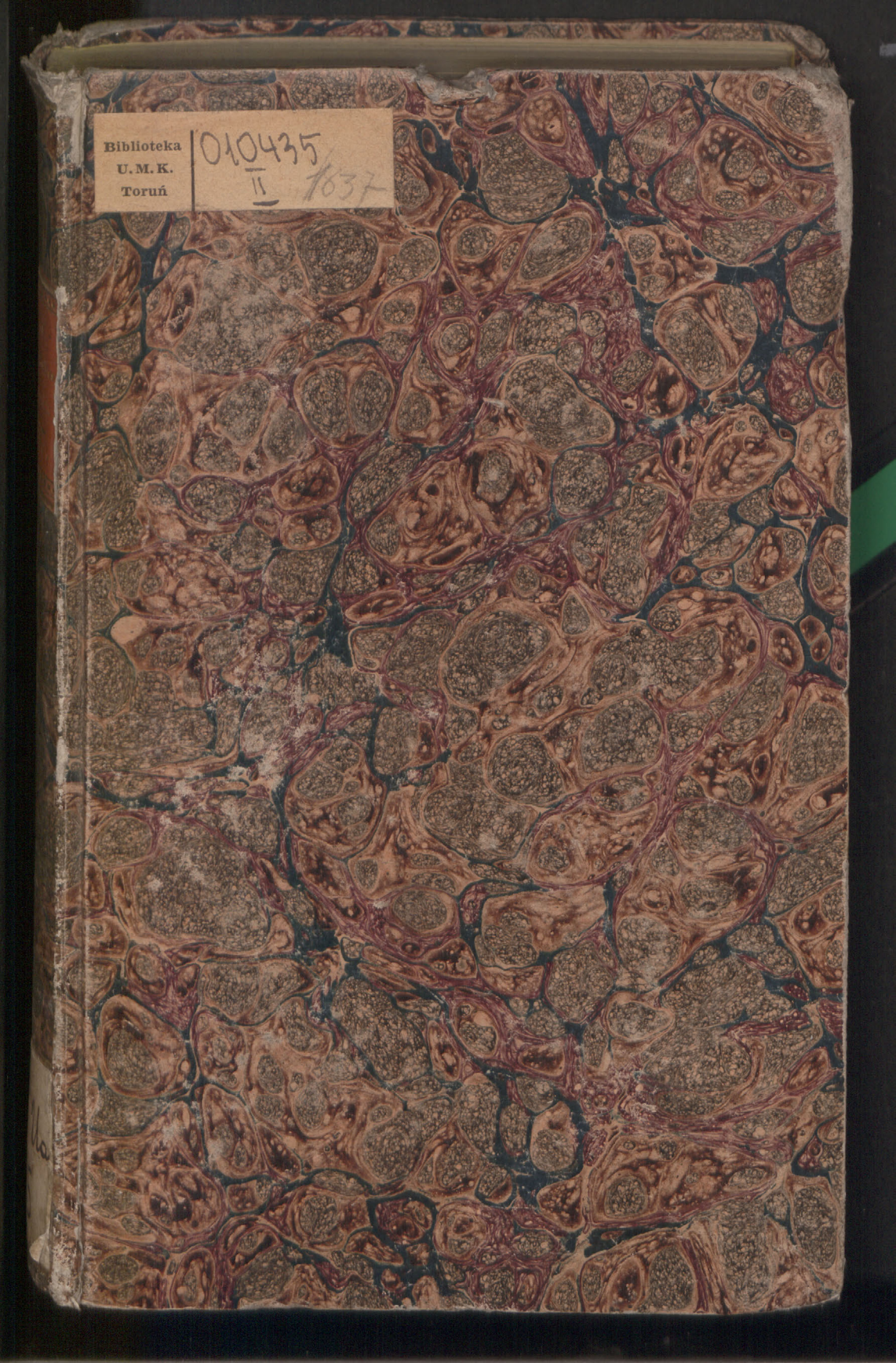


Biblioteka  
U. M. K.  
Toruń

010435

II 1037

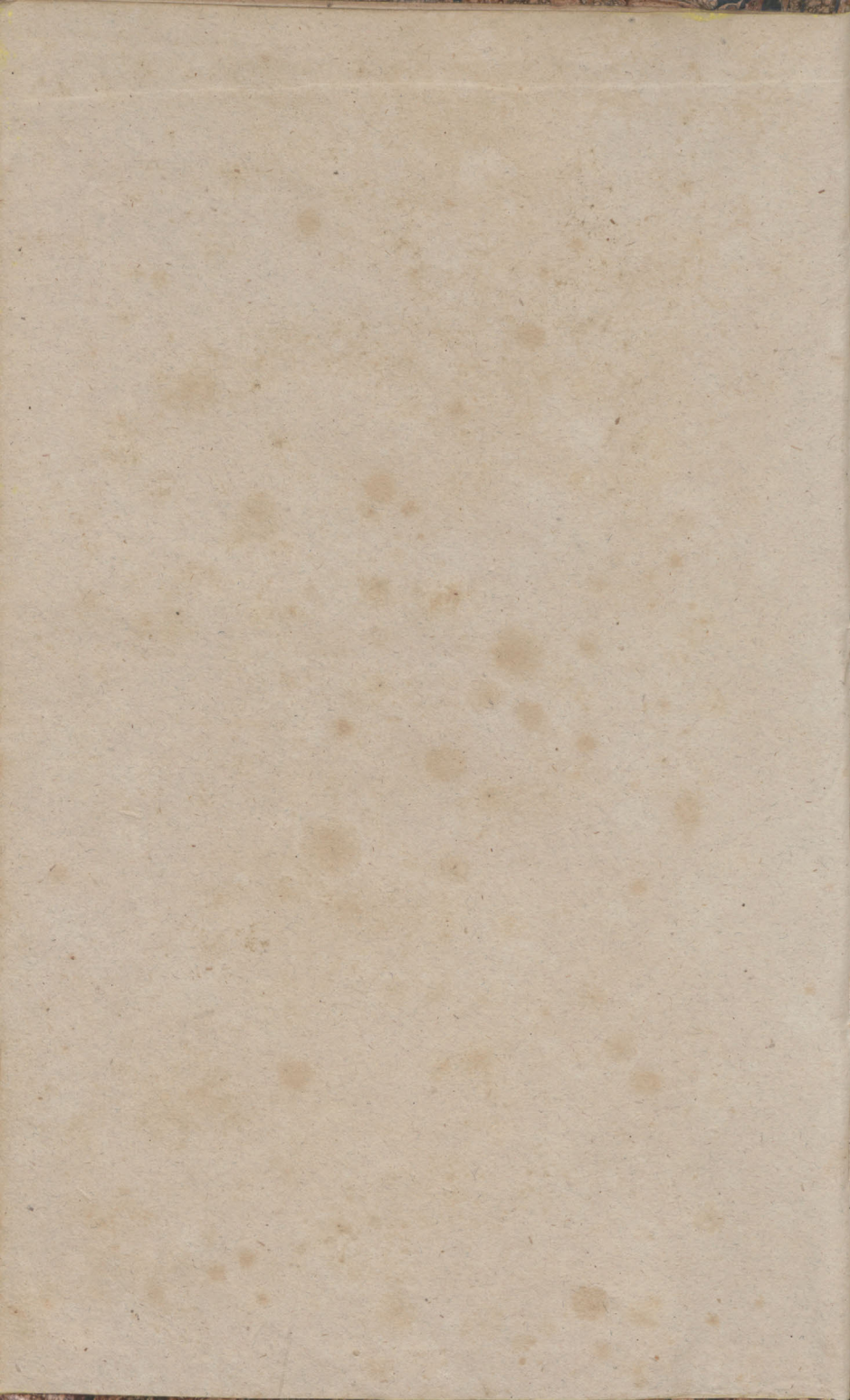


Um 79

10 Ua 15







Berliner

Astronomisches Jahrbuch

1837

# Astronomisches Jahrbuch

für

1837.

Der Sammlung Berliner astronomischer Jahrbücher  
zwei und sechzigster Band.

~~~~~



Berlin.

Verlag der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1837.

Verlag der Königl. Akademie der Wissenschaften.

Astronomisches Jahrbuch

in

1837

Der Sammlung Berliner astronomischer Jahrbücher  
zwei- und sechzigster Band



Berliner  
Astronomisches Jahrbuch

für

1 8 3 7.

~~1837~~  
1838

Mit Genehmigung der Königlichen Akademie  
der Wissenschaften

herausgegeben

von

J. F. ENCKE.

Königl. Astronom, Ritter vom rothen Adler-Orden dritter Klasse, vom Danebrog und vom Stanislaus-Orden dritter Klasse, 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.

1835.

Bei Ferdinand Dümmler.

Berliner

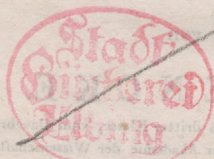
# Astronomisches Jahrbuch



0884

Mit Genehmigung der Königl. Preussischen Akademie  
der Wissenschaften

Verlagsgesellschaft



*(Faint, mirrored text from the reverse side of the page, including 'Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften' and 'Verlagsgesellschaft')*

534010



Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie  
der Wissenschaften.

1836

Verlagsgesellschaft



# Inhalt.

|                                           |          |
|-------------------------------------------|----------|
| Zeit- und Festrechnung . . . . .          | Seite VI |
| Zeichen-Erklärung . . . . .               | - VIII   |
| Sonnen- und Mond-Ephemeride . . . . .     | - 1      |
| Planeten-Ephemeriden . . . . .            | - 75     |
| Stern-Oerter . . . . .                    | - 157    |
| Erscheinungen und Beobachtungen . . . . . | - 199    |
| Sternbedeckungen . . . . .                | - 209    |
| Sterne im Parallel des Mondes . . . . .   | - 226    |

# Anhang.

|                                                         |           |
|---------------------------------------------------------|-----------|
| Ueber die Einrichtung des Jahrbuchs . . . . .           | Seite 249 |
| Ueber mechanische Quadratur . . . . .                   | - 251     |
| Ueber die Berechnung der speciellen Störungen . . . . . | - 288     |
| Sonnencoordinaten für 1836 . . . . .                    | - 331     |

(\*) Nach dem einzigen Kopie des alten Festrechnungs-Buchs ist der Anfang des Jahres durch 1797  
 an gegeben, so wie es in Constantinopel jetzt der Gebrauch ist.

## Zeit- und Festrechnung 1837.

Das Jahr 1837 entspricht dem  
Jahr 6550 der Julianischen Periode und dem  
Jahr 7345-7346 der Byzantinischen Aere.

### Gregorianischer oder Neuer Calender.

### Julianischer oder Alter Calender.

|                             |             |              |
|-----------------------------|-------------|--------------|
| Güldene Zahl . . . . .      | 14          | 14           |
| Epakten . . . . .           | XXIII       | IV           |
| Sonnencirkel . . . . .      | 26          | 26           |
| Römer Zinszahl . . . . .    | 10          | 10           |
| Sonntags-Buchstab . . . . . | A           | C            |
| Septuagesimae . . . . .     | 22. Januar  | 14. Februar  |
| Aschermittwoch . . . . .    | 8. Februar  | 3. März      |
| Ostersonntag . . . . .      | 26. März    | 18. April    |
| Himmelfahrt . . . . .       | 4. Mai      | 27. Mai      |
| Pfingstsonntag . . . . .    | 14. Mai     | 6. Juni      |
| 1. Advent . . . . .         | 3. December | 28. November |

### Die vier Quatember.

|               |               |
|---------------|---------------|
| 15. Februar   | 10. März      |
| 17. Mai       | 9. Juni       |
| 20. September | 15. September |
| 20. December  | 15. December  |

### Calender der Muhammedaner. (\*)

|      |                                  |      |          |
|------|----------------------------------|------|----------|
| 1252 | Schewwâl 1 Bairâm . . . . .      | 1837 | Jan. 9   |
|      | Dsû 'l-kade 1 . . . . .          | -    | Febr. 7  |
|      | Dsû 'l-hedsche 1 . . . . .       | -    | März 9   |
| 1253 | Moharrem 1 . . . . .             | -    | April 7  |
|      | Safar 1 . . . . .                | -    | Mai 7    |
|      | Rebî el-awwel 1 . . . . .        | -    | Jun. 5   |
|      | Rebî el-accher 1 . . . . .       | -    | Jul. 5   |
|      | Dschemâdi el-awwel 1 . . . . .   | -    | Aug. 3   |
|      | Dschemâdi el-accher 1 . . . . .  | -    | Sptb. 2  |
|      | Redscheb 1 . . . . .             | -    | Oct. 1   |
|      | Schabân 1 . . . . .              | -    | Oct. 31  |
|      | Ramadân 1 Fasten-Monat . . . . . | -    | Nov. 29  |
|      | Schewwâl 1 . . . . .             | -    | Decb. 29 |
|      | Dsû 'l-kade 1 . . . . .          | 1838 | Jan. 27  |

(\*) Nach dem gütigen Rathe des Herrn Professor Ideler ist der Anfang des Jahres einen Tag später angesetzt, so wie es in Constantinopel jetzt der Gebrauch ist.

## Calender der Juden.

|              |    |                                    |           |    |
|--------------|----|------------------------------------|-----------|----|
| 5597 Schebat | 1  |                                    | 1837 Jan. | 7  |
| Adar         | 1  |                                    | - Febr.   | 6  |
|              | 14 | Klein Purim.                       | - -       | 19 |
| Veadar       | 1  |                                    | - Mrz.    | 8  |
|              | 13 | Fasten Esther                      | - -       | 20 |
|              | 14 | Purim *                            | - -       | 21 |
|              | 15 | Schuschan Purim                    | - -       | 22 |
| Nisan        | 1  |                                    | - Apr.    | 6  |
|              | 15 | Passah-Anfang *                    | - -       | 20 |
|              | 16 | Zweites Fest *                     | - -       | 21 |
|              | 21 | Siebentes Fest *                   | - -       | 26 |
|              | 22 | Passah-Ende *                      | - -       | 27 |
| Ijar         | 1  |                                    | - Mai     | 6  |
|              | 18 | Lag-Beomer                         | - -       | 23 |
| Sivan        | 1  |                                    | - Jun.    | 4  |
|              | 6  | Wochenfest *                       | - -       | 9  |
|              | 7  | Zweites Fest *                     | - -       | 10 |
| Tamuz        | 1  |                                    | - Jul.    | 4  |
|              | 17 | Fasten Tempel-Eroberung            | - -       | 20 |
| Ab           | 1  |                                    | - Aug.    | 2  |
|              | 9  | Fasten Tempel-Verbrennung *        | - -       | 10 |
| Elul         | 1  |                                    | - Spt.    | 1  |
| 5598 Tisri   | 1  | Neujahrsfest *                     | - -       | 30 |
|              | 2  | Zweites Neujahrsfest *             | - Oct.    | 1  |
|              | 3  | Fasten Gedaljah.                   | - -       | 2  |
|              | 10 | Versöhnungsfest *                  | - -       | 9  |
|              | 15 | Laubhüttenfest *                   | - -       | 14 |
|              | 16 | Zweites Fest *                     | - -       | 15 |
|              | 21 | Palmenfest                         | - -       | 20 |
|              | 22 | Versammlung oder Laubhütten-Ende * | - -       | 21 |
|              | 23 | Gesetzfreude *                     | - -       | 22 |
| Marcheswan   | 1  |                                    | - -       | 30 |
| Cislew       | 1  |                                    | - Nvb.    | 29 |
|              | 25 | Kirchweihe                         | - Decb.   | 23 |
| Tebeth       | 1  |                                    | - -       | 29 |

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.       | } Knoten.                 |
| " Secunde. | ○ Letztes Viertel. |                           |
|            |                    | ⊘ Niedersteigender        |

## Zeichen des Thierkreises.

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

Bezeichnung  
der Himmelskörper.

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

Bezeichnung  
der Wochentage.

|   |              |
|---|--------------|
| ☉ | Sonntag.     |
| ☾ | Montag.      |
| ♂ | Dienstag.    |
| ♀ | Mittewochen. |
| ♁ | Donnerstag.  |
| ♀ | Freitag.     |
| ♄ | Sonnabend.   |

## Aspecten.

|   |              |
|---|--------------|
| ♁ | Conjunction. |
| □ | Quadratur.   |
| ♁ | Opposition.  |

JANUAR 1837.

Wahre Berliner Mittag.

| Wahre Berliner Mittag. | Zeit      | Wahre Berliner Mittag. | Zeit        | Wahre Berliner Mittag. | Zeit    | Wahre Berliner Mittag. | Zeit        |
|------------------------|-----------|------------------------|-------------|------------------------|---------|------------------------|-------------|
| 1                      | 0 2 22 77 | 18 47 30 16            | — 23 0 46 3 | 2 22 01                | 2 22 01 | 18 47 30 16            | — 23 0 46 3 |
| 2                      | 0 2 22 02 | 18 47 30 03            | 23 55 37 3  | 21 52                  | 21 52   | 18 47 30 03            | 23 55 37 3  |
| 3                      | 0 2 21 43 | 18 47 29 50            | 23 49 34 4  | 21 34                  | 21 34   | 18 47 29 50            | 23 49 34 4  |
| 4                      | 0 2 21 24 | 18 47 29 37            | 23 43 31 5  | 21 16                  | 21 16   | 18 47 29 37            | 23 43 31 5  |
| 5                      | 0 2 21 05 | 18 47 29 24            | 23 37 29 0  | 20 58                  | 20 58   | 18 47 29 24            | 23 37 29 0  |
| 6                      | 0 2 20 46 | 18 47 29 11            | 23 31 26 1  | 20 40                  | 20 40   | 18 47 29 11            | 23 31 26 1  |
| 7                      | 0 2 20 27 | 18 47 28 58            | 23 25 23 2  | 20 22                  | 20 22   | 18 47 28 58            | 23 25 23 2  |
| 8                      | 0 2 20 08 | 18 47 28 45            | 23 19 20 3  | 20 04                  | 20 04   | 18 47 28 45            | 23 19 20 3  |
| 9                      | 0 2 19 49 | 18 47 28 32            | 23 13 17 4  | 19 46                  | 19 46   | 18 47 28 32            | 23 13 17 4  |
| 10                     | 0 2 19 30 | 18 47 28 19            | 23 07 14 5  | 19 28                  | 19 28   | 18 47 28 19            | 23 07 14 5  |
| 11                     | 0 2 19 11 | 18 47 28 06            | 23 01 11 6  | 19 10                  | 19 10   | 18 47 28 06            | 23 01 11 6  |
| 12                     | 0 2 18 52 | 18 47 27 53            | 22 55 08 7  | 18 52                  | 18 52   | 18 47 27 53            | 22 55 08 7  |
| 13                     | 0 2 18 33 | 18 47 27 40            | 22 49 05 8  | 18 34                  | 18 34   | 18 47 27 40            | 22 49 05 8  |
| 14                     | 0 2 18 14 | 18 47 27 27            | 22 43 02 9  | 18 16                  | 18 16   | 18 47 27 27            | 22 43 02 9  |
| 15                     | 0 2 17 55 | 18 47 27 14            | 22 36 59 0  | 17 58                  | 17 58   | 18 47 27 14            | 22 36 59 0  |
| 16                     | 0 2 17 36 | 18 47 27 01            | 22 30 56 1  | 17 40                  | 17 40   | 18 47 27 01            | 22 30 56 1  |
| 17                     | 0 2 17 17 | 18 47 26 48            | 22 24 53 2  | 17 22                  | 17 22   | 18 47 26 48            | 22 24 53 2  |
| 18                     | 0 2 16 58 | 18 47 26 35            | 22 18 50 3  | 17 04                  | 17 04   | 18 47 26 35            | 22 18 50 3  |
| 19                     | 0 2 16 39 | 18 47 26 22            | 22 12 47 4  | 16 46                  | 16 46   | 18 47 26 22            | 22 12 47 4  |
| 20                     | 0 2 16 20 | 18 47 26 09            | 22 06 44 5  | 16 28                  | 16 28   | 18 47 26 09            | 22 06 44 5  |
| 21                     | 0 2 16 01 | 18 47 25 56            | 22 00 41 6  | 16 10                  | 16 10   | 18 47 25 56            | 22 00 41 6  |
| 22                     | 0 2 15 42 | 18 47 25 43            | 21 54 38 7  | 15 52                  | 15 52   | 18 47 25 43            | 21 54 38 7  |
| 23                     | 0 2 15 23 | 18 47 25 30            | 21 48 35 8  | 15 34                  | 15 34   | 18 47 25 30            | 21 48 35 8  |
| 24                     | 0 2 15 04 | 18 47 25 17            | 21 42 32 9  | 15 16                  | 15 16   | 18 47 25 17            | 21 42 32 9  |
| 25                     | 0 2 14 45 | 18 47 25 04            | 21 36 29 0  | 14 58                  | 14 58   | 18 47 25 04            | 21 36 29 0  |
| 26                     | 0 2 14 26 | 18 47 24 51            | 21 30 26 1  | 14 40                  | 14 40   | 18 47 24 51            | 21 30 26 1  |
| 27                     | 0 2 14 07 | 18 47 24 38            | 21 24 23 2  | 14 22                  | 14 22   | 18 47 24 38            | 21 24 23 2  |
| 28                     | 0 2 13 48 | 18 47 24 25            | 21 18 20 3  | 14 04                  | 14 04   | 18 47 24 25            | 21 18 20 3  |
| 29                     | 0 2 13 29 | 18 47 24 12            | 21 12 17 4  | 13 46                  | 13 46   | 18 47 24 12            | 21 12 17 4  |
| 30                     | 0 2 13 10 | 18 47 24 00            | 21 06 14 5  | 13 28                  | 13 28   | 18 47 24 00            | 21 06 14 5  |
| 31                     | 0 2 12 51 | 18 47 23 47            | 21 00 11 6  | 13 10                  | 13 10   | 18 47 23 47            | 21 00 11 6  |
| 32                     | 0 2 12 32 | 18 47 23 34            | 20 54 08 7  | 12 52                  | 12 52   | 18 47 23 34            | 20 54 08 7  |
| 33                     | 0 2 12 13 | 18 47 23 21            | 20 48 05 8  | 12 34                  | 12 34   | 18 47 23 21            | 20 48 05 8  |
| 34                     | 0 2 11 54 | 18 47 23 08            | 20 42 02 9  | 12 16                  | 12 16   | 18 47 23 08            | 20 42 02 9  |
| 35                     | 0 2 11 35 | 18 47 22 55            | 20 35 59 0  | 11 58                  | 11 58   | 18 47 22 55            | 20 35 59 0  |
| 36                     | 0 2 11 16 | 18 47 22 42            | 20 29 56 1  | 11 40                  | 11 40   | 18 47 22 42            | 20 29 56 1  |
| 37                     | 0 2 10 57 | 18 47 22 29            | 20 23 53 2  | 11 22                  | 11 22   | 18 47 22 29            | 20 23 53 2  |
| 38                     | 0 2 10 38 | 18 47 22 16            | 20 17 50 3  | 11 04                  | 11 04   | 18 47 22 16            | 20 17 50 3  |
| 39                     | 0 2 10 19 | 18 47 22 03            | 20 11 47 4  | 10 46                  | 10 46   | 18 47 22 03            | 20 11 47 4  |
| 40                     | 0 2 10 00 | 18 47 21 50            | 20 05 44 5  | 10 28                  | 10 28   | 18 47 21 50            | 20 05 44 5  |
| 41                     | 0 2 9 41  | 18 47 21 37            | 19 59 41 6  | 10 10                  | 10 10   | 18 47 21 37            | 19 59 41 6  |
| 42                     | 0 2 9 22  | 18 47 21 24            | 19 53 38 7  | 9 52                   | 9 52    | 18 47 21 24            | 19 53 38 7  |
| 43                     | 0 2 9 03  | 18 47 21 11            | 19 47 35 8  | 9 34                   | 9 34    | 18 47 21 11            | 19 47 35 8  |
| 44                     | 0 2 8 44  | 18 47 20 58            | 19 41 32 9  | 9 16                   | 9 16    | 18 47 20 58            | 19 41 32 9  |
| 45                     | 0 2 8 25  | 18 47 20 45            | 19 35 29 0  | 8 58                   | 8 58    | 18 47 20 45            | 19 35 29 0  |
| 46                     | 0 2 8 06  | 18 47 20 32            | 19 29 26 1  | 8 40                   | 8 40    | 18 47 20 32            | 19 29 26 1  |
| 47                     | 0 2 7 47  | 18 47 20 19            | 19 23 23 2  | 8 22                   | 8 22    | 18 47 20 19            | 19 23 23 2  |
| 48                     | 0 2 7 28  | 18 47 20 06            | 19 17 20 3  | 8 04                   | 8 04    | 18 47 20 06            | 19 17 20 3  |
| 49                     | 0 2 7 09  | 18 47 19 53            | 19 11 17 4  | 7 46                   | 7 46    | 18 47 19 53            | 19 11 17 4  |
| 50                     | 0 2 6 50  | 18 47 19 40            | 19 05 14 5  | 7 28                   | 7 28    | 18 47 19 40            | 19 05 14 5  |
| 51                     | 0 2 6 31  | 18 47 19 27            | 18 59 11 6  | 7 10                   | 7 10    | 18 47 19 27            | 18 59 11 6  |
| 52                     | 0 2 6 12  | 18 47 19 14            | 18 53 08 7  | 6 52                   | 6 52    | 18 47 19 14            | 18 53 08 7  |
| 53                     | 0 2 5 53  | 18 47 19 01            | 18 47 05 8  | 6 34                   | 6 34    | 18 47 19 01            | 18 47 05 8  |
| 54                     | 0 2 5 34  | 18 47 18 48            | 18 41 02 9  | 6 16                   | 6 16    | 18 47 18 48            | 18 41 02 9  |
| 55                     | 0 2 5 15  | 18 47 18 35            | 18 34 59 0  | 5 58                   | 5 58    | 18 47 18 35            | 18 34 59 0  |
| 56                     | 0 2 4 56  | 18 47 18 22            | 18 28 56 1  | 5 40                   | 5 40    | 18 47 18 22            | 18 28 56 1  |
| 57                     | 0 2 4 37  | 18 47 18 09            | 18 22 53 2  | 5 22                   | 5 22    | 18 47 18 09            | 18 22 53 2  |
| 58                     | 0 2 4 18  | 18 47 17 56            | 18 16 50 3  | 5 04                   | 5 04    | 18 47 17 56            | 18 16 50 3  |
| 59                     | 0 2 3 59  | 18 47 17 43            | 18 10 47 4  | 4 46                   | 4 46    | 18 47 17 43            | 18 10 47 4  |
| 60                     | 0 2 3 40  | 18 47 17 30            | 18 04 44 5  | 4 28                   | 4 28    | 18 47 17 30            | 18 04 44 5  |
| 61                     | 0 2 3 21  | 18 47 17 17            | 17 58 41 6  | 4 10                   | 4 10    | 18 47 17 17            | 17 58 41 6  |
| 62                     | 0 2 3 02  | 18 47 17 04            | 17 52 38 7  | 3 52                   | 3 52    | 18 47 17 04            | 17 52 38 7  |
| 63                     | 0 2 2 43  | 18 47 16 51            | 17 46 35 8  | 3 34                   | 3 34    | 18 47 16 51            | 17 46 35 8  |
| 64                     | 0 2 2 24  | 18 47 16 38            | 17 40 32 9  | 3 16                   | 3 16    | 18 47 16 38            | 17 40 32 9  |
| 65                     | 0 2 2 05  | 18 47 16 25            | 17 34 29 0  | 2 58                   | 2 58    | 18 47 16 25            | 17 34 29 0  |
| 66                     | 0 2 1 46  | 18 47 16 12            | 17 28 26 1  | 2 40                   | 2 40    | 18 47 16 12            | 17 28 26 1  |
| 67                     | 0 2 1 27  | 18 47 15 59            | 17 22 23 2  | 2 22                   | 2 22    | 18 47 15 59            | 17 22 23 2  |
| 68                     | 0 2 1 08  | 18 47 15 46            | 17 16 20 3  | 2 04                   | 2 04    | 18 47 15 46            | 17 16 20 3  |
| 69                     | 0 2 8 49  | 18 47 15 33            | 17 10 17 4  | 1 46                   | 1 46    | 18 47 15 33            | 17 10 17 4  |
| 70                     | 0 2 8 30  | 18 47 15 20            | 17 04 14 5  | 1 28                   | 1 28    | 18 47 15 20            | 17 04 14 5  |
| 71                     | 0 2 8 11  | 18 47 15 07            | 16 58 11 6  | 1 10                   | 1 10    | 18 47 15 07            | 16 58 11 6  |
| 72                     | 0 2 7 52  | 18 47 14 54            | 16 52 08 7  | 9 52                   | 9 52    | 18 47 14 54            | 16 52 08 7  |
| 73                     | 0 2 7 33  | 18 47 14 41            | 16 46 05 8  | 9 34                   | 9 34    | 18 47 14 41            | 16 46 05 8  |
| 74                     | 0 2 7 14  | 18 47 14 28            | 16 39 59 9  | 9 16                   | 9 16    | 18 47 14 28            | 16 39 59 9  |
| 75                     | 0 2 6 55  | 18 47 14 15            | 16 33 56 0  | 8 58                   | 8 58    | 18 47 14 15            | 16 33 56 0  |
| 76                     | 0 2 6 36  | 18 47 14 02            | 16 27 53 1  | 8 40                   | 8 40    | 18 47 14 02            | 16 27 53 1  |
| 77                     | 0 2 6 17  | 18 47 13 49            | 16 21 50 2  | 8 22                   | 8 22    | 18 47 13 49            | 16 21 50 2  |
| 78                     | 0 2 5 58  | 18 47 13 36            | 16 15 47 3  | 8 04                   | 8 04    | 18 47 13 36            | 16 15 47 3  |
| 79                     | 0 2 5 39  | 18 47 13 23            | 16 09 44 4  | 7 46                   | 7 46    | 18 47 13 23            | 16 09 44 4  |
| 80                     | 0 2 5 20  | 18 47 13 10            | 16 03 41 5  | 7 28                   | 7 28    | 18 47 13 10            | 16 03 41 5  |
| 81                     | 0 2 5 01  | 18 47 12 57            | 15 57 38 6  | 7 10                   | 7 10    | 18 47 12 57            | 15 57 38 6  |
| 82                     | 0 2 4 42  | 18 47 12 44            | 15 51 35 7  | 6 52                   | 6 52    | 18 47 12 44            | 15 51 35 7  |
| 83                     | 0 2 4 23  | 18 47 12 31            | 15 45 32 8  | 6 34                   | 6 34    | 18 47 12 31            | 15 45 32 8  |
| 84                     | 0 2 4 04  | 18 47 12 18            | 15 39 29 9  | 6 16                   | 6 16    | 18 47 12 18            | 15 39 29 9  |
| 85                     | 0 2 3 45  | 18 47 12 05            | 15 33 26 0  | 5 58                   | 5 58    | 18 47 12 05            | 15 33 26 0  |
| 86                     | 0 2 3 26  | 18 47 11 52            | 15 27 23 1  | 5 40                   | 5 40    | 18 47 11 52            | 15 27 23 1  |
| 87                     | 0 2 3 07  | 18 47 11 39            | 15 21 20 2  | 5 22                   | 5 22    | 18 47 11 39            | 15 21 20 2  |
| 88                     | 0 2 2 48  | 18 47 11 26            | 15 15 17 3  | 5 04                   | 5 04    | 18 47 11 26            | 15 15 17 3  |
| 89                     | 0 2 2 29  | 18 47 11 13            | 15 09 14 4  | 4 46                   | 4 46    | 18 47 11 13            | 15 09 14 4  |
| 90                     | 0 2 2 10  | 18 47 11 00            | 15 03 11 5  | 4 28                   | 4 28    | 18 47 11 00            | 15 03 11 5  |
| 91                     | 0 2 1 51  | 18 47 10 47            | 14 57 08 6  | 4 10                   | 4 10    | 18 47 10 47            | 14 57 08 6  |
| 92                     | 0 2 1 32  | 18 47 10 34            | 14 51 05 7  | 3 52                   | 3 52    | 18 47 10 34            | 14 51 05 7  |
| 93                     | 0 2 1 13  | 18 47 10 21            | 14 45 02 8  | 3 34                   | 3 34    | 18 47 10 21            | 14 45 02 8  |
| 94                     | 0 2 9 54  | 18 47 10 08            | 14 38 59 9  | 3 16                   | 3 16    | 18 47 10 08            | 14 38 59 9  |
| 95                     | 0 2 9 35  | 18 47 9 55             | 14 32 56 0  | 2 58                   | 2 58    | 18 47 9 55             | 14 32 56 0  |
| 96                     | 0 2 9 16  | 18 47 9 42             | 14 26 53 1  | 2 40                   | 2 40    | 18 47 9 42             | 14 26 53 1  |
| 97                     | 0 2 8 57  | 18 47 9 29             | 14 20 50 2  | 2 22                   | 2 22    | 18 47 9 29             | 14 20 50 2  |
| 98                     | 0 2 8 38  | 18 47 9 16             | 14 14 47 3  | 2 04                   | 2 04    | 18 47 9 16             | 14 14 47 3  |
| 99                     | 0 2 8 19  | 18 47 9 03             | 14 08 44 4  | 1 46                   | 1 46    | 18 47 9 03             | 14 08 44 4  |
| 100                    | 0 2 8 00  | 18 47 8 50             | 14 02 41 5  | 1 28                   | 1 28    | 18 47 8 50             | 14 02 41 5  |

Sonnen- und Mond-Ephemeride

für

1837.

Berlin 44' 14" östlich von Paris.

## JANUAR 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉            | Abweichg. ☉               | Log. $\mu$ .  | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit |          |
|---------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|----------|
| 1                         | ☉            | 0 <sup>h</sup> 3' 55,77 | 18 <sup>h</sup> 47' 30,16 | — 23° 0' 46,8 | 2,77916                    | 2' 22,01 |
| 2                         | ☾            | 4 24,02                 | 51 55,05                  | 22 55 32,3    | 2,81717                    | 21,92    |
| 3                         | ♂            | 4 51,92                 | 56 19,59                  | 22 49 50,4    | 2,85193                    | 21,81    |
| 4                         | ♀            | 5 19,45                 | 19 0 43,75                | 22 43 41,2    | 2,88395                    | 21,70    |
| 5                         | ♃            | 5 46,58                 | 5 7,51                    | 22 37 4,9     | 2,91355                    | 21,58    |
| 6                         | ♀            | 6 13,26                 | 9 30,82                   | 22 30 1,7     | 2,94106                    | 21,46    |
| 7                         | ♄            | 6 39,45                 | 13 53,64                  | 22 22 31,8    | 2,96670                    | 21,32    |
| 8                         | ☉            | 0 7 5,13                | 19 18 15,96               | — 22 14 35,5  | 2,99074                    | 2 21,18  |
| 9                         | ☾            | 7 30,29                 | 22 37,75                  | 22 6 12,9     | 3,01330                    | 21,03    |
| 10                        | ♂            | 7 54,89                 | 26 58,97                  | 21 57 24,4    | 3,03451                    | 20,88    |
| 11                        | ♀            | 8 18,89                 | 31 19,59                  | 21 48 10,2    | 3,05453                    | 20,73    |
| 12                        | ♃            | 8 42,27                 | 35 39,59                  | 21 38 30,6    | 3,07346                    | 20,56    |
| 13                        | ♀            | 9 5,01                  | 39 58,95                  | 21 28 25,9    | 3,09143                    | 20,38    |
| 14                        | ♄            | 9 27,09                 | 44 17,65                  | 21 17 56,3    | 3,10847                    | 20,20    |
| 15                        | ☉            | 0 9 48,50               | 19 48 35,68               | — 21 7 2,2    | 3,12463                    | 2 20,02  |
| 16                        | ☾            | 10 9,20                 | 52 53,00                  | 20 55 43,9    | 3,14000                    | 19,83    |
| 17                        | ♂            | 10 29,18                | 57 9,59                   | 20 44 1,8     | 3,15464                    | 19,64    |
| 18                        | ♀            | 10 48,43                | 20 1 25,45                | 20 31 56,2    | 3,16862                    | 19,44    |
| 19                        | ♃            | 11 6,93                 | 5 40,56                   | 20 19 27,4    | 3,18198                    | 19,23    |
| 20                        | ♀            | 11 24,68                | 9 54,92                   | 20 6 35,7     | 3,19476                    | 19,02    |
| 21                        | ♄            | 11 41,67                | 14 8,52                   | 19 53 21,5    | 3,20697                    | 18,81    |
| 22                        | ☉            | 0 11 57,89              | 20 18 21,34               | — 19 39 45,2  | 3,21867                    | 2 18,60  |
| 23                        | ☾            | 12 13,34                | 22 33,39                  | 19 25 47,0    | 3,22991                    | 18,38    |
| 24                        | ♂            | 12 28,01                | 26 44,65                  | 19 11 27,3    | 3,24065                    | 18,16    |
| 25                        | ♀            | 12 41,89                | 30 55,13                  | 18 56 46,6    | 3,25096                    | 17,95    |
| 26                        | ♃            | 12 54,98                | 35 4,81                   | 18 41 45,1    | 3,26088                    | 17,72    |
| 27                        | ♀            | 13 7,28                 | 39 13,70                  | 18 26 23,2    | 3,27040                    | 17,50    |
| 28                        | ♄            | 13 18,77                | 43 21,78                  | 18 10 41,3    | 3,27953                    | 17,27    |
| 29                        | ☉            | 0 13 29,46              | 20 47 29,05               | — 17 54 39,8  | 3,28829                    | 2 17,04  |
| 30                        | ☾            | 13 39,24                | 51 35,52                  | 17 38 19,1    | 3,29673                    | 16,81    |
| 31                        | ♂            | 13 48,42                | 55 41,19                  | 17 21 39,5    | 3,30484                    | 16,58    |
| 32                        | ♀            | 13 56,69                | 59 46,04                  | 17 4 41,5     | 3,31262                    | 16,35    |
| 33                        | ♃            | 14 4,15                 | 21 3 50,08                | 16 47 25,4    | 3,32013                    | 16,11    |

## JANUAR 1837.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. |    | Sternzeit.        | Länge ☉           | Breite ☉ | Lg. Rad. v. ☉ | Halbm. ☉     |
|---------------------------|----|-------------------|-------------------|----------|---------------|--------------|
| 1                         | 1  | h ' " 18 43 33,76 | o ' " 280 55 17,0 | — 0,21   | 9,9926559     | 16 ' " 17,30 |
| 2                         | 2  | 47 30,32          | 281 56 27,6       | — 0,33   | 9,9926610     | 17,29        |
| 3                         | 3  | 51 26,88          | 282 57 38,3       | — 0,45   | 9,9926681     | 17,28        |
| 4                         | 4  | 55 23,44          | 283 58 49,1       | — 0,56   | 9,9926770     | 17,26        |
| 5                         | 5  | 59 20,00          | 285 0 0,0         | — 0,65   | 9,9926878     | 17,23        |
| 6                         | 6  | 19 3 16,55        | 286 1 10,8        | — 0,72   | 9,9927004     | 17,20        |
| 7                         | 7  | 7 13,11           | 287 2 21,3        | — 0,77   | 9,9927145     | 17,18        |
| 8                         | 8  | 19 11 9,67        | 288 3 31,5        | — 0,79   | 9,9927304     | 16 17,14     |
| 9                         | 9  | 15 6,23           | 289 4 41,4        | — 0,77   | 9,9927481     | 17,09        |
| 10                        | 10 | 19 2,79           | 290 5 50,8        | — 0,73   | 9,9927675     | 17,05        |
| 11                        | 11 | 22 59,35          | 291 6 59,6        | — 0,67   | 9,9927887     | 17,00        |
| 12                        | 12 | 26 55,90          | 292 8 7,8         | — 0,58   | 9,9928118     | 16,94        |
| 13                        | 13 | 30 52,46          | 293 9 15,3        | — 0,47   | 9,9928369     | 16,89        |
| 14                        | 14 | 34 49,02          | 294 10 22,1       | — 0,35   | 9,9928641     | 16,82        |
| 15                        | 15 | 19 38 45,58       | 295 11 28,2       | — 0,23   | 9,9928936     | 16 16,74     |
| 16                        | 16 | 42 42,14          | 296 12 33,4       | — 0,11   | 9,9929255     | 16,66        |
| 17                        | 17 | 46 38,70          | 297 13 37,6       | 0,00     | 9,9929597     | 16,57        |
| 18                        | 18 | 50 35,25          | 298 14 41,0       | + 0,11   | 9,9929963     | 16,49        |
| 19                        | 19 | 54 31,81          | 299 15 43,6       | + 0,21   | 9,9930356     | 16,40        |
| 20                        | 20 | 58 28,37          | 300 16 45,4       | + 0,28   | 9,9930776     | 16,31        |
| 21                        | 21 | 20 2 24,93        | 301 17 46,4       | + 0,31   | 9,9931223     | 16,20        |
| 22                        | 22 | 20 6 21,49        | 302 18 46,6       | + 0,32   | 9,9931696     | 16 16,10     |
| 23                        | 23 | 10 18,05          | 303 19 46,1       | + 0,30   | 9,9932196     | 15,98        |
| 24                        | 24 | 14 14,60          | 304 20 44,8       | + 0,25   | 9,9932721     | 15,87        |
| 25                        | 25 | 18 11,16          | 305 21 42,8       | + 0,18   | 9,9933271     | 15,75        |
| 26                        | 26 | 22 7,72           | 306 22 40,0       | + 0,09   | 9,9933846     | 15,62        |
| 27                        | 27 | 26 4,28           | 307 23 36,5       | — 0,02   | 9,9934444     | 15,50        |
| 28                        | 28 | 30 0,83           | 308 24 32,2       | — 0,14   | 9,9935064     | 15,37        |
| 29                        | 29 | 20 33 57,39       | 309 25 27,1       | — 0,26   | 9,9935703     | 16 15,23     |
| 30                        | 30 | 37 53,94          | 310 26 21,3       | — 0,38   | 9,9936362     | 15,09        |
| 31                        | 31 | 41 50,50          | 311 27 14,8       | — 0,48   | 9,9937039     | 14,95        |
| 32                        | 32 | 45 47,06          | 312 28 7,4        | — 0,57   | 9,9937733     | 14,79        |
| 33                        | 33 | 49 43,62          | 313 28 59,0       | — 0,64   | 9,9938441     | 14,64        |

## JANUAR 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                      | Breite (     | Gr. Aufst. (  | Abweicg. (    |
|------------|------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| 1          | <sup>h</sup><br>0 206 29 5,1 | + 1 0 5 26,0 | 204 0 57 47,0 | - 9 0 12 38,6 |
|            | 12 213 10 6,0                | + 0 30 12,5  | 211 7 15,0    | 12 6 29,2     |
| 2          | 0 219 58 4,5                 | - 0 6 1,4    | 217 31 19,5   | 14 54 48,4    |
|            | 12 226 53 16,4               | 0 42 46,6    | 224 12 15,8   | 17 34 49,8    |
| 3          | 0 233 55 50,4                | 1 19 29,5    | 231 11 59,1   | 20 3 23,6     |
|            | 12 241 5 41,9                | 1 55 32,9    | 238 31 43,1   | 22 16 57,7    |
| 4          | 0 248 22 35,6                | 2 30 16,3    | 246 11 45,3   | 24 11 45,6    |
|            | 12 255 46 3,5                | 3 2 57,1     | 254 11 5,5    | 25 43 58,1    |
| 5          | 0 263 15 20,7                | 3 32 52,5    | 262 27 7,1    | 26 50 0,9     |
|            | 12 270 49 30,1               | 3 59 21,1    | 270 55 38,7   | 27 26 56,1    |
| 6          | 0 278 27 20,0                | - 4 21 45,1  | 279 31 5,6    | - 27 32 44,5  |
|            | 12 286 7 30,0                | 4 39 31,5    | 288 7 7,5     | 27 6 41,7     |
| 7          | 0 293 48 31,8                | 4 52 16,0    | 296 37 23,9   | 26 9 27,4     |
|            | 12 301 28 53,0               | 4 59 42,5    | 304 56 20,5   | 24 42 58,9    |
| 8          | 0 309 7 5,8                  | 5 1 44,7     | 312 59 47,8   | 22 50 16,4    |
|            | 12 316 41 46,8               | 4 58 26,8    | 320 45 12,4   | 20 35 3,1     |
| 9          | 0 324 11 41,5                | 4 50 0,8     | 328 11 33,5   | 18 1 21,8     |
|            | 12 331 35 50,2               | 4 36 47,1    | 335 19 11,6   | 15 13 16,8    |
| 10         | 0 338 53 25,4                | 4 19 12,0    | 342 9 23,6    | 12 14 40,5    |
|            | 12 346 3 55,0                | 3 57 45,6    | 348 44 5,5    | 9 9 5,0       |
| 11         | 0 353 7 2,6                  | - 3 33 0,1   | 355 5 36,4    | - 5 59 37,8   |
|            | 12 0 2 42,1                  | 3 5 29,8     | 1 16 23,6     | - 2 49 4,3    |
| 12         | 0 6 51 1,0                   | 2 35 47,5    | 7 18 57,4     | + 0 20 13,6   |
|            | 12 13 32 14,3                | 2 4 25,1     | 13 15 43,1    | 3 26 11,8     |
| 13         | 0 20 6 47,4                  | 1 31 53,0    | 19 9 1,5      | 6 27 2,7      |
|            | 12 26 35 8,0                 | 0 58 39,4    | 25 1 1,1      | 9 21 8,9      |
| 14         | 0 32 57 49,1                 | - 0 25 10,4  | 30 53 41,1    | 12 7 1,8      |
|            | 12 39 15 25,8                | + 0 8 9,9    | 36 48 47,3    | 14 43 18,6    |
| 15         | 0 45 28 34,7                 | 0 40 59,8    | 42 47 51,1    | 17 8 40,2     |
|            | 12 51 37 50,4                | 1 12 58,6    | 48 52 4,6     | 19 21 48,4    |
| 16         | 0 57 43 49,0                 | + 1 43 47,9  | 55 2 21,5     | + 21 21 28,1  |
|            | 12 63 47 2,6                 | 2 13 10,8    | 61 19 9,6     | 23 6 25,9     |

● Jan. 6 12<sup>h</sup> 40,7 N. M.● Jan. 13 6<sup>h</sup> 3,4 E. V.



## JANUAR 1837.

|    | Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |
|----|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|
|    | Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |
| 1  | 57 28,7                           | 15 39,8  | 7 9,7          | 208 36,7   | - 10 56,9 | 0 5 U               | 3 55 U  |
|    | 57 56,9                           | 15 47,5  | 19 33,7 O      | 215 7,4    | 13 53,4   | 14 35 A             | 20 13 A |
| 2  | 58 26,2                           | 15 55,4  | 7 58,9         | 221 56,0   | 16 42,4   | 0 19 U              | 3 56 U  |
|    | 58 55,1                           | 16 3,3   | 20 25,5 O      | 229 4,9    | 19 20,5   | 16 2 A              | 20 13 A |
| 3  | 59 23,8                           | 16 11,1  | 8 53,5         | 236 35,8   | 21 44,0   | 0 38 U              | 3 57 U  |
|    | 59 50,9                           | 16 18,5  | 21 23,0 O      | 244 29,8   | 23 48,5   | 17 33 A             | 20 13 A |
| 4  | 60 15,7                           | 16 25,3  | 9 54,0         | 252 45,9   | 25 29,6   | 1 4 U               | 3 58 U  |
|    | 60 37,8                           | 16 31,3  | 22 26,4 O      | 261 21,8   | 26 43,0   | 19 3 A              | 20 12 A |
| 5  | 60 56,1                           | 16 36,3  | 10 59,7        | 270 12,7   | 27 25,0   | 1 45 U              | 3 59 U  |
|    | 61 10,3                           | 16 40,2  | 23 33,6 O      | 279 12,1   | 27 33,1   | 20 20 A             | 20 12 A |
| 6  | 61 19,7                           | 16 42,7  | 12 7,6         | 288 12,5   | - 27 6,3  | 2 48 U              | 4 1 U   |
|    | 61 24,3                           | 16 43,9  | * *            | * *        | * *       | 21 17 A             | 20 12 A |
| 7  | 61 23,4                           | 16 43,7  | 0 41,1 O       | 297 6,2    | 26 5,3    | 4 11 U              | 4 2 U   |
|    | 61 17,5                           | 16 42,1  | 13 13,7        | 305 46,6   | 24 32,6   | 21 55 A             | 20 11 A |
| 8  | 61 6,8                            | 16 39,2  | 1 45,1 O       | 314 8,9    | 22 31,8   | 5 46 U              | 4 3 U   |
|    | 60 51,7                           | 16 35,1  | 14 15,2        | 322 10,5   | 20 7,5    | 22 19 A             | 20 11 A |
| 9  | 60 32,5                           | 16 29,9  | 2 43,8 O       | 329 50,5   | 17 24,2   | 7 22 U              | 4 5 U   |
|    | 60 9,9                            | 16 23,7  | 15 11,0        | 337 9,7    | 14 26,8   | 22 37 A             | 20 10 A |
| 10 | 59 44,9                           | 16 16,9  | 3 37,0 O       | 344 9,9    | 11 19,3   | 8 52 U              | 4 6 U   |
|    | 59 17,9                           | 16 9,5   | 16 1,9         | 350 53,6   | 8 5,7     | 22 51 A             | 20 9 A  |
| 11 | 58 49,9                           | 16 1,9   | 4 25,9 O       | 357 23,6   | - 4 49,3  | 10 18 U             | 4 8 U   |
|    | 58 21,3                           | 15 54,1  | 16 49,1        | 3 42,8     | - 1 32,8  | 23 3 A              | 20 9 A  |
| 12 | 57 53,0                           | 15 46,4  | 5 11,8 O       | 9 54,0     | + 1 41,3  | 11 39 U             | 4 9 U   |
|    | 57 25,3                           | 15 38,8  | 17 34,2        | 16 0,0     | 4 50,9    | 23 14 A             | 20 8 A  |
| 13 | 56 58,7                           | 15 31,5  | 5 56,4 O       | 22 3,3     | 7 54,2    | 12 58 U             | 4 11 U  |
|    | 56 33,8                           | 15 24,8  | 18 18,5        | 28 6,2     | 10 49,5   | 23 26 A             | 20 7 A  |
| 14 | 56 10,4                           | 15 18,4  | 6 40,8 O       | 34 11,0    | 13 35,3   | 14 15 U             | 4 13 U  |
|    | 55 48,9                           | 15 12,6  | 19 3,3         | 40 19,3    | 16 10,2   | 23 40 A             | 20 6 A  |
| 15 | 55 29,3                           | 15 7,2   | 7 26,2 O       | 46 32,9    | 18 32,7   | 15 31 U             | 4 14 U  |
|    | 55 11,9                           | 15 2,5   | 19 49,5        | 52 52,8    | 20 41,4   | 23 58 A             | 20 5 A  |
| 16 | 54 56,5                           | 14 58,3  | 8 13,3 O       | 59 19,8    | + 22 35,0 | 16 47 U             | 4 16 U  |
|    | 54 42,8                           | 14 54,6  | 20 37,5        | 65 54,1    | 24 12,1   | * *                 | 20 4 A  |

☾ Perig. Jan. 6 16<sup>h</sup>

M.V. 1837 8 12. nat. ☉

## JANUAR 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (      | Breite (      | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (    |
|-------------------|--------------|---------------|--------------|----------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 57° 43' 49,0 | + 1° 43' 47,9 | 55° 2' 21,5  | + 21° 21' 28,1 |
| 12                | 63 47 2,6    | 2 13 10,8     | 61 19 9,6    | 23 6 25,9      |
| 17 0              | 69 48 2,4    | 2 40 51,0     | 67 42 31,3   | 24 35 31,8     |
| 12                | 75 47 16,0   | 3 6 33,4      | 74 11 59,4   | 25 47 41,3     |
| 18 0              | 81 45 10,8   | 3 30 4,8      | 80 46 40,6   | 26 41 59,6     |
| 12                | 87 42 7,2    | 3 51 12,6     | 87 25 11,1   | 27 17 43,2     |
| 19 0              | 93 38 26,2   | 4 9 45,2      | 94 5 49,2    | 27 34 23,5     |
| 12                | 99 34 24,2   | 4 25 32,2     | 100 46 37,5  | 27 31 49,0     |
| 20 0              | 105 30 16,3  | 4 38 24,4     | 107 25 35,2  | 27 10 6,8      |
| 12                | 111 26 14,0  | 4 48 14,5     | 114 0 45,5   | 26 29 43,3     |
| 21 0              | 117 22 29,3  | + 4 54 56,5   | 120 30 28,6  | + 25 31 21,3   |
| 12                | 123 19 10,6  | 4 58 25,3     | 126 53 23,3  | 24 15 58,5     |
| 22 0              | 129 16 27,2  | 4 58 38,6     | 133 8 36,4   | 22 44 44,8     |
| 12                | 135 14 27,1  | 4 55 34,8     | 139 15 40,8  | 20 58 57,8     |
| 23 0              | 141 13 19,6  | 4 49 14,3     | 145 14 37,0  | 19 0 0,0       |
| 12                | 147 13 13,7  | 4 39 40,2     | 151 5 49,1   | 16 49 17,6     |
| 24 0              | 153 14 21,2  | 4 26 56,4     | 156 50 3,8   | 14 28 15,8     |
| 12                | 159 16 55,1  | 4 11 7,9      | 162 28 25,1  | 11 58 18,1     |
| 25 0              | 165 21 9,9   | 3 52 23,1     | 168 2 11,3   | 9 20 48,6      |
| 12                | 171 27 23,3  | 3 30 51,1     | 173 32 53,8  | 6 37 8,3       |
| 26 0              | 177 35 56,3  | + 3 6 42,0    | 179 2 15,1   | + 3 48 36,3    |
| 12                | 183 47 11,2  | 2 40 8,7      | 184 32 5,1   | + 0 56 33,8    |
| 27 0              | 190 1 33,0   | 2 11 25,5     | 190 4 22,6   | - 1 57 36,3    |
| 12                | 196 19 29,7  | 1 40 47,7     | 195 41 13,6  | 4 52 28,1      |
| 28 0              | 202 41 30,0  | 1 8 33,6      | 201 24 49,9  | 7 46 27,4      |
| 12                | 209 8 3,1    | 0 35 3,1      | 207 17 27,6  | 10 37 50,6     |
| 29 0              | 215 39 39,4  | + 0 0 37,9    | 213 21 25,5  | 13 24 42,3     |
| 12                | 222 16 47,6  | - 0 34 17,2   | 219 38 59,9  | 16 4 50,6      |
| 30 0              | 228 59 53,5  | 1 9 14,8      | 226 12 17,2  | 18 35 45,8     |
| 12                | 235 49 19,4  | 1 43 45,6     | 233 3 4,4    | 20 54 40,2     |
| 31 0              | 242 45 21,4  | - 2 17 16,9   | 240 12 35,3  | - 22 58 27,9   |
| 12                | 249 48 8,9   | 2 49 13,9     | 247 41 14,5  | 24 43 50,2     |

○ Jan. 21 8<sup>h</sup> 38,7 V. M.○ Jan. 29 7<sup>h</sup> 24,0 L. V.

## JANUAR 1837.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |                    | ☾ im Meridian.     |                      |                      | Auf-<br>und Untergang. |                    |                   |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾           | Mittl. Zeit.       | Gr. Aufst.           | Abweicg.             | ☾                      | ☉                  |                   |
| 16                                   | 54 56,5<br>54 42,8 | 14 58,3<br>14 54,6 | 8 13,3 O<br>20 37,5  | 59 19,8<br>65 54,1   | + 22 35,0<br>24 12,1   | 16 47 U<br>* *     | 4 16 U<br>20 4 A  |
| 17                                   | 54 30,9<br>54 21,2 | 14 51,3<br>14 48,7 | 9 2,2 O<br>21 27,3   | 72 35,3<br>79 22,6   | 25 31,5<br>26 32,0     | 0 21 A<br>17 57 U  | 4 18 U<br>20 3 A  |
| 18                                   | 54 13,0<br>54 6,5  | 14 46,4<br>14 44,7 | 9 52,8 O<br>22 18,4  | 86 14,6<br>93 9,2    | 27 12,8<br>27 33,2     | 0 53 A<br>18 59 U  | 4 19 U<br>20 2 A  |
| 19                                   | 54 1,6<br>53 58,3  | 14 43,3<br>14 42,4 | 10 44,0 O<br>23 9,5  | 100 4,4<br>106 57,7  | 27 33,0<br>27 12,3     | 1 37 A<br>19 49 U  | 4 21 U<br>20 1 A  |
| 20                                   | 53 56,3<br>53 55,6 | 14 41,9<br>14 41,7 | 11 34,8 O<br>23 59,6 | 113 47,0<br>120 30,3 | 26 31,5<br>25 31,4     | 2 33 A<br>20 26 U  | 4 22 U<br>20 0 A  |
| 21                                   | 53 56,0<br>53 58,0 | 14 41,8<br>14 42,4 | 12 23,9 O<br>* *     | 127 6,0<br>* *       | + 24 13,2<br>* *       | 3 39 A<br>20 53 U  | 4 24 U<br>19 59 A |
| 22                                   | 54 1,1<br>54 5,7   | 14 43,2<br>14 44,5 | 0 47,7<br>13 10,9 O  | 133 33,2<br>139 51,4 | 22 38,2<br>20 47,8     | 4 51 A<br>21 13 U  | 4 26 U<br>19 58 A |
| 23                                   | 54 11,5<br>54 18,6 | 14 46,0<br>14 48,0 | 1 33,5<br>13 55,5 O  | 146 0,6<br>152 1,5   | 18 43,7<br>16 27,3     | 6 5 A<br>21 28 U   | 4 28 U<br>19 56 A |
| 24                                   | 54 26,9<br>54 36,7 | 14 50,2<br>14 52,9 | 2 17,0<br>14 38,2 O  | 157 54,9<br>163 42,1 | 14 0,4<br>11 24,3      | 7 18 A<br>21 40 U  | 4 30 U<br>19 55 A |
| 25                                   | 54 48,0<br>55 1,0  | 14 56,0<br>14 59,6 | 2 59,0<br>15 19,6 O  | 169 24,6<br>175 4,2  | 8 40,7<br>5 50,9       | 8 31 A<br>21 51 U  | 4 32 U<br>19 54 A |
| 26                                   | 55 15,4<br>55 31,1 | 15 3,4<br>15 7,7   | 3 40,1<br>16 0,7 O   | 180 42,9<br>186 22,8 | + 2 56,3<br>- 0 1,5    | 9 45 A<br>22 1 U   | 4 34 U<br>19 53 A |
| 27                                   | 55 48,7<br>56 7,8  | 15 12,5<br>15 17,7 | 4 21,6<br>16 42,9 O  | 192 6,1<br>197 55,3  | 3 1,1<br>6 1,0         | 11 0 A<br>22 11 U  | 4 36 U<br>19 51 A |
| 28                                   | 56 28,6<br>56 51,2 | 15 23,4<br>15 29,6 | 5 4,7<br>17 27,2 O   | 203 52,8<br>210 1,3  | 8 59,4<br>11 54,4      | 12 18 A<br>22 24 U | 4 37 U<br>19 50 A |
| 29                                   | 57 14,9<br>57 39,9 | 15 36,0<br>15 42,8 | 5 50,7<br>18 15,2 O  | 216 23,5<br>223 1,8  | 14 43,7<br>17 24,8     | 13 39 A<br>22 39 U | 4 39 U<br>19 48 A |
| 30                                   | 58 5,7<br>58 31,8  | 15 49,9<br>15 57,0 | 6 40,9<br>19 8,0 O   | 229 58,8<br>237 16,1 | 19 54,8<br>22 10,3     | 15 6 A<br>23 0 U   | 4 41 U<br>19 46 A |
| 31                                   | 58 58,0<br>59 23,5 | 16 4,1<br>16 11,1  | 7 36,6<br>20 6,5 O   | 244 54,9<br>252 54,9 | - 24 7,6<br>25 42,9    | 16 33 A<br>23 33 U | 4 42 U<br>19 45 A |

☾ Apog. Jan. 20 15<sup>h</sup>

## FEBRUAR 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉ | Abweichg. ☉  | Log. $\mu$ . | Colm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1 ♀                       | 0 13 56,69   | 20 59 46,04  | - 17 4 41,5  | 3,31262      | 2 16,35                     |
| 2 ♀                       | 14 4,15      | 21 3 50,08   | 16 47 25,4   | 3,32013      | 16,11                       |
| 3 ♀                       | 14 10,79     | 7 53,30      | 16 29 51,6   | 3,32730      | 15,88                       |
| 4 ♀                       | 14 16,63     | 11 55,71     | 16 12 0,7    | 3,33417      | 15,65                       |
| 5 ☉                       | 0 14 21,65   | 21 15 57,30  | - 15 53 53,0 | 3,34078      | 2 15,42                     |
| 6 ☉                       | 14 25,86     | 19 58,07     | 15 35 29,0   | 3,34713      | 15,20                       |
| 7 ♂                       | 14 29,26     | 23 58,03     | 15 16 49,0   | 3,35323      | 14,97                       |
| 8 ♀                       | 14 31,85     | 27 57,18     | 14 57 53,6   | 3,35906      | 14,74                       |
| 9 ♀                       | 14 33,62     | 31 55,51     | 14 38 43,1   | 3,36466      | 14,51                       |
| 10 ♀                      | 14 34,60     | 35 53,04     | 14 19 18,0   | 3,37003      | 14,29                       |
| 11 ♀                      | 14 34,77     | 39 49,77     | 13 59 38,7   | 3,37517      | 14,07                       |
| 12 ☉                      | 0 14 34,16   | 21 43 45,71  | - 13 39 45,7 | 3,38008      | 2 13,85                     |
| 13 ☉                      | 14 32,77     | 47 40,87     | 13 19 39,4   | 3,38480      | 13,63                       |
| 14 ♂                      | 14 30,61     | 51 35,26     | 12 59 20,2   | 3,38931      | 13,42                       |
| 15 ♀                      | 14 27,69     | 55 28,89     | 12 38 48,6   | 3,39361      | 13,22                       |
| 16 ♀                      | 14 24,05     | 59 21,79     | 12 18 5,0    | 3,39775      | 13,01                       |
| 17 ♀                      | 14 19,68     | 22 3 13,97   | 11 57 9,7    | 3,40173      | 12,81                       |
| 18 ♀                      | 14 14,58     | 7 5,41       | 11 36 3,1    | 3,40554      | 12,61                       |
| 19 ☉                      | 0 14 8,79    | 22 10 56,16  | - 11 14 45,6 | 3,40914      | 2 12,41                     |
| 20 ☉                      | 14 2,32      | 14 46,23     | 10 53 17,8   | 3,41258      | 12,22                       |
| 21 ♂                      | 13 55,20     | 18 35,65     | 10 31 39,9   | 3,41589      | 12,03                       |
| 22 ♀                      | 13 47,44     | 22 24,43     | 10 9 52,3    | 3,41905      | 11,85                       |
| 23 ♀                      | 13 39,06     | 26 12,58     | 9 47 55,4    | 3,42203      | 11,67                       |
| 24 ♀                      | 13 30,08     | 30 0,13      | 9 25 49,7    | 3,42488      | 11,49                       |
| 25 ♀                      | 13 20,52     | 33 47,09     | 9 3 35,4     | 3,42762      | 11,32                       |
| 26 ☉                      | 0 13 10,40   | 22 37 33,49  | - 8 41 12,9  | 3,43019      | 2 11,15                     |
| 27 ☉                      | 12 59,73     | 41 19,35     | 8 18 42,7    | 3,43262      | 10,99                       |
| 28 ♂                      | 12 48,53     | 45 4,68      | 7 56 5,1     | 3,43492      | 10,83                       |
| 29 ♀                      | 12 36,82     | 48 49,49     | 7 33 20,5    | 3,43709      | 10,68                       |
| 30 ♀                      | 12 24,61     | 52 33,81     | 7 10 29,3    | 3,43910      | 10,53                       |

## FEBRUAR 1837.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. |    | Sternzeit.                                         | Länge $\odot$                                     | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$        |
|---------------------------|----|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|
| 1                         | 32 | <sup>h</sup> 20 <sup>'</sup> 45 <sup>"</sup> 47,06 | <sup>o</sup> 312 <sup>'</sup> 28 <sup>"</sup> 7,4 | — 0,57         | 9,9937733           | 16 <sup>'</sup> 14,79 |
| 2                         | 33 | 49 43,62                                           | 313 28 59,0                                       | — 0,64         | 9,9938441           | 14,64                 |
| 3                         | 34 | 53 40,17                                           | 314 29 49,6                                       | — 0,69         | 9,9929163           | 14,48                 |
| 4                         | 35 | 57 36,73                                           | 315 30 39,1                                       | — 0,71         | 9,9939899           | 14,32                 |
| 5                         | 36 | 21 1 33,28                                         | 316 31 27,4                                       | — 0,70         | 9,9940648           | 16 14,15              |
| 6                         | 37 | 5 29,84                                            | 317 32 14,4                                       | — 0,66         | 9,9941409           | 13,97                 |
| 7                         | 38 | 9 26,39                                            | 318 33 0,0                                        | — 0,60         | 9,9942182           | 13,80                 |
| 8                         | 39 | 13 22,95                                           | 319 33 44,2                                       | — 0,52         | 9,9942968           | 13,62                 |
| 9                         | 40 | 17 19,50                                           | 320 34 26,9                                       | — 0,42         | 9,9943766           | 13,44                 |
| 10                        | 41 | 21 16,06                                           | 321 35 8,0                                        | — 0,30         | 9,9944577           | 13,25                 |
| 11                        | 42 | 25 12,61                                           | 322 35 47,5                                       | — 0,18         | 9,9945403           | 13,06                 |
| 12                        | 43 | 21 29 9,17                                         | 323 36 25,2                                       | — 0,05         | 9,9946244           | 16 12,87              |
| 13                        | 44 | 33 5,72                                            | 324 37 1,2                                        | + 0,07         | 9,9947101           | 12,67                 |
| 14                        | 45 | 37 2,28                                            | 325 37 35,5                                       | + 0,18         | 9,9947973           | 12,46                 |
| 15                        | 46 | 40 58,83                                           | 326 38 8,0                                        | + 0,27         | 9,9948863           | 12,26                 |
| 16                        | 47 | 44 55,39                                           | 327 38 38,7                                       | + 0,34         | 9,9949772           | 12,06                 |
| 17                        | 48 | 48 51,94                                           | 328 39 7,7                                        | + 0,39         | 9,9950699           | 11,85                 |
| 18                        | 49 | 52 48,50                                           | 329 39 34,9                                       | + 0,41         | 9,9951645           | 11,63                 |
| 19                        | 50 | 21 56 45,05                                        | 330 40 0,4                                        | + 0,40         | 9,9952610           | 16 11,41              |
| 20                        | 51 | 22 0 41,61                                         | 331 40 24,2                                       | + 0,36         | 9,9953594           | 11,19                 |
| 21                        | 52 | 4 38,16                                            | 332 40 46,3                                       | + 0,29         | 9,9954597           | 10,97                 |
| 22                        | 53 | 8 34,72                                            | 333 41 6,9                                        | + 0,20         | 9,9955620           | 10,74                 |
| 23                        | 54 | 12 31,27                                           | 334 41 25,9                                       | + 0,10         | 9,9956661           | 10,51                 |
| 24                        | 55 | 16 27,82                                           | 335 41 43,3                                       | — 0,02         | 9,9957720           | 10,28                 |
| 25                        | 56 | 20 24,37                                           | 336 41 59,2                                       | — 0,15         | 9,9958795           | 10,05                 |
| 26                        | 57 | 22 24 20,93                                        | 337 42 13,6                                       | — 0,27         | 9,9959883           | 16 9,81               |
| 27                        | 58 | 28 17,48                                           | 338 42 26,5                                       | — 0,37         | 9,9960984           | 9,57                  |
| 28                        | 59 | 32 14,04                                           | 339 42 37,9                                       | — 0,46         | 9,9962097           | 9,32                  |
| 29                        | 60 | 36 10,59                                           | 340 42 47,7                                       | — 0,54         | 9,9963220           | 9,08                  |
| 30                        | 61 | 40 7,14                                            | 341 42 55,9                                       | — 0,59         | 9,9964351           | 8,84                  |

## FEBRUAR 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (       | Breite (     | Gr. Aufst. (  | Abweichg. (   |
|------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| 1 <sup>h</sup> 0 | 256° 57' 40,7 | — 3° 19' 1,0 | 255° 28' 18,3 | — 26° 7' 25,1 |
| 12               | 264 13 43,5   | 3 46 1,2     | 263 31 41,5   | 27 5 59,4     |
| 2 0              | 271 35 52,5   | 4 9 37,8     | 271 47 55,1   | 27 36 46,9    |
| 12               | 279 3 28,9    | 4 29 16,1    | 280 12 14,6   | 27 37 47,1    |
| 3 0              | 286 35 39,0   | 4 44 25,6    | 288 39 5,4    | 27 8 1,9      |
| 12               | 294 11 17,7   | 4 54 40,8    | 297 2 44,3    | 26 7 44,8     |
| 4 0              | 301 49 9,7    | 4 59 44,3    | 305 17 59,2   | 24 38 22,4    |
| 12               | 309 27 50,4   | 4 59 26,9    | 313 20 40,5   | 22 42 25,3    |
| 5 0              | 317 5 51,8    | 4 53 48,4    | 321 8 1,3     | 20 23 12,1    |
| 12               | 324 41 46,6   | 4 42 58,3    | 328 38 39,9   | 17 44 32,6    |
| 6 0              | 332 14 13,4   | — 4 27 15,5  | 335 52 31,0   | — 14 50 29,5  |
| 12               | 339 41 57,5   | 4 7 5,5      | 342 50 26,3   | 11 45 3,2     |
| 7 0              | 347 3 58,0    | 3 43 0,3     | 349 34 1,5    | 8 32 1,9      |
| 12               | 354 19 25,9   | 3 15 36,3    | 356 5 16,7    | 5 14 56,0     |
| 8 0              | 1 27 46,8     | 2 45 30,8    | 2 26 25,4     | — 1 56 53,3   |
| 12               | 8 28 40,7     | 2 13 21,9    | 8 39 46,4     | + 1 19 20,3   |
| 9 0              | 15 22 1,1     | 1 39 47,0    | 14 47 37,0    | 4 31 19,5     |
| 12               | 22 7 52,7     | 1 5 20,6     | 20 52 7,9     | 7 36 57,5     |
| 10 0             | 28 46 31,0    | — 0 30 35,1  | 26 55 21,8    | 10 34 23,4    |
| 12               | 35 18 19,3    | + 0 4 0,7    | 32 59 9,4     | 13 21 58,6    |
| 11 0             | 41 43 46,7    | + 0 38 1,0   | 39 5 7,4      | + 15 58 14,0  |
| 12               | 48 3 26,7     | 1 11 3,2     | 45 14 35,9    | 18 21 48,8    |
| 12 0             | 54 17 56,7    | 1 42 47,0    | 51 28 37,3    | 20 31 27,6    |
| 12               | 60 27 54,7    | 2 12 55,1    | 57 47 51,0    | 22 26 1,1     |
| 13 0             | 66 33 58,9    | 2 41 12,0    | 64 12 31,8    | 24 4 24,6     |
| 12               | 72 36 48,0    | 3 7 23,5     | 70 42 29,5    | 25 25 40,0    |
| 14 0             | 78 37 0,4     | 3 31 17,7    | 77 17 8,0     | 26 28 57,7    |
| 12               | 84 35 10,9    | 3 52 43,8    | 83 55 24,2    | 27 13 37,9    |
| 15 0             | 90 31 53,2    | 4 11 31,6    | 90 35 54,2    | 27 39 13,0    |
| 12               | 96 27 38,2    | 4 27 32,4    | 97 16 58,4    | 27 45 29,7    |
| 16 0             | 102 22 54,5   | + 4 40 38,1  | 103 56 49,5   | + 27 32 30,5  |
| 12               | 108 18 7,3    | 4 50 42,0    | 110 33 40,8   | 27 0 33,8     |

● Febr. 4 23<sup>h</sup> 1,5 N. M.○ Febr. 11 22<sup>h</sup> 31,9 E. V.

## FEBRUAR 1837.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |                     |                       | Auf-<br>und Untergang. |                      |                     |
|--------------------------------------|----------|----------------|---------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.          | Abweicg.              | ☾                      | ☉                    |                     |
| 1                                    | 59' 48,1 | 16' 17,8       | <sup>h</sup> 8 37,7 | <sup>o</sup> 261 14,4 | - <sup>o</sup> 26 52,2 | <sup>h</sup> 17 55 A | <sup>h</sup> 4 44 U |
|                                      | 60 10,7  | 16 23,9        | 21 10,0 O           | 269 49,9              | 27 32,1                | * *                  | 19 43 A             |
| 2                                    | 60 30,9  | 16 29,4        | 9 43,1              | 278 36,0              | 27 39,9                | 0 23 U               | 4 46 U              |
|                                      | 60 48,0  | 16 34,1        | 22 16,4 O           | 287 26,2              | 27 14,2                | 19 1 A               | 19 41 A             |
| 3                                    | 61 1,5   | 16 37,8        | 10 49,5             | 296 13,7              | 26 15,0                | 1 35 U               | 4 48 U              |
|                                      | 61 10,2  | 16 40,1        | 23 22,0 O           | 304 52,1              | 24 43,8                | 19 47 A              | 19 40 A             |
| 4                                    | 61 14,6  | 16 41,3        | 11 53,5             | 313 16,4              | 22 43,6                | 3 5 U                | 4 50 U              |
|                                      | 61 14,0  | 16 41,2        | * *                 | * *                   | * *                    | 20 18 A              | 19 38 A             |
| 5                                    | 61 8,4   | 16 39,6        | 0 23,9 O            | 321 23,3              | 20 18,2                | 4 42 U               | 4 52 U              |
|                                      | 60 57,9  | 16 36,8        | 12 53,1             | 329 11,2              | 17 32,2                | 20 39 A              | 19 37 A             |
| 6                                    | 60 43,1  | 16 32,7        | 1 21,0 O            | 336 40,3              | - 14 30,1              | 6 18 U               | 4 54 U              |
|                                      | 60 24,2  | 16 27,6        | 13 47,7             | 343 51,7              | 11 16,6                | 20 55 A              | 19 35 A             |
| 7                                    | 60 1,9   | 16 21,5        | 2 13,3 O            | 350 47,4              | 7 55,7                 | 7 49 U               | 4 56 U              |
|                                      | 59 36,6  | 16 14,6        | 14 38,1             | 357 29,8              | 4 31,4                 | 21 7 A               | 19 33 A             |
| 8                                    | 59 9,3   | 16 7,2         | 3 2,2 O             | 4 1,6                 | - 1 6,9                | 9 15 U               | 4 58 U              |
|                                      | 58 40,8  | 15 59,4        | 15 25,8             | 10 25,4               | + 2 14,7               | 21 19 A              | 19 31 A             |
| 9                                    | 58 11,4  | 15 51,4        | 3 49,0 O            | 16 43,8               | 5 31,1                 | 10 38 U              | 5 0 U               |
|                                      | 57 42,2  | 15 43,5        | 16 12,0             | 22 59,3               | 8 40,1                 | 21 31 A              | 19 29 A             |
| 10                                   | 57 13,7  | 15 35,7        | 4 34,9 O            | 29 14,1               | 11 39,6                | 11 58 U              | 5 2 U               |
|                                      | 56 46,1  | 15 28,2        | 16 58,0             | 35 30,3               | 14 28,1                | 21 45 A              | 19 27 A             |
| 11                                   | 56 20,3  | 15 21,1        | 5 21,2 O            | 41 49,5               | + 17 3,9               | 13 17 U              | 5 4 U               |
|                                      | 55 56,0  | 15 14,5        | 17 44,7             | 48 13,1               | 19 25,7                | 22 1 A               | 19 25 A             |
| 12                                   | 55 34,1  | 15 8,6         | 6 8,6 O             | 54 42,1               | 21 32,1                | 14 35 U              | 5 6 U               |
|                                      | 55 14,7  | 15 3,3         | 18 32,9             | 61 17,1               | 23 21,8                | 22 22 A              | 19 23 A             |
| 13                                   | 54 57,3  | 14 58,5        | 6 57,6 O            | 67 58,1               | 24 53,7                | 15 48 U              | 5 7 U               |
|                                      | 54 42,3  | 14 54,4        | 19 22,7             | 74 44,6               | 26 6,8                 | 22 52 A              | 19 21 A             |
| 14                                   | 54 29,8  | 14 51,0        | 7 48,1 O            | 81 35,7               | 27 0,2                 | 16 54 U              | 5 9 U               |
|                                      | 54 19,6  | 14 48,3        | 20 13,6             | 88 29,8               | 27 33,2                | 23 32 A              | 19 19 A             |
| 15                                   | 54 11,5  | 14 46,0        | 8 39,3 O            | 95 25,2               | 27 45,7                | 17 47 U              | 5 11 U              |
|                                      | 54 5,6   | 14 44,4        | 21 4,9              | 102 19,8              | 27 37,4                | * *                  | 19 17 A             |
| 16                                   | 54 1,9   | 14 43,4        | 9 30,3 O            | 109 11,5              | + 27 8,7               | 0 24 A               | 5 13 U              |
|                                      | 53 59,9  | 14 42,9        | 21 55,4             | 115 58,4              | 26 20,2                | 18 28 U              | 19 15 A             |

☾ Perig. Febr. 4 4<sup>h</sup>

M.V. 20 3 103 V.M. 8

## FEBRUAR 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (        | Breite (       | Gr. Aufst. (   | Abweichg. (     |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 102° 22' 54,5" | + 4° 40' 38,1" | 103° 56' 49,5" | + 27° 32' 30,5" |
| 12                | 108 18 7,3     | 4 50 42,0      | 110 33 40,8    | 27 0 33,8       |
| 17 0              | 114 13 39,9    | 4 57 37,9      | 117 5 55,4     | 26 10 13,5      |
| 12                | 120 9 50,8     | 5 1 21,0       | 123 32 11,2    | 25 2 17,9       |
| 18 0              | 126 6 57,5     | 5 1 47,9       | 129 51 28,9    | 23 37 47,2      |
| 12                | 132 5 13,4     | 4 58 56,1      | 136 3 11,7     | 21 57 51,5      |
| 19 0              | 138 4 51,0     | 4 52 45,5      | 142 7 9,3      | 20 3 47,8       |
| 12                | 144 5 59,6     | 4 43 17,5      | 148 3 32,8     | 17 56 58,6      |
| 20 0              | 150 8 47,2     | 4 30 34,9      | 153 52 55,1    | 15 38 48,5      |
| 12                | 156 13 21,0    | 4 14 43,1      | 159 36 6,8     | 13 10 44,6      |
| 21 0              | 162 19 47,5    | + 3 55 49,6    | 165 14 14,0    | + 10 34 14,2    |
| 12                | 168 28 12,3    | 3 34 4,3       | 170 48 34,6    | 7 50 46,1       |
| 22 0              | 174 38 42,9    | 3 9 38,7       | 176 20 38,0    | 5 1 48,3        |
| 12                | 180 51 27,2    | 2 42 46,5      | 181 52 1,7     | + 2 8 49,7      |
| 23 0              | 187 6 34,2     | 2 13 44,1      | 187 24 30,9    | - 0 46 37,8     |
| 12                | 193 24 14,5    | 1 42 48,9      | 192 59 56,4    | 3 43 0,6        |
| 24 0              | 199 44 41,1    | 1 10 20,9      | 198 40 15,2    | 6 38 40,3       |
| 12                | 206 8 8,7      | 0 36 42,0      | 204 27 27,8    | 9 31 51,9       |
| 25 0              | 212 34 53,8    | + 0 2 15,5     | 210 23 36,9    | 12 20 42,9      |
| 12                | 219 5 13,9     | - 0 32 34,0    | 216 30 43,3    | 15 3 11,4       |
| 26 0              | 225 39 27,9    | - 1 7 19,9     | 222 50 41,8    | - 17 37 2,8     |
| 12                | 232 17 54,5    | 1 41 34,7      | 229 25 13,8    | 19 59 52,0      |
| 27 0              | 239 0 50,8     | 2 14 49,2      | 236 15 36,8    | 22 9 0,8        |
| 12                | 245 48 33,1    | 2 46 33,4      | 243 22 34,7    | 24 1 42,0       |
| 28 0              | 252 41 13,9    | 3 16 16,6      | 250 46 3,4     | 25 35 3,6       |
| 12                | 259 39 1,3     | 3 43 27,6      | 258 24 58,9    | 26 46 17,0      |
| 29 0              | 266 41 57,1    | 4 7 35,5       | 266 17 10,5    | 27 32 47,9      |
| 12                | 273 49 56,5    | 4 28 10,5      | 274 19 23,1    | 27 52 28,8      |
| 30 0              | 281 2 45,6     | 4 44 44,9      | 282 27 27,6    | 27 43 53,9      |
| 12                | 288 20 0,9     | 4 56 53,7      | 290 36 45,3    | 27 6 26,3       |
| 31 0              | 295 41 9,4     | - 5 4 16,5     | 298 42 38,5    | - 26 0 27,2     |
| 12                | 303 5 28,2     | 5 6 38,3       | 306 40 59,9    | 24 27 14,0      |

○ Febr. 20 3<sup>h</sup> 16,9 V. M.○ Febr. 27 18<sup>h</sup> 24,4 L. V.



## FEBRUAR 1837.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf-<br>und Untergang. |         |         |
|--------------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|------------------------|---------|---------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                      | ☉       |         |
| 16                                   | 54 1,9   | 14 43,4        | 9 30,3 O   | 109 11,5  | + 27 8,7               | 0 24 A  | 5 13 U  |
|                                      | 53 59,9  | 14 42,9        | 21 55,4    | 115 58,4  | 26 20,2                | 18 28 U | 19 15 A |
| 17                                   | 53 59,8  | 14 42,8        | 10 20,0 O  | 122 39,0  | 25 12,7                | 1 27 A  | 5 15 U  |
|                                      | 54 1,5   | 14 43,3        | 22 44,2    | 129 11,9  | 23 47,4                | 18 58 U | 19 13 A |
| 18                                   | 54 4,5   | 14 44,1        | 11 7,8 O   | 135 36,5  | 22 5,6                 | 2 38 A  | 5 17 U  |
|                                      | 54 8,9   | 14 45,3        | 23 30,8    | 141 52,6  | 20 8,7                 | 19 19 U | 19 11 A |
| 19                                   | 54 14,6  | 14 46,9        | 11 53,3 O  | 148 0,3   | 17 58,2                | 3 52 A  | 5 19 U  |
|                                      | 54 21,6  | 14 48,8        | * *        | * *       | * *                    | 19 35 U | 19 9 A  |
| 20                                   | 54 29,7  | 14 51,0        | 0 15,3     | 154 0,3   | 15 35,8                | 5 6 A   | 5 20 U  |
|                                      | 54 38,9  | 14 53,5        | 12 36,8 O  | 159 53,5  | 13 2,9                 | 19 48 U | 19 7 A  |
| 21                                   | 54 49,0  | 14 56,3        | 0 57,9     | 165 41,2  | + 10 21,3              | 6 21 A  | 5 22 U  |
|                                      | 55 0,1   | 14 59,3        | 13 18,8 O  | 171 25,0  | 7 32,5                 | 19 59 U | 19 5 A  |
| 22                                   | 55 12,0  | 15 2,5         | 1 39,6     | 177 6,5   | 4 38,1                 | 7 35 A  | 5 24 U  |
|                                      | 55 25,1  | 15 6,1         | 14 0,3 O   | 182 47,5  | + 1 39,6               | 20 9 U  | 19 3 A  |
| 23                                   | 55 38,7  | 15 9,8         | 2 21,1     | 188 30,0  | - 1 21,2               | 8 50 A  | 5 26 U  |
|                                      | 55 53,1  | 15 13,7        | 14 42,1 O  | 194 16,1  | 4 22,7                 | 20 19 U | 19 1 A  |
| 24                                   | 56 8,6   | 15 18,0        | 3 3,6      | 200 8,0   | 7 23,1                 | 10 7 A  | 5 28 U  |
|                                      | 56 24,8  | 15 22,4        | 15 25,6 O  | 206 8,1   | 10 20,6                | 20 31 U | 18 59 A |
| 25                                   | 56 41,8  | 15 27,0        | 3 48,2     | 212 18,7  | 13 13,0                | 11 27 A | 5 30 U  |
|                                      | 56 59,6  | 15 31,9        | 16 11,7 O  | 218 42,0  | 15 58,1                | 20 44 U | 18 57 A |
| 26                                   | 57 18,3  | 15 36,9        | 4 36,2     | 225 20,2  | - 18 33,3              | 12 50 A | 5 32 U  |
|                                      | 57 37,6  | 15 42,2        | 17 1,9 O   | 232 15,3  | 20 55,8                | 21 3 U  | 18 55 A |
| 27                                   | 57 57,3  | 15 47,6        | 5 28,7     | 239 28,5  | 23 2,7                 | 14 16 A | 5 34 U  |
|                                      | 58 17,3  | 15 53,0        | 17 56,8 O  | 247 0,3   | 24 50,6                | 21 30 U | 18 53 A |
| 28                                   | 58 37,5  | 15 58,5        | 6 26,1     | 254 50,3  | 26 16,2                | 15 39 A | 5 35 U  |
|                                      | 58 57,4  | 16 3,9         | 18 56,4 O  | 262 56,6  | 27 16,4                | 22 10 U | 18 50 A |
| 29                                   | 59 16,9  | 16 9,3         | 7 27,7     | 271 16,1  | 27 48,3                | 16 50 A | 5 37 U  |
|                                      | 59 35,2  | 16 14,2        | 19 59,5 O  | 279 44,1  | 27 50,0                | 23 11 U | 18 48 A |
| 30                                   | 59 51,8  | 16 18,8        | 8 31,5     | 288 15,2  | 27 20,2                | 17 40 A | 5 39 U  |
|                                      | 60 6,6   | 16 22,8        | 21 3,4 O   | 296 44,0  | 26 19,2                | * *     | 18 46 A |
| 31                                   | 60 19,3  | 16 26,3        | 9 34,7     | 305 5,2   | - 24 48,1              | 0 31 U  | 5 41 U  |
|                                      | 60 28,7  | 16 28,8        | 22 5,3 O   | 313 14,9  | 22 49,3                | 18 17 A | 18 44 A |

☾ Apog. Febr. 16 19<sup>h</sup>

## MAERZ 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit.     | Gr. Aufst. ☉      | Abweichg. ☉ | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|------------------|-------------------|-------------|--------------|-----------------------------|
| 1 ♀                       | h ' " 0 12 36,82 | h ' " 22 48 49,49 | — 7 33 20,5 | 3,43709      | 2 10,68                     |
| 2 ♃                       | 12 24,61         | 52 33,81          | 7 10 29,3   | 3,43910      | 10,53                       |
| 3 ♀                       | 12 11,93         | 56 17,64          | 6 47 32,0   | 3,44097      | 10,39                       |
| 4 ♃                       | 11 58,79         | 23 0 1,01         | 6 24 28,9   | 3,44273      | 10,25                       |
| 5 ☉                       | 0 11 45,20       | 23 3 43,94        | — 6 1 20,4  | 3,44436      | 2 10,13                     |
| 6 ☾                       | 11 31,19         | 7 26,44           | 5 38 6,9    | 3,44586      | 10,00                       |
| 7 ♂                       | 11 16,76         | 11 8,53           | 5 14 48,8   | 3,44719      | 9,88                        |
| 8 ♀                       | 11 1,93          | 14 50,21          | 4 51 26,7   | 3,44838      | 9,77                        |
| 9 ♃                       | 10 46,72         | 18 31,51          | 4 28 0,9    | 3,44948      | 9,66                        |
| 10 ♀                      | 10 31,14         | 22 12,44          | 4 4 31,7    | 3,45046      | 9,56                        |
| 11 ♃                      | 10 15,21         | 25 53,03          | 3 40 59,5   | 3,45131      | 9,46                        |
| 12 ☉                      | 0 9 58,96        | 23 29 33,28       | — 3 17 24,8 | 3,45202      | 2 9,38                      |
| 13 ☾                      | 9 42,40          | 33 13,23          | 2 53 48,0   | 3,45260      | 9,29                        |
| 14 ♂                      | 9 25,56          | 36 52,89          | 2 30 9,5    | 3,45307      | 9,21                        |
| 15 ♀                      | 9 8,44           | 40 32,28          | 2 6 29,6    | 3,45344      | 9,14                        |
| 16 ♃                      | 8 51,06          | 44 11,41          | 1 42 48,7   | 3,45370      | 9,08                        |
| 17 ♀                      | 8 33,45          | 47 50,31          | 1 19 7,1    | 3,45386      | 9,02                        |
| 18 ♃                      | 8 15,65          | 51 29,01          | 0 55 25,2   | 3,45388      | 8,96                        |
| 19 ☉                      | 0 7 57,67        | 23 55 7,53        | — 0 31 43,4 | 3,45381      | 2 8,91                      |
| 20 ☾                      | 7 39,52          | 58 45,89          | — 0 8 2,0   | 3,45362      | 8,86                        |
| 21 ♂                      | 7 21,24          | 0 2 24,11         | + 0 15 38,6 | 3,45334      | 8,83                        |
| 22 ♀                      | 7 2,84           | 6 2,22            | 0 39 18,1   | 3,45296      | 8,80                        |
| 23 ♃                      | 6 44,36          | 9 40,24           | 1 2 56,3    | 3,45250      | 8,78                        |
| 24 ♀                      | 6 25,82          | 13 18,20          | 1 26 32,8   | 3,45192      | 8,76                        |
| 25 ♃                      | 6 7,24           | 16 56,12          | 1 50 7,2    | 3,45122      | 8,75                        |
| 26 ☉                      | 0 5 48,63        | 0 20 34,01        | + 2 13 39,1 | 3,45042      | 2 8,74                      |
| 27 ☾                      | 5 30,02          | 24 11,91          | 2 37 8,3    | 3,44953      | 8,74                        |
| 28 ♂                      | 5 11,44          | 27 49,83          | 3 0 34,4    | 3,44853      | 8,75                        |
| 29 ♀                      | 4 52,90          | 31 27,80          | 3 23 57,2   | 3,44744      | 8,76                        |
| 30 ♃                      | 4 34,43          | 35 5,84           | 3 47 16,2   | 3,44623      | 8,78                        |
| 31 ♀                      | 4 16,05          | 38 43,96          | 4 10 31,2   | 3,44491      | 8,81                        |
| 32 ♃                      | 3 57,78          | 42 22,19          | 4 33 41,7   | 3,44345      | 8,84                        |
| 33 ☉                      | 0 3 39,62        | 0 46 0,53         | + 4 56 47,4 | 3,44188      | 2 8,87                      |

## MAERZ 1837.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. |    | Sternzeit.       | Länge ☉          | Breite ☉ | Lg. Rad. v. ☉ | Halbm. ☉ |
|---------------------------|----|------------------|------------------|----------|---------------|----------|
|                           |    | <sup>h</sup> ' " | <sup>o</sup> ' " | "        |               | ' "      |
| 1                         | 60 | 22 36 10,59      | 340 42 47,7      | — 0,54   | 9,9963220     | 16 9,08  |
| 2                         | 61 | 40 7,14          | 341 42 55,9      | — 0,59   | 9,9964351     | 8,84     |
| 3                         | 62 | 44 3,69          | 342 43 2,4       | — 0,61   | 9,9965490     | 8,60     |
| 4                         | 63 | 48 0,25          | 343 43 7,3       | — 0,60   | 9,9966635     | 8,34     |
| 5                         | 64 | 22 51 56,80      | 344 43 10,5      | — 0,57   | 9,9967784     | 16 8,09  |
| 6                         | 65 | 55 53,36         | 345 43 11,9      | — 0,52   | 9,9968936     | 7,83     |
| 7                         | 66 | 59 49,91         | 346 43 11,4      | — 0,45   | 9,9970092     | 7,58     |
| 8                         | 67 | 23 3 46,47       | 347 43 8,9       | — 0,35   | 9,9971250     | 7,32     |
| 9                         | 68 | 7 43,02          | 348 43 4,3       | — 0,24   | 9,9972412     | 7,06     |
| 10                        | 69 | 11 39,58         | 349 42 57,7      | — 0,11   | 9,9973577     | 6,80     |
| 11                        | 70 | 15 36,13         | 350 42 48,9      | + 0,03   | 9,9974745     | 6,54     |
| 12                        | 71 | 23 19 32,68      | 351 42 37,9      | + 0,16   | 9,9975916     | 16 6,28  |
| 13                        | 72 | 23 29,23         | 352 42 24,7      | + 0,27   | 9,9977091     | 6,01     |
| 14                        | 73 | 27 25,79         | 353 42 9,2       | + 0,37   | 9,9978271     | 5,74     |
| 15                        | 74 | 31 22,34         | 354 41 51,5      | + 0,44   | 9,9979457     | 5,47     |
| 16                        | 75 | 35 18,90         | 355 41 31,5      | + 0,49   | 9,9980650     | 5,20     |
| 17                        | 76 | 39 15,45         | 356 41 9,3       | + 0,51   | 9,9981851     | 4,93     |
| 18                        | 77 | 43 12,00         | 357 40 44,9      | + 0,51   | 9,9983059     | 4,65     |
| 19                        | 78 | 23 47 8,55       | 358 40 18,3      | + 0,48   | 9,9984276     | 16 4,38  |
| 20                        | 79 | 51 5,11          | 359 39 49,5      | + 0,42   | 9,9985502     | 4,10     |
| 21                        | 80 | 55 1,66          | 0 39 18,5        | + 0,33   | 9,9986738     | 3,83     |
| 22                        | 81 | 58 58,22         | 1 38 45,5        | + 0,23   | 9,9987983     | 3,55     |
| 23                        | 82 | 0 2 54,77        | 2 38 10,5        | + 0,11   | 9,9989237     | 3,28     |
| 24                        | 83 | 6 51,32          | 3 37 33,6        | — 0,01   | 9,9990498     | 3,01     |
| 25                        | 84 | 10 47,87         | 4 36 54,8        | — 0,12   | 9,9991766     | 2,73     |
| 26                        | 85 | 0 14 44,43       | 5 36 14,0        | — 0,23   | 9,9993040     | 16 2,45  |
| 27                        | 86 | 18 40,98         | 6 35 31,4        | — 0,32   | 9,9994319     | 2,17     |
| 28                        | 87 | 22 37,54         | 7 34 47,0        | — 0,41   | 9,9995600     | 1,90     |
| 29                        | 88 | 26 34,09         | 8 34 0,8         | — 0,47   | 9,9996882     | 1,62     |
| 30                        | 89 | 30 30,65         | 9 33 12,9        | — 0,49   | 9,9998165     | 1,34     |
| 31                        | 90 | 34 27,20         | 10 32 23,2       | — 0,49   | 9,9999446     | 1,06     |
| 32                        | 91 | 38 23,75         | 11 31 31,7       | — 0,46   | 0,0000722     | 0,79     |
| 33                        | 92 | 0 42 20,30       | 12 30 38,3       | — 0,41   | 0,0001994     | 16 0,51  |

## MAERZ 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (C)     | Breite (C)   | Gr. Aufst. (C) | Abweichg. (C)  |
|------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| 1 0 <sup>h</sup> | 266° 41' 57,1 | — 4° 7' 35,5 | 266° 17' 10,5  | — 27° 32' 47,9 |
| 12               | 273 49 56,5   | 4 28 10,5    | 274 19 23,1    | 27 52 28,8     |
| 2 0              | 281 2 45,6    | 4 44 44,9    | 282 27 27,6    | 27 43 53,9     |
| 12               | 288 20 0,9    | 4 56 53,7    | 290 36 45,3    | 27 6 26,3      |
| 3 0              | 295 41 9,4    | 5 4 16,5     | 298 42 38,5    | 26 0 27,2      |
| 12               | 303 5 28,2    | 5 6 38,3     | 306 40 59,9    | 24 27 14,0     |
| 4 0              | 310 32 4,8    | 5 3 50,9     | 314 28 35,7    | 22 28 54,9     |
| 12               | 317 59 59,2   | 4 55 53,2    | 322 3 18,5     | 20 8 17,7      |
| 5 0              | 325 28 6,1    | 4 42 52,4    | 329 24 8,3     | 17 28 38,6     |
| 12               | 332 55 17,2   | 4 25 4,3     | 336 31 5,5     | 14 33 30,0     |
| 6 0              | 340 20 24,0   | — 4 2 51,6   | 343 24 57,9    | — 11 26 29,9   |
| 12               | 347 42 21,2   | 3 36 43,2    | 350 7 8,5      | 8 11 12,5      |
| 7 0              | 355 0 9,9     | 3 7 13,5     | 356 39 23,2    | 4 51 3,6       |
| 12               | 2 12 58,6     | 2 35 0,6     | 3 3 40,4       | — 1 29 16,7    |
| 8 0              | 9 20 5,9      | 2 0 44,3     | 9 22 3,6       | + 1 51 10,1    |
| 12               | 16 21 1,7     | 1 25 4,4     | 15 36 35,6     | 5 7 34,8       |
| 9 0              | 23 15 26,7    | 0 48 39,0    | 21 49 13,6     | 8 17 31,3      |
| 12               | 30 3 11,4     | — 0 12 4,1   | 28 1 45,4      | 11 18 48,0     |
| 10 0             | 36 44 17,7    | + 0 24 7,4   | 34 15 47,9     | 14 9 27,4      |
| 12               | 43 18 54,6    | 0 59 26,3    | 40 32 41,4     | 16 47 43,4     |
| 11 0             | 49 47 19,9    | + 1 33 27,2  | 46 53 29,2     | + 19 12 2,6    |
| 12               | 56 9 57,0     | 2 5 48,4     | 53 18 53,4     | 21 21 0,7      |
| 12 0             | 62 27 14,6    | 2 36 11,1    | 59 49 12,8     | 23 13 23,8     |
| 12               | 68 39 44,7    | 3 4 19,4     | 66 24 20,3     | 24 48 8,1      |
| 13 0             | 74 48 2,1     | 3 30 0,6     | 73 3 43,0      | 26 4 21,8      |
| 12               | 80 52 43,1    | 3 53 4,1     | 79 46 23,2     | 27 1 25,1      |
| 14 0             | 86 54 24,4    | 4 13 20,3    | 86 31 1,5      | 27 38 51,3     |
| 12               | 92 53 43,1    | 4 30 41,5    | 93 16 3,3      | 27 56 29,0     |
| 15 0             | 98 51 16,2    | 4 45 1,4     | 99 59 46,1     | 27 54 21,9     |
| 12               | 104 47 39,4   | 4 56 14,5    | 106 40 27,4    | 27 32 49,0     |
| 16 0             | 110 43 26,7   | + 5 4 15,9   | 113 16 32,5    | + 26 52 23,1   |
| 12               | 116 39 10,2   | 5 9 1,6      | 119 46 42,0    | 25 53 49,8     |

● Mrz. 6 9<sup>h</sup> 23,0 N. M.○ Mrz. 13 17<sup>h</sup> 1,4 E. V.

## MAERZ 1837.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf-<br>und Untergang. |         |         |
|--------------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|------------------------|---------|---------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                      | ☉       |         |
| 1                                    | 59 16,9  | 16 9,3         | 7 27,7     | 271 16,1  | - 27 48,3              | 16 50 A | 5 37 U  |
|                                      | 59 35,2  | 16 14,2        | 19 59,5 O  | 279 44,1  | 27 50,0                | 23 11 U | 18 48 A |
| 2                                    | 59 51,8  | 16 18,8        | 8 31,5     | 288 15,2  | 27 20,2                | 17 40 A | 5 39 U  |
|                                      | 60 6,6   | 16 22,8        | 21 3,4 O   | 296 44,0  | 26 19,2                | * *     | 18 46 A |
| 3                                    | 60 19,3  | 16 26,3        | 9 34,7     | 305 5,2   | 24 48,1                | 0 31 U  | 5 41 U  |
|                                      | 60 28,7  | 16 28,8        | 22 5,3 O   | 313 14,9  | 22 49,3                | 18 17 A | 18 44 A |
| 4                                    | 60 34,5  | 16 30,4        | 10 34,9    | 321 10,3  | 20 26,0                | 2 4 U   | 5 43 U  |
|                                      | 60 36,7  | 16 31,0        | 23 3,5 O   | 328 50,1  | 17 41,8                | 18 41 A | 18 41 A |
| 5                                    | 60 35,1  | 16 30,6        | 11 31,1    | 336 14,2  | 14 40,8                | 3 40 U  | 5 45 U  |
|                                      | 60 29,3  | 16 29,0        | 23 57,7 O  | 343 23,7  | 11 27,1                | 18 58 A | 18 39 A |
| 6                                    | 60 19,4  | 16 26,3        | 12 23,4    | 350 20,0  | - 8 4,8                | 5 13 U  | 5 47 U  |
|                                      | 60 5,9   | 16 22,6        | * *        | * *       | * *                    | 19 12 A | 18 36 A |
| 7                                    | 59 48,7  | 16 17,9        | 0 48,4 O   | 357 5,4   | 4 37,5                 | 6 42 U  | 5 49 U  |
|                                      | 59 28,3  | 16 12,4        | 13 12,8    | 3 42,2    | - 1 8,9                | 19 24 A | 18 34 A |
| 8                                    | 59 5,6   | 16 6,2         | 1 36,8 O   | 10 12,6   | + 2 17,9               | 8 8 U   | 5 50 U  |
|                                      | 58 40,8  | 15 59,4        | 14 0,5     | 16 39,1   | 5 39,9                 | 19 36 A | 18 31 A |
| 9                                    | 58 14,9  | 15 52,4        | 2 24,1 O   | 23 3,8    | 8 54,6                 | 9 32 U  | 5 52 U  |
|                                      | 57 47,9  | 15 45,0        | 14 47,8    | 29 28,7   | 11 59,6                | 19 49 A | 18 29 A |
| 10                                   | 57 21,1  | 15 37,7        | 3 11,5 O   | 35 55,7   | 14 52,8                | 10 55 U | 5 54 U  |
|                                      | 56 54,6  | 15 30,5        | 15 35,5    | 42 26,2   | 17 32,5                | 20 4 A  | 18 27 A |
| 11                                   | 56 29,0  | 15 23,5        | 3 59,8 O   | 49 1,3    | + 19 56,8              | 12 16 U | 5 56 U  |
|                                      | 56 4,9   | 15 17,0        | 16 24,5    | 55 41,7   | 22 4,3                 | 20 23 A | 18 25 A |
| 12                                   | 55 42,5  | 15 10,8        | 4 49,5 O   | 62 27,5   | 23 53,7                | 13 34 U | 5 57 U  |
|                                      | 55 22,3  | 15 5,3         | 17 14,9    | 69 18,4   | 25 23,8                | 20 49 A | 18 22 A |
| 13                                   | 55 4,6   | 15 0,5         | 5 40,5 O   | 76 13,8   | 26 33,8                | 14 44 U | 5 59 U  |
|                                      | 54 48,7  | 14 56,2        | 18 6,3     | 83 12,1   | 27 22,9                | 21 25 A | 18 20 A |
| 14                                   | 54 35,7  | 14 52,6        | 6 32,3 O   | 90 11,7   | 27 50,9                | 15 43 U | 6 1 U   |
|                                      | 54 25,0  | 14 49,7        | 18 58,2    | 97 10,8   | 27 57,6                | 22 14 A | 18 18 A |
| 15                                   | 54 17,0  | 14 47,5        | 7 23,9 O   | 104 7,3   | 27 43,3                | 16 29 U | 6 3 U   |
|                                      | 54 11,4  | 14 46,0        | 19 49,3    | 110 59,3  | 27 8,6                 | 23 14 A | 18 16 A |
| 16                                   | 54 8,3   | 14 45,2        | 8 14,3 O   | 117 45,1  | + 26 14,1              | 17 2 U  | 6 4 U   |
|                                      | 54 7,3   | 14 44,9        | 20 38,9    | 124 23,6  | 25 0,9                 | * *     | 18 13 A |

☾ Perig. Mrz. 4 13<sup>h</sup>  
☾ Apog. Mrz. 16 10



## MAERZ 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (        | Breite (      | Gr. Aufst. (   | Abweichg. (     |
|-------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 110° 43' 26,7" | + 5° 4' 15,9" | 113° 16' 32,5" | + 26° 52' 23,1" |
| 12                | 116 39 10,2    | 5 9 1,6       | 119 46 42,0    | 25 53 49,8      |
| 17 0              | 122 35 20,0    | 5 10 28,7     | 126 9 56,8     | 24 38 5,4       |
| 12                | 128 32 23,9    | 5 8 35,3      | 132 25 41,1    | 23 6 14,8       |
| 18 0              | 134 30 47,2    | 5 3 20,2      | 138 33 42,8    | 21 19 28,4      |
| 12                | 140 30 52,5    | 4 54 43,7     | 144 34 12,1    | 19 19 1,6       |
| 19 0              | 146 32 59,0    | 4 42 47,9     | 150 27 39,5    | 17 6 13,0       |
| 12                | 152 37 22,5    | 4 27 36,2     | 156 14 52,3    | 14 42 23,5      |
| 20 0              | 158 44 17,2    | 4 9 14,0      | 161 56 54,0    | 12 8 55,4       |
| 12                | 164 53 54,6    | 3 47 49,2     | 167 35 0,2     | 9 27 13,1       |
| 21 0              | 171 6 22,3     | + 3 23 32,0   | 173 10 35,3    | + 6 38 43,9     |
| 12                | 177 21 46,2    | 2 56 35,1     | 178 45 12,4    | 3 44 58,1       |
| 22 0              | 183 40 10,7    | 2 27 14,2     | 184 20 31,8    | + 0 47 29,9     |
| 12                | 190 1 38,2     | 1 55 47,7     | 189 58 19,1    | - 2 12 1,1      |
| 23 0              | 196 26 9,6     | 1 22 36,2     | 195 40 23,9    | 5 11 49,7       |
| 12                | 202 53 45,8    | 0 48 2,8      | 201 28 39,1    | 8 10 3,5        |
| 24 0              | 209 24 27,3    | + 0 12 33,2   | 207 24 58,7    | 11 4 41,7       |
| 12                | 215 58 14,3    | - 0 23 24,8   | 213 31 14,2    | 13 53 33,9      |
| 25 0              | 222 35 7,0     | 0 59 22,3     | 219 49 9,9     | 16 34 20,5      |
| 12                | 229 15 6,0     | 1 34 49,6     | 226 20 17,2    | 19 4 33,0       |
| 26 0              | 235 58 12,6    | - 2 9 15,9    | 233 5 46,3     | - 21 21 34,2    |
| 12                | 242 44 27,3    | 2 42 10,2     | 240 6 15,4     | 23 22 41,5      |
| 27 0              | 249 33 50,3    | 3 13 2,0      | 247 21 40,1    | 25 5 11,7       |
| 12                | 256 26 21,6    | 3 41 21,4     | 254 51 4,6     | 26 26 27,6      |
| 28 0              | 263 21 59,8    | 4 6 39,9      | 262 32 35,2    | 27 24 7,6       |
| 12                | 270 20 41,2    | 4 28 30,8     | 270 23 20,7    | 27 56 15,0      |
| 29 0              | 277 22 19,4    | 4 46 29,6     | 278 19 43,1    | 28 1 28,3       |
| 12                | 284 26 45,5    | 5 0 14,9      | 286 17 37,6    | 27 39 9,5       |
| 30 0              | 291 33 47,0    | 5 9 29,3      | 294 12 56,8    | 26 49 28,2      |
| 12                | 293 43 6,8     | 5 13 59,4     | 302 1 55,8     | 25 33 20,5      |
| 31 0              | 305 54 22,8    | - 5 13 36,2   | 309 41 32,9    | - 23 52 24,6    |
| 12                | 313 7 8,5      | 5 8 16,5      | 317 9 43,5     | 21 48 53,1      |

○ Mrz. 21 19<sup>h</sup> 49,3 V. M.○ Mrz. 29 2<sup>h</sup> 10,5 L. V.

## MAERZ 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          |              | ☾ im Meridian. |           |           | Auf- und Untergang. |         |
|-----------------------------------|----------|--------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst.     | Abweichg. | ☾         | ☉                   |         |
| 16                                | 54 8,3   | 14 45,2      | 8 14,3 O       | 117 45,1  | + 26 14,1 | 17 2 U              | 6 4 U   |
|                                   | 54 7,3   | 14 44,9      | 20 38,9        | 124 23,6  | 25 0,9    | * *                 | 18 13 A |
| 17                                | 54 8,9   | 14 45,3      | 9 2,9 O        | 130 54,0  | 23 30,3   | 0 23 A              | 6 6 U   |
|                                   | 54 12,5  | 14 46,3      | 21 26,3        | 137 15,8  | 21 43,5   | 17 25 U             | 18 11 A |
| 18                                | 54 17,9  | 14 47,8      | 9 49,1 O       | 143 29,2  | 19 41,9   | 1 36 A              | 6 8 U   |
|                                   | 54 25,0  | 14 49,7      | 22 11,5        | 149 34,8  | 17 27,0   | 17 43 U             | 18 8 A  |
| 19                                | 54 33,7  | 14 52,1      | 10 33,4 O      | 155 33,4  | 15 0,2    | 2 51 A              | 6 10 U  |
|                                   | 54 43,7  | 14 54,8      | 22 54,8        | 161 26,1  | 12 23,2   | 17 57 U             | 18 6 A  |
| 20                                | 54 55,1  | 14 57,9      | 11 16,0 O      | 167 14,4  | 9 37,3    | 4 6 A               | 6 11 U  |
|                                   | 55 7,2   | 15 1,2       | 23 37,0        | 172 59,9  | 6 44,2    | 18 8 U              | 18 3 A  |
| 21                                | 55 20,1  | 15 4,7       | 11 58,0 O      | 178 44,3  | + 3 45,5  | 5 21 A              | 6 13 U  |
|                                   | 55 33,9  | 15 8,5       | * *            | * *       | * *       | 18 18 U             | 18 1 A  |
| 22                                | 55 48,4  | 15 12,4      | 0 18,9         | 184 29,4  | + 0 42,8  | 6 36 A              | 6 15 U  |
|                                   | 56 3,0   | 15 16,4      | 12 40,1 O      | 190 17,2  | - 2 22,0  | 18 28 U             | 17 59 A |
| 23                                | 56 17,7  | 15 20,4      | 1 1,6          | 196 9,9   | 5 27,2    | 7 54 A              | 6 16 U  |
|                                   | 56 32,5  | 15 24,5      | 13 23,5 O      | 202 9,5   | 8 30,5    | 18 39 U             | 17 57 A |
| 24                                | 56 47,7  | 15 28,6      | 1 46,1         | 208 18,3  | 11 30,0   | 9 14 A              | 6 18 U  |
|                                   | 57 2,6   | 15 32,7      | 14 9,4 O       | 214 38,2  | 14 23,1   | 18 51 U             | 17 54 A |
| 25                                | 57 17,3  | 15 36,7      | 2 33,5         | 221 11,4  | 17 7,4    | 10 38 A             | 6 20 U  |
|                                   | 57 31,6  | 15 40,6      | 14 58,7 O      | 227 59,6  | 19 39,9   | 19 8 U              | 17 52 A |
| 26                                | 57 45,8  | 15 44,4      | 3 25,0         | 235 3,9   | - 21 57,8 | 12 3 A              | 6 22 U  |
|                                   | 57 59,7  | 15 48,2      | 15 52,3 O      | 242 25,1  | 23 57,9   | 19 32 U             | 17 49 A |
| 27                                | 58 13,0  | 15 51,8      | 4 20,8         | 250 2,9   | 25 37,2   | 13 28 A             | 6 23 U  |
|                                   | 58 26,0  | 15 55,4      | 16 50,3 O      | 257 55,8  | 26 52,7   | 20 7 U              | 17 47 A |
| 28                                | 58 38,6  | 15 58,8      | 5 20,6         | 266 1,2   | 27 41,7   | 14 43 A             | 6 25 U  |
|                                   | 58 50,6  | 16 2,1       | 17 51,5 O      | 274 15,4  | 28 2,3    | 21 0 U              | 17 44 A |
| 29                                | 59 1,8   | 16 5,2       | 6 22,6         | 282 33,8  | 27 53,1   | 15 40 A             | 6 27 U  |
|                                   | 59 12,1  | 16 7,9       | 18 53,7 O      | 290 51,3  | 27 13,9   | 22 12 U             | 17 42 A |
| 30                                | 59 21,6  | 16 10,5      | 7 24,5         | 299 3,5   | 26 5,5    | 16 19 A             | 6 29 U  |
|                                   | 59 29,8  | 16 12,8      | 19 54,6 O      | 307 6,1   | 24 29,5   | 23 39 U             | 17 40 A |
| 31                                | 59 36,4  | 16 14,6      | 8 23,9         | 314 56,5  | - 22 28,2 | 16 45 A             | 6 30 U  |
|                                   | 59 41,1  | 16 15,9      | 20 52,3 O      | 322 33,0  | 20 4,6    | * *                 | 17 38 A |

☾ Apog. Mrz. 16 10<sup>h</sup>

## APRIL 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉            | Abweichg. ☉              | Log. $\mu$ .  | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |         |
|---------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|---------|
| 1                         | ♄            | <sup>h</sup> 0 3' 57,78 | <sup>h</sup> 0 42' 22,19 | + 4° 33' 41,7 | 3,44345                     | 2' 8,84 |
| 2                         | ☉            | 0 3 39,62               | 0 46 05,3                | + 4 56 47,4   | 3,44188                     | 2 8,87  |
| 3                         | ☾            | 3 21,60                 | 49 39,01                 | 5 19 47,9     | 3,44018                     | 8,91    |
| 4                         | ♂            | 3 3,73                  | 53 17,65                 | 5 42 42,8     | 3,43836                     | 8,96    |
| 5                         | ♀            | 2 46,03                 | 56 56,45                 | 6 5 31,8      | 3,43645                     | 9,00    |
| 6                         | ♃            | 2 28,52                 | 1 0 35,44                | 6 28 14,6     | 3,43439                     | 9,06    |
| 7                         | ♀            | 2 11,20                 | 4 14,63                  | 6 50 50,7     | 3,43220                     | 9,12    |
| 8                         | ♄            | 1 54,10                 | 7 54,03                  | 7 13 19,8     | 3,42986                     | 9,19    |
| 9                         | ☉            | 0 1 37,21               | 1 11 33,65               | + 7 35 41,4   | 3,42739                     | 2 9,26  |
| 10                        | ☾            | 1 20,57                 | 15 13,52                 | 7 57 55,2     | 3,42482                     | 9,34    |
| 11                        | ♂            | 1 4,19                  | 18 53,65                 | 8 20 1,0      | 3,42213                     | 9,42    |
| 12                        | ♀            | 0 48,09                 | 22 34,06                 | 8 41 58,4     | 3,41929                     | 9,52    |
| 13                        | ♃            | 0 32,28                 | 26 14,76                 | 9 3 47,0      | 3,41631                     | 9,61    |
| 14                        | ♀            | 0 16,77                 | 29 55,77                 | 9 25 26,4     | 3,41320                     | 9,70    |
| 15                        | ♄            | 0 1,59                  | 33 37,10                 | 9 46 56,4     | 3,40996                     | 9,81    |
| 16                        | ☉            | 23 59 46,74             | 1 37 18,77               | + 10 8 16,6   | 3,40659                     | 2 9,91  |
| 17                        | ☾            | 59 32,24                | 41 0,79                  | 10 29 26,7    | 3,40309                     | 10,02   |
| 18                        | ♂            | 59 18,12                | 44 43,18                 | 10 50 26,4    | 3,39945                     | 10,14   |
| 19                        | ♀            | 59 4,39                 | 48 25,97                 | 11 11 15,4    | 3,39568                     | 10,26   |
| 20                        | ♃            | 58 51,07                | 52 9,17                  | 11 31 53,4    | 3,39177                     | 10,38   |
| 21                        | ♀            | 58 38,17                | 55 52,79                 | 11 52 20,1    | 3,38770                     | 10,51   |
| 22                        | ♄            | 58 25,72                | 59 36,86                 | 12 12 35,1    | 3,38348                     | 10,64   |
| 23                        | ☉            | 23 58 13,72             | 2 3 21,38                | + 12 32 38,2  | 3,37912                     | 2 10,77 |
| 24                        | ☾            | 58 2,20                 | 7 6,38                   | 12 52 29,1    | 3,37461                     | 10,91   |
| 25                        | ♂            | 57 51,17                | 10 51,87                 | 13 12 7,4     | 3,36992                     | 11,04   |
| 26                        | ♀            | 57 40,63                | 14 37,86                 | 13 31 32,9    | 3,36507                     | 11,19   |
| 27                        | ♃            | 57 30,60                | 18 24,36                 | 13 50 45,2    | 3,36003                     | 11,34   |
| 28                        | ♀            | 57 21,09                | 22 11,38                 | 14 9 43,9     | 3,35482                     | 11,49   |
| 29                        | ♄            | 57 12,11                | 25 58,93                 | 14 28 28,9    | 3,34943                     | 11,64   |
| 30                        | ☉            | 23 57 3,67              | 2 29 47,02               | + 14 46 59,7  | 3,34384                     | 2 11,79 |
| 31                        | ☾            | 56 55,77                | 33 35,66                 | 15 5 16,1     | 3,33804                     | 11,94   |
| 32                        | ♂            | 56 48,43                | 37 24,86                 | 15 23 17,6    | 3,33199                     | 12,09   |



## APRIL 1837.

## Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.                | Länge $\odot$             | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 91                      | <sup>h</sup> 0 38' 23,75" | 11 <sup>o</sup> 31' 31,7" | — 0,46         | 0,0000722           | 16' 0,79       |
| 2 92                      | 0 42 20,30                | 12 30 38,3                | — 0,41         | 0,0001994           | 16 0,51        |
| 3 93                      | 46 16,86                  | 13 29 43,0                | — 0,34         | 0,0003260           | 0,23           |
| 4 94                      | 50 13,41                  | 14 28 45,8                | — 0,24         | 0,0004519           | 15 59,96       |
| 5 95                      | 54 9,96                   | 15 27 46,6                | — 0,12         | 0,0005771           | 59,68          |
| 6 96                      | 58 6,51                   | 16 26 45,4                | + 0,02         | 0,0007015           | 59,41          |
| 7 97                      | 1 2 3,07                  | 17 25 42,1                | + 0,15         | 0,0008250           | 59,13          |
| 8 98                      | 5 59,62                   | 18 24 36,6                | + 0,27         | 0,0009477           | 58,86          |
| 9 99                      | 1 9 56,18                 | 19 23 29,0                | + 0,39         | 0,0010696           | 15 58,59       |
| 10 100                    | 13 52,73                  | 20 22 19,1                | + 0,49         | 0,0011908           | 58,31          |
| 11 101                    | 17 49,29                  | 21 21 7,0                 | + 0,57         | 0,0013114           | 58,04          |
| 12 102                    | 21 45,84                  | 22 19 52,7                | + 0,63         | 0,0014312           | 57,77          |
| 13 103                    | 25 42,40                  | 23 18 36,2                | + 0,65         | 0,0015504           | 57,50          |
| 14 104                    | 29 38,95                  | 24 17 17,5                | + 0,65         | 0,0016691           | 57,23          |
| 15 105                    | 33 35,51                  | 25 15 56,6                | + 0,62         | 0,0017876           | 56,96          |
| 16 106                    | 1 37 32,06                | 26 14 33,4                | + 0,56         | 0,0019059           | 15 56,70       |
| 17 107                    | 41 28,62                  | 27 13 8,0                 | + 0,49         | 0,0020239           | 56,44          |
| 18 108                    | 45 25,17                  | 28 11 40,6                | + 0,40         | 0,0021416           | 56,18          |
| 19 109                    | 49 21,73                  | 29 10 11,2                | + 0,29         | 0,0022591           | 55,92          |
| 20 110                    | 53 18,28                  | 30 8 39,8                 | + 0,17         | 0,0023764           | 55,66          |
| 21 111                    | 57 14,84                  | 31 7 6,6                  | + 0,05         | 0,0024937           | 55,41          |
| 22 112                    | 2 1 11,39                 | 32 5 31,5                 | — 0,07         | 0,0026107           | 55,15          |
| 23 113                    | 2 5 7,95                  | 33 3 54,6                 | — 0,17         | 0,0027273           | 15 54,89       |
| 24 114                    | 9 4,50                    | 34 2 16,1                 | — 0,25         | 0,0028434           | 54,64          |
| 25 115                    | 13 1,06                   | 35 0 36,0                 | — 0,31         | 0,0029590           | 54,39          |
| 26 116                    | 16 57,61                  | 35 58 54,3                | — 0,34         | 0,0030739           | 54,14          |
| 27 117                    | 20 54,17                  | 36 57 11,1                | — 0,35         | 0,0031880           | 53,90          |
| 28 118                    | 24 50,72                  | 37 55 26,3                | — 0,33         | 0,0033012           | 53,66          |
| 29 119                    | 28 47,28                  | 38 53 40,0                | — 0,28         | 0,0034132           | 53,42          |
| 30 120                    | 2 32 43,83                | 39 51 52,2                | — 0,21         | 0,0035239           | 15 53,17       |
| 31 121                    | 36 40,39                  | 40 50 3,0                 | — 0,12         | 0,0036334           | 52,94          |
| 32 122                    | 40 36,95                  | 41 48 12,2                | — 0,01         | 0,0037414           | 52,71          |

## APRIL 1837.

## Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (       | Breite (     | Gr. Aufst. (  | Abweichg. (    |
|------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| 1 0 <sup>h</sup> | 320° 20' 53,2 | - 4° 58' 3,0 | 324° 25' 22,3 | - 19° 25' 24,3 |
| 12               | 327 35 1,8    | 4 43 4,4     | 331 28 19,4   | 16 44 52,5     |
| 2 0              | 334 48 55,4   | 4 23 35,2    | 338 19 9,9    | 13 50 20,8     |
| 12               | 342 1 53,0    | 3 59 56,2    | 344 59 4,4    | 10 44 55,2     |
| 3 0              | 349 13 13,3   | 3 32 33,9    | 351 29 38,6   | 7 31 40,5      |
| 12               | 356 22 15,3   | 3 1 59,4     | 357 52 43,4   | 4 13 36,7      |
| 4 0              | 3 28 19,0     | 2 28 47,0    | 4 10 16,1     | - 0 53 37,7    |
| 12               | 10 30 47,3    | 1 53 33,0    | 10 24 15,7    | + 2 25 30,4    |
| 5 0              | 17 29 8,2     | 1 16 55,6    | 16 36 39,1    | 5 41 9,5       |
| 12               | 24 22 55,1    | 0 39 32,8    | 22 49 16,1    | 8 50 50,2      |
| 6 0              | 31 11 47,3    | - 0 2 1,3    | 29 3 46,4     | + 11 52 12,2   |
| 12               | 37 55 30,6    | + 0 35 4,7   | 35 21 35,7    | 14 43 5,3      |
| 7 0              | 44 33 57,6    | 1 11 14,0    | 41 43 52,4    | 17 21 29,0     |
| 12               | 51 7 7,2      | 1 45 58,6    | 48 11 23,9    | 19 45 33,0     |
| 8 0              | 57 35 4,2     | 2 18 53,9    | 54 44 33,0    | 21 53 38,7     |
| 12               | 63 57 59,2    | 2 49 38,9    | 61 23 15,4    | 23 44 20,0     |
| 9 0              | 70 16 8,5     | 3 17 56,4    | 68 6 59,0     | 25 16 25,5     |
| 12               | 76 29 53,1    | 3 43 32,6    | 74 54 43,9    | 26 29 0,0      |
| 10 0             | 82 39 37,5    | 4 6 16,3     | 81 45 5,2     | 27 21 25,7     |
| 12               | 88 45 49,3    | 4 25 58,5    | 88 36 19,4    | 27 53 22,7     |
| 11 0             | 94 48 59,2    | + 4 42 32,3  | 95 26 32,6    | + 28 4 50,3    |
| 12               | 100 49 39,5   | 4 55 52,6    | 102 13 49,6   | 27 56 6,0      |
| 12 0             | 106 48 23,6   | 5 5 55,7     | 108 56 22,6   | 27 27 43,8     |
| 12               | 112 45 46,2   | 5 12 39,0    | 115 32 41,0   | 26 40 31,6     |
| 13 0             | 118 42 22,6   | 5 16 0,7     | 122 1 36,6    | 25 35 28,3     |
| 12               | 124 38 47,5   | 5 15 59,6    | 128 22 26,1   | 24 13 40,4     |
| 14 0             | 130 35 34,8   | 5 12 35,5    | 134 34 52,4   | 22 36 19,8     |
| 12               | 136 33 18,1   | 5 5 49,2     | 140 39 3,9    | 20 44 41,3     |
| 15 0             | 142 32 30,1   | 4 55 42,2    | 146 35 32,0   | 18 40 0,0      |
| 12               | 148 33 41,2   | 4 42 17,1    | 152 25 6,5    | 16 23 31,6     |
| 16 0             | 154 37 19,5   | + 4 25 38,0  | 158 8 53,0    | + 13 56 32,1   |
| 12               | 160 43 50,8   | 4 5 50,3     | 163 48 10,1   | 11 20 17,6     |

● Apr. 4 20<sup>h</sup> 13,8 N. M.○ Apr. 12 12<sup>h</sup> 6,9 E. V.

## APRIL 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |                    | ☾ im Meridian.     |                      |                      | Auf- und Untergang.  |                    |                   |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾           | Mittl. Zeit.       | Gr. Aufst.           | Abweicg.             | ☾                    | ☉                  |                   |
| 1                                 | 59 43,7<br>59 44,2 | 16 16,6<br>16 16,7 | 9 19,8<br>21 46,3 O  | 329 55,3<br>337 3,7  | - 17 21,9<br>14 23,7 | 1 11 U<br>17 4 A   | 6 32 U<br>17 35 A |
| 2                                 | 59 42,0<br>59 37,4 | 16 16,1<br>16 14,8 | 10 12,0<br>22 37,0 O | 343 59,7<br>350 45,0 | 11 13,3<br>7 54,3    | 2 43 U<br>17 18 A  | 6 34 U<br>17 33 A |
| 3                                 | 59 29,7<br>59 19,2 | 16 12,7<br>16 9,9  | 11 1,4<br>23 25,4 O  | 357 21,8<br>3 52,2   | 4 29,9<br>- 1 3,3    | 4 12 U<br>17 30 A  | 6 36 U<br>17 30 A |
| 4                                 | 59 6,2<br>58 50,6  | 16 6,3<br>16 2,1   | 11 49,1<br>* *       | 10 18,6<br>* *       | + 2 22,5<br>* *      | 5 39 U<br>17 42 A  | 6 38 U<br>17 28 A |
| 5                                 | 58 32,9<br>58 13,3 | 15 57,3<br>15 51,9 | 0 12,7 O<br>12 36,3  | 16 43,2<br>23 8,1    | - 5 44,6<br>9 0,2    | 7 3 U<br>17 54 A   | 6 39 U<br>17 25 A |
| 6                                 | 57 52,4<br>57 30,6 | 15 46,2<br>15 40,3 | 1 0,1 O<br>13 24,1   | 29 35,2<br>36 6,0    | + 12 6,9<br>15 2,3   | 8 27 U<br>18 7 A   | 6 41 U<br>17 23 A |
| 7                                 | 57 8,2<br>56 45,7  | 15 34,2<br>15 28,1 | 1 48,4 O<br>14 13,2  | 42 41,9<br>49 23,7   | 17 44,2<br>20 10,5   | 9 50 U<br>18 25 A  | 6 43 U<br>17 21 A |
| 8                                 | 56 23,4<br>56 1,7  | 15 22,0<br>15 16,1 | 2 38,4 O<br>15 3,9   | 56 11,8<br>63 5,9    | 22 19,5<br>24 9,7    | 11 12 U<br>18 48 A | 6 45 U<br>17 18 A |
| 9                                 | 55 41,5<br>55 23,0 | 15 10,6<br>15 5,5  | 3 29,9 O<br>15 56,1  | 70 5,5<br>77 9,1     | 25 39,6<br>26 48,4   | 12 28 U<br>19 20 A | 6 46 U<br>17 16 A |
| 10                                | 55 6,3<br>54 51,4  | 15 1,0<br>14 56,9  | 4 22,4 O<br>16 48,8  | 84 15,0<br>91 21,1   | 27 35,4<br>28 0,4    | 13 33 U<br>20 3 A  | 6 48 U<br>17 14 A |
| 11                                | 54 38,6<br>54 28,5 | 14 53,4<br>14 50,7 | 5 15,0 O<br>17 40,9  | 98 25,2<br>105 25,1  | + 28 3,5<br>27 45,1  | 14 25 U<br>20 59 A | 6 50 U<br>17 12 A |
| 12                                | 54 20,8<br>54 15,9 | 14 48,6<br>14 47,2 | 6 6,5 O<br>18 31,5   | 112 19,0<br>119 5,2  | 27 6,0<br>26 7,3     | 15 3 U<br>22 6 A   | 6 52 U<br>17 9 A  |
| 13                                | 54 13,6<br>54 13,8 | 14 46,6<br>14 46,7 | 6 56,0 O<br>19 19,9  | 125 42,7<br>132 11,0 | 24 50,2<br>23 16,0   | 15 30 U<br>23 18 A | 6 53 U<br>17 7 A  |
| 14                                | 54 16,4<br>54 21,5 | 14 47,4<br>14 48,8 | 7 43,1 O<br>20 5,7   | 138 30,0<br>144 40,4 | 21 26,1<br>19 21,9   | 15 49 U<br>* *     | 6 55 U<br>17 5 A  |
| 15                                | 54 29,1<br>54 38,7 | 14 50,8<br>14 53,5 | 8 27,9 O<br>20 49,6  | 150 42,8<br>156 38,4 | 17 4,9<br>14 36,4    | 0 33 A<br>16 4 U   | 6 57 U<br>17 3 A  |
| 16                                | 54 50,0<br>55 3,2  | 14 56,5<br>15 0,1  | 9 10,9 O<br>21 32,0  | 162 28,8<br>168 15,5 | + 11 57,8<br>9 10,5  | 1 47 A<br>16 16 U  | 6 59 U<br>17 0 A  |

☾ Perig. Apr. 1 8<sup>h</sup>

☾ Apog. Apr. 13 6

## APRIL 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (        | Breite (       | Gr. Aufst. (  | Abweichg. (     |
|-------------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 154° 37' 19,5" | + 4° 25' 38,0" | 158° 8' 53,0" | + 13° 56' 32,1" |
| 12                | 160 43 50,8    | 4 5 50,3       | 163 48 10,1   | 11 20 17,6      |
| 17 0              | 166 53 38,0    | 3 43 1,5       | 169 24 26,5   | 8 36 5,7        |
| 12                | 173 7 0,7      | 3 17 21,5      | 174 59 19,8   | 5 45 17,3       |
| 18 0              | 179 24 15,1    | 2 49 2,5       | 180 34 34,0   | + 2 49 17,2     |
| 12                | 185 45 33,7    | 2 18 19,6      | 186 11 59,3   | - 0 10 23,3     |
| 19 0              | 192 11 5,0     | 1 45 31,3      | 191 53 30,2   | 3 12 4,5        |
| 12                | 198 40 52,8    | 1 10 59,0      | 197 41 4,1    | 6 13 56,9       |
| 20 0              | 205 14 56,9    | + 0 35 7,3     | 203 36 39,4   | 9 13 59,5       |
| 12                | 211 53 13,8    | - 0 1 36,0     | 209 42 13,7   | 12 9 58,7       |
| 21 0              | 218 35 36,0    | - 0 38 40,4    | 215 59 38,2   | - 14 59 27,3    |
| 12                | 225 21 51,8    | 1 15 33,7      | 222 30 30,6   | 17 39 45,8      |
| 22 0              | 232 11 46,5    | 1 51 41,9      | 229 16 7,8    | 20 8 2,9        |
| 12                | 239 5 3,0      | 2 26 30,2      | 236 17 14,7   | 22 21 20,2      |
| 23 0              | 246 1 22,0     | 2 59 24,0      | 243 33 52,5   | 24 16 37,0      |
| 12                | 253 0 22,3     | 3 29 49,4      | 251 5 7,3     | 25 50 58,8      |
| 24 0              | 260 1 41,3     | 3 57 14,9      | 258 49 2,6    | 27 1 48,6       |
| 12                | 267 4 55,7     | 4 21 12,0      | 266 42 39,9   | 27 46 57,6      |
| 25 0              | 274 9 42,3     | 4 41 15,3      | 274 42 8,8    | 28 4 56,1       |
| 12                | 281 15 38,3    | 4 57 3,5       | 282 43 7,6    | 27 55 2,4       |
| 26 0              | 288 22 21,5    | - 5 8 20,1     | 290 41 9,9    | - 27 17 25,8    |
| 12                | 295 29 30,4    | 5 14 53,6      | 298 32 13,3   | 26 13 5,6       |
| 27 0              | 302 36 44,4    | 5 16 37,1      | 306 13 2,3    | 24 43 43,3      |
| 12                | 309 43 43,8    | 5 13 29,0      | 313 41 22,2   | 22 51 33,7      |
| 28 0              | 316 50 9,8     | 5 5 33,1       | 320 56 2,8    | 20 39 13,7      |
| 12                | 323 55 44,7    | 4 52 58,4      | 327 56 53,5   | 18 9 32,7       |
| 29 0              | 331 0 11,1     | 4 35 58,6      | 334 44 32,8   | 15 25 24,0      |
| 12                | 338 3 11,7     | 4 14 51,7      | 341 20 15,7   | 12 29 39,5      |
| 30 0              | 345 4 30,0     | 3 49 59,7      | 347 45 43,6   | 9 25 6,0        |
| 12                | 352 3 49,8     | 3 21 48,3      | 354 2 53,6    | 6 14 24,6       |
| 31 0              | 359 0 55,0     | - 2 50 46,4    | 0 13 51,4     | - 3 0 10,0      |
| 12                | 5 55 29,5      | 2 17 25,4      | 6 20 44,4     | + 0 15 8,8      |

○ Apr. 20 9<sup>h</sup> 33,0 V. M.○ Apr. 27 7<sup>h</sup> 50,6 L. V.

## APRIL 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |         | ☾ im Meridian. |                              |                       |           | Auf- und Untergang.        |                            |
|-----------------------------------|---------|----------------|------------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|
|                                   | Par. ☾  | Halbm. ☾       | Mittl. Zeit.                 | Gr. Aufst.            | Abweichg. | ☾                          | ☉                          |
| 16                                | 54 50,0 | 14 56,5        | <sup>h</sup> 9 10,9 <i>O</i> | <sup>o</sup> 162 28,8 | + 11 57,8 | <sup>h</sup> 1 47 <i>A</i> | <sup>h</sup> 6 59 <i>U</i> |
|                                   | 55 3,2  | 15 0,1         | 21 32,0                      | 168 15,5              | 9 10,5    | 16 16 <i>U</i>             | 17 0 <i>A</i>              |
| 17                                | 55 18,0 | 15 4,2         | 9 52,9 <i>O</i>              | 174 0,3               | 6 15,9    | 3 2 <i>A</i>               | 7 0 <i>U</i>               |
|                                   | 55 34,2 | 15 8,6         | 22 13,9                      | 179 45,1              | 3 15,5    | 16 27 <i>U</i>             | 16 58 <i>A</i>             |
| 18                                | 55 51,2 | 15 13,2        | 10 35,0 <i>O</i>             | 185 32,0              | + 0 11,0  | 4 18 <i>A</i>              | 7 2 <i>U</i>               |
|                                   | 56 8,8  | 15 18,0        | 22 56,4                      | 191 23,1              | - 2 56,0  | 16 36 <i>U</i>             | 16 56 <i>A</i>             |
| 19                                | 56 26,8 | 15 22,9        | 11 18,2 <i>O</i>             | 197 20,7              | 6 3,4     | 5 34 <i>A</i>              | 7 4 <i>U</i>               |
|                                   | 56 45,0 | 15 27,9        | 23 40,6                      | 203 26,9              | 9 9,2     | 16 46 <i>U</i>             | 16 54 <i>A</i>             |
| 20                                | 57 3,3  | 15 32,9        | 12 3,7 <i>O</i>              | 209 44,1              | 12 10,9   | 6 55 <i>A</i>              | 7 6 <i>U</i>               |
|                                   | 57 20,8 | 15 37,6        | * *                          | * *                   | * *       | 16 58 <i>U</i>             | 16 52 <i>A</i>             |
| 21                                | 57 37,7 | 15 42,2        | 0 27,6 <i>O</i>              | 216 14,4              | - 15 5,8  | 8 19 <i>A</i>              | 7 7 <i>U</i>               |
|                                   | 57 53,5 | 15 46,5        | 12 52,6                      | 222 59,6              | 17 51,0   | 17 14 <i>U</i>             | 16 50 <i>A</i>             |
| 22                                | 58 8,0  | 15 50,5        | 1 18,7 <i>O</i>              | 230 1,4               | 20 23,4   | 9 47 <i>A</i>              | 7 9 <i>U</i>               |
|                                   | 58 21,5 | 15 54,2        | 13 45,9                      | 237 20,5              | 22 39,5   | 17 35 <i>U</i>             | 16 48 <i>A</i>             |
| 23                                | 58 33,3 | 15 57,4        | 2 14,3 <i>O</i>              | 244 57,0              | 24 35,9   | 11 15 <i>A</i>             | 7 11 <i>U</i>              |
|                                   | 58 43,5 | 16 0,2         | 14 43,8                      | 252 49,6              | 26 9,2    | 18 6 <i>U</i>              | 16 46 <i>A</i>             |
| 24                                | 58 52,3 | 16 2,5         | 3 14,1 <i>O</i>              | 260 55,9              | 27 16,6   | 12 35 <i>A</i>             | 7 13 <i>U</i>              |
|                                   | 58 59,4 | 16 4,5         | 15 45,1                      | 269 12,2              | 27 55,6   | 18 54 <i>U</i>             | 16 44 <i>A</i>             |
| 25                                | 59 4,9  | 16 6,0         | 4 16,5 <i>O</i>              | 277 33,6              | 28 4,6    | 13 38 <i>A</i>             | 7 14 <i>U</i>              |
|                                   | 59 9,0  | 16 7,1         | 16 47,9                      | 285 54,9              | 27 43,3   | 20 1 <i>U</i>              | 16 41 <i>A</i>             |
| 26                                | 59 11,7 | 16 7,8         | 5 18,9                       | 294 10,9              | - 26 52,2 | 14 22 <i>A</i>             | 7 16 <i>U</i>              |
|                                   | 59 13,3 | 16 8,3         | 17 49,3 <i>O</i>             | 302 17,2              | 25 32,8   | 21 24 <i>U</i>             | 16 39 <i>A</i>             |
| 27                                | 59 13,8 | 16 8,4         | 6 18,8                       | 310 10,6              | 23 47,4   | 14 51 <i>A</i>             | 7 18 <i>U</i>              |
|                                   | 59 12,9 | 16 8,2         | 18 47,3 <i>O</i>             | 317 49,0              | 21 39,0   | 22 54 <i>U</i>             | 16 37 <i>A</i>             |
| 28                                | 59 11,0 | 16 7,6         | 7 14,8                       | 325 11,8              | 19 10,7   | 15 11 <i>A</i>             | 7 19 <i>U</i>              |
|                                   | 59 8,1  | 16 6,9         | 19 41,2 <i>O</i>             | 332 19,5              | 16 25,9   | * *                        | 16 35 <i>A</i>             |
| 29                                | 59 3,9  | 16 5,7         | 8 6,8                        | 339 13,3              | 13 27,7   | 0 25 <i>U</i>              | 7 21 <i>U</i>              |
|                                   | 58 58,2 | 16 4,2         | 20 31,5 <i>O</i>             | 345 55,1              | 10 19,3   | 15 26 <i>A</i>             | 16 33 <i>A</i>             |
| 30                                | 58 51,5 | 16 2,3         | 8 55,6                       | 352 27,0              | 7 3,7     | 1 52 <i>U</i>              | 7 22 <i>U</i>              |
|                                   | 58 43,6 | 16 0,2         | 21 19,2 <i>O</i>             | 358 51,4              | 3 43,7    | 15 38 <i>A</i>             | 16 31 <i>A</i>             |
| 31                                | 58 34,0 | 15 57,6        | 9 42,5                       | 5 10,9                | - 0 22,1  | 3 17 <i>U</i>              | 7 24 <i>U</i>              |
|                                   | 58 23,1 | 15 54,6        | 22 5,6 <i>O</i>              | 11 27,7               | + 2 58,5  | 15 49 <i>A</i>             | 16 29 <i>A</i>             |

☾ Perig. Apr. 26 23<sup>h</sup>

## MAI 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉               | Abweichg. ☉               | Log. $\mu$ .   | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |           |
|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|-----------|
| 1                         | ☾            | 23 <sup>h</sup> 56' 55,77" | 2 <sup>h</sup> 33' 35,66" | + 15° 5' 16,1" | 3,33804                     | 2' 11,94" |
| 2                         | ♂            | 56 48,43                   | 37 24,86                  | 15 23 17,6     | 3,33199                     | 12,09     |
| 3                         | ♀            | 56 41,65                   | 41 14,62                  | 15 41 3,9      | 3,32576                     | 12,25     |
| 4                         | ♃            | 56 35,43                   | 45 4,93                   | 15 58 34,8     | 3,31931                     | 12,41     |
| 5                         | ♀            | 56 29,77                   | 48 55,81                  | 16 15 49,9     | 3,31260                     | 12,58     |
| 6                         | ♃            | 56 24,67                   | 52 47,25                  | 16 32 48,8     | 3,30563                     | 12,74     |
| 7                         | ☉            | 23 56 20,12                | 2 56 39,25                | + 16 49 31,2   | 3,29840                     | 2 12,90   |
| 8                         | ☾            | 56 16,14                   | 3 0 31,81                 | 17 5 56,7      | 3,29092                     | 13,07     |
| 9                         | ♂            | 56 12,72                   | 4 24,93                   | 17 22 5,2      | 3,28319                     | 13,23     |
| 10                        | ♀            | 56 9,86                    | 8 18,62                   | 17 37 56,2     | 3,27515                     | 13,40     |
| 11                        | ♃            | 56 7,56                    | 12 12,88                  | 17 53 29,5     | 3,26682                     | 13,56     |
| 12                        | ♀            | 56 5,82                    | 16 7,69                   | 18 8 44,7      | 3,25818                     | 13,73     |
| 13                        | ♃            | 56 4,64                    | 20 3,06                   | 18 23 41,6     | 3,24925                     | 13,89     |
| 14                        | ☉            | 23 56 4,01                 | 3 23 58,98                | + 18 38 19,9   | 3,24000                     | 2 14,06   |
| 15                        | ☾            | 56 3,94                    | 27 55,47                  | 18 52 39,4     | 3,23040                     | 14,22     |
| 16                        | ♂            | 56 4,43                    | 31 52,52                  | 19 6 39,7      | 3,22042                     | 14,38     |
| 17                        | ♀            | 56 5,47                    | 35 50,12                  | 19 20 20,6     | 3,21010                     | 14,54     |
| 18                        | ♃            | 56 7,07                    | 39 48,28                  | 19 33 41,9     | 3,19940                     | 14,70     |
| 19                        | ♀            | 56 9,21                    | 43 46,99                  | 19 46 43,3     | 3,18828                     | 14,86     |
| 20                        | ♃            | 56 11,91                   | 47 46,25                  | 19 59 24,6     | 3,17673                     | 15,01     |
| 21                        | ☉            | 23 56 15,16                | 3 51 46,07                | + 20 11 45,5   | 3,16474                     | 2 15,17   |
| 22                        | ☾            | 56 18,96                   | 55 46,44                  | 20 23 45,9     | 3,15226                     | 15,32     |
| 23                        | ♂            | 56 23,30                   | 59 47,35                  | 20 35 25,4     | 3,13925                     | 15,47     |
| 24                        | ♀            | 56 28,17                   | 4 3 48,79                 | 20 46 43,9     | 3,12571                     | 15,61     |
| 25                        | ♃            | 56 33,56                   | 7 50,75                   | 20 57 41,1     | 3,11153                     | 15,76     |
| 26                        | ♀            | 56 39,47                   | 11 53,23                  | 21 8 16,7      | 3,09674                     | 15,90     |
| 27                        | ♃            | 56 45,88                   | 15 56,22                  | 21 18 30,6     | 3,08128                     | 16,03     |
| 28                        | ☉            | 23 56 52,78                | 4 19 59,70                | + 21 28 22,5   | 3,06510                     | 2 16,16   |
| 29                        | ☾            | 57 0,18                    | 24 3,68                   | 21 37 52,3     | 3,04809                     | 16,29     |
| 30                        | ♂            | 57 8,05                    | 28 8,12                   | 21 46 59,6     | 3,03019                     | 16,42     |
| 31                        | ♀            | 57 16,36                   | 32 13,01                  | 21 55 44,3     | 3,01140                     | 16,54     |
| 32                        | ♃            | 57 25,10                   | 36 18,34                  | 22 4 6,2       | 2,99158                     | 16,65     |
| 33                        | ♀            | 57 34,26                   | 40 24,08                  | 22 12 5,1      | 2,97063                     | 16,76     |

## MAI 1837.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.              | Länge $\odot$          | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 121                     | <sup>h</sup> 2 36 40,39 | <sup>o</sup> 40 50 3,0 | — 0,12         | 0,0036334           | 15 52,94       |
| 2 122                     | 40 36,95                | 41 48 12,2             | — 0,01         | 0,0037414           | 52,71          |
| 3 123                     | 44 33,51                | 42 46 19,8             | + 0,12         | 0,0038477           | 52,48          |
| 4 124                     | 48 30,06                | 43 44 25,9             | + 0,25         | 0,0039524           | 52,24          |
| 5 125                     | 52 26,62                | 44 42 30,4             | + 0,38         | 0,0040553           | 52,02          |
| 6 126                     | 56 23,17                | 45 40 33,2             | + 0,50         | 0,0041564           | 51,80          |
| 7 127                     | 3 0 19,73               | 46 38 34,3             | + 0,61         | 0,0042557           | 15 51,58       |
| 8 128                     | 4 16,28                 | 47 36 33,6             | + 0,69         | 0,0043532           | 51,37          |
| 9 129                     | 8 12,84                 | 48 34 31,2             | + 0,75         | 0,0044490           | 51,14          |
| 10 130                    | 12 9,39                 | 49 32 27,0             | + 0,78         | 0,0045432           | 50,93          |
| 11 131                    | 16 5,95                 | 50 30 21,1             | + 0,78         | 0,0046357           | 50,73          |
| 12 132                    | 20 2,51                 | 51 28 13,4             | + 0,76         | 0,0047268           | 50,52          |
| 13 133                    | 23 59,07                | 52 26 3,9              | + 0,71         | 0,0048165           | 50,32          |
| 14 134                    | 3 27 55,62              | 53 23 52,7             | + 0,63         | 0,0049049           | 15 50,13       |
| 15 135                    | 31 52,18                | 54 21 39,8             | + 0,54         | 0,0049920           | 49,92          |
| 16 136                    | 35 48,74                | 55 19 25,2             | + 0,43         | 0,0050779           | 49,73          |
| 17 137                    | 39 45,30                | 56 17 9,1              | + 0,31         | 0,0051629           | 49,55          |
| 18 138                    | 43 41,85                | 57 14 51,5             | + 0,19         | 0,0052469           | 49,36          |
| 19 139                    | 47 38,41                | 58 12 32,5             | + 0,07         | 0,0053298           | 49,18          |
| 20 140                    | 51 34,96                | 59 10 12,2             | — 0,03         | 0,0054116           | 49,01          |
| 21 141                    | 3 55 31,52              | 60 7 50,7              | — 0,11         | 0,0054924           | 15 48,83       |
| 22 142                    | 59 28,08                | 61 5 28,0              | — 0,18         | 0,0055722           | 48,65          |
| 23 143                    | 4 3 24,64               | 62 3 4,2               | — 0,23         | 0,0056508           | 48,48          |
| 24 144                    | 7 21,20                 | 63 0 39,4              | — 0,25         | 0,0057282           | 48,30          |
| 25 145                    | 11 17,76                | 63 58 13,6             | — 0,23         | 0,0058042           | 48,14          |
| 26 146                    | 15 14,31                | 64 55 46,8             | — 0,19         | 0,0058787           | 47,99          |
| 27 147                    | 19 10,87                | 65 53 19,2             | — 0,13         | 0,0059517           | 47,84          |
| 28 148                    | 4 23 7,43               | 66 50 50,8             | — 0,04         | 0,0060230           | 15 47,69       |
| 29 149                    | 27 3,99                 | 67 48 21,6             | + 0,07         | 0,0060923           | 47,54          |
| 30 150                    | 31 0,54                 | 68 45 51,6             | + 0,19         | 0,0061596           | 47,40          |
| 31 151                    | 34 57,10                | 69 43 20,8             | + 0,32         | 0,0062247           | 47,26          |
| 32 152                    | 38 53,66                | 70 40 49,1             | + 0,45         | 0,0062876           | 47,13          |
| 33 153                    | 42 50,22                | 71 38 16,6             | + 0,57         | 0,0063482           | 47,00          |

## MAI 1837.

## Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (      | Breite (      | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 1 0 <sup>h</sup> | 359° 0' 55,0 | — 2° 50' 46,4 | 0° 13' 51,4  | — 3° 0' 10,0 |
| 12               | 5 55 29,5    | 2 17 25,4     | 6 20 44,4    | + 0 15 8,8   |
| 2 0              | 12 47 18,1   | 1 42 18,3     | 12 25 39,1   | 3 29 8,0     |
| 12               | 19 36 6,3    | 1 5 58,8      | 18 30 35,6   | 6 39 28,7    |
| 3 0              | 26 21 40,3   | — 0 29 1,2    | 24 37 25,8   | 9 43 55,3    |
| 12               | 33 3 47,9    | + 0 8 1,0     | 30 47 49,2   | 12 40 16,3   |
| 4 0              | 39 42 18,8   | 0 44 35,8     | 37 3 10,3    | 15 26 24,6   |
| 12               | 46 17 4,3    | 1 20 13,2     | 43 24 32,9   | 18 0 18,2    |
| 5 0              | 52 47 58,5   | 1 54 25,5     | 49 52 37,9   | 20 20 1,6    |
| 12               | 59 14 58,6   | 2 26 47,8     | 56 27 38,2   | 22 23 48,5   |
| 6 0              | 65 38 4,8    | + 2 56 58,4   | 63 9 15,6    | + 24 10 4,3  |
| 12               | 71 57 20,4   | 3 24 39,0     | 69 56 39,6   | 25 37 28,7   |
| 7 0              | 78 12 52,3   | 3 49 34,4     | 76 48 28,4   | 26 45 0,7    |
| 12               | 84 24 51,0   | 4 11 32,1     | 83 42 53,8   | 27 31 58,6   |
| 8 0              | 90 33 30,6   | 4 30 22,5     | 90 37 49,4   | 27 58 3,4    |
| 12               | 96 39 9,1    | 4 45 58,7     | 97 31 1,0    | 28 3 19,1    |
| 9 0              | 102 42 7,5   | 4 58 16,2     | 104 20 17,2  | 27 48 11,2   |
| 12               | 108 42 49,4  | 5 7 11,5      | 111 3 40,6   | 27 13 23,5   |
| 10 0             | 114 41 41,3  | 5 12 43,1     | 117 39 36,5  | 26 19 55,3   |
| 12               | 120 39 12,4  | 5 14 51,0     | 124 6 59,0   | 25 8 57,0    |
| 11 0             | 126 35 53,8  | + 5 13 36,1   | 130 25 12,4  | + 23 41 45,8 |
| 12               | 132 32 17,8  | 5 8 59,9      | 136 34 10,2  | 21 59 41,7   |
| 12 0             | 138 28 58,3  | 5 1 4,7       | 142 34 13,6  | 20 4 5,0     |
| 12               | 144 26 30,4  | 4 49 54,1     | 148 26 7,0   | 17 56 14,8   |
| 13 0             | 150 25 29,3  | 4 35 32,3     | 154 10 54,0  | 15 37 27,3   |
| 12               | 156 26 30,1  | 4 18 4,2      | 159 49 53,3  | 13 8 56,2    |
| 14 0             | 162 30 7,6   | 3 57 36,2     | 165 24 36,2  | 10 31 53,6   |
| 12               | 168 36 55,5  | 3 34 16,0     | 170 56 43,6  | 7 47 31,2    |
| 15 0             | 174 47 26,0  | 3 8 12,9      | 176 28 4,6   | 4 57 1,7     |
| 12               | 181 2 8,9    | 2 39 38,5     | 182 0 35,0   | + 2 1 41,9   |
| 16 0             | 187 21 30,5  | + 2 8 46,7    | 187 36 16,3  | — 0 57 4,8   |
| 12               | 193 45 53,6  | 1 35 54,5     | 193 17 14,8  | 3 57 46,2    |

● Mai 4 7<sup>h</sup> 55,2 N. M.○ Mai 12 6<sup>h</sup> 32,6 E. V.



## MAI 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           |           | Auf- und Untergang. |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|-----------|---------------------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾         | ☉                   |         |
| 1                                 | 58 34,0  | 15 57,6        | 9 42,5     | 5 10,9    | — 0 22,1  | 3 17 U              | 7 24 U  |
|                                   | 58 23,1  | 15 54,6        | 22 5,6 O   | 11 27,7   | + 2 58,5  | 15 49 A             | 16 29 A |
| 2                                 | 58 10,9  | 15 51,3        | 10 28,6    | 17 44,2   | 6 15,6    | 4 40 U              | 7 26 U  |
|                                   | 57 57,3  | 15 47,6        | 22 51,8 O  | 24 2,6    | 9 26,8    | 16 1 A              | 16 27 A |
| 3                                 | 57 42,3  | 15 43,5        | 11 15,2    | 30 24,7   | 12 29,6   | 6 3 U               | 7 27 U  |
|                                   | 57 26,4  | 15 39,1        | 23 39,0 O  | 36 52,2   | 15 21,7   | 16 13 A             | 16 25 A |
| 4                                 | 57 9,8   | 15 34,6        | 12 3,3     | 43 26,3   | 18 1,0    | 7 26 U              | 7 29 U  |
|                                   | 56 52,3  | 15 29,8        | * *        | * *       | * *       | 16 28 A             | 16 23 A |
| 5                                 | 56 34,5  | 15 25,0        | 0 28,0 O   | 50 7,9    | 20 25,1   | 8 48 U              | 7 31 U  |
|                                   | 56 16,7  | 15 20,1        | 12 53,2    | 56 57,1   | 22 32,3   | 16 49 A             | 16 21 A |
| 6                                 | 55 59,0  | 15 15,3        | 1 19,0 O   | 63 53,7   | + 24 20,6 | 10 7 U              | 7 33 U  |
|                                   | 55 41,9  | 15 10,7        | 13 45,1    | 70 56,6   | 25 48,6   | 17 17 A             | 16 19 A |
| 7                                 | 55 25,6  | 15 6,2         | 2 11,6 O   | 78 4,1    | 26 55,1   | 11 18 U             | 7 34 U  |
|                                   | 55 10,3  | 15 2,1         | 14 38,2    | 85 14,1   | 27 39,5   | 17 55 A             | 16 18 A |
| 8                                 | 54 56,3  | 14 58,2        | 3 4,8 O    | 92 24,1   | 28 1,4    | 12 17 U             | 7 36 U  |
|                                   | 54 43,7  | 14 54,8        | 15 31,3    | 99 31,6   | 28 1,0    | 18 48 A             | 16 16 A |
| 9                                 | 54 33,2  | 14 51,9        | 3 57,4 O   | 106 34,0  | 27 38,8   | 13 1 U              | 7 38 U  |
|                                   | 54 24,9  | 14 49,7        | 16 23,0    | 113 29,3  | 26 56,0   | 19 50 A             | 16 14 A |
| 10                                | 54 18,7  | 14 48,0        | 4 48,1 O   | 120 15,7  | 25 53,6   | 13 32 U             | 7 39 U  |
|                                   | 54 14,5  | 14 46,9        | 17 12,5    | 126 52,3  | 24 33,0   | 21 0 A              | 16 12 A |
| 11                                | 54 13,1  | 14 46,5        | 5 36,2 O   | 133 18,6  | + 22 55,9 | 13 54 U             | 7 41 U  |
|                                   | 54 14,3  | 14 46,8        | 17 59,3    | 139 34,9  | 21 3,6    | 22 14 A             | 16 11 A |
| 12                                | 54 17,9  | 14 47,8        | 6 21,7 O   | 145 41,7  | 18 57,7   | 14 10 U             | 7 42 U  |
|                                   | 54 24,1  | 14 49,5        | 18 43,6    | 151 40,2  | 16 39,7   | 23 28 A             | 16 9 A  |
| 13                                | 54 32,8  | 14 51,8        | 7 5,0 O    | 157 31,6  | 14 10,9   | 14 23 U             | 7 44 U  |
|                                   | 54 44,1  | 14 54,9        | 19 26,0    | 163 17,6  | 11 32,6   | * *                 | 16 7 A  |
| 14                                | 54 57,6  | 14 58,6        | 7 46,8 O   | 169 0,1   | 8 46,1    | 0 42 A              | 7 46 U  |
|                                   | 55 13,3  | 15 2,9         | 20 7,5     | 174 41,1  | 5 52,7    | 14 34 U             | 16 6 A  |
| 15                                | 55 31,1  | 15 7,7         | 8 28,3 O   | 180 22,6  | + 2 53,7  | 1 56 A              | 7 47 U  |
|                                   | 55 50,5  | 15 13,0        | 20 49,2    | 186 6,9   | — 0 9,4   | 14 44 U             | 16 4 A  |
| 16                                | 56 11,2  | 15 18,6        | 9 10,4 O   | 191 56,3  | — 3 15,1  | 3 12 A              | 7 49 U  |
|                                   | 56 33,2  | 15 24,6        | 21 32,2    | 197 53,4  | 6 21,6    | 14 53 U             | 16 3 A  |

☾ Apog. Mai 11 0<sup>h</sup>

## MAI 1837.

## Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge $\zeta$ | Breite $\zeta$ | Gr. Aufst. $\zeta$ | Abweichg. $\zeta$ |
|-------------------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 187 21 30,5   | + 2 8 46,7     | 187 36 16,3        | - 0 57 4,8        |
| 12                | 193 45 53,6   | 1 35 54,5      | 193 17 14,8        | 3 57 46,2         |
| 17 0              | 200 15 36,6   | 1 1 22,0       | 199 5 41,2         | 6 58 38,4         |
| 12                | 206 50 52,0   | + 0 25 32,3    | 205 3 46,9         | 9 57 42,9         |
| 18 0              | 213 31 45,6   | - 0 11 7,5     | 211 13 41,0        | 12 52 44,0        |
| 12                | 220 18 16,9   | 0 48 7,0       | 217 37 25,7        | 15 41 8,0         |
| 19 0              | 227 10 18,3   | 1 24 52,6      | 224 16 47,6        | 18 20 2,8         |
| 12                | 234 7 34,7    | 2 0 48,9       | 231 13 6,2         | 20 46 20,7        |
| 20 0              | 241 9 43,1    | 2 35 18,7      | 238 27 0,1         | 22 56 41,8        |
| 12                | 248 16 12,8   | 3 7 43,5       | 245 58 11,4        | 24 47 42,0        |
| 21 0              | 255 26 26,9   | - 3 37 26,4    | 253 45 12,9        | - 26 16 6,1       |
| 12                | 262 39 43,1   | 4 3 52,7       | 261 45 20,8        | 27 19 2,0         |
| 22 0              | 269 55 15,5   | 4 26 30,9      | 269 54 39,0        | 27 54 15,9        |
| 12                | 277 12 15,8   | 4 44 54,4      | 278 8 16,6         | 28 0 27,0         |
| 23 0              | 284 29 55,2   | 4 58 42,1      | 286 20 57,8        | 27 37 15,4        |
| 12                | 291 47 26,8   | 5 7 39,0       | 294 27 38,5        | 26 45 24,2        |
| 24 0              | 299 4 6,3     | 5 11 37,0      | 302 23 59,6        | 25 26 33,2        |
| 12                | 306 19 13,2   | 5 10 35,0      | 310 6 49,9         | 23 43 8,1         |
| 25 0              | 313 32 12,8   | 5 4 37,9       | 317 34 15,6        | 21 38 3,0         |
| 12                | 320 42 36,6   | 4 53 56,4      | 324 45 38,1        | 19 14 27,8        |
| 26 0              | 327 50 2,3    | - 4 38 46,3    | 331 41 21,7        | - 16 35 35,2      |
| 12                | 334 54 13,4   | 4 19 27,6      | 338 22 38,3        | 13 44 33,0        |
| 27 0              | 341 54 58,6   | 3 56 23,9      | 344 51 12,7        | 10 44 18,5        |
| 12                | 348 52 11,4   | 3 30 1,5       | 351 9 10,2         | 7 37 37,0         |
| 28 0              | 355 45 49,3   | 3 0 48,8       | 357 18 47,0        | 4 27 1,5          |
| 12                | 2 35 53,4     | 2 29 15,6      | 3 22 23,5          | - 1 14 53,7       |
| 29 0              | 9 22 26,9     | 1 55 52,5      | 9 22 18,5          | + 1 56 33,7       |
| 12                | 16 5 34,6     | 1 21 10,2      | 15 20 46,1         | 5 5 15,1          |
| 30 0              | 22 45 21,5    | 0 45 39,6      | 21 19 52,4         | 8 9 9,3           |
| 12                | 29 21 52,9    | - 0 9 51,0     | 27 21 33,2         | 11 6 18,5         |
| 31 0              | 35 55 14,6    | + 0 25 46,7    | 33 27 31,2         | + 13 54 47,6      |
| 12                | 42 25 31,5    | 1 0 45,3       | 39 39 12,1         | 16 32 42,8        |

○ Mai 19 20<sup>h</sup> 21,5 V. M.○ Mai 26 12<sup>h</sup> 54,9 L. V.

## MAI 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           |           | Auf- und Untergang. |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|-----------|---------------------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Ahweichg. | ☾         | ☉                   |         |
| 16                                | 56 11,2  | 15 18,6        | 9 10,4 O   | 191 56,3  | — 3 15,1  | 3 12 A              | 7 49 U  |
|                                   | 56 33,2  | 15 24,6        | 21 32,2    | 197 53,4  | 6 21,6    | 14 53 U             | 16 3 A  |
| 17                                | 56 55,8  | 15 30,8        | 9 54,7 O   | 204 0,7   | 9 26,8    | 4 30 A              | 7 51 U  |
|                                   | 57 18,5  | 15 37,0        | 22 18,0    | 210 20,5  | 12 28,3   | 15 5 U              | 16 1 A  |
| 18                                | 57 41,0  | 15 43,1        | 10 42,2 O  | 216 55,2  | 15 23,3   | 5 53 A              | 7 52 U  |
|                                   | 58 3,0   | 15 49,1        | 23 7,6     | 223 47,2  | 18 8,9    | 15 18 U             | 16 0 A  |
| 19                                | 58 23,8  | 15 54,8        | 11 34,3 O  | 230 58,0  | 20 41,4   | 7 20 A              | 7 54 U  |
|                                   | 58 43,3  | 16 0,1         | * *        | * *       | * *       | 15 37 U             | 15 58 A |
| 20                                | 59 0,9   | 16 4,9         | 0 2,3      | 238 28,4  | 22 57,1   | 8 51 A              | 7 55 U  |
|                                   | 59 15,9  | 16 9,0         | 12 31,6 O  | 246 18,4  | 24 52,1   | 16 5 U              | 15 57 A |
| 21                                | 59 28,5  | 16 12,4        | 1 2,1      | 254 26,1  | — 26 22,6 | 10 17 A             | 7 56 U  |
|                                   | 59 38,5  | 16 15,1        | 13 33,5 O  | 262 48,4  | 27 25,2   | 16 46 U             | 15 56 A |
| 22                                | 59 45,3  | 16 17,0        | 2 5,6      | 271 20,6  | 27 57,5   | 11 29 A             | 7 57 U  |
|                                   | 59 49,5  | 16 18,1        | 14 37,9 O  | 279 56,6  | 27 57,9   | 17 48 U             | 15 55 A |
| 23                                | 59 50,9  | 16 18,5        | 3 10,1     | 288 30,2  | 27 26,3   | 12 21 A             | 7 59 U  |
|                                   | 59 49,5  | 16 18,1        | 15 41,7 O  | 296 55,6  | 26 23,9   | 19 9 U              | 15 53 A |
| 24                                | 59 45,7  | 16 17,1        | 4 12,5     | 305 8,0   | 24 52,9   | 12 55 A             | 8 0 U   |
|                                   | 59 39,6  | 16 15,4        | 16 42,2 O  | 313 4,1   | 22 56,5   | 20 40 U             | 15 52 A |
| 25                                | 59 31,6  | 16 13,3        | 5 10,7     | 320 42,4  | 20 38,2   | 13 18 A             | 8 2 U   |
|                                   | 59 22,0  | 16 10,6        | 17 38,0 O  | 328 2,7   | 18 1,6    | 22 11 U             | 15 51 A |
| 26                                | 59 11,2  | 16 7,7         | 6 4,2      | 335 6,0   | — 15 10,4 | 13 34 A             | 8 3 U   |
|                                   | 58 59,4  | 16 4,5         | 18 29,3 O  | 341 54,2  | 12 8,0    | 23 40 U             | 15 50 A |
| 27                                | 58 46,7  | 16 1,0         | 6 53,7     | 348 29,5  | 8 57,7    | 13 47 A             | 8 5 U   |
|                                   | 58 33,4  | 15 57,4        | 19 17,3 O  | 354 54,5  | 5 42,2    | * *                 | 15 49 A |
| 28                                | 58 19,6  | 15 53,6        | 7 40,4     | 1 11,8    | — 2 24,2  | 1 4 U               | 8 6 U   |
|                                   | 58 5,6   | 15 49,8        | 20 3,2 O   | 7 24,2    | + 0 53,8  | 13 58 A             | 15 48 A |
| 29                                | 57 51,2  | 15 45,9        | 8 25,8     | 13 34,2   | 4 9,5     | 2 26 U              | 8 7 U   |
|                                   | 57 36,6  | 15 41,9        | 20 48,5 O  | 19 44,2   | 7 20,8    | 14 9 A              | 15 47 A |
| 30                                | 57 21,9  | 15 37,9        | 9 11,2     | 25 56,5   | 10 25,5   | 3 47 U              | 8 8 U   |
|                                   | 57 7,1   | 15 33,9        | 21 34,3 O  | 32 13,1   | 13 21,5   | 14 21 A             | 15 46 A |
| 31                                | 56 52,0  | 15 29,8        | 9 57,8     | 38 35,7   | + 16 6,7  | 5 8 U               | 8 10 U  |
|                                   | 56 36,9  | 15 25,7        | 22 21,7 O  | 45 5,6    | 18 39,1   | 14 35 A             | 15 45 A |

☾ Perig. Mai 23 0<sup>h</sup>

## JUNI 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit.               | Gr. Aufst. ☉             | Abweichg. ☉   | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------|--------------|-----------------------------|
| 1 ♃                       | 23 <sup>h</sup> 57' 25,10" | 4 <sup>h</sup> 36' 18,34 | + 22° 4' 6,2" | 2,99158      | 2' 16,65                    |
| 2 ♀                       | 57 34,26                   | 40 24,08                 | 22 12 5,1     | 2,97063      | 16,76                       |
| 3 ♃                       | 57 43,81                   | 44 30,22                 | 22 19 40,8    | 2,94841      | 16,87                       |
| 4 ☉                       | 23 57 53,73                | 4 48 36,73               | + 22 26 53,1  | 2,92480      | 2 16,97                     |
| 5 ☾                       | 58 3,99                    | 52 43,58                 | 22 33 41,8    | 2,89966      | 17,07                       |
| 6 ♂                       | 58 14,59                   | 56 50,77                 | 22 40 6,8     | 2,87280      | 17,16                       |
| 7 ♀                       | 58 25,50                   | 5 0 58,26                | 22 46 7,9     | 2,84404      | 17,24                       |
| 8 ♃                       | 58 36,69                   | 5 6,04                   | 22 51 45,1    | 2,81305      | 17,32                       |
| 9 ♀                       | 58 48,13                   | 9 14,07                  | 22 56 58,1    | 2,77945      | 17,39                       |
| 10 ♃                      | 58 59,80                   | 13 22,34                 | 23 1 46,9     | 2,74288      | 17,46                       |
| 11 ☉                      | 23 59 11,69                | 5 17 30,82               | + 23 6 11,3   | 2,70278      | 2 17,52                     |
| 12 ☾                      | 59 23,79                   | 21 39,50                 | 23 10 11,3    | 2,65858      | 17,58                       |
| 13 ♂                      | 59 36,06                   | 25 48,36                 | 23 13 46,9    | 2,60927      | 17,63                       |
| 14 ♀                      | 59 48,47                   | 29 57,37                 | 23 16 58,0    | 2,55328      | 17,67                       |
| 15 ♃                      | 0 0 1,01                   | 34 6,50                  | 23 19 44,4    | 2,48869      | 17,71                       |
| 16 ♀                      | 0 13,66                    | 38 15,74                 | 23 22 6,1     | 2,41296      | 17,75                       |
| 17 ♃                      | 0 26,40                    | 42 25,07                 | 23 24 3,2     | 2,32118      | 17,77                       |
| 18 ☉                      | 0 0 39,21                  | 5 46 34,47               | + 23 25 35,6  | 2,20412      | 2 17,79                     |
| 19 ☾                      | 0 52,08                    | 50 43,93                 | 23 26 43,2    | 2,04297      | 17,80                       |
| 20 ♂                      | 1 4,98                     | 54 53,42                 | 23 27 26,0    | 1,78462      | 17,81                       |
| 21 ♀                      | 1 17,89                    | 59 2,93                  | 23 27 44,1    | 1,05690      | 17,80                       |
| 22 ♃                      | 1 30,78                    | 6 3 12,42                | 23 27 37,4    | 1,58092      | 17,79                       |
| 23 ♀                      | 1 43,65                    | 7 21,89                  | 23 27 6,0     | 1,94250      | 17,77                       |
| 24 ♃                      | 1 56,48                    | 11 31,31                 | 23 26 9,8     | 2,13735      | 17,75                       |
| 25 ☉                      | 0 2 9,24                   | 6 15 40,66               | + 23 24 48,8  | 2,27114      | 2 17,72                     |
| 26 ☾                      | 2 21,90                    | 19 49,91                 | 23 23 3,1     | 2,37291      | 17,68                       |
| 27 ♂                      | 2 34,44                    | 23 59,05                 | 23 20 52,8    | 2,45530      | 17,64                       |
| 28 ♀                      | 2 46,84                    | 28 8,05                  | 23 18 17,8    | 2,52440      | 17,60                       |
| 29 ♃                      | 2 59,08                    | 32 16,88                 | 23 15 18,3    | 2,58377      | 17,55                       |
| 30 ♀                      | 3 11,12                    | 36 25,51                 | 23 11 54,3    | 2,63599      | 17,49                       |
| 31 ♃                      | 3 22,95                    | 40 33,93                 | 23 8 5,8      | 2,68233      | 17,42                       |
| 32 ☉                      | 0 3 34,54                  | 6 44 42,11               | + 23 3 53,1   | 2,72403      | 2 17,35                     |

## JUNI 1837.

## Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.               | Länge $\odot$ | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|--------------------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 152                     | 4 <sup>h</sup> 38' 53,66 | 70° 40' 49,1  | + 0,45         | 0,0062876           | 15' 47,13      |
| 2 153                     | 42 50,22                 | 71 38 16,6    | + 0,57         | 0,0063482           | 47,00          |
| 3 154                     | 46 46,78                 | 72 35 43,2    | + 0,67         | 0,0064064           | 46,87          |
| 4 155                     | 4 50 43,34               | 73 33 8,9     | + 0,77         | 0,0064622           | 15 46,75       |
| 5 156                     | 54 39,90                 | 74 30 33,7    | + 0,84         | 0,0065156           | 46,63          |
| 6 157                     | 58 36,46                 | 75 27 57,6    | + 0,87         | 0,0065666           | 46,52          |
| 7 158                     | 5 2 33,01                | 76 25 20,5    | + 0,87         | 0,0066153           | 46,41          |
| 8 159                     | 6 29,57                  | 77 22 42,4    | + 0,85         | 0,0066617           | 46,30          |
| 9 160                     | 10 26,13                 | 78 20 3,3     | + 0,80         | 0,0067058           | 46,20          |
| 10 161                    | 14 22,69                 | 79 17 23,3    | + 0,73         | 0,0067478           | 46,10          |
| 11 162                    | 5 18 19,25               | 80 14 42,3    | + 0,64         | 0,0067878           | 15 46,01       |
| 12 163                    | 22 15,81                 | 81 12 0,4     | + 0,52         | 0,0068260           | 45,92          |
| 13 164                    | 26 12,36                 | 82 9 17,6     | + 0,40         | 0,0068624           | 45,84          |
| 14 165                    | 30 8,92                  | 83 6 34,0     | + 0,28         | 0,0068972           | 45,75          |
| 15 166                    | 34 5,48                  | 84 3 49,6     | + 0,17         | 0,0069304           | 45,68          |
| 16 167                    | 38 2,04                  | 85 1 4,5      | + 0,06         | 0,0069621           | 45,61          |
| 17 168                    | 41 58,60                 | 85 58 18,7    | - 0,03         | 0,0069923           | 45,54          |
| 18 169                    | 5 45 55,16               | 86 55 32,5    | - 0,11         | 0,0070211           | 15 45,47       |
| 19 170                    | 49 51,71                 | 87 52 45,8    | - 0,16         | 0,0070484           | 45,41          |
| 20 171                    | 53 48,27                 | 88 49 58,8    | - 0,18         | 0,0070743           | 45,36          |
| 21 172                    | 57 44,83                 | 89 47 11,5    | - 0,17         | 0,0070986           | 45,31          |
| 22 173                    | 6 1 41,39                | 90 44 24,1    | - 0,14         | 0,0071213           | 45,26          |
| 23 174                    | 5 37,95                  | 91 41 36,5    | - 0,08         | 0,0071424           | 45,22          |
| 24 175                    | 9 34,51                  | 92 38 48,9    | 0,00           | 0,0071619           | 45,18          |
| 25 176                    | 6 13 31,06               | 93 36 1,3     | + 0,10         | 0,0071794           | 15 45,14       |
| 26 177                    | 17 27,62                 | 94 33 13,8    | + 0,22         | 0,0071948           | 45,12          |
| 27 178                    | 21 24,18                 | 95 30 26,3    | + 0,34         | 0,0072080           | 45,10          |
| 28 179                    | 25 20,74                 | 96 27 39,0    | + 0,46         | 0,0072190           | 45,07          |
| 29 180                    | 29 17,30                 | 97 24 51,7    | + 0,58         | 0,0072277           | 45,06          |
| 30 181                    | 33 13,86                 | 98 22 4,5     | + 0,69         | 0,0072339           | 45,05          |
| 31 182                    | 37 10,42                 | 99 19 17,5    | + 0,78         | 0,0072376           | 45,04          |
| 32 183                    | 6 41 6,98                | 100 16 30,6   | + 0,85         | 0,0072387           | 15 45,04       |

V. J. 1837 22. Juni  $\odot$ M. N. 1837 22. Juni  $\odot$

## JUNI 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (      | Breite (      | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (    |
|------------|--------------|---------------|--------------|----------------|
| 1 0        | 48° 52' 47,4 | + 1° 34' 38,3 | 45° 57' 40,2 | + 18° 58' 12,3 |
| 12         | 55 17 5,9    | 2 7 1,1       | 52 23 34,5   | 21 9 28,2      |
| 2 0        | 61 38 29,9   | 2 37 31,5     | 58 57 3,8    | 23 4 48,8      |
| 12         | 67 57 2,3    | 3 5 49,7      | 65 37 43,9   | 24 42 41,8     |
| 3 0        | 74 12 46,0   | 3 31 38,0     | 72 24 35,8   | 26 1 47,7      |
| 12         | 80 25 44,3   | 3 54 41,5     | 79 16 7,2    | 27 1 4,2       |
| 4 0        | 86 36 2,1    | 4 14 48,1     | 86 10 18,3   | 27 39 50,4     |
| 12         | 92 43 45,7   | 4 31 48,3     | 93 4 50,9    | 27 57 48,1     |
| 5 0        | 98 49 3,3    | 4 45 34,9     | 99 57 19,1   | 27 55 3,7      |
| 12         | 104 52 5,6   | 4 56 2,9      | 106 45 22,9  | 27 32 6,3      |
| 6 0        | 110 53 5,5   | + 5 3 9,5     | 113 26 58,5  | + 26 49 45,4   |
| 12         | 116 52 18,5  | 5 6 53,9      | 120 0 28,5   | 25 49 7,5      |
| 7 0        | 122 50 3,6   | 5 7 16,9      | 126 24 46,9  | 24 31 30,1     |
| 12         | 128 46 42,4  | 5 4 20,4      | 132 39 20,7  | 22 58 17,6     |
| 8 0        | 134 42 38,8  | 4 58 7,5      | 138 44 7,4   | 21 10 56,9     |
| 12         | 140 38 20,2  | 4 48 42,8     | 144 39 34,1  | 19 10 54,5     |
| 9 0        | 146 34 16,2  | 4 36 11,7     | 150 26 30,7  | 16 59 34,4     |
| 12         | 152 30 58,5  | 4 20 40,0     | 156 6 6,6    | 14 38 15,6     |
| 10 0       | 158 29 0,8   | 4 2 14,5      | 161 39 46,0  | 12 8 13,5      |
| 12         | 164 28 58,4  | 3 41 3,4      | 167 9 5,7    | 9 30 40,4      |
| 11 0       | 170 31 27,9  | + 3 17 15,4   | 172 35 51,8  | + 6 46 45,4    |
| 12         | 176 37 6,8   | 2 51 0,8      | 178 1 58,9   | 3 57 37,9      |
| 12 0       | 182 46 32,6  | 2 22 31,5     | 183 29 28,7  | + 1 4 28,9     |
| 12         | 189 0 21,7   | 1 52 0,9      | 189 0 28,9   | - 1 51 25,7    |
| 13 0       | 195 19 9,0   | 1 19 44,7     | 194 37 13,0  | 4 48 42,6      |
| 12         | 201 43 27,0  | 0 46 1,6      | 200 21 59,7  | 7 45 46,8      |
| 14 0       | 208 13 44,3  | + 0 11 12,9   | 206 17 10,9  | 10 40 49,2     |
| 12         | 214 50 24,4  | - 0 24 17,0   | 212 25 7,9   | 13 31 43,1     |
| 15 0       | 221 33 44,7  | 1 0 0,5       | 218 48 6,3   | 16 16 1,9      |
| 12         | 228 23 54,5  | 1 35 26,4     | 225 28 7,2   | 18 50 56,7     |
| 16 0       | 235 20 53,8  | - 2 10 0,0    | 232 26 44,8  | - 21 13 17,1   |
| 12         | 242 24 31,8  | 2 43 4,9      | 239 44 49,2  | 23 19 35,8     |

● Jun. 2 20<sup>h</sup> 37,4 N. M.○ Jun. 10 23<sup>h</sup> 23,3 E. V.

## JUNI 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |                    | ☾ im Meridian.     |                                   |                                 | Auf- und Untergang.  |                    |                   |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾           | Mittl. Zeit.       | Gr. Aufst.                        | Abweichg.                       | ☾                    | ☉                  |                   |
| 1                                 | 56 22,0<br>56 7,1  | 15 21,6<br>15 17,5 | 10 <sup>h</sup> 46,2<br>23 11,3 O | 51 <sup>o</sup> 43,7<br>58 30,2 | + 20 56,7<br>22 57,5 | 6 29 U<br>14 53 A  | 8 11 U<br>15 44 A |
| 2                                 | 55 52,4<br>55 38,1 | 15 13,5<br>15 9,6  | 11 36,9<br>* *                    | 65 24,8<br>* *                  | 24 39,8<br>* *       | 7 49 U<br>15 17 A  | 8 12 U<br>15 43 A |
| 3                                 | 55 24,3<br>55 11,1 | 15 5,9<br>15 2,3   | 0 3,0 O<br>12 29,4                | 72 26,3<br>79 33,0              | 26 2,1<br>27 3,1     | 9 4 U<br>15 51 A   | 8 13 U<br>15 42 A |
| 4                                 | 54 58,5<br>54 46,9 | 14 58,8<br>14 55,7 | 0 56,0 O<br>13 22,6               | 86 42,5<br>93 52,3              | 27 42,0<br>27 58,5   | 10 7 U<br>16 38 A  | 8 14 U<br>15 42 A |
| 5                                 | 54 36,4<br>54 27,3 | 14 52,8<br>14 50,3 | 1 49,0 O<br>14 15,1               | 100 59,4<br>108 1,3             | 27 52,9<br>27 25,6   | 10 56 U<br>17 37 A | 8 15 U<br>15 41 A |
| 6                                 | 54 19,7<br>54 13,6 | 14 48,3<br>14 46,6 | 2 40,7 O<br>15 5,6                | 114 55,5<br>121 40,5            | + 26 37,8<br>25 30,7 | 11 32 U<br>18 45 A | 8 16 U<br>15 40 A |
| 7                                 | 54 9,3<br>54 6,9   | 14 45,4<br>14 44,8 | 3 29,9 O<br>15 53,4               | 128 15,0<br>134 38,7            | 24 5,9<br>22 25,0    | 11 57 U<br>19 58 A | 8 17 U<br>15 40 A |
| 8                                 | 54 6,7<br>54 8,8   | 14 44,7<br>14 45,3 | 4 16,2 O<br>16 38,4               | 140 51,7<br>146 54,7            | 20 29,6<br>18 21,4   | 12 16 U<br>21 12 A | 8 17 U<br>15 39 A |
| 9                                 | 54 13,2<br>54 20,1 | 14 46,5<br>14 48,4 | 5 0,0 O<br>17 21,1                | 152 48,8<br>158 35,5            | 16 1,8<br>13 32,4    | 12 30 U<br>22 25 A | 8 18 U<br>15 39 A |
| 10                                | 54 29,5<br>54 41,3 | 14 50,9<br>14 54,2 | 5 41,8 O<br>18 2,2                | 164 16,5<br>169 53,7            | 10 54,3<br>8 8,9     | 12 41 U<br>23 38 A | 8 19 U<br>15 39 A |
| 11                                | 54 55,6<br>55 12,4 | 14 58,0<br>15 2,6  | 6 22,6 O<br>18 42,9               | 175 29,1<br>181 5,0             | + 5 17,5<br>+ 2 21,2 | 12 51 U<br>* *     | 8 20 U<br>15 39 A |
| 12                                | 55 31,6<br>55 52,7 | 15 7,9<br>15 13,6  | 7 3,5 O<br>19 24,4                | 186 43,6<br>192 27,5            | - 0 38,7<br>3 40,8   | 0 51 A<br>13 0 U   | 8 20 U<br>15 38 A |
| 13                                | 56 15,6<br>56 40,3 | 15 19,8<br>15 26,6 | 7 45,8 O<br>20 7,9                | 198 19,2<br>204 21,4            | 6 43,4<br>9 44,7     | 2 6 A<br>13 10 U   | 8 21 U<br>15 38 A |
| 14                                | 57 6,2<br>57 32,6  | 15 33,6<br>15 40,8 | 8 30,9 O<br>20 55,0               | 210 36,8<br>217 8,1             | 12 42,6<br>15 34,6   | 3 26 A<br>13 23 U  | 8 22 U<br>15 38 A |
| 15                                | 57 59,3<br>58 25,7 | 15 48,1<br>15 55,3 | 9 20,3 O<br>21 46,9               | 223 57,8<br>231 7,9             | 18 17,5<br>20 48,1   | 4 49 A<br>13 39 U  | 8 22 U<br>15 38 A |
| 16                                | 58 51,4<br>59 15,6 | 16 2,3<br>16 8,9   | 10 14,9 O<br>22 44,4              | 238 39,7<br>246 33,3            | - 23 2,3<br>24 56,1  | 6 19 A<br>14 1 U   | 8 23 U<br>15 38 A |

☾ Apog. Jun. 7 20<sup>h</sup>

M. V. 21 31. anl. ☉

## JUNI 1837.

## Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (                   | Breite (                 | Gr. Aufst. (              | Abweichg. (                |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 16 <sup>h</sup> 0 | 235 <sup>o</sup> 20' 53,8 | — 2 <sup>o</sup> 10' 0,0 | 232 <sup>o</sup> 26' 44,8 | — 21 <sup>o</sup> 13' 17,1 |
| 12                | 242 24 31,8               | 2 43 4,9                 | 239 44 49,2               | 23 19 35,8                 |
| 17 <sup>h</sup> 0 | 249 34 26,6               | 3 14 3,1                 | 247 22 9,5                | 25 6 16,8                  |
| 12                | 256 50 5,1                | 3 42 15,9                | 255 17 17,0               | 26 29 47,0                 |
| 18 <sup>h</sup> 0 | 264 10 43,4               | 4 7 6,2                  | 263 27 15,2               | 27 26 54,9                 |
| 12                | 271 35 27,2               | 4 28 0,1                 | 271 47 42,1               | 27 55 9,3                  |
| 19 <sup>h</sup> 0 | 279 3 13,3                | 4 44 28,0                | 280 13 10,0               | 27 52 57,6                 |
| 12                | 286 32 52,8               | 4 56 6,8                 | 288 37 41,4               | 27 19 58,4                 |
| 20 <sup>h</sup> 0 | 294 3 13,8                | 5 2 40,9                 | 296 55 32,9               | 26 17 4,0                  |
| 12                | 301 33 5,3                | 5 4 2,4                  | 305 1 55,6                | 24 46 14,5                 |
| 21 <sup>h</sup> 0 | 309 1 19,6                | — 5 0 12,0               | 312 53 20,5               | — 22 50 21,3               |
| 12                | 316 26 54,8               | 4 51 18,8                | 320 27 48,5               | 20 32 50,7                 |
| 22 <sup>h</sup> 0 | 323 48 57,0               | 4 37 38,9                | 327 44 44,1               | 17 57 24,6                 |
| 12                | 331 6 43,2                | 4 19 34,1                | 334 44 41,9               | 15 7 44,6                  |
| 23 <sup>h</sup> 0 | 338 19 40,8               | 3 57 31,0                | 341 29 7,3                | 12 7 22,7                  |
| 12                | 345 27 27,5               | 3 32 0,0                 | 347 59 59,1               | 8 59 35,5                  |
| 24 <sup>h</sup> 0 | 352 29 51,1               | 3 3 33,4                 | 354 19 35,6               | 5 47 21,0                  |
| 12                | 359 26 48,6               | 2 32 43,7                | 0 30 24,2                 | — 2 33 18,4                |
| 25 <sup>h</sup> 0 | 6 18 23,8                 | 2 0 3,7                  | 6 34 53,2                 | + 0 40 9,0                 |
| 12                | 13 4 46,2                 | 1 26 6,1                 | 12 35 27,5                | 3 50 51,0                  |
| 26 <sup>h</sup> 0 | 19 46 10,4                | — 0 51 22,2              | 18 34 25,7                | + 6 56 48,3                |
| 12                | 26 22 54,2                | — 0 16 21,5              | 24 33 56,6                | 9 56 10,0                  |
| 27 <sup>h</sup> 0 | 32 55 17,6                | + 0 18 28,0              | 30 35 57,7                | 12 47 10,5                 |
| 12                | 39 23 40,8                | 0 52 40,2                | 36 42 10,8                | 15 28 7,4                  |
| 28 <sup>h</sup> 0 | 45 48 23,5                | 1 25 50,8                | 42 53 59,3                | 17 57 21,1                 |
| 12                | 52 9 45,1                 | 1 57 37,3                | 49 12 24,7                | 20 13 14,1                 |
| 29 <sup>h</sup> 0 | 58 28 3,4                 | 2 27 39,1                | 55 38 1,9                 | 22 14 12,1                 |
| 12                | 64 43 34,4                | 2 55 37,6                | 62 10 55,2                | 23 58 46,5                 |
| 30 <sup>h</sup> 0 | 70 56 32,2                | 3 21 16,3                | 68 50 35,4                | 25 25 36,5                 |
| 12                | 77 7 9,1                  | 3 44 20,8                | 75 35 59,3                | 26 33 33,8                 |
| 31 <sup>h</sup> 0 | 83 15 35,8                | + 4 4 38,5               | 82 25 31,7                | + 27 21 45,5               |
| 12                | 89 22 1,5                 | 4 21 58,7                | 89 17 11,0                | 27 49 37,8                 |

○ Jun. 18<sup>h</sup> 4 45,4 V. M.○ Jun. 24<sup>h</sup> 18 52,9 L. V.



## JUNI 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          |              | ☾ im Meridian. |           |           | Auf- und Untergang. |         |
|-----------------------------------|----------|--------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst.     | Abweichg. | ☾         | ☉                   |         |
| 16                                | 58 51,4  | 16 2,3       | 10 14,9 O      | 238 39,7  | — 23 2,3  | 6 19 A              | 8 23 U  |
|                                   | 59 15,6  | 16 8,9       | 22 44,4        | 246 33,3  | 24 56,1   | 14 1 U              | 15 38 A |
| 17                                | 59 37,6  | 16 14,9      | 11 15,3 O      | 254 47,3  | 26 25,3   | 7 49 A              | 8 23 U  |
|                                   | 59 57,0  | 16 20,2      | 23 47,3        | 263 18,5  | 27 26,2   | 14 36 U             | 15 38 A |
| 18                                | 60 13,1  | 16 24,6      | 12 20,2 O      | 272 1,8   | 27 55,5   | 9 10 A              | 8 24 U  |
|                                   | 60 25,9  | 16 28,1      | * *            | * *       | * *       | 15 30 U             | 15 38 A |
| 19                                | 60 34,9  | 16 30,5      | 0 53,4         | 280 50,7  | 27 51,6   | 10 12 A             | 8 24 U  |
|                                   | 60 39,7  | 16 31,8      | 13 26,5 O      | 289 37,9  | 27 14,0   | 16 46 U             | 15 38 A |
| 20                                | 60 40,5  | 16 32,0      | 1 59,0         | 298 16,8  | 26 3,9    | 10 54 A             | 8 25 U  |
|                                   | 60 37,4  | 16 31,2      | 14 30,6 O      | 306 41,9  | 24 24,0   | 18 16 U             | 15 38 A |
| 21                                | 60 30,7  | 16 29,4      | 3 1,0          | 314 49,3  | — 22 17,7 | 11 21 A             | 8 25 U  |
|                                   | 60 20,4  | 16 26,6      | 15 30,2 O      | 322 37,2  | 19 49,2   | 19 51 U             | 15 38 A |
| 22                                | 60 7,1   | 16 22,9      | 3 58,0         | 330 5,4   | 17 2,7    | 11 40 A             | 8 25 U  |
|                                   | 59 51,4  | 16 18,7      | 16 24,6 O      | 337 15,0  | 14 2,5    | 21 24 U             | 15 38 A |
| 23                                | 59 33,7  | 16 13,8      | 4 50,1         | 344 8,1   | 10 52,4   | 11 54 A             | 8 25 U  |
|                                   | 59 14,3  | 16 8,5       | 17 14,7 O      | 350 47,1  | 7 36,0    | 22 51 U             | 15 39 A |
| 24                                | 58 53,9  | 16 3,0       | 5 38,5         | 357 14,9  | 4 16,2    | 12 6 A              | 8 25 U  |
|                                   | 58 33,1  | 15 57,3      | 18 1,7 O       | 3 34,2    | — 0 55,9  | * *                 | 15 40 A |
| 25                                | 58 12,0  | 15 51,6      | 6 24,6         | 9 47,8    | + 2 22,5  | 0 15 U              | 8 25 U  |
|                                   | 57 51,1  | 15 45,9      | 18 47,3 O      | 15 58,6   | 5 36,7    | 12 17 A             | 15 40 A |
| 26                                | 57 30,8  | 15 40,3      | 7 10,0         | 22 8,9    | + 8 44,8  | 1 36 U              | 8 25 U  |
|                                   | 57 11,1  | 15 35,0      | 19 32,7 O      | 28 21,2   | 11 44,8   | 12 29 A             | 15 41 A |
| 27                                | 56 52,0  | 15 29,8      | 7 55,8         | 34 37,4   | 14 34,8   | 2 57 U              | 8 25 U  |
|                                   | 56 33,7  | 15 24,8      | 20 19,2 O      | 40 59,3   | 17 12,9   | 12 42 A             | 15 41 A |
| 28                                | 56 16,1  | 15 20,0      | 8 43,1         | 47 28,2   | 19 37,5   | 4 17 U              | 8 24 U  |
|                                   | 55 59,6  | 15 15,5      | 21 7,5 O       | 54 5,0    | 21 46,7   | 12 58 A             | 15 42 A |
| 29                                | 55 44,4  | 15 11,4      | 9 32,5         | 60 49,8   | 23 38,8   | 5 37 U              | 8 24 U  |
|                                   | 55 29,8  | 15 7,4       | 21 57,9 O      | 67 42,4   | 25 12,2   | 13 20 A             | 15 42 A |
| 30                                | 55 16,0  | 15 3,6       | 10 23,8        | 74 41,6   | 26 25,6   | 6 52 U              | 8 24 U  |
|                                   | 55 3,3   | 15 0,2       | 22 50,1 O      | 81 45,6   | 27 18,0   | 13 50 A             | 15 43 A |
| 31                                | 54 51,7  | 14 57,0      | 11 16,5        | 88 52,3   | + 27 48,5 | 7 59 U              | 8 23 U  |
|                                   | 54 41,1  | 14 54,1      | 23 42,9 O      | 95 58,9   | 27 57,0   | 14 33 A             | 15 44 A |

☾ Perig. Jun. 19 21<sup>h</sup>

## JULI 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. ☉    | Abwehig. ☉   | Leg. u. | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|----------------|-----------------|--------------|---------|-----------------------------|
| 1                         | h' " 0 3 22,95 | h' " 6 40 33,93 | + 23° 8' 5,8 | 2,68233 | 2 17,42                     |
| 2                         | 0 3 34,54      | 6 44 42,11      | + 23 3 53,1  | 2,72403 | 2 17,35                     |
| 3                         | 3 45,86        | 48 50,02        | 22 59 16,1   | 2,76200 | 17,27                       |
| 4                         | 3 56,89        | 52 57,64        | 22 54 15,0   | 2,79664 | 17,19                       |
| 5                         | 4 7,61         | 57 4,94         | 22 48 50,0   | 2,82860 | 17,10                       |
| 6                         | 4 17,98        | 7 1 11,89       | 22 43 1,1    | 2,85824 | 17,00                       |
| 7                         | 4 27,98        | 5 18,48         | 22 36 48,5   | 2,88576 | 16,90                       |
| 8                         | 4 37,59        | 9 24,68         | 22 30 12,4   | 2,91148 | 16,80                       |
| 9                         | 0 4 46,80      | 7 13 30,47      | + 22 23 12,9 | 2,93556 | 2 16,68                     |
| 10                        | 4 55,58        | 17 35,84        | 22 15 50,3   | 2,95818 | 16,57                       |
| 11                        | 5 3,92         | 21 40,76        | 22 8 4,7     | 2,97955 | 16,45                       |
| 12                        | 5 11,81        | 25 45,23        | 21 59 56,3   | 2,99974 | 16,32                       |
| 13                        | 5 19,23        | 29 49,23        | 21 51 25,3   | 3,01887 | 16,19                       |
| 14                        | 5 26,16        | 33 52,73        | 21 42 31,9   | 3,03703 | 16,06                       |
| 15                        | 5 32,59        | 37 55,74        | 21 33 16,3   | 3,05434 | 15,92                       |
| 16                        | 0 5 38,52      | 7 41 58,24      | + 21 23 38,7 | 3,07074 | 2 15,78                     |
| 17                        | 5 43,93        | 46 0,23         | 21 13 39,4   | 3,08643 | 15,63                       |
| 18                        | 5 48,83        | 50 1,69         | 21 3 18,5    | 3,10144 | 15,49                       |
| 19                        | 5 53,19        | 54 2,62         | 20 52 36,3   | 3,11581 | 15,33                       |
| 20                        | 5 57,02        | 58 3,01         | 20 41 32,9   | 3,12959 | 15,18                       |
| 21                        | 6 0,30         | 8 2 2,86        | 20 30 8,6    | 3,14279 | 15,02                       |
| 22                        | 6 3,03         | 6 2,16          | 20 18 23,6   | 3,15546 | 14,86                       |
| 23                        | 0 6 5,20       | 8 10 0,90       | + 20 6 18,2  | 3,16761 | 2 14,70                     |
| 24                        | 6 6,83         | 13 59,09        | 19 53 52,6   | 3,17932 | 14,53                       |
| 25                        | 6 7,89         | 17 56,71        | 19 41 7,0    | 3,19058 | 14,37                       |
| 26                        | 6 8,37         | 21 53,75        | 19 28 1,7    | 3,20140 | 14,20                       |
| 27                        | 6 8,28         | 25 50,22        | 19 14 37,0   | 3,21184 | 14,03                       |
| 28                        | 6 7,63         | 29 46,12        | 19 0 53,0    | 3,22191 | 13,86                       |
| 29                        | 6 6,39         | 33 41,43        | 18 46 50,1   | 3,23157 | 13,69                       |
| 30                        | 0 6 4,55       | 8 37 36,14      | + 18 32 28,6 | 3,24088 | 2 13,52                     |
| 31                        | 6 2,11         | 41 30,26        | 18 17 48,8   | 3,24986 | 13,34                       |
| 32                        | 5 59,08        | 45 23,77        | 18 2 50,9    | 3,25852 | 13,17                       |
| 33                        | 5 55,44        | 49 16,68        | 17 47 35,3   | 3,26687 | 13,00                       |

## JULI 1837.

## Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. |     | Sternzeit.               | Länge ☉                  | Breite ☉ | Lg. Rad. v. ☉ | Halbm. ☉  |
|---------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|----------|---------------|-----------|
| 1                         | 182 | <sup>h</sup> 6 37' 10,42 | <sup>o</sup> 99 19' 17,5 | + 0,78   | 0,0072376     | 15' 45,04 |
| 2                         | 183 | 6 41 6,98                | 100 16 30,6              | + 0,85   | 0,0072387     | 15 45,04  |
| 3                         | 184 | 45 3,54                  | 101 13 43,7              | + 0,89   | 0,0072373     | 45,05     |
| 4                         | 185 | 49 0,10                  | 102 10 56,8              | + 0,90   | 0,0072332     | 45,06     |
| 5                         | 186 | 52 56,65                 | 103 8 9,9                | + 0,89   | 0,0072265     | 45,07     |
| 6                         | 187 | 56 53,21                 | 104 5 23,0               | + 0,84   | 0,0072172     | 45,08     |
| 7                         | 188 | 7 0 49,77                | 105 2 36,1               | + 0,77   | 0,0072055     | 45,11     |
| 8                         | 189 | 4 46,33                  | 105 59 49,0              | + 0,68   | 0,0071915     | 45,14     |
| 9                         | 190 | 7 8 42,89                | 106 57 1,9               | + 0,57   | 0,0071752     | 15 45,16  |
| 10                        | 191 | 12 39,45                 | 107 54 14,8              | + 0,45   | 0,0071567     | 45,20     |
| 11                        | 192 | 16 36,01                 | 108 51 27,8              | + 0,33   | 0,0071361     | 45,24     |
| 12                        | 193 | 20 32,57                 | 109 48 40,8              | + 0,21   | 0,0071137     | 45,28     |
| 13                        | 194 | 24 29,13                 | 110 45 53,9              | + 0,10   | 0,0070895     | 45,32     |
| 14                        | 195 | 28 25,69                 | 111 43 7,1               | 0,00     | 0,0070637     | 45,37     |
| 15                        | 196 | 32 22,24                 | 112 40 20,5              | - 0,09   | 0,0070363     | 45,42     |
| 16                        | 197 | 7 36 18,80               | 113 37 34,2              | - 0,14   | 0,0070073     | 15 45,48  |
| 17                        | 198 | 40 15,36                 | 114 34 48,3              | - 0,17   | 0,0069767     | 45,55     |
| 18                        | 199 | 44 11,92                 | 115 32 2,8               | - 0,17   | 0,0069447     | 45,62     |
| 19                        | 200 | 48 8,47                  | 116 29 17,8              | - 0,14   | 0,0069112     | 45,69     |
| 20                        | 201 | 52 5,03                  | 117 26 33,5              | - 0,09   | 0,0068764     | 45,77     |
| 21                        | 202 | 56 1,58                  | 118 23 49,9              | - 0,02   | 0,0068401     | 45,86     |
| 22                        | 203 | 59 58,14                 | 119 21 7,1               | + 0,07   | 0,0068024     | 45,95     |
| 23                        | 204 | 8 3 54,70                | 120 18 25,2              | + 0,18   | 0,0067630     | 15 46,03  |
| 24                        | 205 | 7 51,26                  | 121 15 44,2              | + 0,30   | 0,0067218     | 46,13     |
| 25                        | 206 | 11 47,81                 | 122 13 4,2               | + 0,43   | 0,0066788     | 46,23     |
| 26                        | 207 | 15 44,37                 | 123 10 25,1              | + 0,55   | 0,0066338     | 46,33     |
| 27                        | 208 | 19 40,93                 | 124 7 47,0               | + 0,65   | 0,0065868     | 46,44     |
| 28                        | 209 | 23 37,49                 | 125 5 10,1               | + 0,74   | 0,0065377     | 46,55     |
| 29                        | 210 | 27 34,04                 | 126 2 34,3               | + 0,81   | 0,0064863     | 46,66     |
| 30                        | 211 | 8 31 30,60               | 126 59 59,5              | + 0,86   | 0,0064326     | 15 46,78  |
| 31                        | 212 | 35 27,16                 | 127 57 25,6              | + 0,88   | 0,0063765     | 46,91     |
| 32                        | 213 | 39 23,72                 | 128 54 52,7              | + 0,87   | 0,0063181     | 47,04     |
| 33                        | 214 | 43 20,27                 | 129 52 20,8              | + 0,83   | 0,0062574     | 47,17     |

## JULI 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (     | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 0        | 83 15 35,8  | + 4 4 38,5  | 82 25 31,7   | + 27 21 45,5 |
| 12         | 89 22 1,5   | 4 21 58,7   | 89 17 11,0   | 27 49 37,8   |
| 2 0        | 95 26 34,2  | 4 36 12,8   | 96 8 39,2    | 27 56 59,5   |
| 12         | 101 29 21,7 | 4 47 14,7   | 102 57 32,4  | 27 44 2,5    |
| 3 0        | 107 30 31,9 | 4 55 0,3    | 109 41 35,1  | 27 11 20,5   |
| 12         | 113 30 13,2 | 4 59 27,4   | 116 18 48,9  | 26 19 47,2   |
| 4 0        | 119 28 34,6 | 5 0 35,7    | 122 47 42,0  | 25 10 32,6   |
| 12         | 125 25 47,0 | 4 58 26,4   | 129 7 13,5   | 23 44 57,6   |
| 5 0        | 131 22 3,5  | 4 53 2,6    | 135 16 55,4  | 22 4 30,0    |
| 12         | 137 17 39,4 | 4 44 28,9   | 141 16 49,8  | 20 10 40,7   |
| 6 0        | 143 12 52,1 | + 4 32 51,1 | 147 7 25,4   | + 18 5 0,1   |
| 12         | 149 8 1,6   | 4 18 16,3   | 152 49 33,5  | 15 48 55,7   |
| 7 0        | 155 3 31,2  | 4 0 52,5    | 158 24 24,0  | 13 23 51,0   |
| 12         | 160 59 47,0 | 3 40 48,7   | 163 53 21,3  | 10 51 4,8    |
| 8 0        | 166 57 17,7 | 3 18 14,9   | 169 18 1,3   | 8 11 52,0    |
| 12         | 172 56 34,4 | 2 53 22,3   | 174 40 8,7   | 5 27 24,7    |
| 9 0        | 178 58 10,8 | 2 26 22,9   | 180 1 36,7   | + 2 38 53,1  |
| 12         | 185 2 42,6  | 1 57 29,9   | 185 24 25,1  | - 0 12 32,1  |
| 10 0       | 191 10 46,7 | 1 26 57,8   | 190 50 40,0  | 3 5 37,1     |
| 12         | 197 23 1,1  | 0 55 2,8    | 196 22 34,2  | 5 59 2,5     |
| 11 0       | 203 40 3,9  | + 0 22 3,1  | 202 2 25,7   | - 8 51 19,7  |
| 12         | 210 2 32,1  | - 0 11 41,1 | 207 52 36,5  | 11 40 48,1   |
| 12 0       | 216 30 59,9 | 0 45 47,2   | 213 55 28,5  | 14 25 31,1   |
| 12         | 223 5 58,4  | 1 19 50,0   | 220 13 20,5  | 17 3 13,8    |
| 13 0       | 229 47 54,6 | 1 53 21,5   | 226 48 19,9  | 19 31 20,7   |
| 12         | 236 37 8,3  | 2 25 51,0   | 233 42 10,0  | 21 46 54,8   |
| 14 0       | 243 33 49,4 | 2 56 45,0   | 240 55 53,5  | 23 46 39,1   |
| 12         | 250 37 57,6 | 3 25 28,0   | 248 29 35,9  | 25 27 4,3    |
| 15 0       | 257 49 21,2 | 3 51 23,9   | 256 22 7,2   | 26 44 39,2   |
| 12         | 265 7 34,9  | 4 13 57,0   | 264 30 49,2  | 27 36 7,9    |
| 16 0       | 272 31 59,4 | - 4 32 33,3 | 272 51 34,9  | - 27 58 47,9 |
| 12         | 280 1 41,6  | 4 46 41,8   | 281 19 5,0   | 27 50 50,3   |

● Jul. 2 10<sup>h</sup> 23,8 N.M.○ Jul. 10 14<sup>h</sup> 3,6 E.V.

## JULI 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |          | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweicg. | ☾                   | ☉       |         |
|                                   |          | h ' "          | ° ' "      | ° ' "    | h ' "               | h ' "   |         |
| 1                                 | 54 51,7  | 14 57,0        | 11 16,5    | 88 52,3  | + 27 48,5           | 7 59 U  | 8 23 U  |
|                                   | 54 41,1  | 14 54,1        | 23 42,9 O  | 95 58,9  | 27 57,0             | 14 33 A | 15 44 A |
| 2                                 | 54 31,5  | 14 51,5        | 12 9,1     | 103 2,7  | 27 43,8             | 8 53 U  | 8 23 U  |
|                                   | 54 22,9  | 14 49,1        | * * *      | * * *    | * * *               | 15 28 A | 15 45 A |
| 3                                 | 54 15,4  | 14 47,1        | 0 34,9 O   | 110 1,0  | 27 9,3              | 9 32 U  | 8 23 U  |
|                                   | 54 9,2   | 14 45,4        | 13 0,3     | 116 51,7 | 26 14,7             | 16 34 A | 15 45 A |
| 4                                 | 54 4,4   | 14 44,1        | 1 25,0 O   | 123 33,0 | 25 1,3              | 10 1 U  | 8 23 U  |
|                                   | 54 1,0   | 14 43,2        | 13 49,0    | 130 3,8  | 23 30,7             | 17 45 A | 15 46 A |
| 5                                 | 53 59,1  | 14 42,7        | 2 12,3 O   | 136 23,8 | 21 44,5             | 10 20 U | 8 22 U  |
|                                   | 53 58,7  | 14 42,6        | 14 34,9    | 142 33,0 | 19 44,6             | 18 59 A | 15 47 A |
| 6                                 | 54 0,1   | 14 42,9        | 2 56,8 O   | 148 32,2 | + 17 32,5           | 10 36 U | 8 22 U  |
|                                   | 54 3,4   | 14 43,8        | 15 18,1    | 154 22,4 | 15 9,9              | 20 12 A | 15 47 A |
| 7                                 | 54 8,6   | 14 45,2        | 3 38,9 O   | 160 5,0  | 12 38,2             | 10 48 U | 8 21 U  |
|                                   | 54 15,8  | 14 47,2        | 15 59,3    | 165 41,7 | 9 58,8              | 21 24 A | 15 48 A |
| 8                                 | 54 25,1  | 14 49,7        | 4 19,5 O   | 171 14,3 | 7 13,1              | 10 58 U | 8 20 U  |
|                                   | 54 36,6  | 14 52,9        | 16 39,5    | 176 44,9 | 0 - 4 22,4          | 22 36 A | 15 49 A |
| 9                                 | 54 50,4  | 14 56,6        | 4 59,5 O   | 182 15,6 | + 1 27,9            | 11 7 U  | 8 20 U  |
|                                   | 55 6,6   | 15 1,0         | 17 19,7    | 187 48,7 | - 1 29,2            | 23 49 A | 15 50 A |
| 10                                | 55 25,2  | 15 6,1         | 5 40,2 O   | 193 26,7 | 4 27,6              | 11 17 U | 8 19 U  |
|                                   | 55 46,1  | 15 11,8        | 18 1,2     | 199 11,9 | 7 25,7              | * *     | 15 51 A |
| 11                                | 56 9,0   | 15 18,1        | 6 22,8 O   | 205 7,2  | - 10 21,9           | 1 5 A   | 8 18 U  |
|                                   | 56 33,7  | 15 24,8        | 18 45,3    | 211 15,2 | 13 14,3             | 11 28 U | 15 53 A |
| 12                                | 57 0,0   | 15 32,0        | 7 8,8 O    | 217 38,6 | 16 0,5              | 2 24 A  | 8 17 U  |
|                                   | 57 27,7  | 15 39,5        | 19 33,6    | 224 20,1 | 18 37,8             | 11 41 U | 15 54 A |
| 13                                | 57 56,3  | 15 47,3        | 7 59,7 O   | 231 21,9 | 21 3,3              | 3 49 A  | 8 16 U  |
|                                   | 58 25,1  | 15 55,1        | 20 27,2    | 238 45,6 | 23 13,1             | 12 0 U  | 15 55 A |
| 14                                | 58 53,6  | 16 2,9         | 8 56,2 O   | 246 31,9 | 25 3,5              | 5 17 A  | 8 15 U  |
|                                   | 59 21,3  | 16 10,5        | 21 26,7    | 254 40,0 | 26 30,2             | 12 28 U | 15 56 A |
| 15                                | 59 47,2  | 16 17,5        | 9 58,5 O   | 263 7,4  | 27 29,4             | 6 43 A  | 8 14 U  |
|                                   | 60 10,9  | 16 24,0        | 22 31,2    | 271 49,4 | 27 57,6             | 13 11 U | 15 57 A |
| 16                                | 60 31,7  | 16 29,6        | 11 4,5 O   | 280 39,9 | - 27 52,6           | 7 55 A  | 8 13 U  |
|                                   | 60 48,8  | 16 34,3        | 23 37,9    | 289 31,8 | 27 13,3             | 14 16 U | 15 59 A |

☾ Apog. Jul. 5 8<sup>h</sup>

M. V. 0,34 11 71. Inl. ☉

## JULI 1837.

## Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (°)    | Breite (°)   | Gr. Aufst. (°) | Abweichg. (°) |
|-------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 272 31' 59,4 | - 4 32' 33,3 | 272 51' 34,9   | - 27 58' 47,9 |
| 16 12             | 280 1 41,6   | 4 46 41,8    | 281 19 5,0     | 27 50 50,3    |
| 17 0              | 287 35 35,3  | 4 55 57,6    | 289 47 20,5    | 27 11 36,6    |
| 17 12             | 295 12 24,8  | 5 0 2,7      | 298 10 27,9    | 26 1 44,6     |
| 18 0              | 302 50 47,5  | 4 58 47,4    | 306 23 20,9    | 24 23 5,0     |
| 18 12             | 310 29 17,3  | 4 52 11,2    | 314 22 10,7    | 22 18 29,5    |
| 19 0              | 318 6 28,5   | 4 40 24,0    | 322 4 38,6     | 19 51 33,3    |
| 19 12             | 325 41 1,3   | 4 23 44,0    | 329 29 54,4    | 17 6 14,2     |
| 20 0              | 333 11 44,4  | 4 2 36,4     | 336 38 21,2    | 14 6 35,0     |
| 20 12             | 340 37 36,8  | 3 37 32,8    | 343 31 16,1    | 10 56 32,2    |
| 21 0              | 347 57 51,1  | - 3 9 9,2    | 350 10 34,0    | - 7 39 46,6   |
| 21 12             | 355 11 53,1  | 2 38 3,7     | 356 38 30,9    | 4 19 38,8     |
| 22 0              | 2 19 21,2    | 2 4 55,1     | 2 57 32,6      | - 0 59 8,2    |
| 22 12             | 9 20 6,4     | 1 30 21,4    | 9 10 6,9       | + 2 19 6,4    |
| 23 0              | 16 14 10,8   | 0 54 59,0    | 15 18 38,6     | 5 32 44,1     |
| 23 12             | 23 1 44,6    | - 0 19 21,5  | 21 25 24,0     | 8 39 39,6     |
| 24 0              | 29 43 4,6    | + 0 16 0,3   | 27 32 27,6     | 11 37 59,2    |
| 24 12             | 36 18 33,4   | 0 50 38,4    | 33 41 41,7     | 14 25 59,0    |
| 25 0              | 42 48 37,1   | 1 24 7,8     | 39 54 41,3     | 17 2 2,2      |
| 25 12             | 49 13 43,9   | 1 56 6,4     | 46 12 41,3     | 19 24 37,5    |
| 26 0              | 55 34 23,1   | + 2 26 14,7  | 52 36 33,5     | + 21 32 19,0  |
| 26 12             | 61 51 3,4    | 2 54 15,6    | 59 6 41,2      | 23 23 46,2    |
| 27 0              | 68 4 12,5    | 3 19 54,0    | 65 42 57,9     | 24 57 45,6    |
| 27 12             | 74 14 16,7   | 3 42 57,4    | 72 24 44,6     | 26 13 13,4    |
| 28 0              | 80 21 40,3   | 4 3 14,9     | 79 10 51,4     | 27 9 18,5     |
| 28 12             | 86 26 45,6   | 4 20 36,8    | 85 59 41,0     | 27 45 24,2    |
| 29 0              | 92 29 52,7   | 4 34 55,0    | 92 49 15,1     | 28 1 12,3     |
| 29 12             | 98 31 18,7   | 4 46 3,9     | 99 37 23,4     | 27 56 45,1    |
| 30 0              | 104 31 18,6  | 4 53 59,3    | 106 21 55,0    | 27 32 25,4    |
| 30 12             | 110 30 6,9   | 4 58 38,3    | 113 0 51,1     | 26 48 54,5    |
| 31 0              | 116 27 56,0  | + 4 59 59,6  | 119 32 31,3    | + 25 47 11,0  |
| 31 12             | 122 24 55,5  | 4 58 3,9     | 125 55 39,4    | 24 28 27,5    |

○ Jul. 17 11<sup>h</sup> 44,6 V. M.● Jul. 24 3<sup>h</sup> 0,1 L. V.

## JULI 1837.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |                       |           | Auf-<br>und Untergang. |         |         |
|--------------------------------------|----------|----------------|-----------------------|-----------|------------------------|---------|---------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.            | Abweichg. | ☾                      | ☉       |         |
| 16                                   | 60 31,7  | 16 29,6        | 11 <sup>h</sup> 4,5 O | 280 39,9  | − 27 52,6              | 7 55 A  | 8 13 U  |
|                                      | 60 48,8  | 16 34,3        | 23 37,9               | 289 31,8  | 27 13,3                | 14 16 U | 15 59 A |
| 17                                   | 61 1,8   | 16 37,8        | 12 11,0 O             | 298 18,0  | 26 0,5                 | 8 47 A  | 8 12 U  |
|                                      | 61 10,3  | 16 40,2        | * *                   | * *       | * *                    | 15 42 U | 16 0 A  |
| 18                                   | 61 14,2  | 16 41,2        | 0 43,2                | 306 52,5  | 24 16,3                | 9 21 A  | 8 11 U  |
|                                      | 61 13,4  | 16 41,0        | 13 14,3 O             | 315 10,7  | 22 4,3                 | 17 19 U | 16 1 A  |
| 19                                   | 61 7,8   | 16 39,5        | 1 44,3                | 323 10,2  | 19 28,7                | 9 44 A  | 8 10 U  |
|                                      | 60 57,7  | 16 36,7        | 14 12,9 O             | 330 50,2  | 16 34,0                | 18 57 U | 16 3 A  |
| 20                                   | 60 43,6  | 16 32,9        | 2 40,2                | 338 11,5  | 13 25,1                | 10 0 A  | 8 8 U   |
|                                      | 60 25,8  | 16 28,0        | 15 6,5 O              | 345 15,9  | 10 6,1                 | 20 29 U | 16 4 A  |
| 21                                   | 60 4,9   | 16 22,3        | 3 31,8                | 352 5,8   | − 6 41,1               | 10 13 A | 8 7 U   |
|                                      | 59 41,7  | 16 16,0        | 15 56,3 O             | 358 43,8  | − 3 13,8               | 21 57 U | 16 5 A  |
| 22                                   | 59 16,9  | 16 9,3         | 4 20,2                | 5 12,8    | + 0 12,9               | 10 24 A | 8 6 U   |
|                                      | 58 50,9  | 16 2,2         | 16 43,7 O             | 11 35,7   | 3 36,1                 | 23 22 U | 16 7 A  |
| 23                                   | 58 24,5  | 15 55,0        | 5 6,9                 | 17 55,1   | 6 53,3                 | 10 36 A | 8 4 U   |
|                                      | 57 58,1  | 15 47,8        | 17 30,1 O             | 24 13,5   | 10 2,6                 | * *     | 16 8 A  |
| 24                                   | 57 32,1  | 15 40,7        | 5 53,4                | 30 33,3   | 13 1,8                 | 0 44 U  | 8 3 U   |
|                                      | 57 7,0   | 15 33,9        | 18 16,9 O             | 36 56,4   | 15 49,3                | 10 48 A | 16 10 A |
| 25                                   | 56 43,3  | 15 27,4        | 6 40,7                | 43 24,4   | 18 23,2                | 2 6 U   | 8 2 U   |
|                                      | 56 21,0  | 15 21,3        | 19 5,0 O              | 49 58,5   | 20 41,9                | 11 4 A  | 16 11 A |
| 26                                   | 56 0,0   | 15 15,6        | 7 29,7                | 56 39,5   | + 22 43,9              | 3 27 U  | 8 0 U   |
|                                      | 55 40,9  | 15 10,4        | 19 54,8 O             | 63 27,4   | 24 27,8                | 11 24 A | 16 13 A |
| 27                                   | 55 23,6  | 15 5,7         | 8 20,4                | 70 21,7   | 25 52,2                | 4 44 U  | 7 59 U  |
|                                      | 55 7,8   | 15 1,4         | 20 46,3 O             | 77 21,3   | 26 56,2                | 11 51 A | 16 14 A |
| 28                                   | 54 53,6  | 14 57,5        | 9 12,5                | 84 24,4   | 27 38,8                | 5 53 U  | 7 57 U  |
|                                      | 54 41,1  | 14 54,1        | 21 38,7 O             | 91 28,9   | 27 59,7                | 12 30 A | 16 16 A |
| 29                                   | 54 30,3  | 14 51,2        | 10 4,9                | 98 32,4   | 27 58,8                | 6 50 U  | 7 56 U  |
|                                      | 54 21,1  | 14 48,7        | 22 30,9 O             | 105 32,1  | 27 36,5                | 13 21 A | 16 17 A |
| 30                                   | 54 13,3  | 14 46,5        | 10 56,4               | 112 25,9  | 26 53,5                | 7 34 U  | 7 54 U  |
|                                      | 54 6,8   | 14 44,8        | 23 21,4 O             | 119 11,8  | 25 50,9                | 14 23 A | 16 19 A |
| 31                                   | 54 1,7   | 14 43,4        | 11 45,8               | 125 48,2  | + 24 30,2              | 8 5 U   | 7 52 U  |
|                                      | 53 58,1  | 14 42,4        | * *                   | * *       | * *                    | 15 34 A | 16 20 A |

☾ Perig. Jul. 18 4<sup>h</sup>

## AUGUST 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉ | Abweichg. ☉  | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1 ♂                       | 0 5 59,08    | 8 45 23,77   | + 18 2 50,9  | 3,25852      | 2 13,17                     |
| 2 ♀                       | 5 55,44      | 49 16,68     | 17 47 35,3   | 3,26687      | 13,00                       |
| 3 ♃                       | 5 51,19      | 53 8,97      | 17 32 2,2    | 3,27492      | 12,83                       |
| 4 ♀                       | 5 46,33      | 57 0,66      | 17 16 12,0   | 3,28269      | 12,65                       |
| 5 ♃                       | 5 40,87      | 9 0 51,74    | 17 0 4,9     | 3,29017      | 12,48                       |
| 6 ☉                       | 0 5 34,80    | 9 4 42,21    | + 16 43 41,4 | 3,29736      | 2 12,31                     |
| 7 ☾                       | 5 28,12      | 8 32,07      | 16 27 1,7    | 3,30432      | 12,14                       |
| 8 ♂                       | 5 20,84      | 12 21,32     | 16 10 6,2    | 3,31104      | 11,97                       |
| 9 ♀                       | 5 12,95      | 16 9,97      | 15 52 55,1   | 3,31752      | 11,80                       |
| 10 ♃                      | 5 4,46       | 19 58,02     | 15 35 28,8   | 3,32377      | 11,63                       |
| 11 ♀                      | 4 55,39      | 23 45,48     | 15 17 47,6   | 3,32980      | 11,46                       |
| 12 ♃                      | 4 45,75      | 27 32,37     | 14 59 51,8   | 3,33564      | 11,30                       |
| 13 ☉                      | 0 4 35,53    | 9 31 18,68   | + 14 41 41,7 | 3,34130      | 2 11,14                     |
| 14 ☾                      | 4 24,76      | 35 4,44      | 14 23 17,5   | 3,34674      | 10,98                       |
| 15 ♂                      | 4 13,45      | 38 49,66     | 14 4 39,7    | 3,35199      | 10,82                       |
| 16 ♀                      | 4 1,61       | 42 34,34     | 13 45 48,5   | 3,35708      | 10,67                       |
| 17 ♃                      | 3 49,25      | 46 18,49     | 13 26 44,2   | 3,36202      | 10,52                       |
| 18 ♀                      | 3 36,38      | 50 2,14      | 13 7 27,0    | 3,36678      | 10,38                       |
| 19 ♃                      | 3 23,02      | 53 45,30     | 12 47 57,3   | 3,37136      | 10,23                       |
| 20 ☉                      | 0 3 9,19     | 9 57 27,99   | + 12 28 15,4 | 3,37579      | 2 10,09                     |
| 21 ☾                      | 2 54,90      | 10 1 10,21   | 12 8 21,6    | 3,38008      | 9,95                        |
| 22 ♂                      | 2 40,16      | 4 51,99      | 11 48 16,1   | 3,38422      | 9,82                        |
| 23 ♀                      | 2 24,99      | 8 33,34      | 11 27 59,3   | 3,38823      | 9,68                        |
| 24 ♃                      | 2 9,40       | 12 14,26     | 11 7 31,4    | 3,39208      | 9,55                        |
| 25 ♀                      | 1 53,41      | 15 54,78     | 10 46 52,8   | 3,39577      | 9,43                        |
| 26 ♃                      | 1 37,02      | 19 34,90     | 10 26 3,9    | 3,39931      | 9,32                        |
| 27 ☉                      | 0 1 20,26    | 10 23 14,64  | + 10 5 4,9   | 3,40275      | 2 9,20                      |
| 28 ☾                      | 1 3,13       | 26 54,02     | 9 43 56,1    | 3,40603      | 9,09                        |
| 29 ♂                      | 0 45,65      | 30 33,05     | 9 22 37,9    | 3,40918      | 8,99                        |
| 30 ♀                      | 0 27,83      | 34 11,73     | 9 1 10,6     | 3,41217      | 8,89                        |
| 31 ♃                      | 0 9,68       | 37 50,09     | 8 39 34,6    | 3,41502      | 8,80                        |
| 32 ♀                      | 23 59 51,22  | 41 28,13     | 8 17 50,3    | 3,41775      | 8,71                        |
| 33 ♃                      | 59 32,45     | 45 5,87      | 7 55 57,9    | 3,42034      | 8,62                        |



## AUGUST 1837.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.                | Länge $\odot$              | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 213                     | 8 <sup>h</sup> 39' 23,72" | 128 <sup>o</sup> 54' 52,7" | + 0,87         | 0,0063181           | 15' 47,04"     |
| 2 214                     | 43 20,27                  | 129 52 20,8                | + 0,83         | 0,0062574           | 47,17          |
| 3 215                     | 47 16,83                  | 130 49 49,8                | + 0,76         | 0,0061944           | 47,31          |
| 4 216                     | 51 13,39                  | 131 47 19,7                | + 0,67         | 0,0061290           | 47,45          |
| 5 217                     | 55 9,95                   | 132 44 50,5                | + 0,56         | 0,0060613           | 47,59          |
| 6 218                     | 8 59 6,50                 | 133 42 22,2                | + 0,43         | 0,0059915           | 15 47,73       |
| 7 219                     | 9 3 3,06                  | 134 39 54,7                | + 0,31         | 0,0059197           | 47,88          |
| 8 220                     | 6 59,61                   | 135 37 28,1                | + 0,19         | 0,0058460           | 48,04          |
| 9 221                     | 10 56,17                  | 136 35 2,4                 | + 0,08         | 0,0057706           | 48,20          |
| 10 222                    | 14 52,73                  | 137 32 37,6                | - 0,02         | 0,0056935           | 48,36          |
| 11 223                    | 18 49,29                  | 138 30 13,7                | - 0,11         | 0,0056149           | 48,52          |
| 12 224                    | 22 45,84                  | 139 27 50,7                | - 0,18         | 0,0055350           | 48,69          |
| 13 225                    | 9 26 42,40                | 140 25 28,8                | - 0,21         | 0,0054538           | 15 48,87       |
| 14 226                    | 30 38,96                  | 141 23 8,1                 | - 0,22         | 0,0053715           | 49,05          |
| 15 227                    | 34 35,52                  | 142 20 48,6                | - 0,20         | 0,0052882           | 49,23          |
| 16 228                    | 38 32,07                  | 143 18 30,3                | - 0,16         | 0,0052039           | 49,41          |
| 17 229                    | 42 28,62                  | 144 16 13,3                | - 0,09         | 0,0051186           | 49,59          |
| 18 230                    | 46 25,17                  | 145 13 57,8                | 0,00           | 0,0050323           | 49,78          |
| 19 231                    | 50 21,73                  | 146 11 43,8                | + 0,11         | 0,0049450           | 49,97          |
| 20 232                    | 9 54 18,28                | 147 9 31,4                 | + 0,23         | 0,0048567           | 15 50,17       |
| 21 233                    | 58 14,84                  | 148 7 20,6                 | + 0,35         | 0,0047674           | 50,37          |
| 22 234                    | 10 2 11,39                | 149 5 11,6                 | + 0,47         | 0,0046770           | 50,57          |
| 23 235                    | 6 7,95                    | 150 3 4,4                  | + 0,58         | 0,0045853           | 50,78          |
| 24 236                    | 10 4,50                   | 151 0 58,9                 | + 0,67         | 0,0044922           | 50,99          |
| 25 237                    | 14 1,06                   | 151 58 55,3                | + 0,75         | 0,0043977           | 51,20          |
| 26 238                    | 17 57,61                  | 152 56 53,4                | + 0,80         | 0,0043018           | 51,42          |
| 27 239                    | 10 21 54,16               | 153 54 53,4                | + 0,81         | 0,0042043           | 15 51,64       |
| 28 240                    | 25 50,71                  | 154 52 55,1                | + 0,80         | 0,0041052           | 51,86          |
| 29 241                    | 29 47,27                  | 155 50 58,6                | + 0,76         | 0,0040043           | 52,08          |
| 30 242                    | 33 43,82                  | 156 49 3,8                 | + 0,69         | 0,0039017           | 52,31          |
| 31 243                    | 37 40,38                  | 157 47 10,8                | + 0,61         | 0,0037974           | 52,54          |
| 32 244                    | 41 36,93                  | 158 45 19,5                | + 0,51         | 0,0036915           | 52,77          |
| 33 245                    | 45 33,49                  | 159 43 29,8                | + 0,39         | 0,0035841           | 53,01          |

## AUGUST 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (       | Breite (      | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (   |
|------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 0 <sup>h</sup> | 128° 21' 15,9 | + 4° 52' 53,6 | 132° 9' 29,6 | + 22° 54' 6,5 |
| 12               | 134 17 8,3    | 4 44 32,5     | 138 13 46,0  | 21 5 35,8     |
| 2 0              | 140 12 43,0   | 4 33 6,3      | 144 8 38,5   | 19 4 26,8     |
| 12               | 146 8 11,2    | 4 18 42,0     | 149 54 40,8  | 16 52 10,5    |
| 3 0              | 152 3 46,1    | 4 1 28,0      | 155 32 46,6  | 14 30 15,9    |
| 12               | 157 59 42,2   | 3 41 34,1     | 161 4 5,4    | 12 0 8,9      |
| 4 0              | 163 56 16,0   | 3 19 11,3     | 166 29 59,3  | 9 23 12,2     |
| 12               | 169 53 47,1   | 2 54 31,9     | 171 52 1,2   | 6 40 44,8     |
| 5 0              | 175 52 37,1   | 2 27 49,3     | 177 11 51,5  | 3 54 3,5      |
| 12               | 181 53 9,8    | 1 59 18,2     | 182 31 17,5  | + 1 4 24,0    |
| 6 0              | 187 55 51,7   | + 1 29 14,2   | 187 52 12,9  | - 1 46 57,9   |
| 12               | 194 1 12,1    | 0 57 53,9     | 193 16 37,2  | 4 38 44,6     |
| 7 0              | 200 9 42,8    | + 0 25 34,9   | 198 46 35,7  | 7 29 34,3     |
| 12               | 206 21 56,9   | - 0 7 23,8    | 204 24 17,6  | 10 17 58,0    |
| 8 0              | 212 38 28,1   | 0 40 41,0     | 210 11 55,2  | 13 2 16,1     |
| 12               | 218 59 50,4   | 1 13 54,2     | 216 11 40,6  | 15 40 36,6    |
| 9 0              | 225 26 38,0   | 1 46 39,5     | 222 25 41,9  | 18 10 53,3    |
| 12               | 231 59 23,5   | 2 18 31,3     | 228 55 55,7  | 20 30 43,0    |
| 10 0             | 238 38 35,0   | 2 49 1,7      | 235 43 55,0  | 22 37 24,3    |
| 12               | 245 24 35,6   | 3 17 41,0     | 242 50 36,8  | 24 28 0,2     |
| 11 0             | 252 17 42,5   | - 3 43 58,1   | 250 16 7,1   | - 25 59 23,0  |
| 12               | 259 18 4,9    | 4 7 21,5      | 257 59 26,0  | 27 8 24,0     |
| 12 0             | 266 25 41,1   | 4 27 19,6     | 265 58 15,5  | 27 52 5,5     |
| 12               | 273 40 17,2   | 4 43 21,5     | 274 8 59,8   | 28 7 56,7     |
| 13 0             | 281 1 26,5    | 4 54 58,2     | 282 26 58,6  | 27 54 11,7    |
| 12               | 288 28 28,8   | 5 1 45,5      | 290 46 54,5  | 27 10 3,6     |
| 14 0             | 296 0 30,0    | 5 3 25,2      | 299 3 29,2   | 25 55 53,7    |
| 12               | 303 36 22,9   | 4 59 46,0     | 307 11 59,5  | 24 13 10,0    |
| 15 0             | 311 14 51,4   | 4 50 45,3     | 315 8 48,0   | 22 4 21,0     |
| 12               | 318 54 32,7   | 4 36 29,9     | 322 51 36,2  | 19 32 41,0    |
| 16 0             | 326 33 59,4   | - 4 17 16,2   | 330 19 22,7  | - 16 41 55,7  |
| 12               | 334 11 45,6   | 3 53 29,3     | 337 32 15,3  | 13 36 5,8     |

● Aug. 1 1<sup>h</sup> 13,2 N. M.

○ Aug. 9 2 15,6 E. V.

○ Aug. 15 18<sup>h</sup> 32,4 V. M.

## AUGUST 1837.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht, |          | ☾ im Meridian. |            |           |           | Auf-<br>und Untergang. |         |
|--------------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|-----------|------------------------|---------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾         | ☉                      |         |
| 1                                    | 53 55,6  | 14 41,7        | 0 9,5 O    | 132 14,4  | + 22 52,8 | 8 27 U                 | 7 51 U  |
|                                      | 53 54,5  | 14 41,4        | 12 32,6    | 138 30,0  | 21 0,4    | 16 48 A                | 16 22 A |
| 2                                    | 53 55,1  | 14 41,6        | 0 54,9 O   | 144 35,3  | 18 54,7   | 8 43 U                 | 7 49 U  |
|                                      | 53 56,7  | 14 42,0        | 13 16,6    | 150 31,0  | 16 37,5   | 18 1 A                 | 16 24 A |
| 3                                    | 53 59,8  | 14 42,9        | 1 37,7 O   | 156 18,1  | 14 10,4   | 8 56 U                 | 7 47 U  |
|                                      | 54 4,4   | 14 44,1        | 13 58,3    | 161 58,0  | 11 34,8   | 19 14 A                | 16 25 A |
| 4                                    | 54 10,7  | 14 45,8        | 2 18,5 O   | 167 32,2  | 8 52,3    | 9 6 U                  | 7 46 U  |
|                                      | 54 18,5  | 14 47,9        | 14 38,5    | 173 2,6   | - 6 4,3   | 20 25 A                | 16 27 A |
| 5                                    | 54 27,9  | 14 50,5        | 2 58,4 O   | 178 31,0  | - 3 12,2  | 9 15 U                 | 7 44 U  |
|                                      | 54 39,1  | 14 53,6        | 15 18,3    | 183 59,4  | + 0 17,3  | 21 37 A                | 16 28 A |
| 6                                    | 54 52,1  | 14 57,1        | 3 38,3 O   | 189 30,1  | - 2 39,1  | 9 24 U                 | 7 42 U  |
|                                      | 55 6,9   | 15 1,1         | 15 58,6    | 195 5,3   | 5 35,5    | 22 50 A                | 16 30 A |
| 7                                    | 55 23,6  | 15 5,7         | 4 19,4 O   | 200 47,3  | 8 30,6    | 9 34 U                 | 7 40 U  |
|                                      | 55 42,2  | 15 10,7        | 16 40,8    | 206 38,6  | 11 22,6   | * *                    | 16 32 A |
| 8                                    | 56 2,8   | 15 16,4        | 5 3,0 O    | 212 41,7  | 14 9,7    | 0 7 A                  | 7 38 U  |
|                                      | 56 25,3  | 15 22,5        | 17 26,1    | 218 59,2  | 16 49,8   | 9 46 U                 | 16 33 A |
| 9                                    | 56 49,4  | 15 29,1        | 5 50,3 O   | 225 33,4  | 19 20,4   | 1 28 A                 | 7 36 U  |
|                                      | 57 14,9  | 15 36,0        | 18 15,8    | 232 26,6  | 21 38,7   | 10 1 U                 | 16 35 A |
| 10                                   | 57 41,4  | 15 43,2        | 6 42,7 O   | 239 40,2  | 23 41,4   | 2 53 A                 | 7 34 U  |
|                                      | 58 8,9   | 15 50,7        | 19 11,0    | 247 15,1  | 25 25,2   | 10 24 U                | 16 36 A |
| 11                                   | 58 36,9  | 15 58,4        | 7 40,6 O   | 255 10,6  | - 26 46,3 | 4 18 A                 | 7 32 U  |
|                                      | 59 4,5   | 16 5,9         | 20 11,5    | 263 24,8  | 27 41,1   | 10 58 U                | 16 38 A |
| 12                                   | 59 31,4  | 16 13,2        | 8 43,4 O   | 271 54,1  | 28 6,5    | 5 35 A                 | 7 30 U  |
|                                      | 59 56,7  | 16 20,1        | 21 15,9    | 280 33,1  | 28 0,0    | 11 51 U                | 16 40 A |
| 13                                   | 60 19,7  | 16 26,4        | 9 48,7 O   | 289 15,9  | 27 20,6   | 6 35 A                 | 7 28 U  |
|                                      | 60 40,0  | 16 31,9        | 22 21,3    | 297 55,8  | 26 7,8    | 13 7 U                 | 16 41 A |
| 14                                   | 60 56,6  | 16 36,4        | 10 53,4 O  | 306 27,2  | 24 23,8   | 7 17 A                 | 7 26 U  |
|                                      | 61 9,1   | 16 39,8        | 23 24,6    | 314 45,6  | 22 11,3   | 14 39 U                | 16 43 A |
| 15                                   | 61 17,2  | 16 42,0        | 11 54,7 O  | 322 48,2  | 19 33,9   | 7 45 A                 | 7 24 U  |
|                                      | 61 20,5  | 16 42,9        | * *        | * *       | * *       | 16 18 U                | 16 45 A |
| 16                                   | 61 18,9  | 16 42,5        | 0 23,7     | 330 33,8  | - 16 36,0 | 8 3 A                  | 7 22 U  |
|                                      | 61 12,4  | 16 40,7        | 12 51,5 O  | 338 2,7   | 13 22,3   | 17 56 U                | 16 46 A |

☾ Apog. Aug. 1 14<sup>h</sup>  
☾ Perig. Aug. 15 14

V. I. 18 11 22.30 A O

## AUGUST 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (     | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 16 <sup>h</sup> 0 | 326 33 59,4 | — 4 17 16,2 | 330 19 22,7  | — 16 41 55,7 |
| 12                | 334 11 45,6 | 3 53 29,3   | 337 32 15,3  | 13 36 5,8    |
| 17 0              | 341 46 31,1 | 3 25 42,0   | 344 31 16,4  | 10 19 13,5   |
| 12                | 349 17 3,8  | 2 54 33,1   | 351 18 5,2   | 6 55 13,7    |
| 18 0              | 356 42 22,5 | 2 20 44,7   | 357 54 43,9  | 3 27 46,4    |
| 12                | 4 1 39,1    | 1 45 0,5    | 4 23 26,8    | — 0 0 13,3   |
| 19 0              | 11 14 18,8  | 1 8 3,9     | 10 46 31,2   | + 3 24 23,8  |
| 12                | 18 20 0,0   | — 0 30 36,6 | 17 6 11,5    | 6 43 21,7    |
| 20 0              | 25 18 33,4  | + 0 6 43,1  | 23 24 34,2   | 9 54 15,7    |
| 12                | 32 10 0,3   | — 0 43 20,8 | 29 43 33,8   | 12 54 57,1   |
| 21 0              | 38 54 31,4  | + 1 18 46,1 | 36 4 49,6    | + 15 43 30,0 |
| 12                | 45 32 25,6  | 1 52 33,1   | 42 29 42,1   | 18 18 13,6   |
| 22 0              | 52 4 6,9    | 2 24 19,9   | 48 59 10,1   | 20 37 33,7   |
| 12                | 58 30 3,3   | 2 53 48,1   | 55 33 45,6   | 22 40 8,6    |
| 23 0              | 64 50 45,3  | 3 20 42,5   | 62 13 31,6   | 24 24 46,0   |
| 12                | 71 6 44,9   | 3 44 50,7   | 68 58 1,3    | 25 50 25,0   |
| 24 0              | 77 18 34,9  | 4 6 3,0     | 75 46 11,7   | 26 56 18,1   |
| 12                | 83 26 48,4  | 4 24 11,7   | 82 36 58,2   | 27 41 53,0   |
| 25 0              | 89 31 57,3  | 4 39 10,8   | 89 28 18,5   | 28 6 53,7    |
| 12                | 95 34 31,3  | 4 50 55,6   | 96 18 20,8   | 28 11 22,1   |
| 26 0              | 101 34 58,0 | + 4 59 22,8 | 103 5 4,1    | + 27 55 38,4 |
| 12                | 107 33 43,2 | 5 4 30,7    | 109 46 34,2  | 27 20 20,9   |
| 27 0              | 113 31 11,7 | 5 6 18,8    | 116 21 14,6  | 26 26 22,7   |
| 12                | 119 27 45,6 | 5 4 47,7    | 122 47 49,8  | 25 14 50,0   |
| 28 0              | 125 23 43,7 | 4 59 59,3   | 129 5 29,5   | 23 46 59,2   |
| 12                | 131 19 23,2 | 4 51 56,8   | 135 13 50,3  | 22 4 13,0    |
| 29 0              | 137 14 59,8 | 4 40 44,9   | 141 12 54,8  | 20 7 58,1    |
| 12                | 143 10 47,6 | 4 26 30,3   | 147 3 8,5    | 17 59 43,5   |
| 30 0              | 149 6 59,9  | 4 9 20,8    | 152 45 16,4  | 15 40 57,4   |
| 12                | 155 3 49,0  | 3 49 25,4   | 158 20 19,2  | 13 13 6,7    |
| 31 0              | 161 1 26,5  | + 3 26 55,0 | 163 49 29,7  | + 10 37 37,0 |
| 12                | 167 0 4,0   | 3 2 2,3     | 169 14 10,8  | 7 55 52,3    |

○ Aug. 22 14<sup>h</sup> 9,7 L. V.● Aug. 30 16<sup>h</sup> 53,9 N. M.

## AUGUST 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |         |
|                                   |          | h ' "          | ° ' "      | ° ' "     | h ' "               | h ' "   |         |
| 16                                | 61 18,9  | 16 42,5        | 0 23,7     | 330 33,8  | - 16 36,0           | 8 3 A   | 7 22 U  |
|                                   | 61 12,4  | 16 40,7        | 12 51,5 O  | 338 2,7   | 13 22,3             | 17 56 U | 16 46 A |
| 17                                | 61 1,0   | 16 37,6        | 1 18,3     | 345 16,1  | 9 57,3              | 8 17 A  | 7 20 U  |
|                                   | 60 45,3  | 16 33,3        | 13 44,3 O  | 352 16,1  | 6 25,3              | 19 29 U | 16 48 A |
| 18                                | 60 25,9  | 16 28,1        | 2 9,6      | 359 5,2   | - 2 50,3            | 8 30 A  | 7 18 U  |
|                                   | 60 3,2   | 16 21,9        | 14 34,2 O  | 5 45,9    | + 0 44,0            | 20 58 U | 16 50 A |
| 19                                | 59 38,2  | 16 15,1        | 2 58,5     | 12 20,9   | 4 14,4              | 8 42 A  | 7 16 U  |
|                                   | 59 11,0  | 16 7,6         | 15 22,6 O  | 18 52,7   | 7 38,0              | 22 24 U | 16 51 A |
| 20                                | 58 42,8  | 16 0,0         | 3 46,6     | 25 23,7   | 10 52,3             | 8 54 A  | 7 14 U  |
|                                   | 58 13,8  | 15 52,1        | 16 10,8 O  | 31 56,0   | 13 55,1             | 23 49 U | 16 53 A |
| 21                                | 57 45,2  | 15 44,3        | 4 35,1     | 38 31,4   | + 16 44,3           | 9 8 A   | 7 12 U  |
|                                   | 57 17,2  | 15 36,6        | 16 59,7 O  | 45 11,2   | 19 18,2             | * *     | 16 55 A |
| 22                                | 56 50,3  | 15 29,3        | 5 24,7     | 51 56,5   | 21 35,0             | 1 12 U  | 7 10 U  |
|                                   | 56 24,6  | 15 22,3        | 17 50,0 O  | 58 47,5   | 23 33,3             | 9 27 A  | 16 56 A |
| 23                                | 56 0,8   | 15 15,8        | 6 15,8     | 65 44,1   | 25 11,9             | 2 33 U  | 7 7 U   |
|                                   | 55 39,0  | 15 9,9         | 18 41,8 O  | 72 45,5   | 26 29,7             | 9 52 A  | 16 58 A |
| 24                                | 55 19,4  | 15 4,5         | 7 8,1      | 79 50,3   | 27 25,9             | 3 46 U  | 7 5 U   |
|                                   | 55 2,0   | 14 59,8        | 19 34,5 O  | 86 56,7   | 28 0,1              | 10 27 A | 17 0 A  |
| 25                                | 54 46,8  | 14 55,7        | 8 0,8      | 94 2,4    | 28 12,2             | 4 48 U  | 7 3 U   |
|                                   | 54 33,7  | 14 52,1        | 20 27,0 O  | 101 5,2   | 28 2,4              | 11 14 A | 17 1 A  |
| 26                                | 54 22,8  | 14 49,1        | 8 52,8     | 108 2,8   | + 27 31,4           | 5 35 U  | 7 1 U   |
|                                   | 54 14,0  | 14 46,7        | 21 18,1 O  | 114 53,2  | 26 40,1             | 12 14 A | 17 3 A  |
| 27                                | 54 7,0   | 14 44,8        | 9 42,8     | 121 34,9  | 25 29,8             | 6 10 U  | 6 58 U  |
|                                   | 54 1,8   | 14 43,4        | 22 6,9 O   | 128 6,8   | 24 1,8              | 13 23 A | 17 5 A  |
| 28                                | 53 58,4  | 14 42,5        | 10 30,3    | 134 28,5  | 22 17,8             | 6 34 U  | 6 56 U  |
|                                   | 53 56,8  | 14 42,0        | 22 53,0 O  | 140 39,9  | 20 19,4             | 14 36 A | 17 7 A  |
| 29                                | 53 56,8  | 14 42,0        | 11 15,1    | 146 41,6  | 18 8,1              | 6 51 U  | 6 54 U  |
|                                   | 53 58,2  | 14 42,4        | 23 36,6 O  | 152 34,3  | 15 45,6             | 15 50 A | 17 8 A  |
| 30                                | 54 1,0   | 14 43,2        | 11 57,6    | 158 19,2  | 13 13,6             | 7 4 U   | 6 52 U  |
|                                   | 54 5,2   | 14 44,3        | * *        | * *       | * *                 | 17 4 A  | 17 10 A |
| 31                                | 54 10,6  | 14 45,8        | 0 18,1 O   | 163 57,7  | + 10 33,6           | 7 15 U  | 6 50 U  |
|                                   | 54 17,2  | 14 47,6        | 12 38,3    | 169 31,4  | 7 47,1              | 18 16 A | 17 11 A |

☾ Apog. Aug. 28 18<sup>h</sup>

## SEPTEMBER 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. |   | Mittl. Zeit.              | Gr. Aufst. ☉              | Abweichg. ☉   | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------|--------------|-----------------------------|
| 1                         | ♀ | 23 <sup>h</sup> 59' 51,22 | 10 <sup>h</sup> 41' 28,13 | + 8° 17' 50,3 | 3,41775      | 2' 8,71                     |
| 2                         | ♄ | 59 32,45                  | 45 5,87                   | 7 55 57,9     | 3,42034      | 8,62                        |
| 3                         | ☉ | 23 59 13,40               | 10 48 43,32               | + 7 33 58,0   | 3,42278      | 2 8,54                      |
| 4                         | ☾ | 58 54,08                  | 52 20,50                  | 7 11 50,7     | 3,42514      | 8,47                        |
| 5                         | ♂ | 58 34,49                  | 55 57,41                  | 6 49 36,4     | 3,42735      | 8,40                        |
| 6                         | ♀ | 58 14,66                  | 59 34,08                  | 6 27 15,5     | 3,42945      | 8,33                        |
| 7                         | ♃ | 57 54,61                  | 11 3 10,52                | 6 4 48,3      | 3,43141      | 8,27                        |
| 8                         | ♀ | 57 34,35                  | 6 46,76                   | 5 42 15,2     | 3,43326      | 8,22                        |
| 9                         | ♄ | 57 13,90                  | 10 22,81                  | 5 19 36,5     | 3,43502      | 8,17                        |
| 10                        | ☉ | 23 56 53,29               | 11 13 58,70               | + 4 56 52,4   | 3,43666      | 2 8,12                      |
| 11                        | ☾ | 56 32,54                  | 17 34,44                  | 4 34 3,4      | 3,43817      | 8,08                        |
| 12                        | ♂ | 56 11,65                  | 21 10,05                  | 4 11 9,8      | 3,43959      | 8,05                        |
| 13                        | ♀ | 55 50,66                  | 24 45,56                  | 3 48 11,8     | 3,44093      | 8,03                        |
| 14                        | ♃ | 55 29,60                  | 28 21,00                  | 3 25 9,7      | 3,44217      | 8,01                        |
| 15                        | ♀ | 55 8,48                   | 31 56,38                  | 3 2 3,8       | 3,44329      | 8,00                        |
| 16                        | ♄ | 54 47,33                  | 35 31,73                  | 2 38 54,5     | 3,44431      | 7,99                        |
| 17                        | ☉ | 23 54 26,17               | 11 39 7,06                | + 2 15 42,1   | 3,44523      | 2 7,99                      |
| 18                        | ☾ | 54 5,02                   | 42 42,40                  | 1 52 26,9     | 3,44604      | 8,00                        |
| 19                        | ♂ | 53 43,90                  | 46 17,78                  | 1 29 9,3      | 3,44677      | 8,01                        |
| 20                        | ♀ | 53 22,84                  | 49 53,21                  | 1 5 49,4      | 3,44741      | 8,02                        |
| 21                        | ♃ | 53 1,85                   | 53 28,72                  | 0 42 27,7     | 3,44793      | 8,04                        |
| 22                        | ♀ | 52 40,97                  | 57 4,33                   | + 0 19 4,4    | 3,44838      | 8,07                        |
| 23                        | ♄ | 52 20,21                  | 12 0 40,07                | - 0 4 20,2    | 3,44871      | 8,11                        |
| 24                        | ☉ | 23 51 59,59               | 12 4 15,95                | - 0 27 45,6   | 3,44889      | 2 8,15                      |
| 25                        | ☾ | 51 39,13                  | 7 51,99                   | 0 51 11,4     | 3,44900      | 8,20                        |
| 26                        | ♂ | 51 18,86                  | 11 28,21                  | 1 14 37,5     | 3,44900      | 8,25                        |
| 27                        | ♀ | 50 58,78                  | 15 4,63                   | 1 38 3,3      | 3,44888      | 8,30                        |
| 28                        | ♃ | 50 38,92                  | 18 41,27                  | 2 1 28,6      | 3,44865      | 8,36                        |
| 29                        | ♀ | 50 19,29                  | 22 18,14                  | 2 24 52,9     | 3,44829      | 8,44                        |
| 30                        | ♄ | 49 59,91                  | 25 55,26                  | 2 48 15,9     | 3,44781      | 8,52                        |
| 31                        | ☉ | 23 49 40,80               | 12 29 32,65               | - 3 11 37,1   | 3,44721      | 2 8,60                      |
| 32                        | ☾ | 49 21,97                  | 33 10,32                  | 3 34 56,2     | 3,44651      | 8,69                        |

## SEPTEMBER 1837.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. |     | Sternzeit.       | Länge ☉          | Breite ☉ | Lg. Rad. v. ☉ | Halbm. ☉ |
|---------------------------|-----|------------------|------------------|----------|---------------|----------|
|                           |     | <sup>h</sup> ' " | <sup>o</sup> ' " | "        |               | ' "      |
| 1                         | 244 | 10 41 36,93      | 158 45 19,5      | + 0,51   | 0,0036915     | 15 52,77 |
| 2                         | 245 | 45 33,49         | 159 43 29,8      | + 0,39   | 0,0035841     | 53,01    |
| 3                         | 246 | 10 49 30,04      | 160 41 41,7      | + 0,27   | 0,0034750     | 15 53,24 |
| 4                         | 247 | 53 26,60         | 161 39 55,1      | + 0,14   | 0,0033640     | 53,48    |
| 5                         | 248 | 57 23,15         | 162 38 10,1      | + 0,02   | 0,0032516     | 53,72    |
| 6                         | 249 | 11 1 19,70       | 163 36 26,5      | - 0,09   | 0,0031381     | 53,97    |
| 7                         | 250 | 5 16,25          | 164 34 44,5      | - 0,19   | 0,0030236     | 54,21    |
| 8                         | 251 | 9 12,81          | 165 33 4,0       | - 0,26   | 0,0029081     | 54,46    |
| 9                         | 252 | 13 9,36          | 166 31 25,1      | - 0,30   | 0,0027919     | 54,71    |
| 10                        | 253 | 11 17 5,92       | 167 29 47,8      | - 0,31   | 0,0026750     | 15 54,96 |
| 11                        | 254 | 21 2,47          | 168 28 12,1      | - 0,30   | 0,0025576     | 55,21    |
| 12                        | 255 | 24 59,03         | 169 26 38,1      | - 0,26   | 0,0024398     | 55,46    |
| 13                        | 256 | 28 55,58         | 170 25 5,9       | - 0,20   | 0,0023217     | 55,72    |
| 14                        | 257 | 32 52,14         | 171 23 35,6      | - 0,12   | 0,0022035     | 55,98    |
| 15                        | 258 | 36 48,69         | 172 22 7,2       | - 0,02   | 0,0020851     | 56,24    |
| 16                        | 259 | 40 45,24         | 173 20 40,7      | + 0,10   | 0,0019665     | 56,50    |
| 17                        | 260 | 11 44 41,79      | 174 19 16,1      | + 0,23   | 0,0018478     | 15 56,76 |
| 18                        | 261 | 48 38,35         | 175 17 53,6      | + 0,35   | 0,0017290     | 57,03    |
| 19                        | 262 | 52 34,90         | 176 16 33,2      | + 0,45   | 0,0016100     | 57,30    |
| 20                        | 263 | 56 31,46         | 177 15 15,0      | + 0,54   | 0,0014908     | 57,57    |
| 21                        | 264 | 12 0 28,01       | 178 13 59,0      | + 0,62   | 0,0013713     | 57,84    |
| 22                        | 265 | 4 24,57          | 179 12 45,3      | + 0,67   | 0,0012515     | 58,11    |
| 23                        | 266 | 8 21,12          | 180 11 33,8      | + 0,69   | 0,0011313     | 58,38    |
| 24                        | 267 | 12 12 17,68      | 181 10 24,6      | + 0,68   | 0,0010105     | 15 58,65 |
| 25                        | 268 | 16 14,23         | 182 9 17,7       | + 0,65   | 0,0008892     | 58,92    |
| 26                        | 269 | 20 10,78         | 183 8 13,1       | + 0,59   | 0,0007671     | 59,20    |
| 27                        | 270 | 24 7,33          | 184 7 10,6       | + 0,51   | 0,0006444     | 59,48    |
| 28                        | 271 | 28 3,89          | 185 6 10,3       | + 0,41   | 0,0005208     | 59,76    |
| 29                        | 272 | 32 0,44          | 186 5 12,1       | + 0,29   | 0,0003965     | 16 0,03  |
| 30                        | 273 | 35 56,99         | 187 4 16,0       | + 0,17   | 0,0002715     | 0,30     |
| 31                        | 274 | 12 39 53,54      | 188 3 21,8       | + 0,04   | 0,0001458     | 16 0,57  |
| 32                        | 275 | 43 50,10         | 189 2 29,5       | - 0,07   | 0,0000193     | 0,85     |

## SEPTEMBER 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (      | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 0 <sup>h</sup> | 172 59' 54,0 | + 2 35' 1,5 | 174 35' 53,9 | + 5 9' 15,3  |
| 12               | 179 1 9,9    | 2 6 8,1     | 179 56 16,5  | + 2 19 7,6   |
| 2 0              | 185 4 6,1    | 1 35 38,9   | 185 17 1,7   | - 0 33 8,8   |
| 12               | 191 8 58,4   | 1 3 52,0    | 190 39 57,1  | 3 26 10,3    |
| 3 0              | 197 16 4,2   | + 0 31 6,8  | 196 6 54,6   | 6 18 30,4    |
| 12               | 203 25 42,8  | - 0 2 16,1  | 201 39 49,5  | 9 8 37,8     |
| 4 0              | 209 38 15,8  | 0 35 55,2   | 207 20 40,1  | 11 54 55,2   |
| 12               | 215 54 6,3   | 1 9 27,8    | 213 11 24,7  | 14 35 37,3   |
| 5 0              | 222 13 38,3  | 1 42 30,3   | 219 13 58,0  | 17 8 47,8    |
| 12               | 228 37 16,4  | 2 14 38,4   | 225 30 6,2   | 19 32 19,8   |
| 6 0              | 235 5 25,4   | - 2 45 26,9 | 232 1 20,0   | - 21 43 54,2 |
| 12               | 241 38 29,2  | 3 14 29,4   | 238 48 44,9  | 23 41 0,0    |
| 7 0              | 248 16 50,5  | 3 41 18,9   | 245 52 50,2  | 25 20 57,7   |
| 12               | 255 0 49,1   | 4 5 28,2    | 253 13 16,6  | 26 41 4,1    |
| 8 0              | 261 50 40,3  | 4 26 30,3   | 260 48 46,2  | 27 38 40,6   |
| 12               | 268 46 33,7  | 4 43 58,6   | 268 36 57,7  | 28 11 23,6   |
| 9 0              | 275 48 32,0  | 4 57 27,5   | 276 34 30,6  | 28 17 16,3   |
| 12               | 282 56 29,1  | 5 6 33,4    | 284 37 19,5  | 27 55 1,1    |
| 10 0             | 290 10 9,9   | 5 10 56,4   | 292 40 58,5  | 27 4 9,5     |
| 12               | 297 29 9,2   | 5 10 21,0   | 300 41 10,1  | 25 45 6,7    |
| 11 0             | 304 52 50,9  | - 5 4 37,3  | 308 34 11,7  | - 23 59 11,0 |
| 12               | 312 20 28,2  | 4 53 42,1   | 316 17 14,8  | 21 48 28,6   |
| 12 0             | 319 51 4,3   | 4 37 40,3   | 323 48 35,5  | 19 15 44,8   |
| 12               | 327 23 34,3  | 4 16 45,2   | 331 7 32,6   | 16 24 13,7   |
| 13 0             | 334 56 48,3  | 3 51 18,5   | 338 14 21,8  | 13 17 27,5   |
| 12               | 342 29 33,6  | 3 21 49,8   | 345 10 2,2   | 9 59 6,8     |
| 14 0             | 350 0 37,2   | 2 48 55,4   | 351 56 6,4   | 6 32 54,1    |
| 12               | 357 28 50,1  | 2 13 16,8   | 358 34 24,3  | - 3 2 26,3   |
| 15 0             | 4 53 9,9     | 1 35 39,1   | 5 6 59,6     | + 0 28 48,4  |
| 12               | 12 12 42,0   | 0 56 48,3   | 11 35 57,7   | 3 57 34,1    |
| 16 0             | 19 26 40,8   | - 0 17 29,1 | 18 3 19,7    | + 7 20 48,8  |
| 12               | 26 34 32,1   | + 0 21 35,8 | 24 30 59,2   | 10 35 46,0   |

○ Sept. 7 12<sup>h</sup> 5,2 E.V.○ Sept. 14 2<sup>h</sup> 21,6 V.M.



## SEPTEMBER 1837.

| Mittlerer Mittag und<br>Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf-<br>und Untergang. |         |         |
|--------------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|------------------------|---------|---------|
| Par. ☾                               | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                      | ☉       |         |
| 1                                    | 54' 25,0 | 14' 49,7       | 0 58,4 O   | 175° 1,9  | + 4 55,6               | 7 24 U  | 6 47 U  |
|                                      | 54 34,0  | 14 52,2        | 13 18,3    | 180 31,1  | + 2 0,5                | 19 28 A | 17 13 A |
| 2                                    | 54 44,2  | 14 54,9        | 1 38,2 O   | 186 0,9   | - 0 56,7               | 7 33 U  | 6 45 U  |
|                                      | 54 55,5  | 14 58,0        | 13 58,4    | 191 33,4  | 3 54,6                 | 20 41 A | 17 15 A |
| 3                                    | 55 8,0   | 15 1,4         | 2 18,8 O   | 197 10,6  | 6 51,5                 | 7 43 U  | 6 43 U  |
|                                      | 55 21,7  | 15 5,2         | 14 39,7    | 202 54,7  | 9 45,9                 | 21 57 A | 17 16 A |
| 4                                    | 55 36,6  | 15 9,2         | 3 1,2 O    | 208 48,0  | 12 36,0                | 7 53 U  | 6 40 U  |
|                                      | 55 52,8  | 15 13,6        | 15 23,5    | 214 52,6  | 15 19,8                | 23 15 A | 17 18 A |
| 5                                    | 56 10,3  | 15 18,4        | 3 46,7 O   | 221 10,9  | 17 55,1                | 8 7 U   | 6 38 U  |
|                                      | 56 29,0  | 15 23,5        | 16 10,9    | 227 44,7  | 20 19,7                | * *     | 17 20 A |
| 6                                    | 56 48,9  | 15 28,9        | 4 36,3 O   | 234 35,7  | - 22 30,7              | 0 37 A  | 6 36 U  |
|                                      | 57 9,9   | 15 34,6        | 17 2,9     | 241 45,1  | 24 25,3                | 8 26 U  | 17 21 A |
| 7                                    | 57 31,9  | 15 40,6        | 5 30,7 O   | 249 13,1  | 26 0,4                 | 2 1 A   | 6 33 U  |
|                                      | 57 54,7  | 15 46,9        | 17 59,7    | 256 59,1  | 27 12,8                | 8 54 U  | 17 23 A |
| 8                                    | 58 18,0  | 15 53,2        | 6 29,8 O   | 265 0,8   | 27 59,6                | 3 20 A  | 6 31 U  |
|                                      | 58 41,5  | 15 59,6        | 19 0,7     | 273 15,1  | 28 18,2                | 9 37 U  | 17 25 A |
| 9                                    | 59 4,6   | 16 5,9         | 7 32,1 O   | 281 37,3  | 28 6,6                 | 4 26 A  | 6 29 U  |
|                                      | 59 27,2  | 16 12,1        | 20 3,7     | 290 2,4   | 27 24,0                | 10 41 U | 17 26 A |
| 10                                   | 59 48,4  | 16 17,8        | 8 35,2 O   | 298 25,1  | 26 10,4                | 5 13 A  | 6 26 U  |
|                                      | 60 7,6   | 16 23,1        | 21 6,2     | 306 40,8  | 24 27,1                | 12 5 U  | 17 28 A |
| 11                                   | 60 24,4  | 16 27,7        | 9 36,4 O   | 314 45,8  | - 22 16,4              | 5 45 A  | 6 24 U  |
|                                      | 60 38,1  | 16 31,4        | 22 5,8     | 322 37,9  | 19 41,3                | 13 40 U | 17 30 A |
| 12                                   | 60 48,2  | 16 34,1        | 10 34,3 O  | 330 16,0  | 16 45,5                | 6 6 A   | 6 22 U  |
|                                      | 60 54,5  | 16 35,9        | 23 1,9     | 337 40,4  | 13 33,0                | 15 17 U | 17 31 A |
| 13                                   | 60 56,7  | 16 36,5        | 11 28,7 O  | 344 52,2  | 10 7,9                 | 6 22 A  | 6 19 U  |
|                                      | 60 54,4  | 16 35,8        | 23 54,7    | 351 53,2  | 6 34,4                 | 16 52 U | 17 33 A |
| 14                                   | 60 47,5  | 16 33,9        | 12 20,1 O  | 358 45,5  | - 2 56,5               | 6 35 A  | 6 17 U  |
|                                      | 60 36,2  | 16 30,9        | * *        | * *       | * *                    | 18 24 U | 17 35 A |
| 15                                   | 60 21,0  | 16 26,7        | 0 45,1     | 5 31,5    | + 0 42,0               | 6 47 A  | 6 15 U  |
|                                      | 60 2,3   | 16 21,6        | 13 9,9 O   | 12 13,6   | - 4 17,6               | 19 54 U | 17 37 A |
| 16                                   | 59 40,7  | 16 15,7        | 1 34,6     | 18 54,2   | + 7 47,0               | 6 59 A  | 6 12 U  |
|                                      | 59 16,5  | 16 9,1         | 13 59,3 O  | 25 35,4   | 11 7,1                 | 21 22 U | 17 38 A |

☾ Perig. Sept. 13 0<sup>h</sup>

## SEPTEMBER 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (     | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 19 26 40,8  | - 0 17 29,1 | 18 3 19,7    | + 7 20 48,8  |
| 12                | 26 34 32,1  | + 0 21 35,8 | 24 30 59,2   | 10 35 46,0   |
| 17 0              | 33 35 53,7  | 0 59 46,7   | 31 0 38,1    | 13 39 53,5   |
| 12                | 40 30 33,2  | 1 36 29,1   | 37 33 39,3   | 16 30 54,8   |
| 18 0              | 47 18 27,6  | 2 11 13,9   | 44 11 3,9    | 19 6 48,8    |
| 12                | 53 59 43,1  | 2 43 36,9   | 50 53 27,5   | 21 25 49,7   |
| 19 0              | 60 34 33,6  | 3 13 18,1   | 57 40 56,4   | 23 26 26,7   |
| 12                | 67 3 18,7   | 3 40 2,0    | 64 33 5,7    | 25 7 25,6    |
| 20 0              | 73 26 23,0  | 4 3 37,2    | 71 28 58,6   | 26 27 50,0   |
| 12                | 79 44 15,7  | 4 23 55,5   | 78 27 11,7   | 27 27 2,9    |
| 21 0              | 85 57 27,9  | + 4 40 51,2 | 85 25 57,8   | + 28 4 46,7  |
| 12                | 92 6 31,9   | 4 54 20,7   | 92 23 15,6   | 28 21 4,0    |
| 22 0              | 98 12 1,2   | 5 4 22,4    | 99 17 0,6    | 28 16 18,0   |
| 12                | 104 14 30,2 | 5 10 56,2   | 106 5 16,0   | 27 51 8,9    |
| 23 0              | 110 14 33,0 | 5 14 2,9    | 112 46 21,7  | 27 6 33,3    |
| 12                | 116 12 42,2 | 5 13 44,3   | 119 18 59,3  | 26 3 39,1    |
| 24 0              | 122 9 28,5  | 5 10 3,4    | 125 42 17,3  | 24 43 43,7   |
| 12                | 128 5 21,7  | 5 3 3,9     | 131 55 52,1  | 23 8 9,5     |
| 25 0              | 134 0 50,2  | 4 52 50,5   | 137 59 47,1  | 21 18 21,7   |
| 12                | 139 56 20,1 | 4 39 29,0   | 143 54 28,2  | 19 15 46,1   |
| 26 0              | 145 52 15,4 | + 4 23 6,3  | 149 40 41,2  | + 17 1 47,9  |
| 12                | 151 48 57,6 | 4 3 50,5    | 155 19 27,0  | 14 37 50,7   |
| 27 0              | 157 46 46,5 | 3 41 51,3   | 160 51 59,2  | 12 5 17,1    |
| 12                | 163 45 59,4 | 3 17 20,2   | 166 19 40,7  | 9 25 28,6    |
| 28 0              | 169 46 51,9 | 2 50 30,1   | 171 44 1,6   | 6 39 46,3    |
| 12                | 175 49 38,0 | 2 21 35,7   | 177 6 38,0   | 3 49 32,0    |
| 29 0              | 181 54 30,3 | 1 50 53,4   | 182 29 10,4  | + 0 56 8,9   |
| 12                | 188 1 39,7  | 1 18 41,7   | 187 53 23,1  | - 1 58 56,4  |
| 30 0              | 194 11 16,0 | - 0 45 20,9 | 193 21 3,0   | 4 54 12,9    |
| 12                | 200 23 28,5 | + 0 11 12,8 | 198 53 59,5  | 7 48 4,2     |
| 31 0              | 206 38 26,1 | - 0 23 19,6 | 204 34 2,9   | - 10 38 47,5 |
| 12                | 212 56 17,5 | 0 57 52,1   | 210 23 2,4   | 13 24 32,3   |

○ Sept. 21 4<sup>h</sup> 47,7 L.V.● Sept. 29 8<sup>h</sup> 54,4 N.M.

## SEPTEMBER 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |         |          | ☾ im Meridian.      |            |           | Auf- und Untergang. |                |
|-----------------------------------|---------|----------|---------------------|------------|-----------|---------------------|----------------|
|                                   | Par. ☾  | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.        | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉              |
| 16                                | 59 40,7 | 16 15,7  | 1 <sup>h</sup> 34,6 | 18 54,2    | + 7 47,0  | 6 59 <i>A</i>       | 6 12 <i>U</i>  |
|                                   | 59 16,5 | 16 9,1   | 13 59,3 <i>O</i>    | 25 35,4    | 11 7,1    | 21 22 <i>U</i>      | 17 38 <i>A</i> |
| 17                                | 58 50,3 | 16 2,0   | 2 24,2              | 32 19,0    | 14 15,4   | 7 12 <i>A</i>       | 6 10 <i>U</i>  |
|                                   | 58 23,0 | 15 54,6  | 14 49,3 <i>O</i>    | 39 6,7     | 17 9,0    | 22 49 <i>U</i>      | 17 40 <i>A</i> |
| 18                                | 57 55,2 | 15 47,0  | 3 14,8              | 45 59,4    | 19 46,2   | 7 29 <i>A</i>       | 6 7 <i>U</i>   |
|                                   | 57 27,2 | 15 39,4  | 15 40,6 <i>O</i>    | 52 57,8    | 22 4,8    | * *                 | 17 41 <i>A</i> |
| 19                                | 56 59,8 | 15 31,9  | 4 6,8               | 60 1,8     | 24 3,3    | 0 14 <i>U</i>       | 6 5 <i>U</i>   |
|                                   | 56 33,4 | 15 24,7  | 16 33,4 <i>O</i>    | 67 10,6    | 25 40,4   | 7 52 <i>A</i>       | 17 43 <i>A</i> |
| 20                                | 56 8,7  | 15 18,0  | 5 0,2               | 74 23,2    | 26 55,1   | 1 33 <i>U</i>       | 6 3 <i>U</i>   |
|                                   | 56 45,9 | 15 11,8  | 17 27,1 <i>O</i>    | 81 37,5    | 27 46,9   | 8 23 <i>A</i>       | 17 45 <i>A</i> |
| 21                                | 55 25,0 | 15 6,1   | 5 54,0              | 88 51,4    | + 28 15,4 | 2 41 <i>U</i>       | 6 0 <i>U</i>   |
|                                   | 55 6,2  | 15 0,9   | 18 20,7 <i>O</i>    | 96 2,6     | 28 21,1   | 9 6 <i>A</i>        | 17 46 <i>A</i> |
| 22                                | 54 49,9 | 14 56,5  | 6 47,1              | 103 8,7    | 28 4,5    | 3 34 <i>U</i>       | 5 58 <i>U</i>  |
|                                   | 54 36,1 | 14 52,7  | 19 12,9 <i>O</i>    | 110 7,4    | 27 26,6   | 10 3 <i>A</i>       | 17 48 <i>A</i> |
| 23                                | 54 24,8 | 14 49,7  | 7 38,2              | 116 57,3   | 26 28,6   | 4 12 <i>U</i>       | 5 55 <i>U</i>  |
|                                   | 54 16,0 | 14 47,3  | 20 2,8 <i>O</i>     | 123 37,1   | 25 11,8   | 11 9 <i>A</i>       | 17 50 <i>A</i> |
| 24                                | 54 9,5  | 14 45,5  | 8 26,7              | 130 6,2    | 23 38,0   | 4 39 <i>U</i>       | 5 53 <i>U</i>  |
|                                   | 54 5,3  | 14 44,3  | 20 49,9 <i>O</i>    | 136 24,6   | 21 48,7   | 12 22 <i>A</i>      | 17 51 <i>A</i> |
| 25                                | 54 3,4  | 14 43,8  | 9 12,4              | 142 32,7   | 19 45,4   | 4 59 <i>U</i>       | 5 51 <i>U</i>  |
|                                   | 54 3,6  | 14 43,9  | 21 34,3 <i>O</i>    | 148 31,3   | 17 29,8   | 13 36 <i>A</i>      | 17 53 <i>A</i> |
| 26                                | 54 5,7  | 14 44,5  | 9 55,6              | 154 21,4   | + 15 3,4  | 5 14 <i>U</i>       | 5 48 <i>U</i>  |
|                                   | 54 9,6  | 14 45,5  | 22 16,4 <i>O</i>    | 160 4,5    | 12 27,7   | 14 50 <i>A</i>      | 17 55 <i>A</i> |
| 27                                | 54 15,2 | 14 47,0  | 10 36,9             | 165 42,1   | 9 44,2    | 5 25 <i>U</i>       | 5 46 <i>U</i>  |
|                                   | 54 22,3 | 14 49,0  | 22 57,2 <i>O</i>    | 171 15,8   | 6 54,4    | 16 3 <i>A</i>       | 17 56 <i>A</i> |
| 28                                | 54 30,7 | 14 51,3  | 11 17,2             | 176 47,5   | 3 59,7    | 5 34 <i>U</i>       | 5 44 <i>U</i>  |
|                                   | 54 40,2 | 14 53,9  | 23 37,3 <i>O</i>    | 182 19,0   | + 1 1,6   | 17 16 <i>A</i>      | 17 58 <i>A</i> |
| 29                                | 54 50,7 | 14 56,7  | 11 57,5             | 187 52,3   | - 1 58,3  | 5 43 <i>U</i>       | 5 41 <i>U</i>  |
|                                   | 55 2,1  | 14 59,8  | * *                 | * *        | * *       | 18 29 <i>A</i>      | 18 0 <i>A</i>  |
| 30                                | 55 14,2 | 15 3,1   | 0 18,0 <i>O</i>     | 193 29,3   | 4 58,6    | 5 52 <i>U</i>       | 5 39 <i>U</i>  |
|                                   | 55 27,0 | 15 6,6   | 12 38,8             | 199 12,1   | 7 57,4    | 19 45 <i>A</i>      | 18 1 <i>A</i>  |
| 31                                | 55 40,4 | 15 10,3  | 1 0,1 <i>O</i>      | 205 2,8    | - 10 52,9 | 6 2 <i>U</i>        | 5 37 <i>U</i>  |
|                                   | 55 54,3 | 15 14,0  | 13 22,1             | 211 3,5    | 13 43,0   | 21 3 <i>A</i>       | 18 3 <i>A</i>  |

☾ Apog. Sept. 25 5<sup>h</sup>

## OCTOBER 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit.               | Gr. Aufst. ☉               | Abweichg. ☉    | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--------------|-----------------------------|
| 1 ☉                       | 23 <sup>h</sup> 49' 40,80" | 12 <sup>h</sup> 29' 32,65" | — 3° 11' 37,1" | 3,44721      | 2' 8,60"                    |
| 2 ☾                       | 49 21,97                   | 33 10,32                   | 3 34 56,2      | 3,44651      | 8,69                        |
| 3 ♂                       | 49 3,43                    | 36 48,29                   | 3 58 12,9      | 3,44568      | 8,78                        |
| 4 ♀                       | 48 45,22                   | 40 26,59                   | 4 21 26,7      | 3,44473      | 8,88                        |
| 5 ♃                       | 48 27,35                   | 44 5,22                    | 4 44 37,3      | 3,44366      | 8,99                        |
| 6 ♀                       | 48 9,84                    | 47 44,21                   | 5 7 44,2       | 3,44246      | 9,10                        |
| 7 ♃                       | 47 52,70                   | 51 23,58                   | 5 30 47,2      | 3,44116      | 9,22                        |
| 8 ☉                       | 23 47 35,95                | 12 55 3,34                 | — 5 53 45,8    | 3,43973      | 2 9,34                      |
| 9 ☾                       | 47 19,62                   | 58 43,52                   | 6 16 39,7      | 3,43818      | 9,47                        |
| 10 ♂                      | 47 3,71                    | 13 2 24,13                 | 6 39 28,5      | 3,43650      | 9,61                        |
| 11 ♀                      | 46 48,26                   | 6 5,19                     | 7 2 11,8       | 3,43471      | 9,75                        |
| 12 ♃                      | 46 33,30                   | 9 46,74                    | 7 24 49,4      | 3,43281      | 9,90                        |
| 13 ♀                      | 46 18,84                   | 13 28,79                   | 7 47 20,8      | 3,43077      | 10,05                       |
| 14 ♃                      | 46 4,90                    | 17 11,36                   | 8 9 45,7       | 3,42862      | 10,21                       |
| 15 ☉                      | 23 45 51,50                | 13 20 54,48                | — 8 32 3,8     | 3,42635      | 2 10,37                     |
| 16 ☾                      | 45 38,66                   | 24 38,16                   | 8 54 14,7      | 3,42395      | 10,54                       |
| 17 ♂                      | 45 26,41                   | 28 22,43                   | 9 16 18,1      | 3,42141      | 10,71                       |
| 18 ♀                      | 45 14,76                   | 32 7,30                    | 9 38 13,5      | 3,41872      | 10,89                       |
| 19 ♃                      | 45 3,74                    | 35 52,80                   | 10 0 0,6       | 3,41591      | 11,07                       |
| 20 ♀                      | 44 53,36                   | 39 38,94                   | 10 21 39,1     | 3,41296      | 11,26                       |
| 21 ♃                      | 44 43,64                   | 43 25,75                   | 10 43 8,6      | 3,40983      | 11,45                       |
| 22 ☉                      | 23 44 34,59                | 13 47 13,23                | — 11 4 28,5    | 3,40654      | 2 11,64                     |
| 23 ☾                      | 44 26,24                   | 51 1,41                    | 11 25 38,6     | 3,40310      | 11,84                       |
| 24 ♂                      | 44 18,59                   | 54 50,30                   | 11 46 38,4     | 3,39950      | 12,04                       |
| 25 ♀                      | 44 11,67                   | 58 39,91                   | 12 7 27,6      | 3,39575      | 12,25                       |
| 26 ♃                      | 44 5,48                    | 14 2 30,26                 | 12 28 5,8      | 3,39178      | 12,46                       |
| 27 ♀                      | 44 0,03                    | 6 21,35                    | 12 48 32,4     | 3,38761      | 12,67                       |
| 28 ♃                      | 43 55,33                   | 10 13,19                   | 13 8 47,0      | 3,38326      | 12,89                       |
| 29 ☉                      | 23 43 51,39                | 14 14 5,79                 | — 13 28 49,3   | 3,37872      | 2 13,11                     |
| 30 ☾                      | 43 48,22                   | 17 59,17                   | 13 48 38,8     | 3,37397      | 13,33                       |
| 31 ♂                      | 43 45,83                   | 21 53,32                   | 14 8 15,1      | 3,36901      | 13,55                       |
| 32 ♀                      | 43 44,21                   | 25 48,26                   | 14 27 37,7     | 3,36382      | 13,78                       |
| 33 ♃                      | 43 43,38                   | 29 43,99                   | 14 46 46,2     | 3,35842      | 14,01                       |

## OCTOBER 1837.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. |     | Sternzeit.                 | Länge ☉                   | Breite ☉ | Lg. Rad. v. ☉ | Halbm. ☉ |
|---------------------------|-----|----------------------------|---------------------------|----------|---------------|----------|
| 1                         | 274 | 12 <sup>h</sup> 39' 53,54" | 188 <sup>o</sup> 3' 21,8" | + 0,04   | 0,0001458     | 16' 0,57 |
| 2                         | 275 | 43 50,10                   | 189 2 29,5                | — 0,07   | 0,0000193     | 0,85     |
| 3                         | 276 | 47 46,65                   | 190 1 39,2                | — 0,20   | 9,9998922     | 1,13     |
| 4                         | 277 | 51 43,21                   | 191 0 50,8                | — 0,29   | 9,9997648     | 1,41     |
| 5                         | 278 | 55 39,76                   | 192 0 4,2                 | — 0,37   | 9,9996372     | 1,68     |
| 6                         | 279 | 59 36,31                   | 192 59 19,4               | — 0,43   | 9,9995093     | 1,96     |
| 7                         | 280 | 13 3 32,86                 | 193 58 36,3               | — 0,46   | 9,9993814     | 2,24     |
| 8                         | 281 | 13 7 29,42                 | 194 57 55,0               | — 0,45   | 9,9992537     | 16 2,52  |
| 9                         | 282 | 11 25,97                   | 195 57 15,5               | — 0,42   | 9,9991264     | 2,80     |
| 10                        | 283 | 15 22,53                   | 196 56 37,8               | — 0,37   | 9,9989995     | 3,08     |
| 11                        | 284 | 19 19,08                   | 197 56 1,9                | — 0,29   | 9,9988732     | 3,35     |
| 12                        | 285 | 23 15,63                   | 198 55 27,9               | — 0,20   | 9,9987475     | 3,63     |
| 13                        | 286 | 27 12,18                   | 199 54 55,9               | — 0,09   | 9,9986228     | 3,90     |
| 14                        | 287 | 31 8,74                    | 200 54 25,9               | + 0,03   | 9,9984989     | 4,17     |
| 15                        | 288 | 13 35 5,29                 | 201 53 57,9               | + 0,15   | 9,9983759     | 16 4,45  |
| 16                        | 289 | 39 1,85                    | 202 53 32,0               | + 0,26   | 9,9982539     | 4,72     |
| 17                        | 290 | 42 58,40                   | 203 53 8,2                | + 0,36   | 9,9981329     | 4,99     |
| 18                        | 291 | 46 54,96                   | 204 52 46,6               | + 0,44   | 9,9980129     | 5,26     |
| 19                        | 292 | 50 51,51                   | 205 52 27,1               | + 0,50   | 9,9978937     | 5,53     |
| 20                        | 293 | 54 48,07                   | 206 52 9,9                | + 0,53   | 9,9977753     | 5,80     |
| 21                        | 294 | 58 44,62                   | 207 51 55,0               | + 0,53   | 9,9976576     | 6,07     |
| 22                        | 295 | 14 2 41,18                 | 208 51 42,3               | + 0,50   | 9,9975407     | 16 6,34  |
| 23                        | 296 | 6 37,73                    | 209 51 31,8               | + 0,44   | 9,9974244     | 6,61     |
| 24                        | 297 | 10 34,29                   | 210 51 23,5               | + 0,36   | 9,9973086     | 6,87     |
| 25                        | 298 | 14 30,84                   | 211 51 17,4               | + 0,26   | 9,9971933     | 7,13     |
| 26                        | 299 | 18 27,40                   | 212 51 13,5               | + 0,14   | 9,9970784     | 7,39     |
| 27                        | 300 | 22 23,95                   | 213 51 11,7               | + 0,01   | 9,9969638     | 7,65     |
| 28                        | 301 | 26 20,51                   | 214 51 11,8               | — 0,12   | 9,9968496     | 7,91     |
| 29                        | 302 | 14 30 17,06                | 215 51 13,8               | — 0,24   | 9,9967357     | 16 8,16  |
| 30                        | 303 | 34 13,62                   | 216 51 17,8               | — 0,35   | 9,9966221     | 8,42     |
| 31                        | 304 | 38 10,17                   | 217 51 23,6               | — 0,45   | 9,9965089     | 8,67     |
| 32                        | 305 | 42 6,73                    | 218 51 31,1               | — 0,54   | 9,9963963     | 8,92     |
| 33                        | 306 | 46 3,28                    | 219 51 40,3               | — 0,60   | 9,9962843     | 9,17     |

## OCTOBER 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (C)    | Breite (C)   | Gr. Aufst. (C) | Abweichg. (C) |
|------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| 1 0 <sup>h</sup> | 206 38' 26,1 | - 0 23' 19,6 | 204 34' 2,9    | - 10 38' 47,5 |
| 12               | 212 56' 17,5 | 0 57' 52,1   | 210 23' 2,4    | 13 24' 32,3   |
| 2 0              | 219 17' 11,4 | 1 31' 59,3   | 216 22' 43,0   | 16 3' 18,8    |
| 12               | 225 41' 16,5 | 2 5' 14,8    | 222 34' 41,0   | 18 32' 57,7   |
| 3 0              | 232 8' 41,8  | 2 37' 12,0   | 229 0' 17,6    | 20 51' 11,0   |
| 12               | 238 39' 36,8 | 3 7' 24,4    | 235 40' 31,4   | 22 55' 33,2   |
| 4 0              | 245 14' 10,9 | 3 35' 25,7   | 242 35' 48,3   | 24 43' 33,4   |
| 12               | 251 52' 32,7 | 4 0' 50,1    | 249 45' 51,6   | 26 12' 40,6   |
| 5 0              | 258 34' 49,8 | 4 23' 12,4   | 257 9' 34,3    | 27 20' 29,6   |
| 12               | 265 21' 8,7  | 4 42' 8,7    | 264 44' 54,5   | 28 4' 49,8    |
| 6 0              | 272 11' 34,2 | - 4 57' 17,0 | 272 29' 1,2    | - 28 23' 55,1 |
| 12               | 279 6' 8,5   | 5 8' 17,6    | 280 18' 22,8   | 28 16' 32,5   |
| 7 0              | 286 4' 50,1  | 5 14' 53,3   | 288 9' 7,0     | 27 42' 8,5    |
| 12               | 293 7' 32,8  | 5 16' 50,1   | 295 57' 23,9   | 26 40' 53,3   |
| 8 0              | 300 14' 6,3  | 5 13' 58,5   | 303 39' 50,6   | 25 13' 41,0   |
| 12               | 307 24' 14,6 | 5 6' 13,6    | 311 13' 48,1   | 23 22' 4,3    |
| 9 0              | 314 37' 35,8 | 4 53' 35,4   | 318 37' 31,5   | 21 8' 8,8     |
| 12               | 321 53' 42,6 | 4 36' 10,4   | 325 50' 12,9   | 18 34' 25,2   |
| 10 0             | 329 12' 1,7  | 4 14' 11,6   | 332 51' 56,0   | 15 43' 42,5   |
| 12               | 336 31' 53,9 | 3 47' 58,4   | 339 43' 26,9   | 12 39' 1,2    |
| 11 0             | 343 52' 34,8 | - 3 17' 56,5 | 346 26' 3,7    | - 9 23' 29,0  |
| 12               | 351 13' 16,6 | 2 44' 37,7   | 353 1' 27,9    | 6 0' 16,6     |
| 12 0             | 358 33' 9,6  | 2 8' 38,9    | 359 31' 35,2   | - 2 32' 34,9  |
| 12               | 5 51' 23,8   | 1 30' 40,8   | 5 58' 28,1     | + 0 56' 26,9  |
| 13 0             | 13 7' 10,4   | 0 51' 26,4   | 12 24' 10,0    | 4 23' 43,4    |
| 12               | 20 19' 43,1  | - 0 11' 39,2 | 18 50' 38,8    | 7 46' 14,8    |
| 14 0             | 27 28' 19,4  | + 0 27' 57,6 | 25 19' 42,7    | 11 1' 7,3     |
| 12               | 34 32' 22,5  | 1 6' 42,8    | 31 52' 55,0    | 14 5' 35,9    |
| 15 0             | 41 31' 23,3  | 1 43' 59,7   | 38 31' 29,3    | 16 57' 7,1    |
| 12               | 48 24' 59,2  | 2 19' 16,1   | 45 16' 13,3    | 19 33' 20,3   |
| 16 0             | 55 12' 54,6  | + 2 52' 4,0  | 52 7' 23,8     | + 21 52' 9,2  |
| 12               | 61 55' 1,6   | 3 22' 0,0    | 59 4' 43,1     | 23 51' 44,8   |

○ Oct. 6 20<sup>h</sup> 6,5 E.V.○ Oct. 13 12<sup>h</sup> 8,3 V.M.

## OCTOBER 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |                      |           | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|----------------------|-----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.           | Abweichg. | ☾                   | ☉       |         |
| 1                                 | 55 40,4  | 15 10,3        | 1 <sup>h</sup> 0,1 O | 205 2,8   | — 10 52,9           | 6 2 U   | 5 37 U  |
|                                   | 55 54,3  | 15 14,0        | 13 22,1              | 211 3,5   | 13 43,0             | 21 3 A  | 18 3 A  |
| 2                                 | 56 8,6   | 15 17,9        | 1 44,9 O             | 217 16,1  | 16 25,7             | 6 14 U  | 5 34 U  |
|                                   | 56 23,3  | 15 22,0        | 14 8,7               | 223 42,6  | 18 58,6             | 22 25 A | 18 5 A  |
| 3                                 | 56 38,3  | 15 26,0        | 2 33,4 O             | 230 24,3  | 21 18,9             | 6 31 U  | 5 32 U  |
|                                   | 56 53,6  | 15 30,2        | 14 59,3              | 237 22,5  | 23 24,1             | 23 49 A | 18 7 A  |
| 4                                 | 57 9,3   | 15 34,5        | 3 26,2 O             | 244 37,5  | 25 11,1             | 6 56 U  | 5 30 U  |
|                                   | 57 25,4  | 15 38,9        | 15 54,2              | 252 8,8   | 26 37,3             | * *     | 18 9 A  |
| 5                                 | 57 41,7  | 15 43,3        | 4 23,3 O             | 259 54,9  | 27 39,5             | 1 10 A  | 5 27 U  |
|                                   | 57 58,1  | 15 47,8        | 16 53,1              | 267 53,0  | 28 15,7             | 7 33 U  | 18 10 A |
| 6                                 | 58 14,5  | 15 52,3        | 5 23,5 O             | 275 59,5  | — 28 23,9           | 2 19 A  | 5 25 U  |
|                                   | 58 30,9  | 15 56,7        | 17 54,1              | 284 10,0  | 28 3,0              | 8 28 U  | 18 12 A |
| 7                                 | 58 47,0  | 16 1,1         | 6 24,7 O             | 292 19,9  | 27 12,7             | 3 11 A  | 5 23 U  |
|                                   | 59 2,7   | 16 5,4         | 18 55,0              | 300 24,8  | 25 53,7             | 9 44 U  | 18 14 A |
| 8                                 | 59 17,6  | 16 9,5         | 7 24,7 O             | 308 21,4  | 24 7,5              | 3 47 A  | 5 20 U  |
|                                   | 59 31,5  | 16 13,2        | 19 53,7              | 316 7,0   | 21 56,3             | 11 12 U | 18 15 A |
| 9                                 | 59 43,7  | 16 16,6        | 8 21,9 O             | 323 40,3  | 19 22,9             | 4 11 A  | 5 18 U  |
|                                   | 59 54,0  | 16 19,4        | 20 49,2              | 331 1,2   | 16 30,4             | 12 46 U | 18 17 A |
| 10                                | 60 2,0   | 16 21,5        | 9 15,8 O             | 338 10,4  | 13 22,2             | 4 27 A  | 5 16 U  |
|                                   | 60 7,4   | 16 23,0        | 21 41,7              | 345 9,3   | 10 1,7              | 14 19 U | 18 19 A |
| 11                                | 60 9,7   | 16 23,6        | 10 7,0 O             | 351 59,8  | — 6 32,5            | 4 41 A  | 5 13 U  |
|                                   | 60 8,8   | 16 23,4        | 22 31,9              | 358 44,1  | — 2 58,1            | 15 51 U | 18 21 A |
| 12                                | 60 4,6   | 16 22,3        | 10 56,6 O            | 5 24,5    | + 0 38,1            | 4 53 A  | 5 11 U  |
|                                   | 59 57,0  | 16 20,2        | 23 21,1              | 12 3,3    | — 4 12,6            | 17 20 U | 18 22 A |
| 13                                | 59 46,0  | 16 17,2        | 11 45,7 O            | 18 43,0   | — 7 42,3            | 5 4 A   | 5 9 U   |
|                                   | 59 31,9  | 16 13,3        | * *                  | * *       | * *                 | 18 49 U | 18 24 A |
| 14                                | 59 15,1  | 16 8,8         | 0 10,5               | 25 25,4   | 11 3,9              | 5 17 A  | 5 7 U   |
|                                   | 58 55,9  | 16 3,5         | 12 35,6 O            | 32 12,5   | 14 14,4             | 20 17 U | 18 26 A |
| 15                                | 58 34,5  | 15 57,7        | 1 1,1                | 39 5,6    | 17 11,0             | 5 32 A  | 5 5 U   |
|                                   | 58 11,5  | 15 51,4        | 13 27,1 O            | 46 5,6    | 19 51,1             | 21 45 U | 18 28 A |
| 16                                | 57 47,5  | 15 44,9        | 1 53,5               | 53 12,8   | + 22 12,3           | 5 51 A  | 5 2 U   |
|                                   | 57 23,0  | 15 38,2        | 14 20,4 O            | 60 26,7   | 24 12,7             | 23 9 U  | 18 30 A |

☾ Perig. Oct. 11 3<sup>h</sup>

7.11.1837 23 02 30 00

## OCTOBER 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.        | Länge (       | Breite (      | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (    |
|-------------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| 16 0 <sup>h</sup> | 55° 12' 54,6" | + 2° 52' 4,0" | 52° 7' 23,8" | + 21° 52' 9,2" |
| 12                | 61 55 1,6     | 3 22 0,0      | 59 4 43,1    | 23 51 44,8     |
| 17 0              | 68 31 20,2    | 3 48 46,6     | 66 7 17,9    | 25 30 40,2     |
| 12                | 75 1 57,1     | 4 12 11,0     | 73 13 40,1   | 26 47 51,9     |
| 18 0              | 81 27 4,6     | 4 32 4,3      | 80 21 51,3   | 27 42 41,7     |
| 12                | 87 47 0,4     | 4 48 20,9     | 87 29 32,7   | 28 14 57,5     |
| 19 0              | 94 2 7,2      | 5 0 58,2      | 94 34 17,7   | 28 24 53,7     |
| 12                | 100 12 51,9   | 5 9 56,2      | 101 33 44,5  | 28 13 8,3      |
| 20 0              | 106 19 44,4   | 5 15 17,0     | 108 25 48,1  | 27 40 40,1     |
| 12                | 112 23 17,0   | 5 17 3,8      | 115 8 49,5   | 26 48 42,8     |
| 21 0              | 118 24 3,4    | + 5 15 20,7   | 121 41 40,7  | + 25 38 40,6   |
| 12                | 124 22 38,2   | 5 10 13,0     | 128 3 46,7   | 24 12 3,6      |
| 22 0              | 130 19 36,6   | 5 1 46,8      | 134 15 3,8   | 22 30 24,3     |
| 12                | 136 15 33,9   | 4 50 8,7      | 140 15 56,3  | 20 35 13,5     |
| 23 0              | 142 11 5,4    | 4 35 25,9     | 146 7 11,7   | 18 27 59,0     |
| 12                | 148 6 45,2    | 4 17 46,3     | 151 49 55,4  | 16 10 4,5      |
| 24 0              | 154 3 5,9     | 3 57 18,8     | 157 25 26,5  | 13 42 50,3     |
| 12                | 160 0 38,2    | 3 34 13,3     | 162 55 13,6  | 11 7 33,9      |
| 25 0              | 165 59 51,2   | 3 8 40,9      | 168 20 54,1  | 8 25 30,1      |
| 12                | 172 1 12,4    | 2 40 54,3     | 173 44 10,5  | 5 37 54,0      |
| 26 0              | 178 5 6,2     | + 2 11 7,7    | 179 6 49,9   | + 2 46 1,7     |
| 12                | 184 11 53,2   | 1 39 37,3     | 184 30 41,8  | - 0 8 47,1     |
| 27 0              | 190 21 51,4   | 1 6 41,5      | 189 57 38,9  | 3 5 6,9        |
| 12                | 196 35 16,2   | + 0 32 40,5   | 195 29 36,4  | 6 1 25,9       |
| 28 0              | 202 52 19,4   | - 0 2 3,4     | 201 8 30,3   | 8 56 3,3       |
| 12                | 209 13 8,3    | 0 37 5,6      | 206 56 14,3  | 11 47 6,9      |
| 29 0              | 215 37 47,0   | 1 11 59,7     | 212 54 38,8  | 14 32 33,5     |
| 12                | 222 6 16,7    | 1 46 18,0     | 219 5 25,1   | 17 10 7,9      |
| 30 0              | 228 38 35,5   | 2 19 31,7     | 225 29 59,9  | 19 37 23,4     |
| 12                | 235 14 38,0   | 2 51 11,4     | 232 9 25,6   | 21 51 43,2     |
| 31 0              | 241 54 16,6   | - 3 20 47,9   | 239 4 11,2   | - 23 50 24,8   |
| 12                | 248 37 21,7   | 3 47 52,7     | 246 14 2,1   | 25 30 45,0     |

○ Oct. 20 22<sup>h</sup> 49,1 L. V.● Oct 29 0<sup>h</sup> 26,5 N. M.



## OCTOBER 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |           | ☾ im Meridian. |                     |           | Auf- und Untergang. |                      |                     |
|-----------------------------------|-----------|----------------|---------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾  | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst.          | Abweichg. | ☾                   | ☉                    |                     |
| 16                                | 57' 47,5" | 15' 44,9"      | 1 <sup>h</sup> 53,5 | 53° 12,8  | + 22° 12,3          | 5 <sup>h</sup> 51' A | 5 <sup>h</sup> 2' U |
|                                   | 57' 23,0  | 15' 38,2       | 14 20,4 O           | 60 26,7   | 24 12,7             | 23 9 U               | 18 30 A             |
| 17                                | 56' 58,5  | 15' 31,5       | 2 47,7              | 67 46,3   | 25 50,6             | 6 19 A               | 5 0 U               |
|                                   | 56' 34,4  | 15' 25,0       | 15 15,2 O           | 75 9,7    | 27 5,0              | * *                  | 18 31 A             |
| 18                                | 56' 11,2  | 15' 18,6       | 3 42,8              | 82 34,3   | 27 55,1             | 0 25 U               | 4 58 U              |
|                                   | 55' 49,1  | 15' 12,6       | 16 10,3 O           | 89 57,6   | 28 20,9             | 6 57 A               | 18 33 A             |
| 19                                | 55' 28,8  | 15' 7,1        | 4 37,5              | 97 16,7   | 28 22,9             | 1 26 U               | 4 56 U              |
|                                   | 55' 10,6  | 15' 2,1        | 17 4,2 O            | 104 28,9  | 28 1,9              | 7 49 A               | 18 35 A             |
| 20                                | 54' 54,5  | 14' 57,8       | 5 30,4              | 111 32,0  | 27 19,2             | 2 11 U               | 4 54 U              |
|                                   | 54' 40,7  | 14' 54,0       | 17 55,9 O           | 118 24,3  | 26 16,3             | 8 54 A               | 18 37 A             |
| 21                                | 54' 29,4  | 14' 50,9       | 6 20,5              | 125 5,0   | + 24 54,9           | 2 43 U               | 4 51 U              |
|                                   | 54' 20,7  | 14' 48,5       | 18 44,4 O           | 131 33,6  | 23 16,7             | 10 6 A               | 18 39 A             |
| 22                                | 54' 14,6  | 14' 46,9       | 7 7,5               | 137 50,5  | 21 23,5             | 3 5 U                | 4 49 U              |
|                                   | 54' 11,0  | 14' 45,9       | 19 29,9 O           | 143 56,5  | 19 17,0             | 11 20 A              | 18 40 A             |
| 23                                | 54' 10,1  | 14' 45,7       | 7 51,6              | 149 52,6  | 16 58,8             | 3 20 U               | 4 47 U              |
|                                   | 54' 11,7  | 14' 46,1       | 20 12,7 O           | 155 40,2  | 14 30,2             | 12 34 A              | 18 42 A             |
| 24                                | 54' 15,6  | 14' 47,2       | 8 33,4              | 161 21,1  | 11 52,9             | 3 32 U               | 4 45 U              |
|                                   | 54' 21,8  | 14' 48,8       | 20 53,8 O           | 166 57,0  | 9 8,0               | 13 47 A              | 18 44 A             |
| 25                                | 54' 30,1  | 14' 51,1       | 9 13,9              | 172 29,7  | 6 17,0              | 3 43 U               | 4 43 U              |
|                                   | 54' 40,3  | 14' 53,9       | 21 34,0 O           | 178 1,4   | 3 21,1              | 15 0 A               | 18 46 A             |
| 26                                | 54' 52,0  | 14' 57,1       | 9 54,2              | 183 33,9  | + 0 21,9            | 3 52 U               | 4 41 U              |
|                                   | 55' 4,9   | 15' 0,6        | 22 14,5 O           | 189 9,5   | - 2 39,2            | 16 13 A              | 18 48 A             |
| 27                                | 55' 19,0  | 15' 4,4        | 10 35,2             | 194 50,2  | 5 40,7              | 4 0 U                | 4 39 U              |
|                                   | 55' 34,2  | 15' 8,6        | 22 56,4 O           | 200 38,2  | 8 40,7              | 17 28 A              | 18 49 A             |
| 28                                | 55' 50,2  | 15' 12,9       | 11 18,2             | 206 35,8  | 11 37,3             | 4 10 U               | 4 37 U              |
|                                   | 56' 6,6   | 15' 17,4       | 23 40,8 O           | 212 44,9  | 14 28,2             | 18 47 A              | 18 51 A             |
| 29                                | 56' 23,0  | 15' 21,9       | 12 4,2              | 219 7,6   | 17 11,0             | 4 22 U               | 4 35 U              |
|                                   | 56' 39,1  | 15' 26,3       | * *                 | * *       | * *                 | 20 9 A               | 18 53 A             |
| 30                                | 56' 54,9  | 15' 30,6       | 0 28,7 O            | 225 45,6  | 19 43,0             | 4 38 U               | 4 33 U              |
|                                   | 57' 10,3  | 15' 34,8       | 12 54,3             | 232 40,2  | 22 1,3              | 21 34 A              | 18 55 A             |
| 31                                | 57' 25,1  | 15' 38,8       | 1 21,1 O            | 239 51,8  | - 24 2,7            | 4 59 U               | 4 31 U              |
|                                   | 57' 39,2  | 15' 42,6       | 13 48,9             | 247 20,3  | 25 44,2             | 22 58 A              | 18 57 A             |

☾ Apog. Oct. 22 23<sup>h</sup>

## NOVEMBER 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. | Mittl. Zeit. | Gr. Aufst. ☉ | Abweichg. ☉  | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1 ♀                       | 23 43 44,21  | 14 25 48,26  | — 14 27 37,7 | 3,36382      | 2 13,78                     |
| 2 ♀                       | 43 43,38     | 29 43,99     | 14 46 46,2   | 3,35842      | 14,01                       |
| 3 ♀                       | 43 43,36     | 33 40,52     | 15 5 40,2    | 3,35278      | 14,24                       |
| 4 ♀                       | 43 44,14     | 37 37,86     | 15 24 19,3   | 3,34692      | 14,48                       |
| 5 ☉                       | 23 43 45,73  | 14 41 36,01  | — 15 42 43,1 | 3,34080      | 2 14,71                     |
| 6 ☾                       | 43 48,13     | 45 34,97     | 16 0 51,1    | 3,33443      | 14,95                       |
| 7 ♂                       | 43 51,34     | 49 34,75     | 16 18 43,0   | 3,32783      | 15,19                       |
| 8 ♀                       | 43 55,38     | 53 35,35     | 16 36 18,4   | 3,32094      | 15,43                       |
| 9 ♀                       | 44 0,24      | 57 36,79     | 16 53 36,8   | 3,31377      | 15,66                       |
| 10 ♀                      | 44 5,94      | 15 1 39,06   | 17 10 37,9   | 3,30632      | 15,90                       |
| 11 ♀                      | 44 12,48     | 5 42,17      | 17 27 21,3   | 3,29857      | 16,14                       |
| 12 ☉                      | 23 44 19,86  | 15 9 46,13   | — 17 43 46,6 | 3,29052      | 2 16,38                     |
| 13 ☾                      | 44 28,08     | 13 50,93     | 17 59 53,5   | 3,28215      | 16,62                       |
| 14 ♂                      | 44 37,16     | 17 56,59     | 18 15 41,5   | 3,27344      | 16,86                       |
| 15 ♀                      | 44 47,09     | 22 3,11      | 18 31 10,4   | 3,26440      | 17,09                       |
| 16 ♀                      | 44 57,87     | 26 10,48     | 18 46 19,7   | 3,25496      | 17,33                       |
| 17 ♀                      | 45 9,51      | 30 18,70     | 19 1 9,1     | 3,24512      | 17,56                       |
| 18 ♀                      | 45 21,99     | 34 27,77     | 19 15 38,1   | 3,23485      | 17,79                       |
| 19 ☉                      | 23 45 35,32  | 15 38 37,69  | — 19 29 46,4 | 3,22417      | 2 18,02                     |
| 20 ☾                      | 45 49,49     | 42 48,45     | 19 43 33,7   | 3,21302      | 18,25                       |
| 21 ♂                      | 46 4,48      | 47 0,04      | 19 56 59,5   | 3,20134      | 18,47                       |
| 22 ♀                      | 46 20,28     | 51 12,45     | 20 10 3,5    | 3,18913      | 18,69                       |
| 23 ♀                      | 46 36,90     | 55 25,67     | 20 22 45,2   | 3,17635      | 18,90                       |
| 24 ♀                      | 46 54,31     | 59 39,69     | 20 35 4,4    | 3,16298      | 19,11                       |
| 25 ♀                      | 47 12,50     | 16 3 54,49   | 20 47 0,6    | 3,14900      | 19,32                       |
| 26 ☉                      | 23 47 31,46  | 16 8 10,06   | — 20 58 33,7 | 3,13431      | 2 19,52                     |
| 27 ☾                      | 47 51,16     | 12 26,37     | 21 9 43,0    | 3,11880      | 19,72                       |
| 28 ♂                      | 48 11,58     | 16 43,40     | 21 20 28,3   | 3,10257      | 19,92                       |
| 29 ♀                      | 48 32,69     | 21 1,13      | 21 30 49,4   | 3,08547      | 20,12                       |
| 30 ♀                      | 48 54,48     | 25 19,54     | 21 40 45,8   | 3,06740      | 20,31                       |
| 31 ♀                      | 49 16,93     | 29 38,61     | 21 50 17,3   | 3,04832      | 20,49                       |
| 32 ♀                      | 49 40,01     | 33 58,31     | 21 59 23,5   | 3,02812      | 20,65                       |

## NOVEMBER 1837.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.                | Länge ☉        | Breite ☉ | Lg. Rad. v. ☉ | Halbm. ☉  |
|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|---------------|-----------|
| 1 305                     | 14 <sup>h</sup> 42' 6,73" | 218° 51' 31,1" | — 0,54   | 9,9963963     | 16' 8,92" |
| 2 306                     | 46 3,28                   | 219 51 40,3    | — 0,60   | 9,9962843     | 9,17      |
| 3 307                     | 49 59,84                  | 220 51 51,1    | — 0,62   | 9,9961730     | 9,41      |
| 4 308                     | 53 56,39                  | 221 52 3,5     | — 0,62   | 9,9960625     | 9,65      |
| 5 309                     | 14 57 52,95               | 222 52 17,4    | — 0,59   | 9,9959530     | 16 9,89   |
| 6 310                     | 15 1 49,50                | 223 52 32,8    | — 0,54   | 9,9958447     | 10,12     |
| 7 311                     | 5 46,06                   | 224 52 49,7    | — 0,47   | 9,9957377     | 10,35     |
| 8 312                     | 9 42,61                   | 225 53 8,0     | — 0,38   | 9,9956321     | 10,58     |
| 9 313                     | 13 39,17                  | 226 53 27,9    | — 0,27   | 9,9955282     | 10,81     |
| 10 314                    | 17 35,73                  | 227 53 49,2    | — 0,15   | 9,9954259     | 11,04     |
| 11 315                    | 21 32,29                  | 228 54 12,0    | — 0,03   | 9,9953255     | 11,26     |
| 12 316                    | 15 25 28,84               | 229 54 36,4    | + 0,08   | 9,9952269     | 16 11,48  |
| 13 317                    | 29 25,40                  | 230 55 2,4     | + 0,18   | 9,9951304     | 11,70     |
| 14 318                    | 33 21,95                  | 231 55 30,1    | + 0,27   | 9,9950358     | 11,91     |
| 15 319                    | 37 18,51                  | 232 55 59,5    | + 0,33   | 9,9949433     | 12,12     |
| 16 320                    | 41 15,07                  | 233 56 30,5    | + 0,37   | 9,9948527     | 12,33     |
| 17 321                    | 45 11,63                  | 234 57 3,2     | + 0,38   | 9,9947641     | 12,53     |
| 18 322                    | 49 8,18                   | 235 57 37,6    | + 0,36   | 9,9946773     | 12,73     |
| 19 323                    | 15 53 4,74                | 236 58 13,8    | + 0,31   | 9,9945925     | 16 12,92  |
| 20 324                    | 57 1,29                   | 237 58 51,8    | + 0,23   | 9,9945094     | 13,11     |
| 21 325                    | 16 0 57,85                | 238 59 31,4    | + 0,13   | 9,9944279     | 13,30     |
| 22 326                    | 4 54,41                   | 240 0 12,6     | + 0,01   | 9,9943480     | 13,49     |
| 23 327                    | 8 50,97                   | 241 0 55,4     | — 0,12   | 9,9942695     | 13,67     |
| 24 328                    | 12 47,53                  | 242 1 39,8     | — 0,25   | 9,9941924     | 13,85     |
| 25 329                    | 16 44,09                  | 243 2 25,8     | — 0,37   | 9,9941166     | 14,03     |
| 26 330                    | 16 20 40,65               | 244 3 13,2     | — 0,49   | 9,9940420     | 16 14,20  |
| 27 331                    | 24 37,21                  | 245 4 1,9      | — 0,59   | 9,9939687     | 14,37     |
| 28 332                    | 28 33,76                  | 246 4 51,8     | — 0,68   | 9,9938966     | 14,53     |
| 29 333                    | 32 30,32                  | 247 5 42,9     | — 0,74   | 9,9938259     | 14,69     |
| 30 334                    | 36 26,88                  | 248 6 35,0     | — 0,77   | 9,9937565     | 14,84     |
| 31 335                    | 40 23,44                  | 249 7 28,1     | — 0,77   | 9,9936886     | 14,99     |
| 32 336                    | 44 19,99                  | 250 8 22,2     | — 0,75   | 9,9936222     | 15,14     |

## NOVEMBER 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.       | Länge (                   | Breite (                  | Gr. Aufst. (              | Abweichg. (               |
|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 0 <sup>h</sup> | 255 <sup>o</sup> 23' 41,8 | — 4 <sup>o</sup> 11' 58,6 | 253 <sup>o</sup> 37' 50,2 | — 26 <sup>o</sup> 50' 7,5 |
| 12               | 262 13 4,1                | 4 32 40,6                 | 261 13 30,5               | 27 46 13,4                |
| 2 0              | 269 5 14,8                | 4 49 36,1                 | 268 58 2,5                | 28 17 10,2                |
| 12               | 275 59 59,4               | 5 2 25,7                  | 276 47 43,4               | 28 21 42,0                |
| 3 0              | 282 57 3,6                | 5 10 53,9                 | 284 38 27,9               | 27 59 16,4                |
| 12               | 289 56 13,2               | 5 14 49,1                 | 292 26 13,5               | 27 10 6,9                 |
| 4 0              | 296 57 14,0               | 5 14 3,8                  | 300 7 24,9                | 25 55 10,5                |
| 12               | 303 59 52,2               | 5 8 35,4                  | 307 39 14,0               | 24 16 2,6                 |
| 5 0              | 311 3 53,7                | 4 58 26,1                 | 314 59 50,2               | 22 14 48,4                |
| 12               | 318 9 3,7                 | 4 43 43,1                 | 322 8 21,6                | 19 53 53,9                |
| 6 0              | 325 15 7,3                | — 4 24 37,8               | 329 4 50,7                | — 17 15 57,0              |
| 12               | 332 21 49,4               | 4 1 26,3                  | 335 50 5,5                | 14 23 41,4                |
| 7 0              | 339 28 53,8               | 3 34 29,8                 | 342 25 28,3               | 11 19 52,8                |
| 12               | 346 36 2,4                | 3 4 14,1                  | 348 52 45,1               | 8 7 17,1                  |
| 8 0              | 353 42 55,6               | 2 31 8,6                  | 355 13 57,1               | 4 48 37,7                 |
| 12               | 0 49 12,2                 | 1 55 45,9                 | 1 31 13,9                 | — 1 26 36,2               |
| 9 0              | 7 54 29,5                 | 1 18 41,6                 | 7 46 47,6                 | + 1 56 6,8                |
| 12               | 14 58 23,1                | 0 40 33,0                 | 14 2 48,3                 | 5 16 51,9                 |
| 10 0             | 22 0 27,5                 | — 0 1 58,3                | 20 21 19,2                | 8 33 0,2                  |
| 12               | 29 0 16,7                 | + 0 36 24,2               | 26 44 12,8                | 11 41 54,0                |
| 11 0             | 35 57 24,3                | + 1 13 57,1               | 33 13 5,0                 | + 14 40 56,9              |
| 12               | 42 51 24,6                | 1 50 5,5                  | 39 49 9,4                 | 17 27 36,7                |
| 12 0             | 49 41 53,8                | 2 24 18,0                 | 46 33 12,0                | 19 59 28,3                |
| 12               | 56 28 31,0                | 2 56 6,5                  | 53 25 24,7                | 22 14 16,8                |
| 13 0             | 63 10 58,2                | 3 25 6,5                  | 60 25 20,3                | 24 10 1,0                 |
| 12               | 69 49 0,7                 | 3 50 58,2                 | 67 31 48,7                | 25 45 0,0                 |
| 14 0             | 76 22 28,5                | 4 13 27,0                 | 74 43 0,0                 | 26 57 58,1                |
| 12               | 82 51 17,4                | 4 32 22,4                 | 81 56 31,3                | 27 48 8,7                 |
| 15 0             | 89 15 28,1                | 4 47 37,5                 | 89 9 37,3                 | 28 15 15,4                |
| 12               | 95 35 6,3                 | 4 59 8,9                  | 96 19 25,0                | 28 19 33,1                |
| 16 0             | 101 50 22,8               | + 5 6 56,5                | 103 23 9,8                | + 28 1 45,7               |
| 12               | 108 1 33,6                | 5 11 3,0                  | 110 18 30,4               | 27 23 1,1                 |

○ Nov. 5 3<sup>h</sup> 17,1 E. V.○ Nov. 12 0<sup>h</sup> 23,5 V. M.

## NOVEMBER 1837.

|    | Mittlerer Mittag und Mitternacht. |            | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |
|----|-----------------------------------|------------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|
|    | Par. (°)                          | Halbm. (°) | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |
|    | h'                                | h'         | h'             | o'         | o'        | h'                  | h'      |
| 1  | 57 52,4                           | 15 46,2    | 2 17,8 O       | 255 4,2    | — 27 2,7  | 5 33 U              | 4 29 U  |
|    | 58 4,7                            | 15 49,6    | 14 47,5 O      | 263 0,9    | 27 55,7   | * *                 | 18 59 A |
| 2  | 58 16,1                           | 15 52,7    | 3 17,9 O       | 271 6,8    | 28 21,1   | 0 12 A              | 4 27 U  |
|    | 58 26,8                           | 15 55,6    | 15 48,5 O      | 279 17,2   | 28 17,5   | 6 23 U              | 19 1 A  |
| 3  | 58 36,6                           | 15 58,3    | 4 19,1 O       | 287 27,3   | 27 44,6   | 1 10 A              | 4 25 U  |
|    | 58 45,3                           | 16 0,6     | 16 49,4 O      | 295 32,6   | 26 43,0   | 7 32 U              | 19 3 A  |
| 4  | 58 53,1                           | 16 2,8     | 5 19,1 O       | 303 29,0   | 25 14,1   | 1 50 A              | 4 24 U  |
|    | 59 0,1                            | 16 4,7     | 17 48,0 O      | 311 13,7   | 23 20,1   | 8 57 U              | 19 4 A  |
| 5  | 59 6,1                            | 16 6,3     | 6 16,1 O       | 318 45,2   | 21 3,5    | 2 17 A              | 4 22 U  |
|    | 59 11,1                           | 16 7,7     | 18 43,3 O      | 326 3,1    | 18 27,4   | 10 28 U             | 19 6 A  |
| 6  | 59 15,2                           | 16 8,8     | 7 9,5 O        | 333 7,9    | — 15 34,7 | 2 35 A              | 4 20 U  |
|    | 59 18,2                           | 16 9,6     | 19 35,0 O      | 340 1,0    | 12 28,7   | 11 58 U             | 19 8 A  |
| 7  | 59 19,8                           | 16 10,1    | 7 59,9 O       | 346 44,4   | 9 12,3    | 2 49 A              | 4 18 U  |
|    | 59 19,8                           | 16 10,0    | 20 24,2 O      | 353 20,2   | 5 48,6    | 13 28 U             | 19 10 A |
| 8  | 59 18,1                           | 16 9,6     | 8 48,2 O       | 359 51,0   | — 2 20,6  | 3 0 A               | 4 17 U  |
|    | 59 14,7                           | 16 8,7     | 21 12,1 O      | 366 19,3   | + 1 8,9   | 14 55 U             | 19 12 A |
| 9  | 59 9,3                            | 16 7,2     | 9 35,9 O       | 372 47,4   | — 4 37,0  | 3 11 A              | 4 15 U  |
|    | 59 1,7                            | 16 5,1     | 21 59,9 O      | 379 17,9   | — 8 0,7   | 16 21 U             | 19 13 A |
| 10 | 58 52,1                           | 16 2,5     | 10 24,2 O      | 385 53,0   | 11 17,3   | 3 23 A              | 4 13 U  |
|    | 58 40,6                           | 15 59,4    | 22 49,0 O      | 392 34,4   | 14 23,8   | 17 48 U             | 19 15 A |
| 11 | 58 27,2                           | 15 55,7    | 11 14,2 O      | 399 23,7   | + 17 17,4 | 3 36 A              | 4 12 U  |
|    | 58 11,9                           | 15 51,5    | 23 40,0 O      | 406 21,9   | 19 55,5   | 19 15 U             | 19 17 A |
| 12 | 57 55,1                           | 15 47,0    | 12 6,5 O       | 413 29,2   | 22 15,4   | 3 53 A              | 4 10 U  |
|    | 57 37,0                           | 15 42,0    | * * 18,3       | * * 18,3   | * *       | 20 41 U             | 19 19 A |
| 13 | 57 18,0                           | 15 36,9    | 0 33,5 O       | 420 45,0   | 24 14,9   | 4 17 A              | 4 9 U   |
|    | 56 58,4                           | 15 31,5    | 13 1,0 O       | 427 8,2    | 25 52,0   | 22 2 U              | 19 21 A |
| 14 | 56 38,4                           | 15 26,1    | 1 28,8 O       | 434 36,4   | 27 5,4    | 4 50 A              | 4 7 U   |
|    | 56 18,3                           | 15 20,6    | 13 56,8 O      | 441 6,9    | 27 54,1   | 23 12 U             | 19 22 A |
| 15 | 55 58,7                           | 15 15,3    | 2 24,7 O       | 448 36,4   | 28 18,0   | 5 37 A              | 4 6 U   |
|    | 55 40,1                           | 15 10,2    | 14 52,4 O      | 455 1,5    | 28 17,3   | * *                 | 19 24 A |
| 16 | 55 22,7                           | 15 5,4     | 3 19,5 O       | 462 19,2   | + 27 53,1 | 0 5 U               | 4 4 U   |
|    | 55 6,7                            | 15 1,1     | 15 45,9 O      | 469 26,8   | 27 6,8    | 6 37 A              | 19 26 A |

☾ Perig. Nov. 7<sup>h</sup> 6☉ Nov. 11<sup>h</sup> 11

## NOVEMBER 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag.         | Länge (°)   | Breite (°)  | Gr. Aufst. (°) | Abweich. (°) |
|--------------------|-------------|-------------|----------------|--------------|
| 16 <sup>h</sup> 10 | 101 50 22,8 | + 5 6 56,5  | 103 23 59,8    | + 28 1 45,7  |
| 16 <sup>h</sup> 12 | 108 1 33,6  | 5 11 3,0    | 110 18 30,4    | 27 23 1,1    |
| 17 <sup>h</sup> 10 | 114 08 59,2 | 5 11 32,9   | 117 3 38,3     | 26 24 45,6   |
| 17 <sup>h</sup> 12 | 120 13 4,1  | 5 8 32,1    | 123 37 23,8    | 25 28 35,9   |
| 18 <sup>h</sup> 10 | 126 14 16,7 | 5 2 7,7     | 129 59 16,0    | 23 36 14,6   |
| 18 <sup>h</sup> 12 | 132 13 8,3  | 4 52 27,7   | 136 9 19,5     | 21 49 23,4   |
| 19 <sup>h</sup> 10 | 138 10 12,3 | 4 39 40,9   | 142 8 59,3     | 19 49 42,4   |
| 19 <sup>h</sup> 12 | 144 06 4,0  | 4 23 56,7   | 147 56 44,3    | 17 38 45,0   |
| 20 <sup>h</sup> 10 | 150 1 20,7  | 4 5 24,8    | 153 36 22,6    | 15 17 58,0   |
| 20 <sup>h</sup> 12 | 155 56 40,5 | 3 44 15,1   | 159 8 35,7     | 12 48 41,7   |
| 21 <sup>h</sup> 10 | 161 52 41,7 | + 3 20 38,3 | 164 35 4,8     | + 10 12 10,8 |
| 21 <sup>h</sup> 12 | 167 50 2,6  | 2 54 46,2   | 169 57 38,1    | 7 29 36,8    |
| 22 <sup>h</sup> 10 | 173 49 20,9 | 2 26 51,4   | 175 18 9,1     | 4 42 8,7     |
| 22 <sup>h</sup> 12 | 179 51 13,2 | 1 57 7,5    | 180 38 35,7    | + 1 50 56,0  |
| 23 <sup>h</sup> 10 | 185 56 14,1 | - 1 25 49,6 | 186 0 59,2     | - 1 2 49,1   |
| 23 <sup>h</sup> 12 | 192 4 55,7  | - 0 53 14,5 | 191 27 23,8    | 3 57 48,9    |
| 24 <sup>h</sup> 10 | 198 17 46,8 | + 0 19 41,3 | 196 59 56,3    | 6 52 36,9    |
| 24 <sup>h</sup> 12 | 204 35 12,1 | - 0 14 28,7 | 202 40 44,7    | 9 45 35,8    |
| 25 <sup>h</sup> 10 | 210 57 31,4 | 0 48 52,2   | 208 31 55,6    | 12 34 55,1   |
| 25 <sup>h</sup> 12 | 217 24 59,4 | 1 23 3,5    | 214 35 31,3    | 15 18 29,0   |
| 26 <sup>h</sup> 10 | 223 57 44,5 | - 1 56 34,5 | 220 53 23,5    | - 17 53 54,6 |
| 26 <sup>h</sup> 12 | 230 35 48,4 | 2 28 55,4   | 227 27 4,6     | 20 18 33,4   |
| 27 <sup>h</sup> 10 | 237 19 5,6  | 2 59 35,4   | 234 17 36,9    | 22 29 32,2   |
| 27 <sup>h</sup> 12 | 244 07 23,3 | 3 28 3,0    | 241 25 19,4    | 24 23 49,0   |
| 28 <sup>h</sup> 10 | 251 0 21,8  | 3 53 47,1   | 248 49 35,1    | 25 58 20,4   |
| 28 <sup>h</sup> 12 | 257 57 35,0 | 4 16 18,1   | 256 28 40,2    | 27 10 13,3   |
| 29 <sup>h</sup> 10 | 264 58 31,7 | 4 35 8,5    | 264 19 41,7    | 27 56 57,7   |
| 29 <sup>h</sup> 12 | 272 2 36,4  | 4 49 54,7   | 272 18 44,1    | 28 16 41,0   |
| 30 <sup>h</sup> 10 | 279 9 10,2  | 5 0 17,7    | 280 21 8,6     | 28 8 20,0    |
| 30 <sup>h</sup> 12 | 286 17 32,6 | 5 6 3,3     | 288 22 2,2     | 27 31 46,7   |
| 31 <sup>h</sup> 10 | 293 27 3,9  | - 5 7 3,0   | 296 16 51,9    | - 26 27 49,4 |
| 31 <sup>h</sup> 12 | 300 37 6,6  | 5 3 14,2    | 304 1 51,9     | 24 58 6,0    |

○ Nov. 19 19<sup>h</sup> 27,9 L. V.

● Nov. 27 14<sup>h</sup> 44,0 N. M.

## NOVEMBER 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |                    | ☾ im Meridian.     |                      |                      | Auf- und Untergang. |                   |                   |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾           | Mittl. Zeit.       | Gr. Aufst.           | Abweichg.            | ☾                   | ☉                 |                   |
| 16                                | 55 22,7<br>55 6,7  | 15 5,4<br>15 1,1   | 3 19,5<br>15 45,9 O  | 105 19,2<br>112 26,8 | + 27 53,1<br>27 6,8 | 0 5 U<br>6 37 A   | 4 4 U<br>19 26 A  |
| 17                                | 54 52,3<br>54 39,7 | 14 57,1<br>14 53,7 | 4 11,6<br>16 36,4 O  | 119 22,6<br>126 5,4  | 26 0,1<br>24 35,0   | 0 42 U<br>7 47 A  | 4 3 U<br>19 28 A  |
| 18                                | 54 29,3<br>54 21,3 | 14 50,9<br>14 48,7 | 5 0,4<br>17 23,5 O   | 132 35,1<br>138 51,9 | 22 53,3<br>20 57,1  | 1 8 U<br>9 2 A    | 4 2 U<br>19 30 A  |
| 19                                | 54 15,9<br>54 13,1 | 14 47,2<br>14 46,5 | 5 45,8<br>18 7,3 O   | 144 56,8<br>150 51,1 | 18 48,1<br>16 28,0  | 1 26 U<br>10 16 A | 4 0 U<br>19 31 A  |
| 20                                | 54 12,8<br>54 15,2 | 14 46,4<br>14 47,0 | 6 28,3<br>18 48,9 O  | 156 36,4<br>162 14,6 | 13 58,4<br>11 20,6  | 1 39 U<br>11 29 A | 3 59 U<br>19 33 A |
| 21                                | 54 20,3<br>54 27,9 | 14 48,4<br>14 50,5 | 7 9,0<br>19 29,0 O   | 167 47,6<br>173 17,6 | + 8 36,0<br>5 45,7  | 1 50 U<br>12 42 A | 3 58 U<br>19 35 A |
| 22                                | 54 38,0<br>54 50,5 | 14 53,3<br>14 56,7 | 7 48,9<br>20 8,9 O   | 178 46,7<br>184 17,2 | + 2 51,0<br>- 0 6,9 | 2 0 U<br>13 54 A  | 3 57 U<br>19 36 A |
| 23                                | 55 5,2<br>55 21,8  | 15 0,7<br>15 5,2   | 8 29,2<br>20 49,8 O  | 189 51,3<br>195 31,4 | 3 6,5<br>6 6,5      | 2 8 U<br>15 8 A   | 3 56 U<br>19 38 A |
| 24                                | 55 39,8<br>55 59,0 | 15 10,1<br>15 15,3 | 9 11,0<br>21 32,9 O  | 201 19,9<br>207 19,3 | 9 5,3<br>12 0,7     | 2 17 U<br>16 24 A | 3 54 U<br>19 40 A |
| 25                                | 56 19,3<br>56 40,2 | 15 20,9<br>15 26,6 | 9 55,7<br>22 19,6 O  | 213 31,8<br>219 59,8 | 14 50,8<br>17 32,8  | 2 28 U<br>17 44 A | 3 53 U<br>19 41 A |
| 26                                | 57 1,1<br>57 21,9  | 15 32,3<br>15 37,9 | 10 44,6<br>23 10,8 O | 226 45,0<br>233 49,0 | - 20 4,0<br>22 21,1 | 2 43 U<br>19 10 A | 3 52 U<br>19 43 A |
| 27                                | 57 41,9<br>58 1,0  | 15 43,4<br>15 48,6 | 11 38,3<br>0 7,0 O   | 241 12,2<br>248 54,0 | 24 20,6<br>25 59,1  | 3 1 U<br>20 36 A  | 3 51 U<br>19 45 A |
| 28                                | 58 18,6<br>58 34,4 | 15 53,4<br>15 57,7 | 12 36,9<br>* *       | 256 52,4<br>* *      | 27 13,2<br>* *      | 3 31 U<br>21 58 A | 3 51 U<br>19 46 A |
| 29                                | 58 48,3<br>59 0,2  | 16 1,5<br>16 4,7   | 1 7,6 O<br>13 38,9   | 265 4,4<br>273 24,9  | 28 0,0<br>28 17,2   | 4 15 U<br>23 3 A  | 3 50 U<br>19 48 A |
| 30                                | 59 9,8<br>59 16,9  | 16 7,3<br>16 9,3   | 2 10,4 O<br>14 41,8  | 281 48,5<br>290 9,4  | 28 3,8<br>27 19,7   | 5 20 U<br>23 50 A | 3 49 U<br>19 49 A |
| 31                                | 59 21,8<br>59 24,6 | 16 10,6<br>16 11,4 | 3 12,6 O<br>15 42,6  | 298 22,3<br>306 23,2 | - 26 6,3<br>24 25,5 | 6 42 U<br>* *     | 3 48 U<br>19 51 A |

☾ Apog. Nov. 19 19<sup>h</sup>

## DECEMBER 1837.

Wahrer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Wochentag. |   | Mittl. Zeit.      | Gr. Aufst. ☉      | Abweichg. ☉  | Log. $\mu$ . | Culm. Dauer<br>☉ Sternzeit. |
|---------------------------|---|-------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 1                         | ♀ | h ' " 23 49 16,93 | h ' " 16 29 38,61 | — 21 50 17,3 | 3,04832      | 2 ' 20,49                   |
| 2                         | ♁ | 49 40,01          | 33 58,31          | 21 59 23,5   | 3,02812      | 20,65                       |
| 3                         | ☉ | 23 50 3,69        | 16 38 18,61       | — 22 8 4,2   | 3,00676      | 2 20,81                     |
| 4                         | ☾ | 50 27,94          | 42 39,49          | 22 16 19,2   | 2,98408      | 20,96                       |
| 5                         | ♂ | 50 52,75          | 47 0,93           | 22 24 8,2    | 2,95985      | 21,11                       |
| 6                         | ♀ | 51 18,09          | 51 22,89          | 22 31 30,9   | 2,93394      | 21,26                       |
| 7                         | ♁ | 51 43,93          | 55 45,36          | 22 38 27,1   | 2,90623      | 21,41                       |
| 8                         | ♀ | 52 10,24          | 17 0 8,30         | 22 44 56,7   | 2,87639      | 21,55                       |
| 9                         | ♁ | 52 37,00          | 4 31,69           | 22 50 59,4   | 2,84410      | 21,66                       |
| 10                        | ☉ | 23 53 4,18        | 17 8 55,51        | — 22 56 35,1 | 2,80895      | 2 21,77                     |
| 11                        | ☾ | 53 31,77          | 13 19,73          | 23 1 43,5    | 2,77048      | 21,87                       |
| 12                        | ♂ | 53 59,73          | 17 44,32          | 23 6 24,6    | 2,72803      | 21,97                       |
| 13                        | ♀ | 54 28,04          | 22 9,27           | 23 10 38,1   | 2,68070      | 22,06                       |
| 14                        | ♁ | 54 56,66          | 26 34,53          | 23 14 24,0   | 2,62726      | 22,14                       |
| 15                        | ♀ | 55 25,56          | 31 0,07           | 23 17 42,0   | 2,56608      | 22,21                       |
| 16                        | ♁ | 55 54,72          | 35 25,87          | 23 20 32,2   | 2,49471      | 22,28                       |
| 17                        | ☉ | 23 56 24,12       | 17 39 51,91       | — 23 22 54,4 | 2,40892      | 2 22,33                     |
| 18                        | ☾ | 56 53,72          | 44 18,15          | 23 24 48,6   | 2,30125      | 22,37                       |
| 19                        | ♂ | 57 23,48          | 48 44,55          | 23 26 14,5   | 2,15715      | 22,40                       |
| 20                        | ♀ | 57 53,37          | 53 11,08          | 23 27 12,2   | 1,94002      | 22,43                       |
| 21                        | ♁ | 58 23,37          | 57 37,72          | 23 27 41,6   | 1,48430      | 22,44                       |
| 22                        | ♀ | 58 53,44          | 18 2 4,43         | 23 27 42,7   | 1,41830      | 22,45                       |
| 23                        | ♁ | 59 23,54          | 6 31,17           | 23 27 15,4   | 1,91855      | 22,45                       |
| 24                        | ☉ | 23 59 53,63       | 18 10 57,90       | — 23 26 19,8 | 2,14489      | 2 22,45                     |
| 25                        | ☾ | 0 0 23,66         | 15 24,57          | 23 24 55,8   | 2,29292      | 22,44                       |
| 26                        | ♂ | 0 53,60           | 19 51,15          | 23 23 3,5    | 2,40295      | 22,41                       |
| 27                        | ♀ | 1 23,43           | 24 17,63          | 23 20 42,9   | 2,49038      | 22,36                       |
| 28                        | ♁ | 1 53,10           | 28 43,94          | 23 17 54,2   | 2,56289      | 22,31                       |
| 29                        | ♀ | 2 22,57           | 33 10,04          | 23 14 37,4   | 2,62500      | 22,25                       |
| 30                        | ♁ | 2 51,80           | 37 35,91          | 23 10 52,5   | 2,67916      | 22,19                       |
| 31                        | ☉ | 0 3 20,77         | 18 42 1,52        | — 23 6 39,7  | 2,72705      | 2 22,12                     |
| 32                        | ☾ | 3 49,44           | 46 26,83          | 23 1 59,1    | 2,76982      | 22,03                       |
| 33                        | ♂ | 4 17,76           | 50 51,78          | 22 56 51,1   | 2,80855      | 21,94                       |



## DECEMBER 1837.

Mittlerer Berliner Mittag.

| Monats- und<br>Jahrestag. | Sternzeit.                 | Länge $\odot$             | Breite $\odot$ | Lg. Rad. v. $\odot$ | Halbm. $\odot$ |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 1 335                     | 16 <sup>h</sup> 40' 23,44" | 249 <sup>o</sup> 7' 28,1" | - 0,77         | 9,9936886           | 16' 14,99"     |
| 2 336                     | 44 19,99                   | 250 8 22,2                | - 0,75         | 9,9936222           | 15,14          |
| 3 337                     | 16 48 16,55                | 251 9 17,1                | - 0,70         | 9,9935573           | 16 15,28       |
| 4 338                     | 52 13,11                   | 252 10 12,8               | - 0,63         | 9,9934942           | 15,41          |
| 5 339                     | 56 9,67                    | 253 11 9,2                | - 0,54         | 9,9934329           | 15,54          |
| 6 340                     | 17 0 6,23                  | 254 12 6,3                | - 0,44         | 9,9933737           | 15,67          |
| 7 341                     | 4 2,79                     | 255 13 4,1                | - 0,32         | 9,9933168           | 15,79          |
| 8 342                     | 7 59,35                    | 256 14 2,6                | - 0,20         | 9,9932622           | 15,91          |
| 9 343                     | 11 55,91                   | 257 15 1,7                | - 0,08         | 9,9932100           | 16,02          |
| 10 344                    | 17 15 52,47                | 258 16 1,4                | + 0,02         | 9,9931603           | 16 16,13       |
| 11 345                    | 19 49,03                   | 259 17 1,9                | + 0,11         | 9,9931130           | 16,23          |
| 12 346                    | 23 45,58                   | 260 18 3,1                | + 0,17         | 9,9930684           | 16,33          |
| 13 347                    | 27 42,14                   | 261 19 5,0                | + 0,21         | 9,9930267           | 16,43          |
| 14 348                    | 31 38,70                   | 262 20 7,7                | + 0,23         | 9,9929877           | 16,52          |
| 15 349                    | 35 35,26                   | 263 21 11,0               | + 0,22         | 9,9929513           | 16,61          |
| 16 350                    | 39 31,82                   | 264 22 15,1               | + 0,18         | 9,9929174           | 16,69          |
| 17 351                    | 17 43 28,38                | 265 23 20,0               | + 0,11         | 9,9928862           | 16 16,76       |
| 18 352                    | 47 24,94                   | 266 24 25,7               | + 0,01         | 9,9928574           | 16,83          |
| 19 353                    | 51 21,50                   | 267 25 32,1               | - 0,11         | 9,9928310           | 16,90          |
| 20 354                    | 55 18,06                   | 268 26 39,2               | - 0,23         | 9,9928068           | 16,96          |
| 21 355                    | 59 14,62                   | 269 27 47,1               | - 0,35         | 9,9927849           | 17,02          |
| 22 356                    | 18 3 11,17                 | 270 28 55,7               | - 0,47         | 9,9927650           | 17,07          |
| 23 357                    | 7 7,73                     | 271 30 4,9                | - 0,59         | 9,9927470           | 17,12          |
| 24 358                    | 18 11 4,29                 | 272 31 14,6               | - 0,69         | 9,9927308           | 16 17,15       |
| 25 359                    | 15 0,85                    | 273 32 24,6               | - 0,78         | 9,9927165           | 17,19          |
| 26 360                    | 18 57,41                   | 274 33 35,0               | - 0,85         | 9,9927039           | 17,22          |
| 27 361                    | 22 53,97                   | 275 34 45,7               | - 0,89         | 9,9926930           | 17,25          |
| 28 362                    | 26 50,53                   | 276 35 56,6               | - 0,90         | 9,9926838           | 17,27          |
| 29 363                    | 30 47,09                   | 277 37 7,5                | - 0,88         | 9,9926763           | 17,28          |
| 30 364                    | 34 43,64                   | 278 38 18,4               | - 0,84         | 9,9926705           | 17,29          |
| 31 365                    | 18 38 40,20                | 279 39 29,3               | - 0,77         | 9,9926665           | 16 17,30       |
| 32 366                    | 42 36,76                   | 280 40 40,0               | - 0,68         | 9,9926644           | 17,30          |
| 33 367                    | 46 33,32                   | 281 41 50,3               | - 0,57         | 9,9926644           | 17,29          |

## DECEMBER 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (                      | Breite (    | Gr. Aufst. ( | Abweichg. (  |
|------------|------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 1          | <sup>h</sup><br>0 293 27 3,9 | — 5 7 3,0   | 296 16 51,9  | — 26 27 49,4 |
|            | 12 300 37 6,6                | 5 3 14,2    | 304 1 51,9   | 24 58 6,0    |
| 2          | 0 307 47 5,5                 | 4 54 40,3   | 311 34 21,7  | 23 4 54,1    |
|            | 12 314 56 29,1               | 4 41 30,7   | 318 52 51,8  | 20 50 57,7   |
| 3          | 0 322 4 50,9                 | 4 23 59,8   | 325 57 0,8   | 18 19 14,9   |
|            | 12 329 11 49,6               | 4 2 26,6    | 332 47 24,1  | 15 32 47,3   |
| 4          | 0 336 17 8,8                 | 3 37 14,1   | 339 25 20,4  | 12 34 33,6   |
|            | 12 343 20 36,4               | 3 8 48,8    | 345 52 38,5  | 9 27 25,5    |
| 5          | 0 350 22 4,2                 | 2 37 39,8   | 352 11 26,5  | 6 14 5,7     |
|            | 12 357 21 26,6               | 2 4 18,0    | 358 24 2,3   | — 2 57 8,5   |
| 6          | 0 4 18 40,4                  | — 1 29 15,6 | 4 32 48,5    | + 0 20 59,3  |
|            | 12 11 13 44,0                | 0 53 5,7    | 10 40 7,0    | 3 37 56,7    |
| 7          | 0 18 6 36,2                  | — 0 16 21,9 | 16 48 15,3   | 6 51 25,7    |
|            | 12 24 57 15,0                | + 0 20 22,3 | 22 59 22,1   | 9 59 10,1    |
| 8          | 0 31 45 37,5                 | 0 56 34,5   | 29 15 23,8   | 12 58 54,4   |
|            | 12 38 31 39,8                | 1 31 43,5   | 35 38 0,2    | 15 48 23,4   |
| 9          | 0 45 15 16,8                 | 2 5 20,1    | 42 8 28,9    | 18 25 23,3   |
|            | 12 51 56 21,4                | 2 36 57,3   | 48 47 38,3   | 20 47 42,1   |
| 10         | 0 58 34 45,1                 | 3 6 10,6    | 55 35 41,6   | 22 53 14,9   |
|            | 12 65 10 18,5                | 3 32 38,6   | 62 32 11,4   | 24 40 5,8    |
| 11         | 0 71 42 52,2                 | + 3 56 3,2  | 69 35 57,1   | + 26 6 35,4  |
|            | 12 78 12 17,1                | 4 16 10,1   | 76 45 5,7    | 27 11 26,5   |
| 12         | 0 84 38 24,7                 | 4 32 48,6   | 83 57 7,6    | 27 53 48,7   |
|            | 12 91 1 7,9                  | 4 45 51,5   | 91 9 8,5     | 28 13 22,1   |
| 13         | 0 97 20 22,8                 | 4 55 15,0   | 98 18 6,0    | 28 10 19,0   |
|            | 12 103 36 8,8                | 5 0 58,3    | 105 21 6,5   | 27 45 21,8   |
| 14         | 0 109 48 28,8                | 5 3 3,5     | 112 15 39,5  | 26 59 39,3   |
|            | 12 115 57 29,4               | 5 1 35,1    | 118 59 49,1  | 25 54 40,1   |
| 15         | 0 122 3 20,9                 | 4 56 39,5   | 125 32 19,4  | 24 32 6,3    |
|            | 12 128 6 18,5                | 4 48 25,4   | 131 52 36,4  | 22 53 47,0   |
| 16         | 0 134 6 41,6                 | + 4 37 2,5  | 138 0 43,5   | + 21 1 31,9  |
|            | 12 140 4 53,3                | 4 22 40,8   | 143 57 15,9  | 18 57 6,2    |

○ Dec. 4 10 46,1 E.V.

○ Dec. 11 15 11,5 V.M.

DECEMBER 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |         |
| 1                                 | 59 21,8  | 16 10,6        | 3 12,6 O   | 298 22,3  | - 26 6,3            | 6 42 U  | 3 48 U  |
|                                   | 59 24,6  | 16 11,4        | 15 42,6    | 306 23,2  | 24 25,5             | * *     | 19 51 A |
| 2                                 | 59 25,5  | 16 11,6        | 4 11,6 O   | 314 9,2   | 22 20,3             | 0 20 A  | 3 48 U  |
|                                   | 59 24,6  | 16 11,4        | 16 39,6    | 321 39,2  | 19 54,0             | 8 14 U  | 19 52 A |
| 3                                 | 59 22,0  | 16 10,6        | 5 6,5 O    | 328 53,3  | 17 10,0             | 0 41 A  | 3 47 U  |
|                                   | 59 17,9  | 16 9,5         | 17 32,4    | 335 52,5  | 14 11,8             | 9 45 U  | 19 53 A |
| 4                                 | 59 12,6  | 16 8,1         | 5 57,4 O   | 342 38,8  | 11 2,6              | 0 56 A  | 3 46 U  |
|                                   | 59 6,2   | 16 6,3         | 18 21,7    | 349 14,4  | 7 45,5              | 11 14 U | 19 55 A |
| 5                                 | 58 59,0  | 16 4,4         | 6 45,5 O   | 355 41,9  | 4 23,5              | 1 8 A   | 3 46 U  |
|                                   | 58 51,0  | 16 2,2         | 19 9,0     | 2 4,0     | - 0 59,1            | 12 40 U | 19 56 A |
| 6                                 | 58 42,2  | 15 59,8        | 7 32,2 O   | 8 23,5    | + 2 25,0            | 1 19 A  | 3 45 U  |
|                                   | 58 32,5  | 15 57,2        | 19 55,5    | 14 43,0   | - 5 46,2            | 14 4 U  | 19 57 A |
| 7                                 | 58 22,1  | 15 54,3        | 8 18,9 O   | 21 5,0    | 9 2,3               | 1 30 A  | 3 45 U  |
|                                   | 58 11,0  | 15 51,3        | 20 42,7    | 27 31,7   | 12 10,6             | 15 28 U | 19 59 A |
| 8                                 | 57 59,1  | 15 48,1        | 9 6,9 O    | 34 5,3    | 15 8,7              | 1 43 A  | 3 45 U  |
|                                   | 57 46,4  | 15 44,6        | 21 31,6    | 40 47,3   | 17 54,2             | 16 53 U | 20 0 A  |
| 9                                 | 57 32,9  | 15 40,9        | 9 57,0 O   | 47 38,8   | 20 24,5             | 1 57 A  | 3 45 U  |
|                                   | 57 18,8  | 15 37,1        | 22 23,1    | 54 40,3   | 22 37,4             | 18 18 U | 20 1 A  |
| 10                                | 57 4,2   | 15 33,1        | 10 49,8 O  | 61 51,2   | 24 30,5             | 2 18 A  | 3 44 U  |
|                                   | 56 49,2  | 15 29,0        | 23 17,0    | 69 10,5   | 26 2,0              | 19 41 U | 20 2 A  |
| 11                                | 56 33,9  | 15 24,8        | 11 44,6 O  | 76 35,9   | + 27 10,3           | 2 47 A  | 3 44 U  |
|                                   | 56 18,3  | 15 20,6        | * *        | * *       | * *                 | 20 54 U | 20 3 A  |
| 12                                | 56 2,6   | 15 16,3        | 0 12,5     | 84 4,6    | 27 54,3             | 3 28 A  | 3 44 U  |
|                                   | 55 47,0  | 15 12,1        | 12 40,4 O  | 91 33,3   | 28 13,8             | 21 55 U | 20 4 A  |
| 13                                | 55 31,9  | 15 7,9         | 1 8,0      | 98 58,3   | 28 8,9              | 4 23 A  | 3 44 U  |
|                                   | 55 17,4  | 15 4,0         | 13 35,2 O  | 106 16,4  | 27 40,5             | 22 39 U | 20 5 A  |
| 14                                | 55 3,7   | 15 0,3         | 2 1,7      | 113 24,7  | 26 50,0             | 5 30 A  | 3 44 U  |
|                                   | 54 51,0  | 14 56,8        | 14 27,4 O  | 120 21,1  | 25 39,1             | 23 9 U  | 20 6 A  |
| 15                                | 54 39,6  | 14 53,7        | 2 52,3     | 127 4,4   | 24 9,9              | 6 44 A  | 3 44 U  |
|                                   | 54 29,8  | 14 51,0        | 15 16,2 O  | 133 34,1  | 22 24,5             | 23 30 U | 20 7 A  |
| 16                                | 54 21,6  | 14 48,8        | 3 39,2     | 139 50,5  | + 20 24,9           | 7 59 A  | 3 44 U  |
|                                   | 54 15,3  | 14 47,1        | 16 1,4 O   | 145 54,4  | 18 12,9             | 23 45 U | 20 8 A  |

☾ Perig. Dec. 2 0

Dec 18 17 63 P.V.

## DECEMBER 1837.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

| Monatstag. | Länge (° ' ") | Breite (° ' ") | Gr. Anfst. (° ' ") | Abweichg. (° ' ") |
|------------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|
| 16 0       | 134° 6' 41,6  | + 4° 37' 2,5   | 138° 0' 43,5       | + 21° 1' 31,9     |
| 12         | 140 4 53,3    | 4 22 40,8      | 143 57 15,9        | 18 57 36,2        |
| 17 0       | 146 1 20,5    | 4 5 31,1       | 149 43 14,1        | 16 42 39,5        |
| 12         | 151 56 33,6   | 3 45 45,2      | 155 19 58,1        | 14 18 13,9        |
| 18 0       | 157 51 5,6    | 3 23 35,4      | 160 49 1,7         | 11 46 44,2        |
| 12         | 163 45 32,2   | 2 59 14,1      | 166 12 8,8         | 9 8 57,6          |
| 19 0       | 169 40 31,9   | 2 32 54,2      | 171 31 11,2        | 6 26 5,5          |
| 12         | 175 36 44,6   | 2 4 48,9       | 176 48 5,9         | 3 39 15,8         |
| 20 0       | 181 34 50,9   | 1 35 12,5      | 182 4 54,3         | + 0 49 35,0       |
| 12         | 187 35 31,9   | - 1 4 20,3     | 187 23 41,8        | - 2 1 49,1        |
| 21 0       | 193 39 28,9   | + 0 32 28,4    | 192 46 38,2        | - 4 53 45,0       |
| 12         | 199 47 22,9   | - 0 0 5,9      | 198 15 57,0        | 7 44 55,1         |
| 22 0       | 205 59 52,6   | 0 33 3,3       | 203 53 54,4        | 10 33 51,0        |
| 12         | 212 17 33,3   | 1 6 2,2        | 209 42 46,9        | 13 18 50,9        |
| 23 0       | 218 40 56,5   | 1 38 39,1      | 215 44 47,9        | 15 57 56,7        |
| 12         | 225 10 28,7   | 2 10 28,4      | 222 2 2,9          | 18 28 52,6        |
| 24 0       | 231 46 29,8   | 2 41 2,3       | 228 36 19,4        | 20 49 3,2         |
| 12         | 238 29 11,4   | 3 9 51,1       | 235 28 55,2        | 22 55 34,6        |
| 25 0       | 245 18 35,5   | 3 36 24,0      | 242 40 22,6        | 24 45 18,3        |
| 12         | 252 14 34,1   | 4 0 9,7        | 250 10 13,6        | 26 14 59,9        |
| 26 0       | 259 16 48,5   | - 4 20 36,9    | 257 56 46,2        | - 27 21 29,9      |
| 12         | 266 24 48,8   | 4 37 16,2      | 265 56 57,6        | 28 1 59,8         |
| 27 0       | 273 37 54,6   | 4 49 41,8      | 274 6 31,1         | 28 14 20,5        |
| 12         | 280 55 15,7   | 4 57 32,4      | 282 20 16,9        | 27 57 16,5        |
| 28 0       | 288 15 54,1   | 5 0 31,8       | 290 32 46,1        | 27 10 36,3        |
| 12         | 295 38 47,5   | 4 58 31,4      | 298 38 50,4        | 25 55 15,2        |
| 29 0       | 303 2 51,4    | 4 51 30,4      | 306 34 15,7        | 24 13 9,2         |
| 12         | 310 27 0,5    | 4 39 35,5      | 314 16 1,4         | 22 7 1,9          |
| 30 0       | 317 50 13,6   | 4 23 0,3       | 321 42 29,7        | 19 40 8,0         |
| 12         | 325 11 36,2   | 4 2 5,3        | 328 53 19,4        | 16 55 57,9        |
| 31 0       | 332 30 21,5   | - 3 37 17,6    | 335 49 12,3        | - 13 58 5,9       |
| 12         | 339 45 51,3   | 3 9 8,0        | 342 31 35,7        | 10 49 59,0        |

○ Dec. 19 17<sup>h</sup> 6,2 L.V.● Dec. 27 3<sup>h</sup> 26,9 N.M.

## DECEMBER 1837.

| Mittlerer Mittag und Mitternacht. |          | ☾ im Meridian. |            |           | Auf- und Untergang. |         |         |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---------------------|---------|---------|
| Par. ☾                            | Halbm. ☾ | Mittl. Zeit.   | Gr. Aufst. | Abweichg. | ☾                   | ☉       |         |
| 16                                | 54 21,6  | 14 48,8        | 3 39,2     | 139 50,5  | + 20 24,9           | 7 59 A  | 3 44 U  |
|                                   | 54 15,3  | 14 47,1        | 16 1,4 O   | 145 54,4  | 18 12,9             | 23 45 U | 20 8 A  |
| 17                                | 54 11,1  | 14 45,9        | 4 22,9     | 151 47,2  | 15 50,6             | 9 13 A  | 3 45 U  |
|                                   | 54 9,1   | 14 45,4        | 16 43,8 O  | 157 30,5  | 13 19,3             | 23 57 U | 20 8 A  |
| 18                                | 54 9,6   | 14 45,5        | 5 4,2      | 163 6,2   | 10 40,8             | 10 25 A | 3 45 U  |
|                                   | 54 12,6  | 14 46,3        | 17 24,2 O  | 168 36,2  | 7 56,2              | * *     | 20 9 A  |
| 19                                | 54 18,1  | 14 47,8        | 5 43,9     | 174 2,7   | 5 6,8               | 0 6 U   | 3 45 U  |
|                                   | 54 26,1  | 14 50,0        | 18 3,6 O   | 179 27,9  | + 2 13,9            | 11 36 A | 20 10 A |
| 20                                | 54 36,9  | 14 53,0        | 6 23,3     | 184 54,2  | - 0 41,5            | 0 15 U  | 3 46 U  |
|                                   | 54 50,4  | 14 56,6        | 18 43,2 O  | 190 23,9  | 3 38,1              | 12 47 A | 20 10 A |
| 21                                | 55 6,4   | 15 1,0         | 7 3,6      | 195 59,5  | - 6 34,6            | 0 24 U  | 3 46 U  |
|                                   | 55 24,8  | 15 6,0         | 19 24,5 O  | 201 43,4  | 9 29,6              | 14 1 A  | 20 11 A |
| 22                                | 55 45,3  | 15 11,6        | 7 46,1     | 207 38,3  | 12 21,2             | 0 34 U  | 3 46 U  |
|                                   | 56 7,5   | 15 17,6        | 20 8,6 O   | 213 46,9  | 15 7,6              | 15 18 A | 20 12 A |
| 23                                | 56 31,1  | 15 24,1        | 8 32,2     | 220 11,5  | 17 46,3             | 0 46 U  | 3 47 U  |
|                                   | 56 55,9  | 15 30,8        | 20 57,0 O  | 226 54,4  | 20 14,6             | 16 41 A | 20 12 A |
| 24                                | 57 21,6  | 15 37,8        | 9 23,2     | 233 57,5  | 22 29,3             | 1 2 U   | 3 48 U  |
|                                   | 57 47,4  | 15 44,9        | 21 50,8 O  | 241 21,6  | 24 27,0             | 18 7 A  | 20 12 A |
| 25                                | 58 12,5  | 15 51,7        | 10 19,7    | 249 6,5   | 26 3,8              | 1 26 U  | 3 48 U  |
|                                   | 58 36,7  | 15 58,3        | 22 49,9 O  | 257 10,7  | 27 16,1             | 19 32 A | 20 13 A |
| 26                                | 58 59,6  | 16 4,5         | 11 21,2    | 265 30,8  | - 28 0,5            | 2 3 A   | 3 49 U  |
|                                   | 59 20,3  | 16 10,2        | 23 53,2 O  | 274 1,9   | 28 14,4             | 20 47 U | 20 13 A |
| 27                                | 59 38,2  | 16 15,1        | 12 25,6    | 282 37,8  | 27 56,1             | 3 1 A   | 3 50 U  |
|                                   | 59 53,2  | 16 19,1        | * *        | * *       | * *                 | 21 43 U | 20 13 A |
| 28                                | 60 5,2   | 16 22,4        | 0 57,8 O   | 291 12,1  | 27 5,6              | 4 18 A  | 3 51 U  |
|                                   | 60 13,1  | 16 24,6        | 13 29,5    | 299 38,6  | 25 44,0             | 22 20 U | 20 13 A |
| 29                                | 60 17,4  | 16 25,8        | 2 0,4 O    | 307 52,5  | 23 53,7             | 5 50 A  | 3 52 U  |
|                                   | 60 18,2  | 16 26,0        | 14 30,2    | 315 50,5  | 21 38,0             | 22 45 U | 20 13 A |
| 30                                | 60 15,7  | 16 25,3        | 2 58,8 O   | 323 31,0  | 19 0,8              | 7 26 A  | 3 52 U  |
|                                   | 60 9,9   | 16 23,7        | 15 26,3    | 330 54,0  | 16 6,2              | 23 2 U  | 20 13 A |
| 31                                | 60 1,1   | 16 21,3        | 3 52,7 O   | 338 0,7   | - 12 58,2           | 8 58 A  | 3 53 U  |
|                                   | 59 49,8  | 16 18,2        | 16 18,2    | 344 53,0  | 9 40,7              | 23 16 U | 20 13 A |

☾ Apog. Dec. 17 16<sup>h</sup>

☾ Perig. Dec. 29 9

| 1837    | Schiefe der Ekl. | Par. ☉ | Aberr. ☉ | Gleichg. der<br>Aequin. Punkte. | Ω ☾      |
|---------|------------------|--------|----------|---------------------------------|----------|
| Jan. 0  | 23° 27' 44,44    | 8,72   | — 20,60  | — 9,59                          | 37° 38,8 |
| 10      | 44,57            | 8,72   | 20,59    | 9,06                            | 37 7,1   |
| 20      | 44,77            | 8,72   | 20,57    | 8,63                            | 36 35,3  |
| 30      | 44,99            | 8,71   | 20,54    | 8,35                            | 36 3,5   |
| Febr. 9 | 45,23            | 8,69   | 20,51    | 8,24                            | 35 31,7  |
| 19      | 45,45            | 8,67   | 20,47    | 8,29                            | 35 0,0   |
| Mrz. 1  | 45,63            | 8,65   | 20,42    | 8,47                            | 34 28,2  |
| 11      | 45,76            | 8,63   | 20,37    | 8,76                            | 33 56,4  |
| 21      | 45,83            | 8,60   | 20,31    | 9,09                            | 33 24,6  |
| 31      | 45,82            | 8,58   | 20,25    | 9,41                            | 32 52,9  |
| Apr. 10 | 23 27 45,75      | 8,55   | — 20,20  | — 9,67                          | 32 21,1  |
| 20      | 45,63            | 8,53   | 20,14    | 9,83                            | 31 49,3  |
| 30      | 45,47            | 8,51   | 20,09    | 9,86                            | 31 17,6  |
| Mai 10  | 45,30            | 8,49   | 20,04    | 9,73                            | 30 45,8  |
| 20      | 45,14            | 8,47   | 20,00    | 9,45                            | 30 14,0  |
| 30      | 45,02            | 8,46   | 19,96    | 9,05                            | 29 42,2  |
| Jun. 9  | 44,95            | 8,45   | 19,94    | 8,55                            | 29 10,5  |
| 19      | 44,93            | 8,44   | 19,92    | 7,98                            | 28 38,7  |
| 29      | 44,97            | 8,44   | 19,92    | 7,40                            | 28 6,9   |
| Jul. 9  | 45,07            | 8,44   | 19,92    | 6,86                            | 27 35,1  |
| 19      | 23 27 45,23      | 8,44   | — 19,93  | — 6,41                          | 27 3,4   |
| 29      | 45,42            | 8,45   | 19,95    | 6,07                            | 26 31,6  |
| Aug. 8  | 45,63            | 8,46   | 19,98    | 5,86                            | 25 59,8  |
| 18      | 45,85            | 8,48   | 20,02    | 5,82                            | 25 28,1  |
| 28      | 46,04            | 8,49   | 20,06    | 5,91                            | 24 56,3  |
| Sept. 7 | 46,19            | 8,52   | 20,11    | 6,11                            | 24 24,5  |
| 17      | 46,28            | 8,54   | 20,16    | 6,39                            | 23 52,7  |
| 27      | 46,30            | 8,57   | 20,22    | 6,71                            | 23 21,0  |
| Oct. 7  | 46,26            | 8,59   | 20,28    | 7,00                            | 22 49,2  |
| 17      | 46,16            | 8,61   | 20,34    | 7,22                            | 22 17,4  |
| 27      | 23 27 46,01      | 8,64   | — 20,39  | — 7,33                          | 21 45,6  |
| Nov. 6  | 45,83            | 8,66   | 20,45    | 7,29                            | 21 13,9  |
| 16      | 45,64            | 8,68   | 20,49    | 7,08                            | 20 42,1  |
| 26      | 45,48            | 8,69   | 20,53    | 6,71                            | 20 10,3  |
| Dec. 6  | 45,36            | 8,71   | 20,56    | 6,22                            | 19 38,6  |
| 16      | 45,30            | 8,72   | 20,58    | 5,64                            | 19 6,8   |
| 26      | 45,31            | 8,72   | 20,59    | 5,01                            | 18 35,0  |
| 36      | 45,39            | 8,72   | 20,60    | 4,43                            | 18 3,2   |

MERKUR 1837.

Helioentrischer Ort.

| Tag    | Uhr | Helio. Länge | Helio. Breite | Rad. vect. | Par. Anz. | Par. Länge |
|--------|-----|--------------|---------------|------------|-----------|------------|
| Jan. 1 | 0   | 311 5 37,1   | - 6 58 30,4   | 0,4155888  | 21        | 3          |
| 2      | 2   | 318 9 45,7   | 7 0 0,7       | 0,4085597  | 21        | 5          |
| 3      | 4   | 325 35 56,1  | 6 54 50,6     | 0,3978796  | 21        | 7          |
| 4      | 6   | 333 27 4,1   | 6 41 52,6     | 0,3869933  | 21        | 8          |
| 5      | 8   | 341 18 16,1  | 6 19 58,9     | 0,3761898  | 21        | 8          |
| 6      | 10  | 349 9 50,2   | 5 50 50,0     | 0,3655146  | 21        | 5          |
| 7      | 12  | 358 31,0     | 5 17 17,7     | 0,3549378  | 21        | 2          |
| 8      | 14  | 367 52,0     | 4 39 11,9     | 0,3445207  | 20        | 58         |
| 9      | 16  | 374 45,9     | 4 7 58,1      | 0,3343281  | 20        | 53         |
| 10     | 18  | 382 38 46,8  | 3 23 20,0     | 0,3243116  | 20        | 47         |
| 11     | 20  | 390 30 48,2  | 2 35 47,7     | 0,3145198  | 20        | 39         |
| 12     | 22  | 398 22 28,5  | 1 45 32,8     | 0,3048961  | 20        | 30         |
| 13     | 24  | 406 13 57,5  | 9 1 50,0      | 0,2954900  | 20        | 19         |
| 14     | 26  | 414 5 27,5   | 0 1 50,0      | 0,2863500  | 20        | 7          |
| 15     | 28  | 422 10 30,4  | 0 1 45,1      | 0,2774307  | 19        | 54         |
| 16     | 30  | 429 31 0,5   | 0 37 57,4     | 0,2687125  | 19        | 39         |
| 17     | 1   | 436 51 51,3  | 0 58 40,7     | 0,2602580  | 19        | 30         |
| 18     | 3   | 443 38 44,8  | 0 59 32,1     | 0,2520190  | 19        | 9          |
| 19     | 5   | 449 44 5,5   | 0 48 57,9     | 0,2439592  | 19        | 58         |
| 20     | 7   | 456 11 58,1  | 0 27 38,7     | 0,2361305  | 19        | 44         |
| 21     | 9   | 463 9 16,3   | 0 58 5,9      | 0,2284968  | 19        | 34         |
| 22     | 11  | 470 21 33,7  | 0 23 30,1     | 0,2211111  | 19        | 25         |
| 23     | 13  | 478 11 3,9   | 4 48 1,3      | 0,2139172  | 19        | 16         |
| 24     | 15  | 484 11 19,0  | 4 0 42,3      | 0,2069564  | 19        | 13         |
| 25     | 17  | 491 34 19,0  | 3 16 47,4     | 0,2002781  | 19        | 8          |
| 26     | 19  | 498 34 42,7  | 2 32 8,9      | 0,1939330  | 19        | 5          |
| 27     | 21  | 505 15 38,1  | 1 47 32,3     | 0,1878715  | 19        | 3          |
| 28     | 23  | 511 39 29,5  | 1 2 51,8      | 0,1820415  | 19        | 1          |
| 29     | 25  | 517 46 41,9  | + 0 19 3,6    | 0,1764119  | 17        | 59         |
| 30     | 27  | 523 17 37,1  | - 0 23 13,5   | 0,1709308  | 17        | 54         |
| 31     | 29  | 529 39 26,7  | - 1 5 29,1    | 0,1656451  | 17        | 51         |

Planeten-Ephemeriden

für 1837.

Berlin 44' 14",0 östlich von Paris.

## MERKUR 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.           | Helioc. Breite.           | Rad. vect. | ☿                 |                   |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|-------------------|-------------------|
|                              | ♀                        | ♂                         | ♀          | Aufg.             | Unterg.           |
| Jan. 0                       | 311 <sup>o</sup> 5' 37,4 | — 6 <sup>o</sup> 58' 26,4 | 0,4185838  | 21 3 <sup>h</sup> | 4 25 <sup>h</sup> |
| 2                            | 318 9 45,7               | 7 0 0,7                   | 0,4085587  | 21 5              | 4 35              |
| 4                            | 325 35 56,1              | 6 54 50,6                 | 0,3978796  | 21 7              | 4 46              |
| 6                            | 333 27 4,4               | 6 41 52,6                 | 0,3866933  | 21 8              | 4 57              |
| 8                            | 341 46 10,1              | 6 19 58,9                 | 0,3751838  | 21 8              | 5 8               |
| 10                           | 350 36 8,1               | 5 48 1,0                  | 0,3635791  | 21 7              | 5 20              |
| 12                           | 359 59 36,2              | 5 4 58,6                  | 0,3521546  | 21 5              | 5 31              |
| 14                           | 9 58 34,0                | 4 10 12,7                 | 0,3412378  | 21 2              | 5 42              |
| 16                           | 20 33 56,0               | 3 3 44,9                  | 0,3312027  | 20 58             | 5 52              |
| 18                           | 31 44 58,9               | 1 46 39,6                 | 0,3224561  | 20 53             | 6 1               |
| 20                           | 43 28 46,5               | — 0 21 23,9               | 0,3154115  | 20 47             | 6 7               |
| 22                           | 55 39 43,2               | + 1 8 4,7                 | 0,3104468  | 20 39             | 6 11              |
| 24                           | 68 9 28,5                | 2 36 32,8                 | 0,3078561  | 20 30             | 6 12              |
| 26                           | 80 47 24,2               | 3 58 14,9                 | 0,3078025  | 20 19             | 6 9               |
| 28                           | 93 21 37,5               | 5 7 55,0                  | 0,3102899  | 20 7              | 6 3               |
| 30                           | 105 40 29,4              | 6 1 45,1                  | 0,3151607  | 19 54             | 5 52              |
| Febr. 1                      | 117 34 0,5               | 6 37 57,4                 | 0,3221255  | 19 39             | 5 36              |
| 3                            | 128 54 51,5              | 6 56 40,7                 | 0,3308089  | 19 24             | 5 18              |
| 5                            | 139 38 44,2              | 6 59 32,1                 | 0,3407980  | 19 9              | 4 58              |
| 7                            | 149 44 5,5               | 6 48 57,8                 | 0,3516852  | 18 56             | 4 37              |
| 9                            | 159 11 32,4              | + 6 27 38,7               | 0,3630945  | 18 44             | 4 17              |
| 11                           | 168 3 10,3               | 5 58 8,0                  | 0,3746969  | 18 34             | 3 59              |
| 13                           | 176 21 55,7              | 5 22 39,1                 | 0,3862144  | 18 25             | 3 43              |
| 15                           | 184 11 9,9               | 4 43 1,8                  | 0,3974175  | 18 18             | 3 29              |
| 17                           | 191 34 19,0              | 4 0 42,3                  | 0,4081204  | 18 13             | 3 18              |
| 19                           | 198 34 42,7              | 3 16 47,4                 | 0,4181751  | 18 8              | 3 10              |
| 21                           | 205 15 28,4              | 2 32 6,9                  | 0,4274639  | 18 5              | 3 4               |
| 23                           | 211 39 29,5              | 1 47 19,3                 | 0,4358945  | 18 3              | 3 0               |
| 25                           | 217 49 24,3              | 1 2 51,8                  | 0,4433958  | 18 1              | 2 58              |
| 27                           | 223 47 37,4              | + 0 19 5,6                | 0,4499112  | 17 59             | 2 57              |
| Mrz. 1                       | 229 36 20,7              | — 0 23 43,5               | 0,4553986  | 17 58             | 2 58              |
| 3                            | 235 17 36,3              | 1 5 23,4                  | 0,4598254  | 17 57             | 3 0               |



MERKUR 1837.

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                       | 19 <sup>h</sup> 23' 45,64 | — 24 <sup>o</sup> 14' 5,1 | 0,1325107                | 10 <sup>h</sup> 44,1 |
| 2                            | 19 37 53,57               | 23 43 34,4                | 0,1248448                | 0 50,4               |
| 4                            | 19 51 53,53               | 23 6 44,5                 | 0,1159695                | 0 56,5               |
| 6                            | 20 5 41,46                | 22 23 41,7                | 0,1057493                | 1 2,4                |
| 8                            | 20 19 12,15               | 21 34 39,5                | 0,0940304                | 1 8,0                |
| 10                           | 20 32 18,96               | 20 40 1,2                 | 0,0806439                | 1 13,3               |
| 12                           | 20 44 53,40               | 19 40 25,1                | 0,0654121                | 1 18,0               |
| 14                           | 20 56 44,60               | 18 36 46,2                | 0,0481646                | 1 21,9               |
| 16                           | 21 7 38,83                | 17 30 24,3                | 0,0287645                | 1 24,9               |
| 18                           | 21 17 19,11               | 16 23 8,3                 | 0,0071463                | 1 26,7               |
| 20                           | 21 25 25,13               | — 15 17 19,1              | 9,9833842                | 1 26,9               |
| 22                           | 21 31 34,29               | 14 15 51,3                | 9,9577579                | 1 25,2               |
| 24                           | 21 35 23,40               | 13 22 3,6                 | 9,9308443                | 1 21,1               |
| 26                           | 21 36 32,40               | 12 39 22,1                | 9,9035839                | 1 14,4               |
| 28                           | 21 34 49,56               | 12 10 50,6                | 9,8772953                | 1 4,8                |
| 30                           | 21 30 17,60               | 11 58 31,1                | 9,8535872                | 0 52,4               |
| Febr. 1                      | 21 23 18,66               | 12 2 47,0                 | 9,8341386                | 0 37,5               |
| 3                            | 21 14 35,20               | 12 22 2,2                 | 9,8203653                | 0 20,9               |
| 5                            | 21 5 4,55                 | 12 52 54,3                | 9,8130811                | 0 3,5                |
| 7                            | 20 55 47,95               | 13 31 1,3                 | 9,8123133                | 23 46,4              |
| 9                            | 20 47 38,54               | — 14 12 1,8               | 9,8173673                | 23 30,3              |
| 11                           | 20 41 13,37               | 14 52 19,5                | 9,8270913                | 23 16,0              |
| 13                           | 20 36 51,33               | 15 29 22,8                | 9,8401929                | 23 3,8               |
| 15                           | 20 34 36,83               | 16 1 36,0                 | 9,8554790                | 22 53,6              |
| 17                           | 20 34 24,00               | 16 28 7,5                 | 9,8719784                | 22 45,5              |
| 19                           | 20 36 1,65                | 16 48 32,9                | 9,8889637                | 22 39,3              |
| 21                           | 20 39 16,45               | 17 2 43,5                 | 9,9059286                | 22 34,6              |
| 23                           | 20 43 55,03               | 17 10 38,4                | 9,9225392                | 22 31,4              |
| 25                           | 20 49 44,97               | 17 12 22,2                | 9,9385901                | 22 29,3              |
| 27                           | 20 56 35,30               | 17 8 0,4                  | 9,9539629                | 22 28,3              |
| Mrz. 1                       | 21 4 16,57                | — 16 57 39,4              | 9,9686012                | 22 28,1              |
| 3                            | 21 12 40,81               | 16 41 26,3                | 9,9824884                | 22 28,6              |

## MERKUR 1837.

Heliocentrischer Ort.

| Oh<br>Mittl./Zt. | Helioc. Länge. |   |   | Helioc. Breite.   |   |   | Rad. vect. |   | ♄     |         |
|------------------|----------------|---|---|-------------------|---|---|------------|---|-------|---------|
|                  | ♂              | ♀ | ♁ | ♂                 | ♀ | ♁ | ♂          | ♀ | Aufg. | Unterg. |
| Mrz. 01          | 229° 36' 20,7  |   |   | — 0° 23' 43,4     |   |   | 0,4553986  |   | 17 58 | 2 58    |
| 03               | 233 17 36,3    |   |   | 1 10 1 5 23,4     |   |   | 0,4598254  |   | 17 57 | 3 0     |
| 05               | 240 53 17,5    |   |   | 2 11 1 45 43,6    |   |   | 0,4631687  |   | 17 56 | 3 4     |
| 07               | 246 25 11,1    |   |   | 3 12 2 24 33,6    |   |   | 0,4654114  |   | 17 55 | 3 8     |
| 09               | 251 54 58,9    |   |   | 4 13 3 1 50,9     |   |   | 0,4665429  |   | 17 54 | 3 14    |
| 11               | 257 24 20,5    |   |   | 5 14 3 37 20,8    |   |   | 0,4665581  |   | 17 52 | 3 20    |
| 13               | 262 54 53,5    |   |   | 6 15 4 10 53,9    |   |   | 0,4654572  |   | 17 51 | 3 27    |
| 15               | 268 28 16,0    |   |   | 7 16 4 42 24,9    |   |   | 0,4632446  |   | 17 49 | 3 35    |
| 17               | 274 6 8,4      |   |   | 8 17 5 11 35,1    |   |   | 0,4599310  |   | 17 47 | 3 43    |
| 19               | 279 50 14,6    |   |   | 9 18 5 38 10,4    |   |   | 0,4555331  |   | 17 45 | 3 52    |
| 21               | 285 42 23,6    |   |   | 10 19 6 1 51,8    |   |   | 0,4500738  |   | 17 43 | 4 2     |
| 23               | 291 44 31,3    |   |   | 11 20 6 22 16,0   |   |   | 0,4435852  |   | 17 41 | 4 12    |
| 25               | 297 58 42,1    |   |   | 12 21 6 38 54,5   |   |   | 0,4361096  |   | 17 39 | 4 23    |
| 27               | 304 27 9,8     |   |   | 13 22 6 51 13,0   |   |   | 0,4277024  |   | 17 36 | 4 34    |
| 29               | 311 12 19,3    |   |   | 14 23 6 58 30,7   |   |   | 0,4184349  |   | 17 33 | 4 46    |
| 31               | 318 16 46,7    |   |   | 15 24 6 59 58,9   |   |   | 0,4083987  |   | 17 30 | 4 59    |
| Apr. 02          | 325 43 18,9    |   |   | 16 25 6 54 42,0   |   |   | 0,3977105  |   | 17 28 | 5 12    |
| 04               | 333 34 51,7    |   |   | 17 26 6 41 36,2   |   |   | 0,3865177  |   | 17 25 | 5 26    |
| 06               | 341 54 24,1    |   |   | 18 27 6 19 33,6   |   |   | 0,3750050  |   | 17 22 | 5 41    |
| 08               | 350 44 51,8    |   |   | 19 28 6 5 47 25,8 |   |   | 0,3634007  |   | 17 19 | 5 56    |
| 10               | 358 8 51,2     |   |   | — 5 29 4 12,6     |   |   | 0,3519813  |   | 17 16 | 6 12    |
| 12               | 10 28 21,7     |   |   | 20 30 4 9 15,8    |   |   | 0,3410748  |   | 17 13 | 6 28    |
| 14               | 20 44 16,4     |   |   | 21 31 3 2 37,5    |   |   | 0,3310562  |   | 17 10 | 6 45    |
| 16               | 31 55 50,4     |   |   | 22 32 1 45 23,3   |   |   | 0,3223326  |   | 17 8  | 7 3     |
| 18               | 43 40 5,0      |   |   | — 0 23 0 1,7      |   |   | 0,3153170  |   | 17 5  | 7 21    |
| 20               | 55 51 22,5     |   |   | + 1 24 1 9 28,4   |   |   | 0,3103868  |   | 17 3  | 7 40    |
| 22               | 68 21 19,6     |   |   | 2 25 2 37 52,8    |   |   | 0,3078341  |   | 17 1  | 7 58    |
| 24               | 80 59 16,5     |   |   | 3 26 3 59 25,7    |   |   | 0,3078201  |   | 16 59 | 8 16    |
| 26               | 93 33 20,1     |   |   | 4 27 5 8 52,7     |   |   | 0,3103457  |   | 16 58 | 8 33    |
| 28               | 105 51 51,8    |   |   | 5 28 6 2 26,9     |   |   | 0,3152511  |   | 16 57 | 8 50    |
| 30               | 117 44 54,5    |   |   | + 6 29 6 38 22,5  |   |   | 0,3222456  |   | 16 56 | 9 5     |
| Mai 02           | 129 5 12,4     |   |   | 7 30 6 56 50,3    |   |   | 0,3309525  |   | 16 55 | 9 19    |

MERKUR 1837.

Geocentrischer Ort.

| Oh<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.   |       |   | Geoc. Abweicg.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♄<br>im Merid. |
|------------------|--------------------|-------|---|---------------------|--------------------------|----------------|
|                  | ♄                  | ♂     | ♀ |                     |                          |                |
| Mrz. 1           | 21 <sup>h</sup> 4' | 16,57 | 0 | - 16 57 39,4        | 9,9686012                | 22 28,1        |
| 01 3             | 21 12              | 40,81 | 0 | 16 41 26,3          | 9,9824884                | 22 28,6        |
| 13 5             | 21 21              | 41,35 | 0 | 16 19 27,5          | 9,9956317                | 22 29,7        |
| 15 7             | 21 31              | 12,70 | 0 | 15 51 49,6          | 0,0080532                | 22 31,5        |
| 01 9             | 21 41              | 10,32 | 0 | 15 18 39,2          | 0,0197835                | 22 33,5        |
| 23 11            | 21 51              | 30,57 | 0 | 14 40 1,5           | 0,0308563                | 22 35,9        |
| 05 13            | 22 2               | 10,55 | 0 | 13 56 2,8           | 0,0413045                | 22 38,7        |
| 0 15             | 22 13              | 7,97  | 0 | 13 6 48,3           | 0,0511588                | 22 41,8        |
| 02 17            | 22 24              | 21,13 | 0 | 12 12 23,4          | 0,0604462                | 22 45,1        |
| 04 19            | 22 35              | 48,79 | 0 | 11 12 52,9          | 0,0691880                | 22 48,7        |
| 16 21            | 22 47              | 30,15 | 0 | - 10 18 22,3        | 0,0773993                | 22 52,5        |
| 21 23            | 22 59              | 24,82 | 0 | 8 58 56,8           | 0,0850869                | 22 56,5        |
| 23 25            | 23 11              | 32,74 | 0 | 7 44 41,5           | 0,0922486                | 23 0,7         |
| 25 27            | 23 23              | 54,17 | 0 | 6 25 42,9           | 0,0988734                | 23 5,2         |
| 0 29             | 23 36              | 29,67 | 0 | 5 12 7,7            | 0,1049378                | 23 9,9         |
| 22 31            | 23 49              | 20,09 | 0 | 3 34 4,2            | 0,1104055                | 23 14,9        |
| Apr. 2           | 0 2                | 26,45 | 0 | 2 1 42,8            | 0,1152245                | 23 20,1        |
| 04 4             | 0 15               | 49,99 | 0 | - 0 25 16,7         | 0,1193261                | 23 25,6        |
| 06 6             | 0 29               | 32,00 | 0 | + 1 14 56,9         | 0,1226214                | 23 31,4        |
| 08 8             | 0 43               | 33,79 | 0 | 2 58 35,0           | 0,1249993                | 23 37,6        |
| 10 10            | 0 57               | 56,41 | 0 | + 4 45 7,0          | 0,1263260                | 23 44,1        |
| 01 12            | 1 12               | 40,53 | 0 | 6 33 52,8           | 0,1264449                | 23 50,9        |
| 03 14            | 1 27               | 46,02 | 0 | 8 24 0,0            | 0,1251814                | 23 58,1        |
| 15 16            | 1 43               | 11,61 | 0 | 10 14 22,3          | 0,1223518                | 0 5,7          |
| 17 18            | 1 58               | 54,52 | 0 | 12 3 39,1           | 0,1177778                | 0 13,5         |
| 20 20            | 2 14               | 50,18 | 0 | 13 50 17,6          | 0,1113073                | 0 21,5         |
| 22 22            | 2 30               | 52,12 | 0 | 15 32 37,7          | 0,1028377                | 0 29,7         |
| 24 24            | 2 46               | 52,25 | 0 | 17 18 59,3          | 0,0923352                | 0 37,8         |
| 26 26            | 3 2                | 41,39 | 0 | 18 37 52,7          | 0,0798447                | 0 45,7         |
| 28 28            | 3 18               | 9,93  | 0 | 19 58 5,2           | 0,0654855                | 0 53,3         |
| 30 30            | 3 33               | 8,63  | 0 | + 21 18 47,3        | 0,0494365                | 1 0,4          |
| Mai 2            | 3 47               | 29,06 | 0 | 22 19 33,1          | 0,0319141                | 1 6,9          |

## MERKUR 1837.

Heliocentrischer Ort.

| Oh<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. |          | Helioc. Breite. |              | Rad. vect. |   | ☿     |         |
|------------------|----------------|----------|-----------------|--------------|------------|---|-------|---------|
|                  | °              | ' "      | °               | ' "          | ☿          | ☿ | Aufg. | Unterg. |
| <b>Mai</b> 20    | 117            | 44' 54,5 | +               | 16° 38' 22,5 | 0,3222456  | ☿ | 16 56 | 9 15    |
| 22               | 129            | 35' 12,4 | 8,8             | 16 56 50,3   | 0,3309525  | ☿ | 16 55 | 9 19    |
| 24               | 139            | 48' 29,0 | 6,7             | 16 59 28,2   | 0,3409588  | ☿ | 16 54 | 9 31    |
| 26               | 149            | 53' 14,3 | 0,8             | 16 48 42,6   | 0,3518571  | ☿ | 16 54 | 9 41    |
| 28               | 159            | 20' 6,4  | 2,8             | 16 27 14,7   | 0,3632722  | ☿ | 16 54 | 9 49    |
| 10               | 168            | 11' 12,0 | 6,1             | 5 57 37,7    | 0,3748756  | ☿ | 16 54 | 9 55    |
| 12               | 176            | 29' 28,5 | 8,8             | 5 22 14,3    | 0,3863903  | ☿ | 16 53 | 9 59    |
| 14               | 184            | 18' 16,8 | 6,8             | 4 42 23,9    | 0,3975874  | ☿ | 16 53 | 10 0    |
| 16               | 191            | 41' 3,1  | 1,8             | 4 0 2,5      | 0,4082817  | ☿ | 16 52 | 9 59    |
| 18               | 198            | 41' 0,7  | 0,2             | 3 16 16,5    | 0,4183258  | ☿ | 16 52 | 9 56    |
| 20               | 205            | 21' 35,8 | +               | 2 31 26,1    | 0,4276025  | ☿ | 16 50 | 9 51    |
| 22               | 211            | 45' 22,7 | 8,8             | 1 46 38,4    | 0,4360197  | ☿ | 16 48 | 9 43    |
| 24               | 217            | 55' 5,7  | 6,1             | 1 2 11,5     | 0,4435063  | ☿ | 16 45 | 9 33    |
| 26               | 223            | 53' 9,3  | +               | 0 18 26,0    | 0,4500065  | ☿ | 16 41 | 9 22    |
| 28               | 229            | 41' 45,2 | -               | 0 24 22,3    | 0,4554780  | ☿ | 16 36 | 9 9     |
| 30               | 235            | 22' 55,2 | 2,1             | 1 16 40,9    | 0,4598885  | ☿ | 16 31 | 8 55    |
| <b>Jun.</b> 21   | 240            | 58' 32,5 | 8,8             | 1 46 19,8    | 0,4632150  | ☿ | 16 25 | 8 39    |
| 23               | 246            | 30' 23,9 | 7,8             | 2 25 10,4    | 0,4654404  | ☿ | 16 18 | 8 23    |
| 25               | 252            | 0' 11,4  | 0,2             | 3 2 24,3     | 0,4665545  | ☿ | 16 10 | 8 6     |
| 27               | 257            | 29' 33,8 | 0,2             | 3 37 52,5    | 0,4665521  | ☿ | 16 2  | 7 50    |
| 29               | 263            | 0' 19,2  | -               | 4 11 25,7    | 0,4654335  | ☿ | 15 53 | 7 34    |
| 11               | 268            | 33' 35,9 | 8,8             | 4 42 52,9    | 0,4632035  | ☿ | 15 44 | 7 19    |
| 13               | 274            | 11' 33,7 | 0,0             | 5 12 40,7    | 0,4598726  | ☿ | 15 36 | 7 6     |
| 15               | 279            | 55' 46,8 | 8,2             | 5 38 33,7    | 0,4554578  | ☿ | 15 27 | 6 54    |
| 17               | 285            | 48' 14,6 | 1,8             | 6 2 12,4     | 0,4499820  | ☿ | 15 19 | 6 44    |
| 19               | 291            | 50' 22,8 | 0,7             | 6 22 33,1    | 0,4434774  | ☿ | 15 11 | 6 36    |
| 21               | 298            | 24' 46,0 | 7,7             | 6 39 7,9     | 0,4359866  | ☿ | 15 3  | 6 29    |
| 23               | 304            | 33' 28,5 | 8,0             | 6 51 22,1    | 0,4275653  | ☿ | 14 56 | 6 25    |
| 25               | 311            | 18' 54,8 | 7,8             | 6 58 34,8    | 0,4182848  | ☿ | 14 50 | 6 23    |
| 27               | 318            | 23' 41,4 | 2,8             | 6 59 57,3    | 0,4082372  | ☿ | 14 44 | 6 23    |
| 29               | 325            | 50' 35,5 | -               | 6 54 33,6    | 0,3975398  | ☿ | 14 39 | 6 25    |
| <b>Jul.</b> 1    | 333            | 42' 32,6 | 1,8             | 6 41 20,0    | 0,3863404  | ☿ | 14 35 | 6 27    |

MERKUR 1837.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀ | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♂<br>im Merid. |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
|                              | h ' "                 | + ° ' "              |                          | h ' "          |
| Mai 0                        | 3 33 8,63             | + 21 8 47,3          | 0,0494365                | 1 0,4          |
| 2                            | 3 47 29,06            | 22 9 33,1            | 0,0319141                | 1 6,9          |
| 4                            | 4 1 3,80              | 23 0 17,5            | 0,0131489                | 1 12,6         |
| 6                            | 4 13 46,47            | 23 41 11,8           | 9,9933717                | 1 17,4         |
| 8                            | 4 25 31,51            | 24 12 38,8           | 9,9728051                | 1 21,3         |
| 10                           | 4 36 14,03            | 24 35 8,3            | 9,9516623                | 1 24,1         |
| 12                           | 4 45 49,62            | 24 49 13,6           | 9,9301503                | 1 25,8         |
| 14                           | 4 54 14,16            | 24 55 29,1           | 9,9084780                | 1 26,3         |
| 16                           | 5 1 23,95             | 24 54 28,6           | 9,8868628                | 1 25,6         |
| 18                           | 5 7 15,63             | 24 46 45,1           | 9,8655427                | 1 23,6         |
| 20                           | 5 11 46,57            | + 24 32 50,4         | 9,8447825                | 1 20,2         |
| 22                           | 5 14 55,01            | 24 13 15,3           | 9,8248818                | 1 15,4         |
| 24                           | 5 16 40,63            | 23 48 31,9           | 9,8061783                | 1 9,3          |
| 26                           | 5 17 5,00             | 23 19 15,0           | 9,7890468                | 1 1,8          |
| 28                           | 5 16 12,25            | 22 46 5,4            | 9,7738923                | 0 53,1         |
| 30                           | 5 14 9,38             | 22 9 51,3            | 9,7611260                | 0 43,1         |
| Jun. 1                       | 5 11 6,96             | 21 31 32,7           | 9,7511458                | 0 32,2         |
| 3                            | 5 7 18,37             | 20 52 21,1           | 9,7442960                | 0 20,5         |
| 5                            | 5 3 0,01              | 20 13 39,9           | 9,7408334                | 0 8,3          |
| 7                            | 4 58 29,98            | 19 36 59,6           | 9,7408968                | 23 55,9        |
| 9                            | 4 54 6,83             | + 19 3 51,0          | 9,7444827                | 23 43,7        |
| 11                           | 4 50 8,31             | 18 35 38,3           | 9,7514539                | 23 31,8        |
| 13                           | 4 46 50,13            | 18 13 31,0           | 9,7615508                | 23 20,6        |
| 15                           | 4 44 25,19            | 17 58 17,8           | 9,7744268                | 23 10,3        |
| 17                           | 4 43 3,27             | 17 50 25,5           | 9,7896839                | 23 1,1         |
| 19                           | 4 42 51,27            | 17 49 59,0           | 9,8069069                | 22 53,0        |
| 21                           | 4 43 53,47            | 17 56 43,2           | 9,8256935                | 22 46,1        |
| 23                           | 4 46 12,23            | 18 10 7,1            | 9,8456688                | 22 40,6        |
| 25                           | 4 49 48,53            | 18 29 27,8           | 9,8664967                | 22 36,3        |
| 27                           | 4 54 42,48            | 18 53 52,9           | 9,8878803                | 22 33,3        |
| 29                           | 5 0 53,78             | + 19 22 23,1         | 9,9095578                | 22 31,6        |
| Jul. 1                       | 5 8 21,97             | 19 53 53,2           | 9,9312956                | 22 31,2        |

## MERKUR 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Ze. | Helioc. Länge.<br>♄ | Helioc. Breite.<br>♄ | Rad. vect.<br>♄ | ♄     |         |
|------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|-------|---------|
|                              |                     |                      |                 | Aufg. | Unterg. |
| Jul. 1                       | 333 42 32,6         | — 6 41 20,0          | 0,3863404       | 14 35 | 6 27    |
| 3                            | 342 2 32,3          | 6 19 8,7             | 0,3748242       | 14 32 | 6 32    |
| 5                            | 350 53 29,6         | 15 46 51,0           | 0,3632202       | 14 30 | 6 38    |
| 7                            | 0 18 0,9            | 15 3 27,3            | 0,3518062       | 14 29 | 6 45    |
| 9                            | 10 18 4,7           | 14 8 19,5            | 0,3409105       | 14 31 | 6 54    |
| 11                           | 20 54 32,8          | 3 1 30,9             | 0,3309087       | 14 33 | 7 3     |
| 13                           | 32 6 38,4           | 1 44 7,8             | 0,3222084       | 14 37 | 7 12    |
| 15                           | 43 51 20,8          | — 0 18 40,3          | 0,3152224       | 14 43 | 7 22    |
| 17                           | 56 2 59,3           | + 1 10 51,1          | 0,3103270       | 14 52 | 7 32    |
| 19                           | 68 33 9,0           | 2 39 11,8            | 0,3078127       | 15 2  | 7 41    |
| 21                           | 81 11 7,7           | + 4 0 35,9           | 0,3078385       | 15 14 | 7 49    |
| 23                           | 93 45 2,0           | 5 9 49,6             | 0,3104025       | 15 27 | 7 56    |
| 25                           | 106 3 14,1          | 6 3 8,0              | 0,3153430       | 15 41 | 8 2     |
| 27                           | 117 55 49,7         | 6 38 47,2            | 0,3223673       | 15 57 | 8 6     |
| 29                           | 129 15 34,7         | 6 56 59,6            | 0,3310977       | 16 13 | 8 10    |
| 31                           | 139 58 16,3         | 6 59 23,8            | 0,3411212       | 16 29 | 8 12    |
| Aug. 2                       | 150 2 26,0          | 6 48 27,4            | 0,3520306       | 16 45 | 8 13    |
| 4                            | 159 28 44,1         | 6 26 50,9            | 0,3634512       | 17 1  | 8 13    |
| 6                            | 168 19 18,1         | 5 57 7,4             | 0,3750555       | 17 16 | 8 12    |
| 8                            | 176 37 6,1          | 5 21 29,6            | 0,3865673       | 17 31 | 8 10    |
| 10                           | 184 25 29,0         | + 4 41 46,0          | 0,3977582       | 17 45 | 8 8     |
| 12                           | 191 47 53,1         | 3 59 22,7            | 0,4084438       | 17 59 | 8 5     |
| 14                           | 198 47 37,5         | 3 15 25,7            | 0,4184771       | 18 12 | 8 2     |
| 16                           | 205 27 49,7         | 2 30 44,8            | 0,4277412       | 18 24 | 7 59    |
| 18                           | 211 51 22,6         | 1 45 57,3            | 0,4361446       | 18 36 | 7 55    |
| 20                           | 218 0 53,7          | 1 1 30,9             | 0,4436162       | 18 47 | 7 51    |
| 22                           | 223 58 47,5         | + 0 17 46,2          | 0,4501008       | 18 58 | 7 46    |
| 24                           | 229 47 15,4         | — 0 25 1,1           | 0,4555558       | 19 8  | 7 41    |
| 26                           | 235 28 19,3         | 1 6 38,5             | 0,4599495       | 19 18 | 7 36    |
| 28                           | 241 3 52,3          | 1 46 56,3            | 0,4632589       | 19 27 | 7 31    |
| 30                           | 246 35 40,7         | — 2 25 45,4          | 0,4654671       | 19 35 | 7 25    |
| Sept. 1                      | 252 5 26,4          | 3 2 57,6             | 0,4665637       | 19 43 | 7 20    |

MERKUR 1837.

Geocentrischer Ort.

| Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.  |       |   | Geoc. Abweichg. |         |            | Log. Entfern. |      | ♀<br>im Merid. |
|------------|-------------------|-------|---|-----------------|---------|------------|---------------|------|----------------|
|            | ♂                 | ♀     | ♂ | ♀               | ♂       | ♀          | ♂             |      |                |
| Jul. 1     | 5 <sup>h</sup> 8' | 21,97 | 0 | + 19° 53'       | 53,2    | 9,9312956  | 22            | 31,2 |                |
| 3          | 5 17              | 6,61  | 0 | 20 27           | 12,8    | 9,9528790  | 22            | 32,1 |                |
| 5          | 5 27              | 7,16  | 0 | 21 11           | 5,9     | 9,9741022  | 22            | 34,2 |                |
| 7          | 5 38              | 22,93 | 0 | 21 34           | 10,3    | 9,9947605  | 22            | 37,6 |                |
| 9          | 5 50              | 52,67 | 0 | 22 24           | 58,2    | 10,0146434 | 22            | 42,2 |                |
| 11         | 6 4               | 34,09 | 0 | 22 31           | 55,6    | 10,0335278 | 22            | 48,0 |                |
| 13         | 6 19              | 23,28 | 0 | 22 53           | 25,6    | 10,0511841 | 22            | 54,9 |                |
| 15         | 6 35              | 14,06 | 0 | 23 27           | 51,9    | 10,0673803 | 23            | 2,9  |                |
| 17         | 6 51              | 57,63 | 0 | 23 13           | 46,2    | 10,0818995 | 23            | 11,7 |                |
| 19         | 7 9               | 22,50 | 0 | 23 19           | 56,3    | 10,0945629 | 23            | 21,2 |                |
| 21         | 7 27              | 15,11 | 0 | + 22 55         | 34,4    | 10,1052474 | 23            | 31,2 |                |
| 23         | 7 45              | 20,89 | 0 | 23 30           | 23,0    | 10,1139069 | 23            | 41,4 |                |
| 25         | 8 3               | 25,67 | 0 | 21 54           | 35,4    | 10,1205726 | 23            | 51,6 |                |
| 27         | 8 21              | 16,94 | 0 | 21 18           | 51,6    | 10,1253447 | 0             | 1,6  |                |
| 29         | 8 38              | 44,78 | 0 | 20 14           | 11,4    | 10,1283730 | 0             | 11,2 |                |
| 31         | 8 55              | 42,05 | 0 | 19 11           | 44,6    | 10,1298327 | 0             | 20,2 |                |
| Aug. 2     | 9 12              | 4,31  | 0 | 18 2            | 44,9    | 10,1299064 | 0             | 28,7 |                |
| 4          | 9 27              | 49,33 | 0 | 16 48           | 23,1    | 10,1287670 | 0             | 36,6 |                |
| 6          | 9 42              | 56,57 | 0 | 15 29           | 44,5    | 10,1265687 | 0             | 43,8 |                |
| 8          | 9 57              | 26,65 | 0 | 14 27           | 47,7    | 10,1234453 | 0             | 50,5 |                |
| 10         | 10 11             | 20,94 | 0 | + 12 43         | 23,6    | 10,1195061 | 0             | 56,5 |                |
| 12         | 10 24             | 41,21 | 0 | 11 17           | 16,3    | 10,1148394 | 1             | 1,9  |                |
| 14         | 10 37             | 29,45 | 0 | 9 50            | 3,9     | 10,1095129 | 1             | 6,8  |                |
| 16         | 10 49             | 47,59 | 0 | 8 22            | 19,2    | 10,1035773 | 1             | 11,3 |                |
| 18         | 11 1              | 37,50 | 0 | 6 54            | 30,9    | 10,0970673 | 1             | 15,2 |                |
| 20         | 11 13             | 0,86  | 0 | 5 25            | 27 4,1  | 10,0900055 | 1             | 18,7 |                |
| 22         | 11 23             | 59,09 | 0 | 4 14            | 0 21,7  | 10,0824006 | 1             | 21,8 |                |
| 24         | 11 34             | 33,33 | 0 | 3 2             | 34 44,5 | 10,0742537 | 1             | 24,5 |                |
| 26         | 11 44             | 44,39 | 0 | + 1 10          | 32,7    | 10,0655560 | 1             | 26,8 |                |
| 28         | 11 54             | 32,69 | 0 | - 0 10          | 11 54,4 | 10,0562917 | 1             | 28,7 |                |
| 30         | 12 3              | 58,26 | 0 | - 0 1           | 32 17,0 | 10,0464384 | 1             | 30,2 |                |
| Sept. 1    | 12 13             | 0,65  | 0 | 0 2             | 50 14,4 | 10,0359693 | 1             | 31,4 |                |

## MERKUR 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 0h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♄ | Helioc. Breite.<br>♄ | Rad. vect.<br>♄ | ♄     |         |
|------------------|---------------------|----------------------|-----------------|-------|---------|
|                  |                     |                      |                 | Aufg. | Unterg. |
| Sept. 1          | 252° 5' 26,4        | — 3° 2' 57,6         | 0,4665637       | 19 43 | 7 20    |
| 3                | 257 34 48,9         | 3 38 24,2            | 0,4665438       | 19 50 | 7 14    |
| 5                | 263 5 25,5          | 4 11 55,6            | 0,4654077       | 19 57 | 7 8     |
| 7                | 268 38 55,1         | 4 43 20,8            | 0,4631602       | 20 3  | 7 1     |
| 9                | 274 16 57,4         | 5 12 26,4            | 0,4598119       | 20 8  | 6 54    |
| 11               | 280 1 16,7          | 5 38 56,7            | 0,4553801       | 20 12 | 6 48    |
| 13               | 285 53 42,2         | 6 2 32,5             | 0,4498878       | 20 15 | 6 42    |
| 15               | 291 56 10,3         | 6 22 50,0            | 0,4433672       | 20 17 | 6 35    |
| 17               | 298 10 45,1         | 6 39 21,1            | 0,4358615       | 20 17 | 6 28    |
| 19               | 304 39 41,3         | 6 51 31,1            | 0,4274263       | 20 15 | 6 20    |
| 21               | 311 25 23,9         | — 6 58 38,8          | 0,4181332       | 20 11 | 6 13    |
| 23               | 318 30 29,2         | 6 59 55,6            | 0,4080747       | 20 4  | 6 5     |
| 25               | 325 57 44,7         | 6 54 25,2            | 0,3973684       | 19 55 | 5 56    |
| 27               | 333 50 5,9          | 6 41 4,0             | 0,3861628       | 19 42 | 5 48    |
| 29               | 342 10 32,5         | 6 18 43,9            | 0,3746436       | 19 26 | 5 39    |
| Oct. 1           | 351 1 59,5          | 5 46 16,6            | 0,3630406       | 19 7  | 5 30    |
| 3                | 0 27 2,6            | 5 2 42,3             | 0,3516324       | 18 45 | 5 22    |
| 5                | 10 27 39,6          | 4 7 23,6             | 0,3407478       | 18 22 | 5 14    |
| 7                | 21 4 41,1           | 3 0 24,6             | 0,3307634       | 17 58 | 5 7     |
| 9                | 32 17 18,6          | 1 42 52,9            | 0,3220866       | 17 36 | 5 0     |
| 11               | 44 2 29,0           | — 0 17 19,6          | 0,3151303       | 17 18 | 4 54    |
| 13               | 56 14 29,1          | + 1 12 13,5          | 0,3102699       | 17 4  | 4 49    |
| 15               | 68 44 51,3          | 2 40 30,5            | 0,3077941       | 16 53 | 4 44    |
| 17               | 81 22 52,2          | 4 1 45,6             | 0,3078596       | 16 47 | 4 40    |
| 19               | 93 56 37,5          | 5 10 46,1            | 0,3104621       | 16 45 | 4 36    |
| 21               | 106 14 30,9         | 6 3 48,9             | 0,3154374       | 16 47 | 4 32    |
| 23               | 118 6 39,5          | 6 39 11,6            | 0,3224909       | 16 52 | 4 29    |
| 25               | 129 25 52,0         | 6 57 8,6             | 0,3312445       | 16 58 | 4 25    |
| 27               | 140 7 59,3          | 6 59 19,4            | 0,3412844       | 17 6  | 4 22    |
| 29               | 150 11 34,3         | 6 48 11,8            | 0,3522045       | 17 16 | 4 19    |
| 31               | 159 37 19,1         | + 6 26 26,8          | 0,3636303       | 17 26 | 4 16    |
| Nov. 1           | 168 27 21,7         | 5 56 36,8            | 0,3752350       | 17 37 | 4 13    |



## MERKUR 1837.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♄     | Geoc. Abweichg.<br>♄ | Log. Entfern.<br>♄ von ☿ | ♄<br>im Merid.       |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Sept. 1                      | 12 <sup>h</sup> 13' 0,65" | — 2° 50' 14,4"       | 0,0359693                | 1 <sup>h</sup> 31,4' |
| 3                            | 12 21 38,89               | 4 5 24,5             | 0,0248537                | 1 32,1               |
| 5                            | 12 29 51,39               | 5 17 22,8            | 0,0130583                | 1 32,5               |
| 7                            | 12 37 35,85               | 6 25 41,2            | 0,0005523                | 1 32,3               |
| 9                            | 12 44 49,19               | 7 29 47,6            | 9,9873080                | 1 31,7               |
| 11                           | 12 51 27,34               | 8 29 4,0             | 9,9733064                | 1 30,4               |
| 13                           | 12 57 25,15               | 9 22 45,4            | 9,9585428                | 1 28,5               |
| 15                           | 13 2 36,25                | 10 9 56,8            | 9,9430429                | 1 25,8               |
| 17                           | 13 6 52,87                | 10 49 32,6           | 9,9268697                | 1 22,2               |
| 19                           | 13 10 5,98                | 11 20 13,1           | 9,9101516                | 1 17,5               |
| 21                           | 13 12 5,34                | — 11 40 23,6         | 9,8931103                | 1 11,6               |
| 23                           | 13 12 40,23               | 11 48 14,9           | 9,8761001                | 1 4,3                |
| 25                           | 13 11 40,61               | 11 41 48,5           | 9,8596545                | 0 55,4               |
| 27                           | 13 8 59,30                | 11 19 9,6            | 9,8445282                | 0 44,9               |
| 29                           | 13 4 35,18                | 10 38 53,4           | 9,8317261                | 0 32,6               |
| Oct. 1                       | 12 58 37,09               | 9 40 46,8            | 9,8224589                | 0 18,7               |
| 3                            | 12 51 27,55               | 8 26 39,7            | 9,8180148                | 0 3,7                |
| 5                            | 12 43 43,73               | 7 1 3,1              | 9,8195045                | 23 48,1              |
| 7                            | 12 36 14,27               | 5 31 6,2             | 9,8275423                | 23 32,7              |
| 9                            | 12 29 51,07               | 4 5 29,5             | 9,8420053                | 23 18,4              |
| 11                           | 12 25 19,20               | — 2 52 33,9          | 9,8619946                | 23 6,0               |
| 13                           | 12 23 8,66                | 1 58 36,5            | 9,8860485                | 22 55,9              |
| 15                           | 12 23 31,28               | 1 26 58,2            | 9,9124834                | 22 48,4              |
| 17                           | 12 26 22,61               | 1 18 9,9             | 9,9397154                | 22 43,4              |
| 19                           | 12 31 26,86               | 1 30 34,1            | 9,9664636                | 22 40,6              |
| 21                           | 12 38 22,57               | 2 1 18,2             | 9,9918259                | 22 39,6              |
| 23                           | 12 46 46,84               | 2 46 58,2            | 0,0152562                | 22 40,2              |
| 25                           | 12 56 18,76               | 3 44 11,1            | 0,0364972                | 22 41,8              |
| 27                           | 13 6 40,73                | 4 49 53,4            | 0,0554950                | 22 44,3              |
| 29                           | 13 17 38,84               | 6 1 28,4             | 0,0723239                | 22 47,4              |
| 31                           | 13 29 2,73                | — 7 16 48,4          | 0,0871284                | 22 50,9              |
| Nov. 2                       | 13 40 44,87               | 8 34 11,8            | 0,1000834                | 22 54,7              |

## MERKUR 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ☿                  |                   |
|------------------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|
|                              | ♀              | ♀               | ♀          | Aufg.              | Unterg.           |
| Nov. 0                       | 159 37' 19,1   | + 6 26' 26,8    | 0,3636303  | 17 26 <sup>h</sup> | 4 16 <sup>h</sup> |
| 2                            | 168 27 21,7    | 5 56 36,8       | 0,3752350  | 17 37              | 4 13              |
| 4                            | 176 44 41,6    | 5 20 54,4       | 0,3867434  | 17 48              | 4 10              |
| 6                            | 184 32 39,5    | 4 41 7,7        | 0,3979276  | 17 59              | 4 7               |
| 8                            | 191 54 41,6    | 3 58 42,5       | 0,4086041  | 18 10              | 4 4               |
| 10                           | 198 54 7,3     | 3 14 44,3       | 0,4186262  | 18 22              | 4 1               |
| 12                           | 205 34 3,5     | 2 30 3,0        | 0,4278775  | 18 34              | 3 58              |
| 14                           | 211 57 22,7    | 1 45 15,6       | 0,4362670  | 18 46              | 3 56              |
| 16                           | 218 6 42,5     | 1 0 49,5        | 0,4437237  | 18 57              | 3 54              |
| 18                           | 224 4 26,9     | + 0 17 5,7      | 0,4501925  | 19 8               | 3 52              |
| 20                           | 229 52 47,5    | — 0 25 40,7     | 0,4556314  | 19 20              | 3 51              |
| 22                           | 235 33 45,6    | 1 7 17,0        | 0,4600085  | 19 31              | 3 50              |
| 24                           | 241 9 14,2     | 1 47 33,4       | 0,4633008  | 19 42              | 3 50              |
| 26                           | 246 41 0,1     | 2 26 21,2       | 0,4654919  | 19 52              | 3 49              |
| 28                           | 252 10 44,8    | 3 3 31,8        | 0,4665714  | 20 3               | 3 49              |
| 30                           | 257 40 7,5     | 3 38 56,6       | 0,4665343  | 20 13              | 3 49              |
| Dec. 2                       | 263 10 46,2    | 4 12 26,1       | 0,4653811  | 20 23              | 3 50              |
| 4                            | 268 44 19,1    | 4 43 49,1       | 0,4631166  | 20 32              | 3 52              |
| 6                            | 274 22 26,4    | 5 12 52,4       | 0,4597519  | 20 41              | 3 55              |
| 8                            | 280 6 52,4     | 5 39 20,2       | 0,4553036  | 20 50              | 3 58              |
| 10                           | 285 59 26,2    | — 6 2 53,0      | 0,4497955  | 20 58              | 4 2               |
| 12                           | 292 2 4,4      | 6 23 7,4        | 0,4432597  | 21 5               | 4 7               |
| 14                           | 298 16 51,6    | 6 39 34,6       | 0,4357394  | 21 12              | 4 13              |
| 16                           | 304 46 2,2     | 6 51 40,1       | 0,4272904  | 21 17              | 4 19              |
| 18                           | 311 32 1,6     | 6 58 42,8       | 0,4179850  | 21 21              | 4 26              |
| 20                           | 318 37 26,4    | 6 59 53,7       | 0,4079157  | 21 25              | 4 34              |
| 22                           | 326 5 3,9      | 6 54 16,5       | 0,3972008  | 21 28              | 4 43              |
| 24                           | 333 57 50,1    | 6 40 47,4       | 0,3859891  | 21 30              | 4 52              |
| 26                           | 342 18 44,3    | 6 18 18,5       | 0,3744669  | 21 31              | 5 1               |
| 28                           | 351 10 41,4    | 5 45 41,2       | 0,3628648  | 21 30              | 5 10              |
| 30                           | 0 36 17,1      | — 5 1 56,3      | 0,3514621  | 21 29              | 5 19              |
| 31                           | 5 32 20,5      | 4 35 40,7       | 0,3459363  | 21 27              | 5 23              |

MERKUR 1837.

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                       | 13 <sup>h</sup> 29' 2,73" | — 7° 16' 48,4"       | 0,0871284                | 22 <sup>h</sup> 50,9' |
| 2                            | 13 40 44,87               | 8 34 11,8            | 0,1000834                | 22 54,7               |
| 4                            | 13 52 40,11               | 9 52 18,8            | 0,1113694                | 22 58,7               |
| 6                            | 14 4 44,99                | 11 10 7,5            | 0,1211567                | 23 2,8                |
| 8                            | 14 16 57,33               | 12 26 49,9           | 0,1295998                | 23 7,2                |
| 10                           | 14 29 15,87               | 13 41 48,3           | 0,1368340                | 23 11,7               |
| 12                           | 14 41 39,98               | 14 54 32,9           | 0,1429764                | 23 16,2               |
| 14                           | 14 54 9,44                | 16 4 39,7            | 0,1481244                | 23 20,8               |
| 16                           | 15 6 44,33                | 17 11 48,8           | 0,1523597                | 23 25,5               |
| 18                           | 15 19 24,87               | 18 15 43,0           | 0,1557493                | 23 30,3               |
| 20                           | 15 32 11,39               | — 19 16 7,5          | 0,1583461                | 23 35,2               |
| 22                           | 15 45 4,23                | 20 12 48,4           | 0,1601913                | 23 40,2               |
| 24                           | 15 58 3,70                | 21 5 33,3            | 0,1613160                | 23 45,3               |
| 26                           | 16 11 10,07               | 21 54 9,9            | 0,1617414                | 23 50,5               |
| 28                           | 16 24 23,45               | 22 38 26,2           | 0,1614799                | 23 55,8               |
| 30                           | 16 37 43,91               | 23 18 10,4           | 0,1605353                | 0 1,3                 |
| Dec. 2                       | 16 51 11,29               | 23 53 11,1           | 0,1589032                | 0 6,9                 |
| 4                            | 17 4 45,33                | 24 23 16,6           | 0,1565706                | 0 12,5                |
| 6                            | 17 18 25,49               | 24 48 15,3           | 0,1535161                | 0 18,3                |
| 8                            | 17 32 11,07               | 25 7 55,8            | 0,1497093                | 0 24,2                |
| 10                           | 17 46 1,01                | — 25 22 7,2          | 0,1451091                | 0 30,1                |
| 12                           | 17 59 54,01               | 25 30 38,7           | 0,1396630                | 0 36,1                |
| 14                           | 18 13 48,30               | 25 33 20,6           | 0,1333082                | 0 42,2                |
| 16                           | 18 27 41,67               | 25 30 4,1            | 0,1259657                | 0 48,2                |
| 18                           | 18 41 31,29               | 25 20 42,9           | 0,1175430                | 0 54,1                |
| 20                           | 18 55 13,60               | 25 5 12,9            | 0,1079305                | 0 59,9                |
| 22                           | 19 8 44,05                | 24 43 34,0           | 0,0970030                | 1 5,5                 |
| 24                           | 19 21 56,89               | 24 15 52,1           | 0,0846175                | 1 10,9                |
| 26                           | 19 34 44,71               | 23 42 21,2           | 0,0706190                | 1 15,8                |
| 28                           | 19 46 58,11               | 23 3 26,0            | 0,0548455                | 1 20,1                |
| 30                           | 19 58 25,13               | — 22 19 46,5         | 0,0371442                | 1 23,7                |
| 31                           | 20 3 46,63                | 21 56 27,9           | 0,0275309                | 1 25,1                |

## VENUS 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ♀                   |                    |
|------------------------------|----------------|-----------------|------------|---------------------|--------------------|
|                              | ♀              | ♀               | ♀          | Aufg.               | Unterg.            |
| Jan. 0                       | 197° 34' 14,5  | + 2° 51' 54,4   | 0,7214590  | 17 <sup>h</sup> 28' | 1 <sup>h</sup> 52' |
| 2                            | 200 47 33,5    | 2 45 30,9       | 0,7217175  | 17 34               | 1 52               |
| 4                            | 204 0 41,7     | 2 38 36,3       | 0,7219811  | 17 39               | 1 51               |
| 6                            | 207 13 39,2    | 2 31 12,1       | 0,7222485  | 17 44               | 1 51               |
| 8                            | 210 26 25,8    | 2 23 19,8       | 0,7225193  | 17 49               | 1 51               |
| 10                           | 213 39 1,4     | 2 15 0,8        | 0,7237925  | 17 54               | 1 52               |
| 12                           | 216 51 26,0    | 2 6 16,9        | 0,7230672  | 17 59               | 1 52               |
| 14                           | 220 3 39,6     | 1 57 9,7        | 0,7233428  | 18 3                | 1 53               |
| 16                           | 223 15 42,2    | 1 47 40,8       | 0,7236179  | 18 7                | 1 55               |
| 18                           | 226 27 34,3    | 1 37 52,4       | 0,7238922  | 18 11               | 1 57               |
| 20                           | 229 39 15,5    | + 1 27 46,1     | 0,7241645  | 18 14               | 1 59               |
| 22                           | 232 50 46,2    | 1 17 24,1       | 0,7244341  | 18 17               | 2 1                |
| 24                           | 236 2 7,2      | 1 6 47,9        | 0,7247001  | 18 20               | 2 4                |
| 26                           | 239 13 18,4    | 0 56 0,0        | 0,7249617  | 18 23               | 2 7                |
| 28                           | 242 24 20,4    | 0 45 2,1        | 0,7252182  | 18 25               | 2 10               |
| 30                           | 245 35 13,2    | 0 33 56,3       | 0,7254687  | 18 27               | 2 14               |
| Febr. 1                      | 248 45 57,3    | 0 22 44,7       | 0,7257123  | 18 29               | 2 18               |
| 3                            | 251 56 33,6    | 0 11 29,4       | 0,7259486  | 18 30               | 2 22               |
| 5                            | 255 7 2,3      | + 0 0 12,4      | 0,7261765  | 18 31               | 2 27               |
| 7                            | 258 17 23,7    | - 0 11 4,2      | 0,7263955  | 18 31               | 2 32               |
| 9                            | 261 27 38,8    | - 0 22 18,5     | 0,7266049  | 18 32               | 2 38               |
| 11                           | 264 37 48,0    | 0 33 28,3       | 0,7268041  | 18 32               | 2 43               |
| 13                           | 267 47 15,7    | 0 44 31,5       | 0,7269925  | 18 32               | 2 49               |
| 15                           | 270 57 50,6    | 0 55 26,2       | 0,7271695  | 18 31               | 2 54               |
| 17                           | 274 7 45,5     | 1 6 10,5        | 0,7273345  | 18 30               | 3 0                |
| 19                           | 277 17 36,5    | 1 16 42,5       | 0,7274872  | 18 29               | 3 6                |
| 21                           | 280 27 24,6    | 1 27 0,1        | 0,7276269  | 18 27               | 3 12               |
| 23                           | 283 37 10,2    | 1 37 1,7        | 0,7277534  | 18 25               | 3 18               |
| 25                           | 286 46 54,0    | 1 46 45,2       | 0,7278663  | 18 23               | 3 24               |
| 27                           | 289 56 36,4    | 1 56 9,3        | 0,7279650  | 18 21               | 3 30               |
| Mrz. 1                       | 293 6 18,1     | - 2 5 11,9      | 0,7280496  | 18 19               | 3 37               |
| 3                            | 296 15 59,6    | 2 13 51,5       | 0,7281196  | 18 16               | 3 43               |

VENUS 1837.

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                       | 16 <sup>h</sup> 19' 21,03" | — 19 <sup>o</sup> 49' 39,6" | 0,1121785                | 21 <sup>h</sup> 39,7' |
| 2                            | 16 29 39,11                | 20 17 45,2                  | 0,1159613                | 21 42,2               |
| 4                            | 16 40 1,35                 | 20 43 37,6                  | 0,1196678                | 21 44,6               |
| 6                            | 16 50 27,54                | 21 7 11,8                   | 0,1232990                | 21 47,2               |
| 8                            | 17 0 57,36                 | 21 28 23,2                  | 0,1268571                | 21 49,8               |
| 10                           | 17 11 30,50                | 21 47 7,7                   | 0,1303435                | 21 52,5               |
| 12                           | 17 22 6,61                 | 22 3 21,3                   | 0,1337604                | 21 55,2               |
| 14                           | 17 32 45,32                | 22 17 0,7                   | 0,1371092                | 21 57,9               |
| 16                           | 17 43 26,26                | 22 28 3,3                   | 0,1403919                | 22 0,7                |
| 18                           | 17 54 9,01                 | 22 36 26,2                  | 0,1436107                | 22 3,6                |
| 20                           | 18 4 53,16                 | — 22 42 7,6                 | 0,1467660                | 22 6,4                |
| 22                           | 18 15 38,29                | 22 45 5,9                   | 0,1498598                | 22 9,3                |
| 24                           | 18 26 23,96                | 22 45 20,2                  | 0,1528922                | 22 12,2               |
| 26                           | 18 37 9,73                 | 22 42 49,8                  | 0,1558636                | 22 15,0               |
| 28                           | 18 47 55,14                | 22 37 34,5                  | 0,1587753                | 22 17,9               |
| 30                           | 18 58 39,70                | 22 29 34,9                  | 0,1616267                | 22 20,8               |
| Febr. 1                      | 19 9 22,97                 | 22 18 51,8                  | 0,1644183                | 22 23,6               |
| 3                            | 19 20 4,52                 | 22 5 26,8                   | 0,1671513                | 22 26,4               |
| 5                            | 19 30 43,92                | 21 49 21,8                  | 0,1698260                | 22 29,2               |
| 7                            | 19 41 20,74                | 21 30 39,4                  | 0,1724434                | 22 31,9               |
| 9                            | 19 51 54,63                | — 21 9 22,4                 | 0,1750047                | 22 34,6               |
| 11                           | 20 2 25,25                 | 20 45 34,1                  | 0,1775111                | 22 37,2               |
| 13                           | 20 12 52,32                | 20 19 18,4                  | 0,1799642                | 22 39,8               |
| 15                           | 20 23 15,60                | 19 50 39,1                  | 0,1823646                | 22 42,3               |
| 17                           | 20 33 34,89                | 19 19 40,6                  | 0,1847139                | 22 44,7               |
| 19                           | 20 43 50,01                | 18 46 27,4                  | 0,1870121                | 22 47,1               |
| 21                           | 20 54 0,86                 | 18 11 4,3                   | 0,1892604                | 22 49,4               |
| 23                           | 21 4 7,37                  | 17 33 36,1                  | 0,1914585                | 22 51,6               |
| 25                           | 21 14 9,47                 | 16 54 8,0                   | 0,1936071                | 22 53,8               |
| 27                           | 21 24 7,15                 | 16 12 45,4                  | 0,1957055                | 22 55,8               |
| Mrz. 1                       | 21 34 0,41                 | — 15 29 33,5                | 0,1977536                | 22 57,8               |
| 3                            | 21 43 49,28                | 14 44 38,1                  | 0,1997514                | 22 59,8               |

## VENUS 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♀ | Helioc. Breite.<br>♀ | Rad. vect.<br>♀ | ♀                   |                    |
|------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
|                              |                     |                      |                 | Aufg.               | Unterg.            |
| Mrz. 1                       | 293° 6' 18,1        | — 2° 5' 11,9         | 0,7280496       | 18 <sup>h</sup> 19' | 3 <sup>h</sup> 37' |
| 3                            | 296 15 59,6         | 2 13 51,5            | 0,7281196       | 18 16               | 3 43               |
| 5                            | 299 25 41,1         | 2 22 6,6             | 0,7281747       | 18 14               | 3 50               |
| 7                            | 302 35 23,3         | 2 29 55,8            | 0,7282150       | 18 11               | 3 56               |
| 9                            | 305 45 6,7          | 2 37 17,5            | 0,7282402       | 18 8                | 4 3                |
| 11                           | 308 54 51,6         | 2 44 10,6            | 0,7282501       | 18 5                | 4 9                |
| 13                           | 312 4 38,9          | 2 50 33,7            | 0,7282451       | 18 2                | 4 16               |
| 15                           | 315 14 28,2         | 2 56 25,6            | 0,7282248       | 17 58               | 4 22               |
| 17                           | 318 24 20,4         | 3 1 45,3             | 0,7281894       | 17 55               | 4 28               |
| 19                           | 321 34 15,8         | 3 6 32,0             | 0,7281390       | 17 51               | 4 34               |
| 21                           | 324 44 14,5         | — 3 10 44,6          | 0,7280737       | 17 48               | 4 41               |
| 23                           | 327 54 17,1         | 3 14 22,1            | 0,7279939       | 17 44               | 4 47               |
| 25                           | 331 4 23,6          | 3 17 24,3            | 0,7278996       | 17 40               | 4 54               |
| 27                           | 334 14 34,0         | 3 19 50,5            | 0,7277913       | 17 36               | 5 0                |
| 29                           | 337 24 49,3         | 3 21 40,0            | 0,7276692       | 17 33               | 5 6                |
| 31                           | 340 35 8,9          | 3 22 52,5            | 0,7275337       | 17 29               | 5 13               |
| Apr. 2                       | 343 45 33,3         | 3 23 27,8            | 0,7273852       | 17 25               | 5 19               |
| 4                            | 346 56 3,0          | 3 23 25,8            | 0,7272241       | 17 21               | 5 25               |
| 6                            | 350 6 37,4          | 3 22 46,4            | 0,7270509       | 17 17               | 5 31               |
| 8                            | 353 17 17,3         | 3 21 29,7            | 0,7268662       | 17 13               | 5 38               |
| 10                           | 356 28 2,5          | — 3 19 35,9          | 0,7266704       | 17 9                | 5 44               |
| 12                           | 359 38 53,2         | 3 17 5,0             | 0,7264643       | 17 5                | 5 50               |
| 14                           | 2 49 49,6           | 3 13 57,7            | 0,7262483       | 17 1                | 5 57               |
| 16                           | 6 0 51,7            | 3 10 14,6            | 0,7260233       | 16 57               | 6 3                |
| 18                           | 9 11 59,4           | 3 5 56,0             | 0,7257898       | 16 53               | 6 10               |
| 20                           | 12 23 13,2          | 3 1 2,8              | 0,7255485       | 16 49               | 6 16               |
| 22                           | 15 34 32,5          | 2 55 35,9            | 0,7253003       | 16 45               | 6 23               |
| 24                           | 18 45 58,2          | 2 49 36,2            | 0,7250459       | 16 41               | 6 29               |
| 26                           | 21 57 29,9          | 2 43 4,7             | 0,7247860       | 16 37               | 6 36               |
| 28                           | 25 9 7,7            | 2 36 2,5             | 0,7245215       | 16 34               | 6 42               |
| 30                           | 28 20 52,0          | — 2 28 31,0          | 0,7242532       | 16 31               | 6 49               |
| Mai 2                        | 31 32 42,3          | 2 20 31,4            | 0,7239818       | 16 28               | 6 55               |

VENUS 1837.

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                       | 21 <sup>h</sup> 34' 0,41" | — 15° 29' 33,5"      | 0,1977536               | 22 <sup>h</sup> 57,8' |
| 3                            | 21 43 49,28               | 14 44 38,1           | 0,1997514               | 22 59,8               |
| 5                            | 21 53 33,84               | 13 58 5,0            | 0,2016988               | 23 1,6                |
| 7                            | 22 3 14,17                | 13 10 0,0            | 0,2035957               | 23 3,4                |
| 9                            | 22 12 50,39               | 12 20 29,0           | 0,2054430               | 23 5,1                |
| 11                           | 22 22 22,64               | 11 29 38,0           | 0,2072408               | 23 6,8                |
| 13                           | 22 31 51,12               | 10 37 32,7           | 0,2089902               | 23 8,4                |
| 15                           | 22 41 16,01               | 9 44 19,3            | 0,2106910               | 23 9,9                |
| 17                           | 22 50 37,58               | 8 50 3,4             | 0,2123445               | 23 11,4               |
| 19                           | 22 59 56,06               | 7 54 50,8            | 0,2139510               | 23 12,8               |
| 21                           | 23 9 11,74                | — 6 58 47,2          | 0,2155108               | 23 14,2               |
| 23                           | 23 18 24,89               | 6 1 58,4             | 0,2170238               | 23 15,5               |
| 25                           | 23 27 35,83               | 5 4 29,8             | 0,2184897               | 23 16,8               |
| 27                           | 23 36 44,85               | 4 6 27,4             | 0,2199081               | 23 18,1               |
| 29                           | 23 45 52,27               | 3 7 56,7             | 0,2212785               | 23 19,3               |
| 31                           | 23 54 58,41               | 2 9 3,4              | 0,2226001               | 23 20,5               |
| Apr. 2                       | 0 4 3,55                  | 1 9 53,0             | 0,2238718               | 23 21,7               |
| 4                            | 0 13 8,03                 | — 0 10 31,7          | 0,2250940               | 23 22,9               |
| 6                            | 0 22 12,15                | + 0 48 54,8          | 0,2262658               | 23 24,1               |
| 8                            | 0 31 16,22                | 1 48 20,9            | 0,2273871               | 23 25,3               |
| 10                           | 0 40 20,57                | + 2 47 40,7          | 0,2284581               | 23 26,5               |
| 12                           | 0 49 25,51                | 3 46 48,5            | 0,2294793               | 23 27,7               |
| 14                           | 0 58 31,38                | 4 45 38,7            | 0,2304504               | 23 28,9               |
| 16                           | 1 7 38,49                 | 5 44 5,3             | 0,2313720               | 23 30,1               |
| 18                           | 1 16 47,16                | 6 42 3,0             | 0,2322440               | 23 31,4               |
| 20                           | 1 25 57,73                | 7 39 26,2            | 0,2330660               | 23 32,7               |
| 22                           | 1 35 10,49                | 8 36 8,9             | 0,2338383               | 23 34,0               |
| 24                           | 1 44 25,79                | 9 32 5,7             | 0,2345601               | 23 35,4               |
| 26                           | 1 53 43,88                | 10 27 10,8           | 0,2352300               | 23 36,8               |
| 28                           | 2 3 5,05                  | 11 21 18,3           | 0,2358482               | 23 38,2               |
| 30                           | 2 12 29,56                | + 12 14 22,4         | 0,2364129               | 23 39,8               |
| Mai 2                        | 2 21 57,63                | 13 6 17,1            | 0,2369241               | 23 41,3               |

## VENUS 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♀ | Helioc. Breite.<br>♀ | Rad. vect.<br>♀ | ♀                   |                    |
|------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
|                              |                     |                      |                 | Aufg.               | Unterg.            |
| Mai 0                        | 28° 20' 52,0        | — 2° 28' 31,0        | 0,7242532       | 16 <sup>h</sup> 31' | 6 <sup>h</sup> 49' |
| 2                            | 31 32 42,3          | 2 20 31,4            | 0,7239818       | 16 28               | 6 55               |
| 4                            | 34 44 39,3          | 2 12 5,2             | 0,7237082       | 16 24               | 7 2                |
| 6                            | 37 56 42,6          | 2 3 14,0             | 0,7234334       | 16 21               | 7 8                |
| 8                            | 41 8 52,6           | 1 53 59,2            | 0,7231581       | 16 18               | 7 15               |
| 10                           | 44 21 9,4           | 1 44 22,7            | 0,7228832       | 16 15               | 7 21               |
| 12                           | 47 33 32,8          | 1 34 26,2            | 0,7226097       | 16 12               | 7 28               |
| 14                           | 50 46 3,0           | 1 24 11,4            | 0,7223382       | 16 9                | 7 34               |
| 16                           | 53 58 40,2          | 1 13 40,4            | 0,7220697       | 16 7                | 7 41               |
| 18                           | 57 11 24,4          | 1 2 54,9             | 0,7218051       | 16 5                | 7 48               |
| 20                           | 60 24 15,7          | — 0 51 57,3          | 0,7215451       | 16 3                | 7 54               |
| 22                           | 63 37 14,1          | 0 40 49,2            | 0,7212907       | 16 2                | 8 0                |
| 24                           | 66 50 19,8          | 0 29 33,0            | 0,7210427       | 16 0                | 8 6                |
| 26                           | 70 3 32,7           | 0 18 10,7            | 0,7208016       | 15 59               | 8 12               |
| 28                           | 73 16 52,9          | — 0 6 44,5           | 0,7205684       | 15 59               | 8 18               |
| 30                           | 76 30 20,1          | + 0 4 43,3           | 0,7203438       | 15 58               | 8 24               |
| Jun. 1                       | 79 43 54,7          | 0 16 10,7            | 0,7201287       | 15 58               | 8 30               |
| 3                            | 82 57 36,5          | 0 27 35,4            | 0,7199235       | 15 58               | 8 35               |
| 5                            | 86 11 25,2          | 0 38 55,3            | 0,7197291       | 15 59               | 8 40               |
| 7                            | 89 25 20,9          | 0 50 8,1             | 0,7195459       | 16 0                | 8 45               |
| 9                            | 92 39 23,5          | + 1 1 11,6           | 0,7193747       | 16 1                | 8 49               |
| 11                           | 95 53 32,6          | 1 12 3,7             | 0,7192160       | 16 2                | 8 53               |
| 13                           | 99 7 48,6           | 1 22 42,4            | 0,7190702       | 16 4                | 8 57               |
| 15                           | 102 22 10,3         | 1 33 5,4             | 0,7189379       | 16 6                | 9 0                |
| 17                           | 105 36 38,3         | 1 43 10,8            | 0,7188195       | 16 9                | 9 3                |
| 19                           | 108 51 12,0         | 1 52 56,6            | 0,7187154       | 16 12               | 9 5                |
| 21                           | 112 5 51,0          | 2 2 20,8             | 0,7186258       | 16 15               | 9 7                |
| 23                           | 115 20 34,8         | 2 11 21,7            | 0,7185511       | 16 19               | 9 9                |
| 25                           | 118 35 23,0         | 2 19 57,4            | 0,7184917       | 16 23               | 9 11               |
| 27                           | 121 50 15,3         | 2 28 6,2             | 0,7184476       | 16 28               | 9 12               |
| 29                           | 125 5 11,1          | + 2 35 46,5          | 0,7184190       | 16 33               | 9 13               |
| Jul. 1                       | 128 20 9,8          | 2 42 56,9            | 0,7184059       | 16 38               | 9 13               |



VENUS 1837.

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                        | 2 <sup>h</sup> 12' 29,56 | + 12° 14' 22,4       | 0,2364129                | 23 <sup>h</sup> 39,8 |
| 2                            | 2 21 57,63               | 13 6 17,1            | 0,2369241                | 23 41,3              |
| 4                            | 2 31 29,47               | 13 56 56,4           | 0,2373804                | 23 43,0              |
| 6                            | 2 41 5,25                | 14 46 14,3           | 0,2377814                | 23 44,7              |
| 8                            | 2 50 45,13               | 15 34 4,7            | 0,2381270                | 23 46,5              |
| 10                           | 3 0 29,24                | 16 20 21,7           | 0,2384170                | 23 48,3              |
| 12                           | 3 10 17,70               | 17 4 59,4            | 0,2386513                | 23 50,3              |
| 14                           | 3 20 10,56               | 17 47 51,9           | 0,2388301                | 23 52,2              |
| 16                           | 3 30 7,89                | 18 28 53,6           | 0,2389533                | 23 54,3              |
| 18                           | 3 40 9,72                | 19 17 58,9           | 0,2390212                | 23 56,5              |
| 20                           | 3 50 16,05               | + 19 45 2,3          | 0,2390336                | 23 58,7              |
| 22                           | 4 0 26,83                | 20 19 58,5           | 0,2389898                | 0 1,0                |
| 24                           | 4 10 41,99               | 20 52 42,3           | 0,2388898                | 0 3,3                |
| 26                           | 4 21 1,38                | 21 23 8,4            | 0,2387326                | 0 5,8                |
| 28                           | 4 31 24,85               | 21 51 12,4           | 0,2385173                | 0 8,3                |
| 30                           | 4 41 52,18               | 22 16 49,5           | 0,2382428                | 0 10,9               |
| Jun. 1                       | 4 52 23,10               | 22 39 55,2           | 0,2379092                | 0 13,5               |
| 3                            | 5 2 57,13                | 23 0 25,6            | 0,2375146                | 0 16,2               |
| 5                            | 5 13 34,43               | 23 18 17,0           | 0,2370595                | 0 18,9               |
| 7                            | 5 24 14,12               | 23 33 26,2           | 0,2365433                | 0 21,7               |
| 9                            | 5 34 55,93               | + 23 45 50,3         | 0,2359656                | 0 24,5               |
| 11                           | 5 45 39,43               | 23 55 27,0           | 0,2353270                | 0 27,3               |
| 13                           | 5 56 24,17               | 24 2 14,7            | 0,2346276                | 0 30,2               |
| 15                           | 6 7 9,70                 | 24 6 11,8            | 0,2338681                | 0 33,1               |
| 17                           | 6 17 55,54               | 24 7 17,5            | 0,2330478                | 0 35,9               |
| 19                           | 6 28 41,23               | 24 5 31,6            | 0,2321673                | 0 38,8               |
| 21                           | 6 39 26,30               | 24 0 53,8            | 0,2312262                | 0 41,7               |
| 23                           | 6 50 10,30               | 23 53 25,1           | 0,2302246                | 0 44,5               |
| 25                           | 7 0 52,75                | 23 43 6,5            | 0,2291617                | 0 47,4               |
| 27                           | 7 11 33,22               | 23 29 59,5           | 0,2280368                | 0 50,2               |
| 29                           | 7 22 11,28               | + 23 14 6,0          | 0,2268495                | 0 52,9               |
| Jul. 1                       | 7 32 46,52               | 22 55 28,7           | 0,2255988                | 0 55,6               |

## VENUS 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 0h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. |        |      | Helioc. Breite. |   |         | Rad. vect. |    |       | ♀       |    |
|------------------|----------------|--------|------|-----------------|---|---------|------------|----|-------|---------|----|
|                  | ♀              | ♀      | ♀    | ♀               | ♀ | ♀       | ♀          | ♀  | Aufg. | Unterg. |    |
| Jul. 1           | 128            | 20     | 9,8  | +               | 2 | 42 56,9 | 0,7184059  | 16 | 38    | 9       | 13 |
| 3                | 131            | 35     | 11,0 |                 | 2 | 49 35,9 | 0,7184085  | 16 | 43    | 9       | 13 |
| 5                | 134            | 50     | 13,9 |                 | 2 | 55 42,1 | 0,7184268  | 16 | 48    | 9       | 13 |
| 7                | 138            | 5 18,0 |      |                 | 3 | 1 14,4  | 0,7184605  | 16 | 54    | 9       | 12 |
| 9                | 141            | 20     | 22,7 |                 | 3 | 6 11,9  | 0,7185098  | 17 | 0     | 9       | 11 |
| 11               | 144            | 35     | 27,2 |                 | 3 | 10 33,4 | 0,7185743  | 17 | 6     | 9       | 10 |
| 13               | 147            | 50     | 30,9 |                 | 3 | 14 17,9 | 0,7186539  | 17 | 12    | 9       | 8  |
| 15               | 151            | 5      | 33,2 |                 | 3 | 17 25,1 | 0,7187483  | 17 | 18    | 9       | 6  |
| 17               | 154            | 20     | 33,0 |                 | 3 | 19 54,4 | 0,7188573  | 17 | 25    | 9       | 4  |
| 19               | 157            | 35     | 29,7 |                 | 3 | 21 45,0 | 0,7189803  | 17 | 31    | 9       | 2  |
| 21               | 160            | 50     | 23,1 | +               | 3 | 22 56,7 | 0,7191171  | 17 | 38    | 9       | 0  |
| 23               | 164            | 5 12,1 |      |                 | 3 | 23 29,4 | 0,7192673  | 17 | 44    | 8       | 57 |
| 25               | 167            | 19     | 56,1 |                 | 3 | 23 23,1 | 0,7194303  | 17 | 51    | 8       | 54 |
| 27               | 170            | 34     | 34,4 |                 | 3 | 22 37,7 | 0,7196057  | 17 | 57    | 8       | 51 |
| 29               | 173            | 49     | 6,4  |                 | 3 | 21 13,4 | 0,7197928  | 18 | 4     | 8       | 48 |
| 31               | 177            | 3 31,6 |      |                 | 3 | 19 10,7 | 0,7199909  | 18 | 11    | 8       | 45 |
| Aug. 2           | 180            | 17     | 49,1 |                 | 3 | 16 29,9 | 0,7201996  | 18 | 18    | 8       | 41 |
| 4                | 183            | 31     | 58,6 |                 | 3 | 13 11,8 | 0,7204181  | 18 | 25    | 8       | 37 |
| 6                | 186            | 45     | 59,5 |                 | 3 | 9 16,9  | 0,7206457  | 18 | 31    | 8       | 33 |
| 8                | 189            | 59     | 51,4 |                 | 3 | 4 46,2  | 0,7208816  | 18 | 38    | 8       | 29 |
| 10               | 193            | 13     | 33,8 | +               | 2 | 59 40,5 | 0,7211252  | 18 | 44    | 8       | 25 |
| 12               | 196            | 27     | 6,4  |                 | 2 | 54 0,8  | 0,7213756  | 18 | 51    | 8       | 21 |
| 14               | 199            | 40     | 28,7 |                 | 2 | 47 48,4 | 0,7216320  | 18 | 57    | 8       | 17 |
| 16               | 202            | 53     | 40,5 |                 | 2 | 41 4,5  | 0,7218936  | 19 | 3     | 8       | 13 |
| 18               | 206            | 6      | 41,7 |                 | 2 | 33 50,6 | 0,7221597  | 19 | 10    | 8       | 9  |
| 20               | 209            | 19     | 31,9 |                 | 2 | 26 7,8  | 0,7224295  | 19 | 17    | 8       | 5  |
| 22               | 212            | 32     | 11,1 |                 | 2 | 17 58,0 | 0,7227019  | 19 | 23    | 8       | 0  |
| 24               | 215            | 44     | 39,4 |                 | 2 | 9 22,5  | 0,7229761  | 19 | 29    | 7       | 56 |
| 26               | 218            | 56     | 56,8 |                 | 2 | 0 23,1  | 0,7232514  | 19 | 35    | 7       | 51 |
| 28               | 222            | 9      | 3,0  |                 | 1 | 51 1,7  | 0,7235267  | 19 | 42    | 7       | 47 |
| 30               | 225            | 20     | 58,6 | +               | 1 | 41 20,0 | 0,7238013  | 19 | 48    | 7       | 42 |
| Sept. 1          | 228            | 32     | 43,5 |                 | 1 | 31 19,7 | 0,7240742  | 19 | 54    | 7       | 38 |

VENUS 1837.

Geocentrischer Ort.

| 0 <sup>h</sup> ♀<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀     | Geoc. Abweichg.<br>♀ | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♀<br>in Merid. |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| Jul. 1                         | 7 <sup>h</sup> 32' 46,52" | + 22° 55' 28,7"      | 0,2255988                | 0 55,6         |
| 3                              | 7 43 18,55                | 22 34 10,4           | 0,2242847                | 0 58,3         |
| 5                              | 7 53 47,00                | 22 10 14,4           | 0,2229065                | 1 0,8          |
| 7                              | 8 4 11,54                 | 21 43 44,7           | 0,2214642                | 1 3,4          |
| 9                              | 8 14 31,89                | 21 14 45,4           | 0,2199580                | 1 5,8          |
| 11                             | 8 24 47,82                | 20 43 20,8           | 0,2183884                | 1 8,2          |
| 13                             | 8 34 59,12                | 20 9 35,8            | 0,2167556                | 1 10,5         |
| 15                             | 8 45 5,66                 | 19 33 35,2           | 0,2150605                | 1 12,7         |
| 17                             | 8 55 7,33                 | 18 55 24,2           | 0,2133029                | 1 14,9         |
| 19                             | 9 5 4,05                  | 18 15 8,1            | 0,2114833                | 1 16,9         |
| 21                             | 9 14 55,86                | + 17 32 52,0         | 0,2096020                | 1 18,9         |
| 23                             | 9 24 42,75                | 16 48 41,7           | 0,2076588                | 1 20,8         |
| 25                             | 9 34 24,79                | 16 2 42,6            | 0,2056534                | 1 22,6         |
| 27                             | 9 44 2,05                 | 15 15 0,1            | 0,2035850                | 1 24,4         |
| 29                             | 9 53 34,66                | 14 25 40,2           | 0,2014531                | 1 26,0         |
| 31                             | 10 3 2,73                 | 13 34 48,8           | 0,1992572                | 1 27,6         |
| Aug. 2                         | 10 12 26,41               | 12 42 31,5           | 0,1969971                | 1 29,1         |
| 4                              | 10 21 45,87               | 11 48 54,6           | 0,1946725                | 1 30,5         |
| 6                              | 10 31 1,33                | 10 54 3,7            | 0,1922829                | 1 31,9         |
| 8                              | 10 40 12,97               | 9 58 5,0             | 0,1898289                | 1 33,2         |
| 10                             | 10 49 21,05               | + 9 1 4,3            | 0,1873106                | 1 34,5         |
| 12                             | 10 58 25,82               | 8 3 7,5              | 0,1847286                | 1 35,7         |
| 14                             | 11 7 27,58                | 7 4 20,4             | 0,1820834                | 1 36,8         |
| 16                             | 11 16 26,60               | 6 4 48,7             | 0,1793756                | 1 37,9         |
| 18                             | 11 25 23,21               | 5 4 38,0             | 0,1766049                | 1 39,0         |
| 20                             | 11 34 17,73               | 4 3 53,9             | 0,1737719                | 1 40,0         |
| 22                             | 11 43 10,51               | 3 2 41,9             | 0,1708762                | 1 41,0         |
| 24                             | 11 52 1,89                | 2 1 7,4              | 0,1679170                | 1 42,0         |
| 26                             | 12 0 52,19                | + 0 59 15,9          | 0,1648937                | 1 42,9         |
| 28                             | 12 9 41,75                | - 0 2 46,4           | 0,1618058                | 1 43,9         |
| 30                             | 12 18 30,92               | - 1 4 54,5           | 0,1586519                | 1 44,8         |
| Sept. 1                        | 12 27 20,01               | 2 7 2,5              | 0,1554317                | 1 45,7         |

## VENUS 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 0h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. |         | Helioc. Breite. |           | Rad. vect. |       | ♀     |         |
|------------------|----------------|---------|-----------------|-----------|------------|-------|-------|---------|
|                  | °              | '       | °               | '         | ♀          | ♀     | Aufg. | Unterg. |
| Sept. 1          | 228            | 32 43,5 | + 1             | 31 19,7   | 0,7240742  | 19 54 | 7 38  |         |
| 3                | 231            | 44 18,0 | 1               | 21 2,9    | 0,7243447  | 20 0  | 7 33  |         |
| 5                | 234            | 55 42,0 | 1               | 10 31,5   | 0,7246118  | 20 6  | 7 29  |         |
| 7                | 238            | 6 56,4  | 1               | 0 59 47,4 | 0,7248750  | 20 12 | 7 24  |         |
| 9                | 241            | 18 1,4  | 1               | 0 48 52,8 | 0,7251332  | 20 19 | 7 20  |         |
| 11               | 244            | 28 57,1 | 1               | 0 37 49,6 | 0,7253856  | 20 25 | 7 16  |         |
| 13               | 247            | 39 44,1 | 1               | 0 26 39,7 | 0,7256315  | 20 32 | 7 11  |         |
| 15               | 250            | 50 23,2 | 1               | 0 15 25,3 | 0,7258702  | 20 38 | 7 7   |         |
| 17               | 254            | 0 54,3  | + 0             | 4 8,8     | 0,7261010  | 20 45 | 7 3   |         |
| 19               | 257            | 11 18,0 | - 0             | 7 8,2     | 0,7263229  | 20 52 | 6 59  |         |
| 21               | 260            | 21 35,3 | - 0             | 18 23,5   | 0,7265356  | 20 58 | 6 54  |         |
| 23               | 263            | 31 46,3 | 1               | 0 29 35,1 | 0,7267382  | 21 5  | 6 50  |         |
| 25               | 266            | 41 51,9 | 1               | 0 40 40,8 | 0,7269302  | 21 11 | 6 46  |         |
| 27               | 269            | 51 52,2 | 1               | 0 51 38,8 | 0,7271109  | 21 18 | 6 42  |         |
| 29               | 273            | 1 48,3  | 1               | 0 2 26,9  | 0,7272799  | 21 24 | 6 39  |         |
| Oct. 1           | 276            | 11 40,6 | 1               | 13 3,4    | 0,7274366  | 21 31 | 6 35  |         |
| 3                | 279            | 21 29,7 | 1               | 1 23 26,2 | 0,7275805  | 21 37 | 6 32  |         |
| 5                | 282            | 31 16,2 | 1               | 1 33 33,6 | 0,7277114  | 21 44 | 6 29  |         |
| 7                | 285            | 41 0,4  | 1               | 1 43 23,6 | 0,7278286  | 21 50 | 6 26  |         |
| 9                | 288            | 50 43,4 | 1               | 1 52 54,7 | 0,7279320  | 21 57 | 6 23  |         |
| 11               | 292            | 0 25,3  | - 2             | 2 4,9     | 0,7280211  | 22 3  | 6 20  |         |
| 13               | 295            | 10 6,8  | 2               | 10 52,8   | 0,7280956  | 22 10 | 6 18  |         |
| 15               | 298            | 19 48,4 | 2               | 19 16,7   | 0,7281556  | 22 16 | 6 16  |         |
| 17               | 301            | 29 30,5 | 2               | 27 15,1   | 0,7282006  | 22 22 | 6 14  |         |
| 19               | 304            | 39 13,6 | 2               | 34 46,6   | 0,7282306  | 22 28 | 6 12  |         |
| 21               | 307            | 48 58,1 | 2               | 41 49,8   | 0,7282454  | 22 34 | 6 11  |         |
| 23               | 310            | 58 44,4 | 2               | 48 23,5   | 0,7282452  | 22 40 | 6 10  |         |
| 25               | 314            | 8 33,1  | 2               | 54 26,4   | 0,7282297  | 22 46 | 6 9   |         |
| 27               | 317            | 18 24,5 | 2               | 59 57,5   | 0,7281991  | 22 51 | 6 8   |         |
| 29               | 320            | 28 19,1 | 3               | 4 55,8    | 0,7281536  | 22 56 | 6 8   |         |
| 31               | 323            | 38 16,8 | - 3             | 19 20,3   | 0,7280931  | 23 1  | 6 8   |         |
| Nov. 2           | 326            | 48 18,1 | 3               | 13 10,3   | 0,7280180  | 23 5  | 6 9   |         |

VENUS 1837.

Geocentrischer Ort.

| 0h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀ ♀   | Geoc. Abweichg.<br>♀ ♀  | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♀<br>im Merid.      |
|------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Sept. 1          | 12 <sup>h</sup> 27' 20,01 | — 2 <sup>o</sup> 7' 2,5 | 0,1554317                | 1 <sup>h</sup> 45,7 |
| 3                | 12 36 9,34                | 3 9 4,6                 | 0,1521445                | 1 46,7              |
| 5                | 12 44 59,23               | 4 10 55,0               | 0,1487893                | 1 47,6              |
| 7                | 12 53 49,99               | 5 12 28,0               | 0,1453662                | 1 48,6              |
| 9                | 13 2 41,95                | 6 13 37,7               | 0,1418753                | 1 49,5              |
| 11               | 13 11 35,41               | 7 14 18,3               | 0,1383168                | 1 50,5              |
| 13               | 13 20 30,70               | 8 14 24,2               | 0,1346908                | 1 51,6              |
| 15               | 13 29 28,14               | 9 13 49,8               | 0,1309972                | 1 52,7              |
| 17               | 13 38 28,02               | 10 12 29,0              | 0,1272357                | 1 53,8              |
| 19               | 13 47 30,64               | 11 10 16,5              | 0,1234061                | 1 54,9              |
| 21               | 13 56 36,31               | — 12 7 6,4              | 0,1195070                | 1 56,1              |
| 23               | 14 5 45,27                | 13 2 52,8               | 0,1155381                | 1 57,4              |
| 25               | 14 14 57,82               | 13 57 29,9              | 0,1114972                | 1 58,7              |
| 27               | 14 24 14,14               | 14 50 51,8              | 0,1073834                | 2 0,1               |
| 29               | 14 33 34,44               | 15 42 52,3              | 0,1031948                | 2 1,6               |
| Oct. 1           | 14 42 58,87               | 16 33 25,3              | 0,0989296                | 2 3,1               |
| 3                | 14 52 27,56               | 17 22 24,8              | 0,0945859                | 2 4,7               |
| 5                | 15 2 0,59                 | 18 9 44,5               | 0,0901636                | 2 6,3               |
| 7                | 15 11 38,01               | 18 55 18,3              | 0,0856610                | 2 8,1               |
| 9                | 15 21 19,83               | 19 39 0,3               | 0,0810771                | 2 9,9               |
| 11               | 15 31 6,06                | — 20 20 44,7            | 0,0764116                | 2 11,8              |
| 13               | 15 40 56,65               | 21 0 25,9               | 0,0716635                | 2 13,7              |
| 15               | 15 50 51,53               | 21 37 58,2              | 0,0668323                | 2 15,8              |
| 17               | 16 0 50,57                | 22 13 16,5              | 0,0619164                | 2 17,9              |
| 19               | 16 10 53,63               | 22 46 15,6              | 0,0569151                | 2 20,0              |
| 21               | 16 21 0,52                | 23 16 50,7              | 0,0518260                | 2 22,3              |
| 23               | 16 31 10,98               | 23 44 57,1              | 0,0466471                | 2 24,6              |
| 25               | 16 41 24,73               | 24 10 30,3              | 0,0413756                | 2 26,9              |
| 27               | 16 51 41,41               | 24 33 26,5              | 0,0360089                | 2 29,3              |
| 29               | 17 2 0,59                 | 24 53 41,8              | 0,0305436                | 2 31,7              |
| 31               | 17 12 21,84               | — 25 11 12,9            | 0,0249772                | 2 34,2              |
| Nov. 2           | 17 22 44,61               | 25 25 56,8              | 0,0193071                | 2 36,7              |

## VENUS 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 0h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite | Rad. vect. | ♀     |         |
|------------------|----------------|----------------|------------|-------|---------|
|                  | ♀              | ♀              | ♀          | Aufg. | Unterg. |
| Nov. 0           | 323 38' 16,8   | — 3° 9' 20,3   | 0,7280931  | 23 1  | 6 8     |
| 2                | 326 48 18,1    | 3 13 10,3      | 0,7280180  | 23 5  | 6 9     |
| 4                | 329 58 23,2    | 3 16 24,9      | 0,7279284  | 23 9  | 6 10    |
| 6                | 333 8 32,7     | 3 19 3,6       | 0,7278245  | 23 13 | 6 11    |
| 8                | 336 18 46,4    | 3 21 6,0       | 0,7277068  | 23 16 | 6 12    |
| 10               | 339 29 4,7     | 3 22 31,5      | 0,7275755  | 23 19 | 6 14    |
| 12               | 342 39 27,7    | 3 23 19,9      | 0,7274311  | 23 21 | 6 17    |
| 14               | 345 49 55,9    | 3 23 30,8      | 0,7272740  | 23 23 | 6 20    |
| 16               | 349 0 29,1     | 3 23 4,5       | 0,7271046  | 23 25 | 6 23    |
| 18               | 352 11 7,3     | 3 22 0,8       | 0,7269236  | 23 26 | 6 26    |
| 20               | 355 21 51,1    | — 3 20 19,8    | 0,7267314  | 23 26 | 6 30    |
| 22               | 358 32 40,3    | 3 18 1,8       | 0,7265284  | 23 27 | 6 34    |
| 24               | 1 43 35,1      | 3 15 7,2       | 0,7263155  | 23 27 | 6 39    |
| 26               | 4 54 35,4      | 3 11 36,5      | 0,7260933  | 23 27 | 6 43    |
| 28               | 8 5 41,7       | 3 7 30,2       | 0,7258623  | 23 26 | 6 48    |
| 30               | 11 16 53,7     | 3 2 49,0       | 0,7256234  | 23 25 | 6 52    |
| Dec. 2           | 14 28 11,5     | 2 57 33,7      | 0,7253773  | 23 24 | 6 57    |
| 4                | 17 39 35,4     | 2 51 45,3      | 0,7251248  | 23 22 | 7 2     |
| 6                | 20 51 5,5      | 2 45 24,8      | 0,7248665  | 23 20 | 7 7     |
| 8                | 24 2 41,4      | 2 38 33,1      | 0,7246034  | 23 17 | 7 12    |
| 10               | 27 14 23,6     | — 2 31 11,7    | 0,7243361  | 23 14 | 7 18    |
| 12               | 30 26 12,2     | 2 23 21,7      | 0,7240657  | 23 11 | 7 23    |
| 14               | 33 38 7,2      | 2 15 4,6       | 0,7237928  | 23 7  | 7 28    |
| 16               | 36 50 8,7      | 2 6 22,0       | 0,7235182  | 23 3  | 7 34    |
| 18               | 40 2 16,9      | 1 57 15,3      | 0,7232429  | 22 59 | 7 39    |
| 20               | 43 14 31,7     | 1 47 46,0      | 0,7229678  | 22 55 | 7 44    |
| 22               | 46 26 53,2     | 1 37 56,2      | 0,7226937  | 22 51 | 7 49    |
| 24               | 49 39 21,5     | 1 27 47,6      | 0,7224215  | 22 46 | 7 53    |
| 26               | 52 51 56,6     | 1 17 22,1      | 0,7221519  | 22 41 | 7 58    |
| 28               | 56 4 38,7      | 1 6 41,3       | 0,7218860  | 22 36 | 8 2     |
| 30               | 59 17 28,0     | — 0 55 47,6    | 0,7216244  | 22 31 | 8 6     |
| 31               | 60 53 55,4     | 0 50 16,4      | 0,7214955  | 22 28 | 8 9     |

VENUS 1837.

Geocentrischer Ort

| 0h<br>Mittl. Zeit. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀     | Geoc. Abweichg.<br>♀       | Log. Entfern.<br>♀ von ♂ | ♀<br>im Merid.      |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| Nov. 0             | 17 <sup>h</sup> 12' 21,84 | — 25 <sup>o</sup> 11' 12,9 | 0,0249772                | 2 <sup>h</sup> 34,2 |
| 2                  | 17 22 44,61               | 25 25 56,8                 | 0,0193071                | 2 36,7              |
| 4                  | 17 33 8,38                | 25 37 51,3                 | 0,0135305                | 2 39,2              |
| 6                  | 17 43 32,55               | 25 46 54,5                 | 0,0076448                | 2 41,7              |
| 8                  | 17 53 56,53               | 25 53 5,2                  | 0,0016481                | 2 44,2              |
| 10                 | 18 4 19,69                | 25 56 22,8                 | 9,9955388                | 2 46,7              |
| 12                 | 18 14 41,43               | 25 56 47,1                 | 9,9893143                | 2 49,2              |
| 14                 | 18 25 1,15                | 25 54 18,6                 | 9,9829726                | 2 51,7              |
| 16                 | 18 35 18,22               | 25 48 58,5                 | 9,9765114                | 2 54,1              |
| 18                 | 18 45 32,10               | 25 40 48,3                 | 9,9699280                | 2 56,4              |
| 20                 | 18 55 42,18               | — 25 29 50,0               | 9,9632189                | 2 58,7              |
| 22                 | 19 5 47,90                | 25 16 6,0                  | 9,9563796                | 3 0,9               |
| 24                 | 19 15 48,71               | 24 59 39,7                 | 9,9494058                | 3 3,0               |
| 26                 | 19 25 44,08               | 24 40 34,2                 | 9,9422935                | 3 5,1               |
| 28                 | 19 35 33,45               | 24 18 53,8                 | 9,9350362                | 3 7,0               |
| 30                 | 19 45 16,29               | 23 54 42,9                 | 9,9276305                | 3 8,8               |
| Dec. 2             | 19 54 52,13               | 23 28 6,2                  | 9,9200713                | 3 10,5              |
| 4                  | 20 4 20,48                | 22 59 9,3                  | 9,9123536                | 3 12,1              |
| 6                  | 20 13 40,88               | 22 27 57,9                 | 9,9044732                | 3 13,6              |
| 8                  | 20 22 52,91               | 21 54 38,0                 | 9,8964270                | 3 14,9              |
| 10                 | 20 31 56,22               | — 21 19 15,8               | 9,8882109                | 3 16,1              |
| 12                 | 20 40 50,49               | 20 41 57,8                 | 9,8798205                | 3 17,1              |
| 14                 | 20 49 35,39               | 20 2 50,5                  | 9,8712528                | 3 17,9              |
| 16                 | 20 58 10,65               | 19 22 1,0                  | 9,8625026                | 3 18,6              |
| 18                 | 21 6 36,05                | 18 39 35,7                 | 9,8535655                | 3 19,2              |
| 20                 | 21 14 51,33               | 17 55 41,5                 | 9,8444362                | 3 19,6              |
| 22                 | 21 22 56,25               | 17 10 25,2                 | 9,8351095                | 3 19,8              |
| 24                 | 21 30 50,59               | 16 23 54,2                 | 9,8255781                | 3 19,8              |
| 26                 | 21 38 34,02               | 15 36 15,5                 | 9,8158355                | 3 19,6              |
| 28                 | 21 46 6,24                | 14 47 36,7                 | 9,8058754                | 3 19,3              |
| 30                 | 21 53 26,89               | — 13 58 5,7                | 9,7956911                | 3 18,7              |
| 31                 | 21 57 2,76                | 13 33 2,9                  | 9,7905132                | 3 18,4              |

## MARS 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♂ | Helioc. Breite.<br>♂ | Rad. vect.<br>♂ | ♂                  |                     |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
|                               |                     |                      |                 | Aufg.              | Unterg.             |
| Jan. 30                       | 121° 6' 19,9        | + 1° 46' 10,2        | 1,640294        | 7 <sup>h</sup> 49' | 22 <sup>h</sup> 51' |
| 1.86 34                       | 122 54 16,0         | 1 47 8,7             | 1,642986        | 7 31               | 22 36               |
| 2.08 38                       | 124 41 51,6         | 1 48 0,8             | 1,645537        | 7 11               | 22 20               |
| 7.15 12                       | 126 29 7,7          | 1 48 46,3            | 1,647943        | 6 50               | 22 4                |
| 7.37 16                       | 128 16 5,6          | 1 49 25,4            | 1,650204        | 6 28               | 21 47               |
| 7.59 20                       | 130 2 46,5          | 1 49 58,1            | 1,652318        | 6 4                | 21 30               |
| 8.21 24                       | 131 49 11,8         | 1 50 24,3            | 1,654283        | 5 40               | 21 13               |
| 8.43 28                       | 133 35 22,6         | 1 50 44,1            | 1,656098        | 5 15               | 20 55               |
| Febr. 1                       | 135 21 20,1         | 1 50 57,6            | 1,657762        | 4 50               | 20 37               |
| 1.03 5                        | 137 7 5,2           | 1 51 4,8             | 1,659272        | 4 24               | 20 18               |
| 1.25 9                        | 138 52 39,4         | + 1 51 5,8           | 1,660628        | 3 59               | 19 59               |
| 1.47 13                       | 140 38 3,9          | 1 51 0,5             | 1,661829        | 3 34               | 19 40               |
| 2.09 17                       | 142 23 19,8         | 1 50 48,9            | 1,662875        | 3 9                | 19 21               |
| 2.31 21                       | 144 8 28,3          | 1 50 31,0            | 1,663764        | 2 46               | 19 2                |
| 2.53 25                       | 145 53 30,6         | 1 50 7,0             | 1,664496        | 2 24               | 18 43               |
| Mrz. 1                        | 147 38 27,8         | 1 49 36,9            | 1,665070        | 2 3                | 18 24               |
| 3.03 5                        | 149 23 21,1         | 1 49 0,7             | 1,665485        | 1 43               | 18 5                |
| 3.25 9                        | 151 8 11,8          | 1 48 18,4            | 1,665740        | 1 25               | 17 47               |
| 3.47 13                       | 152 53 1,2          | 1 47 30,1            | 1,665837        | 1 8                | 17 29               |
| 4.09 17                       | 154 37 50,3         | 1 46 35,8            | 1,665775        | 0 52               | 17 12               |
| 4.31 21                       | 156 22 40,4         | + 1 45 35,5          | 1,665555        | 0 38               | 16 55               |
| 4.53 25                       | 158 7 32,5          | 1 44 29,4            | 1,665176        | 0 25               | 16 39               |
| 5.15 29                       | 159 52 28,0         | 1 43 17,4            | 1,664638        | 0 12               | 16 23               |
| Apr. 2                        | 161 37 28,1         | 1 41 59,5            | 1,663942        | 0 1                | 16 7                |
| 5.01 6                        | 163 22 34,0         | 1 40 35,8            | 1,663088        | 23 51              | 15 52               |
| 5.23 10                       | 165 7 46,8          | 1 39 6,4             | 1,662078        | 23 41              | 15 37               |
| 5.45 14                       | 166 53 7,6          | 1 37 31,3            | 1,660911        | 23 32              | 15 23               |
| 6.07 18                       | 168 38 37,7         | 1 35 50,6            | 1,659589        | 23 24              | 15 8                |
| 6.29 22                       | 170 24 18,3         | 1 34 4,3             | 1,658112        | 23 16              | 14 54               |
| 6.51 26                       | 172 10 10,8         | 1 32 12,4            | 1,656481        | 23 9               | 14 41               |
| 7.13 30                       | 173 56 16,3         | + 1 30 15,0          | 1,654699        | 23 2               | 14 28               |
| Mai 4                         | 175 42 35,8         | 1 28 12,2            | 1,652767        | 22 55              | 14 14               |



MARS 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♂    | Geoc. Abweich.<br>♂        | Log. Entfern.<br>♂ von ☉ | ♂<br>im Merid.       |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Jan. 0            | <sup>h</sup> 10 1' 32,22 | + <sup>o</sup> 15 58' 17,5 | 9,9035251                | <sup>h</sup> 15 20,0 |
| 4                 | 10 0 31,03               | 16 13 44,4                 | 9,8898439                | 15 3,2               |
| 8                 | 9 58 38,14               | 16 33 25,3                 | 9,8769182                | 14 45,5              |
| 12                | 9 55 53,56               | 16 57 1,9                  | 9,8650029                | 14 27,0              |
| 16                | 9 52 18,74               | 17 24 3,5                  | 9,8543609                | 14 7,6               |
| 20                | 9 47 56,85               | 17 53 48,7                 | 9,8452517                | 13 47,5              |
| 24                | 9 42 52,49               | 18 25 26,4                 | 9,8379220                | 13 26,7              |
| 28                | 9 37 12,27               | 18 57 57,3                 | 9,8326016                | 13 5,2               |
| Febr. 1           | 9 31 4,98                | 19 30 17,0                 | 9,8294789                | 12 43,3              |
| 5                 | 9 24 41,35               | 20 1 18,2                  | 9,8286797                | 12 21,2              |
| 9                 | 9 18 13,68               | + 20 29 56,6               | 9,8302439                | 11 58,9              |
| 13                | 9 11 54,46               | 20 55 18,7                 | 9,8341134                | 11 36,8              |
| 17                | 9 5 55,30                | 21 16 47,1                 | 9,8401499                | 11 15,1              |
| 21                | 9 0 26,21                | 21 33 59,4                 | 9,8481519                | 10 53,8              |
| 25                | 8 55 35,25               | 21 46 47,8                 | 9,8578895                | 10 33,2              |
| Mrz. 1            | 8 51 28,72               | 21 55 15,1                 | 9,8691137                | 10 13,3              |
| 5                 | 8 48 11,16               | 21 59 30,0                 | 9,8815653                | 9 54,3               |
| 9                 | 8 45 45,23               | 21 59 46,3                 | 9,8949830                | 9 36,1               |
| 13                | 8 44 11,69               | 21 56 21,1                 | 9,9091159                | 9 18,7               |
| 17                | 8 43 29,57               | 21 49 32,6                 | 9,9237383                | 9 2,3                |
| 21                | 8 43 36,64               | + 21 39 39,2               | 9,9386599                | 8 46,6               |
| 25                | 8 44 30,08               | 21 26 56,6                 | 9,9537284                | 8 31,7               |
| 29                | 8 46 6,93                | 21 11 37,7                 | 9,9688214                | 8 17,6               |
| Apr. 2            | 8 48 24,21               | 20 53 52,2                 | 9,9838392                | 8 4,1                |
| 6                 | 8 51 18,95               | 20 33 47,7                 | 9,9986943                | 7 51,2               |
| 10                | 8 54 48,05               | 20 11 30,3                 | 0,0133126                | 7 39,0               |
| 14                | 8 58 48,26               | 19 47 5,8                  | 0,0276365                | 7 27,2               |
| 18                | 9 3 16,42                | 19 20 39,4                 | 0,0416257                | 7 15,9               |
| 22                | 9 8 9,66                 | 18 52 15,5                 | 0,0552571                | 7 5,0                |
| 26                | 9 13 25,50               | 18 21 57,2                 | 0,0685193                | 6 54,5               |
| 30                | 9 19 1,82                | + 17 49 46,5               | 0,0814038                | 6 44,3               |
| Mai 4             | 9 24 56,74               | 17 15 44,8                 | 0,0939032                | 6 34,5               |

## MARS 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♂ | Helioc. Breite.<br>♂ | Rad. vect.<br>♂ | ♂          |          |        |       |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------|----------|--------|-------|
|                               |                     |                      |                 | Aufg.      | Unterg.  |        |       |
| Mai                           | 0                   | 173 56' 16,3         | + 1 30' 15,0    | 1,654699   | 23 2'    | 14 28' |       |
|                               | 4                   | 175 42' 35,8         | 1 28' 12,2      | 1,652767   | 22 55'   | 14 14' |       |
|                               | 8                   | 177 29' 10,6         | 1 26' 4,0       | 1,650685   | 22 49'   | 14 0'  |       |
|                               | 12                  | 179 16' 1,8          | 1 23' 50,5      | 1,648455   | 22 44'   | 13 47' |       |
|                               | 16                  | 181 3' 10,8          | 1 21' 31,8      | 1,646079   | 22 39'   | 13 34' |       |
|                               | 20                  | 182 50' 38,8         | 1 19' 7,9       | 1,643558   | 22 34'   | 13 21' |       |
|                               | 24                  | 184 38' 26,9         | 1 16' 38,9      | 1,640896   | 22 30'   | 13 8'  |       |
|                               | 28                  | 186 26' 36,4         | 1 14' 4,8       | 1,638094   | 22 26'   | 12 55' |       |
| Jun.                          | 1                   | 188 15' 8,4          | 1 11' 25,7      | 1,635155   | 22 22'   | 12 42' |       |
|                               | 5                   | 190 4' 4,2           | 1 8' 41,8       | 1,632081   | 22 18'   | 12 29' |       |
|                               | 9                   | 191 53' 25,0         | + 1 5' 53,1     | 1,628874   | 22 14'   | 12 16' |       |
|                               | 13                  | 193 43' 12,2         | 1 2' 59,8       | 1,625537   | 22 11'   | 12 4'  |       |
|                               | 17                  | 195 33' 26,8         | 1 0' 1,8        | 1,622073   | 22 8'    | 11 51' |       |
|                               | 21                  | 197 24' 9,9          | 0 56' 59,3      | 1,618486   | 22 5'    | 11 39' |       |
|                               | 25                  | 199 15' 22,7         | 0 53' 52,3      | 1,614778   | 22 2'    | 11 26' |       |
|                               | 29                  | 201 7' 6,5           | 0 50' 41,1      | 1,610952   | 21 59'   | 11 13' |       |
|                               | Jul.                | 3                    | 202 59' 22,6    | 0 47' 25,8 | 1,607012 | 21 56' | 11 0' |
| 7                             |                     | 204 52' 12,2         | 0 44' 6,4       | 1,602962   | 21 54'   | 10 48' |       |
| 11                            |                     | 206 45' 36,4         | 0 40' 43,1      | 1,598806   | 21 52'   | 10 36' |       |
| 15                            |                     | 208 39' 36,1         | 0 37' 16,1      | 1,594547   | 21 50'   | 10 24' |       |
| 19                            |                     | 210 34' 12,7         | + 0 33' 45,5    | 1,590190   | 21 48'   | 10 11' |       |
| 23                            |                     | 212 29' 27,3         | 0 30' 11,4      | 1,585739   | 21 46'   | 9 59'  |       |
| 27                            |                     | 214 25' 21,2         | 0 26' 34,1      | 1,581199   | 21 44'   | 9 46'  |       |
| 31                            |                     | 216 21' 55,4         | 0 22' 53,7      | 1,576573   | 21 43'   | 9 34'  |       |
| Aug.                          |                     | 4                    | 218 19' 11,1    | 0 19' 10,4 | 1,571867 | 21 41' | 9 22' |
|                               |                     | 8                    | 220 17' 9,2     | 0 15' 24,3 | 1,567087 | 21 40' | 9 10' |
|                               | 12                  | 222 15' 50,8         | 0 11' 35,8      | 1,562237   | 21 39'   | 8 58'  |       |
|                               | 16                  | 224 15' 17,0         | 0 7' 45,0       | 1,557323   | 21 38'   | 8 46'  |       |
|                               | 20                  | 226 15' 28,8         | + 0 3' 52,2     | 1,552350   | 21 37'   | 8 34'  |       |
|                               | 24                  | 228 16' 27,0         | - 0 0' 2,4      | 1,547323   | 21 36'   | 8 23'  |       |
|                               | 28                  | 230 18' 12,6         | - 0 3' 58,5     | 1,542248   | 21 35'   | 8 11'  |       |
|                               | Sept. 1             | 232 20' 46,7         | 0 7' 55,8       | 1,537132   | 21 35'   | 7 59'  |       |

## MARS 1837.

## 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                         | 9 <sup>h</sup> 19' 1,82 | + 17° 49' 46,5       | 0,0814038                | 6 <sup>h</sup> 44,3 |
| 4                             | 9 24 56,74              | 17 15 44,8           | 0,0939032                | 6 34,5              |
| 8                             | 9 31 8,49               | 16 39 53,6           | 0,1060074                | 6 24,9              |
| 12                            | 9 37 35,29              | 16 2 15,3            | 0,1177112                | 6 15,6              |
| 16                            | 9 44 15,46              | 15 22 53,3           | 0,1290162                | 6 6,5               |
| 20                            | 9 51 7,53               | 14 41 50,6           | 0,1399313                | 5 57,6              |
| 24                            | 9 58 10,33              | 13 59 10,1           | 0,1504691                | 5 48,9              |
| 28                            | 10 5 22,96              | 13 14 53,9           | 0,1606404                | 5 40,3              |
| Jun. 1                        | 10 12 44,69             | 12 29 3,9            | 0,1704527                | 5 31,9              |
| 5                             | 10 20 14,80             | 11 41 42,5           | 0,1799105                | 5 23,6              |
| 9                             | 10 27 52,59             | + 10 52 53,0         | 0,1890173                | 5 15,5              |
| 13                            | 10 35 37,33             | 10 2 39,8            | 0,1977810                | 5 7,4               |
| 17                            | 10 43 28,44             | 9 11 7,4             | 0,2062135                | 4 59,5              |
| 21                            | 10 51 25,49             | 8 18 20,1            | 0,2143294                | 4 51,7              |
| 25                            | 10 59 28,28             | 7 24 21,2            | 0,2221418                | 4 44,0              |
| 29                            | 11 7 36,73              | 6 29 14,1            | 0,2296590                | 4 36,3              |
| Jul. 3                        | 11 15 50,74             | 5 33 2,3             | 0,2368872                | 4 28,8              |
| 7                             | 11 24 10,18             | 4 35 50,5            | 0,2438300                | 4 21,4              |
| 11                            | 11 32 34,87             | 3 37 44,3            | 0,2504937                | 4 14,0              |
| 15                            | 11 41 4,70              | 2 38 49,8            | 0,2568892                | 4 6,7               |
| 19                            | 11 49 39,70             | + 1 39 12,3          | 0,2630277                | 3 59,5              |
| 23                            | 11 58 20,02             | + 0 38 56,9          | 0,2689219                | 3 52,4              |
| 27                            | 12 7 5,91               | - 0 21 51,9          | 0,2745790                | 3 45,4              |
| 31                            | 12 15 57,65             | 1 23 8,9             | 0,2800033                | 3 38,5              |
| Aug. 4                        | 12 24 55,40             | 2 24 48,1            | 0,2851988                | 3 31,7              |
| 8                             | 12 33 59,33             | 3 26 42,5            | 0,2901700                | 3 25,0              |
| 12                            | 12 43 9,58              | 4 28 44,7            | 0,2949241                | 3 18,4              |
| 16                            | 12 52 26,40             | 5 30 47,2            | 0,2994715                | 3 11,9              |
| 20                            | 13 1 50,12              | 6 32 43,4            | 0,3038221                | 3 5,6               |
| 24                            | 13 11 21,16             | 7 34 26,5            | 0,3079831                | 2 59,3              |
| 28                            | 13 20 59,97             | - 8 35 49,6          | 0,3119584                | 2 53,2              |
| Sept. 1                       | 13 30 46,89             | 9 36 44,7            | 0,3157503                | 2 47,2              |

## MARS 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad vect. | ♂                   |                    |
|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|
|                               | ♂              | ♂               | ♂         | Aufg.               | Unterg.            |
| Sept. 1                       | 232° 20' 46,7  | — 0° 7' 55,8    | 1,537132  | 21 <sup>h</sup> 35' | 7 <sup>h</sup> 59' |
| 5                             | 234 24 10,2    | 0 11 54,2       | 1,531982  | 21 35               | 7 48               |
| 9                             | 236 28 23,8    | 0 15 53,3       | 1,526803  | 21 34               | 7 37               |
| 13                            | 238 33 28,3    | 0 19 52,8       | 1,521602  | 21 34               | 7 26               |
| 17                            | 240 39 24,6    | 0 23 52,2       | 1,516386  | 21 34               | 7 15               |
| 21                            | 242 46 13,2    | 0 27 51,4       | 1,511161  | 21 34               | 7 4                |
| 25                            | 244 53 54,8    | 0 31 50,0       | 1,505936  | 21 35               | 6 54               |
| 29                            | 247 2 29,9     | 0 35 47,6       | 1,500717  | 21 36               | 6 44               |
| Oct. 3                        | 249 11 58,9    | 0 39 43,7       | 1,495512  | 21 36               | 6 34               |
| 7                             | 251 22 22,2    | 0 43 38,1       | 1,490327  | 21 36               | 6 24               |
| 11                            | 253 33 40,3    | — 0 47 30,3     | 1,485170  | 21 37               | 6 15               |
| 15                            | 255 45 53,4    | 0 51 20,0       | 1,480050  | 21 37               | 6 6                |
| 19                            | 257 59 1,5     | 0 55 6,6        | 1,474974  | 21 38               | 5 57               |
| 23                            | 260 13 4,8     | 0 58 49,8       | 1,469950  | 21 38               | 5 49               |
| 27                            | 262 28 3,2     | 1 2 29,1        | 1,464988  | 21 39               | 5 41               |
| 31                            | 264 43 56,6    | 1 6 4,0         | 1,460094  | 21 39               | 5 34               |
| Nov. 4                        | 267 0 45,0     | 1 9 34,1        | 1,455276  | 21 40               | 5 27               |
| 8                             | 269 18 27,9    | 1 12 58,9       | 1,450542  | 21 40               | 5 21               |
| 12                            | 271 37 4,5     | 1 16 17,9       | 1,445900  | 21 40               | 5 15               |
| 16                            | 273 56 34,5    | 1 19 30,7       | 1,441360  | 21 39               | 5 9                |
| 20                            | 276 16 57,2    | — 1 22 36,9     | 1,436929  | 21 39               | 5 4                |
| 24                            | 278 38 11,8    | 1 25 35,8       | 1,432616  | 21 38               | 5 0                |
| 28                            | 281 0 17,2     | 1 28 27,0       | 1,428427  | 21 36               | 4 57               |
| Dec. 2                        | 283 23 12,2    | 1 31 10,0       | 1,424372  | 21 34               | 4 54               |
| 6                             | 285 46 55,4    | 1 33 44,4       | 1,420458  | 21 32               | 4 52               |
| 10                            | 288 11 25,8    | 1 36 9,8        | 1,416692  | 21 29               | 4 50               |
| 14                            | 290 36 42,3    | 1 38 25,7       | 1,413083  | 21 26               | 4 49               |
| 18                            | 293 2 42,9     | 1 40 31,6       | 1,409636  | 21 22               | 4 48               |
| 22                            | 295 29 25,2    | 1 42 27,2       | 1,406359  | 21 17               | 4 48               |
| 26                            | 297 56 47,8    | 1 44 12,0       | 1,403259  | 21 12               | 4 49               |
| 30                            | 300 24 48,9    | — 1 45 45,7     | 1,400343  | 21 6                | 4 50               |
| 31                            | 301 1 54,8     | 1 46 7,4        | 1,399644  | 21 4                | 4 50               |

MARS 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♂     | Geoc. Abweichg.<br>♂ | Log. Entfern.<br>♂ von ☿ | ♂<br>im Merid.      |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Sept. 1           | <sup>h</sup> 13 30' 46,89 | — 9° 36' 44,7        | 0,3157503                | <sup>h</sup> 2 47,2 |
| 5                 | 13 40 42,21               | 10 37 2,9            | 0,3193619                | 2 41,3              |
| 9                 | 13 50 46,17               | 11 36 34,5           | 0,3227986                | 2 35,6              |
| 13                | 14 0 59,05                | 12 35 10,1           | 0,3260692                | 2 30,1              |
| 17                | 14 11 21,22               | 13 32 40,2           | 0,3291826                | 2 24,7              |
| 21                | 14 21 53,06               | 14 28 55,9           | 0,3321453                | 2 19,5              |
| 25                | 14 32 35,00               | 15 23 47,7           | 0,3349618                | 2 14,4              |
| 29                | 14 43 27,31               | 16 17 5,2            | 0,3376334                | 2 9,5               |
| Oct. 3            | 14 54 30,18               | 17 8 37,2            | 0,3401624                | 2 4,8               |
| 7                 | 15 5 43,69                | 17 58 11,9           | 0,3425532                | 2 0,2               |
| 11                | 15 17 7,87                | — 18 45 37,8         | 0,3448127                | 1 55,8              |
| 15                | 15 28 42,81               | 19 30 43,4           | 0,3469496                | 1 51,6              |
| 19                | 15 40 28,54               | 20 13 18,2           | 0,3489695                | 1 47,6              |
| 23                | 15 52 25,13               | 20 53 10,8           | 0,3508779                | 1 43,8              |
| 27                | 16 4 32,46                | 21 30 9,8            | 0,3526763                | 1 40,2              |
| 31                | 16 16 50,23               | 22 4 3,7             | 0,3543659                | 1 36,7              |
| Nov. 4            | 16 29 17,99               | 22 34 41,0           | 0,3559499                | 1 33,4              |
| 8                 | 16 41 55,17               | 23 1 50,8            | 0,3574343                | 1 30,2              |
| 12                | 16 54 41,20               | 23 25 23,2           | 0,3588274                | 1 27,2              |
| 16                | 17 7 35,49                | 23 45 9,0            | 0,3601358                | 1 24,4              |
| 20                | 17 20 37,41               | — 24 1 0,1           | 0,3613638                | 1 21,6              |
| 24                | 17 33 46,18               | 24 12 48,5           | 0,3625134                | 1 19,0              |
| 28                | 17 47 0,88                | 24 20 27,3           | 0,3635853                | 1 16,5              |
| Dec. 2            | 18 0 20,40                | 24 23 50,7           | 0,3645819                | 1 14,0              |
| 6                 | 18 13 43,61               | 24 22 54,6           | 0,3655087                | 1 11,6              |
| 10                | 18 27 9,39                | 24 17 36,2           | 0,3663724                | 1 9,3               |
| 14                | 18 40 36,74               | 24 7 54,2            | 0,3671795                | 1 7,0               |
| 18                | 18 54 4,63                | 23 53 48,5           | 0,3679345                | 1 4,7               |
| 22                | 19 7 32,10                | 23 35 20,3           | 0,3686389                | 1 2,4               |
| 26                | 19 20 58,10               | 23 12 32,0           | 0,3692932                | 1 0,0               |
| 30                | 19 34 21,61               | — 22 45 27,9         | 0,3698990                | 0 57,7              |
| 31                | 19 37 41,99               | 22 38 2,5            | 0,3700429                | 0 57,1              |

## VESTA 1837.

## Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>☾ | Geoc. Abweichg.<br>☾  | Log. Entfern. |         | ☾                    |                   |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------|----------------------|-------------------|
|                   |                       |                       | ☾ von ☿       | ☾ von ♀ | im Merid.            | Halb. Tagb.       |
| Jan. 0            | 18 <sup>h</sup> 6,9   | — 22 <sup>o</sup> 6,4 | 0,4952        | 0,3347  | 23 <sup>h</sup> 25,3 | 3 <sup>h</sup> 57 |
| 4                 | 18 16,2               | 22 10,0               | 0,4943        | 0,3349  | 23 18,8              | 3 56              |
| 8                 | 18 25,5               | 22 11,6               | 0,4931        | 0,3352  | 23 12,4              | 3 56              |
| 12                | 18 34,7               | 22 11,2               | 0,4917        | 0,3355  | 23 5,8               | 3 56              |
| 16                | 18 43,9               | 22 8,8                | 0,4901        | 0,3358  | 22 59,2              | 3 56              |
| 20                | 18 53,1               | 22 4,5                | 0,4883        | 0,3361  | 22 52,6              | 3 57              |
| 24                | 19 2,2                | 21 58,3               | 0,4864        | 0,3364  | 22 46,0              | 3 58              |
| 28                | 19 11,3               | 21 50,3               | 0,4842        | 0,3367  | 22 39,3              | 3 59              |
| Febr. 1           | 19 20,3               | 21 40,6               | 0,4818        | 0,3371  | 22 32,5              | 4 0               |
| 5                 | 19 29,2               | 21 29,2               | 0,4792        | 0,3375  | 22 25,7              | 4 1               |
| 9                 | 19 38,1               | — 21 16,1             | 0,4764        | 0,3379  | 22 18,8              | 4 3               |
| 13                | 19 46,9               | 21 1,5                | 0,4734        | 0,3383  | 22 11,8              | 4 4               |
| 17                | 19 55,7               | 20 45,4               | 0,4702        | 0,3387  | 22 4,9               | 4 6               |
| 21                | 20 4,3                | 20 28,0               | 0,4667        | 0,3391  | 21 57,7              | 4 8               |
| 25                | 20 12,8               | 20 9,3                | 0,4630        | 0,3396  | 21 50,4              | 4 10              |
| Mrz. 1            | 20 21,2               | 19 49,4               | 0,4591        | 0,3400  | 21 43,0              | 4 12              |
| 5                 | 20 29,6               | 19 28,5               | 0,4550        | 0,3405  | 21 35,7              | 4 14              |
| 9                 | 20 37,8               | 19 6,5                | 0,4507        | 0,3410  | 21 28,1              | 4 16              |
| 13                | 20 45,9               | 18 43,7               | 0,4461        | 0,3415  | 21 20,4              | 4 19              |
| 17                | 20 53,9               | 18 20,1               | 0,4413        | 0,3420  | 21 12,7              | 4 21              |
| 21                | 21 1,8                | — 17 55,9             | 0,4363        | 0,3425  | 21 4,8               | 4 24              |
| 25                | 21 9,5                | 17 31,1               | 0,4311        | 0,3430  | 20 56,7              | 4 26              |
| 29                | 21 17,1               | 17 5,9                | 0,4256        | 0,3436  | 20 48,6              | 4 29              |
| Apr. 2            | 21 24,6               | 16 40,4               | 0,4199        | 0,3441  | 20 40,3              | 4 31              |
| 6                 | 21 32,0               | 16 14,8               | 0,4139        | 0,3447  | 20 31,9              | 4 34              |
| 10                | 21 39,2               | 15 49,1               | 0,4077        | 0,3453  | 20 23,3              | 4 36              |
| 14                | 21 46,3               | 15 23,4               | 0,4013        | 0,3459  | 20 14,7              | 4 39              |
| 18                | 21 53,2               | 14 57,9               | 0,3946        | 0,3465  | 20 5,8               | 4 41              |
| 22                | 22 0,0                | 14 32,8               | 0,3877        | 0,3471  | 19 56,8              | 4 44              |
| 26                | 22 6,6                | 14 8,1                | 0,3806        | 0,3477  | 19 47,7              | 4 46              |
| 30                | 22 13,0               | — 13 43,9             | 0,3732        | 0,3483  | 19 38,3              | 4 49              |
| Mai 4             | 22 19,3               | 13 20,4               | 0,3656        | 0,3489  | 19 28,8              | 4 51              |

## VESTA 1837.

## Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.          | Geoc. Abweichg.           | Log. Entfern.                                            |                                       | $\overset{\vee}{\square}$ |                   |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|
|                               | $\overset{\vee}{\square}$ | $\overset{\vee}{\square}$ | $\overset{\vee}{\square}$ von $\overset{\circ}{\square}$ | $\overset{\vee}{\square}$ von $\odot$ | im Merid.                 | Halb. Tagb.       |
| Mai 0                         | 22 <sup>h</sup> 13,0      | — 13 <sup>o</sup> 43,9    | 0,3732                                                   | 0,3483                                | 19 <sup>h</sup> 38,3      | 4 <sup>h</sup> 49 |
| 4                             | 22 19,3                   | 13 20,4                   | 0,3656                                                   | 0,3489                                | 19 28,8                   | 4 51              |
| 8                             | 22 25,4                   | 12 57,8                   | 0,3577                                                   | 0,3496                                | 19 19,2                   | 4 53              |
| 12                            | 22 31,3                   | 12 36,2                   | 0,3496                                                   | 0,3502                                | 19 9,3                    | 4 55              |
| 16                            | 22 37,1                   | 12 15,8                   | 0,3412                                                   | 0,3509                                | 18 59,3                   | 4 57              |
| 20                            | 22 42,6                   | 11 56,6                   | 0,3326                                                   | 0,3515                                | 18 49,0                   | 4 59              |
| 24                            | 22 47,9                   | 11 38,8                   | 0,3238                                                   | 0,3522                                | 18 38,6                   | 5 1               |
| 28                            | 22 53,0                   | 11 22,5                   | 0,3148                                                   | 0,3529                                | 18 27,9                   | 5 2               |
| Jun. 1                        | 22 57,8                   | 11 8,0                    | 0,3055                                                   | 0,3536                                | 18 16,9                   | 5 4               |
| 5                             | 23 2,4                    | 10 55,4                   | 0,2960                                                   | 0,3543                                | 18 5,8                    | 5 5               |
| 9                             | 23 6,8                    | — 10 44,8                 | 0,2864                                                   | 0,3550                                | 17 54,4                   | 5 6               |
| 13                            | 23 10,8                   | 10 36,4                   | 0,2766                                                   | 0,3557                                | 17 42,6                   | 5 7               |
| 17                            | 23 14,6                   | 10 30,3                   | 0,2667                                                   | 0,3564                                | 17 30,6                   | 5 8               |
| 21                            | 23 18,0                   | 10 26,7                   | 0,2566                                                   | 0,3571                                | 17 18,3                   | 5 8               |
| 25                            | 23 21,1                   | 10 25,8                   | 0,2465                                                   | 0,3578                                | 17 5,6                    | 5 8               |
| 29                            | 23 23,9                   | 10 27,6                   | 0,2363                                                   | 0,3585                                | 16 52,6                   | 5 7               |
| Jul. 3                        | 23 26,3                   | 10 32,3                   | 0,2261                                                   | 0,3592                                | 16 39,3                   | 5 7               |
| 7                             | 23 28,2                   | 10 40,0                   | 0,2160                                                   | 0,3599                                | 16 25,4                   | 5 6               |
| 11                            | 23 29,8                   | 10 50,8                   | 0,2060                                                   | 0,3607                                | 16 11,2                   | 5 5               |
| 15                            | 23 31,0                   | 11 4,6                    | 0,1962                                                   | 0,3614                                | 15 56,6                   | 5 3               |
| 19                            | 23 31,7                   | — 11 21,5                 | 0,1867                                                   | 0,3622                                | 15 41,6                   | 5 2               |
| 23                            | 23 31,9                   | 11 41,5                   | 0,1776                                                   | 0,3629                                | 15 26,0                   | 5 1               |
| 27                            | 23 31,7                   | 12 4,3                    | 0,1689                                                   | 0,3636                                | 15 10,0                   | 4 59              |
| 31                            | 23 31,0                   | 12 30,0                   | 0,1608                                                   | 0,3643                                | 14 53,6                   | 4 57              |
| Aug. 4                        | 23 29,8                   | 12 58,0                   | 0,1534                                                   | 0,3651                                | 14 36,6                   | 4 54              |
| 8                             | 23 28,2                   | 13 28,2                   | 0,1467                                                   | 0,3658                                | 14 19,2                   | 4 51              |
| 12                            | 23 26,1                   | 13 59,9                   | 0,1410                                                   | 0,3666                                | 14 1,4                    | 4 48              |
| 16                            | 23 23,6                   | 14 32,8                   | 0,1364                                                   | 0,3673                                | 13 43,1                   | 4 45              |
| 20                            | 23 20,8                   | 15 6,4                    | 0,1328                                                   | 0,3681                                | 13 24,5                   | 4 41              |
| 24                            | 23 17,7                   | 15 39,9                   | 0,1304                                                   | 0,3687                                | 13 5,6                    | 4 38              |
| 28                            | 23 14,3                   | — 16 12,7                 | 0,1293                                                   | 0,3695                                | 12 46,5                   | 4 35              |
| Sept. 1                       | 23 10,7                   | 16 44,2                   | 0,1296                                                   | 0,3703                                | 12 27,1                   | 4 31              |

## VESTA 1837.

## Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>☾ | Geoc. Abweichg.<br>☾   | Log. Entfern. |         | ☾                    |                   |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------|----------------------|-------------------|
|                               |                       |                        | ☾ von ☿       | ☾ von ♀ | im Merid.            | Halb. Tagh.       |
| Sept. 1                       | <sup>h</sup> 23 10,7  | — 16 <sup>o</sup> 44,2 | 0,1296        | 0,3703  | <sup>h</sup> 12 27,1 | <sup>h</sup> 4 31 |
| 5                             | 23 7,0                | 17 13,7                | 0,1311        | 0,3710  | 12 7,6               | 4 28              |
| 9                             | 23 3,4                | 17 40,7                | 0,1340        | 0,3717  | 11 48,1              | 4 25              |
| 13                            | 22 59,8               | 18 4,6                 | 0,1382        | 0,3724  | 11 28,9              | 4 23              |
| 17                            | 22 56,3               | 18 25,1                | 0,1435        | 0,3732  | 11 9,6               | 4 21              |
| 21                            | 22 53,1               | 18 42,0                | 0,1500        | 0,3739  | 10 50,7              | 4 19              |
| 25                            | 22 50,2               | 18 55,0                | 0,1575        | 0,3746  | 10 32,0              | 4 18              |
| 29                            | 22 47,6               | 19 4,1                 | 0,1660        | 0,3753  | 10 13,6              | 4 17              |
| Oct. 3                        | 22 45,4               | 19 9,3                 | 0,1752        | 0,3761  | 9 55,6               | 4 16              |
| 7                             | 22 43,6               | 19 10,7                | 0,1851        | 0,3768  | 9 38,1               | 4 16              |
| 11                            | 22 42,3               | — 19 8,4               | 0,1956        | 0,3775  | 9 21,0               | 4 16              |
| 15                            | 22 41,4               | 19 2,6                 | 0,2067        | 0,3782  | 9 4,3                | 4 17              |
| 19                            | 22 41,0               | 18 53,6                | 0,2181        | 0,3789  | 8 48,2               | 4 18              |
| 23                            | 22 41,0               | 18 41,5                | 0,2296        | 0,3796  | 8 32,4               | 4 19              |
| 27                            | 22 41,5               | 18 26,5                | 0,2413        | 0,3803  | 8 17,1               | 4 21              |
| 31                            | 22 42,5               | 18 8,7                 | 0,2532        | 0,3810  | 8 2,4                | 4 23              |
| Nov. 4                        | 22 43,8               | 17 48,5                | 0,2651        | 0,3817  | 7 47,9               | 4 25              |
| 8                             | 22 45,5               | 17 25,9                | 0,2771        | 0,3823  | 7 33,8               | 4 27              |
| 12                            | 22 47,6               | 17 1,3                 | 0,2889        | 0,3830  | 7 20,2               | 4 29              |
| 16                            | 22 50,1               | 16 34,7                | 0,3005        | 0,3837  | 7 6,9                | 4 32              |
| 20                            | 22 52,8               | — 16 6,4               | 0,3120        | 0,3844  | 6 53,8               | 4 35              |
| 24                            | 22 55,9               | 15 36,4                | 0,3234        | 0,3850  | 6 41,1               | 4 38              |
| 28                            | 22 59,3               | 15 4,9                 | 0,3345        | 0,3857  | 6 28,8               | 4 41              |
| Dec. 2                        | 23 2,9                | 14 31,9                | 0,3454        | 0,3863  | 6 16,6               | 4 44              |
| 6                             | 23 6,8                | 13 57,6                | 0,3561        | 0,3870  | 6 4,7                | 4 48              |
| 10                            | 23 10,9               | 13 22,1                | 0,3665        | 0,3876  | 5 53,0               | 4 51              |
| 14                            | 23 15,2               | 12 45,5                | 0,3766        | 0,3882  | 5 41,6               | 4 55              |
| 18                            | 23 19,7               | 12 7,8                 | 0,3864        | 0,3888  | 5 30,3               | 4 58              |
| 22                            | 23 24,4               | 11 29,2                | 0,3959        | 0,3894  | 5 19,2               | 5 2               |
| 26                            | 23 29,2               | 10 49,7                | 0,4052        | 0,3900  | 5 8,3                | 5 5               |
| 30                            | 23 34,2               | — 10 9,4               | 0,4142        | 0,3906  | 4 57,5               | 5 9               |
| 31                            | 23 35,4               | 9 59,2                 | 0,4164        | 0,3908  | 4 54,8               | 5 10              |



## VESTA 1837.

Ephemeride für die Opposition.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. |          | Geoc. Abweichg. |            | Log. Entfern. |          |
|-------------------|------------------|----------|-----------------|------------|---------------|----------|
|                   | ☾                |          | ☾               |            | ☾ von ☿       | ☾ von ☉  |
| Aug. 18           | 23               | 22 15,18 | —               | 14 49 34,2 | 0,134440      | 0,367679 |
| 19                | 21               | 32,08    |                 | 14 57 58,0 | 0,133585      |          |
| 20                | 20               | 47,77    |                 | 15 6 22,4  | 0,132804      | 0,368047 |
| 21                | 20               | 2,28     |                 | 15 14 46,7 | 0,132097      |          |
| 22                | 19               | 15,68    |                 | 15 23 10,4 | 0,131467      | 0,368415 |
| 23                | 18               | 28,01    |                 | 15 31 32,8 | 0,130914      |          |
| 24                | 17               | 39,35    |                 | 15 39 53,3 | 0,130440      | 0,368783 |
| 25                | 16               | 49,75    |                 | 15 48 11,3 | 0,130046      |          |
| 26                | 15               | 59,28    |                 | 15 56 26,2 | 0,129732      | 0,369151 |
| 27                | 15               | 8,01     |                 | 16 4 37,3  | 0,129499      |          |
| 28                | 23               | 14 16,00 | —               | 16 12 43,9 | 0,129348      | 0,369519 |
| 29                | 13               | 23,34    |                 | 16 20 45,5 | 0,129280      |          |
| 30                | 12               | 30,09    |                 | 16 28 41,5 | 0,129294      | 0,369886 |
| 31                | 11               | 36,34    |                 | 16 36 31,1 | 0,129392      |          |
| Sept. 1           | 10               | 42,15    |                 | 16 44 13,9 | 0,129573      | 0,370253 |
| 2                 | 9                | 47,61    |                 | 16 51 49,2 | 0,129838      |          |
| ♂ 3               | 8                | 52,80    |                 | 16 59 16,4 | 0,130186      | 0,370620 |
| 4                 | 7                | 57,80    |                 | 17 6 35,0  | 0,130618      |          |
| 5                 | 7                | 2,68     |                 | 17 13 44,5 | 0,131132      | 0,370986 |
| 6                 | 6                | 7,54     |                 | 17 20 44,3 | 0,131729      |          |
| 7                 | 23               | 5 12,46  | —               | 17 27 34,0 | 0,132408      | 0,371352 |
| 8                 | 4                | 17,50    |                 | 17 34 13,1 | 0,133168      |          |
| 9                 | 3                | 22,74    |                 | 17 40 41,2 | 0,134008      | 0,371717 |
| 10                | 2                | 28,26    |                 | 17 46 57,8 | 0,134928      |          |
| 11                | 1                | 34,13    |                 | 17 53 2,7  | 0,135927      | 0,372082 |
| 12                | 0                | 40,43    |                 | 17 58 55,4 | 0,137003      |          |
| 13                | 22               | 59 47,22 |                 | 18 4 35,7  | 0,138156      | 0,372447 |
| 14                | 11               | 58 54,58 |                 | 18 10 3,3  | 0,139384      |          |
| 15                | 11               | 58 2,57  |                 | 18 15 17,8 | 0,140687      | 0,372811 |
| 16                | 11               | 57 11,27 |                 | 18 20 19,1 | 0,142063      |          |
| 17                | 22               | 56 20,73 | —               | 18 25 6,8  | 0,143511      | 0,373174 |
| 18                | 01               | 55 31,02 |                 | 18 29 40,9 | 0,145029      |          |
| 19                | 54               | 42,21    |                 | 18 34 1,0  | 0,146616      | 0,373537 |

## JUNO 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>† | Geoc. Abweichg.<br>† | Log. Entfern. |         | †         |             |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|---------|-----------|-------------|
|                               |                       |                      | † von ☿       | † von ☾ | im Merid. | Halb. Tagb. |
| Jan. 0                        | 13 <sup>h</sup> 42,5  | — 6 37,2             | 0,4980        | 0,4819  | 19 0,9    | 5 28        |
| 4                             | 13 46,1               | 6 44,3               | 0,4912        | 0,4830  | 18 48,7   | 5 28        |
| 8                             | 13 49,5               | 6 49,6               | 0,4841        | 0,4842  | 18 36,4   | 5 27        |
| 12                            | 13 52,7               | 6 52,9               | 0,4768        | 0,4853  | 18 23,8   | 5 27        |
| 16                            | 13 55,6               | 6 54,3               | 0,4694        | 0,4864  | 18 10,9   | 5 27        |
| 20                            | 13 58,3               | 6 53,8               | 0,4618        | 0,4875  | 17 57,9   | 5 27        |
| 24                            | 14 0,8                | 6 51,2               | 0,4540        | 0,4885  | 17 44,6   | 5 27        |
| 28                            | 14 3,0                | 6 46,5               | 0,4462        | 0,4896  | 17 31,0   | 5 28        |
| Febr. 1                       | 14 4,9                | 6 39,7               | 0,4382        | 0,4906  | 17 17,1   | 5 28        |
| 5                             | 14 6,4                | 6 30,7               | 0,4302        | 0,4916  | 17 2,9    | 5 28        |
| 9                             | 14 7,7                | — 6 19,4             | 0,4222        | 0,4926  | 16 48,4   | 5 29        |
| 13                            | 14 8,6                | 6 5,9                | 0,4143        | 0,4936  | 16 33,5   | 5 30        |
| 17                            | 14 9,2                | 5 50,2               | 0,4064        | 0,4946  | 16 18,4   | 5 32        |
| 21                            | 14 9,4                | 5 32,3               | 0,3988        | 0,4955  | 16 2,8    | 5 34        |
| 25                            | 14 9,3                | 5 12,3               | 0,3913        | 0,4964  | 15 46,9   | 5 36        |
| Mrz. 1                        | 14 8,8                | 4 50,3               | 0,3842        | 0,4974  | 15 30,6   | 5 38        |
| 5                             | 14 8,0                | 4 26,3               | 0,3774        | 0,4983  | 15 14,1   | 5 40        |
| 9                             | 14 6,8                | 4 0,5                | 0,3711        | 0,4992  | 14 57,1   | 5 42        |
| 13                            | 14 5,3                | 3 33,1               | 0,3654        | 0,5000  | 14 39,8   | 5 45        |
| 17                            | 14 3,5                | 3 4,3                | 0,3602        | 0,5009  | 14 22,3   | 5 47        |
| 21                            | 14 1,3                | — 2 34,4             | 0,3556        | 0,5017  | 14 4,3    | 5 50        |
| 25                            | 13 58,9               | 2 3,7                | 0,3519        | 0,5026  | 13 46,2   | 5 52        |
| 29                            | 13 56,3               | 1 32,5               | 0,3489        | 0,5034  | 13 27,8   | 5 55        |
| Apr. 2                        | 13 53,5               | 1 1,2                | 0,3468        | 0,5042  | 13 9,2    | 5 57        |
| 6                             | 13 50,5               | — 0 30,2             | 0,3455        | 0,5050  | 12 50,4   | 6 0         |
| 10                            | 13 47,4               | + 0 0,2              | 0,3452        | 0,5058  | 12 31,5   | 6 2         |
| 14                            | 13 44,2               | 0 29,6               | 0,3459        | 0,5065  | 12 12,6   | 6 5         |
| 18                            | 13 41,1               | 0 57,5               | 0,3474        | 0,5072  | 11 53,7   | 6 7         |
| 22                            | 13 38,0               | 1 23,8               | 0,3499        | 0,5079  | 11 34,8   | 6 10        |
| 26                            | 13 34,9               | 1 48,0               | 0,3532        | 0,5086  | 11 16,0   | 6 12        |
| 30                            | 13 32,0               | + 2 10,0             | 0,3573        | 0,5093  | 10 57,3   | 6 14        |
| Mai 4                         | 13 29,3               | 2 29,6               | 0,3622        | 0,5100  | 10 38,8   | 6 16        |

## JUNO 1837.

## Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>* | Geoc. Abweichg.<br>* | Log. Entfern.         |          | *         |                      |                   |      |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|-----------|----------------------|-------------------|------|
|                               |                       |                      | * von ☉               | * von ☽  | im Merid. | Halb. Tagb.          |                   |      |
| Mai                           | 0                     | 13 32,0 <sup>h</sup> | + 2 10,0 <sup>o</sup> | 0,3573   | 0,5093    | 10 57,3 <sup>h</sup> | 6 14 <sup>h</sup> |      |
|                               | 4                     | 13 29,3              | 2 29,6                | 0,3622   | 0,5100    | 10 38,8              | 6 16              |      |
|                               | 8                     | 13 26,7              | 2 46,5                | 0,3679   | 0,5107    | 10 20,4              | 6 18              |      |
|                               | 12                    | 13 24,4              | 3 0,7                 | 0,3741   | 0,5114    | 10 2,4               | 6 19              |      |
|                               | 16                    | 13 22,4              | 3 12,3                | 0,3809   | 0,5120    | 9 44,6               | 6 20              |      |
|                               | 20                    | 13 20,7              | 3 21,1                | 0,3882   | 0,5126    | 9 27,1               | 6 20              |      |
|                               | 24                    | 13 19,2              | 3 27,3                | 0,3959   | 0,5132    | 9 9,9                | 6 20              |      |
|                               | 28                    | 13 18,0              | 3 30,8                | 0,4040   | 0,5138    | 8 52,9               | 6 21              |      |
| Jun.                          | 1                     | 13 17,2              | 3 31,7                | 0,4123   | 0,5143    | 8 36,3               | 6 21              |      |
|                               | 5                     | 13 16,7              | 3 30,2                | 0,4208   | 0,5149    | 8 20,1               | 6 21              |      |
|                               | 9                     | 13 16,4              | + 3 26,4              | 0,4295   | 0,5154    | 8 4,0                | 6 20              |      |
|                               | 13                    | 13 16,5              | 3 20,4                | 0,4382   | 0,5160    | 7 48,3               | 6 20              |      |
|                               | 17                    | 13 16,9              | 3 12,3                | 0,4471   | 0,5165    | 7 33,0               | 6 20              |      |
|                               | 21                    | 13 17,5              | 3 2,3                 | 0,4559   | 0,5170    | 7 17,8               | 6 19              |      |
|                               | 25                    | 13 18,4              | 2 50,6                | 0,4647   | 0,5174    | 7 2,9                | 6 18              |      |
|                               | 29                    | 13 19,6              | 2 37,2                | 0,4734   | 0,5179    | 6 48,3               | 6 17              |      |
|                               | Jul.                  | 3                    | 13 21,1               | 2 22,3   | 0,4820    | 0,5184               | 6 34,1            | 6 16 |
|                               |                       | 7                    | 13 22,8               | 2 6,0    | 0,4904    | 0,5188               | 6 20,0            | 6 14 |
|                               |                       | 11                   | 13 24,7               | 1 48,5   | 0,4987    | 0,5192               | 6 6,1             | 6 13 |
|                               |                       | 15                   | 13 26,9               | 1 29,8   | 0,5069    | 0,5196               | 5 52,5            | 6 11 |
| 19                            |                       | 13 29,2              | + 1 10,1              | 0,5149   | 0,5200    | 5 39,1               | 6 9               |      |
| 23                            |                       | 13 31,8              | 0 49,5                | 0,5226   | 0,5204    | 5 25,9               | 6 7               |      |
| 27                            |                       | 13 34,6              | 0 28,1                | 0,5301   | 0,5208    | 5 13,0               | 6 5               |      |
| 31                            |                       | 13 37,5              | + 0 5,9               | 0,5375   | 0,5212    | 5 0,1                | 6 3               |      |
| Aug.                          |                       | 4                    | 13 40,6               | - 0 17,0 | 0,5446    | 0,5215               | 4 47,4            | 6 1  |
|                               |                       | 8                    | 13 43,8               | 0 40,4   | 0,5514    | 0,5218               | 4 34,8            | 5 59 |
|                               |                       | 12                   | 13 47,3               | 1 4,3    | 0,5580    | 0,5221               | 4 22,6            | 5 57 |
|                               |                       | 16                   | 13 50,8               | 1 28,6   | 0,5644    | 0,5224               | 4 10,3            | 5 55 |
|                               | 20                    | 13 54,5              | 1 53,1                | 0,5704   | 0,5227    | 3 58,2               | 5 53              |      |
|                               | 24                    | 13 58,4              | 2 17,9                | 0,5763   | 0,5230    | 3 46,3               | 5 51              |      |
|                               | 28                    | 14 2,3               | - 2 42,9              | 0,5818   | 0,5232    | 3 34,5               | 5 49              |      |
|                               | Sept.                 | 1                    | 14 6,4                | 3 8,0    | 0,5871    | 0,5235               | 3 22,8            | 5 47 |

## JUNO 1837.

## Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.    |                      | Geoc. Abweichg. |        | Log. Entfern. |         | †         |             |
|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------|--------|---------------|---------|-----------|-------------|
|                   | †                   | °                    | †               | °      | † von ☿       | † von ♀ | im Merid. | Halb. Tagb. |
| Sept. 1           | 14 <sup>h</sup> 6,4 | — 3 <sup>o</sup> 8,0 | 0,5871          | 0,5235 | 3 22,8        | 5 47    |           |             |
| 3                 | 14 10,6             | 3 33,2               | 0,5922          | 0,5237 | 3 11,3        | 5 45    |           |             |
| 5                 | 14 14,8             | 3 58,3               | 0,5969          | 0,5239 | 2 59,7        | 5 42    |           |             |
| 7                 | 14 19,2             | 4 23,4               | 0,6014          | 0,5241 | 2 48,3        | 5 40    |           |             |
| 9                 | 14 23,7             | 4 48,3               | 0,6056          | 0,5243 | 2 37,0        | 5 38    |           |             |
| 11                | 14 28,3             | 5 13,0               | 0,6096          | 0,5245 | 2 25,9        | 5 35    |           |             |
| 13                | 14 33,0             | 5 37,5               | 0,6133          | 0,5247 | 2 14,8        | 5 33    |           |             |
| 15                | 14 37,7             | 6 1,7                | 0,6167          | 0,5248 | 2 3,7         | 5 31    |           |             |
| Oct. 17           | 14 42,5             | 6 25,6               | 0,6198          | 0,5249 | 1 52,7        | 5 29    |           |             |
| 19                | 14 47,4             | 6 49,0               | 0,6227          | 0,5250 | 1 41,9        | 5 27    |           |             |
| 21                | 14 52,3             | — 7 12,0             | 0,6252          | 0,5251 | 1 31,0        | 5 25    |           |             |
| 23                | 14 57,4             | 7 34,4               | 0,6275          | 0,5252 | 1 20,1        | 5 23    |           |             |
| 25                | 15 2,4              | 7 56,3               | 0,6296          | 0,5252 | 1 9,6         | 5 21    |           |             |
| 27                | 15 7,6              | 8 17,6               | 0,6313          | 0,5253 | 0 59,0        | 5 19    |           |             |
| 29                | 15 12,8             | 8 38,3               | 0,6328          | 0,5253 | 0 48,4        | 5 17    |           |             |
| Nov. 1            | 15 18,0             | 8 58,3               | 0,6340          | 0,5254 | 0 37,9        | 5 16    |           |             |
| 3                 | 15 23,2             | 9 17,5               | 0,6349          | 0,5254 | 0 27,3        | 5 14    |           |             |
| 5                 | 15 28,5             | 9 35,9               | 0,6355          | 0,5254 | 0 16,8        | 5 12    |           |             |
| 7                 | 15 33,9             | 9 53,5               | 0,6358          | 0,5254 | 0 6,5         | 5 11    |           |             |
| 9                 | 15 39,2             | 10 10,3              | 0,6359          | 0,5254 | 23 56,0       | 5 9     |           |             |
| 11                | 15 44,6             | — 10 26,2            | 0,6357          | 0,5253 | 23 45,6       | 5 8     |           |             |
| 13                | 15 50,0             | 10 41,1              | 0,6352          | 0,5253 | 23 35,3       | 5 7     |           |             |
| 15                | 15 55,5             | 10 55,1              | 0,6345          | 0,5252 | 23 25,0       | 5 5     |           |             |
| Dec. 17           | 16 0,9              | 11 8,1               | 0,6334          | 0,5251 | 23 14,6       | 5 4     |           |             |
| 19                | 16 6,3              | 11 20,1              | 0,6320          | 0,5250 | 23 4,1        | 5 3     |           |             |
| 21                | 16 11,7             | 11 31,0              | 0,6304          | 0,5249 | 22 53,8       | 5 2     |           |             |
| 23                | 16 17,1             | 11 40,9              | 0,6285          | 0,5248 | 22 43,5       | 5 1     |           |             |
| 25                | 16 22,5             | 11 49,6              | 0,6263          | 0,5246 | 22 33,1       | 5 0     |           |             |
| 27                | 16 27,9             | 11 57,2              | 0,6238          | 0,5245 | 22 22,7       | 4 59    |           |             |
| 29                | 16 33,2             | 12 3,7               | 0,6210          | 0,5243 | 22 12,3       | 4 59    |           |             |
| Jan. 31           | 16 38,5             | — 12 9,0             | 0,6179          | 0,5241 | 22 1,8        | 4 58    |           |             |
| Feb. 1            | 16 39,8             | 12 10,1              | 0,6171          | 0,5240 | 21 59,2       | 4 58    |           |             |

JUNO 1837.

Ephemeride für die Opposition.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. |            | Geoc. Abweicg. |              | Log. Entfern. |          |
|-------------------------------|------------------|------------|----------------|--------------|---------------|----------|
|                               | *                | †          | *              | †            | ‡ von ☿       | ‡ von ☾  |
| Mrz. 28                       | 13 <sup>h</sup>  | 56' 59",29 | —              | 1° 40' 22",2 | 0,349549      | 0,503172 |
| 29                            |                  | 56' 18,58  |                | 1 32 32,9    | 0,348884      |          |
| 30                            |                  | 55' 37,12  |                | 1 24 43,2    | 0,348272      | 0,503574 |
| 31                            |                  | 54' 54,95  |                | 1 16 53,3    | 0,347714      |          |
| Apr. 1                        |                  | 54' 12,11  |                | 1 9 3,6      | 0,347211      | 0,503973 |
| 2                             |                  | 53' 28,64  |                | 1 1 14,5     | 0,346763      |          |
| 3                             |                  | 52' 44,58  |                | 0 53 26,3    | 0,346371      | 0,504368 |
| 4                             |                  | 51' 59,98  |                | 0 45 39,5    | 0,346036      |          |
| 5                             |                  | 51' 14,89  |                | 0 37 54,4    | 0,345758      | 0,504759 |
| 6                             |                  | 50' 29,34  |                | 0 30 11,4    | 0,345538      |          |
| 7                             | 13               | 49' 43,39  | —              | 0 22 30,8    | 0,345375      | 0,505146 |
| 8                             |                  | 48' 57,08  |                | 0 14 53,1    | 0,345270      |          |
| 9                             |                  | 48' 10,47  | —              | 0 7 18,6     | 0,345223      | 0,505529 |
| 10                            |                  | 47' 23,59  | +              | 0 0 12,3     | 0,345235      |          |
| 11                            |                  | 46' 36,49  |                | 0 7 39,3     | 0,345304      | 0,505909 |
| 12                            |                  | 45' 49,23  |                | 0 15 2,0     | 0,345432      |          |
| ♂ 13                          |                  | 45' 1,85   |                | 0 22 20,2    | 0,345618      | 0,506284 |
| 14                            |                  | 44' 14,39  |                | 0 29 33,4    | 0,345862      |          |
| 15                            |                  | 43' 26,90  |                | 0 36 41,4    | 0,346164      | 0,506656 |
| 16                            |                  | 42' 39,43  |                | 0 43 43,8    | 0,346523      |          |
| 17                            | 13               | 41' 52,02  | +              | 0 50 40,4    | 0,346939      | 0,507024 |
| 18                            |                  | 41' 4,72   |                | 0 57 30,8    | 0,347411      |          |
| 19                            |                  | 40' 17,56  |                | 1 4 14,8     | 0,347940      | 0,507389 |
| 20                            |                  | 39' 30,59  |                | 1 10 52,1    | 0,348525      |          |
| 21                            |                  | 38' 43,86  |                | 1 17 22,4    | 0,349165      | 0,507749 |
| 22                            |                  | 37' 57,41  |                | 1 23 45,5    | 0,349860      |          |
| 23                            |                  | 37' 11,28  |                | 1 30 11,1    | 0,350609      | 0,508106 |
| 24                            |                  | 36' 25,51  |                | 1 36 09,0    | 0,351412      |          |
| 25                            |                  | 35' 40,14  |                | 1 42 08,9    | 0,352268      | 0,508459 |
| 26                            |                  | 34' 55,22  |                | 1 48 00,7    | 0,353177      |          |
| 27                            | 13               | 34' 10,77  | +              | 1 53 44,0    | 0,354137      | 0,508808 |
| 28                            |                  | 33' 26,85  |                | 1 59 18,7    | 0,355147      |          |
| 29                            |                  | 32' 43,49  |                | 2 4 44,6     | 0,356208      | 0,509154 |

## PALLAS 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. | Geoc. Abweichg. | Log. Entfern. |         | †         |             |
|-------------------|------------------|-----------------|---------------|---------|-----------|-------------|
|                   | h †              | †               | † von ☿       | † von ♀ | im Merid. | Halb. Tagb. |
| Jan. 0            | 21 44,4          | — 5 27,6        | 0,5855        | 0,5123  | 3 2,8     | 5 34        |
| 4                 | 21 49,2          | 5 25,3          | 0,5897        | 0,5115  | 2 51,8    | 5 34        |
| 8                 | 21 54,1          | 5 21,6          | 0,5936        | 0,5107  | 2 41,0    | 5 35        |
| 12                | 21 59,0          | 5 16,5          | 0,5972        | 0,5099  | 2 30,1    | 5 35        |
| 16                | 22 4,1           | 5 10,2          | 0,6005        | 0,5091  | 2 19,4    | 5 36        |
| 20                | 22 9,2           | 5 2,7           | 0,6035        | 0,5083  | 2 8,8     | 5 36        |
| 24                | 22 14,3          | 4 54,0          | 0,6063        | 0,5074  | 1 58,1    | 5 37        |
| 28                | 22 19,5          | 4 44,3          | 0,6087        | 0,5066  | 1 47,5    | 5 38        |
| Febr. 1           | 22 24,8          | 4 33,6          | 0,6108        | 0,5057  | 1 37,0    | 5 39        |
| 5                 | 22 30,1          | 4 22,0          | 0,6126        | 0,5048  | 1 26,6    | 5 40        |
| 9                 | 22 35,4          | — 4 9,5         | 0,6142        | 0,5039  | 1 16,1    | 5 41        |
| 13                | 22 40,7          | 3 56,2          | 0,6154        | 0,5030  | 1 5,6     | 5 42        |
| 17                | 22 46,1          | 3 42,1          | 0,6163        | 0,5021  | 0 55,3    | 5 44        |
| 21                | 22 51,5          | 3 27,5          | 0,6169        | 0,5012  | 0 44,9    | 5 45        |
| 25                | 22 56,9          | 3 12,3          | 0,6173        | 0,5002  | 0 34,5    | 5 46        |
| Mrz. 1            | 23 2,3           | 2 56,7          | 0,6173        | 0,4992  | 0 24,2    | 5 47        |
| 5                 | 23 7,8           | 2 40,7          | 0,6170        | 0,4982  | 0 13,9    | 5 49        |
| 9                 | 23 13,3          | 2 24,3          | 0,6165        | 0,4972  | 0 3,6     | 5 50        |
| 13                | 23 18,7          | 2 7,7           | 0,6156        | 0,4962  | 23 53,2   | 5 52        |
| 17                | 23 24,2          | 1 50,9          | 0,6144        | 0,4952  | 23 43,0   | 5 53        |
| 21                | 23 29,7          | — 1 34,0        | 0,6130        | 0,4942  | 23 32,7   | 5 55        |
| 25                | 23 35,2          | 1 17,0          | 0,6112        | 0,4932  | 23 22,4   | 5 56        |
| 29                | 23 40,6          | 1 0,0           | 0,6091        | 0,4921  | 23 12,1   | 5 58        |
| Apr. 2            | 23 46,1          | 0 43,2          | 0,6068        | 0,4910  | 23 1,8    | 5 59        |
| 6                 | 23 51,6          | 0 26,5          | 0,6041        | 0,4899  | 22 51,5   | 6 1         |
| 10                | 23 57,0          | — 0 10,1        | 0,6012        | 0,4888  | 22 41,1   | 6 2         |
| 14                | 0 2,5            | + 0 6,0         | 0,5980        | 0,4877  | 22 30,9   | 6 4         |
| 18                | 0 7,9            | 0 21,7          | 0,5944        | 0,4866  | 22 20,5   | 6 5         |
| 22                | 0 13,3           | 0 36,9          | 0,5906        | 0,4854  | 22 10,1   | 6 6         |
| 26                | 0 18,7           | 0 51,5          | 0,5865        | 0,4843  | 21 59,8   | 6 7         |
| 30                | 0 24,1           | + 1 5,5         | 0,5820        | 0,4831  | 21 49,4   | 6 9         |
| Mai 4             | 0 29,5           | 1 18,8          | 0,5773        | 0,4819  | 21 39,0   | 6 10        |

## PALLAS 1837.

## Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. |   | Geoc. Abweichg. |   | Log. Entfern. |         | ↑         |             |
|-------------------|------------------|---|-----------------|---|---------------|---------|-----------|-------------|
|                   | ↑                | ↑ | ↑               | ↑ | ↑ von ☉       | ↑ von ☽ | im Merid. | Halb. Tagb. |
| Mai 0             | h 24,1           |   | + 1° 5,5        |   | 0,5820        | -0,4831 | h 21 49,4 | h 6 9       |
| 4                 | 0 29,5           |   | 1 18,8          |   | 0,5773        | 0,4819  | 21 39,0   | 6 10        |
| 8                 | 0 34,8           |   | 1 31,2          |   | 0,5723        | 0,4807  | 21 28,5   | 6 11        |
| 12                | 0 40,1           |   | 1 42,7          |   | 0,5669        | 0,4795  | 21 18,0   | 6 12        |
| 16                | 0 45,3           |   | 1 53,3          |   | 0,5613        | 0,4783  | 21 7,5    | 6 13        |
| 20                | 0 50,6           |   | 2 2,8           |   | 0,5554        | 0,4771  | 20 57,0   | 6 14        |
| 24                | 0 55,8           |   | 2 11,1          |   | 0,5492        | 0,4758  | 20 46,5   | 6 14        |
| 28                | 1 0,9            |   | 2 18,2          |   | 0,5427        | 0,4746  | 20 35,8   | 6 15        |
| Jun. 1            | 1 6,0            |   | 2 23,9          |   | 0,5359        | 0,4733  | 20 25,1   | 6 15        |
| 5                 | 1 11,0           |   | 2 28,1          |   | 0,5287        | 0,4720  | 20 14,4   | 6 16        |
| 9                 | 1 16,0           |   | + 2 30,7        |   | 0,5213        | 0,4707  | 20 3,6    | 6 16        |
| 13                | 1 20,9           |   | 2 31,7          |   | 0,5136        | 0,4694  | 19 52,7   | 6 16        |
| 17                | 1 25,7           |   | 2 30,8          |   | 0,5057        | 0,4680  | 19 41,7   | 6 16        |
| 21                | 1 30,5           |   | 2 28,0          |   | 0,4974        | 0,4667  | 19 30,8   | 6 16        |
| 25                | 1 35,1           |   | 2 23,1          |   | 0,4888        | 0,4653  | 19 19,6   | 6 15        |
| 29                | 1 39,7           |   | 2 16,1          |   | 0,4800        | 0,4640  | 19 8,4    | 6 15        |
| Jul. 3            | 1 44,2           |   | 2 6,8           |   | 0,4709        | 0,4626  | 18 57,2   | 6 14        |
| 7                 | 1 48,5           |   | 1 55,0          |   | 0,4615        | 0,4612  | 18 45,7   | 6 13        |
| 11                | 1 52,7           |   | 1 40,7          |   | 0,4519        | 0,4598  | 18 34,1   | 6 12        |
| 15                | 1 56,8           |   | 1 23,7          |   | 0,4420        | 0,4584  | 18 22,4   | 6 10        |
| 19                | 2 0,7            |   | + 1 3,8         |   | 0,4319        | -0,4569 | 18 10,6   | 6 8         |
| 23                | 2 4,4            |   | 0 40,9          |   | 0,4216        | 0,4555  | 17 58,5   | 6 6         |
| 27                | 2 8,0            |   | + 0 14,8        |   | 0,4111        | 0,4540  | 17 46,3   | 6 4         |
| 31                | 2 11,4           |   | - 0 14,5        |   | 0,4005        | 0,4526  | 17 34,0   | 6 2         |
| Aug. 4            | 2 14,5           |   | 0 47,2          |   | 0,3897        | 0,4511  | 17 21,3   | 6 0         |
| 8                 | 2 17,4           |   | 1 23,4          |   | 0,3789        | 0,4496  | 17 8,4    | 5 56        |
| 12                | 2 20,0           |   | 2 3,2           |   | 0,3680        | 0,4481  | 16 55,3   | 5 53        |
| 16                | 2 22,4           |   | 2 46,7          |   | 0,3570        | 0,4466  | 16 41,9   | 5 49        |
| 20                | 2 24,5           |   | 3 33,8          |   | 0,3461        | 0,4451  | 16 28,2   | 5 45        |
| 24                | 2 26,3           |   | 4 24,7          |   | 0,3353        | 0,4436  | 16 14,3   | 5 40        |
| 28                | 2 27,8           |   | - 5 19,3        |   | 0,3247        | 0,4420  | 16 0,0    | 5 35        |
| Sept. 1           | 2 28,9           |   | 6 17,5          |   | 0,3144        | 0,4404  | 15 45,3   | 5 30        |

## PALLAS 1837.

## Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Cr. Aufst.<br>↑ | Geoc. Abweichg.<br>↑ | Log. Entfern. |         | ↑         |             |
|-------------------|-----------------------|----------------------|---------------|---------|-----------|-------------|
|                   |                       |                      | ↑ von ☿       | ↑ von ♀ | im Merid. | Halb. Tagb. |
| Sept. 1           | 2 28,9                | — 6 17,5             | 0,3144        | 0,4404  | 15 45,3   | 5 30        |
| 01 3 5            | 2 29,7                | 7 19,0               | 0,3043        | 0,4388  | 15 30,3   | 5 24        |
| 01 3 9            | 2 30,0                | 8 23,7               | 0,2947        | 0,4373  | 15 14,9   | 5 18        |
| 01 3 13           | 2 30,0                | 9 31,2               | 0,2856        | 0,4357  | 14 59,1   | 5 12        |
| 01 3 17           | 2 29,6                | 10 41,2              | 0,2770        | 0,4341  | 14 42,9   | 5 6         |
| 01 3 21           | 2 28,9                | 11 52,9              | 0,2692        | 0,4325  | 14 26,5   | 4 59        |
| 01 3 25           | 2 27,7                | 13 5,7               | 0,2621        | 0,4308  | 14 9,5    | 4 52        |
| 01 3 29           | 2 26,1                | 14 19,1              | 0,2558        | 0,4292  | 13 52,1   | 4 45        |
| Oct. 3            | 2 24,2                | 15 32,3              | 0,2505        | 0,4276  | 13 34,4   | 4 38        |
| 01 3 7            | 2 22,0                | 16 44,3              | 0,2462        | 0,4259  | 13 16,5   | 4 31        |
| 01 3 11           | 2 19,4                | — 17 54,2            | 0,2429        | 0,4243  | 12 58,1   | 4 24        |
| 01 3 15           | 2 16,6                | 19 1,3               | 0,2407        | 0,4226  | 12 39,5   | 4 17        |
| 01 3 19           | 2 13,6                | 20 4,6               | 0,2395        | 0,4209  | 12 20,8   | 4 10        |
| 01 3 23           | 2 10,4                | 21 3,5               | 0,2394        | 0,4193  | 12 1,8    | 4 4         |
| 01 3 27           | 2 7,1                 | 21 57,2              | 0,2403        | 0,4176  | 11 42,7   | 3 58        |
| 01 3 31           | 2 3,9                 | 22 45,2              | 0,2422        | 0,4159  | 11 23,8   | 3 52        |
| Nov. 4            | 2 0,7                 | 23 27,0              | 0,2450        | 0,4142  | 11 4,8    | 3 47        |
| 01 3 8            | 1 57,6                | 24 2,5               | 0,2487        | 0,4125  | 10 45,9   | 3 43        |
| 01 3 12           | 1 54,7                | 24 31,5              | 0,2531        | 0,4108  | 10 27,2   | 3 40        |
| 01 3 16           | 1 52,0                | 24 54,1              | 0,2582        | 0,4090  | 10 8,8    | 3 36        |
| 0 3 20            | 1 49,7                | — 25 10,3            | 0,2639        | 0,4073  | 9 50,7    | 3 34        |
| 0 3 24            | 1 47,6                | 25 20,5              | 0,2700        | 0,4056  | 9 32,8    | 3 33        |
| 0 3 28            | 1 46,0                | 25 24,8              | 0,2766        | 0,4039  | 9 15,5    | 3 33        |
| Dec. 2            | 1 44,7                | 25 23,7              | 0,2834        | 0,4021  | 8 58,4    | 3 33        |
| 0 3 6             | 1 43,9                | 25 17,5              | 0,2905        | 0,4004  | 8 41,8    | 3 33        |
| 0 3 10            | 1 43,5                | 25 6,6               | 0,2978        | 0,3987  | 8 25,6    | 3 34        |
| 0 3 14            | 1 43,5                | 24 51,4              | 0,3052        | 0,3970  | 8 9,9     | 3 36        |
| 0 3 18            | 1 43,9                | 24 32,3              | 0,3126        | 0,3952  | 7 54,5    | 3 39        |
| 0 3 22            | 1 44,8                | 24 9,7               | 0,3200        | 0,3935  | 7 39,7    | 3 41        |
| 0 3 26            | 1 46,1                | 23 43,9              | 0,3274        | 0,3917  | 7 25,2    | 3 44        |
| 0 3 30            | 1 47,8                | — 23 15,3            | 0,3346        | 0,3900  | 7 11,1    | 3 48        |
| 0 3 31            | 1 48,3                | 23 7,7               | 0,3364        | 0,3896  | 7 7,7     | 3 49        |



## PALLAS 1837.

## Ephemeride für die Opposition.

| 12h<br>Mittl. Zt. |            | Geoc. Gr. Aufst.          | Geoc. Abweichg. | Log. Entfern. |          |
|-------------------|------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------|
|                   |            | ↑                         | ↑               | ↑ von ☿       | ↑ von ☾  |
| Oct.              | 1          | 2 <sup>h</sup> 25' 13,02" | — 14° 55' 48,1" | 0,253055      | 0,428389 |
|                   | 2          | 24 43,47                  | 15 14 4,4       | 0,251756      |          |
|                   | 3          | 24 12,63                  | 15 32 17,2      | 0,250518      | 0,427568 |
|                   | 4          | 23 40,54                  | 15 50 25,6      | 0,249342      |          |
|                   | 5          | 23 7,22                   | 16 8 28,7       | 0,248229      | 0,426746 |
|                   | 6          | 22 32,71                  | 16 26 25,8      | 0,247180      |          |
|                   | 7          | 21 57,04                  | 16 44 16,1      | 0,246195      | 0,425921 |
|                   | 8          | 21 20,25                  | 17 1 58,6       | 0,245274      |          |
|                   | 9          | 20 42,37                  | 17 19 32,7      | 0,244419      | 0,425094 |
|                   | 10         | 20 3,45                   | 17 36 57,5      | 0,243629      |          |
| 11                | 2 19 23,54 | — 17 54 12,3              | 0,242905        | 0,424265      |          |
| 12                | 18 42,67   | 18 11 16,2                | 0,242247        |               |          |
| 13                | 18 0,88    | 18 28 8,5                 | 0,241655        | 0,423434      |          |
| 14                | 17 18,22   | 18 44 48,4                | 0,241130        |               |          |
| 15                | 16 34,74   | 19 1 15,2                 | 0,240671        | 0,422601      |          |
| 16                | 15 50,49   | 19 17 28,0                | 0,240279        |               |          |
| ♁                 | 17         | 15 5,52                   | 19 33 26,2      | 0,239954      | 0,421766 |
|                   | 18         | 14 19,88                  | 19 49 9,0       | 0,239695      |          |
|                   | 19         | 13 33,62                  | 20 4 35,8       | 0,239503      | 0,420929 |
|                   | 20         | 12 46,80                  | 20 19 45,8      | 0,239377      |          |
| 21                | 2 11 59,49 | — 20 34 38,3              | 0,239316        | 0,420090      |          |
| 22                | 11 11,73   | 20 49 12,7                | 0,239321        |               |          |
| 23                | 10 23,59   | 21 3 28,3                 | 0,239392        | 0,419250      |          |
| 24                | 9 35,13    | 21 17 24,6                | 0,239527        |               |          |
| 25                | 8 46,41    | 21 31 0,9                 | 0,239725        | 0,418408      |          |
| 26                | 7 57,50    | 21 44 16,7                | 0,239987        |               |          |
| 27                | 7 8,47     | 21 57 11,5                | 0,240311        | 0,417564      |          |
| 28                | 6 19,38    | 22 9 44,8                 | 0,240697        |               |          |
| 29                | 5 30,30    | 22 21 56,1                | 0,241144        | 0,416718      |          |
| 30                | 4 41,30    | 22 33 45,0                | 0,241650        |               |          |
| 31                | 2 3 52,45  | — 22 45 11,2              | 0,242215        | 0,415871      |          |
| Nov.              | 1          | 3 3,81                    | 22 56 14,3      | 0,242838      |          |
|                   | 2          | 2 15,44                   | 23 6 54,1       | 0,243517      | 0,415022 |

## CERES 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.     | Geoc. Abweichg.       | Log. Entfern. |         | ☿         |             |
|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------|-----------|-------------|
|                   | ☿                    | ☿                     | ☿ von ☽       | ☿ von ☾ | im Merid. | Halb. Tagb. |
| Jan. 0            | 23 <sup>h</sup> 34,0 | — 13 <sup>o</sup> 9,8 | 0,4975        | 0,4674  | 4 52,4    | 4 52        |
| 4                 | 23 38,0              | 12 31,5               | 0,5043        | 0,4671  | 4 40,6    | 4 56        |
| 8                 | 23 42,2              | 11 52,6               | 0,5109        | 0,4668  | 4 29,1    | 4 59        |
| 12                | 23 46,5              | 11 13,1               | 0,5172        | 0,4665  | 4 17,6    | 5 3         |
| 16                | 23 50,9              | 10 33,1               | 0,5232        | 0,4662  | 4 6,2     | 5 7         |
| 20                | 23 55,5              | 9 52,7                | 0,5287        | 0,4659  | 3 55,0    | 5 11        |
| 24                | 0 0,2                | 9 12,0                | 0,5344        | 0,4656  | 3 44,0    | 5 14        |
| 28                | 0 5,0                | 8 31,0                | 0,5396        | 0,4653  | 3 33,0    | 5 18        |
| Febr. 1           | 0 9,8                | 7 49,7                | 0,5445        | 0,4649  | 3 22,1    | 5 22        |
| 5                 | 0 14,8               | 7 8,1                 | 0,5491        | 0,4646  | 3 11,3    | 5 26        |
| 9                 | 0 19,9               | — 6 26,4              | 0,5535        | 0,4642  | 3 0,6     | 5 29        |
| 13                | 0 25,0               | 5 44,6                | 0,5576        | 0,4639  | 2 49,9    | 5 33        |
| 17                | 0 30,2               | 5 2,7                 | 0,5614        | 0,4635  | 2 39,4    | 5 37        |
| 21                | 0 35,5               | 4 20,8                | 0,5650        | 0,4632  | 2 28,9    | 5 41        |
| 25                | 0 40,8               | 3 38,9                | 0,5683        | 0,4628  | 2 18,4    | 5 44        |
| Mrz. 1            | 0 46,2               | 2 57,1                | 0,5713        | 0,4625  | 2 8,0     | 5 48        |
| 5                 | 0 51,7               | 2 15,3                | 0,5740        | 0,4621  | 1 57,8    | 5 51        |
| 9                 | 0 57,2               | 1 33,7                | 0,5765        | 0,4617  | 1 47,5    | 5 55        |
| 13                | 1 2,8                | 0 52,2                | 0,5788        | 0,4613  | 1 37,3    | 5 58        |
| 17                | 1 8,4                | — 0 11,0              | 0,5807        | 0,4609  | 1 27,2    | 6 2         |
| 21                | 1 14,1               | + 0 30,0              | 0,5824        | 0,4605  | 1 17,1    | 6 6         |
| 25                | 1 19,8               | 1 10,6                | 0,5839        | 0,4601  | 1 7,0     | 6 10        |
| 29                | 1 25,5               | 1 50,9                | 0,5851        | 0,4597  | 0 57,0    | 6 13        |
| Apr. 2            | 1 31,3               | 2 30,8                | 0,5860        | 0,4593  | 0 47,0    | 6 17        |
| 6                 | 1 37,1               | 3 10,2                | 0,5867        | 0,4589  | 0 37,0    | 6 20        |
| 10                | 1 43,0               | 3 49,2                | 0,5871        | 0,4585  | 0 27,1    | 6 23        |
| 14                | 1 48,8               | 4 27,6                | 0,5873        | 0,4581  | 0 17,2    | 6 27        |
| 18                | 1 54,8               | 5 5,5                 | 0,5872        | 0,4577  | 0 7,4     | 6 30        |
| 22                | 2 0,7                | 5 42,8                | 0,5869        | 0,4573  | 23 57,5   | 6 33        |
| 26                | 2 6,6                | 6 19,5                | 0,5863        | 0,4569  | 23 47,7   | 6 36        |
| 30                | 2 12,6               | + 6 55,6              | 0,5855        | 0,4564  | 23 37,9   | 6 39        |
| Mai 4             | 2 18,6               | 7 31,0                | 0,5845        | 0,4560  | 23 28,0   | 6 43        |

## CERES 1837.

## Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>♀ | Geoc. Abweicg.<br>♀ | Log. Entfern.         |         | ♀         |                      |                   |      |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------|----------------------|-------------------|------|
|                               |                       |                     | ♀ von ☿               | ♀ von ☾ | im Merid. | Halb. Tagb.          |                   |      |
| Mai                           | 0                     | 2 <sup>h</sup> 12,6 | + 0 <sup>o</sup> 55,6 | 0,5855  | 0,4564    | 23 <sup>h</sup> 37,9 | 6 <sup>h</sup> 39 |      |
|                               | 4                     | 2 18,6              | 7 31,0                | 0,5845  | 0,4560    | 23 28,0              | 6 43              |      |
|                               | 8                     | 2 24,6              | 8 5,7                 | 0,5832  | 0,4556    | 23 18,3              | 6 46              |      |
|                               | 12                    | 2 30,6              | 8 39,6                | 0,5817  | 0,4552    | 23 8,6               | 6 49              |      |
|                               | 16                    | 2 36,7              | 9 12,8                | 0,5799  | 0,4547    | 22 58,9              | 6 52              |      |
|                               | 20                    | 2 42,7              | 9 45,1                | 0,5778  | 0,4543    | 22 49,1              | 6 55              |      |
|                               | 24                    | 2 48,8              | 10 16,6               | 0,5755  | 0,4538    | 22 39,5              | 6 58              |      |
|                               | 28                    | 2 54,9              | 10 47,2               | 0,5730  | 0,4534    | 22 29,8              | 7 1               |      |
| Jun.                          | 1                     | 3 0,9               | 11 17,0               | 0,5702  | 0,4529    | 22 20,0              | 7 3               |      |
|                               | 5                     | 3 7,0               | 11 45,9               | 0,5672  | 0,4524    | 22 10,4              | 7 6               |      |
|                               | 9                     | 3 13,0              | + 12 13,9             | 0,5639  | 0,4519    | 22 0,6               | 7 9               |      |
|                               | 13                    | 3 19,1              | 12 41,0               | 0,5604  | 0,4515    | 21 50,9              | 7 11              |      |
|                               | 17                    | 3 25,1              | 13 7,1                | 0,5566  | 0,4510    | 21 41,1              | 7 14              |      |
|                               | 21                    | 3 31,1              | 13 32,3               | 0,5525  | 0,4505    | 21 31,4              | 7 16              |      |
|                               | 25                    | 3 37,0              | 13 56,4               | 0,5482  | 0,4500    | 21 21,5              | 7 19              |      |
|                               | 29                    | 3 43,0              | 14 19,6               | 0,5437  | 0,4496    | 21 11,7              | 7 21              |      |
|                               | Jul.                  | 3                   | 3 48,9                | 14 41,7 | 0,5389    | 0,4491               | 21 1,9            | 7 23 |
|                               |                       | 7                   | 3 54,8                | 15 2,9  | 0,5338    | 0,4486               | 20 52,0           | 7 25 |
|                               |                       | 11                  | 4 0,6                 | 15 23,1 | 0,5285    | 0,4481               | 20 42,0           | 7 27 |
|                               |                       | 15                  | 4 6,3                 | 15 42,3 | 0,5229    | 0,4476               | 20 32,0           | 7 29 |
| 19                            |                       | 4 12,0              | + 16 0,6              | 0,5171  | 0,4471    | 20 21,9              | 7 31              |      |
| 23                            |                       | 4 17,6              | 16 17,8               | 0,5110  | 0,4466    | 20 11,7              | 7 33              |      |
| 27                            |                       | 4 23,2              | 16 34,2               | 0,5046  | 0,4461    | 20 1,5               | 7 35              |      |
| 31                            |                       | 4 28,6              | 16 49,6               | 0,4979  | 0,4456    | 19 51,2              | 7 36              |      |
| Aug.                          |                       | 4                   | 4 34,0                | 17 4,1  | 0,4910    | 0,4451               | 19 40,8           | 7 38 |
|                               |                       | 8                   | 4 39,2                | 17 17,8 | 0,4838    | 0,4446               | 19 30,2           | 7 39 |
|                               |                       | 12                  | 4 44,3                | 17 30,6 | 0,4763    | 0,4441               | 19 19,6           | 7 40 |
|                               |                       | 16                  | 4 49,3                | 17 42,6 | 0,4686    | 0,4436               | 19 8,8            | 7 42 |
|                               | 20                    | 4 54,1              | 17 53,8               | 0,4606  | 0,4431    | 18 57,8              | 7 43              |      |
|                               | 24                    | 4 58,8              | 18 4,3                | 0,4523  | 0,4426    | 18 46,7              | 7 44              |      |
|                               | 28                    | 5 3,3               | + 18 14,1             | 0,4438  | 0,4421    | 18 35,5              | 7 45              |      |
|                               | Sept.                 | 1                   | 5 7,6                 | 18 23,3 | 0,4350    | 0,4416               | 18 24,0           | 7 46 |

## CERES 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.   |  | Geoc. Abweichg. |  | Log. Entfern. |         | ☿         |             |
|-------------------------------|--------------------|--|-----------------|--|---------------|---------|-----------|-------------|
|                               | ☿                  |  | ☿               |  | ☿ von ☽       | ☿ von ☾ | im Merid. | Halb. Tagb. |
| Sept. 1                       | 5 <sup>h</sup> 7,6 |  | + 18° 23,3      |  | 0,4350        | 0,4416  | 18 24,0   | 7 46        |
| 5                             | 5 11,7             |  | 18 32,0         |  | 0,4259        | 0,4410  | 18 12,3   | 7 47        |
| 9                             | 5 15,5             |  | 18 40,2         |  | 0,4167        | 0,4405  | 18 0,4    | 7 48        |
| 13                            | 5 19,1             |  | 18 48,0         |  | 0,4072        | 0,4400  | 17 48,2   | 7 49        |
| 17                            | 5 22,5             |  | 18 55,5         |  | 0,3975        | 0,4395  | 17 35,8   | 7 50        |
| 21                            | 5 25,6             |  | 19 2,7          |  | 0,3876        | 0,4390  | 17 23,2   | 7 51        |
| 25                            | 5 28,4             |  | 19 9,8          |  | 0,3775        | 0,4385  | 17 10,2   | 7 52        |
| 29                            | 5 30,8             |  | 19 16,8         |  | 0,3673        | 0,4379  | 16 56,8   | 7 52        |
| Oct. 3                        | 5 32,9             |  | 19 23,8         |  | 0,3570        | 0,4374  | 16 43,1   | 7 53        |
| 7                             | 5 34,7             |  | 19 30,9         |  | 0,3466        | 0,4369  | 16 29,2   | 7 54        |
| 11                            | 5 36,0             |  | + 19 38,2       |  | 0,3362        | 0,4364  | 16 14,7   | 7 55        |
| 15                            | 5 37,0             |  | 19 45,7         |  | 0,3259        | 0,4359  | 15 59,9   | 7 55        |
| 19                            | 5 37,5             |  | 19 53,5         |  | 0,3156        | 0,4354  | 15 44,7   | 7 56        |
| 23                            | 5 37,6             |  | 20 1,7          |  | 0,3055        | 0,4348  | 15 29,0   | 7 57        |
| 27                            | 5 37,2             |  | 20 10,3         |  | 0,2956        | 0,4343  | 15 12,8   | 7 58        |
| 31                            | 5 36,4             |  | 20 19,2         |  | 0,2861        | 0,4338  | 14 56,3   | 7 59        |
| Nov. 4                        | 5 35,1             |  | 20 28,6         |  | 0,2770        | 0,4333  | 14 39,2   | 8 0         |
| 8                             | 5 33,4             |  | 20 38,4         |  | 0,2684        | 0,4328  | 14 21,7   | 8 1         |
| 12                            | 5 31,2             |  | 20 48,5         |  | 0,2604        | 0,4323  | 14 3,7    | 8 2         |
| 16                            | 5 28,5             |  | 20 59,5         |  | 0,2532        | 0,4317  | 13 45,3   | 8 4         |
| 20                            | 5 25,5             |  | + 21 9,8        |  | 0,2467        | 0,4312  | 13 26,5   | 8 5         |
| 24                            | 5 22,1             |  | 21 20,7         |  | 0,2412        | 0,4307  | 13 7,3    | 8 6         |
| 28                            | 5 18,5             |  | 21 31,7         |  | 0,2368        | 0,4302  | 12 48,0   | 8 7         |
| Dec. 2                        | 5 14,5             |  | 21 42,6         |  | 0,2334        | 0,4297  | 12 28,2   | 8 9         |
| 6                             | 5 10,5             |  | 21 53,4         |  | 0,2312        | 0,4292  | 12 8,4    | 8 10        |
| 10                            | 5 6,3              |  | 22 4,0          |  | 0,2302        | 0,4287  | 11 48,4   | 8 11        |
| 14                            | 5 2,2              |  | 22 14,4         |  | 0,2304        | 0,4282  | 11 28,6   | 8 12        |
| 18                            | 4 58,1             |  | 22 24,6         |  | 0,2318        | 0,4277  | 11 8,7    | 8 14        |
| 22                            | 4 54,1             |  | 22 34,5         |  | 0,2343        | 0,4272  | 10 49,0   | 8 15        |
| 26                            | 4 50,4             |  | 22 44,3         |  | 0,2380        | 0,4267  | 10 29,5   | 8 17        |
| 30                            | 4 47,0             |  | + 22 53,9       |  | 0,2427        | 0,4262  | 10 10,3   | 8 18        |
| 31                            | 4 46,2             |  | 22 56,3         |  | 0,2440        | 0,4260  | 10 5,6    | 8 18        |

## CERES 1837.

## Ephemeride für die Opposition.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst. |          | Geoc. Abweichg. |                        | Log. Entfern. |          |
|-------------------------------|------------------|----------|-----------------|------------------------|---------------|----------|
|                               | °                | ′        | °               | ′                      | ☿ von ☿       | ☿ von ☾  |
| Nov. 23                       | 5 <sup>h</sup>   | 23 0,94  | +               | 21 <sup>o</sup> 18 0,4 | 0,242515      | 0,430814 |
| 24                            |                  | 22 8,45  |                 | 21 20 44,3             | 0,241236      |          |
| 25                            |                  | 21 14,83 |                 | 21 23 28,4             | 0,240021      | 0,430558 |
| 26                            |                  | 20 20,13 |                 | 21 26 12,7             | 0,238872      |          |
| 27                            |                  | 19 24,41 |                 | 21 28 57,0             | 0,237790      | 0,430302 |
| 28                            |                  | 18 27,75 |                 | 21 31 41,2             | 0,236775      |          |
| 29                            |                  | 17 30,20 |                 | 21 34 25,3             | 0,235830      | 0,430048 |
| 30                            |                  | 16 31,84 |                 | 21 37 9,3              | 0,234955      |          |
| Dec. 1                        |                  | 15 32,72 |                 | 21 39 53,0             | 0,234151      | 0,429794 |
| 2                             |                  | 14 32,93 |                 | 21 42 36,3             | 0,233419      |          |
| 3                             | 5                | 13 32,53 | +               | 21 45 19,2             | 0,232759      | 0,429540 |
| 4                             |                  | 12 31,59 |                 | 21 48 1,7              | 0,232173      |          |
| 5                             |                  | 11 30,19 |                 | 21 50 43,6             | 0,231660      | 0,429286 |
| 6                             |                  | 10 28,40 |                 | 21 53 24,8             | 0,231222      |          |
| 7                             |                  | 9 26,30  |                 | 21 56 5,4              | 0,230858      | 0,429033 |
| 8                             |                  | 8 23,97  |                 | 21 58 45,2             | 0,230569      |          |
| ♁ 9                           |                  | 7 21,47  |                 | 22 1 24,3              | 0,230355      | 0,428780 |
| 10                            |                  | 6 18,88  |                 | 22 4 2,6               | 0,230216      |          |
| 11                            |                  | 5 16,27  |                 | 22 6 40,0              | 0,230152      | 0,428528 |
| 12                            |                  | 4 13,73  |                 | 22 9 16,6              | 0,230163      |          |
| 13                            | 5                | 3 11,32  | +               | 22 11 52,2             | 0,230249      | 0,428276 |
| 14                            |                  | 2 9,12   |                 | 22 14 26,9             | 0,230410      |          |
| 15                            |                  | 1 7,21   |                 | 22 17 0,7              | 0,230645      | 0,428025 |
| 16                            |                  | 0 5,65   |                 | 22 19 33,5             | 0,230955      |          |
| 17                            | 4                | 59 4,52  |                 | 22 22 5,4              | 0,231338      | 0,427775 |
| 18                            |                  | 58 3,90  |                 | 22 24 36,5             | 0,231795      |          |
| 19                            |                  | 57 3,85  |                 | 22 27 6,7              | 0,232325      | 0,427525 |
| 20                            |                  | 56 4,45  |                 | 22 29 36,0             | 0,232926      |          |
| 21                            |                  | 55 5,77  |                 | 22 32 4,6              | 0,233599      | 0,427276 |
| 22                            |                  | 54 7,88  |                 | 22 34 32,4             | 0,234342      |          |
| 23                            | 4                | 53 10,86 | +               | 21 36 59,5             | 0,235155      | 0,427027 |
| 24                            |                  | 52 14,77 |                 | 21 39 26,0             | 0,236037      |          |
| 25                            |                  | 51 19,67 |                 | 21 41 51,9             | 0,236986      | 0,426779 |

## JUPITER 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>24      | Helioc. Breite.<br>24     | Rad. vect.<br>24 | 24                |                     |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
|                   |                           |                           |                  | Aufg.             | Unterg.             |
| Jan. 0            | 130 <sup>o</sup> 34' 12,0 | + 0 <sup>o</sup> 41' 31,5 | 5,31617          | 7 <sup>h</sup> 2' | 22 <sup>h</sup> 11' |
| 4                 | 130 53 16,7               | 41 53,7                   | 5,31745          | 6 44              | 21 54               |
| 8                 | 131 12 20,9               | 42 15,9                   | 5,31873          | 6 26              | 21 38               |
| 12                | 131 31 24,5               | 42 37,9                   | 5,32001          | 6 8               | 21 21               |
| 16                | 131 50 27,6               | 42 59,9                   | 5,32128          | 5 49              | 21 5                |
| 20                | 132 9 30,1                | 43 21,8                   | 5,32255          | 5 30              | 20 48               |
| 24                | 132 28 32,0               | 43 43,6                   | 5,32381          | 5 11              | 20 32               |
| 28                | 132 47 33,4               | 44 5,3                    | 5,32507          | 4 52              | 20 15               |
| Febr. 1           | 133 6 34,2                | 44 26,9                   | 5,32632          | 4 34              | 19 58               |
| 5                 | 133 25 34,5               | 44 48,4                   | 5,32757          | 4 15              | 19 41               |
| 9                 | 133 44 34,2               | + 0 45 9,8                | 5,32882          | 3 56              | 19 24               |
| 13                | 134 3 33,2                | 45 31,1                   | 5,33006          | 3 37              | 19 7                |
| 17                | 134 22 31,8               | 45 52,4                   | 5,33130          | 3 19              | 18 50               |
| 21                | 134 41 29,9               | 46 13,5                   | 5,33253          | 3 0               | 18 33               |
| 25                | 135 0 27,4                | 46 34,6                   | 5,33376          | 2 42              | 18 17               |
| Mrz. 1            | 135 19 24,4               | 46 55,5                   | 5,33498          | 2 23              | 18 0                |
| 5                 | 135 38 20,8               | 47 16,4                   | 5,33620          | 2 5               | 17 43               |
| 9                 | 135 57 16,8               | 47 37,1                   | 5,33741          | 1 47              | 17 26               |
| 13                | 136 16 12,2               | 47 57,8                   | 5,33862          | 1 30              | 17 10               |
| 17                | 136 35 7,1                | 48 18,4                   | 5,33983          | 1 13              | 16 54               |
| 21                | 136 54 1,4                | + 0 48 38,9               | 5,34103          | 0 56              | 16 38               |
| 25                | 137 12 55,3               | 48 59,2                   | 5,34223          | 0 39              | 16 22               |
| 29                | 137 31 48,7               | 49 19,5                   | 5,34342          | 0 23              | 16 6                |
| Apr. 2            | 137 50 41,5               | 49 39,7                   | 5,34461          | 0 7               | 15 50               |
| 6                 | 138 9 33,9                | 49 59,8                   | 5,34579          | 23 52             | 15 34               |
| 10                | 138 28 25,8               | 50 19,8                   | 5,34697          | 23 36             | 15 18               |
| 14                | 138 47 17,3               | 50 39,7                   | 5,34814          | 23 21             | 15 3                |
| 18                | 139 6 8,3                 | 50 59,5                   | 5,34931          | 23 6              | 14 47               |
| 22                | 139 24 58,8               | 51 19,2                   | 5,35047          | 22 52             | 14 32               |
| 26                | 139 43 48,8               | 51 38,8                   | 5,35163          | 22 38             | 14 17               |
| 30                | 140 2 38,3                | + 0 51 58,3               | 5,35278          | 22 24             | 14 2                |
| Mai 4             | 140 21 27,5               | 52 17,7                   | 5,35393          | 22 10             | 13 47               |

JUPITER 1837.

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. |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Jan. 0                        | 9 <sup>h</sup> 18' 23,28"          | + 16° 34' 18,1"                   | 0,6525692                             | 14 <sup>h</sup> 36,8'       |
| 4                             | 16 56,95                           | 16 41 44,7                        | 0,6491647                             | 14 19,6                     |
| 8                             | 15 21,10                           | 16 49 49,2                        | 0,6461455                             | 14 2,2                      |
| 12                            | 13 36,80                           | 16 58 26,0                        | 0,6435433                             | 13 44,7                     |
| 16                            | 11 45,20                           | 17 7 28,2                         | 0,6413841                             | 13 27,1                     |
| 20                            | 9 47,56                            | 17 16 49,4                        | 0,6396896                             | 13 9,3                      |
| 24                            | 7 45,18                            | 17 26 22,5                        | 0,6384774                             | 12 51,5                     |
| 28                            | 5 39,43                            | 17 36 1,1                         | 0,6377596                             | 12 33,7                     |
| Febr. 1                       | 3 31,76                            | 17 45 38,1                        | 0,6375476                             | 12 15,8                     |
| 5                             | 1 23,71                            | 17 55 6,9                         | 0,6378454                             | 11 57,9                     |
| 9                             | 8 59 16,90                         | + 18 4 20,5                       | 0,6386494                             | 11 40,0                     |
| 13                            | 57 12,88                           | 18 13 12,8                        | 0,6399495                             | 11 22,1                     |
| 17                            | 55 13,10                           | 18 21 38,0                        | 0,6417288                             | 11 4,4                      |
| 21                            | 53 18,91                           | 18 29 31,3                        | 0,6439667                             | 10 46,7                     |
| 25                            | 51 31,53                           | 18 36 48,8                        | 0,6466396                             | 10 29,1                     |
| Mrz. 1                        | 49 52,09                           | 18 43 27,0                        | 0,6497220                             | 10 11,7                     |
| 5                             | 48 21,69                           | 18 49 22,7                        | 0,6531850                             | 9 54,4                      |
| 9                             | 47 1,29                            | 18 54 33,4                        | 0,6569951                             | 9 37,3                      |
| 13                            | 45 51,69                           | 18 58 57,1                        | 0,6611168                             | 9 20,4                      |
| 17                            | 44 53,46                           | 19 2 32,7                         | 0,6655124                             | 9 3,7                       |
| 21                            | 8 44 7,03                          | + 19 5 19,6                       | 0,6701451                             | 8 47,1                      |
| 25                            | 43 32,67                           | 19 7 17,6                         | 0,6749805                             | 8 30,8                      |
| 29                            | 43 10,59                           | 19 8 26,7                         | 0,6799856                             | 8 14,6                      |
| Apr. 2                        | 43 0,89                            | 19 8 47,3                         | 0,6851278                             | 7 58,7                      |
| 6                             | 43 3,65                            | 19 8 19,5                         | 0,6903742                             | 7 43,0                      |
| 10                            | 43 18,75                           | 19 7 3,6                          | 0,6956940                             | 7 27,5                      |
| 14                            | 43 45,99                           | 19 5 0,7                          | 0,7010553                             | 7 12,1                      |
| 18                            | 44 25,04                           | 19 2 11,7                         | 0,7064316                             | 6 57,0                      |
| 22                            | 45 15,55                           | 18 58 37,7                        | 0,7117991                             | 6 42,1                      |
| 26                            | 46 17,15                           | 18 54 19,9                        | 0,7171363                             | 6 27,4                      |
| 30                            | 8 47 29,50                         | + 18 49 19,0                      | 0,7224234                             | 6 12,8                      |
| Mai 4                         | 48 52,19                           | 18 43 35,7                        | 0,7276409                             | 5 58,4                      |

## JUPITER 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | 24    |         |
|-------------------|----------------|-----------------|------------|-------|---------|
|                   | 24             | 24              |            | Aufg. | Unterg. |
| Mai 0             | 140° 2' 38,3   | + 0° 51' 58,3   | 5,35278    | 22 24 | 14 2    |
| 4                 | 140 21 27,5    | 52 17,7         | 5,35393    | 22 10 | 13 47   |
| 8                 | 140 40 16,1    | 52 36,9         | 5,35507    | 21 56 | 13 32   |
| 12                | 140 59 4,3     | 52 56,1         | 5,35621    | 21 43 | 13 17   |
| 16                | 141 17 52,0    | 53 15,1         | 5,35734    | 21 30 | 13 2    |
| 20                | 141 36 39,3    | 53 34,1         | 5,35847    | 21 17 | 12 47   |
| 24                | 141 55 26,2    | 53 52,9         | 5,35959    | 21 4  | 12 32   |
| 28                | 142 14 12,6    | 54 11,7         | 5,36071    | 20 52 | 12 18   |
| Jun. 1            | 142 32 58,5    | 54 30,3         | 5,36182    | 20 40 | 12 3    |
| 5                 | 142 51 44,0    | 54 48,8         | 5,36292    | 20 28 | 11 49   |
| 9                 | 143 10 29,1    | + 0 55 7,2      | 5,36402    | 20 16 | 11 34   |
| 13                | 143 29 13,7    | 55 25,6         | 5,36512    | 20 4  | 11 20   |
| 17                | 143 47 58,0    | 55 43,8         | 5,36621    | 19 52 | 11 6    |
| 21                | 144 6 41,7     | 56 1,9          | 5,36729    | 19 41 | 10 52   |
| 25                | 144 25 25,0    | 56 19,9         | 5,36837    | 19 29 | 10 37   |
| 29                | 144 44 7,8     | 56 37,9         | 5,36944    | 19 18 | 10 23   |
| Jul. 3            | 145 2 50,1     | 56 55,7         | 5,37051    | 19 6  | 10 9    |
| 7                 | 145 21 32,0    | 57 13,4         | 5,37157    | 18 55 | 9 55    |
| 11                | 145 40 13,5    | 57 31,0         | 5,37263    | 18 44 | 9 41    |
| 15                | 145 58 54,6    | 57 48,5         | 5,37368    | 18 33 | 9 27    |
| 19                | 146 17 35,2    | + 0 58 5,9      | 5,37473    | 18 22 | 9 13    |
| 23                | 146 36 15,3    | 58 23,2         | 5,37577    | 18 11 | 8 59    |
| 27                | 146 54 54,9    | 58 40,3         | 5,37680    | 18 0  | 8 44    |
| 31                | 147 13 34,1    | 58 57,4         | 5,37783    | 17 50 | 8 30    |
| Aug. 4            | 147 32 12,9    | 59 14,3         | 5,37885    | 17 39 | 8 16    |
| 8                 | 147 50 51,3    | 59 31,1         | 5,37987    | 17 28 | 8 2     |
| 12                | 148 9 29,2     | 59 47,8         | 5,38088    | 17 17 | 7 48    |
| 16                | 148 28 6,7     | 1 0 4,4         | 5,38189    | 17 7  | 7 34    |
| 20                | 148 46 43,7    | 0 20,9          | 5,38289    | 16 56 | 7 20    |
| 24                | 149 5 20,2     | 0 37,3          | 5,38388    | 16 46 | 7 6     |
| 28                | 149 23 56,4    | + 1 0 53,5      | 5,38487    | 16 35 | 6 51    |
| Sept. 1           | 149 42 32,1    | 1 9,6           | 5,38585    | 16 24 | 6 37    |



JUPITER 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>2 <sup>h</sup> | Geoc. Abweichg.<br>2 <sup>h</sup> | Log. Entfern.<br>2 <sup>h</sup> von ☉ | 2 <sup>h</sup><br>im Merid. |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Mai 0                         | 8 <sup>h</sup> 47' 29,50           | + 18° 49' 19,0                    | 0,7224234                             | 6 <sup>h</sup> 12,8         |
| 4                             | 8 48 52,19                         | 18 43 35,7                        | 0,7276409                             | 5 58,4                      |
| 8                             | 8 50 24,82                         | 18 37 10,9                        | 0,7327696                             | 5 44,2                      |
| 12                            | 8 52 6,87                          | 18 30 5,7                         | 0,7377930                             | 5 30,1                      |
| 16                            | 8 53 57,82                         | 18 22 21,3                        | 0,7426961                             | 5 16,2                      |
| 20                            | 8 55 57,16                         | 18 13 58,9                        | 0,7474679                             | 5 2,4                       |
| 24                            | 8 58 4,43                          | 18 4 59,3                         | 0,7520985                             | 4 48,8                      |
| 28                            | 9 0 19,19                          | 17 55 23,6                        | 0,7565788                             | 4 35,2                      |
| Jun. 1                        | 9 2 41,02                          | 17 45 12,4                        | 0,7608988                             | 4 21,8                      |
| 5                             | 9 5 9,48                           | 17 34 26,5                        | 0,7650490                             | 4 8,5                       |
| 9                             | 9 7 44,09                          | + 17 23 7,1                       | 0,7690213                             | 3 55,3                      |
| 13                            | 9 10 24,36                         | 17 11 15,6                        | 0,7728100                             | 3 42,2                      |
| 17                            | 9 13 9,85                          | 16 58 52,9                        | 0,7764103                             | 3 29,2                      |
| 21                            | 9 16 0,15                          | 16 46 0,2                         | 0,7798180                             | 3 16,3                      |
| 25                            | 9 18 54,89                         | 16 32 38,4                        | 0,7830303                             | 3 3,4                       |
| 29                            | 9 21 53,74                         | 16 18 48,5                        | 0,7860424                             | 2 50,6                      |
| Jul. 3                        | 9 24 56,33                         | 16 4 31,3                         | 0,7888496                             | 2 37,9                      |
| 7                             | 9 28 2,28                          | 15 49 48,2                        | 0,7914481                             | 2 25,2                      |
| 11                            | 9 31 11,17                         | 15 34 40,7                        | 0,7938351                             | 2 12,6                      |
| 15                            | 9 34 22,67                         | 15 19 10,1                        | 0,7960096                             | 2 0,0                       |
| 19                            | 9 37 36,43                         | + 15 3 17,9                       | 0,7979701                             | 1 47,5                      |
| 23                            | 9 40 52,18                         | 14 47 5,1                         | 0,7997158                             | 1 35,0                      |
| 27                            | 9 44 9,63                          | 14 30 32,9                        | 0,8012442                             | 1 22,5                      |
| 31                            | 9 47 28,51                         | 14 13 42,7                        | 0,8025528                             | 1 10,1                      |
| Aug. 4                        | 9 50 48,49                         | 13 56 36,1                        | 0,8036395                             | 0 57,6                      |
| 8                             | 9 54 9,22                          | 13 39 14,7                        | 0,8045027                             | 0 45,2                      |
| 12                            | 9 57 30,41                         | 13 21 40,6                        | 0,8051429                             | 0 32,8                      |
| 16                            | 10 0 51,78                         | 13 3 55,3                         | 0,8055604                             | 0 20,4                      |
| 20                            | 10 4 13,08                         | 12 46 0,4                         | 0,8057544                             | 0 7,9                       |
| 24                            | 10 7 34,08                         | 12 27 57,2                        | 0,8057243                             | 23 55,5                     |
| 28                            | 10 10 54,50                        | + 12 9 47,8                       | 0,8054677                             | 23 43,1                     |
| Sept. 1                       | 10 14 14,04                        | 11 51 34,0                        | 0,8049837                             | 23 30,7                     |

## JUPITER 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | 24                 |                   |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|
|                               | 24             | 24              | 24         | Aufg.              | Unterg.           |
| Sept. 1                       | 149° 42' 32,1  | + 1° 1' 9,6     | 5,38585    | 16 <sup>h</sup> 24 | 6 <sup>h</sup> 37 |
| 5                             | 150 1 7,4      | 1 25,6          | 5,38683    | 16 13              | 6 23              |
| 9                             | 150 19 42,3    | 1 41,5          | 5,38780    | 16 2               | 6 9               |
| 13                            | 150 38 16,9    | 1 57,3          | 5,38877    | 15 52              | 5 54              |
| 17                            | 150 56 51,0    | 2 13,0          | 5,38973    | 15 41              | 5 40              |
| 21                            | 151 15 24,7    | 2 28,6          | 5,39068    | 15 30              | 5 26              |
| 25                            | 151 33 58,0    | 2 44,1          | 5,39163    | 15 19              | 5 12              |
| 29                            | 151 52 31,0    | 2 59,4          | 5,39257    | 15 8               | 4 57              |
| Oct. 3                        | 152 11 3,6     | 3 14,6          | 5,39350    | 14 57              | 4 43              |
| 7                             | 152 29 35,8    | 3 29,7          | 5,39443    | 14 46              | 4 29              |
| 11                            | 152 48 7,6     | + 1 3 44,7      | 5,39535    | 14 34              | 4 14              |
| 15                            | 153 6 39,1     | 3 59,6          | 5,39627    | 14 23              | 4 0               |
| 19                            | 153 25 10,3    | 4 14,4          | 5,39718    | 14 11              | 3 45              |
| 23                            | 153 43 41,1    | 4 29,0          | 5,39808    | 13 59              | 3 31              |
| 27                            | 154 2 11,5     | 4 43,6          | 5,39898    | 13 47              | 3 16              |
| 31                            | 154 20 41,6    | 4 58,0          | 5,39987    | 13 36              | 3 2               |
| Nov. 4                        | 154 39 11,3    | 5 12,3          | 5,40076    | 13 24              | 2 47              |
| 8                             | 154 57 40,8    | 5 26,5          | 5,40164    | 13 11              | 2 32              |
| 12                            | 155 16 9,9     | 5 40,6          | 5,40251    | 12 58              | 2 17              |
| 16                            | 155 34 38,6    | 5 54,5          | 5,40338    | 12 46              | 2 3               |
| 20                            | 155 53 7,0     | + 1 6 8,3       | 5,40424    | 12 33              | 1 48              |
| 24                            | 156 11 35,2    | 6 22,0          | 5,40509    | 12 20              | 1 33              |
| 28                            | 156 30 3,0     | 6 35,6          | 5,40594    | 12 7               | 1 18              |
| Dec. 2                        | 156 48 30,5    | 6 49,1          | 5,40678    | 11 53              | 1 3               |
| 6                             | 157 6 57,7     | 7 2,5           | 5,40761    | 11 40              | 0 48              |
| 10                            | 157 25 24,5    | 7 15,7          | 5,40844    | 11 26              | 0 33              |
| 14                            | 157 43 51,0    | 7 28,8          | 5,40926    | 11 11              | 0 18              |
| 18                            | 158 2 17,2     | 7 41,8          | 5,41008    | 10 57              | 0 2               |
| 22                            | 158 20 43,0    | 7 54,7          | 5,41089    | 10 42              | 23 47             |
| 26                            | 158 39 8,6     | 8 7,4           | 5,41169    | 10 27              | 23 31             |
| 30                            | 158 57 33,8    | + 1 8 20,1      | 5,41249    | 10 12              | 23 16             |
| 31                            | 159 2 10,1     | 8 23,3          | 5,41269    | 10 8               | 23 12             |

## JUPITER 1837.

## Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Anfst.<br>24    | Geoc. Abweichg.<br>24      | Log. Entfern.<br>24 von ☽ | 24<br>im Merid.      |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|
| Sept. 1                       | 10 <sup>h</sup> 14' 14,04 | + 11 <sup>o</sup> 51' 34,0 | 0,8049837                 | 23 <sup>h</sup> 30,7 |
| 5                             | 17 32,39                  | 11 33 18,1                 | 0,8042723                 | 23 18,2              |
| 9                             | 20 49,24                  | 11 15 2,5                  | 0,8033342                 | 23 5,7               |
| 13                            | 24 4,32                   | 10 56 49,1                 | 0,8021710                 | 22 53,2              |
| 17                            | 27 17,39                  | 10 38 39,9                 | 0,8007833                 | 22 40,6              |
| 21                            | 30 28,17                  | 10 20 37,0                 | 0,7991710                 | 22 28,0              |
| 25                            | 33 36,39                  | 10 2 42,6                  | 0,7973337                 | 22 15,4              |
| 29                            | 36 41,71                  | 9 44 59,2                  | 0,7952718                 | 22 2,7               |
| Oct. 3                        | 39 43,77                  | 9 27 29,6                  | 0,7929864                 | 21 50,0              |
| 7                             | 42 42,26                  | 9 10 16,6                  | 0,7904811                 | 21 37,2              |
| 11                            | 10 45 36,84               | + 8 53 22,7                | 0,7877594                 | 21 24,3              |
| 15                            | 48 27,21                  | 8 36 50,4                  | 0,7848241                 | 21 11,4              |
| 19                            | 51 13,07                  | 8 20 42,0                  | 0,7816782                 | 20 58,4              |
| 23                            | 53 54,04                  | 8 5 0,6                    | 0,7783242                 | 20 45,3              |
| 27                            | 56 29,75                  | 7 49 49,2                  | 0,7747660                 | 20 32,1              |
| 31                            | 58 59,76                  | 7 35 10,9                  | 0,7710092                 | 20 18,9              |
| Nov. 4                        | 11 1 23,69                | 7 21 8,9                   | 0,7670613                 | 20 5,5               |
| 8                             | 11 3 41,14                | 7 7 46,1                   | 0,7629310                 | 19 52,0              |
| 12                            | 5 51,74                   | 6 55 5,4                   | 0,7586269                 | 19 38,4              |
| 16                            | 7 55,14                   | 6 43 9,5                   | 0,7541573                 | 19 24,7              |
| 20                            | 11 9 50,91                | + 6 32 1,3                 | 0,7495305                 | 19 10,8              |
| 24                            | 11 38,60                  | 6 21 44,1                  | 0,7447611                 | 18 56,9              |
| 28                            | 13 17,75                  | 6 12 21,5                  | 0,7398598                 | 18 42,8              |
| Dec. 2                        | 14 47,93                  | 6 3 56,2                   | 0,7348445                 | 18 28,5              |
| 6                             | 16 8,77                   | 5 56 31,1                  | 0,7297331                 | 18 14,1              |
| 10                            | 17 19,91                  | 5 50 8,3                   | 0,7245444                 | 17 59,5              |
| 14                            | 18 21,02                  | 5 44 50,1                  | 0,7192978                 | 17 44,7              |
| 18                            | 19 11,75                  | 5 40 38,6                  | 0,7140145                 | 17 29,8              |
| 22                            | 19 51,75                  | 5 37 36,2                  | 0,7087174                 | 17 14,7              |
| 26                            | 20 20,72                  | 5 35 44,7                  | 0,7034335                 | 16 59,4              |
| 30                            | 11 20 38,43               | + 5 35 5,3                 | 0,6981925                 | 16 43,9              |
| 31                            | 20 41,07                  | 5 35 7,0                   | 0,6968930                 | 16 40,1              |

## SATURN 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ⌢     |         |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------------|-------|---------|
|                               | ⌢              | ⌢               |            | Aufg. | Unterg. |
| Jan. 0                        | 219 58 35,8    | + 2 22 15,9     | 9,85625    | 15 23 | 0 57    |
| 4                             | 220 6 7,7      | 22 9,9          | 9,85722    | 15 9  | 0 42    |
| 8                             | 220 13 39,6    | 22 3,9          | 9,85819    | 14 55 | 0 27    |
| 12                            | 220 21 11,4    | 21 57,8         | 9,85916    | 14 41 | 0 12    |
| 16                            | 220 28 43,1    | 21 51,7         | 9,86012    | 14 27 | 23 57   |
| 20                            | 220 36 14,7    | 21 45,5         | 9,86109    | 14 12 | 23 42   |
| 24                            | 220 43 46,2    | 21 39,3         | 9,86205    | 13 57 | 23 27   |
| 28                            | 220 51 17,6    | 21 33,1         | 9,86301    | 13 43 | 23 11   |
| Febr. 1                       | 220 58 48,9    | 21 26,8         | 9,86397    | 13 28 | 22 56   |
| 5                             | 221 6 20,1     | 21 20,5         | 9,86493    | 13 13 | 22 41   |
| 9                             | 221 13 51,2    | + 2 21 14,1     | 9,86588    | 12 58 | 22 25   |
| 13                            | 221 21 22,1    | 21 7,7          | 9,86684    | 12 42 | 22 9    |
| 17                            | 221 28 53,0    | 21 1,3          | 9,86779    | 12 27 | 21 54   |
| 21                            | 221 36 23,8    | 20 54,8         | 9,86874    | 12 11 | 21 38   |
| 25                            | 221 43 54,4    | 20 48,3         | 9,86968    | 11 55 | 21 23   |
| Mrz. 1                        | 221 51 24,9    | 20 41,8         | 9,87063    | 11 39 | 21 7    |
| 5                             | 221 58 55,4    | 20 35,2         | 9,87157    | 11 23 | 20 52   |
| 9                             | 222 6 25,7     | 20 28,6         | 9,87251    | 11 7  | 20 36   |
| 13                            | 222 13 56,0    | 20 21,9         | 9,87345    | 10 50 | 20 20   |
| 17                            | 222 21 26,2    | 20 15,2         | 9,87439    | 10 34 | 20 4    |
| 21                            | 222 28 56,2    | + 2 20 8,5      | 9,87532    | 10 17 | 19 48   |
| 25                            | 222 36 26,2    | 20 1,7          | 9,87625    | 10 0  | 19 32   |
| 29                            | 222 43 56,2    | 19 54,9         | 9,87718    | 9 43  | 19 16   |
| Apr. 2                        | 222 51 25,8    | 19 48,0         | 9,87811    | 9 26  | 18 59   |
| 6                             | 222 58 55,6    | 19 41,1         | 9,87904    | 9 9   | 18 43   |
| 10                            | 223 6 25,3     | 19 34,2         | 9,87997    | 8 52  | 18 27   |
| 14                            | 223 13 54,9    | 19 27,2         | 9,88089    | 8 35  | 18 11   |
| 18                            | 223 21 24,4    | 19 20,2         | 9,88181    | 8 17  | 17 54   |
| 22                            | 223 28 53,8    | 19 13,1         | 9,88273    | 8 0   | 17 38   |
| 26                            | 223 36 23,2    | 19 6,0          | 9,88365    | 7 42  | 17 21   |
| 30                            | 223 43 52,5    | + 2 18 58,9     | 9,88456    | 7 25  | 17 5    |
| Mai 4                         | 223 51 21,7    | 18 51,7         | 9,88548    | 7 8   | 16 48   |

SATURN 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>h | Geoc. Abweichg.<br>h | Log. Entfern.<br>h von ☉ | h<br>im Merid. |
|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| Jan. 0            | 14 51' 41,84          | — 14 6' 45,3         | 1,0160422                | 20 10,1        |
| 4                 | 52 59,97              | 14 11 49,9           | 1,0136832                | 19 55,6        |
| 8                 | 54 13,48              | 14 16 29,9           | 1,0112168                | 19 41,1        |
| 12                | 55 22,08              | 14 20 44,5           | 1,0086520                | 19 26,5        |
| 16                | 56 25,53              | 14 24 33,3           | 1,0059991                | 19 11,8        |
| 20                | 57 23,62              | 14 27 55,6           | 1,0032680                | 18 56,9        |
| 24                | 58 16,12              | 14 30 51,2           | 1,0004690                | 18 42,1        |
| 28                | 59 2,82               | 14 33 19,7           | 0,9976123                | 18 27,1        |
| Febr. 1           | 59 43,52              | 14 35 20,5           | 0,9947097                | 18 12,0        |
| 5                 | 15 0 18,02            | 14 36 53,5           | 0,9917736                | 17 56,8        |
| 9                 | 15 0 46,17            | — 14 37 58,4         | 0,9888185                | 17 41,5        |
| 13                | 1 7,86                | 14 38 35,2           | 0,9858589                | 17 26,1        |
| 17                | 1 23,04               | 14 38 44,2           | 0,9829090                | 17 10,6        |
| 21                | 1 31,69               | 14 38 25,8           | 0,9799831                | 16 54,9        |
| 25                | 1 33,77               | 14 37 40,2           | 0,9770959                | 16 39,2        |
| Mrz. 1            | 1 29,32               | 14 36 27,7           | 0,9742623                | 16 23,3        |
| 5                 | 1 18,34               | 14 34 48,8           | 0,9714984                | 16 7,4         |
| 9                 | 1 0,96                | 14 32 44,1           | 0,9688209                | 15 51,3        |
| 13                | 0 37,35               | 14 30 14,9           | 0,9662467                | 15 35,2        |
| 17                | 0 7,73                | 14 27 22,2           | 0,9637910                | 15 18,9        |
| 21                | 14 59 32,36           | — 14 24 7,4          | 0,9614684                | 15 2,5         |
| 25                | 58 51,54              | 14 20 31,8           | 0,9592929                | 14 46,1        |
| 29                | 58 5,57               | 14 16 36,8           | 0,9572784                | 14 29,6        |
| Apr. 2            | 57 14,80              | 14 12 24,0           | 0,9554392                | 14 12,9        |
| 6                 | 56 19,65              | 14 7 55,3            | 0,9537884                | 13 56,2        |
| 10                | 55 20,61              | 14 3 12,9            | 0,9523377                | 13 39,5        |
| 14                | 54 18,20              | 13 58 19,1           | 0,9510972                | 13 22,7        |
| 18                | 53 12,95              | 13 53 16,4           | 0,9500745                | 13 5,7         |
| 22                | 52 5,40               | 13 48 6,9            | 0,9492760                | 12 48,9        |
| 26                | 50 56,08              | 13 42 53,1           | 0,9487069                | 12 32,0        |
| 30                | 14 49 45,57           | — 13 37 37,4         | 0,9483720                | 12 15,1        |
| Mai 4             | 48 34,44              | 13 32 22,6           | 0,9482741                | 11 58,1        |

## SATURN 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. |          | Helioc. Breite. | Rad. vect.<br>h | h      |         |
|-------------------|----------------|----------|-----------------|-----------------|--------|---------|
|                   | °              | h        | h               |                 | Aufg.  | Unterg. |
| <b>Mai</b> 00     | 223            | 43' 42,5 | + 2° 18' 58,9   | 9,88456         | h 7 25 | h 17 5  |
| 0,06 04           | 223            | 51 21,7  | 18 51,7         | 9,88548         | 7 8    | 16 48   |
| 1,14 08           | 223            | 58 50,9  | 18 44,5         | 9,88639         | 6 51   | 16 32   |
| 2,22 12           | 224            | 6 20,1   | 18 37,3         | 9,88730         | 6 33   | 16 15   |
| 3,30 16           | 224            | 13 49,2  | 18 30,0         | 9,88821         | 6 16   | 15 59   |
| 4,38 20           | 224            | 21 18,3  | 18 22,7         | 9,88912         | 5 58   | 15 43   |
| 5,46 24           | 224            | 28 47,3  | 18 15,3         | 9,89002         | 5 41   | 15 27   |
| 6,54 28           | 224            | 36 16,3  | 18 7,9          | 9,89093         | 5 24   | 15 10   |
| <b>Jun.</b> 01    | 224            | 43 45,1  | 18 0,4          | 9,89183         | 5 7    | 14 53   |
| 1,09 05           | 224            | 51 13,9  | 17 52,9         | 9,89273         | 4 50   | 14 37   |
| 2,17 09           | 224            | 58 42,7  | + 2 17 45,4     | 9,89363         | 4 33   | 14 21   |
| 3,25 13           | 225            | 6 11,4   | 17 37,9         | 9,89453         | 4 16   | 14 4    |
| 4,33 17           | 225            | 13 40,1  | 17 30,3         | 9,89542         | 3 59   | 13 48   |
| 5,41 21           | 225            | 21 8,7   | 17 22,7         | 9,89632         | 3 42   | 13 32   |
| 6,49 25           | 225            | 28 37,3  | 17 15,0         | 9,89721         | 3 26   | 13 16   |
| 7,57 29           | 225            | 36 5,7   | 17 7,3          | 9,89810         | 3 10   | 13 0    |
| <b>Jul.</b> 03    | 225            | 43 34,1  | 16 59,6         | 9,89899         | 2 54   | 12 44   |
| 1,11 07           | 225            | 51 2,3   | 16 51,8         | 9,89988         | 2 38   | 12 28   |
| 2,19 11           | 225            | 58 30,5  | 16 44,0         | 9,90077         | 2 22   | 12 12   |
| 3,27 15           | 226            | 5 58,6   | 16 36,2         | 9,90165         | 2 6    | 11 56   |
| 4,35 19           | 226            | 13 26,6  | + 2 16 28,3     | 9,90253         | 1 51   | 11 40   |
| 5,43 23           | 226            | 20 54,4  | 16 20,4         | 9,90341         | 1 35   | 11 24   |
| 6,51 27           | 226            | 28 22,1  | 16 12,4         | 9,90429         | 1 20   | 11 8    |
| 7,59 31           | 226            | 35 49,7  | 16 4,4          | 9,90517         | 1 5    | 10 53   |
| <b>Aug.</b> 04    | 226            | 43 17,3  | 15 56,3         | 9,90604         | 0 50   | 10 37   |
| 1,12 08           | 226            | 50 44,7  | 15 48,2         | 9,90692         | 0 35   | 10 22   |
| 2,20 12           | 226            | 58 12,1  | 15 40,1         | 9,90779         | 0 20   | 10 6    |
| 3,28 16           | 227            | 5 39,3   | 15 32,0         | 9,90866         | 0 6    | 9 51    |
| 4,36 20           | 227            | 13 6,4   | 15 23,8         | 9,90953         | 23 51  | 9 35    |
| 5,44 24           | 227            | 20 33,4  | 15 15,6         | 9,91040         | 23 37  | 9 20    |
| 6,52 28           | 227            | 28 0,3   | + 2 15 7,3      | 9,91126         | 23 22  | 9 5     |
| <b>Sept.</b> 01   | 227            | 35 27,1  | 14 59,0         | 9,91212         | 23 8   | 8 49    |

SATURN 1837.

Geocentrischer Ort II

| 12h<br>Mittl. Zeit. | Geoc. Gr. Aufst.<br>h' " | Geoc. Abweicg.<br>h' " | Log. Entfern.<br>h' von ☉ | h'<br>im Merid. |
|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| Mai 0               | 14 49 45,57              | — 13 37 37,4           | 0,9483720                 | 12 15,1         |
| 1 4                 | 14 48 34,44              | 13 32 22,6             | 0,9482721                 | 11 58,1         |
| 2 8                 | 14 47 23,32              | 13 27 11,4             | 0,9484136                 | 11 41,1         |
| 3 12                | 14 46 12,85              | 13 22 6,8              | 0,9487893                 | 11 24,2         |
| 4 16                | 14 45 3,57               | 13 17 11,3             | 0,9493965                 | 11 7,3          |
| 5 20                | 14 43 56,05              | 13 12 27,2             | 0,9502301                 | 10 50,4         |
| 6 24                | 14 42 50,79              | 13 7 56,9              | 0,9512831                 | 10 33,5         |
| 7 28                | 14 41 48,27              | 13 3 42,5              | 0,9525491                 | 10 16,7         |
| Jun 1               | 14 40 49,01              | 12 59 46,4             | 0,9540195                 | 9 59,9          |
| 2 5                 | 14 39 53,47              | 12 56 10,8             | 0,9556837                 | 9 43,3          |
| 3 9                 | 14 39 2,09               | — 12 52 57,7           | 0,9575303                 | 9 26,6          |
| 4 13                | 14 38 15,25              | 12 50 8,5              | 0,9595453                 | 9 10,1          |
| 5 17                | 14 37 33,26              | 12 47 44,7             | 0,9617153                 | 8 53,6          |
| 6 21                | 14 36 56,38              | 12 45 47,4             | 0,9640265                 | 8 37,2          |
| 7 25                | 14 36 24,84              | 12 44 17,6             | 0,9664656                 | 8 20,9          |
| 8 29                | 14 35 58,88              | 12 43 16,0             | 0,9690193                 | 8 4,7           |
| Jul 3               | 14 35 38,69              | 12 42 43,5             | 0,9716729                 | 7 48,6          |
| 4 7                 | 14 35 24,44              | 12 42 40,7             | 0,9744108                 | 7 32,6          |
| 5 11                | 14 35 16,20              | 12 43 7,7              | 0,9772176                 | 7 16,7          |
| 6 15                | 14 35 14,04              | 12 44 4,3              | 0,9800782                 | 7 0,9           |
| 7 19                | 14 35 17,94              | — 12 45 30,3           | 0,9829786                 | 6 45,2          |
| 8 23                | 14 35 27,90              | 12 47 25,2             | 0,9859062                 | 6 29,6          |
| 9 27                | 14 35 43,91              | 12 49 48,9             | 0,9888484                 | 6 14,1          |
| 10 31               | 14 36 5,96               | 12 52 40,7             | 0,9917917                 | 5 58,7          |
| Aug 4               | 14 36 33,97              | 12 56 0,1              | 0,9947231                 | 5 43,4          |
| 5 8                 | 14 37 7,85               | 12 59 46,0             | 0,9976298                 | 5 28,2          |
| 6 12                | 14 37 47,45              | 13 3 57,4              | 1,0004997                 | 5 13,1          |
| 7 16                | 14 38 32,62              | 13 8 33,1              | 1,0033226                 | 4 58,0          |
| 8 20                | 14 39 23,20              | 13 13 31,9             | 1,0060886                 | 4 43,1          |
| 9 24                | 14 40 19,06              | 13 18 52,8             | 1,0087885                 | 4 28,3          |
| 10 28               | 14 41 20,04              | — 13 24 34,7           | 1,0114132                 | 4 13,5          |
| Sept. 1             | 14 42 25,96              | 13 30 36,2             | 1,0139529                 | 3 58,8          |

## SATURN 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | t                  |                    |
|-------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------|--------------------|
|                   | ° ′ ″          | ′ ″             |            | Aufg.              | Unterg.            |
| Sept. 1           | 227 35' 27,1   | + 2 14' 59,0    | 9,91212    | 23 <sup>h</sup> 8' | 8 <sup>h</sup> 49' |
| 5                 | 227 42 53,8    | 14 50,7         | 9,91298    | 22 54              | 8 34               |
| 9                 | 227 50 20,4    | 14 42,3         | 9,91384    | 22 40              | 8 19               |
| 13                | 227 57 47,0    | 14 33,9         | 9,91469    | 22 27              | 8 4                |
| 17                | 228 5 13,5     | 14 25,5         | 9,91555    | 22 13              | 7 49               |
| 21                | 228 12 39,9    | 14 17,0         | 9,91640    | 22 0               | 7 34               |
| 25                | 228 20 6,2     | 14 8,5          | 9,91725    | 21 46              | 7 19               |
| 29                | 228 27 32,5    | 13 59,9         | 9,91810    | 21 33              | 7 4                |
| Oct. 3            | 228 34 58,7    | 13 51,3         | 9,91895    | 21 19              | 6 49               |
| 7                 | 228 42 24,8    | 13 42,7         | 9,91979    | 21 6               | 6 34               |
| 11                | 228 49 50,9    | + 2 13 34,1     | 9,92063    | 20 52              | 6 19               |
| 15                | 228 57 16,9    | 13 25,4         | 9,92147    | 20 39              | 6 5                |
| 19                | 229 4 42,9     | 13 16,7         | 9,92231    | 20 26              | 5 50               |
| 23                | 229 12 8,8     | 13 7,9          | 9,92314    | 20 13              | 5 35               |
| 27                | 229 19 34,7    | 12 59,1         | 9,92398    | 20 0               | 5 20               |
| 31                | 229 27 0,5     | 12 50,3         | 9,92481    | 19 47              | 5 6                |
| Nov. 4            | 229 34 26,3    | 12 41,5         | 9,92564    | 19 34              | 4 51               |
| 8                 | 229 41 52,0    | 12 32,6         | 9,92646    | 19 21              | 4 36               |
| 12                | 229 49 17,6    | 12 23,7         | 9,92729    | 19 8               | 4 21               |
| 16                | 229 56 43,1    | 12 14,7         | 9,92811    | 18 54              | 4 7                |
| 20                | 230 4 8,6      | + 2 12 5,7      | 9,92893    | 18 41              | 3 52               |
| 24                | 230 11 34,1    | 11 56,6         | 9,92975    | 18 28              | 3 37               |
| 28                | 230 18 59,5    | 11 47,5         | 9,93057    | 18 15              | 3 23               |
| Dec. 2            | 230 26 24,8    | 11 38,4         | 9,93138    | 18 2               | 3 8                |
| 6                 | 230 33 50,0    | 11 29,2         | 9,93220    | 17 49              | 2 54               |
| 10                | 230 41 15,2    | 11 20,0         | 9,93301    | 17 35              | 2 39               |
| 14                | 230 48 40,3    | 11 10,8         | 9,93382    | 17 22              | 2 24               |
| 18                | 230 56 5,4     | 11 1,5          | 9,93463    | 17 8               | 2 10               |
| 22                | 231 3 30,5     | 10 52,2         | 9,93544    | 16 55              | 1 55               |
| 26                | 231 10 55,5    | 10 42,8         | 9,93624    | 16 41              | 1 41               |
| 30                | 231 18 20,4    | + 2 10 33,4     | 9,93705    | 16 28              | 1 26               |
| 31                | 231 20 11,6    | 10 31,1         | 9,93725    | 16 24              | 1 22               |



SATURN 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>h      | Geoc. Abweichg.<br>h | Log. Entfern.<br>h von ☉ | h<br>im Merid.       |
|-------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Sept. 1           | 14 <sup>h</sup> 42' 25,96" | — 13° 30' 36,2"      | 1,0139529                | 3 <sup>h</sup> 58,8' |
| 5                 | 43 36,63                   | 13 36 55,9           | 1,0163987                | 3 44,3               |
| 9                 | 44 51,81                   | 13 43 32,3           | 1,0187428                | 3 29,7               |
| 13                | 46 11,27                   | 13 50 23,9           | 1,0209782                | 3 15,3               |
| 17                | 47 34,79                   | 13 57 29,3           | 1,0230992                | 3 0,9                |
| 21                | 49 2,16                    | 14 4 47,0            | 1,0251001                | 2 46,6               |
| 25                | 50 33,17                   | 14 12 15,9           | 1,0269748                | 2 32,3               |
| 29                | 52 7,59                    | 14 19 54,3           | 1,0287176                | 2 18,1               |
| Oct. 3            | 53 45,17                   | 14 27 40,8           | 1,0303222                | 2 4,0                |
| 7                 | 55 25,64                   | 14 35 33,7           | 1,0317847                | 1 49,9               |
| 11                | 14 57 8,72                 | — 14 43 31,5         | 1,0331010                | 1 35,9               |
| 15                | 58 54,16                   | 14 51 32,9           | 1,0342688                | 1 21,8               |
| 19                | 15 0 41,71                 | 14 59 36,5           | 1,0352849                | 1 7,9                |
| 23                | 2 31,14                    | 15 7 41,1            | 1,0361464                | 0 53,9               |
| 27                | 4 22,17                    | 15 15 45,3           | 1,0368499                | 0 40,0               |
| 31                | 6 14,52                    | 15 23 47,5           | 1,0373927                | 0 26,1               |
| Nov. 4            | 8 7,90                     | 15 31 46,4           | 1,0377732                | 0 12,2               |
| 8                 | 10 1,99                    | 15 39 40,7           | 1,0379905                | 23 58,3              |
| 12                | 11 56,50                   | 15 47 29,0           | 1,0380449                | 23 44,5              |
| 16                | 13 51,17                   | 15 55 10,4           | 1,0379358                | 23 30,6              |
| 20                | 15 15 45,74                | — 16 2 43,8          | 1,0376632                | 23 16,8              |
| 24                | 17 39,90                   | 16 10 8,1            | 1,0372263                | 23 2,9               |
| 28                | 19 33,35                   | 16 17 21,9           | 1,0366253                | 22 49,0              |
| Dec. 2            | 21 25,75                   | 16 24 24,1           | 1,0358617                | 22 35,1              |
| 6                 | 23 16,77                   | 16 31 13,7           | 1,0349376                | 22 21,2              |
| 10                | 25 6,13                    | 16 37 49,9           | 1,0338561                | 22 7,3               |
| 14                | 26 53,52                   | 16 44 11,7           | 1,0326200                | 21 53,3              |
| 18                | 28 38,67                   | 16 50 18,6           | 1,0312318                | 21 39,3              |
| 22                | 30 21,25                   | 16 56 9,6            | 1,0296945                | 21 25,2              |
| 26                | 32 0,96                    | 17 1 43,9            | 1,0280119                | 21 11,1              |
| 30                | 15 33 37,44                | — 17 7 0,6           | 1,0261888                | 20 56,9              |
| 31                | 34 1,02                    | 17 8 16,9            | 1,0257117                | 20 53,4              |

## URANUS 1837.

## Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. | Helioc. Breite. | Rad. vect. | ☽                   |                    |
|-------------------|----------------|-----------------|------------|---------------------|--------------------|
|                   | ☉              | ☉               |            | Aufg.               | Unterg.            |
| Jan. 0            | 333 55 55,1    | — 0 45 54,5     | 20,05675   | 22 <sup>h</sup> 33' | 8 <sup>h</sup> 36' |
| 4                 | 58 30,1        | 45 54,9         | 20,05693   | 22 17               | 8 21               |
| 8                 | 334 1 5,0      | 45 55,2         | 20,05710   | 22 2                | 8 6                |
| 12                | 3 39,9         | 45 55,6         | 20,05728   | 21 46               | 7 52               |
| 16                | 6 14,8         | 45 55,9         | 20,05745   | 21 31               | 7 37               |
| 20                | 8 49,7         | 45 56,2         | 20,05762   | 21 15               | 7 23               |
| 24                | 11 24,5        | 45 56,5         | 20,05779   | 21 0                | 7 8                |
| 28                | 13 59,3        | 45 56,8         | 20,05796   | 20 45               | 6 53               |
| Febr. 1           | 16 34,1        | 45 57,1         | 20,05813   | 20 30               | 6 39               |
| 5                 | 19 8,9         | 45 57,4         | 20,05830   | 20 14               | 6 24               |
| 9                 | 334 21 43,6    | — 0 45 57,8     | 20,05847   | 19 59               | 6 10               |
| 13                | 24 18,3        | 45 58,1         | 20,05864   | 19 43               | 5 55               |
| 17                | 26 52,9        | 45 58,4         | 20,05881   | 19 28               | 5 41               |
| 21                | 29 27,5        | 45 58,7         | 20,05898   | 19 12               | 5 26               |
| 25                | 32 2,1         | 45 59,0         | 20,05915   | 18 57               | 5 12               |
| Mrz. 1            | 34 36,7        | 45 59,3         | 20,05932   | 18 42               | 4 57               |
| 5                 | 37 11,2        | 45 59,6         | 20,05948   | 18 27               | 4 43               |
| 9                 | 39 45,8        | 45 59,9         | 20,05965   | 18 11               | 4 28               |
| 13                | 42 20,4        | 46 0,2          | 20,05981   | 17 56               | 4 14               |
| 17                | 44 54,9        | 46 0,5          | 20,05998   | 17 40               | 3 59               |
| 21                | 334 47 29,4    | — 0 46 0,8      | 20,06014   | 17 25               | 3 45               |
| 25                | 50 3,9         | 46 1,1          | 20,06031   | 17 9                | 3 30               |
| 29                | 52 38,4        | 46 1,4          | 20,06047   | 16 54               | 3 16               |
| Apr. 2            | 55 12,9        | 46 1,7          | 20,06063   | 16 38               | 3 1                |
| 6                 | 57 47,5        | 46 2,0          | 20,06079   | 16 23               | 2 47               |
| 10                | 335 0 22,1     | 46 2,3          | 20,06096   | 16 7                | 2 32               |
| 14                | 2 56,7         | 46 2,6          | 20,06112   | 15 52               | 2 17               |
| 18                | 5 31,3         | 46 2,9          | 20,06128   | 15 37               | 2 3                |
| 22                | 8 5,9          | 46 3,2          | 20,06144   | 15 22               | 1 48               |
| 26                | 10 40,5        | 46 3,5          | 20,06160   | 15 6                | 1 33               |
| 30                | 335 13 15,1    | — 0 46 3,8      | 20,06176   | 14 51               | 1 18               |
| Mai 4             | 15 49,7        | 46 4,1          | 20,06192   | 14 35               | 1 3                |

URANUS 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>⊕     | Geoc. Abweich.<br>⊕         | Log. Entfern.<br>⊕ von ☽ | ⊕<br>im Merid.       |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Jan. 0                        | 22 <sup>h</sup> 16' 5,11" | — 11 <sup>o</sup> 33' 37,2" | 1,3150547                | 3 <sup>h</sup> 34,5' |
| 4                             | 16 43,34                  | 29 54,8                     | 1,3161624                | 3 19,4               |
| 8                             | 17 23,65                  | 26 0,7                      | 1,3172019                | 3 4,3                |
| 12                            | 18 5,89                   | 21 55,7                     | 1,3181680                | 2 49,2               |
| 16                            | 18 49,89                  | 17 40,8                     | 1,3190581                | 2 34,2               |
| 20                            | 19 35,48                  | 13 16,8                     | 1,3198684                | 2 19,1               |
| 24                            | 20 22,50                  | 8 44,7                      | 1,3205968                | 2 4,2                |
| 28                            | 21 10,80                  | 4 5,2                       | 1,3212406                | 1 49,2               |
| Febr. 1                       | 22 0,20                   | 10 59 19,5                  | 1,3217975                | 1 34,3               |
| 5                             | 22 50,54                  | 54 28,5                     | 1,3222647                | 1 19,3               |
| 9                             | 22 23 41,62               | — 10 49 33,1                | 1,3226415                | 1 4,4                |
| 13                            | 24 33,26                  | 44 34,4                     | 1,3229259                | 0 49,5               |
| 17                            | 25 25,28                  | 39 33,4                     | 1,3231183                | 0 34,6               |
| 21                            | 26 17,50                  | 34 31,3                     | 1,3232183                | 0 19,7               |
| 25                            | 27 9,76                   | 29 29,0                     | 1,3232258                | 0 4,8                |
| Mrz. 1                        | 28 1,90                   | 24 27,3                     | 1,3231403                | 23 49,9              |
| 5                             | 28 53,74                  | 19 27,2                     | 1,3229628                | 23 35,0              |
| 9                             | 29 45,10                  | 14 29,8                     | 1,3226935                | 23 20,1              |
| 13                            | 30 35,80                  | 9 36,2                      | 1,3223344                | 23 5,1               |
| 17                            | 31 25,67                  | 4 47,5                      | 1,3218869                | 22 50,2              |
| 21                            | 22 32 14,56               | — 10 0 4,6                  | 1,3213533                | 22 35,2              |
| 25                            | 33 2,32                   | 9 55 28,3                   | 1,3207357                | 22 20,3              |
| 29                            | 33 48,81                  | 50 59,6                     | 1,3200366                | 22 5,3               |
| Apr. 2                        | 34 33,87                  | 46 39,3                     | 1,3192577                | 21 50,2              |
| 6                             | 25 17,35                  | 42 28,3                     | 1,3184028                | 21 35,2              |
| 10                            | 35 59,09                  | 38 27,8                     | 1,3174745                | 21 20,1              |
| 14                            | 36 38,97                  | 34 38,4                     | 1,3164775                | 21 5,0               |
| 18                            | 37 16,86                  | 31 0,8                      | 1,3154163                | 20 49,9              |
| 22                            | 37 52,65                  | 27 35,8                     | 1,3142946                | 20 34,7              |
| 26                            | 38 26,23                  | 24 24,2                     | 1,3131159                | 20 19,5              |
| 30                            | 22 38 57,49               | — 9 21 26,5                 | 1,3118853                | 20 4,3               |
| Mai 4                         | 39 26,31                  | 18 43,5                     | 1,3106068                | 19 49,0              |

## URANUS 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 12 <sup>h</sup><br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge. |      | Helioc. Breite. |             | Rad vect. | ♅     |         |
|-------------------------------|----------------|------|-----------------|-------------|-----------|-------|---------|
|                               | °              | ′    | ″               | ″           |           | Aufg. | Unterg. |
| <b>Mai</b> 0                  | 335            | 13   | 15,1            | — 0 46 3,8  | 20,06176  | 14 51 | 1 18    |
| 4                             | 15             | 49,7 | 46 4,1          | 20,06192    | 14 35     | 1 3   |         |
| 8                             | 18             | 24,4 | 46 4,3          | 20,06208    | 14 20     | 0 48  |         |
| 12                            | 20             | 59,1 | 46 4,6          | 20,06224    | 14 4      | 0 32  |         |
| 16                            | 23             | 33,9 | 46 4,9          | 20,06240    | 13 49     | 0 17  |         |
| 20                            | 26             | 8,7  | 46 5,2          | 20,06256    | 13 33     | 0 2   |         |
| 24                            | 28             | 43,5 | 46 5,5          | 20,06272    | 13 17     | 23 47 |         |
| 28                            | 31             | 18,3 | 46 5,8          | 20,06288    | 13 2      | 23 31 |         |
| <b>Jun.</b> 1                 | 33             | 53,1 | 46 6,1          | 20,06304    | 12 46     | 23 16 |         |
| 5                             | 36             | 27,9 | 46 6,4          | 20,06320    | 12 30     | 23 0  |         |
| 9                             | 335            | 39   | 2,7             | — 0 46 6,6  | 20,06336  | 12 14 | 22 44   |
| 13                            | 41             | 37,5 | 46 6,9          | 20,06352    | 11 59     | 22 29 |         |
| 17                            | 44             | 12,4 | 46 7,2          | 20,06368    | 11 43     | 22 13 |         |
| 21                            | 46             | 47,3 | 46 7,5          | 20,06384    | 11 27     | 21 57 |         |
| 25                            | 49             | 22,1 | 46 7,7          | 20,06399    | 11 11     | 21 41 |         |
| 29                            | 51             | 56,9 | 46 8,0          | 20,06415    | 10 55     | 21 25 |         |
| <b>Jul.</b> 3                 | 54             | 31,7 | 46 8,2          | 20,06430    | 10 40     | 21 9  |         |
| 7                             | 57             | 6,5  | 46 8,5          | 20,06446    | 10 24     | 20 53 |         |
| 11                            | 59             | 41,3 | 46 8,7          | 20,06461    | 10 8      | 20 37 |         |
| 15                            | 336            | 2    | 16,1            | 46 9,0      | 20,06477  | 9 52  | 20 20   |
| 19                            | 336            | 4    | 50,9            | — 0 46 9,2  | 20,06492  | 9 36  | 20 4    |
| 23                            | 7              | 25,7 | 46 9,5          | 20,06508    | 9 20      | 19 47 |         |
| 27                            | 10             | 0,4  | 46 9,7          | 20,06523    | 9 4       | 19 31 |         |
| 31                            | 12             | 35,1 | 46 10,0         | 20,06539    | 8 48      | 19 14 |         |
| <b>Aug.</b> 4                 | 15             | 9,7  | 46 10,2         | 20,06554    | 8 32      | 18 58 |         |
| 8                             | 17             | 44,3 | 46 10,5         | 20,06569    | 8 16      | 18 41 |         |
| 12                            | 20             | 18,9 | 46 10,7         | 20,06584    | 8 0       | 18 24 |         |
| 16                            | 22             | 53,5 | 46 11,0         | 20,06599    | 7 44      | 18 7  |         |
| 20                            | 25             | 28,0 | 46 11,2         | 20,06614    | 7 28      | 17 51 |         |
| 24                            | 28             | 2,5  | 46 11,5         | 20,06629    | 7 12      | 17 34 |         |
| 28                            | 336            | 30   | 37,0            | — 0 46 11,7 | 20,06644  | 6 56  | 17 18   |
| <b>Sept.</b> 1                | 33             | 11,5 | 46 12,0         | 20,06659    | 6 40      | 17 1  |         |

URANUS 1837.

Geocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Geoc. Gr. Aufst.<br>⊕     | Geoc. Abweichg.<br>⊕ | Log. Entfern.<br>⊕ von ⊕ | ⊕<br>im Merid.      |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Mai 0             | 22 <sup>h</sup> 38' 57,49 | — 9° 21' 26,5        | 1,3118853                | 20 <sup>h</sup> 4,3 |
| 4                 | 39 26,31                  | 18 43,5              | 1,3106068                | 19 49,0             |
| 8                 | 39 52,60                  | 16 15,7              | 1,3092866                | 19 33,6             |
| 12                | 40 16,26                  | 14 3,8               | 1,3079301                | 19 18,3             |
| 16                | 40 37,25                  | 12 8,1               | 1,3065431                | 19 2,8              |
| 20                | 40 55,50                  | 10 28,9              | 1,3051314                | 18 47,4             |
| 24                | 41 10,95                  | 9 6,5                | 1,3037007                | 18 31,9             |
| 28                | 41 23,54                  | 8 1,3                | 1,3022563                | 18 16,3             |
| Jun. 1            | 41 33,26                  | 7 13,4               | 1,3008052                | 18 0,7              |
| 5                 | 41 40,04                  | 6 43,1               | 1,2993537                | 17 45,0             |
| 9                 | 22 41 43,90               | — 9 6 30,3           | 1,2979087                | 17 29,3             |
| 13                | 41 44,83                  | 6 35,0               | 1,2964768                | 17 13,6             |
| 17                | 41 42,86                  | 6 57,0               | 1,2950647                | 16 57,8             |
| 21                | 41 38,03                  | 7 36,0               | 1,2936796                | 16 41,9             |
| 25                | 41 30,37                  | 8 31,7               | 1,2923274                | 16 26,0             |
| 29                | 41 19,91                  | 9 43,9               | 1,2910138                | 16 10,1             |
| Jul. 3            | 41 6,74                   | 11 12,0              | 1,2897464                | 15 54,1             |
| 7                 | 40 50,91                  | 12 55,7              | 1,2885328                | 15 38,1             |
| 11                | 40 32,56                  | 14 54,0              | 1,2873786                | 15 22,0             |
| 15                | 40 11,81                  | 17 6,1               | 1,2862902                | 15 5,8              |
| 19                | 22 39 48,79               | — 9 19 31,2          | 1,2852728                | 14 49,7             |
| 23                | 39 23,62                  | 22 8,4               | 1,2843319                | 14 33,5             |
| 27                | 38 56,47                  | 24 56,8              | 1,2834727                | 14 17,3             |
| 31                | 38 27,47                  | 27 55,5              | 1,2827011                | 14 1,0              |
| Aug. 4            | 37 56,83                  | 31 3,0               | 1,2820212                | 13 44,7             |
| 8                 | 37 24,75                  | 34 18,2              | 1,2814381                | 13 28,4             |
| 12                | 36 51,44                  | 37 39,7              | 1,2809541                | 13 12,1             |
| 16                | 36 17,12                  | 41 6,3               | 1,2805727                | 12 55,8             |
| 20                | 35 42,00                  | 44 36,5              | 1,2802956                | 12 39,4             |
| 24                | 35 6,29                   | 48 9,2               | 1,2801253                | 12 23,1             |
| 28                | 22 34 30,24               | — 9 51 42,8          | 1,2800629                | 12 6,7              |
| Sept. 1           | 33 54,08                  | 55 16,1              | 1,2801107                | 11 50,3             |

## URANUS 1837.

Heliocentrischer Ort.

| 12h<br>Mittl. Zt. | Helioc. Länge.<br>♄ | Helioc. Breite<br>♄ | Rad. vect.<br>♄ | ♄                  |                    |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
|                   |                     |                     |                 | Aufg.              | Unterg.            |
| Sept. 1           | 336° 33' 11,5       | — 0° 46' 12,0       | 20,06659        | 6 <sup>h</sup> 40' | 17 <sup>h</sup> 1' |
| 5                 | 336 35 45,9         | 46 12,2             | 20,06674        | 6 24               | 16 44              |
| 9                 | 336 38 20,4         | 46 12,4             | 20,06689        | 6 8                | 16 27              |
| 13                | 336 40 54,8         | 46 12,6             | 20,06703        | 5 52               | 16 11              |
| 17                | 336 43 29,3         | 46 12,9             | 20,06718        | 5 36               | 15 54              |
| 21                | 336 46 3,7          | 46 13,1             | 20,06732        | 5 20               | 15 37              |
| 25                | 336 48 38,1         | 46 13,4             | 20,06747        | 5 4                | 15 21              |
| 29                | 336 51 12,5         | 46 13,6             | 20,06761        | 4 47               | 15 4               |
| Oct. 3            | 336 53 47,0         | 46 13,8             | 20,06776        | 4 31               | 14 48              |
| 7                 | 336 56 21,4         | 46 14,0             | 20,06790        | 4 15               | 14 32              |
| 11                | 336 58 55,8         | — 0 46 14,2         | 20,06805        | 3 59               | 14 15              |
| 15                | 337 1 30,2          | 46 14,4             | 20,06819        | 3 44               | 13 59              |
| 19                | 337 4 4,7           | 46 14,7             | 20,06834        | 3 28               | 13 43              |
| 23                | 337 6 39,2          | 46 14,9             | 20,06848        | 3 12               | 13 27              |
| 27                | 337 9 13,7          | 46 15,1             | 20,06862        | 2 56               | 13 10              |
| 31                | 337 11 48,3         | 46 15,3             | 20,06877        | 2 40               | 12 54              |
| Nov. 4            | 337 14 22,8         | 46 15,5             | 20,06890        | 2 24               | 12 38              |
| 8                 | 337 16 57,4         | 46 15,7             | 20,06904        | 2 8                | 12 22              |
| 12                | 337 19 31,9         | 46 15,9             | 20,06918        | 1 52               | 12 6               |
| 16                | 337 22 6,5          | 46 16,1             | 20,06932        | 1 37               | 11 51              |
| 20                | 337 24 41,1         | — 0 46 16,3         | 20,06946        | 1 21               | 11 35              |
| 24                | 337 27 15,8         | 46 16,5             | 20,06960        | 1 5                | 11 19              |
| 28                | 337 29 50,5         | 46 16,7             | 20,06974        | 0 49               | 11 4               |
| Dec. 2            | 337 32 25,2         | 46 16,9             | 20,06988        | 0 34               | 10 48              |
| 6                 | 337 34 59,9         | 46 17,1             | 20,07002        | 0 18               | 10 33              |
| 10                | 337 37 34,6         | 46 17,3             | 20,07016        | 0 2                | 10 18              |
| 14                | 337 40 9,3          | 46 17,5             | 20,07030        | 23 47              | 10 3               |
| 18                | 337 42 44,1         | 46 17,7             | 20,07043        | 23 31              | 9 48               |
| 22                | 337 45 18,8         | 46 17,9             | 20,07057        | 23 16              | 9 33               |
| 26                | 337 47 53,6         | 46 18,1             | 20,07070        | 23 0               | 9 18               |
| 30                | 337 50 28,3         | — 0 46 18,3         | 20,07084        | 22 45              | 9 3                |
| 31                | 337 51 7,0          | 46 18,4             | 20,07088        | 22 41              | 8 59               |

## URANUS 1837.

## 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                       | 22 <sup>h</sup> 33' 54",08 | — 9° 55' 16",1       | 1,2801107                | 11 <sup>h</sup> 50,3 |
| 5                             | 33 18,06                   | 58 47,4              | 1,2802672                | 11 34,0              |
| 9                             | 32 42,45                   | 10 2 15,2            | 1,2805323                | 11 17,6              |
| 13                            | 32 7,46                    | 5 38,2               | 1,2809039                | 11 1,2               |
| 17                            | 31 33,33                   | 8 55,2               | 1,2813809                | 10 44,9              |
| 21                            | 31 0,29                    | 12 4,8               | 1,2819601                | 10 28,6              |
| 25                            | 30 28,55                   | 15 5,9               | 1,2826395                | 10 12,3              |
| 29                            | 29 58,34                   | 17 57,1              | 1,2834148                | 9 56,0               |
| Oct. 3                        | 29 29,90                   | 20 37,2              | 1,2842828                | 9 39,7               |
| 7                             | 29 3,39                    | 23 5,1               | 1,2852376                | 9 23,5               |
| 11                            | 22 28 39,03                | — 10 25 19,8         | 1,2862740                | 9 7,4                |
| 15                            | 28 16,95                   | 27 20,5              | 1,2873860                | 8 51,2               |
| 19                            | 27 57,32                   | 29 6,4               | 1,2885678                | 8 35,1               |
| 23                            | 27 40,27                   | 30 36,9              | 1,2898131                | 8 19,1               |
| 27                            | 27 25,95                   | 31 51,1              | 1,2911162                | 8 3,1                |
| 31                            | 27 14,45                   | 32 48,5              | 1,2924694                | 7 47,1               |
| Nov. 4                        | 27 5,90                    | 33 28,5              | 1,2938655                | 7 31,2               |
| 8                             | 27 0,33                    | 33 51,0              | 1,2952969                | 7 15,3               |
| 12                            | 26 57,81                   | 33 55,6              | 1,2967557                | 6 59,5               |
| 16                            | 26 58,36                   | 33 42,3              | 1,2982353                | 6 43,8               |
| 20                            | 22 27 2,02                 | — 10 33 11,0         | 1,2997287                | 6 28,0               |
| 24                            | 27 8,79                    | 32 21,6              | 1,3012285                | 6 12,4               |
| 28                            | 27 18,69                   | 31 14,1              | 1,3027272                | 5 56,8               |
| Dec. 2                        | 27 31,66                   | 29 48,9              | 1,3042174                | 5 41,2               |
| 6                             | 27 47,67                   | 28 6,0               | 1,3056912                | 5 25,7               |
| 10                            | 28 6,65                    | 26 6,0               | 1,3071425                | 5 10,3               |
| 14                            | 28 28,53                   | 23 49,3              | 1,3085645                | 4 54,9               |
| 18                            | 28 53,22                   | 21 16,5              | 1,3099516                | 4 39,5               |
| 22                            | 29 20,65                   | 18 27,9              | 1,3112977                | 4 24,2               |
| 26                            | 29 50,69                   | 15 24,1              | 1,3125969                | 4 8,9                |
| 30                            | 22 30 23,26                | — 10 12 5,7          | 1,3138433                | 3 53,7               |
| 31                            | 30 31,77                   | 11 14,0              | 1,3141458                | 3 49,9               |

## TRABANT I.

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



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                         | 15 13,2 | — 492,9       | Mrz.1                         | 17 56,5 |               | Mai 2                         | 16 3,7  |               |
| 2                             | 9 39,4  |               | 3                             | 12 22,9 |               | 4                             | 10 32,5 |               |
| 4                             | 4 5,6   |               | 5                             | 6 49,4  | +2070,6       | 6                             | 5 1,5   |               |
| 5                             | 22 31,7 |               | 7                             | 1 16,0  |               | 7                             | 23 30,4 | + 743,0       |
| 7                             | 16 57,8 | — 503,0       | 8                             | 19 42,6 |               | 9                             | 17 59,5 |               |
| 9                             | 11 23,8 |               | 10                            | 14 9,2  |               | 11                            | 12 28,5 |               |
| 11                            | 5 49,9  |               | 12                            | 8 36,0  | +1163,1       | 13                            | 6 57,7  |               |
| 13                            | 0 15,9  |               | 14                            | 3 2,8   |               | 15                            | 1 26,9  | + 961,2       |
| 14                            | 18 41,9 | — 524,4       | 15                            | 21 29,7 |               | 16                            | 19 56,2 |               |
| 16                            | 13 7,8  |               | 17                            | 15 56,7 |               | 18                            | 14 25,4 |               |
| 18                            | 7 33,6  |               | 19                            | 10 23,7 | + 860,8       | 20                            | 8 54,8  |               |
| 20                            | 1 59,4  |               | 21                            | 4 50,9  |               | 22                            | 3 24,1  | +1498,3       |
| 21                            | 20 25,1 | — 580,5       | 22                            | 23 18,2 |               | 23                            | 21 53,6 |               |
| 23                            | 14 50,9 |               | 24                            | 17 45,5 |               | 25                            | 16 23,1 |               |
| 25                            | 9 16,8  |               | 26                            | 12 12,7 | + 701,7       | 27                            | 10 52,6 |               |
| 27                            | 3 42,5  |               | 28                            | 6 40,2  |               | 29                            | 5 22,2  | +5012,3       |
| 28                            | 22 8,3  | — 687,2       | 30                            | 1 7,7   |               | 30                            | 23 51,9 |               |
| 30                            | 16 34,2 |               | 31                            | 19 35,2 |               | Jun.1                         | 18 21,5 |               |
| Fbr.1                         | 11 0,1  |               | Apr.2                         | 14 2,8  | + 614,3       | 3                             | 12 51,2 |               |
| 3                             | 5 25,8  |               | 4                             | 8 30,6  |               | 5                             | 7 20,9  | —2790,0       |
| 4                             | 23 51,7 | — 893,8       | 6                             | 2 58,4  |               | 7                             | 1 50,7  |               |
| 6                             | 18 17,5 |               | 7                             | 21 26,3 |               | 8                             | 20 20,4 |               |
| 8                             | 12 43,4 |               | 9                             | 15 54,1 | + 574,4       | 10                            | 14 50,3 |               |
| 10                            | 7 9,3   |               | 11                            | 10 22,2 |               | 12                            | 9 20,1  | —1060,2       |
| 12                            | 1 35,2  | —1403,1       | 13                            | 4 50,3  |               | 14                            | 3 50,1  |               |
| 13                            | 20 1,1  |               | 14                            | 23 18,4 |               | 15                            | 22 20,0 |               |
| 15                            | 14 27,1 |               | 16                            | 17 46,6 | + 566,5       | 17                            | 16 49,9 |               |
| 17                            | 8 53,1  |               | 18                            | 12 15,0 |               | 19                            | 11 20,0 | — 608,4       |
| 19                            | 3 19,1  | —3248,6       | 20                            | 6 43,3  |               | 21                            | 5 49,9  |               |
| 20                            | 21 45,2 |               | 22                            | 1 11,8  |               | 23                            | 0 19,9  |               |
| 22                            | 16 11,3 |               | 23                            | 19 40,2 | + 589,1       | 24                            | 18 50,0 |               |
| 24                            | 10 37,5 |               | 25                            | 14 8,8  |               | 26                            | 13 20,0 | — 429,8       |
| 26                            | 5 3,8   | +9388,6       | 27                            | 8 37,4  |               | 28                            | 7 50,2  |               |
| 27                            | 23 30,1 |               | 29                            | 3 6,1   |               | 30                            | 2 20,2  |               |
|                               |         |               | 30                            | 21 34,8 | + 634,0       |                               |         |               |

## TRABANT I.

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

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. 1                        | <sup>h</sup> 20 50,4 |               | Spt. 1                        | <sup>h</sup> 20 31,8 |               | Nov. 1                        | <sup>h</sup> 1 30,8 | -45,4         |
| 3                             | 15 20,6              | -312,4        | 3                             | 15 2,2               |               | 2                             | 20 0,3              |               |
| 5                             | 9 50,8               |               | 5                             | 9 32,4               | -80,0         | 4                             | 14 29,6             |               |
| 7                             | 4 21,0               |               | 7                             | 4 2,7                |               | 6                             | 8 59,1              |               |
| 8                             | 22 51,3              |               | 8                             | 22 32,9              |               | 8                             | 3 28,3              | -43,3         |
| 10                            | 17 21,5              | -243,4        | 10                            | 17 3,2               |               | 9                             | 21 57,6             |               |
| 12                            | 11 51,8              |               | 12                            | 11 33,4              | -73,1         | 11                            | 16 26,8             |               |
| 14                            | 6 21,9               |               | 14                            | 6 3,7                |               | 13                            | 10 56,1             |               |
| 16                            | 0 52,3               |               | 16                            | 0 33,9               |               | 15                            | 5 25,2              | -41,3         |
| 17                            | 19 22,5              | -199,3        | 17                            | 19 4,2               |               | 16                            | 23 54,3             |               |
| 19                            | 13 52,9              |               | 19                            | 13 34,2              | -67,2         | 18                            | 18 23,2             |               |
| 21                            | 8 23,1               |               | 21                            | 8 4,5                |               | 20                            | 12 52,2             |               |
| 23                            | 2 53,4               |               | 23                            | 2 34,6               |               | 22                            | 7 21,0              | -39,5         |
| 24                            | 21 23,8              | -166,9        | 24                            | 21 4,7               |               | 24                            | 1 49,9              |               |
| 26                            | 15 54,1              |               | 26                            | 15 34,8              | -62,2         | 25                            | 20 18,6             |               |
| 28                            | 10 24,4              |               | 28                            | 10 4,9               |               | 27                            | 14 47,3             |               |
| 30                            | 4 54,8               |               | 30                            | 4 35,0               |               | 29                            | 9 16,0              | -38,1         |
| 31                            | 23 25,2              | -142,6        | Oct. 1                        | 23 5,1               |               | Dec. 1                        | 3 44,7              |               |
| Aug. 2                        | 17 55,6              |               | 3                             | 17 35,0              | -57,8         | 2                             | 22 13,2             |               |
| 4                             | 12 26,0              |               | 5                             | 12 5,0               |               | 4                             | 16 41,7             |               |
| 6                             | 6 56,4               |               | 7                             | 6 34,9               |               | 6                             | 11 10,1             | -36,8         |
| 8                             | 1 26,8               | -124,2        | 9                             | 1 4,9                |               | 8                             | 5 38,5              |               |
| 9                             | 19 57,1              |               | 10                            | 19 34,8              | -54,0         | 10                            | 0 6,8               |               |
| 11                            | 14 27,5              |               | 12                            | 14 4,6               |               | 11                            | 18 35,1             |               |
| 13                            | 8 57,9               |               | 14                            | 8 34,5               |               | 13                            | 13 3,3              | -35,6         |
| 15                            | 3 28,3               | -109,4        | 16                            | 3 4,3                |               | 15                            | 7 31,4              |               |
| 16                            | 21 58,7              |               | 17                            | 21 34,0              | -50,8         | 17                            | 1 59,4              |               |
| 18                            | 16 28,9              |               | 19                            | 16 3,8               |               | 18                            | 20 27,4             |               |
| 20                            | 10 59,3              |               | 21                            | 10 33,5              |               | 20                            | 14 55,3             | -34,6         |
| 22                            | 5 29,6               | -97,5         | 23                            | 5 3,1                |               | 22                            | 9 23,1              |               |
| 24                            | 0 0,1                |               | 24                            | 23 32,7              | -48,0         | 24                            | 3 50,8              |               |
| 25                            | 18 30,4              |               | 26                            | 18 2,3               |               | 25                            | 22 18,5             |               |
| 27                            | 13 0,9               |               | 28                            | 12 31,8              |               | 27                            | 16 46,2             | -33,8         |
| 29                            | 7 31,1               | -88,3         | 30                            | 7 1,3                |               | 29                            | 11 13,7             |               |
| 31                            | 2 1,5                |               |                               |                      |               | 31                            | 5 41,2              | -33,4         |

## TRABANT I.

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

| $t - \text{Ob. Conj.}$                        | $x$    | $y'$   | $t - \text{Ob. Conj.}$                       | $x$    | $y'$   |
|-----------------------------------------------|--------|--------|----------------------------------------------|--------|--------|
| <sup>t</sup> 0 <sup>h</sup> 22 <sup>'</sup> 0 | - 0,64 | - 5,66 | <sup>t</sup> 1 <sup>h</sup> 9 <sup>'</sup> 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 0                                          | 1,47   | 5,50   | 10 0                                         | 5,41   | 1,78   |
| 20                                            | 1,74   | 5,42   | 20                                           | 5,32   | 2,04   |
| 40                                            | 2,00   | 5,33   | 40                                           | 5,21   | 2,30   |
| 1 0 0                                         | - 2,26 | - 5,23 | 1 11 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 0                                           | 3,01   | 4,84   | 12 0                                         | 4,66   | 3,28   |
| 20                                            | 3,25   | 4,68   | 20                                           | 4,50   | 3,50   |
| 40                                            | 3,47   | 4,52   | 40                                           | 4,32   | 3,72   |
| 1 2 0                                         | - 3,69 | - 4,35 | 1 13 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 0                                           | 4,29   | 3,75   | 14 0                                         | 3,50   | 4,50   |
| 20                                            | 4,47   | 3,53   | 20                                           | 3,28   | 4,66   |
| 40                                            | 4,64   | 3,31   | 40                                           | 3,04   | 4,82   |
| 1 4 0                                         | - 4,80 | - 3,07 | 1 15 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 0                                           | 5,20   | 2,34   | 16 0                                         | 2,04   | 5,32   |
| 20                                            | 5,31   | 2,08   | 20                                           | 1,78   | 5,41   |
| 40                                            | 5,40   | 1,82   | 40                                           | 1,51   | 5,49   |
| 1 6 0                                         | - 5,48 | - 1,55 | 1 17 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 0                                           | 5,65   | 0,72   | 18 0                                         | 0,40   | 5,68   |
| 20                                            | 5,68   | 0,44   | 20                                           | - 0,12 | 5,70   |
| 40                                            | 5,69   | - 0,16 | 40                                           | + 0,16 | 5,69   |
| 1 8 0                                         | - 5,70 | + 0,12 | 1 19 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 0                                           | 5,62   | 0,96   | 1 20 0                                       | 1,27   | 5,55   |

Synod. Umlaufszeit 42<sup>h</sup> 28',6

## TRABANT II.

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

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. 2                        | h 7 58,6 | — 494,0       | Mai 3                         | h 0 26,9 | + 665,1       | Spt. 4                        | h 12 39,9 |               |
| 5                             | 21 8,5   |               | 6                             | 13 46,0  |               | 8                             | 2 3,7     | — 77,1        |
| 9                             | 10 16,8  | — 502,0       | 10                            | 3 5,1    | + 800,0       | 11                            | 15 27,4   |               |
| 12                            | 23 25,9  |               | 13                            | 16 25,0  |               | 15                            | 4 50,9    | — 70,8        |
| 16                            | 12 33,7  | — 535,9       | 17                            | 5 44,8   | + 1085,0      | 18                            | 18 14,3   |               |
| 20                            | 1 42,3   |               | 20                            | 19 5,5   |               | 22                            | 7 37,6    | — 65,2        |
| 23                            | 14 49,7  | — 596,9       | 24                            | 8 26,1   | + 1905,6      | 25                            | 21 0,9    |               |
| 27                            | 3 58,0   |               | 27                            | 21 47,2  |               | 29                            | 10 23,9   | — 60,4        |
| 30                            | 17 5,1   | — 729,2       | 31                            | 11 8,4   | .....         | Oct. 2                        | 23 46,8   |               |
| Fbr. 3                        | 6 13,4   |               | Jun. 4                        | 0 30,1   |               | 6                             | 13 9,5    | — 56,3        |
| 6                             | 19 20,7  | — 970,2       | 7                             | 13 51,9  | — 1930,0      | 10                            | 2 32,1    |               |
| 10                            | 8 29,1   |               | 11                            | 3 14,2   |               | 13                            | 15 54,4   | — 52,7        |
| 13                            | 21 36,6  | — 1592,6      | 14                            | 16 36,5  | — 842,6       | 17                            | 5 16,6    |               |
| 17                            | 10 45,5  |               | 18                            | 5 59,0   |               | 20                            | 18 38,5   | — 49,7        |
| 20                            | 23 53,6  | — 5150,0      | 21                            | 19 21,7  | — 534,0       | 24                            | 8 0,2     |               |
| 24                            | 13 3,1   |               | 25                            | 8 44,7   |               | 27                            | 21 21,7   | — 46,9        |
| 28                            | 2 11,9   | + 4553,0      | 28                            | 22 7,8   | — 381,3       | 31                            | 10 42,8   |               |
| Mrz. 3                        | 15 22,1  |               | Jul. 2                        | 11 31,0  |               | Nov. 4                        | 0 3,7     | — 44,5        |
| 7                             | 4 31,8   | + 1722,3      | 6                             | 0 54,3   | — 286,3       | 7                             | 13 24,3   |               |
| 10                            | 17 42,9  |               | 9                             | 14 17,8  |               | 11                            | 2 44,6    | — 42,5        |
| 14                            | 6 53,7   | + 1065,6      | 13                            | 3 41,3   | — 228,8       | 14                            | 16 4,5    |               |
| 17                            | 20 5,9   |               | 16                            | 17 5,0   |               | 18                            | 5 24,1    | — 40,5        |
| 21                            | 9 17,8   | + 807,6       | 20                            | 6 28,8   | — 188,0       | 21                            | 18 43,3   |               |
| 24                            | 22 31,1  |               | 23                            | 19 52,6  |               | 25                            | 8 2,2     | — 38,9        |
| 28                            | 11 44,1  | + 675,0       | 27                            | 9 16,5   | — 158,6       | 28                            | 21 20,5   |               |
| Apr. 1                        | 0 58,3   |               | 30                            | 22 40,4  |               | Dec. 2                        | 10 38,6   | — 37,5        |
| 4                             | 14 12,4  | + 593,4       | Aug. 3                        | 12 4,4   | — 135,3       | 5                             | 23 56,0   |               |
| 8                             | 3 27,8   |               | 7                             | 1 28,3   |               | 9                             | 13 13,3   | — 36,3        |
| 11                            | 16 43,0  | + 564,7       | 10                            | 14 52,3  | — 118,5       | 13                            | 2 29,8    |               |
| 15                            | 5 59,4   |               | 14                            | 4 16,4   |               | 16                            | 15 46,2   | — 35,2        |
| 18                            | 19 15,7  | + 566,0       | 17                            | 17 40,4  | — 104,6       | 20                            | 5 1,7     |               |
| 22                            | 8 33,1   |               | 21                            | 7 4,4    |               | 23                            | 18 17,1   | — 34,2        |
| 25                            | 21 50,4  | + 596,9       | 24                            | 20 28,3  | — 93,6        | 27                            | 7 31,4    |               |
| 29                            | 11 8,7   |               | 28                            | 9 52,2   |               | 30                            | 20 45,7   | — 33,5        |
|                               |          |               | 31                            | 23 16,2  | — 84,6        |                               |           |               |

## TRABANT II.

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

Synod. Umlaufszeit  $85^{\text{h}} 17',9$



## TRABANT II.

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

Synod. Umlaufszeit 85<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. 7                              | 11 <sup>h</sup> 5' 19,2" | 1 46' 21,5" | Jan. 7                      | 13 31,3                           | — | 501,0         |
| 14                                  | 15 3 13,8                | 1 46 25,0   | 14                          | 16 50,1                           | — | 530,0         |
| 21                                  | 19 1 42,8                | 1 46 28,2   | 21                          | 20 7,0                            | — | 580,5         |
| 28                                  | 23 0 11,4                | 1 46 31,0   | 28                          | 23 22,8                           | — | 690,6         |
| Febr. 5                             | 2 59 19,6                | 1 46 33,5   | Febr. 5                     | 2 38,3                            | — | 899,0         |
| 12                                  | 6 57 57,2                | 1 46 35,6   | 12                          | 5 53,8                            | — | 1431,3        |
| 19                                  | 10 56 38,2               | 1 46 37,6   | 19                          | 9 10,9                            | — | 3398,5        |
| 26                                  | 14 55 10,6               | 1 46 39,1   | 26                          | 12 30,4                           | — | 7965,0        |
| Mrz. 5                              | 18 53 53,9               | 1 46 40,2   | Mrz. 5                      | 15 53,3                           | + | 1992,4        |
| 12                                  | 22 53 11,9               | 1 46 40,7   | 12                          | 19 20,5                           | + | 1136,6        |
| 20                                  | 2 52 26,1                | 1 46 41,0   | 19                          | 22 52,1                           | + | 849,6         |
| 27                                  | 6 52 16,7                | 1 46 41,0   | 27                          | 2 28,8                            | + | 697,4         |
| Apr. 3                              | 10 51 32,8               | 1 46 40,8   | Apr. 3                      | 6 9,5                             | + | 604,0         |
| 10                                  | 14 50 47,1               | 1 46 40,0   | 10                          | 9 54,8                            | + | 567,6         |
| 17                                  | 18 49 50,2               | 1 46 38,9   | 17                          | 13 44,4                           | + | 565,0         |
| 24                                  | 22 48 59,9               | 1 46 37,4   | 24                          | 17 38,8                           | + | 590,3         |
| Mai 2                               | 2 48 40,3                | 1 46 35,6   | Mai 1                       | 21 37,7                           | + | 647,6         |
| 9                                   | 6 48 10,3                | 1 46 33,4   | 9                           | 1 40,2                            | + | 778,2         |
| 16                                  | 10 48 10,4               | 1 46 30,8   | 16                          | 5 46,6                            | + | 1042,6        |
| 23                                  | 14 47 31,0               | 1 46 27,9   | 23                          | 9 55,9                            | + | 1760,4        |
| 30                                  | 18 46 44,3               | 1 46 24,7   | 30                          | 14 8,0                            | + | 12853,0       |
| Jun. 6                              | 22 45 43,7               | 1 46 20,9   | Jun. 6                      | 18 22,5                           | — | 2121,4        |
| 14                                  | 2 44 46,1                | 1 46 16,6   | 13                          | 22 39,5                           | — | 890,6         |
| 21                                  | 6 44 17,5                | 1 46 11,9   | 21                          | 2 59,0                            | — | 547,3         |
| 28                                  | 10 43 33,8               | 1 46 7,0    | 28                          | 7 20,4                            | — | 385,6         |
| Jul. 5                              | 14 43 16,6               | 1 46 1,7    | Jul. 5                      | 11 43,7                           | — | 291,7         |
| 12                                  | 18 42 17,0               | 1 45 55,9   | 12                          | 16 7,5                            | — | 229,7         |
| 19                                  | 22 41 7,3                | 1 45 49,8   | 19                          | 20 32,4                           | — | 189,1         |
| 27                                  | ( 2 39 42,8)             | 1 45 43,3   | 27                          | 0 58,1                            | — | 159,2         |
| Aug. 3                              | ( 6 38 19,5)             | 1 45 36,3   | Aug. 3                      | 5 24,5                            | — | 136,6         |
| 10                                  | (10 37 23,3)             | 1 45 28,8   | 10                          | 9 51,9                            | — | 118,9         |
| 17                                  | (14 36 8,0)              | 1 45 20,9   | 17                          | 14 19,4                           | — | 104,8         |
| 24                                  | (18 35 16,3)             | 1 45 12,7   | 24                          | 18 47,4                           | — | 93,7          |
| 31                                  | (22 33 41,0)             | 1 45 4,1    | 31                          | 23 14,5                           | — | 84,4          |
| Sept. 8                             | ( 2 31 53,6)             | 1 44 55,1   | Sept. 8                     | 3 41,0                            | — | 77,1          |
| 15                                  | ( 6 29 52,2)             | 1 44 45,8   | 15                          | 8 7,0                             | — | 70,7          |
| 22                                  | 10 27 51,4               | 1 44 36,0   | 22                          | 12 32,2                           | — | 65,0          |
| 29                                  | 14 26 17,5               | 1 44 25,8   | 29                          | 16 56,8                           | — | 60,0          |

TRABANT III.

| Mitte der Verfinster.<br>Mittl. Zt. |    |                           | Verfinster.<br>Halbe Dauer. | Geocentr. Ob. Conj.<br>Mittl. Zt. |    | $\frac{a}{b}$        |        |
|-------------------------------------|----|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----|----------------------|--------|
| Oct.                                | 6  | 18 <sup>h</sup> 24' 22,5" | 1 44' 15,2"                 | Oct.                              | 6  | 21 <sup>h</sup> 19,9 | — 56,0 |
|                                     | 13 | 22 22 49,4                | 1 44 4,3                    |                                   | 14 | 1 42,0               | — 52,6 |
|                                     | 21 | 2 20 32,9                 | 1 43 53,0                   |                                   | 21 | 6 1,5                | — 49,5 |
|                                     | 28 | 6 18 3,8                  | 1 43 41,5                   |                                   | 28 | 10 19,0              | — 46,8 |
| Nov.                                | 4  | 10 15 23,1                | 1 43 29,7                   | Nov.                              | 4  | 14 33,8              | — 44,3 |
|                                     | 11 | 14 12 44,6                | 1 43 17,4                   |                                   | 11 | 18 46,0              | — 42,2 |
|                                     | 18 | 18 10 36,3                | 1 43 4,7                    |                                   | 18 | 22 56,0              | — 40,4 |
|                                     | 25 | 22 8 7,5                  | 1 42 51,8                   |                                   | 26 | 3 2,3                | — 38,8 |
| Dec.                                | 3  | 2 6 2,0                   | 1 42 38,5                   | Dec.                              | 3  | 7 5,4                | — 37,4 |
|                                     | 10 | 6 3 16,5                  | 1 42 25,0                   |                                   | 10 | 11 4,0               | — 36,1 |
|                                     | 17 | 10 0 22,1                 | 1 42 11,1                   |                                   | 17 | 14 58,3              | — 35,1 |
|                                     | 24 | 13 57 21,6                | 1 41 56,9                   |                                   | 24 | 18 48,1              | — 34,1 |
|                                     | 31 | 17 54 28,6                | 1 41 42,3                   |                                   | 31 | 22 33,3              | — 33,4 |

TRABANT IV.

|       |    |                          |             |       |    |                    |          |
|-------|----|--------------------------|-------------|-------|----|--------------------|----------|
| Jan.  | 7  | 21 <sup>h</sup> 24' 2,7" | 2 19' 33,2" | Jan.  | 8  | 3 <sup>h</sup> 0,2 | — 536,9  |
|       | 24 | 15 24 35,9               | 2 20 27,1   |       | 24 | 17 17,9            | — 583,6  |
| Febr. | 10 | 9 25 30,5                | 2 21 10,4   | Febr. | 10 | 7 21,8             | — 857,8  |
|       | 27 | 3 27 24,7                | 2 21 46,0   |       | 26 | 21 42,7            | — 2335,0 |
| Mrz.  | 15 | 21 29 20,5               | 2 22 12,8   | Mrz.  | 15 | 12 44,5            | + 3786,0 |
| Apr.  | 1  | 15 31 24,8               | 2 22 30,7   | Apr.  | 1  | 4 42,0             | + 1292,1 |
|       | 18 | 9 34 7,0                 | 2 22 39,7   |       | 17 | 21 38,9            | + 1031,0 |
| Mai   | 5  | 3 36 16,8                | 2 22 40,2   | Mai   | 4  | 15 31,1            | + 1240,0 |
|       | 21 | 21 38 7,6                | 2 22 32,7   |       | 21 | 10 10,2            | + 4118,0 |
| Jun.  | 7  | 15 40 11,2               | 2 22 17,2   | Jun.  | 7  | 5 28,9             | — 1531,0 |
|       | 24 | 9 41 17,8                | 2 21 51,3   |       | 24 | 1 16,6             | — 522,8  |
| Jul.  | 11 | 3 41 48,9                | 2 21 17,8   | Jul.  | 10 | 21 26,4            | — 281,6  |
|       | 27 | 21 42 21,3               | 2 20 37,1   |       | 27 | 17 52,1            | — 186,0  |
| Aug.  | 13 | 15 41 42,1               | 2 19 47,4   | Aug.  | 13 | 14 25,5            | — 133,7  |
|       | 30 | 9 40 22,9                | 2 18 48,4   |       | 30 | 11 1,4             | — 103,2  |
| Sept. | 16 | 3 39 3,1                 | 2 17 39,9   | Sept. | 16 | 7 33,8             | — 83,2   |
| Oct.  | 2  | 21 36 29,6               | 2 16 25,3   | Oct.  | 3  | 3 55,8             | — 69,0   |
|       | 19 | 15 33 20,0               | 2 15 1,4    |       | 20 | 0 0,2              | — 58,7   |
| Nov.  | 5  | 9 30 18,9                | 2 13 30,1   | Nov.  | 5  | 19 39,4            | — 51,6   |
|       | 22 | 3 26 14,7                | 2 11 47,6   |       | 22 | 14 44,0            | — 46,0   |
| Dec.  | 8  | 21 21 50,5               | 2 9 57,0    | Dec.  | 9  | 9 4,7              | — 42,0   |
|       | 25 | 15 17 58,1               | 2 7 58,6    |       | 26 | 2 34,1             | — 39,0   |

## TRABANT III.

| $z$ - Ob. Conj.               | $x$     | $y'$    | $z$ - Ob. Conj.                | $x$     | $y'$    |
|-------------------------------|---------|---------|--------------------------------|---------|---------|
| <sup>t</sup> 0 <sup>h</sup> 0 | + 0,00  | + 14,46 | <sup>t</sup> 1 <sup>h</sup> 20 | + 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                           | 2,12    | 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<sup>h</sup> 3<sup>h</sup> 59',6

## TRABANT III.

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

| $t$ - Ob. Conj.               | $x$     | $y'$    | $t$ - 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<sup>t</sup> 18<sup>h</sup> 5',1

## TRABANT IV.

| $t$ -Ob. Conj.                 | $x$     | $y'$    | $t$ -Ob. Conj.                  | $x$     | $y'$    |
|--------------------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|
| 8 <sup>t</sup> 12 <sup>h</sup> | — 1,18  | — 25,41 | 12 <sup>t</sup> 18 <sup>h</sup> | — 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<sup>t</sup> 18<sup>h</sup> 5',1

## Lage und GröÙe 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          | + 1° 1'  | + 21° 26' | 36,86    | + 13,47  | 277° 44' | 234° 43'  |
| Febr. 9         | + 1 20   | + 21 55   | 39,24    | + 14,65  | 280 6    | 237 5     |
| Mrz. 21         | + 1 18   | + 21 41   | 41,79    | + 15,45  | 279 47   | 236 46    |
| Apr. 30         | + 0 57   | + 20 58   | 43,07    | + 15,41  | 277 13   | 234 12    |
| Jun. 9          | + 0 35   | + 20 15   | 42,17    | + 14,60  | 274 25   | 231 24    |
| Jul. 19         | + 0 27   | + 20 8    | 39,77    | + 13,69  | 273 27   | 230 26    |
| Aug. 28         | + 0 40   | + 20 46   | 37,25    | + 13,21  | 275 1    | 232 0     |
| Oct. 7          | + 1 9    | + 21 54   | 35,55    | + 13,26  | 278 43   | 235 42    |
| Nov. 16         | + 1 48   | + 23 7    | 35,05    | + 13,76  | 283 34   | 240 32    |
| Dec. 26         | + 2 26   | + 24 4    | 35,86    | + 14,62  | 288 21   | 245 20    |

*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* ..... GröÙe 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.





Reductions-Formeln

Hess

Allgemeine Formeln

$$\begin{aligned}
D &= 20.755 \sin \delta \\
C &= 20.755 \cos \delta \cos \epsilon \\
B &= 20.755 \cos \delta \sin \epsilon \\
A &= 20.755 \sin \delta + 0.0001 \sin 2\delta \\
\end{aligned}$$

Scheinbare

# Oerter der Haupt-Sterne

für

## 1837.

Epöche: Culminations-Zeit für Berlin.

in eigene Bewegung in Geraden Ausrichtung.  
 in eigene Bewegung in Abweichung.  
 6 Tage seit Anfang des Jahres in Theilen des Jahres ausgedrückt.

$$+ Aa + Bb + Cc + Dd + m$$

$$+ Aa + Bb + Cc + Dd + m$$

$$\begin{aligned}
D &= h \cos H \\
C &= h \sin H \\
\text{Ctg } \epsilon &= i
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
A \cos \delta &= g \cos \epsilon \\
B &= g \sin \epsilon \\
A \sin \delta &= f
\end{aligned}$$

$$+ g \sin (C + a) \text{ (g } \delta + h \sin (H + a) \text{) sec } \delta$$

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

## Reductions-Formeln

nach

B E S S E L.

Allgemeine Praecession ..... 50'', 232

$$A = t - 0,02652 \sin 2\odot - 0,33322 \sin \Omega + 0,00401 \sin 2\Omega$$

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

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

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

$$a = 46'', 0545 + 20,0562 \operatorname{tg} \delta \sin \alpha$$

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

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

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

$$a' = 20'', 0562 \cos \alpha$$

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

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

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

$m$  eigene Bewegung in Gerader Aufsteigung.

$m'$  eigene Bewegung in Abweichung.

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

$$AR \text{ app.} = AR \text{ 1837} \\ + Aa + Bb + Cc + Dd + tm$$

$$\text{Decl. app.} = \text{Decl. 1837} \\ + Aa' + Bb' + Cc' + Dd' + tm'$$

Setzt man

$$A \ 20'', 0562 = g \cos G$$

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

$$A \ 46'', 0545 = f$$

$$D = h \cos H$$

$$C = h \sin H$$

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

so wird

$$AR \text{ app.} = AR \text{ 1837} + f + tm \\ + g \sin (G + \alpha) \operatorname{tg} \delta + h \sin (H + \alpha) \sec \delta$$

$$\text{Decl. app.} = \text{Decl. 1837} + i \cos \delta + tm' \\ + g \cos (G + \alpha) \quad + h \cos (H + \alpha) \sin \delta.$$

Mittlere Oerter  
der Haupt-Sterne für 1837

nach

B E S S E L.

| Namen.              | Mittl. A. R.<br>1837    | Jährl. Veränd.<br>1837 | Mittl. Decl.<br>1837 | Jährl. Veränd.<br>1837 |
|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| $\gamma$ Pegasi     | <sup>h</sup> 0 4 51,014 | + 3,0802               | + 14 16 36,68        | + 20,026               |
| $\alpha$ Cassiop.   | 0 31 18,060             | + 3,3439               | + 55 38 31,43        | + 19,822               |
| $\alpha$ Arietis    | 1 57 59,912             | + 3,3590               | + 22 41 16,92        | + 17,309               |
| $\alpha$ Ceti       | 2 53 45,898             | + 3,1244               | + 3 26 43,56         | + 14,437               |
| $\alpha$ Persei     | 3 12 43,387             | + 4,2332               | + 49 16 27,45        | + 13,323               |
| $\alpha$ Tauri      | 4 26 34,431             | + 3,4312               | + 16 10 30,06        | + 7,779                |
| $\alpha$ Aurigae    | 5 4 39,504              | + 4,4162               | + 45 49 24,38        | + 4,374                |
| $\beta$ Orion.      | 5 6 42,376              | + 2,8791               | - 8 23 45,57         | + 4,592                |
| $\beta$ Tauri       | 5 15 59,563             | + 3,7867               | + 28 27 42,73        | + 3,621                |
| $\alpha$ Orion      | 5 46 20,909             | + 3,2457               | + 7 22 11,56         | + 1,188                |
| $\alpha$ Can. maj.  | 6 37 57,777             | + 2,6441               | - 16 29 53,91        | - 4,547                |
| $\alpha$ Gemin. (*) | 7 24 10,954             | + 3,8415               | + 32 14 18,05        | - 7,281                |
| $\alpha$ Can. min.  | 7 30 45,933             | + 3,1465               | + 5 38 11,19         | - 8,809                |
| $\beta$ Gemin.      | 7 35 19,857             | + 3,6836               | + 28 24 47,36        | - 8,170                |
| $\alpha$ Hydrae     | 9 19 34,522             | + 2,9472               | - 7 57 21,72         | - 15,320               |
| $\alpha$ Leonis     | 9 59 41,004             | + 3,2038               | + 12 45 38,98        | - 17,350               |
| $\alpha$ Urs. maj.  | 10 53 36,320            | + 3,7909               | + 62 37 44,83        | - 19,314               |
| $\beta$ Leonis      | 11 40 44,372            | + 3,0658               | + 15 28 58,57        | - 20,090               |
| $\beta$ Virginis    | 11 42 12,235            | + 3,1243               | + 2 40 57,85         | - 20,295               |
| $\gamma$ Urs. maj.  | 11 45 13,625            | + 3,2064               | + 54 36 2,46         | - 20,033               |
| $\alpha$ Virginis   | 13 16 36,877            | + 3,1473               | - 10 18 30,93        | - 19,001               |
| $\eta$ Urs. maj.    | 13 41 6,671             | + 2,3772               | + 50 7 44,67         | - 18,160               |
| $\alpha$ Boeotis    | 14 8 13,700             | + 2,7325               | + 20 2 2,58          | - 18,973               |
| 1 $\alpha$ Librae   | 14 41 40,980            | + 3,3019               | - 15 18 54,70        | - 15,352               |
| 2 $\alpha$ Librae   | 14 41 52,373            | + 3,3039               | - 15 21 35,96        | - 15,322               |

(\*) Bei  $\alpha$  Geminorum gilt die Ger. Aufsteig. für das Mittel beider Sterne, die Abweichung für den folgenden helleren. Nach Herschel's Bahn ist für 1837,5.

A. R. des schwächeren Sterns = A. R. des helleren - 0,"340

Decl. » » » = Decl. » » - 1,"33

## Mittlere Oerter

der Haupt-Sterne für 1837

nach

BESSEL.

| Namen.                | Mittl. A. R.<br>1837 | Jährl. Veränd.<br>1837 | Mittl. Abweichg.<br>1837 | Jährl. Veränd.<br>1837 |
|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| $\beta$ Urs. min.     | 14 51' 15,571        | — 0,2849               | + 74° 49' 17,28          | — 14,759               |
| $\alpha$ Coronae      | 15 27 47,262         | + 2,5367               | + 27 16 2,65             | — 12,433               |
| $\alpha$ Serpentis    | 15 36 14,639         | + 2,9499               | + 6 56 34,90             | — 11,731               |
| $\alpha$ Scorpii      | 16 19 25,468         | + 3,6636               | — 26 3 49,33             | — 8,567                |
| $\alpha$ Herculis     | 17 7 13,056          | + 2,7311               | + 14 34 52,58            | — 4,548                |
| $\alpha$ Ophiuchi     | 17 27 22,146         | + 2,7775               | + 12 41 3,12             | — 3,056                |
| $\gamma$ Draconis     | 17 52 49,482         | + 1,3931               | + 51 30 37,68            | — 0,684                |
| $\alpha$ Lyrae        | 18 31 25,192         | + 2,0302               | + 38 38 8,54             | + 3,011                |
| $\gamma$ Aquilae      | 19 38 30,630         | + 2,8548               | + 10 13 15,38            | + 8,350                |
| $\alpha$ Aquilae      | 19 42 49,779         | + 2,9285               | + 8 26 34,27             | + 9,067                |
| $\beta$ Aquilae       | 19 47 18,426         | + 2,9500               | + 6 0 15,67              | + 8,551                |
| 1 $\alpha$ Capric.    | 20 8 36,486          | + 3,3322               | — 13 0 25,11             | + 10,652               |
| 2 $\alpha$ Capric.    | 20 9 0,373           | + 3,3367               | — 13 2 42,54             | + 10,679               |
| $\alpha$ Cygni        | 20 35 52,584         | + 2,0415               | + 44 42 2,36             | + 12,601               |
| $\alpha$ Cephei       | 21 14 41,069         | + 1,4399               | + 61 53 46,73            | + 15,046               |
| $\beta$ Cephei        | 21 26 31,779         | + 0,8105               | + 69 50 44,62            | + 15,664               |
| $\alpha$ Aquarii      | 21 57 24,583         | + 3,0833               | — 1 6 32,83              | + 17,234               |
| $\alpha$ Pisc. austr. | 22 48 37,879         | + 3,3376               | — 30 29 8,25             | + 18,862               |
| $\alpha$ Pegasi       | 22 56 38,751         | + 2,9818               | + 14 19 46,61            | + 19,278               |
| $\alpha$ Andromed.    | 23 59 58,461         | + 3,0799               | + 28 11 24,99            | + 19,906               |
| Polaris               | 1 1 22,387           | + 16,1560              | + 88 26 23,99            | + 19,344               |
| $\delta$ Urs. min.    | 18 24 53,748         | — 19,2060              | + 86 35 22,84            | + 2,189                |



(\*) Die in (Columbus) die von Columbus für die Mittelmeer-Sterne, die Abweichung  
 der folgenden Sterne, die in der Tabelle für 1837  
 A. R. der folgenden Sterne = A. R. der folgenden = 0,10  
 Pol. = 1,23

Obere Culmination.

| 1837   | α URSAE MINORIS.  |                    | δ URSAE MINORIS.   |                    |
|--------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|        | Ger. Aufstg.      | Abweicg.           | Ger. Aufstg.       | Abweicg.           |
|        | <sup>h</sup><br>1 | <sup>o</sup><br>88 | <sup>h</sup><br>18 | <sup>o</sup><br>86 |
| Jan. 0 | 1' 8,80           | 26' 42,07          | 24' 34,03          | 35' 14,45          |
| 1      | 8,09              | 42,14              | 34,01              | 14,14              |
| 2      | 7,38              | 42,22              | 33,97              | 13,83              |
| 3      | 6,70              | 42,30              | 33,93              | 13,52              |
| 4      | 6,00              | 42,40              | 33,88              | 13,20              |
| 5      | 5,27              | 42,51              | 33,84              | 12,85              |
| 6      | 4,49              | 42,61              | 33,81              | 12,49              |
| 7      | 3,66              | 42,70              | 33,80              | 12,12              |
| 8      | 2,79              | 42,76              | 33,81              | 11,74              |
| 9      | 1,90              | 42,82              | 33,84              | 11,37              |
| 10     | 1,00              | 42,85              | 33,89              | 11,00              |
| 11     | 0,13              | 42,86              | 33,96              | 10,65              |
| 12     | 0 59,28           | 42,85              | 34,05              | 10,32              |
| 13     | 58,49             | 42,83              | 34,12              | 10,01              |
| 14     | 57,73             | 42,81              | 34,20              | 9,71               |
| 15     | 57,02             | 42,79              | 34,28              | 9,42               |
| 16     | 56,32             | 42,79              | 34,34              | 9,13               |
| 17     | 55,62             | 42,79              | 34,40              | 8,83               |
| 18     | 54,91             | 42,80              | 34,45              | 8,51               |
| 19     | 54,15             | 42,81              | 34,50              | 8,18               |
| 20     | 53,36             | 42,82              | 34,58              | 7,83               |
| 21     | 52,52             | 42,81              | 34,67              | 7,47               |
| 22     | 51,65             | 42,79              | 34,78              | 7,12               |
| 23     | 50,78             | 42,75              | 34,92              | 6,76               |
| 24     | 49,90             | 42,68              | 35,08              | 6,43               |
| 25     | 49,06             | 42,59              | 35,25              | 6,10               |
| 26     | 48,26             | 42,49              | 35,43              | 5,80               |
| 27     | 47,50             | 42,38              | 35,60              | 5,53               |
| 28     | 46,80             | 42,27              | 35,78              | 5,27               |
| 29     | 46,13             | 42,17              | 35,93              | 5,00               |
| 30     | 45,48             | 42,07              | 36,09              | 4,75               |
| 31     | 44,82             | 41,99              | 36,24              | 4,47               |
| 32     | 44,14             | 41,92              | 36,38              | 4,19               |
|        | 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.

| 1837    | α URSAE MINORIS. |           | δ URSAE MINORIS. |           |
|---------|------------------|-----------|------------------|-----------|
|         | Ger. Aufstg.     | Abweichg. | Ger. Aufstg.     | Abweichg. |
|         | h<br>1           | 88°       | h<br>18          | 86°       |
| Febr. 0 | 0' 44,82         | 26' 41,99 | 24' 36,24        | 35' 4,47  |
| 1       | 44,14            | 41,92     | 36,38            | 4,19      |
| 2       | 43,43            | 41,85     | 36,53            | 3,90      |
| 3       | 42,68            | 41,76     | 36,70            | 3,58      |
| 4       | 41,90            | 41,67     | 36,88            | 3,27      |
| 5       | 41,10            | 41,56     | 37,09            | 2,96      |
| 6       | 40,29            | 41,42     | 37,33            | 2,65      |
| 7       | 39,50            | 41,27     | 37,57            | 2,36      |
| 8       | 38,75            | 41,09     | 37,83            | 2,10      |
| 9       | 38,04            | 40,90     | 38,09            | 1,85      |
| 10      | 37,40            | 40,72     | 38,35            | 1,64      |
| 11      | 36,79            | 40,52     | 38,60            | 1,43      |
| 12      | 36,22            | 40,34     | 38,83            | 1,22      |
| 13      | 35,68            | 40,18     | 39,06            | 1,01      |
| 14      | 35,12            | 40,01     | 39,28            | 0,80      |
| 15      | 34,54            | 39,87     | 39,50            | 0,56      |
| 16      | 33,94            | 39,71     | 39,73            | 0,32      |
| 17      | 33,28            | 39,55     | 39,98            | 0,06      |
| 18      | 32,60            | 39,38     | 40,24            | 34 59,81  |
| 19      | 31,92            | 39,18     | 40,52            | 59,56     |
| 20      | 31,24            | 38,97     | 40,82            | 59,33     |
| 21      | 30,58            | 38,74     | 41,14            | 59,11     |
| 22      | 29,97            | 38,49     | 41,47            | 58,92     |
| 23      | 29,42            | 38,23     | 41,79            | 58,75     |
| 24      | 28,92            | 37,98     | 42,11            | 58,61     |
| 25      | 28,48            | 37,72     | 42,42            | 58,47     |
| 26      | 28,06            | 37,48     | 42,72            | 58,33     |
| 27      | 27,66            | 37,25     | 43,00            | 58,19     |
| 28      | 27,25            | 37,04     | 43,28            | 58,05     |
| 29      | 26,81            | 36,83     | 43,55            | 57,88     |
| 30      | 26,34            | 36,62     | 43,84            | 57,71     |
| 31      | 25,84            | 36,39     | 44,14            | 57,53     |
| 32      | 25,32            | 36,16     | 44,45            | 57,36     |
|         | 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.

| 1837   | α URSAE MINORIS.    |                     | δ URSAE MINORIS.    |                     |
|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|        | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           |
|        | h<br>1              | 88°                 | h<br>18             | 86°                 |
| Mrz. 0 | 0' 27,25            | 26' 37,04           | 24' 43,28           | 34' 58,05           |
| 1      | 26,81 <sup>44</sup> | 36,83 <sup>21</sup> | 43,55 <sup>27</sup> | 57,88 <sup>17</sup> |
| 2      | 26,34 <sup>47</sup> | 36,62 <sup>21</sup> | 43,84 <sup>29</sup> | 57,71 <sup>17</sup> |
| 3      | 25,84 <sup>50</sup> | 36,39 <sup>23</sup> | 44,14 <sup>30</sup> | 57,53 <sup>18</sup> |
| 4      | 25,32 <sup>52</sup> | 36,16 <sup>23</sup> | 44,45 <sup>31</sup> | 57,36 <sup>17</sup> |
| 5      | 24,80 <sup>52</sup> | 35,90 <sup>26</sup> | 44,79 <sup>34</sup> | 57,19 <sup>17</sup> |
| 6      | 24,29 <sup>51</sup> | 35,63 <sup>27</sup> | 45,14 <sup>35</sup> | 57,04 <sup>15</sup> |
| 7      | 23,82 <sup>47</sup> | 35,34 <sup>29</sup> | 45,51 <sup>37</sup> | 56,90 <sup>14</sup> |
| 8      | 23,40 <sup>42</sup> | 35,03 <sup>31</sup> | 45,88 <sup>37</sup> | 56,80 <sup>10</sup> |
| 9      | 23,04 <sup>36</sup> | 34,73 <sup>30</sup> | 46,24 <sup>36</sup> | 56,72 <sup>8</sup>  |
| 10     | 22,74 <sup>30</sup> | 34,42 <sup>31</sup> | 46,60 <sup>36</sup> | 56,65 <sup>7</sup>  |
| 11     | 22,49 <sup>25</sup> | 34,13 <sup>29</sup> | 46,94 <sup>34</sup> | 56,60 <sup>5</sup>  |
| 12     | 22,25 <sup>24</sup> | 33,84 <sup>29</sup> | 47,26 <sup>32</sup> | 56,54 <sup>6</sup>  |
| 13     | 22,03 <sup>22</sup> | 33,58 <sup>26</sup> | 47,58 <sup>32</sup> | 56,48 <sup>6</sup>  |
| 14     | 21,80 <sup>23</sup> | 33,32 <sup>26</sup> | 47,89 <sup>31</sup> | 56,42 <sup>6</sup>  |
| 15     | 21,54 <sup>26</sup> | 33,07 <sup>25</sup> | 48,19 <sup>30</sup> | 56,34 <sup>8</sup>  |
| 16     | 21,26 <sup>28</sup> | 32,82 <sup>25</sup> | 48,51 <sup>32</sup> | 56,24 <sup>10</sup> |
| 17     | 20,94 <sup>32</sup> | 32,56 <sup>26</sup> | 48,84 <sup>33</sup> | 56,15 <sup>9</sup>  |
| 18     | 20,61 <sup>33</sup> | 32,28 <sup>28</sup> | 49,20 <sup>36</sup> | 56,06 <sup>9</sup>  |
| 19     | 20,28 <sup>33</sup> | 31,99 <sup>29</sup> | 49,57 <sup>37</sup> | 55,98 <sup>8</sup>  |
| 20     | 19,98 <sup>30</sup> | 31,67 <sup>32</sup> | 49,94 <sup>37</sup> | 55,92 <sup>6</sup>  |
| 21     | 19,72 <sup>26</sup> | 31,35 <sup>32</sup> | 50,33 <sup>39</sup> | 55,88 <sup>4</sup>  |
| 22     | 19,51 <sup>21</sup> | 31,01 <sup>34</sup> | 50,71 <sup>38</sup> | 55,88 <sup>0</sup>  |
| 23     | 19,37 <sup>14</sup> | 30,68 <sup>33</sup> | 51,09 <sup>38</sup> | 55,89 <sup>1</sup>  |
| 24     | 19,28 <sup>9</sup>  | 30,35 <sup>33</sup> | 51,45 <sup>36</sup> | 55,91 <sup>2</sup>  |
| 25     | 19,24 <sup>4</sup>  | 30,04 <sup>31</sup> | 51,79 <sup>34</sup> | 55,94 <sup>3</sup>  |
| 26     | 19,22 <sup>2</sup>  | 29,74 <sup>30</sup> | 52,12 <sup>33</sup> | 55,98 <sup>4</sup>  |
| 27     | 19,19 <sup>3</sup>  | 29,46 <sup>28</sup> | 52,44 <sup>32</sup> | 56,01 <sup>3</sup>  |
| 28     | 19,16 <sup>3</sup>  | 29,19 <sup>27</sup> | 52,75 <sup>31</sup> | 56,02 <sup>1</sup>  |
| 29     | 19,10 <sup>6</sup>  | 28,93 <sup>26</sup> | 53,06 <sup>31</sup> | 56,02 <sup>0</sup>  |
| 30     | 19,00 <sup>10</sup> | 28,65 <sup>28</sup> | 53,39 <sup>33</sup> | 56,01 <sup>1</sup>  |
| 31     | 18,89 <sup>11</sup> | 28,38 <sup>27</sup> | 53,72 <sup>33</sup> | 56,01 <sup>0</sup>  |
| 32     | 18,77 <sup>12</sup> | 28,08 <sup>30</sup> | 54,08 <sup>36</sup> | 56,01 <sup>0</sup>  |
| φ      | O. C. + 0",74       | cos φ               | O. C. + 0",35       | cos φ               |
| φ      | U. C. - 0",74       | cos φ               | U. C. - 0",35       | cos φ               |

## Obere Culmination.

| 1837   | α URSAE MINORIS. |           | δ URSAE MINORIS. |           |
|--------|------------------|-----------|------------------|-----------|
|        | Ger. Aufstg.     | Abweichg. | Ger. Aufstg.     | Abweichg. |
|        | h<br>1           | 88°       | h<br>18          | 86°       |
| Apr. 0 | 0' 18,89         | 26' 28,38 | 24' 53,72        | 34' 56,01 |
| 1      | 18,77            | 28,08     | 54,08            | 56,01     |
| 2      | 18,66            | 27,77     | 54,44            | 56,02     |
| 3      | 18,57            | 27,45     | 54,82            | 56,05     |
| 4      | 18,53            | 27,11     | 55,20            | 56,12     |
| 5      | 18,55            | 26,77     | 55,57            | 56,20     |
| 6      | 18,63            | 26,44     | 55,93            | 56,30     |
| 7      | 18,77            | 26,11     | 56,28            | 56,41     |
| 8      | 18,93            | 25,80     | 56,60            | 56,53     |
| 9      | 19,12            | 25,51     | 56,92            | 56,64     |
| 10     | 19,31            | 25,23     | 57,21            | 56,75     |
| 11     | 19,47            | 24,97     | 57,50            | 56,84     |
| 12     | 19,61            | 24,71     | 57,80            | 56,93     |
| 13     | 19,72            | 24,44     | 58,10            | 57,00     |
| 14     | 19,80            | 24,18     | 58,41            | 57,08     |
| 15     | 19,88            | 23,89     | 58,74            | 57,16     |
| 16     | 19,97            | 23,59     | 59,08            | 57,26     |
| 17     | 20,10            | 23,27     | 59,42            | 57,38     |
| 18     | 20,27            | 22,96     | 59,77            | 57,52     |
| 19     | 20,51            | 22,64     | 25 0,10          | 57,69     |
| 20     | 20,81            | 22,33     | 0,42             | 57,88     |
| 21     | 21,16            | 22,03     | 0,73             | 58,07     |
| 22     | 21,53            | 21,75     | 1,01             | 58,26     |
| 23     | 21,91            | 21,49     | 1,28             | 58,45     |
| 24     | 22,30            | 21,24     | 1,53             | 58,63     |
| 25     | 22,64            | 21,01     | 1,78             | 58,80     |
| 26     | 22,96            | 20,78     | 2,03             | 58,94     |
| 27     | 23,25            | 20,55     | 2,29             | 59,09     |
| 28     | 23,51            | 20,30     | 2,56             | 59,24     |
| 29     | 23,78            | 20,05     | 2,85             | 59,40     |
| 30     | 24,07            | 19,78     | 3,13             | 59,58     |
| 31     | 24,40            | 19,50     | 3,43             | 59,77     |
|        | 24,77            | 19,21     |                  |           |
|        | 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.

| 1837  | 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  |
| Mai 0 | 0' 24,40            | 26' 19,50           | 25' 3,13           | 34' 59,58           |
| 1     | 24,77 <sup>37</sup> | 19,21 <sup>29</sup> | 3,43 <sup>30</sup> | 59,77 <sup>19</sup> |
| 2     | 25,21 <sup>44</sup> | 18,93 <sup>28</sup> | 3,72 <sup>29</sup> | 59,98 <sup>21</sup> |
| 3     | 25,70 <sup>49</sup> | 18,66 <sup>27</sup> | 4,00 <sup>28</sup> | 0,23 <sup>25</sup>  |
| 4     | 26,24 <sup>54</sup> | 18,41 <sup>25</sup> | 4,24 <sup>24</sup> | 0,49 <sup>26</sup>  |
| 5     | 26,80 <sup>56</sup> | 18,18 <sup>23</sup> | 4,48 <sup>24</sup> | 0,74 <sup>25</sup>  |
| 6     | 27,35 <sup>55</sup> | 17,97 <sup>21</sup> | 4,70 <sup>22</sup> | 1,01 <sup>27</sup>  |
| 7     | 27,89 <sup>54</sup> | 17,78 <sup>19</sup> | 4,91 <sup>21</sup> | 1,25 <sup>24</sup>  |
| 8     | 28,40 <sup>51</sup> | 17,59 <sup>19</sup> | 5,10 <sup>19</sup> | 1,49 <sup>24</sup>  |
| 9     | 28,86 <sup>46</sup> | 17,40 <sup>19</sup> | 5,28 <sup>18</sup> | 1,71 <sup>22</sup>  |
| 10    | 29,31 <sup>45</sup> | 17,22 <sup>18</sup> | 5,47 <sup>19</sup> | 1,92 <sup>21</sup>  |
| 11    | 29,74 <sup>43</sup> | 17,02 <sup>20</sup> | 5,67 <sup>20</sup> | 2,12 <sup>20</sup>  |
| 12    | 30,17 <sup>43</sup> | 16,81 <sup>21</sup> | 5,89 <sup>22</sup> | 2,33 <sup>21</sup>  |
| 13    | 30,63 <sup>46</sup> | 16,59 <sup>22</sup> | 6,10 <sup>21</sup> | 2,55 <sup>22</sup>  |
| 14    | 31,12 <sup>49</sup> | 16,36 <sup>23</sup> | 6,33 <sup>23</sup> | 2,78 <sup>23</sup>  |
| 15    | 31,67 <sup>55</sup> | 16,13 <sup>23</sup> | 6,55 <sup>22</sup> | 3,05 <sup>27</sup>  |
| 16    | 32,28 <sup>61</sup> | 15,91 <sup>22</sup> | 6,77 <sup>22</sup> | 3,32 <sup>27</sup>  |
| 17    | 32,94 <sup>66</sup> | 15,70 <sup>21</sup> | 6,97 <sup>20</sup> | 3,62 <sup>30</sup>  |
| 18    | 33,62 <sup>68</sup> | 15,51 <sup>19</sup> | 7,16 <sup>19</sup> | 3,92 <sup>30</sup>  |
| 19    | 34,32 <sup>70</sup> | 15,34 <sup>17</sup> | 7,32 <sup>16</sup> | 4,23 <sup>31</sup>  |
| 20    | 35,01 <sup>69</sup> | 15,19 <sup>15</sup> | 7,46 <sup>14</sup> | 4,53 <sup>30</sup>  |
| 21    | 35,67 <sup>66</sup> | 15,06 <sup>13</sup> | 7,58 <sup>12</sup> | 4,83 <sup>30</sup>  |
| 22    | 36,31 <sup>64</sup> | 14,93 <sup>13</sup> | 7,70 <sup>12</sup> | 5,10 <sup>27</sup>  |
| 23    | 36,90 <sup>59</sup> | 14,81 <sup>12</sup> | 7,81 <sup>11</sup> | 5,37 <sup>27</sup>  |
| 24    | 37,46 <sup>56</sup> | 14,68 <sup>13</sup> | 7,93 <sup>12</sup> | 5,62 <sup>25</sup>  |
| 25    | 38,01 <sup>55</sup> | 14,54 <sup>14</sup> | 8,05 <sup>12</sup> | 5,87 <sup>25</sup>  |
| 26    | 38,57 <sup>56</sup> | 14,39 <sup>15</sup> | 8,19 <sup>14</sup> | 6,12 <sup>25</sup>  |
| 27    | 39,15 <sup>58</sup> | 14,23 <sup>16</sup> | 8,33 <sup>14</sup> | 6,39 <sup>27</sup>  |
| 28    | 39,78 <sup>63</sup> | 14,07 <sup>16</sup> | 8,48 <sup>15</sup> | 6,66 <sup>27</sup>  |
| 29    | 40,46 <sup>68</sup> | 13,90 <sup>17</sup> | 8,63 <sup>15</sup> | 6,97 <sup>31</sup>  |
| 30    | 41,19 <sup>73</sup> | 13,76 <sup>14</sup> | 8,76 <sup>13</sup> | 7,29 <sup>32</sup>  |
| 31    | 41,96 <sup>77</sup> | 13,61 <sup>15</sup> | 8,87 <sup>11</sup> | 7,63 <sup>34</sup>  |
| 32    | 42,75 <sup>79</sup> | 13,50 <sup>11</sup> | 8,97 <sup>10</sup> | 7,96 <sup>33</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.

| 1837   | α URSAE MINORIS. |           | δ URSAE MINORIS. |           |
|--------|------------------|-----------|------------------|-----------|
|        | Ger. Aufstg.     | Abweichg. | Ger. Aufstg.     | Abweichg. |
|        | h<br>1           | o<br>88   | h<br>18          | o<br>86   |
| Jun. 0 | 0' 41,96         | 26' 13,61 | 25' 8,87         | 35' 7,63  |
| 1      | 42,75            | 13,50     | 8,97             | 7,96      |
| 2      | 43,56            | 13,41     | 9,04             | 8,30      |
| 3      | 44,34            | 13,33     | 9,09             | 8,64      |
| 4      | 45,09            | 13,27     | 9,13             | 8,95      |
| 5      | 45,81            | 13,22     | 9,16             | 9,25      |
| 6      | 46,48            | 13,16     | 9,19             | 9,54      |
| 7      | 47,13            | 13,11     | 9,23             | 9,81      |
| 8      | 47,77            | 13,04     | 9,27             | 10,08     |
| 9      | 48,42            | 12,96     | 9,32             | 10,36     |
| 10     | 49,10            | 12,87     | 9,38             | 10,65     |
| 11     | 49,82            | 12,78     | 9,45             | 10,95     |
| 12     | 50,59            | 12,70     | 9,50             | 11,28     |
| 13     | 51,40            | 12,63     | 9,55             | 11,62     |
| 14     | 52,26            | 12,57     | 9,57             | 11,98     |
| 15     | 53,12            | 12,54     | 9,57             | 12,33     |
| 16     | 53,98            | 12,53     | 9,55             | 12,69     |
| 17     | 54,81            | 12,53     | 9,51             | 13,02     |
| 18     | 55,61            | 12,55     | 9,46             | 13,35     |
| 19     | 56,36            | 12,57     | 9,40             | 13,66     |
| 20     | 57,08            | 12,59     | 9,34             | 13,94     |
| 21     | 57,77            | 12,60     | 9,30             | 14,22     |
| 22     | 58,45            | 12,60     | 9,25             | 14,50     |
| 23     | 59,15            | 12,59     | 9,23             | 14,78     |
| 24     | 59,87            | 12,57     | 9,20             | 15,08     |
| 25     | I 0,64           | 12,55     | 9,18             | 15,40     |
| 26     | 1,46             | 12,55     | 9,15             | 15,73     |
| 27     | 2,31             | 12,55     | 9,10             | 16,09     |
| 28     | 3,19             | 12,57     | 9,03             | 16,44     |
| 29     | 4,08             | 12,62     | 8,94             | 16,79     |
| 30     | 4,96             | 12,68     | 8,82             | 17,14     |
| 31     | 5,80             | 12,77     | 8,69             | 17,47     |
| 32     | 6,61             | 12,87     | 8,55             | 17,78     |
|        | 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.

| 1837   | α URSAE MINORIS.    |                     | δ URSAE MINORIS.   |                     |
|--------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
|        | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           | Ger. Aufstg.       | Abweichg.           |
|        | h<br>1              | 88°                 | h<br>18            | 86°                 |
| Jul. 0 | 1' 4,96             | 26' 12,68           | 25' 8,82           | 35' 17,14           |
| 1      | 5,80 <sup>84</sup>  | 12,77 <sup>9</sup>  | 8,69 <sup>13</sup> | 17,47 <sup>33</sup> |
| 2      | 6,61 <sup>81</sup>  | 12,87 <sup>10</sup> | 8,55 <sup>14</sup> | 17,78 <sup>31</sup> |
| 3      | 7,36 <sup>75</sup>  | 12,96 <sup>9</sup>  | 8,41 <sup>14</sup> | 18,08 <sup>30</sup> |
| 4      | 8,07 <sup>71</sup>  | 13,06 <sup>10</sup> | 8,27 <sup>14</sup> | 18,35 <sup>27</sup> |
| 5      | 8,77 <sup>70</sup>  | 13,14 <sup>8</sup>  | 8,14 <sup>13</sup> | 18,63 <sup>28</sup> |
| 6      | 9,46 <sup>69</sup>  | 13,22 <sup>8</sup>  | 8,02 <sup>12</sup> | 18,90 <sup>27</sup> |
| 7      | 10,17 <sup>71</sup> | 13,28 <sup>6</sup>  | 7,90 <sup>12</sup> | 19,18 <sup>28</sup> |
| 8      | 10,90 <sup>73</sup> | 13,34 <sup>6</sup>  | 7,80 <sup>10</sup> | 19,46 <sup>28</sup> |
| 9      | 11,67 <sup>77</sup> | 13,40 <sup>6</sup>  | 7,69 <sup>11</sup> | 19,78 <sup>32</sup> |
| 10     | 12,50 <sup>83</sup> | 13,48 <sup>8</sup>  | 7,56 <sup>13</sup> | 20,10 <sup>32</sup> |
| 11     | 13,36 <sup>86</sup> | 13,56 <sup>8</sup>  | 7,43 <sup>13</sup> | 20,44 <sup>34</sup> |
| 12     | 14,23 <sup>87</sup> | 13,67 <sup>11</sup> | 7,27 <sup>16</sup> | 20,78 <sup>34</sup> |
| 13     | 15,11 <sup>88</sup> | 13,79 <sup>12</sup> | 7,10 <sup>17</sup> | 21,11 <sup>33</sup> |
| 14     | 15,96 <sup>85</sup> | 13,94 <sup>15</sup> | 6,90 <sup>20</sup> | 21,44 <sup>33</sup> |
| 15     | 16,77 <sup>81</sup> | 14,11 <sup>17</sup> | 6,68 <sup>22</sup> | 21,75 <sup>31</sup> |
| 16     | 17,53 <sup>76</sup> | 14,28 <sup>17</sup> | 6,46 <sup>22</sup> | 22,03 <sup>28</sup> |
| 17     | 18,25 <sup>72</sup> | 14,44 <sup>16</sup> | 6,24 <sup>22</sup> | 22,30 <sup>27</sup> |
| 18     | 18,93 <sup>68</sup> | 14,61 <sup>17</sup> | 6,02 <sup>22</sup> | 22,55 <sup>25</sup> |
| 19     | 19,60 <sup>67</sup> | 14,76 <sup>15</sup> | 5,81 <sup>21</sup> | 22,80 <sup>25</sup> |
| 20     | 20,25 <sup>65</sup> | 14,90 <sup>14</sup> | 5,61 <sup>20</sup> | 23,05 <sup>25</sup> |
| 21     | 20,93 <sup>68</sup> | 15,04 <sup>14</sup> | 5,42 <sup>19</sup> | 23,30 <sup>25</sup> |
| 22     | 21,65 <sup>72</sup> | 15,16 <sup>12</sup> | 5,24 <sup>18</sup> | 23,57 <sup>27</sup> |
| 23     | 22,40 <sup>75</sup> | 15,29 <sup>13</sup> | 5,05 <sup>19</sup> | 23,85 <sup>28</sup> |
| 24     | 23,20 <sup>80</sup> | 15,44 <sup>15</sup> | 4,85 <sup>20</sup> | 24,16 <sup>31</sup> |
| 25     | 24,03 <sup>83</sup> | 15,60 <sup>16</sup> | 4,63 <sup>22</sup> | 24,47 <sup>31</sup> |
| 26     | 24,86 <sup>83</sup> | 15,78 <sup>18</sup> | 4,39 <sup>24</sup> | 24,77 <sup>30</sup> |
| 27     | 25,68 <sup>82</sup> | 15,99 <sup>21</sup> | 4,13 <sup>26</sup> | 25,08 <sup>31</sup> |
| 28     | 26,47 <sup>79</sup> | 16,21 <sup>22</sup> | 3,85 <sup>28</sup> | 25,36 <sup>28</sup> |
| 29     | 27,22 <sup>75</sup> | 16,44 <sup>23</sup> | 3,56 <sup>29</sup> | 25,63 <sup>27</sup> |
| 30     | 27,91 <sup>69</sup> | 16,68 <sup>24</sup> | 3,26 <sup>30</sup> | 25,89 <sup>26</sup> |
| 31     | 28,56 <sup>65</sup> | 16,91 <sup>23</sup> | 2,97 <sup>29</sup> | 26,11 <sup>22</sup> |
| 32     | 29,17 <sup>61</sup> | 17,14 <sup>23</sup> | 2,68 <sup>29</sup> | 26,32 <sup>21</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.

| 1837   | α URSAE MINORIS |           | δ URSAE MINORIS. |           |
|--------|-----------------|-----------|------------------|-----------|
|        | Ger. Aufstg.    | Abweichg. | Ger. Aufstg.     | Abweichg. |
|        | h<br>1          | 88°       | h<br>18          | 86°       |
| Aug. 0 | 1' 28,56        | 26' 16,91 | 25' 2,97         | 35' 26,11 |
| 1      | 29,17           | 17,14     | 2,68             | 26,32     |
| 2      | 29,76           | 17,36     | 2,42             | 26,54     |
| 3      | 30,37           | 17,56     | 2,15             | 26,75     |
| 4      | 30,99           | 17,75     | 1,89             | 26,98     |
| 5      | 31,65           | 17,95     | 1,64             | 27,21     |
| 6      | 32,35           | 18,15     | 1,39             | 27,46     |
| 7      | 33,08           | 18,36     | 1,11             | 27,73     |
| 8      | 33,83           | 18,59     | 0,82             | 28,00     |
| 9      | 34,59           | 18,84     | 0,51             | 28,27     |
| 10     | 35,33           | 19,10     | 0,18             | 28,53     |
| 11     | 36,03           | 19,39     | 24 59,84         | 28,77     |
| 12     | 36,68           | 19,68     | 59,48            | 28,98     |
| 13     | 37,27           | 19,97     | 59,12            | 29,18     |
| 14     | 37,83           | 20,27     | 58,77            | 29,36     |
| 15     | 38,35           | 20,55     | 58,43            | 29,53     |
| 16     | 38,86           | 20,82     | 58,10            | 29,69     |
| 17     | 39,37           | 21,08     | 57,78            | 29,86     |
| 18     | 39,91           | 21,32     | 57,47            | 30,04     |
| 19     | 40,48           | 21,57     | 57,16            | 30,24     |
| 20     | 41,10           | 21,83     | 56,84            | 30,44     |
| 21     | 41,75           | 22,10     | 56,51            | 30,66     |
| 22     | 42,40           | 22,38     | 56,16            | 30,88     |
| 23     | 43,05           | 22,69     | 55,79            | 31,09     |
| 24     | 43,67           | 23,02     | 55,40            | 31,29     |
| 25     | 44,26           | 23,36     | 55,00            | 31,48     |
| 26     | 44,78           | 23,70     | 54,59            | 31,63     |
| 27     | 45,26           | 24,04     | 54,19            | 31,77     |
| 28     | 45,69           | 24,39     | 53,79            | 31,89     |
| 29     | 46,09           | 24,71     | 53,40            | 32,01     |
| 30     | 46,48           | 25,02     | 53,03            | 32,12     |
| 31     | 46,90           | 25,32     | 52,67            | 32,23     |
| 32     | 47,33           | 25,62     | 52,32            | 32,36     |
|        | 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.

| 1837    | α URSAE MINORIS.    |                     | δ URSAE MINORIS.    |                     |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|         | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           |
|         | h<br>1              | 88°                 | h<br>18             | 86°                 |
| Sept. 0 | 1' 46,90            | 26' 25,32           | 24' 52,67           | 35' 32,23           |
| 1       | 47,33 <sup>43</sup> | 25,62 <sup>30</sup> | 52,32 <sup>35</sup> | 32,36 <sup>13</sup> |
| 2       | 47,81 <sup>48</sup> | 25,91 <sup>29</sup> | 51,96 <sup>36</sup> | 32,50 <sup>14</sup> |
| 3       | 48,31 <sup>50</sup> | 26,22 <sup>31</sup> | 51,59 <sup>37</sup> | 32,66 <sup>16</sup> |
| 4       | 48,84 <sup>53</sup> | 26,53 <sup>31</sup> | 51,22 <sup>37</sup> | 32,82 <sup>16</sup> |
| 5       | 49,37 <sup>53</sup> | 26,87 <sup>34</sup> | 50,82 <sup>40</sup> | 32,98 <sup>16</sup> |
| 6       | 49,90 <sup>53</sup> | 27,23 <sup>36</sup> | 50,41 <sup>41</sup> | 32,98 <sup>16</sup> |
| 7       | 50,39 <sup>49</sup> | 27,59 <sup>36</sup> | 49,98 <sup>43</sup> | 33,14 <sup>13</sup> |
| 8       | 50,82 <sup>43</sup> | 27,98 <sup>39</sup> | 49,54 <sup>44</sup> | 33,27 <sup>12</sup> |
| 9       | 51,21 <sup>39</sup> | 28,36 <sup>38</sup> | 49,10 <sup>44</sup> | 33,39 <sup>10</sup> |
| 10      | 51,54 <sup>33</sup> | 28,74 <sup>38</sup> | 48,66 <sup>44</sup> | 33,49 <sup>7</sup>  |
| 11      | 51,83 <sup>29</sup> | 29,11 <sup>37</sup> | 48,23 <sup>43</sup> | 33,56 <sup>5</sup>  |
| 12      | 52,10 <sup>27</sup> | 29,47 <sup>36</sup> | 47,82 <sup>41</sup> | 33,61 <sup>6</sup>  |
| 13      | 52,37 <sup>27</sup> | 29,81 <sup>34</sup> | 47,43 <sup>39</sup> | 33,67 <sup>6</sup>  |
| 14      | 52,65 <sup>28</sup> | 30,14 <sup>33</sup> | 47,04 <sup>39</sup> | 33,72 <sup>5</sup>  |
| 15      | 52,96 <sup>31</sup> | 30,46 <sup>32</sup> | 46,66 <sup>38</sup> | 33,78 <sup>6</sup>  |
| 16      | 53,30 <sup>34</sup> | 30,79 <sup>33</sup> | 46,27 <sup>39</sup> | 33,84 <sup>6</sup>  |
| 17      | 53,68 <sup>38</sup> | 31,13 <sup>34</sup> | 45,88 <sup>39</sup> | 33,93 <sup>9</sup>  |
| 18      | 54,07 <sup>39</sup> | 31,48 <sup>35</sup> | 45,47 <sup>41</sup> | 34,03 <sup>10</sup> |
| 19      | 54,47 <sup>40</sup> | 31,85 <sup>37</sup> | 45,04 <sup>43</sup> | 34,13 <sup>10</sup> |
| 20      | 54,84 <sup>37</sup> | 32,23 <sup>38</sup> | 44,60 <sup>44</sup> | 34,22 <sup>9</sup>  |
| 21      | 55,18 <sup>34</sup> | 32,64 <sup>41</sup> | 44,15 <sup>45</sup> | 34,31 <sup>9</sup>  |
| 22      | 55,46 <sup>28</sup> | 33,05 <sup>41</sup> | 43,69 <sup>46</sup> | 34,38 <sup>7</sup>  |
| 23      | 55,68 <sup>22</sup> | 33,45 <sup>40</sup> | 43,23 <sup>46</sup> | 34,43 <sup>5</sup>  |
| 24      | 55,86 <sup>18</sup> | 33,86 <sup>41</sup> | 42,78 <sup>46</sup> | 34,46 <sup>3</sup>  |
| 25      | 56,00 <sup>14</sup> | 34,25 <sup>41</sup> | 42,34 <sup>45</sup> | 34,46 <sup>0</sup>  |
| 26      | 56,11 <sup>14</sup> | 34,62 <sup>39</sup> | 41,92 <sup>44</sup> | 34,45 <sup>1</sup>  |
| 27      | 56,23 <sup>11</sup> | 34,99 <sup>37</sup> | 41,51 <sup>42</sup> | 34,44 <sup>1</sup>  |
| 28      | 56,37 <sup>12</sup> | 35,33 <sup>37</sup> | 41,11 <sup>41</sup> | 34,42 <sup>2</sup>  |
| 29      | 56,54 <sup>14</sup> | 35,67 <sup>34</sup> | 40,72 <sup>40</sup> | 34,41 <sup>1</sup>  |
| 30      | 56,75 <sup>17</sup> | 36,03 <sup>34</sup> | 40,32 <sup>39</sup> | 34,43 <sup>2</sup>  |
| 31      | 56,98 <sup>21</sup> | 36,39 <sup>36</sup> | 39,91 <sup>40</sup> | 34,45 <sup>2</sup>  |
| 32      | 57,22 <sup>23</sup> | 36,76 <sup>36</sup> | 39,50 <sup>41</sup> | 34,48 <sup>3</sup>  |
|         |                     |                     |                     | 34,51 <sup>3</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.

| 1837   | 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 |
| Oct. 0 | 1' 56,75          | 26' 36,03          | 24' 40,32          | 35' 34,45          |
| 1      | 56,98             | 36,39              | 39,91              | 34,48              |
| 2      | 57,22             | 36,76              | 39,50              | 34,51              |
| 3      | 57,45             | 37,15              | 39,06              | 34,54              |
| 4      | 57,66             | 37,55              | 38,61              | 34,55              |
| 5      | 57,83             | 37,97              | 38,14              | 34,55              |
| 6      | 57,94             | 38,40              | 37,68              | 34,52              |
| 7      | 57,99             | 38,81              | 37,22              | 34,47              |
| 8      | 57,99             | 39,22              | 36,77              | 34,40              |
| 9      | 57,96             | 39,62              | 36,33              | 34,32              |
| 10     | 57,91             | 40,00              | 35,91              | 34,24              |
| 11     | 57,88             | 40,36              | 35,51              | 34,16              |
| 12     | 57,86             | 40,71              | 35,12              | 34,10              |
| 13     | 57,88             | 41,06              | 34,74              | 34,04              |
| 14     | 57,94             | 41,42              | 34,34              | 34,00              |
| 15     | 58,02             | 41,78              | 33,94              | 33,96              |
| 16     | 58,10             | 42,16              | 33,53              | 33,93              |
| 17     | 58,17             | 42,56              | 33,10              | 33,88              |
| 18     | 58,21             | 42,97              | 32,66              | 33,83              |
| 19     | 58,19             | 43,39              | 32,20              | 33,75              |
| 20     | 58,11             | 43,81              | 31,75              | 33,64              |
| 21     | 57,98             | 44,22              | 31,31              | 33,51              |
| 22     | 57,80             | 44,62              | 30,89              | 33,37              |
| 23     | 57,60             | 45,00              | 30,48              | 33,23              |
| 24     | 57,39             | 45,36              | 30,09              | 33,08              |
| 25     | 57,19             | 45,71              | 29,71              | 32,93              |
| 26     | 57,02             | 46,06              | 29,34              | 32,80              |
| 27     | 56,89             | 46,39              | 28,98              | 32,68              |
| 28     | 56,78             | 46,74              | 28,62              | 32,57              |
| 29     | 56,70             | 47,09              | 28,24              | 32,47              |
| 30     | 56,61             | 47,46              | 27,84              | 32,36              |
| 31     | 56,49             | 47,85              | 27,44              | 32,25              |
| 32     | 56,34             | 48,25              | 27,03              | 32,12              |
|        | 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.

| 1837   | α URSAE MINORIS.    |                     | δ URSAE MINORIS.    |                     |
|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|        | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           | Ger. Aufstg.        | Abweichg.           |
|        | h<br>l              | 88°                 | h<br>18             | 86°                 |
| Nov. 0 | 1' 56,49            | 26' 47,85           | 24' 27,44           | 35' 32,25           |
| 1      | 56,34 <sup>15</sup> | 48,25 <sup>40</sup> | 27,03 <sup>41</sup> | 32,12 <sup>13</sup> |
| 2      | 56,14 <sup>20</sup> | 48,65 <sup>40</sup> | 26,61 <sup>42</sup> | 31,97 <sup>15</sup> |
| 3      | 55,88 <sup>26</sup> | 49,04 <sup>39</sup> | 26,20 <sup>41</sup> | 31,79 <sup>18</sup> |
| 4      | 55,56 <sup>32</sup> | 49,43 <sup>39</sup> | 25,79 <sup>41</sup> | 31,59 <sup>20</sup> |
| 5      | 55,21 <sup>35</sup> | 49,81 <sup>38</sup> | 25,41 <sup>38</sup> | 31,38 <sup>21</sup> |
| 6      | 54,83 <sup>38</sup> | 50,16 <sup>35</sup> | 25,04 <sup>37</sup> | 31,17 <sup>21</sup> |
| 7      | 54,46 <sup>37</sup> | 50,50 <sup>34</sup> | 25,04 <sup>33</sup> | 31,17 <sup>22</sup> |
| 8      | 54,10 <sup>36</sup> | 50,82 <sup>32</sup> | 24,71 <sup>34</sup> | 30,95 <sup>21</sup> |
| 9      | 53,78 <sup>32</sup> | 51,13 <sup>31</sup> | 24,37 <sup>32</sup> | 30,74 <sup>19</sup> |
| 10     | 53,49 <sup>29</sup> | 51,13 <sup>32</sup> | 24,05 <sup>31</sup> | 30,55 <sup>18</sup> |
| 11     | 53,22 <sup>27</sup> | 51,45 <sup>31</sup> | 23,74 <sup>31</sup> | 30,37 <sup>18</sup> |
| 12     | 52,96 <sup>26</sup> | 51,76 <sup>33</sup> | 23,41 <sup>33</sup> | 30,21 <sup>16</sup> |
| 13     | 52,96 <sup>26</sup> | 52,09 <sup>33</sup> | 23,07 <sup>34</sup> | 30,04 <sup>17</sup> |
| 14     | 52,70 <sup>26</sup> | 52,44 <sup>35</sup> | 22,72 <sup>35</sup> | 29,87 <sup>17</sup> |
| 15     | 52,41 <sup>29</sup> | 52,79 <sup>35</sup> | 22,37 <sup>35</sup> | 29,87 <sup>18</sup> |
| 16     | 52,09 <sup>32</sup> | 53,16 <sup>37</sup> | 22,37 <sup>35</sup> | 29,69 <sup>18</sup> |
| 17     | 51,71 <sup>38</sup> | 53,16 <sup>37</sup> | 22,00 <sup>37</sup> | 29,50 <sup>19</sup> |
| 18     | 51,26 <sup>45</sup> | 53,52 <sup>36</sup> | 21,64 <sup>36</sup> | 29,27 <sup>23</sup> |
| 19     | 50,77 <sup>49</sup> | 53,88 <sup>36</sup> | 21,28 <sup>36</sup> | 29,27 <sup>23</sup> |
| 20     | 50,25 <sup>52</sup> | 54,23 <sup>35</sup> | 20,94 <sup>34</sup> | 29,03 <sup>24</sup> |
| 21     | 49,72 <sup>53</sup> | 54,23 <sup>33</sup> | 20,62 <sup>32</sup> | 28,76 <sup>27</sup> |
| 22     | 49,18 <sup>54</sup> | 54,56 <sup>30</sup> | 20,62 <sup>32</sup> | 28,49 <sup>27</sup> |
| 23     | 48,67 <sup>51</sup> | 54,86 <sup>29</sup> | 20,31 <sup>31</sup> | 28,22 <sup>27</sup> |
| 24     | 48,20 <sup>47</sup> | 55,15 <sup>29</sup> | 20,03 <sup>28</sup> | 28,22 <sup>27</sup> |
| 25     | 47,76 <sup>44</sup> | 55,43 <sup>28</sup> | 19,77 <sup>26</sup> | 27,95 <sup>27</sup> |
| 26     | 47,34 <sup>42</sup> | 55,69 <sup>26</sup> | 19,51 <sup>26</sup> | 27,68 <sup>27</sup> |
| 27     | 46,93 <sup>41</sup> | 55,97 <sup>28</sup> | 19,25 <sup>26</sup> | 27,44 <sup>24</sup> |
| 28     | 46,51 <sup>42</sup> | 56,24 <sup>27</sup> | 18,98 <sup>27</sup> | 27,21 <sup>23</sup> |
| 29     | 46,06 <sup>45</sup> | 56,52 <sup>28</sup> | 18,71 <sup>27</sup> | 26,99 <sup>22</sup> |
| 30     | 45,57 <sup>49</sup> | 56,82 <sup>30</sup> | 18,43 <sup>28</sup> | 26,76 <sup>23</sup> |
| 31     | 45,02 <sup>55</sup> | 57,13 <sup>31</sup> | 18,14 <sup>29</sup> | 26,53 <sup>23</sup> |
| 32     | 44,41 <sup>61</sup> | 57,44 <sup>31</sup> | 17,84 <sup>30</sup> | 26,29 <sup>24</sup> |
|        | 43,76 <sup>65</sup> | 57,75 <sup>31</sup> | 17,55 <sup>29</sup> | 26,04 <sup>25</sup> |
|        |                     | 58,05 <sup>30</sup> | 17,27 <sup>28</sup> | 25,75 <sup>29</sup> |
|        |                     | 58,34 <sup>29</sup> | 17,01 <sup>26</sup> | 25,45 <sup>30</sup> |
|        |                     |                     |                     | 25,13 <sup>32</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.

| 1837   | 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  |
| Dec. 0 | 1' 45,02            | 26' 57,75             | 24' 17,55           | 35' 25,75           |
| 1      | 44,41 <sup>61</sup> | 58,05 <sup>30</sup>   | 17,27 <sup>28</sup> | 25,45 <sup>30</sup> |
| 2      | 43,76 <sup>65</sup> | 58,34 <sup>29</sup>   | 17,01 <sup>26</sup> | 25,13 <sup>32</sup> |
| 3      | 43,09 <sup>67</sup> | 58,61 <sup>27</sup>   | 16,76 <sup>25</sup> | 24,81 <sup>32</sup> |
| 4      | 42,41 <sup>68</sup> | 58,85 <sup>24</sup>   | 16,54 <sup>22</sup> | 24,48 <sup>33</sup> |
| 5      | 41,74 <sup>67</sup> | 59,08 <sup>23</sup>   | 16,34 <sup>20</sup> | 24,16 <sup>32</sup> |
| 6      | 41,10 <sup>64</sup> | 59,29 <sup>21</sup>   | 16,15 <sup>19</sup> | 23,86 <sup>30</sup> |
| 7      | 40,50 <sup>60</sup> | 59,49 <sup>20</sup>   | 15,97 <sup>18</sup> | 23,57 <sup>29</sup> |
| 8      | 39,93 <sup>57</sup> | 59,70 <sup>21</sup>   | 15,79 <sup>18</sup> | 23,30 <sup>27</sup> |
| 9      | 39,39 <sup>54</sup> | 59,92 <sup>22</sup>   | 15,61 <sup>18</sup> | 23,03 <sup>27</sup> |
| 10     | 38,85 <sup>54</sup> | 27 0,14 <sup>22</sup> | 15,41 <sup>20</sup> | 22,76 <sup>27</sup> |
| 11     | 38,30 <sup>55</sup> | 0,38 <sup>24</sup>    | 15,21 <sup>20</sup> | 22,49 <sup>27</sup> |
| 12     | 37,71 <sup>59</sup> | 0,63 <sup>25</sup>    | 15,00 <sup>21</sup> | 22,20 <sup>29</sup> |
| 13     | 37,08 <sup>63</sup> | 0,87 <sup>24</sup>    | 14,79 <sup>21</sup> | 21,90 <sup>30</sup> |
| 14     | 36,39 <sup>69</sup> | 1,12 <sup>25</sup>    | 14,58 <sup>21</sup> | 21,57 <sup>33</sup> |
| 15     | 35,65 <sup>74</sup> | 1,35 <sup>23</sup>    | 14,39 <sup>19</sup> | 21,22 <sup>35</sup> |
| 16     | 34,87 <sup>78</sup> | 1,55 <sup>20</sup>    | 14,22 <sup>17</sup> | 20,86 <sup>36</sup> |
| 17     | 34,07 <sup>80</sup> | 1,74 <sup>19</sup>    | 14,07 <sup>15</sup> | 20,51 <sup>35</sup> |
| 18     | 33,29 <sup>78</sup> | 1,91 <sup>17</sup>    | 13,95 <sup>12</sup> | 20,14 <sup>37</sup> |
| 19     | 32,51 <sup>78</sup> | 2,05 <sup>14</sup>    | 13,84 <sup>11</sup> | 19,80 <sup>34</sup> |
| 20     | 31,77 <sup>74</sup> | 2,19 <sup>14</sup>    | 13,74 <sup>10</sup> | 19,47 <sup>33</sup> |
| 21     | 31,08 <sup>69</sup> | 2,32 <sup>13</sup>    | 13,66 <sup>8</sup>  | 19,16 <sup>31</sup> |
| 22     | 30,41 <sup>67</sup> | 2,45 <sup>13</sup>    | 13,57 <sup>9</sup>  | 18,86 <sup>30</sup> |
| 23     | 29,77 <sup>64</sup> | 2,59 <sup>14</sup>    | 13,47 <sup>10</sup> | 18,57 <sup>29</sup> |
| 24     | 29,14 <sup>63</sup> | 2,74 <sup>15</sup>    | 13,36 <sup>11</sup> | 18,27 <sup>30</sup> |
| 25     | 28,48 <sup>66</sup> | 2,90 <sup>16</sup>    | 13,25 <sup>11</sup> | 17,98 <sup>29</sup> |
| 26     | 27,80 <sup>68</sup> | 3,07 <sup>17</sup>    | 13,13 <sup>12</sup> | 17,66 <sup>32</sup> |
| 27     | 27,06 <sup>74</sup> | 3,23 <sup>16</sup>    | 13,02 <sup>11</sup> | 17,33 <sup>33</sup> |
| 28     | 26,27 <sup>79</sup> | 3,38 <sup>15</sup>    | 12,91 <sup>11</sup> | 16,98 <sup>35</sup> |
| 29     | 25,44 <sup>83</sup> | 3,53 <sup>15</sup>    | 12,82 <sup>9</sup>  | 16,61 <sup>37</sup> |
| 30     | 24,59 <sup>85</sup> | 3,65 <sup>12</sup>    | 12,75 <sup>7</sup>  | 16,23 <sup>38</sup> |
| 31     | 23,72 <sup>87</sup> | 3,75 <sup>10</sup>    | 12,71 <sup>4</sup>  | 15,86 <sup>37</sup> |
| 32     | 22,86 <sup>86</sup> | 3,83 <sup>8</sup>     | 12,68 <sup>3</sup>  | 15,49 <sup>37</sup> |
|        |                     |                       | 12,68 <sup>0</sup>  | 15,13 <sup>36</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 |                     |



| 1837    | $\gamma$ PEGASI. |           | $\alpha$ CASSIOPEIAE. |           |
|---------|------------------|-----------|-----------------------|-----------|
|         | Ger. Aufstg.     | Abweichg. | Ger. Aufstg.          | Abweichg. |
|         | h<br>0           | + 14°     | h<br>0                | + 55°     |
| Jan. 0  | 4 50,12          | 16 36,57  | 31 16,73              | 38 44,43  |
| 10      | 50,01            | 35,79     | 16,45                 | 44,00     |
| 20      | 49,92            | 34,89     | 16,18                 | 43,08     |
| 30      | 49,83            | 33,93     | 15,92                 | 41,71     |
| Febr. 9 | 49,75            | 32,95     | 15,69                 | 39,94     |
| 19      | 49,70            | 32,00     | 15,49                 | 37,85     |
| Mrz. 1  | 49,67            | 31,13     | 15,34                 | 35,54     |
| 11      | 49,68            | 30,40     | 15,25                 | 33,08     |
| 21      | 49,73            | 29,86     | 15,23                 | 30,62     |
| 31      | * 49,81          | 29,53     | * 15,29               | 28,01     |
| Apr. 10 | 49,93            | 29,53     | 15,42                 | 25,85     |
| 20      | 50,10            | 29,83     | 15,63                 | 23,99     |
| 30      | 50,31            | 30,45     | 15,91                 | 22,48     |
| Mai 10  | 50,56            | 31,39     | 16,24                 | 21,40     |
| 20      | 50,83            | 32,63     | 16,64                 | 20,78     |
| 30      | 51,13            | 34,15     | 17,07                 | 20,67     |
| Jun. 9  | 51,46            | 35,91     | 17,53                 | 21,06     |
| 19      | 51,78            | 37,87     | 18,02                 | 21,93     |
| 29      | 52,11            | 39,97     | 18,50                 | 23,28     |
| Jul. 9  | 52,44            | 42,15     | 18,98                 | 25,05     |
| 19      | 52,74            | 44,39     | 19,44                 | 27,22     |
| 29      | 53,03            | 46,60     | 19,87                 | 29,72     |
| Aug. 8  | 53,28            | 48,74     | 20,26                 | 32,50     |
| 18      | 53,50            | 50,77     | 20,60                 | 35,50     |
| 28      | 53,69            | 52,66     | 20,89                 | 38,66     |
| Sept. 7 | 53,83            | 54,36     | 21,13                 | 41,89     |
| 17      | 53,94            | 55,85     | 21,31                 | 45,18     |
| 27      | 54,01            | 57,12     | 21,44                 | 48,43     |
| Oct. 7  | 54,05            | 58,19     | 21,51                 | 51,58     |
| 17      | 54,05            | 59,01     | 21,52                 | 54,58     |
| 27      | 54,03            | 59,62     | 21,48                 | 57,36     |
| Nov. 6  | 53,98            | 17 0,01   | 21,40                 | 59,86     |
| 16      | 53,91            | 0,17      | 21,27                 | 39 2,02   |
| 26      | 53,83            | 0,15      | 21,10                 | 3,81      |
| Dec. 6  | 53,74            | 16 59,92  | 20,90                 | 5,16      |
| 16      | 53,64            | 59,52     | 20,66                 | 6,02      |
| 26      | 53,53            | 58,95     | 20,41                 | 6,38      |
| 36      | 53,43            | 58,23     | 20,14                 | 6,23      |

| 1837    | $\alpha$ ARIETIS.     |                      | $\alpha$ CETI.        |                        |
|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
|         | Ger. Aufstg.          | Abweichg.            | Ger. Aufstg.          | Abweichg.              |
|         | <sup>h</sup><br>1     | + 22 <sup>o</sup>    | <sup>h</sup><br>2     | + 3 <sup>o</sup>       |
| Jan. 0  | 57 59,62              | 41 22,83             | 53 46,04              | 26 44,88               |
| 10      | 59,51 <sup>11</sup>   | 22,58 <sup>25</sup>  | 45,96 <sup>8</sup>    | 44,24 <sup>64</sup>    |
| 20      | 59,38 <sup>13</sup>   | 22,16 <sup>42</sup>  | 45,86 <sup>10</sup>   | 43,67 <sup>57</sup>    |
| 30      | 59,25 <sup>13</sup>   | 21,58 <sup>58</sup>  | 45,73 <sup>13</sup>   | 43,17 <sup>50</sup>    |
| Febr. 9 | 59,10 <sup>15</sup>   | 20,88 <sup>70</sup>  | 45,60 <sup>13</sup>   | 42,76 <sup>41</sup>    |
| 19      | 58,97 <sup>13</sup>   | 20,08 <sup>80</sup>  | 45,45 <sup>15</sup>   | 42,46 <sup>30</sup>    |
| Mrz. 1  | 58,84 <sup>10</sup>   | 19,22 <sup>86</sup>  | 45,32 <sup>13</sup>   | 42,28 <sup>18</sup>    |
| 11      | 58,74 <sup>7</sup>    | 18,36 <sup>86</sup>  | 45,19 <sup>13</sup>   | 42,23 <sup>5</sup>     |
| 21      | 58,67 <sup>3</sup>    | 17,53 <sup>83</sup>  | 45,08 <sup>11</sup>   | 42,33 <sup>10</sup>    |
| 31      | 58,64 <sup>1</sup>    | 16,80 <sup>73</sup>  | 45,00 <sup>8</sup>    | 42,60 <sup>27</sup>    |
| Apr. 10 | 58,65 <sup>6</sup>    | 16,21 <sup>59</sup>  | 44,96 <sup>4</sup>    | 43,07 <sup>47</sup>    |
| 20      | 58,71 <sup>12</sup>   | 15,81 <sup>40</sup>  | 44,96 <sup>0</sup>    | 43,74 <sup>67</sup>    |
| 30      | * 58,83 <sup>16</sup> | 15,64 <sup>17</sup>  | 45,00 <sup>4</sup>    | 44,61 <sup>87</sup>    |
| Mai 10  | 58,99 <sup>20</sup>   | 15,75 <sup>11</sup>  | * 45,10 <sup>10</sup> | 45,81 <sup>120</sup>   |
| 20      | 59,19 <sup>25</sup>   | 16,14 <sup>39</sup>  | 45,24 <sup>14</sup>   | 47,10 <sup>129</sup>   |
| 30      | 59,44 <sup>28</sup>   | 16,81 <sup>67</sup>  | 45,42 <sup>18</sup>   | 48,58 <sup>148</sup>   |
| Jun. 9  | 59,72 <sup>31</sup>   | 17,76 <sup>95</sup>  | 45,64 <sup>22</sup>   | 50,21 <sup>163</sup>   |
| 19      | 58 0,03 <sup>33</sup> | 18,95 <sup>119</sup> | 45,90 <sup>26</sup>   | 51,95 <sup>174</sup>   |
| 29      | 0,36 <sup>34</sup>    | 20,37 <sup>142</sup> | 46,17 <sup>27</sup>   | 53,77 <sup>182</sup>   |
| Jul. 9  | 0,70 <sup>34</sup>    | 21,97 <sup>160</sup> | 46,47 <sup>30</sup>   | 55,61 <sup>184</sup>   |
| 19      | 1,04 <sup>34</sup>    | 23,72 <sup>175</sup> | 46,78 <sup>31</sup>   | 57,42 <sup>181</sup>   |
| 29      | 1,38 <sup>32</sup>    | 25,55 <sup>183</sup> | 47,10 <sup>32</sup>   | 59,17 <sup>175</sup>   |
| Aug. 8  | 1,70 <sup>31</sup>    | 27,44 <sup>189</sup> | 47,41 <sup>31</sup>   | 27 0,77 <sup>160</sup> |
| 18      | 2,01 <sup>28</sup>    | 29,33 <sup>189</sup> | 47,71 <sup>30</sup>   | 2,21 <sup>144</sup>    |
| 28      | 2,29 <sup>26</sup>    | 31,19 <sup>186</sup> | 48,00 <sup>29</sup>   | 3,44 <sup>123</sup>    |
| Sept. 7 | 2,55 <sup>22</sup>    | 32,96 <sup>177</sup> | 48,27 <sup>27</sup>   | 4,45 <sup>101</sup>    |
| 17      | 2,77 <sup>19</sup>    | 34,64 <sup>168</sup> | 48,52 <sup>25</sup>   | 5,17 <sup>72</sup>     |
| 27      | 2,96 <sup>17</sup>    | 36,18 <sup>154</sup> | 48,74 <sup>22</sup>   | 5,65 <sup>48</sup>     |
| Oct. 7  | 3,13 <sup>12</sup>    | 37,57 <sup>139</sup> | 48,94 <sup>20</sup>   | 5,88 <sup>23</sup>     |
| 17      | 3,25 <sup>10</sup>    | 38,80 <sup>123</sup> | 49,11 <sup>17</sup>   | 5,87 <sup>1</sup>      |
| 27      | 3,35 <sup>7</sup>     | 39,86 <sup>106</sup> | 49,26 <sup>15</sup>   | 5,66 <sup>21</sup>     |
| Nov. 6  | 3,42 <sup>4</sup>     | 40,75 <sup>89</sup>  | 49,37 <sup>11</sup>   | 5,26 <sup>40</sup>     |
| 16      | 3,46 <sup>1</sup>     | 41,47 <sup>72</sup>  | 49,46 <sup>9</sup>    | 4,74 <sup>52</sup>     |
| 26      | 3,47 <sup>3</sup>     | 42,01 <sup>54</sup>  | 49,51 <sup>5</sup>    | 4,11 <sup>63</sup>     |
| Dec. 6  | 3,39 <sup>5</sup>     | 42,38 <sup>37</sup>  | 49,54 <sup>3</sup>    | 3,42 <sup>69</sup>     |
| 16      | 3,32 <sup>7</sup>     | 42,56 <sup>18</sup>  | 49,53 <sup>1</sup>    | 2,71 <sup>71</sup>     |
| 26      | 3,22 <sup>10</sup>    | 42,57 <sup>1</sup>   | 49,50 <sup>3</sup>    | 2,01 <sup>70</sup>     |
| 36      |                       | 42,41 <sup>16</sup>  | 49,43 <sup>7</sup>    | 1,34 <sup>67</sup>     |

| 1837    | α PERSEI.               |                          | α TAURI.               |                         |
|---------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.                | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               |
|         | h<br>3                  | o<br>+ 49                | h<br>4                 | o<br>+ 16               |
| Jan. 0  | 12' 43,54 <sup>14</sup> | 16' 40,80 <sup>103</sup> | 26' 34,91 <sup>2</sup> | 10' 36,24 <sup>19</sup> |
| 10      | 43,40 <sup>18</sup>     | 41,83 <sup>69</sup>      | 34,89 <sup>6</sup>     | 36,05 <sup>18</sup>     |
| 20      | 43,22 <sup>21</sup>     | 42,52 <sup>32</sup>      | 34,83 <sup>10</sup>    | 35,87 <sup>18</sup>     |
| 30      | 43,01 <sup>24</sup>     | 42,84 <sup>8</sup>       | 34,73 <sup>12</sup>    | 35,69 <sup>20</sup>     |
| Febr. 9 | 42,77 <sup>25</sup>     | 42,76 <sup>44</sup>      | 34,61 <sup>15</sup>    | 35,49 <sup>19</sup>     |
| 19      | 42,52 <sup>25</sup>     | 42,32 <sup>80</sup>      | 34,46 <sup>16</sup>    | 35,30 <sup>20</sup>     |
| Mrz. 1  | 42,27 <sup>22</sup>     | 41,52 <sup>110</sup>     | 34,30 <sup>17</sup>    | 35,10 <sup>21</sup>     |
| 11      | 42,05 <sup>20</sup>     | 40,42 <sup>136</sup>     | 34,13 <sup>16</sup>    | 34,89 <sup>20</sup>     |
| 21      | 41,85 <sup>16</sup>     | 39,06 <sup>156</sup>     | 33,97 <sup>14</sup>    | 34,69 <sup>16</sup>     |
| 31      | 41,69 <sup>10</sup>     | 37,50 <sup>169</sup>     | 33,83 <sup>11</sup>    | 34,53 <sup>12</sup>     |
| Apr. 10 | 41,59 <sup>3</sup>      | 35,81 <sup>171</sup>     | 33,72 <sup>8</sup>     | 34,41 <sup>3</sup>      |
| 20      | 41,56 <sup>3</sup>      | 34,10 <sup>167</sup>     | 33,64 <sup>3</sup>     | 34,38 <sup>6</sup>      |
| 30      | 41,59 <sup>11</sup>     | 32,43 <sup>171</sup>     | 33,61 <sup>1</sup>     | 34,44 <sup>17</sup>     |
| Mai 10  | * 41,70 <sup>17</sup>   | 30,72 <sup>136</sup>     | 33,62 <sup>5</sup>     | 34,61 <sup>32</sup>     |
| 20      | 41,87 <sup>24</sup>     | 29,36 <sup>112</sup>     | * 33,67 <sup>12</sup>  | 34,93 <sup>50</sup>     |
| 30      | 42,11 <sup>30</sup>     | 28,24 <sup>85</sup>      | 33,79 <sup>15</sup>    | 35,43 <sup>63</sup>     |
| Jun. 9  | 42,41 <sup>34</sup>     | 27,39 <sup>53</sup>      | 33,94 <sup>20</sup>    | 36,06 <sup>75</sup>     |
| 19      | 42,75 <sup>39</sup>     | 26,86 <sup>19</sup>      | 34,14 <sup>23</sup>    | 36,81 <sup>88</sup>     |
| 29      | 43,14 <sup>43</sup>     | 26,67 <sup>13</sup>      | 34,37 <sup>26</sup>    | 37,69 <sup>97</sup>     |
| Jul. 9  | 43,56 <sup>43</sup>     | 26,80 <sup>45</sup>      | 34,63 <sup>28</sup>    | 38,66 <sup>104</sup>    |
| 19      | 43,99 <sup>45</sup>     | 27,25 <sup>77</sup>      | 34,91 <sup>30</sup>    | 39,70 <sup>108</sup>    |
| 29      | 44,44 <sup>45</sup>     | 28,02 <sup>107</sup>     | 35,21 <sup>31</sup>    | 40,78 <sup>107</sup>    |
| Aug. 8  | 44,89 <sup>44</sup>     | 29,09 <sup>132</sup>     | 35,52 <sup>32</sup>    | 41,85 <sup>102</sup>    |
| 18      | 45,33 <sup>42</sup>     | 30,41 <sup>155</sup>     | 35,84 <sup>32</sup>    | 42,87 <sup>96</sup>     |
| 28      | 45,75 <sup>41</sup>     | 31,96 <sup>176</sup>     | 36,16 <sup>31</sup>    | 43,83 <sup>84</sup>     |
| Sept. 7 | 46,16 <sup>35</sup>     | 33,72 <sup>192</sup>     | 36,47 <sup>30</sup>    | 44,67 <sup>73</sup>     |
| 17      | 46,54 <sup>38</sup>     | 35,64 <sup>205</sup>     | 36,77 <sup>29</sup>    | 45,40 <sup>61</sup>     |
| 27      | 46,89 <sup>32</sup>     | 37,69 <sup>214</sup>     | 37,06 <sup>28</sup>    | 46,01 <sup>39</sup>     |
| Oct. 7  | 47,21 <sup>25</sup>     | 39,83 <sup>220</sup>     | 37,34 <sup>26</sup>    | 46,40 <sup>28</sup>     |
| 17      | 47,49 <sup>24</sup>     | 42,03 <sup>223</sup>     | 37,60 <sup>24</sup>    | 46,68 <sup>15</sup>     |
| 27      | 47,73 <sup>20</sup>     | 44,26 <sup>221</sup>     | 37,84 <sup>22</sup>    | 46,83 <sup>3</sup>      |
| Nov. 6  | 47,93 <sup>15</sup>     | 46,47 <sup>216</sup>     | 38,06 <sup>18</sup>    | 46,86 <sup>5</sup>      |
| 16      | 48,08 <sup>10</sup>     | 48,63 <sup>205</sup>     | 38,24 <sup>16</sup>    | 46,81 <sup>12</sup>     |
| 26      | 48,18 <sup>4</sup>      | 50,68 <sup>190</sup>     | 38,40 <sup>13</sup>    | 46,69 <sup>16</sup>     |
| Dec. 6  | 48,22 <sup>0</sup>      | 52,58 <sup>173</sup>     | 38,53 <sup>8</sup>     | 46,53 <sup>20</sup>     |
| 16      | 48,22 <sup>6</sup>      | 54,31 <sup>148</sup>     | 38,61 <sup>5</sup>     | 46,33 <sup>19</sup>     |
| 26      | 48,16 <sup>11</sup>     | 55,79 <sup>119</sup>     | 38,66 <sup>0</sup>     | 46,14 <sup>20</sup>     |
| 36      | 48,05                   | 56,98                    | 38,66                  | 45,94                   |

| 1837    | $\alpha$ AURIGAE.     |                         | $\beta$ ORIONIS.      |                         |
|---------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.          | Abweichg.               | Ger. Aufstg.          | Abweichg.               |
|         | $5^{\text{h}}$        | $+ 45^{\circ}$          | $5^{\text{h}}$        | $- 8^{\circ}$           |
| Jan. 0  | 40,33 <sup>1</sup>    | 49 34,55 <sup>141</sup> | 6 43,10 <sup>0</sup>  | 23 42,65 <sup>146</sup> |
| 10      | 40,34 <sup>6</sup>    | 35,96 <sup>127</sup>    | 43,10 <sup>5</sup>    | 44,11 <sup>129</sup>    |
| 20      | 40,28 <sup>11</sup>   | 37,23 <sup>106</sup>    | 43,05 <sup>8</sup>    | 45,40 <sup>106</sup>    |
| 30      | 40,17 <sup>17</sup>   | 38,29 <sup>84</sup>     | 42,97 <sup>12</sup>   | 46,46 <sup>84</sup>     |
| Febr. 9 | 40,00 <sup>20</sup>   | 39,13 <sup>56</sup>     | 42,85 <sup>14</sup>   | 47,30 <sup>59</sup>     |
| 19      | 39,80 <sup>23</sup>   | 39,69 <sup>25</sup>     | 42,71 <sup>17</sup>   | 47,89 <sup>35</sup>     |
| Mrz. 1  | 39,57 <sup>24</sup>   | 39,94 <sup>4</sup>      | 42,54 <sup>17</sup>   | 48,24 <sup>9</sup>      |
| 11      | 39,33 <sup>24</sup>   | 39,90 <sup>35</sup>     | 42,37 <sup>17</sup>   | 48,33 <sup>15</sup>     |
| 21      | 39,09 <sup>22</sup>   | 39,55 <sup>63</sup>     | 42,20 <sup>17</sup>   | 48,18 <sup>40</sup>     |
| 31      | 38,87 <sup>19</sup>   | 38,92 <sup>87</sup>     | 42,03 <sup>14</sup>   | 47,78 <sup>64</sup>     |
| Apr. 10 | 38,68 <sup>15</sup>   | 38,05 <sup>106</sup>    | 41,89 <sup>11</sup>   | 47,14 <sup>88</sup>     |
| 20      | 38,53 <sup>10</sup>   | 36,99 <sup>122</sup>    | 41,78 <sup>8</sup>    | 46,26 <sup>112</sup>    |
| 30      | 38,43 <sup>4</sup>    | 35,77 <sup>129</sup>    | 41,70 <sup>4</sup>    | 45,14 <sup>133</sup>    |
| Mai 10  | 38,39 <sup>2</sup>    | 34,48 <sup>133</sup>    | 41,66 <sup>1</sup>    | 43,81 <sup>152</sup>    |
| 20      | 38,41 <sup>9</sup>    | 33,15 <sup>131</sup>    | 41,67 <sup>4</sup>    | 42,29 <sup>170</sup>    |
| 30      | 38,50 <sup>16</sup>   | 31,84 <sup>135</sup>    | 41,71 <sup>10</sup>   | 40,59 <sup>201</sup>    |
| Jun. 9  | * 38,66 <sup>21</sup> | 30,49 <sup>109</sup>    | * 41,81 <sup>14</sup> | 38,58 <sup>195</sup>    |
| 19      | 38,87 <sup>25</sup>   | 29,40 <sup>94</sup>     | 41,95 <sup>17</sup>   | 36,63 <sup>199</sup>    |
| 29      | 39,12 <sup>31</sup>   | 28,46 <sup>77</sup>     | 42,12 <sup>21</sup>   | 34,64 <sup>198</sup>    |
| Jul. 9  | 39,43 <sup>34</sup>   | 27,69 <sup>57</sup>     | 42,33 <sup>23</sup>   | 32,66 <sup>192</sup>    |
| 19      | 39,77 <sup>37</sup>   | 27,12 <sup>37</sup>     | 42,56 <sup>26</sup>   | 30,74 <sup>179</sup>    |
| 29      | 40,14 <sup>40</sup>   | 26,75 <sup>17</sup>     | 42,82 <sup>27</sup>   | 28,95 <sup>161</sup>    |
| Aug. 8  | 40,54 <sup>41</sup>   | 26,58 <sup>3</sup>      | 43,09 <sup>29</sup>   | 27,34 <sup>137</sup>    |
| 18      | 40,95 <sup>42</sup>   | 26,61 <sup>21</sup>     | 43,38 <sup>29</sup>   | 25,97 <sup>108</sup>    |
| 28      | 41,37 <sup>42</sup>   | 26,82 <sup>39</sup>     | 43,67 <sup>29</sup>   | 24,89 <sup>75</sup>     |
| Sept. 7 | 41,79 <sup>42</sup>   | 27,21 <sup>56</sup>     | 43,96 <sup>30</sup>   | 24,14 <sup>39</sup>     |
| 17      | 42,21 <sup>41</sup>   | 27,77 <sup>70</sup>     | 44,26 <sup>28</sup>   | 23,75 <sup>2</sup>      |
| 27      | 42,62 <sup>40</sup>   | 28,47 <sup>85</sup>     | 44,54 <sup>28</sup>   | 23,73 <sup>37</sup>     |
| Oct. 7  | 43,02 <sup>39</sup>   | 29,32 <sup>101</sup>    | 44,82 <sup>27</sup>   | 24,10 <sup>72</sup>     |
| 17      | 43,41 <sup>36</sup>   | 30,33 <sup>112</sup>    | 45,09 <sup>24</sup>   | 24,82 <sup>101</sup>    |
| 27      | 43,77 <sup>33</sup>   | 31,45 <sup>123</sup>    | 45,33 <sup>23</sup>   | 25,83 <sup>130</sup>    |
| Nov. 6  | 44,10 <sup>30</sup>   | 32,68 <sup>134</sup>    | 45,56 <sup>21</sup>   | 27,13 <sup>152</sup>    |
| 16      | 44,40 <sup>26</sup>   | 34,02 <sup>144</sup>    | 45,77 <sup>17</sup>   | 28,65 <sup>166</sup>    |
| 26      | 44,66 <sup>21</sup>   | 35,46 <sup>148</sup>    | 45,94 <sup>14</sup>   | 30,31 <sup>172</sup>    |
| Dec. 6  | 44,87 <sup>16</sup>   | 36,94 <sup>151</sup>    | 46,08 <sup>10</sup>   | 32,03 <sup>174</sup>    |
| 16      | 45,03 <sup>10</sup>   | 38,45 <sup>151</sup>    | 46,18 <sup>7</sup>    | 33,77 <sup>167</sup>    |
| 26      | 45,13 <sup>4</sup>    | 39,96 <sup>144</sup>    | 46,25 <sup>2</sup>    | 35,44 <sup>156</sup>    |
| 36      | 45,17                 | 41,40                   | 46,27                 | 37,00                   |

| 1837    | β TAURI.               |                         | α ORIONIS.             |                         |
|---------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               |
|         | h<br>5                 | °<br>+ 28               | h<br>5                 | °<br>+ 7                |
| Jan. 0  | 16' 0,23 <sup>3</sup>  | 27' 50,53 <sup>48</sup> | 46' 21,61 <sup>5</sup> | 22' 17,01 <sup>77</sup> |
| 10      | 0,26 <sup>2</sup>      | 51,01 <sup>45</sup>     | 21,66 <sup>0</sup>     | 16,24 <sup>66</sup>     |
| 20      | 0,24 <sup>8</sup>      | 51,46 <sup>39</sup>     | 21,66 <sup>4</sup>     | 15,58 <sup>54</sup>     |
| 30      | 0,16 <sup>11</sup>     | 51,85 <sup>33</sup>     | 21,62 <sup>9</sup>     | 15,04 <sup>43</sup>     |
| Febr. 9 | 0,05 <sup>15</sup>     | 52,18 <sup>21</sup>     | 21,53 <sup>12</sup>    | 14,61 <sup>31</sup>     |
| 19      | 15 59,90 <sup>17</sup> | 52,39 <sup>9</sup>      | 21,41 <sup>15</sup>    | 14,30 <sup>20</sup>     |
| Mrz. 1  | 59,73 <sup>18</sup>    | 52,48 <sup>2</sup>      | 21,26 <sup>16</sup>    | 14,10 <sup>9</sup>      |
| 11      | 59,55 <sup>19</sup>    | 52,46 <sup>16</sup>     | 21,10 <sup>17</sup>    | 14,01 <sup>0</sup>      |
| 21      | 59,36 <sup>17</sup>    | 52,30 <sup>26</sup>     | 20,93 <sup>16</sup>    | 14,01 <sup>10</sup>     |
| 31      | 59,19 <sup>15</sup>    | 52,04 <sup>35</sup>     | 20,77 <sup>15</sup>    | 14,11 <sup>20</sup>     |
| Apr. 10 | 59,04 <sup>12</sup>    | 51,69 <sup>43</sup>     | 20,62 <sup>12</sup>    | 14,31 <sup>30</sup>     |
| 20      | 58,92 <sup>8</sup>     | 51,26 <sup>45</sup>     | 20,50 <sup>9</sup>     | 14,61 <sup>43</sup>     |
| 30      | 58,84 <sup>3</sup>     | 50,81 <sup>45</sup>     | 20,41 <sup>6</sup>     | 15,04 <sup>52</sup>     |
| Mai 10  | 58,81 <sup>1</sup>     | 50,36 <sup>41</sup>     | 20,35 <sup>2</sup>     | 15,56 <sup>65</sup>     |
| 20      | 58,82 <sup>6</sup>     | 49,95 <sup>37</sup>     | 20,33 <sup>3</sup>     | 16,21 <sup>76</sup>     |
| 30      | 58,88 <sup>12</sup>    | 49,58 <sup>26</sup>     | 20,36 <sup>7</sup>     | 16,97 <sup>87</sup>     |
| Jun. 9  | 59,00 <sup>18</sup>    | 49,32 <sup>19</sup>     | 20,43 <sup>12</sup>    | 17,84 <sup>106</sup>    |
| 19      | * 59,18 <sup>20</sup>  | 49,13 <sup>4</sup>      | * 20,55 <sup>15</sup>  | 18,90 <sup>104</sup>    |
| 29      | 59,38 <sup>24</sup>    | 49,09 <sup>7</sup>      | 20,70 <sup>19</sup>    | 19,94 <sup>108</sup>    |
| Jul. 9  | 59,62 <sup>28</sup>    | 49,16 <sup>17</sup>     | 20,89 <sup>22</sup>    | 21,02 <sup>108</sup>    |
| 19      | 59,90 <sup>30</sup>    | 49,33 <sup>28</sup>     | 21,11 <sup>24</sup>    | 22,10 <sup>106</sup>    |
| 29      | 16 0,20 <sup>31</sup>  | 49,61 <sup>33</sup>     | 21,35 <sup>26</sup>    | 23,16 <sup>97</sup>     |
| Aug. 8  | 0,51 <sup>33</sup>     | 49,94 <sup>40</sup>     | 21,61 <sup>27</sup>    | 24,13 <sup>87</sup>     |
| 18      | 0,84 <sup>34</sup>     | 50,34 <sup>42</sup>     | 21,88 <sup>29</sup>    | 25,00 <sup>72</sup>     |
| 28      | 1,18 <sup>34</sup>     | 50,76 <sup>45</sup>     | 22,17 <sup>29</sup>    | 25,72 <sup>51</sup>     |
| Sept. 7 | 1,52 <sup>34</sup>     | 51,21 <sup>43</sup>     | 22,46 <sup>30</sup>    | 26,23 <sup>32</sup>     |
| 17      | 1,86 <sup>34</sup>     | 51,64 <sup>42</sup>     | 22,76 <sup>30</sup>    | 26,55 <sup>8</sup>      |
| 27      | 2,20 <sup>32</sup>     | 52,06 <sup>40</sup>     | 23,06 <sup>30</sup>    | 26,63 <sup>14</sup>     |
| Oct. 7  | 2,52 <sup>32</sup>     | 52,46 <sup>38</sup>     | 23,36 <sup>29</sup>    | 26,49 <sup>38</sup>     |
| 17      | 2,84 <sup>30</sup>     | 52,84 <sup>37</sup>     | 23,65 <sup>28</sup>    | 26,11 <sup>56</sup>     |
| 27      | 3,14 <sup>28</sup>     | 53,21 <sup>36</sup>     | 23,93 <sup>27</sup>    | 25,55 <sup>73</sup>     |
| Nov. 6  | 3,42 <sup>26</sup>     | 53,57 <sup>37</sup>     | 24,20 <sup>25</sup>    | 24,82 <sup>87</sup>     |
| 16      | 3,68 <sup>23</sup>     | 53,94 <sup>38</sup>     | 24,45 <sup>22</sup>    | 23,95 <sup>94</sup>     |
| 26      | 3,91 <sup>19</sup>     | 54,32 <sup>42</sup>     | 24,67 <sup>19</sup>    | 23,01 <sup>99</sup>     |
| Dec. 6  | 4,10 <sup>14</sup>     | 54,74 <sup>43</sup>     | 24,86 <sup>16</sup>    | 22,02 <sup>97</sup>     |
| 16      | 4,24 <sup>11</sup>     | 55,17 <sup>45</sup>     | 25,02 <sup>12</sup>    | 21,05 <sup>93</sup>     |
| 26      | 4,35 <sup>5</sup>      | 55,62 <sup>46</sup>     | 25,14 <sup>7</sup>     | 20,12 <sup>83</sup>     |
| 36      | 4,40                   | 56,08                   | 25,21                  | 19,29                   |

| 1837    | $\alpha$ CANIS MAJORIS. |                      | $\alpha$ GEMINORUM.   |                     |
|---------|-------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.            | Ger. Aufstg.          | Abweichg.           |
|         | $6^{\text{h}}$          | $- 16^{\circ}$       | $7^{\text{h}}$        | $+ 32^{\circ}$      |
| Jan. 0  | 37' 58,65               | 29' 48,24            | 24' 11,88             | 14' 22,13           |
| 10      | 58,72 <sup>7</sup>      | 50,51 <sup>227</sup> | 12,05 <sup>17</sup>   | 22,61 <sup>48</sup> |
| 20      | 58,74 <sup>2</sup>      | 52,60 <sup>209</sup> | 12,16 <sup>11</sup>   | 23,23 <sup>62</sup> |
| 30      | 58,72 <sup>2</sup>      | 54,45 <sup>185</sup> | 12,21 <sup>5</sup>    | 23,97 <sup>74</sup> |
| Febr. 9 | 58,65 <sup>7</sup>      | 56,04 <sup>159</sup> | 12,20 <sup>1</sup>    | 24,77 <sup>80</sup> |
| 19      | 58,53 <sup>12</sup>     | 57,33 <sup>129</sup> | 12,14 <sup>6</sup>    | 25,61 <sup>84</sup> |
| Mrz. 1  | 58,39 <sup>14</sup>     | 58,33 <sup>100</sup> | 12,04 <sup>10</sup>   | 26,40 <sup>79</sup> |
| 11      | 58,22 <sup>17</sup>     | 58,99 <sup>66</sup>  | 11,89 <sup>15</sup>   | 27,13 <sup>73</sup> |
| 21      | 58,04 <sup>18</sup>     | 59,35 <sup>36</sup>  | 11,72 <sup>17</sup>   | 27,75 <sup>62</sup> |
| 31      | 57,85 <sup>19</sup>     | 59,39 <sup>4</sup>   | 11,54 <sup>18</sup>   | 28,22 <sup>47</sup> |
| Apr. 10 | 57,67 <sup>18</sup>     | 59,11 <sup>28</sup>  | 11,35 <sup>19</sup>   | 28,53 <sup>31</sup> |
| 20      | 57,51 <sup>16</sup>     | 59,11 <sup>58</sup>  | 11,35 <sup>17</sup>   | 28,53 <sup>14</sup> |
| 30      | 57,37 <sup>14</sup>     | 58,53 <sup>87</sup>  | 11,18 <sup>16</sup>   | 28,67 <sup>4</sup>  |
| Mai 10  | 57,25 <sup>12</sup>     | 57,66 <sup>114</sup> | 11,02 <sup>13</sup>   | 28,63 <sup>18</sup> |
| 20      | 57,18 <sup>7</sup>      | 56,52 <sup>138</sup> | 10,89 <sup>9</sup>    | 28,45 <sup>32</sup> |
| 30      | 57,14 <sup>4</sup>      | 55,14 <sup>161</sup> | 10,80 <sup>5</sup>    | 28,13 <sup>44</sup> |
| Jun. 9  | 57,14 <sup>0</sup>      | 53,53 <sup>181</sup> | 10,75 <sup>1</sup>    | 27,69 <sup>55</sup> |
| 19      | 57,18 <sup>4</sup>      | 51,72 <sup>194</sup> | 10,74 <sup>3</sup>    | 27,14 <sup>61</sup> |
| 29      | 57,26 <sup>8</sup>      | 49,78 <sup>205</sup> | 10,77 <sup>7</sup>    | 26,53 <sup>65</sup> |
| Jul. 9  | * 57,38 <sup>12</sup>   | 47,73 <sup>228</sup> | 10,84 <sup>12</sup>   | 25,88 <sup>70</sup> |
| 19      | 57,54 <sup>16</sup>     | 45,45 <sup>207</sup> | 10,96 <sup>17</sup>   | 25,18 <sup>80</sup> |
| 29      | 57,72 <sup>18</sup>     | 43,38 <sup>196</sup> | * 11,13 <sup>19</sup> | 24,38 <sup>73</sup> |
| Aug. 8  | 57,93 <sup>21</sup>     | 41,42 <sup>180</sup> | 11,32 <sup>22</sup>   | 23,65 <sup>75</sup> |
| 18      | 57,93 <sup>23</sup>     | 39,62 <sup>157</sup> | 11,54 <sup>25</sup>   | 22,90 <sup>75</sup> |
| 28      | 58,16 <sup>25</sup>     | 38,05 <sup>128</sup> | 11,79 <sup>28</sup>   | 22,15 <sup>77</sup> |
| Sept. 7 | 58,41 <sup>27</sup>     | 36,77 <sup>92</sup>  | 12,07 <sup>30</sup>   | 21,38 <sup>77</sup> |
| 17      | 58,68 <sup>28</sup>     | 35,85 <sup>53</sup>  | 12,37 <sup>32</sup>   | 20,61 <sup>77</sup> |
| 27      | 58,96 <sup>29</sup>     | 35,32 <sup>8</sup>   | 12,69 <sup>33</sup>   | 19,82 <sup>79</sup> |
| Oct. 7  | 59,25 <sup>30</sup>     | 35,24 <sup>36</sup>  | 13,02 <sup>35</sup>   | 19,03 <sup>79</sup> |
| 17      | 59,55 <sup>30</sup>     | 35,60 <sup>79</sup>  | 13,37 <sup>36</sup>   | 18,26 <sup>77</sup> |
| 27      | 59,85 <sup>30</sup>     | 36,39 <sup>113</sup> | 13,73 <sup>36</sup>   | 17,51 <sup>75</sup> |
| Nov. 6  | 38 0,15 <sup>30</sup>   | 37,52 <sup>170</sup> | 14,09 <sup>36</sup>   | 16,81 <sup>70</sup> |
| 16      | 0,43 <sup>28</sup>      | 39,22 <sup>170</sup> | 14,46 <sup>37</sup>   | 16,20 <sup>61</sup> |
| 26      | 0,70 <sup>27</sup>      | 41,14 <sup>192</sup> | 14,82 <sup>36</sup>   | 15,69 <sup>51</sup> |
| Dec. 6  | 0,95 <sup>25</sup>      | 43,31 <sup>217</sup> | 15,16 <sup>34</sup>   | 15,33 <sup>36</sup> |
| 16      | 1,17 <sup>22</sup>      | 45,66 <sup>235</sup> | 15,48 <sup>32</sup>   | 15,13 <sup>20</sup> |
| 26      | 1,35 <sup>18</sup>      | 48,08 <sup>242</sup> | 15,77 <sup>29</sup>   | 15,10 <sup>3</sup>  |
| 36      | 1,50 <sup>15</sup>      | 50,53 <sup>245</sup> | 16,01 <sup>24</sup>   | 15,27 <sup>17</sup> |
|         | 1,59 <sup>9</sup>       | 52,88 <sup>235</sup> | 16,21 <sup>20</sup>   | 15,63 <sup>36</sup> |

| 1837    | $\alpha$ 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' 46,66 <sup>15</sup> | 38' 16,78 <sup>122</sup> | 35' 20,73 <sup>17</sup> | 24' 51,23 <sup>20</sup> |
| 10      | 46,81 <sup>9</sup>      | 15,56 <sup>107</sup>     | 20,90 <sup>12</sup>     | 51,43 <sup>34</sup>     |
| 20      | 46,90 <sup>4</sup>      | 14,49 <sup>89</sup>      | 21,02 <sup>6</sup>      | 51,77 <sup>50</sup>     |
| 30      | 46,94 <sup>0</sup>      | 13,60 <sup>70</sup>      | 21,08 <sup>0</sup>      | 52,27 <sup>60</sup>     |
| Febr. 9 | 46,94 <sup>6</sup>      | 12,90 <sup>52</sup>      | 21,08 <sup>4</sup>      | 52,87 <sup>67</sup>     |
| 19      | 46,88 <sup>9</sup>      | 12,38 <sup>37</sup>      | 21,04 <sup>10</sup>     | 53,54 <sup>68</sup>     |
| Mrz. 1  | 46,79 <sup>12</sup>     | 12,01 <sup>20</sup>      | 20,94 <sup>13</sup>     | 54,22 <sup>64</sup>     |
| 11      | 46,67 <sup>14</sup>     | 11,81 <sup>7</sup>       | 20,81 <sup>16</sup>     | 54,86 <sup>59</sup>     |
| 21      | 46,53 <sup>16</sup>     | 11,74 <sup>5</sup>       | 20,65 <sup>17</sup>     | 55,45 <sup>47</sup>     |
| 31      | 46,37 <sup>16</sup>     | 11,79 <sup>17</sup>      | 20,48 <sup>18</sup>     | 55,92 <sup>36</sup>     |
| Apr. 10 | 46,21 <sup>15</sup>     | 11,96 <sup>26</sup>      | 20,30 <sup>17</sup>     | 56,28 <sup>23</sup>     |
| 20      | 46,06 <sup>14</sup>     | 12,22 <sup>36</sup>      | 20,13 <sup>15</sup>     | 56,51 <sup>9</sup>      |
| 30      | 45,92 <sup>11</sup>     | 12,58 <sup>44</sup>      | 19,98 <sup>13</sup>     | 56,60 <sup>5</sup>      |
| Mai 10  | 45,81 <sup>8</sup>      | 13,02 <sup>53</sup>      | 19,85 <sup>9</sup>      | 56,55 <sup>14</sup>     |
| 20      | 45,73 <sup>6</sup>      | 13,55 <sup>58</sup>      | 19,76 <sup>6</sup>      | 56,41 <sup>26</sup>     |
| 30      | 45,67 <sup>1</sup>      | 14,13 <sup>68</sup>      | 19,70 <sup>2</sup>      | 56,15 <sup>34</sup>     |
| Jun. 9  | 45,66 <sup>1</sup>      | 14,81 <sup>73</sup>      | 19,68 <sup>2</sup>      | 55,81 <sup>42</sup>     |
| 19      | 45,67 <sup>6</sup>      | 15,54 <sup>77</sup>      | 19,70 <sup>6</sup>      | 55,39 <sup>46</sup>     |
| 29      | 45,73 <sup>8</sup>      | 16,31 <sup>78</sup>      | 19,76 <sup>10</sup>     | 54,93 <sup>50</sup>     |
| Jul. 9  | 45,81 <sup>13</sup>     | 17,09 <sup>85</sup>      | 19,86 <sup>15</sup>     | 54,43 <sup>58</sup>     |
| 19      | * 45,94 <sup>16</sup>   | 17,94 <sup>73</sup>      | * 20,01 <sup>17</sup>   | 53,85 <sup>58</sup>     |
| 29      | 46,10 <sup>17</sup>     | 18,67 <sup>64</sup>      | 20,18 <sup>21</sup>     | 53,27 <sup>60</sup>     |
| Aug. 8  | 46,27 <sup>21</sup>     | 19,31 <sup>52</sup>      | 20,39 <sup>23</sup>     | 52,67 <sup>63</sup>     |
| 18      | 46,48 <sup>22</sup>     | 19,83 <sup>37</sup>      | 20,62 <sup>25</sup>     | 52,04 <sup>68</sup>     |
| 28      | 46,70 <sup>24</sup>     | 20,20 <sup>17</sup>      | 20,87 <sup>28</sup>     | 51,36 <sup>72</sup>     |
| Sept. 7 | 46,94 <sup>27</sup>     | 20,37 <sup>6</sup>       | 21,15 <sup>30</sup>     | 50,64 <sup>77</sup>     |
| 17      | 47,21 <sup>28</sup>     | 20,31 <sup>30</sup>      | 21,45 <sup>32</sup>     | 49,87 <sup>81</sup>     |
| 27      | 47,49 <sup>29</sup>     | 20,01 <sup>54</sup>      | 21,77 <sup>33</sup>     | 49,06 <sup>83</sup>     |
| Oct. 7  | 47,78 <sup>30</sup>     | 19,47 <sup>78</sup>      | 22,10 <sup>34</sup>     | 48,23 <sup>85</sup>     |
| 17      | 48,08 <sup>31</sup>     | 18,69 <sup>102</sup>     | 22,44 <sup>36</sup>     | 47,38 <sup>84</sup>     |
| 27      | 48,39 <sup>31</sup>     | 17,67 <sup>121</sup>     | 22,80 <sup>35</sup>     | 46,54 <sup>80</sup>     |
| Nov. 6  | 48,70 <sup>31</sup>     | 16,46 <sup>137</sup>     | 23,15 <sup>35</sup>     | 45,74 <sup>73</sup>     |
| 16      | 49,01 <sup>29</sup>     | 15,09 <sup>146</sup>     | 23,50 <sup>34</sup>     | 45,01 <sup>61</sup>     |
| 26      | 49,30 <sup>28</sup>     | 13,63 <sup>151</sup>     | 23,84 <sup>31</sup>     | 44,40 <sup>47</sup>     |
| Dec. 6  | 49,58 <sup>24</sup>     | 12,12 <sup>150</sup>     | 24,15 <sup>29</sup>     | 43,93 <sup>31</sup>     |
| 16      | 49,82 <sup>21</sup>     | 10,62 <sup>144</sup>     | 24,44 <sup>25</sup>     | 43,62 <sup>13</sup>     |
| 26      | 50,03 <sup>17</sup>     | 9,18 <sup>132</sup>      | 24,69 <sup>20</sup>     | 43,49 <sup>7</sup>      |
| 36      | 50,20                   | 7,86                     | 24,89                   | 43,56                   |

| 1837    | $\alpha$ 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' 34,96           | 57' 14,26            | 59' 41,36             | 45' 40,66            |
| 10      | 35,19 <sup>23</sup> | 16,49 <sup>223</sup> | 41,64 <sup>28</sup>   | 39,27 <sup>139</sup> |
| 20      | 35,38 <sup>19</sup> | 18,60 <sup>211</sup> | 41,88 <sup>24</sup>   | 38,13 <sup>114</sup> |
| 30      | 35,52 <sup>14</sup> | 20,55 <sup>195</sup> | 42,07 <sup>19</sup>   | 37,26 <sup>87</sup>  |
| Febr. 9 | 35,61 <sup>9</sup>  | 22,28 <sup>173</sup> | 42,22 <sup>15</sup>   | 36,65 <sup>61</sup>  |
| 19      | 35,65 <sup>4</sup>  | 23,79 <sup>151</sup> | 42,31 <sup>9</sup>    | 36,31 <sup>34</sup>  |
| Mrz. 1  | 35,64 <sup>1</sup>  | 25,06 <sup>127</sup> | 42,36 <sup>5</sup>    | 36,21 <sup>10</sup>  |
| 11      | 35,60 <sup>4</sup>  | 26,06 <sup>100</sup> | 42,36 <sup>0</sup>    | 36,32 <sup>11</sup>  |
| 21      | 35,52 <sup>8</sup>  | 26,81 <sup>75</sup>  | 42,32 <sup>4</sup>    | 36,59 <sup>27</sup>  |
| 31      | 35,41 <sup>11</sup> | 27,33 <sup>52</sup>  | 42,25 <sup>7</sup>    | 36,99 <sup>40</sup>  |
| Apr. 10 | 35,29 <sup>12</sup> | 27,60 <sup>27</sup>  | 42,15 <sup>10</sup>   | 37,49 <sup>50</sup>  |
| 20      | 35,16 <sup>13</sup> | 27,67 <sup>7</sup>   | 42,04 <sup>11</sup>   | 38,03 <sup>54</sup>  |
| 30      | 35,02 <sup>14</sup> | 27,53 <sup>14</sup>  | 41,92 <sup>12</sup>   | 38,59 <sup>56</sup>  |
| Mai 10  | 34,89 <sup>13</sup> | 27,20 <sup>33</sup>  | 41,80 <sup>12</sup>   | 39,14 <sup>55</sup>  |
| 20      | 34,78 <sup>11</sup> | 26,68 <sup>52</sup>  | 41,69 <sup>11</sup>   | 39,67 <sup>53</sup>  |
| 30      | 34,67 <sup>11</sup> | 26,00 <sup>68</sup>  | 41,58 <sup>11</sup>   | 40,15 <sup>48</sup>  |
| Jun. 9  | 34,59 <sup>8</sup>  | 25,18 <sup>82</sup>  | 41,49 <sup>9</sup>    | 40,58 <sup>43</sup>  |
| 19      | 34,53 <sup>6</sup>  | 24,22 <sup>96</sup>  | 41,42 <sup>7</sup>    | 40,95 <sup>37</sup>  |
| 29      | 34,49 <sup>4</sup>  | 23,17 <sup>105</sup> | 41,37 <sup>5</sup>    | 41,23 <sup>28</sup>  |
| Jul. 9  | 34,48 <sup>1</sup>  | 22,04 <sup>113</sup> | 41,34 <sup>3</sup>    | 41,44 <sup>21</sup>  |
| 19      | 34,49 <sup>1</sup>  | 20,87 <sup>117</sup> | 41,33 <sup>1</sup>    | 41,55 <sup>11</sup>  |
| 29      | 34,53 <sup>4</sup>  | 19,71 <sup>116</sup> | 41,35 <sup>2</sup>    | 41,55 <sup>0</sup>   |
| Aug. 8  | 34,60 <sup>7</sup>  | 18,60 <sup>111</sup> | 41,39 <sup>4</sup>    | 41,43 <sup>12</sup>  |
| 18      | 34,70 <sup>10</sup> | 17,48 <sup>112</sup> | 41,39 <sup>7</sup>    | 41,16 <sup>27</sup>  |
| 28      | 34,82 <sup>12</sup> | 16,64 <sup>84</sup>  | * 41,56 <sup>10</sup> | 40,69 <sup>47</sup>  |
| Sept. 7 | 34,98 <sup>16</sup> | 16,02 <sup>62</sup>  | 41,69 <sup>13</sup>   | 40,08 <sup>61</sup>  |
| 17      | 35,16 <sup>18</sup> | 15,65 <sup>37</sup>  | 41,84 <sup>15</sup>   | 39,27 <sup>81</sup>  |
| 27      | 35,37 <sup>21</sup> | 15,59 <sup>6</sup>   | 42,03 <sup>19</sup>   | 38,26 <sup>101</sup> |
| Oct. 7  | 35,61 <sup>24</sup> | 15,87 <sup>28</sup>  | 42,25 <sup>22</sup>   | 37,05 <sup>121</sup> |
| 17      | 35,88 <sup>27</sup> | 16,50 <sup>63</sup>  | 42,49 <sup>24</sup>   | 35,63 <sup>142</sup> |
| 27      | 36,17 <sup>29</sup> | 17,47 <sup>97</sup>  | 42,77 <sup>28</sup>   | 34,04 <sup>159</sup> |
| Nov. 6  | 36,48 <sup>31</sup> | 18,80 <sup>133</sup> | 43,08 <sup>31</sup>   | 32,29 <sup>175</sup> |
| 16      | 36,80 <sup>32</sup> | 20,45 <sup>165</sup> | 43,40 <sup>32</sup>   | 30,44 <sup>185</sup> |
| 26      | 37,13 <sup>33</sup> | 22,35 <sup>190</sup> | 43,74 <sup>34</sup>   | 28,53 <sup>191</sup> |
| Dec. 6  | 37,45 <sup>32</sup> | 24,45 <sup>210</sup> | 44,08 <sup>34</sup>   | 26,65 <sup>188</sup> |
| 16      | 37,76 <sup>31</sup> | 26,68 <sup>223</sup> | 44,42 <sup>34</sup>   | 24,81 <sup>184</sup> |
| 26      | 38,04 <sup>28</sup> | 28,99 <sup>231</sup> | 44,74 <sup>32</sup>   | 23,12 <sup>169</sup> |
| 36      | 38,30 <sup>26</sup> | 31,27 <sup>228</sup> | 45,04 <sup>30</sup>   | 21,60 <sup>152</sup> |



| 1837    | $\alpha$ URSAE MAJORIS. |                      | $\beta$ LEONIS.      |                      |
|---------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.            | Ger. Aufstg.         | Abweichg.            |
|         | $10^{\text{h}}$         | $+ 62^{\circ}$       | $11^{\text{h}}$      | $+ 15^{\circ}$       |
| Jan. 0  | 53' 37,71               | 37' 33,55            | 40' 44,26            | 28' 56,22            |
| 10      | 38,27 <sup>56</sup>     | 33,86 <sup>31</sup>  | 44,59 <sup>33</sup>  | 54,49 <sup>173</sup> |
| 20      | 38,78 <sup>51</sup>     | 34,74 <sup>88</sup>  | 44,90 <sup>31</sup>  | 53,03 <sup>146</sup> |
| 30      | 39,21 <sup>43</sup>     | 36,10 <sup>136</sup> | 45,17 <sup>27</sup>  | 51,91 <sup>112</sup> |
| Febr. 9 | 39,56 <sup>35</sup>     | 37,92 <sup>182</sup> | 45,41 <sup>24</sup>  | 51,12 <sup>79</sup>  |
| 19      | 39,82 <sup>26</sup>     | 40,10 <sup>218</sup> | 45,60 <sup>19</sup>  | 50,68 <sup>44</sup>  |
| Mrz. 1  | 39,98 <sup>16</sup>     | 42,52 <sup>242</sup> | 45,75 <sup>15</sup>  | 50,57 <sup>11</sup>  |
| 11      | 40,05 <sup>7</sup>      | 45,09 <sup>257</sup> | 45,85 <sup>10</sup>  | 50,75 <sup>18</sup>  |
| 21      | 40,02 <sup>3</sup>      | 47,69 <sup>260</sup> | 45,91 <sup>6</sup>   | 51,18 <sup>43</sup>  |
| 31      | 39,91 <sup>11</sup>     | 50,22 <sup>253</sup> | 45,93 <sup>2</sup>   | 51,82 <sup>64</sup>  |
| Apr. 10 | 39,73 <sup>18</sup>     | 52,55 <sup>233</sup> | 45,92 <sup>1</sup>   | 52,59 <sup>77</sup>  |
| 20      | 39,49 <sup>24</sup>     | 54,62 <sup>207</sup> | 45,88 <sup>4</sup>   | 53,46 <sup>87</sup>  |
| 30      | 39,21 <sup>28</sup>     | 56,35 <sup>173</sup> | 45,82 <sup>6</sup>   | 54,37 <sup>91</sup>  |
| Mai 10  | 38,89 <sup>32</sup>     | 57,65 <sup>130</sup> | 45,74 <sup>8</sup>   | 55,27 <sup>90</sup>  |
| 20      | 38,57 <sup>32</sup>     | 58,50 <sup>85</sup>  | 45,65 <sup>9</sup>   | 56,13 <sup>86</sup>  |
| 30      | 38,24 <sup>33</sup>     | 58,89 <sup>39</sup>  | 45,56 <sup>9</sup>   | 56,90 <sup>77</sup>  |
| Jun. 9  | 37,92 <sup>32</sup>     | 58,80 <sup>9</sup>   | 45,46 <sup>10</sup>  | 57,57 <sup>67</sup>  |
| 19      | 37,62 <sup>30</sup>     | 58,22 <sup>58</sup>  | 45,37 <sup>9</sup>   | 58,12 <sup>55</sup>  |
| 29      | 37,36 <sup>26</sup>     | 57,18 <sup>104</sup> | 45,28 <sup>9</sup>   | 58,52 <sup>40</sup>  |
| Jul. 9  | 37,13 <sup>23</sup>     | 55,70 <sup>148</sup> | 45,19 <sup>9</sup>   | 58,77 <sup>25</sup>  |
| 19      | 36,94 <sup>19</sup>     | 53,83 <sup>187</sup> | 45,12 <sup>7</sup>   | 58,85 <sup>8</sup>   |
| 29      | 36,80 <sup>14</sup>     | 51,60 <sup>223</sup> | 45,05 <sup>7</sup>   | 58,77 <sup>8</sup>   |
| Aug 8   | 36,72 <sup>8</sup>      | 49,06 <sup>254</sup> | 45,00 <sup>5</sup>   | 58,49 <sup>28</sup>  |
| 18      | 36,69 <sup>3</sup>      | 46,24 <sup>282</sup> | 44,98 <sup>2</sup>   | 58,03 <sup>46</sup>  |
| 28      | 36,71 <sup>2</sup>      | 43,22 <sup>302</sup> | 44,97 <sup>1</sup>   | 57,36 <sup>67</sup>  |
| Sept. 7 | * 36,81 <sup>10</sup>   | 39,70 <sup>352</sup> | 44,99 <sup>2</sup>   | 56,49 <sup>87</sup>  |
| 17      | 36,98 <sup>17</sup>     | 36,42 <sup>332</sup> | * 45,03 <sup>4</sup> | 55,38 <sup>111</sup> |
| 27      | 37,20 <sup>22</sup>     | 33,08 <sup>334</sup> | 45,13 <sup>10</sup>  | 53,93 <sup>145</sup> |
| Oct. 7  | 37,50 <sup>30</sup>     | 29,77 <sup>331</sup> | 45,25 <sup>12</sup>  | 52,36 <sup>157</sup> |
| 17      | 37,86 <sup>36</sup>     | 26,57 <sup>320</sup> | 45,41 <sup>16</sup>  | 50,59 <sup>177</sup> |
| 27      | 38,29 <sup>43</sup>     | 23,53 <sup>304</sup> | 45,61 <sup>20</sup>  | 48,62 <sup>197</sup> |
| Nov. 6  | 38,78 <sup>49</sup>     | 20,72 <sup>281</sup> | 45,86 <sup>25</sup>  | 46,48 <sup>214</sup> |
| 16      | 39,31 <sup>53</sup>     | 18,25 <sup>247</sup> | 46,13 <sup>27</sup>  | 44,25 <sup>223</sup> |
| 26      | 39,89 <sup>58</sup>     | 16,17 <sup>208</sup> | 46,44 <sup>31</sup>  | 41,94 <sup>231</sup> |
| Dec. 6  | 40,50 <sup>61</sup>     | 14,54 <sup>163</sup> | 46,78 <sup>34</sup>  | 39,64 <sup>230</sup> |
| 16      | 41,12 <sup>62</sup>     | 13,42 <sup>112</sup> | 47,12 <sup>34</sup>  | 37,41 <sup>223</sup> |
| 26      | 41,73 <sup>61</sup>     | 12,85 <sup>57</sup>  | 47,47 <sup>35</sup>  | 35,31 <sup>210</sup> |
| 36      | 42,31 <sup>58</sup>     | 12,84 <sup>1</sup>   | 47,81 <sup>34</sup>  | 33,43 <sup>188</sup> |

| 1837    | β VIRGINIS.        |                     | γ URSAE MAJORIS.   |                      |
|---------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.       | Abweichg.           | Ger. Aufstg.       | Abweichg.            |
|         | <sup>h</sup><br>11 | <sup>o</sup><br>+ 2 | <sup>h</sup><br>11 | <sup>o</sup><br>+ 54 |
| Jan. 0  | 42' 12,01          | 40' 59,72           | 45' 14,17          | 35' 49,78            |
| 10      | 12,33              | 57,65               | 14,67              | 49,19                |
| 20      | 12,63              | 55,75               | 15,13              | 49,18                |
| 30      | 12,90              | 54,06               | 15,55              | 49,72                |
| Febr. 9 | 13,13              | 52,62               | 15,91              | 50,79                |
| 19      | 13,32              | 51,47               | 16,20              | 52,32                |
| Mrz. 1  | 13,46              | 50,59               | 16,42              | 54,23                |
| 11      | 13,56              | 49,99               | 16,56              | 56,43                |
| 21      | 13,63              | 49,64               | 16,64              | 58,81                |
| 31      | 13,65              | 49,52               | 16,64              | 36 1,27              |
| Apr. 10 | 13,65              | 49,60               | 16,58              | 3,72                 |
| 20      | 13,61              | 49,82               | 16,47              | 6,02                 |
| 30      | 13,56              | 50,18               | 16,31              | 8,10                 |
| Mai 10  | 13,50              | 50,63               | 16,12              | 9,89                 |
| 20      | 13,42              | 51,13               | 15,91              | 11,32                |
| 30      | 13,34              | 51,67               | 15,68              | 12,36                |
| Jun. 9  | 13,25              | 52,24               | 15,44              | 12,96                |
| 19      | 13,16              | 52,79               | 15,21              | 13,12                |
| 29      | 13,08              | 53,33               | 14,99              | 12,81                |
| Jul. 9  | 13,00              | 53,83               | 14,78              | 12,07                |
| 19      | 12,93              | 54,29               | 14,60              | 10,91                |
| 29      | 12,87              | 54,66               | 14,44              | 9,34                 |
| Aug. 8  | 12,83              | 54,94               | 14,30              | 7,39                 |
| 18      | 12,80              | 55,12               | 14,21              | 5,11                 |
| 28      | 12,79              | 55,15               | 14,15              | 2,52                 |
| Sept. 7 | 12,81              | 55,01               | 14,14              | 35 59,67             |
| 17      | 12,86              | 54,65               | 14,18              | 56,61                |
| 27      | * 12,95            | 54,02               | * 14,28            | 53,07                |
| Oct. 7  | 13,07              | 53,18               | 14,44              | 49,74                |
| 17      | 13,23              | 52,09               | 14,65              | 46,39                |
| 27      | 13,43              | 50,73               | 14,93              | 43,06                |
| Nov. 6  | 13,67              | 49,12               | 15,26              | 39,86                |
| 16      | 13,94              | 47,30               | 15,65              | 36,87                |
| 26      | 14,25              | 45,28               | 16,08              | 34,14                |
| Dec. 6  | 14,58              | 43,14               | 16,55              | 31,77                |
| 16      | 14,92              | 40,93               | 17,05              | 29,84                |
| 26      | 15,26              | 38,71               | 17,56              | 28,42                |
| 36      | 15,59              | 36,57               | 18,06              | 27,52                |

| 1837    | α VIRGINIS.             |                          | η URSAE MAJORIS.       |                         |
|---------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.                | Ger. Aufstg.           | Abweichg.               |
|         | 13°                     | - 10°                    | 13 <sup>h</sup>        | + 50°                   |
| Jan. 0  | 16' 35,99 <sup>34</sup> | 18' 27,42 <sup>210</sup> | 41' 6,13 <sup>45</sup> | 7' 29,38 <sup>200</sup> |
| 10      | 36,33 <sup>33</sup>     | 29,52 <sup>210</sup>     | 6,58 <sup>44</sup>     | 27,38 <sup>143</sup>    |
| 20      | 36,66 <sup>32</sup>     | 31,62 <sup>203</sup>     | 7,02 <sup>44</sup>     | 25,95 <sup>85</sup>     |
| 30      | 36,98 <sup>29</sup>     | 33,65 <sup>191</sup>     | 7,46 <sup>42</sup>     | 25,10 <sup>22</sup>     |
| Febr. 9 | 37,27 <sup>26</sup>     | 35,56 <sup>174</sup>     | 7,88 <sup>38</sup>     | 24,88 <sup>38</sup>     |
| 19      | 37,53 <sup>23</sup>     | 37,30 <sup>154</sup>     | 8,26 <sup>33</sup>     | 25,26 <sup>95</sup>     |
| Mrz. 1  | 37,76 <sup>19</sup>     | 38,84 <sup>131</sup>     | 8,59 <sup>29</sup>     | 26,21 <sup>145</sup>    |
| 11      | 37,95 <sup>16</sup>     | 40,15 <sup>109</sup>     | 8,88 <sup>23</sup>     | 27,66 <sup>190</sup>    |
| 21      | 38,11 <sup>12</sup>     | 41,24 <sup>86</sup>      | 9,11 <sup>17</sup>     | 29,56 <sup>223</sup>    |
| 31      | 38,23 <sup>9</sup>      | 42,10 <sup>63</sup>      | 9,28 <sup>11</sup>     | 31,79 <sup>245</sup>    |
| Apr. 10 | 38,32 <sup>5</sup>      | 42,73 <sup>45</sup>      | 9,39 <sup>6</sup>      | 34,24 <sup>259</sup>    |
| 20      | 38,37 <sup>4</sup>      | 43,18 <sup>27</sup>      | 9,45 <sup>1</sup>      | 36,83 <sup>260</sup>    |
| 30      | 38,41 <sup>0</sup>      | 43,45 <sup>11</sup>      | 9,46 <sup>4</sup>      | 39,43 <sup>254</sup>    |
| Mai 10  | 38,41 <sup>1</sup>      | 43,56 <sup>2</sup>       | 9,42 <sup>9</sup>      | 41,97 <sup>237</sup>    |
| 20      | 38,40 <sup>3</sup>      | 43,54 <sup>15</sup>      | 9,33 <sup>12</sup>     | 44,34 <sup>211</sup>    |
| 30      | 38,37 <sup>5</sup>      | 43,39 <sup>25</sup>      | 9,21 <sup>15</sup>     | 46,45 <sup>179</sup>    |
| Jun. 9  | 38,32 <sup>7</sup>      | 43,14 <sup>33</sup>      | 9,06 <sup>18</sup>     | 48,24 <sup>143</sup>    |
| 19      | 38,25 <sup>8</sup>      | 42,81 <sup>41</sup>      | 8,88 <sup>20</sup>     | 49,67 <sup>102</sup>    |
| 29      | 38,17 <sup>9</sup>      | 42,40 <sup>47</sup>      | 8,68 <sup>22</sup>     | 50,69 <sup>57</sup>     |
| Jul. 9  | 38,08 <sup>10</sup>     | 41,93 <sup>52</sup>      | 8,46 <sup>22</sup>     | 51,26 <sup>13</sup>     |
| 19      | 37,98 <sup>10</sup>     | 41,41 <sup>55</sup>      | 8,24 <sup>24</sup>     | 51,39 <sup>32</sup>     |
| 29      | 37,88 <sup>10</sup>     | 40,86 <sup>57</sup>      | 8,00 <sup>22</sup>     | 51,07 <sup>79</sup>     |
| Aug. 8  | 37,78 <sup>10</sup>     | 40,29 <sup>55</sup>      | 7,78 <sup>22</sup>     | 50,28 <sup>123</sup>    |
| 18      | 37,68 <sup>9</sup>      | 39,74 <sup>51</sup>      | 7,56 <sup>20</sup>     | 49,05 <sup>166</sup>    |
| 28      | 37,59 <sup>7</sup>      | 39,23 <sup>45</sup>      | 7,36 <sup>18</sup>     | 47,39 <sup>206</sup>    |
| Sept. 7 | 37,52 <sup>4</sup>      | 38,78 <sup>34</sup>      | 7,18 <sup>14</sup>     | 45,33 <sup>244</sup>    |
| 17      | 37,48 <sup>2</sup>      | 38,44 <sup>18</sup>      | 7,04 <sup>11</sup>     | 42,89 <sup>277</sup>    |
| 27      | 37,46 <sup>3</sup>      | 38,26 <sup>0</sup>       | 6,93 <sup>5</sup>      | 40,12 <sup>306</sup>    |
| Oct. 7  | 37,49 <sup>7</sup>      | 38,26 <sup>26</sup>      | 6,88 <sup>0</sup>      | 37,06 <sup>363</sup>    |
| 17      | * 37,56 <sup>12</sup>   | 38,52 <sup>52</sup>      | * 6,88 <sup>6</sup>    | 33,43 <sup>348</sup>    |
| 27      | 37,68 <sup>16</sup>     | 39,04 <sup>78</sup>      | 6,94 <sup>13</sup>     | 29,95 <sup>359</sup>    |
| Nov. 6  | 37,84 <sup>21</sup>     | 39,82 <sup>107</sup>     | 7,07 <sup>20</sup>     | 26,36 <sup>360</sup>    |
| 16      | 38,05 <sup>25</sup>     | 40,89 <sup>136</sup>     | 7,27 <sup>26</sup>     | 22,76 <sup>352</sup>    |
| 26      | 38,30 <sup>29</sup>     | 42,25 <sup>160</sup>     | 7,53 <sup>31</sup>     | 19,24 <sup>335</sup>    |
| Dec. 6  | 38,59 <sup>32</sup>     | 43,85 <sup>181</sup>     | 7,84 <sup>37</sup>     | 15,89 <sup>307</sup>    |
| 16      | 38,91 <sup>34</sup>     | 45,66 <sup>198</sup>     | 8,21 <sup>41</sup>     | 12,82 <sup>271</sup>    |
| 26      | 39,25 <sup>34</sup>     | 47,64 <sup>207</sup>     | 8,62 <sup>43</sup>     | 10,11 <sup>226</sup>    |
| 36      | 39,59                   | 49,71                    | 9,05                   | 7,85                    |

| 1837    | $\alpha$ BOOTIS.     |                       | $\gamma$ LIBRAE.     |                        |
|---------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
|         | Ger. Aufstg.         | Abweichg.             | Ger. Aufstg.         | Abweichg.              |
|         | <sup>h</sup><br>14   | <sup>o</sup><br>+ 20  | <sup>h</sup><br>14   | <sup>o</sup><br>- 15   |
| Jan. 0  | 8 12,76              | 1 54,48               | 41 39,56             | 18 52,95               |
| 10      | 13,10 <sup>34</sup>  | 52,11 <sup>237</sup>  | 39,89 <sup>33</sup>  | 54,61 <sup>166</sup>   |
| 20      | 13,44 <sup>34</sup>  | 50,06 <sup>205</sup>  | 40,23 <sup>34</sup>  | 56,33 <sup>172</sup>   |
| 30      | 13,77 <sup>33</sup>  | 48,37 <sup>169</sup>  | 40,57 <sup>34</sup>  | 58,07 <sup>174</sup>   |
| Febr. 9 | 14,09 <sup>32</sup>  | 47,09 <sup>128</sup>  | 40,90 <sup>33</sup>  | 59,76 <sup>169</sup>   |
| 19      | 14,39 <sup>30</sup>  | 46,26 <sup>83</sup>   | 41,21 <sup>31</sup>  | 19 1,35 <sup>159</sup> |
| Mrz. 1  | 14,65 <sup>26</sup>  | 45,87 <sup>39</sup>   | 41,50 <sup>29</sup>  | 2,81 <sup>146</sup>    |
| 11      | 14,89 <sup>24</sup>  | 45,93 <sup>6</sup>    | 41,76 <sup>26</sup>  | 4,11 <sup>130</sup>    |
| 21      | 15,09 <sup>20</sup>  | 46,37 <sup>44</sup>   | 41,99 <sup>23</sup>  | 5,23 <sup>112</sup>    |
| 31      | 15,26 <sup>17</sup>  | 47,17 <sup>80</sup>   | 42,20 <sup>21</sup>  | 6,16 <sup>93</sup>     |
| Apr. 10 | 15,39 <sup>13</sup>  | 48,25 <sup>108</sup>  | 42,38 <sup>18</sup>  | 6,92 <sup>76</sup>     |
| 20      | 15,49 <sup>10</sup>  | 49,55 <sup>130</sup>  | 42,53 <sup>15</sup>  | 7,50 <sup>58</sup>     |
| 30      | 15,55 <sup>6</sup>   | 51,00 <sup>145</sup>  | 42,65 <sup>12</sup>  | 7,93 <sup>43</sup>     |
| Mai 10  | 15,59 <sup>4</sup>   | 52,53 <sup>153</sup>  | 42,74 <sup>9</sup>   | 8,23 <sup>30</sup>     |
| 20      | 15,60 <sup>1</sup>   | 54,05 <sup>152</sup>  | 42,80 <sup>6</sup>   | 8,41 <sup>18</sup>     |
| 30      | 15,58 <sup>2</sup>   | 55,53 <sup>148</sup>  | 42,84 <sup>4</sup>   | 8,48 <sup>7</sup>      |
| Jun. 9  | 15,54 <sup>4</sup>   | 56,89 <sup>136</sup>  | 42,85 <sup>1</sup>   | 8,46 <sup>2</sup>      |
| 19      | 15,48 <sup>6</sup>   | 58,11 <sup>122</sup>  | 42,83 <sup>2</sup>   | 8,37 <sup>9</sup>      |
| 29      | 15,39 <sup>9</sup>   | 59,13 <sup>102</sup>  | 42,79 <sup>4</sup>   | 8,20 <sup>17</sup>     |
| Jul. 9  | 15,29 <sup>10</sup>  | 59,93 <sup>80</sup>   | 42,72 <sup>7</sup>   | 7,97 <sup>23</sup>     |
| 19      | 15,18 <sup>11</sup>  | 2 0,49 <sup>56</sup>  | 42,63 <sup>9</sup>   | 7,69 <sup>28</sup>     |
| 29      | 15,05 <sup>13</sup>  | 0,79 <sup>30</sup>    | 42,53 <sup>10</sup>  | 7,33 <sup>36</sup>     |
| Aug. 8  | 14,91 <sup>14</sup>  | 0,81 <sup>2</sup>     | 42,40 <sup>13</sup>  | 6,93 <sup>40</sup>     |
| 18      | 14,78 <sup>13</sup>  | 0,57 <sup>24</sup>    | 42,27 <sup>13</sup>  | 6,50 <sup>43</sup>     |
| 28      | 14,65 <sup>13</sup>  | 0,04 <sup>53</sup>    | 42,14 <sup>13</sup>  | 6,05 <sup>45</sup>     |
| Sept. 7 | 14,53 <sup>12</sup>  | 1 59,20 <sup>84</sup> | 42,01 <sup>13</sup>  | 5,59 <sup>46</sup>     |
| 17      | 14,43 <sup>10</sup>  | 58,08 <sup>112</sup>  | 41,90 <sup>11</sup>  | 5,17 <sup>42</sup>     |
| 27      | 14,35 <sup>8</sup>   | 56,67 <sup>141</sup>  | 41,82 <sup>8</sup>   | 4,81 <sup>36</sup>     |
| Oct. 7  | 14,31 <sup>4</sup>   | 54,98 <sup>169</sup>  | 41,76 <sup>6</sup>   | 4,57 <sup>24</sup>     |
| 17      | 14,31 <sup>0</sup>   | 53,01 <sup>197</sup>  | 41,74 <sup>2</sup>   | 4,45 <sup>12</sup>     |
| 27      | * 14,36 <sup>5</sup> | 50,56 <sup>245</sup>  | 41,77 <sup>3</sup>   | 4,52 <sup>7</sup>      |
| Nov. 6  | 14,46 <sup>10</sup>  | 48,10 <sup>246</sup>  | * 41,86 <sup>9</sup> | 4,82 <sup>30</sup>     |
| 16      | 14,61 <sup>15</sup>  | 45,47 <sup>263</sup>  | 42,00 <sup>14</sup>  | 5,35 <sup>53</sup>     |
| 26      | 14,80 <sup>19</sup>  | 42,72 <sup>275</sup>  | 42,18 <sup>18</sup>  | 6,13 <sup>78</sup>     |
| Dec. 6  | 15,04 <sup>24</sup>  | 39,91 <sup>281</sup>  | 42,42 <sup>24</sup>  | 7,15 <sup>102</sup>    |
| 16      | 15,32 <sup>28</sup>  | 37,12 <sup>279</sup>  | 42,69 <sup>27</sup>  | 8,40 <sup>125</sup>    |
| 26      | 15,63 <sup>31</sup>  | 34,45 <sup>267</sup>  | 42,99 <sup>30</sup>  | 9,84 <sup>144</sup>    |
| 36      | 15,96 <sup>33</sup>  | 31,97 <sup>248</sup>  | 43,32 <sup>33</sup>  | 11,43 <sup>159</sup>   |

| 1837    | $2\alpha$ LIBRAE.    |                      | $\beta$ URSAE MINORIS. |                          |
|---------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
|         | Ger. Aufstg.         | Abweichg.            | Ger. Aufstg.           | Abweichg.                |
|         | $14^{\text{h}}$      | $- 15^{\circ}$       | $14^{\text{h}}$        | $+ 74^{\circ}$           |
| Jan. 0  | 41' 50,95            | 21' 34,20            | 51' 14,00              | 48' 58,83                |
| 10      | 51,28 <sup>33</sup>  | 35,86 <sup>166</sup> | 14,78 <sup>78</sup>    | 56,43 <sup>240</sup>     |
| 20      | 51,62 <sup>34</sup>  | 37,58 <sup>172</sup> | 15,64 <sup>86</sup>    | 54,60 <sup>183</sup>     |
| 30      | 51,96 <sup>34</sup>  | 39,32 <sup>174</sup> | 16,53 <sup>89</sup>    | 53,41 <sup>121</sup>     |
| Febr. 9 | 52,29 <sup>33</sup>  | 41,01 <sup>169</sup> | 17,44 <sup>91</sup>    | 52,89 <sup>52</sup>      |
| 19      | 52,60 <sup>31</sup>  | 42,60 <sup>159</sup> | 18,32 <sup>88</sup>    | 53,04 <sup>15</sup>      |
| Mrz. 1  | 52,89 <sup>29</sup>  | 44,06 <sup>146</sup> | 19,15 <sup>83</sup>    | 53,86 <sup>82</sup>      |
| 11      | 53,15 <sup>26</sup>  | 45,36 <sup>130</sup> | 19,91 <sup>76</sup>    | 55,28 <sup>142</sup>     |
| 21      | 53,39 <sup>24</sup>  | 46,48 <sup>112</sup> | 20,55 <sup>64</sup>    | 57,24 <sup>196</sup>     |
| 31      | 53,59 <sup>20</sup>  | 47,42 <sup>94</sup>  | 21,08 <sup>53</sup>    | 59,64 <sup>240</sup>     |
| Apr. 10 | 53,77 <sup>18</sup>  | 48,17 <sup>75</sup>  | 21,48 <sup>40</sup>    | 49' 2,39 <sup>275</sup>  |
| 20      | 53,92 <sup>15</sup>  | 48,75 <sup>58</sup>  | 21,73 <sup>25</sup>    | 5,35 <sup>296</sup>      |
| 30      | 54,04 <sup>12</sup>  | 49,18 <sup>43</sup>  | 21,84 <sup>11</sup>    | 8,44 <sup>309</sup>      |
| Mai 10  | 54,13 <sup>9</sup>   | 49,48 <sup>30</sup>  | 21,80 <sup>4</sup>     | 11,50 <sup>306</sup>     |
| 20      | 54,20 <sup>7</sup>   | 49,66 <sup>18</sup>  | 21,63 <sup>17</sup>    | 14,46 <sup>296</sup>     |
| 30      | 54,23 <sup>3</sup>   | 49,74 <sup>8</sup>   | 21,33 <sup>30</sup>    | 17,19 <sup>273</sup>     |
| Jun. 9  | 54,24 <sup>1</sup>   | 49,71 <sup>3</sup>   | 20,92 <sup>41</sup>    | 19,64 <sup>245</sup>     |
| 19      | 54,23 <sup>1</sup>   | 49,62 <sup>9</sup>   | 20,40 <sup>52</sup>    | 21,70 <sup>206</sup>     |
| 29      | 54,18 <sup>5</sup>   | 49,46 <sup>16</sup>  | 19,79 <sup>61</sup>    | 23,33 <sup>163</sup>     |
| Jul. 9  | 54,12 <sup>6</sup>   | 49,22 <sup>24</sup>  | 19,12 <sup>67</sup>    | 24,49 <sup>116</sup>     |
| 19      | 54,03 <sup>9</sup>   | 48,93 <sup>29</sup>  | 18,38 <sup>74</sup>    | 25,15 <sup>66</sup>      |
| 29      | 53,92 <sup>11</sup>  | 48,58 <sup>35</sup>  | 17,62 <sup>76</sup>    | 25,29 <sup>14</sup>      |
| Aug. 8  | 53,80 <sup>12</sup>  | 48,19 <sup>39</sup>  | 16,83 <sup>79</sup>    | 24,90 <sup>39</sup>      |
| 18      | 53,67 <sup>13</sup>  | 47,75 <sup>44</sup>  | 16,04 <sup>79</sup>    | 23,99 <sup>91</sup>      |
| 28      | 53,54 <sup>13</sup>  | 47,31 <sup>44</sup>  | 15,27 <sup>77</sup>    | 22,58 <sup>141</sup>     |
| Sept. 7 | 53,41 <sup>13</sup>  | 46,85 <sup>46</sup>  | 14,54 <sup>73</sup>    | 20,69 <sup>189</sup>     |
| 17      | 53,30 <sup>11</sup>  | 46,42 <sup>43</sup>  | 13,86 <sup>68</sup>    | 18,35 <sup>234</sup>     |
| 27      | 53,21 <sup>9</sup>   | 46,06 <sup>36</sup>  | 13,25 <sup>61</sup>    | 15,60 <sup>275</sup>     |
| Oct. 7  | 53,15 <sup>6</sup>   | 45,81 <sup>25</sup>  | 12,74 <sup>51</sup>    | 12,48 <sup>312</sup>     |
| 17      | 53,14 <sup>1</sup>   | 45,70 <sup>11</sup>  | 12,35 <sup>39</sup>    | 9,07 <sup>341</sup>      |
| 27      | 53,17 <sup>3</sup>   | 45,76 <sup>6</sup>   | 12,07 <sup>28</sup>    | 5,42 <sup>365</sup>      |
| Nov. 6  | * 53,26 <sup>9</sup> | 46,06 <sup>30</sup>  | * 11,93 <sup>14</sup>  | 1,22 <sup>420</sup>      |
| 16      | 53,39 <sup>13</sup>  | 46,59 <sup>53</sup>  | 11,96 <sup>3</sup>     | 48' 57,34 <sup>388</sup> |
| 26      | 53,58 <sup>19</sup>  | 47,36 <sup>77</sup>  | 12,14 <sup>18</sup>    | 53,49 <sup>385</sup>     |
| Dec. 6  | 53,81 <sup>23</sup>  | 48,38 <sup>102</sup> | 12,48 <sup>34</sup>    | 49,76 <sup>373</sup>     |
| 16      | 54,08 <sup>27</sup>  | 49,63 <sup>125</sup> | 12,96 <sup>48</sup>    | 46,30 <sup>346</sup>     |
| 26      | 54,39 <sup>31</sup>  | 51,06 <sup>143</sup> | 13,57 <sup>61</sup>    | 43,17 <sup>313</sup>     |
| 36      | 54,71 <sup>32</sup>  | 52,66 <sup>160</sup> | 14,30 <sup>73</sup>    | 40,51 <sup>266</sup>     |

| 1837    | $\alpha$ CORONAE.      |                         | $\alpha$ 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 45,91 <sup>30</sup> | 15 51,60 <sup>267</sup> | 36 13,17 <sup>29</sup> | 56 28,56 <sup>218</sup> |
| 10      | 46,21 <sup>33</sup>    | 48,93 <sup>238</sup>    | 13,46 <sup>31</sup>    | 26,38 <sup>204</sup>    |
| 20      | 46,54 <sup>33</sup>    | 46,55 <sup>197</sup>    | 13,77 <sup>32</sup>    | 24,34 <sup>183</sup>    |
| 30      | 46,87 <sup>34</sup>    | 44,58 <sup>152</sup>    | 14,09 <sup>31</sup>    | 22,51 <sup>155</sup>    |
| Febr. 9 | 47,21 <sup>33</sup>    | 43,06 <sup>103</sup>    | 14,40 <sup>32</sup>    | 20,96 <sup>125</sup>    |
| 19      | 47,54 <sup>31</sup>    | 42,03 <sup>49</sup>     | 14,72 <sup>29</sup>    | 19,71 <sup>89</sup>     |
| Mrz. 1  | 47,85 <sup>30</sup>    | 41,54 <sup>2</sup>      | 15,01 <sup>28</sup>    | 18,82 <sup>52</sup>     |
| 11      | 48,15 <sup>27</sup>    | 41,56 <sup>52</sup>     | 15,29 <sup>26</sup>    | 18,30 <sup>15</sup>     |
| 21      | 48,42 <sup>24</sup>    | 42,08 <sup>96</sup>     | 15,55 <sup>24</sup>    | 18,15 <sup>17</sup>     |
| 31      | 48,66 <sup>21</sup>    | 43,04 <sup>137</sup>    | 15,79 <sup>21</sup>    | 18,32 <sup>49</sup>     |
| Apr. 10 | 48,87 <sup>18</sup>    | 44,41 <sup>169</sup>    | 16,00 <sup>19</sup>    | 18,81 <sup>76</sup>     |
| 20      | 49,05 <sup>15</sup>    | 46,10 <sup>192</sup>    | 16,19 <sup>15</sup>    | 19,57 <sup>96</sup>     |
| 30      | 49,20 <sup>11</sup>    | 48,02 <sup>209</sup>    | 16,34 <sup>14</sup>    | 20,53 <sup>111</sup>    |
| Mai 10  | 49,31 <sup>8</sup>     | 50,11 <sup>215</sup>    | 16,48 <sup>10</sup>    | 21,64 <sup>121</sup>    |
| 20      | 49,39 <sup>4</sup>     | 52,26 <sup>214</sup>    | 16,58 <sup>7</sup>     | 22,85 <sup>126</sup>    |
| 30      | 49,43 <sup>1</sup>     | 54,40 <sup>207</sup>    | 16,65 <sup>4</sup>     | 24,11 <sup>125</sup>    |
| Jun. 9  | 49,44 <sup>2</sup>     | 56,47 <sup>192</sup>    | 16,69 <sup>2</sup>     | 25,36 <sup>120</sup>    |
| 19      | 49,42 <sup>5</sup>     | 58,39 <sup>172</sup>    | 16,71 <sup>2</sup>     | 26,56 <sup>111</sup>    |
| 29      | 49,37 <sup>9</sup>     | 16 0,11 <sup>148</sup>  | 16,69 <sup>4</sup>     | 27,67 <sup>99</sup>     |
| Jul. 9  | 49,28 <sup>11</sup>    | 1,59 <sup>119</sup>     | 16,65 <sup>8</sup>     | 28,66 <sup>86</sup>     |
| 19      | 49,17 <sup>13</sup>    | 2,78 <sup>88</sup>      | 16,57 <sup>10</sup>    | 29,52 <sup>70</sup>     |
| 29      | 49,04 <sup>16</sup>    | 3,66 <sup>54</sup>      | 16,47 <sup>12</sup>    | 30,22 <sup>53</sup>     |
| Aug. 8  | 48,88 <sup>17</sup>    | 4,20 <sup>21</sup>      | 16,35 <sup>13</sup>    | 30,75 <sup>34</sup>     |
| 18      | 48,71 <sup>17</sup>    | 4,41 <sup>15</sup>      | 16,22 <sup>15</sup>    | 31,09 <sup>15</sup>     |
| 28      | 48,54 <sup>18</sup>    | 4,26 <sup>52</sup>      | 16,07 <sup>14</sup>    | 31,24 <sup>12</sup>     |
| Sept. 7 | 48,36 <sup>17</sup>    | 3,74 <sup>88</sup>      | 15,93 <sup>15</sup>    | 31,12 <sup>22</sup>     |
| 17      | 48,19 <sup>15</sup>    | 2,86 <sup>124</sup>     | 15,78 <sup>12</sup>    | 30,90 <sup>51</sup>     |
| 27      | 48,04 <sup>13</sup>    | 1,62 <sup>158</sup>     | 15,66 <sup>11</sup>    | 30,39 <sup>72</sup>     |
| Oct. 7  | 47,91 <sup>9</sup>     | 0,04 <sup>193</sup>     | 15,55 <sup>7</sup>     | 29,67 <sup>99</sup>     |
| 17      | 47,82 <sup>4</sup>     | 15 58,11 <sup>222</sup> | 15,48 <sup>3</sup>     | 28,68 <sup>123</sup>    |
| 27      | 47,78 <sup>0</sup>     | 55,89 <sup>251</sup>    | 15,45 <sup>2</sup>     | 27,45 <sup>146</sup>    |
| Nov. 6  | 47,78 <sup>5</sup>     | 53,38 <sup>275</sup>    | 15,47 <sup>6</sup>     | 25,99 <sup>168</sup>    |
| 16      | 47,83 <sup>12</sup>    | 50,63 <sup>321</sup>    | * 15,53 <sup>12</sup>  | 24,31 <sup>209</sup>    |
| 26      | * 47,95 <sup>16</sup>  | 47,42 <sup>303</sup>    | 15,65 <sup>17</sup>    | 22,22 <sup>208</sup>    |
| Dec. 6  | 48,11 <sup>21</sup>    | 44,39 <sup>304</sup>    | 15,82 <sup>21</sup>    | 20,14 <sup>218</sup>    |
| 16      | 48,32 <sup>25</sup>    | 41,35 <sup>297</sup>    | 16,03 <sup>24</sup>    | 17,96 <sup>222</sup>    |
| 26      | 48,57 <sup>29</sup>    | 38,38 <sup>278</sup>    | 16,27 <sup>28</sup>    | 15,74 <sup>221</sup>    |
| 36      | 48,86                  | 35,60                   | 16,55                  | 13,53                   |

| 1837    | α SCORPIONIS.           |                        | α HERCULIS.            |                          |
|---------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
|         | Ger. Aufstg.            | Abweichg.              | Ger. Aufstg.           | Abweichg.                |
|         | h<br>16                 | °<br>- 26              | h<br>17                | °<br>+ 14                |
| Jan. 0  | 19' 23,46 <sup>30</sup> | 3' 49,93 <sup>62</sup> | 7' 11,29 <sup>22</sup> | 34' 43,59 <sup>238</sup> |
| 10      | 23,76 <sup>33</sup>     | 50,55 <sup>76</sup>    | 11,51 <sup>25</sup>    | 41,21 <sup>223</sup>     |
| 20      | 24,09 <sup>34</sup>     | 51,31 <sup>87</sup>    | 11,76 <sup>27</sup>    | 38,98 <sup>203</sup>     |
| 30      | 24,43 <sup>35</sup>     | 52,18 <sup>95</sup>    | 12,03 <sup>29</sup>    | 36,95 <sup>172</sup>     |
| Febr. 9 | 24,78 <sup>35</sup>     | 53,13 <sup>97</sup>    | 12,32 <sup>30</sup>    | 35,23 <sup>139</sup>     |
| 19      | 25,13 <sup>34</sup>     | 54,10 <sup>98</sup>    | 12,62 <sup>30</sup>    | 33,84 <sup>97</sup>      |
| Mrz. 1  | 25,47 <sup>33</sup>     | 55,08 <sup>94</sup>    | 12,92 <sup>31</sup>    | 32,87 <sup>53</sup>      |
| 11      | 25,80 <sup>32</sup>     | 56,02 <sup>89</sup>    | 13,23 <sup>29</sup>    | 32,34 <sup>10</sup>      |
| 21      | 26,12 <sup>30</sup>     | 56,91 <sup>83</sup>    | 13,52 <sup>28</sup>    | 32,24 <sup>34</sup>      |
| 31      | 26,42 <sup>28</sup>     | 57,74 <sup>76</sup>    | 13,80 <sup>27</sup>    | 32,58 <sup>74</sup>      |
| Apr. 10 | 26,70 <sup>25</sup>     | 58,50 <sup>69</sup>    | 14,07 <sup>26</sup>    | 33,32 <sup>109</sup>     |
| 20      | 26,95 <sup>23</sup>     | 59,19 <sup>64</sup>    | 14,33 <sup>23</sup>    | 34,41 <sup>139</sup>     |
| 30      | 27,18 <sup>20</sup>     | 59,83 <sup>58</sup>    | 14,56 <sup>20</sup>    | 35,80 <sup>163</sup>     |
| Mai 10  | 27,38 <sup>18</sup>     | 4 0,41 <sup>54</sup>   | 14,76 <sup>18</sup>    | 37,43 <sup>180</sup>     |
| 20      | 27,56 <sup>14</sup>     | 0,95 <sup>50</sup>     | 14,94 <sup>15</sup>    | 39,23 <sup>188</sup>     |
| 30      | 27,70 <sup>10</sup>     | 1,45 <sup>46</sup>     | 15,09 <sup>12</sup>    | 41,11 <sup>192</sup>     |
| Jun. 9  | 27,80 <sup>7</sup>      | 1,91 <sup>42</sup>     | 15,21 <sup>8</sup>     | 43,03 <sup>189</sup>     |
| 19      | 27,87 <sup>4</sup>      | 2,33 <sup>37</sup>     | 15,29 <sup>5</sup>     | 44,92 <sup>181</sup>     |
| 29      | 27,91 <sup>1</sup>      | 2,70 <sup>32</sup>     | 15,34 <sup>1</sup>     | 46,73 <sup>167</sup>     |
| Jul. 9  | 27,90 <sup>4</sup>      | 3,02 <sup>25</sup>     | 15,35 <sup>3</sup>     | 48,40 <sup>150</sup>     |
| 19      | 27,86 <sup>8</sup>      | 3,27 <sup>18</sup>     | 15,32 <sup>7</sup>     | 49,90 <sup>129</sup>     |
| 29      | 27,78 <sup>12</sup>     | 3,45 <sup>7</sup>      | 15,25 <sup>10</sup>    | 51,19 <sup>105</sup>     |
| Aug. 8  | 27,66 <sup>13</sup>     | 3,52 <sup>4</sup>      | 15,15 <sup>13</sup>    | 52,24 <sup>82</sup>      |
| 18      | 27,53 <sup>16</sup>     | 3,48 <sup>13</sup>     | 15,02 <sup>15</sup>    | 53,06 <sup>54</sup>      |
| 28      | 27,37 <sup>17</sup>     | 3,35 <sup>25</sup>     | 14,87 <sup>17</sup>    | 53,60 <sup>27</sup>      |
| Sept. 7 | 27,20 <sup>16</sup>     | 3,10 <sup>34</sup>     | 14,70 <sup>17</sup>    | 53,87 <sup>1</sup>       |
| 17      | 27,04 <sup>16</sup>     | 2,76 <sup>43</sup>     | 14,53 <sup>18</sup>    | 53,86 <sup>31</sup>      |
| 27      | 26,88 <sup>13</sup>     | 2,33 <sup>49</sup>     | 14,35 <sup>16</sup>    | 53,55 <sup>60</sup>      |
| Oct. 7  | 26,75 <sup>11</sup>     | 1,84 <sup>51</sup>     | 14,19 <sup>14</sup>    | 52,95 <sup>90</sup>      |
| 17      | 26,64 <sup>6</sup>      | 1,33 <sup>50</sup>     | 14,05 <sup>12</sup>    | 52,05 <sup>120</sup>     |
| 27      | 26,58 <sup>1</sup>      | 0,83 <sup>44</sup>     | 13,93 <sup>7</sup>     | 50,85 <sup>146</sup>     |
| Nov. 6  | 26,57 <sup>3</sup>      | 0,39 <sup>34</sup>     | 13,86 <sup>3</sup>     | 49,39 <sup>175</sup>     |
| 16      | 26,60 <sup>10</sup>     | 0,05 <sup>21</sup>     | 13,83 <sup>1</sup>     | 47,64 <sup>198</sup>     |
| 26      | 26,70 <sup>16</sup>     | 3 59,84 <sup>4</sup>   | 13,84 <sup>6</sup>     | 45,66 <sup>216</sup>     |
| Dec. 6  | * 26,86 <sup>21</sup>   | 59,80 <sup>16</sup>    | * 13,90 <sup>13</sup>  | 43,50 <sup>256</sup>     |
| 16      | 27,07 <sup>25</sup>     | 59,96 <sup>34</sup>    | 14,03 <sup>16</sup>    | 40,94 <sup>240</sup>     |
| 26      | 27,32 <sup>28</sup>     | 4 0,30 <sup>52</sup>   | 14,19 <sup>20</sup>    | 38,54 <sup>240</sup>     |
| 36      | 27,60                   | 0,82                   | 14,39                  | 36,14                    |

| 1837    | $\alpha$ 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 20,33              | 40 54,30                | 52 47,12             | 30 27,06             |
| 10      | 20,53 <sup>20</sup>   | 52,03 <sup>227</sup>    | 47,29 <sup>17</sup>  | 23,58 <sup>348</sup> |
| 20      | 20,76 <sup>23</sup>   | 49,88 <sup>215</sup>    | 47,52 <sup>23</sup>  | 20,28 <sup>330</sup> |
| 30      | 21,02 <sup>26</sup>   | 47,91 <sup>197</sup>    | 47,80 <sup>28</sup>  | 17,29 <sup>299</sup> |
| Febr. 9 | 21,30 <sup>28</sup>   | 46,19 <sup>172</sup>    | 48,13 <sup>33</sup>  | 14,70 <sup>259</sup> |
| 19      | 21,59 <sup>29</sup>   | 44,82 <sup>137</sup>    | 48,49 <sup>36</sup>  | 12,62 <sup>208</sup> |
| Mrz. 1  | 21,89 <sup>30</sup>   | 43,84 <sup>98</sup>     | 48,87 <sup>38</sup>  | 11,14 <sup>148</sup> |
| 11      | 22,19 <sup>30</sup>   | 43,26 <sup>58</sup>     | 49,27 <sup>40</sup>  | 10,28 <sup>86</sup>  |
| 21      | 22,49 <sup>30</sup>   | 43,11 <sup>15</sup>     | 49,67 <sup>40</sup>  | 10,07 <sup>21</sup>  |
| 31      | 22,78 <sup>29</sup>   | 43,37 <sup>26</sup>     | 50,07 <sup>40</sup>  | 10,50 <sup>43</sup>  |
| Apr. 10 | 23,05 <sup>27</sup>   | 44,03 <sup>66</sup>     | 50,46 <sup>39</sup>  | 11,55 <sup>105</sup> |
| 20      | 23,32 <sup>27</sup>   | 45,04 <sup>101</sup>    | 50,82 <sup>36</sup>  | 13,18 <sup>163</sup> |
| 30      | 23,56 <sup>24</sup>   | 46,36 <sup>132</sup>    | 51,14 <sup>32</sup>  | 15,30 <sup>212</sup> |
| Mai 10  | 23,78 <sup>22</sup>   | 47,92 <sup>156</sup>    | 51,43 <sup>29</sup>  | 17,83 <sup>253</sup> |
| 20      | 23,98 <sup>20</sup>   | 49,66 <sup>174</sup>    | 51,68 <sup>25</sup>  | 20,67 <sup>284</sup> |
| 30      | 24,15 <sup>17</sup>   | 51,50 <sup>184</sup>    | 51,88 <sup>20</sup>  | 23,74 <sup>307</sup> |
| Jun. 9  | 24,29 <sup>14</sup>   | 53,39 <sup>189</sup>    | 52,02 <sup>14</sup>  | 26,93 <sup>319</sup> |
| 19      | 24,39 <sup>10</sup>   | 55,25 <sup>186</sup>    | 52,10 <sup>8</sup>   | 30,14 <sup>321</sup> |
| 29      | 24,46 <sup>7</sup>    | 57,05 <sup>180</sup>    | 52,12 <sup>2</sup>   | 33,29 <sup>315</sup> |
| Jul. 9  | 24,49 <sup>3</sup>    | 58,71 <sup>166</sup>    | 52,09 <sup>3</sup>   | 36,29 <sup>300</sup> |
| 19      | 24,47 <sup>2</sup>    | 41 0,23 <sup>152</sup>  | 51,99 <sup>10</sup>  | 39,08 <sup>279</sup> |
| 29      | 24,42 <sup>5</sup>    | 1,54 <sup>131</sup>     | 51,85 <sup>14</sup>  | 41,57 <sup>249</sup> |
| Aug. 8  | 24,34 <sup>8</sup>    | 2,65 <sup>111</sup>     | 51,64 <sup>21</sup>  | 43,72 <sup>215</sup> |
| 18      | 24,22 <sup>12</sup>   | 3,52 <sup>87</sup>      | 51,40 <sup>24</sup>  | 45,48 <sup>176</sup> |
| 28      | 24,08 <sup>14</sup>   | 4,14 <sup>62</sup>      | 51,11 <sup>29</sup>  | 46,81 <sup>133</sup> |
| Sept. 7 | 23,91 <sup>17</sup>   | 4,50 <sup>36</sup>      | 50,80 <sup>31</sup>  | 47,68 <sup>87</sup>  |
| 17      | 23,74 <sup>17</sup>   | 4,59 <sup>9</sup>       | 50,46 <sup>34</sup>  | 48,07 <sup>39</sup>  |
| 27      | 23,57 <sup>17</sup>   | 4,40 <sup>19</sup>      | 50,12 <sup>34</sup>  | 47,97 <sup>10</sup>  |
| Oct. 7  | 23,40 <sup>17</sup>   | 3,94 <sup>46</sup>      | 49,79 <sup>33</sup>  | 47,36 <sup>61</sup>  |
| 17      | 23,25 <sup>15</sup>   | 3,18 <sup>76</sup>      | 49,47 <sup>32</sup>  | 46,26 <sup>110</sup> |
| 27      | 23,13 <sup>12</sup>   | 2,14 <sup>104</sup>     | 49,18 <sup>29</sup>  | 44,67 <sup>159</sup> |
| Nov. 6  | 23,04 <sup>9</sup>    | 0,83 <sup>131</sup>     | 48,93 <sup>25</sup>  | 42,60 <sup>207</sup> |
| 16      | 22,99 <sup>5</sup>    | 40 59,27 <sup>156</sup> | 48,73 <sup>20</sup>  | 40,11 <sup>249</sup> |
| 26      | 22,99 <sup>0</sup>    | 57,46 <sup>181</sup>    | 48,60 <sup>13</sup>  | 37,25 <sup>286</sup> |
| Dec. 6  | 23,04 <sup>5</sup>    | 55,45 <sup>201</sup>    | 48,52 <sup>8</sup>   | 34,08 <sup>317</sup> |
| 16      | * 23,14 <sup>10</sup> | 53,07 <sup>238</sup>    | 48,52 <sup>0</sup>   | 30,68 <sup>340</sup> |
| 26      | 23,29 <sup>15</sup>   | 50,82 <sup>225</sup>    | * 48,59 <sup>7</sup> | 26,81 <sup>387</sup> |
| 36      | 23,47 <sup>18</sup>   | 48,55 <sup>227</sup>    | 48,72 <sup>13</sup>  | 23,29 <sup>352</sup> |



| 1837    | α LYRAE.              |                        | γ AQUILAE.            |                      |
|---------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.          | Abweichg.              | Ger. Aufstg.          | Abweichg.            |
|         | 18 <sup>h</sup>       | + 38 <sup>o</sup>      | 19 <sup>h</sup>       | + 10 <sup>o</sup>    |
| Jan. 0  | 31 23,04              | 37 59,87               | 38 28,73              | 13 7,42              |
| 10      | 23,17 <sup>13</sup>   | 56,71 <sup>316</sup>   | 28,81 <sup>8</sup>    | 5,67 <sup>175</sup>  |
| 20      | 23,34 <sup>17</sup>   | 53,64 <sup>307</sup>   | * 28,93 <sup>12</sup> | 3,75 <sup>192</sup>  |
| 30      | 23,55 <sup>21</sup>   | 50,79 <sup>285</sup>   | 29,08 <sup>15</sup>   | 2,08 <sup>167</sup>  |
| Febr. 9 | 23,80 <sup>25</sup>   | 48,25 <sup>254</sup>   | 29,26 <sup>18</sup>   | 0,58 <sup>150</sup>  |
| 19      | 24,08 <sup>28</sup>   | 46,12 <sup>213</sup>   | 29,46 <sup>20</sup>   | 59,31 <sup>127</sup> |
| Mrz. 1  | 24,38 <sup>30</sup>   | 44,49 <sup>163</sup>   | 29,69 <sup>23</sup>   | 58,34 <sup>97</sup>  |
| 11      | 24,71 <sup>33</sup>   | 43,41 <sup>108</sup>   | 29,94 <sup>25</sup>   | 57,70 <sup>64</sup>  |
| 21      | 25,04 <sup>33</sup>   | 42,92 <sup>49</sup>    | 30,21 <sup>27</sup>   | 57,44 <sup>26</sup>  |
| 31      | 25,38 <sup>34</sup>   | 43,03 <sup>11</sup>    | 30,49 <sup>28</sup>   | 57,57 <sup>13</sup>  |
| Apr. 10 | 25,72 <sup>34</sup>   | 43,71 <sup>68</sup>    | 30,79 <sup>30</sup>   | 58,08 <sup>51</sup>  |
| 20      | 26,05 <sup>33</sup>   | 44,96 <sup>125</sup>   | 31,09 <sup>30</sup>   | 58,98 <sup>90</sup>  |
| 30      | 26,36 <sup>31</sup>   | 46,70 <sup>174</sup>   | 31,39 <sup>30</sup>   | 0,20 <sup>122</sup>  |
| Mai 10  | 26,63 <sup>29</sup>   | 48,87 <sup>217</sup>   | 31,68 <sup>29</sup>   | 1,72 <sup>152</sup>  |
| 20      | 26,91 <sup>26</sup>   | 51,37 <sup>250</sup>   | 31,97 <sup>29</sup>   | 3,48 <sup>176</sup>  |
| 30      | 27,14 <sup>23</sup>   | 54,14 <sup>274</sup>   | 32,24 <sup>27</sup>   | 5,42 <sup>194</sup>  |
| Jun. 9  | 27,33 <sup>19</sup>   | 57,08 <sup>294</sup>   | 32,49 <sup>25</sup>   | 7,46 <sup>204</sup>  |
| 19      | 27,47 <sup>14</sup>   | 38 0,11 <sup>303</sup> | 32,71 <sup>22</sup>   | 9,57 <sup>211</sup>  |
| 29      | 27,57 <sup>10</sup>   | 3,12 <sup>301</sup>    | 32,89 <sup>18</sup>   | 11,66 <sup>209</sup> |
| Jul. 9  | 27,62 <sup>5</sup>    | 6,05 <sup>293</sup>    | 33,04 <sup>15</sup>   | 13,69 <sup>203</sup> |
| 19      | 27,62 <sup>0</sup>    | 8,83 <sup>278</sup>    | 33,15 <sup>11</sup>   | 15,62 <sup>193</sup> |
| 29      | 27,57 <sup>5</sup>    | 11,40 <sup>257</sup>   | 33,21 <sup>6</sup>    | 17,38 <sup>176</sup> |
| Aug. 8  | 27,47 <sup>10</sup>   | 13,68 <sup>228</sup>   | 33,22 <sup>1</sup>    | 18,97 <sup>159</sup> |
| 18      | 27,33 <sup>14</sup>   | 15,65 <sup>197</sup>   | 33,20 <sup>2</sup>    | 20,35 <sup>138</sup> |
| 28      | 27,14 <sup>19</sup>   | 17,25 <sup>160</sup>   | 33,13 <sup>7</sup>    | 21,50 <sup>115</sup> |
| Sept. 7 | 26,93 <sup>21</sup>   | 18,47 <sup>122</sup>   | 33,03 <sup>10</sup>   | 22,42 <sup>92</sup>  |
| 17      | 26,70 <sup>23</sup>   | 19,25 <sup>78</sup>    | 32,90 <sup>13</sup>   | 23,09 <sup>67</sup>  |
| 27      | 26,45 <sup>25</sup>   | 19,61 <sup>36</sup>    | 32,74 <sup>16</sup>   | 23,51 <sup>42</sup>  |
| Oct. 7  | 26,20 <sup>25</sup>   | 19,51 <sup>10</sup>    | 32,58 <sup>16</sup>   | 23,67 <sup>16</sup>  |
| 17      | 25,95 <sup>25</sup>   | 18,95 <sup>56</sup>    | 32,41 <sup>17</sup>   | 23,57 <sup>10</sup>  |
| 27      | 25,73 <sup>22</sup>   | 17,92 <sup>103</sup>   | 32,25 <sup>16</sup>   | 23,21 <sup>36</sup>  |
| Nov. 6  | 25,53 <sup>20</sup>   | 16,46 <sup>146</sup>   | 32,11 <sup>14</sup>   | 22,60 <sup>61</sup>  |
| 16      | 25,37 <sup>16</sup>   | 14,57 <sup>189</sup>   | 31,99 <sup>12</sup>   | 21,75 <sup>85</sup>  |
| 26      | 25,25 <sup>12</sup>   | 12,30 <sup>227</sup>   | 31,90 <sup>9</sup>    | 20,66 <sup>109</sup> |
| Dec. 6  | 25,19 <sup>6</sup>    | 9,69 <sup>261</sup>    | 31,84 <sup>6</sup>    | 19,35 <sup>131</sup> |
| 16      | 25,17 <sup>2</sup>    | 6,81 <sup>288</sup>    | 31,82 <sup>2</sup>    | 17,87 <sup>148</sup> |
| 26      | 25,21 <sup>4</sup>    | 3,75 <sup>306</sup>    | 31,83 <sup>1</sup>    | 16,24 <sup>163</sup> |
| 36      | * 25,31 <sup>10</sup> | 0,30 <sup>345</sup>    | 31,89 <sup>6</sup>    | 14,53 <sup>171</sup> |

| 1837    | $\alpha$ AQUILAE.      |                          | $\beta$ AQUILAE.       |                           |
|---------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
|         | Ger. Aufstg.           | Abweichg.                | Ger. Aufstg.           | Abweichg.                 |
|         | $19^{\text{h}}$        | $+ 8^{\circ}$            | $19^{\text{h}}$        | $+ 6^{\circ}$             |
| Jan. 0  | 42' 47,89 <sup>8</sup> | 26' 26,20 <sup>165</sup> | 47' 16,55 <sup>7</sup> | 0' 7,36 <sup>152</sup>    |
| 10      | 47,97 <sup>12</sup>    | 24,55 <sup>179</sup>     | 16,62 <sup>12</sup>    | 5,84 <sup>165</sup>       |
| 20      | * 48,09 <sup>14</sup>  | 22,76 <sup>155</sup>     | * 16,74 <sup>14</sup>  | 4,19 <sup>142</sup>       |
| 30      | 48,23 <sup>18</sup>    | 21,21 <sup>139</sup>     | 16,88 <sup>17</sup>    | 2,77 <sup>128</sup>       |
| Febr. 9 | 48,41 <sup>20</sup>    | 19,82 <sup>118</sup>     | 17,05 <sup>20</sup>    | 1,49 <sup>107</sup>       |
| 19      | 48,61 <sup>23</sup>    | 18,64 <sup>89</sup>      | 17,25 <sup>23</sup>    | 0,42 <sup>80</sup>        |
| Mrz. 1  | 48,84 <sup>25</sup>    | 17,75 <sup>55</sup>      | 17,48 <sup>24</sup>    | 5 59' 59,62 <sup>49</sup> |
| 11      | 49,09 <sup>27</sup>    | 17,20 <sup>21</sup>      | 17,72 <sup>27</sup>    | 59,13 <sup>16</sup>       |
| 21      | 49,36 <sup>28</sup>    | 16,99 <sup>17</sup>      | 17,99 <sup>28</sup>    | 58,97 <sup>21</sup>       |
| 31      | 49,64 <sup>29</sup>    | 17,16 <sup>54</sup>      | 18,27 <sup>29</sup>    | 59,18 <sup>54</sup>       |
| Apr. 10 | 49,93 <sup>30</sup>    | 17,70 <sup>91</sup>      | 18,56 <sup>30</sup>    | 59,72 <sup>90</sup>       |
| 20      | 50,23 <sup>30</sup>    | 18,61 <sup>123</sup>     | 18,86 <sup>30</sup>    | 0 0,62 <sup>119</sup>     |
| 30      | 50,53 <sup>30</sup>    | 19,84 <sup>150</sup>     | 19,16 <sup>30</sup>    | 1,81 <sup>145</sup>       |
| Mai 10  | 50,83 <sup>29</sup>    | 21,34 <sup>173</sup>     | 19,46 <sup>29</sup>    | 3,26 <sup>165</sup>       |
| 20      | 51,12 <sup>28</sup>    | 23,07 <sup>190</sup>     | 19,75 <sup>28</sup>    | 4,91 <sup>181</sup>       |
| 30      | 51,40 <sup>25</sup>    | 24,97 <sup>201</sup>     | 20,03 <sup>25</sup>    | 6,72 <sup>189</sup>       |
| Jun. 9  | 51,65 <sup>22</sup>    | 26,98 <sup>204</sup>     | 20,28 <sup>23</sup>    | 8,61 <sup>193</sup>       |
| 19      | 51,87 <sup>19</sup>    | 29,02 <sup>203</sup>     | 20,51 <sup>20</sup>    | 10,54 <sup>191</sup>      |
| 29      | 52,06 <sup>16</sup>    | 31,05 <sup>196</sup>     | 20,71 <sup>15</sup>    | 12,45 <sup>183</sup>      |
| Jul. 9  | 52,22 <sup>11</sup>    | 33,01 <sup>186</sup>     | 20,86 <sup>12</sup>    | 14,28 <sup>172</sup>      |
| 19      | 52,33 <sup>7</sup>     | 34,87 <sup>171</sup>     | 20,98 <sup>7</sup>     | 16,00 <sup>157</sup>      |
| 29      | 52,40 <sup>2</sup>     | 36,58 <sup>152</sup>     | 21,05 <sup>3</sup>     | 17,57 <sup>140</sup>      |
| Aug. 8  | 52,42 <sup>2</sup>     | 38,10 <sup>133</sup>     | 21,08 <sup>1</sup>     | 18,97 <sup>120</sup>      |
| 18      | 52,40 <sup>6</sup>     | 39,43 <sup>110</sup>     | 21,07 <sup>6</sup>     | 20,17 <sup>98</sup>       |
| 28      | 52,34 <sup>10</sup>    | 40,53 <sup>88</sup>      | 21,01 <sup>9</sup>     | 21,15 <sup>76</sup>       |
| Sept. 7 | 52,24 <sup>12</sup>    | 41,41 <sup>63</sup>      | 20,92 <sup>12</sup>    | 21,91 <sup>55</sup>       |
| 17      | 52,12 <sup>15</sup>    | 42,04 <sup>40</sup>      | 20,80 <sup>15</sup>    | 22,46 <sup>33</sup>       |
| 27      | 51,97 <sup>16</sup>    | 42,44 <sup>15</sup>      | 20,65 <sup>15</sup>    | 22,79 <sup>10</sup>       |
| Oct. 7  | 51,81 <sup>16</sup>    | 42,59 <sup>8</sup>       | 20,50 <sup>16</sup>    | 22,89 <sup>13</sup>       |
| 17      | 51,65 <sup>16</sup>    | 42,51 <sup>33</sup>      | 20,34 <sup>16</sup>    | 22,76 <sup>33</sup>       |
| 27      | 51,49 <sup>14</sup>    | 42,18 <sup>56</sup>      | 20,18 <sup>14</sup>    | 22,43 <sup>55</sup>       |
| Nov. 6  | 51,35 <sup>12</sup>    | 41,62 <sup>79</sup>      | 20,04 <sup>12</sup>    | 21,88 <sup>76</sup>       |
| 16      | 51,23 <sup>9</sup>     | 40,83 <sup>101</sup>     | 19,92 <sup>9</sup>     | 21,12 <sup>95</sup>       |
| 26      | 51,14 <sup>6</sup>     | 39,82 <sup>122</sup>     | 19,83 <sup>6</sup>     | 20,17 <sup>113</sup>      |
| Dec. 6  | 51,08 <sup>2</sup>     | 38,60 <sup>138</sup>     | 19,77 <sup>2</sup>     | 19,04 <sup>128</sup>      |
| 16      | 51,06 <sup>2</sup>     | 37,22 <sup>152</sup>     | 19,75 <sup>1</sup>     | 17,76 <sup>141</sup>      |
| 26      | 51,08 <sup>5</sup>     | 35,70 <sup>159</sup>     | 19,76 <sup>5</sup>     | 16,35 <sup>148</sup>      |
| 36      | 51,13                  | 34,11                    | 19,81                  | 14,87                     |

| 1837    | 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' 34,63           | 0' 35,81             | 8' 58,52           | 2' 53,26             |
| 10      | 34,70              | 36,17                | 58,58              | 53,61                |
| 20      | * 34,81            | 36,50                | * 58,70            | 53,93                |
| 30      | 34,95              | 36,72                | 58,83              | 54,15                |
| Febr. 9 | 35,11              | 36,83                | 59,00              | 54,26                |
| 19      | 35,31              | 36,81                | 59,19              | 54,24                |
| Mrz. 1  | 35,53              | 36,63                | 59,42              | 54,05                |
| 11      | 35,77              | 36,28                | 59,66              | 53,71                |
| 21      | 36,04              | 35,74                | 59,92              | 53,16                |
| 31      | 36,32              | 35,03                | 9 0,21             | 52,44                |
| Apr. 10 | 36,62              | 34,13                | 0,51               | 51,54                |
| 20      | 36,93              | 33,08                | 0,82               | 50,49                |
| 30      | 37,25              | 31,92                | 1,13               | 49,32                |
| Mai 10  | 37,56              | 30,66                | 1,45               | 48,07                |
| 20      | 37,88              | 29,37                | 1,77               | 46,77                |
| 30      | 38,18              | 28,08                | 2,07               | 45,48                |
| Jun. 9  | 38,47              | 26,82                | 2,36               | 44,23                |
| 19      | 38,73              | 25,65                | 2,62               | 43,05                |
| 29      | 38,96              | 24,60                | 2,85               | 42,00                |
| Jul. 9  | 39,15              | 23,69                | 3,04               | 41,09                |
| 19      | 39,31              | 22,94                | 3,20               | 40,34                |
| 29      | 39,41              | 22,36                | 3,30               | 39,76                |
| Aug. 8  | 39,48              | 21,94                | 3,37               | 39,34                |
| 18      | 39,49              | 21,68                | 3,38               | 39,10                |
| 28      | 39,46              | 21,58                | 3,35               | 39,00                |
| Sept. 7 | 39,39              | 21,60                | 3,29               | 39,02                |
| 17      | 39,29              | 21,73                | 3,18               | 39,14                |
| 27      | 39,16              | 21,94                | 3,05               | 39,35                |
| Oct. 7  | 39,02              | 22,21                | 2,91               | 39,64                |
| 17      | 38,86              | 22,52                | 2,76               | 39,95                |
| 27      | 38,71              | 22,87                | 2,60               | 40,29                |
| Nov. 6  | 38,57              | 23,24                | 2,46               | 40,66                |
| 16      | 38,45              | 23,60                | 2,34               | 41,02                |
| 26      | 38,36              | 23,98                | 2,25               | 41,40                |
| Dec. 6  | 38,29              | 24,35                | 2,19               | 41,78                |
| 16      | 38,27              | 24,73                | 2,16               | 42,15                |
| 26      | 38,28              | 25,09                | 2,17               | 42,51                |
| 36      | 38,33              | 25,44                | 2,22               | 42,86                |

| 1837    | α CYGNI.           |                      | α CEPHEI.          |                      |
|---------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
|         | Ger. Aufstg.       | Abweichg.            | Ger. Aufstg.       | Abweichg.            |
|         | <sup>h</sup><br>20 | <sup>o</sup><br>+ 44 | <sup>h</sup><br>21 | <sup>o</sup><br>+ 61 |
| Jan. 0  | 35' 50,28          | 41' 60,95            | 14' 37,98          | 53' 50,22            |
| 10      | 50,23              | 58,17                | 37,77              | 47,57                |
| 20      | 50,23              | 55,25                | 37,63              | 44,62                |
| 30      | * 50,29            | 51,96                | 37,56              | 41,48                |
| Febr. 9 | 50,39              | 49,07                | * 37,58            | 37,94                |
| 19      | 50,55              | 46,38                | 37,68              | 34,81                |
| Mrz. 1  | 50,75              | 43,99                | 37,86              | 31,85                |
| 11      | 50,99              | 41,99                | 38,12              | 29,24                |
| 21      | 51,27              | 40,50                | 38,45              | 27,05                |
| 31      | 51,59              | 39,54                | 38,84              | 25,35                |
| Apr. 10 | 51,93              | 39,14                | 39,29              | 24,23                |
| 20      | 52,30              | 39,36                | 39,77              | 23,72                |
| 30      | 52,67              | 40,15                | 40,28              | 23,82                |
| Mai 10  | 53,04              | 41,49                | 40,79              | 24,55                |
| 20      | 53,41              | 43,34                | 41,31              | 25,85                |
| 30      | 53,75              | 45,63                | 41,80              | 27,71                |
| Jun. 9  | 54,07              | 48,28                | 42,26              | 30,03                |
| 19      | 54,36              | 51,23                | 42,68              | 32,78                |
| 29      | 54,61              | 54,39                | 43,04              | 35,88                |
| Jul. 9  | 54,80              | 57,67                | 43,33              | 39,21                |
| 19      | 54,94              | 42 0,99              | 43,55              | 42,72                |
| 29      | 55,03              | 4,29                 | 43,69              | 46,35                |
| Aug. 8  | 55,06              | 7,48                 | 43,75              | 49,97                |
| 18      | 55,03              | 10,49                | 43,74              | 53,53                |
| 28      | 54,95              | 13,25                | 43,64              | 56,96                |
| Sept. 7 | 54,82              | 15,79                | 43,47              | 54 0,16              |
| 17      | 54,65              | 17,95                | 43,24              | 3,08                 |
| 27      | 54,44              | 19,74                | 42,95              | 5,68                 |
| Oct. 7  | 54,20              | 21,10                | 42,60              | 7,90                 |
| 17      | 53,95              | 22,02                | 42,22              | 9,67                 |
| 27      | 53,69              | 22,47                | 41,82              | 10,94                |
| Nov. 6  | 53,44              | 22,41                | 41,40              | 11,67                |
| 16      | 53,20              | 21,87                | 40,99              | 11,85                |
| 26      | 52,97              | 20,83                | 40,58              | 11,48                |
| Dec. 6  | 52,78              | 19,32                | 40,20              | 10,53                |
| 16      | 52,62              | 17,38                | 39,86              | 9,04                 |
| 26      | 52,51              | 15,05                | 39,56              | 7,05                 |
| 36      | 52,43              | 12,42                | 39,32              | 4,61                 |

| 1837    | $\beta$ CEPHEI.         |                          | $\alpha$ AQUARIJ.      |                        |
|---------|-------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
|         | 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. 0  | 26' 27,80 <sup>36</sup> | 50' 49,89 <sup>254</sup> | 57' 23,14 <sup>4</sup> | 6' 41,15 <sup>76</sup> |
| 10      | 27,44 <sup>26</sup>     | 47,35 <sup>287</sup>     | 23,10 <sup>0</sup>     | 41,91 <sup>72</sup>    |
| 20      | 27,18 <sup>17</sup>     | 44,48 <sup>312</sup>     | 23,10 <sup>2</sup>     | 42,63 <sup>65</sup>    |
| 30      | 27,01 <sup>5</sup>      | 41,36 <sup>325</sup>     | 23,12 <sup>4</sup>     | 43,28 <sup>55</sup>    |
| Febr. 9 | 26,96 <sup>7</sup>      | 38,11 <sup>355</sup>     | 23,16 <sup>9</sup>     | 43,83 <sup>42</sup>    |
| 19      | * 27,03 <sup>19</sup>   | 34,56 <sup>308</sup>     | * 23,25 <sup>11</sup>  | 44,25 <sup>19</sup>    |
| Mrz. 1  | 27,22 <sup>29</sup>     | 31,48 <sup>281</sup>     | 23,36 <sup>14</sup>    | 44,44 <sup>5</sup>     |
| 11      | 27,51 <sup>40</sup>     | 28,67 <sup>242</sup>     | 23,50 <sup>17</sup>    | 44,39 <sup>29</sup>    |
| 21      | 27,91 <sup>49</sup>     | 26,25 <sup>196</sup>     | 23,67 <sup>20</sup>    | 44,10 <sup>58</sup>    |
| 31      | 28,40 <sup>56</sup>     | 24,29 <sup>141</sup>     | 23,87 <sup>23</sup>    | 43,52 <sup>84</sup>    |
| Apr. 10 | 28,96 <sup>61</sup>     | 22,88 <sup>81</sup>      | 24,10 <sup>26</sup>    | 42,68 <sup>113</sup>   |
| 20      | 29,57 <sup>65</sup>     | 22,07 <sup>18</sup>      | 24,36 <sup>29</sup>    | 41,55 <sup>136</sup>   |
| 30      | 30,22 <sup>68</sup>     | 21,89 <sup>44</sup>      | 24,65 <sup>30</sup>    | 40,19 <sup>158</sup>   |
| Mai 10  | 30,90 <sup>67</sup>     | 22,33 <sup>104</sup>     | 24,95 <sup>31</sup>    | 38,61 <sup>175</sup>   |
| 20      | 31,57 <sup>64</sup>     | 23,37 <sup>160</sup>     | 25,26 <sup>32</sup>    | 36,86 <sup>188</sup>   |
| 30      | 32,21 <sup>60</sup>     | 24,97 <sup>213</sup>     | 25,58 <sup>32</sup>    | 34,98 <sup>195</sup>   |
| Jun. 9  | 32,81 <sup>54</sup>     | 27,10 <sup>259</sup>     | 25,90 <sup>30</sup>    | 33,03 <sup>198</sup>   |
| 19      | 33,35 <sup>47</sup>     | 29,69 <sup>296</sup>     | 26,20 <sup>29</sup>    | 31,05 <sup>193</sup>   |
| 29      | 33,82 <sup>38</sup>     | 32,65 <sup>326</sup>     | 26,49 <sup>27</sup>    | 29,12 <sup>185</sup>   |
| Jul. 9  | 34,20 <sup>29</sup>     | 35,91 <sup>349</sup>     | 26,76 <sup>23</sup>    | 27,27 <sup>173</sup>   |
| 19      | 34,49 <sup>18</sup>     | 39,40 <sup>362</sup>     | 26,99 <sup>19</sup>    | 25,54 <sup>156</sup>   |
| 29      | 34,67 <sup>8</sup>      | 43,02 <sup>369</sup>     | 27,18 <sup>16</sup>    | 23,98 <sup>137</sup>   |
| Aug. 8  | 34,75 <sup>3</sup>      | 46,71 <sup>368</sup>     | 24,34 <sup>11</sup>    | 22,61 <sup>116</sup>   |
| 18      | 34,72 <sup>13</sup>     | 50,39 <sup>358</sup>     | 27,45 <sup>7</sup>     | 21,45 <sup>94</sup>    |
| 28      | 34,59 <sup>23</sup>     | 53,97 <sup>341</sup>     | 27,52 <sup>2</sup>     | 20,51 <sup>71</sup>    |
| Sept. 7 | 34,36 <sup>32</sup>     | 57,38 <sup>316</sup>     | 27,54 <sup>2</sup>     | 19,80 <sup>50</sup>    |
| 17      | 34,04 <sup>40</sup>     | 51 0,54 <sup>287</sup>   | 27,52 <sup>5</sup>     | 19,30 <sup>30</sup>    |
| 27      | 33,64 <sup>46</sup>     | 3,41 <sup>249</sup>      | 27,47 <sup>8</sup>     | 19,00 <sup>10</sup>    |
| Oct. 7  | 33,18 <sup>53</sup>     | 5,90 <sup>207</sup>      | 27,39 <sup>10</sup>    | 18,90 <sup>5</sup>     |
| 17      | 32,65 <sup>56</sup>     | 7,97 <sup>160</sup>      | 27,29 <sup>12</sup>    | 18,95 <sup>21</sup>    |
| 27      | 32,09 <sup>60</sup>     | 9,57 <sup>106</sup>      | 27,17 <sup>12</sup>    | 19,16 <sup>34</sup>    |
| Nov. 6  | 31,49 <sup>60</sup>     | 10,63 <sup>51</sup>      | 27,05 <sup>12</sup>    | 19,50 <sup>46</sup>    |
| 16      | 30,89 <sup>59</sup>     | 11,14 <sup>7</sup>       | 26,93 <sup>12</sup>    | 19,96 <sup>54</sup>    |
| 26      | 30,30 <sup>57</sup>     | 11,07 <sup>68</sup>      | 26,81 <sup>10</sup>    | 20,50 <sup>63</sup>    |
| Dec. 6  | 29,73 <sup>54</sup>     | 10,39 <sup>125</sup>     | 26,71 <sup>9</sup>     | 21,13 <sup>69</sup>    |
| 16      | 29,19 <sup>47</sup>     | 9,14 <sup>178</sup>      | 26,62 <sup>7</sup>     | 21,82 <sup>73</sup>    |
| 26      | 28,72 <sup>40</sup>     | 7,36 <sup>228</sup>      | 26,55 <sup>4</sup>     | 22,55 <sup>74</sup>    |
| 36      | 28,32                   | 5,08                     | 26,51                  | 23,29                  |

| 1837    | $\alpha$ PISCIS AUSTRAL. |                         | $\alpha$ PEGASI.     |                        |
|---------|--------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
|         | Ger. Aufstg.             | Abweichg.               | Ger. Aufstg.         | Abweichg.              |
|         | <sup>h</sup><br>22       | <sup>o</sup><br>- 30    | <sup>h</sup><br>22   | <sup>o</sup><br>+ 14   |
| Jan. 0  | 48' 36,78                | 29' 24,22               | 56' 37,49            | 19' 44,32              |
| 10      | 36,70 <sup>8</sup>       | 23,79 <sup>43</sup>     | 37,40 <sup>9</sup>   | 43,24 <sup>108</sup>   |
| 20      | 36,64 <sup>6</sup>       | 23,09 <sup>70</sup>     | 37,34 <sup>6</sup>   | 42,05 <sup>119</sup>   |
| 30      | 36,61 <sup>3</sup>       | 22,13 <sup>96</sup>     | 37,30 <sup>4</sup>   | 40,82 <sup>123</sup>   |
| Febr. 9 | 36,61 <sup>0</sup>       | 20,91 <sup>122</sup>    | 37,28 <sup>2</sup>   | 39,59 <sup>123</sup>   |
| 19      | 36,65 <sup>4</sup>       | 19,47 <sup>144</sup>    | 37,28 <sup>0</sup>   | 38,44 <sup>115</sup>   |
| Mrz. 1  | * 36,72 <sup>7</sup>     | 17,65 <sup>182</sup>    | * 37,32 <sup>4</sup> | 37,43 <sup>101</sup>   |
| 11      | 36,82 <sup>10</sup>      | 15,80 <sup>185</sup>    | * 37,41 <sup>9</sup> | 36,54 <sup>89</sup>    |
| 21      | 36,96 <sup>14</sup>      | 13,77 <sup>203</sup>    | 37,52 <sup>11</sup>  | 36,00 <sup>54</sup>    |
| 31      | 37,14 <sup>18</sup>      | 11,63 <sup>214</sup>    | 37,67 <sup>15</sup>  | 35,75 <sup>25</sup>    |
| Apr. 10 | 37,36 <sup>22</sup>      | 9,40 <sup>223</sup>     | 37,86 <sup>19</sup>  | 35,84 <sup>9</sup>     |
| 20      | 37,61 <sup>25</sup>      | 7,11 <sup>229</sup>     | 38,09 <sup>23</sup>  | 36,28 <sup>44</sup>    |
| 30      | 37,90 <sup>29</sup>      | 4,80 <sup>231</sup>     | 38,34 <sup>25</sup>  | 37,08 <sup>80</sup>    |
| Mai 10  | 38,21 <sup>31</sup>      | 2,55 <sup>225</sup>     | 38,63 <sup>29</sup>  | 38,23 <sup>115</sup>   |
| 20      | 38,55 <sup>34</sup>      | 0,40 <sup>215</sup>     | 38,93 <sup>30</sup>  | 39,68 <sup>145</sup>   |
| 30      | 38,91 <sup>36</sup>      | 28 58,38 <sup>202</sup> | 38,93 <sup>32</sup>  | 39,68 <sup>174</sup>   |
| Jun. 9  | 39,27 <sup>36</sup>      | 56,56 <sup>182</sup>    | 39,25 <sup>33</sup>  | 41,42 <sup>197</sup>   |
| 19      | 39,63 <sup>36</sup>      | 54,99 <sup>157</sup>    | 39,58 <sup>33</sup>  | 43,39 <sup>216</sup>   |
| 29      | 39,98 <sup>35</sup>      | 54,99 <sup>130</sup>    | 39,91 <sup>31</sup>  | 45,55 <sup>227</sup>   |
| Jul. 9  | 40,32 <sup>34</sup>      | 53,69 <sup>97</sup>     | 40,22 <sup>30</sup>  | 47,82 <sup>235</sup>   |
| 19      | 40,63 <sup>31</sup>      | 52,72 <sup>64</sup>     | 40,52 <sup>27</sup>  | 50,17 <sup>234</sup>   |
| 29      | 40,90 <sup>27</sup>      | 52,08 <sup>30</sup>     | 40,79 <sup>23</sup>  | 52,51 <sup>230</sup>   |
| Aug. 8  | 41,13 <sup>23</sup>      | 51,78 <sup>5</sup>      | 41,02 <sup>20</sup>  | 54,81 <sup>220</sup>   |
| 18      | 41,31 <sup>18</sup>      | 51,83 <sup>38</sup>     | 41,22 <sup>16</sup>  | 57,01 <sup>206</sup>   |
| 28      | 41,45 <sup>14</sup>      | 52,21 <sup>69</sup>     | 41,38 <sup>12</sup>  | 59,07 <sup>190</sup>   |
| Sept. 7 | 41,53 <sup>8</sup>       | 52,90 <sup>92</sup>     | 41,50 <sup>8</sup>   | 20 0,97 <sup>168</sup> |
| 17      | 41,57 <sup>4</sup>       | 53,82 <sup>114</sup>    | 41,58 <sup>3</sup>   | 2,65 <sup>146</sup>    |
| 27      | 41,56 <sup>1</sup>       | 54,96 <sup>127</sup>    | 41,61 <sup>0</sup>   | 4,11 <sup>124</sup>    |
| Oct. 7  | 41,56 <sup>5</sup>       | 56,23 <sup>136</sup>    | 41,61 <sup>3</sup>   | 5,35 <sup>98</sup>     |
| 17      | 41,51 <sup>8</sup>       | 57,59 <sup>136</sup>    | 41,58 <sup>6</sup>   | 6,33 <sup>73</sup>     |
| 27      | 41,43 <sup>11</sup>      | 58,95 <sup>131</sup>    | 41,52 <sup>9</sup>   | 7,06 <sup>49</sup>     |
| Nov. 6  | 41,32 <sup>13</sup>      | 29 0,26 <sup>118</sup>  | 41,43 <sup>10</sup>  | 7,55 <sup>24</sup>     |
| 16      | 41,19 <sup>14</sup>      | 1,44 <sup>100</sup>     | 41,33 <sup>11</sup>  | 7,79 <sup>1</sup>      |
| 26      | 41,05 <sup>14</sup>      | 2,44 <sup>79</sup>      | 41,22 <sup>11</sup>  | 7,80 <sup>24</sup>     |
| Dec. 6  | 40,91 <sup>13</sup>      | 3,23 <sup>55</sup>      | 41,11 <sup>11</sup>  | 7,56 <sup>44</sup>     |
| 16      | 40,78 <sup>13</sup>      | 3,78 <sup>27</sup>      | 41,00 <sup>11</sup>  | 7,12 <sup>66</sup>     |
| 26      | 40,65 <sup>11</sup>      | 4,05 <sup>1</sup>       | 40,89 <sup>10</sup>  | 6,46 <sup>85</sup>     |
| 36      | 40,54 <sup>9</sup>       | 4,04 <sup>30</sup>      | 40,79 <sup>9</sup>   | 5,61 <sup>100</sup>    |
|         | 40,45                    | 3,74                    | 40,70                | 4,61                   |

| 1837  |    | $\alpha$ ANDROMEDAE. |                      |
|-------|----|----------------------|----------------------|
|       |    | Ger. Aufstg.         | Abweichg.            |
|       |    | <sup>h</sup><br>23   | <sup>o</sup><br>+ 28 |
| Jan.  | 0  | 59' 57,40            | 11' 29,35            |
|       | 10 | 57,27                | 28,45                |
|       | 20 | 57,14                | 27,29                |
|       | 30 | 57,04                | 25,94                |
| Febr. | 9  | 56,94                | 24,45                |
|       | 19 | 56,88                | 22,89                |
| Mrz.  | 1  | 56,84                | 21,32                |
|       | 11 | 56,85                | 19,84                |
|       | 21 | * 56,89              | 18,39                |
|       | 31 | 56,99                | 17,32                |
| Apr.  | 10 | 57,13                | 16,54                |
|       | 20 | 57,31                | 16,09                |
|       | 30 | 57,54                | 16,03                |
| Mai   | 10 | 57,80                | 16,35                |
|       | 20 | 58,11                | 17,07                |
|       | 30 | 58,43                | 18,18                |
| Jun.  | 9  | 58,77                | 19,63                |
|       | 19 | 59,12                | 21,41                |
|       | 29 | 59,47                | 23,44                |
| Jul.  | 9  | 59,81                | 25,70                |
|       | 19 | 60,13                | 28,12                |
|       | 29 | 60,43                | 30,63                |
| Aug.  | 8  | 60,69                | 33,20                |
|       | 18 | 60,92                | 35,75                |
|       | 28 | 61,11                | 38,24                |
| Sept. | 7  | 61,25                | 40,62                |
|       | 17 | 61,35                | 42,86                |
|       | 27 | 61,42                | 44,92                |
| Oct.  | 7  | 61,45                | 46,76                |
|       | 17 | 61,44                | 48,37                |
|       | 27 | 61,40                | 49,72                |
| Nov.  | 6  | 61,34                | 50,78                |
|       | 16 | 61,26                | 51,55                |
|       | 26 | 61,16                | 52,03                |
| Dec.  | 6  | 61,05                | 52,19                |
|       | 16 | 60,92                | 52,04                |
|       | 26 | 60,79                | 51,58                |
|       | 36 | 60,66                | 50,82                |

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 1837.

| 1837    | Lg. A.              | Lg. B.              | Lg. C.              | Lg. D.              | Lg. t. |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Jan. 0  | 9,2799 <sub>n</sub> | 0,8158 <sub>n</sub> | 0,5088 <sub>n</sub> | 1,2999              | ∞      |
| 10      | 9,1837 <sub>n</sub> | 0,8257 <sub>n</sub> | 0,8066 <sub>n</sub> | 1,2791              | 8,4362 |
| 20      | 9,0681 <sub>n</sub> | 0,8388 <sub>n</sub> | 0,9722 <sub>n</sub> | 1,2427              | 8,7373 |
| 30      | 8,9250 <sub>n</sub> | 0,8537 <sub>n</sub> | 1,0812 <sub>n</sub> | 1,1879              | 8,9134 |
| Febr. 9 | 8,7366 <sub>n</sub> | 0,8687 <sub>n</sub> | 1,1569 <sub>n</sub> | 1,1095              | 9,0383 |
| 19      | 8,4484 <sub>n</sub> | 0,8823 <sub>n</sub> | 1,2093 <sub>n</sub> | 0,9972              | 9,1352 |
| Mrz. 1  | 7,6405 <sub>n</sub> | 0,8934 <sub>n</sub> | 1,2438 <sub>n</sub> | 0,8269              | 9,2144 |
| 11      | 8,2403              | 0,9012 <sub>n</sub> | 1,2632 <sub>n</sub> | 0,5188              | 9,2813 |
| 21      | 8,5821              | 0,9053 <sub>n</sub> | 1,2690 <sub>n</sub> | 9,2754 <sub>n</sub> | 9,3393 |
| 31      | 8,7718              | 0,9056 <sub>n</sub> | 1,2619 <sub>n</sub> | 0,5628 <sub>n</sub> | 9,3905 |
| Apr. 10 | 8,9096              | 0,9025 <sub>n</sub> | 1,2415 <sub>n</sub> | 0,8447 <sub>n</sub> | 9,4362 |
| 20      | 9,0225              | 0,8966 <sub>n</sub> | 1,2068 <sub>n</sub> | 1,0048 <sub>n</sub> | 9,4776 |
| 30      | 9,1210              | 0,8887 <sub>n</sub> | 1,1556 <sub>n</sub> | 1,1114 <sub>n</sub> | 9,5154 |
| Mai 10  | 9,2091              | 0,8800 <sub>n</sub> | 1,0834 <sub>n</sub> | 1,1862 <sub>n</sub> | 9,5502 |
| 20      | 9,2889              | 0,8717 <sub>n</sub> | 0,9822 <sub>n</sub> | 1,2391 <sub>n</sub> | 9,5824 |
| 30      | 9,3613              | 0,8651 <sub>n</sub> | 0,8337 <sub>n</sub> | 1,2751 <sub>n</sub> | 9,6123 |
| Jun. 9  | 9,4266              | 0,8611 <sub>n</sub> | 0,5865 <sub>n</sub> | 1,2970 <sub>n</sub> | 9,6404 |
| 19      | 9,4850              | 0,8605 <sub>n</sub> | 9,9029 <sub>n</sub> | 1,3061 <sub>n</sub> | 9,6667 |
| 29      | 9,5368              | 0,8637 <sub>n</sub> | 0,3576              | 1,3032 <sub>n</sub> | 9,6915 |
| Jul. 9  | 9,5823              | 0,8704 <sub>n</sub> | 0,7237              | 1,2882 <sub>n</sub> | 9,7150 |
| 19      | 9,6219              | 0,8801 <sub>n</sub> | 0,9119              | 1,2600 <sub>n</sub> | 9,7373 |
| 29      | 9,6560              | 0,8916 <sub>n</sub> | 1,0340              | 1,2167 <sub>n</sub> | 9,7585 |
| Aug. 8  | 9,6851              | 0,9040 <sub>n</sub> | 1,1196              | 1,1549 <sub>n</sub> | 9,7787 |
| 18      | 9,7099              | 0,9160 <sub>n</sub> | 1,1810              | 1,0681 <sub>n</sub> | 9,7980 |
| 28      | 9,7312              | 0,9266 <sub>n</sub> | 1,2240              | 0,9430 <sub>n</sub> | 9,8164 |
| Sept. 7 | 9,7497              | 0,9349 <sub>n</sub> | 1,2519              | 0,7466 <sub>n</sub> | 9,8342 |
| 17      | 9,7662              | 0,9403 <sub>n</sub> | 1,2664              | 0,3452 <sub>n</sub> | 9,8512 |
| 27      | 9,7816              | 0,9424 <sub>n</sub> | 1,2683              | 0,0912              | 9,8676 |
| Oct. 7  | 9,7967              | 0,9411 <sub>n</sub> | 1,2572              | 0,6688              | 9,8834 |
| 17      | 9,8122              | 0,9367 <sub>n</sub> | 1,2325              | 0,9019              | 9,8986 |
| 27      | 9,8287              | 0,9298 <sub>n</sub> | 1,1920              | 1,0442              | 9,9134 |
| Nov. 6  | 9,8463              | 0,9212 <sub>n</sub> | 1,1323              | 1,1413              | 9,9276 |
| 16      | 9,8651              | 0,9121 <sub>n</sub> | 1,0469              | 1,2098              | 9,9414 |
| 26      | 9,8850              | 0,9038 <sub>n</sub> | 0,9226              | 1,2573              | 9,9547 |
| Dec. 6  | 9,9054              | 0,8977 <sub>n</sub> | 0,7261              | 1,2879              | 9,9677 |
| 16      | 9,9258              | 0,8947 <sub>n</sub> | 0,3232              | 1,3037              | 9,9803 |
| 26      | 9,9457              | 0,8956 <sub>n</sub> | 0,0734 <sub>n</sub> | 1,3056              | 9,9925 |
| 36      | 9,9645              | 0,9003 <sub>n</sub> | 0,6472 <sub>n</sub> | 1,2938              | 0,0044 |

$$k = -0,872$$



Constanten für die mittleren Tage 1837.

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

$\theta$  . . . . Sternzeit der Beobachtungen in Theilen des Tages  
ausgedrückt;

$l$  . . . . Länge des Ortes der Beobachtung von Berlin gezählt,  
ausgedrückt in Theilen des Tages, und östlich nega-  
tiv, westlich positiv genommen;

für  
1)  $\theta < 18^h 40'$

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

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

von da an bis zu dem Ende des Jahres

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

für  
2)  $\theta > 18^h 40'$

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

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

von da an bis zu dem Ende des Jahres

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

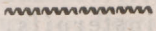
Bei der folgenden Tafel für die mittleren Tage ist es einfach  
die mittlere Zeit.

## Constanten für die mittleren Tage 1837.

| 1837    | <i>f</i> | <i>g</i> | <i>G</i>            | <i>h</i> | <i>H</i>            | <i>i</i> |
|---------|----------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|
| Jan. 0  | — 8,78   | — 7,57   | 239 41 <sup>0</sup> | + 20,21  | 350 54 <sup>0</sup> | — 1,38   |
| 10      | 7,03     | 7,36     | 245 24              | 20,06    | 341 27              | 2,77     |
| 20      | 5,38     | 7,29     | 251 14              | 19,84    | 331 50              | 4,07     |
| 30      | 3,87     | 7,33     | 256 43              | 19,57    | 321 59              | 5,23     |
| Febr. 9 | 2,50     | 7,47     | 261 37              | 19,28    | 311 52              | 6,23     |
| 19      | 1,28     | 7,65     | 265 49              | 18,99    | 301 29              | 7,03     |
| Mrz. 1  | — 0,19   | 7,82     | 269 24              | 18,77    | 290 53              | 7,61     |
| 11      | + 0,82   | 7,97     | 272 34              | 18,62    | 280 6               | 7,96     |
| 21      | 1,78     | 8,08     | 275 30              | 18,58    | 269 17              | 8,06     |
| 31      | 2,75     | 8,13     | 278 27              | 18,64    | 258 32              | 7,93     |
| Apr. 10 | + 3,77   | — 8,15   | 281 37              | + 18,80  | 247 57              | — 7,56   |
| 20      | 4,88     | 8,16     | 285 7               | 19,01    | 237 40              | 6,97     |
| 30      | 6,12     | 8,18     | 289 1               | 19,28    | 227 41              | 6,19     |
| Mai 10  | 7,50     | 8,25     | 293 19              | 19,56    | 218 2               | 5,23     |
| 20      | 9,01     | 8,41     | 297 49              | 19,82    | 208 42              | 4,13     |
| 30      | 10,64    | 8,67     | 302 20              | 20,05    | 199 37              | 2,92     |
| Jun. 9  | 12,37    | 9,04     | 306 34              | 20,19    | 190 43              | 1,63     |
| 19      | 14,15    | 9,52     | 310 21              | 20,25    | 181 56              | — 0,30   |
| 29      | 15,93    | 10,08    | 313 31              | 20,23    | 173 11              | + 1,04   |
| Jul. 9  | 17,68    | 10,70    | 316 3               | 20,11    | 164 23              | 2,35     |
| 19      | + 19,36  | — 11,35  | 318 0               | + 19,93  | 155 26              | + 3,60   |
| 29      | 20,94    | 12,00    | 319 27              | 19,70    | 146 16              | 4,75     |
| Aug. 8  | 22,38    | 12,63    | 320 32              | 19,42    | 136 51              | 5,76     |
| 18      | 23,69    | 13,21    | 321 21              | 19,14    | 127 7               | 6,62     |
| 28      | 24,87    | + 13,74  | 322 2               | 18,89    | 117 4               | 7,30     |
| Sept. 7 | 25,95    | 14,21    | 322 41              | 18,70    | 106 44              | 7,77     |
| 17      | 26,95    | 14,62    | 323 24              | 18,60    | 96 11               | 8,03     |
| 27      | 27,92    | 14,98    | 324 15              | 18,59    | 85 31               | 8,04     |
| Oct. 7  | 28,91    | + 15,32  | 325 17              | 18,69    | 74 49               | 7,83     |
| 17      | 29,97    | 15,65    | 326 31              | 18,87    | 64 14               | 7,37     |
| 27      | + 31,14  | — 16,00  | 327 56              | + 19,11  | 53 49               | + 6,70   |
| Nov. 6  | 32,44    | 16,40    | 329 29              | 19,40    | 43 39               | 5,81     |
| 16      | 33,88    | 16,86    | 331 5               | 19,69    | 33 44               | 4,74     |
| 26      | 35,48    | 17,40    | 332 37              | 19,95    | 24 3                | 3,53     |
| Dec. 6  | 37,19    | 18,02    | 334 1               | 20,14    | 14 33               | 2,20     |
| 16      | 38,98    | 18,70    | 335 12              | 20,24    | 5 10                | + 0,79   |
| 26      | 40,81    | 19,43    | 336 7               | 20,24    | 355 49              | — 0,64   |
| 36      | 42,61    | 20,19    | 336 47              | 20,14    | 346 25              | 2,06     |

# Erscheinungen und Beobachtungen.

von ... und ...



I. Sonnen-Erscheinungen...

Anfang der Beobachtung ...

Mitte der Beobachtung ...

Ende der Beobachtung ...

II. Mond-Erscheinungen...

Anfang der Beobachtung ...

Mitte der Beobachtung ...

Ende der Beobachtung ...

Der Mond steht für diese Zeiten im Zenith der Oerter ...

deren geographische Lage der Höhe nach ist: ...

## Sonnen- und Mond-Finsternisse.

Im Jahre 1837 ereignen sich fünf Finsternisse, von denen drei Sonnen- und zwei Mond-Finsternisse sind. Nur die letzteren werden in unseren Gegenden sichtbar sein.

### I. Sonnen-Finsternifs....1837. April 4.

|                                      |                     |           |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|
| Anfang auf der Erde überhaupt.....   | 19 <sup>h</sup> 49' | W. B. Zt. |
| in 162° 6' östl. Länge von Ferro.    |                     |           |
| 73 46 südl. Breite.                  |                     |           |
| Größte Verfinsterung (0,9 Zoll)..... | 20 26               | " " "     |
| in 163° 20' östl. Länge von Ferro.   |                     |           |
| 61 16 südl. Breite.                  |                     |           |
| Ende auf der Erde überhaupt.....     | 21 4                | " " "     |
| in 158° 10' östl. Länge von Ferro.   |                     |           |
| 48 28 südl. Breite.                  |                     |           |

Die Finsternis ist nur sichtbar im südlichen Eismeer und berührt keine bewohnten Gegenden.

### II. Mond-Finsternifs....1837. April 20.

|                                       |                    |           |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|
| Anfang der Finsternis überhaupt.....  | 5 <sup>h</sup> 53' | M. B. Zt. |
| Anfang der totalen Verfinsterung..... | 7 55               | " " "     |
| Mitte der Finsternis.....             | 9 35               | " " "     |
| Ende der totalen Verfinsterung.....   | 11 16              | " " "     |
| Ende der Finsternis überhaupt.....    | 13 18              | " " "     |

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

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 120° 52' östliche Länge von Ferro ; | 10° 41' südliche Breite. |
| 91 16 " " " " ;                     | 11 11 " "                |
| 66 59 " " " " ;                     | 11 35 " "                |
| 42 42 " " " " ;                     | 11 59 " "                |
| 13 6 " " " " ;                      | 12 29 " "                |

Die Finsternis ist in ganz Europa sichtbar, wenn auch nicht überall ihrer ganzen Dauer nach. Für Berlin geht der Mond verfinstert auf, aber der Anfang der totalen Verfinsternung ist sichtbar.

### III. Sonnen-Finsternis.... 1837. Mai 4.

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Anfang auf der Erde überhaupt.....    | 5 <sup>h</sup> 55' W. B. Zt. |
| in 204° 4' östl. Länge von Ferro.     |                              |
| 26 19 nördl. Breite.                  |                              |
| Größte Verfinsternung (7,7 Zoll)..... | 7 46 " " "                   |
| in 151° 21' östl. Länge von Ferro.    |                              |
| 62 18 nördl. Breite.                  |                              |
| Ende auf der Erde überhaupt.....      | 9 36 " " "                   |
| in 19° 34' östl. Länge von Ferro.     |                              |
| 66 55 nördl. Breite.                  |                              |

Sichtbar im nördlichen Eismeer, dem nordöstlichen Theile von Asien, dem nordwestlichen und nördlichen Theile von Nord-Amerika, und dem nördlichen Theile der Westküste von Skandinavien. Die südliche Grenze geht südlich von Ochozk, die östliche streift die Hebriden.

### IV. Mond-Finsternis.... 1837. October 13.

|                                        |                              |
|----------------------------------------|------------------------------|
| Anfang der Finsternis überhaupt.....   | 8 <sup>h</sup> 40' M. B. Zt. |
| Anfang der totalen Verfinsternung..... | 10 40 " " "                  |
| Mitte der Finsternis.....              | 12 12 " " "                  |
| Ende der totalen Verfinsternung.....   | 13 44 " " "                  |
| Ende der Finsternis überhaupt.....     | 15 45 " " "                  |

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

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 76° 4' östliche Länge von Ferro ; | 6° 51' nördliche Breite. |
| 46 57 " " " " ;                   | 7 24 " "                 |
| 24 39 " " " " ;                   | 7 50 " "                 |
| 2 21 " " " " ;                    | 8 15 " "                 |
| 333 14 " " " " ;                  | 8 48 " "                 |

Sichtbar in ganz Europa.

## V. Sonnen-Finsternifs.... 1837. October 28 und 29.

Anfang auf der Erde überhaupt.... Oct. 28. 22<sup>h</sup> 50' W. B. Zt.  
in 310° 33' östl. Länge von Ferro.  
30° 13' südl. Breite.

Größte Verfinsternung (5,5 Zoll)..... Oct. 29. 0 28 " " "  
in 267° 18' östl. Länge von Ferro.  
61° 52' südl. Breite.

Ende auf der Erde überhaupt..... " " 2 7 " " "  
in 145° 13' östl. Länge von Ferro.  
73° 51' südl. Breite.

Von bewohnten Gegenden sieht nur der südliche Theil von Süd-Amerika diese Finsternifs. Der nördlichste Punkt in diesem Continent, der sie sieht, liegt in 21° 41' südlicher Breite und 307° 40' östlicher Länge von Ferro. Das Vorgebirge der guten Hoffnung und Paramatta sieht sie nicht.

## Elemente der Sonnen-Finsternisse.

## Wahre Berliner Zeit.

| 1837                         | April 4.                 | Mai 4.                  | October 29.              |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ☉                            | 20 <sup>h</sup> 10'58",5 | 7 <sup>h</sup> 58'36",4 | 0 <sup>h</sup> 42' 36",3 |
| Länge ☾ und ☉ . . . . .      | 15°18'10",3              | 44° 3'15",8             | 215°51' 59",5            |
| mot. hor. ☾ Länge . . . . .  | 34 47,3                  | 32 50,4                 | 32 13,4                  |
| mot. hor. ☉ Länge . . . . .  | 2 27,5                   | 2 25,2                  | 2 30,1                   |
| Breite ☾ . . . . .           | -1 28 32,7               | +1 8 14,6               | -1 13 16,1               |
| mot. hor. ☾ Breite . . . . . | + 3 4,2                  | + 2 57,2                | - 2 53,3                 |
| Parallaxe ☾ . . . . .        | 58 38,7                  | 56 58,3                 | 56 23,6                  |
| Parallaxe ☉ . . . . .        | 8,6                      | 8,5                     | 8,6                      |
| Halbm. ☾ . . . . .           | 15 58,9                  | 15 31,4                 | 15 22,0                  |
| Halbm. ☉ . . . . .           | 15 59,7                  | 15 52,2                 | 16 8,2                   |

## Elemente der Mond-Finsternisse.

## Mittlere Berliner Zeit.

| 1837                         | April 20.               | October 13.             |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ☉                            | 9 <sup>h</sup> 33' 1",4 | 12 <sup>h</sup> 8'18",0 |
| Länge ☾ . . . . .            | 210°31'35",4            | 20°24'41",0             |
| mot. hor. ☾ Länge . . . . .  | 33 17,6                 | 35 53,2                 |
| mot. hor. ☉ Länge . . . . .  | 2 26,2                  | 2 28,8                  |
| Breite ☾ . . . . .           | + 0 5 56,5              | - 0 11 11,7             |
| mot. hor. ☾ Breite . . . . . | - 3 4,5                 | + 3 19,1                |
| Parallaxe ☾ . . . . .        | 57 17,3                 | 59 31,7                 |
| Parallaxe ☉ . . . . .        | 8,5                     | 8,6                     |
| Halbm. ☾ . . . . .           | 15 36,6                 | 16 13,3                 |
| Halbm. ☉ . . . . .           | 15 55,5                 | 16 4,1                  |

## Planeten-Constellationen.

|       |    | Mittl. Berl. Zeit. |              |                                                                                                                              |
|-------|----|--------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |    | <sup>h</sup>       | <sup>'</sup> |                                                                                                                              |
| Jan.  | 1  | 12                 | 9            | ☿ grösste südl. Breite                                                                                                       |
|       | 2  | 10                 | 1            | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | 4  | 6                  | 17           | ♀ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | 7  | 10                 | 25           | ☿ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | 19 | 17                 | 23           | ☿ grösste östl. Ausweichung . . . . . 18° 36', 5.                                                                            |
|       | 20 | 11                 | 36           | ☿ im Ω                                                                                                                       |
|       | 22 | 7                  | 58           | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | 23 | 1                  | 55           | ♂ ♂ ☾ in AR. . . . . Decl. ♂ + 18° 14', 2.<br>Decl. ☾ + 18° 40', 1.                                                          |
|       | 25 | 0                  | 59           | ☿ im Perihel.                                                                                                                |
|       | 29 | 21                 | 31           | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
| Febr. | 1  | 15                 | 26           | ♃ ♂ ☉                                                                                                                        |
|       | 3  | 2                  | 7            | ♀ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | 4  | 6                  | 23           | ☿ untere ♂ ☉                                                                                                                 |
|       | "  | 9                  | 7            | ☿ grösste nördl. Breite.                                                                                                     |
|       | "  | 17                 | 0            | ☿ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | 5  | 0                  | 52           | ♀ im Ω                                                                                                                       |
|       | "  | 7                  | 35           | ♃ □ ☉                                                                                                                        |
|       | "  | 15                 | 40           | ♂ ♂ ☉                                                                                                                        |
|       | 8  | 1                  | 43           | ♂ grösste nördl. Breite.                                                                                                     |
|       | 17 | 4                  | 34           | ☿ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | 18 | 7                  | 26           | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | "  | 12                 | 8            | ♂ ♂ ☾ in AR. . . . . Bedeckung.<br>Eintritt ♂ Centr. 11 <sup>h</sup> 58', 6 127°<br>Austritt " " 13 <sup>h</sup> 12', 2 285° |
|       | 22 | 19                 | 35           | ♁ ♂ ☉                                                                                                                        |
|       | 26 | 4                  | 42           | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | 27 | 21                 | 14           | ☿ im Ω                                                                                                                       |
| Mrz.  | 2  | 0                  | 0            | ☿ grösste westl. Ausweichung . . . . . 27° 12', 0                                                                            |
|       | 4  | 8                  | 10           | ☿ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | "  | 22                 | 10           | ♀ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | 5  | 0                  | 22           | ♂ ♂ ♃ in AR.                                                                                                                 |
|       | 10 | 0                  | 37           | ☿ im Aphel.                                                                                                                  |
|       | 11 | 3                  | 41           | ♀ im Aphel.                                                                                                                  |
|       | 12 | 16                 | 46           | ♀ ♂ ♁ in AR. . . . . Diff. in Decl. 35', 0.                                                                                  |
|       | 13 | 21                 | 54           | ♂ im Aphel.                                                                                                                  |
|       | 17 | 8                  | 54           | ♂ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |
|       | "  | 9                  | 41           | ♃ ♂ ☾ in AR.                                                                                                                 |



## Planeten - Constellationen.

|      |     | Mittl. Berl. Zeit.   |                                                                                                                            |
|------|-----|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mrz. | 18  | 6 <sup>h</sup> 26' " | ♃♂♃ in AR.                                                                                                                 |
|      | 20  | 8 8 21               | ☉ in ♍ Frühlings - Anfang.                                                                                                 |
|      | 23  | 1 37                 | ♂♂♂ in AR.                                                                                                                 |
|      | 25  | 9 3                  | ♃♂☾ in AR.                                                                                                                 |
|      | 30  | 11 24                | ♃ grösste südl. Breite.                                                                                                    |
| Apr. | 2   | 18 24                | ♃♂♀ in AR. Diff. in Decl. 38',1.                                                                                           |
|      | "   | 21 25                | ♀ grösste südl. Breite.                                                                                                    |
|      | 3   | 22 8                 | ♀♂☾ in AR. .... Decl. ♀ - 0° 12',8.<br>Decl. ☾ - 1° 24',9.                                                                 |
|      | "   | 23 32                | ♃♂☾ in AR. .... Decl. ♀ - 0° 26',2.<br>Decl. ☾ - 1° 1',6.                                                                  |
|      | 13  | 16 53                | ♃♂☾ in AR.                                                                                                                 |
|      | "   | 20 10                | ♃♂☉ Lichtstärke 0,393.                                                                                                     |
|      | "   | 23 58                | ♂♂☾ in AR.                                                                                                                 |
|      | 14  | 18 48                | ♃ obere ♂☉                                                                                                                 |
|      | 18  | 10 52                | ♃ im ♂                                                                                                                     |
|      | 21  | 13 3                 | ♃♂☾ in AR.                                                                                                                 |
|      | 23  | 0 15                 | ♃ im Perihel.                                                                                                              |
|      | 29  | 4 45                 | ♃☐☉                                                                                                                        |
|      | Mai | 1                    | 12 2                                                                                                                       |
| 3    |     | 8 22                 | ♃ grösste nördl. Breite.                                                                                                   |
| 4    |     | 1 43                 | ♀♂☾ in AR.                                                                                                                 |
| "    |     | 2 34                 | ♃♂☉                                                                                                                        |
| 6    |     | 0 35                 | ♃♂☉ in AR. Bedeckung.<br>Eintritt ♃ Centr. Mai 5. 23 <sup>h</sup> 25',8 77°<br>Austritt " " " 6. 0 <sup>h</sup> 52',0 235° |
| 11   |     | 4 47                 | ♃♂☾ in AR.                                                                                                                 |
| "    |     | 12 39                | ♂☐☉                                                                                                                        |
| 12   |     | 3 25                 | ♂♂☾ in AR.                                                                                                                 |
| "    |     | 20 0                 | ♀ grösste östl. Ausweichung ..... 21° 53',4.                                                                               |
| 18   |     | 2 8                  | ♀ obere ♂☉                                                                                                                 |
| "    |     | 18 19                | ♃♂☾ in AR.                                                                                                                 |
| 26   |     | 19 57                | ☐♂☾ in AR. .... Decl. ☐ - 11° 29',2.<br>Decl. ☾ - 11° 46',0.                                                               |
| "    |     | 20 30                | ♃ im ♂                                                                                                                     |
| 29   |     | 4 14                 | ♀ im ♂                                                                                                                     |
| "    |     | 16 28                | ♃☐☉                                                                                                                        |

Planeten-Constellationen.

|      |    | Mittl. Berl. Zeit. |       |                                                 |
|------|----|--------------------|-------|-------------------------------------------------|
|      |    | h                  | '     | "                                               |
| Jun. | 3  | 6                  | 28    | ♀ ♂ ☾ in AR.                                    |
| "    |    | 7                  | 27    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |
| "    |    | 14                 | 9     | ♃ ♀ in AR.                                      |
|      | 5  | 23                 | 53    | ♃ im Aphel.                                     |
|      | 6  | 9                  | 38    | ♃ untere ♂ ☉                                    |
|      | 7  | 19                 | 52    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 9  | 13                 | 57    | ♂ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 15 | 1                  | 14    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 21 | 5                  | 22 23 | ☉ in ♄ Sommer - Anfang,                         |
|      | 26 | 10                 | 39    | ♃ größte südl. Breite.                          |
|      | 30 | 10                 | 40    | ♃ größte westl. Ausweichung . . . . 21° 41', 2. |
| "    |    | 13                 | 53    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |
| Jul. | 1  | 12                 | 6     | ♀ im Perihel.                                   |
| "    |    | 22                 | 35    | ☉ größte Entfernung.                            |
|      | 3  | 12                 | 21    | ♀ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 5  | 12                 | 42    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 8  | 4                  | 42    | ♂ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 12 | 9                  | 22    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 15 | 10                 | 7     | ♃ im ♄                                          |
|      | 19 | 23                 | 31    | ♃ im Perihel.                                   |
|      | 23 | 16                 | 10    | ♀ größte nördl. Breite.                         |
|      | 26 | 22                 | 16    | ♀ ♂ ♃ . . . . . Diff. in Decl. 43', 8.          |
|      | 28 | 7                  | 16    | ♃ obere ♂ ☉                                     |
|      | 30 | 7                  | 38    | ♃ größte nördl. Breite.                         |
| Aug. | 1  | 10                 | 5     | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 2  | 6                  | 25    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |
| "    |    | 20                 | 58    | ♀ ♂ ☾ in AR.                                    |
| "    |    | 23                 | 2     | ♃ ☐ ☉                                           |
|      | 5  | 22                 | 8     | ♂ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 7  | 10                 | 53    | ♃ ♂ ♃ in AR. Diff. in Decl. 46', 6.             |
|      | 8  | 18                 | 1     | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |
|      | 21 | 18                 | 49    | ♃ ♂ ☉                                           |
|      | 22 | 19                 | 46    | ♃ im ♃                                          |
|      | 24 | 11                 | 2     | ♂ im ♃                                          |
|      | 29 | 16                 | 42    | ♂ ♂ ☉                                           |
|      | 30 | 0                  | 37    | ♃ ♂ ☾ in AR.                                    |

## Planeten-Constellationen.

|       |    | Mittl. Berl. Zeit. |                                                                                           |
|-------|----|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |    | h ' "              |                                                                                           |
| Sept. | 1  | 21 40              | ♃ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
| "     | "  | 23 9               | ♃ im Aphel.                                                                               |
|       | 2  | 6 36               | ♀ ♀ ☾ in AR. Naher Vorübergang.<br>♀ Cent. 7 <sup>h</sup> 34',0 5',3 nördl.vom ♃'s Rande. |
|       | 3  | 17 7               | ♂ ♀ ☾ in AR..... Decl. ♂ -10° 19',8.<br>Decl. ☾ -10° 20',6.                               |
| "     | "  | 20 5               | ☿ ♀ ☉ Lichtstärke 1,026.                                                                  |
|       | 5  | 3 11               | ♃ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
|       | 9  | 11 5               | ♃ größte östl. Ausweichung ..... 26° 50',6.                                               |
|       | 17 | 17 38              | ♀ im ☿                                                                                    |
|       | 22 | 9 56               | ♃ größte südl. Breite.                                                                    |
| "     | "  | 19 16 56           | ☉ in ♌ Herbst - Anfang.                                                                   |
|       | 26 | 19 12              | ♃ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
|       | 30 | 4 15               | ♃ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
| Oct.  | 2  | 11 52              | ♀ ♀ ☾ in AR..... Decl. ♀ -17° 10',2.<br>Decl. ☾ -18° 31',4.                               |
| "     | "  | 12 43              | ♂ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
| "     | "  | 13 27              | ♃ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
|       | 3  | 4 24               | ♂ ♀ ♃ in AR.                                                                              |
| "     | "  | 6 0                | ♀ ♀ ♃ in AR.                                                                              |
| "     | "  | 7 55               | ♀ ♀ ♂ in AR. Diff. in Decl. 23',9.                                                        |
|       | 5  | 8 48               | ♃ untere ♀ ☉                                                                              |
|       | 11 | 9 23               | ♃ im ☿                                                                                    |
|       | 15 | 22 47              | ♃ im Perihel.                                                                             |
|       | 17 | 3 16               | ♃ ♀ ☉ Lichtstärke 1,153.                                                                  |
|       | 20 | 21 48              | ♃ größte westl. Ausweichung ... 18° 22',9.                                                |
|       | 21 | 20 30              | ♀ im Aphel.                                                                               |
|       | 24 | 13 36              | ♃ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
|       | 26 | 6 54               | ♃ größte nördl. Breite.                                                                   |
|       | 27 | 16 31              | ♃ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
|       | 30 | 1 37               | ♃ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
|       | 31 | 8 28               | ♂ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
| Nov.  | 1  | 9 58               | ♀ ♀ ☾ in AR.                                                                              |
|       | 11 | 21 26              | ♃ ♀ ☉                                                                                     |
|       | 13 | 14 10              | ♀ größte südl. Breite.                                                                    |
|       | 17 | 4 13               | ♃ ♀ ♃ in AR.                                                                              |

Planeten-Constellationen.

|         | Mittl. Berl. Zeit. |    |    |   |                                              |
|---------|--------------------|----|----|---|----------------------------------------------|
|         | h                  | '  | "  |   |                                              |
| Nov. 18 | 19                 | 1  |    | ♃ | im ☿                                         |
| 21      | 6                  | 37 |    | ♃ | ♂ ☾ in AR.                                   |
| 24      | 11                 | 55 |    | ♃ | obere ♂ ☉                                    |
| 26      | 14                 | 34 |    | ♃ | ☐ ☉                                          |
| "       | 15                 | 57 |    | ♃ | ♂ ☾ in AR.                                   |
| 27      | 19                 | 5  |    | ♃ | ♂ ☾ in AR.                                   |
| 28      | 22                 | 25 |    | ♃ | im Aphel.                                    |
| 29      | 4                  | 31 |    | ♂ | ♂ ☾ in AR.                                   |
| Dec. 1  | 2                  | 4  |    | ♀ | ♂ ☾ in AR.                                   |
| 9       | 13                 | 3  |    | ♀ | ♂ ☉ Lichtstärke 1,149.                       |
| "       | 14                 | 0  |    | ♃ | ☐ ☉                                          |
| 18      | 20                 | 32 |    | ♃ | ♂ ☾ in AR.                                   |
| 19      | 9                  | 11 |    | ♃ | größte südl. Breite.                         |
| 21      | 3                  | 13 |    | ♃ | ♂ ♂ in AR.                                   |
| "       | 12                 | 38 | 44 | ☉ | in ♄ Winter - Anfang.                        |
| 23      | 2                  | 24 |    | ♀ | größte östl. Ausweichung . . . . 47° 17', 8. |
| 24      | 7                  | 21 |    | ♃ | ♂ ☾ in AR.                                   |
| 28      | 1                  | 29 |    | ♂ | ♂ ☾ in AR.                                   |
| "       | 10                 | 35 |    | ♃ | ♂ ☾ in AR.                                   |
| 30      | 11                 | 52 |    | ♀ | ♂ ☾ in AR.                                   |

Stern-Bedeckungen 1837

| No. | 1837 | Name        | Gr.  | Merkmal   |      | Anzahl    |
|-----|------|-------------|------|-----------|------|-----------|
|     |      |             |      | Gr.       | Zeit |           |
| 1   | Jan. | 19. 2. 1837 | 5. 0 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 2   | 1    | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 3   | 2    | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 4   | 3    | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 5   | 4    | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 6   | 5    | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 7   | 6    | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 8   | 7    | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 9   | 8    | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 10  | 9    | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 11  | 10   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 12  | 11   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 13  | 12   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 14  | 13   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 15  | 14   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 16  | 15   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 17  | 16   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 18  | 17   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 19  | 18   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 20  | 19   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 21  | 20   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 22  | 21   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 23  | 22   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 24  | 23   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 25  | 24   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 26  | 25   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 27  | 26   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 28  | 27   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 29  | 28   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 30  | 29   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 31  | 30   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 32  | 31   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 33  | 32   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 34  | 33   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |
| 35  | 34   | 17. 30. 7   | 5. 7 | 17. 30. 7 | 2. 0 | 17. 30. 7 |

Stern-Bedeckungen 1837.

## Stern-Bedeckungen 1837.

| No. | 1837     | Namen.                 | Gr. | Eintritt.  |                                | Austritt.           |      |
|-----|----------|------------------------|-----|------------|--------------------------------|---------------------|------|
|     |          |                        |     | Mittl. Zt. | Ort.                           | Mittl. Zt.          | Ort. |
| 1   | Jan. 3   | 19 $\sigma$ Scorpii    | 5 6 | 17 30,7    | 2',9 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 2   | 13       | (123) Piscium          | 6 7 | 4 45,6     | 121°                           | 5 <sup>h</sup> 14,6 | 167° |
| 3   | 13       | (144) Piscium          | 7   | 8 6,7      | 47                             | 9 16,7              | 250  |
| 4   | 13       | 110 $\sigma$ Piscium   | 5   | 10 56,3    | 102                            | 11 45,2             | 207  |
| 5   | 14       | 29 $\omega$ Arietis    | 6 7 | 11 45,1    | 5',1 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 6   | 16       | 37 $A^1$ Tauri         | 5   | 6 11,4     | 132                            | 6 39,0              | 176  |
| 7   | 16       | 39 $A^2$ Tauri         | 6 7 | 6 41,9     | 6',0 südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                     |      |
| 8   | 17       | 98 $\kappa$ Tauri      | 6   | 6 59,5     | 111                            | 8 0,7               | 212  |
| 9   | 20       | 76 $c$ Geminor.        | 6   | 10 16,3    | 99                             | 11 39,9             | 278  |
| 10  | 22       | Leonis                 | 7   | 10 18,9    | 160                            | 11 8,9              | 239  |
| 11  | Febr. 11 | 53 Arietis             | 6   | 11 38,2    | 4',9 südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                     |      |
| 12  | 12       | 32 Tauri               | 6   | 11 22,4    | 2',5 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 13  | 13       | 98 $\kappa$ Tauri      | 6   | 15 5,2     | 134                            | 15 40,0             | 218  |
| 14  | 14       | (145) Tauri            | 7   | 7 46,6     | 35                             | 8 43,4              | 309  |
| 15  | 17       | 19 $\lambda$ Cancri    | 6   | 10 29,3    | 179                            | 10 55,7             | 216  |
| 16  | 18       | Mars Centrum           |     | 11 58,6    | 127                            | 13 12,2             | 285  |
| 17  | 18       | Leonis                 | 7   | 18 26,6    | 1',0 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 18  | 19       | (240) Leonis           | 7   | 15 7,1     | 167                            | 15 53,3             | 255  |
| 19  | 22       | 10 $r$ Virginis        | 6   | 7 13,0     | 1',0 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 20  | 27       | 22 $i$ Scorpii         | 6   | 13 36,8    | 4',5 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 21  | Mrz. 12  | 62 Tauri               | 7   | 7 6,5      | 39                             | 8 5,9               | 295  |
| 22  | 14       | (43) Aurigae           | 7   | 10 21,2    | 130                            | 11 18,2             | 242  |
| 23  | 15       | 47 Geminor.            | 6   | 9 43,3     | 113                            | 10 56,9             | 272  |
| 24  | 16       | 2 $\omega^1$ Cancri    | 6   | 7 34,4     | 103                            | 8 58,4              | 285  |
| 25  | 16       | 4 $\omega^2$ Cancri    | 6 7 | 8 47,2     | 177                            | 9 14,2              | 215  |
| 26  | 26       | 20 $\sigma$ Scorpii    | 4   | 16 24,2    | 143                            | 17 25,8             | 253  |
| 27  | 27       | 43 $\eta$ Ophiuchi     | 6   | 17 0,9     | 117                            | 18 12,5             | 261  |
| 28  | 29       | {1299} Sagitt.         | 7   | 17 48,3    | 99                             | 18 59,5             | 245  |
| 29  | 30       | (170) Capric.          | 6   | 17 18,9    | 1',2 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 30  | Apr. 7   | 54 Arietis             | 6 7 | 6 18,2     | 54                             | 7 18,4              | 269  |
| 31  | 10       | 136 $C$ Tauri          | 4 5 | 7 52,5     | 2',4 nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                     |      |
| 32  | 12       | 76 $c$ Geminor.        | 6   | 9 13,5     | 189                            | 9 23,3              | 205  |
| 33  | 13       | 30 $\upsilon^3$ Cancri | 6 7 | 5 33,8     | 76                             | 6 44,8              | 320  |
| 34  | 14       | Leonis                 | 7   | 9 11,7     | 0',0 südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                     |      |
| 35  | 25       | (293) Sagittarii       | 7   | 13 11,9    | 123                            | 14 9,7              | 241  |

## Stern-Bedeckungen 1837.

| No. | $T$     | $h$        | $p$      | $q$      | $p'$     | $q'$     |
|-----|---------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 1   | 17 33,9 | — 55 38,0  | — 0,6040 | + 0,5552 | + 0,5850 | — 0,1603 |
| 2   | 5 10,0  | — 11 27,1  | — 0,2109 | 0,9588   | 0,5112   | + 0,2547 |
| 3   | 8 43,3  | + 40 55,1  | + 0,4385 | 0,6789   | 0,5118   | + 0,2535 |
| 4   | 11 24,1 | + 80 1,8   | + 0,5545 | 0,9290   | 0,5118   | + 0,2510 |
| 5   | 11 45,1 | + 74 28,7  | + 0,7223 | 0,3856   | 0,5151   | + 0,2259 |
| 6   | 5 52,3  | — 34 46,8  | — 0,6766 | 0,6710   | 0,5299   | + 0,1598 |
| 7   | 6 40,3  | — 22 54,5  | — 0,4125 | 0,8712   | 0,5303   | + 0,1584 |
| 8   | 7 29,1  | — 22 48,0  | — 0,2981 | 0,6426   | 0,5399   | + 0,1071 |
| 9   | 10 56,0 | — 9 29,4   | — 0,1141 | 0,4452   | 0,5435   | — 0,0744 |
| 10  | 10 42,3 | — 36 17,5  | — 0,3022 | 0,7698   | 0,5228   | — 0,1714 |
| 11  | 11 28,8 | + 89 24,7  | + 0,4199 | + 1,0737 | + 0,5253 | + 0,2045 |
| 12  | 11 21,8 | + 76 24,0  | + 0,6533 | 0,3648   | 0,5321   | + 0,1622 |
| 13  | 15 22,1 | + 122 22,5 | + 0,4952 | 1,0554   | 0,5409   | + 0,1031 |
| 14  | 8 14,7  | + 6 31,5   | + 0,0958 | 0,2331   | 0,5444   | + 0,0632 |
| 15  | 10 40,7 | + 5 7,3    | + 0,1216 | 0,7162   | 0,5356   | — 0,1149 |
| 16  | 12 34,5 | + 21 13,8  | + 0,2367 | 0,5766   | 0,5425   | — 0,1704 |
| 17  | 18 26,3 | + 106 40,4 | + 0,4716 | 0,5320   | 0,5224   | — 0,1761 |
| 18  | 15 29,8 | + 53 3,3   | + 0,5849 | 0,8262   | 0,5129   | — 0,2085 |
| 19  | 7 13,0  | — 99 40,3  | — 0,7277 | 0,5314   | 0,4984   | — 0,2612 |
| 20  | 13 36,9 | — 63 13,4  | — 0,6773 | 0,5054   | 0,5694   | — 0,1434 |
| 21  | 7 37,2  | + 40 57,0  | + 0,4442 | + 0,3726 | + 0,5420 | + 0,1386 |
| 22  | 10 50,3 | + 62 49,7  | + 0,5636 | 0,7252   | 0,5473   | + 0,0149 |
| 23  | 10 19,9 | + 42 56,0  | + 0,4244 | 0,5485   | 0,5441   | — 0,0437 |
| 24  | 8 14,3  | — 0 0,9    | — 0,0148 | 0,4436   | 0,5370   | — 0,0956 |
| 25  | 9 0,9   | + 11 26,7  | + 0,1942 | 0,7021   | 0,5365   | — 0,0972 |
| 26  | 16 54,6 | + 15 13,0  | + 0,2045 | 1,1146   | 0,5693   | — 0,1498 |
| 27  | 17 34,0 | + 10 37,0  | + 0,1064 | 1,0654   | 0,5856   | — 0,0825 |
| 28  | 18 22,4 | — 7 36,8   | — 0,1020 | 1,0588   | 0,5944   | + 0,0696 |
| 29  | 17 18,4 | — 37 50,8  | — 0,3166 | 0,6321   | 0,5853   | + 0,1395 |
| 30  | 6 49,3  | + 73 22,2  | + 0,6181 | + 0,6213 | + 0,5375 | + 0,2091 |
| 31  | 7 52,3  | + 51 6,3   | + 0,4636 | 0,2021   | 0,5521   | + 0,0444 |
| 32  | 9 18,0  | + 46 46,7  | + 0,5200 | 0,7840   | 0,5401   | — 0,0801 |
| 33  | 6 35,3  | — 4 56,2   | + 0,0631 | 0,2750   | 0,5303   | — 0,1269 |
| 34  | 9 11,5  | + 21 46,3  | + 0,3536 | 0,7834   | 0,5180   | — 0,1769 |
| 35  | 13 40,1 | — 45 29,1  | — 0,4355 | 1,0381   | 0,5973   | + 0,0389 |

## Stern-Bedeckungen 1837.

| No. | 1837    | Namen.                    | Gr. | Eintritt.            |                        | Austritt.            |                  |
|-----|---------|---------------------------|-----|----------------------|------------------------|----------------------|------------------|
|     |         |                           |     | Mittl. Zt.           | Ort.                   | Mittl. Zt.           | Ort.             |
| 36  | Mai 5   | Merkur Centr.             |     | <sup>h</sup> 23 25,8 | 77 <sup>o</sup>        | <sup>h</sup> 24 52,0 | 235 <sup>o</sup> |
| 37  | 7       | (145) Tauri               | 7   | 9 14,2               | 57                     | 9 59,0               | 305              |
| 38  | 10      | 19 λ Cancrī               | 6   | 10 12,4              | 147                    | 10 59,4              | 252              |
| 39  | 12      | (240) Leonis              | 7   | 14 20,9              | 141                    | 15 5,7               | 264              |
| 40  | 15      | 15 η Virginis             | 3 4 | 15 6,1               | 177                    | 15 33,3              | 236              |
| 41  | 23      | 59 β Sagittarii           | 5   | 14 46,1              | 118                    | 15 41,9              | 218              |
| 42  | 24      | (339) m Capric.           | 6   | 11 48,5              | 55                     | 12 45,7              | 283              |
| 43  | Jun. 5  | 47 Geminorum              | 6   | 10 17,2              | 2,6 nördl. v. ☾'s Rde. |                      |                  |
| 44  | 6       | 4 ω <sup>2</sup> Cancrī   | 6 7 | 8 53,7               | 73                     | 9 40,5               | 321              |
| 45  | 10      | 12 Leonis                 | 6 7 | 11 2,6               | 105                    | 11 57,8              | 311              |
| 46  | 19      | 84 p Sagittarii           | 6   | 11 1,3               | 53                     | 11 58,7              | 300              |
| 47  | 19      | {1299} Sagitt.            | 7   | 15 59,6              | 143                    | 16 27,0              | 190              |
| 48  | 20      | (170) Capric.             | 6   | 12 15,5              | 47                     | 13 17,1              | 284              |
| 49  | 21      | 38 t <sup>2</sup> Capric. | 7   | 13 10,3              | 0,4 nördl. v. ☾'s Rde. |                      |                  |
| 50  | Jul. 1  | (43) Aurigae              | 7   | 15 26,4              | 56                     | 16 13,0              | 289              |
| 51  | 2       | 47 Geminorum              | 6   | 15 23,1              | 3,1 nördl. v. ☾'s Rde. |                      |                  |
| 52  | 3       | 76 c Geminor.             | 6   | 7 43,9               | 37                     | 8 4,3                | 352              |
| 53  | 9       | 15 η Virginis             | 3 4 | 6 23,4               | 123                    | 7 38,2               | 310              |
| 54  | 17      | 59 β Sagittarii           | 5   | 9 12,3               | 3,0 südl. v. ☾'s Rde.  |                      |                  |
| 55  | 21      | 29 q Piscium              | 5   | 15 29,3              | 2,3 nördl. v. ☾'s Rde. |                      |                  |
| 56  | 23      | (107) Piscium             | 7   | 9 55,9               | 84                     | 10 44,3              | 222              |
| 57  | 24      | 29 ω Arietis              | 6 7 | 15 21,7              | 1,9 südl. v. ☾'s Rde.  |                      |                  |
| 58  | Aug. 13 | (84) p Sagitt.            | 6   | 8 18,0               | 23                     | 8 53,8               | 322              |
| 59  | 13      | {1299} Sagitt.            | 7   | 11 59,6              | 134                    | 12 33,6              | 196              |
| 60  | 14      | (170) Capric.             | 6   | 9 5,6                | 55                     | 10 12,0              | 272              |
| 61  | 15      | 37 t <sup>1</sup> Capric. | 7   | 9 17,0               | 0,9 nördl. v. ☾'s Rde. |                      |                  |
| 62  | 15      | 38 t <sup>2</sup> Capric. | 7   | 8 42,7               | 40                     | 9 40,3               | 278              |
| 63  | 15      | (243) Capric.             | 6   | 12 51,2              | 97                     | 13 44,2              | 204              |
| 64  | 16      | 56 f Aquarii              | 6   | 7 9,8                | 20                     | 7 47,8               | 296              |
| 65  | 18      | 10 Ceti                   | 6   | 10 59,9              | 59                     | 12 4,1               | 233              |
| 66  | 21      | 46 ρ <sup>3</sup> Arietis | 6   | 9 52,7               | 2,3 nördl. v. ☾'s Rde. |                      |                  |
| 67  | 22      | 32 Tauri                  | 6   | 12 47,2              | 127                    | 13 16,0              | 184              |
| 68  | 24      | 136 C Tauri               | 4 5 | 16 18,0              | 54                     | 17 26,0              | 283              |
| 69  | 29      | (240) Leonis              | 7   | 15 2,0               | 116                    | 15 55,0              | 277              |



## Stern-Bedeckungen 1837.

| No. | $T$                  | $h$                 | $p$        | $q$        | $p'$       | $q'$       |
|-----|----------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| 36  | $23^{\text{h}} 56,1$ | $- 20^{\circ} 18,8$ | $- 0,3064$ | $+ 0,5094$ | $+ 0,4889$ | $+ 0,1314$ |
| 37  | $9 36,4$             | $+ 107 50,9$        | $+ 0,5769$ | $0,6365$   | $0,5556$   | $+ 0,0618$ |
| 38  | $10 37,1$            | $+ 85 2,9$          | $+ 0,6737$ | $0,8494$   | $0,5327$   | $- 0,1198$ |
| 39  | $14 43,3$            | $+ 122 12,3$        | $+ 0,5663$ | $0,9710$   | $0,5065$   | $- 0,2081$ |
| 40  | $15 20,4$            | $+ 100 46,7$        | $+ 0,7118$ | $0,9995$   | $0,4988$   | $- 0,2652$ |
| 41  | $15 14,9$            | $- 6 32,3$          | $- 0,0994$ | $1,1529$   | $0,5980$   | $+ 0,1016$ |
| 42  | $12 16,8$            | $- 64 19,6$         | $- 0,5305$ | $0,7185$   | $0,5817$   | $+ 0,1614$ |
| 43  | $10 43,7$            | $+ 129 43,5$        | $+ 0,7077$ | $+ 0,5180$ | $+ 0,5504$ | $- 0,0455$ |
| 44  | $9 16,5$             | $+ 96 11,2$         | $+ 0,5573$ | $0,5977$   | $0,5400$   | $- 0,0998$ |
| 45  | $11 31,4$            | $+ 95 32,6$         | $+ 0,5879$ | $0,7292$   | $0,4931$   | $- 0,2449$ |
| 46  | $11 36,0$            | $- 28 10,5$         | $- 0,2790$ | $0,7984$   | $0,6130$   | $+ 0,0642$ |
| 47  | $16 17,5$            | $+ 26 49,3$         | $+ 0,2500$ | $1,2042$   | $0,6097$   | $+ 0,0776$ |
| 48  | $12 46,3$            | $- 25 15,2$         | $- 0,2282$ | $0,8164$   | $0,5977$   | $+ 0,1448$ |
| 49  | $13 0,4$             | $- 36 21,4$         | $- 0,3322$ | $0,6244$   | $0,5754$   | $+ 0,2069$ |
| 50  | $15 48,6$            | $- 114 56,4$        | $- 0,5481$ | $+ 0,6968$ | $+ 0,5549$ | $+ 0,0171$ |
| 51  | $15 23,4$            | $- 133 34,2$        | $- 0,4345$ | $0,5456$   | $0,5509$   | $- 0,0439$ |
| 52  | $7 53,9$             | $+ 106 31,5$        | $+ 0,5196$ | $0,5417$   | $0,5443$   | $- 0,0838$ |
| 53  | $7 2,8$              | $+ 30 17,1$         | $+ 0,3102$ | $0,7663$   | $0,4890$   | $- 0,2602$ |
| 54  | $9 11,8$             | $- 43 22,7$         | $- 0,4581$ | $1,2250$   | $0,6120$   | $+ 0,1057$ |
| 55  | $15 25,3$            | $- 7 25,0$          | $+ 0,0841$ | $0,5604$   | $0,5307$   | $+ 0,2808$ |
| 56  | $10 19,7$            | $- 104 52,4$        | $- 0,6377$ | $0,8900$   | $0,5209$   | $+ 0,2642$ |
| 57  | $15 21,3$            | $- 43 4,6$          | $- 0,5849$ | $0,9148$   | $0,5249$   | $+ 0,2323$ |
| 58  | $8 35,6$             | $- 17 40,8$         | $- 0,1577$ | $+ 0,7370$ | $+ 0,6107$ | $+ 0,0698$ |
| 59  | $12 17,7$            | $+ 35 58,4$         | $+ 0,3069$ | $1,1571$   | $0,6100$   | $+ 0,0833$ |
| 60  | $9 38,2$             | $- 18 11,5$         | $- 0,1711$ | $0,8782$   | $0,6017$   | $+ 0,1515$ |
| 61  | $9 2,9$              | $- 41 42,0$         | $- 0,4133$ | $0,5896$   | $0,5853$   | $+ 0,2136$ |
| 62  | $9 10,7$             | $- 39 45,3$         | $- 0,3482$ | $0,7778$   | $0,5853$   | $+ 0,2138$ |
| 63  | $13 17,9$            | $+ 20 8,6$          | $+ 0,1322$ | $1,0823$   | $0,5821$   | $+ 0,2231$ |
| 64  | $7 29,6$             | $- 78 2,6$          | $- 0,5139$ | $0,6097$   | $0,5670$   | $+ 0,2548$ |
| 65  | $11 32,0$            | $- 44 29,8$         | $- 0,4346$ | $0,8082$   | $0,5353$   | $+ 0,2869$ |
| 66  | $9 52,2$             | $- 103 48,1$        | $- 0,4653$ | $0,5109$   | $0,5337$   | $+ 0,2177$ |
| 67  | $13 0,1$             | $- 70 42,0$         | $- 0,6867$ | $0,8702$   | $0,5416$   | $+ 0,1655$ |
| 68  | $16 51,2$            | $- 39 45,7$         | $- 0,3725$ | $0,3722$   | $0,5514$   | $+ 0,0416$ |
| 69  | $15 28,5$            | $- 118 59,5$        | $- 0,5209$ | $0,8838$   | $0,5064$   | $- 0,2108$ |

## Stern-Bedeckungen 1837.

| No. | 1837    | Namen .             | Gr. | Eintritt.  |                         | Austritt.           |      |
|-----|---------|---------------------|-----|------------|-------------------------|---------------------|------|
|     |         |                     |     | Mittl. Zt. | Ort.                    | Mittl. Zt.          | Ort. |
| 70  | Sept. 2 | Venus Centr.        |     | 7 34,0     | 5',3 nördl. v. ☾'s Rde. |                     |      |
| 71  | 6       | 191 $f^1$ Sagitt.   | 6   | 7 36,6     | 137°                    | 8 <sup>h</sup> 36,2 | 252° |
| 72  | 13      | 91 $\chi^1$ Aquarii | 5 6 | 15 27,0    | 115                     | 15 58,2             | 180  |
| 73  | 14      | 27 $p$ Piscium      | 5   | 9 10,4     | 26                      | 10 6,4              | 266  |
| 74  | 14      | 29 $q$ Piscium      | 5   | 11 0,4     | 30                      | 12 2,6              | 257  |
| 75  | 14      | (282) Ceti          | 7   | 15 12,8    | 139                     | 15 19,6             | 151  |
| 76  | 15      | 73 Piscium          | 6 7 | 17 12,2    | 67                      | 18 11,8             | 233  |
| 77  | 16      | 54 Ceti             | 6   | 13 12,2    | 92                      | 14 8,0              | 197  |
| 78  | 17      | 42 $\pi$ Arietis    | 5   | 16 45,7    | 141                     | 17 1,3              | 166  |
| 79  | 19      | 62 Tauri            | 7   | 8 45,3     | 91                      | 9 33,9              | 232  |
| 80  | 20      | (136) Aurigae       | 6 7 | 16 36,3    | 35                      | 17 32,9             | 307  |
| 81  | 21      | (43) Aurigae        | 7   | 10 20,6    | 3',3 südl. v. ☾'s Rde.  |                     |      |
| 82  | 22      | 47 Geminorum        | 6   | 9 27,3     | 92                      | 10 16,5             | 267  |
| 83  | Oct. 4  | 21 $\alpha$ Scorpii | 1   | 3 19,3     | 81                      | 4 28,5              | 313  |
| 84  | 4       | (93) Scorpii        | 7   | 4 28,5     | 75                      | 5 34,7              | 314  |
| 85  | 9       | (243) Capric.       | 6   | 7 30,3     | 54                      | 8 40,9              | 250  |
| 86  | 12      | 10 Ceti             | 6   | 8 8,2      | 84                      | 9 5,8               | 205  |
| 87  | 15      | 46 $\rho^3$ Arietis | 6   | 4 42,2     | 37                      | 5 23,6              | 277  |
| 88  | 15      | 57 $\delta$ Arietis | 4   | 11 41,8    | 51                      | 12 52,4             | 250  |
| 89  | 15      | 63 $\tau^2$ Arietis | 7   | 17 57,3    | 79                      | 18 59,1             | 249  |
| 90  | 16      | 32 Tauri            | 6   | 6 53,9     | 1',9 südl. v. ☾'s Rde.  |                     |      |
| 91  | 16      | 33 Tauri            | 6 7 | 7 21,4     | 4',7 nördl. v. ☾'s Rde. |                     |      |
| 92  | 18      | 136 $C$ Tauri       | 4 5 | 7 59,9     | 20                      | 8 25,5              | 320  |
| 93  | 18      | (287) Aurigae       | 7   | 10 48,7    | 145                     | 11 46,3             | 192  |
| 94  | 20      | 76 $c$ Geminor.     | 6   | 8 1,4      | 119                     | 8 45,8              | 248  |
| 95  | 20      | 2 $\omega^1$ Cancri | 6   | 15 54,0    | 142                     | 16 55,8             | 240  |
| 96  | 24      | 12 Leonis           | 6 7 | 18 24,6    | 116                     | 19 41,2             | 313  |
| 97  | Nov. 3  | 84 $p$ Sagittarii   | 6   | 6 49,0     | 3',1 nördl. v. ☾'s Rde. |                     |      |
| 98  | 5       | 35 Capricorni       | 6   | 7 25,6     | 118                     | 8 4,0               | 185  |
| 99  | 6       | 56 $f$ Aquarii      | 6   | 11 53,2    | 132                     | 12 10,4             | 167  |
| 100 | 7       | 91 $\chi^1$ Aquarii | 5 6 | 7 43,8     | 50                      | 8 54,0              | 238  |
| 101 | 8       | 29 $q$ Piscium      | 5   | 5 3,9      | 358                     | 5 36,3              | 297  |
| 102 | 8       | 4 Ceti              | 7   | 8 9,3      | 114                     | 8 42,7              | 171  |
| 103 | 8       | 5 Ceti              | 7   | 8 26,6     | 108                     | 9 6,4               | 177  |
| 104 | 8       | (282) Ceti          | 7   | 8 45,9     | 81                      | 9 37,3              | 204  |
| 105 | 9       | 73 Piscium          | 6 7 | 12 27,4    | 64                      | 13 31,8             | 231  |

## Stern-Bedeckungen 1837.

| No. | $T$                 | $h$                 | $p$        | $q$        | $p'$       | $q'$       |
|-----|---------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| 70  | $7^{\text{h}} 36,0$ | $+ 87^{\circ} 24,6$ | $+ 0,4494$ | $+ 0,4575$ | $+ 0,4412$ | $- 0,2398$ |
| 71  | $8 6,2$             | $+ 51 9,1$          | $+ 0,5092$ | $1,0178$   | $0,5510$   | $- 0,1674$ |
| 72  | $15 42,7$           | $+ 61 40,5$         | $+ 0,4138$ | $1,0221$   | $0,5519$   | $+ 0,2808$ |
| 73  | $9 37,1$            | $- 39 42,1$         | $- 0,3230$ | $0,7058$   | $0,5434$   | $+ 0,2903$ |
| 74  | $11 32,3$           | $- 11 49,5$         | $- 0,0548$ | $0,7452$   | $0,5429$   | $+ 0,2906$ |
| 75  | $15 17,1$           | $+ 43 1,2$          | $+ 0,2673$ | $1,0397$   | $0,5417$   | $+ 0,2911$ |
| 76  | $17 41,5$           | $+ 66 10,0$         | $+ 0,5393$ | $0,7956$   | $0,5365$   | $+ 0,2831$ |
| 77  | $13 40,7$           | $- 4 38,6$          | $- 0,1421$ | $0,8084$   | $0,5366$   | $+ 0,2653$ |
| 78  | $16 53,5$           | $+ 30 11,5$         | $+ 0,1880$ | $0,8424$   | $0,5419$   | $+ 0,2252$ |
| 79  | $9 10,1$            | $- 107 30,3$        | $- 0,6060$ | $0,8856$   | $0,5520$   | $+ 0,1409$ |
| 80  | $17 6,3$            | $- 5 0,7$           | $- 0,0103$ | $0,2274$   | $0,5551$   | $+ 0,0589$ |
| 81  | $10 20,0$           | $- 116 31,6$        | $- 0,5916$ | $1,1576$   | $0,5536$   | $+ 0,0124$ |
| 82  | $9 51,7$            | $- 135 53,4$        | $- 0,4263$ | $0,9146$   | $0,5484$   | $- 0,0482$ |
| 83  | $3 57,4$            | $+ 7 34,3$          | $+ 0,0684$ | $+ 0,8528$ | $+ 0,5633$ | $- 0,1353$ |
| 84  | $4 59,6$            | $+ 22 41,9$         | $+ 0,1882$ | $0,8308$   | $0,5644$   | $- 0,1329$ |
| 85  | $8 4,9$             | $- 4 7,5$           | $- 0,0314$ | $0,9175$   | $0,5657$   | $+ 0,2185$ |
| 86  | $8 37,0$            | $- 33 55,1$         | $- 0,4175$ | $0,9068$   | $0,5363$   | $+ 0,2903$ |
| 87  | $5 3,5$             | $- 121 58,2$        | $- 0,4587$ | $0,7277$   | $0,5481$   | $+ 0,2247$ |
| 88  | $12 17,1$           | $- 17 2,2$          | $- 0,1567$ | $0,5175$   | $0,5505$   | $+ 0,2111$ |
| 89  | $18 28,7$           | $+ 73 21,1$         | $+ 0,5814$ | $0,7068$   | $0,5529$   | $+ 0,1983$ |
| 90  | $6 53,7$            | $- 108 21,8$        | $- 0,6877$ | $1,0895$   | $0,5564$   | $+ 0,1712$ |
| 91  | $7 21,7$            | $- 101 23,6$        | $- 0,4655$ | $0,4470$   | $0,5565$   | $+ 0,1700$ |
| 92  | $8 12,8$            | $- 115 32,3$        | $- 0,5092$ | $0,5899$   | $0,5613$   | $+ 0,0418$ |
| 93  | $11 17,6$           | $- 71 7,9$          | $- 0,5980$ | $0,7173$   | $0,5609$   | $+ 0,0333$ |
| 94  | $8 23,6$            | $- 138 37,3$        | $- 0,3963$ | $1,0280$   | $0,5439$   | $- 0,0846$ |
| 95  | $16 22,8$           | $- 22 43,1$         | $- 0,2148$ | $0,6449$   | $0,5387$   | $- 0,1037$ |
| 96  | $19 2,7$            | $- 27 16,7$         | $- 0,3031$ | $0,6639$   | $0,4912$   | $- 0,2492$ |
| 97  | $6 47,7$            | $+ 36 6,0$          | $+ 0,4301$ | $+ 0,6116$ | $+ 0,5849$ | $+ 0,0724$ |
| 98  | $7 49,6$            | $+ 22 40,1$         | $+ 0,1596$ | $0,1603$   | $0,5616$   | $+ 0,2030$ |
| 99  | $12 1,6$            | $+ 70 57,1$         | $+ 0,4425$ | $1,0371$   | $0,5443$   | $+ 0,2507$ |
| 100 | $8 20,6$            | $+ 5 4,6$           | $+ 0,0759$ | $0,8670$   | $0,5348$   | $+ 0,2726$ |
| 101 | $5 17,4$            | $- 51 21,9$         | $- 0,3695$ | $0,6040$   | $0,5301$   | $+ 0,2837$ |
| 102 | $8 25,0$            | $- 5 50,2$          | $- 0,2141$ | $1,0102$   | $0,5289$   | $+ 0,2850$ |
| 103 | $8 46,3$            | $- 0 35,5$          | $- 0,1444$ | $1,0009$   | $0,5289$   | $+ 0,2850$ |
| 104 | $9 19,2$            | $+ 7 31,0$          | $+ 0,0164$ | $0,9371$   | $0,5288$   | $+ 0,2847$ |
| 105 | $13 0,5$            | $+ 49 57,1$         | $+ 0,4566$ | $0,7850$   | $0,5300$   | $+ 0,2804$ |

## Stern-Bedeckungen 1837.

| No. | 1837    | Namen.              | Gr. | Eintritt.           |                 | Austritt.                 |                  |
|-----|---------|---------------------|-----|---------------------|-----------------|---------------------------|------------------|
|     |         |                     |     | Mittl. Zt.          | Ort.            | Mittl. Zt.                | Ort.             |
| 106 | Nov. 10 | 54 Ceti             | 6   | <sup>h</sup> 8 51,3 | <sup>o</sup> 87 | <sup>h</sup> 9 50,3       | <sup>o</sup> 202 |
| 107 | 10      | (223) Piscium       | 7   | 14 13,8             | 105             | 15 1,2                    | 202              |
| 108 | 11      | 42 $\pi$ Arietis    | 5   | 12 27,5             | 140             | 12 42,9                   | 164              |
| 109 | 11      | 45 $\rho^2$ Arietis | 6   | 15 51,7             | 85              | 16 52,9                   | 239              |
| 110 | 12      | 33 Tauri            | 6 7 | 18 33,3             | 72              | 19 27,5                   | 268              |
| 111 | 13      | 62 Tauri            | 7   | 4 0,6               | 83              | 4 48,2                    | 243              |
| 112 | 14      | 136 C Tauri         | 4 5 | 18 56,7             | 82              | 19 55,9                   | 286              |
| 113 | 15      | 49 c Aurigae        | 6   | 11 3,1              | 3',2            | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 114 | 16      | 76 c Geminor.       | 6   | 18 38,5             | 0',7            | südl. v. $\zeta$ 's Rde.  |                  |
| 115 | 17      | 19 $\lambda$ Cancri | 6   | 9 0,6               | 150             | 9 33,4                    | 222              |
| 116 | 17      | 28 $\nu^2$ Cancri   | 6 7 | 12 42,9             | 54              | 13 33,7                   | 327              |
| 117 | 17      | 30 $\nu^3$ Cancri   | 6 7 | 14 48,3             | 1',3            | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 118 | 18      | Leonis              | 7   | 16 47,7             | 110             | 18 8,9                    | 305              |
| 119 | 19      | (240) Leonis        | 7   | 13 16,9             | 155             | 14 7,9                    | 248              |
| 120 | 22      | 13 n Virginis       | 6   | 15 9,7              | 181             | 15 42,3                   | 242              |
| 121 | 22      | 15 $\eta$ Virginis  | 3 4 | 15 19,1             | 104             | 16 22,3                   | 320              |
| 122 | Dec. 4  | 74 K Aquarii        | 6   | 2 45,5              | 0',4            | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |
| 123 | 9       | 54 Arietis          | 6 7 | 3 28,7              | 154             | 3 29,9                    | 156              |
| 124 | 9       | 57 $\delta$ Arietis | 4   | 5 16,1              | 354             | 5 39,1                    | 309              |
| 125 | 9       | 63 $\tau^2$ Arietis | 7   | 11 2,9              | 77              | 12 16,1                   | 236              |
| 126 | 9       | 65 Arietis          | 6   | 12 3,2              | 100             | 13 5,2                    | 219              |
| 127 | 11      | 145 Tauri           | 7   | 20 44,0             | 113             | 21 28,2                   | 247              |
| 128 | 12      | (287) Aurigae       | 7   | 5 2,6               | 26              | 5 33,0                    | 315              |
| 129 | 13      | 47 Geminorum        | 6   | 11 11,4             | 161             | 11 38,4                   | 202              |
| 130 | 14      | 2 $\omega^1$ Cancri | 6   | 8 24,8              | 34              | 8 55,4                    | 334              |
| 131 | 14      | 4 $\omega^2$ Cancri | 6 7 | 8 35,6              | 110             | 9 36,8                    | 259              |
| 132 | 14      | 19 $\lambda$ Cancri | 6   | 19 22,4             | 87              | 20 17,2                   | 316              |
| 133 | 18      | 12 Leonis           | 6 7 | 10 55,0             | 3',1            | nördl. v. $\zeta$ 's Rde. |                  |

## Stern-Bedeckungen 1837.

| No. | T       | h          | p        | q        | p'       | q'       |
|-----|---------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 106 | 9 22,2  | — 15 14,1  | — 0,2358 | + 0,7974 | + 0,5354 | + 0,2647 |
| 107 | 14 37,6 | + 61 42,4  | + 0,4570 | 0,8784   | 0,5373   | + 0,2591 |
| 108 | 12 34,9 | + 19 34,7  | + 0,0765 | 0,8240   | 0,5463   | + 0,2280 |
| 109 | 16 22,9 | + 75 8,2   | + 0,5753 | 0,7647   | 0,5483   | + 0,2114 |
| 110 | 18 58,7 | + 99 59,5  | + 0,5904 | 0,7280   | 0,5599   | + 0,1650 |
| 111 | 4 38,4  | — 121 24,1 | — 0,3832 | 0,9428   | 0,5633   | + 0,1417 |
| 112 | 19 27,2 | + 80 8,5   | + 0,6050 | 0,5944   | 0,5670   | + 0,0364 |
| 113 | 10 58,8 | — 56 47,0  | — 0,5051 | 0,2046   | 0,5631   | — 0,0069 |
| 114 | 18 38,1 | + 42 2,8   | + 0,4944 | 0,7858   | 0,5465   | — 0,0901 |
| 115 | 9 17,2  | — 106 43,2 | — 0,5593 | 1,0110   | 0,5355   | — 0,1237 |
| 116 | 13 7,0  | — 51 8,9   | — 0,5204 | 0,3649   | 0,5344   | — 0,1315 |
| 117 | 14 47,8 | — 26 36,3  | — 0,3540 | 0,1997   | 0,5336   | — 0,1342 |
| 118 | 17 28,7 | + 1 15,0   | + 0,0002 | 0,4950   | 0,5146   | — 0,1826 |
| 119 | 13 41,7 | — 64 57,9  | — 0,4906 | 0,8598   | 0,5029   | — 0,2115 |
| 120 | 15 23,7 | — 69 48,1  | — 0,4670 | 1,0000   | 0,4884   | — 0,2633 |
| 121 | 15 49,9 | — 63 32,7  | — 0,5963 | 0,7187   | 0,4887   | — 0,2634 |
| 122 | 2 46,0  | — 46 33,4  | — 0,3037 | + 0,6177 | + 0,5374 | + 0,2609 |
| 123 | 3 28,7  | — 94 29,4  | — 0,7292 | 1,0095   | 0,5444   | + 0,2107 |
| 124 | 5 28,3  | — 65 18,7  | — 0,4301 | 0,4437   | 0,5449   | + 0,2079 |
| 125 | 11 40,6 | + 25 15,2  | + 0,2480 | 0,6009   | 0,5483   | + 0,1960 |
| 126 | 12 36,9 | + 38 56,0  | + 0,3535 | 0,7152   | 0,5490   | + 0,1941 |
| 127 | 21 5,5  | + 135 26,7 | + 0,4208 | 1,0067   | 0,5683   | + 0,0540 |
| 128 | 5 18,0  | — 107 4,5  | — 0,5441 | 0,5643   | 0,5680   | + 0,0310 |
| 129 | 11 24,6 | — 31 49,7  | — 0,3157 | 0,7222   | 0,5596   | — 0,0518 |
| 130 | 8 41,3  | — 84 11,8  | — 0,6116 | 0,4477   | 0,5464   | — 0,1048 |
| 131 | 9 6,4   | — 78 6,1   | — 0,5891 | 0,7310   | 0,5465   | — 0,1057 |
| 132 | 19 50,3 | + 78 33,9  | + 0,5613 | 0,5613   | 0,5386   | — 0,1298 |
| 133 | 10 55,7 | — 95 10,7  | — 0,7400 | 0,4874   | 0,4872   | — 0,2461 |

## Ort der Sterne welche bedeckt werden.

| Namen. |                   | Gr. | Ger. Aufstg.<br>1837 | Abweichg.<br>1837 |
|--------|-------------------|-----|----------------------|-------------------|
| (282)  | Ceti              | 7   | 0° 5,45              | — 3° 7,76         |
| 10     | Ceti              | 6   | 4 33,95              | — 0 57,14         |
| 73     | Piscium           | 6 7 | 14 6,51              | + 4 46,91         |
| (107)  | Piscium           | 7   | 21 11,43             | + 7 22,24         |
| (123)  | Piscium           | 6 7 | 21 52,85             | + 6 48,53         |
| (144)  | Piscium           | 7   | 22 59,92             | + 7 55,90         |
| 110    | o Piscium         | 5   | 24 11,86             | + 8 20,10         |
| 54     | Ceti              | 6   | 25 33,15             | + 10 13,99        |
| (223)  | Piscium           | 7   | 27 40,61             | + 11 30,13        |
| 29     | $\omega$ Arietis  | 6 7 | 35 59,75             | + 14 18,56        |
| 42     | $\pi$ Arietis     | 5   | 40 2,93              | + 16 46,97        |
| 45     | $\rho^2$ Arietis  | 6   | 41 39,76             | + 17 40,10        |
| 46     | $\rho^3$ Arietis  | 6   | 41 48,66             | + 17 22,15        |
| 53     | Arietis           | 6   | 44 33,86             | + 17 14,75        |
| 54     | Arietis           | 6 7 | 44 46,69             | + 18 9,91         |
| 57     | $\delta$ Arietis  | 4   | 45 34,75             | + 19 6,34         |
| 63     | $\tau^2$ Arietis  | 7   | 48 20,60             | + 20 9,21         |
| 65     | Arietis           | 6   | 48 45,52             | + 20 13,28        |
| 32     | Tauri             | 6   | 56 48,59             | + 22 0,22         |
| 33     | Tauri             | 6 7 | 56 51,00             | + 22 41,79        |
| 37     | $A^1$ Tauri       | 5   | 58 45,94             | + 21 37,80        |
| 39     | $A^2$ Tauri       | 6 7 | 58 55,39             | + 21 33,84        |
| 62     | Tauri             | 7   | 63 32,68             | + 23 54,91        |
| 98     | $k$ Tauri         | 6   | 72 2,59              | + 24 47,50        |
| (126)  | Aurigae           | 6 7 | 81 25,48             | + 27 33,00        |
| (145)  | Tauri             | 7   | 81 44,47             | + 26 48,99        |
| 136    | $C$ Tauri         | 4 5 | 85 46,21             | + 27 33,94        |
| (287)  | Aurigae           | 7   | 87 41,43             | + 27 33,39        |
| (43)   | Aurigae           | 7   | 92 1,93              | + 27 16,01        |
| 49     | $c$ Aurigae       | 6   | 96 14,09             | + 28 8,49         |
| 47     | Geminorum         | 6   | 105 18,98            | + 27 7,05         |
| 76     | $c$ Geminorum     | 6   | 113 32,40            | + 26 10,02        |
| 2      | $\omega^1$ Cancri | 6   | 117 45,75            | + 25 49,98        |
| 4      | $\omega^2$ Cancri | 6 7 | 117 58,25            | + 25 31,94        |
| 19     | $\lambda$ Cancri  | 6   | 122 42,42            | + 24 31,80        |
| 28     | $\nu^2$ Cancri    | 6 7 | 124 43,92            | + 24 40,83        |
| 30     | $\nu^3$ Cancri    | 6 7 | 125 27,85            | + 24 37,56        |
|        | Leonis            | 7   | 138 53,75            | + 20 29,46        |
| (240)  | Leonis            | 7   | 149 12,40            | + 16 32,86        |

## Ort der Sterne welche bedeckt werden.

| Namen. |                           | Gr. | Ger. Aufstg.<br>1837   | Abweichg.<br>1837      |
|--------|---------------------------|-----|------------------------|------------------------|
| 12     | Leonis                    | 6 7 | 166 <sup>o</sup> 23,29 | + 8 <sup>o</sup> 57,17 |
| 10     | r Virginis                | 6   | 180 19,97              | + 2 48,82              |
| 13     | n Virginis                | 6   | 182 34,72              | + 0 7,20               |
| 15     | η Virginis                | 3 4 | 182 53,52              | + 0 16,44              |
| (191)  | f <sup>1</sup> Scorpii    | 6   | 236 2,66               | - 24 2,42              |
| (192)  | f <sup>2</sup> Scorpii    | 6   | 236 3,64               | - 23 29,12             |
| 19     | o Scorpii                 | 5 6 | 242 42,53              | - 23 46,14             |
| 20     | σ Scorpii                 | 4   | 242 49,38              | - 25 11,58             |
| 21     | α Scorpii                 | 1   | 244 51,41              | - 26 3,73              |
| 22     | i Scorpii                 | 6   | 245 4,65               | - 24 44,87             |
| (93)   | Scorpii                   | 7   | 245 20,81              | - 26 10,48             |
| 43     | γ Ophiuchi                | 6   | 258 16,66              | - 27 58,52             |
| (359)  | Sagittarii                | 5   | 269 26,36              | - 28 28,00             |
| (293)  | Sagittarii                | 7   | 284 18,67              | - 28 52,81             |
| (84)   | p Sagittarii              | 6   | 288 34,99              | - 28 10,40             |
| {1299} | Sagittarii                | 7   | 290 37,50              | - 28 18,74             |
| 59     | b Sagittarii              | 5   | 296 44,01              | - 27 35,61             |
| (170)  | Capricorni                | 6   | 305 47,31              | - 25 29,23             |
| (339)  | m Capricorni              | 6   | 310 51,63              | - 24 23,25             |
| 35     | Capricorni                | 6   | 319 29,86              | - 21 53,72             |
| 37     | t <sup>1</sup> Capricorni | 7   | 321 25,33              | - 20 48,31             |
| 38     | t <sup>2</sup> Capricorni | 7   | 321 26,08              | - 20 58,15             |
| (243)  | Capricorni                | 6   | 323 31,33              | - 20 21,62             |
| 56     | f Aquarii                 | 6   | 335 23,11              | - 15 24,87             |
| 74     | K Aquarii                 | 6   | 341 13,23              | - 12 28,84             |
| 91     | χ <sup>1</sup> Aquarii    | 5 6 | 346 50,21              | - 9 58,39              |
| 27     | p Piscium                 | 5   | 357 34,77              | - 4 27,54              |
| 29     | q Piscium                 | 5   | 358 21,87              | - 3 56,01              |
| 4      | Ceti                      | 7   | 359 50,72              | - 3 27,29              |
| 5      | Ceti                      | 7   | 359 57,77              | - 3 21,20              |

## Obere Culmination des Mondes.

| JANUAR 1837. |         |            |            | FEBRUAR 1837. |         |            |            |
|--------------|---------|------------|------------|---------------|---------|------------|------------|
| ☾ Tage.      | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ | ☾ Tage.       | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0            | 57 17,0 | - 0,23     | + 0,04     | 0             | 59 40,3 | - 0,28     | - 0,07     |
| 1            | 58 15,4 | - 0,31     | + 0,04     | 1             | 60 26,4 | - 0,34     | - 0,10     |
| 2            | 59 15,4 | - 0,39     | + 0,02     | 2             | 60 59,9 | - 0,38     | - 0,14     |
| 3            | 60 10,5 | - 0,47     | - 0,02     | 3             | 61 14,5 | - 0,38     | - 0,18     |
| 4            | 60 53,9 | - 0,52     | - 0,07     | 5             | 61 8,1  | - 0,36     | - 0,20     |
| 5            | 61 19,5 | - 0,52     | - 0,14     | 6             | 60 41,2 | - 0,33     | - 0,19     |
| 7            | 61 23,2 | - 0,49     | - 0,19     | 7             | 59 57,4 | - 0,30     | - 0,17     |
| 8            | 61 4,8  | - 0,43     | - 0,21     | 8             | 59 2,2  | - 0,26     | - 0,12     |
| 9            | 60 27,7 | - 0,36     | - 0,21     | 9             | 58 2,0  | - 0,22     | - 0,06     |
| 10           | 59 37,0 | - 0,29     | - 0,19     | 10            | 57 3,1  | - 0,18     | 0,00       |
| 11           | 58 39,5 | - 0,23     | - 0,13     | 11            | 56 9,3  | - 0,12     | + 0,06     |
| 12           | 57 40,9 | - 0,18     | - 0,07     | 12            | 55 24,0 | - 0,05     | + 0,11     |
| 13           | 56 46,1 | - 0,12     | - 0,01     | 13            | 54 48,2 | + 0,03     | + 0,14     |
| 14           | 55 58,2 | - 0,07     | + 0,05     | 14            | 54 23,0 | + 0,12     | + 0,15     |
| 15           | 55 18,3 | 0,00       | + 0,09     | 15            | 54 7,0  | + 0,20     | + 0,14     |
| 16           | 54 46,9 | + 0,07     | + 0,12     | 16            | 54 0,2  | + 0,27     | + 0,11     |
| 17           | 54 23,3 | + 0,14     | + 0,14     | 17            | 54 1,2  | + 0,32     | + 0,06     |
| 18           | 54 7,5  | + 0,20     | + 0,13     | 18            | 54 8,6  | + 0,34     | + 0,02     |
| 19           | 53 58,6 | + 0,25     | + 0,11     | 19            | 54 21,5 | + 0,34     | - 0,03     |
| 20           | 53 55,6 | + 0,28     | + 0,07     | 20            | 54 39,4 | + 0,33     | - 0,07     |
| 21           | 53 58,0 | + 0,29     | + 0,03     | 21            | 55 1,4  | + 0,30     | - 0,11     |
| 22           | 54 6,2  | + 0,28     | 0,00       | 22            | 55 27,3 | + 0,26     | - 0,13     |
| 23           | 54 19,9 | + 0,24     | - 0,03     | 23            | 55 56,4 | + 0,22     | - 0,13     |
| 24           | 54 39,1 | + 0,20     | - 0,05     | 24            | 56 29,6 | + 0,17     | - 0,12     |
| 25           | 55 4,9  | + 0,14     | - 0,06     | 25            | 57 6,0  | + 0,11     | - 0,10     |
| 26           | 55 36,9 | + 0,08     | - 0,06     | 26            | 57 45,8 | + 0,05     | - 0,10     |
| 27           | 56 15,8 | + 0,02     | - 0,06     | 27            | 58 27,3 | - 0,02     | - 0,10     |
| 28           | 57 1,8  | - 0,05     | - 0,05     | 28            | 59 8,8  | - 0,10     | - 0,11     |
| 29           | 57 53,3 | - 0,13     | - 0,05     | 29            | 59 46,5 | - 0,16     | - 0,12     |
| 30           | 58 47,5 | - 0,21     | - 0,05     |               |         |            |            |
| 31           | 59 40,3 | - 0,28     | - 0,07     |               |         |            |            |
| 32           | 60 26,4 | - 0,34     | - 0,10     |               |         |            |            |



## Obere Culmination des Mondes.

| MAERZ 1837. |         |            |            | APRIL 1837. |          |            |            |
|-------------|---------|------------|------------|-------------|----------|------------|------------|
| ☾ Tage.     | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ | ☾ Tage.     | Par. ☾   | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0           | 59' 8,8 | - 0,10     | - 0,11     | 0           | 59' 43,2 | - 0,12     | - 0,11     |
| 1           | 59 46,5 | - 0,16     | - 0,12     | 1           | 59 42,6  | - 0,18     | - 0,11     |
| 2           | 60 16,3 | - 0,22     | - 0,14     | 2           | 59 30,7  | - 0,22     | - 0,10     |
| 3           | 60 33,8 | - 0,26     | - 0,16     | 3           | 59 6,8   | - 0,26     | - 0,08     |
| 4           | 60 35,4 | - 0,28     | - 0,17     | 5           | 58 32,6  | - 0,28     | - 0,06     |
| 5           | 60 19,5 | - 0,29     | - 0,16     | 6           | 57 50,6  | - 0,28     | - 0,03     |
| 7           | 59 47,4 | - 0,29     | - 0,14     | 7           | 57 4,8   | - 0,26     | + 0,01     |
| 8           | 59 2,5  | - 0,28     | - 0,10     | 8           | 56 18,6  | - 0,22     | + 0,06     |
| 9           | 58 9,5  | - 0,27     | - 0,05     | 9           | 55 36,0  | - 0,17     | + 0,11     |
| 10          | 57 14,0 | - 0,24     | + 0,01     | 10          | 55 0,6   | - 0,10     | + 0,15     |
| 11          | 56 20,8 | - 0,19     | + 0,07     | 11          | 54 33,9  | - 0,01     | + 0,16     |
| 12          | 55 34,1 | - 0,12     | + 0,12     | 12          | 54 18,0  | + 0,08     | + 0,14     |
| 13          | 54 56,9 | - 0,03     | + 0,15     | 13          | 54 13,4  | + 0,17     | + 0,11     |
| 14          | 54 29,7 | + 0,06     | + 0,16     | 14          | 54 19,4  | + 0,24     | + 0,06     |
| 15          | 54 13,2 | + 0,16     | + 0,14     | 15          | 54 35,7  | + 0,29     | 0,00       |
| 16          | 54 7,4  | + 0,24     | + 0,11     | 16          | 54 59,9  | + 0,33     | - 0,06     |
| 17          | 54 11,5 | + 0,30     | + 0,06     | 17          | 55 31,2  | + 0,35     | - 0,12     |
| 18          | 54 23,6 | + 0,34     | 0,00       | 18          | 56 6,7   | + 0,36     | - 0,16     |
| 19          | 54 42,5 | + 0,36     | - 0,05     | 19          | 56 44,0  | + 0,38     | - 0,19     |
| 20          | 55 6,5  | + 0,36     | - 0,10     | 20          | 57 20,9  | + 0,40     | - 0,21     |
| 21          | 55 33,9 | + 0,34     | - 0,14     | 21          | 57 54,6  | + 0,40     | - 0,21     |
| 22          | 56 3,8  | + 0,32     | - 0,16     | 22          | 58 23,4  | + 0,39     | - 0,19     |
| 23          | 56 34,2 | + 0,31     | - 0,18     | 23          | 58 45,6  | + 0,36     | - 0,16     |
| 24          | 57 5,3  | + 0,29     | - 0,18     | 24          | 59 1,3   | + 0,31     | - 0,12     |
| 25          | 57 35,1 | + 0,26     | - 0,18     | 25          | 59 10,2  | + 0,26     | - 0,08     |
| 26          | 58 4,0  | + 0,20     | - 0,17     | 26          | 59 13,6  | + 0,19     | - 0,05     |
| 27          | 58 31,1 | + 0,15     | - 0,15     | 27          | 59 12,0  | + 0,11     | - 0,04     |
| 28          | 58 56,2 | + 0,09     | - 0,13     | 28          | 59 5,5   | + 0,03     | - 0,04     |
| 29          | 59 17,7 | + 0,02     | - 0,12     | 29          | 58 53,5  | - 0,05     | - 0,04     |
| 30          | 59 34,4 | - 0,05     | - 0,11     | 30          | 58 36,3  | - 0,12     | - 0,04     |
| 31          | 59 43,2 | - 0,12     | - 0,11     | 31          | 58 12,9  | - 0,18     | - 0,04     |
| 32          | 59 42,6 | - 0,18     | - 0,11     |             |          |            |            |

## Obere Culmination des Mondes.

| MAI 1837. |         |            |            | JUNI 1837. |         |            |            |
|-----------|---------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|
| ☾ Tage.   | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ | ☾ Tage.    | Par. ☾  | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0         | 58 36,3 | - 0,12     | - 0,04     | 0          | 56 24,0 | - 0,14     | + 0,07     |
| 1         | 58 12,9 | - 0,18     | - 0,04     | 1          | 55 53,4 | - 0,17     | + 0,09     |
| 2         | 57 43,7 | - 0,22     | - 0,02     | 3          | 55 24,3 | - 0,16     | + 0,10     |
| 3         | 57 10,3 | - 0,25     | + 0,02     | 4          | 54 57,6 | - 0,14     | + 0,12     |
| 5         | 56 33,8 | - 0,25     | + 0,05     | 5          | 54 34,9 | - 0,09     | + 0,13     |
| 6         | 55 57,1 | - 0,22     | + 0,09     | 6          | 54 18,2 | - 0,03     | + 0,13     |
| 7         | 55 22,7 | - 0,17     | + 0,12     | 7          | 54 8,4  | + 0,03     | + 0,12     |
| 8         | 54 52,9 | - 0,11     | + 0,14     | 8          | 54 7,1  | + 0,09     | + 0,09     |
| 9         | 54 30,2 | - 0,04     | + 0,15     | 9          | 54 15,8 | + 0,14     | + 0,04     |
| 10        | 54 16,8 | + 0,03     | + 0,13     | 10         | 54 34,8 | + 0,19     | - 0,01     |
| 11        | 54 13,3 | + 0,11     | + 0,08     | 11         | 55 4,2  | + 0,25     | - 0,07     |
| 12        | 54 20,9 | + 0,18     | + 0,02     | 12         | 55 43,8 | + 0,31     | - 0,14     |
| 13        | 54 39,2 | + 0,24     | - 0,04     | 13         | 56 31,4 | + 0,36     | - 0,19     |
| 14        | 55 7,5  | + 0,29     | - 0,10     | 14         | 57 24,8 | + 0,42     | - 0,23     |
| 15        | 55 44,7 | + 0,33     | - 0,15     | 15         | 58 19,9 | + 0,49     | - 0,24     |
| 16        | 56 27,9 | + 0,36     | - 0,19     | 16         | 59 12,2 | + 0,56     | - 0,21     |
| 17        | 57 14,6 | + 0,40     | - 0,21     | 17         | 59 55,9 | + 0,62     | - 0,16     |
| 18        | 58 0,7  | + 0,45     | - 0,21     | 18         | 60 26,2 | + 0,66     | - 0,09     |
| 19        | 58 42,6 | + 0,50     | - 0,20     | 19         | 60 40,0 | + 0,66     | - 0,03     |
| 20        | 59 16,5 | + 0,53     | - 0,18     | 20         | 60 36,3 | + 0,62     | + 0,03     |
| 21        | 59 39,5 | + 0,53     | - 0,14     | 21         | 60 16,8 | + 0,54     | + 0,08     |
| 22        | 59 50,0 | + 0,50     | - 0,09     | 22         | 59 45,1 | + 0,44     | + 0,12     |
| 23        | 59 48,6 | + 0,43     | - 0,04     | 23         | 59 5,5  | + 0,34     | + 0,14     |
| 24        | 59 36,7 | + 0,35     | + 0,01     | 24         | 58 22,4 | + 0,25     | + 0,14     |
| 25        | 59 17,1 | + 0,27     | + 0,04     | 25         | 57 39,6 | + 0,17     | + 0,13     |
| 26        | 58 52,6 | + 0,18     | + 0,05     | 26         | 56 59,0 | + 0,11     | + 0,12     |
| 27        | 58 25,1 | + 0,10     | + 0,05     | 27         | 56 21,4 | + 0,06     | + 0,10     |
| 28        | 57 55,9 | + 0,02     | + 0,04     | 28         | 55 48,0 | + 0,01     | + 0,10     |
| 29        | 57 25,8 | - 0,05     | + 0,03     | 29         | 55 18,3 | - 0,02     | + 0,11     |
| 30        | 56 55,0 | - 0,10     | + 0,05     | 30         | 54 52,8 | - 0,04     | + 0,12     |
| 31        | 56 24,0 | - 0,14     | + 0,07     | 31         | 54 31,7 | - 0,04     | + 0,12     |
| 32        | 55 53,4 | - 0,17     | + 0,09     |            |         |            |            |

## Obere Culmination des Mondes.

| JULI 1837. |         |            |            | AUGUST 1837. |         |            |            |
|------------|---------|------------|------------|--------------|---------|------------|------------|
| (Tage.     | Par. (  | $\Delta A$ | $\Delta D$ | (Tage.       | Par. (  | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0          | 54 52,8 | - 0,04     | + 0,12     | * *          | 54 1,9  | + 0,09     | + 0,10     |
| 1          | 54 31,7 | - 0,04     | + 0,12     | 1            | 53 55,6 | + 0,09     | + 0,07     |
| 3          | 54 15,1 | - 0,02     | + 0,12     | 2            | 53 55,1 | + 0,09     | + 0,04     |
| 4          | 54 4,0  | + 0,01     | + 0,11     | 3            | 54 0,4  | + 0,11     | + 0,01     |
| 5          | 53 58,9 | + 0,05     | + 0,09     | 4            | 54 12,1 | + 0,15     | - 0,03     |
| 6          | 54 0,9  | + 0,09     | + 0,06     | 5            | 54 30,5 | + 0,15     | - 0,08     |
| 7          | 54 10,7 | + 0,13     | + 0,02     | 6            | 54 56,4 | + 0,18     | - 0,12     |
| 8          | 54 29,0 | + 0,17     | - 0,04     | 7            | 55 30,1 | + 0,23     | - 0,16     |
| 9          | 54 56,9 | + 0,21     | - 0,09     | 8            | 56 11,9 | + 0,30     | - 0,19     |
| 10         | 55 34,6 | + 0,27     | - 0,15     | 9            | 57 1,6  | + 0,41     | - 0,21     |
| 11         | 56 21,9 | + 0,35     | - 0,20     | 10           | 57 56,7 | + 0,53     | - 0,22     |
| 12         | 57 16,5 | + 0,44     | - 0,23     | 11           | 58 54,6 | + 0,64     | - 0,20     |
| 13         | 58 15,5 | + 0,53     | - 0,24     | 12           | 59 50,0 | + 0,73     | - 0,15     |
| 14         | 59 14,4 | + 0,61     | - 0,22     | 13           | 60 36,7 | + 0,78     | - 0,06     |
| 15         | 60 7,1  | + 0,68     | - 0,15     | 14           | 61 8,2  | + 0,79     | + 0,05     |
| 16         | 60 47,6 | + 0,72     | - 0,07     | 15           | 61 20,5 | + 0,78     | + 0,15     |
| 17         | 61 10,4 | + 0,74     | + 0,03     | 16           | 61 11,8 | + 0,75     | + 0,23     |
| 18         | 61 13,1 | + 0,73     | + 0,11     | 17           | 60 42,7 | + 0,71     | + 0,28     |
| 19         | 60 55,4 | + 0,68     | + 0,17     | 18           | 59 58,0 | + 0,65     | + 0,29     |
| 20         | 60 20,8 | + 0,60     | + 0,20     | 19           | 59 3,2  | + 0,59     | + 0,28     |
| 21         | 59 33,7 | + 0,51     | + 0,21     | 20           | 58 3,9  | + 0,53     | + 0,26     |
| 22         | 58 40,6 | + 0,42     | + 0,21     | 21           | 57 5,9  | + 0,47     | + 0,23     |
| 23         | 57 46,1 | + 0,35     | + 0,20     | 22           | 56 12,7 | + 0,42     | + 0,20     |
| 24         | 56 54,3 | + 0,29     | + 0,18     | 23           | 55 27,8 | + 0,38     | + 0,16     |
| 25         | 56 8,4  | + 0,23     | + 0,16     | 24           | 54 52,1 | + 0,34     | + 0,12     |
| 26         | 55 29,3 | + 0,19     | + 0,14     | 25           | 54 25,9 | + 0,29     | + 0,09     |
| 27         | 54 57,3 | + 0,15     | + 0,12     | 26           | 54 8,4  | + 0,25     | + 0,08     |
| 28         | 54 32,2 | + 0,12     | + 0,12     | 27           | 53 58,9 | + 0,21     | + 0,06     |
| 29         | 54 14,2 | + 0,10     | + 0,11     | 28           | 53 56,7 | + 0,17     | + 0,04     |
| 30         | 54 1,9  | + 0,09     | + 0,10     | 29           | 54 0,9  | + 0,15     | + 0,02     |
| 32         | 53 55,6 | + 0,09     | + 0,07     | 31           | 54 10,8 | + 0,13     | - 0,01     |
|            |         |            |            | 32           | 54 25,7 | + 0,13     | - 0,04     |

## Obere Culmination des Mondes.

| SEPTEMBER 1837. |          |            |            | OCTOBER 1837. |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|---------------|----------|------------|------------|
| ☾ Tage.         | Par. ☾   | $\Delta A$ | $\Delta D$ | ☾ Tage.       | Par. ☾   | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0               | 54' 10,8 | + 0,13     | - 0,01     | 0             | 55' 14,5 | + 0,15     | - 0,11     |
| 1               | 54 25,7  | + 0,13     | - 0,04     | 1             | 55 41,5  | + 0,17     | - 0,13     |
| 2               | 54 45,7  | + 0,14     | - 0,08     | 2             | 56 10,7  | + 0,21     | - 0,16     |
| 3               | 55 10,6  | + 0,17     | - 0,12     | 3             | 56 41,6  | + 0,28     | - 0,18     |
| 4               | 55 40,5  | + 0,21     | - 0,17     | 4             | 57 13,9  | + 0,36     | - 0,19     |
| 5               | 56 16,0  | + 0,27     | - 0,20     | 5             | 57 47,7  | + 0,45     | - 0,20     |
| 6               | 56 56,8  | + 0,36     | - 0,22     | 6             | 58 21,9  | + 0,54     | - 0,14     |
| 7               | 57 42,2  | + 0,47     | - 0,20     | 7             | 58 55,5  | + 0,62     | - 0,07     |
| 8               | 58 30,8  | + 0,59     | - 0,16     | 8             | 59 26,4  | + 0,70     | + 0,02     |
| 9               | 59 19,0  | + 0,70     | - 0,10     | 9             | 59 51,1  | + 0,76     | + 0,12     |
| 10              | 60 2,4   | + 0,78     | - 0,02     | 10            | 60 6,4   | + 0,79     | + 0,21     |
| 11              | 60 35,6  | + 0,82     | + 0,07     | 11            | 60 9,2   | + 0,80     | + 0,29     |
| 12              | 60 54,0  | + 0,81     | + 0,17     | 12            | 59 57,8  | + 0,80     | + 0,34     |
| 13              | 60 54,6  | + 0,79     | + 0,26     | 13            | 59 32,2  | + 0,80     | + 0,38     |
| 14              | 60 35,8  | + 0,76     | + 0,33     | 14            | 58 54,9  | + 0,82     | + 0,35     |
| 15              | 60 0,4   | + 0,74     | + 0,35     | 15            | 58 8,8   | + 0,83     | + 0,33     |
| 16              | 59 12,3  | + 0,72     | + 0,34     | 16            | 57 18,2  | + 0,83     | + 0,27     |
| 17              | 58 16,5  | + 0,69     | + 0,31     | 17            | 56 28,0  | + 0,81     | + 0,20     |
| 18              | 57 18,8  | + 0,66     | + 0,26     | 18            | 55 41,8  | + 0,77     | + 0,13     |
| 19              | 56 23,9  | + 0,62     | + 0,21     | 19            | 55 3,5   | + 0,71     | + 0,06     |
| 20              | 55 36,1  | + 0,57     | + 0,16     | 20            | 54 34,8  | + 0,64     | - 0,01     |
| 21              | 54 57,4  | + 0,52     | + 0,11     | 21            | 54 16,9  | + 0,56     | - 0,06     |
| 22              | 54 29,1  | + 0,46     | + 0,06     | 22            | 54 10,1  | + 0,48     | - 0,08     |
| 23              | 54 11,4  | + 0,40     | + 0,02     | 23            | 54 14,1  | + 0,40     | - 0,10     |
| 24              | 54 3,7   | + 0,33     | 0,00       | 24            | 54 27,8  | + 0,33     | - 0,11     |
| 25              | 54 5,1   | + 0,27     | - 0,02     | 25            | 54 49,5  | + 0,27     | - 0,12     |
| 26              | 54 14,3  | + 0,22     | - 0,04     | 26            | 55 16,9  | + 0,23     | - 0,14     |
| 27              | 54 29,9  | + 0,18     | - 0,06     | 27            | 55 48,8  | + 0,21     | - 0,15     |
| 28              | 54 50,3  | + 0,16     | - 0,09     | 28            | 56 22,6  | + 0,20     | - 0,16     |
| 30              | 55 14,5  | + 0,15     | - 0,11     | 30            | 56 55,5  | + 0,22     | - 0,17     |
| 31              | 55 41,5  | + 0,17     | - 0,13     | 31            | 57 26,7  | + 0,27     | - 0,18     |
|                 |          |            |            | 32            | 57 54,8  | + 0,34     | - 0,17     |

## Obere Culmination des Mondes.

| NOVEMBER 1837. |         |            |            | DECEMBER 1837. |         |            |            |
|----------------|---------|------------|------------|----------------|---------|------------|------------|
| (Tage.         | Par. (  | $\Delta A$ | $\Delta D$ | (Tage.         | Par. (  | $\Delta A$ | $\Delta D$ |
| 0              | 57 26,7 | + 0,27     | - 0,18     | 0              | 59 11,4 | + 0,43     | - 0,10     |
| 1              | 57 54,8 | + 0,34     | - 0,17     | 1              | 59 22,7 | + 0,49     | - 0,05     |
| 2              | 58 19,1 | + 0,42     | - 0,15     | 2              | 59 25,4 | + 0,56     | + 0,02     |
| 3              | 58 39,9 | + 0,51     | - 0,11     | 3              | 59 20,5 | + 0,60     | + 0,10     |
| 4              | 58 56,3 | + 0,58     | - 0,04     | 4              | 59 9,6  | + 0,65     | + 0,19     |
| 5              | 59 8,8  | + 0,64     | + 0,05     | 5              | 58 54,5 | + 0,70     | + 0,27     |
| 6              | 59 17,2 | + 0,69     | + 0,15     | 6              | 58 36,2 | + 0,75     | + 0,34     |
| 7              | 59 20,0 | + 0,73     | + 0,25     | 7              | 58 14,5 | + 0,83     | + 0,37     |
| 8              | 59 15,8 | + 0,78     | + 0,32     | 8              | 57 49,6 | + 0,92     | + 0,38     |
| 9              | 59 3,4  | + 0,82     | + 0,36     | 9              | 57 21,2 | + 0,99     | + 0,36     |
| 10             | 58 42,2 | + 0,86     | + 0,38     | 10             | 56 50,7 | + 1,07     | + 0,31     |
| 11             | 58 13,0 | + 0,90     | + 0,38     | 11             | 56 18,6 | + 1,13     | + 0,23     |
| 12             | 57 36,8 | + 0,94     | + 0,33     | 12             | 55 46,2 | + 1,17     | + 0,12     |
| 13             | 56 56,7 | + 0,97     | + 0,25     | 13             | 55 15,5 | + 1,15     | + 0,01     |
| 14             | 56 15,1 | + 0,99     | + 0,16     | 14             | 54 48,6 | + 1,09     | - 0,10     |
| 15             | 55 35,8 | + 0,98     | + 0,07     | 15             | 54 27,4 | + 1,01     | - 0,18     |
| 16             | 55 2,0  | + 0,93     | - 0,01     | 16             | 54 13,7 | + 0,92     | - 0,24     |
| 17             | 54 35,5 | + 0,84     | - 0,08     | 17             | 54 9,0  | + 0,82     | - 0,28     |
| 18             | 54 18,5 | + 0,74     | - 0,14     | 18             | 54 14,6 | + 0,74     | - 0,30     |
| 19             | 54 12,6 | + 0,64     | - 0,18     | 19             | 54 31,2 | + 0,66     | - 0,30     |
| 20             | 54 17,8 | + 0,55     | - 0,20     | 20             | 54 59,1 | + 0,60     | - 0,29     |
| 21             | 54 33,9 | + 0,48     | - 0,20     | 21             | 55 37,2 | + 0,54     | - 0,27     |
| 22             | 55 0,3  | + 0,41     | - 0,20     | 22             | 56 23,4 | + 0,50     | - 0,25     |
| 23             | 55 34,9 | + 0,36     | - 0,19     | 23             | 57 15,1 | + 0,50     | - 0,23     |
| 24             | 56 15,1 | + 0,32     | - 0,19     | 24             | 58 8,1  | + 0,52     | - 0,21     |
| 25             | 56 58,3 | + 0,30     | - 0,19     | 25             | 58 57,5 | + 0,53     | - 0,17     |
| 26             | 57 40,7 | + 0,30     | - 0,19     | 26             | 59 38,0 | + 0,54     | - 0,12     |
| 28             | 58 18,7 | + 0,32     | - 0,17     | 28             | 60 6,0  | + 0,53     | - 0,07     |
| 29             | 58 49,5 | + 0,37     | - 0,14     | 29             | 60 17,8 | + 0,51     | - 0,01     |
| 30             | 59 11,4 | + 0,43     | - 0,10     | 30             | 60 14,5 | + 0,53     | + 0,07     |
| 31             | 59 22,7 | + 0,49     | - 0,05     | 31             | 59 57,7 | + 0,57     | + 0,15     |
|                |         |            |            | 32             | 59 31,1 | + 0,61     | + 0,22     |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837   | Namen.                           | Gr. | Ger. Aufstg            | Std. Bew. | Abweichg.    |
|--------|----------------------------------|-----|------------------------|-----------|--------------|
| Jan. 1 | 98 $\alpha$ Virginis             | 4   | 14 <sup>h</sup> 4' 12" |           | - 9° 30' 45" |
|        | 100 $\lambda$ Virginis           | 4   | 14 10 17               |           | - 12 36 55   |
|        | (                                |     | 14 20 30               | 133,0     | - 13 53      |
|        | 20 $\gamma$ Librae               | 3 4 | 14 54 31               |           | - 24 38 2    |
|        | 24 $\iota$ Librae                | 5 6 | 15 2 55                |           | - 19 10 6    |
| 11     | 95 $\chi$ <sup>3</sup> Aquarii   | 5   | 23 10 28               |           | - 10 30 24   |
|        | 18 $\lambda$ Piscium             | 5   | 23 33 43               |           | + 0 52 54    |
|        | (                                |     | 23 49 34               | 128,0     | - 4 49       |
|        | 10 Ceti                          | 6   | 0 18 15                |           | - 0 57 0     |
| 12     | 10 Ceti                          | 6   | 0 18 15                |           | - 0 57 0     |
|        | (                                |     | 0 39 36                | 122,7     | + 1 41       |
|        | 71 $\varepsilon$ Piscium *       | 4   | 0 54 29                |           | + 7 0 36     |
| 13     | 71 $\varepsilon$ Piscium *       | 4   | 0 54 29                |           | + 7 0 36     |
|        | (                                |     | 1 28 13                | 120,9     | + 7 54       |
|        | 5 $\gamma$ <sup>1</sup> Arietis  | 4 5 | 1 44 35                |           | + 18 29 31   |
|        | 65 $\xi$ <sup>1</sup> Ceti *     | 5   | 2 4 22                 |           | + 8 4 44     |
| 14     | 15 $\gamma$ <sup>1</sup> Arietis | 4 5 | 1 44 35                |           | + 18 29 31   |
|        | 65 $\xi$ <sup>1</sup> Ceti *     | 5   | 2 4 22                 |           | + 8 4 44     |
|        | (                                |     | 2 16 44                | 122,1     | + 13 35      |
|        | 32 $\nu$ Arietis                 | 5 6 | 2 29 34                |           | + 21 15 10   |
|        | 42 $\pi$ Arietis                 | 5   | 2 40 11                |           | + 16 47 1    |
| 15     | 32 $\nu$ Arietis                 | 5 6 | 2 29 34                |           | + 21 15 10   |
|        | 42 $\pi$ Arietis                 | 5   | 2 40 11                |           | + 16 47 1    |
|        | (                                |     | 3 6 12                 | 125,5     | + 18 33      |
|        | 64 $g$ Arietis                   | 5 6 | 3 14 42                |           | + 24 8 41    |
|        | 25 $\eta$ Tauri                  | 3   | 3 37 48                |           | + 23 35 49   |
| 16     | 64 $g$ Arietis                   | 5 6 | 3 14 42                |           | + 24 8 41    |
|        | 25 $\eta$ Tauri                  | 3   | 3 37 48                |           | + 23 35 49   |
|        | (                                |     | 3 57 19                | 130,1     | + 22 35      |
|        | 69 $\nu$ <sup>1</sup> Tauri      | 5   | 4 16 33                |           | + 22 26 23   |
|        | 94 $\tau$ Tauri                  | 5   | 4 32 28                |           | + 22 38 25   |
| 17     | 69 $\nu$ <sup>1</sup> Tauri      | 5   | 4 16 33                |           | + 22 26 23   |
|        | 94 $\tau$ Tauri                  | 5   | 4 32 28                |           | + 22 38 25   |
|        | (                                |     | 4 50 21                | 134,8     | + 25 31      |
|        | 112 $\beta$ Tauri                | 2   | 5 16 0                 |           | + 28 27 53   |
|        | 123 $\zeta$ Tauri                | 3 4 | 5 27 54                |           | + 21 2 20    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837                 | Namen.                | Gr.                    | Ger. Aufstg.          | Stdl. Bew. | Abweichg.                 |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------|---------------------------|
| Jan. 18              | 112 $\beta$ Tauri     | 2                      | 5 <sup>h</sup> 16' 0" |            | + 28 <sup>o</sup> 27' 53" |
|                      | 123 $\zeta$ Tauri     | 3 4                    | 5 27 54               |            | + 21 2 20                 |
|                      | $\zeta$               |                        | 5 44 58               | 137,9      | + 27 13                   |
|                      | 44 $\kappa$ Aurigae   | 4                      | 6 4 59                |            | + 29 33 7                 |
|                      | 13 $\mu$ Geminorum    | 3                      | 6 13 6                |            | + 22 35 34                |
| 19                   | 44 $\kappa$ Aurigae   | 4                      | 6 4 59                |            | + 29 33 7                 |
|                      | 13 $\mu$ Geminorum    | 3                      | 6 13 6                |            | + 22 35 34                |
|                      | $\zeta$               |                        | 6 40 18               | 138,2      | + 27 33                   |
|                      | 55 $\delta$ Geminorum | 3 4                    | 7 10 23               |            | + 22 16 41                |
|                      | 66 $\alpha$ Geminorum | 3                      | 7 24 12               |            | + 32 14 28                |
| 20                   | 55 $\delta$ Geminorum | 3 4                    | 7 10 23               |            | + 22 16 41                |
|                      | 66 $\alpha$ Geminorum | 3                      | 7 24 12               |            | + 32 14 28                |
|                      | $\zeta$               |                        | 7 35 8                | 135,5      | + 26 31                   |
|                      | 6 Cancri              | 5 6                    | 7 53 31               |            | + 28 14 46                |
|                      | 23 $\phi^2$ Cancri    | 6                      | 8 16 56               |            | + 27 27 45                |
| 21                   | 6 Cancri              | 5 6                    | 7 53 31               |            | + 28 14 46                |
|                      | 23 $\phi^2$ Cancri    | 6                      | 8 16 56               |            | + 27 27 45                |
|                      | $\zeta$               |                        | 8 28 24               | 130,5      | + 24 13                   |
|                      | 58 $\rho^4$ Cancri    | 6                      | 8 45 54               |            | + 28 32 44                |
|                      | 77 $\xi$ Cancri       | 5 6                    | 9 0 0                 |            | + 22 42 7                 |
| 22                   | 58 $\rho^4$ Cancri    | 6                      | 8 45 54               |            | + 28 32 44                |
|                      | 77 $\xi$ Cancri       | 5 6                    | 9 0 0                 |            | + 22 42 7                 |
|                      | $\zeta$               |                        | 9 19 26               | 124,5      | + 20 48                   |
|                      | 30 $\eta$ Leonis      | 3 4                    | 9 58 26               |            | + 17 33 17                |
|                      | 29                    | 100 $\lambda$ Virginis | 4                     | 14 10 17   |                           |
| 9 $\alpha^2$ Librae  |                       | 3                      | 14 41 52              |            | - 15 21 33                |
| $\zeta$              |                       |                        | 14 52 7               | 135,8      | - 17 25                   |
| 38 $\gamma$ Librae   |                       | 4 5                    | 15 26 24              |            | - 14 14 21                |
| 30                   |                       | 38 $\gamma$ Librae     | 4 5                   | 15 26 24   |                           |
|                      | $\zeta$               |                        | 15 49 4               | 149,4      | - 22 10                   |
|                      | 14 $\nu$ Scorpii      | 4                      | 16 2 31               |            | - 19 1 52                 |
|                      | 21 $\alpha$ Scorpii   | 1                      | 16 19 25              |            | - 26 3 47                 |
|                      | 31                    | 14 $\nu$ Scorpii       | 4                     | 16 2 31    |                           |
| 21 $\alpha$ Scorpii  |                       | 1                      | 16 19 25              |            | - 26 3 47                 |
| $\zeta$              |                       |                        | 16 51 40              | 163,4      | - 25 43                   |
| 36 $A$ Ophiuchi      |                       | 4 5                    | 17 5 19               |            | - 26 21 21                |
| 42 $\theta$ Ophiuchi |                       | 3 4                    | 17 11 59              |            | - 24 49 45                |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837     | Namen.                     | Gr. | Ger. Aufstg.           | Std. Bew. | Abweichg.   |
|----------|----------------------------|-----|------------------------|-----------|-------------|
| Febr. 11 | 73 $\zeta^2$ Ceti *        | 5   | <sup>h</sup> 2 19' 29" |           | + 7 43' 35" |
|          | 87 $\mu$ Ceti *            | 4   | 2 36 7                 |           | + 9 25 28   |
|          | (                          |     | 2 47 18                | 127,0     | + 17 4      |
|          | 57 $\delta$ Arietis        | 4   | 3 2 19                 |           | + 19 6 24   |
| 12       | 57 $\delta$ Arietis        | 4   | 3 2 19                 |           | + 19 6 24   |
|          | (                          |     | 3 38 48                | 130,7     | + 21 32     |
|          | 50 $\omega^2$ Tauri        | 5 6 | 4 7 43                 |           | + 20 10 27  |
|          | 69 $\nu^1$ Tauri           | 5   | 4 16 34                |           | + 22 26 22  |
| 13       | 50 $\omega^2$ Tauri        | 5 6 | 4 7 43                 |           | + 20 10 27  |
|          | 69 $\nu^1$ Tauri           | 5   | 4 16 34                |           | + 22 26 22  |
|          | (                          |     | 4 31 52                | 134,6     | + 24 54     |
|          | 102 $\iota$ Tauri          | 4 5 | 4 53 21                |           | + 21 21 11  |
|          | 109 $n$ Tauri              | 5 6 | 5 9 28                 |           | + 21 55 27  |
| 14       | 102 $\iota$ Tauri          | 4 5 | 4 53 21                |           | + 21 21 11  |
|          | 109 $n$ Tauri              | 5 6 | 5 9 28                 |           | + 21 55 27  |
|          | (                          |     | 5 26 23                | 137,6     | + 27 0      |
|          | 136 $C$ Tauri              | 4 5 | 5 43 5                 |           | + 27 34 5   |
|          | 7 $\eta$ Geminorum         | 4 5 | 6 5 2                  |           | + 22 32 59  |
| 15       | 136 $C$ Tauri              | 4 5 | 5 43 5                 |           | + 27 34 5   |
|          | 7 $\eta$ Geminorum         | 4 5 | 6 5 2                  |           | + 22 32 59  |
|          | (                          |     | 6 21 41                | 138,5     | + 27 46     |
|          | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3   | 6 33 55                |           | + 25 17 16  |
|          | 46 $\tau$ Geminorum        | 5   | 7 0 46                 |           | + 30 30 29  |
| 16       | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3   | 6 33 55                |           | + 25 17 16  |
|          | 46 $\tau$ Geminorum        | 5   | 7 0 46                 |           | + 30 30 29  |
|          | (                          |     | 7 16 46                | 136,7     | + 27 9      |
|          | 78 $\beta$ Geminorum       | 2   | 7 35 21                |           | + 28 24 57  |
|          | 83 $\phi$ Geminorum        | 5   | 7 43 31                |           | + 27 11 0   |
| 17       | 78 $\beta$ Geminorum       | 2   | 7 35 21                |           | + 28 24 57  |
|          | 83 $\phi$ Geminorum        | 5   | 7 43 31                |           | + 27 11 0   |
|          | (                          |     | 8 10 36                | 132,3     | + 25 13     |
|          | 47 $\delta$ Cancrī         | 4 5 | 8 35 26                |           | + 18 45 1   |
|          | 58 $\rho^4$ Cancrī         | 6   | 8 45 54                |           | + 28 32 46  |



## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837     | Namen.                   | Gr. | Ger. Aufstg.           | Stdl. Bew | Abweichg.    |
|----------|--------------------------|-----|------------------------|-----------|--------------|
| Febr. 18 | 47 $\delta$ Cancri       | 4 5 | 8 <sup>h</sup> 35' 26" |           | + 18° 45' 1" |
|          | 58 $\rho^4$ Cancri       | 6   | 8 45 54                |           | + 28 32 46   |
|          | ☾                        |     | 9 2 26                 | 126,8     | + 22 6       |
|          | 4 $\lambda$ Leonis       | 4 5 | 9 22 26                |           | + 23 41 3    |
|          | 14 $\sigma$ Leonis *     | 4   | 9 32 28                |           | + 10 37 53   |
| 19       | 4 $\lambda$ Leonis       | 4 5 | 9 22 26                |           | + 23 41 3    |
|          | 14 $\sigma$ Leonis *     | 4   | 9 32 28                |           | + 10 37 53   |
|          | ☾                        |     | 9 52 1                 | 121,3     | + 17 58      |
|          | 41 $\gamma$ Leonis       | 2   | 10 11 0                |           | + 20 39 49   |
|          | 47 $\rho$ Leonis *       | 4   | 10 24 15               |           | + 10 8 36    |
| 20       | 41 $\gamma$ Leonis       | 2   | 10 11 0                |           | + 20 39 49   |
|          | 47 $\rho$ Leonis *       | 4   | 10 24 15               |           | + 10 8 36    |
|          | ☾                        |     | 10 39 34               | 116,7     | + 13 3       |
|          | 63 $\chi$ Lernis *       | 4 5 | 10 56 37               |           | + 8 12 56    |
|          | 78 $\iota$ Leonis *      | 4   | 11 15 26               |           | + 11 25 36   |
| 21       | 63 $\chi$ Leonis *       | 4 5 | 10 56 37               |           | + 8 12 56    |
|          | 78 $\iota$ Leonis *      | 4   | 11 15 26               |           | + 11 25 36   |
|          | ☾                        |     | 11 25 40               | 114,1     | + 7 33       |
|          | 5 $\beta$ Virginis       | 3 4 | 11 42 13               |           | + 2 40 55    |
|          | 9 $\sigma$ Virginis *    | 4 5 | 11 56 55               |           | + 9 38 13    |
| 27       | 6 $\pi$ Scorpii          | 3 4 | 15 49 0                |           | - 25 38 22   |
|          | 8 $\beta$ Scorpii        | 2   | 15 55 58               |           | - 19 21 12   |
|          | ☾                        |     | 16 28 1                | 153,7     | - 24 51      |
|          | 36 $\alpha$ Ophiuchi     | 4 5 | 17 5 20                |           | - 26 21 24   |
|          | 42 $\theta$ Ophiuchi     | 3 4 | 17 12 0                |           | - 24 49 48   |
| 28       | 36 $\alpha$ Ophiuchi     | 4 5 | 17 5 20                |           | - 26 21 24   |
|          | 42 $\theta$ Ophiuchi     | 3 4 | 17 12 0                |           | - 24 49 48   |
|          | ☾                        |     | 17 31 46               | 164,6     | - 27 16      |
|          | 10 $\gamma^2$ Sagittarii | 4   | 17 55 20               |           | - 30 25 1    |
|          | 22 $\lambda$ Sagittarii  | 4   | 18 17 54               |           | - 25 30 21   |
| Mrz. 1   | 10 $\gamma^2$ Sagittarii | 4   | 17 55 20               |           | - 30 25 1    |
|          | 22 $\lambda$ Sagittarii  | 4   | 18 17 54               |           | - 25 30 21   |
|          | ☾                        |     | 18 38 56               | 170,1     | - 27 50      |
|          | 41 $\pi$ Sagittarii      | 4 5 | 19 0 3                 |           | - 21 16 35   |
|          | 52 $h^2$ Sagittarii      | 4 5 | 19 26 46               |           | - 25 14 14   |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837    | Namen.                     | Gr. | Ger. Aufstg.          | Std. Bew. | Abweichg.     |
|---------|----------------------------|-----|-----------------------|-----------|---------------|
| Mrz. 14 | 112 $\beta$ Tauri          | 2   | 5 <sup>h</sup> 16' 0" |           | + 28° 27' 55" |
|         | 136 C Tauri                | 4 5 | 5 43 5                |           | + 27 34 6     |
|         | (                          |     | 6 0 47                | 139,9     | + 27 51       |
|         | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3   | 6 33 54               |           | + 25 17 19    |
| 15      | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3   | 6 33 54               |           | + 25 17 19    |
|         | (                          |     | 6 56 29               | 138,2     | + 27 43       |
|         | 60 $\iota$ Geminorum       | 4   | 7 15 36               |           | + 28 7 7      |
|         | 77 $\kappa$ Geminorum      | 4   | 7 34 36               |           | + 24 47 5     |
| 16      | 60 $\iota$ Geminorum       | 4   | 7 15 36               |           | + 28 7 7      |
|         | 77 $\kappa$ Geminorum      | 4   | 7 34 36               |           | + 24 47 5     |
|         | (                          |     | 7 51 0                | 134,1     | + 26 14       |
|         | 19 $\lambda$ Cancri        | 6   | 8 10 51               |           | + 24 31 55    |
|         | 23 $\phi^2$ Cancri         | 6   | 8 16 56               |           | + 27 27 49    |
| 17      | 19 $\lambda$ Cancri        | 6   | 8 10 51               |           | + 24 31 55    |
|         | 23 $\phi^2$ Cancri         | 6   | 8 16 56               |           | + 27 27 49    |
|         | (                          |     | 8 43 36               | 128,7     | + 23 30       |
|         | 77 $\xi$ Cancri            | 5 6 | 9 0 0                 |           | + 22 42 12    |
|         | 83 $\eta$ Cancri           | 6   | 9 9 54                |           | + 18 23 41    |
| 18      | 77 $\xi$ Cancri            | 5 6 | 9 0 0                 |           | + 22 42 12    |
|         | 83 $\eta$ Cancri           | 6   | 9 9 54                |           | + 18 23 41    |
|         | (                          |     | 9 33 57               | 123,1     | + 19 42       |
|         | 29 $\pi$ Leonis *          | 4 5 | 9 51 37               |           | + 8 49 25     |
|         | 32 $\alpha$ Leonis *       | 1   | 9 59 42               |           | + 12 45 44    |
|         | 29 $\pi$ Leonis *          | 4 5 | 9 51 37               |           | + 8 49 25     |
| 19      | 32 $\alpha$ Leonis *       | 1   | 9 59 42               |           | + 12 45 44    |
|         | (                          |     | 10 22 14              | 118,5     | + 15 0        |
|         | 52 $k$ Leonis              | 6   | 10 37 48              |           | + 15 3 14     |
|         | 59 $c$ Leonis *            | 5 6 | 10 52 19              |           | + 6 58 32     |
|         | 52 $k$ Leonis              | 6   | 10 37 48              |           | + 15 3 14     |
| 20      | 59 $c$ Leonis *            | 5 6 | 10 52 19              |           | + 6 58 32     |
|         | (                          |     | 11 8 58               | 115,5     | + 9 37        |
|         | 91 $\nu$ Leonis            | 4 5 | 11 28 37              |           | + 0 4 31      |
|         | 5 $\beta$ Virginis         | 3 4 | 11 42 13              |           | + 2 40 56     |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837    | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg.            | Std. Bew. | Abweichg.   |
|---------|------------------------|-----|-------------------------|-----------|-------------|
| Mrz. 21 | 91 $\nu$ Leonis        | 4 5 | 11 <sup>h</sup> 28' 37" | 114,8     | + 0° 4' 31" |
|         | 5 $\beta$ Virginis     | 3 4 | 11 42 13                |           | + 2 40 56   |
|         | $\zeta$                |     | 11 54 57                |           | + 3 46      |
|         | 15 $\eta$ Virginis     | 3 4 | 12 11 36                |           | + 0 14 18   |
|         | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 25                |           | - 0 33 23   |
| 22      | 15 $\eta$ Virginis     | 3 4 | 12 11 36                | 116,6     | + 0 14 18   |
|         | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 25                |           | - 0 33 23   |
|         | $\zeta$                |     | 12 41 9                 |           | - 2 22      |
|         | 51 $\theta$ Virginis   | 4 5 | 13 1 32                 |           | - 4 40 9    |
|         | 67 $\alpha$ Virginis   | 1   | 13 16 38                |           | - 10 18 35  |
| 23      | 51 $\theta$ Virginis   | 4 5 | 13 1 32                 | 121,3     | - 4 40 9    |
|         | 67 $\alpha$ Virginis   | 1   | 13 16 38                |           | - 10 18 35  |
|         | $\zeta$                |     | 13 28 38                |           | - 8 30      |
|         | 89 $\alpha$ Virginis   | 5 6 | 13 41 3                 |           | - 17 19 13  |
|         | 98 $\kappa$ Virginis   | 4   | 14 4 14                 |           | - 9 30 57   |
| 29      | 34 $\sigma$ Sagittarii | 3   | 18 45 9                 | 165,3     | - 26 29 35  |
|         | 38 $\zeta$ Sagittarii  | 3 4 | 18 52 14                |           | - 30 6 25   |
|         | $\zeta$                |     | 19 23 25                |           | - 27 14     |
|         | 62 $c$ Sagittarii      | 4 5 | 19 52 37                |           | - 28 9 24   |
|         | 7 $\sigma$ Capricorni  | 5 6 | 20 9 59                 |           | - 19 37 20  |
| 30      | 62 $c$ Sagittarii      | 4 5 | 19 52 37                | 158,9     | - 28 9 24   |
|         | 7 $\sigma$ Capricorni  | 5 6 | 20 9 59                 |           | - 19 37 20  |
|         | $\zeta$                |     | 20 28 24                |           | - 24 30     |
|         | 22 $\eta$ Capricorni   | 5   | 20 55 7                 |           | - 20 29 42  |
|         | 34 $\zeta$ Capricorni  | 4   | 21 17 20                |           | - 23 6 48   |
| 31      | 22 $\eta$ Capricorni   | 5   | 20 55 7                 | 149,8     | - 20 29 42  |
|         | 34 $\zeta$ Capricorni  | 4   | 21 17 20                |           | - 23 6 48   |
|         | $\zeta$                |     | 21 30 12                |           | - 20 5      |
|         | 33 $\iota$ Aquarii     | 4 5 | 21 57 37                |           | - 14 39 22  |
|         | 43 $\theta$ Aquarii    | 4 5 | 22 8 13                 |           | - 8 35 35   |
| Apr. 13 | 83 $\phi$ Geminorum    | 5   | 7 43 31                 | 130,9     | + 27 10 58  |
|         | 9 $\mu^1$ Cancri       | 6   | 7 56 39                 |           | + 23 5 52   |
|         | $\zeta$                |     | 8 22 51                 |           | + 24 50     |
|         | 47 $\delta$ Cancri     | 4 5 | 8 35 25                 |           | + 18 45 5   |
|         | 77 $\xi$ Cancri        | 5 6 | 8 59 59                 |           | + 22 42 12  |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837    | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg.             | Std. Bew. | Abweichg.                  |
|---------|------------------------|-----|--------------------------|-----------|----------------------------|
| Apr. 14 | 47 $\delta$ Cancri     | 4 5 | 8 35 25 <sup>h ' "</sup> |           | + 18 45 5 <sup>o ' "</sup> |
|         | 77 $\xi$ Cancri        | 5 6 | 8 59 59                  |           | + 22 42 12                 |
|         | (                      |     | 9 14 0                   | 124,9     | + 21 26                    |
|         | 14 $\circ$ Leonis *    | 4   | 9 32 27                  |           | + 10 37 56                 |
|         | 29 $\pi$ Leonis *      | 4 5 | 9 51 37                  |           | + 8 49 29                  |
| 15      | 14 $\circ$ Leonis *    | 4   | 9 32 27                  |           | + 10 37 56                 |
|         | 29 $\pi$ Leonis *      | 4 5 | 9 51 37                  |           | + 8 49 29                  |
|         | (                      |     | 10 2 51                  | 119,6     | + 17 5                     |
|         | 41 $\gamma$ Leonis     | 2   | 10 10 59                 |           | + 20 39 51                 |
|         | 47 $\rho$ Leonis *     | 4   | 10 24 15                 |           | + 10 8 38                  |
| 16      | 41 $\gamma$ Leonis     | 2   | 10 10 59                 |           | + 20 39 51                 |
|         | 47 $\rho$ Leonis *     | 4   | 10 24 15                 |           | + 10 8 38                  |
|         | (                      |     | 10 49 55                 | 116,1     | + 11 58                    |
|         | 73 $n$ Leonis          | 5 6 | 11 7 21                  |           | + 14 11 47                 |
|         | 84 $\tau$ Leonis       | 4   | 11 19 34                 |           | + 3 45 11                  |
| 17      | 73 $n$ Leonis          | 5 6 | 11 7 21                  |           | + 14 11 47                 |
|         | 84 $\tau$ Leonis       | 4   | 11 19 34                 |           | + 3 45 11                  |
|         | (                      |     | 11 36 1                  | 114,8     | + 6 16                     |
|         | 9 $\circ$ Virginis *   | 4 5 | 11 56 56                 |           | + 9 38 10                  |
|         | 15 $\eta$ Virginis     | 3 4 | 12 11 36                 |           | + 0 14 19                  |
| 18      | 9 $\circ$ Virginis *   | 4 5 | 11 56 56                 |           | + 9 38 10                  |
|         | 15 $\eta$ Virginis     | 3 4 | 12 11 36                 |           | + 0 14 19                  |
|         | (                      |     | 12 22 8                  | 116,2     | + 0 11                     |
|         | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 25                 |           | - 0 33 25                  |
|         | 43 $\delta$ Virginis * | 3 4 | 12 47 25                 |           | + 4 16 58                  |
| 19      | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 25                 |           | - 0 33 25                  |
|         | 43 $\delta$ Virginis * | 3 4 | 12 47 25                 |           | + 4 16 58                  |
|         | (                      |     | 13 9 23                  | 120,5     | - 6 3                      |
|         | 67 $\alpha$ Virginis   | 1   | 13 16 38                 |           | - 10 18 36                 |
|         | 79 $\zeta$ Virginis    | 4   | 13 26 25                 |           | + 0 14 18                  |
| 20      | 67 $\alpha$ Virginis   | 1   | 13 16 38                 |           | - 10 18 36                 |
|         | 79 $\zeta$ Virginis    | 4   | 13 26 25                 |           | + 0 14 18                  |
|         | (                      |     | 13 58 56                 | 127,8     | - 12 11                    |
|         | 100 $\lambda$ Virginis | 4   | 14 10 19                 |           | - 12 37 10                 |
|         | 9 $\alpha^2$ Librae    | 3   | 14 41 54                 |           | - 15 21 43                 |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837    | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg. | Stdl. Bew. | Abweichg.    |
|---------|------------------------|-----|--------------|------------|--------------|
| Apr. 21 | 100 $\lambda$ Virginis | 4   | h 14 10' 19" |            | - 12 37' 10" |
|         | 9 $\alpha^2$ Librae    | 3   | 14 41 54     |            | - 15 21 43   |
|         | ☾                      |     | 14 51 58     | 137,8      | - 17 51      |
|         | 38 $\gamma^1$ Librae   | 4 5 | 15 26 27     |            | - 14 14 30   |
|         | 44 $\eta$ Librae       | 4 5 | 15 34 56     |            | - 15 9 0     |
| 27      | 16 $\psi$ Capricorni   | 4 5 | 20 36 27     |            | - 25 51 0    |
|         | 22 $\eta$ Capricorni   | 5   | 20 55 8      |            | - 20 29 38   |
|         | ☾                      |     | 21 11 16     | 150,2      | - 21 39      |
|         | 40 $\gamma$ Capricorni | 4   | 21 31 3      |            | - 17 23 38   |
|         | 49 $\delta$ Capricorni | 3 4 | 21 38 2      |            | - 16 51 42   |
| 28      | 40 $\gamma$ Capricorni | 4   | 21 31 3      |            | - 17 23 38   |
|         | 49 $\delta$ Capricorni | 3 4 | 21 38 2      |            | - 16 51 42   |
|         | ☾                      |     | 22 9 18      | 140,2      | - 16 26      |
|         | 57 $\sigma$ Aquarii    | 5   | 22 22 1      |            | - 11 30 26   |
|         | 73 $\lambda$ Aquarii   | 4   | 22 44 6      |            | - 8 26 42    |
| 29      | 57 $\sigma$ Aquarii    | 5   | 22 22 1      |            | - 11 30 26   |
|         | 73 $\lambda$ Aquarii   | 5   | 22 44 6      |            | - 8 26 42    |
|         | ☾                      |     | 23 3 40      | 132,1      | - 10 19      |
|         | 18 $\lambda$ Piscium   | 5   | 23 33 44     |            | + 0 53 0     |
|         | 20 $n$ Piscium         | 5 6 | 23 39 32     |            | - 3 39 58    |
| Mai 14  | 63 $\chi$ Leonis *     | 4 5 | 10 56 37     |            | + 8 12 54    |
|         | 73 $n$ Leonis          | 5 6 | 11 7 21      |            | + 14 11 45   |
|         | ☾                      |     | 11 16 0      | 113,8      | + 8 46       |
|         | 2 $\xi^1$ Virginis *   | 5   | 11 36 53     |            | + 9 9 51     |
|         | 5 $\beta$ Virginis     | 3 4 | 11 42 13     |            | + 2 40 56    |
| 15      | 2 $\xi^1$ Virginis *   | 5   | 11 36 53     |            | + 9 9 51     |
|         | 5 $\beta$ Virginis     | 3 4 | 11 42 13     |            | + 2 40 56    |
|         | ☾                      |     | 12 1 30      | 114,1      | + 2 54       |
|         | 15 $\eta$ Virginis     | 3 4 | 12 11 35     |            | + 0 14 17    |
|         | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 25     |            | - 0 33 24    |
| 16      | 15 $\eta$ Virginis     | 3 4 | 12 11 35     |            | + 0 14 17    |
|         | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4   | 12 33 25     |            | - 0 33 24    |
|         | ☾                      |     | 12 47 45     | 117,6      | - 3 15       |
|         | 51 $\theta$ Virginis   | 4 5 | 13 1 33      |            | - 4 40 10    |
|         | 67 $\alpha$ Virginis   | 1   | 13 16 38     |            | - 10 18 36   |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837   | Namen.                 | Gr. | Ger. Aufstg.           | Stdl. Bew. | Abweichg     |
|--------|------------------------|-----|------------------------|------------|--------------|
| Mai 17 | 51 $\theta$ Virginis   | 4 5 | 13 <sup>h</sup> 1' 33" |            | — 4° 40' 10" |
|        | 67 $\alpha$ Virginis   | 1   | 13 16 38               |            | — 10 18 36   |
|        | ☾                      |     | 13 36 3                | 124,4      | — 9 27       |
|        | 98 $\kappa$ Virginis   | 4   | 14 4 14                |            | — 9 31 0     |
|        | 100 $\lambda$ Virginis | 4   | 14 10 19               |            | — 12 37 10   |
| 18     | 98 $\kappa$ Virginis   | 4   | 14 4 14                |            | — 9 31 0     |
|        | 100 $\lambda$ Virginis | 4   | 14 10 19               |            | — 12 37 10   |
|        | ☾                      |     | 14 27 41               | 134,3      | — 15 23      |
|        | 9 $\alpha^2$ Librae    | 3   | 14 41 54               |            | — 15 21 43   |
|        | 20 $\gamma$ Librae     | 3 4 | 14 54 34               |            | — 24 38 17   |
| 19     | 9 $\alpha^2$ Librae    | 3   | 14 41 54               |            | — 15 21 43   |
|        | 20 $\gamma$ Librae     | 3 4 | 14 54 34               |            | — 24 38 17   |
|        | ☾                      |     | 15 23 52               | 146,8      | — 20 41      |
|        | 6 $\pi$ Scorpii        | 3 4 | 15 49 2                |            | — 25 38 28   |
|        | 8 $\beta^1$ Scorpii    | 2   | 15 56 0                |            | — 19 21 18   |
| 20     | 6 $\pi$ Scorpii        | 3 4 | 15 49 2                |            | — 25 38 28   |
|        | 8 $\beta^1$ Scorpii    | 2   | 15 56 0                |            | — 19 21 18   |
|        | ☾                      |     | 16 25 14               | 159,8      | — 24 52      |
|        | 36 $A$ Ophiuchi        | 4 5 | 17 5 12                |            | — 26 21 28   |
|        | 42 $\theta$ Ophiuchi   | 3 4 | 17 12 2                |            | — 24 49 52   |
| 26     | 43 $\theta$ Aquarii    | 4 5 | 22 8 14                |            | — 8 35 25    |
|        | 57 $\sigma$ Aquarii    | 5   | 22 22 2                |            | — 11 30 21   |
|        | ☾                      |     | 22 47 37               | 133,7      | — 12 8       |
|        | 95 $\chi^3$ Aquarii    | 5   | 23 10 29               |            | — 10 29 53   |
| 27     | 95 $\chi^3$ Aquarii    | 5   | 23 10 29               |            | — 10 29 53   |
|        | ☾                      |     | 23 39 38               | 126,9      | — 5 42       |
|        | 30 $r$ Piscium         | 4 5 | 23 53 36               |            | — 6 55 6     |
|        | 44 $t$ Piscium         | 6   | 0 17 3                 |            | + 1 2 18     |
| 28     | 30 $r$ Piscium         | 4 5 | 23 53 36               |            | — 6 55 6     |
|        | 44 $t$ Piscium         | 6   | 0 17 3                 |            | + 1 2 18     |
|        | ☾                      |     | 0 29 37                | 123,6      | + 0 54       |
|        | 20 $m$ Ceti            | 5   | 0 44 41                |            | — 2 1 49     |
|        | 80 $e$ Piscium *       | 5   | 0 59 59                |            | + 4 47 10    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837                | Namen.                            | Gr.                    | Ger. Aufstg. | Stdl. Bew. | Abweichg.   |
|---------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|------------|-------------|
| Mai 29              | 20 <i>m</i> Ceti                  | 5                      | h ' "        |            | — 2° 1' 49" |
|                     | 80 <i>e</i> Piscium *             | 5                      | 0 44 41      |            | + 4 47 10   |
|                     | ☾                                 |                        | 1 18 57      | 123,6      | + 7 21      |
|                     | 110 <i>o</i> Piscium *            | 5                      | 1 36 47      |            | + 8 20 8    |
|                     | 65 $\zeta^1$ Ceti *               | 5                      | 2 4 21       |            | + 8 4 47    |
| Jun. 14             | 74 <i>l</i> <sup>2</sup> Virginis | 6                      | 13 23 31     |            | — 5 24 50   |
|                     | 86 <i>O</i> Virginis              | 6                      | 13 37 17     |            | — 11 36 35  |
|                     | ☾                                 |                        | 14 2 27      | 127,6      | — 12 43     |
|                     | 100 $\lambda$ Virginis            | 4                      | 14 10 20     |            | — 12 37 11  |
|                     | 9 $\alpha^2$ Librae               | 3                      | 14 41 54     |            | — 15 21 45  |
|                     | 15                                | 100 $\lambda$ Virginis | 4            | 14 10 20   |             |
| 9 $\alpha^2$ Librae |                                   | 3                      | 14 41 54     |            | — 15 21 45  |
| ☾                   |                                   |                        | 14 55 51     | 139,9      | — 18 18     |
| 43 $\kappa$ Librae  |                                   | 5                      | 15 32 36     |            | — 19 8 47   |
| 1 <i>b</i> Sporprii |                                   | 5                      | 15 41 13     |            | — 25 15 11  |
| 16                  | 43 $\kappa$ Librae                | 5                      | 15 32 36     |            | — 19 8 47   |
|                     | 1 <i>b</i> Sporprii               | 5                      | 15 41 13     |            | — 25 15 11  |
|                     | ☾                                 |                        | 15 54 39     | 154,3      | — 23 2      |
|                     | 21 $\alpha$ Sporprii              | 1                      | 16 19 28     |            | — 26 3 57   |
|                     | 23 $\tau$ Sporprii                | 3 4                    | 16 25 47     |            | — 27 52 22  |
| 17                  | 21 $\alpha$ Sporprii              | 1                      | 16 19 28     |            | — 26 3 57   |
|                     | 23 $\tau$ Sporprii                | 3 4                    | 16 25 47     |            | — 27 52 22  |
|                     | ☾                                 |                        | 16 59 9      | 167,8      | — 26 25     |
|                     | 42 $\theta$ Ophiuchi              | 3 4                    | 17 12 3      |            | — 24 49 51  |
|                     | 3 <i>p</i> Sagittarii             | 5                      | 17 37 20     |            | — 27 45 44  |
| 18                  | 42 $\theta$ Ophiuchi              | 3 4                    | 17 12 3      |            | — 24 49 51  |
|                     | 3 <i>p</i> Sagittarii             | 5                      | 17 37 20     |            | — 27 45 44  |
|                     | ☾                                 |                        | 18 8 7       | 175,9      | — 27 56     |
|                     | 27 $\phi$ Sagittarii              | 4 5                    | 18 35 31     |            | — 27 9 5    |
|                     | 34 $\sigma$ Sagittarii            | 3                      | 18 45 12     |            | — 26 29 33  |
| 19                  | 27 $\phi$ Sagittarii              | 4 5                    | 18 35 31     |            | — 27 9 5    |
|                     | 34 $\sigma$ Sagittarii            | 3                      | 18 45 12     |            | — 26 29 33  |
|                     | ☾                                 |                        | 19 18 32     | 174,7      | — 27 14     |
|                     | 59 <i>b</i> Sagittarii            | 5                      | 19 46 59     |            | — 27 35 38  |
|                     | 62 <i>c</i> Sagittarii            | 4 5                    | 19 52 40     |            | — 28 9 19   |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837    | Namen.                              | Gr. | Ger. Aufstg.                          | Stdl. Bew. | Abweichg.    |
|---------|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|------------|--------------|
| Jun. 24 | 20 <i>n</i> Piscium                 | 5 6 | 23 <sup>h</sup> 39' 34" <sup>''</sup> |            | — 3° 39' 48" |
|         | 30 <i>r</i> Piscium                 | 4 5 | 23 53 37                              |            | — 6 55 1     |
|         | ☾                                   |     | 0 14 17                               | 125,3      | — 0 56       |
|         | 20 <i>m</i> Ceti                    | 5   | 0 44 42                               |            | — 2 1 43     |
|         | 71 <i>ε</i> Piscium *               | 4   | 0 54 31                               |            | + 7 0 47     |
| 25      | 20 <i>m</i> Ceti                    | 5   | 0 44 42                               |            | — 2 1 43     |
|         | 71 <i>ε</i> Piscium *               | 4   | 0 54 31                               |            | + 7 0 47     |
|         | ☾                                   |     | 1 3 54                                | 123,3      | + 5 37       |
|         | 99 <i>η</i> Piscium                 | 4   | 1 22 47                               |            | + 14 30 20   |
|         | 110 <i>ο</i> Piscium *              | 5   | 1 36 48                               |            | + 8 20 14    |
| 26      | 99 <i>η</i> Piscium                 | 4   | 1 22 47                               |            | + 14 30 20   |
|         | 110 <i>ο</i> Piscium *              | 5   | 1 36 48                               |            | + 8 20 14    |
|         | ☾                                   |     | 1 53 25                               | 124,7      | + 11 45      |
|         | 22 <i>θ</i> <sup>1</sup> Arietis    | 6   | 2 9 4                                 |            | + 19 8 45    |
|         | 73 <i>ξ</i> <sup>2</sup> Ceti *     | 5   | 2 19 30                               |            | + 7 43 39    |
| 27      | 22 <i>θ</i> <sup>1</sup> Arietis    | 6   | 2 9 4                                 |            | + 19 8 45    |
|         | 73 <i>ξ</i> <sup>2</sup> Ceti *     | 5   | 2 19 30                               |            | + 7 43 39    |
|         | ☾                                   |     | 2 43 57                               | 128,4      | + 17 13      |
|         | 57 <i>δ</i> Arietis                 | 4   | 3 2 19                                |            | + 19 6 26    |
|         | 64 <i>g</i> Arietis                 | 5 6 | 3 14 42                               |            | + 24 8 42    |
| Jul. 14 | 6 <i>π</i> Scorpii                  | 3 4 | 15 49 3                               |            | — 25 38 29   |
|         | 8 <i>β</i> <sup>1</sup> Scorpii     | 2   | 15 56 1                               |            | — 19 21 19   |
|         | ☾                                   |     | 16 26 8                               | 159,2      | — 25 4       |
|         | 36 <i>A</i> Ophiuchi                | 4 5 | 17 5 23                               |            | — 26 21 30   |
|         | 42 <i>θ</i> Ophiuchi                | 3 4 | 17 12 3                               |            | — 24 49 54   |
| 15      | 36 <i>A</i> Ophiuchi                | 4 5 | 17 5 23                               |            | — 26 21 30   |
|         | 42 <i>θ</i> Ophiuchi                | 3 4 | 17 12 3                               |            | — 24 49 54   |
|         | ☾                                   |     | 17 32 30                              | 171,9      | — 27 29      |
|         | 10 <i>γ</i> <sup>2</sup> Sagittarii | 4   | 17 55 23                              |            | — 30 25 9    |
|         | 19 <i>δ</i> Sagittarii              | 3 4 | 18 10 36                              |            | — 29 53 30   |
| 16      | 10 <i>γ</i> <sup>2</sup> Sagittarii | 4   | 17 55 23                              |            | — 30 25 9    |
|         | 19 <i>δ</i> Sagittarii              | 3 4 | 18 10 36                              |            | — 29 53 30   |
|         | ☾                                   |     | 18 42 40                              | 177,5      | — 27 53      |
|         | 40 <i>τ</i> Sagittarii              | 4   | 18 56 48                              |            | — 27 54 3    |
|         | 52 <i>h</i> <sup>2</sup> Sagittarii | 4 5 | 19 26 49                              |            | — 25 14 11   |



## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837                | Namen.                   | Gr.                      | Ger. Aufstg. | Std. Bew. | Abweichg.    |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|-----------|--------------|
| Jul. 17             | 40 $\tau$ Sagittarii     | 4                        | 18 56' 48"   |           | - 27° 54' 3" |
|                     | 52 $h^2$ Sagittarii      | 4 5                      | 19 26 49     |           | - 25 14 11   |
|                     | ☾                        |                          | 19 53 12     | 173,7     | - 26 1       |
|                     | 10 $\pi$ Capricorni      | 5                        | 20 18 2      |           | - 18 44 18   |
|                     | 16 $\psi$ Capricorni     | 4 5                      | 20 36 29     |           | - 25 50 57   |
| 18                  | 10 $\pi$ Capricorni      | 5                        | 20 18 2      |           | - 18 44 18   |
|                     | 16 $\psi$ Capricorni     | 4 5                      | 20 36 29     |           | - 25 50 57   |
|                     | ☾                        |                          | 21 0 43      | 163,1     | - 22 4       |
|                     | 34 $\zeta$ Capricorni    | 4                        | 21 17 24     |           | - 23 6 34    |
|                     | 49 $\delta$ Capricorni   | 3 4                      | 21 38 5      |           | - 16 51 33   |
| 24                  | 65 $\zeta^1$ Ceti *      | 5                        | 2 4 23       |           | + 8 4 56     |
|                     | ☾                        |                          | 2 27 46      | 128,5     | + 15 49      |
|                     | 48 $\varepsilon$ Arietis | 5                        | 2 49 55      |           | + 20 41 16   |
|                     | 57 $\delta$ Arietis      | 4                        | 3 2 20       |           | + 19 6 31    |
|                     | 25                       | 48 $\varepsilon$ Arietis | 5            | 2 49 55   |              |
| 57 $\delta$ Arietis |                          | 4                        | 3 2 20       |           | + 19 6 31    |
| ☾                   |                          |                          | 3 19 54      | 132,5     | + 20 42      |
| 25 $\eta$ Tauri     |                          | 3                        | 3 37 49      |           | + 23 35 54   |
| 37 $A^1$ Tauri      |                          | 5                        | 3 55 5       |           | + 21 37 58   |
| 26                  | 25 $\eta$ Tauri          | 3                        | 3 47 49      |           | + 23 35 54   |
|                     | 37 $A^1$ Tauri           | 5                        | 3 55 5       |           | + 21 37 58   |
|                     | ☾                        |                          | 4 13 50      | 137,1     | + 24 28      |
|                     | 94 $\tau$ Tauri          | 5                        | 4 32 29      |           | + 22 38 25   |
|                     | 102 $\iota$ Tauri        | 4 5                      | 4 53 22      |           | + 21 21 11   |
| 27                  | 94 $\tau$ Tauri          | 5                        | 4 32 29      |           | + 22 38 25   |
|                     | 102 $\iota$ Tauri        | 4 5                      | 4 53 22      |           | + 21 21 11   |
|                     | ☾                        |                          | 5 9 25       | 140,5     | + 26 56      |
|                     | 26 $l$ Aurigae           | 5                        | 5 28 11      |           | + 30 23 31   |
|                     | 136 $C$ Tauri            | 4 5                      | 5 43 5       |           | + 27 34 3    |
| Aug. 11             | 21 $\alpha$ Scorpii      | 1                        | 16 19 28     |           | - 26 3 56    |
|                     | 23 $\tau$ Scorpii        | 3 4                      | 16 25 47     |           | - 27 52 20   |
|                     | ☾                        |                          | 17 0 42      | 161,8     | - 26 46      |
|                     | 42 $\theta$ Ophiuchi     | 3 4                      | 17 12 3      |           | - 24 49 53   |
|                     | 10 $\gamma^2$ Sagittarii | 4                        | 17 55 23     |           | - 30 25 12   |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837    | Namen.                     | Gr. | Ger. Aufstg.         | Std. Bew. | Abweicg.                |
|---------|----------------------------|-----|----------------------|-----------|-------------------------|
| Aug. 12 | 42 $\theta$ Ophiuchi       | 3 4 | 17 12 3 <sup>h</sup> |           | - 24 49 53 <sup>o</sup> |
|         | 10 $\gamma^2$ Sagittarii   | 4   | 17 55 23             |           | - 30 25 12              |
|         | $\zeta$                    |     | 18 7 36              | 171,7     | - 28 7                  |
|         | 27 $\phi$ Sagittarii       | 4 5 | 18 35 32             |           | - 27 9 9                |
|         | 34 $\sigma$ Sagittarii     | 3   | 18 45 12             |           | - 26 29 37              |
| 13      | 27 $\phi$ Sagittarii       | 4 5 | 18 35 32             |           | - 27 9 9                |
|         | 34 $\sigma$ Sagittarii     | 3   | 18 45 12             |           | - 26 29 37              |
|         | $\zeta$                    |     | 19 17 4              | 174,2     | - 27 21                 |
|         | 59 $b$ Sagittarii          | 5   | 19 46 59             |           | - 27 35 40              |
|         | 62 $c$ Sagittarii          | 4 5 | 19 52 41             |           | - 28 9 21               |
| 14      | 59 $b$ Sagittarii          | 5   | 19 46 59             |           | - 27 35 40              |
|         | 62 $c$ Sagittarii          | 4 5 | 19 52 41             |           | - 28 9 21               |
|         | $\zeta$                    |     | 20 25 49             | 168,5     | - 24 24                 |
|         | 22 $\eta$ Capricorni       | 5   | 20 55 10             |           | - 20 29 33              |
|         | 34 $\zeta$ Capricorni      | 4   | 21 17 24             |           | - 23 6 38               |
| 15      | 22 $\eta$ Capricorni       | 5   | 20 55 10             |           | - 20 29 33              |
|         | 34 $\zeta$ Capricorni      | 4   | 21 17 24             |           | - 23 6 38               |
|         | $\zeta$                    |     | 21 31 13             | 158,1     | - 19 34                 |
|         | 33 $\iota$ Aquarii         | 4 5 | 21 57 41             |           | - 14 39 6               |
|         | 43 $\theta$ Aquarii        | 4 5 | 22 8 16              |           | - 8 35 19               |
| 16      | 33 $\iota$ Aquarii         | 4 5 | 21 57 41             |           | - 14 39 6               |
|         | 43 $\theta$ Aquarii        | 4 5 | 22 8 16              |           | - 8 35 19               |
|         | $\zeta$                    |     | 22 32 11             | 146,9     | - 13 22                 |
|         | 73 $\lambda$ Aquarii       | 4   | 22 44 9              |           | - 8 26 31               |
|         | 95 $\chi^3$ Aquarii        | 5   | 23 10 32             |           | - 10 29 47              |
| 23      | 69 $\nu^1$ Tauri           | 5   | 4 16 35              |           | + 22 26 25              |
|         | 94 $\tau$ Tauri            | 5   | 4 32 30              |           | + 22 38 27              |
|         | $\zeta$                    |     | 4 51 2               | 141,1     | + 26 30                 |
|         | 112 $\beta$ Tauri          | 2   | 5 16 1               |           | + 28 27 55              |
|         | 26 $l$ Aurigae             | 5   | 5 28 12              |           | + 30 23 34              |
| 24      | 112 $\beta$ Tauri          | 2   | 5 16 1               |           | + 28 27 55              |
|         | 26 $l$ Aurigae             | 5   | 5 28 12              |           | + 30 23 34              |
|         | $\zeta$                    |     | 5 47 47              | 142,1     | + 28 0                  |
|         | 44 $\kappa$ Aurigae        | 4   | 6 5 0                |           | + 29 33 7               |
|         | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3   | 6 33 55              |           | + 25 17 16              |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837     | Namen.                     | Gr. | Ger. Aufstg.         | Std. Bew. | Abweichg.    |
|----------|----------------------------|-----|----------------------|-----------|--------------|
| Aug. 25  | 44 $\kappa$ Aurigae        | 4   | 6 <sup>h</sup> 5' 0" |           | + 29° 33' 7" |
|          | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3   | 6 33 55              |           | + 25 17 16   |
|          | ☾                          |     | 6 44 21              | 140,2     | + 28 2       |
|          | 55 $\delta$ Geminorum      | 3 4 | 7 10 24              |           | + 22 16 39   |
|          | 66 $\alpha$ Geminorum      | 3   | 7 24 13              |           | + 32 14 26   |
| Sept. 10 | 41 $\pi$ Sagittarii        | 4 5 | 19 0 7               |           | - 21 16 29   |
|          | 52 $h^2$ Sagittarii        | 4 5 | 19 26 50             |           | - 25 14 8    |
|          | ☾                          |     | 19 53 40             | 166,7     | - 26 10      |
|          | 10 $\pi$ Capricorni        | 5   | 20 18 2              |           | - 18 44 21   |
|          | 16 $\psi$ Capricorni       | 4 5 | 20 36 30             |           | - 25 51 0    |
| 11       | 10 $\pi$ Capricorni        | 5   | 20 18 2              |           | - 18 44 21   |
|          | 16 $\psi$ Capricorni       | 4 5 | 20 36 30             |           | - 25 51 0    |
|          | ☾                          |     | 20 59 3              | 159,6     | - 22 16      |
|          | 34 $\zeta$ Capricorni      | 4   | 21 17 24             |           | - 23 6 37    |
|          | 49 $\delta$ Capricorni     | 3 4 | 21 38 5              |           | - 16 51 36   |
| 12       | 34 $\zeta$ Capricorni      | 4   | 21 17 24             |           | - 23 6 37    |
|          | 49 $\delta$ Capricorni     | 3 4 | 21 38 5              |           | - 16 51 36   |
|          | ☾                          |     | 22 1 4               | 150,3     | - 16 46      |
|          | 57 $\sigma$ Aquarii        | 5   | 22 22 4              |           | - 11 30 14   |
|          | 76 $\delta$ Aquarii        | 3   | 22 46 3              |           | - 16 40 52   |
| 13       | 57 $\sigma$ Aquarii        | 5   | 22 22 4              |           | - 11 30 14   |
|          | 76 $\delta$ Aquarii        | 3   | 22 46 3              |           | - 16 40 52   |
|          | ☾                          |     | 22 59 29             | 142,0     | - 10 8       |
|          | 95 $\chi^3$ Aquarii        | 5   | 23 10 32             |           | - 10 29 40   |
|          | 20 $n$ Piscium             | 5 6 | 23 39 37             |           | - 3 39 40    |
| 14       | 95 $\chi^3$ Aquarii        | 5   | 23 10 32             |           | - 10 29 40   |
|          | 20 $n$ Piscium             | 5 6 | 23 39 37             |           | - 3 39 40    |
|          | ☾                          |     | 23 55 2              | 136,3     | - 2 57       |
|          | 12 $n$ Ceti                | 6   | 0 21 47              |           | - 4 51 11    |
|          | 63 $\delta$ Piscium *      | 5   | 0 40 17              |           | + 6 42 12    |
| 15       | 12 $n$ Ceti                | 6   | 0 21 47              |           | - 4 51 11    |
|          | 63 $\delta$ Piscium *      | 5   | 0 40 17              |           | + 6 42 12    |
|          | ☾                          |     | 0 48 54              | 133,7     | + 4 18       |
|          | 98 $\mu$ Piscium *         | 5   | 1 21 42              |           | + 5 18 20    |
|          | 106 $\nu$ Piscium *        | 5   | 1 33 0               |           | + 4 39 57    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837     | Namen                      | Gr. | Ger. Aufstg.            | Std. Bew. | Abweichg.                  |
|----------|----------------------------|-----|-------------------------|-----------|----------------------------|
| Sept. 21 | 136 C Tauri                | 4 5 | 5 43 7 <sup>h ' "</sup> |           | + 27 34 3 <sup>o ' "</sup> |
|          | 44 $\kappa$ Aurigae        | 4   | 6 5 1                   |           | + 29 33 7                  |
|          | ☾                          |     | 6 24 10                 | 143,0     | + 28 21                    |
|          | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3   | 6 33 56                 |           | + 25 17 13                 |
|          | 46 $\tau$ Geminorum        | 5   | 7 0 47                  |           | + 30 30 26                 |
| 22       | 27 $\varepsilon$ Geminorum | 3   | 6 33 56                 |           | + 25 17 13                 |
|          | 46 $\tau$ Geminorum        | 5   | 7 0 47                  |           | + 30 30 26                 |
|          | ☾                          |     | 7 20 30                 | 138,2     | + 27 27                    |
|          | 77 $\kappa$ Geminorum      | 4   | 7 34 37                 |           | + 24 47 1                  |
|          | 83 $\phi$ Geminorum        | 5   | 7 43 32                 |           | + 27 10 56                 |
| 23       | 77 $\kappa$ Geminorum      | 4   | 7 34 37                 |           | + 24 47 1                  |
|          | 83 $\phi$ Geminorum        | 5   | 7 43 32                 |           | + 27 10 56                 |
|          | ☾                          |     | 8 14 28                 | 131,5     | + 25 12                    |
|          | 43 $\gamma$ Cancri         | 5   | 8 33 52                 |           | + 22 3 4                   |
|          | 58 $\rho^4$ Cancri         | 6   | 8 45 54                 |           | + 28 32 43                 |
| 24       | 43 $\gamma$ Cancri         | 5   | 8 33 52                 |           | + 22 3 4                   |
|          | 58 $\rho^4$ Cancri         | 6   | 8 45 54                 |           | + 28 32 43                 |
|          | ☾                          |     | 9 5 38                  | 124,4     | + 21 49                    |
|          | 4 $\lambda$ Leonis         | 4 5 | 9 22 26                 |           | + 23 41 2                  |
|          | 14 $\sigma$ Leonis         | 4   | 9 32 28                 |           | + 10 37 52                 |
| Oct. 6   | 10 $\gamma^2$ Sagittarii   | 4   | 17 55 23                |           | - 30 25 8                  |
|          | 19 $\delta$ Sagittarii     | 3 4 | 18 10 36                |           | - 29 53 29                 |
|          | ☾                          |     | 18 23 58                | 163,1     | - 28 24                    |
|          | 34 $\sigma$ Sagittarii     | 3   | 18 45 12                |           | - 26 29 36                 |
|          | 40 $\tau$ Sagittarii       | 4   | 18 56 48                |           | - 27 54 8                  |
| 7        | 34 $\sigma$ Sagittarii     | 3   | 18 45 12                |           | - 26 29 36                 |
|          | 40 $\tau$ Sagittarii       | 4   | 18 56 48                |           | - 27 54 8                  |
|          | ☾                          |     | 19 29 20                | 162,7     | - 27 13                    |
|          | 62 c Sagittarii            | 4 5 | 19 52 40                |           | - 28 9 21                  |
|          | 7 $\sigma$ Capricorni      | 5 6 | 20 10 2                 |           | - 19 37 17                 |
| 8        | 62 c Sagittarii            | 4 5 | 19 52 40                |           | - 28 9 21                  |
|          | 7 $\sigma$ Capricorni      | 5 6 | 20 10 2                 |           | - 19 37 17                 |
|          | ☾                          |     | 20 33 26                | 157,1     | - 24 8                     |
|          | 22 $\eta$ Capricorni       | 5   | 20 55 10                |           | - 20 29 35                 |
|          | 34 $\zeta$ Capricorni      | 4   | 21 17 23                |           | - 23 6 40                  |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837   | Namen.                     | Gr. | Ger. Aufstg.            | Std. Bew. | Abweichg.    |
|--------|----------------------------|-----|-------------------------|-----------|--------------|
| Oct. 9 | 22 $\eta$ Capricorni       | 5   | <sup>h</sup> 20 55' 10" |           | - 20 29' 35" |
|        | 34 $\zeta$ Capricorni      | 4   | 21 17 23                |           | - 23 6 40    |
|        | (C)                        |     | 21 34 41                | 149,1     | - 19 23      |
|        | 33 $\iota$ Aquarii         | 4 5 | 21 57 41                |           | - 14 39 26   |
|        | 43 $\theta$ Aquarii        | 4 5 | 22 8 16                 |           | - 8 35 22    |
| 10     | 33 $\iota$ Aquarii         | 4 5 | 21 57 41                |           | - 14 39 26   |
|        | 43 $\theta$ Aquarii        | 4 5 | 22 8 16                 |           | - 8 35 22    |
|        | (C)                        |     | 22 32 42                | 141,3     | - 13 22      |
|        | 73 $\lambda$ Aquarii       | 4   | 22 44 9                 |           | - 8 26 26    |
|        | 95 $\chi^3$ Aquarii        | 5   | 23 10 32                |           | - 10 29 43   |
| 11     | 73 $\lambda$ Aquarii       | 4   | 22 44 9                 |           | - 8 26 26    |
|        | 95 $\chi^3$ Aquarii        | 5   | 23 10 32                |           | - 10 29 43   |
|        | (C)                        |     | 23 27 59                | 135,7     | - 6 33       |
|        | 20 $n$ Piscium             | 5 6 | 23 39 37                |           | - 3 39 39    |
|        | 30 $r$ Piscium             | 4 5 | 23 53 39                |           | - 6 54 52    |
| 12     | 20 $n$ Piscium             | 5 6 | 23 39 37                |           | - 3 39 39    |
|        | 30 $r$ Piscium             | 4 5 | 23 53 39                |           | - 6 54 52    |
|        | (C)                        |     | 0 21 38                 | 133,0     | + 0 38       |
|        | (189) Piscium *            | 6   | 0 39 51                 |           | + 4 27 31    |
|        | 71 $\varepsilon$ Piscium * | 4   | 0 54 33                 |           | + 7 1 0      |
| 13     | (189) Piscium *            | 6   | 0 39 51                 |           | + 4 27 31    |
|        | 71 $\varepsilon$ Piscium * | 4   | 0 54 33                 |           | + 7 1 0      |
|        | (C)                        |     | 1 14 52                 | 133,6     | + 7 42       |
|        | 99 $\eta$ Piscium          | 4   | 1 22 49                 |           | + 14 30 36   |
|        | 5 $\gamma$ Arietis         | 4 5 | 1 44 39                 |           | + 18 29 58   |
| 14     | 99 $\eta$ Piscium          | 4   | 1 22 49                 |           | + 14 30 36   |
|        | 5 $\gamma$ Arietis         | 4 5 | 1 44 39                 |           | + 18 29 58   |
|        | (C)                        |     | 2 8 50                  | 136,7     | + 14 14      |
|        | 42 $\pi$ Arietis           | 5   | 2 40 15                 |           | + 16 47 19   |
|        | 48 $\varepsilon$ Arietis   | 5   | 2 49 57                 |           | + 20 41 26   |
| 20     | 66 $\alpha$ Geminorum      | 3   | 7 24 14                 |           | + 32 14 20   |
|        | 77 $\kappa$ Geminorum      | 4   | 7 34 38                 |           | + 24 46 56   |
|        | (C)                        |     | 7 53 37                 | 135,5     | + 26 16      |
|        | 19 $\lambda$ Cancri        | 6   | 8 10 52                 |           | + 24 31 47   |
|        | 43 $\gamma$ Cancri         | 5   | 8 33 53                 |           | + 22 3 2     |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837    | Namen.                   | Gr. | Ger. Aufstg.           | stdl. Bew. | Abweichg.     |
|---------|--------------------------|-----|------------------------|------------|---------------|
| Oct. 21 | 19 $\lambda$ Cancrī      | 6   | <sup>h</sup> 8 10 52'' |            | + 24 31' 47'' |
|         | 43 $\gamma$ Cancrī       | 5   | 8 33 53                |            | + 22 3 2      |
|         | ☾                        |     | 8 46 14                | 127,5      | + 23 17       |
|         | 77 $\xi$ Cancrī          | 5 6 | 9 0 1                  |            | + 22 42 0     |
|         | 4 $\lambda$ Leonis       | 4 5 | 9 22 27                |            | + 23 40 58    |
| 22      | 77 $\xi$ Cancrī          | 5 6 | 9 0 1                  |            | + 22 42 0     |
|         | 4 $\lambda$ Leonis       | 4 5 | 9 22 27                |            | + 23 40 58    |
|         | ☾                        |     | 9 35 46                | 120,3      | + 19 17       |
|         | 32 $\alpha$ Leonis *     | 1   | 9 59 43                |            | + 12 45 38    |
|         | 41 $\gamma$ Leonis       | 2   | 10 11 0                |            | + 20 39 46    |
| 23      | 32 $\alpha$ Leonis *     | 1   | 9 59 43                |            | + 12 45 38    |
|         | 41 $\gamma$ Leonis       | 2   | 10 11 0                |            | + 20 39 46    |
|         | ☾                        |     | 10 22 41               | 114,7      | + 14 30       |
|         | 52 $k$ Leonis            | 6   | 10 37 48               |            | + 15 3 10     |
|         | 58 $d$ Leonis *          | 5   | 10 52 10               |            | + 4 29 27     |
| 24      | 52 $k$ Leonis            | 6   | 10 37 48               |            | + 15 3 10     |
|         | 58 $d$ Leonis *          | 5   | 10 52 10               |            | + 4 29 27     |
|         | ☾                        |     | 11 7 48                | 111,3      | + 9 8         |
|         | 84 $\tau$ Leonis         | 4   | 11 19 34               |            | + 3 45 8      |
|         | 3 $\nu$ Virginis         | 4 5 | 11 37 30               |            | + 7 26 28     |
| Nov. 3  | 27 $\phi$ Sagittarii     | 4 5 | 18 35 31               |            | - 27 9 7      |
|         | 34 $\sigma$ Sagittarii   | 3   | 18 45 11               |            | - 26 29 35    |
|         | ☾                        |     | 19 9 49                | 162,9      | - 27 45       |
|         | 52 $h^2$ Sagittarii      | 4 5 | 19 26 49               |            | - 25 14 14    |
|         | 62 $c$ Sagittarii        | 4 5 | 19 52 39               |            | - 28 9 24     |
| 4       | 52 $h^2$ Sagittarii      | 4 5 | 19 26 49               |            | - 25 14 14    |
|         | 62 $c$ Sagittarii        | 4 5 | 19 52 39               |            | - 28 9 24     |
|         | ☾                        |     | 20 13 56               | 157,0      | - 25 14       |
|         | 16 $\psi$ Capricorni     | 4 5 | 20 36 29               |            | - 25 51 5     |
|         | 22 $\eta$ Capricorni     | 5   | 20 55 10               |            | - 20 29 38    |
| 5       | 16 $\psi$ Capricorni     | 4 5 | 20 36 29               |            | - 25 51 5     |
|         | 22 $\eta$ Capricorni     | 5   | 20 55 10               |            | - 20 29 38    |
|         | ☾                        |     | 21 15 1                | 148,2      | - 21 4        |
|         | 39 $\epsilon$ Capricorni | 5   | 21 27 59               |            | - 20 11 26    |
|         | 49 $\delta$ Capricorni   | 3 4 | 21 38 4                |            | - 16 51 37    |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837   | Namen.                   | Gr. | Ger. Aufstg.            | Std. Bew. | Abweichg.                 |
|--------|--------------------------|-----|-------------------------|-----------|---------------------------|
| Nov. 6 | 39 $\epsilon$ Capricorni | 5   | 21 <sup>h</sup> 27' 59" |           | - 20 <sup>o</sup> 11' 26" |
|        | 49 $\delta$ Capricorni   | 3 4 | 21 38 4                 |           | - 16 51 37                |
|        | $\zeta$                  |     | 22 12 32                | 139,5     | - 15 35                   |
|        | 57 $\sigma$ Aquarii      | 5   | 22 22 4                 |           | - 11 30 15                |
|        | 73 $\lambda$ Aquarii     | 4   | 22 44 9                 |           | - 8 26 31                 |
| 7      | 57 $\sigma$ Aquarii      | 5   | 22 22 4                 |           | - 11 30 15                |
|        | 73 $\lambda$ Aquarii     | 4   | 22 44 9                 |           | - 8 26 31                 |
|        | $\zeta$                  |     | 23 6 58                 | 133,0     | - 9 12                    |
|        | 20 $n$ Piscium           | 5 6 | 23 39 36                |           | - 3 39 41                 |
| 8      | 20 $n$ Piscium           | 5 6 | 23 39 36                |           | - 3 39 41                 |
|        | $\zeta$                  |     | 23 59 24                | 129,7     | - 2 21                    |
|        | 44 $t$ Piscium           | 6   | 0 17 6                  |           | + 1 2 34                  |
|        | (189) Piscium *          | 6   | 0 39 51                 |           | + 4 27 30                 |
| 9      | 44 $t$ Piscium           | 6   | 0 17 6                  |           | + 1 2 34                  |
|        | (189) Piscium *          | 6   | 0 39 51                 |           | + 4 27 30                 |
|        | $\zeta$                  |     | 0 51 10                 | 129,6     | + 4 37                    |
|        | 98 $\mu$ Piscium *       | 5   | 1 21 42                 |           | + 5 18 22                 |
|        | 106 $\nu$ Piscium *      | 5   | 1 33 1                  |           | + 4 39 59                 |
| 10     | 98 $\mu$ Piscium *       | 5   | 1 21 42                 |           | + 5 18 22                 |
|        | 106 $\nu$ Piscium *      | 5   | 1 33 1                  |           | + 4 39 59                 |
|        | $\zeta$                  |     | 1 43 32                 | 132,7     | + 11 17                   |
|        | 65 $\xi^1$ Ceti *        | 5   | 2 4 25                  |           | + 8 5 8                   |
| 11     | 32 $\nu$ Arietis         | 5 6 | 2 29 38                 |           | + 21 15 30                |
|        | 65 $\xi^1$ Ceti *        | 5   | 2 4 25                  |           | + 8 5 8                   |
|        | 32 $\nu$ Arietis         | 5 6 | 2 29 38                 |           | + 21 15 30                |
|        | $\zeta$                  |     | 2 37 35                 | 137,9     | + 17 17                   |
|        | 57 $\delta$ Arietis      | 4   | 3 2 23                  |           | + 19 6 43                 |
|        | 64 $g$ Arietis           | 5 6 | 3 14 45                 |           | + 24 8 58                 |
| 12     | 57 $\delta$ Arietis      | 4   | 3 2 23                  |           | + 19 6 43                 |
|        | 64 $g$ Arietis           | 5 6 | 3 14 45                 |           | + 24 8 58                 |
|        | $\zeta$                  |     | 3 33 57                 | 143,9     | + 22 15                   |
|        | 37 $A^1$ Tauri           | 5   | 3 55 7                  |           | + 21 38 10                |
|        | 69 $v^1$ Tauri           | 5   | 4 16 37                 |           | + 22 26 35                |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837    | Namen.                 | Gr.  | Ger. Aufstg.         | Stdl. Bew. | Abweichg.   |
|---------|------------------------|------|----------------------|------------|-------------|
| Nov. 13 | 37 $A^1$ Tauri         | 5    | <sup>h</sup> 3 55 7" | 148,7      | + 21 38 10" |
|         | 69 $\nu^1$ Tauri       | 5    | 4 16 37              |            | + 22 26 35  |
|         | (C)                    |      | 4 32 33              |            | + 25 52     |
|         | 109 $n$ Tauri          | 5 6  | 5 9 32               |            | + 21 55 34  |
|         | 112 $\beta$ Tauri      | 2    | 5 16 3               |            | + 28 28 0   |
| 19      | 27 $\nu$ Leouis *      | 5 6  | 9 49 29              | 116,5      | + 13 13 3   |
|         | 30 $\eta$ Leonis       | 3 4  | 9 58 28              |            | + 17 33 6   |
|         | (C)                    |      | 10 3 24              |            | + 16 28     |
|         | 47 $\rho$ Leonis *     | 4    | 10 24 16             |            | + 10 8 27   |
|         | 52 $k$ Leonis          | 6    | 10 37 49             |            | + 15 3 6    |
| 20      | 47 $\rho$ Leonis *     | 4    | 10 24 16             | 111,9      | + 10 8 27   |
|         | 52 $k$ Leonis          | 6    | 10 37 49             |            | + 15 3 6    |
|         | (C)                    |      | 10 48 58             |            | + 11 21     |
|         | 73 $n$ Leonis          | 5 6  | 11 7 22              |            | + 14 11 39  |
|         | 84 $\tau$ Leonis       | 4    | 11 19 35             |            | + 3 45 4    |
| 21      | 73 $n$ Leonis          | 5 6' | 11 7 22              | 109,7      | + 14 11 39  |
|         | 84 $\tau$ Leonis       | 4    | 11 19 35             |            | + 3 45 4    |
|         | (C)                    |      | 11 33 10             |            | + 5 46      |
|         | 8 $\pi$ Virginis *     | 5    | 11 52 33             |            | + 7 31 14   |
|         | 15 $\eta$ Virginis     | 3 4  | 12 11 36             |            | + 0 14 14   |
| 22      | 8 $\pi$ Virginis *     | 5    | 11 52 33             | 110,7      | + 7 31 14   |
|         | 15 $\eta$ Virginis     | 3 4  | 12 11 36             |            | + 0 14 14   |
|         | (C)                    |      | 12 17 9              |            | — 0 7       |
|         | 29 $\gamma^1$ Virginis | 4    | 12 33 26             |            | — 0 33 27   |
|         | 40 $\psi$ Virginis     | 5 6  | 12 45 55             |            | — 8 39 18   |
| Dec. 2  | (146) $f$ Capric.      | 6    | 20 19 59             | 152,7      | — 22 55 30  |
|         | 16 $\psi$ Capricorni   | 4 5  | 20 36 29             |            | — 25 50 59  |
|         | (C)                    |      | 20 56 37             |            | — 22 20     |
|         | 34 $\zeta$ Capricorni  | 4    | 21 17 23             |            | — 23 6 40   |
|         | 40 $\gamma$ Capricorni | 4    | 21 31 5              |            | — 17 23 35  |
|         | 34 $\zeta$ Capricorni  | 4    | 21 17 23             |            | — 23 6 40   |
|         | 40 $\gamma$ Capricorni | 4    | 21 31 5              |            | — 17 23 35  |
|         | (C)                    |      | 21 55 33             |            | — 17 10     |
| 3       | 43 $\theta$ Aquarii    | 4 5  | 22 8 16              | 142,1      | — 8 35 22   |
|         | 57 $\sigma$ Aquarii    | 5    | 22 22 3              |            | — 11 30 18  |



## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

| 1837   | Namen.                     | Gr. | Ger. Aufstg.           | Std. Bew | Abweichg.    |
|--------|----------------------------|-----|------------------------|----------|--------------|
| Dec. 4 | 43 $\theta$ Aquarii        | 4 5 | 22 <sup>h</sup> 8' 16" |          | - 8° 35' 22" |
|        | 57 $\sigma$ Aquarii        | 5   | 22 22 3                |          | - 11 30 18   |
|        | (                          |     | 22 50 35               | 133,5    | - 11 3       |
|        | 95 $\chi^3$ Aquarii        | 5   | 23 10 31               |          | - 10 29 45   |
|        | 8 $\kappa^1$ Piscium       | 5 6 | 23 18 36               |          | + 0 22 7     |
| 5      | 95 $\chi^3$ Aquarii        | 5   | 23 10 31               |          | - 10 29 45   |
|        | 8 $\kappa^1$ Piscium       | 5 6 | 23 18 36               |          | + 0 22 7     |
|        | (                          |     | 23 42 48               | 128,1    | - 4 24       |
|        | 33 $s$ Piscium             | 5   | 23 57 2                |          | - 6 36 54    |
|        | 44 $t$ Piscium             | 6   | 0 17 5                 |          | + 1 2 31     |
| 6      | 33 $s$ Piscium             | 5   | 23 57 2                |          | - 6 36 54    |
|        | 44 $t$ Piscium             | 6   | 0 17 5                 |          | + 1 2 31     |
|        | (                          |     | 0 33 34                | 126,4    | + 2 25       |
|        | 71 $\varepsilon$ Piscium * | 4   | 0 54 33                |          | + 7 1 0      |
| 7      | 71 $\varepsilon$ Piscium * | 4   | 0 54 33                |          | + 7 1 0      |
|        | (                          |     | 1 24 20                | 127,9    | + 9 2        |
|        | 110 $o$ Piscium *          | 5   | 1 36 50                |          | + 8 20 28    |
|        | 5 $\gamma$ Arietis         | 4 5 | 1 44 39                |          | + 18 29 57   |
| 8      | 110 $o$ Piscium *          | 5   | 1 36 50                |          | + 8 20 28    |
|        | 5 $\gamma$ Arietis         | 4 5 | 1 44 39                |          | + 18 29 57   |
|        | (                          |     | 2 16 21                | 132,5    | + 15 9       |
|        | 42 $\pi$ Arietis           | 5   | 2 40 15                |          | + 16 47 19   |
|        | 48 $\varepsilon$ Arietis   | 5   | 2 49 58                |          | + 20 41 28   |
| 9      | 42 $\pi$ Arietis           | 5   | 2 40 15                |          | + 16 47 19   |
|        | 48 $\varepsilon$ Arietis   | 5   | 2 49 58                |          | + 20 41 28   |
|        | (                          |     | 3 10 35                | 138,7    | + 20 25      |
|        | 25 $\eta$ Tauri            | 3   | 3 37 52                |          | + 23 35 56   |
|        | 37 $A^1$ Tauri             | 5   | 3 55 8                 |          | + 21 38 10   |
| 10     | 25 $\eta$ Tauri            | 3   | 3 37 52                |          | + 23 35 56   |
|        | 37 $A^1$ Tauri             | 5   | 3 55 8                 |          | + 21 38 10   |
|        | (                          |     | 4 7 25                 | 145,1    | + 24 31      |
|        | 94 $\tau$ Tauri            | 5   | 4 32 32                |          | + 22 38 37   |
|        | 102 $i$ Tauri              | 4 5 | 4 53 26                |          | + 21 21 23   |

## Sterne im Parallel des Mondes 1837.

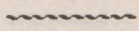
| 1837    | Namen.                  | Gr. | Ger. Aufstg. | Std. Bev. | Abweicg.      |
|---------|-------------------------|-----|--------------|-----------|---------------|
| Dec. 11 | 94 $\tau$ Tauri         | 5   | 4 32' 32"    |           | + 22° 38' 37" |
| 11      | 102 $\epsilon$ Tauri    | 5   | 4 53' 26"    |           | + 21 21 23    |
| 11      | (                       |     | 5 6' 24"     | 149,2     | + 27 10       |
| 11      | 26 $\lambda$ Aurigae    | 5   | 5 28' 15"    |           | + 30 23 38    |
| 11      | 136 C Tauri             | 5   | 5 43' 9"     |           | + 27 34 10    |
| 12      | 26 $\lambda$ Aurigae    | 5   | 5 28' 15"    |           | + 30 23 38    |
| 12      | 136 C Tauri             | 5   | 5 43' 9"     |           | + 27 34 10    |
| 12      | (                       |     | 6 6' 13"     | 149,2     | + 28 14       |
| 12      | 27 $\epsilon$ Geminorum | 3   | 6 33' 58"    |           | + 25 17 16    |
| 12      | 42 $\omega^1$ Geminor.  | 6   | 6 52' 33"    |           | + 24 26 37    |
| 19      | 91 $\nu$ Leonis         | 5   | 11 28' 39"   |           | + 0 4 16      |
| 19      | 3 $\nu$ Virginis        | 5   | 11 37' 31"   |           | + 7 26 17     |
| 19      | (                       |     | 11 58' 52"   | 108,5     | + 2 14        |
| 19      | 15 $\eta$ Virginis      | 4   | 12 11' 37"   |           | + 0 14 8      |
| 19      | 29 $\gamma^1$ Virginis  | 4   | 12 33' 26"   |           | - 0 33 33     |
| 20      | 15 $\eta$ Virginis      | 4   | 12 11' 37"   |           | + 0 14 8      |
| 20      | 29 $\gamma^1$ Virginis  | 4   | 12 33' 26"   |           | - 0 33 33     |
| 20      | (                       |     | 12 41' 36"   | 110,7     | - 3 38        |
| 20      | 51 $\theta$ Virginis    | 5   | 13 1' 34"    |           | - 4 40 16     |
| 20      | 67 $\alpha$ Virginis    | 1   | 13 16' 39"   |           | - 10 18 42    |
| 21      | 51 $\theta$ Virginis    | 5   | 13 1' 34"    |           | - 4 40 16     |
| 21      | 67 $\alpha$ Virginis    | 1   | 13 16' 39"   |           | - 10 18 42    |
| 21      | (                       |     | 13 26' 54"   | 116,3     | - 9 30        |
| 21      | 86 O Virginis           | 6   | 13 37' 18"   |           | - 11 36 37    |
| 21      | 98 $\kappa$ Virginis    | 4   | 14 4' 15"    |           | - 9 31 3      |
| 22      | 86 O Virginis           | 6   | 13 37' 18"   |           | - 11 36 37    |
| 22      | 98 $\kappa$ Virginis    | 4   | 14 4' 15"    |           | - 9 31 3      |
| 22      | (                       |     | 14 15' 8"    | 125,3     | - 15 8        |
| 22      | 9 $\alpha^2$ Librae     | 3   | 14 41' 54"   |           | - 15 21 46    |
| 22      | 20 $\gamma$ Librae      | 4   | 14 54' 35"   |           | - 24 38 20    |
| 31      | 33 $\iota$ Aquarii      | 5   | 21 57' 40"   |           | - 14 39 6     |
| 31      | 43 $\theta$ Aquarii     | 5   | 22 8' 16"    |           | - 8 35 20     |
| 31      | (                       |     | 22 32' 3"    | 139,7     | - 12 58       |
| 31      | 73 $\lambda$ Aquarii    | 4   | 22 44' 8"    |           | - 8 26 31     |
| 31      | 95 $\psi^3$ Aquarii     | 5   | 23 10' 31"   |           | - 10 29 47    |





ganz glücklich, wenn man die Nicolische Jupitermasse einfließen wollte. Es hat mir leider an Zeit gefehlt diese etwas umfassendere Arbeit zu machen, so daß sowohl in diesem als vielleicht auch in den folgenden Jahren ich mich auf einen andern Untersuchungsgegenstand richten muß, der jedoch keineswegs so groß ist, daß er die Aufmerksamkeit und Vergleichung mit der Oppositionsphenomene für mindestens erschweren könnte.

## Über die Einrichtung des Jahrbuchs.



Wie in den vorigen Jahrgängen haben auch in dem gegenwärtigen die Herren Director Herter und Wolfers den Mondeslauf berechnet, bis auf die beiden ersten Monate welche ich dem Herrn Peters aus Dänemark verdanke. Überdies hat Herr Wolfers, aufser den Planeten- und Jupiterstrabantenrechnungen, welche er früher schon übernommen, noch in diesem Jahre zuerst die weitläufigere Arbeit der Reduction des Mondeslaufs auf Mondszeit und die damit verbundenen Sternbedeckungen, die ich in den frühern Jahren mir vorbehalten, durchgeführt. Herr Galle hat den Lauf des Merkur, Herr Fischer den der Venus, Herr Grofse in Lübeck den des Uranus, Herr Oberlehrer Tröger in Danzig die scheinbaren Örter der Fixsterne berechnet. Dem Herrn Stratford, Herausgeber des *Nautical almanac*, verdanke ich wiederum die Sterne im Parallel des Mondes, welche folglich identisch sind mit denen des weitverbreiteten englischen Jahrbuchs.

Dem Wunsche eines hochgeehrten Gönners zufolge werde ich in dem nächsten Jahrgange eine Erklärung der einzelnen Rubriken dieser Ephemeride und der angewandten Bezeichnungen, ähnlich wie in dem Jahrbuche für 1830, einrücken. Der Wunsch ward mir zu spät bekannt um ihn schon jetzt zu erfüllen.

Pallas hat starke Abweichungen von der Vorausberechnung bei der Opposition von 1834 gezeigt, bis auf fünf Bogenminuteu. Diese rühren indessen nicht von einem Rechnungsfehler her, sondern erfordern eine neue Untersuchung aller Beobachtungen, und höchst wahrscheinlich werden sie

ganz gehoben, wenn man die Nicolaische Jupitersmasse einführen wollte. Es hat mir leider an Zeit gefehlt diese etwas umfassende Arbeit zu machen, so daß sowohl in diesem als vielleicht noch einigen folgenden Bänden man auf einen stärkern Unterschied sich gefaßt halten muß, der indessen keinesweges so groß ist, daß er die Aufsuchung und Vergleichung mit der Oppositionsephemeride im mindesten erschweren könnte.

## Über die Einrichtung des Jahrbuchs.

Wie in den vorigen Jahrgängen haben auch in dem gegenwärtigen die Herren Director Hertel und Wollers den Mondesal berechnet, bis auf die beiden ersten Monate welche ich dem Herrn Peters aus Dänemark verdanke. Übrigens hat Herr Wollers, außer den Planeten- und Jupiterstabelleberechnungen, welche er früher schon übernommen, noch in diesem Jahre zuerst die weitläufigere Arbeit der Redaction der Monats- und Monatszeit und die damit verbundenen Sternbedeckungen, die ich in den frühern Jahren mit vorbedacht, durchgeführt. Herr Galle hat den Lauf des Merkur, Herr Fischer den des Venus, Herr Grolsch in Lübeck den des Uranus, Herr Oberhefer Tröger in Danzig die scheinbarenörter der Fixsterne berechnet. Dem Herrn Stralendorff, Herausgeber des Nautical Almanac, verdanke ich wiederum die Sterne im Parallel des Mondes, welche folglich identisch sind mit denen des weitverbreiteten englischen Jahrbuchs.

Der Wunsch eines hochgeachteten Gönners zufolge werde ich in dem nächsten Jahrgange eine Erklärung der einzelnen Theile dieses Ephemeride und der angewandten Berechnungen, ähnlich wie in dem Jahrbuche für 1830, einrücken. Der Wunsch wird mir zu spät bekannt um ihn schon jetzt zu erfüllen.

Falls bei starker Abweichungen von der Voraussetzung bei der Opposition von 1831 gezeigt, die auf fünf Bogenminuten. Diesem überindessen nicht von einem Rechnungsführer her, sondern erfordert eine neue Uebersetzung aller Beobachtungen, und höchst wahrscheinlich werden sie

## Über mechanische Quadratur. (\*)

Die mechanische Quadratur gründet sich auf die Herleitung des allgemeinen Ausdrucks für irgend welche Function aus gegebenen numerischen Werthen derselben vermittelt der Interpolationsrechnung. Die gegebenen Werthe der Function werden immer bestimmten Werthen der Variablen entsprechen, welche in der Function enthalten sind. Für den Fall der allein hier betrachtet werden wird, daß nur eine Variable eingreift, können die bestimmten Werthe dieser Variablen, für welche die Werthe der Function gegeben sind, entweder keiner festen Ordnung folgen, in welchem Falle die Interpolationsrechnung mit ungleichen Intervallen anzuwenden sein wird, und die sogenannten Cotesischen Formeln hervorgehen, oder sie können eine arithmetische Progression bilden, wobei die gewöhnliche Interpolation benutzt wird. Nur diese letzte regelmässige Reihenfolge der Argumente wird bei dem Problem der speciellen Störungen mit Vortheil gewählt werden können, weswegen auch hier nur eine

(\*) Bei meinem Aufenthalt in Göttingen im Jahre 1812 übertrug mir Herr Hofrath Gauß die Berechnung der speciellen Störungen der Pallas, und leitete mir zu diesem Behufe seine Methoden und Formeln ab, deren er seit längerer Zeit sich bedient hatte. Er hatte damals die Absicht selbst etwas über diesen Gegenstand bekannt zu machen und behielt sich diese Erläuterung vor. Jetzt wo leider die Aussicht auf ein eigenes Werk von Gauß, wegen seiner vielfachen andern wichtigen Untersuchungen, so gut wie verschwunden scheint, hat er es mir gestattet, das was ich aus seinen Vorträgen für die nachherige häufige Anwendung auf Cometen und kleine Planeten benutzt habe hier zu publiciren; wobei ich nur noch hinzuzufügen mir erlaube, daß der Weg zum Beweise der Formeln nicht genau der ist welchen Gauß bei mir genommen, weil es mir nicht rathsam schien allzu viele verwandte Betrachtungen einzumischen. Diese Bemerkung soll, wie sich von selbst versteht, nur bevorworten, daß wenn vielleicht in der Beweisführung Einiges nicht bestimmt genug erscheinen möchte, der Fehler ganz allein mir Schuld gegeben werden muß.

arithmetische Progression bei der Aufeinanderfolge der Argumente vorausgesetzt wird.

Zur leichten Übersicht der verschiedenen Differenzreihen welche hier vorkommen werden, bezeichne man die Reihenfolge der Werthe des Arguments, oder der bestimmten Werthe der Variablen für welche die numerischen Werthe der Function gegeben sind, mit

$$a, a + 1\omega, a + 2\omega, a + 3\omega, \dots$$

und die ihnen entsprechenden Werthe der Function mit

$$fa, f(a + 1), f(a + 2), f(a + 3), \dots$$

wobei unter dem Functionszeichen die gewählte Einheit des Intervalls  $\omega$  weggelassen ist. Irgend welcher unbestimmte Werth der Variablen wird dann durch  $a + n\omega$ , und der Function durch  $f(a + n\omega)$  ausgedrückt werden können, wo  $n$  eine positive oder negative, ganze oder gebrochene Zahl sein kann. Die ersten Differenzen von  $fa, f(a + 1), f(a + 2)$  etc. mögen durch das Functionszeichen  $f'$  angedeutet werden, und um den Ort der Differenz jedesmal anzugeben, füge man unter  $f'$  das arithmetische Mittel der Argumente hinzu, welche bei den beiden Functionen  $f$  zum Grunde liegen, aus deren Differenz  $f'$  entstanden ist. Es wird also

$$f(a + 1) - fa = f'(a + \frac{1}{2})$$

$$f(a + 2) - f(a + 1) = f'(a + \frac{3}{2}) \text{ etc.}$$

Dasselbe Gesetz in Hinsicht auf die Bezeichnung finde auch bei allen folgenden Differenzen statt. Die zweiten Differenzen sollen durch  $f''$ , die dritten durch  $f'''$  etc. angedeutet werden, jedesmal mit Hinzufügung des arithmetischen Mittels aus den Argumenten, welche bei den beiden vorhergehenden Hauptfunctionen statt finden, deren Differenz die neue Function ist. So wird

$$f'(a + \frac{1}{2}) - f'(a - \frac{1}{2}) = f''a$$

$$f'(a + \frac{3}{2}) - f'(a + \frac{1}{2}) = f''(a + 1) \text{ etc.}$$

$$f''(a + 1) - f''a = f'''(a + \frac{1}{2})$$

$$f''(a + 2) - f''(a + 1) = f'''(a + \frac{3}{2}) \text{ etc.}$$

Diese Bezeichnung erinnert zugleich daran, daß die verschiedenen Differenzreihen, eben so wie die ursprüngliche Function, als Größen



angesehen werden müssen, welche einer arithmetischen Reihe von Argumenten entsprechen. Wenn man die Differenz  $f'(a - \frac{1}{2})$ , als eine Function von  $(a - \frac{1}{2})$  wirklich betrachten wollte, so wird  $f'(a + \frac{1}{2})$  dieselbe Function von  $(a + \frac{1}{2})$  sein, weil jene in diese übergeht wenn man  $(a + 1)$  statt  $(a)$  substituirt. Die unter den Functionszeichen stehenden Argumente bei den ungeraden Differenzreihen, der ersten, dritten, fünften u. s. w. enthalten bei den wirklich vorkommenden Differenzen immer Brüche deren Nenner 2 ist, bei den geraden Differenzreihen sind alle Argumente der wirklich vorkommenden Differenzen aus ganzen Zahlen gebildet.

Das vollständige Schema wird hiernach folgendes:

| Argument. | Haupt-function. | I. Diff.              | II. Diff.    | III. Diff.              | IV. Diff.       | etc. |
|-----------|-----------------|-----------------------|--------------|-------------------------|-----------------|------|
| $a - 2.w$ | $f(a - 2)$      | $f'(a - \frac{3}{2})$ | $f''(a - 2)$ | $f'''(a - \frac{3}{2})$ | $f^{IV}(a - 2)$ | etc. |
| $a - 1.w$ | $f(a - 1)$      | $f'(a - \frac{1}{2})$ | $f''(a - 1)$ | $f'''(a - \frac{1}{2})$ | $f^{IV}(a - 1)$ | "    |
| $a$       | $fa$            | $f'(a + \frac{1}{2})$ | $f''a$       | $f'''(a + \frac{1}{2})$ | $f^{IV}a$       | "    |
| $a + 1.w$ | $f(a + 1)$      | $f'(a + \frac{3}{2})$ | $f''(a + 1)$ | $f'''(a + \frac{3}{2})$ | $f^{IV}(a + 1)$ | "    |
| $a + 2.w$ | $f(a + 2)$      |                       | $f''(a + 2)$ |                         | $f^{IV}(a + 2)$ | "    |
| etc.      | etc.            | etc.                  | etc.         | etc.                    | etc.            |      |

In der Interpolationsrechnung wird bewiesen, daß für irgend welchen Werth des Argumentes  $\dots a + nw \dots$  die Gleichung gilt: (\*)

$$\begin{aligned}
 f(a + nw) = & fa + nf'(a + \frac{1}{2}) + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} f''a \\
 (1) \quad & + \frac{(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a + \frac{1}{2}) + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} f^{IV}a \\
 & + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} f^V(a + \frac{1}{2}) \dots
 \end{aligned}$$

und eben so weil

$$\begin{aligned}
 f'(a + \frac{1}{2}) &= f'(a - \frac{1}{2}) + f''a \\
 f'''(a + \frac{1}{2}) &= f'''(a - \frac{1}{2}) + f^{IV}a \text{ etc.}
 \end{aligned}$$

auch sein wird:

(\*) Astronom. Jahrb. 1830, p. 279. (III)\* und (IV)\*.

$$f(a+nw) = fa + nf'(a - \frac{1}{2}) + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} f''a$$

$$(2) \quad + \frac{(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a - \frac{1}{2}) + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} f^{iv}a$$

$$+ \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} f^v(a - \frac{1}{2}) \dots$$

Die erste Formel wird am vortheilhaftesten gebraucht wenn  $n$  positiv ist, die zweite wenn  $n$  negativ ist. Für einen sehr kleinen Werth von  $n$  kann man jede der beiden Formeln mit nahe gleicher Genauigkeit anwenden, oder noch besser das arithmetische Mittel aus ihnen. Um dieses übersichtlich schreiben zu können, führe man die neue Bezeichnung ein, daß das arithmetische Mittel zweier auf einander folgenden Functionen in jeder Differenzreihe durch dasselbe Functionszeichen, mit Hinzufügung des arithmetischen Mittels aus den Argumenten der beiden Functionen angedeutet werden soll. Es wird hiernach

$$\frac{1}{2} f'(a + \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} f'(a - \frac{1}{2}) = f'a$$

$$\frac{1}{2} f'(a + \frac{3}{2}) + \frac{1}{2} f'(a + \frac{1}{2}) = f'(a + 1) \text{ etc.}$$

$$\frac{1}{2} f''(a + 1) + \frac{1}{2} f''a = f''(a + \frac{1}{2})$$

$$\frac{1}{2} f''(a + 2) + \frac{1}{2} f''(a + 1) = f''(a + \frac{3}{2}) \text{ etc.}$$

$$\frac{1}{2} f'''(a + \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} f'''(a - \frac{1}{2}) = f'''a$$

$$\frac{1}{2} f'''(a + \frac{3}{2}) + \frac{1}{2} f'''(a + \frac{1}{2}) = f'''(a + 1) \text{ etc.}$$

Der fehlende Bruch mit dem Nenner 2 bei den ungeraden Differenzreihen, oder einem ungeraden Accente des Functionszeichens, deutet folglich ein arithmetisches Mittel an; ebenso ein vorkommender Bruch bei den geraden Differenzreihen und Accenten ein arithmetisches Mittel zwischen zwei gleichnamigen Functionen.

Wendet man dieses auf das arithmetische Mittel zwischen (1) und (2) an, so wird

$$f(a+nw) = fa + nf'a + \frac{n^2}{1 \cdot 2} f''a + \frac{(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''a$$

$$(3) \quad + \frac{(n+1)n \cdot n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} f^{iv}a$$

$$+ \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} f^v a \dots$$

Ordnet man diese Reihe nach Potenzen von  $n$  so wird:

$$\begin{aligned}
 f(a+n\omega) = f a + & n \left\{ f' a - \frac{1}{6} f''' a + \frac{1}{30} f^v a - \frac{1}{140} f^{viii} a \dots \right\} \\
 + & \frac{1}{2} n^2 \left\{ f'' a - \frac{1}{12} f^{iv} a + \frac{1}{90} f^{vi} a \dots \right\} \\
 + & \frac{1}{6} n^3 \left\{ f''' a - \frac{1}{4} f^v a + \frac{7}{120} f^{viii} a \dots \right\} \\
 + & \frac{1}{24} n^4 \left\{ f^{iv} a - \frac{1}{6} f^{vi} a \dots \right\} \\
 + & \frac{1}{120} n^5 \left\{ f^v a - \frac{1}{3} f^{viii} a \dots \right\} \\
 + & \frac{1}{720} n^6 \left\{ f^{vi} a \dots \right\} \\
 + & \frac{1}{5040} n^7 \left\{ f^{viii} a \dots \right\}
 \end{aligned}
 \tag{4}$$

wo nur  $f'' a$ ,  $f^{iv} a$ ,  $f^{vi} a$  wirklich in den Differenzreihen vorkommen,  $f' a$ ,  $f''' a$ ,  $f^v a$ ,  $f^{viii} a$  die arithmetischen Mittel sind, welche in dem allgemeinen Schema auf einer Horizontallinie stehend gedacht werden können, die durch  $f a$ ,  $f'' a$ ,  $f^{iv} a$ ,  $f^{vi} a \dots$  gezogen worden ist.

Diese Reihe giebt unmittelbar die Werthe der Differentialquotienten

$\frac{d f a}{d a}$ ,  $\frac{d^2 f a}{d a^2}$ ,  $\frac{d^3 f a}{d a^3}$  etc. Denn da  $\frac{d f a}{d a}$  nichts anderes ist als die Grenze

von  $\frac{f(a+n\omega) - f a}{n \omega}$  bei unendlich kleinem  $n$  (falls  $\omega$  als constant beibe-

halten werden soll) und eben so  $\frac{d^2 f a}{d a^2}$ ,  $\frac{d^3 f a}{d a^3}$  etc. so wird

$$\begin{aligned}
 \frac{d f a}{d a} &= \frac{1}{\omega} \left\{ f' a - \frac{1}{6} f''' a + \frac{1}{30} f^v a - \frac{1}{140} f^{viii} a \dots \right\} \\
 (5) \quad \frac{d^2 f a}{d a^2} &= \frac{1}{\omega^2} \left\{ f'' a - \frac{1}{12} f^{iv} a + \frac{1}{90} f^{vi} a \dots \right\} \\
 \frac{d^3 f a}{d a^3} &= \frac{1}{\omega^3} \left\{ f''' a - \frac{1}{4} f^v a + \frac{7}{120} f^{viii} a \dots \right\}
 \end{aligned}$$

und überhaupt  $\frac{d^m f a}{d a^m} =$  dem Coefficienten von  $\frac{n^m}{1 \ 2 \ 3 \dots m}$  in der obigen Reihe multiplicirt mit  $\frac{1}{\omega^m}$ . Der Differentialquotient irgend welcher Function  $f(a+n\omega)$  wird daraus

$$\frac{d f(a+n\omega)}{d a} = \frac{d f(a+n\omega)}{d n} \cdot \frac{1}{\omega} = \frac{d f a}{d a} + n \omega \frac{d^2 f a}{d a^2} + \frac{1}{2} n^2 \omega^2 \frac{d^3 f a}{d a^3} + \dots$$

wenn man die eben gegebenen Werthe substituirt, oder wenn man nicht nach Potenzen von  $n$  ordnen will:

$$(6) \quad \frac{df(a+n\omega)}{da} = \frac{1}{\omega} \left\{ f'a + n f''a + \frac{3n^2-1}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''a + \frac{4n^3-2n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} f^{iv}a \right. \\ \left. + \frac{5n^4-15n^2+4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} f^v a + \dots \right\}$$

So wie in (4) die Argumentenwerthe  $a$  durchgängig eingeführt sind, wobei das arithmetische Mittel der ungeraden Differenzen angewandt werden mußte, so kann man auch die Argumentenwerthe  $(a - \frac{1}{2})$  durchgängig einführen, in welchem Falle das arithmetische Mittel bei den geraden Differenzen eintreten wird. Schreibt man für  $a+n\omega \dots a-1\omega + (n+1)\omega$  so wird aus (1)

$$f(a+n\omega) = f(a-1) + (n+1)f'(a-\frac{1}{2}) + \frac{(n+1)n}{1 \cdot 2} f''(a-1) \\ + \frac{(n+2)(n+1)n}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a-\frac{1}{2}) + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} f^{iv}(a-1) \\ + \frac{(n+3)(n+2)(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} f^v(a-\frac{1}{2}) \dots$$

und wenn man das arithmetische Mittel zwischen dieser Formel und (2) nimmt, so erhält man

$$(7) \quad f(a+n\omega) = f(a-\frac{1}{2}) + (n+\frac{1}{2})f'(a-\frac{1}{2}) + \frac{(n+1)n}{1 \cdot 2} f''(a-\frac{1}{2}) \\ + \frac{(n+1)n(n+\frac{1}{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a-\frac{1}{2}) + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} f^{iv}(a-\frac{1}{2}) \\ + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)(n+\frac{1}{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} f^v(a-\frac{1}{2}) \dots$$

Die Entwicklung dieser Formel nach Potenzen von  $n$  macht sich nicht ganz so einfach wie (4) weil hier in jedem Factoren einer Potenz von  $n$  alle Differenzen sowohl der geraden als der ungeraden Reihen vorkommen, während dort entweder lauter gerade oder lauter ungerade zusammen verbunden waren. Man erhält, weil  $f(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{2}f'(a-\frac{1}{2}) = fa$

$$f(a+n\omega) = \\ fa + n \left\{ f'(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{2}f''(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{12}f'''(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{12}f^{iv}(a-\frac{1}{2}) \dots \right\} \\ + \frac{1}{2}n^2 \left\{ f''(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{2}f'''(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{12}f^{iv}(a-\frac{1}{2}) \dots \right\} \\ + \frac{1}{6}n^3 \left\{ f'''(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{2}f^{iv}(a-\frac{1}{2}) \dots \right\} \\ + \frac{1}{24}n^4 \left\{ f^{iv}(a-\frac{1}{2}) \dots \right\}$$

wie auch die unmittelbare Substitution von

$$f'a = f'(a - \frac{1}{2}) + \frac{1}{2}f''(a - \frac{1}{2}) + \frac{1}{4}f'''(a - \frac{1}{2})$$

$$f''a = f''(a - \frac{1}{2}) + \frac{1}{2}f'''(a - \frac{1}{2})$$

und die damit verwandten für  $f'''a$ ,  $f^{IV}a$ , in (4) ergeben würden. Für den Differentialquotienten erhält man:

$$\frac{df(a+n\omega)}{da} = \frac{df(a+n\omega)}{\omega dn} = \frac{1}{\omega} \left\{ f'(a - \frac{1}{2}) + (n + \frac{1}{2})f''(a - \frac{1}{2}) \right.$$

$$\left. + \frac{3n^2 + 3n + \frac{1}{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a - \frac{1}{2}) + \frac{4n^3 + 6n^2 - 2n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} f^{IV}(a - \frac{1}{2}) \dots \right\}$$

Für einen Werth  $n = -\frac{1}{2}$  oder einen wenig davon verschiedenen wird man nach dieser Formel den Differentialquotienten am directesten finden; für  $n = 0$ , oder wenig davon verschieden, ist die in (6) gegebene Form vorzuziehen. (\*)

So wie die ersten und folgenden Differenzreihen den ersten und höhern Differentialquotienten um so näher entsprechen, je schneller die Differenzen überhaupt abnehmen oder je kleiner das Intervall genommen worden, eben so werden auch umgekehrt die erste und die übrigen noch weiter vorgehenden summirten Reihen, den ersten und höhern Integralen zwischen bestimmten Grenzen um so näher kommen, je enger die berechneten Werthe der zu integrierenden Function stehen. Sei also das Integral

$$\int_x^{x''} f x \cdot dx$$

numerisch zu bestimmen. Man nehme unter den Werthen welche  $x$  wirklich haben kann irgend einen beliebigen...  $a$ , und verbinde damit einen Zuwachs von  $a$ , der mit  $\omega$  bezeichnet werden möge, von beliebiger Größe, berechne eine Anzahl Functionen  $fa$ ,  $f(a+1\omega)$ ,  $f(a+2\omega)$  etc., setze ferner

$$\frac{x-a}{\omega} = n$$

woraus

$$dx = \omega \cdot dn$$

$$\frac{x-a}{\omega} = n'$$

$$\frac{x''-a}{\omega} = n''$$

(\*) Die beiden Formeln für den Differentialquotienten sind identisch mit den von Bessel und Hansen gegebenen in Schumacher Astronom. Nachr. II. 137. ff.

so wird

$$\int_{x'}^{x''} f^x dx = \omega \int_{n'}^{n''} f(a + n\omega) dn$$

und das allgemeine Integral für die letzte Form findet sich sogleich aus (4)

$$\begin{aligned} \int f(a + n\omega) dn &= M + n fa \\ &+ \frac{1}{2} n^2 \left\{ f' a - \frac{1}{6} f''' a + \frac{1}{30} f^v a - \frac{1}{140} f^{viii} a \dots \right\} \\ &+ \frac{1}{6} n^3 \left\{ f'' a - \frac{1}{12} f^{iv} a + \frac{1}{90} f^{vi} a \dots \right\} \\ &+ \frac{1}{24} n^4 \left\{ f''' a - \frac{1}{4} f^v a + \frac{7}{120} f^{viii} a \dots \right\} \\ (9) \quad &+ \frac{1}{120} n^5 \left\{ f^{iv} a - \frac{1}{6} f^{vi} a \dots \right\} \\ &+ \frac{1}{720} n^6 \left\{ f^v a - \frac{1}{3} f^{viii} a \dots \right\} \\ &+ \frac{1}{5040} n^7 \left\{ f^{vi} a \dots \right\} \\ &+ \frac{1}{40320} n^8 \left\{ f^{viii} a \dots \right\} \end{aligned}$$

wo  $M$  die Constante ist. Substituirt man hier für  $n$  einmal  $n'$  und nachher  $n''$ , zieht das Resultat der ersten Substitution von der zweiten ab, so hat man das bestimmte Integral zwischen den Grenzen  $n'$  und  $n''$ . Offenbar wird das Resultat am einfachsten wenn die Größe  $a$  so gewählt ist, daß  $n'' = -n'$ , oder wenn  $a = \frac{1}{2}(x' + x'')$ , weil in diesem Falle die geraden Potenzen von  $n$  bei der Subtraction verschwinden. Wäre zwar die Anfangsgrenze  $n'$  gegeben, aber die Grenze des Endes  $n''$  unbestimmt gelassen, so würde man die Constante  $M$  so bestimmen daß das Integral für  $n = n'$  Null würde, also setzen

$$\begin{aligned} M &= -n' fa - \frac{1}{2} n'^2 \left\{ f' a - \frac{1}{6} f''' a + \frac{1}{30} f^v a - \frac{1}{140} f^{viii} a \dots \right\} \\ &- \frac{1}{6} n'^3 \left\{ f'' a - \frac{1}{12} f^{iv} a + \frac{1}{90} f^{vi} a \dots \right\} \text{ etc.} \end{aligned}$$

und damit das Integral bis zu jeder beliebigen spätern Grenze  $n$  erhalten. Um die hier vorkommenden Werthe  $f' a$ ,  $f'' a$ ,  $f''' a$  etc. zu bekommen, wird man so viele Größen  $f(a-2)$ ,  $f(a-1)$ ,  $fa$ ,  $f(a+1)$  als nöthig sein mögen zu bestimmen haben.

Gewöhnlich sind die Grenzen  $x''$  und  $x'$  so entfernt von einander, daß man eine beträchtliche Anzahl von Functionen  $f$  zu berechnen gezwungen ist. Denn entweder wird in diesem Falle bei mäßigem  $\omega$ , die Zahl  $n'' - n'$  sehr groß, oder bei großem  $\omega$  werden die höheren Differenzen  $f^{vi} a$ ,  $f^{viii} a$  noch sehr beträchtlich sein. Ist man aber doch

gezwungen eine größere Anzahl von Werthen zu berechnen, so kann man sich die Substitution der Grenzen wesentlich erleichtern, wenn man das ganze Integral in so viele einzelne kleinere zerfällt als  $n'' - n'$  Einheiten enthält. Die bequemste Form wird nach der obigen Bemerkung dabei die folgende sein:

Man wähle  $a$  so, dafs

$$\frac{x' - a}{\omega} = n' = -\frac{1}{2}$$

oder dafs

$$a = x' + \frac{1}{2}\omega$$

und berechne sowohl  $f a, f(a+1), f(a+2) \dots$  so weit es nöthig sein sollte, als auch noch einige Werthe vor  $f a, f(a-1), f(a-2)$  etc. Dann wird

$$\int_{n=-\frac{1}{2}}^{n=+\frac{1}{2}} f(a+n\omega) dn = f a + \frac{1}{24} \{ f'' a - \frac{1}{12} f^{IV} a + \frac{1}{90} f^{VI} a \dots \} \\ + \frac{1}{1920} \{ f^{IV} a - \frac{1}{6} f^{VI} a \dots \} \\ + \frac{1}{322560} \{ f^{VI} a \dots \}$$

oder wenn man zusammenzieht

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} f(a+n\omega) dn = f a + \frac{1}{24} f'' a - \frac{17}{5760} f^{IV} a + \frac{367}{967680} f^{VI} a \dots$$

Ganz auf die nämliche Weise wird

$$\int_{+\frac{1}{2}}^{+\frac{3}{2}} f(a+n\omega) dn = \int_{n-1=-\frac{1}{2}}^{n-1=+\frac{1}{2}} f(a+1\omega + (n-1)\omega) d(n-1) \\ = f(a+1) + \frac{1}{24} f''(a+1) - \frac{17}{5760} f^{IV}(a+1) + \frac{367}{967680} f^{VI}(a+1) \dots$$

$$\int_{+\frac{3}{2}}^{+\frac{5}{2}} f(a+n\omega) dn = f(a+2) + \frac{1}{24} f''(a+2) - \frac{17}{5760} f^{IV}(a+2) + \frac{367}{967680} f^{VI}(a+2) \dots$$

und sofort für jede ganze Zahl  $i$ :

$$\int_{i-\frac{1}{2}}^{i+\frac{1}{2}} f(a+n\omega) dn = f(a+i) + \frac{1}{24} f''(a+i) - \frac{17}{5760} f^{IV}(a+i) + \frac{367}{967680} f^{VI}(a+i) \dots$$

folglich, wenn man alle einzelnen Integrale in eine Summe vereinigt, so wird:

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{i+\frac{1}{2}} f(a+n\omega) dn = \{fa + f(a+1) + f(a+2) \dots + f(a+i)\} \\ + \frac{1}{24} \{f''a + f''(a+1) + f''(a+2) \dots + f''(a+i)\} \\ - \frac{17}{5760} \{f^{iv}a + f^{iv}(a+1) + f^{iv}(a+2) \dots + f^{iv}(a+i)\} \\ + \frac{367}{967680} \{f^{vi}a + f^{vi}(a+1) + f^{vi}(a+2) \dots + f^{vi}(a+i)\} \dots$$

Nun aber ist nach dem obigen Schema

$$f''a + f''(a+1) \dots + f''(a+i) = f'(a+i+\frac{1}{2}) - f'(a-\frac{1}{2}) \\ f^{iv}a + f^{iv}(a+1) \dots + f^{iv}(a+i) = f'''(a+i+\frac{1}{2}) - f'''(a-\frac{1}{2}) \\ f^{vi}a + f^{vi}(a+1) \dots + f^{vi}(a+i) = f^v(a+i+\frac{1}{2}) - f^v(a-\frac{1}{2})$$

und eben so würde wenn man vor  $fa$  noch eine summirte Reihe hätte deren Differenz  $fa, f(a+1) \dots f(a+i)$  wäre, und welche der Analogie nach mit  $f'(a-\frac{1}{2}), f'(a+\frac{1}{2}) \dots f'(a+i+\frac{1}{2})$  bezeichnet werden kann:

$$fa + f(a+1) \dots + f(a+i) = f'(a+i+\frac{1}{2}) - f'(a-\frac{1}{2}),$$

so daß das Integral sich einfach so schreiben läßt:

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{i+\frac{1}{2}} f(a+n\omega) dn = f'(a+i+\frac{1}{2}) - f'(a-\frac{1}{2}) \\ + \frac{1}{24} f''(a+i+\frac{1}{2}) - \frac{1}{24} f''(a-\frac{1}{2}) \\ (10) \quad - \frac{17}{5760} f'''(a+i+\frac{1}{2}) + \frac{17}{5760} f'''(a-\frac{1}{2}) \\ + \frac{367}{967680} f^v(a+i+\frac{1}{2}) - \frac{367}{967680} f^v(a-\frac{1}{2}) \dots$$

Es ist hier offenbar ganz gleichgültig welchen Werth man in der Reihe der summirten Function  $f$  für  $f'(a-\frac{1}{2})$  angenommen hat, da er erst zu jedem Gliede einmal hinzugefügt ist, und bei dem Integral nachher wieder abgezogen wird. Man kann ihn entweder  $=0$  annehmen, oder gleich dem Werth des Integrals bis zu der Grenze  $n = -\frac{1}{2}$ , wenn vielleicht das neue Integral sich an ein früheres anschließen sollte. Nimmt man immer die Glieder zusammen welche sich auf die Anfangsgrenze beziehen und setzt sie  $= C$ , so daß

$$C = -f'(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{24} f''(a-\frac{1}{2}) + \frac{17}{5760} f'''(a-\frac{1}{2}) - \frac{367}{967680} f^v(a-\frac{1}{2})$$



so vertritt  $C$  für jede spätere Endgrenze die Stelle der Constante und die vollständige Anordnung wird:

| Argument.     | Hauptfunction. | Summirte Function.                                   |
|---------------|----------------|------------------------------------------------------|
| $a$           | $fa$           | $C$                                                  |
| $a + 1\omega$ | $f(a + 1)$     | $f'(a + \frac{1}{2}) = C + fa$                       |
| $a + 2\omega$ | $f(a + 2)$     | $f'(a + \frac{3}{2}) = C + fa + f(a + 1)$            |
| $a + 3\omega$ | $f(a + 3)$     | $f'(a + \frac{5}{2}) = C + fa + f(a + 1) + f(a + 2)$ |
|               |                | etc.                                                 |

Eine solche Tabelle vertritt völlig die Stelle des allgemeinen Integrals von  $n = -\frac{1}{2}$ , bis zu jeder beliebigen spätern Grenze von der Form  $n = i + \frac{1}{2}$ , oder  $x'' = a + (i + \frac{1}{2})\omega$ . Es wird für sie

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{i+\frac{1}{2}} f(a+n\omega) dn = f(a+i+\frac{1}{2}) + \frac{1}{24}f'(a+i+\frac{1}{2}) - \frac{17}{5760}f'''(a+i+\frac{1}{2}) + \frac{367}{967680}f^{(5)}(a+i+\frac{1}{2}) \dots$$

Um endlich das  $\int f x dx$  unmittelbar zu haben, führe man den Factor  $\omega$ , der dabei noch hinzukommt, sogleich dadurch ein, daß man statt  $fa, f(a+1)$  etc.  $\omega fa, \omega f(a+1)$  etc. ansetzt und damit auch die Differenz- und summirte Reihe bildet.

Bei der starken Convergenz der Coefficienten von  $f', f''', f^{(5)}$ , in dieser Integralformel, wird es selten nöthig und nicht einmal rathsam sein, auch nur die hier gegebenen Glieder alle zu benutzen. Denn theils wird man, wenn die Veränderung der Function  $f$  bei dem gewählten Intervall  $\omega$  so groß ist, daß die fünfte und folgenden Differenzreihen noch merklichen Einfluß äußern, jedenfalls sich genöthigt sehen, vor  $fa$  und nach  $f(a+i)$  noch eine beträchtliche Anzahl von Gliedern zu berechnen, um die  $f', f''', f^{(5)}$ , des Anfangs und Endes bilden zu können, theils wird die Natur der häufig sehr verwickelten Function  $f$  (da man, wenn die Integration direct sich ausführen ließe, die mechanische Quadratur schwerlich anwenden würde) in der Regel es unmöglich machen, den Grad der Convergenz der höhern Differenzreihen so scharf zu bestimmen, daß wenn die fünften und höhern noch beträchtliche Glieder darbieten, es nicht zu fürchten wäre, es möchten auch noch die weit höhern Differenzreihen

einen nachtheiligen Einfluß ausüben. Im Allgemeinen hängt die Sicherheit der Integration davon ab, ob die gewählte Einheit des Intervalls  $\omega$  klein genug ist, um aus den wirklich berechneten Werthen von  $f$  alle zwischenliegende, sowohl am Anfang als in der Mitte und am Ende, mit aller der Schärfe interpoliren zu können, die man zu erreichen beabsichtigt. Es wird vorzuziehen sein, hierin lieber etwas zu viel zu thun, und  $\omega$  etwas zu klein anzunehmen, als sich der Gefahr auszusetzen, die ganze Rechnung durch mangelnde Genauigkeit des Endresultats unnütz zu machen. Auch wird man bei der Verkleinerung von  $\omega$  schnell genug dahin kommen, die höheren Differenzreihen unmerklich zu machen, da sich ihre Werthe bei der  $m^{\text{ten}}$  Differenzreihe, nach der  $m^{\text{ten}}$  Potenz der Verringerung von  $\omega$  richten, so dals für  $\frac{1}{2}\omega$  die fünften Differenzen nur noch der 32<sup>ste</sup> Theil der fünften Differenzen für  $\omega$  sind. Der anscheinende Vortheil, dals bei den Gliedern die nicht am Anfange und Ende vorkommen, die zu ihnen gehörigen Differenzwerthe gar nicht in Rechnung genommen werden, weil der Anfang jedes folgenden Integrals das Ende des vorhergehenden ist, verschwindet, wenn man bedenkt, dals Unregelmäßigkeiten in den Differenzwerthen der Mitte, doch nothwendig sich auch in den zum Anfang und Ende gehörigen Werthen werden äußern müssen, wenn die Differenzen nur weit genug fortgesetzt würden. Unter dem geometrischen Bilde der Quadratur betrachtet, muß man so viele Ordinaten... *fa...* der Curve kennen, dals wenn man durch die Endpunkte derselben eine parabolische Curve legt, diese überall mit der wahren Curve übereinkommt. Sollte hier außerhalb des Anfanges und Endes in irgend einer Ordinate die wahre Curve von der parabolischen abweichen, so wird man den Flächeninhalt zwischen der Curve und der Abscissenaxe immer fehlerhaft finden, selbst dann wenn sie auch am Anfang und am Ende völlig mit der wahren zusammentrifft. Es müssen in diesem Falle in der wahren Gleichung der Curve Glieder enthalten sein, die durch den zufälligen numerischen Werth bei einigen oder den meisten Ordinaten vernichtet oder unmerklich werden, die aber an sich eben so wesentlich zur Erkenntniß ihres Ganges nothwendig sind, und die man übersehen hat, weil man gerade solche Ordinaten, in denen sie besonders hervortreten, nicht berücksichtigt.

Bei festbestimmten Grenzen wird es immer möglich sein, dem Intervall  $\omega$  eine solche Größe zu geben, daß die Form  $n' = -\frac{1}{2}$  und  $n'' = i + \frac{1}{2}$  erfüllt werde. Es bedarf dazu nur daß

$$\omega = \frac{x'' - x'}{i + 1}.$$

Indessen können doch Fälle eintreten wo man selbst dann, aus den schon berechneten Werthen  $f$ , für andere Grenzen den Werth des Integrals zu haben wünschte. Am häufigsten vielleicht für  $n' = 0$ ,  $n'' = i$ . Die Vorschriften dazu sind eben so einfach. Für das Integral

$$\int_0^i f(a + n\omega) dn$$

theilt man das ganze Integral in die einzelnen Theile

$$\int_0^1 f(a + n\omega) dn \quad \int_1^2 f(a + n\omega) dn \quad \text{etc.}$$

Nach (4) ist aber

$$\int_0^1 f(a + n\omega) dn = fa + \frac{1}{2}f'a + \frac{1}{6}f''a - \frac{1}{24}f'''a - \frac{1}{180}f^{IV}a + \frac{1}{1440}f^Va + \frac{1}{1512}f^{VI}a - \frac{191}{120960}f^{VII}a \dots$$

Schaft man hier zuerst die  $f'a$ ,  $f'''a$ ,  $f^Va$ ,  $f^{VII}a$  fort, um lauter wirklich vorkommende Differenzgrößen zu haben, vermöge der Gleichungen:

$$f'a = f'(a + \frac{1}{2}) - \frac{1}{2}f''a = f(a + 1) - fa - \frac{1}{2}f''a$$

$$f'''a = f''(a + 1) - f''a - \frac{1}{2}f^{IV}a \quad \text{etc.}$$

so wird der Ausdruck

$$\int_0^1 f(a + n\omega) dn = \frac{1}{2}(f(a + 1) + fa) - \frac{1}{24}(f''(a + 1) + f''a) + \frac{1}{1440}(f^{IV}(a + 1) + f^{IV}a) - \frac{191}{120960}(f^{VI}(a + 1) + f^{VI}a) \dots$$

und eben so

$$\int_1^2 f(a + n\omega) dn = \frac{1}{2}(f(a + 2) + f(a + 1)) - \frac{1}{24}(f''(a + 2) + f''(a + 1)) + \frac{1}{1440}(f^{IV}(a + 2) + f^{IV}(a + 1)) - \frac{191}{120960}(f^{VI}(a + 2) + f^{VI}a) \dots$$

bis zu

$$\int_{i-1}^i f(a+nw) dn = \frac{1}{2} (f(a+i) + f(a+i-1)) - \frac{1}{24} (f''(a+i) + f''(a+i-1)) \\ + \frac{11}{1440} (f^{iv}(a+i) + f^{iv}(a+i-1)) \\ - \frac{191}{120960} (f^{vi}(a+i) + f^{vi}(a+i-1)) \dots$$

folglich wird die ganze Summe

$$\int_0^i f(a+nw) dn = \\ \frac{1}{2} 'f(a+i+\frac{1}{2}) + \frac{1}{2} 'f(a+i-\frac{1}{2}) - \frac{1}{2} 'f(a+\frac{1}{2}) - \frac{1}{2} 'f(a-\frac{1}{2}) \\ - \frac{1}{24} \{ f'(a+i+\frac{1}{2}) + f'(a+i-\frac{1}{2}) - f'(a+\frac{1}{2}) - f'(a-\frac{1}{2}) \} \\ + \frac{11}{1440} \{ f'''(a+i+\frac{1}{2}) + f'''(a+i-\frac{1}{2}) - f'''(a+\frac{1}{2}) - f'''(a-\frac{1}{2}) \} \\ - \frac{191}{120960} \{ f^v(a+i+\frac{1}{2}) + f^v(a+i-\frac{1}{2}) - f^v(a+\frac{1}{2}) - f^v(a-\frac{1}{2}) \} \dots$$

Wenn man also das arithmetische Mittel zweier auf einander folgenden Differenzgrößen wie oben bezeichnet, und nur bei  $'f(a - \frac{1}{2})$ , um die willkürliche Annahme desselben deutlicher auszusprechen, die Ausnahme macht, daßs man es nicht mit  $'f(a + \frac{1}{2})$  verbindet, sondern für das letztere die Gleichung anwendet

$$'f(a + \frac{1}{2}) = 'f(a - \frac{1}{2}) + fa,$$

so wird

$$(11) \int_0^i f(a+nw) dn = 'f(a+i) - \frac{1}{12} f'(a+i) + \frac{11}{720} f'''(a+i) - \frac{191}{60480} f^v(a+i) \\ - 'f(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{2} fa + \frac{1}{12} f'a - \frac{11}{720} f'''a + \frac{191}{60480} f^v a \dots$$

Die letzten Glieder entsprechen wieder der Constante für die Anfangsgrenze  $n = 0$ . Der Unterschied zwischen dieser Formel und der Integration bei Grenzen die in der Mitte eines Intervalls liegen, daßs nämlich hier die numerischen Coefficienten bedeutend größer sind als bei (10), dürfte von keiner großen Erheblichkeit sein, wenn nur  $w$  an sich klein genug angenommen ist.

Die Übereinstimmung beider Formeln wird sich sogleich ergeben, wenn man die beiderseitigen Grenzen anders combinirt, und also etwa das Integral sucht

$$\int_{-\frac{1}{2}}^i f(a+nw) dn$$

Es wird hierzu nur nöthig sein zu (11), und zwar zu den Gliedern der Anfangsgrenze, den Betrag des Integrals

$$\int_{-\frac{1}{2}}^0 f(a+n\omega) dn$$

hinzuzulegen. Dieser aber findet sich nach (9)

$$= \frac{1}{2}fa - \frac{1}{8}f'a + \frac{1}{48}f''a + \frac{7}{384}f'''a - \frac{17}{11520}f^{IV}a - \frac{163}{46080}f^Va + \frac{367}{1935360}f^{VI}a \dots$$

und wenn man ihn zu den Gliedern der Anfangsgrenze von (11) hinzulegt, so findet man die Summe

$$-f(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{24}f'a + \frac{1}{48}f''a + \frac{17}{5760}f'''a - \frac{17}{11520}f^{IV}a - \frac{367}{967680}f^Va + \frac{367}{1935360}f^{VI}a \dots$$

Nun aber ist:

$$f'a - \frac{1}{2}f''a = f'(a - \frac{1}{2})$$

$$f''a - \frac{1}{2}f^{IV}a = f'''(a - \frac{1}{2})$$

$$f^Va - \frac{1}{2}f^{VI}a = f^V(a - \frac{1}{2})$$

folglich wird der obige Ausdruck:

$$-f(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{24}f'(a-\frac{1}{2}) + \frac{17}{5760}f'''(a-\frac{1}{2}) - \frac{367}{967680}f^V(a-\frac{1}{2}) \dots$$

übereinstimmend mit (10) und das Integral wird:

$$\int_{-\frac{1}{2}}^i f(a+n\omega) dn = f(a+i) - \frac{1}{12}f'(a+i) + \frac{11}{720}f'''(a+i) - \frac{191}{60480}f^V(a+i) \dots$$

$$-f(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{24}f'(a-\frac{1}{2}) + \frac{17}{5760}f'''(a-\frac{1}{2}) - \frac{367}{967680}f^V(a-\frac{1}{2}) \dots$$

Ganz auf dieselbe Weise wird:

$$\int_{f(a+i+\frac{1}{2})}^{i+\frac{1}{2}} f(a+n\omega) dn =$$

$$f(a+i+\frac{1}{2}) + \frac{1}{24}f'(a+i+\frac{1}{2}) - \frac{17}{5760}f'''(a+i+\frac{1}{2}) + \frac{367}{967680}f^V(a+i+\frac{1}{2})$$

$$-f(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{2}fa + \frac{1}{12}f'a - \frac{11}{720}f'''a + \frac{191}{60480}f^Va \dots$$

wo überall die Function  $f(a-\frac{1}{2})$  ganz willkürlich ist.

Überhaupt aber liegt es in der Bedeutung der angewandten Ausdrücke, daß man keinesweges bloß an die Grenzen  $0, \frac{1}{2}, i, i + \frac{1}{2}$ , gebunden ist, sondern fast mit derselben Leichtigkeit das Integral bis zu jeder beliebigen Grenze finden kann, wenn man irgend welche Reihe von Werthen seines Differential's berechnet hat. Direct wird sich diese Erweiterung

ergeben, wenn man von irgend einer Grenze von der Form  $i + \frac{1}{2}$  an, bis zu einem beliebigen Werthe  $i + \frac{1}{2} + n'$  das Integral sucht. Um dabei leichter ein dem Früheren analoges Endresultat zu erhalten, verbinde man die Gleichungen (3) und (7). Die erste giebt

$$f(a+n'\omega) = Afa + A'f'a + A''f''a + A'''f'''a + A^{IV}f^{IV}a \dots$$

wenn

$$\begin{aligned} A &= 1 & A' &= n' \\ A'' &= \frac{n'^2}{1 \cdot 2} & A''' &= \frac{(n'+1)n'(n'-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \\ A^{IV} &= \frac{(n'+1)n'.n'(n'-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} & A^V &= \frac{(n'+2)(n'+1)n'(n'-1)(n'-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \text{ etc.} \end{aligned}$$

Die zweite

$$f(a+n\omega) = Bf(a-\frac{1}{2}) + B'f'(a-\frac{1}{2}) + B''f''(a-\frac{1}{2}) + B'''f'''(a-\frac{1}{2}) + B^{IV}f^{IV}(a-\frac{1}{2}) \dots$$

wenn

$$\begin{aligned} B &= 1 & B' &= n + \frac{1}{2} \\ B'' &= \frac{(n+1)n}{1 \cdot 2} & B''' &= \frac{(n+1)n(n+\frac{1}{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3} \\ B^{IV} &= \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} & B^V &= \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)(n+\frac{1}{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \text{ etc.} \end{aligned}$$

Sucht man jetzt das Integral

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}+n} f(a+n\omega) dn$$

nach der letzten Formel, so wird es

$$= f(a-\frac{1}{2}) \int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}+n} B dn + f'(a-\frac{1}{2}) \int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}+n} B' dn + f''(a-\frac{1}{2}) \int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}+n} B'' dn \dots$$

und die wirkliche Integrirung jedes Factors giebt bei diesen Grenzen:

$$\int B dn = n'$$

$$\int B' dn = \frac{n'^2}{1 \cdot 2}$$

$$\int B'' dn = \frac{n'^3}{6} - \frac{n'}{8}$$

$$\int B''' dn = \frac{n^4}{24} - \frac{n^2}{48}$$

$$\int B^{iv} dn = \frac{n^5}{120} - \frac{5n^3}{144} + \frac{3n'}{128}$$

$$\int B^v dn = \frac{n^6}{720} - \frac{n^4}{192} + \frac{3n^2}{1280}$$

$$\int B^{vi} dn = \frac{n^7}{5040} - \frac{n^5}{2880} + \frac{259n^3}{34560} - \frac{5n'}{1024}$$

etc. etc.

Diese Werthe lassen sich aber auch so schreiben:

$$\int B dn = A'$$

$$\int B' dn = A''$$

$$\int B'' dn = A''' + \frac{1}{24} A'$$

$$\int B''' dn = A^{iv} + \frac{1}{24} A''$$

$$\int B^{iv} dn = A^v + \frac{1}{24} A''' - \frac{17}{5760} A'$$

$$\int B^v dn = A^{vi} + \frac{1}{24} A^{iv} - \frac{17}{5760} A''$$

$$\int B^{vi} dn = A^{vii} + \frac{1}{24} A^v - \frac{17}{5760} A''' + \frac{367}{967680} A'$$

etc. etc.

so daß die Gleichung wird:

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}+n'} f(a+n\omega) dn =$$

$$\begin{aligned} & A' f(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{24} A' f''(a-\frac{1}{2}) - \frac{17}{5760} A' f^{iv}(a-\frac{1}{2}) + \frac{367}{967680} A' f^{vi}(a-\frac{1}{2}) \\ & + A'' f'(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{24} A'' f'''(a-\frac{1}{2}) - \frac{17}{5760} A'' f^v(a-\frac{1}{2}) \\ & + A''' f''(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{24} A''' f^{iv}(a-\frac{1}{2}) - \frac{17}{5760} A''' f^{vi}(a-\frac{1}{2}) \\ & + A^{iv} f'''(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{24} A^{iv} f^v(a-\frac{1}{2}) \\ & + A^v f^{iv}(a-\frac{1}{2}) + \frac{1}{24} A^v f^{vi}(a-\frac{1}{2}) \\ & + A^{vi} f^v(a-\frac{1}{2}) \\ & + A^{vii} f^{vi}(a-\frac{1}{2}) \\ & \vdots \end{aligned}$$

Betrachtet man die in der Reihe der ungeraden Differenzen stehenden, und durch  $f'(a - \frac{1}{2})$ ,  $f'''(a - \frac{1}{2})$ ,  $f^v(a - \frac{1}{2})$ ,  $f^{vii}(a - \frac{1}{2})$  etc. bezeichneten Größen, als wirkliche Functionen von  $(a - \frac{1}{2}\omega)$ , wodurch die Größen  $f''a$ ,  $f^{iv}a$ ,  $f^{vi}a \dots$  die ersten Differenzen dieser Größen werden, so giebt die erste der beiden eben hingeschriebenen Formeln:

$$f'(a - \frac{1}{2}\omega + n'\omega) = f'(a - \frac{1}{2}) + A' f''(a - \frac{1}{2}) + A'' f'''(a - \frac{1}{2}) + A''' f^{iv}(a - \frac{1}{2}) \dots$$

$$f'''(a - \frac{1}{2}\omega + n'\omega) = f'''(a - \frac{1}{2}) + A' f^{iv}(a - \frac{1}{2}) + A'' f^v(a - \frac{1}{2}) + A''' f^{vi}(a - \frac{1}{2}) \dots$$

$$f^v(a - \frac{1}{2}\omega + n'\omega) = f^v(a - \frac{1}{2}) + A' f^{vi}(a - \frac{1}{2}) \dots$$

und wenn man dasselbe auf die Functionen  $f'$  ausdehnt, auch

$$f'(a - \frac{1}{2}\omega + n'\omega) = f'(a - \frac{1}{2}) + A' f'(a - \frac{1}{2}) + A'' f'(a - \frac{1}{2}) + A''' f''(a - \frac{1}{2}) \dots$$

wodurch der Ausdruck für das obige Integral wird:

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2} + n'} f(a + n\omega) dn = f'(a - \frac{1}{2} + n') - f'(a - \frac{1}{2}) + \frac{1}{24} \{ f'(a - \frac{1}{2} + n') - f'(a - \frac{1}{2}) \} - \frac{17}{5760} \{ f'''(a - \frac{1}{2} + n') - f'''(a - \frac{1}{2}) \} + \frac{367}{967680} \{ f^v(a - \frac{1}{2} + n') - f^v(a - \frac{1}{2}) \} \dots$$

oder ganz allgemein wird:

$$(12) \quad \int_{n'}^{n''} f(a + n\omega) = f'(a + n'') - f'(a + n') + \frac{1}{24} \{ f'(a + n'') - f'(a + n') \} - \frac{17}{5760} \{ f'''(a + n'') - f'''(a + n') \} + \frac{367}{967680} \{ f^v(a + n'') - f^v(a + n') \}$$

wenn man die in den ungeraden Differenz- und summirten Reihen vorkommenden Größen betrachtet als wirkliche Functionen des Argumentes welches unter dem Functionszeichen steht, und demgemäß für jedes vorkommende Argument der Grenze, die Werthe streng mit Rücksicht auf die höheren Differenzen interpolirt. Ein Satz, der auch an sich schon in dem regelmässigen Fortschritte aller vorkommenden Functionen nach der Einheit des Intervalls liegt. Am bequemsten sind jedenfalls Grenzen von



der Form  $i + \frac{1}{2}$  bei welchen alle Interpolation erspart wird. Für Grenzen von der Form  $i$  entstehen die numerischen Coefficienten aus der Verbindung der Coefficienten für die Interpolation in die Mitte hinein.

$$\frac{1}{2} \quad - \quad \frac{1}{16} \quad + \quad \frac{3}{256} \quad - \quad \frac{5}{2048}$$

mit den Integrations-Coefficienten

$$1 \quad + \quad \frac{1}{24} \quad - \quad \frac{17}{5760} \quad + \quad \frac{367}{967680}$$

wornach

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &= \frac{1}{2}; \\ - \frac{1}{24} &= - \frac{1}{16} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{24}; \\ + \frac{11}{1440} &= + \frac{3}{256} - \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{24} - \frac{1}{2} \cdot \frac{17}{5760}; \\ - \frac{191}{120960} &= - \frac{5}{2048} + \frac{1}{24} \cdot \frac{3}{256} + \frac{1}{16} \cdot \frac{17}{5760} + \frac{1}{2} \cdot \frac{367}{967680}. \end{aligned}$$

Als ein Beispiel dieser Integration möge

$$\int_{t'}^{t''} \frac{d\pi}{dt} \cdot dt$$

dienen wo  $\frac{d\pi}{dt}$  der Differentialquotient in Bezug auf die Zeit von der Störung ist, welche die Länge des Perihels der Vesta durch die directe Anziehung des Jupiters erleidet. Die in  $\frac{d\pi}{dt}$  zum Grunde liegende Zeiteinheit ist der mittlere Tag. Es fand sich dafs die Function  $\frac{d\pi}{dt}$  so beschaffen ist, dafs man mit hinlänglicher Schärfe, aus Werthen welche von 42 zu 42 Tagen berechnet waren, auf alle zwischenliegende schliessen kann. Es ward deshalb  $\omega = 42$  Tage angenommen, und da der Anfang des Integrals auf 1810. Jan. 0. =  $t'$  angesetzt war, so wurden um die bequemste Form der Integration für ihn zu haben, eine Reihe von Werthen des  $\frac{d\pi}{dt}$  berechnet für

$$t' - \frac{5}{2}\omega, \quad t' - \frac{3}{2}\omega, \quad t' - \frac{1}{2}\omega, \quad t' + \frac{1}{2}\omega, \quad t' + \frac{3}{2}\omega, \quad t' + \frac{5}{2}\omega \dots$$

und dabei, um sogleich das Integral selbst zu erhalten, nicht  $\frac{d\pi}{dt}$  sondern  $42 \frac{d\pi}{dt}$  angesetzt. Die der Anfangsgrenze entsprechende Constante ist dann, wenn  $42 \frac{d\pi}{dt} = f(a + n\omega)$  genommen wird:

$$C = - \frac{1}{24} f'(a - \frac{1}{2}) + \frac{17}{5760} f'''(a - \frac{1}{2}) - \frac{367}{967680} f^{(5)}(a - \frac{1}{2}) \dots$$

wo das letzte Glied (und selbst das vorletzte fast) ganz unmerklich war. Diese Gröfsc  $C$  wird an die Stelle von  $f(a - \frac{1}{2})$  gesetzt, und dann die summirte Function  $f$  gebildet, welche, verbunden mit ihrer Correction durch  $f'$ ,  $f'''$  etc., das Integral für jede beliebige Zahl von 1810. Jan. 0. an giebt, wenn man nöthigenfalls interpolirt. Die zuletzt noch hinzuzulegende Constante, wird der Werth sein den  $\pi$  am Jan. 0. 1810. wirklich hatte. Die vollständige Tabelle ist die folgende:

| <sup>h</sup><br>0 Par. Zt. | Argument.      | $42 \cdot \frac{d\pi}{dt}$ | $f(a + i + \frac{1}{2})$ |
|----------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|
| 1809. Sept. 17.            | $a - 3\omega$  | + 30,550                   |                          |
| Oct. 29.                   | $a - 2\omega$  | + 56,829                   |                          |
| Dec. 10.                   | $a - \omega$   | + 76,602                   | - 0,571                  |
| 1810. Jan. 21.             | $a$            | + 90,348                   | + 89,777                 |
| Mrz. 4.                    | $a + \omega$   | + 98,589                   | + 188,366                |
| Apr. 15.                   | $a + 2\omega$  | + 102,308                  | + 290,674                |
| Mai 27.                    | $a + 3\omega$  | + 102,193                  | + 392,867                |
| Jul. 8.                    | $a + 4\omega$  | + 98,947                   | + 491,814                |
| Aug. 19.                   | $a + 5\omega$  | + 93,259                   | + 585,073                |
| Sept. 30.                  | $a + 6\omega$  | + 85,839                   | + 670,912                |
| Nov. 11.                   | $a + 7\omega$  | + 77,461                   | + 748,373                |
| Dec. 23.                   | $a + 8\omega$  | + 68,876                   | + 817,249                |
| 1811. Febr. 3.             | $a + 9\omega$  | + 60,822                   | + 878,071                |
| Mrz. 17.                   | $a + 10\omega$ | + 54,004                   | + 932,075                |
| Apr. 28.                   | $a + 11\omega$ | + 48,982                   |                          |

Für den Betrag des Integrals von 1810. Jan. 0. bis 1811. Jan. 13. findet sich die zweite Grenze =  $a + (8 + \frac{1}{2})\omega$  und damit der Werth:

$$+ 817,249 - 0,335.6 - 0,002.1 = + 816,911.$$

Für 1811. Febr. 3. wird nach der Formel

$$f(a+i) - \frac{1}{12}f'(a+i) + \frac{11}{720}f'''(a+i)$$

hier wo  $i=9$  ist, gefunden:

$$+ 847,660 + 0,619.7 + 0,009.7 = + 848'',289$$

$$\text{für Febr. 24. wird der Werth. . . .} = + 877'',785.$$

Für irgend welchen andern Zeitpunkt etwa 1811. Febr. 10, wird das Argument  $a + (9 + \frac{1}{6})\omega = a + (9 + \frac{1}{2})\omega - \frac{1}{3}\omega$ . Man erhält durch Interpolation:

$$f(a + 9 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = + 858'',627$$

$$f'(a + 9 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = - 7'',292$$

$$f'''(a + 9 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = + 0'',608.$$

folglich das Integral bis 1811. Febr. 10:

$$= + 858,627 + \frac{1}{24} \{-7,292\} - \frac{17}{5760} \{+0,608\} = + 858'',321.$$

Derselbe Werth muß auch aus der Interpolation der Störungswerthe für andere Epochen folgen. Es ist der Betrag

$$\text{bis 1811. Jan. 13.} = + 816'',911$$

$$\text{Febr. 3.} = + 848'',289$$

$$\text{Febr. 24.} = + 877'',785$$

$$\text{Mrz. 17.} = + 905'',573,$$

woraus mit Rücksicht auf die zweiten und dritten Differenzen für 1811. Febr. 10. folgt... 858'',322 übereinstimmend mit oben.

Durch die Ausdehnung dieser Integralformel auf alle beliebigen Grenzen, wodurch sie das allgemeine Integral völlig vertritt, wird es keine Schwierigkeiten haben, doppelte, dreifache und überhaupt mehrfache Integrale zu berechnen. Wäre zu finden

$$X = \iint_x^{x'} f x dx^2$$

wo die nach dem ersten Integrale hinzuzufügende Constante sich ebenfalls jedesmal durch die Anfangsgrenze bestimmen lassen soll, so hat man für

$$x = a + n\omega \quad dx = \omega dn.$$

$$X = \omega^2 \iint_n^{n'} f(a + n\omega) dn^2$$

Das erste Integral wird hier

$$\int f(a + n\omega) dn = M + f(a + n\omega) + \frac{1}{24} f'(a + n\omega) - \frac{17}{5760} f'''(a + n\omega) \dots$$

wo  $M = -f(a + n') - \frac{1}{24} f'(a + n') + \frac{17}{5760} f'''(a + n') \dots$

Denkt man sich diese Constante wie oben gleich von Anfang zur Bildung der summirten Reihe benutzt, so wird:

$$\int f(a+n\omega) dn = f(a+n\omega) + \alpha f'(a+n\omega) + \beta f'''(a+n\omega) + \gamma f^{iv}(a+n\omega) \dots$$

wenn  $\alpha \beta \gamma$  statt der Coefficienten  $+\frac{1}{24}$ ,  $-\frac{17}{5760}$ ,  $+\frac{367}{967680}$ , gesetzt werden. Hieraus folgt sogleich

$$\iint f(a+n\omega) dn^2 = \int f(a+n\omega) dn + \alpha \int f'(a+n\omega) dn + \beta \int f'''(a+n\omega) dn + \gamma \int f^{iv}(a+n\omega) dn + M'$$

Nun aber ist nach der obigen Formel angewandt auf jede Differenzreihe:

$$\begin{aligned} \int f(a+n\omega) dn &= f(a+n\omega) + \alpha f'(a+n\omega) + \beta f''(a+n\omega) + \gamma f^{iv}(a+n\omega) \dots \\ \alpha \int f'(a+n\omega) dn &= \alpha \{ f(a+n\omega) + \alpha f''(a+n\omega) + \beta f^{iv}(a+n\omega) \dots \} \\ \beta \int f'''(a+n\omega) dn &= \beta \{ f''(a+n\omega) + \alpha f^{iv}(a+n\omega) \dots \} \\ \gamma \int f^{iv}(a+n\omega) dn &= \gamma \{ f^{iv}(a+n\omega) \dots \} \end{aligned}$$

folglich zusammen das doppelte Integral

$$\begin{aligned} &= f(a+n\omega) + 2\alpha f'(a+n\omega) + (\alpha^2 + 2\beta) f''(a+n\omega) \\ &\quad + (2\alpha\beta + 2\gamma) f^{iv}(a+n\omega) \end{aligned}$$

mit hinzugefügter Constante, oder wenn man die numerischen Werthe wieder substituirt:

$$\begin{aligned} \iint_n^{n'} f(a+n\omega) dn^2 &= f(a+n') + \frac{1}{12} f'(a+n') - \frac{1}{240} f''(a+n') \\ &\quad + \frac{31}{60480} f^{iv}(a+n') \dots \\ (13) \quad &- f(a+n) - \frac{1}{12} f'(a+n) + \frac{1}{240} f''(a+n) - \frac{31}{60480} f^{iv}(a+n) \end{aligned}$$

Hätte man die Constante bei der ersten Integration nicht angesetzt, so würde hiezu noch gefügt werden müssen:

$$M \cdot (n'' - n').$$

Die wirklichen vorkommenden Differenzen entsprechen hier den Argumenten  $a + i\omega$ , in ganzen Zahlen. Für Grenzen von anderer Form wird man interpoliren müssen, indem man die Functionen  $f f' f'' f^{iv}$  als wirkliche Functionen dieses Arguments ansieht. Die GröÙe  $f(a+n')$  ist

wieder ganz willkürlich, da sie zuerst zur Bildung der zweiten summirten Reihe benutzt, nachher im Integral abgezogen wird. Will man das doppelte Integral in Bezug auf  $x$  unmittelbar haben, so wird man den Factor  $\omega^2$  hinzufügen, oder statt  $f(a + n\omega)$  ansetzen müssen:  $\omega^2 f(a + n\omega)$  und damit die Differenz und summirten Reihen bilden. Das erste Integral in Bezug auf  $n$  das man unter dieser Annahme erhält, ist dann gleich  $\omega \int f x dx$ , und muß mit  $\omega$  dividirt werden, wenn man auch  $\int f x dx$  kennen will.

Ganz auf dieselbe Weise findet sich das dreifache Integral aus der Summe von:

$$\begin{aligned} \int^n f(a+n\omega) dn &= {}''f(a+n\omega) + \alpha'f(a+n\omega) + \beta f'(a+n\omega) + \gamma f'''(a+n\omega) \dots \\ 2\alpha \int f(a+n\omega) dn &= 2\alpha'f(a+n\omega) + 2\alpha^2 f'(a+n\omega) + 2\alpha\beta f'''(a+n\omega) \\ (\alpha^2 + 2\beta) \int f''(a+n\omega) dn &= (\alpha^2 + 2\beta) f'(a+n\omega) + (\alpha^2 + 2\beta)\alpha f'''(a+n\omega) \\ 2(\alpha\beta + \gamma) \int f^{iv}(a+n\omega) dn &= 2(\alpha\beta + \gamma) f'''(a+n\omega) \end{aligned}$$

oder wenn man addirt und substituirt

$$\begin{aligned} \frac{1}{\omega^3} \iiint f x . dx^3 &= {}''f(a+n\omega) + 3\alpha'f(a+n\omega) + 3(\alpha^2 + \beta) f'(a+n\omega) \\ &\quad + (\alpha^3 + 6\alpha\beta + 3\gamma) f'''(a+n\omega) \dots \\ &= {}''f(a+n\omega) + \frac{1}{8}'f(a+n\omega) - \frac{7}{1920} f'(a+n\omega) + \frac{457}{967650} f'''(a+n\omega) \dots \end{aligned}$$

wobei, wenn man nicht gleich die verschiedenen Constanten in den summirten Reihen berücksichtigt hat, noch hinzuzufügen sein wird:

$$M'' + M'n + \frac{1}{2} M n^2.$$

Die ungeraden summirten und Differenzreihen welche hier vorkommen, und von denen man bei den etwa nöthigen Interpolationen ausgehen muß, beziehen sich wieder auf Argumente von der Form  $a + (i + \frac{1}{2})\omega$ .

Gewöhnlich werden bei diesen Integrationen, besonders für die Anfangsgrenzen, die Formen  $a + i\omega$  und  $a + (i + \frac{1}{2})\omega$  gewählt werden. In Bezug auf diese beiden mögen hier noch die speciellen Vorschriften für ein doppeltes Integral folgen.

Werde zuerst gesucht

$$\iint_0^i f(a+n\omega) dn^2$$

so wird man die erste Integration so ausführen, daß man nach (11) in die erste Stelle der summirten Reihe  $'f$  für  $'f(a - \frac{1}{2})$  annimmt:

$$C_0 = -\frac{1}{2}fa + \frac{1}{12}f'a - \frac{11}{720}f'''a + \frac{191}{60480}f^{\text{v}}a \dots$$

Mit diesem Werthe bildet man die erste summirte Reihe

$$'f(a + \frac{1}{2}) = C_0 + fa$$

$$'f(a + \frac{3}{2}) = 'f(a + \frac{1}{2}) + f(a + 1)$$

$$'f(a + \frac{5}{2}) = 'f(a + \frac{3}{2}) + f(a + 2) \text{ etc.}$$

Hieran schließt sich die zweite summirte Reihe  $''fa$  so, daß als erstes Glied derselben an die Stelle der willkürlichen Größe  $'fa$  gesetzt wird:

$$C'_0 = -\frac{1}{12}fa + \frac{1}{240}f''a - \frac{31}{60480}f^{\text{iv}}a \dots$$

als der negative Werth des Integrals für  $\omega = 0$ . Bildet man dann die zweite summirte Reihe

$$''f(a + 1) = C'_0 + 'f(a + \frac{1}{2})$$

$$''f(a + 2) = ''f(a + 1) + 'f(a + \frac{3}{2})$$

$$''f(a + 3) = ''f(a + 2) + 'f(a + \frac{5}{2}) \text{ etc.}$$

so hat man für jede spätere Grenze  $a + i\omega$  den Werth von:

$$\int_0^i f(a + n\omega) dn^2 = ''f(a + i) + \frac{1}{12}f(a + i) - \frac{1}{240}f''(a + i) + \frac{31}{60480}f^{\text{iv}}(a + i) \text{ etc.}$$

und für jede beliebige Grenze  $a + (i + n'')\omega$  den richtigen Werth, wenn man für das Argument  $a + (i + n'')\omega$ , die Functionen  $''f(a + i)$ ,  $f(a + i)$ ,  $f''(a + i)$  etc. so interpolirt, als ob sie Functionen des Arguments  $a + i\omega$  wirklich wären und dann berechnet:

$$''f(a + i + n'') + \frac{1}{12}f(a + i + n'') - \frac{1}{240}f''(a + i + n'') + \frac{31}{60480}f^{\text{iv}}(a + i + n'') \dots$$

Das Schema ist also in diesem Falle für Anfangsgrenze  $n = 0$ :

| Argument.      | Hauptfunction. | I. summ. Reihe.       | II. summ. Reihe. |
|----------------|----------------|-----------------------|------------------|
| $a - 1.\omega$ | $f(a - 1)$     | $C_0$                 | $C'_0$           |
| $a$            | $fa$           |                       |                  |
| $a + 1.\omega$ | $f(a + 1)$     | $'f(a + \frac{1}{2})$ | $''f(a + 1)$     |
| $a + 2.\omega$ | $f(a + 2)$     | $'f(a + \frac{3}{2})$ | $''f(a + 2)$     |
|                | etc.           | etc.                  |                  |

Werde zweitens gesucht:

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{i+\frac{1}{2}} f(a+n\omega) dn^2$$

so wird man die erste Integration so ausführen, daß man nach (10) in die erste Stelle der summirten Reihe  $f$ , für  $f(a-\frac{1}{2})$  annimmt:

$$C_{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{24} f'(a-\frac{1}{2}) + \frac{17}{5760} f'''(a-\frac{1}{2}) - \frac{367}{967680} f^{(5)}(a-\frac{1}{2}) \dots$$

Mit diesem Werthe bildet man die erste summirte Reihe:

$$\begin{aligned} f(a+\frac{1}{2}) &= C_{-\frac{1}{2}} + fa \\ f(a+\frac{3}{2}) &= f(a+\frac{1}{2}) + f(a+1) \\ f(a+\frac{5}{2}) &= f(a+\frac{3}{2}) + f(a+2) \dots \text{etc.} \end{aligned}$$

Zum Anschluß der zweiten Reihe sei irgend eine willkürliche Größe an die Stelle von  $f(a-1)$  angenommen, und mit ihr  $fa = f(a-1) + C_{-\frac{1}{2}}$  gebildet. Zuerst wird man jetzt den Werth des doppelten Integrals für  $n = -\frac{1}{2}$  zu suchen haben, um ihn von allen späteren abzuziehen. Hierzu muß man die Größen  $f, f', f''$  etc. interpoliren für das Argument  $a-\frac{1}{2}\omega$ , wenn man sie wirklich als Functionen von  $a-1\omega$  und  $a$  betrachtet. Die Interpolation giebt in den verschiedenen Reihen die Werthe:

$$\begin{aligned} f(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{8} f(a-\frac{1}{2}) + \frac{3}{128} f''(a-\frac{1}{2}) - \frac{5}{1024} f^{(4)}(a-\frac{1}{2}) \dots \\ f(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{8} f''(a-\frac{1}{2}) + \frac{3}{128} f^{(4)}(a-\frac{1}{2}) \\ f''(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{8} f^{(4)}(a-\frac{1}{2}) \\ f^{(4)}(a-\frac{1}{2}) \end{aligned}$$

wo  $f(a-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} f(a-1) + \frac{1}{2} fa$  und eben so alle übrigen Functionen arithmetische Mittel sind. Multiplicirt man die erste Reihe mit 1, die zweite mit  $+\frac{1}{12}$ , die dritte mit  $-\frac{1}{240}$ , die vierte mit  $\frac{31}{60480}$ , und nimmt die Summe, so erhält man als Werth des Integrals für  $n = -\frac{1}{2}$

$$f(a-\frac{1}{2}) - \frac{1}{24} f(a-\frac{1}{2}) + \frac{17}{1920} f''(a-\frac{1}{2}) - \frac{367}{193536} f^{(4)}(a-\frac{1}{2}), \dots$$

Da  $f(a-1)$  ganz willkürlich ist, also auch = Null gesetzt werden kann, so wird  $f(a-\frac{1}{2}) = f(a-1) + \frac{1}{2} f(a-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} C_{-\frac{1}{2}}$  oder nach dem obigen Werthe:

$$= -\frac{1}{48} f'(a - \frac{1}{2}) + \frac{17}{11520} f'''(a - \frac{1}{2}) - \frac{367}{1935360} f^{(5)}(a - \frac{1}{2}) \dots$$

Substituirt man diesen Werth und reducirt vermittelst der Gleichungen:

$$f(a - \frac{1}{2}) = fa - \frac{1}{2} f'(a - \frac{1}{2})$$

$$f''(a - \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} f''(a - 1) + \frac{1}{2} f'' a$$

$$f'''(a - \frac{1}{2}) = f''' a - f'''(a - 1)$$

$$f^{(4)}(a - \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} f^{(4)}(a - 1) - \frac{1}{2} f^{(4)} a$$

$$f^{(5)}(a - \frac{1}{2}) = f^{(5)} a - f^{(5)}(a - 1)$$

so läßt sich der Werth des Integrals für  $n = -\frac{1}{2}$  so schreiben:

$$-\frac{1}{24} fa + \frac{17}{5760} \{2f'' a + f''(a - 1)\} - \frac{367}{967680} \{3f^{(4)} a + 2f^{(4)}(a - 1)\} \dots$$

Diese Größe soll wegen der Anfangsgrenze überall abgezogen werden. Setzt man also an die Stelle von  $f(a - 1)$  die Größe  $C'_{-\frac{1}{2}}$  wo:

$$C'_{-\frac{1}{2}} = +\frac{1}{24} fa - \frac{17}{5760} \{2f'' a + f''(a - 1)\} + \frac{367}{967680} \{3f^{(4)} a + 2f^{(4)}(a - 1)\} \dots$$

so wird der beabsichtigte Zweck ein für allemal erreicht, und das vollständige Schema wird für Anfangsgrenze  $n = -\frac{1}{2}$ :

| Argument.      | Hauptfunction. | I. summ. Reihe.       | II. summ. Reihe.    |
|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| $a - 1 \omega$ | $f(a - 1)$     | $C_{-\frac{1}{2}}$    | $C'_{-\frac{1}{2}}$ |
| $a$            | $fa$           | $f'(a + \frac{1}{2})$ | $''fa$              |
| $a + 1 \omega$ | $f(a + 1)$     | $f'(a + \frac{3}{2})$ | $''f(a + 1)$        |
| $a + 2 \omega$ | $f(a + 2)$     | $f'(a + \frac{5}{2})$ | $''f(a + 2)$        |
| $a + 3 \omega$ | $f(a + 3)$     |                       | $''f(a + 3)$        |
|                | etc.           | etc.                  |                     |

Für jede spätere Grenze  $a + (i + n'') \omega$  wird auch hier wieder:

$$\iint f(a + n \omega) dn^2 = ''f(a + i + n'') + \frac{1}{12} f(a + i + n'') - \frac{1}{240} f''(a + i + n'') + \frac{31}{60480} f^{(4)}(a + i + n'') \dots$$

wobei für jedes  $n''$  die verschiedenen Functionen so interpolirt werden müssen, als ob die wirklich in der summirten Reihe  $''f$  vorkommenden Werthe Functionen von  $a + i \omega$  wären. In dem speciellen Falle, daß  $n'' = \frac{1}{2}$  ist giebt die Interpolation in die Mitte hinein nach der eben ausgeführten Rechnung:



$$(14) \int\limits_{-\frac{1}{2}}^{i+\frac{1}{2}} f(a+n\omega) dn^2 = {}''f(a+i+\frac{1}{2}) - \frac{1}{24} f(a+i+\frac{1}{2}) + \frac{17}{1920} f''(a+i+\frac{1}{2}) - \frac{367}{193536} f^{IV}(a+i+\frac{1}{2}) \dots$$

wenn man unter  ${}''f(a+i+\frac{1}{2})$  das arithmetische Mittel zwischen  ${}''f(a+i)$  und  ${}''f(a+i+1)$  versteht, und ähnlich bei allen andern Functionen  $f, f'', f^{IV}$ . Es bedarf keiner weiteren Erwähnung, daß in den beiden Fällen, der meistentheils nöthige Factor  $\omega^2$  für das doppelte Integral schon in den Functionen  $f$  enthalten gedacht worden ist, und daß das erste Integral, wenn man es aus derselben Tabelle ableiten will, eben deshalb mit  $\omega$  zu dividiren ist.

Es kann hierbei noch angenehm sein, das Gesetz der anscheinend so unregelmäßig fortgehenden numerischen Coefficienten zu bestimmen, um eine festere Prüfung, leichtere Ableitung, und nöthigenfalls Fortsetzung derselben zu gewinnen. Hierzu wird am zweckmäßigsten eine Function dienen, welche eine leichte Bildung der Differenz- und summirten Reihen gestattet, niemals auf constante Differenzen führt, und leicht direct integrirbar ist. Eine solche ist  $e^x$  wenn  $e$  die Basis des logarithmischen Systems. Sucht man das einfache oder doppelte Integral von  $e^x dx$ , und  $e^x dx^2$  innerhalb bestimmter Grenzen, so wird man zur Ausführung der mechanischen Quadratur, von einem bestimmten Werthe  $a$  an, für den man  $a=0$  setzen kann, die Werthe  $e^{a-2\omega} e^{a-\omega} e^a e^{a+\omega}$  etc. berechnen und die Differenzen bilden. Die Tafel wird folgende Gestalt erhalten.

| Argument.     | Hauptfunction. | I. Diff.                     | II. Diff.                      | III. Diff.                     |
|---------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| $a - 2\omega$ | $e^{-2\omega}$ | $e^{-2\omega}(e^\omega - 1)$ | $e^{-3\omega}(e^\omega - 1)^2$ | $e^{-3\omega}(e^\omega - 1)^3$ |
| $a - \omega$  | $e^{-\omega}$  | $e^{-\omega}(e^\omega - 1)$  | $e^{-2\omega}(e^\omega - 1)^2$ | $e^{-2\omega}(e^\omega - 1)^3$ |
| $a$           | $e^0$          | $e^0(e^\omega - 1)$          | $e^{-\omega}(e^\omega - 1)^2$  | $e^{-\omega}(e^\omega - 1)^3$  |
| $a + \omega$  | $e^{+\omega}$  | $e^{+\omega}(e^\omega - 1)$  | $e^0(e^\omega - 1)^2$          | $e^0(e^\omega - 1)^3$          |
| $a + 2\omega$ | $e^{+2\omega}$ | $e^{+2\omega}(e^\omega - 1)$ | $e^{+\omega}(e^\omega - 1)^2$  | $e^0(e^\omega - 1)^3$          |

woraus sich die Fortsetzung der Differenzreihen von selbst ergibt. Man kann den sämtlichen Reihen sogleich die Form geben, daß sie Functionen von  $(a - \frac{1}{2}\omega), (a - \omega)$  etc. werden, wenn man die Hilfsgröße einführt:

$$e^{+\frac{1}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega} = u$$

Es wird damit:

$$e^{m\omega} (e^{\omega} - 1)^p = e^{(m+\frac{1}{2}p)\omega} u^p$$

wodurch sich die Differenzreihen schreiben lassen:

| Argument.     | Hauptfunction. | I. Diff.                         | II. Diff.                | III. Diff.                         | ... |
|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----|
| $a - 2\omega$ | $e^{-2\omega}$ | $e^{-\frac{3}{2}\omega} \cdot u$ | $e^{-2\omega} \cdot u^2$ | $e^{-\frac{3}{2}\omega} \cdot u^3$ | ... |
| $a - 1\omega$ | $e^{-\omega}$  | $e^{-\frac{1}{2}\omega} \cdot u$ | $e^{-\omega} \cdot u^2$  | $e^{-\frac{1}{2}\omega} \cdot u^3$ | ... |
| $a$           | $e^0$          | $e^{+\frac{1}{2}\omega} \cdot u$ | $e^0 \cdot u^2$          | $e^{+\frac{1}{2}\omega} \cdot u^3$ | ... |
| $a + 1\omega$ | $e^{+\omega}$  | $e^{+\frac{3}{2}\omega} \cdot u$ | $e^{+\omega} \cdot u^2$  | $e^{+\frac{3}{2}\omega} \cdot u^3$ | ... |
| $a + 2\omega$ | $e^{+2\omega}$ | $e^{+\frac{5}{2}\omega} \cdot u$ | $e^{+2\omega} \cdot u^2$ | $e^{+\frac{5}{2}\omega} \cdot u^3$ | ... |

Hieraus geht sogleich auch die Form der summirten Reihen hervor.

Es wird nämlich:

| Argument.     | Hauptfunction. | I. summ. Reihe.                            | II. summ. Reihe.                   |
|---------------|----------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| $a - 2\omega$ | $e^{-2\omega}$ | $e^{-\frac{3}{2}\omega} \cdot \frac{1}{u}$ | $e^{-2\omega} \cdot \frac{1}{u^2}$ |
| $a - 1\omega$ | $e^{-\omega}$  | $e^{-\frac{1}{2}\omega} \cdot \frac{1}{u}$ | $e^{-\omega} \cdot \frac{1}{u^2}$  |
| $a$           | $e^0$          | $e^{+\frac{1}{2}\omega} \cdot \frac{1}{u}$ | $e^0 \cdot \frac{1}{u^2}$          |
| $a + 1\omega$ | $e^{+\omega}$  | $e^{+\frac{3}{2}\omega} \cdot \frac{1}{u}$ | $e^{+\omega} \cdot \frac{1}{u^2}$  |
| $a + 2\omega$ | $e^{+2\omega}$ | $e^{+\frac{5}{2}\omega} \cdot \frac{1}{u}$ | $e^{+2\omega} \cdot \frac{1}{u^2}$ |

Die Annahme dieser Form für die mechanische Quadratur ist gestattet, weil bei der einfachen Integration  $f(a - \frac{1}{2})$  willkürlich ist. Setzt man es aber  $= e^{-\frac{1}{2}\omega} \frac{1}{u}$  so ergeben sich die andern Werthe. Ganz derselbe Fall tritt bei der zweifachen Integration für  $f(a - 1)$  ein, nur wird man zu berücksichtigen haben, daß bei diesem Anfange für die zweite summirte Reihe, auf die Constante welche der ersten Integration zukommen möchte keine Rücksicht genommen ist, man also auch bei der Vergleichung des Resultats der mechanischen Quadratur mit der directen In-

tegration, diese letztere ohne Rücksicht auf die Constante der ersten Integration auszuführen haben wird.

Werde jetzt zuerst gesucht:

$$A = \int_{-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} e^{n\omega} dn$$

so wird nach (10) wegen  $e^{+\frac{1}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega} = u$ :

$$A = 1 + \frac{1}{24} u^2 - \frac{17}{5760} u^4 + \frac{367}{967680} u^6 \dots$$

Werde zweitens gesucht:

$$B = \int_0^1 e^{n\omega} dn$$

so wird nach (11):

$$B = \frac{1}{2} (e^{+\frac{3}{2}\omega} + e^{+\frac{1}{2}\omega}) \left\{ \frac{1}{u} - \frac{1}{12} u + \frac{11}{720} u^3 - \frac{191}{60480} u^5 \dots \right\} \\ - \frac{1}{2} (e^{+\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}) \left\{ \frac{1}{u} - \frac{1}{12} u + \frac{11}{720} u^3 - \frac{191}{60480} u^5 \dots \right\}$$

oder da

$$e^{+\frac{3}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega} = (e^{\omega} + 1) (e^{+\frac{1}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega}) \\ = (e^{\omega} + 1) u$$

$$B = \frac{1}{2} (e^{\omega} + 1) \left\{ 1 - \frac{1}{12} u^2 + \frac{11}{720} u^4 - \frac{191}{60480} u^6 \dots \right\}$$

Werde drittens gesucht:

$$C = \iint_0^1 e^{n\omega} dn^2$$

ohne Rücksicht auf die Constante des ersten Integrals so wird nach (13):

$$C = e^{+\omega} \left\{ \frac{1}{u^2} + \frac{1}{12} - \frac{1}{240} u^2 + \frac{31}{60480} u^4 \dots \right\} \\ - e^0 \left\{ \frac{1}{u^2} + \frac{1}{12} - \frac{1}{240} u^2 + \frac{31}{60480} u^4 \dots \right\}$$

oder

$$C = \frac{e^{\omega} - 1}{u^2} \left\{ 1 + \frac{1}{12} u^2 - \frac{1}{240} u^4 + \frac{31}{60480} u^6 \dots \right\}$$

Werde endlich viertens gesucht unter derselben Bedingung:

$$D = \iint_{-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} e^{n\omega} dn^2$$

so wird nach (14):

$$D = \frac{1}{2} e^{+\omega} \left\{ \frac{1}{u^2} - \frac{1}{24} + \frac{17}{1920} u^2 - \frac{367}{193536} u^4 \dots \right\} \\ - \frac{1}{2} e^{-\omega} \left\{ \frac{1}{u^2} - \frac{1}{24} + \frac{17}{1920} u^2 - \frac{367}{193536} u^4 \dots \right\}$$

oder da

$$e^{+\omega} - e^{-\omega} = (e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}) (e^{\frac{1}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega}) \\ = (e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}) u$$

$$D = \frac{1}{2} \frac{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}}{u} \left\{ 1 - \frac{1}{24} u^2 + \frac{17}{1920} u^4 - \frac{367}{193536} u^6 \dots \right\}$$

Für die directe Integration wird wenn:

$$x = n\omega \quad dx = \omega dn$$

$$\int e^{n\omega} dn = \frac{1}{\omega} \int e^x dx = \frac{e^x}{\omega} + \text{Const.}$$

$$\iint e^{n\omega} dn^2 = \frac{1}{\omega^2} \iint e^x dx^2 = \frac{e^x}{\omega^2} + \text{Const.}$$

und die Grenzen  $n'$  und  $n''$  werden sich verwandeln in:

$$x' = n'\omega \quad x'' = n''\omega$$

Hieraus folgt:

$$A = \frac{e^{+\frac{1}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega}}{\omega} = \frac{u}{\omega}$$

$$B = \frac{e^{\omega} - 1}{\omega} = \frac{1}{2} (e^{\omega} + 1) \frac{e^{\omega} - 1}{e^{\omega} + 1} \cdot \frac{2}{\omega} = \frac{1}{2} (e^{\omega} + 1) \frac{u}{\omega} \cdot \frac{2}{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}}$$

$$C = \frac{e^{\omega} - 1}{\omega^2} = \frac{(e^{\omega} - 1)}{u^2} \cdot \frac{u^2}{\omega^2}$$

$$D = \frac{e^{\frac{1}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega}}{\omega^2} = \frac{u}{\omega^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}}{u} \cdot \frac{u^2}{\omega^2} \cdot \frac{2}{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}}$$

und die Vergleichung der auf den beiden verschiedenen Wegen erhaltenen Resultate giebt, wenn beide richtig sein sollen, die Gleichungen:

$$\frac{u}{\omega} = 1 + \frac{1}{24} u^2 - \frac{17}{5760} u^4 + \frac{367}{967680} u^6 \dots$$

$$\frac{u}{\omega} \cdot \frac{2}{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}} = 1 - \frac{1}{12} u^2 + \frac{11}{720} u^4 - \frac{191}{60480} u^6 \dots$$

$$\frac{u^2}{\omega^2} = 1 + \frac{1}{12} u^2 - \frac{1}{240} u^4 + \frac{31}{60480} u^6 \dots$$

$$\frac{u^2}{\omega^2} \cdot \frac{2}{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}} = 1 - \frac{1}{24} u^2 + \frac{17}{1920} u^4 - \frac{367}{193536} u^6 \dots$$

zu welcher Prüfung man also jetzt noch der Reihenentwicklung von

$$\frac{u}{\omega} \quad \text{und} \quad \frac{2}{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}}$$

nach Potenzen von  $u$  bedarf.

Aus der Gleichung:

$$e^{+\frac{1}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega} = u$$

erhält man durch Auflösung der quadratischen Gleichung

$$e^{+\frac{1}{2}\omega} = \frac{1}{2} u + \sqrt{1 + \frac{1}{4} u^2}$$

$$e^{-\frac{1}{2}\omega} = -\frac{1}{2} u + \sqrt{1 + \frac{1}{4} u^2}$$

folglich:

$$e^{+\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega} = 2\sqrt{1 + \frac{1}{4} u^2}$$

$$\frac{2}{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}} = \left(1 + \frac{1}{4} u^2\right)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= 1 - \frac{1}{2} \frac{u^2}{2^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{u^4}{2^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{u^6}{2^6} \dots \quad (E)$$

und auf der andern Seite auch

$$\frac{1}{2} \omega = \log. \text{ hyp. } \left(\frac{1}{2} u + \sqrt{1 + \frac{1}{4} u^2}\right)$$

folglich wenn man zur leichteren Reihenentwicklung zuerst differentirt:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{d\omega}{du} &= \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} u \left(1 + \frac{1}{4} u^2\right)^{-\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2} u + \sqrt{1 + \frac{1}{4} u^2}} \\ &= \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{1 + \frac{1}{4} u^2}} \end{aligned}$$

oder

$$\begin{aligned} \frac{d\omega}{du} &= (1 + \frac{1}{4}u^2)^{-\frac{1}{2}} \\ &= 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{u^2}{2^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{u^4}{2^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{u^6}{2^6} \dots \end{aligned}$$

Integrirt man jetzt wieder, wobei eine Constante nicht hinzugefügt werden darf, weil für  $u=0$  auch

$$\frac{1}{2}\omega = \log. \text{hyp. } 1 = 0$$

so hat man:

$$\omega = u - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{u^3}{2^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{u^5}{2^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{u^7}{2^6}$$

woraus endlich

$$\frac{u}{\omega} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{u^2}{2^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{u^4}{2^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{u^6}{2^6} \dots} \quad (F)$$

Es sind also die Reihen welche in den verschiedenen Integrationen vorkommen, und zwar bei

$$A \dots = \frac{u}{\omega} = F.$$

$$B \dots = \frac{u}{\omega} \cdot \frac{2}{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}} = F \cdot E.$$

$$C \dots = \frac{u^2}{\omega^2} = F^2.$$

$$D \dots = \frac{u^2}{\omega^2} \cdot \frac{2}{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}} = F^2 \cdot E.$$

wovon man sich durch die wirkliche Ausführung der Divisionen und Multiplicationen überzeugen kann.

Durch diese Reihen und ihre Werthe kann man auch die oben angegebenen Constanten  $C_0$ ,  $C'_0$ ,  $C_{-\frac{1}{2}}$ ,  $C'_{-\frac{1}{2}}$  ausdrücken. Es wird

$$\begin{aligned} C_0 &= -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} (e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}) \left\{ \frac{1}{12} u - \frac{11}{720} u^3 + \frac{191}{60480} u^5 \dots \right\} \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}}{2u} \left\{ 1 - \frac{u}{\omega} \frac{2}{e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}} \right\} \\ &= \frac{e^{-\frac{1}{2}\omega}}{u} - \frac{1}{\omega}, \end{aligned}$$

oder gleich dem Werthe der summirten Function, an deren Stelle  $C_0$  gesetzt ist, nebst dem Werthe der Constante für die Anfangsgrenze  $n = 0$ . Eben so findet sich

$$C_{-\frac{1}{2}} = e^{-\frac{1}{2}\omega} \left\{ \frac{1}{u} - \frac{1}{\omega} \right\} = \frac{e^{-\frac{1}{2}\omega}}{u} - \frac{e^{-\frac{1}{2}\omega}}{\omega}$$

wo die hinzugefügte GröÙe der Werth der Constante für die Anfangsgrenze  $n = -\frac{1}{2}$  ist.

Für  $C'_0$  hat man

$$C'_0 = \frac{1}{u^2} - \frac{1}{\omega^2} = \frac{e^0}{u^2} - \frac{e^0}{\omega^2}$$

und für

$$C'_{-\frac{1}{2}} = \frac{e^{-\omega}}{u^2} - \frac{e^{-\frac{1}{2}\omega}}{\omega^2} + \frac{1}{2} \frac{e^{-\frac{1}{2}\omega}}{\omega}$$

nach gehöriger Entwicklung, welche am leichtesten ausgeführt wird, wenn man für die vorkommenden GröÙen ihre gleichbedeutenden Werthe nach den Gleichungen setzt:

$$\begin{aligned} 1 &= \frac{1}{2} (e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}) e^{-\frac{1}{2}\omega} + \frac{1}{2} u e^{-\frac{1}{2}\omega} \\ 2 + e^{-\omega} &= \frac{3}{2} (e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}) e^{-\frac{1}{2}\omega} + \frac{1}{2} u e^{-\frac{1}{2}\omega} \\ 3 + 2e^{-\omega} &= \frac{5}{2} (e^{\frac{1}{2}\omega} + e^{-\frac{1}{2}\omega}) e^{-\frac{1}{2}\omega} + \frac{1}{2} u e^{-\frac{1}{2}\omega}, \dots \end{aligned}$$

Das erste Glied in  $C'_0$  und  $C'_{-\frac{1}{2}}$  ist immer der Werth der an gleicher Stelle stehenden summirten Function. Das zweite ist die bei der zweiten Integration sich ergebende Constante für die Grenze  $n = 0$  und  $n = -\frac{1}{2}$ . Das dritte Glied in  $C'_{-\frac{1}{2}}$  ist das Integral der bei der ersten Integration hinzugefügten Constante, genommen von  $n = -\frac{1}{2}$  bis  $n = -1$ . Es fehlt bei  $C'_0$ , weil der Ort von  $C'_0$  dem Anfange beider Integrationen entspricht. Wenn man diese Werthe in die beiden obigen allgemeinen Schemate gesetzt hätte, so würde man erhalten haben:

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} e^{n\omega} dn = \frac{e^{+\frac{1}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega}}{\omega}$$

$$\int_0^1 e^{n\omega} dn = \frac{e^\omega - 1}{\omega}$$

$$\iint_0^1 e^{n\omega} dn^2 = \frac{e^\omega - 1}{\omega^2} - \frac{1}{\omega}$$

$$\iint_{-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} e^{n\omega} dn^2 = \frac{e^{+\frac{1}{2}\omega} - e^{-\frac{1}{2}\omega}}{\omega^2} - \frac{e^{-\frac{1}{2}\omega}}{\omega}$$

d. h. die vollständigen Integrale mit Rücksicht auf alle Constanten. Übrigens ist es von selbst klar, daß die oben gegebene Entwicklung für die dritte Integration, dem Cubus der Reihe  $F$  entsprechen muß, und sofort bei allen folgenden.

Als Beispiel einer zweiten Integration möge das Integral

$$\Delta M = \iint \frac{d\mu}{dt} \cdot dt^2$$

dienen, wo  $\mu$  die mittlere tägliche siderische Bewegung der Vesta ist, und  $\frac{d\mu}{dt}$  den Differentialquotienten (in Bezug auf die Zeit) von der Störung ausdrückt, welche das  $\mu$  der Vesta durch die directe Anziehung des Jupiters erleidet. Das erste Integral  $\int \frac{d\mu}{dt} dt$  wird das wahre von den Störungen afficirte  $\mu$  geben. Das zweite die mittlere Anomalie, welche zufolge der Störung von  $\mu$  jedesmal stattfindet. Die Einheit in  $\frac{d\mu}{dt}$  ist wiederum der mittlere Tag, das Zeitintervall  $\omega$  war gleich 42 Tagen. Der Anfang beider Integrale fiel auf 1810. Jan. 0. Um  $\Delta M$  unmittelbar zu erhalten wurde:

$$\omega^2 \cdot \frac{d\mu}{dt} = 1764 \cdot \frac{d\mu}{dt}$$

als die Function  $f$  angesetzt, und für verschiedene Zeiten nämlich für:

$$a - 3\omega, \quad a - 2\omega, \quad a, \quad a + \omega \text{ etc.}$$

wo

$$a = 1810. \text{ Jan. } 0. + \frac{1}{2}\omega = 1810. \text{ Jan. } 21.$$

war, wurden die Werthe von  $f(a + n\omega)$  berechnet. Hieraus entstand mit Zuziehung der Constanten  $C_{-\frac{1}{2}}$  und  $C'_{-\frac{1}{2}}$  die folgende Tafel.



| <sup>h</sup><br>0 Par. Zt. | Argument.      | 1764. $\frac{d\mu}{dt}$ | $f$        | $f'$        |
|----------------------------|----------------|-------------------------|------------|-------------|
| 1809. Sept. 17.            | $a - 3\omega$  | + 6,57219               | .....      | .....       |
| Oct. 29.                   | $a - 2\omega$  | + 5,82592               | .....      | .....       |
| Dec. 10.                   | $a - \omega$   | + 5,15193               | .....      | + 0,18914   |
| 1810. Jan. 21.             | $a$            | + 4,55359               | + 0,02489  | + 0,21403   |
| Mrz. 4.                    | $a + \omega$   | + 4,01802               | + 4,57848  | + 4,79251   |
| Apr. 15.                   | $a + 2\omega$  | + 3,53914               | + 8,59650  | + 13,38901  |
| Mai 27.                    | $a + 3\omega$  | + 3,10646               | + 12,13564 | + 25,52465  |
| Jul. 8.                    | $a + 4\omega$  | + 2,71163               | + 15,24210 | + 40,76675  |
| Aug. 19.                   | $a + 5\omega$  | + 2,34609               | + 17,95373 | + 58,72048  |
| Sept. 30.                  | $a + 6\omega$  | + 2,00418               | + 20,29982 | + 79,02030  |
| Nov. 11.                   | $a + 7\omega$  | + 1,68040               | + 22,30400 | + 101,32430 |
| Dec. 23.                   | $a + 8\omega$  | + 1,36911               | + 23,98440 | + 125,30870 |
| 1811. Febr. 3.             | $a + 9\omega$  | + 1,06719               | + 25,35351 | + 150,66221 |
| Mrz. 17.                   | $a + 10\omega$ | + 0,77184               | + 26,42070 | + 177,08291 |
| Apr. 28.                   | $a + 11\omega$ | + 0,48183               | + 27,19254 | + 204,27545 |

Es wird hier nämlich

$$f' (a - \frac{1}{2}) = - 0,59834$$

$$f''(a - 1) = + 0,07565$$

$$f'' a = + 0,06277$$

$$f'''(a - \frac{1}{2}) = - 0,01288$$

Weiter als bis  $f'''$  ward nicht zurückgegangen, weil die Sprünge, welche sich sowohl hier bei  $\frac{d\mu}{dt}$  als auch früher bei  $\frac{d\pi}{dt}$  in den höheren Differenzen des Anfangs finden, nicht im Gange der Function liegen, sondern darin, daß an dieser Stelle zwei nach verschiedenen Elementen geführte Rechnungen zusammenstoßen. Zufolge dieser Werthe wird:

$$C - \frac{1}{2} = + 0,02493 - 0,00004 = + 0,02489$$

$$C' - \frac{1}{2} = + 0,18973 - 0,00059 = + 0,18914.$$

Für 1811. Jan. 13. folgt damit weil das Argument =  $a + (8 + \frac{1}{2})\omega$

$$\begin{aligned}
 &''f \left( a + \frac{17}{2} \right) = + 137,98545 \cdot 5 \\
 &- \frac{1}{24} f \left( a + \frac{17}{2} \right) = - 0,05075 \cdot 6 \\
 &+ \frac{17}{1920} f'' \left( a + \frac{17}{2} \right) = + 0,00007 \cdot 1 \\
 &\Delta M = + 137,93477. \text{ von } 1810. \text{ Jan. } 0. \text{ bis } 1811. \text{ Jan. } 13.
 \end{aligned}$$

für 1811. Febr. 3...  $(a + 9 \cdot \omega)$ ... wird:

$$\begin{aligned}
 &''f (a + 9) = + 150,66221 \\
 &+ \frac{1}{12} f (a + 9) = + 0,08893 \cdot 3 \\
 &- \frac{1}{240} f'' (a + 9) = - 0,00002 \cdot 7 \\
 &\Delta M = + 150,75112. \text{ von } 1810. \text{ Jan. } 0. \text{ bis } 1811. \text{ Febr. } 3.
 \end{aligned}$$

Auf gleiche Weise folgt für das einfache Integral, dessen Werth hier =  $42 \Delta \mu$  wird, bis 1811. Jan. 13.

$$\begin{aligned}
 &'f \left( a + \frac{17}{2} \right) = + 25,35351 \\
 &+ \frac{1}{24} f' \left( a + \frac{17}{2} \right) = - 0,01258 \\
 &- \frac{17}{5760} f'' \left( a + \frac{17}{2} \right) = + 0,00001 \\
 &42 \Delta \mu = + 25,34094 \\
 &\Delta \mu = + 0,603356 \text{ von } 1810. \text{ Jan. } 0. \text{ bis } 1811. \text{ Jan. } 13.
 \end{aligned}$$

und bis 1811. Febr. 3.

$$\begin{aligned}
 &'f (a + 9) = + 25,88710 \cdot 5 \\
 &- \frac{1}{12} f' (a + 9) = + 0,02488 \cdot 6 \\
 &+ \frac{11}{720} f'' (a + 9) = - 3 \cdot 2 \\
 &42 \Delta \mu = + 25,91196 \\
 &\Delta \mu = + 0,616951. \text{ von } 1810. \text{ Jan. } 0. \text{ bis } 1811. \text{ Febr. } 3.
 \end{aligned}$$

Überhaupt werden die Integrale für verschiedene Epochen, immer von 1810. Jan. 0. an gerechnet bis:

|                |                           |                          |
|----------------|---------------------------|--------------------------|
| 1811. Jan. 13. | $\Delta \mu = + 0,603356$ | $\Delta M = + 137,93477$ |
| Febr. 3.       | $= + 0,616951$            | $= + 150,75112$          |
| Febr. 24.      | $= + 0,628771$            | $= + 163,83430$          |
| Mrz. 17.       | $= + 0,638821$            | $= + 177,14721.$         |

Wollte man für eine andere Zeit, etwa für 1811. Febr. 10., oder das Argument  $a + (9 + \frac{1}{6})\omega$ , unmittelbar aus der Tafel das erste und zweite Integral nehmen, so würde man für  $42 \Delta \mu$  interpoliren müssen:

$$f(a + 9 + \frac{1}{6}) = f(a + 9 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = + 26,09809$$

$$f'(a + 9 + \frac{1}{6}) = f'(a + 9 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = - 0,29740$$

$$f'''(a + 9 + \frac{1}{6}) = f'''(a + 9 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = - 0,00175$$

und für  $\Delta M$ :

$$f(a + 9 + \frac{1}{6}) = + 154,99961$$

$$f'(a + 9 + \frac{1}{6}) = + 1,01754$$

$$f''(a + 9 + \frac{1}{6}) = + 0,00636$$

woraus man für Febr. 10. erhalten würde:

$$42 \Delta \mu = + 26,09809 - 0,01239 \cdot 2 + 0,00000 \cdot 5$$

$$= + 26,08570$$

$$\Delta \mu = + 0,621088 \quad 1810. \text{ Jan. } 0. - 1811. \text{ Febr. } 10.$$

$$\Delta M = + 154,99961 + 0,08479 \cdot 5 - 0,00002 \cdot 6$$

$$= + 155,08438 \quad 1810. \text{ Jan. } 0. - 1811. \text{ Febr. } 10.$$

womit die Interpolation aus den früheren Werthen vollkommen übereinstimmt. Wird der Betrag aller, übrigen Störungen eben so berechnet, so wird man zuletzt noch den Werth den  $\mu$  für 1810. Jan. 0. wirklich hatte, etwa  $\mu_0$ , hinzuzulegen haben zu  $\Delta \mu$ , und eben so den jedesmaligen Werth, den  $M$  ohne die Störungen gehabt haben würde zu  $\Delta M$ . Der letztere wird von der Form sein  $M_0 + (n + \frac{1}{2}) \omega \mu_0$ . Es würde nur eine unnütze Vermehrung der Rechnung gewesen sein, wenn man, um alles unmittelbar zu erhalten, statt der Constante  $C_{-\frac{1}{2}}$  angesetzt hätte  $C_{-\frac{1}{2}} + 42 \mu_0$  und statt  $C'_{-\frac{1}{2}} \dots C'_{-\frac{1}{2}} + M_0 - \frac{1}{2} \omega \mu_0$ .

## Über die Berechnung der speciellen Störungen.

Unter der Berechnung der speciellen Störungen wird hier das Verfahren verstanden, wodurch man die Störungen, welche irgend ein Himmelskörper, innerhalb eines gegebenen Zeitraums, von den übrigen erleidet, ihrem numerischen Werthe nach so ermittelt, daß man dabei nicht von einem ganz allgemeinen analytischen Ausdruck für das Endresultat ausgeht, ein Ausdruck der nur noch die Substitution der Bewegungsconstanten erfordern würde, sondern schon vor der letzten oder den letzten Integrationen die speciellen Werthe benutzt, welche innerhalb des gegebenen Zeitraums die Bewegung des gestörten und der störenden Himmelskörper bestimmen. So leicht sich auch bei dem sogenannten Problem der drei Körper die Differentialgleichungen zweiter Ordnung aufstellen lassen, auf deren Integration die Lösung der Aufgabe beruht, so ist es doch bis jetzt noch nicht gelungen, selbst in dem einfachsten Falle eines einzigen störenden Körpers, die Integrationen ohne eine Reihenentwicklung auszuführen, welche theils, wenn man die größte Schärfe hineinlegen wollte, bis zur Ermüdung weitläufig und fast nicht zu beendigen wäre, theils aber auch überhaupt nur in dem Falle, wo die Eccentricitäten und Neigungen sehr gering sind, mit einigem Erfolge sich anwenden läßt. Schon bei den älteren Planeten, bei denen diese letztere Bedingung in ziemlichem Grade stattfindet, haben sich doch in neuerer Zeit Unterschiede zwischen der Beobachtung und den auf dem Wege der Reihenentwicklung gefundenen theoretischen Bestimmungen gezeigt, welche befürchten lassen, daß auch für diese ältere Planeten selbst, die Reihen noch bis zu höhern Gliedern fortgeführt werden müßten, als es bis jetzt geschehen

ist, wenn man völlig sicher sein wollte, nur solche Gröfsen zu vernachlässigen, die aufserhalb der Grenze der Genauigkeit liegen, deren die neueren Beobachtungen fähig sind. Bei den vier kleinen Planeten ist, mit Ausnahme der Vesta, deren Elemente sich den älteren Planeten in Hinsicht auf Kleinheit der Eccentricität und Neigung noch am meisten nähern, kein Versuch gemacht worden, diese Methode in Anwendung zu bringen, weil man das Mislingen vorausgesehen, und bei Cometen würde sogar die Convergenz der Reihen sehr in Frage gestellt werden können. Es scheint deshalb auch, dafs bei neueren Versuchen einer strengeren allgemeinen Lösung, man von der völligen Allgemeinheit der Endformeln abzugehen gezwungen sein wird, und wenn man auch nicht wie bei den speciellen Störungen auf einen bestimmten Zeitraum sich beschränken will, doch wenigstens die Constanten der Bewegung des Planeten, den man sich zum Gegenstand der Untersuchung gewählt hat, weit früher und fast von dem ersten Anfange der Ausführung der Integration an, ihrem numerischen Werth nach berücksichtigen mufs, um über die Convergenz der Reihen in diesem besondern Falle, und die noch mitzunehmenden Glieder sicher zu sein, ja diese Glieder auch überhaupt nur ermitteln zu können.

Wenn gleich sich nicht in Abrede stellen läfst, dafs durch die Beschränkung auf eine bestimmte Bahn, und noch mehr auf einen nicht allzugrofsen Zeitraum, die Übersicht über die Bewegung der Körper im Allgemeinen nicht erreicht oder wenigstens erschwert wird, so hat doch auch wiederum die Genauigkeit, welche eben diese Beschränkung den numerischen Bestimmungen zu geben erlaubt, ihren allgemeinen sowohl als auch ihren besondern Nutzen. Es ist auf diesem Wege vorzugsweise möglich die Gröfse der wirkenden Kräfte mit einer Schärfe anzugeben, welche bei der bisherigen allgemeineren Untersuchung nicht erreicht worden. Die sogenannten höheren Potenzen der Masse, oder die genaue Bestimmung der Stärke der Anziehung, sofern sie von dem jedesmaligen wirklichen Stande des anziehenden und angezogenen Körpers abhängt (nicht von einem nur näherungsweise bekannten), werden so gut wie vollständig berücksichtigt werden können, und da wir aus der Vergleichung einer strengen Theorie mit der Beobachtung überhaupt erst die Kräfte finden

können, so werden die Massenbestimmungen sich genauer ergeben als auf dem andern Wege. Eben so wird sich schärfer es herausstellen, wenn vielleicht noch außergewöhnliche Einwirkungen außer diesen störenden Kräften allein berücksichtigt werden müßten. Endlich ist auch die Beschränkung auf eine bestimmte Zeit, die Integration innerhalb bestimmter Grenzen statt des allgemeinen Integrals, nicht so zu verstehen als erlaube die Weitläufigkeit der Rechnung nicht diese Grenzen so weit auszudehnen, daß es wenigstens für jetzt noch nicht möglich sein sollte die ganze Zeit zu umfassen aus welcher wir Beobachtungen von einiger Genauigkeit besitzen, ein Zeitraum der etwa von Bradley's Beobachtungen an nicht volle 90 Jahr betragen würde. Es würde vielleicht nicht mehr Zeit erfordern die speciellen gegenseitigen Störungen des Jupiters und Saturns während dieser 90 Jahre numerisch zu bestimmen, als die allgemeinen Störungsformeln für dieses Planetenpaar so weit zu entwickeln, daß man sicher wäre eine gleiche Genauigkeit zu erlangen. So wenig deswegen auch da, wo die bisherigen Methoden eine Anwendung erlauben, die allgemeine reintheoretische Bestimmung, welche für alle Zeiten den gestörten Ort eines Planeten giebt, nachgesetzt werden darf der speciellen Berechnung für eine beschränkte Zeit, so möchte doch in dem jetzigen Zustande der Analysis die Grenze schwer zu bestimmen sein bis zu welcher eine solche specielle Berechnung ganz unstatthaft wäre, während bei mehr als der Hälfte unserer bekannten Hauptplaneten, wenn man die drei periodischen Cometen mitzählen will, nur die Berechnung der speciellen Störungen bis jetzt ausführbar ist. Die Möglichkeit, in allen Fällen, selbst in den verwickelsten welche unser Sonnensystem darbietet, durch Berechnung der speciellen Störungen das Ziel erreichen zu können, vergütet in gewissem Sinne die Beschränkung in Hinsicht auf die Zeit denen diese Methode unterworfen ist, so wie auf der andern Seite die Allgemeinheit und Wichtigkeit der Resultate, welche die allgemeine Methode gewährt, und wodurch sie in die Constitution unseres Sonnensystems so tiefe Blicke hat thun lassen, den Mangel ersetzt, der sich darin fühlbar macht, daß so viele Wandelsterne sich, vermöge der Natur ihrer Bahnen und des jetzigen Standes unserer Kenntnisse, ihr entziehen. Es ist gewiß sehr zu wünschen, daß wir einmal dahin gelangen mögen, der speciellen Berech-

nung ganz entbehren zu können, allein so lange dies nicht der Fall ist, darf man diese wichtige Form der Untersuchung des wahren Laufs der Himmelskörper nicht allein auf Cometen beschränken, da unser Sonnensystem so manche Theile zeigt, in welchen die specielle Berechnung sowohl schon Aufklärung verschafft hat, als noch künftig zu geben verspricht.

Die Berechnung der speciellen Störungen wird am leichtesten und sichersten erhalten, durch die Anwendung des in der Mechanik so wichtigen Principis der Variation der Constanten auf die Bewegung der Planeten. Man erreicht dadurch den großen Vortheil die doppelten Integrale zu vermeiden und nur durch einfache Integration das Ziel zu erreichen. Zuförderst müssen deshalb die Gleichungen abgeleitet werden, welche zeigen wie der Betrag der Störungen ausgedrückt wird, durch eine Veränderlichkeit der Elemente, die ohne sie ganz constant wären; oder welche den wahren von den Störungen afficirten Ort jedesmal finden lassen vermittelt eines Systems von Elementen, was strenge genommen nur für einen einzigen Zeitpunkt gilt und mit der Zeit veränderlich ist. Sind diese Gleichungen so weit entwickelt, daß man sie nur noch zu integriren hat, so wird die Anwendung der mechanischen Quadratur jedesmal für eine bestimmte Zeit das zu ihr gehörige System von Elementen finden lassen.

Nimmt man zuerst den einfachen Fall, daß ein materieller Punkt ohne Masse, sich um einen festen andern Punkt, in welchem die anziehende Kraft . . .  $k^2$  . . . ihren Sitz hat, bewegt; legt man bei der anziehenden Kraft das Newtonsche Gesetz zum Grunde, setzt man den Anfangspunkt der Coordinaten in den festen Punkt, und zerlegt die in der Entfernung  $r$  stattfindende Anziehung  $\frac{k^2}{r^2}$ , in ihre drei den Coordinatenachsen parallele Componenten, nennt man dabei die Richtung der Kraft, welche die Coordinaten verkleinert, die positive, so hat man die drei Gleichungen: ( $x, y, z$  Coordinaten,  $t$  die Zeit.)

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{k^2 x}{r^3} = 0$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{k^2 y}{r^3} = 0$$

$$\frac{d^2 z}{dt^2} + \frac{k^2 z}{r^3} = 0$$

Bei der Bestimmung der Gröſſe einer Kraft und ihrer Beziehung auf eine Einheit, muß nothwendig eine Zeit-Einheit und eine Raum-Einheit angenommen werden. Jene ist für unser Sonnensystem der mittlere Tag, diese die halbe große Axe der Erdbahn. In Bezug auf beide ist:

$$\text{brigg. log. } k = 8,2355814 \quad k = 0,0172021 \dots$$

$$\text{brigg. log. } k^2 = 6,4711629 \quad k^2 = 0,0002959 \dots$$

Zahlen, welche ausdrücken, daß wenn die Sonne auf einen ruhenden materiellen Punkt, dessen Entfernung von der Sonne = 1 angenommen wird, während eines mittleren Tages fortwährend einwirkte und dabei immer mit derselben Kraft (so daß also die relative Entfernung sich nicht änderte), sie am Ende des mittleren Tages dem Punkt eine Geschwindigkeit ertheilt haben würde, welche ihn, wenn er jetzt sich ganz allein selbst überlassen bliebe, in der Zeit-Einheit, dem mittleren Tage, um die Länge  $k^2$ , gemessen nach der Längen-Einheit, fortreiben würde.

Diesen drei Differentialgleichungen wird Genüge gethan durch folgende Gleichungen für den Werth der Coordinaten, welche, da sie sechs Constanten enthalten, das vollständige Integral derselben sind.

Wenn

$$\mu = \frac{k}{a^{\frac{3}{2}}}$$

$$p = a(1 - e^2)$$

$$\mu t + \varepsilon = E - e \sin E$$

$$\text{tg } \frac{1}{2} \nu = \text{tg } \frac{1}{2} E \sqrt{\frac{1+e}{1-e}}$$

$$r = \frac{p}{1 + e \cos \nu}$$

so wird:

$$x = r (\cos(\nu + \omega) \cos \Omega - \sin(\nu + \omega) \sin \Omega \cos i)$$

$$(2) \quad y = r (\cos(\nu + \omega) \sin \Omega + \sin(\nu + \omega) \cos \Omega \cos i)$$

$$z = r \sin(\nu + \omega) \sin i.$$

Die sechs Constanten sind hier  $a, \varepsilon, e, \omega, \Omega, i$ , von denen die andern Gröſſen  $\mu, p, E, \nu, r$ , entweder reine Functionen, bloß der Bequemlichkeit der Bezeichnung wegen eingeführt, sind, oder in Verbindung mit  $t$  gebildet werden. Der astronomischen Bedeutung nach sind diese



Werthe, deren Bezeichnung mit geringen Ausnahmen nach der *Theoria motus corporum coelestium* gewählt worden ist:

- $a$  .... halbe große Axe der Bahn des bewegten Punktes.
- $\varepsilon$  .... Epoche der mittleren Anomalie für  $t = 0$ .
- $e$  .... Excentricität der Ellipse.
- $\omega$  .... Winkel zwischen dem Perihel und aufsteigenden Knoten gezählt in der Ebene der Bahn.
- $\Omega$  ... Aufsteigender Knoten der Ebene der Bahn mit der Ebene der  $x\gamma$ , wofür gewöhnlich die Ekliptik angenommen wird.
- $i$  .... Neigung der Ebene der Bahn gegen die Ebene der  $x\gamma$ .
- $\mu$  .... mittlere tägliche siderische Bewegung.
- $p$  .... halber Parameter.
- $E$  .... excentrische Anomalie gezählt vom Perihel an.
- $\nu$  .... wahre Anomalie gezählt vom Perihel an.
- $r$  .... *radius vector*.

Die Ableitung dieser Ausdrücke aus den obigen Differentialgleichungen hat auf das Folgende keinen Einfluss und kann hier übergangen werden. Man kann sich aber durch directe zweimalige Differentiation überzeugen, daß wirklich den Differentialgleichungen Genüge gethan wird. Man erhält nämlich:

$$\frac{dE}{dt} = \frac{k}{a^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{a}{r}$$

$$\frac{d\nu}{dt} = \frac{k\sqrt{p}}{rr}$$

$$\frac{dr}{dt} = \frac{k}{\sqrt{p}} \cdot e \sin \nu$$

und damit die ersten Differentiale:

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -\frac{k}{\sqrt{p}} \left\{ (\sin(\nu + \omega) + e \sin \omega) \cos \Omega \right. \\ &\quad \left. + (\cos(\nu + \omega) + e \cos \omega) \sin \Omega \cos i \right\} \\ (3) \quad \frac{dy}{dt} &= -\frac{k}{\sqrt{p}} \left\{ (\sin(\nu + \omega) + e \sin \omega) \sin \Omega \right. \\ &\quad \left. - (\cos(\nu + \omega) + e \cos \omega) \cos \Omega \cos i \right\} \\ \frac{dz}{dt} &= +\frac{k}{\sqrt{p}} \left\{ (\cos(\nu + \omega) + e \sin \omega) \sin i \right\} \end{aligned}$$

bei welchem der bloße Anblick sogleich lehrt daß:

$$(4) \quad \begin{aligned} \frac{d^2x}{dt^2} &= -\frac{k}{Vp} \cdot \frac{x}{r} \cdot \frac{dv}{dt} = -\frac{k^2x}{r^3} \\ \frac{d^2y}{dt^2} &= -\frac{k}{Vp} \cdot \frac{y}{r} \cdot \frac{dv}{dt} = -\frac{k^2y}{r^3} \\ \frac{d^2z}{dt^2} &= -\frac{k}{Vp} \cdot \frac{z}{r} \cdot \frac{dv}{dt} = -\frac{k^2z}{r^3} \end{aligned}$$

Wirke jetzt aufer der anziehenden Kraft  $k^2$  noch eine andre störende Kraft, deren Ursprung für das erste noch nicht in Betracht gezogen zu werden braucht, auf die Bewegung des materiellen Punktes ein. Die Gröfse dieser störenden Kraft werde durch ...  $P$  ... bezeichnet, bezogen auf dieselbe Einheit der Kraft in welcher auch  $k^2$  ausgedrückt ist, oder auf eine Einheit der Kraft, welche in der Zeit-Einheit, einem Punkte, dessen Entfernung von dem Sitze der Kraft constant gleich der Längen-Einheit bliebe, eine Geschwindigkeit mittheilen würde durch welche er, sich selbst überlassen, die Längen-Einheit in der Zeit-Einheit durchlaufen würde. Um die Richtung der störenden Kraft  $P$  anzugeben denke man sich um den Anfangspunkt der Coordinaten eine Kugel mit willkürlichem Halbmesser beschrieben. Seien auf der Oberfläche derselben  $X, Y, Z$ , die Punkte in welchen die nach der positiven Seite hin verlängerten Coordinatenaxen die Kugel treffen. Sei eben so  $Q$  der Punkt in welchem eine mit der Richtung der Kraft durch den Anfangspunkt gezogene Parallele die Kugel trifft. Werde ferner, um über das Zeichen der Kraft immer bestimmt zu entscheiden, der Sitz der störenden Anziehungskraft so angenommen, daß sie den Punkt in der Richtung vom Nullpunkt nach  $Q$  hin anzieht. Bezeichne man endlich den Winkel zwischen der durch  $Q$  bestimmten Richtung, mit der durch  $X$  bestimmten, durch  $QX$ , und eben so sei  $QY, QZ$  der Theil des größten Kreises zwischen  $Q$  und  $Y, Q$  und  $Z$ . Hiernach werden die drei Componenten der störenden Kraft.

$$P \cos QX \quad P \cos QY \quad P \cos QZ$$

und die Differentialgleichungen der so gestörten Bewegung des Punktes werden sein:

$$(5) \quad \begin{aligned} \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k^2x}{r^3} &= P \cos QX \\ \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{k^2y}{r^3} &= P \cos QY \\ \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{k^2z}{r^3} &= P \cos QZ. \end{aligned}$$

Wenn gleich diese neuen Differentialgleichungen von den früheren darin verschieden sind, daß die rechte Seite derselben nicht mehr = 0, sondern die störende Kraft  $P$  enthält, so kann man ihnen doch durch dieselbe Form der Coordinaten  $x y z$  Genüge thun, wenn man nur in dem obigen Ausdrücke für diese Coordinaten, die dort als constant angenommenen Gröfsen  $a \varepsilon e \omega \Omega i$  nicht mehr als constant, sondern als Gröfsen die ebenfalls mit der Zeit variabel sind betrachtet. Zu dem Ende denke man sich diese Gröfsen in dem Ausdrücke von  $x y z$  als von der Form:

$$\begin{aligned} a &= a_0 + \Delta a & \varepsilon &= \varepsilon_0 + \Delta \varepsilon & e &= e_0 + \Delta e \\ \omega &= \omega_0 + \Delta \omega & \Omega &= \Omega_0 + \Delta \Omega & i &= i_0 + \Delta i \end{aligned}$$

wo  $a_0 \varepsilon_0 e_0 \omega_0 \Omega_0 i_0$  wirkliche Constanten sind,  $\Delta a, \Delta \varepsilon, \Delta e, \Delta \omega, \Delta \Omega, \Delta i$  aber solche Functionen der Zeit und der Gröfse  $P$ , welche = 0 werden wenn  $P=0$  gesetzt wird. Um hier des Folgenden wegen die Zeit, insofern sie in  $\Delta a \Delta \varepsilon \Delta e \Delta \omega \Delta \Omega \Delta i$  enthalten ist, zu unterscheiden von der Zeit die bei constanten Elementen die Veränderung von  $x y z$  bewirkt, bezeichne man in  $\Delta a \Delta \varepsilon \Delta e \Delta \omega \Delta \Omega \Delta i$  die Zeit mit  $\tau$ , während man sonst dafür das Zeichen  $t$  beibehält. So betrachtet sind  $x y z$  Functionen von  $t$  und  $\tau$ , und das vollständige Differential von  $x y z$  in Bezug auf die Zeit...  $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$  ohne Parenthese... wird sowohl das Differential von  $x$ , in Bezug auf die Zeit bei constant angenommenen Elementen...  $\left(\frac{dx}{dt}\right), \left(\frac{dy}{dt}\right), \left(\frac{dz}{dt}\right)$ , mit Parenthese... als auch das Differential von  $x$  in Bezug auf die Veränderlichkeit der Elemente sofern diese auch von der Zeit abhängt...  $\left(\frac{dx}{d\tau}\right), \left(\frac{dy}{d\tau}\right), \left(\frac{dz}{d\tau}\right)$ ... enthalten. Eben dasselbe findet auch bei den zweiten Differentialen statt. Man hat folglich die Gleichungen:

$$(6) \quad \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \left( \frac{dx}{dt} \right) + \left( \frac{dx}{d\tau} \right) \\ \frac{dy}{dt} &= \left( \frac{dy}{dt} \right) + \left( \frac{dy}{d\tau} \right) \\ \frac{dz}{dt} &= \left( \frac{dz}{dt} \right) + \left( \frac{dz}{d\tau} \right) \end{aligned}$$

und daraus

$$(7) \quad \begin{aligned} \frac{d^2x}{dt^2} &= \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dx}{dt} \right)}{dt} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dx}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dx}{d\tau} \right)}{dt} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dx}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) \\ \frac{d^2y}{dt^2} &= \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{dt} \right)}{dt} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{d\tau} \right)}{dt} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) \\ \frac{d^2z}{dt^2} &= \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{dt} \right)}{dt} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{d\tau} \right)}{dt} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) \end{aligned}$$

Die Größen  $\left( \frac{dx}{dt} \right)$ ,  $\left( \frac{dy}{dt} \right)$ ,  $\left( \frac{dz}{dt} \right)$ , sind hier die oben (3) hingeschriebenen Werthe, und eben so  $\left( \frac{d^2x}{dt^2} \right)$ ,  $\left( \frac{d^2y}{dt^2} \right)$ ,  $\left( \frac{d^2z}{dt^2} \right)$ , die Werthe welche (4) gefunden sind. Addirt man zu (7) auf beiden Seiten respective  $\frac{k^2x}{r^3}$ ,  $\frac{k^2y}{r^3}$ ,  $\frac{k^2z}{r^3}$ , so wird die linke Seite vermöge (5)  $= P \cos QX$ ,  $P \cos QY$ ,  $P \cos QZ$ , und auf der rechten Seite wird vermöge (4):

$$\left( \frac{d^2x}{dt^2} \right) + \frac{k^2x}{r^3} = 0$$

$$\left( \frac{d^2y}{dt^2} \right) + \frac{k^2y}{r^3} = 0$$

$$\left( \frac{d^2z}{dt^2} \right) + \frac{k^2z}{r^3} = 0,$$

folglich werden die Gleichungen (5):

$$P \cos QX = \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dx}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dx}{dt} \right)}{dt} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dx}{d\tau} \right)}{d\tau} \right)$$

$$(8) \quad P \cos QY = \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{dt} \right)}{dt} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{d\tau} \right)}{d\tau} \right)$$

$$P \cos QZ = \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{dt} \right)}{dt} \right) + \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{d\tau} \right)}{d\tau} \right)$$

Die Differentialquotienten  $\left(\frac{dx}{d\tau}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{d\tau}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{d\tau}\right)$ , enthalten bei ihrer vollständigen Entwicklung sechs von einander unabhängige Functionen und Differentiale,  $\Delta a \Delta \varepsilon \Delta e \Delta \omega \Delta \delta \Delta i$ , und ihre Differentiale, oder überhaupt  $\frac{da}{d\tau}$ ,  $\frac{d\varepsilon}{d\tau}$ ,  $\frac{de}{d\tau}$ ,  $\frac{d\omega}{d\tau}$ ,  $\frac{d\delta}{d\tau}$ ,  $\frac{di}{d\tau}$ . Eben dieselbe Anzahl wird auch in die zweiten Differentiale übergehen, so daß die Endgleichungen, wenn man die Richtung und die Stärke der störenden Kraft als gegeben ansieht, sechs unbekannte Größen enthalten, während doch nur drei Gleichungen zu ihrer Bestimmung vorhanden sind. Wegen dieser Unbestimmtheit der Aufgabe wird es gestattet sein noch drei Bedingungen hinzuzufügen, welchen die sechs Unbekannten genug thun sollen.

Wenn gleich diese drei Bedingungen an sich willkürlich sind, so ist es doch klar, daß insofern es darauf ankommt die Functionen  $\Delta a \Delta \varepsilon \Delta e \Delta \omega \Delta \delta \Delta i$  aus den Gleichungen (8) zu bestimmen, die vortheilhafteste Form für die Bedingungen eine solche sein wird, welche wo möglich alle zweiten Differentiale fortschafft, um zuletzt in jedem Fall nur Differentialgleichungen der ersten Ordnung zu erhalten. Man erreicht diesen Zweck, wenn man die ersten Differentiale  $\frac{da}{d\tau}$ ,  $\frac{d\varepsilon}{d\tau}$ ,  $\frac{de}{d\tau}$ ,  $\frac{d\omega}{d\tau}$ ,  $\frac{d\delta}{d\tau}$ ,  $\frac{di}{d\tau}$ , der Bedingung unterwirft, daß wenn ihr wahrer Werth substituirt wird, die Differentiale  $\left(\frac{dx}{d\tau}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{d\tau}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{d\tau}\right)$ , nicht bloß für bestimmte Zeiten sondern für alle gleich Null werden, oder nur solche Glieder enthalten, welche vollkommen identisch sich vernichten. Aus diesen drei Bedingungen, daß

$$\left(\frac{dx}{d\tau}\right) = 0$$

$$(9) \quad \left(\frac{dy}{d\tau}\right) = 0$$

$$\left(\frac{dz}{d\tau}\right) = 0$$

nach gehöriger Substitution der Endwerthe identische Gleichungen werden, folgt nämlich, daß jedesmal auch ihre Differentiale, sowohl in Bezug auf  $t$  als auf  $\tau = 0$  werden, oder daß ebenfalls:

$$\left(\frac{d \cdot \left(\frac{dx}{d\tau}\right)}{dt}\right) = 0$$

$$\left(\frac{d \cdot \left(\frac{dx}{d\tau}\right)}{d\tau}\right) = 0$$

$$\left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{d\tau} \right)}{dt} \right) = 0 \qquad \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) = 0$$

$$\left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{d\tau} \right)}{dt} \right) = 0 \qquad \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{d\tau} \right)}{d\tau} \right) = 0$$

identische Gleichungen sein werden. Dagegen werden die Differentiale

$$\left( \frac{d \cdot \left( \frac{dx}{dt} \right)}{d\tau} \right), \quad \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{dt} \right)}{d\tau} \right), \quad \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{dt} \right)}{d\tau} \right),$$

bestimmte Werthe erhalten, weil eben vermöge der Bedingungsgleichungen (9) die beiden Variablen  $\tau$  und  $t$ , abgesehen von ihrer ursprünglichen Bedeutung, auch der analytischen Form nach, nicht mehr als von einander unabhängige Variablen zu betrachten sind, es folglich auch nicht gleichgültig ist, in welcher Ordnung man die Differentiationen vornimmt. Substituirt man aber diese letzten Werthe für die zweite Differentiale in (8) so werden sie

$$\left( \frac{d \cdot \left( \frac{dx}{dt} \right)}{d\tau} \right) = P \cos QX$$

$$(10) \quad \left( \frac{d \cdot \left( \frac{dy}{dt} \right)}{d\tau} \right) = P \cos QY$$

$$\left( \frac{d \cdot \left( \frac{dz}{dt} \right)}{d\tau} \right) = P \cos QZ$$

und in diesen beiden Systemen wird die Auflösung der Aufgabe vollkommen bestimmt enthalten sein. Das erste System giebt verglichen mit (6):

$$\frac{dx}{dt} = \left( \frac{dx}{dt} \right), \quad \frac{dy}{dt} = \left( \frac{dy}{dt} \right), \quad \frac{dz}{dt} = \left( \frac{dz}{dt} \right),$$

oder enthält die Bedingung, daß zu jeder beliebigen Zeit für den Ort den der bewegte Punkt einnimmt, die Tangente an beiden Bahnen, sowohl an der in welcher die Elemente als constant betrachtet werden, als an der in welcher die Elemente als variabel angesehen werden, eine und dieselbe ist, wobei von selbst zu verstehen ist, daß man die als constant

angesehenen Elemente so annimmt wie sie zu der gegebenen Zeit wirklich waren. Durch diese Übersetzung in Worte verliert auch die Wahl der drei Bedingungen das willkürliche was sie anscheinend noch hatte. Die drei Coordinaten des Ortes und die drei Componenten der augenblicklichen Geschwindigkeit, sind die sechs Constanten, welche die augenblickliche Bahn bestimmen, und aus denen sich die sechs Elemente direct ableiten lassen. Jede störende Kraft kann diese ursprünglichen Data nicht ändern, sondern wirkt erst in dem zweiten Zeit-Element ein, wenn man es so ausdrücken darf. Hiernach wird es der Natur der Sache allein gemäß sein, die Tangente der gestörten Bahn, in dem Augenblicke von dem an die Störungen zu wirken anfangen, zusammenfallen zu lassen mit der Tangente der Bahn, welche der bewegte Punkt ohne die störende Kraft beschrieben haben würde.

Die oben (3) vollständig ausgeschriebenen Werthe von  $\left(\frac{dx}{dt}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{dt}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{dt}\right)$ , mögen der Kürze wegen mit  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , bezeichnet werden. Man erhält dann die Differentialquotienten der variablen Elemente, wenn man die Werthe von  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , (2) differentiirt, indem man nur die Elemente als variabel betrachtet, und jeden Quotienten  $\frac{dx}{d\tau}$ ,  $\frac{dy}{d\tau}$ ,  $\frac{dz}{d\tau}$  gleich Null setzt; und ferner die oben ausgeschriebenen Werthe von  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , eben so differentiirt bloß in Bezug auf die Elemente und die Gleichungen (10) bildet. Führt man jetzt auch für die Differentiation in Bezug auf die Elemente wieder das Zeichen  $t$  ein, so sind die vollständigen sechs Gleichungen die folgenden:

$$0 = \left(\frac{dx}{da}\right) \frac{da}{dt} + \left(\frac{dx}{d\varepsilon}\right) \frac{d\varepsilon}{dt} + \left(\frac{dx}{de}\right) \frac{de}{dt} + \left(\frac{dx}{d\omega}\right) \frac{d\omega}{dt}$$

$$+ \left(\frac{dx}{d\delta\delta}\right) \frac{d\delta\delta}{dt} + \left(\frac{dx}{di}\right) \frac{di}{dt}$$

$$0 = \left(\frac{dy}{da}\right) \frac{da}{dt} + \left(\frac{dy}{d\varepsilon}\right) \frac{d\varepsilon}{dt} + \left(\frac{dy}{de}\right) \frac{de}{dt} + \left(\frac{dy}{d\omega}\right) \frac{d\omega}{dt}$$

$$+ \left(\frac{dy}{d\delta\delta}\right) \frac{d\delta\delta}{dt} + \left(\frac{dy}{di}\right) \frac{di}{dt}$$

$$0 = \left(\frac{dz}{da}\right) \frac{da}{dt} + \left(\frac{dz}{d\varepsilon}\right) \frac{d\varepsilon}{dt} + \left(\frac{dz}{de}\right) \frac{de}{dt} + \left(\frac{dz}{d\omega}\right) \frac{d\omega}{dt}$$

$$+ \left(\frac{dz}{d\delta\delta}\right) \frac{d\delta\delta}{dt} + \left(\frac{dz}{di}\right) \frac{di}{dt}$$

$$(11) \quad P \cos QX = \left(\frac{dx}{da}\right) \frac{da}{dt} + \left(\frac{dx}{d\varepsilon}\right) \frac{d\varepsilon}{dt} + \left(\frac{dx}{de}\right) \frac{de}{dt} + \left(\frac{dx}{d\omega}\right) \frac{d\omega}{dt} \\
+ \left(\frac{dx}{d\Omega}\right) \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dx}{di}\right) \frac{di}{dt}$$

$$P \cos QY = \left(\frac{dy}{da}\right) \frac{da}{dt} + \left(\frac{dy}{d\varepsilon}\right) \frac{d\varepsilon}{dt} + \left(\frac{dy}{de}\right) \frac{de}{dt} + \left(\frac{dy}{d\omega}\right) \frac{d\omega}{dt} \\
+ \left(\frac{dy}{d\Omega}\right) \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dy}{di}\right) \frac{di}{dt}$$

$$P \cos QZ = \left(\frac{dz}{da}\right) \frac{da}{dt} + \left(\frac{dz}{d\varepsilon}\right) \frac{d\varepsilon}{dt} + \left(\frac{dz}{de}\right) \frac{de}{dt} + \left(\frac{dz}{d\omega}\right) \frac{d\omega}{dt} \\
+ \left(\frac{dz}{d\Omega}\right) \frac{d\Omega}{dt} + \left(\frac{dz}{di}\right) \frac{di}{dt}$$

Aus diesen in Bezug auf  $\frac{da}{dt}$   $\frac{d\varepsilon}{dt}$  etc. linearen Gleichungen müssen jetzt durch gehörige Elimination die Werthe jedes einzelnen Differentialquotienten gefunden werden. Die Integration dieser Differentialgleichungen des ersten Grades wird den genauen Werth jedes  $\Delta a$ ,  $\Delta \varepsilon$ , etc. oder mit Hinzufügung der Constanten  $a_0$ ,  $\varepsilon_0$ , etc. jedes Elementes  $a \varepsilon e \omega \Omega i$  geben.

In den Abhandlungen der Berliner Akademie der Wissenschaften für 1834 habe ich versucht die Formen für  $\left(\frac{dx}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{d\varepsilon}\right)$  etc., überhaupt für jeden Coefficienten der  $\frac{da}{dt}$ ,  $\frac{d\varepsilon}{dt}$ ,  $\frac{de}{dt}$ , etc. anzugeben, welche diese Elimination ganz direct und mit Leichtigkeit vollführen lassen. Man bedarf dazu gewisser Richtungen, die aber, da sie nur von dem augenblicklichen Orte und der augenblicklichen Geschwindigkeit und ihrer Richtung abhängen, als gegeben angesehen werden müssen.

Bezeichnet man die Richtung der Verlängerung des Radius vectors mit  $R$ , in dem Sinne wie oben bei  $Q X Y Z$  bemerkt worden ist, die Richtung der Senkrechten auf den Radiusvector in der Ebene der Bahn im Sinne der Bewegung genommen mit  $S$ , die Richtung der Tangente ebenfalls im Sinne der Bewegung genommen mit  $T$ , die Richtung der Normale nach dem Innern der Ellipse hin mit  $N$ , die Richtung der Senkrechten auf der Ebene der Bahn nach dem Nordpole der Ekliptik zu mit  $W$ , so hat man für die Cosinusse der Winkel, welche diese Richtungen mit  $X Y Z$  machen, folgende Gleichungen:



Zuerst folgt aus (2)

$$x = r \cos RX = r (\cos (\nu + \omega) \cos \Omega - \sin (\nu + \omega) \sin \Omega \cos i)$$

$$y = r \cos RY = r (\cos (\nu + \omega) \sin \Omega + \sin (\nu + \omega) \cos \Omega \cos i)$$

$$z = r \cos RZ = r \sin (\nu + \omega) \sin i.$$

Ferner wenn man die Linear-Geschwindigkeit mit  $c$  bezeichnet, so dafs:

$$c^2 = \frac{k^2}{p} (1 + 2e \cos \nu + e^2) = k^2 \left( \frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right)$$

so wird nach (3)

$$x = c \cos TX = - \frac{k}{\sqrt{p}} \left\{ (\sin (\nu + \omega) + e \sin \omega) \cos \Omega \right. \\ \left. + (\cos (\nu + \omega) + e \cos \omega) \sin \Omega \cos i \right\}$$

$$y = c \cos TY = - \frac{k}{\sqrt{p}} \left\{ (\sin (\nu + \omega) + e \sin \omega) \sin \Omega \right. \\ \left. - (\cos (\nu + \omega) + e \cos \omega) \cos \Omega \cos i \right\}$$

$$z = c \cos TZ = + \frac{k}{\sqrt{p}} \left\{ \cos (\nu + \omega) + e \cos \omega \right\} \sin i.$$

Denkt man sich jetzt die Ellipse in ihrer Ebene um  $90^\circ$  gedreht, so dafs alle übrigen Elemente dieselben bleiben und allein  $\omega$  sich verwandelt in  $90^\circ + \omega$ , so wird in dieser zweiten Lage der Radiusvector und die Tangente welche demselben  $\nu$  wie in der ersten Lage entsprechen, gleiche Gröfse behalten, aber eine Richtung haben welche senkrecht auf  $R$  und  $T$  in der Ebene der Bahn steht, also oben durch  $S$  und  $N$  angedeutet werden. Hiernach giebt die Vertauschung von  $\omega$  mit  $90^\circ + \omega$ , in  $r \cos RX$  und  $c \cos TX$  etc. die Werthe:

$$r \cos SX = - r \left\{ \sin (\nu + \omega) \cos \Omega + \cos (\nu + \omega) \sin \Omega \cos i \right\}$$

$$r \cos SY = - r \left\{ \sin (\nu + \omega) \sin \Omega - \cos (\nu + \omega) \cos \Omega \cos i \right\}$$

$$r \cos SZ = r \cos (\nu + \omega) \sin i$$

$$c \cos NX = - \frac{k}{\sqrt{p}} \left\{ (\cos (\nu + \omega) + e \cos \omega) \cos \Omega \right. \\ \left. - (\sin (\nu + \omega) + e \sin \omega) \sin \Omega \cos i \right\}$$

$$c \cos NY = - \frac{k}{\sqrt{p}} \left\{ (\cos (\nu + \omega) + e \cos \omega) \sin \Omega \right. \\ \left. + (\sin (\nu + \omega) + e \sin \omega) \cos \Omega \cos i \right\}$$

$$c \cos NZ = - \frac{k}{\sqrt{p}} \left\{ \sin (\nu + \omega) + e \sin \omega \right\} \sin i.$$

Um zuletzt die Richtung  $W$  zu erhalten setze man in  $\cos RX$ ,  $\cos RY$ ,  $\cos RZ$  zuerst  $(\nu + \omega) = 90^\circ$ , so werden die neuen Werthe die Richtung in der Ebene der Bahn senkrecht auf die Knotenlinie angeben, vertauscht man dann noch  $i$  mit  $90^\circ + i$  so hat man die Richtung  $W$ , folglich:

$$\cos WX = \sin \Omega \sin i, \quad \cos WY = -\cos \Omega \sin i, \quad \cos WZ = \sin i.$$

Vermöge der bekannten Gleichung, daß für irgend welche zwei Richtungen  $A$  und  $B$

$$\cos AB = \cos AX \cos BX + \cos AY \cos BY + \cos AZ \cos BZ$$

und vermöge der Form aller Ausdrücke für die Cosinuse der Winkel welche sämmtlich die Gestalt haben:

$$\begin{aligned} f &= \lambda \cos \Omega + \mu \sin \Omega \cos i & f' &= \lambda' \cos \Omega + \mu' \sin \Omega \cos i \\ g &= \lambda \sin \Omega - \mu \cos \Omega \cos i & g' &= \lambda' \sin \Omega - \mu' \cos \Omega \cos i \\ h &= -\mu \sin i & h' &= -\mu' \sin i \end{aligned}$$

wonach folglich:

$$\begin{aligned} f^2 + g^2 + h^2 &= \lambda^2 + \mu^2 \\ f'^2 + g'^2 + h'^2 &= \lambda'^2 + \mu'^2 \\ ff' + gg' + hh' &= \lambda\lambda' + \mu\mu' \end{aligned}$$

lassen sich alle Cosinuse der verschiedenen Combinationen der Richtungen unter sich finden, wobei man die bekannte hier vorkommende Gleichung

$$\cos RX^2 + \cos RY^2 + \cos RZ^2 = 1$$

auch durch  $\cos RR = 1$  ausdrücken kann.

$$\cos RR = 1$$

$$c \cos RT = \frac{k}{Vp} c \sin \nu$$

$$\cos RS = 0$$

$$c \cos RN = -\frac{kVp}{r}$$

$$\cos RW = 0$$

$$\cos TT = 1$$

$$c \cos TS = +\frac{kVp}{r}$$

$$c \cos TN = 0$$

$$c \cos TW = 0$$

$$\cos SS = 1$$

$$c \cos SN = \frac{k}{Vp} e \sin \nu$$

$$\cos SW = 0$$

$$\cos NN = 1$$

$$\cos NW = 0$$

$$\cos WW = 1.$$

Um vermöge dieser Winkel die Differentialquotienten  $\left(\frac{dx}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{de}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{d\omega}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{d\Omega}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{di}\right)$ , darzustellen, bemerke man, daß die Elemente  $a \varepsilon e$  allein in  $r$  und  $\nu$  enthalten sind und daß in  $x y z$  nur die beiden Verbindungen  $r \sin(\nu + \omega)$  und  $r \cos(\nu + \omega)$  vorkommen. Bei der vollständigen Differentiation hat man aber

$$\left(\frac{dr}{da}\right) = \frac{r}{a} - \frac{3}{2} \frac{kt}{aVp} e \sin \nu$$

$$\left(\frac{dr}{d\varepsilon}\right) = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{Vp} e \sin \nu$$

$$\left(\frac{dr}{de}\right) = -a \cos \nu$$

$$\left(\frac{d\nu}{da}\right) = -\frac{3}{2} \frac{ktVp}{a \cdot rr}$$

$$\left(\frac{d\nu}{d\varepsilon}\right) = \frac{a^{\frac{3}{2}} Vp}{rr}$$

$$\left(\frac{d\nu}{de}\right) = \frac{(p+r)}{r \cdot (1-e^2)} \sin \nu.$$

Wenn man diese Werthe in die Differentialgleichungen

$$d(r \sin(\nu + \omega)) = \sin(\nu + \omega) dr + r \cos(\nu + \omega) d\nu$$

$$d(r \cos(\nu + \omega)) = \cos(\nu + \omega) dr - r \sin(\nu + \omega) d\nu,$$

hineinsetzt, und dabei für  $\frac{1}{r}$  seinen Werth

$$\frac{1}{r} = \frac{1 + e \cos \nu}{p}$$

benutzt, so wird:

$$\left(\frac{d(r \sin(\nu + \omega))}{da}\right) = \frac{r \sin(\nu + \omega)}{a} - \frac{3}{2} \frac{kt}{a\sqrt{p}} \left\{ \cos(\nu + \omega) + e \cos \omega \right\}$$

$$\left(\frac{d(r \sin(\nu + \omega))}{d\varepsilon}\right) = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{p}} \left\{ \cos(\nu + \omega) + e \cos \omega \right\}$$

$$\left(\frac{d(r \sin(\nu + \omega))}{de}\right) = -a \cos \nu \sin(\nu + \omega) + \frac{(p+r) \cdot \sin \nu}{1-e^2} \cos(\nu + \omega)$$

$$\left(\frac{d(r \cos(\nu + \omega))}{da}\right) = \frac{r \cos(\nu + \omega)}{a} + \frac{3}{2} \frac{kt}{a\sqrt{p}} \left\{ \sin(\nu + \omega) + e \sin \omega \right\}$$

$$\left(\frac{d(r \cos(\nu + \omega))}{d\varepsilon}\right) = -\frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{p}} \left\{ \sin(\nu + \omega) + e \sin \omega \right\}$$

$$\left(\frac{d(r \cos(\nu + \omega))}{de}\right) = -a \cos \nu \cos(\nu + \omega) - \frac{(p+r) \cdot \sin \nu}{1-e^2} \sin(\nu + \omega).$$

Hiermit wird man  $\left(\frac{dx}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{de}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{de}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{de}\right)$ , sogleich hinschreiben können. Für die Differentiale in Bezug auf  $\omega$  sieht man sogleich, daß:

$$\left(\frac{dx}{d\omega}\right) = \left(\frac{d \cdot (r \cos RX)}{d\omega}\right) = r \cos SX$$

$$\left(\frac{dy}{d\omega}\right) = \left(\frac{d \cdot (r \cos RY)}{d\omega}\right) = r \cos SY$$

$$\left(\frac{dz}{d\omega}\right) = \left(\frac{d \cdot (r \cos RZ)}{d\omega}\right) = r \cos SZ$$

und in Bezug auf  $\Omega$  und  $i$  ist die Differentiation und der Ausdruck durch  $\cos SX$ ,  $\cos SY$ ,  $\cos SZ$ ,  $\cos WX$ ,  $\cos WY$ ,  $\cos WZ$ , ebenfalls gleich durchgeführt, weil z. B. für die in  $\left(\frac{dx}{d\Omega}\right)$  vorkommende Größe:

$$\begin{aligned} & \cos(\nu + \omega) \sin \Omega + \sin(\nu + \omega) \cos \Omega \cos i \\ &= \left\{ \cos(\nu + \omega) \sin \Omega \cos i + \sin(\nu + \omega) \cos \Omega \right\} \cos i \\ & \quad + \cos(\nu + \omega) \sin \Omega \sin i^2, \end{aligned}$$

folglich:

$$= -\cos SX + \cos(\nu + \omega) \sin i \cos WX,$$

und analog für die Differentiale  $\left(\frac{dy}{d\Omega}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{d\Omega}\right)$ .

Die Zusammenstellung für die Differentiale von  $x$   $y$   $z$  in Bezug auf jedes Element wird damit die folgende:

$$\left(\frac{dx}{da}\right) = \frac{r}{a} \cos RX - \frac{3t}{2a} c \cos TX$$

$$\left(\frac{dy}{da}\right) = \frac{r}{a} \cos RY - \frac{3t}{2a} c \cos TY$$

$$\left(\frac{dz}{da}\right) = \frac{r}{a} \cos RZ - \frac{3t}{2a} c \cos TZ$$

$$\left(\frac{dx}{d\varepsilon}\right) = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{k} c \cos TX$$

$$\left(\frac{dy}{d\varepsilon}\right) = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{k} c \cos TY$$

$$\left(\frac{dz}{d\varepsilon}\right) = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{k} c \cos TZ$$

$$\left(\frac{dx}{de}\right) = -a \cos \nu \cos RX + \frac{p+r}{1-e^2} \sin \nu \cos SX$$

$$\left(\frac{dy}{de}\right) = -a \cos \nu \cos RY + \frac{p+r}{1-e^2} \sin \nu \cos SY$$

$$\left(\frac{dz}{de}\right) = -a \cos \nu \cos RZ + \frac{p+r}{1-e^2} \sin \nu \cos SZ$$

$$\left(\frac{dx}{d\omega}\right) = r \cos SX$$

$$\left(\frac{dy}{d\omega}\right) = r \cos SY$$

$$\left(\frac{dz}{d\omega}\right) = r \cos SZ$$

$$\left(\frac{dx}{d\delta}\right) = r \cos i \cos SX - r \cos(\nu + \omega) \sin i \cos WX$$

$$\left(\frac{dy}{d\delta}\right) = r \cos i \cos SY - r \cos(\nu + \omega) \sin i \cos WY$$

$$\left(\frac{dz}{d\delta}\right) = r \cos i \cos SZ - r \cos(\nu + \omega) \sin i \cos WZ$$

$$\left(\frac{dx}{di}\right) = r \sin(\nu + \omega) \cos WX$$

$$\left(\frac{dy}{di}\right) = r \sin(\nu + \omega) \cos WY$$

$$\left(\frac{dz}{di}\right) = r \sin(\nu + \omega) \cos WZ$$

Aus diesen Werthen lassen sich sogleich die Werthe von  $\left(\frac{dx}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{d\varepsilon}\right)$  etc. ableiten. Denn da diese Differentialquotienten bezeichnen, daß man zuerst jede Coordinate in Bezug auf  $t$  so differentiiren soll, daß man alle Elemente als constant ansieht, und den gewonnenen Ausdruck nachher in Bezug auf jedes Element noch einmal so differentiiren, daß man auf die Veränderlichkeit von  $t$  keine Rücksicht nimmt, so werden bei der ersten Differentiation die Elemente nicht als Functionen von  $t$  betrachtet, und in der zweiten ebenfalls  $t$  nicht als Function der Elemente. Beide Größen,  $t$  und die Elemente, sind deshalb hier als ganz von einander unabhängig anzusehen, und auch bei veränderlichen Elementen muß in dem Sinne wie es hier genommen wird,

$$\left(\frac{dx}{da}\right) = \left(\frac{d \cdot \left(\frac{dx}{dt}\right)}{da}\right) = \left(\frac{d \cdot \left(\frac{dx}{da}\right)}{dt}\right)$$

sein, und ähnlich bei allen übrigen Elementen. Ein Unterschied in der Ordnung der Differentiation könnte nur dann stattfinden, wenn man in  $x$ , oder  $\left(\frac{dx}{dt}\right)$  auch auf das  $t$ , was in den veränderlichen Elementen enthalten ist, hätte Rücksicht nehmen müssen. Dieses aber würde nach dem Obigen ganz fehlerhaft sein, da  $x$  der reine Differentialquotient in Bezug auf  $t$  ist, wenn die Elemente als völlig constant angesehen werden.

Hiernach hat man nur die eben gegebenen Werthe von  $\left(\frac{dx}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dx}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{d\varepsilon}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{d\varepsilon}\right)$  etc. in Bezug auf  $t$  so zu differentiiren, daß man die Elemente als constant ansieht, und also auch nur auf die Größen zu achten, welche  $t$  explicite enthalten. Die Functionen von  $t$ , welche in den veränderlichen Elementen vorkommen, dürfen nicht berücksichtigt werden. Für die in diesem Sinne nach  $t$  veränderlichen Größen finden sich aber sogleich die folgende Werthe:

$$\left(\frac{d \cdot (r \cos RX)}{dt}\right) = \left(\frac{dx}{dt}\right) = x, = c \cos TX$$

$$\left(\frac{d \cdot (r \cos RY)}{dt}\right) = \left(\frac{dy}{dt}\right) = y, = c \cos TY$$

$$\left(\frac{d \cdot (r \cos RZ)}{dt}\right) = \left(\frac{dz}{dt}\right) = z, = c \cos TZ$$

$$\left(\frac{d.(c \cos TX)}{dt}\right) = \left(\frac{dx_1}{dt}\right) = -\frac{k^2 x}{r^3} = -\frac{k^2 \cos RX}{r^2}$$

$$\left(\frac{d.(c \cos TY)}{dt}\right) = \left(\frac{dy_1}{dt}\right) = -\frac{k^2 y}{r^3} = -\frac{k^2 \cos RY}{r^2}$$

$$\left(\frac{d.(c \cos TZ)}{dt}\right) = \left(\frac{dz_1}{dt}\right) = -\frac{k^2 z}{r^3} = -\frac{k^2 \cos RZ}{r^2}.$$

Außerdem ist nach dem Obigen:

$$\left(\frac{d.(r \cos RX)}{d\omega}\right) = r \cos SX$$

$$\left(\frac{d.(r \cos RY)}{d\omega}\right) = r \cos SY$$

$$\left(\frac{d.(r \cos RZ)}{d\omega}\right) = r \cos SZ$$

und wie man bei dem ersten Blicke sieht:

$$\left(\frac{d.(c \cos TX)}{d\omega}\right) = c \cos NX$$

$$\left(\frac{d.(c \cos TY)}{d\omega}\right) = c \cos NY$$

$$\left(\frac{d.(c \cos TZ)}{d\omega}\right) = c \cos NZ,$$

folglich da:

$$\left(\frac{d.(r \cos RX)}{dt}\right) = c \cos TX$$

$$\left(\frac{d.(r \cos RY)}{dt}\right) = c \cos TY$$

$$\left(\frac{d.(r \cos RZ)}{dt}\right) = c \cos TZ,$$

nothwendig auch:

$$\left(\frac{d.(r \cos SX)}{dt}\right) = c \cos NX$$

$$\left(\frac{d.(r \cos SY)}{dt}\right) = c \cos NY$$

$$\left(\frac{d.(r \cos SZ)}{dt}\right) = c \cos NZ.$$

Hierzu kommt noch:

$$\left(\frac{d \cdot \cos WX}{dt}\right) = 0$$

$$\left(\frac{d \cdot \cos WY}{dt}\right) = 0$$

$$\left(\frac{d \cdot \cos WZ}{dt}\right) = 0$$

und

$$\left(\frac{d \cdot (r \cos (\nu + \omega))}{dt}\right) = - \frac{k}{\sqrt{p}} (\sin (\nu + \omega) + e \sin \omega)$$

$$\left(\frac{d \cdot (r \sin (\nu + \omega))}{dt}\right) = + \frac{k}{\sqrt{p}} (\cos (\nu + \omega) + e \cos \omega)$$

wenn man die früher angeführten Werthe von  $\left(\frac{dr}{dt}\right)$  und  $\left(\frac{d\nu}{dt}\right)$  benutzt. Mit Hülfe dieser Differentialquotienten werden sich alle Differentiationen ohne weiteres hinschreiben lassen, nur mit Ausnahme der Differentiale von  $\left(\frac{dx}{de}\right)$ ,  $\left(\frac{dy}{de}\right)$ ,  $\left(\frac{dz}{de}\right)$ , in Bezug auf  $t$ . Wenn man diese indessen nur etwas anders schreibt, so wird auch hier keine Weitläufigkeit stattfinden. Es ist nämlich:

$$\left(\frac{dx}{de}\right) = - a (\cos \nu \cos RX - \sin \nu \cos SX) + \frac{\sin \nu}{1 - e^2} r \cos SX$$

$$\left(\frac{dy}{de}\right) = - a (\cos \nu \cos RY - \sin \nu \cos SY) + \frac{\sin \nu}{1 - e^2} r \cos SY$$

$$\left(\frac{dz}{de}\right) = - a (\cos \nu \cos RZ - \sin \nu \cos SZ) + \frac{\sin \nu}{1 - e^2} r \cos SZ$$

Nun aber wird, wenn man die gehörigen Werthe substituirt:

$$\cos \nu \cos RX - \sin \nu \cos SX = \cos \omega \cos \Omega - \sin \omega \sin \Omega \cos i$$

$$\cos \nu \cos RY - \sin \nu \cos SY = \cos \omega \sin \Omega + \sin \omega \cos \Omega \cos i$$

$$\cos \nu \cos RZ - \sin \nu \cos SZ = \sin \omega \sin i$$

oder sie sind frei von allen mit  $t$  variablen Größen. Wollte man die Richtung von der Sonne nach dem Perihel mit  $A$  bezeichnen so würden sie:

$$\cos AX, \quad \cos AY, \quad \cos AZ$$

und

$$\left(\frac{dx}{de}\right) = - a \cos AX + \frac{\sin \nu}{1 - e^2} r \cos SX$$

$$\left(\frac{dy}{de}\right) = - a \cos AY + \frac{\sin \nu}{1 - e^2} r \cos SY$$

$$\left(\frac{dz}{de}\right) = - a \cos AZ + \frac{\sin \nu}{1 - e^2} r \cos SZ$$



wobei

$$\left(\frac{d \cdot \cos AX}{dt}\right) = 0, \quad \left(\frac{d \cdot \cos AY}{dt}\right) = 0, \quad \left(\frac{d \cdot \cos AZ}{dt}\right) = 0$$

und folglich die Differentiation auch hier auf die obigen Gleichungen zurückgebracht ist. Es folgen hieraus die Werthe:

$$\left(\frac{dx_i}{da}\right) = \frac{3k^2t}{2ar^2} \cos RX - \frac{c}{2a} \cos TX$$

$$\left(\frac{dy_i}{da}\right) = \frac{3k^2t}{2ar^2} \cos RY - \frac{c}{2a} \cos TY$$

$$\left(\frac{dz_i}{da}\right) = \frac{3k^2t}{2ar^2} \cos RZ - \frac{c}{2a} \cos TZ$$

$$\left(\frac{dx_i}{d\varepsilon}\right) = -\frac{a^{\frac{3}{2}}k}{r^2} \cdot \cos RX$$

$$\left(\frac{dy_i}{d\varepsilon}\right) = -\frac{a^{\frac{3}{2}}k}{r^2} \cdot \cos RY$$

$$\left(\frac{dz_i}{d\varepsilon}\right) = -\frac{a^{\frac{3}{2}}k}{r^2} \cdot \cos RZ$$

$$\left(\frac{dx_i}{de}\right) = \frac{k}{Vp} \cdot \frac{a \cos \nu}{r} \cos SX + \frac{\sin \nu}{1-e^2} c \cos NX$$

$$\left(\frac{dy_i}{de}\right) = \frac{k}{Vp} \cdot \frac{a \cos \nu}{r} \cos SY + \frac{\sin \nu}{1-e^2} c \cos NY$$

$$\left(\frac{dz_i}{de}\right) = \frac{k}{Vp} \cdot \frac{a \cos \nu}{r} \cos SZ + \frac{\sin \nu}{1-e^2} c \cos NZ$$

$$\left(\frac{dx_i}{d\omega}\right) = c \cos NX$$

$$\left(\frac{dy_i}{d\omega}\right) = c \cos NY$$

$$\left(\frac{dz_i}{d\omega}\right) = c \cos NZ$$

$$\left(\frac{dx_i}{d\Omega}\right) = \cos i c \cos NX + \frac{k}{Vp} (\sin(\nu + \omega) + e \sin \omega) \sin i \cos WX$$

$$\left(\frac{dy_i}{d\Omega}\right) = \cos i c \cos NY + \frac{k}{Vp} (\sin(\nu + \omega) + e \sin \omega) \sin i \cos WY$$

$$\left(\frac{dz_i}{d\Omega}\right) = \cos i c \cos NZ + \frac{k}{Vp} (\sin(\nu + \omega) + e \sin \omega) \sin i \cos WZ$$

$$\left(\frac{dx_i}{di}\right) = \frac{k}{\sqrt{p}} (\cos(\nu + \omega) + e \cos \omega) \cos WX$$

$$\left(\frac{dy_i}{di}\right) = \frac{k}{\sqrt{p}} (\cos(\nu + \omega) + e \cos \omega) \cos WY$$

$$\left(\frac{dz_i}{di}\right) = \frac{k}{\sqrt{p}} (\cos(\nu + \omega) + e \cos \omega) \cos WZ$$

Bei dieser Form der sämtlichen Coefficienten von  $\frac{da}{dt}$ ,  $\frac{d\varepsilon}{dt}$ ,  $\frac{de}{dt}$ ,  $\frac{d\omega}{dt}$ ,  $\frac{d\Omega}{dt}$ ,  $\frac{di}{dt}$ , in den Gleichungen (11), wird die Elimination der einzelnen Werthe keine Schwierigkeit haben. Man kann dabei den gewöhnlichen Weg einschlagen, erst eine Gröfse, etwa  $\frac{da}{dt}$  zu eliminiren, am einfachsten so, dafs man in (11) die ersten drei Gleichungen respective mit  $-\left(\frac{dx_i}{da}\right)$ ,  $-\left(\frac{dy_i}{da}\right)$ ,  $-\left(\frac{dz_i}{da}\right)$ , oder den Coefficienten in den letzten drei multiplicirt, und ebenfalls die letzten drei Gleichungen mit  $\left(\frac{dx_i}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dy_i}{da}\right)$ ,  $\left(\frac{dz_i}{da}\right)$ , oder den Coefficienten von  $\frac{da}{dt}$  in den ersten drei Gleichungen. Aus der Summe der Producte wird  $\frac{da}{dt}$  verschwunden sein. Der Einfachheit wegen bezeichne man die Coefficienten von  $\frac{d\varepsilon}{dt}$ ,  $\frac{de}{dt}$ ,  $\frac{d\omega}{dt}$ ,  $\frac{d\Omega}{dt}$ ,  $\frac{di}{dt}$ , welche man in dieser summirten Gleichung erhält mit:

$$[a, \varepsilon], [a, e], [a, \omega], [a, \Omega], [a, i]$$

so dafs z. B.

$$[a, \varepsilon] = -\left(\frac{dx_i}{da}\right) \left(\frac{dx_i}{d\varepsilon}\right) - \left(\frac{dy_i}{da}\right) \left(\frac{dy_i}{d\varepsilon}\right) - \left(\frac{dz_i}{da}\right) \left(\frac{dz_i}{d\varepsilon}\right) \\ + \left(\frac{dx_i}{da}\right) \left(\frac{dx_i}{d\varepsilon}\right) + \left(\frac{dy_i}{da}\right) \left(\frac{dy_i}{d\varepsilon}\right) + \left(\frac{dz_i}{da}\right) \left(\frac{dz_i}{d\varepsilon}\right)$$

Eliminirt man nachher aus den ursprünglichen sechs Gleichungen  $\frac{d\varepsilon}{dt}$ , so werden in der Summe der Producte die Coefficienten der übrigbleibenden unbekanntten fünf Gröfssen  $\frac{da}{dt}$ ,  $\frac{de}{dt}$ ,  $\frac{d\omega}{dt}$ ,  $\frac{d\Omega}{dt}$ ,  $\frac{di}{dt}$ , respective

$$[\varepsilon, a], [\varepsilon, e], [\varepsilon, \omega], [\varepsilon, \Omega], [\varepsilon, i],$$

wobei es von selbst klar ist, dafs:

$$[\varepsilon, a] = -[a, \varepsilon]$$

und analog bei allen andern Verbindungen.

Setzt man für alle sechs Größen das Verfahren so fort, so hat man in Allem funfzehn Coefficienten zu bestimmen. In allen diesen werden überall Formen wie

$$\cos RX \cos TX + \cos RY \cos TY + \cos RZ \cos TZ$$

vorkommen, wofür man sogleich  $\cos RT$  schreiben kann, und dabei auch gleich anfangs die Cosinuse weglassen welche = 0 sind, nämlich:

$$\begin{aligned} \cos RS = 0 \quad \cos RW = 0 \quad \cos TN = 0 \quad \cos TW = 0 \\ \cos SW = 0 \quad \cos NW = 0 \end{aligned}$$

eben so für  $\cos RR$ ,  $\cos TT$ ,  $\cos SS$ ,  $\cos NN$ ,  $\cos WW$ , den Werth = 1 setzen. Führt man die Rechnung durch, so erhält man:

$$[a, \varepsilon] = -\frac{3k\sqrt{a}}{2r^2} t \cdot c \cos RT + \frac{c^2\sqrt{a}}{2k} - \frac{k\sqrt{a}}{r} + \frac{3k\sqrt{a}}{2r^2} t c \cos RT$$

$$\begin{aligned} [a, e] = +\frac{3k^2 \cos \nu}{2r^2} t - \frac{\cos \nu}{2} c \cos RT + \frac{p+r}{2p} \sin \nu c \cos ST \\ + \frac{r \sin \nu}{p} c \cos RN - \frac{3kt \cos \nu}{2r\sqrt{p}} c \cos ST \end{aligned}$$

$$[a, \omega] = +\frac{r}{2a} c \cos ST + \frac{r}{a} c \cos RN$$

$$[a, \Omega] = +\frac{r}{2a} \cos i \cdot c \cos ST + \frac{r}{a} \cos i \cdot c \cos RN$$

$$[a, i] = 0$$

$$[\varepsilon, e] = -\frac{a^{\frac{5}{2}} k \cos \nu}{r^2} + \frac{a^{\frac{5}{2}} \cos \nu}{r\sqrt{p}} c \cos ST$$

$$[\varepsilon, \omega] = 0$$

$$[\varepsilon, \Omega] = 0$$

$$[\varepsilon, i] = 0$$

$$\begin{aligned} [e, \omega] = -\frac{k}{\sqrt{p}} a \cos \nu - \frac{r \sin \nu}{1-e^2} c \cos SN - a \cos \nu c \cos RN \\ + \frac{p+r}{1-e^2} \sin \nu c \cos SN \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [e, \Omega] = -\frac{k}{\sqrt{p}} a \cos \nu \cos i - \frac{r \sin \nu}{1-e^2} \cos i c \cos SN - a \cos \nu \cos i c \cos RN \\ + \frac{p+r}{1-e^2} \sin \nu \cos i c \cos SN \end{aligned}$$

$$[e, i] = 0$$

## 312 Über die Berechnung der speciellen Störungen.

$$[\omega, \Omega] = -r \cos i c \cos \mathcal{S}N + r \cos i c \cos \mathcal{S}N$$

$$[\omega, i] = 0$$

$$[\Omega, i] = -\frac{k}{\sqrt{p}} (\sin(\nu + \omega) + e \sin \omega) r \sin(\nu + \omega) \sin i \\ - \frac{k}{\sqrt{p}} (\cos(\nu + \omega) + e \cos \omega) r \cos(\nu + \omega) \sin i.$$

Substituirt man hier die oben gegebenen Werthe für diese Cosinuse, und reducirt alles, so findet sich zuletzt:

$$[a, \varepsilon] = -\frac{k}{2\sqrt{a}}$$

$$[\varepsilon, a] = +\frac{k}{2\sqrt{a}}$$

$$[a, e] = 0$$

$$[e, a] = 0$$

$$[a, \omega] = -\frac{k\sqrt{p}}{2a}$$

$$[\omega, a] = +\frac{k\sqrt{p}}{2a}$$

$$[a, \Omega] = -\frac{k\sqrt{p}}{2a} \cos i$$

$$[\Omega, a] = +\frac{k\sqrt{p}}{2a} \cos i$$

$$[a, i] = 0$$

$$[i, a] = 0$$

$$[\varepsilon, e] = 0$$

$$[e, \varepsilon] = 0$$

$$[\varepsilon, \omega] = 0$$

$$[\omega, \varepsilon] = 0$$

$$[\varepsilon, \Omega] = 0$$

$$[\Omega, \varepsilon] = 0$$

$$[\varepsilon, i] = 0$$

$$[i, \varepsilon] = 0$$

$$[e, \omega] = +\frac{k}{\sqrt{p}} a e$$

$$[\omega, e] = -\frac{k}{\sqrt{p}} a e$$

$$[e, \Omega] = +\frac{k}{\sqrt{p}} a e \cos i$$

$$[\Omega, e] = -\frac{k}{\sqrt{p}} a e \cos i$$

$$[e, i] = 0$$

$$[i, e] = 0$$

$$[\omega, \Omega] = 0$$

$$[\Omega, \omega] = 0$$

$$[\omega, i] = 0$$

$$[i, \omega] = 0$$

$$[\Omega, i] = -k\sqrt{p} \cdot \sin i$$

$$[i, \Omega] = +k\sqrt{p} \cdot \sin i$$

Wenn so die rechte Seite jeder Endgleichung, wenn immer eine der zu bestimmenden Gröſsen eliminirt ist, auf eine höchst einfache Form zurückgeführt ist, so hat die linke Seite noch weniger Schwierigkeit. Diese ist nämlich überall  $P \cos QX$ ,  $P \cos QY$ ,  $P \cos QZ$ , respective multiplicirt mit  $(\frac{dx}{da})$ ,  $(\frac{dy}{da})$ ,  $(\frac{dz}{da})$  oder mit  $(\frac{dx}{d\varepsilon})$ ,  $(\frac{dy}{d\varepsilon})$ ,  $(\frac{dz}{d\varepsilon})$  etc. wo man also nur die Richtungen  $Q$  zu vereinigen hat unter dem Cosinus-

zeichen, mit der Richtung die in jedem Werthe der Differentialquotienten neben  $X$ ,  $Y$  und  $Z$  steht. Die Endgleichungen werden demnach:

$$\begin{aligned}
 \frac{r}{a} P \cos QR - \frac{3t}{2a} c P \cos QT &= -\frac{k}{2\sqrt{a}} \cdot \frac{d\varepsilon}{dt} - \frac{k\sqrt{p}}{2a} \cdot \frac{d\omega}{dt} - \frac{k\sqrt{p}}{2a} \cos i \frac{d\Omega}{dt} \\
 \frac{a^{\frac{3}{2}}}{k} c P \cos QT &= +\frac{k}{2\sqrt{a}} \cdot \frac{da}{dt} \\
 -a \cos \nu P \cos QR + \frac{p+r}{1-e^2} \sin \nu P \cos QS &= \frac{k}{\sqrt{p}} a e \frac{d\omega}{dt} + \frac{k}{\sqrt{p}} a e \cos i \frac{d\Omega}{dt} \\
 (12) \quad r P \cos QS &= \frac{k\sqrt{p}}{2a} \cdot \frac{da}{dt} - \frac{k}{\sqrt{p}} a e \frac{de}{dt} \\
 r \cos i P \cos QS - r \cos(\nu + \omega) \sin i P \cos QW &= \frac{k\sqrt{p}}{2a} \cos i \frac{da}{dt} - \frac{k}{\sqrt{p}} a e \cos i \frac{de}{dt} - k\sqrt{p} \sin i \frac{di}{dt} \\
 r \sin(\nu + \omega) P \cos QW &= +k\sqrt{p} \sin i \frac{d\Omega}{dt}.
 \end{aligned}$$

Wenn, wie bei Lagrange, die nach den Hauptaxen zerlegten störenden Kräfte die Form von partiellen Differentialen in Bezug auf die Coordinaten haben, oder

$$P \cos QX = \left(\frac{d\Omega}{dx}\right), \quad P \cos QY = \left(\frac{d\Omega}{dy}\right), \quad P \cos QZ = \left(\frac{d\Omega}{dz}\right),$$

so ergibt sich von selbst, daß die linke Seite aller dieser letzten Gleichungen da sie immer von der Form

$$\left(\frac{d\Omega}{dx}\right) \left(\frac{dx}{da}\right) + \left(\frac{d\Omega}{dy}\right) \left(\frac{dy}{da}\right) + \left(\frac{d\Omega}{dz}\right) \left(\frac{dz}{da}\right)$$

in Bezug auf jedes Element ist, das partielle Differential von  $\Omega$  in Bezug auf jedes Element wird, in dem Sinne wie hier überhaupt die partiellen Differentiale genommen werden. Die linke Seite wird folglich respective

$$\left(\frac{d\Omega}{da}\right), \quad \left(\frac{d\Omega}{d\varepsilon}\right), \quad \left(\frac{d\Omega}{de}\right), \quad \left(\frac{d\Omega}{d\omega}\right), \quad \left(\frac{d\Omega}{d\Omega}\right), \quad \left(\frac{d\Omega}{di}\right),$$

und die Größen  $\frac{da}{dt}$ ,  $\frac{d\varepsilon}{dt}$  etc. werden allein durch partielle Differentiation der störenden Function  $\Omega$  in Bezug auf jedes Element gefunden, wobei die Factoren der Differentialquotienten ebenfalls nur aus Elementen

ten gebildet sind, ohne daß Gröfsen vorkommen, in welchen  $t$  explicite enthalten wäre.

Diese Gleichungen (12) geben sogleich die reinen Werthe der gesuchten Gröfsen. Zuerst giebt die zweite  $\frac{da}{dt}$ , und damit die vierte  $\frac{de}{dt}$ , aus beiden giebt die fünfte  $\frac{di}{dt}$ ; die erste, dritte und sechste lassen  $\frac{d\Omega}{dt}$ ,  $\frac{d\omega}{dt}$  und  $\frac{d\varepsilon}{dt}$  finden. Es wird:

$$\frac{da}{dt} = \frac{2 \cdot a^2}{k^2} c P \cos QT$$

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = -\frac{1}{k\sqrt{a}} \left\{ 2r - \frac{p \cos \nu}{e} \right\} P \cos QR - \frac{1}{k\sqrt{a}} \cdot \frac{p+r}{e} \sin \nu P \cos QS + \frac{3t}{k\sqrt{a}} c P \cos QT$$

$$\frac{de}{dt} = -\frac{1}{k\sqrt{p}} \cdot \frac{1-e^2}{e} r P \cos QS + \frac{p}{e} \cdot \frac{1}{k^2} c P \cos QT$$

$$\frac{d\omega}{dt} = -\frac{1}{k\sqrt{p}} \cdot \frac{p \cos \nu}{e} P \cos QR + \frac{1}{k\sqrt{p}} \cdot \frac{p+r}{e} \sin \nu P \cos QS - \cos i \frac{d\Omega}{dt}$$

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{1}{k\sqrt{p}} \cdot \frac{r \sin(\nu + \omega)}{\sin i} P \cos QW$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{1}{k\sqrt{p}} r \cos(\nu + \omega) P \cos QW.$$

Für die numerische Berechnung ist es angenehm mit gleichartigen Gröfsen zu thun zu haben, entweder blofs mit Winkelgröfsen oder blofs mit Längengröfsen. Es wird deswegen vortheilhaft sein, statt der beiden Elemente  $a$  und  $e$ , andere Variable einzuführen, welche durch Winkelgröfsen ausgedrückt werden. Man kann hier für  $e$  nach dem Vorgange von Gaußs setzen:

$$e = \sin \phi$$

wodurch

$$\frac{de}{dt} = \cos \phi \frac{d\phi}{dt}$$

oder

$$\frac{d\phi}{dt} = \frac{1}{\cos \phi} \cdot \frac{de}{dt}.$$

Statt  $a$  kann man die mittlere tägliche siderische Bewegung  $\mu$  nehmen, zufolge der Gleichung:

$$\mu = \frac{k}{a^{\frac{3}{2}}}$$

$$\frac{d\mu}{dt} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{\mu}{a} \cdot \frac{da}{dt}$$

Ferner bedarf man nie des Elements  $\varepsilon$  allein, sondern wendet es immer nur an in Verbindung mit  $\mu t$ . Wenn also  $M$  die mittlere Anomalie bedeutet oder:

$$M = \mu t + \varepsilon,$$

so kann man durch  $\frac{dM}{dt}$  das Differential  $\frac{d\varepsilon}{dt}$  ausdrücken. Um die dazu nöthige Transformation deutlicher zu übersehen, gebe man den Elementen die schon oben angenommene Form, wonach sie aus einem von  $P$  freien Theile bestehen, und einem von  $P$  so abhängigen, das der letztere mit  $P$  verschwindet. Für jede Zeit  $t$  wird demnach die mittlere Anomalie sein:

$$\begin{aligned} M &= (\mu_0 + \Delta\mu)t + \varepsilon_0 + \Delta\varepsilon \\ &= \varepsilon_0 + \mu_0 t + t\Delta\mu + \Delta\varepsilon \end{aligned}$$

und wenn man sich das  $M$  ableiten wollte, was ohne die Störungen zur Zeit  $t$  stattgefunden hätte, so würde es von der Form sein:

$$\varepsilon_0 + \mu_0 t,$$

wo  $\varepsilon_0$  die Epoche der mittleren Anomalie bezeichnet, welche für den Augenblick  $t = 0$  stattfand, von welchem an man die Störungen rechnet, und für welchen auch die constanten Elemente  $a_0 \mu_0$  u. s. w. gelten. Fügt man diesem Theile noch den andern, von der störenden Kraft abhängigen Theil hinzu...  $\Delta M$ ... so wird die Gleichung:

$$\varepsilon_0 + \mu_0 t + \Delta M = \varepsilon_0 + \mu_0 t + t\Delta\mu + \Delta\varepsilon$$

oder wenn man statt  $\Delta M$ ,  $\Delta\mu$ ,  $\Delta\varepsilon$ , lieber das wirkliche Integral der obigen Differentialquotienten hinschreibt:

$$\int \frac{dM}{dt} \cdot dt = t \int \frac{d\mu}{dt} \cdot dt + \int \frac{d\varepsilon}{dt} dt.$$

Differentiirt man diese Gleichungen nach  $t$  so wird:

$$\frac{dM}{dt} = \int \frac{d\mu}{dt} \cdot dt + t \frac{d\mu}{dt} + \frac{d\varepsilon}{dt}$$

Es befindet sich nun aber in dem Ausdrucke von  $\frac{d\varepsilon}{dt}$  ein Glied

$$\frac{3t}{k\sqrt{a}} c P \cos QT = \frac{3kt}{2a^{\frac{5}{2}}} \cdot \frac{da}{dt}$$

oder wenn man für  $\frac{da}{dt} \dots \frac{d\mu}{dt}$  einführt:

$$\frac{3t}{k\sqrt{a}} c P \cos QT = - \frac{k}{\mu a^{\frac{3}{2}}} t \frac{d\mu}{dt} = - t \frac{d\mu}{dt}$$

so daß der vollständige Ausdruck von  $\frac{d\varepsilon}{dt}$  geschrieben werden kann:

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = - \frac{1}{k\sqrt{a}} \left\{ 2r - \frac{p \cos \nu}{e} \right\} P \cos QR - \frac{1}{k\sqrt{a}} \cdot \frac{p+r}{e} \sin \nu P \cos QS - t \frac{d\mu}{dt}$$

Substituirt man diese Form in  $\frac{dM}{dt}$  so hebt sich

$$+ t \frac{d\mu}{dt} - t \frac{d\mu}{dt} = 0,$$

oder  $t$  erscheint nicht mehr explicite auferhalb der sonst von  $t$  abhängigen Größen, und der Werth von  $\frac{dM}{dt}$  wird:

$$\frac{dM}{dt} = - \frac{1}{k\sqrt{a}} \left\{ 2r - \frac{p \cos \nu}{e} \right\} P \cos QR - \frac{1}{k\sqrt{a}} \cdot \frac{p+r}{e} \sin \nu P \cos QS + \int \frac{d\mu}{dt} \cdot dt,$$

wodurch freilich in  $M$  selbst das doppelte Integral  $\iint \frac{d\mu}{dt} dt^2$  erscheinen wird. Die Größe, welche nach der doppelten Integration hinzuzufügen sein wird, ist dabei  $\varepsilon_0 + \mu_0 t$ .

In dem Werthe von  $\frac{d\omega}{dt}$  ist ohnedies schon  $\cos i \frac{d\delta\delta}{dt}$  enthalten. Man kann deshalb noch mehr dem gewöhnlichen astronomischen Gebrauch gemäß, und selbst etwas bequemer und genauer statt des Elementes  $\omega$  die eigentliche Länge des Perihels  $\dots \pi \dots$  einführen, wobei



$$\begin{aligned}\pi &= \omega + \Omega \\ \frac{d\pi}{dt} &= \frac{d\omega}{dt} + \frac{d\Omega}{dt}\end{aligned}$$

und das Glied in  $\frac{d\omega}{dt}$  welches  $\frac{d\Omega}{dt}$  enthält wird für  $\frac{d\pi}{dt}$ :

$$(1 - \cos i) \frac{d\Omega}{dt} = 2 \sin \frac{1}{2} i^2 \frac{d\Omega}{dt}.$$

Endlich kommt in allen Gliedern der Gleichungen entweder der Factor  $\frac{1}{k\sqrt{p}}$  oder  $\frac{1}{k\sqrt{a}}$  vor. Führt man einen von diesen durchgängig ein, etwa  $\frac{1}{k\sqrt{p}}$ , so wird man für  $\frac{1}{k\sqrt{a}}$  schreiben müssen:

$$\frac{1}{k\sqrt{a}} = \frac{\cos \phi}{k\sqrt{p}}.$$

Mit diesen sämtlichen Veränderungen werden nun die Formeln (12):

$$\begin{aligned}\frac{d\mu}{dt} &= - 3 \cos \phi \frac{c P \cos QT}{k\sqrt{p}} \\ \frac{dM}{dt} &= - \left\{ 2r \cos \phi - p \cotg \phi \cos \nu \right\} \frac{P \cos QR}{k\sqrt{p}} \\ &\quad - (p+r) \cotg \phi \sin \nu \frac{P \cos QS}{k\sqrt{p}} + \int \frac{d\mu}{dt} \cdot dt \\ \frac{d\phi}{dt} &= - r \cotg \phi \frac{P \cos QS}{k\sqrt{p}} + \frac{p\sqrt{a}}{e} \cdot \frac{1}{k} \cdot \frac{c P \cos QT}{k\sqrt{p}} \\ (13) \quad \frac{d\pi}{dt} &= - \frac{p \cos \nu}{e} \cdot \frac{P \cos QR}{k\sqrt{p}} + \frac{p+r}{e} \sin \nu \frac{P \cos QS}{k\sqrt{p}} \\ &\quad + (1 - \cos i) \frac{d\Omega}{dt} \\ \frac{d\Omega}{dt} &= + \frac{r \sin (\nu + \pi - \Omega)}{\sin i} \cdot \frac{P \cos QW}{k\sqrt{p}} \\ \frac{di}{dt} &= + r \cos (\nu + \pi - \Omega) \frac{P \cos QW}{k\sqrt{p}}\end{aligned}$$

Wollte man hier, um sich noch näher an den astronomischen Sprachgebrauch anzuschließen, die mittlere Länge ...  $L$  ... statt der mittleren Anomalie einführen, wo also:

$$L = M + \pi$$

$$\frac{dL}{dt} = \frac{dM}{dt} + \frac{d\pi}{dt}$$

so würde:

$$\frac{dL}{dt} = - \left\{ 2r \cos \phi + p \operatorname{tg} \frac{1}{2} \phi \cos \nu \right\} \frac{P \cos QR}{kVp}$$

$$+ (p+r) \operatorname{tg} \frac{1}{2} \phi \sin \nu \frac{P \cos QS}{kVp} + (1 - \cos i) \frac{d\Omega}{dt} + \int \frac{d\mu}{dt} dt.$$

Das nächste Geschäft wird jetzt sein müssen, den wirklichen Ausdruck für die störende Kraft und ihre Richtung, oder die störende Kraft nach drei rechtwinklichten Richtungen zerlegt, zu geben. Die Wahl dieser Coordinatenaxen für die Zerlegung der störenden Kraft ist völlig willkürlich, da in allen Fällen man doch aus ihnen wieder auf die Richtungen  $R S T W$  übergehen muß, diese letzteren aber nur durch den Ort und die Richtung der Bewegung des gestörten Planeten bestimmt werden. Die bei  $\omega$ ,  $\Omega$  und  $i$  getroffene Wahl der Ebene, welche bei der Bestimmung der Lage der Bahn des gestörten Planeten im Raume zum Grunde gelegt worden, hat auf die Zerlegung der Kraft nach bestimmten Richtungen keinen Einfluß.

Wir beziehen den Ort jedes Planeten immer auf die Sonne, folglich bestimmen wir auch nicht seine wahre Bahn im Raume, sondern nur seine relative in Bezug auf den jedesmaligen Ort der Sonne. Da aber die störenden Planeten ebenfalls auf die Sonne einwirken und ihren absoluten Ort ändern, so wird es nothwendig zugleich mit der Wirkung welche sie auf den Planeten äußern, auch die Wirkung zu berücksichtigen welche sie auf die Sonne ausüben. Sei hierzu irgend ein Punkt im Raume als Anfangspunkt bei drei willkürlichen rechtwinklichten Coordinaten angenommen. Seien die Coordinaten der Sonne in Bezug auf ihn

$$X \ Y \ Z, \text{ ihre Masse} = k^2$$

Seien die Coordinaten des gestörten Planeten in demselben Sinne

$$\xi \ \eta \ \zeta, \text{ seine Masse} = m k^2$$

das letztere, weil wir gewohnt sind die Masse der Sonne als Einheit bei den Massen zum Grunde zu legen, nicht die Einheit, welche man die absolute nennen könnte. Seien dieselben Größen bei den störenden Planeten



Die Verbindung beider Systeme giebt für die Wirkung der sämtlichen Kräfte, in Bezug auf die relativen Coordinaten des gestörten Planeten gegen die Sonne  $\xi - X$ ,  $\eta - Y$ ,  $\zeta - Z$ , Gleichungen welche sich so schreiben lassen

$$\frac{dd(\xi - X)}{dt^2} + \frac{\xi - X}{r^3} k^2 (1 + m) = \left( \frac{\xi' - \xi}{\rho^3} - \frac{\xi' - X}{r'^3} \right) m' k^2 + \left( \frac{\xi'' - \xi}{\rho'^3} - \frac{\xi'' - X}{r''^3} \right) m'' k^2 \dots$$

$$\frac{dd(\eta - Y)}{dt^2} + \frac{\eta - Y}{r^3} k^2 (1 + m) = \left( \frac{\eta' - \eta}{\rho^3} - \frac{\eta' - Y}{r'^3} \right) m' k^2 + \left( \frac{\eta'' - \eta}{\rho'^3} - \frac{\eta'' - Y}{r''^3} \right) m'' k^2 \dots$$

$$\frac{dd(\zeta - Z)}{dt^2} + \frac{\zeta - Z}{r^3} k^2 (1 + m) = \left( \frac{\zeta' - \zeta}{\rho^3} - \frac{\zeta' - Z}{r'^3} \right) m' k^2 + \left( \frac{\zeta'' - \zeta}{\rho'^3} - \frac{\zeta'' - Z}{r''^3} \right) m'' k^2 \dots$$

Bezeichnet man also überhaupt die relativen Coordinaten jedes Planeten gegen die Sonne mit  $x, y, z, x', y', z'$ , etc. wonach:

$$\begin{array}{lll} \xi - X = x & \xi' - X = x' & \xi'' - X = x'' \dots \\ \eta - Y = y & \eta' - Y = y' & \eta'' - Y = y'' \dots \\ \zeta - Z = z & \zeta' - Z = z' & \zeta'' - Z = z'' \dots \end{array}$$

folglich auch

$$\begin{array}{ll} \xi' - \xi = x' - x & \xi'' - \xi = x'' - x \dots \\ \eta' - \eta = y' - y & \eta'' - \eta = y'' - y \dots \\ \zeta' - \zeta = z' - z & \zeta'' - \zeta = z'' - z \dots \end{array}$$

so werden die Gleichungen:

$$\frac{ddx}{dt^2} + \frac{k^2(1+m)x}{r^3} = \left( \frac{x' - x}{\rho^3} - \frac{x' - X}{r'^3} \right) m' k^2 + \left( \frac{x'' - x}{\rho'^3} - \frac{x'' - X}{r''^3} \right) m'' k^2 \dots$$

$$\frac{ddy}{dt^2} + \frac{k^2(1+m)y}{r^3} = \left( \frac{y' - y}{\rho^3} - \frac{y' - Y}{r'^3} \right) m' k^2 + \left( \frac{y'' - y}{\rho'^3} - \frac{y'' - Y}{r''^3} \right) m'' k^2 \dots$$

$$\frac{ddz}{dt^2} + \frac{k^2(1+m)z}{r^3} = \left( \frac{z' - z}{\rho^3} - \frac{z' - Z}{r'^3} \right) m' k^2 + \left( \frac{z'' - z}{\rho'^3} - \frac{z'' - Z}{r''^3} \right) m'' k^2 \dots$$

Die Vergleichung dieser Formeln mit denjenigen (5), welche den Differentialgleichungen der Elemente zum Grunde liegen, zeigt, daß die linke Seite ganz übereinstimmt wenn man nur überall in den Differentialgleichungen (13) statt

$$k \dots k\sqrt{1+m}$$

schreibt, wenn nämlich dem gestörten Planeten in Verhältniß zur Sonnenmasse die Masse  $m$  zukäme. Es wird indessen nicht nöthig sein diese Änderung in die Formeln wirklich einzuführen, da für alle Fälle auf welche die Methode wie sie hier angegeben wird bisher angewandt ist, nämlich für die vier kleinen Planeten, und die verschiedenen Cometen,  $m$  als ganz unmerklich und noch nicht bestimmbar, gleich Null gesetzt worden. Sollten Fälle später vorkommen, in welchen es merklich ist, so wird man sich an diese Abänderung erinnern müssen.

Um die rechte Seite übereinstimmend zu machen wird man setzen müssen:

$$(14) \quad \begin{aligned} P \cos QX &= \left( \frac{x' - x}{\rho^3} - \frac{x''}{r'^3} \right) m' k^2 + \left( \frac{x'' - x}{\rho'^3} - \frac{x'''}{r''^3} \right) m'' k^2 \dots \\ P \cos QY &= \left( \frac{y' - y}{\rho^3} - \frac{y''}{r'^3} \right) m' k^2 + \left( \frac{y'' - y}{\rho'^3} - \frac{y'''}{r''^3} \right) m'' k^2 \dots \\ P \cos QZ &= \left( \frac{z' - z}{\rho^3} - \frac{z''}{r'^3} \right) m' k^2 + \left( \frac{z'' - z}{\rho'^3} - \frac{z'''}{r''^3} \right) m'' k^2 \dots \end{aligned}$$

und mittelst dieser Werthe  $P \cos QR$ ,  $P \cos QS$ ,  $P \cos QT$ ,  $P \cos QW$  bestimmen. Allein da die Richtung der ursprünglichen Coordinatenaxen für diese Zerlegung willkürlich ist, und unter den vier Richtungen  $R S T W$ , auf welche man die störende Kraft projiciren muß, schon drei auf einander rechtwinklichte sich befinden, nämlich  $R S W$ , so wird man am directesten zum Ziele kommen, wenn man zu den Coordinatenaxen selbst diese Richtungen wählt, und folglich die Coordinaten  $x' y' z'$ ,  $x'' y'' z'' \dots$  der störenden Planeten auf eine Axe der  $x$  bezieht, welche die Richtung  $R$  (Radiusvector des gestörten Planeten) hat, eine Axe der  $Y$  welche die Richtung  $S$  hat, senkrecht auf  $R$  in der Ebene der Bahn des gestörten Planeten, und eine Axe der  $z$  deren Richtung durch  $W$  als senkrecht auf der Ebene der Bahn des gestörten Planeten bezeichnet wird. Für die Coordinaten des gestörten Planeten wird in diesem Falle offenbar:

$$x = r \quad y = 0 \quad z = 0$$

Gewöhnlich wird angenommen werden können, daß der jedesmalige Ort der störenden Planeten für jeden einzelnen gegeben ist durch seine Entfernung von der Sonne  $r'$ ,  $r''$  etc., seine sogenannte Länge in der Bahn  $L'$ ,  $L''$  etc., seinen Knoten  $\Omega'$ ,  $\Omega''$  etc., beide letzteren gezählt in der Ekliptik von der Linie der Frühlingsstag- und Nachtgleichen an, und die Neigung seiner Bahn gegen die Ekliptik  $i'$ ,  $i''$  etc. Bezeichnet man die hierdurch bestimmte Richtung des Radiusvectors für jeden Planeten mit  $R'$ ,  $R''$  etc., so werden die auf die Axen  $R$ ,  $S$ ,  $W$ , bezogenen Coordinaten sein:

$$\begin{aligned} x' &= r' \cos RR' & y' &= r' \cos SR' & z' &= r' \cos WR' \\ x'' &= r'' \cos RR'' & y'' &= r'' \cos SR'' & z'' &= r'' \cos WR'' \text{ etc.} \end{aligned}$$

Man kennt, vermöge der oben gegebenen Ausdrücke, die Coordinaten in Bezug auf die Axen, Linie der Frühlingsstag- und Nachtgleichen, senkrechte darauf in der Ekliptik, senkrechte auf der Ekliptik. Wenn man diese Axen folglich mit  $X$   $Y$   $Z$  bezeichnet, so hat man, wenn der Kürze wegen

$$L' - \Omega' = u'$$

$$\cos R'X = \cos u' \cos \Omega' - \sin u' \sin \Omega' \cos i'$$

$$\cos R'Y = \cos u' \sin \Omega' + \sin u' \cos \Omega' \cos i'$$

$$\cos R'Z = \sin u' \sin i'$$

und ähnliche Werthe für  $\cos R''X$ ,  $\cos R''Y$ ,  $\cos R''Z$  etc. Ferner hat man wie oben, wenn  $v + \omega = u$  gesetzt wird:

$$\cos RX = \cos u \cos \Omega - \sin u \sin \Omega \cos i$$

$$\cos RY = \cos u \sin \Omega + \sin u \cos \Omega \cos i$$

$$\cos RZ = \sin u \sin i$$

$$\cos SX = -\sin u \cos \Omega - \cos u \sin \Omega \cos i$$

$$\cos SY = -\sin u \sin \Omega + \cos u \cos \Omega \cos i$$

$$\cos SZ = \cos u \sin i$$

$$\cos WX = \sin \Omega \sin i$$

$$\cos WY = -\cos \Omega \sin i$$

$$\cos WZ = \cos i.$$

Aus der successiven Verbindung dieser Systeme erhält man:

$$\cos RR' = \cos RX \cos R'X + \cos RY \cos R'Y + \cos RZ \cos R'Z$$

$$\cos SR' = \cos SX \cos R'X + \cos SY \cos R'Y + \cos SZ \cos R'Z$$

$$\cos WR' = \cos WX \cos R'X + \cos WY \cos R'Y + \cos WZ \cos R'Z$$

und ähnlich bei  $\cos RR''$ ,  $\cos SR''$ ,  $\cos WR''$  etc. Führt man die Multiplicationen wirklich aus, so erhält man:

$$\begin{aligned} \cos RR' = & \cos u \{ \cos (\Omega' - \Omega) \cos u' - \sin u' \sin (\Omega' - \Omega) \cos i' \} \\ & + \sin u \{ \sin i \sin i' + \cos i \cos i' \cos (\Omega' - \Omega) \} \sin u' \\ & + \sin u \{ \cos i \sin (\Omega' - \Omega) \} \cos u' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos SR' = & \cos u \{ \sin i \sin i' + \cos i \cos i' \cos (\Omega' - \Omega) \} \sin u' \\ & + \cos u \{ \cos i \sin (\Omega' - \Omega) \} \sin u' \\ & - \sin u \{ \cos (\Omega' - \Omega) \cos u' - \sin u' \sin (\Omega' - \Omega) \cos i' \} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos WR' = & - \sin (\Omega' - \Omega) \sin i \cos u' \\ & + \{ \sin i' \cos i - \sin i \cos i' \cos (\Omega' - \Omega) \} \sin u'. \end{aligned}$$

Setzt man hier zur Vereinfachung die Coefficienten welche allein aus  $\Omega \Omega' i i'$  gebildet sind, dem Sinus und Cosinus verschiedener Hülfswinkel proportional, wobei die Ähnlichkeit mit den Formeln der sphärischen Trigonometrie von selbst darauf führt, daß die Factoren, mit welchen diese neuen Sinus und Cosinus multiplicirt werden müssen, selbst einem Sinus oder Cosinus gleich genommen werden können, weil sie immer  $< 1$  sind, und sucht man zugleich den Ausdruck des Cosinus, wenn jeder Factor einem Sinus gleich gesetzt ist, so reicht man mit folgenden Hülfswinkeln aus:

$$\sin a \sin A = \cos (\Omega' - \Omega)$$

$$\sin a \cos A = - \sin (\Omega' - \Omega) \cos i'$$

$$\cos a = \sin (\Omega' - \Omega) \sin i'$$

$$\sin b \sin B = \sin (\Omega' - \Omega) \cos i$$

$$\sin b \cos B = \sin i' \sin i + \cos i' \cos i \cos (\Omega' - \Omega)$$

$$\cos b = \cos i' \sin i - \sin i' \cos i \cos (\Omega' - \Omega)$$

$$\sin c \sin C = - \sin (\Omega' - \Omega) \sin i$$

$$\sin c \cos C = \sin i' \cos i - \cos i' \sin i \cos (\Omega' - \Omega)$$

$$\cos c = \cos i' \cos i + \sin i' \sin i \cos (\Omega' - \Omega)$$

Dafs diese Annahmen gestattet sind, zeigt sich daraus, dafs die Summe der Quadrate der drei Gleichungen in jedem Systeme  $a A, b B, c C$ , auf beiden Seiten identisch gleich 1 wird. Die Einführung dieser Werthe, die so lange  $\Omega, \Omega', i, i'$ , als constant betrachtet werden, ebenfalls constant sind, giebt:

$$\begin{aligned}\cos RR' &= \sin a \sin (A + u') \cos u + \sin b \sin (B + u') \sin u \\ \cos SR' &= \sin b \sin (B + u') \cos u - \sin a \sin (A + u') \sin u \\ \cos WR' &= \sin c \sin (C + u').\end{aligned}$$

Die Rechnung hiernach würde hauptsächlich deshalb weitläufig werden, weil man zu  $u'$  drei verschiedene constante Winkel  $A B C$  zu addiren haben würde. Um blofs eine solche Addition nöthig zu haben, wo  $C$  des einfachen letzten Ausdruck den Vorzug verdient, schreibe man für

$$\begin{aligned}A + u' &\dots\dots\dots C + u' + A - C \\ B + u' &\dots\dots\dots C + u' + B - C\end{aligned}$$

und entwickle  $\sin (A + u')$ ,  $\sin (B + u')$  unter dieser Form wirklich. Man erhält:

$$\begin{aligned}\cos RR' &= \{\sin b \sin (B - C) \sin u + \sin a \sin (A - C) \cos u\} \cos (C + u') \\ &\quad + \{\sin b \cos (B - C) \sin u + \sin a \cos (A - C) \cos u\} \sin (C + u') \\ \cos SR' &= \{\sin b \sin (B - C) \cos u - \sin a \sin (A - C) \sin u\} \cos (C + u') \\ &\quad + \{\sin b \cos (B - C) \cos u - \sin a \cos (A - C) \sin u\} \sin (C + u')\end{aligned}$$

Sucht man jetzt den wahren Werth von  $\sin b \sin (B - C)$ ,  $\sin a \sin (A - C)$ ,  $\sin b \cos (B - C)$ ,  $\sin a \cos (A - C)$ , als Function von  $\Omega \Omega' i i'$  so findet sich bei der wirklichen Entwicklung

$$\begin{aligned}\sin b \sin c \sin (B - C) &= \sin b \sin B \sin c \cos C - \sin b \cos B \sin c \sin C \\ &= \sin (\Omega' - \Omega) \sin i' \\ &= \cos a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sin a \sin c \sin (A - C) &= -\cos i' \sin i + \sin i' \cos i \cos (\Omega' - \Omega) \\ &= -\cos b\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sin b \sin c \cos (B - C) &= -\{\cos i' \sin i - \sin i' \cos i \cos (\Omega' - \Omega)\} \times \\ &\quad \{\cos i' \cos i + \sin i' \sin i \cos (\Omega' - \Omega)\} \\ &= -\cos b \cos c\end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \sin a \sin c \cos (A - C) &= - \left\{ \sin i' \sin (\Omega' - \Omega) \right\} \times \\ &\quad \left\{ \cos i' \cos i + \sin i' \sin i \cos (\Omega' - \Omega) \right\} \\ &= - \cos a \cos c. \end{aligned}$$

Es ist folglich, wenn man jede Seite dieser vier Gleichungen quadriert, und  $\sin (B - C)^2$  mit  $\cos (B - C)^2$ ,  $\sin (A - C)^2$  mit  $\cos (A - C)^2$  verbindet:

$$\begin{aligned} \sin b^2 \sin c^2 &= \cos a^2 + \cos b^2 \cos c^2 \\ \sin a^2 \sin c^2 &= \cos b^2 + \cos a^2 \cos c^2 \end{aligned}$$

aus welchen beiden Gleichungen auf dieselbe Weise folgt, dafs:

$$\sin c^2 = \cos a^2 + \cos b^2.$$

Setzt man also, was gestattet ist,  $\cos a$  und  $\cos b$  dem Sinus und Cosinus eines Hülfswinkel proportional, so muß man den gemeinschaftlichen Factor  $\sin c$  einführen. Sei deshalb

$$\begin{aligned} \cos a &= \sin (\Omega' - \Omega) \sin i' = \sin c \sin D \\ - \cos b &= - \cos i' \sin i + \sin i' \cos i \cos (\Omega' - \Omega) = \sin c \cos D, \end{aligned}$$

so wird

$$\begin{aligned} \sin b \sin (B - C) &= \sin D \\ \sin a \sin (A - C) &= \cos D \\ \sin b \cos (B - C) &= \cos c \cos D \\ \sin a \cos (A - C) &= - \cos c \sin D \end{aligned}$$

und damit

$$\begin{aligned} \cos RR' &= \cos (u - D) \cos (u' + C) + \sin (u - D) \sin (u' + C) \cos c \\ \cos SR' &= - \sin (u - D) \cos (u' + C) + \cos (u - D) \sin (u' + C) \cos c \\ \cos WR' &= \sin (u' + C) \sin c. \end{aligned}$$

Setzt man also jetzt noch

$$\begin{aligned} \cos (u' + C) &= \cos \beta' \cos \lambda' \\ \cos c \sin (u' + C) &= \cos \beta' \sin \lambda' \\ \sin c \sin (u' + C) &= \sin \beta', \end{aligned}$$

was gestattet ist, weil die Summe der Quadrate auf beiden Seiten = 1, so wird:

$$\begin{aligned} \cos RR' &= \cos \beta' \cos (\lambda' - (u - D)) \\ \cos SR' &= \cos \beta' \sin (\lambda' - (u - D)) \\ \cos WR' &= \sin \beta' \end{aligned}$$

Die ganze Berechnung beschränkt sich folglich auf die Gröſsen  $c$   $C$  und  $D$ , aus welchen man  $\lambda'$  und  $\beta'$  ableitet. Überhaupt sind aber die Constanten  $a$   $A$ ,  $b$   $B$ ,  $c$   $C$ , völlig analog den durch Gauß eingeführten Constanten zur Transformation der Coordinaten eines Planeten von der Ekliptik als Ebene der  $x$   $y$  auf den Äquator, und der geometrischen Bedeutung nach, wenn man die Richtung nach dem Pol der störenden Planetenbahn mit  $K$  bezeichnet, die Richtungen nach dem aufsteigenden Knoten der Bahn des gestörten Planeten mit  $\Omega$ , die senkrechte darauf in der Ebene der Bahn des gestörten Planeten mit  $U$ , die nach dem Pol der Ekliptik mit  $E$ , sind die Werthe von

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| $a$ ..... $K\Omega$ | $A$ ..... Winkel $\Omega KE$ |
| $b$ ..... $KU$      | $B$ ..... Winkel $UKE$       |
| $c$ ..... $KW$      | $C$ ..... Winkel $WKE$       |

die letzteren immer in einem Sinne, so wie wir die Längen zählen, herum gezählt, wobei jedesmal von  $\Omega K$ , oder  $UK$  und  $WK$  angefangen wird, bis man zu den Seiten  $KE$  gelangt ist. Da nun, wenn man die Richtung nach dem Durchschnittspunkte der beiden Bahnen des störenden Planeten und des gestörten, und zwar dem aufsteigenden Knoten des störenden Planeten in der Bahn des gestörten, mit  $J$ , die nach  $\Omega'$  mit  $\Omega'$  bezeichnet

$EK$ ..... senkrecht ist auf  $K\Omega'$   
 $WK$ ..... senkrecht ist auf  $KJ$ ,

so wird der Winkel  $EKW$  oder:

$$360^\circ - C = \Omega'KJ,$$

oder gleich dem Argumente der Breite des Durchschnittspunktes beider Bahnen, gezählt auf der störenden Planetenbahn. Ferner ist  $c = WK$  gleich der Neigung der beiden Bahnen gegen einander, und damit folgt, daß  $D$  das Argument der Breite des Durchschnittspunktes, gezählt auf der gestörten Planetenbahn, ist, wie die Betrachtung des sphärischen Dreiecks  $KJ\Omega$  sogleich ergibt. Endlich wird auch  $\beta'$  und  $\lambda'$  die heliocentrische Breite und Länge des störenden Planeten, in Bezug auf die Bahn des gestörten Planeten, und die Länge dabei von dem Durchschnittspunkte bei-

der Bahnen an gezählt. Um diese geometrische Bedeutung mehr in Erinnerung zu bringen, vertausche man

$$360^\circ - C = \Omega' K J \dots \text{ mit } N'$$

$$D = \Omega W J \dots \text{ mit } N$$

$$c \dots \text{ mit } J.$$

so sind die sämtlichen Formeln welche hier gebraucht werden die folgenden:

$$\begin{aligned} \sin J \sin N &= \sin (\Omega' - \Omega) \sin i' \\ \sin J \cos N &= -\cos i' \sin i + \sin i' \cos i \cos (\Omega' - \Omega) \\ (15) \quad \sin J \sin N' &= \sin (\Omega' - \Omega) \sin i \\ \sin J \cos N' &= \sin i' \cos i - \cos i' \sin i \cos (\Omega' - \Omega) \\ \cos J &= \cos i' \cos i + \sin i' \sin i \cos (\Omega' - \Omega) \end{aligned}$$

Größen welche so lange constant sein werden als man  $i, i', \Omega, \Omega'$  als constant betrachtet. Setzt man für  $u'$  seinen Werth  $L' - \Omega'$ , so hat man dann zu berechnen:

$$\begin{aligned} \cos \beta' \cos \lambda' &= \cos (L' - (\Omega' + N')) \\ (16) \quad \cos \beta' \sin \lambda' &= \sin (L' - (\Omega' + N')) \cos J \\ \sin \beta' &= \sin (L' - (\Omega' + N')) \sin J \end{aligned}$$

und wenn man ebenso für  $u$  seinen Werth  $\nu + \omega$  setzt, so vereinige man unter einer Bezeichnung

$$\pi - \Omega - N = \omega',$$

dann wird:

$$\begin{aligned} (17) \quad x &= r & x' &= r' \cos \beta' \cos (\lambda' - (\nu + \omega')) \\ y &= 0 & y' &= r' \cos \beta' \sin (\lambda' - (\nu + \omega')) \\ z &= 0 & z' &= r' \sin \beta' \end{aligned}$$

Hieraus muß jetzt noch  $\rho$  gefunden werden, vermöge:

$$\rho^2 = r'^2 - 2 r r' \cos \beta' \cos (\lambda' - (\nu + \omega')) + r^2.$$

Für die numerische Rechnung nimmt man am bequemsten

$$\begin{aligned} (18) \quad \cos \beta' \cos (\lambda' - (\nu + \omega')) &= \cos \gamma' \\ r' \sin \gamma' &= \rho \sin l' \\ r - r' \cos \gamma' &= \rho \cos l' \end{aligned}$$

wobei man die Winkel  $\gamma'$  und  $l'$  nicht wirklich aufzusuchen braucht,

sondern unmittelbar bei ihnen von dem Cosinus zum Sinus übergeht, und von der Tangente zum Sinus oder Cosinus, je nachdem die Interpolation am bequemsten ist, oder überhaupt immer die größte der beiden Functionen anwendet.

Man kann die Berechnung von  $N$  und  $N'$  einmal durch eingeführte Hilfsgrößen bequemer machen. Wenn:

$$\begin{aligned} \sin i' \cos (\Omega' - \Omega) &= f \sin F & \sin i \cos (\Omega' - \Omega) &= g \sin G \\ \cos i' &= f \cos F & \cos i &= g \cos G \end{aligned}$$

so ist:

$$(19) \quad \begin{aligned} \sin J \sin N &= \sin (\Omega' - \Omega) \sin i' & \sin J \sin N' &= \sin (\Omega' - \Omega) \sin i \\ \sin J \cos N &= f \sin (F - i) & \sin J \cos N' &= g \sin (i' - G) \\ \cos J &= f \cos (F - i) & \cos J &= g \cos (i' - G) \end{aligned}$$

Man kann aber auch zweitens, weil diese Formeln eigentlich etwas überflüssiges enthalten, den Werth von  $\sin J$  zweimal finden lassen, und im Grunde doch die Aufgabe auf die vollständige Auflösung eines sphärischen Dreiecks hinauskommt, in welchem die Seiten sind:

$$\Omega' - \Omega \quad N \quad N'$$

und die gegenüberstehenden Winkel:

$$J \quad 180^\circ - i' \quad i,$$

noch etwas bequemer die Gauß'schen Formeln, aus drei neben einander liegenden Stücken eines sphärischen Dreiecks die übrigen zu finden, hier anwenden. Die Anwendung auf den gegenwärtigen Fall giebt:

$$(20) \quad \begin{aligned} \sin \frac{1}{2} J \sin \frac{1}{2} (N + N') &= \sin \frac{1}{2} (\Omega' - \Omega) \sin \frac{1}{2} (i' + i) \\ \sin \frac{1}{2} J \cos \frac{1}{2} (N + N') &= \cos \frac{1}{2} (\Omega' - \Omega) \sin \frac{1}{2} (i' - i) \\ \cos \frac{1}{2} J \sin \frac{1}{2} (N - N') &= \sin \frac{1}{2} (\Omega' - \Omega) \cos \frac{1}{2} (i' + i) \\ \cos \frac{1}{2} J \cos \frac{1}{2} (N - N') &= \cos \frac{1}{2} (\Omega' - \Omega) \cos \frac{1}{2} (i' - i) \end{aligned}$$

wodurch man völlig scharf, da jeder Winkel durch die Tangente bestimmt wird, ohne etwas überflüssiges zu rechnen, und mit der Controlle, daß der Werth von  $\sin \frac{1}{2} J$  und  $\cos \frac{1}{2} J$  demselben Winkel entsprechen muß, das Verlangte erhält.

Sind auf diese Weise die Coordinaten auf den Radiusvector des gestörten Planeten bezogen worden, so hat man zu berechnen:

$$\frac{x' - x}{\rho^3} = \frac{x'}{r'^3}$$

$$\frac{y' - y}{\rho^3} = \frac{y'}{r'^3}$$

$$\frac{z' - z}{\rho^3} = \frac{z'}{r'^3}$$

welche sich für die hier anzuwendenden Werthe  $x = r$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  bequemer so schreiben lassen:

$$(21) \quad \begin{aligned} \frac{1}{\rho^3} &= \frac{1}{r'^3} = \Delta \\ R' &= \Delta x' - \frac{r}{\rho^3} \\ S' &= \Delta y' \\ W' &= \Delta z'. \end{aligned}$$

Führt man für jeden störenden Planeten diese Rechnungen auf gleiche Weise durch, wobei natürlich nicht blofs  $N'$ ,  $J'$ ,  $x'$   $y'$   $z'$ ,  $R'$   $S'$   $W'$  übergehen in  $N''$   $J''$   $x''$   $y''$   $z''$ ,  $R''$   $S''$   $W''$ , sondern auch das  $N$  sich ändert, so werden endlich die störenden Kräfte, projecirt auf den Radius-vector des gestörten Planeten, und die damit verbundenen Richtungen:

$$P \cos QR = m' R' k^2 + m'' R'' k^2 + \dots$$

$$P \cos QS = m' S' k^2 + m'' S'' k^2 + \dots$$

$$P \cos QW = m' W' k^2 + m'' W'' k^2 + \dots$$

und zum Behufe des vollständigen Ausdrucks der Differentialquotienten  $\frac{da}{dt}$ ,  $\frac{d\varepsilon}{dt}$  etc. wird nur noch die Ermittlung von  $cP \cos QT$  nöthig sein. Es ist aber wegen:

$$\cos QT = \cos QR \cos RT + \cos QS \cos ST + \cos QW \cos WT$$

wenn man die oben gegebenen Werthe von  $\cos QT$ ,  $\cos ST$ ,  $\cos WT$ , substituirt

$$\begin{aligned} cP \cos QT &= \frac{k}{Vp} e \sin \nu P \cos QR + \frac{kVp}{r} P \cos QS \\ &= m' k^3 \left\{ \frac{e \sin \nu}{Vp} R' + \frac{Vp}{r} S' \right\} \\ &+ m'' k^3 \left\{ \frac{e \sin \nu}{Vp} R'' + \frac{Vp}{r} S'' \right\} \text{ etc.} \end{aligned}$$

Setzt man also jetzt der Kürze halber

$$P \cos QR = R_0 \cdot k^2$$

$$P \cos QS = S_0 \cdot k^2$$

$$P \cos QW = W_0 \cdot k^2$$

wodurch

$$R_0 = m' R' + m'' R'' + \dots$$

$$(22) \quad S_0 = m' S' + m'' S'' + \dots$$

$$W_0 = m' W' + m'' W'' + \dots$$

und substituirt diese Kräfte in die obigen Werthe von  $\frac{d\mu}{dt}$ ,  $\frac{dM}{dt}$  etc. indem man auch  $cP \cos QT$  dadurch ausdrückt, so wird die zur Berechnung ganz fertige Form die folgende:

$$(23) \quad \begin{aligned} \frac{d\mu}{dt} &= -\frac{3k}{\sqrt{a}} e \sin \nu \frac{kR_0}{\sqrt{p}} - \frac{3k}{\sqrt{a}} \cdot \frac{p}{r} \cdot \frac{kS_0}{\sqrt{p}} \\ \frac{dM}{dt} &= -\left\{ 2r \cos \phi - p \cotg \phi \cos \nu \right\} \frac{kR_0}{\sqrt{p}} - (p+r) \cotg \phi \sin \nu \frac{kS_0}{\sqrt{p}} \\ &\quad + \int \frac{d\mu}{dt} \cdot dt \\ \frac{d\phi}{dt} &= a \cos \phi \sin \nu \frac{kR_0}{\sqrt{p}} + a \cotg \phi \left( \frac{p}{r} - \frac{r}{a} \right) \frac{kS_0}{\sqrt{p}} \\ \frac{d\pi}{dt} &= -\frac{p \cos \nu}{e} \cdot \frac{kR_0}{\sqrt{p}} + \frac{p+r}{e} \sin \nu \frac{kS_0}{\sqrt{p}} + (1 - \cos i) \frac{d\Omega}{dt} \\ \frac{d\Omega}{dt} &= \frac{r \sin (\nu + \pi - \Omega)}{\sin i} \cdot \frac{kW_0}{\sqrt{p}} \\ \frac{di}{dt} &= r \cos (\nu + \pi - \Omega) \frac{kW_0}{\sqrt{p}} \end{aligned}$$

oder wenn man statt  $M \dots L$  einführen will:

$$\begin{aligned} \frac{dL}{dt} &= -\left\{ 2r \cos \phi + p \operatorname{tg} \frac{1}{2} \phi \cos \nu \right\} \frac{kR_0}{\sqrt{p}} + (p+r) \operatorname{tg} \frac{1}{2} \phi \sin \nu \frac{kS_0}{\sqrt{p}} \\ &\quad + (1 - \cos i) \frac{d\Omega}{dt} + \int \frac{d\mu}{dt} dt. \end{aligned}$$

(Die Fortsetzung folgt im nächsten Bande des Jahrbuchs.)



| $0^h$<br>Mittl. Berl. Zeit. | $X$         | $Y$         | $Z$         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Jan. 1                      | + 0,1732151 | — 0,8878099 | — 0,3853287 |
| 3                           | + 0,2075272 | — 0,8816032 | — 0,3826337 |
| 5                           | + 0,2415809 | — 0,8743047 | — 0,3794653 |
| 7                           | + 0,2753386 | — 0,8659210 | — 0,3758266 |
| 9                           | + 0,3087591 | — 0,8564622 | — 0,3717219 |
| 11                          | + 0,3418008 | — 0,8459377 | — 0,3671548 |
| 13                          | + 0,3744229 | — 0,8343581 | — 0,3621305 |
| 15                          | + 0,4065826 | — 0,8217362 | — 0,3566539 |
| 17                          | + 0,4382382 | — 0,8080874 | — 0,3507311 |
| 19                          | + 0,4693480 | — 0,7934298 | — 0,3443701 |
| 21                          | + 0,4998710 | — 0,7777828 | — 0,3375793 |
| 23                          | + 0,5297686 | — 0,7611678 | — 0,3303675 |
| 25                          | + 0,5590035 | — 0,7436087 | — 0,3227456 |
| 27                          | + 0,5875395 | — 0,7251309 | — 0,3147247 |
| 29                          | + 0,6153441 | — 0,7057591 | — 0,3063157 |
| 31                          | + 0,6423864 | — 0,6855189 | — 0,2975300 |
| Febr. 2                     | + 0,6686358 | — 0,6644362 | — 0,2883793 |
| 4                           | + 0,6940633 | — 0,6425365 | — 0,2788744 |
| 6                           | + 0,7186392 | — 0,6198449 | — 0,2690264 |
| 8                           | + 0,7423345 | — 0,5963882 | — 0,2588468 |
| 10                          | + 0,7651214 | — 0,5721938 | — 0,2483472 |
| 12                          | + 0,7869695 | — 0,5472906 | — 0,2375398 |
| 14                          | + 0,8078507 | — 0,5217097 | — 0,2264382 |
| 16                          | + 0,8277386 | — 0,4954832 | — 0,2150556 |
| 18                          | + 0,8466066 | — 0,4686457 | — 0,2034074 |
| 20                          | + 0,8644328 | — 0,4412336 | — 0,1915092 |
| 22                          | + 0,8811956 | — 0,4132831 | — 0,1793768 |
| 24                          | + 0,8968784 | — 0,3848318 | — 0,1670267 |
| 26                          | + 0,9114644 | — 0,3559157 | — 0,1544751 |
| 28                          | + 0,9249410 | — 0,3265720 | — 0,1417384 |

| $0^h$<br>Mittl. Berl. Zeit. | $X$         | $Y$         | $Z$         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Mrz. 1</b>               | + 0,9372960 | - 0,2968351 | - 0,1288313 |
| 3                           | + 0,9485178 | - 0,2667414 | - 0,1157700 |
| 5                           | + 0,9585954 | - 0,2363254 | - 0,1025695 |
| 7                           | + 0,9675186 | - 0,2056220 | - 0,0892445 |
| 9                           | + 0,9752773 | - 0,1746661 | - 0,0758100 |
| 11                          | + 0,9818617 | - 0,1434947 | - 0,0622818 |
| 13                          | + 0,9872632 | - 0,1121446 | - 0,0486757 |
| 15                          | + 0,9914740 | - 0,0806559 | - 0,0350089 |
| 17                          | + 0,9944907 | - 0,0490673 | - 0,0212980 |
| 19                          | + 0,9963093 | - 0,0174203 | - 0,0075613 |
| 21                          | + 0,9969302 | + 0,0142461 | + 0,0061842 |
| 23                          | + 0,9963570 | + 0,0458915 | + 0,0199207 |
| 25                          | + 0,9945939 | + 0,0774771 | + 0,0336309 |
| 27                          | + 0,9916486 | + 0,1089646 | + 0,0472982 |
| 29                          | + 0,9875283 | + 0,1403186 | + 0,0609069 |
| 31                          | + 0,9822422 | + 0,1715040 | + 0,0744417 |
| <b>Apr. 2</b>               | + 0,9757991 | + 0,2024869 | + 0,0878883 |
| 4                           | + 0,9682090 | + 0,2332330 | + 0,1012318 |
| 6                           | + 0,9594788 | + 0,2637077 | + 0,1144576 |
| 8                           | + 0,9496196 | + 0,2938774 | + 0,1275510 |
| 10                          | + 0,9386429 | + 0,3237067 | + 0,1404972 |
| 12                          | + 0,9265602 | + 0,3531603 | + 0,1532810 |
| 14                          | + 0,9133862 | + 0,3822010 | + 0,1658861 |
| 16                          | + 0,8991380 | + 0,4107960 | + 0,1782981 |
| 18                          | + 0,8838340 | + 0,4389070 | + 0,1905005 |
| 20                          | + 0,8674970 | + 0,4665016 | + 0,2024786 |
| 22                          | + 0,8501486 | + 0,4935478 | + 0,2142185 |
| 24                          | + 0,8318142 | + 0,5200162 | + 0,2257068 |
| 26                          | + 0,8125184 | + 0,5458768 | + 0,2369308 |
| 28                          | + 0,7922880 | + 0,5711033 | + 0,2478791 |
| 30                          | + 0,7711460 | + 0,5956703 | + 0,2585406 |



| $0^h$<br>Mittl. Berl. Zeit. | $X$         | $Y$         | $Z$         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Mai 2                       | + 0,7491183 | + 0,6195517 | + 0,2689046 |
| 4                           | + 0,7262297 | + 0,6427242 | + 0,2789608 |
| 6                           | + 0,7025043 | + 0,6651618 | + 0,2886984 |
| 8                           | + 0,6779694 | + 0,6868388 | + 0,2981064 |
| 10                          | + 0,6526509 | + 0,7077305 | + 0,3071741 |
| 12                          | + 0,6265774 | + 0,7278122 | + 0,3158907 |
| 14                          | + 0,5997810 | + 0,7470582 | + 0,3242451 |
| 16                          | + 0,5722927 | + 0,7654466 | + 0,3322275 |
| 18                          | + 0,5441486 | + 0,7829550 | + 0,3398277 |
| 20                          | + 0,5153832 | + 0,7995642 | + 0,3470372 |
| 22                          | + 0,4860327 | + 0,8152580 | + 0,3538488 |
| 24                          | + 0,4561335 | + 0,8300199 | + 0,3602555 |
| 26                          | + 0,4257219 | + 0,8438368 | + 0,3662515 |
| 28                          | + 0,3948328 | + 0,8566961 | + 0,3718314 |
| 30                          | + 0,3634996 | + 0,8685862 | + 0,3769906 |
| Jun. 1                      | + 0,3317559 | + 0,8794964 | + 0,3817245 |
| 3                           | + 0,2996349 | + 0,8894152 | + 0,3860290 |
| 5                           | + 0,2671718 | + 0,8983313 | + 0,3898985 |
| 7                           | + 0,2344011 | + 0,9062335 | + 0,3933287 |
| 9                           | + 0,2013590 | + 0,9131114 | + 0,3963149 |
| 11                          | + 0,1680842 | + 0,9189547 | + 0,3988523 |
| 13                          | + 0,1346153 | + 0,9237568 | + 0,4009379 |
| 15                          | + 0,1009932 | + 0,9275113 | + 0,4025684 |
| 17                          | + 0,0672576 | + 0,9302132 | + 0,4037418 |
| 19                          | + 0,0334493 | + 0,9318622 | + 0,4044575 |
| 21                          | - 0,0003913 | + 0,9324583 | + 0,4047154 |
| 23                          | - 0,0342256 | + 0,9320033 | + 0,4045168 |
| 25                          | - 0,0680157 | + 0,9305006 | + 0,4038634 |
| 27                          | - 0,1017249 | + 0,9279538 | + 0,4027569 |
| 29                          | - 0,1353189 | + 0,9243680 | + 0,4011996 |

| $0^h$<br>Mittl. Berl. Zeit. | $X$         | $Y$         | $Z$         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Jul. 1                      | — 0,1687619 | + 0,9197452 | + 0,3991927 |
| 3                           | — 0,2020180 | + 0,9146913 | + 0,3967391 |
| 5                           | — 0,2350521 | + 0,9074105 | + 0,3938402 |
| 7                           | — 0,2678276 | + 0,8997073 | + 0,3904981 |
| 9                           | — 0,3003068 | + 0,8909874 | + 0,3867148 |
| 11                          | — 0,3324515 | + 0,8812596 | + 0,3824941 |
| 13                          | — 0,3642229 | + 0,8705341 | + 0,3778400 |
| 15                          | — 0,3955818 | + 0,8588218 | + 0,3727568 |
| 17                          | — 0,4264909 | + 0,8461373 | + 0,3672515 |
| 19                          | — 0,4569124 | + 0,8324968 | + 0,3613304 |
| 21                          | — 0,4868121 | + 0,8179173 | + 0,3550012 |
| 23                          | — 0,5161578 | + 0,8024174 | + 0,3482727 |
| 25                          | — 0,5449166 | + 0,7860158 | + 0,3411531 |
| 27                          | — 0,5730586 | + 0,7687310 | + 0,3336502 |
| 29                          | — 0,6005556 | + 0,7505811 | + 0,3257727 |
| 31                          | — 0,6273763 | + 0,7315853 | + 0,3175283 |
| Aug. 2                      | — 0,6534917 | + 0,7117628 | + 0,3089259 |
| 4                           | — 0,6788735 | + 0,6911320 | + 0,2999729 |
| 6                           | — 0,7034892 | + 0,6697129 | + 0,2906779 |
| 8                           | — 0,7273083 | + 0,6475292 | + 0,2810507 |
| 10                          | — 0,7503012 | + 0,6246036 | + 0,2711013 |
| 12                          | — 0,7724368 | + 0,6009619 | + 0,2608402 |
| 14                          | — 0,7936883 | + 0,5766328 | + 0,2502801 |
| 16                          | — 0,8140278 | + 0,5516454 | + 0,2394339 |
| 18                          | — 0,8334326 | + 0,5260291 | + 0,2283143 |
| 20                          | — 0,8518794 | + 0,4998149 | + 0,2169354 |
| 22                          | — 0,8693490 | + 0,4730329 | + 0,2053101 |
| 24                          | — 0,8858220 | + 0,4457148 | + 0,1934526 |
| 26                          | — 0,9012814 | + 0,4178903 | + 0,1813759 |
| 28                          | — 0,9157096 | + 0,3895895 | + 0,1690930 |
| 30                          | — 0,9290904 | + 0,3608399 | + 0,1566159 |

| 0 <sup>h</sup>     | X           | Y           | Z           |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Mittl. Berl. Zeit. |             |             |             |
| Sept. 1            | - 0,9414066 | + 0,3316727 | + 0,1439577 |
| 3                  | - 0,9526402 | + 0,3021186 | + 0,1311314 |
| 5                  | - 0,9627752 | + 0,2722097 | + 0,1181511 |
| 7                  | - 0,9717942 | + 0,2419811 | + 0,1050311 |
| 9                  | - 0,9796842 | + 0,2114680 | + 0,0917873 |
| 11                 | - 0,9864310 | + 0,1807062 | + 0,0784349 |
| 13                 | - 0,9920247 | + 0,1497341 | + 0,0649906 |
| 15                 | - 0,9964573 | + 0,1185902 | + 0,0514718 |
| 17                 | - 0,9997232 | + 0,0873122 | + 0,0378947 |
| 19                 | - 1,0018193 | + 0,0559369 | + 0,0242759 |
| 21                 | - 1,0027436 | + 0,0245020 | + 0,0106317 |
| 23                 | - 1,0024961 | - 0,0069574 | - 0,0030225 |
| 25                 | - 1,0010759 | - 0,0384070 | - 0,0166721 |
| 27                 | - 0,9984840 | - 0,0698112 | - 0,0303014 |
| 29                 | - 0,9947207 | - 0,1011367 | - 0,0438965 |
| Oct. 1             | - 0,9897863 | - 0,1323458 | - 0,0574412 |
| 3                  | - 0,9836827 | - 0,1634044 | - 0,0709210 |
| 5                  | - 0,9764120 | - 0,1942744 | - 0,0843195 |
| 7                  | - 0,9679780 | - 0,2249170 | - 0,0976200 |
| 9                  | - 0,9583880 | - 0,2552943 | - 0,1108056 |
| 11                 | - 0,9476507 | - 0,2853665 | - 0,1238593 |
| 13                 | - 0,9357784 | - 0,3150950 | - 0,1367639 |
| 15                 | - 0,9227844 | - 0,3444438 | - 0,1495033 |
| 17                 | - 0,9086846 | - 0,3733744 | - 0,1620609 |
| 19                 | - 0,8934980 | - 0,4018522 | - 0,1744214 |
| 21                 | - 0,8772422 | - 0,4298441 | - 0,1865704 |
| 23                 | - 0,8599366 | - 0,4573175 | - 0,1984937 |
| 25                 | - 0,8416006 | - 0,4842400 | - 0,2101778 |
| 27                 | - 0,8222528 | - 0,5105824 | - 0,2216099 |
| 29                 | - 0,8019137 | - 0,5363121 | - 0,2327763 |
| 31                 | - 0,7806037 | - 0,5613977 | - 0,2436638 |

| $0^h$<br>Mittl. Berl. Zeit. | $X$         | $Y$         | $Z$         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Nov. 2                      | — 0,7583450 | — 0,5858062 | — 0,2542579 |
| 4                           | — 0,7351605 | — 0,6095070 | — 0,2645453 |
| 6                           | — 0,7110763 | — 0,6324666 | — 0,2745116 |
| 8                           | — 0,6861195 | — 0,6546549 | — 0,2841432 |
| 10                          | — 0,6603213 | — 0,6760411 | — 0,2934267 |
| 12                          | — 0,6337149 | — 0,6965959 | — 0,3023489 |
| 14                          | — 0,6063333 | — 0,7162937 | — 0,3108987 |
| 16                          | — 0,5782108 | — 0,7351102 | — 0,3190654 |
| 18                          | — 0,5493847 | — 0,7530213 | — 0,3268385 |
| 20                          | — 0,5198894 | — 0,7700079 | — 0,3342100 |
| 22                          | — 0,4897616 | — 0,7860485 | — 0,3411707 |
| 24                          | — 0,4590343 | — 0,8011261 | — 0,3477135 |
| 26                          | — 0,4277428 | — 0,8152215 | — 0,3538303 |
| 28                          | — 0,3959230 | — 0,8283156 | — 0,3595133 |
| 30                          | — 0,3636108 | — 0,8403923 | — 0,3647550 |
| Dec. 2                      | — 0,3308441 | — 0,8514322 | — 0,3695473 |
| 4                           | — 0,2976617 | — 0,8614181 | — 0,3738829 |
| 6                           | — 0,2641058 | — 0,8703356 | — 0,3777544 |
| 8                           | — 0,2302188 | — 0,8781704 | — 0,3811561 |
| 10                          | — 0,1960450 | — 0,8849111 | — 0,3840826 |
| 12                          | — 0,1616282 | — 0,8905490 | — 0,3865299 |
| 14                          | — 0,1270147 | — 0,8950772 | — 0,3884948 |
| 16                          | — 0,0922507 | — 0,8984911 | — 0,3899757 |
| 18                          | — 0,0573766 | — 0,9007884 | — 0,3909715 |
| 20                          | — 0,0224355 | — 0,9019684 | — 0,3914824 |
| 22                          | + 0,0125297 | — 0,9020308 | — 0,3915084 |
| 24                          | + 0,0474777 | — 0,9009755 | — 0,3910498 |
| 26                          | + 0,0823685 | — 0,8988039 | — 0,3901072 |
| 28                          | + 0,1171610 | — 0,8955167 | — 0,3886810 |
| 30                          | + 0,1518128 | — 0,8911156 | — 0,3867719 |
| 32                          | + 0,1862814 | — 0,8856043 | — 0,3843813 |
| 34                          | + 0,2205230 | — 0,8789876 | — 0,3815108 |

