

Biblioteka
U.M.K.
Toruń

580 N9



Um 6 f

✓

Astronomische Beobachtungen

auf

der Königlichen Universitäts - Sternwarte

in

Königsberg,



von

F. W. B e f f e l,

Prof. der Astronomie und Mitglied der Akademien von Berlin, Petersburg u. s. w.

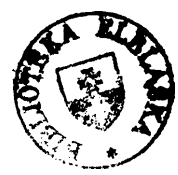
Zweite Abtheilung,

vom 1. Januar bis 31. December 1815.

Königsberg,

bei Friedrich Nicolovius.

1816.



1220



52083

IV



Das Mittagsfernrohr wurde im Jahre 1815 sehr häufigen Prüfungen unterworfen, deren, auf die Ungleichheit der Durchmesser der Cylinder der Axe und das Meridianzeichen sich beziehende Resultate, in der Einleitung der ersten Abtheilung dieses Werks, S. IV und V, schon angegeben sind. Die am 8. July 1815 vorgenommene Verrückung des Meridianzeichens, beruhet auf 19, durch die Beobachtung beider Culminationen des Polarsterns angegebenen, Bestimmungen seines früheren Fehlers: nämlich

April 12	... 4,"35	West	Juny 1	... 5,"18	West
— 23	... 5, 86	—	— 6	... 3, 86	—
— 25	... 0, 10	Oft	— 12	... 4, 49	—
May 2	... 6, 60	West	— 14	... 5, 12	—
— 8	... 2, 89	—	— 16	... 4, 14	—
— 12	... 3, 23	—	— 20	... 3, 96	—
— 16	... 3, 40	—	— 25	... 0, 72	Oft
— 19	... 2, 17	—	— 28	... 1, 04	West
— 23	... 3, 96	—	— 30	... 4, 15	—
— 29	... 3, 51	—	Mittel	... 3,"53	West.

Wenn bei diesen Bestimmungen, der mittlere Faden nicht genau dem Meridianzeichen entsprach, oder wenn die Axe von der Horizontalität abwich: so wurden diese Fehler selten sogleich verbessert, immer aber wurde ihr Einfluss in Rechnung gebracht. Den ersten erhält man aus der Schätzung des Verhältnisses der, über beide Ränder des Meridianfadens hervorragenden, Theile des Zeichens, verbunden mit den bekannten Durchmessern des Zeichens = 23," 4 und des Fadens = 6," 0; wenn das erwähnte Verhältnis = $\alpha : \beta$ ist, so ist die aus dieser Schätzung hervorgehende Azimuthalabweichung des Instruments vom Zeichen

$$15. a = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \cdot 3," 7.$$

Der andere Fehler wurde durch die, aus den Bemerkungen auf S. IV der ersten Abtheilung sich ergebende Formel

$$15. b = \frac{3x + x'}{4} \cdot 3," 27$$

bestimmt, wo x und x' die, nach Westen positiv genommenen Entfernungen des Mittelpunkts der Luftblase vom 0 Punkte der Scale, in der gewöhnlichen und umgewandten Lage der Axe bezeichnen. Wegen der, bei den Angaben von x und x' oft vorkommenden Hunderttheile einer Abtheilung der Scale, bemerke ich, dass sie nur durch das arithmetische Mittel der Beobachtungen beider Endpunkte der Luftblase, in beiden Lagen der Wasserwage, entstanden sind; die Sicherheit dieser Angaben selbst ist aber weit geringer, indem oft, unter mehreren gleichzeitigen Wiederholungen, Unterschiede vorkommen, die, selbst bei Anwendung der größten Sorgfalt, einen Zweifel von 0, 2 eines Theils oder mehr, übrig lassen. Die Schätzung der Lage des Instruments gegen das Zeichen, kann bei ruhiger Luft, mit der Sicherheit einer halben, höchstens einer ganzen Secunde gemacht werden; doch darf nicht unerwähnt bleiben, dass sich auch hier, oft während einiger Minuten, eine Aenderung von 1" zeigte, ohne dass, außer einer Azimuthalrefraction, ein genügender Grund dafür angegeben werden könnte. Beiden Unsicherheiten schreibe ich es zu, dass die einzelnen Bestimmungen der Lage des Meridianzeichens, oft mehr voneinander abweichen, als ich vorher erwartete.

Die Verbesserung der Culminationszeiten wegen der Abweichung des Instruments vom Meridian, sind nach der Formel

$$m + n \tan \delta + c \sec \delta$$

berechnet, und nicht mehr nach der früher angewandten, obgleich im Wesentlichen übereinstimmenden,

$$a \frac{\sin(\phi - \delta)}{\cos \delta} + b \frac{\cos(\phi - \delta)}{\cos \delta} + \frac{c}{\cos \delta}.$$

Wenn man sich eine auf die wahre Drehungsaxe senkrechte Ebene denkt, so sind die, östlich positiv genommenen, in Bogensekunden ausgedrückten, Entfernung dieser Ebene vom Meridiane, für den Aequator und den Pol = 15 m und 15 n, und 15 c ist der Winkel der Absehenslinie mit dieser Ebene; δ bedeutet für obere Culminationen die Declination, für untere ihr Supplement. Zwischen m, n, a und b hat man die Relationen

$$\begin{aligned} m &= a \sin \phi + b \cos \phi; & a &= m \sin \phi - n \cos \phi \\ n &= -a \cos \phi + b \sin \phi; & b &= m \cos \phi + n \sin \phi \end{aligned}$$

Die Collimation wurde immer durch die Umlegung der Axe geprüft und ihr etwaniger Fehler = 15. c, durch Schätzung am Meridianzeichen bestimmt; n durch die Beobachtungen des Polarsterns und m durch dieses, verbunden entweder mit der Beobachtung der Wasserwaage oder der Schätzung am Meridianzeichen, nach den Formeln

$$\begin{aligned} m &= -1,413 \cdot n + 1,731 \cdot b \\ m &= 0,708 \cdot n + 1,225 \cdot a \end{aligned}$$

Da die Beobachtung der Wasserwaage, namentlich in der kälteren Jahrszeit, unsicherer zu sein scheint, als die Schätzung am Meridianzeichen, so wurde, nach der Berichtigung dieses Zeichens, die Axe seltener nivellirt. Indessen hat m nur auf die absolute Zeit, nicht auf die geraden Aufsteigungen, Einfluss; alles was man zu der Reduction der letzteren gebraucht, ergeben die astronomischen Beobachtungen allein, ohne Einmischung der Wasserwaage oder des Meridianzeichens, deren Fehler, in dieser Beziehung, ganz willkürlich bleiben. Die Beobachtungen des Polarsterns sind übrigens, vor ihrer Anwendung, durch die tägliche Aberration verbessert; wo einzelne Culminationen vorkommen, sind sie mit der geraden Aufsteigung die ich 1814 bestimmte, berechnet; so wie in der Folge immer die aus den Beobachtungen des vorhergehenden Jahrs abgeleitete angewandt werden wird.

Die 1814 bemerkte Wandelbarkeit der Aufstellung des Instruments, dauerte auch 1815 fort; auch hatten die östlichen Abweichungen wieder das Uebergewicht, so dass es im Laufe des Jahrs, im Ganzen 33," 4 westlich geschoben werden musste. Die Vergleichung folgender Jahre wird zeigen, ob die Ursache dieser Abweichung im Abnehmen ist.

Die Fadenintervalle wurden, so wie es die fortgesetzten Beobachtungen erfordern, in diesem Jahre etwas verschieden vom vorigen

$$51," 9477 und 52," 8372$$

angenommen; woraus die Verbesserung des arithmetischen Mittels der 3 Fäden = -0," 2965 Sec δ = -0,0028296 der zwischen den äusseren Fäden verflossenen Zeit folgt. Da diese Bestimmung auf 72 und 79 Beobachtungen des Polarsterns beruht, so ist sie für äusserst sicher zu halten.

Die Uhr zeigte in diesem Jahre häufigere und grössere Unregelmässigkeiten des Ganges, als im vorigen; eifrig, aber vergebens, suchte ich ihre Ursache zu entdecken; allein am Ende des Aprils 1816 gelang es diese Ursache, wie ich hoffe für immer, zu entfernen. In der folgenden Abtheilung werde ich das Nähere über diesen Gegenstand mittheilen; hier erwähne ich seiner nur, damit man nicht der Uhr selbst zuschreibe, was nur die Wirkung einer Zufälligkeit war.

Die Beobachtungen mit dem Kreise wurden in diesem Jahre in so fern abgeändert, dass alle Zenithdistanzen, deren möglichst genaue Erfindung durch eine einzelne Culmination für zweck-

mässig erachtet wurde, durch unmittelbare Umwendung des Instruments beobachtet sind. Dadurch haben die Beobachtungen der Planeten, des Mondes u. s. w. so bedeutend an Sicherheit gewonnen, dass, in nicht ungünstigen Fällen, ein Fehler von $3''$ sehr selten oder nie vorkommen wird. Die Umwendung des Kreises bei jeder Beobachtung eines Fixsterns, halte ich aber für unnötig; auch für unzweckmässig, wegen des damit verknüpften Zeitverlustes.

Uebrigens bemerke ich noch, zur Ergänzung der in der I. Abtheilung gegebenen Beschreibung des Kreises, dass die obere Verbindung der Säulen zwischen welchen der Kreis sich dreht, in der Nähe des Scheitelpunkts, auf einer Seite desselben, das Licht der Sterne mehr oder weniger schwächt, indem sie einen Theil des Objectivs bedeckt. Wenn der eingetheilte Rand des Kreises nach Westen gewandt ist, so findet die grösste Verdeckung $6^\circ 40'$ südlich; wenn er nach Osten gewandt ist, eben so weit nördlich vom Scheitelpunkte statt. Da die geringste Breite der sie verursachenden Verbindung = $1,8$ Zoll, der Durchmesser des Objectivs aber nur $2,0$ Zoll ist: so ist, bei der angegebenen Zenithdistanz, die Verdunkelung fast vollkommen und kleinere Sterne verschwinden dann ganz. Hieraus erklärt es sich, warum einige Sterne nur einseitig beobachtet sind. Aus derselben Ursache würde, bis zu der Entfernung von 5° von dem angegebenen Punkte, außer der durch die Lichtschwäche erzeugten Schwierigkeit der Beobachtungen, noch ein Fehler entstehen, wenn entweder das Objectivglas nicht ganz vollkommen gearbeitet, oder die Ablenkung der Lichtstrahlen merklich wäre. Obgleich ich keinen bestimmten Grund habe, das eine oder andere zu vermuten, so halte ich doch diese Verdeckung des Objectivs für die Ursache einiger grösserer Unregelmässigkeiten, die sich, namentlich bei kleinen Sternen, in der Nähe des Scheitelpunkts oft zeigen.

Ausser den fortlaufenden Beobachtungen der Sonne, des Mondes, der Planeten und der Fixsterne, die im J. 1815 weniger als im vorigen durch heiteres Wetter begünstigt, und im Frühjahr und Sommer durch eine Augenentzündung gestört wurden, habe ich die geraden Aufsteigungen der beiden merkwürdigen Fixsterne δ Cygni und μ Cassiopeae zum Hauptgegenstande meiner diesjährigen Beobachtungen gemacht. Da man neuerlich, an einigen Fixsternen eine sehr bedeutende Parallaxe zu bemerken glaubte, und da man einen Grund hat, die Parallaxen der Sterne mit sehr grossen eigenen Bewegungen, für verhältnissmässig sehr gross zu halten: so glaube ich, den Astronomen keine unwillkommene Mittheilung zu machen, wenn ich, zugleich mit den Originalbeobachtungen, ihre Resultate anführe.

Um dem Einflusse einer Unsicherheit in der Aufstellung des Mittagsfernrohrs ganz auszuweichen, wurden diese beiden Sterne nur mit anderen, ihrem Parallel nahe stehenden, verglichen. — Für δ Cygni wurden, wenn das Wetter oder andere nothwendige Beobachtungen es nicht verhinderten, immer 6 Sterne, nämlich α , ν , τ , σ Cygni und zwei anonyme Sterne in $313^\circ 9'$ und $313^\circ 59'$ AR. und $38^\circ 6'$ und $37^\circ 56'$ Decl. angewandt, deren Rectascensionen für 1815 ich durch gleichzeitige Vergleichungen mit α Cygni zu bestimmen suchte. μ Cassiopeae wurde mit η Cassiopeae verglichen; die Beobachtungen dieses Sterns endigen sich erst im J. 1816, weshalb einige derselben erst in der folgenden Abtheilung erscheinen werden.

δ Cygni.

Aus einer Vergleichung des Bradleyschen Verzeichnisses für 1755 mit dem Piazzischen für 1800, wurden die Reductionen bestimmt, die man bei den beobachteten Unterschieden der geraden Aufsteigungen von α Cygni und den erwähnten Sternen anbringen muss, um sie auf 1815 zu reduciren. Die folgenden Formeln enthalten diese Reductionen, in Zeitsecunden ausgedrückt:

α Cygni ... — $0^{\circ} 2857$ ($t - 1815$) + $0^{\circ} 1466$ Sin ($\vartheta - 43^{\circ} 43'$) + $0^{\circ} 2307$ Sin ($\Theta - 27^{\circ} 42'$)
 ν — ... — 0° , 1905 ($t - 1815$) + 0° , 0727 Sin ($\vartheta - 21^{\circ} 25'$) + 0° , 1722 Sin ($\Theta + 2^{\circ} 57'$)
 Anon. I. ... — 0° , 2674 ($t - 1815$) + 0° , 1080 Sin ($\vartheta - 29^{\circ} 8'$) + 0° , 2273 Sin ($\Theta - 3^{\circ} 25'$)
 — II. ... — 0° , 2827 ($t - 1815$) + 0° , 1110 Sin ($\vartheta - 26^{\circ} 16'$) + 0° , 2464 Sin ($\Theta - 0^{\circ} 11'$)
 61 Cygni ... — 0° , 6249 ($t - 1815$) + 0° , 1137 Sin ($\vartheta - 24^{\circ} 7'$) + 0° , 2629 Sin ($\Theta + 2^{\circ} 41'$)
 τ — ... — 0° , 3463 ($t - 1815$) + 0° , 1261 Sin ($\vartheta - 18^{\circ} 49'$) + 0° , 3193 Sin ($\Theta + 3^{\circ} 30'$)
 σ — ... — 0° , 2997 ($t - 1815$) + 0° , 1117 Sin ($\vartheta - 9^{\circ} 33'$) + 0° , 3221 Sin ($\Theta + 14^{\circ} 17'$)

Nach diesen Reductionen finden sich die Unterschiede von α Cygni

α Cygni.

10 Beobh. vom 25. Juny bis 19. August ... + $5' 4'' 685$	Mittel
10 — 22. Aug. — 9. Octob. $4^{\circ} 727$	$= 5' 4'' 685$
10 — 10. Octob. — 1. Novbr. $4^{\circ} 670$	
5 — 13. Novb. — 9. Decbr. $4^{\circ} 638$	

ν Cygni.

10 Beobh. vom 25. Juny bis 22. August ... + $15' 9'' 116$	
10 — 25. Aug. — 10. Octbr. $9^{\circ} 167$	$= 15' 9'' 127$
10 — 12. Octbr. — 13. Novb. $9^{\circ} 099$	
5 — 20. Novb. — 9. Decbr. $9^{\circ} 125$	

Anonyma I.

10 Beobh. vom 25. Juny bis 10. August ... + $17' 27'' 834$	
10 — 11. Aug. — 13. Septb. $27^{\circ} 860$	$= 17' 27'' 885$
10 — 4. Octb. — 28. Octb. $27^{\circ} 967$	
5 — 29. Octb. — 6. Decb. $27^{\circ} 869$	

Anonyma II.

10 Beobh. vom 25. Juny bis 7. August ... + $20' 46'' 818$	
10 — 8. Aug. — 9. Septb. $46^{\circ} 815$	$= 20' 46'' 821$
10 — 11. Septb. — 23. Octbr. $46^{\circ} 837$	
10 — 24. Octbr. — 9. Decb. $46^{\circ} 814$	

61 Cygni.

10 Beobh. vom 25. Juny bis 6. August ... + $23' 29'' 099$	
10 — 7. Aug. — 29. August $29^{\circ} 166$	$= 23' 29'' 154$
10 — 9. Septb. — 23. Octob. $29^{\circ} 243$	
10 — 24. Octbr. — 9. Decbr. $29^{\circ} 106$	

τ Cygni.

10 Beobh. vom 13. July bis 11. August ... + $32' 17'' 092$	
10 — 19. Aug. — 4. Octbr. $17^{\circ} 059$	$= 32' 17'' 067$
10 — 9. Octbr. — 29. Octbr. $17^{\circ} 070$	
7 — 1. Novb. — 9. Decbr. $17^{\circ} 036$	

σ Cygni.

10 Beobh. vom 23. July bis 22. August ... + $35' 1'' 692$	
10 — 25. Aug. — 10. Octbr. $1^{\circ} 699$	$= 35' 1'' 693$
10 — 12. Octb. — 13. Novb. $1^{\circ} 667$	
5 — 30. Novb. — 9. Decbr. $1^{\circ} 739$	

Die Summe der Abweichungen der einzelnen Beobachtungen vom arithmetischen Mittel, sämmtlich mit gleichem Zeichen genommen, ist

α Cygni	36	Beobh.	3," 958
,	—	35	—	—	2, 801
Anon. I.	35	—	—	3, 481
Anon. II.	40	—	—	4, 202
61 Cygni	40	—	—	3, 957
τ	—	37	—	—	3, 610
σ	—	36	—	—	2, 944
Summe	258	Beobh.	24," 953

woraus der mittlere Fehler einer, durch Vergleichung mit α Cygni, bestimmten Rectascension $= 0," 09671$ und der wahrscheinliche $= 0," 08175$ folgt. Hieraus ergeben sich ferner die wahrscheinlichen Fehler der obigen Bestimmungen:

α Cygni	0," 01362
,	—	0, 01382
Anon. I.	0, 01382
Anon. II.	0, 01293
61 Cygni	0, 01293
τ	—	0, 01344
σ	—	0, 01382

Mit diesen Oertern der verglichenen 6 Sterne, hat man nun die an den einzelnen Tagen beobachteten Geradenaufsteigungsunterschiede zwischen α und 61 Cygni, auf 1815 reducirt:

Juny 25	23' 28," 987	—	0, 76	*	Septbr. 9	23' 29," 109	+	0, 68	*		
— 26	29,	153	—	0, 74	—	— 13	29,	249	+	0, 74	—
— 29	29,	109	—	0, 70	—	Octobr. 4	29,	154	+	1, 03	—
July 4	29,	153	—	0, 61	—	— 9	29,	223	+	1, 08	—
— 13	29,	141	—	0, 45	—	— 10	29,	284	+	1, 09	—
— 15	29,	139	—	0, 41	—	— 12	29,	167	+	1, 11	—
— 21	29,	108	—	0, 30	—	— 19	29,	276	+	1, 16	—
— 28	29,	193	—	0, 16	—	— 21	29,	212	+	1, 17	—
Aug. 5	28,	930	—	0, 00	—	— 22	29,	298	+	1, 18	—
— 6	29,	255	+	0, 02	—	— 23	29,	211	+	1, 18	—
— 7	29,	073	+	0, 04	—	— 24	29,	188	+	1, 19	—
— 8	29,	313	+	0, 06	—	— 28	29,	039	+	1, 20	—
— 9	29,	031	+	0, 08	—	— 29	29,	119	+	1, 20	—
— 10	29,	164	+	0, 10	—	Novmb. 1	29,	388	+	1, 21	—
— 11	29,	159	+	0, 12	—	— 13	29,	126	+	1, 20	—
— 19	29,	317	+	0, 28	—	— 20	29,	113	+	1, 17	—
— 22	29,	217	+	0, 34	—	— 30	29,	254	+	1, 09	—
— 25	29,	031	+	0, 40	—	Decmb. 6	28,	992	+	1, 04	—
— 26	29,	126	+	0, 42	—	— 7	29,	109	+	1, 03	—
— 28	29,	253	+	0, 46	—	— 8	29,	079	+	1, 02	—
— 29	29,	110	+	0, 48	—	— 9	29,	218	+	1, 01	—

π bedeutet hier den Unterschied der Parallaxen von 61 Cygni und dem Mittel der übrigen Sterne. Nach der Methode der kleinsten Quadrate findet man hieraus:

Unterschied der AR. für 1815 $23' 29,4' 1353$

π $= - 0,4' 05077$ in Zeit $= - 0,4' 76$ in Bogentheilen.

Die erste Bestimmung hat das Gewicht von 25, 97, die andere das von 17, 75 directen Beobachtungen; — da aber aus der Summe der Quadrate der übrigbleibenden Fehler, der wahrscheinliche Fehler einer Beobachtung $= 0,4' 06109$ folgt: so ist die wahrscheinliche Unsicherheit dieser Bestimmung des Unterschiedes der AR $= 0,4' 01199$, und der Parallaxe $= 0,4' 01450$. — Statt der erwarteten grösseren Parallaxe 61 Cygni, verrathen daher diese Beobachtungen eine geringere; obgleich die Wahrscheinlichkeit dieses Resultats nicht unbedeutend ist, so sind doch die Beobachtungen noch in zu geringer Anzahl vorhanden, und eine oder einige etwas stärker als gewöhnlich von der Wahrheit abweichende, können das Resultat so merklich ändern, dass es etwas gewagt sein würde, aus diesen Rechnungen einen anderen Schluss zu ziehen als den „dass die Parallaxe 61 Cygni nicht merklich grösser ist, als die der Sterne in seiner Nähe.“

Setzt man $\pi = 0$, so folgt der Unterschied der geraden Aufsteigung von α und 61 Cygni, aus 42 Beobachtungen

$= 23' 29,4' 1612$;

der wahrscheinliche Fehler einer Vergleichung mit den bestimmten 6 Sternen $= 0,4' 06501$; der des eben angeführten Mittels $= 0,4' 01003$. Wenn man durch den aus den Vergleichungen mit α Cygni abgeleiteten wahrscheinlichen Fehler, den aus einer Vergleichung mit 6 Sternen entstehenden sucht, so findet man ihn $= 0,4' 06333$, sehr nahe übereinstimmend mit der directen Bestimmung.

Legt man die gerade Aufsteigung α Cygni, so wie ich sie in der Einleitung der I. Abtheilung angegeben habe, zum Grunde, so hat man die Oerter für 1815 und ihre, durch Vergleichung mit dem Verzeichnisse für 1755 erhaltenen Unterschiede mit Piazzis neuem Cataloge:

	<u>1815</u>	<u>Piazz</u>
α Cygni	310° 3' 1,4' 54	— 1,4' 93
γ —	312 34 8, 18	— 0, 66
Anon. L	313 8 49, 45	— —
— II.	313 58 33, 59	— 3, 11
61 Cygni	314 39 8, 75	— 3, 69
τ —	316 51 7, 28	— 1, 93
σ —	317 32 16, 67	— 6, 73

μ Cassiopeae.

Die Formel, die zur Reduction der beobachteten Unterschiede der Rectascensionen von δ und μ Cassiopeae angewandt wurde, ist folgende:

$$- 0,4' 3219 \{t - 1815\} + 0,4' 0398 \sin \{\odot + 178^\circ 44'\} + 0,4' 0119 \sin (\alpha + 186^\circ 49')$$

Hiermit hat man diesen Unterschied für 1815, aus 80 Beobachtungen:

1814 Novbr. 1. — 3' 52,4' 025 + 0, 63 π	1815 Januar 1. — 3' 52,4' 314 + 1, 56 π
— 4. — 3 52, 056 + 0, 71 —	— 2. — 3 51, 804 + 1, 56 —
— 19. — 3 52, 022 + 1, 04 —	— 4. — 3 52, 166 + 1, 57 —
Decb. 22. — 3 52, 214 + 1, 51 —	— 5. — 3 52, 217 + 1, 57 —
— 24. — 3 52, 036 + 1, 53 —	— 7. — 3 52, 059 + 1, 57 —
1815 Januar 1. — 3 52, 083 + 1, 56 —	— 18. — 3 51, 992 + 1, 54 —

1815 April 8. — 3° 52," 059 — 0, 08 π
 — 9. — 3 52, 131 — 0, 12 —
 — 10. — 3 52, 173 — 0, 14 —
 — 11. — 3 51, 914 — 0, 16 —
 — 13. — 3 51, 996 — 0, 22 —
 — 16. — 3 52, 261 — 0, 29 —
 — 17. — 3 52, 073 — 0, 32 —
 May 2. — 3 52, 314 — 0, 69 —
 — 8. — 3 51, 953 — 0, 82 —
 — 9. — 3 52, 105 — 0, 85 —
 — 12. — 3 52, 248 — 0, 92 —
 — 17. — 3 52, 084 — 1, 02 —
 — 19. — 3 51, 937 — 1, 06 —
 — 20. — 3 51, 758 — 1, 08 —
 — 22. — 3 51, 821 — 1, 12 —
 — 23. — 3 51, 812 — 1, 13 —
 — 24. — 3 51, 823 — 1, 16 —
 Septb. 10. — 3 52, 366 — 0, 73 —
 — 13. — 3 52, 276 — 0, 66 —
 — 21. — 3 52, 048 — 0, 46 —
 — 22. — 3 52, 018 — 0, 44 —
 — 23. — 3 52, 449 — 0, 41 —
 — 24. — 3 52, 149 — 0, 39 —
 — 25. — 3 51, 919 — 0, 36 —
 — 30. — 3 51, 650 — 0, 23 —
 Octob. 1. — 3 51, 880 — 0, 20 —
 — 4. — 3 52, 051 — 0, 12 —
 — 8. — 3 52, 191 — 0, 04 —
 — 9. — 3 52, 082 + 0, 02 —
 — 12. — 3 52, 082 + 0, 09 —
 — 20. — 3 52, 054 + 0, 31 —
 — 21. — 3 52, 155 + 0, 34 —
 — 23. — 3 52, 085 + 0, 38 —
 — 24. — 3 51, 945 + 0, 41 —

1815 Novb. 17. — 3° 52," 054 + 0, 99 π
 Decbr. 6. — 3 51, 515 + 1, 34 —
 — 19. — 3 52, 125 + 1, 49 —
 — 24. — 3 52, 129 + 1, 53 —
 1816 Januar 1. — 3 52, 076 + 1, 56 —
 — 2. — 3 51, 737 + 1, 56 —
 — 17. — 3 52, 053 + 1, 54 —
 — 28. — 3 51, 997 + 1, 45 —
 März 14. — 3 52, 045 + 0, 56 —
 — 19. — 3 52, 702 + 0, 43 —
 — 26. — 3 51, 984 + 0, 24 —
 — 28. — 3 52, 117 + 0, 19 —
 — 29. — 3 51, 947 + 0, 16 —
 April 1. — 3 52, 293 + 0, 08 —
 — 2. — 3 52, 264 + 0, 06 —
 — 4. — 3 52, 357 0, 00 —
 — 9. — 3 52, 205 — 0, 13 —
 — 10. — 3 52, 077 — 0, 16 —
 — 11. — 3 52, 098 — 0, 19 —
 — 14. — 3 52, 273 — 0, 26 —
 — 16. — 3 52, 116 — 0, 32 —
 — 18. — 3 52, 039 — 0, 37 —
 — 19. — 3 52, 120 — 0, 39 —
 — 20. — 3 52, 182 — 0, 42 —
 — 21. — 3 52, 213 — 0, 44 —
 — 23. — 3 52, 236 — 0, 50 —
 — 24. — 3 51, 957 — 0, 53 —
 — 26. — 3 52, 270 — 0, 57 —
 — 27. — 3 52, 062 — 0, 59 —
 — 29. — 3 52, 014 — 0, 64 —
 — 30. — 3 52, 026 — 0, 66 —
 May 3. — 3 52, 231 — 0, 73 —
 — 17. — 3 52, 129 — 1, 04 —
 — 20. — 3 52, 022 — 1, 10 —

Nach der Methode der kleinsten Quadrate, findet sich hieraus Unterschied der AR. in Zeit für
 1815 — 3° 52," 0821

π = — 0," 00812 = — 0," 12 in Bogentheilen.

Die Summe der Quadrate der Fehler ist = 2, 492, woraus der wahrscheinliche Fehler einer einzelnen Beobachtung = 0," 1492; der des ersten Resultats = 0," 01676; der des anderen = 0," 01954 folgt.

Für beide Sterne findet also, wie die angeführten Untersuchungen mit großer Wahrscheinlichkeit zeigen, keine merklich grösere Parallaxe statt. Man wird also entweder die Voraussetzung, dass eine beträchtliche eigene Bewegung auf eine geringere Entfernung deutet, als ungegründet, oder die Parallaxe der Fixsterne im Allgemeinen als unmerklich erkennen müssen.

Beobachtung der beiden Solstitionen des Jahrs 1815.

Sommer solstitium.

	Beobachtete scheinbare Zen. Dist. des Mittelpuncts.	Refraction.	Parallaxe.	Wahre Zen. Dist. der Sonne.	Reduction auf das scheinbare Solstitium.	Solstitial Zenithdistanz.
1815 Juny 12	31° 34' 55,"8	+ 33,"9	- 4,"5	31° 35' 25,"2	- 20' 19,"9	31° 15' 5,"3
— 13	31 4, 7	+ 33, 7	- 4, 5	31 33, 9	- 16 26, 9	15 7, 0
— 14	27 33, 2	+ 34, 4	- 4, 5	28 3, 1	- 12 58, 4	15 4, 7
— 15	24 30, 9	+ 34, 0	- 4, 5	25 0, 4	- 9 54, 5	15 5, 9
— 17	19 29, 5	+ 33, 7	- 4, 5	19 58, 7	- 5 0, 9	14 57, 8
— 18	17 48, 3	+ 33, 4	- 4, 4	18 17, 3	- 3 11, 1	15 6, 2
— 20	15 18, 4	+ 34, 1	- 4, 4	15 48, 1	- 0 46, 1	15 2, 0
— 21	14 47, 2	+ 33, 2	- 4, 4	15 16, 0	- 0 10, 8	15 5, 2
— 22	14 35, 2	+ 33, 1	- 4, 4	15 3, 9	- 0 0, 2	15 3, 7
— 23	14 51, 0	+ 33, 7	- 4, 4	15 20, 3	- 0 14, 5	15 5, 8
— 25	16 33, 0	+ 33, 9	- 4, 4	17 2, 5	- 1 57, 3	15 5, 2
— 26	18 1, 1	+ 33, 6	- 4, 4	18 30, 3	- 3 25, 8	15 4, 5
— 28	22 10, 3	+ 34, 0	- 4, 5	22 39, 8	- 7 36, 7	15 3, 1
— 30	28 2, 5	+ 34, 2	- 4, 5	28 32, 2	- 13 25, 9	15 6, 3
July 1	31 29, 1	+ 33, 1	- 4, 5	31 57, 7	- 16 57, 1	15 0, 6
Mittel aus 15 Beobachtungen						31° 15' 4,"22
Polhöhe						54 42 50, 00
Scheinbare Schiefe der Ekliptik						23° 27' 45,"78
Beide Nutationen						+ 1, 17
Mittlere Schiefe, am 22. Juny 1815						23° 27' 46,"95

Winter solstitium.

1815 Dec. 7	77° 12' 5,"0	+ 4'45,"4	- 8,"6	77° 16' 41,"8	+ 53'59,"0	78° 10'40,"8
— 8	77 18 46, 3	+ 4 47, 5	- 8, 6	77 23 25, 2	+ 47 11, 0	36, 2
— 9	77 25 8, 4	+ 4 47, 9	- 8, 6	77 29 47, 7	+ 40 49, 7	37, 4
— 10	77 31 8, 3	+ 4 44, 4	- 8, 6	77 35 44, 1	+ 34 55, 4	39, 5
— 14	77 50 26, 3	+ 4 32, 6	- 8, 6	77 54 50, 3	+ 15 51, 7	42, 0
— 18	78 2 0, 4	+ 4 36, 0	- 8, 6	78 6 27, 8	+ 4 11, 9	39, 7
— 19	78 3 38, 1	+ 4 40, 5	- 8, 6	78 8 10, 0	+ 2 27, 0	37, 0
— 20	78 4 52, 2	+ 4 44, 1	- 8, 6	78 9 27, 7	+ 1 10, 3	38, 0
— 23	78 5 54, 2	+ 4 39, 2	- 8, 6	78 10 24, 8	+ 0 9, 8	34, 6
— 24	78 5 17, 8	+ 4 40, 4	- 8, 6	78 9 49, 6	+ 0 46, 2	35, 8
1816 Jan. 1	77 43 25, 6	+ 4 44, 2	- 8, 6	77 48 1, 2	+ 22 33, 1	34, 3
Mittel aus 11 Beobachtungen						78° 10'37,"75
Polhöhe						54 42 50, 00
Scheinbare Schiefe der Ekliptik						23° 27'47,"75
Beide Nutationen						- 0, 46
Mittlere Schiefe, am 22. December 1815						23° 27'47,"29

Die Rectascension des Polarsterns folgt aus 119, zu 52 Resultaten verbundenen, Beobachtungen des Jahrs 1815, für 1816 in Zeit = o° 56' 3," 1475.

Astronomische
Beobachtungen
auf
der Königlichen Universitäts - Sternwarte
in
Königsberg.

Zweite Abtheilung,
vom 1. Januar bis 31. December 1815.

B e o b a c h t u n g e n

mit

d e m M i t t a g s f e r n r o h r e.

J a n u a r 1 8 1 5 .

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.		
	I.	II.	III.					
1	"	18 ^U 42' 40,3	43' 37,6	Sonne (zittert) } Sonne 44 5,6 45 3,0 46 0,5 } 50 55,0 23 51 52,5 52 51,3 85 Pegasi 57 12,6 58 11,4 59 11,4 α Andromedae 2 10,5 0 3 4,1 3 58,4 γ Pegasi 35 44,9 37 19,7 38 56,5 η Cassiopeae 53 55,0 56 53,5 μ — 57 46,8 59 15,7 60 45,8 β 25 28,0 55 8,0 85 20,0 α Ursae minoris 28 11,0 12 29 4,4 29 58,5 Mond II. R. 12 29 4,34 — 0,27 37 21,3 38 56,4 η Cassiopeae } 53 55,0 56 53,6 μ — } unter dem 57 47,0 50 17,5 60 46,2 β Pole. 55 21,18 — 0,55 25 13,0 55 20,0 85 0,0 α Ursae min. 59 17,43 — 0,55 13 57,0 13 14 49,6 15 43,5 α Virginis 5 40,2 14 6 35,8 7 31,5 α Bootis 25 14,4 15 26 12,9 27 12,4 α Coronae 28 55,3 18 30 1,5 31 8,8 α Lyrae	18 ^U 43' 51,34	— 0,37		Bis Januar 2. incl. m = — 0,"277 n = + 0, 197 Corr. der Uhr.
					23 51 52,60	— 0,18		
					58 14,47	— 0,17		
					0 3 4,03	— 0,23	α Coronae . + 39,"10	
					37 19,83	+ 0,02	α Andromed. + 38, 06	
					55 23,46	— 0,01	γ Pegasi . + 38, 11	
					59 15,57	0,00		
					55 8,49		21 ^U 10' . + 38,"42	
					37 21,37	— 0,58		
					55 25,09	— 0,55		
					59 17,43	— 0,55	Corr. der Uhr.	
					13 14 49,74	— 0,31	α Virginis . + 36,"84	
					14 6 35,52	— 0,20	α Bootis . . + 36, 61	
					15 26 12,90	— 0,18	α Coronae . + 36, 68	
					18 30 1,45	— 0,12	α Lyrae . . + 36, 73	
							α Piscis austr. + 36, 19	
2	46 11,0	18 47 7,4	48 5,3	Sonne } Sonne 48 33,2 49 30,0 50 27,5 } 45 46,2 22 46 46,3 47 47,4 α Piscis austrini 54 1,9 54 55,5 55 49,6 α Pegasi 50 57,0 23 51 54,5 52 53,5 85 58 14,6 59 13,4 60 13,5 α Andromedae 2 12,8 0 3 6,6 4 0,8 γ Pegasi 35 47,3 37 22,2 38 58,5 η Cassiopeae 53 57,8 56 55,6 μ —	18 48 18,74	— 0,37	α Andromed. + 36, 01	
					22 46 46,29	— 0,39	γ Pegasi . . + 35, 70	
					54 55,36	— 0,23	α Ceti . . . + 35, 46	
					23 51 54,67	— 0,18	α Tauri . . . + 35, 22	
					59 13,50	— 0,17	α Aurigae . . + 35, 33	
					0 3 6,43	— 0,23	β Orionis . . + 35, 14	
					37 22,13	+ 0,02	β Tauri . . . + 35, 09	
					55 25,91	— 0,01		
							22 ^U 54' . + 35,"94	

J a n u a r y 1 8 1 5 .

J a n u a r y 1 8 1 5 .

Beobachtungen

Januar 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.	
	I.	II.	III.					
7	52° 19', 4	23° 53' 16, 5	54° 15', 2	85 Pegasi	23° 53' 16, 70	+ 0,03	"	
	57 36, 6	58 35, 5	59 35, 5	α Andromedae	58 35, 53	+ 0,03		
	2 34, 5	○ 3 28, 0	4 22, 4	γ Pegasi	○ 3 28, 00	+ 0,05		
	36 9, 6	37 44, 4	39 21, 0	η Cassiopeae	47 44, 46	0,00		
	25 55, 5	55 41, 0	85 53, 0	α Ursae minoris	55 39, 65			
			57 18, 4	μ Cassiopeae	55 48, 51	0,00		
	58 12, 0	59 40, 7	61 10, 6	9 — — — —	59 40, 59	0,00		
	51 32, 4	2 52 24, 5	53 17, 3	α Ceti	2 52 24, 44	+ 0,05		
	1 37, 0	5 2 52, 0	—	α Aurigae	5 2 51, 85	+ 0,01		
	Bei der heftigen Kälte war der Gang der Uhr, seit dem 5. Januar äusserst unregelmässig. Die Schläge des Pendels waren sehr merklich ungleich, und endlich, bei der letzten Beobachtung blieb die Uhr gar stehen. Ich benutzte dieses, sie aufs neue zu richten, so dass die Schläge aufs Genaueste gleich wurden.							
12 46, 4	5 13 45, 4	14 45, 5	8 Tauri	5 13 45, 43	+ 0,03			
34 57, 1	35 53, 5	36 50, 5	Comes γ Leporis ad. Bor.	35 53, 38	+ 0,07	β Tauri . . . + 50, "91		
34 58, 4	35 54, 6	36 51, 5	γ Leporis	35 54, 51	+ 0,07	α Orionis . . . + 50, 90		
41 35, 5	42 31, 2	43 27, 8	δ — — — —	42 31, 18	+ 0,07	α Lyrae . . . + 50, 99		
	44 18, 7	45 11, 9	α Orionis	44 18, 66	+ 0,05	α Canis maj. + 51, 07		
3 37, 7	6 4 30, 7	—	I K — — — —	6 4 30, 84	+ 0,05			
4 19, 6	5 12, 5	6 6, 4	2 K — — — —	5 12, 53	+ 0,05	6° U 1' . + 50, "97		
11 22, 3	12 21, 8	13 23, 3	ζ Canis majoris	12 22, 12	+ 0,08			
16 5, 5	16 57, 5	17 50, 3	78 Orionis	16 57, 47	+ 0,05			
28 39, 4	29 46, 7	30 54, 0	α Lyrae unt. Pol.	29 47, 08	+ 0,09			
35 14, 4	36 9, 0	37 4, 2	α Canis majoris	36 8, 89	+ 0,07			
17	28 57, 6	18 30 4, 4	31 11, 9	α Lyrae	18 30 4, 25	+ 0,15	Bis Januar 19. incl.	
	m = — 0, "335	n = + 0, 237						
18	2 14, 8	○ 3 8, 8	4 2, 7	γ Pegasi	○ 3 8, 46	- 0,28	Corr. der Uhr.	
	35 48, 8	37 23, 8	39 0, 4	η Cassiopeae	37 23, 80	+ 0,03	α Lyrae . . . + 34, "18	
	25 15, 5	55 1, 0	85 11, 5	α Ursae minoris	54 59, 15		γ Pegasi . . . + 33, 52	
	53 59, 5		56 57, 5	μ Cassiopeae	55 27, 76	- 0,01	α Arietis . . . + 33, 55	
	57 51, 0	59 19, 8	60 50, 0	9 — — — —	59 19, 76	- 0,01	α Ceti . . . + 33, 34	
	30 58, 0	I 31 53, 6	32 49, 8	α Arietis	I 31 53, 49	- 0,25	α Aurigae . . . + 33, 34	
	35 5, 6	35 59, 5	36 54, 7	3 — 7.8 ^m	35 59, 62	- 0,27	β Orionis . . . + 33, 38	
	55 15, 4	49 49, 5	50 44, 4	Mond I R.	49 49, 30	- 0,31	β Tauri . . . + 33, 19	
	51 11, 4	56 11, 8	57 9, 0	α Arietis	56 11, 75	- 0,23	α Orionis . . . + 33, 49	
	2 52 3, 3	52 56, 4	—	α Ceti	2 52 3, 40	- 0,32	α Lyrae . . . + 32, 72	
	22 46, 6	3 23 39, 5	24 33, 3	Eridani	3 23 39, 50	- 0,38	α Canis maj. + 33, 10	
	32 57, 4	33 50, 2	34 43, 5	δ — — — —	33 50, 07	- 0,38	Geminorum + 32, 94	
	4 55 58, 2	56 53, 7	M Tauri	4 55 58, 11	- 0,25	α Canis min. + 33, 01		
	I 14, 6	5 2 29, 2	3 45, 1	α Aurigae	5 2 29, 21	- 0,09	β Geminorum + 32, 79	
	4 13, 5	5 6, 1	5 59, 5	β Orionis	5 6, 07	- 0,37		
	7 12, 4	8 4, 9	8 57, 6	τ — — — —	8 4, 67	- 0,36		
	13 4, 5	14 3, 2	15 3, 4	β Tauri	14 3, 36	- 0,21		
	18 51, 5	19 43, 4	20 36, 4	Anonyma — 1° 0'	19 43, 47	- 0,34		
		19 47, 6	20 40, 6	31 Orionis	19 47, 68	- 0,34		
	32 58, 5	33 54, 6	34 51, 5	12 Leporis	33 54, 55	- 0,43		
	35 16, 7	36 12, 8	37 9, 8	γ — — — —	36 12, 78	- 0,43		
	41 43, 7	42 49, 6	43 45, 5	δ — — — —	42 49, 28	- 0,43		
		44 36, 4	45 29, 7	α Orionis	44 36, 41	- 0,30		
	3 55, 8	6	5 42, 6	I K — — — —	6 4 48, 75	- 0,28		
	4 37, 5		6 24, 6	2 K — — — —	5 30, 60	- 0,28		
	11 40, 8	12 41, 0	13 42, 0	ζ Canis majoris	12 40, 93	- 0,47		
	16 23, 7	17 15, 4	18 8, 1	78 Orionis	17 15, 44	- 0,34		
	28 58, 7	30 6, 0	31 12, 4	α Lyrae unt. Pol.	30 6, 08	- 0,52		

Januar und Februar 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
18	"	6 ^U 36' 27,4	37' 22,4	α Canis majoris	6 ^U 36' 27,36	"	
21	12,6	7 22 14,3	23 16,6	α Geminorum	7 22 14,15	- 0,18	
28	12,0	29 4,3	29 57,4	α Canis minoris	29 4,27	- 0,31	
32	27,4		34 26,5	β Geminorum	33 26,45	- 0,21	Corr. der Uhr.
19	40 23,6	2 41 17,7	42 12,6	Mond	2 41 17,66	- 0,29	α Ceti . . . + 32,"03
51	12,6	52 4,6	52 57,8	α Ceti	52 4,70	- 0,32	α Geminorum + 31, 57
21	14,4	7 22 15,5	23 17,7	α Geminorum	7 22 15,52	- 0,18	α Canis min. + 31, 38
28	13,5	29 5,6	29 58,9	α Canis minoris	29 5,70	- 0,31	β Geminorum + 31, 54
32	28,5	33 27,9	34 27,7	β Geminorum	33 27,70	- 0,21	6 ^U 19' . + 31,"63
	Das Niveau war vollkommen richtig.						Bis Januar 28 incl.
26	29 50,3	20 30 45,8	31 41,8	} Sonne	20 31 54,74	+ 0,23	m = + 0,"188
32	8,6	33 37	34 0,1		34 46,38	+ 0,06	n = - 0, 133
27	33 38,4	20 34 50,9	36 5,3	α Cygni	20 34 51,12	+ 0,06	Corr. der Uhr.
28	38 14,5	20 39 9,3	40 5,4	} Sonne (zittert)	20 40 18,44	+ 0,23	20 ^U 35' . + 18,"69
40	32,8	41 27,4	42 23,1		4 6 32,5	+ 0,21	α Cygni . . + 13,"96
24	12,2	25 6,3	26 1,2	δ Eridani	25 6,26	+ 0,15	α Tauri . . + 12, 27
1	35,6	5 2 49,9	4 5,9	α Tauri	5 2 50,04	+ 0,05	α Aurigae . . + 12, 26
4	33,8	5 26,4	6 19,9	β Aurigae	5 26,40	+ 0,21	β Orionis . . + 12, 38
	Das Instrument zeigte 4" östlich vom Zeichen; es wurde berichtigt.						4 ^U 51' . + 12,"30
	Das Niveau und die Collimation waren vollkommen recht.						α Cygni ist ausgeschl.
7		3 27 34,5	28 27,7	10 Tauri	3 27 34,18	- 0,03	Für Februar 7.
		33 38,5	34 31,4	35 25,0	δ Eridani	- 0,04	m = - 0,"033
		49 34,4	50 28,8	51 25,3	Anonyma 19° 40'	- 0,02	n = + 0, 023
		53 36,5	53 54,5		A Tauri	- 0,02	Corr. der Uhr.
		55 28,7	39	Tauri	53 54,50	- 0,02	4 ^U 25' . - 8,"29
		4 6 53,4	7 46,5	δ Eridani	54 32,12	- 0,02	
		13 33,5	14 29,5	15 26,5	α Tauri	- 0,04	
		13 36,5	14 32,8	15 29,5	2 *	- 0,02	
		21 41,6	22 33,4	23 26,3	45 Eridani	- 0,02	
		24 32,8	25 26,7	26 22,0	α Tauri	- 0,03	
	Das Instrument zeigte sich vollkommen berichtet.						
9		19	42 49,6	α Aquilae	19 41 56,19	- 0,16	Bis Februar 13 incl.
		34 4,7	20 35 17,8	36 32,3	α Cygni	- 0,12	m = - 0,"174
							n = + 0, 049
							Corr. der Uhr.
10	31 21,8	21 32 15,3	33 10,4	} Sonne	21 33 22,97	- 0,18	
	33 36,4	34 30,5	35 25,3		22 18 7,73	- 0,18	α Aquilae . . - 12,"71
	17 14,4	22 18 7,7	19 2,0	Venus	23 59 1,71	- 0,15	α Cygni . . - 12, 48
	25 58,5	0 55 42,0	85 56,0	α Andromedae	0 55 41,99	- 0,15	α Andromed. . - 12, 69
	2	0,8	5 3 15,5	4 31,6	α Aurigae	- 0,14	α Aurigae . . - 13, 28
	4 59,8	5 52,4	6 45,8	β Orionis	5 3 15,54	- 0,14	β Orionis . . - 13, 36
	7 58,7	8 51,4	9 44,3		5 52,37	- 0,18	β Tauri . . - 13, 34
	13 50,5	14 49,5	15 49,8	β Tauri	8 51,17	- 0,18	8 51,17
	29 44,2	6 30 52,2	31 58,2	α Lyrae unt. Pol.	14 49,60	- 0,15	α Lyrae . . - 12, 91
	36 19,4	37 13,4	38 8,5	α Canis majoris	6 30 51,91	- 0,21	α Canis maj. . - 13, 34
	0 8,6	42 18,3	44 5,0	Anon. 60° 52' unt. Pol.	37 13,46	- 0,19	α Geminorum - 13, 43
	5 59,5	7 1 6,4	8 5,0	δ Canis majoris	42 18,30	- 0,26	α Canis min. - 13, 39
		6 57,4	7 56,0	27	7 1 6,34	- 0,20	β Geminorum - 13, 60
		7 33,4	8 31,7	28	6 57,30	- 0,20	α Cygni . . - 13, 14
					7 33,05	- 0,20	4 ^U 19' . - 13,"22

Fe b r u a r y 1 8 1 5.

F e b r u a r 1 8 1 5 .

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
12	"	21 ^U 40' 15,5	41' 10,0	{ Sonne	21 ^U 41' 22,53	" 0,18	
	39' 21,7	41 36,0	42 29,4	43 24,4			
	26 1,5	0	85 51,0	α Ursae minoris	0 55 41,10		
	Um die Empfindlichkeit des Niveaus, bei der in der Sternwarte statt findenden Temperatur von — 6°, 6 C. zu bestimmen, wurde bei der Beobachtung am Mer. Faden das östliche Ende der Axe um 10, 3 Theile der Scale des Niveaus erniedrigt, und dann der Durchgang durch den Faden 0 ^U 53' 57," 5 beobachtet. Hieraus folgt der Werth eines Theils der Scale = 5," 3. Das Instrument zeigte etwa 2" westlich von der Marke.						
52	37	2 52 55, 7 53 48,5	α Ceti	2 52 55,67	— 0,17	Corr. der Uhr.	α Ceti . . . — 19,"41
23	39,8	3 24 32, 4 25 25,5	ε Eridani	3 24 32,27	— 0,19		α Tauri . . . — 19, 79
		27 45, 4 28 38,3	τ Tauri	27 45,43	— 0,17		α Cygni . . . — 20, 85
33	49,9	34 42, 7 35 36,5	δ Eridani	34 42,72	— 0,19		5 ^U 18' . — 20,"02
38	16,3	39 13, 0 40 10,5	27 —	39 12,94	— c,19		
49	44,8	50 40, 0 51 36,5	Anonyma 19° 40'	50 40,12	— 0,15		
		54 5, 6 55 2,6	α Tauri	54 5,69	— 0,16		
6	12,5	4 7 4, 8 7 58,4	D Eridani	4 7 4,93	— 0,18		
13	44,8	14 41,10 15 37,6	ι * Tauri	14 40,81	— 0,15		
13	48,5	14 44, 3 15 41,0	2 * —	14 44,28	— 0,15		
21	52,5	22 44, 9 23 37,6	45 Eridani	22 44,70	— c,17		
24	44,4	25 38, 4 26 33,4	α Tauri	25 38,42	— 0,16		
		27 54, 5,28 49,2	89 —	27 54,41	— 0,16		
28	2,0	28 55, 5 29 50,5	I σ —	28 55,36	— 0,16		
28	8,5	29 1, 5 29 57,0	2 ε —	29 2,03	— 0,16		
34	12,4	8 35 26, 2 36 39,2	α Cygni unt. Pol.	8 35 26,35	— 0,22	Corr. der Uhr.	α Lyrae . . . — 22,"30
29	54,8	18 31 1, 5 32 8,7	α Lyrae	18 31 1,29	— 0,13		α Aquilae . . . — 23, 03
41	14,1	19 42 6, 6 42 59,9	α Aquilae	19 42 6,57	— 0,16		α Cygni . . . — 23, 03
		20 35 28, 6 36 42,6	α Cygni	20 35 28,48	— 0,12		
13	43 22,3	21 44 16, 0 45 10,6	{ Sonne	21 45 23,08	— 0,18		19 ^U 36' . — 22,"79
	54 36,4	46 30, 3 47 24,7					
31	41,3	22 32 34, 3 33 28,1	Venus	22 32 34,26	— 0,19		
45	42,8	0 46 36, 0 47 30,4	Mond	I R. 0 46 36,10	— 0,17		
26	2,5	Wolken	α Ursae minoris	55 44,19			
	Das Instrument stand wie gestern.						
18	4	8 15,3	D Eridani	4 7 21,96	— 0,20		Bis Februar 18. incl.
14	2,6	15 54,8	I * Tauri	14 58,22	— 0,27		m = — 0,"215
14	5,6	15 1, 4 15 57,8	2 * —	15 1,28	— 0,27		n = — 0, 130
22	4,3	23 57, 8 24 52,6	ε —	23 57,93	— 0,25	Corr. der Uhr.	Tauri . . . — 36,"83
25	1,4	25 55, 4 26 50,5	α —	25 55,46	— 0,25		α Aurigae . . . — 36, 78
28	18,8	29 12, 6 30 7,4	I σ —	29 12,63	— 0,25		β Orionis . . . — 36, 92
28	24,7	29 18, 6 30 13,5	2 ε —	29 18,63	— 0,25		β Tauri . . . — 36, 95
39	32,5	40 24, 7 41 17,8	I Orionis	40 24,70	— 0,22		α Lyrae . . . — 36, 69
40	5,3	41 50,8	seq. I Orionis	40 55,60	— 0,22		α Canis maj. — 36, 84
56	13,4	57 8, 2 58 3,4	M Tauri	57 8,02	— 0,25		α Geminorum — 36, 92
2	24,6	5 3 39, 2 4 54,7	α Aurigae	5 3 39,08	— 0,35		α Canis min. — 37, 12
5	23,4	6 15, 7 7 9,3	β Orionis	6 15,83	— 0,20		β Geminorum — 37, 08
11	12,5	12 10, 0 13 8,0	Mond	I R. 12 9,84	— 0,26		α Cygni . . . — 36, 92
			α Aurigae	15 13,21	— 0,28		β Leonis . . . — 37, 17
			21 18, 5 Wolk.	21 18,50	— 0,30		β Virginis . . . — 37, 49
36	42,6	6 31 15, 5 32 22,6	α Lyrae unt. Pol.	6 31 15,81	— 0,11		α Aurigae . . . — 37, 62
		37 36, 7 38 32,2	α Canis majoris	37 36,86	— 0,18		8 ^U 2' . . . — 37,"03
		42 40, 7	Anon. 60° 52' unt. Pol.	42 40,70	+ 0,02		
		59 53, 5 61 39,8	— 60° 2'	59 53,67	— 0,44		

Beobachtungen

Februar 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
18 58'37,5	" 7 ^U 0'21,0 2 ^U 6,4	18 Lyncis	7 ^U 0'21,04	" 0,44	"	
	19 35,5 21 33,0	z Draconis unt. Pol.	19 35,41	+ 0,21		
	22 24,3 23 26,4	z Geminorum	22 24,10	- 0,30		
29 22,3	30 14,2 31 7,3	z Canis minoris	30 14,30	- 0,23		
33 37,3	34 36,4 35 36,5	z Geminorum	34 36,40	- 0,28		
41 9,3	42 1,4 42 54,0	Anonyma 0° 32'	42 1,27	- 0,22		
44 7,3	44 59,0 45 51,5	0° 48'	44 58,97	- 0,22		
52 37,0	53 29,5 54 23,0	— — 7° 43'	53 29,53	- 0,20		
1 32,0	8 5 9,5	69 Draconis unt. Pol.	8 5 9,70	+ 0,31		
	9 25,8 10 25,8	x Cancri	9 25,93	- 0,28		
34 28,0	35 42,4 36 55,5	z Cygni unt. Pol.	35 42,38	- 0,09		
40 58,5	41 57,5 42 50,3	1 e Cancri	41 57,70	- 0,29		
41 12,0	42 11,3 43 11,5	2 e —	42 11,20	- 0,29		
	47 7,5 48 27,8	Ursae majoris	47 7,56	- 0,36		
39 20,8	II 40 14,6 41 9,7	Leonis	II 40 14,72	- 0,25		
	41 41,4 42 34,4	β Virginis	41 41,45	- 0,22		
Die Bedeckung z Tauri wurde beobachtet:						
Eintritt am dunk. Mond-Rande = 11 ^U 29'23,"5 = 11 ^U 28'46,"19 St. Z.						
Austritt am hellen — — = 12 2 38, 0 = 12 2 0, 65 —						
Der Austritt scheint etwa 5" zu spät gefehlt worden zu seyn, denn es war schon eine kleine Entfernung des Sterns vom Mondrande sichtbar.						
2 23,7 17 3 39,6 4 54,3	z Aurigae unt. Pol.	17 3 39,63	- 0,08			
Das östliche Ende der Axe war etwa 3" zu hoch, und das Instrument zeigte, wie am 12ten etwas westlich von der Marke. Dann wurde die Axe aufs Genauste mit dem Bleilothe nivellirt.						
Bis Februar 28 incl.	m = — 0,"033	n = + 0, 023				
21	7 22 29,6 23 32,4	z Geminorum	7 22 29,75	- 0,02		
	30 19,8 31 12,9	z Canis minoris	30 19,80	- 0,03		
	33 43,3	34 42,3 35 42,3	z Geminorum	34 42,30	- 0,02	
Die Sternbedeckungen, die Herr von Wisniewsky voraus berechnet hatte, waren wegen dunstiger Luft nicht sichtbar.						
24 28,5	8 25 23,7 26 19,8	35 Cancri	8 25 23,68	- 0,02		
28 22,9	29 30,3 30 18,4	Mond	29 20,21	- 0,02		
34 33,7	35 48,0 37 1,2	z Cygni unt. Pol.	35 48,05	- 0,05		
	47 13,4 48 33,5	Ursae majoris	47 13,36	- 0,01		
30 16,5	18 31 22,7 32 30,6	z Lyrae	18 31 22,89	- 0,01		
Die Axe war genau horizontal und das Instrument zeigte nach der Marke.						
Corr. der Uhr.						
22	18 32,5 22 19 25,7 20 19,3	} Sonne	22 20 31,91	- 0,04		
	20 45,0	21 38,1 22 31,7				
	13 58,6	23 14 51,3 15 44,3	Venus	29 14 51,10	- 0,04	
		0 56 14,5 86 27,0	z Ursae minoris	0 56 15,01		
		4 26 3,2 26 58,4	z Tauri	4 26 3,30	- 0,03	
	22 30,6	7 23 32,3 24 34,4	z Geminorum	7 23 32,08	- 0,02	
	29 30,0	30 22,3 31 15,0	z Canis minoris	30 22,14	- 0,03	
	33 45,2	34 44,3 35 44,6	z Geminorum	34 44,36	- 0,02	
	33 46,0	9 34 41,9 35 38,8	Mond	9 34 41,91	- 0,03	
Corr. der Uhr.						
24	30 20,4	6 31 27,8 32 34,4	z Lyrae unt. Pol.	6 31 27,91	- 0,05	
	36 54,9	37 49,2 38 44,3	z Canis majoris	37 49,16	- 0,04	
	22 34,8	7 23 36,3 24 38,5	z Geminorum	7 23 36,18	- 0,02	
	29 34,2	30 26,4 31 19,4	z Canis minoris	30 26,37	- 0,03	
	33 49,6	34 48,4 35 48,8	z Geminorum	34 48,60	- 0,02	
				7 ^U 8' . .	- 49,"28	

Februar und März 1815.

Beobachtungen

März 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
12	59° 6,5 35 22,4	9° 59' 59,4 20 36 35,6	60° 53,5 37 49,6	α Leonis α Cygni	9° 59' 59,50 20 36 35,45	" 0,00 + 0,11	α Leonis . — 1° 28, " 54 α Cygni . — 1 29, 70
13	31 5,3	18 32 11,7 20 36 38,0	18 32 11,7 37 52,6	Wolk. α Lyrae α Cygni	18 32 11,74 20 36 38,18	+ 0,08 + 0,11	15° 18' — 1° 29, " 12 Corr. der Uhr.
14	24 6,7 32 28,5 40 18,3 41 46,7 53 4,6 59 14,2 28 16,3	II 26 41,3 33 30,4 41 12,0 42 38,6 54 16,6 12 0 54,4 29 8,1	29 18,6 34 33,3 62 Ursa majoris β Leonis β Virginis 67 Ursa majoris Calliopeae unt. Pol. 30 0,9 Jupiter	2 Draconis α Leonis β Virginis 67 Ursa majoris Juno konnte, der dunstigen Luft wegen, nicht gesehen werden. Ursae minoris unt. Pol. Virginis Cygni	II 26 41,33 33 30,38 41 12,12 42 38,64 54 16,85 12 0 54,23 29 8,14	+ 0,45 + 0,05 + 0,01 — 0,02 + 0,11 — 0,49 — 0,04	α Lyrae . — 1° 32, " 08 α Cygni . — 1 32, 40 19° 34' — 1° 32, " 24 Corr. der Uhr.
							β Leonis . — 1° 34, " 55 β Virginis — 1 34, 61 — I 34, 72 α Cygni . — 1 35, 44 14° 17' — 1 34, 83
				Das Instrument fand sich vollkommen berichtigt. Doch schien es 1 bis 2" westlich zu zeigen.			
18	37 51,0 30 30,8 34 45,5 59 24,3	6 38 45,4 7 31 23,4 32 15,9 36 44,6 10 0 17,4 9 59,0 18 6,5 24 1,0	39 40,3 32 15,9 α Geminorum α Leonis Cephei unt. Pol. Anonyma 81° 26' 81° 23' 31 25,8	Canis majoris α Canis minoris Wolken. Anonyma 78° 45' 52 1,6 Ursae majoris 57 9,3 58 7,7 Leonis minoris II 10 14,7 Ursae majoris 10 14,7 II 18,5 Ursae majoris 18 18,5 19 10,5 20 3,5 83 Leonis 18 19,8 19 11,8 20 5,0 seq. 83 Leonis 24 18,6 26 53,0 29 30,0 2 Draconis 32 40,6 33 42,4 34 45,3 62 Ursa majoris 40 30,4 41 24,4 β Leonis 41 58,7 42 50,6 43 43,5 β Virginis 53 16,6 54 28,8 55 42,5 67 Ursa majoris 59 26,6 12 1 6,5 2 45,0 Cassiopeae unt. Pol. Wolken 28 24,0 Jupiter	6 38 45,26 7 31 23,07 35 44,55 10 0 17,46 9 58,71 18 6,40 26 24,87 30 17,95 46 36,50 50 51,44 57 9,20 II 10 14,71 19 10,54 19 11,90 26 52,99 33 42,41 41 24,37 42 50,64 54 28,89 12 1 6,59 27 30,17 57 4,51	- 0,05 - 0,01 + 0,04 - 0,03 — 0,47 + 1,21 + 1,21 + 0,08 + 0,90 + 0,10 + 0,04 + 0,06 — 0,02 — 0,02 + 0,45 + 0,05 + 0,01 + 0,02 + 0,11 — 0,49 — 0,04 — 0,49	Corr. der Uhr.
				Juno blieb wieder unsichtbar, bei sehr dunstiger Luft. Wolk. 13 17 15,0 18 8,6 α Virginis	13 17 14,96	- 0,04	9° 30' . — 1° 46, " 35
19	52 27,6 54 36,8 26 12,4 3 35,5 6 34,4 37 54,6 56 47,6 5 22,5 9 12,8 9 56,6 23 34,4	23 53 20,0 55 28,7 4 27 6,7 28 1,5 5 4 49,7 7 27,1 6 38 48,3 57 45,8 7 6 18,5 10 9,3 11 6,6 10 52,8 24 35,4	54 12,8 56 22,1 α Tauri α Aurigae β Orionis α Canis majoris Mond I.R. Anonyma 22° 18' 9m 22° 18' ... Geminorum Geminorum	Sonne α Tauri α Aurigae β Orionis α Canis majoris Mond I.R. Anonyma 22° 18' 9m 22° 18' ... Geminorum Geminorum	23 54 24,37 4 27 6,56 5 4 49,85 7 27,00 6 38 48,52 57 45,67 7 6 18,45 10 9,25 10 52,81 24 35,65	- 0,02 0,00 + 0,12 - 0,03 - 0,05 + 0,03 + 0,03 + 0,03 + 0,06	

März 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
19	30'33,6 34 48,8	7 ^U 31'26,2 35 48,0	32'19,0 36 47,6	α Canis minoris..... β Geminorum.....	7 ^U 31'25,97 35 47,80	- 0,01 + 0,04	α Tauri α Aurigae β Orionis
	10 46 40,0			Anonyma 78° 45'	10 46 40,00	+ 0,90	β Orionis
49 45,3	50 54,6	52 5,0	47	Ursae majoris.....	50 54,57	+ 0,10	α Can. maj.
56 14,2	58 11,8	51		Leonis minoris.....	57 12,25	+ 0,04	α Geminor.
9 15,5	10 18,1	11 21,7		Ursae majoris.....	11 10 18,07	+ 0,06	α Can. min.
18 21,4	19 14,0	20 6,7	83	Leonis	19 13,73	- 0,02	β Geminor.
18 22,7	19 15,4	20 8,0	leq. 83	Leonis	19 15,07	- 0,02	β Leonis
24 22,0	26 56,3	29 33,7	2	Draconis.....	26 56,45	+ 0,45	β Virginis
32 43,9	33 45,6	34 48,5	62	Ursae majoris.....	33 45,65	+ 0,05	α Virginis
44 33,4	45 27,3			Leonis	45 27,32	+ 0,01	β Virginis
46 2,4	46 54,3	47 46,8	β	Virginis	46 54,20	- 0,02	α Virginis
	Eintritt δ Geminorum am dunkeln Mondrande 12 ^U 5' 45,"8 Uhr Z.				7 ^U 28'	- 1' 49,"21	
	$= 12^U 9^h 29,"07 W. Z.$ Sehr genaue Beobachtung.						
20	56 9,5 58 18,7	23 57 1,9 Wolken.	57 54,5	} Sonne.....	23 58 6,20	- 0,02	Corr. der Uhr.
	37 57,7	6 38 51,8	39 46,8	α Canis majoris.....	6 38 51,79	- 0,05	α Can. maj.
51 10,8	9 52 12,7	53 15,5	20	Leonis minoris.....	9 52 12,65	+ 0,06	α Leonis
59 30,7	10 0 23,6	1 18,2	α Leonis	10 0 23,53	0,00	β	
5 33,7	6 26,1	7 19,3	20	Sextantis	6 26,17	- 0,03	β Virginis
	10 5,5	11 38,6	ϵ	Cephei unt. Pol.	10 5,46	- 0,47	α
	18 14,5	24 8,8		Anonyma 81° 26'	18 14,30	+ 1,21	α
20 45,5				81° 23'	26 32,24	+ 1,21	10 ^U 40' - 1' 53,"19
	30 24,6	31 32,4	38	Leonis minoris.....	30 24,57	+ 0,08	
	46 43,6			Anonyma 78° 45'	46 43,60	+ 0,90	
49 48,6	50 58,2	52 8,6	47	Ursae majoris.....	50 58,07	+ 0,10	
56 18,3	57 16,5	Wolk.	51	Leonis minoris.....	57 16,45	+ 0,04	
9 18,6	II 10 21,5	II 25,6	v	Ursae majoris	II 10 21,54	+ 0,06	
32 47,6	33 49,5	34 52,5	62		33 49,51	+ 0,05	
	41 31,2			β Leonis	41 31,20	+ 0,01	
42 5,5	43 57,9	43 50,8	β	Virginis	42 57,77	- 0,02	
53 23,3	54 35,6	55 49,2	67	Ursae majoris	54 35,65	+ 0,11	
59 32,7	12 1 13,0	2 51,5	β	Cassiopeae unt. Pol.	12 1 12,96	- 0,49	
25 50,3	26 42,5	27 35,4		Jupiter	26 42,44	- 0,02	
56 3,9	57 55,6	58 48,3		Anonyma + 0° 16'	57 55,64	- 0,02	
57 37,0	58 29,0	59 22,5		Juno, fehr blaß	58 29,20	- 0,02	
				86 47,5	α Ursae min. unt. Pol.	57 8,90	
16 29,3	13	18 15,5	α	Virginis	13 17 21,95	- 0,04	
	Das Instrument zeigte nach der Marke und war richtig nivellirt. Doch schien beim Umkehren ein sehr kleiner Collimationsfehler statt zu finden, den ich berichtige.						Bis März 22. incl.
21	Die Uhr wurde abgenommen und der Eingriff des Hakens nach Herrn Repolds Anweisung verändert. Das Pendel wurde um 3 Theile der Schraube verlängert.						m = - 0,"049
	1 35,6	5 2 50,2	4 5,7	α Aurigae	5 2 50,08	+ 0,35	n = + 0, 032
	4 35,0	5 27,4	6 20,7	β Orionis	5 27,40	+ 0,20	c = + 0, 250
				β Tauri	14 24,41	+ 0,25	
	14 24,4	15 24,5	β	Tauri	44 57,93	+ 0,21	
44 5,5	44 58,0	45 51,2	α	Orionis	6 36 48,39	+ 0,20	
35 54,4	6 36 48,3	37 43,4	α	Canis majoris	II 39 25,70	+ 0,22	
Wolk.	II 39 25,7		β	Leonis	40 52,30	+ 0,20	
23 17,5	12 24 9,3	25 2,2		Jupiter	12 24 9,37	+ 0,20	
	Juno war bei düstiger Luft unsichtbar.						6 ^U 50' + 10,"83
14 23,7	13 15 16,5	16 10,6	α	Ursae minoris unt. Pol.	55 7,50		
			β	Virginis	13 15 16,63	+ 0,20	

Beobachtungen

März 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.		
I.	II.	III.					Corr. der Uhr.	
22	1'21,4 3 30,4 25 7,0 20 1,4 24 10,0 13 22,4	0U 2'13,8 4 22,6 84 56,3 I 20 53,9 4 25 3,9 1 32,7 5 2 47,3 4 32,0 14 21,4	3' 6,8 5 15,8 z Ursae minoris..... Venus..... z Tauri..... z Aurigae..... z Orionis..... z Tauri.....	Sonne..... z Ursae minoris..... Venus..... z Tauri..... z Aurigae..... z Orionis..... z Tauri.....	0U 3'18,17 54 46,38 I 20 53,94 4 25 3,82 5 2 47,24 5 24,43 14 21,40	+ 0,20 + 0,21 + 0,22 + 0,35 + 0,20 + 0,25		^a Tauri . . . + 13,"80 ^a Aurigae . . + 13, 58 ^a Orionis . . + 13, 52 ^a Tauri . . . + 13, 74 4U 57' . + 13,"66
	Das Pendel der Uhr wurde wieder um 3 Theile der Schraube verlängert. Das Instrument zeigte etwa 3" nach Osten; allein nach der Umkehrung der Axe, eben so weit nach Westen, so dass es einen Collimationsfehler hatte. Er wurde aber noch nicht berichtigt. Das Niveau war recht.							
	43 55,1 35 43,6	5 44 47,4 6 36 38,0	45 40,7 37 32,9	^a Orionis..... ^a Canis majoris.....	5 44 47,43 6 36 37,86	+ 0,21 + 0,20	^a Orionis . . . + 21,"18 ^a Canis maj. . + 21, 25 6U 11' . + 21,"22	
25	Das Instrument wurde berichtigt.						Bis März 31. 2U 4' m = + 0,"142 n = + 0, 302	
	21 25,3 28 24,9 33 39,9	7 22 26,7 29 17,4 33 39,2	23 29,3 30 10,4 34 39,4	^a Geminorum med..... ^a Canis minoris..... ^a Geminorum.....	7 22 26,75 29 17,27 33 39,16	+ 0,33 + 0,17 + 0,31	Corr. der Uhr. ^a Geminorum + 19,"29 ^a Canis min. + 19, 07 ^a Geminorum + 19, 08 7U 28' . + 19,"15	
29	1 29,0 4 28,5 13 18,7	5 2 43,4 5 20,9 14 17,7	3 59,5 6 14,2 15 18,0	^a Aurigae..... ^a Orionis..... ^a Tauri..... ^a Orionis..... ^a Canis majoris.....	5 2 43,54 5 20,90 14 17,80 44 51,46 6 36 42,0	+ 0,46 + 0,10 + 0,31 + 0,18 + 0,05	^a Aurigae . . + 17,"01 ^a Orionis . . + 17, 04 ^a Tauri . . . + 17, 16 ^a Orionis . . + 17, 08 ^a Canis maj. . + 17, 07 ^a Geminorum + 17, 15 ^a Canis min. + 16, 80 ^a Geminorum + 16, 79 ^a Leonis . . + 16, 74 ^a Virginis . . + 16, 57	
	21 27,6 28 27,3 32 42,3 38 26,9 39 55,4 18 26,0 48 54,0 24 52,0 14 18,6	7 22 28,5 29 19,5 33 41,4 38 26,9 II 39 20,5 39 55,4 12 20 17,9 49 45,5 55 1,0	23 31,4 30 12,5 34 41,5 II 39 20,5 41 40,4 Jupiter..... Juno, sehr blaß..... ^a Ursae minoris unt. Pol.	^a Geminorum med..... ^a Canis minoris..... ^a Geminorum..... ^a Leonis..... ^a Virginis..... Jupiter..... Juno, sehr blaß..... ^a Ursae minoris unt. Pol.	7 22 28,82 29 19,47 33 41,40 II 39 20,67 40 47,34 12 20 18,17 49 45,72 55 1,00	+ 0,33 + 0,17 + 0,31 + 0,22 + 0,15 + 0,14 + 0,15 + 0,09	Corr. der Uhr. ^a Aurigae . . + 17,"01 ^a Orionis . . + 17, 04 ^a Tauri . . . + 17, 16 ^a Orionis . . + 17, 08 ^a Canis maj. . + 17, 07 ^a Geminorum + 17, 15 ^a Canis min. + 16, 80 ^a Geminorum + 16, 79 ^a Leonis . . + 16, 74 ^a Virginis . . + 16, 57 7U 53' . + 17,"02	
30	30 20,6 32 30,0 30 51,1 25 1,0 56 45,6	0 31 13,2 33 22,3 31 43,3 Wolken. I 57 38,4	32 6,3 34 15,4 31 36,4 ^a Ursae minoris..... Wolk.	^a Sonnenfleck 1' S. Sonne	0 32 17,67 31 43,30 54 39,49 I 57 38,61	+ 0,16 + 0,16 + 0,21	^a Aurigae . . + 16,"52 ^a Canis maj. . + 16, 68 ^a Virginis . . + 16, 44 Corr. der Uhr. — . + 16, 80 7U 53' . + 17,"02	
	1 29,5 35 48,3 II 39 21,4 39 55,4 12 19 50,2 48 8,0 24 50,0 14 19,4	5 36 42,4 37 37,5 II 39 21,4 40 47,5 20 43,7 49 1,0 55 2,5 I 3 15 11,8	^a Canis majoris..... ^a Leonis..... ^a Virginis..... Jupiter..... Juno, sehr blaß..... ^a Ursae minoris unt. Pol.	^a Aurigae..... ^a Virginis..... ^a Virginis..... Jupiter..... Juno, sehr blaß..... ^a Ursae minoris unt. Pol.	5 2 44,01 6 36 42,42 II 39 21,40 40 47,47 12 19 50,37 49 0,54 55 1,00	+ 0,46 + 0,05 + 0,22 + 0,15 + 0,14 + 0,15	^a Aurigae . . + 16,"52 ^a Canis maj. . + 16, 68 ^a Virginis . . + 16, 44 — . + 16, 31 9U 9' . + 16,"49	
31	33 58,8 36 8,4 25 5,5	0 34 51,3 37 0,7 35 10,5 54 44,0	35 44,7 37 54,2 36 3,6 84 46,0	^a Sonne..... Sonnenfleck 2' S. ^a Ursae minoris..... Venus.....	0 35 56,05 35 10,50 54 44,00 I R. 2 2 17,94	+ 0,16 + 0,16 + 0,21		
	Das östliche Ende der Axe war 1, 3 Theile des Niveaus zu niedrig, und wurde berichtigt. Uebrigens war alles recht.							

März und April 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
31	24' 7,4	4 25' 1,2	25' 56,3	α Tauri	4 25' 1,32	+ 0,33	α Tauri . . . + 16,"07
1 29,7	5 2 44,5	4 0,5	α Aurigae	5 2 44,47	+ 0,36	α Aurigae . . . + 16, 14	
4 29,4	5 22,0	6 15,3	β Orionis	5 21,93	+ 0,33	β Orionis . . . + 15, 75	
44 0,2	44 52,4	45 45,6	α — —	44 52,43	+ 0,33	α — . . . + 15, 91	
35 48,6	6 36 43,1	37 38,2	α Canis majoris	6 36 42,99	+ 0,33	α Canis maj. . . + 15, 82	
21 28,5	7 22 30,0	23 32,5	α Geminorum med.	7 22 29,98	+ 0,34	α Geminorum . . . + 15, 94	
28 28,3	29 20,3	30 13,4	α Canis minoris	29 20,37	+ 0,33	α Canis min. . . + 15, 71	
32 43,4	33 42,3	34 42,4	β Geminorum	33 42,36	+ 0,34	β Geminorum . . . + 15, 76	
Die Beobachtungen der Juno, vom 20. März bis 9. April, verdienen wegen der äußersten Lichtschwäche des Planeten, die nicht die nicht die geringste Fadenerleuchtung erlaubte, kein Vertrauen. Die Antritte an die Fäden wurden mehr vermutet als wirklich beobachtet.							
							19 ^U 36' . + 15,"89
							Bis April 2. incl.
							m = + 0,"240
							n = — 0, 007
							c = + 0, 087
I	37 37,7	○ 38 30,0	39 23,1	} Sonne	○ 39 34,64	+ 0,33	Corr. der Uhr.
	39 47,0	40 39,3	41 32,5		54 49,00		
25 14,0	54 45,0	84 58,5	α Ursae minoris	2 6 58,50	+ 0,33	α Aurigae . . . + 15,"69	
6 5,1	2 6 58,4	7 52,9	Venus	5 2 44,88	+ 0,36	β Orionis . . . + 15, 35	
1 30,4	5 2 44,9	4 0,9	α Aurigae	5 22,30	+ 0,33	α Tauri . . . + 15, 48	
4 29,3	5 22,3	6 15,7	β Orionis	14 19,40	+ 0,34	α Orionis . . . + 15, 63	
13 20,4	14 19,4	15 19,4	β Tauri	44 52,70	+ 0,33	α Canis maj. . . + 15, 60	
44 0,4	44 52,5	45 46,1	α Orionis	6 36 43,19	+ 0,33	α Geminorum . . . + 15, 65	
35 48,7	6 36 43,4	37 38,4	α Canis majoris	7 22 30,25	+ 0,34	α Canis min. . . + 15, 53	
21 28,9	7 22 30,4	23 32,5	α Geminorum med.	29 20,54	+ 0,33	β Geminorum . . . + 15, 51	
28 28,4	29 20,5	30 13,6	α Canis minoris	33 42,60	+ 0,34	β Leonis . . . + 15, 34	
32 43,6	33 42,6	34 42,6	β Geminorum	10 24 23,50	+ 0,77	β Virginis . . . + 15, 16	
27 8,8	28 15,5	29 23,8	38 Leonis minoris	28 15,65	+ 0,35	α — . . . + 15, 19	
	44 35,0		Anonyma 81° 23'	44 35,00	+ 0,66	7 ^U 53' . + 15,"47	
47 39,9	48 49,2	49 59,4	47 Ursae majoris	48 49,11	+ 0,35		
54 8,7	55 6,9	56 5,5	51 Leonis minoris	55 6,70	+ 0,33		
	57 12,6	58 5,5	65 Leonis	57 12,60	+ 0,33		
7 9,6	11 8 12,5	9 16,4	Ursae majoris	11 8 12,48	+ 0,35		
16 16,4	17 8,3	18 1,4	83 Leonis	17 8,40	+ 0,33		
16 17,5	17 9,6	18 2,4	seq. 83 Leonis	17 9,54	+ 0,33		
21 2,5	21 56,2	22 50,9	88 Leonis	21 56,23	+ 0,33		
30 38,6	31 40,4	32 43,3	62 Ursae majoris	31 40,41	+ 0,34		
38 28,2	39 21,8		β Leonis	39 21,97	+ 0,33		
39 56,6	40 48,6	41 41,4	β Virginis	40 48,57	+ 0,33		
51 14,4	52 26,8	53 40,2	67 Ursae majoris	52 26,72	+ 0,36		
18 2,9	12 18 55,1	19 47,8	Jupiter	12 18 54,97	+ 0,33		
	47 31,0	48 22,5	Juno, äußerst blaß	47 30,33	+ 0,33		
24 43,5	54 53,5	84 34,0	α Ursae minoris unt. Pol.	54 53,84			
14 20,1	13 15 13,0	16 6,5	α Virginis	13 15 12,90	+ 0,33		
Corr. der Uhr.							
2	41 16,3	○ 42 8,4	43 2,0	} Sonne	○ 43 13,22	+ 0,33	α Tauri . . . + 15,"07
43 25,5	44 17,6	45 11,3			54 49,82		α Aurigae . . . + 15, 06
25 12,5	54 49,0	84 58,5	α Ursae minoris	4 25 2,29	+ 0,33	β Orionis . . . + 14, 88	
24 8,3	4 25 2,1	25 57,4	α Tauri	5 2 45,51	+ 0,36	β Tauri . . . + 15, 10	
1 31,0	5 2 45,4	4 1,4	α Aurigae	5 22,77	+ 0,33	α Orionis . . . + 14, 93	
4 30,4	5 22,6	6 16,2	β Orionis	14 19,76	+ 0,34	α Canis maj. . . + 15, 01	
13 20,7	14 19,7	15 19,9	β Tauri	44 53,36	+ 0,33	β Leonis . . . + 14, 99	
	44 53,4	45 46,6	α Orionis	6 36 43,76	+ 0,33	β Virginis . . . + 14, 69	
35 49,6	6 36 43,8	37 38,8	α Canis majoris	11 8 13,14	+ 0,35	α — . . . + 14, 71	
7 10,3	11 8 13,2	9 17,0	v Ursae majoris	17 8 19,4	+ 0,33		
16 16,9	17 9,0	18 1,8	83 Leonis	7 ^U 38' . + 14,"94			

Beobachtungen

April 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
2	16'17,9	11'17'10,3	18' 3,0	seq. 83 Leonis	11'17'10,10	+
21	2,7	21 56,9	22 51,5	88 Leonis	21 56,73	+
		24 50,8		2 Draconis	24 50,80	+
30	38,9	31 40,9	32 43,5	62 Ursae majoris	31 40,75	+
38	28,4	39 22,3		β Leonis	39 22,32	+
39	57,2	40 49,2	41 41,6	ε Virginis	40 49,04	+
51	14,6	52 27,3	53 40,5	67 Ursae majoris	52 27,05	+
17	35,6	12 18 27,8	19 20,2	Jupiter	12 18 27,57	+
				Juno war fast ganz unsichtbar.		
	24 45,0	12 54 54,0	84 30,5	α Ursae minoris unt. Pol.	12 54 53,35	
	14 20,5	13 15 13,4	16 7,2	β Virginis	13 15 13,40	+
				Nach der Beobachtung β Gemin. am 31. März, wurde das Mittagsfernrohr zufällig ein wenig erschüttert; heute wurde es, bei guter Beschaffenheit der Luft, geprüft. Es zeigte 4," 3 östlich vom Zeichen, und nachdem es umgelegt war 1," 7 östlich. Das östliche Ende der Axe war 0, 6 Theile des Niveaus = 2" zu niedrig. Hieraus folgen die angegebenen Correctionen, die mit den Beobachtungen des Polarsterns aufs Genaueste übereinstimmen. Dann wurde alles berichtet.		
3	44 55,1	○ 45 47,6	46 40,9	} Sonne	○ 46 52,17	- 0,08
	47 4,5	47 56,5	48 50,2	} Sonnenfleck 4' N.....	47 44,60	- 0,08
	46 52,3	47 44,6	48 37,8	α Ursae minoris	54 50,00	
		54 50,0				
	15 28,3	2 16 21,8	17 16,4	Venus	2 16 21,86	- 0,07
		5 2 45,9		α Aurigae	5 2 45,90	- 0,02
4	1 32,4	5 2 46,9	4 3,0	α Aurigae	5 2 47,01	- 0,02
	4 31,9	5 24,6	6 17,8	β Orionis	5 24,47	- 0,10
	21 30,8	7 22 32,3	23 34,8	α Geminorum med.	7 22 32,28	- 0,05
	28 30,8	29 22,9	30 16,0	α Canis minoris	29 22,93	- 0,08
	32 45,4	33 44,6	34 44,6	β Geminorum	33 44,53	- 0,06
	40 10,7	10 44 37,0		Anonyma 78° 45'	10 44 36,99	+ 0,23
	47 41,7	48 51,4	50 1,6	47 Ursae majoris	48 51,17	- 0,03
	54 11,2	55 9,0	56 7,6	51 Leonis minoris	55 8,94	- 0,06
		57 14,5	58 7,8	65 Leonis	57 14,70	- 0,09
	11	8 13,6	9 18,4	α Ursae majoris	11 8 14,10	- 0,05
	16 18,4	17 10,6	18 3,7	83 Leonis	17 10,60	- 0,09
	16 19,6	17 11,6	18 4,4	seq. 83 Leonis	17 11,57	- 0,09
	21 4,4	21 58,5	22 53,4	88 Leonis	21 58,46	- 0,07
	30 40,8	31 42,5	32 45,4	62 Ursae majoris	31 42,55	- 0,05
	38 30,3	39 24,4		β Leonis	39 24,32	- 0,07
	39 58,6	40 50,5	41 43,6	ε Virginis	40 50,60	- 0,09
	51 16,6	52 28,7	53 42,5	67 Ursae majoris	52 28,85	- 0,03
	16 41,9	12 17 34,0	18 26,8	Jupiter	12 17 33,94	- 0,09
	44 17,5	45 8,5		2 Sterne 11 ^r Gr.	45 8,98	- 0,09
		45 12,5	46 6,5	Decl. = 2° 23'	45 13,08	- 0,09
	24 49,0	54 57,5	84 35,0	α Ursae minoris unt. Pol.	54 57,35	
	14 22,4	13 15 15,3	16 8,9	β Virginis	13 15 15,23	- 0,10
				Das Instrument zeigte 1," 7 Westlich vom Zeichen, war übrigens aber vollkommen berichtet.		

Bis April 10 incl.
 m = - 0,"090
 n = + 0, 064

Corr. der Uhr.

α Aurigae . + 13,"89
 β Orionis . + 13, 58
 α Geminorum + 13, 95
 α Canis min. + 13, 50
 β Geminorum + 13, 92
 β Leonis . + 13, 39
 β Virginis . + 13, 55
 α — . + 13, 33

8^U 39' . + 13,"64

Der vorgehende Stern stand etwa 2' südlicher als der folgende; einer von beiden ist Juno. Beide erschienen äußerst lichtschwach, und vollkommen gleich.

24 49,0 | 54 57,5 | 84 35,0 | α Ursae minoris unt. Pol. | 54 57,35 |
 14 22,4 | 13 15 15,3 | 16 8,9 | β Virginis

Das Instrument zeigte 1," 7 Westlich vom Zeichen, war übrigens aber vollkommen berichtet.

April 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
7	"	II ^U 39° 21', 3	"	β Leonis	II ^U 39° 21', 30	" 0,07	β Leonis . . . + 16, " 40
	39° 55,8	40 47,6	41° 40,8	β Virginis	40 47,77	- 0,09	β Virginis . . . + 16, 38
51 13,4	52 25,8	53 39,4	67	Ursae majoris	52 25,79	- 0,03	α — . . . + 16, 52
19 13,4	12 20 9,8	21 6,4	20	Comae	12 20 9,65	- 0,06	54 52,5
	54 52,5	84 26,5	α Ursae minoris unt. Pol.	54 51,00			54 51,00
Wolk.	13 15 12,0	16 5,8	α Virginis	13 15 12,06	- 0,10		12 ^U 12' . . . + 16, " 43
8	Wol-	ken.	4 53,7	Sonne	I 5 5,02	- 0,08	Corr. der Uhr.
	5 17,4	7 2,6	7 2,6		5 2 45,01	- 0,02	α Aurigae . . . + 15, " 82
I 30,6	5 2 44,9	4 0,8	α Aurigae		5 22,23	- 0,10	β Orionis . . . + 15, 76
4 29,7	5 22,2	6 15,7	β Orionis		I 4 19,20	- 0,04	β Tauri . . . + 15, 94
13 20,3	14 19,2	15 19,4	β Tauri		6 36 43,32	- 0,11	α Canis maj. . . + 15, 78
35 49,3	6 36 43,3	37 38,3	α Canis majoris		7 22 29,88	- 0,05	α Geminorum + 16, 28
21 28,6	7 22 29,9	23 32,2	α Geminorum		29 20,68	- 0,08	α Canis min. . . + 15, 68
28 28,5	29 20,5	30 13,9	α Canis minoris		33 42,50	- 0,06	β Geminorum + 15, 88
32 43,3	33 42,5	34 42,7	β Geminorum				z Leonis . . . + 15, 29
	Das Instrument zeigte sich vollkommen berichtigt.				9 58 15,56	- 0,08	— . . . + 15, 53
57 22,8	9 58 15,4	59 9,4	α Leonis		10 4 17,40	- 0,10	β Virginis . . . + 15, 48
3 25,2	10 4 17,4	5 10,5	Sextantis		7 56,86	- 0,18	z — . . . + 15, 41
	7 56,9	9 30,0	ε Cephei unt. Pol.		16 4,90	+ 0,33	8 ^U 18' . . . + 15, " 71
	16 4,7	22 0,0	Anonyma 81° 26'		24 22,94	+ 0,33	
18 36,4	24 22,3	30 16,0	— 81° 23'		28 15,85	- 0,04	
27 9,1	28 15,8	29 23,8	38 Leonis minoris		44 34,50	+ 0,23	
	44 35,5		Anonyma 78° 45'		48 49,28	- 0,03	
47 40,0	48 49,4	49 59,6	47 Ursae majoris		55 6,97	- 0,06	
54 9,3	55 6,9	56 5,7	51 Leonis minoris		56 49,85	- 0,09	
	56 50,0	47 42,6	Anonyma 2° 53'		57 12,85	- 0,09	
	57 13,0	58 5,6	65 Leonis				
7 10,3	II 8 12,8	9 16,5	v Ursae majoris		II 8 12,84	- 0,05	
15 1,5	15 53,7		82 Leonis		15 53,65	- 0,09	
	17 8,4	83	—		17 8,40	- 0,09	
16 17,6	18 2,5	seq. 83	Leonis		17 9,60	- 0,09	
21 2,6	21 56,5	22 51,5	88 Leonis		21 56,56	- 0,07	
30 38,6	32 43,4	62	Ursae majoris		31 40,47	- 0,05	
38 28,4	39 22,0		β Leonis		39 22,17	- 0,07	
39 59,6	40 48,6	41 41,7	β Virginis		40 48,67	- 0,09	
51 14,6	52 26,8	53 40,5	67 Ursae majoris		52 26,89	- 0,03	
19 14,4	12 20 10,3	21 7,4	20 Comae		12 20 10,38	- 0,06	
31 7,4	32 0,4	32 54,4	27 Virginis		32 0,43	- 0,08	
	32 16,6	33 10,5	—		32 16,61	- 0,08	
	37 41,2	39 15,7	η Cassiopeae unt. Pol.		37 40,97	- 0,19	
	41 59,5	42 51,5	Juno, äußerst blaß		41 59,05	- 0,09	
	45 9,8	46 2,5	Anonyma II ^m 2° 23'		45 9,73	- 0,09	
	Diese Beobachtung zeigt, daß das erste der am 4. April beobachte-ten Sternchen, Juno war.						
24 45,0	12 54 56,0	84 33,0	α Ursae min.		12 54 54,85		
	55 44,6	57 13,4	μ Cassiopeae		55 44,79	- 0,18	
58 6,5	59 36,6	61 5,6	9 —		59 36,74	- 0,18	
14 20,3	13 15 13,3	16 6,8	α Virginis		13 15 13,17	- 0,10	
9	6 48,0	I 7 40,8	8 34,0	Sonne	I 8 45,43	- 0,08	
	8 57,6	9 50,5	10 43,5		8 28,60	- 0,08	
7 36,0	8 28,7	9 22,0	Sonnenfleck 4' S.		4 25 2,86	- 0,07	
24 8,8	4 25 2,8	25 57,9	α Tauri		6 36 34,25	- 0,11	
	6 36 44,3	37 39,3	α Canis majoris		7 22 31,08	- 0,05	
21 29,5	7 22 31,2	23 33,6	α Geminorum				

Beobachtungen

April 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.		
	I.	II.	III.						
9	28'29,4	7U29'21,8	30'14,7	α Canis minoris	7U29'21,67	- 0,08	α Tauri . . . + 14,"82		
32	44,4	33 43,6	34 43,8	β Geminorum	33 43,60	- 0,06	α Canis maj. + 14, 83		
	Das Instrument zeigte sich vollkommen berichtigt.						α Geminorum + 15, 06		
19	15,6	12 20 II,6	21 8,6	20 Coronae	12 20 II,61	- 0,06	α Canis min. + 14, 86		
31	8,4	32 I,3	32 55,5	27 Virginis	32 I,43	- 0,08	β Geminorum + 14, 76		
31	24,6	32 17,6	33 11,6	— — — — —	32 17,63	- 0,08	α Virginis . . + 14, 49		
36	5,6	37 41,9	39 16,6	μ Cassiopeae unt. Pol. ..	37 41,91	- 0,19	7U 47' . + 14,"77		
40	25,0	41 16,5	42 9,5	Juno	41 16,70	- 0,09			
24	48,0	54 56,0	84 32,0	{ α Ursae minor. unter	54 55,51				
				55 45,5 57 14,3	55 45 69	- 0,18			
58	7,6	59 37,6	61 6,4	{ μ Cassiopeae dem	59 37,71	- 0,18			
14	21,3	13	16 7,8	— Pole	13 15 14,10	- 0,10			
		○ 54 50,5	84 58,0	{ α Ursae minoris	○ 54 50,45				
10	10 28,6	I 11 20,9	12 14,6	{ Sonne	I 12 25,98	- 0,08			
12	38,3	13 30,7	14 24,6		II 57,47	- 0,08			
11	4,7	II 57,4	12 51,2	Sonnenfleck 5° S.	2 49 40,49	- 0,07			
48	45,9	2 49 40,7	50 35,8	Venus	4 25 3,86	- 0,07			
24	9,8	4 25 3,9	25 58,8	{ α Tauri	5 2 46,81	- 0,02			
		5	2 46,8	4 2,6 { Aurigae	5 24,17	- 0,10	α Tauri . . . + 13,"81		
	4 31,5	5 24,3	6 17,6	{ β Orionis	14 21,10	- 0,04	α Aurigae . . + 13, 98		
13	22,1	14 21,1	15 21,1	{ β Tauri	44 54,73	- 0,08	β Orionis . . + 13, 79		
44	2,4	44 54,6	45 48,1	{ α Orionis	7 22 32,12	- 0,05	β Tauri . . . + 14, 02		
21	30,8	7 22 32,1	23 34,5	{ α Geminorum	29 22,65	- 0,08	α Orionis . . + 13, 87		
				{ α Canis minoris	33 44,43	- 0,06	β Geminorum + 14, 00		
32	45,3	33 44,4	34 44,6	{ β Geminorum	10 28 17,62	- 0,04	α Canis min. + 13, 68		
		10 28 17,6	29 25,5	38 Leonis minoris	44 36,79	+ 0,23	β Geminorum + 13, 91		
40	10,5	44 36,8	Anonyma 73° 45'	48 51,17	- 0,03	β Leonis . . + 13, 43		
47	41,9	48 51,3	50 1,5	47 Ursae majoris	55 8,90	- 0,06	β Virginis . . + 13, 37		
54	10,9	55 9,2	56 7,6	51 Leonis minoris	56 51,80	- 0,09	57 14,95	- 0,09	α Aquilae . . + 13, 50
				Anonyma 2° 53'	57 14,95	- 0,09			
				65 Leonis	II 8 14,81	- 0,05	8U 41' . + 13,"71		
7	12,2	II 9,18,5	16 49,0	82 Leonis	15 55,84	- 0,09			
15	3,6	15 55,8	18 3,6	83 —	17 10,60	- 0,09			
16	18,5			seq. 83 Leonis	17 11,60	- 0,09			
		17 11,6	21 58,4	22 53,3	21 58,46	- 0,07			
21	4,6		24 52,9	2 Draconis	24 52,90	+ 0,09			
			31 42,4	32 45,4	31 42,38	- 0,05			
30	40,4		39 24,2	{ α Leonis	39 24,27	- 0,07			
38	30,4		40 50,6	{ β Virginis	40 50,77	- 0,09			
39	58,8		41 43,8	{ β Virginis	52 28,82	- 0,03			
51	16,6		52 28,6	53 42,5	52 28,82	- 0,03			
19	16,4	I 12 20 I,2	21 9,4	20 Comae	I 12 20 II,41	- 0,06			
31	9,4	32 2,4	32 55,8	27 Virginis	32 2,23	- 0,08			
31	25,6	32 18,5	33 12,4	— — — — —	32 18,53	- 0,08			
36	6,4	37 43,0	39 17,4	{ μ Cassiopeae	37 42,81	- 0,19			
42	10,2		45 28,0	I v —	43 49,94	- 0,19			
43	47,2		47 5,9	2 v —	54 27,39	- 0,19			
24	51,0		54 56,0	84 35,0	54 57,51				
				{ α Ursae min.	55 46,68	- 0,18			
58	8,5		59 38,9	61 7,8	59 38,74	- 0,18			
14	22,3	I 13 15 I,5	I 16 8,8	{ α Virginis	I 13 15 15,10	- 0,10			
40	39,1	I 19 41 3I,7	I 42 25,0	{ α Aquilae	I 19 41 3I,63	- 0,08			
II	14 9,8	I 15 2,0	I 15 55,9	{ Sonne	I 16 6,98	- 0,04	Bis April 12. 6U 38' m = - 0,"040 n = + 0, 029		
	16 19,1	17 II,6	I 18 5,3						

April 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
II 14'36,5	1 U 15'29,1	16'22,4	"	Sonnenfleck 6° S.	1 U 15'29,03	- 0,04	Corr. der Uhr.
133,2	5 2 47,5	4 3,6	α	Aurigae	5 2 47,71	- 0,01	α Aurigae . + 13,"05
4 32,2	5 25,0	6 18,4	β	Orionis	5 24,90	- 0,04	β Orionis . + 12, 99
13 22,8	14 22,0	15 22,2	β	Tauri	14 22,00	- 0,03	β Tauri . . + 13, 09
35 51,9	6 44 55,4	45 48,8	α	Orionis	44 55,46	- 0,04	β Orionis . . + 13, 08
		37 41,1	α	Canis majoris	6 36 46,01	- 0,05	α Canis maj. + 12, 97
	Das Instrument zeigte I," 5 östlich vom Zeichen,			war aber übrigens richtig.			α Geminorum + 13, 15
21 31,5	7 22 30,0	23 35,3	α	Geminorum	7 22 32,92	- 0,02	α Canis min. + 12, 88
28 31,2	29 23,5	30 16,4	α	Canis minoris	29 23,40	- 0,04	β Geminorum + 12, 84
32 46,5	33 45,4	34 45,5	β	Geminorum	33 45,46	- 0,03	β Leonis . . + 12, 83
27 11,9	10 28 18,5	29 26,4	38	Leonis minoris	10 28 18,55	- 0,02	β Virginis . . + 12, 45
40 11,2	44 37,6			Anonyma 78° 45'	44 37,54	+ 0,11	α . . + 12, 83
47 43,0	48 52,4	50 2,5	47	Ursae majoris	48 52,24	- 0,01	7 U 53' . + 12,"92
54 12,0	55 9,8	56 8,7	51	Leonis minoris	55 9,84	- 0,03	
		56 52,6	57 45,4	Anonyma 2° 53'	56 52,55	- 0,04	
		57 15,5	58 8,6	65 Leonis	57 15,60	- 0,04	
7 12,9	II 8 15,7	9 19,5	"	Ursae majoris	II 8 15,67	- 0,02	
15 4,4	15 56,5	16 49,5	82	Leonis	15 56,50	- 0,04	
		17 11,3	83		17 11,30	- 0,04	
16 20,4	18 5,4	seq. 83	83	Leonis	17 12,45	- 0,04	
21 5,6	21 59,4	22 54,2	88	Leonis	21 59,43	- 0,03	
		24 53,8	2	Draconis	24 53,80	+ 0,04	
30 41,6	31 43,4	32 45,8	62	Ursae majoris	31 43,25	- 0,02	
38 31,0	39 24,7		β	Leonis	39 24,82	- 0,03	
39 59,5	40 51,7	41 44,6	β	Virginis	40 51,64	- 0,04	
51 17,4	52 29,6	53 43,0	67	Ursae majoris	52 29,59	- 0,01	
19 17,4	12 20 13,4	21 10,3	20	Comae	12 20 13,38	- 0,03	
31 10,0	32 3,0	32 57,3	27	Virginis	32 3,13	- 0,03	
31 26,3	32 19,5	33 13,3	β		32 19,40	- 0,03	
36 7,0	37 43,4	39 18,6	"	Cassiopeae	37 43,54	- 0,08	
42 11,1	45 28,5	I v			53 50,64	- 0,08	
43 48,2	47 6,6	2 v			45 28,24	- 0,08	
24 47,5	54 57,0	84 34,5	α	Ursae min.	54 56,51		
		55 47,7	57 15,8	μ Cassiopeae	55 47,54	- 0,08	
58 9,4	59 39,4	61 8,3	9	Pole	59 39,34	- 0,08	
14 23,0	13 15 15,7	16 9,4	α	Virginis	13 15 15,73	- 0,05	
29 34,0	16 30 59,5	32 22,0	Komet, unt. Pol.		16 30 58,96	- 0,08	
	Der Komet ertrug so wenig Fadenbeleuchtung, dass jeder Faden wohl						
	2 bis 3" unsicher beobachtet seyn kann.						
	O 54 52,0			85 2,0 α Ursae minoris	O 54 53,30		Corr. der Uhr.
12 17 50,1	1 18 42,6	19 36,6		{ Sonne	1 19 47,77	- 0,04	α Tauri . . + 12,"37
20 0,0	20 52,6	21 46,5					α Aurigae . + 12, 37
18 9,7	19 2,4	19 56,3		Sonnenfleck 9° S.	19 2,50	- 0,04	β Orionis . . + 12, 17
58 27,2	2 59 21,9	60 17,2		Venus	2 59 21,79	- 0,03	β Tauri . . + 12, 32
24 11,2	4 25 5,2	25 0,2	α	Tauri	4 25 5,23	- 0,03	α Orionis . . + 12, 16
1 33,8	5 2 48,5	4 4,1	α	Aurigae	5 2 48,38	- 0,01	α Canis maj. + 12, 15
4 33,4	5 25,4	6 19,2	β	Orionis	5 25,70	- 0,04	α Geminorum + 12, 46
13 23,5	14 22,8	15 22,7	β	Tauri	14 22,66	- 0,03	α Canis min. + 12, 02
44 4,1	44 56,3	45 49,6	α	Orionis	44 56,37	- 0,04	β Geminorum + 12, 06
35 52,8	6 36 46,7	37 41,8	α	Canis majoris	6 36 46,79	- 0,05	α Aquilae . + 11, 91
	Das Instrument stand genau wie gestern; Niveau und Collimation wa-						7 U 26' . + 12,"20
	ren recht.						
21 32,3	7 22 33,5	23 36,0	α	Geminorum	7 22 33,58	0,00	
28 32,2	29 24,1	30 17,2	α	Canis minoris	29 24,20	0,00	
32 47,1	33 46,2	34 46,2	β	Geminorum	33 46,16	0,00	



Beobachtungen

April 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Bis April 14. incl. m und n = 0
	I.	II.	III.				
12	"	12 ^U 54'56,0	84'32,0	^a Ursae minoris unt. Pol.	12 ^U 54'55,62	"	
	40'40,4	19 41 33,0	42 26,4	^a Aquilae	19 41 32,97	0,00	
	25 22,0	0 54 57,0		^a Ursae minoris	0 54 57,87		
13	21 31,4	1 22 23,8	23 17,5	} Sonne	1 23 28,93	0,00	Corr. der Uhr.
	23 41,2	24 33,8	25 27,7		22 38,96	0,00	
	21 46,4	22 38,9	23 32,5	Sonnenfleck 10° S.	3 4 13,68	0,00	^a Tauri . . . + II, "70
	3 4 13,6	5 9,4	Venus	I R.	4 25 5,86	0,00	^a Aurigae . . + II, 81
24 11,8	4 25 5,8	26 0,9	^a Tauri		5 2 43,91	0,00	^a Orionis . . + II, 53
1 34,6	5 2 48,8	4 4,6	^a Aurigae		5 26,29	0,00	^b Tauri . . . + II, 61
	5 26,4	6 19,6	^b Orionis		14 23,43	0,00	^b Leonis . . . + II, 29
13 24,5	14 23,4	15 23,4	^b Tauri				^b Virginis . . . + II, 17
40 12,4	10 44 38,8		Anonyma 78° 45'				^a — . . . + II, 22
47 44,3	48 53,4	50 3,6	47 Ursae majoris		44 38,64	0,00	
54 13,3	55 10,9	56 9,7	51 Leonis minoris		48 53,37	0,00	8 ^U 3' . . . + II, "48
	56 53,5	57 46,6	Anonyma 2° 53'		55 10,97	0,00	
	57 16,6	58 9,8	65 Leonis		56 53,60	0,00	
7 14,1	II 8 16,9	9 20,5	^a Ursae majoris		57 16,75	0,00	
15 5,4	15 57,4	16 50,5	82 Leonis		II 8 16,81	0,00	
16 20,4		18 5,5	83 —		15 57,47	0,00	
	17 13,4		seq. 83 Leonis		17 12,50	0,00	
21 6,5	22 0,4	22 55,4	88 Leonis		17 13,40	0,00	
	24 55,5		2 Draconis		22 0,46	0,00	
30 42,6	31 44,4	32 47,5	62 Ursae majoris		24 55,50	0,00	
38 32,3	39 26,4		^b Leonis		31 44,48	0,00	
40 0,9	40 52,9	41 45,7	^b Virginis		39 26,32	0,00	
51 18,7	52 31,0	53 44,4	67 Ursae majoris		40 52,87	0,00	
	12 5 38,0		Anonyma 75° 55'	unter	52 30,95	0,00	
	11 17,0		66° 48'	dem	12 5 38,00	0,00	
	15 15,0		79° 2'	Pole.	II 17,00	0,00	
19 18,5	20 14,4	21 11,5	20 Comae		15 15,00	0,00	
31 11,6	32 4,5	32 58,3	27 Virginis		20 14,48	0,00	
31 27,5	32 20,4	33 14,4	—		32 4,50	0,00	
36 8,5	37 45,0	39 19,5	^a Cassiopeae		32 20,46	0,00	
42 11,9		45 29,5	I v		37 44,71	0,00	
43 49,8		47 7,8	2 v		43 51,54	0,00	
24 47,0	54 56,0	84 33,0	^a Ursae min.	unter	45 29,64	0,00	
	55 48,6	57 16,8	^b Cassiopeae	dem	54 55,51	0,00	
58 10,2	59 40,7	61 9,3	Pole.		55 48,49	0,00	
14 24,3	I 3 15 17,3	16 11,2	^a Virginis		59 40,37	0,00	
25 20,0	0 54 56,0	85 5,5	^a Ursae minoris		I 3 15 17,30	0,00	
					0 54 56,99		
14	I 26 5,7	26 59,2	} Sonne	I 27 10,45	0,00	Corr. der Uhr.	^a Canis min. + II, "12
	27 22,4	28 15,3					
	3 9 6,9	10 2,4	Venus	I R.	3 9 6,76	0,00	^b Geminorum + 10, 98
	28 33,0	7 29 25,0	30 18,1	^b Canis minoris	7 29 25,07	0,00	7 ^U 32' . . . + II, "05
	32 48,2	33 47,2	34 47,3	^b Geminorum	33 47,23	0,00	
	Das Instrument zeigte 4," 35 östlich vom Zeichen. Die Collimation war recht. Das östliche Ende der Axe war sehr wenig zu niedrig; ich schätzte dieses auf 0, 2 Theile des Niveaus = 0," 6. Dann wurde die Axe aufs Genaueste horizontal gestellt.						
16	35 55,3	6 36 49,2	37 44,4	^a Canis majoris	6 36 49,32	- 0,05	Bis April 18 incl.
	21 35,0	7 22 36,6	23 38,7	^a Geminorum	7 22 36,52	- 0,15	m = - 0,"079
	28 34,7	29 26,8	30 20,0	^a Canis minoris	29 26,87	- 0,09	n = - 0, II2
	32 49,9	33 49,0	34 49,0	^b Geminorum	33 48,96	- 0,14	

April 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
16	39° 14,5	7° 40' 13,0	41° 12,0	Mond	IR.	7° 40' 12,84	" 0,12
	24 43,0	12 54 58,0	84 38,0	α Ursae minor.	unter dem Pole	12 54 58,18	α Canis maj. + 9,58
	58 12,8	55 51,3	57 19,6	μ Cassiopeae		55 51,24	α Geminorum + 9,59
	14 26,6	59 43,4	61 12,4	9		59 43,38	α Canis min. + 9,38
	13 15 19,3	16 13,2	α Virginis	IR.	13 15 19,40	+ 0,07	β Geminorum + 9,36
						- 0,06	α Virginis .. + 9,19
17	1 37,8	5 2 52,4	4 8,1	α Aurigae	5 2 52,34	- 0,19	8° 25' . + 9,42
	4 36,6	5 29,2	6 22,5	β Orionis	5 29,13	- 0,06	Corr. der Uhr.
	44 7,5	44 59,9	Wolk.	α —	44 59,89	- 0,09	α Aurigae .. + 8,51
	35 56,2	6 36 50,3	37 45,4	α Canis majoris	6 36 50,32	- 0,05	β Orionis .. + 8,70
	21 36,0	7 22 37,5	23 40,1	α Geminorum	7 22 37,52	- 0,15	α — .. + 8,62
	32 50,9	29 27,8	30 20,7	α Canis minoris	29 27,70	- 0,09	α Canis maj. .. + 8,56
	42 15,8	33 50,1	34 50,0	β Geminorum	33 50,00	- 0,14	α Geminorum + 8,57
	40 3,6	8 43 13,0	44 11,0	Mond	8 43 12,94	- 0,12	α Canis min. + 8,53
	57 31,5	11 40 55,7	41 48,6	β Virginis	11 40 55,67	- 0,08	β Geminorum + 8,30
	12 5 41,0	59 11,6	60 49,8	β Cassiopeae	59 11,73	+ 0,10	β Virginis .. + 8,41
	9 6,0	11 20,6	— 66° 48'	unter	12 5 41,00	+ 0,36	α — .. + 8,19
		15 18,0	— 79° 2'	dem	11 20,36	+ 0,18	7° 46' . + 8,49
				Pole.	15 18,00	+ 0,49	
	19 21,8	20 17,5	21 14,6	20 Comae	20 17,65	- 0,12	
	31 14,3	32 7,4	33 1,6	27 Virginis	32 7,46	- 0,10	
	31 30,8	32 23,7	33 17,6	9	32 23,73	- 0,10	
	36 11,8	37 38,4	38 23,4	β Cassiopeae	37 38,41	+ 0,09	
	42 15,4	45 33,0	I u	unter	43 55,04	+ 0,07	
	43 52,4	47 11,4	2 u	dem	45 32,74	+ 0,07	
	24 47,0	54 58,0	84 34,0	α Ursae min.	54 56,51		
		55 51,8	57 20,4	μ Cassiopeae	55 51,89	+ 0,07	
	58 13,6	59 43,8	61 12,6	9	59 43,84	+ 0,07	Corr. der Uhr.
	14 27,5	13 15 20,4	16 14,2	α Virginis	13 15 20,40	- 0,06	α Aurigae .. + 7,52
	25 27,0	o 55 4,5	Wolk.	α Ursae minoris	o 55 3,91	-	β Orionis .. + 7,62
							α — .. + 7,60
18	40 2,4	I 40 55,6	41 49,8	β Sonne	I 42 0,88	- 0,10	5° 18' . + 7,58
	42 12,9	43 6,4	44 00,0	} Sonne	5 2 53,31	- 0,19	Corr. der Uhr.
	I 38,6	5 2 53,4	4 9,2	α Aurigae	5 30,20	- 0,06	α Canis maj. .. + 7,80
	43 37,8	5 30,0	6 23,7	β Orionis	45 0,90	- 0,09	α Geminorum .. + 8,14
	44 8,4	45 0,8	45 54,4	α —	6 36 51,06	- 0,05	α Canis min. .. + 7,57
	Das Instrument zeigte 4,50 östlich vom Zeichen. der Axe war 0,5 Theile zu hoch und wurde berichtigt.				7 22 37,95	- 0,15	β Geminorum .. + 7,61
	35 56,8	6 36 51,1	37 46,2	α Canis majoris	29 28,64	- 0,09	7° 16' . + 7,78
	28 36,4	7 22 38,0	23 40,4	α Geminorum	33 50,66	- 0,14	Bis April 24 incl.
	32 51,4	29 28,6	30 21,8	α Canis minoris	9 44 13,88	- 0,11	m = — 0,042
	43 18,0	33 50,8	34 50,8	β Geminorum	n = — 0,074	n = — 0,074	
20	Das Instrument wurde etwas westlicher gerichtet.				Corr. der Uhr.		
	37 53,4	3 38 49,1	39 45,3	Venus	3 38 48,95	- 0,07	
	I 40,8	5 2 55,3	4 11,1	α Aurigae	5 2 55,31	- 0,12	α Aurigae .. + 5,42
	4 40,0	5 32,4	6 25,6	β Orionis	5 32,37	- 0,03	β Orionis .. + 5,40
	I 4 29,4	15 29,6	β Tauri	14 29,46	- 0,08	β Tauri .. + 5,57	
	44 11,0	45 3,3	45 56,2	α Orionis	45 3,20	- 0,05	α Orionis .. + 5,24
	35 59,4	6 36 53,4	37 48,4	α Canis majoris	6 36 53,42	- 0,02	α Canis maj. .. + 5,38
	21 39,1	7 22 40,4	23 43,0	α Geminorum	7 22 40,48	- 0,09	α Geminorum .. + 5,51
	28 38,6	29 31,2	30 24,2	α Canis minoris	29 31,04	- 0,05	α Canis min. .. + 5,10
	32 53,9	33 52,6	34 53,2	β Geminorum	33 52,90	- 0,08	β Geminorum .. + 5,29
	Das Instrument zeigte, bei ruhiger Luft etwas östlich vom Zeichen.				α Aquilae .. + 4,94		
	I 2 55 5,0	84 4,0	α Ursae minoris unt. Pol.	I 2 55 4,45			7° 46' . + 5,32

April 1815.

April und May 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
27	44° 17,0	5° 45' 9,3	46° 2,5	α Orionis	5° 45' 9,30	+ 0,11	
36	5,3	6 36 59,4	37 54,5	α Canis majoris	6 36 59,42	+ 0,12	
21	45,1	7 22 46,5	23 48,7	α Geminorum	7 22 46,42	+ 0,10	
28	45,0	29 36,9	30 30,3	α Canis minoris	29 37,10	+ 0,11	
32	59,9	33 59,0	34 59,1	β Geminorum	33 59,00	+ 0,10	
	Das Instrument war 1," 5 östlich vom Zeichen.						
28	36 6,0	6 37 0,1	Wolk.	α Canis majoris	6 37 0,14	+ 0,12	6° 37' . . — 1,"60
	Das Instrument wurde etwas westlicher gestellt.						Corr. der Uhr.
29		23 58 51,6		α Andromedae	23 58 51,60	+ 0,10	23° 59 . . — 2,"33
30	25 10,5	2 26 4,2	26 59,3	} Sonne	2 27 10,39	+ 0,10	Corr. der Uhr.
27 22,5	28 16,3	29 11,4			12 55 24,65		α Virginis . . — 3,"38
14 39,3	13 15 31,6	16 25,5	α Virginis	13 15 31,83	+ 0,12	α Bootis . . . — 3, 24	
6 22,4	14 7 17,8	8 14,1	α Bootis	14 7 17,78	+ 0,10	13° 41' . — 3,"31	
2	32 48,0	2 33 42,0	34 36,8	} Sonne	2 34 48,26	- 0,14	Bis May 4. incl.
35 0,5	35 54,4	36 49,7			4 39 57,14	- 0,11	m = — 0,"185
39 0,1	4 39 57,2	40 55,1	Venus	I R.	6 37 2,39	- 0,23	n = + 0, 166
36 8,2	6 37 2,8	37 57,6	α Canis majoris		9 58 34,40	- 0,15	Corr. der Uhr.
Wolk.	9 58 34,4	Wolk.	α Leonis		11 39 31,50	- 0,14	α Canis major. — 3,"55
	II 39 31,5		β —		41 8,20	- 0,18	α Leonis . . . — 3, 76
40 16,3	41 8,2	42 1,0	β Virginis		47 59,00	- 1,40	β — . . . — 3, 87
	47 59,0		Anon. 82° 10' unt. Pol.		52 45,89	- 0,02	β Virginis . . — 4, 08
51 33,8	52 45,7	53 59,4	67 Ursae majoris		59 24,85	- 0,45	α — . . . — 3, 89
	59 24,6	61 3,5	β Cassiopeae		12 55,60	- 0,85	α Bootis . . . — 3, 79
	12 5,5,6		Anon. 75° 55' unter		11 34,00	- 0,47	11° 13' . — 3,"82
	11 34,0		— 66° 48' dem		15 32,80	- 1,03	
	15 32,8		— 79° 2' Pole.		20 29,52	- 0,12	
	20 29,6	21 26,4	20 Comae		32 19,70	- 0,15	
31 26,9	32 19,5		27 Virginis		38 1,22	- 0,44	
	38 1,2	39 36,2	β Cassiopeae unt. Pol.		45 56,86	+ 0,07	
44 21,6	45 56,8	46 33,8	ϵ Ursae majoris		55 23,51		
25 17,0	55 24,0	84 59,0	α Ursae min.) unter		56 4,64	- 0,41	
	56 4,7	57 33,0	β Cassiopeae) dem		59 56,81	- 0,41	
58 26,7	59 56,7	1 25,5	9 — Pole.		13 15 32,67	- 0,21	
14 39,8	13 15 32,7	16 26,4	α Virginis		19 27,89	- 0,14	
18 34,3	19 27,8	20 22,5	70 —		33 51,07	- 0,17	
32 58,7	33 51,2	34 44,2	O —		38 33,19	- 0,13	
37 38,5	38 33,4	39 28,6	τ Bootis		14 7 18,55	- 0,12	
6 23,2	14 7 18,5	8 14,9	α —				Corr. der Uhr.
3	36 37,6	2 37 31,8	38 27,1	} Sonne	2 38 38,04	- 0,14	α Aurigae . . — 4,"08
38 50,1	39 44,3	40 39,3	Venus	I R.	4 45 7,91	- 0,11	α Canis major. — 3, 83
44 11,0	4 45 8,0	46 5,7	Aurigae		5 3 4,58	- 0,02	α Geminorum — 3, 72
1 50,0	5 3 4,6	4 20,4	α Canis majoris		6 37 2,66	- 0,23	α Canis minor. — 4, 23
36 8,8	6 37 2,6	37 57,5	α Geminorum		7 22 49,48	- 0,08	β Geminorum — 4, 10
21 48,0	7 22 49,5	23 52,0	α Canis minoris		29 40,33	- 0,17	α Virginis . . — 4, 34
28 48,2	29 40,1	30 33,6	β Canis minoris		34 2,10	- 0,09	7° 54' . — 4,"05
33 3,2	34 2,0	35 2,1	β Geminorum				
	Das östliche Ende der Axe war 0, 35 Theile zu niedrig, und nach der Umlegung der Axe 0, 53 Theile zu hoch. Das Instrument war 2," 9 zu weit östlich.						
25 14,5	12 55 22,0	84 58,0	α Ursae minoris unt. Pol.	I R.	12 55 21,68		

M a y 1 8 1 5 .

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
9	28' 52,4	7 ^U 29' 44,4	30' 37,4	α Canis minoris	7 ^U 29' 44,44	- 0,23	Aurigae . . - 8," 52
33	7,3	34	6,4	35 6,5 β Geminorum	34 6,40	- 0,14	Orionis . . - 8, 13
	Das Instrument zeigte nach der Marke; allein wenn die Axe umgelegt wurde, war es 2," 4 westlich.						α - . . - 8, 12
57	45,5	9 58 39,0	59 33,2 α Leonis		9 58 38,93	- 0,19	Canis maj. . - 8, 40
	12 20 34,5	21 31,5 20	Comae		12 20 34,52	- 0,17	Geminorum - 8, 20
31	31,6	32 24,4	33 18,4 27 Virginis		32 24,50	- 0,21	Canis min. . - 8, 37
31	47,7	32 40,6	33 34,6 8 -		32 40,66	- 0,21	Geminorum - 8, 44
36	29,8	38 6,3	39 41,0 η Cassiopeiae unt. Pol.		38 6,24	- 0,41	Leonis . . - 8, 34
44	26,2	46 1,4	47 38,3 ϵ Ursae majoris		46 1,42	+ 0,06	Virginis . . - 8, 51
25	26,0	55 34,0	85 6,0 α Ursae minoris } unter		55 32,18		Bootis . . - 8, 64
			58 38,2 μ Cassiopeiae } dem		56 9,78	- 0,38	I α Librae . - 8, 53
58	31,5	13 0 1,6	1 30,5 9 - Pole.		13 0 1,71	- 0,38	2 α - . - 8, 66
14	44,5	15 37,4	16 31,2 α Virginis		15 37,40	- 0,31	9 ^U 18' . - 8," 405
		19 32,5	20 27,3 70 -		19 32,56	- 0,20	
33	3,7	33 55,8	34 48,9 0 -		33 55,84	- 0,24	
37	43,3		39 33,6 τ Bootis		38 37,98	- 0,18	
57	11,9	58 47,8	60 23,0 5 Persei } unter dem		58 48,11	- 0,41	
	14	1 29,0	2 50,3 H } Pole.		14 1 29,07	- 0,35	
6	28,3	7 23,6	8 19,5 α Bootis		7 23,48	- 0,17	
17	38,4	19 4,5	20 31,6 9 -		19 4,34	+ 0,02	
20	59,8	22 22,2	23 45,3 G -		22 21,96	- 0,00	
25	47,2	26 47,5	27 48,6 σ -		26 47,42	- 0,13	
31	51,6		33 37,5 31 -		32 44,10	- 0,22	
39	44,4	40 38,5	41 33,4 I α Librae		40 38,46	- 0,33	
		40 49,8	41 44,8 2 α -		40 49,92	- 0,33	
25	44,0	0 55 19,0	85 27,0 α Ursae minoris		0 55 19,82		
10	3 42,8	3 437,3	5 32,8 } Sonne		3 5 44,14	- 0,18	Corr. der Uhr.
	5 56,3	6 51,1	7 46,4 } Sonne		5 3 9,64	- 0,04	Aurigae . . - 9," 15
I	55,1	5 3 9,5	4 25,6 α Aurigae		5 47,00	- 0,30	Orionis . . - 9, 10
4	54,5	5 47,0	6 40,4 β Orionis		21 42,34	- 0,15	α - . . - 9, 15
20	44,9	21 42,3	22 40,8 Venus	I R.	45 17,60	- 0,23	Geminorum - 8, 74
44	25,3	45 17,6	46 10,8 α Orionis		7 22 54,45	- 0,12	Canis min. . - 9, 18
		7 22 54,4	23 57,0 γ Geminorum		29 45,24	- 0,23	Geminorum - 9, 25
28	53,3	29 45,3	30 38,0 α Canis minoris		34 7,20	- 0,14	6 ^U 23' . - 9," 095
33	8,1	34 7,2	35 7,3 β Geminorum				
	Das östliche Ende der Axe war 0, 05 Theile zu hoch, und nach der Umlegung der Axe 0, 43 Theile zu hoch. Das Instrument zeigte 1," 25 östlich vom Zeichen, und nach der Umlegung 1," 25 westlich.						
II	7 37,0	3 8 32,0	9 27,6 } Sonne		3 9 38,79	- 0,18	Für May 12.
		10 45,4	11 41,3 } Sonne		10 38,46	- 0,18	m = - 0," 176
	9 43,7	10 38,3	11 34,3 Sonnenfleck 1' N.				n = + 0, 290
12	11 31,8	3 12 26,8	13 22,8 } Sonne		3 13 33,80	- 0,18	c = - 0, 083
	13 45,8	14 41,0	15 36,5 } Sonnenfleck 1' N.		14 25,75	- 0,18	
13	31,0	14 25,6	15 21,6 Venus	I R.	5 3 10,71	- 0,00	
		5 3 10,8	4 26,4 α Aurigae		5 48,20	- 0,30	
4	55,7	5 48,2	6 41,6 β Orionis		32 12,69	- 0,13	
31	15,3	32 12,6	33 11,2 Orionis		45 18,73	- 0,22	
44	26,5	45 18,7	46 11,9 α Geminorum		7 22 55,92	- 0,09	
21	54,4	7 22 56,0	23 58,4 α Canis minoris		29 46,34	- 0,23	
28	54,2	29 46,3	30 39,4 α Geminorum		34 8,23	- 0,11	
33	9,2	34 8,2	35 8,3 β Geminorum				
	Das östliche Ende der Axe war 0, 1 Theil zu niedrig; nach der Um-						

Beobachtungen

May 18 15.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
12	legung der Axe war sie genau im Niveau. Das Instrument zeigte wie am 10ten.						
	"	12 ^U 38' 8,1	39' 43,0	" Cassiopeae unt. Pol. . .	12 ^U 38' 8,11	"	α Aurigae . — 10,"26
44 28,4	46	3,9	47 40,3	α Ursae majoris	46 3,66	+ 0,12	β Orionis . — 10, 30
	55 35,0	85 9,0	α Ursae minor. } unter	55 34,74			α Geminorum — 10, 26
	56 11,6	57 40,0	α Cassiopeae } dem	56 11,59			α Canis min. — 10, 30
58 33,5	13	0 3,6	1 32,4	9 Pole. }	13 0 3,68	- 0,44	β Geminorum — 10, 33
18 41,0	19	34,6	20 29,4	70 Virginis	19 34,70	- 0,19	α Bootis — 10, 72
33 5,6	33	57,7	34 50,8	0 —	33 57,74	- 0,24	1 α Librae — 10, 60
37 45,4	38	40,0	39 35,7	τ Bootis	38 40,05	- 0,17	2 α — — — 10, 30
50 51,6	53 31,0	56 8,2	54 Cassiopeae unt. Pol.	53 31,16			9 ^U 5' . — 10,"37
6 30,5	14	7 25,4	8 21,7	α Bootis	14 7 25,55	- 0,16	
17 40,6	19	6,5	20 33,4	9 —	19 6,34	+ 0,07	
21 2,0	22	23,8	23 46,9	G —	22 23,76	+ 0,05	
25 48,9	26	49,5	27 50,8	σ —	26 49,39	- 0,10	
31 53,4	32	45,6	33 39,3	31 —	32 45,80	- 0,22	
39 46,6	40	40,5	41 35,5	I α Librae	40 40,56	- 0,34	
39 57,6	40	51,5	41 46,6	2 α —	40 51,59	- 0,34	
16	Die Axe war genau im Niveau; und nach der Umlegung war das östliche Ende 1, 1 Theil zu hoch. Des Instruments Collimationsfehler wurde verbessert.						Bis May 18 incl.
	m = — 0,"163						n = + 0, 046
							Corr. der Uhr.
21 57,0	7	22 58,1	24 0,8	α Geminorum	7 22 58,28	- 0,13	α Geminorum — 12,"63
28 56,7	29	49,2	30 41,9	α Canis minoris	29 48,97	- 0,16	α Canis min. — 13, 04
33 11,8	34	10,8	35 10,9	β Geminorum	34 10,83	- 0,14	β Geminorum — 12, 94
57 50,1	9	58 42,4	59 37,5	α Leonis	9 58 43,36	- 0,15	α Leonis — 12, 89
24 40,1	10	25 34,8	26 31,0	Mond I R.	10 25 34,99	- 0,15	β Bootis — 13, 30
25 28,5	12	55 35,0	85 12,0	α Ursae minor. }	12 55 35,35		1 α Librae — 13, 51
57 16,6	13	58 52,6	50 27,5	Persei } dem	13 58 52,77	- 0,23	2 α — — — 13, 48
	14	1 33,6	2 54,6	H Pole. }	14 1 33,52	- 0,22	α Coronae — 13, 34
6 32,6		7 28,2	8 24,5	α Bootis	7 28,12	- 0,15	α Serpentis — 13, 53
17 43,6	19	9,3	20 36,0	9 —	19 9,14	- 0,10	11 ^U 53' . — 13,"18
21 4,8	22	26,8	23 49,8	G —	22 26,66	- 0,11	
25 51,6	26	52,4	27 53,6	σ —	26 52,19	- 0,14	
31 56,2	32	48,6	33 42,5	31 —	32 48,80	- 0,16	
39 49,6	40	43,5	41 37,8	I α Librae	40 43,33	- 0,18	
40 0,9	40	54,5	41 49,4	2 α —	40 54,63	- 0,18	
26 7,8	15	27 6,4	28 5,5	α Coronae	15 27 6,23	- 0,14	
34 32,3		35 24,8	36 17,6	α Serpentis	35 24,60	- 0,16	
44 27,6	45	21,7	46 17,4	Anonyma 16° 38'	45 21,92	- 0,15	
47 15,6	48	9,5	49 4,6	γ Serpentis	48 9,56	- 0,15	
54 18,5	55	32,2	56 44,6	Anonyma 9m 44° 10' } unt.	55 32,18	- 0,21	
57 22,5	58	36,4	59 48,6	— 9m 43° 50' } Pol.	58 36,24	- 0,21	
13 3,4	16	13 58,8	14 55,5	Uranus	16 13 58,92	- 0,18	
28 10,3		29 31,4	30 52,0	Anonyma 49° 37' unt. Pol.	29 31,69	- 0,22	
25 57,0	0	55 27,0	85 30,3	α Ursae minoris	0 55 27,93		
17	31 15,1	3 32 10,4	33 6,8	} Sonne	3 33 18,05	- 0,15	
	33 30,4	34 25,4	35 22,1	}			
44 29,7	5	45 22,0	46 15,6	α Orionis	5 45 22,13	- 0,16	
57 33,7	58	31,4	59 29,9	Venus I R.	58 31,34	- 0,14	
36 13,1	6	37 12,4	38 7,4	α Canis majoris	6 37 12,32	- 0,18	
21 57,8	7	22 59,3	24 1,6	α Geminorum	7 22 59,22	- 0,13	
28 57,6	29	49,9	30 43,0	α Canis minoris	29 49,87	- 0,16	
32 12,6	33	11,8	34 11,9	β Geminorum	33 11,76	- 0,14	
				Das östliche Ende der Axe war 0, 07 Theile zu niedrig und nach der			

May 1815.

May 18 1955.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
20	57'39,2 6 36,6 26 11,6 34 35,9 44 31,6 47 19,4	13 ^U 58'32,6 14 7 32,0 15 27 10,3 35 28,7 45 25,7 48 13,4	59'27,7 8 28,5 28 9,4 36 21,5 46 20,8 49 8,4	Mond I R. α Bootis α Coronae α Serpentis Anonyma 16° 38' γ Serpentis	13 ^U 58'32,85 14 7 32,05 15 27 10,10 35 28,40 45 25,72 48 13,42	" — 0,21 — 0,24 — 0,25 — 0,23 — 0,24 — 0,24
21	39 54,4 40 5,8 49 42,5 26 13,2 34 37,3 44 32,6 47 20,5 54 23,0 12 16,4 17 27,0	14 40 47,8 40 59,5 50 37,2 15 27 11,4 35 29,6 45 27,3 48 14,6 55 37,3 13 11,8 18 25,2	41 42,5 41 54,2 51 33,1 28 11,1 36 22,8 46 22,4 49 9,8 56 50,0 14 8,7 Wolk.	I α Librae 2 α — Mond I R. α Coronae α Serpentis Anonyma 16° 38' γ Serpentis	14 40 47,93 40 59,53 50 37,29 15 27 11,57 35 29,60 45 27,12 48 14,66 55 37,18 13 11,98 18 25,00	— 0,35 — 0,35 — 0,21 — 0,41 — 0,38 — 0,39 — 0,39 — 0,30 — 0,35 — 0,34
						Bis May 25 incl. m = — 0,373 n = — 0,070
						Corr. der Uhr.
22	25 35,5 58 42,4 33 14,8 37 53,8 57 22,8 17 49,5 21 12,0 25 58,3 32 2,3 39 55,5 40 6,9 45 53,5 56 44,9 26 14,0 34 38,8 43 43,4 45 57,2 12 7,2	12 55 40,0 13 0 12,0 34 6,8 39 44,6 58 59,0 14 1 39,7 7 34,6 19 15,5 22 33,3 26 58,4 32 54,6 40 39,4 41 0,6 52 58,0 58 2,9 59 22,6 15 27 12,6 35 31,0 44 39,4 45 36,4 46 53,0 16 13 2,7	85 15,0 56 20,7 57 49,2 1 41,3 34 59,4 O Virginis 39 44,6 O 33,4 H — } unter dem Pol. 8 30,6 α Bootis 20 42,7 G — 27 59,8 33 48,4 41 44,6 I α Librae 2 2 — Anonyma 82° 51' unt. Pol. 44 Bootis α Coronae 36 24,0 α Serpentis } Mond 47 50,0 13 59,4	12 55 40,35 56 20,74 13 0 12,41 34 6,70 38 48,73 58 58,94 14 1 39,77 7 34,46 19 15,41 22 33,43 26 58,49 32 54,80 40 39,53 41 0,69 52 58,00 58 3,02 15 27 12,67 35 30,97 45 46,25 16 13 2,78	— 0,23 — 0,28 — 0,28 — 0,38 — 0,40 — 0,27 — 0,29 — 0,40 — 0,46 — 0,46 — 0,41 — 0,38 — 0,35 — 0,35 + 0,19 — 0,45 — 0,41 — 0,38 — 0,35 — 0,35 — 0,35	Corr. der Uhr. α Bootis .. — 19,39 I α Librae — 19, 51 α Coronae .. — 19, 47 α Serpentis .. — 19, 63 14 ^U 54' .. — 19,47
23	55 15,7 57 31,3 36 24,5 57 57,6 II 39 57,9 41 24,4 25 37,0 12 55 43,0 56 22,1 58 43,5 6 40,3 39 56,4 40 7,7 26 15,3 34 39,5 11 58,0 39 9,1	3 56 11,4 58 27,0 6 37 18,8 9 58 50,7 40 57,9 42 17,6 12 55 43,0 57 50,4 1 42,4 8 31,6 40 50,3 41 45,2 41 1,6 15 27 13,7 35 31,7 12 53,5 13 50,3 40 6,2 41 4,4	57 8,1 59 24,0 α Canis majoris α Leonis 40 52,6 β Virginis Unter α Urfae minor. } unter μ Cassiopeae } dem 9 — } Pole. α Bootis I α Librae 2 α — α Coronae α Serpentis Uranus Mond II R.	3 57 19,25 6 37 18,69 9 58 50,83 II 39 57,83 41 24,55 12 55 40,17 56 22,04 13 0 13,68 14 7 35,52 40 50,33 41 1,66 15 27 13,80 35 31,87 12 53,62 40 6,24	— 0,40 — 0,35 — 0,39 — 0,39 — 0,38 — 0,28 — 0,28 — 0,28 — 0,40 — 0,35 — 0,41 — 0,38 — 0,35	Corr. der Uhr. α Canis maj. — 19,93 α Leonis .. — 20, 21 — 20, 14 β Virginis .. — 20, 40 I α Librae .. — 20, 31 2 α — .. — 20, 32 α Coronae .. — 20, 60 α Serpentis .. — 20, 52 12 ^U 43' .. — 20,32

May 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
24	59'17,8 1 33,6	4 ^U 0'13,4 2 29,3	1'10,0 3 25,9	{ Sonne	4 ^U 1'21,35	" 0,40	^a Leonis . . — 21,"29 ^a Bootis . . — 21, 52 ¹ ^a Librae . . — 21, 37 ² ^a — . . — 21, 37 ^a Coronae . . — 21, 66 ^a Serpentis . . — 21, 64
	57 58,7	9 58 51,7	59 46,2	{ ^a Leonis	9 58 51,90	— 0,39	
	25 38,5	12 55 41,0	85 17,0	{ ^a Uralae minor.	12 55 42,35		
		56 23,2	57 51,4	{ ^μ Cassiopeae	56 23,09	— 0,28	
	58 44,5	13 0 14,5	1 43,7	{ 9 — Pole.	13 0 14,74	— 0,28	
	6 41,4	14 7 36,4	8 32,9	{ ^a Bootis	14 7 36,58	— 0,40	
	39 57,4	40 51,4	41 46,3	{ ¹ ^a Librae	40 51,39	— 0,35	
	40 8,8	41 2,7	42 57,6	{ ² ^a —	41 2,72	— 0,35	
	26 16,5	15 27 14,7	28 14,4	{ ^a Coronae	15 27 14,87	— 0,41	
	31 40,4	35 33,1	36 26,4	{ ^a Serpentis	35 33,00	— 0,38	
	11 48,6	16 12 44,2	13 41,0	Uranus	16 12 44,28	— 0,35	
25	3 20,4 5 46,0	4 4 15,9 6 32,0	5 12,9 7 28,8	{ Sonne	4 5 23,95	— 0,40	
	Das östliche Ende der Axe war 1, 5 Theile zu hoch. Dann wurde es erniedrigt und 0, 45 Theile zu niedrig gefunden. Nach der Umlegung erschien es 0, 03 Theile zu hoch.						Bis May 30. incl. m = — 0,"217 n = + 0, 052
26	7 22,8 9 38,8	4 Wolk. 10,34,7	9 15,2 Wolk.	{ Sonne	4 9 26,55	— 0,20	^a Librae . . — 23,"61
		14 40,53,5	41 48,3	{ ¹ ^a Librae	14 40 53,52	— 0,23	
	40 11,0	41, 4,9	41 59,7	{ ² ^a —	41 4,89	— 0,23	
	56 48,8	58, 6,8	59 26,3	{ ⁴ Bootis	58 6,85	— 0,16	
	26 18,2	15 27,16,4	28 15,6	{ ^a Coronae	15 27 16,40	— 0,19	
	34 42,4	35 33,4	36 28,2	{ ^a Serpentis	35 34,70	— 0,21	
	11 29,8	16 12,25,4	13 21,8	Uranus	16 12 25,35	— 0,24	
			18,30,2	{ ^a Scorp.ii	18 30,35	— 0,24	
			19 29,3	{ ^a Scorpii			15 ^U 21' . . — 23,"61
28	26 21,1 34 45,4	15 27 19,4 35 37,6	28 19,2 36 31,0	{ ^a Coronae	15 27 19,57	— 0,19	^a Coronae . . — 26,"57
	11 11,4	16 12 7,3	13 3,6	{ ^a Serpentis	35 37,70	— 0,21	
		18 33,2	19 31,9	Uranus	16 12 7,12	— 0,24	
	2 11,4	17 3 27,5	4 41,9	{ ^a Scorpii	18 33,15	— 0,24	
	5 47,3	6 41,3	7 35,5	{ ^a Herculis	17 3 27,36	— 0,27	
				{ ^a Herculis	6 41,06	— 0,20	
29	Wol- 21 51,8	4 ken. 22 48,0	21 27,8 23 45,1	{ Sonne	4 21 39,65	— 0,20	16 ^U 18' . . — 26,"57
	2 13,1	5 3 28,0	4 43,5	{ ^a Aurigae	5 3 27,78	— 0,16	Corr. der Uhr.
	Das östliche Ende der Axe war 0, 2 Theile zu hoch; nach der Umlegung 0, 58 Theile zu hoch. Das Instrument zeigte 0," 4 Oestlich vom Zeichen.						
	39 10,6	11 40 4,9	40 59,5	{ ^β Leonis	11 40 4,83	— 0,20	^a Aurigae . . — 27,"12
	25 51,5	12 55 59,0	85 33,0	{ ^a Ursae minoris unt. Pol.	12 55 59,00		^β Leonis . . — 27, 39
	15 3,7	13 15 56,4	16 50,1	{ ^α Virginis	13 15 56,43	— 0,23	^α Virginis . . — 27, 69
	6 47,0	14 7 42,4	8 38,8	{ ^a Bootis	14 7 42,42	— 0,20	^a Bootis . . — 27, 58
			0 55 57,0	{ ^a Ursae minoris	0 55 54,67		11 ^U 2' . . — 27,"445
30	23 40,4 25 57,3	4 24 36,9 26 53,7	25 33,9 27 50,4	{ Sonne	4 25 45,11	— 0,20	Corr. der Uhr.
	7 25,2	7 7 22,2	7 20,8	Venus	1 R. 7 7 22,41	— 0,19	^α Canis min. . — 28,"42
	29 12,0	30 4,4	30 57,4	{ ^α Canis minoris	30 4,30	— 0,21	^β Geminorum . . — 28, 23
		34 26,0	35 26,2	{ ^β Geminorum	34 26,05	— 0,19	^α Virginis . . — 28, 76
	15 4,8	13 Wolk.	16 51,1	{ ^α Virginis	13 15 57,50	— 0,23	^α Coronae . . — 28, 72
	26 23,2	15 27 21,8	28 21,2	{ ^a Coronae	55 59,08		^a Serpentis . . — 28, 71
					15 27 21,73	— 0,19	^α Scorp.ii . . — 28, 91
							12 ^U 37' . . — 28,"625

May und Juni 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
30	Wlk., "	15 ^U 35' 39,7	"	36' 33,4 α Serpentis	15 ^U 35' 39,93	" 0,21
	10' 53,0	16 11 48,7	12 45,3	Uranus	16 11 48,68	- 0,24
		18 35,5	19 34,2	α Scorp.	18 35,45	- 0,24
31	27 45,8	4 28 42,4	29 39,5	} Sonne	4 29 50,58	- 0,01
	30 2,3	30 59,1	31 56,4		30 56,71	- 0,01
	30 0,0	30 56,6	31 53,5	Sonnenfleck 2' N.	9 58 59,83	- 0,06
	58 6,8	9 58 59,8	59 53,8	α Leonis	12 56 5,35	
	25 55,5	12 56 7,0	85 43,0	α Ursa minoris unt. Pol.		
	Das Instrument zeigte I, " 75 Oestlich und seine Collimationslinie war recht.					
	6 49,3	14 7 44,4	8 40,9	α Bootis	14 7 44,55	- 0,02
	40 5,6	40 59,7	41 54,3	I α Librae	40 59,56	- 0,18
	40 17,3	41 11,2	42 5,9	2 α	41 11,16	- 0,18
I	31 51,9	4 32 48,0	33 45,2	} Sonne	4 33 56,66	- 0,01
	34 9,0	35 5,3	36 2,7		34 56,65	- 0,01
	34 0,4	34 56,5	35 54,0	Sonnenfleck o' N.	6 37 28,99	- 0,18
	36 34,9	6 37 29,0	38 24,0	α Canis majoris	7 16 37,21	- 0,00
	15 40,0	7 16 37,2	17 35,4	Venus	7 16 37,21	- 0,00
		30 6,3	30 59,5	α Canis minoris	30 6,35	- 0,09
	33 29,3	34 28,0	35 28,1	β Geminorum	34 28,13	+ 0,02
	58 7,7	9 59 0,9	59 54,9	α Leonis	9 59 0,86	- 0,06
	26 0,4	17 26 53,6	27 47,5	α Ophiuchi	17 26 53,53	- 0,06
	0 55 53,0	85 55,5	α Ursa minoris	0 55 52,21		
2	26 3,5	12 56 11,0	85 45,0	α Ursa min. unt. Pol.	12 56 10,18	
	Das Instrument zeigte wie am 31. May. Das östliche Ende der Axe war 0,78 zu niedrig, und nach der Umlegung o, 1 Theil zu niedrig.					
	15 7,4	13 16 0,3	16 54,0	α Virginis	13 16 0,27	- 0,15
	6 50,9	14 7 46,4	8 42,5	α Bootis	14 7 46,28	- 0,12
	26 26,4	15 27 24,4	28 24,2	α Coronae	15 27 24,67	+ 0,01
	34 50,2		36 36,3	α Serpentis	35 42,80	- 0,08
	47 33,5	48 28,2	49 23,2	γ	48 27,99	- 0,04
	53 19,1	54 32,0	55 35,5	β Coronae	54 31,84	+ 0,05
	10 24,9	16 11 20,5	12 16,9	Uranus	16 11 20,45	- 0,20
3	Die Uhr wurde heute gereinigt.					
	12 55 13,5			α Ursa minoris unt. Pol.	12 55 13,50	
	5 54,4	14 6 50,5	7 46,4	α Bootis	14 6 50,12	- 0,02
4	57 9,8	9 58 2,8	58 56,7	α Leonis	9 58 2,80	- 0,06
	11 39 9,3	40 4,8	β	11 39 9,62	- 0,04	
	9 3,9	16 9 59,4	10 56,3	Uranus	16 9 59,55	- 0,20
	16 40,3	17 38,4	18 37,2	α Scorp.	17 38,30	- 0,23
	1 16,6	17 2 32,6	3 47,6	α Aurigae	17 2 32,69	- 0,36
	4 52,4		5 46,1	α Herculis	5 46,03	- 0,05
		25 45,0	26 48,4	α Ophiuchi	25 54,12	- 0,06
			32 13,0	28 Camelopardali unter	30 38,04	- 0,48
		32 54,5	34 50,2	Anonyma 56° 53' dem	32 54,81	- 0,48
	32 40,5	34 17,5	35 52,8	29 Camelopardali Pole,	34 17,51	- 0,48
	25 24,5	0 54 56,5		α Ursa minoris	0 54 57,24	
5		0 54 54,5		α Ursa minoris	0 54 54,50	*

Juny 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
6	51'18,1	4 ^U 52'14,5	53'12,1	}" Sonne	4 ^U 53'23,36	+ 0,05	β Leonis . . + 34,"80
	53 35,7	54 32,0	55 29,7	" Sonnenfleck	53 19,98	+ 0,05	α Virginis . . + 34, 77
	52 23,8	53 19,8	54 17,3	β Leonis	53 19,83	+ 0,03	α Coronae . . + 34, 92
	25 0,0	12 55 3,5	84 33,0	α Ursae minoris unt. Pol.	12 55 2,35		α Serpentis . . + 34, 96
	Das Instrument stand wie am 31. May.						14 ^U 14' . + 34,"86
14	1,2	13 14 53,6	15 47,3	α Virginis	13 14 53,73	- 0,04	
25	19,4	15 26 17,9	27 17,2	α Coronae	15 26 17,83	+ 0,07	
33	43,8	34 36,0	35 29,3	α Serpentis	34 36,07	0,00	
46	27,0	47 21,3	48 16,2	"	47 21,19	+ 0,03	
52	22,5	53 25,1	54 28,6	β Coronae	53 25,04	+ 0,09	
25	19,5	0		α Ursae minoris	0 54 52,86		
7	44 44,1	7 45 40,9	46 38,8	Venus	7 45 40,94	+ 0,05	Corr. der Uhr.
	24 59,5	12 55 2,5		α Ursae minoris unt. Pol.	12 55 2,94		α Virginis . . + 37,"76
	13 58,0	13 14 50,7	15 34,4	α Virginis	13 14 50,73	- 0,04	α Bootis . . + 37, 84
	5 41,4	14 6 36,5	7 33,2	α Bootis	14 6 36,72	+ 0,04	13 ^U 41' . + 37,"80
		0	84 49,0	α Ursae minoris	0 54 45,62		
9	Das Pendel der Uhr wurde verkürzt. Das östliche Ende der Axe war 0, 48 Theile zu niedrig und nach der Umlegung 0, 35 Th. zu niedrig.						Bis Juny 12 incl. m = - 0,"022 n = + 0, 164
11	57 43,0	9 58 36,3	59 30,7	α Leonis	9 58 36,36	+ 0,02	Corr. der Uhr.
	11 39 43,3	40 38,3	β —	11 39 43,37	+ 0,02	α Leonis . . - 6,"35	
	25 41,5	12 55 46,5		α Ursae minoris unt. Pol.	12 55 45,92		β — . . - 6, 29
	28 3,5	16 29 25,0	30 45,2	Anon. 49° 37' unt. Pol.	16 29 25,03	- 0,21	α Aurigae . . - 7, 14
	35 35,0	36 42,0	37 50,2	" Herculis	36 42,02	+ 0,11	α Herculis . . - 6, 88
	1 52,0	17 3 8,0	4 22,7	α Aurigae unterm Pole.	17 3 7,99	- 0,19	α Ophiuchi . . - 6, 91
	5 27,6	6 21,4	7 15,8	α Herculis	6 21,29	+ 0,02	14 ^U 39' . - 6,"71
	16 21,4		18 33,3	"	17 26,79	+ 0,10	
	25 36,1	26 29,4	27 23,4	α Ophiuchi	26 29,33	+ 0,02	
		31 13,8	32 48,6	28 Camelopardali unter	31 13,72	- 0,27	
	31 53,0	33 30,5	35 4,6	Anonyma 56° 53' dem	33 29,91	- 0,27	
	33 16,6	34 52,6	36 27,6	29 Camelopardali Pole.	34 52,81	- 0,27	
	0	85 41,5		α Ursae minoris	0 55 37,68		
12	16 47,5	5 17 43,8	18 42,0	}" Sonne	5 18 53,16	+ 0,05	Corr. der Uhr.
	19 5,3	20 2,2	21 0,1	" Mercur	6 53 39,85	+ 0,05	α Canis min. — 8,"53
	52 42,4	6 53 40,0	54 38,1	α Geminorum — 8, 48			
	28 52,1	7 29 44,2	30 37,1	α Leonis	7 29 44,17	- 0,01	α Leonis . . - 8, 61
	33 6,7	34 6,0	35 6,3	β Geminorum	34 6,00	+ 0,07	β — . . - 8, 66
	10 2,9	8 10 59,0	11 56,1	Venus	8 10 59,02	+ 0,04	9 ^U 11' . - 8,"57
	57 45,3	9 58 38,5	59 32,9	α Leonis	9 58 38,60	+ 0,02	
	6 33,4	10 7 28,9	8 25,4	Mond	10 7 28,92	+ 0,02	
	38 51,8	11 39 45,6	40 40,7	β Leonis	11 39 45,73	+ 0,02	
	25 51,0	12 55 54,0	85 24,5	α Ursae minoris unt. Pol.	12 55 53,35		
	Das Instrument war 2,"9 östlich vom Zeichen und hatte keinen Collimationsfehler.						
13	20 58,5	5 21 55,2	22 53,0	}" Sonne	5 23 4,33	+ 0,20	Bis Juny 18. incl.
	23 16,8	24 13,3	25 11,1	"			m = + 0,"090
	Das östliche Ende der Axe war 0, 83 Theile zu niedrig, und nach der Umlegung 0, 72 Theile zu niedrig. Das Instrument zeigte 2,"5 östlich vom Zeichen und hatte keinen Collimationsfehler.						n = + 0, 258
		12 55 54,0	85 26,5	α Ursae minoris unt. Pol.	12 55 53,62		
	14 47,1	13 15 40,0	16 33,7	α Virginis	13 15 39,97	+ 0,04	
	6 30,4	14 7 26,2	8 22,4	α Bootis	14 7 26,02	+ 0,18	

J u n y 1 3 1 5.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.	
	I.	II.	III.					
13	26' 6,1	15 ^U 27' 4,7	28' 4,0	α Coronae	15 ^U 27' 4,60	+ 0,22		
	34 30,5	35 22,9	36 16,4	α Serpentis	35 23,00	+ 0,12	α Virginis . — 11,"61	
	47 14,1	48 7,8	49 3,2	γ —	48 8,06	+ 0,17	α Bootis . . — 11, 64	
	53 9,1	54 11,9	55 15,5	α Coronae	54 11,81	+ 0,26	α Coronae . — 12, 01	
	1 21,0	16 2 25,9	3 32,0	τ —	16 2 25,93	+ 0,28	α Serpentis . — 12, 08	
		4 38,0	5 52,0	14 Herculis	4 38,07	+ 0,34	α Scorp.ii . . — 12, 30	
	6 55,6	7 58,6	9 2,6	σ Coronae	7 58,57	+ 0,27	α Aurigae . . — 12, 20	
	18 18,7	19 17,6	α Scorp.ii	18 18,75	- 0,04	α Herculis . — 12, 10		
28	9,2	29 31,0	30 51,2	Anonyma 49° 37' unt. Pol.	29 30,93	- 0,21	α Ophiuchi — 12, 39	
	36 47,3	37 55,4	η Herculis	36 47,22	+ 0,30	15 ^U 47' . — 12,"04		
1 57,2	17 3 13,2	4 27,5	α Aurigae unterm Pole.	17 3 13,06	- 0,17			
5 32,7		7 21,0	α Herculis	6 26,39	+ 0,16			
	17 31,8	18 38,5	δ —	17 31,93	+ 0,29			
25 41,4	26 34,6	27 29,0	α Ophiuchi	26 34,70	+ 0,15			
	31 17,6	32 53,5	28 Camelopardali	31 18,08	- 0,31			
	32 0,0		{ unter dem	33 35,81	- 0,31			
	35 10,0	Anonyma 56° 53'		34 58,06	- 0,31			
33 21,5	36 33,0	29 Camelopardali	{ Pole.	o 55 41,10				
	o 55 41,5	85 44,5	α Ursae minoris					
14	5 26 7,2	27 4,9	} Sonne	5 27 16,40	+ 0,20	Corr. der Uhr.		
	27 29,0	28 25,3	29 23,4					
	7 6 55,7	7 54,0	Mercur	7 6 55,62	+ 0,20	α Leonis . . — 14,"40		
19 46,8	8 20 42,9	21 39,9	Venus	I R.	8 20 42,88	+ 0,19	β — . . — 14, 69	
	9 58 44,3	59 38,6	α Leonis		9 58 44,25	+ 0,15	α Virginis . — 15, 01	
	38 57,7	11 39 51,5	40 46,5	β —	11 39 51,59	+ 0,16	11 ^U 38' . — 14,"70	
	58 16,2	59 9,4	60 3,8	Mond	I. R.	59 9,50	+ 0,11	
25 27,5	12 56 1,0	85 34,5	α Ursae minoris unt. Pol.	12 56 1,18				
14 50,5	13 15 43,3	16 37,2	α Virginis	13 15 43,37	+ 0,04			
26 11,5	o 55 40,5	85 44,0	α Ursae minoris	o 55 41,82				
15	29 23,2	5 30 20,0	31 17,6	} Sonne	5 31 29,02	+ 0,20	Corr. der Uhr.	
	31 41,0	32 38,3	33 35,9					
	6 37 16,0	38 11,0	α Canis majoris	6 37 15,59	+ 0,01	α Canis maj. — 17,"24		
12 16,8	7	14 12,4	Mercur	7 13 14,27	+ 0,20	α Canis min. — 17, 42		
29 1,0	29 52,9	30 45,8	α Canis minoris	29 52,93	+ 0,12	β Geminorum — 17, 60		
33 16,0	34 14,9	35 15,0	β Geminorum	34 14,96	+ 0,23	β Leonis . . — 18, 03		
24 37,0	8 25 32,8	26 29,7	Venus	I R.	8 25 32,85	+ 0,19	α Aurigae . — 19, 05	
39 1,0	II 39 54,7	40 50,0	β Leonis	II 39 54,92	+ 0,16	α Herculis . — 19, 06		
26 1,5	12 56 4,0	85 34,5	α Ursae minor. unt. Pol.	12 56 3,51				
2 43	17 3 19,9	4 34,4	α Aurigae unterm Pol.	17 3 19,96	- 0,17			
	6 33,4	7 27,8	α Herculis	6 33,36	+ 0,16	11 ^U 15' .. — 18,"07		
16	2 6,9	17 3 23,0	4 37,5	α Aurigae unterm Pol.	17 3 23,04	- 0,17	Corr. der Uhr.	
	5 42,6	6 36,2	7 30,8	α Herculis	6 36,23	+ 0,16		
16 36,4	17 41,2	18 47,8	β —	17 41,43	+ 0,29	α Aurigae . — 22,"12		
25 51,2	26 44,3	27 38,6	α Ophiuchi	26 44,40	+ 0,15	α Herculis . — 21, 92		
	31 28,0	33 3,6	28 Camelopardali	31 28,32	- 0,31	α Ophiuchi . — 22, 06		
32 8,5		35 20,5	Anonyma 56° 53'	33 45,31	- 0,31	17 ^U 12' . — 22,"03		
33 31,5	35 7,6	36 42,6	{ dem	35 7,77	- 0,31			
	23 59 13,0	60 12,7	Andromedae	23 59 12,91	+ 0,23			
	o 55 51,5	85 56,8	α Ursae minoris	o 55 52,29				
	5 3 23,6	4 49,6	α Aurigae	5 3 23,71	+ 0,35			
17	37 47,6	5 38 44,5	39 42,0	} Sonne	5 39 53,40	+ 0,20		
	40 5,5	41 2,3	42 0,4					
	36 27,6	6 37 21,9	38 16,6	α Canis majoris	6 37 21,72	+ 0,01		

June 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
17	29' 7,0	7 ^U 29' 59,0	30' 52,2	α Canis minoris	7 ^U 29' 59,10	+	0,12
		34 20,9	35 20,8	β Geminorum	34 20,80	+	0,23
34	11,8	8 35 7,2	36 4,3	Venus	8 35 7,45	+	0,19
26	9,5	12 56 14,0		α Ursae minor. unt. Pol.	12 56 13,71		
				Das östliche Ende der Axe war I, 52 Theile zu niedrig, und nach der Umlegung o, 35 Theile zu niedrig. Das Instrument zeigte in beiden Lagen 3," 5 Oestlich vom Zeichen.			
14	59,8	13 15 52,3	16 46,2	α Virginis	13 15 52,47	+	0,04
		14 7 38,8	3 34,8	α Bootis	14 7 38,66	+	0,18
	o 55 56,0	86 1,0		α Ursae minoris	o 55 56,64		
	2 12,2	5 3 26,6		Wolk. α Aurigae	5 3 26,65	+	0,35
18	41 59,5	5 42 56,3	43 54,0	} Sonne	5 44 5,55	+	0,20
44	17,8	45 15,1	46 12,5				
58	3,3	9 58 56,6	59 50,9	α Leonis	9 58 56,63	+	0,15
39	9,8	II 40 3,9	40 58,2	β —	II 40 3,66	+	0,16
26	13,5	12 56 14,5	85 47,5	α Ursae minor. unt. Pol.	12 56 15,35		
				Das Pendel der Uhr wurde verlängert. Das Instrument wurde in allen seinen Theilen geprüft und berichtigt. Nach der Umlegung der Axe war dann das östliche Ende o, 68 Theile zu hoch.			
19		5 3 10,6	4 26,6	α Aurigae	5 3 10,71	-	0,11
20	50 2,6	5 50 59,2	51 57,3	} Sonne	5 52 8,10	-	0,23
52	20,8	53 17,3	54 15,3				
36	14,4	6 37 8,2	38 3,6	α Canis majoris	6 37 8,42	-	0,38
47	58,3	8 48 53,9	49 50,2	Venus	8 48 53,82	-	0,24
57	46,6	9 58 39,9	59 34,0	α Leonis	9 58 39,86	-	0,27
38	52,9	II 39 46,9	40 41,6	β —	II 39 46,83	-	0,26
25	56,5	12 56 2,0	85 30,5	α Ursae minor. unt. Pol.	12 55 59,85		
14	45,3	13 15 38,1	16 31,9	α Virginis	13 15 38,13	-	0,36
				Das Instrument zeigte I," 74 westlich vom Zeichen.			
26	7,5	o 55 45,0	85 48,5	α Ursae minoris	o 55 43,49		
24	33,6	4 25 27,6	26 22,6	α Tauri	4 25 27,62	-	0,26
1	56,0	5 3 10,6	4 26,5	α Aurigae	5 3 10,61	-	0,11
		5 47,5	6 41,3	β Orionis	5 47,69	-	0,35
21	54 11,5	5 55 8,8	56 6,0	} Sonne	5 56 17,74	-	0,23
56	30,1	57 27,0	58 24,9				
38	52,6	II 39 46,6	40 41,2	β Leonis	II 39 46,50	-	0,26
25	54,5	12 55 58,5	85 28,5	α Ursae minor. unt. Pol.	12 55 57,35	.	
14	45,1	13 15 38,0	16 31,5	α Virginis	13 15 37,90	-	0,36
6	28,6	14 7 23,9	8 20,3	α Bootis	14 7 23,95	-	0,24
1	18,6	16 2 23,3	3 30,0	τ Coronae	16 2 23,60	-	0,16
			4 35,6	14 Herculis	4 35,57	-	0,11
		6 55,8	8 0,4	σ Coronae	6 50,18	-	0,18
17	18,4	18 16,3	19 14,5	α Scorp.	18 16,07	-	0,42
28	6,6	29 28,5	30 48,4	Anon. 49° 37' unt. Pole.	29 28,29	-	0,56
35	37,6	36 44,6	37 52,4	η Herculis	36 44,48	-	0,15
1	54,9	17 3 10,6	4 25,2	α Aurigae unterm Pole.	17 3 10,66	-	0,53
5	30,4	6 24,2	8 18,8	α Herculis	6 24,16	-	0,26
16	24,2	17 29,3	18 35,7	β —	17 29,36	-	0,16
25	38,9	26 32,2	27 26,2	α Ophiuchi	26 32,13	-	0,27
6	77	18 7 6,0	8 5,8	} Mond	18 8 13,97	-	0,43
8	23,3	9 21,6	10 21,4				
				Bis Juny 23 incl. m = — 0, " 317 n = + 0, 210			
				Corr. der Uhr.			
				α Aurigae .. — 9, " 77 α Canis maj. .. — 9, 66 α Leonis .. — 9, 64 α Virginis .. — 9, 42			
				9 ^U 19' .. — 9, " 61			
				Corr. der Uhr.			
				α Tauri .. — 9, " 45 α Aurigae .. — 9, 66 β Orionis .. — 9, 49 β Leonis .. — 9, 25 α Virginis .. — 9, 20 α Bootis .. — 9, 22 α Scorp. .. — 9, 20 α Aurigae .. — 9, 29 α Hercul. .. — 9, 40 α Ophiuchi .. — 9, 33			
				12 ^U 9' .. — 9, " 35			

Beobachtungen

Juny 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
22	"	6 ^U	"	{ Sonne 0'38,3 1'35,6 2 33,8 } 57 9,2 8 58 4,4 59 0,5 Venus I R. 1 54,2 17 3 9,9 4 24,4 α Aurigae unterm Pole. 5 29,6 6 23,5 7 18,0 α Herculis 25 38,3 26 31,4 27 25,2 α Ophiuchi 26 13,0 0 55 45,5 85 50,0 α Ursae minoris 4 25 26,6 26 21,7 α Tauri 1 55,0 5 3 9,4 4 24,7 α Aurigae 5 47,0 6 39,9 β Orionis	6 ^U 0'26,54	— 0,23	{ α Aurigae ... — 8,"54 α Herculis ... — 8, 62 α Ophiuchi ... — 8, 53 17 ^U 12' ... — 8,"56
	0'38,3	1'35,6	2 33,8				
	57 9,2	8 58 4,4	59 0,5				
	1 54,2	17 3 9,9	4 24,4				
	5 29,6	6 23,5	7 18,0				
	25 38,3	26 31,4	27 25,2				
	26 13,0	0 55 45,5	85 50,0				
	4 25 26,6	26 21,7	α Tauri				
	1 55,0	5 3 9,4	4 24,7				
	5 47,0	6 39,9	β Orionis				
23	2 29,6	6 3 26,3	5 24,0	{ Sonne 4 48,0 5 44,6 6 42,9 } 36 12,8 37 7,0 38 2,3 α Canis majoris 28 51,9 7 29 44,3 30 37,3 α Canis minoris 33 6,8 34 6,0 35 6,1 β Geminorum 1 41,9 9 2 37,0 3 33,1 Venus I R.	6 4 35,59	— 0,23	{ β Orionis ... — 8, 51 α Canis maj. ... — 8, 28 α Canis min. ... — 8, 26 β Geminorum ... — 8, 16 6 ^U 2 ... — 8,"32
	4 48,0	5 44,6	6 42,9				
	36 12,8	37 7,0	38 2,3				
	28 51,9	7 29 44,3	30 37,3				
	33 6,8	34 6,0	35 6,1				
	1 41,9	9 2 37,0	3 33,1				
	Das östl. Ende der Axe war 0, 15 Theile zu niedrig, und nach der Umlegung 0, 4 Th. zu hoch. Das Instrum. zeigte 2," 9 westlich vom Zeichen.						
25	10 47,8	6 11 45,2	12 43,0	{ Sonne 13 6,2 14 3,2 15 1,3 } 12 55 55,5 85 29,5 α Ursae minoris unt. Pol. 14 44,1 13 15 36,9 16 30,3 α Virginis 1 53,8 17 3 9,5 4 24,0 α Aurigae unterm Pole. 5 29,5 6 23,3 7 17,4 α Herculis 25 37,9 26 31,3 27 25,4 α Ophiuchi 36 45,0 19 37 38,1 38 31,8 γ Aquilae 41 3,3 41 55,5 42 49,1 α — 45 31,5 46 23,5 47 16,8 β — 34 4,4 20 35 17,9 36 32,1 α Cygni 39 18,4 40 22,4 λ — 49 18,5 50 26,6 ν — 51 39,3 52 45,4 53 52,4 Anonyma $38^{\circ} 8'$ 54 58,4 56 4,2 57 11,4 — $37^{\circ} 56'$ 57 41,1 58 46,6 59 53,4 61 Cygni 0 55 50,0 85 54,5 α Ursae minoris 4 25 26,7 26 21,7 α Tauri	6 12 54,12	— 0,04	{ Eis Juny 26 incl. m = — 0,"118 n = + 0, 084 Corr. der Uhr.
	13 6,2	14 3,2	15 1,3				
	12 55 55,5	85 29,5	α Ursae minoris unt. Pol.	12 55 55,47			
	14 44,1	13 15 36,9	16 30,3	13 15 36,80	— 0,10		
	1 53,8	17 3 9,5	4 24,0	17 3 9,52	— 0,17	α Virginis ... — 8,"40	
	5 29,5	6 23,3	7 17,4	6 23,09	— 0,06	α Aurigae ... — 8, 42	
	25 37,9	26 31,3	27 25,4	26 31,23	— 0,06	α Herculis ... — 8, 51	
	36 45,0	19 37 38,1	38 31,8	19 37 38,00	— 0,06	α Ophiuchi ... — 8, 62	
	41 3,3	41 55,5	42 49,1	41 55,67	— 0,07	γ Aquilae ... — 8, 57	
	45 31,5	46 23,5	47 16,8	46 23,63	— 0,07	α — ... — 8, 80	
	34 4,4	20 35 17,9	36 32,1	20 35 17,72	0,00	β — ... — 8, 56	
	39 18,4	40 22,4	λ — 50 26,6	40 22,43	— 0,06	α Cygni ... — 8, 47	
	49 18,5	50 26,6	ν — 52 45,4	50 26,69	— 0,05	18 ^U 4' ... — 8,"54	
	51 39,3	52 45,4	53 52,4	52 45,32	— 0,05	α — ... — 8, 88	
	54 58,4	56 4,2	57 11,4	56 4,29	— 0,05	β — ... — 8, 88	
	57 41,1	58 46,6	59 53,4	58 46,66	— 0,05	α Orionis ... — 9, 39	
	0 55 50,0	85 54,5	α Ursae minoris	0 55 49,98	{ Corr. der Uhr.		
	4 25 26,7	26 21,7	α Tauri	4 25 26,70			
	a Tauri ... — 8,"60 γ Aquilae ... — 8, 88						
	17 15,6	6 15 54,5	16 52,0	6 17 3,40			
	18 12,4	19 10,2	λ — α Ursae min. unt. Pol.	12 55 57,50			
	36 45,5	19 37 38,3	38 32,1	19 37 38,33	— 0,06	β — ... — 8, 79	
	41 3,4	41 55,8	42 49,1	41 55,80	— 0,07	16 ^U 49' ... — 8,"83	
	45 31,7	46 23,8	47 17,0	46 23,87	— 0,07	α — ... — 8, 94	
	34 5,3	20 35 18,6	36 32,0	20 35 18,22	0,00	Corr. der Uhr.	
	39 18,7	40 22,8	41 27,7	40 22,74	— 0,06	α Tauri ... — 9,"08	
	49 19,2	50 27,2	ν — 52 45,8	50 27,34	— 0,05	α Aurigae ... — 8, 88	
	51 39,9	52 45,8	53 52,7	52 45,76	— 0,05	β — ... — 8, 59	
	54 59,2	56 4,6	57 11,9	56 4,86	— 0,05	α Orionis ... — 9, 39	
	57 41,4	58 47,4	59 54,3	58 47,32	— 0,05	α Virginis ... — 8, 59	
	4 25 27,5	26 21,9	α Tauri	4 25 27,20	— 0,06	6 ^U 58' ... — 8,"99	
	1 55,3	5 3 9,9	4 25,6	5 3 9,84	+ 0,01	Bis Juny 29. 1 ^U 26'	
	4 54,9	5 47,6	6 40,6	5 47,40	— 0,09	m = — 0,"215 n = + 0, 152	
27	12 56 0,0			α Ursae minoris unt. Pol.	12 56 0,00		

J u n y u n d J u l y 1 8 1 6 .

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.	
	I.	II.	III.					
27	"	13 ^U 15' 37,3	16' 30,6	α Virginis	13 ^U 15' 37,11	"	0,24	
	1' 55,4	5 3 10,0	4 25,8	α Aurigae	5 3 9,98	"	0,06	
	4 54,9	5 47,2	6 40,8	β Orionis	5 47,33	"	0,24	
28	23 16,3	6 24 13,3	25 10,9	} Sonne	6 25 22,31	- 0,15	5 ^U 22' . - 8,"97	
	25 34,8	26 31,2	27 29,3		37 7,52	- 0,26		
	36 13,6	37 7,3	38 2,6	α Canis majoris	0 55 51,67			
	o	85 56,5	85 56,5	α Ursae minoris				
29	11 39 45,4	40 40,4	β	Leonis	11 39 45,47	- 0,17	Corr. der Uhr.	
26 0,5	12 56 0,3			α Ursae minoris unt. Pol.	12 56 2,83			
14 44,6	13 15 37,2	16 30,9		α Virginis	13 15 37,27	- 0,24	β Leonis .. - 8,"40	
	18 30 51,2	31 58,8		α Lyrae	18 30 51,19	- 0,10	α Virginis .. - 8, 77	
	19 37 38,3	38 32,1	γ	Aquilae	19 37 38,36	- 0,19	α Lyrae .. - 8, 61	
41 3,3	41 56,0	42 49,4	α		41 55,93	- 0,19	γ Aquilae .. - 8, 73	
45 31,8	46 23,8	47 17,3	β		46 24,00	- 0,20	α - - - 8, 87	
34 5,2	20 35 18,4	36 32,6	α	Cygni	20 35 18,42	- 0,07	β - - - 8, 73	
39 18,7	40 22,4	41 28,2	λ		40 22,73	- 0,11	α Cygni .. - 9, 00	
49 19,2	50 27,3		ν		50 27,39	- 0,09	17 ^U 35' . - 8,"73	
51 40,1	52 45,9	53 53,2	Anonyma 38° 8'		52 46,02	- 0,10		
54 59,0	56 4,6	57 11,7			56 4,72	- 0,10		
57 41,4	58 47,4	59 54,3	61 Cygni		58 47,32	- 0,10		
	o	85 56,5	α Ursae minoris		o 55 51,62		Bis July 1 incl.	
1 55,5	5 3 9,8	4 25,8	α Aurigae		5 3 9,94	- 0,13	m = - o,"487	
	4 54,4	5 46,9	6 40,2	β Orionis		5 46,87	- 0,54	n = + o, 345
30	31 33,4	6 32 30,6	33 28,0	} Sonne	6 33 39,41	- 0,34	Corr. der Uhr.	
33 5,6	34 48,6	35 46,2			7 29 44,67	- 0,45	α Aurigae .. - 8,"78	
28 52,3	7 29 44,9	30 37,6	α Canis minoris		9 33 39,22	- 0,38	β Orionis .. - 8, 36	
32 45,1	9 33 39,2	34 34,3	Venus		58 38,76	- 0,41	α Canis minor. - 8, 55	
57 45,5	58 38,8	59 32,9	α Leonis		11 39 45,52	- 0,39	β Leonis .. - 8, 47	
	11 39 45,5	40 40,4	β		12 56 9,41		12 ^U 51' . - 8,"48	
26 4,5	12		α Ursae minoris unt. Pol.					
	Das östliche Ende der Axe war o, 08 Theile zu niedrig, und nach der Umlegung o, 25 Theile zu hoch. Das Instrument zeigte 4,"8 Westlich vom Zeichen.							
26 14,5	o 55 44,0	35 48,5	α Ursae minoris		o 55 45,50		α Aurigae .. - 8,"52	
1 55,3	5 3 9,7	4 25,4	α Aurigae		5 3 9,71	- 0,13	β Orionis .. - 8, 37	
	4 54,4	5 46,9	6 40,0	β Orionis		5 46,80	- 0,54	5 ^U 4' . - 8,"445
I	35 42,0	6 36 38,9	37 36,5	} Sonne	6 37 47,69	- 0,34	Bis July 4. incl.	
	38 0,0	38 56,4	39 54,3				m = - o,"222	
	Das Instrument wurde, da schlechtes Wetter einfiel, etwas östlicher geschroben.							
4	25 59,0	12 56 4,3	85 29,5	α Ursae min. unt. Pole.	12 56 3,10		Corr. der Uhr.	
14 46,1	13 15 38,7	16 32,4	α Virginis		13 15 38,77	- 0,23	α Virginis . - 10,"34	
	Das Instrument zeigte o," 5 östlich.							
6 29,4	14 7 24,9	8 21,2	α Bootis		14 7 24,85	- 0,21	β Bootis . - 10, 28	
1 56,3	17 3 12,3	4 26,4	α Aurigae unterm Pole.		17 3 12,09	- 0,25	α Aurigae .. - 10, 66	
5 31,9	6 25,2	7 19,7	α Herculis		6 25,29	- 0,21	α Herculis .. - 10, 55	
36 47,6	19	38 34,0	γ Aquilae		19 37 40,35	- 0,22	γ Aquilae .. - 10, 62	
40 5,3	40 57,9	41 51,3	α		40 57,87	- 0,22	6 25,29 - 0,21 - 10, 76	
45 33,4	46 25,9	47 19,0	β		46 25,80	- 0,22	α Cygni .. - 10, 44	
34 7,3	20 35 20,8	36 34,3	α Cygni		20 35 20,38	- 0,19	α Aurigae .. - 10, 75	
39 20,9	40 24,9	Wolk.	λ		40 24,93	- 0,20	β Orionis .. - 10, 48	
49 21,3	50 29,5		ν		50 29,54	- 0,20	39 20,9 - 0,19 - 10, 38	
							19 ^U 56' . - 10,"52	

July 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre,			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
4	51° 42', 1	20 ^U 52° 48', 0	53° 55', 2	Anonyma 38° 8'	20 ^U 52° 48,06	- 0,20
	55 1,1	56 6,7	57 13,7	— 37° 56'	56 6,76	- 0,20
	57 43,6	58 49,7	59 56,3	61 Cygni	58 49,49	- 0,20
	1 57,5	5 3 11,7	4 27,7	α Aurigae	5 3 11,87	- 0,19
		5 48,8	6 42,0	β Orionis	5 48,69	- 0,23
8	Da das Meridianzeichen nach den sehr zahlreichen bisherigen Beobachtungen des Polarsterns 3° 53' westlich vom Meridiane stand, so wurde es heute 2, 74 Zoll östlicher geschoben. Das Instrument wurde dann so genau auf das Zeichen gerichtet, als die schlechte Beschaffenheit der Luft erlaubte.					Bis July 21. incl. m = + 0,084 n = - 0,073 Corr. der Uhr.
	2 0,6	5 3 14,9	4 30,9	α Aurigae	5 3 14,72	+ 0,01
	Wolk.	5 51,6	Wolk.	β Orionis	5 51,60	+ 0,10
9	24 38,7	4 25 36,0	26 27,6	α Tauri	4 25 32,66	+ 0,06
		5 3 15,9	4 31,5	α Aurigae	5 3 15,81	+ 0,01
		6 37 13,3	38 8,5	α Canis majoris	6 37 13,35	+ 0,11
10	12 53,7	7 13 50,0	14 47,1	} Sonne	7 14 58,31	+ 0,05
	15 10,4	16 6,4	17 4,2			
	14 45,0	10 15 38,0	16 32,3	Venus (Wolken) .. I R.	10 15 38,13	+ 0,07
	Das Instrument zeigte 2, 9 östlich vom Zeichen.					5 ^U 22' . — 14, "56
	24 44,2	4 25 38,3	26 33,1	α Tauri	4 25 38,22	+ 0,06
	2 7,2	5 3 21,3	4 37,4	α Aurigae	5 3 21,54	+ 0,01
	5 5,6	5 58,0	6 51,4	β Orionis	5 58,03	+ 0,10
	Da die starke Acceleration der Uhr wohl nur von in den Rädern befindlichen Stauben herrühren kann, so wurde sie gereinigt.					Corr. der Uhr.
11	17 1,0	7 17 57,4	18 54,9	} Sonne	7 19 5,97	+ 0,05
	19 18,0	20 14,4	21 12,0			Corr. der Uhr.
		9 58 46,4	59 40,7	α Leonis	9 58 46,45	+ 0,07
	18 47,6	10 19 40,7	20 34,3	Venus .. I R.	10 19 40,56	+ 0,07
	39 46,7	11 40 41,1	14 35,8	Mond .. I R.	11 40 40,89	+ 0,07
	26 5,0	12 56 10,0	85 38,5	α Ursae minor. unt. Pol.	12 56 8,01	
	14 51,5	13 15 44,2	16 37,8	α Virginis	13 15 44,10	+ 0,10
	26 9,9	15 27 8,4	28 7,7	α Coronae	15 27 8,33	+ 0,05
	5 35,4	17 Wolk.	7 24,4	α Herculis	17 6 29,44	+ 0,07
		0 56 15,0	86 16,5	α Ursae minoris	0 56 13,73	
		5 3 15,1	4 30,8	α Aurigae	5 3 15,06	+ 0,01
		5 51,6	6 45,0	β Orionis	5 51,59	+ 0,10
12	21 2,0	7 21 58,6	22 56,0	} Sonne	7 23 6,93	+ 0,05
	23 18,7	24 15,3	25 12,9			Corr. der Uhr.
	14 47,6	13 15 40,5	16 34,3	α Virginis	13 15 40,50	+ 0,10
	6 31,4	14 7 26,8	8 22,9	α Bootis	14 7 26,72	+ 0,06
13	36 45,3	19 37 38,4	38 31,8	γ Aquilae	19 37 38,20	+ 0,07
	40 3,4	40 55,6	41 49,4	α —	40 55,83	+ 0,07
	45 31,5	46 23,5	47 17,0	β —	46 23,70	+ 0,03
	34 5,4	20 35 18,3	36 32,4	α Cygni	20 35 18,28	+ 0,01
	39 18,8	40 22,6	41 27,8	β —	40 22,70	+ 0,03
	49 19,0	50 27,4	v —		50 27,34	+ 0,02
	51 39,9	52 46,0	53 52,8	α Anonyma 38° 8'	52 45,86	+ 0,03
	54 59,0	56 4,8	57 11,9	— 37° 56'	56 4,86	+ 0,03
	57 41,6	58 47,6	59 54,2	61 Cygni	58 47,42	+ 0,03
	2 55,5	21 3 51,4	4 48,3	Vesta	21 3 51,42	+ 0,11
						Corr. der Uhr.
						5 ^U 55' . — 8, "68

July 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
13	4'19,5	21 ^U	5'15,4	6'12,3 φ Capricorni	21 ^U 5'15,42	+ 0,11	
				7 35,4 8 41,6 τ Cygni	7 35,31	+ 0,03	
9 13,4	10 19,8	11 27,6,α			10 19,89	+ 0,03	
5 3 9,1	4 24,8	α Aurigae		5 3 9,06	+ 0,01		
4 53,4	5 45,7	6 38,9 β Orionis		5 45,70	+ 0,10		
44 23,8	45 16,0	46 9,3 α		45 16,07	+ 0,07		
36 11,6	6 37 57	38 0,4 α Canis majoris		6 37 5,59	+ 0,11		
							Corr. der Uhr.
14	29 4,4	7 30 1,0	30 57,9	} Sonne	7 31 9,00	+ 0,05	
31 20,9	32 17,3	33 14,4					
30 32,7	10 31 25,6	32 19,4	Venus	10 31 25,60	+ 0,07		
38 49,3	11 39 43,2	40 37,9	β Leonis	11 39 43,16	+ 0,06		
25 59,5	12 56 2,5		α Ursae minoris unt. Pol.	12 56 3,07			
							6 ^U 50' . — 7, "21
15	29 38,8	18 30 45,4	31 52,9 α Lyrae	18 30 45,32	+ 0,03		
36 39,3	19 37 32,2	38 26,0 γ Aquilae		19 37 32,20	+ 0,07		
39 57,3	40 49,5	41 43,0 α		40 49,63	+ 0,07		
45 25,5	46 17,8	47 11,0 β		46 17,80	+ 0,08		
6 33,8	20 7 27,3	8 21,6 I α Capricorni		20 7 27,26	+ 0,10		
6 58,0	7 51,3	8 45,5 2 α		7 51,30	+ 0,10		
	35 12,4	36 26,4 α Cygni		35 12,28	+ 0,01		
39 12,7	40 17,1	41 22,0 λ		40 16,90	+ 0,03		
49 13,1	50 21,0	,		50 21,19	+ 0,02		
51 34,0	52 39,7	53 47,3 Anonyma 38° 8'		52 39,96	+ 0,03		
54 53,2	55 59,4	57 5,7	37° 56'	55 59,06	+ 0,03		
57 35,6	58 41,5	59 48,3 61 Cygni		58 41,42	+ 0,03		
1 21,3	21 2 16,8	3 13,6 Vesta		21 2 16,92	+ 0,11		
4 13,3	5 9,4	6 5,8 φ Capricorni		5 9,18	+ 0,11		
	7 29,4	8 35,3 τ Cygni		7 29,16	+ 0,03		
9 7,4	10 13,6	11 21,2 α		10 13,69	+ 0,03		
							Corr. der Uhr.
16	24 23,1	4 25 17,3	26 12,3 α Tauri	4 25 17,26	+ 0,06		
1 46,2	5 3 0,4	4 16,1 α Aurigae		5 3 0,47	+ 0,01		
	5 36,8	6 30,3 β Orionis		5 36,84	+ 0,10		
							Corr. der Uhr.
17	41 5,2	7 42 1,2	42 57,9 } Sonne	7 43 9,15	+ 0,06		
43 21,3	44 17,0	45 14,2					
42 4,1	10 42 56,8	43 50,3 Venus	I R.	10 42 56,77	+ 0,07		
25 54,0	12 55 54,5	85 29,0 α Ursae minoris unt. Pol.		12 55 56,05			
							Das östliche Ende der Axe war 0,02 Theile zu niedrig und nach der Umlegung 0,25 Theile zu hoch Das Instrument zeigte 2,9 östlich.
14 33,2	13 15 25,5	16 19,3 α Virginis		13 15 25,70	+ 0,10		
6 16,9	14 7 12,2	8 8,3 α Bootis		14 7 12,15	+ 0,06		
53 21,9	16 54 19,0	55 17,4 Mond	I R.	16 54 19,11	+ 0,11		
1 43,4	17 2 59,1	4 14,4 α Aurigae unterm Pole.		17 2 59,39	+ 0,16		
	6 12,3	7 6,4 α Herculis		6 12,05	+ 0,07		
47 53,5	48 50,5	49 48,7 I Sagittarii		48 50,57	+ 0,12		
20 58,3	18 21 55,1	22 53,0 24 —		18 21 55,14	+ 0,12		
21 37,6	22 34,7	23 32,5 Anonyma 24° 10'		22 34,61	+ 0,12		
		24 10,9 25 Sagittarii		23 12,90	+ 0,12		
	30 39,9	α Lyrae		30 39,90	+ 0,03		
43 25,7		45 18,4 11 2 Herculis		44 21,57	+ 0,06		
10 0,3	19 10 55,4	11 51,2 I φ Sagittarii		19 10 55,32	+ 0,11		
10 7,4	11 2,4	11 58,3 2 φ		11 2,39	+ 0,11		
15 14,7	16 8,4	17 1,9 B Aquilae		16 8,03	+ 0,07		
20 2,6	20 59,5	21 57,6 6 Vulpeculae		20 59,57	+ 0,05		

July 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
17	20' 16,4	19 ^U 21' 13,3	22' 11,4	8 Vulpeculae	19 ^U 21' 13,37	+	
	27 44,2	28 40,9	53 Sagittarii		28 40,95	+	
	28 1,3	28 58,4	29 56,3	796 Mayeri	28 58,34	+	
	36 34,4	37 26,9	38 20,4	γ Aquilae	37 26,93	+	
	39 51,8	40 44,5	41 38,0	α —	40 44,47	+	
	45 20,5	46 12,4	47 5,6	β —	46 12,53	+	
	6 28,6	20	7 22,3	1 α Capricorni	20	7 22,20	
	6 52,6	7 45,8	8 40,3	2 α —		7 45,93	
	33 54,2	35 6,8	36 21,1	α Cygni		35 6,95	
	49 30,5	51 20,7	21	Capricorni		50 25,13	
	50 6,6	51 1,8	51 57,6	Saturn	51 1,89	+	
	59 52,4	21	0 38,4	1 34,8	Vesta	21 0 38,22	
	1 43,6	5	2 57,8	4 14,0	α Aurigae	5 2 58,04	
	4 42,3	5 34,4	6 27,9	β Orionis		5 34,57	
						Corr. der Uhr.	
						γ Aquilae	
17	45 40	7 46 0,0	46 56,9	} Sonne	7 47 8,08	+	
	47 20,2	48 16,1	49 13,2			α —	
	47 34,8	17	48 32,7	49 32,2	Mond	17 48 33,00	
	29 30,4	18	30 37,0	31 44,5	α Lyrae	18 30 36,92	
	36 31,4	19	37 23,9	38 17,7	γ Aquilae	19 37 24,03	
	40 49,2	41 41,4	42 34,7	α —		41 41,47	
	45 17,6	46	9,5	47 3,0	β —	46 9,73	
						Corr. der Uhr.	
20	15 5,6	19 15 59,0	16 53,0	B Aquilae	19 15 58,90	+	
		20 50,6	21 48,8	6 Vulpeculae	20 50,71	+	
	20 7,2	21 4,0	22 2,0	8 —	21 4,07	+	
	27 35,3	28 31,9	29 29,6	53 Sagittarii	28 31,94	+	
	27 52,8	28 49,2	29 46,9	796 Mayeri	28 49,31	+	
	36 24,7	37 23,1	38 22,8	Mond	37 23,20	+	
	40 42,9	41 35,4	42 28,5	α Aquilae	41 35,30	+	
	45 II,4	46 3,5	46 56,5	β —	46 3,50	+	
	20	7 13,4	8 7,4	1 α Capricorni	20	7 13,28	
	6 43,6	7 36,8	8 31,0	2 α —		7 36,83	
	33 44,8	34 58,0	36 12,3	α Cygni		34 57,95	
	56 50,6	57 46,4	58 43,4	1 α Capricorni		57 46,47	
	57 3,9	57 59,8	58 56,8	Vesta		57 59,85	
						Corr. der Uhr.	
21	19 15,6,2	16 50,0	B Aquilae	19 15 56,14	+		
	19 50,8	20 47,9	21 46,0	6 Vulpeculae	20 47,91	+	
	20 4,3	21 1,3	21 59,3	8 —	21 1,31	+	
	27 32,3	28 29,4	29 26,7	53 Sagittarii	28 29,14	+	
	27 49,8	28 46,7	29 44,4	796 Mayeri	28 46,64	+	
	36 22,4	37 14,9	38 8,8	γ Aquilae	37 15,07	+	
	40 40,0	41 32,5	42 26,0	α —	41 32,53	+	
	45 8,4	46 0,8	46 53,6	β —	46 0,64	+	
	6 16,6	20	7 10,3	8 4,5	1 α Capricorni	20	7 10,16
	6 40,6	7 34,4	8 28,6	2 α —		7 34,23	
	31 34,4	32 32,3	33 31,0	Mond	32 32,24	+	
						Corr. der Uhr.	
						γ Aquilae	
						α —	
						β —	
						α Capric. ..	
						β Capric. ..	
						α Cygni ..	
						β Cygni ..	
						20 ^U 3 .. + 11,"73	
						19 ^U 59' .. + 14,"515	
25	4° 20'	wurde das Pendel um 3 Theile der Schraube verkürzt, wodurch					

J u l y 1 8 1 5 .

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
die Uhr 16,"5 aufgehalten wurde. Das Instrument, welches 4,"3 östlich vom Zeichen zeigte, wurde berichtigt.							
26	14'52,5	11 ^U 15'44,8	16'37,9	Venus	1 R.	11 ^U 15'44,77	- 0,01
	12 55 28,0	84 54,0	"	α Ursae minor. unt. Pol.	12 55 28,93		
13 53,3	13	15 39,8	"	α Virginis	13 14 46,10	- 0,02	α Virginis . + 41,"88
6 37,0	14	7 32,2	8 28,3	α Bootis	14 7 32,18	+ 0,01	α Bootis . . + 41, 89
	15 26 10,8	27 10,2	"	α Coronae	15 26 10,76	+ 0,03	α Coronae . . + 41, 73
Das Instrument zeigte genau nach dem Zeichen. Nach der Umlegung war es 1,"74 Westlich.							
1 4,4	17	2 20,2	3 34,5	α Aurigae unterm Pole.	17 2 20,13	- 0,21	α Aurigae . + 41, 66
4 39,3		5 32,5	6 27,3	α Herculis	5 32,73	+ 0,01	γ Aquilae . . + 41, 76
24 47,6		25 40,6	26 35,3	α Ophiuchi	25 40,86	0,00	α Ophiuchi . . + 41, 90
	19	10 16,5	11 12,1	ι Sagittarii	19 10 16,49	- 0,03	β Sagittarii . . + 41, 77
		10 23,3	11 19,4	2 ϱ —	10 23,46	- 0,03	17 ^U 3' . + 41,"81
14 36,3		15 29,5	16 23,1	B Aquilae	15 29,33	0,00	
19 23,9		20 20,5	21 18,8	6 Vulpeculae	20 20,74	+ 0,02	
19 37,1		20 34,0	21 32,5	8 —	20 34,21	+ 0,02	
35 55,3			37 41,5	γ Aquilae	36 47,95	0,00	
44 41,6		41 5,4	41 58,5	α —	41 5,25	0,00	
		45 33,4	46 26,7	β —	45 33,60	- 0,01	
28	22 1,2	11 22 53,3	Wolk.	Venus	1 R.	11 22 53,35	- 0,01
25 12,7	15 26 11,0	27 10,8	α Coronae		15 26 11,17	+ 0,03	
		34 29,2	35 22,8	α Serpentis	34 29,38	0,00	
1 5,3	17	2 20,9	3 35,0	α Aurigae unterm Pole.	17 2 20,83	- 0,21	α Coronae . + 41,"17
4 39,4		5 33,3	6 27,8	α Herculis	5 33,19	+ 0,01	α Serpentis . + 41, 11
20 19,8	18	21 16,6	22 14,6	24 Sagittarii	18 21 16,67	- 0,04	α Aurigae . + 41, 34
20 53,6			22 47,6	Anonyma 9 ^m I' S.....	21 50,11	- 0,04	α Herculis . + 41, 23
20 59,5		21 56,5	22 54,0	— 24° 10'	21 56,34	- 0,04	α Lyrae . . + 41, 06
21 37,6		22 34,7		25 Sagittarii	22 34,66	- 0,04	γ Aquilae . . + 41, 29
27 24,4		28 31,0		Praeced. α Lyrae	28 31,00	+ 0,05	α Lyrae . . . + 40, 94
28 54,9		30 1,4	31 8,9	α Lyrae	30 1,35	+ 0,05	β Lyrae . . . + 41, 09
43 47,2		44 43,3	45 39,7	112 Herculis	44 43,08	+ 0,01	1 α Capric. . + 41, 09
		45 22,4	46 18,9	Anonyma 2' N.....	45 22,31	+ 0,01	2 α — . . + 40, 97
9 22,4	19	10 16,8	11 12,5	ι ϱ Sagittarii	19 10 16,92	- 0,03	α Cygni . . . + 40, 65
9 29,0		10 24,0	11 19,7	2 ϱ —	10 23,92	- 0,03	
14 36,6		15 29,5	16 23,4	B Aquilae	15 29,53	0,00	18 ^U 30' . + 41,"085
19 24,4		20 21,4	21 19,5	6 Vulpeculae	20 21,44	+ 0,02	
19 37,7		20 34,5	21 32,8	8 —	20 34,67	+ 0,02	
28 6,0		29 2,7	30 0,8	53 Sagittarii	29 2,84	- 0,04	
28 23,4		29 20,4	30 17,9	796 Mayeri	29 20,24	- 0,04	
35 55,5		36 48,4	37 42,3	γ Aquilae	36 48,43	0,00	
40 13,7		41 6,3	41 59,6	α —	41 6,23	0,00	
42 3,5		42 55,7	43 49,4	Anonyma 8° 40'	42 55,90	0,00	
44 42,3		45 34,2	46 27,3	β Aquilae	45 34,30	- 0,01	
5 50,5	20	6 43,9	7 38,4	ι α Capricorni	20 6 43,96	- 0,03	
6 14,6			8 2,2	α —	7 7,94	- 0,03	
33 16,0		34 29,0	35 43,3	α Cygni	34 29,02	+ 0,07	
46 16,1		47 11,0	48 6,4	Saturn	47 11,20	- 0,03	
19 18,4		50 14,9	51 12,0	Vesta	50 14,78	- 0,04	
			57 58,3	59 4,9	57 58,15	+ 0,05	
5 40,4	21	6 45,8	7 52,8	ι Cygni	21 6 45,80	+ 0,05	
8 23,8		9 30,4	10 38,3	ι —	9 30,45	+ 0,05	
		7 28 55,3	29 48,1	α Canis minoris	7 28 55,15	- 0,01	

July und August 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
29	28° 13', 4 30° 27', 4	8° 29', 8, 7 32° 19', 0	30° 47' 32° 19', 0	3 Sonne.....	8° 30' 15, 67	+ 0, 01	
							Das östliche Ende der Axe war 0, 4 Theile zu hoch, und nach der Umlegung 1, 03 Theile zu hoch. Das Instrument zeigte 1, " 2 östlich, und nach der Umlegung 1, " 2 westlich.
							Corr. der Uhr.
1	20 23,4 20 56,5 21 34	18 21 20,2 21 53,5 22 1,0	22 17,8 22 51,5 —	24 Sagittarii..... Anonyma 9m — 24° 22' 9m — 24° 10'	18 21 20,14 21 53,51 22 0,67	— 0,04 — 0,04 — 0,04	z Lyrae . . + 37, " 40 y Aquilae . . + 37, 60 z Capric. . . + 37, 48
							z Cygni . . + 37, 50
							19U 46 . . + 37, " 42
	28 58,6 43 51,0 44 30,3 9 25,9 9 32,6 14 40,4 19 28,2 19 41,4 27 9,4 27 27,2 35 59,3 40 17,1 5 54,5 6 18,3 33 19,6 38 33,3 Wolk.	44 46,5 45 25,6 45 25,6 19 10 20,6 10 27,5 15 33,3 20 25,8 20 38,5 28 6,5 Wol- ken. 36 52,0 41 9,4 6 47,5 7 11,4 34 32,6 40 42,3 46 28,5	45 43,4 46 42,6 Anonyma 21° 14' 11 16,4 11 23,3 16 27,3 21 22,5 21 36,3 53 Sagittarii .. 796 Mayeri .. Aquilae..... Vulpeculae .. 2 — .. 53 Sagittarii .. 796 Mayeri .. 36 52,13 41 9,70 20 6 47,56 7 11,43 34 32,65 39 37,25 46 28,38	11 22,3 29 42,3 Praeced. z Lyrae .. 31 12,5 11 2 Herculis .. Anonyma 21° 14' 11 16,4 11 23,3 B Aquilae .. 21 22,5 21 36,3 53 Sagittarii .. 796 Mayeri .. Aquilae..... Vulpeculae .. 2 — .. 53 Sagittarii .. 796 Mayeri .. 36 52,13 41 9,70 20 6 47,56 7 11,43 34 32,65 39 37,25 46 28,38	19 10 20,65 10 27,49 15 33,36 20 25,17 20 38,41 28 6,35 28 24,00 36 52,13 41 9,70 20 6 47,56 7 11,43 34 32,65 39 37,25 46 28,38	— 0,03 — 0,03 0,00 + 0,02 + 0,02 — 0,04 — 0,04 0,00 0,00 — 0,03 + 0,07 + 0,05 — 0,04	
2	5 42,3	14 6 37,3	7 33,5	z Bootis	14 6 37,38	— 0,02	14U 7' . . + 36, " 61
4	.	7	29 54,2	z Canis minoris	7 29 1,10	+ 0,02	Bis August 11 incl. m = — 0, " 020 n = — 0, 154 c = + 0, 051
5	55 33,5 57 46,2	8 56 28,1 58 41,0	57 23,6 59 36,4	3 Sonne..... z Ursae minoris unt. Pol.	8 57 34,49	— 0,01	Corr. der Uhr.
							z Canis min. + 34, " 96 z Virginis . . + 34, 99 z Bootis . . + 34, 78 z Aquilae . . + 34, 74 z — . . + 34, 48 z — . . + 34, 65 I z Capric. . . + 34, 37 2 z — . . + 34, 63 z Cygni . . + 34, 52
							17U 11' . . + 34, " 68
	55 56,8 55 16,4 57 58,6 5 47,4 I 13,7	52 3,0 56 22,1 59 4,6 6 52,6 5 2 28,3	54 10,4 Wolk. Wolk. Wolk. 3 43,6	Anonyma 38° 8' 37° 56' Cygni .. (blas) z Aurigae ..	52 3,02 56 22,18 59 4,49 21 6 52,63 5 2 28,12	— 0,08 — 0,08 — 0,08 — 0,07 — 0,11	
							5 4,19 + 0,05 7 29 1,90 + 0,02

Beobachtungen

August 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
8	43' 7,3	20 ^U 44' 2,1	44' 58,1	Saturn	20 ^U 44' 2,20	+ 0,09
	52 6,6	53 13,5	Anonyma 38° 8'	52 6,47	- 0,08	
	54 19,9	55 25,6	56 32,5	55 25,62	- 0,08	
	57 2,5	58 8,2	59 15,1	58 8,22	- 0,08	
	5 50,6	21 6 55,5	7 2,3	21 6 55,76	- 0,07	
	8 33,7	9 40,6	10 48,2	9 40,45	- 0,08	
	Das Instrument war 1," 75 östlich vom Zeichen und schien keinen Collimationsfehler zu haben. Das östliche Ende der Axe war 0,03 Theile zu hoch, und nach der Umlegung 0,60 Th. zu hoch.					
9	11 0,1	9 11 54,1		{ Sonne	9 13 0,20	- 0,01
	13 12,1	14 6,2	15 1,3			
	20 52 10,3	53 17,5	Anonyma 38° 8'	20 52 10,32	- 0,08	
	54 23,6	55 29,3	56 36,3	55 29,36	- 0,08	
	57 6,2	58 11,5	59 18,5	58 11,69	- 0,08	
	5 54,4	21 6 59,4	8 5,9	21 6 59,53	- 0,07	
	8 37,5	9 44,3	10 51,6	9 44,09	- 0,08	
	35 38,9	6 36 33,1	37 28,2	6 36 33,09	+ 0,08	
		7 29 9,9	30 3,6	7 29 10,20	+ 0,02	
		33 32,3	34 32,7	33 32,45	- 0,05	
	{ Canis majoris			Corr. der Uhr.		
					Canis maj. + 25,"91	
					Canis min. + 25, 95	
					Geminorum + 25, 81	
				{ Cygni .. + 23, 62		
					10 ^U 34' . + 25,"32	
10	9 15 46,8			{ Sonne	9 16 52,88	- 0,01
	17 4,3	17 59,1	18 54,1			
	33 33,3	20 34 46,3	36 0,4	{ Cygni ..	20 34 46,25	- 0,10
	38 46,4	39 50,5	40 56,0		39 50,60	- 0,07
	48 46,9	49 55,2	v		49 55,19	- 0,09
	51 7,8	52 14,1	53 21,2	Anonyma 38° 8'	52 13,99	- 0,08
	54 27,3	55 33,0	56 40,1		55 33,09	- 0,08
	57 9,8	58 15,8	59 22,1	{ Cygni ..	58 15,53	- 0,08
	5 38,3	21 8 9,4	v		21 7 3,29	- 0,07
		9 48,1	10 55,6		9 48,04	- 0,08
	{ Capricorni ..			Corr. der Uhr.		
					1 a Capric. . + 20,"25	
					2 a . . + 19, 91	
					a Cygni . . + 19, 85	
				20 ^U 17' . + 20,"00		
11	9 19 38,3					
	21 50,5	22 45,2	{ Sonne	9 20 44,33	- 0,01	
	6 11,4	20 7 4,8	7 59,0	I a Capricorni ..	20 7 4,76	+ 0,07
	6 35,7	7 28,8	8 23,3		7 28,96	+ 0,07
	33 37,0	34 50,0	36 4,3	{ Cygni ..	34 50,02	- 0,10
	38 50,5	39 54,3	40 59,8		39 54,50	- 0,07
	42 24,8	43 20,1	44 15,8	Saturn (in Dünsten) ..	43 19,93	+ 0,09
	48 50,7	49 59,0	v		49 58,99	- 0,09
	51 11,5	52 17,6	53 24,5	Anonyma 38° 8'	52 17,49	- 0,08
	54 30,7	55 36,8	56 53,4		55 36,59	- 0,08
	57 13,3	58 19,4	59 25,9	{ Cygni ..	58 19,16	- 0,08
	6 1,5	21 7 6,7	8 13,4		21 7 6,83	- 0,07
	8 45,0	9 51,7	10 59,2		9 51,59	- 0,08
	Das Instrument, welches etwa 2" nach Osten zeigte, wurde berichtigt, und der kleine Collimationsfehler verbessert.					
19	34 5,0	20 35 17,8	36 31,9	{ Cygni ..	20 35 17,82	- 0,09
	39 18,6	40 22,3	41 27,4		40 22,40	- 0,04
	49 18,7	50 26,9	v		50 26,94	- 0,07
	51 39,7	52 45,6	53 52,7	Anonyma 38° 8'	52 45,62	- 0,05
	54 58,7	56 4,7	57 11,6		56 4,62	- 0,05
	57 41,5	58 47,2	59 54,4	{ Cygni ..	58 47,33	- 0,05
	6 29,4	21 7 35,0	8 41,2		21 7 34,83	- 0,05
	9 13,2	10 19,5	11 27,3		10 19,62	- 0,06
	{ Aquarii .. - 8,"29			Corr. der Uhr.		
					21 ^U 16' . - 8,"145	

A u g u s t 1 3 1 5.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
19	55'35,0	21 ^U Wolk.	57'19,6 ^a	Aquarii	21 ^U 56'26,85	+ 0,10	
	Das Pendel wurde verlängert.						
22	0 20,1	10 1'13,8	2 8,1	} Sonne	10 2 18,93	+ 0,06	Corr. der Uhr.
	2 30,5	3 24,0	4 18,3				
26	12,5	12 56 18,5	85 53,0 ^a	Ursae minoris unt. Pol.	12 56 18,18		
41	23,3	42 16,0	43 9,8	Venus	42 16,07	+ 0,13 ^b	
	6 20,0	14 7 15,1	8 11,7 ^a	Bootis	14 7 15,28	+ 0,03	
	Das Instrument zeigte etwa 2," 5 nach Osten, und hatte keinen Col-						
	l imationsfehler.						
	1 48,1	17 3 4,0	4 18,8 ^a	Aurigae unterm Pol.	17 3 4,06	+ 0,30	
	5 21,9	6 15,4	7 10,0 ^a	Herculis	6 15,46	+ 0,05	
10	4,7	19 10 59,5	11 54,9 ⁱ	Sagittarii	19 10 59,52	+ 0,17	
10	11,5	11 6,3	12 1,8 ²	—	11 6,22	+ 0,17	
15	19,4	16 11,9	17 5,7 ^B	Aquilae	16 12,03	+ 0,06	
20	6,8	21 3,7	22 1,6 ⁶	Vulpeculae	21 3,71	+ 0,01	
20	20,0	21 17,0	22 14,9 ⁸	—	21 16,97	+ 0,01	
27	48,0	28 45,1	29 42,6 ⁵³	Sagittarii	28 44,91	+ 0,19	
28	5,6	29 2,7	30 0,3 ⁷⁹⁶	Mayeri	29 2,54	+ 0,19	
36	38,7	37 30,9	38 24,4 ^y	Aquilae	37 31,03	+ 0,06	
40	55,6	41 48,4	42 41,7 ^a	—	41 48,27	+ 0,07	
41	36,3	42 28,6	43 22,4 ^{Anonyma}	9° 10'	42 28,80	+ 0,07	
45	24,4	46 16,2	47 9,5 ^β	Aquilae	46 16,40	+ 0,08	
	59 32,8	60 37,5 ⁱ	B Cygni	59 32,71	- 0,03		
6	32,6	20 7 26,4	8 20,4 ¹	α Capricorni	20 7 26,16	+ 0,15	
6	56,5	7 50,0	8 44,3 ²	α —	7 49,96	+ 0,15	
29	19,1	30 11,9	31 5,6 ²	Delphini	30 11,90	+ 0,07	
33	58,4	35 11,4	36 25,6 ^α	Cygni	35 11,38	- 0,09	
39	11,5	40 15,6	41 20,9 ^λ	—	40 15,63	- 0,04	
49	12,0	50 20,4 ^v	—	—	50 20,34	- 0,07	
51	32,8	52 39,3	53 46,1 ^{Anonyma}	38° 8'	52 39,02	- 0,05	
54	51,9	55 57,9	57 4,7 [—]	37° 56'	55 57,79	- 0,05	
57	34,6	58 40,6	59 47,4 ⁶¹	Cygni	58 40,49	- 0,05	
6	22,7	21 7 28,2	8 34,4 ^τ	—	21 7 28,06	- 0,05	
9	6,5	10 12,6	11 20,4 ^ε	—	10 12,79	- 0,06	
28	44,5	7 29 36,8	30 29,9 ^α	Canis minoris	7 29 36,77	+ 0,08	
31	59,8	33 58,8	34 59,0 ^β	Geminorum	33 58,86	- 0,01	
23	4 0,1	10 4 53,8	5 47,9 ^γ	} Sonne	10 5 58,73	+ 0,06	Corr. der Uhr.
	6 10,8	7 3,8	7 57,8 ^γ				
24	7 39,1	10 8 32,0	9 26,0 ^γ	} Sonne	10 9 37,04	+ 0,06	
	9 48,9	10 42,0	11 36,1 ^γ				
25	11 17,5	10 12 10,4	13 4,6 ^γ	} Sonne	10 13 15,52	+ 0,06	Corr. der Uhr.
	13 27,3	14 20,4	15 14,8 ^γ				
	12 56	8,5	85 43,0 ^a	Ursae min. unt. Pole.	12 56 9,06		
14	29,2	13	Wolk.	16 15,8 ^α	13 15 22,05	+ 0,14	
	Das östliche Ende der Axe war 0, 15 Theile zu hoch, und nach der						
	Umkehrung 1, 07 Theile zu hoch.						
	36 30,3	19 37 23,4	38 16,4 ^y	Aquilae	19 37 23,07	+ 0,06	
40	48,4	41 40,9	42 34,4 ^a	—	41 40,93	+ 0,07	
41	28,7	43 14,8	Anonyma 9° 10'	—	42 21,30	+ 0,07	
45	16,7	46 8,9	47 2,2 ^β	Aquilae	46 8,97	+ 0,08	
58	21,6	59 25,2	60 30,1 ⁱ	B Cygni	59 25,27	- 0,03	
6	25,4	20 7 18,7	8 12,8 ⁱ	α Capricorni	20 7 18,66	+ 0,15	

A u g u s t 1 8 1 5.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
28	56° 13,2	12° 57' 6,1	58° 0,1	Venus	1 R.	12° 57' 6,16	"
	1 33,2	17 2 49,2	4 3,6	α Aurigae unterm Pole.		17 2 49,09	+ 0,30
	5 6,6	6 0,2	6 54,6	α Herculis		6 0,16	+ 0,05
	15 3,6	19 15 56,7	16 50,4	B Aquilae		19 15 56,60	+ 0,06
	19 51,4	20 48,4	21 46,4	6 Vulpeculae		20 48,41	+ 0,01
	20 4,8	21 2,0	21 59,9	8 —		21 1,94	+ 0,01
	27 32,8	28 29,6	29 27,4	53 Sagittarii		28 29,61	+ 0,19
	27 50,7	28 47,2	29 44,9	796 Mayeri		28 47,28	+ 0,19
	36 22,9	37 15,4	38 9,4	γ Aquilae		37 15,60	+ 0,06
	40 40,9	41 33,4	α —			41 33,41	+ 0,07
	41 21,0	42 13,4	43 7,3	Anonyma 9° IO'		42 13,60	+ 0,07
	45 9,4	46 1,5	46 54,4	β Aquilae		46 1,47	+ 0,08
	58 13,7	59 17,5	60 22,5	α B Cygni		59 17,54	- 0,03
	6 17,6	20 7 11,2	8 5,3	α Capricorni		20 7 11,13	+ 0,15
	6 41,4	7 35,0	8 29,3	2 α —		7 34,93	+ 0,15
	29 3,8	29 56,5	30 50,0	α Delphini		29 56,47	+ 0,07
	33 43,1	34 55,7	36 10,3	α Cygni		34 55,95	- 0,09
	38 56,5	40 0,4	41 5,7	λ —		40 0,50	- 0,04
	48 56,8	50 4,9	v —			50 4,99	- 0,07
	51 17,6	52 23,8	53 30,7	Anonyma 38° 8'		52 23,66	- 0,05
	54 36,7	55 42,5	56 49,7	— 37° 56'		55 42,59	- 0,05
	57 19,5	58 25,3	59 32,3	61 Cygni		58 25,32	- 0,05
	6 7,8	21 7 13,0	8 19,2	τ —		21 7 12,96	- 0,05
	8 51,2	9 57,6	11 5,3	σ —		9 57,65	- 0,06
	1 39,9	5 2 48,6	4 4,3	α Aurigae		5 2 48,51	- 0,10
	4 31,9	5 24,3	6 17,9	β Orionis		5 24,40	+ 0,13
	13 23,0	14 22,0	15 22,3	β Tauri		14 22,10	- 0,01
	21 58,4	22 56,2	23 55,0	Mond	II. R.	22 56,20	+ 0,02
	35 50,2	6 36 44,4	37 39,3	α Canis majoris		6 36 44,32	+ 0,16
	28 29,5	7 29 21,3	30 14,4	α Canis minoris		7 29 21,44	+ 0,08
		33 43,7	34 43,9	β Geminorum		33 43,75	- 0,01
							Corr. der Uhr.
29	25 46,8	10 26 39,6	27 33,3	} Sonne		10 27 44,30	+ 0,07
	27 55,9	28 49,0	29 43,0	} Ursae minoris unt. Pol.		12 56 2,51	
	25 56,0	12 56 4,0	85 37,0	α Ursae minoris unt. Pol.		12 59 23,00	+ 0,14
	58 30,1	59 22,8	60 17,0	Venus	1 R.	13 15 11,96	+ 0,14
	13 15 11,9	16 5,7	α Virginis		14 6 57,92	+ 0,03	
	6 2,4	14 6 58,0	7 54,3	α Bootis		15 26 35,97	0,00
	25 37,4	15 26 35,9	27 35,6	α Coronae		15 34 54,47	+ 0,08
	34 2,1	34 54,5	35 47,7	α Serpentis		16 17 49,97	+ 0,20
	16 52,1	16 17 49,9	18 48,9	α Scorp.			
	Das östliche Ende der Axe war 0, 15 zu hoch und nach der Umleitung 0, 53 zu hoch. Das Instrument zeigte 2," 3 östlich, und seine Collimationslinie war richtig.						
	5 4,4	17 5 57,9	6 52,4	α Herculis		17 5 57,93	+ 0,05
	36 20,7	19 37 13,4	38 7,2	γ Aquilae		19 37 13,47	+ 0,06
	40 38,5	41 31,3	42 24,4	d —		41 31,03	+ 0,07
	45 7,0	45 59,3	46 52,3	β —		45 59,24	+ 0,08
	33 40,8	20 34 53,3	36 8,4	α Cygni		20 34 53,75	- 0,09
	38 54,3	39 58,1	λ —			39 58,23	- 0,04
		50 2,9	v —			50 2,90	- 0,07
	51 15,6	52 21,4	53 28,8	Anonyma 38° 8'		52 21,56	- 0,05
	54 34,7	55 40,4	56 47,3	— 37° 56'		55 40,42	- 0,05
	57 17,3	58 22,8	59 30,0	61 Cygni		58 22,99	- 0,05
	6 5,4	21 7 10,7	8 17,1	τ —		21 7 10,69	- 0,05
	8 49,0	9 55,4	II 3,0	σ —		9 55,42	- 0,06
							15° 5' . + 15," 65

August und September 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
29	55' 10,5 54 25,4 57 37,5 2 35,4 26 38,5	21 ^U 56' 2,4 22 55 18,8 23 58 36,5 ○ 3 29,2 56 15,5	56' 55,4 56 13,4 59 36,4 4 26,5 ○ 3 29,06	α Aquarii α Pegasi α Andromedae γ Pegasi α Ursae minoris	21 ^U 56' 2,47 22 55 18,89 23 58 36,46 ○ 3 29,06 56 15,39	+ 0,10 + 0,05 - 0,01 + 0,05 -
	Die Bedeckung μ Geminorum wurde sehr schön beobachtet:					
	Eintritt am hellen R. = 23 ^U 50' 53," ○ = 13 ^U 21' 8," 05 WZ.					
	Austritt am dunkl. R. . . ○ 36 51, 2 = 14 6 59, 35 —					
1	28 20,8 32 35,8	7 29 12,6 33 34,8	30 5,9 34 35,0	α Canis minoris β Geminorum	7 29 12,80 33 34,86	+ 0,08 - 0,01
5	10 51 53,6 53 9,3	10 51 53,6 54 2,1	52 47,0 54 56,0	} Sonne	10 52 57,89	+ 0,08
	Das Instrument war 2" östlich, und wurde berichtigt.					
8	1 48,2 3 56,8	II 2 40,7 4 49,3	3 34,5 5 42,8	} Sonne	II 3 45,08	+ 0,02
	12 55 45,0 17 28,3	85 20,5 13 18 22,0	α Ursae minoris unt. Pol. Venus	I R.	12 55 43,94 13 18 22,03	+ 0,19
	14 6 42,6 7 39,0	α Bootis	14 6 42,62	— 0,11		
9	16 11,0 24 55,4 36 3,3	16 17 7,8 17 25 48,8 19 36 56,2	18 5,9 26 43,2 37 49,8	Mond (dunstig)	1 R. 16 17 7,91	+ 0,22
	γ Aquilae	—	—	17 25 48,83	— 0,04	
	40 21,4 44 49,7 33 23,4	41 13,7 45 41,9 20 34 36,5	42 7,2 46 34,8 35 50,6	α Ophiuchi	19 36 56,13	- 0,01
	38 37,0 50 58,4	39 41,4 49 45,4	40 46,3 53 11,4	γ Aquilae	41 13,80	0,00
	54 17,5 57 0,0	55 23,3 58 5,7	56 30,1 59 12,7	α Cygni	45 41,84	+ 0,02
	5 48,3 8 31,4	21 6 53,4 9 38,3	37 12,8 10 45,8	β Cygni	20 34 36,42	- 0,41
	35 23,4 41 46,6	36 17,4 42 40,5	37 12,8 43 35,0	α Capricorni	39 41,20	- 0,28
	50 52,3 54 53,3	51 46,8 55 45,2	52 42,4 56 37,9	β Capricorni	49 45,40	- 0,34
	59 28,4 13 19,4	22 0 20,7 14 14,4	I 13,4 15 0,5	α Aquarii	52 43,4	- 0,31
	36 53,6 42 1,5	37 45,5 43 11,9	38 39,1 44 23,3	γ Aquarii	55 23,26	- 0,31
	Die Uhr, deren Schläge ungleich waren, wurde neu gerichtet und ethielt etwas neues Öl.			α Piscis austrini	58 5,76	- 0,30
	30 59,9	48 51,2	29	α Piscis austrini	51 46,85	+ 0,21
	6 37,7	44 1,7	α Pegasi	42 40,39	+ 0,18	
	Das Instrument zeigte 1,"8 östlich und nach der Umlegung 2,"9 östlich.			α Andromedae	55 45 17	+ 0,08
	46 49,3 55 5,0	22 47 49,8 55 58,8	48 51,2 56 52,8	α Pegasi	22 0 20,54	+ 0,02
	58 17,3 3 14,6	23 59 16,1 ○ 4 8,4	○ 16,4 5 3,3	α Andromedae	14 14,54	- 0,10
	27 38,0	57 18,5	γ Pegasi	37 45,77	+ 0,11	
	α Lacertae	α Ursae minoris	—	43 11,83	- 0,37	
10	11 10 49,0 12 4,8	II 10 49,0 12 57,1	11 42,0 13 50,9	} Sonne	II 11 53,13	+ 0,03
	} Sonne	} Sonne	} Sonne	} Sonne	} Sonne	} Sonne
	2 11,2	17 3 27,0	4 41,7	α Aurigae unterm Pole.	17 3 27,06	+ 0,65
	6 37,7	7 32,4	α Herculis	6 37,75	- 0,05	
	Das Instrument zeigte 1,"8 östlich und nach der Umlegung 2,"9 östlich.			α Piscis austrini	α Herculis	- 0,05
	46 49,3 55 5,0	22 47 49,8 55 58,8	48 51,2 56 52,8	α Pegasi	22 47 49,76	+ 0,34
	58 17,3 3 14,6	23 59 16,1 ○ 4 8,4	○ 16,4 5 3,3	α Andromedae	55 58,56	- 0,05
	27 38,0	57 18,5	γ Pegasi	23 59 16,46	- 0,18	
	α Ursae minoris	α Ursae minoris	α Ursae minoris	○ 4 8,46	- 0,05	
	57 17,20	57 17,20	57 17,20	21 ^U 20'	- 23,"485	

S e p t e m b e r 1 8 1 5.

September 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
13	"	21 ^U 52° 37,6	53° 36,0	29 Aquarii	21 ^U 52° 37,49	+ 0,21	
	55 43,9	56 35,8	57 28,5 ^a	—	56 35,77	+ 0,16	
0 19,8	22	2	4,4 ^b	9 Pegasi	22 1 11,65	+ 0,02	
8 1,5		9 34,8	11 9,8 ^c	ε Cephei	9 34,84	- 0,65	
14 9,8	15	5,3	16 1,2	33 Pegasi	15 5,12	- 0,10	
37 44,6	38	36,6	39 30,0	Anonyma — 5° 11' dupl.	38 36,77	+ 0,11	
	38	38,0	39 31,5	Comes 1° Aufr.	38 38,22	+ 0,11	
42 52,3	44	2,6	45 14,2	15 Lacertae	44 2,63	- 0,37	
46 43,3	47	43,7	48 45,0 ^a	Piscis austrini	47 43,66	+ 0,34	
54 58,7	55	52,4	56 46,5 ^a	Pegasi	55 52,23	- 0,05	
1 5,4	23	2 15,7	3 27,4 ^b	Andromedae	23 2 15,76	- 0,37	
7 2,0		7 53,9	8 46,5 ^c	γ Piscium	7 53,84	+ 0,05	
27 38,8	28	52,8	30 7,8 ^a	1 α Andromedae	28 52,71	- 0,42	
51 53,5	52	51,1	53 50,0	85 Pegasi	52 51,20	- 0,17	
58 4,6	59	43,4	61 23,4 ^b	β Cassiopeae	59 43,24	- 0,72	
3 9,0	○	4 2,8	4 57,0 ^c	γ Pegasi	○ 4 2,63	- 0,05	
27 29,5		57 8,0	87 16,0 ^a	Urlae minoris	57 7,65		
54 55,0		56 23,4	87 53,0 ^c	μ Cassiopeae	56 23,30	- 0,60	
58 46,6	1	○ 15,4	1 45,5 ^b	—	1 ○ 15,33	- 0,60	
Das östliche Ende der Axe war 1, 27 Th. der Scale zu hoch, und nach der Umlegung 2, 05 Th. zu hoch. Das Instrument zeigte 2, " 9 östlich, und nach der Umlegung 4, " 2 östlich. Darauf berichtigte ich das Instrument.							
19	Das Pendel der Uhr wurde etwas verkürzt.						
41 15,3	19	42 7,4	43 0,8 ^a	Aquilae	19 42 7,53	+ 0,26	Bis Sept. 24. 17 ^U 26'
45 43,3		46 35,5	47 28,9 ^b	—	46 35,60	+ 0,27	m = + 0,220
							n = - 0, 136
							c = + 0, 060
							Corr. der Uhr.
21	II	51 6,0	52 21,1	53 14,2 ^a } Sonne	II 51 17,06	+ 0,28	19 ^U 44' . — 20,"87
51 29,0		52 21,1	53 14,2 ^a	Ophiuchi	17 26 39,23	+ 0,25	
25 46,2	17	26 39,2	27 33,2 ^a	—	23 2 15,49	+ 0,18	
	23	2 15,3	3 27,4 ^b	Andromedae	7 54,00	+ 0,28	
7 2,0		7 54,0	8 46,9 ^c	γ Piscium	28 52,38	+ 0,17	
27 38,4	28	52,4	30 7,6 ^a	1 α Andromedae	52 51,27	+ 0,22	
51 53,2	52	51,3	53 50,3	85 Pegasi	59 42,67	+ 0,11	
58 4,4	59	42,6	61 22,7 ^b	β Cassiopeae	○ 4 2,66	+ 0,25	
3 9,2	○	4 2,7	4 57,0 ^c	γ Pegasi	56 53,15		
27 13,5	56	52,5	87 4,0 ^a	Urlae minoris	56 23,06	+ 0,14	
54 54,5	56	23,2	57 53,0 ^c	μ Cassiopeae	1 ○ 14,86	+ 0,14	
58 45,9	1	○ 15,0	1 45,2 ^b	—	7 23 3,68	+ 0,21	Corr. der Uhr.
22 2,3	7	23 3,6	24 6,2 ^a	Geminorum	29 53,70	+ 0,27	
29 1,6		29 53,9	30 46,5 ^a	Canis minoris	34 15,80	+ 0,22	
33 16,8		34 15,7	35 15,9 ^b	Geminorum	9 58 46,50	+ 0,25	
		9 58 46,5	59 40,7 ^a	Leonis			
22	12	56 48,0	86 22,5 ^a	Ursae minor. unt. Pol.	12 56 45,69		
26 9,0	15	27 7,5	28 6,6 ^a	Coronae	15 27 7,37	+ 0,22	
46 42,0	22	47 42,2	48 43,8 ^a	Piscis austrini	22 47 42,32	+ 0,37	
54 57,3		55 50,9	56 45,5 ^a	Pegasi	55 50,93	+ 0,25	
1 3,4	23	2 13,9	3 25,6 ^b	Andromedae	23 2 13,90	+ 0,18	
7 0,4			8 45,3 ^c	γ Piscium	7 52,40	+ 0,28	
27 36,5	28	50,5	30 6,2 ^a	1 α Andromedae	28 50,64	+ 0,17	
51 51,6	52	49,5	53 48,4 ^a	85 Pegasi	52 49,50	+ 0,22	
58 2,7	59	40,9	61 21,2 ^b	β Cassiopeae	59 41,04	+ 0,11	
3 7,3	○	4 0,9	4 55,3 ^c	γ Pegasi	○ 4 0,86	+ 0,25	
27 10,0		56 50,0	87 1,0 ^a	Urlae minoris	56 50,15		
54 52,7		56 21,3	57 51,4 ^c	μ Cassiopeae	56 21,29	+ 0,14	

September 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.		
	I.	II.	III.					
22	58'44,5	"	1° 0'13,0	1'43,2	9 Cassiopeae	1° 0'13,06	+ 0,14	
23	56 28,8	11 57 20,7	58 13,7	59 29,2	Sonne	11 58 25,05	+ 0,28	
	58 37,3	59 22,4						
	26 35,0	12	Wolken.	α Ursae minoris unt. Pol.		12 56 44,91		
	Die wahre Umdrehungsaxe war 0, 2 Theile am westlichen Ende zu hoch. Das Instrument zeigte 3," östlich vom Zeichen, und nach der Umlegung 1," 8 östlich.							
	29 49,4	18 30 55,5	32 3,4	α Lyrae	18 30 55,72	+ 0,19		
	36 51,3	19	38 37,0	γ Aquilae	19 37 43,70	+ 0,26		
	41 8,5	42 1,2	42 54,4	α —	42 1,07	+ 0,26		
	45 37,0	46 29,7	Wolk.	β —	46 29,23	+ 0,27		
	55 40,6	21	56 32,3	57 25,4	α Aquarii	21 56 32,47	+ 0,28	
	0 16,0	22	1 8,1	2 1,3	9 Pegasi	22 1 8,17	+ 0,27	
	6 57,9		8 21,3	10 6,0	ε Cephei		8 21,20	+ 0,13
	14 6,4	15 2,1	15 58,2	33 Pegasi		15 1,92	+ 0,24	
	37 41,5		38 33,5	39 26,7	Anonyma — 5° II'		38 33,60	+ 0,29
				43 59,3	45 10,5	15 Lacertae	43 59,16	+ 0,18
				47 40,8	48 42,0	α Piscis austrini	47 40,71	+ 0,37
	54 55,6		56 43,8	α Pegasi		55 49,24	+ 0,25	
	1 1,8	23	2 12,4	3 24,3	6 Andromedae	23 2 12,43	+ 0,18	
	6 59,0		7 51,0	8 43,8	γ Piscium		7 50,97	+ 0,28
	27 35,5		28 49,4	29 4,4	1 α Andromedae		28 49,34	+ 0,17
	51 50,4		52 48,0	53 47,0	85 Pegasi		52 48,14	+ 0,22
	58 1,2		59 39,6	61 19,8	β Cassiopeae		59 39,64	+ 0,11
	27 9,0	0	56 49,0	86 56,0	α Ursae minoris	0 56 47,82		
	54 51,5		56 19,3	57 49,6	μ Cassiopeae		56 19,63	+ 0,14
	58 43,4	1	0 11,7	1 41,9	9 —	1 0 11,83	+ 0,14	
	23 58,3		7 29 51,0	30 44,2	α Canis minoris	7 29 50,87	+ 0,27	
	33 14,2		34 13,3	35 13,3	β Geminorum		34 13,26	+ 0,22
			9 58 44,3	59 38,3	α Leonis	9 58 44,20	+ 0,25	
24	0 2,8	12	0 55,5	1 48,4	Sonne	12 1 59,71	+ 0,28	
	2 11,8		3 4,3	3 57,3				
	5 33,0	17	6 26,4	7 21,8	α Herculis	17 6 26,76	+ 0,24	
	25 41,7		26 35,1	27 29,4	α Ophiuchi		26 35,10	+ 0,25
	Das östliche Ende der Axe war 0, 52 Theile zu niedrig, und nach der Umlegung 0, 5 Th. zu hoch. Das Instrument zeigte 2," 9 östl. vom Zeichen, und nach der Umlegung kaum einige Zehntheil Sekunden östlich. Das Azimuth und die Collimation wurden berichtigt.							
	51 49,4	23	52 47,5	53 46,4	85 Pegasi	23 52 47,60	- 0,05	
	58 7,8		59 6,8	60 6,8	α Andromedae	59 6,80	- 0,06	
	3 5,4	0	3 59,4	4 53,4	γ Pegasi	0 3 59,09	- 0,02	
	27 10,0		56 52,0	87 1,5	α Ursae minoris	56 50,99		
	54 51,5		56 19,8	57 49,4	μ Cassiopeae	56 19,73	- 0,18	
	58 42,7	1	0 12,0	1 41,7	9 —	1 0 11,63	- 0,18	
	57 50,6		9 58 44,1	59 38,5	α Leonis	9 58 44,10	- 0,01	
25	3 39,1	12	4 31,2	5 24,3	Sonne	12 5 35,72	+ 0,02	
	5 48,0		6 40,2	7 33,3				
	26 35,5		56 43,0	80 18,0	α Ursae minor. unt. Pol.	56 42,35		
	27 6,5	13	28 1,2	28 56,3	Venus	13 28 1,12	+ 0,06	
	26 6,2	15	27 4,7	28 4,2	α Coronae	15 27 4,70	- 0,03	
	5 33,1	17	6 26,7	7 21,3	α Herculis	17 6 26,73	- 0,02	
	25 41,8		26 35,0	27 29,3	α Ophiuchi		26 35,06	- 0,01
	29 48,5	18	30 54,8	32 2,3	α Lyrae	18 30 54,82	- 0,09	

Beobachtungen

September 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
25	" 19 ^U 37' 42,5	38' 36,3	" γ Aquilae	19 ^U 37' 42,56	" 0,01		α Leonis .. — 13,"68
	41' 8,0	42 0,2	42 53,4	—	42 0,23	0,00	α Coronae .. — 13, 27
	45 36,3	46 28,4	47 21,5	β	46 28,44	+ 0,01	α Herculis .. — 13, 18
	37 40,8	22 38 33,0	39 26,4	Anonymous — 5° II'	22 38 33,10	+ 0,03	α Ophiuchi .. — 13, 39
	42 49,6	43 58,5	45 9,8	15 Lacertae	43 58,90	- 0,11	α Lyrae .. — 13, 37
		47 40,2	48 41,3	α Piscis austrini	47 40,06	+ 0,10	γ Aquilae .. — 13, 27
	54 55,2	55 48,9	56 43,3	α Pegasi	55 48,83	- 0,02	α — — — 13, 47
	1 1,4	23 2 11,6	3 23,4	6 Andromedae	23 2 11,73	- 0,11	β — — — 13, 45
	6 58,4	7 50,3	8 43,0	γ Piscium	7 50,27	+ 0,01	α Piscis austr. — 13, 48
	27 34,4	28 48,5	30 4,0	1 λ Andromedae	28 48,56	- 0,13	α Pegasi .. — 13, 52
	51 49,6	52 47,4	53 46,3	85 Pegasi	52 47,44	- 0,05	γ — — — 13, 45
	58 0,4	59 39,4	61 19,0	β Calliopeae	59 39,04	- 0,21	18 ^U 51' . — 13,"41
	0 3 59,0	4 53,4	γ Pegasi	0 3 58,95	- 0,02		
	27 11,5	56 50,0	87 3,0	α Ursa minoris	56 51,68		
	54 51,4	56 19,6	57 49,5	β Calliopeae	56 19,66	- 0,18	
	58 42,5	1 0 11,5	1 41,5	γ — — —	1 0 11,33	- 0,18	Corr. der Uhr.
	28 58,1	7 29 50,2	30 43,5	α Canis minoris	7 29 50,30	+ 0,01	α Canis min. — 13,"02
	33 13,4	34 13,1	35 12,3	β Geminorum	34 12,60	- 0,06	β Geminorum — 13, 06
26	7 14,6	12 8 7,0	9 0,1	γ Sonne	12 9 11,27	+ 0,02	α Andromed. — 12, 73
	9 23,3	10 15,6	11 8,8	β — — —			β Pegasi .. — 12, 81
		56 48,5	86 24,0	α Ursae minoris unt. Pol.	56 46,46		15 ^U 47' . — 12,"905
	13 27 20,5	28 15,6	Venus	1 R.	13 27 20,36	+ 0,06	
	Das Instrum. war 1,"5 östl. vom Zeichen und hatte keinen Coll. Fehler.						
	23 59 5,9	60 5,8	α Audromedae	23 59 5,91	- 0,06	Bis Sept. 28 incl.	
	3 4,9	0 3 58,4	4 52,7	γ Pegasi	0 3 58,36	- 0,02	m = + 0,"190
						n = - 0, 140	
27	36 48,6	19 37 41,2	38 35,2	γ Aquilae	19 37 41,37	+ 0,16	Corr. der Uhr.
	41 6,3	41 58,8	42 52,2	α — — —	41 58,80	+ 0,17	γ Aquilae .. — 12, 28
	45 34,6	46 27,1	47 20,3	β — — —	46 27,04	+ 0,18	α — — — 12, 24
	7 22 59,0	24 1,5	α Geminorum	7 22 59,00	+ 0,10	β — — — 12, 25	
	28 57,2	29 49,0	30 42,0	α Canis minoris	29 49,10	+ 0,18	19 ^U 42' . — 12,"26
		34 11,1	35 10,9	β Geminorum	34 10,95	+ 0,11	
28	14 25,6	12 15 17,9	16 11,0	γ Sonne	12 16 22,33	+ 0,19	α Geminorum — 11,"51
	16 34,3	17 27,0	18 20,0	β — — —			α Canis min. — 11, 94
	27 27,0	56 41,0	86 18,5	α Ursae minoris unt. Pol.	56 38,65		β Geminorum — 11, 52
	Das östl. Ende der Axe war 0,38 Th. zu niedrig und nach der Umleitung 0, 3 Th. zu hoch. Das Instrument zeigte 2,"9 östlich.						7 ^U 29' . — 11,"66
29	37 47,4	22 38 29,5	39 42,5	Anonymous — 5° II'	22 38 29,50	+ 0,25	Bis Octob. 2. incl.
		43 55,0	45 6,3	15 Lacertae	43 54,91	+ 0,19	m = + 0,"240
	46 36,2	47 36,3	48 37,6	α Piscis austrini	47 36,36	+ 0,27	n = - 0, 055
	54 51,5	56 39,4	α Pegasi	55 44,99	+ 0,23	Corr. der Uhr.	
30	54 51,3	22 55 45,0	α Pegasi	22 55 44,94	+ 0,23	α Piscis austr. — 9,"96	
	0 57,4	23 3 19,3	6 Andromedae	23 2 7,75	+ 0,19	α Pegasi .. — 9, 94	
	6 54,4	7 46,3	8 39,3 γ Piscium	7 46,37	+ 0,24	22 ^U 52' . — 9,"95	
	27 30,4	30 0,0	1 λ Andromedae	28 44,57	+ 0,18	Corr. der Uhr.	
	51 45,7	52 43,7	53 42,4,85 Pegasi	52 43,70	+ 0,21	α Pegasi .. — 9,"90	
	58 4,1	59 2,7	60 2,6 α Andromedae	59 2,80	+ 0,21	α Andromed. — 9, 89	
	3 1,4	0 3 55,0	4 49,7 γ Pegasi	0 3 55,06	+ 0,23	γ Pegasi .. — 9, 75	
	7 32,8	8 26,6	9 21,2 39 Piscium	8 26,56	+ 0,22	23 ^U 40' . — 9,"85	
	28 2,2	28 57,3	29 53,5 54	— — —	28 57,35	+ 0,22	
	28 28,7	29 24,4	30 20,4 55	— — —	29 24,18	+ 0,22	
	37 9,7	38 1,8	38 55,1 60	— — —	38 1,90	+ 0,23	

September und October 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.		
	I.	II.	III.					
30	27' 6,0	0° 56' 45,0	86' 56,0	α Ursae minoris.....	0° 56' 45,49	"		
	54 47,4	56 15,8	57 45,5	μ Cassiopeae	56 15,73	+ 0,17		
	58 38,5	I 0 6,9	I 37,5	—	I 0 7,13	+ 0,17		
I	51 47,2	23 52 45,2	53 43,6	85 Pegasi	23 52 45,00	+ 0,21	Corr. der Uhr.	
	58 5,3	59 4,3	60 4,4	α Andromedae	59 4,33	+ 0,21	α Andromed. — II, "42	
	3 2,9	0 3 56,3	4 50,9	γ Pegasi	0 3 56,39	+ 0,23	γ Pegasi . . — II, 08	
		8 27,8	9 22,7	39 Piscium	8 27,86	+ 0,22	0° 2' . — II, "25	
	28 3,3	28 58,4	29 55,3	54 —	28 58,68	+ 0,22		
	28 30,5	29 25,7	30 22,4	55 —	29 25,88	+ 0,22		
	37 11,3	38 3,3	38 56,4	60 —	38 3,37	+ 0,23		
	27 7,0	56 48,0	86 58,5	α Ursae minoris	56 47,65			
	54 48,8	56 17,0	57 47,2	μ Cassiopeae	56 17,16	+ 0,17		
	58 40,1	I 0 8,8	I 39,0	9 —	I 0 8,79	+ 0,17		
	57 48,8	9 58 41,9	59 36,1	α Leonis	9 58 41,96	+ 0,23	Corr. der Uhr.	
2	28 54,7	I 2	30 39,8	} Sonne	I 2 30 51,38	+ 0,24	α Leonis . . — II, "64	
	31 3,6	31 56,1	32 49,1		56 44,93		α Piscis austr. — I 2, 64	
	26 34,0	Wolken.	56 43,5	α Ursae minoris unt. Pol.	22 47 39,02	+ 0,27	α Pegasi . . — I 2, 45	
	46 38,4			Piscis austrini	55 47,49	+ 0,23	α Andromed. — I 2, 62	
	54 53,9		55 47,3	α Pegasi	23 59 5,53	+ 0,21	γ Pegasi . . — I 2, 61	
	58 6,6	23 59 5,5	60 5,5	α Andromedae	0 3 57,93	+ 0,23	20° 45' . — I 2, "49	
3	32 33,2	I 2	33 25,2	34 18,8	} Sonne	I 2 34 30,07	+ 0,37	Bis Octob. 5. incl.
	34 42,2		35 34,7	36 28,1		m = + 0, "360		
			56 43,5	86 23,5	α Ursae minoris unt. Pol.	n = 0, "136		
		I 3	18 55,1	19 50,3	Venus	I R.	Corr. der Uhr.	
		I 4	7 25,9	8 22,2	α Bootis	I 4 7 25,91	+ 0,34	
	26 5,5	I 5	27 4,1	28 3,7	α Coronae	I 5 27 4,10	+ 0,29	
	57 50,2	I 9	58 43,3	59 37,5	α Leonis	9 58 43,36	+ 0,33	
4	36 10,8	I 2	37 3,7	37 56,7	} Sonne	I 2 38 8,10	+ 0,37	Corr. der Uhr.
	38 20,4		39 12,6	40 6,2		56 44,18		α Leonis . . — I 3, "10
	26 35,5		56 44,5	86 22,0	α Ursae min. unt. Pole.	I 3 17 14,53	+ 0,40	α Cygni . . — I 3, 26
	16 20,2	I 3	17 14,6	Venus	I 2 35 22,02	+ 0,23	Aquarii . . — I 3, 04	
	34 9,0	I 20	35 22,1	36 36,2	α Cygni	40 26,54	+ 0,26	Piscis austr. — I 3, 15
	39 22,3		40 26,6	41 31,8	λ	50 31,30	+ 0,24	α Pegasi . . — I 3, 00
			50 31,3	v	52 50,19	+ 0,25	γ — . . — I 3, 13	
	51 44,9		52 50,2	53 56,6	Anonyma $38^{\circ} 8'$	56 8,82	+ 0,25	20° 23' . — I 3, "11
	55 3,4		56 8,8	57 15,4	$37^{\circ} 56'$	58 51,49	+ 0,25	
	57 45,8		58 51,4	61	Cygni	21 7 39,06	+ 0,26	
	6 33,6	I 21	7 39,2	8 45,5	τ	10 23,72	+ 0,25	
	9 17,3		10 23,6	I 1 31,4	σ	56 31,30	+ 0,36	
	55 39,3		56 31,2	57 24,3	α Aquarii	22 8 29,70	+ 0,16	
	6 56,5	I 22	8 29,8	10 4,4	ϵ Cephei	15 0,38	+ 0,31	
	14 5,4	I 15	0,0	15 56,7	33 Pegasi	38 32,37	+ 0,37	
	37 40,3		38 32,4	39 25,3	Anonyma — $5^{\circ} 11'$	43 57,76	+ 0,24	
			43 57,7	45 9,3	I 5 Lacertae	47 39,36	+ 0,44	
	46 39,1		47 39,3	48 40,7	α Piscis austrini	55 47,93	+ 0,33	
	54 54,3		55 48,0	56 42,4	γ Pegasi	23 2 10,83	+ 0,24	
	I 0,4	I 23	2 10,8	3 22,5	6 Andromedae	7 49,44	+ 0,35	
	6 57,4		7 49,4	8 42,4	γ Piscium	28 48,01	+ 0,22	
	27 33,9		28 48,2	30 3,2	I λ Andromedae	52 46,97	+ 0,29	
	51 49,2		52 47,0	53 45,7	85 Pegasi	59 38,40	+ 0,14	
	58 0,0		59 38,5	61 18,4	β Cassiopeae			

O c t o b e r 1 3 1 5.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefüllte.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
4	3° 4,8 7 36,1 29 5,2 29 32,4 37 12,9 27 12,0 54 50,5 58 42,3	3' 58,4 8 29,8 30 0,4 30 27,3 38 5,2 56 50,5 56 18,8 I 0 10,7	" 9 24,4 54 31 23,8 38 58,2 87 6,0 57 49,4 I 41,1 9 58 43,8	γ Pegasi 39 Piscium — — — α Ursae minoris μ Cassiopeae — α Leonis	0° 58,36 8 29,79 30 0,42 30 27,52 38 5,14 56 52,65 56 19,06 I 0 10,86 9 58 43,70	" + 0,33 + 0,32 + 0,31 + 0,31 + 0,35 + 0,13 + 0,18 + 0,33
						Corr. der Uhr.
5	39 49,9 41 59,4 26 34,0 14 34,9 6 31,0 Das östliche Ende der Axe war o, 8 Theile des Niveaus zu niedrig und nach der Umlegung o, 15 Theile zu niedrig. Das Instrument zeigte in beiden Lagen 4,7 östlich vom Zeichen.	12 40 42,0 42 51,7 16 26,0 16 23,9 14 7 26,5 18 30 54,7 19 37 42,3 42 0,0 46 28,4 23 59 7,0 3 6,1	41 35,7 43 45,2 } Sonne	12 41 47,02 56 44,11 13 15 28,89 14 7 26,48 18 30 54,65 19 37 42,37 42 0,13 46 28,40 23 59 6,90 0 3 59,46	+ 0,37 + 0,40 + 0,34 + 0,34 + 0,25 + 0,34 + 0,34 + 0,29 + 0,33	α Leonis . . — 13,"42 α Lyrae . . — 13, 78 γ Aquilae . — 13, 59 α Ursae minoris . . — 13, 87 β — . . — 13, 91 α Andromed. — 14, 05 γ Pegasi . . — 14, 23 18° 43' . — 13,"80
29 48,0 36 49,5 41 7,9 45 36,2 58 8,1 3 6,1	18 30 54,7 38 36,2 42 0,0 46 28,4 23 59 7,0 0 3 59,3	32 2,4 γ Aquilae	18 30 54,65 19 37 42,37 42 0,13 46 28,40 23 59 6,90 0 3 59,46	+ 0,25 + 0,34 + 0,34 + 0,35 + 0,29 + 0,33		
8	2 3,4 25 43,0 29 49,4 36 51,2 41 9,2 45 37,4 51 51,5 58 2,4 3 7,2 7 38,3 29 7,4 29 34,3 37 15,3 27 19,0 54 52,9 58 44,7 41 2,1 56 7,4 29 0,4 33 16,0	17 3 19,2 26 36,2 18 30 56,1 19 37 44,0 42 1,5 46 29,8 23 52 49,3 59 40,9 0 4 0,6 8 32,3 30 2,8 30 29,7 38 7,3 57 0,0 56 21,4 I 0 13,4 41 54,3 57 3,6 7 29 52,7 34 14,9 9 58 45,8	4 33,8 α Ophiuchi	17 3 19,22 26 36,23 18 30 55,92 19 37 44,00 42 1,60 46 29,63 23 52 49,34 59 40,97 0 4 0,69 8 32,19 30 2,75 30 29,68 38 7,40 57 0,49 56 21,39 I 0 13,33 41 54,30 57 3,71 7 29 52,60 34 15,03 9 58 45,75	+ 0,33 - 0,07 - 0,25 - 0,06 - 0,05 - 0,03 - 0,16 - 0,52 - 0,08 - 0,09 - 0,12 - 0,12 - 0,03 - 0,44 - 0,44 - 0,04 - 0,13 - 0,03 - 0,17	Bis Octob. 24. incl. m = 0,"000 n = — 0, 322 Corr. der Uhr.
9	54 28,9 56 38,6 26 28,5 6 32,8 34 10,9 39 25,2 49 25,3 51 46,4 55 5,3	12 55 21,4 57 31,2 86 20,5 14 7 28,4 20 35 24,3 40 28,8 50 33,3 52 52,0 56 11,3	56 15,0 58 24,9 α Ursae minoris unt. Pol. α Bootis	12 56 26,37 56 39,77 14 7 28,48 20 35 24,12 40 29,07 50 33,44 52 52,22 56 11,16	+ 0,03 - 0,12 - 0,12 - 0,13 - 0,23 - 0,27 - 0,25 - 0,25	α Leonis . . — 14, 95 α Bootis . . — 15, 11 α Cygni . . — 14, 95 α Arietis . . — 14, 98 14° 17' . — 14,"98

October 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.	
	I.	II.	III.					
9	57'48,2 6 36,1 9 19,4 54 52,7 58 44,4 39 46,5 56 7,4	20U 58'33,6 21 7 41,4 10 26,2 ○ 56 59,0 56 21,3 I ○ 13,2 40 39,1 57 3,4	60' 0,8 8 47,5 11 33,5 ○ 87 14,0 57 51,5 I 43,4 41 32,2 58 1,1	61 Cygni — — ○ Uræa minoris Cassiopeæ — Mars Arietis	20U 58'53,82 21 7 41,29 10 25,99 ○ 57 0,60 56 21,33 I ○ 13,16 40 38,97 57 3,65	— 0,25 — 0,24 — 0,26 — 0,44 — 0,44 — 0,04 — 0,13		
10	58 9,8 ○ 19,2 29 49,7 35 54,8 41 9,1 45 37,7 6 46,4 7 10,3 34 11,3 39 25,3 49 25,3 51 46,6 55 5,6 57 48,1 6 36,4 9 19,8	12 59 1,9 13 1 12,0 18 30 56,3 19 36 53,4 42 2,0 46 29,8 20 7 39,9 8 3,5 35 24,2 40 29,1 50 33,4 52 52,3 56 11,3 58 54,1 21 7 41,3 10 26,4	59 55,2 2 5,3 32 4,1 37 53,3 42 55,2 47 23,0 8 34,1 8 57,8 36 38,5 41 34,1 v 53 59,5 36 38,5 37° 56' 60 1,1 8 47,9 11 34,0	} Sonne Lyrae Mond Aquilæ Capricorni Cygni Anonyma 38° 8' Andromedæ Pegasi Arietis	13 ○ 6,94 18 30 56,32 19 36 53,50 42 1,80 46 29,87 20 7 39,83 8 3,56 35 24,25 40 29,13 50 33,49 52 52,42 56 11,36 58 54,06 21 7 41,49 10 26,85	+ 0,04 — 0,25 + 0,15 — 0,05 — 0,03 + 0,07 + 0,07 — 0,31 — 0,23 — 0,27 — 0,25 — 0,25 — 0,25 — 0,24 — 0,26	Corr. der Uhr. Lyrae . — 15,"07 Aquilæ . — 15, 24 Capric. . — 15, 34 Cygni . — 15, 10 19U 48' . — 15,"17	
12	25 44,1 29 50,4 36 52,0 41 10,2 45 38,6 20 35 25,1 39 25,6 49 26,0 51 47,1 55 6,3 57 49,1 6 37,3 9 20,6 23 59 9,3 3 8,3 27 20,0 54 54,3 58 45,6 35 56,2	17 26 37,4 18 30 57,2 19 37 45,0 42 2,3 46 30,8 36 39,3 40 29,9 50 34,3 52 53,2 56 12,2 58 54,8 7 42,4 10 27,1 23 59 9,3 ○ 4 2,0 57 3,0 56 22,7 I ○ 14,5 36 48,3	27 31,5 32 4,6 38 38,6 42 55,8 47 23,7 36 39,3 41 35,2 v 54 0,3 57 19,2 60 1,5 8 48,9 11 34,8 60 9,3 γ Pegasi 87 17,0 57 52,5 I 44,9 37 41,3	○ Ophiuchi Lyrae Aquilæ Aquilæ Cygni Andromedæ Pegasi Uræa minoris Cassiopeæ Mars	17 26 37,36 18 30 57,02 19 37 44,90 42 2,47 46 30,74 20 35 25,08 40 29,87 50 34,29 52 53,16 56 12,19 58 54,76 21 7 42,49 10 27,12 23 59 9,36 ○ 4 1,94 57 3,15 56 22,66 I ○ 14,49 36 48,30	— 0,07 — 0,25 — 0,06 — 0,05 — 0,03 — 0,31 — 0,23 — 0,27 — 0,25 — 0,25 — 0,25 — 0,24 — 0,26 — 0,17 — 0,08 — 0,44 — 0,44 — 0,04	Corr. der Uhr. Ophiuchi . — 15,"91 Lyrae . — 15, 82 Aquilæ . — 15, 84 — . — 15, 92 — . — 15, 98 Cygni . — 15, 98 Andromed. — 16, 06 Pegasi . — 16, 29 Arietis . — 16, 04 20U 28' . — 15,"975	
15	29 50,6	18 30 57,2	32 4,9	α Lyrae	18 30 57,19	— 0,25	Corr. der Uhr. 18U 31' . — 16,"07	
18	58 10,4 46 54,4 26 30,0	23 59 9,3 12 47 47,5 56 43,0	○ 9,3 48 41,4 86 22,0	α Andromedæ Venus α Uræa minoris unt. Pol.	23 59 9,33 12 47 47,46 56 41,85	+ 0,17 + 0,07	Corr. der Uhr. 23U 59' . — 16,"04	
19	31 35,4 33 46,5 29 51,1	13 32 28,0 34 39,5 18 30 57,4	33 22,2 35 33,5 32 5,2	} Sonne Bootis α Lyrae	13 33 33,89 14 7 29,86 18 30 57,52	+ 0,05 — 0,12 — 0,25		

Beobachtungen

October 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
19	"	19 ^U 37° 45' 3"	38° 39,1	γ Aquilae	19 ^U 37° 45' 47"	- 0,06	
	41 10,7	42 3,3	42 56,5	α —	42 3,20	- 0,05	α Bootis .. — 16, "46
	45 39,1	46 31,5	47 24,4	β —	46 31,37	- 0,03	α Lyrae .. — 16, 49
	34 12,7	20 35 25,7	36 39,9	α Cygni	20 35 25,68	- 0,31	γ Aquilae .. — 16, 53
	39 26,4	40 30,4	41 35,6	λ —	40 30,43	- 0,23	α Anonyma .. — 16, 79
	49 26,6	50 34,9	" —	" —	50 34,89	- 0,27	β — .. — 16, 73
	51 47,6	52 53,8	54 1,0	Anonyma 38° 8'	52 53,76	- 0,25	α Cygni .. — 16, 76
	55 6,9	56 12,8	57 19,4	— 37° 56'	56 12,66	- 0,25	
	57 49,7	58 55,3	○ 2,4	61 Cygni	58 55,42	- 0,25	18 ^U 43' . — 16, "63
	6 37,5	21 7 43,1	8 49,5	τ —	21 7 42,99	- 0,24	
	9 21,2	10 27,6	11 35,3	ε —	10 27,65	- 0,26	
	26 47,7	1 27 40,0	28 33,0	Mars	1 27 39,93	- 0,04	
	Das Instrum. war 2,"9 östl. vom Zeichen und hatte keinen Coll. Fehler.						
	45 16,8	12 46 10,0	47 4,0	Venus	12 46 9,96	+ 0,07	
		56 43,0	86 23,0	α Urfiae minor. unt. Pol.	56 41,35		
20	35 22,7	13 36 15,3	37 9,4	} Sonne	13 37 21,17	+ 0,06	Corr. der Uhr.
	37 33,8	38 26,8	39 20,8		14 7 31,05	- 0,12	
	6 35,5	14 7 31,2	8 27,4	α Bootis	17 26 39,53	- 0,07	α Bootis .. — 17, "65
	25 46,3	17 26 39,5	27 33,7	α Ophiuchi	18 30 59,12	- 0,25	Ophiuchi .. — 18, 19
	29 52,4	18 30 59,2	32 6,9	α Lyrae	22 44 3,60	- 0,29	α Lyrae .. — 18, 11
	42 53,2	22 44 3,6	45 15,2	15 Lacertae	47 45,06	+ 0,19	α Piscis austr. — 18, 73
	46 44,7	47 45,1	48 46,4	α Piscis austrini	55 53,83	- 0,03	α Pegasi .. — 18, 59
	55 0,3	55 53,8	56 48,3	α Pegasi	23 2 16,76	- 0,30	α Andromed. — 18, 68
	1 6,3	23 2 16,8	3 28,4	6 Andromedae	7 55,34	- 0,01	γ Pegasi .. — 18, 75
	7 3,3	7 55,3	8 48,3	γ Piscium	28 53,91	- 0,33	α Arietis .. — 18, 88
	27 39,5	28 54,1	30 9,4	1 α Andromedae	52 52,50	- 0,16	21 ^U 13' . — 18, "45
	51 54,6	53 51,4	85 Pegasi	57 23,00	- 0,17		
	56 24,0	57 23,0	58 23,0	Anonyma 28° 2'	59 11,96	- 0,17	
	58 13,0	59 11,9	60 12,0	Andromedae	○ 4 4,39	- 0,08	
	3 10,7	○ 4 4,4	4 59,0	γ Pegasi	8 35,86	- 0,09	
	7 41,9	8 35,8	9 30,8	39 Piscium	30 6,52	- 0,12	
	29 11,3	30 6,5	31 2,7	54 —	30 33,52	- 0,12	
	29 38,2	30 33,6	31 29,7	55 —	38 11,24	- 0,03	
	37 19,0	38 11,3	39 4,3	60 —	57 5,02		
	27 22,5	57 5,0	" —	α Urfiae minoris	56 25,36	- 0,44	
	54 56,9	56 25,4	57 55,3	μ Calliopeae	1 0 17,16	- 0,44	
	58 48,4	I 0 17,2	I 47,4	—	26 24,84	- 0,04	
	25 32,8	26 24,7	27 17,9	Mars	26 44,00	- 0,04	
	25 51,8	26 43,9	27 37,2	Anonyma 6° 43'	57 7,68	- 0,13	Corr. der Uhr.
	56 11,5	57 7,6	58 4,9	α Arietis	12 56 43,68	+ 0,07	
	26 31,0	12 56 44,0	86 25,5	α Urfiae minor. unt. Pol.	44 39,03	+ 0,07	α Bootis .. — 20, "07
	43 46,0	44 38,9	45 33,1	Venus			γ Aquilae .. — 20, 49
21	39 10,9	13 40 3,9	40 57,9	} Sonne	13 41 9,63	+ 0,06	Corr. der Uhr.
	41 22,2	42 15,4	43 9,3		14 7 33,48	- 0,12	
	6 38,2	14 7 33,6	8 29,6	α Bootis	19 37 49,40	- 0,06	1 α Capric. . — 20, 91
	36 56,4	19 37 49,4	38 43,3	γ Aquilae	42 6,93	- 0,05	2 α — .. — 20, 79
	41 14,4	42 7,1	43 0,2	β —	46 35,20	- 0,03	α Cygni .. — 20, 72
	45 43,0	46 35,2	47 28,3	β —	20 7 45,23	+ 0,07	α Piscis austr. — 21, 24
		20 7 45,3	8 39,4	1 α Capricorni	8 8,97	+ 0,07	α Pegasi .. — 21, 10
			8 9,0	9 3,2	35 29,58	- 0,31	α Andromed. — 21, 18
	34 16,5	35 29,6	36 43,9	α Cygni	40 34,40	- 0,23	γ Pegasi .. — 21, 19
	39 30,3	40 34,5	41 39,5	λ —	50 38,89	- 0,27	α Arietis .. — 21, 44
	49 30,4	50 39,1	" —	" —	52 57,62	- 0,25	21 ^U 9' . — 20, "86
	51 51,5	52 57,7	54 4,8	Anonyma 38° 8'			

October 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
21	55° 10,8	20° 56' 16,9	57° 23,5	Anonyma 37° 56'	20° 56' 16,69	" 0,25	
	57 53,4	58 59,3	60 6,4	61 Cygni	58 59,32	- 0,25	
	6 41,5	21	8 53,4	τ	21 7 46 89	- 0,24	
	9 25,2	10 31,6	11 39,3	ε	10 31,65	- 0,26	
	42 55,6	22 44	6,0	45 17,4 15 Lacertae	22 44 59,3	- 0,29	
	46 47,3	47 47,5	48 48,9	α Piscis austrini	47 47,56	+ 0,19	
	55 2,7	55 56,2	56 51,0	α Pegasi	55 56,33	- 0,08	
	1 8,8	23	2 19,1	3 30,9 6 Andromedae	23 2 19,20	- 0,30	
	7 5,9	7 57,8	8 50,5	γ Piscium	7 57,77	- 0,01	
	27 42,3	28 56,4	30 11,5	1 α Andromedae	28 56,31	- 0,33	
	51 57,3	53 54,2	85	Pegasi	52 55,26	- 0,16	
	58 15,6	59 14,4	60 14,4	α Andromedae	59 14,46	- 0,17	
	3 13,6	0 4 6,5	5 1,3	γ Pegasi	0 4 6,83	- 0,08	
	7 44,5	8 38,3	9 33,1	39 Piscium	8 38,33	- 0,09	
	29 13,6	30 9,2	31 5,3	54	30 9,05	- 0,12	
	29 40,7	30 36,0	31 32,4	55	30 36,05	- 0,12	
	37 21,4	38 13,7	39 7,0	60	38 13,74	- 0,03	
	27 24,0	57 6,0	87 20,5	α Ursae minoris	57 6,65		
	54 59,5	56 27,8	57 57,5	μ Cassiopeae	56 27,76	- 0,44	
	58 50,9	1 0 19,7	1 49,9	9	1 0 19,66	- 0,44	
	24 19,5	25 11,7	26 4,8	Mars	25 11,70	- 0,04	
	56 14,1	57 10,2	58 7,4	α Arietis	57 10,25	- 0,13	
	26 36,0	12 56 48,2	α Ursae minor. unt. Pol.	Venus	12 56 48,72		
	42 23,5	43 16,4	44 10,1	II R.	43 16,36	+ 0,06	
22	43 0,3	13 43 53,6	44 47,7	Corr. der Uhr.			
	45 12,0	46 5,3	46 59,4	{ Sonne	13 44 59,41	+ 0,06	
	6 40,7	14 7 36,2	8 32,5	α Bootis	14 7 36,15	- 0,12	
	36 59,4	19 37 52,3	38 45,8	γ Aquilae	19 37 52,20	- 0,06	
	41 17,3	42 9,7	Wolk. α	42 9,76	- 0,05		
	45 45,8	46 38,1	47 31,2	β	46 38,07	- 0,03	
	6 54,4	20 7 47,7	8 42,3	1 α Capricorni	20 7 47,83	+ 0,07	
	7 18,5	8 11,7	9 6,1	2 α	8 11,80	+ 0,07	
	34 19,6	35 32,4	36 46,4	α Cygni	35 32,38	- 0,31	
	39 33,0	40 37,3	41 42,3	λ	40 37,17	- 0,23	
	49 33,2	50 41,5	γ	50 41,49	- 0,27		
	51 54,5	53 0,7	54 7,5	Anonyma 38° 8'	53 0,52	- 0,25	
	55 13,6	56 19,3	57 26,3	37° 56'	56 19,36	- 0,25	
	57 56,3	59 2,1	60 9,2	61 Cygni	59 2,16	- 0,25	
	6 44,5	21	7 49,9	8 56,2	τ	21 7 49,83	- 0,24
	9 27,7	10 34,4	11 41,9	σ	10 34,29	- 0,26	
	23 7,6	Wolken.	24 53,0	Mars	23 59,85	- 0,04	
				Bei der Beobachtung am letzten Faden war der Planet durch die Wolken kaum zu erkennen.			
		12 56 51,5	α Ursae minor. unt. Pol.	12 56 51,50			
23	46 49,9	13 47 43,1	48 37,1	Corr. der Uhr.			
	Wolk.	49 55,3	50 49,8	{ Sonne	13 48 49,30	+ 0,06	
	34 21,5	20 35 34,8	36 49,0	α Cygni	20 35 34,68	- 0,31	
	39 35,3	40 39,4	41 44,3	λ	40 39,30	- 0,23	
	49 35,6	50 44,1	γ	50 43,99	- 0,27		
	51 56,8	53 3,0	54 10,0	Anonyma 38° 8'	53 2,89	- 0,25	
	55 15,9	56 21,8	57 28,6	37° 56'	56 21,72	- 0,25	
	57 58,7	59 4,3	0 11,3	61 Cygni	59 4,39	- 0,25	
	6 46,7	21	7 51,9	8 58,3	τ	21 7 51,93	- 0,24
	9 30,3	10 36,6	11 44,4	ε	10 36,72	- 0,26	

Beobachtungen

October 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
23	46°52,2	22°47'52,3	48°53,4	α Piscis austrini	22°47'52,29	+ 0,19
	55 7,6	56 1,3	56 55,6	α Pegasi	56 1,16	- 0,08
	1 13,6	23 2 24,1	3 35,8	6 Andromedae	23 2 24,10	- 0,30
	7 10,0	8 2,8	8 55,5	γ Piscium	8 2,67	- 0,01
	27 47,5	29 1,3	30 16,5	1 λ Andromedae	29 1,34	- 0,33
			53 0,2	53 59,0	53 0,20	- 0,16
	56 31,7	57 30,7	58 30,6	Anonyma 28° 2'	57 30,66	- 0,17
	58 20,5	59 19,4	60 19,4	α Andromedae	59 19,43	- 0,17
	3 18,3	○ 4 11,4	5 6,4	γ Pegasi	○ 4 11,73	- 0,08
	7 49,6	8 43,6	9 37,9	39 Piscium	8 43,33	- 0,09
	29 18,6	30 14,0	31 10,2	54 —	30 13,95	- 0,12
	29 45,5	30 40,9	31 37,2	55 —	30 40,88	- 0,12
	37 26,3	38 18,8	39 11,5	60 —	38 18,57	- 0,03
	27 26,5	57 12,0	87 24,0	α Ursae minoris	57 10,65	
	55 4,2	56 32,6	58 2,7	μ Cassiopeae	56 32,66	- 0,44
	58 55,9	I 0 24,4	1 54,7	9 —	I 0 24,49	- 0,44
	21 56,1	22 48,3	23 41,5	Mars	22 48,34	- 0,04
		57 15,3	58 12,4	α Arietis	57 15,23	- 0,13
	40 0,7	12 40 53,4	41 47,2	Venus	II R. 12 40 53,46	+ 0,06
	26 41,5	56 54,0	86 32,0	α Ursae minoris unt. Pol.	56 52,68	
24	50 40,9	13 51 33,8	52 28,3	} Sonne	13 52 40,16	+ 0,07
	52 53,0	53 46,5	54 40,3			
	6 45,7	14 7 40,8	8 37,2	α Bootis	14 7 40,92	- 0,12
	25 55,8	17 26 49,1	27 43,3	α Ophiuchi	17 26 49,10	- 0,07
	37 4,0	19 37 56,8	38 50,3	γ Aquilae	19 37 56,73	- 0,06
	41 21,9	42 14,2	43 7,7	α —	42 14,30	- 0,05
	45 50,3	46 42,6	47 35,7	β —	46 42,57	- 0,03
	6 59,1	20 7 52,3	8 45,7	I α Capricorni	20 7 52,40	+ 0,07
	7 22,8	8 16,3	9 10,4	2 α —	8 16,20	+ 0,07
	34 23,9	35 36,9	36 51,2	α Cygni	35 36,92	- 0,31
	39 37,5	40 41,5	41 46,6	λ —	40 41,50	- 0,23
	49 37,9	50 46,3	v —	—	50 46,24	- 0,27
	51 59,0	53 5,0	54 11,8	Anonyma 38° 8'	53 4,89	- 0,25
	55 18,3	56 23,9	57 30,9	— 37° 56'	56 23,99	- 0,25
	58 0,9	59 6,6	60 13,4	61 Cygni	59 6,59	- 0,25
	6 49,2	21 7 54,3	9 0,6	τ —	21 7 54,33	- 0,24
	9 32,4	10 39,1	11 46,4	σ —	10 38,92	- 0,26
	46 54,2	22 47 54,4	48 56,2	α Piscis austrini	22 47 54,59	+ 0,19
	55 9,8	56 3,3	56 58,0	α Pegasi	56 3,36	- 0,08
	1 15,9	23 2 26,4	3 38,1	6 Andromedae	23 2 26,40	- 0,30
	7 13,0		8 57,9	γ Piscium	8 5,00	- 0,01
	27 59,5	29 3,7	30 18,7	1 λ Andromedae	29 3,54	- 0,33
	52 4,6	53 2,6	54 1,3	85 Pegasi	53 2,50	- 0,16
	56 33,9	57 32,8	58 32,7	Anonyma 28° 2'	57 32,80	- 0,17
	58 22,8	59 21,7	60 21,4	α Andromedae	59 21,63	- 0,17
	3 20,4	○ 4 14,2	5 8,4	γ Pegasi	○ 4 14,03	- 0,08
	7 51,9	8 45,8	9 40,3	39 Piscium	8 45,69	- 0,09
	29 21,0	30 16,3	31 12,7	54 —	30 16,35	- 0,12
	29 47,9	30 43,3	31 39,5	55 —	30 43,25	- 0,12
	37 28,5	38 20,9	39 14,3	60 —	38 20,94	- 0,03
	27 29,0	57 13,0	87 27,0	α Ursae minoris	57 12,82	
	55 6,7	56 35,1	58 5,0	μ Cassiopeae	56 35,10	- 0,44
	58 58,2	I 0 26,8	1 56,9	9 —	I 0 26,79	- 0,44
	20 46,8	21 38,9	22 31,9	Mars	21 38,90	- 0,04
	56 21,1	57 17,4	58 14,7	α Arietis	57 17,41	- 0,13

Corr. der Uhr.

21° 52' . — 28, " 10

October und November 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.		
	I.	II.	III.					
24	Die Uhr wurde, wegen ihres unregelmäßigen Ganges, gereinigt.							
37	49° 15,8	10° 50' 10,4	51° 6,0	Mond	II. R.	10° 50' 10,42	+ 0,03	
	35 34,3	12 36 26,9	37 20,0	Venus	II R.	12 36 26,77	+ 0,15	
	25 23,2	55 36,5	85 19,5	α Ursae minor. unt. Pol.		55 36,58		
28	4 47,3	14	6 35,1	} Sonne	14	6 47,27	+ 0,18	
	7 0,3	7 53,7	8 48,3			6 27,13	- 0,03	
	5 31,8		7 23,4	α Bootis				
	Das Instrument zeigte 4,4° 4 östlich vom Zeichen.							
	19 36 42,6	37 36,4	γ Aquilae	19 36 42,66	+ 0,03			
	40 7,8	41 0,2	41 53,3	α —	41 0,17	+ 0,05		
	44 36,5	45 28,4	46 21,3	β —	45 28,44	+ 0,06		
	20 34 22,4	35 37,0	α Cygni	20 34 22,58	- 0,25			
	38 23,3	39 27,3	40 32,2	λ —	39 27,24	- 0,15		
	48 23,5	49 31,6	v —		49 31,69	- 0,20		
	50 44,7	51 50,9	52 58,0	Anonyma 38° 8'	51 50,82	- 0,17		
	54 3,9	55 9,8	56 16,7	— 37° 56'	55 9,76	- 0,17		
	56 46,4	57 52,2	58 59,3	61 Cygni	57 52,26	- 0,17		
	5 34,7	21 6 40,2	7 46,3	τ —	21 6 40,03	- 0,17		
	8 18,2	9 24,5	10 32,3	ε —	9 24,62	- 0,18		
29	8 39,4	14	9 32,9	10 27,7	} Sonne	14 10 39,69	+ 0,18	
	10 53,0		11 46,4	12 40,6				
	35 49,9	19	36 42,6	37 36,3	γ Aquilae	19 36 42,60	+ 0,03	
	40 7,8	41 0,2	41 53,5	α —	41 0,20	+ 0,05		
	44 36,3	45 28,3	46 21,1	β —	45 28,27	+ 0,06		
	5 44,9	20	6 38,4	7 32,4	α Capricorni	20 6 38,26	+ 0,18	
	6 8,6	7 2,3	7 56,4	2 α —	7 2,13	+ 0,18		
	33 9,7	34 23,0	35 37,1	α Cygni	34 22,85	- 0,25		
	38 23,4	39 27,5	40 32,6	λ —	39 27,47	- 0,15		
	48 23,8	49 32,1	v —		49 32,09	- 0,20		
	50 44,8	51 51,0	52 58,0	Anonyma 38° 8'	51 50,89	- 0,17		
		55 9,8	56 16,2	— 37° 56'	55 9,51	- 0,17		
	56 46,5	57 52,5	58 59,3	61 Cygni	57 52,39	- 0,17		
	5 35,1	21	6 40,4	7 46,3	τ —	21 6 40,23	- 0,17	
	8 18,4		9 24,7	10 32,5	ε —	9 24,82	- 0,18	
31		12 55 40,0	85 22,5	α Ursae minor. unt. Pol.	12 55 39,63			
	34 46,8		35 39,3	36 32,4	Venus	35 39,20	+ 0,14	
		14	6 30,8	7 26,5	α Bootis	14 6 30,52	- 0,03	
1	20 22,7	14 21 16,9	22 11,8	} Sonne	14 22 23,85	+ 0,18		
	22 37,0	23 31,0	24 25,5					
	40 11,2	19 41 3,5	41 57,1	α Aquilae	19 41 3,63	+ 0,05		
	44 39,2	45 31,8	46 24,8	β —	45 31,70	+ 0,06		
		20	6 41,6	7 35,8	α Capricorni	20 6 41,58	+ 0,18	
	6 12,3	7 5,5	7 59,6	2 α —	7 5,50	+ 0,18		
	33 13,1	34 25,9	35 40,3	α Cygni	34 26,02	- 0,25		
	38 26,8	39 30,9	40 35,5	λ —	39 30,70	- 0,15		
	48 27,1	49 35,3	v —		49 35,34	- 0,20		
	50 48,3	51 54,3	53 1,2	Anonyma 38° 8'	51 54,22	- 0,17		
	54 7,3	55 13,0	56 20,2	— 37° 56'	55 13,12	- 0,17		
	56 50,2	57 55,9	59 2,8	61 Cygni	57 55,92	- 0,17		
	5 38,3	21	6 43,3	7 49,7	τ —	21 6 43,39	- 0,17	
	8 21,4		9 28,2	10 35,5	ε —	9 27,99	- 0,18	

Bis Nov. 5. incl.
m = + 0,098
n = - 0,347

Corr. der Uhr.

α Bootis . . + 46,22
γ Aquilae . . + 46,04
α — . . + 46,00
β — . . + 45,97
α Cygni . . + 46,04
18° 45' . + 46,05

Corr. der Uhr.

γ Aquilae . . + 46,09
α — . . + 45,95
α Capric. . . + 45,85
2 α — . . + 45,84
α Cygni . . + 45,74
19° 59' . + 45,935

Corr. der Uhr.

α Bootis . . + 42,88
α Aquilae . . + 42,48
β — . . + 42,65
1 α Capric. . . + 42,46
2 α — . . + 42,41
α Cygni . . + 42,49
α Andromed. . + 42,35
γ Pegasi . . + 42,32
20° 18' . + 42,505

N o v e m b e r 1 8 1 5.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefürne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
1						
	23 ^U 58' 10,7	"	59' 10,8	α Andromedae	23 ^U 58' 10,81	" 0,09
2 ^d	9,7	o 3 3,4	3 57,4	γ Pegasi	o 3 3,19	+ 0,01
		7 34,7	8 29,5	39 Piscium	7 34,71	0,00
28	10,2	29 5,6	30 1,7	54 —	29 5,52	- 0,03
28	37,3		30 29,3	55 —	29 32,83	- 0,03
36	18,1	37 10,3	38 3,3	60 —	37 10,27	+ 0,06
26	15,5	56 2,0	86 17,0	α Ursa minoris	56 1,33	
5						
	12 55 39,5	85 21,0	α Ursa minoris unt. Pol.	12' 55 38,20		
	5 38,7	14 6 33,8	7 30,2	α Bootis	14 6 33,92	- 0,03
13						
	Das Instr. welches 4" östlich vom Zeichen zeigte, wurde berichtigt.					
	35 55,3	19 36 48,2	37 41,9	γ Aquilae	19 36 48,17	- 0,11
	40 13,2	41 5,8	41 59,3	α —	41 5,80	- 0,11
	44 41,5	45 34,1	46 27,1	β —	45 33,94	- 0,10
	33 14,8	20 34 27,9	35 42,3	α Cygni	20 34 27,92	- 0,21
	38 28,6	39 32,5	40 38,2	λ —	39 32,73	- 0,18
	48 29,2	49 37,2	v —		49 37,34	- 0,20
	50 49,9	51 56,0	53 3,2	Anonyma 38° 8'	51 55,99	- 0,19
	54 9,3	55 15,3	56 22,0	37° 56'	55 15,16	- 0,19
	56 51,7	57 57,7	59 4,7	61 Cygni	57 57,66	- 0,19
	5 40,1	21 6 45,5	7 51,5	τ —	21 6 45,33	- 0,18
	8 23,6	9 29,9	10 37,7	σ —	9 30,02	- 0,19
14						
	25 26,8	12 55 46,5	α Ursa minoris unt. Pol.	12 55 44,53		
	49 5,8	49 58,1	50 51,0	Venus	49 58,00	- 0,08
		14 6 33,1	7 29,4	α Bootis	14 6 33,11	- 0,14
15						
	16 30,8	15 17 25,8	18 21,7	} Sonne	15 18 34,24	- 0,05
	18 47,6	19 42,7	20 38,7			
16						
	5 36,6	14 6 32,0	7 28,1	α Bootis	14 6 31,92	- 0,14
17						
	24 43,0	15 25 38,6	26 34,8	} Sonne	15 26 47,15	- 0,05
	27 0,1	27 56,2	28 52,1			
		18 29 58,4	31 5,9	α Lyrae	18 29 58,34	- 0,19
		23 58 11,0	59 11,1	α Andromedae	23 58 11,11	- 0,16
	2 10,3	o 3 3,6	3 58,3	γ Pegasi	o 3 3,76	- 0,12
	Eintritt Tauri am hellen Mondrande o ^U 48' 50," 4				o ^U 49' 32," 24 St. Z.	α Aurigae .. + 41, 74
		o 55 50,0	α Ursa minoris		o 55 50,00	β Orionis .. + 41, 90
		55 24,6	56 54,4	μ Cassiopeae	55 24,54	23 ^U 32' + 41," 86
	57 47,8	59 16,2	o 46,5	9 —	59 16,33	- 0,26
	55 10,7	1 56 7,8	57 4,4	α Arietis	1 56 7,15	- 0,14
		3 54 42,8	55 56,0	Anonyma 44° 10'	3 54 42,57	- 0,21
	56 34,3	57 46,4	59 59,8	43° 50'	57 46,42	- 0,21
	16 16,2	4 17 10,9	18 6,4	ϵ Tauri	4 17 10,86	- 0,13
	22 43,3	23 40,3	24 38,2	Mond	23 40,27	- 0,13
	1 10,0	5 2 24,7	3 40,7	α Aurigae	5 2 24,69	- 0,22
	4 7,3	4 59,5	5 53,3	β Orionis	4 59,73	- 0,07
18						
	33 13,7	20 34 26,5	35 40,4	α Cygni	20 34 26,45	- 0,21
20						
	15 38 5,8	39 2,0	} Sonne			
	39 28,0	40 23,8	41 20,0	15 39 14,70	- 0,10	
	28 51,3	18 29 57,8	31 5,4	α Lyrae	18 29 57,79	- 0,41
	35 53,2	19 36 45,7	37 39,5	γ Aquilae	19 36 45,83	- 0,24

November 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gefirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
20	40° 11,1	19° 41' 3,6	41° 57,0	α Aquilae	19° 41' 3,60	- 0,23	
	Das Instrument zeigte richtig.						
	5 48,2	20 6 41,3	7 35,6	1 α Capricorni	20 6 41,40	- 0,13	α Lyrae . . + 42,"79
	6 11,9	7 5,4	7 59,5	2 α —	7 5,30	- 0,13	γ Aquilae . . + 42, 85
	33 12,7	34 25,6	35 40,0	α Cygni	34 25,68	- 0,46	α — . . + 42, 58
	38 26,6	39 30,6	40 35,6	1 —	39 30,57	- 0,39	1 α Capric. . . + 42, 71
	48 26,9	49 35,0	—	—	49 35,09	- 0,44	2 α — . . + 42, 69
	50 47,5	51 53,9	53 1,0	Anonyma 38° 8'	51 53,76	- 0,41	α Cygni . . + 42, 56
	54 6,8	55 12,9	56 19,8	— 37° 56'	55 12,79	- 0,41	α Pegasi . . + 42, 62
	56 49,5	57 55,4	59 2,4	61 Cygni	57 55,39	- 0,40	α Arietis . . + 42, 61
	53 58,9	22 54 52,3	55 47,1	α Pegasi	22 54 52,46	- 0,26	α Ceti . . . + 42, 53
	26 6,0	0 55 53,5	86 9,0	α Ursae minoris	0 55 52,65		α Tauri . . . + 42, 54
	3 7,3	1 3 59,7	4 52,9	Mars	1 3 59,67	- 0,22	
		15 59,2	17 13,4	48 Andromedae	15 59,29	- 0,46	22° 16' . . + 42,"65
		19 50,4	20 43,4	μ Piscium	19 50,37	- 0,22	
		31 1,8	31 55,0	59 Mayeri	31 1,71	- 0,23	
	34 6,0		35 51,5	ν Piscium	34 58,30	- 0,23	
	55 10,4	56 6,5	57 3,6	α Arietis	56 6,52	- 0,31	
	59 22,5		2 6,2	H Persei	2 0 43,66	- 0,52	
		2 51 57,5	52 50,3	α Ceti	51 57,44	- 0,21	
	55 13,3	56 25,5	57 39,4	* Persei	56 25,65	- 0,46	
	1 48,3	3 2 40,7	3 33,5	94 Ceti	3 2 40,54	- 0,18	
	7 23,3	8 15,3	9 8,0	95 —	8 15,24	- 0,18	
	25 46,6	26 38,8	27 31,4	Anonyma 0° 0'	26 38,64	- 0,19	
	25 55,0	26 47,0	27 39,8	10 Tauri	26 46,97	- 0,19	
	32 50,7	33 43,6	34 37,5	δ Eridani	33 43,63	- 0,14	
		57 45,5	58 59,0	Anonyma 43° 50'	57 45,63	- 0,45	
	18 32,0	4 19 54,5	21 17,5	— 50° 36'	4 19 54,20	- 0,52	
	23 45,5	24 39,6	25 34,7	α Tauri	24 39,62	- 0,21	
			30 3,7	Anonyma 49° 36'	28 42,17	- 0,51	
	38 45,5	40 8,7	41 33,0	— 51° 22'	40 8,59	- 0,53	
21	41 20,5	15 42 16,0	43 12,0	Sonne	15 43 25,10	- 0,10	
	43 39,0		44 34,5				
	Kaum sichtbar, wegen des starken Nebels.						
24	54 57,3	15 55 52,9	56 49,9	Sonne	15 57 2,57	- 0,09	Corr. der Uhr.
	57 16,5	58 12,0	59 8,7				γ Aquilae . . + 43,"95
	35 51,9	19 36 44,6	37 38,4	γ Aquilae	19 36 44,67	- 0,24	α — . . + 43, 73
	40 9,9	41 2,3	41 55,8	α —	41 2,37	- 0,23	β — . . + 43, 86
	44 38,3	45 30,6	46 23,5	β —	45 30,50	- 0,22	19° 41' . . + 43,"85
25	28 49,5	18 29 56,1	31 3,9	α Lyrae	18 29 56,12	- 0,41	Corr. der Uhr.
	35 51,3	19 36 44,3	37 37,9	γ Aquilae	19 36 44,50	- 0,24	α Lyrae . . + 44,"40
	40 9,3	41 1,9	Wolk.	α —	41 1,86	- 0,23	γ Aquilae . . + 44, 11
							α — . . + 44, 23
29	15 13,9	16 16 9,5	17 6,4	Sonne	16 17 19,73	- 0,12	
	Wol-	ken.	19 27,0				19° 16' . . + 44,"25
	23 43,1	4 24 37,3	25 32,1	α Tauri	4 24 37,19	- 0,38	Bis Decemb 2. incl.
	1 7,0	5 2 21,8	3 37,6	α Aurigae	5 2 21,69	- 0,66	m = — o,"271
		12 55 26,0		α Ursae minoris unt. Pol.	12 55 26,00		n = — o, 383
30	48 23,9	20 49 31,9		ν Cygni	20 49 32,04	- 0,60	Corr. der Uhr.
	50 45,0	51 50,6	52 57,9	Anonyma 38° 8'	51 50,79	- 0,57	α Tauri . . . + 45,"26
	54 4,0	55 9,7	56 16,8	— 37° 56'	55 9,79	- 0,57	α Aurigae . . + 45, 46
	56 46,7	57 52,6	58 59,4	61 Cygni	57 52,52	- 0,57	4° 44' . . + 45,"36

Beobachtungen

November und December 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	Corr. der Uhr.
	I.	II.	III.				
30	5'34,7	21 ^U 6'40,2	7'46,4	τ Cygni	21 ^U 6'40,06	- 0,56	
	8 18,3	9 24,5	10 32,4	—	9 24,69	- 0,58	α Aquarii .. + 45,"59
	54 40,6	55 32,5	56 25,6	α Aquarii	55 32,60	- 0,26	α Piscis austrini .. + 45, 41
	45 40,5	22 46 40,6	47 41,7	α Piscis austrini	22 46 40,59	- 0,04	α Pegasi .. + 45, 41
	53 56,2	54 49,7	55 44,0	α Pegasi	54 49,66	- 0,37	α Tauri .. + 45, 47
	56 31,5	3 57 43,5	58 56,6	Anonyma 43° 50'	3 57 43,46	- 0,64	α Aurigae .. + 45, 48
	18 29,6	4 19 51,3	21 15,5	— 50° 36'	4 19 51,67	- 0,74	β Orionis .. + 45, 41
	23 43,0	24 36,9	25 32,0	α Tauri	24 36,99	- 0,88	1 ^U 43' . + 45,"46
	27 19,6	28 39,7	30 1,4	Anonyma 49° 36'	28 39,78	- 0,71	
	38 43,0	40 6,0	41 30,8	— 51° 22'	40 6,12	- 0,75	
	1 7,4	5 2 21,7	3 37,3	α Aurigae	5 2 21,69	- 0,66	
	4 4,0	4 56,7	5 49,9	β Orionis	4 56,57	- 0,21	
	31 10,5	32 45,7	34 22,0	Anonyma 56° 52'	32 45,53	- 0,85	
<hr/>							
1	51 2,8	2 51 54,7	52 47,3	α Ceti	2 51 54,64	- 0,25	
	55 10,2	56 22,7	57 36,1	γ Persei	56 22,59	- 0,64	α Ceti .. + 45,"41
	1 46,0	3 2 37,7	3 30,8	94 Ceti	3 2 37,87	- 0,26	α Tauri .. + 45, 48
	7 20,6	8 12,5	9 5,3	95 —	8 12,50	- 0,26	α Aurigae .. + 45, 31
	25 44,0	26 35,7	27 28,4	Anonyma 0° 0'	26 35,74	- 0,27	β Orionis .. + 45, 66
	25 52,3	26 44,0	27 37,2	IO Tauri	26 44,20	- 0,27	4 ^U 21' . + 45,"465
	32 48,3	33 41,2	34 34,7	δ Eridani	33 41,10	- 0,20	
	37 14,4	38 10,5	39 8,4	27 —	38 10,78	- 0,10	
	53 26,8	55 52,9	55 52,9	Anonyma 44° 10'	54 39,23	- 0,64	
	56 31,4	57 43,4	58 56,5	— 43° 50'	57 43,86	- 0,64	
	18 29,5	4 19 51,4	21 14,6	— 50° 36'	4 19 51,87	- 0,74	
	23 42,9	24 36,9	25 32,1	α Tauri	24 36,99	- 0,88	
	27 19,4	28 39,6	30 0,8	Anonyma 49° 36'	28 39,48	- 0,71	
	1 7,8	5 2 21,5	3 37,6	α Aurigae	5 2 21,88	- 0,66	
	4 3,8	4 56,3	5 49,8	β Orionis	4 56,33	- 0,21	
<hr/>							
2	25 1,0	12 55 23,0	85 9,0	α Ursae minoris unt. Pol.	12 55 21,18		
	13 49,3	13 14 41,9	15 35,9	α Virginis	13 14 42,09	- 0,20	α Virginis .. + 46,"53
	35 22,6	36 15,3	37 8,5	Venus	II R.	36 15,17	- 0,22
<hr/>							
6	40 6,9	19 40 59,0	41 52,2	α Aquilae	19 40 59,07	- 0,30	
	33 8,3	20 34 20,9	35 35,2	α Cygni	20 34 21,05	- 0,61	
	38 22,1	39 26,0	40 31,4	—	39 26,13	- 0,52	α Aquilae .. + 47,"01
	48 22,5	49 30,1	—	—	49 30,44	- 0,56	α Cygni .. + 46, 99
	50 43,1	51 49,3	52 56,4	Anonyma 38° 8'	51 49,22	- 0,54	α Aquarii .. + 46, 81
	54 2,1	55 8,4	56 15,1	— 37° 56'	55 8,16	- 0,54	α Piscis austr. + 46, 49
	56 45,0	57 50,8	58 57,5	61 Cygni	57 50,73	- 0,54	α Pegasi .. + 46, 82
	5 33,3	21 6 38,5	7 45,1	τ —	21 6 38,60	- 0,53	α Andromed. + 46, 63
	8 16,6	9 23,4	10 31,1	σ —	9 23,32	- 0,55	γ Pegasi .. + 46, 62
	28 42,9	29 39,3	30 37,1	Mond	29 39,44	- 0,14	α Ceti .. + 46, 40
	54 39,3	55 31,3	56 24,2	α Aquarii	55 31,30	- 0,25	α Tauri .. + 46, 28
	45 39,3	22 46 39,1	47 40,9	α Piscis austrini	22 46 39,42	- 0,04	α Aurigae .. + 46, 18
	53 54,4	54 48,3	55 42,7	α Pegasi	54 48,16	- 0,36	β Orionis .. + 46, 19
	2 5,1	23 58 6,5	59 6,4	α Andromedae	23 58 6,51	- 0,47	α Virginis .. + 46, 27
	25 58,0	55 44,0	56 50,4	γ Pegasi	0 2 58,96	- 0,36	1 ^U 33' . + 46,"55
				α Ursa minoris	55 44,41		
				α Cassiopeae	55 20,49	- 0,80	
				—	59 11,73	- 0,80	
	57 43,2	59 11,6	60 41,9	IO Arietis	1 52 27,62	- 0,46	
	51 30,4	1 52 27,5	—	—	53 10,61	- 0,46	
	52 13,3			α Anonyma 25° 1'	2 0 39,88	- 0,74	
	51 1,8	51 53,7	52 46,5	β Persei	51 53,70	- 0,30	

D e c e m b e r 1 8 1 5 .

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
6	55' 9,1	2 ^U 56' 20,8	57' 35,5	* Persei	2 ^U 56' 21,39	" 0,66
	1 45,3	3 2 36,9	3 29,9	94 Ceti	3 2 37,07	- 0,27
	7 19,7	8 11,5	9 4,4	95 —	8 11,57	- 0,27
	25 43,3	27 27,5	Anonyma 0° 0'		26 34,95	- 0,28
	25 51,2	26 43,4	27 36,3	10 Tauri	26 43,34	- 0,28
	32 47,3	33 40,4	34 33,4	8 Eridani	33 40,07	- 0,21
	53 26,5	54 38,2	55 32,3	Anonyma 44° 10'	54 38,59	- 0,67
	56 30,5	57 42,5	58 56,0	43° 50'	57 42,59	- 0,67
	18 29,0	4 19 50,4	21 17,7	50° 36'	4 19 50,57	- 0,77
	23 42,4	24 36,1	25 31,2	* Tauri	24 36,26	- 0,40
	27 18,8	28 38,8	30 0,2	Anonyma 49° 36'	28 38,81	- 0,76
	39 42,1	41 6,0	—	51° 47'	41 6,03	- 0,79
	1 6,6	5 2 21,2	3 36,9	* Aurigae	5 2 21,14	- 0,70
	4 3,5	4 56,0	5 49,0	β Orionis	4 55,87	- 0,22
	31 9,6	32 44,5	34 21,4	Anonyma 56° 52'	32 44,62	- 0,90
	24 59,0	12 55 16,0	85 3,5	* Ursa minoris unt. Pole.	12 55 16,35	
	13 49,8	13 14 42,3	15 36,3	* Virginis	13 14 42,50	- 0,24
7	49 52,7	16 50 49,8	51 47,0	} Sonne (zittert)	16 52 0,45	- 0,14
	52 14,8	53 11,3	54 9,0		18 29 54,35	- 0,71
	28 48,0	18 29 54,2	31 2,0	* Lyrae	19 40 59,97	- 0,41
	40 7,7	19 40 59,9	41 53,2	* Aquilae	20 34 22,28	- 0,83
	33 9,3	20 34 22,4	35 36,4	* Cygni	39 27,00	- 0,70
	38 23,3	39 26,8	40 32,0	* Aquarii	49 31,49	- 0,76
	48 23,2	49 31,5	v —	* Piscis austr.	51 49,89	- 0,73
	50 43,9	52 57,0	Anon. 38° 8' (fehr blaß)	* Pegasi	55 8,72	- 0,73
	54 3,0	55 8,8	56 15,5	γ Tauri	57 51,79	- 0,73
	56 46,6	57 51,3	58 58,6	* Aurigae	21 6 39,63	- 0,72
	5 34,4	21 6 39,3	7 46,3	β Orionis	9 24,28	- 0,74
	8 17,7	9 24,3	10 31,9	* Virginis	55 32,00	- 0,34
	54 40,6	55 31,8	56 24,5	Aquarii	18 36,89	- 0,21
	17 41,7	22 18 36,9	19 33,0	Mond	22 18 36,89	- 0,21
	45 39,8	46 40,3	47 41,4	* Piscis austriini	46 40,16	- 0,06
	53 55,3	54 49,3	55 43,4	* Pegasi	54 49,03	- 0,48
	2 5,9	0 3 0,0	3 54,1	v —	0 2 59,70	- 0,48
	18 29,0	4 19 50,5	21 14,0	Anonyma 50° 36'	4 19 50,70	- 1,02
				* Tauri	24 36,35	- 0,53
				Anonyma 49° 36'	28 39,54	- 1,00
	27 19,7	28 39,4	30 0,9	v —	41 6,69	- 1,05
	39 42,8	41 6,4	42 32,3	51° 47'	5 2 21,28	- 0,93
	1 6,8	5 2 21,2	3 37,1	* Aurigae	4 56,30	- 0,30
	4 40	4 56,4	5 49,4	* Orionis	32 45,56	- 0,20
				Anonyma 56° 52'	12 55 12,18	
				Venus	13 14 42,51	- 0,30
				II R.	52 42,65	- 0,32
8	54 15,8	16 55 12,6	56 9,9	} Sonne	16 56 23,34	- 0,17
	56 37,6	57 34,1	58 31,9		18 29 54,69	- 0,90
	28 48,2	18 29 54,8	31 2,2	* Lyrae	19 41 0,20	- 0,52
	40 7,7	19 41 0,1	41 53,7	* Aquilae	20 34 22,28	- 1,06
	33 9,5	20 34 22,2	35 36,4	* Cygni	39 27,23	- 0,88
	38 23,3	39 27,2	40 32,3	v —	49 31,64	- 0,96
	48 23,3	49 31,7	v —	* Piscis austr.	55 9,26	- 0,92
	54 3,5	55 9,1	56 16,3	Anonyma 37° 56'	57 51,99	- 0,92
	56 46,3	57 52,2	58 58,6	* Cygni	21 6 39,63	- 0,90
	5 34,4	21 6 39,9	7 45,7	v —	21 ^U 48' . + 46,"06	

December 1815.

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Fäden im Mittel.	Corr.
	I.	II.	III.			
8	8'17,7 54 40,4 45 39,7 53 55,6 436,9	21 ^U 9'24,4 55 32,3 22 46 40,3 54 49,0 23 5 31,3	10'32,3 56 25,0 47 41,5 55 43,6 6 26,8	σ Cygni Aquarii Piscis austrini Pegasi Mond I. R.	21 ^U 9'24,42 55 32,27 22 46 40,16 54 49,09 23 5 31,36	— 0,93 — 0,43 — 0,07 — 0,60 — 0,31
	2 6,2 26 3,0 24 50,0 55 15,9	○ 2 59,8 55 52,0 12 55 7,5 13 56 9,0	3 54,4 86 10,5 84 52,5 57 2,5	γ Pegasi Urtae minoris Ursae minor. unt. Pol. Venus II. R.	58 7,31 55 51,65 12 55 6,85 13 56 8,83	— 0,78 — 0,61 — 0,38
	5 33,3	14 6 28,5	7 25,1	ε Bootis	14 6 28,65	— 0,83
						Corr. der Uhr. ε Bootis .. + 46,"18
9	58 39,1 1 1,1	16 59 35,7 17 1 57,6	60 33,1 8 55,0	} Sonne	17 0 46,62	— 0,21
	28 48,6 40 7,6	18 29 54,9 19 41 0,5,41	31 2,6 53,9	α Lyrae Aquilae	18 29 54,99 19 41 0,37	— 1,09 — 0,63
				Nach dieser Beobachtung wurde die Uhr aufgezogen, wobei sie zwei Pendelschläge zurückblieb.		
	33 7,9	20 34 20,6 39 25,4 48 21,8 54 1,9 56 44,7 5 33,1	35 35,0 40 30,6 49 30,0 50 39,5 55 7,6 57 50,5 21 6 38,3	α Cygni — — Anonyma 37° 56' 56 14,8 58 57,6 7 44,6	20 34 20,75 39 25,42 49 30,04 55 7,72 57 50,56 21 6 38,29	— 1,27 — 1,07 — 1,17 — 1,11 — 1,11 — 1,10
	8 16,6 54 38,8	9 22,9 10 30,6	6 22,9 56 20,6	— α Aquarii	9 22,99 55 30,80	— 1,13 — 0,52
	53 54,4	22 46 38,8 54 47,7	47 40,3 55 42,3	α Piscis austrini α Pegasi	22 46 38,86 54 47,83	— 0,09 — 0,73
	50 13,9 50 50,8 54 44,6	23 51 7,5 51 43,4 55 6,7	52 2,1 52 36,4 56 0 1 F	Mond I. R. Piscium — Andromedae	23 51 7,53 51 43,23 55 6,83 58 6,41	— 0,44 — 0,44 — 0,44 — 0,95
	2 5,1 26 9,0	○ 2 58,7 55 57,0	3 53,2 86 14,0	γ Pegasi α Urtae minoris	○ 2 58,69 55 56,50	— 0,73 — 0,73
						Eintritt F Piscium am dunkl. Mondrande = 1 ^U 42' 21,"0 = 8 ^U 40' 0,"63 W.Z.
						Austritt hellen — 2 49 50, 0 = 9 47 17, 20 —
						Der Eintritt ist sehr genau; der Austritt aber einige Secunden zu spät.
	55 6,1 24 45,5 13 50,0 58 44,2	1 56 2,3 12 55 4,0 13 14 42,5 59 37,1	56 59,4 84 49,0 15 36,3 60 30,4	α Arietis Ursae minoris unt. Pol. α Virginis	1 56 2,28 12 55 3,00 13 14 42,63 59 36,93	— 0,87 — 0,44 — 0,44 — 0,45
	5 33,2	14 6 28,4	7 24,8	ε Bootis	14 6 28,48	— 0,98
						Corr. der Uhr. α Virginis .. + 46,"43 ε Bootis .. + 46, 54 α Cygni .. + 45, 72
10	3 2,7 5 24,8	17 3 59,4 6 21,5	4 57,0 7 18,8	} Sonne	17 5 10,39	— 0,24
	33 10,2	20 34 22,9	35 37,2	α Cygni	20 34 23,02	— 1,41
				Das Instrument zeigte genau nach dem Zeichen und feine Collimation war richtig. Da es sich aber seit dem 6. Dec., nach dem Zeugniß der Beobachtungen α Ursae minoris, mit fast vollkommener Regelmäßigkeit von dem Pole entfernt hat, so wurden die Verbeffungen der beobachteten Culminationszeiten unter der Annahme vom m = — o,"271 — o,"0906 t und n = — o,"383 — o,"128 t berechnet, wo die nach der oberen Culmination des Polarsterns am 6. December verflossenen Tage durch t bezeichnet sind; diese Annahme entspricht den erwähnten Beobachtungen.		
						15 ^U 59' . + 46,"23

D e c e m b e r 1 8 1 5 .

Tag.	Fäden im Fernrohre.			Gestirne.	Mer. Faden im Mittel.	Corr.	
	I.	II.	III.				
12	"	o ^U 56° 1,0	86° 19,5	^a Ursae minoris	o ^U 56° 1,25	"	Bis Dec. 19. 4 ^U 22'
55' 8,6	I 56 4,4	57 2,1	^a Arietis	I 56 4,71	- 1,05	m = - o, " 664	
2 10 11,3	11 6,0	Mond	I. R.	2 10 11,31	- 0,87	n = - o, 938	
23 43,8	4 24 38,3	25 33,1	^a Tauri	4 24 38,09	- 0,93	Corr. der Uhr.	
I 8,2	5 2 23,3	4 39,3	^a Aurigae	5 2 23,17	- 1,63	^a Arietis . . + 45, " 07	
12 54 59,0			^a Ursae minor. unt. Pol.	12 54 59,00		^a Tauri . . + 45, 04	
						^a Aurigae . . + 45, 17	
14	20 41,9	17 21 38,6	22 36,0	} Sonne	17 22 49,54	- 0,26	3 ^U 48' . + 45, " 09
23 4,0	24 0,6	24 58,0	Die Uhr wurde in ihrem Gange gestört.			Corr. der Uhr.	
	o 55 56,5	36 17,0		^a Ursae minoris	o 55 57,68		^a Ceti . . + 46, " 67
	2 51 53,7	52 46,9		^a Ceti	2 51 53,84	- 0,72	^a Tauri . . + 47, 14
54 13,1	3 55 9,3	56 6,0	Mond	I. R.	3 55 9,15	- 0,63	^a Aurigae . . + 47, 26
23 41,9	4 24 36,0	25 31,0	^a Tauri		4 24 35,99	- 0,93	^b Orionis . . + 46, 95
I 6,4	5 2 21,2	3 37,0	^a Aurigae		5 2 21,11	- 1,63	4 ^U 21' . + 47, " 005
4 3,1	4 55,4	5 48,9	^b Orionis		4 55,50	- 0,53	
17	Die Uhr blieb stehen.						
	6 34,2	14 7 29,8	8 26,0	^a Bootis	14 7 29,68	- 1,01	
18	39 23,8	17 40 21,0	41 18,5	} Sonne	17 41 32,05	- 0,26	
41 46,7	42 43,2	43 41,0	Die Uhr wurde abgenommen, gereinigt und der Eingriff des Hakens verändert.	18 30 55,3	- 1,40		
29 48,9	18 30 55,3	32 2,8		^a Lyrae			
	3 27 34,5	28 27,3	Anonyma o° o'		3 27 34,48	- 0,66	Corr. der Uhr.
	27 42,7	28 35,5	10 Tauri		27 42,68	- 0,66	
	34 39,6	35 33,4	^b Eridani		34 39,64	- 0,49	
38 12,8	39 9,4	40 7,3	27 —		39 9,51	- 0,25	^a Aurigae . . - 14, " 21
2 8,2	5 3 22,4	4 38,5	^a Aurigae		5 3 22,61	- 1,63	^b Orionis . . - 14, 60
5 4,3	5 57,3	6 50,5	^b Orionis		5 57,07	- 0,53	5 ^U 4,7 . - 14, " 405
15 0,8	13 15 53,8	16 47,5	^a Virginis		13 15 53,73	- 0,50	Corr. der Uhr.
	12	85 59,0	^a Ursae minoris unt. Pol.		12 56 11,49		
	6 44,9	14 7 40,0	8 36,3	^a Bootis	14 7 40,08	- 1,01	
19	44 4,9	17 45 2,0	46 0,1	} Sonne	17 46 13,40	- 0,26	^a Virginis . . - 24, " 33
46 27,8	47 24,8	48 22,7	Da die Uhr täglich etwa 28" zu schnell geht, so wurde das Pendel um 28 Theile der Schraube verlängert.			^a Bootis . . - 25, 79	
30 4,8	18 31 11,2	32 18,9		^a Lyrae	18 31 11,24	- 1,40	^a Lyrae . . - 29, 85
34 28,1	20 35 41,2	36 55,6	^a Cygni		20 35 41,22	- 1,59	^a Cygni . . - 32, 41
56 0,8	21 56 52,8	57 45,6	^a Aquarii		21 56 52,77	- 0,64	^a Aquarii . . - 34, 40
							17 ^U 41,5 - 29, " 355
							Corr. der Uhr.
45 52,4	22 46 52,6	47 54,3	^a Piscis austrini		22 46 52,76	- 0,11	
54 8,2	55 2,4	55 56,3	^a Pegasi		55 2,00	- 0,90	Corr. der Uhr.
51 14,6	2 52 6,9	52 59,8	^a Ceti		2 52 6,80	- 0,72	^a Piscis austr. + 33, " 04
55 22,8	56 35,0	57 48,8	^a Persei		56 35,12	- 1,57	^a Pegasi . . + 33, 36
1 58,2	3 2 50,2	3 42,9	94 Ceti		3 2 50,14	- 0,63	^a Ceti . . + 33, 69
7 32,6	8 24,7	9 17,4	95 —		8 24,60	- 0,64	o ^U 11' . + 33, " 36
25 56,3	26 48,1	27 50,6	Anonyma o° o'		26 48,04	- 0,66	
26 4,4	26 56,3	27 59,1	10 Tauri		26 56,30	- 0,66	
33 0,4	33 53,0	34 46,7	^b Eridani		33 53,07	- 0,49	
37 26,4	38 23,0	39 20,6	27 —		38 23,01	- 0,25	
53 39,5	54 51,8	56 5,5	Anonyma 44° 10'		54 51,86	- 1,57	
	57 55,8	59 8,8	— 43° 50'		57 55,68	- 1,56	Bis Dec. 20. incl.
18 42,0	4 20 4,3	21 27,5	— 50° 36'		4 20 4,13	- 1,81	m = + o, " 325
							n = - o, 497
							c = + o, 050
23 44,5	24 38,7	25 84,1	^a Tauri		24 38,79	+ 0,23	

December 1815.

B e o b a c h t u n g e n

mit

d e m C a r y f c h e n K r e i s e.

Zu den, in Pariser Linien angegebenen Barometerhöhen, muss 0,503 addirt werden. Das innere Thermometer hat Centesimal-, das äussere Fahrenheitische Scale.

J a n u a r 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope	Baro- meter.	Thermometer	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A.	B.	innen. außen.					
1	85 Pegasi.....	Ost	61°24'25,0	38°35'59,4	"					
	α Andromedae	—	63 22 16,5	26 38 10,4	L	— 8,4 + 5,3	38°35'47,2	+ 6,7	35,6	
	γ Pegasi.....	—	49 27 44,4	40 32 46,0	342,65		26 37 57,0	+ 7,1	32,7	
	η Cassiopeae	N 2	7 35,9	87 52 49,3			40 32 30,8	+ 4,2	55,8	
	μ —	—	89 18 17,2	0 41 58,4			2 7 23,3	- 9,3	2,4	
	Mond.....S. R.	— 12°27'52	36 55 43	53 5 24,9			0 41 50,6	+ 9,3	0,7	
	η Cassiopeae	— ..} unt	68 24 41,3	21 35 52,3			68 24 24,5	+ 3,0	2 47,5	
	μ —	— ..} Pol.	71 13 41,5	18 46 52,9	344,24	— 9,9 — 1,5	71 13 24,3	+ 3,4	3 14,4	
	α Virginis	—	25 8 32,1	64 51 59,9	344,25	— 10,8 — 1,7	64 51 43,9	- 1,4	2 21,6	
	α Bootis.....	—	55 27 23,6	34 33 1,4	344,33	— 10,0 — 0,5	34 32 48,9	+ 5,5	45,8	
2	Sonne..... N. R.	O 18 39 34	12 38 7,9	77 22 18,7	344,69	— 7,2 + 5,6	— 1°23,6 77 20 41,8	- 3,5	4 53,2	
	S. R. —	43 10	12 6 21,3	77 54 5,9			— 29,4 77 53 22,9	- 3,5		
	S. R. W 18	53 20	77 54 20,0	12 6 22,6			— 25,9 77 53 32,8	+ 4,1		
	N. R. —	56 46	77 22 36,6	12 38 6,0			— 1 14,6 77 21 0,7	+ 4,0		
	Signal	West	90 7 26,7	— 0°6 43,7			90 7 5,2	+ 4,7		
		Ost	— 0°6 43,3	90 7 11,0			90 6 57,2	- 4,7		
	85 Pegasi.....	West	28 36 25,3	61 23 48,2			28 36 18,6	- 5,6	35,9	
	α Andromedae	—	26 38 35,0	63 21 33,6			26 38 30,7	- 6,0	33,0	
	γ Pegasi.....	—	40 33 7,6	49 27 9,6	344,78	— 9,0 + 4,8	40 32 59,0	- 2,9	56,3	
	η Cassiopeae	N 87	53 17,2	2 6 56,1			2 6 49,5	+ 9,3	2,4	
	μ —	— ..}	0 42 31,0	89 17 46,6			0 42 22,2	- 9,3	0,7	
	2 Arietis	—	35 20 40,1	54 39 35,1	344,74	— 10,8 + 3,8	35 20 32,5	- 4,1	46,8	
	Anonyma 2°U 44°	—	N 63	59 32,0	26 0 45,2	344,68	— 11,7 + 3,0	26 0 36,6	+ 7,2	32,3
	2 50	—	N 60	30 13,0	29 30 1,6			29 29 54,3	+ 6,5	37,4
	β Ursae minoris	— ..}	39 39	0,6	50 21 15,2			50 21 7,3	+ 1,8	1 19,7
I γ —	— ..}	unt.	37	14 22,8	52 46 5,3			52 45 51,8	+ 1,2	1 27,1
2 γ —	— ..}	— ..	37	14 8,1	52 46 20,9			52 46 6,4	+ 1,2	1 27,1
3 —	— ..}	dem	42	41 58,5	47 18 20,7	344,67	— 10,6 + 1,8	47 18 11,1	+ 2,6	1 11,8
17 —	— ..}	— ..	40	50 29,4	49 9 50,5			49 9 40,5	+ 2,1	1 16,7
" —	— ..}	Pol.	40	55 2,6	49 5 17,2	344,70	— 11,6 + 0,8	49 5 7,3	+ 2,1	1 16,6
G Draconis	— ..}	— ..	29	41 38,8	60 18 47,2			60 18 34,2	- 0,5	1 56,3

Collimationsfehler Januar 1 = - 8," 7; von Januar 2 bis Januar 5 = - 13," 4.

Januar 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Lämmus.	Mikroskope	Baro-meter.	Thermometer innen. außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A. B.							
2	Anon. 4 ^U 44' ..	West .. N	78° 10' 40,9	11° 49' 34,3	" " "			11° 49' 26,7	+8,9	" 13,9
10	Camelopard.	— .. N	84 33 55,2	5 26 13,6				5 26 9,2	+9,3	6,3
19	Draconis ..	— } unt.	30 10 8,8	59 50 15,8				59 50 3,5	-0,4	1' 53,8
20	— ..	— } Pol.	30 4 29,6	59 55 53,9	L ° °			59 55 42,2	-0,4	1' 54,2
β	Orionis ..	— ..	63 6 39,2	26 53 51,6	344,70 -11,6 + 1,7			63 6 23,8	+2,1	2 10,3
β	Tauri ..	— ..	26 16 25,5	63 43 47,4				26 16 19,1	-6,1	32,7
γ	Cassiopeae ..	— } unt.	21 36 1,2	68 24 30,2	344,61 — 9,0 + 3,5			68 24 14,5	-2,1	2 45,7
γ	— ..	— } Pol.	18 56 23,9	71 4 8,3	344,58 -10,9 + 3,0			71 3 52,2	-2,6	3 10,9
Mond ..	S. R.	— 13 ^U 18' 26	58 25 32,3	31 34 1,3	344,55 -11,0 + 2,8				+1,2	I 47,3
α	Bootis ..	— ..	34 33 32,3	55 26 53,3	344,46 -11,2 + 2,7			34 33 19,5	-4,3	45,5
Signal ..	West ..	90 7 30,9	— 0° 6 49,4					90 7 10,1	+4,7	
	Oft ..	— 0° 6 39,0	90 7 7,7					90 6 53,3	-4,7	
4	85 Pegasi ..	Oft ..	61 24 21,9	28 35 50,5				28 35 44,3	+6,7	34,9
α	Andromedae ..	— ..	63 22 16,8	26 37 59,2				26 37 51,2	+7,1	32,1
γ	Pegasi ..	— ..	49 27 42,6	40 32 40,8	341,68 - 7,2 + 13,3			40 32 29,1	+4,2	54,7
γ	Cassiopeae ..	— .. N	2 7 37,6	87 52 39,8				2 7 28,9	-9,3	2,4
μ	— ..	— 89 18 15,5	○ 41 59,3				○ 41 51,9	+9,3	0,7	
2	Arietis ..	— ..	54 40 14,2	35 20 5,0	341,48 - 9,0	12,0		35 19 55,4	+5,3	45,5
α	— ..	— 57 53 13,7	32 7 3,4				32 6 54,8	+6,0	40,3	
66	Ceti praeced.	— ..	32 3 5,0	57 57 13,6				57 57 4,3	0,0	I 49,5
Anon. 2 ^U 44' ..	— .. N	26 1 29,2	64 53 47,0				26 1 21,1	-6,1	31,3	
2	50 ..	— .. N	29 30 44,7	60 29 27,7				29 30 38,5	-5,4	36,3
β	Ursae minoris ..	— } unt.	50 21 52,2	39 38 30,2	341,46 - 9,6	11,8		50 21 41,0	-0,5	I 17,4
17	— ..	— } Pol.	49 10 27,3	40 50 0,4				49 10 13,4	-0,8	I 14,2
D	Eridani ..	— ..	27 22 35,7	62 37 49,9	341,37 - 9,0	11,8		62 37 37,1	-1,0	2 3,5
“	Ursae minoris ..	— } unt.	49 5 58,1	40 54 24,9				49 5 46,6	-0,8	I 14,0
G	Draconis ..	— } Pol.	60 19 21,5	29 41 0,8				60 19 10,4	+1,6	1 52,2
Anon. 4 ^U 44' ..	— .. N	11 50 14,2	79 9 58,8				11 50 7,7	-8,4	13,4	
10	Camelopard.	— .. N	5 26 59,1	84 33 13,4	341,38 - 9,5	12,0		5 26 52,9	-9,0	6,1
19	Draconis ..	— } unt.	59 50 44,6	30 9 44,0				59 50 30,3	+1,5	I 50,1
20	— ..	— } Pol.	59 56 32,0	30 3 58,6				59 56 16,7	+1,5	I 50,5
β	Orionis ..	— ..	26 54 4,3	63 6 21,5				63 6 8,6	-1,1	2 3,0
β	Tauri ..	— ..	63 44 29,4	26 15 44,0				26 15 37,3	+7,1	31,6
γ	Leporis ..	— ..	12 50 58,9	77 9 29,3	341,39 - 9,4	12,7		77 9 15,2	-3,4	4 35,1
δ	— ..	— 12 27 16,4	77 33 4,0				77 32 53,8	-3,4	4 35,1	
2	K Orionis ..	— ..	47 37 18,0	42 23 1,2	341,40 - 9,0	12,0		42 22 51,6	+3,7	58,5
ζ	Canis majoris ..	— ..	5 28 13,0	84 32 12,0				84 31 59,5	-4,1	I 10,9
78	Orionis ..	— ..	35 8 36,3	54 51 44,4				54 51 34,1	+0,7	I 31,0
ε	Lyrae ..	unt. Pol.	86 26 10,5	3 34 20,1				86 25 55,2	+4,4	
ε	Canis majoris ..	— ..	18 52 19,5	71 8 8,3	341,40 - 8,8	12,0		71 7 54,4	-2,6	3 6,0
γ	Cassiopeae ..	— } unt.	68 24 55,4	21 35 42,8	340,72 - 8,3			68 24 36,3	+3,0	2 42,0
μ	— ..	— } Pol.	71 13 48,6	18 46 44,5	340,70 - 9,6	7,2		71 13 32,1	+3,4	3 8,6
ζ	Virginis ..	— ..	25 8 35,8	64 51 55,6				64 51 39,9	-1,4	2 17,3
ε	Bootis ..	— ..	55 27 22,4	34 33 5,3	340,62 - 9,5	7,0		34 32 51,5	+5,5	44,5
Mond ..	S. R.	— 14 57 23	21 58 22,9	68 2 14,0	340,52 - 10,7	6,5			-2,0	2 39,6
5	Sonne .. S. R.	O 18 53 4	12 22 48,5	77 37 37,3	340,47 - 7,4	11,9	— 1' 21,6	77 36 2,8	-3,5	4 39,0
	N. R.	— 56 27	12 56 13,6	77 4 18,2			— 30,6	77 33 1,7	-3,4	
	N. R. W 19 6 44	77 4 32,0	12 56 7,2				— 26,1	77 3 46,3	+4,0	
	S. R. — 10 16	77 37 55,3	12 22 44,1				— 1 17,0	77 36 18,6	+4,0	
Signal ..	West ..	90 7 30,0	— 0° 6 50,0				90 7 10,0	+4,7		
	Oft ..	— 0° 6 39,7	90 7 4,1				90 6 51,9	-4,7		
85	Pegasi ..	West ..	28 36 25,0	61 23 47,4	339,90 - 7,7	11,0		28 36 18,8	-5,6	34,9
α	Andromedae ..	— ..	26 38 33,5	63 21 39,3				26 38 27,1	-6,0	32,1
γ	Pegasi ..	— ..	40 33 6,4	49 27 15,2				40 32 55,6	-2,9	54,7

Januar 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen. außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.						
5	η Cassiopeae	West N	87° 53' 12,7	2° 6' 58,4				2° 6' 52,9	+9,3	2,4
μ	—	—	0 42 28,0	89 17 50,0				0 42 19,0	-9,3	0,7
6	Sonne	N. R.	W 18° 57' 47"	76 58 34,3	I 3 2 37	338,70	— II,0	7,0	— I 16,9	76 56 58,4
	S. R.	— 19 I I	77 30 21,6	I 2 30 15,4					— 29,3	77 29 33,8
	S. R.	O 19 II 8	12 30 18,5	77 30 7,2					— 25,6	77 29 28,7
	N. R.	— 14 15	I 3 2 12,2	76 58 14,3					— I 8,7	76 56 52,3
85	Pegasi	Ost	61 24 13,6	28 36 0,3	338,50	— 8,8	+ 5,9		28 35 53,3	+6,7
α	Andromedae	—	63 22 12,6	26 38 6,2					26 37 58,8	+7,1
γ	Pegasi	—	49 27 37,1	40 32 41,1					40 32 32,0	+4,2
Anon.	2° 44'	West	N 63 59 25,3	26 0 50,4	338,40	— 8,6	+ 5,5	26 0 42,5	+7,2	31,5
— 2 50	—	— N	60 30 7,9	29 30 6,9				29 29 59,5	+6,5	36,5
β	Ursae minoris	unt. Pol	39 38 53,7	50 21 22,2				50 21 14,3	+1,8	I 17,8
Anon.	3° 10'	—	N 69 37 2,2	20 23 8,4				20 23 3,1	+8,1	24,0
i γ	Uralae min.	—	37 14 8,7	52 46 6,2	338,32	— 9,8	5,5	52 45 58,7	+1,2	I 23,5
2 γ	—	—	37 13 56,8	52 46 20,8				52 46 12,0	+1,2	I 23,5
G	Draconis	unt. Pol	29 41 22,7	60 19 0,7				60 18 49,0	-0,5	I 53,0
Anon.	4° 44'	—	N 78 10 37,3	II 49 38,3				II 49 30,5	+9,0	13,5
10	Camelopard.	— N	84 33 53,6	5 26 13,4	338,28	— II,4	4,8	5 26 9,9	+9,3	6,2
19	Draconis	—	30 10 0,4	59 50 24,3				59 50 11,9	-0,4	I 50,9
20	—	—	30 4 12,0	59 56 15,4				59 56 1,7	-0,4	I 51,3
β	Orionis	—	63 6 40,3	26 53 51,5				63 6 24,4	+2,1	2 6,9
β	Tauri	—	26 16 18,5	63 43 48,9				26 16 14,8	-6,1	31,9
γ	Leporis	—	77 9 41,2	12 50 58,7	338,20	— 12,0	4,0	77 9 21,3	+4,0	4 38,7
3	—	—	75 33 23,6	14 27 13,0				75 33 5,3	+3,9	4 47,4
2	K Orionis	—	42 23 33,5	47 36 51,1				42 23 21,2	-2,4	59,1
2	Canis majoris	—	84 32 21,5	5 28 13,9	338,15	— II,9	4,4	84 32 8,8	+4,4	I 17,4
78	Orionis	—	54 52 12,5	35 8 12,5				54 52 0,0	+0,5	I 31,7
α	Lyrae	unt. Pol	3 34 37,4	86 25 41,8	338,12	— II,6	4,8	86 25 32,2	-4,3	
α	Canis majoris	—	71 8 21,0	18 52 3,8				71 8 8,6	+3,4	3 7,2
7	Sonne	N. R.	W 19 2 9	76 51 28,1	I 3 9 11,5	337,06	— 9,2	6,2	— I 20,0	76 49 48,3
	S. R.	— 5 44	77 23 11,2	12 37 27,2					— 27,4	77 22 24,6
	S. R.	O 19 15 28	12 37 30,1	77 22 56,9					— 23,6	77 22 19,8
	N. R.	— 18 52	I 3 9 16,7	76 51 9,2					— I 10,2	76 49 46,0
Signal	Ost	—	— 0 6 45,8	90 7 16,0					90 7 0,9	-4,7
	West	—	90 7 22,3	— 0 6 42,0					90 7 2,2	+4,7
85	Pegasi	—	28 36 26,0	61 23 43,6	336,92	— 9,4	4,7	28 36 21,2	-5,6	35,1
α	Andromedae	—	26 38 33,4	63 21 33,2				26 38 30,1	-6,0	32,3
γ	Pegasi	—	40 33 5,0	49 27 12,8				40 32 56,1	-2,9	55,0
η	Cassiopeae	— N	87 53 17,6	2 6 56,6				2 6 49,5	+9,3	2,4
μ	—	—	0 42 29,8	89 17 49,5				0 42 20,2	+9,3	0,7
Anon.	2° 44'	—	N 63 59 30,6	26 0 47,7				26 0 38,6	+7,2	31,5
— 2 50	—	— N	60 30 7,3	29 30 6,8				29 29 59,7	+6,5	36,5
β	Ursae minoris	unt. Pol	39 38 53,5	50 21 22,2	336,42	— II,1	3,3	50 21 14,4	+1,8	I 17,7
Anon.	3° 17'	Ost	N 20 23 46,6	69 36 30,6				20 23 38,0	-7,2	24,0
i γ	Uralae min.	—	52 46 33,9	37 13 52,2				52 46 20,8	0,0	I 23,7
2 γ	—	—	52 46 45,0	37 13 41,5				52 46 31,8	0,0	I 23,7
G	Draconis	Pole.	60 19 17,6	29 41 12,6	336,28	— 10,8	2,6	60 19 2,5	+1,6	I 52,9
Anon.	4° 44'	—	N 11 50 10,6	78 10 5,5				11 50 2,6	-8,5	13,5
10	Camelopard.	— N	5 26 50,8	84 33 25,2				5 26 42,8	-9,0	6,2
19	Draconis	—	59 50 41,5	30 9 48,0				59 50 26,7	+1,5	I 50,8
20	—	—	59 56 29,8	30 3 57,6				59 56 16,1	+1,5	I 51,2
β	Orionis	—	26 54 0,1	63 6 23,8				63 6 11,9	-1,1	2 6,9
β	Tauri	—	63 44 27,4	26 15 46,8				26 15 39,7	+7,1	31,9
γ	Leporis	—	12 51 1,0	77 9 25,8	336,18	— II,8	2,0	77 9 12,4	-3,4	4 38,4

Collimationsfehler für Januar 6 und 7 = — 5, " 9.

Januar 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen. außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.						
7	δ Leporis	Oft	14° 27' 18,7	75° 33' 6,2				75° 32' 53,7	-3,2	4° 47,1
	2 K Orionis	—	47 37 16,0	42 23 47				42 22 54,4	+3,7	59,0
	ζ Canis majoris	—	5 28 22,6	84 31 59,8	L			84 31 48,6	-4,1	10 17,1
	78 Orionis	—	35 8 28,8	54 51 55,4	336,16	-12,2	1,8	54 51 43,3	+0,7	1 31,8
	α Lyrae	unt. Pol.	86 25 53,8	3 34 40,2				86 25 36,8	+4,4	
	α Canis majoris	—	18 52 16,0	71 8 7,0	336,14	-12,1	1,7	71 7 55,5	-2,6	3 7,5
18	η Cassiopeae	Oft	N 2 7 30,4	87 52 47,8				2 7 21,3	-9,2	2,4
	" —	—	89 18 13,2	0 41 58,4				0 41 52,6	-9,3	0,7
	2 Arietis	—	54 40 6,3	35 20 8,7	334,17	-6,0	17,0	35 20 1,2	+5,3	44,0
	Mond	S. R.	1° 5' 14	40 20 59,6	49 39 18,0			+2,0		1 13,1
	α Arietis	—	57 53 47	32 7 13,7	334,33	-6,3	16,5	32 7 4,5	+6,0	39,0
	Anon. 2° 44'	—	N 26 1 23,5	62 58 52,1				26 1 15,7	-6,1	30,4
	" 2 50	—	N 29 30 44,8	60 29 30,4				29 30 37,2	-5,4	35,2
	β Ursae minoris	unt. Pol.	50 21 49,4	39 38 37,4	334,73	-6,4	15,9	50 21 36,0	-0,5	1 15,1
	Anon. 3° 17'	West	N 69 36 57,6	20 23 13,3				20 23 7,9	+8,1	23,2
	1 γ Ursae min.	— } unt.	37 14 0,9	52 46 18,0				52 46 8,5	+1,2	1 22,1
	2 γ —	— } Pol.	37 13 49,7	52 46 30,3				52 46 20,3	+1,2	1 22,1
	ε Eridani	—	64 46 44,4	25 13 49,7	335,10	-6,0	15,0	64 46 27,4	+2,4	2 12,0
	δ —	—	65 5 2,9	24 55 29,3				65 1 46,8	+2,5	2 13,6
	γ Ursae minoris	— } unt	42 41 43,1	47 18 33,6				47 18 25,3	+2,6	1 7,7
	" —	— } dem	40 54 44,7	49 5 40,1	335,40	-6,2	14,7	49 5 27,7	+2,1	1 12,2
	G Draconis	Pole.	29 41 17,3	60 19 5,1				60 18 53,9	-0,5	1 49,5
	Anon. 4° 44'	—	N 78 10 37,0	11 49 35,2				11 49 29,1	+9,0	13,1
	10 Camelopard.	—	N 84 33 52,0	5 26 14,6				5 26 11,3	+9,3	6,0
	19 Draconis	— } unt.	30 9 52,0	59 50 27,4				59 50 17,7	-0,4	1 47,6
	20 —	— } Pol.	30 4 2,9	59 56 19,9	335,57	-6,3	14,0	59 56 8,5	-0,4	1 48,0
	β Orionis	—	63 6 43,9	26 53 45,9				63 6 29,0	+2,1	2 3,2
	β Tauri	—	26 16 20,5	63 43 52,7				26 16 13,9	-6,1	31,0
	Anon. 5° 20'	—	55 39 8,2	34 21 16,7				55 38 55,7	+0,6	1 31,8
	γ Leporis	—	77 9 46,8	12 50 45,8	335,75	-6,8	13,0	77 9 30,5	+4,0	4 30,8
	δ —	—	75 33 35,1	14 26 2,0				75 33 16,6	+3,9	4 39,2
	2 K Orionis	—	42 23 35,1	47 36 48,7				42 23 23,2	-2,4	57,6
	ζ Canis majoris	—	84 32 37,9	5 27 54,2				84 32 21,9	+4,4	10 1,5
	78 Orionis	—	54 52 16,2	35 8 10,6	335,94	-7,3	11,8	54 52 2,8	+0,5	1 28,5
	α Lyrae	unt. Pol.	3 34 13,8	86 26 10,7				86 25 58,4	-4,3	
	α Canis majoris	—	71 8 31,6	18 51 56,3	336,00	-7,0	12,0	71 8 17,7	+3,4	3 2,9
	Signal	West	90 7 25,8	— 0° 6 42,7				90 7 4,2	+4,7	
		Ost	— 0° 6 44,3	90 7 12,7				90 6 58,5	-4,7	
19	Mond	S. R.	W 2 42 25	44 41 9,8	45 19 12,5				-1,9	1 2,5
	Anon. 2° 44'	—	N 63 59 22,7	26 0 53,3				26 0 45,3	+7,2	30,9
	" 2 50	—	N 60 30 2,4	29 30 13,4				29 30 5,5	+6,5	35,8
	β Ursae minoris	unt. Pol.	39 38 45,2	50 21 30,2	339,76	-6,3	15,8	50 21 22,5	+1,8	1 16,2
	Signal	West	90 7 23,0	— 0° 6 43,8				90 7 3,4	+4,7	
		Ost	— 0° 6 46,1	90 7 12,2				90 6 59,1	-4,7	
28	D Eridani	Ost	27 22 33,3	62 37 46,7	333,32	-7,3	11,0			
	" Ursae minoris	} unt.	49 6 4,9	40 54 22,5				49 5 51,2	-0,8	1 12,3
	G Draconis	} Pol.	60 19 32,4	29 40 56,4				60 19 18,0	+1,6	1 49,6
	Anon. 4° 44'	—	N 11 50 18,5	78 9 53,9				11 50 12,3	-8,4	13,2
	10 Camelopard.	—	N 5 27 1,3	84 33 12,0				5 26 54,7	-9,0	6,0
	19 Draconis	} unt.	59 50 55,4	30 9 33,5				59 50 40,9	+1,5	1 47,5
	20 —	} Pol.	59 56 43,5	30 3 46,6	333,20	-8,5	11,5	59 56 28,5	+1,5	1 48,0
	Signal	Ost	— 0° 6 39,5	90 7 6,9				90 6 53,2	-4,7	
		West	90 7 30,5	— 0° 6 50,0				90 7 10,3	+4,7	

Collimationsfehler vom 18. bis 19. Januar = - 7,“ 2; vom 28. bis 31. Januar = - 13,“ 3.

Januar und Februar 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen. außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.						
31	η Ursae minoris	W unt. Pol.	40 54'47,2	" 49° 5'32,6	335,02	— 3,5	27,1		49° 5'22,7	+2,1
	G Draconis	— unt. Pol.	29 41 16,2	60 19 10,4					60 18 57,1	-0,5
	Anon. 4 ^U 44'	— N	78 10 34,2	11 49 38,4					11 49 32,1	+8,9
10	Camelopard.	— N	84 33 54,7	5 26 14,3	335,10	— 3,5	25,8		5 26 9,8	+9,3
19	Draconis	— }	30 9 53,9	59 50 27,2					59 50 16,7	-0,4
20	—	Pol.	30 4 4,8	59 56 16,7					59 56 6,0	+4,7
	Signal	West	90 7 30,0	— 0° 6 49,8					90 7 9,9	+4,7
		Ost	— 0° 6 38,6	90 7 6,6					90 6 52,6	-4,7
7	10 Tauri	Ost	35 7 19,8	54 53 2,0					54 52 51,1	+0,8
	δ Eridani	—	24 55 45,5	65 4 41,3	337,62	— 3,9	16,8		65 4 27,9	-1,5
	Anon. 3 ^U 50'	—	54 58 35,9	35 1 44,9					35 1 34,5	+5,4
	A Tauri	—	56 52 20,2	33 8 2,8					33 7 51,3	+5,8
	D Eridani	—	27 22 28,0	62 37 57,0	337,60	— 5,1	16,0		62 37 44,5	-1,0
2	“ Tauri	—	57 4 20,6	32 56 1,9					32 55 50,7	+5,8
45	Eridani	—	34 51 58,2	55 8 22,3					55 8 12,1	+0,7
10	Sonne	N. R.	O 21 ^U 24'20	21 2 12,6	68 58 16,2	337,85	— 5,3	14,6	— 1'42,8	68 56 19,0
		S. R.	— 27 35	20 30 35,8	69 29 56,1				— 43,9	69 28 56,3
		S. R.	W 21 39 18	69 30 12,9	20 30 25,3				— 36,1	69 29 17,7
		N. R.	— 42 15	68 58 27,2	21 2 11,6				— 1 24,7	68 56 43,1
	Venus	—	W 22 12 32	66 52 2,6	23 8 33,0	338,00	— 2,2	15,8	— 43,6	66 51 1,2
		O 22 18 6	23 9 28,6	66 50 51,7					0,0	66 50 41,6
		W 22 23 40	66 51 48,4	23 8 47,0					— 30,5	66 51 0,2
	Signal	West	90 7 26,6	— 0° 6 46,0					90 7 6,3	+4,7
		Ost	— 0° 6 40,3	90 7 8,1					90 6 54,2	-4,7
	τ Orionis	—	28 16 10,5	61 44 8,5					61 43 59,0	-0,8
	β Tauri	—	63 44 34,0	26 15 38,2	338,68	— 6,2	10,8		26 15 32,1	+7,1
	α Lyrae	—	unt. Pol.	86 26 24,5	3 34 11,3	338,76	— 7,0	10,5	86 26 6,6	+4,4
	α Canis majoris	—	18 42 13,3	71 18 9,9					71 17 58,3	-2,6
	Anon. 18 ^U 42'	—	unt. Pol.	64 24 21,0	25 36 7,5				64 24 6,8	-1,3
	δ Canis majoris	—	9 17 19,1	80 43 1,7	338,78	— 7,6	9,6		80 42 51,3	-3,8
27	—	—	9 21 8,5	80 39 12,3					80 39 1,9	-3,8
23	Lyncis	—	N 2 47 3,1	87 13 15,2					2 46 54,0	-9,2
	Anon. 7 ^U 44'	—	—	36 7 18,0	53 52 59,4				53 52 50,7	+1,0
— 7 53	—	—	—	27 36 50,1	62 23 30,9				62 23 20,4	-0,9
	ζ Canceris	—	—	63 6 36,4	26 53 42,4	338,74	— 8,4	9,0	26 53 33,0	+7,0
	α Cygni	—	unt. Pol.	80 34 5,1	9 26 26,1	338,80	— 8,8	9,3	80 33 49,5	+4,2
II	ε Eridani	West	64 46 51,0	25 13 41,2					64 46 34,9	+2,4
10	Tauri	—	54 53 31,3	35 6 51,0	338,95	— 5,8	16,9		54 53 20,2	+0,7
	δ Eridani	—	65 5 8,5	24 55 20,7					65 4 53,9	+2,5
27	—	—	78 26 45,1	11 33 50,7	338,95	— 6,0	16,7		78 26 27,2	+4,1
	Anon. 3 ^U 50'	—	35 2 19,6	54 57 57,1					35 2 11,3	-4,2
	A Tauri	—	33 8 35,3	56 51 39,8					33 8 27,8	-4,6
	D Eridani	—	62 38 21,2	27 22 2,0					62 38 9,6	+2,0
2	“ Tauri	—	32 56 37,2	57 3 38,4					32 56 29,4	-4,6
45	Eridani	—	55 8 55,7	34 51 32,6	338,90	— 7,1	15,2		55 8 41,6	+0,5
	M Tauri	—	36 19 27,0	53 40 50,8					36 19 18,1	-3,9
	τ Orionis	—	61 44 43,9	28 15 43,7	338,83	— 7,7	14,5		61 44 30,1	+1,9
	β Tauri	—	26 16 26,8	63 43 44,4					26 16 21,2	-6,1
	α Lyrae	—	unt. Pol.	3 34 14,0	86 26 6,8	338,85	— 6,9	13,0	86 25 56,4	-4,3
	α Canis maj.	—	71 8 32,7	18 51 53,7					71 8 19,5	+3,4
	Anon. 18 ^U 42'	—	unt. Pol.	25 36 24,2	64 24 0,0				64 23 47,9	-1,3
	δ Canis maj.	—	—	80 43 39,4	9 16 54,4				80 43 22,5	+4,2
27	—	—	—	80 39 40,6	9 20 53,0	338,81	— 7,5	12,4	80 39 23,8	+4,2

Collimationsfehler vom 7. bis 10 Febr. = — 10," 8; vom 11. bis 13. Febr. = — 13," 5.

Beobachtungen

F e b r u a r 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope	Baro-	Thermometer	Reduct.	Meridian	Corr.	Refr.
			A.	B.	meter.	innen.	auf den Meridian.	Z. D.	
11	23 Lyncis	West N	87° 13' 51,4	" 2° 46' 15,4				2° 46' 12,0	+9,3
	Anon. 7 ^U 44'	—	53 53 43,1	36 6 39,3	L	°	53 53 31,9	+0,3	1' 27,0
	— 7 53	—	62 23 58,7	27 36 26,3	338,72	8,2	12,4	62 23 46,2	+2,0
	z Cancri	—	26 54 25,6	63 5 50,0			26 54 17,8	-6,0	32,2
	α Cygni	— unt.Pol	9 26 38,6	80 33 42,0	338,70	8,6	12,0	80 33 31,7	-3,8
	2 ε Cancri	—	25 41 9,4	64 19 4,8			25 41 2,3	-6,2	30,6
12	Sonne	N. R. W 21 ^U 32' 52"	68 19 21,3	21 41 14,7	338,57	— 7,8	15,0	1' 31,9	68 17 31,4
	S. R. — 35 29	— 35 29	68 51 17,7	21 9 20,3			— 45,6	68 50 13,1	+3,1
	S. R. O 21 47 3	— 35 29	21 9 48,9	68 50 38,1			— 33,2	68 49 51,4	-2,2
	N. R. — 50 11	— 50 11	21 41 31,0	68 18 57,7			— 1 23,9	68 17 19,5	-2,1
	Signal	Oft	— 0° 6 37,6	90 7 5,6			90 6 51,6	-4,7	
		West	90 7 30,7	— 0° 6 52,4			90 7 11,6	+4,7	
	ε Eridani	Oft	25 14 10,4	64 46 10,5			64 46 0,0	-1,4	2 14,8
	10 Tauri	—	35 7 21,7	54 53 1,9			54 52 50,1	+0,7	1 30,6
	3 Eridani	—	24 55 47,3	65 4 37,2	338,50	— 7,4	10,5	65 4 25,0	-1,5
	27 —	—	II 34 6,5	78 26 14,7			78 26 4,1	-3,6	5 4,6
	Anon. 3 ^U 50'	—	54 58 39,7	35 1 39,3			35 1 29,8	+5,4	44,7
	A Tauri	—	56 52 22,6	33 7 57,2			33 7 47,3	+5,8	41,7
	D Eridani	—	27 22 31,0	62 37 54,9	338,32	— 9,3	10,0	62 37 42,0	-1,1
	2 * Tauri	—	57 4 22,8	32 55 56,8			32 55 47,0	+5,8	41,3
	45 Eridani	—	34 51 53,9	55 8 23,0			55 8 14,6	+0,7	1 31,5
13	Sonne	N. R. O 21 36 56	22 1 14,8	67 59 12,8	336,10	— 6,0	19,3	1 31,0	67 57 28,0
	S. R. — 39 25	— 39 25	21 29 26,0	68 31 0,4			— 46,9	68 30 0,3	-2,1
	S. R. W 21 51 4	— 39 25	68 31 12,9	21 29 23,9			— 33,3	68 30 21,2	+3,0
	N. R. — 54 9	— 54 9	67 59 28,0	22 1 8,7			— 1 23,2	67 57 46,4	+2,9
	Venus	W 22 27 39	65 29 45,3	24 30 50,1	336,00	— 3,4	21,1	35,1	65 28 52,5
		O. Merid.	24 31 44,7	65 28 43,1			0,0	65 28 29,2	-1,5
		W 22 37 29	65 29 34,4	24 31 1,0			— 23,7	65 28 53,0	+2,5
	Signal	West	90 7 28,1	— 0° 6 47,9			90 7 8,0	+4,7	
		Oft	— 0° 6 39,1	90 7 6,5			90 6 52,8	-4,7	
18	Signal	Oft	— 0° 6 40,6	90 7 7,9			90 6 54,2	-4,7	
		West	90 7 28,8	— 0° 6 49,6			90 7 9,2	+4,7	
	D Eridani	—	62 38 22,7	27 11 57,5			62 38 12,6	+2,0	1 56,2
	2 * Tauri	—	32 56 35,1	57 3 39,6	335,66	— 0,7	30,9	32 56 27,8	-4,6
	ε —	—	40 15 45,5	49 44 31,9			40 15 36,8	-2,9	51,1
	I Orionis	—	48 4 32,6	41 55 48,8	335,90	— 0,9	30,9	48 4 21,9	-1,1
	M Tauri	—	36 19 24,4	53 40 49,8			36 19 17,3	-3,9	44,4
	β Orionis	—	63 6 54,5	26 53 31,3			63 6 41,6	+2,1	1 58,7
	Mond S. R.	— 5 13 27	34 32 38,5	55 27 36,7	336,02	— 1,0	30,9	— 4,3	41,6
	α Lyrae	— unt.Pol	3 33 23,6	86 26 57,2	336,21	— 1,0	31,0	86 26 46,8	-4,3
	α Canis majoris	—	71 8 45,2	18 51 40,6			71 8 32,3	+3,4	2 55,3
	Anon. 18 ^U 42'	— unt.Pol	25 36 19,8	64 24 3,4			64 23 51,8	+2,4	2 57
	18 Lyncis	— N	84 46 3,7	5 14 1,6			5 13 59,0	+9,3	5,5
	τ Draconis	— unt.Pol	37 4 48,9	52 15 23,3			52 15 17,2	+1,4	1 18,1
	Anon. 7 ^U 44'	—	53 53 40,3	36 6 43,2			53 53 28,6	+0,3	1 22,9
	— 7 53	—	62 24 1,0	27 36 22,3	336,33	— 1,0	30,6	62 23 49,3	+2,0
	69 Draconis	— unt.Pol	40 41 52,6	49 18 24,1			49 18 15,8	+2,1	1 55,3
	z Cancri	—	26 54 20,6	63 5 56,3			26 54 12,2	-6,0	30,7
	α Cygni	— unt.Pol	9 26 15,6	80 34 1,5			80 33 53,0	-3,8	5 51,3
	2 ε Cancri	—	25 41 6,6	64 19 3,8			25 41 1,4	-6,2	29,1
	Ursae majoris	—	5 57 34,7	84 2 41,5	336,37	— 1,0	30,5	5 57 26,6	-9,0
21	Mond N. R.	W 8 30 43	33 56 46,5	56 3 35,3				— 5,1	41,4

Collimationsfehler vom 18. bis 27. Februar = — 12, " o.

F e b r u a r u n d M ä r z 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	aussen,	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
21	2 ϵ Cancri..... Ursae majoris	West..... —	25° 41' 8,9 5 57 36,1	'' 64° 19' 6,5 84 2 45,0	L 334,10	° 3,8	° 20,0		25° 41' 1,2 5 57 25,6	'' 6,2 — 9,0	29,6 6,4
22	Sonne..... N. R. S. R. S. R. N. R. Venus	W 22 ^U 13' 45 16 30 O 22 25 6 — 27 17 O 23 9 31 W 23 14 44 O 23 20 5 Mond.... N. R. Signal	'' 64 50 51,7 65 22 38,6 65 22 14,8 64 50 11,0 28 51 42,6 61 8 28,8 61 8 29,6 O 9 36 8 — 0° 6 40,2 90 7 27,7	25 9 49,3 24 37 58,1 65 22 14,7 64 50 11,0 61 8 41,2 28 52 5,3 61 8 29,6 52 43 15,2 90 7 6,2 — 0° 6 47,1	338,13 — — — 338,22 — — 337,96 — —	— 2,2 — — — — — — — — —	23,7 — — — — — — — — —	— 1' 2,3 — 25,4 — 21,3 — 48,3 — 43,0 — 0,2 — 28,5 — 2,0 — 19,2 —	64 49 28,9 65 21 54,9 65 21 38,7 64 49 8,1 61 7 46,3 61 8 11,6 61 7 48,6 65 3,2 90 6 53,2 90 7 7,4	+ 2,14 + 2,5 — 1,5 — 1,4 — 0,7 + 1,8 — 0,7 + 4,9 — 4,7 + 4,7	2' 12,5 — — — — 1 51,8 — — — 47,5
24	α Lyrae..... α Canis majoris	Oft unt. Pol. —	86 27 21,0 18 52 0,2	3 33 10,6 71 8 23,0	336,58	— 0,2	30,4		86 27 5,2 71 8 11,4	+ 4,4 — 2,6	2 57,7
27	τ Draconis	Ost unt. Pol.	52 15 55,8	37 44 30,6	340,58	+ 0,4	32,8		52 15 42,6	— 0,1	1 18,7
	6 Navis	—	18 34 27,7	71 25 56,3					71 25 44,3	— 2,6	2 59,8
69	Draconis	} unt.	49 19 1,9	40 41 23,3					49 18 49,3	— 0,8	1 10,9
	α Cygni	} Pol.	80 34 28,3	9 26 2,7					80 34 12,8	+ 4,2	5 54,6
2	2 ϵ Cancri.....	—	64 19 43,2	25 40 32,0	340,62	+ 0,3	32,0		25 40 24,4	+ 7,2	29,4
Ursae majoris	—	84 3 14,7	5 56 52,4					5 56 48,9	+ 9,3	6,4	
75	Cancri	—	62 41 16,8	27 18 59,6					27 18 51,4	+ 6,9	31,6
	—	51 2 20,7	38 57 54,3					38 57 46,8	+ 4,5	49,3	
21	Ursae major.	N	0 5 52,6	89 54 21,0					0 5 45,8	— 9,3	0,1
9	—	87 48 25,4	2 11 44,4					2 11 39,5	+ 9,3	2,3	
11	Leonis min.	—	71 56 20,2	18 3 51,6					18 3 45,7	+ 8,4	19,9
15	—	82 10 16,4	7 49 55,1					7 49 49,4	+ 9,2	8,4	
μ	Leonis	—	62 10 26,6	27 49 50,3					27 49 41,9	+ 6,9	32,3
20	Leonis min.	—	68 7 39,4	21 52 38,6					21 52 29,6	+ 7,8	24,6
α	Leonis	—	48 10 23,5	41 49 54,3					41 49 45,4	+ 3,8	54,8
20	Sextantis	—	28 50 55,9	61 9 24,5	340,70	+ 0,3	31,6		61 9 14,3	— 0,7	1 50,7
	Signal	Oft	— 0° 6 41,3	90 7 8,3					90 6 54,8	— 4,7	
	West.....	— 0° 6 49,8							90 7 9,1	+ 4,7	
8	Sonne..... S. R.	W 23 8 1	60 6 18,3	29 54 18,9	338,15	+ 2,5	41,9	— 45,2	60 5 14,5	+ 1,6	1,41,8
	N. R.	— 14 2	59 33 8,2	30 27 28,0				— 0,8	59 32 49,3	+ 1,4	
	N. R.	O 23 18 29	30 27 21,9	59 33 6,0				— 26,8	59 32 25,3	— 0,3	
	S. R.	— 21 24	29 54 2,2	60 6 24,8				— 1 12,3	60 4 59,0	— 0,4	
9	Sonne..... S. R.	W 23 10 44	59 43 11,4	30 17 22,0	332,88	+ 2,1	38,5	— 1 2,6	59 41 52,1	+ 1,5	1 39,4
	N. R.	— 12 43	59 10 15,3	30 50 19,1				— 31,8	59 9 26,3	+ 1,4	
	N. R.	O 23 21 31	30 50 47,5	59 9 41,1				— 19,1	59 9 7,7	— 0,2	
	S. R.	— 23 58	30 17 43,4	59 42 42,6				— 51,5	59 41 38,1	— 0,3	
	Venus	O 0 16 7	36 31 19,9	53 29 2,9	332,78	+ 2,4	39,4	— 1 27,8	53 27 23,7	+ 1,1	1 19,2
		— 18 42	36 32 6,5	53 28 15,3				— 39,7	53 27 24,7	+ 1,1	
		W 0 28 30	53 28 30,6	36 31 59,8				— 27,5	53 27 47,9	+ 0,2	
		— 30 55	53 29 11,4	36 31 18,6				— 1 5,9	53 27 50,5	+ 0,2	
14	2 Draconis	Oft	N 15 38 26,4	74 21 46,6					15 38 19,9	— 8,0	16,5
	62 Ursae major.	—	68 4 5,4	21 56 11,0					21 56 2,8	+ 7,8	23,8
	β Virginis	—	38 7 7,8	51 53 8,2	328,74	+ 0,8	32,2		51 53 0,2	+ 1,5	1 15,1
	67 Ursae major.	—	79 22 8,4	10 38 8,1					10 37 59,8	+ 9,1	11,1
	β Cassiopeae	unt. Pol.	67 7 39,6	22 52 53,6					67 7 23,0	+ 2,8	2 19,0

Collimationsfehler vom 8. bis 29. März = — II," 4.

Beobachtungen

März 1815.

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A.	B.								
14	Jupiter.....	O 12 ^U 19' 40"	34° 2' 16,1	55° 58' 2,5	L 328,94	+ 0,7	31,2	-2' 3,8	55° 55' 49,4	+ 0,5	1' 27,3	
		— 22 58	34 3 27,4	55 56 52,4				— 52,8	55 55 49,7	+ 0,5		
		W 12 35 3	55 57 15,4	34 3 12,0				— 47,1	55 56 14,6	+ 0,7		
		— 38 20	55 58 23,1	34 2 1,7				— 1 54,6	55 56 16,1	+ 0,7		
14	α Virginis	West	64 52 52,5	25 7 39,9	328,96	+ 0,6	31,2		64 52 36,3	+ 2,4	2 5,4	
	Signal	West	90 7 28,4	— 0° 6 47,5					90 7 8,0	+ 4,7		
		Ost	— 0° 6 41,9	90 7 8,1					90 6 55,0	- 4,7		
18	α Leonis	West	41 50 27,5	48 9 49,1	330,00	+ 0,6	30,5		41 50 19,2	- 2,5	53,2	
	β Cephei	— unt.Pol	20 53 2,0	69 7 21,3					69 7 9,7	- 2,2	2 34,6	
	Anon. 10 ^U 16' ..	— N	63 17 12,5	26 43 5,6					26 42 56,6	+ 7,1	29,9	
	— 10 24 ..	— N	63 20 29,8	26 39 47,5					26 39 38,9	+ 7,1	29,8	
	38 Leonis min.	—	15 50 48,4	74 9 23,6					15 50 42,4	- 7,9	16,9	
	Anon. 10 45' ..	—	N 65 58 15,5	24 2 2,9					24 1 53,7	+ 7,5	26,5	
	47 Ursae major.	—	13 18 11,8	76 42 4,6					13 18 3,6	- 8,3	14,1	
	51 Leonis min.	—	28 30 49,3	61 29 23,2	329,92	- 0,2	29,9		28 30 43,1	- 5,6	32,6	
	γ Ursae majoris	—	20 36 52,5	69 23 19,1					20 36 46,7	- 7,2	22,4	
	83 Leonis seq.	—	50 41 23,8	39 19 0,9					50 41 11,4	- 0,4	1 12,5	
	2 Draconis	— N	74 22 23,8	15 37 50,8					15 37 43,5	+ 8,6	16,6	
	62 Ursae major.	—	21 56 46,8	68 3 27,6					21 56 39,6	- 6,9	24,0	
	β Virginis	—	51 53 42,0	38 6 44,8	329,88	- 0,3	29,0		51 53 28,6	- 0,2	1 15,8	
	67 Ursae major.	—	10 38 49,6	79 21 24,0					10 38 42,8	- 8,6	11,2	
	β Cassiopeae	unt.Pol	22 53 7,2	67 7 10,2					67 7 1,5	- 1,9	2 20,1	
	Jupiter.....	W 12 17 58	55 46 26,8	34 14 5,0	329,91	- 0,2	30,6	- 2 5,9	55 44 5,0	+ 0,7	1 27,0	
		— 20 48	55 45 24,2	34 15 4,3				- 1 2,4	55 44 7,5	+ 0,7		
		O 12 32 30	34 15 47,8	55 44 29,4				- 33,6	55 43 47,2	+ 0,6		
		— 35 35	34 14 54,5	55 45 21,8				- 1 28,3	55 43 45,2	+ 0,6		
	α Virginis	Ost	25 8 0,9	64 52 21,0	329,93	- 0,3	29,4		64 52 10,1	- 1,4	2 6,3	
19	Sonne	N. R.	O 23 45 58	34 45 12,7	55 15 7,2	333,15	- 0,4	22,8	- 1 45,9	55 13 11,4	+ 0,7	1 28,6
		S. R.	— 48 48	34 13 44,6	55 46 38,6				- 48,6	55 45 38,4	+ 0,5	
		S. R.	W 23 59 50	55 46 47,0	34 13 48,9				- 35,0	55 45 54,1	+ 0,6	
		N. R.	— 0 2 37	55 15 8,7	34 45 23,9				- 1 24,1	55 13 28,3	+ 0,6	
	Signal	West	90 7 29,1	— 0° 6 49,3					90 7 9,2	+ 4,7		
		Ost	— 0° 6 43,5	90 7 10,0					90 6 56,8	+ 4,7		
	α Tauri	Ost	51 25 58,6	38 34 22,4	336,08	- 0,4	23,0		38 34 11,9	+ 4,7	49,0	
	Mond	N. R.	— 6 59 3	58 11 13,5	31 49 0,5					+ 6,1	38,5	
	δ Geminorum	—	57 37 6,4	32 23 11,0	336,83	- 2,5	20,0		32 23 2,3	+ 6,0	39,4	
	α	—	67 35 2,6	22 25 13,6					22 25 5,5	+ 7,8	25,6	
	β	—	63 45 46,0	26 14 30,0					26 14 22,0	+ 7,1	30,6	
	Anon. 10 45' ..	— N	24 2 44,4	65 57 29,6					24 2 37,4	- 6,5	27,7	
	47 Ursae major.	—	76 42 52,1	13 17 21,9					13 17 14,9	+ 8,3	14,7	
	51 Leonis min.	—	61 30 7,2	28 30 10,2	336,71	- 2,5	20,1		28 30 1,5	+ 6,7	33,7	
	γ Ursae majoris	—	69 24 6,4	20 36 8,6					20 36 1,1	+ 8,0	23,8	
	83 Leonis seq.	—	39 19 27,7	50 40 48,9					50 40 40,6	+ 1,8	1 15,7	
	2 Draconis	— N	15 38 27,5	74 21 46,1					15 38 20,7	- 8,0	17,3	
	62 Ursae major.	—	68 4 6,0	21 56 8,6					21 56 1,3	+ 7,8	25,0	
	β Virginis	—	38 7 7,3	51 53 8,7					51 53 0,7	+ 1,5	1 19,0	
20	20 Leonis min.	West	21 53 7,2	68 7 1,3	338,13	- 0,9	21,2		21 53 3,0	- 6,9	25,0	
	α Leonis	—	41 50 24,1	48 9 51,1					41 50 16,5	- 2,5	55,6	
	20 Sextantis	—	61 9 56,6	28 50 29,4					61 9 43,6	+ 1,8	I 52,4	
	* Cephei	unt.Pol	20 53 7,9	69 7 11,3					69 7 1,7	- 2,2	2 41,7	
	Anon. 10 ^U 16' ..	— N	63 17 15,8	26 43 3,0					26 42 53,6	+ 7,1	31,3	
	— 10 24 ..	— N	63 20 34,0	26 39 42,3					26 39 34,2	+ 7,1	31,2	
20	38 Leonis min.	—	15 50 47,3	74 9 25,8					15 50 40,8	- 7,9	17,7	

März 1815.

Tag	Gesirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen. außen.	Reduct. auf den Meridian,	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A.	B.							
20	Anon. 10 ^U 45'	West . . . N	65° 58' 11,4	24° 2' 5,0				24° 1' 56,8	+7,5	"	
	47 Urfae major.	—	13 18 10,5	76 42 3,8	L	°	°	13 18 3,4	-8,3	14,7	
	51 Leonis min.	—	28 30 52,9	61 29 18,9	337,98	- 3,7	19,8	28 30 47,0	-5,6	33,8	
	Urfae majoris	—	20 36 49,4	69 23 25,7				20 36 41,8	-7,2	23,4	
	62	—	21 56 41,8	68 3 32,4	337,95	- 4,2	20,4	21 56 34,7	-6,9	25,1	
	β Virginis	—	51 53 38,0	38 6 46,8				51 53 25,6	-0,2	1' 19,2	
	67 Urfae major.	—	10 38 43,5	79 21 26,1				10 38 38,7	-3,6	11,7	
	ε Cassiopeae . . .	— unt.P. . .	22 53 8,6	67 7 10,6	337,94	- 4,2	20,0	" 67 7 1,0	-1,9	2 26,8	
	Jupiter	W 12 ^U 17' 48	55 40 0,4	34 20 27,8	337,88	- 4,1	18,8	- 1' 50,1 55 37 56,2	+0,6	1 31,1	
		— 20 41	55 39 2,6	34 21 24,4				— 50,6 55 37 58,5	+0,6		
	O 12 31 44	34 21 58,4	55 38 22,2					— 34,1 55 37 37,8	+0,6		
21	— 34 39	34 21 8,3	55 39 12,1					— 1 25,6 55 37 36,3	+0,6		
	α Virginis	Ost	25 7 46,0	64 52 37,4	337,92	- 4,2	17,8	64 52 25,7	-1,4	2 12,8	
	Signal	Ost	— 0° 6 39,2	90 7 6,8				90 6 53,0	-4,7		
	West	90 7 27,7	— 0° 6 47,8					90 7 7,8	+4,7		
22	β Orionis	Ost	26 53 53,2	63 6 35,2	338,47	- 1,0	35,3	63 6 21,0	-1,1	1 58,4	
	α —	— 42 40 18,8	47 20 3,2	338,15	+ 1,1	33,3		47 19 52,2	+2,5	1 5,6	
	Jupiter	O 12 15 21	34 23 50,4	55 36 30,0	337,88	- 0,3	29,8	- 1 47,8 55 34 32,0	+0,6	1 28,7	
		— 19 34	34 25 6,8	55 35 13,0				— 29,6 55 34 33,5	+0,6		
	W 12 28 57	55 35 42,4	34 24 46,2					— 30,9 55 34 57,2	+0,6		
	α Virginis	West	32 54	55 36 52,8	34 23 33,3			- 1 43,9 55 34 55,9	+0,6		
23	Sonne	N. R. W 23 55 1	54 4 35,7	35 55 56,7	336,04	+ 2,3	40,8	- 1 43,6 54 2 35,9	+0,3	1 22,2	
	S. R. — 57 45	54 36 2,0	35 24 27,6					— 48,3 54 34 58,9	+0,4		
	S. R. O 8 37	35 25 2,0	54 35 24,4					— 33,9 54 34 37,3	+0,8		
	N. R. Venus	11 27	35 56 34,2	54 3 51,1				- 1 24,0 54 2 14,5	+0,9		
	O 1 12 23	43 8 23,3	46 51 58,1	335,76	+ 4,0	43,0		- 2 1,7 46 49 45,7	+2,7	1 2,6	
		— 14 57	43 9 23,9	46 50 58,1				- 1 1,6 46 49 45,5	+2,7		
	W 1 26 43	46 51 11,0	43 9 17,3					— 44,4 46 50 12,5	-1,4		
	— 29 15	46 52 4,4	43 8 25,2					- 1 36,1 46 50 13,5	-1,4		
24	β Virginis	Ost	38 7 3,5	51 53 14,9	335,93		2,3	36,8	51 53 5,7	+1,4	1 15,9
	Jupiter	O 12 12 36	34 48 41,1	55 11 36,3	336,12	2,2	36,1	- 1 23,0 55 10 4,6	+0,7	1 25,7	
		— 15 18	34 49 29,2	55 10 49,5				— 35,2 55 10 5,0	+0,7		
	W 12 20 48	55 10 38,4	34 49 45,2					— 0,3 55 10 26,3	+0,5		
	α Virginis	26 24	55 11 27,8	34 48 57,6				— 50,5 55 10 24,6	+0,5		
25	West	64 52 49,1	25 7 47,9	336,30	2,2	36,0		64 52 30,6	+2,4	2 6,6	
	Sonne	N. R. W o 24 16	50 56 31,4	39 3 59,4	337,32	+ 4,1	41,7	- 1 41,1 50 54 34,9	-0,4	1 13,5	
	S. R. — 27 34	51 27 46,8	38 32 47,4					— 36,9 51 26 52,8	-0,3		
	S. R. O o 36 57	38 33 5,2	51 27 17,0					— 26,8 51 26 39,1	+1,6		
	N. R. Venus	40 2 39	4 31,0	50 55 50,2				- 1 18,9 50 54 20,7	+1,7		
	O 1 57 58	47 2 0,0	42 58 24,0	336,70	4,5	43,1	+ 0,2	42 58 12,2	+3,6	54,9	
	(Wolken) W 2 2 19	42 59 28,4	47 1 1,8					— 29,9 42 58 43,4	-2,3		
	— 4 35	43 0 5,4	47 0 25,2					- 1 9,8 42 58 40,3	-2,3		
	Jupiter	W 12 11 35	55 9 12,8	34 51 17,0	336,02	2,7	36,1	- 1 35,3 55 7 22,6	+0,5	1 25,5	
		— 14 53	55 8 7,5	34 52 19,7				— 34,6 55 7 19,3	+0,5		
26	O 12 20 12	34 53 6,3	55 7 10,7					— 0,1 55 7 2,1	+0,7		
	— 26 29	34 52 4,2	55 8 14,6					- 1 0,1 55 7 5,1	+0,7		
	α Virginis	Ost	25 8 1,8	64 52 22,2				64 52 10,2	-1,4	2 6,7	
	Sonne	N. R. O o 27 55	39 27 27,4	50 32 51,2	339,18	4,6	44,0	- 1 41,1 50 31 0,8	+1,8	1 12,6	
27	S. R. — 30 34	38 56 4,9	51 4 13,3					— 47,6 51 3 16,6	+1,7		
	S. R. W o 40 43	51 4 21,2	38 56 8,6					— 26,5 51 3 39,8	-0,4		
	N. R. — 42 54	50 32 42,3	39 27 50,5					- 1 39 50 31 22,0	-0,5		

Collimationsfehler vom 30. März bis 2. April = — 10," 3.

Beobachtungen

März und April 1815.

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
31	Venus	W 2 ^U 2'53"	42° 31' 5,3	47° 29' 22,9	339,22	4,8	44,8	+ 0,1	42° 30' 51,3	- 2,4	54,2
	O 2 6 16	47 29 23,2	42 31 24					- 21,6	42 30 28,0	+ 3,7	
	Signal	Oft	— 0° 6 43,7	90° 7 10,3					90° 6 57,0	- 4,7	
	West	90° 7 28,7	- 0° 6 47,4						90° 7 8,1	+ 4,7	
	β Orionis	Oft	26 53 49,9	63 6 39,1	339,32	5,1	42,9		63 6 24,6	- 1,1	1° 56,7
	α —	— 42 40 15,2	47 20 7,3						47 19 56,1	+ 2,5	1 4,7
1	α Canis majoris	— 18 51 54,7	71 8 31,7	339,43	5,1	38,5			71 8 18,5	- 2,6	2 54,0
	α Geminorum ..	— 67 34 56,6	22 25 18,0						22 25 10,7	+ 7,8	25,0
	β Geminorum ..	— 63 45 51,1	26 14 24,1	339,50	3,7	34,4			26 14 16,5	+ 7,1	29,9
	Sonne N. R.	O 0 31 47	39 50 44,2	50 9 37,8	339,43	6,8	48,5	- 1° 36,3	50° 7 50,5	+ 1,9	1 10,9
	S. R. —	34 34 39	19 23,4	50 40 58,1				- 41,6	50 40 5,8	+ 1,7	
1	S. R. W 0 43 3	50 40 52,8	39 19 35,2					- 14,2	50 40 24,6	- 0,5	
	N. R. —	45 8 50	9 1,4	39 51 31,5				- 39,6	50 8 5,4	- 0,6	
	Venus	W 1 58 39	42 5 36,3	47 54 51,0	339,29	7,3	49,8	- 2 3,2	42 3 19,4	- 2,5	52,8
	— 2 1 25	42 4 29,4	47 55 59,0					- 57,1	42 3 18,1	- 2,5	
	O 2 12 25	47 56 33,9	42 3 45,3					- 42,3	42 2 53,4	+ 3,8	
	— 15 18	47 55 29,7	42 4 50,3					- 1 44,1	42 2 56,2	+ 3,8	
1	β Orionis	West	63 6 56,9	26 53 34,9	338,68	5,7	52,0		63 6 41,0	+ 2,1	1 54,3
	α —	— 47 20 33,5	42 39 54,3						47 20 19,6	- 1,2	1 3,3
	α Canis majoris	— 71 8 51,0	18 51 43,5	338,70	6,5	48,5			71 8 33,8	+ 3,4	2 49,9
	α Geminorum ..	— 22 25 54,6	67 34 25,0						22 25 44,8	- 6,8	24,5
	β —	— 26 15 3,0	63 45 13,9	338,60	5,7	43,0			26 14 54,6	- 6,1	29,2
	Anon. 10 ^U 24'	— N 63 20 25,3	26 39 50,4						26 39 42,6	+ 7,1	30,2
1	38 Leonis min.	— 15 50 45,4	74 9 25,1						15 50 40,2	- 7,9	17,1
	Anon. 10 ^U 45'	— N 65 58 4,6	24 2 10,6						24 2 3,0	+ 7,5	26,9
	47 Ursae major.	— 13 18 6,4	76 42 8,9						13 17 58,8	- 8,3	14,2
	51 Leonis min.	— 28 30 44,5	61 29 23,1	338,30	4,0	36,4			28 30 39,7	- 5,6	32,7
	γ Ursae majoris	— 20 36 45,3	69 23 25,5						20 36 39,9	- 7,2	22,6
	83 Leonis seq.	— 50 41 19,3	39 19 3,0						50 41 8,2	- 0,4	1 13,4
1	88 —	— 39 18 52,4	50 41 23,2						39 18 39,6	- 3,2	49,3
	2 Draconis	— N 74 22 17,8	15 37 55,0						15 37 48,6	+ 8,6	16,8
	62 Ursae major.	— 21 56 39,2	68 3 31,2						21 56 34,0	- 6,9	24,5
	β Virginis	— 51 53 38,2	38 6 44,6	338,15	3,9	36,1			51 53 26,8	- 0,2	1 16,5
	67 Ursae major.	— 10 38 42,5	79 21 31,0						10 38 35,8	- 8,6	11,3
	Jupiter	W 12 10 38	55 3 8,3	34 57 19,0	338,06	4,2	35,7	- 1 35,1	55 1 19,5	+ 0,5	1 25,8
1	— 13 20	55 2 10,6	34 58 12,8					- 43,9	55 1 15,0	+ 0,5	
	O 12 19 II	34 59 57,5	1 7,5					- 0,1	55 1 0,8	+ 0,7	
	— 22 23	34 58 51,2	55 1 24,0					- 16,1	55 1 0,3	+ 0,7	
	α Virginis	Ost	25 8 0,2	64 52 21,2	338,05	3,3	34,9		64 52 10,5	- 1,4	2 7,8
	Sonne N. R.	O 0 35 21	40 13 50,4	49 46 30,4	337,72	6,6	53,6	- 1 38,6	49 44 41,4	+ 2,0	1 8,9
	S. R. —	38 1 39 42 20,4	50 17 56,2					- 43,8	50 17 4,1	+ 1,8	
2	S. R. W 0 47 35	50 18 1,2	39 42 33,2					- 23,6	50 17 20,4	- 0,5	
	N. R. —	49 51 49 46 18,7	40 14 14,1					- 58,0	49 45 4,3	- 0,7	
	β Orionis	Oft	26 53 45,9	63 6 42,9	336,78	6,2	60,8		63 6 28,5	- 1,1	1 51,6
	α —	— 42 40 13,0	47 20 10,6						47 19 58,8	+ 2,5	1 1,9
	α Canis majoris	— 18 51 45,2	71 8 38,4	336,76	6,3	55,9			71 8 26,6	- 2,6	2 46,4
	γ Ursae majoris	— 69 24 6,1	20 36 8,5						20 36 1,2	+ 8,0	21,9
2	83 Leonis seq.	— 39 19 23,4	50 40 54,4						50 40 45,5	+ 1,8	1 10,9
	88 —	— 50 41 56,0	39 18 19,6						39 18 11,8	+ 4,4	47,6
	2 Draconis	— N 15 38 35,2	74 21 39,2						15 38 28,0	- 8,0	16,2
	62 Ursae major.	— 68 4 3,4	21 56 11,6	336,20	8,0	48,6			21 56 4,1	+ 7,8	23,4
	β Virginis	— 38 7 6,2	51 53 12,9						51 53 3,4	+ 1,5	1 14,0
	67 Ursae major.	— 79 22 9,7	10 38 5,3						10 37 57,8	+ 9,1	10,9

April 1815.

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus,	Mikroskope	Baro-	Thermometer	Reduct.	Meridian	Corr.	Refr.		
			A.	B.	meter.	innen.	aufsen.	auf den Meridian.	Z. D.		
2	Jupiter.....	O 12 ^U 10' 3	35° 0' 30,7	54° 59' 47,5	336,10	8,0	48,0	-1' 39,2	54° 57' 59,2	+0,7	"
		— 12 55	35 1 20,9	54 58 57,4				— 43,3	54 58 5,0	+0,7	
		W 12 18 40	54 58 38,3	35 1 47,2				— 0,0	54 58 25,6	+0,5	
		— 22 19	54 58 56,0	35 1 28,9				— 20,0	54 58 23,5	+0,5	
3	Sonne.... N. R.	W 0 39 39	49 23 41,4	40 36 50,6	335,24	10,0	56,3	-1 23,7	49 22 1,7	-0,8	I 7,1
	S. R.	— 42 17	49 55 7,5	40 5 24,8				— 35,3	49 54 16,0	-0,6	
	S. R.	O 0 51 37	40 5 40,3	49 54 39,9				— 28,7	49 54 1,1	+1,9	
	Venus	O 2 8 14	48 49 26,0	41 10 52,8	334,73	9,8	61,2	-1 59,0	41 8 44,4	+4,0	49,3
		— 10 55	48 50 31,3	41 9 48,7				— 55,4	41 8 43,3	+4,0	
		W 2 21 47	41 10 7,9	48 50 16,7				— 42,8	41 9 12,8	-2,7	
		— 24 26	41 11 3,6	48 49 20,0				— 1 39,3	41 9 12,5	-2,7	
4	Anon. 10 ^U 45'	West N	65 58 8,8	24 2 8,5				24	1 59,8	+7,5	26,2
	47 Ursa major.	—	13 18 8,9	76 42 6,8				13 18 1,1	— 8,3	13,9	
	51 Leonis min.	—	28 30 46,6	61 29 28,5				28 30 39,0	— 5,6	31,9	
	v Ursae majoris	—	20 36 49,8	69 23 26,0	334,61	6,0	42,0	20 36 41,9	— 7,2	22,1	
	Seq. 83 Leonis	—	50 41 24,0	39 19 0,8				50 41 11,6	— 0,4	I 11,6	
	88 Leonis	—	39 18 53,1	15 41 25,7				39 18 43,7	— 3,2	48,1	
	2 Draconis	—	N 74 22 20,6	15 37 52,9				15 37 46,2	+8,6	16,4	
	62 Ursa major.	—	21 56 42,2	68 3 31,4				21 56 35,4	— 6,9	23,2	
	β Virginis	—	51 53 42,1	38 6 44,5	334,63	6,7	41,3	51 53 28,8	— 0,2	I 14,9	
	67 Ursa major.	—	10 38 43,9	79 21 28,7				10 38 37,6	— 8,6	II,0	
	Jupiter.....	W 12 9 44	54 54 5,4	35 6 19,2	334,67	5,4	41,0	-1 26,0	54 52 27,1	+0,5	I 23,5
		— 12 39	54 53 14,8	35 7 12,8				— 34,1	54 52 26,9	+0,5	
		O 12 21 15	35 7 45,8	54 52 37,4				— 18,4	54 52 7,4	+0,7	
		— 23 55	35 7 7,7	54 53 14,2				— 55,1	54 52 8,2	+0,7	
	α Virginis	Oft	25 7 57,4	64 52 27,4	334,67	5,5	40,0	64 52 15,0	— 1,4	2 5,1	
	Signal	Oft	— 0° 6 43,0	90 7 8,7				90 6 55,9	— 4,7		
		West	90 7 29,6	— 0° 6 50,2				90 7 9,9	+4,7		
7	β Virginis	West	51 53 40,7	38 6 44,2	334,20	4,6	37,8		51 53 28,3	— 0,2	I 15,3
	67 Ursa major.	—	10 38 42,0	79 21 26,9				10 38 37,6	— 8,6	II,1	
	20 Comae	—	32 47 21,4	58 12 52,5				32 47 14,5	— 4,7	38,1	
8	β Orionis	West	63 6 57,1	26 53 37,6	338,29	5,2	40,1	63 6 39,8	+2,1	I 57,1	
	α Canis majoris	—	71 8 47,6	18 51 49,4	338,50	6,0	39,2	71 8 29,1	+3,4	2 53,2	
	α Geminorum ..	—	22 25 54,6	67 34 25,2				22 25 44,7	— 6,8	24,7	
	β —	—	26 15 2,5	63 45 15,7				26 14 53,4	— 6,1	29,5	
	α Leonis	Oft	48 10 26,3	41 49 49,5				41 49 41,6	+3,8	54,3	
	20 Sextantis	—	28 50 48,5	61 9 29,3				61 9 20,4	— 0,7	I 49,8	
	ε Cephei	unt. Pol.	69 7 49,6	20 52 40,5				69 7 34,6	+3,1	2 37,8	
	Anon. 10 ^U 16'	—	N 26 43 47,7	63 16 26,0				26 43 40,9	— 6,0	30,5	
	— 10 24	—	N 26 40 30,7	63 19 43,5	338,86	2,3	33,0	26 40 23,6	— 6,0	30,4	
	38 Leonis min.	—	74 10 10,8	15 49 59,4				15 49 54,3	+8,6	17,2	
	Anon. 10 ^U 45'	—	N 24 2 48,6	65 57 22,4				24 2 43,1	— 6,5	27,1	
	47 Ursa major.	—	76 42 47,9	13 17 21,7				13 17 16,9	+8,9	14,3	
	51 Leonis min.	—	61 30 5,5	28 30 9,2				28 30 1,9	+6,7	33,0	
	v Ursae majoris	—	69 24 6,5	20 36 9,7				20 36 1,6	+8,0	22,8	
	Seq. 83 Leonis	—	39 19 23,7	50 40 54,5	338,90	2,1	32,4	50 40 45,4	+1,8	I 14,1	
	88 Leonis	—	50 42 1,8	39 18 13,1				39 18 5,7	+4,4	49,7	
	2 Draconis	N 15 38 35,4	74 21 38,1					15 38 28,7	— 8,0	17,0	
	62 Ursa major.	—	68 4 6,6	21 56 6,4				21 55 59,9	+7,8	24,5	
	β Virginis	—	38 7 4,1	51 53 10,2	338,94	2,0	32,2	51 53 3,1	+1,5	I 17,4	
	67 Ursa major.	—	79 22 8,2	10 38 5,4				10 37 58,6	+9,1	11,4	
	20 Comae	—	57 13 28,8	32 46 48,4				32 46 39,8	+5,9	39,1	

Collimationsfehler vom 3. bis 14. April = - 11,4"

Beobachtungen

April 1815.

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
8	27 Virginis	Oft	46° 44' 59,8	" 43° 15' 17,4					43° 15' 8,8	+3,5	" 57,1
"	Cassiopeae	— } unt.	68 25 20,5	21 35 47					68 25 7,9	+3,0	2° 32,2
"	— } Pol.	71 14 15,8	18 46 13,4	L		°	°	71 14 1,2	+3,4	2 56,7	
"	α Virginis	—	25 8 2,1	64 52 20,5	339,01	1,8	33,2	64 52 9,2	-1,4	2 8,6	
9	Sonne N. R.	O 1° 0' 47"	42 53 3,1	47 7 19,2	340,61	4,2	37,7	-1° 44,1	47 5 24,0	+2,6	I 5,5
	S. R.	W 1 12 50	47 38 36,1	42 21 51,0				— 21,5	47 38 1,1	-1,2	
	N. R.	— 15 23	47 7 5,2	42 53 24,6				-1 0,6	47 5 49,7	-1,3	
	Signal	West	90 7 29,9	— 0° 6 50,0					90 7 10,0	+4,7	
		Oft	— 0° 6 42,4	90 7 8,5					90 6 55,5	-4,7	
	α Geminorum	Oft	67 34 59,6	22 25 20,2	340,62	4,1	37,7		22 25 10,3	+7,8	24,9
	β —	—	63 45 52,8	26 14 24,2					26 14 15,7	+7,1	29,8
20	Comae	West	32 47 19,3	57 12 53,2					32 47 13,1	-4,7	39,4
27	Virginis	—	43 15 44,9	46 44 34,3	341,28	3,1	31,8		43 15 35,3	-2,2	57,6
"	Cassiopeae	— } unt.	21 35 20,6	68 25 0,8					68 24 50,1	-2,1	2 34,0
"	μ —	— } Pol.	18 46 30,0	71 13 47,6	341,26	1,8	31,0		71 13 38,8	-2,6	2 58,8
10	Sonne N. R.	W 1 4 31	46 45 26,3	+3 15 3,0	342,60	4,8	41,6	-1 43,0	46 43 28,6	-1,4	I 4,4
	S. R.	— 7 30	47 16 41,0	43 43 49,0				— 41,7	47 15 44,3	-1,2	
	S. R.	O 1 17 21	42 44 18,3	47 16 3,6				— 32,4	47 15 20,2	+2,6	
	N. R.	— 20 13	43 15 42,4	46 44 40,6				-1 25,8	46 43 3,3	+2,7	
	Venus	O 2 42 35	51 48 35,7	38 11 43,3	342,57	5,2	44,3	-1 34,9	38 19 58,9	+4,7	
		— 45 12	51 49 32,7	38 10 47,2				— 39,4	38 9 57,9	+4,7	
		W 2 54 0	38 11 16,5	51 49 6,0				— 28,4	38 10 36,9	-3,4	
		— 56 55	38 12 9,5	51 48 12,8				-1 24,4	38 10 33,9	-3,4	
	β Orionis	Oft	26 53 54,5	63 6 35,3	342,45	6,1	47,9		63 6 20,4	-1,1	I 56,5
	α —	—	42 40 19,0	47 20 6,2					47 19 53,6	+2,5	I 4,3
	Signal	Oft	— 0° 6 41,1	90 7 8,6					90 6 54,9	-4,7	
		West	90 7 27,6	— 0° 6 48,3					90 7 8,0	+4,7	
	α Geminorum	—	22 25 57,8	67 34 20,0	342,41	6,2	43,8		22 25 48,9	-6,8	24,7
	β —	—	26 15 3,4	63 45 17,0					26 14 53,2	-6,1	29,5
	38 Leonis min.	—	15 50 41,0	74 9 30,0					15 50 35,5	-7,9	17,3
	Anon. 10° U 45°	— N	65 58 6,6	24 2 8,3					24 2 0,9	+7,5	27,2
	47 Ursae major.	—	13 18 4,8	76 42 6,7					13 17 59,1	-8,3	I 4,4
	51 Leonis min.	—	28 30 48,3	61 29 22,4	341,46	3,1	35,2		28 30 43,0	-5,6	33,1
	Ursae majoris	—	20 36 46,1	69 23 25,1					20 36 40,5	-7,2	22,9
	Seq. 83 Leonis	—	50 41 21,8	39 19 0,4					50 41 10,7	-0,4	I 14,4
	88 Leonis	—	39 18 54,0	51 41 19,2					39 18 47,4	-3,2	50,0
	2 Draconis	— N	74 22 21,0	15 37 48,6					15 37 43,8	+8,6	17,1
	62 Ursae major.	—	21 56 41,4	68 3 27,5					21 56 37,0	-6,9	24,6
	β Virginis	—	51 53 38,6	28 6 44,5	342,47	3,2	34,1		51 53 27,1	-0,2	I 17,8
	67 Ursae major.	—	10 38 40,1	79 21 27,5					10 38 36,3	-8,6	11,5
	20 Comae	—	32 47 20,4	57 12 55,3					32 47 12,6	-4,7	39,4
	27 Virginis	—	43 15 50,7	46 44 29,8					43 15 40,5	-2,2	57,5
	" Cassiopeae	— } unt.	21 35 21,4	68 24 59,8					68 24 49,2	-2,1	2 33,6
	9 —	— } Pol.	18 55 40,2	71 4 37,6	342,46	3,0	33,8		71 4 28,7	-2,6	2 56,7
	α Virginis	—	64 52 46,5	25 7 46,7					64 52 29,9	+2,4	2 9,8
11	Sonne N. R. W	1 8 14	46 23 16,4	43 37 14,0	342,70	5,9	50,8	-1 42,7	46 21 18,5	-1,5	I 2,4
	S. R.	— 11 1	46 54 25,4	43 6 2,9				— 44,7	46 53 26,6	-1,3	
	S. R.	O 1 21 2	43 6 28,5	46 53 51,2				— 32,6	46 53 8,8	+2,6	
	N. R.	— 23 42	43 38 51,3	46 21 29,3				-1 21,3	46 20 57,7	+2,8	
	α Orionis	West	47 20 32,8	42 39 54,3	342,43	7,0	49,6		47 20 19,3	-1,2	I 4,1
	Signal	West	90 7 27,0	— 0° 6 46,3					90 7 6,7	+4,7	
	Oft	— 0° 6 41,5	90 7 9,7						90 6 55,6	-4,7	
	α Canis majoris.	—	18 51 55,4	71 8 30,8					71 8 17,7	-2,6	2 52,3
	α Geminorum	—	67 34 58,5	22 25 19,9	342,22	6,8	44,8		22 25 10,7	+7,8	24,6

April 1815.

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen. außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.						
II	β Geminorum ..	Ost	63° 45' 52,7	26° 14' 25,2				26° 14' 16,3	"	"
38	Leonis min.	—	74 10 12,8	15 49 58,8	L	°	°	15 49 53,0	+8,6	17,2
Anon.	10 ^U 45'	—	N 24 2 48,8	65 57 24,8	342,19	5,1	38,6	24 2 42,0	-6,5	27,0
47	Ursae major.	—	76 42 51,0	13 17 22,6				13 17 15,8	+8,9	14,3
51	Leonis min.	—	61 30 9,2	28 30 8,4				28 29 59,6	+6,7	32,9
Ursae majoris	—	69 24 7,0	20 36 9,6				20 36 1,3	+8,0	22,8	
Seq. 83 Leonis	—	39 19 25,4	50 40 54,2				50 40 44,4	+1,8	1'13,8	
38 Leonis	—	50 41 59,2	39 18 16,8				39 18 8,8	+4,4	49,5	
2 Draconis	—	N 15 38 35,6	74 21 39,4				15 38 28,1	-8,0	16,9	
62 Ursae major.	—	68 4 8,2	21 56 6,3				21 55 59,1	+7,8	24,4	
β Virginis	—	38 7 6,9	51 53 7,4	342,06	4,6	38,3	51 53 0,2	+1,5	I 17,0	
67 Ursae major.	—	79 22 11,6	10 38 4,2				10 37 56,3	+9,1	11,4	
20 Comae	—	57 13 33,6	32 46 44,5				32 46 35,5	+5,9	38,9	
27 Virginis	—	46 45 3,5	43 15 13,1				43 15 4,8	+3,5	56,8	
Cassiopeae	—	68 25 21,7	21 35 5,0	341,98	4,5	39,3	68 25 8,4	+3,0	2 31,5	
μ —	—	71 14 14,2	18 46 15,4				71 13 59,6	+3,4	2 55,9	
α Virginis	—	25 8 0,4	64 52 20,7				" 64 52 10,2	-1,4	2 8,0	
Komet	O 16 ^U 31' 53	74 59 44,3	15 0 56,6	341,77	4,0	35,8	— 0,5 74 59 23,4	+3,8	3 38,2	
unt. d. Pole	—	38 57	74 59 7,7	15 1 34,2			+ 37,6 74 59 24,3	+3,8		
	—	43 48	74 58 1,0	15 2 39,4			+ I'47,0 74 59 27,8	+3,8		
12	Sonne	N. R. O 1 11 54	43 59 29,4	46 0 50,8	341,24	9,0	54,7	- I 43,4 45 58 57,3	+2,9	I 0,8
	S. R.	— 14 39	43 28 20,5	46 32 0,1				- 45,6 46 31 4,2	+2,7	
	S. R. W	I 23 46	46 32 4,2	43 28 26,0				- 20,7 46 31 28,4	-1,4	
	N. R.	— 27 30	46 0 58,2	43 59 28,2				- I 24,6 45 59 20,4	-1,5	
Venus	W 2 54 II	37 24 8,0	52 36 22,2	340,98	10,0	57,3	- 52,5 37 23 0,4	-3,6	44,2	
	— 56 25	37 23 35,4	52 36 56,3				- 18,2 37 23 1,4	-3,6		
	O 3 2 24	52 37 24,8	37 22 52,5				- 13,4 37 22 30,5	+4,9		
	— 4 48	52 36 53,5	37 23 25,0				- 47,2 37 22 28,5	+4,9		
α Orionis	Oft	42 40 14,6	47 20 5,8	340,21	9,6	59,0	47 19 55,6	+2,6	I 2,4	
Signal	Oft	— 0 6 44,3	90 7 8,5				90 6 56,4	-4,7		
Weft	—	90 7 29,6	— 0 6 50,6				90 7 10,2	+4,7		
α Canis maj. ...	—	71 8 54,2	18 51 39,6	340,17	11,6	58,2	71 8 37,3	+3,4	2 47,1	
α Geminorum	—	22 25 55,7	67 34 22,9				22 25 46,4	-6,8	23,9	
β —	—	26 15 2,0	63 45 16,0	339,96	10,3	55,2	26 14 53,0	-6,1	28,6	
13	Sonne	N. R. W 1 15 31	45 39 26,4	44 21 0,4	337,90	10,1	57,6	- I 45,7 45 37 27,3	-1,6	-59,1
	S. R.	— 18 21	46 10 38,6	43 49 50,1				- 45,5 46 9 38,7	-1,5	
	S. R. O	I 28 19	43 50 23,5	46 9 55,1				- 31,9 46 9 13,9	+2,8	
	N. R.	— 31 3	44 21 44,2	45 38 34,8				- I 22,0 45 37 3,3	+2,9	
Venus	O 2 59 24	52 59 58,2	37 0 17,0	337,54	10,7	59,8	- 46,1 36 59 23,3	+5,0	43,0	
	— 3 1 35	53 0 32,8	36 59 45,0				- 15,0 36 59 21,1	+5,0		
	W 3 6 56	37 0 19,9	53 0 6,9				- 10,5 36 59 56,0	-3,7		
	— 9 28	37 0 50,2	53 0 36,2				- 43,9 36 59 53,1	-3,7		
Anon. 10 ^U 45'	Weft	N 65 58 5,1	24 2 8,8				24 2 1,9	+7,5	25,9	
47 Ursae major.	—	13 18 6,0	76 42 5,8				13 18 0,1	-8,3	13,8	
51 Leonis min.	—	28 30 46,6	61 29 23,4	335,78	8,8	48,0	28 30 41,6	-5,6	31,6	
v Ursae majoris	—	20 36 45,0	69 23 26,6				20 36 39,2	-7,2	21,9	
Seq. 83 Leonis	—	50 41 26,0	39 18 53,7				50 41 16,2	-0,4	I 10,9	
88 Leonis	—	39 18 53,2	50 41 23,2				39 18 45,0	-3,2	47,6	
2 Draconis	—	N 71 22 18,6	15 37 52,8				15 37 47,1	+8,6	16,2	
62 Ursae major.	—	21 56 36,4	68 3 31,2				21 56 32,6	-6,9	23,4	
β Virginis	—	51 53 40,8	38 6 42,3	335,60	9,0	47,7	51 53 29,3	-0,2	I 14,0	
67 Ursae major.	—	10 38 42,4	79 21 27,3				10 38 37,6	-8,6	10,9	
Anon. o ^U 6'	—	40 39 23,3	49 20 51,3				49 20 44,0	+2,1	I 7,7	
— o II	—	31 32 15,2	58 28 4,0				58 27 54,4	-0,1	I 34,6	

April 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
13	Anon. o ^U 15'	West unt. Pol.	43° 45' 31,4	46° 14' 41,4	"				46° 14' 35,0	+2,8	1° 0,7
	20 Comae	—	32 47 18,0	57 12 56,8					32 47 10,6	-4,7	37,5
	27 Virginis	—	43 15 51,2	46 44 30,8					43 15 40,2	-2,2	54,7
	" Cassiopeae	— } unt.	21 35 13,1	68 25 7,7	L				68 25 57,3	-2,1	226,1
	" —	— } Pol.	18 46 22,1	71 13 56,5	335,74	8,7	47,6		71 13 47,2	-2,6	249,6
14	α Virginis	—	64 52 54,6	25 7 37,5					64 52 38,6	+2,4	2 3,4
	Sonne	N. R. W 1 ^U 18' 53"	45 17 49,2	44 42 39,1	332,62	13,3	60,6	— I' 54,8	45 15 40,2	-1,7	57,1
	S. R. — 21 53	45 48 56,2	44 11 32,2					— 48,5	45 47 53,5	-1,6	
	S. R. O 1 32 30	44 11 56,4	45 48 21,8					— 39,5	45 47 33,2	+2,9	
	N. R. — 35 21	44 43 12,4	45 17 5,0					— I 36,9	45 15 19,4	+3,0	
15	Venus	O 3 6 42	53 23 11,8	36 37 12,3	332,63	12,9	61,0	— 12,7	36 36 47,6	+5,0	41,6
	— 9 33	53 23 25,6	36 36 57,5					+	36 36 46,1	+5,0	
	W 3 12 51	36 37 53,4	53 22 33,2					— 21,8	36 37 18,3	-3,8	
	— 15 15	36 38 32,2	53 21 54,5					— I 1,9	36 37 17,0	-3,8	
	β Geminorum ..	West	26 15 1,6	63 45 17,6					26 14 52,0	-6,1	29,5
16	Mond	N. R. — 7 41 25	32 4 27,9	57 55 54,5	336,07	4,6	35,2			-4,8	37,5
	α Canis majoris	West	71 8 47,2	18 51 47,0	338,35	6,9	36,2		71 8 30,1	+3,4	2 54,2
	Signal	West	90 7 28,6	— 0° 6 47,6					90 7 8,1	+4,7	
	Ost	— 0° 6 45,4	90 7 11,0						90 6 58,2	-4,7	
	α Geminorum	—	67 34 57,6	22 25 20,8					22 25 11,6	+7,8	24,9
17	β	—	63 45 52,2	26 14 22,8	338,36	5,7	35,4		26 14 15,3	+7,1	29,7
	Mond	N. R. 8 44 36	55 51 46,2	34 8 27,6	338,39	3,0	32,6			+5,6	41,1
	β Cassiopeae	— } unter	67 7 35,6	22 52 54,7	338,62	2,7	29,1		67 7 20,5	+2,8	2 24,0
	Anon. o ^U 6'	dem	49 21 15,6	40 39 7,6					49 21 4,0	-0,8	I 11,1
	— o 11	Pole.	58 28 19,2	31 32 4,9					58 28 7,2	+1,2	I 39,4
18	— o 15	—	46 15 8,8	43 45 15,4					46 14 51,7	-1,2	I 3,8
	20 Comae	—	57 13 28,6	32 46 47,6					32 46 39,5	+5,9	39,4
	27 Virginis	—	46 45 0,5	43 15 16,7					43 15 8,1	+3,5	57,5
	" Cassiopeae	— } unt.	68 25 15,8	21 35 8,4					68 25 3,7	+3,0	2 33,5
	" —	— } Pol.	71 14 13,0	18 46 13,6	338,61	2,3	28,6		71 13 59,7	+3,4	2 58,3
19	α Virginis	—	25 7 57,5	64 52 24,2					64 52 13,4	-1,4	2 9,8
	Sonne	N. R. O 1 33 17	46 8 10,8	43 52 8,8	337,91	5,3	39,7	— 2 9,0	43 49 50,0	+3,4	57,7
	S. R. — 36 6	45 37 8,9	44 23 9,9					— I 0,9	44 21 59,6	+3,3	
	S. R. W 1 47 45	44 23 23,8	45 37 9,1					— 47,4	44 22 20,0	-2,0	
	N. R. — 50 34	43 52 20,5	46 8 9,9					— I 49,0	43 50 16,3	-2,1	
20	α Canis majoris	Ost	18 51 57,2	71 8 30,3	337,30	7,1	39,8		71 8 16,5	-2,6	2 52,3
	Signal	— 0° 6 45,4	90 7 11,0						90 6 58,2	-4,7	
	West	90 7 28,2	— 0° 6 41,8						90 7 8,0	+4,7	
	α Geminorum	—	22 25 56,3	67 34 23,0					22 25 46,7	-6,8	24,5
	β	—	26 15 1,4	63 45 16,8					26 14 52,3	-6,1	29,3
21	Mond	N. R. — 9 45 33	37 39 3,1	52 21 22,5	336,90	3,0	33,1			-3,5	46,5
	Venus	O 3 32 31	55 27 55,0	34 32 25,8	336,00	4,8	41,2	— I 19,3	34 30 56,1	+5,5	40,6
	— 34 53	55 28 42,8	34 31 37,8					— 32,2	34 30 55,3	+5,5	
	W 3 42 56	34 32 0,8	55 28 22,4					— 28,2	34 31 21,0	-4,3	
	— 45 19	34 32 48,2	55 27 33,0					— I 13,3	34 31 24,3	-4,3	
22	α Orionis	West	47 20 31,4	42 39 59,6	335,88	5,7	40,9	47 20 15,9	-I,3	I 4,0	
	α Canis majoris	—	71 8 49,5	18 51 43,5	335,87	5,7	40,3	71 8 33,0	+3,4	2 51,4	
	α Geminorum	Ost	67 34 58,7	22 25 20,5				22 25 10,9	+7,8	24,4	
	β	—	63 45 51,5	26 14 23,9	335,92	6,5	39,4	26 14 16,2	+7,1	29,2	
	Der Kreis wurde gereinigt, wobei der Collimationsfehler sich geändert haben muss.										

Collimationsfehler vom 16. bis 20. April = - 14," 3.

April und May 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen. aufsen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.						
23	Mond.... N. R.	O 14 ^U 20' 30''	25° 22' 38,1	64° 37' 44,5	L 331,27	6,7	46,2		'' -1,4	'' 2' 0,9
24	Sonne.... N. R.	O 1 55 57	48 11 15,5	41 48 57,3	330,35	10,3	63,2	-2' 6,0	41° 46' 44,9	+3,9
	S. R.	— 59 20	47 40 39,8	42 19 44,6				— 47 4 42	18 49,5	+3,7
	S. R. W	2 9 40	42 20 52,1	47 39 30,4				— 40,2	42 20 0,7	-2,4
	N. R.	— 12 57	41 49 53,1	43 10 24,1				-1 51,3	41 47 53,2	-2,6
	Venus	W 3 51 47	33 20 11,0	56 40 3,8	330,25	11,4	65,6	-1 43,6	33 18 20,0	-4,6
		— 55 18	33 18 54,1	56 41 19,9				— 28,3	33 18 18,8	-4,6
		O 4 2 37	56 42 36,8	33 17 32,3				— 22,8	33 17 5,0	+5,8
		— 6 2	56 41 30,0	33 18 39,4				-1 30,3	33 17 4,4	+5,8
	Signal	Ost	— 0° 6 27,4	90 6 45,9				90 6 36,6	— 4,7	
		West	90 7 44,6	— 0° 7 13,7				90 7 29,1	+4,7	
25	Das Instrument wurde geprüft und neu berichtet, und der Collimationsfehler verkleinert.									
	Mercur	West	52 36 59,9	37 23 21,5	334,96	10,8	58,6		52 36 49,2	0,0
26	Sonne.... N. R.	W 2 3 46	41 10 19,2	48 49 56,6	335,14	11,2	60,9	-1 59,3	41 8 12,0	-2,7
	S. R.	— 6 34	41 41 21,0	48 18 57,2				— 53,5	41 40 18,4	-2,6
	S. R. O	2 17 31	48 19 30,5	41 40 42,2				— 45,9	41 39 50,0	+3,9
	N. R.	— 20 20	48 50 29,7	41 9 42,3				-1 48,3	41 7 48,0	+4,0
	Venus	O 4 5 56	57 15 36,8	32 44 36,6	335,25	12,2	62,2	— 21,9	32 44 8,0	+5,9
		— 9 20	57 16 0,6	32 44 13,0				+ 0,1	32 44 6,3	+5,9
		W 4 14 0	32 45 28,8	57 14 42,8				— 42,4	32 44 40,6	-4,7
		— 16 22	32 46 22,9	57 13 48,6				-1 36,1	32 44 41,1	-4,7
	Signal	West	90 7 24,5	— 0° 6 54,8				90 7 9,7	+4,7	
		Ost	— 0° 6 49,8	90 7 7,7				90 6 58,8	-4,7	
27	Sonne.... N. R.	O 2 7 31	49 9 40,2	40 50 32,6	336,97	10,5	44,5	-2 0,6	40 48 25,6	+4,1
	S. R.	— 10 50	48 38 49,0	41 21 19,1				— 44,8	41 20 30,3	+4,0
	S. R. W	2 21 0	41 21 46,2	48 38 31,3				— 41,2	41 20 56,3	-2,7
	N. R.	— 23 48	40 50 42,0	49 9 35,2				-1 40,8	40 48 52,6	-2,8
	Venus	W 4 7 14	32 30 38,2	57 29 34,0	336,85	11,0	56,2	-1 39,7	32 28 52,4	-4,8
		— 9 57	32 29 35,1	57 30 36,7				— 38,5	32 28 50,7	-4,8
		O 4 18 18	57 31 18,3	32 28 56,5				— 29,4	32 28 19,7	+5,9
		— 21 12	57 30 16,8	32 29 57,2				-1 29,6	32 28 20,6	+5,9
30	Sonne.... N. R.	O 2 23 7	50 7 50,0	39 52 21,6	337,82	10,7	55,0	-0 34,0	39 51 44,8	+4,3
	S. R.	— 27 43	49 36 19,0	40 23 56,2				— 0,1	40 23 48,5	+4,2
	S. R. W	2 32 26	40 25 4,6	49 35 10,6				— 42,8	40 24 14,2	-2,9
	N. R.	— 34 50	39 53 56,8	50 6 20,6				-1 33,4	39 52 14,7	-3,0
2	Sonne.... N. R.	W 2 26 44	39 17 41,8	50 42 33,0	339,20	13,0	69,8	-1 57,4	39 15 37,0	-3,1
	S. R.	— 29 50	39 48 32,2	50 11 43,1				— 46,0	39 47 38,6	-3,0
	S. R. O	2 40 5	50 12 14,9	39 47 58,1				— 43,7	39 47 7,9	+4,3
	N. R.	— 42 30	50 43 17,1	39 16 53,7				-1 35,6	39 15 12,7	+4,5
	Venus	O 4 33 9	58 39 44,2	31 20 30,3	339,10	15,0	75,0	-1 35,6	31 18 47,4	+6,2
		W 4 40 18	31 19 26,2	58 40 47,6				— 0,1	31 19 19,2	-5,0
		— 43 37	31 19 49,8	58 40 23,5				— 24,7	31 19 18,4	-5,0
		O 4 46 49	58 39 52,8	31 20 20,7				-1 29,9	31 18 44,1	+6,2
	β Virginis	Ost	38 6 55,5	51 53 10,9				51 53 7,7	+1,5	I 12,8
	Anon. 23 ^U 48'	unt. Pol.	43 1 7 14,3	46 53 2,1				43 7 6,1	+3,6	53,6
	67 Urfae major.	79 22 10,5	10 37 57,3				10 37 53,4	+9,1	10,8
	β Calliopeae	unt.	67 7 42,8	22 52 41,8	339,00	14,1	59,9	67 7 30,5	+2,8	2 14,8
	Anon. o ^U 6'	dem	49 21 18,4	40 39 0,4				49 21 9,0	-0,8	I 6,6
	— o 11	Pole.	58 28 24,8	31 31 55,6				58 28 14,6	+1,2	I 33,0
	— o 15		46 15 8,8	43 45 7,8				46 15 0,5	-1,5	59,7

Collimationsfehler vom 23. bis 24 April = — 31," 0; vom 25. April bis 10. May = — 10," 3.

Beobachtungen

May 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen. °	Thermometer außen. °	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
2	20 Comae	Ost	57° 13' 27,0	32° 46' 45,8					32° 46' 39,4	+5,9	36,9
27	Virginis	—	46 44 58,5	43 15 14,5					43 15 8,0	+3,5	53,9
"	Cassiopeae	unt. Pol. . . .	68 25 25,1	21 34 55,8					68 25 14,7	+3,0	2'24,1
"	Ursae majoris	— N	2 15 34,3	87 44 39,1	L	°	°		2 15 27,6	-9,2	2,3
"	Cassiopeae	unt. Pol. . . .	71 14 23,8	18 45 53,0	339,03	14,0	58,2		71 14 15,4	+3,4	2 47,3
70	Virginis	—	50 4 27,8	39 55 51,7					39 55 42,0	+4,3	48,1
O	—	—	39 37 10,1	50 12 58,6					50 12 54,3	+1,9	1 8,9
τ	Bootis	—	53 41 8,2	36 19 59,8					36 19 55,8	+5,1	42,2
3	Sonne N. R.	O 2 ^h 30' 24"	51 0 47,2	38 59 21,0	338,24	15,6	74,0	-2° 2,5	38 57 14,4	+4,5	45,3
	S. R. —	33 15	50 29 58,2	39 30 10,2				- 53,8	39 29 12,2	+4,4	
	S. R. W 2	43 47	39 30 32,7	50 29 41,4				- 41,8	39 29 43,9	-3,1	
	N. R. —	46 42	38 59 36,6	51 0 38,5				- 1 45,9	38 57 43,1	-3,2	
	Venus	W 4 38 18	31 8 58,4	58 51 12,9	337,80	16,0	77,3	- 1 36,6	31 7 16,2	-5,0	33,2
		— 40 41	31 8 3,1	58 52 9,1				- 41,8	31 7 15,2	-5,0	
	O 4 49 34	58 52 46,9	31 7 25,3				- 36,9	31 6 42,3	+6,2		
		— 52 11	58 51 48,3	31 8 24,8				- 1 35,7	31 6 42,6	+6,2	
70	Virginis	West	39 56 15,3	50 3 53,9	336,84	14,0	57,8		39 56 10,7	-3,0	47,8
O	—	—	50 13 26,2	39 46 53,6					50 13 16,3	-0,6	1 8,5
τ	Bootis	—	36 19 33,5	53 40 37,6					36 19 28,0	-3,9	42,0
Signal	—	90 7 23,2	— 0° 6 51,5					90 7 7,4	+4,7		
	Ost	— 0° 6 50,0	90 7 8,2					90 6 59,1	-4,7		
5	Venus	O 4 51 10	59 14 43,4	30 45 23,4	335,30	16,1	73,0	— 40,3	30 44 39,7	+6,3	32,8
		— 56 8	59 15 27,6	30 44 42,4				— 0,5	30 44 36,9	+6,3	
		W 5 1 6	30 46 17,0	59 13 52,2				— 59,9	30 45 12,5	-5,1	
8	Anon. o ^U 11' . . .	West } unt.	31 32 14,0	58 28 0,0				58 27 53,0	0,0	1 36,6	
	— o 15 . . .	— } Pol.	43 45 27,0	46 14 42,8				46 14 37,9	+2,8	1 2,0	
20	Comae	—	32 47 12,2	57 12 58,2				32 47 7,0	-4,7	38,3	
27	Virginis	—	43 15 42,7	46 44 32,1				43 15 35,3	-2,2	55,9	
"	Cassiopeae	unt. Pol. . . .	21 35 4,8	68 25 7,2				68 25 1,2	-2,1	2 29,2	
"	Ursae majoris	— N	87 45 7,0	2 14 44,6				2 14 48,8	+9,3	2,3	
"	Cassiopeae	unt. Pol. . . .	18 46 15,7	71 13 59,7	338,12	9,3	40,7	71 13 52,0	-2,6	2 53,2	
"	α Virginis	—	64 52 46,5	25 7 39,3				64 52 33,6	+2,4	2 6,1	
70	—	—	39 56 10,9	50 4 0,3				39 56 5,3	-3,0	49,8	
O	—	—	50 13 22,4	39 46 57,8				50 13 12,3	-0,6	1 11,3	
τ	Bootis	—	36 19 32,9	53 40 41,9				36 19 25,5	-3,9	43,7	
5	Persei	unt. Pol. . . .	21 31 20,1	68 28 55,5	338,16	8,5	40,7	68 28 47,7	-2,1	2 37,5	
α	Bootis	—	34 33 29,8	55 26 39,6				34 33 25,1	-4,3	40,9	
G	—	—	4 2 26,8	85 57 41,0				4 2 22,9	-9,1	4,2	
31	—	—	45 44 42,1	44 15 32,9				45 44 34,6	-1,6	1 1,0	
9	Sonne N. R.	W 2 54 4	37 17 39,0	52 42 40,2	338,52	13,0	56,1	-1 52,0	37 15 37,4	-3,7	44,2
	S. R. —	56 44	37 48 31,9	52 11 46,9				— 49,5	37 47 33,0	-3,5	
	S. R. O 3 6 53	52 12 15,8	37 47 57,4				— 41,6	37 47 9,2	+4,8		
	N. R. —	9 19	52 43 21,0	37 16 51,0				— 1 33,9	37 15 11,6	+4,9	
	Venus	O 5 9 42	59 49 53,4	30 10 14,3	338,41	13,4	60,0	-1 35,3	30 8 35,2	+6,4	33,2
		— 13 5	59 51 5,7	30 9 33				— 24,3	30 8 34,5	+6,4	
		W 5 19 50	30 9 35,3	59 50 35,3				— 22,1	30 9 7,9	-5,3	
		— 23 2	30 10 43,0	59 49 28,3				— 1 26,0	30 9 11,3	-5,3	
	Signal	West	90 7 28,2	— 0° 6 57,0				90 7 12,6	+4,7		
	Ost	— 0° 6 48,1	90 7 7,6					90 6 57,9	-4,7		
20	Comae	—	57 13 33,7	32 46 38,5	338,33	12,3	50,0		32 46 32,4	+5,9	37,6
27	Virginis	—	46 45 0,7	43 15 9,7					43 15 4,5	+3,5	54,9
"	Cassiopeae	unt. Pol. . . .	68 25 26,5	21 34 56,5					68 25 15,0	+3,0	2 26,5

May 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
9	δ Ursae majoris	Ost N	$2^{\circ} 15' 36,0$	$87^{\circ} 44' 33,2$					$2^{\circ} 15' 31,4$	"	"
	μ Cassiopeiae	— unt. Pol.	71 14 22,4	18 45 59,8					71 14 11,3	+3,4	2 50,2
	α Virginis	—	25 7 53,3	64 52 21,3	L				64 52 14,0	-1,4	2 4,0
	O	—	50 4 31,8	39 55 36,4	338,23	11,2	48,7		39 55 32,3	+4,3	48,9
	τ Bootis	—	39 47 12,0	50 12 55,3					50 12 51,7	+1,9	I 10,1
	5 Persei	—	53 41 10,5	36 18 56,2					36 18 52,9	+5,1	43,0
	—	unt. Pol.	68 29 18,2	21 31 2,5					68 29 7,9	+3,0	2 35,4
	α Bootis	—	55 27 8,8	34 33 0,2					34 32 55,7	+5,5	40,3
	G	—	85 58 11,1	4 1 51,9					4 1 50,4	+9,3	4,1
	31	—	44 15 56,7	45 44 12,7					45 44 8,0	+2,9	I 0,2
10	I α Librae	—	20 6 45,5	69 53 29,9	338,28	10,8	47,0		69 53 22,2	-2,4	2 39,0
	Sonne	N. R.	O $2^{\circ} 58' 35$	52 59 23,6	37 0 46,8	337,84	15,8	65,8	"		
		S. R.	— 3 1 37	52 28 26,5	37 31 44,7				32,9	37 31 6,2	+4,8
		S. R.	W 3 9 52	37 32 15,7	52 28 3,6				27,6	37 31 38,5	-3,6
		N. R.	— 13 11	37 1 25,3	52 58 53,9				1 33,6	36 59 42,1	-3,7
	Venus	W 5 14 56	30 3 33,5	59 56 36,7	337,42	16,4	69,4	35,7	30 1 52,7	-5,3
			— 18 22	30 2 19,9	59 57 49,1				23,8	30 1 51,6	-5,3
		O 5 24 57	59 58 27,7	30 1 46,3					20,6	30 1 18,7	+6,4
		— 28 15	59 57 19,9	30 2 55,6					1 25,6	30 1 22,1	+6,4
	Sonne	N. R.	O 3 1 57	53 14 43,4	36 45 32,2	337,25	15,1	69,2	— 1 50,7	36 43 33,7	+5,0
11		S. R.	— 4 44	52 43 51,5	37 16 22,1				— 46,3	37 15 29,0	+4,9
		S. R.	W 3 14 27	37 16 34,5	52 43 44,8				— 38,1	37 15 46,7	-3,7
		N. R.	— 17 9	37 45 35,5	52 14 43,7				— 1 35,6	36 43 50,3	-3,8
	Sonne	S. R.	W 3 8 2	37 1 15,7	52 59 1,8	337,08	14,9	69,6	— 58,4	37 0 8,6	-3,7
12	N. R.	— 10 47	36 28 37,2	53 31 38,7					1 5,6	36 28 13,6	-3,8
	N. R.	O 3 17 42	53 31 37,2	36 28 34,0					28,0	36 28 0,4	+5,1
	Venus	O 5 25 35	60 9 42,3	29 50 31,2	336,96	16,3	71,4	— 1 31,7	29 48 52,8	+6,5
			— 28 30	60 10 44,3	29 49 33,5				— 29,1	29 48 55,5	+6,5
		W 5 35 54	29 49 45,9	60 10 25,5					— 27,1	29 49 13,1	-5,3
		— 38 54	29 50 48,7	60 9 21,6					— 1 30,3	29 49 13,2	-5,3
	Signal	West	90 7 19,3	— 0° 6 48,9				90 7 4,1	+4,7	
		Ost	— 0° 6 54,8	90 7 14,0					90 7 4,4	-4,7	
	η Cassiopeae	West unt. Pol.	21 34 53,5	68 25 18,1					68 25 12,3	-2,1	2 23,9
	ϵ Ursae majoris	—	N 87 44 58,2	2 15 0,5	336,60	14,8	55,4		2 15 1,2	+9,3	2,3
13	μ Cassiopeae	— unt. Pol.	18 46 1,7	71 14 9,2					71 14 3,8	-2,6	2 47,1
	70 Virginis	—	— 39 56 4,7	50 4 5,9					39 55 59,4	-3,0	48,0
	O	—	50 13 16,7	39 47 1,3					50 13 7,7	-0,6	I 8,8
	τ Bootis	—	36 19 24,5	53 40 45,5					36 19 19,5	-3,9	42,2
	5 Persei	— unt. Pol.	21 31 5,4	68 29 6,2	336,42	13,6	54,8		68 29 0,4	-2,1	2 32,2
	α Bootis	—	34 33 22,2	55 26 45,8					34 33 18,2	-4,3	39,5
	G	—	4 2 18,9	85 57 48,6					4 2 15,3	-9,1	4,0
	31	—	45 44 35,1	44 15 38,5					45 44 28,3	-1,6	58,9
	I α Librae	—	69 53 49,8	20 6 31,8	336,43	13,6	54,8		69 53 39,0	+3,2	2 35,5
	α Coronae	—	62 38 27,6	27 21 37,9					27 21 35,2	+6,9	30,6
14	Signal	West	90 7 19,2	— 0° 6 46,4				90 7 2,8	+4,7	
	Ost	— 0° 6 56,9	90 7 15,4					90 7 6,2	-4,7		
	Mond	N. R.	— 10 26 47	49 27 0,6	40 33 13,9	339,39	14,5	53,7		+4,2	49,6
	5 Persei	— unt. Pol.	68 29 8,3	21 31 13,7	339,52	12,3	46,2		68 28 57,3	+3,0	2 36,4
	α Bootis	—	55 27 1,1	34 33 6,5					34 33 2,7	+5,5	40,6
	G	—	85 58 10,4	4 1 52,3					4 1 51,0	+9,3	4,2
	31	—	44 15 50,7	45 44 18,4					45 44 13,9	+2,9	I 0,5
	I α Librae	—	20 6 43,0	69 53 30,9	339,60	11,0	45,3		69 53 24,0	-2,4	2 40,1
	α Coronae	—	62 38 27,6	27 21 37,9					27 21 35,2	+6,9	30,6

Collimationsfehler vom 11. bis 20. May = — 4, " o.

Beobachtungen

M a y 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A.	B.								
16	α Serpentis	Ost	42° 19' 16,9	47° 40' 52,2	339,58	11,1	44,8		47° 40' 47,7	+2,5	"	
	γ —	"	51 34 27,6	38 25 38,3					38 25 35,4	+4,7	46,9	
	Uranus	O 16 ^U 4' 14	14 13 30,6	75 46 38,2	339,60	10,7	44,8	-1' 43,2	75 44 50,6	-3,2	3 49,1	
		— 7 54	14 14 34,6	75 45 33,4				-40,2	75 44 49,2	-3,2		
		W 16 18 6	75 45 25,9	14 14 59,1				-18,5	75 44 54,9	+3,9		
		— 23 26	75 46 42,4	14 13 41,6				-1 37,1	75 44 53,3	+3,9		
	Anon. 4 ^U 29'	West unt. Pol	14 23 11,6	75 37 0,8					75 36 55,6	-3,2	3 46,2	
17	Sonne	N. R.	W 3 25 44	35 17 36,7	54 42 40,4	341,03	15,8	61,2	-1 49,2	35 15 39,0	-4,1	41,0
		S. R.	— 28 22	35 48 24,2	54 11 49,6				-47,4	35 47 29,9	-4,0	
	S. R.	O 3 38 6	54 12 9,5	35 47 58,5				-39,5	35 47 15,0	+5,2		
	N. R.	— 40 44	54 43 5,7	35 17 4,0				-1 37,0	35 15 22,1	+5,3		
	Venus	O 5 51 54	60 28 40,1	29 31 33,6	340,89	15,0	62,6	-1 31,4	29 29 55,4	+6,5	32,4	
		— 54 54	60 29 42,7	29 30 29,7				-27,5	29 29 56,0	+6,5		
		W 6 2 6	29 30 48,7	60 29 21,1				-26,1	29 30 17,7	-5,4		
		— 5 3	29 31 49,2	60 28 20,8				-1 27,4	29 30 16,8	-5,4		
	Signal	West	90 7 20,4	-0° 6 48,9					90 7 4,7	+4,7		
		Ost	-0° 6 54,8	90 7 16,2					90 7 5,5	-4,7		
	Mond	N. R.	W 11 22 42	45 40 16,2	44 20 2,3	340,48	14,0	55,0			-1,6	59,4
	* Ursae majoris	— N	87 44 59,7	2 14 59,3					2 14 59,8	+9,3	2,3	
	μ Cassiopeae	unt. Pol	18 46 4,2	71 14 7,4	340,23	11,8	48,6		71 14 1,6	-2,6	2 51,4	
	α Virginis	—	64 52 41,6	25 7 44,2					64 52 28,7	+2,4	2 4,8	
	70	—	39 56 3,2	50 4 9,4					39 55 56,9	-3,0	49,3	
	O	—	50 13 19,5	39 46 59,9					50 13 9,8	-0,6	1 10,7	
	τ Bootis	—	36 19 27,6	53 40 40,6	340,19	11,8	47,6		36 19 23,5	-3,9	43,3	
	5 Persei	unt. Pol	21 31 9,0	68 29 1,0					68 28 56,0	-2,1	2 36,4	
	α Bootis	—	34 33 21,6	55 26 42,6					34 33 19,5	-4,3	40,6	
	G	—	4 2 17,1	85 57 48,5					4 2 14,3	-9,1	4,2	
	31	—	45 44 33,6	44 15 38,2	340,05	11,7	46,9		45 44 27,7	-1,6	1 0,5	
	I α Librae	—	69 53 44,3	20 6 39,3					69 53 32,5	+3,2	2 39,8	
	Anon. 2 ^U 53'	unt. Pol	47 33 51,1	42 26 19,0					42 26 14,0	+3,7	53,9	
	44 Bootis	—	6 20 16,6	83 39 49,0					6 20 13,8	-9,0	6,6	
	α Coronae	—	27 22 0,3	62 38 3,9	340,00	11,0	46,3		27 21 58,2	-5,9	30,6	
	α Serpentis	—	47 41 6,6	42 19 7,7					47 40 59,5	-1,1	1 4,8	
	70	—	38 25 59,6	51 34 5,0					38 25 57,3	-3,7	46,8	
	Uranus	W 16 8 12	75 45 17,2	14 15 5,2	339,88	11,0	45,8		75 44 31,7	+3,9	3 48,6	
	O 16 19 16	— 14 15 5,8	75 45 5,8					-34,3	75 44 27,7	-3,2		
	— 23 21	— 14 13 59,0	75 46 11,2					-32,3	75 44 27,3	-3,2		
	Anon. 4 ^U 29'	unt. Pol	75 37 11,2	14 23 14,9				-I 38,8	75 36 58,1	+3,9	3 45,8	
19	μ Cassiopeae	Ost unt. Pol.	71 14 17,6	18 46 3,0					71 14 7,3	+3,0	2 43,5	
	Mond	N. R.	— 13 8 9	33 3 1,2	56 57 10,6	331,64	11,3	44,6			+0,3	1 28,7
	α Virginis	—	—	25 7 41,2	64 52 31,4				64 52 25,1	-1,4	2 2,6	
	70	—	—	50 4 21,8	39 55 46,6				39 55 42,4	+4,3	48,4	
20	Sonne	N. R.	O 3 37 47	55 22 42,2	34 37 31,4	331,87	12,5	51,0	-I 47,5	34 35 37,1	+5,5	39,8
	S. R.	— 40 41	54 51 44,6	35 8 26,8				-41,2	35 7 39,9	-5,4		
	S. R.	W 3 49 52	35 8 31,8	54 51 44,4				-37,0	35 7 46,7	-4,1		
	N. R.	— 52 29	34 37 31,7	55 22 43,9				-I 33,1	34 35 50,8	-4,2		
	μ Cassiopeae	West unt. Pol.	18 45 59,4	71 14 11,2					71 14 5,9	-2,6	2 48,8	
	α Virginis	—	64 52 40,8	25 7 46,5	332,00	10,6	44,4		64 52 27,2	+2,4	2 2,9	
	70	—	39 56 3,6	50 4 5,8					39 55 58,9	-3,0	48,5	
	τ Bootis	Ost	53 40 58,7	36 19 4,7					36 19 3,0	+5,1	42,7	
	Mond	N. R.	— 13 59 44	27 30 46,6	62 29 25,0					-0,9	1 51,1	
	α Bootis	—	55 26 58,4	34 33 9,6					34 33 5,6	+5,5	40,0	
	α Coronae	—	62 38 24,0	27 21 43,1	331,85	10,4	43,0		27 21 39,6	+6,9	30,1	

May 1815.

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro-	Thermometer	Reduct.	Meridian	Corr.	Refr.
			A.	B.	meter.	innen.	auf den Meridian.	Z. D.		
20	α Serpentis	Oft	42° 19' 13,0	47° 40' 56,5				47° 40' 51,8	+2,5	1° 3,7
	γ —	—	51 34 24,6	38 25 42,4				38 25 38,9	+4,7	46,0
21	Mond N.R.	W 14 ^U 51' 52"	67 34 23,9	22 25 54,5	330,68	11,0	49,3		+2,9	2 17,4
	α Coronae	—	27 21 57,4	62 38 8,8				27 21 54,3	-5,9	29,7
	α Serpentis	—	47 41 7,4	42 19 3,9	330,69	10,0	46,6	47 41 1,8	-1,1	1 3,0
	γ —	—	38 25 58,9	51 34 8,9				38 25 55,0	-3,7	45,5
	Uranus	W 16 3 26	75 44 48,8	14 15 37,2	330,69	10,7	46,3	-1' 43,6	75 42 52,2	+3,9
		— 7 31	75 43 38,0	14 16 49,4				35,0	75 42 49,3	+3,9
		O 16 18 43	14 16 38,4	75 43 32,8				33,2	75 42 54,0	-3,2
		— 22 41	14 15 32,4	75 44 39,8				-1 37,9	75 42 55,8	-3,2
22	O Virginis	Oft	39 47 2,8	50 13 3,2	333,84	10,5	46,3	50 13 0,2	+1,9	1 9,6
	τ Bootis	—	53 41 4,2	36 19 5,3				36 19 0,6	+5,1	42,6
	5 Persei	— unt. Pol.	68 29 14,4	21 31 8,8				68 29 2,8	+3,0	2 34,3
	α Bootis	—	55 26 59,1	34 33 9,7	333,91	9,8	44,8	34 33 5,3	+5,5	40,1
	G —	—	85 58 0,4	4 2 4,4				4 2 2,0	+9,3	4,1
	31 —	—	44 15 43,8	45 44 27,9				45 44 22,1	+2,9	59,7
	I α Librae	—	20 6 32,8	69 53 44,7				69 53 36,0	-2,4	2 37,8
	Anon. 2 ^U 53'	— unt. Pol.	42 26 43,8	47 33 36,3				42 26 33,7	-2,4	53,1
	44 Bootis	—	83 40 11,8	6 19 51,4				6 19 49,8	+9,3	6,5
	α Coronae	—	62 38 26,4	27 21 42,0				27 21 37,8	+6,9	30,2
	α Serpentis	—	42 19 15,2	47 40 57,0	334,01	9,1	43,7	47 40 50,9	+2,5	1 3,9
	Mond N.R.	— 15 46 12	18 3 45,9	71 56 26,1					-2,7	2 56,8
	Uranus	O 16 3 15	14 15 58,7	75 44 13,1	334,09	9,1	43,8	-1 44,2	75 42 23,0	-3,2
		— 7 33	14 17 9,6	75 43 0,0				32,8	75 42 22,4	-3,2
		W 16 18 34	75 43 10,9	14 17 15,5				33,2	75 42 24,5	+3,9
		— 22 38	75 44 17,4	14 16 8,2				-1 40,1	75 42 24,5	+3,9
23	Sonne N.R.	W 3 49 52	34 1 4,5	55 59 15,3	335,59	12,0	56,0	-1 47,8	33 59 6,8	-4,4
	S. R.	— 52 13	34 31 55,8	55 28 19,7				51,3	34 30 56,8	-4,3
	S. R.	O 4 1 49	55 28 43,9	34 31 33,9				35,8	34 30 49,2	+5,5
	N.R.	— 4 21	55 59 44,4	34 0 33,8				-1 29,4	33 58 55,3	+5,6
	Signal	West	90 7 19,3	— 0° 6 45,6				90 7 2,5	+47	
		Ost	— 0° 7 0,1	90 7 19,3				90 7 9,7	-4,7	
	Uranus	W 16 3 17	75 43 52,1	14 16 37,3	336,47	9,6	41,2	-1 40,3	75 41 57,1	+3,9
		— 7 28	75 42 41,3	14 17 46,5				32,0	75 41 55,4	+3,9
		O 16 18 15	14 17 36,8	75 42 34,6				31,3	75 41 57,6	-3,2
		— 22 23	14 16 29,4	75 43 43,0				-1 38,0	75 41 58,8	-3,2
	Mond N.R.	— 38 41	14 38 0,8	75 22 18,0	336,50	8,7	42,0			3 42,4
24	Sonne N.R.	O 3 54 0	56 10 54,6	33 49 15,2	336,48	12,2	60,5	-1 45,2	33 47 25,1	+5,7
	S. R.	— 56 41	55 40 4,0	34 20 11,8				-1 43,2	34 19 20,7	+5,6
	S. R.	W 4 5 43	34 20 13,4	55 40 4,4				-1 33,9	34 19 30,6	-4,3
	N.R.	— 8 16	33 49 9,4	56 11 9,4				-1 26,8	33 47 33,2	-4,4
	Uranus	W 16 2 51	75 43 30,1	14 16 59,5	336,35	10,5	42,8	-1 46,2	75 41 29,1	+3,9
		— 7 4	75 42 20,6	14 18 5,2				-1 34,9	75 41 32,8	+3,9
		O 16 18 3	14 18 2,0	75 42 7,7				-1 30,8	75 41 32,1	-3,2
		— 22 15	14 16 52,1	75 43 16,3				-1 38,5	75 41 33,6	-3,2
25	44 Bootis	Oft	83 40 11,2	6 19 52,8				6 19 50,8	+9,3	6,6
	Uranus	O 16 2 41	14 17 48,2	75 42 25,1	336,41	8,4	39,6	-1 43,1	75 40 35,4	-3,2
		— 6 50	14 18 52,9	75 41 17,9				-1 34,0	75 40 38,5	-3,2
		W 16 20 29	75 42 2,7	14 18 26,4				-1 10,7	75 40 37,4	+3,9
		— 23 2	75 42 50,6	14 17 36,6				-2 2,5	75 40 34,5	+3,9

Collimationsfehler vom 21. May bis 6. Juny = — 1,119.

May und J u n y 1 8 1 5.

Tag	Gefirne,	Lage des Limbus.	Mikroskope	Baro-	Thermometer	Reduc-	Meridian	Corr.	Refr.	
			A.	B.	meter.	innen.	aufsen.	auf den	Z. D.	
28	α Coronae	West	27° 22' 0,8	62° 38' 5,0				27° 21' 57,9	" -5,9	" 30,5
	α Serpentis	—	47 51 5,8	42 19 8,3	L	°	°	" 47 40 58,8	-1,1	1' 47
	Uranus	W 16 ^U 2'35	75 41 37,0	14 18 51,0	336,40	8,3	41,7	— 1'38,8 75 39 44,2	+3,9	3 47,2
		— 6 27	75 40 32,9	14 19 53,9				— 349 75 39 44,6	+3,9	
		O 16 17 45	14 19 44,9	75 40 26,3				— 345 75 39 46,2	-3,2	
		— 21 44	14 18 36,1	75 41 33,1				— 1 40,6 75 39 47,9	-3,2	
29	Sonne	S. R. O 4 14 14	57 3 14,7	32 57 0,2	337,23	8,4	46,0	— 1 48,6 32 55 4,2	+5,8	38,4
	N. R. — 16 48	56 32 29,8	33 27 45,8					— 47,2 33 26 50,8	+5,7	
	N. R. W 4 26 5	33 27 47,8	56 32 32,4					— 35,7 33 27 2,0	-4,5	
	S. R. — 29 36	32 57 22,0	57 2 55,6					— 1 57,7 32 55 15,5	-4,6	
	Signal	West	90 7 21,1	— 0° 6 48,3				90 7 4,7	+4,7	
		Ost	— 0° 6 59,2	90 7 18,2				90 7 8,7	-4,7	
30	Sonne	N. R. O 4 18 3	57 12 35,8	32 47 41,0	337,18	10,2	51,3	— 1 56,8 32 45 35,8	+5,9	37,7
	S. R. — 20 57	56 41 56,8	33 18 15,8					— 46,1 33 17 23,4	+5,8	
	S. R. W 4 30 20	33 18 27,2	56 41 52,0					— 38,6 33 17 39,0	-4,6	
	N. R. — 33 31	32 47 49,3	57 12 27,6					— 1 53,0 32 45 47,8	-4,7	
	Venus	W 6 59 47	39 5 10,1	59 55 0,3	337,60	10,4	53,5	— 1 26,8 30 3 38,1	-5,3	33,4
		— 7 2 36	30 4 13,8	59 55 57,4				— 28,0 30 3 40,2	-5,3	
		O 7 10 3	59 56 13,6	30 3 57,8				— 28,7 30 3 23,4	+6,4	
		— 13 3	59 55 8,6	30 5 1,7				— 1 32,9 30 3 23,7	+6,4	
	Uranus	O 16 2 4	14 19 31,8	75 40 39,0	336,95	7,2	40,5	— 1 43,2 75 38 50,4	-3,2	3 47,9
		— 6 12	14 20 38,2	75 39 32,3				— 34,2 75 38 52,8	-3,2	
		W 16 17 18	75 39 31,3	14 20 54,9				— 32,8 75 38 45,4	+3,9	
		— 22 10	75 40 54,3	14 19 32,7				— 1 56,8 75 38 44,0	+3,9	
31	Sonne	N. R. W 4 22 8	32 38 49,5	57 21 29,0	336,75	9,3	50,6	— 1 57,5 32 36 42,8	+5,9	37,5
	S. R. — 25 3	33 9 28,4	56 50 48,0					— 46,1 33 8 34,1	+5,8	
	S. R. O 4 34 31	56 50 56,0	33 9 21,7					— 40,3 33 8 32,6	-4,6	
	N. R. — 37 26	57 21 38,0	32 38 36,8					— 1 48,2 32 36 41,2	-4,7	
1	Sonne	N. R. O 4 25 48	57 29 58,3	32 30 15,3	335,48	11,7	58,2	— 2 11,0 32 27 57,5	+5,9	36,6
	S. R. — 29 0	56 59 29,6	33 0 45,6					— 49,0 32 59 49,0	+5,8	
	S. R. W 4 38 42	33 0 49,1	56 59 27,5					— 42,1 32 59 58,7	-4,6	
	N. R. — 41 39	32 30 12,5	57 30 2,9					— 1 52,1 32 28 12,7	-4,7	
	Venus	W 7 9 23	30 20 55,7	59 39 16,9	335,21	12,3	60,7	— 1 46,1 30 19 3,3	-5,2	33,3
		— 12 8	30 19 50,3	59 40 23,9				— 39,5 30 19 3,7	-5,2	
		O 7 21 6	59 40 28,5	30 19 43,1				— 42,1 30 18 55,2	+6,4	
		— 24 13	59 39 10,2	30 21 1,6				— 1 59,6 30 18 56,1	+6,4	
2	α Serpentis	Oft	42 19 15,0	47 40 56,0				47 40 50,5	+2,5	1 4,3
	γ —	—	51 34 26,4	38 25 42,7				38 25 38,2	+4,7	46,6
	ϵ Coronae	—	69 9 47,0	20 50 18,8				20 50 15,9	+8,0	22,3
	Uranus	O 16 1 34	14 20 44,4	75 39 26,8	333,85	9,2	41,8	— 1 43,9 75 37 37,3	-3,2	3 44,8
		— 5 43	14 21 57,3	75 38 15,4				— 34,4 75 37 34,7	-3,2	
		W 16 16 47	75 38 15,1	14 22 12,5				— 32,3 75 37 29,0	+3,9	
		— 21 7	75 39 27,3	14 20 59,4				— 1 44,1 75 37 29,8	+3,9	
4	Uranus	W 16 0 18	75 38 30,0	14 21 55,6	336,74	7,8	37,9	— 1 42,2 75 36 35,0	+3,9	3 48,4
		— 4 30	75 37 17,6	14 23 6,7				— 32,8 75 36 32,7	+3,9	
		O 16 13 52	14 23 10,6	75 36 58,4				— 1 6,4 75 36 37,5	-3,2	
		— 19 30	14 21 47,2	75 38 22,5				— 1 38,4 75 36 39,3	-3,2	
6	Sonne	N. R. O 4 46 32	58 7 58,5	31 52 12,9	333,21	12,8	74,9	— 1 33,9 31 50 33,3	+6,1	34,3
	S. R. — 48 48	57 36 53,1	32 23 18,8					— 42,5 32 22 30,4	+6,0	
	S. R. W 4 57 53	32 23 25,1	57 36 50,5					— 38,3 32 22 39,0	-4,8	
	N. R. — 5 9 48	31 52 47,4	58 7 29,4					— 1 45,3 31 50 53,7	-4,9	

Juny 1815.

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope	Baro-	Thermometer	Reduct.	Meridian	Corr.	Refr.
			A.	B.	meter.	innen.	aussen.	auf den Meridian.	Z. D.
6	γ Serpentis	West	38° 25' 54,8	51° 34' 13,4	333,43	13,0	57,8		38° 25' 50,7
	ϵ Coronae	—	20 50 34,8	69 9 26,6					20 50 34,1
7	Venus	W 7° 39' 1"	31 22 39,5	58 37 34,1	333,58	17,0	82,6	— 1' 25,1	31 21 7,6
	— 41 59	31 21 40,5	58 38 31,4					— 26,0	31 21 8,6
	O 7 49 54	58 38 20,0	31 21 48,7					— 37,3	31 21 7,0
	— 52 46	58 37 15,8	31 22 54,6					— 1 43,9	31 21 5,5
11	Signal	Ost	— 0° 7 5,5	90 7 20,0				90 7 12,8	— 4,7
	West	90 7 7,3	— 0° 6 39,3					90 6 53,3	+ 4,7
	Anon. 4° 29' ..	Oft unt. Pol.	75 37 13,9	14 23 5,6	336,32	15,1	64,3	75 37 4,1	+ 3,9
	η Herculis	—	74 34 15,6	15 25 43,1				15 25 43,8	3' 34,8
	30 Scorp.	—	9 6 47,2	80 53 17,0	336,17	15,2	64,7	80 53 14,9	— 3,8
	ξ Herculis	—	72 36 44,2	17 23 16,8				17 23 16,3	5 36,2
	α Ophiuchi	—	48 0 8,5	41 59 52,9				41 59 52,2	+ 3,8
	Anon. 5° 33' ..	unt. Pol.	68 22 28,7	21 37 46,1				68 22 21,3	50,6
12	Sonne N. R.	O 5 11 15	58 39 57	31 20 58,7	335,58	18,5	72,8	— 1 42,0	31 19 14,5
	S. R.	— 14 18	58 8 34,9	31 51 30,7				— 35,3	31 50 52,6
	S. R.	W 5 23 49	31 51 44,2	58 8 28,4				— 57,4	31 50 40,5
	N. R.	— 26 32	31 21 8,2	58 39 2,0				— 2 10,0	31 18 53,1
	Mercur	W 6 50 50	29 50 57,6	60 9 8,5	335,43	18,3	71,6	— 14,8	29 50 39,7
	O 6 57 10	60 8 56,6	29 51 11,7					— 27,0	29 50 40,5
	Venus	O 8 3 54	57 28 49,7	32 31 22,7	335,21	19,7	73,2	— 1 33,2	32 29 43,3
	— 7 9	57 29 55,0	32 30 14,2					— 26,2	32 29 43,4
	W 8 15 2	32 30 26,3	57 29 40,6					— 34,2	32 29 48,7
	Mond.... N. R.	— 17 53	32 31 29,8	57 28 39,3				— 1 36,4	32 29 48,8
	W 10 8 45	38 59 20,3	51 0 49,7	335,03	20,7	72,2			— 3,2
13	Sonne N. R.	W 5 15 23	31 17 15,8	58 42 53,2	334,14	18,4	72,2	— 1 58,4	31 15 12,9
	S. R.	— 18 28	31 47 48,4	58 12 23,8				— 42,8	31 46 59,5
	S. R.	O 5 27 28	58 12 30,6	31 47 34,6				— 37,6	31 46 54,4
	N. R.	— 30 53	58 42 54,2	31 17 12,5				— 1 59,6	31 15 9,6
	Signal	Ost	— 0° 7 3,8	90 7 17,0				90 7 10,4	— 4,7
	West	90 7 8,1	— 0° 6 40,9					90 6 54,5	+ 4,7
	α Coronae	— 27 21 45,0	62 38 13,6					27 21 45,7	— 5,9
	α Serpentis	— 47 40 55,5	42 19 12,6	334,84		17,2	60,7	47 40 51,5	— 1,1
	γ —	— 38 25 44,6	51 34 15,3					38 25 44,6	44,7
	ξ Coronae	— 20 50 26,2	69 9 31,4					20 50 27,4	21,5
	τ —	— 17 44 30,2	72 15 26,0					17 44 32,1	18,1
	Anon. 4° 29' ..	— unt. Pol.	14 22 44,5	75 37 22,3				75 37 18,9	— 3,2
	η Herculis	— 15 25 51,3	74 34 7,5	334,86		16,0	58,7	15 25 51,9	15,6
	ξ —	— 17 23 15,7	72 36 42,2					17 23 16,8	17,7
	α Ophiuchi	— 41 59 50,2	48 0 14,6					41 59 47,8	51,0
	Anon. 5° 33' ..	— unt. Pol.	21 37 40,0	68 22 29,0	335,10	15,3	57,2		68 22 24,5
14	Sonne N. R.	W 5 19 43	31 13 40,7	58 46 26,7	335,95	17,5	64,1	— 1 54,4	31 11 42,6
	S. R.	— 23 16	31 44 59,9	58 16 6,0				— 32,5	31 43 27,5
	S. R.	O 5 31 52	58 16 1,2	31 44 7,1				— 38,2	31 43 24,8
	N. R.	— 35 1	58 46 30,8	31 13 37,6				— 1 57,8	31 11 35,6
	Mercur	O 7 7 37	59 42 50,6	30 17 14,4	335,94	17,4	66,0	— 0,6	30 17 11,3
	Venus	W 8 13 38	33 2 53,4	56 57 19,2				— 1 31,8	33 1 15,3
	— 16 41	33 1 49,9	56 58 22,7				— 28,7	33 1 14,9	
	O 8 24 39	56 58 23,5	33 1 49,1				— 32,2	33 1 10,6	
	— 27 35	56 57 18,9	33 2 54,1				— 1 34,9	33 1 12,7	
	Mond.... N. R.	O 12 0 22	40 33 7,1	49 27 1,7	335,78	16,8	64,8		+ 2,0
									I 5,5

Collimationsfehler vom 7. bis 23. Juny = + 3," 5.

Beobachtungen

J u n y 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
15	Sonne..... N.R.	O 5 ^U 23' 49"	58° 49' 34,0	31° 10' 30,4	337,00	19,0	70,6	-1' 57,7	31° 8' 30,5	+6,2	34,0
	S. R.	— 26 54	58 19 0,5	31 41 4,8		—	—	— 42,3	31 40 19,9	+6,1	
	S. R.	W 5 36 14	31 41 18,2	58 18 54,7		—	—	— 44,2	31 40 27,6	-4,9	
	N. R.	— 39 31	31 10 54,0	58 49 13,6		—	—	— 2 7,2	31 8 43,0	-5,0	
	Mercur	West	30 32 50,4	59 27 14,0		19,3	72,8	—	30 32 48,2	-5,3	32,7
	Venus	W 8 18 23	33 19 28,6	56 40 41,4		20,7	74,2	-1 33,4	33 17 50,2	+5,8	36,3
	— 21 29	33 18 25,5	56 41 45,1			—	—	— 28,9	33 17 51,3	+5,8	
16	O 8 29 24	56 41 49,3	33 18 18,1		337,04	—	—	— 30,8	33 17 43,6	-4,6	
	— 32 28	56 40 44,0	33 19 23,8			—	—	— 1 35,9	33 17 44,0	-4,6	
	30 Scorpii	Oft	9 6 51,0	80 53 13,6		17,0	55,9	—	80 53 11,3	-3,8	543,0
	ε Herculis	—	72 36 50,5	17 23 5,3		—	—	— 17 23 7,4	+8,4	18,0	
17	α Ophiuchi	—	48 0 17,3	41 59 39,7	335,58	—	—	— 41 59 41,2	+3,8	51,6	
	Anon. 5 ^U 33'	unt. Pol.	68 22 32,3	21 37 40,0		—	—	— 68 22 26,2	+3,0	223,7	
	Sonne..... N.R.	O 5 32 11	58 54 37,8	31 5 28,0		18,8	71,0	-1 59,2	31 3 25,9	+6,2	33,7
	S. R.	— 35 15	58 23 59,6	31 36 6,0		—	—	— 43,3	31 35 19,9	+6,1	
	S. R.	W 5 44 36	31 36 22,9	58 23 48,1		—	—	— 43,7	31 35 33,7	-4,9	
18	N. R.	— 47 27	31 5 43,8	58 54 25,4	333,60	—	—	— 1 53,0	31 3 46,2	-5,1	
	Venus	W 8 31 47	33 52 57,0	56 7 15,9		20,0	79,0	— 18,8	33 52 31,8	-4,4	36,6
	— 35 28	33 52 40,0	56 7 33,5			—	—	— 0,4	33 52 32,9	-4,4	
	O 8 39 31	56 6 56,1	33 53 12,3			—	—	— 39,5	33 52 28,6	+5,6	
	— 42 36	56 5 45,9	33 54 23,2			—	—	— 50,7	33 52 28,0	+5,6	
19	Signal	Oft	— 0° 7 4,0	90 7 16,1	20,2	—	—	— 90 7 10,1	-4,7		
	West	90 7 8,1	— 0° 6 40,1			—	—	— 90 6 54,1	+4,7		
20	Sonne..... N.R.	W 5 36 22	31 3 56,9	58 56 12,0	334,96	20,2	72,0	-1 59,5	31 1 53,0	-5,1	33,4
	S. R.	— 39 37	31 34 25,8	58 25 43,0		—	—	— 40,3	31 33 41,1	-5,0	
	S. R.	O 5 48 39	58 25 38,6	31 34 24,2		—	—	— 41,0	31 33 41,8	+6,1	
	N. R.	— 52 6	58 56 0,7	31 4 4,7		—	—	— 2 7,0	31 1 55,0	+6,2	
	Sonne..... N.R.	O 5 44 25	58 58 41,9	31 1 22,7		18,0	63,1	-1 58,9	30 59 21,5	+6,2	34,1
	S. R.	— 47 30	58 28 13,3	31 31 51,5		—	—	— 42,9	31 31 6,2	+6,1	
	S. R.	W 5 56 56	31 32 6,6	58 28 3,2		—	—	— 45,8	31 31 15,9	-5,0	
21	N. R.	— 59 36	31 1 23,6	58 58 46,8	18,0	—	—	— 1 50,6	30 59 27,8	-5,1	
	Venus	W 8 41 33	34 50 9,8	55 10 2,0		65,8	—	— 1 34,4	34 48 29,5	-4,2	38,8
	— 44 47	34 48 58,9	55 11 12,0			—	—	— 28,2	34 48 25,3	-4,2	
	O 8 52 50	55 11 13,7	34 48 58,2			—	—	— 31,8	34 48 20,4	+5,4	
	— 56 13	55 10 1,6	34 50 12,2			—	—	— 1 45,2	34 48 20,2	+5,4	
22	Sonne..... N.R.	O 5 48 41	58 59 25,1	31 1 40,0	335,11	19,0	75,6	-1 55,5	30 58 42,0	+6,2	33,2
	S. R.	— 51 33	58 28 40,2	31 31 26,7		—	—	— 44,9	31 30 38,4	+6,1	
	S. R.	W 6 0 55	31 31 34,6	58 28 35,6		—	—	— 42,5	31 30 47,0	-5,0	
	N. R.	— 3 55	31 0 59,0	58 59 9,8		—	—	— 1 55,8	30 58 58,8	-5,1	
	14 Herculis	Oft	75 36 40,5	14 23 16,2		—	—	— 14 23 17,9	+8,8	14,4	
	ε Scorpii	—	9 21 53,7	80 38 14,3		—	—	— 80 38 10,3	-3,8	528,1	
	Anon. 4 ^U 29'	unt. Pol.	75 37 21,4	14 23 1,0		—	—	— 75 37 10,2	+3,9	334,3	
	η Herculis	—	74 34 23,5	15 25 39,7		—	—	— 15 25 38,1	+8,7	15,6	
	A Ophiuchi	—	9 3 30,3	80 56 30,3		—	—	— 80 56 33,0	-3,9	539,1	
	ε Herculis	—	72 36 57,2	17 23 1,7		—	—	— 17 23 2,3	+8,4	17,7	
23	α Ophiuchi	—	48 0 12,2	41 59 46,4	16,8	—	—	— 41 59 47,1	+3,8	50,7	
	Mond.... N. R.	— 18 8 37	11 27 16,1	78 32 50,0		—	—	— 3 6	4 31,5		
	Sonne..... N.R.	O 5 54 21	59 0 12,6	30 59 52,1		19,7	77,2	-1 13,9	30 58 35,9	+6,2	33,1
24	N. R.	W 6 4 27	30 59 24,8	59 0 44,9	334,40	—	—	— 32,1	30 58 47,8	-5,1	
	S. R.	— 7 18	31 32 11,9	58 27 57,7		—	—	— 1 33,8	31 30 33,3	-5,0	

Juny und July 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope	Baro-	Thermometer	Reduct,	Meridian	Corr.	Refr.		
			A.	B.	meter.	innen.	aussen.	auf den Meridian.	Z. D.		
22	Venus	W 8 ^h 50'28"	35°29'43,8	54°30'27,2	334,03	19,6	80,0	-I'39,7	35°27'58,6	-4,1	38,5
		— 53 58	35 28 32,8	54 31 37,3				— 27,5	35 28 0,3	-4,1	
	O 9 2 7	54 31 33,2	35 28 33,0					— 33,3	35 27 56,6	+5,3	
		— 5 26	54 30 20,4	35 29 45,8				-I 45,4	35 27 57,3	+5,3	
23	Sonne.... N. R.	O 5 57 0	58 59 14,8	31 0 51,0	333,80	20,0	67,1	-I 54,7	30 58 53,4	+6,2	33,7
	S. R.	— 59 51	58 28 39,6	31 31 26,4				— 44,7	31 30 38,7	+6,1	
	S. R.	W 6 8 57	31 31 29,6	58 28 40,8				— 38,0	31 30 46,4	-5,0	
	N. R.	— 12 4	31 0 59,5	58 59 9,3				-I 51,6	30 59 35	-5,1	
	Venus	O 8 58 54	54 11 17,9	35 48 47,7	333,74	19,8	69,9	— 22,2	35 48 22,7	+5,2	39,8
		— 9 2 54	54 11 38,0	35 48 27,1				— 0,4	35 48 24,1	+5,2	
		W 9 7 5	35 49 14,7	54 10 56,7				— 40,1	35 48 28,9	-4,0	
		— 10 4	35 50 23,4	54 9 45,7				-I 47,3	35 48 31,6	-4,0	
	Signal	West	90 7 10,7	— 0° 6 42,8					90 6 56,8	+4,7	
		Oft	— 0° 7 3,9	90 7 18,0					90 7 11,0	-4,7	
25	Sonne.... N. R.	O 6 5 9	58 57 31,6	31 2 33,6	332,96	17,2	63,7	-I 59,5	31 0 31,5	+6,2	33,9
	S. R.	— 8 12	58 26 57,9	31 33 7,9				— 43,9	31 32 21,1	+6,1	
	S. R.	W 6 17 35	31 33 19,7	58 26 50,4				— 43,8	31 32 30,9	-5,0	
	N. R.	— 20 21	31 2 42,7	58 57 28,1				-I 50,7	31 0 46,6	-5,1	
26	Sonne.... N. R.	W 6 9 30	31 4 9,1	58 56 0,5	333,67	17,8	69,6	-I 53,2	31 2 11,1	-5,1	33,6
	S. R.	— 12 30	31 34 40,5	58 25 28,3				— 41,0	31 33 55,1	-5,0	
	S. R.	O 6 21 32	58 25 31,3	31 34 33,1				— 40,2	31 33 50,7	+6,1	
	N. R.	— 24 41	58 56 1,6	31 4 4,6				-I 56,3	31 2 5,2	+6,2	
28	Sonne.... N. R.	O 6 17 33	58 51 54,7	31 8 15,3	337,66	18,7	70,2	-2 0,8	31 6 9,5	+6,2	34,0
	S. R.	— 20 38	58 21 25,3	31 38 46,0				— 44,1	31 37 56,3	+6,1	
	S. R.	W 6 29 34	31 38 53,3	58 21 24,3				— 35,4	31 38 9,1	-4,9	
	N. R.	— 32 41	31 8 18,4	58 51 56,4				-I 47,1	31 6 23,9	-5,1	
30	Sonne.... N. R. W 6 25 50	31 14 17,5	58 45 57,1	339,32	20,2	71,2	-2 0,2	31 12 10,0	-5,0	34,2	
	S. R.	— 28 55	31 44 52,1	58 15 27,0				— 43,8	31 43 58,8	-4,9	
	S. R. O 6 38 9	58 15 31,0	31 44 37,8				— 40,8	31 43 52,6	+6,1		
	N. R.	— 41 3	58 46 9,9	31 14 1,3				-I 49,6	31 12 6,1	+6,2	
	Venus	O 9 27 10	51 35 46,2	38 24 29,4	338,70	19,5	72,2	-I 7,1	38 23 14,5	+4,7	44,2
		— 29 31	51 36 28,7	38 23 47,7				— 25,8	38 23 13,7	+4,7	
		W 9 37 47	38 24 3,8	51 36 13,2				— 33,7	38 23 21,6	-3,4	
		— 39 59	38 24 48,2	51 35 27,0				-I 15,8	38 23 24,8	-3,4	
1	Sonne.... N. R. W 6 30 2	31 17 41,3	58 42 33,7	335,79	20,4	84,1	-I 58,3	31 15 35,5	-5,0	33,1	
	S. R.	— 33 4	31 48 9,2	58 12 7,8				— 43,6	31 47 17,1	-4,9	
	S. R. O 6 42 23	58 12 0,4	31 48 9,5				— 42,4	31 47 22,2	+6,1		
	N. R.	— 45 18	58 42 34,4	31 17 38,2				-I 52,8	31 15 39,1	+6,2	
10	Sonne.... N. R. O 7 6 50	57 52 57,7	32 7 19,9	335,76	16,4	63,1	-2 6,6	32 5 4,5	+6,0	35,6	
	S. R.	— 10 14	57 22 30,0	32 37 48,8				— 42,4	32 36 57,0	+5,9	
	S. R. W 7 19 37	32 38 6,8	57 22 16,6				— 43,3	32 37 11,8	-4,7		
	N. R.	— 22 35	32 7 36,0	57 52 46,0				-I 54,2	32 5 30,8	-4,8	
11	Sonne.... N. R. O 7 11 21	57 45 35,1	32 14 43,3	334,18	16,3	63,1	-I 54,2	32 12 39,9	+6,0	35,7	
	S. R.	— 14 17	57 14 58,3	32 45 21,8				— 43,5	32 44 28,3	+5,9	
	S. R. W 7 23 37	32 45 34,3	57 14 48,7				— 41,1	32 44 41,7	-4,7		
	N. R.	— 26 37	32 15 4,0	57 45 21,0				-I 52,2	32 12 59,3	-4,8	
	Venus	W 10 12 3	43 1 53,5	46 58 35,7	334,20	16,6	63,1	-I 25,9	43 0 13,0	-2,3	52,2
		— 14 56	43 0 58,5	46 59 31,3				— 31,3	43 0 12,3	-2,3	
		O 10 24 4	46 59 26,3	43 0 54,7				— 35,9	43 0 8,3	+3,6	
		— 26 54	46 58 31,0	43 1 49,4				-I 32,1	43 0 7,1	+3,6	

Collimationsfehler vom 25. Juny bis 6. August = — 0,04.

Beobachtungen

J u l y 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne,	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A.	B.								
11	Mond N. R.	O 11 ^u 42' 0"	42°29' 2,8	47°31'21,2	334,24	13,8	62,5				1' 1,2	
14	Sonne N. R.	O 7 23 6	57 20 43,7	32 39 33,3	336,40	17,3	67,9	-2' 2,1	32°37'22,7	+5,9	36,1	
	S. R.	— 26 9	56 50 10,5	33 10 10,3				— 46,3	33 9 13,6	+5,8		
	S. R.	W 7 35 52	33 10 24,4	56 49 56,5				— 44,6	33 9 29,4	-4,6		
	N. R.	— 38 42	32 39 46,6	57 20 33,5				— 1 52,5	32 37 44,0	-4,7		
	Venus	W 10 23 44	44 22 42,2	45 37 48,2	336,62	17,3	64,4	— 1 25,4	44 21 1,6	-2,0	55,0	
		— 26 31	44 21 48,6	45 38 42,0				— 32,8	44 21 0,5	-1,9		
		O 10 35 52	45 38 29,1	44 21 48,9				— 36,1	44 21 3,8	+3,3		
		— 38 49	45 37 34,7	44 22 44,0				— 1 34,5	44 21 0,2	+3,3		
17	Sonne N. R.	O 7 34 58	56 52 29,1	33 7 51,7	337,36	17,6	69,2	-2 4,5	33 5 36,8	+5,8	36,8	
	S. R.	— 38 10	56 22 3,0	33 38 18,4				— 45,4	33 37 22,3	+5,7		
	S. R.	W 7 47 55	33 38 32,7	56 21 50,7				— 45,3	33 37 35,7	-4,5		
	N. R.	— 51 13	33 8 7,5	56 52 13,3				— 2 7,2	33 5 49,9	-4,6		
	Venus	W 10 35 2	45 45 15,5	44 15 7,6	337,31	18,0	70,6	— 1 28,5	45 43 35,5	-1,6	57,1	
		— 37 54	45 44 18,6	44 16 6,2				— 33,9	45 43 32,3	-1,6		
		O 10 47 29	44 16 3,9	45 44 16,9				— 37,0	45 43 29,5	+2,9		
		— 50 34	44 15 0,6	45 45 20,8				— 1 38,7	45 43 31,4	+2,9		
	Signal	Ost	— 0°6 56,4	90 7 20,2				90	7 8,3	-4,7		
		West	90 7 20,2	— 0°6 41,8				90	7 1,0	+4,7		
	Mond ... N. R.	— 16 55 37	76 12 21,3	13 48 6,6						+3,9		
	30 Scorpii	—	80 53 25,0	9 7 47	337,62	16,4	57,5	80 53 10,2	+4,3	5 42,5		
	I Sagittarii	—	78 53 43,1	11 6 46,3	337,60	16,0	56,1	78 53 28,4	+4,1	4 44,3		
	25 —	—	78 59 17,2	11 1 11,1	337,57	15,0	55,0	78 59 3,1	+4,1	4 47,3		
	z Lyrae	—	16 5 39,0	73 54 28,3				16 5 35,4	-7,9	16,6		
	112 Herculis	—	33 29 47,7	56 30 25,3				33 29 41,2	-4,5	38,1		
	2 e Sagittarii	—	73 18 19,2	16 42 9,0				73 18 5,1	+3,6	3 9,8		
	B Aquilae	—	43 8 39,8	46 51 40,9				43 8 29,5	-2,3	54,0		
	6 Vulpeculae	—	30 24 33,6	59 35 38,8				30 24 27,4	-5,2	33,8		
	796 Mayeri	—	78 28 52,8	11 31 39,6	337,59	15,1	54,0	78 28 36,6	+4,1	4 35,5		
	I z Capricorni	—	67 44 52,6	22 15 34,7	337,60	15,0	53,9	67 44 39,0	+2,9	2 20,0		
	Vesta	W 20 52 25	76 24 41,3	13 35 50,8	337,55	15,0	52,0	— I 10,4	76 23 14,9	+4,0	3 54,6	
		— 55 51	76 23 51,5	13 36 39,5				— 23,2	76 23 12,8	+4,0		
		O 21 5 33	13 36 22,6	76 23 55,0				— 27,7	76 23 18,5	-3,3		
		— 8 56	13 35 32,3	76 24 45,9				— I 17,0	76 23 19,8	-3,3		
18	Sonne N. R.	O 7 39 5	56 42 29,9	33 17 48,0	337,10	18,6	77,4	-2 0,0	33 15 39,1	+5,8	36,4	
	S. R.	— 42 27	56 12 1,9	33 48 16,7				— 39,5	33 47 27,9	+5,7		
	S. R.	W 7 52 10	33 48 42,1	56 11 42,3				— 50,4	33 47 39,5	-4,4		
	N. R.	— 55 5	33 18 10,1	56 42 12,2				— 2 3,6	33 15 55,4	-4,6		
	Mond N. R.	— 17 50 11	78 9 12,4	11 51 15,1	336,34	18,3	64,8			+4,1	4 21,1	
20	B Aquilae	Ost	46 51 43,6	43 8 32,8				43 8 24,6	+3,6	53,0		
	6 Vulpeculae	—	59 35 48,9	30 24 16,3	334,70	17,7	58,8			30 24 13,7	+6,4	
	796 Mayeri	—	11 31 21,4	78 28 53,8				78 28 46,2	-3,6	4 30,4		
	Mond S. R.	— 19 38 43	11 0 2,0	79 0 11,6					-3,6	4 42,7		
	I z Capricorni	—	22 15 19,4	67 45 0,0	334,90	17,4	59,5	67 44 50,3	-2,0	2 17,5		
	Vesta	O 20 47 46	13 11 12,3	76 49 1,0	334,89	16,8	57,7	— I 49,2	76 47 5,2	-3,4	3 56,8	
		— 52 19	13 12 25,4	76 47 51,2				— 32,9	76 47 10,0	-3,4		
		W 21 3 40	76 47 49,7	13 12 38,7				— 36,4	76 46 59,1	+4,0		
		— 8 29	76 49 17,3	13 11 10,5				— 2 1,6	76 47 1,8	+4,0		
21	B Aquilae	West	43 8 38,8	46 51 40,1				43 8 29,4	-2,3	53,6		
	6 Vulpeculae	—	30 24 31,6	69 35 38,0				30 24 26,8	-5,2	33,6		
	796 Mayeri	—	78 28 51,6	11 31 38,0	336,06	17,3	55,5			78 28 36,8	+4,1	4 33,3

July und August 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A.	B.								
21	I α Capricorni	West	67° 44' 52,5	" 22° 15' 35,0	336,04	15,2	54,7		67° 44' 38,8	+2,9	"	
	Mond S. R.	— 20 ^U 32' II	77 27 26,6	12 33 3,8	336,02	15,0	54,7			+4,0	2' 19,2	
	Saturn	W 20 41 41	73 15 19,0	16 45 11,0						+3,6	4 11,9	
		— 45 10	73 14 31,6	16 45 58,5						+3,6		
				Wolken.								
26	Venus	O II 10 4	40 1 32,6	49 58 44,2	335,84	17,3	67,0	— 40,8	49 57 55,0	+1,9		
		— 12 38	40 2 7,4	49 58 9,0				— 10,6	49 57 50,2	+1,9		
		W II 18 52	49 58 23,5	40 2 5,7				— 17,9	49 57 51,0	—0,6		
		— 21 24	49 59 1,3	40 1 26,3				— 53,3	49 57 54,2	—0,6		
	2 ϱ Sagittarii . . .	West	73 18 20,8	16 42 7,9					73 18 6,5	+3,6	3 8,7	
	B Aquilae	—	43 8 37,8	46 51 42,9					43 8 27,5	—2,2	53,7	
	6 Vulpeculae . . .	—	30 24 30,2	59 35 42,2	335,80	16,0	54,3		30 24 24,0	—5,2	33,7	
28	Venus	W II 17,25	50 56 2,8	39 4 23,8	334,72	18,1	70,6	— 37,0	50 55 12,5	—0,4	I 8,0	
		— 19,41	50 55 37,3	39 4 50,0				— 11,2	50 55 12,5	—0,4		
	O II 26, 3	39 4 35,3	50 55 45,2					— 18,1	50 55 16,8	+1,7		
		— 29,14	39 3 47,4	50 56 33,5				— I' 57	50 55 17,4	+1,7		
	II 2 Herculis . . .	Ost	56 30 48,6	33 29 23,2					33 29 17,3	+5,7	37,7	
	2 ϱ Sagittarii . . .	—	16 41 58,0	73 18 15,6					73 18 8,8	—2,9	3 7,3	
	B Aquilae	—	46 51 48,7	43 8 28,5					43 8 19,9	+3,6	53,3	
	6 Vulpeculae	—	59 35 55,6	30 24 11,4	334,96	15,6	56,8		30 24 7,9	+6,4	33,4	
	796 Mayeri	—	11 31 20,0	78 28 54,6					78 28 47,3	—3,6	4 31,8	
	Anon. 19 ^U 43'	—	43 58 12,4	46 2 0,8					46 1 54,2	+2,9	58,9	
	I α Capricorni . . .	—	22 15 23,9	67 44 53,5	334,92	15,5	57,0		67 44 44,8	—2,0	2 18,1	
	Vesta	O 20 39 32	12 8 36,5	77 51 42,5	334,78	14,8	56,4	— I 58,4	77 49 34,6	—3,5	4 17,5	
		— 43 II	12 9 40,3	77 50 37,0				— 50,7	77 49 37,6	—3,5		
		W 20 54 2	77 49 57,3	12 10 34,2				— 16,4	77 49 25,2	+4,1		
		— 56 46	77 50 29,0	12 10 0,9				— 47,2	77 49 26,8	+4,1		
29	Sonne . . . N. R.	W 8 22 53	35 31 30,9	54 28 53,9	334,38	16,7	62,1	— I 35,0	35 29 43,5	—4,1	40,4	
	S. R.	— 25 53	36 2 19,9	53 58 1,7				— 32,4	36 1 36,7	—3,9		
	S. R.	O 8 35 4	53 58 1,4	36 2 15,8				— 44,9	36 1 22,3	+5,2		
	N. R.	— 37 32	54 28 50,0	35 31 30,0				— I 50,7	35 29 29,3	+5,3		
I	II 2 Herculis . . .	West	33 29 39,7	56 30 32,0					33 29 33,9	—4,5	38,0	
	2 ϱ Sagittarii . . .	—	73 18 17,0	16 42 13,4					73 18 1,8	+3,6	3 9,1	
	B Aquilae	—	43 8 36,5	46 51 44,9					43 8 25,8	—2,3	53,8	
	6 Vulpeculae	—	30 24 28,7	59 35 43,8	335,20	13,7	52,7		30 24 22,5	—5,2	33,7	
	I α Capricorni . . .	—	67 44 53,8	22 15 35,1	335,20	13,8	53,3		67 44 39,4	+4,1	2 19,3	
	Vesta	W 20 43 15	78 19 31,6	11 41 2,8	335,26	13,2	53,8		10,0	78 19 4,4	+4,1	4 30,2
(unt. Wolken.)	O 20 50 0	11 40 31,9	78 19 42,9						14,2	78 19 21,3	—3,7	
5	Sonne . . . N. R.	O 8 49 51	52 43 40,5	37 16 36,9	335,71	16,8	68,2	— I 40,5	37 14 47,7	+4,9	42,8	
	S. R.	— 52 59	52 12 54,6	37 47 26,3				— 34,2	37 46 41,6	+4,8		
	S. R.	W 9 3 14	37 48 3,0	52 12 21,5				— I 0,4	37 46 50,4	—3,5		
	N. R.	— 5 47	37 17 18,8	52 43 6,9				— 2 4,6	37 15 1,4	—3,6		
	Anon. 19 ^U 43'	West	46 2 9,5	43 58 9,7	335,77	16,8	58,1		46 1 59,9	—1,5	58,9	
I α Capricorni . . .	—	67 44 53,6	22 15 30,9					67 44 41,4	+2,9	2 18,1		
6	Sonne . . . N. R.	O 8 53 40	52 27 28,1	37 32 49,8	334,90	18,7	74,1	— I 41,0	37 30 59,8	+4,8	42,5	
	S. R.	— 56 41	51 56 41,0	38 3 37,4				— 36,6	38 2 51,6	+4,7		
	S. R.	W 9 6 23	38 4 1,0	51 56 24,1				— 46,4	38 3 2,2	—3,5		
	N. R.	— 9 15	37 33 16,5	52 27 10,1				— I 52,8	37 31 10,4	—3,6		
	Venus	W II 47 18	55 14 21,8	34 46 9,8	334,73	19,8	76,1		48,9	55 13 17,1	+0,5	I 18,5
		— 50 41	55 13 39,6	34 46 52,0				— 9,0	55 13 14,8	+0,6		
	O II 57 6	34 46 31,8	55 13 50,4					— 19,7	55 13 19,6	+0,7		
		— 12 0 20	34 45 41,6	55 14 42,2				— I 7,9	55 13 21,8	+0,7		

Beobachtungen

August 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope	Baro-	Thermometer	Reduct.	Meridian	Corr.	Refr.
			A.	B.	meter.	innen.	aufsen.		
6	Signal	Ost	— $^{\circ}6'54,5$	$90^{\circ}7'21,5$	"				"
	Welt	$90^{\circ}7'17,7$	— $^{\circ}6'38,9$					$90^{\circ}6'58,3$	+4,7
	Anon. $19^{\text{U}} 43'$	—	45 31 51,9	44 28 27,9	L	°	°	45 31 42,0	-1,5
	I α Capricorni	—	67 44 59,1	22 15 29,0	334,60	17,5	62,3	67 44 45,1	+2,9
	Vesta	W $20^{\text{U}} 31'46$	78 55 57,1	11 4 33,3	334,56	17,5	62,0	78 54 0,4	+4,1
		— 36 35	78 54 43,5	11 5 47,9				78 54 1,3	+4,1
		O 20 47 29	II 5 24,1	78 54 53,2				78 54 8,5	-3,6
		— 51 53	II 4 8,6	78 56 7,6				78 54 9,0	-3,6
7	Sonne N. R.	O 8 57 38	52 11 9,1	37 49 13,7	334,30	19,1	76,4	— I 37,6	37 47 24,7
	S. R.	— 9 0 44	51 40 20,7	38 19 58,9				— 33,3	38 19 15,8
	S. R.	W 9 9 52	38 20 22,2	51 40 1,2				— 39,8	38 19 30,7
	N. R.	— 12 46	37 49 33,8	52 10 52,1				— I 43,0	37 47 37,9
	Venus	W 11 48 37	55 43 25,2	34 17 67	334,30	19,1	78,4	— I 26,0	55 41 43,3
		— 52 5	55 42 29,0	34 18 27				— 27,2	55 41 45,9
		O 12 1 55	34 17 43,3	55 42 39,4				— 38,8	55 41 49,3
		— 5 13	34 16 39,7	55 43 42,8				— I 41,8	55 41 49,8
	Vesta	O 20 31 25	10 57 58,7	79 2 16,7	334,78	18,1	61,2	— I 30,0	79 0 39,0
		— 35 23	10 59 0,4	79 1 15,6				— 29,5	79 0 38,1
		W 20 46 11	79 1 15,8	10 59 13,3				— 31,5	79 0 29,8
		— 50 50	79 2 31,6	10 57 58,9				— I 47,6	79 0 28,7
8	Sonne N. R.	W 9 1 27	38 6 10,5	51 54 12,7	334,78	20,0	77,1	— I 37,8	38 4 21,1
	S. R.	— 4 30	38 36 57,8	51 23 22,0				— 34,3	38 36 13,6
	S. R.	O 9 13 54	51 23 17,6	38 37 2,0				— 42,8	38 36 9,4
	N. R.	— 16 48	51 54 6,4	38 6 11,6				— I 47,7	38 4 14,9
	Signal	Welt	90 7 14,6	— $^{\circ}6'34,8$				90 6 54,7	+4,7
		Oft	— $^{\circ}6'53,7$	90 7 20,5				90 7 7,1	-4,7
	Vesta	O 20 30 2	10 51 26,7	79 8 48,7	334,58	18,7	63,4	— I 39,3	79 7 1,7
		— 34 5	10 52 30,3	79 7 41,9				— 33,9	79 7 1,9
		W 20 45 44	79 7 46,4	10 52 45,0				— 37,0	79 6 53,7
		— 50 11	79 9 4,5	10 51 26,9				— I 53,0	79 6 55,8
9	Sonne N. R.	W 9 5 17	38 23 12,8	51 37 8,8	333,90	20,4	74,8	— I 37,9	38 21 24,1
	S. R.	— 8 17	38 53 58,2	51 6 25,0				— 35,3	38 53 11,3
	S. R.	O 9 17 57	51 6 16,6	38 54 2,3				— 46,0	38 53 6,9
	N. R.	— 20 56	51 37 2,0	38 23 18,4				— I 54,8	38 21 13,4
10	Sonne N. R.	O 9 9 52	51 20 25,0	38 39 54,4	333,01	20,4	73,9	— I 19,9	38 38 24,8
	S. R.	— 12 28	50 49 18,0	39 11 1,2				— 30,5	39 10 21,1
	S. R.	W 9 21 24	39 11 16,0	50 49 5,2				— 38,5	39 10 26,9
	N. R.	— 24 4	38 40 21,9	51 19 58,3				— I 34,4	38 38 37,4
22	Venus	O 12 33 23	27 27 16,4	62 33 7,2	336,80	16,3	61,3	— I 30,1	62 31 25,3
		— 36 57	27 28 16,8	62 32 8,3				— 30,1	62 31 25,7
		W 12 47 34	62 32 13,8	27 28 16,4				— 40,8	62 31 17,9
		— 51 18	62 33 26,9	27 27 2,8				— I 52,0	62 31 20,1
	2 ϵ Sagittarii	Welt	73 18 12,2	16 42 17,6				73 17 57,3	+3,6
	B Aquilae	—	43 8 32,6	46 51 49,6				43 8 21,5	-2,3
	6 Vulpeculae	—	30 24 19,6	59 35 49,8	337,14	14,3	52,5	30 24 14,9	-5,2
	796 Mayeri	—	78 28 46,4	11 31 45,0				78 28 30,7	33,9
	Anon. $19^{\text{U}} 43'$	—	45 31 48,3	44 28 28,4				45 31 40,0	4 36,3
	I B Cygni	—	19 14 22,3	70 45 51,0	337,18	14,0	51,4	19 14 15,7	58,8
	I α Capricorni	—	67 44 50,2	22 15 37,4				67 44 36,4	2 20,6
	* Delphini	—	45 15 21,3	44 44 58,9				45 15 11,2	58,4
	Anon. $20^{\text{U}} 53'$	—	16 36 13,1	73 23 58,7				16 36 7,2	17,3

Collimationsfehler vom 7. bis 29. August = + 1," 5.

A u g u s t 1 8 1 5 .

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
23	Sonne N. R.	W 9 ^U 58' 10"	42° 45' 46,0	47° 14' 44,6	337,31	16,3	68,1	-1' 32,3	42° 43' 58,4	-2,3	51,3
	S. R. — 10 I I	43 16 44,4	46 43 46,2					-357	43 15 53,4	-2,2	
	S. R. O 10 II I	46 43 32,8	43 16 48,4					-453	43 15 52,5	+3,5	
	N. R. — 14 I	47 14 21,0	42 45 57,4					-1 51,4	42 43 56,8	+3,6	
25	Sonne N. R.	O 10 5 47	46 34 4,0	43 26 16,6	338,60	17,8	71,5	-1 23,2	43 24 43,1	+3,5	53,3
	S. R. — 8 23	46 2 52,9	43 57 24,4					-33,9	43 56 41,9	+3,4	
	S. R. W 10 18 40	43 57 48,0	46 2 41,6					-51,5	43 56 41,7	-2,0	
	N. R. — 20 54	43 26 46,6	46 33 40,8					-1 40,1	43 24 52,8	-2,2	
	Signal	West	90 7 16,4	-0° 6 38,3					90 6 57,4	+4,7	
		Ost	-0° 6 55,9	90 7 23,4					90 7 9,7	-4,7	
	Anon. 19 ^U 43'	—	44 28 30,4	45 31 43,0	339,37	17,6	59,7		45 31 36,3	+3,0	58,3
	I B Cygni	—	70 45 57,7	19 14 9,9					19 14 6,1	+8,2	20,0
	I α Capricorni	—	22 15 20,6	67 44 56,6	339,40	17,4	60,4		67 44 48,0	-2,0	2' 18,9
	* Delphini	—	44 44 55,5	45 15 14,3					45 15 9,4	+3,0	57,7
	Anon. 20 ^U 53'	—	73 24 16,9	16 35 50,7					16 35 46,9	+8,5	17,1
26	Sonne S. R.	O 10 II 18	45 42 4,5	44 18 13,4	340,13	18,3	73,4	-1 44,9	44 17 19,5	+3,3	53,9
	N. R. — 13 29	46 14 27,3	43 45 51,2					-15,5	43 45 26,5	+3,4	
	N. R. W 10 20 22	43 46 50,0	46 14 21,2					-22,3	43 45 29,6	-2,1	
	S. R. — 22 56	44 18 42,5	45 41 47,2					-1 35,4	44 17 24,2	-2,0	
	Venus	W 12 43 31	64 13 24,4	25 47 9,7	340,06	19,2	76,3	-1 28,4	64 11 39,0	+2,3	1 54,2
		— 46 57	64 12 28,4	25 48 7,0				-31,1	64 11 39,6	+2,3	
		O 12 57 55	25 47 45,9	64 12 41,9				-43,3	64 11 44,7	-1,3	
		— 13 I 33	25 46 34,2	64 13 53,4				-1 52,9	64 11 46,7	-1,3	
	2 ε Sagittarii	Oft	16 41 55,0	73 18 18,8					73 18 11,9	-2,9	3 7,5
	B Aquilae	—	46 51 50,9	43 8 24,5					43 8 16,8	+3,6	53,3
	6 Vulpeculae	—	59 35 58,8	30 24 5,4	340,10	18,6	63,6		30 24 3,3	+6,4	33,4
	796 Mayeri	—	II 31 16,6	78 28 57,5					78 28 50,5	-3,6	4 32,0
	Anon. 19 ^U 43'	—	44 28 30,8	45 31 41,8					45 31 35,5	+3,0	57,9
	I B Cygni	West	19 14 17,5	70 45 53,6					19 14 12,0	-7,4	20,0
	I α Capricorni	—	67 44 50,4	22 15 37,4	340,11	17,8	60,7		67 44 36,5	+2,9	2 19,1
	* Delphini	—	45 15 21,3	44 44 56,4					45 15 12,5	-1,7	57,9
	Anon. 20 ^U 53'	—	16 36 7,4	73 24 1,9	340,12	17,4	58,0		16 36 2,8	-7,8	17,2
27	Sonne N. R.	W 10 13 27	44 7 44,1	45 52 44,3	340,29	19,1	73,6	-1 12,9	44 6 17,0	-2,0	54,6
	S. R. — 15 47	44 39 3,7	45 21 24,8					-31,3	44 38 18,2	-1,9	
	S. R. O 10 24 47	45 21 18,1	44 39 4,1					-32,7	44 38 20,3	+3,2	
	N. R. — 27 31	45 52 29,0	44 7 53,1					-1 25,8	44 6 16,3	+3,3	
28	Sonne N. R.	O 10 17 29	45 31 46,5	44 28 32,7	339,92	19,5	75,0	-1 3,8	44 27 19,3	+3,2	55,0
	S. R. — 19 56	45 0 24,5	44 59 57,5					-24,0	44 59 22,5	+3,1	
	S. R. W 10 28 34	45 0 7,3	45 18,5					-35,1	44 59 19,3	-1,8	
	N. R. — 31 57	44 29 18,7	45 31 9,9					-1 43,5	44 27 20,9	-1,9	
	Venus	W 12 57 6	65 0 14,3	25 0 21,2	339,76	20,2	82,0	0,0	64 59 56,6	+2,5	1 57,0
		O 13 I 36	24 59 45,1	65 0 45,0				-29,0	65 0 0,9	-1,5	
	B Aquilae	West	43 8 33,7	46 51 46,6					43 8 23,6	-2,3	53,3
	6 Vulpeculae	—	30 24 23,0	59 35 47,0	339,36	19,0	62,8		30 24 18,0	-5,2	33,4
	796 Mayeri	—	78 28 54,4	II 31 37,8					78 28 38,3	+4,1	4 32,0
	Anon. 19 ^U 43'	—	45 31 47,4	44 28 28,8					45 31 39,3	-1,7	58,0
	I B Cygni	Oft	70 45 58,6	19 14 9,1	339,30	18,6	61,9		19 14 5,3	+8,2	19,9
	I α Capricorni	—	22 15 24,3	67 44 51,3					67 44 43,5	-2,0	2 18,4
	* Delphini	—	44 44 58,4	45 15 11,4					45 15 6,5	+3,0	57,4
	Anon. 20 ^U 53'	—	73 24 19,3	16 35 46,7					16 35 43,7	+8,5	17,0
	Mond N. R.	— 5 22 19	57 17 0,9	32 43 15,5	338,50	18,3	62,2		+5,9	36,5	

August und September 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A.	B.								
29	Sonne	O 10 ^U 20' 57"	45° 10' 33,2"	44° 49' 49,4"	338,01	20,5	76,0	- I' 5,3	44° 48' 32,8"	+ 3,1	"	
		S. R. — 22 59	44 39 10,0	45 21 10,0				- 31,3	45 20 28,7	+ 3,0		
		S. R. W 10 32 35	45 21 25,8	44 39 1,6				- 41,4	45 20 30,7	- 1,7		
		N. R. — 34 48	44 50 8,3	45 10 16,7				- I 24,6	44 48 31,2	- 1,8		
	Venus	W 12 51 32	65 24 52,4	24 35 41,3	337,61	22,1	78,0	- I 7,7	65 23 27,9	+ 2,5	I' 59,2	
		O 13 4 12	65 24 5,2	24 36 27,6				- 23,6	65 23 25,2	+ 2,5		
8	Venus	O 13 4 12	65 24 36 8,4	65 24 20,2				- 32,8	65 23 33,1	- 1,5		
		— 7 30	24 35 13,0	65 25 15,1				- I 27,9	65 23 33,2	- 1,5		
		O 13 8 46	21 4 42,0	68 55 41,4	334,35	13,8	57,2	- I 41,5	68 53 48,2	- 2,2	2 25,7	
		— 11 42	21 5 34,9	68 54 51,8				- 47,6	68 53 50,8	- 2,2		
9	δ Capricorni . . .	W 13 25 56	68 55 19,2	21 5 14,8				- I 12,3	68 53 49,9	+ 3,1		
		— 28 8	68 56 8,3	21 4 27,1				- I 58,5	68 53 52,1	+ 3,1		
		—										
		—										
		—										
		—										
10	Sonne	W 11 4 9	49 46 41,5	40 13 49,0	338,21	13,5	57,3	- I 21,1	49 45 5,2	- 0,7	I 7,1	
		N. R. — 6 55	49 13 5,8	40 46 49,8				- 31,8	49 13 3,7	- 0,8		
		N. R. O 11 16 54	40 46 30,6	49 13 49,9				- 41,9	49 12 57,8	+ 2,1		
		S. R. — 19 38	40 13 31,0	49 46 49,0				- I 36,0	49 45 3,0	+ 2,0		
11	Sonne	O 11 10 30	40 23 53,1	49 36 23,1	337,56	14,2	60,4	- 31,1	49 35 43,9	+ 2,0	I 7,4	
		S. R. — 14 0	39 52 14,2	50 8 5,6				- 1,7	50 7 54,0	+ 1,9		
		S. R. W 11 21 17	50 9 9,6	39 51 20,6				- 55,8	50 7 58,7	- 0,6		
		N. R. — 23 20	49 37 50,0	40 22 42,8				- I 39,2	49 35 54,4	- 0,7		
		Venus	W 13 14 34	69 47 33,9	20 13 3,7	337,59	15,0	61,0	- I 23,8	69 45 51,3	+ 3,2	2 33,0
		—	— 17 33	69 46 46,2	20 13 51,6			- 35,2	69 45 52,1	+ 3,2		
		—	O 13 29 14	20 13 33,6	69 46 55,6			- 44,1	69 45 56,9	- 2,3		
		—	32 33	20 12 34,3	69 47 53,7			- I 44,5	69 45 55,2	- 2,3		
		Signal	Ost	— 0° 6 53,0	90 7 21,4				90 7 7,2	- 4,7		
		Welt	—	90 7 20,5	— 0° 6 41,2				90 7 0,8	+ 4,7		
12	Mond	S. R. — 18 9 19	79 21 14,2	10 39 20,7	337,67	14,6	52,8					
		Anon. 20 ^U 53'	Ost	73 24 27,2	16 35 40,1				16 35 36,5	+ 8,5	17,3	
		33 Pegasi	—	55 13 19,4	34 46 56,5				34 46 48,6	+ 5,5	41,9	
		Anon. 22 ^U 38'	—	30 8 0,4	59 52 14,9	337,24	11,6	49,8	59 52 7,3	- 0,4	I 39,9	
		S. R. — 13 47	39 28 50,4	50 31 27,5								
13	Sonne	S. R. W 11 24 22	50 31 53,1	39 28 37,1								
		N. R. — 26 39	50 0 30,3	39 59 59,4								
		Venus	W 13 15 23	70 3 44,5	19 56 48,1	336,08	14,6	59,2	- I 29,7	70 1 58,5	+ 3,2	2 35,4
		—	20 0 70	2 27,8	19 58 4,8			- 20,2	70 1 51,3	+ 3,2		
		O 13 28 55	19 57 55,3	70 2 32,7				- 25,8	70 1 52,9	- 2,4		
		— 33 32	19 56 37,2	70 3 53,2				- I 41,1	70 1 56,9	- 2,4		
13	Mond	S. R. O 19 57 45	11 14 20,3	78 46 11,7	337,77	13,7	50,1			- 3,6	4 45,0	
	Anon. 20 ^U 53'	Ost	73 24 25,7	16 35 42,0						+ 8,5	17,4	
	δ Capricorni . . .	—	18 22 44,6	71 37 33,3	337,92	12,3	48,6			71 37 24,4	- 2,6	
	μ Aquarii	—	20 55 2,2	69 5 13,2						69 5 5,5	- 2,2	
29	Aquarii	—	17 29 27,5	72 30 50,5						72 30 41,5	- 2,8	
										3 3,3		

Collimationsfehler vom 8. bis 29. September = — 3," 2.

September 1815.

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
13	9 Pegasi	Ost	40° 36' 16,5	" 49° 23' 55,2					49° 23' 49,4	" +2,0	I 8,2
	ε Cephei	— N	1 25 10,0	88 35 3,4					1 25 3,3	-9,3	I,5
	33 Pegasi	—	55 13 21,8	34 46 54,0	L				34 46 46,1	+5,5	42,2
	Anon. 22 ^U 38'	—	30 8 5,6	59 52 10,9	337,96	11,5	46,4		59 52 2,7	-0,4	I 40,8
	15 Lacertae	—	77 37 42,6	12 22 23,8					12 22 20,6	+8,9	12,9
	α Pegasi	—	49 31 16,8	40 28 58,7					40 28 51,0	+4,2	50,1
	6 Andromedae	—	77 50 55,5	12 9 10,5					12 9 7,5	+8,9	12,6
	γ Piscium	—	37 35 18,3	52 24 59,5					52 24 50,6	+1,3	I 16,2
	I α Andromedae	—	80 45 12,7	9 14 58,3					9 14 52,8	+9,1	9,6
	85 Pegasi	—	61 24 18,4	28 35 51,9					28 35 46,8	+6,7	32,1
21	β Cassiopeiae	— N	3 25 16,0	86 34 58,7	337,92	11,3	46,0		3 25 8,7	-9,2	3,5
	6 Andromedae	West	12 9 34,5	77 50 41,4					12 9 26,6	-8,4	12,5
	γ Piscium	—	52 25 10,3	37 35 14,2	338,14	12,0	50,9		52 24 58,1	-0,1	I 15,5
	I α Andromedae	—	9 15 23,3	80 44 50,3					9 15 16,5	-8,7	9,5
	85 Pegasi	—	28 36 14,1	61 23 59,3					28 36 7,4	-5,6	31,7
22	β Cassiopeiae	— N	86 35 14,4	3 24 53,6					3 24 49,6	+9,3	3,5
	α Pegasi	Ost	49 31 15,1	40 28 59,6	338,78	13,0	49,4		40 28 52,3	+4,2	49,9
	6 Andromedae	—	77 51 1,8	12 9 2,9					12 9 0,6	+8,9	12,6
	γ Piscium	—	37 35 16,0	52 24 59,0					52 24 51,5	+1,3	I 15,9
	I α Andromedae	—	80 45 15,9	9 14 54,4					9 14 49,3	+9,1	9,6
	85 Pegasi	—	61 24 19,5	28 35 52,6					28 35 46,6	+6,7	32,1
23	β Cassiopeiae	— N	3 25 20,2	86 34 52,9	338,76	11,0	46,3		3 25 13,7	-9,2	3,5
	Sonne N. R.	O 11 ^U 50' 16	" 35 45 10,1	54 15 8,3	338,74	12,9	56,0	-I 24,2	54 13 34,9	+0,9	I 20,7
	S. R.	— 53 35	35 13 57,6	54 46 26,5				— 27,7	54 45 46,8	+0,8	
	S. R.	W o 3 33	54 46 51,2	35 13 40,6				— 41,4	54 45 53,9	+0,5	
	N. R.	— 6 48	54 15 42,9	35 44 47,7				-I 45,4	54 13 42,2	+0,3	
	Signal	West	90 7 18,5	-0° 6 39,4					90 6 59,0	+4,7	
	Ost	-0° 6 48,5	90 7 15,0						90 7 1,8	-4,7	
	9 Pegasi	West	49 24 13,6	40 36 8,2					49 24 2,7	-0,8	I 8,2
	ε Cephei	— N	88 35 24,8	1 24 43,2					1 24 39,2	+9,3	I,5
	33 Pegasi	—	34 47 9,6	55 13 5,8					34 47 1,9	-4,2	42,1
24	Anon. 22 ^U 38'	—	59 52 14,9	30 8 10,2	338,58	12,0	49,0		59 52 2,4	+1,5	I 40,4
	15 Lacertae	—	12 22 50,1	77 37 22,1					12 22 44,0	-8,4	12,8
	α Pegasi	—	40 29 23,6	49 30 52,2					40 29 15,7	-2,9	49,9
	6 Andromedae	—	12 9 37,5	77 50 35,5					12 9 31,0	-8,4	12,6
	γ Piscium	—	52 25 13,4	37 35 7,7					52 25 2,9	-0,1	I 15,9
	Sonne N. R.	O 11 54 6	54 38 37,4	35 21 51,0	338,55	12,1	54,8	-I 18,5	54 37 4,7	+0,8	I 22,0
25	S. R.	— 57 16	55 9 54,5	34 50 38,2				— 26,3	55 9 11,9	+0,7	
	S. R.	W 12 6 56	34 50 20,4	55 10 1,0				— 37,9	55 9 12,4	+0,5	
	N. R.	— 9 53	35 21 43,8	54 38 41,0				-I 33,1	54 36 55,5	+0,4	
	85 Pegasi	West	28 36 9,7	61 23 59,0					28 36 5,3	-5,6	32,4
	β Cassiopeiae	— N	86 35 12,6	3 24 53,5	339,22	10,3	42,3		3 24 50,5	+9,3	3,6
	Sonne N. R.	W II 58 55	55 1 32,4	34 59 0,6	339,90	13,4	56,8	— 54,6	55 0 21,3	+0,7	I 23,2
Venus	S. R.	— 12 1 12	55 33 18,4	34 27 13,2				— 22,2	55 32 40,4	+0,6	
	S. R.	O 12 9 58	34 27 9,6	55 33 15,8				— 30,5	55 32 32,6	+0,6	
	N. R.	— 12 18	34 58 45,3	55 1 36,8				— I 8,2	55 0 17,6	+0,5	
	O 13 20 1	17 53 7,4	72 7 16,9	340,00	I 3,5	59,0		— I 12,4	72 5 52,4	-2,7	2 56,1
	— 24 5 17	54 3,1	72 6 20,9					— 17,5	72 5 51,4	-2,7	
Anon. 22 ^U 38'	W 13 32 9 72	6 32,0	17 54 3,0					— 19,0	72 5 55,5	+3,5	
	— 36 3 72	7 29,1	17 53 3,9					-I 13,4	72 5 59,2	+3,5	
	Oft	30 8 5,8	59 52 10,8					59 52 2,5	-0,4	I 41,7	

Beobachtungen

September und October 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen. °	Thermometer außen. °	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
25	15 Lacertae ...	Oft	"	"	L				12°22'12,5	"	"
	α Pegasi	—	49 31 17,4	40 28 57,3					40 28 50,0	+4,2	50,5
	6 Andromedae ..	—	77 51 5,6	12 9 3,5					12 8 59,0	+8,9	12,8
	γ Piscium	—	37 35 21,1	52 24 54,6	340,31	10,6	45,3		52 24 46,8	+1,3	1'16,9
	1 λ Andromedae ..	—	80 45 17,3	9 14 54,0					9 14 48,4	+9,1	9,6
	85 Pegasi	—	61 24 24,2	28 35 50,8					28 35 43,3	+6,7	32,3
26	β Cassiopeae ..	—	N 3 25 21,5	86 34 54,6					3 25 13,5	-9,2	3,5
	Sonne	N. R.	O 12 0'52	34 35 0,0	55 25 19,4	340,72	13,0	59,3	— 1'26,4	55 23 43,3	+0,6
	S. R.	—	4 21	34 35 1,6	55 56 33,2				— 27,2	55 55 53,6	+0,5
	S. R.	W 12 14 24	55 57 2,1	34 33 3,3					— 42,2	55 56 2,2	+0,7
	N. R.	—	17 17	55 25 42,3	34 34 48,7				— 1 37,3	55 23 49,5	+0,6
	Venus	W 13 19 37	72 8 58,5	17 51 37,1	340,68	14,0	61,9		— 1 7,9	72 7 32,8	+3,5
28	Sonne	N. R.	O 12 7 59	33 48 13,5	56 12 10,1	339,13	14,8	62,6	— 1 27,1	56 10 31,2	+0,4
	S. R.	—	11 33	33 17 4,1	56 43 23,5				— 26,8	56 42 42,9	+0,3
	S. R.	W 12 21 28	56 43 47,8	33 16 45,0					— 40,1	56 42 51,3	+0,9
	N. R.	—	24 45	56 12 33,1	33 47 56,8				— 1 43,1	56 10 35,1	+0,8
29	Anon. 22 ^U 38'	West	59 52 18,7	30 8 5,9					59 52 6,4	+1,5	1 40,5
	15 Lacertae ..	—	12 22 45,1	77 37 28,7	337,28	11,8	46,5		12 22 38,2	-8,4	12,9
	α Pegasi	—	40 29 17,7	49 31 1,3					40 29 8,2	-2,9	50,0
30	α Pegasi	West	40 29 29,0	49 30 45,4					40 29 21,8	-2,9	49,9
	6 Andromedae ..	—	12 9 43,0	77 50 27,9					12 9 37,5	-8,4	12,6
	γ Piscium	—	52 25 22,0	37 35 0,8	336,41	11,6	45,9		52 25 10,6	-0,1	1 15,9
	1 λ Andromedae ..	—	9 15 29,7	80 44 42,6					9 15 23,6	-8,7	9,5
	85 Pegasi	—	28 36 20,3	61 23 49,5					28 36 15,4	-5,6	31,9
	β Cassiopeae ..	—	N 86 35 20,7	3 24 46,1					3 24 42,7	+9,3	3,5
	39 Piscium	—	39 24 4,1	50 36 8,7					39 23 57,7	-3,1	48,0
	54 —	—	34 27 20,4	55 32 54,3					34 27 13,0	-4,3	40,1
	60 —	—	48 58 11,6	41 2 7,0					48 58 2,3	-0,9	1 4,8
Signal	West	90 7 30,3	— 0°6 51,3						90 7 10,8	+4,7	
	Ost	— 0°6 37,8	90 7 2,2						90 6 50,0	-4,7	
1	85 Pegasi	Oft	61 24 33,7	28 35 35,6					28 35 31,0	+6,7	32,1
	39 Piscium	—	50 36 59,6	39 23 17,0	337,24	11,4	44,8		39 23 8,7	+4,4	48,3
	54 —	—	55 33 40,6	34 26 34,5					34 26 27,0	+5,5	40,3
	60 —	—	41 2 47,2	48 57 29,6					48 57 21,2	+2,2	1 5,1
2	Sonne	N. R.	O 12 22 22	32 14 53,7	57 45 26,1	337,58	12,3	50,6	— 1 27,5	57 43 48,7	+0,1
	S. R.	—	25 38	31 43 38,2	58 16 42,3				— 31,2	58 16 0,9	0,0
	S. R.	W 12 36 6	58 17 27,6	31 43 5,8					— 41,5	58 16 29,4	+1,2
	N. R.	—	39 25	57 46 15,6	32 14 14,8				— 45,5	57 44 14,9	+1,1
3	Sonne	N. R.	W 12 27 9	58 8 53,7	31 51 37,0	339,47	13,4	56,8	— 1 43,58	7 34,1	+1,2
	S. R.	—	30 5	58 40 26,5	31 20 3,3				— 21,6	58 39 50,0	+1,3
	S. R.	O 12 39 8	31 20 16,9	58 40 37					— 32,8	58 39 20,6	-0,1
	N. R.	—	41 53	31 51 46,6	58 8 33,3				— 1 19,0	58 7 4,3	-0,0
	Venus	O 13 13 18	18 19 44,4	71 40 39,1	339,48	13,6	57,8		— 38,6	71 39 48,8	-2,7
	—	15 56	18 20 11,7	71 40 8,6					— 11,5	71 39 46,9	-2,7
Collimationsfehler vom 30. September bis 21. October = — 15,4 3.	W 13 22 36	71 40 44,8	18 19 50,4						— 14,0	71 40 13,2	+3,4
	—	25 4	71 41 9,4	18 19 24,4					— 40,3	71 40 12,2	+3,4

O c t o b e r 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.							
4	Sonne..... N. R.	W 12 U 30' 17"	58° 32' 13,6	31° 28' 14,2	341,81	13,0	55,6	-1' 13,6	58° 30' 46,1	+1,2	1' 35,8
	S. R.	— 33 23	59 3 42,0	30 56 50,6				— 25,2	59 3 0,5	+1,4	
	S. R.	O 12 43 50	30 56 49,7	59 3 34,3				— 48,1	59 2 34,2	-0,2	
	N. R.	— 46 51	31 28 8,3	58 32 13,5				-1 48,2	58 30 14,4	-0,1	
	Venus	O 13 12 16	18 29 39,5	71 30 45,3	341,78	13,5	56,0	— 30,8	71 30 2,1	-2,6	2 52,2
	— 17 15	18 30 13,1	71 30 11,3					0,0	71 29 59,1	-2,6	
	— 25 28	71 31 58,6	18 28 36,0					30,6	71 30 24,8	+3,4	
	ε Cephei	West	N 88 35 30,6	I 24 39,6					I 24 34,5	+9,3	1,5
	33 Pegasi	—	34 47 19,5	55 12 58,1	342,42	10,5	46,5		34 47 10,7	-4,2	42,9
	Anon. 22 U 38'	—	59 52 29,9	30 7 59,1					59 52 15,4	+1,5	1 42,1
5	15 Lacertae	—	I 2 22 52,7	77 37 18,7					I 2 22 47,0	-8,4	13,1
	α Pegasi	—	40 29 29,0	49 30 47,2					40 29 20,9	-2,9	50,9
	6 Andromedae	—	I 2 9 42,4	77 50 31,6					I 2 9 35,4	-8,4	12,9
	γ Piscium	—	52 25 20,6	37 35 3,6					52 25 8,5	-0,1	1 17,5
	I α Andromedae	—	9 15 31,7	80 44 39,9	342,42	10,1	44,6		9 15 25,9	-8,7	9,7
	85 Pegasi	—	28 36 21,0	61 23 51,3					28 26 14,9	-5,6	32,6
	β Cassiopeae	—	N 86 35 22,0	3 24 48,5					3 24 43,3	+9,3	3,6
	39 Piscium	—	39 23 57,8	50 36 16,4					39 23 50,7	-3,1	49,0
	54 —	—	34 27 19,0	55 32 55,4					34 27 11,8	-4,3	41,1
	60 —	—	48 58 8,7	41 2 12,9	342,41	9,1	43,5		48 57 57,9	-0,9	I 6,3
8	Sonne..... N. R.	W 12 33 II	58 55 47,6	31 4 45,0	342,61	12,0	49,7	-I 28,6	58 54 2,7	+1,3	I 38,7
	S. R.	— 36 6	59 27 8,5	30 33 25,9				— 36,9	59 26 14,4	+1,4	
	S. R.	O 12 47 40	30 33 31,6	59 26 50,6				— 50,9	59 25 48,6	-0,3	
	N. R.	— 50 22	31 4 58,7	58 55 26,5				-I 44,5	58 53 29,4	-0,2	
	Venus	O 13 7 47	18 40 39,4	71 19 41,9	342,58	12,0	51,4	-I 12,2	71 18 19,1	-2,6	2 52,3
	N. R.	— 10 57	18 41 32,1	71 18 48,9				— 26,1	71 18 12,3	-2,6	
	W 13 20 19	71 19 17,4	18 41 14,8					— 24,2	71 18 37,2	+3,4	
	— 23 32	71 20 6,4	18 40 27,2					-I 9,9	71 18 39,7	+3,4	
	Signal	West	90 7 32,1	-0° 6 53,8					90 7 13,0	+4,7	
	Ost	-0° 6 38,2	90 7 4,9						90 6 51,6	-4,7	
9	85 Pegasi	Oft	61 24 34,2	28 35 38,4					28 35 32,1	+6,7	32,9
	β Cassiopeae	—	N 3 25 37,4	86 34 35,4					3 25 31,0	-9,2	3,6
	39 Piscium	—	50 37 0,2	39 23 12,8	342,57	8,5	40,2		39 23 6,3	+4,4	49,5
	54 —	—	55 33 38,1	34 26 37,7					34 26 29,8	+5,5	41,4
	60 —	—	41 2 46,6	48 57 28,7					48 57 51,1	+2,2	I 6,8
	Mars	O I 34 34	42 32 17,6	47 28 6,5	342,60	7,1	38,3	-I 21,2	47 26 33,3	+2,5	I 59
	— 37 24	42 33 8,4	47 27 13,8					— 30,3	47 26 32,4	+2,5	
	W I 46 30	47 27 42,8	42 32 43,0					— 33,0	47 26 56,9	-1,2	
	— 49 24	47 28 36,2	42 31 46,2					-I 27,1	47 26 57,9	-1,2	
	Sonne..... N. R.	W 12 48 23	60 27 35,0	29 32 56,8	343,01	11,8	51,5	-I 15,7	60 26 3,4	+1,6	I 44,7
10	S. R.	— 51 51	60 58 59,9	29 I 30,7				-0 22,8	60 58 21,8	+1,7	
	S. R.	O 13 1 13	29 I 32,2	60 58 50,6				-33,9	60 58 5,3	-0,6	
	N. R.	— 4 31	29 32 56,9	60 27 25,2				-I 31,5	60 25 42,7	-0,5	
	Mars	O I 33 20	42 28 34,6	47 31 42,0	342,24	7,7	37,9	-I 20,6	47 30 13,1	+2,5	I 6,0
	— 40 39	42 29 56,4	47 30 18,8					0,0	47 30 11,2	+2,5	
	W I 46 40	47 31 56,1	42 28 21,4					-56,6	47 30 50,8	-1,2	
	Sonne..... N. R.	W 12 51 21	60 50 50,8	29 9 42,6	341,13	9,6	46,7	-I 30,0	60 49 4,1	+1,7	I 46,8
	S. R.	— 55 7	61 22 1,8	28 38 30,6				-27,2	61 21 18,4	+1,8	
	S. R.	O 13 5 31	28 38 37,2	61 21 46,5				-42,5	61 20 52,2	-0,7	
	N. R.	— 9 9	29 9 43,0	60 50 39,1				-I 53,0	60 48 35,1	-0,6	
	Mond	O 19 38 14	10 31 51,2	79 28 27,3	340,60	8,8	40,8		-3,7	5 12,4	

Beobachtungen

O c t o b e r 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne,	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A.	B.								
12	Mars	O 1 ^u 29' 52"	42° 17' 12,5	47° 43' 45"	340,98	5,2	35,1	-1' 12,3	47° 41' 43,7	+2,5	1' 6,6	
		— 32 26	42 17 59,2	47 42 16,0				— 28,4	47 41 40,0	+2,5		
		W 1 39 56	47 42 40,9	42 17 41,2				— 15,4	47 42 14,4	-1,2		
		— 42 51	47 43 21,5	42 16 57,8				— 56,7	47 42 15,2	-1,2		
18	Venus	W 0 44 50	66 43 44,3	23 16 54,0	335,36	10,0	49,1	— 13,3	66 43 11,9	+2,7	2 13,9	
		O 0 50 59	23 17 7,2	66 43 10,6				— 9,3	66 42 52,4	-1,8		
		— 53 24	23 16 44,5	66 43 36,0				— 32,8	66 42 52,9	-1,8		
19	Sonne..... N. R.	O 13 24 15	25 48 56,2	64 11 29,8	335,49	10,0	49,8	-1 38,3	64 9 38,5	-1,3	2 0,4	
		S. R. —	28 6	25 17 44,8	64 42 44,2			— 31,8	64 41 57,9	-1,4		
		S. R. W 13 39 13	64 43 27,2	25 16 7,8				— 44,5	64 42 25,2	+2,4		
		N. R. —	42 45	64 12 9,3	25 48 23,9			— 1 52,2	64 10 0,5	+2,3		
		Mars	W 1 20 17	48 9 32,4	41 50 51,4	334,37	9,6	48,1	— 1 21,4	48 7 59,1	-1,0	1 4,5
		—	23 16	48 8 40,5	41 51 42,1			— 28,6	48 8 0,6	-1,0		
		O 1 30 17	41 52 31,7	48 7 44,2				— 10,8	48 7 25,5	+2,3		
		—	33 23	41 51 52,7	48 8 22,3			— 50,5	48 7 24,3	+2,3		
		Venus	O 12 46 9	23 41 11,2	66 19 8,4	334,30	11,7	58,5	— 0,0	66 18 58,6	-1,7	2 8,4
		W 12 51 53	66 20 10,0	23 40 20,6				— 34,3	66 19 20,4	+2,7		
20	Sonne..... N. R.	W 13 28 12	64 33 37,2	25 26 54,8	334,62	12,6	59,4	-1 34,4	64 31 46,8	+2,4	1 59,6	
		S. R. —	31 51	65 5 2,9	24 55 31,7			— 32,2	65 4 13,4	+2,5		
		S. R. O 13 42 58	24 55 39,2	65 4 47,6				— 43,7	65 3 50,5	-1,5		
		N. R. —	46 37	25 26 52,6	64 33 35,0			— 1 53,5	64 31 27,7	-1,4		
		Signal	Oft	— 0° 6 38,6	90 7 34			90 6 51,0	-4,7			
		West	—	— 0° 6 55,0				90 7 13,2	+4,7			
		15 Lacertae	—	12 22 48,3	77 37 20,3	335,56	11,4	51,0	12 22 44,0	-8,4	12,7	
		α Pegasi	—	40 29 26,2	49 30 45,2			40 29 20,5	-2,9	49,3		
		6 Andromedae	—	12 9 34,6	77 50 34,7			12 9 30,0	-8,4	12,4		
		γ Piscium	—	52 25 20,0	37 35 39			52 25 8,1	-0,1	1 15,0		
15	I α Andromedae	—	5 15 24,5	80 44 47,1				9 15 18,7	-8,7	9,4		
		85 Pegasi	—	28 36 18,8	61 23 50,6			28 36 14,1	-5,6	31,5		
		α Andromedae	—	26 38 23,8	63 21 45,3			26 38 19,3	-6,0	29,0		
		γ Pegasi	—	40 32 56,8	49 27 19,1			40 32 48,9	-2,9	49,5		
		39 Piscium	—	39 23 59,4	50 36 13,0	335,67	11,1	50,7	39 23 53,2	-3,1	47,5	
		54 —	—	34 27 17,3	55 32 55,3			34 27 11,0	-4,3	39,7		
		60 —	—	48 58 9,8	41 2 13,1	335,70	11,0	49,9	48 57 58,4	-0,9	1 4,1	
		Mars	W 1 19 6	48 12 49,7	41 47 29,9	335,75	11,0	49,0	— 1 19,8	48 11 20,1	-1,0	1 4,8
		—	22 2	48 11 57,2	41 48 20,6			— 28,4	48 11 19,9	-1,0		
		O 1 29 6	41 49 9,2	48 11 2,8				— 11,4	48 10 45,4	+2,3		
Venus	O 12 37 11	—	32 3	41 48 31,5	48 11 41,1			— 49,0	48 10 45,8	+2,3		
		—	40 21	24 4 41,4	65 55 43,4				— 18,9	65 55 28,1	+2,6	
		W 12 49 0	65 56 3,5	24 4 29,5				— 1 1,8	65 55 28,4	+2,6		
		—	52 10	65 56 47,2	24 3 46,8							
21	Sonne..... N. R.	W 13 31 56	64 55 16,1	25 5 22,1	336,43	12,2	57,6	-1 357	64 53 21,3	+2,4	2 2,7	
		S. R. —	35 43	65 26 32,3	24 34 1,1			— 31,3	65 25 44,3	+2,5		
		S. R. O 13 46 44	24 34 7,5	65 26 18,3				— 42,9	65 25 22,5	-1,5		
		N. R. —	50 25	25 5 26,1	64 54 56,9			— 1 52,8	64 52 52,6	-1,4		
		15 Lacertae	Oft	77 38 3,3	12 22 3,5			12 22 0,1	+8,9	12,7		
		α Pegasi	—	49 31 28,2	40 28 46,4			40 28 39,1	+4,2	49,5		
		6 Andromedae	—	77 51 17,9	12 8 48,7			12 8 45,4	+8,9	12,5		
		γ Piscium	—	37 35 29,1	52 24 48,7	336,25	11,1	49,5	52 24 39,8	+1,3	1 15,3	
		I α Andromedae	—	80 45 35,2	9 14 36,2			9 14 30,5	+9,1	9,5		
		85 Pegasi	—	61 24 35,5	28 35 34,8			28 35 29,7	+6,7	31,7		

O c t o b e r 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope A.	B.	Baro- meter.	Thermometer innen.	aufsen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
21	α Andromedae	Oft	63° 22' 31,7	26° 37' 43,7					26° 37' 36,0	+7,1	29,1
	γ Pegasi	—	49 27 59,2	40 32 15,3	L	°	°		40 32 8,1	+4,2	49,6
39	Piscium	—	50 36 57,6	39 23 15,2	336,24	10,9	49,3		39 23 8,8	+4,4	47,7
54	—	—	55 33 41,4	34 26 33,4					34 26 26,0	+5,5	39,8
60	—	—	" 41 2 41,3	48 57 33,5				" 48 57 26,1	+2,2	I' 4,3	
Mars	O 1° 17' 44	41 44 47,0	48 15 27,2	336,07	10,7	48,3	-1' 22,9	48 13 57,2	+2,3	I 5,1
		— 20 50	41 45 36,2	48 14 35,7				— 28,1	48 14 1,6	+2,3	
		W I 28 12	48 14 57,6	41 45 21,6				— 14,1	48 14 33,9	-1,0	
Venus	— 30 51	48 15 33,8	41 44 42,7				— 49,3	48 14 36,3	-1,0	
		W I 2 36 9	65 33 19,5	24 27 11,7	335,55	I 2,1	54,6	-I 8,9	65 31 55,0	+2,5	2 5,2
		— 39 I	65 32 36,3	24 27 56,0				— 26,2	65 31 54,0	+2,5	
		O I 2 47 39	24 28 24,2	65 31 57,8				— 19,3	65 31 27,5	-1,6	
		— 50 41	24 27 41,1	65 32 43,4				-I 0,2	65 31 31,0	-1,6	
22	Sonne	N. R. O 13 35 41	24 44 18,3	65 16 53	335,77	I 2,7	57,0	-I 37,0	65 14 16,5	-1,5	2 4,7
	S. R. —	39 26	24 12 58,2	65 47 24,3				— 32,6	65 46 40,5	-1,6	
	S. R. W 13 50 44	65 48 13,0	24 12 17,3					— 45,2	65 47 12,6	+2,6	
	N. R. —	54 15	65 16 59,2	24 43 32,3				-I 52,4	65 14 51,1	+2,5	
Mars	W I 16 35	48 19 15,2	41 41 57	337,20	I 0,3	45,3	-I 21,9	48 17 42,9	-1,0	I 5,8
		— 19 37	48 18 20,7	41 41 56,1				— 28,3	48 17 44,0	-1,0	
		Wolken.									
23	Sonne	N. R. W I 3 39 30	65 37 52,8	24 22 41,4	340,28	I 1,8	55,4	-I 36,9	65 35 58,8	+2,6	2 8,8
	S. R. —	43 22	66 9 10,4	23 51 25,0				— 31,2	66 8 21,5	+2,6	
	S. R. O 13 54 30	23 51 25,3	66 8 52,7					— 44,0	66 7 59,7	-1,7	
	N. R. —	58 4	24 22 48,4	65 37 32,8				-I 51,6	65 35 30,6	-1,6	
α Pegasi	West	40 29 26,0	49 30 46,7					40 29 19,7	-2,9	50,7	
6 Andromedae	12 9 40,5	77 50 32,0					12 9 34,3	-8,4	12,8	
γ Piscium	—	52 25 24,0	37 34 57,4	340,60	I 0,2	44,2		52 25 13,3	-0,1	I 17,1	
I λ Andromedae	—	9 15 29,3	80 44 44,0					9 15 22,7	-8,7	9,7	
85 Pegasi	—	28 36 21,9	61 23 47,8					28 36 17,1	-5,6	32,4	
α Andromedae	—	26 38 25,6	63 21 42,2					26 38 21,7	-6,0	29,9	
γ Pegasi	—	40 32 57,9	49 27 16,1					40 32 50,9	-2,9	50,9	
39 Piscium	—	39 24 2,1	50 36 10,7	340,57	9,4	43,3		39 23 55,7	-3,1	48,9	
54 —	—	34 27 16,0	55 32 55,1					34 27 10,5	-4,3	40,8	
60 —	—	48 58 11,1	41 2 6,0					48 58 2,5	-0,9	I 6,0	
Mars	W I 15 22	48 22 10,3	41 38 9,3	340,52	8,7	42,2	-I 22,3	48 20 38,2	-1,0	I 7,0
		— 18 24	48 21 17,3	41 39 3,0				— 28,6	48 20 38,6	-1,0	
		O I 25 21	41 39 56,0	48 20 18,0				— 10,2	48 20 0,8	+2,3	
		— 28 28	41 39 17,1	48 20 56,3				— 49,3	48 20 0,3	+2,3	
Venus	O I 2 33 40	25 13 32,5	64 46 51,5	339,61	I 0,8	52,0	-I 11,5	64 45 28,0	-1,4	2 3,1
		— 36 41	25 14 20,2	64 46 4,0				— 25,9	64 45 26,0	-1,4	
		— 48 22	64 47 25,8	25 13 8,5				— 20,0	64 46 5,2	+2,4	
								-I 1,7	64 46 7,0	+2,4	
24	Sonne	N. R. W I 3 46 0	65 58 10,4	24 2 22,2	339,24	I 2,3	56,3	— 47,8	65 57 6,3	+2,6	2 10,2
(zittert)	S. R. —	48 19	66 29 59,5	23 30 33,7				— 19,0	66 29 23,9	+2,7	
fehr stark.)	S. R. O 13 57 10	23 30 43,3	66 29 35,5					— 28,3	66 28 57,8	-1,7	
N. R. —	14 0 37	24 2 16,1	65 58 9,9					-I 23,1	65 56 33,8	-1,6	
α Pegasi	Oft	49 31 30,4	40 28 46,8	337,40	I 1,8	52,2		40 28 38,2	+4,2	49,4	
6 Andromedae	77 51 19,9	12 8 49,3					12 8 44,7	+8,9	12,5	
γ Piscium	—	37 35 31,1	52 24 46,9					52 24 37,9	+1,3	I 15,2	
I λ Andromedae	—	80 45 36,2	9 14 33,6					9 14 28,7	+9,1	9,4	
85 Pegasi	—	61 24 37,4	28 35 35,0					28 35 28,8	+6,7	31,6	
α Andromedae	—	63 22 33,8	26 37 40,8					26 37 33,5	+7,1	29,1	
γ Pegasi	—	49 28 1,8	40 32 14,1					40 32 6,2	+4,2	49,6	

Collimationsfehler vom 22. October bis 7. December = — 18," 4.

Beobachtungen

October und November 1815.

Tag	Gefirne.	Lage des Limbus.	Mikroskop	Baro-	Thermometer	Reduct.	Meridian	Corr.	Refr.	
			A.	B.	meter.	innen.	aussen.	auf den Meridian.	Z. D.	
24	39 Piscium	Oft	50° 36' 58,8	39° 23' 14,2	337,34	11,6	51,3	39° 23' 7,7	+4,4	47,6
	54 —	—	55 33 40,4	34 26 32,0				34 26 25,8	+5,5	39,8
	60 —	—	, 41 2 42,7	48 57 30,5				48 57 23,9	+2,2	1' 4,2
	Mars	O 1° 14' 15	41 35 51,9	48 24 22,1	337,16	11,3	51,3	— 1' 21,4	48 22 53,7	+2,3
		— 17 15	41 36 45,6	48 23 29,9				— 28,5	48 22 53,7	+2,3
		W 1 23 47	48 23 47,3	41 36 33,8				— 7,2	48 23 29,6	-1,0
		— 26 20	48 24 15,5	41 36 5,5				— 33,9	48 23 31,1	-1,0
27	Mond S. R.	W 10 49 31	42 55 18,3	47 5 7,5	337,20	9,2	41,6			-2,3
	Venus	W 12 31 39	63 23 3,6	26 37 29,2	337,30	9,9	47,8	32,6	63 22 14,6	+2,2
		— 33 48	63 22 42,1	26 37 50,6				10,9	63 22 14,9	+2,2
		O 12 39 30	26 38 11,8	63 22 9,5				9,2	63 21 49,6	-1,1
		— 41 52	26 37 51,6	63 22 30,8				32,4	63 21 47,2	-1,1
28	Sonne N. R.	O 13 57 28	22 39 30,3	67 20 53,5	337,63	10,8	50,7	— 1 35,3	67 19 6,3	-1,9
	S. R.	— 14 1 8	22 8 5,4	67 52 16,8				— 33,2	67 51 32,5	-2,0
	S. R.	W 14 12 35	67 53 2,5	22 7 33,0				— 44,7	67 52 0,0	+2,9
	N. R.	— 16 17	67 21 42,2	22 38 42,8				— 1 55,0	67 19 34,7	+2,8
29	Sonne N. R.	W 14 1 15	67 41 29,2	22 19 3,4	341,22	9,4	42,0	— 1 36,9	67 39 36,0	+2,9
	S. R.	— 4 15	68 13 1,7	21 47 29,3				— 43,3	68 12 2,9	+3,0
	S. R.	O 14 17 6	21 47 35,2	68 12 49,2				— 54,3	68 11 42,7	-2,0
	N. R.	— 20 10	22 19 2,9	67 41 20,7				— 1 54,7	67 39 14,2	-2,0
31	Venus	O 12 28 37	27 46 26,2	62 13 53,2	338,12	3,2	30,6	— 1 7,1	62 12 36,4	-0,9
		— 31 26	27 47 7,2	62 13 10,4				— 25,2	62 12 36,4	-0,9
		W 12 39 58	62 13 44,9	27 46 45,5				— 21,0	62 13 8,7	+2,0
		— 42 50	62 14 22,2	27 46 7,9				— 1 1,0	62 13 6,1	+2,0
1	Sonne N. R.	W 14 15 22	68 39 54,3	21 20 38,8	337,02	4,0	35,6	— 52,1	68 38 45,6	+3,0
	S. R.	— 17 54	69 11 45,9	20 48 49,3				— 20,0	69 11 8,3	+3,1
	S. R.	O 14 25 53	20 49 4,9	69 11 20,0				— 27,1	69 10 40,4	-2,2
	N. R.	— 29 27	21 20 50,3	68 39 36,7				— 1 3,8	68 38 19,4	-2,1
	α Andromedae	Oft	63 27 38,0	26 32 39,3					26 32 30,7	+7,1
	γ Pegasi	—	49 28 5,8	40 32 12,8					40 32 3,5	+4,1
	39 Piscium	—	50 37 1,5	39 23 12,8	337,09	3,5	30,9		39 23 5,7	+4,4
	54 —	—	55 33 40,7	34 26 34,2					34 26 26,8	+5,5
	60 —	—	41 2 46,1	48 57 31,3					48 57 22,6	+2,2
14	Venus	O 12 43 6	29 30 46,5	60 29 35,3	330,45	5,8	36,3	— 1 1,0	60 28 23,4	-0,5
		— 45 58	29 31 24,1	60 28 56,2				— 20,7	60 28 25,4	-0,5
		W 12 54 8	60 29 28,5	29 31 1,8				— 22,4	60 28 51,0	+1,6
		— 57 8	60 30 12,8	29 30 17,7				— 1 6,3	60 28 51,2	+1,6
15	Sonne N. R.	W 15 11 9	72 45 46,6	17 14 49,8	330,34	6,8	43,8	— 54,0	72 44 34,4	+3,6
	S. R.	— 13 53	73 17 38,6	16 42 57,4				— 21,5	73 16 59,1	+3,6
	S. R.	O 15 23 20	16 43 8,0	73 17 12,4				— 28,4	73 16 33,8	-2,9
	N. R.	— 25 50	17 15 0,4	72 45 24,6				— 1 3,6	72 44 8,5	-2,8
17	Sonne N. R.	O 15 18 42	16 44 42,6	73 15 38,8	331,36	6,3	41,9	— 1 7,5	73 14 20,6	-2,9
	S. R.	— 21 57	16 12 56,9	73 47 27,3				— 22,9	73 46 52,3	-3,0
	S. R.	W 15 31 51	73 48 6,5	16 12 25,3				— 31,6	73 47 19,0	+3,7
	N. R.	— 34 49	73 16 20,3	16 44 16,0				— 1 16,5	73 14 45,6	+3,6
	Mond N. R.	W 4 14 58	35 2 16,6	54 58 4,6	333,88	4,2	32,0	— 2 39,9	34 59 26,1	-4,2
		O 4 30 8	35 0 46,5	34 59 35,9				— 40,4	34 58 44,3	+5,4

November und December 1815.

Tag	Gefirme.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen. außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.						
20	Sonne.... N.R.	O 15 ^U 31' 53"	16° 1' 55,4	73° 58' 27,8	334,54	5,1	41,2	" 55,3	73° 57' 20,9	-3,0
	S. R.	— 34 33	15 29 54,3	74 30 27,8				21,5	74 29 55,2	-3,1
	S. R.	W 15 44 4	74 31 4,2	15 29 34,0				28,3	74 30 16,8	+3,8
	N.R.	— 46 52	73 59 7,7	16 1 26,1				18,2	73 57 42,6	+3,7
	Mars	W 0 58 16	48 16 20,5	41 44 1,4	334,84	2,0	32,3	50,3	48 15 19,3	-1,0
	— 1 0 56	48 15 43,6	41 44 41,9					14,6	48 15 16,2	-1,0
	O 1 7 35	41 45 15,3	48 15 2,5					18,9	48 14 34,7	+2,3
	— 10 33	41 44 35,4	48 15 46,0					1,9	48 14 33,4	+2,3
	48 Andromedae	Oft	79 45 2,0	10 15 9,2				10 15 3,6	+9,1	10,9
	μ Piscium	—	40 30 11,5	49 30 3,5				49 29 56,0	+2,0	I 10,3
30	ο	—	43 32 17,8	46 27 55,2				46 27 48,7	+2,8	I 3,2
	H Persei	—	85 30 4,5	4 30 1,0				4 29 58,3	+9,3	4,7
	ζ	—	79 26 55,1	10 33 19,5				10 33 12,2	+9,1	11,2
	94 Ceti	—	33 25 32,8	56 34 46,5				56 34 36,9	+0,4	I 31,0
	95 —	—	33 42 34,7	56 17 42,3	334,90	1,6	31,4	56 17 33,8	+0,4	I 30,0
	10 Tauri	—	35 7 36,9	54 52 43,6				54 52 33,9	+0,7	I 25,4
	δ Eridani	—	24 56 2,8	65 4 18,1	334,80	1,6	31,3	65 4 7,7	-1,5	2 8,5
	Anon. 4 ^U 20'	—	85 53 55,4	4 6 15,2				4 6 9,9	+9,3	4,3
	— 4 29	—	84 53 56,4	5 6 4,0				5 5 59,8	+9,3	5,4
	Anon. 3 ^U 55'	West	10 33 20,1	79 26 46,1	340,00	— 2,5	19,0	10 33 17,0	-8,6	I 11,7
1	— 4 20	—	4 6 50,4	85 53 16,5				4 6 47,0	-9,1	4,5
	— 4 29	—	5 6 41,1	84 53 29,0				5 6 36,1	-9,1	5,6
	— 5 33	—	N 87 31 12,3	2 9 3,3				2 8 55,5	+9,3	2,4
	* Persei	Oft	79 26 58,9	10 33 18,3				10 33 9,7	+9,1	11,5
	94 Ceti	—	33 25 37,5	56 34 39,9				56 34 31,2	+0,4	I 33,5
	95 —	—	33 42 38,6	56 17 40,9	337,76	— 2,0	23,0	56 17 31,2	+0,4	I 32,5
	10 Tauri	—	35 7 41,3	54 52 39,0				54 52 28,9	+0,7	I 27,8
	δ Eridani	—	24 56 8,1	65 4 13,3				65 4 2,6	-1,5	2 12,5
	27 —	—	II 34 22,7	78 25 54,7	337,75	— 2,9	21,9	78 25 46,0	-3,6	4 55,1
	Anonyma 3 ^U 55'	—	79 27 56,0	10 32 14,2				10 32 9,1	+9,1	I 11,5
2	Venus	O 13 29 II	27 24 40,6	62 35 38,8	340,10	— 2,8	18,2	58,8	62 34 30,3	-1,0
	— 32 6	—	27 25 18,0	62 35 3,0				19,3	62 34 33,2	-1,0
	W 13 40 34	—	62 35 47,0	27 24 38,0				25,9	62 35 8,6	+2,0
	— 43 43	—	62 36 31,4	27 23 52,4				— I 14,4	62 35 5,1	+2,0
6	Mond.... S. R.	W 21 25 21	75 0 7,3	15 0 21,4	334,61	— 7,2	+ 4,0	— I 12,9	74 58 40,1	+3,8
	O 21 36 23	15 2 9,4	74 58 2,5				+ 11,5	74 58 8,1	-3,1	3 55,3
	10 Arietis	Oft	60 20 56,2	29 39 15,4	336,06	— 11,5	— I,0	29 39 9,6	+6,5	37,1
	H Persei	—	85 30 6,4	4 29 59,0				4 29 56,3	+9,3	5,1
	*	West	10 33 56,4	79 26 14,2				10 33 51,1	-8,6	I 2,1
	94 Ceti	—	56 35 12,9	33 25 11,3				56 35 0,8	+0,9	I 38,7
	95 —	—	56 18 14,4	33 42 11,4	336,18	— 14,3	— 2,0	56 18 1,5	+0,8	I 37,7
	10 Tauri	—	54 53 13,0	35 7 10,8				54 53 1,1	+0,5	I 32,7
	δ Eridani	—	65 4 45,4	24 55 44,6	336,33	— 14,7	— 2,4	65 4 30,4	+2,5	2 19,7
	Anon. 3 ^U 55'	—	10 33 12,5	79 26 57,0				10 33 7,8	-8,6	I 2,2
7	— 4 20	—	4 6 55,0	85 53 23,2				4 6 45,9	-9,1	4,8
	— 4 29	—	5 6 42,6	84 53 30,6				5 6 36,0	-9,1	5,9
	— 4 42	—	2 45 34,9	87 4 41,0				2 45 27,0	-9,2	3,2
	— 5 33	—	N 87 51 11,0	2 9 10,3	337,00	— 15,3	— 4,3	2 8 59,7	+9,3	2,5
	Sonne.... N.R.	W 16 42 II	76 57 59,3	13 2 40,1	340,46	— 11,4	— 1,8	— I 39,6	76 56 0,0	+4,0
S. R.	— 46 27	77 29 19,9	12 31 16,6					— 31,2	77 28 30,5	+4,0
	S. R. O 16 58 21	12 31 15,0	77 29 9,1					— 44,6	77 28 12,5	-3,5
	N.R. — 17 1 45	13 2 51,4	76 57 30,4					— I 43,7	76 55 35,8	-3,4

Beobachtungen

December 1815.

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen, außen.	Reduct. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.
			A.	B.						
7	Mond..... S. R.	O 22 ^U 13' 37" 18° 40' 1,6 71° 20' 17,2 341,01 — 10,8 — 3,3 — 1' 37,8 71° 18' 30,0 — 2,6 3' 14,7								
	W 22 25 50	71 18 47,2 18 41 40,0					+ 17,4	71 18 51,0	+ 3,4	
	Anon. 4 ^U 20' ..	Oft 85 53 46,9 4 6 25,8						4 6 19,5	+ 9,3	4,8
	— 4 29 ..	— 84 54 7,9 5 5 57,1 341,30				— 12,7	— 5,7	5 5 54,6	+ 9,3	6,0
	— 4 42 ..	— 87 4 59,2 2 55 8,6						2 55 47	+ 9,3	3,4
	— 5 53 ..	— N 2 9 48,9 87 50 29,7						2 9 39,6	- 9,2	2,5
	Venus	O 13 48 42 26 17 44,7 63 42 39,2 340,90				— 16,3	— 7,3	17,5 63 42 9,8	- 1,2	2 15,2
		W 13 56 43 63 43 14,0 26 17 19,9						— 22,4 63 42 34,6	+ 2,2	
8	Sonne.... N. R.	W 16 46 39 77 4 32,7 12 56 38 340,82 — 15,0 — 0,5 — 1 37,8 77 2 36,7 + 4,0 4 47,5								
	S. R.	— 50 0 77 36 2,8 12 24 32,6						— 41,5 77 35 3,6	+ 4,0	
	S. R.	O 17 2 50 12 24 26,8 77 35 55,3						— 45,8 77 34 58,5	- 3,5	
	N. R.	— 6 15 12 56 1,4 77 4 25,4						— 1 45,8 77 2 26,2	- 3,4	
	Mond.... S. R.	O 23 I I 22 57 36,4 67 2 41,1 340,06 — 17,3 — 5,7 — 1 36,6 67 0 55,8 — 1,8 2 36,4						— 2,5 3 67 1 12,7	+ 2,8	
	W 23 12 28	67 I 0,0 22 59 25,2								
	Venus	W 13 47 45 63 58 41,3 26 1 49,5 340,00 — 15,3 — 4,7 — 1 21,7 63 57 4,2 + 2,3 2 15,4								
		— 51 22 63 57 46,1 26 2 46,5						— 2,5 3 63 57 4,5	+ 2,3	
		O 14 I II 26 2 48,2 63 57 34,8						— 3,4 63 56 48,7	- 1,2	
		— 4 49 26 1 44,5 63 58 41,8						— 1 38,6 63 56 50,1	- 1,2	
9	Sonne.... N. R.	O 16 55 48 12 51 11,1 77 9 16,9 339,98 — 14,3 + 1,3 — 26,2 77 8 36,7 - 3,4 4 47,9								
	S. R.	— 17 I II 12 18 56,7 77 41 24,5						— 0,3 77 41 13,6	- 3,5	
	S. R.	W 17 6 27 77 42 28,2 12 17 9,0						— 35,6 77 41 34,0	+ 4,0	
	N. R.	— 9 55 77 10 58,1 12 49 40,7						— 1 30,7 77 9 8,0	+ 4,0	
	Mond.... S. R.	W 23 46 55 62 17 11,3 27 43 15,1 340,00 — 14,0 — 3,0 — 1 37,7 62 15 20,4 + 2,0 2 5,4						— 30,6 62 14 53,3	- 0,9	
	Venus	O 23 57 42 27 45 46,6 62 14 31,9 340,00 — 13,6 + 2,0 — 1 23,3 64 II 39,5 - 1,3 2 14,8						— 24,8 64 II 39,0	- 1,3	
		O 13 51 8 25 47 9,8 64 13 15,4 340,00 — 13,6 + 2,0 — 1 23,3 64 II 39,5 - 1,3 2 14,8						— 36,3 64 12 7,8	+ 2,3	
		— 54 52 25 48 8,3 64 12 15,9						— 1 38,4 64 12 7,7	+ 2,3	
		W 14 4 47 64 13 1,0 25 47 32,8								
		— 8 17 64 14 2,5 25 46 30,2								
10	Sonne.... N. R.	W 16 55 10 77 17 6,1 12 43 32,1 340,15 — 11,6 + 9,9 — 1 41,7 77 15 5,3 + 4,0 4 44,4								
	S. R.	— 58 49 77 48 33,0 12 12 4,5						— 40,1 77 47 34,2	+ 4,1	
	S. R.	O 17 II 49 12 12 5,1 77 48 15,8						— 49,5 77 47 15,8	- 3,5	
	N. R.	— 15 7 12 43 45,3 77 16 36,6						— 1 48,8 77 14 36,9	- 3,5	
12	Mond ... S. R.	O 2 6 52 43 18 2,9 46 42 21,1 339,66 — 10,0 + 9,1 — 1 22,8 46 40 46,3 + 3,5 1 8,1								
	W 2 15 50	46 41 11,4 43 19 14,7						— 25,3 46 41 23,6	- 2,2	
14	Sonne.... N. R.	W 17 13 42 77 35 57,1 12 24 40,3 337,20 — 4,7 35,6 — 1 26,2 77 34 12,2 + 4,0 4 32,6								
	S. R.	— 17 19 78 7 37,7 11 53 0,1						— 31,0 78 6 47,8	+ 4,1	
	S. R.	O 17 28 26 11 52 59,6 78 7 20,1						— 34,1 78 6 36,1	- 3,6	
	N. R.	— 31 38 12 24 40,0 77 35 42,6						— 1 23,2 77 34 8,1	- 3,5	
	Mond.... S. R.	O 3 51 35 52 43 11,7 37 16 59,5 337,90 — 5,0 22,4 — 1 22,6 37 15 31,3 + 4,9 47,2						— 8,5 37 16 16,9	- 3,7	
18	Sonne.... N. R.	W 17 32 19 77 47 36,8 12 13 3,4 330,45 — 2,5 27,8 — 1 28,5 77 45 48,2 + 4,1 4 36,0								
	S. R.	— 35 51 78 19 15,0 11 41 20,5						— 33,4 78 18 23,9	+ 4,1	
	S. R.	O 17 47 20 11 41 23,8 78 18 58,2						— 35,9 78 18 11,3	- 3,6	
	N. R.	— 50 43 12 13 4,1 77 47 17,1						— 1 29,4 77 45 37,1	- 3,5	
	10 Tauri.....	Oft 35 7 35,6 54 52 43,6						54 52 34,0	+ 0,7	
	3 Eridani.....	— 24 56 1,6 65 4 16,2						65 4 7,3	- 1,5	2 10,1
	27	— 11 34 11,4 78 26 5,6 332,02 — 2,5 22,4						78 25 57,1	- 3,6	4 49,7
	Signal	Oft — 0° 6 35,8 90 6 59,9						90 6 47,9	- 4,7	
	Welt.....	90 7 38,3 — 0° 6 52,3						90 7 10,3	+ 4,7	
	Das Objectivglas wurde gereinigt.									

Collimationsfehler December 18 = — 15,9.

D e c e m b e r 1 8 1 5 .

Tag	Gestirne.	Lage des Limbus.	Mikroskope		Baro- meter.	Thermometer innen.	Thermometer außen.	Reduc. auf den Meridian.	Meridian Z. D.	Corr.	Refr.	
			A.	B.								
19	Sonne N. R.	W 17 ^U 37' 8"	77° 49' 2,8"	12° 11' 35,9"	333,70	— 2,8	26,0	— 1' 26,1	77° 47' 17,4"	+4,1	4' 40,5"	
	S. R.	— 40 40	78 20 43,9	11 39 53,3				— 32,0	78 19 53,3	+4,1		
	S. R.	O 17 52 0	11 39 38,0	78 20 42,2				— 35,4	78 19 56,7	-3,6		
	N. R.	— 55 33	12 11 14,3	77 49 5,8				— 1 32,0	77 47 23,7	-3,5		
	* Persei Oft	76 26 50,6	10 33 24,2						10 33 16,8	+9,0	11,5	
94	Ceti	— 33 25 23,7	56 34 58,2						56 34 47,3	+0,4	I 33,2	
95	—	— 33 42 25,9	56 17 52,6	334,88	— 4,0	19,8		56 17 43,4	+0,4	I 32,2		
10	Tauri	— 35 7 27,8	54 52 52,6					54 52 42,4	+0,7	I 27,5		
δ	Eridani	— 24 55 54,4	65 4 28,8					65 4 17,2	-1,5	2 11,8		
27	—	— 11 34 4,2	78 26 17,4					78 26 6,6	-3,6	4 53,4		
Anon. 3 ^U 55'	—	— 79 27 40,1	10 32 35,8					10 32 27,9	+9,1	11,5		
— 4 20	—	— 85 53 46,5	4 6 27,2					4 6 20,4	+9,3	4,4		
— 4 29	—	— 84 54 84	5 5 55,0	334,48	— 4,0	20,4		5 5 53,3	+9,3	5,5		
Venus	O 14 29 27	23 6 42,6	66 53 37,3	334,82	— 6,0	15,9	— I 0,0	66 52 27,4	-1,8	2 25,1		
	— 33 10	23 7 31,4	66 52 49,9					13,5	66 52 25,7	-1,8		
	W 14 40 50	66 53 3,1	23 7 33,5					22,0	66 52 22,8	+2,8		
	— 44 30	66 53 57,6	23 6 35,8					— I 15,8	66 52 25,1	+2,8		
20	Sonne N. R.	W 17 42 34	77 49 46,2	12 10 53,1	334,96	— 4,5	22,9	— 51,8	77 48 34,8	+4,1	4 44,1	
	S. R.	— 45 29	78 21 44,4	11 38 53,0				— 17,7	78 21 8,0	+4,1		
	S. R.	O 17 53 55	11 38 43,9	78 21 36,9				— 19,6	78 21 6,9	-3,6		
	N. R.	— 56 42	12 10 38,7	77 49 40,6				— 53,1	77 48 37,9	-3,5		
22	Venus	O 14 41 49	22 16 28,2	67 43 54,4	332,84	— 2,0	25,0	— 50,8	67 42 52,3	-2,0	2 27,1	
	— 45 11	22 17 8,0	67 43 13,6					11,9	67 42 50,9	-2,0		
	W 14 52 43	67 43 30,0	22 17 2,6					22,3	67 42 51,4	+2,9		
	— 55 47	67 44 11,8	22 16 19,9					— I 5,0	67 42 51,0	+2,9		
23	Sonne N. R.	W 17 53 44	77 51 19,6	12 9 17,4	333,88	— 2,3	29,0	— I 29,1	77 49 32,0	+4,1	4 39,2	
	S. R.	— 58 4	78 22 51,5	11 37 48,4				— 25,0	78 22 6,6	+4,1		
	S. R.	O 18 8 2	11 37 30,3	78 22 50,8				— 27,2	78 22 13,0	-3,6		
	N. R.	— 12 4	12 9 1,1	77 51 23,7				— I 27,4	77 49 43,9	-3,5		
Venus	O 14 45 19	21 59 30,3	68 0 56,9	334,90	— 1,8	26,1	— 58,7	67 59 44,6	-2,0	2 29,7		
	— 48 29	22 0 12,1	68 0 9,9					17,7	67 59 41,2	-2,0		
	W 14 57 25	68 0 24,6	22 0 9,6					30,0	67 59 37,5	+2,9		
	— 15 1 8	68 1 27,4	21 59 3,4					— I 30,6	67 59 41,4	+2,9		
24	Sonne N. R.	W 17 58 55	77 50 29,4	12 10 6,4	334,48	— 1,3	28,1	— I 15,7	77 48 55,8	+4,1	4 40,4	
	S. R.	— 18 2 30	78 22 14,8	11 38 22,8				— 25,2	78 21 30,8	+4,1		
	S. R.	O 18 12 24	11 38 6,5	78 22 13,6				— 26,4	78 21 37,2	-3,6		
	N. R.	— 15 56	12 9 49,2	77 50 35,5				— I 16,7	77 49 6,4	-3,5		
31	Venus	O 15 19 44	19 47 39,0	70 12 46,2	343,74	— 3,5	16,0	— 40,8	70 11 52,8	-2,4	2 56,2	
	— 23 12	19 48 9,5	70 12 14,7					7,1	70 11 55,5	-2,4		
	W 15 29 29	70 12 29,0	19 48 1,0					16,5	70 11 57,5	+3,2		
	— 32 47	70 13 7,6	19 47 23,9					57,9	70 11 54,0	+3,2		
Signal	Oft	— 0° 6 50,8	90 7 14,4					90 7 2,6	-4,7			
	West	90 7 17,9	— 0° 6 40,0					90 6 59,0	+4,7			

Collimationsfehler vom 19. bis 31. December = — 2," 9.

B e o b a c h t u n g e n
des
O l b e r s f c h e n K o m e t e n.

M ä r z 2 9.

Nachdem der Komet, am 21. März, wegen des starken Mond Scheins vergebens, gesucht war, fand ich ihn heute und verglich ihn, mittelst des Kreismikrometers des 7 F. Dollondschen Fernrohrs, mit 4 Sternen:

	I.	II.	III.	IV.
Komet	10 ^U 8'24,"5 123,"0 N 10 ^U 16'10,"5 117,"0 N 10 ^U 23'33,"0 136,"0 N 10 ^U 32'38,"5 119,"0 N			
Stern a. 9. 10.	9 47, 5 153, o S 1731, o 157, o S 24 51, 75 141, 5 S 33 54, 5 155, o S			

	V.	VI.	VII.
Komet	10 ^U 38'58,"75 112,"5 N 10 ^U 50'14,"75 142,"5 N 11 ^U 6'51,"0 96,"0 N		
Stern a. 9. 10.	40 14, o 157, o S 51 29, o 128, o S 8 4, o 160, o S		
— b. 9. 10.	42 5, o 158, o N 53 19, 75 178, 5 N 9 55, o 154, o N		
— c. 8. ...	— — II 0 41, 5 155, o S 17 17, 75 178, 5 S		
— d. 7. 8.	— — III, o 178, o S 17 46, 5 194, o S		

Der Durchmesser des Kreises ist = 38' 22,"7. Die Sterne c und d finden sich Hist. Cél. P. 142.
4^U 3' 48,"o und 4^U 4' 16,"5.

M ä r z 3 0.

	I.	II.	III.
Komet	13 ^U 39'36,"0 128,"0 N 13 ^U 47'20,"75 106,"5 N 13 ^U 57'50,"0 142,"0 S		
Stern a. ... 9.	37 47, 5 171, o N 45 31, 25 161, 5 N 55 58, o 92, o S		
— b. ... 9.	— — 48 35, 5 205, o S — —		
— c. ... 8.	— — — — 14 149, 5 169, o S		

Der Stern c Hist. Cél. P. 142. 3^U 59' 52,"5.

A p r i l 1.

	I.	II.	III.	IV.
Komet	9 ^U 34'28,"75 210,"5 N 9 ^U 45' 4,"5 193,"0 S 9 ^U 54'22,"0 189,"0 S 10 ^U 6'22,"75 209,"5 N			
Stern a. 9.	30 22, 75 206, 5 S 40 55, o 79, o S 50 11, 75 60, 5 S 2 13, 25 204, 5 S			
— b. 8.	30 55, o 179, o S — — — — 2 47, 5 178, o S			

Die Sterne a und b Hist. Cél. P. 142. 3^U 56'9,"5 und 3^U 56'42,"5. Der letzte kommt noch einmahl' vor P. 315. 3^U 57' 3,"7.

A p r i l 10.

	I.	II.	III.	IV.
Komet	9 ^U 50'16,"5 119,"0 S 9 ^U 57'11,"75 182,"5 S 10 ^U 5'10,"25 178,"5 N 10 ^U 12'30,"25 123,"5 N			
Stern a.	52 30, 75 121, 5 S 59 25, o 183, o S 7 24, 75 185, 5 N 14 43, 75 133, 5 N			

Der verglichene Stern ist No. 235. Persei Bode.

April 17.

	I.	II.	III.
Komet	10 ^U 56' 27,"0	146,"0 S	11 ^U 11' 36,"75
Stern a	9 11 0 54, 75	175, 5 S	16 1, 75
— b	7 4 7, 75	167, 5 S	19 15, 25
Der Stern a Hist. Cél. P. 374 4 ^U 54' 51,"7 b Piazzi H. IV. No. 315.		153, 5 N	34 5, 0
		11 ^U 26' 27,"5	177,"0 N
		145, 5 N	30 52, 25
		19 15,	162, 5 N
		34 5, 0	170, 0 N

April 26.

	I.	II.	III.	IV.
Komet	12 ^U 9' 53,"5	195,"0 S	12 ^U 30' 24,"0	142,"0 N
Stern a	7 42, 5	167, 0 S	28 12, 25	188, 5 N
— b	9 59, 25	205, 5 S	30 28, 0	130, 0 N
— c	11 22, 5	180, 0 S	31 51, 5	178, 0 N
			3' 40,"25	58,"5 N
			1 21, 75	149, 5 N
			3 37, 75	63, 5 N
			5 0, 75	134, 5 N
			14' 49,"0	162,"0 N
			12 26, 25	209, 5 N
			14 42, 0	170, 0 N
			16 4, 25	200, 5 N

V.

	VI.
Komet	16 ^U 31' 23,"75
Stern a	28 58, 25
— b	31 14, 25
— c	32 36, 75
	243,"5 S
	222, 5 S
	244, 5 S
	229, 5 S
	13 ^U 44' 6,"0
	41 37, 5
	43 52, 25
	45 17, 5
	219,"0 S
	174, 0 S
	211, 5 S
	185, 0 S

Die Sterne a und c sind No. 28 und 29 Camelop. Fl.

Der Komet bedeckte den Stern b. Von 12^U 36' bis 12^U 44' konnte mit 80 und 100 mahligen Vergrößerungen des 7 F. Dollond kein Zwischenraum zwischen dem Sterne und dem Kometenkerne wahrgenommen werden. Dennoch verschwand der Stern nicht, obgleich sein Licht merklich verwaschener wurde und um die Zeit der nächsten Zusammenkunft etwas abzunehmen schien. 12^U 56' war der Komet südlich von einer durch b gelegten ac parallelen Linie: der Winkel dieser Linie mit der durch den Kometen und b gezogenen, mogte etwa 5° betragen.

May 2.

Da der Komet in der Nähe von No. 2 und No. 4 Lyncis Fl. stand, so versuchte ich, seine Entfernung mit dem Heliometer zu messen. Indessen war die Luft so dunstig, dass ich eigentlich diese Entfernungen nur schätzen konnte.

4 Lyncis.		2 Lyncis.		I Zoll des Heliometers enthält 20 Abtheilungen, deren jede durch den Nonius in 25 Theile getheilt wird. Der Werth eines solchen Theils ist = 1,"0934.
I3 ^U 58' 54"	3" 2 · 7,1	14 ^U 2' 15"	3" 13 · 13,1	
14 4 24	2 23,6	14 11 13	13 20,6	
14 18 52	2 10,1	14 22 18	14 24,1	
14 28 0	3 11,6			
I4 ^U 12' 32,"5	3" 2 · 19,35	14 ^U 11' 55,"3	3" 14 · 2,93	
	= 28' 35,"9		= 33' 46,"0	

May 20.

	I.	II.	III.	IV.
Komet	14 ^U 34' 25,"25	154,"5 N	14 ^U 43' 29,"5	197,"0 S
o Ursae major.	30 1, 0	192, 0 N	39 2, 75	179, 5 S

May 26.

	I.	II.	III.	IV.	V.
Komet	15 ^U 16' 42,"0	15 ^U 22' 56,"0	15 ^U 41' 0,"75	15 ^U 48' 10,"5	15 ^U 54' 59,"5
20 Ursae maj.	16 6, 75	22 23, 0	40 21, 0	47 32, 75	54 15, 0
Entfernung von	16 ^U 29' 53" · 2" 7 · 10,0	16 ^U 34' 41"	= 2" 7 · 19,"4		
20 Ursae maj. mit	33 4	7 10,5	=	21' 46,"0	
dem Heliometer.	35 51	7 24,0			
Komet südlich ..	39 55	8 8,0			

May 31.

Komet

Der Stern ist in Piazzi H. IX. No. 201. Mehrere Beobachtungen wurden durch Wolken vereitelt.

Beobachtungen

J u n y 1.

	I.	II.	III.	
Komet	16 ^U 46' 12," 25	17 ^U 0' 38," 5	17 ^U 19' 3," 25	a ist der gestern verglichene Stern.
Stern a	—	16 53 3, 75	11 23, 5	
— b	44 6, 75	58 27, 0	16 46, 0	
— c	—	59 25, 5	17 45, 0	
— d	45 44, 75	17 0 5, 5	18 24, 5	

J u n y 4.

	I.	II.	III.	
Komet	16 ^U 35' 19," 0	220," 0 S	16 ^U 47' 45," 0	274," 0 S
36 Ursae maj.	41 55, 0	281, 0 N	54 18, 75 216, 5 N	17 ^U 19' 38," 5 253," 0 S

J u n y 12.

	I.	II.	III.	IV.	
Komet	16 ^U 14' 33," 0	16 ^U 22' 52," 0	16 ^U 37' 44," 5	16 ^U 46' 35," 5	
219 Ursae maj. / Bode.	12 58, 5	21 17, 75	36 5, 75	44 57, 25	

Die Entfernung wurde gemessen $16^U 55' 0'' = 2^z 6 \cdot 13, 1 = 21' II, 7$.

J u n y 25.

	I.	II.	III.	IV.	
Komet	18 ^U 3' 17," 0	48," 0 S	18 ^U 12' 15," 0	110," 0 S	18 ^U 45' 4," 0
Stern a	1 9, 25	111, 5 S	10 5, 5	148, 0 S	20 13, 5
— b	2 53, 25	136, 5 N	11 49, 25	89, 5 N	163, 0 S
— c	3 31, 75	183, 5 N	12 28, 75	178, 5 N	44 35, 5

Diese Beobachtungen wurden mit dem 7 f. Reflector gemacht, dessen leerer Kreis den Durchmesser $33' 38," 6$ hat. Die verglichenen Sterne finden sich Hist. Cél. P. 7. $11^U 56' 43," 5$, $11^U 57' 50," 0$, $11^U 58' 29," 5$.

J u n y 27.

	I.	II.	III.	IV.	
Komet	18 ^U 28' 14," 75	168," 5 N	18 ^U 35' 58," 75	169," 5 N	18 ^U 45' 15," 0
2 Canum Venat.	27 6, 25	81, 5 N	34 51, 5	96, 0 N	44 7, 5
Anonyma	30 12, 25	195, 5	37 54, 25	198, 5	107, 0 N
					51 36, 25
					72, 5 N

V.

Komet	19 ^U 1' 21," 0	192," 0 N			
2 Canum Venat.	0 9, 75	143, 5 N			
Anonyma	3 12, 25	187, 5			

J u n y 29.

	I.	II.	III.	IV.	
Komet	17 ^U 43' 10," 5	161," 0 S	17 ^U 48' 2," 0	84," 0 N	17 ^U 56' 30," 5
6 Canum Venat.	44 48, 75	116, 5 S	49 40, 25	149, 5 N	155," 0 S
					18 ^U 3' 58," 5
					147," 0 N

V.

Komet	18 ^U 10' 50," 5	169," 0 S	18 ^U 16' 47," 25	112," 5 N	18 ^U 23' 25," 5
6 Canum Venat.	12 28, 0	155, 0 S	18 21, 75	153, 5 N	167," 0 S

VI.

					18 ^U 34' 30," 75
					122," 5 N

VII.

					36 3, 25 155, 5 S
--	--	--	--	--	-------------------

VIII.

					36 3, 25 156, 5 N
--	--	--	--	--	-------------------

J u l y 4.

	I.	II.	III.	IV.	
Komet	17 ^U 55' 53," 5	69," 0 S	18 ^U 5' 41," 5	113," 0 S	18 ^U 14' 15," 0
Stern a	59 14, 25	151, 5 N	9 1, 0	130, 0 N	122," 0 S

— b

59 55, 0 168, 9 41, 5 164, 18 14, 5 159, 30 11, 75 161, 5

	V.	VI.
Komet	18 ^U 37' 38," 5 113," 0 S	18 ^U 46' 7," 5 123," 0 S
Stern a	40 54, 5 123, 0 N	49 23, 25 125, 5 N
— b	41 35, 5 162, 0	50 4, 0 162, 0

Die Sterne a und b finden sich Hist. Cél. P. 57. 12^U 33' 36," 0 und 12^U 34' 17," 0; der letzte kommt noch einmahl vor P. 328. 12^U 35' 5," 5. Mit dem 7 f. Reflector, wie am 25. Juny.

J u l y . 1 3 .

	I.	II.	III.	IV.
Komet	19 ^U 0' 38," 75 144," 5 N	19 ^U 8' 16," 75 86," 5 N	19 ^U 12' 18," 25 144," 5 N	19 ^U 17' 4," 75 147," 5 N
Stern a	18 59 50, 0 89, 0 N	7 26, 0 93, 0 N	11 26, 25 86, 5 N	16 14, 25 88, 5 N

	V.	VI.
Komet	19 ^U 21' 6," 5 61," 0 S	19 ^U 25' 37," 0 72," 0 S
Stern a	20 11, 0 144, 0 S	24 43, 25 145, 5 S

Der verglichene Stern ist in Piazzi H. XII. No. 268. Mit dem 7 f. Reflector, dessen Sehefeld den Durchmesser 33' 38," 6 hat. Der Komet war schon äußerst lichtschwach. Seine zunehmende Lichtschwäche und ein dem Instrumente zugestossener Unfall verhinderten, ihn ferner zu beobachten.

V e r b e f f e r u n g e n.

Einleitung der ersten Abtheilung.

S. XIII. Z. 30. für Abtheilungen . . l. m. Ableßungen.
 — XVII. — 26. — Sin(Z + 14°24') — Sin(2Z + 14°24')
 — XXVII. — 18. — 22°18'28,"10 . . — 22°18'28,"01

Beobachtungen mit dem Mittagsfernrohre.

I 8 I 4.

Aug. 7, 8, 9, 10, 12. Anonyma 20v48' f. 3°41' l. m. 3°31'

I 8 I 5.

Januar 1. α Andromedae . . 23v58'14,"47 l. m. 23v58'11,"47
 — 2. ♀ Cassiopeae 60 74, 5 — 60 47, 5

— 4. — — — 12 56 33, 72 — 12 56 33, 22

Febr. 7. 10 Tauri 28 27, 7 — 28 26, 7

— 12. 1 ✕ 4 14 41, 10 — 4 14 41, 0

— 18. α Aurigae 5 21 18, 5 — x Aurigae

 1 ♀ Canceris 8 42 50, 3 — 8v42'58,"3

— 27. 20 Leonis minoris 9 51 16, 50 — 9 51 16, 58

März 16. α Leonis — 0, 03 — 0, 00

— 29. Corr. der Uhr + 17, 02 — + 16, 93

— 31. — — — 19v36' — 6v10'

April 8. Anonyma 78°45' . . 10 44 35, 5 — 10 44 34, 5

— 9. Corr. der Uhr. α Canis minoris + 14, 68

— 10. 20 Comae 12v20'11,"41 — 12 20 12, 41

— 11. α Geminorum 7 22 30, 0 — 7 22 33, 0

— 20. α Ursae minoris 84 4, 0 — 84 40, 0

May 3. β Canis minoris — α Can. min.

 α Virginis 40'14,"4 — 14'40,"4

 ♀ — O Virginis.

— 5. α Orionis 5v45'13,"9 — 5v45'13,"81

— 16. α Leonis 9 58 42, 4 — 9 58 43, 4

— 29. β 40 59, 5 — 40 59, 9

— 30. Venus 7 7 22, 41 — 7 6 22, 41

Juny 2. α Bootis — 0, 12 — 0, 02

— 4. α Ophiuchi 17 25 45, 0 — 17 25 54, 0

— 14. α Ursae minoris 12 25 27, 5 — 12 25 57, 5

July 9. α Tauri 4 25 36, 0 — 4 25 32, 6

July 11. α Virginis 14'51,"5 l. m. 14'51,"2
 — 17. Anonyma 24°10' . . 18 22 34, 61 — 24°10'
 — 17. Der zweite so angegebene Tag — July 18.
 Mond 17v48'32,"7 — 17v48'32,"7:
 — 28. Saturn 20 47 11, 20 — 20 47 10, 86

August 26. Venus 12 51 29, 7 — 12 51 29, 7:
 — 29. α Aquilae 19 41 31, 3 — 19 41 31, 1

Septb. 9. 33 Pegasi 22 14 14, 54 — 22 14 14, 45
 — 10. ♀ Cassiopeae 1 0 2, 4 — 1 0 21, 4
 — 23. β Aquilae 19 46 29, 7 — 19 46 29, 7:
 — 24. 85 Pegasi 51 49, 4 — 51 49, 9

Octob. 3. Corr. des Instrum. n = 0,"136 — n = 0,"136
 — 19. α Ursae minoris 12v56'41,"35 — 12v56'41,"85
 — 23. γ Piscium 7 10, 0 — 7 10, 6
 85 Pegasi, I. Faden — 52 2, 4
 39 Piscium 0v 8'43,"6 — 0 843, 4
 — 24. 1 α Capricorni 8 45, 7 — 8 46, 7
 — 37. Der Tag S. 55 — Octob. 27.

Novbr. 1. β Aquilae 44'39,"2 — 44'39,"4
 Decbr. 6. Anonyma 50°36' 21 17, 7 — 21 13, 7
 — 7. — — — 56 52' . — 0, 20 — 1, 20

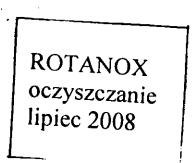
Beobachtungen mit dem Kreise.

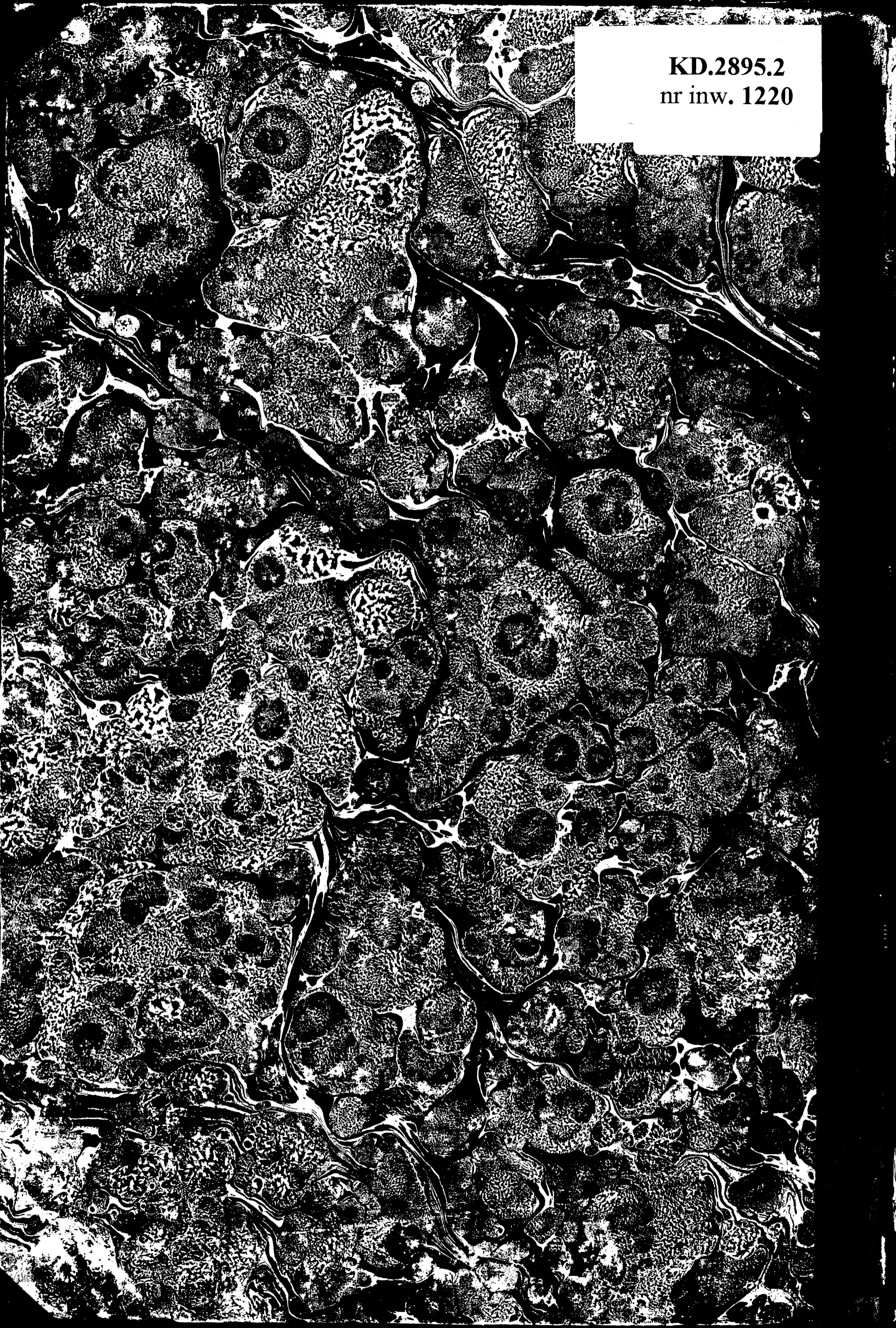
I 8 I 5.

Januar 6. α Andromedae . . 26°37'58,"8 l. m. 26°37'56,"8
 — 18. Mond 1v 5'14," — 1v 51'14"
 März 18, 19. April 1. γ Ursae majoris . . — γ Ursae maj.
 — 20. 67 Ursae majoris . . — 3,"6 — 8,"6
 April 17. Anonyma 0v15' . . 46°14'51,"7 — 46°14'56,"7
 — 18. Signal — 0 641, 8 — 0 647, 8
 — 27. Sonne. Thermometer . . 44°,5 — 54°,5
 May 9. — 37°15'11,"6 — 37°15'11,"1
 July 26. Venus Refraction — 1 6, 4
 Octbr. 4. — 13v25'28" — 13v25'21"
 Novbr. 1. Sonne 14 25 53 — 14 26 53
 — 20. Anonyma 4v 29' . . 5° 5'59,"8 — 5° 6' 3,"8
 Decb. 18. Signal 90 7 38, 3 — 90 7 28, 3









KD.2895.2
nr inw. 1220