

# B E R I C H T

ÜBER DIE VON HERRN PROF. E. WEISS AUSGEFÜHRTE

## BESTIMMUNG DER BREITE UND DES AZIMUTHES

AUF DEM LAAER BERGE BEI WIEN.

VON

**C. VON LITTROW,**

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAIS. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

(Mit 3 Tafeln.)

---

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 20. JULI 1871.

---

In der am 13. April 1864 gehaltenen ersten Sitzung der österreichischen Commission für die Mitteleuropäische (jetzt Europäische) Gradmessung wurde beschlossen, als astronomische Operation zunächst die Bestimmung der geographischen Position von Wien in Angriff zu nehmen. Da jedoch die Lage der Sternwarte, im Innern der Stadt, auf einem hohen, der Insolation und der Erschütterung von allen Seiten ausgesetzten Gebäude, das isolirte Aufstellung der Instrumente nicht zulässt, zu absoluten Bestimmungen ganz ungeeignet ist, musste zuerst in der Umgebung ein sowohl astronomisch als geodätisch passender Punkt aufgesucht werden. Die dazu nöthigen Recognoscirungen führten Herr Major (jetzt Oberst) Neméthy vom k. k. militär-geographischen Institute, und Dr. Edmund Weiss vom 4. bis 10. Juli 1864 durch. Die Wahl fiel auf den Laaer Berg, ein im Azimuthe S 346° 1 W in 3093·0 Wiener Klafter Entfernung von der k. k. Sternwarte mit mässiger Böschung bis zu einer Seehöhe von beiläufig 800 Fuss (etwa 200 Fuss über dem mittleren Spiegel der Donau) steigendes Plateau mit freier Rundschau auf mehrere Hauptdreieckspunkte. Die Lage des Observatoriums und die Beschaffenheit des Beobachtungsortes zu jener Zeit kann das beigegebene Kärtchen (Taf. I, Fig. 1) veranschaulichen, dem wir nur beizufügen haben, dass damals das in unmittelbarer Nähe des Observatoriums befindliche k. k. Jägerhaus den Beobachtern ganz erträgliche Unterkunft bot, während die Bewachungsmannschaft in zwei neben dem Observatorium errichteten Hütten wohnte. Seither hat indess die Umgebung beträchtliche Umgestaltungen erfahren, indem militärischer Massnahmen wegen die im NO. gelegene Remise theilweise abgeholt, und die Höhe des Berges durch Anlage von Schanzen in der nächsten Nähe des Beobachtungsortes eine ganz andere Physiognomie erhalten hat. Die Fundamente der Beobachtungspfeiler, von denen insbesondere die jenes Pfeilers, der das Universale trug, zur Sicherung eines so wichtigen Punktes viel mächtiger als gewöhnlich angelegt sind, wurden dadurch nicht verletzt, und werden nach den geodätischen Messungen, welche einige Jahre nachher dort vom k. k. militär-geographischen Institute ausgeführt wurden, einstweilen sehr leicht wieder aufgefunden werden können.

Die Beobachtungshütte wurde, um sie durch mehrere Jahre benützen und eventuell auch auf anderen Punkten verwenden zu können, in ähulicher Weise zerlegbar eingerichtet, wie dies bei den Vermessungen in Russland gebräuchlich ist. Einen Grundriss derselben gibt Taf. I, Fig. 2. Im Meridianeinschnitte waren in einer Entfernung von 9 Fuss, auf selbstverständlich vom Fussboden isolirt aufgemauerten Pfeilern das Mittagsrohr *M*, mittelst dessen im Jahre 1864 der grösste Theil der Zeitbestimmungen und Beobachtungen im Ersten Vertical, im folgenden Jahre die Beobachtungen für die Längenbestimmungen ausgeführt wurden, und das Universale *U* aufgestellt. In *T* und *T'* befanden sich die Haupt- und die Coïncidenzrohr; an der der Eingangsthür *E* gegenüber liegenden Wand standen die telegraphischen und die Registrirapparate.

Für die Beobachtungscampagne des Jahres 1864 war eine Längenverbindung des eben beschriebenen Feldobservatoriums am Laaer Berge mit Leipzig und Paris, und eine Messung von Breite und Azimuth dieses Punktes in Aussicht genommen. Bei der Längenverbindung sollten an beiden Stationen vollkommen gleiche Instrumente, portative Mittagsrohre mit Gebrochenem Fernrohre von 30'' Öffnung in Anwendung kommen. Allein Herr Dir. Bruhns konnte sich ein solches Mittagsrohr nicht mehr rechtzeitig verschaffen, da das, auf welches er gezählt hatte, unerwarteter Weise noch bei Vermessungen auf dem Längengradbogen Orsk-Valentia benöthigt wurde, und auch Herr Dir. Le Verrier fand es später seinen Verhältnissen entsprechender, die Längenverbindung mit Wien auf ein folgendes Jahr zu verschieben. Unter diesen Umständen musste man sich im Jahre 1864 auf Breiten- und Azimuthmessungen beschränken.

Was nun zunächst die Bestimmung der geographischen Breite betrifft, so wurde dieselbe mit dem Polarsterne in beliebigen Stundenwinkeln, durch Circummeridianhöhen und im Ersten Vertical ausgeführt. Zu den Beobachtungen der ersteren Kategorie diente ein Universalinstrument, gebaut von Herrn G. Starke in der Werkstätte des Wiener Polytechnicums, mit 10zölligem Höhen- und 12zölligem Azimuthalkreise, dessen Gebrochenes Fernrohr von 24'' Öffnung durch einen einfachen Mechanismus sich leicht und sicher umlegen lässt. Die ganze Construction dieses Instrumentes ist aus Taf. II ohne weitere Erklärung ersichtlich. Wir wollen uns daher bei der Beschreibung desselben nicht länger aufhalten und sofort zur Mittheilung der Reducionsconstanten schreiten.

Sowohl der Höhen- als der Azimuthalkreis sind direct von 5' zu 5' getheilt und ein Trommeltheil der Mikroskopschraube gibt sehr nahe 1''. Um sich den genauen Werth eines Umganges der Mikroskopschraube leicht und bequem verschaffen und sich jederzeit rasch von dessen Unveränderlichkeit überzeugen zu können, hat Herr G. Starke auf jedem der Kreise zwei um 180° von einander abstehende Intervalle, die wir Normalintervalle nennen wollen, markirt. Die Grösse dieser Intervalle wurde dadurch eruiert, dass man jedes einzelne derselben 20—40mal mit einem der Mikroskope durchmass, dann an verschiedenen, längs der Peripherie gleichmässig vertheilten Stellen des Kreises 60—80 andere Intervalle, deren Mittel als Werth für 300'' angenommen ward, worauf 20—40 weitere Einstellungen des Normalintervalles den Schluss der Operation bildeten. Die Messung eines solchen Normalintervalles wollen wir als Probe hersetzen, um für die erreichte Genauigkeit einen Massstab zu geben.

Wenn der Nonius am Horizontalkreise auf 0° 0' steht, befindet sich Mikroskop *A* bei dem mit einem Pünktchen markirten Intervalle 303°, und Mikroskop *B* bei dem eben so markirten Intervalle 123°. Zur Bestimmung des Normalintervalles 303° wurden nun mit Mikroskop *A* folgende Messungen angestellt, bei denen die Angaben für die Grösse der einzelnen Intervalle in Mikroskop *A*-Secunden zu verstehen sind.

Norm.-Interv. Anfang	Nonius	Intervall	Nonius	Intervall	Nonius	Intervall	Norm.-Interv. Ende
300 <sup>2</sup>	0° 0'	300 <sup>2</sup>	120° 0'	299 <sup>4</sup>	240° 0'	300 <sup>3</sup>	300 <sup>3</sup>
300 <sup>3</sup>	5	299 <sup>5</sup>	5	300 <sup>1</sup>	5	300 <sup>3</sup>	300 <sup>0</sup>
300 <sup>3</sup>	10	300 <sup>1</sup>	10	299 <sup>0</sup>	10	299 <sup>4</sup>	300 <sup>0</sup>
300 <sup>3</sup>	15	300 <sup>0</sup>	15	300 <sup>3</sup>	15	300 <sup>8</sup>	299 <sup>9</sup>
300 <sup>0</sup>	20	300 <sup>3</sup>	20	300 <sup>3</sup>	20	300 <sup>3</sup>	300 <sup>2</sup>
300 <sup>4</sup>	25	299 <sup>6</sup>	25	300 <sup>3</sup>	25	301 <sup>1</sup>	300 <sup>2</sup>
300 <sup>0</sup>	30	300 <sup>1</sup>	30	299 <sup>1</sup>	30	299 <sup>2</sup>	300 <sup>4</sup>
299 <sup>9</sup>	35	300 <sup>0</sup>	35	300 <sup>4</sup>	35	301 <sup>0</sup>	300 <sup>5</sup>
299 <sup>8</sup>	40	299 <sup>7</sup>	40	300 <sup>2</sup>	40	300 <sup>0</sup>	300 <sup>2</sup>
300 <sup>5</sup>	45	300 <sup>2</sup>	45	300 <sup>0</sup>	45	300 <sup>3</sup>	300 <sup>0</sup>
300 <sup>3</sup>	50	299 <sup>0</sup>	50	299 <sup>2</sup>	50	300 <sup>3</sup>	300 <sup>3</sup>
300 <sup>4</sup>	55	299 <sup>8</sup>	55	299 <sup>9</sup>	55	299 <sup>4</sup>	300 <sup>0</sup>
300 <sup>1</sup>	1 0	299 <sup>9</sup>	121 0	300 <sup>3</sup>	241 0	299 <sup>7</sup>	300 <sup>2</sup>
300 <sup>2</sup>	5	300 <sup>3</sup>	5	299 <sup>9</sup>	5	300 <sup>1</sup>	300 <sup>7</sup>
300 <sup>0</sup>	10	300 <sup>3</sup>	10	299 <sup>4</sup>	10	299 <sup>3</sup>	300 <sup>0</sup>
300 <sup>2</sup>	15	300 <sup>0</sup>	15	299 <sup>9</sup>	15	301 <sup>3</sup>	300 <sup>3</sup>
300 <sup>3</sup>	20	300 <sup>5</sup>	20	299 <sup>7</sup>	20	299 <sup>4</sup>	300 <sup>4</sup>
299 <sup>8</sup>	25	299 <sup>4</sup>	25	299 <sup>1</sup>	25	300 <sup>1</sup>	299 <sup>7</sup>
300 <sup>3</sup>	30	301 <sup>0</sup>	30	300 <sup>2</sup>	30	299 <sup>7</sup>	300 <sup>1</sup>
300 <sup>3</sup>	35	300 <sup>2</sup>	35	299 <sup>5</sup>	35	300 <sup>3</sup>	300 <sup>6</sup>
300 <sup>18</sup>		300 <sup>00</sup>		299 <sup>81</sup>		300 <sup>12</sup>	300 <sup>20</sup>

Es ist also :

Normalintervall  $303^\circ = 300 \cdot 19$  Mikroskop A-Sec. (40 Messungen)

$300^\circ = 299 \cdot 98$  „ „ (60 Intervalle)

oder:

Azimuthalkreis Normalintervall  $303^\circ = 300 \cdot 21$ .

In ähnlicher Weise wurde gefunden:

Azimuthalkreis Normalintervall  $123^\circ = 300 \cdot 57$ .

Beim Verticalkreise befindet sich, sobald der Nonius auf  $0^\circ 0'$  steht, das Intervall  $46^\circ$  unter Mikroskop I und das Intervall  $226^\circ$  unter Mikroskop II. Beide Intervalle sind so wie die analogen des Azimuthalkreises markirt, und es ergab die Untersuchung für die Grösse dieser Intervalle:

Höhenkreis Normalintervall  $46^\circ = 299 \cdot 49$

„ „  $226 = 300 \cdot 29$ .

Die Parallelfäden der Mikroskope, so wie das fixe Netz des Oculares waren bei diesem Instrumente nicht mittelst Spinnfäden hergestellt, sondern bestanden aus auf Glasplatten eingerissenen feinen Linien. Bei den Mikroskopen ist die Wirkung eine ganz vorzügliche, indem die Mikrometerlinien von Spinnfäden nicht zu unterscheiden sind, und die Präcision nicht im geringsten leidet. Auch das Glasnetz des Oculares bewährte sich ganz gut, doch würden wir hauptsächlich der Schwierigkeiten wegen, welche ein eventuell nöthig werdendes Reinigen der Platte darbietet, hier ein Fadensystem von Spinnfäden vorziehen. Prof. Weiss liess überdies in jedes der vier Mikroskope in einer Distanz von nahezu  $4\frac{1}{2}$  einen zweiten Parallelfaden einreisen. Man erreicht dadurch den Vortheil, dass man mittelst einer halben Schraubenumdrehung zwei benachbarte Theilstriche einstellen kann, wodurch man beim Mittelnehmen aus beiden nicht nur von den zufälligen Theilungsfehlern unabhängiger wird, sondern auch einen Theil der periodischen Ungleichheiten der Mikrometerschrauben eliminirt.

Bei beiden Libellen, sowohl der Aufsatzlibelle der Horizontalachse, als auch der Mikroskoplibelle des Verticalkreises, geht die Bezifferung nicht von der Mitte aus nach beiden Richtungen, sondern schreitet von einem Ende bis zum anderen fort. Die Theilstriche derselben wurden in Bezug auf ihre Gleichwerthigkeit von Herrn G. Starke sehr genau geprüft, indem er den Libellen auf dem Untersuchungsapparate mittelst einer

Schraube, deren Drehung an einer in 100 Theile getheilten Trommel gemessen wird, eine von fünf zu fünf Trommeltheilen fortschreitende Neigung ertheilte. Der Werth von fünf solchen Trommeltheilen beträgt an jener Stelle der Schraube, welche zur Untersuchung benützt wurde, 11'64.

Es ergab sich so:

1. Für die Aufsatzlibelle der Horizontalachse.

Blase		Mitte	Libellentheile für eine Neigung von 11'64	Blase		Mitte	Libellentheile für eine Neigung von 11'64	Blase		Mitte	Libellentheile für eine Neigung von 11'64
links	rechts			links	rechts			links	rechts		
<sup>p</sup> 3·1	<sup>p</sup> 49·7	<sup>p</sup> 26·40	<sup>p</sup> 3·95	<sup>p</sup> 3·1	<sup>p</sup> 49·7	<sup>p</sup> 26·40	<sup>p</sup> 3·95	<sup>p</sup> 3·1	<sup>p</sup> 49·6	<sup>p</sup> 26·35	<sup>p</sup> 3·90
7·1	53·6	30·35	3·95	7·1	53·6	30·35	3·90	7·0	53·5	30·25	4·10
11·0	57·6	34·30	3·90	11·0	57·5	34·25	4·00	11·1	57·6	34·35	3·90
14·9	61·5	38·20	3·80	15·0	61·5	38·25	3·80	15·0	61·5	38·25	3·75
18·7	65·3	42·00	3·85	18·8	65·3	42·05	3·75	18·8	65·2	42·00	3·80
22·6	69·1	45·85	3·85	22·6	69·0	45·80	4·00	22·6	69·0	45·80	4·05
26·4	73·0	49·70	3·85	26·6	73·0	49·80	3·90	26·7	73·0	49·85	3·95
30·3	76·8	53·55	4·05	30·5	76·9	53·70	3·85	30·7	76·9	53·80	3·90
34·4	80·8	57·60	3·80	34·4	80·7	57·55	3·90	34·6	80·8	57·70	4·00
38·2	84·6	61·40		38·3	84·6	61·45		38·6	84·8	61·70	
		<sup>p</sup> 35·00	104'76			<sup>p</sup> 35·05	104'76			<sup>p</sup> 35·35	104'76

Im Mittel  $35^p \cdot 133 = 104'76$ , also  $1^p = 2'982$ .

2. Für die Mikroskoplibelle des Verticalkreises.

Das Mittel aus 5 Versuchsreihen ergab in derselben Weise wie bei der Aufsatzlibelle:

Mitte der Blase	Libellentheile für eine Neigung von 11'64
<sup>p</sup> 21·75	<sup>p</sup> 5·55
27·30	5·40
32·70	5·40
38·10	5·55
43·65	
<sup>p</sup> 21·90	46'56

also:  $21^p \cdot 90 = 46'56$ , somit  $1^p = 2'126$ .

Nebst dem Polarsterne in jedem Punkte seines Paralleles und den Circummeridianhöhen wurde auch ein Theil der Beobachtungen im Ersten Verticalen an diesem Instrumente genommen. Ein anderer Theil derselben ist an einem portativen Mittagsrohre mit Gebrochenem Fernrohre von 30'', aus der Werkstätte von Pistor & Martins, ausgeführt, dessen, trotz sehr kurzer Bestellzeit, man kann sagen auf die Stunde pünktliches Eintreffen uns nicht wenig erfreute. Dies Instrument gibt mit allem erforderlichen Detail Tafel III. Als eines besonderen Vorzuges desselben sei hier nur erwähnt, dass dessen Umlegung ein Aushängen der Libelle nicht erfordert, und mittelst eines Excenters durch eine einfache Drehung des am Stative sichtbaren Armes um 180° mit grösster Bequemlichkeit innerhalb einer halben Minute besorgt wird.

Die Beobachtungen in dieser Campagne wurden theils von Prof. Dr. Ed. Weiss, theils von Dr. A. Murmann ausgeführt, und zwar theilten sich die Herren derart in dieselben, dass die Beobachtungen des Polarsternes und die Circummeridianhöhen zu drei Viertheilen Murmann übernahm, die Beobachtungen im Ersten Verticalen am Universale Murmann und am Mittagsrohre Weiss besorgte, während die Azimuthbeobachtungen

gen zum grössten Theile Weiss sich vorbehielt. Die Zeitbestimmungen wurden bald von Murmann, bald von Weiss, je nachdem der eine oder andere Musse dazu hatte, vorgenommen, und zwar bis zum 7. October inclusive am Mittagsrohre, und als dies am 10. October in den Ersten Vertical gestellt worden war, von da an am Universale. Für den Stand der Beobachtungsuhr Auch, die mit einem Quecksilberpendel versehen ist, ergaben die Beobachtungen:

1864	Uhrzeit	Stand	Tägl. Gang	Beob.
September 10	20 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	—0 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 21		Weiss
" 11	21 16	—0 21·78	—0 <sup>s</sup> 55	Weiss
" 14	18 45	—0 23·30	—0 <sup>s</sup> 53	Murmann
" 15	20 41	—0 24·29	—0 <sup>s</sup> 92	Murmann
" 16	19 10	—0 25·29	—1 <sup>s</sup> 07	Murmann
" 17	20 10	—0 26·05	—0 <sup>s</sup> 73	Murmann
" 22	19 59	—0 30·88	—0 <sup>s</sup> 97	Weiss
" 28	23 6	—0 41·12	—1 <sup>s</sup> 67	Weiss
October 2	20 13	—0 47·21	—1 <sup>s</sup> 57	Murmann
" 4	20 22	—0 51·67	—2 <sup>s</sup> 22	Weiss
" 5	19 9	—0 53·52	—1 <sup>s</sup> 94	Weiss
" 6	19 25	—0 55·74	—2 <sup>s</sup> 20	Weiss
" 7	21 25	—0 57·95	—2 <sup>s</sup> 04	Weiss
			—2 <sup>s</sup> 31	
October 17	20 35	—1 21·09	—2 <sup>s</sup> 50	Murmann
" 18	22 6	—1 23·75	—2 <sup>s</sup> 59	Murmann
" 19	19 38	—1 26·07	—2 <sup>s</sup> 68	Murmann
" 20	20 11	—1 28·81	—2 <sup>s</sup> 35	Murmann
" 22	20 23	—1 33·53		Murmann

Bei der Ableitung des täglichen Ganges wurde auf die persönliche Gleichung zwischen Murmann und Weiss keine Rücksicht genommen, da für Breiten- und Azimuthbeobachtungen bekanntlich die äusserste Schärfe in Zeitbestimmung nicht nöthig ist; übrigens ist auch, wie man sieht, die persönliche Gleichung zwischen beiden Beobachtern nicht sehr beträchtlich.

Die Reduction der Beobachtungen wurde nach unserem vorläufigen Übereinkommen unter der Leitung von Prof. Weiss ausgeführt und von ihm vollständig controlirt; ebenso ist auch die Zusammenstellung derselben in unserem gegenseitigen Einverständnisse von ihm besorgt worden.

## I. Bestimmung der geographischen Breite.

### a) Breitenbestimmung mittelst des Polarsternes in beliebigen Stundenwinkeln und mittelst Circummeridianhöhen.

Um aus dem Endresultate die Biegung des Fernrohres, die Unsicherheit der Declination der einzelnen Fundamentalsterne und die Theilungsfehler des Kreises möglichst zu eliminiren, wurden ausser  $\alpha$  Ursæ minoris noch zwei nördlich ( $\gamma$  und  $\beta$  Cephei) und sieben südlich ( $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\varepsilon$  Pegasi;  $\alpha$ ,  $\gamma$  Aquilæ;  $\eta$  Aquarii und  $\varepsilon$  Piscium) vom Zenith culminirende Sterne beobachtet, und der Kreis im Ganzen achtmal verstellt, nämlich

September 12	um 30°	October 5	um 15°
" 16	" 30	" 14	" 80
" 22	" 30	" 20	" 60
" 25	" 30		
" 29	" 30		

Aus zahlreichen, über die ganze Dauer der Beobachtungen vertheilten Messungen sowohl an den Normalintervallen als auch an verschiedenen anderen Stellen des Kreises hat sich als Werth der Correction von fünf Revolutionen der Mikrometerschraube auf 300" ergeben:

Für Mikroskop I . . . .	+2 <sup>p</sup> ·39	-
" " " II . . . .	-1·06	
		Im Mittel beider: +0·665

Der letzte Werth wurde an das Mittel der Lesungen beider Mikroskope als Correction angebracht und der Werth dieser Correction in den Columnen 3 und 5 angeführt, wobei das stets positive Zeichen derselben weggelassen ist. Aus Raummangel ist auch nicht die unmittelbare Lesung an jedem Mikroskope, sondern nur das Mittel der Lesungen an beiden angesetzt, und zwar beziehen sich die als Lesung \* bezeichneten Angaben auf den oben erwähnten, um circa  $4\frac{2}{3}'$  vom ersten abstehenden Parallelfaden im Oculare des Mikroskopes, der nach der Ablesung des ersten Parallelfadens auf den ihm zunächst stehenden Theilstrich eingestellt wurde, so dass die letzteren Lesungen die grösseren sind.

Die Alhidadenlibelle, in deren Mitte sich der mit 30 bezifferte Theilstrich befand, war so eingelegt, dass die niedrigen Zahlen bei Mikroskop II standen, und die Lesungen am Kreise abnahmen, wenn die Blase sich gegen Mikroskop I hin bewegte. Es ist daher an die Lesungen wegen des Standes der Libelle, mit Rücksicht auf den früher mitgetheilten Bogenwerth eines Theilstriches die Grösse:

$$c = 2 \cdot 126 \left\{ \frac{L_1 + L_2}{2} - 30 \right\} = 1 \cdot 063 \{L_1 + L_2 - 60\}$$

anzubringen, welche in Columne 8 enthalten ist. Zuerst abgelesen wurde stets das auf der Seite von Mikroskop I stehende Ende, und darnach erklären sich in den zwei Columnen unter der Aufschrift Libelle die Bezeichnungen  $L_1$  und  $L_2$ .

Die Position des Polarsternes ist unmittelbar dem Nautical Almanac entnommen, und dort wo es nöthig war, die tägliche Aberration berücksichtigt; die mittleren Positionen der anderen Sterne hingegen sind dem von Herrn Prof. A. Auwers in der Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, IV, p. 324 ff. zusammengestellten „Vorläufigen Fundamentalcatalog“ (für Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse) entlehnt, und darnach an die Orte des Nautical Almanac folgende Correctionen angebracht:

bei $\gamma$ Aquilæ . . . .	-0·72
" $\alpha$ " . . . .	-0·58
" $\beta$ Cephei . . . .	+0·01
" $\varepsilon$ Pegasi . . . .	-0·09
" $\gamma$ Aquarii . . . .	-0·45
" $\alpha$ Pegasi . . . .	-0·14
" $\gamma$ Cephei . . . .	-0·62
" $\gamma$ Pegasi . . . .	-0·43
" $\varepsilon$ Piscium . . . .	-0·46

Die Schlussresultate sind übrigens in einer solchen Form gegeben, dass jede nachträglich noch etwa als wünschenswerth erscheinende Correction der Declination des einen oder anderen dieser Sterne leicht berücksichtigt werden kann.

Die Beobachtungen des Polarsternes wurden mit Hilfe der Tafel von A. C. Petersen in der Schumacher-Warnstorff'schen Sammlung von Hülftafeln berechnet. Die beobachteten Zenithdistanzen und Höhen sind nach der bekannten Formel:

$$\Delta h = \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin(\varphi - \delta)} \cdot 2 \sin^2 \frac{t}{2} - \left[ \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\sin(\varphi - \delta)} \right]^2 \cot(\varphi - \delta) \cdot 2 \sin^4 \frac{t}{2} \dots \dots \dots$$

auf den Meridian reducirt. Unter Annahme der Polhöhe  $\varphi = 48^\circ 9'6''$  beträgt diese Reduction für die einzelnen in Anwendung gekommenen Sterne:

## Reduction auf den Meridian.

Stunden- winkel	$\gamma$ Cephei	$\beta$ Cephei	$\alpha$ Pegasi	$\gamma$ Pegasi	$\gamma$ Aquilæ	$\varepsilon$ Pegasi	$\alpha$ Aquilæ	$\varepsilon$ Piscium	$\gamma$ Aquarii
	$\delta=+76^{\circ}52'9''$	$\delta=+69^{\circ}58'4''$	$\delta=+14^{\circ}29'0''$	$\delta=+14^{\circ}26'1''$	$\delta=+10^{\circ}17'5''$	$\delta=+9^{\circ}15'7''$	$\delta=+8^{\circ}31'1''$	$\delta=+7^{\circ}9'9''$	$\delta=-0^{\circ}48'6''$
0 <sup>m</sup>	0' 0"00	0' 0"00	0' 0"00	0' 0"00	0' 0"00	0' 0"00	0' 0"00	0' 0"00	0' 0"00
4	0 9.90	0 19.31	0 36.59	0 36.55	0 33.59	0 32.93	0 32.48	0 31.69	0 27.76
8	0 39.58	1 17.21	2 26.27	2 26.12	2 14.29	2 11.69	2 9.88	2 6.73	1 51.07
12	1 29.03	2 53.59	5 28.86	5 28.52	5 1.96	4 56.11	4 52.06	4 44.97	4 9.81
16	2 38.19	5 8.30	9 43.98	9 43.38	8 56.32	8 45.96	8 38.77	8 26.21	7 23.85
20	4 7.02	8 1.10	15 11.17	15 10.24	13 57.02	13 40.90	13 29.71	13 10.15	11 32.99
24	5 55.45		21 50.28		20 3.93				
28	8 3.38								
32	10 30.69								
36	13 17.29								

Die Reductionen wurden alle bis auf Hunderttheile der Bogensekunde berechnet, um im Complex der verschiedenen Correctionen die Zehnthelle der Bogensekunde noch richtig zu erhalten. Die Refraction ist nach Bessel's Tafeln bestimmt, und es dienten zum Übergange von der mittleren auf scheinbare Refraction folgende Ablesungen an einem Kappeller'schen Heberbarometer, und einem von demselben Künstler verfertigten Thermometer.

1864	Uhrzeit	Barom.	Therm. C.		log(BT <sub>γ</sub> )	1864	Uhrzeit	Barom.	Therm. C.		log(BT <sub>γ</sub> )
			inn.	äuss.					inn.	äuss.	
Sept. 10	21 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	744 <sup>mm</sup> .01	+20°0	+19°0	-0.02034	Sept. 27	10 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	752 <sup>mm</sup> .11	+10°7	+10°3	-0.00190
" 10	8 51 9 34	742.51 742.61	+22.8 +23.7	+22.9 +23.7	-0.02714 -0.02832	" 28	18 42 19 47	750.20 749.71	+ 9.8 + 9.1	+ 9.2 + 7.4	-0.00128 +0.00125
" 11	21 47 22 30 23 39	739.59 739.44 739.44	+19.0 +19.0 +18.5	+16.6 +17.0 +16.5	-0.01929 -0.01998 -0.01927	" 29	23 5 23 40 0 41 1 8	749.35 749.14 748.69 748.04	+ 6.7 + 6.6 + 6.0 + 5.2	+ 3.6 + 3.3 + 2.7 + 2.4	+0.00711 +0.00746 +0.00818 +0.00833
" 14	8 2 9 28	743.11 743.36	+10.2 +11.6	+10.0 +12.2	-0.00665 -0.00994	Oct. 2	19 54 21 46 22 29 23 7	744.31 744.57 744.92 744.92	+ 6.2 + 5.0 + 4.8 + 4.8	+ 4.6 + 3.5 + 3.3 + 3.7	+0.00264 +0.00460 +0.00512 +0.00450
" 17	17 37 18 10 19 45 21 37 22 34 23 10	739.13 738.90 738.89 738.49 738.54 738.29	+19.8 +18.2 +17.2 +16.1 +15.8 +15.3	+19.0 +18.1 +16.3 +15.3 +15.0 +14.7	-0.02319 -0.02187 -0.01913 -0.01780 -0.01730 -0.01696	" 4	18 22 19 45 21 39 22 40 23 8 23 43 0 16 0 53	746.57 746.43 746.39 746.38 746.14 746.08 746.00 745.92	+ 5.8 + 5.0 + 2.7 + 2.0 + 1.6 + 1.1 + 0.8 + 0.4	+ 4.0 + 2.2 + 0.9 + 0.1 0.0 - 0.4 - 0.7 - 1.0	+0.00494 +0.00773 +0.00991 +0.01121 +0.01126 +0.01190 +0.01234 +0.01281
" 26	21 54 23 2 23 48	750.88 750.97 751.20	+10.1 + 9.8 + 9.3	+ 9.3 + 8.4 + 8.8	-0.00106 +0.00040 -0.00005	" 5	11 22 22 29 23 12 0 27 1 11	747.49 745.75 745.93 745.88 745.93	+ 7.2 + 3.8 + 3.5 + 3.0 + 2.1	+ 6.2 + 0.9 + 0.6 + 0.2 0.0	+0.00195 +0.00941 +0.01055 +0.01069 +0.01110
" 27	18 23 21 39	750.25 750.81	+11.5 +10.2	+11.4 + 9.4	-0.00473 -0.00125	" 17	17 19	740.40	+11.4	+11.3	-0.01032

1864	Uhrzeit	Barom.	Therm. C.		log(BT <sub>γ</sub> )	1864	Uhrzeit	Barom.	Therm. C.		log(BT <sub>γ</sub> )
			inn.	äuss.					inn.	äuss.	
Oct. 18	23 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	741.90 <sup>mm</sup>	+ 9°3	+ 6°6	-0.00208	Oct. 22	21 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	733.71 <sup>mm</sup>	+13°1	+11°8	-0.01514
	0 54	741.90	+ 7.0	+ 5.3	+0.00009		22 26	733.36	+12.2	+11.6	-0.01512
" 19	16 58	739.49	+16.9	+16.4	-0.01892	23 32	732.66	+11.6	+11.2	-0.01473	
	17 25	739.13	+16.0	+16.2	-0.01876	0 12	732.39	+11.0	+10.4	-0.01362	
						0 56	731.95	+10.6	+10.0	-0.01325	

1. Breitenbestimmung mittelst des Polarsternes in jedem Punkte seines Paralleles.

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Pol	Polhöhe		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*	
1864 September 10. δ=+88°35'11".2 (Weiss)														
Kreis Ost.														
7 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	237° 51' 56".40	0.26	76.90	0.30	48.2	15.8	+4.25	+49.18	237° 52' 50".09	70.63	-0° 18' 7".61	237° 34' 42".48	63.02	
8 0 48	53 14.30	0.43	32.25	0.48	47.8	15.2	+3.19	+49.24	54 7.16	25.16	19 23.52	43.64	61.64	
3 4	54 1.00	0.53	18.70	0.58	48.6	16.0	+4.89	+49.26	54 55.68	73.43	20 12.30	43.38	61.13	
5 58	55 5.00	0.01	23.00	0.05	47.8	15.5	+3.51	+49.28	55 57.80	75.84	21 14.51	43.29	61.33	
												Im Mittel	237 34 43.20	61.78
Kreis West.														
8 12 5	153 31 8.85	0.15	28.55	0.19	47.5	15.2	+2.87	-49.35	153 30 22.52	42.26	+0 23 25.05	153 53 47.57	67.31	
15 25	29 58.15	0.66	77.75	0.70	46.9	15.0	+2.02	-49.38	29 11.45	36.09	24 35.81	47.26	66.90	
17 38	29 13.05	0.57	33.55	0.61	47.1	15.2	+2.45	-49.40	28 26.67	47.21	25 22.59	49.26	69.80	
33 53	23 31.25	0.47	51.65	0.51	48.0	16.4	+4.68	-49.39	22 47.01	67.45	31 1.16	48.17	68.61	
38 38	21 57.50	0.26	76.75	0.30	47.4	16.0	+3.62	-49.44	21 11.94	31.23	32 38.41	50.35	69.64	
42 26	20 39.05	0.09	58.55	0.13	47.7	16.4	+4.36	-49.50	19 54.00	73.54	33 55.62	49.62	69.16	
45 2	19 47.25	0.63	66.10	0.68	47.0	15.9	+3.09	-49.52	19 1.45	20.35	34 48.07	49.52	68.42	
47 46	18 51.95	0.51	70.45	0.56	46.8	15.5	+2.45	-49.53	18 5.35	23.93	35 42.98	48.36	66.91	
												Im Mittel	153 53 48.76	68.34
Kreis Ost.														
8 53 38	238 11 28.25	0.20	47.15	0.23	48.5	17.5	+6.38	+49.58	238 12 24.41	43.34	-0 37 39.72	237 34 44.69	63.62	
56 19	12 19.80	0.31	39.10	0.36	48.4	17.4	+6.17	+49.62	13 15.90	35.25	38 32.55	43.35	62.70	
58 54	13 8.25	0.42	29.95	0.47	48.4	17.5	+6.28	+49.64	14 4.59	26.34	39 23.23	41.36	63.11	
9 0 55	13 52.05	0.51	70.45	0.56	47.8	16.9	+4.99	+49.65	14 47.20	65.65	40 2.54	44.66	63.11	
												Im Mittel	237 34 43.51	63.13
Im Mittel K. O. = 122° 25' 7".10 (8 Einst.)														
K. W. = 153 53 58.55 (8 " )														
φ = 48 9 32.83														

Die Beobachtung mehrfach durch Wolken unterbrochen.

1864 September 14. δ=+88°35'12".7 (Murrmann)														
Kreis West.														
7 21 2	182 44 20.45	0.58	38.55	0.61	47.9	8.9	-3.40	-50.96	182 43 26.67	44.80	+0 4 51.34	182 48 18.01	36.14	
23 28	43 26.45	0.46	45.60	0.50	47.4	8.5	-4.36	-50.98	42 31.57	50.77	5 45.20	16.77	35.97	
26 2	42 28.80	0.33	47.75	0.37	47.0	8.0	-5.32	-51.02	42 32.79	51.78	6 41.94	14.73	33.72	
27 25	41 58.55	0.26	76.70	0.30	47.8	9.1	-3.29	-51.03	41 4.49	22.68	7 12.53	17.02	35.21	
29 34	41 11.80	0.16	30.05	0.20	46.9	8.1	-5.32	-51.05	40 15.59	33.88	7 59.98	15.57	33.86	
												Im Mittel	182 48 16.42	34.98
Kreis Ost.														
7 36 28	266 38 47.15	0.50	65.85	0.55	47.5	9.0	-3.72	+51.06	266 39 34.99	53.74	-0 10 32.00	266 29 2.99	23.74	
38 4	39 20.90	0.58	39.90	0.62	48.9	10.2	-0.95	+51.08	40 11.61	30.65	11 7.16	4.45	23.49	
39 25	39 51.15	0.64	70.30	0.69	48.9	10.1	-1.06	+51.09	40 41.82	21.02	11 36.79	5.03	24.23	
41 8	40 30.15	0.07	49.60	0.11	48.3	10.0	-1.81	+51.11	41 19.52	39.01	12 14.43	5.09	24.58	
43 37	41 24.20	0.19	43.05	0.23	48.6	10.1	-1.39	+51.14	42 14.14	33.03	13 8.83	5.31	24.20	
46 12	42 22.45	0.32	40.75	0.36	48.2	9.9	-2.02	+51.16	43 11.91	30.25	14 5.28	6.63	24.97	
47 41	42 52.55	0.39	71.00	0.42	48.5	10.0	-1.60	+51.18	43 42.52	61.00	14 37.65	4.87	23.35	
50 13	43 48.25	0.51	66.95	0.55	48.3	10.1	-1.70	+51.21	44 38.27	57.01	15 32.84	5.43	24.17	



Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Pol	Polhöhe	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*
Kreis Ost.													
7 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	266° 44' 17 <sup>''</sup> 65	0 <sup>''</sup> 57	35 <sup>''</sup> 95	0 <sup>''</sup> 61	48 <sup>''</sup> 5 <sup>''</sup> 10 <sup>''</sup> 2	8 <sup>''</sup> 8	-1 <sup>''</sup> 39	+51 <sup>''</sup> 22	266° 45' 8 <sup>''</sup> 05	26 <sup>''</sup> 39	-0° 16' 1 <sup>''</sup> 85	266° 29' 6 <sup>''</sup> 20	24 <sup>''</sup> 54
53 0	44 49.55	0.64	68.40	0.68	48.0	9.8	-2.34	+51.24	45 39.09	57.98	33.34	5.75	24.64
Im Mittel												266 29 5.17	24.19
Kreis West.													
8 16 13	182 24 20.50	0.58	38.95	0.62	46.5	8.8	-5.00	-51.29	182 23 24.79	43.28	+0 24 51.10	182 48 15.89	34.38
17 48	23 46.80	0.50	65.95	0.55	46.5	8.8	-5.00	-51.31	22 50.99	70.19	25 24.51	15.50	34.70
19 47	23 6.15	0.41	24.95	0.45	47.0	9.0	-4.25	-51.33	22 10.98	29.82	26 6.29	17.27	36.11
21 10	22 37.10	0.35	55.70	0.39	46.4	8.3	-5.64	-51.34	21 40.47	59.11	26 35.36	15.83	34.47
24 34	21 26.85	0.19	45.10	0.23	46.2	8.5	-5.64	-51.38	20 30.02	48.31	27 46.49	16.51	34.82
Im Mittel												182 48 16.20	34.90
Im Mittel K. W. = 182° 48' 25 <sup>''</sup> 62 (10 Einst.)													
K. O. = 93 30 45.32 (10 „ )													
$\varphi = 48 9 35.45$													

1864 September 17.  $\delta = +88^{\circ} 35' 13'' 0$  (Murmman)

Kreis West.

17 24 16	212 7 39.65	0.36	58.40	0.40	42.0	9.2	-9.36	-50.04	212 6 40.61	59.40	+0 39 1.32	212 45 41.93	60.72
28 36	9 3.70	0.54	23.40	0.59	42.1	9.2	-9.25	-50.02	8 4.97	24.72	37 36.05	41.02	60.77
31 31	10 1.45	0.67	20.90	0.71	43.0	10.1	-7.33	-49.97	9 4.82	24.31	36 38.23	43.05	62.54
33 12	10 36.65	0.08	55.45	0.12	42.7	9.8	-7.97	-49.95	9 38.81	57.65	36 4.68	43.49	62.33
34 47	11 6.60	0.15	26.50	0.19	42.9	10.0	-7.54	-49.94	10 9.27	29.21	35 33.01	42.28	62.22
Im Mittel												212 45 42.36	61.72

Kreis Ost.

17 40 3	296 59 38.60	0.62	57.20	0.65	42.0	9.1	-9.46	+49.99	297 0 19.75	38.38	-0 33 46.95	296 26 32.80	51.43
42 8	58 57.80	0.53	75.85	0.57	41.6	8.8	-10.20	+49.96	296 59 38.09	56.18	33 4.67	33.42	51.51
44 4	58 21.10	0.44	38.90	0.49	41.0	8.2	-11.48	+49.95	59 0.01	17.82	32 25.31	34.70	52.51
45 44	57 46.70	0.37	66.10	0.41	42.0	9.1	-9.46	+49.93	58 27.54	46.98	31 51.25	36.29	55.73
47 8	57 16.45	0.30	36.35	0.35	41.8	8.9	-9.89	+49.92	57 56.78	76.73	31 22.57	34.21	54.16
48 59	56 38.90	0.22	56.30	0.26	41.7	8.6	-10.31	+49.90	57 18.71	36.15	30 44.56	34.15	51.59
51 22	55 50.95	0.11	68.55	0.17	41.5	8.5	-10.63	+49.87	56 30.30	47.96	29 55.42	34.88	53.54
53 17	55 11.75	0.03	28.55	0.06	41.5	8.5	-10.63	+49.85	55 51.00	67.83	29 15.73	35.27	52.10
55 24	54 23.80	0.59	42.60	0.63	41.8	8.5	-10.31	+49.83	55 3.91	22.75	28 31.80	32.11	50.64
57 9	53 49.85	0.51	67.65	0.55	41.6	8.5	-10.50	+49.81	54 29.67	47.51	27 55.34	34.34	52.17
Im Mittel												296 26 34.22	52.54

Kreis West.

18 5 45	212 21 43.00	0.23	61.75	0.27	44.9	11.4	-3.93	-49.82	212 20 49.48	68.27	+0 24 54.82	212 45 44.30	63.09
7 43	22 21.35	0.31	39.95	0.36	46.1	12.9	-1.06	-49.80	21 30.80	49.45	24 13.22	44.02	62.67
9 29	22 58.95	0.40	78.20	0.44	46.0	12.8	-1.28	-49.78	22 8.29	27.58	23 35.72	44.01	63.30
11 9	23 33.40	0.48	51.85	0.51	46.6	12.9	-0.53	-49.77	22 43.58	62.06	23 0.31	43.89	62.37
14 24	24 41.85	0.62	60.85	0.67	46.9	13.1	0.00	-49.73	23 52.74	71.79	21 51.00	43.74	62.79
Im Mittel												212 45 43.99	62.84

Im Mittel K. W. = 212° 45' 52<sup>''</sup> 73 (10 Einst.)

K. O. = 63 33 16.62 (10 „ )

 $\varphi = 48 9 34.68$ 1864 September 22.  $\delta = +88^{\circ} 35' 14'' 8$  (Murmman)

Kreis Ost.

17 5 13	297 10 44.75	0.09	63.65	0.14	45.2	13.4	-1.49	+50.41	297 11 33.76	52.71	-0 45 6.91	296 26 26.85	45.80
7 30	10 0.60	0.67	19.75	0.71	45.8	13.7	-0.53	+50.39	10 51.13	70.32	44 24.19	26.94	46.13
9 8	9 31.30	0.60	50.25	0.64	45.2	13.2	-1.70	+50.37	10 20.57	39.56	43 53.49	27.08	46.07
11 43	8 42.35	0.49	61.55	0.53	45.2	13.2	-1.70	+50.35	9 31.49	50.73	43 4.64	26.85	46.09
13 20	8 12.35	0.42	31.05	0.47	45.4	13.3	-1.39	+50.34	9 1.72	20.47	42 33.88	27.84	46.59
Im Mittel												296 26 27.11	46.14

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Pol	Polhöhe	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*

Kreis West.

17 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>	212° 8' 41" 10	0.49	60° 40' 0.53	53.0	21.0	+14.88	-50.31	212° 8' 6" 16	25.50	+0° 37' 27" 68	212° 45' 33" 84	53.18	
31 0	9 26.00	0.58	39.70	0.62	52.5	20.4	+13.72	-50.30	8 41.00	63.74	36 50.02	34.02	53.76
32 25	9 46.40	0.63	65.80	0.68	53.3	21.2	+15.41	-50.29	9 12.15	31.60	36 21.83	33.98	53.43
34 9	10 20.60	0.04	39.90	0.09	53.2	21.1	+15.20	-50.27	9 45.57	64.92	35 47.24	32.81	52.16
35 48	10 53.70	0.12	73.25	0.17	53.3	21.2	+15.41	-50.25	10 18.98	38.58	35 14.19	33.17	52.77
38 1	11 37.75	0.22	57.85	0.26	53.3	21.2	+15.41	-50.23	11 3.15	23.29	34 29.63	32.78	52.92
39 31	12 7.85	0.29	27.70	0.33	53.6	21.4	+15.95	-50.22	11 33.87	53.76	33 59.39	33.26	53.15
41 18	12 44.20	0.37	64.00	0.41	53.6	21.4	+15.95	-50.20	12 10.32	30.16	33 23.27	33.59	53.43
42 46	13 14.10	0.43	34.10	0.43	53.6	21.4	+15.95	-50.19	12 40.29	60.34	32 53.49	33.78	53.83
45 3	14 2.70	0.54	22.20	0.58	53.1	20.8	+14.78	-50.16	13 27.86	47.10	32 6.97	34.83	54.37
Im Mittel											212 45 33.61	53.30	

Kreis Ost.

17 50 50	296 55 40.55	0.09	59.15	0.13	48.0	15.5	+ 3.72	+50.33	296 56 34.69	53.33	-0 30 8.21	296 26 26.48	45.12
54 41	54 21.55	0.58	40.35	0.62	49.4	16.9	+ 6.70	+50.29	55 19.12	37.96	28 48.52	30.64	49.44
56 48	53 40.65	0.49	59.40	0.53	47.6	15.2	+ 2.98	+50.27	54 34.39	53.18	24 4.51	29.88	48.67
58 53	52 54.65	0.39	72.95	0.43	49.0	16.5	+ 5.85	+50.25	53 51.14	69.48	27 21.02	30.12	48.46
18 0 40	52 20.45	0.31	39.55	0.36	47.7	15.2	+ 3.09	+50.23	53 14.08	33.23	26 43.69	30.39	49.54
Im Mittel											296 26 29.50	48.25	

Im Mittel K. O. = 63° 33' 22" 25 (10 Einst.)

K. W. = 212 45 43.45 (10 " )

φ = 48 9 32.85

1864 September 27. δ = +88° 35' 17" 3 (Weiss)

Kreis West.

10 18 16	271 29 58.15	0.66	78.65	0.71	46.0	8.0	- 6.38	-53.25	271 28 59.18	79.73	+1 2 12.20	272 31 11.38	31.93
20 27	29 25.40	0.59	45.15	0.63	46.2	8.2	- 5.95	-53.26	28 26.78	46.57	2 44.57	11.35	31.14
22 24	28 54.80	0.52	74.75	0.57	46.1	8.1	- 6.17	-53.28	27 55.87	75.87	3 13.21	9.08	29.08
25 0	28 17.05	0.43	37.30	0.48	46.8	8.8	- 4.68	-53.30	27 19.50	39.80	3 50.95	10.45	30.75
26 57	27 50.95	0.38	71.10	0.42	46.6	8.4	- 5.32	-53.32	26 52.69	72.84	4 18.95	11.64	31.79
Im Mittel											272 31 10.78	30.94	

Kreis Ost.

10 35 17	357 17 30.30	0.33	49.30	0.38	46.3	8.4	- 5.64	+53.38	357 18 18.37	37.42	-1 6 15.47	356 12 2.90	21.95
37 22	17 57.95	0.39	76.90	0.43	46.1	8.1	- 6.17	+53.40	18 45.57	64.56	6 43.78	1.79	20.78
38 36	18 14.20	0.43	33.15	0.48	46.8	8.7	- 4.79	+53.40	19 3.24	22.24	7 0.37	2.87	21.87
40 10	18 37.55	0.48	56.75	0.52	45.3	7.2	- 7.97	+53.41	19 23.47	42.71	7 21.34	2.13	21.37
41 33	18 55.05	0.52	73.85	0.57	45.3	7.3	- 7.86	+53.42	19 41.13	59.98	7 39.68	1.43	20.30
44 49	19 36.20	0.61	55.95	0.66	46.5	8.4	- 5.42	+53.45	20 24.84	44.64	8 22.39	2.45	22.25
46 28	20 1.10	0.00	19.30	0.04	45.0	7.0	- 8.50	+53.46	20 46.06	64.30	8 43.65	2.41	20.65
47 55	20 18.60	0.04	37.40	0.08	45.3	7.3	- 7.86	+53.46	21 4.24	23.08	9 2.17	2.07	20.91
49 21	20 35.35	0.08	53.90	0.12	45.5	7.5	- 7.44	+53.48	21 21.47	40.06	9 20.30	1.17	19.76
50 41	20 52.05	0.11	69.90	0.16	45.9	7.9	- 6.59	+53.49	21 39.06	56.96	9 37.03	2.03	19.93
Im Mittel											356 12 2.13	20.98	

Kreis West.

10 55 55	271 21 25.75	0.19	45.25	0.23	48.4	10.3	- 1.39	-53.52	271 20 31.03	50.57	+1 10 41.37	272 31 12.40	31.94
57 45	21 4.70	0.14	23.15	0.19	49.0	11.0	0.00	-53.53	20 11.31	29.81	11 3.38	14.69	33.19
11 0 58	20 26.75	0.06	45.55	0.10	48.4	10.5	- 1.17	-53.55	19 32.09	50.93	11 41.36	13.45	32.29
2 46	20 4.80	0.01	23.85	0.05	48.0	10.0	- 2.13	-53.56	19 9.12	28.21	12 2.31	11.43	30.52
4 55	19 40.60	0.62	60.65	0.67	48.6	10.7	- 0.74	-53.57	18 46.91	67.01	12 26.87	13.78	33.88
Im Mittel											272 31 13.15	32.36	

Im Mittel K. W. = 272° 31' 21" 81 (10 Einst.)

K. O. = 3 47 48.45 (10 " )

φ = 48 9 35.13

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Pol	Polhöhe	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*
<b>1864 September 28. <math>\delta = +88^{\circ}35'17''.1</math> (Murmann)</b>													
Kreis West.													
18 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>	272° 14' 48" 75	0.64	69.15	0.69	48.7	10.0	— 1.39	— 52.00	272° 13' 56" 00	76.45	+0° 17' 25" 64	272° 31' 21" 64	42.09
32 35	16 49.15	0.24	68.55	0.29	49.0	10.3	— 0.74	— 51.94	15 56.71	76.18	15 24.51	21.22	40.69
34 43	17 35.50	0.35	54.75	0.39	48.8	10.0	— 1.28	— 51.92	16 42.65	61.94	14 38.08	20.73	40.02
37 29	18 37.10	0.48	55.90	0.52	49.0	10.2	— 0.85	— 51.89	17 44.84	63.68	13 37.71	22.55	41.39
											Im Mittel	272 31 21.54	41.05
Kreis Ost.													
18 44 4	356 22 39.75	0.36	59.35	0.40	46.8	8.0	— 5.53	+51.80	356 23 26.38	46.02	— 0 11 13.67	356 12 12.71	32.35
46 28	21 47.90	0.24	67.25	0.28	47.1	8.7	— 4.47	+51.78	22 35.45	54.84	10 20.96	14.49	33.88
48 53	20 54.40	0.12	72.90	0.17	47.0	8.4	— 4.89	+51.75	21 41.38	59.93	9 27.85	13.53	32.08
52 16.5	19 40.65	0.62	60.20	0.67	46.2	7.9	— 6.27	+51.72	20 26.72	46.32	8 13.12	13.60	33.20
											Im Mittel	356 12 13.58	32.88
Im Mittel K. W. = 272° 31' 31" 29 (4 Einst.)													
K. O. = 3 47 36.77 (4 „ )													
$\varphi = 48 9 34.03$													

<b>1864 October 4. <math>\delta = +88^{\circ} 35' 19''.1</math> (Murmann)</b>													
Kreis West.													
18 5 46	302 33 56.90	0.52	76.40	0.57	48.1	7.5	— 4.47	— 52.88	302 33 0.07	19.62	+0 25 3.34	302 58 3.41	22.96
7 42.5	34 37.25	0.61	56.45	0.66	48.2	7.7	— 4.04	— 52.86	33 40.96	60.21	24 22.33	3.29	22.54
9 4	35 7.30	0.01	26.40	0.06	48.5	8.0	— 3.72	— 52.85	34 10.74	29.89	23 53.51	4.25	23.40
10 38	35 38.55	0.09	57.90	0.13	49.0	8.5	— 2.66	— 52.83	34 43.15	62.54	23 20.33	3.48	22.87
											Im Mittel	302 58 3.61	22.94
Kreis Ost.													
18 13 16	27 0 27.45	0.06	45.75	0.10	49.1	8.7	— 2.34	+52.91	27 1 18.08	36.42	— 0 22 24.35	26 38 53.73	72.07
15 11	26 59 46.10	0.63	64.75	0.68	50.5	9.0	— 0.53	+52.88	0 39.08	57.78	21 43.50	55.58	74.28
17 12	59 4.65	0.54	22.75	0.59	49.1	9.0	— 2.02	+52.87	26 59 56.04	74.19	21 0.38	55.66	73.81
19 33.5	58 12.45	0.43	31.75	0.47	49.5	9.1	— 1.49	+52.84	59 4.23	23.57	20 9.86	54.37	73.71
											Im Mittel	26 38 54.84	73.47
Im Mittel K. W. = 302° 58' 13" 27 (4 Einst.)													
K. O. = 333 20 55.85 (4 „ )													
$\varphi = 48 9 34.56$													

Nach der letzten Einstellung änderte sich der Indexfehler des Höhenkreises ohne angebbare Ursache um den Betrag von beiläufig 10'', wie die unmittelbar folgenden Lesungen darthun.

Kreis Ost.													
18 21 22	26 57 43.15	0.37	61.75	0.40	49.5	9.0	— 1.60	+52.82	26 58 34.74	53.37	— 0 19 31.00	26 39 3.74	22.37
22 57	57 9.60	0.29	23.65	0.33	49.8	9.3	— 0.95	+52.80	58 1.74	20.83	18 56.94	4.80	23.89
24 31	56 37.15	0.21	55.55	0.26	49.5	9.1	— 1.49	+52.79	57 28.66	47.11	18 23.16	5.50	23.95
26 12.5	56 0.10	0.13	19.05	0.18	49.8	9.2	— 1.06	+52.77	56 51.94	70.94	17 46.67	5.27	24.27
27 54.5	55 23.60	0.05	42.10	0.09	50.0	9.4	— 0.63	+52.75	56 15.77	34.31	17 9.92	5.83	24.39
											Im Mittel	26 39 5.03	23.77
Kreis West.													
18 33 8.5	302 43 53.35	0.52	72.85	0.57	49.1	8.8	— 2.23	— 52.78	302 42 58.86	78.41	+0 15 16.38	302 58 15.24	34.79
35 33.5	44 46.10	0.63	66.10	0.68	48.8	8.0	— 3.40	— 52.77	43 50.56	70.61	14 23.74	14.30	34.35
37 43.5	45 35.00	0.08	53.55	0.12	49.0	8.4	— 2.76	— 52.74	44 39.58	58.17	13 36.50	16.08	34.67
40 19.5	46 29.60	0.20	49.30	0.24	49.6	8.7	— 1.81	— 52.72	45 35.27	55.01	12 39.68	14.95	34.69
42 41	47 20.30	0.31	40.10	0.36	49.5	8.7	— 1.92	— 52.69	46 26.00	45.85	11 48.05	14.05	33.90
											Im Mittel	302 58 14.92	34.48
Im Mittel K. O. = 333° 20' 45" 60 (5 Einst.)													
K. W. = 302 58 24.70 (5 „ )													
$\varphi = 48 9 35.15$ aus 10 Einstellungen													
Oben war $\varphi = 48 9 34.56$ „ 8 „													
Mittel $\varphi = 48 9 34.89$ „ 18 „													

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Pol	Polhöhe	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*
<b>1864 October 5. <math>\delta = +88^{\circ}35'20''1</math> (Weiss)</b>													
Kreis West.													
11 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>	286° 51' 17" 80	0' 18	35' 50	0' 21	46' 2	5' 8	— 8' 50	— 54' 24	286° 50' 15" 24	32' 94	+ 1° 15' 54" 49	288° 6' 9" 73	27' 43
26 41	51 2' 40	0' 14	20' 95	0' 18	46' 7	6' 2	— 7' 54	— 54' 25	50 0' 75	19' 34	16 9' 45	10' 20	28' 79
28 32	50 45' 55	0' 10	64' 55	0' 14	46' 4	6' 2	— 7' 86	— 54' 26	49 43' 53	62' 57	16 27' 01	10' 54	29' 58
31 37	50 15' 75	0' 03	34' 10	0' 08	46' 8	6' 4	— 7' 23	— 54' 28	49 14' 27	32' 67	16 55' 59	9' 86	28' 26
33 13	50 1' 50	0' 00	20' 20	0' 04	46' 3	6' 1	— 8' 07	— 54' 28	48 59' 15	77' 89	17 10' 14	9' 29	28' 03
Im Mittel											288 6 9' 92	28' 42	
Kreis Ost.													
11 40 9	13 4 18' 50	0' 58	36' 55	0' 61	50' 1	10' 2	+ 0' 32	+ 54' 31	13 5 13' 71	31' 79	— 1 18 10' 50	11 46 63' 21	81' 29
43 31	4 47' 65	0' 63	66' 25	0' 68	49' 2	9' 4	— 1' 49	+ 54' 33	5 41' 12	59' 77	18 38' 08	63' 04	81' 69
45 26	5 2' 20	0' 00	20' 40	0' 04	49' 0	8' 9	— 2' 23	+ 54' 34	5 54' 31	72' 55	18 53' 68	60' 63	78' 87
47 51	5 20' 10	0' 04	40' 10	0' 09	49' 0	9' 0	— 2' 13	+ 54' 35	6 12' 36	32' 41	19 12' 70	59' 66	79' 70
49 42	5 35' 65	0' 08	55' 75	0' 12	48' 3	8' 4	— 3' 51	+ 54' 36	6 26' 58	46' 72	19 26' 85	59' 73	79' 87
Im Mittel											11 47 1' 25	20' 28	
Im Mittel K. W. = 288° 6' 19" 17 (5 Einst.) K. O. = 348 12 49' 23 (5 „ ) $\varphi = 48 9 34' 20$													
Bei den ersten Durchgängen der Polarstern in Federgewölk sehr schwach, später besser.													
<b>1864 October 6. <math>\delta = +88^{\circ}35'20''5</math> (Weiss)</b>													
Kreis West.													
10 38 8	287 0 17' 55	0' 03	37' 00	0' 08	49' 0	8' 0	— 3' 19	— 54' 25	286 59 20' 14	39' 64	+ 1 6 47' 32	288 6 7' 46	26' 96
41 1	286 59 40' 60	0' 62	58' 70	0' 66	49' 0	8' 0	— 3' 19	— 54' 28	58 43' 75	61' 89	7 25' 87	9' 62	27' 76
43 32	59 8' 95	0' 56	28' 40	0' 60	48' 8	7' 9	— 3' 51	— 54' 30	58 11' 71	31' 19	7 58' 99	10' 70	30' 18
47 3	58 20' 05	0' 44	39' 10	0' 49	49' 0	8' 2	— 2' 98	— 54' 32	57 23' 19	42' 29	8 44' 47	7' 66	26' 76
49 0	57 54' 65	0' 39	73' 55	0' 43	48' 9	8' 0	— 3' 29	— 54' 33	56 57' 42	76' 36	9 9' 26	6' 68	25' 62
Im Mittel											288 6 8' 42	27' 46	
Kreis Ost.													
10 52 35	12 55 53' 60	0' 12	72' 30	0' 16	53' 7	12' 9	+ 7' 02	+ 54' 32	12 56 55' 06	73' 80	— 1 9 54' 04	11 47 1' 02	19' 76
35 1	56 24' 85	0' 19	42' 15	0' 22	53' 9	13' 2	+ 7' 55	+ 54' 33	57 26' 92	44' 25	10 23' 90	3' 00	20' 35
57 18	56 52' 50	0' 25	69' 75	0' 29	53' 2	12' 6	+ 6' 17	+ 54' 35	57 53' 27	70' 56	10 51' 48	1' 79	19' 08
59 11	57 14' 00	0' 30	32' 70	0' 34	53' 8	13' 2	+ 7' 44	+ 54' 36	58 16' 10	34' 84	11 13' 93	2' 17	20' 91
11 0 58	57 34' 15	0' 34	50' 85	0' 38	53' 8	13' 2	+ 7' 44	+ 54' 40	58 36' 33	53' 07	11 34' 93	1' 40	18' 14
Im Mittel											11 47 1' 88	19' 65	
Im Mittel K. W. = 288° 6' 17" 94 (5 Einst.) K. O. = 348 12 49' 28 (5 „ ) $\varphi = 48 9 33' 61$													
<b>1864 October 17. <math>\delta = +88^{\circ}35'24''1</math> (Murrmann)</b>													
Kreis Ost.													
17 0 5	111 55 1' 75	0' 00	20' 85	0' 04	48' 1	10' 5	— 1' 49	+ 51' 83	111 55 52' 09	71' 23	— 0 46 53' 23	111 8 53' 86	78' 03
3 2	54 5' 05	0' 55	23' 10	0' 59	47' 8	10' 0	— 2' 34	+ 51' 80	54 55' 06	73' 15	45 59' 03	56' 03	74' 12
5 12	53 24' 20	0' 45	42' 50	0' 50	48' 6	11' 0	— 0' 42	+ 51' 78	54 16' 01	34' 36	45 18' 90	57' 11	75' 46
6 49' 5	52 55' 15	0' 39	74' 15	0' 43	48' 2	10' 5	— 1' 39	+ 51' 77	53 45' 92	64' 96	44 48' 70	57' 22	76' 26
8 19' 5	52 27' 60	0' 32	46' 45	0' 37	47' 6	9' 7	— 2' 87	+ 51' 75	53 16' 80	35' 70	44 20' 66	56' 14	75' 04
Im Mittel											111 8 57' 07	75' 78	
Kreis West.													
17 29 58	26 51 40' 45	0' 22	58' 05	0' 26	46' 0	8' 2	— 6' 17	— 51' 57	26 50 42' 93	60' 57	+ 0 37 24' 12	27 28 7' 05	24' 69
31 21	52 6' 80	0' 29	25' 65	0' 32	46' 2	8' 5	— 5' 64	— 51' 53	51 9' 92	28' 80	36 56' 79	6' 71	25' 59
32 27	52 27' 75	0' 32	45' 60	0' 37	46' 5	8' 8	— 5' 00	— 51' 52	51 31' 55	49' 45	36 34' 98	6' 53	24' 43
33 32' 5	52 49' 80	0' 38	68' 50	0' 42	46' 3	8' 5	— 5' 53	— 51' 51	51 53' 14	71' 88	36 13' 27	6' 41	25' 15
34 44	53 13' 90	0' 43	31' 80	0' 47	45' 9	8' 0	— 6' 48	— 51' 50	52 16' 35	34' 29	35 49' 54	5' 89	23' 83
Im Mittel											27 28 6' 52	24' 74	

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Pol	Polhöhe		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*	
Im Mittel K. O. = 248°50'53"57 (5 Einst.)														
K. W. = 27 28 15.63 (5 „ )														
$\varphi = 48\ 9\ 34.60$														
1864 October 18. $\delta = +88^{\circ}35'24.7$ (Murmans)														
Kreis Ost.														
23 <sup>b</sup> 37 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>	109° 51' 1.05	0.13	19° 10' 0.18	49.5	10.5	0.00	+49.12	109° 51' 50.30	68.40	+1° 17' 17.11	111° 9' 7.41	25.51		
40 8	50 42.45	0.09	60.90 0.18	49.6	10.7	+ 0.32	+49.11	51 31.98	50.46	17 40.49	12.47	30.95		
42 6	50 24.50	0.05	43.35 0.10	50.8	10.8	+ 1.70	+49.10	51 15.35	34.25	17 57.78	13.13	32.03		
44 15	50 4.50	0.68	21.90 0.71	49.6	10.5	+ 0.11	+49.09	50 54.38	71.81	18 16.33	10.71	28.14		
46 47	49 43.85	0.63	62.40 0.67	50.2	11.1	+ 1.38	+49.09	50 31.95	53.54	18 37.52	12.47	31.06		
49 13	49 21.60	0.58	41.40 0.62	49.7	10.7	+ 0.43	+49.06	50 11.67	31.51	18 57.52	9.19	29.03		
52 49	48 55.20	0.52	75.15 0.57	49.8	10.7	+ 0.53	+49.06	49 45.31	65.31	19 25.76	11.07	31.07		
55 2	48 40.20	0.49	59.40 0.53	50.2	11.2	+ 1.49	+49.05	49 31.23	50.47	19 42.11	13.34	32.58		
57 6	48 21.70	0.45	40.80 0.49	50.8	11.7	+ 2.66	+49.05	49 13.86	33.00	19 57.94	11.80	30.94		
0 0 21	47 59.00	0.40	78.70 0.44	50.6	11.5	+ 2.24	+49.04	48 50.68	70.42	20 21.25	11.93	31.67		
Im Mittel											111	9	11.35	30.30
Kreis West.														
0 27 17	28 52 15.70	0.30	33.70 0.34	44.0	4.8	-11.91	-49.11	28 51 14.98	33.02	-1 22 55.54	27 28 19.44	37.48		
30 50	52 29.00	0.33	47.95 0.38	44.6	5.4	-10.63	-49.11	51 29.59	48.59	23 10.63	18.96	37.96		
32 40	52 35.50	0.35	53.85 0.39	44.0	4.9	-11.80	-49.10	51 34.95	53.34	23 17.95	17.00	35.89		
34 18	52 43.70	0.37	61.40 0.40	44.2	5.1	-11.37	-49.10	51 43.60	61.33	23 24.20	19.40	37.13		
36 2	52 50.80	0.38	69.40 0.42	44.5	5.2	-10.95	-49.10	51 51.13	69.77	23 30.55	20.58	39.22		
37 40	52 55.05	0.39	73.25 0.43	44.9	4.8	-10.95	-49.09	51 55.40	73.64	23 36.25	19.15	37.39		
39 34	53 1.80	0.40	19.70 0.44	44.6	5.1	-10.93	-49.09	52 2.16	20.10	23 42.57	19.59	37.53		
43 39	53 13.85	0.43	31.70 0.47	45.0	5.5	-10.10	-49.08	52 15.10	32.99	23 54.92	20.18	38.07		
48 8	53 25.10	0.46	41.55 0.49	46.0	6.1	- 8.39	-49.08	52 28.09	44.57	24 6.63	21.46	37.94		
52 52	53 34.55	0.48	52.95 0.52	46.0	5.9	- 8.61	-49.07	52 37.35	55.79	24 16.77	20.52	39.02		
Im Mittel											27	28	19.63	37.71
Im Mittel K. O. = 248°50'39"17 (10 Einst.)														
K. W. = 27 28 28.67 (10 „ )														
$\varphi = 48\ 9\ 33.92$														
1864 October 19. $\delta = +88^{\circ}35'24.8$ (Murmans)														
Kreis Ost.														
16 45 1	111 59 40.75	0.62	59.30 0.67	48.0	12.2	+ 0.21	+50.95	112 0 32.53	51.13	-0 51 23.66	111 9 8.87	27.47		
46 49	59 10.00	0.56	29.05 0.60	48.4	12.5	+ 0.96	+50.93	0 2.45	21.54	50 52.15	10.30	29.39		
48 15	58 44.95	0.50	62.00 0.54	48.0	12.2	+ 0.21	+50.92	111 59 36.58	53.67	50 26.93	9.65	26.74		
50 6	58 11.30	0.42	28.65 0.46	48.7	13.0	+ 1.80	+50.90	59 4.42	21.81	49 54.23	10.19	27.58		
51 23.5	57 49.15	0.38	66.90 0.41	48.2	12.8	+ 1.06	+50.89	58 41.48	59.26	49 31.25	10.23	28.01		
Kreis West.														
16 55 32	26 41 6.40	0.15	25.00 0.19	40.9	5.1	-14.88	-50.86	26 40 0.81	19.45	+0 48 17.05	27 28 17.86	36.50		
56 52	41 29.35	0.20	48.45 0.24	41.0	5.7	-14.14	-50.84	40 24.57	43.71	47 52.95	17.52	36.66		
58 27	41 59.95	0.27	79.55 0.31	40.3	4.9	-15.74	-50.83	40 53.65	73.29	47 24.20	17.85	37.49		
59 57	42 24.25	0.32	43.55 0.37	41.0	5.6	-14.24	-50.82	41 19.51	38.86	46 56.84	16.35	35.70		
17 1 7.5	42 45.90	0.37	65.25 0.41	40.6	5.1	-15.21	-50.81	41 40.25	59.64	46 35.37	15.62	35.01		
7 21	44 40.15	0.62	60.20 0.67	41.7	6.3	-12.76	-50.75	43 37.26	57.36	44 40.15	17.42	37.51		
9 1	45 12.15	0.03	29.75 0.07	41.9	6.4	-12.44	-50.73	44 9.01	26.65	44 8.96	17.97	35.61		
10 26	45 37.55	0.08	56.30 0.12	41.6	6.1	-13.08	-50.72	44 33.83	52.62	43 42.36	16.19	34.98		
11 52	46 4.80	0.14	23.35 0.19	41.4	6.0	-13.39	-50.71	45 0.84	19.44	43 15.33	16.17	34.77		
13 28	46 35.30	0.21	54.65 0.25	41.6	6.1	-13.08	-50.69	45 31.74	51.13	42 45.02	16.76	36.15		
Im Mittel											27	28	16.97	36.04
Kreis Ost.														
17 18 16	111 49 29.95	0.60	49.25 0.64	47.5	12.2	- 0.32	+50.65	111 50 20.88	40.22	-0 41 13.39	111 9 7.49	26.83		
Im Mittel											111	9	9.45	27.67
Im Mittel K. O. = 248°50'41"44 ( 6 Einst.)														
K. W. = 27 28 26.50 (10 „ )														
$\varphi = 48\ 9\ 33.97$														

Nach der letzten Einstellung bei K. O. änderte sich der Indexfehler des Kreises ohne angebbare Ursache sprunghaft um etwa 10".

2. Breitenbestimmung mittelst Circummeridianhöhen.

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*	
<b>1864 September 10. ε Pegasi (Weiss)</b>														
Kreis Ost.														
21 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup>	156°42'46 <sup>s</sup> .25	0 <sup>s</sup> .37	64°10'0 <sup>s</sup> .41	40 <sup>s</sup> .0	8 <sup>s</sup> .0	-12 <sup>s</sup> .76	-44 <sup>s</sup> .63	156°41'49 <sup>s</sup> .23	67 <sup>s</sup> .12	+0 <sup>s</sup>	8'32 <sup>s</sup> .38	156°50'21 <sup>s</sup> .61	39 <sup>s</sup> .50	
26 29	46 43.80	0.23	63.00	0.28	40.0	7.8	-12.97	-44.53	45 46.53	65.78	4 30.00	16.53	35.78	
29 4	48 35.10	0.48	53.30	0.52	40.0	8.0	-12.76	-44.48	47 38.34	56.58	2 42.06	20.40	38 64	
32 36	50 17.20	0.03	36.15	0.08	40.0	8.0	-12.76	-44.43	49 20.04	39.04	0 58.73	18.77	37.77	
35 18	51 2.10	0.14	20.70	0.18	39.8	7.6	-13.39	-44.41	50 4.44	23.08	0 14.37	18.81	37.45	
Im Mittel											156 50	19.22	37.83	
Kreis West.														
21 40 27	234 37 38.00	0.36	54.75	0.39	46.2	14.0	+ 0.21	+44.41	234 38 22.98	39.76	-0 0 12.96	234 38 10.02	26.80	
44 12	38 41.90	0.50	60.65	0.53	47.2	15.0	+ 2.34	+44.45	39 29.19	17.97	1 20.61	8.58	27.36	
46 43	40 0.45	0.67	19.95	0.71	47.8	15.0	+ 2.98	+44.48	40 48.58	68.12	2 38.43	10.15	29.69	
49 4	41 34.45	0.21	52.70	0.25	48.1	16.0	+ 4.36	+44.52	42 23.54	41.83	4 14.54	9.00	27.29	
51 43	43 49.75	0.51	71.20	0.56	48.2	16.0	+ 4.46	+44.58	44 39.30	60.80	6 30.03	9.27	30.77	
Im Mittel											234 38	9.40	28.38	
Im Mittel K. O. = 203° 9' 31".47 (5 Einst.)														
K. W. = 234 38 18.89 (5 " )														
φ - δ = 38 53 55.16														
<b>1864 September 11. ε Pegasi (Murmans)</b>														
Kreis Ost.														
21 19 38	156 39 41.55	0.62	61.05	0.67	49.5	16.7	+ 6.59	-44.78	156 39 3.98	23.53	+0 11 27.73	156 50 31.71	51.26	
22 48	43 17.55	0.43	35.20	0.48	50.2	17.1	+ 7.76	-44.67	42 41.07	58.77	7 50.72	31.79	49.69	
27 20	47 17.05	0.30	37.20	0.35	50.0	17.0	+ 7.44	-44.58	46 40.21	60.41	3 51.17	31.38	51.58	
29 37	48 45.00	0.50	64.25	0.54	49.5	16.7	+ 6.59	-44.53	48 7.56	26.85	2 22.38	29.94	49.23	
32 5	49 57.75	0.66	77.65	0.70	50.0	17.0	+ 7.44	-44.51	49 21.34	41.28	1 10.47	31.81	51.75	
34 24	50 44.20	0.10	62.15	0.14	49.8	17.0	+ 7.23	-44.49	50 7.04	25.03	0 25.73	32.77	50.76	
Im Mittel											156 50	31.57	50.68	
Kreis West.														
21 42 59	234 38 2.80	0.41	20.90	0.44	56.2	23.6	+21.05	+44.50	234 39 8.76	26.89	-0 0 52.45	234 38 16.31	34.44	
45 49	39 13.60	0.57	32.15	0.60	58.2	25.8	+25.51	+44.53	40 24.21	42.79	2 7.83	16.38	34.96	
48 33	40 57.60	0.12	77.50	0.17	58.6	25.8	+25.94	+44.58	41 8.24	28.19	3 51.75	16.49	36.44	
51 5	43 2.25	0.40	20.60	0.44	58.1	25.4	+24.98	+44.63	44 12.26	30.65	5 55.40	16.86	35.25	
53 25	45 22.40	0.05	40.35	0.09	58.2	25.3	+24.98	+44.68	46 32.11	50.10	8 12.50	19.61	37.60	
55 27	47 39.40	0.36	56.80	0.39	56.8	23.8	+21.90	+44.75	48 46.41	63.84	10 30.02	16.39	33.82	
Im Mittel											234 38	17.01	35.42	
Im Mittel K. O. = 203° 9' 18".88 (6 Einst.)														
K. W. = 234 38 26.22 (6 " )														
φ - δ = 38 53 52.55														
<b>1864 September 11. γ Aquarii (Murmans)</b>														
Kreis West.														
22 28 55	244 41 13.85	0.17	33.60	0.21	55.0	21.5	+17.54	+63.31	244 42 34.87	54.66	-0 0 0.03	244 42 34.84	54.63	
30 39	41 16.35	0.17	35.60	0.21	55.2	22.5	+18.81	+63.32	42 38.65	57.94	0 5.94	32.71	52.00	
33 5	41 42.10	0.22	61.45	0.27	55.4	22.2	+18.71	+63.34	43 4.37	23.77	0 31.87	32.50	51.90	
Im Mittel											244 42	33.35	52.84	
Kreis Ost.														
22 36 57	146 45 20.05	0.71	39.80	0.75	49.5	16.2	+ 6.06	-63.39	146 44 23.43	43.22	+0 1 55.32	146 46 18.75	38.54	
40 38	43 15.40	0.43	33.55	0.48	47.8	14.5	+ 2.45	-63.46	42 14.82	33.02	4 3.00	17.82	36.02	
43 35	40 58.60	0.13	78.90	0.18	47.7	14.6	+ 2.45	-63.53	39 57.65	78.00	6 19.07	16.72	37.07	
Im Mittel											146 46	17.76	37.21	

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*

Im Mittel K. W. = 244° 42' 43" 09 (3 Einst.)  
 K. O. = 213 13 32.51 (3 „ )  
 $\varphi - \delta = 48\ 58\ 7.80$

1864 September 11.  $\gamma$  Cephei (Murmans)

Kreis Ost.

23 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup>	224° 32' 34".55	0.34	53.55	0.39	50.6	17.0	+ 8.08	+30.37	224° 33' 13".34	32.39	-0° 5' 41".70	224° 27' 31".64	50.69
13 47	31 15.80	0.17	33.90	0.21	52.5	19.0	+12.22	+30.35	31 58.54	76.68	4 20.28	38.26	56.40
16 19	30 14.50	0.03	34.05	0.08	50.4	16.9	+ 7.76	+30.33	30 52.62	72.22	3 20.08	32.54	52.14
19 7	29 20.85	0.58	40.05	0.62	50.3	16.9	+ 7.65	+30.31	29 59.39	78.63	2 22.72	36.67	55.91
22 0	28 30.35	0.47	48.00	0.51	50.1	16.8	+ 7.34	+30.29	29 8.45	26.14	1 33.73	34.72	52.41
24 56	27 52.30	0.38	71.30	0.42	50.5	17.0	+ 7.97	+30.27	28 30.92	49.96	0 54.41	36.51	55.55
27 2	27 25.50	0.32	44.80	0.37	50.4	17.0	+ 7.87	+30.27	28 3.96	23.31	0 32.78	31.18	50.53
28 55	27 13.00	0.30	32.20	0.34	51.0	17.8	+ 9.35	+30.26	27 52.91	72.15	0 18.02	34.89	54.13
31 15	27 2.05	0.27	21.30	0.31	50.1	16.9	+ 7.44	+30.26	27 40.02	59.31	0 5.81	34.21	53.50
33 30	26 57.00	0.26	75.90	0.30	50.2	16.8	+ 7.44	+30.26	27 34.96	53.90	0 0.41	34.55	53.49

Im Mittel 224 27 34.52 | 53.48

Kreis West.

23 38 14	167 1 19.45	0.17	38.10	0.22	54.1	20.8	+15.84	-30.26	167 1 5.20	23.90	+0 0 9.51	167 1 14.71	33.41
41 42	0 56.55	0.12	76.15	0.17	53.0	19.9	+13.72	-30.27	0 40.12	59.77	0 33.75	13.87	33.52
44 46	0 22.40	0.05	42.30	0.10	52.7	19.5	+12.97	-30.28	0 5.14	25.09	1 7.57	12.71	32.66
47 47	166 59 40.90	0.62	58.25	0.66	52.5	19.2	+12.43	-30.29	166 59 23.66	41.05	1 52.15	15.81	33.20
50 48	58 42.20	0.49	59.95	0.53	52.9	19.7	+13.40	-30.31	58 25.78	43.57	2 47.96	13.74	31.53
53 57	57 30.55	0.33	50.00	0.38	53.0	20.2	+14.03	-30.34	57 14.57	34.07	3 58.14	12.71	32.21
57 42	55 53.55	0.12	71.85	0.16	52.4	19.0	+12.12	-30.37	55 35.42	53.76	5 37.57	12.99	31.33
0 0 38	54 23.70	0.59	42.15	0.62	52.1	18.8	+11.59	-30.40	54 5.48	23.96	7 7.28	12.76	31.24
4 13	52 17.85	0.30	36.70	0.35	52.5	19.0	+12.22	-30.45	51 59.92	78.82	9 11.07	10.99	29.89
7 36	50 8.00	0.69	27.20	0.72	52.6	19.0	+12.33	-30.49	49 50.53	9.76	11 22.20	12.73	31.96

Im Mittel 167 1 13.30 | 32.10

Im Mittel K. O. = 135° 32' 16" 00 (10 Einst.)  
 K. W. = 167 1 22.70 (10 „ )  
 $\varphi - \delta = 151\ 16\ 49.35$

1864 September 15.  $\gamma$  Aquilæ (Murmans)

Kreis West.

19 34 9	262 31 18.65	0.18	37.50	0.21	49.3	12.2	+ 1.59	+44.15	262 32 4.57	23.45	-0 1 18.14	262 30 46.43	65.31
36 58	30 22.15	0.05	41.15	0.09	49.2	12.0	+ 1.27	+44.13	31 7.60	26.64	0 22.66	41.94	63.98
39 14	30 3.90	0.01	22.95	0.05	48.3	11.1	- 0.63	+44.12	30 47.39	66.48	0 2.18	45.21	64.30
43 53	30 24.90	0.05	44.60	0.10	50.0	12.5	+ 2.66	+44.13	31 11.74	31.49	0 27.70	44.04	63.79
46 43	31 28.00	0.20	47.20	0.23	50.8	13.5	+ 4.57	+44.16	32 16.93	36.16	1 27.72	49.21	68.44

Im Mittel 262 30 45.97 | 65.16

Kreis Ost.

19 50 36	186 43 46.95	0.50	67.50	0.55	46.1	8.8	- 5.42	-44.30	186 42 57.73	73.33	+0 3 44.63	186 46 42.36	62.96
54 11	40 38.05	0.09	57.45	0.12	45.7	8.4	- 6.27	-44.38	39 47.49	66.92	6 46.82	34.31	53.74
57 4	37 37.10	0.35	56.30	0.39	46.4	8.2	- 5.74	-44.46	36 47.25	66.49	9 52.22	39.47	58.71
59 5	35 5.45	0.68	25.75	0.72	45.6	8.4	- 6.38	-44.53	34 15.22	35.56	12 22.35	37.57	57.91
20 1 32	31 43.75	0.23	63.55	0.28	45.2	7.9	- 7.33	-44.63	30 52.02	71.87	15 47.38	39.40	59.25

Im Mittel 186 46 38.62 | 58.51

Im Mittel K. W. = 262° 30' 55" 56 (5 Einst.)  
 K. O. = 173 13 11.44 (5 „ )  
 $\varphi - \delta = 37\ 52\ 3.50$

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*

1864 September 15.  $\zeta$  Aquarii (Murmans)

Kreis Ost.

22 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>	175° 39' 6".55	25° 59' 45".0	6.8	- 8.72	-65.79	175° 37' 52".54	71.68	+0° 2' 45".19	175° 40' 37".73	56.87
21 14	40 4.85 0.68	24.85 0.72	45.7	7.2	- 7.54	-65.75	38 52.24	72.28	1 40.42	32.66 52.70
23 12	40 54.70 0.12	73.85 0.17	44.8	6.5	- 9.25	-65.72	39 39.85	59.05	0 55.20	35.05 54.25
25 46	41 32.90 0.21	51.75 0.24	45.5	7.5	- 7.44	-65.70	40 19.97	38.85	0 16.38	36.35 55.23
29 40	41 49.85 0.24	69.80 0.29	44.0	6.0	-10.63	-65.69	40 33.77	53.77	0 1.18	34.95 54.95

Im Mittel 175 40 35.35 54.80

Kreis West.

22 33 57	273 36 19.75 0.18	39.45 0.22	52.7	14.7	+ 7.87	+65.72	273 37 33.52	53.26	-0 0 45.29	273 36 48.23	67.97
36 44	37 20.60 0.31	40.10 0.36	54.0	15.6	+10.21	+65.76	38 36 88	56.43	1 48.08	48.80 68.35	
39 16	38 43.55 0.50	64.15 0.54	54.0	16.0	+10.63	+65.81	40 0.49	21.13	3 8.57	51.92 72.56	
41 29	40 7.65 0.01	27.35 0.06	54.2	16.2	+11.06	+65.86	41 24.58	44.33	4 37.21	47.37 67.12	
45 23	43 23.90 0.45	43.70 0.50	55.0	17.1	+12.87	+65.99	44 43.21	63.06	7 54.37	48.84 68.69	

Im Mittel 273 36 49.03 65.94

Im Mittel K. O. = 184° 19' 14".92 (5 Einst.)

K. W. = 273 36 58.98 (5 " )

$\varphi - \delta = 48 58 6.95$

1864 September 15.  $\alpha$  Pegasi (Murmans)

Kreis West.

22 50 42	258 20 52.30 0.12	72.05 0.16	51.0	13.0	+ 4.25	+38.22	258 21 34.89	54.68	-0 2 17.75	258 19 17.14	36.93
53 13	19 39.85 0.62	60.40 0.67	51.0	13.1	+ 4.36	+38.19	20 23.02	43.62	1 2.95	20.07 40.67	
56 0	18 48.90 0.51	67.55 0.55	51.0	13.0	+ 4.25	+38.17	19 31.83	50.52	0 13.88	17.95 36.54	
58 25	18 34.20 0.48	52.30 0.52	51.2	13.8	+ 5.32	+38.17	19 18.17	36.31	0 0.00	18.17 36.31	
23 0 45	18 45.75 0.50	65.60 0.55	52.9	15.0	+ 8.40	+38.17	19 32.82	52.72	0 11.96	20.86 40.76	

Im Mittel 258 19 18.84 38.26

Kreis Ost.

23 4 40	190 57 23.15 0.32	41.95 0.36	46.7	8.7	- 4.89	-38.20	190 56 40.38	59.22	+0 1 27.98	190 58 8.36	27.20
6 52	56 10.60 0.16	30.15 0.20	46.0	8.2	- 6.17	-38.23	55 26.36	45.95	2 41.39	7.75 27.34	
10 12	53 38.53 0.48	56.75 0.52	45.4	7.5	- 7.54	-38.29	52 53.20	71.44	5 14.60	7.80 26.04	
12 3	51 52.75 0.25	71.80 0.29	45.1	7.2	- 8.18	-38.33	51 6.49	25.58	7 1.39	7.88 26.97	
13 57	49 46.65 0.63	66.20 0.68	44.6	6.6	- 9.36	-38.39	48 59.53	79.13	9 7.20	6.73 26.33	

Im Mittel 190 58 7.70 26.78

Im Mittel K. W. = 258° 19' 28".55 (5 Einst.)

K. O. = 169 1 42.76 (5 " )

$\varphi - \delta = 33 40 35.66$

1864 September 15.  $\gamma$  Cephei (Murmans)

Kreis Ost.

23 27 27	253 21 54.85 0.25	13.30 0.30	46.1	9.0	- 5.21	+31.45	253 22 21.34	59.84	-0 0 29.51	253 21 51.83	70.33
29 23	21 42.35 0.22	61.35 0.27	46.0	8.7	- 5.64	+31.45	22 8.38	27.43	0 15.31	53.07 72.12	
31 7	21 33.85 0.21	52.35 0.25	47.1	9.0	- 4.14	+31.44	22 1.36	19.90	0 6.50	54.86 73.40	
33 8	21 27.00 0.19	45.85 0.23	47.0	9.0	- 4.25	+31.44	21 54.38	73.27	0 0.93	53.45 72.34	
35 15	21 24.60 0.19	43.35 0.23	46.8	8.9	- 4.58	+31.44	21 51.65	70.44	0 0.49	51.16 69.95	

Im Mittel 253 21 52.87 71.63

Kreis West.

23 40 18	195 55 32.00 0.07	51.55 0.11	53.2	15.2	+ 8.93	-31.45	195 55 9.55	29.14	+0 0 21.87	195 55 31.42	51.01
42 17	55 13.90 0.70	32.75 0.74	53.0	15.0	+ 8.50	-31.45	54 51.65	70.54	0 38.86	30.51 49.40	
45 2	54 41.25 0.62	60.35 0.67	53.8	15.7	+10.10	-31.46	54 20.51	39.66	1 10.48	30.99 50.14	
48 12	53 54.65 0.52	73.15 0.57	53.6	15.5	+ 9.68	-31.48	53 33.37	51.92	1 58.45	31.82 50.37	
49 53	53 23.75 0.45	42.40 0.50	52.8	14.8	+ 8.08	-31.49	53 0.79	19.49	2 28.99	29.78 48.48	

Im Mittel 195 55 30.90 49.88

Im Mittel K. O. = 106° 37' 57".75 (5 Einst.)

K. W. = 195 55 40.39 (5 " )

$\varphi - \delta = 151 16 49.07$



Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*	
<b>1864 September 15. <math>\gamma</math> Pegasi (Murmman)</b>														
Kreis West.														
23 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup>	258° 25' 56"	0 <sup>s</sup> 12	75° 30' 07"	52 <sup>p</sup> ·5	14 <sup>p</sup> ·5	+ 7 <sup>p</sup> ·44	+33 <sup>p</sup> ·42	258° 26' 42"	48	61 <sup>p</sup> ·33	-0° 4' 32"	258° 22' 9"	88 <sup>p</sup> ·28 <sup>p</sup> ·73	
58 15	24 5 <sup>p</sup> ·75	0 <sup>p</sup> ·55	25 <sup>p</sup> ·30	0 <sup>p</sup> ·59	52 <sup>p</sup> ·7	14 <sup>p</sup> ·5	+ 7 <sup>p</sup> ·63	+38 <sup>p</sup> ·37	24 52 <sup>p</sup> ·30	71 <sup>p</sup> ·89	2 43 <sup>p</sup> ·53		8 <sup>p</sup> ·77	28 <sup>p</sup> ·36
0 0 29	22 52 <sup>p</sup> ·75	0 <sup>p</sup> ·39	72 <sup>p</sup> ·60	0 <sup>p</sup> ·43	52 <sup>p</sup> ·1	14 <sup>p</sup> ·0	+ 6 <sup>p</sup> ·49	+38 <sup>p</sup> ·34	23 37 <sup>p</sup> ·97	57 <sup>p</sup> ·86	1 28 <sup>p</sup> ·64		9 <sup>p</sup> ·33	29 <sup>p</sup> ·22
2 35	22 0 <sup>p</sup> ·75	0 <sup>p</sup> ·27	20 <sup>p</sup> ·00	0 <sup>p</sup> ·31	52 <sup>p</sup> ·0	14 <sup>p</sup> ·0	+ 6 <sup>p</sup> ·38	+38 <sup>p</sup> ·32	22 45 <sup>p</sup> ·72	65 <sup>p</sup> ·01	0 38 <sup>p</sup> ·96		6 <sup>p</sup> ·76	26 <sup>p</sup> ·05
5 7	21 29 <sup>p</sup> ·80	0 <sup>p</sup> ·20	49 <sup>p</sup> ·00	0 <sup>p</sup> ·24	52 <sup>p</sup> ·1	14 <sup>p</sup> ·2	+ 6 <sup>p</sup> ·70	+38 <sup>p</sup> ·31	22 15 <sup>p</sup> ·01	34 <sup>p</sup> ·25	0 5 <sup>p</sup> ·84		9 <sup>p</sup> ·17	28 <sup>p</sup> ·41
											Im Mittel	258 22	8 <sup>p</sup> ·78	28 <sup>p</sup> ·15
Kreis Ost.														
0 10 9	190 55 36	10 0 08	55 20 0	12 45 0	7 0	- 8 50	-38 32	190 54 49	36 68 50	+0 0 26	98 190 55 16	34 35 48		
13 29	54 15 60	0 57	34 95 0	61 44 9	6 7	- 8 93	-38 35	53 28 89	48 28	1 44 66		13 55 32 94		
15 47	52 54 45	0 39	73 05 0	43 44 9	6 5	- 9 14	-38 38	52 7 32	25 96	3 7 79		15 11 33 75		
18 44	50 32 40	0 07	51 30 0	11 44 5	6 2	- 9 89	-38 44	49 44 14	63 08	5 29 62		13 76 32 70		
21 25	47 49 60	0 39	69 55 0	42 44 5	6 2	- 9 89	-38 50	47 1 60	21 58	8 12 65		14 25 34 23		
											Im Mittel	190 55 14	60 33 82	
Im Mittel K. O. = 258° 22' 18" 41 (5 Einst.)														
K. W. = 169 4 35 79 (5 " )														
$\varphi - \delta = 33 43 27 10$														

**1864 September 17.  $\alpha$  Aquilæ (Murmman)**

Kreis West.

19 31 42	294 19 27	70 0 59	46 10 0	63 46 0	11 9	- 2 23	+45 86	294 20 11	92 30 36	-0 5 39	45 294 14 32	47 50 91	
35 59	16 18 50	0 18	38 20 0	22 45 4	11 2	- 3 61	+45 78	17 0 85	20 59	2 32 01		28 84 48 58	
38 35	15 0 80	0 67	18 80 0	71 45 5	11 2	- 3 51	+45 74	15 43 70	61 74	1 14 41		29 29 47 33	
42 3	14 2 00	0 54	20 80 0	58 45 6	11 2	- 3 40	+45 72	14 44 86	63 70	0 13 59		31 27 50 11	
44 30	13 44 40	0 50	64 00 0	54 46 1	11 9	- 2 13	+45 71	14 28 48	48 12	0 0 04		28 44 48 08	
											Im Mittel	294 14 30	06 49 00

Kreis Ost.

19 48 43	214 58 7	70 0 41	26 05 0	46 42 1	8 1	-10 42	-45 73	214 57 11	96 30 36	+0 0 33	76 214 57 45	72 64 12	
51 7	57 16 15	0 30	35 00 0	35 41 1	6 9	-12 76	-45 75	56 17 94	36 84	1 25 18		43 12 62 02	
53 53	55 47 45	0 10	66 60 0	15 41 0	6 7	-13 08	-45 79	54 48 68	67 88	2 53 42		42 10 61 80	
56 44 5	53 43 75	0 50	62 90 0	54 41 0	6 6	-13 18	-45 85	52 45 22	64 41	4 57 11		42 33 61 52	
59 5	51 37 55	0 21	56 90 0	26 40 8	6 4	-13 61	-45 90	50 38 25	57 65	7 2 98		41 23 60 63	
											Im Mittel	214 57 42	90 61 92

Im Mittel K. W. = 294° 14' 39" 53 (5 Einst.)

K. O. = 145 2 7 59 (5 " )

 $\varphi - \delta = 39 38 23 56$ **1864 September 17.  $\beta$  Cephei (Murmman)**

Kreis Ost.

21 13 29	276 28 39	80 0 49	58 50 0	53 41 4	6 5	-12 86	+22 22	276 28 49	65 68 39	-0 3 53	58 276 24 56	07 74 81	
17 5	26 52 35	0 25	71 70 0	29 42 9	7 6	-10 10	+22 19	27 4 69	24 08	2 8 51		56 18 75 57	
19 6	26 5 15	0 15	24 15 0	19 41 5	6 4	-12 86	+22 18	26 14 62	33 66	1 23 23		51 39 70 43	
21 39	25 21 90	0 04	41 75 0	09 42 0	6 5	-12 23	+22 16	25 31 87	51 77	0 39 98		51 89 71 79	
24 5	24 55 70	0 66	75 75 0	70 42 9	8 0	- 9 67	+22 16	25 8 85	28 94	0 13 33		55 52 75 61	
26 39	24 41 65	0 62	60 50 0	67 42 0	7 2	-11 48	+22 15	24 52 94	71 84	0 0 69		52 25 71 15	
											Im Mittel	276 24 53	88 73 23

Kreis West.

21 31 32	232 47 21	10 0 31	40 15 0	36 45 7	10 8	- 3 72	-22 19	232 46 55	50 74 60	+0 0 20	55 232 47 16	05 35 15	
34 49	46 37 45	0 21	56 70 0	26 45 1	10 5	- 4 68	-22 20	46 10 78	30 08	1 6 25		17 03 36 33	
37 9	45 46 70	0 10	65 25 0	15 46 7	12 0	- 1 39	-22 22	45 23 19	41 79	1 54 59		17 75 36 38	
39 12	44 55 10	0 66	74 75 0	70 45 1	10 5	- 4 68	-22 24	44 28 84	48 53	2 47 67		16 51 36 20	
41 28	43 47 05	0 50	66 35 0	55 45 0	10 1	- 5 21	-22 26	43 20 08	39 43	3 58 09		18 17 37 52	
43 33	42 31 30	0 33	50 75 0	38 44 9	9 7	- 5 74	-22 28	42 3 61	23 11	5 13 84		17 45 36 95	
											Im Mittel	232 47 17	16 36 42

Im Mittel K. O. = 83° 34' 56" 45 (6 Einst.)

K. W. = 232 47 26 79 (6 " )

 $\varphi - \delta = 158 11 11 62$

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*
<b>1864 September 17. α Pegasi (Murm ann)</b>													
Kreis West.													
22 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	288° 23' 51.70	0.51	71.35	0.56	45.7	10.8	- 3.72	+ 37.15	288° 24' 25.64	45.34	- 0° 7' 45.19	288° 16' 40.45	60.15
46 16	21 53.15	0.25	71.50	0.29	45.0	10.2	- 5.11	+ 37.10	22 25.39	43.78	5 41.38	44.01	62.40
48 12	20 9.70	0.02	29.30	0.07	45.0	10.0	- 5.32	+ 37.06	20 41.46	61.11	4 2.06	39.40	59.05
50 9	18 47.25	0.50	66.65	0.55	45.0	10.1	- 5.21	+ 37.03	19 19.57	39.02	2 39.10	40.47	59.92
52 45	17 26.25	0.32	45.05	0.37	45.0	9.9	- 5.42	+ 37.00	17 58.15	77.00	1 15.41	42.74	61.59
54 56	16 37.60	0.21	57.15	0.26	45.5	10.5	- 4.25	+ 36.98	17 10.54	30.14	0 28.99	41.55	61.15
56 47	16 15.65	0.17	35.10	0.21	45.3	10.6	- 4.36	+ 36.97	16 48.43	67.92	0 6.68	41.75	61.24
											Im Mittel 288 16 41.48		60.79
Kreis Ost.													
23 1 31	220 56 0.80	0.13	19.50	0.18	41.4	5.9	- 13.50	- 36.98	220 55 10.45	29.20	+ 0 0 20.91	220 55 31.35	50.11
4 31	54 58.70	0.66	78.90	0.71	39.2	4.3	- 17.54	- 37.00	54 4.82	25.07	1 22.95	27.77	48.02
6 46	53 47.65	0.51	66.50	0.55	39.1	4.2	- 17.75	- 37.03	52 53.38	72.28	2 36.43	29.81	48.71
10 13	51 7.85	0.15	28.40	0.20	39.0	4.0	- 18.07	- 37.09	50 12.84	33.44	5 13.89	26.73	47.33
12 22	49 4.30	0.54	23.75	0.59	38.3	3.2	- 19.67	- 37.14	48 8.03	27.53	7 19.33	27.36	46.86
16 4	44 38.50	0.62	57.70	0.66	39.2	4.1	- 17.75	- 37.25	43 44.12	63.36	11 44.10	28.22	47.46
19 21	39 53.70	0.65	73.60	0.70	40.2	5.2	- 15.52	- 37.36	39 1.47	21.42	16 30.61	32.08	52.03
											Im Mittel 220 55 29.05		48.65
Im Mittel K. W. = 288° 16' 51" 13 (7 Einst.)													
K. O. = 139 4 21.15 (7 „)													
φ - δ = 33 40 36.14													
<b>1864 September 22. α Aquilæ (Murm ann)</b>													
Kreis Ost.													
19 29 10	244 39 19.70	0.58	39.00	0.62	40.9	7.4	- 12.44	- 46.11	244 38 21.73	41.07	+ 0 8 10.05	244 46 31.78	51.12
31 28	41 31.10	0.20	50.50	0.24	41.4	8.0	- 11.26	- 46.04	40 34.00	53.44	5 55.98	29.98	49.42
33 51	43 29.25	0.47	49.25	0.51	40.9	7.4	- 12.44	- 46.00	42 31.28	51.32	3 59.54	30.82	50.86
36 8	44 55.45	0.66	75.60	0.70	41.9	8.6	- 10.10	- 45.95	44 0.06	20.25	2 29.51	29.57	49.76
38 28	46 8.70	0.13	27.55	0.19	40.7	7.5	- 12.55	- 45.92	45 10.36	29.27	1 19.26	29.64	48.55
41 28	47 7.75	0.29	27.15	0.32	41.0	7.8	- 11.91	- 45.89	46 10.24	29.67	0 21.45	31.69	51.12
43 47	47 27.20	0.32	45.55	0.37	41.8	8.6	- 10.21	- 45.88	46 31.43	49.83	0 1.77	33.20	51.60
											Im Mittel 244 46 30.95		50.35
Kreis West.													
19 47 49	324 2 41.15	0.36	60.75	0.40	51.9	18.7	+ 11.27	+ 45.89	324 3 38.67	58.31	- 0 0 19.51	324 3 19.16	38.50
49 39	3 16.85	0.43	35.75	0.48	51.0	17.9	+ 9.46	+ 45.90	4 12.64	31.59	0 49.40	23.24	42.19
52 33	4 38.50	0.62	58.50	0.66	51.8	18.7	+ 11.16	+ 45.94	5 36.22	56.26	2 15.35	20.87	40.91
54 36	5 43.60	0.10	62.95	0.14	51.7	18.7	+ 11.06	+ 45.97	6 40.73	60.12	3 18.18	22.55	41.94
56 25	7 4.65	0.28	24.30	0.32	51.0	17.9	+ 9.46	+ 46.01	8 0.40	20.09	4 37.66	22.74	42.43
58 8	8 29.80	0.47	49.00	0.51	51.4	18.5	+ 10.53	+ 46.05	9 26.85	46.09	6 4.98	21.87	41.11
20 1 13	11 37.00	0.21	56.50	0.26	51.0	17.9	+ 9.46	+ 46.13	12 32.80	52.35	9 11.63	21.17	40.72
											Im Mittel 324 3 21.66		41.16
Im Mittel K. O. = 115° 13' 19" 35 (7 Einst.)													
K. W. = 324 3 31.41 (7 „)													
φ - δ = 39 38 25.38													
<b>1864 September 22. β Cephei (Murm ann)</b>													
Kreis West.													
21 15 36	262 33 41.00	0.49	60.80	0.53	47.2	13.2	+ 0.43	- 22.29	262 33 19.63	39.47	+ 0 2 50.29	262 36 9.92	29.76
18 5	34 40.25	0.62	60.85	0.67	46.7	12.8	- 0.53	- 22.27	34 18.07	38.72	1 46.60	4.67	25.32
20 54	35 35.75	0.08	54.40	0.12	46.5	12.8	- 0.74	- 22.25	35 12.84	31.53	0 52.34	5.18	23.87
24 37	36 18.20	0.18	37.90	0.22	45.7	12.2	- 2.45	- 22.24	35 53.69	73.43	0 9.93	3.62	23.36
26 53	36 28.25	0.20	47.25	0.23	47.0	13.2	+ 0.21	- 22.24	36 6.42	25.45	0 0.44	6.86	25.89
29 20	36 27.40	0.19	46.65	0.24	46.0	12.3	- 1.81	- 22.24	36 3.54	22.84	0 4.01	7.55	26.85
											Im Mittel 262 36 6.30		25.84

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*
Kreis Ost.													
21 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup>	306° 15' 11"	0.69	30° 00' 07.73	45.11	11.3	— 3.82	+22.30	306° 15' 30.27	49.21	— 0° 1' 43.53	306° 13' 46.74	65.68	
39 4	16 8.75	0.15	29.00 0.20	44.9	11.5	— 3.82	+22.32	16 27.40	47.70	2 41.71	45.69	65.99	
41 23	17 18.45	0.31	37.75 0.35	45.1	12.0	— 3.08	+22.34	17 38.02	57.36	3 52.75	45.27	64.61	
43 44	18 43.65	0.50	62.65 0.54	45.0	11.8	— 3.40	+22.36	19 3.11	22.15	5 17.92	45.19	64.23	
45 32	19 57.20	0.66	76.60 0.70	45.1	11.9	— 3.19	+22.39	20 17.06	36.50	6 32.05	45.01	64.45	
47 11	21 15.55	0.17	33.70 0.21	45.0	11.5	— 3.72	+22.41	21 34.41	52.60	7 46.74	47.67	65.86	
Im Mittel											306 13 45.93	65.14	
Im Mittel K. W. = 262° 36' 16.07 (6 Einst.)													
K. O. = 53 46 4.47 (6 „)													
$\varphi - \delta = 158 11 10.27$													

Die Beobachtung durch Wolken beeinträchtigt.

1864 September 22. $\alpha$ Pegasi (Murm ann)												
Kreis Ost.												
22 45 33	250 38 40.50	0.49	61.00 0.53	41.0	6.8	— 12.97	— 37.21	250 37 50.81	71.35	+ 0 6 27.33	250 44 18.14	38.68
49 5	41 41.05	0.22	60.20 0.27	41.7	7.4	— 11.58	— 37.14	40 52.55	71.75	3 25.85	18.40	37.60
51 6	42 59.85	0.40	78.95 0.44	41.9	7.7	— 11.05	— 37.11	42 12.09	31.21	2 7.72	19.81	38.93
53 5	43 58.20	0.53	77.70 0.57	41.9	7.8	— 10.95	— 37.09	43 10.69	30.23	1 8.95	19.64	39.18
55 28	44 45.65	0.63	65.50 0.68	41.7	7.5	— 11.48	— 37.07	43 57.73	77.63	0 22.11	19.84	39.74
Im Mittel											318 5 30.73	49.37
Kreis West.												
23 2 14	318 5 22.20	0.05	40.80 0.09	48.0	13.9	+ 2.02	+ 37.07	318 6 1.34	19.98	— 0 0 30.61	318 5 30.73	49.37
5 24	6 39.35	0.22	57.85 0.26	47.3	13.5	+ 0.85	+ 37.10	7 17.52	36.06	1 46.52	31.00	49.54
8 58	8 55.70	0.52	74.70 0.57	48.1	14.2	+ 2.45	+ 37.16	9 35.83	54.88	4 6.62	29.21	48.26
12 35	12 22.75	0.32	40.70 0.36	47.3	13.4	+ 0.74	+ 37.23	13 1.04	19.03	7 27.80	33.24	51.23
15 15	15 24.50	0.05	44.75 0.10	47.9	13.9	+ 1.91	+ 37.31	16 3.79	24.09	10 34.02	29.77	50.07
17 29	18 23.65	0.45	44.05 0.50	48.4	14.5	+ 3.09	+ 37.38	19 4.57	25.02	13 34.60	29.97	50.42
Im Mittel											318 5 30.65	49.81
Kreis Ost.												
23 21 7	250 25 51.10	0.11	69.50 0.16	41.3	7.3	— 12.12	— 37.51	250 25 1.58	20.03	+ 0 19 16.10	250 44 17.68	36.13
Im Mittel											250 44 18.92	38.38
Im Mittel K. O. = 109° 15' 31.35 (6 Einst.)												
K. W. = 318 5 40.23 (6 „)												
$\varphi - \delta = 33 40 35.79$												

1864 September 22. $\gamma$ Cephei (Murm ann)												
Kreis Ost.												
23 28 51	313 8 6.05	0.41	24.30 0.45	43.2	9.3	— 7.97	+ 30.48	313 8 28.97	47.26	— 0 0 19.54	313 8 9.43	27.72
36 18	7 44.20	0.37	62.70 0.40	44.9	10.7	— 4.68	+ 30.47	8 10.36	28.89	0 2.08	8.28	26.81
38 41	7 51.75	0.39	70.85 0.42	45.6	11.5	— 3.08	+ 30.47	8 19.55	38.66	0 10.98	8.57	27.68
42 20	8 19.75	0.44	38.55 0.49	46.0	11.9	— 2.23	+ 30.48	8 48.44	67.59	0 38.24	10.20	29.35
44 25	8 41.90	0.49	60.95 0.53	45.0	10.9	— 4.36	+ 30.49	9 8.52	27.61	1 1.18	7.34	26.43
Im Mittel											313 8 8.76	27.60
Kreis West.												
23 48 10	255 40 21.80	0.71	40.05 0.75	45.5	11.7	— 2.98	— 30.51	255 39 49.02	67.31	+ 0 1 55.95	255 41 44.97	63.26
50 55	39 26.90	0.59	45.10 0.63	47.0	13.0	0.00	— 30.53	38 56.96	75.20	2 47.15	44.11	62.35
56 11	37 22.45	0.32	40.80 0.36	45.5	11.8	— 2.87	— 30.57	36 49.33	67.72	4 51.08	40.41	58.80
59 22	35 54.30	0.12	73.25 0.17	45.1	11.0	— 4.14	— 30.60	35 19.68	38.68	6 22.44	42.12	61.12
0 3 9	33 48.30	0.51	67.35 0.55	45.4	11.5	— 3.29	— 30.65	33 14.87	33.96	8 27.07	41.94	61.03
Im Mittel											255 41 42.71	61.31
Im Mittel K. O. = 46° 51' 41.82 (5 Einst.)												
K. W. = 255 41 52.01 (5 „)												
$\varphi - \delta = 151 16 46.92$												

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*

1864 September 26. ε Pegasi (Weiss)

Kreis Ost.

21 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	275° 21' 47".45	0.23	67.70	0.28	40.8	2.9	-17.33	-46.62	275° 20' 43".73	64.03	+0° 7' 13".99	275° 27' 57".72	78° 02'
27 26	25 4.95	0.68	22.80	0.72	40.9	2.8	-17.33	-46.49	24 1.81	19.70	3 58.35	60.16	78.05
31 16	27 19.75	0.31	40.05	0.36	40.8	2.9	-17.33	-46.47	26 16.26	36.61	1 38.88	55.14	75.49
34 29	28 28.80	0.46	48.95	0.51	41.0	3.0	-17.01	-46.44	27 25.81	46.01	0 28.40	54.21	74.41
38 7	29 0.00	0.53	20.40	0.58	40.2	2.6	-18.28	-46.42	27 55.83	76.28	0 0.01	55.84	76.29

im Mittel 275 27 56.61 | 76.45

Kreis West

21 42 34	353 15 49.75	0.11	70.00	0.16	40.2	2.4	-18.49	+46.44	353 16 17.81	38.11	-0 0 39.28	353 15 38.53	58.83
45 18	16 56.00	0.26	74.10	0.30	41.1	3.6	-16.27	+46.47	17 26.46	44.60	1 43.79	42.67	60.81
47 26	18 3.35	0.41	20.95	0.44	41.8	4.0	-15.10	+46.50	18 35.16	52.79	2 55.46	39.70	57.33
49 25	19 27.80	0.59	45.90	0.63	40.0	2.4	-18.70	+46.54	19 56.23	74.37	4 18.82	37.41	55.55
51 29	21 13.90	0.17	30.95	0.20	41.9	4.0	-14.99	+46.59	21 45.67	62.75	6 2.81	42.86	59.94

Im Mittel 353 15 40.23 | 58.49

Im Mittel K. O. = 84° 31' 53".47 (5 Einst.)

K. W. = 353 15 49.36 (5 " )

φ - δ = 38 53 51.42

1864 September 26. α Pegasi (Murmans)

Kreis West.

22 49 26	348 5 4.20	0.68	22.70	0.72	49.0	10.9	-0.10	+38.56	348 5 43.34	61.88	-0 3 15.66	348 2 27.68	46.22
52 26	3 16.20	0.43	34.75	0.48	47.6	9.3	-3.29	+38.52	3 51.86	70.46	1 29.40	22.46	41.06
54 57	2 19.20	0.31	38.30	0.35	47.8	9.4	-2.98	+38.50	2 55.03	74.17	0 31.94	23.09	42.23
57 1	1 51.45	0.24	71.00	0.29	48.0	10.0	-2.13	+38.49	2 28.05	47.65	0 6.38	21.67	41.27
59 45	1 47.70	0.23	67.10	0.28	48.0	9.9	-2.23	+38.49	2 24.19	43.64	0 2.58	21.61	41.06

Im Mittel 348 2 23.30 | 42.37

Kreis Ost.

23 3 14	280 41 20.10	0.18	39.15	0.22	42.9	4.5	-13.39	-38.50	280 40 28.39	47.48	+0 0 47.27	280 41 15.66	34.75
5 51	40 6.90	0.68	25.75	0.72	42.5	4.2	-14.14	-38.53	39 14.91	33.80	1 57.29	12.20	31.09
8 22	38 33.40	0.48	52.35	0.51	42.7	4.4	-13.71	-38.57	37 41.60	60.58	3 34.10	15.70	34.68
10 26	36 50.00	0.24	69.50	0.29	42.9	4.5	-13.39	-38.61	35 58.24	77.79	5 15.14	13.38	32.93
12 40	34 39.30	0.62	58.35	0.66	43.0	4.7	-13.08	-38.67	33 48.17	67.26	7 26.10	14.27	33.36

Im Mittel 280 41 14.24 | 33.36

Im Mittel K. W. = 348° 2' 32".84 (5 Einst.)

K. O. = 79 18 36.20 (5 " )

φ - δ = 33 40 34.52

1864 September 26. γ Cephei (Murmans)

Kreis Ost.

23 21 25	343 6 30.20	0.20	50.30	0.24	45.0	6.5	-9.04	+31.66	343 6 53.02	73.16	-0 1 47.11	343 5 5.91	26.05
24 49	5 39.65	0.09	58.95	0.12	45.1	6.7	-8.72	+31.65	6 2.67	22.00	0 58.95	3.72	23.05
27 46	5 9.95	0.02	29.35	0.07	46.0	7.6	-6.80	+31.64	5 34.81	54.26	0 28.72	6.09	25.54
32 13	4 43.40	0.63	62.25	0.67	45.2	7.0	-8.29	+31.63	5 7.37	26.26	0 3.46	3.91	22.80
35 41	4 42.05	0.62	61.10	0.67	46.0	7.7	-6.70	+31.63	5 7.60	26.70	0 0.76	6.84	25.94

Im Mittel 343 5 5.29 | 24.68

Kreis West.

23 46 48	285 37 33.10	0.34	51.85	0.38	50.9	12.6	+3.72	-31.67	285 37 5.49	24.28	+0 1 32.32	285 38 37.81	56.60
49 46	36 41.30	0.22	60.55	0.27	50.4	12.0	+2.56	-31.68	36 12.40	31.70	2 22.54	34.94	54.24
53 46	35 16.40	0.03	36.40	0.08	50.1	12.0	+2.24	-31.71	34 46.96	67.01	3 47.36	34.32	54.37
56 14	34 14.15	0.57	34.75	0.61	50.2	12.1	+2.45	-31.73	33 45.44	66.08	4 49.47	34.91	55.55
59 0	32 58.30	0.40	77.70	0.43	49.3	11.2	+0.53	-31.76	32 27.47	46.90	6 7.97	35.44	54.87

Im Mittel 285 38 35.48 | 55.13

Im Mittel K. O. = 16° 54' 45".02 (5 Einst.)

K. W. = 285 38 45.30 (5 " )

φ - δ = 151 16 45.16

Die Beobachtung durch Wind und Wolken beeinträchtigt.

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*	
1864 September 27 $\epsilon$ Pegasi (Murm ann)														
Kreis West.														
21 <sup>b</sup> 24 <sup>a</sup> 48 <sup>b</sup>	353° 20' 58 <sup>b</sup> 15 <sup>b</sup> 0 <sup>b</sup> 13 <sup>b</sup>	77 <sup>b</sup> 55 <sup>b</sup> 0 <sup>b</sup> 17 <sup>b</sup>	50 <sup>b</sup> 6 <sup>b</sup> 12 <sup>b</sup> 2 <sup>b</sup>	+ 2 <sup>b</sup> 98 <sup>b</sup>	+46 <sup>b</sup> 56 <sup>b</sup>	353° 21' 47 <sup>b</sup> 82 <sup>b</sup>	67 <sup>b</sup> 26 <sup>b</sup>	-0° 6' 10 <sup>b</sup> 49 <sup>b</sup>	353° 15' 37 <sup>b</sup> 33 <sup>b</sup>	56 <sup>b</sup> 77 <sup>b</sup>				
27 54	18 31·85 0·47	50·05 0·51	50·4 12·1	+ 2·66	+46·50	19 21·48 39·72	3 39·27		42·21 60·45					
30 21·5	16 54·70 0·25	74·05 0·30	51·9 13·8	+ 6·06	+46·45	17 47·46 66·86	2 7·34		40·12 59·52					
32 11·5	16 5·65 0·15	24·45 0·19	50·6 12·2	+ 2·98	+46·42	16 55·20 74·04	1 14·91		40·29 59·13					
34 22	15 22·00 0·05	41·20 0·09	50·9 12·8	+ 3·93	+46·41	16 12·39 31·63	0 30·64		41·75 60·99					
36 20	14 57·60 0·66	76·50 0·70	51·9 13·8	+ 6·06	+46·40	15 50·72 69·66	0 7·38		43·34 62·28					
Im Mittel											353 15 40·84	59·86		
Kreis Ost														
21 40 7	275 28 53·95 0·52	72·20 0·56	42·0 3·8	-15·10	-46·40	275 27 52·97 71·26	+0 0 7·38	275 27 60·35	78·64					
42 27	28 24·30 0·45	43·70 0·50	42·0 4·0	-14·88	-46·41	27 23·46 42·91	0 36·74	60·20 79·65						
44 37	27 38·25 0·35	56·95 0·39	42·0 3·9	-14·99	-46·43	26 37·18 55·92	1 23·89	61·07 79·81						
47 9	26 15·95 0·17	35·45 0·21	42·0 3·9	-14·99	-46·47	25 14·66 34·20	2 43·89	58·55 78·09						
49 14	24 51·60 0·64	71·40 0·69	41·5 3·5	-15·95	-46·51	23 49·78 69·63	4 9·23	59·01 78·86						
51 16·5	23 10·75 0·42	29·55 0·47	41·2 3·4	-16·37	-46·56	22 8·24 27·09	5 50·11	58·35 77·20						
Im Mittel											275 27 59·59	78·71		
Im Mittel K. W. = 353° 15' 50 <sup>b</sup> 35 (6 Einst.)														
K. O. = 84 31 50·85 (6 „ )														
$\varphi - \delta = 38 53 50·60$														

Kurz nach dieser Beobachtung trat vollständige Bewölkung ein.

1864 September 28 $\alpha$ Aquilæ (Murm ann)												
Kreis West.												
19 33 47	354 3 38·75 0·49	59·20 0·53	45·1 6·8	- 8·61	+48·03	354 4 18·66 39·15	-0 4 9·93	354 0 8·73	29·22			
36 19	2 3·30 0·28	24·10 0·32	44·8 6·3	- 9·46	+47·98	2 42·10 62·94	2 28·93	13·17 34·01				
38 17	1 2·95 0·14	23·25 0·19	45·6 7·0	- 7·86	+47·95	1 43·18 63·53	1 28·51	14·67 35·02				
40 38·5	0 11·45 0·02	30·55 0·07	45·0 6·7	- 8·83	+47·93	0 50·57 69·72	0 36·52	14·05 33·20				
44 4	353 59 35·35 0·61	53·65 0·65	45·4 7·1	- 7·97	+47·91	0 15·90 34·24	0 1·35	14·55 32·89				
47 35	59 48·75 0·64	66·60 0·68	45·6 7·2	- 7·65	+47·92	0 29·66 47·55	0 14·80	14·86 32·75				
Im Mittel											354 0 13·34	32·85
Kreis Ost.												
19 51 31	274 42 59·20 0·40	78·90 0·44	41·8 3·2	-15·95	-47·95	274 41 55·70 75·44	+0 1 29·30	274 43 25·00	44·74			
53 32	41 58·35 0·26	77·15 0·30	42·2 3·9	-14·77	-47·98	40 55·86 74·70	2 31·84	27·70 46·54				
55 50	40 23·05 0·05	41·70 0·09	41·6 3·3	-16·05	-48·03	39 19·02 37·71	4 3·23	22·25 40·94				
59 8	37 32·85 0·34	52·70 0·39	42·0 3·8	-15·10	-48·11	36 29·98 49·88	6 51·65	21·63 41·53				
20 1 44	34 53·60 0·65	72·90 0·70	41·6 3·1	-16·27	-48·19	33 49·79 69·14	9 35·23	25·02 44·37				
4 10	31 54·05 0·25	72·90 0·30	41·1 2·8	-17·11	-48·27	30 48·92 67·82	12 32·87	21·79 40·69				
Im Mittel											274 43 23·90	43·14
Im Mittel K. W. = 354° 0' 23 <sup>b</sup> 10 (6 Einst.)												
K. O. = 85 16 26·48 (6 „ )												
$\varphi - \delta = 39 38 24·79$												

1864 September 28  $\beta$  Cephei (Murm ann)

Kreis Ost												
21 12 44	336 14 47·50 0·63	67·00 0·68	48·8 9·5	- 1·81	+23·34	336 15 9·66 29·21	-0 4 27·97	336 10 41·69	61·24			
14 50·5	13 39·70 0·49	59·05 0·53	49·0 9·9	- 1·17	+23·31	14 2·33 21·72	3 17·67	44·66 64·05				
17 8	12 33·35 0·34	52·85 0·39	49·0 9·9	- 1·17	+23·29	12 55·81 75·36	2 13·32	42·49 62·04				
18 55	11 52·40 0·25	72·00 0·29	48·1 9·1	- 2·98	+23·28	12 12·95 32·59	1 32·06	40·89 60·53				
20 42·5	11 22·10 0·18	41·65 0·22	48·1 9·1	- 2·98	+23·28	11 42·58 62·17	0 58·12	44·46 64·05				
22 37	10 49·40 0·11	69·70 0·16	48·7 9·8	- 1·60	+23·26	11 11·17 31·52	0 30·55	40·62 60·97				
Im Mittel											336 10 42·47	62·15

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.			
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Ref.	A	A*		A	A*		
Kreis West.															
21 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	292° 33' 13"	0.43	32' 80"	0.48	50.6	11.6	+ 2.34	-23.25	292° 32' 53"	42' 72"	37	+0° 0' 1.85	292° 32' 55"	27' 74"	22
32 25	32 49.25	0.38	67.50	0.41	51.0	12.0	+ 3.19	-23.26	32 29.56	47.84		0 27.44	57.00	75.28	
34 26	32 22.95	0.32	41.85	0.36	51.0	12.0	+ 3.19	-23.27	32 3.19	22.13		0 55.55	58.74	77.68	
36 53	31 34.80	0.21	53.95	0.25	51.0	12.1	+ 3.30	-23.23	31 15.03	34.22		1 42.86	57.89	77.08	
39 1	30 41.85	0.09	61.25	0.13	50.9	12.0	+ 3.09	-23.30	30 21.73	41.17		2 35.82	57.55	76.99	
41 1	29 41.25	0.62	60.90	0.67	51.0	12.0	+ 3.19	-23.32	29 21.74	41.44		3 35.36	57.10	76.80	
Im Mittel												292 32 57.26	76.34		
Im Mittel K. O. = 23° 49' 7.69 (6 Einst.)															
K. W. = 292 33 6.80 (6 " )															
φ - δ = 158 11 7.24															

1864 September 28. ♈ Aquarii (Murm ann)															
Kreis West.															
22 13 46	3 25 34.20	0.08	53.50	0.12	51.0	12.0	+ 3.19	+67.05	3 26 44.52	63.86		-0 6 48.65	3 19 55.87	75.21	
16 31	23 23.15	0.45	42.30	0.50	50.5	11.5	+ 2.13	+66.97	24 32.70	51.90		4 35.46	57.24	76.44	
19 14.5	21 34.30	0.21	53.65	0.25	50.2	11.2	+ 1.49	+66.90	22 42.90	62.29		2 49.27	53.63	73.02	
23 25	19 44.75	0.63	63.70	0.68	50.0	11.0	+ 1.06	+66.83	20 53.27	72.27		0 56.43	56.85	75.85	
25 59.5	19 4.30	0.54	23.30	0.59	50.6	11.4	+ 2.13	+66.80	20 13.77	32.82		0 16.96	56.81	75.86	
Im Mittel												3 19 56.08	75.28		
Kreis Ost.															
22 30 34	265 24 48.95	0.64	67.70	0.68	47.7	8.7	- 3.82	-66.79	265 23 38.98	57.77		+0 0 3.64	265 23 42.62	61.41	
32 37	24 32.15	0.60	50.50	0.64	47.3	8.4	- 4.58	-66.80	23 22.37	39.76		0 21.23	42.60	60.99	
34 16	24 6.35	0.55	24.60	0.59	48.1	9.1	- 2.98	-66.82	22 57.10	75.39		0 46.00	43.10	61.39	
36 6	23 27.05	0.46	45.60	0.50	48.1	9.1	- 2.98	-66.84	22 17.69	36.28		1 24.61	42.30	60.89	
38 1	22 33.70	0.34	52.35	0.38	47.8	8.8	- 3.61	-66.88	21 23.53	42.24		2 17.42	40.95	59.66	
Im Mittel												265 23 42.31	60.87		
Im Mittel K. W. = 3° 20' 5.68 (5 Einst.)															
K. O. = 94 36 8.41 (5 " )															
φ - δ = 48 58 7.04															

1864 September 28. α Pegasi (Murm ann)															
Kreis Ost.															
22 43 47.5	280 33 21.00	0.44	43.10	0.50	48.6	9.8	- 1.70	-39.21	280 32 40.53	62.69		+0 8 29.90	280 41 10.43	32.59	
46 1	35 43.30	0.10	63.50	0.14	49.0	9.9	- 1.17	-39.15	35 3.08	23.32		6 9.72	12.80	33.04	
48 7.5	37 36.30	0.35	56.10	0.39	48.5	9.6	- 2.02	-39.10	36 55.53	75.37		4 17.48	13.01	32.85	
49 59	38 58.25	0.53	77.35	0.57	48.9	9.8	- 1.39	-39.07	38 18.32	37.46		2 55.30	13.62	32.76	
52 0	40 8.40	0.66	27.60	0.72	49.0	10.0	- 1.06	-39.04	39 28.96	48.22		1 43.90	12.86	32.12	
54 16	41 8.50	0.15	27.75	0.19	49.0	9.9	- 1.17	-39.02	40 28.46	47.75		0 45.79	14.25	33.54	
Im Mittel												280 41 12.83	32.82		
Kreis West.															
23 2 49	348 2 17.55	0.30	37.35	0.35	53.0	13.8	+ 7.23	+39.01	348 3 4.09	23.94		-0 0 37.94	348 2 26.15	46.00	
4 38	2 54.90	0.39	74.70	0.43	53.0	13.9	+ 7.34	+39.03	3 41.66	61.50		1 19.31	22.35	42.19	
6 52	4 6.60	0.55	26.20	0.59	52.6	13.6	+ 6.59	+39.06	4 52.80	72.44		2 30.82	21.98	41.62	
8 35.5	5 20.00	0.04	39.50	0.09	52.3	13.2	+ 5.85	+39.09	6 4.98	24.53		3 41.59	23.39	42.94	
10 39.5	7 0.65	0.27	20.45	0.31	52.3	13.2	+ 5.85	+39.13	7 45.90	65.74		5 24.22	21.68	41.52	
12 22	8 44.35	0.50	64.75	0.54	51.1	11.9	+ 3.19	+39.17	9 27.21	47.65		7 3.66	23.55	43.99	
Im Mittel												348 2 23.18	43.04		
Im Mittel K. O. = 79° 18' 37.17 (6 Einst.)															
K. W. = 348 2 33.11 (6 " )															
φ - δ = 33 40 35.14															

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*	
<b>1864 September 28. γ Cephei (Murmman)</b>														
Kreis West.														
23 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>	285° 36' 49" 75	0 <sup>s</sup> 24	69 <sup>s</sup> 05	0 <sup>s</sup> 29	50 <sup>s</sup> 5	11 <sup>s</sup> 1	+ 1' 70	-32' 23	285° 36' 19" 46	38' 81	+0° 2' 12" 37	285° 38' 31" 83	51' 18	
22 5	37 23 50	0 32	43 00	0 37	50 6	11 2	+ 1 91	-32 22	36 53 51	73 06	1 37 39	30 90	50 45	
23 55.5	37 49 80	0 38	69 50	0 42	50 3	11 0	+ 1 38	-32 21	37 19 35	39 09	1 10 92	30 27	50 01	
26 30	38 18 80	0 44	39 25	0 49	50 8	11 6	+ 2 56	-32 20	37 49 60	70 10	0 40 93	30 53	51 03	
28 43	38 40 00	0 49	59 85	0 53	51 0	11 9	+ 3 09	-32 19	38 11 39	31 28	0 21 67	33 06	52 95	
30 35	38 49 80	0 51	69 05	0 56	51 0	11 8	+ 2 98	-32 19	38 21 10	40 40	0 11 01	32 11	51 41	
											Im Mittel		285 38 31 45	51 17
Kreis Ost.														
23 36 30	343 4 34 95	0 61	53 80	0 65	48 4	9 1	- 2 66	+32 18	343 5 5 08	23 97	-0 0 2 16	343 5 2 92	21 81	
38 52.5	4 47 70	0 63	65 50	0 68	49 0	9 8	- 1 28	+32 19	5 19 24	37 09	0 11 12	8 12	25 97	
40 42	4 57 55	0 66	77 40	0 70	49 0	9 8	- 1 28	+32 19	5 29 12	49 01	0 22 76	6 36	26 25	
43 28	5 22 45	0 05	41 50	0 09	48 9	9 7	- 1 49	+32 20	5 53 21	72 30	0 48 23	4 98	24 07	
45 22	5 44 40	0 10	65 00	0 14	48 4	9 1	- 2 66	+32 21	6 14 05	34 69	1 11 21	2 84	23 48	
47 44	6 20 10	0 18	38 80	0 22	49 5	10 0	- 0 53	+32 22	6 51 97	70 71	1 46 05	5 92	24 66	
											Im Mittel		343 5 5 19	21 37
Im Mittel K. W. = 285° 38' 41" 31 (6 Einst.)														
K. O. = 16 54 45 22 (6 „)														
$\varphi - \delta = 151 16 43 27$														

<b>1864 September 28. γ Pegasi (Murmman)</b>														
Kreis Ost.														
23 59 32	280 36 54 55	0 25	74 25	0 30	50 0	10 5	+ 0 53	-39 28	280 36 16 05	35 80	+0 2 7 08	280 38 23 13	42 88	
0 1 47	37 59 55	0 40	79 35	0 44	50 1	10 6	+ 0 74	-39 25	37 21 44	41 28	1 1 99	23 43	43 27	
3 30	38 33 40	0 48	52 40	0 51	49 8	10 0	- 0 21	-39 24	37 54 43	73 46	0 27 88	22 31	41 34	
5 26	38 57 00	0 52	76 65	0 57	49 9	10 0	- 0 10	-39 23	38 18 19	37 89	0 5 58	23 77	43 47	
8 10	39 0 80	0 53	20 80	0 58	48 9	9 1	- 2 13	-39 23	38 19 97	40 02	0 3 17	23 14	43 19	
											Im Mittel		280 38 23 16	42 83
Kreis West.														
0 12 51	348 5 56 05	0 12	75 45	0 17	49 1	9 6	- 1 39	+39 26	348 6 34 02	53 47	-0 1 18 33	348 5 15 69	35 14	
14 43	6 52 40	0 25	71 55	0 29	49 7	10 0	- 0 32	+39 28	7 31 61	50 80	2 16 19	15 42	34 61	
16 35	8 5 10	0 41	24 70	0 45	49 7	10 0	- 0 32	+39 31	8 44 50	64 14	3 29 92	14 58	34 22	
18 43	9 49 55	0 64	68 15	0 69	49 2	9 8	- 1 06	+39 35	10 28 48	47 13	5 13 57	14 91	33 56	
21 9	12 13 45	0 30	32 20	0 34	49 7	10 0	- 0 32	+39 41	12 52 84	71 63	7 36 95	15 89	34 68	
											Im Mittel		348 5 15 30	34 44
Im Mittel K. O. = 79° 21' 27" 01 (5 Einst.)														
K. W. = 348 5 24 87 (5 „)														
$\varphi - \delta = 33 43 25 94$														

<b>1864 September 28. ε Piscium (Murmman)</b>														
Kreis Ost.														
0 43 59	273 17 44 80	0 37	64 05	0 41	48 4	8 3	- 3 51	-51 27	273 16 50 39	69 68	+0 5 17 28	273 22 7 67	26 96	
46 58	19 56 70	0 66	76 90	0 70	48 3	8 2	- 3 72	-51 21	19 2 43	22 67	3 5 49	7 92	28 16	
48 46	21 0 20	0 13	18 95	0 18	48 7	8 5	- 2 98	-51 18	20 6 17	24 97	2 3 00	9 17	27 97	
50 58	21 59 95	0 27	80 15	0 31	48 2	8 2	- 3 82	-51 15	21 5 25	25 49	1 3 90	9 15	29 39	
52 59	22 35 15	0 35	55 15	0 39	48 8	8 7	- 2 66	-51 13	21 31 71	61 75	0 26 58	8 29	28 53	
											Im Mittel		273 22 8 44	28 16
Kreis West.														
0 56 46	355 20 30 50	0 07	49 70	0 11	54 0	13 9	+ 8 40	+51 11	355 21 30 08	49 32	-0 0 0 03	355 21 30 05	49 29	
59 11	20 44 30	0 10	63 10	0 14	54 0	13 9	+ 8 40	+51 12	21 43 92	62 76	0 12 75	31 17	50 01	
1 1 15.5	21 13 35	0 17	32 65	0 21	53 3	13 4	+ 7 12	+51 14	22 11 78	31 12	0 42 13	29 65	48 99	
3 27	22 1 90	0 27	21 75	0 31	53 1	13 2	+ 6 70	+51 16	23 0 03	19 92	1 31 68	28 35	48 24	
5 13	22 56 05	0 39	75 85	0 43	53 1	13 0	+ 6 49	+51 19	23 54 12	73 96	2 24 85	29 27	49 11	
											Im Mittel		355 21 29 70	49 13
Im Mittel K. O. = 86° 37' 41" 70 (5 Einst.)														
K. W. = 355 21 39 42 (5 „)														
$\varphi - \delta = 40 59 40 56$														

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.				
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	$J_1$	$J_2$	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*			
<b>1864 October 2. <math>\alpha</math> Aquilæ (Murmänn)</b>																
Kreis West																
19 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	24° 31'	50 <sup>s</sup> 25	0 <sup>s</sup> 24	69 <sup>s</sup> 85	0 <sup>s</sup> 29	48 <sup>s</sup> 5	8 <sup>s</sup> 6	- 3 <sup>s</sup> 08	+ 48 <sup>s</sup> 22	24° 32'	35 <sup>s</sup> 63	55 <sup>s</sup> 28	- 0° 5' 28 <sup>s</sup> 02	24° 27'	7 <sup>s</sup> 61	27 <sup>s</sup> 26
38 5.5	27 58.90	0.40	78.00	0.44	48.4	8.6	- 3.19	+ 48.11	28 44.22	63.36	1 36.44	7.78	26.92	7.78	26.92	
40 22.5	27 6.90	0.28	26.15	0.32	48.0	8.4	- 3.82	+ 48.09	27 51.45	70.74	0 43.13	8.32	27.61	8.32	27.61	
42 22	26 36.00	0.21	55.75	0.26	48.5	8.8	- 2.87	+ 48.07	27 21.41	41.21	0 13.91	7.50	27.30	7.50	27.30	
45 33	26 24.50	0.19	42.90	0.23	47.4	7.7	- 5.21	+ 48.07	27 7.55	25.99	0 0.65	6.90	25.34	6.90	25.34	
47 31	26 35.85	0.21	54.75	0.25	48.4	8.7	- 3.08	+ 48.07	27 21.05	39.99	0 13.00	8.05	26.99	8.05	26.99	
Im Mittel												24 27	7.69	26.90		
Kreis Ost.																
19 50 45	305 9 58.50	0.66	78.10	0.71	49.1	9.5	- 1.49	- 48.10	305 9 9.57	29.22	+ 0 1 7.45	305 10 17.02	36.67	305 10 17.02	36.67	
53 7	8 53.70	0.52	73.20	0.57	48.8	9.0	- 2.34	- 48.13	8 3.75	23.30	2 11.19	17.94	37.49	17.94	37.49	
55 14	7 33.55	0.34	52.40	0.39	49.0	9.2	- 1.92	- 48.17	6 43.80	62.70	3 33.01	16.81	35.71	16.81	35.71	
57 0	6 14.75	0.17	34.85	0.21	48.2	8.8	- 3.19	- 48.20	5 23.53	43.67	4 52.71	16.24	36.38	16.24	36.38	
58 39	4 48.95	0.64	67.60	0.68	48.0	8.5	- 3.72	- 48.24	3 57.63	76.32	6 18.50	16.13	34.82	16.13	34.82	
20 0 54	2 37.10	0.35	55.90	0.39	47.6	8.0	- 4.68	- 48.31	1 44.46	63.30	8 33.18	17.64	36.48	17.64	36.48	
Im Mittel												305 10 16.96	36.26			
Im Mittel K. W. = 24° 27' 17 <sup>s</sup> 29 (6 Einst.)																
K. O. = 54 49 33.39 (6 „)																
$\varphi - \delta = 39 38 25.34$																

<b>1864 October 2. <math>\epsilon</math> Pegasi (Murmänn)</b>															
Kreis Ost.															
21 29 36	305 52 56.10	0.39	75.60	0.43	51.0	10.0	+ 1.06	- 47.11	305 52 10.44	29.98	+ 0 2 37.83	305 54 48.27	67.81	305 54 48.27	67.81
31 47	54 7.50	0.55	26.95	0.59	51.0	10.0	+ 1.06	- 47.07	53 22.04	41.53	1 28.84	50.88	70.37	50.88	70.37
34 20.5	55 5.55	0.01	23.95	0.05	50.5	9.5	0.00	- 47.05	54 18.51	36.95	0 33.21	51.72	70.16	51.72	70.16
36 44	55 30.25	0.07	49.15	0.11	50.8	9.8	+ 0.64	- 47.04	54 43.92	62.86	0 5.45	49.37	68.31	49.37	68.31
38 32	55 36.75	0.08	55.75	0.12	49.6	8.9	- 1.60	- 47.03	54 48.20	67.24	0 0.07	48.27	67.31	48.27	67.31
40 24	55 27.75	0.06	46.25	0.10	49.8	8.9	- 1.29	- 47.04	54 39.48	58.02	0 8.59	48.07	66.61	48.07	66.61
Im Mittel												305 54 49.43	68.43		
Kreis West.															
21 43 44	23 42 43.85	0.37	62.80	0.41	51.4	10.8	+ 2.34	+ 47.06	23 43 33.62	52.61	- 0 0 59.46	23 42 34.16	53.15	23 42 34.16	53.15
45 57	43 42.45	0.49	61.90	0.53	51.1	10.4	+ 1.59	+ 47.08	44 31.61	51.10	1 58.60	33.01	52.50	33.01	52.50
48 4	44 59.80	0.67	78.40	0.71	50.7	10.0	+ 0.74	+ 47.12	45 48.33	66.97	3 13.88	34.45	53.09	34.45	53.09
50 4.5	46 28.25	0.20	46.85	0.23	50.9	10.0	+ 0.96	+ 47.16	47 16.57	35.20	4 42.31	34.26	52.89	34.26	52.89
52 8	48 16.60	0.43	36.30	0.48	50.8	10.0	+ 0.85	+ 47.21	49 5.09	24.84	6 30.04	35.05	54.80	35.05	54.80
54 4	50 13.70	0.03	31.90	0.07	50.4	9.9	+ 0.32	+ 47.26	51 1.31	19.55	8 26.99	34.32	52.56	34.32	52.56
Im Mittel												23 42 34.21	53.17		
Im Mittel K. O. = 54° 5' 1 <sup>s</sup> 07 (6 Einst.)															
K. W. = 23 42 43.69 (6 „)															
$\varphi - \delta = 38 53 52.38$															

<b>1864 October 2. <math>\eta</math> Aquarii (Murmänn)</b>															
Kreis West.															
22 17 28	33 49 41.65	0.62	59.60	0.67	49.2	8.6	- 2.34	+ 67.16	33 50 47.09	65.09	- 0 3 59.80	33 46 47.29	65.29	33 46 47.29	65.29
19 59	48 12.45	0.42	30.80	0.47	48.8	8.1	- 3.29	+ 67.10	49 16.68	35.08	2 28.16	48.52	66.92	48.52	66.92
22 57	46 53.50	0.25	71.75	0.29	48.5	7.9	- 3.82	+ 67.05	47 56.98	75.27	1 8.31	48.67	66.96	48.67	66.96
24 39.5	46 21.80	0.18	39.90	0.22	48.4	8.0	- 3.82	+ 67.03	47 25.19	43.33	0 36.17	49.02	67.16	49.02	67.16
26 53	45 54.90	0.12	72.65	0.17	48.2	7.8	- 4.25	+ 67.01	46 57.78	75.58	0 9.50	48.28	66.08	48.28	66.08
Im Mittel												33 46 48.36	66.48		
Kreis Ost.															
22 34 5	295 51 3.55	0.14	22.05	0.18	49.0	8.5	- 2.66	67.00	295 49 54.03	72.57	+ 0 0 41.00	295 50 35.03	53.57	295 50 35.03	53.57
35 58	50 23.45	0.05	42.60	0.10	49.2	8.8	- 2.13	67.05	49 14.32	33.52	1 18.93	33.25	52.45	33.25	52.45
37 45	49 36.60	0.61	55.70	0.66	49.2	8.9	- 2.02	67.08	48 28.11	47.26	2 6.18	34.29	53.44	34.29	53.44
40 25	48 2.95	0.41	22.55	0.45	49.0	8.5	- 2.66	67.14	46 53.56	73.20	3 37.37	30.93	50.57	30.93	50.57
42 13.5	46 49.65	0.24	68.75	0.28	49.0	8.7	- 2.45	- 67.19	45 40.25	59.39	4 53.22	33.47	52.61	33.47	52.61
Im Mittel												295 50 33.39	52.53		



Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*	
Im Mittel K. W. = 33° 46' 57" 41 (5 Einst.)														
K. O. = 64 9 17' 04 (5 " )														
$\varphi - \delta = 48 58 7 \cdot 23$														
<b>1864 October 2.    <math>\alpha</math> Pegasi    (Murmans)</b>														
Kreis Ost.														
22 <sup>b</sup> 50 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>	311° 5' 52" 45	0 <sup>.</sup> 11	72° 25' 0" 16	49 <sup>.</sup> 7	9 <sup>.</sup> 4	— 0 <sup>.</sup> 95	— 38 <sup>.</sup> 93	311° 5' 12" 68	32 <sup>.</sup> 53	+ 0 <sup>.</sup> 2' 53" 56	311° 8' 6" 24	26 <sup>.</sup> 09		
52 3 <sup>.</sup> 5	7 1 <sup>.</sup> 85	0 <sup>.</sup> 27	21 <sup>.</sup> 60	0 <sup>.</sup> 31	49 <sup>.</sup> 5	9 <sup>.</sup> 0	— 1 <sup>.</sup> 60	— 38 <sup>.</sup> 90	6 21 <sup>.</sup> 62	41 <sup>.</sup> 41	1 45 <sup>.</sup> 33	6 <sup>.</sup> 95 26 <sup>.</sup> 74		
53 50	7 49 <sup>.</sup> 95	0 <sup>.</sup> 38	69 <sup>.</sup> 25	0 <sup>.</sup> 42	49 <sup>.</sup> 2	8 <sup>.</sup> 9	— 2 <sup>.</sup> 02	— 38 <sup>.</sup> 88	7 9 <sup>.</sup> 43	28 <sup>.</sup> 77	0 57 <sup>.</sup> 51	6 <sup>.</sup> 94 26 <sup>.</sup> 28		
55 52	8 25 <sup>.</sup> 30	0 <sup>.</sup> 46	45 <sup>.</sup> 50	0 <sup>.</sup> 50	49 <sup>.</sup> 3	9 <sup>.</sup> 1	— 1 <sup>.</sup> 70	— 38 <sup>.</sup> 86	7 45 <sup>.</sup> 20	65 <sup>.</sup> 44	0 20 <sup>.</sup> 34	5 <sup>.</sup> 54 25 <sup>.</sup> 78		
58 12	8 46 <sup>.</sup> 25	0 <sup>.</sup> 50	67 <sup>.</sup> 10	0 <sup>.</sup> 55	49 <sup>.</sup> 0	8 <sup>.</sup> 7	— 2 <sup>.</sup> 45	— 38 <sup>.</sup> 86	8 5 <sup>.</sup> 44	26 <sup>.</sup> 34	0 0 <sup>.</sup> 96	6 <sup>.</sup> 40 27 <sup>.</sup> 30		
Im Mittel												311 8 6 <sup>.</sup> 41	26 <sup>.</sup> 44	
Kreis West.														
23 2 42	18 29 10 <sup>.</sup> 60	0 <sup>.</sup> 56	29 <sup>.</sup> 70	0 <sup>.</sup> 60	50 <sup>.</sup> 1	10 <sup>.</sup> 0	+ 0 <sup>.</sup> 11	+ 38 <sup>.</sup> 87	18 29 50 <sup>.</sup> 14	69 <sup>.</sup> 28	— 0 0 33 <sup>.</sup> 93	18 29 16 <sup>.</sup> 21	35 <sup>.</sup> 35	
4 46	29 54 <sup>.</sup> 65	0 <sup>.</sup> 65	74 <sup>.</sup> 45	0 <sup>.</sup> 70	50 <sup>.</sup> 9	10 <sup>.</sup> 5	+ 1 <sup>.</sup> 49	+ 38 <sup>.</sup> 89	30 35 <sup>.</sup> 68	55 <sup>.</sup> 53	1 20 <sup>.</sup> 07	15 <sup>.</sup> 61 35 <sup>.</sup> 46		
6 36	30 59 <sup>.</sup> 20	0 <sup>.</sup> 13	78 <sup>.</sup> 70	0 <sup>.</sup> 18	50 <sup>.</sup> 0	9 <sup>.</sup> 8	— 0 <sup>.</sup> 21	+ 38 <sup>.</sup> 91	31 38 <sup>.</sup> 03	57 <sup>.</sup> 58	2 17 <sup>.</sup> 33	20 <sup>.</sup> 70 40 <sup>.</sup> 25		
8 35 <sup>.</sup> 5	32 14 <sup>.</sup> 15	0 <sup>.</sup> 30	33 <sup>.</sup> 40	0 <sup>.</sup> 34	50 <sup>.</sup> 1	10 <sup>.</sup> 0	+ 0 <sup>.</sup> 11	+ 38 <sup>.</sup> 94	32 53 <sup>.</sup> 50	72 <sup>.</sup> 79	3 36 <sup>.</sup> 90	16 <sup>.</sup> 60 35 <sup>.</sup> 89		
10 55	34 11 <sup>.</sup> 85	0 <sup>.</sup> 56	31 <sup>.</sup> 10	0 <sup>.</sup> 60	50 <sup>.</sup> 3	10 <sup>.</sup> 0	+ 0 <sup>.</sup> 32	+ 38 <sup>.</sup> 97	34 51 <sup>.</sup> 70	70 <sup>.</sup> 99	5 32 <sup>.</sup> 61	19 <sup>.</sup> 09 38 <sup>.</sup> 38		
Im Mittel												18 29 17 <sup>.</sup> 64	37 <sup>.</sup> 07	
Im Mittel K. O. = 48° 51' 43" 58 (5 Einst.)														
K. W. = 18 29 27 <sup>.</sup> 36 (5 " )														
$\varphi - \delta = 33 40 35 \cdot 47$														
<b>1864 October 4.    <math>\gamma</math> Aquilæ    (Murmans)</b>														
Kreis Ost.														
19 27 4	306 50 53 <sup>.</sup> 25	0 <sup>.</sup> 12	72 <sup>.</sup> 80	0 <sup>.</sup> 17	48 <sup>.</sup> 6	7 <sup>.</sup> 5	— 4 <sup>.</sup> 14	— 45 <sup>.</sup> 84	306 50 3 <sup>.</sup> 39	22 <sup>.</sup> 99	+ 0 6 29 <sup>.</sup> 81	306 56 33 <sup>.</sup> 20	52 <sup>.</sup> 80	
29 35	53 6 <sup>.</sup> 65	0 <sup>.</sup> 41	26 <sup>.</sup> 10	0 <sup>.</sup> 16	49 <sup>.</sup> 5	8 <sup>.</sup> 2	— 2 <sup>.</sup> 45	— 45 <sup>.</sup> 78	52 18 <sup>.</sup> 83	38 <sup>.</sup> 33	4 19 <sup>.</sup> 33	38 <sup>.</sup> 16 57 <sup>.</sup> 66		
31 52	54 42 <sup>.</sup> 60	0 <sup>.</sup> 63	61 <sup>.</sup> 85	0 <sup>.</sup> 67	49 <sup>.</sup> 1	8 <sup>.</sup> 0	— 3 <sup>.</sup> 08	— 45 <sup>.</sup> 74	53 54 <sup>.</sup> 41	73 <sup>.</sup> 70	2 43 <sup>.</sup> 83	38 <sup>.</sup> 24 57 <sup>.</sup> 53		
33 56	55 49 <sup>.</sup> 45	0 <sup>.</sup> 11	68 <sup>.</sup> 20	0 <sup>.</sup> 15	49 <sup>.</sup> 1	8 <sup>.</sup> 0	— 3 <sup>.</sup> 08	— 45 <sup>.</sup> 71	55 0 <sup>.</sup> 77	19 <sup>.</sup> 56	1 36 <sup>.</sup> 19	36 <sup>.</sup> 96 55 <sup>.</sup> 75		
36 55 <sup>.</sup> 5	56 57 <sup>.</sup> 85	0 <sup>.</sup> 26	77 <sup>.</sup> 05	0 <sup>.</sup> 30	49 <sup>.</sup> 0	7 <sup>.</sup> 7	— 3 <sup>.</sup> 51	— 45 <sup>.</sup> 68	56 8 <sup>.</sup> 92	28 <sup>.</sup> 16	0 29 <sup>.</sup> 97	38 <sup>.</sup> 89 58 <sup>.</sup> 13		
39 1	57 20 <sup>.</sup> 30	0 <sup>.</sup> 31	39 <sup>.</sup> 15	0 <sup>.</sup> 36	48 <sup>.</sup> 5	7 <sup>.</sup> 4	— 4 <sup>.</sup> 36	— 45 <sup>.</sup> 67	56 30 <sup>.</sup> 58	49 <sup>.</sup> 48	0 5 <sup>.</sup> 97	36 <sup>.</sup> 55 55 <sup>.</sup> 45		
Im Mittel												306 56 37 <sup>.</sup> 00	56 <sup>.</sup> 22	
Kreis West.														
19 43 38	22 40 18 <sup>.</sup> 25	0 <sup>.</sup> 04	37 <sup>.</sup> 30	0 <sup>.</sup> 08	50 <sup>.</sup> 1	9 <sup>.</sup> 0	— 0 <sup>.</sup> 95	+ 45 <sup>.</sup> 67	22 41 3 <sup>.</sup> 01	22 <sup>.</sup> 10	— 0 0 18 <sup>.</sup> 01	22 40 45 <sup>.</sup> 00	64 <sup>.</sup> 09	
45 58 <sup>.</sup> 5	40 58 <sup>.</sup> 40	0 <sup>.</sup> 13	77 <sup>.</sup> 80	0 <sup>.</sup> 17	49 <sup>.</sup> 9	8 <sup>.</sup> 7	— 1 <sup>.</sup> 49	+ 45 <sup>.</sup> 69	41 42 <sup>.</sup> 73	62 <sup>.</sup> 17	0 58 <sup>.</sup> 29	44 <sup>.</sup> 44 63 <sup>.</sup> 88		
48 30	42 7 <sup>.</sup> 15	0 <sup>.</sup> 28	26 <sup>.</sup> 75	0 <sup>.</sup> 32	50 <sup>.</sup> 0	9 <sup>.</sup> 0	— 1 <sup>.</sup> 06	+ 45 <sup>.</sup> 72	42 52 <sup>.</sup> 09	71 <sup>.</sup> 73	2 7 <sup>.</sup> 49	44 <sup>.</sup> 60 64 <sup>.</sup> 24		
50 53	43 36 <sup>.</sup> 65	0 <sup>.</sup> 48	56 <sup>.</sup> 15	0 <sup>.</sup> 52	50 <sup>.</sup> 2	9 <sup>.</sup> 1	— 0 <sup>.</sup> 74	+ 45 <sup>.</sup> 76	44 22 <sup>.</sup> 15	41 <sup>.</sup> 69	3 37 <sup>.</sup> 31	44 <sup>.</sup> 84 64 <sup>.</sup> 38		
53 10	45 27 <sup>.</sup> 00	0 <sup>.</sup> 06	45 <sup>.</sup> 45	0 <sup>.</sup> 10	50 <sup>.</sup> 0	9 <sup>.</sup> 0	— 1 <sup>.</sup> 06	+ 45 <sup>.</sup> 82	46 11 <sup>.</sup> 82	30 <sup>.</sup> 31	5 25 <sup>.</sup> 60	46 <sup>.</sup> 22 64 <sup>.</sup> 71		
55 24	47 34 <sup>.</sup> 60	0 <sup>.</sup> 34	53 <sup>.</sup> 10	0 <sup>.</sup> 39	50 <sup>.</sup> 0	9 <sup>.</sup> 0	— 1 <sup>.</sup> 06	+ 45 <sup>.</sup> 87	48 19 <sup>.</sup> 75	38 <sup>.</sup> 30	7 32 <sup>.</sup> 55	47 <sup>.</sup> 20 65 <sup>.</sup> 75		
Im Mittel												22 40 45 <sup>.</sup> 38	64 <sup>.</sup> 51	
Im Mittel K. O. = 53° 3' 13" 39 (6 Einst.)														
K. W. = 22 40 54 <sup>.</sup> 95 (6 " )														
$\varphi - \delta = 37 52 4 \cdot 17$														
<b>1864 October 4.    <math>\epsilon</math> Pegasi    (Murmans)</b>														
Kreis West.														
21 26 34 <sup>.</sup> 5	23 46 34 <sup>.</sup> 15	0 <sup>.</sup> 21	52 <sup>.</sup> 10	0 <sup>.</sup> 25	49 <sup>.</sup> 8	7 <sup>.</sup> 6	— 2 <sup>.</sup> 76	+ 47 <sup>.</sup> 74	23 47 19 <sup>.</sup> 34	37 <sup>.</sup> 33	— 0 4 49 <sup>.</sup> 09	23 42 30 <sup>.</sup> 25	48 <sup>.</sup> 24	
29 3	44 44 <sup>.</sup> 80	0 <sup>.</sup> 63	63 <sup>.</sup> 85	0 <sup>.</sup> 68	49 <sup>.</sup> 9	7 <sup>.</sup> 8	— 2 <sup>.</sup> 45	+ 47 <sup>.</sup> 69	45 30 <sup>.</sup> 67	49 <sup>.</sup> 77	3 1 <sup>.</sup> 07	29 <sup>.</sup> 60 48 <sup>.</sup> 70		
32 14 <sup>.</sup> 5	43 2 <sup>.</sup> 65	0 <sup>.</sup> 41	22 <sup>.</sup> 20	0 <sup>.</sup> 45	50 <sup>.</sup> 0	7 <sup>.</sup> 8	— 2 <sup>.</sup> 34	+ 47 <sup>.</sup> 64	43 48 <sup>.</sup> 36	67 <sup>.</sup> 95	1 18 <sup>.</sup> 86	29 <sup>.</sup> 50 49 <sup>.</sup> 09		
34 57	42 8 <sup>.</sup> 60	0 <sup>.</sup> 29	27 <sup>.</sup> 55	0 <sup>.</sup> 32	50 <sup>.</sup> 0	8 <sup>.</sup> 0	— 2 <sup>.</sup> 13	+ 47 <sup>.</sup> 62	42 54 <sup>.</sup> 38	73 <sup>.</sup> 86	0 24 <sup>.</sup> 95	29 <sup>.</sup> 43 48 <sup>.</sup> 41		
37 27	41 48 <sup>.</sup> 05	0 <sup>.</sup> 24	66 <sup>.</sup> 40	0 <sup>.</sup> 28	49 <sup>.</sup> 8	7 <sup>.</sup> 7	— 2 <sup>.</sup> 66	+ 47 <sup>.</sup> 60	42 33 <sup>.</sup> 23	51 <sup>.</sup> 62	0 1 <sup>.</sup> 99	31 <sup>.</sup> 24 49 <sup>.</sup> 63		
Im Mittel												23 42 30 <sup>.</sup> 00	48 <sup>.</sup> 81	
Kreis Ost.														
21 43 21	305 55 0 <sup>.</sup> 15	0 <sup>.</sup> 00	18 <sup>.</sup> 75	0 <sup>.</sup> 04	45 <sup>.</sup> 1	3 <sup>.</sup> 2	— 12 <sup>.</sup> 44	— 47 <sup>.</sup> 63	305 54 0 <sup>.</sup> 08	18 <sup>.</sup> 72	+ 0 0 49 <sup>.</sup> 78	305 54 49 <sup>.</sup> 86	68 <sup>.</sup> 50	
45 59	53 52 <sup>.</sup> 05	0 <sup>.</sup> 51	71 <sup>.</sup> 15	0 <sup>.</sup> 56	44 <sup>.</sup> 5	2 <sup>.</sup> 7	— 13 <sup>.</sup> 61	— 47 <sup>.</sup> 66	52 51 <sup>.</sup> 29	70 <sup>.</sup> 44	1 57 <sup>.</sup> 35	48 <sup>.</sup> 64 67 <sup>.</sup> 79		

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*
Kreis Ost.													
21 <sup>b</sup> 48 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	305° 52' 28" 30	0' 33	46' 65" 0' 37	44' 4	2' 5	-13' 92	-47' 70	305° 51' 27" 01	45' 40	+0° 3' 21" 02	305° 54' 48" 03	66' 42	
50 39	50 45' 90	0' 10	64' 90" 0' 14	44' 4	2' 5	-13' 92	-47' 75	49 44' 33	63' 37	5 6' 97	51' 30	70' 34	
53 15·5	48 16' 85	0' 43	35' 85" 0' 48	44' 4	2' 6	-13' 82	-47' 82	47 15' 64	34' 69	7 31' 77	47' 41	66' 46	
Im Mittel											305 54 49·05	67·90	
Im Mittel K. W. = 23° 42' 39" 41 (5 Einst.)													
K. O. = 54 5 1·53 (5 n )													
φ - δ = 38 53 50·47													

1864 October 4. γ Aquarii (Murmans)

Kreis West.

22 27 23	33 45 42' 90	0' 10	60' 55" 0' 13	51' 7	9' 2	+ 0' 96	+67' 94	33 46 51' 90	69' 58	-0 0 6' 34	33 46 45' 56	63' 24
29 33	45 38' 20	0' 09	56' 15" 0' 12	51' 7	9' 4	+ 1' 17	+67' 94	46 47' 40	65' 38	0 0' 11	47' 29	65' 27
31 26	45 48' 90	0' 11	67' 30" 0' 15	51' 7	9' 4	+ 1' 17	+67' 95	46 58' 13	76' 57	0 7' 91	50' 22	68' 66
33 41	46 10' 15	0' 16	29' 60" 0' 20	52' 5	10' 0	+ 2' 66	+67' 97	47 20' 94	40' 43	0 33' 39	47' 55	67' 04
Im Mittel											33 46 47' 65	66' 05

Kreis Ost.

22 37 34·5	295 49 48' 30	0' 64	66' 95" 0' 68	49' 0	6' 8	- 4' 47	-68' 02	295 48 36' 45	55' 14	+0 1 58' 93	295 50 35' 38	54' 07
40 53·5	47 55' 90	0' 39	74' 65" 0' 43	48' 8	6' 5	- 5' 00	-68' 10	46 43' 19	61' 98	3 53' 18	36' 37	55' 16
42 57·5	46 23' 70	0' 19	42' 75" 0' 23	48' 2	6' 0	- 6' 17	-68' 16	45 9' 56	28' 65	5 23' 64	33' 20	52' 29
44 55	44 43' 95	0' 63	64' 55" 0' 68	48' 1	5' 8	- 6' 48	-68' 22	43 29' 88	50' 53	7 2' 95	32' 83	53' 48
Im Mittel											295 50 34' 44	53' 75

Im Mittel K. W. = 33° 46' 56" 85 (4 Einst.)

K. O. = 64 9 15·91 (4 n )

φ - δ = 48 58 6·38

1864 October 4. α Pegasi (Murmans)

Kreis Ost.

22 50 0	311 5 47' 20	0' 10	67' 15" 0' 15	49' 2	6' 9	- 4' 14	-39' 52	311 5 3' 64	23' 64	+0 3 1' 90	311 8 5' 54	25' 54
52 18	7 6' 35	0' 28	26' 10" 0' 32	48' 9	6' 5	- 4' 89	-39' 49	6 22' 25	42' 04	1 40' 23	2' 48	22' 27
55 26·5	8 23' 75	0' 45	44' 05" 0' 50	49' 0	6' 5	- 4' 79	-39' 46	7 39' 95	60' 30	0 27' 70	7' 65	28' 00
57 30	8 49' 60	0' 51	68' 85" 0' 55	48' 3	5' 9	- 6' 17	-39' 45	0 4' 49	23' 78	0 4' 63	9' 12	28' 41
23 0 16	8 47' 30	0' 50	66' 75" 0' 55	48' 2	5' 9	- 6' 27	-39' 45	0 2' 08	21' 58	0 4' 14	6' 22	25' 72
Im Mittel											311 8 6' 20	25' 99

Kreis West.

23 4 45	18 29 50' 35	0' 64	70' 00" 0' 69	53' 0	10' 7	+ 3' 93	+39' 48	18 30 34' 40	54' 10	-0 1 17' 66	18 29 16' 74	36' 44
7 6·5	31 7' 10	0' 15	24' 70" 0' 19	52' 1	9' 9	+ 2' 13	+39' 51	31 48' 89	66' 53	2 33' 18	15' 71	33' 35
8 54	32 22' 35	0' 31	41' 70" 0' 36	52' 2	9' 9	+ 2' 24	+39' 54	33 4' 44	23' 84	3 47' 48	16' 96	36' 36
10 48	33 57' 80	0' 53	76' 70" 0' 57	52' 0	9' 7	+ 1' 80	+39' 58	34 39' 71	58' 65	5 22' 23	17' 48	36' 42
12 53·5	36 2' 40	0' 14	21' 15" 0' 18	52' 0	9' 5	+ 1' 59	+39' 63	36 43' 76	62' 55	7 25' 46	18' 30	37' 09
Im Mittel											18 29 17' 04	35' 93

Im Mittel K. O. = 48° 51' 43" 91 (5 Einst.)

K. W. = 18 29 26·49 (5 n )

φ - δ = 33 40 35·20

1864 October 4. γ Cephei (Murmans)

Kreis West.

23 21 52	316 4 12' 65	0' 57	32' 60" 0' 61	50' 7	8' 3	- 1' 06	-32' 53	316 3 39' 63	59' 62	+0 1 43' 58	316 5 23' 21	43' 20
25 40	5 1' 30	0' 00	21' 30" 0' 04	51' 0	8' 8	- 0' 21	-32' 51	4 28' 58	48' 62	0 51' 72	20' 30	40' 34
28 11	5 28' 75	0' 06	49' 20" 0' 11	50' 5	8' 0	- 1' 60	-32' 50	4 54' 71	75' 21	0 27' 18	21' 89	42' 39
31 36	5 47' 45	0' 10	67' 15" 0' 15	51' 0	8' 6	- 0' 42	-32' 50	5 14' 63	34' 38	0 6' 39	21' 02	40' 77
33 53	5 53' 20	0' 12	73' 00" 0' 17	50' 8	8' 1	- 1' 17	-32' 49	5 19' 66	39' 51	0 0' 53	20' 19	40' 04
37 17	5 49' 10	0' 11	68' 60" 0' 15	51' 1	8' 7	- 0' 21	-32' 49	5 16' 51	36' 05	0 3' 78	20' 29	39' 83
Im Mittel											316 5 21' 15	41' 09

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*
Kreis Ost.													
23 <sup>b</sup> 41 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	13° 32' 1 <sup>s</sup> 10 <sup>s</sup> 27 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup> 27 <sup>s</sup>	20° 05' 0 <sup>s</sup> 31 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup> 31 <sup>s</sup>	48 <sup>s</sup> 1 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup> 6 <sup>s</sup>	— 6 <sup>s</sup> 70 <sup>s</sup>	+ 32 <sup>s</sup> 50 <sup>s</sup>	13° 32' 27 <sup>s</sup> 17 <sup>s</sup>	46 <sup>s</sup> 16 <sup>s</sup>	— 0 <sup>s</sup> 0' 28 <sup>s</sup> 08 <sup>s</sup>	13° 31' 59 <sup>s</sup> 09 <sup>s</sup>	78 <sup>s</sup> 08 <sup>s</sup>
44 8	32 25·60	0·32	45·30	0·37	48·5	5·9	— 5·95	+ 32·51	32 52·48	72·23	0 53·72	58·76	78·51
46 37	33 1·05	0·40	20·05	0·44	48·0	5·2	— 7·23	+ 32·53	33 26·75	45·79	1 26·14	60·61	79·65
48 37	33 30·60	0·47	50·05	0·51	47·9	5·2	— 7·33	+ 32·54	33 56·28	75·77	1 57·77	58·51	78·00
50 50	34 9·55	0·56	28·10	0·60	48·0	5·5	— 6·91	+ 32·55	34 35·75	54·34	2 38·60	57·15	75·74
53 3	34 54·85	0·65	74·35	0·70	48·4	5·9	— 6·06	+ 32·57	36 22·01	41·56	3 25·44	56·57	76·12
Im Mittel											13 31 58·45	77·68	
Im Mittel K. W. = 316° 5' 31 <sup>s</sup> 12 (6 Einst.)													
K. O. = 346 27 51·94 (6 „ )													
$\varphi - \delta = 151 16 41·53$													

1864 October 4.  $\gamma$  Pegasi (Murmans)

Kreis West.

23 59 17	18 33 40·25	0·49	59·40	0·53	52·9	10·0	+ 3·09	+ 39·68	18 34 23·51	42·70	— 0 2 22·13	18 32 1·38	20·57
0 1 22	32 35·20	0·35	54·20	0·39	52·4	9·8	+ 2·34	+ 39·66	33 17·55	36·59	1 17·00	0·55	19·59
3 39	31 48·05	0·24	67·20	0·28	52·2	9·7	+ 2·02	+ 39·64	32 29·95	49·14	0 28·38	1·57	20·76
5 38	31 25·95	0·19	44·95	0·23	52·1	9·5	+ 1·70	+ 39·63	32 7·47	26·51	0 5·41	2·06	21·10
7 44	31 23·75	0·19	42·25	0·23	52·5	9·9	+ 2·56	+ 39·63	32 6·13	24·67	0 0·73	5·40	23·94
Im Mittel											18 32 2·19	21·19	

Kreis Ost.

0 12 16	311 5 0·85	0·67	19·90	0·71	48·2	5·5	— 6·70	— 39·65	311 4 15·20	34·26	+ 0 0 59·25	311 5 14·45	33·51
14 39·5	3 52·70	0·52	72·20	0·56	47·5	4·8	— 8·18	— 39·68	3 5·36	24·90	2 7·94	13·30	32·84
16 56	2 23·60	0·32	42·50	0·37	47·4	4·7	— 8·39	— 39·72	1 35·81	54·76	3 37·40	13·21	32·16
19 5·5	0 37·85	0·08	57·05	0·12	46·9	4·1	— 9·57	— 39·76	310 59 48·60	67·84	5 24·07	12·67	31·91
21 19·5	310 58 25·30	0·46	44·70	0·50	46·5	3·8	— 10·31	— 39·81	57 35·64	55·08	7 36·63	12·27	31·71
Im Mittel											311 5 13·18	32·43	

Im Mittel K. W. = 18° 32' 11<sup>s</sup> 69 (5 Einst.)

K. O. = 48 54 37·19 (5 „ )

 $\varphi - \delta = 33 43 24·44$ 1864 October 4.  $\epsilon$  Piscium (Murmans)

Kreis Ost.

0 42 7	303 42 50·70	0·38	68·65	0·42	47·4	4·5	— 8·61	— 51·85	303 41 50·62	68·61	+ 0 7 7·97	303 48 58·59	76·58
44 24	44 53·80	0·65	73·60	0·70	47·4	4·4	— 8·72	— 51·78	43 53·95	73·80	5 5·57	59·52	79·37
46 50	46 38·50	0·22	58·20	0·26	48·0	5·0	— 7·44	— 51·73	45 39·55	59·29	3 17·69	57·24	76·98
48 57	47 56·30	0·39	75·90	0·43	47·3	4·3	— 8·93	— 51·69	46 56·07	75·71	2 2·86	58·93	78·57
50 48	48 45·05	0·50	64·65	0·54	47·3	4·3	— 8·93	— 51·67	47 44·95	64·59	1 11·93	56·88	76·52
Im Mittel											303 48 58·23	77·60	

Kreis West.

0 55 28	25 47 27·05	0·32	45·85	0·37	53·0	9·9	+ 3·09	+ 51·63	25 48 22·09	40·94	— 0 0 3·66	25 48 18·43	37·28
57 44	47 25·70	0·32	44·60	0·37	52·7	9·8	+ 2·66	+ 51·63	48 20·31	39·26	0 1·63	18·68	37·63
59 41	47 42·15	0·36	60·15	0·40	53·4	10·4	+ 4·04	+ 51·64	48 38·19	56·23	0 16·17	22·02	40·06
1 1 46	48 12·45	0·42	31·10	0·47	53·5	10·5	+ 4·25	+ 51·65	49 8·77	27·47	0 48·34	20·40	39·13
4 30·5	49 21·00	0·58	39·75	0·62	53·6	10·6	+ 4·46	+ 51·69	50 17·73	36·52	1 56·87	20·86	39·65
Im Mittel											25 48 20·08	38·75	

Im Mittel K. O. = 56° 10' 52<sup>s</sup> 09 (5 Einst.)

K. W. = 25 48 29·41 (5 „ )

 $\varphi - \delta = 40 59 40·75$ 1864 October 5.  $\alpha$  Pegasi (Weiss)

Kreis Ost.

22 48 27	296 12 42·75	0·37	64·60	0·41	49·2	8·0	— 2·98	— 39·46	296 12 0·68	22·57	+ 0 4 11·92	296 16 12·60	34·49
50 45	14 24·65	0·59	43·20	0·63	50·0	8·8	— 1·28	— 39·41	13 44·52	63·14	2 33·80	18·32	36·94
52 58	15 36·50	0·08	55·75	0·12	49·8	8·7	— 1·60	— 39·38	14 55·60	74·89	1 21·93	17·53	36·82

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*
Kreis Ost.													
22 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>	296° 16' 22.95	0.19	42° 85' 0.23	49.9 <sup>p</sup>	8.9 <sup>p</sup>	— 1.28	— 39.35	296° 15' 42.51	62.45	+ 0° 0' 33.38	296° 16' 15.89	35.83	
57 32	16 53.65	0.25	72.35	0.29	50.0	8.9	— 1.17	— 39.35	16 13.38	32.12	0 4.62	18.00	36.74
Im Mittel												296 16 16.47	36.16
Kreis West.													
23 0 48	3 37 0.15	0.27	19.30	0.31	49.0	7.8	— 3.40	+ 39.35	3 37 36.37	55.56	— 0 0 7.79	3 37 28.58	47.77
3 55	37 47.45	0.37	66.25	0.41	48.2	7.0	— 5.11	+ 39.37	38 22.08	40.92	0 56.30	25.78	44.62
5 55	38 43.00	0.50	63.25	0.54	48.8	7.9	— 3.51	+ 39.39	39 19.34	39.63	1 50.79	28.55	48.84
8 9	40 1.95	0.67	20.80	0.71	49.0	7.9	— 3.29	+ 39.43	40 38.76	57.65	3 13.20	25.56	44.43
10 42	42 8.75	0.29	26.10	0.32	48.8	7.5	— 3.93	+ 39.48	42 44.59	61.97	5 15.05	29.54	46.92
Im Mittel												3 37 27.60	46.52
Im Mittel K. O. = 63° 43' 33.68 (5 Einst.)													
K. W. = 3 37 37.06 (5 „ )													
φ — δ = 33 40 35.37													

1864 October 5. γ Cephei (Weiss)

Kreis West.													
23 26 45	301 13 23.95	0.45	44.10	0.50	49.4	8.3	— 2.45	— 32.41	301 12 49.54	69.74	+ 0 0 40.53	301 13 30.07	50.27
29 12	13 47.25	0.50	65.00	0.54	49.9	8.8	— 1.39	— 32.40	13 13.96	31.75	0 19.71	33.67	51.46
31 4	13 56.75	0.52	74.25	0.57	49.8	8.4	— 1.92	— 32.40	13 22.95	40.50	0 8.83	31.78	49.33
33 51	14 4.75	0.54	23.05	0.59	49.6	8.3	— 2.23	— 32.39	13 30.67	49.02	0 0.56	31.23	49.58
36 13	14 5.10	0.55	22.30	0.59	49.6	8.0	— 2.55	— 32.39	13 30.71	47.95	0 1.17	31.88	49.12
Im Mittel												301 13 31.73	49.95
Kreis Ost.													
23 54 16	358 43 31.15	0.47	50.50	0.51	50.9	9.8	+ 0.74	+ 32.48	358 44 4.84	24.23	— 0 3 52.93	358 40 11.91	31.30
56 22	44 21.25	0.58	39.95	0.62	51.0	9.9	+ 0.96	+ 32.50	44 55.29	74.03	4 45.93	9.36	28.10
58 12	45 12.80	0.03	32.95	0.08	51.0	10.0	+ 1.06	+ 32.52	45 46.41	66.61	5 36.61	9.80	30.00
0 0 29	46 23.25	0.19	43.50	0.23	51.1	10.0	+ 1.17	+ 32.54	46 57.15	77.44	6 45.44	11.71	32.00
2 21	47 21.10	0.31	41.45	0.36	51.1	10.0	+ 1.17	+ 32.56	47 55.14	75.54	7 46.43	8.71	29.11
Im Mittel												358 40 10.30	30.10
Im Mittel K. W. = 301° 13' 40.84 (5 Einst.)													
K. O. = 1 19 39.80 (5 „ )													
φ — δ = 151 16 40.32													

1864 October 5. γ Pegasi (Weiss)

Kreis Ost.													
0 5 24	296 13 59.10	0.53	77.25	0.57	51.0	10.2	+ 1.27	— 39.47	296 13 21.43	39.62	+ 0 0 7.47	296 13 28.90	47.09
7 25	14 0.70	0.53	21.90	0.58	51.9	10.5	+ 2.56	— 39.46	13 24.33	45.58	0 0.11	24.44	45.69
9 16	13 48.40	0.51	70.45	0.56	51.8	10.5	+ 2.45	— 39.47	13 11.89	33.99	0 9.66	21.55	43.65
11 7	13 25.15	0.46	44.80	0.50	51.8	10.4	+ 2.34	— 39.48	12 48.47	68.16	0 34.93	23.40	43.09
13 31	12 32.10	0.34	51.75	0.38	51.0	9.6	+ 0.64	— 39.50	11 53.58	73.27	1 30.93	24.51	44.20
Im Mittel												296 13 24.56	44.74
Kreis West.													
0 17 17	3 43 31.65	0.47	50.05	0.51	49.6	8.2	— 2.34	+ 39.56	3 44 9.34	27.78	— 0 3 51.66	3 40 17.68	36.12
19 15	45 7.70	0.68	25.95	0.72	49.8	8.4	— 1.91	+ 39.60	45 46.07	64.36	5 30.80	15.27	33.56
22 13	48 11.40	0.42	30.60	0.47	50.0	8.8	— 1.28	+ 39.67	48 50.21	69.46	8 33.46	16.75	36.00
24 4	50 22.65	0.05	40.70	0.09	49.9	8.8	— 1.39	+ 39.73	51 1.04	19.13	10 47.46	13.58	31.67
25 43	52 40.90	0.36	58.35	0.40	49.6	8.4	— 2.13	+ 39.79	53 18.92	36.41	12 59.96	18.96	36.45
Im Mittel												3 40 16.45	34.76
Im Mittel K. O. = 63° 46' 25.35 (5 Einst.)													
K. W. = 3 40 25.61 (5 „ )													
φ — δ = 33 43 25.48													

1864 October 5. ε Piscium (Weiss)

Kreis West.													
0 43 51	11 1 16.45	0.17	35.00	0.21	50.0	8.4	— 1.70	+ 51.57	11 2 6.49	25.08	— 0 5 34.97	10 56 31.52	50.11
48 15	10 58 9.10	0.42	26.75	0.46	50.0	8.4	— 1.70	+ 51.48	10 58 59.30	76.99	2 26.83	32.47	50.16

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*

## Kreis West.

0 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	10° 57' 11" 50	0 <sup>s</sup> 29	28 <sup>s</sup> 75	0 <sup>s</sup> 33	49 <sup>s</sup> 4	8 <sup>s</sup> 1	2 <sup>s</sup> 66	+51 <sup>s</sup> 45	10° 58' 0" 58	17 <sup>s</sup> 87	-0° 1' 31 <sup>s</sup> 46	10° 56' 29" 12	46 <sup>s</sup> 41
52 23	56 21 50	0 18	39 65	0 22	50 0	8 4	1 70	+51 42	57 11 40	29 59	0 39 73	31 67 49	86
55 3	55 49 55	0 11	67 20	0 15	50 0	8 2	1 92	+51 41	56 39 15	56 84	0 6 50	32 65 50	34

Im Mittel 10 56 31 49 49 38

## Kreis Ost.

0 59 57	288 57 42 65	0 37	62 05	0 40	50 0	8 8	1 28	-51 37	288 56 50 37	69 80	+0 0 18 89	288 57 9 26	28 69
1 2 4	57 6 80	0 28	28 35	0 33	50 1	8 8	1 17	-51 43	56 14 48	26 08	0 53 66	8 14 29 74	
4 35	56 0 95	0 13	21 05	0 18	49 7	8 0	2 45	-51 46	55 7 17	27 32	1 58 07	5 24 25 39	
6 48	54 43 55	0 63	63 75	0 68	49 2	7 8	3 19	-51 50	53 49 49	69 74	3 15 51	5 00 25 25	
9 14	52 59 00	0 40	77 80	0 43	49 0	7 6	3 61	-51 56	52 4 23	23 06	5 2 87	7 10 25 93	

Im Mittel 288 57 6 95 27 00

Im Mittel K. W. = 10° 56' 40" 43 (5 Einst.)

K. O. = 71 2 43 03 (5 „ )

 $\varphi - \delta = 40 59 41 73$ 1864 October 22.  $\beta$  Cephei (Murm ann)

## Kreis Ost.

21 15 42	152 4 38 95	0 62	58 10	0 66	51 8	15 0	+7 23	+22 36	152 5 9 16	28 35	-0 3 17 61	152 1 51 55	70 74
18 37	3 19 95	0 44	38 60	0 49	52 0	15 2	+7 65	+22 33	3 50 37	69 07	1 57 91	52 46	71 16
21 8	2 28 40	0 33	47 60	0 37	52 0	15 2	+7 65	+22 31	2 58 69	77 93	1 5 57	53 12	72 36
23 0	1 58 60	0 26	77 45	0 30	52 0	15 3	+7 76	+22 31	2 28 93	47 82	0 36 57	52 36	71 25
25 16	1 33 90	0 21	53 15	0 25	52 3	15 7	+8 50	+22 30	2 4 91	24 20	0 12 65	52 26	71 55

Im Mittel 152 1 52 35 71 41

## Kreis West.

21 33 26	108 24 2 05	0 54	20 55	0 58	42 7	5 9	-12 12	-22 33	108 23 28 14	46 68	+0 0 29 30	108 23 57 44	75 98
35 53	23 27 10	0 46	45 35	0 50	42 1	5 5	-13 18	-22 34	22 52 04	70 33	1 5 68	57 72	76 01
38 30	22 32 85	0 34	51 35	0 38	42 4	5 8	-12 55	-22 36	21 58 28	76 82	2 0 47	58 75	77 29
40 40	21 34 25	0 21	52 85	0 25	42 1	5 4	-13 29	-22 38	20 58 79	77 43	2 58 30	57 09	75 73
42 35 5	20 34 45	0 08	52 75	0 12	42 1	5 5	-13 18	-22 40	19 58 95	77 29	3 59 09	58 04	76 38

Im Mittel 108 23 57 81 76 28

Im Mittel K. O. = 207° 57' 58" 17 (5 Einst.)

K. W. = 108 24 7 05 (5 „ )

 $\varphi - \delta = 158 11 2 61$ 1864 October 22.  $\gamma$  Aquarii (Murm ann)

## Kreis West.

22 23 30 5	179 11 20 85	0 18	38 35	0 22	43 2	5 9	-11 58	+64 02	179 12 13 47	31 01	-0 1 12 95	179 11 0 52	18 06
25 30 5	10 42 05	0 09	59 60	0 13	43 7	6 5	-10 42	+63 99	11 35 71	53 30	0 34 88	0 83	18 42
27 36	10 19 20	0 04	38 35	0 09	42 6	5 4	-12 76	+63 98	11 10 46	29 66	0 9 92	0 54	19 74
29 53	10 7 50	0 68	26 25	0 72	44 0	6 8	-9 78	+63 97	11 2 37	21 16	0 0 02	2 35	21 14

Im Mittel 179 11 1 06 19 34

## Kreis Ost.

22 37 18	81 14 14 75	0 57	34 55	0 61	50 6	13 2	+4 04	-64 03	81 13 15 33	35 17	+0 1 32 65	81 14 47 98	67 82
40 38	12 34 60	0 34	52 80	0 39	50 2	13 0	+3 40	-64 09	11 34 25	52 50	3 16 42	50 67	68 92
43 12	10 46 95	0 10	65 65	0 15	50 4	13 2	+3 83	-64 15	9 46 73	65 48	5 2 53	49 26	68 01
46 21 5	8 5 65	0 41	25 20	0 46	50 9	13 8	+4 99	-64 26	7 6 79	26 39	7 44 30	51 09	70 69

Im Mittel 81 14 49 75 68 86

Im Mittel K. W. = 179° 11' 10" 20 (4 Einst.)

K. O. = 278 45 0 70 (4 „ )

 $\varphi - \delta = 48 58 5 45$

Uhrzeit	Mittel d. Mikroskope I u. II				Libelle		Correction		Scheinbare Z.		Red. a. d. Mer.	Merid. Z.																		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lib.	Refr.	A	A*		A	A*																	
<b>1864 October 22. γ Cephei (Murmans)</b>																														
Kreis Ost.																														
23 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	158° 57' 0"	15	0	27	17	40	0	30	51	0	13	7	+	4	99	+30	60	158° 57' 36"	01	53	29	-0° 1' 16"	20	158° 56' 19"	81	37	09			
27 2	56 26	25	0	19	44	50	0	23	51	6	14	2	+	6	17	+30	59	57 3	20	21	49	0 44	35	18	85	37	14			
29 26	56 5	80	0	15	22	35	0	18	51	1	13	9	+	5	32	+30	58	56 41	85	58	43	0 22	78	19	07	35	65			
33 3 <sup>·</sup> 5	55 45	10	0	10	63	10	0	14	52	0	14	7	+	7	12	+30	57	56 22	89	40	93	0 3	70	19	19	37	23			
35 3	55 41	05	0	09	58	95	0	13	52	3	15	0	+	7	76	+30	57	56 19	47	37	41	0 0	13	19	34	37	28			
											Im Mittel		158 56 19	25	36	88														
Kreis West.																														
23 39 26	101 30	3	60	0	68	21	00	0	71	43	2	5	8	-	11	69	-30	58	101 29	22	01	39	44	+0 0 9	57	101 29	31	58	49	01
43 6	29 35	60	0	61	55	60	0	66	43	3	6	0	-	11	37	-30	59	28 54	25	74	30	0 35	70	29	95	50	00			
45 21	29 10	75	0	56	28	20	0	60	43	3	6	0	-	11	37	-30	59	28 29	35	46	84	0 59	98	29	33	46	82			
47 27	28 42	35	0	49	60	70	0	53	44	2	6	9	-	9	46	-30	60	28 2	78	21	17	1 28	27	31	05	49	44			
49 33	28 9	40	0	42	27	80	0	46	43	9	6	4	-	10	31	-30	61	27 28	90	47	34	2 1	98	30	88	49	32			
											Im Mittel		101 29 30	56	48	92														
Im Mittel K. O. = 201° 3' 31" 94 (5 Einst.)																														
K. W. = 101 29 39 74 (5 " )																														
p - δ = 151 16 35 84																														

<b>1864 October 22. γ Pegasi (Murmans)</b>																														
Kreis West.																														
23 53 48	164 3	18	30	0	44	36	55	0	48	45	1	7	8	-	7	54	+37	51	164 3	48	71	67	00	-0 7 31	50	163 56	17	21	35	50
55 53	1 17	55	0	17	37	15	0	21	44	6	7	1	-	8	83	+37	46	1 46	35	65	99	5 27	88	18	47	38	11			
57 52 <sup>·</sup> 5	163 59	36	15	0	61	54	30	0	65	45	6	8	1	-	6	70	+37	42	0 7	48	25	67	3 48	08	19	40	37	59		
0 0 51	57 39	95	0	36	56	95	0	39	45	6	8	1	-	6	70	+37	37	163 58	10	98	28	01	1 52	58	18	40	35	43		
2 58	56 45	40	0	23	63	20	0	28	44	0	6	7	-	9	89	+37	35	57 13	09	30	94	0 54	95	18	14	35	99			
											Im Mittel		163 56 18	32	36	52														
Kreis Ost.																														
0 7 48	96 30	2	75	0	68	22	30	0	72	51	4	14	0	+	5	75	-37	33	96 29	31	85	51	44	+0 0 0	02	96 29	31	87	51	46
9 56	29 52	55	0	65	70	45	0	69	51	4	14	0	+	5	75	-37	33	29 21	62	39	56	0 9	72	31	34	49	28			
11 53	29 26	05	0	59	44	80	0	63	51	4	14	0	+	5	75	-37	34	28 55	05	73	84	0 36	77	31	82	50	61			
14 11	28 34	70	0	48	53	15	0	52	50	6	13	1	+	3	93	-37	36	28 1	75	20	24	1 30	97	32	72	51	21			
17 14	26 45	80	0	23	64	75	0	28	50	5	13	0	+	3	72	-37	40	26 12	35	31	35	3 20	05	32	40	51	40			
											Im Mittel		96 29 32	03	50	79														
Im Mittel K. W. = 163° 56' 27" 42 (5 Einst.)																														
K. O. = 263 30 18 59 (5 " )																														
p - δ = 33 43 23 00																														

<b>1864 October 22. ε Piscium (Murmans)</b>																														
Kreis Ost.																														
0 42 40	89 6	38	55	0	22	58	15	0	26	51	8	14	1	+	6	28	-48	82	89 5	56	23	75	87	+0 7 16	73	89 13	12	96	32	60
44 53	8 39	05	0	49	58	90	0	53	52	1	14	6	+	7	12	-48	75	7 57	91	77	80	5 16	30	14	21	34	10			
47 47 <sup>·</sup> 5	10 49	15	0	11	66	80	0	15	52	1	14	6	+	7	12	-48	69	10 7	69	25	38	3 7	60	15	29	32	98			
49 45	11 54	90	0	25	73	55	0	30	52	5	14	9	+	7	87	-48	66	11 14	36	33	06	1 59	76	14	12	32	82			
52 5	12 58	00	0	40	76	60	0	43	51	8	13	9	+	6	06	-48	63	12 15	83	34	46	0 58	68	14	51	33	14			
											Im Mittel		89 13 14	22	33	13														
Kreis West.																														
0 58 26	171 11	59	30	0	27	77	60	0	30	41	5	3	6	-	15	84	+48	61	171 12	32	34	50	67	-0 0 1	63	171 12	30	71	49	04
1 1 48	12 36	20	0	35	53	35	0	39	41	6	3	8	-	15	52	+48	62	13 9	65	26	84	0 36	15	33	50	50	69			
4 57 <sup>·</sup> 5	13 47	55	0	50	65	70	0	54	42	0	4	3	-	14	56	+48	66	14 22	15	40	34	1 49	33	32	32	51	01			
7 59	15 37	45	0	08	54	60	0	12	41	2	3	5	-	16	27	+48	71	16 9	97	27	16	3 36	35	33	62	50	81			
11 34	18 29	90	0	47	47	75	0	50	41	6	3	5	-	15	84	+48	79	19 3	32	21	20	6 29	84	33	48	51	36			
											Im Mittel		171 12 32	83	50	58														
Im Mittel K. O. = 270° 46' 36" 33 (5 Einst.)																														
K. W. = 171 12 41 71 (5 " )																														
p - δ = 40 59 39 02																														

Stellen wir der Übersicht wegen die gewonnenen Resultate zusammen, so erhalten wir zunächst folgendes Tableau:

1864	Stern	Mittl. Zenithd.	$\delta$	$\varphi - \delta$	Polhöhe	G
September 10	$\alpha$ Ursæ min.	42° 4' N	+88° 35' 11" 2	.	48° 9' 32" 8	16
" 14	$\alpha$ " "	42° 1' N	12' 7	.	35' 4	20
" 17	$\alpha$ " "	42° 3' N	13' 0	.	34' 7	20
" 22	$\alpha$ " "	42° 4' N	14' 8	.	32' 9	20
" 27	$\alpha$ " "	43° 0' N	17' 3	.	35' 1	20
" 28	$\alpha$ " "	42° 1' N	17' 1	.	34' 0	8
October 4	$\alpha$ " "	42° 2' N	19' 1	.	34' 9	18
" 5	$\alpha$ " "	43° 1' N	20' 1	.	34' 2	10
" 6	$\alpha$ " "	43° 0' N	20' 5	.	33' 6	10
" 17	$\alpha$ " "	42° 5' N	24' 1	.	34' 6	10
" 18	$\alpha$ " "	40° 5' N	24' 7	.	33' 9	20
" 19	$\alpha$ " "	42° 6' N	24' 8	.	34' 0	15
September 11	$\gamma$ Cephei	28° 7' N	+76 52 43' 6	331° 16' 49" 4	48 9 33' 0	20
" 15	$\gamma$ " "	"	45' 1	49' 1	34' 2	10
" 22	$\gamma$ " "	"	47' 7	46' 9	34' 6	10
" 26	$\gamma$ " "	"	49' 2	45' 2	34' 4	10
" 28	$\gamma$ " "	"	49' 9	43' 3	33' 2	12
October 4	$\gamma$ " "	"	52' 1	41' 5	33' 6	12
" 5	$\gamma$ " "	"	52' 4	40' 3	32' 7	10
" 22	$\gamma$ " "	"	58' 0	35' 8	33' 8	10
September 17	$\beta$ Cephei	21° 8' N	+69 58 21' 3	338 11 11' 6	48 9 32' 9	12
" 22	$\beta$ " "	"	22' 7	10' 3	33' 0	12
" 28	$\beta$ " "	"	24' 4	7' 2	31' 6	12
October 22	$\beta$ " "	"	29' 5	2' 6	32' 1	10
September 15	$\alpha$ Pegasi	33° 7' S	+14 28 55' 5	33 40 35' 7	48 9 31' 2	10
" 17	$\alpha$ " "	"	55' 8	36' 1	31' 9	14
" 22	$\alpha$ " "	"	56' 4	35' 8	32' 2	12
" 26	$\alpha$ " "	"	56' 8	34' 5	31' 3	10
" 28	$\alpha$ " "	"	57' 0	35' 1	32' 1	12
October 2	$\alpha$ " "	"	57' 4	35' 5	32' 9	10
" 4	$\alpha$ " "	"	57' 6	35' 2	32' 8	10
" 5	$\alpha$ " "	"	57' 7	35' 4	33' 1	10
September 15	$\gamma$ Pegasi	33° 7' S	+14 26 3' 7	33 43 27' 1	48 9 30' 8	10
" 28	$\gamma$ " "	"	5' 3	25' 9	31' 2	10
October 4	$\gamma$ " "	"	5' 9	24' 4	30' 3	10
" 5	$\gamma$ " "	"	6' 0	25' 5	31' 5	10
" 22	$\gamma$ " "	"	7' 1	23' 0	30' 1	10
September 15	$\gamma$ Aquilæ	37° 9' S	+10 17 27' 2	37 52 3' 5	48 9 30' 7	10
October 4	$\gamma$ " "	"	27' 9	4' 2	32' 1	12
September 10	$\varepsilon$ Pegasi	38° 9' S	+ 9 15 38' 7	38 53 55' 2	48 9 33' 9	10
" 11	$\varepsilon$ " "	"	38' 8	52' 6	31' 4	12
" 26	$\varepsilon$ " "	"	40' 1	51' 4	31' 5	10
" 27	$\varepsilon$ " "	"	40' 2	50' 6	30' 8	12
October 2	$\varepsilon$ " "	"	40' 5	52' 4	32' 9	12
" 4	$\varepsilon$ " "	"	40' 6	50' 5	31' 1	10
September 17	$\alpha$ Aquilæ	39° 6' S	+ 8 31 6' 0	39 38 23' 6	48 9 29' 6	10
" 22	$\alpha$ " "	"	6' 2	25' 4	31' 6	14
" 28	$\alpha$ " "	"	6' 4	24' 8	31' 2	12
October 2	$\alpha$ " "	"	6' 5	25' 3	31' 8	12
September 28	$\varepsilon$ Piscium	41° 0' S	+ 7 9 50' 3	40 59 40' 6	48 9 30' 9	10
October 4	$\varepsilon$ " "	"	50' 6	40' 7	31' 3	10
" 5	$\varepsilon$ " "	"	50' 6	41' 7	32' 3	10
" 22	$\varepsilon$ " "	"	51' 0	39' 0	30' 0	10
September 11	$\eta$ Aquarii	49° 0' S	— 0 48 35' 5	48 58 7' 8	48 9 32' 3	6
" 15	$\eta$ " "	"	35' 3	6' 9	31' 6	10
" 28	$\eta$ " "	"	34' 9	7' 0	32' 1	10
October 2	$\eta$ " "	"	34' 9	7' 2	32' 3	10
" 4	$\eta$ " "	"	34' 8	6' 4	31' 6	8
" 22	$\eta$ " "	"	35' 0	5' 5	30' 5	8

Aus der Übereinstimmung der Resultate jedes einzelnen Sternes unter einander findet man für den mittleren Fehler der Gewichtseinheit (hier einer Einstellung des betreffenden Gestirnes) bei

$\alpha$ Ursæ min.	$v = \pm 3^{\cdot}46$	aus	12	Beobachtungstagen
$\gamma$ Cephei	$\pm 2^{\cdot}32$	"	8	"
$\beta$ "	$\pm 2^{\cdot}30$	"	4	"
$\alpha$ Pegasi	$\pm 2^{\cdot}27$	"	8	"
$\gamma$ "	$\pm 1^{\cdot}86$	"	5	"
$\gamma$ Aquilæ	$\pm 3^{\cdot}27$	"	2	"
$\varepsilon$ Pegasi	$\pm 3^{\cdot}94$	"	6	"
$\alpha$ Aquilæ	$\pm 3^{\cdot}26$	"	4	"
$\varepsilon$ Piscium	$\pm 3^{\cdot}02$	"	4	"
$\gamma$ Aquarii	$\pm 1^{\cdot}95$	"	6	"

Diese Zahlen zeigen keine irgendwie regelmässige Abhängigkeit von der Lage des Gestirnes gegen das Zenith; ihre Unterschiede unter einander sind daher trotz ihrer bedeutenden Grösse wohl kaum als reell anzusehen. Wir haben deshalb im Folgenden die Einstellungen aller Sterne als gleich gut betrachtet, und es wird unter dieser Voraussetzung der

mittlere Fehler der Gewichtseinheit:  $v = \pm 2^{\cdot}86$ .

Vereinigt man nun alle Beobachtungen eines Sternes zu einem Mittel, nach Massgabe der Gewichte, so findet man:

Stern	Zenithd.	Polhöhe	G
$\alpha$ Ursæ min. . . . .	42°3 N	48° 9' 34'22	187
$\gamma$ Cephei . . . . .	28·7 N	33·60	94
$\beta$ " . . . . .	21·8 N	32·41	46
$\alpha$ Pegasi . . . . .	33·7 S	32·17	88
$\gamma$ " . . . . .	33·7 S	30·78	50
$\gamma$ Aquilæ . . . . .	37·9 S	31·46	22
$\varepsilon$ Pegasi . . . . .	38·9 S	31·91	66
$\alpha$ Aquilæ . . . . .	39·6 S	31·13	48
$\varepsilon$ Piscium . . . . .	41·0 S	31·13	40
$\gamma$ Aquarii . . . . .	49·0 S	31·74	52

In diesen Werthen der Polhöhe spricht sich sehr deutlich eine Biegung des Fernrohres aus. Um dieselbe zu berechnen, wurden die südlich vom Zenith culminirenden Sterne in drei Gruppen zusammengefasst, indem man einerseits  $\alpha$  und  $\gamma$  Pegasi, andererseits die ebenfalls nahe in derselben Höhe culminirenden Sterne  $\varepsilon$  Pegasi,  $\alpha$  und  $\gamma$  Aquilæ und  $\varepsilon$  Piscium zu Mittelwerthen vereinigte. Dadurch ergab sich das nachstehende Tableau, bei dem die 3., 4., 5. und 6. Columne später ihre Erklärung finden werden.

Zenithd.	Instr. Polhöhe	$f_1 \sin z$	$\varphi_1$	$f_2 \sin z$	$\varphi_2$	G
42°3 N	48° 9' 34'22	+1 <sup>·</sup> 24	48° 9' 32 <sup>·</sup> 98	+1 <sup>·</sup> 33	48° 9' 32 <sup>·</sup> 89	187
28·7 N	33·60	+0·89	32·71	+0·95	32·65	94
21·8 N	32·41	+0·69	31·72	+0·73	(31·68)	46
33·7 S	31·67	-1·03	32·70	-1·10	32·77	138
39·4 S	31·46	-1·17	32·63	-1·26	32·72	176
49·0 S	31·71	-1·39	33·10	-1·49	33·20	52

Anfänglich wurde die Biegung in der allgemeinen Form  $f \sin z + g \cos z$  angenommen, und versucht, nebst der Polhöhe auch  $f$  und  $g$  nach der Methode der kleinsten Quadrate zu bestimmen. Dabei zeigte es sich





Diese Gleichungen nach der Methode der kleinsten Quadrate aufgelöst, liefern unter der Annahme, dass die Biegung dem Sinus der Zenithdistanz proportional (d. h. von der Form  $f \sin z$ ) sei:

September-Beobachtungen	$\varphi = 48^\circ 9' 52'' 77$	Gew. = 365.2	f = 2'09	Gew. = 137.1
October-	"	32.85	268.6	105.2

also Werthe, die mit den oben aus der ganzen Beobachtungsreihe erhaltenen so gut wie vollständig übereinstimmen, und zeigen, dass das Hinzufügen der Octoberbeobachtungen wohl die Arbeit bedeutend vermehrt, das Resultat aber nicht mehr merklich afficirt hat.

### b) Breitenbestimmung im Ersten Verticale.

Im Ersten Verticale wurden die Sterne Radcliffe Catalogue Nr. 5554, 5892, 6033, 197, 247, 482 und 483 beobachtet. Die Position derselben hatte Geheimerath Argelander die Güte durch je 8, den ersten Stern durch 9 Beobachtungen am Meridiankreise der Bonner Sternwarte in den Jahren 1865 und 1866 von neuem zu bestimmen, und es sind überdies die Declinationen aller dieser Sterne, mit Ausnahme des dritten, am Leidener Meridiankreise durch je 16 Beobachtungen ermittelt, und in dem so eben erschienenen zweiten Bande der Annalen des Leidener Observatoriums veröffentlicht worden. Danach hat man auf 1864.0 reducirt:

Nr.	Argelander		Kaiser	angen. $\frac{A+2K}{3}$
	$\alpha$ 1864.0	$\delta$ 1864.0	$\delta$ 1864.0	$\delta$ 1864.0
Radc. 5554	22 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> .41	+47° 34' 14".19	14 <sup>s</sup> .09	+47° 34' 14".12
" 5892	22 51 4.40	57 28.94	29.19	57 29.11
" 6033	23 13 10.13	52 47.19	.	52 47.19
" 197	0 37 9.54	32 21.96	22.41	32 22.26
" 247	0 47 22.38	56 25.95	26.05	56 26.02
" 482	1 29 24.25	43 1.92	2.04	43 2.00
" 483	1 29 39.61	+47 56 16.03	16.12	+47 56 16.09

Die Reduction vom mittleren auf den scheinbaren Ort wurde mit den Constanten des Berliner Jahrbuches ausgeführt. Die Beobachtungen selbst sind nach denselben Formeln reducirt, welche bei der Reduction der Beobachtungen auf dem Dabltitzer Berge bei Prag in Anwendung kamen, nämlich:

$$\varphi - \delta = M + (f \pm c + i \cos z - k \cos \delta \sin t) \sec(\varphi - \delta),$$

wobei

$$\sin M = 2 \cos \delta \sin \varphi \sin^2 \frac{t}{2}$$

gesetzt ist,  $f$  die Entfernung des beobachteten Seitenfadens vom Mittelfaden,  $i$  die Neigung des Nordendes der Achse,  $k$  das Azimuth derselben von Nord über Ost gezählt, und  $90+c$  den Winkel der optischen Achse mit dem Kreisende der Umdrehungsachse vorstellt. Zur bequemen Berechnung der Coëfficienten von  $i$  und  $k$  wurde für jeden Stern eine kleine Tafel angelegt, die mit dem Argumente  $t$  die Grössen  $\cos z \sec(\varphi - \delta)$  und  $\cos \delta \sec(\varphi - \delta) \sin t$  gibt. Es sind übrigens diese Grössen nicht für jeden einzelnen Faden angeführt, sondern nur das Mittel derselben für jede Kreislage.

Wie bereits in der Einleitung erwähnt ist, wurden Beobachtungen im Ersten Verticale sowohl an dem portativen Mittagsrohre von Pistor und Martins, als auch an dem Universalinstrumente von Starke ausgeführt: wir werden hier die Beobachtungen an beiden Instrumenten trennen, nicht nur weil jedes Instrument seine eigenen Reductionselemente fordert, sondern auch, weil am Mittagsrohre nur Prof. E. Weiss, am Universalinstrumente dagegen nur Dr. A. Murmann beobachtete.



Faden	Uhrzeit	M	M+fsec( $\varphi-\delta$ )
<b>1864 October 17. R. 5554.</b>			
Kreis Süd $i = -2^{\circ}83$			
VII	21 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>	37' 22.35	33' 2.16
$\delta$	14 51	36 20.40	3.68
VI	15 33.5	35 15.52	4.76
V	16 59	33 7.93	7.93
IV	18 24.5	31 4.27	13.37
$a$	19 10.5	29 59.37	14.03
III	19 55.5	28 56.98	15.43
II	21 28	26 52.19	20.44
I	23 54	23 44.57	28.76
$\varphi-\delta = 33 \quad 12.28 + 0.992 i - c + 0.12774 k$			
Kreis Nord $i = -0^{\circ}71$			
IX	22 42 1	26 20.54	36 4.51
VIII	44 32	29 44.72	12.46
VII	46 4.5	31 55.86	16.05
VI	47 36	34 10.12	20.88
V	49 3	36 21.94	21.94
$a$	51 9	39 40.06	25.40
$\varphi-\delta = 36 \quad 16.87 + 0.991 i + c - 0.13100 k$			
Kr. S: $\varphi-\delta = 33' 9.47 - c + 0.12774 k$ (9 Fäd.)			
Kr. N: $36 16.16 + c - 0.13100 k$ (6 " )			
Im Mittel $\varphi-\delta = 34 42.82 - 0.00163 k$ Gew. 14.4			

<b>1864 October 17. R. 5892.</b>			
Kreis Nord $i = -1^{\circ}01$			
I	22 17 58	19 25.90	9 41.74
II	20 53	16 17.80	49.57
III	22 59	14 12.24	53.80
$a$	24 2.5	13 12.30	9 57.64
IV	25 11	12 10.14	10 1.05
V	27 37	10 5.97	5.97
VI	30 18	8 2.43	13.19
$\delta$	31 48.5	6 59.15	15.86
VII	33 19	6 0.32	20.50
VIII	36 48	4 1.40	29.12
$\varphi-\delta = 10 \quad 4.84 + 0.996 i + c + 0.07407 k$			
Kreis Süd $i = -0^{\circ}65$			
I	23 5 11	2 37.44	12 21.60
II	11 58	6 10.81	39.04
III	15 19	8 29.32	47.76
$a$	16 47	9 36.84	51.50
IV	18 10.5	10 44.81	12 53.90
V	20 46	13 1.40	13 1.40
VI	23 9	15 18.52	7.76
$\delta$	24 16	16 26.50	9.79
VII	25 20	17 33.79	13.61
VIII	27 21.5	19 47.52	19.80
IX	30 13	23 9.86	25.92
$\varphi-\delta = 12 \quad 59.28 + 0.996 i - c - 0.07971 k$			
Kr. N: $\varphi-\delta = 10' 3.83 + c + 0.07407 k$ (10 Fäd.)			
Kr. S: $12 58.63 - c - 0.07971 k$ (11 " )			
Im Mittel $\varphi-\delta = 11 31.23 - 0.00282 k$ Gew. 21.0			

**1864 October 17. R. 197.**

Kreis Süd $i = -2^{\circ}38$			
VIII	23 48 21	41 24.07	34 56.33
VII	49 37.5	39 20.12	34 59.93
$\delta$	50 15.5	38 19.69	35 2.97

Faden	Uhrzeit	M	M + fsec( $\varphi - \delta$ )
VI	23 <sup>b</sup> 50 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> ·5	37' 15 <sup>s</sup> ·37	35' 4 <sup>s</sup> ·61
V	52 19	35 8·71	8·71
IV	53 44	33 2·16	11·26
a	54 27	31 59·56	14·23
III	55 11	30 56·50	14·95
II	56 41	28 50·83	19·08
I	59 3·5	25 40·80	24·99
			$\varphi - \delta = 35 \quad 9\cdot71 + 0\cdot991 i - c + 0\cdot13326 k$
Kreis Nord $i = -1^{\circ}51$			
b	1 24 53	35 6·89	38 23·61
VI	25 38	36 15·50	26·26
V	27 5	38 31·27	31·27
			$\varphi - \delta = 38 \quad 27\cdot05 + 0\cdot991 i + c - 0\cdot13820 k$
Kr. S.: $\varphi - \delta = 35' 7^{\circ}35 - c + 0\cdot13326 k$ (10 Fäd.)			
Kr. N.: $38 25\cdot55 + c - 0\cdot13820 k$ ( 3 n )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 36 46\cdot45 - 0\cdot00247 k$ Gew. 9·2			

1867 October 17. R. 247.

Kreis Süd  $i = -3^{\circ}41$

VIII	0 15 29·5	18 6·75	11 39·03
VI	19 32·5	13 59·04	48·28
V	21 47	11 55·63	11 55·63
IV	24 12·5	9 53·17	12 2·26
b	25 34	8 49·56	4·22
III	26 55	7 49·91	8·35
II	29 58·5	5 47·95	16·18
I	35 44	2 47·93	32·09
			$\varphi - \delta = 12 \quad 3\cdot26 + 0\cdot997 i - c + 0\cdot06978 k$
Kreis Nord $i = -2^{\circ}52$			
VI	1 15 11	11 19·89	13 30·65
IV	20 1	15 51·60	42·51
a	21 6	16 58·72	44·06
III	22 13	18 10·33	51·89
			$\varphi - \delta = 13 \quad 42\cdot28 + 0\cdot996 i + c - 0\cdot08974 k$
Kr. S.: $\varphi - \delta = 11' 59^{\circ}86 - c + 0\cdot06978 k$ (8 Fäd.)			
Kr. N.: $13 39\cdot77 + c - 0\cdot08974 k$ (4 n )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 12 49\cdot82 - 0\cdot00998 k$ Gew. 10·7			

1867 October 17. R. 483.

Kreis Nord  $i = -3^{\circ}15$

II	0 58 9·5	17 42·66	11 14·43
III	1 0 9	15 38·32	19·88
a	1 10·5	14 37·32	22·66
IV	2 16	13 34·59	25·50
V	4 33	11 30·89	30·89
VI	7 4	9 26·41	37·17
b	8 26	8 23·92	40·63
VII	9 48	7 25·08	45·26
			$\varphi - \delta = 11 \quad 29\cdot55 + 0\cdot996 i + c + 0\cdot07921 k$
Kreis Süd $i = -0^{\circ}65$			
II	1 52 53	7 43 77	14 12·00
III	55 55·5	10 2·32	20·76
a	57 16·5	11 9·59	24·25
IV	1 58 36	12 19·08	28·17
V	2 0 59	14 32·63	32·63
VI	3 16	16 50·84	40·08
b	4 20	17 58·93	42·22
VII	5 19·5	19 4·20	44·02
			$\varphi - \delta = 14 \quad 30\cdot52 + 0\cdot996 i - c - 0\cdot08361 k$

Faden	Uhrzeit	M	$M+fsec(\varphi-\delta)$
Kr. N.: $\varphi-\delta = 11'26''41 + c + 0.07921 k$ (8 Fäd.) Kr. S.: $14'29''87 - c - 0.08361 k$ (8 n) Im Mittel $\varphi-\delta = 12'58''14 - 0.00220 k$ Gew. 16.0			
1864 October 18. R. 5554.			
Kreis Nord $i = -0''51$			
II	21 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	38' 44 <sup>s</sup> 96	32' 16 <sup>s</sup> 71
III	14 41	36 39.66	21.21
a	15 22	35 36.78	22.12
IV	16 4	34 33.31	24.21
V	17 28	32 29.18	29.18
VI	18 57	30 21.86	32.62
b	19 44	29 16.28	33.00
VII	20 28.5	28 15.33	35.52
VIII	22 0	26 13.37	41.11
IX	24 32	23 0.74	44.71
$\varphi-\delta = 32' 30.04 + 0.992 i + c + 0.12790 k$			
Kreis Süd $i = -0''98$			
I	22 42 36	27 3.43	36 47.62
II	45 3	30 24.62	52.87
III	46 36	32 37.92	56.37
a	47 20	33 42.60	36 57.26
IV	48 6.5	34 52.10	37 1.20
V	49 32	37 2.89	2.89
VI	50 57	39 16.83	6.07
$\varphi-\delta = 36' 57.75 + 0.991 i - c - 0.13212 k$			
Kr. N.: $\varphi-\delta = 32'29''53 + c + 0.12790 k$ (10 Fäd.) Kr. S.: $36'56''78 - c - 0.13212 k$ (7 n) Im Mittel $\varphi-\delta = 34'43''16 - 0.00211 k$ Gew. 16.5			
1864 October 18. R. 197.			
Kreis Süd $i = -1''17$			
V	23 52 23.5	35 5.68	35 5.68
IV	53 48	32 59.96	9.06
a	54 32	31 55.94	10.61
III	55 15	30 54.41	12.86
II	56 46	28 47.38	15.63
I	59 7.5	25 38.80	22.99
$\varphi-\delta = 35' 12.80 + 0.992 i - c + 0.12689 k$			
Kreis Nord $i = -0''06$			
VII	1 24 11	34 0.19	38 20.38
b	24 54	35 4.62	21.34
VI	25 39	36 13.19	23.95
V	27 5	38 27.29	27.29
IV	28 27	40 38.82	29.72
a	29 9	41 47.59	32.92
$\varphi-\delta = 38' 25.93 + 0.991 i + c - 0.14010 k$			
Kr. S.: $\varphi-\delta = 35'11''64 - c + 0.12689 k$ (6 Fäd.) Kr. N.: $38'25''87 + c - 0.14010 k$ (6 n) Im Mittel $\varphi-\delta = 36'48''75 - 0.00660 k$ Gew. 12.0			
1864 October 18. R. 247.			
Kreis Süd $i = -0''95$			
IX	0 12 47	21 13.20	11 29.26
VIII	15 34.5	18 4.15	36.43
VII	17 31	16 1.58	41.40
b	18 32	15 0.30	43.59

Faden	Uhrzeit	M	$M + f \sec(\varphi - \delta)$
VI	0 <sup>b</sup> 19 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> ·5	13' 57 <sup>s</sup> ·70	11' 46 <sup>s</sup> ·94
V	21 53	11 52·63	52·63
IV	24 20	9 49·24	11 58·33
a	25 40	8 46·99	12 1·65
III	27 2	7 46·79	5·23
II	30 6	5 44·95	13·18
I	35 56	2 43·89	28·05
$\varphi - \delta = 11 \quad 54\cdot24 + 0\cdot997 i - c + 0\cdot07648 k$			
Kreis Nord $i = -0^{\circ}56$			
VII	1 12 23	9 1·23	13 21·41
b	13 50	10 9·97	26·68
VI	15 10	11 16·82	27·58
V	17 43	13 34·24	34·24
IV	20 1	15 49·05	39·96
a	21 7	16 57·15	42·49
III	22 8 5	18 2·75	44·31
$\varphi - \delta = 13 \quad 33\cdot81 + 0\cdot996 i + c - 0\cdot07994 k$			
Kr. S.: $\varphi - \delta = 11' 53^{\circ}29 - c + 0\cdot07648 k$ (11 Fäd.)			
Kr. N.: $13 \quad 33\cdot25 + c - 0\cdot08340 k$ ( 7 " )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 12 \quad 43\cdot27 - 0\cdot00346 k$ Gew. 17·1			

1864 October 18. R. 482.

Kreis Nord  $i = +0^{\circ}07$ 

I	0 45 32	33 39·17	23 54·99
II	47 44	30 28·66	24 0·42
III	49 15·5	28 22·08	3·64
a	50 1·5	27 20·18	5·52
IV	50 49·5	26 16·77	7·68
VI	54 11	22 4·15	14·91
b	55 4	21 1·33	18·05
VII	55 58	19 58·89	19·07
VIII	0 57 48	17 56·58	24·31
IX	1 0 51	14 47·62	31·57
$\varphi - \delta = 24 \quad 12\cdot02 + 0\cdot994 i + c + 0\cdot11153 k$			
Kreis Süd $i = -1^{\circ}21$			
I	2 4 14	18 11·03	27 55·21
III	9 4	23 49·64	28 8·08
a	9 56	24 55·16	9·82
IV	10 49	26 3·46	12·55
V	12 30	28 17·74	17·74
VI	14 6·5	30 31·20	20·44
b	14 54	31 38·72	22·00
VII	15 40	32 45·26	25·08
IX	19 18	38 16·05	32·10
$\varphi - \delta = 28 \quad 15\cdot89 + 0\cdot993 i - c - 0\cdot12077 k$			
Kr. N.: $\varphi - \delta = 24' 12^{\circ}09 + c + 0\cdot11153 k$ (10 Fäd.)			
Kr. S.: $28 \quad 14\cdot69 - c - 0\cdot12077 k$ ( 9 " )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 26 \quad 13\cdot39 - 0\cdot00462 k$ Gew. 18·9			

1864 October 18. R. 483.

Kreis Nord  $i = +0^{\circ}39$ 

II	0 58 15	17 39·58	11 11·35
III	1 0 15	15 34·91	16·47
a	1 17	14 33·52	18·86
IV	2 22	13 31·41	22·32
V	4 38	11 28·83	28·83
VI	7 10	9 23·66	34·42
b	8 33	8 20·60	37·31
VII	9 57	7 20·58	40·76
$\varphi - \delta = 11 \quad 26\cdot29 + 0\cdot996 i + c + 0\cdot07903 k$			

Faden	Uhrzeit	M	$M + fsec(\varphi - \delta)$
Kreis Süd $i = -0^{\circ}65$			
I	1 <sup>b</sup> 47 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	4' 12 <sup>s</sup> 48	13' 56 <sup>s</sup> 64
II	52 55	7 43 41	14 11 64
III	55 56	10 0 72	19 16
a	57 17	11 7 88	22 54
IV	1 58 35.5	12 16 39	25 48
V	2 1 1	14 32 14	32 14
VI	3 16	16 48 23	37 47
b	4 19	17 55 16	38 45
VII	5 21.5	19 3 65	43 47
VIII	7 17	21 15 77	48 05
IX	10 5	24 40 72	56 78
$\varphi - \delta = 14 \quad 30 \cdot 17 + 0 \cdot 996 i - c - 0 \cdot 08490 k$			
Kr. N.: $\varphi - \delta = 11' 26'' 68 + c + 0 \cdot 07903 k$ (8 Fäd.)			
Kr. S.: $14 \quad 29 \cdot 52 - c - 0 \cdot 08490 k$ (11 n)			
Im Mittel $\varphi - \delta = 12 \quad 58 \cdot 10 - 0 \cdot 00294 k$ Gew. 18.5			
1864 October 19. R. 5554.			
Kreis Süd $i = +0^{\circ}41$			
b	21 14 58.5	36 16 70	32 59 98
VI	15 40	35 13 40	33 2 64
a	19 17.5	29 56 71	11 37
III	20 1 5	28 55 74	14 19
II	21 36	26 48 35	16 60
I	24 2 5	23 40 34	24 53
$\varphi - \delta = 33 \quad 11 \cdot 55 + 0 \cdot 992 i - c + 0 \cdot 12511 k$			
Kreis Nord $i = +0^{\circ}15$			
VII	22 46 8	31 53 70	36 13 89
b	46 52.5	32 58 38	15 10
VI	47 39	34 7 13	17 89
V	49 7	36 20 40	20 40
IV	50 32.5	38 33 87	24 77
$\varphi - \delta = 36 \quad 18 \cdot 41 + 0 \cdot 991 i + c - 0 \cdot 13459 k$			
Kr. S.: $\varphi - \delta = 33' 11'' 96 - c + 0 \cdot 12511 k$ (6 Fäd.)			
Kr. N.: $36 \quad 18 \cdot 56 + c - 0 \cdot 13459 k$ (5 n)			
Im Mittel $\varphi - \delta = 34 \quad 45 \cdot 26 - 0 \cdot 00474 k$ Gew. 10.9			
1864 October 19. R. 483.			
Kreis Nord $i = +0^{\circ}24$			
I	0 55 27	20 50 14	11 5 98
II	58 16	17 41 25	13 02
IV	1 2 26	13 30 08	20 99
V	4 42	11 27 61	27 61
VI	7 12	9 24 13	34 89
b	8 34	8 21 78	38 49
VII	10 0 5	7 19 95	40 13
VIII	13 6	5 21 03	11 48 75
IX	19 15	2 20 01	12 3 95
$\varphi - \delta = 11 \quad 32 \cdot 65 + 0 \cdot 997 i + c + 0 \cdot 07188 k$			
Kreis Süd $i = +1^{\circ}42$			
II	1 52 54	7 40 79	14 9 02
III	55 55	9 57 72	16 16
a	57 17	11 5 60	20 26
IV	1 58 35	12 13 53	22 62
V	2 1 1	14 29 55	29 55
VI	3 16 5	16 46 03	35 27
b	4 22	17 55 58	38 87
VII	5 21	19 0 20	40 02
VIII	7 16 5	21 12 13	44 41
IX	10 4	24 36 15	52 21
$\varphi - \delta = 14 \quad 30 \cdot 84 + 0 \cdot 996 i - c - 0 \cdot 08856 k$			



Faden	Uhrzeit	$M$	$M + f \sec(\varphi - \delta)$
Kr. N.: $\varphi - \delta = 11' 32'' 89 + c + 0.07188 k$ (9 Fäd.) Kr. S.: $14 32' 25 - c - 0.08856 k$ (10 " ) Im Mittel $\varphi - \delta = 13 2' 57 - 0.00834 k$ Gew. 18.9			
<b>1864 October 20. R. 5554.</b> Kreis Süd $i = +0^{\circ}48$			
VII	21 <sup>b</sup> 14 <sup>a</sup> 20.5	37' 19.53	32' 59.34
$\delta$	15 1	36 16.85	33 0.13
VI	15 42	35 14.30	3 54
V	17 7.5	33 6.74	6.74
IV	18 34	31 1.71	10.81
$a$	19 19.5	29 57.55	12.21
III	20 4.5	28 55.17	13.62
II	21 38	26 49.14	17.39
I	24 4.5	23 41.09	25.28
$\varphi - \delta = 33 9.90 + 0.992 i - c + 0.12767 k$			
Kreis Nord $i = +1^{\circ}55$			
IX	22 42 6.5	26 17.68	36 1.65
VIII	44 36	29 39.56	7.30
VII	46 8.5	31 50.52	10.71
$\delta$	46 54	32 56.62	13.34
VI	47 40.5	34 5.34	16.10
V	49 8	36 17.78	17.78
IV	52 32.5	38 29.59	20.49
$\varphi - \delta = 36 12.48 + 0.991 i + c - 0.13061 k$			
Kr. S.: $\varphi - \delta = 33' 10'' 38 - c + 0.12767 k$ (9 Fäd.) Kr. N.: $36 14' 02 + c - 0.13061 k$ (7 " ) Im Mittel $\varphi - \delta = 34 42' 20 - 0.00147 k$ Gew. 15.7			
<b>1864 October 20. R. 5892.</b> Kreis Nord $i = +0^{\circ}95$			
I	22 18 8.5	19 22.79	9 38.63
II	21 4	16 14.20	45.97
III	23 9	14 10.02	51.58
$a$	24 12	13 10.62	55.96
IV	25 23.5	12 5.82	9 56.73
V	27 47.5	10 3.74	10 3.74
VI	30 29.5	7 59.72	10.48
$\delta$	31 58.5	6 57.64	14.35
VII	33 30.5	5 57.98	18.16
VIII	37 0	3 59.23	26.95
$\varphi - \delta = 10 2.25 + 0.997 i + c + 0.07391 k$			
Kreis Süd $i = +0^{\circ}41$			
I	23 5 12.5	2 34.89	12 19.05
II	11 59	6 6.57	34.80
III	15 20.5	8 24.72	43.16
$a$	16 49.5	9 32.74	47.40
IV	18 14	10 41.30	50.39
V	20 48.5	12 56.62	12 56.62
VI	23 12.5	15 14.34	13 3.58
$\delta$	24 21	16 23.68	6.97
VII	25 24.5	17 30.29	10.11
VIII	27 25	19 42.71	14.99
IX	30 16.5	23 4.62	20.68
$\varphi - \delta = 12 55.25 + 0.996 i - c - 0.07948 k$			
Kr. N.: $\varphi - \delta = 10' 3'' 20 + c + 0.07391 k$ (10 Fäd.) Kr. S.: $12 55' 66 - c - 0.07948 k$ (11 " ) Im Mittel $\varphi - \delta = 11 29' 43 - 0.00278 k$ Gew. 21.0			

Faden	Uhrzeit	M	M+fsec( $\varphi-\delta$ )
1864 October 20. R. 197.			
Kreis Nord $i = +2^{\circ}00$			
I	23 <sup>b</sup> 46 <sup>a</sup> 59.5	43' 52.75	34' 8.56
II	48 53.5	40 43.69	15.44
III	50 13	38 35.99	17.54
a	50 52	37 34.57	19.90
IV	51 34	36 29.35	20.25
V	52 56.5	34 23.99	23.99
VI	54 22.5	32 17.23	27.99
b	55 7	31 13.18	29.90
VII	55 51.5	30 10.19	30.38
VIII	57 21	28 6.78	34.52
IX	59 45	24 57.28	41.25
$\varphi-\delta = 34 \quad 24.52 + 0.991 i + c + 0.13356 k$			
Kreis Süd $i = +2^{\circ}89$			
III	1 24 40.5	34 36.36	38 54.81
a	25 24.5	35 42.97	57.64
IV	26 8.5	36 50.59	38 59.69
V	27 33	39 3.40	39 3.40
VI	28 56	41 17.58	6.82
b	29 36	42 23.57	6.85
VII	30 16.5	43 31.25	11.06
$\varphi-\delta = 39 \quad 2.90 + 0.990 i - c - 0.14256 k$			
Kr. N.: $\varphi-\delta = 34'26.50 + c + 0.13356 k$ (11 Fäd.)			
Kr. S.: $39 \quad 5.76 - c - 0.14256 k$ (7 n)			
Im Mittel $\varphi-\delta = 36 \quad 46.13 - 0.00450 k$ Gew. 17.1			

1864 October 20. R. 247.

Faden	Uhrzeit	M	M+fsec( $\varphi-\delta$ )
Kreis Nord $i = +3^{\circ}47$			
I	0 13 28	20 31.52	10 47.36
II	16 17.5	17 23.56	10 55.33
III	18 18.5	15 18.86	11 0.42
a	19 21	14 17.56	2.90
IV	20 27	13 15.10	6.01
V	22 46	11 11.23	11.23
VI	25 18	9 7.76	18.52
b	26 44	8 3.43	20.14
VII	28 9.5	7 3.47	23.65
VIII	31 20	5 4.10	31.82
IX	37 41.5	2 4.27	48.21
$\varphi-\delta = 11 \quad 13.24 + 0.997 i + c + 0.07385 k$			
Kreis Süd $i = +3^{\circ}80$			
III	1 13 18	9 40.07	13 58.51
a	14 39.5	10 46.56	14 1.22
IV	16 1.5	11 57.05	6.14
V	18 27.5	14 11.58	11.58
VI	20 44.5	16 28.28	17.52
b	21 50	17 37.23	20.52
VII	22 50.5	18 42.95	22.77
$\varphi-\delta = 14 \quad 11.18 + 0.996 i - c - 0.08539 k$			
Kr. N.: $\varphi-\delta = 11'16.70 + c + 0.07385 k$ (11 Fäd.)			
Kr. S.: $14 \quad 14.96 - c - 0.08539 k$ (7 n)			
Im Mittel $\varphi-\delta = 12 \quad 45.83 - 0.00577 k$ Gew. 17.1			

1864 October 20. R. 482.

Faden	Uhrzeit	M	M+fsec( $\varphi-\delta$ )
Kreis Süd $i = +2^{\circ}44$			
VII	0 48 53.5	28 59.24	24 39.05
b	49 38	27 58.65	41.93
VI	50 26.5	26 53.87	43.11
V	52 5	24 46.13	46.13

Faden	Uhrzeit	M	M + f sec (φ - δ)
IV	0 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> ·5	22' 42 <sup>s</sup> ·44	24' 51 <sup>s</sup> ·54
a	54 38	21 38 <sup>s</sup> ·13	52 <sup>s</sup> ·80
III	55 30 <sup>s</sup> ·5	20 36 <sup>s</sup> ·51	54 <sup>s</sup> ·96
$\varphi - \delta = 24 \quad 47' \cdot 07 + 0 \cdot 994 i - c + 0 \cdot 11350 k$			
Kreis Nord $i = +3^{\circ} 77$			
IX	2 3 37	17 25 <sup>s</sup> ·48	27 9 <sup>s</sup> ·45
VIII	6 40	20 49 <sup>s</sup> ·70	17 <sup>s</sup> ·44
VII	8 29 <sup>s</sup> ·5	23 0 <sup>s</sup> ·54	20 <sup>s</sup> ·73
b	9 21	24 4 <sup>s</sup> ·33	21 <sup>s</sup> ·05
V	11 59	27 28 <sup>s</sup> ·92	28 <sup>s</sup> ·92
IV	13 38	29 43 <sup>s</sup> ·95	34 <sup>s</sup> ·85
a	14 26	30 51 <sup>s</sup> ·31	36 <sup>s</sup> ·64
III	15 12	31 57 <sup>s</sup> ·04	38 <sup>s</sup> ·59
$\varphi - \delta = 27 \quad 25' \cdot 96 + 0 \cdot 993 i + c - 0 \cdot 11516 k$			
Kr. S.: $\varphi - \delta = 24' 49^{\circ} 50 - c + 0 \cdot 11350 k$ (7 Fäd.)			
Kr. N.: $27 \quad 29' \cdot 70 + c - 0 \cdot 11516 k$ (8 „)			
Im Mittel $\varphi - \delta = 26 \quad 9' \cdot 60 - 0 \cdot 00083 k$ Gew. 14 <sup>·</sup> 9			
<b>1864 October 20. R. 483.</b>			
Kreis Süd $i = +3^{\circ} 07$			
IX	0 54 58 <sup>s</sup> ·5	21 26 <sup>s</sup> ·59	11 42 <sup>s</sup> ·65
VIII	0 57 48 <sup>s</sup> ·5	18 13 <sup>s</sup> ·79	46 <sup>s</sup> ·07
VII	0 59 43	16 12 <sup>s</sup> ·68	52 <sup>s</sup> ·50
b	1 0 44	15 11 <sup>s</sup> ·07	54 <sup>s</sup> ·36
VI	1 49	14 7 <sup>s</sup> ·64	11 56 <sup>s</sup> ·88
V	4 5	12 2 <sup>s</sup> ·26	12 2 <sup>s</sup> ·26
IV	6 29 <sup>s</sup> ·5	9 59 <sup>s</sup> ·99	9 <sup>s</sup> ·98
a	7 49	8 57 <sup>s</sup> ·53	12 <sup>s</sup> ·19
III	9 11	7 56 <sup>s</sup> ·69	15 <sup>s</sup> ·13
$\varphi - \delta = 11 \quad 59' \cdot 01 + 0 \cdot 996 i - c + 0 \cdot 08375 k$			
Kreis Nord $i = +3^{\circ} 66$			
IX	1 45 41	3 24 <sup>s</sup> ·06	13 8 <sup>s</sup> ·00
VIII	51 50 <sup>s</sup> ·5	6 55 <sup>s</sup> ·20	22 <sup>s</sup> ·92
b	56 22	10 17 <sup>s</sup> ·53	34 <sup>s</sup> ·24
VI	1 57 46 <sup>s</sup> ·5	11 28 <sup>s</sup> ·65	39 <sup>s</sup> ·41
V	2 0 17 <sup>s</sup> ·5	13 45 <sup>s</sup> ·35	45 <sup>s</sup> ·35
IV	2 34	15 59 <sup>s</sup> ·51	50 <sup>s</sup> ·42
a	3 39	17 6 <sup>s</sup> ·92	52 <sup>s</sup> ·26
III	4 42 <sup>s</sup> ·5	18 14 <sup>s</sup> ·97	13 56 <sup>s</sup> ·53
II	6 42 <sup>s</sup> ·5	20 29 <sup>s</sup> ·54	14 1 <sup>s</sup> ·31
I	9 31	23 51 <sup>s</sup> ·53	7 <sup>s</sup> ·37
$\varphi - \delta = 13 \quad 43' \cdot 78 + 0 \cdot 996 i + c - 0 \cdot 08352 k$			
Kr. N.: $\varphi - \delta = 12' 2^{\circ} 07 - c + 0 \cdot 08375 k$ (9 Fäd.)			
Kr. S.: $13 \quad 47' \cdot 43 + c - 0 \cdot 08352 k$ (10 „)			
Im Mittel $\varphi - \delta = 12 \quad 54' \cdot 75 + 0 \cdot 00012 k$ Gew. 18 <sup>·</sup> 9			

Zur Bestimmung von Collimationsfehler und Azimuth findet man durch Gleichsetzen der in beiden Kreislagen erhaltenen Werthe von  $\varphi - \delta$  aus den einzelnen Sternen die nachstehenden Gleichungen:

Stern	October 17	October 18	October 19	October 20
R. 5554	$0 \cdot 12937 k - c = 93^{\circ} 35$	$0 \cdot 13001 k + c = 133^{\circ} 63$	$0 \cdot 12985 k - c = 93^{\circ} 30$	$0 \cdot 12914 k - c = 91^{\circ} 82$
R. 5892	$0 \cdot 07689 k + c = 87^{\circ} 40$			$0 \cdot 07670 k + c = 86^{\circ} 23$
R. 197	$0 \cdot 13573 k - c = 99^{\circ} 10$	$0 \cdot 13350 k - c = 97^{\circ} 12$		$0 \cdot 13806 k + c = 139^{\circ} 63$
R. 247	$0 \cdot 07976 k - c = 49^{\circ} 95$	$0 \cdot 07994 k - c = 49^{\circ} 98$		$0 \cdot 07962 k + c = 89^{\circ} 13$
R. 482		$0 \cdot 11615 k + c = 121^{\circ} 30$		$0 \cdot 11433 k - c = 80^{\circ} 10$
R. 483	$0 \cdot 08141 k + c = 91^{\circ} 73$	$0 \cdot 08197 k + c = 91^{\circ} 42$	$0 \cdot 08022 k + c = 89^{\circ} 68$	$0 \cdot 08363 k - c = 52^{\circ} 68$

Löst man diese Gleichungen derart auf, dass man an jedem Tage aus jenen, in denen die Coëfficienten von  $k$  und  $c$  gleich bezeichnet sind, ohne Rücksicht auf deren Gewicht das arithmetische Mittel zieht, ebenso aus den übrigen, und sucht man aus den zwei neuen so entstandenen Gleichungen die Werthe von  $c$  und  $k$ , so findet man:

1864		$c$	$k$
October	17	+20 <sup>7</sup> 10	+877 <sup>7</sup> 7
"	18	19 <sup>7</sup> 79	874 <sup>6</sup> 6
"	19	19 <sup>7</sup> 80	871 <sup>0</sup> 0
"	20	+19 <sup>7</sup> 80	+868 <sup>3</sup> 3

Die Anwendung dieser Werthe des Azimuthes führt nun zu dem nachstehenden Tableau:

1864		Stern	$\delta$	$\varphi - \delta$	Polhöhe	Gewicht
October	17	Radcl. 5554	47° 34' 51 <sup>5</sup> 54	0° 34' 41 <sup>3</sup> 39	48° 9' 32 <sup>5</sup> 93	14 <sup>4</sup> 4
"	18	" "	51 <sup>6</sup> 69	41 <sup>3</sup> 31	33 <sup>0</sup> 00	16 <sup>5</sup> 5
"	19	" "	51 <sup>8</sup> 85	41 <sup>1</sup> 13	32 <sup>9</sup> 98	10 <sup>9</sup> 9
"	20	" "	52 <sup>0</sup> 01	40 <sup>9</sup> 92	32 <sup>9</sup> 93	15 <sup>7</sup> 7
October	17	Radcl. 5892	47 58 4 <sup>9</sup> 6	0 11 28 <sup>7</sup> 5	48 9 33 <sup>7</sup> 1	21 <sup>0</sup> 0
"	20	" "	5 <sup>5</sup> 55	27 <sup>0</sup> 2	32 <sup>5</sup> 57	21 <sup>0</sup> 0
October	17	Radcl. 197	47 32 50 <sup>1</sup> 2	0 36 44 <sup>2</sup> 8	48 9 34 <sup>4</sup> 0	9 <sup>2</sup> 2
"	18	" "	50 <sup>3</sup> 6	42 <sup>9</sup> 8	33 <sup>3</sup> 4	12 <sup>0</sup> 0
"	20	" "	50 <sup>8</sup> 3	42 <sup>2</sup> 22	33 <sup>0</sup> 5	17 <sup>1</sup> 1
October	17	Radcl. 247	47 56 52 <sup>8</sup> 0	0 12 41 <sup>0</sup> 2	48 9 33 <sup>8</sup> 2	10 <sup>7</sup> 7
"	18	" "	53 <sup>0</sup> 4	40 <sup>2</sup> 4	33 <sup>2</sup> 8	17 <sup>1</sup> 1
"	20	" "	53 <sup>5</sup> 3	40 <sup>8</sup> 2	34 <sup>3</sup> 5	17 <sup>1</sup> 1
October	18	Radcl. 482	47 43 24 <sup>2</sup> 3	0 26 9 <sup>3</sup> 5	48 9 33 <sup>5</sup> 8	18 <sup>9</sup> 9
"	20	" "	24 <sup>7</sup> 2	8 <sup>8</sup> 8	33 <sup>6</sup> 0	14 <sup>9</sup> 9
October	17	Radcl. 483	47 56 38 <sup>0</sup> 4	0 12 56 <sup>2</sup> 1	48 9 34 <sup>2</sup> 5	16 <sup>0</sup> 0
"	18	" "	38 <sup>2</sup> 8	55 <sup>3</sup> 3	33 <sup>8</sup> 1	18 <sup>5</sup> 5
"	19	" "	38 <sup>5</sup> 1	55 <sup>3</sup> 0	33 <sup>8</sup> 4	18 <sup>9</sup> 9
"	20	" "	38 <sup>7</sup> 8	54 <sup>8</sup> 5	33 <sup>6</sup> 3	18 <sup>9</sup> 9

Die Mittel für jeden Stern nach den Gewichten genommen und die Sterne nach deren Declination geordnet liefern:

	Stern	Polhöhe	Gewicht
R.	197 . . . . .	48° 9' 33 <sup>7</sup> 47	38 <sup>3</sup> 3
R.	5554 . . . . .	32 <sup>9</sup> 6	57 <sup>5</sup> 5
R.	482 . . . . .	33 <sup>5</sup> 9	33 <sup>8</sup> 8
R.	483 . . . . .	33 <sup>8</sup> 7	72 <sup>3</sup> 3
R.	247 . . . . .	33 <sup>8</sup> 2	44 <sup>9</sup> 9
R.	5892 . . . . .	33 <sup>1</sup> 4	42 <sup>0</sup> 0

Nimmt man an, dass alle Sterne gleich gut beobachtet wurden, so ergibt sich aus der Übereinstimmung der Resultate jedes einzelnen Sternes unter einander für den mittleren Fehler der Gewichtseinheit im Mittel  $\epsilon = \pm 1<sup>7</sup>78$ . Vergleicht man jedoch die Polhöhen, die jeder einzelne Stern im Mittel ergab, so folgt daraus für den mittleren Fehler der Gewichtseinheit der bedeutend grössere Werth  $\epsilon = \pm 2<sup>7</sup>72$ . Wir haben es daher für das beste gehalten, das einfache arithmetische Mittel aus den Polhöhen, die jeder Stern ergab, zu ziehen, und daraus den mittleren Fehler des Resultates abzuleiten. Es ergab sich damit:

$$\varphi = 48^\circ 9' 33<sup>7</sup>47 \quad \text{mittlerer Fehler } \epsilon = \pm 0<sup>1</sup>49.$$

Der Pfeiler, auf dem das Mittagsrohr ruhte, stand 9 Fuss = 0<sup>0</sup>8 südlicher als der Pfeiler des Universale; auf diesen reducirt ist also die Polhöhe  $\varphi = 48^\circ 9' 33<sup>5</sup>55$ .

Würde man statt Mittel der Polhöhen, wie sie jeder einzelne Stern ergab, Tagesmittel gebildet haben, so hätte man durch Ziehen des einfachen arithmetischen Mittels erhalten

Polhöhe d. Mittagsrohres			
October	17	48° 9' 33 <sup>p</sup> .82	aus 5 Sternen
"	18	33.40	" 5 "
"	19	33.41	" 2 "
"	20	33.52	" 6 "

2. Breitenbestimmung im Ersten Verticalen mittelst des Starke'schen Universalinstrumentes.

Am Universale kamen zur Breitenbestimmung im Ersten Verticalen die Sterne Radcliffe Cat. Nr. 5892, 6035, 197 und 483 zur Verwendung, und zwar wurden die Sterne Nr. 5892 und 6035 im östlichen Theile des Ersten Verticalen in der einen Kreislage beobachtet, dann wurde umgelegt und in dieser Lage Nr. 5892 und 6035 im westlichen, Nr. 197 und 483 im östlichen Theile des Ersten Verticalen beobachtet, und hierauf wieder auf die erste Kreislage übergegangen.

Aus den Nivellirungen bei den Zeitbestimmungen und bei den Beobachtungen im Ersten Verticalen ergab sich für die doppelte Zapfenungleichheit, nämlich Kr. N.—Kr. S. = -2<sup>p</sup>.60. Reducirt man damit alle Nivellirungen auf Kreis Süd, so hat man:

Nr.	Uhrzeit	October 6		October 7		October 16		October 19		October 20	
		Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.	Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.	Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.	Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.	Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.
1	22 <sup>h</sup> 0	N	+2 <sup>p</sup> .75	N	+2 <sup>p</sup> .40	S	-0 <sup>p</sup> .82	S	+1 <sup>p</sup> .45	N	+1 <sup>p</sup> .45
2	22.8	.	.	N	+2 <sup>p</sup> .58	S	.	S	+1 <sup>p</sup> .55	N	+1 <sup>p</sup> .73
3	23.4	S	+2 <sup>p</sup> .52	S	+1 <sup>p</sup> .78	N	-1 <sup>p</sup> .00	N	+1 <sup>p</sup> .58	S	+1 <sup>p</sup> .75
4	0.0	S	+2 <sup>p</sup> .98	S	+2 <sup>p</sup> .95	N	-2 <sup>p</sup> .44	N	+0 <sup>p</sup> .75	S	+1 <sup>p</sup> .34
5	1.3	S	+3 <sup>p</sup> .40	S	+0 <sup>p</sup> .98	N	-2 <sup>p</sup> .56	N	+0 <sup>p</sup> .70	S	+0 <sup>p</sup> .88
6	1.6	N	+2 <sup>p</sup> .45	N	+2 <sup>p</sup> .10	.	.	.	.	N	+0 <sup>p</sup> .67
7	2.2	.	.	N	+1 <sup>p</sup> .12	S	-3 <sup>p</sup> .02	S	+0 <sup>p</sup> .92	N	+1 <sup>p</sup> .33

In diesen Zahlen spricht sich ziemlich deutlich im Laufe jedes Abendes eine Abnahme der Neigung aus. Es wurde deshalb für das beste gehalten, für jede Kreislage das Mittel der Nivellirungen zu bilden, und dies den Reductionen zu Grunde zu legen. Nur am 16. October ging man davon ab, da an diesem Tage nach der ersten Nivellirung bei Kreis Nord eine stärkere Änderung der Neigung eingetreten zu sein schien, weshalb an diesem Tage zwei verschiedene Neigungen bei Kreis Nord gebildet wurden. Verbessert man dann die so erhaltenen Zahlen, um aus ihnen die Neigungen bei Kr. S. und Kr. N. zu erhalten, um resp. -0<sup>p</sup>.65 und -1<sup>p</sup>.95, und verwandelt die Theilstriche mit dem oben erhaltenen Werthe derselben 1<sup>p</sup> = 2<sup>p</sup>.983 in Bogensecunden, so erhält man folgende Tabelle:

October 6			October 7			October 16			October 19			October 20		
Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.	Angenomm. Neigung	Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.	Angenomm. Neigung	Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.	Angenomm. Neigung	Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.	Angenomm. Neigung	Kreislage	Nivell. bez. auf Kr. S.	Angenomm. Neigung
N	+2 <sup>p</sup> .75	+2 <sup>p</sup> .39	N	+2 <sup>p</sup> .49	+1 <sup>p</sup> .61	S	-0 <sup>p</sup> .82	-4 <sup>p</sup> .38	S	+1 <sup>p</sup> .50	+2 <sup>p</sup> .53	N	+1 <sup>p</sup> .59	-1 <sup>p</sup> .07
S	+2 <sup>p</sup> .97	+6 <sup>p</sup> .92	S	+1 <sup>p</sup> .90	+3 <sup>p</sup> .73	N	-1 <sup>p</sup> .00	-8 <sup>p</sup> .80	N	+1 <sup>p</sup> .01	-2 <sup>p</sup> .80	S	+1 <sup>p</sup> .32	+2 <sup>p</sup> .00
N	+2 <sup>p</sup> .45	+1 <sup>p</sup> .49	N	+1 <sup>p</sup> .61	-1 <sup>p</sup> .01	N	-2 <sup>p</sup> .50	-13 <sup>p</sup> .28	S	+0 <sup>p</sup> .92	+0 <sup>p</sup> .81	N	+1 <sup>p</sup> .00	-2 <sup>p</sup> .83
						S	-3 <sup>p</sup> .02	-10 <sup>p</sup> .94						

Das Fadennetz bestand aus 16 Fäden, oder richtiger gesagt: aus 16 in eine Glastafel eingeritzten feinen Linien, deren Distanz von dem idealen Mittelfaden (der Mittellinie zwischen 8. und 9. Faden) folgendermassen bestimmt wurde:

1	2	3	4	5	6	7	8
8' 31' 83	7' 29' 49	6' 27' 76	4' 45' 49	3' 44' 52	2' 43' 77	1' 3' 25	0' 10' 80
9	10	11	12	13	14	15	16
0' 10' 80	1' 2' 49	2' 46' 21	3' 46' 66	4' 48' 49	6' 31' 27	7' 31' 59	8' 33' 45

Die Fäden sind hierbei in der Reihenfolge gezählt, wie sie im östlichen Theile des Ersten Verticales b<sup>o</sup> Kreislage Nord durchlaufen werden.

Faden	Uhrzeit	M	M+fsec (φ-δ)
<b>1864 October 6. R. 5892.</b>			
Kreis Nord $i = +2'39$			
3	22 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 31.5	18' 21.02	11' 53.26
4	20 8	16 38.18	52.69
5	21 7.5	15 37.26	52.74
6	22 8	14 37.30	53.53
7	23 56	12 55.17	51.92
8	24 54	12 2.88	52.08
9	25 17	11 42.67	53.47
10	26 15.5	10 52.53	55.02
11	28 27.5	9 6.20	52.41
13	31 17	7 3.45	51.94
14	33 58	5 21.29	52.56
15	35 44	4 21.72	53.31
			$\varphi-\delta = 11 \quad 52.91 + 0.997 i + c + 0.07605 k$
Kreis Süd $i = +6'92$			
1	23 4 33	2 32.16	10 63.99
2	6 51	3 33.47	62.96
3	8 48.5	4 33.83	61.59
4	11 40	6 15.33	60.82
5	13 10.5	7 15.33	59.85
6	14 36	8 16.10	59.87
7	16 47.5	9 57.29	60.54
8	17 50.5	10 49.07	59.87
11	21 6.5	13 43.93	57.72
12	22 10	14 45.02	58.36
14	24 50	17 28.60	57.33
15	25 44	18 26.94	55.35
16	26 39.5	19 28.52	55.07
			$\varphi-\delta = 10 \quad 59.49 + 0.997 i - c - 0.07123 k$
Kr. N.: $\varphi-\delta = 11' 55' 29 + c + 0.07605 k$ (12 Fäd.)			
Kr. S.: $11 \quad 6.39 - c - 0.07123 k$ (13 " )			
Im Mittel $\varphi-\delta = 11 \quad 30.84 + 0.00241 k$ Gew. 25.0			

**1864 October 6. R. 6033.**

Kreis Nord $i = +2'39$			
6	22 39 43.5	19 22.56	16 38.79
7	41 16	17 41.03	37.78
8	42 4	16 50.14	39.34
10	43 14.5	15 37.70	40.19
11	45 2	13 52.38	38.59
12	46 8	12 50.83	37.49
13	47 16.5	11 49.43	37.92
14	49 17.5	10 7.17	38.44
15	50 34.5	9 6.24	37.83
16	51 56	8 5.23	38.69
			$\varphi-\delta = 16 \quad 38.51 + 0.997 i + c + 0.08325 k$

Faden	Uhrzeit	M	$M+f \sec(\varphi-\delta)$
Kreis Süd $i = +6^{\circ}92$			
2	23 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> .5	8' 12 <sup>s</sup> .10	15' 41 <sup>s</sup> .59
3	37 58.5	9 14.66	42.42
4	40 2	10 54.70	40.19
5	41 14	11 56.82	41.34
6	42 21	12 57.16	40.93
7	44 7	14 37.57	40.82
8	45 0.5	15 30.55	41.35
9	45 23	15 53.28	42.48
10	46 12.5	16 44.30	41.81
11	47 48.5	18 26.97	40.76
$\varphi-\delta = 15 \quad 41.37 + 0.997 i - c - 0.08408 k$			
Kr. N.: $\varphi-\delta = 16^{\circ}40'89'' + c + 0.08325 k$ (10 Fäd.)			
Kr. S.: $15 \quad 48.27 - c - 0.08408 k$ (10 " )			
Im Mittel $\varphi-\delta = 16 \quad 14.58 - 0.00042 k$ Gew. 20.0			

1864 October 6. R. 197.

Kreis Süd $i = +6^{\circ}92$			
10	23 50 21	37 31.36	36 28.87
9	50 54	36 40.03	29.23
8	51 8	36 18.46	29.26
7	51 41.5	35 27.24	30.50
6	52 49.8	33 44.68	28.46
5	53 30.5	32 44.78	29.31
4	54 12.5	31 43.88	29.39
3	55 25.2	30 0.69	28.48
2	56 10.5	28 57.90	27.42
1	56 55.5	27 56.55	28.41
$\varphi-\delta = 36 \quad 28.93 + 0.991 i - c + 0.13136 k$			
Kreis Nord $i = +1^{\circ}49$			
13	1 22 20.5	31 58.98	36 47.49
12	23 0.5	33 0.14	46.82
11	23 44	34 1.32	47.54
10	24 53	35 45.36	47.85
9	25 27	36 37.56	48.36
8	25 40	36 57.69	46.89
7	26 14	37 50.76	47.50
6	27 17	39 30.72	46.94
5	27 54.5	40 31.37	46.84
4	28 32	41 32.49	46.98
3	29 33	43 13.75	45.96
2	30 9.5	44 15.47	45.95
1	30 46.5	45 18.59	46.73
$\varphi-\delta = 36 \quad 47.07 + 0.990 i + c - 0.14147 k$			
Kr. S.: $\varphi-\delta = 36^{\circ}35'79'' - c + 0.13136 k$ (10 Fäd.)			
Kr. N.: $36 \quad 48.55 + c - 0.14147 k$ (13 " )			
Im Mittel $\varphi-\delta = 36 \quad 42.17 - 0.00506 k$ Gew. 22.6			

1864 October 6. R. 483.

Kreis Süd $i = +6^{\circ}92$			
5	1 7 18	8 55.86	12 40.38
4	8 41	7 54.42	39.91
3	11 13	6 11.56	39.32
2	12 58	5 7.82	37.31
1	14 50	4 6.44	38.27
$\varphi-\delta = 12 \quad 39.04 + 0.997 i - c + 0.05750 k$			
Kreis Nord $i = +1^{\circ}49$			
16	1 47 27	4 34.97	13 8.42
15	49 8	5 32.91	4.50
14	50 47	6 35.06	6.33
10	57 51	12 1.65	4.14
8	59 10	13 13.23	2.43

Faden	Uhrzeit	M	M+fsec( $\varphi-\delta$ )
7	2 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup>	14' 8 <sup>s</sup> 90	13' 5 <sup>s</sup> 65
6	1 53	15 51 <sup>s</sup> 60	7 <sup>s</sup> 83
5	2 48 <sup>s</sup> 5	16 48 <sup>s</sup> 76	4 <sup>s</sup> 24
4	3 46	17 49 <sup>s</sup> 79	4 <sup>s</sup> 30
3	5 20	19 33 <sup>s</sup> 33	5 <sup>s</sup> 57
2	6 14	20 34 <sup>s</sup> 95	5 <sup>s</sup> 46
1	7 7	21 37 <sup>s</sup> 03	5 <sup>s</sup> 20

$\varphi-\delta = 13 \quad 5\cdot34 + 0\cdot996 i + c - 0\cdot08339 k$

Kr. S.:  $\varphi-\delta = 12'45\cdot94 - c + 0\cdot05750 k$  (5 Fäd.)  
 Kr. N.:  $13 \quad 6\cdot82 + c - 0\cdot08339 k$  (12 " )  
 Im Mittel  $\varphi-\delta = 12 \quad 56\cdot38 - 0\cdot01295 k$  Gew. 14<sup>s</sup>1

1864 October 7. R. 5892.

Kreis Nord  $i = +1\cdot61$

1	22 16 49	20 18 <sup>s</sup> 05	11 46 <sup>s</sup> 22
2	17 42 <sup>s</sup> 5	19 17 <sup>s</sup> 41	47 <sup>s</sup> 92
3	18 38	18 16 <sup>s</sup> 14	48 <sup>s</sup> 38
4	20 14	16 34 <sup>s</sup> 03	48 <sup>s</sup> 54
6	22 15 <sup>s</sup> 8	14 31 <sup>s</sup> 64	47 <sup>s</sup> 87
7	24 5 <sup>s</sup> 2	12 48 <sup>s</sup> 57	45 <sup>s</sup> 32
8	25 1 <sup>s</sup> 0	11 58 <sup>s</sup> 47	47 <sup>s</sup> 67
9	25 26 <sup>s</sup> 8	11 35 <sup>s</sup> 87	46 <sup>s</sup> 67
10	26 26 <sup>s</sup> 0	10 45 <sup>s</sup> 39	47 <sup>s</sup> 86
11	28 35 <sup>s</sup> 5	9 1 <sup>s</sup> 60	47 <sup>s</sup> 81
12	29 56	8 1 <sup>s</sup> 63	48 <sup>s</sup> 29
13	31 25 <sup>s</sup> 2	6 59 <sup>s</sup> 09	47 <sup>s</sup> 58

$\varphi-\delta = 11 \quad 47\cdot52 + 0\cdot996 i + c + 0\cdot08228 k$

Kreis Süd  $i = +3\cdot73$

1	23 4 41	2 34 <sup>s</sup> 59	11 6 <sup>s</sup> 42
2	6 56	3 34 <sup>s</sup> 89	4 <sup>s</sup> 38
3	8 56	4 36 <sup>s</sup> 80	4 <sup>s</sup> 56
4	11 47	6 18 <sup>s</sup> 52	4 <sup>s</sup> 01
5	13 18 <sup>s</sup> 5	7 19 <sup>s</sup> 47	3 <sup>s</sup> 99
6	14 43 <sup>s</sup> 8	8 20 <sup>s</sup> 37	4 <sup>s</sup> 14
7	16 56	10 2 <sup>s</sup> 53	5 <sup>s</sup> 78
8	17 58 <sup>s</sup> 5	10 54 <sup>s</sup> 13	4 <sup>s</sup> 93
9	18 21 <sup>s</sup> 0	11 13 <sup>s</sup> 21	2 <sup>s</sup> 41
10	19 22 <sup>s</sup> 5	12 6 <sup>s</sup> 80	4 <sup>s</sup> 31
11	21 14 <sup>s</sup> 5	13 49 <sup>s</sup> 60	3 <sup>s</sup> 39
12	22 18	14 50 <sup>s</sup> 88	4 <sup>s</sup> 22
13	23 20 <sup>s</sup> 5	15 53 <sup>s</sup> 34	4 <sup>s</sup> 85

$\varphi-\delta = 11 \quad 4\cdot40 + 0\cdot997 i - c - 0\cdot06782 k$

Kr. N.:  $\varphi-\delta = 11'49\cdot12 + c + 0\cdot08228 k$  (12 Fäd.)

Kr. S.:  $11 \quad 8\cdot12 - c - 0\cdot06782 k$  (13 " )

Im Mittel  $\varphi-\delta = 11 \quad 28\cdot62 + 0\cdot00723 k$  Gew. 25<sup>s</sup>0

1864 October 7. R. 6033.

Kreis Nord  $i = +1\cdot61$

1	22 35 0	25 4 <sup>s</sup> 92	16 33 <sup>s</sup> 08
2	35 48 <sup>s</sup> 5	24 3 <sup>s</sup> 66	34 <sup>s</sup> 17
3	36 38 <sup>s</sup> 5	23 1 <sup>s</sup> 86	34 <sup>s</sup> 10
4	38 2	21 21 <sup>s</sup> 60	36 <sup>s</sup> 11
5	38 56 <sup>s</sup> 5	20 18 <sup>s</sup> 18	33 <sup>s</sup> 66
6	39 50 <sup>s</sup> 5	19 16 <sup>s</sup> 93	33 <sup>s</sup> 16
7	41 23 <sup>s</sup> 2	17 35 <sup>s</sup> 45	32 <sup>s</sup> 20
8	42 12	16 43 <sup>s</sup> 88	33 <sup>s</sup> 08
9	42 32	16 23 <sup>s</sup> 10	33 <sup>s</sup> 90
10	43 23 <sup>s</sup> 5	15 30 <sup>s</sup> 66	33 <sup>s</sup> 15

$\varphi-\delta = 16 \quad 33\cdot64 + 0\cdot995 i + c + 0\cdot10154 k$

Kreis Süd  $i = +3\cdot73$

2	23 36 45 <sup>s</sup> 8	8 18 <sup>s</sup> 19	15 47 <sup>s</sup> 68
3	38 8 <sup>s</sup> 5	9 20 <sup>s</sup> 89	48 <sup>s</sup> 65
4	40 13 <sup>s</sup> 5	11 2 <sup>s</sup> 73	48 <sup>s</sup> 22



Faden	Uhrzeit	M	M+fsec( $\varphi-\delta$ )
5	23 <sup>b</sup> 41 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>	12' 4 <sup>s</sup> 79	15' 49 <sup>s</sup> 31
6	42 32	13 5 <sup>s</sup> 45	49 <sup>s</sup> 22
7	44 17	14 45 <sup>s</sup> 38	48 <sup>s</sup> 63
8	45 9	15 37 <sup>s</sup> 06	47 <sup>s</sup> 86
9	45 32	16 0 <sup>s</sup> 42	49 <sup>s</sup> 62
10	46 17 <sup>s</sup> 5	16 47 <sup>s</sup> 42	44 <sup>s</sup> 93
$\varphi-\delta = 15 \quad 48\cdot24 + 0\cdot997 i - c - 0\cdot08181 k$			
Kr. N.: $\varphi-\delta = 16' 35\cdot24 + c + 0\cdot10154 k$ (10 Fäd.)			
Kr. S.: $15 \quad 51\cdot96 - c - 0\cdot08181 k$ ( 9 " )			
Im Mittel $\varphi-\delta = 16 \quad 13\cdot60 + 0\cdot00986 k$ Gew. 18 <sup>s</sup> 9			

1864 October 7. R. 197.

Kreis Süd  $i = +3\cdot73$ 

13	23 48 2	41 17 <sup>s</sup> 06	36 28 <sup>s</sup> 55
12	48 41	40 13 <sup>s</sup> 55	26 <sup>s</sup> 87
11	49 18 <sup>s</sup> 5	39 13 <sup>s</sup> 42	27 <sup>s</sup> 20
10	50 26	37 26 <sup>s</sup> 63	24 <sup>s</sup> 14
9	50 58 <sup>s</sup> 5	36 36 <sup>s</sup> 37	25 <sup>s</sup> 57
8	51 12	36 15 <sup>s</sup> 40	26 <sup>s</sup> 20
6	52 53 <sup>s</sup> 5	33 42 <sup>s</sup> 32	26 <sup>s</sup> 10
4	54 17	31 40 <sup>s</sup> 41	25 <sup>s</sup> 94
3	55 29	29 58 <sup>s</sup> 33	26 <sup>s</sup> 12
2	56 14 <sup>s</sup> 2	28 55 <sup>s</sup> 64	25 <sup>s</sup> 16
1	57 0 <sup>s</sup> 5	27 52 <sup>s</sup> 63	24 <sup>s</sup> 49
$\varphi-\delta = 36 \quad 26\cdot04 + 0\cdot991 i - c + 0\cdot13447 k$			

Kreis Nord  $i = -1\cdot01$ 

13	1 22 29	32 8 <sup>s</sup> 26	36 56 <sup>s</sup> 77
12	23 12	33 11 <sup>s</sup> 00	57 <sup>s</sup> 68
11	23 54	34 13 <sup>s</sup> 28	59 <sup>s</sup> 50
10	25 2	35 56 <sup>s</sup> 10	58 <sup>s</sup> 69
9	25 36 <sup>s</sup> 5	36 49 <sup>s</sup> 18	59 <sup>s</sup> 98
8	25 49	37 8 <sup>s</sup> 56	57 <sup>s</sup> 76
7	26 22	38 0 <sup>s</sup> 18	56 <sup>s</sup> 92
6	27 25 <sup>s</sup> 5	39 41 <sup>s</sup> 15	57 <sup>s</sup> 37
5	28 2 <sup>s</sup> 5	40 40 <sup>s</sup> 97	56 <sup>s</sup> 44
4	28 40 <sup>s</sup> 8	41 43 <sup>s</sup> 69	58 <sup>s</sup> 18
3	29 42	43 25 <sup>s</sup> 52	57 <sup>s</sup> 73
2	30 19	44 28 <sup>s</sup> 03	58 <sup>s</sup> 51
1	30 55 <sup>s</sup> 5	45 30 <sup>s</sup> 44	58 <sup>s</sup> 58
$\varphi-\delta = 36 \quad 58\cdot00 + 0\cdot990 i + c - 0\cdot14180 k$			

Kr. S.:  $\varphi-\delta = 36' 29\cdot74 - c + 0\cdot13447 k$  (11 Fäd.)Kr. N.:  $36 \quad 57\cdot00 + c - 0\cdot14180 k$  (13 " )Im Mittel  $\varphi-\delta = 36 \quad 43\cdot37 - 0\cdot00367 k$  Gew. 23<sup>s</sup>8

1864 October 7. R. 483.

Kreis Süd  $i = +3\cdot73$ 

16	0 54 42	21 9 <sup>s</sup> 31	12 35 <sup>s</sup> 86
15	55 34 <sup>s</sup> 5	20 8 <sup>s</sup> 53	36 <sup>s</sup> 94
14	56 28	19 8 <sup>s</sup> 40	36 <sup>s</sup> 83
13	58 1 <sup>s</sup> 2	17 26 <sup>s</sup> 54	38 <sup>s</sup> 05
12	0 58 59 <sup>s</sup> 5	16 25 <sup>s</sup> 40	38 <sup>s</sup> 74
11	1 0 0 <sup>s</sup> 5	15 23 <sup>s</sup> 46	37 <sup>s</sup> 25
10	1 48	13 38 <sup>s</sup> 94	36 <sup>s</sup> 45
9	2 44	12 47 <sup>s</sup> 00	36 <sup>s</sup> 20
8	3 4 <sup>s</sup> 5	12 28 <sup>s</sup> 44	39 <sup>s</sup> 24
7	4 6 <sup>s</sup> 5	11 33 <sup>s</sup> 60	36 <sup>s</sup> 85
6	6 9 <sup>s</sup> 5	9 51 <sup>s</sup> 03	34 <sup>s</sup> 80
5	7 25	8 52 <sup>s</sup> 09	36 <sup>s</sup> 61
4	8 48	7 50 <sup>s</sup> 86	36 <sup>s</sup> 35
3	11 18	6 9 <sup>s</sup> 68	37 <sup>s</sup> 44
2	13 4 <sup>s</sup> 5	5 5 <sup>s</sup> 25	34 <sup>s</sup> 74
1	14 57	4 3 <sup>s</sup> 88	35 <sup>s</sup> 71
$\varphi-\delta = 12 \quad 36\cdot75 + 0\cdot996 i - c + 0\cdot07916 k$			

Faden	Uhrzeit	M	M + fsec( $\varphi - \delta$ )
Kreis Nord $i = -1^{\circ}01$			
16	1 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> .5	4' 39 <sup>s</sup> .03	13' 12 <sup>s</sup> .48
15	49 21	5 39.55	11.14
14	50 56	6 39.72	10.99
13	53 23	8 22.46	10.95
12	54 43.8	9 23.91	10.57
11	55 57.5	10 23.06	9.27
10	58 0	12 7.88	10.37
9	58 58	13 0.30	11.10
8	1 59 19	13 19.74	8.94
7	2 0 14.5	14 12.26	9.01
6	1 56.5	15 53.10	9.33
5	2 57	16 55.58	11.06
4	3 53	17 55.15	9.66
3	5 26	19 37.85	10.09
2	6 19.5	20 39.05	9.56
1	7 14	21 42.95	11.12
$\varphi - \delta = 13 \quad 10.35 + 0.996 i + c - 0.08100 k$			
Kr. S.: $\varphi - \delta = 12^{\circ}40'47'' - c + 0.07916 k$ (16 Fäd.)			
Kr. N.: $13 \quad 9.34 + c - 0.08100 k$ (16 n )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 12 \quad 54.91 - 0.00092 k$ Gew. 32.0			

1864 October 16. R. 5892.

Kreis Süd $i = -4^{\circ}38$			
16	22 17 35.5	19 48.48	11 15.03
15	18 31	18 46.39	14.80
14	19 26	17 46.48	15.21
13	21 3.5	16 4.27	15.78
12	22 2	15 5.40	18.74
11	23 7.5	14 1.68	15.47
10	24 57.5	12 19.90	17.41
9	25 56.5	11 27.98	17.18
8	26 21.5	11 6.57	17.37
7	27 25	10 13.74	16.99
6	29 36	8 31.48	15.25
5	30 57	7 32.91	17.43
4	32 29	6 30.68	16.17
$\varphi - \delta = 11 \quad 16.37 + 0.996 i - c + 0.08123 k$			

Kreis Nord $i = -8^{\circ}80$			
16	23 6 56	3 25.05	11 58.50
15	8 58	4 26.69	58.28
14	10 45	5 27.41	58.68
13	13 24	7 9.10	57.59
12	14 52	8 11.27	57.93
11	16 13	9 12.19	58.40
10	18 20.5	10 55.30	57.79
9	19 21	11 47.30	58.10
8	19 44.5	12 8.03	57.23
7	20 42	13 0.02	56.77
6	22 28	14 40.50	56.73
5	23 31	15 43.12	58.60
4	24 28.5	16 42.02	56.53
3	26 6	18 26.17	58.41
2	27 2	19 28.26	58.77
1	27 56.5	20 30.36	58.53
$\varphi - \delta = 11 \quad 57.93 + 0.997 i + c - 0.07677 k$			
Kr. S.: $\varphi - \delta = 11^{\circ}12'01'' - c + 0.08123 k$ (13 Fäd.)			
Kr. N.: $11 \quad 49.16 + c - 0.07677 k$ (16 n )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 11 \quad 30.59 + 0.00223 k$ Gew. 28.7			

1864 October 16. R. 6033.

Kreis Süd $i = -4^{\circ}38$			
16	22 35 46.5	24 32.19	15 58.73
15	36 35.5	23 31.07	59.48

Faden	Uhrzeit	M	$M + f \sec(\varphi - \delta)$
14	22 <sup>b</sup> 37 <sup>m</sup> 25 <sup>·</sup> 5	22' 29 <sup>·</sup> 99	15' 58 <sup>·</sup> 72
13	38 50	20 49 <sup>·</sup> 63	61 <sup>·</sup> 14
12	39 42 <sup>·</sup> 5	19 49 <sup>·</sup> 27	62 <sup>·</sup> 61
11	40 39	18 45 <sup>·</sup> 98	59 <sup>·</sup> 77
10	42 13 <sup>·</sup> 5	17 3 <sup>·</sup> 98	61 <sup>·</sup> 49
9	43 3	16 12 <sup>·</sup> 50	61 <sup>·</sup> 70
8	43 23 <sup>·</sup> 5	15 51 <sup>·</sup> 55	62 <sup>·</sup> 35
7	44 17	14 57 <sup>·</sup> 98	61 <sup>·</sup> 23
$\varphi - \delta = 16 \quad 0\cdot72 + 0\cdot995 i - c + 0\cdot10018 k$			
Kreis Nord $i = -13^{\circ}28$			
14	23 39 32 <sup>·</sup> 5	10 11 <sup>·</sup> 41	16 42 <sup>·</sup> 68
13	41 32	11 52 <sup>·</sup> 68	41 <sup>·</sup> 17
12	42 42	12 55 <sup>·</sup> 58	42 <sup>·</sup> 24
11	43 47 <sup>·</sup> 5	13 56 <sup>·</sup> 86	43 <sup>·</sup> 07
9	46 24	16 32 <sup>·</sup> 64	43 <sup>·</sup> 44
8	46 44	16 53 <sup>·</sup> 48	42 <sup>·</sup> 68
7	47 31	17 43 <sup>·</sup> 36	40 <sup>·</sup> 11
$\varphi - \delta = 16 \quad 42\cdot20 + 0\cdot997 i + c - 0\cdot08599 k$			
Kr. S.: $\varphi - \delta = 15'56\cdot36 - c + 0\cdot10018 k$ (10 Fäd.)			
Kr. N.: $16\ 28\cdot96 + c - 0\cdot08599 k$ ( 7 " )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 16\ 12\cdot66 + 0\cdot00710 k$ Gew. 16 <sup>·</sup> 5			

1864 October 16. R. 483.

Kreis Nord  $i = -13^{\circ}28$ 

3	0 56 4	19 58 <sup>·</sup> 70	13 30 <sup>·</sup> 94
4	57 35 <sup>·</sup> 5	18 16 <sup>·</sup> 73	31 <sup>·</sup> 24
5	58 32	17 16 <sup>·</sup> 00	31 <sup>·</sup> 48
6	0 59 29	16 16 <sup>·</sup> 52	32 <sup>·</sup> 75
8	1 2 3 <sup>·</sup> 5	13 44 <sup>·</sup> 02	33 <sup>·</sup> 22
9	2 29	13 20 <sup>·</sup> 10	30 <sup>·</sup> 90
10	3 21	12 32 <sup>·</sup> 39	34 <sup>·</sup> 88
11	5 23 <sup>·</sup> 5	10 45 <sup>·</sup> 77	31 <sup>·</sup> 98
12	6 38	9 44 <sup>·</sup> 90	31 <sup>·</sup> 56
13	7 58 <sup>·</sup> 5	8 42 <sup>·</sup> 50	30 <sup>·</sup> 99
14	10 21	7 0 <sup>·</sup> 67	31 <sup>·</sup> 94
15	11 53	6 0 <sup>·</sup> 76	32 <sup>·</sup> 35
16	13 34	5 0 <sup>·</sup> 29	33 <sup>·</sup> 74
$\varphi - \delta = 13 \quad 32\cdot15 + 0\cdot996 i + c + 0\cdot07815 k$			

Kreis Süd  $i = -10^{\circ}94$ 

6	1 55 57	10 5 <sup>·</sup> 55	12 49 <sup>·</sup> 32
7	57 56 <sup>·</sup> 5	11 46 <sup>·</sup> 22	49 <sup>·</sup> 47
8	58 56	12 39 <sup>·</sup> 37	50 <sup>·</sup> 17
9	1 59 19 <sup>·</sup> 5	13 0 <sup>·</sup> 83	50 <sup>·</sup> 03
10	2 0 13 <sup>·</sup> 2	13 51 <sup>·</sup> 04	48 <sup>·</sup> 55
11	2 0	15 35 <sup>·</sup> 50	49 <sup>·</sup> 29
12	3 1 <sup>·</sup> 5	16 38 <sup>·</sup> 43	51 <sup>·</sup> 77
13	3 58	17 38 <sup>·</sup> 06	49 <sup>·</sup> 57
14	5 31 <sup>·</sup> 5	19 20 <sup>·</sup> 51	49 <sup>·</sup> 24
15	6 24 <sup>·</sup> 5	20 20 <sup>·</sup> 67	49 <sup>·</sup> 08
16	7 16	21 20 <sup>·</sup> 59	47 <sup>·</sup> 14
$\varphi - \delta = 12 \quad 49\cdot42 + 0\cdot996 i - c - 0\cdot08969 k$			

Kr. N.:  $\varphi - \delta = 13'18\cdot92 + c + 0\cdot07815 k$  (13 Fäd.)Kr. S.:  $12\ 38\cdot52 - c - 0\cdot08969 k$  (11 " )Im Mittel  $\varphi - \delta = 12\ 58\cdot72 - 0\cdot00577 k$  Gew. 23<sup>·</sup>8

1864 October 19. R. 5892.

Kreis Süd  $i = +2^{\circ}53$ 

11	22 23 26 <sup>·</sup> 5	13 50 <sup>·</sup> 82	11 4 <sup>·</sup> 61
6	29 56	8 22 <sup>·</sup> 21	5 <sup>·</sup> 98
5	31 19	7 22 <sup>·</sup> 79	7 <sup>·</sup> 31
3	35 45	4 37 <sup>·</sup> 52	5 <sup>·</sup> 28
$\varphi - \delta = 11 \quad 5\cdot80 + 0\cdot997 i - c + 0\cdot06554 k$			

Faden	Uhrzeit	M	$M + f \sec(\varphi - \delta)$
Kreis Nord $i = -2^{\circ} 80$			
16	23 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> .5	3' 11".09	11' 44".54
15	8 47.5	4 17.04	48.63
14	10 37	5 18.17	49.44
13	13 17	6 59.19	47.68
12	14 47.5	8 2.47	49.13
11	16 8.5	9 2.86	49.07
10	18 17	10 45.98	48.47
9	19 19.5	11 39.36	50.16
7	20 40	12 51.20	47.95
6	22 27	14 32.14	48.37
4	24 28	16 33.70	48.21
3	26 3.5	18 15.24	47.48

$$\varphi - \delta = 11' 48.26 + 0.997 i + c - 0.07057 k$$

$$\text{Kr. S.: } \varphi - \delta = 11' 8.32 - c + 0.06554 k \text{ (4 Fäd.)}$$

$$\text{Kr. N.: } 11' 45.47 + c - 0.07057 k \text{ (12 n)}$$

$$\text{Im Mittel } \varphi - \delta = 11' 26.90 - 0.00252 k \text{ Gew. } 12.0$$

Die Beobachtung im östlichen Theile des ersten Verticals durch Wolken beeinträchtigt.

1864 October 19. R. 6033.

Kreis Süd $i = +2^{\circ} 53$			
14	22 37 43	22 17.79	15 46.52
13	39 11.5	20 33.39	44.90
12	40 3	19 34.55	47.89
11	40 57.5	18 33.88	47.67
10	42 34.8	16 49.50	47.01
9	43 24	15 58.68	47.88
8	43 44.5	15 37.88	48.68
7	44 40	14 42.74	45.99

$$\varphi - \delta = 15' 47.06 + 0.995 i - c + 0.09662 k$$

Kreis Nord  $i = -2^{\circ} 80$

15	23 38 11	9 1.00	16 32.59
14	39 26.8	10 0.69	31.96
13	41 27.5	11 42.17	30.66
12	42 35	12 42.34	29.00
11	43 42	13 44.52	30.73
10	45 30	15 29.84	32.33
9	46 21.5	16 22.28	33.08
8	46 40.5	16 41.97	31.17
7	47 30.5	17 34.78	31.53

$$\varphi - \delta = 16' 31.46 + 0.997 i + c - 0.08408 k$$

$$\text{Kr. S.: } \varphi - \delta = 15' 49.58 - c + 0.09662 k \text{ (8 Fäd.)}$$

$$\text{Kr. N.: } 16' 28.67 + c - 0.08408 k \text{ (9 n)}$$

$$\text{Im Mittel } \varphi - \delta = 16' 9.13 + 0.00627 k \text{ Gew. } 16.9$$

1864 October 19. R. 483.

Kreis Nord $i = -2^{\circ} 80$			
2	0 55 30.5	20 45.98	13 16.49
3	56 25	19 43.48	15.72
4	57 56.5	18 2.19	16.70
5	58 54.5	17 0.30	15.78
6	0 59 52.2	16 0.53	16.76
8	I 2 30	13 26.23	15.43
9	2 52	13 5.82	16.62
10	3 49	12 14.08	16.55
11	5 48.8	10 31.13	17.34
12	7 4	9 30.41	17.07
13	8 26	8 27.70	16.19
14	10 50	6 46.39	17.66
15	12 25	5 45.71	17.30
16	14 8	4 45.45	18.90

$$\varphi - \delta = 13' 16.75 + 0.996 i + c + 0.07921 k$$

Faden	Uhrzeit	M	M + fsec ( $\varphi - \delta$ )
Kreis Süd $i = +0^{\circ}81$			
2	1 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	5' 8 <sup>s</sup> 40	12' 37 <sup>s</sup> 89
3	50 33.5	6 6.80	34.56
4	53 2.5	7 46.90	32.39
5	54 29	8 50.53	35.05
6	55 47	9 51.37	35.14
7	57 48	11 32.30	35.55
8	58 47	12 24.35	35.15
9	1 59 9.5	12 14.71	33.91
10	2 0 4	13 35.16	32.67
11	1 54	15 21.85	35.64
12	2 52	16 20.62	33.96
13	3 51	17 22.36	33.87
15	6 19	20 5.58	33.99
16	7 13	21 8.01	34.56
$\varphi - \delta = 12 \quad 34.59 + 0.996 i - c - 0.07996 k$			
Kr. N.: $\varphi - \delta = 13' 13.96 + c + 0.07921 k$ (14 Fäd.)			
Kr. S.: $12 \quad 35.40 - c - 0.07996 k$ (14 " )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 12 \quad 54.68 - 0.00038 k$ Gew. 28.0			

1864 October 20. R. 5892.

Kreis Nord  $i = -1^{\circ}07$ 

7	22 24 35.5	12 49.12	11 45.87
8	25 31	11 59.27	48.47
9	25 57	11 36.48	47.28
10	26 56	10 46.14	48.63
11	29 6	9 1.88	48.09
12	30 29	8 0.07	46.73
13	31 59	6 57.30	45.79
14	34 36.5	5 17.99	49.26
$\varphi - \delta = 11 \quad 47.52 + 0.997 i + c + 0.06987 k$			

Kreis Süd  $i = +2^{\circ}00$ 

2	23 7 38	3 40.32	11 9.81
3	9 36	4 41.84	9.60
4	12 24.5	6 22.76	8.25
5	13 58	7 25.43	9.95
6	15 22	8 25.76	9.53
7	17 33.5	10 7.88	11.13
8	18 37	11 0.54	11.34
9	19 0	11 20.16	9.36
10	20 0	12 12.65	10.16
11	21 51	13 54.93	8.72
12	22 53.5	14 55.42	8.76
13	23 57	15 59.07	10.58
$\varphi - \delta = 11 \quad 9.77 + 0.997 i - c - 0.07077 k$			

Kr. N.:  $\varphi - \delta = 11' 46.45 + c + 0.06987 k$  ( 8 Fäd.)Kr. S.:  $11 \quad 11.76 - c - 0.07077 k$  (12 " )Im Mittel  $\varphi - \delta = 11 \quad 29.10 - 0.00045 k$  Gew. 19.2

1864 October 20. R. 6033.

Kreis Nord  $i = -1^{\circ}07$ 

1	22 35 32	25 3.48	16 31.64
2	36 20.8	24 1.91	32.42
3	37 12	22 58.63	30.87
4	38 38	21 15.55	30.06
5	39 30	20 15.17	30.65
6	40 23	19 15.12	31.35
7	41 55	17 34.48	31.23
8	42 45	16 41.67	30.87
9	43 5	16 20.94	31.74
10	43 55.5	15 29.54	32.03
$\varphi - \delta = 16 \quad 31.26 + 0.995 i + c + 0.10141 k$			

Faden	Uhrzeit	M	M + fsec ( $\varphi - \delta$ )
Kreis Süd $i = +2^{\circ}00$			
5	23 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 58'	12' 6 <sup>s</sup> .65	15' 51 <sup>s</sup> .17
6	43 7	13 9.24	53.01
7	44 52	14 49.40	52.65
8	45 44.5	15 41.72	52.52
9	46 5	16 2.56	51.76
10	46 53	16 52.22	49.73
$\varphi - \delta = 15 \quad 51.79 + 0.996 i - c - 0.08757 k$			
Kr. N.: $\varphi - \delta = 16'30''20 + c + 0.10141 k$ (10 Fäd.)			
Kr. S.: $15 \quad 53.78 - c - 0.08757 k$ ( 6 n )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 16 \quad 11.99 + 0.00692 k$ Gew. 15.0			

1864 October 20. R. 197.			
Kreis Süd $i = +2^{\circ}00$			
13	23 48 36.8	41 10.96	36 22.45
12	49 15	40 8.82	22.14
11	49 53.5	39 6.99	20.77
10	50 59	37 23.63	21.14
9	51 32.5	36 31.66	20.86
8	51 46	36 10.90	21.70
7	52 20.2	35 18.70	21.96
6	53 26.5	33 39.31	23.09
5	54 8.8	32 37.14	21.67
4	54 52	31 34.63	20.14
3	56 3.5	29 53.40	21.19
2	56 50	28 49.03	18.55
1	57 35.8	27 46.78	18.64
$\varphi - \delta = 36 \quad 21.11 + 0.991 i - c + 0.13418 k$			
Kreis Nord $i = -2^{\circ}83$			
13	1 23 6	32 16.91	37 5.42
12	23 47.5	33 17.59	4.27
11	24 28.8	34 18.90	5.12
10	25 37	36 2.14	4.63
9	26 10.2	36 53.30	4.10
8	26 25	37 16.30	5.50
7	26 58	38 8.01	4.75
6	28 2	39 49.94	6.16
5	28 38.2	40 48.57	4.04
4	29 16	41 50.55	5.04
3	30 16.5	43 31.33	3.54
2	30 54	44 34.79	5.27
1	31 29.8	45 36.06	4.20
$\varphi - \delta = 37 \quad 4.79 + 0.990 i + c - 0.14200 k$			
Kr. S.: $\varphi - \delta = 36'23''09 - c + 0.13418 k$ (13 Fäd.)			
Kr. N.: $37 \quad 1.98 + c - 0.14200 k$ (13 n )			
Im Mittel $\varphi - \delta = 36 \quad 42.53 - 0.00391 k$ Gew. 26.0			

1864 October 20. R. 483.			
Kreis Süd $i = +2^{\circ}00$			
13	0 58 36	17 22.70	12 34.21
12	0 59 35	16 20.94	34.28
11	1 0 34.8	15 20.26	34.05
10	2 23.2	13 35.16	32.67
9	3 17	12 45.37	34.57
8	3 41	12 23.63	34.43
7	4 40	11 31.61	34.86
6	6 42	9 49.93	33.70
5	8 0	8 49.18	33.70
4	9 23	7 48.10	33.59
3	11 56.5	6 5.03	32.79
2	13 38.5	5 3.61	33.10
1	15 33	4 1.38	33.21
$\varphi - \delta = 12 \quad 33.78 + 0.997 i - c + 0.07365 k$			

Faden	Uhrzeit	M	M+f sec ( $\varphi-\delta$ )
Kreis Nord $i = -2^{\circ}83$			
16	1 <sup>b</sup> 48 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> ·5	4' 42 <sup>s</sup> ·22	13' 15 <sup>s</sup> ·67
14	51 35·5	6 45·19	16·46
13	53 57	8 24·51	13·00
12	55 20	9 27·81	14·47
11	56 36·5	10 29·47	15·68
10	58 38	12 13·89	16·38
9	59 33·5	13 4·24	15·04
8	1 59 57·5	13 26·53	15·73
7	2 0 51·2	14 17·54	14·29
6	2 33·5	15 58·98	15·21
5	3 31·8	16 59·34	14·82
4	4 30	18 1·41	15·92
3	6 2·5	19 43·81	16·05
2	6 56	20 45·15	15·66
1	7 50	21 48·61	16·78
			$\varphi-\delta = 13 \quad 15\cdot41 + 0\cdot996 i + c - 0\cdot08307 k$
Kr. S.: $\varphi-\delta = 12'35\cdot77 - c + 0\cdot07365 k$ (13 Fäd.)			
Kr. N.: $13 \quad 12\cdot59 + c - 0\cdot08307 k$ (15 " )			
Im Mittel $\varphi-\delta = 12 \quad 54\cdot18 - 0\cdot00471 k$ Gew. 27·9			

Setzt man die in beiden Kreislagen erhaltenen Werthe von  $\varphi-\delta$  für jeden einzelnen Stern einander gleich, so gewinnt man zur Bestimmung von Collimationsfehler und Azimuth die nachstehenden Gleichungen:

Stern	October 6	October 7	October 16	October 19	October 20
R. 5892	$c + 0\cdot07364k + 24\cdot45 = 0$	$c + 0\cdot07505k + 20\cdot50 = 0$	$c - 0\cdot07900k + 18\cdot58 = 0$	$c - 0\cdot06806k + 18\cdot58 = 0$	$c + 0\cdot07032k + 17\cdot35 = 0$
R. 6033	$c + 0\cdot08366k + 26\cdot31 = 0$	$c + 0\cdot09168k + 21\cdot64 = 0$	$c - 0\cdot09309k + 16\cdot30 = 0$	$c - 0\cdot09035k + 19\cdot55 = 0$	$c + 0\cdot09449k + 18\cdot21 = 0$
R. 197	$c - 0\cdot13642k + 6\cdot38 = 0$	$c - 0\cdot13814k + 13\cdot63 = 0$			$c - 0\cdot13809k + 19\cdot45 = 0$
R. 483	$c - 0\cdot07045k + 10\cdot44 = 0$	$c - 0\cdot08008k + 14\cdot41 = 0$	$c + 0\cdot08392k + 20\cdot20 = 0$	$c + 0\cdot07959k + 19\cdot28 = 0$	$c - 0\cdot07836k + 18\cdot41 = 0$

Löst man diese Gleichungen wieder derart auf, dass man an jedem Tage ohne Rücksicht auf Gewichte aus jenen Gleichungen, in denen die Coëfficienten von  $c$  und  $k$  gleich bezeichnet sind, das arithmetische Mittel nimmt, ebenso aus den übrigen, und sucht man aus den zwei neuen so entstandenen Gleichungen die Werthe von  $c$  und  $k$ , so ergibt sich:

1864	$c$	$k$
October 6	-18 <sup>s</sup> ·05	-93 <sup>s</sup> ·2
" 7	-18·02	-36·6
" 16	-18·83	-16·2
" 19	-19·17	- 1·4
" 20	-18·27	+ 6·0

Setzt man die so gewonnenen Werthe von  $k$  in die Gleichungen für  $\varphi-\delta$  ein, so erhält man:

1864	Stern	$\delta$	$\varphi-\delta$	Polhöhe	Gew.
October 6	Radcl. 5892	47° 58' 2 <sup>s</sup> ·54	0° 11' 30 <sup>s</sup> ·61	48° 9' 33 <sup>s</sup> ·15	25·0
" 7	" "	2·77	28·36	31·13	25·0
" 16	" "	4·77	30·56	35·33	28·7
" 19	" "	5·35	26·90	32·25	12·0
" 20	" "	5·55	29·10	34·65	19·2
October 6	Radcl. 6033	47 53 19·31	0 16 14·62	48 9 33·93	20·0
" 7	" "	19·56	13·24	32·80	18·9
" 16	" "	21·67	12·55	34·22	16·5
" 19	" "	22·31	9·12	31·43	16·9
" 20	" "	22·51	12·03	34·54	15·0

1864	Stern	$\delta$	$\varphi - \delta$	Polhöhe	Gew.
October 6	Radel. 197	47° 32' 47" 29	0° 36' 42" 64	48° 9' 29" 93	22·6
" 7	" "	47·57	43·50	31·07	23·8
" 20	" "	50·83	42·51	33·34	26·0
October 6	Radel. 483	47 56 35·24	0 12 57·58	48 9 32·82	14·1
" 7	" "	35·50	54·94	30·44	32·0
" 16	" "	37·79	58·81	36·60	23·8
" 19	" "	38·54	54·68	33·22	28·0
" 20	" "	38·78	54·15	32·93	27·9

Die aus den einzelnen Tagen sich ergebenden Polhöhen harmoniren hier bei weitem weniger gut, als es bei den analogen Beobachtungen mit Hilfe des Mittagsrohres der Fall war. Dies hat zum Theil wohl seine Ursache in der geringeren optischen Kraft des Fernrohres des Universale und der geringeren Stabilität des Instrumentes, jedoch gewiss nur zum Theil. Denn so grosse Unterschiede, wie sie z. B. bei Radel. 5892 und 483 zwischen 7. und 16. October vorkommen, sind nur durch constante Fehlerquellen erklärlich. In dieser Meinung wird man noch bestärkt, wenn man die Polhöhen zusammenstellt, wie sie im einfachen arithmetischen Mittel aus den an jedem einzelnen Tage beobachteten Sternen sich ergeben. Man findet dadurch:

1864	October 6	$\varphi = 48^\circ 9' 32'' 46$	Corr. weg. Neig. = +4' 4	Mittel aus 4 Sternen
"	7	31·36	" " " +2·0	" " 4 "
"	16	35·38	" " " -9·2	" " 3 "
"	19	32·30	" " " -0·4	" " 3 "
"	20	33·86	" " " 0·0	" " 4 "

Den an jedem einzelnen Tage erhaltenen Polhöhen haben wir auch das Mittel der Correctionen beigefügt, welche wegen der Neigung der Achse an den Werth von  $\varphi - \delta$  angebracht wurden. Man erkennt daraus, dass der Werth eines Theilstriches der Libelle zu klein angenommen ist, dass er also zwischen dem Frühjahre 1864, wo die in der Einleitung erwähnten Untersuchungen über seine Grösse, und dem Herbste 1864, wo die Breitenbestimmungen ausgeführt wurden, sich geändert haben müsse. Da jedoch dieser Umstand erst bei der äusseren Verhältnisse wegen lange verzögerten Reduction der Beobachtungen erkannt wurde, hielten wir es für das beste, die Beobachtungen so zu combiniren, dass aus dem Mittel derselben die Neigung völlig herausfällt. Zu diesem Ende wurden die Beobachtungen vom 17. October, wo die Achse des Instrumentes ebenfalls eine sehr starke negative Neigung hatte, ganz weggelassen (auch hier nicht aufgeführt) und für jeden Stern das Mittel nach den Gewichten, die jedem Tage zukommen, gezogen. Man findet so, die Sterne nach der Declination ordnend:

Stern	Polhöhe	Gew.	
Radel. 197	48° 9' 31" 53	72·4	Corr. weg. Neig. +1' 6
" 6033	33·36	87·3	0·0
" 483	33·04	125·8	-1·8
" 5892	33·42	109·9	0·0

Bildet man nun ohne Rücksicht auf die Gewichte das arithmetische Mittel, so ergibt sich für die Polhöhe:

$$\varphi = 48^\circ 9' 32'' 84 \quad \text{mittl. Fehler } \varepsilon = \pm 0'' 444.$$

Das Mittagsrohr hatte für die Breite gegeben:

$$\varphi = 48^\circ 9' 33'' 55 \quad \text{mittl. Fehler } \varepsilon = \pm 0'' 149.$$

Diese Angaben nach Massgabe ihres, aus den mittleren Fehlern folgenden Gewichtes zusammengezogen, liefern für die aus den Beobachtungen im Ersten Verticalale folgende Polhöhe den Endwerth:

$$\varphi = 48^\circ 9' 33'' 48 \quad \text{mittl. Fehler } \varepsilon = \pm 0'' 141.$$



Die starken Differenzen der Breite, wie dieselben im Ersten Verticalen aus den Beobachtungen am Universalen und denen am Mittagsrohre folgen, sind aus der verhältnissmässig geringen Sicherheit des am erstgenannten Instrumente erhaltenen Resultates erklärlich. Befremdend hingegen ist der grosse Unterschied, welcher sich zwischen der, aus den Ersten Vertical- und aus den Circummeridian-Beobachtungen abgeleiteten Polhöhe zeigt. Die letztere Methode hatte nämlich ergeben:

$$\varphi = 48^{\circ} 9' 32.81 \quad \text{mittl. Fehler } \varepsilon = \pm 0.088.$$

Hierbei verdient erwähnt zu werden, dass, hätte man die Positionen der Sterne, welche zur Breitenbestimmung mittelst Circummeridianhöhen dienten, unmittelbar ohne weitere Correction dem Nautical Almanac entnommen, die Polhöhe um 0.3 grösser gefunden worden wäre und so sich dem Resultate der Ersten-Vertical-Beobachtungen sehr genähert hätte. Vorläufig bleibt indess wohl nichts übrig, als das einfache arithmetische Mittel der Werthe, die beide Methoden ergaben, zu ziehen, und für die Polhöhe des Pfeilers des Universalen auf dem Laaer Berge anzunehmen:

$$\varphi = 48^{\circ} 9' 33.14 \quad \text{mittl. Fehler } \varepsilon = \pm 0.083 \quad \text{wahrscheinl. Fehler } r = \pm 0.056.$$

## II. Bestimmung des Azimuthes.

Gemessen wurde das Azimuth des trigonometrischen Punktes auf dem im Osten von Wien und in einer Entfernung = 21334 Wiener Klafter von unserem Feldobservatorium bei Hainburg liegenden Hundsheimer Berge, und zwar war es beabsichtigt, die Beobachtungen zu gleichen Theilen des Abends und des Morgens auszuführen. Allein das Heliotropenlicht stellte sich des Morgens wegen der Nebel, die im dazwischenliegenden Donauthale lagerten, in der Regel so diffus und verschwommen dar, dass sich ein halbwegs scharfes Pointiren als unausführbar erwies, und daher das Hauptgewicht auf Abendbeobachtungen geworfen werden musste. Überdies wurde der Beginn und die Vollendung der Messungen dadurch verzögert, dass die Heliotropisten am Hundsheimer Berge anfangs zu den bestimmten Zeiten häufig gar nicht oder nicht mit der nöthigen Sorgfalt leuchteten: ein Übelstand, der erst durch ein zweimaliges Einschreiten von Prof. E. Weiss an Ort und Stelle behoben werden konnte. Auch die Vollständigkeit der Azimuthmessungen wurde durch den eben hervorgehobenen Umstand theilweise beeinträchtigt, indem nur an den letzten 5 Tagen (October 5.—22.) die Beobachtungen ganz dem verabredeten Programme gemäss ausgeführt werden konnten.

Der Azimuthalkreis wurde, um die Theilungsfehler desselben zu eliminiren, siebenmal verstellt, und zwar

September 27.	um	30°
„ 28.	„	30
October 4.	„	30
„ 5.	„	30
„ 6.	„	30
„ 8.	„	15
„ 21.	„	17

In den Mikroskopen des Azimuthalkreises waren gleichwie in denen des Höhenkreises zwei um  $4\frac{1}{2}'$  abstehende Parallelfäden vorhanden. Als Werth der Correction von 5 Revolutionen der Mikrometerschrauben auf 300'' ergaben zahlreiche Messungen theils an den Normalintervallen, theils an verschiedenen anderen Stellen des Kreises:

für Mikroskop A . . . .	+1.95
„ „ B . . . .	+2.63
<hr/>	
Im Mittel . . . .	+2.29

Dieser Werth wurde an das Mittel der Lesungen beider Mikroskope angebracht und in den Columnen 3 und 5 als „Corr.“ aufgeführt, wobei deren stets positives Zeichen weggelassen ist. Das Mittel der Mikroskop-

lesungen selbst enthalten die Columnen 2 und 4, von denen die mit einem (\*) bezeichnete vierte Columnne sich auf den oben erwähnten zweiten Parallelfaden bezieht, der nach der Ablesung des ersten Parallelfadens auf den ihm zunächst stehenden Theilstrich eingestellt wurde.

Das Azimuth des Polarsternes wurde nach der strengen Formel

$$\operatorname{tg} A = \frac{\sin t}{\sin \varphi \cos t - \cos \varphi \operatorname{tg} \delta}$$

mit der Polhöhe  $\varphi = 48^\circ 9' 33''$  berechnet und die Position des Sternes dem Nautical Almanac entnommen. Bei der Reduction ist die tägliche Aberration und der Einfluss der von der doppelten Länge des Mondknotens abhängigen Nutationsglieder berücksichtigt. Die Rechnung wurde dadurch controlirt, dass man aus dem Azimuthe für das Mittel der Beobachtungszeiten das mittlere Azimuth ableitete<sup>1</sup>.

Ausser der gewöhnlichen Methode der Azimuthbestimmung durch Horizontalabstände vom Polarsterne wurde auch die von mir vorgeschlagene und bei der ersten Allgemeinen Conferenz zu Berlin, 1864, in das Programm der Gradmessung aufgenommene Methode der Collimirung des Mittagsrohres durch das Universale angewendet, das zu diesem Zwecke in der Meridianebene des erstgenannten Instrumentes aufgestellt war. Darauf beziehen sich im Folgenden die Messungen unter der Aufschrift „Mittagsrohr Kr. . . . Universale Kr. . . .“.

Die Beobachtungen zur Bestimmung des Azimuthes sind ausser am 20. und 22. October, an welchen Tagen Dr. Murmann beobachtete, von Prof. Weiss ausgeführt.

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*
1864 September 25.									
Polaris. Kreis Ost $i = -6^{\circ}93' = -20^{\circ}66'$									
9 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup>	178° 9' 50 <sup>h</sup> .75	2 <sup>h</sup> .21	76 <sup>h</sup> .70	2 <sup>h</sup> .41	178° 9' 52 <sup>h</sup> .96	79 <sup>h</sup> .11	178° 8' 50 <sup>h</sup> .85	0° 0' 62 <sup>h</sup> .11	88 <sup>h</sup> .26
4 5	10 29.05	0.22	55.25	0.42	10 29.27	55.67	9 30.39	58.88	85.28
6 10	11 5.45	0.50	33.15	0.71	11 5.95	33.86	10 4.41	61.54	89.45
8 4	11 33.65	0.72	61.70	0.93	11 34.37	62.63	10 35.83	58.54	86.80
9 49	12 4.95	0.95	32.75	1.17	12 5.90	33.92	11 5.19	60.71	88.73
11 35	12 31.90	1.16	59.95	1.37	12 33.00	61.32	11 35.16	57.90	86.16
							Im Mittel	0 0 59.95	87.45
							$i \cot z$	-22.54	
Hundsheimer Berg. Kreis Süd.									
	273 50 49.30	0.38	74.75	0.56	273 50 49.68	75.31			
	47.90	0.37	75.10	0.57	48.27	75.67			
	49.50	0.38	75.70	0.57	49.88	76.27			
	51.90	0.40	77.85	0.59	52.30	78.44			
			Im Mittel		273 50 50.03	76.42			
Hundsheimer Berg. Kreis Nord.									
	93 51 23.05	0.63	51.10	0.85	93 51 23.68	51.95			
	23.90	0.64	50.50	0.84	24.54	51.34			
	23.15	0.63	51.55	0.85	23.78	52.40			
	22.25	0.63	51.10	0.85	22.88	51.95			
			Im Mittel		93 51 23.72	51.91			

<sup>1</sup> Dasselbe Verfahren fand bei den Azimuthbestimmungen in Dablitz statt, was in dem betreffenden Berichte (Denkschriften XXXII. Bd.) ausdrücklich zu bemerken versäumt wurde.

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*	
Polaris. Kreis West $i = +6^{\circ}30' = +18^{\circ}78'$										
9 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	358° 27' 47" 70	1.28	75.95	1.50	358° 27' 48" 98	77.45	178° 26' 48" 38	180° 0' 60" 60	89.07	
10 0 34	28 49.35	1.76	76.65	1.97	28 51.11	78.62	27 47.14	63.97	91.48	
2 42	29 36.55	2.11	64.20	2.32	29 38.66	66.52	28 35.24	63.42	91.28	
4 52	30 24.00	0.18	50.55	0.38	30 24.18	50.93	29 24.57	59.61	86.36	
7 43	31 30.80	0.70	56.70	0.89	31 31.50	57.59	30 30.15	61.35	87.44	
14 35	34 16.55	1.96	42.85	2.16	34 18.51	45.01	33 11.37	67.14	93.64	
Im Mittel								180	1 2.68	29.88
$i \cot z$									+20.27	

Hundsheimer Berg				Indexfehler				
K. S.	273°	51'	3" 23 (4 Einst.)	K. O.	0°	0'	51" 16 (6 Einst.)	
K. N.	93	51	37.82 (4 n )	K. W.	180	1	36.55 (6 n )	
Im Mittel	3	51	20.53	Gew. 8	Im Mittel	90	1 13.86	Gew. 12

1864 September 26.

Polaris. Kreis West $i = +1^{\circ}83' = +5^{\circ}46'$									
9 24 28	178 10 48.90	0.37	75.25	0.57	178 10 49.27	75.82	178 15 24.84	359 55 24.43	50.98
26 47	11 29.65	0.69	55.60	0.88	11 30.34	56.48	16 8.17	22.17	48.31
28 14	11 57.65	0.90	83.10	1.09	11 58.55	84.19	16 35.63	22.92	48.56
30 23	12 39.75	1.22	66.50	1.42	12 40.97	67.92	17 16.75	24.22	51.17
31 44	13 2.20	1.39	30.55	1.60	13 3.59	32.15	17 42.84	20.75	49.31
Im Mittel								359 55 22.90	49.67
$i \cot z$									+5.93

Hundsheimer Berg. Kreis Nord.					
273 45 31.70	0.24	58.15	0.44	273 45 31.94	58.59
45 27.15	0.21	55.40	0.42	27.36	55.82
45 29.90	0.23	56.60	0.43	30.13	57.03
45 28.35	0.22	53.85	0.41	28.57	54.26
Im Mittel 273 45 29.50   56.42					

Hundsheimer Berg. Kreis Süd.					
93 44 50.60	2.21	76.90	2.42	93 44 52.81	79.32
51.15	2.22	77.55	2.42	53.37	79.97
51.70	2.22	77.20	2.42	53.92	79.62
50.15	2.21	76.70	2.42	52.36	79.12
Im Mittel 93 44 53.11   79.51					

Polaris. Kreis Ost $i = -1^{\circ}11' = -3^{\circ}31'$									
9 59 48	358 22 7.05	0.97	34.50	1.18	358 22 8.02	35.68	178 27 29.65	179 54 38.37	66.03
10 1 47	22 53.85	1.32	81.80	1.54	22 55.17	83.34	28 14.20	40.97	69.14
3 41	23 34.05	1.63	60.85	1.83	23 35.68	62.68	28 57.26	38.42	65.42
5 3	24 8.20	1.89	36.95	2.12	24 10.09	39.07	29 28.44	41.65	70.63
9 5	25 40.85	0.31	70.30	0.53	25 41.16	70.83	31 1.51	39.65	69.32
Im Mittel								179 54 39.81	68.11
$i \cot z$									-3.56

Hundsheimer Berg				Indexfehler				
K. N.	273°	45'	42" 96 (4 Einst.)	K. W.	359°	55'	42" 22 (5 Einst.)	
K. S.	93	45	6.31 (4 n )	K. O.	179	54	50.40 (5 n )	
Im Mittel	3	45	24.63	Gew. 8	Im Mittel	89	55 16.31	Gew. 10

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler		
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*	
1864 September 27.										
Mittagsrohr und Universale Kreis West.										
	149°55'47.50	0.36	73.30	0.56	149°55'47.86	73.86				
	45.70	0.35	74.40	0.56	46.05	74.96				
	49.45	0.37	75.60	0.57	49.82	76.17				
	46.90	0.36	71.25	0.54	47.26	71.79				
	Im Mittel 149 55 47.75				74.19					
Polaris. Kreis West $i = +2^{\circ}45' = +7.31$										
16 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	151 33 50.20	1.76	78.25	1.97	151 33 51.96	80.22	181°37'40.01	329°56'11.95	40.21	
39 28	34 36.90	2.11	65.40	2.33	34 39.01	67.73	38 26.38	12.63	41.35	
42 0	35 30.00	0.23	56.35	0.43	35 30.23	56.78	39 18.37	11.86	38.41	
43 21	35 57.45	0.44	83.50	0.64	35 57.89	84.14	39 45.77	12.12	38.37	
44 53	36 28.60	0.67	55.50	0.88	36 29.27	56.38	40 16.69	12.58	39.69	
46 18	36 58.35	0.90	83.40	1.09	36 59.25	84.49	40 45.01	14.24	39.48	
	Im Mittel 329 56 12.56				39.58					
	$i \cot z$				+7.93					
Hundsheimer Berg. Kreis Nord.										
	243 46 16.50	0.58	42.50	0.78	243 46 17.08	43.28				
	14.50	0.57	40.65	0.76	15.07	41.41				
	14.75	0.57	41.55	0.77	15.32	42.32				
	15.05	0.57	40.45	0.76	15.62	41.21				
	Im Mittel 243 46 15.77				42.06					
Hundsheimer Berg. Kreis Süd.										
	63 45 41.55	0.32	66.70	0.51	63 45 41.87	67.21				
	41.25	0.32	67.55	0.51	41.57	68.06				
	41.70	0.32	67.40	0.51	42.02	67.91				
	42.70	0.33	69.00	0.52	43.03	69.52				
	Im Mittel 63 45 42.12				68.18					
Polaris. Kreis Ost $i = -0^{\circ}71' = -2.12$										
17 20 4	331 46 29.85	0.68	55.90	0.89	331 46 30.53	56.79	181 50 52.69	149 55 37.84	64.10	
22 17	47 2.25	0.94	29.75	1.15	47 3.19	30.90	51 27.88	35.31	63.02	
24 41	47 38.35	1.21	65.80	1.42	47 39.56	67.22	52 5.29	34.27	61.93	
26 27	48 5.35	1.41	33.90	1.65	48 6.76	35.55	52 32.33	34.43	63.22	
32 33	49 37.50	2.12	64.45	2.32	49 39.62	66.77	54 2.94	36.68	63.83	
34 1	49 56.30	2.26	84.45	2.47	49 58.56	86.92	54 24.02	34.50	62.90	
	Im Mittel 149 55 35.50				63.17					
	$i \cot z$				-2.30					
Mittagsrohr und Universale Kreis West.										
	329 55 36.25	0.28	63.75	0.49	329 55 36.53	64.24				
	37.55	0.29	64.95	0.50	37.84	65.45				
	35.80	0.27	63.45	0.49	36.07	63.94				
	35.85	0.27	64.00	0.49	36.12	64.49				
	Im Mittel 329 55 36.64				64.53					
Hundsheimer Berg										
	K. N. 243° 46' 28.92	(4 Einst.)								
	K. S. 63 45 55.15	(4 n)								
	Im Mittel 153 46 12.04	Gew. 8								
Indexfehler										
	K. W. 329° 56' 34.00	(6 Einst.)								
	K. O. 149 55 47.03	(6 n)								
	Im Mittel 239 56 10.51	Gew. 12								
Collimierung										
	Mittagsrohr und Universale K. O. 149° 56' 0.97	(4 Einst.)								
	n n n K. W. 329 55 50.59	(4 n)								
	239 55 55.78	Gew. 8								

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*
<b>1864. September 27.</b>									
<b>Polaris. Kreis Ost <math>i = -0^{\circ}18 = -0^{\circ}54</math></b>									
8 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	327° 55' 55 <sup>h</sup> 55	0 <sup>h</sup> 42	84° 20	0 <sup>h</sup> 64	327° 55' 55 <sup>h</sup> 97	84° 84	178° 0' 24 <sup>h</sup> 43	149° 55' 31 <sup>h</sup> 54	60 <sup>h</sup> 41
25 56	56 19·00	0·60	46·55	0·81	56 19·60	47·36	0 44·37	35·23	62·99
27 51	56 36·75	0·73	64·55	0·95	56 37·48	65·50	1 6·33	31·15	59·17
29 27	56 58·15	0·90	86·90	1·13	56 59·05	88·03	1 25·03	34·02	63·00
31 4	57 15·35	1·03	44·40	1·25	57 16·38	45·65	1 44·26	32·12	61·39
32 15	57 28·55	1·13	57·05	1·35	57 29·68	58·40	1 58·56	31·10	59·84
Im Mittel								149 55 32·53	61·13
$i \cot z$								-0·59	
<b>Hundsheimer Berg. Kreis Süd.</b>									
63 45 40·75	0·32	67·25	0·51	63 45 41·07	67·76				
44·10	0·34	70·10	0·53	44·44	70·63				
43·00	0·33	70·00	0·53	43·33	70·53				
45·05	0·35	70·70	0·54	45·40	71·24				
Im Mittel								63 45 43·56	70·04
<b>Mittagsrohr Kreis West, Universale Kreis Ost.</b>									
329 56 23·10	0·63	50·40	0·84	329 56 23·73	51·24				
23·00	0·63	49·50	0·84	23·63	50·34				
23·25	0·63	50·60	0·84	23·88	51·44				
24·20	0·64	50·30	0·84	24·84	51·14				
Im Mittel								329 56 24·02	51·04
<b>Mittagsrohr Kreis Ost, Universale Kreis West.</b>									
149 55 2·30	0·02	29·05	0·22	149 55 2·32	29·27				
1·75	0·01	28·70	0·21	1·76	28·91				
2·50	0·02	29·55	0·22	2·52	29·77				
2·75	0·02	29·90	0·23	2·77	30·13				
Im Mittel								149 55 2·34	29·52
<b>Hundsheimer Berg. Kreis Nord.</b>									
243 46 16·40	0·58	43·95	0·79	243 46 16·98	44·74				
15·00	0·57	42·45	0·78	15·57	43·23				
14·05	0·56	41·80	0·78	14·61	42·58				
15·95	0·57	42·75	0·78	16·52	43·53				
Im Mittel								243 46 15·92	43·52
<b>Polaris. Kreis West <math>i = +0^{\circ}11 = +0^{\circ}33</math></b>									
9 27 0	148 12 28·10	1·13	56·75	1·34	148 12 29·23	58·09	178 16 12·14	329 56 17·09	45·95
28 36	12 57·80	1·35	84·20	1·56	12 59·15	85·76	16 42·47	16·68	43·29
30 21	13 34·10	1·63	62·10	1·85	13 35·73	63·95	17 15·96	19·77	47·99
32 4	14 6·20	1·88	32·05	2·08	14 8·08	34·13	17 49·15	18·93	43·98
33 29	14 31·70	2·07	60·05	2·29	14 33·77	62·34	18 16·77	17·00	45·57
35 2	15 4·75	0·04	32·65	0·25	15 4·79	32·90	18 47·28	17·51	45·62
Im Mittel								329 56 17·83	45·40
$i \cot z$								+0·34	
<b>Hundsheimer Berg</b>					<b>Indexfehler</b>				
K. S.	63° 45' 56 <sup>h</sup> 80	(4	Einst.)		K. O.	149° 55' 46 <sup>h</sup> 24	(6	Einst.)	
K. N.	243 46 29·72	(4	"	)	K. W.	329 56 31·96	(6	"	)
Im Mittel 153 46 13·26 Gew. 8					Im Mittel 239 56 9·10 Gew. 12				
<b>Collimierung</b>									
Mittagsrohr K. W. Universale K. O. 329° 56' 37 <sup>h</sup> 53 (4 Einst.)									
" " O. " " W. 149 55 15·93 (4 " )									
Im Mittel 239 55 56·73 Gew. 8									

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*
<b>1864 September 28.</b>									
<b>Polaris. Kreis West <math>i = +2^{\circ}76 = +8^{\circ}23</math></b>									
16 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	121° 23' 34" 90	1.64	63.00	1.85	121° 23' 36" 54	64.85	181° 26' 26" 39	299° 57' 10" 15	38.46
9 33	24 33.90	2.09	61.65	2.30	24 35.99	63.95	27 21.50	14.49	42.45
11 21	25 16.25	0.12	42.65	0.32	25 16.37	42.97	28 3.92	12.45	39.05
13 38	26 8.70	0.52	35.25	0.73	26 9.22	35.98	28 57.32	11.90	38.66
15 17	26 43.25	0.78	70.75	1.00	26 44.03	71.75	29 35.59	8.44	36.16
17 1	27 29.35	1.13	55.35	1.34	27 30.48	56.69	30 15.73	14.75	40.96
Im Mittel								299 57 12.03	39.29
$i \cot z$								+8.88	

**Mittagsrohr und Universale Kreis West.**

119 56 46.20	0.81	72.30	1.01	119 56 47.01	73.31	
44.65	0.79	72.10	1.01	45.44	73.11	
45.65	0.80	72.95	1.01	46.45	73.96	
45.40	0.80	72.25	1.01	46.20	73.26	
Im Mittel					119 56 46.27	73.41

**Hundsheimer Berg. Kreis Nord.**

213 47 18.75	1.05	45.40	1.26	213 47 19.30	46.66	
20.20	1.07	47.35	1.28	21.27	48.63	
18.80	1.06	46.40	1.27	19.86	47.67	
18.40	1.05	45.35	1.26	19.45	46.61	
Im Mittel					213 47 20.10	47.39

**Hundsheimer Berg. Kreis Süd.**

33 46 40.25	0.76	68.30	0.97	33 46 41.01	69.27	
39.50	0.75	69.10	0.98	40.25	70.08	
39.70	0.76	68.20	0.97	40.46	69.17	
39.55	0.76	69.45	0.98	40.31	70.43	
Im Mittel					33 46 40.51	69.74

**Mittagsrohr und Universale Kreis Ost.**

299 56 34.85	0.72	62.00	0.93	299 56 35.57	62.93	
34.85	0.72	60.15	0.92	35.57	61.07	
34.45	0.72	59.90	0.92	35.17	60.82	
34.35	0.72	60.15	0.92	35.07	61.07	
Im Mittel					299 56 35.35	61.47

**Polaris. Kreis Ost  $i = -0^{\circ}78 = -2^{\circ}34$**

17 15 4	301 45 57.70	0.44	86.05	0.66	301 45 58.14	86.71	181 49 30.23	119 56 27.91	56.48
16 6	46 16.75	0.58	46.55	0.81	46 17.33	47.36	49 47.33	30.00	60.03
16 59	46 31.40	0.70	58.10	0.90	46 32.10	59.00	50 1.85	30.25	57.15
18 19	46 54.15	0.87	81.15	1.08	46 55.02	82.23	50 23.59	31.43	58.64
19 9	47 5.30	0.96	29.50	1.15	47 6.26	30.65	50 37.06	29.20	53.59
20 13	47 21.65	1.08	49.90	1.30	47 22.73	51.20	50 54.20	28.53	57.00
Im Mittel								119 56 29.55	57.15
$i \cot z$								-2.54	

**Hundsheimer Berg**

K. N.	213° 47' 33" 75	(4 Einst.)
K. S.	33 46 55.13	(4 " )
Im Mittel 123 47 14.44 Gew. 8		

**Indexfehler**

K. W.	299° 57' 34" 54	(6 Einst.)
K. O.	119 56 40.81	(6 " )
Im Mittel 209 57 7.68 Gew. 12		

**Collimierung**

Mittagsrohr und Universale	K. W.	119° 56' 59" 84	(4 Einst.)
"	"	"	"
"	O.	299 56 48.41	(4 " )
Im Mittel 209 56 54.13 Gew. 8			

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*
1864 October 4.									
Universale und Mittagsrohr Kreis Ost.									
	299°57'25"65	1'11	52'30	1'31	299°57'26"76	53'61			
	26'85	1'12	52'65	1'32	27'97	53'97			
	25'25	1'11	50'90	1'31	26'36	52'21			
	26'95	1'12	53'15	1'32	28'07	54'47			
	26'85	1'12	52'90	1'32	27'97	54'22			
	Im Mittel				299 57 27'43	53'70			
Polaris. Kreis Ost $i = +2^{\circ}44 = +7'28$									
16 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	301 21 1'60	0'47	26'85	0'66	301 21 2'07	27'51	181°23'48"08	119°57'13"99	39'43
3 14	21 58'50	0'90	84'20	1'10	21 59'40	85'30	24 43'29	16'11	42'01
5 17	22 37'70	1'20	64'20	1'40	22 38'90	65'60	25 28'82	10'08	36'78
6 23	23 9'25	1'44	33'90	1'63	23 10'69	35'53	25 59'25	11'44	36'28
7 39	23 39'50	1'68	65'75	1'88	23 41'18	67'63	26 29'55	11'63	38'08
	Im Mittel				119 57 12'65	38'52	$i \cot z$		+7'84
Hundsheimer Berg. Kreis Süd.									
	33 47 28'85	1'13	53'60	1'32	33 47 29'98	54'92			
	30'70	1'15	55'00	1'33	31'85	56'33			
	31'05	1'16	56'70	1'35	32'21	58'05			
	30'80	1'16	56'20	1'34	31'96	57'54			
	29'90	1'15	54'50	1'33	31'05	55'83			
	Im Mittel				33 47 31'41	56'53			
Hundsheimer Berg. Kreis Nord.									
	213 48 1'50	1'38	30'65	1'60	213 48 2'88	32'25			
	1'05	1'38	28'00	1'59	2'43	29'59			
	4'95	1'41	31'75	1'61	6'36	33'36			
	3'40	1'39	29'50	1'60	4'79	31'10			
	2'10	1'39	28'60	1'59	3'49	30'19			
	Im Mittel				213 48 3'99	31'30			
Polaris. Kreis West $i = +0^{\circ}07 = +0'21$									
17 25 44	121 50 28'10	0'21	54'25	0'41	121 50 28'31	54'66	181 52 14'81	299 58 13'50	39'85
27 2	50 46'25	0'35	72'45	0'55	50 46'60	73'00	52 34'65	11'95	38'35
28 34	51 6'45	0'50	32'75	0'71	51 6'95	33'46	52 57'78	9'17	35'68
29 43	51 22'90	0'63	49'20	0'83	51 23'53	50'03	53 14'94	8'59	35'09
30 56	51 45'65	0'80	71'40	1'00	51 46'45	72'40	53 32'81	13'64	39'59
	Im Mittel				299 58 11'37	37'71	$i \cot z$		+0'23
Mittagsrohr und Universale Kreis West.									
	119 57 39'80	1'22	65'05	1'41	119 57 41'02	66'46			
	37'80	1'21	63'40	1'39	39'01	64'79			
	36'60	1'20	62'70	1'39	37'80	64'09			
	37'20	1'20	62'15	1'39	38'40	63'54			
	39'15	1'22	64'95	1'41	40'37	66'36			
	Im Mittel				119 57 39'32	65'05			
Hundsheimer Berg					Indexfehler				
K. S.	33° 47' 43"97	(5 Einst.)			K. O.	119° 57' 33"43	(5 Einst.)		
K. N.	213 48 17'65	(5 " )			K. W.	299 58 24'77	(5 " )		
Im Mittel	123 48 0'81	Gew. 10			Im Mittel	209 57 59'10	Gew. 10		

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*

Collimierung

Mittagsrohr und Universale K. O.	299°	57'	40"57	(5 Einst.)
" " " " W.	119	57	52"19	(5 " )
Im Mittel	209	57	46"38	Gew. 10

1864 October 5.

Polaris. Kreis West  $i = +0^{\circ}78 = +2^{\circ}32$

17 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	91°44'24"30	2 <sup>o</sup> 02	49 <sup>o</sup> 90	2 <sup>o</sup> 21	91°44'26"32	52 <sup>o</sup> 11	181°48'58"34	269°55'27"98	53 <sup>o</sup> 77
15 28	44 54·35	2·24	82·60	2·46	44 56·59	85·06	49 29·81	26·78	55·25
17 23	45 24·55	0·18	51·30	0·40	45 24·73	51·70	50 1·39	23·34	50·31
18 43	45 47·50	0·36	74·05	0·56	45 47·86	74·61	50 23·08	24·78	51·53
Im Mittel								269 55 25·72	52·72
								$i \cot z$	+2·54

Hundsheimer Berg. Kreis Nord.

183 45 23·75	0·18	50·45	0·38	183 45 23·93	50·83
23·75	0·18	51·30	0·39	23·93	51·69
19·10	0·14	46·00	0·35	19·24	46·35
22·25	0·17	48·80	0·37	22·42	49·17
Im Mittel 183 45 22·38   49·51					

Hundsheimer Berg. Kreis Süd.

3 44 45·90	2·18	73·35	2·39	3 44 48·08	75·74
45·00	2·18	72·45	2·38	47·18	74·83
43·80	2·17	69·75	2·37	45·97	72·12
44·20	2·17	70·00	2·37	46·37	72·37
Im Mittel 3 44 46·90   73·76					

Polaris. Kreis Ost  $i = +2^{\circ}70 = +8^{\circ}05$

17 34 17	271 48 48·05	1·74	73·50	1·94	271 48 49·79	75·44	181 54 20·32	89 54 29·47	55·12
36 43	49 17·15	1·97	43·05	2·16	49 19·12	45·21	54 54·68	24·44	50·53
38 9	49 34·50	2·09	61·75	2·30	49 36·59	64·05	55 14·54	22·05	49·51
39 38	49 56·00	2·26	83·90	2·47	49 58·26	86·37	55 34·84	23·42	51·53
41 0	50 17·40	0·13	43 95	0·34	50 17·53	44·29	55 53·29	24·24	51·00
42 51	50 38·85	0·30	64·60	0·50	50 39·15	65·10	56 17·90	21·25	47·20
44 28	51 0·45	0·46	27·10	0·67	51 0·91	27·77	56 39·05	21·86	48·72
45 53	51 16·00	0·58	42·45	0·78	51 16·58	43·23	56 57·31	19·27	45·92
Im Mittel								89 54 23·25	49·94
								$i \cot z$	+8·82

Hundsheimer Berg. Kreis Süd.

3 44 48·55	2·20	74·45	2·40	3 44 50·75	76·85
50·45	2·21	78·50	2·43	52·66	80·93
52·95	2·23	80·05	2·44	55·18	82·49
47·85	2·20	73·75	2·39	50·05	76·14
Im Mittel 3 44 52·16   79·10					

Hundsheimer Berg. Kreis Nord.

183 45 23·70	0·18	50·35	0·38	183 45 23·88	50·73
24·40	0·18	50·40	0·38	24·58	50·78
23·10	0·17	48·55	0·37	23·27	48·92
23·45	0·18	50·55	0·38	23·63	50·93
Im Mittel 183 45 23·84   50·34					



Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*
<b>Polaris. Kreis West <math>i = +0^{\circ}48 = +1^{\circ}43</math></b>									
18 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	91°56' 8"20	0 <sup>s</sup> 52	34 <sup>s</sup> 65	0 <sup>s</sup> 72	91°56' 8"72	35 <sup>s</sup> 37	182° 0'39"92	269°55'28"80	55 <sup>s</sup> 45
7 45	56 30·55	0·69	57·85	0·90	56 31·24	58·75	1 5·58	25·66	53·17
9 28	56 49·35	0·84	76·30	1·04	56 50·19	77·34	1 22·35	27·84	54·99
11 25	57 8·50	0·98	35·90	1·19	57 9·48	37·09	1 40·97	28·51	56·12
Im Mittel								269 55 27·70	54·93
$i \cot z$								+1·58	
<b>Hundsheimer Berg</b>					<b>Indexfehler</b>				
K. N. 183° 45' 36"52 (8 Einst.)					K. W. 269° 55' 42"32 (8 Einst.)				
K. S. 3 45 2·98 (8 „)					K. O. 89 54 45·42 (8 „)				
Im Mittel 93 45 19·75 Gew. 16					Im Mittel 179 55 13·87 Gew. 16				

1864 October 6.

Polaris. Kreis Ost  $i = +0^{\circ}37 = +1^{\circ}11$ 

16 12 15	241 22 6·25	0·96	34·65	1·18	241 22 7·21	35·83	181 28 15·60	59 53 51·61	80·23
14 8	22 50·20	1·30	76·80	1·50	22 51·50	78·30	28 59·56	51·94	78·74
16 18	23 38·55	1·66	65·45	1·87	23 40·21	67·32	29 49·64	50·57	77·68
18 9	24 20·20	1·99	47·20	2·19	24 22·19	49·39	30 32·09	50·10	77·30
19 33	24 53·85	2·24	81·35	2·45	24 56·09	83·80	31 4·00	52·09	79·80
Im Mittel								59 53 51·26	78·75
$i \cot z$								+1·19	

Mittagsrohr Kreis West, Universale Kreis Ost.

239 54 41·55	2·15	68·30	2·36	239 54 43·70	70·66
42·65	2·16	68·25	2·36	44·81	70·61
43·60	2·16	69·10	2·36	45·76	71·46
42·50	2·16	70·80	2·37	44·66	73·17
42·70	2·16	69·45	2·37	44·86	71·82
Im Mittel 239 54 44·76   71·54					

Hundsheimer Berg. Kreis Nord.

153 44 42·55	2·16	67·10	2·35	153 44 44·71	69·45
43·00	2·16	69·65	2·37	45·16	72·02
41·40	2·15	68·55	2·36	43·55	70·91
42·50	2·16	70·05	2·37	44·66	72·42
41·10	2·15	66·90	2·35	43·25	69·25
Im Mittel 153 44 44·27   70·81					

Hundsheimer Berg. Kreis Süd.

333 44 6·75	1·88	35·10	2·10	333 44 8·63	37·20
7·70	1·89	35·40	2·10	9·59	37·50
4·85	1·87	33·30	2·08	6·72	35·38
6·60	1·88	33·60	2·08	8·48	35·68
5·70	1·88	33·20	2·08	7·58	35·28
Im Mittel 333 44 8·20   36·21					

Mittagsrohr Kreis Ost, Universale Kreis West.

59 53 26·65	1·57	52·95	1·77	59 53 28·22	54·72
27·65	1·58	53·05	1·78	29·23	54·83
26·90	1·57	51·90	1·77	28·47	53·67
27·10	1·58	52·90	1·78	28·68	54·68
27·35	1·58	53·30	1·78	28·93	55·08
Im Mittel 59 53 28·71   54·60					

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*
Polaris. Kreis West $i = +0^{\circ}88 = +2'63$									
17 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	61°40'38.40	0.29	64.60	0.49	61°40'38.69	65.09	181°45'51.36	239°54'47.33	73.73
4 20	41 2.05	0.47	28.55	0.67	41 2.52	29.22	46 16.54	45.98	72.68
6 9	41 36.40	0.73	62.00	0.93	41 37.13	62.93	46 48.88	48.25	74.05
7 43	42 1.45	0.93	27.85	1.13	42 2.38	28.98	47 16.48	45.90	72.50
9 3	42 27.55	1.13	53.70	1.33	42 28.68	55.03	47 39.70	48.98	75.33
10 18	42 45.05	1.26	70.60	1.45	42 46.31	72.05	48 1.28	45.03	70.77
11 36	43 10.75	1.45	36.55	1.65	43 12.20	38.20	48 23.56	48.64	74.64
14 13	43 54.55	1.79	80.50	1.99	43 56.34	82.49	49 7.76	48.58	74.73
15 23	44 11.45	1.92	36.95	2.12	44 13.37	39.07	49 27.21	46.16	71.86
16 52	44 37.70	2.12	63.50	2.31	44 39.82	65.81	49 51.70	48.12	74.11
Im Mittel								239 54 47.30	73.41
$i \cot z$								+2.86	

Mittagsrohr Kreis Ost, Universale Kreis West.

59 53 25.50	1.57	52.55	1.78	59 53 27.07	54.33
25.45	1.57	52.10	1.77	27.02	53.87
24.95	1.56	51.30	1.77	26.51	53.07
25.55	1.57	52.30	1.78	27.12	54.08
26.00	1.57	52.40	1.78	27.57	54.18
Im Mittel 59 53 27.06					53.91

Hundsheimer Berg. Kreis Süd.

333 44 4.35	1.86	31.75	2.07	333 44 6.21	33.82
5.20	1.87	32.65	2.08	7.07	34.73
3.50	1.86	30.90	2.07	5.36	32.97
6.30	1.88	33.50	2.09	8.18	35.59
3.35	1.85	31.05	2.07	5.20	33.12
Im Mittel 333 44 6.40					34.05

Hundsheimer Berg. Kreis Nord.

153 44 41.10	2.15	67.20	2.35	153 44 43.25	69.55
41.70	2.15	67.70	2.35	43.85	70.05
42.80	2.16	69.15	2.36	44.96	71.51
40.90	2.15	67.00	2.35	43.05	69.35
41.50	2.15	67.55	2.35	43.65	69.90
Im Mittel 153 44 43.75					70.07

Mittagsrohr Kreis West, Universale Kreis Ost.

239 54 42.25	2.15	69.40	2.36	239 54 44.40	71.76
43.40	2.16	69.60	2.36	45.56	71.96
42.95	2.16	69.90	2.37	45.11	72.27
43.30	2.16	70.80	2.38	45.46	73.18
41.80	2.15	69.25	2.36	43.95	71.61
Im Mittel 239 54 44.90					72.16

Polaris. Kreis Ost  $i = +1^{\circ}37 = +4'09$

17 53 5	241 52 17.85	1.05	45.55	1.26	241 52 18.90	46.81	181 58 24.95	59 53 53.95	81.86
55 10	52 35.75	1.19	61.75	1.38	52 36.94	63.13	58 49.36	47.58	73.77
56 59	52 56.90	1.35	84.25	1.56	52 58.25	85.81	59 10.20	48.05	75.61
17 58 18	53 14.20	1.48	41.90	1.70	53 15.68	43.60	59 24.98	50.70	78.62
18 0 4	53 30.40	1.60	56.65	1.80	53 32.00	58.45	59 44.53	47.47	73.92
Im Mittel								59 53 49.55	76.76
$i \cot z$								+4.49	

Hundsheimer Berg

K. N.	153° 44' 57.22	(10 Einst.)
K. S.	333 44 21.22	(10 " )
Im Mittel	63 44 39.22	Gew. 20

Indexfehler

K. O.	59° 54' 6.92	(10 Einst.)
K. S.	239 55 3.23	(10 " )
Im Mittel	149 54 35.08	Gew. 20

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	I.*
Collimirung									
Mittagsrohr K. W. Universale K. O. 239° 54' 58"34 (10 Einst.)									
" " O. " " W. 59 53 41·07 (10 " )									
Im Mittel 149 54 19·70 Gew. 20									
1864 October 7.									
Mittagsrohr und Universale Kreis Ost.									
29°54'14"10	1·94	39·00	2·13	29°54'16"04	41·13				
12·35	1·93	36·50	2·11	14·28	38·61				
12·25	1·93	37·70	2·12	14·18	39·82				
12·55	1·93	38·35	2·12	14·48	40·47				
Im Mittel 29 54 14·75   40·01									
Polaris. Kreis Ost $i = +4^{\circ}29' = +12'79''$									
16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	31 34 55·05	2·25	80·00	2·44	31 34 57·30	82·44	181°41'16"13	209°53'41"17	66°31
50 48	35 45·15	0·35	72·15	0·55	35 45·50	72·70	42 2·48	43·02	70·22
52 38	36 19·45	0·61	46·30	0·81	36 20·06	47·11	42 37·97	42·09	69·14
54 10	36 50·05	0·84	76·95	1·03	36 50·89	77·98	43 7·33	43·56	70·65
55 37	37 11·85	1·01	40·15	1·22	37 12·86	41·37	43 34·87	37·99	66·50
Im Mittel 209 53 41·57   68·56									
$i \cot z \quad +13·90$									
Hundsheimer Berg. Kreis Süd.									
123 41 19·25	1·98	45·60	2·18	123 44 21·23	47·78				
16·30	1·96	42·40	2·15	18·26	44·55				
20·90	2·00	45·70	2·18	22·90	47·88				
21·50	2·00	46·25	2·18	23·50	48·43				
20·10	1·99	45·35	2·18	22·09	47·53				
Im Mittel 123 44 21·60   47·23									
Hundsheimer Berg. Kreis Nord.									
303 44 56·00	2·26	81·65	2·45	303 44 58·26	84·10				
55·20	2·25	83·40	2·47	57·45	85·87				
53·40	2·23	79·75	2·44	55·63	82·19				
55·70	2·25	81·35	2·45	57·95	83·80				
53·80	2·23	81·00	2·45	56·03	83·45				
Im Mittel 303 44 57·06   83·88									
Mittagsrohr und Universale Kreis West.									
209 54 22·60	2·00	49·15	2·20	209 54 24·60	51·35				
22·80	2·01	48·35	2·20	24·81	50·55				
21·95	2·00	47·20	2·19	23·95	49·39				
21·80	2·00	48·30	2·20	23·80	50·50				
Im Mittel 209 54 24·29   50·45									
Polaris. Kreis West $i = -3^{\circ}04' = -9'06''$									
17 35 33	211 49 45·80	2·18	71·35	2·38	211 49 47·98	73·73	181 54 36·05	29 55 11·93	37·68
37 17	50 13·55	0·10	39·45	0·30	50 13·65	39·75	55 0·35	13·30	39·40
39 25	50 44·85	0·34	71·60	0·54	50 45·19	72·14	55 29·70	15·49	42·44
40 48	51 5·20	0·50	31·10	0·70	51 5·70	31·80	55 48·41	17·29	43·39
42 4	51 20·00	0·61	45·70	0·80	51 20·61	46·50	56 5·37	15·24	41·13
43 15	51 36·95	0·74	63·25	0·94	51 37·69	64·19	56 21·16	16·53	43·03
44 43	51 54·40	0·87	80·60	1·07	51 55·27	81·67	56 40·13	15·14	41·54
46 8	52 15·95	1·04	41·60	1·23	52 16·99	42·83	56 58·34	18·65	44·49
47 54	52 33·95	1·17	60·20	1·37	52 35·12	61·57	57 20·69	14·43	40·88
49 8	52 48·85	1·28	75·40	1·49	52 50·13	76·89	57 36·07	14·06	40·82
Im Mittel 29 55 15·21   41·48									
$i \cot z \quad -9·93$									

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*

Mittagsrohr und Universale Kreis West.

209° 54' 20.75	1.99	47.25	2.19	209° 54' 22.74	49.44
19.55	1.99	45.55	2.18	21.54	47.73
20.55	1.99	46.40	2.18	22.54	48.58
19.70	1.99	47.25	2.19	21.69	49.44
Im Mittel 209 54 22.13   48.80					

Hundsheimer Berg. Kreis Süd.

123 44 18.60	1.97	42.90	2.16	123 44 20.57	45.06
16.00	1.96	42.15	2.16	17.96	44.31
18.50	1.97	43.70	2.16	20.47	45.86
18.25	1.97	43.40	2.16	20.22	45.56
18.95	1.98	43.00	2.16	20.93	45.16
Im Mittel 123 44 20.03   45.19					

Hundsheimer Kreis Nord.

303 44 52.70	2.23	77.90	2.43	303 44 54.93	80.33
51.35	2.22	78.95	2.43	53.57	81.38
51.70	2.22	77.55	2.42	53.92	79.97
51.25	2.22	77.90	2.43	53.47	80.33
51.80	2.23	77.90	2.43	54.03	80.33
Im Mittel 303 44 53.98   80.47					

Polaris. Kreis Ost  $i = +5^{\circ}25' = +15.65$

18° 14' 57"	31 55 47.90	0.37	74.40	0.56	31 55 48.27	74.96	182° 2' 11.44	209° 53' 36.83	63.52
16 32	56 6.75	0.51	33.80	0.71	56 7.26	34.51	2 25.41	41.85	69.10
18 14	56 21.50	0.62	49.00	0.83	56 22.12	49.83	2 40.02	42.10	69.81
19 43	56 35.90	0.73	61.80	0.93	56 36.63	62.73	2 52.42	44.21	70.31
21 24	56 46.00	0.81	72.40	1.01	56 46.81	73.41	3 6.24	40.57	67.17
Im Mittel 209 53 41.11									67.98
$i \cot z$									+17.29

Mittagsrohr und Universale Kreis Ost.

29 54 8.75	1.90	33.30	2.08	29 54 10.65	35.38
9.70	1.91	35.10	2.10	11.61	37.20
8.45	1.90	33.80	2.09	10.35	35.89
9.60	1.91	35.15	2.10	11.51	37.25
Im Mittel 29 54 11.03   36.43					

Hundsheimer Berg

K. S.	123° 44'	33.51	(10 Einst.)
K. N.	303 45	8.85	(10 " )
Im Mittel	33 44	51.18	Gew. 20

Indexfehler

K. O.	209° 54'	10.40	(10 Einst.)
K. W.	29 55	18.42	(10 " )
Im Mittel	119 54	44.41	Gew. 20

Collimierung

Mittagsrohr und Universale	K. O.	29° 54'	25.55	(8 Einst.)
" " " "	W.	209 54	36.42	(8 " )
Im Mittel	119 54	30.99	Gew. 16	

1864 October 20.

Polaris. Kreis West  $i = -0^{\circ}89' = -2.66$

16 53 25	16 37 28.90	1.14	56.10	1.34	16 37 30.04	57.44	181 42 37.14	194 54 52.90	80.30
55 48	38 15.75	1.49	41.75	1.70	38 17.24	43.45	43 22.57	54.67	80.88
57 29	38 45.95	1.73	73.27	1.93	38 47.68	75.20	43 54.19	53.49	81.01
16 59 52	39 30.65	2.06	57.20	2.27	39 32.71	59.47	44 38.60	54.11	80.87
17 1 8.5	39 51.90	2.23	80.25	2.44	39 54.13	82.69	45 2.07	52.06	80.62
Im Mittel 194 54 53.45									80.74
$i \cot z$									-2.89

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*
<b>Hundsheimer Berg. Kreis Nord.</b>									
108°44'47"70	2.19	73.45	2.39	108°44'49"89	75.84				
45.20	2.18	71.00	2.38	47.38	73.38				
44.75	2.17	70.20	2.37	46.92	72.57				
46.10	2.18	72.05	2.38	48.28	74.43				
47.90	2.20	73.85	2.39	50.10	76.24				
Im Mittel				108 44 48.51	74.49				
<b>Hundsheimer Berg. Kreis Süd.</b>									
288 44 11.90	1.93	38.45	2.12	288 44 13.83	40.57				
15.40	1.95	40.75	2.14	17.35	42.89				
13.50	1.94	39.75	2.14	15.44	41.89				
10.90	1.93	37.05	2.12	12.83	39.17				
11.50	1.93	37.55	2.13	13.43	39.68				
Im Mittel				288 44 14.58	40.84				
<b>Polaris. Kreis Ost <math>i = +3^{\circ}74 = +11'15</math></b>									
17 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	196 50 10.20	0.08	36.50	0.28	196 50 10.28	36.78	181°56'26"03	14°53'44"25	70.73
46 17	50 31.95	0.25	57.00	0.44	50 32.20	57.44	56 46.92	45.28	70.52
47 41	50 48.80	0.37	75.05	0.57	50 49.17	75.62	57 4.71	44.46	70.91
49 21.5	51 9.30	0.52	36.30	0.73	51 9.82	37.03	57 25.67	44.15	71.36
50 33	51 26.05	0.66	51.00	0.85	51 26.71	51.85	57 40.37	46.34	71.48
52 12.5	51 43.70	0.79	70.50	0.99	51 44.49	71.49	58 0.49	44.00	71.00
53 30	51 58.60	0.90	84.90	1.10	51 59.50	86.00	58 15.93	43.57	70.07
54 48	52 13.85	1.02	40.95	1.23	52 14.87	42.18	58 31.21	43.66	70.97
56 6	52 28.70	1.14	53.80	1.33	52 29.84	55.13	58 46.30	43.54	68.83
57 14	52 39.75	1.22	65.65	1.42	52 40.97	67.07	58 59.28	41.69	67.79
Im Mittel								14 53 44.09	70.37
								$i \cot z$	+12.24
<b>Hundsheimer Berg. Kreis Süd.</b>									
288 44 14.70	1.95	40.40	2.14	288 44 16.65	42.54				
12.75	1.93	38.60	2.13	14.68	40.73				
11.00	1.92	36.40	2.11	12.92	38.51				
10.80	1.92	36.10	2.11	12.72	38.21				
12.30	1.93	37.80	2.12	14.23	39.92				
Im Mittel				288 44 14.24	39.98				
<b>Hundsheimer Berg. Kreis Nord.</b>									
108 44 44.30	2.17	70.40	2.37	108 44 46.47	72.77				
45.55	2.18	70.30	2.37	47.73	72.67				
42.65	2.16	67.15	2.35	44.81	69.50				
44.85	2.17	69.75	2.37	47.02	72.12				
46.60	2.19	72.45	2.39	48.79	74.84				
Im Mittel				108 44 46.96	72.38				
<b>Polaris. Kreis West <math>i = -0^{\circ}82 = -2'44</math></b>									
18 21 3	16 57 46.65	1.27	73.65	1.48	16 57 47.92	75.13	182 2 52.07	194 54 55.85	83.06
22 30	57 55.45	1.34	83.20	1.55	57 56.79	84.75	3 3.88	52.91	80.87
23 44	58 7.10	1.43	34.35	1.63	58 8.53	35.98	3 13.47	55.06	82.51
26 55	58 30.30	1.60	56.10	1.80	58 31.93	57.90	3 37.58	54.35	80.32
28 23.5	58 42.45	1.70	68.85	1.90	58 44.15	70.75	3 42.24	55.91	82.51
Im Mittel								194 54 54.82	81.85
								$i \cot z$	-2.70
<b>Hundsheimer Berg</b>					<b>Indexfehler</b>				
K. N. 108° 45' 0".59 (10 Einst.)					K. W. 194° 55' 4".92 (10 Einst.)				
K. S. 288 44 27.41 (10 " )					K. O. 14 54 9.47 (10 " )				
Im Mittel 18 44 44.00 Gew. 20					Im Mittel 104 54 37.20 Gew. 20				

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*
1864 October 22.									
Polaris. Kreis West $i = +3^{\text{p}}05 = +9^{\text{p}}09$									
17 <sup>b</sup> 3 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup>	213°40'27 <sup>s</sup> 85	0 <sup>p</sup> 21	55 <sup>p</sup> 05	0 <sup>p</sup> 42	213°40'28 <sup>s</sup> 06	55 <sup>p</sup> 47	181°45'42 <sup>s</sup> 90	31°54'45 <sup>s</sup> 16	72 <sup>s</sup> 57
5 30 <sup>s</sup> 5	41 4 <sup>s</sup> 95	0 <sup>p</sup> 49	32 <sup>p</sup> 50	0 <sup>p</sup> 70	41 5 <sup>s</sup> 44	33 <sup>p</sup> 21	46 18 <sup>s</sup> 62	46 <sup>s</sup> 82	74 <sup>s</sup> 59
6 58	41 32 <sup>s</sup> 85	0 <sup>p</sup> 71	57 <sup>p</sup> 60	0 <sup>p</sup> 90	41 33 <sup>s</sup> 56	58 <sup>p</sup> 50	46 44 <sup>s</sup> 50	49 <sup>s</sup> 06	74 <sup>s</sup> 00
8 47	42 2 <sup>s</sup> 70	0 <sup>p</sup> 94	29 <sup>p</sup> 40	1 <sup>p</sup> 15	42 3 <sup>s</sup> 64	30 <sup>p</sup> 55	47 16 <sup>s</sup> 37	47 <sup>s</sup> 27	74 <sup>s</sup> 18
10 15	42 29 <sup>s</sup> 90	1 <sup>p</sup> 15	55 <sup>p</sup> 45	1 <sup>p</sup> 34	42 31 <sup>s</sup> 05	56 <sup>p</sup> 79	47 41 <sup>s</sup> 82	49 <sup>s</sup> 23	74 <sup>s</sup> 97
Im Mittel								31 54 47 <sup>s</sup> 51	74 <sup>s</sup> 06
$i \cot z$								+9 <sup>p</sup> 90	
Hundsheimer Berg. Kreis Nord.									
305 44 57 <sup>s</sup> 30	2 <sup>p</sup> 27	83 <sup>p</sup> 90	2 <sup>p</sup> 47	305 44 59 <sup>s</sup> 57	86 <sup>p</sup> 37				
56 <sup>s</sup> 80	2 <sup>p</sup> 26	84 <sup>p</sup> 50	2 <sup>p</sup> 47	59 <sup>s</sup> 06	86 <sup>p</sup> 97				
57 <sup>s</sup> 20	2 <sup>p</sup> 27	83 <sup>p</sup> 45	2 <sup>p</sup> 47	59 <sup>s</sup> 47	85 <sup>p</sup> 92				
57 <sup>s</sup> 45	2 <sup>p</sup> 27	85 <sup>p</sup> 00	2 <sup>p</sup> 48	59 <sup>s</sup> 72	87 <sup>p</sup> 48				
55 <sup>s</sup> 95	2 <sup>p</sup> 26	82 <sup>p</sup> 25	2 <sup>p</sup> 46	58 <sup>s</sup> 21	84 <sup>p</sup> 72				
Im Mittel						305 44 59 <sup>s</sup> 21	86 <sup>p</sup> 29		
Hundsheimer Berg. Kreis Süd.									
125 44 23 <sup>s</sup> 15	2 <sup>p</sup> 01	49 <sup>p</sup> 05	2 <sup>p</sup> 20	125 44 25 <sup>s</sup> 16	51 <sup>p</sup> 25				
21 <sup>s</sup> 85	2 <sup>p</sup> 00	47 <sup>p</sup> 65	2 <sup>p</sup> 19	23 <sup>s</sup> 85	49 <sup>p</sup> 84				
21 <sup>s</sup> 20	2 <sup>p</sup> 00	47 <sup>p</sup> 30	2 <sup>p</sup> 19	23 <sup>s</sup> 20	49 <sup>p</sup> 49				
23 <sup>s</sup> 30	2 <sup>p</sup> 01	49 <sup>p</sup> 20	2 <sup>p</sup> 20	25 <sup>s</sup> 31	51 <sup>p</sup> 40				
22 <sup>s</sup> 45	2 <sup>p</sup> 00	49 <sup>p</sup> 05	2 <sup>p</sup> 20	24 <sup>s</sup> 45	51 <sup>p</sup> 25				
Im Mittel						125 44 24 <sup>s</sup> 39	50 <sup>p</sup> 65		
Polaris Kreis. Ost $i = +0^{\text{p}}09 = +0^{\text{p}}27$									
17 39 8	33 49 17 <sup>s</sup> 90	1 <sup>p</sup> 97	42 <sup>p</sup> 65	2 <sup>p</sup> 16	33 49 19 <sup>s</sup> 87	44 <sup>p</sup> 81	181 55 10 <sup>s</sup> 03	211 54 9 <sup>s</sup> 84	34 <sup>s</sup> 78
40 47	49 41 <sup>s</sup> 35	2 <sup>p</sup> 15	65 <sup>p</sup> 35	2 <sup>p</sup> 33	49 43 <sup>s</sup> 50	67 <sup>p</sup> 68	55 32 <sup>s</sup> 51	10 <sup>s</sup> 99	35 <sup>s</sup> 17
41 59 <sup>s</sup> 5	49 56 <sup>s</sup> 40	2 <sup>p</sup> 26	82 <sup>p</sup> 45	2 <sup>p</sup> 46	49 58 <sup>s</sup> 66	84 <sup>p</sup> 91	55 48 <sup>s</sup> 73	9 <sup>s</sup> 93	36 <sup>s</sup> 18
45 9	50 37 <sup>s</sup> 75	0 <sup>p</sup> 29	63 <sup>p</sup> 80	0 <sup>p</sup> 49	50 38 <sup>s</sup> 04	64 <sup>p</sup> 29	56 30 <sup>s</sup> 32	7 <sup>s</sup> 72	38 <sup>s</sup> 97
47 12	51 2 <sup>s</sup> 20	0 <sup>p</sup> 47	29 <sup>p</sup> 95	0 <sup>p</sup> 69	51 2 <sup>s</sup> 67	30 <sup>p</sup> 64	56 56 <sup>s</sup> 56	6 <sup>s</sup> 11	34 <sup>s</sup> 08
48 42 <sup>s</sup> 5	51 21 <sup>s</sup> 05	0 <sup>p</sup> 62	47 <sup>p</sup> 55	0 <sup>p</sup> 82	51 21 <sup>s</sup> 67	48 <sup>p</sup> 37	57 15 <sup>s</sup> 60	6 <sup>s</sup> 07	32 <sup>s</sup> 77
49 51	51 34 <sup>s</sup> 40	0 <sup>p</sup> 72	61 <sup>p</sup> 40	0 <sup>p</sup> 93	51 35 <sup>s</sup> 12	62 <sup>p</sup> 33	57 29 <sup>s</sup> 76	5 <sup>s</sup> 36	32 <sup>s</sup> 57
50 48	51 46 <sup>s</sup> 40	0 <sup>p</sup> 81	73 <sup>p</sup> 90	1 <sup>p</sup> 02	51 47 <sup>s</sup> 21	74 <sup>p</sup> 92	57 41 <sup>s</sup> 41	5 <sup>s</sup> 80	33 <sup>s</sup> 51
51 52	51 58 <sup>s</sup> 20	0 <sup>p</sup> 90	85 <sup>p</sup> 85	1 <sup>p</sup> 12	51 59 <sup>s</sup> 10	86 <sup>p</sup> 97	57 54 <sup>s</sup> 39	4 <sup>s</sup> 71	32 <sup>s</sup> 58
52 58	52 11 <sup>s</sup> 20	1 <sup>p</sup> 00	38 <sup>p</sup> 80	1 <sup>p</sup> 21	52 12 <sup>s</sup> 20	40 <sup>p</sup> 01	58 7 <sup>s</sup> 60	4 <sup>s</sup> 60	32 <sup>s</sup> 41
Im Mittel								211 54 7 <sup>s</sup> 11	33 <sup>s</sup> 80
$i \cot z$								+0 <sup>p</sup> 29	
Hundsheimer Berg. Kreis Süd.									
125 44 22 <sup>s</sup> 35	2 <sup>p</sup> 00	48 <sup>p</sup> 20	2 <sup>p</sup> 20	125 44 24 <sup>s</sup> 35	50 <sup>p</sup> 40				
22 <sup>s</sup> 35	2 <sup>p</sup> 00	48 <sup>p</sup> 45	2 <sup>p</sup> 20	24 <sup>s</sup> 35	50 <sup>p</sup> 65				
21 <sup>s</sup> 80	2 <sup>p</sup> 00	47 <sup>p</sup> 90	2 <sup>p</sup> 20	23 <sup>s</sup> 80	50 <sup>p</sup> 10				
21 <sup>s</sup> 65	2 <sup>p</sup> 00	47 <sup>p</sup> 85	2 <sup>p</sup> 20	23 <sup>s</sup> 65	50 <sup>p</sup> 05				
21 <sup>s</sup> 95	2 <sup>p</sup> 00	47 <sup>p</sup> 90	2 <sup>p</sup> 20	23 <sup>s</sup> 95	50 <sup>p</sup> 10				
Im Mittel						125 44 24 <sup>s</sup> 02	50 <sup>p</sup> 26		
Hundsheimer Berg. Kreis Nord.									
305 44 53 <sup>s</sup> 70	2 <sup>p</sup> 23	80 <sup>p</sup> 60	2 <sup>p</sup> 44	305 44 55 <sup>s</sup> 93	83 <sup>p</sup> 04				
53 <sup>s</sup> 25	2 <sup>p</sup> 23	80 <sup>p</sup> 55	2 <sup>p</sup> 44	55 <sup>s</sup> 48	82 <sup>p</sup> 99				
53 <sup>s</sup> 20	2 <sup>p</sup> 23	79 <sup>p</sup> 65	2 <sup>p</sup> 44	55 <sup>s</sup> 43	82 <sup>p</sup> 09				
54 <sup>s</sup> 30	2 <sup>p</sup> 24	80 <sup>p</sup> 80	2 <sup>p</sup> 45	56 <sup>s</sup> 54	83 <sup>p</sup> 25				
54 <sup>s</sup> 75	2 <sup>p</sup> 24	80 <sup>p</sup> 75	2 <sup>p</sup> 45	56 <sup>s</sup> 99	83 <sup>p</sup> 20				
Im Mittel						305 44 56 <sup>s</sup> 07	82 <sup>p</sup> 91		

Uhrzeit	Mittel der Mikroskope A und B				Verbesserte		Azimuth der Polaris	Indexfehler	
	Lesung	Corr.	Les.*	Corr.	Lesung	Les.*		L	L*
Polaris. Kreis West $i = +1^{\circ}98 = +5^{\circ}90$									
18 <sup>b</sup> 11 <sup>a</sup> 21'	213° 56' 20" 40	0·61	46' 80	0' 82	213° 56' 21" 01	47' 62	182° 1' 24" 70	31° 54' 56" 31	82° 92
12 39	56 29·60	0·69	55·90	0·89	56 30·29	56·79	1 36·93	53·36	79·86
13 40·5	56 42·05	0·78	69·00	0·98	56 42·83	69·98	1 46·58	56·25	83·40
14 45·5	56 49·95	0·84	77·30	1·05	56 50·79	78·35	1 56·25	54·54	81·10
15 47·0	57 1·25	0·93	28·80	1·14	57 2·18	29·94	2 5·44	56·74	84·50
Im Mittel								31 54 55·44	82·36
$i \cot z$								+6·52	
Hundsheimer Berg					Indexfehler				
K. N. 305° 45' 11" 12 (10 Einst.)					K. W. 31° 55' 13" 05 (10 Einst.)				
K. S. 125 44 37·33 (10 „ )					K. O. 211 54 20·75 (10 „ )				
Im Mittel 35 44 54·23 Gew. 20					Im Mittel 121 54 46·90 Gew. 20				

Stellen wir nun zunächst die Resultate der Azimuthmessungen nach der gewöhnlichen Methode (Bestimmung des Indexfehlers des Azimuthalkreises durch Beobachtung des Polarsternes) zusammen und geben wir den Einstellungen des Polarsternes gleiches Gewicht wie denen des Heliotropenlichtes, so haben wir:

1864		Azimuth		Gew.	Beob.-Z.
September	25	273° 50'	6' 67	19·2	Morgens
"	26		8·32	17·8	"
"	27		1·53	19·2	Abends
"	27		4·16	19·2	Morgens
"	28		6·76	19·2	Abends
October	4		1·71	20·0	"
"	5		5·88	32·0	"
"	6		4·14	40·0	"
"	7		6·77	40·0	"
"	20		6·80	40·0	"
"	22		7·33	40·0	"
Im Mittel		273 50	5·46		

Die Tagesmittel weichen, wie man sieht, weit stärker von einander ab, als nach der Übereinstimmung der einzelnen Einstellungen zu erwarten stand, zeigen also, dass constante Fehler, wahrscheinlich seitliche Refractionen, Nachbewegungen des Instrumentes und Unregelmässigkeiten im Leuchten dabei eine bedeutende Rolle spielen. Es ist daher wohl das richtigste, ohne Rücksicht auf das Gewicht, das oben bemerkte einfache Mittel aus den Resultaten der verschiedenen Tage zu ziehen. Dadurch findet man für den mittleren Fehler eines Tagesmittels  $\epsilon = \pm 2'27$  und für den mittleren und wahrscheinlichen Fehler des Endresultates

$$\epsilon = \pm 0'684 \text{ und } r = \pm 0'461.$$

Bei der Methode der Bestimmung des Azimuthes durch Collimiren mit dem Mittagsrohre erhält man das Azimuth  $A$  des Hundsheimer Berges einfach durch die Formel:

$$A = B - (M + a),$$

wobei  $B$  und  $M$  die Ablesungen des Universale beim Einstellen auf den Hundsheimer Berg und das Mittagsrohr,  $\alpha$  das Azimuth der optischen Achse des Mittagsrohres bedeuten, indem bei der hier befolgten Beobachtungsart die Collimationsfehler von Mittagsrohr und Universale ausfallen. Es wird dabei angenommen, dass die optischen Achsen der beiden Fernrohre sich sehr nahe in derselben Horizontalen befinden.

Man sieht daher, dass es hauptsächlich auf eine scharfe Bestimmung des Azimuthes des Mittagsrohres ankommt, indem ein Fehler in demselben ganz auf das Resultat übergeht, und dass man trachten muss, die Bestimmung dieses Azimuthes des Mittagsrohres den Messungen des Winkels zwischen dem terrestrischen Objecte und dem Fadennetze des Mittagsrohres möglichst zu nähern, um von etwaigen periodischen Bewegungen dieses Instrumentes unabhängig zu werden. Man bestimmte deshalb das Azimuth des Mittagsrohres durch die Beobachtung von  $\delta$  Ursæ min., welcher Stern zu jener Jahreszeit in den ersten Abendstunden culminirt, und zwar derart, dass man während des Durchganges desselben das Instrument umlegte, um auch hier den Collimationsfehler zu eliminiren, dann aus dem Mittel der auf den Mittelfaden reducirten Durchgangszeiten bei Kreis Ost und Kreis West und einem in der ersten und einem in der zweiten Kreislage beobachteten Fundamentalsterne die gesuchte Abweichung der optischen Achse vom Meridiane rechnete. Nur am 7. October konnte  $\delta$  Ursæ minoris nicht genommen werden, und wurde an seiner Statt  $\alpha$  Ursæ minoris beobachtet. Dadurch gelangte man zu folgenden Werthen für den Collimationsfehler  $c_w$ . giltig für Kreis West und Azimuth des Mittagsrohres:

1864	Uhrzeit	$c_w$	$\alpha$
September 27	18 <sup>h</sup> 3	+1'614	+12'39
" 28	18·3	+1'479	+13'59
October 4	18·3	+1'539	+12'58
" 5	18·3	+1'469	+13'44
" 6	18·3	+1'449	+14'50
" 7	1·2	+1'494	+16'11

Daraus sieht man, dass die Stabilität des Instrumentes nichts zu wünschen übrig liess, und dass das Azimuth desselben sehr nahe der Zeit proportional sich veränderte. Interpolirt man daher dasselbe für die Zeiten, an denen Collimirungen mit dem Universale vorgenommen wurden, so erhält man nach dem Obigen:

1864	Uhrzeit	$B-M$	$\alpha$	Azimuth
September 27	17·1	283° 50' 16"26	+12"34	273° 50' 3"92
" 27	9·0	16·53	+13'15	3·38
" 28	16·7	20·31	+13'52	6·79
October 4	16·8	14·43	+12'55	1·88
" 6	17·2	19·52	+14'44	5·08
" 7	17·5	20·19	+15'73	4·46
Im Mittel				273 50 4·25

Der mittlere Fehler eines Tagesmittels wird hier  $\epsilon = \pm 1'65$ , also bedeutend geringer als bei der früheren Methode, was zweifelsohne daher rührt, dass die Einstellung auf das Fadennetz des Mittagsrohres bei weitem schärfer ist, als die auf den Polarstern. Der mittlere Fehler des Endresultates beträgt  $\pm 0'675$ ; es geben daher die 6 Tage, an denen diese Methode angewendet, bereits ein etwas genaueres Resultat, als die 11 Tage, an denen nach der ersten Methode beobachtet wurde. Dass beide Methoden für die verschiedenen Tage nahezu gleiche Abweichungen vom Mittelwerthe geben, zeugt dafür, dass diese Abweichungen hauptsächlich ausser dem Instrumente ihren Grund haben.



Fassen wir nun die Resultate beider Methoden zusammen, so haben wir:

	Azim. d. Hundsh. Berges			Mittl. Fehl.	Wahrsch. Fehl.
Erste Methode	273°	50'	5 <sup>7</sup> .46	±0 <sup>7</sup> .684	±0 <sup>7</sup> .461
Zweite „			4.25	±0.675	±0.452
Im Mittel	273	50	4.85	±0.486	±0.324

Ein Überblick des Obigen führt uns zu folgenden Bemerkungen:

Bei den Breitenbestimmungen mittelst des Polarsternes in beliebigen Stundenwinkeln und mittelst Circummeridianhöhen zeigt sich wieder die von uns bereits an anderen Orten hervorgehobene Thatsache, dass die Tagesmittel weiter von einander abweichen, als man nach der Übereinstimmung der einzelnen Einstellungen erwarten sollte. Dessenungeachtet hat die Trennung der ganzen Beobachtungsreihe in zwei Theile dargethan, dass etwa 300 Einstellungen des Polarsternes und einiger südlich vom Zenithe culminirenden Sterne, vertheilt auf vier bis fünf Beobachtungstage, bereits ein Resultat liefern, dessen Genauigkeit durch Hinzufügen weiterer Einstellungen nicht mehr erheblich gesteigert werden kann. Ferner hat die Vergleichung der Ergebnisse aus den eben genannten Methoden und aus Durchgängen im Ersten Verticale neuerdings zu der Überzeugung geführt, dass die Positionsbestimmungen selbst der Fundamentalsterne noch nicht jene Präcision erreicht haben, die man in der Regel denselben beilegt, und dass daher eine systematische Neubestimmung aller Sterne, welche zu Breitenbestimmungen für die Gradmessung verwendet wurden, dringend noth thut. Ohne das wären die angegebenen Unsicherheiten der Polhöhe ganz und gar illusorisch, da die Unterschiede von Sternpositionen verschiedener Quellen die wahrscheinlichen Fehler des Resultates oft um ein Vielfaches übertreffen.

Endlich haben mehrere, oben erwähnte plötzliche Änderungen des Indexfehlers am Höhenkreise erkennen lassen, dass die Mikrometerapparate der Fernrohre und Mikroskope trotz sorgfältiger Adjustirung nicht immer jene Stabilität besitzen, welche man bisher annehmen zu dürfen glaubte, sondern dass zuweilen, ohne ersichtliche Ursache, sprungweise Verschiebungen in eine zweite Ruhelage, sowie Rücksprünge in die erste vorkommen. Eine nähere Untersuchung dieser eigenthümlichen Erscheinung hat Prof. Weiss in einer besonderen Abhandlung niedergelegt (Sitzungsberichte der k. Akad. d. Wissensch. d. math.-naturw. Classe, Juliheft 1871).

Die Beobachtungen im Ersten Verticale am portativen Mittagsrohre von 30'' und am Universale von 21'' Objectivöffnung haben eine bedeutende Überlegenheit des ersten Instrumentes gegen das zweite für diese Art von Beobachtungen nachgewiesen, die wohl nur aus der grösseren Stabilität und der, ohne Schaden für die Tragbarkeit möglichen grösseren optischen Kraft des Mittagsrohres entspringen kann. Man sollte daher für Beobachtungen im Ersten Verticale wo möglich nur Passagen-Instrumente in Anwendung bringen. In diesem Falle würden drei bis vier Abende mit je drei bis vier Sternen billigen Anforderungen wohl stets genügen.

Weitere Bemerkungen über die erforderliche optische Kraft der Instrumente legten wir bereits in dem Berichte über die Bestimmung der Breite etc. in Dablit (Akad. Denkschriften, XXXII. Band) nieder.

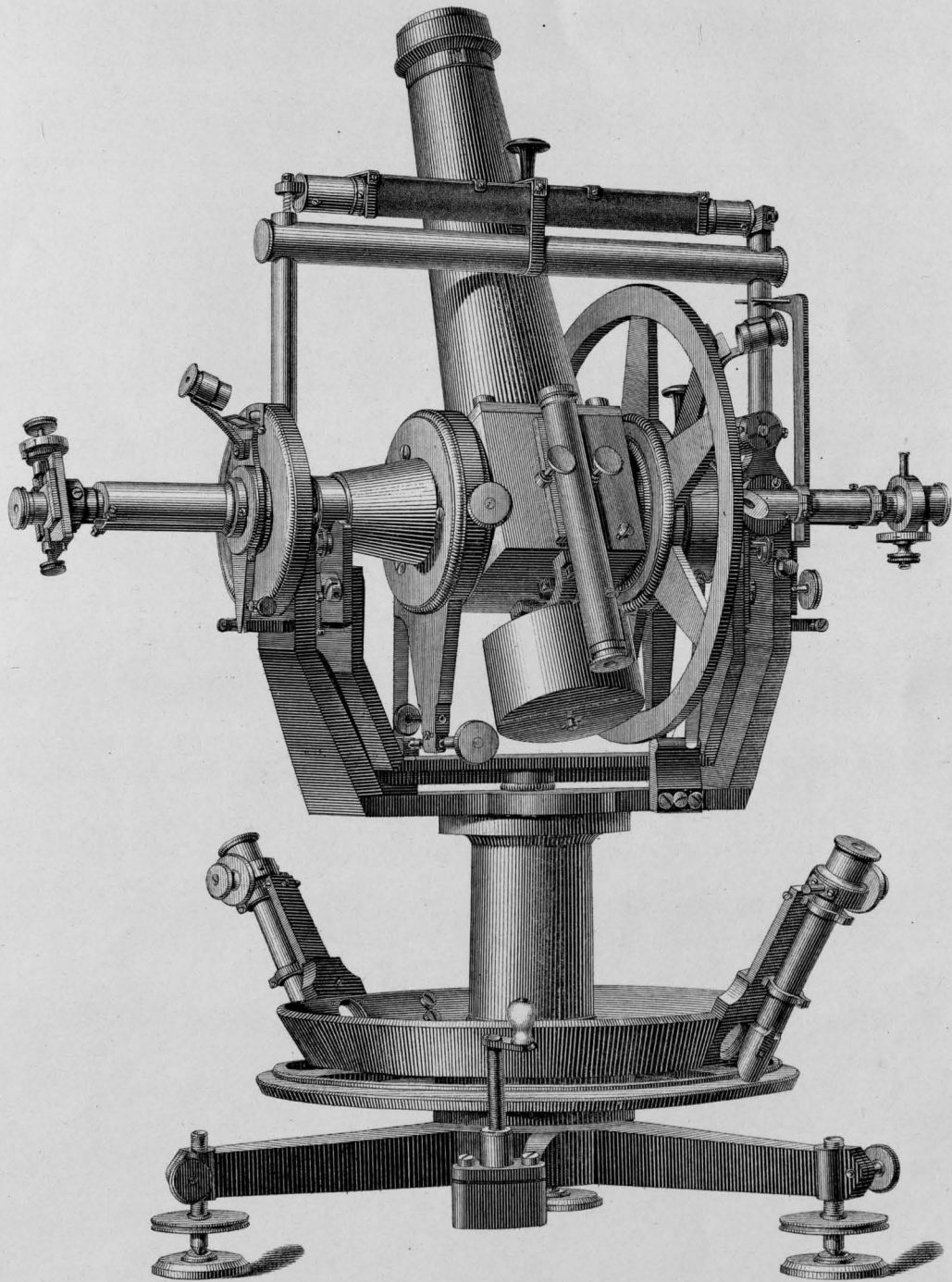
Was schliesslich das Azimuth betrifft, so haben wir in Bezug auf die Bestimmung desselben durch Azimuthdifferenzen der Polaris dem in der eben citirten Publication Mitgetheilten nichts Wesentliches hinzuzufügen. Die neue Methode der Azimuthbestimmung durch Collimiren des Universale mit dem Mittagsrohre wird durch ihre ungemeine Einfachheit überall dort gute Dienste leisten, wo man sich auf die Stabilität des Mittagsrohres verlassen, oder wo man dessen Azimuth nahe gleichzeitig mit dem des terrestrischen Objectes

bestimmen kann. In diesen Fällen wird sich die neue Methode wohl immer wie hier als die genauere erweisen. Eine Beschränkung für den Gebrauch der Methode liegt in der Bedingung, dass die optischen Achsen der beiden Instrumente in der Ebene des Meridians liegen müssen, was übrigens bei Gebrochenen Fernrohren keine Schwierigkeit hat. Der Umstand, dass man über Universale und Mittagsrohr verfügen können muss, wird bei genauen geographischen Ortsbestimmungen als eine besondere Voraussetzung kaum anzusehen sein aus längst bekannten und anderen aus unseren Arbeiten ersichtlichen Gründen.

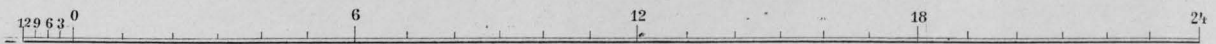
Wenn diese Versuche noch nicht völlig conclusent sind, so scheinen sie mir doch günstig genug für die neue Methode zu sprechen, um dieselbe der Aufmerksamkeit meiner Herren Collegen zu empfehlen.

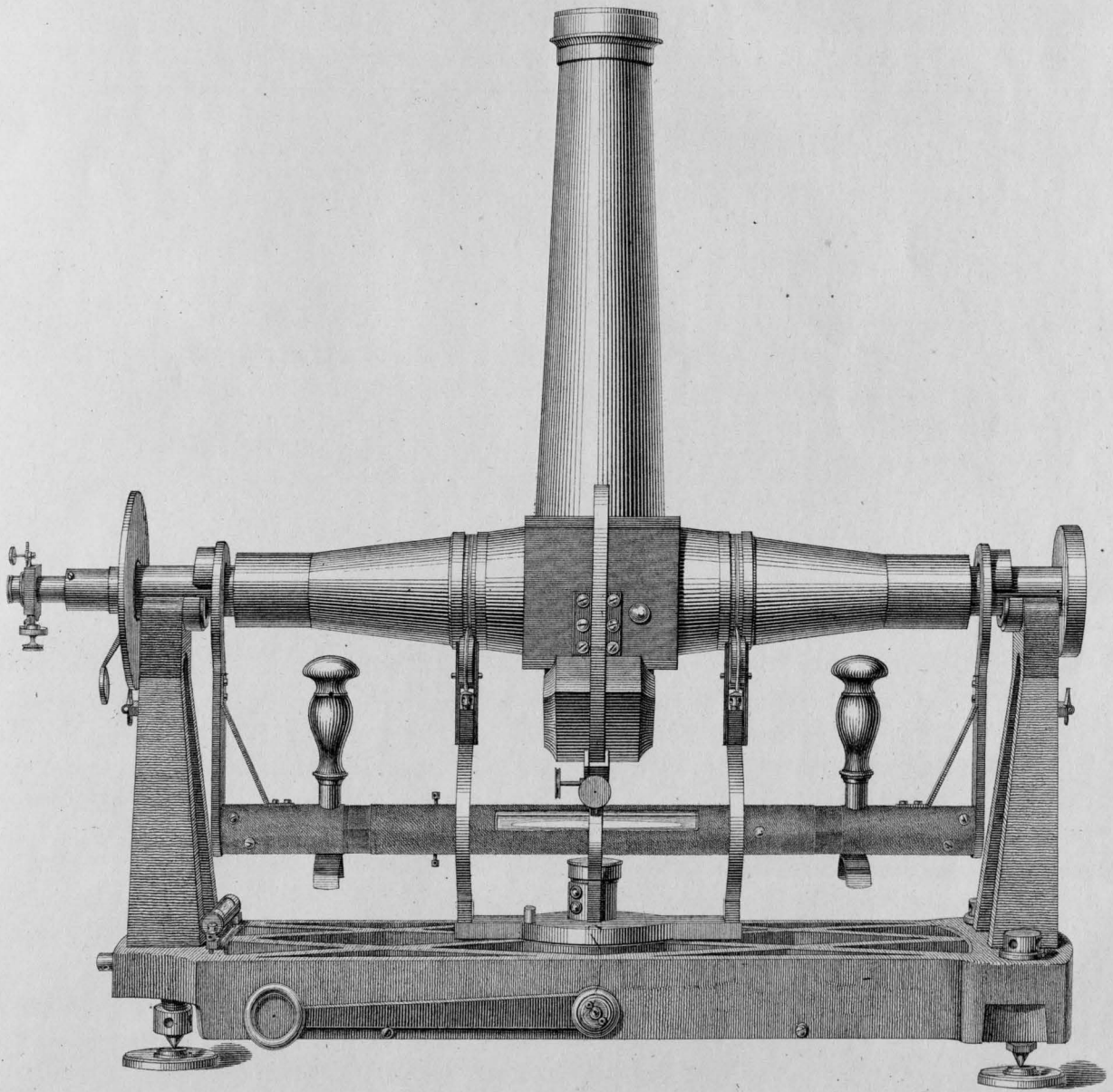






Pariser Zolle





Pariser Zolle

