Resultate

photometrischer Messungen

an

zweihundert und acht der vorzüglichsten Fixsterne.

Der math.-physik, Classe der k. Akademie vorgelegt am 13. Juli 1861

von

Ludwig Seidel.

Mit einer Steintafel.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at

Resultate photometrischer Messungen an zweihundert und acht der vorzüglichsten Fixsterne.

Der math.-phys. Classe der k. Akademie vorgelegt am 13. Juli 1861

von

Ludwig Seidel.

§. 1.

Seitdem ich vor zehn Jahren in meiner Arbeit "über die gegenseitigen Helligkeiten der Fixsterne erster Grösse und über die Extinction des Lichtes in der Atmosphäre" der kgl. Akademie die Resultate vorgelegt habe, welche mit dem Steinheil'schen Objectiv-Photometer bis dahin am Fixsternhimmel erlangt worden waren, sind die Beobachtungen mit diesem Instrumente von Herrn Prof. Leonhard und mir wieder aufgenommen, und, wiewohl mit grossen Unterbrechungen, bis in die letzte Zeit fortgeführt worden. Am Anfang beschäftigten uns dabei vornehmlich die Messungen an den Planeten Venus, Mars, Jupiter, Saturn; die Beobachtungen der schon früher bestimmten Fixsterne erster Grösse wurden daneben hauptsächlich in der Absicht fortgesetzt, fortlaufende Controlen über die Uebercinstimmung der Beobachtungen unter sich, und

neue Beiträge für die Bestimmung der Extinction des Lichtes in verschiedenen Zenitdistanzen zu erhalten. In der ersten Hälfte des Jahres 1857 brachten wir die Planeten-Beobachtungen zu einem vorläufigen Abschlusse: die aus denselben gezogenen Resultate sind darnach in den Monumentis saecular, der zweiten Classe von mir publicirt worden. Seitdem entwarfen wir den Plan, alle nördlichen Sterne bis zur dritten Grösse herab systematisch zu beobachten: wir dehnten denselben etwas später auch auf die Sterne der Argelander'schen Zwischenclasse 3.4 aus, und haben auch noch den grösseren Theil derjenigen von Classe 4.3 beigefügt (auch einzelne schwächere), während wir auch von südlichen Sternen vorzugsweise die helleren, soweit Zeit und Umstände es erlaubten, mit in den Kreis der Messungen zogen. Im Lause des Jahres 1860 ist die Arbeit (die seit der Anstellung meines Freundes an dem k. Gymnasium in Hof, oder seit Oktober 1858, von mir allein fortgeführt wurde) in dem beabsichtigten Umfang zum Abschluss gekommen: wie ich sie jetzt vorlege, umfasst sie 208 Sterne, und beruht (ungerechnet die früher bekannt gemachten Messungen) auf 531 vollständigen Beobachtungen oder auf etwas mehr als 6200 Einstellungen am Instrumente.

Während wir hiernach unsere Messungen, relativ gegen die früher veröffentlichten, auf ein viel weiteres Feld ansdehnten, sind wir indessen immer der Meinung geblieben, dass mehrfach controlirte Bestimmungen, an verhältnissmässig wenigen Objecten ausgeführt, viel mehr Werth haben, als ungeprüfte an sehr zahlreichen Sternen. Es würde, wie wir glauben, sehr wenig damit gedient sein, wenn man aus vielen Beobachtungen, an eben so vielen ungefähr gleich hellen Sternen ausgeführt, nur eine mittlere Helligkeit der betreffenden Grössenclasse (und diese vielleicht mit ziemlicher Sicherheit) herleiten wollte: das Ziel muss vielmehr sein, die individuellen für die einzelnen Sterne giltigen Werthe innerhalb möglichst enger Schranken festzustellen, um darauf einen Katalog der Helligkeiten zu gründen, der zur Vergleichung mit späteren Bestimmungen dienen kann. Um an unserem Theile für diesen Zweck

etwas zu leisten, haben wir unter der ganzen Zahl der von uns beobachteten Sterne eine kleinere, etwa den dritten Theil oder genauer 72 Sterne umfassend, ausgewählt, die, ungefähr gleichmässig am Himmel vertheilt, von uns zu Kreuzungspunkten eines grossen Netzes von Beobachtungen gemacht wurden. Indem wir zwischen ihnen möglichst vielfache Verbindungen durch directe Vergleichungen je zweier herstellten, ergab sich eine grosse Menge von Controlen, da der Uebergang von einem Sterne des Netzes zu einem andern indirect auf sehr vielen verschiedenen Wegen hergestellt werden kann. Es ist klar, dass es viel besser ist, einen neu zu bestimmenden Stern mehrmals mit verschiedenen schon vorher unter sich direct oder indirect verglichenen Sternen zu vergleichen, als eine gleich grosse Anzahl von Beobachtungen auf seine wiederholte Vergleichung mit ein und demselben anderen zu verwenden, - denn die erstere Methode wird vor einer Menge von constanten Fehlern schützen, welche bei der zweiten sich weder verrathen, noch eliminirt werden: auch wird nur die Untersuchung der Prüfungen, welche auf jenem Wege erhalten werden, zu einem Schlusse auf die wahrscheinliche Grösse des Fehlers einer einmaligen Beobachtung berechtigen. Wir haben daher jeden neu dem Netze angefügten Stern mit möglichst vielen verschiedenen vorher bestimmten verglichen, dabei auch, zur Vermeidung constanter Fehler einer andern Art, zwischen weit von einander abstehenden unmittelbare Verbindungen herzustellen gesucht: wiederholte directe Vergleichungen desselben Paares wurden indessen daneben namentlich zwischen Sternen erster Grösse (die nebst einigen schwächeren unsere eigentlichen Fundamental-Sterne abgaben) ebenfalls vorgenommen, und zwar ganz besonders im Interesse der Prüfung der in meiner ersten Abhandlung aufgestellten Tafel für die Extinctionen.

Weil überhaupt das Ergebniss jeder photometrischen Messung am Himmel von der Extinction des Lichtes abhängig ist, so liefert auch jede Vergleichung zwischen Sternen ungleicher Höhe, deren Helligkeitsverhältniss nicht durch sie allein bestimmt wird, einen Beitrag für die Bestimmung der Ex-

tinction. Wir erhielten also einen solchen durch iede zwischen zwei Sternen unseres Netzes gemachte Messung, und obgleich diese Beiträge für den hier angedeuteten Zweck natürlich nicht alle gleichen Werth haben, so erschien es doch angemessen, sie alle in die Wagschale zu legen. Die neue Untersuchung über die Extinction war hiernach auf ein sehr ausgedehntes Material zu gründen: denn von den 531 neuen Beobachtungen sind 390 auf Verbindungen zwischen den 72 Sternen des Netzes allein verwandt: dazu sind noch 98 in der älteren Abhandlung aufgeführte Messungen an Sternen erster Grösse und dem Polarstern zu zählen, und endlich hielt ich für passend, auch die Planetenbeobachtungen, welche ich 1859 veröffentlicht habe, hier mit beizuziehen, weil ihre Uebereinstimmung unter sich (nach der Reduction mit Hilfe der Lambert'schen Theorie) eben so gut als bei den Fixsternen befunden worden war, und weil gerade bei ihnen zum Theil grosse Zenitdistanzen vorkommen. Ich legte hiernach der im Sommer 1860 neu angestellten Untersuchung der Extinction im Ganzen 500 Beobachtungen, oder 1000 Sternörter (Zenitdistanzen) zu Grunde, während ich für die Bestimmung der wahrscheinlichsten Helligkeitswerthe von 72 unter sich verflochtenen Sternen 489 Beobachtungen vorliegen hatte. Das. Verfahren, welches ich in der 1852 veröffentlichten Abhandlung zur Verbesserung der Extinctionstafel anwendete, würde bei dem gerade 8 mal grösseren Materiale, auf welches die neue Untersuchung sich gründet, ohne eine weitere Ausbildung zu keiner Uebersicht des Ergebnisses geführt haben, und eben so wäre durch die Ableitung und Auslösung von 72 Normalgleichungen für eben so viele Unbekannte nach dem gewöhnlichen Rechnungsgange der Methode der kleinsten Quadrate die Geduld auf eine sehr harte Probe gestellt worden: ich lege daher einigen Werth darauf, in der vorliegenden Arbeit Methoden niedergelegt zu haben, die selbst für ein noch viel ausgedehnteres Material beguem anwendbar bleiben, und zu den strengen Werthen führen, welche allen Daten so gut als möglich angepasst sind.

Das Instrument, mit welchem wir beobachtet haben, die bei den Messungen angewandte Methode, und das Verfahren, durch welches aus den unmittelbaren Ablesungen die noch uncorrigirten Resultate abgeleitet werden, dürfen im Nachfolgenden als hinlänglich bekannt vorausgesetzt werden, nachdem das erstere (und zwar dasselbe Exemplar, welches uns gedient hat) in der Preisschrift des Erfinders 1 genau beschrieben und abgebildet, das Uebrige aber in meinen beiden älteren Abhandlungen (die ich der Kürze wegen in der Folge bloss als I und II erwähnen werde²) wiederholt zur Sprache gekommen ist. Zur Orientirung sei nur erwähnt, dass das Objectiv des Fernrohres, mit welchem die Messungen gemacht sind, 157.95 pariser Linien Brennweite hat, und dass die freie Oeffnung jeder seiner beiden Hälften ein rechtwinkliges Dreieck bildet, dessen Hypotenuse, wenn das davor aufgestellte Diaphragma (der "Quadratschuber") möglichst weit geöffnet ist, 9,66 Linien misst. Die grösste Verschiebung längs der Rohraxe, welche jeder Objectivhälfte gegeben werden kann, beträgt 46,6 Linien nach jeder Seite, d. h. jede Hälfte kann aus derjenigen Stellung, in welcher sie dem am Ocular liegenden Auge den Stern als Punkt zeigt, um so viel gegen das Ocular angenähert und um eben so viel von demselben entfernt werden. — Endlich ist zu bemerken, dass, so lange zwei Beobachter sich an den Messungen betheiligten, die Einstellungen abwechselnd gemacht wurden, und gewöhnlich jeder die Ablesung und Aufzeichnung der von ihm

^{1) &}quot;Elemente der Helligkeits-Messungen am Sternhimmel". Von C. A. Steinheil. München 1836. (Denkschriften der k. b. Akademie d. W., Cl. II. Siehe besonders die Beilage II dieser Schrift.

²⁾ I. "Untersuchungen über die gegenseitigen Helligkeiten der Fixsterne erster Grösse etc." München 1852. (Denkschriften der Akademie, II. Cl., Bd. VI., Abth. III.) S. besonders die §§. 1 und 2. — II. "Untersuchungen über die Lichtstärke der Planeten Venus, Mars, Jupiter und Saturn etc." München 1859. (Monumm-Saecularia der Akademie, II. Cl.) Vgl. dort §. 3.

gemachten besorgt hat, so dass, während der Eine beschäftigt war, der Andere das Auge im Dunkel ruhen liess. Acht Einstellungen, nämlich vier bei verlängertem und eben so viele bei verkürztem Rohre ("unter" und respective "über dem Bilde") wurden in der Regel zum Zwecke einer vollständigen Beobachtung gemacht: weniger nur in sehr seltenen Fällen, mehr aber dann, wenn die einzelnen schlechter als gewöhnlich harmonirten. Einige Bemerkungen in Bezug auf verschiedene Erfahrungen, zu welchen uns die Messungen Gelegenheit gaben, wird man gegen den Schluss dieser Abhandlung finden.

§. 2.

Die Resultate der einzelnen Beobachtungen werden am passendsten in solcher Gestalt gegeben, dass man die Logarithmen der Helligkeitsverhältnisse der beobachteten Sternpaare ansetzt. Diese Form ist nicht allein die bequemste, eben so sehr für die Anbringung der nothwendigen Reductionen, wie für die Beurtheilung der Harmonie, die sich ergibt, wenn man von einem Sterne zu demselben andern direct oder durch verschiedene Zwischensterne den Uebergang in den Messungen macht, - sondern ihre Wahl wird auch dadurch motivirt, dass man jedenfalls mit Annäherung an die Währheit annehmen kann, die verschiedenen für verschiedene Sternpaare abgeleiteten Logarithmen der Helligkeitsverhältnisse seien gleichen wahrscheinlichen Fehlern unterworfen, - während die analoge Annahme, für die Zahlen selbst gemacht, geradezu absurd sein würde, indem sie voraussetzen würde, dass man eben so leicht den Fehler begehen könnte, zwei Sterne, deren einer doppelt so hell als der andere ist, gleich hell zu finden, als den anderen Fehler, das Verhältniss zweier Helligkeiten = 11:1 zu finden, wenn es in Wahrheit 12:1 Auch kann man noch geltend machen, dass die Unterschiede der Grössenklassen, in welche man nach altem Gebrauche die Sterne einreiht, annähernd den Differenzen der Logarithmen ihrer Helligkeiten proportional sind (wie meines Wissens zum erstenmal Steinheil in seiner

mehrfach eitirten Preisschrift gezeigt hat), so dass also zwischen der populären Sprechweise und dem Ausdrucke des Messungsresultates eine bequemere Verbindung sich ergibt, wenn das letztere in logarithmischer Gestalt vorliegt, als wenn das Verhältniss selbst angegeben wäre. Es scheint desshalb angemessen, für die Grösse, mit welcher man beständig zu thun hat, nämlich für den Logarithmus des Verhältnisses der Helligkeiten zweier Sterne, einen etwas kürzeren Namen einzuführen: ich schlage vor, ihn einfach den Helligkeits-Unterschied der beiden Sterne zu nennen, und werde mich dieses Ausdrucks im Folgenden bedienen.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at

Der Zahlenwerth, welchen man für die eben besprochene Grösse aus einer Vergleichung zweier Sterne vermittelst des Steinheil'schen Objectiy-Photometers direct erhält (indem man von dem doppelten Logarithmus der Verschiebung der einen Objectivhälfte den doppelten Logarithmus der Verschiebung der anderen abzieht: s. das Rechnungsbeispiel in Abhandl. II §. 3) bedarf der Berichtigung, weil nicht beide Sterne durch Medien von gleicher Durchsichtigkeit gesehen werden. Die Rolle, welche die Atmosphäre hiebei spielt, indem sie das Licht des tiefer stehenden Sternes in stärkerem Verhältniss absorbirt, als das des höheren, bildet selber einen Hauptgegenstand der Untersuchung, und wird nachher zur Erörterung kommen. Viel einfacherer Natur ist die Correction, welche an den erhaltenen Zahlen darum angebracht werden muss, weil der eine Stern durch andere Gläser (Prisma und Objectivhälfte - nur das Ocular ist gemeinschaftlich) gesehen wird, als der andere. Der Einfluss dieses Unterschiedes wird bekannt und kann eliminirt werden, entweder dadurch, dass man die Gläser zwischen den Sternen umwechselt, oder indem man einen Stern mit sich selbst vergleicht. Aus Gründen, welche in Abhandl. I S. 2 erörtert sind, haben wir bei weitem in den meisten Fällen das letztere Verfahren vorgezogen, und dabei in der neueren Zeit gewöhnlich die Beobachtungen eines Abends mit dieser Bestimmung begonnen. Dieselbe für jede Nacht besonders zu machen, ist nothwendig, weil das Durchsichtigkeitsverhältniss

der Gläser Veränderungen unterworfen ist, welche sich der Messung durchaus nicht entziehen. Sie rühren ohne Zweifel her von dem Grade der Reinheit der Oberslächen, welche aber, nach der Ansicht eines Optikers von vorzüglicher Sachkenntniss, eben so sehr alterirt wird durch eine langsam fortschreitende Zersetzung aussen am Glase, als durch zufällig sich ansetzende Theilchen. Von einem Beschlagen der Gläser mit Wasser ist meiner Erinnerung nach immer nur am Ocular (namentlich an sehr kalten Tagen, im Ganzen aber doch nur selten) etwas bemerkt worden: dasselbe verräth sich sogleich durch das ungleichmässige Ansehen, welches es den Lichtphantomen der Sterne gibt, und durch die Verdunkelung derselben, und muss durch häufiges Abwischen beseitigt Den Staub haben wir von den Prismen und vom Ocular vor werden. dem Anfange der jedesmaligen Beobachtungen mit einem weichen Pinsel fleissig entfernt: die Objectivhälften, welchen man zu ähnlichem Zwecke für gewöhnlich nicht wohl beikommen kann, sind durch ihre Stellung im Innern des Rohrs viel besser geschützt. In den meisten Fällen ergab sich, dass die Bestimmungen des Durchsichtigkeits-Verhältnisses der Gläser für einen längeren Zeitraum, etwa von einem Monat oder noch mehr, nahe genug zusammen trafen, um die Vereinigung zu einem Mittel zu gestatten: ein langsames Fortschreiten in den Zahlen ist aber dabei unverkennbar, und zwar findet bei unserem Instrumente ein Gang in der Weise statt, dass die beiden Gläsersysteme nahe gleich durchsichtig sind, wenn sie erst (nach Zerlegung des Instrumentes) frisch gereinigt worden sind, dass aber bald dasjenige System, welches wir A nennen, an Helligkeit etwas zurücktritt, und dass dieser Unterschied bis zu einer neuen vollständigen Reinigung allmählich zunimmt. Es kommen aber in diesem Gange Unregelmässigkeiten vor, von welchen wir keinen Grund angeben können: in einzelnen Fällen war sogar für eine kurze Zeit unzweifelhaft das Gläsersystem A das durchsichtigere. Wo eine so starke Abweichung sich ergab, musste natürlich der unmittelbar gefundene Zahlenwerth ohne Aenderung zur Reduction der Beobachtungen angewandt

werden: bei kleineren Unregelmässigkeiten habe ich gewöhnlich das arithmetische Mittel aus der betreffenden Bestimmung und aus der nächst vorhergehenden und nächst nachfolgenden, letztere beiden mit halbem Gewichte, benützt. Die Messungen des Durchsichtigkeits-Verhältnisses selbst bestehen gewöhnlich aus einer grösseren Auzahl einzelner Einstellungen. als die anderen Beobachtungen. Häusig sind sie, des ruhigen Lichtes wegen, an Planeten gemacht. Die nachfolgende Zusammenstellung gibt für die einzelnen Beobachtungstage ihre unmittelbaren Resultate, und daneben die ausgeglichenen Werthe, welche ich bei der definitiven Reduction der Sternvergleichungen wirklich benützt habe; in der Ableitung der letztern findet natürlich einige Willkühr statt, jedoch nur innerhalb enger Schranken. So, wie die Zahlen angeschrieben sind, sind sie die Logarithmen des Verhältnisses, in welchem die Helligkeit eines durch das Gläsersystem A gesehenen Sternes steht zur Helligkeit desselben Sternes, gesehen durch die Gläser B4. Man muss also, um die verschiedene Durchsichtigkeit der Gläser zu eliminiren, die betreffende Zahl aus der folgenden Tabelle zum Logarithmus des direct gefundenen Helligkeitsverhältnisses zweier Sterne addiren, wenn derjenige Stern, dessen Lichtmenge im Nenner des Verhältnisses gedacht wird, in den Gläsern A stand, — hingegen subtrahiren im entgegengesetzten Falle².

¹⁾ Vorschrift für die Rechnung s. Abh. I §. 2. — Zahlenbeispiel dafür s. Abh. II §. 3.

²⁾ Im Journale ist immer derjenige Stern, welcher durch die Gläser A beobachtet wurde, zuerst genannt.

430

Werthe für den Logarithmus des Durchsichtigkeits-Verhältnisses der beiden Gläsersysteme.

(Mit NB. sind diejenigen Bestimmungen bezeichnet, welche nicht durch Vergleichung eines * mit sich, sondern durch Umwechseln der Gläsersysteme zwischen zwei * erlangt worden sind.)

Direct beobacht	e t.			Ausgeglichen.	
1852. Februar 25	9.9816	1			
März 6	0.0298 ::				
März 7	9.9858				
März 8	9.9786	1			
März 9	9.9826				
März 12	9.9616	1			
März 14	9.9794				
März 18	9.9824				
März 19	9.9698		40.50	E-1 05)	
März 20	9.9677	Ì	1802.	Februar 25 (Mai 16 incl.)	0.9762
März 22	9.9807		DIS	mai 10 mci.	
März 27	9.9774				
April 16	9.9900	l			
April 17	9.9660 NB.				
April 22	9.9690	1	,		
April 23	9.9444	1			
Mai 10	9.9809				
M ai 15	9.9810				
Mai 16 (a)	9.9850	1			
Mai 16 (b)	9.9750 NB.	/			
Mai 18	0.0104			Mai 18	0.0104
Mai 21	0.0018	1		Mai 21 u. 23	0.0027
Mai 23	0.0041	}		mai zi u. zo	0.0021
Juni 7	9.9388			Juni 7	9.9388
August 17	9.9802			August 17	9.9802
Oktober 14	9.9765			Oktober 14	9.9765
Oktober 17	0.0082			Oktober 17	0.0082
November 4	0.0202			November 4	0.0202
1855. April 19	9.9546		1855.	April 19	9.9546
· ·					

	Direct beobachte	t.		Ausgeglichen.	
	Juli 15	9.9656	1855	Juli 15	9.9656
1000.	August 1	9.9596	1000.	August 1	9.9596
1057	Februar 15	9.8864		Mugust 1	5.5050
1007.	Februar 16	9.8807	1857	Februar 15	,
	Februar 19	9.8870	2007.	1	9.8879
	Februar 20	9.8766		inclusive	3.0013
	Februar 23	9.9006		inclusive j	
	Februar 26	9.8589			
	März 3	9.8730		Februar 26	9.8656
	März 17	9.8650		bis März 17	3,0000
	Maiz II		ument zerlegt		
	April 20	9.9340			
	Mai 14	9.9816		April 20	00551
	Mai 15	9.9439		bis Mai 21	9.9554
,	Mai 21	9.9620			
	Juni 17	9.9463			
	Juni 24	9.9581			
	Juni 25	9.9395			
	Juni 28	9.9843 NB.	•	Juni 17	0.0000
	Juli 14	9.9710		bis Juli 24	9.9622
	Juli 15	9.9610			
	Juli 20	9.9612			
	Juli 24	9.9760			
	Juli 25	9.9490		Juli 25	9.9506
	August 13	9.9805			
	August 23	9.9794 :			
	August 24	9.9690		A at 12	
	August 25	9.9821		August 13	9.9773
	August 26	9.9813		bis August 30	
	August 27	9.9697			
	August 30	9.9788			
	September 17	9.9653			
	September 20	9.9657		September 17	9.9630
	September 23	9.9667		bis Oktober 18	<i>3.3030</i>
	September 24	9.9561			

	Direct beobachte	t.		Ausgeglichen.
1857.	September 27	9.9582	1 1857.	Sontombon 47
	Oktober 18	9.9658	j	bis Oktober 18 9.9630
	Oktober 19	0.0046		Oktober 19 0.0046
	November 4	9.9815		Navambar 6
	November 19	9.9779	}	November 4 9.9834
	Dezember 17	9.9982:		DIS Dezemb.17
1858.	Januar 5	9.9549	1	
	Februar 2	9.9561	1000	Januar 5
	Februar 18	9,9712	1808.	bis Februar 22 9.9564
	Februar 19	9.9522	1	DIS Februar 221
	Februar 22	9.9474	1	
	März 20	9.9502	1	
,	März 21	9.9686	1	März 20 9.9632
	März 24	9.9646		bis März 28 5.9032
	März 28	9.9630)	
	April 14	9.9652	l	April 14 9.9643
	Mai 4	9.9633	•	bis Mai 4
	Mai 21	9.9712	1	
	Juni 5	9.9573	1	
	Juni 6	9.9685		Mai 21
	Juni 7	9.9712	>	bis Juni 13 \ \ 9.9694
	Juni 8	9.9678		nis Julii 13
	Juni 12	9.9737		
	Juni 13	9.9758)	
	Juli 5°	9.9585:	1	Juli 5 9.9676
	Juli 18	9.9767	1	bis Juli 18
	August 4	9.9703)	August 4
	August 11	9.9756	}	bis August 16 \ 9.9690
	August 16	9.9712	1	Dis 11dgust 10 /
	August 17	9.9585	1	August 17 9.9611
	September 1	9.9527	1	bis Septemb. 1
	September 10	0 0065		September 10 0.0065
	September 11	9.9868	1	September 11 1 0 0040
	September 12	9.9799	}	bis September 11 9.9810
	September 13	9.9642)	napopienin, 23 1

Direct beobachte	t. =		Ausgeglichen.
1858. September 28	9.9781	1858.	Contombon AA
September 29	9.9959		bis Septemb. 29) 9.9810
Oktober 3	9.9791		
Oktober 4	9.9771		
Oktober 7	9.9712		Oktober 3
Oktober 11	9.9774		bis Oktober 16 \ 9.9750
Oktober 14	9.9733		
Oktober 16	9 9717		
November 25	9.9894		November 25 9.9804
Dezember 17	9.9815		bis Dezemb. 17 \ 9.9804
1859. Januar 9	9 9756	1859.	Januar 9 9.9772
Januar 21	9.9788		Januar 21 9.9800
Februar 4	9.9856		Februar 4 \ 9.9842
März 7	9.9829 NB. \		bis März 7
März 10	9.9557		März 10 9.9612
März 11	9.9732		März 11 9.9699
März 18	9.9546		März 18 9.9606
März 21	9.9830		März 21 9.9748
April 4	9.9686		April 4
April 6	9.9642		bis April 7 \ 9.9651
April 7	9.9625 NB. J		·
April 27	9.9545		April 27 9.9618
Mai 12	9.9760		Mai 12 9.9666
Mai 20	9.9599		
Juni 6	9.9713		Juni 6 9.9684
Juni 28	9.9653		
Juli 1	9.9678		Juni 28 1 0 0000
Juli 2	9.9668		bis Juli 13 \ 9.9648
Juli 3	9.9598		(Für Juli 6 jedoch
Juli 6	9.9708		angenommen 9.9678)
Juli 7	9.9595	•	
Juli 13	9.9637		Tul: 47 0.000
Juli 17	9.9618		Juli 17 9.9627
Juli 31	9.9650		Juli 31
August 2	9.9688		bis August 8

Direct beobach	tet.		Ausgeglichen.	
1859. August 3 August 7 August 8	9.9642 9.9743 9.9670	1859.	Juli 31 bis August 8	9.9698
Oktober 30 November 3 November 13	9.9076 : 9.9673 9.9834		Oktober 30 November 3 November 13/14	9.9473 9.9673
November 21 November 22	0.0027 9.9826		November 21 November 22	9.9929 9.9826
1860. Januar 10	9.9794	1860.	Januar 10	9.9794
	II	nstrument zerlegt.		
Februar 17 März 1 März 11	9.9596 9.9504 9.9449	}	Februar 17) bis März 11	9.9516
	In	strument zerlegt.		
März 20 April 16 Mai 4	9.9814 9.9711 9.9782	}	März 20 bis Mai 4	9.9769
Mai 6 Mai 17	9.9381 9.9769			9.9578 9.9742
Mai 18 Mai 22 Mai 25	0.0050 9.9719 9.9827	{		9.9897 9.9773
Juni 5 Juni 9	9.9901 NB. 9.9671	,	Juni 5	9.9852
Juli 7 Juli 8 Juli 9	9.9579 9.9529 9.9693	}	Juli 7—9	9.9600
Juli 15 Juli 21	9.9498 9.9521		Juli 21	9.9552 9.9558
August 8 August 25 September 12	9.9553 9.9786 9.9792		Q	9,9553 9,9669
September 13 September 14	9.9811 9.9737	}	Sept. 12—14	9.9780

Direct beobachte	t.		Ausgeglichen.
September 23 September 24 Oktober 23 November 2 November 4 November 5 November 10 November 15	9.9548 9.9622 9.9437 9.9710 9.9781 NB. 9.9632 9.9789 9.9809	1860.	September 23 / 9.9666 bis Novemb.15

§. 3.

Die direct aus den einzelnen Messungen erlangten Helligkeitsunterschiede, berichtigt durch Anbringung der vorstehend gegebenen Logarithmen des Durchsichtigkeitsverhältnisses der beiden Gläsersysteme, bilden nunmehr das Material für die weitere Bearbeitung, durch welche diese Zahlen noch von dem Einflusse der Absorption des Lichtes durch die Atmosphäre befreit und alsdann in ihre wahrscheinlichsten Hauptresultate zusammengezogen werden müssen. Ich gebe daher zunächst in dem nachfolgenden Tableau ihre Zusammenstellung: dieselbe ist ganz analog angeordnet derjenigen, welche man in der öfter citirten "Abhandlung I" §. 3 findet, mit dem Unterschiede, dass im Folgenden, ebenso wie im Journale selbst, die Regel eingehalten ist, immer von den beiden verglichenen Sternen denjenigen zuerst zu nennen, welcher in den Gläsern A stand, während in der älteren Tabelle in diesem Punkte Willkühr stattfand. Man findet also immer in einer Zeile Das, was sich auf eine Beobachtung bezieht, und es ist dabei, abgesehen von den beiden ersten Columnen (Beobachtungsnummer und Datum enthaltend) Alles symmetrisch in Bezug auf die zwei verglichenen Sterne angeordnet. In der Mitte steht der aus der Beobachtung abgeleitete und wegen der Gläser berichtigte Helligkeitsunterschied zweimal angesetzt, in zwei Zahlen, von welchen die Eine die dekadische 56

Ergänzung der andern ist, und deren erste den Logarithmus darstellt des Bruches, in dessen Zähler die Helligkeit des zuerst genannten, und in dessen Nenner die des zweiten Sternes gedacht wird, während die zweite Zahl den Logarithmus des umgekehrten Bruches gibt ^t. Ferner findet man neben dem Namen eines jeden der verglichenen Sterne in der nächsten Columne nach aussen seine für die Zeit der Mitte der Beobachtung berechnete Zenitdistanz: in der Columne nach innen die zu dieser Zenitdistanz nach der älteren Untersuchung in Abhandl. I gehörige Extinctionsgrösse qz. Bei den späteren Beobachtungen war es Regel, die Zeit viermal zu notiren, nämlich zu der ersten, zu der letzten, und zu den beiden mittelsten Einstellungen des Instruments: als eigentliche Beobachtungszeit wurde dann das arithmetische Mittel der vier Aufschreibungen angewendet²; bei denjenigen unter den früheren Observationen, für welche die Notirungen der Zeit nicht symmetrisch gegen die Mitte der Beobachtung vertheilt waren, wurde eine kleine Interpolation zu Hilfe genommen. Was die Grössen qz betrifft, so stellt jede von ihnen annäherungsweise die Correction dar, welche man zu dem (Briggischen) Logarithmus der Helligkeit eines in der Zenitdistanz z gesehenen Sternes addiren muss, um den Logarithmus der Helligkeit zu erhalten, mit welcher derselbe Stern im Zenit erscheinen würde: aus dem beobachteten Helligkeitsunterschiede zweier Sterne erhält man daher (so weit die Veränderlichkeit der atmosphärischen Umstände es erlaubt) den wahren, von Extinction des Lichtes befreiten, indem man zu jenem die Differenz der beiden betreffenden Werthe von \(\varphi \) z hinzulegt, und zwar muss man, nach der Anordnung unseres Tableau's, immer denjenigen der beiden Werthe von φz addiren, welcher unmittelbar neben dem angewandten Werthe des beobachteten Helligkeitsunterschiedes steht,

¹⁾ Ein im einzelnen durchgeführtes Zahlenbeispiel von der Herleitung jener Logarithmen aus den unmittelbaren Aufschreibungen enthält die Abhandl. II in §. 3

²⁾ Natürlich berichtigt nach dem Stande der Uhr.

den andern aber (welcher neben der dekadischen Ergänzung steht) muss man subtrahiren. Die genauere Untersuchung der Abhängigkeit der Grösse φz von z, für mittlere Durchsichtigkeit der Luft am hiesigen Orte und in für die Beobachtung tauglichen Nächten, ist (wie schon Eingangs erwähnt) selber ein Gegenstand der vorliegenden Arbeit: der Gang derselben gestattete aber nur durch successive Annäherung die endlichen Resultate zu eruiren, und desshalb erschien es passend, in Bezug auf die Extinction des Lichtes von den Zahlenwerthen auszugehen, welche für unseren Beobachtungsort schon früher erlangt und in der Tabelle p. 43 der Abh. I niedergelegt worden sind.

Ich habe für angemessen gehalten, ebenso wie es in den Abhandll. I und II geschehen ist, in Bezug auf die Gewichte der verschiedenen Beobachtungen im Allgemeinen nur die Gradation von 1 und 2 anzu-Diejenigen Resultate, welche relativ gegen die übrigen halbes Gewicht bekommen haben, findet man in der Zusammenstellung mit: bezeichnet. Dabei waren dieselben Principien maassgebend, welche in der Abhandlung II §. 4 aufgestellt sind, nämlich das Gewicht nur dann auf ½ zu setzen, wenn entweder eine Zenitdistanz den Werth 70°,7 (\varphi z den Werth 0,200) erreichte, oder wenn die Beobachtung sogleich im Journal als besonders unsicher oder verdächtig angemerkt war. Dem letzteren Falle analog ist derjenige zu achten, bei welchem ein Stern verglichen ist mit einem andern, welcher entweder notorisch oder nach einer starken aus den Messungen selbst hervorgehenden Wahrscheinlichkeit variabel ist; wo dergleichen vorkam, habe ich zwar zur Ableitung eines Mittelwerthes für die Helligkeit des veränderlichen Sterns seine verschiedenen Beobachtungen vereinigt, für die Bestimmung der Vergleichungssterne aber denselben Beobachtungen entweder nur halbes Gewicht gegeben, oder auch sie hier ganz ausgeschlossen, wenn die Abweichung entschieden hervortrat 1. In ein paar Fällen, wo die Verglei-

¹⁾ Wegen veränderlicher Sterne s. später besonders. (§. 14.) Uebrigens $56~^{*}$

chung eines Sternes mit einem für veränderlich gehaltenen oder mit einem sehr ungünstig stehenden zweiten (wie z. B. mit α Piscis austrini) noch durch zufällige im Journal sogleich bemerkte Umstände besonders unzuverlässig geworden war, habe ich ihr für die Bestimmung des ersten Sterns das Gewicht ¼ beigelegt. — Uebrigens hat sich gezeigt, dass auch bei minder guten Umständen die Messungen doch sehr wohl gelingen können: z. B. habe ich es nicht nöthig gefunden, das Gewicht einer Beobachtung auf ½ zu setzen, wenn nur einfach bemerkt steht, dass das Licht des einen Sternes, oder auch beider, unruhig war: nur bei ungewöhnlich starkem Flammen werden die Beobachtungen entschieden schlechter. — Was endlich diejenigen Vergleichungen angeht, in welchen Zenitdistanzen von mehr als 80° vorkommen, so sind sie nur gemacht zur Untersuchung der Extinction in den tiefen Gegenden des Himmels: bei der Ableitung der Helligkeitsverhältnisse der Sterne sind sie nicht zugezogen werden.

In ein paar im Journale besonders bezeichneten Fällen hat sich nachträglich ergeben, dass der Stern, welchen wir in dem Gläsersysteme B hatten, ein anderer war, als der, welchen wir zu beobachten beabsiehtigten. Die Einrichtung des Instrumentes ist nämlich so, dass zuerst mittelst eines Suchers der hiefür gewählte Stern in die Gläser A gebracht wird: man dreht alsdann das Instrument um eine auf diesen Stern gerichtete Axe, bis zu derjenigen Stellung, in welcher das Licht des zweiten Sternes durch das Prisma B, welches auf die vorher berechnete sphärische Distanz der beiden Sterne an einem kleinen Kreise eingestellt ist, mit in das gemeinschaftliche Gesichtsfeld geworfen wird. Bei dieser Drehung durchläuft der Punkt am Himmel, welchen B in der Mitte des Feldes zeigt, einen kleinen Kreis um den in A geschenen Stern:

wird man den Einfluss der einzelnen Beobachtungen auf die Bestimmung der Helligkeitswerthe für die Sterne des Netzes am besten aus ihrer nachher zu gebenden nach diesen Sternen geordneten Zusammenstellung erkennen.

bei der richtigen Stellung wird also der auf der Peripherie dieses Kreises stehende Vergleichungsstern erscheinen. Nun kommt aber bei Sternen zwischen der 2. und 4. Grösse nicht so selten, als ich im Voraus erwartet hätte, der Fall vor, dass sehr nahe auf die Peripherie desselben Kreises auch noch ein anderer Stern von ähnlicher Helligkeit steht, und es ist dann eine Verwechslung möglich, wenn man nicht genug auf der Hut ist. Solchen Fällen könnte sehr leicht ganz vorgebeugt werden durch Anbringung entweder eines zweiten kleinen Suchers oder einer Art von Positionskreis am Photometer: die Construction desselben würde jedes der beiden Hilfsmittel leicht zulassen, aber die Unbequemlichkeit unseres Lokales, welches keine ständige Aufstellung des Instrumentes gestattet, und nur in seltenen Ausnahmsfällen ein Visiren am Prisma B erlauben würde, hat uns genöthigt, auf beide zu verzichten. So sind denn ein paarmal Irrungen der angezeigten Art vorgekommen, die sich gewöhnlich bei der Berechnung verrathen haben: durch die Aufsuchung der Sterne von einigermassen ähnlicher Helligkeit und zutreffender Stellung auf der Karte, durch die Berechnung ihrer Distanzen von dem in A beobachteten Sterne 1, und nöthigenfalls durch Wiederholung der Beobachtung und nähere Untersuchung der umgebenden Constellation wurde dann die Identität des Vergleichungs-Sternes nachträglich festgestellt, und hiernach die Correction vorgenommen. Die wenigen wirklich auffallenden Abweichungen, welche in einzelnen Messungsresultaten Anfangs scheinbar auftraten, haben sich beinahe alle auf diese Art erklärt: es wäre möglich, dass in noch ein paar Fällen, wo ich bis jetzt einer Verwechslung nicht auf die Spur kommen konnte, eine solche ebenfalls zu Grunde läge.

Bei einem Blick auf die nachfolgende Zusammenstellung der Beobachtungen wird man vielleicht die Bemerkung machen, dass in solchen

Der Radius des Gesichtsfeldes unseres Instrumentes beträgt am Himmel 37',43.

Fällen, wo dasselbe Paar von Sternen mehrmals nach kurzer Zwischenzeit zur Vergleichung gezogen ist, oft derselbe Stern beide Male durch die Gläser A beobachtet wurde, während der erlangte Helligkeitsunterschied von einer Unsicherheit in der Bestimmung des Durchsichtigkeits-Verhältnisses der Gläser weniger abhängig sein würde, wenn mit denselben getauscht worden wäre. Der Wechsel musste aber vermieden werden, wenn die Wiederholung der Beobachtung mehr in der Absicht gemacht war, einen Beitrag zur Untersuchung der Extinction des Lichtes in verschiedenen Zenitdistanzen zu erhalten, als die Vergleichung der beiden Sterne sieherer zu machen. Oester, als dieser Grund bestimmend war, kam der Fall vor, dass wir in der Einen Position des Rohres nicht hätten beobachten können wegen der unbequemen oder selbst gefährlichen Stellung, in welche sie uns am Fenster gebracht haben würde. Der Photometer sollte eigentlich so aufgestellt sein, dass man von jeder Seite hinzukommen könnte: man wird jedoch die Mängel, welche von unserem Lokale herrühren, nicht dem Instrumente zur Last legen.

Unter den störenden Umständen findet man öfters den Unterschied im Ansehen der beiden Sternphantome aufgeführt. Insoweit derselbe vom Unterschiede in den Farben der Sterne herrührt, so steht es wohl hinlänglich fest, dass z. B. von einer für die verschiedenen Augen gleichzeitig giltigen Einreihung der stark rothen Sterne in die Helligkeitsseala der andern nicht die Rede sein kann, so dass in dieser Beziehung Jeder nur seine eigenen Resultate vorlegen wird in der Erwartung, dass etwa doch die von ihm für die rothen Sterne unter sich gefundenen Helligkeitsunterschiede einen objectiven Werth haben mögen. Wir beide haben auch bei Vergleichung von röthlichen Sternen mit weissen sehr übereinstimmend gemessen; wir setzen aber die ersteren überhaupt tiefer als andere Beobachter, z. B. Herschel oder Pogson 1 thun. — Aber auch bei Sternen von sehr gleicher Farbe ist

 $^{^{\}circ}$ 1) Der letztere gibt in den A. N. an, dass für ihn α Orionis entschieden

zuweilen ein Unterschied in dem Ansehen der Lichtphantome hervorgetreten, manchmal sogar bei Vergleichung eines Sternes mit sich selbst. nächstliegende Annahme, dass derselbe von der Verschiedenheit der Gläser (Prismen) A und B herrühre, zeigt sich nicht ausreichend zur Erklärung, weil die Differenz nicht constant in demselben Sinne liegt: es ist mir sogar mehrmals die sonderbare Erscheinung aufgefallen, dass bei dem Uebergang von der Beobachtung über dem Bild zu derjenigen darunter die Nüancen zu wechseln schienen, welche Erscheinung man etwa erklären könnte durch die Annahme einer verschiedenen Empfänglichkeit der verschiedenen Theile der Retina für die einzelnen Farben, oder auch wohl durch die Annahme einer verschiedenen Durchsichtigkeit verschiedener Partien in den Medien des Auges für dieselben. Uebrigens habe ich diess Phänomen zu wenig studirt, um eine bestimmte Meinung darüber zu haben, die auch nicht ganz leicht zu bilden sein wird, theils weil die Unterschiede, von welchen hier die Sprache ist, nur schwach prononcirt sind, und theils weil es oft schwer wird, die Wahrnehmungen über dieselben durch passende Ausdrücke zu bezeichnen und festzuhalten.

ity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum

In Betreff der übrigen Bemerkungen, welche zu den einzelnen Beobachtungen unten beigesetzt sind, und die sich (wie z. B. der Ausdruck "etwas verdächtig" und ähnliche) meist auf den Zustand des Himmels beziehen, enthält das Journal genauere Angaben. Da dasselbe seines Umfanges wegen der vorliegenden Abhandlung nicht beigefügt werden kann, so werde ich, für den Fall, dass es nicht später noch zum Abdruck käme, Vorsorge treffen, die von mir gemachte handschriftliche Copie auf der kgl. Bibliothek zu hinterlegen.

heller sei, als β , während für unsere Augen Rigel ungefähr um den ganzen Unterschied, welcher einer Grössenclasse entspricht, heller ist als Beteigeuze.

Tablean der Vergleichungen von Flixsternen unter sich, 1852-1860.

NB. Die Beobachtungen, welche bier in der fortlansenden Reihe übergangen sind, beziehen sich auf Planeten, Kometen oder den Mond. - Das Häckehen (A), welches man zuweilen der letzten Zister einer Zahl beigefügt findet, bedeutet, dass in der nächstfolgenden Decimale eine der Ziffern 4, 5 oder 6 folgen wurde.

11				
	26 39 48 53	16 0 0 32 32	33 33 36 38 28	37 30 35 35 18
2	22°° 66 21 25 14	2282	8 6 8 8 8 8	
Name d. Sternes.	Capella Capella Capella Capella Capella	Capella Capella Capella Capella Capella	Capella Capella Capella Aldebaran Capella	Capella Capella Aldebaran Capella Capella
2 &	0,003 0,154 0,003 0,005 0,001	0,004 0,004 0,005 0,007 0,007	0,007 0.009 0,017 0,047 0,007	0,016 0,008 0,111 0,025 0,035
Log. des beobacht. Helligkeitsverhältn.	9,4161 9,8359 0,0630 0,3522 9,3985	0,0961: 0,0824: 0,0975 0,0497 9,4667	0,0934 0,0860 0,3887 9,9076 0,3846	9,4713: 0,1309 0,2688 9,5391: 0,5796:
Log. des Helligkeit	0,5839 0.1641 9,9370 9,6478 0,6015	9,9039: 9,9176: 9,9025 9,9503	9,9066 9,9140 9,6113 0,0924 9,6154	0,5287: 9,8691 9,7312 0,4609: 9,4204:
2.6	0,142 0,140 0,120 0,034 0,137	0,022 0,022 0,032 0,166 0,149	0.169 0,025 0,014 0,035 0,046	0,214 0,188 0,021 0,268 0,284
Name d. Sternes.	Sirius Wega Rigel Beteigenze Sirius	Procyon . Procyon Procyon Rigel Sirins	Rigel Procyon Regulus Betrigenze Beteigenze	Sirins Rigel Polarstern Sirins Aldebaran
Z	65° 10' 65 2 62 55 47 2 64 40	42 33 42 33 67 38 65 56	67 53 34 43 34 24 18 18	71 41 69 42 41 57 75 0 72 26
Datum.	1852 Mārz 7 8 8			20 22 22 April 13 13
Nr.	112 114 120 122	126 126 129 133	134 137 139 140	148 156 156 155 155

Ad Nr. 112 S. flammt etwas. 114 Flammen, 122 Farbe stört. 124 Verdächtig. Nur zwei Einstellungen. 126 Verdächtig. Eine Einstellung. 129 R. wallt etwas. 133 Beide rulig, aber Farbe stört sehr. 134, 135 u. 137 Vergleich. geben gut wegen ruhigen Lichtes. 139 n. 140 Nacht nicht völlig unverdächtig. 145 S. fiammt sehr stark. 148 R. flammt etwas. 154 Farbe und Flammen hinderlich. 155 A. flammt etwas.

			~~~		
35 35 34 34	8 2 2 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 10 11	920000	32,23	19 24
48° 73 46 49 58	29 28 34 37	25 25 23 23	440 443 75 75 75 75	35 T 4 4 5 T 5 T 6 T 6 T 6 T 6 T 6 T 6 T 6 T 6 T	50
					-
r r r s	us us us us	SIIS	lern a uran	a euze s	ø
Capella Capella Capella Arcturus Capella	Arcturus Arcturus Sapella Arcturus Arcturus	Arcturus Arcturus Wega Nega Jeneb	Polarsterr Wega Uapella Aldebara	Capella Wega Rigel Beteige Orionis	Rigel Orionis
22242	AASAA	DESER	P. W. W. A.	O M M K K K K K K K K K K K K K K K K K	 
0,041 0,236 0,033 0,042 0,087	0.006 0,006 0,079 0,011 0,015	0,039 0,011 0,005 0,004	0,019 0,017 0,026 0,036 0,068 0,294 0,271	0,068 0,000 0,085 0,019 0,021	0,092
9,5981: 9,7507 9,5385: 0,0204 9,9842	9,2953 9,9070 9,0861 9,3130 9,8502	0,7267: 9,3880: 0,1224 0,3617 9,8246	9,5891 0,7831: 0,8871: 0,9418 9,8169:	0,3534 0,1957 9,4602 0,0768 9,5762	3,8768:
200000	00000	27,8,0	00000000 00000000000000000000000000000	00000	0,0
),4019 ),2493 ),4615 ),9796 ),0158	,7047 ,0930 ,9139 ,6870 ,1498	,2733 ,6120 ,8776 ,6383 ,1754	0,4109 9,2062 9,2179 9,1129 0,0582 0,1831 0,1525	9,6466 9,8043 0,5398 9,9232 0,4238	),9080 1,1232
	တ်ဝတ်တ်ဝ	အ်တ်တ်တ်ဝ်	<u> </u>	ග්ග්ර්ග්ර 	တ် <del>(ရှိ</del>
76.286	220	250	25255	55855 5	27
0,364 0,072 0,316 0,068 0,029	0,117 0,038 0,110 0,162 0,066	0.280 0,160 0,016 0,016 0,044 0,071	0,000 0.359 0,347 0,053 0,187 0,175	0,013 0,062 0,139 0,015 0,040	0,027 $0,144$
	z	s Tr	naut naut euze	us uran uran	=
ega rius pelle	ica ega ocyo ica ega	ica cturi tair tair	Deneb Fomalhaut Fomalhaut Wega Beteigeuze	Regulus Arcturus Sirius Aldebara	rocyon
Y Sg × Sg × Sg	N. P. V.	A SA	F S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Re Sil	Si
5.282.3	88 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 6 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	28 0 37 33 37 27	02 n 20 n	36
79° 55° 55° 55° 55° 55° 55° 55° 55° 55° 5	62 61 67 77	75 66 38 29 50 50	10 77 73 51 69 68	36 44 64 38 48	44
1 5					
1 16 17 17 17	22.23.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	15 18 18 19 14 14	17 17 4 4 1 19	19 11 20 23	23
April	r. Mai	 Octol	". Nov. April	Aug. Febr	: :
8552			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		, 
=			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<b>~</b>	
157 159 163 165a 165b	854898	190 196 203 204	5 2 8 6 6	m 0 5 0 0	
91	122	25.52	206 207 208 209 212	213 216 224 228 230	231 233

Abh. d. H. Cl. d. k. Akad. d. Wiss. 1X. Bd. H. Abth.

sehr stark. 196 Die Nacht nicht ganz unverdächtig. 203 n. 204 Etwas verdächtig. 206 Normale Umstände (fläser A heller als B. 207 Gute Umstände. Flammen v. F. leidlich. Beob. üb. d. B. und unt. d. B. getrennt wegen Zeitverlust. 208 Weniger günstige Umstände. 209 Nacht nicht ganz unverdächtig. 212 Flammen stark. Die zweierlei Zahlen kommen, je nachdem man die zwei letzten Einstelluugen mituimmt oder nicht. 216 A. flammt etwas. Nicht ganz unverdächtig. 224 S. flammt stark. 228 Schwaches Licht. 230 Flammen und Laterne genirt. 231 Flammen stark. 233 Geht sehr schwer. Bald darnach S. in Dunst. Auf jeder Seite nur zwei Einstellungen. Auch flammt S. stark.

Datum. z	7		Name d. Sternes.	φz	Log. des beobacht. Helligkeitsverhältn.	beobacht.	g d	Name d. Sternes.	7
1857 März 17 65° 10' Sirius ", April 20 59 39 Procyon ", Mai 14 66 49 Pollux	10, 39 49	Sirius Procyon Pollux		0,142 0,095 0,158	0,6308 9,9272 0,0640:	9,3692 0,0728 9,9360:	0,122 0,069 0,140	Rigel Capella Castor	63° 6′ 55 20 64 58
., ., 15 32 13 Wega ., ., 15 38 15 Arcturus ., ., 15 42 18 Arcturus ., ., 21 39 20 $\beta$ Leonis	44 13 13 20 8	Regulus Wega Arcturus Arcturus		0,097 0,009 0,015 0,022 0,016	9,8608 0,8745 0,8013 9,9014 9,6905	0,1392 9,1255 9,1987 0,0986 0,3095	0,091 0,021 0,004 0,003 0,069	Spica a Ophiachi a Goronae Wega Regulus	59 11 42 1 23 0 21 19 55 29
21 28 23 Arcturus 21 12 3 5 Usae maj. 21 27 34 7 Ursae maj. 21 30 1 7 Ursae maj. 21 33 12 7 Ursae maj.	20.44.00	Arcturus  5 Ursae maj.  7 Ursae maj.  7 Ursae maj.  7 Ursae maj.		0,006 0,000 0,006 0,007 0,010	0,7123 0,1520 9,8887 9,9604 0,4014	9,2877 9,8480 0,1113 0,0396 9,5986	0.000 0,004 0,011 0,014 0,014	<ul> <li>Σ Ursae maj.</li> <li>γ Ursae maj.</li> <li>α Ursae maj.</li> <li>β Ursae maj.</li> <li>δ Ursae maj.</li> </ul>	9 18 34 26 33 51 36 53 29 45
., ., 21 36 28 7 Ursae maj. ., ., 21 41 33 7 Ursae maj. ., ., 17 28 21 8 Ursae min.	28 / Ursae 49 / Ursae 33 / Ursae 9 Wega 21 β Ursae	<ul> <li>γ Ursae maj.</li> <li>γ Ursae maj.</li> <li>γ Ursae maj.</li> <li>Wega</li> <li>β Ursae min</li> </ul>		0,013 0,016 0,020 0,007 0,006	9,6916 9,7037 9,0304 0,1122	0,3084 0,2963 0,9696 9,8878 0,0134	0,006 0,004 0.005 0.012 0,021	ε Ursae maj. γ Ursae maj. Wega Arcturus γ Ursae maj.	27 36 22 32 32 25 31 42 3
	24 34 30 30 30	Dench Dench Attair Arcturus α Cannu venat		0,013 0,009 0,027 0,023 0,039	0,4084 0,4967 1,0499 9,8542 9,9002:	9,5916 9,5033 8,9501 0,1458 0,0998:	0,022 0,008 0,032 0,003 0,043~	Polarstern  y Cygui  y Aquilae  Wega  y Ursae maj	42 38 31 20 42 31 20 33 49 38
25 22 42 Wega	42 36 α	Wega a Ophinchi		0,004	0,5339	9,4661	0,017~	Deneb a Serpentis	40 16

Ad Nr. 235 S. flammt sehr stark. Luft nicht ganz unverd. 239 Slarkes Flammen. Geht heute sehwer. 246 R. flammt sehr stark. 243 Stellung nicht bequen. 245 Farbe hinderlich. 246 R. flammt sehr stark. 248 Lage des Auges unbequen. 251 Geht etwas schwer wegen schwachen Lichtes. ad 246 bis 254 die Beohachtungen vom 21. Mai nngezehtet des Flammens für gut gehalten. 254 Unbequeme Stellung. 255 Luft normal. 257 Stellung etwas unbequem. 250 Geht schwer. — Zaletzt A. unruhig. 261 Umstände etwas verdächtig. 262 Unzuverlässige Umstände, 264 Abeuds noch streiße. 265 Umstände etwas verdächtig. 265 Unstände etwas verdächtig.

24, 15	25 27 19 40 40	35 36 4 4 6	2,62,03,44	040 074 074 074 074	25. 44. 55. 44.	9 63
27° 30 38	33 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	33 12 13 13 13	08 80 80 80 80 80 80 80	488 888 888 888	42 37 50 65 15	25
& Cephei Wega Arcturus	Deneb Wega Attair e Bootis	β Herenlis β Ophiuchi γ Draconis π Herenlis Antares	Spica  7 Draconis  7 Draconis  8 Cygni	Polarstern  \( \beta \) Cophei  \( \gamma \) Ursae min.  \( \beta \) Cygni  \( \alpha \) Cephei	β Aquilae ξ Aquilae Arcturus η Ophiuchi γ Lyrae	g Draconis g Cygni
0,006 0,007 0,015	0,010 0,000 0,027 0,042 0,060	0,011 0,030 0,000 0,007 0,270	0,393 0,002 0,005 0,005 0,005	0,020 0,004 0,007 0,004 0,004	0,022 0,015 0,045 0,144 0,001	0,004
8,8901 0,0845 9,8657	9,6199 0,5035 0,1627 9,7500 9,6280	9,2485 9,1976 9,4176 9,0797 9,2789;	9,1855: 9,2602 9,2189 9,3203 9,3325	9,6086 9,2297 9,7773 9,1629 9,4699	0,6110 0,0254 9,8176 9,6510 9,1935	9,1971
1,1099 9,9155 0,1343	0,3801 9,4965 9,8373 0,2500 0,3720	0,7515 0,8024 0,5824 0,9203 0,7211:	0,8145: 0,7398 0,7811 0,6797 0,6675	0,3914 0,7703 0,2227 0,8371 0,5301	9,3890 9,9746 0,1824 0,3490 0,8065	0,9475
0,007	0,036 0,007 0,005 0,009 0,009	0,005 0,003 0,001 0,031	0,039 0,006 0,004 0,003 0,003	0,000 0,000 0,001 0,003 0,001	0,015 0,016 0,001 0,013 0,003	0,000
Deneb Arcturus   Wega	Arcturus Deneb Deneb α Coronae α Coronae	Deneb Deneb Deneb Deneb Arcturus	Arcturus Deneb Deneb Deneb Deneb	Deneb Deneb 7 Ursac maj. Deneb	y Aquilae γ Aquilae γ Rega α Ophinchi Doneb	Deneb Deneb
24, 59 41	30 24 1	26 12 54 56 1	30 26 14 50 42	16 28 41 18 44	25 25 26 26 26	50 45
23.4 25.4 25.4	25.24 3.24 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14 3.1	25 20 15 9 46	48 28 24 18 14	10 6 53 21 15	37 38 13 19 19	14
Juni 25 28 28	28 28 28 Juli 14	111111111111111111111111111111111111111		112 20 20 20 20 20 20	244	24
1857 3		::::		* * * * * *	* * * * *	. :
266   267   268	269 270 271 273	274 275 276 277 277	279 280 281 282 283	284 285 286 287 288	289 290 291 292 293	294 295

Ad Nr. 266 Geht schwer. Identität des * in B scheint unzweischaft. 267 Flammen etwas. 268 Flammen nimmt zu. 269 A. flammt. 272 Stellung unbequem. Flammen. Ueber und unter dem Bild stimmen nicht gnt. Von 267—72 Normale Nacht. 274 Stellung sehr unbequem. Von 273—77 Schr schöner Tag. 278 ff. Nacht gut. — Ant. flammt lebhaft. 279 Sp. flammt stark. 282 Fernes Wetterleuchten. 285 Lichter blenden. 286—90 Umstände zuletzt verdächtig. 289 Geht schwer. 291—297 Erst Abends rein geworden.

57*

1		i				
7	23, 26, 29	£	52 9 58 58	36 20 4 7	30 18 20 20 20	29 15 10 21
	41° 5	44	255 245 34	72 64 64 74 36	55 27 31 18	22 18 59 41
Name d. Sternes.	β Ursae min. Deneb ζ Ophiuchi	γ Bootis	Polarstern β Bootis ξ Herculis υ Draconis	α Canum ven. ε Aquarii γ Herculis δ Herculis	γ Herculis η Herculis Deneb η Herculis η Pegasi	β Andromedae β Andromedae β Aquilae β Sagittae ?? Polarstern
z &	0,020 0,000 0,112	0,027	0,021 0,042 0,030 0,030	0.227 0,133 0,041 0,034~ 0,013	0,074~ 0,054 0,006 0,008 0,003	0,003 0,002 0,091 0,020
Log. des beobacht. Helligkeitsverhältn.	9,7784: 0,6233 9,6774	9,5300	9,6120 9,3410 9,6898 9,2280	9,5988: 9,6481 9,2966: 9,6812: 9,6108:	9,3276: 9,6806: 0,7446 0,3128 9,2060	9,7902 9,8308 9,8070 9,8548 9,5952
Log. des Helligkei	0,2216 9,3767 0,3226	0,4700	0,3880 0,6590 0,3102 0,7720	0,4012: 0,3519 0,7034: 0,3188: 0,3892:	0,6724: 0,3194: 9,2554 0,6872 0,7940	0,2098 0,1692 0,1930 0,1452 0,4048
φz	0,020 0,007 0,013	0,021	0,000 0,054 0,089 0,000	0.075 $0.062$ $0.050$ $0.115$ $0.052$	0,090 0,205 0,014 0,015 0,002	$\begin{array}{c} 0,003 \\ 0,003 \\ 0,021 \\ 0.032 \\ 0,000 \end{array}$
Name d. Sternes.	Polarstern β Pegasi α Ophinchi	α Coronae	Deneb α Coronae α Coronae Deneb	α Coronae γ Aquilae α Coronae α Coronae	α Coronae α Coronae δ Draconis α Coronae Deneb	α Andromedae α Andromedae γ Aquilae γ Aquilae Deneb
2	41° 29′ 30 34 36 12	42 1	12 52 14 59 54 14 11	56 41 54 3 51 22 62 21 50 47	58 59 71 4 36 46 37 40 18 21	21 6 20 40 41 12 46 23 3 24
Datum.	1857 Juli 24 " 24 " " 25	,, ,, 25	" Ang. 2 " " 13 " " 13	:::::: :::::::::::::::::::::::::::::::	::::: :::::	 3027286
Ŋ.	296 297 298	599	300 301 303 303	304 305 305 307 308	309 310 312 313	314 315 316 317 318

Ad Nr. 296 n. 297 Himmel rein seit Abend. Flammen zieml. stark. 296 Für  $\beta$  aber nicht für a gebe ich der Bestimmung Gewicht  $\frac{1}{2}$ . 297 Strassenlaterne blendet sehr. 298 Geht schwer. — Flammen stark. — Nicht unverdächtig. 299 Musste unterbrechen. s. d. Bem. ad 298. 300 Flammen, sonst gut. 300 Die Messungen von August 2 bis Septemb. 17 inches. sind non Professor Leonhard atlein gemacht. 304 Heftiges Flammen. 305 Schlechte Beob : Identität des * zweifelhaft. (Beob. hat 97 gedanert) 306 u 307 Flammen. — Gewitter in S. Messungen schlecht. 308—11 Flammen, aber sonst gute Nacht. — 308 n. 309 Laternen blenden. Von 312—15 Rein und klar. — Kein Flammen. 315 Auge ermüdet, 316 u. 317 Schüne Nacht. Zuletzt Wolken gekomnen, desshalb 317 nur auf einer Seite d. Bildes heob.

90.000000000000000000000000000000000000	51	9 57 12	26 5 5 5 6 5	24 21 33 58	18 11 11 30 30	19 24 20
78° 46 41 41 55	52 17	35 32 45	40 25 39 54	31 12 43 10 10	43 44 41 46 56	60 67 54
Fomalhaut  Pegasi  Herculis  Polarstern  Aquilae	y Lyrae 8 Andromedae	π Herculis γ Andromedae ε Pegasi	Polarstern γ Cassiopejae α Androwedae γ Pegasi Capella	<ul> <li>α Persei</li> <li>γ Gassiopejae</li> <li>α Gassiopejae</li> <li>β Gassiopejae</li> </ul>	δ Cassiopejae ε Cassiopejae Polarstern σ Pegasi α Aquarii	γ Aquarii β Ceti β Aquarii
0,355 0,033 0,019 0,019 0,071	0.002	$0.012 \\ 0.010 \\ 0.028 \sim$	0,018 0,000 0,005 0,016 0,064	0,008 0,025 0,000 0,000 0,000	0,024 0,023 0,019 0,033 0,033	0,099 0,174 0,064
9,7246: 9,3862: 9,4022 9,6198 0,0716:	9,9594:	9,4538 9,5198 9,3276	9,5970 9,9394 9,2042 9,3422 9,8880	9,7182 9,6576 0,4060 9,8144 9,8638	9,6786 9,3962: 9,5532 9,4436 9,5746	9,2834 9,9284 9,9566
0,2754: 0,6138: 0,5978 0,3802 9,9284:	0,0406:	0,5462 0,4802 0,6724	0,4030 0,0606 0,7958 0,6578 0,1120	0,2818 0,3424 9,5940 0,1856 0,1362	0,3214 0,6038: 0,4468 0,5564 0,4254	0,7166 0,0716 0,4034
0,002 0,012 0,095 0,000 0,054	$0,100_{\sim} 0,003$	0,083 0,004 0,011	0,011 0,003 0,028 0,005 0,058	$0,012 \\ 0,015 \\ 0,020 \\ 0,001 \\ 0,000$	0,017 0,014 0,000 0,011 0,013	0,018 0,025 0,016
α Pegasi α Coronae βeneb γ Aquilae	γ Aquilae α Andromedae	α Coronae Deneb α Pegasi	Deneb a Andromedae Wega Deneh Wega	Deneb Deneb Deneb 2. Cassiopejae 2. Cassiopejae	y Gassiopejae γ Gassiopejae Deneb α Pegasi α Pegasi	a Pegasi a Pegasi a Pegasi
41, 51 35 35	29	59 12	15 16 16	32 6 33	44 9 31 37	40 47
17° 34 59 6	20	57 22 31	34 20 45 25 53	45 45 13 13	39 34 36	40 43 38
30 30 177 177	17	2020	23222	88888	2222	27 27 18
Aug.	= =	:::	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	", 0et.
1857	= 2	2 2 2	* * * * *			
319 320 321 322 323	324 325	326 327 328	329 330 331 332	334 335 337 337	339 340 341 342 343	344 345 346

Ad Nr. 319 F. flammt stark. Doch gelungen. 320 Unsicher. 321 Geht schwer. 323 Geht schwer wegen Laternen. 326—30 Prachtvolle Nacht. 326 Anderer * des H. im Feld genirt etw. (Beob. war ursprünglich auf 3 Herculis bezogen.) 328 Schwer wegen schwachen Lichtes. 331—36 Sehr schöne Nacht. 333 Flammen beide etwas. 337 u. 338 Umstände etwas verdächtig. 339—45 Um Sonnen-Untergang noch etw. streifig. 340 Geht schwer weg schwach. Lichtes u. G-Schein. 341 Flammen. 344 Geht ansserordenlich schwer wegen Lichtschwäche. 345 ß Ceit flammt stark. 346 Stellung höchst unbequem. Nebel am Horizont breiten sich später aus.

7	45	23 23 50	28 40 46 32	18 24 48 38 46	3,240,4	333
	27 ° 28	26.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	52 52	2000000	50 6 8 8 3	24 24 57
Name d. Sternes.	y Cassiopejae n Cassiopejae	<ul> <li>ξ Cassiopejae</li> <li>δ Aquarii</li> <li>γ Persei</li> <li>Capella</li> <li>δ Persei</li> </ul>	g Persei α Arietis α Geti α Pegasi	Capella Capella A Aurigae A Aurigae Procyon	Gapella Gapella Gapella Gapella 5 Orionis	Beteigenze Capella g Orionis
g z	0,006	0,006 0,053 0,005 0,029 0,006	0,047 0,019 0,008 0,024 0,060	0,000 0,000 0,000 0,000 0,023	0,004 0,000 0,000 0,000 0,001	0,021 0,005 0,081
Log. des beobacht. Helligkeitsverhältn.	9,1334 9,3820	9,3152 9,5532 9,4729 9,9526 9,5104	9,5150 9,5632 9,8124 9,7246 9,4410	0,6846 0,8372 9,9980 9,3340 0,6968	0,4343 0,0358 0,5052 0,9450 0,2392	0,1182: 9,5426 0,1004:
Log. des Helligkei	0,8666	0,6848 0,4468 0,5278 0,0474 0,4896	0,4850 0,4368 0,1876 0,2754 0,5590	9,3154 9,1628 0,0020 0,6660 9,3032	9,5657 9,9642 9,4948 9,0550 9,7608	9,8818: 0,4574 9,8996:
2.6	$^{0,014}_{0,008}$	0,006 $0,011$ $0,07$ $0,07$ $0,07$ $0,004$	0,013 0,011 0,007 0,007 0,073	0,053 0,043 0,048 0,000 0,082	0,003 0,075 0,003 0,000 0,151	0,019 0,146 0,327
Name d. Sternes.	Wega y Cassiopejae	γ Cassiopejae α Pegasi α Persci Wega α Persci	α Persei α Persei α Andromedae α Andromedae	e Orionis δ Orionis ζ Orionis Gapella × Orionis	Pollux Rigel A Tauri A Aurigae	Aldebaran Sirius s Canis maj.
7	37° 38′ 30° 52	26 58 34 22 30 2 57 18 23 51	36 19 34 28 20 40 40 5 56 9	52 49 32 50 38 12 57 57	19 52 56 36 19 39 11 4	40 59 65 36 77 46
Datum.	1857 Oct. 18		Nov. 19 19 19 Dez. 17 1858 Jan. 5	Febr. 2 2 18 18	11111	" März 21
Nr.	347	350 351 351 353	335 335 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	360 361 362 364 365	366 367 368 369 370	371 373 374

Ad Nr. 347 Nebel am Horizont breiten sich später aus. 348 Stellung sehr unbequem. 350 3 Aqu, slammt sehr stark. Lhd. allein. 457 Unsequeme Stellung. 358 Lhd. allein. 455 57 Umstände scheinen normal. Sdl allein. 357 Unbequeme Stellung. 358 Lhd. allein. 4 Etwas verdächtig. Flammen. 360—62 Rhiges Licht Dennoch nicht ganz unverdächtig. 364 u. 365 Himmel scheint sehr rein. 365 Flammen stark; Farbe gut. 367 R stammt sehr stark. 368 Flammen etwas. 369 Geht schwer wegen Kleinh. d. d. d. 370 Flammen sehr stark. ad 367—70 Später Wolkenbildung. 371 Hestiges Flammen. — Etw. verdächtig. 374—77 Normale Luft. 374 G genirt. — ** sehr ruhig. 375 Unsicher wegen Schwachen Lichtes, und Kleinheit der d.d.

3.5	34 27 14 14	53 23 7	25 4 C 23 25 4 C 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	52 40 56 18 34	38.53	17
61"	68 52 47 74 56	69 22 69	44 60 29 58	40 44 33 33 36	39 55 55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25
5 Orionis 5 O. ionis	g Orionis Beteigeuze Polarstem  R Tauri  Hydrae	g Tauri π Aurigae β Aurigae ε Aurigae μ Geminorum	γ Leonis δ Leonis Spica Arcturns β Leonis	7 Ursae maj. 7 Ursae maj. 7 Ursae maj. 7 Ursae maj.	\$\frac{\gamma}{\alpha}\$ Bootis \[ \times  \text{Coronae} \] \[ \times  \text{Virginis} \\ \text{\beta}  \text{Bootis} \] \[ \times  \text{Bootis} \]	Wega
0,105	0,176 0,053 0,029 0,037 0,073	$\begin{array}{c} 0,100 \\ 0,120 \\ 0,049 \\ 0,121 \\ 0,181 \\ \end{array}$	0,041 0,025 0,098 0,007 0,096	$0.019 \\ 0.027 \\ 0.021 \\ 0.010 \\ 0.013 \\ 0.013 \\ 0.013 \\ $	0,016 0,005 0,070 0.067 0,001	0,005
0,3308:	9,2504: 9,5662 9,2062 9,4162 9,1634	9,4081 9,3223 0,0077; 9,3365 9,2134	9,5413 9,5267 9,6741: 0,8082 0,3994	0,4418 0,6572 0,4769: 0,4469 0,4917	9,3096 9,2436 9,1868 0,6776 9,3478	8,96,0
9,6692:	0,7496: 0,4338 0,7938 0,5838 0,8366	0,5919 0,6777 9,9923: 0,6635 0,7866	0,4587 0,4733 0,3259: 9,1918 9,6006	9,5582 9,3428 9,5231: 9,5531	0,6904 0,7564 0,8132 9,3224 0,6522	9,0352
0,289	0,018 0,034 0,013 0,017 0,043	0,081 0,105 0,142 0,063 0,084	0.076 0,101 0,006 0,047 0,046	0,051 0,006 0,420: 0,060 0,070	0,004 0,019 0,108 0,064 0,003	0,021
$\delta$ Gauis maj. $\eta$ Canis maj.	Capella Capella Gapella Capella Procyon	β Tauri β Tauri β Tauri β Aurigae	Regulus Regulus Arcturus 3 Leonis & Virginis	y Ursae maj.  a Draconis Gapella  b Ursae maj.	α Coronae Arcturus Spica δ Virginis α Coronae	y Ursae maj.
26,5	8 0 5 1 5 0 E	455 10 10 7	25.5 22.5	27 14 50 35 39	16 35 27 14	<b>5</b> 5
760	946 950 950 950 950	52.62	20220	228822	25, 27, 21, 21,	17
1858 Mărz 24 " " 24	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	April 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Mai Juni 55	11111 11111 111111	11111	
375	377 378 379 380	383 385 385 386	388 388 391 393	394 395 397 398	399 400 401 402 403	*07

Ad Nr. 374—77 siehe oben. 378—381 Normale Luft. — 🐧 in Ost. 378 Flammen etwas 382—86 Luft rein, nur anfangs die lloriz.-Dünste in S. höher als gewöhnlich. Klare Nacht. ** rnhig. 382 Lichtschwäche. 384 Jetzt anch Süd klar. 386 Stellung etw. unbequ. 387—389 Luft nicht ganz unverdächtig. R. flammt stark. 389 Sp. flammt stark. 391—395 Sehr schön klar, aber Wetterleuchten in S. — ** funkeln stark. 396 Flammen beide stark. — Uebrigens normal. 397—400 Tag ganz rein. — ** funkeln weniger als gesten. — Luft scheint weniger durchsichtig 401—465 Völlig wolkenfreier Tag. — ** funkeln etwas mehr als gestern. — Luft scheint weniger Licht. Laternen stören.

	18, 45 50	22 22 23	23 1 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	45 57 71 71 71 71	33 33 36 37 36 37
7	37° 39 54	22 23 25 21 22 22	37 25 27 29 36	22 46 39 43 12	28 35 44 28 35 35
Name d. Sternes.	z Draconis Wega β Leonis α Coronae	? Coronae  y Coronae  a Coronae  a Coronae  F. Herenlis	12 Canum ven.  7 Goronae  8 Coronae  Deneb  7 Ursae maj.	a Coronae  y Ursae maj  y Serpentis  Attair	# Herenlis // Cephei Deuch Attair // T Herenlis
zδ	0,014 0,017 0,066 0,003	0,005 0,007 0,003 0,003	0,015 0,005 0,006 0,007 0,013	0,004 0,033 0,016 0,026 0,000	0,006 0,013 0,000 0,027 0,006
Log. des beobacht. Helligkeitsverhältn.	9,3900 0,3797: 0,6914 0,7354	0,3214 9,2730 0,6814 0,0547 9,2422	9,8428 9,2960 9,3240 0,3988 0,1462	9,9852 0,7746 9,3592 9,6547 9,2108	9,3702 9,3712 9,8242 9,8030: 9,2968
Log. des Helligkeit	0,6100 9,6203: 9,3086 9,2646	9,6786 0,7270 9,3186 9,9453 0,7578	0,1572 0,7040 0,6760 9,6012 9,8538	0,0148 9,2254 0,6408 0,3453 0,7892	0,6298 0,6288 0,1758 0,1970: 0,7032
z	$0.029 \\ 0.115 \\ 0.115 \\ 0.014 \\ 0.014 $	0,010 0,005 0,014 0,003	$0,019 \\ 0,005 \\ 0,006 \\ 0,022 \\ 0,009$	0,016 0,024 0,009 0,000 0,023	0.042 $0.022$ $0.017$ $0.069$ $0.032$
Name d. Sternes.	y Ursae maj. Spica η Virginis δ Serpentis	β Serpentis α Coronae β Serpentis γ Ursae maj. α Coronae	γ Ursae maj. α Coronae α Coronae Polarstern 12 Canum ven.	α Ophinchi λ Draconis α Coronae Wega	α Coronae γ Cassiopejae Atlair Arcturus α Coronae
7	45" 17' 62 22 62 25 37 24	32 35 35 37 30 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	25 41 28 30 42 23 31 51	38 44 43 40 31 47 10 2 43 3,5	49 12 45 45 55 26 32
Datum.	1858 Juni 7 88 8	::::: ::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		*****
Nr.	405 406 407 408	409 410 411 412 413	414 415 416 417	430 422 423 424 424	425 426 427 428 429

Ad Nr. 405 s. oben. 406—111 Nicht ganz so schön wie gestern. 406 Sp. flammt sehr stark. 407 Sehr unsicher wegen schwachen Lichtes. 408 Laterne blendet. 409 Abgebrochen. (Nur 3 Einst, auf Einer Seite, weil es zu schwer geht.) 410 Strassenlat. stört sehr. Identität des Sternes in B nachträglich ermittelt. 412—417 Abends noch zerstreute Wolken. Zuletzt anscheinend ganz rein. 412 Flammen. 414 Auffallender Unterschied der Einstell. Flammen mässig. — Stellung bequem. 415 Nur 4 Einstell. zur Control. d. Identität bei 410. 417 Den freien Ange P. sehr hell. 419—421 Hell seit © Untergang, zuletzt Wolkenhildung, welche y Uns. bald nach der letzt. Beoh. versteckt. — ad 421. Schw. Licht. — Flammen. 422 Flammen sehr stark, desshalb schwer einzustellen. Lhd. allein. 423 A. flammt stark. — Unstände etw. verdächt. (§. 424—427 Um © Untergang ein wenig streifig. 424 Schwer wegen Lichtschwäche. 425 Strassenlat. stören sehr. 427 A flammt stark. Unstände etw. verdächtig. 428 Sehr starkes Flammen beider * * 429 Tag schön. Feucht * * funkeh; zuletzt ruhig.

23, 17 58 58	30 41 11,5	19 57 35 35	31 12 13 19 27	17 23 47	5000
20 42 10 43 49	3 57 48 44	35 6 35 34 34	37 7 38 28 39	13 38 50 40 4	36 40
E Braconis?? Dench 72 Optinchi Dench α Optinchi	Deneb Aquilae Arcturns Gassiopejae Herculis	Delphini Deneb Deneh Pegasi Delphini	Delphini Dench Delphini Wega Delphini	Deneb Pegasi Gapella Attair Deneb	Dencb Pegasi Wega
no 55 8	2 72	Ø 27	ω % ω	20	ಕ
0,003 0,000 0,021 0,000 0,015	0.000 0,018 0,078 0,038 0,026	0,012 0,000 0,000 0,018 0,018	0,014 0,000 0,015 0,006 0,016	0,001 0,015 0,094 0,019 0,000	0,000
8,8076 9,4942 9,2478 0,4384 0,5548	0,4132 0,1220 9,7929 9,9823	9,6599 0,3395 0,8935 8,9693 9,4773	9,5181: 0,4137 9,0855 0,4876 9,5766	0,5601 9,5597 9,9178 0,9862 0,5316	0,3695 0,5580 0,1430
1,1924 0,5038 0,7522 9,5316 9,4352	9,5868 9,8780 0,2071 0,0177 0,6343	0,3101 9,6605 9,1065 1,0307 0,5227	0,4819: 9,5863 0,9145 9,5124 0,4234	9,4399 0,4403 0,0822 9,0138 9,4624	9,6305 9,4420 9,8570
0,021 0,004 0,021 0,027 0,084	0,059 0,049 0,000 0,031 0,024	0,015 0,020 0,006 0,007 0,015	0,015 0,020 0,016 0.000 0,026	0,013 0,011 0,033 0,016 0,008	0,019 0.006 0,133
y Cassiopejae Wega α Ophiuchi α Coronae κ Ophiuchi	α Ophiuchi δ Aquilae Wega α Goronae α Ophinchi	γ Aquilae Polarstern β Lyrae Wega γ Aquilae	y Aquilae y Cassiopejae y Aquilae Deneb y Aquilae	α Pegasi α Pegasi Wega γ Aquilae β Pegasi	Polarstern  ## Pegasi Capella
12,000	27 9 44 13	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	38 37 7	25.25	555
<b>4</b> 3 4 5 8 8 8	55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	37 26 29 37	82.23	36 46 39 31	41 26 64
111999	16 17 17 17	1111	10000	00011	===
3 Aug	:::::	Sept.	*****	". Sept.	:::
1858	:::::	1 2 2 2 2	* * * * *	1111	:::
430 431 432 433 434	435 436 437 438 439	4440 4411 4413 4413 4413	4445 4447 74448 449	450 451 452 453 454	455 456 457

Abh. d. H Cl. d. k. Akad. d. Wiss. IX. Bd. II. Abth.

Ad Nr. 430 u. 431 s. Note zu 429. 430 & klein wegen Liehtschwäche. Wahrschein! falscher *, cf. Nr. 696. 431 Gutes Licht 432—436 Um © Unterg noch einzelne Wölkelen. Beobb. gehen heute etwas schwer, doch ** ziemlich rubig.
434 Stellung sehr unbequeen, z ziemlich unrahig. 436 Schwaches Licht. 437—443 Witterung normal. 437 Flaumen stark,
438 y C. flamut stark, besond. Anfangs. 439 Flaumen etwas. 440 Ucher dem Bild Einstellungen stark differirend. 441 P.
flaumt etwas. 444 a. 445 Nachmittags Wolken, die jetzt gelöst scheinen. Zuletzt rasche Trübung des Hinmels. 444 Flammen men merklich. 446—52 Normale Umstände. Heute Gläser A heller als B. 446 Hichei Einstellungen von H. Gassen. 447 Abgebrochen wegen sehr unbequ. Stellung nach 2 Einstellungen. Identität scheint sicher. 451 Stellung unbequem. 452 Flammen stark, besonders G. wie zitterud. 453—458 Ebenso rein wie gestern. * * flammen mehr. 457 C. flammt stark.

				1			
	35	35 47 48 3	46 54 54 15	37	9 6 47	10 4 88 4 20 4 88 4 50	50
7	540	27 39 44 21 25	33.23	130	54 20 21	410000	19 20
Name d. Sternes.	Attair Aftair	α Andromedae Attair ε Pegasi Wega	Deneb α Pegasi α Andromedae Capella	α Andromedae α Andromedae	Capella α Andromedae α Andromedae	Capella Capella a Andromedae Capella Wega	a Andromedae
g 2	0,065 0,036	0.006 0.017 0.027 0.003 0,005	0,000 0.015 0.011 0.085	0,003	0,063 0,003 0,003	0,270 0,052 0,003 0,017 0,017	0,003
beobacht. sverhältn.	9,8288	0,1912 0,5414 0,0943 0,8256 0,3180	0,3410 0,7272 0,6602 0,3530 9,8599	0,2996	9.8973 0,7683 0,9121	9,6831: 9,9040 0,6860 0,6563 0,1079	0,6621
Log. des beobacht. Helligkeitsverhältn.	0,1712 9,29±0	9,8088 9,4586 9,9057 9,1744 9,6820	9,6590 9,2728 9,3398 9,6470 0,1401	9,2021	0.1027 9,2317 9,0879	0,3169: 0,0960 9,3140 9,3437 9,8921	9,3379
g d	0,103 0,013~	0.011 0.022 0.015 0.016 0.020	$0.016 \sim 0.046$ $0.046$ $0.041$ $0.022$ $0.039$	0,016	$0.057 \ 0.047 \ 0.059 \sim$	0,006 0,070 0,050 0,004 0,063	0,006
Name d. Sternes.	Gapella α Pegasi	a Pegasi a Ophiuchi y Aquilac y Gassiopejae Attair	α Andromedae η Aquarii ξ Aquarii γ Pegasi Wega	$\beta$ Arietis $\gamma$ Arietis	Wega α Piscium δ Ceti	Wega Wega 7 Ceti Andromed. Capella	α Trianguli β Trianguli
7	60° 48' 36 35	34 33 42 43 37 58 39 3 41 28	39 26 50 19 42 40 48 22	39 0 36 38	53 24 50 34 53 28	26 32 55 40 23 38 38 38 12 12	28 12 23 33
Datum.	1858 Sept. 11	*****		., ., 29	,, Octob. 4		" " 14 " " 14
Nr.	458	460 461 463 463 464	465 466 467 468 471	472	477 478 479	483 484 485 485	487

Ad Nr. 458 Flammen hinderlich. 459 n. 460 Normale Nacht. 459 Stellung unbequem n. Flammen. 461—468 Vollkommen klar, doch zuletzt Luft etwas nehelig. 461 Flammen beide. 463 Selwierig weg. gr. Unterschieds. 471—473 Normale Luft. 471 Flammen. 477 ff. Seit Anfang Oktobers 1858 Messungen von S. attein fortgesetzt. 477 W. flammt etwas. 478 u. 479 Unverdächtig. 482—485 Tag vollkommen klar. 482 C. flammt stark, doch Messung im Gauzen gut. 485 Beide unruhig. 486—90 Feuchte Luft. Nicht völlig unverdächtig. 486 Flammen stark. Farbe stört. 488 Stellung unbequent.

533	405.000	21 27 27 53	42 16 29 19	245884	138 138 144
38 55	26 26 26 26 26 26	20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	9 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	988888	4.0.0.0.4
a Persei Capella Capella	/3 Pegasi Capella Deneb Aldebaran Capella	Aldebaran 7 Tauri Gapella Capella Aldebaran	Capella Capella Aurigae A Tauri	7 Geminorum 7 Geminorum 14 Geminorum 7 Geminorum 8 Geminorum	Procyon S Orionis Capella Aurigae Procyon
0,004 0.016 0,056	0,003 0,023 0,033 0.031 0,006	0,009 0,007 0,000 0,000 0,010	0,000 0,000 0,000 0,003 0,003	0.006 $0.006$ $0.007$ $0.012$ $0.016$	0.023 0.068 0.013 0.006 0.022
0,0340	9,9314: 0,3883 0,0371 0,1981 0,7145	0,3701 9,3362 0,8351 0,4618 0,8862	0,5512 0,7139 9,3531 9,1595 9,2209	9,2181 9,1935 9,3432 9,9757	9,2959 9,3207 0,5049 0,7155
9,9660 9,9563 9,1935	0,0586: 9,6117 9,9629 9,8019: 9,2835	9,6299 : 0,6638 9,1649 9,5382 9,1138	9,4458 9,2861 0,6469 0,5405 0,7791	0,7819 0,8065 0,6568 0,0243 0,6461	0,7041 0,6793 9,4951 9,2845 0,6892
$0.003 \\ 0.172 \\ 0.014$	0,014 0,021 0,017 0,006 0,006 0,002	0,012 0,009 0,000 0,011 0,013	$0.023 \\ 0.001 \\ 0.004 \\ 0.004 \\ 0.000 \\ 0.000$	0,000 0,000 0,001 0,003 0,012	0.138 0,009 0,001 0,007 0,141
α Andromedae Wega α Arictis	y Pegasi Beneb Aldebaran a Andromedae y Cassiopejae	a Arietis Aldebaran  y Andromedae Aldebaran  \( \) Tauri	γ Orionis α Persei Gapella Capella β Aurigae	A Aurigae  A Aurigae  A Aurigae  A Aurigae  A Aurigae	Sirins Gapella Geminorum Seminorum Sirins
38.	5 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8	35.53	2 3 3 3 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	777 65 74	03 08 8
21° 68 37	37 50 50 18 18	33 × 13	, 43 15 23 7	10 11 16 16 34	65 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	(0 > )	000			
1. 14. 16.	.: 16	 9 9 12	12. 2. 4. 4. 4. 4.	in the testing	93931
Ort	Oct. Dez	Jan.	Febr	März ;;	:::::
1858	* * * * *	1859	* * * * *	::::::	:::::
489 490 491	492 493 494 495 496	497 498 499 500 501	502 503 504 505 505	507 507 508 509 511	51513

Ad Nr. 490 Farbe n. Flammen stört jetzt wenig. 491 n. 492 Abend nicht ganz nebelfrei: zuletzt rasche Nebelbildung. * 493-496 Luft normal & Schein. 493 D. flammt mässig. 494 Farbunterschied stört. 495 Gewicht für a Andr. gesetzt % 496 Unbequeme Einstellung. 497-500 S. W. Horiz, etw. dunstig. Strenge Kälte. ** ruhig. Mikrom. Schraube zieht nicht gat. 497 Gew. für a Ar. gesetzt %. Farbunterschied nicht auffällend. 498 Plejaden ** stören etwas. 499 Scillung unbequ. 500 Nollkommen ruhig Farbe stört gar nicht. 501-503 Unten zum Theil etw. nebelig. 501 Schw. Licht u unbequ. Stellung. 502 Scilones ruhiges Licht. 504-505 Feuchte Luft. Nichts Verdächtiges. 507-511 Reiner Tag, prachtvolle Nacht. 508 Einstell. Untersch. etw. gross. 512-515 Nacht gut: & 512 Flammen und starke Beugungslinien. 514 Ganz ruhiges Licht. 517 S. relativ ruhig, zeigt aber doch zuckendes-Flammen.

7	13. 7.	5 47 16	49 17 28 49 36	46 6 42 0 51	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
,	28" 40 40 25	30 30 30 30 30	37 12 13 13	4833	545 50 50 50 50
Name d. Sternes.	Capella Regulus Pollux \(\beta\) Cau, min.	7 Leonis 2 Hydrae 8 Hydrae 7 Hydrae Regulus	<ul> <li>Denuis</li> <li>Leouis</li> <li>Lyncis</li> <li>Survision</li> <li>Pollux</li> <li>Versae maj.</li> </ul>	Pollnx 3. Leonis z Geminorum  β Virginis γ Ursae maj.	o Ursae maj. z Ursae maj. v Ursae maj. Wega z Virginis
<i>d</i> 1	0,007 0,004 0,004 0,005 0,005	$\begin{array}{c} 0,009\\ 0,021\\ 0,022\\ 0,076\\ 0,076 \end{array}$	0.015 $0.001$ $0.001$ $0.001$ $0.015$ $0.000$	0.022 0.009 0.060 0.031 0.000	$0.022 \\ 0.033 \\ 0.046 \\ 0.027 \\ 0.048 \\ 0.027$
Log. des beobacht. Helligkeitsverhältn.	0,4271 9,6227 9,6129 9,0022 9,1348	9,0313 9,1018 8,9878 9,4186 0,9424	9,1001 9,0458 8,9054: 9,9591 9,2456	0,4064 9,4946 8,9759 9,2723 9,8483	9,4494 9,4850 9,6072 0,8530 9,4153
Log. des Helligkei	9,5729 0,3773 0,3871 0,9978 0,8652	0,9687 0,8982 1,0122 0,5814 9,0576	0,8999 0,9542 1,0946: 0.0109 0,7544	9,5936 0,5054 1,0241 0,7277 0,1517	0,5506 0.5150 0,3928 9,1470 0,5847
2 6	0,050 0,027 0,030 0,027 0,027	0,014 0.014 0,013 0,012 0,005	$\begin{array}{c} 0,013 \\ 0,010 \\ 0,011 \\ 0,013 \\ 0,081 \end{array}$	$0,000 \\ 0,010 \\ 0,049 \\ 0,010 \\ 0,011 \\ 0,011 \\ )$	0,001 0,003 0,004 0,034 0,044
Name d. Sternes.	Beteigeuze Procyon Procyon Procyon Regulus	Regulus Regulus Regulus Regulus Leonis	Regulus Pollux Pollux Regulus Gapella	y Ursae maj. 3 Leonis Pollux 3 Leonis A Leonis	7 Ursae maj. 7 Ursae maj. 7 Ursae maj. 8 Leonis 8 Leonis
7	510 15' 44 27 45 42 44 23 38 7	36 48 36 52 35 56 35 29 24 41	36 33 34 35 49 57 42	10 10 33 2 51 9 34 33	15 23 19 26 22 38 47 5
Datum.	1859 März 11 " " 18 " " 18 " " 21	" April 4" " " 4" " " 4" " " 4" " " 4" " " 4" " " 4" " " 4" " " " 4" " " " 4" " " " " 4" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	11111		
Nr.	518 519 520 521 522	525 525 526 526 526	529 529 539 536 536	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	540 541 543 543

Beobb, gut nach d. unmittelb. Urtheil. 521 Pr. flammt stark. 522 u. 523 * * flammen heute stark: zuletzt genirt (§. 524 – 527 Antangs nicht ganz unverdächtig. Starker Wind. 526 Der heftige Wind stort. 527 Ange ermidet. 528—530 Umstände ähnlich wie Apr. 4. — (§. 528 R. etw. unruhig. Starker Unterschied d. Mess. auf den 2-Seiten. 529 40 L. unsuhig. 529a Nur Eine Einstellung 530 Ruhiges Licht. 534 u. 535 Anfangs noch ein wenig verdächtig. 535 Stellung nnbequem. 536—540 Um . Unterschied V. erdächtiges. 530 Stellung nnbequem. 540 Ange ermidet. 541 u. 542 Nacht klar. * * finnkelnd. (§-Schein genirt. Stellung etw. unruhig. 538 Licht von unten stört. 540 Auge ermidet. 541 u. 542 Nacht klar. * * finnkelnd. (§-Schein genirt. Stellung etw. unbequem. 543 und 544 Vollkommen klar. — (§. — 543 Beide unruhig, besond. W.

25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	28 111 4 7	5 29 35 21	28 28 29 16 16	21 43 15 43	41 17 29
646 30 30 25 25	60 46 53 54 39	25.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	29 63 26 44 44	33 42 10 28	43 8
β Leonis γ Ursae maj. α Coronae ε Serpentis Wega	a Serpentis y Ursae maj. y Casstopejae Arcturus	12 Gauum ven.  β Ursae min. Deneb  α Ophiuchi Arcturus	γ Herculis β Librae μ Bootis Αttair α Serpentis	72 Ophinchi    Coronae    Aquilae   Paconis  Paconis  Reculis	β Draconis γ Aquilae γ Draconis
0,135 0,033 0,008 0,051 0,005	0,100 0,031 0,053 0,065 0,016	$0.021 \\ 0.007 \\ 0.009 \\ 0.012 \\ 0.016 \\ 0.016 \\ $	0,007 0.133 0,003 0,033 0,026~	0.017 $0.010$ $0.022$ $0.000$ $0.006$	0,000
9,9068: 0,5036 9,2107 9,6504 0,1129	9,8071: 9,6147 9,7794 0,1441: 0,4380	9,0053 9,9841 0,4977 9,2672 9,8839	9,2263 9,6431 9,0901 9,8225 0,0015	9,2655 9,4485 9,0531 8,9539 9,5831	9,6315 9,5543 9,9239
0,0932: 9,4964 0,7893 0.3496 9,8871	0,1929; 0,3853 0,2206 9,8559; 9,5620	0,9947 0,0159 9,5023 0,7328 0,1161	0,7737 0,3569 0,9099 0,1775 9,9985	0,7345 0,5515 0,9469 1,0461 0,4169	0,3685 0,4457 0,0761
0,004 0,148 0,001 0,047 0,016	$0.023_{\sim} 0.007_{\sim} 0.007_{\sim} 0.012_{\sim} 0.056_{\sim} 0.022$	0.020 0.036 0.045 0.049 0.005	0,013 0,007 0,009 0,051 0,006	$0.012^{\circ}$ $0.035$ $0.027^{\circ}$ $0.003$ $0.007$	0,022 0,013 0,036
a Coronae Z Ursae maj. Wega a Serpentis. Arcturus	12 Canum ven.	Arcturus 7 Ursac maj. 7 Orsac maj. Arcturus Wega	a Ophinchi a Coronae a Coronae Arcturus \beta Herculis	a Ophiachi Attair Attair Wega a Coronae	Polarstern α Coronae γ Ursae maj.
57, 51, 20, 40, 48	11 24 45 45 24	35 39 39 39	28 49 50 37	35 10 46 4	25 25 25 25
223 20 38 38	888844	250 250 250 24	32 33 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	33,24,433	35 47
28 8 8 8 1	====	જ જ જ જ જ	ကက္ကက္	99922	13 7 7
Jani Jali	* * * * *	* * * * *	* : : : :	,	2 2 2
1859	* * * * *	* * * * *	* * * * *		
545 546 547 548	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	21 € 50 74 € 21 € 21 € 21 € 21 € 21 € 21 € 21 € 2	560 563 563 564	566 566 567 568 569	570 571 572

Ad Nr. 545—548 Sehr schöue Nacht, dennoch Beobb. etwas schwer gegangen. 545  $\beta$  L. ziemlich nnruhig. 546  $\lambda$  nicht ganz ruhig. 549—553 Gute Umstände. 550 Starke Differenz anf beiden Selten d. Bildes. 553 Auge ermüdet: Stellung etw. unbequem. 554—558 Gute Umstände. 554 Farbe etw. hinderlich. 556 Unbequeme Stellung. 559—563 Normale Umstände, * * ruhig. 559 Farbe stört nicht. Unterschied auf d. 2 Seiten etw. gross. 562  $\Delta$  klein. Laterne stört. 563 Farbe stört nicht: ruhiges Licht. 564 Anfangs Bildung, dann Wiederauffösung von Wolken. 555 Hier am ersten Verdacht weg. Wolken — Identifiat des * nachträglich festgestellt. 566 * * etw. nuruhig. 568—571 Luft klar, vielleicht etw. wässerig. 568 Schwierig wegen gross. Unterschieds. 570 Identifat pachträglich festgestellt. 560 * von Wolken unverlächt. Voll mond erschwert die Beobb.

	57' 35	54 57 57 59	22.7 23.5 23.5 23.5 23.5	554 56 56 46 50	0.775	35.7
7	20° 54	330 331	438 477 21	25.50 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	25 25 25 15 15 15	12 18 26
Name d. Sternes.	y Lyrae Arcturus	α Coronae Deneb α Coronae α Ophinchi α Ophinchi	a Coronae  7 Aquilae  7 Herculis  9 Herculis  7 Lyrae	β Draconis γ Draconis γ Lyrae Arcturus β Ophiuchi	72 Ophinchi 7 Herculis 8 Herculis A Goronae Deneb	Deneb η Herculis ε Herculis
zδ	0,003	0,009 0,006 0,017 0,016 0,016	0,023 0,015 0,037 0,037 0,003	0,000 0,000 0.001 0,053 0,044	0,016 0,004 0.006 0.028 0,001	0,000 0,003 0,005~
beobacht. sverhältn.	9,5496	9,0528 0,7932 0,6890 0,4550 0,4045	0.6678 9.5053 9.2155: 9.5471 9.9488	9,6145: 9,7621: 9,5503 0,7121 9,4805	9,1907: 9,0698: 9,3130: 9,8741 0,5181	9,5018 9,3131 9,1981
Log, des beobacht. Helligkeitsverhältn.	0,4504 9,7916:	0,9472 9,2068 9,3110 9,5450	9,3322 0,4947 0,7845: 0,4529 0,0512	0,3855: 0,2379 0,4497 9,2879 0,5195	0,8093: 0,9302: 0,6870: 0,1259	0,4982 0,6869 0,8019
φz	$0.012^{\circ}$ 0,028	0,001 0,025 0,068 0,001 0,060	0,043 0,019 0,023 0,029 0,015	$0,022 \\ 0,021 \\ 0,021 \\ 0,013 \\ 0,013 \\ 0,013 \\ $	0,014 0,020 0,023 0,017 0,017	$0,000_{\sim}$ $0,015_{\sim}$ $0,022_{\sim}$
Name d. Sternes.	α Ophinchi Attair	Wega / Aquilae / Serpentis / Lyrae / Serpentis	β Serpentis α Ophinchi α Ophinchi α Ophinchi γ Aquilae	Polarstern Pokarstern  « Coronae  « Ophiuchi  « Ophiuchi	α Ophinchi α Coronae α Coronae α Ophinchi β Ursae min.	Wega α Coronae α Coronae
z	35° 33' 44 53	14 43 43 49 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	49 32 41 13 43 10 45 19 38 26	42 21 42 15 41 56 35 44 36 25	37 6 41 33 43 6 39 54 37 32	13 36 37 43 42 48
Datum.	1859 Juli 13				1111	111
Nr.	573 574	575 576 577 577 578	580 581 581a 582 583	583a 584 585 585 586	587a 587b 587c 588 589	590 591 592

Ad Nr. 574 ** nuruhig, Farbe stört. 575—578 Gute Umstände, & stört wenig. 576 Schwierig weg, grossen Unterschieds bei schwachem Licht auf dem hellen Grunde. 579—583 Prachtvolle Nacht, vielleicht etw. feucht. Beebb, gehen nicht leicht. 579 Stellung nicht bequem. 580 Nur je 2 Einstell. auf jeder Seite. 581a desgl. uur Eine als Verification zu 560. 583a—585 Wolken, besonders nach dem Schluss, in Bildung u. Wiederauflösung. 583a Nur Eine Einstellung auf jeder Seite: Verific. zu 570. 584 Für y Dr. Gewicht d. Beob. gesetzt 3, 586 590 Normale Umstände. 586 * * etw. nuruhig. 587a, b, o Nur je Eine Einstell. anf jeder Seite. 588 Diese Messung gemacht, weil mir bei den beiden vorhergehenden Gemma im Rohr etw. achwach erschien. 590 * * sehr ruhig. 591 - 596 Normale Umstände. Anfangs &-Schein. 591 Stellung unbequem.

			•		
31,	36 34 34 34	22 3 25 25 25 25	124-08	14 10 16 10	59 47 47 50
350	32 1 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	36 24 24 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 3	39 18 18 28 28	221 221 36 36	49 61 52 56 33
Herculis Herculis	Herenis Herenis Herenis Herenis	<ul> <li>Herculis</li> <li>Andromedae</li> <li>Pegasi</li> <li>Pegasi</li> <li>Deneh</li> </ul>	Pegasi Persei Deneb Lyrae Cassiopejae	Sagittae Andromedae Capella Pegasi Anoryma Pegasi. (Piazzi XXI 3213)	Anrigae Aquilae Capella Aurigae Arrictis
	2,500,70	4			6.3 44
$0,009_{\sim} 0,011$	0,013~ 0,023~ 0,008~ 0,009~ 0,011~	0,013 0,024 0,030 0,030 0,012	0,016 0,041 0,002 0,028 0,006,	0,017 0,003 0,082 0,032 0,013	0,044 0,112 0,056 0,076 0,010
9,5656 9,2418	9,2740 9,4674 9,1851 8,9653::	9,1066 9,4946 9,2038 9,2616 0,2162	9,1405 9,1992 0,6442 9,9673 0,0946:	9,6884 0,3209 0,2025 9,7353 8,7135	9,6901 9,9231 9,9141 0,5586 9,4054
0,4344	0,7260 0,5326 0,8149 1,0347::	0,8934 0,5054 0,7962 0,7384 9,7838	0,8595 0,8008 9,3558 0,0327 9,9054:	0,3116 9,6791 9,7975 0,2647: 1,2865	0,3098 0.0769 0,0859 9,4414 0,5946
0,033	0,034 0,043~ 0,037 0.042~ 0,052~	0,076 0,032 0,085 0,007 0,008	0,028 0,015 0,017 0,023 0,126	0,042 0,028 0,082 0,041 0,014	0,021 0,072 0,064 0,082 0,015
α Coronae α Ophiuchi	a Ophinchi a Ophinchi a Ophinchi a Ophinchi a Ophinchi	α Ophinchi Attair Attair Deneb α Persei	Attair Wega e Pegasi g Cygni a Ophinchi	γ Aquilae ε Pegasi Attair α Pegasi α Pegasi	Deneb  7 Aguilae  7 Wega  7 Lyrae  Deneb
35,	36. 189. 51.	50 17 19 51	35.55.37	19 1 55 37 51	27.63.73
460 3					
4.4	64 47 49 51	56 46 58 29 31	38 39 49 63	45 57 34 36	357453
1-1-	<i>⊱</i> - ∞ ∞ ∞	880000		22222	22222
Aug.	* * * * * *		Nov.	* * * * * *	* * * * * *
1859	* * * * *			* * * * *	2222
593	595 596 597 597 598	599 600 601 603 603	605 605 607 608	609 6110 612 613	615 615 617 617 618

Ad Nr. 597—600 Unten geringe Wolkenspuren. 597a Eine einzige Einstellung. 601—603 Dunstige Luft, etw. verdächt. 604—607 Unstände wenig besser. 608 609 Kalt, Himmel etw. dunstig u. matt. Zuletzt im (3-Schein dunstige Wolken kennstütlich. 611—614 Nebeldnustig in den Strassen: Feichle Luft. 610 Achnliche Umstände wie gestern. « flaumt. ectw. Einzelle. 611—614 Nebeldnustig in den Strassen: Feichle Luft. ** kalar u. glänzend. 614 Flammen und die Wette. 612 Einzelne Einstell. differiren stark. Gew. für « gesetzt ½. 613 Schwierige Beob. 614 Licht ruhig. Auge ernüdet. 615—618 Schön klar. In den Strassen Luft Anfangs wenig dunstig, zuletz etwas mehr. 615 Schwaches Licht. 616 Beide unruhig. Farbe stört wenig. 617 Licht schwach, aber ruhig genug. 618 \(\beta\) Ar. genommen statt \(\alpha\), welcher beob. wersollte.

					•
2	35, 11 33	39 47 7	49 24 57 25 15	\$ 133 5 4 4 4 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20 3 14
	36. 9. 4. 4. 7. 9. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	52 44 33 40 56	63 35 45 55 55	32 6 60 60 60	50 10 47
Name d. Sternes.	β Aurigae γ Orionis ι Orionis Procyon κ Orionis	Regulus  2. Orionis  3. Tauri  4. Persei  7. Cassiopejae	α Persei Arcturus β Leonis Θ Aurigae	β Leonis γ Ursae maj. ο Leonis Wega	Regulus 12 Canum ven.
z s	$0.013 \sim 0.021$ $0.021$ $0.029 \sim 0.091 \sim 0.091 \sim 0.091$	0,053 0,027 0,010^ 0,018^ 0,072^	0,128~ 0,046~ 0,067 0,012~ 0,068	0,010 0,000 0,027 0,039 0,039 0,119	0.046 0,000 0,035
beobacht. sverhältn.	0,1005 0,1183 9,5070 0,4491 9,8228	0,1399 9,3374 9,8960 9,8474 9,8170	9,2902 9,8628 0,6204: 9,9091 9,7232	9,7192 9,8707 9,3085 0,5437 0,1415	0,5688 9,5459: 9,6768
Log. des beobacht. Helligkeitsverhältn.	9,8995 9,8817 0,4930 9,5509 0,1772	9,8601 0,6626 0,1040 0,1526 0,1530	0,7098 0,1372 9,3796: 0,0009 0,2768	0,2808 0,1293 0,6915 9,4563 9,8585	0,4312 0,4541: 0,3232
zø	0,001 0.047 0,046 0,049 0,049	0.058~ 0,066~ 0,046~ 0,046~ 0,046~	0,107 0.022 0,276 0,037 0,049	0,051 0,086 0,011 0,105 0,173	0,009 0,137 0,027
Name d. Sternes.	7 Cassiopejae 5 Orionis 5 Orionis 5 Orionis 5 Orionis	corionis Aldebaran 7 Orionis 5 Orionis	<ul> <li>ξ 0. ionis</li> <li>β Tauri</li> <li>Aldebaran</li> <li>β Aurigae</li> <li>β Aurigae</li> </ul>	Pollux  \( \beta \) Aurigae \( \beta \) Leonis \( \text{Pollux} \) \( \text{Capella} \)	Arcturus α Geminorum 3 Leonis
Z	17° 7′ 50° 36 50° 10 51° 0	53 19 54 54 50 54 50 24 58 7	61 19 42 42 75 24 47 43 50 55	51 28 58 24 34 5 61 9	32 7 64 44 44 29
Datum.	1860 Jan. 10 " Febr. 17 " März 1	  20 20	, , , 20 , , , 20 , , April 16 , , , 16	., Mai 4 ., ., ., 6 ., ., ., 17	
Nr.	619 620 621 623 624	625 626 627 628 629	630 631 632 633 633	638 639 640 641 642	643 644 645

Ad Nr. 619 Unstände nicht befriedigend. Nach (ξ-Aufgang erscheint der Hinmel hoch hinanf dunstig n. streifig. Doch war Milchstrasse klar, Licht gut, Stelluug bequem. 620 u. 621 Umstände nicht ganz befriedigend, besonders bei 621. — Anfangs Feld etw. bell. 621 * * * bei * * stören etwas. 623-625 Schön klar his tief hinab. Etwas feucht. 623 Beide etw. nurahig. 624 z ziemlich nuruhig. 626 u. 627 Luft vorzüglich, aber Instrument nicht ganz in Ordnung. 627 Farbe stört. 628—631 Luft vorzüglich klar, vielleicht etw. feucht. * * weit hinab sehr sebön. Instrument wieder in Ordnung. 629 Wind hat sich erhoben. 632—634 Umstände günstig. 632 Ald. flammt stark. Farbe gut. 633 Ruhiges Licht. 634 Nicht vollk. ruhig. 638 Etw. verdächtig. 639—641 Umstände zieml. günstig. 644 Licht, besonders von P. unruhig. 642—640 Umstände nicht sehr befriedigend. 642 Heftiges Flammen. 643 R. nicht ganz ruhig. 644 Gegend von α G. nicht ganz unverdächtig. 645 Schwierig weg, schwachen Lichts.

59,	84 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	43 18 37 51	46 41 50 20 57	22 22 34 34 33	7 4 2 5 5 5 5 5 7 4
480	64 58 45	339 667 144 144	34 30 54 55 55	13112	25 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Wega Polarstern	δ Corvi Deneb Spica 12 Can. ven. β Leonis	Deneb Deneb 2a Librae A Librae E Bootis	Attair 12 Canum ven. Deneb Polarstern y Ursae maj.	γ Ursae maj Wega β Leonis π Herenlis ε Hereulis	e Herculis Deneb Z Lyrae Z Lyrae S Cygni
0,041	0,137 $0,157$ $0,087$ $0,080$ $0,030$	0,030 0,017 0,208 0,136 0,021	0,076 0,033 0,008 0,022 0,072	0,080 0,005 0,209 0,000 0,000	0,001 0,003 0,003 0,003
0,3881	9,5642 0,0945: 9,8973: 9,7384 9,5323	0,0736 0,0430: 9,4941: 9,6689 9,0812	0,1566: 9,6584 0,9967 9,2723 0,0860	1,3178: 0,1096 0,0248: 9,3421 9,0072	9,0993 0,3425 9,8343 8,7502 9,9771
9,6119 0,3192	0,4358 9,9055: 0,1027: 0,2616 0,4677	9,9264 9,9570: 0,5059: 0,3311 0,9188	9,8434: 0,3416 9,0033 0,7277 9,9140	8,6822: 9,8904 9,9752: 0,6579 0,9928	0,9007 9,6575 0,1657 1,2498 0,0229
0,092	0,014 0,166 0,248 0,019 0,097	0,170 0,245 0,013 0,012 0,033	0,223 0,013 0,007 0,057 0,031	0,040 0,016 0,011 0,012 0,012 0,012	0,013~ 0,012~ 0,053~ 0,066~ 0,089~
Spica Pollux	β Leonis Capella β Leonis Spica	Regulus Spica a Ophiachi a Ophiachi Arcturus	Spica  a Ophiachi  β Bootis  Arcturus  ε Bootis	34 Bootis Arcturas e Bootis a Ophiachi a Ophiachi	α Ophiuchi α Ophiuchi 12 Can. ven. 12 Can. ven. 12 Can. ven.
15,	134 156 156	0 14 18 6 6	21 57 57 57	448 115 29 36	326 553 553
59° 61	37 68 73 41 60	68 333 35 55	25 28 53 45 53	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	33.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00
1860 Mai 17 " " 18		Juni Juli 77	\$ £ £ £ £ £ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
646 .	650 651 653 655 655	661 662 663 664 665	666 663 669 669 670	670a 671 672 673 673	675 676 677 678 679

Abh. d. H. Cl. d. k. Akad. d. Wiss. IX. Bd. H. Abth.

Feucht. Nicht ganz befried. Umstände, aber nichts eigentlich Verdächtiges 653 Flammen heide, besouders C. heftig. 654 Beide unruhig. 655 Sp. leidlich ruhig. 661 Umrhiges Licht: anch verdächt, weg Wolkenbildung. 662—665 Umstände zieml. normal, suletzt ausgebreitete Wolkenbildung. 666 Beide sehr unruhig. 667 12 Can ins Feld bekommen statt e Virginis 668 Stellung unhequem. Schwer weg Kleinh. des 2. 670a Sehr unsicher; ganz kleines 2. 671—675 Umstände ähnlich wie gestern, zuletzt wieder Wolkenbildung. 671 Farbunterschied stört. A. unruhig. 672 Heller Grund stört: 3 stark unruhig. 674 Schwierig weg, schwachen Lichts. 676—680 Abend schön, doch stark feucht. Umst. kaum ganz normal: Beob. gehn d. numittelb. Urtheil. - Stellung unbequ. 619-651 Achulich, wie gestern, vielleicht etw. 651 Flammen. Gewicht Helles Feld stört 650 Unruhig, besonders 8. 677 Schwierig weg. Kleinheit des A. Ad Nr. 646 Unruhig, besond. Sp.

		- 1			
2	30, 34, 41, 48,	14 7 50 51 24	332	22 57 50 50 50	31 50 54 14
	51 51 26 8	25 44 443 443 443	42 23 40 41	37 37 33 33	33.74 43.94 43.94 43.94
Name d. Sternes.	<ul> <li>Ophiachi</li> <li>γ Cassiopejae</li> <li>ε Serpeutis</li> <li>δ Herenlis</li> <li>ε Lyrae</li> </ul>	Deneb γ Aquilae γ Uraconis α Ophinchi ε Pegasi	γ Cassiopejae α Cephei β Cephei α Pegasi Polarstern	γ Cassiopejae α Cephei σ Cassiopejae Beneb ε Cassiopejae	β Persei Θ Herenlis ο Herenlis ξ Herenlis ν Herenlis
φz	0,036 0,031 0,051 0,000 0,000	0,006 0,017 0,000 0,025 0,025	0,023 0,001 0,003 0,018 0,019	$0.014^{\circ}$ 0.001 0.001 0.001 0.009	0,027 0,006 0,012 0,017 0,021
Log. des beobacht. Helligkeitsverhältn.	9,7008 9,1844 9,2557 9,5813 9,4985	0,3213 0,2645 0,2435 9,1366	9,4906 9,8415 9,6133 9,8808 9,1776	0,8603 0,3065 9,093 <b>2</b> 0,3803 9,1728:	9,9077 9,5130 9,6703 9,6136 9,3500
Log. des Helligkeit	0.2992 0.8156 0.7443 0.4187 0.5015	9,6787 9,7355 9,7565 0,8634 0,3482	0,5094 0,1585 0,3867 0,1192 0,8224	9,1397 9,6935 0,9068 9,6197 0,8272:	0,0923 0,4870 0,3297 0,3864 0,6500
2.6	0,019 0,040 0,012 0,015 0,015	0.021 $0.016$ $0.003$ $0.003$ $0.033$	0.017 $0.016$ $0.013$ $0.080$ $0.013$	0,005 0,102 0,000 0,019 0,019	0,022 0,003 0,004 0,006 0,008
Name d. Sternes.	72 Ophinchi Arcturus  α Coronae  α Coronae  γ Lyrae	z Ursae maj. 72 Ophinchi γ Lyrae Wega α Ophinchi	Attair  7 Cassiopejae  7 Cassiopejae  8 Ophiuchi Wega	g Draconis A Herculis Deneb Polarstern Deneb	α Persei γ Lyrae γ Lyrae γ Lyrae γ Lyrae
Z	40° 55° 48° 42 35° 18 38° 37 15° 40	41 55 39 19 20 35 21 49 46 48	39 39 39 31 35 43 57 32 33 59	25 58 60 46 9 42 40 55	21 9 27 23 27 26 25 26 25 26 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
Datum.	1860 Juli 15 " 21 " 21 " 21	Aug. 8		Sept. 12 12 12 12	11133
Nr.	680 681 682 683 683 684	685 688 689 689	691 692 693 694 695	696 697 698 699 699	700 701 703 703

Ad Nr. 681—684 Anfangs sehön, zuletzt Wolkenbildung. 682 Schwierig weg. schwachen Lichts. 684 Beide * * von e zusammen gemessen. Wolkenbildung. 685—689 Himmel zuletzt im G-Schein von etw. nattem Glanz des Grundes. * * zieml. ruhig. 689 e P. entschieden röthlich. ad 691—721 An diesen Reobb hat Prof. Leonhard, der in den Ferien angesend war, wieder Antheit genommen. 691—695 G stört etwas. Umstände nicht vollkommen nuverdächtig. 696—700 Umstände ziemlich normal. 699a Nur zwei Einstell. anf jeder Seite. 701—706 Umstände ziemlich gut. Feuchte Luft. * * etwas nnruhig, selbst die kleinen. 704 Selur schwierig weg. Kleinheit des A.

255 46 46 46 46 46	18 18 18	20 33 T 88	24 51	55 65 14	21 ° 62 ° 62 ° 63 ° 63 ° 63 ° 63 ° 63 ° 63
51° 14 17 21	32 4 4 4 8 8 3 3 4 4 4 8 8 9 4 4 4 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7417 717 8	42 13	114	20 20 29 47 47
	9	ae e			
	i peja	peje			peja
Persci Cephei Cephei Cephei Cephei	Persei Attair Cephei Cephei Cassiopejae	Cassiopejae Persei Gephei Wega Deneb	Attair Cephei	Deneb Deneb Deneb	Deneb Cassiop Wega Wega Wega
5 Ø ενν ·	7 8 8 B	240 PC	αC	000	~ ~
20000	%6416 \(\alpha\)	03740	e =	0 - 6	66.070
$0.052 \sim 0.003 \sim 0.001$ $0.001$ $0.002$ $0.003$	0.072 0.039 0.004 0.001 0.009	0,006 0,034 0,001 0,003 0,000	0,022	0,000 0,001 0,002	0,003 0,007 0,007 0,029 0,035
0,1758: 0,4019 9,7980 9,7312 9,7312	9,8861 9,6635 9,7343 9,7828 9,1086	9,9948 0,0435 8,9993 0,7754 0,4827	),5225 ),7556	,4893 ,5124 ,5009	9,4597 9,9096 0,3490 0,3559 0,3708
00000	8,6,6,0 7,7,0	0.00	9,7	9,5	0000
086	©10 F 61 4	022400	55 44	60	8 40 10
9,8242: 9,5981 0,2020 0,2688 0,2079	0,1139 0,3365 0,2657 0,2172 9,8914	0,0052 9,9565 1,0007 9,2246 0,5173	,4775	0,5107 0,4876 0,4991	0,5403 0,0904 9,6510: 9,6441: 9,6292:
		02400	00		
0.121 $0.086$ $0.003$ $0.005$ $0.006$	0.057 0.014 0.001 0.022 0.016	0,058 0,042 0,033 0,004 0,004	,083 ,069	$0.012^{\circ}$ $0.015^{\circ}$ $0.019^{\circ}$	0,025 0,020 0,023 0,065 0,065
0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000
·	- Je	ye ye			
chi nis	i ined	med			
Ophinchi Draconis Lyrae Lyrae Lyrae	Persei Wega Cephei Andromed Pegasi	Persei Persei Wega Androm Wega	Persei Persei	Wega Wega Wega	Wega Persei Attair Attair Attair
000333	A P C V	A Pe	a Pe	<b>XXX</b>	A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
				<u> </u>	
28, 48, 31, 31,	31 29 42 30	13 14 14 29	20	25 × ×	38 29 12 40 24
62° 58 19 24 28	53 17 17 39	53 18 18 24 24	55.50	35 41	43 54 56
55444	22888	888222	3.5%	222	51 52 54 54 54 51 52 54 54 54
Sept. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	* * * * *	:::::	::	0et.	". Nov.
1860	* * * * *	* * * * * *	2 2	* * *	* * * * *
705 706 707 708 709	710 711 7113 713	715 716 717 718	720	727	725 726 727 728 728
				1 5 5 6 6	

Ad Nr. 705 Flanmen beide sehr stark. 706 Ange ermüdet. 707—711 Hin und wieder Wolken in Bildung und Wieder-Anlösung. 710 Weiter abwärts etwas dunstig. 711 Farbe stört etwas. 712—716 Unstände zieulich normal, Firmament nach G-Unterg. sehr gläuzend Doch gehen Beobb etwas schwer. 712 Flammen u. G. stören. 714 Dessel 715 Beide unruhig; Stellung unbequem. 717—721 Ginstige Unstände, doch folgender Morgen etw. bewölkt. NB. Heute die Lichtläschen der 722 From jetzt an unruhig. 721 Dessel. 722 From jetzt an unrehig. 721 Dessel. 722 From jetzt an unrehig. 721 Dessel. 722 m. 725 sind gemacht bei voller, 723 bei mittlerer, 724 bei kleiner Verschiebung der Objectiv-Schlitten. 727 m. 729 Lult etw. dunstig, dazwischen selbst Nebel, daher die Messungen zunächst als Differential-Beobb. zu betrachten. 727 n. 729 bei voller, 728 bei kleiner Verschiebung.

59*

- 1				
	20°, 20°, 20°, 20°,	36 39 13 16	50 15 14 11 31	19
Z	44 46 58 20 48	33 33 34 35 35 37 37	51 54 58 26 26 21	36
Name d. Sternes.	Wega Wega Attair α Andromedae ε Pegasi	α Arietis Gapella Wega Deuch α Pegasi	Capella β Persei Attair η Persei υ Persei	B Persei
<b>7</b> &	0,027 0,033 0,085 0,003 0,039	$0.010_{\sim} 0.147 \\ 0.021_{\sim} 0.003 \\ 0.0011$	0.032 $0.026$ $0.088$ $0.005$ $0.005$	0,013
beobacht. sverhältn.	0.3394: 0,3725: 9.5995: 9,2205: 9,7502:	9,4986 0,7482 0,4865 9,8482 9,9434	9,9136 9,5207 9,6176: 8,9419 9,0792	0,9140
Log. des beobacht Helligkeitsverhältn.	9,6606: 9,6275: 0,4005: 0,7795:	0,5014 9,2518 9,5135 0,1518 0,0566	0.0864 0,4793 0,3824: 1,0581 0,9208	0,0860
26	0,061 0,071 0,042 0,054 0,054 0,012	0,013 0,159 0,003 0,067 0,016	0,070 0,022 0,024 0,019 0,015	0,012
Name d. Sternes.	Attair Attair · Wega Wega ¤ Pegasi	Deneb  a Ophinchi Deneb  Attair  A Arietis	Wega  Rersei  Wega  Persei  Persei	α Persei
7	53 ° 51 ° 52 48 52 22 35 15	35 51 66 57 18 47 55 1	55 34 42 23 49 45 37 43	35 6
Datum.	1860 Nov. 44 """ 44 """ 44 """ 4	E E E E E	7h. 28· M. M. Z 10 10 15 15	,, ,, 15
Nr.	730 731 732 733 733	735 736 737 738 739	740 741 741a 743	744

Ad Nr. 730—735 Umstände nicht sehr gut, zuletzt, nach (§·Aufg., ansgebreitete Trühung sichtbar. Ocular beschlägt oft. 730 Kleine, 731 nnd 732 volle Verschiebung. 734 Laterne stört. 735 Auge ermüdet. 736 Heute viel besser, nur * * etw unruhig. Ocular beschlägt. 736 Beide unruhig, besonders C. 737 Stellung unbequem. Farbunterschied. Volle Verschiebung. 738 A. am Himmel unruhig, im Rohr zieml. ruhig. 740 Beide unruhig, besonders C. 741 Algols-Minimum. Himmel kurz zuvor und bald darmach bezogen. 741a Beide unruhig, besonders A. Beob, unterbrochen durch rasche Trübnug des Himmels. 742—744 Etwas dunstig. Nachher um sich greifende Wolkenbildung. 742 Schwaches Licht.

### §. 4.

Unter den verschiedenen in den Beobachtungen vorkommenden Sternen sind bis jetzt die nachgenannten 72 in unser photometrisches Netz gezogen, indem jeder von ihnen wenigstens mit zwei anderen des Netzes verglichen ist:

(nach alphabetischer Ordnung der von Argelander aufgenommenen Sternbilder)

	a dipital city of a land		and a daily continuent on brother
α	Andromedae	_	Draconis
γ	Andromedae	γ	Draconis
α	Aquilae (Attair)	α	Geminorum (Castor)
γ	Aquilae	$\beta$	Geminorum (Pollux)
a	Arietis	β	Herculis
β	Arietis	γ	Herculis
α	Aurigae (Capella)	б	Herculis
β	Aurigae	3	Herculis
$\theta$	Aurigae	•	Herculis
	Bootis (Arcturus)		Herculis
	Bootis		Herculis
	Bootis	ξ	Herculis
	Canis maj. (Sirius)	0	Herculis
	Canis min. (Procyon)		Herculis
12	Canum venaticorum	α	Hydrae (Alphard)
	Cassiopejae		Leonis (Regulus)
8	Cassiopejae	β	Leonis (Denebola)
u	Cephei	$\boldsymbol{\vartheta}$	Leonis
	Cephei	β	Librae
	Cephei	a	Lyrae (Wega)
	Coronae (Gemma)	γ	Lyrae
α	Cygni (Deneb)	α	Ophiuchi (Ras Alhague)
	Cygni	β	Ophiuchi
S	Cygni	72	Ophiuchi

α Draconis

α Orionis (Beteigeuze)

 $\beta$  Orionis (Rigel) α Scorpii (Antares) y Orionis (Bellatrix) α Serpentis (Unuk) 7 Orionis ε Serpentis c Tauri (Aldebaran) * Orionis B Tauri α Pegasi (Markab) β Pegasi (Scheat) y Ursae majoris y Pegasi (Algenib) 5 Ursae majoris ε Pegasi α Ursae min. (Polarstern) α Persei β Ursae min. (Kochab)  $\beta$  Persei (Algol) α Virginis (Spica) ε Virginis (Vindemiatrix) α Piscis austr. (Fomalhaut)

Es handelt sich zunächst darum, die wahrscheinlichsten Werthe für die Helligkeiten dieser Sterne zu ermitteln; dieselben sind, wegen der vielfachen Kreuzverbindungen des Netzes, in compliciter Weise von einander abhängig; sind sie erst gefunden, so ergeben sich dagegen die Werthe für die übrigen Sterne ganz einfach, indem man für jeden von ihnen den gefundenen Helligkeitsunterschied gegen den betreffenden Vergleichungsstern aus dem Netze hinzulegt zu dem Werthe für diesen Als die aufzusuchenden Unbekannten sind nämlich (nach dem was früher gesagt wurde) zu betrachten die Logarithmen der Helligkeiten, welche die einzelnen Sterne, im Zenit gedacht, haben würden: die Einheit, nach welcher man diese Helligkeiten messen will, ist an und für sich willkürlich: ich werde als solche, eben so wie es in den Abhandlungen I und II geschehen ist, die Zenitalhelligkeit des hellsten Sterns der nördlichen Hemisphäre, Wega's der Leier, annehmen. Es ist klar, dass man, anstatt von den Verhältnissen der Zenitalhelligkeiten zu sprechen, auch von den Verhältnissen derjenigen Helligkeiten reden kann, welche den Sternen zukommen würden, wenn keine Atmosphäre die Erde umgäbe: denn in der Voraussetzung, zu welcher wir vorläusig ohnediess genöthigt sind, dass das Licht aller Sterne in gleichem Maasse extinguirt wird, sind die einen Verhältnisse den andern gleich.

Weil es meine Absieht war, auch die ältere Extinctionstafel einer Prüfung und, wenn nöthig, einer Verbesserung zu unterziehen, so machte ich mir für den Gang der Arbeit folgenden Plan. Es sollten zuerst für die Sterne des Netzes genäherte Werthe der Helligkeiten aus ihren mit Hilfe der alten Tafel reducirten Beobachtungen abgeleitet werden: ich wollte dann, diese Werthe einstweilen als die wahren ansehend, die Fehler ableiten, welche für die einzelnen Beobachtungen sich ergäben. Diese Fehler sollten nach den zwei Zenitdistanzen, welche bei jeder der betreffenden Beobachtungen stattfanden, eingetragen werden in eine Tafel doppelten Eingangs, die mir ein genügendes Material darbieten würde zur Untersuchung, ob in gewissen Gegenden der Tafel (d. h. bei gewissen Zenitdistanzen) ein Vorherrschen wahrzunehmen wäre entweder derjenigen Fehler, welche auf eine Verminderung oder derjenigen, welche auf eine Vergrösserung der Extinction des Lichtes in der betreffenden Zenitdistanz hinweisen würden 1: zufolge dieser Untersuchung wollte ich die Extinctionstafel verbessern und die sämmtlichen Beobachtungen neu reduciren, und dann aus allen die wahrscheinlichsten Werthe für die Sternhelligkeiten herleiten, wie sie nach den Gleichungen, auf welche die Methode der kleinsten Quadrate führt, sich ergäben.

Aus der nachfolgenden Darlegung der wirklichen Durchführung der Arbeit ersieht man das Nähere über die einzelnen Theile derselben: zugleich auch die Aenderungen, welche der Plan selbst im Verlaufe der Arbeit in Einzelnem erlitten hat.

### §. 5.

Zunächst ist zu erwähnen, dass wir für gut finden mussten, zur Gewinnung möglichst sicherer Resultate neben den oben aufgeführten

¹⁾ Analog der ähnlichen Methode, welche in der Abhandt. I für den ähnlichen Zweck dargelegt ist, für deren Anwendung mir aber gegenwärtig ein viel ausgebreiteteres Material vorliegt, als dort zur Disposition war.

bisher unpublicirten Beobachtungen auch diejenigen mitstimmen zu lassen. welche mit demselben Instrumente an demselben Ort früher erlangt worden sind, und welche sich in der öfter citirten "Abhandlung I" niedergelegt finden. Ich habe diesen ganz dasselbe Recht eingeräumt, wie den neueren Beobachtungen, und sie also mit den in Abh. I ihnen beigelegten Gewichten in die neue Untersuchung herübergenommen, obgleich im Voraus einiger Grund da war, zu erwarten, dass die neueren Beobachtungen durchschnittlich etwas besser sein würden. Dabei wurden jedoch diejenigen alten Beobachtungen, in welchen Zenitdistanzen von mehr als 80° vorkommen, für die Ableitung der Helligkeitsverhältnisse der Sterne neuerlich nicht benützt (sondern nur für die Untersuchung der Extinction); ferner wurden ein paar Fehler berichtigt, die sich in der älteren Arbeit vorsanden, und in zwei Fällen glaubte ich sehr starken Grund zu haben, eine Verwechslung des Sternes, welcher durch die Gläser B hätte beobachtet werden sollen, mit einem andern vorauszusetzen, wesshalb hier ebenfalls eine Correction angebracht worden ist 1.

¹⁾ Die vorgenommenen Berichtigungen der früheren Arbeit bestehen in Folgendem: Im Tableau der Beobachtungsresultate (p. 29) Vergleichung Nr. 56 (Capella u. Wega) steht als Log. des Helligkeitsverhältnisses irrig 9 5814 und 0.4186 statt statt 9.6814 und 0.3186, — in Folge eines Schreibsehlers in der Reduction. — Ebenda ist Beob. Nr. 84 angenommen, dass der mit Rigel vergliehene Stern (welcher in B stand) Capella war: es ist aber höchst wahrseheinlich statt ihrer  $\beta$  Aurigae beobachtet, dessen Distanz von Rigel nur um 0°,1 kleiner ist. Durch die Annahme dieser Verwechslung wird einer der exorbitantesten Fehler in den alten Beobb. auf einen sehr viel kleineren reducirt (Zenitdist. für  $\beta$  Aurigae ergibt sich  $\alpha$  4°,1  $\alpha$  2 = 0). — Aehnsiche Bewandtniss hat es sehr wahrseheinlich mit der Beobachtung Nr. 82, wo mit Capella vermuthlich statt des Polarsterns  $\alpha$  Cephei verglichen worden ist; der Unterschied in der Distanz beträgt zwar hier 0°,7, aber bei der Grösse des Gesichtsfeldes, und weil der Nullpunkt nicht immer ganz berichtigt war, ist die Verwechslung sehr wohl möglich, deren Annahme wieder einen

Für die Sterne erster Grösse lagen mir angenäherte Werthe der Logarithmen ihrer relativen Lichtmengen beim Beginn der gegenwärtigen Arbeit schon vor. Ich hatte nämlich Anfangs Mai 1858 aus sämmtlichen bis dahin erlangten Vergleichungen derselben unter sich (mit den alten Beobachtungen zusammen 133 an der Zahl, und reichend bis zu Beob. N. 378 einschliesslich) nach der Methode der kleinsten Quadrate folgende Zahlen für sie hergeleitet (vgl. auch Abh. II p. 31):

log.	Sirius	=	0.6206	log.	Beteigeuze =	9.5867
	Wega		0.0000		Fomalhaut .	9.5259
	Rigel.		$9.9894_{-}$		Aldebaran .	9.5244
	Capella		9.9061		Regulus	9.5119
	Arcturus		9.8948		Deneb	9.4798
	Procyon		9.8427		Antares	9.4586
	Attair		9.6813		Pollux	9.4578
-	Spica.		9.6810			

von welchen anzunehmen war, dass sie sich im Allgemeinen wenig von der Wahrheit entfernen würden ¹. Indem ich sie daher vorläufig als

ganz auffallenden Fehler zum Verschwinden bringt. (Für  $\gamma$  Cephei findet sich z =  $34^{\circ}58'$   $\varphi z = 0.012$ .) — Ferner ist das reducirte Resultat der Vergleich. Nr. 9 zwischen Polarstern u. Procyon: log. Polaris = 9.126 + log. Procyon, und nicht 9.224 wie p. 66 der Abh I in der Zusammenstellung der Beobb. des Polarsterns irrig steht. Dieser Fehler findet sich noch nicht in dem Tableau II p. 30 der Abhandlung.

¹⁾ Mehr im Detail die Ableitung obiger Zahlen darzulegen, wird unnöthig sein, weil die schliesslich gefundenen dermalen wahrscheimlichsten Zahlen sich immer in derselben Weise ergeben müssen, welche approximativen Werthe auch vorher benützt worden sein mögen. Was die Prüfung der Extinctionstafel durch die Ableitung der Fehler der einzelnen Beobachtungen anbetrifft, so hängt ihr Ergebniss allerdings von den dabei benützten vorläufigen Werthen für die Sternhelligkeiten einigermassen ab, aber einerseits ergibt die Vergleichung der obigen Werthe mit der definitiven in der That nur kleine Differenzen, andererseits würde selbst eine

richtig annahm, leitete ich für die übrigen Sterne des Netzes, und zwar zuerst für diejenigen, welche am häufigsten mit Sternen erster Grösse verglichen waren, genäherte Werthe dadurch ab, dass ich die Mittel (mit Rücksicht auf die angenommenen Gewichte der Beobachtungen) aus ihren verschiedenen Bestimmungen durch schon bekannte Sterne aufsuchte: in dem Maasse, als die Rechnung vorschritt, vergrösserte sich natürlich die Zahl der letzteren, und zugleich wurden die für sie erhaltenen Werthe fortwährend corrigirt. Zum Beispiel, als der erste approximative Werth für a Coronae berechnet wurde, lag noch kein solcher für α Ophiuchi vor, bei der Ableitung des Werthes für den letztern Stern wurden aber die beiden Vergleichungen Nr. 420 u. 588 mit a Coronae schon selbst mit zugezogen: nachdem aus diesen und aus den 5 (damals vorliegenden) directen Vergleichungen von α Ophiuchi mit Sternenerster Grösse für ihn ein Mittelwerth gezogen war, konnte dann gleich der Werth für a Coronae durch Zuziehung jener beiden Vergleichungen etwas verbessert werden. Auf diese Art wurden nach und nach immer mehr Sterne des Netzes zur Berechnung gezogen und zugleich, wo dazu Veranlassung sich ergab, die Werthe fortwährend corrigirt, während ich nur die für die Sterne erster Grösse angenommenen ungeändert beibehielt. (Die einzelnen Beobachtungen, welche für die Bestimmung eines jeden Sternes beigetragen haben, werde ich später, bei der Ableitung der definitiven Werthe, nach den Sternen zusammengestellt aufführen; ihre Reproduction aus dem Tableau des §. 3 am gegenwärtigen Platze ist unnöthig.) Durch dieses Verfahren erhielt ich vorerst folgende Zahlen für die Logarithmen der relativen Helligkeiten, log. Wega = 0 gesetzt:

erhebliche Correction von einzelnen unter denselben bei der grossen Zahl der Sterne und der Beobachtungen, welche für jene Prüfung herbeigezogen worden sind, nicht im Stande sein, etwas an den Hauptresultaten derselben zu ändern.

log. a	Andromedae =	9.184	$\log$ . $\beta$ Leonis $\equiv$	9.149
Y	Andromedae .	9.030	9 Leonis	8.628
γ	Aquilae	8.691	γ Lyrae	8.659
a	Arietis	9.054	α Ophinchi	9.153
β	Arietis	8.888	eta Ophiuchi	8.684
β	Aurigae	9.244	γ Orionis	9.401
9	Aurigae	8.970	& Orionis	9.338
12	Canum venat	8.879	z Orionis	9.202
y	Cassiopejae .	9.135	α Pegasi	8.954
γ	Cephei	8.505	eta Pegasi	8.878
α	Coronae	9.110	γ Pegasi	8.839
β	Cygni	8.666	ε Pegasi	8.807
β	Draconis	8.697	α Persei	9.224
γ	Draconis	8.899	α Serpentis	8.785
α	Geminorum .	9.385	ε Serpentis	8.456
β	Herculis	8.725	eta Tauri	9.362
γ	Herculis	8.390	γ Ursae majoris.	9.025
8	Herculis	8.614	ζ Ursae majoris .	9.175
3	Herculis	8.350	α Ursae minoris.	9.091
η	Herculis	8.414	$oldsymbol{eta}$ Ursae minoris .	8.968
α	Hydrae	9.015	ε Virginis	8.721

Einige der vorher aufgeführten Sterne, die jetzt dem Netze angehören, fehlen hier noch, weil sie zur Zeit, wo diese vorläufige Rechnung geführt wurde, noch nicht durch mehrere Vergleichungssterne bestimmt waren. Im Uebrigen wird man aus dem Zusammenhalt der vorstehenden Zahlen mit den später herzuleitenden definitiven finden, dass die Annäherung der ersteren schon sehr befriedigend ist: einigermassen bedeutend entstellt ist nur der Werth für  $\delta$  Herculis (der definitive ist 8.667 anstatt 8.614), und zwar dadurch, dass ich zur Zeit seiner Ableitung die Beobachtung Nr. 326 (Vergleichung mit  $\alpha$  Coronae) noch auf  $\delta$  Herculis bezogen hatte, und mich nach den in dieser Be-

ziehung eingehaltenen Grundsätzen genöthigt sah, ihr volles Gewicht beizulegen, obgleich sie den Stern viel zu schwach gab; ich habe erst später bemerkt, dass hier statt  $\delta$  ohne Zweifel  $\pi$  Herculis beobachtet worden ist, indem  $\delta$  keinen solchen Nachbarstern hat, wie derjenige, von welchem das Journal bei der Beobachtung Erwähnung thut.

Bei der Ableitung der vorstehenden Werthe war mir aufgefallen, dass die Vergleichungen von Sternen des Netzes mit Aldebaran zum Theil grössere und in Einem Sinne liegende Abweichungen von den übrigen Bestimmungen derselben Sterne ergaben: ich leitete desswegen aus der Zusammenstellung der für  $\alpha$  Tauri vorliegenden Beobachtungen mit den jetzt aufgeführten Zahlen für die Vergleichungssterne einen neuen Werth ab, welcher ergab

 $\log$  log. Aldebaran = 9.4816

und der einstweilen an die Stelle des vorher angeführten gesetzt worden ist.

Es handelte sich jetzt darum, durch Vergleichung der reducirten Resultate der einzelnen Beobachtungen mit den abgeleiteten Mittelwerthen die Fehler aufzusuchen, welche jenen zugeschrieben werden mussten, und hienach zu untersuchen, ob eine Veränderung an der angewendeten Tafel der Extinctionen diese Fehler merklich zu verkleinern im Stande wäre. Zu dem Ende war es angemessen, die Fehler in solcher Weise darzustellen, dass schon das Vorzeichen jedes einzelnen verriethe, ob er durch eine Vergrösserung oder durch eine Verkleinerung der angenommenen Extinction des Lichtes wegzubringen wäre. Ich habe daher für jede Messung den Logarithmus des Bruches abgeleitet, dessen Zähler die Helligkeit des tiefer stehenden, und dessen Nenner die des höher stehenden der beiden verglichenen Sterne vorstellt; und 'zwar einerseits so wie er mit den vorläufig ausgeglichenen Zahlen für die

¹⁾ Man findet sie neben einander gestellt unten, bei der Ableitung der definitiven Werthe für die Helligkeiten der Sterne des Netzes.

einzelnen Sterne sich ergibt (Rechnung), andererseits so wie ihn die einzelne Messung, wegen Extinction des Lichtes nach der älteren Tafel reducirt, darstellt (Beobachtung): der Unterschied Rechnung — Beobachtung stellt den Fehler dar: hiernach würde das Vorherrschen positiver Fehler hinweisen auf eine stärkere Extinction des Lichtes als die vorausgesetzte, das Vorherrschen der negativen auf eine schwächere.

In der Abhandlung II ist nachgewiesen worden, dass auch die Helligkeitsvergleichungen der Planeten mit Fixsternen, in gehöriger Weise berechnet, eine sehr befriedigende Uebereinstimmung darbieten; da überdiess gerade bei den in jener Abhandlung gegebenen Vergleichungen oft grosse Zenitdistanzen vorkommen, so schien es mir passend, sie für die Correction der Extinctionstafel mit zuzuziehen. Die Fehler, welche in den einzelnen Planetenbeobachtungen übrig bleiben, sind in der bezeichneten Schrift p. 36 und 37 schon aufgesucht, nur sind die Vorzeichen nach anderem Principe gewählt; sie können aber für unseren dermaligen Gebrauch mittelst der in den Tabellen a. a. O. p. 18 ff. gegebenen Zenitdistanzen leicht so weit nöthig umgeändert werden 1. Weil nämlich in der Zusammenstellung der Abhandlung II immer die Helligkeit des Plaueten im Zähler, die des Sterns im Nenner gedacht ist, so werden die dort gegebenen Vorzeichen der Fehler auch für uns direct gelten, so oft der Planet tiefer stand, als sein Vergleichungsstern: im entgegengesetzten Falle sind sie umzukehren.

Um eine noch etwas grössere Anzahl von Beobachtungsfehlern der Untersuchung zu Grunde legen zu können, habe ich dieselben auch für

¹⁾ Ausserdem müssen für unsern dermaligen Zweck die drei Vergleichungen Nr. 153, 156, 162 zwischen Venus und Sirius mit der mittleren aus der Tafel genommenen Extinction reducirt werden (weil es sich um die Prüfung der Tafel handelt), und nicht, wie S. 26 und 27 der betreff. Schrift angedeutet, mit den zu diesen Beobachtungen speciell aufgesuchten Extinctionen. Die erstere ist, wie wir sie nöthig haben, in dem Tableau p. 18 der Abhandlung schon angesetzt.

die wenigen Fälle noch hergeleitet, in welchen irgend ein Stern mit einem Stern des Netzes mehrmals verglichen war, ohne noch mit einem zweiten solchen verglichen und dadurch selber dem Netze einverleibt zu sein. Dieser Fall lag vor für die Sterne

 $\zeta$  Aquilae, zweimal verglichen mit  $\gamma$  Aquilae (Nr. 290 u. 323) Mittelwerth log.  $\frac{\zeta}{\gamma} \frac{\text{Aquilae}}{\text{Aquilae}} = 0.045$ .

 $\epsilon$  Delphini, ebenfalls zweimal verglichen mit  $\gamma$  Aquilae (Nr. 445 u. 449) Mittelwerth log.  $\frac{\epsilon}{\gamma} \frac{\text{Delph.}}{\text{Aquil.}} = 9.550$ .

 $\gamma$  Coronae, zweimal verglichen mit  $\alpha$  Coronae (Nr. 410 u. 415) Mittelwerth log.  $\frac{\gamma}{\alpha} \frac{\text{Coron.}}{\text{Coron.}} = 9.284$ .

 $\mu$  Geminorum 1, zweimal verglichen mit  $\beta$  Aurigae (Nr. 386 u. 508) Mittelwerth log.  $\frac{\mu}{\beta} \frac{\text{Gemin.}}{\text{Aurig.}} = 9.330$ .

72 Ophiuchi², dreimal verglichen mit  $\alpha$  Ophiuchi (Nr. 432, 565 u. 587a)

Mittelwerth log.  $\frac{72 \text{ Ophiuchi}}{\alpha \text{ Ophiuchi}} = 9.245$ .

 $\beta$  Serpentis, zweimal verglichen mit  $\alpha$  Coronae (Nr. 411 u. 580) Mittelwerth log.  $\frac{\beta}{\alpha} \frac{\text{Serpent.}}{\text{Coron.}} = 9.339$ .

### **§**. 6.

Nachdem für die bis jetzt aufgeführten Sterne die angegebenen vorläufigen Werthe erlangt worden waren, konnten im Ganzen für 493

¹⁾ Die beiden Beobachtungen von  $\eta$  Geminorum Nr. 507 u. 507a sind hier nur für Eine zu rechnen, weil sie unmittelbar nach einander gemacht sind.

²⁾ Die Beobachtung Nr. 686, durch welche dieser Stern auch noch mit  $\gamma$  Aquilae verglichen und so dem Netze einverleibt wurde, ist erst nach der Untersuchung, von welcher jetzt die Rede ist, erlangt worden.

Beobachtungen unter allen denen, die bis Ende Mai 1860 vorlagen, und deren letzte die Nr. 655 trug, die Abweichungen von den mittleren Resultaten abgeleitet und in ein Tableau gebracht werden. Nachher wurde demselben noch eine kleine Erweiterung gegeben, um die Zahl der für die Untersuchung der Extinction verwendbaren Grössen auf 500 im Ganzen zu bringen; dieser Nachtrag ist in der folgenden Zusammenstellung durch einen Strich von dem übrigen abgesondert; man findet darin, neben inzwischen neu hinzugekommenen Beobachtungen, auch einige von früheren Nummern, die nämlich Sterne betreffen, für welche sich erst nach der Bildung der grossen Tafel Controlbeobachtungen ergeben hatten. Die vorläufigen Werthe für diese Sterne sind auf dieselbe Weise erlangt worden, wie die früher angeführten für die übrigen; es sind folgende:

log. β Bootis = 8.460 ε Bootis . . 8.910 δ Cygni . . 8.789 π Herculis . 8.514 β Librae . . 8.910

In der nachstehenden Reproduction des Fehlertableau's ist übrigens der Nachtrag nur desshalb dem Uebrigen nicht vollkommen einverleibt worden, weil bei der Bildung desselben gerade in Folge des Hinzutretens neuer Beobachtungen die Werthe für einige der Netzsterne schon um Kleinigkeiten corrigirt waren, so dass man die aufgeführten Fehler in diesem Ende unserer Tafel nicht ganz genau so, wie sie gegeben sind, aus der Vergleichung der vorher zusammengestellten Zahlen mit den einzelnen Beobachtungen erhalten wird. Die Unterschiede sind jedoch zu unbedeutend, als dass es der Mühe werth wäre, sie hier einzeln anzuführen.

# Zusammenstellung der (provisorisch bestimmten) Fehler der einzelnen Beobachtungen.

(Die Einheit, in welcher die Fehler angesetzt sind, ist die der dritten Decimale im Logarithmus.)

Die hin und wieder beigefügten Sternchen (*) haben Bezng auf eine Untersuchung in §. 16.

Nr. d. Beob.	Fehler	Nr. d. Beob.	Fehler	Nr. d. Beob.	Fehler
1	+ 70	31	+ 151	60	<b>—</b> 31
2	_ 26	32	<b>—</b> 55	61	<b>—</b> 31
3	_ 24	33	<b>— 125</b> •	62	+ 18
4	_ 14	34	<b>— 169</b>	63	+ 18
6	+ 50	35	- 296	64	- 84
7	+ 66	36	<b>— 132</b>	65	<b>—</b> 68
8	_ 1	37	_ 7	66	- 36
9	_ 122	38	+ 55	67	+ 1
10	77	39	+ 9	68	<b>— 19</b>
11	<b>—</b> 77	40	<b>—</b> 61	69	+ 77
12	<b>—</b> 69	41	+ 47	70	<b>—</b> 58
13	+ 5	42	+ 149	71	+ 45
14	+ 9	43	<b>—</b> 25	72	- 46
15	<b>—</b> 32	44	+ 6	73	<b>—</b> 55
16	+ 6	45	+ 112	74	<b>—</b> 20
17	+ 54	46	+ 64	75	<b>—</b> 60
18	+ 10	47	+ 9	76	<b>— 157</b>
19	<b>— 128</b>	48	+ 2	77	+ 107
20	<b>—</b> 50	49	<b>—</b> 9	78	<b>—</b> 54
21	_ 11	50	- 34	79	- 7
22	<b>—</b> 386	51	<del>-</del> 6	80	<b>—</b> 91
23	+ 12	52	<b>—</b> 25	81	<b>—</b> 55
24	<del> 19*</del>	53	<b>—</b> 76	82	<b>—</b> 5
25	<b>—</b> 4*	54	— 92	83	- 21
26	- 67	55	61	84	577
27	<b>—</b> 74	56	- 13	85	<b>— 100</b>
28	35	57	+ 42	86	+ 10
29	+ 163	58	- 93	87	- 60
30	<b>—</b> 58	59	<b>—</b> 13	88_	<del>-</del> 9

Nr. d. Beob.	Fehler	Nr. d. Beob.	Fehler	Nr. d. Beob.	Fehler
89	+ 417	126	+ 1	163	29
90	_ 7	127	+ 50	164	<b>—</b> 23
91	+ 20	128	+ 18	165a	+ 5
92	_ 7	129	_ 26	165b	<del>-</del> 31
93	+ 25	130	+ 11	166	8
94	+ 67	131	_ 41	167	+ 36
95	+ 2	132	<b>— 1</b> 5	168	_ 29
96	+ 9	133	+ 38	169	÷ 80
97	21	134	+ 14	171	_ 11
98	+ 60	135	+ 7	172	+ 54
99	_ 36	136	+ 17	173	_ 20
100	<b>—</b> 74	137	+ 2	174	+ 1
101	+ 33	138	- 24	178	_ 8
102	<b>—</b> 78	139	<b>—</b> 25	179	+ 6
103	<b>—</b> 70	140	+ 27	180	+ 62
104	22	141	+ 51*	181	0
105	_ 11	142	+ 19*	183	+ 6*
106	<b>—</b> 7	143	+ 101*	184	+ 54*
107	+ 56	144	+ 4*	185	<b>—</b> 36*
109	+ 31	145	<b>— 12*</b>	186	+ 49*
110	51	147	+ 28	187	<b>—</b> 52*
111	+ 37	148	+ 34	188	<b>—</b> 36*
112	_ 8	149	+ 32	189	16*
113	0	150	+ 74	190	+ 50*
114	+ 56	152	+ 69	191	+ 3
116	+ 64	153	+ 18	192	- 1
117	+ 38	154	+ 11	193	+ 3*
118	+ 4	155	<del>-</del> 33	194	+ 25*
119	+ 29	156	+ 7	195	<b>—</b> 72*
120	+ 4	157	- 10	196	+ 6*
121	<b>—</b> 28	158	<b>— 116</b>	197	<b>—</b> 82
122	<b>—</b> 22	159	<b>-</b> 9	199	<del>- 20</del>
123	+ 42	160	+ 41	200	+ 52
124	+ 15	161	<b>–</b> 18	202	<b>—</b> 71
125	<b>—</b> 69	162	<b>—</b> 9	203	+ 15

Abh. d. II. Cl. d. k. Akad. d. Wiss. IX. Bd. III. Abth.

## 

Nr. d. Beob.	Fehler	Nr. d. Beob.	Fehler	Nr. d. Beob.	Fehler
204	41	242	- 36	304	+ 18
206	+ 3	243	+ 16	306	+ 7
207a	_ 22	244	_ 27	307	+ 97
207b	<b>— 1</b> 5	245	- 25	308	+ 68
208	+ 102*	246	+ 1	309	+ 32
209	<b>—</b> 51*	247	+ 2	310	+ 226
210	+ 30*	248	- 2	312	+ 2
211	+ 46	254	_ 20	315	- 16
212	<del> 38</del>	255	+ 2	318	_ 4
213	- 14	256	+ 29	319	- 32
214	+ 114	257	+ 10	320	+445
216	+ 29	259	<del></del> 65	321	+ 22
217	+ 17	261	+ 21	322	- 28
218	+ 6	262	+ 42	323	<b></b> 43
219	+ 43	264	0	324	<del> 53</del>
220	+ 33	265	<b>—</b> 98	326	- 110
221	- 28*	267	<b>—</b> 25	327	+ 24
222	+ 3*	268	+ 19	328	+508
223	+ 37*	269	+ 9	329	+ 7
224	+ 37*	270	<b>—</b> 23	330	<b>—</b> 15
225	<b>—</b> 61	271	+ 16	331	<del>-</del> 3
226	<b>—</b> 84	274	_ 9	332	+ 6
227	<b>—</b> 32	275	<b>—</b> 21	333	+ 12
228	+ 24	276	_ 2	334	_ 30
229	<del> 32*</del>	278	+ 46	335	<b>—</b> 12
230	- 1*	279	+247	336	+ 15
231	10*	281	_ 2	341	+ 38
233	+ 63	284	<b>—</b> 18	347	<b>—</b> 10
235	<b>—</b> 20*	287	+ 22	352	- 3
236	+ 90*	290	<b>—</b> 21	357	+ 53
237	+ 325	291	+ 33	359	- 46
238	_ 2	293	+ 13	362 -	+ 44
239	<b>— 16</b>	296	- 99	364	_ 4
240	+ 5	297	+ 14	365	_ 4
241	- 9	300	_ 22	366	+ 13

Nr. d. Beob.	Fehler	Nr. d. Beob.	Fehler	Nr. d. Beob.	Fehler
367	+ 44	428	<b>—</b> 25	489	+ 5*
368	_ 42	431	+ 10	490	<b>—</b> 19*
369	+ 9	432	+ 2	491	+ 4
371	<u> </u>	433	+ 61	492	_ 117
372	+ 20	435	+ 27	493	+ 36
373	+ 117	437	+ 24	494	+ 25
377	+ 24	438	+ 36	495	+ 75
378	+ 96	441	<b>—</b> 69	496	+ 53
379	_ 30	443	- 17	497	- 61
380	+ 20	445	<b>—</b> 33	499	<b>—</b> 41
381	<b>—</b> 21	446	+ 49	500	+ 27
384	+ 33	448	+ 26	502	+ 26
386	+ 20	449	+, 17	503	+ 31
389	+ 20	450	+ 22	504	+ 11*
390	— 136	452	<b>— 7</b> 3	505	+ 2*
391	+ 22	453	+ 1	508	<b>—</b> 19
392	-, 40	454	<b>—</b> 73	510	+ 44
393	<b>—</b> 21	455	<del> 38</del>	512	<b>— 41</b>
396	<b>—</b> 16	457	65	513	+ 52
400	+ 15	458	+ 16	514	+ 4
404	<b>—</b> 26	459	+ 3	517	<b>—</b> 30
, 406	<b>—</b> 37	460	<del>- 44</del>	518	+ 65
410	- 11	461	+ 8	519	<b>—</b> 56
411	+ 13	462	+ 9	520	<b>—</b> 28
412	<b>—</b> 37	463	<b>—</b> 52	526	+ 21
413	_ 2	464	<b>—</b> 16	528	+ 14
414	<b>— 15</b>	465	+ 29	530	- 15
415	+ 12	468	<del>-</del> 8	532/3	+ 38
417	<b>-</b> 5	471	0 `	534	+ 46
418	+ 8	472	<b>—</b> 9	535	+ 4
419	- 4	477	+ 3	536	+ 15
420	+ 16	482	- 41	539	39
423	0	483	_ 20	543	<b>-</b> 5
426	<b>-</b> 8	485	+ 53	545	+ 1
427	+ 8	486	+ 8*	547	<b>—</b> 108

Nr. d. Beob.	Fehler		Nr. d. Beob.	Fehler	Nr. d.	Beob. Fehler
548	+ 17	,	583a	<b>— 13</b>	623	<b>—</b> 75*
549	<del>-</del> 3		584	- 67	624	+ 3*
<b>550</b>	_ 42	:	585	- 19	625	40*
551	+ 36	;	586	— 10	627	<b>— 20</b>
552	+ 52	;	587	+ 20	628	<b>—</b> 4*
553	+ 33	3	587a	+ 52	629	+ 9*
554	+ 17	1	587ь	<b>—</b> 250	631	
555	_ 22	?	587c	+ 56	632	_ 2
556	+ 12	?	588	+ 72	633	_ 20
557	+ 7	1	589	_ 7	634	<b>— 16</b>
558	_ 27	1	590	+ 21	638	<b>—</b> 13
559	0		591	_ 3	639	+ 4
560	- 17	1	592	<b>—</b> 59	641	_ 4
563	+ 19	)	593	+ 38	642	<del>-</del> 6
564	+ 38	;	594	+ 31	643	+ 11
565	<b>—</b> 25	5	595	_ 7	644	<del>- 86</del>
566	- 5	•	596	<b>— 14</b>	646	+ 18
567	+ 38	}	600	- 29	649	<del>- 36</del>
568	+ 52	2	601	+ 17	651	+ 64
569	- 33	}	602	+ 42	653	<b>—</b> 39*
570	+ 4	Ŀ	603	+ 36	654	- 11*
571	+ 16	3	604	+ 3	655	<b>—</b> 3*
572	+ 14	Ļ	605	_ 1		
<b>57</b> 3	+ 34	Ĺ	606	<b>—</b> 53		
574	- 31	l	607	+ 21	272	+ 24
575	+ 49	)	608	_ 7	. 277	<b>—</b> 53
576	- 15	5	610	- 81	283	+ 23
577	10	6	611	23	* 301	17
578	+ 24	Ĺ	612	+ 97	* 561	+ 30
579	_ :	)*	614	+ 51	* 661	<b>—</b> 34
580	- 13	3*	616	0	662	+ 16
581	3'	7*	617	33	664	<b>—</b> 36
581a	+ 8	3*	618	- 8	668	+ 34
<b>5</b> 82	+ 1	7*	619	_ 4	660	+ 10
583	- 3	2*	620	+ 29	667	+ 39

Wenn man zunächst einfach die Fehler von dem einen und dem andern Vorzeichen abzählt, so sinden sich unter im Ganzen 510:

positive	Fehler			250,
negative	"			254,
Fehler 0				6.

Es ergibt sich also durchaus kein Uebergewicht der Fehler des Einen Vorzeichens, so dass man schon hiernach aussprechen kann, dass eine allgemeine Vergrösserung oder Verkleinerung der Extinctionsgrössen gegen die nach Abh. I angenommenen Werthe keineswegs indicirt ist, - dass vielmehr eine solche Abänderung, wenn sie nur einigermassen erheblich sein sollte, die Darstellung der Beobachtungen nur verschlechtern könnte. Dieses Resultat scheint mir um so stärker zu Gunsten der sehr angenäherten Richtigkeit der älteren Extinctionstafel (für mittlere atmosphärische Zustände am hiesigen Orte) zu sprechen, da bei der Bildung derselben nur 64 Fixsternvergleichungen gedient haben, während sie jetzt an einem Materiale von 8 mal grösserem Umfang geprüft wird. Zugleich ergibt sich hieraus auf's Neue, dass an ein und demselben Orte in solchen Nächten, welche man überhaupt für photometrische Beobachtung tauglich halten kann (und in deren Auswahl wir wohl eher zu wenig als zu viel Vorsicht angewendet haben 1), die Schwankungen in der Durchsichtigkeit der Lust keineswegs gross genug

¹⁾ Insoferne wir, wie das Journal nachweist (vgl. die Bemerkungen beim Tableau der Beobachtungs-Resultate), nicht selten beobachtet haben, wenn auch zur Zeit der Dänmerung der Hinmel noch nicht völlig frei von feinen Wolkenschleiern gewesen war.

sind, um zu verhindern, dass schon bei verhältnissmässig wenig Beobachtungen wesentlich die mittleren Gesetze sich geltend machen.

Um nunmehr mit der Prüfung der Extinctionstafel mehr in's Einzelne zu gehen, versuchte ich zunächst dasselbe Verfahren, welches schon in der Abhandlung I für die Verbesserung derselben benützt worden war (a. a. O. p. 41). Ich bildete eine graphische Tafel, in welche ich mittelst eines dazu geeigneten Apparates Punkte eintrug, deren Abseissen und Ordinaten proportional genommen wurden den beiden Zenitdistanzen der zwei Sterne, die durch eine Helligkeitsvergleichung direct verbunden sind. (Der von mir angewendete Maassstab betrug 3 Millimeter auf den Grad.) Jede Beobachtung lieferte mir zwei Punkte, - einen über, den andern unter der durch den Ansangspunkt gehenden Diagonale der Figur, - weil jede der beiden Zenitdistanzen mit gleichem Rechte als Abscisse der einen und als Ordinate des andern aufzutragen war. Bei dem Orte eines jeden derselben wurde nun aus dem vorstehenden Tableau der Fehler der betressenden Beobachtung eingeschrieben 1: einmal mit dem Zeichen +, das anderemal mit -, nämlich mit dem ersteren an der Stelle, wo diejenige Zenitdistanz z, deren Extinctionsgrösse qz man vergrössern müsste, um den Fehler wegzubringen, die horizontale Coordinate bildet (und die andere Zenitdistanz die vertikale): dagegen mit dem Zeichen "minus" da, wo der Beobachtungsfehler auf eine vorzunehmende Verkleinerung des  $\varphi z$ 

¹⁾ Die zu jedem Beobachtungsfehler gehörigen Zenitdistanzen ergeben sich, so weit von neuen Beobachtungen die Rede ist, mit Hilfe der laufenden Nr. der Beobachtung aus der am Anfang gegebenen Zusammenstellung sämmtlicher Messungsresultate, — für die früher publicirten Messungen aber aus den entsprechenden Tableaux der Abhandlungen I und II. — Die graphische Tafel hier im Abdruck wiederzugeben, ist für unnöthig befunden worden, weil sie, wie man sehen wird, für die Correction der Extinctionsgrössen nur einen untergeordneten Beitrag geliefert hat, während die nachher zu entwickelnden rein rechnerischen Methoden viel weniger zweideutige Resultate geben.

hindeutet, welches zur horizontalen Coordinate z gehört (oder auf eine Vergrösserung desjenigen  $\varphi z$ , welches der vertikalen Coordinate z entspricht). Nach dieser Anordnung kamen alle Fehler mit dem Zeichen, welches sie in der obigen Zusammenstellung haben, über die Diagonale, mit dem entgegengesetzten unter dieselbe zu stehen. Um die Verschiedenheit der Vorzeichen bei der Menge der einzutragenden Zahlen für das Auge auffallend hervortreten zu lassen, schrieb ich die positiven Fehler mit blauer, die negativen mit rother Tinte ein. In dieser Weise waren also etwas über tausend Oerter in der Tafel zu construiren und mit den betreffenden Zahlen zu versehen, und es musste erwartet werden, dass bei einer so bedeutenden Anzahl eine einigermassen gesetzmässige Vertheilung in dem Vorherrschen der positiven oder negativen Fehler an den verschiedenen Stellen sich geltend machen würde, wenn die Extinctionstafel mit etwas erheblichen gesetzmässigen Fehlern behaftet wäre 1. Bei der desshalb angestellten Untersuchung meiner Tafel fanden sich aber die beiden Farben überall sehr gemischt; wenn stellenweise ein einigermassen deutliches Vorherrschen der einen oder der andern kennbar ist, so zeigt es sich als so lokal, dass ein darauf basirter Schluss wenig Sicherheit haben kann. Was ich übrigens aus dieser Untersuchung etwa heraus zu lesen geneigt gewesen wäre, war Folgendes:

¹⁾ Solche Fehler, welche der Diagonale sehr nahe stehen, können (wie schon in Abh. I bemerkt ist) nicht durch eine Correction der Extinctionstafel weggebracht werden, weil in den zu ihnen gehörigen Beobachtungen beide Zenitdistanzen nahe gleich sind. Uebrigens spricht sich dieser Umstand auch in der Figur selbst dadurch aus, dass dieselben Fehler mit entgegengesetztem Zeichen an der entsprechenden Stelle auf der andern Seite der Diagonale, also in der Nähe des Ortes, wo sie zum erstenmale eingetragen sind, sich wieder vorfinden. Unmittelbar um die Diagonale her kann daher ein Vorherrschen der Fehler des einen Zeichens sich überhaupt nicht ergeben.

- a) Um die Gegend herum, welche zu den Zenitdistanzen  $40^{\circ}$  und  $17^{\circ}$  gehört, herrschen oberhalb der Diagonale die negativen, unterhalb die positiven Fehler vor. Diess würde auf eine vorzunehmende Verkleinerung der Differenz  $\varphi$  ( $40^{\circ}$ )  $\varphi$  ( $17^{\circ}$ ) hinweisen.
- b) Analog wäre auf eine Vergrösserung von  $\varphi$  (45°)  $\varphi$  (32°) zu schliessen.
- c) Dessgleichen auf eine Verkleinerung von  $\varphi$  (58°)  $\varphi$  (45°).
- d) Endlich auf eine Verkleinerung von  $\varphi$  (77°)  $\varphi$  (20°).

Indess schienen mir die hicraus gezogenen Andeutungen zu zweifelhaft, und sie liessen der Willkühr zu vielen Spielraum, als dass ich sie für eine wirkliche Correction der Tafel hätte gebrauchen können; um durch eine Rechnung eine festere Richtschnur zu gewinnen, wendete ich daher ein drittes Verfahren an, welches mit der eben angedeuteten graphischen Methode (an welche es sich nahe anschliesst) den Vortheil gemein hat, dass es für die Untersuchung die Verwendung auch eines noch viel grösseren Materiales, als ich besass, zulassen würde.

Ich theilte mir nämlich die construirte Tafel in 18 Columnen von je 5 Grad Breite, um durch Summation aller Fehler des einen und des andern Vorzeichens in jeder derselben zu ermitteln, ob im Ganzen in ihr ein entschiedenes Uebergewicht der einen über die andern stattfände, welches auf eine bestimmte Correction des zu dieser Columne gehörigen  $\varphi z$  hindeuten würde. Dabei hielt ich aber für nöthig, einige wenige exorbitante Fehler (welche durch ihre Grösse selbst gegen die Majorität der andern einen Ausschlag hätten geben können) anszuschliessen, weil sie nur durch besondere Zufälle und nicht durch Abweichung der Tafel von den mittleren Extinctionswerthen sich erklären können. In der That hatte ich schon bei der Construction der graphischen Tafel weggelassen die Fehler folgender Beobachtungen:

Nr. 35. (s. Abh. I.) Vergleichung zwischen Sirius und Capella, entstellt wahrscheinlich durch Trübung des Himmels. Fehler — 0.296.

483

mung, übrig; für ihre Vertheilung in die 18 Columnen ging ich da, wo die graphische Aufzeichnung einen Punkt sehr nahe an der Grenze zweier Abtheilungen ergeben hatte, auf die berechneten Zenitdistanzen selbst zurück¹; es sielen demnach in die einzelnen Columnen solgende Fehler:

### Beobachtungsfehler, geordnet nach Zenitdistanzen.

0 bis 5°	10 bis 15°	Fortsetzung.	Fortsetzung.	Fortsetzung.
+41 - 30	+ 9 - 4	+13 - 2	+27-24	+53-33
42 10	21 21	16 13	32 34	12 32
73 10	2 52	19 13	52 16	11 4
4 3	15 61	108 53	9 53	33 44
6	2 49	4 4	22 15	9 17
27	23 22	7 24	31 15	44 36
4	12 3	$\frac{1}{3}$	25 1	17 13
$2\overline{7}$	78 4	53 37	81 21	117 19
44	77 33	93	21 56	10 6
	11 29	19	28 29	3 6
5 bis 10°	22 46	132	41 1	27 18
+4-41	18	7	8 117	68 29
2 9	0	21	61 101	20 56
39  26	6	32	76 51	16 38
125 45	34	31	15 42	25 16
38 14	86		58	5 75
28 $2$	7	20 bis 25°	84	11 42
69 29	22	+11 - 2	4	59 36
13 8	55	10 2	0	8 22
67  38	92	52 15	0	15 65
53 49	25	13 16	0	3 4
26	30	22 2		20 20
14	23	2 $22$	25 bis 30°	29 41
44	- 30	, 5 5	+26-23	7 38
23		$2 \qquad 2$	45 19	55 36
24	15 bis 20°	37 53	2 11	18 54
1	+31-42	5 11	61 12	26 14

¹⁾ Die vorausgehende Bildung der graphischen Tafel ist für die jetzt anzuwendende Betrachtungsweise gar nicht nöthig, da die Fehler natürlich auch direct (jeder zweimal und mit den gehörigen Vorzeichen) aus der Tabelle in die zu den verschiedenen Zenitdistanzen gehörigen Summanden-Reihen eingetragen werden können.

Fortsetzung.	Fortsetzung.	Fortsetzung.	Fortsetzung.	Fortsetzung.
+ 13 - 18	+ 24 - 7	+36 - 3	+ 36 - 8	+4-28
41 30	4 4	74 1	15 2	75 3
13 22	34 3	16 39	65 36	36 20
91 53	16 53	8	56 15	42 5
71 00	53 9	30	58 38	12 29
10 50	0	18		
30 bis 35°		10		
+3-73		10 1: 150	5 - 33	42 20
6 39	19 32	40 bis 45°	1 20	38 7
27 108	6 52	+4-4	69 12	9 1
14 37	4 27	8 13	74 8	97 58
49 9	17 3	38 69	4 54	2 14
53 44	36 117	26 28	19 51	3 69
	44 10	49 38	13 29	20 1
	13 17	3 125	14 10	15 13
- 11 15	2 25	4 67	25 17	72 14
32 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21 18	26 22	20 5
36 36	14 61	1 77	16 6	12 17
15 2	52 8	15 22	60 66	54 36
30 7	2 15	15 11	31 74	51 42
25 16	15 25	18 132	25 52	38 25
61 20	33 33	16 19	128 62	$21  \tilde{19}$
4 7	21 21	56 93	4 6	$\tilde{3}$ $\tilde{3}$ $\tilde{9}$ $\tilde{6}$
8 31	25 $14$	38 31	110 24	8 . 7
67 42		29 22	10 6	17 5
29 38	15 52		42 9	36 18
5 38	37 2	7 25		
20 12	30 151	16 16	36 47	42 67
13 9	8 24	20 25	24 55	25 30
36 97	98 1	7 20	77 11	75 97
52 7	7 10	31 59	65 9	61 46
$\tilde{9}$ 11	20 16	151 8	157 , 50	46 50
$36  \overset{11}{27}$	1 17	10 11	41 70	21 . 102
	27 17	16 15	30 24	3 247
	23 9	24 68	122 34	60 112
52	10 3	9 27	16 37	31 149
9	116 72	3 5	1	73 12
25	9 3	17 67	35	3
34	11 2	17 8	15	5
15	14 20	24 30	. 24	- 8
163	7 15	1 15	16	19
16	37 68	8 37	0	$\hat{3}\tilde{3}$
49	72  52	9 56	, ŏ	29
	136 32	15 15	. 0	. 10
35 bis 40°	19 1	99 39	45 bis 50°	$\frac{10}{25}$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 22	+14 - 21	$\frac{23}{24}$
			$\frac{+14}{56} - \frac{21}{81}$	13
22 78	70 2	2 1 9		
	1	8	6	2*

Fortgotzung	Fortestauna	Fortgotown	Fortsetzung.	Fortsetzung.
Fortsetzung.	Fortsetzung. + 34	Fortsetzung. — 30		+ 19 - 9
$+\frac{39}{47}$	7 34 2			
17	2	80		28 39
0	37	1	62 1	3 9
	71	0	33 30	43 51
50 bis 55°	0	0	63 8	5 69
+27 - 6	-		37 36	107 84
44 7	55 bis 60°	60 bis 65°	20 32	69 1
$\hat{29}$ 13	+44 - 34	+29 - 86	64 28	114 107
$\frac{33}{33}$	4 41	1 7	10 20	21 21
$65 \qquad \overset{\sim}{27}$	24 14	20 22	56 6	7 114
22 23	46 7	41 7	38 40	15 69
$\tilde{27}$ $\tilde{16}$	52 16	9 29	90 9	46
11 10	21 128	3 72	32 28	•
$\tilde{7}$ $\tilde{9}$	1 110	2 37	64 24	75 bis 80°
6 11	22 4	1 77	24 100	+37-55
52  24	$\tilde{1}\tilde{7}$ $\tilde{10}$	66 65	100 20	101 21
68 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74 42	20 10	42 32
4 19	18 3	52 36	84 56	51 15
10 26	$\begin{array}{ccc} 13 & 3 \\ 25 & 60 \end{array}$	6 41	1 90	18 84
29 25	3 31	30 24	69 32	49 58
$\frac{29}{25}$ $\frac{23}{60}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67 3	38 64	11 91
19 31	64 21	97 5	82 28	46 24
$\begin{array}{ccc} 19 & 51 \\ 96 & 75 \end{array}$		16 53	37	50 15
		33 61	50	102 29
7 25		17 8	19	80 10
17 61	23 21	4 4	5	1 71
$\begin{array}{ccc} 2 & 46 \\ 9 & 2 \end{array}$	33 65	7 7	3	$\hat{7}$ $\hat{2}$
9 2	16 32	20 41	43	$54  ext{ } 82$
40 17	36 16	41 38	54	46 38
3 9	8 11	9 64	31	77 7
8 40	61 51	28 18	60	77
12 50	28 20	30 36		0
33 3	32 43	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,
50 8	9 46	40	70 1. 710	00 12 070
51 12	39 16	51	70 bis 75°	80 bis 85°
16 33	9 33	01	+ 4 76	+50 - 25
11 5	12 23	0 × 1. ×00	163 61	70 32
32 64	9	65 bis 70°	6 13	.149 31
20 25	32	+117 - 8	9 41	247 16
54 3	36	38 55	47 13	112 25
55 16	17	36 18	55 9	31
43 33	38	54 26	9 12	60
46 63	37	14 36	18 70	05 11. 000
20 17	20	34 52	20 74	85 bis 90°
21 4	18	25 136	18 35	<b>—</b> 36°
53	13	18 19	50 33	
36	20	8 157	37 19	

Es wurden nun in jeder Columne die positiven und die negativen Fehler abgezählt (wobei ich für jeden Fehler 0 einen halben positiven und einen halben negativen rechnete) und auch summirt; da wo Fehler vorkommen, welche 0.100 erreichen oder übersteigen, wurde einmal mit Einschluss und dann auch mit Ausschluss derselben zusammengezählt; nur für die Zenitdistanzen über 75°, wo solche Fehler nicht mehr besonders aussallend sind, wurde auf die erstere Art allein gerechnet, und die zweite Zählung bei der Columne für 80° bis 85° beruht nur auf Ausschluss der Abweichung 0.247, welche sich bei der Beobachtung Nr. 279 (Spica in 80° Zenitdistanz mit Arctur verglichen) ergeben hatte. Das Ergebniss ist niedergelegt in folgendem Täfelchen:

	z	0° bis 5°	5º bis 10º	10° bis 15°	'15° bis 20°	20° bis 25°
Ausschl	der pos.  Hearing  der neg.	4; + 0.160	10; + 0.438	23.5; + 0.700	16; + 0.589	29.5; + 0.834
Ohne A	ung der neg. Fehler	9; — 0.162	16; — 0.396	11.5; — 0.324	9; — 0.192	26.5; — 0.706
sschl.	der pos. Fehler Junium der neg. Fehler				14; + 0.349	29.5; + 0.834
Mit Ausschl.	der neg. Fehler				9; — 0.192	24.5; — 0.488
-						
	Z	25° bis 30°	30° bis 35°	35° bis 40°	40° bis 45°	45° bis 50°
Ausschl.	der pos.	35; + 1.013	26; + 0.687	49.5; + 1.398	77; + 2.428	49.5; + 1.527
Ohne A	n pull Fehler   Fehler   Fehler   Fehler	35; — 1.002	34; — 1.126	52.5; — 1.296	72; — 2.364	37.5; — 1.664
Ausschl.	der pos. Fehler Grand Gr	34; + 0.896	26; + 0.687	47.5; + 1.146	72; + 1.760	49.5; + 1.527
MIL A	der neg. Fehler	35; — 1.002	32; — 0.855	50.5; — 1.028	70; — 2.107	33.5; — 1.054

Z	50° bis 55°	55° bis 60°	60° bis 65°	65° bis 70°	70° bis 75°
der pos. Fehler	45.5; + 1.351	30; + 0.698	28; + 0.800	31; + 1.361	23; + 0.867
Ohne Ausschl.  Anzahl und Ausschl.  Summe Gerneg.  Fehler Fehler	39.5; — 0.942	43; — 1.369	26; — 0.890	40; — 1.609	24; - 1.075
,			1112 1141	29; + 1.144	20; + 0.483
Wit Ausschl Anzahl und Summe Summe der neg. Fehler	100	41; — 1.131		36; — 1.094	22; — 0.854
	-15			E SCHOOL SECTION	
	z	75° bis 80°	80° bis 85°	85° bis 90°	
-	Ausschl th und Eehler Fehler	16.5; + 0.772	7; + 0.719	0	
	Oline Ausach Anzahl un Summe Gerneg. Fehler	17.5; — 0.711	5; — 0.189	1; — 0.036	
	der pos.		6; + 0.472		

Dass auch diese Zahlen nicht mit einiger Bestimmtheit auf constante Fehler in der Extinctionstasel hindeuten, sondern dass in ihnen das Zufällige eine starke Rolle spielt, erkennt man schon aus dem mehrfachen Vorkommen des Falles, dass der Anzahl nach die Fehler des einen, der Grösse nach die des andern Vorzeichens in derselben Abtheilung vorherrschen, — oder auch des anderen Falles, dass durch die Ausschliessung einiger wenigen (nämlich der grössten Fehler) das Uebergewicht der Grösse von der einen Seite auf die andere gebracht wird ¹.

¹⁾ Der erstere Fall kommt in dem Täfelchen in Allem achtmal, der letztere viermal vor.

Eine bestimmtere Einsicht hierüber gewinnt man, wenn man die wirklich stattfindende Vertheilung der Fehler vergleicht mit derjenigen, welche man erwarten müsste in der Voraussetzung, dass keine Gesetzmässigkeit in den verschiedenen Zenitdistanzen das Hervortreten positiver oder negativer Fehler begünstigte, sondern dass der Zufall die einen und die andern überall mit gleicher Wahrscheinlichkeit erzeugte. Wenn zwei Ereignisse A und B gleich wahrscheinlich sind, von denen Eines jedenfalls sich ergeben muss (in unserem Fall, der augenblicklichen Hypothese nach, das Auftreten eines positiven oder negativen Fehlers bei einer einzelnen Beobachtung), so ist es bekanntlich doch nicht wahrscheinlich, dass unter n Fällen gerade  $\frac{n}{2}$  der einen Art und eben so viele der anderen Art vorkommen werden; wohl aber lehrt die Theorie der Probabilitäten, dass man 1 gegen 1 wetten kann, es werde, wenn n etwas gross ist, die Anzahl der Fälle einer jeden Art liegen zwischen den Grenzen  $\frac{1}{2}$  n  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

welcher das Integral 
$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\rho} e^{-xx} dx = \frac{1}{2}$$
 macht. Rechnet man sich

also diese Grenzen für eine nicht gar zu kleine Anzahl von Ereigniss-Gruppen (wobei eine einzelne Gruppe, d. i. für unsere Anwendung eine der Columnen, die Zahl von n individuellen Fällen in sich begreift), so hat man zu erwarten, dass in den verschiedenen Gruppen die wirkliche Vertheilung der Fälle A und B jene Grenzen nahezu eben so oft einhält, als sie überschreitet. Ich habe die Rechnung auf die Zahlen n angewendet, wie sie sich ohne Ausschliessung der grossen Fehler ergeben, d. i. auf die Zahlen 9+4=13, 10+16=26, 23, 5+11, 5=35, 16+9=25, 29, 5+26, 5=56 u. s. w. und dabei für die einzelnen Columnen folgende Werthe der Grenzen erhalten:

Für die Columne  $85^{\circ}$  —  $90^{\circ}$  ist hier nichts angesetzt, weil zu ihr eine einzige Beobachtung gehört. Vergleicht man nun die wirklichen Anzahlen der positiven und negativen Fehler mit diesen Ziffern, so ergibt sich, dass in 8 Fällen von den 17 unsere berechneten Grenzen jene zwischen sich einschliessen, während in 9 Fällen die wirkliche Vertheilung sich von der gleichheitlichen weiter entfernt: es findet also ganz Das statt, was man in der Hypothese, die Vorzeichen der Fehler seien rein zufällig, zu erwarten hätte.

Eine ähnliche Betrachtung, wie sie hier über die Anzahl der Fehler in jeder Columne angestellt wurde, kann man auf ihre Summen anwenden. Hat man eine Summe von n Grössen, welche einzeln um 0 herum schwanken, in der Weise, dass überall positive und negative Abweichungen gleich wahrscheinlich sind, und dass die Probabilität jedes Werthes mit seiner zunchmenden Grösse nach dem bekannten Gesetze abnimmt, so ist, wie man weiss, keineswegs darauf zu rechnen, dass die Summe 0 wird, sondern es ist nur 1 gegen 1 zu wetten, dass sie liegen wird zwischen den Grenzen  $+ \alpha \sqrt{n}$ , wo  $\alpha$  den wahrscheinlichen Werth einer einzelnen Abweichung vorstellt. Betrachtet man eine nicht gar zu kleine Anzahl solcher Summen, so wird es sich also nach dem Bernoulli'sehen Satze nahezu gleich oft ergeben, einerseits, dass der wirkliche Werth der Null näher fällt, als  $\alpha \sqrt{n}$ , und andrerseits, dass er weiter von Null abliegt. Hingegen wird es sich wesentlich anders verhalten, wenn die Abweichungen nicht eben so leicht auf die positive, wie auf die negative Seite fallen, d. h. wenn gesetzmässige Fehler vorhanden sind, die einen einigermassen erheblichen Betrag, verglichen mit den zufälligen, erreichen.

Um hievon die Anwendung auf unseren Fall zu machen, muss man

zuerst den wahrscheinlichen Werth  $\alpha$  eines einzelnen unserer Fehler kennen. Da bei den in der kleinen Tafel aufgeführten Columnensummen positive und negative Theile getrennt gehalten sind, kann man leicht aus ihnen das arithmetische Mittel aller Fehler, genommen ohne Rücksicht auf das Vorzeichen, ableiten; ich finde dasselbe = 0.03216 und hieraus ergibt sich durch Multiplication mit  $0.8453\ldots$  folgender Werth des wahrscheinlichen Fehlers:

 $\alpha = 0.0272$ 

im Durchschnitt aller 500 Beobachtungen, ohne Unterscheidung zwischen alten und neuen, zwischen guten und im Voraus mehr verdächtigen ¹. Indem man diese Zahl mit dem jedesmaligen Werthe der Quadratwurzel aus der Anzahl der Fehler in einer Columne multiplicirt, erhält man folgende Reihe von Werthen (da, wo zwei Zahlen unter einander gesetzt sind, gilt die obere ohne, die untere mit Ausschluss der Fehler über 0.100):

Dagegen finden sich die algebraischen Summen unserer Columnen, durch Vereinigung ihrer vorher besonders aufgeführten positiven und negativen Bestandtheile, der Reihe nach (abgesehen vom Vorzeichen) wie folgt:

¹⁾ In der Abhandlung I war er aus den alten Fixsternbeobachtungen gefunden worden = 0.0361 und in Abhandlung II aus den Planetenbeobachtungen = 0.0347. Da er durch das Hinzutreten der neuen Fixsternbeobachtungen wesentlich herunter gegangen ist, obgleich jetzt auch die in Abh. I für diese Untersuchung ausgeschlossenen Beobachtungen des Polarsterns und Rigels zugezogen sind (welche beide Sterne grössere Abweichungen ergeben hatten), so sieht man, dass die neuen Beobachtungen sehr wesentlich besser sind, als die älteren: für sich allein müssen sie noch einen merklich kleineren wahrscheinlichen Fehler haben, als den im Text gefundenen. S. übrigens die genauere Untersuchung in §. 9.

Aus der Vergleichung der ersteren Zahlenwerthe mit den letzteren ergibt sich als Resultat:

- 1) Wenn die grössten Fehler nicht ausgeschlossen werden, so bleibt in 9 Fällen die algebraische Summe der Grössen Einer Columne unter  $\alpha$   $\sqrt{n}$ , und in eben so vielen übertrifft sie diesen Werth.
- 2) Wenn man die grössten Fehler ausschliesst, so bleibt in 8 Fällen die Summe unterhalb  $\alpha$   $\sqrt{n}$ , und übertrifft diesen Werth in 10 Fällen.

Man sicht also, dass auch hier das Verhalten gerade so ist, wie man es erwarten muss, wenn man voraussetzt, dass in jeder einzelnen unserer Columnen positive Fehler mit gleich grossen negativen gleich wahrscheinlich sind, oder, was dasselbe ist, dass in der angewendeten Extinctionstafel einigermassen erhebliche Abweichungen von der Wahrheit (welche constante Fehler innerhalb der einzelnen Columnen erzeugen müssten), nicht bestehen.

Wenn man Betrachtungen von ganz ähnlicher Art, wie die zuletzt angestellten, etwas weiter verfolgt, so erlangt man auch ein Urtheil über die Quantität der Unsicherheit, welche den aus der Tafel genommenen auf mittlere Zustände bezüglichen Extinctionsgrössen noch etwa anhastet. Es möge angenommen werden, dass für diejenigen innerhalb eines Intervalles von 5º eingeschlossenen Zenitdistanzen, auf welche eine unserer 18 Columnen sich bezieht, der Fehler der Tafel den constanten Betrag c habe (d. h. dass  $\varphi z + c$  die berichtigte Extinctionsgrösse vorstellen würde), so wird jeder einzelne dieser Columne zufallende Fehler eines reducirten Beobachtungsresultates bestehen aus dem constanten Theile c, der immer in gleichem Sinne wirkt, und aus einem Theile e, herrührend theils von dem Fehler der zweiten für die Beobachtung in Betracht kommenden Extinctionsgrösse und theils von der zufälligen Ungenauigkeit der Messung. Die Grösse e kann innerhalb der Columne mit gleicher Wahrscheinlichkeit auf die eine wie auf die andere Seite fallen, also bei jeder einzelnen Beobachtung c eben so

leicht verstärken, als ihm entgegenwirken, auch hat sie keinen constanten Werth. Summirt man nun alle n in der Columne stehenden Fehler c $\pm$ e, so wird man nach bekannten Principien der Wahrschein-lichkeitsrechnung erhalten nc $+\beta\sqrt{n}$ b, wo die Wurzel positiv zu verstehen ist, während  $\beta$  denjenigen Zahlenwerth vorstellt, welchen e eben so leicht überschreitet, als nicht erreicht (den "wahrscheinlichen Werth" von e), und b eine unbekannte Grösse ist, die eben so leicht positiv sein kann, wie negativ, und die eben so wahrscheinlich innerhalb als ausserhalb der Grenzen  $\pm$  1 fällt. Die Probabilität, dass b zwischen zwei Grenzen p und q fällt, die mit ihren Vorzeichen so gegeben sind, dass q-p positiv ist, drückt sich nach den erwähnten

Sätzen aus durch das Integral  $\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{\varrho}^{\varrho \frac{q}{q}} xx dx$ , in welchem  $\varrho$ , wie

vorhin, die Zahl 0.4769... bedeutet. Nun möge durch die wirkliche Addition für die Columnensumme eine Zahl gefunden sein, welche ich setzen werde  $= \alpha \sqrt{n}$ . r. Hier bedeutet  $\alpha$  den zuvor gefundenen Zahlenwerth;  $\sqrt{n}$  soll wie oben positiv genommen werden, so dass also r eine Grösse vorstellt, die mit ihrem Vorzeichen bekannt ist. Aus unseren Annahmen ergibt sich also die Gleichung

nc + 
$$\beta \sqrt{n}$$
. b =  $\alpha \sqrt{n}$ . r  
c =  $\frac{1}{\sqrt{n}} (\alpha r - \beta b)$ 

Der grössern Bequemlichkeit halber werde noch geschrieben

$$c = \frac{\alpha}{\sqrt{n}} k$$

wo k das Vorzeichen von c hat, - so ist

oder

$$k = r - \frac{\beta}{\alpha} b$$

Obwohl diese Gleichung wegen der Unbekannten b, die sie ent-63* hält, nicht dienen kann, den genauen Werth von k, und also von c, zu berechnen, so erlaubt sie doch die Wahrscheinlichkeit anzugeben, dass k (und also c) zwischen gewisse Grenzen hineinfällt, weil man den Ausdruck der analogen Wahrscheinlichkeit für b schon kennt. Soll nämlich k liegen zwischen den Werthen g und h (wobei h — g positiv gedacht ist), so heisst das eben so viel als: b muss liegen zwischen  $\frac{\alpha}{\beta}$  (r — h) und  $\frac{\alpha}{\beta}$  (r — g), uud die Probabilität, dass dem wirklich so sei, ist nach dem Obigen

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-xx} dx,$$

genommen von  $x = \varrho \frac{\alpha}{\beta}$  (r — h) bis  $x = \varrho \frac{\alpha}{\beta}$  (r — g).

Setzt man etwa g = -h, unter h jetzt einen positiven Werth verstanden, so wird hiernach die Wahrscheinlichkeit, dass k eingeschlossen ist zwischen  $\pm$  h, oder dass c liegt zwischen  $\pm$   $\frac{\alpha h}{\sqrt{n}}$ , vorgestellt sein durch das nämliche Integral, genommen von x =  $\varrho$   $\frac{\alpha}{\beta}$  (r—h) bis x =  $\varrho$   $\frac{\alpha}{\beta}$  (r + h).

Hätte man denjenigen Werth von h ermittelt, für welchen dieser Ausdruck den Werth  $\frac{1}{2}$  annimmt, und ihn  $\equiv$  H gefunden, so würde  $\frac{\alpha H}{\sqrt{n}}$  nach der Analogie der Benennungen, die bei der Methode der kleinsten Quadrate angewandt werden, als der "wahrscheinliche Fehler" der Extinctionstafel, an der Stelle, auf welche sich die ausgehobene Columne bezieht, zu bezeichnen sein. Bei der Aufsuchung dieses Werthes (oder eines andern, der dem Integral einen andern vorgeschriebe-

nen Werth gibt) kann man bemerken, dass es unnöthig ist, auf das Vorzeichen von r zu achten, denn man beweist leicht, dass für gleiche und entgegengesetzte r das zuletzt definirte Integral gleiche Werthe hat, wenn h ungeändert bleibt. Derjenige Werth H, der es  $=rac{1}{2}$  macht, wird nothwendig etwas grösser als der absolute Werth von r zu nehmen sein, denn wenn die untere Grenze nicht negativ wäre, so würde es nur bei unendlicher Ausdehnung den Werth  $\frac{1}{2}$  haben können. Uebrigens wird, wenn r nur einigermassen erhebliche Werthe hat, H sich sehr rasch dem r selbst nähern 1. Endlich wäre noch zu bemerken, dass der Werth von  $\frac{\epsilon}{\beta}$  nicht genau bekannt sein wird, indem  $\beta$  nicht im Voraus gegeben ist. Weil diese letztere Grösse den in a steckenden Theil, welcher vom constanten Fehler e herrührt, nicht mit enthält, so ist  $\frac{e}{\beta}$  nothwendig ein unechter Bruch; man kann aber bemerken, dass, wenn man ihn etwa zunächst = 1 setzt, und in dieser Voraussetzung einen Werth von h erhält, der dem Integral einen gewissen Werth und zugleich den beiden Grenzen desselben entgegengesetzte Zeichen gibt, der gefundene Werth von h für den wahren Werth von  $\frac{\alpha}{\beta}$  nothwendig etwas zu gross ausfällt, d. h. die Grenzen der Unsicherheit von e etwas weiter (ungünstiger) erscheinen lässt, als sie wirklich sind: denn dieser Werth von h, mit dem wirklichen Werthe von  $\frac{\alpha}{\beta}$  combinirt, würde die Grenzen des Integrales etwas weiter als vorher und also den Werth

¹⁾ Weil das Integral, genommen von o bis zu einer nur mässig grossen Grenze, kaum mehr verschieden ist von dem Werthe  $\frac{1}{2}$ .

desselben grösser als gefordert ergeben. Man riskirt also keinesfalls, die Genauigkeit der Bestimmungen zu überschätzen, wenn man für  $\frac{\alpha}{\beta}$  Eins nimmt. Uebrigens würde man, wenn erst in dieser Voraussetzung der Werth gefunden ist, den c eben so leicht überschreitet als nicht erreicht, damit Mittel haben,  $\beta$  und also auch  $\frac{\alpha}{\beta}$  genauer zu bestimmen. Hierauf näher einzugehen, ist um so weniger nöthig, weil der Werth H, der das hauptsächlichste Interesse hat, für etwas erhebliche r fast ganz unabhängig von  $\frac{\alpha}{\beta}$  wird.

Für die numerische Anwendung werde ich unter den verschiedenen Columnen diejenige ausheben, in welcher, mit Ausschluss der Columne 80-85°, die Fehlersumme die ungünstigsten Verhältnisse darbietet, d. h. wo ihr Verhältniss zu α Vn, oder die Zahl r, möglichst gross wird. Dieser Maximalwerth von r, sehr nahe gleich für die Columnen 15-20° und  $55-60^{\circ}$ , nämlich  $\frac{0.397}{0.136}$  für die eine und  $\frac{0.671}{0.231}$  für die zweite (und zwar für beide ohne Ausschluss der Fehler über 0.100) erreicht noch nicht ganz die Zahl 3. Uebrigens versteht es sich, dass bei 15-20° der Fehler der Tafel nur sehr gering sein kann, weil \( \varphi \) z der Definition nach o ist für z = 0, und in jenen hohen Gegenden des Himmels nur eben anfängt, merklich zu werden (nach der Tafel ist  $\varphi z = 0.003$  für  $z = 20^{\circ}$ ). Ich werde also die Verhältnisse so annehmen, wie sie für die Columne  $55-60^{\circ}$  sich stellen, und r = 3 setzen, während hier n = 73 oder  $\sqrt{n} = 8.54 \dots$  ist. Unser Integral drückt also für diesen Fall die Wahrscheinlichkeit aus, dass der constante Fehler der Tafel an der bezeichneten Stelle liegt zwischen den Grenzen  $\pm \frac{\alpha h}{\sqrt{n}} = \pm \frac{0.0272}{8.54...}$  h = + 0.00319 h, und da dasselbe für h = H = 3 einen Werth

annimmt, der von  $\frac{1}{2}$  um weniger als  $\frac{1}{2000}$  verschieden ist, so ergibt sich:

Man kann 1 gegen 1 wetten, dass der constante Fehler der Extinctionstafel, an ihrer ungünstigsten Stelle, den Werth 0.0096 nicht übersteigt, — also die zweite Decimale nicht erreicht.

Hiermit wäre also der wahrscheinliche Fehler bestimmt, welchen man im Maximum den Zahlen meiner vor 10 Jahren gegebenen Tafel noch etwa beilegen kann: natürlich nur in dem Sinne, dass um so viel etwa die aus derselben genommenen Werthe von den wirklichen für München geltenden Mittelwerthen noch abweichen können, — nicht aber in der Bedeutung, dass die durchschnittlichen Schwankungen, welche zwischen verschiedenen Nächten in dem Durchsichtigkeitszustand vorkommen, damit gemessen sein sollten.

Will man etwa noch die Wahrscheinlichkeit bestimmen, dass c an der bezeichneten Stelle der Tafel den Werth 0.020 nicht erreicht, so hat man zu setzen h=6.27. Die Grenzen des Integrales werden dann (immer mit  $\frac{\alpha}{\beta}=1$ ) — 3.27  $\varrho$  und + 9.27  $\varrho$ , und sein Werth ergibt sich (aus der Tafel bei Encke) = 0.9863, d. h. man hat 72 Chancen gegen eine für den Fall der Frage. — Man kann also sagen dass, mit Ausnahme der Functionalwerthe für die allergrössten Zenitdistanzen, unsere Extinctionstafel in der zweiten Decimale höchstens noch sehr geringen Aenderungen für die Zukunft offen sein wird 1.

Wenn man gleichwohl die kleinen Correctionen aufsuchen will,

¹⁾ Thatsächlich wäre zu der Anwendung auf den numerischen Fall auch noch zu erwähnen, dass die Fehlersumme in der Columne 55 bis 60° entgegengesetztes Zeichen mit derjenigen für 50 bis 55° hat, so dass schon hiedurch angedeutet ist, dass ihr Zahlenwerth vielmehr dem Zufall als einem constant wirkenden Fehler der Tafel zuzuschreiben sein wird.

welche dem jetzt vorhandenen Material am besten Genüge leisten, und wenn man zu dem Ende nunmehr mit Aqz diejenige Aenderung bezeichnet, welche zu dem aus der älteren Tafel entnommenen Werthe einer Grösse qz hinzugelegt werden soll, um den genauern Werth qz + Aqz zu erlangen (wobei wir die Correction Aqz vorläusig innerhalb des Umfanges von 5 Graden als constant ansehen), so ist zunächst zu bemerken, dass die Untersuchung der Beobachtungsfehler für sich nicht zu den absoluten Werthen der  $\Delta \varphi z$  führen kann, sondern dieselben nur vorbehaltlich einer willkürlichen Constanten bestimmt. wäre auf irgend eine Weise ein System von Werthen d\varphi z gefunden, welches die Fehler möglichst klein machte, so würde ein anderes System  $\Delta \varphi z + C$  für jeden von z unabhängigen Werth C genau dasselbe leisten, weil in dem reducirten Resultate einer Beobachtung immer der Unterschied zweier Werthe qz auftritt, und also in demselben C hinausfällt. Die Bestimmung dieser Grösse ergibt sich erst durch die Bedingung, dass für z = o auch  $\Delta \varphi z$  (sowie  $\varphi z$  selbst) Null sein muss nach der Definition dieser Grössen. Da man dieser Bedingung nachträglich auf die einfachste Weise durch eine constante Aenderung aller Aqz genügen kann, so hat man die Freiheit, vorläufig bei der Untersuchung der Beobachtungsfehler (der diese Bedingung ganz fremd ist) diese Correctionen noch einer willkürlichen Bedingung zu unterwerfen, durch welche nur über den einstweilen der Constanten gegebenen Werth verfügt wird; ich werde annehmen, man statuire vorläufig, dass

 $m_1 \Delta \varphi_1 + m_2 \Delta \varphi_2 + m_3 \Delta \varphi_3 + \ldots = 0$ sein soll⁴. In dieser Gleichung hezeichnen  $\Delta \varphi_1$ ,  $\Delta \varphi_2$ ,  $\Delta \varphi_3$  ... die (achtzehn) verschiedenen Werthe der Correction, von welchen jeder als

¹⁾ Durch diese Anordnung wird der vorläufige Nullpunkt der  $\varDelta \varphi$  in das mittlere Niveau dieser Correctionen gelegt, — wenn man den bildlichen Ausdruck gestatten will.

giltig angenommen wird für ein Intervall der Zenitdistanz von 5°, und m₁, m₂, m₃ . . . mögen Factoren vorstellen, welche der Häufigkeit des Vorkommens einer Zenitdistanz aus dem ersten, dem zweiten, dritten etc. Intervalle in unseren Beobachtungen proportional seien. In derjenigen unserer Columnen, welche dem pten Intervalle der Zenitdistanzen entspricht, wird dann jeder einzelne Fehler sein

$$= \Delta \varphi_p - \Delta \varphi_i + z,$$

wobei z den eigentlich zufälligen Fehler der Beobachtung repräsentirt, und i die Nummer des Intervalles vorstellt für die Zenitdistanz des zweiten Sternes, welcher mit demjenigen verglichen wurde, dessen z der Columne p zugehört hat. Es kann also i jede Zahl von 1 bis 18 bezeichnen, auch einschliesslich der Zahl p selbst. Die Summation aller Fehler in unserer Columne wird hiernach geben

 $n \Delta \varphi_p - \mu_1 \Delta \varphi_1 - \mu_2 \Delta \varphi_2 - \mu_3 \Delta \varphi_3 - \ldots \pm K$ wo n die Anzahl aller Beobachtungen von Sternen in der Zenitdistanz des Intervalles p bezeichnet,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ ,  $\mu_3$  . . . die Anzahlen sind der Vergleichungen eines diesem Intervalle zufallenden Sternes mit solchen, deren Zenitdistanzen der Reihe nach zwischen 0 und 50, 5 und 100, 10 und 15° etc. fallen, und wo K den Gesammteffect der zufälligen Wenn man nun über ein bedeutendes Material ver-Fehler vorstellt. fügt, so wird man mit Approximation annehmen können, dass die Grössen  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$  . . . sich zu einander verhalten, wie die  $m_1, m_2$ m₃ . . . (d. h. dass z. B. die Anzahl aller der Fälle, in welchen ein Stern der Zenitdistanz z verglichen ist mit einem solchen in Zenitdistanzen zwischen 0 und 50, sich verhält zur Anzahl aller Fälle, in welchen ein Stern der ersteren Zenitdistanz überhaupt beobachtet ist, ungefähr ebenso, wie die Anzahl aller Beobachtungen, in welchen Zenitdistanzen zwischen 0 und 5° vorkommen, zur Anzahl aller Beobachtungen überhaupt); - in dieser Voraussetzung verschwinden die Glieder 1

¹⁾ Sie würden nicht verschwinden, wenn man die Fehler, welche in der Abh d. II. Cl. d. k. Ak, d. Wiss, IX. Bd. III, Abth. 64

$$-\mu_1 \Delta \varphi_1 - \mu_2 \Delta \varphi_2 - \mu_3 \Delta \varphi_3 - \dots$$

und indem man mit n dividirt, ergibt sich als arithmetisches Mittel der Fehler unserer Columne die Grösse

$$\Delta \varphi_{\rm p} \pm \frac{1}{\rm n} K$$

d. h. bis auf die Entstellung durch rein zufällige Fehler ist das arithmetische Mittel aller in eine Columne fallenden Fehler selbst dem gesuchten Werthe von  $\Delta \varphi$  für diese Columne gleich.

Es wurden demnach diese Mittel für die einzelnen Intervalle der z gebildet, und zwar da, wo Fehler von 0.100 oder mehr vorkommen, sowohl mit Aufnahme, als mit Ausschluss derselben, wobei sich folgende Reihe von Werthen ergab:

z	0 bis 5°	5 bis 10°	10 bis 15°	15 bis 20°	20 bis 25°	25 bis 30°	30 bis 35°	35 bis 40°	40 bis 45°
Fehler- mittel.	0.0002	+ 0.0016	+ 0.0107					+ 0.0010 + 0.0012	•
Z	45 bis 50°	50 bis 55°	55 bis 60°	60 bis 65°	65 bis 70°	70 bis 75°	75 bis 80°	80 bis 85°	85 bis 90°
Fehler- mittel.	— 0 0016 0.0057		— 0.0095 — 0.0061		- 0.0035 + 0.0008		•	+0.0442 $+0.0257$	0.036

graphischen Tafel der Diagonale sehr nahe fallen, nicht auch mit eingetragen hätte. Denn alsdann würde in der Summe dieser Glieder das Glied  $\mu_{\rm P} \varDelta \phi_{\rm P}$  (und vielleicht noch eines oder das andere von den nächststehenden) fehlen. — Uebrigens bedarf es kaum der Erwähnung, dass, wenn man die im Texte gemachte Voraussetzung nicht für hinlänglich nahe zutreffend erachten würde, nichts im Wege stände, dieselbe bloss für eine erste Annäherung zuzulassen, nachdem man durch dieselbe genäherte Werthe aller  $\varDelta \phi$  gefunden hätte, den genaueren Werth der Summe  $\Sigma \mu \varDelta \phi$  zu berechnen, und hiernach eine Verbesserung vorzunehmen. In dem vorliegenden Falle fand ieh dazu keine Veranlassung.

Um diese Zahlen von ihren zufälligen Entstellungen so viel als möglich zu befreien, wendete ich ein graphisches Verfahren an. Ich trug die Zenitdistanzen (und zwar immer die den Mitten der Intervalle entspreehenden Werthe) als Abscissen, die abgeleiteten Fehlermittel als Ordinaten auf, und erhielt so eine Reihe von Punkten. Der gewählte Maassstab (in der beigegebenen Steintafel im Verhältniss 4:3 reducirt) war für die Abseissen der von 3 Millimeter auf den Grad und für die Ordinaten von 4 Millimeter auf 0.001. In der Figur sind die Punkte, welche ohne Ausschluss der grossen Fehler sich ergeben durch Ringchen, die mit Ausschluss derselben construirten durch Sternchen bezeichnet 1. Indem ich den einen so viel Gewicht wie den andern beilegte, zog ich nun zwischen allen hindurch eine Curve möglichst einfacher Krümmung: dass die Lage derselben wenig sicher bestimmt wird, versteht sich von selbst, weil in den Ordinatenwerthen der Gang von mehr positiven Werthen zu vorherrschend negativen und dann wieder zu mehr positiven doch nur ziemlich unsicher sich ausspricht. An der erhaltenen Trajectorie wurden dann mit demselben Coordinaten-Apparate, der zum Eintragen der Punkte gedient hatte, die Ordinatenwerthe von 4 zu 4 Grad Zenitdistanz abgelesen; sie ergaben sich, wie folgt:

¹⁾ Die letzten grossen Ordinaten + 0.0442 zu z = 82.5 und - 0.036 zu z = 87.5 konnten nicht verzeichnet werden, weit sie die Dimensionen des Blattes überschritten haben würden. - An die Betrachtung der Figur knüpft sich die Bemerkung, dass die Punkte der zweiten Art eben so oft über als unter die ihnen correspondirenden der ersten Art fallen, nämlich je 5 mat (mit Hinzurechnung des nicht verzeichneten Punktes 0.0442): einmal coincidiren beide fast genau. Diess spricht für die im Allgemeinen rein zufällige Entstehung der grossen Fehler (durch nicht wahrgenommene partielle Trübung des Himmels etc.): wenn nämlich dieselben in der Regel etwa durch einen im Ganzen unter dem Gewöhnlichen bleibenden Durchsichtigkeitszustand der Luft bedingt würden, so müsste man annehmen, dass sie die Fehlersummen vorherrschend nach der positiven Seite verrücken würden.

z =	$0^{o}$		. +	0.0063	z =	320	 . +	0.0019	z = 64	·	_	0.0042
	4			64	-	36	 . +	06	68			40
	8	٠.		63		40	 . —	04	72			
	12			60		44		15	76			24
	16	٠.		56		48		24	80	٠		05
	20	٠.		51		52		31	84		+	32
	24			43	•	56		37	88			99
	28			31		60		41				0.00

Diese Zahlen wurden noch an den Differenzen, von 4 zu 4 und auch von 8 zu 8 Graden, geprüft, wobei keine weiter auszugleichenden Unregelmässigkeiten zum Vorschein kamen. Vermindert man sie alle um 0.0063, um \$\alpha g \text{ o}\$ auf 0 zu bringen, so erhält man demnach diejenigen Correctionen der Extinctionstafel, welche die Uebereinstimmung der Beobachtungen unter sich so vollständig als möglich machen. Diese Veränderungen sind aber so klein, dass die durch ihre Berücksichtigung zu erlangende Verbesserung sehr problematisch bleibt. Wenn man Zenitdistanzen von mehr als 86° nicht zulässt, so wird im extremen Falle das Resultat einer Beobachtung, nach der alten Tafel reducirt, nur um 0.0105 anders erhalten werden, als wenn man die neuen Correctionen berücksichtigt; dieses Maximum der Differenz ergibt sich dann, wenn ein Stern beim Zenit verglichen wird mit einem solchen in 64° Zenitdistanz, und es beträgt nur \( \frac{1}{1/3} \) der ganzen in diesem Falle aus der Tafel zu entnehmenden Reduction.

Untersucht man noch, in wie fern unsere Correctionen den Vermuthungen entsprechen, welche oben unter a, b, c, d über die vorzunehmenden Veränderungen der Tafel aus der Gruppirung der Zeichen der einzelnen Fehler geschöpft worden sind, so findet sich, dass allerdings geringe Verbesserungen im Sinne der Punkte a, c und d statt haben würden; was aber den Punkt b angeht, so würde die unbedeutende Veränderung das Vorherrschen der Fehler des einen Zeichens in der betreffenden Gegend etwas verstärken.

Man kann auch bemerken, dass die Vorzeichen unserer  $\Delta \varphi$  im Ganzen in dem Sinne liegen, die Uebereinstimmung der Tafel mit der Laplace'schen Extinctionstheorie um etwas, jedoch nur unbedeutend, zu vergrössern. (Vgl. Abh. I §. 6, und namentlich die Stelle p. 75 unten.)

Wenn man die kleinen Correctionen, um die Constante — 0.0063 verändert, zu den Werthen von gz der Tafel in Abh. I p. 43 hinzufügt, so ergibt sich nunmehr folgende verbesserte Tafel der Extinctionen:

Corrigirte Tafel für die Extinction des Lichtes in der Atmosphäre.

z	φz	z	φz	z	φz	Z	g z	Z	φz
130	0,000	280	0,003	43°	0,016	58°	0,073	730	0,223
14	0,000	29	0,003^	44	0,018	59	0,080	74	0,240
15	0,000	30	0,004	45	0,020	60	0,087	75	0,259
16	0,001	31	0,004^	46	0,023	61	0,094	76	0,279
17	0,001	32	0,005	47	0,026	62	0,102	77	0,301 2 2
18	0.001	33	0,005	48	0,029	63	0,110	78	0,325
19	0,001	34	0,006	49	0,032	64	0,119	79	0,352 27
20	0,001	35	0,006	50	0,036	65	0,129	80	0,384 32
21	0,002	36	0,007	51	0,040	66	0,139	81	0,423
22	0,002	37	0,008	52	0,044	67	0,149	82	0,478
23	0,002	38	0,009	53	0,048	68	0,160	83	0,545
24	0,002	39	0,010	54	0,052	69	0,171	84	0,613
25	0,002	40	0,011	55	0,057	70	0,182	85	0,682
26	0,003	41	0,012	56	0,062	71	0,194	86	0,754
27	0,003	42	0,014	57	0,067^	72	0,208		
28	0,003	43	0,016	58	0,073	73	0,223		

S. 7.

Als das Hauptresultat in Betress der Extinction, zu welchem die

verschiedenen Wege der Untersuchung geleitet haben, muss angesehen werden, dass die Vergleichung der älteren Tafel mit tausend aus den Beobachtungen geschöpften Oertern keine Nöthigung hat hervortreten lassen, jene Tafel zu Gunsten einer neuen bei Seite zu legen. Wollte man auch an ihre Stelle die zuletzt gegebene corrigirte Tabelle setzen, so würde damit gar nichts Wesentliches geändert werden. Für die Vertauschung kann am besten das Argument geltend gemacht werden, dass die Wahrscheinlichkeit gleich grosser künftiger Correcturen bei der neuen Tafel noch kleiner sich darstellt, als bei der alten 1; doch scheint mir bei der Geringfügigkeit der Differenzen zwischen beiden der Vortheil überwiegend, so lange als möglich die gleichen Reductionselemente beizubehalten, und sich einer Tafel zu bedienen, welche jetzt an einer so grossen Menge von Beobachtungen, die nichts zu ihrer ursprünglichen Aufstellung beigetragen haben, die Controle bestanden hat. Ich werde daher bis auf weiteres fortfahren, die uncorrigirte Tabelle aus Abh. I zu gebrauchen, welche jedenfalls die mittlere Durchsichtigkeit der Luft in den verschiedenen Höhen für München sehr nahe richtig darstellt.

Nachdem die jetzt besprochene Untersuchung Veranlassung gegeben hatte, die einzelnen Beobachtungssehler in Classen zu bringen nach den Zenitdistanzen der verglichenen Sterne, so wollte ich die gemachte Zusammenstellung derselben auch noch benützen, um zu erfahren, in welcher Weise ungefähr die Grösse des wahrscheinlichen Fehlers einer Messung von den beiden derselben entsprechenden Zenitdistanzen abhänge. Wenn diese z₄ und z₂ genannt werden, und wenn ε₁ die

¹⁾ Ich finde z. B., nach einem vorläufigen Ueberschlag, dass für die Zenitdistanzen zwischen 55 und 60° der wahrscheinliche Fehler, welcher oben für die ältere Tafel gefunden worden ist = 0,0096, für die neue sich vermindert auf 0,0055, also auf  $^4/_7$  seines Werthes, und dass in der letztern die Wahrscheinlichkeit, der Fehler werde den Betrag 0,0096 nicht überschreiten, etwas mehr als 4 gegen 1 wird, anstatt dass sie 1 gegen 1 ist bei Anwendung der älteren Tafel.

wahrscheinliche Unsicherheit ist, welche in der Beurtheilung der Helligkeit eines Sternes in der ersteren Zenitdistanz stattfindet, und  $\varepsilon_2$  die analoge Function von z2 vorstellt, so wird aus beiden für die Vergleichung der zwei Sterne ein wahrscheinlicher Fehler resultiren  $= \sqrt{\varepsilon_1^2 + \varepsilon_2^2}$ . Der mittlere Werth für jedes der beiden Quadrate wird sein  $=\frac{1}{2} a^2$ , weil, wenn nicht nach Zenitdistanzen unterschieden wird,  $\alpha = 0.0272$ der ganze wahrscheinliche Fehler ist. Wenn man daher den letzteren auch für eine einzelne unserer Columnen besonders ableitet (für welche z, und also auch ε, einen sesten Werth hat, während z, alle Werthe haben kann und also  $\varepsilon_2$  um die Grösse  $\frac{1}{\sqrt{2}} \alpha$  herum schwankt), und wenn man ihn für diese besondere Columne a, nennt, so wird annähernd sein  $\alpha_1 = \sqrt{\epsilon_1^2 + \frac{1}{2} \alpha^2}$ , so dass man  $\epsilon_1$  aus den bekannten Grössen a und a, berechnen kann. Die Werthe von a, für die verschiedenen Columnen habe ich auf die Art abgeleitet, dass ich für jede das arithmetische Mittel aller Fehler, ohne Rücksicht auf ihre Vorzeichen, bildete, und es mit 0,845 . . . multiplicirte; es fand sich dabei folgende Reihe von Zahlen für die von 5 zu 5° fortschreitenden Intervalle der Zenitdistanzen:

0,025; 0,032; 0,029; 0,022; 0,028; 0,029; 0,030; 0,026; 0,032; 0,037; 0,027; 0,028; 0,031; 0,042; 0,041; 0,044; 0,076; 0,036.

Da in derselben, wie man es erwarten musste, das regelmässige Fortschreiten der Werthe durch zufällige Entstellungen unterbrochen ist, so wendete ich wieder eine kleine Construction zur Ausgleichung dieser Störungen an, und setzte zufolge derselben an die Stelle der unmittelbar erhaltenen Reihe die folgende 1:

¹⁾ Für das letzte Intervall, 85-90°, kann kein Werth mit einiger Sicherheit angesetzt werden, weil nur Eine Beobachtung in dasselbe fällt.

0,026; 0,026; 0,027; 0,027; 0,027; 0,027; 0,028; 0,028; 0,029; 0,030; 0,032; 0,034; 0,037; 0,040; 0,044; 0,051; 0,060.

Hiernach wurden nunmehr die Werthe von  $\varepsilon_1$  gerechnet, die nach einer letzten kleinen Ausgleichung sich ergaben, wie folgt:

					Co	omponente des	
Zenit-Distanz.					wa	hrsch. Fehlers.	Sec. z.
$0_{0}$							
$_{5}$ .	٠	٠	•	•	•	0,0100	1,00
10 .	•	•		•	٠	0,0103	1,01
•						0,0106	1,02
15			0			0,0110	1,05
20						0,0115	1,08
25			•	•	•	•	
30 .	•	•	•	•	•	0,0122	1,13
35	•	•	٠	٠	٠	0,0130	1,19
			•	•	•	0,0140	1,26
40						0,0152	1,36
45						0,0167	1,48
50		Ť	•	•	•	•	•
55	•	•	•	٠	•	0,0187	1,64
60 .	•	•	٠	100	٠	0,0211	1,86
•	٠				•	0,0240	2,17
65	٠					0,0276	2,61
70	. "					0,0324	3,32
75		Ť		·	Ť	,	
80 .	•	•	1	•	-1	0,0388	4,62
85	•	•		•		0,0470	7,66
00							

Wenn man also z. B. für eine Vergleichung zweier Sterne in  $36^{\circ}$  und in  $77^{\circ}$  Zenitdistanz den wahrscheinlichen Fehler bestimmen wollte (genauer als er durch den im Durchschnitt aller Zenitdistanzen geltenden Werth 0.0272 repräsentirt wird), so würde man ihn erhalten  $= \sqrt{(0.0140)^2 + (0.0388)^2} = 0.0405$ , u. s. w. Man könnte hiernach Gewichte für die einzelnen Beobachtungen ableiten; ich habe jedoch eine solche Anwendung nicht gemacht, sondern nur gelegentlich

die hier angeregte Frage mit zur Erörterung ziehen wollen. Die angesetzten Werthe von  $\varepsilon_1$  werden zwar für die neueren Beobachtungen etwas zu gross sein, weil diesen (wie sich später zeigen wird) ein wesentlich kleinerer Werth von  $\alpha$  zukommt, als der im Durchschnitt aus allen Beobachtungen abgeleitete; doch können die Zahlen des Täfelchens jedenfalls dienen, eine Vorstellung von dem allmähligen Wachsen der Unsicherheit mit zunehmenden Zenitdistanzen zu geben.

Die theoretische Untersuchung der Extinction, wie sie u. A. von Lambert und von Laplace aufgestellt worden ist, zeigt bekanntlich, wenn man ihr die einfachsten Hypothesen zu Grunde legt, dass der Betrag derjenigen numerischen Correction, welche man zum Logarithmus der beobachteten Helligkeit eines Sternes hinzu legen muss, um ihn so zu erhalten, wie er ohne den Zwischentritt der Atmosphäre sich ergeben haben würde, annähernd proportional wird der Secante der Zenitdistanz. In meiner ersten Abhandlung habe ich gezeigt, dass dieses Gesetz in der That den Beobachtungen über die Extinction, so lange man nicht dem Horizonte gar zu nahe kommt, in genügender Weise entspricht. hat hiernach Grund zu erwarten, dass auch die Unsicherheiten jener Correction in den verschiedenen Zenitdistanzen annähernd den Secanten derselben proportional sein werden, und wirklich findet sich diese Vermuthung bestätigt, wenn man die Zahlen des obigen kleinen Täfelchens mit den Werthen von Sec. z vergleicht, die ich zu dem Ende in der dritten Columne neben sie gesetzt habe. Nur bei den allerletzten Zahlen zeigt sich, dass die Fehler nicht so schnell zunehmen, als die Secanten, - sowie denn auch in meiner ersten Abhandlung gezeigt ist, dass sehr nahe dem Horizont die wirklichen Extinctionen kleiner sind, als die theoretischen. (Uebrigens nehmen die letzten Fehlergrössen auch langsamer zu, als die entsprechenden empirisch bestimmten Extinctionen.) Schliesst man die letzte Zeile des Täfelchens aus, so findet sich, dass unsere Componenten ziemlich gut dargestellt werden durch die Formel  $^{1/}_{400}$  Sec. z  $(1+\frac{1}{30})$ ; schliesst man auch die vorletzte aus, so entspricht Abh. d. II. Cl. d. k. Ak. d. Wiss. IX. Bd. III. Abth. 65

den übrigen noch etwas besser der Ausdruck  $\frac{1}{100}$  Sec. z (1  $+\frac{1}{15}$ ). Die ganze Extinctionsgrösse (i. e. logarithmische Reduction, nicht auf die Zenitalhelligkeit, sondern auf den leeren Raum,  $= \varphi z + \text{Const.}$ ) ist nach Abhandl. I p. 73 und 81, wenn man sich erlaubt, die scheinbaren Zenitdistanzen mit den wahren zu vertauschen und die dort vorkommende wenig variable Grösse  $\alpha$  constant zu setzen, gefunden worden = 0,0948 Sec. z; ihre wahrscheinliche Unsicherheit für eine einzelne Beobachtung macht also sehr nahe  $\frac{1}{10}$  ihres ganzen Betrages aus. Für die neuen Beobachtungen allein, für welche (s. §. 9) der wahrscheinliche Fehler nahezu im Verhältniss  $\frac{8}{10}$  kleiner gefunden wird, als er hier angenommen war, wird seine Componente in ähnlichem Verhältnisse, also ungefähr auf  $\frac{1}{10}$  der ganzen Extinctionsgrösse, sich vermindern.

Die hier angestellte Betrachtung begründet zugleich den Schluss, dass die Schwankungen in der Durchsichtigkeit der Lust die vornehmste Ursache der Abweichungen der einzelnen Beobachtungs-Resultate unter einander sind. Denn wenn andere Umstände, z. B. Veränderlichkeit der Sterne, neben jenen Schwankungen eine Rolle von ähnlicher Bedeutung spielen würden, so könnte die rein empirisch gefundene Abhängigkeit der Fehler von den Zenitdistanzen sich nicht so genau, als es wirklich der Fall ist, der Formel Const. Sec. z accomodiren, welche letztere theoretisch nur so lange plausibel ist, als man die Annahme macht, dass die einzelnen Unregelmässigkeiten in überwiegender Weise bedingt werden von atmosphärischen Einslüssen.

## §. 8.

Nachdem die Prüfung der Extinctionstafel ergeben hat, dass es nicht erforderlich ist, die Beobachtungen in dieser Rücksicht einer neuen Reduction zu unterziehen, so ist die nächste Aufgabe für uns, aus allen Messungen die wahrscheinlichsten Werthe für die Logarithmen der Helligkeiten der Sterne des Netzes abzuleiten. Bei der bedeutenden Anzahl dieser Unbekannten (72) und der mannigfachen Art ihrer Verbin-

dung durch die Beobachtungen würde die Ableitung, und namentlich die Auslösung der Normalgleichungen nach dem gewöhnlichen Gange des Algorithmus der Methode der kleinsten Quadrate sehr mühsam werden; es gibt aber eine andere Art, zu denselben Resultaten zu gelangen, welche unserem Falle ganz angemessen ist, und die auch für eine noch bei weitem grössere Anzahl von Unbekannten und von Gleichungen die wahrscheinlichsten Werthe verhältnissmässig leicht liefert. Ist x der unbekannte Logarithmus der Helligkeit eines bestimmten Sternes A, während y, z, u, etc. die ebenfalls unbekannten Logarithmen für die mit ihm verglichenen Sterne B, C, D, etc. vorstellen (wobei unter den letzteren Grössen mehrere gleich zu setzen sind, wenn dasselbe Paar von Sternen wiederholt verglichen ist), und sind  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , etc. die durch die einzelnen Beobachtungen erhaltenen Helligkeitsunterschiede (reducirt wegen Extinction), so haben die Bedingungsgleichungen, in welchen x vorkommt, folgende Form:

$$x - y = \alpha$$

$$x - z = \beta$$

$$x - u = \gamma$$
etc.

Haben diese Gleichungen verschiedene Gewichte, so kann man diesen Fall auf den einfacheren dadurch reducirt denken, dass man jede von ihnen angeschrieben denkt eine Anzahl mal, welche proportional ist ihrem Gewicht. Leitet man nun nach den Vorschriften der Methode der kleinsten Quadrate diejenige Normalgleichung ab, in welcher x die ausgezeichnete Stelle einnimmt, so wird dieselbe für unseren Fall ganz einfach dadurch erhalten, dass man die obigen Gleichungen alle zusammen addirt. Das Ergebniss kann daher, wenn m die Zahl der Gleichungen ist, in die Form gestellt werden

$$x = \frac{1}{m} \left( (y + \alpha) + (z + \beta) + (u + \gamma) + \ldots \right)$$

Hier sind aber y  $+ \alpha$ , z  $+ \beta$ , u  $+ \gamma$  etc. der Reihe nach die 65*

Werthe, welche aus den einzelnen Beobachtungen für x sich ergeben würden, wenn die wahrscheinlichsten Werthe von y, z, u etc. schon bekannt wären. Das Resultat heisst daher, in Worte übersetzt, ganz einfach: der wahrscheinlichste Werth einer jeden Unbekannten ist das arithmetische Mittel (genommen mit Rücksicht auf Gewichte) aus all den einzelnen Werthen, welche man für diese Unbekannte durch die einzelnen Beobachtungen (mit Voraussetzung der besten Werthe für die übrigen Unbekannten, d. h. hier für die Logarithmen der Helligkeiten der Vergleichungssterne) erhält. Dieses Mittel findet man leicht so genau, als irgend nothwendig sein mag, durch successive Annäherung. Wenn auf irgend eine Weise ein System von approximirten Werthen aller Unbekannten erlangt worden ist, so nimmt man zunächst aus diesem die Werthe y, z, u etc. und wird damit einen schon wesentlich besseren Werth von x erhalten; auf dieselbe Art berechnet man y, z, u . . . . neu, indem man immer die besten bereits vorliegenden Werthe für die Grössen auf der rechten Seite der Gleichung anwendet1; nachdem so ein corrigirtes System x, y, z . . . . gefunden ist, benützt man die diesem angehörigen Werthe y, z . . . . um ein abermals verbessertes x zu finden (was sehr wenig Mühe macht, weil man die Correction von x aus den Correctionen von y, z . . . . allein erhält, also diessmal nur mit kleinen Grössen zu thun hat), u. s. w. Findet sich an irgend einer Stelle der Rechnung für irgend eine Grösse eine etwas stärkere Correction, so ist es gut, ehe man zu den noch rückständigen Unbekannten übergeht, erst die schon vorher berechneten, soweit sie dadurch afficirt werden können, selbst nochmals zu verbessern. Das ganze Verfahren

740

¹⁾ Es ist gut, zuerst die Rechnung für solche Sterne zu führen, welche mit möglichst vielen und möglichst gut bestimmten anderen Sternen verglichen sind, damit die Wahrscheinlichkeit vorhanden ist, dass die Fehler der rechts in der Gleichung stehenden Grössen y, z, u etc. sich zum Theil aufheben und überhaupt klein sind.

erfordert nur einige Ordnung in der Anlage der Rechnung; im Uebrigen ist es sehr bequem und bietet fast gar keine Gefahr von Irrungen. Ich hatte für die Berechnung jeder Unbekannten ein besonderes Folium eines Buches bestimmt: eine zweimalige Rechnung durch das System und ein paar nachträgliche Correctionen für einzelne Sterne genügten, um von den oben angesetzten vorläufigen Werthen aus zu denjenigeu zu gelangen, welche die Normalgleichungen erfüllen 1. In der Rechnung habe ich bei der Bildung der Mittel vier Decimalen mitgenommen; man kann indessen bei keinem Stern mehr als zwei derselben als festgestellt ansehen. Das beste Urtheil über den Grad der Sicherheit der einzelnen Ergebnisse wird man ans der nachfolgenden Zusammenstellung der verschiedenen Bestimmungen desselben Sternes (der verschiedenen Werthe von y +  $\alpha$ , z +  $\beta$  etc.) und aus ihrer Vergleichung mit dem Mittelwerthe (x) sich selbst bilden. Den grössten Anspruch auf Sicherheit können, ausser den Logarithmen für die Sterne erster Grösse (natürlich mit Ausnahme der sehr südlich stehenden und der rothen, für welche die Subjectivität des Beobachters starken Einsluss ausübt) die Zahlen machen, welche abgeleitet worden sind für a Andromedae, y Aquilae, β Aurigae, 12 Canum venaticorum, γ Cassiopejae, α Coronae, β Leonis, γ Lyrae, α Ophiuchi, ζ Orionis, α Pegasi, α Persei, β Tauri, γ Ursae

¹⁾ Will man, was an sich nicht nöthig ist, aber im Belieben steht, die Einheit der Helligkeiten so wählen, dass der Logarithmus für einen bestimmten Stern (in meiner Rechnung für Wega) Null oder sonst eine gegebene Grösse ist, so empfiehlt es sich dennoch, wegen der Gleichmässigkeit des Verfahrens, bei den suecessiven Correcturen diesen Stern auf dieselbe Art wie alle übrigen zu behandeln. Hiernach wird zwar der anfänglich angesetzte Werth 0 des Logarithmus seiner Helligkeit durch die successiven Verbesserungen sich ändern; zuletzt addirt man aber, wenn sämmtliche Logarithmen in die möglichst beste Harmonie gebracht sind, zu allen eine Constante, welche so gewählt ist, dass für den Normalstern wieder Null herauskommt. Die Beobachtungen geben nur Außehluss über die Differenzen der Logarithmen.

majoris, a Ursae minoris, welche am vielfachsten unter sich verglichen worden sind, und nebst den Sternen erster Grösse unsere Fundamentalsterne vorstellen, insoferne (mit nur ein paar Ausnahmen) jeder überhaupt beobachtete Stern wenigstens mit Einem von ihnen verglichen ist. Am häufigsten unter allen Sternen hatten wir im Photometer Wega, Capella, Deneb und den Polarstern.

Nachstehende Zusammenstellung, welche alphabetisch nach Sternbildern geordnet ist, hat zugleich den Zweck, zur Uebersicht des Beobachtungsnetzes zu dienen, weil sie direct die Verbindungen darlegt, welche zwischen den einzelnen Sternen desselben durch Messung ihrer Helligkeitsverhältnisse hergestellt worden sind. Ihre Einrichtung ist die, dass dem Namen eines jeden Sternes sogleich der wahrscheinlichste Werth des Logarithmus seiner Helligkeit (unser x) beigefügt ist, log. Wega = 0 gesetzt: darauf folgen dann die einzelnen für ihn vorliegenden Messungsresultate nach der Reihe, indem jedesmal neben der Nummer der betreffenden Beobachtung der aus der Messung hervorgehende (und wegen Extinction reducirte) Helligkeitsunterschied steht (das heisst nach der zuletzt gebrauchten Bezeichnung, der Werth von α, oder von  $\beta$ ,  $\gamma$  etc.) und neben diesem die Bezeichnung des Vergleichungssternes; darunter ist gesetzt der (definitiv wahrscheinlichste) Logarithmus der Helligkeit dieses letzten Sterns (also y oder z, u . . . .); die beiden Zeilen sind dann durch eine Klammer verbunden, neben welcher die Summe  $\alpha + y$ ,  $\beta + z$  etc. angeschrieben ist, d. h. der Werth, welcher für den Logarithmus der Helligkeit des in Untersuchung gezogenen Sternes aus der einzelnen Beobachtung hervorgehen würde, und der Eine von den Grössen vorstellt, deren arithmetisches Mittel den gegebenen Werth von x selbst liefert. Zahlen von halbem Gewichte sind mit : bezeichnet; diejenigen, welche ganz ausgeschlossen werden mussten, entweder weil Zenitdistanzen von mehr als 80° auf sie eingewirkt hatten, oder (bei den wenigen schon oben besonders hervorgehobenen Beobachtungen), weil sie sonst für unbrauchbar zu halten waren, stehen

in eckigen Klammern. In runden Klammern findet man die Ergebnisse solcher Beobachtungen beigefügt, die entweder erst nach der definitiven Durchrechnung durch das Netz erlangt worden sind, oder sich auf Sterne beziehen, die erst nach derselben noch annexirt wurden; sie haben nicht mehr mitstimmen können, werden aber der Vergleichung wegen hier mit angesetzt. Da die Messungen gegenwärtig noch fortgesetzt werden, so versteht es sich, dass im Augenblicke, wo ich schreibe, die abgeleiteten Werthe für die Unbekannten schon nicht mehr ganz die wahrscheinlichsten sind, obgleich sie denselben noch sehr nahe kommen. Das zur consequenten Bearbeitung zugezogene Material schliesst für die Berechnung des Netzes ab mit der Epoche von 1860, August 25, oder mit der Beobachtung Nr. 695. Unsere Methode der Ableitung der wahrscheinlichsten Werthe erlaubt eigentlich eine fortlaufende Verbesserung derselben mit Hilfe eines jeden grösseren oder kleineren neuen Beitrages; indessen musste ich hier auf dieselbe verzichten, um nicht an verschiedenen Stellen der Arbeit Zahlen aufzuführen, welche nicht vollständig zusammen passen.

## Vergleichende Zusammenstellung

der Resultate aller einzelnen Helligkeitsmessungen der verschiedenen Sterne des photometrischen Netzes.

Geordnet nach alphabetischer Folge der Namen der Sternbilder.

Zugleich als Register zur Uebersicht der in dem Netze enthaltenen directen Vergleichungen.

	α A	ndromedae log.	= 9,1897.		Fortsetzung.	
Nr.	331	9,181 Wega 0,000	9,181	Nr. 495	9,777 Aldebaran 9,482	9,259 :
	485	9,331 Capella 9,913	9,244		$0.064 \gamma$ Cassiopejae $9.143$	9,207
	465	9,675 Deneb 9,492	9,167	315	$0.170 \gamma$ Andromedae $9.038$	9,208
	600	9,474 Attair 9,690	9,164	357	0,183 α Arietis 9,051	9,234

Fortsetzung.			Fo	rtsetzung.	
Nr. 472 0.287 β Arietis	9,184	Nr. 101		Arcturus	9,653
8,897 489 9,965 α Persei	9,194	103		Arcturus	9,616:
$9,229$ $0,186 \alpha \text{ Pegasi}$	9,159	428	9,900 9,761	,,	9,661:
8,973 468 0,337 y Pegasi	9,186	563	9,900 $9,805$	· ,,	9,705
8,849 610 0,296 ε Pegasi	9,112	574	$9,900 \\ 9,755$	,,	9,655:
8.816 713 (0,239) α Cephei		99	9,900 0,237	Deneb /	
8,967 718 (9,255) Wega	(9,206)		9,492	Š	9,729
0,000 733 (9,169) Wega	(9,255)	102	0,279 9,492	"	9,771 :
0,000 Wega	(9,169):	106	0,208 9,492	>>	9,700
$\gamma$ Andromedae log. $=9.03$	384.	204	$0,242 \\ 9,492$	"	9,734
Nr. 499 9,165 Capella 9.913	9,078	271	0.185 $9.492$	,, ,	9,677
327 9,526 Deneb 9,492	9,018	427	$0,193 \\ 9,492$	,,	9,685
315 9,830 α Andromedae 9,190	9,020	666	0,009 9,686	Spica	9,695:
·	6002	259	,	γ Aquilae	9,753
$\alpha$ Aquilae (Attair) log. = 9. Nr. 57 9.639 Wega	9,639	453	0,989 $8.698$	"	9,687
0,000 104 9.703: ,,	9,703:	567	0,952	"	9,650
$ \begin{array}{ccc} 0,000 \\ 105 & 9,692 \\ \end{array} $	9,692	601	8,698 0,857	ε Pegasi	9,673:
0,000 $203$ $9.666$ ,,	9,666	604	8,816 0,871	,,	9,687 :
$egin{array}{ccc} 0.000 \ 423 & 9.681 \end{array},$	} 9,681	459		α Pegasi	9,697
$\begin{array}{c} -0,000 \\ 464 & 9,697 \end{array}$		461	8,973 $0,536$	α Ophiuchi	9,696
0,000 98 [9,835] Capella	9,697	566	9,160 $0.577$	α Coronae	
9,913	{[9,748]	600	9,120	α Androm.	9,697
9,913	9,704	691	9,190		9,716
9,913	9,711	031	9,143		9,646

		т		1			
M	7/1/1	Fortsetzung.	,	D.T.	F (1)=	Fortsetzung.	
Nr.	111	(9,688) Wega	(9,688)	Nr.	497	9,633: Aldebaran	9,115:
	720	0,000 (0,464) a Bangai	, , , ,		957	9,482	) ′
	120	(0,461) α Persei 9,229	(9,690)	1 7	357	$9.817 \alpha$ Andromed.	9,007
	797	(9,667) Wega		,	735	9,190 (9,496:) Deneb	,
	121	0,000 wega	(9,667)		133	9.490:) Deneb	(8,988:)
	728		)	,	739	$(0,062)$ $\alpha$ Pegasi	}
	. ~0	0.000 Wega	$\{(9,680)$	100	100	8,973	{ 9,035)
	729					0,370	,
		0,000	(9,668)		β	Arietis $\log = 8.89$	71.
	730	(9,695) Wega	.0 005	Nr.	•	9,400 Deneb	1
		0.000	(9,695)	1 10 1		9,492	8,892
	731	(9,666) Wega	o ccc	4	472	9,713 a Andromed.	0.000
		0,000	(9,666)	1		9,190	8,903
	732	(9,643) Wega	(9,643)	- 19			
		0,000	(3,043)	1	Auri	gae (Capella) log. =	9,9127.
	738	(0,216) Deneb	(9,708)	Nr.	3	9,930 Wega	9,930
	~	9,492	(0,100)			0,000	, 0,000
	741a	(9,662:) Wega	(9,662:)		13	9,911 ,,	9,911
		0,000	(0,1000)		4 5	0,000	) -,
,	4/	Aquilae $\log = 8,69$	184	300	15	9,938 ,,	9,938
Nr.		8,945 Attair		_	20	0,000 9,956	, i
IVI.	200	9,690	8,635		20	0,000	9,956
	453	0.014			21	0.017	
	100	9,690	8,701		~.	0,000	9,917
	567	9,048 ,,	0.50		25	9,901 ,,	0.004
		9,690	8,738			0,000	9,901
	576	9,226 Deneb	8,718		28	9,871: ,,	9,871 :
		9,492	0,710			0,000	3,071.
	571	9,565 α Coronae	8,685		29	0,069::,,	0.069::
	~ 0.4	9,120	0,000	İ	10	0,000	0,000
	581	9,501 \alpha Ophiuchi	8,661		43	[9,881] ,,	[9,881]
	324	9,160			45	0,000	
	324	$0.085: \gamma \text{ Lyrae} = 0.085$	8,752:		45	[0,018] ,,	[0,018]
	583	0.064			52	r0 0241	
	000	8.667	8,731		0~	$\begin{bmatrix} 0.000 & \end{bmatrix}$	[9,931]
1	462	9,893 ε Pegasi	0 = 00		54	[9,998] ,,	£0.0007
		8,816	8,709			0,000	[9,998]
(	686	0,265 72 Ophiuchi /	0.670		56	9,919: .,	9,919:
		8,413	8,678			0,000	0,010.
		A ' - L' L 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	00		59	9,919: ,, }	9,919:
37		Arietis $\log = 9,05$	09		0.0	0.000	0,020
Nr.	491	9,151 Capella	9.064		60	[9,937] ,,	[9,937]
		9,913				0,000	
Al	bh d.	H Cl. d. k. Ak. d. Wiss, I.	X. Bd. III, Ab	th		66	

	Fortsetzung.		l	Fortsetzung	or.
Nr. 64	9,990 : Wega	) 0 000	Nr. 34	9,116 : Sirius	)
	0,000	9,990:		0,632	9,748:
70	9,964: ,,	1 0 000	35	[8,989] ,,	50 0017
• •	0,000 "	9,964:		0,632	[9,621]
73	9,851 ,,	1 0 054	37	9,278 ,,	1 0000
	0,000	9,851		0,632	9,910
74	9,926 ,,	9,926	38	9,340: ,,	0.079
	0,000	9,920		0,632	9,972:
78	9,852 ,,	9,852	39	9,294: ,,	9,926 :
	0,000	3,002		0,632	1 3,320.
80	9,815: ,,	9,815:	41	9,332: ,,	9,964:
	0,000	, 3,010.		0,632	1 3,304.
114	9,850 ,,	9,850	44	9,291: "	9,923:
	0,000	, 0,000		0,632	0,020.
159	9,915: ,,	9,915:	47	9,294: ,,	9,926:
200	0,000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00	0,632	, 0,0201
209	9,957: ,,	9,957:	83	9,264: ",	9,896:
0.00	0,000	1	140	0,632	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
333	9,894 ,,	9,894	112	9,277 0,632 ,,	9,909
วะก	0,000		122	0,583	, ,
352	9,903 0,000 ,,	9,903	122	0,632	9,895
396	ro´0991		133	0,333	1
330	0,000	[9,922]	100	0,632 "	9,955
452	0.070	}	145	0.272	
402	0,000	9,979	110	0,632 ,,	9,905:
457	0.074	)	154		)
	0,000	9,971		0,632	9,928:
471	9,906 ,,	1 0 000	157	9,275: ,,	0.005
	0,000	9,906		0,632	( 9,907 :
477	9,903 ,,	9,903	163	9,256: ,,	9,888 :
	0,000	3,303		0,632	9,000:
482	9,947: ,,	9,947:	373		0,034:
	0,000	3,341.		0,632	1 '
483	9,886 ,,	9,886	36		on 9,776:
400	0,000	0,000		9,845	, ,,,,,,
486	9,898 ,,	9,898	40		9,847:
100	0,000	) -,	10	9,845	, ,,,,,,
490	9,887 ,,	9,887	46		9,972
616	$0,000 \\ 9,906$ ,,		124	9,845	
010	0,000	9,906	124	0.078: , $9.845$	9,923 :
642	0.049		126	0.064	
042	0,000	9,912	120	9,845	9,909:
32	9,230 : Sirius	1 0 005	128	0.080	)
0~	0,632	9,862:	120	9,845	$\{-9,925$
	-,,-	1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1

		Fe	ortsetzung.		1		F.	ortsetzun	œ	
Nr.	135	0.070	Procyon	1	Nr.	19	0.943	Polarst	g. ern	1
		9,845	1100 јон	9,915	1,1,0		9,101	- Oldebu		0,044
	178	0,055	,,	9,900	q	22	1,201	"		0,302
		9,845	•	3,300			9,101	,,		0,302
	239	0,047	,,	9,892		23	0,803	,,		9,904
		9,845		0,002		0.1	9,101			) 0,001
	49	0,001	Arcturus	9,901		24	0,834	"		9,935
	69	9,900 9,934				26	$9,101 \\ 0,748$			)
	03	9,900	,,	9,834:		20	9,101	"		9,849
	165a	0,006		1 0 000		27	0,889	25		) 0.000
		9,900	22	9,906		,- •	9,101	77		9,990
	165b	0,042	,,	9,942		30	0,873	,,		9,974
		9,900		3,342			9,101			) 3,374
	42	[0,066]	Rigel	{ [0,063]		31	0,966	: ,,		0,067:
	81	9,997		[0,000]		33	9,101 0,690			) ′
	81	9,862 9,997	"	9,859		33	9,101	"		9,791
	84*	[9,3 <b>4</b> 0]				379	0,785			}
	01	9,997	,,	[9,337]		0,0	9,101	"		9,886
	88	9,908	- ,,	1 0 000		75		Aldebar	an	0.010
		9,997	"	9,905:	- 10		9,482			9,846
	119	9,946	,,	9,943		155	0,391	,,		9,873
	400	9,997		5,540		~ ^ ^	9,482			,0,0
	129	9,891	"	9,888		500	0,451	"		9,933
	134	9,997 9,931		)		48	9,482	Regulus		,
	104	9,997	"	9,928		40	9,513	rieguius		$\{9,905$
	148	9,951		1		137	0,392	,,		1 0 000
		9,997	"	9,948			9,513	77		9,905
	367	9,961	,, ·	9,958		213	0,408	,,		9,921
		9,997		1			9,513			3,321
	1		Polarsteri	[9,845]		98	[0,165]	Attair		[9,855]
	' a	9,101		[0,000]		458	9,690			
	2	0,841 9,101	"	9,942		400	$0,209 \\ 9,690$	"		9,899
	7	0,749				611	0,202			)
	•	9,101	"	9,850		011	9,690	"		9,892
	10	0,738	,,	1 0 000		120		Beteigeu	ze	9,878
		9,101	//	9,839			9,555			9,010
	11	0,892	"	9,993		140	0,346	,,		9,901
	4.0	9,101		( 0,000		080	9,555			,,,,,,
	18	0,805	>>	9,906		378	0,415	"		9,970
		9,101		1			9,555			

^{*)} Bezieht sich wahrscheinlich nicht auf Capella, sondern auf eta Aurigae. 66*

	Fortsetzung.		Fortsetzung.
Nr. 518	0,384 Beteigeuze	9,939	Nr. 736 (0,736) α Ophiuchi ) (0,806)
90	9,555 0,455 : Pollux 9,461	9,916 :	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
366	0,435 ,,	9,896	
336	9,461 ( 0,411 Deneb		$\beta$ Aurigae log. = 9,2495. Nr. 364 9,334 Capella $\lambda$ 0.247
	9,492	9,903	9,913
493	$\left\{ egin{array}{ccc} 0,390 & & , \\ 9,492 & & \end{array} \right.$	9,882	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
653	0,264 : Spica	9,950:	614 9,713 Deneb 9,205
368	$\begin{array}{c} 0.502  \beta  \text{Tauri} \\ 9.360 \end{array}$	9,862	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
380	$\left. \begin{array}{ccc} 0,564 & ,, \\ 9,360 & \end{array} \right\}$	9,924	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
505	0,542 ,, }	9,902	639 0,215 $\gamma$ Ursae maj. $9,244$
364	0,666 \$ Aurigae \ 9,249	9,915	$9,915: \beta$ Tauri $9,275:$
504	0,651 9,249 ,,	9,900	362 9,950 ζ Orionis 9,294
377	0,592 : ζ Orionis 9,344	9,936:	633 0,115 $\beta$ Leonis $9,267$
513	$0,620 \\ 9,344$ ,,	9,964	634 0,258 9 Aurigae (9,237
502	0,531 γ Orionis 9,408	9,939	84 9,340:: Rigel ? {(9,337::)
485	0,669 α Andromed. 9,190	9,859	9 Aurigae log. = 8,9795.
499	$0.835 \gamma$ Andromed. $9.038$	9,873	Nr. 369 9,055 Capella 8,968
503	0,713 α Persei 9,229	9,942	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
496	$0.718 \gamma$ Cassiopejae $9.143$	9,861	α Bootis (Arcturus) log. = 9,8999.
82	1,396: $\gamma$ Cephei 8,511	9,907 :	Nr. 50 9,929 Wega 9,929
534	0,835 γ Urs. maj. (9,029	9,864	51 9,901 ,, 9,901
491	0,848 α Arietis 9,051	9,899	53 9,971: ,, 9,971:
514	0,517 α Geminorum) 9,409	9,926	66 [9,931] ,, [9,931]
369	0,945 9 Aurigae 8,979	9,924	173 9,875 9,875

		Fo	ortsetzun	ď			Fortsetzung.	
Nr.	188	9.859	Wega	g. )	0.050	Nr. 100	0,362: Antares	0.000
		0,000		- }	9,859		9,464	9,826 :
	196	9,889	,,	i	9,889	190	0,486: ,,	9,950:
		0,000	,,	- }	9,009	3.57	9,464	9,950:
	216	9,866	,,	1	9,866	278	0,482: ,,	9,946:
		0,000		1	3,000		9,464 ,,	3,340.
	245	9,920	,,	ļ	9,920	101	0,247 Attair	9,937
		0,000		,	0,020	* 00	9,690	0,001
	255	9,893		1	9,893	103	0,284: "	9,974:
	261	0.000		]	,,,,,,	400	9,690	- ,
	201	9,874 $0,000$		{	9,874	428	0,239: ,, 9,690	9,929:
	267	9,921		}		563	0.405	
	201	0,000	"	- }	9,921	303	$9,690$ , $\{$	9,885
	268	9,876		- 1	0.000	574	0.245.	0.00=
	~00	0,000		ì	9,876	0.1	9,690	9,935 :
	291	9,862		i	0.000	269	0,406 Deneb	0.000
		0,000		j	9,862		9,492	9,898
	437	9,871	,,	}	0.07/4	554	0,432 ,,	0.094
		0,000			9,871		9,492	9,924
	549	9,898			9,898	632	0,411: Aldebaran	9,893:
		0,000		,	3,030		9,482	3,033 .
-	559	9,896			9,896	643	0,394 Regulus	9,907
	0 = 4	0,000			0,000		9,513	0,00.
	671	9,901		(	9,901	669	0,763 Polarstern	9,864
	40	0,000				9//	9,101 \\ 0.842 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-,
	49	9,999 $9,913$			9,912	244	$0.812 \alpha$ Coronae $0.120$	9,932
	69	0,066				400	0.770	
	03	9,913			9,979:	400	9,120 "	9,890
	165a	9,994				558	$0.769 \alpha$ Ophiuchi	0.010
	1000	9,913			9,907	990	9,160	9,929
	165b	9,958			0.084	586	0,752	0.010
		9,913			9,871		9,160	9,912
	96	0,223	Spica		9,909	665	0,951 ε Bootis	9,867
		9,686			9,909		8,916	3,007
	168	0,185			9,871	391	0,768 \$ Leonis	9,920
		9,686			3,071		9,152	0,020
	187	0,162			9,848	555	0,994 72 Can. ven.	9,869
	107	9,686			0,010	0.00	8,875	-,
	194	0,239			9,925:	247	0,718 ζ Ursae maj.	9,900
	279	9,686 [0,461	٦		, in the second	604	$9{,}182$ $0{,}773$ $\gamma$ Cassiopejael	
	219	9.686			[0,147]	681	9,143 y Cassiopejae/	9,916
	389	0,234					0,140	
	000	9,686		-1	9,920:			
		3,000				1		

$\beta$ Bootis log. = 8,47	14.		Fortsetzung.	
Nr. 668 9,002 Deneb	1	Nr. 157	0,725 : Capella	0,638 :
9,492	8,494		9,913	0,030:
301 9,329 α Coronae	8,449	163	0,744: ,,	0,657:
9,120	0,110	98/9	9,913	, 5,55
$\varepsilon$ Bootis log. = 8,916	35	373	0,598: " 9,913	{ 0,511 :
Nr. 665 9,049 Arcturus	)	86	0,621 Rigel	
9,900	8,949	00	9,997	0,618
272 9,772 α Coronae		89	[1,048] ,,	1 54 0453
9,120	8,892		9,997	[1,045]
670 9,873 γ Ursae maj.	8,902	224	0,594 ,,	0,591
9,029	0,902	225	9,997	0,001
672 9,777 β Leonis	8,929	235	0,651 ,,	0,648
9,152	, 0,000	549	9,997	
α Canis majoris (Sirius) log.	- 0.6317	512	0,819 Procyon 9,845	0,664
Nr. 32 0,770 : Capella	1	517	0.000	0.000
9,913	0,683:	017	9,845	0,653
34 0,884: ,,	0 =0=	233	1,220: ζ Orionis	0504
9,913	0,797:		9,344	0,564:
35 [1,011] ,,	r0 0947		,	0.0450
9,913	[0,924]		minoris (Procyon) log.	=9,8453.
37 0,722 ,,	0,635	Nr. 36	0,069: Capella	9,982:
9,913	0,000	70	9,913	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
38 0,660: ., 9,913	0,573:	40	9,998: " 9,913	9,911:
30 0.706		46	0.079	
9,913	0,619:	40	9,873 ,, 9,913	9,786
41 0,668: ,,	0.404	124	9,922: ,,	0.005
9,913	0,581 :		9,913	9,835:
44 0,709: ,,	0,622 :	126	9,936: ,,	9,849:
9,913	0,022:		9,913	3,043.
47 0,706: ,,	0,619:	128	9,919 ,,	9.832
$\begin{array}{c} 9,913 \\ 83  0,736: \end{array}$	0,010.	495	9,913	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,649:	135	9,930 ,, 9,913	9,843
149 0799		178	0.045	
9,913	0,636	1,0	9,943 ,, 9,913	9,858
122 0,737 ,,	0.050	239	9,953 ,,	0.000
9,913	0,650		9,913	
133 0,677 ,,	0,590	512	9,181 Sirius	9,813
9,913	0,000	E # 151	0,632	) 0,010
145 0,727: ,.	0,640:	517	9,192 ,,	9,824
9,913	0,010.	OP/	0,632	)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,617:	87	0,301 Aldebaran 9,482	9,783
9,910			3,40%	

	Fortsetzung.			Fortsetzung.	
Nr. 231	9,843 Rigel	0.040	Nr. 496	9,282 Capella	0.10*
,	9,997:	9,840 :		9,913	9,195
520	0,413 Pollux (9,461	9,874	681		9,127
519	0,387 Regulus (9,513	9,900	691		9,187
9	0,874 Polarstern 9,101:	9,975:	335		9,135
230	0,443 γ Orionis 9,408	9,851	446	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9,098
623	0,430 ζ Orionis (	9,774	438		9,109
365	0,637 × Orionis { 9,207	9,844	608		9,135 :
381	0,807 α Hydrae	9,824	553		9,172 :
12 Canun	Transport of the state of the s	= 8,8754.	619		9,136
Nr. 555	9,006 Arcturus (9,900 )	8,906	629		9,149
304	9,751 : $\alpha$ Coronae $\{9,120\}$	8,871 :	330	9,936 $\alpha$ Andromed. 9,190	9,126
667	9,678 α Ophiuchi (9,160	8,838	426	8,511	9,149
262	9,896: γ Urs. maj. 9,029	8,925:	692	8,967	9,141
414	9,839 ,, {	8,868	693	8,736	9,132
419	9,850 9,029 " {	8,879	340	(0,595:) & Cassiopejae 8,605	(9,200:)
677	0,216 γ Lyrae 8,667	8,883,	714	8,973	(9,074)
679	0,112 δ Cygni 8,793	8,905	715	9,140	(9,083 :)
644	$9,408: \alpha \text{ Geminorum}$ 9,409	8,817:	726	6 (9,893) α Persei 9,229	(9,122)
654	9,719 $\beta$ Leonis 9,152	8,871		Cassiopejae log. $= 8,0$	
550	0,116 : ε Virginis (8,722	8,838:	Nr. 340	9,143	8,548:
	assiopejae log. = 9,1	433.	698	9,492	8,599
Nr. 347	9,125 Wega	9,125	699	0a 9,181: ,, 9,492 ,,	8,673 :
463	9,187 ,, 0,000 ,	9,187			

$\alpha$ Cephei log. = 8,9670.		Fortsetzung.		
Nr. 288 9,473 Deneb		Nr. 588	9,885 \alpha Ophiuchi	
9,492	8,965		9,160	9,045
$692$ $9{,}826$ $\gamma$ Cassiopejae $9{,}143$	8,969	412	0,048 γ Ursae maj.	9,077
697 (0,206) $\beta$ Herculis 8.733	(8,939)	438	$0.011 \gamma$ Cassiopejae $9.143$	9,154
712 $(0,263)$ $\beta$ Cephei $8,736$	(8,999)	571	0,435 \( \gamma \) Aquilae \( \) 8,698	9,133
713 (9,761) \alpha Andromed. 9,190	(8,951)	585	0,470 γ Lyrae 8,667	9,137
717 (8,999) Wega (	(8,999)	304	0,249 : 12 Can. ven. 8,875	9,124 :
721 (9,688) \( \alpha \) Persei \( \) 9,229	(8,917)	545	9,962: $\beta$ Leonis 9,152	9,114 :
$\beta$ Cephei log. = 8,73	65.	561	0,234 β Librae 8,919	9,153
Nr. 285 9,234 Deneb 9,492	8,726	551	0,361 α Serpentis 8,790	9,151
693 9,604 γ Cassiopejae 9,143	8,747	577	0,638 ε Serpentis ( 8,447	9,085
706 (0,319) α Draconis 8,384	(8,703)	682	0,705 8,447 , (42)	9,152
712 (9,737) a Cephei 8,967	(8,704)	569	0,418 β Herculis 8,733	9,151
$\gamma$ Cephei log. = 8,51	10.	306	$0.713: \gamma$ Herculis $8.396$	9,109
Nr. 82 8,604 Capella 9,913	8,517	309	0,688 : " " {	9,084 :
426 9,362 γ Cassiopejae 9,143	8,505	593	$0,458$ $\delta$ Herculis $8,667$	9,125
α Coronae (Gemma) log. =	9,1201.	307	0,399: 8,667 "	9,066 :
Nr. 547 9,218 Wega	9,218	308	0,428 : "," } 8,667	9,095 :
575 9,061 ,, 0,000	9,061	683	0,428 8,667 "	9,095
244 9,188 Arcturus 9,900	9,088		0,704: e Herculis 8,360	9,064 :
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9,130	592	0,819	9,179
433 9,569 Deneb 9,492	9.061	413	0,758 8,360 "	9,118
566 9,423 Attair 9,690	9,113	310	$0.470: \eta$ Herculis $8.424$	8,894 :
420 9,973 α Ophiuchi ( 9,160	9,133	- 312	0,694 8,424 .,	9,118

	Fortsetzung.		1	Fortsetzung.	
Nr. 321	0,674 n Herculis	9,098	Nr. 269	9,594 Arcturus	9,494
× 0 m 1	8,424	3,000		9,900	0,404
587b	0.946: ,,	9,370:	554	9,568 ,,	9,468
591	8,424 0,699 ,,	)	206	9,900 0,392 Polarstern	
001	8,424	9,123	~00	9,101	9,493
326	$0.617 \pi$ Herculis	9,142	257	0,399 ,,	0.500
	8,524	9,142		9,101	9,500
301	$0.671 \beta$ Bootis	9,141	284	0,371 ,,	9,472
272	8,471 0,228 & Bootis		300	9,101 0,367 ,,	0,200
212	8,916	9,144	300	9,101	9,468
	0,310	1	318	0.385	0.100
α Cyg	gni (Deneb) log. =	9,4918.		9,101	9,486
Nr. 71	9,525: Wega	9,525:	322	0,361 ,,	9,462
~0	0.000	0,020.	800	9,101	3,402
79	9,473	9,473	329	0,396 ,,	9,497
107	0,000 9,536		341	9,101 0,427 ,,	
101	0.000	9,536	041	9,101	9,528
264	9.480 ,,	0.400	417	0,384 ,,	0.405
	0.000	9,480		9,101	9,485
270	9,504 ,,	9,504	. 441	0,320 ,,	9,421
4.94	0.000	0,002	422	9,101	0,141
431	9,490 0,000 ,,	9,490	455	0,351 ,, 9,101 ,,	9,452
448	0.506		661	9,934 Regulus	0.117
	0.000	9,506		9,513	9,447
590	9,501 ,,	9,501	494	0,023 Aldebaran	9,505
000	0,000	0,001	040	9,482	3,000
336	9,589 Capella	9,502	319	9,922 : Fomalhaut	9,453:
493	9.913 9,610	1	662	9,531 9,815 : Spica	
1200	9,913	9,523	002	9,686	9,501 :
99	9,763 Attair	0.459	651	0,086 : Pollux	9,547:
	9,690	9,453		9,461	9,047
102	9,721: "	9,411:	576	$0.774 \gamma$ Aquilae	9,472
400	9,690	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	902	8,698	
106	9,792 9,690 "	9,482	293	0,808 γ Lyrae 8,667	9,475
204	0.759	)	283	0,668 & Cygni	0.604
	9,690	9,448		8,793	9,461
271	9,815 ,,	9,505	614	0,287 β Aurigae	9,536
for-	9,690	0,000	00*	9,249	0,000
427	9,807 ,,	9,497	287	0,836 β Cygni	9,512
	9,690	, .		8,676	
Abh d.	11. Cl. d. k. Ak. d. Wiss.	IX. Bd. III, Al	oth.	67	

	Fortsetzung.		Fortsetzung.
Nr. 274			No. 685 0 206 7 Hagas mail
	8,733	9,478	9,182
359	0,572 α Pegasi 8,973	9,545	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
450	0,548 ,,	9,521	668 0,998 β Bootis (9.469)
	8,973	-,0,0	0.4/1
297	[0.616] $\beta$ Pegasi (8.889)	[9,505]	698 (0,893) ε Cassiopejae (9,498)
. 454	[0.529] "	[9,418]	699a (0,819 :) " (9,424 :)
200	8,889	. ,	0,000
602	0,715 : ε Pegasi (8,816	9,531:	699 (0,362) Polarstern (9,463)
606	0.690 .		285 (0.766) & Conhoi
000	8,816	9,445:	8,736 (9,502)
332	0.647 y Pegasi	0.400	288 (0,527) α Cephei 1 (0,404)
	8,849	9,496	8,967 (9,494)
435	0,354 \alpha Ophiuchi	9,514	719 (9,478) Wega (9,478)
	9,160	9,914	0,000
676	0,341 ,,	9,501	722 (9,477) 7 (9,477)
	9,160	3,301	0,000
275	$0,775 \beta$ Ophiuchi	9,469	723 (9,498) " (9,498)
	8,694	3,303	0.000
276	0.583 y Draconis	9,495	724 (9,483) " (9,483)
	8,912	0,400	0,000
277	$0.913 \pi$ Herculis	9,437	725 (9,438) " (9,438)
	8,524	0,101	0,000
327	0,474 γ Androm.	9,512	737 (9,495) " (9,495)
* 0 5	9,038	0,012	0,000
465	0,324 α Androm.	9,514	735 $(0.504:)$ $\alpha$ Arietis $\{(9.555:)$
201	9,190	0,011	9.031
334	0,286 a Persei	9,515	738 (9,784) Attair (9,474)
0.00	9,229	0,010	9,690
603	0,220 a Persei	9,449	
20.5	9,229	-,	$\beta$ Cygni log. = 8,6757.
335	0.357 y Cassiopejae	9,500	
110	9,143	.,	Nr. 287 9,164 Deneb 8,656
446	0,394 ,,	9,537	9,492
100	9,143	,,,,,,	607 0,028 γ Lyrae { 8,695
433	0,431 α Coronae	9,551	8,667
0.04	9,120	,,,,,	
281	$0.785 \beta$ Draconis	9,489	δ Cygni log. = 8,7934.
04.0	8,704	,	
618	$0,600 \beta$ Arietis	9,497	Nr. 283 9,331 Deneb
يعو نو نو	8,897	,	9,492
557	0,462 y Ursac maj.	9,491	679 9,888 12 Can. ven. 8,763
	9,029	,	8,875
	3 (1		* M   M = 7 V     = N   V

04	Draconis log. = 8,38	49	1	Fortsetzung.	
			Nr. 520	9,587 Procyon	
Nr. 395	9,322 γ Ursae maj.	8,351	Nr. 520		9,432
<b>700</b>	9,029		010	9,845	, in the second
706	9,681 $\beta$ Cephei	8,417	649	9,403 Polarstern	9,504
	8,736	-,	000	9,101	0,001
	D 1 050		638	$0.322 \beta$ Leonis	9,474
•	Draconis $\log = 8,70$	44.		9,152	
Nr. 281	9,215 Deneb	8,707	535	0,429 y Ursae maj.	9,458
	9,492	0,101		9,029	9,400
570	9,609 Polarstern	8,710	241	0,082 : Castor	0.701
	9.101	0,710		9,409	9,491:
583a	9,592: "	0.000			
000	9,101	8,693:	R	Herculis $\log = 8,73$	27
	0,101			,	21.
ν	Draconis $\log = 8,913$	21.	Nr. 274	9,254 Deneb	8,746
Nr. 568	8,951 Wega			9,492	0,740
Mi. 300	0.000	8,951	569	9,582 a Coronae	8,702
956				9,120	0,102
276	9,417 Deneb	8,909	582	9,555 a Ophiuchi	0 = 4 =
F0.	9,492	,		9,160	8,715
584	9,741: Polarstern	8,842:	564	9,978 a Scrpentis	0 8400
	9,101	,-		8.790	8,768
572	9,888 y Ursae maj.	8,917	697	- /	
	9,029	0,01.	031	8,967	(8,761)
687	0.240 γ Lyrae.	8,907		0,307	
	8,667	0,501		** 1 1 0.00	~  ~
0.000		2	Herculis $\log = 8,39$	57.	
α Gemine	orum (Castor) log. =	9,4094.	Nr. 306	9,287: α Coronae /	0.70%
Nr. 514	9,483 Capella	9,396	1.1.	9,120	8,407:
	9,913	9,590	309	9,312: α Coronae	0.100
241	9,918 : Pollux	0.270	000	9,120	8,432:
	9,461	9,379:	560	9,220 a Ophiuchi	
644	0,592: 12 Can. ven.	0.10*	000	9,160	8,380
011	8,875	9,467:	5810	9,229: α Ophiuchi	
				9,160 · · ·	8,389:
8 Gemino	orum (Pollux) log. =	9,4606.		9,100	
Nr. 90	9,545 : Capella 1				~^
M. 50	9,913	9,458:	0	Herculis $\log = 8,66$	10.
200		10	Nr. 307	9,601 : α Coronae /	
366	9,565 ,,	9,478	MI. 301	9,120	8,721:
011	9,913		200	9.572:	
641	9,462 Wega	9,462	308		8,692:
0.4	0,000	,	-00	9,120	ŕ
91	9,757: Spica	9,443:	593_	9,542 ,,	8,662
	9,686		000	9,120	,
651	9,914 : Déneb	9,406:	683	9,572 ,,	8,692
	9,492	-,	W.O.O.	9,120	,,
530	9,961 Regulus	9,474	596	9,447 a Ophiuchi	8,607
	9,513	0,111	10	9,160	3,00.
				67*	

$\epsilon$ Herculis log. = 8,3598.		$\pi^-$ Herculis log. = 8,5238.		
Nr. 413 9,242 α Čα 9,120	oronae   8,362	Nr. 277	9,087 Deneb	8,579
587c 9,296: 9,120	» { 8,416 :	326	9,492 9,383 α Coronae	8,503
592 9,181 9,120	" 8,301	673	9,120 9,329 α Ophiuch.	{ 8,489
594 9,228 α O _I 9,160	phiuchi 8,388		9,160	6,409
η Herculis log.	= 8,4239.	α Hydr	ae (Alphard) log. =	9,0168.
Nr. 310 9,530 : α ( 9,120		Nr. 381	9,193 Procyon 9,845	9,038
$\begin{array}{ccc} 312 & 9{,}306 \\ & 9{,}120 \end{array}$	" 8,426	526	9,482 Regulus 9,513	8,995
$\begin{array}{ccc} 321 & 9,326 \\ & 9,120 \end{array}$	" 8,446		-,	
587b 9,054: 9,120	" \ 8,174:	α Leon	is (Regulus) log. =	9,5133.
$\begin{array}{ccc} 591 & 9,301 \\ & 9,120 \end{array}$	" ( 8,421	Nr. 48	9,608 Capella 9,913	9,521
595 9,254 α <b>0</b> ) 9,160	phiuchi 8,414	137	9,608 9,913	9,521
9 Herculis log	- 8 1937	213	9,592 9,913	9,505
Nr. 599 9,044 α 0 9,160		94	9,445 : Wega 0,000	9,445:
701 9,516 γ Ly	7rae 8,183	92	9,838 Spica	9,524
8,667	, ,	242	9,686 9,867	
ν Herculis log			9,686	9,553
Nr. 597a $8,932 :: \alpha$ $9,160$	0,092::	661	0,066 Deneb 9,492	9,558
704 9,363 y Ly 8,667	8,030	643	9,606 Arcturus 9,900	9,506
ξ Herculis log.	- 8 3046	530	0,039 Pollux	9,500
Nr. 597 9,157 α O	mhinahi l	519	9,461 9,613 Procyon	
9,160	0,517		9,845	9,458
703 9,625 γ Ly 8,667	rae   8,292	625	0,134 ζ Orionis 9,344	9,478
o Herculis log. = 8,3817.		246	0,362 \$ Leonis 9,152	9,514
Nr. 598 9,258 α O ₁ 9,160		528	0,898 9 Leonis	9,529
702 9,678 y Ly	) '	526	8,631 0,518 α Hydrae	9,535
8,667	, ,	1	9,017	,

β Leoni	is (Denebola) log. =	9,1524.	ı		Fort	setzung		
Nr. 543	9,154 Wega (0,000	9,154	Nr.	21	0,083 C 9,913	apella [°]	}	9,996
391	9,232 Arcturus (9.900	9,132		25	0.099 $9.913$	"	}	0,012
655	9,465 Spica (9,686	9,151		28	0,129 : 9,913	"	}	0,042:
246	9,637 Regulus (9,513	9,150		29	9,931 :: 9,913	"	}	9,844 : :
638	9,678 Pollux 9,461	9,139		43	[0,119] 9,913	"	}	[0,032]
539	0,163 y Ursae maj. 9,029	9,192			[9,982] 9,913	"	į	[9,895]
545	0.038 : α Coronae (	9,158:		52	[0,069] 9,913	"	}	[9,982]
654	0.281 12 Can. ven. 8,875	9,156		54	[0,002] $9,913$	<b>33</b> -	}	[9,915]
633	9.885 $\beta$ Aurigae (9.249	9,134		56	0.081: 9,913	"	}	9,994:
672	0.223 : ε Bootis 8,916	9,139:		59	0.081: 9.913	" .	}	9,994:
536	0,506 & Leonis 8,631	9,137		60	[0,063]	"	}	[9,976]
393	0,449 ε Virginis 8,722	9,171		64	0'010: 9,913	"	}	9,923:
g	Leonis log. $= 8,63$	09.		70	0.036: 9.913	"	}	9,949 :
Nr. 528	9,102 Regulus 9,513	8,615		73	0,149 9,913	"		0,062
536	9,494 β Leonis 9,152	8,646		74	$0.074 \\ 9.913$	"		9,987
β	Librae $\log = 8.919$	91.		78	0,148 $9,913$	"		0,061
Nr. 561	9,766 α Coronae 9,120	8,886		80	0,185: 9,913	"		0,098:
664	9,792 α Ophiuchi 9,160	8,952		114		"		0,063
a Lvi	rae (Wega) log. =	0.0000.		159	0,085 : 9,913	>>		9,998:
Nr. 3	0,070 Capella 9,913	9,983		209	0,043: 9,913	"		9,956 :
13	0,089 9,913	0,002		333	0,106 9,913	"		0,019
15	0,062 ,,	9,975		352	0,097 9,913	22		0,010
20	9,913 0,044 9,913	9,957		396	[0,078] 9,913	"		[9,991]

## 

	Fortsetzur	ng.		Fortsetzung.	-1
Nr. 452	0,021 Capella	9,934	Nr. 291	0,138 Arcturus	0,038
457	9,913 0.029 9,913	9,942	437	9,900 0,129 9,900	0,029
471	0,094 9,913 ,,	0,007	549	0.102 9,900 ",	0,002
477	0.097 9,913	0,010	559	0,104 9,900 ,,	0,004
482	0,053: " 9,913	9,966:	671	0,099 9,900	9,999
483	0.114 9.913	0,027	93	0.344 : Spica 9.686	0,030:
486	0,102 9,913	0,015	. 95	0,321 9,686	0,007
490	0,113 ,, 9,913 ,,	0,026	406	0,282: " 9,686	9,968 :
616	0,094 9,913 ",	0,007	646	0,337 9,686	0,023
642	0.088 9,913 "	0,001	4	0,923: Polarstern 9,101	0,024:
50	0,071 Arcturu 9,900	s { 9,971	12	0,978: ", 9,101	0,079:
51	0,099 9,900 ",	9,999	14	0,900: " " 9,101	0,001 :
53	0,029: " 9,900 "	9,929 :	17	0,855: " 9,101	9,956 :
66	[0,069] ,, 9,900 ,,	[9,969]	58	0,816: " 9,101 "	9,917:
173	0,125 9,900 "	0,025	61	0.878: " 9.101	9,979:
188	0,141 9,900 ",	0,041	65	0,841: ""	9,942 :
196	0,111 9,900 ",	0,011	57	0,361 Attair 9,690	0,051
216	9,900 ,,	0,034	104	0.297: ,, -	9,987:
245	0.080 9,900 ",	9,980	105	0.308 9.690	9,998
255	0,107 9.900	0,007	203	0,334 9,690 ",	0,024
261	0.126 9,900 ,,	0,026	423	0,319 · ,, 9,690	0,009
267	$0.079 \\ 9.900$ "	9,979	,464	0,303 9,690	9,993
268	0,124 9,900 ",	0,024	71	0,475 : Deneb 9,492	9,967 :

	Fortsetzung.			Fortsetzung.	
Nr. 79	0,527 Deneb	0,019	Nr. 543	0,846 β Leonis	9,998
107	9,492 0,464 9,492	9,956	695	9,152 0,814 Polarstern 9,101	9,915
264	0,520 ,, 9,492 ,,	0,012	711	(0,311) Attair 9,690	(0,001)
270	0,496 9,492	9,988	717		(9,968)
431	0,510 ,, 9,492 ,,	0,002	718		(9,935)
448	0,494 9,492 ,,	9,986	719		(0,014)
590	0.499 ,, 9.492	9,991	722		(0,015)
207	0.455 : Fomalhaut 9,531	9,986:	723		(9,994)
208	0,576:: ,,	0,107::	724		(0,009)
94	0,555 : Regulus (9,513	0,068:	725	(0,562) ,, 9.492 ,,	(0,054)
641	0,538 Pollux 9,461	9,999	727	(0,333) : Attair 9,690	(0,023):
243	0,862 α Ophiuchi 9,160	0,022	728		(0,010):
688	0,841 9,160 "	0,001	729		(0,022):
254	0.955 y Ursae maj. 9.029	9,984	730	(0,305): ,, $9,690$	(9,995):
404	0,949 ,, 9,029	9,978	731		(0,024):
347	$0.875 \gamma$ Cassiopejae $9.143$	0,018	732		(0,047):
463	0,813 9,143	9,956	733	(0.831): α Andromed. 9,190	(0,021):
605	0,775 α Persei (9,229	0,004	737	(0,505) Deneb 9,492	(9,997)
443	1,019 \( \alpha \) Pegasi (8,973)	9,992	740	(0,104) Capella , 9,913	(0,017)
547	0,782 α Coronae 9,120	9,902	741:	a(0,338:) Attair 9,690	(0,028:)
575	$     \begin{array}{ccc}       0.939 & & , \\       9.120 & & \\    \end{array} $	0,059		Lyrae log. = 8,667	<b>75.</b>
568	1,049 \( \gamma\) Draconis \( \gamma\),912	9,961	Nr. 293	9,191 Deneb 9,492	8,683
331	0.819 \alpha Andromed. 9,190	0,009	573	9,540 \alpha Ophiuchi 9,160	8,700

	Fortsetzung.				F	ortsetzung,	
Nr. 578	9,530 Ophiuchi	0.000	Nr.	579		α Serpentis /	0.4.60
	9,160	8,690			8,790	- zerpenne	9,148
585		0.050		587		β Ophiuchi	0.400
,	9,120	8,650			8,694	, , ,	9,183
324		0.010		432		72 Ophiuchi	0.400
9,6	8,698	8,613			8,413		9,166
583	9,936 ,,	0.001		565	0,730	,, (	0.4.69
	8,698	8,634			8,413	~ ~	9,143
607		0.020		587a	0,807	: " (	9,220:
	8,676	8,648		-	8,413	"	9,220:
677	9,784 12 Can. ven.)	8,659		582	0,445	β Herculis 1	9,178
	8,875	3,009			8,733		9,170
687	9,759 y Draconis	8,671		560	0,780	y Herculis	9,176
	8,912	0,011			8,396		3,170
617	9,448 β Aurigae	8,697	1	581a	0,771	: ,,	9,167:
	9,249	0,031			8,396		3,107.
701		(8,678)		596		δ Herculis	9,220
	8,194	(0,010)			8,667	ý	0,220
702	(0,322) o Herculis	(8,704)	İ	594	0,772	ε Herculis	9,132
	8,382	(0,104)			8,360		0,102
703	(0,375) § Herculis	(8,680)		595		η Herculis	9,170
	8,305	(0,000)			8,424		0,1.0
704	$(0,636)$ $\nu$ Herculis	(8,679)		552		γ Ursae maj.	9,209
	8,043	(0,010)			9,029		0,200
0.12	.L. (Dan Albania) Ion	0.4500	1	573		y Lyrae	9,127
•	chi (Ras Alhague) log.	= 9,1090.			8,667		-,=
Nr. 243		9,137	1	578	0,470	,,	9,137
0.00	0.000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		F04	8,667	4 .1	-,
688		9,159		581		γ Aquilae	9,197
	0.000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		000	8,698		-,
558		9,131		608		: γ Cassiopej.	9,168:
E00	9,900	,		001	9,143	Q Tibras	
586	9,248 ,,	9,148		664	8,919	β Librae	9,127
461	9,900 9,464 Attair	,	1	667		12 Can. ven.	
401		9,154		007		12 Can. ven.	9,197
435	9,690 9,646 Deneb	1	17.	673	8,875	π Herculis	
450	9,492	9,138	A 1	013	8,524		9,194
676	0.000	1		689		ε Pegasi	
070	9,608 ,,	9,150		000	8,816		9,171
420		] }		694		α Pegasi	
4.50	9,120	9,147	1	034	8,973		9,154
588	0.115	1		705		:) α Persei	
300	9,120	9,235		100	9,229		(9,122:)
265	/	)		597		β) ξ Herculis	0.110
<b>≈0</b> 0	8,790	9,060:		001	8,305		(9,148)
	0,100	1	1		0,000		•

Fortsetzung.		R	Ori	onis (Rigel) log.	- 9 9979	
Nr. 597a (1,068::) \(\nu\) Herculis (9,				[9,934] Capella		
8.043	,111::)	2.2.0	1~	9,913	[9,84]	7]
598 (0,742) o Herculis / (0	1975		81	0,138 ,,	1 000	
8,382	,124)			9,913	0,051	L
599 (0,956) & Herculis ( 10	,150)		84	[0,660]*) ,,	10.579	<b>)</b> 1
0,194	,130)			9,913	{ [0,573	)]
736 (9,264) Capella	,177)		88	0,092: ,,	0,005	
9,913	, ,		10	9,913	) 0,000	•
$\beta$ Ophiuchi log. = 8,6939.		1	19	0,054 ,,	9,967	7
Nr. 275 9,225 Deneb		.1	29	9,913	1	
9,492 8	,717	I.	29	0,109 9,913	( 0,022	?
587 0.544 o. Onbirob!		1	34	n'neg		
9,160	,671	•	O-F	9,913	9,982	?
•		1.	48	0,049 ,,	) 0.000	
72 Ophiuchi log. $= 8,4135$				9,913	9,962	
Nr. 432 9,247 α Ophiuchi 1 ο	,407	3	67	0,039 ,,	( 0.059	
9,100	,401			9,913	9,952	•
565 9,270 ,,	,430		86	9,379 Sirius	0,011	
3,100	,100		~ ^	0,632	) 0,011	
587a 9,193: " / 8	,353 :		89	[8,952] ,,	[9,584	ï
9,100		9	0.4	0,632	1	•
686 9,734 \( \gamma\) Aquilae \( \begin{array}{c} 8,698 \end{array} \)	,432	, Z.	24	9,406 0,632 ,,	0,038	3
0,030		9	35	0.240	}	
α Orionis (Beteigeuze) log. 9,5	549.	~	00	0,632 "	9,981	Į
No. 190 0 677 Canalla		2	31	0,157 Procyon	1 0 000	
9,913	,590		-	9,845	0,002	ė
140 0.654	507			,		
9,913	,567			is (Bellatrix) log	= 9,4076	•
378 9,585 ,,	,498	Nr. 5	02	9,469 Capella	9,382	,
9,910	,130		~ ~	9,913	5,302	′
518 9,616 "	,529	2	30	9,557 Procyon	9,402	)
9,910	, , , ,		00	9,845	1 '	
139 0,080 Aldebaran   9	,562	0.	28	0,181 α Persei	9,410	)
919 0.065		G.	20	9,229 0,092 ζ Orionis		
9,482 , $9$	,547:	U,	&U	9,344	9,436	
226 0.064				0,011	,	
$\frac{220}{9,482}$ " $\frac{9}{9}$	,563		5	Orionis log. =	9,3441.	
274 0 4 20 .	con	Nr. 23		8,780 : Sirius	1	
9,482	,602 :			0,632	9,412	•

^{*)} Wahrscheinlich falscher Vergleichungsstern. ( $\beta$  Aurigae statt Capella?) Abh d. II. Cl. d. k. Ak. d. Wiss. 1X. Bd. III, Abth.

		Fortsetzung.				Fort	setzung.	
Nr. 3	377	8,408: Capella	9,321 :	Nr.	734	(0,223:)	ε Pegasi	(9,039:)
F	513	9,913			739	8,816 (9,938) <i>a</i>	Arietis /	Í
	•	9,913	9,293			9,051	)	8,989
6	523	9,570 Procyon 9,845	9,415					
6	525	9,865 Regulus	9,378				at) log. =	8,8895.
q	0.00	9,513	9,310	Nr.	297	9,384 D 9,492	eneb (	8,876
J	362	$0,050 \beta$ Aurigae $9,249$	9,299		454	9,471	,,	8,963
$\epsilon$	329	0,194 y Cassiopejae	9,337		492	$9,492 \\ 9,922:$	, Pogogi	
6	620	9,143 9,908 γ Orionis			40≈	8,849	/ regasi (	8,771 :
		9,403	9,316					0.0100
6	624	0,139 × Orionis 9,207	9,346		Pega 332	asi (Algen 9,353 D		8,8486.
		3,201		INT.	332	9,393 D $9,492$	enen (	8,845
	ж	Orionis $\log = 9,206$	6.		468	9,663 α	Andromed.	8,853
Nr. 3		9,363 Procyon }	9,208		492	9,190 [0,078] /	? Pegasi /	,
	20.7	9,845	3,200			8,889	1	[8,967]
ť	624	9,861 ζ Orionis 9,344	9,205					
		,		3.7			g. = 8,815	56.
α	Pega	asi (Markab) log. = 8	3,9730.	ivr.	601	9,143 A 9,690	uair )	8,833
Nr.	443	8,981 Wega	8,981		604	9,129	,,	8,819
/	159	0,000 9,276 Attair			602	9,690 9,285 D	eneh )	
		9,690	8,966			9,492	Chos	8,777
3	359	9,428 Deneb	8,920		606	$9,371 \\ 9,492$	"	8,863
4	150	9,452 ,,	8,944		610	$9,704 \alpha$	Andromed.	8,894
,	en.	9,492		- "	689	9,190	Ophiuchi /	
4	60	9,814 α Andromed.) 9,190	9,004		000	9,160	Opinicin	8,805
•	694	9,819 a Ophiuchi	8,979		462		Aquilae	8,805
9	320	9,160 Pegasi P			320	8,698 [9,408] a	Pegasi	
		8,816	[9,408]			8,973		[8,381]
3	328	$[0,655]$ ,, $\{0,655\}$	[9,471]		328	[9,345] 8,973	"	[8,318]
6	612	0,244: ,,	9,060:		612	9,756	"	8,729
	74.4	$8,816$ . (9,899) $\gamma$ Cassiopejae	,		734	8,973 (9,777)		,
	14	9,143	(9,042)		10.7	8,973	"	(8,750)

533

a Damasi Isa - 0.99	00	T-t-t-	
$\alpha$ Persei log. = 9,22	88.	Fortsetzung.	
Nr. 605 9,225 Wega 0,000	9,225	Nr. 716 $(9.964^{\circ})$ $\alpha$ Persei $(9.1)$	193)
503 9.287 Capella		3,223	
9,913	9,200	741 (9,525) , $(8,75)$	54) °
334 9,714 Deneb		9,429	
9,492	9,206	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44)
CO2 0 FO0	1	9,229	
9,180 ,, $9,492$	9,272	Digain austrini (Famalhant) lass Ol	~200
$489  0.035  \alpha  \text{Andromed}.$	,	α Piscis austrini (Fomalhaut) log, 9,5	5509.
9,190	9,225	Nr. 207 9,545: Wega	45:
631 9,887 $\beta$ Tauri	)	0,000	40.
9,360	9,247	208 9,424:: Wega	24::
628 9,819 γ Orionis		0,000	~1
9,408	9,227	319 0,078: Deneb	70:
700 (0,087 :) Algol		3,432	
9.140	$\{(9,227:)$		
710 (0,099:) ,,	.0000	α Scorpii (Antares) log. = 9,46	<b>4</b> 0.
9.140	(9,239:)		00
705 (0,107:) α Ophiuchi	(0.00m)	9,5	38:
9,160	$\{(9,267:)$	190 9 54%	4.7
716 (0,035) Algol	(0.175.)	0.000 7 3,4	14:
9,140:	(9,175:)		10.
720 (9,539) Attair	$\{(9,229)\}$	9,900	18:
9,690	(3,223)	97 9,799 : Spica ( 0.4	85 :
721 (0,312) α Cephei	(9,279)	9,686	00:
8,967	, ,		1
726 (0,107) $\gamma$ Cassiopejae	(9,250)	$\alpha$ Serpentis (Unuk) log. = 8,78	96.
9,143	(0,200)	Nr. 551 9,639 α Coronae ) ο σ	w.a
741 (0,475) Algol ¹	[9,615]	9.120 (8,7)	59
[9,140]		265 0 720 . a Onbinchi	00
744 (0,085) ,.	9,225	9,160	90:
9,140	1	579 9,641 ,, 8,8	04
$\beta$ Persei (Algol) log. = 9	1401	9,160	01
		564 0.022 β Herculis (-8.7)	55
Nr. 5 0,056 Polarstern (9,101	9,157	0,100	90
700 9,913 α Persei	-	548 $0.346 \epsilon$ Serpentis $8.79$	93
9,229	9,142	8,447	0.0
E40 0.004	0.400		
9.229	9,130	$\varepsilon$ Serpentis log. $= 8,4469$ .	
715 $(0,057)$ $\gamma$ Cassiopejae	(0.000)	Nr. 577 9.362 α Coronae 1 9.46	20
9,143	(9,200)	$\begin{cases} Nr. & 377 & 9.302 & \alpha & \text{Coronae} \\ 9.120 & & & \end{cases}$ 8,48	02

¹⁾ Algols — Minimum. 2) Algol beim Minimum. 1860 November 10, 7^h 28' M. M. Z.

		Fortsetzung.		1	Fortsetzung.	
Nr.	548	9,654 a Serpentis		Nr. 505	9,458 Capella	
		8,790	8,444		9,913	9,371
	682	9.295 α Coronae	0.112	627	9,860 Aldebaran	0.010
		9,120	8,415		9,482	9,342
				384	$0.085: \beta$ Aurigae	0.001
α	Taur	i (Aldebaran) log. =	9,4821.		9,249	9,334:
Nr.	75	9,636 Capella	0.570	631	0,113 α Persei	0.010
		9,913	9,549		9,229	9,342
	155	9,609: ,,	0.500		,	
		9,913	9,522 :			
	500	9,549 ,,	0.700	v Urs	sae majoris $\log = 9$	0289
		9,913	9,462	1		
	139	9,920 Beteigeuze	0.475	Nr. 254	9,045 Wega	0.045
		9,555	9,475		0,000	9,045
	212	9,935: ,,	9,490 :	404	9,051 ,,	0.054
		9,555	9,490:		0,000	9,051
	228	9,919	9,474	534	9,165 Capella	9,078
		9,555	3,414		9,913	9,010
	371	9,880: ,,	9,435 :	535	9,571 Pollux	9,032
		9,555	3,400.		9,461	3,032
	6	[0,340] Polarstern	[9,441]	557	9,538 Deneb	9,030
		9,101	[3,441]		9,492	3,000
	8	0,392 ,,	9,493	412	9,952 α Coronae	9,072
		9,101	3,430		9,120	3,012
- 1	16	0,385 ,,	9,486	552	9,820 \alpha Ophiuchi	8,980
		9,101	0,100	0.10	9,160	0,000
	150	0,359 ,,	9,460	248	9,852 ζ Ursae maj.	9,034
	O#/	9,101	0,100	070	9,182	0,001
	87	9,699 Procyon	9,544	256	0,028 β Ursae min.	9,002
	200	9,845	,,,,,,		8,974	0,002
	632	9,589 : Areturus	9,489:	556	0,045 ,,	9,019
	101	9,900		000	8,974	
	494	9,977 Deneb	9,469	262	0,104: 12 Can. ven.	8,979:
	COM	9,492	, ´	545	8,875	
	627	$0.140 \beta$ Tauri	9,500	414	0,161 ,,	9,036
	405	9,360	1	440	8,875	Í
	495	$0.223 \alpha$ Andromed.	9,413	419	0,150 ,,	9,025
	497	9,190	1	579	8,875	
	497	$0.367 \alpha$ Arietis	9,418	572	0,112 γ Draeonis	9,024
		9,051	1	553	8,912	
		$\theta$ Tauri log. $= 9,360$	)3.	999	9,857: γ Cassiopejae	9,000:
Nr	368	9,498 Capella	, '	539	9,143	
MI	300	9,913	9,411	009	9,837 \$ Leonis 9,152	8,989
	380	0 426	-	639		
	300	9,913	9,349	058	$9,785$ $\beta$ Aurigae $9,249$	9,034
		3,313	1	1	3,243	

	Fortsetzung.			Fortsetzung.	
Nr. 417	9,616 Deneb	1 0 400	Nr. 646	9,663 Wega	0.000
	9,492	9,108		0,000	9,663
441	9,680 ,,	9,172	96	9,777 Arcturus	9,677
	9,492	5,112		9,900	0,011
455	9,649 ,,	9,141	168	9,815 ,,	9,715
200	9,492	, -,	107	9,900	,
699	(9,638) ,,	(9,130)	187	9,838 ,,	9,738
ß	9,492 [9,659] Aldebaran		194	0.704	
U	9.482	[9,141]	131	9,761: "	9,661:
8	9,608 ,,	1 0 000	279	[9,539] ,	r0 (201
	9,482	9,090		9,900	[9,439]
16	9,615 ,,	9,097	389	9.766: ,,	9,666
	9,482	1 3,031	242	9,900 i	2,000
150	9,641 ,,	9,123	653	9,736 : Capella	9,649:
0	9,482	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ccc	9,913	-,
9	(9,126) Procyon	$\{(8,971)$	666	9,990 : Attair	9,680:
	9,845	1	662	0,185 : Deneb	
β Ursae	minoris (Kochab) log.	= 8,9743.	002	9.492	9,677:
Nr. 589	9,495 Deneb	1	92	0,162 Regulus	0.000
1.11 000	9,492	8.987		9,513	9,675
296	9,778: Polarstern	8,879 :	242	0,133 ,,	9,646
	9,101	1		9,513	3,040
256	$9,972 \gamma$ Ursae maj.	9,001	97	0,201 : Antares	9,665:
~~ 0	9,029	) 0,001	0.1	9,464	0,000,
556	9,955 ,,	8,984	91	0,243 : Pollux	9,704:
	9,029	,	655	9,461 $(0.535 \ \beta \ \text{Leonis})$	,
α Vir	ginis (Spica) log. =	9,6858.	000	9,152	9,687
Nr. 93	9,656 : Wega	)			
	0,000	9,656:	ε Virginis	(Vindemiatrix) log. =	= 8,7221.
95	9,679 ,,	9,679	Nr. 393	9,551 β Leonîs	8,703
	0,000	9,079		9,152	0,100
406	9,718: "	9,718:	550	9,884: 12 Can. ven.	8.759:
	0,000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		8,875	3,100

§. 9.

Es können nunmehr die Fehler abgeleitet werden, welche nach der definitiven Ausgleichung für die einzelnen Beobachtungen übrig bleiben. Aus ihrer nachfolgenden Zusammenstellung habe ich die Planetenbeobachtungen weggelassen, welche in dem früher gegebenen Tableau nur

wegen des Beitrages, den sie für die Kenntniss der Extinction liefern konnten, mit zugezogen waren. Hingegen sind hier am Schlusse auch noch die Fehler für einige erst nach der Berechnung des Netzes gewonnene Beobachtungen von Sternen desselben mit angesetzt, so weit dieselben nämlich bei der Aufstellung des Tableau's bereits vorlagen. Im Ganzen werden daher hier 456 Beobachtungen vorgeführt.

## Zusammenstellung der (definitiv bestimmten) Fehler der einzelnen Fixstern-Beobachtungen.

(Bemerkung. Die Zeichen  $\pm$ , welche bei einigen Beobachtungen am Anfange hinter den Fehlerzahlen beigefügt sind, und die Sternchen bei einigen der letzten Beobachtungen haben Bezug auf Untersuchungen in §. 16.)

Nr.	Fehler.	Nr. Fehler.	Nr.	Fehler.
1		29 + 156 +	58	0.0
9	20	20 61		— 03
3	20 45	30 - 61 -	59	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	- 17 -	31 + 154	60	-24 +
4	$   \begin{array}{r}     + 67 \\     - 29 \\     - 17 \\     - 24   \end{array} $	32 — 51 —	61	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5	+ 17	33 - 122 -	64	- 77 +
6	÷ 40	34 — 165 —	65	- 58
7	$ \begin{array}{cccc} + & \widetilde{17} \\ + & 40 \\ + & 63 \\ - & 9 \\ - & 130 \end{array} $	35 - 292 -	66	31
8	1 00	36 136	69	24
0	420	30 — 130	00	7 21 -
10	- 150	31 - 3 +	70	- 31 -
10	- 74 - 80	38 + 59 +	71 73	+ 33 -
11	- 80	39 + 13 +	73	-62 +
12	<b>—</b> 79	40 - 65 +	74	- 77 + - 58 - 31 - 21 51 - + 33 62 + - 13 +
13	- 2 +	41 + 51 -	74 75 78	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	- 1	42 + 150	78	- 61 1
15	_ 25 _L	43 - 39 -	70	- 19 +
16	~ 1	44 1 10	79 80	- 58 - 31 - 21 - 51 - 33 - 62 - 13 - 67 - 61 - 19 - 98 - 98 - 98
17	_ 4	44 + 10 -	00	一 50 十
11	T 44	45 + 105 -	81 82	- 33
18	+ 1	46 + 60 -	82	— <u>6</u>
19	<b>—</b> 131	47 + 13	83	$ \begin{array}{rrr}     - & 98 + \\     - & 53 \\     - & 6 \\     - & 17 + \\     + & 87 \end{array} $
20	-43 +	48 + 7	84	+ 87
21	$ \begin{array}{rrrr}  & -80 \\  & -79 \\  & -2 \\  & -1 \\  & -25 \\  & -4 \\  & +44 \\  & +7 \\  & -131 \\  & -43 \\  & -40 \\  & -390 \\ \end{array} $	49 — 11 —	86	+ 13
22	- 390	50 - 29 +	87	$\frac{\cdot}{-}$ 62
23	+ 9	51 1 +	88	7
24	$\frac{1}{2}$ 22	52 - 18 -	89	<i>/</i> /13
25	_ 12	53 - 71	90	3
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	91	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	- 04 m	56 - 05 -	91	+ 10 -
20	- 77 - 42 -	36 - 6+	92	<del>- 10 -</del>
28	<b>—</b> 42 <b>—</b>	57 + 51 +	93	+ 12 +

Nr.	Fehler.	Nr.	Fehler.	Nr.	Fehler.
94		196		279	
95	+ 68 + + 7 + + 9 + - 21 + + 57 +	203	$+$ $\frac{11}{24}$	281	+ 241
96	$T \circ T$	204	$\frac{7}{-}$ $\frac{24}{43}$	283	T 20
97	7 9 7		1 4	284	7 30
91	- 21 T	206	$\frac{+}{-}$ 17	204	- 20
98	+ 37 +	207a	- 17	289	+ 11
99	<del>-</del> 38 +	207b 208	- 10	285 287 288	$\begin{array}{cccc} + & 20 \\ + & 2 \\ - & 21 \\ + & 38 \end{array}$
100	<del>- 73 +</del>	208	+ 107	288	+ 2
101	+ 37 +	209	<del>-</del> 44	290	- 21
102	— 80 —	212	- 8 - 9	291 293	+ 38
103	<b>−</b> 74 +	213	_ 9	293	+ 15
104	- 21 + + 57 + - 38 + - 73 + + 37 + - 80 - - 74 + - 13 + - 2 - - 9 - + 44 - - 4 + 63	209 212 213 216 224 228 230 231 233	+ 34	296 297 300 301	+ 15 - 95 + 14 - 24 - 22
105 106	<b>—</b> 2 <b>—</b>	224	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	297	+ 14
106	<b>—</b> 9 <b>—</b>	228	8	300	<b>—</b> 24
107	+ 44 -	230	<b>—</b> 5	301	-22
112	<u>.</u> 4	231	5	304	+ 4
114	+ 63	233	+67	304 306	<b>∔</b> 11
119	+ 30	235	<u> </u>	307	$\dotplus$ 54
120	<del>-</del> 35	235 239 241 242 243	<b>—</b> 20	308	$   \begin{array}{r}     + 4 \\     + 11 \\     + 54 \\     + 25 \\     + 36 \\     + 226   \end{array} $
122	- 18	241	- 31	309	36
124	<u> </u>	242	+ 39	310	226
126	3	243	22	312	1 ~~ 9
128	- 35 - 18 + 11 - 3 + 13 - 25	2/4	$\begin{array}{ccc} + & 22 \\ - & 32 \end{array}$	315	T 19
120	25	244 245	- 20	310	- 13
123	49	246	~~1	309 310 312 315 318 319 320 321 322 323 324 326 327 328	30
194	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	247	- 1 0	319	1 424
194	13	241	5	320	7 404
100	+ 3	248	16	321	+ 22
10/	+ 1	254		322	- 50
109	+ 1	255	+ 06	323	- 43
140	<b>—</b> 12	256 257	+ 20	324	- 54
145	$-\frac{10}{8} + 35$	257	$ \begin{array}{rrrr}  & 5 \\  & 16 \\  & 7 \\  & 26 \\  & 8 \\  & 63 \end{array} $	326	- 21
148	+ 35	259	63	327	+ 22
150	+ 22	261	+ 26	328	+ 497
107 112 114 119 120 122 124 126 128 129 133 134 135 137 140 145 148 150 154 155	$\begin{array}{cccc} + & 22 \\ + & 15 \\ - & 40 \end{array}$	259 261 262 264 265	÷ 49	329 330	+ 2 - 19 - 6 - 39 + 434 + 22 - 30 - 43 - 54 - 21 + 22 + 497 + 5 - 17
155	<b> 40</b>	264	<b>i</b> 12	330	17
157	$ \begin{array}{rrrr}  & - & 6 \\  & - & 2 \\  & - & 25 \\  & + & 7 \\  & - & 29 \end{array} $	265	<del>-</del> 100	331	- 9 + 4
159	<b>—</b> 2	267 268	_ 20	332	+ 4
163	<b>—</b> 25	268	+ 24	333	$\frac{1}{25}$
165a	+ 7	269 270	$\begin{array}{ccc} \downarrow & \stackrel{\sim}{2} \\ - & 11 \end{array}$	334	<b>—</b> 25
165b	<del>-</del> 29	270	<u> </u>	335	8
163 165a 165b 168 173 178	$\begin{array}{c} + & 68 \\ 7 \\ + + \\ 21 \\ + \\ 38 \\ + \\ - \\ 38 \\ + \\ - \\ 38 \\ + \\ - \\ 13 \\ - \\ - \\ 44 \\ - \\ - \\ 43 \\ - \\ - \\ - \\ 44 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ $	271 272	+ 13 + 24	331 332 333 334 335 336 340	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
173	- 25	272	+ 24	340	+ 56
178	<b>–</b> 12	274	$\frac{1}{2}$ $\tilde{1}\tilde{3}$	341	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
187	$ 5\overline{2}$	275	<b>—</b> 23	341 347	_ 18
187 188	+ 41	276	<b></b> 3	352	$ \widetilde{10}$
190	$\stackrel{+}{+}$ $\stackrel{51}{51}$	277	55	357	+ 44
194	$\begin{array}{c} + & 41 \\ + & 51 \\ + & 25 \end{array}$	278	$\begin{array}{c} + 11 \\ + 24 \\ - 43 \\ + 17 \\ - 107 \\ - 44 \\ - 8 \\ - 9 \\ + 40 \\ - 8 \\ - 9 \\ + 440 \\ - 8 \\ - 9 \\ + 440 \\ - 8 \\ - 5 \\ - 16 \\ - 20 \\ - 31 \\ + 39 \\ + 22 \\ - 20 \\ - 1 \\ - 20 \\ - 16 \\ + 26 \\ + 26 \\ + 26 \\ + 12 \\ - 100 \\ - 20 \\ + 24 \\ + 11 \\ - 23 \\ - 23 \\ - 55 \\ + 47 \\ \end{array}$	359	$\begin{array}{c} +247 \\ 20 \\ 21 \\ 30 \\ 20 \\ 11 \\ 20 \\ 21 \\ 38 \\ 15 \\ 21 \\ 38 \\ 15 \\ 22 \\ 41 \\ 22 \\ 41 \\ 22 \\ 41 \\ 22 \\ 42 \\ 23 \\ 30 \\ 434 \\ 22 \\ 23 \\ 30 \\ 434 \\ 22 \\ 24 \\ 27 \\ 30 \\ 434 \\ 22 \\ 27 \\ 30 \\ 434 \\ 22 \\ 27 \\ 30 \\ 434 \\ 22 \\ 27 \\ 30 \\ 434 \\ 27 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 94 \\ 497 \\ 57 \\ 87 \\ 87 \\ 87 \\ 87 \\ 87 \\ 87 \\ 8$
104	7. 20	1 210	7 41	333	

Nr. 362 364 365 366 367 368	Fehler. + 45 - 3 - 2 + 7 + 45 - 50	Nr. 446 448 449 450 452 453	Fehler. + 45 + 14 + 17 + 29 - 66	Nr. 519 520 526 528 530 534	Fehler.  - 55 - 28 + 21 + 15 - 14
369 371 373 377 378 379 380 381	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	454 455 457 458 459 460 461 462	$\begin{array}{c} +45\\ +47\\ -17\\ -18\\ -18\\ -18\\ -18\\ -18\\ -18\\ -18\\ -18$	535 536 539 543 545 547	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
384 386 389 391 393 395 396 400	+ 26 + 19 + 20 + 20 - 19 - 33 - 9 + 10	463 464 465 468	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	548 549 550 551 552 553 554 555 556	- 37 + 30 + 49 + 28 + 24 - 30 + 9
404 406 410 411 412 413 414	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	471 472 477 482 483 485 486 489 490 491 492 493	$ \begin{array}{rrrr}  & -34 \\  & -27 \\  & +54 \\  & +15 \\  & +4 \\  & -26 \\  & +13 \\  & -119 \end{array} $	557 558 559 560 561 563 564 565	+ 9 - 1 - 29 + 5 - 16 + 33 + 14 + 35 - 10
415 417 419 420 423 426 427 428	$ \begin{array}{rrrr}  & - & 2 \\  & - & 7 \\  & + & 12 \\  & - & 7 \\  & + & 3 \\  & + & 3 \\  & + & 13 \\  & + & 9 \\  & - & 6 \\  & + & 5 \\  & - & 29 \end{array} $	493 494 495 496 497 499 500 502	+ 31 + 13 + 69 + 51 + 64 - 39 + 20 + 26	566 567 568 569 570 571 572 573	$ \begin{array}{rrrr}  - & 6 \\  + & 40 \\  + & 39 \\  - & 31 \\  + & 6 \\  + & 13 \\  + & 5 \\  + & 32 \\  - & 35 \end{array} $
431 432 433 435 437 438 441 443	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	503 504 505 508 512 513 514 517	+ 29 + 12 + 10 - 20 - 32 + 51 - 14 - 21	574 575 576 576 577 578 579 580 581	- 35 + 59 - 19 - 35 + 22 - 11 - 13 - 37
445	- 8 - 33	518	$\frac{-}{+}$ $\frac{21}{26}$	581a	+ 7

Nr.	Fehler.	Nr.	Fehler.	Nr	Fehler.
582	+ 18	614	+ 43	669	+ 36
583	<b>—</b> 33	616	<del>-</del> 7	670	- 14
583a	- 11	617	<b>—</b> 30	671	_ 1
584	<b>—</b> 70	618	_ 5	672	+ 13
585	- 17	619	_ 7	673	34
586	<b>— 12</b>	620	+ 28	676	+ 10
587 587a 587b 587c 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597	+ 23	620 623 624 625 627 628 629 631 632 633 634 638 639 641 642 643 644 646	$ \begin{array}{rrrrr}  & 30 \\  & 5 \\  & 7 \\  & 7 \\  & 28 \\  & 71 \\  & 1 \\  & 35 \\  & 18 \\  & 2 \\  & 18 \\  & 7 \\  & 18 \\  & 7 \\  & 18 \\  & 12 \\  & 14 \\  & 5 \\  & 1 \end{array} $	677	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
587a	+ 61	624	+ 1	679	30
587b	-250	625	<b>—</b> 35	681	+ 16
587c	+ 56	627	<b>— 18</b>	682	+ 32
588	+ 75	628	_ 2	683	+ 25
589	<b>— 12</b>	629	$ \begin{array}{cccc}  & 18 \\  & 2 \\  & 6 \\  & 18 \\  & 7 \end{array} $	682 683 685	- 4
590	+ 9	631	<del>-</del> 18	1 686	+ 19
591	- 12 + 9 - 3 - 59	632	<del>-</del> 7	687 688 689 691 692 693 . 694 695 697 698 699 699a 700	- 4
592	<b>—</b> 59	633	- 18 - 12	688	+ 1
593	$-5 \\ +28$	634	<b>–</b> 12	689	- 11
594	+ 28	638	- 14	691	<b>—</b> 43
595	<u> </u>	639	$\begin{array}{ccc} + & 5 \\ - & 1 \\ 0 & \end{array}$	692	+ 2
596	<b>—</b> 60	641	— 1	693	+ 11
597	+ 11	642	0	. 694	— b
597a	+ 49	643	$\begin{array}{ccc} + & 7 \\ - & 58 \end{array}$	693	- 84
598	+ 36	644	58	097	-28
599	+ 10	646	+ 23	098	$\frac{+}{-} \frac{6}{29}$
600	$\frac{}{}$ 25	649	+ 29	699	29 CO
601	+ 18	651	+ 55	099a	- 08
602	+ 39	653	_ 37	700*	$ \begin{array}{rrr}  & - & 68 \\  & - & 2 \\  & + & 10 \\  & + & 36 \\  & + & 12 \\  & + & 11 \end{array} $
603	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	654	- 4 - 1	701*	+ 10
604	+ 3	655	<u> </u>	702* 703* 704*	+ 30
605	+ 4	661	_ 44	703*	+ 12
606	$\begin{array}{c} -11 \\ -70 \\ -17 \\ -12 \\ +23 \\ +61 \\ -250 \\ +75 \\ -12 \\ +36 \\ -10 \\ -59 \\ -10 \\ -11 \\ +36 \\ +10 \\ -25 \\ +10 \\ -40 \\ +11 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 \\ +39 $	662	+ 23 + 29 + 55 - 37 - 4 - 1 - 44 + 9 - 23 + 32 + 37 + 22	704**	$\begin{array}{c} + & 36 \\ - & 14 \\ - & 13 \\ - & 13 \\ 4 \\ - & 10 \\ 8 \\ - & 10 \\ 8 \\ - & 10 \\ - & 11 \\ - & 43 \\ 25 \\ - & 4 \\ - & 11 \\ - & 43 \\ 21 \\ - & 4 \\ - & 11 \\ - & 84 \\ - & 28 \\ - & 29 \\ - & 68 \\ 2 \\ - & 10 \\ - & + \\ - & - \\ - & + \\ + & 11 \\ - & 38 \\ - & 10 \\ - & + \\ - & - \\ - & + \\ + & 11 \\ - & 38 \\ - & 10 \\ - & - \\ - & + \\ - & - \\ - & - \\ + & + \\ - & - \\ - & - \\ - & + \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - \\ - & - $
607	+ 20	664	_ 23	700*	+ 38
608	$\frac{-}{-} \frac{8}{78}$	665	+ 32	706*	$\frac{-}{+}$ 32 $+$ 10
610	- 78	666	$\begin{array}{ccc} \dotplus & 5 \\ \dotplus & 37 \end{array}$	710	+ 10
611	- 20	667	+ 37	711	+ 1
612	+ 86	668	+ 22		

Zur Ableitung des wahrscheinlichen Fehlers, wie er sich nunmehr für die Fixsternbeobachtungen definitiv stellt, habe ich die Quadrate der einzelnen Fehler gebildet, etc., welches Verfahren bekanntlich eine geringere Unsicherheit übrig lässt, als das oben angewendete mittelst der Summen der absoluten Werthe aller Fehler. Ausgeschlossen habe ich dabei, als durch besondere Umstände entstellt, die früher schon dess-

wegen hervorgehobenen Beobachtungen (s. p. 64 f.) Nr. 22 (Polarstern und Capella), Nr. 35 (Sirius und Capella), Nr. 89 (Sirius und Rigel). Nr. 310 und Nr. 587b ( $\alpha$  Coronae und  $\eta$  Herculis), Nr. 320 und Nr. 328 (a Pegasi und & Pegasi); ferner auch Nr. 279 (entstellt durch sehr tiesen Stand von Spica), dagegen nicht die früher ebenfalls bezeichneten Messungen Nr. 34 und Nr. 84, für welch letztere Beobachtung ich inzwischen auf die fast unzweifelhaste Annahme gekommen war, dass β Aurigae statt Capella mit Rigel verglichen worden ist. Für die übrig bleibenden 456 Beobachtungen fand sich die Summe der Fehlerquadrate = 0,73295 1. Die Zahl der Unbekannten, welche aus diesen Beobachtungen bestimmt sind, ist 76, nämlich 71 Sterne des Netzes ausser-Wega, und noch 5 (bereits p. 54 aufgeführte) Sterne, welche mehrmals gemessen sind, ohne dem Netze einverleibt zu sein2. Man erhält also das Quadrat des mittleren Fehlers, indem man die Quadratsumme 0,73295 dividirt durch 456-76 = 380; der wahrscheinliche Fehler, für alle Fixsternbeobachtungen zusammen, und ohne Unterscheidung zwischen guten und im Voraus verdächtigen, ergibt sich auf diesem Wege = 0,02962. Allein man überzeugt sich leicht, dass dieser Werth zu gross ist. Nimmt man ihn nämlich als richtig an, so müssten bei der ganzen Zahl von 456 Beobachtungen nach bekannten Gesetzen der Wahrscheinlichkeitsrechnung (s. die Tafeln im Berliner Jahrbuch für 1834) ungefähr vorkommen:

Biodiversity Heritage Library, http://www.bjodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at

¹⁾ Für die acht ausgeschlossenen Beobachtungen allein würde sie sein 1,01923, — zum deutlichsten Beweis, dass, wenn man dieselben zuziehen wollte, der Einfluss der wirklich nach den Gesetzen der Probabilität sich vertheilenden Fehler gänzlich verdeckt wäre durch die einzelnen grossen aus ganz exceptionellen Ursachen entspringenden Irrungen.

²⁾ Der 6te dort aufgeführte. 72 Ophiuchi, ist hier nicht mehr zu zählen, weil er jetzt mit im Netze steht.

120	Fehler	zwische	n 0	und	0,0145.	Es	sind	aber	179
108	27	27	0,0145	22	0,0295.	27	n	27	108
147	"	27	0,0295	77	0,059.	"	n	22	113
81	n	jenseits	0,060.			22	27	55	56

Das heisst: in Wirklichkeit kommen viel mehr kleine und viel weniger grosse Fehler vor, als man erwarten müsste, wenn der wahrscheinliche Fehler in der That 0,0296 wäre. Es ist nicht schwer, eine Ursache dieser Nichtübereinstimmung aufzufinden. Es sind nämlich hier die alten in Abh. I publicirten Fixsternbeobachtungen mit den neuen zusammengeworfen und auf gleichem Fusse behandelt, obwohl es klar ist, dass die letzteren wesentlich besser sind 1. Die an Anzahl zurückstehenden aber mit durchschnittlich grösseren Fehlern behafteten älteren Beobachtungen mussten daher in dem Ausdrucke für das Quadrat des mittleren Fehlers den Zähler im Verhältniss zum Nenner zu viel vergrössern und ein unzulässiges Resultat geben. In der That ist die Quadratsumme der Fehler für die 95 alten Beobachtungen (bis Nr. 107 reichend) fast eben so gross, wie für die 361 neuen, nämlich 0,35243 für jene und 0,38052 für die beinahe vierfache Anzahl der letzteren. Um daher von der Genauigkeit, welche das Instrument in den Messungen bei einiger Uebung und Vorsicht des Beobachters wirklich zulässt, die richtige Vorstellung zu erhalten, muss man die alten Messungen ausscheiden und besonders den durchschnittlichen Fehler einer Beobachtung aus der Reihe derjenigen aufsuchen, die hier zum erstenmale vorgelegt werden. älteren Beobachtungen haben ungefähr 4/ des Materials geliefert, welches für die 15 Sterne erster Grösse jetzt vorljegt; man kann daher mit Approximation so rechnen, als ob aus den neuern Beobachtungen allein 15/ = 5 Unbekannte weniger bestimmt worden wären, als die oben erwähnten 76; die Zahl, mit welcher man 0,38052 zu dividiren hat, um das Quadrat des mittleren Fehlers für die neuen Beobachtungen zu er-

¹⁾ S. die Anmerkung zu p. 73.

halten, wird also 361-71 = 290. Wenn man auf diese Art rechnet, so ergibt sich für die neuen Fixsternbeobachtungen allein (übrigens auch hier ohne Unterscheidung der guten und der im Voraus verdächtigen) der wahrscheinliche Fehler einer einzelnen

$$= 0.02443.$$

Selbst dieser Werth ist nach der Abzählung der Fehler verschiedener Grössen noch etwas zu gross. Es sollten nämlich, wenn er exact wäre, der Wahrscheinlichkeit nach unter den 361 Fehlern dieser Beobachtungen nahezu

Es herrschen also, der Anzahl nach, die kleinen Fehler noch immer stärker vor, als man bei dem gefundenen wahrscheinlichen Fehler 0,02443 erwarten müsste; die Vertheilung würde den Gesetzen der Probabilität viel besser entsprechen, wenn man den w. F. zu 0,0202 annehmen Offenbar ist die Quadratsumme der Fehler noch immer zu gross gemacht durch den Einfluss einzelner bedeutender Fehler, die ihre starke Grösse nicht dem zufälligen Zusammenwirken der kleinen Fehlerursachen. sondern besonderen Umständen verdanken, welche discontinuirlich hervortreten und sich nicht so, wie jene thun, den Gesetzen der Probabilität unterwerfen. Uebrigens können wir, ohne für jetzt tiefer auf diesen Gegenstand einzugehen, gewiss mit dem Resultate zufrieden sein, dass für die neueren Beobachtungen der wahrscheinliche Fehler mit der Zahl 0.0244 eher zu gross, als zu klein angenommen ist. Derselbe ist also bereits auf % desjenigen Werthes herabgebracht worden, welcher in Abh. 1 für Beobachtungen völlig derselben Art gefunden worden war; oder, was dasselbe heisst, im Durchschnitte haben vier von unseren neuen Beobachtungen eben so viel Werth, wie neun von denjenigen, die zuerst mit dem Instrumente erlangt worden sind.

Die Frage scheint einiges Interesse zu haben, durch welche Um-

stände eine so bedeutende Verkleinerung des durchschnittlichen Fehlers herbeigeführt worden ist. Die nächstliegende Vermnthung war mir die, dass sie die Folge der durch längere Uebung gewonnenen grösseren Sicherheit des Auges in der Beurtheilung der Helligkeit der Lichtslächen sei. Ich erwartete daher, dass eine Untersuchung über die Grösse desjenigen Theiles des ganzen Fehlers, welcher herrührt von Unsicherheit der einzelnen Einstellungen, eine merkliche Abnahme desselben gegen früher herausstellen würde. Die Kenntniss des Einslusses dieser besonderen Fehlerursache hat ohnediess ihren Werth; ich habe daher fünfundzwanzig zunächst auf Nr. 600 folgende Fixsternvergleichungen in dieser Rücksicht untersucht.

Wenn man annimmt, dass für denjenigen Stern, für welchen der Objectivschlitten zwischen den einzelnen Einstellungen des Instrumentes verschoben wird, v bei Verkürzung des Fernrohres (Beobachtung "über dem Bild") und v' bei der Verlängerung (Beobachtung "unter dem Bild") die Abweichung einer einzelnen Einstellung vom Mittel der Einstellungen vorstellt, und dass m auf der ersten, m' auf der zweiten Seite die Anzahl der Einstellungen sei, so stellen die Grössen  $\frac{1}{m-1} \sum v^2$  und  $\frac{1}{m'-1} \sum v'^2$  das Quadrat vor des mittleren Fehlers einer einzelnen Einstellung auf der einen und auf der andern Seite; es wird daher  $\frac{1}{m \ (m-1)} \Sigma v^2$  für die erste und  $\frac{1}{m' \ (m'-1)} \Sigma v'^2$  für die zweite das Quadrat des mittlern Fehlers, mit welchem das arithmetische Mittel der verschiedenen Einstellungen noch behaftet sein wird. Die ganze Verschiebung des Objectivschlittens von der einen Seite zur andern, d. i. die Differenz der zwei arithmetischen Mittel, wird also einen mittleren Fehler haben, dessen Quadrat (nach bekannten Sätzen der Wahrscheinlichkeitsrechnung) dargestellt wird durch die Summe  $\frac{1}{m (m-1)} \sum v^2$ 

 $+\frac{1}{m'(m'-1)} \sum v'^2 \equiv V^2$ . Ist nun A die ganze Verschiebung dieses ersten Objectivschlittens von dem Mittel der Beobachtungen über dem Bild bis zu dem analogen Mittel unter dem Bild, B die des zweiten (welcher auf jeder Seite des Bildes festgeklemmt stehen blieb, und über dessen Stellung also keine Unsicherheit besteht), so ist der aus der Beobachtung abgeleitete Helligkeitsunterschied der zwei Sterne (bis auf die Reductionen)  $\equiv \log \left(\frac{A}{B}\right)^2 \equiv 2 \log A - 2 \log B$ ; wenn daher A unsicher ist um die Grösse V, so wird die resultirende (mittlere) Unsicherheit des Helligkeitsunterschiedes sein  $2 \cdot M \cdot \frac{V}{A}$ , wo M den Modul des Briggischen Logarithmensystemes bezeichnet; oder das Quadrat des wahrscheinlichen Fehlers des Helligkeitsunterschiedes wird sein

$$(2 \text{ M} \cdot 0.67449)^2 \frac{V^2}{\Lambda^2}$$

Wegen der Bequemlichkeit der Rechnung, und weil es im Allgemeinen Regel war, auf jeder Seite 4 Einstellungen zu machen, habe ich für die Untersuchung nur solche Beobachtungen zugezogen, bei welchen m = m' = 4 war; für diese ergibt sich daher das Quadrat des wahrscheinlichen Fehlers einer einzelnen Beobachtung, so weit derselbe herrührt von Unsicherheit der Einstellung

$$= \frac{1}{3} (M.0,67449)^2 \frac{\Sigma v^2}{A^2}$$

wo jetzt die Summe  $\Sigma v^2$  über alle einzelnen Abweichungen, über und unter dem Bilde, zu erstrecken ist.

Die 25 Werthe, welche ich aus den einzelnen Beobachtungen für die Grösse  $\frac{\sum v^2}{A^2}$  erhielt, waren folgende:

Beobachtung.		
Nr. 601		0,00523
602		366

Beoba	chtung.				
Nr.	603				0,00718
	605				332
	606				141
	000		,		0.00000
	607	•		•	0,00088
	609	•	•	•	609
	611	٠	•	•	279
	613	•		•	575
	614	٠		•	546
	615		1.		0,00854
	616				076
	617			-	717
	618				541
	619				238
•	0.20	·		·	
	620				0,00262
	621		. ′		897
	623				396
	624				498
	625				258
	004				0.00000
	626		•	•	0,00703
	628	•	•	•	119
	629			•	307
	630		•		324
	631	•		•	200
		M	ittel	=	0,004227

Damit ergibt sich (im Mittel) der wahrscheinliche Fehler einer vollständigen Beobachtung, so weit er von Unsicherheit des Auges und der Hand bei der Einstellung herrührt,

= 0.010995

oder sehr nahe  $=\log.\frac{40}{39}$ , so dass also, wenn keine anderen Fehlerquellen beständen, das Helligkeitsverhältniss der zwei Sterne, nach einmaliger vollständiger Beobachtung, durchschnittlich bis auf  $\frac{1}{40}$  seines ganzen Werthes bekannt sein würde. Man kann nun diese Grösse vergleichen mit der ähnlichen, welche in Abhandl. I p. 69 gegeben ist, und die 1851 aus den 14 ältesten Vergleichungen zwischen dem Polarstern und Sternen erster Grösse abgeleitet worden war. Dort war (sogar für nur drei Einstellungen auf jeder Seite) die analoge Zahl gefunden worden =0.0117; sie hat sich also seit dem Anfange der Messungen keineswegs verkleinert, und die Verminderung des ganzen wahrscheinlichen Fehlers einer Beobachtung kann nicht als eine Folge ihrer Aenderung angeschen werden.

Das Ergebniss dieser Untersuchung war mir zuerst etwas überraschend, weil ich bei den Beobachtungen selbst immer das Gefühl zu haben glaubte, dass das Auge für die Beurtheilung der Helligkeiten wesentlich geschärft worden sei. Dass sich diess wirklich so verhält, dafür sehe ich einen Beweis in dem Umstande, dass ich neuerer Zeit es ganz wohl ausführbar fand, Sterne unter der 3. Grösse (in ein paar extremen Fällen bis zur Argelander'schen Grösse 5.6 herab) mit demselben Instrumente zu messen, für welches zur Zeit der Abfassung der Abhandl. I (s. p. 17 und 18 derselben) die 3. Grösse als die äusserste noch etwa erreichbare von mir angesehen wurde. Eben hierin scheint indessen die Erklärung, wesshalb der Einstellungsfehler sich nicht verkleinert hat, schon zu liegen; es sind nämlich neuerer Zeit durchschnittlich lichtschwächere Sterne, also schwierigere Objecte, beobachtet worden, als Anfangs.

Ich muss übrigens bemerken, dass ich für wahrscheinlich halte, dass derjenige Fehler, welcher auf Rechnung der Unsicherheit des Urtheiles über die gleiche Helligkeit kommt, durchschnittlich doch bei Abh. d. H. Cl. d. k. Ak. d. Wiss. IX. Bd. III. Abth.

Sternen etwas höher als 0.011 für eine vollständige Beobachtung gesetzt werden muss. In ein paar Fällen, wo dieselben Sterne nach kurzer Zwischenzeit (während deren die Aenderung der Extinction nur wenig in Betracht kam) zum zweiten Male verglichen wurden, ergab sich keine so genaue Uebereinstimmung, als jener Zahl entsprechend sein würde; ich vermuthe daher, dass die Harmonie der einzelnen auf einander solgenden Einstellungen, ungeachtet der gänzlichen Verschiebung des Objectivschlittens nach jeder Ablesung und ungeachtet der häufig auch veränderten Oeffnung des "Quadratschubers" am Objective einigermassen verstärkt wird durch eine Art von unwillkürlicher Erinnerung an die vorher gemachte Einstellung. Einslüsse ähnlicher Natur. deren Tendenz es ist, die Uebereinstimmung unmittelbar auf einander folgender Beobachtungen zu erhöhen, kommen wohl bei allen Arten von Messung mit in's Spiel; bei den photometrischen sind sie schon desshalb nicht völlig auszuschliessen, weil das Aussehen der von zwei verschiedenen Sternen herrührenden Lichtphantome wegen der Unterschiede der Färbung etc. niemals identisch gleich gemacht werden kann.

Als die wirklichen Ursachen der Verkleinerung des ganzen wahrscheinlichen Fehlers einer Beobachtung glaube ich folgende ansehen zu müssen:

- 1) Die erlangte bessere Kenntniss derjenigen atmosphärischen Umstände, welche gute Beobachtungen versprechen, und die sorgfältigere Auswahl derselben.
- 2) Die verhältnissmässig seltenere Zulassung grosser Zenitdistanzen (von 70 Grad und mehr). In den ersten Beobachtungen wurden dieselben vielfach aufgesucht, weil diejenigen Messungen, welche speciell zur Bestimmung der Extinction dienen sollten, damals einen bedeutenden Theil der ganzen Arbeit in Anspruch nahmen; neuerlich konnten sie um so leichter vermieden werden, weil bei der grössern Zahl der jetzt zur Beobachtung gezogenen Sterne immer genug Objecte in den höheren Gegenden des Himmels zu finden waren.

3) Die genauere Kenntniss des Durchsichtigkeitsverhältnisses der Gläsersysteme A und B, welche dadurch gewonnen worden ist, dass sich fast immer die Bestimmungen mehrerer Tage zu einem Mittel vereinigen liessen.

An dieser Stelle mag noch eine kleine vergleichende Zusammenstellung der verschiedenen Werthe ihren Platz finden, welche für dieselben Sterne mit demselben Instrumente, wie das Material allmählich zunahm, erhalten worden sind. Die ältesten derselben finden sich in einem Aufsatz, welcher der Bayerischen Akademie der Wissenschaften am 14. März 1846 vorgelegt wurde, und der in dem Bulletin derselben (Nr. 39 und 40 vom genannten Jahre) gedruckt ist: ich führe jedoch hier die Logarithmen anstatt der dort mitgetheilten Numeri auf; die beiden darauf folgenden Reihen sind entnommen aus den oft eitirten Abhandlungen, welche ich hier mit I und II bezeichne; die letzte Columne enthält die neu bestimmten Werthe.

Man wäre berechtigt, an den Logarithmen einer jeden Reihe eine constante Correction anzubringen, weil dieselbe die Darstellung der Beobachtungen durch diese Zahlen nicht im mindesten ändert, und weil
kein Grund da ist, wesshalb gerade der Stern Wega überall mit demselben Logarithmus (0,000) figuriren soll. Eine solche Correction würde
die Uebereinstimmung der verschiedenen Zahlen noch etwas vortheilhaster hervortreten lassen; indessen ziehe ich es vor, dieselben hier
ganz so wiederzugeben, wie sie in den früheren Aussätzen publieirt worden sind. Zu bemerken ist noch, dass die ältesten Angaben zum Theil
auf nur einmaliger Beobachtung beruhen.

Sternnamen.	Logarithmen der Helligkeiten nach den Bestimmungen von					
	1846.	1851.	1858.	1860.		
Sirius	0,710	0,660	0,621	0,632		
Wega	0,000	0,000	0,000	0,000		
Rigel	0,114	9,941	9,989	9,997		
Capella	9,919	9,916	9,906	9,913		
Arcturus	9,924	9,929	9,895	9,900		
Procyon	9,851	9,866	9,843	9,845		
Attair	9,602	9,693	9,681	9,690		
Spica	9,690	9,689	9,681	9,686		
Beteigeuze		_	9,587	9,555		
Fomalhaut	_	_	9,526	9,531		
Regulus	9,531	9,510	9,512	9,513		
Deneb	9,544	9,484	9,480	9,492		
Aldebaran	9,556	9,559	9,524	9,482		
Antares		9,528	9,459	9,464		
Pollux	9,477	9,454	9,458	9,461		
Polarstern		9,074		9,101		
Algol	_	9,130	_	9,140		
(gewöhnliche Helligkeit)						

Die etwas grösseren Differenzen bei ein paar von diesen Sternen (Rigel? und Aldebaran) möchten wohl mit einer Variabilität derselben zusammenhängen. (Hierüber später.) Im Uebrigen sind die ohnehin kleinen fortschreitenden Berichtigungen nicht einmal immer Folge der neu hinzugetretenen Beobachtungen; so beruht der Unterschied zwischen dem zweiten und dritten Werthe für Capella grösstentheils auf der neuern Ausschliessung der Beobachtungen mit Zenitdistanzen von mehr als 80°, — und die zuletzt wieder eingetretene geringe Vergrösserung der Zahl

für denselben Stern hängt zusammen mit der Correctur des Schreibfehlers, welcher bei der Beobachtung Nr. 56 begangen war, und der schon weiter oben zur Sprache gekommen ist.

#### §. 10.

Nachdem wir jetzt im Besitze der wahrscheinlichsten Zahlen für die Sterne des Netzes sind (für welche allein eine Ausgleichung nothwendig war), ist es leicht, auch für alle übrigen die Resultate, die Helligkeit Wega's = 1 gesetzt, herzuleiten. Man braucht nur für jeden aus dem grossen Tableau des §. 3, in welchem die Ergebnisse der einzelnen Beobachtungen niedergelegt sind, den Helligkeitsunterschied gegen seinen dem Netze angehörigen Vergleichsstern zu entnehmen (reducirt wegen Extinction mittelst der in dieses Tableau eingetragenen beiden Grössen \( \varphi z \) und ihn zum Logarithmus der Helligkeit des Vergleichssternes zu addiren. Um das Zurückgehen auf die Originalzahlen zu erleichtern, habe ich in der folgenden Zusammenstellung bei jedem Sterne, der nicht zum Netz gehört, die Nr. der Beobachtung beigefügt, durch welche er bestimmt ist; durch diesen Zusatz unterscheiden sich zugleich die zahlreicheren auf nur Einmaliger Messung beruhenden Angaben von den besser festgestellten, die für die Netzsterne erhalten Die Zusammenstellung gebe ich geordnet nach der Grösse der Zahlen, also nach der gemessenen Helligkeit, weil diese Anordnung für uns die natürlichste und für manche Anwendung beguem ist 1; - aber selbstverständlich ohne die Prätension, dass wirklich jeder aufgenommene Stern heller sei, als alle, welche hier nach ihm aufgeführt werden. Denn es ist klar, dass man bei der verhältnissmässigen Kleinheit der Differen-

¹⁾ In anderer Reihenfolge, nämlich alphabetisch nach den Sternbildern, füge ich sie dem Schlusse dieser Abhandlung nochmals an.

zen zwischen den aufeinander folgenden Zahlen die Ordnung vielfach umstürzen kann mittelst geringer Correctionen, die sehr wohl zulässig sein würden. Wenn das Ziel der Arbeit gewesen wäre, die wirkliche Reihenfolge der Helligkeiten möglichst gut festzustellen, so würde ein anderer Plan für die Beobachtungen zu machen gewesen sein, als der unsrige, welchem die Absicht zu Grunde lag, die absolute Lichtmenge jedes einzelnen Sternes (auf eine gemeinsame Einheit reducirt) innerhalb so enger Grenzen festzustellen, als die Zeit und die Zahl der zu beobachtenden Sterne uns erlauben würden. - Wenn man aus dem folgenden Tableau die Zahlen herausnimmt für irgend zwei Sterne, die nur einfach bestimmt und nicht direct mit einander verglichen sind, so wird der sich ergebende Helligkeitsunterschied mit einem wahrscheinlichen Fehler behaftet sein  $=\sqrt{2}\times0.0244=0.0345$ . Hieraus folgt. dass, wenn etwa der Tafel nach Stern A um 0,035 (logarithmisch ausgedrückt) heller wäre als Stern B, alsdann 3 gegen 1, aber nicht mehr, zu wetten sein würde, dass auch in der Natur A an Helligkeit dem B vorangeht¹; hätte man also z. B. 20 Paare von Sternen mit dieser Differenz der tabulären Werthe ausgewählt, so würde zu erwarten sein, dass in ungefähr fünfen darunter die wahre Rangordnung durch die Beobachtungsfehler umgekehrt worden ist. Bei kleineren (gemessenen) Helligkeitsdifferenzen, wie sie vielfach vorkommen, ist natürlich eine

¹⁾ Denn es ist eben so wahrscheinlich, dass der aus den Mängeln der Beobachtungen entspringende Fehler auf die dem wahren Unterschiede entgegengesetzte Seite fällt, als es ist, dass er ihn vergrössert: und im angenommenen Falle ferner eben so wahrscheinlich, dass ersterer den letzteren an Grösse übertrifft, als es ist, dass er kleiner bleibt; so dass sich eine Probabilität  $=\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}$  dafür ergibt, dass die Irrthümer der Messungen einen dem wahren Unterschied der Helligkeiten dem Sinne nach entgegengesetzten scheinbaren Unterschied erzeugt haben.

Einen Fall, in welchem ich zufätlig bemerkt habe, dass mein eigenes Ur-

Versetzung der Sterne gegen ihre wirkliche Reihenfolge noch wesentlich leichter möglich.

Verzeichniss von 206 Fixsternen, deren Helligkeit photometrisch gemessen ist.

Geordnet nach der Grösse der aus den Messungen hervorgehenden Helligkeits-Logarithmen.

Zugleich Register für die Beobachtungen derjenigen Sterne, welche dem photometrischen Netze nicht einverleibt sind.

Durch das beigesetzte s sind die südlichen Sterne bezeichnet. — Die Sterne, bei welchen keine Beobachtungs-Nummer angesetzt ist, sind mehrfach bestimmt, da sie dem Netze angehören.

Nr. d. B.	tog. =	Nr. d. B.	log. =
Sirius s.	0,632	Procyon	9,845
Wega	0,000	Attair	9,690
Rigel s.	9,997	Spica s.	9,686
Capella	9,913	Beteigeuze	9,555
Arcturus	9,900	Fomalhaut s.	9,531

theil bei unmittelbarer Betrachtung von dem Ergebniss der Messungen abweicht, bieten die Sterne  $\lambda$  und  $\mu$  Ursae majoris, von welchen mir nach einer Notiz bei Nr. 546  $\lambda$  der schwächere scheint. Er ist indessen nach der Messung Nr. 546 etwas heller gefunden als nach der ein Jahr älteren Messung der Stern  $\mu$ , und ich muss natürlich die Zahlen so ansetzen, wie sie hiernach folgen. Da  $\lambda$  bei grosser Zenitdistanz beobachtet ist, konnte hier ein Fehler, der die wirkliche Ordnung umkehrt, wohl entstehen; man darf aber trotzdem erwarten, dass keiner der beiden für diese Sterne gefundenen Logarithmen bedeutend von dem wahren ihm zukommenden Werthe entfernt ist.

In dem alphabetisch geordneten Catalog am Schlusse dieses Aufsatzes findet man zwei Sterne mehr als in dem obigen, nämlich  $\nu$  und  $\eta$  Persei, die in Folge der Beobachtungen Nr. 743 und 742 neuerlich hinzugekommen sind. (Beide bei Argelander in die Classe 4.3 gesetzt.)

# 

N	r. d. B.	log. =		Nr. d. B.	log. =
Regulus		9,513	α Hydrae s.		9,017
Deneb		9,492	β Cassiopejae	338	9,007
ε Canis majoris s	374	9,490:	γ Cygni	258	8,994
Aldebaran		9,482	$\eta$ Canis majoris s.	376	8,990
Antares s.		9,464	β Andromedae	314	8,981
Pollux		9,461	9 Aurigae		8,979
Castor		9,409	β Ursae minoris		8,974
y Orionis		9,408	α Pegasi		8,973
β Tauri		9,360	α Cephei		8,967
ζ Orionis s.		9,344	δ Leonis	388	8,964
ε Ursae majoris	252	9,330	α Cassiopejae	337	8,957
η Ursae majoris	253	9,313	η Ophiuchi s.	292	8,942
ε Orionis s.	360	9,281	ζ Ophiuchi s.	298	8,936
β Aurigae		9,249	α Ceti	358	8,931
y Geminorum	509	9,234	β Librae s.		8,919
α Persei		9,229	ε Bootis		8,916
х Orionis s.		9,207	γ Draconis		8,912
β Canis majoris s.	370	9,205	β Arietis		8,897
δ Canis majoris s.	375	9,197	β Pegasi		8,889
α Andromedae		9,190	12 Canum venatico	ruin	8,875
ζ Ursae majoris		9,182	ι Orionis s.	621	8,868
α Ophiuchi		9,160	2α Librae s.	663	8,849
β Leonis		9,152	γ Pegasi		8,849
α Ursae majoris	249	9,145	δ Corvi s.	650	8,839
γ Cassiopejae		9,143	& Canis minoris	521	8,837
Algol		9,140	γ Virginis s.	401	8,834
α Coronae		9,120	δ Cassiopejae	339	8,829
δ Orionis s.	361	9,119	ε Pegasi		8,816
Polarstern		9,101	η Tauri	498	8,815
β Ursae majoris	250	9,076	ε Cygni	282	8,814
β Ceti s.	345	9,050	ε Persei	356	8,800
α Arietis		9,051	η Bootis	273	8,799
γ Andromedae		9,038	δ Cygni		8,793
γ Ursae majoris		9,029	α Serpentis		8,790
γ Leonis	387	9,019	ζ Tauri	382	8,788

	Nr. d. B.	log. =	1	Nr. d. B.	log. =	
ζ Persei	355	8,778	ζ Hydrae	524	8,622	
δ Draconis	311	8,755	ψ Ursae majoris	394	8,619	
y Ursae minoris	286	8,752	β Aquarii s.	346	8,617	
ζ Herculis	302	8,751	δ Aquilae	436	8,607	
η Draconis	280	8,748	ε Geminorum	511	8,607	
2° A mulla a	290	8,743	ε Cassiopejae		8,605	
ζ Aquilae	323	0,740	β Lyrae	442	8,604	
δ Persei	353	8,741	λ Tauri	501	8,598	
β Cephei		8,736	μ Ursae majoris	398	8,594	
β Herculis		8,733	μ Geminorum	(386)	9 570	
ι Draconis	303	8,732	μ demnorum	1508	8,578	
ε Virginis		8,722	λ Aquilae s.	316	8,575	
β Trianguli	488	8,716	ζ Virginis	544	8,572	
β Draconis		8,704	δ Aquarii s.	350	8,568	
γ Persei	351	8,699	ζ Leonis	527	8,563	
η Pegasi	313	8,699	γ Ceti	484	8,551	
γ Aquilae		8,698	ζ Cygni	295	8,549	
ι Aurigae	383	8,697	z Ursae majoris	541	8,544	
β Ophiuchi		8,694	η Leonis	523	8,539	
ζ Draconis	294	8,692	ζ Pegasi	451	8,536	
ι Ursae majoris	542	8,678	δ Geminorum	515	8,535	
β Cygni		8,676	α Trianguli	487	8,531	
γ Lyrae		8,667	α Herculis	439	8,528	
8 Herculis		8,667	η Cassiopejae	348	8,524	
9 Aquilae s.	615	8,661	π Herculis		8,524	
γ Bootis	299	8,656	γ Cephei		8,511	
η Orionis s.	630	8,656	ε Hydrae	525	8,510	
e Aurigae	385	8,644	η Virginis	407	8,510	
λ Orionis	626	8,642	o Ursae majoris	540	8,499	
λ Ursae majoris	546	8,640	40 Lyncis	529	8,498	
ε Leonis	522	8,638	δ Andromedae	325	8,498	
х Ophiuchi	434	8,634	γ Serpentis	422	8,486	
9 Ursae majoris	397	8,632	o Leonis	640	8,476	
& Leonis		8,631	δ Virginis	402	8,472	
δ Ursae majoris	251	8,625	β Bootis		8,471	
Abh. d. II. Cl. d. k. Ak. d. Wiss. IX. Bd. III. Abth.						

		Nr. d. B.	log. = 1	Nr. d	B. log. =
9	Geminorum	506	8,471	o Herculis	8,382
δ	Bootis	403	8,466	9 Cephei 26	6 8,381
α	Piscium	478	8,466	γ Sagittae 60	9 8,362
η	Cephei	707	8,463	ε Herculis	8,360
	Cominorum	(507 )	8,460	38 Lyncis 52	9a 8,356:
η	Geminorum	1507a	0,400	β Delphini 44	.0 8,355
٥	Companie	(411)	8,459	ζ Aquarii s. 46	,
β	Serpentis	15801	0,400	γ Aquarii s. 34	4 8,337
5	Cassiopejae	349	8,458	δ Ceti s. 47	9 8,334
ı	Cephei	709	8,456	β Aquilae 28	89 8,316
μ	Herculis	425	8,454	ι Leonis 64	5 8,315
ж	Geminorum	537	8,448	ι Herculis 42	8,308
3	Serpentis		8,447	§ Herculis	8,305
β	Virginis	538	8,445	η Aquarii s. 40	8,277
β	Coronae	416	8,443	§ Draconis 69	8,273
ζ	Bootis	399	8,442	ε Delphini	8,248
9	Pegasi	342	8,439	)4.	49)
η	Herculis		8,424	ρ Herculis 6'	75 8,247
3	Aquarii? s.	305	8,417	λ Draconis 42	21 8,245
α	Aquarii s.	343	8,414	$\mu$ Bootis 50	8,206
72	Ophiuchi		8,413	9 Herculis	8,194
μ	Pegasi	456	8,407	γ Delphini 44	8,172
	Coronae	1410	8,404	ε Lyrae 68	84 8,165
Y	Coronae	415	0,404	e Herculis 6'	74 8,155
ж	Draconis	405	8,404	ι Ophiuchi 68	80 8,131
2	Arietis	473	8,403	ν Herculis	8,043:
δ	Serpentis	408	8,396	? Draconis 4	7,932
7	Herculis		8,396		47 7,783
2	Cephei	708	8,395	Anon. Pegasi Piazz, XXI, 321 6	7,685
τ	Herculis	429	8,391	34 Bootis 6	70a 7,672::
0	Draconis		8,384	λ Lyrae 6	78 7,562

### §. 11.

Man kann die vorstehenden Zahlen vergleichen mit den Nummern der Grössenclassen, in welche die betreffenden Sterne im Argelander'schen Catalog zur Uranometria nova gebracht worden sind, — um zu untersuchen, was sich etwa in Bezug auf diese Grössenclassen ergeben mag. Zur bequemeren Uebersicht stelle ich wie folgt die Sterne zusammen, welche bei Argelander derselben Grösse zugetheilt sind; innerhalb dieser Classen ist die Reihenfolge die der gemessenen Helligkeiten.

Sterne, deren Helligkeiten photometrisch gemessen sind,

geordnet nach den Grössenclassen, in welche sie im Catalog der "Uranometria nova" gesetzt sind.

Fortsetzu	ıng.	Fortsetzi	ıng.	Fortsetzung.	
ε Pegasi	8,816	ζ Draconis	8,692	π Herculis	8,524
α Serpentis	8,790	Ursae maj.	8,678	γ Cephei	8,511
β Herculis	8,732	β Cygni	8,675	& Hydrae	8,510
1	)	δ Herculis	8,666	η Virginis	8,510
Classe 3	3.2.	& Aquilae	8,661	o Ursae maj.	8,499
		ε Leonis	8,638	40 Lyncis	8,498
α Orionis	9,207	9 Ursae maj.	8.632	δ Androm.	8,498
β Canis maj.	9,205	$\psi$ Ursae maj.	8,619	9 Geminorum	8,471
γ Cygni	8,994	β Aquarii	8,617	α Piscium	8,466
η Canis maj.	8,990	μ Ursae maj.	8,594	η Geminorum	8,460
- α Cephei	8,967	μ Geminorum	8,578	β Serpentis	8,459
ζ Ophiuchi	8,936	δ Aquarii	8,568	μ Herculis	8,454
β Arietis	8,897	ζ Leonis ζ Cygni	8,563	ε Serpentis	8,446
γ Pegasi	8,849		8,549	β Virginis	8,445
γ Virginis	8,834	δ Virginis	8,472	ζ Bootis	8,442
ε Cygni	8,814	β Bootis	8,471	9 Pegasi	8,439
ζ Herculis	8,751	δ Bootis	8,466	72 Ophiuchi	8,413
η Draconis	8,748	η Herculis	8,423	и Draconis	8,404
ε Virginis	8,722	α Aquarii	8,414	δ Serpentis	8,396
β Draconis	8,704	γ Herculis	8,395	τ Herculis	8,391
γ Bootis	8,656			α Draconis	8,384
		Classe	3.4.	ε Herculis	8,359
Classe	3.			β Delphini	8,355
-	0.050	ε Persei	8,800	ζ Aquarii	8,343
9 Aurigae	8,979	ε Tauri	8,788	t Herculis	8,308
12 Can. venat.	8,875	γ Lyrae	8,667	§ Draconis	8,273
ι Orionis	8,868	η Orionis	8,656	λ Draconis	8,245
β Can. min.	8,837	ε Aurigae	8,644	γ Delphini	8,172
δ Cassiopejac	8,829	λ Orionis	8,642		
η Tauri	8,815	λ Ursae maj.	8,640	Classe 4	.3.
$\eta$ Bootis	8,799	α Ophiuchi	8,634	m	0.504
ð Cygni	8,793	9 Leonis	8,631	α Trianguli	8,531
ζ Persei	8,778	δ Ursae maj.	8,625	η Cassiopejae	8,524
δ Draconis	8,755	ζ Hydrae	8,622	γ Serpentis	8,486
γ Ursae min.	8,752	δ Aquilae	8,607	o Leonis	8,476
ζ Aquilae δ Persei	8,743 8,741	ε Geminorum	8,607	η Cephei	8,463
	8,736	ε Cassiopejae	8,605	ι Cephei	8,456
β Cephei		λ Tauri	8,598	% Geminorum	8,448
Upraconis	8,732	λ Aquilae	8,575	β Coronae	8,443
β Trianguli	$8,716 \\ 8,699$	ζ Virginis	8,572	& Aquarii	8,417
γ Persei	0 000	γ Ceti	8,551	γ Coronae	8,404
η Pegasi	$\begin{bmatrix} -8,699 \\ 8,698 \end{bmatrix}$	z Ursae maj.	8,544	γ Arietis	$8,403 \\ 8,395$
γ Aquilae	8,697	η Leonis ζ Pegasi	8,539	ζ Cephei	8,382
L Aurigae	8,694		8,536	o Herculis	8,362
β Ophiuchi	0,034	d Geminorum	8,535	γ Sagittae	0,302

Fortsetzu	ıng.	Classe 4.5.	Classe 6.5.
γ Aquarii	8,337	ι Ophiuchi 8,131	ay and a second
ξ Herculis η Aquarii	$\begin{array}{ c c } & 8,305 \\ & 8,277 \end{array}$	ν Herculis   8,043	
μ Bootis	8,206		Classe 6.
		Classe 5.4.	
Classe 4	í.		34 Bootis   7,672
ζ Cassiopejae	8,458		
μ Pegasi	8,407	t	
9 Cephei	8,381	Classe 5.	Specificación de la companya de la c
38 Lyncis δ Ceti	8,356 8,334	e Herculis 8,155	
β Aquilae	8,316	и Delphini 7,783	
ι Leonis	8,315		
ε Delphini	8,248	Classe 5.6.	
ζ Herculis & Herculis	$8,247 \\ 8,194$	Anon, Pegasi 7,685	
ε Lyrae	8,165	λ Lyrae 7,562	

Ein Blick auf diese Zusammenstellung zeigt zunächst den weiten Umfang der Classen, die vielfach in einander übergreifen, und die Unbestimmtheit der zu denselben gehörigen Helligkeiten. Um nicht zu reden von Sternen, deren Helligkeit die der zweiten Grössenclasse übersteigt, so ist in der letztern selbst  $\gamma$  Orionis dreimal so hell als  $\beta$  Librae, ebenso in der Classe 2.3,  $\gamma$  Geminorum 3,2 mal so hell als  $\beta$  Herculis und in Classe 3.2  $\varkappa$  Orionis 3,5 mal so hell als  $\gamma$  Bootis;  $\varphi$  Aurigae in Classe 3 übertrifft 3,8 mal  $\gamma$  Herculis in derselben Classe,  $\varepsilon$  Persei in der nächstfolgenden mehr als viermal  $\gamma$  Delphini, und auch noch in Classe 4.3 und 4, in welchen ich vorzugsweise nur die auffallenderen (helleren) Sterne beobachtet habe, kommen in der Tafel Verhältnisse von 2:1 vor  4 . Man mag annehmen, dass durch die zufälligen Fehler

¹⁾ Einigermassen scheint sich ein Einfluss der Nachbarschaft eines Sternes auf seine Grössenschätzung insoferne geltend zu machen, als solche Sterne, die in der Nähe nicht so wohl von einzelnen sehr hellen, als vielmehr von glänzenden Constellationen stehen, relativ tief gesetzt sind, und daher in der Classe, welcher

der Messungen die innerhalb der Classen bestehenden Unterschiede noch etwas übertrieben werden (übrigens ist zu bemerken, dass unter den so eben herausgehobenen Sternen mehrere sieh besinden, die dem Netz angehören und also relativ gut bestimmt sind); so viel scheint mir indessen unzweiselhaft, dass ungeachtet der Einführung der Zwischenclassen wie 2.3 u. s. w. von einer bestimmten Helligkeit, die einer Classe zugehöre, kaum die Rede sein kann. Uebrigens hat man es ohne Zweisel als eine Folge der durch Argelander vorgenommenen besseren Siehtung anzusehen, dass wenigstens solche Classen, die um die Grössen-Einheit aus einander liegen, (so weit unsere Messungen reichen) nur sehr wenig in einander übergreisen.

Die folgende kleine Zusammenstellung gibt für die einzelnen Grössenclassen die arithmetischen Mittel der in dieselben fallenden Helligkeitslogarithmen, und daneben für diejenigen, welche systematisch beobachtet sind, den Umfang der Classe, wie er aus den Messungen sich ergeben würde, d. h. die Differenz zwischen dem grössten und kleinsten zu ihr gehörigen Logarithmus¹:

		Mitt	lere Helligh	ceit.		Umfang.
Classe 1			9,9318			1,151
1.2			9,5318			0,229
2.1			9,4637			0,083
2			9,1609			0,488

sie eingereiht sind, sich an Helligkeit auszeichnen. So z. B.  $\gamma$ ,  $\zeta$ ,  $\varkappa$ ,  $\iota$  Orionis,  $\gamma$  Geminorum, 12 Canum venaticorum,  $\varepsilon$  Persei,  $\eta$  und  $\zeta$  Cassiopejae etc. (Vergleichungen von  $\gamma$  Geminorum mit anderen Sternen, durch welche dieser Stern neuerlich dem Netze einverleibt worden ist, haben den für ihn gefundenen Werth bestätigt. Anmerkung von 1862.)

¹⁾ Von der einzelnen Bestimmung eines Sterns, der bei Argelander in die 6. Classe gesetzt ist (34 Bootis), mache ich hier keinen weiteren Gebrauch, da sie nach dem Journal sehr unsicher ist, und durch Nichts controlirt wird.

				Mitt	lere Helligl	ceit.			Umfang.
Classe	2.3				8,9379		•		0,502
	3.2		٠		8,8847				0,550
	3				8,6733			٠	0,584
	3.4 -		Ü		8,5058				0,628
	4.3	١.			8,4064				
	4				8,3110				
	4.5				8,0870				
	5.4								
	5		/•		7,9690				
	5.6				7,6235				

Wenn man die Differenzen zwischen auf einander folgenden Mittelwerthen in Betracht ziehen will, so muss man berücksichtigen, dass (wie Argelander p. XIX der Einleitung zum Sterncatalog anführt) die Zwischenclassen nur ungefähr die halbe Ausdehnung der Hauptclassen haben, wornach also z. B. die Classe n sich erstrecken wird von der Grösse  $n-\frac{1}{4}$  bis  $n+\frac{1}{4}$ , die Classe n-n+1 von  $n+\frac{1}{4}$  bis  $n+\frac{1}{2}$  u. s. w. Die Mitte einer Zwischenclasse wird hiernach von der Mitte der nächsten Hauptclasse entfernt liegen um  $\frac{3}{8}$  Sterngrössen, dagegen von der Mitte der anliegenden Zwischenclasse nur um  $\frac{2}{8}$  Grössen. Um ein gemeinschaftliches Maass zu erhalten, wird man also die Helligkeitsunterschiede zwischen jenen mit 3, zwischen diesen mit 2 dividiren. Es ergeben sich dann folgende Werthe:

Classe.		Helligkeitsunterschied auf ½ Grössenclasse.							
1.2				•	0,1333				
2.1	•	٠	•	•	0,0341				
2	٠		•	•	0,1009				
2.3	٠		•		0,0743				
3.2	٠	•		•	0,0266				

Classe.		Helligkeitsunterschied							
				1/	Grössenclasse.				
3.2					0,0705				
$\begin{matrix} 3 \\ 3.4 \end{matrix}$					0,0558				
4.3					0,0497				
4	•	•		•	0,0318	`			
4.5	•	.01	٠	٠	0,0747				
5.4					0,0236				
$5 \\ 5.6$					0,1152				

Die letzten Zahlen sind offenbar dadurch entstellt, dass die wenigen Sterne der untersten Classen, welche gemessen wurden, ihre Classen nicht überall richtig repräsentiren; so ist offenbar der Schritt von 4.3 auf 4 zu klein und der von 4 auf 4.5 zu gross gefunden worden, weil die beobachteten Sterne der Argelander'schen Grösse 4 mehr als die durchschnittliche Helligkeit ihrer Classe haben; übrigens bemerkt man, dass auch sonst die Schätzung keineswegs Intervalle von gleicher Grösse in ihrer Scala aufgestellt hat.

Wenn man durch einen mathematischen Ausdruck die Verbindung darstellen will zwischen der Nummer der Grössenclasse, in welche ein Stern nach dem populären Gebrauche gesetzt wird, und der ihm zukommenden Helligkeit, so kann bei den grossen Unterschieden zwischen Sternen, die derselben Classe zugewiesen werden, natürlich nur die Rede sein von einer Gleichung, die mit roher Approximation zwischen beiden Grössen sich eingehalten findet. Offenbar lassen sich sehr verschiedene Formeln (Interpolations-Ausdrücke) aufstellen, die mittelst passender Bestimmung von ein paar Constanten einer so wenig bindenden Forderung entsprechen; die bequemste Annahme für die Rechnungen ist die, dass die Logarithmen der Helligkeiten auf einander folgender (ganzer) Grössenclassen eine arithmetische Reihe bilden sollen. So viel ich weiss,

ist Steinheil der Erste, welcher (in seiner mehrfach citirten Preisschrift p. 21 ff.) gezeigt hat, dass eine Formel dieser einfachen Art gebildet werden kann mit dem Erfolge, dass sie für die verschiedenen Grössen-classen Helligkeiten gibt, welche ganz gut in die Grenzen hineinfallen, innerhalb deren die gebräuchliche Scala unsicher ist. Ich werde hier eine ähnliche Rechnung, wie die an der angeführten Stelle von ihm gegebene, auf die uns jetzt vorliegenden Messungsresultate anwenden.

Bezeichnet man mit m die Nummer der Grössenclasse, welcher ein beobachteter Stern zugetheilt wird  4 , mit L den Logarithmus seiner gemessenen Helligkeit, mit  $\alpha$  und  $\beta$  Constanten, die erst bestimmt werden sollen, so wird nach der angenommenen Verbindung zwischen m und L sich ergeben:

$$\alpha - \beta m = L$$

Jeder beobachtete Stern liefert eine solche Gleichung, die indessen nur approximativ erfüllt werden muss, weil m und L mit Fehlern behaftet sein können. Man wird aus allen Gleichungen dieser Art die wahrscheinlichsten Werthe von  $\alpha$  und  $\beta$  berechnen. Dabei ist den Gleichungen für alle verschiedenen Sterne wesentlich gleiches Gewicht beizulegen, selbst wenn der Eine viel öfter als ein anderer beobachtet sein mag; denn die Wiederholung der Messung verkleinert wohl die Unsicherheit von L, aber nicht zugleich den Fehler, welcher aus unrichtiger Annahme von m entspringt, und der (wie aus dem Uebergreifen der verschiedenen Grössenclassen zu erkennen ist), viel weitere Grenzen hat, als der bei L mögliche Irrthum. Nach der Methode der kleinsten Quadrate erhält man daher für die Unbekannten  $\alpha$  und  $\beta$  folgende beiden Normalgleichungen:

¹⁾ Für die Zwischenclassen ist m eine gemischte Zahl: z. B. ist nach dem Obigen für die Argelander'sche Classe n. n + 1 zu setzen m = n +  $\frac{3}{8}$ .

Abh. d. II. Cl. d. k. Akad. d. Wiss. IX. Bd. III. Abth.

$$\alpha \Sigma \nu - \beta \Sigma (\nu m) = \Sigma S L$$

$$- \alpha \Sigma (\nu \mu) + \beta \Sigma (\nu m^2) = \Sigma (m S L)$$

Hier bezeichnet  $\nu$  die Anzahl der beobachteten Sterne, die zu derselben Grössen-Nummer m gehören: SL ist die (Partial-) Summe der Werthe von L, welche diesen  $\nu$  Sternen entsprechen, und die durch  $\Sigma$  angedeuteten Summen sind über die verschiedenen Grössenclassen, für welche Beobachtungen vorliegen, zu erstrecken. Bei der Zahlenrechnung habe ich ausgeschlossen die Sterne der Grössen 1 und 1.2, welche zu singulär in Bezug auf ihren Glanz stehen, als dass man sie einer allgemeinen Regel unterordnen könnte, ferner die beobachteten Sterne aus der Classe 4, weil, wie vorher erwähnt, ihre Helligkeit eine für den Durchschnitt zu grosse gewesen zu sein scheint, endlich auch, wie sehon oben, den Stern 34 Bootis. Hiernach waren im Ganzen 175 Bedingungsgleichungen vorhanden. Die aus denselben abgeleiteten Normalgleichungen stellten sich mittelst der Substitution

$$\beta = 8 \beta'$$

(die zur Beseitigung der bei m vorkommenden Brüche dient) in Zahlen wie folgt dar:

175 
$$\alpha$$
 - 4169  $\beta'$  = - 227,804  
- 4169  $\alpha$  + 104211  $\beta'$  = 5706,149

und die Werthe der Unbekannten werden

$$\alpha = 0.057516$$
 $\beta' = 0.0570566; \beta = 0.456453$ 
 $= log. 2.8606.$ 

Vermittelst dieser Zahlen würde daher der Zusammenhang zwischen der Grössenzister m und dem Logarithmus der Helligkeit L eines Sternes sich darstellen durch die Gleichung

$$L = 0.057516 - 0.456453.m$$

welche gleichbedeutend ist mit folgender, in welcher M die Lichtmenge

des Sternes in unserer Einheit ausgedrückt, oder den zu L gehörigen Numerus vorstellt:

$$M = 1,14161 (2,8606)^{-m}$$
.

In Worte liesse sich die Gleichung auch so übersetzen, dass man sagen würde: die Nummern der Grössenclassen verschiedener Sterne, negativ genommen, sind approximativ Logarithmen der Helligkeiten dieser Sterne, bezogen auf die Basis des logarithmischen Systemes = 2,8606, und auf eine Helligkeits-Einheit, welche im Verhältniss 1,1416: 1 die Lichtmenge von Wega übertrifft.

Die Zahl 2,8606, welche angibt, um wie viel, in möglichst gutem Anschluss an unsere Beobachtungen, ein Stern heller ist als ein anderer, dessen Grössenclasse durch eine um Eins höhere Zahl bezeichnet wird, stimmt sehr nahe überein mit derjenigen, welche Steinheil a. a. O. gefunden hat, nämlich mit 2,831. Ich betrachte diess übrigens als einen Zufall, denn bei den grossen Unterschieden zwischen den Helligkeiten solcher Sterne, die in dieselbe Classe gesetzt sind, kann man, wenn wenige ausgehoben werden, sehr verschiedene Zahlen finden, namentlich wenn man, wie Steinheil gethan hat, auch Sterne erster Grösse (unter welchen sogar Sirius war) mit zuzieht. Für die ganzen Grössenclassen würden aus unserer Formel folgende Logarithmen der Helligkeiten sich ergeben:

Classe 0 . . 0,0575. Der Normalstern dieser Classe wäre also etwas heller als Wega, — nicht ganz so hell als  $\alpha$  Centauri².

¹⁾ Oder auch so, wenn man lieber will: Die Nummern der Grössenclassen, um ½ vermindert und negativ genommen, stellen approximativ Logarithmen vor (zur oben augegebenen Basis gehörig) der Helligkeiten der betreffenden Sterne, die Lichtmenge von Wega = 1 gesetzt.

²⁾ Vgl. wegen des Grössenverhältnisses dieses südlichen Sternes zu  $\alpha$  Lyrae die Abh. I p. 56 Anmerkung.

#### 566

Classe 1 .	9,6011.	Der	Normalstern	würde	fallen	zwischen	Spica
		und	Beteigeuze.				

Classe 2 . . 9,1446. Normalstern ungefähr gleich  $\alpha$  Ursae majoris oder  $\gamma$  Cassiopejae.

Classe 3 . . 8,6882. Normalstern nahe gleich  $\beta$  Ophiuchi.

Classe 4 . . 8,2317. Normalstern wenig schwächer als o Herculis.

Classe 5 . . 7,7753. Classe 6 . . 7.3188.

(Jeder Zwischenclasse würde ein Logarithmus entsprechen, der um 0,1712 von demjenigen der nächsten Hauptelasse verschieden wäre.)

Die Scala weiter fortzusetzen, würde sehr gewagt sein, weil man durchaus keine Sicherheit dafür hat, dass die späteren Stufen mit diesen ersten nahe gleich gross sind. In der That hat Pogson dem Helligkeitsverhältnisse zwischen Sternen aufeinander folgender späterer Classen eine wesentlich kleinere Zahl als die unsrige, nämlich 2,512 anstatt 2,861 sehr nahe entsprechend gefunden (s. Astron. Nachr. Nr. 1123). Hiernach wäre einiger Grund gegeben zu der Annahme, dass die Abstände der Helligkeiten auf einander folgender Classen (Differenzen der Logarithmen dieser Helligkeiten) besser dargestellt werden durch eine Reihe, deren Glieder allmählich abnehmen, als durch eine solche von constanten Gliedern. Es wäre diess auch in Uebereinstimmung mit der Thatsache, dass die Sterne, welche wir in die erste Classe setzen, relativ gegen die der nächstfolgenden, im Durchschnitt viel heller sind, als der geometrischen Progression entspräche, - und zugleich würde eine Scala von abnehmenden Stufen sich auch derjenigen mehr annähern, welche Sir John Herschel seinen Messungen entsprechend gefunden hat. Indessen ist auf diess alles nur wenig Werth zu legen, denn die Unbestimmtheit der Helligkeiten in den einzelnen Grössenclassen ist so gross, dass man aus denselben so ziemlich herauslesen kann, was man will. Um mich zu überzeugen, ob unsere Vergleichungen nothwendig eine wesentlich grössere Zahl als die Pogson'sche fordern (welche

gibt  $\beta=\log 2,512=0,4000$ ), habe ich den Werth von  $\alpha$  gesucht, welcher in Verbindung mit diesem vorausgegebenen  $\beta$  unseren Beobachtungen am besten entspricht. Derselbe wird einfach aus der ersten unserer beiden obigen Normalgleichungen durch Substitution dieses  $\beta$  gefunden: denn wenn die letztere Grösse bekannt ist, so liefert die Methode der kleinsten Quadrate für die einzige Unbekannte  $\alpha$  eine Gleichung, welche völlig identisch mit unserer ersten ist. Aus derselben findet sich dann

$$\alpha = -0.11059 = 9.88941 - 10$$

und es würden nun mit dem Pogson'schen Werth für das Verhältniss zwischen den Helligkeiten auf einander folgender Classen folgende Logarithmen sich ergeben:

Classe 0 . . 9,8894. Normalstern wenig schwächer als Arcturus.

Classe 1 . . 9,4894. Normalstern sehr nahe gleich Deneb.

Classe 2 . . 9,0894. Normalstern etwas unter Polaris.

Classe 3 . . 8,6894. Normalstern nahe gleich  $\beta$  Ophiuchi.

Classe 4 . . 8,2894. Normalstern etwas heller als  $\varrho$  Herculis.

Classe 5 . . 7,8894.

Classe 6 . . 7,4894.

(Unterschied des Logarithmus einer Zwischenclasse von denjenigen für die nächste Hauptelasse wäre hier = 0,1500.)

Man sieht, dass auch diese Zahlen im Ganzen gut genug in die verschiedenen Grössenclassen hineintressen, so dass sie als ganz wohl zulässig erscheinen würden: ob sie vielleicht für die letzten Classen den mittleren Verhältnissen wesentlich weniger gut entsprechen würden, als die früheren, kann aus unseren Beobachtungen nicht entschieden werden, da dieselben bis jetzt zu wenige Sterne der Grössen 5 und 5.6 umfassen. Ebenso sehlen mir, für den Augenblick wenigstens, die Hilssmittel zur Untersuchung, ob der richtige Anschluss zwischen denjenigen Sternen, welche hiernach die normale Helligkeit 6ter Grösse haben würden, und den Pogson'schen Sternen dieser Grösse sich ergäbe.

568

Es versteht sich, dass jede Zahl, welche man zwischen 2,861 und 2,512 nach Belieben herausgreifen würde, um durch sie das normale Verhältniss zwischen auf einander folgenden ganzen Sterngrössen zu bestimmen, unseren Beobachtungen noch besser angepasst werden könnte, als Pogson's Zahl. Unter Anderem könnte man also etwa, nach einer Idee, welche mir von Herrn Professor Bruhns mitgetheilt worden ist, die Zahl e = 2,718... wählen, und hierdurch bewirken, dass die Nummern der Grössenelassen, negativ genommen, natürliche Logarithmen der Helligkeiten vorstellen würden. Indessen scheint die Aufstellung irgend einer neuen und besser fixirten Scala für die Einreihung der Sterne in Grössenclassen nur wenig Werth zu haben. Denn in der Anwendung dieser Scala nach blosser Schätzung auf die einzelnen Sterne würde man natürlich den nämlichen Irrthümern unterworfen sein, in Folge deren es bisher möglich war, dass Ein Beobachter in einerlei Classe Sterne von so grossen Helligkeitsunterschieden setzte, wie oben angezeigt worden ist: wenn man dagegen photometrische Messung voraussetzt, so muss diese immer die Verhältnisszahlen der Helligkeiten selbst liefern: diese Zahlen sind viel besser berechtigt und viel directer verständlich, als irgend welche, die auf eine conventionelle Scala hinweisen, und ihre gemeinen Logarithmen sind für den Gebrauch weitaus bequemer, als Logarithmen sein könnten, die sich auf irgend eine für diesen besonderen Zweck angenommene Basis beziehen.

# §. 12.

Weil von uns die nördlichen Sterne bis zur Argelander'schen Grösse 3.4 inclusive sämmtlich beobachtet sind, so kann man nun auch die Frage beantworten, wie viel Licht auf unserer Hemisphäre allen Sternen einer einzelnen unter den hellsten Classen vereinigt angehört. Um streng zu gehen, müsste man für die nördlichen Sterne zu den aufgeführten Logarithmen ihrer Helligkeiten die Zahlen einzeln aufschlagen und diese zusammen addiren: ich habe indessen dieses Verfahren nur

für die Sterne eingehalten, welche heller als zweiter Grösse sind; bei den übrigen wurde nur in jeder Classe das arithmetische Mittel der verschiedenen Helligkeits-Logarithmen (mit Ausschluss der südlichen Sterne) aufgesucht, und der zu demselben gehörige Numerus, multiplicirt mit der Anzahl der betreffenden Sterne, für die gesammte Quantität des Lichtes der Classe angenommen ¹. Es haben sich dabei folgende Zahlen ergeben:

### Nördliche Sterne.

2	Stern	e der	Grösse	2.1	(nach	Argel.	), näml. Dene	eb und Castor.	Lich	tmenge	e = 0.56.7
18	"	22	"	2	22	"	zusammen	Lichtmenge			=2.68
14	,,	22	"	2.3	"	,,	,,	,,			1.25
10	"	22	"	3.2	99	"	,,	,,			0.64.6
36	,,	"	"	3	,,	22	"	"			1.72
47	22	"	22	3.4	"	22	"	"			1.50

Zusammen 127 Sterne von Grösse 2.1 bis 3.4 mit Lichtmenge 8.36

Diesen stehen gegenüber folgende nördlichen Sterne der Grössen 1 und 1.2 (bei Argelander) mit den beigesetzten Lichtmengen:

	Z	usai	mmen	9 St	erne	5.08
Pollux .	_	•	1.	•	•	0.289
Aldebaran		•				- 0.303
Regulus .				•		0.326
Beteigeuze					•	0.358
Attair .		•				0.490
Procyon .				•		0.700
Arctur .						0.794
Capella .						0.819
Wega .						1.000

¹⁾ Mit andern Worten: es wurde mit der Anzahl der Sterne das geometrische Mittel ihrer Helligkeiten multiplicirt, während strenge genommen das arithmetische Mittel derselben anzuwenden gewesen wäre.

Wenn man Deneb mit hieher rechnet, wie es passend ist, weil die Messungen (auch eine directe Vergleichung Nr. 651) ihn heller ergeben als Pollux, so erhöht sich die letzte Zahl auf 5.39 und die für die schwächeren Sterne verkleinert sich auf 8.05. Alle nördlichen Sterne, die bei Argelander oberhalb der Mitte zwischen Grösse 3 und Grösse 4 gesetzt sind, haben also vereinigt ungefähr 13.44 mal so viel Licht als Wega allein, oder wenig mehr als 3 mal so viel, als Sirius für sich hat (4.29); von dieser Gesammtmenge kommen sehr nahe % auf die 10 Sterne erster und erster auf zweiter Grösse, und ungefähr 0.38 des Ganzen (5.12 oder 1.2 mal so viel Licht als Sirius hat) gehören den 107 Sternen an, welche die zweite Grösse nicht erreichen. Die von uns hier betrachteten nördlichen Sterne alle vereinigt haben endlich etwas mehr als anderthalb mal so viel Licht, als Jupiter in mittlerer Opposition (8.24 nach Abh. II p. 34) oder ungefähr den dritten Theil des Lichtes der Venus in ihrem mittleren grössten Glanz (38.9 s. ebenda).

# §. 13.

Der Besitz eines Materiales, welches systematisch die Sterne oberhalb einer gewissen festgestellten Helligkeit umfasst, erlaubt ferner, die Vertheilung der verschiedenen Zahlen zu vergleichen mit derjenigen, welche stattfinden müsste, wenn lauter Körper von gleicher Leuchtkraft im Raume gleichmässig vertheilt wären. Nimmt man an, um die letztere Hypothese mathematisch zu verfolgen, dass r die Distanz des entferntesten (oder, nach dieser Hypothese, des lichtschwächsten) der gemessenen Sterne vom Sonnensystem wäre, so würde man, wenn n Sterne vorhanden sind, deren Helligkeit nicht unter diejenige dieses letzten Sternes sinkt, in einer Kugel vom Volumen  $\frac{4}{3}\pi r^3$  n Sterne haben; bezeichnet  $\mu$  irgend einen echten Bruch, so werden also bei der angenommenen gleichen Vertheilung im Raume  $\mu$ n Sterne vorhanden sein

in einer Kugel vom Volumen  $\frac{4}{3}\pi r^3\mu$  oder vom Radius  $r\sqrt[3]{\mu}$ ; der entfernteste unter diesen wird die Distanz haben  $r\sqrt[3]{\mu}$ , und seine Helligkeit wird sich zu derjenigen des Sternes in der Distanz r verhalten wie  $1:\mu^{\frac{2}{3}}$ . Wäre also L der Logarithmus der Helligkeit, welche unserem schwächsten Stern der Messung nach zukommt, so müsste man zufolge unserer Hypothese erwarten, dass bei der Abzählung  $\mu$ n Sterne gefunden würden, für welche der Logarithmus der Helligkeit grösser wäre als  $L-\frac{2}{3}\log \mu$ .

Wenn man für  $\mu$  nach und nach Brüche setzt wie  $\frac{1}{m}$ ,  $\frac{2}{m}$ ,  $\frac{3}{m}$ ,  $\frac{m-1}{m}$ , so wird durch diese Annahme die ganze Kugel vom Radius r in eine Folge von concentrischen Hohlkugeln (nur die innerste voll) zerlegt, welche alle gleiches Volumen haben. In jeder derselben werden also  $\frac{n}{m}$  Sterne zu erwarten sein: die Logarithmen der Helligkeiten, welche nach unserer Hypothese den Grenzflächen der in einander steckenden Hohlkugeln entsprechen, werden sein  $L + \frac{2}{3} \log m$ ;  $L + \frac{2}{3} \log \frac{m}{2}$ ;  $L + \frac{2}{3} \log \frac{m}{3}$ ; ...  $L + \frac{2}{3} \log \frac{m}{m-1}$ .

Für die Anwendung auf die uns vorliegenden Zahlen müssen wir halbe Kugeln (durch den Aequator abgeschnitten) an die Stelle der ganzen setzen, weil nur die nördlichen Sterne bis zu einer bestimmten Helligkeit herab systematisch beobachtet sind. Hiedurch wird offenbar an unseren Betrachtungen nichts Wesentliches verändert. Was den Grenzwerth L betrifft, so sind in unsere Messungen diejenigen Sterne, welche nach Argelander näher der 3. als der 4. Classe stehen, noch vollzählig Abh. d. II Cl. d. k. Ak, d. Wiss. IX. Bd. III. Abth.

hereingezogen; die Mittelgrenze zwischen der 3. und 4. Classe würde nach der früheren Untersuchung treffen auf den Logarithmus 8.460. Bei der Unsicherheit der vorhandenen Einreihung der Sterne in die Grössensclassen wäre es aber sehr gewagt anzunehmen, dass unter den nicht gemessenen Sternen, welche dermalen der Classe 4.3 eingereiht sind, keiner von grösserer Helligkeit sich befände; hingegen glaube ich, dass man bei der Annahme L = 8,560 wird erwarten dürfen, dass jedenfalls nur sehr wenige hellere Sterne in unserem Verzeichnisse fehlen. Diese Vermuthung wird verstärkt durch den Umstand, dass von den beobachteten Sternen, welche bei Argelander in die Classe 4.3 oder eine spätere gesetzt sind, kein einziger oberhalb jener Grenze fällt. Unser Katalog gibt überhaupt oberhalb derselben 101 nördliche Sterne, unter welchen 5 Leonis der schwächste; wir setzen also n = 101. Für die Anzahl m der in einander gefügten Halbkugeln habe ich der Reihe nach die Zahlen 2, 3, 4 gewählt, und gebe hier die Resultate:

- 1) Theilt man nur in zwei Halbkugeln, so findet sich der Logarithmus der Helligkeit, welche ihrer gemeinschaftlichen Grenzfläche entspricht  $= 8.560 + \frac{2}{3} \log 2 = 8,761$ . Man müsste also erwarten, nahezu  $\left(\frac{11}{2}, \text{ d. i.}\right)$  50 nördliche Sterne zu finden, deren Helligkeits-Logarithmus grösser wäre, als 8,761, und ungefähr eben so viele mit Logarithmen zwischen 8,761 und 8,560. In Wirklichkeit findet man 59 Sterne in der ersteren und 42 in der zweiten Classe.
- 2) Theilt man in 3 Halbkugeln, so finden sich für ihre Zwischen-flachen die Logarithmen der Helligkeiten 8,878 und 8,677. Wenn also die Hypothese von der gleichen Vertheilung und Leuchtkraft der Sterne in der Natur ungefähr realisirt wäre, müsste man erwarten, nahezu je 34 nördliche Sterne zu finden in jeder der 3 Gruppen, für deren Helligkeits-Logarithmen die Zahlen 8,878, 8,677 und 8,560 die unteren Grenzen

bilden. Die Abzählung gibt dagegen 46 Sterne in der ersten (hellsten) Gruppe, 32 in der zweiten, und nur 23 in der letzten.

3) Für m = 4 ergeben sieh auf ähnliche Weise die Logarithmen, welche den Helligkeiten an den Grenzen der 4 Halbkugeln entsprechen, = 8,961; 8,761; 8,643; 8,560. In den entsprechenden Gruppen findet man folgende Anzahlen von Sternen: 40 in derjenigen der hellsten, 19 in der folgenden, 24 in der nächsten und 18 in der letzten: — während nach unserer Hypothese nahezu 25 auf eine jede treffen sollten.

Es ergibt sich also als gemeinschaftliehes Resultat dieser Abzählungen, dass die hellen Sterne und namentlich die hellsten ein bedeutendes und mit einer annähernden Richtigkeit unserer Hypothese nicht vereinbares Uebergewicht in den Zahlen behaupten! Damit ist constatirt, dass bereits innerhalb der ersten Grössenclassen ein Verhalten sich geltend macht, welches man nothwendig im Ganzen wiederfinden müsste, wenn es möglich wäre, in den Abzählungen bis auf die letzten Helligkeiten herabzugehen. Denn wenn Sterne auch der spätesten Grössenzissern so zahlreich vorhanden wären, wie sie es unter der Annahme einer gleichmässigen Erfüllung des unbegrenzten Raumes mit Körpern von durchsehnittlich gleicher Leuchtkraft sein müssten, so würde, wie man leicht beweist, die Summe des Lichtes, welches uns von allen denjenigen zugehen würde, die weiter als um eine bestimmte Distanz von uns entfernt wären, uneudlich gross ausfallen müssen, während sie in Wirkliehkeit nur eine endliche Grösse hat. Diejenige Erklärung des letzteren Umstandes, welche sich nach unserer übrigen Kenntniss von

¹⁾ Allerdings ist zu bemerken, dass, wenn einige Sterne, deren Helligkeits-Logarithmus 8,560 übersteigt, in unserem Cataloge fehlen sollten, diese gerade in den letzten Classen (der lichtschwächsten Sterne) abgehen würden. Aber es scheint nicht wohl denkbar, dass ihrer genug fehlen sollten, um das Missverhältniss in der Vertheilung der Zahlen anfzuheben.

der Anordnung des grossen Weltgebäudes zunächst darbietet, liegt in der Annahme, dass in grossen Entfernungen von uns die Sterndichtigkeit stark abnimmt, oder mit andern Worten, dass wir uns innerhalb eines Sternhaufens (des Milchstrassen-Systemes) befinden. Wenn man die analoge Erscheinung, welche wir bei den Sternen der hellsten Classen nachgewiesen haben, auf analoge Art erklären will, so muss man schliessen, dass innerhalb dieses Systemes bereits auf solche Distanzen, wie sie im Mittel etwa den Sternen der Grösse 3.4 entsprechen, eine Abnahme der Häufigkeit der Sterne von innen gegen aussen wahrnehmbar wird.

Man muss übrigens bemerken, dass die Vergleichung derjenigen Zahlenverhältnisse, welche die Folge einer hypothetisch angenommenen gleichmässigen Vertheilung der Sterne sein würden, mit dem wirklichen Befund auf ein wesentlich anderes Resultat führt, sobald man im Weltraume eine, wenn auch sehr kleine, Extinction des Lichtes annimmt Dass eine solche das Licht der Sterne merklich schwächen könnte, obgleich die Beobachtungen innerhalb des Sonnensystemes bis jetzt nichts von ihrem Einflusse verrathen (s. Abh. II p. 57), ist an und für sich klar. Nimmt man an, dass sie besteht, so wird sie bewirken, dass in der Entfernung r von der Lichtquelle die Helligkeit im Verhältnisse von e-gr: 1 (wo g eine Constante vorstellt) schwächer ausfällt, als sie ohne Extinction sein würde. Es werden sich daher in der jetzt gemachten Annahme die mittleren apparenten Helligkeiten, welche zwei

Sternen in den Entfernungen r $\sqrt{\mu}$  und r entsprechen, nicht mehr verhalten wie  $r^{-2}\mu^{-\frac{2}{3}}:r^{-2}$ , sondern wie

$$r^{-2}\mu^{-\frac{2}{3}}e^{-gr\sqrt{\mu}}: r^{-2}e^{-gr},$$

oder wie

$$e^{gr} (1-V^{3}\mu) \mu - \frac{1}{4} : 1;$$

das heisst, wenn der Logarithmus der mittleren Helligkeit (für ein Sy-

stem, dessen Modulus M ist), an der Obersläche der äusseren Kugel L heisst, so wird er an derjenigen der inneren Sphäre sein

L + Mgr 
$$(1 - \sqrt[3]{\mu}) - \frac{2}{3} \log \mu$$

Weil das zweite Glied dieses Ausdruckes für  $\mu < 1$  seiner Natur nach positiv ist, so sieht man, dass der Einfluss der Extinction die Logarithmen der Helligkeiten, welche den Grenzen unserer inneren Kugeln entsprechen, sämmtlich erhöht. Die Folge davon wird sein, dass jetzt nicht mehr so viele Sterne gefunden werden, als nach der andern Abzählung, deren Helligkeitslogarithmen jene Grenzwerthe übertreffen, und dass also das Uebergewicht, welches die helleren Sterne in den Anzahlen hatten, möglicher Weise verschwindet. Wenn man als Beispiel der Anwendung etwa die Eintheilung der Sterne in nur zwei in einander steckende Kugeln annehmen will, und sich vorsetzt, denjenigen Betrag der vorausgesetzten Extinction aufzusuchen, welcher bewirkt, dass in den beiden Gruppen (der helleren und der schwächeren Sterne) vermöge der Art, wie jetzt die Scheidung zwischen denselben vorzunehmen ist, gleich viele Sterne gefunden werden, so muss

$$L + Mgr \left(1 - \sqrt[3]{\mu}\right) - \frac{2}{3} \log \mu$$

ungefähr den Werth 8,816 annehmen, weil oberhalb dieser Zahl, welche den Logarithmus der Helligkeit des dem Range nach 51sten unserer 101 Sterne (ε Pegasi) vorstellt, eben so viele Logarithmen in dem Catalog gefunden werden, als abwärts von ihr. Man erhält demnach mit

$$\mu = \frac{1}{2}$$
 und L = 8,560; 8,560 + Mgr  $\left(1 - \sqrt[3]{\frac{1}{2}}\right) + \frac{2}{3}$  log. 2 = 8,816; womit sich ergibt Mgr = 0,2655, und also  $e^{gr} = 10^{Mg}$ , = 1,847. Man müsste also, um in dem inneren und in dem äusseren Kugelraum gleich viel Sterne von durchschnittlich gleicher Leuchtkraft annehmen zu können, voraussetzen, dass das Licht von Sternen an der

Aussengrenze der äusseren Schaale auf seinem Wege zu uns durch Absorption geschwächt wird ungefähr im Verhältnisse von 1,85:14.

Eine weitere Verfolgung dieses letzten Gegenstandes könnte leicht auf das Gebiet ziemlich willkürlicher Speculationen überführen. Dennoch lässt sich vielleicht ein Schluss von einigem positiven Werthe an unsere Betrachtung anknüpfen. Wenn nämlich im Weltraume eine Extinction des Lichtes überhaupt besteht, so zeigt es sich als unwahrscheinlich, dass dieselbe auf die Entfernung, welche im Durchschnitt Sternen der ungefähren Helligkeit von & Leonis (8,56) zukommt, das Licht in einem merklich stärkeren Verhältnisse als dem angegebenen von 1,85: 1 vermindert. Denn mit der Annahme einer stärkeren Extinction würde man dahin gelangen, relativ mehr Sterne in der Sphäre der lichtschwachen, als in derjenigen der helleren zu erhalten, also die nähere Umgebung des Sonnensystemes als verhältnissmässig sternarm betrachten zu müssen: eine Annahme, welche dem, was wir über die Anordnung des Milchstrassen-Systemes sonst wissen, schwerlich entsprechend sein würde.

## §. 14.

Für die nähere Erkenntniss der Lichtverhältnisse bei veränderlichen Sternen liefern unsere Messungen zur Zeit nur wenig Ausbeute. Wir sind von der Ansicht ausgegangen, dass die Beobachtung solcher Sterne, wenn sie einigen Erfolg haben soll, zur Hauptsache gemacht werden

¹⁾ Ich finde indessen, dass die analoge Rechnung, für die Eintheilung unseres Raumes in 3 oder in 4 Halbkugeln angestellt, auf wesentlich andere Zahlen führt, so dass nan sagen kann: es gibt keinen Werth von Mgr, welcher die verschiedenen in unseren Abzählungen zu Tage getretenen Ungleichmässigkeiten (die wesentlich in einerlei Sinn liegen) zugleich annähernd in's Niveau bringen würde. Daraus folgt, dass man das Phänomen des Vorherrschens der hellen Sterne bei unseren Abzählungen keinesfalls ganz durch die Annahme eines bloss optischen Grundes erklären kann.

muss? sie als solche zu behandeln, vertrug sich aber nicht mit unserem Plane. Daher haben wir die Observation von bekannter Weise veränderlichen Sternen im Ganzen eher vermieden als aufgesucht, doch werden diejenigen unter den nördlichen Sternen dieser Art, welche nach ihrer durchschnittlichen Helligkeit nicht unter der Grösse 3.4 liegen, sich wohl alle in unserem Verzeichnisse finden. Unter den von uns je Einmal beobachteten kommen vor α Cassiopejae, α Herculis, β Lyrae, λ Tauri, δ Orionis, ferner ε Aurigae, der, wenn ich mich einer mündlichen Mittheilung recht erinnere, ebenfalls als veränderlich betrachtet wird. Mehrmals beobachtet und dem Netze einverleibt sind a Orionis, Algol, β Pegasi, α Hydrae, β Ursae minoris (wenn dieser hieher zu rechnen ist). Das, was unsere Beobachtungen über diese Sterne aussagen können, ersicht man am besten aus der Zusammenstellung der über jeden angestellten Messungen, in dem §. 8 für die Sterne unseres Netzes gegebenen Conspect: die zugehörigen Data können zu den treffenden Beobachtungsnummern aus dem Tableau in §. 3 entnommen, und nöthigenfalls (in Ermangelung des zur Zeit nicht publicirten Journales) mittelst der dort angeführten Zenitdistanzen vervollständigt werden. Die acht Beobachtungen von Beteigeuze geben kaum ein deutliches Anzeichen von der Veränderlichkeit dieses Sternes; die beiden von a Hydrae passen gut zusammen; in den drei Messungen von \( \beta \) Pegasi spricht sich die Variabilität seines Lichtes entschieden aus; bei  $\beta$  Ursae minoris weicht eine Beobachtung (Nr. 296) ziemlich stark von den 3 übrigen ab, doch ist diess eine Vergleichung mit dem Polarstern, der selbst für verdächtig zu halten ist. Algol ist im Herbst 1860 öfters beobachtet worden, nachdem er schon Einmal im November 1844 genommen worden war: seine meisten Beobachtungen gehen gut zusammen, denselben steht aber gegenüber die Vergleichung Nr. 741 vom 10. November 1860 (7h 28' M. Münchener Zeit), welche nahe auf sein Minimum getroffen haben muss, indem sie ihn 2,43 mal schwächer gibt, als der angenommene Mittelwerth. Leider hat an dem bezeichneten Tage die Witterung

nicht erlaubt, die Beobachtung des Sternes fortzusetzen, wie es meine Absicht war, indem bald nach der Beendigung jener Messung der Himmel sich überzog.

In der Abhandlung I, auf welche ich hier oft Bezug zu nehmen hatte, sind als wahrscheinlicher Weise veränderlich auch bezeichnet worden Rigel und der Polarstern 1. Entscheidende Beweise für oder gegen diese Vermuthung liegen mir auch dermalen nicht vor. Bei jedem der beiden Sterne erkläre ich mir jetzt (wie schon früher angedeutet) eine der stärksten Abweichungen, die in den früheren Zahlen vorkamen, durch die Annahme einer bei der Beobachtung vorgefallenen Irrung, die auf Rechnung der geringen Uebung zu setzen sein würde, welche ich damals im Gebrauche des Photometers hatte. (Nr. 84 wahrscheinlich B Aurigae statt Capella mit Rigel, und Nr. 82 wahrscheinlich y Cephei statt Polarstern mit Capella vergliehen.) Für Rigel bleibt dann namentlich die unerklärte Differenz der Beobachtung Nr. 89 übrig: Nr. 42 hat keinen Werth für die Bestimmung des Sternes wegen dessen grosser Zenitdistanz von 83° 13'. Die sechs neuen Beobachtungen stimmen unter sich gut überein. Im Ganzen scheint mir dennoch die Wahrscheinlichkeit einer Veränderlichkeit überwiegend, namentlich wenn man ausser den Resultaten der Messungen auch Das berücksichtigt, was an der vorhin angeführten Stelle als Ergebniss der unmittelbaren Betrachtung erwähnt ist.

Auch bei dem Polarstern zeigen die neueren Messungen keine so auffallenden Unregelmässigkeiten, als in den alten mehrfach vorkommen: die letzteren liegen übrigens dichter beisammen, während die neueren meist grosse Zeitintervalle zwischen sich lassen. Uebrigens scheint mir auch die Harmonie der neueren unter sich keineswegs befriedigend, wenn man bedenkt, dass die Umstände der Vergleichungen gerade bei

¹⁾ a. a. O. §. 5.

dem Polarstern, nach seiner Stellung und seiner Helligkeit, in ausgezeichnetem Grade günstig sind, während dennoch bei vielen anderen Sternen wesentlich geringere Schwankungen in den Zahlen vorkommen 1. Im Ganzen halte ich die Gründe, an die Veränderlichkeit zu glauben, bei  $\alpha$  Ursae minoris dermalen für wesentlich stärker als bei  $\beta$  Orionis, doch wird auch hier die Frage noch für offen gelten müssen, bis der Stern zum Gegenstande consequenter Beobachtungen für längere Zeit gemacht worden ist.

Es ist klar, dass man dahin kommen könnte, alle Beobachtungsfehler überhaupt zu leugnen, oder doch dem Photometer, mit welchem man misst, jeden beliebigen Grad von Zuverlässigkeit beizulegen, sobald man nur eine hinlängliche Anzahl von Sternen für variabel erklären will. Daraus geht für den Beobachter die Pflicht hervor, mit solchen Voraussetzungen sehr vorsichtig zu sein und sie nur da zuzulassen, wo ziemlich grosse Abweichungen sich mehrfach und unter Umständen ergeben haben, unter welchen ihre Entstehung aus anderen Ursachen entschieden unwahrscheinlich sein würde. Im Ganzen hat die Erfahrung siebenzehnjähriger Messungen gelehrt, dass dergleichen Abweichungen sehr selten vorkommen: man kann als eines der allgemeinen Ergebnisse dieser Beobachtungen das Resultat ansehen, dass Helligkeitsschwankungen von einigermassen erheblichem Betrag bei Sternen nur ausnahmsweise vorkommen². Denn ein wahrscheinlicher Fehler von höchstens 0,024 im Logarithmus, oder von ¹/₄₈ des gemessenen Helligkeitsverhält-

¹⁾ Die ältere Beobachtung Nr. 9, welche nach der Zusammenstellung in Abhandl. I p. 66 wenig von mittlerem Resultate abwich, zeigt jetzt nach Berichtigung des schon weiter oben angezeigten Schreibfehlers (zu lesen 9,126 Procyon statt 9,224) ebenfalls einen starken Fehler.

²⁾ Bekanntlich hat die Vergleichung der neuen Durchmusterungen des Himmels mit den älteren Sternverzeichnissen kürzlich von anderer Seite auf denselben Schluss geführt. (Anmerkung von 1862.)

nisses, hat schon wegen des Zwischentrittes der Atmosphäre bei Beobachtungen, welche keineswegs bloss in der Nähe des Zenits angestellt sind, durchaus nichts Auffallendes, und sein Betrag gibt (- ich könnte mich hierüber auf eine Stimme vom höchsten Gewichte berufen -) weit eher Anlass zu der Vermuthung, dass die Durchsichtigkeit der Luft in sternhellen Nächten merklich gleichmässiger ist, als bei Tage, als dass er zur Begründung des Verdachtes unerkannter Veränderlichkeit an den beobachteten Objecten dienen könnte. — Ich werde jedoch diejenigen Sterne, welche exceptionelle Unregelmässigkeiten darzubieten scheinen, nachstehend bezeichnen: mehr um sie der serneren Ausmerksamkeit der Beobachter zu empfehlen, als um etwas Positives über sie zu behaupten. Wie die Sache augenblicklich steht, wird nämlich, wenigstens in vielen Fällen, die einfache Frage, ob ein bestimmter Stern variabel ist oder nicht, von einem geübten Beobachter mit blossem Auge schneller entschieden werden können, als von Demjenigen, welcher das Messinstrument gebraucht, weil der erstere in kurzer Zeit mehr Aufzeichnungen zusammenbringt, und weil die überwiegende Zahl in dem Falle, von welchem wir sprechen, durch die im Allgemeinen grössere Zuverlässigkeit der Messungen nicht ersetzt wird, indem man sich gerade bei vorkommenden Unregelmässigkeiten in den Messungen, so lange wenige derselben vorliegen, nicht leicht von dem Verdachte losmachen wird, dass sie nur durch zufällige Umstände entstellt sind.

1) Aldebaran. Der Werth, welchen ich im Mittel der verschiedenen Bestimmungen für diesen Stern dermalen erhalten habe, ist wesentlich kleiner als die früher für ihn gefundenen. Es rührt diess hauptsächlich daher, dass die Beobachtungen vom Februar 1858 bis Februar 1859 (deren Nummern zwischen 370 und 500 incl. fallen) ihn lichtschwächer ergeben haben, als die älteren. Dass dieser Unterschied von einer Aenderung in der Empfindlichkeit des Auges für rothes Licht herrühre, ist nicht wahrscheinlich, einestheils weil die Beobachtung Nr. 371, welche von meinem Gefährten allein gemacht ist, die Abnahme schon

ähnlich zeigt, wie die andern, welche von mir allein gemacht sind, — ferner, weil bei anderen rothen Sternen nichts Analoges bemerkt worden ist, am meisten aber, weil die letzten Beobachtungen, Nr. 627 und 632 vom Frühjahr 1860, Aldebaran wieder heller geben. Im Herbste 1860 ist er noch nicht gemessen worden: nach dem unmittelbaren Anblick halte ich ihn dermalen für ziemlich hell, und glaube kaum, dass ich ihn jetzt (wie in der Vergleichung Nr. 494 geschehen ist) sehwächer als α Cygni finden könnte.

- 2) a Coronae. Wenn ich nicht irre, so ist dieser Stern schon früher von Herrn Gussew als wahrscheinlich veränderlich bezeichnet worden. Meine Vermuthung, dass er es ist, gründet sich nicht so sehr auf einzelne starke Abweichungen in seinen Beobachtungen, als vielmehr auf das verhältnissmässig häufige Vorkommen solcher Differenzen, die, ohne gerade gross zu sein, doch den wahrscheinlichen Fehler wesentlich überschreiten. Bestätigt sich die Veränderlichkeit, so wird sich wahrscheinlich ergeben, dass die Schwankungen keinen sehr bedeutenden Umfang haben.
- 3)  $\varepsilon$  Pegasi. Die Beobachtungen dieses Sternes kann man in drei Gruppen bringen: die Mehrzahl gibt ihm einen Helligkeitslogarithmus ungefähr gleich 8,82, dann kommen drei Beobachtungen vor, die auf den Werth 8,75 ungefähr führen, und zwei Vergleichungen mit  $\alpha$  Pegasi, die ihn noch viel schwächer, 8,35 ungefähr, ergeben. Dass eine Verwechslung des Sternes mit einem andern bei den beiden letzten vorgekommen wäre, ist mir ganz unwahrscheinlich, da ich sowohl am Himmel als auf der Karte wiederholt vergeblich nach einem gesucht habe, der dazu hätte Veranlassung geben können. Ist eine Veränderlichkeit vorhanden, so ist die Wahrscheinlichkeit überwiegend, dass sie bei  $\varepsilon$  und nicht bei  $\alpha$  zu suchen ist, weil unter den in die zweite Gruppe gerechneten Messungen (deren Abweichung von denen der ersten Gruppe doch auch schon ziemlich gross ist) auch eine Vergleichung mit Deneb sich findet (Nr. 602), während die Vergleichungen von  $\alpha$  mit anderen

Sternen gut übereinstimmen. Uebrigens ist  $\epsilon$  Pegasi ein röthlicher Stern, und bekanntlich ist von den Herren, die sich die Beobachtung variabler Sterne zur Aufgabe gemacht haben, bemerkt worden, dass die rothe Farbe bei denselben ganz überwiegend oft vorkommt.

4) n Herculis? Bei diesem Stern kommen zwei Beobachtungen (Nr. 310 und 587h) vor, welche von den vier übrigen, die gut unter sich stimmen, nach entgegengesetzten Seiten stark abweichen. (Ich habe dieselben bei der Berechnung des Mittelwerthes nur desshalb nicht ausgeschlossen, weil sich ihre Fehler sehr nahe aufheben.) Die letztere von beiden hat allerdings wenig Werth, weil sie auf einer einzigen Einstellung auf jeder Seite des Bildes beruht, und andrerseits ist bei Nr. 310 Prof. Leonhard, von welchem diese Beobachtung herrührt, über die Identität des Sternes nicht ganz sicher gewesen. wie das von ihm im Journale dem Namen desselben beigefügte Fragezeichen beweist. Indessen habe ich keinen Stern finden können, welcher hier statt  $\eta$  hätte beobachtet werden können: der einzige, dessen Distanz von dem Vergleichungssterne a Coronae nahezu passt, ist & Herculis; dieser ist aber allen Messungen nach schwächer, als n, während die Beobachtung Nr. 310 den Stern zu hell gibt. Man bemerkt übrigens, dass, in dem Falle von  $\eta$  Herculis besonders, die vorliegenden Beobachtungen, welche die Veränderlichkeit anzudeuten scheinen, noch ziemlich unzuverlässig sind.

## S. 15.

Es sei erlaubt, noch einige allgemeine Wahrnehmungen zur Sprache zu bringen, welche sich im Laufe unserer Helligkeitsmessungen dargeboten haben.

Zunächst möchte ich constatiren, dass der Fall ausserordentlich selten vorkommt, in welchem eine anscheinend gelungene Beobachtung nachträglich, wegen schlechter Uebereinstimmung mit anderen, verworfen werden muss. Unter den ungefähr 380 controlirten Messungen,

welche in der gegenwärtigen Arbeit zum ersten Male publicirt werden. erscheinen nur 4 dermalen als unbrauchbar¹, nämlich die beiden Vergleichungen Nr. 310 und 587b zwischen n Herculis und Gemma (von welchen übrigens 587b auf nur 2 Einstellungen beruht) und die beiden Nr. 320 und 328 zwischen ε Pegasi und α. Offenbar macht der Umstand, dass diese vier exceptionellen Fälle auf nur zwei Paare von Sternen treffen, es sehr wahrscheinlich, dass auch hier noch ganz specielle Ursachen der Abweichung zu Grunde liegen. Meine ursprüngliche Erwartung, als ich vor 17 Jahren diese Art von Messungen zuerst in Angriff nahm, war keine andere, als dass man darauf gefasst sein müsse. starke Unregelmässigkeiten in Folge lokaler Trübungen am Himmel ziemlich oft auftreten zu sehen, - eine Ansicht, die ich auch in meiner ersten Veröffentlichung (im Sitzungs-Bulletin der hiesigen Akademie vom 14. März 1846) ausgesprochen habe. In diesem Punkte zeigen sich also die wirklichen Umstände den Beobachtungen über Verhoffen günstig: es scheint (wie ich schon im vorigen & angedeutet habe), dass die Durchsichtigkeits-Verhältnisse der Luft bei Nacht viel geringeren Störungen unterworfen sind, als bei Tage, wo man ja sehr häufig schleierartige Trübungen von geringer Ausdehnung in Bewegung sieht.

Was die Anzahl der Nächte betrifft, die sich im Lause eines Jahres für photometrische Beobachtungen brauchbar erweisen, so sind für uns, die wir nicht den Vortheil hatten, Wohnung und Observatorium beisammen zu haben, solche gewöhnlich verloren gegangen, in welchen der Himmel sich sehr spät aufklärte, oder nur während kürzerer Zeitintervalle frei war. Ausserdem kamen natürlich zufällige Verhinderungen

¹⁾ Die Fälle, wo eine absichtlich in sehr grosser Zenitdistanz gemachte Beobachtung für die Bestimmung eines Helligkeitsunterschiedes nicht benützt worden ist, gehören natürlich nicht hieher. Auch ist es unnöthig zu erörtern, warum unsere ersten 1852 veröffentlichten Messungen ein etwas nngünstigeres Verhältniss darbieten.

oder Abwesenheit vom Beobachtungsorte, namentlich im Herbste, mehrfach vor, doch haben wir im Ganzen in vier aufeinander folgenden Jahren so oft als möglich beobachtet, und hiebei 1857 38 Nächte, 1858 39, 1859 33 und 1860 32 für die Messungen brauchbar gefunden. Dass in denselben die Umstände durchaus nicht immer ganz befriedigend waren, ist aus den häufigen Anmerkungen im Journal wegen etwas verdächtiger Anzeigen zu ersehen: indessen zeigt sich doch, dass man nicht allzu scrupulös zu sein braucht, um verwerthbare Resultate zu erlangen.

Sehr oft war das Licht der beobachteten Sterne unruhig in Folge des Funkelns oder (wie ich es im Journal gewöhnlich genannt habe, wo von den Lichtphantomen im Photometer die Rede ist) des Flammens derselben. An den Lichtslächen, die man bei der Messung mit dem Steinheil'schen Instrumente betrachtet, zeigt sich diese Erscheinung so, als ob ein schneller fliegender Schatten mit einer Art von zuckender Bewegung darüber hinliese. Es scheint, dass der sammende Stern dabei abwechselnd zu hell und zu dunkel gegen seinen normalen Stand gesehen wird: wenigstens haben wir in solchem Falle immer gesucht auf einen mittleren Zustand einzustellen, und die so erhaltenen Ablesungen sielen auf beide Seiten derjenigen, welche in ruhigeren Pausen gewonnen wurden. Ich habe eine kleine Untersuchung darüber angestellt, ob unsere Messungen ein Indicium dafür geben, dass ein Stern, wenn er stark funkelt, im Allgemeinen eher für heller oder eher für dunkler geschätzt wird, als wenn sein Licht ruhig ist. Das Material für diese Untersuchung ist dürftig, weil dazu nur solche Beobachtungen dienen können, bei welchen der Eine Stern (und zwar ein solcher, der sonst unter günstigen Umständen gemessen worden ist) sehr viel unruhiger war, als der andere: - ein Fall, der natürlich so viel als möglich vermieden wurde. Die Beobachtungen, welche ich bei der Durchsicht des Journales passend fand, waren die nachfolgenden, bei deren Aufführung ich immer den Namen des vorzugsweise flammenden Sternes

beifüge: Nr. 159 Capella; 194 Spica; 279 Spica; 352 Wega; 406 Spica; 437 Arctur; 452 Capella; 611 Attair; 616 Wega; 632 Aldebaran; 653 Capella; 661 Regulus; 718 α Andromedae; 720 α Persei; 736 Capella; 740 Capella. Da alle diese Sterne dem Netze angehören, so ersieht man aus der Zusammenstellung (in §. 8) der verschiedenen Messungen eines jeden von ihnen ohne Weiteres, ob er bei der betreffenden Vergleichung heller oder schwächer gefunden worden ist, als im Mittel aller seiner Beobachtungen: es ergibt sich, dass unter den 16 Fällen 7 mal der flammende Stern entschieden heller und 4 mal entschieden schwächer gefunden wurde, als sonst: in drei Fällen ist eine geringe Differenz im ersten, in einem eine geringe im letzten Sinne vorhanden, und ein Fall ist indisserent. Bei unserer Art der Messung und von uns wird also der stark unruhige Stern eher etwas begünstigt; doch tritt diess Verhalten noch nicht sehr entschieden heraus. — Das Funkeln macht die Beobachtung namentlich dadurch unsicher, dass es einer gewissen subjectiven Willkür in der Schätzung des mittleren Zustandes mehr Raum verleiht; übrigens habe ich mehrmals gefunden, dass es im Photometer an der Lichtscheibe wenig wahrnehmbar war, obgleich der Stern, direct betrachtet, sich ziemlich unruhig zeigte. — Dass das Flammen ganz wesentlich mit dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft zusammenhängt, halte ich nach unseren Wahrnehmungen für gewiss. Es zeigt sich namentlich oft stark, wenn feine Wolkenschleier sich spät gelöst haben; und wenn nach mehreren Nächten, wo die Sterne ruhig waren, das Funkeln merklich wird, findet sich oft Tags darauf der bisher klare Himmel bezogen.

Was das Instrument betrifft, mit welchem unsere Beobachtungen gemacht sind, den Steinheil'schen Objectiv-Photometer, so ist bei mir die Ueberzeugung von dem hohen Werthe desselben um so fester geworden, je länger ich Gelegenheit hatte, die Resultate, welche es liefert, an fortgesetzten Beobachtungen zu prüfen. Der einzige mir bekannt gewordene Tadel, den man mit einigem Grunde erheben kann, ist von

dem Erfinder selbst sehon in seiner Preisschrift, und seitdem wieder gelegentlich seines Vorschlags eines auf neuem Principe beruhenden Instrumentes ausgesprochen worden: er besteht darin, dass der Photometer nicht alle Lichteindrücke noch zu messen erlaubt, die in seinem Fernrohr noch wahrnehmbar werden. Indessen ist der Umfang Dessen, was man wirklich schon mit unserem kleinen Exemplare messend erreichen kann, doch ein sehr weiter. Die Helligkeit des Sirius hat zum Logarithmus, Wega als Einheit gesetzt, 0,63: die der letzten von uns gemessenen Sterne (der Grösse 5.6 von Argelander angehörig) ungefähr 7,63: sie verhält sich also zu iener wie Eins zu Tausend. Rechnet man noch Venus hinzu, der im mittleren grössten Glanz der Logarithmus 1,6 entspricht, so ergibt sich, dass die extremen mit dem Instrumente bis jetzt gemessenen Helligkeiten im Verhältnisse von 1: 10000 Diess ist erlangt vermittelst eines Fernrohres, dessen freie stehen. Oeffnung für beide Objectivhälften zusammen der Fläche nach nur gleich gilt derjenigen eines Kreises von 7,7 Pariser Linien Durchmesser 1. Diese optischen Hilfsmittel sind gewiss sehr bescheiden, und man braucht keine colossalen Refractoren zu verlangen, um ein ungemein weites Feld im Gebiete der Astronomie mit Zahl und Maass auch von dieser Seite her beschreiten zu können. Selbst für unser kleines Instrument bietet der Himmel noch auf lange genug des zugänglichen Materiales.

¹⁾ Das Objectiv ist ursprünglich ein solches von ungefähr 15 Linien Oeffnung, aber durch die davor aufgestellten rechtwinkligen Diaphragmen ("Quadratschuber") ist es, selbst wenn dieselben ganz geöffnet sind, in dem angegebenen bedentenden Verhältniss reducirt. Vermuthlich wurde die freie Oeffnung bei der Anfertigung des Instrumentes desshalb so klein gewählt, damit die von den Sternen erhaltenen Lichtsflächen auch dann, wenn sie möglichst gross sind, keinen zu grossen Theil des ganzen Gesichtsfeldes einnehmen. Eine Veränderung wäre indess leicht anzubringen, und sie würde (vielleicht mit einer Verstärkung der Vergrösserung verbunden) wahrscheinlich erlauben, noch schwächere Sterne zu beobachten, als von uns gemessen werden konnten.

Für die Beurtheilung des Werthes eines Messinstruments ist die Frage nach dem Umfang seiner Anwendbarkeit bei weitem nicht von so entscheidender Bedeutung, als die andere Frage, ob innerhalb des Gebietes, auf welchem es Verwendung finden kann und soll, die Einwirkung von Einflüssen, welche die Beobachtung entstellen könnten, möglichst vollständig ausgeschlossen ist. In dieser Beziehung ist für die Helligkeitsmessungen vor Allem Werth zu legen auf die vollständige Elimination des Einflusses verschiedener Helligkeit des Grundes, auf welchem der Stern gesehen wird, und zwar mit um so mehr Ursache, da Herschel (in dem Werke über seine Beobachtungen am Cap, p. 368) gezeigt hat, dass Aenderungen dieser Helligkeit unter Umständen auf das Urtheil einen Einfluss ausüben, der so gross ist, als ob die Helligkeit des Sternes selbst sich im quadratischen Verhältniss verändert hätte. Die Elimination dieser Fehlerquelle bei dem Steinheil'schen Instrumente ist vollkommen, denn da jede der beiden Objectivhälften dem ganzen Gesichtsfelde Licht vom Himmel zusendet (gerade so wie es beim Heliometer der Fall ist), so vermischt sich das Licht eines jeden Sternes bei seiner Ausbreitung über unsere dreieckige Phantomsläche nicht bloss mit dem Lichte des Grundes, auf welchem er selbst steht, sondern auch mit demienigen des Grundes vom andern Stern: beobachtet man daher die gleiche Helligkeit der beiden Phantome, so ergibt sich (durch Subtraction der gleichen in beiden enthaltenen Quantität an Licht, welches als Summe aus den beiden Grundhelligkeiten resultirt), dass dieselben auch gleich hell erschienen sein würden, wenn der Grund absolut schwarz gewesen wäre.

Im Verlaufe der Beobachtungen bin ich noch auf einen Einfluss aufmerksam geworden, der sich in den einzelnen Einstellungen zuweilen ziemlich stark geltend macht, der aber im Endresultate bei unserer Art zu beobachten ebenfalls eliminirt wird. Es war mir schon früher öfters aufgefallen, dass in einzelnen Fällen (unter Anderm häufig bei den Vergleichungen von Sternen mit sich selbst) das Ergebniss der "über dem

Bilde" gemachten Beobachtungen, wenn man diese für sich reducirte. ziemlich stark von dem ähnlichen Resultate der Beobachtungen "unter dem Bilde" abwich, während das nach unserer gewöhnlichen Berechnungsweise aus den ganzen Verschiebungen der Objectivhälften (von der einen Seite des Bildes bis zur Stellung auf der andern Seite) gezogene Resultat sich gleichwohl als ein gutes zeigte. Diese Wahrnehmung wurde nur desto auffallender, weil sich sehr oft bei einer anderen unmittelbar darauf angestellten Beobachtung keine Spur eines solchen Unterschiedes der Einstellungen auf beiden Seiten erkennen liess. Ihre Ursache habe ich zuerst bei den Beobachtungen vom 12. September 1858 erkannt: sie besteht darin, dass das rechte Auge zwei Lichtslächen. welche nahe in der Mitte seines Gesichtsfeldes und ungefähr symmetrisch gegen dieselbe stehen, dann für gleich hell schätzt, wenn in Wirklichkeit die rechts erscheinende etwas weniger hell erleuchtet ist, als die links stehende. Mit andern Worten: die Theile der Retina, welche von der Mitte aus nach der Seite der Nase zu liegen (und auf welche für das rechte Auge das von rechts kommende Licht gelangt), sind empfindlicher für Lichteindrücke, als die nach aussen hin liegenden Partieen. Unser Photometer bietet ein bequemes Mittel, nicht nur, den Unterschied nachzuweisen, sondern auch, wenn man will, ihn durch Messung zu bestimmen. Denn mittelst einer Micrometerbewegung am Distanzkreis, auf welchem das äussere Prisma (B) sitzt, oder einer kleinen Drehung um die nach dem ersten Stern gerichtete Axe, oder nach Umständen durch beide Bewegungen zusammen, kann man, nachdem auf gleiche Helligkeit beider Lichtslächen eingestellt worden ist, diejenige, welche zuerst rechts stand, auf die linke Seite führen, wobei man sofort bemerkt, dass das Urtheil sich jetzt ändert. Nachdem ich diesen Einfluss einmal erkannt hatte, habe ich ihn sehr oft constatirt; er spricht sich natürlich nur in solchen Vergleichungen deutlich aus, bei welchen die Verbindungslinie der Mitten der beiden Lichtslächen annähernd parallel ist mit der Verbindungslinie der beiden Augen. Es ist Grund vorhanden, zu glauben,

dass die Erscheinung bei anderen Beobachtern in demselben Sinne sich geltend machen wird, wie bei uns, da sie eine schr plausible Erklärung, nach den Mittheilungen meiner hierin sachkundigen Freunde, in der Anordnung des Gefüges der Netzhaut findet. Bei dem Steinheil'schen Instrumente wird jeder aus solchen Ursachen entspringende Fehler von selbst eliminirt, wenn man, wie wir immer gethan haben, über und unter dem Bilde beobachtet, und dabei die Lichtslächen immer in analoger Stellung hält, z. B. (wie unsere Regel war) immer so, dass die Hypotenusen der sie begrenzenden rechtwinkligen Dreiecke einander zugewendet sind. Nach dieser Disposition tauschen beim Uebergang von der einen Seite des Bildes zur anderen die Lichtslächen ihre Stellung im Gesichtsfelde. Irgend eine Anordnung für den gleichen Zweck muss man bei jedem Instrumente treffen können, welches für photometrische Messungen am Himmel Dienste leisten soll. - Da unsere Beobachtungsresultate, wie sie in §. 3 zusammengestellt sind, von dem besprochenen Einslusse nichts mehr enthalten, so will ich unter vielen Beispielen, die man aus den Originalaufzeichnungen des Journales ziehen könnte, Eines hier anführen. Es ist die Vergleichung von Capella mit sich selbst, welche zur Bestimmung des Durchsichtigkeitsverhältnisses der zwei Gläsersysteme 1860 November 10 gemacht wurde. Im Mittel aus 6 Einstellungen über und aus 5 solchen unter dem Bilde waren die Ablesungen der Objectivschlitten:

	System A	System B
Ueber dem Bild	. 27,11	23,25
Unter dem Bild	. 100,62	98,57
Bild	. 64.0	63,5

In der ersteren Lage stand Phantom B, in der zweiten A zur Rechten, etwas nach unten, im Gesichtsfeld 1, und jedesmal das andere von

¹⁾ Diess scheint für mein rechtes Auge die am meisten begünstigte Stellung. Das obige Beispiel ist übrigens Eines der auffallendsten.

beiden links gegen oben. Der Logarithmus des Verhältnisses der Quadrate der beiderseitigen Verschiebungen, vom Bilde aus bis in die erste Lage, würde sein 9,9254, für die zweite 0,0372, so dass nach den erstern System B, nach den letztern System A als das durchsichtigere erscheinen würde. Der wirklich anzunehmende Werth (sehr nahe übereinstimmend mit dem Mittel dieser beiden Bestimmungen) wird gefunden, wenn man, ohne die Bildablesung zu benützen, das Verhältniss der Quadrate der ganzen Verschiebungen (73,51 und 75,32) bildet; sein Logarithmus ist 9,9789, sowie er p. 17 aufgeführt ist, und er passt sehr gut in die Reihe der benachbarten Bestimmungen dieser Art, von welchen jeder der zwei einseitig erhaltenen Werthe stark abweichen würde.

Die Beobachtung der Sterne ausser dem Bilde, wie sie als Princip dem von uns benützten Photometer zu Grunde liegt, scheint mir für Objecte, welche hinlänglich lichtstark sind, den wesentlichen Vortheil darzubieten, dass sie die Unterschiede der Helligkeiten sensibler macht. Ich habe sehr oft die Wahrnehmung gemacht, wenn zwei einander nahe Sterne zugleich im Gesichtsfelde erschienen, dass man einen Augenblick zweifelhaft sein konnte, welcher von beiden der hellere sei, wenn die sie zeigende Objectivhälfte in solcher Stellung sich befand, dass beide als Lichtpunkte erschienen, während eine kleine Verschiebung derselben sofort einen sehr entschiedenen Unterschied ergab. Ganz analog hiermit ist eine Erfahrung, die ich bei directer Betrachtung des Himmels beständig machen kann: wenn ich nämlich wegen meines stark kurzsichtigen Auges dabei eine Brille gebrauche, so treten mir die hellen Sterne bei weitem nicht so dominirend vor den andern heraus als sie dem blossen Auge erscheinen, so dass mir im erstern Falle die Sternbilder nicht so entschieden charakterisirt sind, und ich desshalb für die rasche Orientirung das Glas weglasse, wodurch ich ziemlich ausgebreitete Lichtscheiben auf der Retina erhalte.

Dass die Sternphantome im Photometer geradlinig begrenzt sind, ist

ebenfalls ein sehr wesentlicher Vortheil, weil man auf diese Art in Stand gesetzt wird, sie unmittelbar an einander zu legen. Ungeachtet der nicht seltenen Unruhe der Sterne und ungeachtet der vorkommenden Farbunterschiede gelingt es sehr oft, aus beiden Flächen Eine Lichtfignr zu bilden von sehr homogenem Aussehen. Die helleren Lichtlinien, welche in Folge der Beugung die Dreiecke nahe an ihrem Rande einfassen, verhindern allerdings das Zustandekommen einer vollständigen Continuität in der Erscheinung; dennoch urtheilt man mit grosser Sicherheit darüber, wann der Grund, auf welchem sie hervortreten, beiderseits gleich hell ist. Ueberhaupt stören diese Linien unter den gewöhnlichen Umständen die Beobachtung sehr wenig: da ihre Breite sehr gering und ihre Helligkeit noch nicht die doppelte des Grundes ist, auf welchem sie stehen, so sind sie sogar nicht selten kaum zu bemerken. - Im Allgemeinen habe ich es für die Beurtheilung der Erleuchtung der beiden rechtwinkligen Dreiecke am Vortheilhaftesten gefunden, dieselben während der Beobachtung mittelst der kleinen Bewegungen, die das Instrument zulässt, bald mit den Hypotenusen an einander zu legen und bald ein wenig von einander zu entfernen. Wenn eine grosse Lichtsläche mit einer kleinen zu vergleichen ist, so lege ich die letztere gern mit ihrer Hypotenuse so an die der anderen, dass am Einen Ende die Winkelspitzen zusammentreffen, indem ich finde, dass man alsdann über die Gleichmässigkeit in der Erleuchtung des Raumes, der aus dem kleinen Dreiecke nebst dem anliegenden Stücke des grossen gebildet wird, sehr sicher urtheilt. Man hat es bekanntlich bei unserem Instrumente in der Gewalt, die ungleiche Grösse der Dreiecke zu vermeiden, indem man die Dimensionen des grösseren durch Anwendung des "Quadratschubers" reducirt. Doch hat die Grösse der ganzen Lichtfigur das Angenehme, dass sie, namentlich bei schwachem Lichte, das Auge schneller in Thätigkeit setzt, und desshalb ist auch bei der Vergleichung von Sternen stark verschiedener Helligkeit oft ein Theil der Einstellungen (in solchem Falle gewöhnlich die Hälfte derselben) mit voller Oeffnung der Objectivhälfte, die den helleren zeigte, gemacht worden. Ich halte es nicht für unwahrscheinlich, dass ein noch ungeübter Beobachter geneigt sein kann, sich durch die Grösse des einen Dreiecks neben dem anderen bestechen zu lassen, und beide dann für gleich stark erleuchtet zu halten, wenn in Wirklichkeit das grössere schon etwas matteres Licht hat; die Erfahrung hat aber bei unseren Beobachtungen gezeigt, dass ein solcher Irrthum keineswegs mehr zu fürchten ist, wenn erst das Bewusstsein, dass man nur auf die Intensität des Lichtes zu achten hat, befestigt ist. Denn unsere Einstellungen haben einen Einfluss dieser Art auch dann nicht erkennen lassen, als wir, um ihn möglichst sensibel zu machen, das Dreieck des helleren Sterns bei einzelnen Beobachtungen kleiner machten als dasjenige des schwächeren.

Zwischen den Beobachtungen meines Freundes Leonhard und den meinigen hat sich in keiner Weise eine Differenz auffinden lassen, die auf irgend eine personelle Verschiedenheit in der Beurtheilung der Helligkeiten hindeuten würde; nicht einmal in den Vergleichungen von stark röthlichen Sternen mit solchen von reinerem Weiss. Eben so wenig haben die Einstellungen etwas der Art verrathen, welche von anderen Herren, natürlich in viel geringerer Anzahl und nicht gerade an auffallend gefärbten Sternen, gelegentlich gemacht worden sind. Dahin gehören, ausser einigen Messungen von Ministerialrath Steinheil, die unter meinen frühesten Beobachtungen vorkommen, verschiedene zu den Beobachtungen Nr. 172 (Jupiter und Arcturus) und 173 gehörige Einstellungen meines Collegen E. Harless, die zwar unter sich stärker differiren, aber im Mittel mit den meinigen sehr gut übereinstimmen, ferner ein Paar von Herrn Professor Schwerd aus Speier und dessen Herrn Sohn im Herbst 1858 gemachte Proben, die zwar, wegen des sich bedeckenden Himmels, nicht wiederholt werden konnten, aber mit den gleichzeitig von Leonhard und mir gemachten Einstellungen so gut als identisch aussielen. Am 10. September desselben Jahres hat Herr Observator Gussew aus Wilna an der Bestimmung des Durchsichtigkeitsverhältnisses der Gläser und an der Vergleichung von Deneb mit  $\gamma$  Cassiopejae mit demselben Erfolge gütigen Antheil genommen; seitdem hat noch im Frühjahre 1861 Herr Dr. G. Recknagel dahier sich an mehreren Messungen betheiligt, und ebenfalls Resultate erhalten, deren Abweichung von meinen gleichzeitigen wesentlich kleiner ist, als die Unsicherheit jedes einzelnen Beobachters.

Die Anzahl der Einstellungen, welche ein Beobachter, der selbst auch die Ablesungen besorgen muss, an einem Abende nach einander im Durchschnitt wohl machen kann, ist ungefähr auf 50 zu setzen. Diese Schranke wird nicht durch die Zeit gesteckt, sondern durch die zuletzt eintretende Ermüdung des Auges, die gegen das Ende unserer Beobachtungen zuweilen ziemlich rasch zunahm und in solchem Falle sich auch durch schlechtere Harmonie in den letzten Einstellungen geltend machte. In den Jahren 1859 und 1860, während ich allein beobachtete, betrachtete ich die Anzahl von 5 vollständigen Beobachtungen (jede aus 8 Einstellungen bestehend) nebst der dazu gehörigen Bestimmung des Durchsichtigkeitsverhältnisses der beiden Gläsersysteme (meist aus 10 oder 12 Einstellungen bestehend) als das normale Pensum für einen Abend. Wer nicht genöthigt wäre, zwischen den Messungen das Auge, bei den Ablesungen etc., dem Lichte auszusetzen, würde wahrscheinlich die Zahl, ohne grössere Anstrengung des Auges, erheblich steigern können. Uebrigens ergibt sich aus der oben gegebenen Untersuchung über die wahrscheinliche Grösse des von Unsicherheit der Einstellungen herrührenden Fehlers, dass es vortheilhafter gewesen sein würde, anstatt 8 nur 6 Einstellungen zu einer Beobachtung zu verbinden, und dafür die Anzahl der vollständigen Beobachtungen (etwa von 5 auf 7) zu erhöhen; denn im Quadrate des ganzen wahrscheinlichen Fehlers einer Beobachtung bildet (auch wenn man ihn nur zu 0,020 annimmt) das Quadrat des wahrscheinlichen aus der Einstellung herrührenden Fehlers (welcher gefunden wurde 0,011) einen so kleinen Bestandtheil, dass seine aus der vorgeschlagenen Verminderung der Anzahl der Einstellungen zu erwartende Vergrösserung von wenig Belang sein würde. Allerdings hat eine gerade Anzahl von Einstellungen auf jeder Seite des Bildes vor einer ungeraden sonst manche Vortheile, um derentwillen ich sie so lange beibehalten habe; für die Zukunft wird aber doch, namentlich in regelmässig fortgesetzten längeren Beobachtungsreihen, der Gewinn an Zeit bei der Verminderung dieser Anzahl für überwiegend zu halten sein.

## §. 16.

Da die Bestimmtheit in dem Urtheile des Auges über gleiche Helligkeit der ihm vorliegenden von ausgebreitetem Sternlicht erzeugten Flächen wesentlich weiter geht, als die Zuverlässigkeit der Beobachtungsresultate für jetzt reicht, so sind nicht von ihrer Schärfung die nächsten Verbesserungen der erlangten Zahlen zu erwarten, sondern von einer Art der Berechnung, welche genauer als die bisher angewendete dem wirklichen Sachverhalt bei den Beobachtungen entspricht, und die also Umstände mit in Betracht zieht, welche bei der dermalen benützten Theorie vernachlässigt sind, und in Form störender Einslüsse die Quellen der bisher als zufällig behandelten Fehler abgeben. Es ist gegenwärtig allgemein anerkannt, dass es unmöglich ist, auch nur für das allereinfachste Messinstrument eine mathematische Theorie aufzustellen, welche den wirklich bei der Beobachtung sich abwickelnden und auf dieselbe einwirkenden Umständen in der Strenge entspräche: die stufenweise und, so zu sagen, asymptotische Annäherung an eine solche vollkommene Theorie muss in dem Maasse weiter getrieben werden, in welchem die Grenzen der allgemeinen Unsicherheit bei der Beobachtung sich verengen, und Einwirkungen heraustreten lassen, welche zuvor von ihnen verdeckt waren. Die photometrischen Messungen scheinen dem Stadium nahe gebracht zu sein, in welchem es der Mühe lohnen wird, die bei ihrer Berechnung seither angewendete Theorie weiter auszubilden. Ich habe daher ein paar kleine Untersuchungen angestellt, um mich vorläufig

darüber zu orientiren, welches etwa diejenigen Einslüsse wären, welche bei den Beobachtungen durch irgend eine Art von Gesetzmässigkeit in den Disserzen der einzelnen Resultate zunächst hervorträten: mit der Absicht, soserne dieselben nicht etwa der Art wären, dass man sie künstig bei den Beobachtungen ausschliessen könnte, auf Mittel zu denken, um sie bei späteren Arbeiten in der Rechnung zu berücksichtigen. Es sei erlaubt, am Schlusse dieser Abhandlung über das Ergebniss kurze Andeutung zu geben.

Am nächsten liegend schien mir die Erwartung, dass in der Berechnung der Extinction des Lichtes durch Berücksichtigung der meteorologischen Verhältnisse wesentlich mehr geleistet werden könne, als das, was unsere Tafel bietet. Da dieselbe nur die Abhängigkeit von der Zenitdistanz berücksichtigt, so betrachtet sie von den beiden Factoren, deren Produkt nach der Theorie (z. B. von Lambert oder von Laplace, s. über dieselbe Abh. I) unsere logarithmischen Grössen qz bildet, nur den Einen (der eine Function der Zenitdistanz ist) als variabel: für den anderen Factor, der von der specifischen Durchsichtigkeit der Lust abhängt, wird also eine Art von mittlerem Werth zu Grunde gelegt, während er in Wirklichkeit je nach den meteorologischen Umständen veränderlich ist. Nach Laplace ist er unter Anderm dem Barometerstand proportional: es war daher indicirt, zu untersuchen, ob diese Abhängigkeit sich in den Beobachtungen geltend machen würde. Soferne sie nicht durch andere Umstände verdeckt wird, muss sie sich in der Weise aussprechen, dass die bei mehr als mittlerem Barometerstand angestellten Beobachtungen überwiegend solche Fehler zeigen, welche auf eine vorzunehmende Verstärkung der Extinctionsgrössen hindeuten, also positive Fehler nach der Art wie die Zeichen hier von uns genommen sind; während ein unter dem Mittel liegender Barometerstand die Entstehung von negativen Abweichungen begünstigen muss.

¹⁾ Vergleiche Abh. I §. 6.
Abh. d. II, Cl d k. Ak. d. Wiss. IX. Bd. III. Abth.

0000 1

Für die Untersuchung, ob etwas der Art sich erkennen lässt, habe ich die alten in meiner Abhandlung I behandelten Vergleichungen der Sterne erster Grösse benützt¹: die zu den Daten derselben gehörigen Barometerstände hatte ich nach den Aufzeichnungen der k. Sternwarte mitgetheilt erhalten. In der folgenden Zusammenstellung sind sie neben die Nummern der betreffenden Beobachtungen gesetzt:

						_	(D. 1	
						Barom.	(Pariser	Linien.)
Nr.	3			0.			314,1	
	13	. )	• 0				21,0	
	15		·0.	-1.10			20,1	
	20	• 1	• 1	. 0		0.0	18,5	
	21		. 0			1.	18,3	
	25						16,3	
		•	•	(0	111	•		
	28		•		•	0.1	17,7	
	29						21,2	
	32						11,8	
	34	1.00			0.0		8,9	
	34	0.0	1	•	•	1	0,9	
	35	. 1 1					17,7	
	36	. 6					17,7	
	37						19,1	
	38			1. 1			21,7	
	39						20,2	
	40					•	20,2	
	41					1.	17,6	
	43						17,6	

¹⁾ Die dort gegebenen Polarstern-Beobachtungen wurden wegen ihrer wesentlich schlechteren Uebereinstimmung nicht beigezogen.

## 597

						Bar	om. (Linien.)
Nr.	44		•				316,6
	45						16,6
				*			
	46	•	*	٠	•	•	16,6
	47	•	•	•	•	•	17,3
	48	•	•	•	•	•	17,3
	49	•	•	•	•	•	17,3
	50	•	•	٠	•	•	20,1
	51						19,1
	52	·	•		•	•	18,2
	53	•	•		·	•	18,2
	54	•	•	•	•	•	17,0
	56	•	•	•	•	•	20,1
	00	•	•	•	•	•	20,1
	57						20,1
	59	•					18,6
	60						19,3
	64						18,9
	69		•				18,2
1.	~^						
	70	•	•	٠	•	•	18,2
	71	•		٠		٠	18,2
	73	•					20,1
	74	•			•		19,2
	75	•		•	•	•	19,2
	78	1	1			No.	19,1
	79						19,1
	80					-/-	19,1
	83		111				19,1
	87			1			18,5
	01	4.	• 3		•	1. 118	10,0

17 | 1 | 71

			Baro	om. (Linien.)	)
Nr. 90				316,0	
91		٠		16,0	
92		•		16,0	
93				18,4	
94				18,4	
1, 4				0.	
95				19,6	
96				19,6	
97				19,6	
98				20,0	
99				20,0	
0				· ·	
100				20,0	
101				20,0	
102				17,4	
103				18,8	
104				18,8	
200					
105	•			17,7	
106				17,7	
107				17,7	

Hieraus findet sich für die Beobachtungen, welche ursprünglich zur Bildung der Extinctionstafel gedient haben, der mittlere Barometerstand = 318,27 Par. Linien. Je nachdem nun bei jeder einzelnen der entsprechenden Nummern der Barometerstand über oder unter dem mittleren sich befand, und also aus dieser Ursache ein positiver oder negativer Fehler zu erwarten gewesen wäre, habe ich, zur Vergleichung mit dem wirklich stattfindenden Vorzeichen des Fehlers, in dem definitiven Tableau (p. 119 ff.) hinter der Fehlergrösse selbst das Zeichen + oder — beigefügt. Die Abzählung ergibt, dass dieses nachgesetzte Zeichen mit

dem vorgesetzten übereinstimmt in **29** Fällen, ihm aber entgegengesetzt ist in **33** Fällen, während *Einer* unentschieden bleibt. Die Einwirkung des Barometerstandes auf die Extinction ist also in diesen Beobachtungen nicht zu erkennen: sie ist vollständig verdeckt durch andere Fehlerursachen.

Eine andere Vermuthung, die ich im Voraus für ziemlich plausibel hielt, war die, dass der Feuchtigkeitsgrad der Luft sich von Einfluss zeigen werde, dass nämlich in hellen, aber sehr feuchten Nächten, in welchen der Himmel oft ausnehmend glanzvoll erscheint, eine durchschnittlich geringere Extinction sich finden würde, als in anderen. Psychrometer-Beobachtungen lagen mir nicht vor, wohl aber hatte ich, von der eben ausgesprochenen Ansicht geleitet, es häusig im Journale angemerkt, wenn das Wetter sehr feucht war, oder wenn mir ungewöhnlich viele schwache Sterne am Himmel sichtbar schienen. Die Beobachtungen, welche zu den betreffenden Nächten gehören, sind in dem ersten (provisorischen) Fehlertableau (p. 56 ff.) mit Asterisken bezeichnet: ich habe hier desshalb nicht die Zusammenstellung der desinitiv sich ergebenden Fehler, wie bei der ersten Untersuchung, benützt, weil in ihr die Planetenbeobachtungen fehlen, bei welchen gerade ziemlich oft die betreffende Notiz Giltigkeit hat 1. Nur für die Beobachtungen von Nr. 700 an (die in der ersten Zusammenstellung noch nicht aufgenommen sind) wurde die zweite gebraucht. Es fanden sich bei einer desshalb angestellten Durchsicht des Journals 63 Beobachtungen für unsere Untersuchung vor: bei der Abzählung zeigten 34 unter denselben positive Fehler, 29 dagegen negative. Sonach ist auch der Einfluss der Feuchtigkeit der Luft, gerade in solchen Nächten, in welchen ich ihn a priori vermuthete, in unseren Messungen nicht zu erkennen.

¹⁾ Es ist übrigens constatirt worden, dass die Vorzeichen der Fehler für die hier in Frage kommenden Beobachtungen, soweit dieselben in beiden Tableaux vorkommen, auch in beiden übereinstimmend sind.

In den Zusammenstellungen der Fehler, welche in der Abhandl. I für die damals vorliegenden Beobachtungen p. 39 und (definitiv) p. 49 gegeben worden sind, schien sich, wie dort erwähnt ist, ein zeitweiliges Vorherrschen der Fehler des einen oder des andern Zeichens geltend zu machen, welches als eine Andeutung angesehen werden konnte, dass in der Durchsichtigkeit der Lust Schwankungen von längeren Perioden vorhanden seien. Es war desshalb angezeigt, zu untersuchen, ob bei dem viel umfangreicheren Material, in dessen Besitze wir jetzt sind, etwas der Art zu erkennen wäre. Wenn durch Zeitintervalle von einer Dauer, auf welche durchschnittlich mehrere Messungen treffen, Ursachen thätig bleiben, die in irgend einer unbekannten Weise auf Verstärkung oder auf Verminderung der Extinction hinwirken, so ist es wahrscheinlicher, dass nach einem Beobachtungssehler von bestimmtem Vorzeichen ein anderer von demselben Vorzeichen folgt, als dass sich einer des entgegengesetzten Zeichens einstelle 1: solche Ursachen müssen also, soferne sie einen erheblichen Einsluss ausüben, stets dahin wirken, in dem Fehlertableau die Auseinandersolge gleicher Zeichen zu begünstigen und den Wechsel im Zeichen seltener zu machen; während, wenn sie eine untergeordnete Rolle spielen, bei einer grossen Anzahl von Beobachtungen nahe gleich viel Folgen und Wechsel der Zeichen zu erwarten sind. Die Abzählung wurde auch hier an demjenigen Tableau vorgenommen, das die Planetenbeobachtungen mit enthält. - natürlich mit Ausschluss des Nachtrags zu diesem Tableau, weil die in demselben aufgenommenen Beobachtungen zum Theil der Zeit nach weit

¹⁾ Mathematisch stellt sich dieses Raisonnement so dar: Ist, innerhalb eines gewissen Zeitabschnitts, p die Wahrscheinlichkeit für einen positiven, q für einen negativen Fehler, so wird die Wahrscheinlichkeit einer Zeichenfolge zwischen zwei Fehlern pp + qq, die eines Zeichenwechsels 2 pq; die erste Grösse ist aber immer grösser, als die zweite, wenn p von q verschieden ist.

aus einander liegen; es haben sich dabei ergeben auf 494 Beobachtungen

239 Zeichenfolgen, 247 Zeichenwechsel ¹.

Wir haben also auch hier ein negatives Resultat: es ist durchaus nicht wahrzunehmen, dass periodisch die wirklich stattfindende Extinction sich von den mittleren Zuständen, auf welche die Tafel Bezug hat, nach der einen oder der andern Seite hin für einige Dauer entfernte². Nach dieser Untersuchung, welche die verschiedenen gesetzmässig wirkenden Einslüsse zugleich umfasst, ist für jetzt keine Aussicht gegeben, die Messungsresultate durch Benützung der Ablesungen irgend eines meteorologischen Instrumentes bei der Reduction wesentlich zu verbessern: man muss annehmen, dass die unregelmässigen Ungleichheiten der Durchsichtigkeit, welche selbst innerhalb eines Abends nach verschiedenen Richtungen verschiedene Wirkung äussern, ein bedeutendes Uebergewicht Auch andere Wahrnehmungen haben mich zu der Vorstelbehaupten. lung geführt, dass in den einzelnen Nächten die Extinction keine so gleichmässig fortschreitende Function der Zenitdistanz vorstellt, wie ihr Bild in unserer Tafel: dass sie vielmehr in Folge ungleichmässiger Vertheilung der nicht im Gleichgewicht besindlichen Massen in der Atmosphäre streckenweise sich mehr constant zeigt, und sich dafür an an-

¹⁾ Die Gesammtzahl der Wechsel und Folgen bleibt unter derjenigen der Beobachtungen, weil überall, wo eine Null im Fehlerverzeichniss steht, ein Ausfall sich ergibt.

²⁾ In dem Ergebniss dieser Abzählung liegt auch wieder ein Beweis dafür, dass die Werthe der Extinctionsgrössen, wie sie die gebrauchte Tafel liefert, weder vorherrschend zu gross, noch vorherrschend zu klein sind. Denn wären sie das Eine oder Andere, so würden die Grössen p und q in der Anmerkung zur vorigen Seite überhaupt ungleiche Werthe haben, und die Zeichenfolgen der Fehler müssten ein Uebergewicht über die Zeichenwechsel erhalten.

deren Stellen mehr sprungweise ändert: ein Verhalten, welches natürlich eben so gut bei sich änderndem Acimut, als bei der Variation der Zenitdistanz sich ergeben kann. Auf die Vermuthung, dass nicht selten etwas der Art stattfinde, bin ich namentlich durch die Bemerkung geführt worden, dass öfters Vergleichungen zwischen denselben zwei Sternen, welche zu wenig verschiedenen Zeiten gemacht sind, in ihrer rohen Form eine gute Uebereinstimmung zeigen, die nach der Reduction, wegen der in der Zwischenzeit eingetretenen Aenderungen der Zenitdistanzen, minder befriedigend erscheint. Könnte eine solche Wahrnehmung für sich entscheiden, so würde sie natürlich auf eine Berichtigung der Extinctionstafel hinweisen: wir haben aber gesehen, dass, was auch einzelne ausgehobene Beobachtungen aussagen mögen, doch die ganze Masse derselben sich jeder irgend erheblichen Correction der Tafel entgegenstellt.

Wenn die letzten Untersuchungen uns nicht dazu gedient haben, ein Element zu verrathen, von dessen Berücksichtigung in der Theorie der Extinction man dermalen eine wesentliche Erhöhung der Uebereinstimmung der Beobachtungsresultate erwarten dürfte, so hat eine Untersuchung anderer Art wenigstens eine Spur eines gesetzmässig wirkenden Einslusses in den kleinen Abweichungen aussinden lassen. Vermöge der vielsachen Verbindungen, die zwischen den Sternen unseres Netzes hergestellt worden sind, kann man eine grosse Anzahl von Ternen solcher Sterne auswählen, von denen jeder mit beiden anderen im Photometer verglichen ist. Ich habe achtzig solche Ternen ausgesucht, welche die Bedingung erfüllten, dass keiner der innerhalb einer von ihnen vorkommenden Helligkeitsunterschiede kleiner als 0,12 sein sollte 1. Darauf

¹⁾ Es waren darunter allein 54 Ternen, in welche der Stern Deneb gezogen ist. Da dieser in vielen der hellste, in andern der zweithellste und in mehreren der schwächste der drei verglichenen Sterne ist, so waren die Combinationen, in welchen er vorkommt, für die Untersuchung besonders vortheilhaft.

verglich ich in jeder den direct bestimmten logarithmischen Unterschied zwischen dem hellsten und dem schwächsten Stern mit demjenigen Werthe dieses Unterschiedes, welcher sich bei dem Uebergange durch den Stern der mittleren Helligkeit ergab, also mit der Summe der beiden Helligkeitsunterschiede zwischen dem hellsten und zweiten, und zwischen die-Dabei wurden überall die unmittelsem und dem schwächsten Stern. baren, nur wegen Extinction reducirten, Messungsresultate angewandt, und nur da, wo die Vergleichung zwischen zwei Sternen öfters gemacht war, das Mittel der verschiedenen Bestimmungen benützt dass man auf beiden Wegen, dem directen und dem indirecten, denselben Werth des ganzen Unterschiedes erhalten müsste, wenn die Beobachtungen und auch die Art ihrer Berechnung vollkommen richtig wären. In Wirklichkeit findet man natürlich Differenzen, - deren Kleinheit ganz in Uebereinstimmung mit den Erwartungen steht, welche man darüber nach der Kenntniss der wahrscheinlichen Abweichung einer einzelnen Beobachtung hegen muss; ich habe aber gefunden, dass die kleinen "Fehler der Ternen" entschieden öfter auf die Seite fallen, dass die Differenz zwischen dem hellsten und dem schwächsten Stern etwas grösser durch den Mittelstern als direct gefunden wird, als auf die entgegengesetzte. Genauer auf diesen Gegenstand oder auf die muthmassliche Ursache der gedachten Wahrnehmung einzugehen, würde über die Grenzen hinausführen, die ich mir für die gegenwärtige Arbeit gesteckt habe: es möge genügen, am Schlusse derselben die Richtung angedeutet zu haben, in welcher eine Vervollkommnung der Theorie (und zwar der optischen Theorie des Instrumentes) am nächsten einen weiteren Fortschritt zu versprechen scheint.

## Zusammenstellung

der Logarithmen der Helligkeiten von 208 der vorzüglichsten, meist nördlichen, Fixsterne, nach photometrischer Messung.

## Alphabetisch nach den Sternbildern geordnet.

(Buchstaben und Ziffern für die Bezeichnung der Sterne nach Bayer und Flamsteed.)

Die Helligkeit von  $\alpha$  Lyrae ist = 1, oder ihr Logarithmus = 0 gesetzt.

(Durch das beigesetzte N sind die 72 Sterne ausgezeichnet, welche zusammen das Netz der photometrischen Beobachtungen bilden, und für deren jeden daher wenigstens zwei durch verschiedene Vergleichsterne erhaltene Bestimmungen vorliegen. Das N ist verdoppelt bei denjenigen unter diesen Sternen, welche besonders oft beobachtet sind, und welche fast ausschliesslich als Vergleichsterne für die übrigen, nur einfach bestimmten, Sterne gedient haben.)

Andromeda	$\alpha$ log. =	= 9,190 NN   Aries	β log. =	= 8,897 N
	β	8,981	7	8,403
	7	9,038 N		
	δ	8,498 Auriga	α	9,913 NN
			β	9,249 NN
Aquarius	α	8,414	ė.	8,644
-	β	8,617	${\cal F}$	8,979 N
	γ	8,337	ι	8.697
	δ	8,568		
	٤?	8,417 Bootes	α	9,900 NN
	ζ	8,343	B	8,471 N
	η	8,277	7	8,656
			ð	8,466
Aquila	α	9,690 NN	8	8,916 N
	β	8,316	ζ	8,442
	γ	8,698 NN	η	8,799
	δ	8,607	$\mu$	8,206
	ζ	8,743	34	7.672:
	9	8,661		
	λ	8,575 Canis major	α	0,632 NN
			β	9,205
Aries	α	9.051 N	8	9,197

				•	
Canis major	$\epsilon$ log. =	9,490	Cygnus	$\beta$ log. =	= 8,676  N
	η	8,990		<b>3</b> ′	8,994
				δ	8,793 N
Canis minor	α	9,845 NN		8	8,814
	β	8,837		ζ	8,549
Canes venatici	12	8,875 NN	Delphinus	β	8,355
				γ	8,172
Cassiopeja	α	8,957		3	8,248
	β	9,007		ж	7,783
	γ	9,143 NN			
	ð	8,829	Draco	α	8,384 N
	3	8,605 N		β	8,704 N
	ζ	8,458	10.4.0	γ	8,912 N
	$r_i$	8,524		ð	8,755
		,		ζ	8,692
Cepheus	α	8,967 N		η	8,748
	3	8,736 N		i	8,732
	· ?'	8,511 N		×	8,404
	· •	8,395		λ	8,245
	$r_{l}$	8,463		ξ	8,273
	9	8,381		?	7,932
	ı	8,456			,
		-,	Gemini	α	9,409 N
Cetus	æ	8,931		β	9,461 NN
	β	9,050		γ	9,234
	) [']	8,551	1100	δ	8,535
	ð	8,334		ε	8,607
		0,001		η	8,460
Corona	α	9,120 NN		7 9	8,471
Corona	ß	8,443		×	8,448
	γ	8,404		μ	8,578
	/	0,101		"	0,010
Corvus	d	8,839	Hercules	α	8,528
			1	B	8,733 N
Cygnus	or	9,492 NN		γ	8,396 N
				77 *	ķ

## 

	•				•
Hercules	$\delta$ log	= 8,667  N	Lyra	$\alpha$ log. :	= 0,000  NN
	£	8,360 N		β	8,604
	ζ	8,751		γ	8,667 NN
	η	8,424 N		ε	8,165
	$\boldsymbol{\vartheta}$	8,194 N		λ	7,562
	ı	8,308			
	μι	8,454	Ophiuchus	α	9,160 NN
	ν	8,043: N		β	8,694 N
	ξ	8,305 N		ζ	8,936
	0	8,382: N		η	8,942
	$\pi$	8,524 N		i	8,131
	Q	8,247		ж	8,634
	E	8,391		72	8,413 N
	e	8,155			,
		,	Oriou	α	9,555 NN
Hydra	α	9,017 N		β	9,997 NN
3	3	8,510		γ	9,408 N
	۲	8,622		δ	9,119
	•	7		ε	9,281
Leo	α	9,513 NN		۲	9,344 NN
	β	9,152 NN		η	8,656
	γ	9,019		í	8,868
	δ	8,964		ж	9,207 N
	ε	8,638		λ	8,642
	ζ	8,563			3, :: -10
	η	8,539	Pegasus	α	8,973 NN
	9	8,631 N	zeguene	β	8.889 N
	ı	8,315		γ	8,849 N
	0	8,476		ε	8,816 N
	.,	0,110		ζ	8,536
Libra	2 α	8,849		$\eta$	8,699
Liora	β	8,919 N		7 <del>9</del>	8,439
	P	0,010 11		μ	8,407
Lynx	38	8,356 :	Piazz	i XXI, 321	7,685
Буна	40	8,498	Tazz	71 28231; 07£1	1,000
	410	0,970	Perseus	α	9,229 NN
			1 6/36/63	u	O'MAC TITL

Perseus	$\beta$ log. =	9,140 N	Triangulum	α	$\log = 8,531$
	γ	8,699		$\boldsymbol{\beta}$	8,716
	δ	8,741			
	ε	8,800	Ursa major	α	9,145
	ζ	8,778		β	9,076
	$\bar{\eta}$	8,156		γ	9,029 NN
	v	8,296		δ	8,625
	·	3,200		ε	9,330
n		0 504 N		ζ	9,182 N
Piscis austrinus	α	9,531 N		$\eta$	9,313
				9	8,632
Pisces	α	8,466		ı	8,678
				ж	8,544
Sagitta	γ	8,362		λ	8,640
- 3	•			μ	8,594
G. aumitus	α	9,464 N		0	8,499
Scorpius	u	5,404 IV		ψ	8,619
		0.000.01		т	
Serpens	α	8,790 N	Ursa minor	α	9,101 NN
	β	8,459		β	8,974 N
	γ	8,486		γ	8,752
	δ	8,396			
	ε	8,447 N	Virgo	α	9,686 NN
			1	β	8,445
Taurus	α	9,482 NN		γ	8.834
	β	9,360 NN		δ	8,472
	ָב <u>י</u>	8,788		ε	8,722 N
	- y	8,815		۲	8,572
	λ	8,598	1	$\eta$	8,510

## Zur Uebersicht.

- §. 1 pag. 3 8. Einleitung. Plan der Arbeit. Instrument, Anordnung der Beobachtungen und Berechnung ihrer unmittelbaren Resultate.
- §. 2 pag. 8-17. Einführung der logarithmischen Form für die Resultate. Reduction derselben wegen verschiedener Durchsichtigkeit der Gläser.
- §. 3 pag. 17—44. Verschiedene Erläuterungen zu dem Tableau der sämmtlichen einzelnen Beobachtungsresultate. (p. 24 ff.)
- §. 4 pag. 45—47. Sterne des photometrischen Netzes. Plan für die Ermittlung ihrer relativen Helligkeiten und für die gleichzeitige Correction der Tafel für die Extinction des Lichts.
- § 5 pag. 17—54. Beiziehung der früher mit dem Steinheil'schen Instrumente erlangten Beobachtungen. Genäherte Werthe für die Helligkeiten der Sterne des Netzes. Ueber die vorläufige Ableitung der Fehler sämmtlicher controlirten Beobachtungen.
- §. 6 pag. 54-85. Außtellung des Tableau's der provisorisch bestimmten Fehler
  (p. 56 ff.). Anwendung desselben für die Prüfung der älteren Extinctionstafel, nach verschiedenen Methoden. Untersuchung, ob mit einiger Bestimmtheit Correctionen dieser Tafel indicirt sind; wahrscheinliche Unsicherheit derselben. —
  Ableitung derjenigen Correctionen, welche den Beobachtungen am besten Genüge leisten würden. Verbesserte Tafel der Extinction des Lichtes (p. 85).
- §. 7 pag. 85-90. Hauptresultat der Untersuchung des vorigen §. Abhängigkeit des wahrscheinlichen Fehlers einer Beobachtung von den
  beiden Zenitdistanzen der Sterne, auf welche sie sich bezieht.
- § 8 pag, 90—118. Methode für die strenge Berechnung der wahrscheinlichsten
  Werthe für die Helligkeitsverhältnisse der Sterne bei einer
  sehr grossen Anzahl von Bedingungsgleichungen und von
  Unbekannten. Zusammenstellung der Ergebnisse aller
  Beobachtungen der Netzsterne, nach den Sternen geordnet: zugleich Register zur Uebersicht des Beobachtungsnetzes (p. 95 ff.).

- § 9 pag. 118-133. Tableau der definitiven Fehler der controlirten Fixsternbeobachtungen. Wahrscheinlicher Fehler, im Durchschnitt aus alten und neuen Beobachtungen, und für die neuen Beobachtungen allein. Ueber die Ursachen seiner Verkleinerung. Aufsuchung seines von Unsicherheit der Einstellungen herrührenden Bestandtheiles. Zusammenstellung der neuen Werthe für die Sterne erster Grösse mit den früher für dieselben erhaltenen (p. 132).
- \$. 10 pag. 133-138. Catalog der beobachteten Sterne, geordnet nach den gemessenen Helligkeiten: --- zugleich Register über die Beobachtungen derjenigen Sterne, die nicht in das grosse Netz gezogen sind.
- § 11 pag 139—150. Einreihung der beobachteten Sterne in die Grössenclassen nach Argelander. — Durchschnittliches Verhältniss der Helligkeit zwischen je zwei auf einander folgenden Grössenclassen, etc.
- § 12 pag 150-152. Gesammtsummen der Helligkeiten der nördlichen Sterne in den verschiedenen von den Beobachtungen umfassten Grössenclassen.
- § 13 pag. 152—158. Vergleichung der Häufigkeit des Vorkommens von Sternen der verschiedenen Helligkeiten mit derjenigen, welche bei einer nahezu gleichmässigen Vertheilung der Sterne im Ranme zu erwarten sein würde. Andeutung von Schlüssen, auf welche diese Vergleichung hinleitet.
- §. 14 pag. 158-164. Veränderliche Sterne betreffend.
- § 15 pag. 164-176. Besprechung verschiedener Erfahrungen, auf welche die bisherigen Messungen geführt haben.
- §. 16 pag. 176—185. Bemerkungen über einige bei der Beobachtung mögliche Einflüsse, von welchen man eine gesetzmässige Einwirkung auf dieselbe erwarten könnte, und Untersuchungen darüber. ob solche Einwirkungen nachweisbar sind.
  - p. 185—189. Catalog der beobachteten Sterne, nach alphabetischer Ordnung der Sternbilder.



