



Über die Abhängigkeit der Reibung der Gase von der Temperatur.

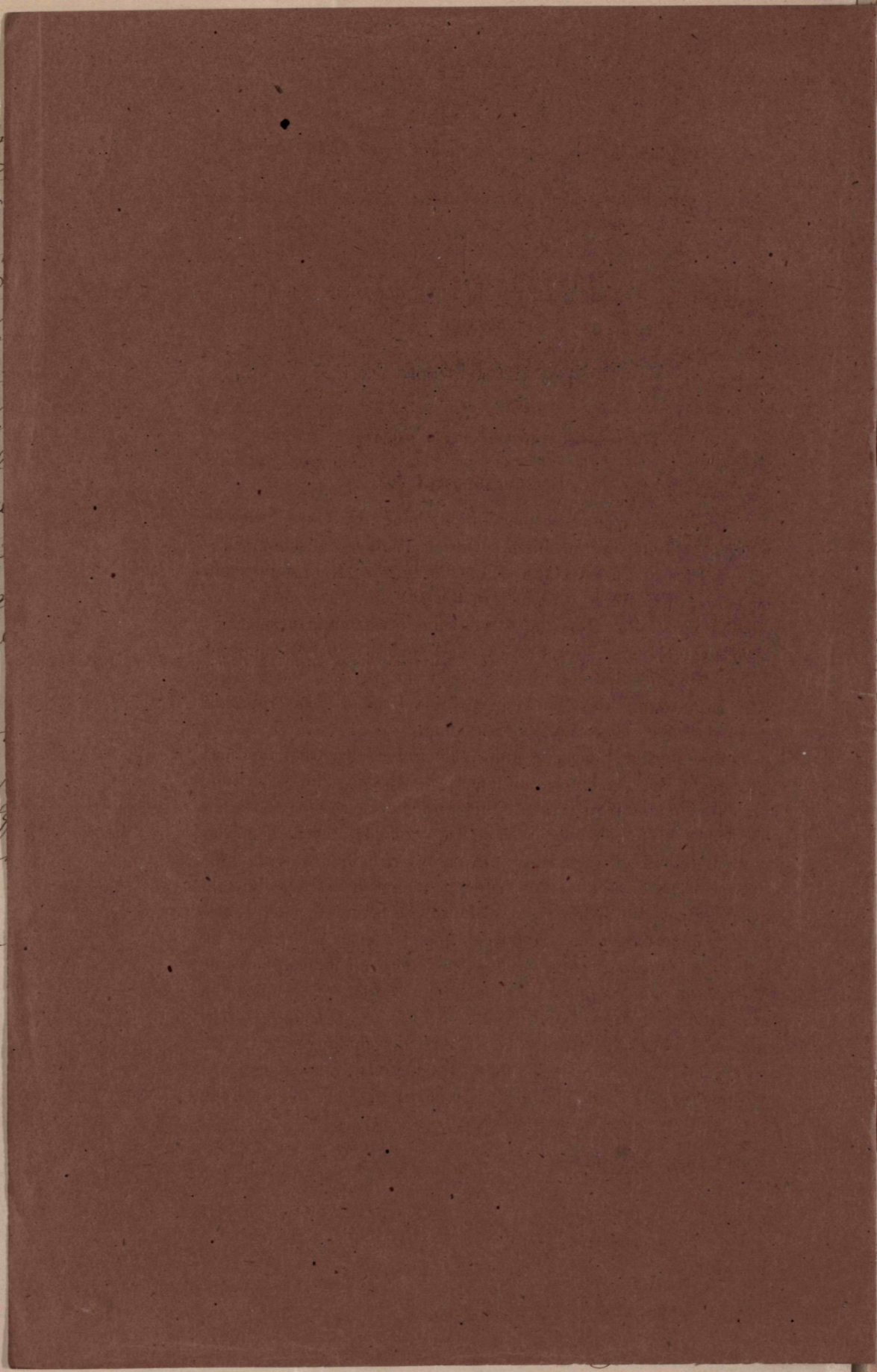
Von J. Poluj.

(Mit 1 Tafel.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 4. Mai 1876.)

„Als Inauguraldissertation vorgelegt der mathem.-naturw. Facultät der Universität zu Strassburg in Elsass“.

Aus dem LXXIII. Bande der Sitzb. der k. Akad. d. Wissensch. II. Abth. Mai-Heft. Jahrg. 1876.



Über die Abhängigkeit der Reibung der Gase von der Temperatur.

Von J. Puluj.

(Mit 1 Tafel.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 4. Mai 1876.)

Reibungsapparat.

Die Untersuchungen über die Reibung der Gase, welche hier mitgetheilt werden sollen, wurden im physikalischen Institute in Strassburg ausgeführt. Es diente mir zu denselben ein Apparat, den Herr Professor Dr. Kundt mir bereitwilligst zur Verfügung stellte. Derselbe ist von einer etwas einfacheren Construction als jener, den Prof. Kundt und Warburg zu ihren Versuchen über Reibung und Wärmeleitung der Gase benützten¹. Zur Erläuterung der Zeichnung, die ich nach dem Apparate gemacht habe, möge Folgendes dienen.

Ein starker Eisenring ruht auf drei Stellschrauben, und trägt acht Messingsäulen, in denen acht Messingstäbe sich auf- und niederschrauben lassen. Vier von diesen Stäben *a* tragen die obere fixe Scheibe, welche aus zwei Halbscheiben von dickem Spiegelglas besteht; die untere Scheibe ruht auf vier Stäben *b*. Beide können der schwingenden Scheibe aus dünnem Spiegelglas, die sich zwischen denselben befindet, nach Belieben genähert werden. Am Eisenring ist noch ein Stativ *hh* befestigt, und trägt oben (in der Zeichnung nicht sichtbar) eine Vorrichtung für die biflare Aufhängung. Die bewegliche Scheibe war an einem Messingstiel *l* von 22·5^{mm} Länge, 4·4996^{mm} Durchmesser und 28·301 Gramm Gewicht senkrecht angekittet. Am Stiele lässt sich eine sehr feine Messinghülse mit Spiegel aus platinirtem Glas auf- und niederschieben, und am oberen Ende

¹ Pogg. Ann. Bd. 155.

dieselben ist eine sehr kleine Rolle angebracht, über die der Aufhängedraht — ein sehr feiner Silberdraht von $0 \cdot 06301^{\text{mm}}$ Durchmesser — geschlungen werden kann. Die Rolle hat den Zweck die Ausdehnung des Drahtes auf beide Theile der bifilaren Aufhängung gleichmässig zu vertheilen. Hülse sammt Spiegel und Rolle hatten ein Gewicht von $1 \cdot 297$ Gramm.

Die Aufhängevorrichtung, bestehend aus zwei Metallstäbchen, deren Enden mit nach aufwärts gebogenen Häckchen versehen sind, gestattet durch Auf- und Niederschrauben eines jener Stäbchen in der verticalen Richtung die Länge des Aufhängedrahtes nach Belieben zu ändern. Die ganze Aufhängevorrichtung lässt sich noch um ihre verticale Axe drehen, wodurch dem Spiegel eine geeignete Stellung gegen das Fernrohr gegeben werden kann.

Ein neben dem Spiegel, senkrecht gegen den Stiel, angekittetes Stückchen weichen Eisendrahtes dient dazu, um die bewegliche Scheibe durch einen Magnet in Schwingungen zu versetzen.

Die Distanz zwischen den festen Scheiben wurde mit zwischengelegten Stückchen aus Spiegelglas gemessen¹. Der Halbmesser der schwingenden Scheibe war

$$r = 7 \cdot 965^{\text{cm}}$$

und für die Dicke derselben lieferten Messungen mittelst Sphärometer und die Berechnung aus Gewicht und Radius entsprechend

$$d = 0 \cdot 14920^{\text{cm}} \text{ und } 0 \cdot 14835^{\text{cm}}.$$

Das Gewicht der schwingenden Scheibe war

$$72 \cdot 3494 \text{ Gramm,}$$

woraus sich das Trägheitsmoment derselben zu $2294 \cdot 97$ Gramm Centim.², und mit Berücksichtigung des Trägheitsmomentes des Stiels sammt Spiegel zu

$$M = 2369 \cdot 88$$

berechnet.

¹ Pogg Ann. l. c.

Ein Vergleich dieser Zahlen mit den in der erwähnten Abhandlung, p. 331, für dieselbe Art von Aufhängung angegebenen, lässt sofort erkennen, dass auch hier die störenden Widerstände des Stieles sammt Spiegel und der inneren Reibung des Aufhängedrahtes gegen das dämpfende Moment der Gase zu vernachlässigen sind.

Die Aufstellung des Apparates, über den eine Glasglocke gestülpt war, sowie die Verbindung mit der Pumpe und dem Gasentwicklungsapparate ist im Wesentlichen dieselbe geblieben. In die Messingfassung, welche an einer durchbohrten Stelle der Glasglocke angekittet war, wurde ein τ -förmiges Glasrohr an dessen beiden Enden Glashähne angeschmolzen waren, mittelst Siegellack sorgfältig eingekittet. Durch einen derselben konnte die Verbindung zwischen der Pumpe und der Glocke, durch den zweiten zwischen der letzteren und dem Trockenapparate — Waschflasche mit Schwefelsäure gefüllt und drei Babo'sche Trockenröhren von 70^m Länge — hergestellt werden. Bei dieser Zusammenstellung war es möglich, die Glocke zu evakuieren, zu trocknen und eventuell mit einem Gas zu füllen, wenn der Trockenapparat mit dem Gasentwicklungsapparate in Verbindung stand.

Am Stativ, unmittelbar über der festen Scheibe, hing ein Baudin'sches Thermometer, welches mit dem Normalthermometer verglichen wurde. An demselben liessen sich noch Hundertstel eines Grades schätzen. Die Entfernung des Fernrohres vom Spiegel war 2·341 Meter.

Der Apparat von dieser Construction empfiehlt sich nicht blos durch Leichtigkeit und Genauigkeit, mit der er zusammen gesetzt und justirt werden kann, sondern auch durch Feinheit und Eleganz, mit der er vom Mechaniker Meyer in Strassburg gebaut wird. Das Einzige, was bei der Zusammenstellung des selben einige Schwierigkeiten bieten, und bei einiger Un geschicklichkeit auch mehrere Tage in Anspruch nehmen kann, ist das Einhängen der beweglichen Scheibe. Es scheint mir daher nicht unüberflüssig zu sein, des Näheren zu erläutern, wie dieselbe schnell und bequem eingehängt werden kann. Der Draht muss vorsichtig, ohne geknickt zu werden, von der Spule abgewickelt werden, da er wegen seiner grossen Feinheit an

der betreffenden Stelle unvermeidlich reissen würde. Aus dem abgewickelten Theil wird eine kleine Schlinge gemacht, auf das Häckchen der Aufhängevorrichtung so aufgesetzt, dass die geschlungene Stelle der Schleife nach oben kommt und die Drähte zu beiden Seiten des Häckchens nach unten gerichtet sind, und während das eine Drahtende festgehalten wird, wird das andere nach unten gezogen. Nachher wird beim Abwickeln auf den Draht ein U-förmig gebogenes Glasröhrenchen aufgesetzt, die nötige Länge abgewickelt und das Drahtende am zweiten Häckchen auf dieselbe Weise befestigt. Die eine Hälfte des Drahtes wird zwischen die Gabel des Stieles geschoben, die Rolle eingesetzt und nachher das U-förmige Glasstäbchen abgehoben.

Resultate der bisherigen Untersuchungen.

Die dynamische Theorie der Gase liefert bekanntlich für die innere Reibung zwei Hauptgesetze: Das Gesetz der Unabhängigkeit der Reibung vom Drucke und das der Proportionalität derselben mit der Quadratwurzel aus der absoluten Temperatur.

Während das erste Gesetz durch zahlreiche Versuche von Maxwell, Graham, O. E. Meyer und Anderen bestätigt und von Kundt und Warburg¹ mit Berücksichtigung der Gleitung bis zur unteren Grenze von 1^{mm} Quecksilberdruck ausgedehnt wurde, führten Versuche über die Abhängigkeit der Reibung von der Temperatur zu Resultaten, die jenes Gesetz der Proportionalität mit der Temperatur als zweifelhaft erscheinen lassen, aber auch unter einander noch keine befriedigende Übereinstimmung zeigen. Es sollen hier die Resultate dieser Classe von Versuchen in Kürze zusammengestellt werden.

Maxwell fand durch Schwingungsversuche mit Messingscheiben, dass die Reibung der Luft der absoluten Temperatur unmittelbar proportional sei, was bekanntlich auch die Veranlassung war, dass er die ältere Gastheorie, welche von der Hypothese ausgeht, dass die Gasmoleküle sich mit grosser

¹ Pogg. Ann. B. 155, pag. 547.

Geschwindigkeit nach allen Richtungen bewegen, und beim Zusammenstoss wie elastische Kugeln sich verhalten, aufgab, und eine neue aufstellte, der zufolge die Moleküle mit abstossenden Kräften auf einander wirken, die der fünften Potenz ihrer Entfernung umgekehrt proportional sind. Abgesehen davon, dass, um kleinere Potenzen der absoluten Temperatur, welche nachherige Versuche lieferten, zu erklären, viel höhere Potenzen der Entfernung angenommen werden müssten, stellen sich dieser neuen Maxwell'schen Theorie bedeutende Schwierigkeiten entgegen, wie schon Prof. Stefan darauf aufmerksam machte¹, denn die Versuche von Joule und Thomson über innere Arbeit der Gase berechtigen eher zur Annahme anziehender als abstossender Kräfte zwischen den Gasmolekülen. Gegen die Annahme einer abstossenden Fernwirkung spricht auch noch ein zweiter gewichtiger Umstand, dass ein Gas zu einer Flüssigkeit, ja sogar zu einer schneeartigen Masse sich verdichten lässt. O. E. Meyer wiederholte die Versuche nach der Maxwell'schen Methode, und fand für die Abhängigkeit der Luftreibung von der Temperatur, je nachdem er der Berechnung verschiedene Voraussetzungen zu Grunde legte,

$$\eta = 0 \cdot 000186 (1 + 0 \cdot 0030 \cdot S) \quad \text{19}^\circ \text{ bis } 82^\circ \text{ C.}$$

oder $\eta = 0 \cdot 000189 (1 + 0 \cdot 0025 \cdot S)$

gegen das Maxwell'sche Resultat

$$\eta = 0 \cdot 000188 (1 + 0 \cdot 00365 \cdot S) \quad 10^\circ \text{ bis } 84^\circ \text{ C.}$$

Den Grund des Fehlers dieser letzten Bestimmung sucht Meyer in der ungenauen Bestimmung der Temperatur des durch Wasserdampf erwärmt Apparates, als auch in der Art der Aufhängung der Scheiben, durch deren Schwingungen der Reibungscoefficient bestimmt wurde.

Ferner fand Meyer aus Transpirationsversuchen² mit einer Capillare von 79 · 75^{cm} Länge und 0 · 0161^{cm} Halbmesser

¹ Sitzber. d. Wiener Akademie, Bd. 65. Abth. II., Aprilheft, 1872.

² Pogg. Ann. Bd. 148, pag. 203.

$$\eta = 0 \cdot 000171 (1 + 0 \cdot 0024 S) \quad 20^\circ \text{ bis } 99^\circ \text{ C.}$$

$$\eta = 0 \cdot 000170 (1 + 0 \cdot 0028 S) \quad 21^\circ \text{ bis } 100^\circ \text{ C.}$$

und nach einer anderen Methode mit einer Capillare von $86 \cdot 5^{\text{cm}}$ Länge und $0 \cdot 00691^{\text{cm}}$ Halbmesser

$$\eta = 0 \cdot 000174 (1 + 0 \cdot 0030 S).$$

v. Obermayer fand aus Strömungsversuchen¹ mit drei Capillaren von $l = 52$; 36 u. $126 \cdot 3^{\text{cm}}$ und respective $r = 0 \cdot 0196$; $0 \cdot 02241$ u. $0 \cdot 02655^{\text{cm}}$ als Mittel von acht Bestimmungen:

$$\eta = 0 \cdot 000171 (1 + 0 \cdot 0027 S) \quad -21^\circ 5 \text{ bis } 99^\circ 5 \text{ C.}$$

Die letzte Capillare lieferte den Temperaturcoefficienten $0 \cdot 0024$ zwischen $16^\circ 1$ und $99 \cdot 5$ C. Eine zweite Versuchsreihe mit zwei ersten Capillaren, mit einer von der Länge $39 \cdot 4^{\text{cm}}$ und $r = 0 \cdot 0138^{\text{cm}}$ und einer Messingcapillare $l = 170^{\text{cm}}$, $r = 0 \cdot 075^{\text{cm}}$:

$$\eta = 0 \cdot 000168 (1 + 0 \cdot 0027 S) \quad -21^\circ 5 \text{ bis } 52^\circ 9 \text{ C.}$$

Es sei hier noch bemerkt, dass in der zweiten Versuchsreihe die Temperaturcoefficienten bei niederen Temperaturintervallen durchgehends etwas grösser waren, als bei hohen Temperaturen.

Die von mir angestellten Reibungsversuche² mit einer Capillare $l = 155 \cdot 76^{\text{cm}}$ und $r = 0 \cdot 019735$ ergaben

$$\eta = 0 \cdot 000179 (1 + 0 \cdot 0024 S) \quad 13^\circ 4 \text{ bis } 27^\circ 2 \text{ C.}$$

und drei andere Versuchsreihen, ausgeführt mit einem zweiten Apparate und derselben Capillare

$$\eta = 0 \cdot 000179 (1 + 0 \cdot 0023 S) \quad 13^\circ 6 \text{ bis } 76^\circ 7 \text{ C.}$$

$$\eta = 0 \cdot 000181 (1 + 0 \cdot 0022 S) \quad 1 \cdot 1 \text{ " } 77 \cdot 4 \text{ "}$$

$$\text{und } \eta = 0 \cdot 000180 (1 + 0 \cdot 0021 S) \quad 1 \cdot 5 \text{ " } 92 \cdot 7 \text{ "}$$

Es ist nicht zu erkennen, dass bei allen diesen Resultaten eine ganz befriedigende Übereinstimmung derselben mit und

¹ Sitzber. d. Wiener Akademie, Bd. 71, Februarheft, 1875.

² Sitzber. d. Wiener Akademie, II. Abth. Februarheft, Bd. 69 und Juliheft, Bd. 70, 1874.

unter einander vermisst wird. Ich entschloss mich daher, die diesbezügliche Untersuchung mit dem beschriebenen Apparate zu wiederholen, und auf andere Gase auszudehnen, um die Frage zu beantworten, ob das Gesetz der Abhängigkeit der Reibung von der Temperatur auf gleiche Weise auch für andere Gase gelte, wie aus Graham's Transspirationsversuchen gefolgert werden könnte¹.

Versuche mit dem Reibungsapparate.

Zu den Versuchen wurde gewöhnliche Zimmerluft, Kohlensäure und Wasserstoff verwendet. Die Kohlensäure wurde aus doppeltkohlensaurem Natron, und Wasserstoff aus Zink mittelst reiner verdünnter Schwefelsäure entwickelt.

Vor Beginn einer Versuchsreihe wurde der Apparat 12 bis 15 Mal bis 10^{-mm} Quecksilberdruck ausgepumpt, und nachher trockene Luft, respective Kohlensäure oder Wasserstoff langsam eingelassen. Während der ganzen Dauer der Versuche mit Luft war die Glocke in Verbindung mit dem Trockenapparate, die Luft stand somit unter dem Drucke einer Atmosphäre. Bei den Versuchen mit Kohlensäure und Wasserstoff war der Druck des Gases etwas kleiner als der Atmosphärendruck, und die Glocke blieb immer vom Trocken- und Gasentwicklungsapparate abgesperrt.

Zur Erreichung höherer Temperaturen wurde das Zimmer geheizt, und der Apparat vor jedem Versuche derselben Temperatur 6 bis 12 Stunden ausgesetzt. Waren die Temperaturen im Apparate und im Zimmer nahezu gleich, so begann der Versuch. Die Zimmertemperatur konnte während der Dauer eines Versuches ziemlich constant erhalten werden. Um die Temperaturschwankungen im Apparate möglichst klein zu machen, wurde über die Glasmutter noch eine zweite aus Pappendeckel gestellt.

Wegen häufiger Erschütterungen des Beobachtungslocals, welche sich auch dem Fernrohre mittheilten, und oft einen Fehler von 1 Scalenteil verursachten, wurden einige Versuche mit

¹ Pogg. Ann. Bd. 125, pag. 190, Bd. 127, pag. 378 und 380.

Luft und fast alle Versuche mit Kohlensäure Abends oder in der Frühe ausgeführt, daher sind auch die bei zwei letzteren Versuchsreihen gewonnenen Zahlen etwas genauer, wie eine allgemeine Übersicht über die Columnen **B—R** zeigen wird.

Zur Controle machte ich zuerst einige Vorversuche zur Bestimmung des absoluten Werthes der Reibungsconstante für Luft, und berechnete dieselbe nach der von Maxwell entwickelten Formel

$$\eta = \frac{2MD\lambda}{m\tau\pi R^4 \left(1 + \frac{4\alpha}{R}\right)},$$

$$\alpha = \frac{2b}{\pi} \log_{10} \left\{ \log_{10} 2 + \log_{10} \sin \frac{\pi D}{2b} \right\}.$$

Darin bedeutet **M** das Trägheitsmoment, **D** den Abstand der inneren Flächen der festen und beweglichen Scheibe, $2b$ den der inneren Flächen der festen Scheiben, λ das Decrement in Brigg'schen Logarithmen, $m = 0.43429$, τ die Schwingungsdauer, und **R** den Halbmesser der schwingenden Scheibe. Ich machte je drei Versuche bei zwei verschiedenen Distanzen der festen Scheiben. Die der Rechnung zu Grunde gelegten Zahlen und erhaltenen Resultate mögen hier Platz finden:

$$2b = 0.6825 \text{ cm} \quad 0.5156 \text{ cm}$$

$$D = 0.26685 \text{ cm} \quad 0.1834 \text{ cm}$$

$$\lambda = 0.02862 \quad 0.04096$$

$$\frac{4\alpha}{R} = 0.06906 \quad 0.0408354$$

$$M = 2369.88$$

$$\tau = 32''26$$

$$\eta = 0.0001916 \quad \eta = 0.0001917$$

$$t = 19^\circ 5 \text{ C.} \quad t = 20^\circ \text{ C.}$$

¹ Pogg. Ann. l. c. pag. 539.

Ebenso machte ich Vorversuche unmittelbar vor Beginn der Versuchsreihen mit Kohlensäure und Wasserstoff bei der Distanz der festen Scheiben $2b = 0 \cdot 5156^{\text{cm}}$ und erhielt:

für Kohlensäure $\lambda = 0 \cdot 0332$ $\eta = 0 \cdot 0001528$ $19^{\circ}9\text{C}$.

„ Wasserstoff $\lambda = 0 \cdot 01984$ $\eta = 0 \cdot 00009285$ $15^{\circ}85\text{C}$.

welche Resultate in bester Übereinstimmung sind mit den von Prof. Kundt und Warburg bei 15°C . gefundenen Werthen¹:

für Luft	$\eta = 0 \cdot 000189$	Gramm
„ Kohlensäure	$0 \cdot 000152$	Centimeter. Secunde.
„ Wasserstoff	$0 \cdot 0000923$	

Ich habe je eine Versuchsreihe mit Luft, Kohlensäure und Wasserstoff ausgeführt. Bei allen blieb die Distanz der festen Scheiben dieselbe: $2b = 0 \cdot 5156^{\text{cm}}$.

Bei tiefen Temperaturen (von $+3^{\circ}\text{C}$.) war die Scala ziemlich schlecht zu sehen (beiläufig vom Nullpunkte der Scala bis 120^{mm} links und rechts von demselben), weil das Ocular und das Objectiv des Fernrohres beim Nähern des Auges und der Gasflamme sich mit Wasserdampf beschlugen. Diesem Übelstande wurde theilweise durch Auflegen warmer Tücher auf das Fernrohr abgeholfen. Ausserdem waren im Gesichtsfelde zwei Bilder der Scala, ein stärkeres und ein etwas schwächeres, zu sehen. Wurden dieselben durch Verschieben des Oculars zum Zusammenfallen gebracht, so waren die Striche zu undeutlich. Man suchte den Grund in der geänderten Stellung der vorn an der Glocke dem Spiegel gegenüber aufgekitteten Glasplatte. Daher habe ich in der ersten Versuchsreihe, vor den Beobachtungen vom 5. Jänner, bei merklich nicht geänderter Stellung des Tellers und des darauf stehenden Apparates, die Glocke um ihre verticale Axe gedreht, nachher, um die Glocke fest anzudrücken, drei Kolbenzüge gemacht und trockene Luft eingelassen. Es wäre nicht wahrscheinlich, anzunehmen, dass während dieser kurzen Manipulation feuchte Luft hineindiffundirte. Die Scala war noch immer schlecht zu sehen, und erhielt ihre frühere Deutlichkeit, so oft der Apparat der höheren Temperatur ausgesetzt wurde.

Vor Beginn der Versuchsreihe mit CO_2 wurde der Apparat von Neuem justirt, weil ich nicht sicher war, ob auch durch eine unmerkliche Verschiebung des Tellers die horizontale Lage der Scheiben sich nicht geändert habe. In der neuen Stellung blieb der Apparat bis zum Ende der Versuche.

Nach Beendigung der Versuchsreihe mit Kohlensäure wurden die Trockenröhren rein ausgewaschen, und die Glasperlen dreimal nach einander mit reiner concentrirten Schwefelsäure genetzt.

Hier möge gleich die Berechnung der Abhängigkeit der Reibung von der Temperatur aus den logarithmischen Decrementen, die ich im Anschluss mit den Beobachtungen folgen lasse, sich anreihen.

Berechnung der Abhängigkeit der Reibung von der Temperatur.

Wie aus der Maxwell'schen Formel für γ zu ersehen ist, ist die Reibungsconstante eines Gases dem logarithmischen Decrement direct proportional, und daher lässt sich die Formel für die Abhängigkeit dieser Constanten von der Temperatur unmittelbar aus den zusammengehörigen Werthen der Temperaturen und der logarithmischen Decrementa berechnen. Eine Änderung der Schwingungsdauer mit zunehmender Temperatur konnte nicht beobachtet werden.

In der nachfolgenden tabellarischen Zusammenstellung bedeutet t die Temperatur (reducirt), λ das logarithmische Decrement, beide arithmetische Mittel aus vier bis fünf und auch mehr Zahlen; jedes λ wurde aus 20 Ablesungen berechnet. Aus den Columnen Nr. ist die Reihenfolge der Versuche zu ersehen.

Zur Berechnung wurden 49 Versuche mit Luft, 52 mit Kohlensäure und 48 mit Wasserstoff benutzt.

Luft			Kohlensäure			Wasserstoff		
Nr.	t	λ	Nr.	t	λ	Nr.	t	λ
10	-3·135C.	0·03843	9	+1·332C.	0·03126	8	-1·505C.	0·01898
4	+0·680	3851	10	3·773	3150	6	-0·378	1906
3	0·933	3858	6	5·955	3183	2	+0·320	1917
2	8·686	3947	5	6·605	3193	7	5·614	1939
5	11·210	3962	8	10·802	3239	3	6·348	1935
6	14·589	4001	4	14·410	3267	4	13·070	1979
1	18·530	4036	11	14·503	3274	1	15·730	1984
7	19·750	4058	7	19·470	3328	9	17·602	1997
8	23·860	4092	12	21·492	3343	5	21·146	2010
9	25·570	4134	3	21·740	3339	12	21·913	2012
			2	22·510	3366	10	24·983	2028
			1	29·065	3416	11	30·175	2058

Controlversuche, welche am Ende der Versuchsreihen mit Kohlensäure und Wasserstoff angestellt wurden, sind innerhalb der Fehlergrenzen in bester Übereinstimmung mit den Anfangsversuchen (12 und 3 Kohlensäure, 12 und 5 Wasserstoff), was mir die Gewissheit verschaffte, dass während der Versuche keine fremden Gase hinzugekommen waren.

Setzt man $y = a + bt$, so findet sich aus den obigen Zahlen mittelst Methode der kleinsten Quadrate:

für Luft . . . $a = 0·03855 \pm 0·000040$ (mittl. Fehler),

mit den Fehlergrenzen $\alpha_1 = 0·000046$,

$\alpha_2 = 0·000034$,

$b = 0·00010213 \pm 0·000002582$,

mit den Fehlergrenzen $\beta_1 = 0·00000297$,

$\beta_2 = 0·00000219$;

für Kohlensäure . . $a = 0·03118 \pm 0·000027$,

$\alpha_1 = 0·000030$,

$\alpha_2 = 0·000023$,

$b = 0·00010532 \pm 0·000001598$,

$\beta_1 = 0·000001378$,

$\beta_2 = 0·000001818$;

für Wasserstoff. $a = 0 \cdot 01909 \pm 0 \cdot 000013$,

$$\alpha_1 = 0 \cdot 000011,$$

$$\alpha_2 = 0 \cdot 000014,$$

$$b = 0 \cdot 000048388 \pm 0 \cdot 000000760,$$

$$\beta_1 = 0 \cdot 000000864,$$

$$\beta_2 = 0 \cdot 000000655$$

Aus a und b berechnen sich auf bekannte Weise die Exponenten der absoluten Temperatur, und zwar:

für Luft zu $0 \cdot 72196 \pm 0 \cdot 01825$

mit den Fehlergrenzen $0 \cdot 02101, 0 \cdot 01550$;

für Kohlensäure zu . . $0 \cdot 91654 \pm 0 \cdot 01394$

mit den Fehlergrenzen $0 \cdot 01199, 0 \cdot 01582$;

und für Wasserstoff zu . $0 \cdot 69312 \pm 0 \cdot 01088$

mit den Fehlergrenzen $0 \cdot 00938, 0 \cdot 01238$.

Für die Ausdehnungskoeffizienten wurde nach Jolly angenommen:

Für Luft $0 \cdot 003695$,

" CO_2 $0 \cdot 003706$,

" H $0 \cdot 003656$.

Der Exponent für Luft ist kleiner als der Meyer'sche $\frac{3}{4}$, und grösser als der von mir aus Transpirationsversuchen gefundene $\frac{2}{3}$.

Dasselbe gilt auch vom Exponenten für Wasserstoff, der auch noch kleiner ist, als der der Luft. Auffallend gross ist der Exponent für Kohlensäure, bei der die Reibung nahezu das Maxwell'sche Gesetz zu befolgen scheint. Hier liegt die Vermuthung nahe, dass ein guter Theil der Differenzen in den für Luft gewonnenen Resultaten verschiedener Beobachter vielleicht einer verschiedenen Zusammensetzung der benützten Luftarten und namentlich den verschiedenen Mengen von Kohlensäure zuzuschreiben ist.

Als sicher ist anzunehmen, dass nicht bei allen Gasen die Reibung mit der Temperatur auf gleiche Weise sich ändert.

Es wäre wiinschenswerth, Versuche dieser Art mit noch anderen Gasen und auch innerhalb weiterer Temperaturgrenzen

anzustellen, um so ein reiches Material zu sammeln, welches eine feste Basis für die Theorie, die uns noch immer eine befriedigende Erklärung dieses molecularen Vorgangs schuldig bleibt, bilden könnte.

Die mittelst Constanten b zurückgerechneten logarithmischen Decrementa sind mit den der Rechnung zu Grunde gelegten Zahlen in der nachstehenden Tabelle zusammengestellt.

Luft			Kohlensäure			Wasserstoff		
B	R	B-R	B	R	B-R	B	R	B-R
0·03843	0·03823	+20	0·03126	0·03132	- 6	0·01898	0·01902	-4
3851	3862	-11	3150	3158	- 8	1906	1907	-1
3858	3864	- 6	3183	3181	+ 2	1917	1911	+6
3947	3944	+ 3	3193	3188	+ 5	1939	1936	+3
3962	3970	- 8	3239	3232	+ 7	1935	1939	-4
4001	4004	- 3	3267	3270	- 3	1979	1972	+7
4036	4044	- 8	3274	3271	+ 3	1984	1985	-1
4058	4055	+ 3	3328	3323	+ 5	1997	1994	+3
4092	4099	- 7	3343	3344	- 1	2010	2011	-1
4134	4116	+18	3389	3347	- 8	2012	2015	-3
			3366	3355	+11	2028	2030	-2
			3416	3424	- 8	2058	2055	+3

In der Zusammenstellung der Versuchszahlen, die ich weiter folgen lasse, bedeutet:

t_1 und t_2 die Temperaturen im Apparate vor und nach dem Versuche in Celsius'schen Graden (nicht reducirt auf das Normalthermometer),

t das arithmetische Mittel aus t_1 und t_2 ,

B die auf Bögen reduciren Scalentheile,

λ das aus den Bögen berechnete Decrement in Brigg'schen Logarithmen,

R die mittelst λ zurückgerechneten Bögen, und

$B-R$ den Unterschied zwischen Beobachtung und Rechnung.

Ieh erfülle eine angenehme Pflicht, indem ich Herrn v. Budisavljević, Professor an der k. k. Marine-Akademie in Fiume, für die gütige Ausführung eines Theiles der Rechnungen mittelst Arithmometers, (Berechnung der Logarithmen der Bögen R aus λ) meinen verbindlichsten Dank ausdrücke.

Luft.

3. Jänner 1876.

Nr. 1.

$t_1 = 17^\circ 35$	$t_2 = 17^\circ 42$	B	R	$B-R$	$t_1 = 17^\circ 5$	$t_2 = 17^\circ 6$	B	R	$B-R$
330·9					353·4				
301·6	301·5	+0·1			321·9	332·0	-0·1		
274·3	274·7	-0·4			293·6	293·3	+0·3		
250·6	250·3	+0·3			267·5	267·3	+0·2		
228·0	228·1	-0·1			243·5	243·5	+0·0		
207·8	207·8	+0·0			221·5	221·0	-0·3		
189·5	189·4	+0·1			202·1	202·1	+0·0		
171·8	172·5	+0·3			184·6	184·2	+0·4		
156·9	157·2	-0·3			167·9	167·8	+0·1		
143·0	143·2	-0·2			153·1	152·9	+0·2		
130·6	130·5	+0·1			139·3	139·3	+0·0		
119·0	118·9	+0·1			127·0	126·9	+0·1		
108·5	108·4	+0·1			115·5	115·6	-0·1		
98·8	98·8	+0·0			105·4	105·3	+0·1		
90·0	90·0	+0·0			95·8	96·0	-0·2		
82·0	82·0	+0·0			87·1	87·4	-0·3		
74·6	74·7	-0·1			79·8	79·7	+0·1		
68·1	68·0	+0·1			72·4	72·6	-0·2		
62·1	62·0	+0·1			65·9	66·1	-0·2		
56·6	56·5	+0·1			60·3	60·2	+0·1		

$\lambda = 0 \cdot 040404$

$t = 17^\circ 385C.$

Nr. 2.

$t_1 = 17^\circ 5$	$t_2 = 17^\circ 6$	B	R	$B-R$	$t_1 = 17^\circ 62$	$t_2 = 17^\circ 80$	B	R	$B-R$
353·4					349·4				
321·9					318·3	318·4	-0·1		
293·6					290·6	290·1	+0·5		
267·5					264·4	264·3	+0·1		
243·5					241·3	240·9	+0·4		
221·5					219·7	219·5	+0·2		
202·1					200·2	200·0	+0·2		
184·6					182·3	182·2	+0·1		
167·9					166·1	166·0	+0·1		
153·1					151·4	151·3	+0·1		
139·3					138·0	137·8	+0·2		
127·0					125·8	125·6	+0·2		
115·5					114·0	114·4	-0·4		
105·4					104·3	104·3	+0·0		
95·8					95·0	95·0	+0·0		
87·1					86·6	86·6	+0·0		
79·8					65·1	65·5	-0·4		
72·4					59·8	59·7	+0·1		
65·9					54·1	54·4	-0·3		
60·3					49·6	49·6	+0·0		

$\lambda = 0 \cdot 040442$

$t = 17^\circ 55 C.$

Nr. 4.

$t_1 = 17^\circ 84$	$t_2 = 18^\circ 0$	B	R	$B-R$	$t_1 = 18^\circ 02$	$t_2 = 18^\circ 2$	B	R	$B-R$
331·9					352·9				
302·4	302·3	+0·1			321·1	321·5	-0·4		
275·6	275·4	+0·2			292·6	292·8	-0·2		
251·2	250·9	+0·3			267·0	266·7	+0·3		
228·4	228·5	-0·1			243·3	243·0	+0·3		
208·4	208·2	+0·2			221·5	221·3	+0·2		
189·9	189·6	+0·3			201·6	201·6	+0·0		
172·5	172·7	-0·2			183·8	183·6	+0·2		
157·3	157·3	+0·0			167·6	167·3	+0·3		
143·6	143·3	+0·3			152·8	152·4	+0·4		
130·3	130·5	-0·2			138·9	138·8	+0·1		
119·0	118·9	+0·1			126·5	126·4	+0·1		
108·5	108·3	+0·2			115·2	115·2	+0·0		
98·7	98·7	+0·0			105·2	104·9	+0·3		
89·9	89·9	+0·0			95·5	95·6	-0·1		
81·8	81·9	-0·1			87·1	87·0	+0·1		
74·5	74·6	-0·1			79·0	79·3	-0·3		
68·1	68·0	+0·1			72·1	72·2	-0·1		
61·8	61·9	-0·1			65·5	65·8	-0·3		
56·1	56·4	-0·3			59·9	59·9	+0·0		

$\lambda = 0 \cdot 040528$

$t = 17^\circ 92 C.$

Nr. 5.

$t_1 = 18^\circ 02$	$t_2 = 18^\circ 2$	B	R	$B-R$
352·9				
321·1				
292·6				
267·0				
243·3				
221·5				
201·6				
183·8				
167·3				
152·8				
138·9				
126·5				
115·2				
104·9				
95·6				
87·0				
79·3				
72·1				
65·8				
59·9				

$\lambda = 0 \cdot 040524$

$t = 18^\circ 11 C.$

Nr. 3.

$t_1 = 17^\circ 62$	$t_2 = 17^\circ 80$	B	R	$B-R$
349·4				
318·3				
290·6				
264·4				
241·3				
219·7				
200·2				
182·3				
166·1				
146·3				
133·7				
121·8				
111·7				
101·7				
92·9				
85·0				
77·5				
70·2				
64·5				
59·0				
53·8				

$\lambda = 0 \cdot 039566$

$t = 9^\circ 07 C.$

Nr. 6.

$t_1 = 9^\circ 07$	$t_2 = 9^\circ 07$	B	S	$B-R$
303·3				
276·7				
252·6				
230·5				
210·8				
192·0				
175·1				
160·0				
146·2				
133·7				
122·0				
111·3				
101·6				
92·8				
84·7				
77·4				
70·6				
64·5				
58·8				
53·7				

Nr. 7.

 $t_1=8^{\circ}98$ $t_2=8^{\circ}98$

\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$
425·2		
388·4	388·1	+0·3
354·3	354·3	$\pm 0\cdot 0$
323·2	323·4	-0·2
295·3	295·2	+0·1
270·0	269·4	+0·6
246·1	245·9	+0·2
224·3	224·5	-0·2
204·9	204·9	$\pm 0\cdot 0$
187·4	187·0	+0·4
170·7	170·7	$\pm 0\cdot 0$
155·8	155·8	$\pm 0\cdot 0$
142·2	142·2	$\pm 0\cdot 0$
129·8	129·8	$\pm 0\cdot 0$
118·8	118·5	+0·3
107·9	108·2	-0·3
98·9	98·7	+0·2
89·9	90·1	-0·2
82·0	82·3	-0·3
75·0	75·1	-0·1

$\lambda = 0\cdot039635$

 $t = 8^{\circ}98$ C.

Nr. 8.

 $t_1=8^{\circ}90$ $t_2=8^{\circ}8$

\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$
341·6		
312·2	312·0	+0·2
285·0	284·9	+0·1
260·3	260·2	+0·1
237·7	237·7	$\pm 0\cdot 0$
216·6	217·0	-0·4
197·9	198·2	-0·3
180·7	181·0	-0·3
165·1	165·3	-0·2
150·8	151·0	-0·2
137·8	137·9	-0·1
125·4	125·9	-0·5
114·7	115·0	-0·3
104·8	105·0	-0·2
96·4	96·0	+0·4
88·0	87·6	+0·4
80·0	80·0	$\pm 0\cdot 0$
73·8	73·1	+0·7
66·2	66·8	-0·6
60·0	60·9	-0·9

$\lambda = 0\cdot039393$

 $t = 8^{\circ}85$ C.

Nr. 9.

 $t_1=8^{\circ}7$ $t_2=8^{\circ}6$

\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$
243·5		
221·7	222·6	-0·9
203·3	203·4	-0·1
185·9	185·9	$\pm 0\cdot 0$
168·4	169·9	-1·5
154·5	155·3	-0·8
141·2	142·0	-0·8
128·4	129·8	-1·4
117·7	118·6	-0·9
108·2	108·4	-0·2
98·7	99·1	-0·4
89·9	90·6	-0·7
82·0	82·8	-0·8
74·7	75·7	-1·0
68·8	69·2	-0·4
62·8	63·2	-0·4
58·8	57·8	+1·0
54·8	52·8	+2·0
49·8	48·3	+1·5
44·3	44·1	+0·2

$\lambda = 0\cdot039048$

 $t = 8^{\circ}65$ C.

4. Jänner.

Nr. 10.

 $t_1=8\cdot4$ $t_2=8\cdot25$

\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$
390·1		
355·3	356·4	-1·1
325·6	325·6	$\pm 0\cdot 0$
297·6	297·4	+0·2
271·6	271·7	-0·1
247·9	248·2	-0·3
226·1	226·7	-0·6
206·8	207·1	-0·3
189·4	189·2	+0·2
172·5	172·9	-0·4
157·6	157·9	-0·3
143·9	144·3	-0·4
131·5	131·8	-0·3
120·3	120·4	-0·1
110·2	110·0	+0·2
100·7	100·5	+0·2
91·2	91·8	-0·6
84·3	83·9	+0·7
77·2	76·6	+0·6
70·2	70·0	+0·2

$\lambda = 0\cdot039273$

 $t = 8^{\circ}325$ C.

Nr. 11.

 $t_1=1\cdot07$ $t_2=1\cdot07$

\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$
414·5		
378·9	379·4	-0·5
347·3	347·2	+0·1
317·6	317·8	-0·2
291·2	290·9	+0·3
266·6	266·2	+0·4
243·4	243·7	-0·3
223·1	223·0	+0·1
203·7	204·1	-0·4
187·1	186·8	+0·3
170·8	171·0	-0·3
156·0	156·5	-0·5
143·5	143·2	+0·3
131·6	131·1	+0·5
119·6	120·0	-0·4
109·6	109·8	-0·2
101·1	100·5	+0·6
91·6	92·0	-0·4
84·7	84·2	+0·5
76·7	77·0	-0·3

$\lambda = 0\cdot03846$

 $t = 1^{\circ}07$ C.

Nr. 12.

 $t_1=1\cdot0$ $t_2=1\cdot0$

\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$
389·1		
355·9	356·0	-0·1
325·6	325·7	-0·1
298·0	298·0	$\pm 0\cdot 0$
272·9	272·6	+0·3
249·6	249·4	+0·2
228·3	228·2	+0·1
209·0	208·7	+0·3
191·1	191·0	+0·1
174·7	174·7	$\pm 0\cdot 0$
160·3	159·8	+0·5
146·6	146·2	+0·4
134·1	133·8	+0·3
122·6	122·4	+0·2
111·6	112·0	-0·4
103·6	102·4	+1·2
92·6	93·7	-1·1
85·7	85·8	-0·1
77·7	78·5	-0·8
71·7	71·8	-0·1

$\lambda = 0\cdot03864$

 $t = 1^{\circ}0$ C.

Nr. 13.			Nr. 14.			Nr. 15.		
$t_1=1^{\circ}0$	$t_2=1^{\circ}0$	$B-R$	$t_1=0^{\circ}8$	$t_2=0^{\circ}8$	$B-R$	$t_1=0^{\circ}8$	$t_2=0^{\circ}8$	$B-R$
371.5			362.6			377.6		
340.3	339.9	+0.4	332.3	331.7	+0.5	345.2	345.6	-0.4
311.7	311.0	+0.7	303.9	303.6	+0.3	316.8	316.3	+0.5
284.5	384.5	± 0.0	278.3	277.9	+0.4	289.7	289.4	+0.3
260.9	260.3	+0.6	254.2	254.3	-0.1	264.9	264.9	± 0.0
238.8	238.1	+0.7	233.0	232.7	+0.3	242.9	242.4	+0.5
118.1	217.9	+0.2	213.4	212.9	+0.5	222.6	221.8	+0.8
299.9	199.3	+0.6	194.9	194.8	+0.1	203.5	203.0	+0.5
182.6	182.4	+0.2	178.8	178.3	+0.5	185.8	185.8	± 0.0
166.7	166.8	-0.1	163.4	163.1	+0.3	169.9	170.0	-0.1
153.5	152.6	+0.9	149.0	149.3	-0.3	155.7	155.6	+0.1
139.5	139.6	-0.1	136.8	136.6	+0.2	142.1	143.1	-1.0
127.6	127.8	-0.2	125.1	125.0	+0.1	130.6	130.3	+0.3
117.1	116.9	+0.2	114.4	114.4	± 0.0	119.6	119.3	+0.3
107.1	106.9	+0.2	105.0	104.7	+0.3	109.4	109.1	+0.3
97.6	97.9	-0.3	95.8	95.8	± 0.0	99.9	99.9	± 0.0
88.9	89.5	-0.6	87.0	87.6	-0.6	91.0	91.4	+0.4
81.7	81.9	-0.2	80.2	80.2	± 0.0	83.7	83.7	± 0.0
74.7	74.9	-0.2	72.9	73.4	-0.5	76.1	76.5	-0.4
68.1	68.5	-0.4	67.0	67.2	-0.2	69.7	70.1	-0.4

 $\lambda = 0.03863$ $t = 1^{\circ}0\text{ C.}$ $\lambda = 0.038543$ $t = 0^{\circ}8\text{ C.}$ $\lambda = 0.038502$ $t = 0^{\circ}8\text{ C.}$

Nr. 16.			Nr. 17.			Nr. 18.		
$t_1=0^{\circ}8$	$t_2=0^{\circ}8$	$B-R$	$t_1=0^{\circ}8$	$t_2=0^{\circ}7$	$B-R$	$t_1=0^{\circ}7$	$t_2=0^{\circ}6$	$B-R$
387.1			421.2			407.5		
353.6	354.2	-0.6	385.2	385.3	-0.1	373.0	373.0	± 0.0
323.6	324.2	-0.6	352.3	352.5	-0.3	341.8	341.3	+0.5
297.1	296.6	+0.5	322.6	322.6	± 0.0	312.9	312.4	+0.5
272.0	271.5	+0.5	295.2	295.2	± 0.0	286.3	285.9	+0.4
248.8	248.4	+0.4	270.1	270.7	-0.6	262.2	261.7	+0.5
228.0	227.3	+0.7	247.6	247.2	+0.4	239.8	239.5	+0.3
208.2	208.0	+0.2	226.0	226.2	-0.2	219.3	219.2	+0.1
190.3	190.4	-0.1	206.7	207.0	-0.3	200.5	200.6	-0.1
174.2	174.2	± 0.0	189.3	189.5	-0.2	183.9	183.6	+0.3
159.5	159.4	+0.1	173.4	173.4	± 0.0	168.0	168.0	± 0.0
146.0	145.9	+0.1	159.2	158.6	+0.6	154.2	153.8	+0.4
133.6	133.5	+0.1	145.6	145.2	+0.4	140.6	140.7	-0.1
121.8	122.2	-0.4	133.6	132.9	+0.7	128.6	128.8	-0.2
111.6	111.8	-0.2	121.6	121.6	± 0.0	118.1	117.9	+0.2
102.4	102.3	+0.1	111.5	111.3	+0.2	107.8	107.9	-0.1
93.6	93.6	± 0.0	102.1	101.8	+0.3	99.1	98.7	+0.4
85.2	85.7	-0.5	93.4	93.2	+0.2	89.6	90.4	-0.8
78.7	78.4	+0.3	84.9	85.3	-0.4	82.7	82.7	± 0.0
71.7	71.7	± 0.0	77.7	78.0	-0.3	75.2	75.7	-0.5

 $\lambda = 0.038527$ $t = 0^{\circ}8\text{ C.}$ $\lambda = 0.038532$ $t = 0^{\circ}75\text{ C.}$ $\lambda = 0.038478$ $t = 0^{\circ}65\text{ C.}$

5. Jänner.

Nr. 19.

 $t_1 = 9^{\circ}5$ $t_2 = 10^{\circ}2$

B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
356·3			319·4			341·9		
325·1	325·3	-0·2	291·4	291·6	-0·2	312·3	312·0	+0·3
297·1	297·1	+0·0	266·6	266·2	+0·4	284·7	284·8	-0·1
271·3	271·2	+0·1	243·2	243·0	+0·2	260·4	259·9	+0·5
247·8	247·7	+0·1	221·5	221·8	-0·3	237·3	237·2	+0·1
225·8	226·1	-0·3	202·0	202·5	-0·5	216·5	216·5	+0·0
206·2	206·5	-0·3	184·9	184·8	+0·1	197·7	197·6	+0·1
188·7	188·5	+0·2	168·8	168·7	+0·1	180·4	180·4	+0·0
171·9	172·1	-0·2	154·0	154·0	+0·0	164·6	164·6	+0·0
157·2	157·2	+0·0	140·6	140·6	+0·0	150·4	150·2	+0·2
143·6	143·5	+0·1	128·1	128·3	-0·2	137·2	137·1	+0·1
130·7	131·0	-0·3	117·2	117·1	+0·1	125·0	125·1	-0·1
119·6	119·7	-0·1	107·1	106·9	+0·2	114·1	114·2	-0·1
109·7	109·3	+0·4	97·7	97·7	+0·0	104·5	104·2	+0·3
99·7	99·8	-0·1	89·2	89·1	+0·1	95·2	95·1	+0·1
91·2	91·1	+0·1	81·4	81·3	+0·1	87·0	86·8	+0·2
83·2	83·1	+0·1	74·2	74·3	-0·1	79·1	79·3	-0·2
75·7	75·9	-0·2	68·0	67·8	+0·2	72·1	72·3	-0·2
69·4	69·3	+0·1	61·7	61·9	-0·2	66·4	66·0	+0·4
63·4	63·3	+0·1	56·4	56·5	-0·1	60·1	60·3	-0·2

 $\lambda = 0 \cdot 03949$ $t = 9^{\circ}85 C.$ $\lambda = 0 \cdot 03960$ $t = 11^{\circ}5 C.$ $\lambda = 0 \cdot 03968$ $t = 11^{\circ}7 C.$

Nr. 22.

 $t_1 = 11^{\circ}8$ $t_2 = 11^{\circ}8$

B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
343·8			339·6			338·9		
314·2	313·8	+0·4	310·2	310·0	+0·2	309·4	309·2	+0·2
286·7	286·4	+0·3	282·9	282·9	+0·0	282·0	282·0	+0·0
261·4	261·4	+0·0	258·3	258·3	+0·0	257·3	257·3	+0·0
238·9	238·6	+0·3	235·6	235·7	-0·1	234·7	234·7	+0·0
218·1	217·7	+0·4	214·6	215·2	-0·6	214·0	214·1	-0·1
198·7	198·7	+0·0	196·2	196·4	-0·2	195·2	195·3	-0·1
181·2	181·4	-0·2	179·4	179·3	+0·1	178·1	178·2	-0·1
165·6	165·5	+0·1	163·6	163·6	+0·0	162·6	162·6	+0·0
151·2	151·1	+0·1	149·1	149·4	-0·3	148·3	148·3	+0·0
138·0	137·9	+0·1	136·3	136·3	+0·0	135·4	135·3	+0·1
126·0	125·8	+0·2	124·2	124·4	-0·2	123·6	123·4	+0·2
115·0	114·9	+0·1	113·7	113·6	+0·1	112·5	112·6	-0·1
105·1	104·8	+0·3	104·0	103·7	+0·3	102·8	102·7	+0·1
95·8	95·7	+0·1	94·6	94·7	-0·1	93·9	93·7	+0·2
87·1	87·3	-0·2	86·2	86·4	-0·2	85·6	85·5	+0·1
79·4	79·7	-0·3	78·9	78·8	+0·1	78·0	78·0	+0·0
72·5	72·7	-0·2	71·8	72·0	-0·2	71·2	71·2	+0·0
66·2	66·4	-0·2	65·5	65·7	-0·2	64·5	64·9	-0·4
60·4	60·7	-0·3	60·4	59·9	+0·5	59·0	59·2	-0·2

 $\lambda = 0 \cdot 03968$ $t = 11^{\circ}8 C.$ $\lambda = 0 \cdot 03964$ $t = 11^{\circ}75 C.$ $\lambda = 0 \cdot 03988$ $t = 14^{\circ}0 C.$

(Puluj.)

Nr. 25.			Nr. 26.			Nr. 27.		
$t_1=14^\circ 2$	$t_2=14^\circ 6$		$t_1=14^\circ 7$	$t_2=14^\circ 9$		$t_1=14^\circ 9$	$t_2=15^\circ 09$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
283·0			317·6			361·6		
257·9	258·1	-0·2	289·8	289·7	+0·1	330·1	329·8	+0·3
235·1	235·5	-0·4	264·5	264·2	+0·3	301·4	300·7	+0·7
214·7	214·8	-0·1	240·5	240·9	-0·4	274·4	274·2	+0·2
195·5	195·9	0·4	219·9	219·7	+0·2	250·4	250·1	+0·3
178·7	178·7	$\pm 0\cdot 0$	200·5	200·4	+0·1	228·4	228·1	+0·3
162·9	163·0	-0·1	182·9	182·7	+0·2	207·8	208·0	-0·2
148·7	148·7	$\pm 0\cdot 0$	166·4	166·7	-0·3	189·8	189·7	+0·1
135·6	135·6	$\pm 0\cdot 0$	152·1	152·0	+0·1	172·9	173·0	-0·1
123·5	123·7	-0·2	138·9	138·6	+0·3	158·0	157·4	+0·6
113·0	112·8	+0·2	126·5	126·4	+0·1	144·1	143·9	+0·2
103·8	102·9	+0·9	115·2	115·3	-0·1	131·3	131·2	+0·1
94·1	93·9	+0·2	105·5	105·1	+0·4	119·9	119·6	+0·3
85·8	85·6	+0·2	95·8	95·9	-0·1	109·2	109·1	+0·1
78·0	78·1	-0·1	87·5	87·4	+0·1	99·5	99·5	$\pm 0\cdot 0$
71·3	71·2	+0·1	79·8	79·7	+0·1	90·5	90·7	-0·2
64·8	65·0	-0·2	72·7	72·7	$\pm 0\cdot 0$	82·7	82·7	$\pm 0\cdot 0$
59·2	59·3	-0·1	66·3	66·3	$\pm 0\cdot 0$	75·3	75·5	-0·2
53·8	54·1	-0·3	60·4	60·5	-0·1	68·7	68·8	-0·1
49·3	49·3	$\pm 0\cdot 0$	54·9	55·2	-0·3	62·5	62·8	-0·3

 $\lambda = 0\cdot03994$ $t = 14^\circ 4$ C. $\lambda = 0\cdot04001$ $t = 14^\circ 8$ C. $\lambda = 0\cdot04003$ $t = 14^\circ 995$ C.

Nr. 28.			Nr. 29.			Nr. 30.		
$t_1=15^\circ 1$	$t_2=15^\circ 2$		$t_1=18^\circ 5$	$t_2=18^\circ 6$		$t_1=18^\circ 6$	$t_2=18^\circ 6$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
335·4			332·3			248·1		
305·6	305·8	-0·2	302·6	302·8	-0·2	225·8	226·1	-0·3
278·4	278·7	-0·3	275·4	275·9	-0·5	206·0	206·1	-0·1
253·5	254·1	-0·6	250·9	251·5	-0·6	188·1	187·9	+0·2
231·6	231·6	$\pm 0\cdot 0$	228·8	229·1	-0·3	171·0	171·2	-0·2
210·7	211·2	-0·5	208·4	208·8	-5·4	156·0	156·1	-0·1
192·4	192·5	-0·1	190·1	190·3	-0·2	142·4	142·2	+0·2
175·4	175·5	-0·1	173·0	173·4	-0·4	129·4	129·6	-0·2
160·0	159·9	+0·1	158·2	158·0	+0·2	118·3	118·2	+0·1
145·7	145·8	-0·1	144·1	144·0	+0·1	107·7	107·7	$\pm 0\cdot 0$
133·1	132·9	+0·2	131·1	131·2	-0·1	98·1	98·1	$\pm 0\cdot 0$
121·2	121·2	$\pm 0\cdot 0$	119·5	119·6	-0·1	89·5	89·5	$\pm 0\cdot 0$
110·6	110·5	+0·1	109·3	109·0	+0·3	81·4	81·6	-0·2
101·2	100·7	+0·5	99·3	99·3	$\pm 0\cdot 0$	74·2	74·4	-0·2
92·1	91·8	+0·3	90·4	90·5	-0·1	67·6	67·7	-0·1
84·0	83·7	+0·3	82·5	82·5	$\pm 0\cdot 0$	61·7	61·7	$\pm 0\cdot 0$
76·3	76·3	$\pm 0\cdot 0$	75·4	75·1	+0·3	56·5	56·3	+0·2
69·3	69·6	-0·3	68·5	68·5	$\pm 0\cdot 0$	51·4	51·3	+0·1
63·3	63·4	-0·1	62·5	62·4	+0·1	46·7	46·7	$\pm 0\cdot 0$
57·8	57·8	$\pm 0\cdot 0$	57·0	56·8	+0·2	42·7	42·6	+0·1

 $\lambda = 0\cdot04019$ $t = 15^\circ 55$ C. $\lambda = 0\cdot040355$ $t = 18^\circ 55$ C. $\lambda = 0\cdot040272$ $t = 18^\circ 6$ C.

Nr. 31.			Nr. 32.			Nr. 33.		
$t_1=18^{\circ}6$	$t_2=18^{\circ}6$		$t_1=18^{\circ}6$	$t_2=18^{\circ}6$		$t_1=18^{\circ}6$	$t_2=18^{\circ}6$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
330·3			353·7			292·0		
301·2	301·0	+0·2	322·5	322·3	+0·2	265·9	266·0	-0·1
274·4	274·3	+0·1	294·0	293·6	+0·4	242·7	242·4	+0·3
249·9	250·0	-0·1	268·1	267·5	+0·6	220·8	220·8	+0·0
227·8	227·8	+0·0	243·8	243·7	+0·1	201·1	201·2	-0·1
207·8	207·6	+0·2	221·9	222·1	-0·2	183·2	183·3	-0·1
189·4	189·2	+0·2	202·0	202·3	-0·3	166·9	167·0	-0·1
172·2	172·5	-0·3	184·6	184·3	+0·3	152·3	152·2	+0·1
157·3	157·2	+0·1	168·0	168·0	±0·0	138·8	138·6	+0·2
142·9	143·2	-0·3	153·3	153·0	+0·3	126·4	126·3	+0·1
130·4	130·5	-0·1	139·4	139·4	±0·0	115·4	115·1	+0·3
119·0	119·0	±0·0	126·9	127·0	-0·1	105·1	104·8	+0·3
108·5	108·4	+0·1	115·6	115·7	-0·1	95·5	95·5	±0·0
99·1	98·8	+0·3	105·7	105·4	+0·3	87·0	87·0	±0·0
90·3	90·0	+0·3	96·3	96·1	+0·2	79·3	79·3	±0·0
82·1	82·1	±0·0	87·5	87·5	±0·0	72·3	72·2	+0·1
74·7	74·8	-0·1	79·7	79·7	±0·0	65·7	65·8	-0·1
68·0	68·2	-0·2	72·5	72·7	-0·2	60·2	60·0	+0·2
52·0	62·1	-0·1	65·8	66·2	-0·4	54·5	54·6	-0·1
56·6	56·6	±0·0	60·4	60·3	+0·1	49·7	49·8	-0·1

$\lambda = 0 \cdot 040318$

$t = 18^{\circ}6 \text{ C.}$

$\lambda = 0 \cdot 040431$

$t = 18^{\circ}6 \text{ C.}$

$\lambda = 0 \cdot 040438$

$t = 18^{\circ}6 \text{ C.}$

6. Jänner.

Nr. 34.			Nr. 35.			Nr. 36.		
$t_1=19^{\circ}7$	$t_2=19^{\circ}9$		$t_1=23^{\circ}8$	$t_2=23^{\circ}6$		$t_1=23^{\circ}6$	$t_2=23^{\circ}6$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
270·3			325·8			322·9		
246·1	246·2	-0·1	296·6	296·5	+0·1	293·6	293·9	-0·3
223·9	224·2	-0·3	270·0	269·8	+0·2	267·8	267·5	+0·3
203·9	204·2	-0·3	245·6	245·6	±0·0	243·2	243·5	-0·3
185·9	186·0	-0·1	223·4	223·5	-0·1	221·3	221·6	-0·3
169·3	169·4	-0·1	203·4	203·4	±0·0	201·5	201·7	-0·2
154·6	154·3	+0·3	185·2	185·1	+0·1	183·6	183·6	±0·0
140·7	140·5	+0·2	168·6	168·5	+0·1	166·8	167·1	-0·3
128·0	128·0	±0·0	153·7	153·3	+0·4	152·0	152·1	-0·1
116·7	116·6	+0·1	139·8	139·5	+0·3	138·3	138·5	-0·2
106·2	106·2	±0·0	126·9	127·0	-0·1	125·9	126·0	-0·1
96·7	96·7	±0·0	115·6	115·6	±0·0	114·6	114·7	-0·1
88·0	88·1	-0·1	105·5	105·2	+0·3	104·5	104·4	+0·1
80·0	80·2	-0·2	95·9	95·7	+0·2	95·0	95·0	±0·0
73·0	73·1	-0·1	87·0	87·1	-0·1	86·5	86·5	±0·0
66·5	66·6	-0·1	79·0	79·3	-0·3	78·6	78·7	-0·1
60·9	60·6	+0·3	72·0	72·2	-0·2	71·5	71·7	-0·2
54·9	55·2	-0·3	65·8	65·7	+0·1	65·0	65·2	-0·2
50·5	50·3	+0·2	59·8	59·8	±0·0	59·1	59·4	-0·3
45·8	45·8	±0·0	54·2	54·4	-0·2	53·9	54·1	-0·2

$\lambda = 0 \cdot 04058$

$t = 19^{\circ}8 \text{ C.}$

$\lambda = 0 \cdot 04092$

$t = 23^{\circ}87 \text{ C.}$

$\lambda = 0 \cdot 04086$

$t = 23^{\circ}6 \text{ C.}$

Nr. 37.

 $t_1=23^\circ 6$ $t_2=23^\circ 8$

B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
401·0			260·1			337·5		
366·0	365·0	+1·0	236·9	236·6	+0·3	307·9	307·1	+0·9
332·8	332·3	+0·5	215·4	215·3	+0·1	279·5	279·4	+0·1
303·2	302·5	-0·3	195·8	195·9	-0·1	254·2	254·3	-0·1
275·8	275·3	+0·5	178·2	178·3	-0·1	231·5	231·4	+0·1
251·1	250·6	+0·5	162·1	162·2	-0·1	210·7	210·5	+0·2
228·3	228·2	+0·1	147·8	147·6	+0·2	191·4	191·5	-0·1
208·0	207·7	+0·3	134·5	134·4	+0·1	174·3	174·3	+0·0
189·3	189·1	+0·2	122·1	122·3	-0·2	158·6	158·6	+0·0
171·7	172·1	-0·4	111·2	111·3	-0·1	144·6	144·3	+0·3
156·8	156·7	+0·1	101·1	101·2	-0·1	131·2	131·3	-0·1
142·7	142·6	+0·1	92·0	92·1	-0·1	119·6	119·5	+0·1
129·8	129·8	$\pm 0\cdot 0$	84·0	83·8	+0·2	108·8	108·7	+0·1
117·9	118·2	-0·3	76·3	76·3	$\pm 0\cdot 0$	99·0	98·9	+0·1
107·7	107·6	+0·1	69·6	69·4	+0·2	89·8	90·0	-0·2
98·0	97·9	+0·1	63·2	63·2	$\pm 0\cdot 0$	81·7	81·9	-0·2
89·0	89·2	-0·2	57·4	57·5	-0·1	74·6	74·5	+0·1
81·2	81·1	+0·1	52·2	52·3	-0·1	67·5	67·8	-0·3
73·9	73·8	+0·1	47·4	47·6	-0·2	61·7	61·7	$\pm 0\cdot 0$
67·0	67·2	-0·2	43·8	43·3	+0·5	56·0	56·1	-0·1

 $\lambda = 0\cdot04082$ $t = 23^\circ 7$ C. $\lambda = 0\cdot04096$ $t = 23^\circ 9$ C.

Nr. 39.

 $t_1=24^\circ 2$ $t_2=24^\circ 0$

B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
337·5			307·9			280·9		
307·9	307·1	+0·9	279·5			259·5		
279·5			254·2			234·2		
254·2	254·3	-0·1	231·5			211·5		
231·5			210·7			190·7		
210·7			191·4			171·4		
191·4	191·5	-0·1	174·3			154·3		
174·3			158·6			138·6		
158·6	158·6	+0·0	144·6			124·6		
144·6			131·2			111·2		
131·2	131·3	-0·1	119·6			99·6		
119·6			108·8			88·8		
108·8	108·7	+0·1	99·0			79·0		
99·0	98·9	+0·1	89·8			69·8		
89·8			81·7			61·7		
81·7	81·9	-0·2	74·6			54·6		
74·6			67·5			47·5		
67·5	67·8	-0·3	61·7			41·7		
61·7	61·7	$\pm 0\cdot 0$	56·0			36·0		

 $\lambda = 0\cdot04100$ $t = 24^\circ 2$ C.

7. Jänner.

Nr. 40.

 $t_1=24^\circ 2$ $t_2=24^\circ 2$

B	R	$B-R$	B	R	$B-B$	B	R	$B-R$
353·9			317·1			229·8		
322·5	322·1	+0·4	287·6	288·3	-0·7	209·4	208·9	+0·5
293·4	293·1	+0·3	261·9	262·2	-0·3	189·8	190·1	-0·3
267·5	266·7	+0·8	238·8	238·4	+0·4	172·4	172·7	-0·3
242·8	242·7	+0·1	216·3	216·7	-0·4	156·8	157·1	-0·3
220·9	220·9	$\pm 0\cdot 0$	197·4	197·1	+0·3	142·9	142·8	+0·1
200·9	201·0	-0·1	179·6	179·2	+0·4	129·9	129·8	+0·1
183·1	182·9	+0·2	162·9	162·9	$\pm 0\cdot 0$	117·9	118·1	-0·3
166·5	166·5	$\pm 0\cdot 0$	148·1	148·1	$\pm 0\cdot 0$	107·6	107·3	+0·3
151·6	151·5	+0·1	134·8	134·7	+0·1	97·9	97·6	+0·3
138·0	137·9	+0·1	122·5	122·5	$\pm 0\cdot 0$	88·9	88·8	+0·1
125·4	125·5	-0·1	111·5	111·3	+0·2	80·8	80·7	+0·1
114·0	114·2	-0·2	101·6	101·2	+0·4	73·4	73·4	$\pm 0\cdot 0$
104·0	103·9	+0·1	92·0	92·1	-0·1	66·6	66·7	-0·1
94·8	94·6	+0·2	83·8	83·7	+0·1	60·8	60·7	+0·1
86·1	86·1	$\pm 0\cdot 0$	76·1	76·1	$\pm 0\cdot 0$	55·0	55·2	-0·2
78·0	78·3	-0·3	69·2	69·2	$\pm 0\cdot 0$	50·0	50·1	-0·1
71·2	71·3	-0·1	62·9	62·9	$\pm 0\cdot 0$	45·3	45·6	-0·3
64·8	64·9	-0·1	57·0	57·2	-0·2	41·5	41·5	$\pm 0\cdot 0$
59·0	59·1	-0·1	51·9	52·0	-0·1	38·0	37·7	+0·3

 $\lambda = 0\cdot04094$ $t = 24^\circ 2$ C. $\lambda = 0\cdot04132$ $t = 26^\circ 15$ C. $\lambda = 0\cdot04132$ $t = 25^\circ 9$ C. $\lambda = 0\cdot04132$ $t = 25^\circ 9$ C.

Nr. 43.

 $t_1=25^{\circ}8$ $t_2=25^{\circ}5$ B R $B-R$

328·2	295·0	
298·5	298·5	$\pm 0\cdot0$
271·8	271·4	$+0\cdot4$
247·1	246·8	$+0\cdot3$
224·4	224·4	$\pm 0\cdot0$
204·2	204·1	$+0\cdot1$
185·7	185·6	$+0\cdot1$
169·8	168·8	$+1\cdot0$
153·8	153·5	$+0\cdot3$
139·8	139·6	$+0\cdot2$
126·9	126·9	$\pm 0\cdot0$
115·3	115·4	$-0\cdot1$
105·0	105·0	$\pm 0\cdot0$
95·3	95·4	$-0\cdot1$
86·9	86·8	$+0\cdot1$
78·9	78·9	$\pm 0\cdot0$
71·6	71·8	$-0\cdot2$
65·0	65·3	$-0\cdot3$
59·0	59·4	$-0\cdot4$
53·8	54·0	$-0\cdot2$

 $\lambda = 0\cdot04126$ $t = 25^{\circ}65 \text{ C.}$

Nr. 44.

 $t_1=25^{\circ}5$ $t_2=25^{\circ}1$ B R $B-R$

295·0	268·7	268·2
268·7	244·1	243·8
244·1	221·4	221·6
221·4	201·5	201·5
183·6	183·2	$+0\cdot4$
166·6	166·5	$+0\cdot1$
151·7	151·4	$+0\cdot3$
137·9	137·6	$+0\cdot3$
125·1	125·1	$\pm 0\cdot0$
114·0	113·7	$+0\cdot3$
103·9	103·4	$+0\cdot5$
94·0	94·0	$\pm 0\cdot0$
85·6	85·4	$+0\cdot2$
77·8	77·7	$+0\cdot1$
70·5	70·6	$-0\cdot1$
64·0	64·2	$-0\cdot2$
58·2	58·4	$-0\cdot2$
52·6	53·0	$-0\cdot4$
48·1	48·2	$-0\cdot1$

 $\lambda = 0\cdot04140$ $t = 25^{\circ}93 \text{ C.}$

Nr. 45.

 $t_1=25^{\circ}1$ $t_2=24^{\circ}8$ B R $B-R$

308·7	280·7	280·6
255·4	232·0	231·9
211·0	192·1	191·7
174·5	158·8	158·4
144·5	131·0	130·9
89·5	81·2	81·3
74·0	67·0	67·2
60·9	55·1	55·5
51·0	51·3	$-0\cdot3$

 $\lambda = 0\cdot04140$ $t = 24^{\circ}95 \text{ C.}$

8. Jänner.

Nr. 46.

 $t_1=-3^{\circ}52$ $t_2=-3^{\circ}52$ B R $B-R$

303·2	277·5	$+0\cdot2$
277·7	253·9	$+0\cdot1$
254·0	232·4	$+0\cdot8$
233·2	212·7	$+0\cdot6$
213·3	178·1	$+0\cdot6$
178·7	163·0	$+0\cdot6$
163·6	149·2	$+0\cdot2$
149·4	136·5	$+0\cdot6$
137·1	124·9	$+0\cdot2$
115·0	114·3	$+0\cdot7$
105·0	104·6	$+0\cdot4$
96·6	95·8	$+0\cdot8$
87·5	87·6	$-0\cdot1$
80·3	80·2	$+0\cdot1$
73·0	73·4	$-0\cdot4$
66·2	67·4	$-1\cdot2$
61·0	61·5	$-0\cdot5$
55·6	56·3	$-0\cdot7$
—	—	—

 $\lambda = 0\cdot03850$ $t = -3^{\circ}52 \text{ C.}$

Nr. 47.

 $t_1=-3^{\circ}3$ $t_2=-3^{\circ}0$ B R $B-R$

399·9	365·8	366·0
334·7	334·9	$-0\cdot2$
307·2	306·5	$+0\cdot7$
280·7	280·5	$+0\cdot2$
257·0	256·7	$+0\cdot3$
235·3	235·0	$+0\cdot3$
215·6	215·0	$+0\cdot6$
197·1	196·8	$+0\cdot3$
180·7	180·1	$+0\cdot6$
164·8	164·8	$\pm 0\cdot0$
150·8	150·8	$\pm 0\cdot0$
138·9	138·0	$+0\cdot9$
126·4	126·3	$+0\cdot1$
116·2	115·6	$+0\cdot6$
105·9	105·8	$+0\cdot1$
96·9	96·9	$\pm 0\cdot0$
88·0	88·6	$-0\cdot6$
80·0	81·1	$-0\cdot1$
74·0	74·2	$-0\cdot2$
68·0	68·0	$\pm 0\cdot0$
62·0	62·2	$-0\cdot2$

 $\lambda = 0\cdot03850$ $t = -3^{\circ}15 \text{ C.}$

Nr. 48.			Nr. 49.		
$t_1 = -3^{\circ}0$	$t_2 = -2^{\circ}8$		$t_1 = -2^{\circ}8$	$t_2 = -2^{\circ}5$	
\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$	\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$
401·0			405·1		
367·2	367·1	+0·1	371·4	370·9	+0·5
336·7	336·1	+0·6	340·6	339·5	+1·1
308·1	307·7	+0·4	311·9	310·8	+1·1
282·2	281·6	+0·6	285·2	284·5	+0·7
258·5	257·8	+0·7	260·7	260·4	+0·3
237·1	236·0	+1·1	239·1	238·4	+0·7
215·9	216·0	-0·1	219·1	218·3	+0·8
198·5	197·8	+0·7	200·0	199·8	+0·2
182·0	181·1	+0·9	183·5	182·9	+0·6
166·1	165·8	+0·3	167·8	167·4	+0·4
151·4	151·8	-0·4	153·6	153·3	+0·3
138·9	138·9	$\pm 0\cdot 0$	140·4	140·3	+0·1
127·0	127·2	-0·2	128·7	128·3	+0·4
116·2	116·4	-0·2	117·5	117·6	-0·1
106·4	106·6	-0·2	107·5	107·6	-0·1
97·4	97·6	-0·2	98·0	98·5	-0·5
89·2	89·4	-0·2	89·7	90·2	+0·5
82·2	81·8	+0·4	82·3	82·6	-0·3
74·2	74·9	-0·7	74·9	75·6	-007
68·5	68·5	$\pm 0\cdot 0$	68·7	69·2	-005
62·3	62·8	-0·5	63·5	63·4	+0·1

 $\lambda = 0\cdot03836$ $t = -2^{\circ}9$ C. $\lambda = 0\cdot03837$ $t = -2^{\circ}65$ C.

Kohlensäure.

19. Jänner.

Nr. 1.			Nr. 2.			Nr. 3.		
$t_1 = 29^{\circ}2$	$t_2 = 29^{\circ}1$		$t_1 = 29^{\circ}1$	$t_2 = 29^{\circ}1$		$t_1 = 29^{\circ}1$	$t_2 = 29^{\circ}1$	
\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$	\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$	\overbrace{B}	\overbrace{R}	$\overbrace{B-R}$
362·6			363·0			316·8		
334·8	335·2	-0·4	336·1	335·6	+0·5	293·0	292·8	+0·2
309·8	309·8	$\pm 0\cdot0$	310·8	310·3	+0·5	270·6	270·7	-0·1
286·2	286·4	-0·2	287·1	286·9	+0·2	250·8	250·2	+0·6
264·5	264·7	-0·2	265·3	265·2	+0·1	231·2	231·3	-0·1
244·6	244·7	-0·1	245·2	245·2	$\pm 0\cdot0$	213·4	213·8	-0·4
225·7	226·2	-0·5	226·6	226·7	-0·1	197·3	197·6	-0·3
209·1	209·1	$\pm 0\cdot0$	209·8	209·6	+0·2	182·4	182·6	-0·2
193·1	193·2	-0·1	193·7	193·7	$\pm 0\cdot0$	168·6	168·8	-0·2
178·4	178·6	-0·2	179·2	179·1	+0·1	156·1	156·0	+0·1
164·9	165·1	-0·2	165·5	165·6	-0·1	144·3	144·2	+0·1
152·5	152·6	-0·1	153·1	153·1	$\pm 0\cdot0$	133·4	133·3	+0·1
141·6	141·1	+0·5	141·5	141·5	$\pm 0\cdot0$	123·4	123·2	+0·2
130·3	130·4	-0·1	130·6	130·9	-0·3	113·7	113·9	-0·2
120·5	120·0	+0·5	120·8	121·0	-0·2	105·6	105·3	+0·3
111·5	111·4	+0·1	111·8	111·9	-0·1	97·5	97·3	+0·2
103·3	103·0	+0·3	103·5	103·4	+0·1	89·9	90·0	-0·1
95·4	95·2	+0·2	95·7	95·6	+0·1	83·0	83·1	-0·1
87·9	88·0	-0·1	88·2	88·4	-0·2	76·9	76·9	$\pm 0\cdot0$
81·4	81·3	+0·1	81·7	81·7	$\pm 0\cdot0$	71·0	71·0	$\pm 0\cdot0$

 $\lambda = 0\cdot034166$ $t = 29^{\circ}15$ C. $\lambda = 0\cdot034084$ $t = 29^{\circ}1$ C. $\lambda = 0\cdot034172$ $t = 29^{\circ}1$ C.

Nr. 4.

 $t_1=29^{\circ}1$ $t_2=29^{\circ}09$

B	R	$B-R$
327·6		
302·9	302·8	+0·1
279·8	279·9	-0·1
258·7	258·7	$\pm 0\cdot0$
239·2	239·2	$\pm 0\cdot0$
220·8	221·1	-0·3
204·2	204·3	-0·1
189·0	188·9	+0·1
174·3	174·6	-0·3
161·3	161·4	-0·1
149·3	149·2	+0·1
138·1	137·9	+0·2
127·6	127·5	+0·1
117·7	117·8	-0·1
108·9	108·9	$\pm 0\cdot0$
100·7	100·7	$\pm 0\cdot0$
93·0	93·1	-0·1
85·9	86·0	-0·1
79·6	79·6	+0·1
73·6	73·5	+0·1

$\lambda = 0 \cdot 034164$

$t = 29^{\circ}095 \text{ C.}$

Nr. 5.

 $t_1=29^{\circ}09$ $t_2=29^{\circ}0$

B	R	$B-R$
283·3		
262·0	261·9	+0·1
241·9	242·0	-0·1
223·8	223·7	+0·1
206·6	206·8	-0·2
191·2	191·2	$\pm 0\cdot0$
176·3	176·7	-0·4
163·2	163·3	-0·1
151·1	151·0	+0·1
139·6	139·5	+0·1
129·1	129·0	+0·1
119·4	119·2	+0·2
110·3	110·2	+0·1
101·9	101·9	$\pm 0\cdot0$
94·4	94·2	+0·2
86·1	87·1	+0·1
80·4	80·5	-0·1
74·5	74·4	+0·1
68·7	68·7	$\pm 0\cdot0$
63·6	63·5	+0·1

$\lambda = 0 \cdot 034174$

$t = 29^{\circ}045 \text{ C.}$

Nr. 6.

 $t_1=29^{\circ}$ $t_2=28^{\circ}8$

B	R	$B-R$
307·0		
283·6	283·7	-0·2
262·0	262·2	-0·2
242·1	242·4	-0·3
223·9	224·0	-0·1
206·6	207·0	-0·4
191·3	191·3	$\pm 0\cdot0$
176·6	176·8	-0·2
163·4	163·4	$\pm 0\cdot0$
151·2	151·1	+0·1
139·6	139·6	$\pm 0\cdot0$
129·0	129·0	$\pm 0\cdot0$
119·4	119·3	+0·1
110·5	110·2	+0·3
102·1	101·9	+0·2
94·0	94·2	-0·2
87·0	87·0	$\pm 0\cdot0$
80·5	80·4	+0·1
74·4	74·3	+0·1
68·7	68·7	$\pm 0\cdot0$

$\lambda = 0 \cdot 034222$

$t = 28^{\circ}9 \text{ C.}$

20. Jänner.

Nr. 7.

 $t_1=22^{\circ}2$ $t_2=22^{\circ}2$

B	R	$B-R$
351·5		
325·2	325·3	-0·1
301·4	301·1	+0·3
278·7	278·7	$\pm 0\cdot0$
258·0	257·9	+0·1
239·1	238·7	+0·4
220·7	220·9	-0·2
204·4	204·5	-0·1
189·5	189·2	+0·3
174·8	175·2	-0·4
162·0	162·1	-0·1
150·0	150·0	$\pm 0\cdot0$
138·9	138·9	$\pm 0\cdot0$
128·6	128·5	+0·1
118·9	118·9	$\pm 0\cdot0$
110·2	110·1	+0·1
102·2	101·9	+0·3
94·3	94·3	$\pm 0\cdot0$
87·2	87·3	-0·1
80·5	80·8	-0·3

$\lambda = 0 \cdot 033618$

$t = 22^{\circ}2 \text{ C.}$

Nr. 8.

 $t_1=22^{\circ}6$ $t_2=22^{\circ}6$

B	R	$B-R$
306·3		
283·6	283·4	+0·2
262·1	262·2	-0·1
242·4	242·6	-0·2
224·4	224·5	-0·1
207·5	207·7	-0·2
191·5	192·1	-0·6
178·0	177·8	+0·2
164·7	164·5	+0·2
152·7	152·2	+0·5
141·2	140·8	+0·4
130·4	130·3	+0·1
120·9	120·5	+0·4
112·0	111·5	+0·5
103·8	103·2	+0·6
95·9	95·5	+0·4
88·4	88·3	+0·1
81·9	81·7	+0·2
75·6	75·6	$\pm 0\cdot0$
70·0	70·0	$\pm 0\cdot0$

$\lambda = 0 \cdot 033612$

$t = 22^{\circ}6 \text{ C.}$

Nr. 9.

 $t_1=22^{\circ}6$ $t_2=22^{\circ}6$

B	R	$B-R$
306·3		
283·6	283·4	+0·2
262·1	262·2	-0·1
242·4	242·6	-0·2
224·4	224·5	-0·1
207·5	207·7	-0·2
191·5	192·1	-0·6
178·0	177·8	+0·2
164·7	164·5	+0·2
152·7	152·2	+0·5
141·2	140·8	+0·4
130·4	130·3	+0·1
120·9	120·5	+0·4
112·0	111·5	+0·5
103·8	103·2	+0·6
95·9	95·5	+0·4
88·4	88·3	+0·1
81·9	81·7	+0·2
75·6	75·6	$\pm 0\cdot0$
70·0	70·0	$\pm 0\cdot0$

$\lambda = 0 \cdot 033754$

$t = 22^{\circ}6 \text{ C.}$

20

Nr. 10.			Nr. 11.			Nr. 12.		
$t_1=22^\circ 6$	$t_2=22^\circ 7$	$B-R$	$t_1=22^\circ 7$	$t_2=22^\circ 8$	$B-R$	$t_1=21^\circ 8$	$t_2=21^\circ 7$	$B-R$
313·1			299·7			273·0		
290·0	289·8	+0·2	277·6	277·3	+0·3	253·0	252·8	+0·2
268·4	268·2	+0·2	256·9	256·6	+0·3	234·3	234·1	+0·2
248·1	248·2	-0·1	237·6	237·5	+0·1	216·6	216·7	-0·1
230·0	229·7	+0·3	219·6	219·8	-0·2	200·7	200·7	+0·0
212·5	212·6	-0·1	203·3	203·4	-0·1	186·0	185·8	+0·2
196·7	196·7	+0·0	188·5	188·2	+0·3	172·0	172·1	-0·1
182·1	182·1	+0·0	173·7	174·2	-0·5	159·6	159·3	+0·3
168·2	168·5	-0·3	161·0	161·2	-0·2	147·6	147·5	+0·1
155·8	155·9	-0·1	149·1	149·1	+0·0	136·8	136·6	+0·2
144·4	144·3	+0·1	138·0	138·0	+0·0	126·7	126·5	+0·2
133·7	133·6	+0·1	127·8	127·7	+0·1	117·2	117·1	+0·1
123·7	123·6	+0·1	118·0	118·2	-0·2	108·9	108·4	+0·5
114·1	114·4	-0·3	109·4	109·4	+0·0	100·7	100·4	+0·3
106·0	105·9	+0·1	101·5	101·2	+0·3	93·1	93·0	+0·1
97·9	98·0	-0·1	93·8	93·7	+0·1	86·1	86·1	+0·0
90·7	90·7	+0·0	86·7	86·6	+0·1	79·9	79·7	+0·2
83·9	83·9	+0·0	80·0	80·2	-0·2	73·9	73·8	+0·1
77·8	77·7	+0·1	74·2	74·2	+0·0	68·4	68·3	+0·1
71·8	71·9	-0·1	68·6	67·7	-0·9	—	—	—

 $\lambda = 0 \cdot 033636$ $t = 22^\circ 65 \text{ C.}$ $\lambda = 0 \cdot 03368$ $t = 22^\circ 75 \text{ C.}$ $\lambda = 0 \cdot 033418$ $t = 21^\circ 75 \text{ C.}$

Nr. 13.			Nr. 14.			Nr. 15.		
$t_1=21^\circ 7$	$t_2=21^\circ 67$	$B-R$	$t_1=21^\circ 67$	$t_2=21^\circ 8$	$B-R$	$t_1=21^\circ 8$	$t_2=22^\circ 0$	$B-R$
295·7			319·0			347·4		
273·8	273·8	+0·0	295·6	295·5	+0·1	321·3	321·7	-0·4
253·5	253·5	+0·0	274·0	273·6	+0·4	297·6	297·9	-0·3
234·8	234·7	+0·1	253·6	253·4	+0·2	275·9	275·8	+0·1
217·4	217·3	+0·1	234·8	234·7	+0·1	255·0	255·4	-0·4
201·3	201·2	+0·1	217·5	217·4	+0·1	236·2	236·5	-0·3
186·5	186·3	+0·2	201·3	201·4	-0·1	219·0	219·0	+0·0
172·5	172·5	+0·0	186·7	186·5	+0·2	202·4	202·8	-0·4
159·8	159·7	+0·1	172·5	172·7	-0·2	187·6	187·8	-0·2
147·9	147·9	+0·0	159·7	160·0	-0·3	173·4	173·9	+0·5
137·1	136·9	+0·2	148·1	148·2	-0·1	161·0	161·0	+0·0
126·9	126·7	+0·2	137·4	137·2	+0·2	149·1	149·1	+0·0
117·4	117·4	+0·0	127·0	127·1	-0·1	138·1	138·1	+0·0
109·0	108·7	+0·3	117·7	117·7	+0·0	127·9	127·8	+0·1
101·0	100·6	+0·4	109·0	109·0	+0·0	118·4	118·4	+0·0
92·7	93·2	-0·5	101·0	101·0	+0·0	109·8	109·6	+0·2
86·4	86·2	+0·2	93·5	93·6	-0·1	101·8	101·5	+0·3
80·0	79·9	+0·1	86·8	86·6	+0·2	94·2	94·0	+0·2
74·2	73·9	+0·3	80·2	80·2	+0·0	87·1	87·0	+0·1
68·9	68·5	+0·4	74·2	74·3	-0·1	80·8	80·6	+0·2

 $\lambda = 0 \cdot 033446$ $t = 21^\circ 685 \text{ C.}$ $\lambda = 0 \cdot 033302$ $t = 21^\circ 74 \text{ C.}$ $\lambda = 0 \cdot 033396$ $t = 21^\circ 9 \text{ C.}$

Nr. 16.

 $t_1=13^{\circ}5$ $t_2=16^{\circ}2$

B	R	$B-R$
312·2		
289·5	289·5	$\pm 0\cdot0$
268·1	268·5	$-0\cdot4$
248·6	249·0	$-0\cdot4$
230·6	230·9	$-0\cdot3$
213·7	214·1	$-0\cdot4$
198·6	198·6	$\pm 0\cdot0$
184·0	184·2	$-0\cdot2$
170·3	170·8	$-0\cdot5$
158·1	158·4	$-0\cdot4$
146·8	146·9	$-0\cdot1$
136·0	136·2	$-0\cdot2$
126·1	126·3	$-0\cdot2$
117·0	117·1	$-0\cdot1$
108·9	108·6	$+0\cdot3$
101·1	100·7	$+0\cdot4$
93·8	93·4	$+0\cdot4$
87·0	86·6	$+0\cdot1$
80·3	80·4	$-0\cdot1$
74·8	74·5	$+0\cdot3$

 $\lambda = 0\cdot032748$ $t = 13^{\circ}95 \text{ C.}$

Nr. 17.

 $t_1=14^{\circ}4$ $t_2=14^{\circ}6$

B	R	$B-R$
324·9		
302·3	301·4	$+0\cdot9$
279·9	279·6	$+0\cdot3$
259·5	259·4	$+0\cdot1$
241·5	240·6	$+0\cdot9$
223·3	223·2	$+0\cdot1$
207·5	207·1	$+0\cdot4$
191·6	192·1	$-0\cdot5$
178·8	178·2	$+0\cdot6$
165·0	165·3	$-0\cdot3$
153·5	153·3	$+0\cdot2$
142·1	142·2	$-0\cdot1$
131·8	132·0	$+0\cdot2$
122·1	122·4	$-0\cdot3$
113·3	113·6	$-0\cdot3$
105·3	105·3	$\pm 0\cdot0$
97·5	97·8	$-0\cdot3$
90·6	90·7	$-0\cdot1$
84·0	84·1	$-0\cdot1$
78·0	78·0	$\pm 0\cdot0$

 $\lambda = 0\cdot032610$ $t = 14^{\circ}5 \text{ C.}$

Nr. 18.

 $t_1=14^{\circ}6$ $t_2=14^{\circ}6$

B	R	$B-R$
270·0		
250·4	250·4	$\pm 0\cdot0$
232·5	232·2	$+0\cdot3$
215·4	215·4	$\pm 0\cdot0$
199·8	199·8	$\pm 0\cdot0$
185·7	185·3	$+0\cdot4$
171·6	171·8	$-0\cdot2$
159·6	159·4	$+0\cdot2$
147·9	147·8	$+0\cdot1$
137·4	137·1	$+0\cdot3$
127·3	127·1	$+0\cdot2$
118·2	117·9	$+0\cdot3$
109·4	109·4	$\pm 0\cdot0$
101·7	101·4	$+0\cdot3$
94·1	94·1	$\pm 0\cdot0$
87·1	87·2	$-0\cdot1$
80·8	80·9	$-0\cdot1$
74·8	75·0	$-0\cdot2$
69·3	69·6	$-0\cdot3$
64·4	64·6	$-0\cdot2$

 $\lambda = 0\cdot032708$ $t = 14^{\circ}6 \text{ C.}$

21. Jänner.

Nr. 19.

 $t_1=14^{\circ}6$ $t_2=14^{\circ}7$

B	R	$B-R$
347·4		
322·3	322·2	$+0\cdot1$
299·7	298·9	$+0\cdot8$
277·6	277·3	$+0\cdot3$
257·2	257·2	$\pm 0\cdot0$
238·5	238·6	$-0\cdot1$
220·9	221·3	$-0\cdot4$
205·0	205·2	$-0\cdot2$
190·4	190·4	$\pm 0\cdot0$
176·2	176·6	$-0\cdot4$
163·7	163·8	$-0\cdot1$
151·8	151·9	$-0\cdot1$
140·9	140·9	$\pm 0\cdot0$
130·7	130·7	$\pm 0\cdot0$
121·1	121·3	$-0\cdot2$
112·5	112·5	$\pm 0\cdot0$
104·4	104·3	$+0\cdot1$
96·9	96·8	$+0\cdot1$
90·0	89·8	$+0\cdot2$
—	—	—

 $\lambda = 0\cdot032650$ $t = 14^{\circ}65 \text{ C.}$

Nr. 20.

 $t_1=14^{\circ}7$ $t_2=14^{\circ}8$

B	R	$B-R$
318·9		
296·1	295·8	$+0\cdot3$
274·3	274·4	$-0\cdot1$
254·3	254·6	$-0\cdot3$
236·1	236·1	$\pm 0\cdot0$
219·2	219·1	$+0\cdot1$
202·7	203·2	$-0\cdot5$
188·5	188·5	$\pm 0\cdot0$
174·6	174·9	$-0\cdot3$
161·9	162·2	$-0\cdot3$
150·5	150·5	$\pm 0\cdot0$
139·7	139·6	$+0\cdot1$
129·4	129·5	$-0\cdot1$
119·9	120·1	$-0\cdot2$
111·3	111·4	$-0\cdot1$
103·7	103·4	$+0\cdot3$
96·0	95·9	$+0\cdot1$
89·0	88·9	$+0\cdot1$
82·5	82·5	$\pm 0\cdot0$
76·8	76·5	$+0\cdot3$

 $\lambda = 0\cdot032620$ $t = 14^{\circ}75 \text{ C.}$

Nr. 21.

 $t_1=6^{\circ}6$ $t_2=6^{\circ}6$

B	R	$B-R$
326·3		
303·0	303·2	$-0\cdot2$
281·6	281·7	$-0\cdot1$
261·6	261·7	$-0\cdot1$
242·9	243·1	$-0\cdot2$
225·7	225·9	$-0\cdot2$
209·8	209·9	$-0\cdot1$
194·9	195·0	$-0\cdot1$
181·3	181·2	$+0\cdot1$
168·4	168·3	$+0\cdot1$
155·9	156·4	$+0\cdot5$
145·3	145·3	$\pm 0\cdot0$
135·1	135·0	$+0\cdot1$
125·6	125·4	$+0\cdot2$
116·5	116·5	$\pm 0\cdot0$
108·6	108·3	$+0\cdot3$
100·7	100·6	$+0\cdot1$
93·6	93·5	$+0\cdot1$
86·7	86·8	$-0\cdot1$
—	—	—

 $\lambda = 0\cdot031940$ $t = 6^{\circ}6 \text{ C.}$

Puln.j.

Nr. 22.			Nr. 23.			Nr. 24.		
$t_1=6^{\circ}6$	$t_2=6^{\circ}7$	$B-R$	$t_1=6^{\circ}7$	$t_2=6^{\circ}7$	$B-R$	$t_1=6^{\circ}7$	$t_2=6^{\circ}8$	$B-R$
235·0	218·3	-0·2	318·6	296·1	+0·1	326·1	303·0	+0·0
218·1	218·3	-0·2	296·1	296·0	+0·1	303·0	303·0	+0·0
202·2	202·8	-0·6	275·0	275·0	+0·0	281·6	281·6	+0·0
188·3	188·4	-0·1	255·6	255·6	+0·0	261·7	261·7	+0·0
174·6	175·0	-0·4	237·8	237·4	+0·4	243·1	243·1	+0·0
162·5	162·6	-0·1	220·3	220·6	-0·3	225·7	225·9	-0·2
151·2	151·1	+0·1	204·8	205·0	-0·2	210·1	209·9	+0·2
140·4	140·4	+0·0	190·5	190·4	+0·1	195·3	195·1	+0·2
130·9	130·4	+0·5	176·4	177·0	-0·6	181·4	181·3	+0·1
121·2	121·1	+0·1	164·4	164·4	+0·0	168·4	168·4	+0·0
112·7	112·5	+0·2	153·2	152·8	+0·4	156·5	156·5	+0·0
104·7	104·5	+0·2	141·8	141·9	-0·1	145·4	145·5	-0·1
97·2	97·1	+0·1	131·7	131·9	-0·2	135·1	135·2	-0·1
90·4	90·2	+0·2	122·5	122·5	+0·0	125·5	125·6	-0·1
83·9	83·8	+0·1	113·7	113·9	-0·2	116·7	116·7	+0·0
77·9	77·9	+0·0	105·8	105·8	+0·0	108·5	108·4	+0·1
72·2	72·3	-0·1	98·5	98·3	+0·2	100·9	100·8	+0·1
67·2	67·2	+0·0	91·4	91·3	+0·1	93·7	93·6	+0·1
62·3	62·5	-0·2	84·7	84·8	-0·1	86·9	87·0	-0·1
58·0	58·0	+0·0	78·7	78·8	-0·1	80·8	80·9	-0·1

$\lambda = 0 \cdot 031978$

$t = 6^{\circ}65 \text{ C.}$

$\lambda = 0 \cdot 031924$

$t = 6^{\circ}7 \text{ C.}$

$\lambda = 0 \cdot 031876$

$t = 6^{\circ}75 \text{ C.}$

22. Jänner.

Nr. 25.			Nr. 26.			Nr. 27.		
$t_1=5^{\circ}9$	$t_2=5^{\circ}95$	$B-R$	$t_1=5^{\circ}95$	$t_2=6^{\circ}0$	$B-R$	$t_1=6^{\circ}0$	$t_2=6^{\circ}1$	$B-R$
291·0	270·4	+0·1	342·3	318·1	+0·0	348·9	324·3	+0·1
270·5	270·4	+0·1	318·1	318·1	+0·0	324·3	324·2	+0·1
251·3	251·3	+0·0	295·9	295·7	+0·2	301·5	301·3	+0·2
233·7	233·6	+0·6	275·2	274·8	+0·4	280·1	280·0	+0·1
217·1	217·1	+0·0	255·4	255·4	+0·0	260·4	260·2	+0·2
201·5	201·7	-0·2	237·4	237·3	+0·1	241·9	241·9	+0·0
187·4	187·5	-0·1	220·7	220·6	+0·1	224·8	224·8	+0·0
174·2	174·2	+0·0	205·0	205·0	+0·0	209·0	208·9	+0·1
161·9	161·9	+0·0	190·3	190·5	-0·2	194·1	194·1	+0·0
150·5	150·5	+0·0	177·2	177·1	+0·1	180·4	180·7	-0·3
139·8	139·8	+0·0	164·3	164·6	-0·3	167·3	167·7	-0·4
130·0	129·9	+0·1	152·8	152·9	-0·1	155·9	155·8	+0·1
120·6	120·8	-0·2	142·2	142·1	+0·1	144·6	144·8	-0·2
112·2	112·2	+0·0	132·4	132·1	+0·3	134·5	134·6	-0·1
104·4	104·3	+0·1	122·7	122·8	-0·1	125·2	125·1	+0·1
97·2	96·9	+0·3	114·0	114·1	-0·1	116·4	116·2	+0·2
90·3	90·1	+0·2	106·1	106·0	+0·1	107·9	108·0	-0·1
83·5	83·7	-0·2	98·6	98·5	+0·1	100·5	100·4	+0·1
77·6	77·8	-0·2	91·6	91·6	+0·0	93·4	93·3	+0·1
—	—	—	84·8	85·1	-0·3	86·4	86·7	-0·3

$\lambda = 0 \cdot 031832$

$t = 5^{\circ}925 \text{ C.}$

$\lambda = 0 \cdot 03181$

$t = 5^{\circ}975 \text{ C.}$

$\lambda = 0 \cdot 031828$

$t = 6^{\circ}05 \text{ C.}$

Nr. 28.

$t_1=6^\circ 1$	$t_2=6^\circ 2$	B	R	$B-R$
333·1		314·0		
309·5	309·6	-0·1	290·7	290·8
287·6	287·7	-0·1	269·3	269·4
267·4	267·3	+0·1	249·5	249·5
248·6	248·4	+0·2	231·1	231·1
230·8	230·9	-0·1	214·1	214·0
214·6	214·6	$\pm 0\cdot 0$	198·5	198·3
200·1	199·4	+0·7	183·7	183·6
185·4	185·3	+0·1	169·9	170·1
172·1	172·2	-0·1	157·7	157·5
159·8	160·0	-0·2	145·9	145·9
148·7	148·7	$\pm 0\cdot 0$	135·1	135·1
138·3	138·2	+0·1	125·1	125·2
128·4	128·4	$\pm 0\cdot 0$	115·9	115·9
119·4	119·4	$\pm 0\cdot 0$	107·8	107·3
110·8	110·9	-0·1	99·6	99·5
103·4	103·1	+0·3	92·0	92·1
95·7	95·8	-0·1	85·2	85·3
88·8	89·0	-0·2	78·9	79·0
82·6	82·7	-0·1	73·0	73·2

$$\lambda = 0 \cdot 031838$$

$$t = 6^\circ 15 \text{ C.}$$

Nr. 29.

$t_1=20^\circ$	$t_2=19^\circ 8$	B	R	$B-R$
314·0				
290·7	290·8	-0·1		
269·3	269·4	-0·1		
249·5	249·5	+0·0		
231·1	231·1	$\pm 0\cdot 0$		
214·1	214·0	+0·1		
198·5	198·3	+0·2		
183·7	183·6	+0·1		
169·9	170·1	-0·2		
157·7	157·5	+0·2		
145·9	145·9	$\pm 0\cdot 0$		
135·1	135·1	$\pm 0\cdot 0$		
125·1	125·2	-0·1		
115·9	115·9	$\pm 0\cdot 0$		
107·8	107·3	+0·5		
99·6	99·5	+0·1		
92·0	92·1	-0·1		
85·2	85·3	-0·1		
78·9	79·0	-0·1		
73·0	73·2	-0·2		

$$\lambda = 0 \cdot 033290$$

$$t = 19^\circ 9 \text{ C.}$$

Nr. 30.

$t_1=19^\circ 8$	$t_2=19^\circ 5$	B	R	$B-R$
319·5				
295·9	295·9	$\pm 0\cdot 0$		
274·1	274·1	$\pm 0\cdot 0$		
253·9	253·9	$\pm 0\cdot 0$		
235·2	235·2	$\pm 0\cdot 0$		
218·1	217·8	+0·3		
201·6	201·8	-0·2		
186·8	186·9	-0·1		
172·8	173·1	-0·3		
160·3	160·4	-0·1		
148·7	148·5	+0·2		
137·8	137·6	+0·2		
127·4	127·4	$\pm 0\cdot 0$		
117·9	118·0	-0·1		
109·5	109·3	+0·2		
101·5	101·3	+0·2		
93·9	93·8	+0·1		
86·9	86·9	$\pm 0\cdot 0$		
80·3	80·5	-0·2		
74·4	74·5	-0·1		

$$\lambda = 0 \cdot 033266$$

$$t = 19^\circ 65 \text{ C.}$$

Nr. 31.

$t_1=19^\circ 5$	$t_2=19^\circ 2$	B	R	$B-R$
387·6		286·6		
358·6	359·0	-0·4	265·8	265·5
332·6	332·5	+0·1	246·1	245·9
308·1	308·0	+0·1	227·7	227·7
285·1	285·3	-0·2	211·0	211·0
264·1	264·2	-0·1	195·6	195·4
244·8	244·8	$\pm 0\cdot 0$	180·9	181·0
226·5	226·7	-0·2	167·7	167·6
209·9	210·0	-0·1	155·5	155·3
194·5	194·5	$\pm 0\cdot 0$	143·9	143·8
180·2	180·1	+0·1	133·1	133·2
166·8	166·9	-0·1	123·2	123·4
154·8	154·6	+0·2	114·2	114·3
143·1	143·2	-0·1	106·0	105·8
132·6	132·6	$\pm 0\cdot 0$	98·0	98·0
122·7	122·8	-0·1	90·8	90·8
113·9	113·8	+0·1	84·1	84·1
105·5	105·4	+0·1	77·9	77·9
97·5	97·6	-0·1	72·0	72·2
90·4	90·4	$\pm 0\cdot 0$	66·7	66·8

$$\lambda = 0 \cdot 033276$$

$$t = 19^\circ 35 \text{ C.}$$

Nr. 32.

$t_1=19^\circ 2$	$t_2=19^\circ 04$	B	R	$B-R$
286·6				
265·8	265·5	+0·3		
246·1	245·9	+0·2		
227·7	227·7	$\pm 0\cdot 0$		
211·0	211·0	$\pm 0\cdot 0$		
195·6	195·4	+0·2		
180·9	181·0	-0·1		
167·7	167·6	+0·1		
155·5	155·3	+0·2		
143·9	143·8	+0·1		
133·1	133·2	-0·1		
123·2	123·4	-0·2		
114·2	114·3	-0·1		
106·0	105·8	+0·2		
98·0	98·0	$\pm 0\cdot 0$		
90·8	90·8	$\pm 0\cdot 0$		
84·1	84·1	$\pm 0\cdot 0$		
77·9	77·9	$\pm 0\cdot 0$		
72·0	72·2	-0·2		
66·7	66·8	-0·1		

$$\lambda = 0 \cdot 033278$$

$$t = 19^\circ 12 \text{ C.}$$

Nr. 33.

$t_1=11^\circ 0$	$t_2=10^\circ 9$	B	R	$B-R$
341·8				
317·3	317·3	$\pm 0\cdot 0$		
294·5	294·4	+0·1		
273·2	273·3	-0·1		
253·3	253·7	-0·4		
235·3	235·5	-0·2		
218·4	218·5	-0·1		
202·7	202·8	-0·1		
188·5	188·3	+0·2		
174·7	174·7	-0·0		
162·0	162·2	+0·2		
150·6	150·5	+0·1		
139·9	139·7	+0·2		
129·8	129·7	+0·1		
120·6	120·4	+0·2		
111·9	111·7	+0·2		
103·8	103·7	+0·1		
96·0	96·3	-0·3		
89·2	89·3	-0·1		
83·0	82·9	+0·1		

$$\lambda = 0 \cdot 032374$$

$$t = 10^\circ 95 \text{ C.}$$

22

Nr. 34.

 $t_1=10^{\circ}9$ $t_2=10^{\circ}9$

B	R	$B-R$
305.2		
283.1	283.3	-0.2
262.9	262.9	+0.0
244.0	244.0	+0.0
226.2	226.5	-0.3
209.9	210.2	-0.3
194.8	195.1	-0.3
180.9	181.1	-0.2
167.8	168.0	-0.2
155.9	156.0	-0.1
144.8	144.7	+0.1
134.4	134.3	+0.1
124.8	124.7	+0.1
115.7	115.7	+0.0
107.6	107.4	+0.2
99.9	99.7	+0.2
92.6	92.5	+0.1
85.9	85.9	+0.0
79.8	79.7	+0.1
73.9	74.0	-0.1

 $\lambda = 0.032398$ $t = 10^{\circ}9$ C.

Nr. 35.

 $t_1=10^{\circ}9$ $t_2=10^{\circ}9$

B	R	$B-R$
307.9		
285.6	285.8	-0.2
265.1	265.2	-0.1
246.1	246.1	+0.0
228.3	228.4	-0.1
211.6	212.0	-0.4
196.7	196.8	-0.1
182.7	182.6	+0.1
169.5	169.5	+0.0
157.3	157.3	+0.0
145.9	146.0	-0.1
135.6	135.5	+0.1
125.8	125.7	+0.1
116.9	116.7	+0.2
108.6	108.3	+0.3
100.8	100.5	+0.3
93.2	93.3	-0.1
86.5	86.6	-0.1
80.1	80.4	-0.3
74.6	74.6	+0.0

 $\lambda = 0.032412$ $t = 10^{\circ}9$ C.

Nr. 36.

 $t_1=10^{\circ}9$ $t_2=10^{\circ}9$

B	R	$B-R$
291.5		
270.8	270.6	+0.2
251.2	251.1	+0.1
233.3	233.1	+0.2
216.4	216.3	+0.1
200.8	200.8	+0.0
186.7	186.4	+0.3
172.7	173.0	-0.3
160.7	160.6	+0.1
148.9	149.0	-0.1
138.6	138.3	+0.3
128.4	128.4	+0.0
119.1	119.2	-0.1
110.7	110.6	+0.1
102.9	102.7	+0.2
95.4	95.3	+0.1
88.2	88.4	-0.2
82.0	82.1	-0.1
76.1	76.2	-0.1
70.6	70.7	-0.1

 $\lambda = 0.032374$ $t = 10^{\circ}9$ C.

24. Jänner.

Nr. 37.

 $t_1=1^{\circ}2$ $t_2=1^{\circ}2$

B	R	$B-R$
283.0		
263.2	263.4	-0.2
244.9	245.1	-0.2
228.0	228.1	-0.1
212.0	212.3	-0.3
197.4	197.6	-0.2
183.8	183.9	-0.1
170.7	171.1	-0.4
159.5	159.3	+0.2
148.3	148.2	+0.1
137.9	137.9	+0.0
128.4	128.4	+0.0
119.5	119.5	+0.0
111.3	111.2	+0.1
103.7	103.5	+0.2
96.3	96.3	+0.0
89.7	89.6	+0.1
83.5	83.4	+0.1
77.6	77.6	+0.0
72.3	72.3	+0.0

 $\lambda = 0.031208$ $t = 1^{\circ}2$ C.

Nr. 38.

 $t_1=1^{\circ}2$ $t_2=1^{\circ}3$

B	R	$B-R$
307.1		
285.3	285.8	-0.5
265.9	266.8	-0.9
247.2	247.5	-0.3
230.2	230.3	-0.1
214.2	214.3	-0.1
199.3	199.5	-0.2
185.7	185.6	+0.1
172.4	172.7	-0.3
160.6	160.7	-0.1
149.6	149.6	+0.0
139.1	139.2	-0.1
129.6	129.5	+0.1
120.7	120.6	+0.1
112.2	112.2	+0.0
104.7	104.4	+0.3
97.3	97.2	+0.1
90.6	90.4	+0.2
84.1	84.1	+0.0
78.3	78.3	+0.0

 $\lambda = 0.031238$ $t = 1^{\circ}25$ C.

Nr. 39.

 $t_1=1^{\circ}3$ $t_2=1^{\circ}4$

B	R	$B-R$
307.0		
285.4	285.7	-0.3
265.6	265.8	-0.2
247.1	247.3	-0.2
230.1	236.1	+0.0
213.9	214.1	-0.2
199.3	199.2	+0.1
185.5	185.4	+0.1
172.0	172.5	-0.5
160.8	160.5	+0.3
149.4	149.3	+0.1
138.8	139.0	+0.8
129.3	129.3	+0.0
120.5	120.3	+0.2
111.9	111.9	+0.0
104.6	104.2	+0.2
97.0	96.9	+0.1
90.1	90.2	-0.1
84.0	83.9	+0.1
78.0	78.1	-0.1

 $\lambda = 0.031294$ $t = 1^{\circ}35$ C.

Nr. 40.

$t_1 = 1^{\circ}4$	$t_2 = 1^{\circ}4$	B	R	$B-R$
332·6		336·5		
310·0	309·5	+0·5	313·0	313·1
288·4	288·0	+0·4	291·3	291·3
268·3	268·0	+0·3	271·5	271·1
250·0	249·4	+0·6	252·1	252·2
232·0	232·1	-0·1	234·6	234·7
215·5	216·0	-0·5	218·2	218·4
200·8	201·0	-0·2	202·8	203·2
187·2	187·1	+0·1	189·3	189·1
173·7	174·1	-0·4	175·7	175·9
161·8	162·0	-0·2	163·7	163·7
150·8	150·7	+0·1	152·6	152·3
140·4	140·3	+0·1	141·8	141·7
130·4	130·6	-0·2	131·7	131·9
121·4	121·5	-0·1	122·7	122·7
113·1	113·0	+0·1	113·8	114·2
105·2	105·2	$\pm 0\cdot 0$	106·3	106·2
97·8	97·9	-0·1	98·8	98·8
91·0	91·1	-0·1	92·0	92·0
85·0	84·8	+0·2	85·8	85·6

$$\lambda = 0 \cdot 031244$$

$$t = 1^{\circ}4 \text{ C.}$$

Nr. 41.

$t_1 = 1^{\circ}4$	$t_2 = 1^{\circ}4$	B	R	$B-R$
336·5				
313·0	313·1	-0·1		
291·3	291·3	$\pm 0\cdot 0$		
271·5	271·1	+0·4		
252·1	252·2	-0·1		
234·6	234·7	-0·1		
218·2	218·4	-0·2		
202·8	203·2	-0·4		
189·3	189·1	+0·2		
175·7	175·9	-0·2		
163·7	163·7	$\pm 0\cdot 0$		
152·6	152·3	+0·3		
141·8	141·7	+0·1		
131·7	131·9	-0·2		
122·7	122·7	$\pm 0\cdot 0$		
113·8	114·2	-0·4		
106·3	106·2	+0·1		
98·8	98·8	$\pm 0\cdot 0$		
92·0	92·0	$\pm 0\cdot 0$		
85·8	85·6	-0·2		

$$\lambda = 0 \cdot 031300$$

$$t = 1^{\circ}4 \text{ C.}$$

Nr. 42.

$t_1 = 1^{\circ}4$	$t_2 = 1^{\circ}5$	B	R	$B-R$
361·9				
337·1	336·8	-0·3		
313·3	313·4	-0·1		
292·2	291·6	+0·6		
272·1	271·4	+0·7		
252·8	252·5	+0·3		
235·1	235·0	+0·1		
218·7	218·7	$\pm 0\cdot 0$		
203·3	203·5	-0·2		
189·4	189·4	$\pm 0\cdot 0$		
176·0	176·2	-0·2		
163·8	164·0	-0·2		
152·8	152·6	+0·2		
141·9	142·0	-0·1		
132·2	132·1	+0·1		
122·9	123·0	-0·1		
114·2	114·4	-0·2		
106·7	107·5	+0·2		
99·0	99·1	-0·1		
92·1	92·2	-0·1		

$$\lambda = 0 \cdot 031254$$

$$t = 1^{\circ}45 \text{ C.}$$

Nr. 43.

$t_1 = 3^{\circ}0$	$t_2 = 3^{\circ}6$	B	R	$B-R$
257·0		405·9		
239·1	339·6	+0·1	377·7	377·5
221·9	222·3	-0·4	351·3	351·1
206·5	206·8	-0·3	326·8	326·6
192·2	192·3	-0·1	303·7	303·7
178·9	178·8	+0·1	282·7	282·5
166·3	166·3	$\pm 0\cdot 0$	262·8	262·7
155·0	154·7	+0·3	244·4	244·3
143·9	143·9	$\pm 0\cdot 0$	227·3	227·3
133·9	133·8	+0·1	211·4	211·4
124·6	124·4	+0·2	196·6	196·6
115·9	115·7	+0·2	182·9	182·9
108·0	107·6	+0·4	170·0	170·1
100·2	100·1	+0·1	158·0	158·1
93·0	93·1	-0·1	147·1	147·1
86·6	86·6	$\pm 0\cdot 0$	136·8	136·8
80·2	80·5	-0·3	127·1	127·3
74·9	74·9	$\pm 0\cdot 0$	118·4	118·4
69·6	69·7	-0·0	110·0	110·1
64·8	64·8	$\pm 0\cdot 0$	102·5	102·4

$$\lambda = 0 \cdot 031494$$

$$t = 3^{\circ}3 \text{ C.}$$

Nr. 44.

$t_1 = 3^{\circ}6$	$t_2 = 4^{\circ}2$	B	R	$B-R$
405·9		376·5		
377·7	377·5	+0·2	349·9	350·1
351·3	351·1	+0·2	325·1	325·6
326·8	326·6	+0·2	302·6	302·8
303·7	303·7	$\pm 0\cdot 0$	281·3	281·6
282·7	282·5	+0·2	261·7	261·9
262·8	262·7	+0·1	243·2	243·5
244·4	244·3	+0·1	226·3	226·5
227·3	227·3	$\pm 0\cdot 0$	210·7	210·6
211·4	211·4	$\pm 0\cdot 0$	195·8	195·9
196·6	196·6	$\pm 0\cdot 0$	182·0	182·2
182·9	182·9	$\pm 0\cdot 0$	169·5	169·4
170·0	170·1	-0·1	157·7	157·5
158·0	158·1	-0·1	146·4	146·5
147·1	147·1	$\pm 0\cdot 0$	136·2	136·2
136·8	136·8	$\pm 0\cdot 0$	126·7	126·7
127·1	127·3	-0·2	117·7	117·8
118·4	118·4	$\pm 0\cdot 0$	109·7	109·6
110·0	110·1	-0·1	102·0	101·9
102·5	102·4	+0·1	94·9	94·8

$$\lambda = 0 \cdot 031480$$

$$t = 3^{\circ}9 \text{ C.}$$

Nr. 45.

$t_1 = 4^{\circ}2$	$t_2 = 4^{\circ}7$	B	R	$B-R$
376·5				
349·9	350·1	-0·2		
325·1	325·6	-0·5		
302·6	302·8	-0·2		
281·3	281·6	-0·3		
261·7	261·9	-0·2		
243·2	243·5	-0·3		
226·3	226·5	-0·2		
210·7	210·6	+0·1		
195·8	195·9	-0·1		
182·0	182·2	-0·2		
169·5	169·4	+0·1		
157·7	157·5	+0·2		
146·4	146·5	-0·1		
136·2	136·2	$\pm 0\cdot 0$		
126·7	126·7	$\pm 0\cdot 0$		
117·7	117·8	-0·1		
109·7	109·6	+0·1		
102·0	101·9	+0·1		
94·9	94·8	+0·1		

$$\lambda = 0 \cdot 031532$$

$$t = 4^{\circ}45 \text{ C.}$$

Nr. 46.			Nr. 47.			Nr. 48.		
$t_1=14^{\circ}6$	$t_2=14^{\circ}6$	$B-R$	$t_1=14^{\circ}6$	$t_2=14^{\circ}6$	$B-R$	$t_1=14^{\circ}6$	$t_2=14^{\circ}5$	$B-R$
252·9			317·7			325·0		
234·3	234·5	-0·2	294·6	294·6	±0·0	302·1	301·4	+0·7
217·4	217·5	-0·1	273·5	273·2	+0·3	280·5	279·6	+0·9
201·5	201·6	-0·1	253·2	253·4	-0·2	259·5	259·3	+0·2
87·1	187·0	+0·1	235·1	235·0	+0·1	240·5	240·5	±0·0
172·9	173·4	-0·5	217·9	217·9	±0·0	222·8	223·1	-0·3
160·9	160·8	+0·1	201·7	202·1	-0·4	206·8	206·9	-0·1
149·0	149·1	-0·1	187·5	187·4	+0·1	191·7	191·9	-0·2
138·3	138·2	+0·1	173·5	173·8	-0·3	177·9	178·0	-0·1
128·1	128·2	-0·1	161·1	161·2	-0·1	165·1	165·1	±0·0
118·9	118·9	±0·0	149·6	149·5	+0·1	153·2	153·1	+0·1
110·3	110·2	+0·1	138·8	138·6	+0·2	142·0	142·0	±0·0
102·5	102·2	+0·3	128·6	128·6	±0·0	131·7	131·7	±0·0
195·0	94·8	+0·2	119·1	119·2	-0·1	121·9	122·1	-0·2
88·0	87·9	+0·1	110·7	110·6	+0·1	113·2	113·3	-0·1
81·4	81·5	-0·1	102·8	102·5	+0·3	105·0	105·1	-0·1
75·6	75·6	±0·0	95·1	95·1	±0·0	97·3	97·5	-0·2
70·0	70·1	-0·1	88·1	88·2	-0·1	90·2	90·4	-0·2
64·9	65·0	-0·1	81·8	81·8	±0·0	83·8	83·8	±0·0
60·3	60·3	±0·0	75·9	75·9	±0·0	77·9	77·8	+0·1

 $\lambda = 0 \cdot 032786$ $t = 14^{\circ}6$ C. $\lambda = 0 \cdot 032738$ $t = 14^{\circ}6$ C. $\lambda = 0 \cdot 032696$ $t = 14^{\circ}55$ C.

24. Jänner.

Nr. 49.			Nr. 50.		
$t_1=21^{\circ}5$	$t_2=21^{\circ}6$	$B-R$	$t_1=21^{\circ}6$	$t_2=21^{\circ}5$	$B-R$
260·3			324·3		
241·0	241·0	±0·0	300·7	300·3	+0·4
223·2	223·2	±0·0	278·4	278·1	+0·3
206·5	206·6	-0·1	257·9	257·5	+0·4
191·3	191·3	±0·0	238·8	238·4	+0·4
177·0	177·2	-0·2	220·7	220·8	-0·1
164·0	164·0	±0·0	204·4	204·4	±0·0
152·0	151·9	+0·1	189·5	189·3	+0·2
140·8	140·6	+0·2	175·3	175·3	±0·0
130·2	130·2	±0·0	162·1	162·3	-0·2
120·8	120·6	+0·2	150·5	150·3	+0·2
111·9	111·6	+0·3	139·2	139·2	±0·0
103·8	103·4	+0·4	128·8	128·9	-0·1
95·8	95·7	+0·1	119·2	119·3	-0·1
88·7	88·7	±0·0	110·7	110·5	+0·2
82·0	82·1	-0·1	102·4	102·3	+0·1
75·9	76·0	-0·1	94·9	94·8	+0·1
70·1	70·4	-0·3	87·8	87·8	±0·0
65·0	65·1	-0·1	81·0	81·2	-0·2
60·2	60·3	-0·1	75·0	75·2	-0·2

 $\lambda = 0 \cdot 033422$ $t = 21^{\circ}55$ C. $\lambda = 0 \cdot 033396$ $t = 21^{\circ}55$ C.

Nr. 51.			Nr. 52.		
$t_1 = 21^\circ 5$	$t_2 = 21^\circ 5$		$t_1 = 21^\circ 5$	$t_2 = 21^\circ 4$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
304·2			293·6		
281·7	281·6	+0·1	271·9	271·9	±0·0
260·9	260·7	+0·2	251·8	251·7	+0·1
241·4	241·4	±0·0	233·2	233·1	+0·1
223·4	223·5	-0·1	215·6	215·8	-0·2
206·7	206·9	-0·2	199·8	199·8	±0·0
191·5	191·6	-0·1	185·2	185·0	+0·2
177·5	177·4	+0·1	171·2	171·3	-0·1
164·1	164·2	-0·1	158·3	158·6	-0·3
152·3	152·0	+0·3	147·0	146·9	+0·1
140·9	140·7	+0·2	136·0	136·0	±0·0
130·4	130·3	+0·1	126·0	125·9	+0·1
120·8	120·6	+0·2	116·6	116·6	±0·0
111·9	111·7	+0·2	108·1	108·0	+0·1
103·8	103·4	+0·4	100·0	100·0	±0·0
95·9	95·8	+0·1	92·7	92·6	+0·1
88·8	88·6	+0·2	85·7	85·7	±0·0
81·6	82·1	-0·5	79·1	79·3	-0·2
75·5	76·0	-0·5	73·4	73·5	-0·1
70·0	70·4	-0·4	67·9	68·0	-0·1

$$\lambda = 0 \cdot 033474$$

$$t = 21^\circ 50 \text{ C.}$$

$$\lambda = 0 \cdot 033424$$

$$t = 21^\circ 45 \text{ C.}$$

Wasserstoff.

28. Jänner.

Nr. 1.			Nr. 2.		
$t_1 = 15^\circ 9$	$t_2 = 15^\circ 88$		$t_1 = 15^\circ 88$	$t_2 = 15^\circ 8$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
341·9			319·2		
326·9	326·6	+0·3	305·2	304·9	+0·3
312·2	312·1	+0·1	291·5	291·3	+0·2
298·4	298·1	+0·3	278·6	278·3	+0·3
284·8	284·8	±0·0	266·1	265·9	+0·2
272·7	272·1	+0·6	253·9	254·0	-0·1
260·2	260·0	+0·2	242·6	242·6	±0·0
248·4	248·4	±0·0	231·8	231·8	±0·0
237·2	237·3	-0·1	221·3	221·5	-0·2
226·6	226·7	-0·1	211·5	211·6	-0·1
216·6	216·6	±0·0	201·8	202·1	-0·3
206·5	206·9	-0·4	193·0	193·1	-0·1
197·6	197·7	-0·1	184·6	184·5	+0·1
188·9	188·9	±0·0	175·9	176·2	-0·3
180·6	180·5	+0·1	168·4	168·3	+0·1
171·9	172·4	+0·5	160·9	160·8	+0·1
164·8	164·7	+0·1	153·8	153·6	+0·2
157·3	157·4	-0·1	146·8	146·8	±0·0
150·4	150·3	+0·1	140·2	140·2	±0·0
143·7	143·6	+0·1	133·9	134·0	-0·0

$$\lambda = 0 \cdot 019823$$

$$t = 15^\circ 89 \text{ C.}$$

$$\lambda = 0 \cdot 0198476$$

$$t = 15^\circ 84 \text{ C.}$$

29. Jänner.

Nr. 3.			Nr. 4.			Nr. 5.		
$t_1 = 15^\circ 8$	$t_2 = 15^\circ 8$		$t_1 = 15^\circ 8$	$t_2 = 15^\circ 75$		$t_1 = 0^\circ 4$	$t_2 = 1^\circ 4$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$R-B$
332·8			362·0			361·9		
318·0	317·9	+0·1	346·4	345·9	+0·5	346·5	346·3	+0·2
303·8	303·7	+0·1	330·8	330·4	+0·4	331·6	331·3	+0·3
290·3	290·2	+0·1	316·1	215·7	+0·4	317·1	317·0	+0·1
277·5	277·2	+0·3	301·8	301·6	+0·2	303·3	303·4	-0·1
264·9	264·8	+0·1	288·5	288·1	+0·4	290·4	290·3	+0·1
253·0	253·0	±0·0	275·5	275·5	+0·2	277·9	277·7	+0·2
241·3	241·7	-0·4	262·9	263·0	-0·1	265·9	265·7	+0·2
231·0	230·9	+0·1	251·3	251·3	±0·0	254·1	254·3	-0·2
220·4	220·6	-0·2	240·1	240·1	±0·0	243·2	243·3	-0·1
210·7	210·7	+0·0	229·3	229·4	-0·1	232·8	232·8	±0·0
201·1	201·3	-0·2	219·2	219·1	+0·1	222·4	222·7	-0·3
192·3	192·3	±0·0	209·4	209·3	+0·1	213·1	213·1	±0·0
183·7	183·7	±0·0	199·9	200·0	-0·1	203·5	203·9	-0·4
175·3	175·5	-0·2	190·8	191·1	-0·3	195·3	195·1	+0·2
167·8	167·7	+0·1	182·6	182·6	±0·0	186·7	186·7	±0·0
160·1	160·2	-0·1	173·9	174·4	+0·5	178·7	178·7	±0·0
153·2	153·0	+0·2	166·6	166·6	±0·0	170·7	170·9	-0·2
146·1	146·2	-0·1	159·0	159·2	-0·2	163·7	163·6	+0·1
139·8	139·7	+0·1	152·0	152·1	-0·1	156·7	156·5	+0·2

 $\lambda = 0\cdot0198486$ $t = 15^\circ 8$ C. $\lambda = 0\cdot019821$ $t = 15^\circ 75$ C. $\lambda = 0\cdot019161$ $t = 0^\circ 4$ C.

Nr. 6.			Nr. 7.			Nr. 8.		
$t_1 = 0^\circ 4$	$t_2 = 0^\circ 4$		$t_1 = 0^\circ 4$	$t_2 = 0^\circ 4$		$t_1 = 0^\circ 4$	$t_2 = 0^\circ 4$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
319·0			307·4			269·6		
305·5	305·3	+0·2	293·2	294·1	-0·4	257·9	257·9	±0·0
292·4	292·1	+0·3	281·2	281·4	-0·2	246·9	246·8	+0·1
279·7	279·5	+0·2	269·2	269·3	-0·1	236·0	236·1	-0·1
267·8	267·5	+0·3	257·8	257·6	+0·2	225·8	225·9	-0·1
256·0	255·9	+0·1	246·3	246·5	-0·2	216·3	216·1	+0·2
245·1	244·9	+0·2	235·6	235·9	-0·3	206·4	206·8	-0·4
234·3	234·3	±0·0	225·5	225·7	-0·2	197·8	197·8	±0·0
224·4	224·2	+0·2	215·6	215·9	-0·3	189·5	189·3	+0·2
214·3	214·6	-0·3	206·5	206·6	-0·1	181·0	181·1	-0·1
204·9	205·3	-0·4	197·8	197·7	+0·1	172·9	173·2	-0·3
196·5	196·5	±0·0	189·5	189·1	+0·4	166·0	165·7	+0·3
187·9	188·0	-0·1	180·9	181·0	-0·1	158·9	158·6	+0·3
179·9	179·9	±0·0	172·7	173·1	-0·4	151·8	151·7	+0·1
171·6	172·1	-0·5	165·8	165·7	+0·1	145·3	145·2	+0·1
164·8	164·7	+0·1	158·7	158·5	+0·2	139·0	138·9	+0·1
157·7	157·6	+0·1	152·0	151·7	+0·3	132·9	132·9	±0·0
151·0	150·8	+0·2	145·2	145·1	+0·1	127·1	127·1	±0·0
144·2	144·3	-0·1	139·1	138·8	+0·3	121·8	121·6	+0·2
138·1	138·1	±0·0	132·9	132·8	+0·1	116·4	116·4	±0·0

 $\lambda = 0\cdot019136$ $t = 0^\circ 4$ C. $\lambda = 0\cdot019176$ $t = 0^\circ 4$ C. $\lambda = 0\cdot019207$ $t = 0^\circ 4$ C.

Über die Abhängigkeit der Reibung der Gase etc.

33

Nr. 9.			Nr. 10.			Nr. 11.		
$t_1 = 5^\circ 6$	$t_2 = 6^\circ 0$	$B - R$	$t_1 = 6^\circ 2$	$t_2 = 6^\circ 48$	$B - R$	$t_1 = 6^\circ 46$	$t_2 = 6^\circ 9$	$B - R$
261·2			319·3			248·1		
250·0	249·8	+0·2	305·5	305·4	+0·1	237·4	237·3	+0·1
239·1	238·9	+0·2	292·4	292·4	+0·0	226·8	227·0	-0·2
228·3	228·5	-0·2	279·6	279·4	+0·2	217·4	217·1	+0·3
218·4	218·6	-0·2	267·8	267·2	+0·6	207·5	207·6	-0·1
209·1	209·0	+0·1	255·5	255·5	+0·0	198·6	198·6	+0·0
200·1	199·9	+0·2	244·2	244·4	-0·2	190·1	190·0	+0·1
190·9	191·2	-0·3	234·2	233·8	+0·4	181·7	181·7	+0·0
182·8	182·9	-0·1	223·4	223·6	-0·2	173·5	173·7	-0·2
174·7	174·9	-0·2	213·7	213·8	-0·1	166·1	166·2	-0·1
167·0	167·3	-0·3	204·4	204·5	-0·1	158·8	159·0	-0·2
160·1	160·0	+0·1	195·6	195·6	+0·0	152·1	152·0	+0·1
153·6	153·0	+0·6	187·1	187·1	+0·0	145·5	145·4	+0·1
146·1	146·3	-0·2	178·7	178·9	-0·2	139·1	139·1	+0·0
140·2	140·0	+0·2	170·7	171·1	-0·4	132·9	133·0	-0·1
133·9	133·9	+0·0	163·7	163·7	+0·0	127·1	127·2	-0·1
127·9	128·0	-0·1	156·7	156·6	+0·1	121·7	121·7	+0·0
122·4	122·4	+0·0	149·7	149·7	+0·0	116·4	116·4	+0·0
117·1	171·1	+0·0	143·1	143·2	-0·1	111·2	111·3	-0·1
112·0	112·0	+0·0	137·1	137·0	+0·1	106·9	106·5	+0·4

$$\lambda = 0.019355$$

$$\lambda = 0.019345$$

$$\lambda = 0.019333$$

$$t = 5^\circ 8 \text{ C.}$$

$$t = 6^\circ 34 \text{ C.}$$

$$t = 6^\circ 68 \text{ C.}$$

Nr. 12.			Nr. 13.			Nr. 14.		
$t_1 = 6^\circ 9$	$t_2 = 7^\circ 2$	$B - R$	$t_1 = 12^\circ 6$	$t_2 = 13^\circ 0$	$B - R$	$t_1 = 13^\circ 0$	$t_2 = 13^\circ 3$	$B - R$
314·1			273·9			247·2		
300·4	300·4	+0·0	261·9	261·7	+0·2	236·3	236·2	+0·1
287·5	287·3	+0·2	250·1	250·1	+0·0	225·5	225·7	-0·2
274·8	274·8	+0·0	239·2	239·0	+0·2	215·5	215·7	-0·2
262·9	262·8	+0·1	228·3	228·3	+0·0	205·8	206·1	-0·3
251·3	251·3	+0·0	218·4	218·2	+0·2	196·8	196·9	-0·1
240·2	240·4	-0·2	208·9	208·5	+0·4	188·5	188·2	+0·3
230·3	229·9	+0·4	199·5	199·2	+0·3	179·8	179·8	+0·0
219·7	219·9	-0·2	190·5	190·4	+0·1	171·6	171·8	-0·2
210·4	210·3	+0·1	181·7	181·9	-0·2	164·0	164·2	-0·2
200·8	201·1	-0·3	173·2	173·8	-0·6	156·8	156·9	-0·1
192·4	192·3	+0·1	165·8	166·1	-0·3	150·0	149·9	+0·1
184·0	183·9	+0·1	158·8	158·7	+0·1	143·3	143·2	+0·1
175·5	175·9	-0·2	151·8	151·7	+0·1	136·9	136·9	+0·0
168·1	168·2	-0·1	145·1	144·9	+0·2	130·9	130·8	+0·1
160·8	160·9	-0·1	138·5	138·5	+0·0	124·9	125·0	-0·1
154·0	153·9	+0·1	132·1	132·3	-0·2	119·7	119·4	+0·3
146·9	147·2	-0·3	126·3	126·4	-0·1	114·0	114·1	-0·1
140·9	140·8	+0·1	120·8	120·8	+0·0	109·2	109·0	+0·2
134·8	134·6	+0·2	115·3	115·4	-0·1	104·2	104·2	+0·0

$$\lambda = 0.019367$$

$$\lambda = 0.019751$$

$$\lambda = 0.019749$$

$$t = 7^\circ 05 \text{ C.}$$

$$t = 12^\circ 8 \text{ C.}$$

$$t = 13^\circ 15 \text{ C.}$$

Nr. 15.

 $t_1=13^\circ 3$ $t_2=13^\circ 4$

<u>B</u>	<u>R</u>	<u>B-R</u>
270·4		
258·2	258·3	-0·1
247·0	246·8	+0·2
236·1	236·4	-0·3
225·3	225·3	$\pm 0\cdot 0$
215·3	215·3	$\pm 0\cdot 0$
205·4	205·7	-0·3
196·6	196·8	-0·2
187·7	187·7	$\pm 0\cdot 0$
179·6	179·4	+0·2
170·9	171·4	+0·5
163·7	163·8	-0·1
156·5	156·5	$\pm 0\cdot 0$
149·6	149·5	+0·1
142·9	142·8	+0·1
136·4	136·5	-0·1
130·9	130·4	+0·5
124·8	124·6	+0·2
118·9	119·0	-0·1
113·7	113·7	$\pm 0\cdot 0$

$\lambda = 0\cdot 019802$

$t = 13^\circ 55 \text{ C.}$

Nr. 16.

 $t_1=13^\circ 4$ $t_2=13^\circ 2$

<u>B</u>	<u>R</u>	<u>B-R</u>
265·9		
254·0	254·1	-0·1
242·4	242·7	-0·3
231·7	231·9	-0·2
221·4	221·6	-0·2
211·5	211·7	-0·2
201·8	202·3	-0·5
193·3	193·3	$\pm 0\cdot 0$
184·7	184·7	$\pm 0\cdot 0$
176·1	176·5	-0·5
168·4	168·6	-0·2
160·8	161·1	-0·3
153·9	153·9	$\pm 0\cdot 0$
146·9	147·1	-1·2
140·5	140·5	$\pm 0\cdot 0$
133·9	134·3	-0·4
128·0	128·3	-0·3
122·1	122·6	-0·5
117·0	117·1	-0·1
111·9	111·9	$\pm 0\cdot 0$

$\lambda = 0\cdot 019838$

$t = 13^\circ 3 \text{ C.}$

Nr. 17.

 $t_1=20^\circ 95$ $t_2=21^\circ 2$

<u>B</u>	<u>R</u>	<u>B-R</u>
301·7		
288·1	288·1	$\pm 0\cdot 0$
275·1	275·1	$\pm 0\cdot 0$
263·5	262·7	-0·2
250·9	250·8	+0·1
239·5	239·5	$\pm 0\cdot 0$
228·8	228·7	+0·1
218·3	218·4	-0·1
208·6	208·5	+0·1
199·1	199·1	$\pm 0\cdot 0$
190·1	190·1	$\pm 0\cdot 0$
181·8	181·5	+0·3
173·0	173·3	-0·3
165·3	165·2	+0·1
158·1	157·8	+0·3
151·1	150·7	+0·4
143·1	143·9	-0·8
137·7	137·4	+0·3
131·3	131·2	+0·1
125·4	125·5	-0·1

$\lambda = 0\cdot 020055$

$t = 21^\circ 075 \text{ C.}$

Nr. 18.

 $t_1=21^\circ 2$ $t_2=21^\circ 4$

<u>B</u>	<u>R</u>	<u>B-R</u>
315·3		
300·7	301·0	-0·3
287·1	287·4	-0·3
274·2	274·4	-0·2
261·9	261·9	$\pm 0\cdot 0$
250·3	250·1	+0·2
238·7	238·7	$\pm 0\cdot 0$
227·9	227·9	$\pm 0\cdot 0$
217·6	217·6	$\pm 0\cdot 0$
207·7	207·7	$\pm 0\cdot 0$
198·4	198·3	+0·1
189·4	189·3	+0·1
180·9	180·8	+0·1
172·2	172·6	-0·4
164·8	164·8	$\pm 0\cdot 0$
157·3	157·3	$\pm 0\cdot 0$
150·3	150·2	+0·1
143·4	143·4	$\pm 0\cdot 0$
137·1	136·9	+0·2
130·6	130·7	-0·1

$\lambda = 0\cdot 020135$

$t = 21^\circ 3 \text{ C.}$

Nr. 19.

 $t_1=21^\circ 4$ $t_2=21^\circ 2$

<u>B</u>	<u>R</u>	<u>B-R</u>
273·3		
260·8	260·9	-0·1
249·3	249·1	+0·2
238·0	237·9	+0·1
227·2	227·1	+0·1
216·9	216·8	+0·1
207·0	207·0	$\pm 0\cdot 0$
197·7	197·7	$\pm 0\cdot 0$
188·8	188·7	+0·1
180·2	180·2	$\pm 0\cdot 0$
172·5	172·0	+0·3
164·2	164·3	-0·1
156·9	156·8	+0·1
249·7	149·7	$\pm 0\cdot 0$
143·0	143·0	$\pm 0\cdot 0$
136·4	136·5	-0·1
130·2	130·4	-0·2
124·4	124·4	$\pm 0\cdot 0$
118·7	118·8	-0·1
113·3	113·4	-0·1

$\lambda = 0\cdot 02099$

$t = 21^\circ 3 \text{ C.}$

Nr. 20.

 $t_1=21^\circ 2$ $t_2=20^\circ 94$

<u>B</u>	<u>R</u>	<u>B-R</u>
313·1		
298·9	298·9	$\pm 0\cdot 0$
285·1	285·4	-0·3
272·3	272·5	-0·2
260·3	260·1	+0·1
248·4	248·3	+0·1
237·4	237·1	+0·3
226·6	226·4	+0·2
216·2	216·1	+0·1
206·2	206·3	-0·1
196·9	197·0	-0·1
188·1	188·1	$\pm 0\cdot 0$
179·7	179·5	+0·2
171·0	171·4	-0·4
163·4	163·7	-0·3
156·2	156·2	$\pm 0\cdot 0$
149·2	149·2	$\pm 0\cdot 0$
142·3	142·4	-0·1
136·2	136·0	+0·2
130·0	129·8	+0·2

$\lambda = 0\cdot 020125$

$t = 21^\circ 07 \text{ C.}$

30. Jänner.

Nr. 21.

$t_1 = -0^\circ 4$	$t_2 = -0^\circ 4$
259·6	334·7
248·6	248·5
238·1	237·8
227·3	227·6
217·9	217·8
208·5	208·4
199·7	199·5
190·9	190·9
183·5	182·7
175·0	174·9
167·3	167·4
160·0	160·2
153·6	153·3
146·6	146·7
140·5	140·4
134·1	134·4
128·4	128·6
122·9	123·1
117·9	117·8
112·7	112·7

$\lambda = 0.019061$

$t = -0^\circ 4 \text{ C.}$

Nr. 22.

$t_1 = -0^\circ 4$	$t_2 = -0^\circ 3$
320·1	320·3
306·9	306·5
293·4	293·4
280·8	280·7
268·9	268·7
257·2	257·1
245·8	246·1
235·3	235·5
225·4	225·3
215·6	215·7
206·4	206·4
197·6	197·5
188·9	189·0
180·9	180·9
172·7	173·1
165·8	165·7
158·7	158·5
151·8	151·7
145·1	145·2

$\lambda = 0.019090$

$t = -0^\circ 35 \text{ C.}$

Nr. 23.

$t_1 = -0^\circ 3$	$t_2 = -0^\circ 2$
354·5	339·6
324·9	324·8
311·2	310·9
298·0	297·5
284·8	284·8
272·9	272·6
261·1	260·9
250·0	249·7
239·1	239·0
228·7	228·8
219·0	219·0
209·4	209·6
200·6	200·6
191·8	192·0
183·7	183·8
175·6	175·9
168·0	168·4
161·1	161·1
154·1	154·2

$\lambda = 0.019022$

$t = -0^\circ 25 \text{ C.}$

Nr. 24.

$t_1 = -0^\circ 2$	$t_2 = -0^\circ 18$
368·9	297·6
353·0	353·0
337·8	337·9
323·2	323·3
309·5	309·4
296·3	296·1
283·5	283·4
271·7	271·2
259·8	259·6
248·4	248·4
237·9	237·7
227·3	227·5
217·6	217·7
208·5	208·4
199·5	199·3
190·6	190·7
182·6	182·4
173·9	174·4
166·7	166·8
159·6	159·5
152·7	152·6
145·9	146·0
139·8	139·6
133·3	133·5
127·8	127·7

$\lambda = 0.019081$

$t = -0^\circ 19 \text{ C.}$

Nr. 25.

$t_1 = 5^\circ 27$	$t_2 = 5^\circ 6$
284·6	284·6
272·7	272·2
260·3	260·4
249·1	249·0
238·2	238·2
227·6	227·8
217·8	217·9
208·5	208·4
199·5	199·3
190·6	190·7
182·6	182·4
173·9	174·4
166·7	166·8
159·6	159·5
152·7	152·6
145·9	146·0
139·8	139·6
133·3	133·5
127·8	127·7

$\lambda = 0.0193388$

$t = 5^\circ 435 \text{ C.}$

Nr. 26.

$t_1 = 5^\circ 6$	$t_2 = 5^\circ 9$
275·9	276·0
263·9	263·9
252·3	252·4
241·2	241·4
230·9	230·9
220·6	220·8
211·3	211·1
201·7	201·9
193·1	193·1
184·7	184·7
176·6	176·6
168·8	168·9
161·6	161·5
154·8	154·5
147·8	147·7
141·2	141·3
135·1	135·0
129·1	129·2
123·7	123·6

$\lambda = 0.019391$

$t = 5^\circ 75 \text{ C.}$

31. Jänner.

N. 27.			Nr. 28.			Nr. 29.		
$t_1 = 5^\circ 9$	$t_2 = 5^\circ 9$	$B - R$	$t_1 = 5^\circ 9$	$t_2 = 5^\circ 8$	$B - R$	$t_1 = -1^\circ 9$	$t_2 = -1^\circ 7$	$B - R$
251·1			341·6			325·4		
240·2	240·1	+0·1	326·7	326·7	±0·0	312·1	311·5	+0·6
229·6	229·6	±0·0	312·4	312·4	±0·0	298·4	298·2	+0·2
219·4	219·6	+0·2	298·6	298·7	-0·1	285·6	288·5	+0·1
210·2	210·0	-0·2	285·6	285·7	-0·1	273·1	273·3	-0·2
200·6	200·8	-0·2	273·1	273·2	-0·1	261·8	261·6	+0·2
191·9	192·0	-0·1	261·0	261·2	-0·2	250·4	250·5	-0·1
183·7	183·6	+0·1	250·1	249·8	+0·3	240·0	239·8	+0·2
175·4	175·6	-0·2	239·1	238·9	+0·2	229·5	229·5	±0·0
167·8	167·9	-0·1	228·4	228·4	±0·0	219·6	219·7	-0·1
160·7	160·6	+0·1	218·4	218·4	±0·0	210·5	210·4	+0·1
153·8	153·6	+0·2	208·9	208·9	±0·0	200·9	201·4	-0·5
146·9	146·8	+0·1	199·8	199·8	±0·0	192·6	192·8	-0·2
140·7	140·4	+0·3	190·9	191·0	-0·1	184·6	184·5	+0·1
134·3	134·3	±0·0	182·7	182·7	±0·0	176·2	176·7	-0·5
128·5	128·4	+0·1	174·6	174·7	-0·1	169·0	169·1	-0·1
122·7	122·8	-0·1	166·9	167·0	-0·1	161·8	161·9	-0·1
117·3	117·4	-0·1	159·8	159·7	+0·1	154·5	155·0	-0·5
112·2	112·3	-0·0	152·9	152·7	+0·2	148·4	148·4	+0·0
107·4	107·3	+0·1	146·0	146·1	-0·1	142·0	142·0	±0·0

 $\lambda = 0\cdot019415$ $t = 5^\circ 9$ C. $\lambda = 0\cdot019419$ $t = 5^\circ 85$ C. $\lambda = 0\cdot018947$ $t = -1^\circ 8$ C.

Nr. 30.			Nr. 31.			Nr. 32.		
$t_1 = -1^\circ 7$	$t_2 = -1^\circ 4$	$B - R$	$t_1 = -1^\circ 4$	$t_2 = -1^\circ 2$	$B - R$	$t_1 = -1^\circ 2$	$t_2 = -0^\circ 9$	$B - R$
329·8			343·6			204·4		
315·6	315·7	-0·1	328·8	328·9	-0·1	195·8	195·7	+0·1
302·2	302·1	+0·1	315·1	314·9	+0·2	187·6	187·4	+0·2
289·3	289·2	+0·1	301·4	301·4	±0·1	179·3	179·5	-0·2
276·8	276·8	±0·0	289·6	288·5	+0·1	171·5	171·9	-0·4
264·9	264·9	±0·0	276·1	276·2	-0·1	164·7	164·6	+0·1
253·2	253·6	-0·4	264·1	264·4	-0·3	157·8	157·6	+0·2
242·7	242·7	±0·0	253·0	253·1	-0·1	151·0	150·9	+0·1
232·3	232·3	±0·0	242·1	242·2	-0·1	144·6	144·5	+0·1
222·2	222·4	-0·2	231·7	231·9	-0·2	138·4	138·4	±0·0
212·5	212·8	-0·3	221·6	222·0	-0·4	132·1	132·5	-0·4
203·6	203·7	-0·1	212·5	212·5	±0·0	126·9	126·9	±0·0
195·2	195·0	+0·2	203·4	203·4	±0·0	121·4	121·5	-0·1
186·8	186·6	+0·2	194·6	194·7	-0·1	116·1	116·4	-0·3
178·6	178·6	±0·0	186·6	186·4	+0·2	111·4	111·4	±0·0
170·8	171·0	-0·2	178·4	178·4	±0·0	106·9	106·7	+0·2
162·8	163·7	-0·9	170·6	170·8	-0·2	102·2	102·2	±0·0
156·8	156·6	+0·2	163·5	163·5	±0·0	98·0	97·9	+0·1
150·0	149·9	+0·1	156·6	156·5	+0·1	93·8	93·7	+0·1
143·8	143·5	+0·3	149·8	149·8	±0·0	89·9	89·7	+0·2

 $\lambda = 0\cdot019019$ $t = -1^\circ 55$ C. $\lambda = 0\cdot018975$ $t = -1^\circ 3$ C. $\lambda = 0\cdot018817$ $t = -1^\circ 05$ C.

1. Februar.

Nr. 33.			Nr. 34.			Nr. 35.		
$t_1 = 18^\circ 2$	$t_2 = 17^\circ 9$	$B - R$	$t_1 = 17^\circ 9$	$t_2 = 17^\circ 65$	$B - R$	$t_1 = 17^\circ 65$	$t_2 = 17^\circ 4$	$B - R$
293·8			345·5			344·5		
280·7	280·6	+0·1	320·0	330·0	$\pm 0\cdot0$	329·1	329·1	$\pm 0\cdot0$
268·1	267·9	+0·2	315·3	315·1	+0·2	314·5	314·3	+0·2
255·9	255·8	+0·1	301·4	301·0	+0·4	300·5	300·2	+0·3
244·5	244·3	+0·2	287·6	287·4	+0·2	286·8	286·8	$\pm 0\cdot0$
233·5	233·3	+0·2	274·8	274·5	+0·3	274·0	273·9	+0·1
222·6	222·8	-0·2	262·0	262·2	-0·2	261·8	261·6	+0·2
212·7	212·7	$\pm 0\cdot0$	250·6	250·4	+0·2	250·1	249·9	+0·2
203·4	203·1	+0·3	239·2	239·1	+0·1	239·0	238·7	+0·3
194·4	194·0	+0·4	228·5	228·4	+0·1	228·2	228·0	+0·2
185·6	185·2	+0·4	218·3	218·1	+0·2	287·7	217·8	-0·1
176·9	17·9	$\pm 0\cdot0$	208·4	208·3	+0·1	208·2	208·6	+0·2
169·0	168·9	+0·1	198·9	199·4	+0·5	198·7	198·7	$\pm 0\cdot0$
161·5	161·3	+0·2	189·9	190·0	-0·1	289·8	189·8	$\pm 0\cdot0$
154·6	154·0	+0·4	181·5	181·5	$\pm 0\cdot0$	181·4	181·3	+0·6
147·2	147·1	+0·1	172·8	173·3	-0·5	172·7	173·2	-0·1
140·8	140·5	+0·3	165·7	165·5	+0·2	165·3	165·4	-0·2
134·1	134·1	$\pm 0\cdot0$	158·0	158·1	-0·1	157·9	158·0	-0·1
128·1	128·1	$\pm 0\cdot0$	150·9	151·0	-0·1	150·8	150·9	-0·1
123·2	123·2	$\pm 0\cdot0$	144·0	144·2	-0·2	142·9	144·5	-0·6

$$\lambda = 0 \cdot 020031$$

$$t = 18^\circ 05 \text{ C.}$$

$$\lambda = 0 \cdot 019973$$

$$t = 17^\circ 775 \text{ C.}$$

$$\lambda = 0 \cdot 019915$$

$$t = 17^\circ 525 \text{ C.}$$

2. Februar.

Nr. 36.			Nr. 37.			Nr. 38.		
$t_1 = 17^\circ 4$	$t_2 = 17^\circ 2$	$B - R$	$t_1 = 24^\circ 65$	$t_2 = 24^\circ 80$	$B - R$	$t_1 = 24^\circ 8$	$t_2 = 25^\circ 0$	$B - R$
413·6			261·5			326·9		
395·1	395·0	+0·1	249·9	249·6	+0·3	312·1	312·0	+0·1
377·7	377·3	+0·4	238·2	238·2	$\pm 0\cdot0$	297·6	297·8	-0·2
360·1	360·3	-0·2	227·3	227·3	$\pm 0\cdot0$	284·1	284·2	-0·1
344·2	344·2	$\pm 0\cdot0$	217·2	217·0	+0·2	271·3	271·2	+0·1
328·8	328·7	+0·1	207·1	207·1	$\pm 0\cdot0$	258·9	258·9	$\pm 0\cdot0$
314·1	313·9	+0·2	197·6	197·6	$\pm 0\cdot0$	247·1	247·1	$\pm 0\cdot0$
300·2	299·8	+0·4	188·6	188·2	+0·4	236·1	235·8	+0·3
286·5	286·4	+0·1	180·0	180·0	$\pm 0\cdot0$	225·0	225·0	$\pm 0\cdot0$
273·7	273·5	+0·2	171·5	171·8	-0·3	214·7	214·8	-0·1
261·2	261·2	$\pm 0\cdot0$	163·8	164·0	-0·2	204·8	205·0	-0·2
249·5	249·5	$\pm 0\cdot0$	156·3	156·5	-0·2	195·6	195·6	$\pm 0\cdot0$
238·4	238·2	+0·2	149·4	149·4	$\pm 0\cdot0$	186·9	186·7	+0·2
227·4	227·6	-0·2	142·7	142·6	+0·1	178·0	178·2	-0·2
217·4	217·4	$\pm 0\cdot0$	136·1	136·1	$\pm 0\cdot0$	170·0	170·1	-0·1
207·5	207·6	-0·1	129·8	129·8	$\pm 0\cdot0$	162·2	162·3	-0·1
198·4	198·3	+0·1	123·9	123·9	$\pm 0\cdot0$	155·1	154·9	+0·2
189·5	189·4	+0·1	118·1	118·3	-0·2	147·9	147·5	+0·4
180·8	180·9	-0·1	113·0	112·9	+0·1	141·1	141·1	$\pm 0\cdot0$
172·0	172·7	-0·7	107·9	107·7	+0·2	134·8	134·7	+0·1

$$\lambda = 0 \cdot 019957$$

$$t = 17^\circ 3 \text{ C.}$$

$$\lambda = 0 \cdot 020269$$

$$t = 24^\circ 725 \text{ C.}$$

$$\lambda = 0 \cdot 020268$$

$$t = 24^\circ 9 \text{ C.}$$

Nr. 39.			Nr. 40.			Nr. 41.		
$t_1=25^\circ 0$	$t_2=25^\circ 2$		$t_1=25^\circ 2$	$t_2=25^\circ 29$		$t_1=30^\circ 1$	$t_2=30^\circ 1$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
272.7			322.8			339.6		
260.2	260.2	± 0.0	308.1	308.1	± 0.0	323.9	323.9	± 0.0
248.2	248.4	-0.2	298.8	294.0	-0.2	309.2	309.0	$+0.2$
236.4	237.0	-0.6	280.6	280.6	± 0.0	294.6	294.7	-0.1
226.1	226.2	-0.1	267.9	267.8	$+0.1$	281.1	281.1	± 0.0
215.7	215.8	-0.1	255.4	255.6	-0.2	268.1	268.1	± 0.0
205.7	206.0	-0.3	244.0	243.9	$+0.1$	255.9	255.7	$+0.2$
196.6	196.6	± 0.0	233.0	232.8	$+0.2$	244.0	243.9	$+0.1$
187.6	187.6	± 0.0	221.9	222.2	-0.3	232.5	232.6	-0.1
178.9	179.0	-0.1	211.9	212.0	-0.1	221.6	221.9	-0.3
170.6	170.8	-0.2	202.1	202.4	-0.3	211.5	211.6	-0.1
163.0	163.0	± 0.0	193.3	193.1	$+0.2$	201.6	201.9	-0.3
155.7	155.6	$+0.1$	184.6	184.3	$+0.3$	292.5	192.5	± 0.0
148.6	148.5	$+0.1$	175.7	175.9	-0.2	183.7	183.6	$+0.1$
141.8	141.7	$+0.1$	167.8	167.9	-0.1	174.9	175.2	-0.3
135.4	135.2	$+0.2$	160.2	160.2	± 0.0	166.9	167.1	-0.2
129.1	129.0	$+0.1$	153.0	152.9	$+0.1$	159.9	159.4	$+0.5$
123.1	123.1	± 0.0	145.9	145.9	± 0.0	152.1	152.0	$+0.1$
117.8	117.5	$+0.3$	139.6	139.3	$+0.3$	145.1	145.0	$+0.1$
112.2	112.1	$+0.1$	132.9	132.9	± 0.0	138.2	138.3	-0.1

 $\lambda = 0.020312$ $t = 25^\circ 1$ C. $\lambda = 0.020280$ $t = 25^\circ 245$ C. $\lambda = 0.020538$ $t = 30^\circ 31$ C.

Nr. 42.			Nr. 43.			Nr. 44.		
$t_2=30^\circ 1$	$t_2=30^\circ 2$		$t_1=30^\circ 2$	$t_2=30^\circ 25$		$t_1=30^\circ 25$	$t_2=30^\circ 2$	
B	R	$B-R$	B	R	$B-R$	B	R	$B-R$
290.3			253.9			325.9		
276.7	276.9	-0.2	242.2	242.2	± 0.0	311.2	310.8	$+0.4$
263.9	264.1	-0.2	231.2	230.9	$+0.3$	296.4	296.4	± 0.0
251.6	251.8	-0.2	220.3	220.3	± 0.0	282.7	282.6	$+0.1$
240.1	240.2	-0.1	210.4	210.1	$+0.3$	269.7	269.5	$+0.2$
229.1	229.1	± 0.0	200.5	200.4	$+0.1$	257.1	257.0	$+0.1$
218.4	218.5	-0.1	191.1	191.1	± 0.0	245.2	245.1	$+0.1$
208.4	208.4	± 0.0	182.6	182.2	$+0.4$	233.8	233.7	$+0.1$
198.8	198.7	$+0.1$	173.6	173.8	-0.2	222.4	222.8	-0.4
189.6	189.5	-0.1	165.8	165.8	± 0.0	212.4	212.5	-0.1
180.8	180.7	-0.1	158.0	158.1	-0.1	202.5	202.6	-0.1
171.9	172.4	-0.5	150.8	150.8	± 0.0	193.4	193.3	$+0.1$
164.5	164.4	-0.1	143.9	143.8	$+0.1$	184.6	184.3	$+0.3$
156.8	156.8	± 0.0	137.1	137.2	-0.1	175.5	175.7	-0.2
149.7	149.5	$+0.2$	130.8	130.8	± 0.0	167.6	167.6	± 0.0
142.7	142.6	$+0.1$	124.7	124.8	-0.1	159.8	159.8	± 0.0
136.2	136.0	$+0.2$	118.9	119.0	-0.1	152.7	152.4	$+0.3$
129.8	129.7	$+0.1$	113.2	113.5	-0.3	145.1	145.3	-0.2
123.8	123.7	$+0.1$	108.2	208.2	± 0.0	138.6	138.6	± 0.0
117.9	118.0	-0.1	103.2	103.2	± 0.0	131.8	132.0	-0.2

 $\lambda = 0.020578$ $t = 30^\circ 15$ C. $\lambda = 0.020573$ $t = 30^\circ 225$ C. $\lambda = 0.020633$ $t = 30^\circ 225$ C.

Nr. 45.

 $t_1 = 22^\circ 0$ $t_2 = 22^\circ 0$

\underline{B}	\underline{R}	$\underline{B-R}$
-----------------	-----------------	-------------------

294·0		327·9		337·0	
280·7	280·7	$\pm .0$	313·0	313·1	-0·1
268·1	268·0	+0·1	298·7	298·9	-0·2
255·9	255·9	$\pm 0\cdot0$	285·5	285·4	+5·1
244·4	244·3	+0·1	272·7	272·4	+0·3
233·3	233·2	+0·1	260·2	260·1	$\pm .1$
222·4	222·7	-0·2	248·3	248·3	$\pm 0\cdot0$
212·5	212·6	-0·1	237·4	237·1	+0·3
202·7	203·0	-0·2	226·2	226·4	-0·2
193·7	193·8	-0·1	216·1	216·1	$\pm 0\cdot0$
185·0	185·0	$\pm 0\cdot0$	206·2	206·3	-0·1
176·5	176·6	-0·1	197·0	197·0	$\pm 0\cdot0$
168·7	168·6	+0·1	188·0	188·1	-0·1
161·0	161·0	$\pm 0\cdot0$	179·6	179·6	$\pm 0\cdot0$
153·8	153·7	+0·1	171·0	171·4	-0·4
146·8	146·8	$\pm 0\cdot0$	163·6	163·7	-0·1
140·2	140·1	+0·1	156·3	156·3	$\pm 0\cdot0$
133·8	133·8	$\pm 0\cdot0$	149·0	149·2	-0·2
127·9	127·7	+0·2	142·5	142·4	+0·1
121·8	121·9	-0·1	136·1	136·0	+0·1

$\lambda = 0\cdot020117$

$t = 22^\circ 0 \text{ C.}$

Nr. 46.

 $t_1 = 22^\circ 0$ $t_2 = 21^\circ 9$

\underline{B}	\underline{R}	$\underline{B-R}$
-----------------	-----------------	-------------------

327·9			337·0		
313·0	313·1	-0·1	321·9	321·8	+0·1
298·7	298·9	-0·2	307·4	307·2	+0·2
285·5	285·4	+5·1	293·4	293·3	+0·1
272·7	272·4	+0·3	279·9	280·0	-0·1
260·2	260·1	$\pm .1$	267·8	267·4	+0·4
248·3	248·3	$\pm 0\cdot0$	255·2	255·3	-0·1
237·4	237·1	+0·3	243·7	243·7	$\pm 0\cdot0$
226·2	226·4	-0·2	232·7	232·7	$\pm 0\cdot0$
216·1	216·1	$\pm 0\cdot0$	222·4	222·2	+0·2
206·2	206·3	-0·1	212·0	212·1	-0·1
197·0	197·0	$\pm 0\cdot0$	202·3	202·5	-0·2
188·0	188·1	-0·1	193·5	193·4	+0·1
179·6	179·6	$\pm 0\cdot0$	184·7	184·6	+0·1
171·0	171·4	-0·4	176·0	176·3	-0·3
163·6	163·7	-0·1	168·0	168·3	-0·3
156·3	156·3	$\pm 0\cdot0$	160·7	160·7	$\pm 0\cdot0$
149·0	149·2	-0·2	153·6	153·4	+0·2
142·5	142·4	+0·1	146·3	146·5	-0·2
136·1	136·0	+0·1	139·9	139·8	+0·1

$\lambda = 0\cdot020116$

$t = 21^\circ 95 \text{ C.}$

Nr. 47.

 $t_1 = 21^\circ 9$ $t_2 = 22^\circ 0$

\underline{B}	\underline{R}	$\underline{B-R}$
-----------------	-----------------	-------------------

337·0					
321·9	321·8	+0·1			
307·4	307·2	+0·2			
293·4	293·3	+0·1			
279·9	280·0	-0·1			
267·8	267·4	+0·4			
255·2	255·3	-0·1			
243·7	243·7	$\pm 0\cdot0$			
232·7	232·7	$\pm 0\cdot0$			
222·4	222·2	+0·2			
212·0	212·1	-0·1			
202·3	202·5	-0·2			
193·5	193·4	+0·1			
184·7	184·6	+0·1			
176·0	176·3	-0·3			
168·0	168·3	-0·3			
160·7	160·7	$\pm 0\cdot0$			
153·6	153·4	+0·2			
146·3	146·5	-0·2			
139·9	139·8	+0·1			

$\lambda = 0\cdot020104$

$t = 21^\circ 95 \text{ C.}$

Nr. 48.

 $t_1 = 22^\circ 0$ $t_2 = 21^\circ 9$

\underline{B}	\underline{R}	$\underline{B-R}$
-----------------	-----------------	-------------------

198·4					
189·4	189·2	+0·2			
180·7	180·6	+0·1			
171·9	172·4	-0·5			
164·7	164·6	+0·1			
157·0	157·1	-0·1			
150·1	150·0	+0·1			
143·1	143·2	-0·1			
137·0	136·7	+0·3			
130·4	130·5	-0·1			

$\lambda = 0\cdot020143$

$t = 21^\circ 95 \text{ C.}$

Strassburg im April 1876.

N A C H S C H R I F T.

Nach Übersendung meiner Arbeit erhielt ich den akademischen Anzeiger, welcher eine kurze Notiz über eine von A. v. Obermayer der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien vorgelegte Abhandlung: „Über die Abhängigkeit der Coëfficienten der inneren Reibung der Gase von der Temperatur“ enthält. Die Resultate seiner Untersuchungen sind:

Luft	$\gamma = 0 \cdot 0001678 (1+0 \cdot 003665 t)^{0 \cdot 76}$
Wasserstoff	0861 $(1+0 \cdot 003665 t)^{0 \cdot 70}$
Sauerstoff	1878 $(1+0 \cdot 003665 t)^{0 \cdot 80}$
Kohlenoxyd	1625 $(1+0 \cdot 003665 t)^{0 \cdot 74}$
Äthylen	0922 $(1+0 \cdot 003665 t)^{0 \cdot 96}$
Stickstoff	1559 $(1+0 \cdot 003655 t)^{0 \cdot 74}$
Stickoxydul	1353 $(1+0 \cdot 003719 t)^{0 \cdot 93}$
Kohlensäure	1383 $(1+0 \cdot 003701 t)^{0 \cdot 94}$
Äthylchlorid	0889 $(1+0 \cdot 003900 t)^{0 \cdot 98}$

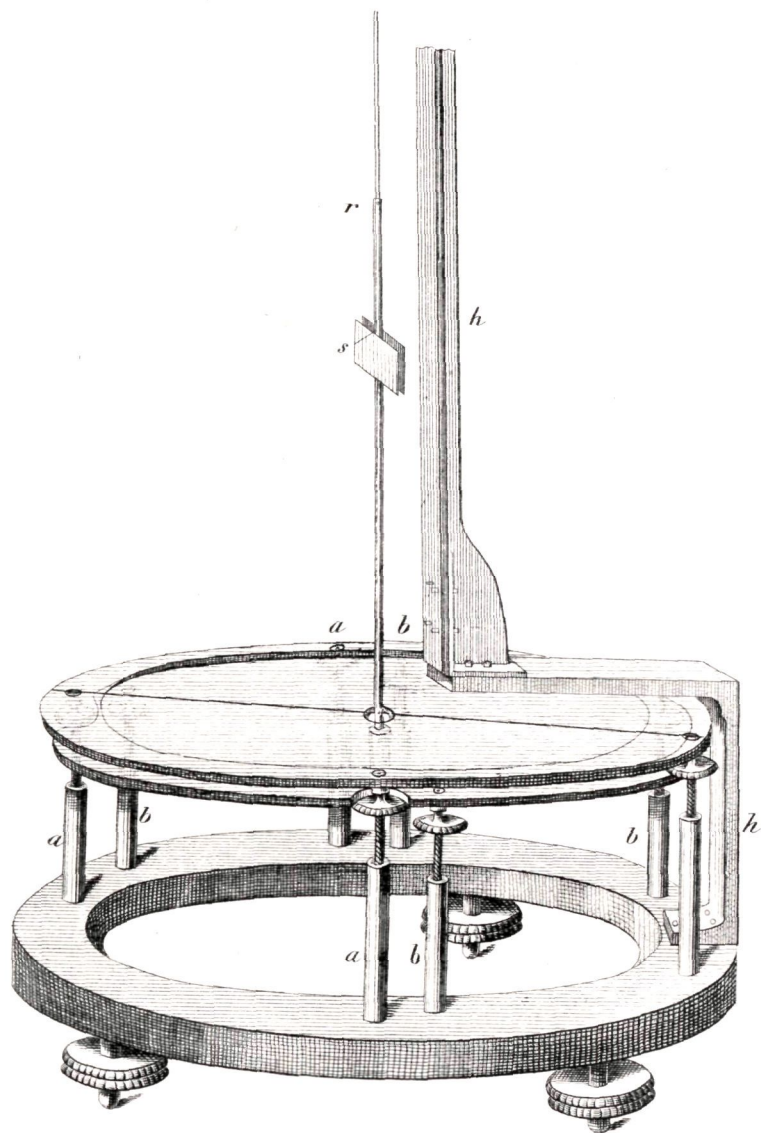
Der Reibungscoëfficient der permanenten Gase ist nach diesen Versuchen nahezu der Potenz $\frac{3}{4}$, jener der coëreibeln Gase, nahe der Potenz 1 der absoluten Temperatur proportional.

Für Temperaturen zwischen 150° C. und 300° C. ergab Luft dieselben Werthe des Exponenten wie zwischen den niederen Temperaturen —21.5° C. und 53.5° C.; für Kohlensäure wurde eine langsame Abnahme des Exponenten mit der Temperatur aus den Versuchen gefolgt.

Die Differenzen in den von A. v. Obermayer und mir erhaltenen Resultaten sind so unbedeutend, dass dieselben auch den unvermeidlichen Beobachtungsfehlern zugeschrieben werden können.

Wien den 20. Juni 1876.

J. Puluy, Über die Abhängigkeit der Reibung der Gase von der Temperatur.

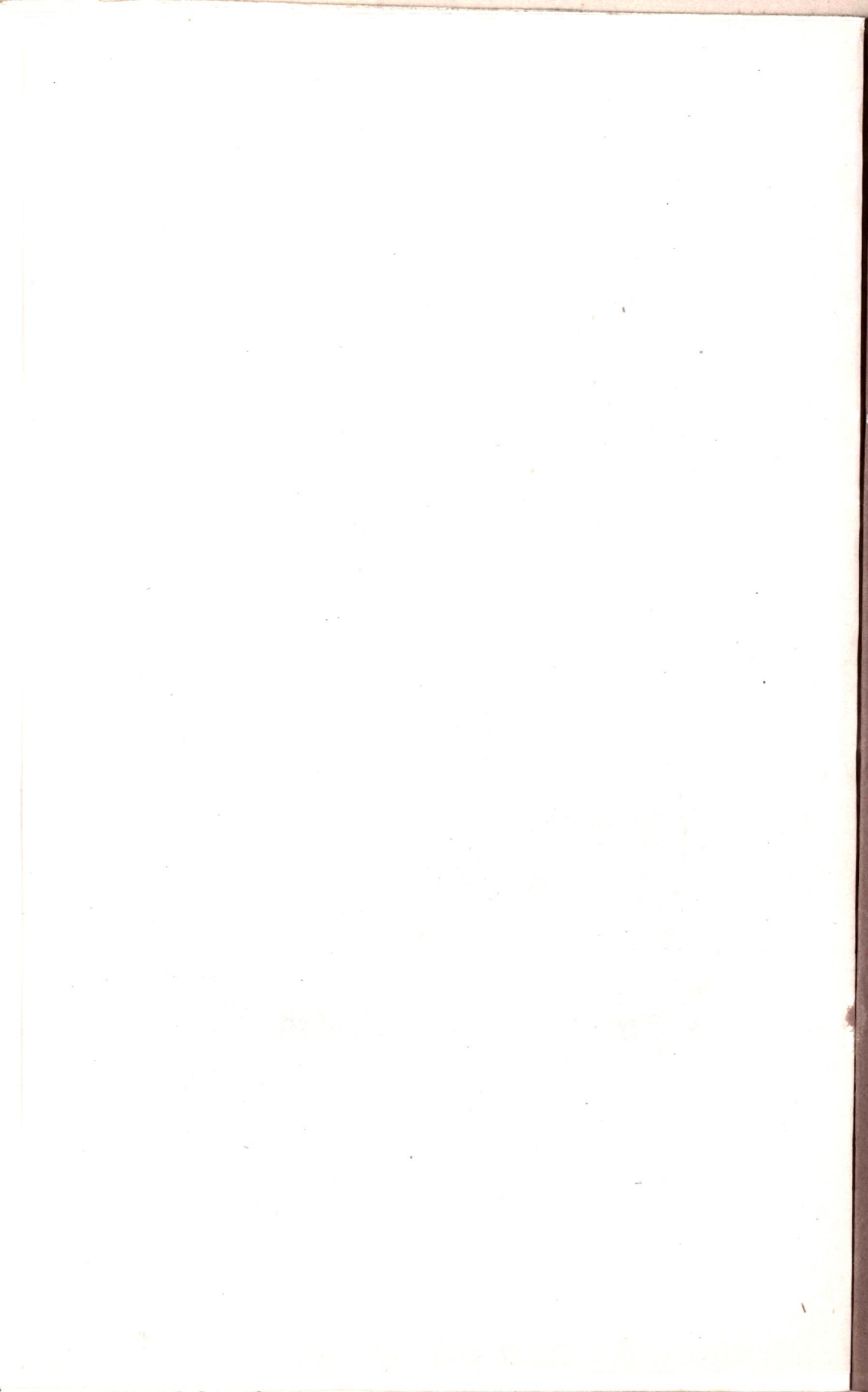


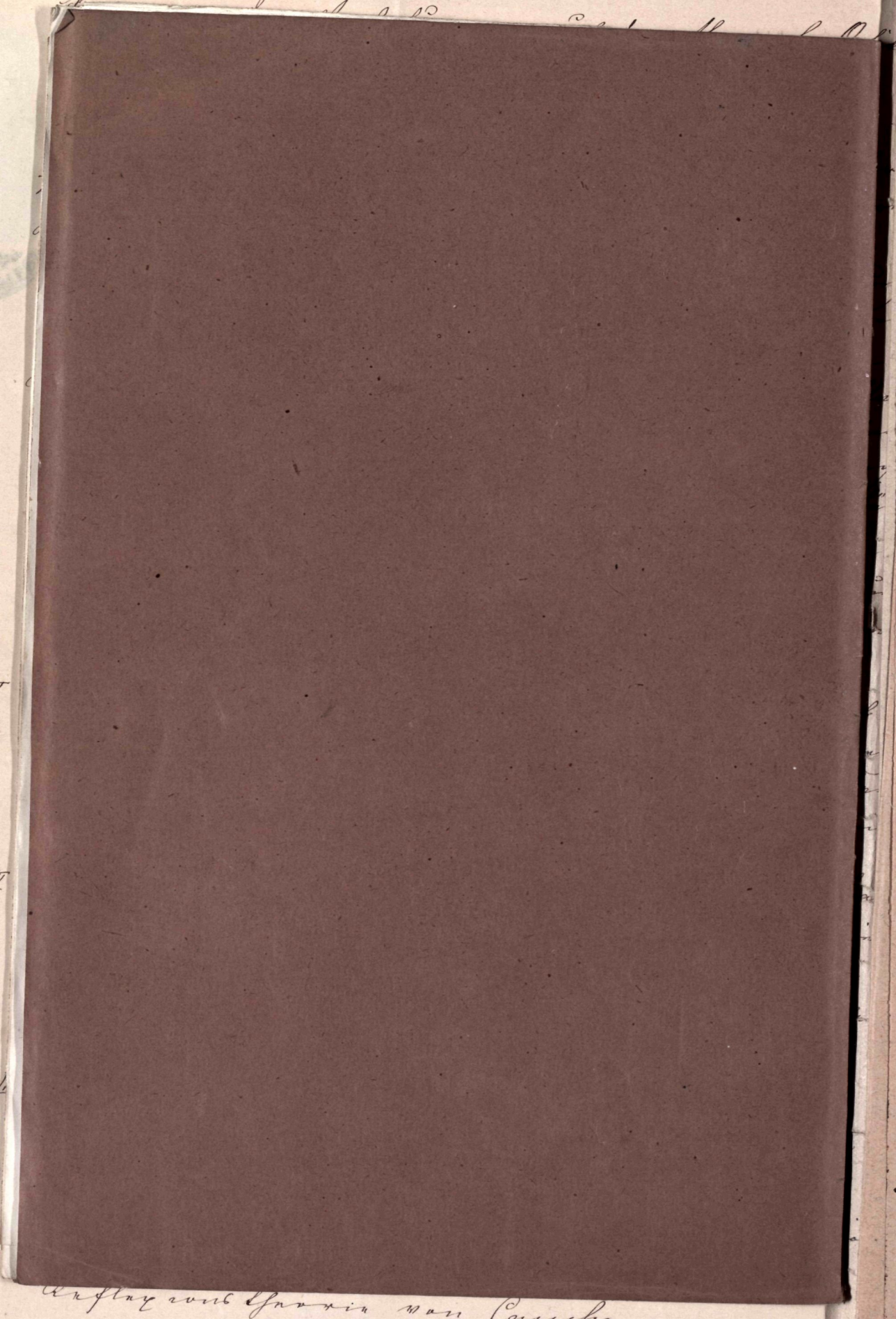
$\frac{1}{2}$ der nat. Größe

M. Fahrmbacher lith.

Druck v. J. Wagner in Wien

Sitzungsber. der kais. Akad. d. W. math. naturw. Cl. LXXIII Bd. II Abth 1876.





en flag van Jan van Coevorden