

PREUSSISCHE STATISTIK.

(Amtliches Quellenwerk.)

HERAUSGEGEBEN IN ZWANGLOSEN HEFTEN

VOM

KÖNIGLICHEN STATISTISCHEN BUREAU IN BERLIN.



XXXVII.

Monatliche Mittel des Jahrganges

1877

für

Druck, Temperatur, Feuchtigkeit und Niederschläge

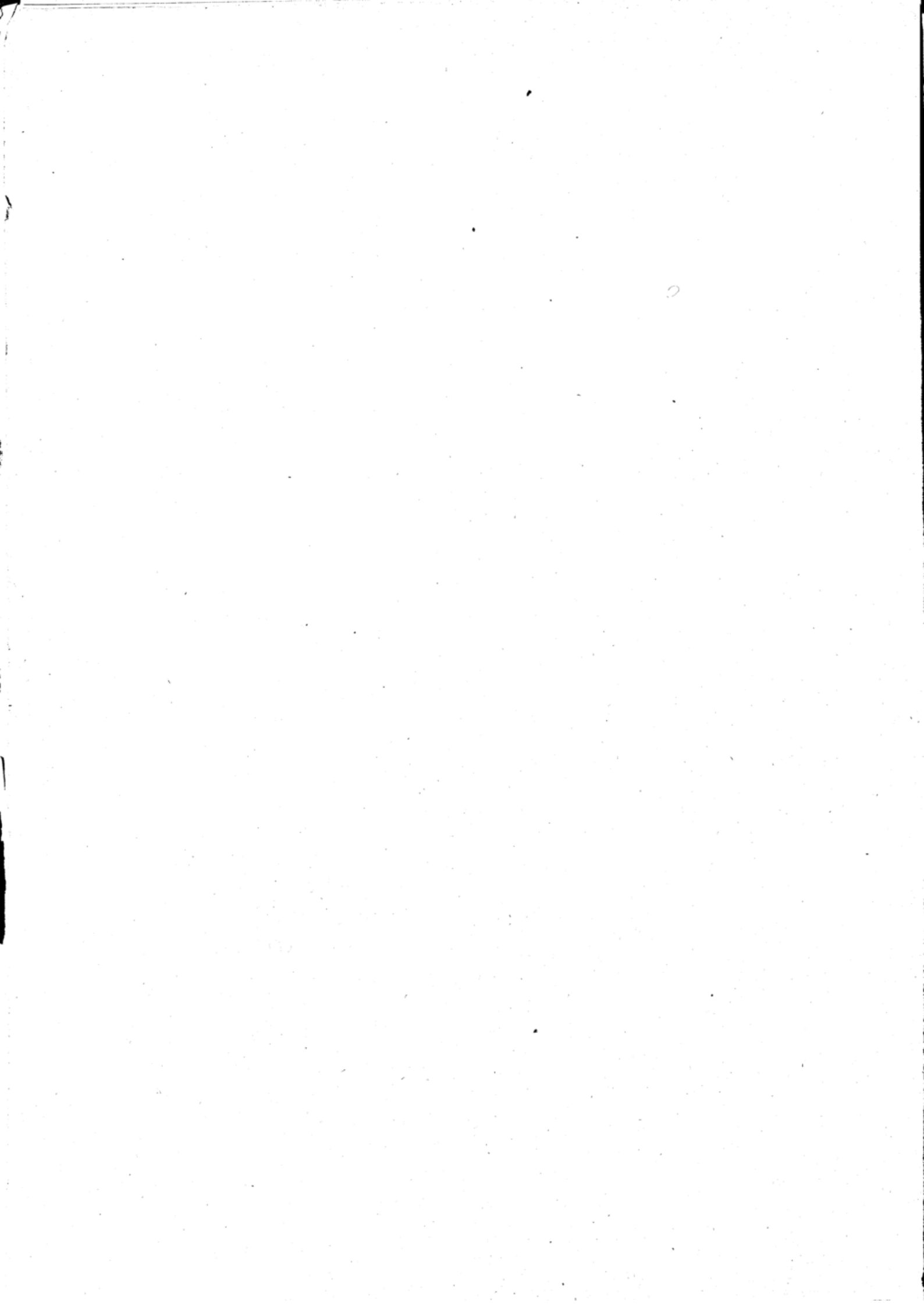
und

fünftägige Wärmemittel.

Veröffentlicht von **H. W. Dove.**

BERLIN, 1878.

VERLAG DES KÖNIGLICHEN STATISTISCHEN BUREAUS
(Dr. Engel).





H. W. DOVE.

V o r w o r t .

Das königliche meteorologische Institut blickt gegenwärtig auf eine dreißigjährige Thätigkeit zurück, während welcher es ununterbrochen in engster Verbindung mit dem unterzeichneten königlichen statistischen Bureau gestanden hat. Schon im Jahre 1846 war von des Königs Majestät genehmigt worden, daß beim königlichen statistischen Bureau ein meteorologisches Institut errichtet werde. Durch Vollziehung eines besonderen Etats für das Jahr 1848 trat letzteres mit Anfang desselben Jahres thatsächlich ins Leben und wurde zunächst unter Leitung des Dr. phil. W. Mahlmann gestellt. Nach dessen schon am 9. December 1848 erfolgtem Tode wurde der jetzige Geheime Regierungsrath, Professor Dr. H. W. Dove zur Leitung und weiteren Organisation des meteorologischen Dienstes in Preußen berufen, dessen Vorstand er noch heute ist. Seinem umsichtigen Wirken und seiner unermüdlchen Thätigkeit verdankt das Institut seine gegenwärtige Organisation und die heutige Ausdehnung seines Beobachtungsnetzes weit über die Grenzen des engeren preussischen Vaterlandes hinaus. Welche Verdienste der gefeierte Gelehrte um das königlich preussische meteorologische Institut und um die wissenschaftliche Ausnutzung der umfassenden, planmäßig gesammelten meteorologischen Beobachtungen desselben hat, — das des Näheren nachzuweisen, möge einer berufeneren Feder vorbehalten bleiben. Hier sei nur darauf verwiesen, daß schon im Vorworte des XXXIV. Heftes der „Preussischen Statistik“ dargelegt wurde, welche eine Fülle von meteorologischem und klimatologischem Material unter Dove's Leitung bei dem Central-Institute während der 30 Jahre seines Bestehens angesammelt worden ist; — sei weiter verwiesen auf das in diesem XXXVII. Hefte abgedruckte reichhaltige Inhaltsverzeichniß aller von dem Institute veröffentlichten Druckschriften meteorologischen Inhalts, die sämmtlich Dove's Namen tragen.

Das vorliegende Heft wird eins der letzten, wenn nicht das letzte sein, welches der Leiter des meteorologischen Instituts in der Reihe der amtlichen Veröffentlichungen des königlichen statistischen Büreaus erscheinen läßt. Die Erfahrungen von mehr als 30 Jahren, die Fortschritte der meteorologischen Wissenschaft, der wünschenswerthe Anschluß des preussischen Beobachtungssystems an andere Systeme u. A. m. haben den Plan gezeitigt, den gesammten meteorologischen Dienst des preussischen Staates von Grund aus zu reorganisiren und wesentlich zu erweitern. Ist diese Neugestaltung in ihren Einzelheiten zwar noch nicht beschlossene Sache, so steht doch so viel schon jetzt fest, daß ein wesentlicher Bestandtheil der Reorganisation die Loslösung des meteorologischen Instituts von dem königlichen statistischen Bureau und die Einrichtung einer selbständigen centralen Leitung der meteorologischen Angelegenheiten sein wird. Wenn das königliche statistische Bureau nur noch eine kurze Zeitspanne für die Veröffentlichung der Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen Sorge zu tragen haben wird, so erfüllt es gleichsam eine Dankspflicht gegen seinen langjährigen treuen Mitarbeiter, den Geheimen Regierungsrath, Prof. Dr. Dove, wenn es in dem Hefte, mit welchem die amtliche Statistik voraussichtlich die Reihe der Publikationen über die Arbeiten des meteorologischen Instituts abschließt, allen Freunden der Meteorologie und insbesondere den zahlreichen Beobachtern des preussischen meteorologischen Instituts das Bild seines verdienstvollen Leiters darbringt. —

Zum Inhalt des vorliegenden Heftes selbst ist vorwortlich nur noch folgendes, die Organisation des meteorologischen Instituts Betreffende hier zu erwähnen:

Den 30. Juni 1877 starb in Münster Prof. Dr. Heis, welcher seit Gründung des Instituts zu den verdienstvollsten Beobachtern desselben gehörte. Die Beobachtungen, welche er von December 1847 bis Februar 1852 auf der Station Aachen angestellt hatte, setzte er nach seiner Versetzung nach Münster daselbst von August 1852 bis zu seinem Tode fort. An die Stelle des Verstorbenen ist seit dem September 1877 Dr. zum Egen getreten.

Nach der Versetzung des Beobachters Pfarrer A. Gräntz von Hela übernahm seit März 1877 interimistisch der Organist Müller daselbst, seit September 1877 aber definitiv der nach Hela versetzte Pfarrer G. Gührke die Beobachtungen an der dortigen Station.

Die im Jahre 1871 eingegangene Station Dürkheim ist seit dem Mai 1877 wieder ins Leben getreten. Die Beobachtungen werden angestellt von Dr. Schwarz und Spital-Verwalter Hensel.

In Grünberg in Schlesien ist auf den Antrag des Dr. Leopold Samter eine neue meteorologische Station errichtet worden.

In ähnlicher Weise ist in Meiningen auf Antrag des Revisor Richard Hermann eine neue Station ins Leben getreten. Derselbe beobachtet daselbst seit dem December 1877.

Die Lage der drei Stationen Dürkheim, Grünberg und Meiningen ist folgende:

	Breite	Länge v. Greenwich	Seehöhe
Dürkheim . .	49° 50'	7° 50'	133.9 Meter
Grünberg . .	51° 55'	15° 31'	148 -
Meiningen . .	50° 34'	10° 25'	310.6 -

Auf Antrag der Hauptstation des forstlichen Versuchswesens zu Eberswalde sind in dieser Publication auch die Beobachtungs-Resultate der Forststationen in Preußen und in Elsass-Lothringen in den Jahren 1875, 1876 und 1877 aufgenommen worden (S. 51—58).

Wie im Jahre 1876 die nordöstlichen, so wurden 1877 die Schlesischen und ein Theil der Sächsischen und Thüringischen Stationen durch den Prof. Dr. Arndt revidirt, welcher auch in diesem Jahre den durch Krankheit verhinderten Leiter des meteorologischen Instituts vertrat. Die Station Oppeln wurde in Folge der Revision mit neuen Instrumenten versehen; neue Barometer erhielten von den revidirten Stationen Conitz, Regenwalde, Frankfurt a. d. O., Görlitz, Guhrau, Calau, Erfurt, Grofsbreitenbach, Sondershausen, nachdem dieselben vorher mit dem Normal-Barometer verglichen und übereinstimmend gefunden worden waren. Auch einige von den westlichen Stationen: Crefeld, Cleve, Lingen, Hannover wurden in den letzten zwei Jahren mit neuen Barometern ausgestattet.

Die meteorologische Publication des vorigen Jahres (Heft XXXXIV. der Preussischen Statistik) enthielt eine Uebersicht des Beobachtungs-Materials, welches bei dem meteorologischen Institute seit seinem 30jährigen Bestehen angesammelt worden ist. In diesem Hefte folgt ein Inhalts-Verzeichniss sämmtlicher während dieser 30 Jahre von dem Institute herausgegebenen meteorologischen Publicationen.

Berlin, Ende Juli 1878.

Königliches statistisches Bureau.

Dr. Engel.

Bericht über die in den Jahren 1848 und 1849 auf den Stationen des meteorologischen Instituts im Preussischen Staate angestellten Beobachtungen von H. W. Dove. Besonderer Abdruck aus den Tabellen und amtlichen Nachrichten über den Preussischen Staat für das Jahr 1849. Berlin, Verlag der Decker'schen Geh. Ober-Hofbuchdruckerei 1851. (Vergriffen.)

Entstehung u. Einrichtung des meteorologischen Instituts p. III—V. Nachweisung der Stationen, der Beobachter u. Instrumente p. VI. Bericht über die 1848 u. 1849 angestellten Beobachtungen von H. W. Dove p. VII—IX. Tägliche Veränderungen der Wärme der freien Luft p. IX—XIII. Veränderungen der Wärme in der jährlichen Periode p. XIII—XVIII. Abweichung einzelner Jahrgänge p. XVIII—XXXIII. Kürzere Abschnitte des Jahres: 1) Zehntägige, 2) Fünftägige Mittel p. XXXIV—XXXVII. Quellenwärme XXXVIII—XLIV.

Beilagen.

Instruction für die Beobachter p. I—VIII. Mittlere Tageswärme aus den Jahren 1848 u. 1849 für 30 Stationen (für Stettin aus den Jahren 1836 bis 1849) p. 1—35. Mittlerer täglicher Barometerstand aus den Jahren 1848 u. 1849 für 27 Stationen p. 36—62. Mittlerer täglicher Dunstdruck aus den Jahren 1848 u. 1849 für 16 Stationen p. 63—78. Längere Beobachtungsreihen: Mittlere Monatswärme für 12 Stationen p. 79—84. Mittlerer Barometerstand für 5 Stationen p. 84—86. Mittlere Dunstspannung für 3 Stationen p. 87. Regenmenge für 4 Stationen p. 87—88. Relative Feuchtigkeit für 4 Stationen p. 89. Fünftägige Mittel aus den Jahren 1848 u. 1849 für 30 Stationen p. 90—99. Monatliche Mittel der Wärme aus 1848 u. 1849 für 33 Stationen p. 100—102. Beobachtungen über den Zusammenhang der Wärmeverhältnisse mit der Entwicklung der Pflanzen in den Jahren 1834 bis 1849 an 20 Pflanzen angestellt in Arys p. 103—118. Nachtrag p. 119, 120.

Ergebnisse der in den Jahren 1848 bis 1857 angestellten Beobachtungen des meteorologischen Instituts. Berlin, gedruckt in der Buchdruckerei der Academie der Wissensch. 1858.

Beobachtungsstationen p. I. Tägliche Veränderungen der Temperatur p. III. Größte Abweichung der Monatsmittel p. III. Einfluss der Höhe auf die Temperatur-Abnahme p. IV, V. Mittlere tägliche Veränderungen der Wärme, des Barometers, der Feuchtigkeit und Bewölkung in Crefeld p. VI, VII. Mittlere tägliche Veränderungen der Feuchtigkeit in Schönberg in Meckl. p. VIII. Temperatur-Abnahme im Riesengebirge p. VIII—IX. Mittlere Wärme aus längeren Jahresreihen im Preufs. Staat p. X. Einfluss der Ostsee p. XI. Temperatur in Mecklenburg p. XI. Desgl. in Hannover, Oldenburg, Holstein p. XII. Unreducirte Werthe der Preussischen Stationen p. XIII. Einfluss der Windesrichtung auf die Temperatur in Zecheu p. XIII. Desgl. in Arys p. XV. Barometrische und atmische Windrose daselbst p. XV. Einfluss der Drehung des Windes auf den Gang des Barometers p. XVI. Absolute Extreme der Wärme p. XVII. Mittlere Spannkraft der Wasserdämpfe in der Atmosphäre p. XVIII. Relative Feuchtigkeit p. XIX. Regenmenge p. XIX. Barometrische Jahrescurven p. XX, XXI. Druck der trockenen Luft p. XXII. Geographische Lage der Stationen p. XXIII.

Beobachtungen.

1. Fünftägige Mittel. Längere Jahresreihen p. 1. Mittel von 1848 bis 1852 p. 2, 3. Abweichungen der einzelnen Jahre (1848 bis 1854) von diesen Werthen p. 4—19, vom allgemeinen Mittel p. 20. Wärmemittel aus den Jahren 1850—1857 p. 21—40 u. 118—126. Abweichungen vom allgemeinen Mittel in Breslau p. 41—44, Brocken p. 45, Arys p. 46, Stettin p. 48, Berlin p. 50, 51, Gütersloh p. 52, 53, Trier p. 54, 55, Königsberg p. 127, Zehnjährige Wärmemittel (1848—1857) für 31 Stationen p. 128, 129, Abweichungen der Jahre 1856 u. 1857 von diesen zehnjährigen Mitteln p. 131—133.
2. Tagesmittel der Wärme auf dem Brocken von 1836—1855 p. 56—61.
3. Tägliche Veränderungen in Crefeld 1848—1857: der Wärme, des Barometers, der Dunstspannung, des Druckes der trockenen Luft, der Regenmenge, relativen Feuchtigkeit, Bewölkung und Windesrichtung p. 62—69 u. 134—137, der Wärme in Schwerin p. 70 u. 137, in Hinrichshagen p. 71.
4. Mittlere tägliche Maxima und Minima einzelner Stationen von 1848—1856 p. 71—75 u. 138—140.
5. Absolute Extreme der Wärme von 1848—1855 p. 76—84, von 1856 u. 1857 p. 141—143.
6. Monatsmittel der Wärme einzelner Jahrgänge 1848—1855 p. 84—91, 1856, 1857 p. 144, 145. Temperaturen der Jahreszeiten und des Jahres 1848—1855 p. 92—94, 1856, 1857 p. 146. Mittlere Werthe 1848—1857 p. 147. Abweichungen der einzelnen Jahrgänge 1848—1857 p. 148—153. Abweichung älterer Jahrgänge für einige schlesische Stationen, Trier u. Sülz p. 153—158.
7. Barometer. Mittel und Extreme 1848—1856 p. 95—110, 1856, 1857 p. 158—162.
8. Regenmenge 1848—1856 p. 110—115, 1856, 1857 p. 162—165. Mittlere Werthe p. 165. Regen-, Schnee- und Gewitter-Tage in Trier von 1783—1856 p. 166, 167. Anzahl der Regen- und Schnee-Tage in Berlin p. 168, 169, auf dem Brocken und in Arys p. 170, 171.
9. Erdwärme in Berlin p. 172, Gütersloh p. 173, Hinrichshagen p. 174, Zarchlin p. 175, Schönberg p. 175, 176.
10. Seewärme am heiligen Damm bei Doberan p. 176.
11. Dunstspannung 1848—1856 p. 115—117, 1856 u. 1857 p. 177, 178.

Uebersicht der bei dem meteorologischen Institute zu Berlin gesammelten Ergebnisse der Wetterbeobachtungen auf den Stationen des Preussischen Staats und benachbarter für den Zweck verbundener Staaten für die einzelnen Monate des Jahres 1855 nebst fünftägigen Wärmemitteln.

Außer den Monats-Uebersichten und den fünftägigen Wärmemitteln: Zweistündige Wärmebeobachtungen in Schwerin 1855. Mehrstündige Beobachtungen in Crefeld. Nachträge.

Uebersicht der Witterung im nördlichen Deutschland nach den Beobachtungen des meteorologischen Instituts zu Berlin. Jahrgang 1856.

Uebersicht u. s. w. Jahrgang 1857.

Uebersicht u. s. w. Jahrgang 1858.

Enthalten sind auch in dem Hefte: Abweichungen der fünftägigen Mittel von dem zehnjährigen Mittel derselben, sowie: Abweichungen der monatlichen Wärmemittel des Jahres 1858 vom 11jährigen Mittel (1848—1858).

Uebersicht u. s. w. Jahrgang 1859.

Das Heft enthält noch: Barometrische Jahresmittel und absolute Extreme im Jahre 1859.

Uebersicht u. s. w. Jahrgang 1860.

Preussische Statistik VI. Die Witterungserscheinungen des nördlichen Deutschlands im Zeitraume von 1858—1863 von H. W. Dove. Berlin 1864. (Decker.)

Tägliche Wärmeänderungen in Schwerin, Crefeld und Hechingen p. 1—6. Tagesmittel der Wärme für 34 Stationen p. 6—17. Fünftägige Wärmemittel berechnet aus 14 Jahren p. 18, 19. Abweichungen der fünftägigen Wärmemittel von diesen 14jährigen für 1858 bis Mai 1864 p. 20—33. Monatsmittel sämtlicher Stationen (1848—1862) p. 33—35. Abweichung von denselben für die Jahre 1858 bis 1863 p. 36—41. Bodenwärme für Berlin, Gütersloh, Schwerin, Schönberg, Hinrichshagen p. 42—47. Quellenwärme für Conitz p. 47, 48. Flußwärme für Elsfluth p. 48, 49. Verdunstung für Zechen, Sülz p. 49, 50. Spannkraft der Dämpfe für Crefeld, Hechingen, Schwerin p. 50—52. Relative Feuchtigkeit für Schwerin, Crefeld, Hechingen p. 52—54. Regen von 1858—1863 für die Monate p. 54—63. Jahres-Regen 1848—1863 p. 68, 69. Mittlere Regenhöhe der Jahreszeiten und des Jahres p. 70, 71. Windrosen p. 71—79. Monatliche Mittel der Jahrgänge 1861, 1862, 1863 für Druck, Temperatur und Feuchtigkeit p. 1—38. Fünftägige Wärmemittel für die Jahre 1861—1863 p. 39—56.

Preussische Statistik XII. Monatliche Mittel der Jahrgänge 1864, 1865, 1866 für Druck, Temperatur, Feuchtigkeit und Niederschläge und fünftägige Wärmemittel. (Vergriffen.)

Monatsmittel p. 1—53. Fünftägige Wärmemittel p. 54—81. Thermische Windrose für Bromberg 1860 bis 1866 p. 81—83. Erdwärme in Berlin 1864 bis 1866 p. 83.

Preussische Statistik XIV. Monatliche Mittel des Jahrganges 1867 für Druck u. s. w.

Monatsmittel p. 1—21. Fünftägige Mittel p. 22—32. Windrosen für Bernburg p. 33.

Preussische Statistik XV. Klimatologie von Norddeutschland nach den Beobachtungen des Preussischen meteorologischen Instituts von 1848 bis incl. 1867. I. Abtheilung: Luftwärme. Mit 1 lithographirten Tafel.

Ueber die Stationen des Instituts p. I—V. Mittlere Temperaturen der Monate, Jahreszeiten, Jahre für 1848—1867 p. VI—XIV. Monatsmittel der Temperatur während des 20jährigen Zeitraumes 1848—1867 p. 1—40.

Preussische Statistik XV. Klimatologie u. s. w. II. Abtheilung: Regenhöhe.

Mittlere monatliche Regenhöhe in Par. Linien für die nach Provinzen geordneten Stationen p. IV—VIII. Mittlere Regenhöhe der Jahreszeiten und des Jahres in Par. Zollen p. VIII—X. Mittlere Regenhöhe in Par. Linien für die einzelnen Tage des Juni, Juli, August, berechnet aus 23 Jahren (1848—1870) für 16 Stationen p. XI, XII. Anzahl der Regentage während des 23jährigen Zeitraumes für dieselben 16 Stationen p. XII—XIV. Monatssummen der Regenhöhe in Par. Linien p. 1—58.

Preussische Statistik XIX. Monatliche Mittel des Jahrganges 1868 für Druck u. s. w.

Monatsmittel für 1868 p. 1—22. Fünftägige Wärmemittel für 1868 p. 22—33. Zweistündige Beobachtungen in Crefeld 1864—1867 p. 33. Zweistündige Beobachtungen in Schwerin p. 34, 35. Abweichungen der fünftägigen Mittel des Jahres 1866 p. 36—41, desgl. für 1867 p. 42—47, desgl. für 1868 p. 48—53. Windrosen aus 10jährigen Mitteln für Elsfluth p. 54. Quellenwärme in Rostock 1866—1868 p. 55.

Preussische Statistik XXIII. Monatliche Mittel des Jahrganges 1869 für Druck u. s. w.

Monatsmittel für 1869 p. 1—24. Fünftägige Mittel für 1869 p. 25—36. Meteorolog. Beobachtungen der Forststationen in Baiern von April 1868 bis December 1869 p. 37—39. Meteorol. Beobachtungen in Langensalza 1861—1868 p. 39, 40. Meteorol. Beobachtungen in Oppeln 1858—1869 p. 41, 42. Meteorol. Beobachtungen auf der Landskrone p. 43. Regensummen auf den Regenstationen p. 43. Abweichung der Monats-Temperaturen des Jahres 1869 vom 20jährigen Mittel p. 44, 45. Ernte-Ergebnisse des Preufs. Staats in den letzten 10 Jahren 1860—1869 p. 45. Durchschnitt der Ernte-Erträge in den einzelnen Provinzen in den 10 Jahren 1860—1869 p. 46, 47. Notizen über die Baierschen Forststationen und über die Badenschen Stationen p. 48.

Preussische Statistik XXIV. Monatliche Mittel des Jahrganges 1870 für Druck u. s. w.

Monatsmittel für 1870 p. 1—24, 46, 47. Fünftägige Wärmemittel für 1870 p. 25—36, 48, 49. Beobachtungen der Baierschen Forststationen p. 37, 38. Regenhöhe der Jahreszeiten in Pariser Zollen 1868—1870 p. 38—43. Abweichung der Monats-Temperaturen 1870 vom 20jährigen Mittel p. 43—45. Aeltere Beobachtungsreihe für Temperaturen (1804—1854) für Fulda p. 45.

Windrosen für Oppeln p. 46. Beobachtungen auf der Landskrone p. 48. Fünftägige Temperaturmittel für Wang 1863—1868 p. 48. Nachträge p. 48, 49.

Preussische Statistik XXV. Monatliche Mittel des Jahrganges 1871 für Druck u. s. w.

Monatsmittel für 1871 p. 1—26, 56. Fünftägige Wärmemittel für 1871 p. 26—39, 56. Beobachtungen der Forststationen in Baiern p. 39—41. Beobachtungen in Langensalza, Oppeln, Landskrone p. 41, 42. Regenstationen p. 42. Dunstdruck für Temperaturen von 2 zu 2 Grad berechnet aus den Beobachtungen zu Bernburg 1863—1870 p. 42, 43. Tägliche Mittel der Temperatur aus zweistündlichen Beobachtungen zu Crefeld 1848—1859 p. 43—46. Monatsmittel der Temperatur, des Barometerstandes und der Regenhöhe, sowie des Unterschiedes der absoluten Extreme für den 15jährigen Zeitraum 1855—1869 p. 47—50. Dasselbe für Stationen mit kürzerer Beobachtungsreihe p. 51—54. Abweichungen der monatlichen Mittel der Temp. 1871 vom 20jähr. Mittel p. 55—56.

Preussische Statistik XXVII. Monatliche Mittel des Jahrganges 1872 für Druck u. s. w.

Monatsmittel für 1872 p. 1—26, 66. Fünftägige Wärmemittel für 1872 p. 26—39. Beobachtungen der Forststationen in Baiern p. 40, 41. Beobachtungen in Langensalza, Oppeln, Landskrone p. 41, 42. Regenstationen p. 42. Tägliche Mittel des Luftdrucks bei 0° R. aus 21jährigen zweistündigen Beobachtungen zu Crefeld p. 43—46. Fünftägige Wärmemittel zu Oppeln von 1858 bis September 1869 p. 47, 48. Funfzehnjährige Beobachtungen zu Aachen 1858—1872 p. 48—50. Thermische Windrose von Stettin aus 10jährigen Beobachtungen 1861—1870 p. 51. Tagesmittel der Wärme für Görlitz aus 10 Jahren 1863—1872 p. 51. Ergebnisse der Temperatur-Beobachtungen zu Breslau während des Zeitraums 1792—1872 p. 52—64. Tagesmittel der Wärme zu Creuzburg aus 26jährigen Beobachtungen 1824—1849 p. 64. Abweichungen der monatlichen Wärmemittel des Jahres 1872 vom 20jährigen Mittel p. 65, 66.

Preussische Statistik XXXII. Klimatologie von Deutschland nach den Beobachtungen des Preussischen meteorologischen Instituts von 1848 bis 1872. Luftwärme. Veröffentlicht von H. W. Dove. Mit 1 lithogr. Tafel.

Klimatologie von Deutschland. Fünftägige Wärmemittel p. 1, 2. Reducirte Wärmemittel 1848—1872 p. 3—10. Direct berechnete Wärmemittel p. 11—23. Vieljährige Mittel der Temperatur während des Zeitraumes 1848—1872 für Monate, Jahreszeiten und Jahr p. 24—30. Luftwärme von Deutschland, bestimmt aus Beobachtungen im Zeitraume 1848—1872 p. 31—82. Eine lithographirte Tafel, auf welcher die Länge der Beobachtungszeit durch Linien dargestellt ist, zugleich als Register dienend.

Preussische Statistik XXXIII. Monatliche Mittel des Jahrganges 1873 für Druck u. s. w.

Monatsmittel für 1873 p. 1—26. Fünftägige Wärmemittel für 1873 p. 26—39. Abweichungen dieser fünftägigen Wärmemittel vom zwanzigjährigen Mittel p. 39—47. Beobachtungen der Forststationen in Baiern p. 48, 49. Beobachtungen auf der Landskrone p. 49. Regenstationen p. 50.

Preussische Statistik XXXIV. Monatliche Mittel des Jahrganges 1874 für Druck u. s. w.

Monatsmittel für 1874 p. 1—26, 90. Fünftägige Wärmemittel für 1874 p. 26—39. Abweichungen derselben vom 20jährigen Mittel p. 40—47. Beobachtungen der Forststationen in Baiern p. 48, 49. Beobachtungen auf der Landskrone p. 49. Regenstationen p. 50. Temperatur der Jahreszeiten, des meteorologischen und bürgerlichen Jahres für 1873 u. 1874 p. 50—52. Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jähr. Zeitraume 1848—1872 p. 53—64. Unterschied der 25jähr. und 110jähr. Tagesmittel für Berlin und Veränderung von einem Tage zum andern p. 65—68. 25jährige Mittel der Pentaden für Berlin, Extreme und Unterschied derselben p. 69, 70. 25jährige Monatsmittel der Wärme für Berlin, Extreme und Unterschied p. 70. Verbreitung der Gewitter in Norddeutschland p. 71. Mittlere Anzahl der Windrichtungen im nördlichen und mittleren Deutschland p. 72—82. Tägliche Drehung der Windfahne in Crefeld p. 83. Beobachtungen der Bodenwärme an vier Stationen des Herzogthums Meiningen 1871—1873 p. 83—86. Windrosen von Grofsbreitenbach aus achtjährigen Beobachtungen 1867—1874 p. 87—89.

Preussische Statistik XXXVII. Monatliche Mittel des Jahrganges 1875 für Druck u. s. w.

Monatsmittel für 1875 p. 1—26. Fünftägige Wärmemittel für 1875 p. 26—39. Abweichung derselben vom zwanzigjährigen Mittel p. 40—47. Abweichung der fünftägigen Mittel von 10 österreichischen Stationen p. 48, 49. Ebenso von 13 Schweizerischen Stationen p. 50. Ebenso von 24 italienischen Stationen p. 51, 52. Abweichung der Decaden des Jahres 1875 für 13 italienische Stationen p. 53. Geographische Lage der österreichischen, Schweizer und italienischen Stationen p. 54. Beobachtungen der Forststationen in Baiern p. 55, 56. Meteorologische Beobachtungen auf der Landskrone p. 56. Regenstationen p. 57. Temperatur der Jahreszeiten, des meteorologischen und bürgerlichen Jahres 1875 p. 57, 58. Regenhöhe der Monate, der Jahreszeiten und Jahre von 1871—1875, sowie aus einer längeren Reihe von Jahren erhaltene Mittelwerthe p. 58—87.

Preussische Statistik XXXXIV. Monatliche Mittel des Jahrganges 1876 für Druck u. s. w.

Im Vorworte: Uebersicht sämmtlicher meteorologischen Stationen nach ihrer geographischen Lage. Dieselbe enthält auch die Namen der Beobachter und die Instrumente an den einzelnen Stationen p. III—XX. Monatsmittel für 1876 p. 1—27. Fünftägige Wärmemittel für 1876 p. 27—40. Abweichungen der fünftägigen Wärmemittel des Jahres 1876 von zwanzigjährigen Mitteln (1848—1867) p. 41—48. Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Baiern p. 49—50. Meteorol. Beobachtungen auf der Landskrone p. 50. Meteorol. Beobachtungen in Marienburg p. 51. Regensummen der Stationen, an denen nur Niederschläge beobachtet werden p. 51. Temperatur und Höhe der Niederschläge für die Jahreszeiten und das meteorologische und bürgerliche Jahr 1876 p. 51—54. Tägliche Wärmemittel für Trier und Birkenfeld p. 54—60. Vertheilung des Regens auf die Tageszeiten zu Crefeld p. 60—62. Gröfste Schwankungen des Barometers und Thermometers bei den einzelnen Windrosen nach den in Grofsbreitenbach von 1867—1876 angestellten Beobachtungen p. 63—65. Anzahl der in Grofsbreitenbach während der Zeit von 1867—1876 beobachteten Winde p. 65. Nachtrag und Verbesserungen p. 66.

Inhalts-Verzeichnifs.

	Seite
Titel, Vorwort und Inhalt	I—VIII
Monatsmittel für 1877	1—27
Fünftägige Wärmemittel für 1877	27—40
Abweichungen derselben von fünfundzwanzigjährigen Mitteln	41—48
Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Baiern	49—50
Meteorologische Beobachtungen auf der Landskrone	50
Regensummen der Stationen, an denen nur Niederschläge beobachtet werden	51
Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Preußen und Elsaß-Lothringen in den Jahren 1875, 1876 u. 1877	51—58
Temperatur und Höhe der Niederschläge für die Jahreszeiten und das meteorologische und bürgerliche Jahr 1877	58—61
Bewölkung in Torgau nach den Beobachtungen von Prof. Dr. Arndt und Rector Bathe während der 30 Jahre 1848—1877, zusammengestellt von Arndt	61—69
Bewölkung in Crefeld von 1848—1867 beobachtet von L. Lose, berechnet von G. Hellmann	70—73
Wärmemittel in Guhrau aus den Beobachtungen des Rendant Gube von 1848—1877	74
Temperatur, Barometerstand und Niederschläge in Langensalza von 1861—1877, zusammengestellt vom Beobachter Schulrath Dr. Loof	75—76
Niederschläge und Tage mit Niederschlägen in Cleve von 1848—1877 zusammengestellt vom Beobachter Oberlehrer Felten	77—78
Barometerstand in Berlin von 1848—1877 zusammengestellt von Arndt	78—81
Nachträge und Verbesserungen	82

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Memel	-2.08	9	4.0	19	-12.6	338.02	21	343.54		2	326.90	W					
Tilsit	-2.35	2	6.0	19	-12.0	338.31	22	343.41	SSW	2	328.54	SW					23.95
Claussen	-2.95	10	6.4	19	-14.4	332.51	22	337.79	SW ₁	1	323.51	S ₃	1.45	331.06	91		3.95
Königsberg	-1.48	9	7.6	19	-10.7	337.33	22	343.15	W	1	327.60	SW	1.59	335.74	87		16.34
Hela	0.13	1	5.5	27	- 5.7								1.95		96		
Danzig	-0.35	9	6.5	26	- 8.5	337.27	22	343.69		2	327.97						12.84
Conitz	-0.56	9	6.6	26	- 9.6	331.32	22	337.69	NW	31	321.83	S	1.73	329.59	89		19.78
Lauenburg	0.28	2	7.9	28	-10.0	336.49	22	343.22	W	31	326.71	S ₁	1.85	334.64	88		11.95
Cöslin	0.36	9	7.5	27	- 6.9	336.03	22	342.95	S	31	325.39	S					10.83
Regenwalde	1.00	9	7.6	27	- 6.8	337.40	21	344.44	NW ₂	31	326.37	SE ₁	1.99	335.41	88		9.89
Stettin	1.51	9	8.2	27	5.5	335.75	21	342.84	N	31	323.99	SW	2.02	333.73	87		10.59
Putbus	0.40	1	8.2	27	- 4.5	335.15	21	342.58	N	30	323.18	S	2.03	333.12	96		16.40
Wustrow	0.94	9	9.0	27	- 5.0	336.99	22	343.95	WSW ₁	30	325.50	SSW ₃	2.04	334.95	91		14.60
Marnitz	1.42	9	11.0	27	- 5.5								2.04		86		22.38
Rostock	1.63	9	10.0	27	- 5.0	336.01	21	343.50	N	30	324.40	SW	2.08	333.93	87		8.52
Poel	1.40	9	9.6	26	- 5.0	337.71	21	345.19	NNW ₁	30	325.32	SW ₃	2.13	335.58	91		18.73
Schwerin	1.54	9	10.4	27	- 6.0	335.26	21	343.00	WNW	30	322.56	SW ₃	2.10	333.16	89		31.13
Schönberg	1.94	9	10.0	27	- 4.8	336.18	21	343.81	WNW ₂	30	324.40	SW ₄	2.24	333.94	92		10.02
Kiel	1.91	9	9.1	27	- 4.7	336.28	21	344.21	WNW	30	322.00	SW	2.18	334.10	90		39.44
Hamburg	2.10	9	10.6	27	- 5.4	336.94	21	345.24	SW	30	322.94	SW					32.51
Neumünster	1.57	1	10.2	5	- 5.0	337.16	21	345.50	W	30	322.90	SW	2.12	335.04	90		30.18
Altona	2.91	9	10.7	27	- 5.2	336.50	21	344.91	NW	30	322.67	S	2.28	334.22	86		20.43
Glückstadt	2.05	1	8.0	27	- 4.0	337.96	22	345.60	W	30	331.90	SW	2.27	335.69	92		50.91
Meldorf	2.48	1	8.3	26	- 2.8	336.54	21	344.19	W	30	326.41	SW	2.22	334.32	86		33.17
Segeberg	1.83	9	9.4	26	- 4.8	334.58	21	342.58	NE	30	320.65	S	2.16	332.42	89		31.11
Hadersleben	1.83	1	8.0	3 28	- 4.0	335.54	21	343.49	W	30	321.91	SW	2.18	333.36	91		37.91
Neustadt a. d. Osts.	1.56	9	10.0	27	- 4.6	336.32	21	344.68	NW	30	321.78	SW ₄	2.15	334.17	91		33.66
Lübeck	1.82	9	9.8	26	- 5.1	336.11	21	344.48	Still	30	322.47	WSW	2.33	333.78	95		24.82
Flensburg	2.51	1	7.3	28	- 3.5	335.93	21	343.77	NW	30	322.72	SW	2.06	333.87	80		29.18
Husum	1.62	1 8	7.2	28	- 4.0	335.50	21	342.82	SW	30	321.81	N	2.21	333.29	93		39.89
Helgoland	2.74	1	7.8	27	- 3.2	334.28	21	342.70	W	30	320.82	W	2.41	331.87	92		111.75
Sylt	2.09	8 9	6.0	27	- 3.0	335.11	21	343.88	WSW	30	320.93	NNW	2.30	332.81	94		37.78
Apenrade	2.07	1	8.0	28	- 3.7	334.41	21	341.90	W	30	320.80	W	2.19	332.22	90		24.03
Eutin	1.67	1	10.2	27	- 5.0	335.57	21	343.79	SW	30	322.63	SSW	2.14	333.43	89		58.58
Gram	1.70	8	9.5	3	- 7.0	334.53	21	342.21	WSW	30	320.95	E	2.28	332.25	95		39.84
Schleswig	1.71	9	7.5	28	- 4.0	336.71	21	344.86	W	30	323.61	W	2.19	334.52	92		40.59
Tondern	1.56	8	7.0	27	- 3.5	333.99	21	342.46	W	1	323.49	S	2.09	331.90	90		36.45
Cappeln	2.15	1	9.0	27	- 4.0	335.51	21	343.78	NW	30	321.57	SW	2.36	333.15	95		48.30
Otterndorf	2.10	1	9.5	27	- 4.3	335.83	21	344.30	NW ₁	30	321.45	W ₄	2.21	333.62	89		30.51
Lüneburg	2.26	1	9.6	27	- 5.1	336.32	21	343.98	NW	30	322.81	SW	2.14	334.18	86		22.07
Friedland in Meckl.	1.55	9	9.6	27	- 5.5	336.34	21	332.37	N ₁	31	337.55	N	2.06	334.28	86		10.25
Berlin	2.49	9	11.0	27	- 4.8	335.78	22	343.22	NW ₂	31	324.38	SW ₃	2.10	333.68	82		27.83
Calau	2.31	9	11.3	26	- 5.1	333.29	22	340.59	N	31	323.08	WSW ₃	2.07	331.92	83		26.01
Frankfurt a. O.	1.75	9	11.0	27	- 5.1	335.22	22	342.43		31	324.44		2.08	332.14	88		17.89
Landsberg a. W.	1.06	9	9.3	27	- 5.2	336.46	22	343.47	W ₁	31	325.42	SW ₂	1.93	334.53	86		17.28
Posen	1.14	9	9.4	27	- 6.4	334.59	22	341.08	N	31	325.33	S	1.98	332.61	87		10.55
Bromberg	0.02	9	7.6	27	- 8.4	336.08	22	342.38	SSE	31	326.88	S	1.87	334.21	91		13.42
Thorn	0.78	9	8.3	26	- 7.4	334.77	22	342.08	NE	31	327.10	SW	2.01	332.76	91		
Ratibor	1.90	9	9.2	26	- 5.0	330.40	22	335.70	N	31	323.74	S	2.00	328.40	81		7.87
Beuthen	0.99	9	7.8	27	- 7.6	326.82	22	332.30	NW ₁	5	320.17	SW ₂	2.00	324.30	89		10.02
Oppeln	2.47	7	8.4	26	- 2.4	331.27	22	337.14	NW	31	323.60	SW ₂					
Gubrau	1.24	9	8.5	26	- 5.7	334.03	22	340.62	NE	31	325.50	SW ₁	2.09	331.94	92		20.45
Breslau	1.43	9	10.2	26	- 6.3	332.32	22	338.49	N	31	324.25	SW	1.97	330.35	85		15.33
Eichberg	1.22	1	10.4	26	- 7.4	324.17	22	330.00	W	31	316.34	SSE	1.89	322.28	84		33.54
Kirche Wang	0.00	1	10.0	25	- 9.4	303.90	22	308.97	N	31	295.77	SW ₁					36.48
Schreiberbau	0.44	1	10.2	26	-12.4	312.59	22	318.26	N	31	304.71	SW					29.45
Görlitz	1.44	9 10	8.0	26	- 6.5	329.00	22	335.65	N	31	320.28	SW	1.95	327.05	84		32.53
Bunzlau	1.40	9	9.8	26	- 6.2	330.94	22	337.45	N	31	322.08	S ₃₋₄					27.96
Gohrisch	1.90	1	9.4	28	- 6.2								2.20		90		27.42
Schandau	1.47	2	8.6	28	- 5.6	332.41	23	338.85		31	324.15		2.01	330.40	86		33.89
Leipzig	2.11	9	12.3	27	- 4.8	333.05	22	340.35	NNW	31	323.96	W	2.17	330.88	88		26.40
Gröditz	1.57	9	9.4	26	- 7.6	330.01	22	336.93	N	31	321.35	WSW	2.02	327.99	87		31.95
Dresden	2.34	9	12.2	28	- 5.2	332.54	22	339.25	NW	31	324.04	WSW	2.04	330.50	81		30.11
Tharandt	2.04	9	12.0	26	- 6.0	329.19	22	335.97		31	320.44		1.96	327.23	80		33.34
Döbeln	2.64	9	12.6	28	- 4.9	330.52	22	337.47	NNW	31	322.01	W	2.08	328.44	82		26.88
Zwenkau	2.42	9	11.6	28	- 6.0								2.16		85		34.05
Wernsdorf	2.14	9	11.4	28	- 6.4								2.12		86		25.35
Bautzen	1.80	2	7.8	26	- 7.0	329.00	22	335.40	NNW	31	320.19	SW	2.11	326.89	88		30.02
Zittau	1.50	9	7.0	26	- 6.6	328.69	22	334.93	NNW	31	320.16	W	2.00				

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Plauen	1.96	9	12.0	23	-5.2	323.23	22	329.77	NE	31	316.63	SW	1.98	321.25	81	23.26
Hinter-Hermsdorf .	0.30	2	7.2	28	-7.8	1.95	.	92	24.63
Grillenburg	1.74	9	11.8	25	-7.7	2.06	.	87	21.39
Freiberg	1.80	9	11.3	26 27	-5.6	321.87	22	328.48	NW	31	313.23	WSW	1.89	319.98	79	20.66
Elster	1.06	9	9.6	23	-8.8	318.64	23	324.99	NW	30	311.67	W	1.87	316.77	84	30.09
Annaberg	1.23	1 9	10.4	26	-6.5	314.02	22	320.25	NNE	31	306.40	WSW	1.86	312.16	83	18.85
Rehefeld	-0.51	9	8.3	23	-11.0	310.90	22	316.73	NNW	31	303.19	W	1.84	309.06	94	43.70
Georgengrün	0.30	9	10.6	25	-6.7	1.85	.	89	37.42
Reitzenhain	-0.43	9	8.3	17	-9.2	307.53	22	313.54	NW	31	300.36	W	1.78	305.75	91	24.35
Oberwiesenthal . . .	-0.34	9	7.8	26	-8.0	301.76	22	307.03	NE	31	294.68	SW	1.70	300.06	86	51.49
Torgau	2.49	9	10.8	27	-4.0	333.95	22	341.17	NW	31	324.14	NW4	2.20	331.75	87	31.92
Gardelegen	2.34	9	13.0	27	-5.0	335.40	21	343.36	N1	30	324.59	SW4	.	.	.	19.32
Halle	2.66	9	12.6	27	-3.2	334.18	22	342.26	NW	30	325.68	SW	2.17	332.01	84	28.12
Bernburg	2.38	9	11.8	27	-3.8	334.29	22	342.01	N	30	325.43	SW	2.14	332.15	86	28.42
Großbreitenbach . .	0.79	9	9.0	25	-6.0	312.56	22	319.23	NNE1	30	305.93	SW2	1.88	310.68	88	53.65
Erfurt	3.07	1	10.7	18	-4.5	329.60	22	337.19	Still	30	322.04	W	.	.	.	26.52
Sondershausen	2.63	9	12.4	27	-4.0	329.73	22	337.40	W	30	321.54	W	2.19	327.54	84	36.30
Langensalza	2.84	9	13.2	27	-5.0	330.35	22	338.11	.	30	321.76	31.36
Heiligenstadt	2.90	9	12.4	27	-4.0	326.46	22	334.20	NW1	30	318.23	SW4	2.06	324.40	79	21.93
Göttingen	2.99	9	12.7	27	-3.4	331.11	21	338.60	N	30	322.77	SW3	2.26	328.85	84	35.00
Clausthal	1.09	9	10.0	22	-7.5	314.85	22	322.08	NE	30	306.30	SW	1.92	312.93	86	52.69
Hannover	3.55	9	12.2	27	-4.2	333.81	22	342.20	NW	1	325.02	W	2.38	331.43	86	32.96
Kassel	3.24	9	12.8	27	-2.7	330.88	22	338.72	N1	30	323.10	WNW4	2.27	328.61	83	29.60
Altmorschen	3.38	9	12.5	27	-2.2	328.81	22	337.17	.	30	322.06	.	2.19	326.62	80	34.21
Marburg	2.48	9	11.6	23	-5.3	328.13	22	335.48	N2	1	321.12	S2	2.25	325.88	89	36.51
Fulda	2.96	9	11.6	23	-2.6	327.69	22	334.91	NNE2	30	320.90	WSW2	2.45	325.24	93	30.87
Elsfleth	2.51	1	11.2	27	-5.2	336.39	21	344.81	NW1	30	323.24	WSW3	2.27	334.12	87	31.10
Oldenburg	2.48	1	10.9	27	-4.8	336.17	21	344.68	NW	30	323.52	SW3	2.44	333.73	94	31.61
Bremen	3.26	1	11.0	27	-6.0	335.99	21	344.27	W	30	323.43	SE	2.22	333.77	81	22.70
Jever	2.82	1	9.6	27	-4.0	332.46	22	339.78	SE	30	322.21	W	2.43	330.03	91	32.83
Wilhelmshaven	2.63	1	9.8	27	-5.0	336.39	21	345.11	W1	30	322.45	SW3	2.41	333.98	91	16.03
WeserLeuchthurm	334.98	21	343.68	WSW	30	320.76	W	.	.	.	15.83
Emden	2.05	1	8.9	27	-6.5	337.07	20	345.61	Still	30	325.27	NW	2.33	334.74	91	40.12
Lingen	3.31	1	10.6	27	-3.7	335.11	21	344.12	SW	30	325.68	NW4	2.37	332.74	86	37.89
Löningen	2.91	1	10.5	27	-4.5	335.53	21	344.25	SW	30	324.36	SW	2.32	333.21	88	41.19
Münster	3.98	8	11.4	27	-3.0	334.16	21	342.55	NW	30	325.47	NW	2.49	331.67	85	46.20
Gütersloh	3.67	1	12.0	27	-2.9	333.51	22	341.90	SSW	30	324.74	WSW	2.43	331.08	87	43.03
Olsberg	2.88	8	11.0	22	-4.4	324.28	22	331.95	ENE	30	316.95	WSW	2.27	322.01	86	61.63
Osnabrück	3.73	9	11.9	27	-3.6	334.40	21	342.95	W	30	324.80	SW	2.42	322.00	85	38.72
Arnsberg	3.67	9	12.2	25 27	-2.6	328.68	22	336.99	NE	1	320.85	SW	2.32	326.36	82	35.07
Cleve	3.54	1	11.7	23	-3.0	338.13	22	344.65	NE	30	327.78	SW	2.48	339.69	89	46.88
Crefeld	4.02	1	11.2	23	-2.2	335.17	22	343.83	SW	1	326.91	SW	2.46	332.71	84	46.90
Aachen	5.12	8	12.0	23	-1.8	330.16	22	348.47	ENE	1	322.69	SW	2.39	327.77	75	50.28
Cöln	4.54	9	12.0	23	-2.2	335.22	22	343.58	NNE	1	327.13	S	2.22	333.00	88	25.71
Godesberg	4.28	1	12.3	23	-2.1	334.53	22	342.75	NW	1	327.05	SSW1	2.45	322.08	79	45.77
Boppard	4.45	9	13.6	23	-2.6	333.81	21	341.52	.	1	326.84	36.65
Trier	4.07	8	11.4	23	-3.0	331.41	21	338.98	NE	1	326.05	SW	2.37	329.04	81	43.14
Diedenhofen	4.15	9	12.7	23	-4.1	331.03	22	338.23	N	4	324.45	SW	.	.	.	27.88
Birkenfeld	2.36	9	11.0	23	-6.5	322.00	22	328.89	NE	1	315.86	W	2.17	319.83	86	42.21
Langenschwalbach . . .	2.25	9	11.2	23	-7.0	324.09	21	331.47	NW	1	317.66	NW	2.09	322.00	83	38.58
Frankfurt a. M.	3.17	9	13.0	22	-2.2	334.11	22	341.52	NE1	1	327.11	SW2	2.22	331.89	84	34.30
Wiesbaden	3.04	9	13.0	23	-2.8	333.66	22	341.02	N1	2	326.83	SW1	2.25	331.11	85	34.68
Hanau	3.61	9	14.0	22	-3.0	334.13	22	341.45	N	1	327.31	SW	2.34	331.79	84	28.82
Marienberg	1.87	9	10.0	23	-3.5	60.08
Darmstadt	3.56	9	13.7	24	-2.4	330.00	21	336.78	NNE	1	323.07	SW	2.32	327.68	84	25.03
Hechingen	2.73	8	11.0	24	-6.4	317.24	21	322.91	NE	4	310.74	SE	1.94	315.30	77	8.01
Hohenzollern	1.71	1	11.8	23	-5.0	304.69	22	309.94	NE	31	299.36	W	2.30	302.39	93	11.77
Stuttgart	3.72	9	15.6	17	-4.0	327.18	22	334.00	N	4	321.30	NE	2.11	325.07	74	19.17
Heilbronn	3.14	9	15.0	17	-4.0	332.13	22	338.70	N	4	325.40	NW	2.31	329.82	85	10.75
Freudenstadt	1.60	1 9	14.4	24	-7.2	309.95	22	315.50	NE	4	304.30	SW	1.88	308.07	81	45.08
Calw	2.12	9	13.4	24	-3.7	324.02	22	330.30	NE	4	317.70	SW	2.22	321.80	89	24.21
Ulm	1.78	9	9.4	25	-4.2	319.53	22	325.00	NE	5	313.40	SW	2.07	317.46	85	16.98
Schopfloch	1.35	9	12.8	24	-7.2	308.27	21 22	313.40	N	4 5	302.80	SW	1.87	306.40	82	30.63
Heidenheim	0.95	9	11.6	24	-6.8	318.77	24	324.20	NW	5	313.00	S	2.08	316.69	92	22.83
Issny	1.41	9	10.4	24	-9.8	309.99	24	314.90	NW	4	304.10	W	1.64	308.35	69	46.78
Friedrichshafen	1.99	4	10.2	24	-4.9	322.68	21	327.80	NW	4	315.80	S	2.04	320.64	83	28.96
Mergentheim	3.28	9	12.0	23	-2.4	329.15	22	335.00	NW	5	323.10	SW	2.26	326.89	84	23.21
Biberach	0.86	9	9.6	19	-6.4	317.75	22	323.30	N	4	311.50	N	2.03	315.72	91	19.58
Meersburg	2.38	4 10	9.7	24	-3.8	322.51	21	327.77	WNW	4	315.63	SW	2.11	320.40	82	16.89
Höchenschwand	0.23	1 9	9.4	18	-7.3	299.63	21	304.46	E	4	293.82	SE	1.81	297.82	83	50.71
Villingen	0.61	9	11.4	24	-8.0	310.40	21	315.76	NW	4	304.37	SW	2.06	308.34	92	20.08
Schweigmatt	2.46	1 9	1													

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Baromet- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Schopfheim	2.23	9	12.6	24	-5.1	43.97
Badenweiler	3.86	8 9	14.0	18	-4.8	321.88	21	327.46	.	4	315.23	27.40
Freiburg	4.12	1 8 9	13.6	18 24	-4.0	326.74	21	332.65	N	4	319.53	Still	2.25	324.49	77	16.80
Baden	3.52	1	13.8	18	-7.2	329.78	21 22	336.42	Still	4	322.28	Still	2.34	327.44	81	59.49
Karlsruhe	3.25	9	14.0	17	-4.3	333.56	22	340.36	.	4	326.62	Still	2.32	331.24	84	36.83
Bretten	3.89	9	15.0	22	-3.2	331.19	22	337.88	Still	4	324.54	ESE	2.28	328.91	79	23.45
Mannheim	3.86	9	14.6	23	-2.5	333.88	22	341.03	NNE	1	327.24	SW	2.27	331.61	79	30.37
Buchen	1.86	9	11.3	22	-5.1	324.87	22	331.23	NW	4	318.60	S	2.27	322.60	91	43.93
Wertheim	2.66	9	13.8	22	-3.4	332.60	22	339.52	ENE	1	326.31	NNW	2.33	330.27	89	28.19
Heidelberg	4.13	9	14.3	23	-2.3	333.33	22	340.23	N	4	326.18	SW	2.40	330.93	80	26.77

Februar 1877.

Memel	-1.68	17	2.1	15	-16.6	333.98	2	342.44	NE	25	323.29	SW
Tilsit	-2.18	18	2.1	15	-18.0	334.32	2	341.94	N	25	324.35	S	.	.	.	20.33
Claussen	-2.53	18	4.1	15	-24.0	328.44	3	335.66	E	26	319.28	W 2-3	1.56	326.88	93	19.40
Königsberg	-1.23	21	3.3	15	-13.9	333.51	2	341.63	NE	25	323.15	W	1.62	331.89	88	15.01
Hela	0.37	21	4.0	15	-6.2	2.06	.	98	.
Danzig	0.02	25	3.2	15	-11.4	333.85	2	341.87	.	25	323.42	17.12
Conitz	-0.58	21	4.0	14	-10.0	328.25	2	335.57	NW	25	317.84	SW	1.73	326.52	89	34.81
Lauenburg	0.30	21	5.2	13	-9.0	333.21	2	341.20	NE	25	322.71	W 1	1.89	331.32	90	17.70
Cöslin	0.05	21	5.4	13	-7.9	333.05	2	340.79	Still	25	322.61	SW	.	.	.	29.90
Regenwalde	0.83	17 21	6.0	14	-8.5	334.67	2	342.08	E	25	325.18	SW	1.92	332.75	88	25.30
Stettin	1.45	21	6.4	14	-4.2	333.27	2	340.60	SE	25	324.46	W	2.02	331.25	87	23.67
Putbus	0.25	21	3.8	28	-5.6	332.58	2	340.35	NE	25	322.83	NW	1.99	330.59	94	28.18
Wustrow	0.63	16	5.2	14	-4.5	334.88	2	342.37	SE 1	25	325.55	WNW 3	1.98	332.90	92	15.65
Marnitz	0.96	16	6.8	28	-6.2	1.98	.	89	40.20
Rostock	1.49	16	6.8	14	-4.0	333.87	2	340.80	N	25	325.00	WNW	2.05	331.82	87	17.33
Poel	1.24	16	5.5	14	-4.0	335.75	2	342.95	Still	25	325.62	SW 2	2.06	333.69	90	21.92
Schwerin	1.26	16	7.0	28	-4.3	333.24	2	339.99	E	25	323.84	W 3	2.06	331.18	89	36.81
Schönberg	1.64	16	8.0	28	-4.0	334.14	2	340.67	SE 1	25	324.44	WSW 3	2.20	331.94	93	11.90
Kiel	1.80	16	7.3	28	-4.4	334.37	2	341.12	NW	25	324.55	W	2.18	332.19	91	38.97
Hamburg	2.02	16	8.4	28	-5.3	335.16	2	341.78	SE 2	25	325.82	W 3	.	.	.	49.87
Neumünster	1.53	16	8.2	28	-7.0	335.08	2	342.40	SE	25	325.70	SW	2.09	332.99	90	40.95
Altona	2.95	16	9.1	28	-4.8	334.81	2	341.29	SE	25	325.23	WSW	2.26	332.53	86	38.02
Glückstadt	2.11	15 16	7.0	28	-4.6	335.74	2	341.60	SE	25	327.50	W	2.21	333.82	91	90.37
Meldorf	2.48	16	6.8	28	-4.2	334.74	2	341.08	SE	25	325.45	SW	2.21	332.53	87	35.89
Segeberg	1.60	16	8.0	28	-5.6	332.64	2	339.56	SE	25	323.04	SW	2.13	330.51	90	44.00
Hadersleben	1.21	7 15 16	6.0	28	-5.0	333.56	2	340.75	SE	25	323.28	NW	2.08	331.48	92	32.28
Neustadt a. d. Ostb.	1.47	16	7.6	28	-5.0	334.28	2	341.63	SE	25	325.13	SW	2.12	332.16	91	33.97
Lübeck	1.47	16	7.8	28	-3.8	334.23	2	340.98	S	25	324.98	W	2.22	332.01	95	37.65
Flensburg	2.09	16	7.1	28	-4.0	334.19	2	340.56	SE	25	325.41	NW	1.98	332.21	80	48.62
Husum	1.60	16	6.2	28	-9.7	334.01	2	340.44	E	25	324.75	W	2.15	331.86	92	41.21
Helgoland	2.58	18	5.9	28	-2.3	332.75	2	338.71	SSE	25	323.60	NW	2.31	330.44	91	94.36
Sylt	2.02	16	5.8	28	-3.6	333.57	2	341.21	ESE	25	323.71	WNW	2.25	331.32	92	41.69
Apenrade	1.84	8	7.0	28	-4.6	332.52	2	339.60	NW	25	323.10	NW	2.14	330.38	87	36.49
Eutin	1.36	16	7.8	28	-6.0	333.60	2	340.73	SE	25	323.96	W	2.08	331.52	90	42.10
Gram	1.23	8	7.9	28	-7.0	332.65	2	339.50	E	25	322.68	SW	2.18	330.47	96	26.58
Schleswig	1.45	16 17	7.0	28	-7.0	334.88	2	341.47	SE	25	325.60	NW	2.10	332.78	91	35.17
Tondern	1.15	7 8 15	6.0	28	-9.0	332.93	2	339.70	E	25	323.56	W	1.99	330.94	88	44.66
Cappeln	1.84	16	7.2	28	-3.0	333.57	2	341.67	SE	25	323.68	NW	2.29	331.28	95	29.19
Otterndorf	2.22	15	7.5	28	-4.2	334.31	2	340.44	SE	25	324.83	W	2.24	332.07	90	38.77
Lüneburg	2.18	16	9.0	28	-5.4	334.62	2	341.02	SSE	25	325.26	WSW	2.17	332.45	87	39.63
Friedland	1.28	21	5.8	28	-4.9	334.01	2	341.52	N 1	25	325.00	NW 1	1.99	332.02	87	21.75
Berlin	2.57	7	7.4	14	-4.6	333.66	2	340.52	S 1	26	324.45	S 1	2.05	331.61	79	54.92
Calau	2.13	16	8.2	14	-6.8	331.33	2	337.70	WNW	25	323.20	W	2.09	329.24	85	37.89
Frankfurt a. O.	1.80	16	8.0	14	-7.6	332.96	2	339.76	NW	25	324.54	.	2.06	330.90	87	31.47
Landsberg a. W.	1.24	19	7.0	14	-4.8	333.87	2	340.91	NE 0.5	25	324.73	W 3	1.91	331.96	84	36.87
Posen	1.30	19	6.5	28	-5.8	331.82	2	338.78	NNW	26	322.03	W 3	1.97	329.85	86	17.16
Bromberg	0.20	21	6.3	14	-8.7	332.97	2	340.24	.	25	322.63	.	1.88	331.09	90	24.62
Thorn	0.45	21	6.4	14	-7.8	332.70	2	339.95	N	26	322.54	W	1.91	330.79	91	5.23
Ratibor	1.10	21	6.8	14	-11.5	328.03	2	333.63	NW	26	320.23	SW	1.77	326.26	79	17.24
Beuthen	0.23	21	5.5	13	-6.6	324.35	3	329.99	SW	26	316.42	SW 3	1.89	322.46	87	25.37
Oppeln	1.44	21	6.6	14	-10.0	329.00	5	334.95	W	26	321.51	SW 2-3
Guhrau	1.33	19	6.6	14	-6.1	331.59	2	337.85	W 1	26	322.74	W 3	2.01	329.51	88	25.57
Breslau	1.02	19	6.9	14	-10.7	329.93	2	336.11	NW	26	321.30	W	1.82	328.10	82	30.35
Eichberg	0.55	26	5.4	3	-10.8	322.00	2	327.98	Still	25	314.39	W	1.78	320.22	84	18.70
Kirche Wang	-1.94	16	5.0	14	-12.0	301.73	2	307.04	N	2	294.69	SW 3	.	.	.	66.85
Schreiberhau	-0.91	16	5.0	14	-12.4	310.54	2	316.05	N	26	302.73	W	.	.	.	54.21
Görlitz	1.02	21	6.0	14	-7.0	326.86	2	332.88	NW	26	318.95	W	1.89	324.97	84	38.10
Bunzlau	1.15	20	7.5	14	-10.0	328.76	2	334.91	NE	26	320.56	SW 3	.	.	.	23.89
Gohrsch	1.93	16	8.6	14	-6.4	2.20	.	90	25.46

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Schandau	1.74	26	7.2	3	-6.0	330.34	2	336.38	W	26	322.75	SW	1.97	328.37	82	43.86
Leipzig	2.05	15	8.6	28	-4.1	331.33	5	337.33	W	26	321.88	SW	2.16	329.17	87	29.16
Gröditz	1.13	20	6.5	14	-7.1	327.99	2	334.02	N	26	318.95	WSW	1.95	326.04	87	31.98
Dresden	2.02	26	7.4	28	-5.0	330.71	2	336.49	SE	26	322.39	WSW	1.98	328.73	81	34.85
Tharandt	1.62	16	6.9	3	-6.4	327.30	2	333.27	SE	26	319.22	W	1.93	325.37	81	15.78
Döbeln	1.87	16	8.2	28	-5.2	328.69	2	334.61	SE	26	320.37	W	2.03	326.66	83	28.29
Zwenkau	2.06	15	8.2	28	-5.9	2.16	.	86	25.19
Wernsdorf	1.35	15	7.2	28	-4.3	2.10	.	90	31.95
Bautzen	1.35	26	5.8	14	-6.6	327.00	2	332.99	ENE	26	319.01	SW	2.04	324.96	88	22.56
Zittau	1.06	10	5.6	3	-6.2	326.64	2	332.55	NNW	26	318.52	W	1.85	324.79	82	30.40
Zwickau	2.06	16	8.5	28	-5.6	325.06	5	330.66	NW	26	317.15	SW	2.04	323.02	83	21.53
Niederpfannenstiel	1.42	16	7.1	3	-7.1	322.00	5	327.45	W	26	314.34	W	1.82	320.18	77	50.41
Chemnitz	1.44	16	8.0	2	-7.2	323.94	5	329.68	NW	26	315.51	SW	1.90	322.04	81	45.80
Königstein, Fest.	0.67	26	6.1	3	-6.4	321.98	2	327.51	W	26	314.12	SW	1.90	320.08	87	44.45
Planen	1.64	16	8.0	3	-5.6	321.61	5	327.33	SW	26	313.90	SW	2.00	319.61	84	30.72
Hinter-Hermsdorf.	-0.18	21	4.4	3	-8.6	1.85	.	91	64.42
Grillenbourg	0.58	8	5.9	2	-8.3	2.02	.	94	37.19
Freiberg	0.85	16	6.7	4	-6.4	320.04	5	325.69	WNW	26	311.94	SSW	1.87	318.17	84	30.03
Elster	0.68	16	7.0	3	-11.2	317.08	5	322.56	NW	26	309.61	SW	1.83	315.25	83	54.52
Annaberg	-0.12	16	4.8	3	-8.3	312.36	5	317.80	W	26	304.85	SW	1.82	310.54	89	48.98
Rehefeld	-1.29	15	4.2	2	-12.0	309.15	5	314.46	NNW	26	302.13	NW	1.80	307.35	98	71.01
Georgengrün	-0.78	16	4.8	28	-9.0	1.87	.	97	60.71
Reitzenhain	-1.18	15	3.1	28	-9.3	305.73	5	311.01	NW	26	298.71	W	1.73	304.00	93	38.54
Oberwiesenthal	-1.54	7	2.9	28	-9.6	300.18	16	305.20	SW	26	293.33	SW	1.66	298.52	92	96.53
Torgau	2.26	16	7.6	28	-3.9	332.08	2	338.27	SE	26	323.14	S	2.16	329.92	87	26.82
Gardelegen	2.03	15	8.6	28	-6.7	333.54	2	339.97	E	26	323.92	SW ₁	.	.	81	31.20
Halle	2.64	15	9.0	28	-5.6	332.57	3	338.50	SW	26	323.28	SW	2.15	330.42	84	17.38
Bernburg	2.54	7 15	8.0	28	-4.2	332.54	2	338.78	S	26	323.09	SW	2.15	330.39	83	22.51
Großbreitenbach	0.08	23	7.0	28	-9.0	311.15	5	316.68	SW ₁	26	303.51	SW ₃	1.91	309.24	93	67.98
Erfurt	2.84	16	7.7	28	-5.6	328.19	5	334.01	WNW	26	319.49	W	.	.	.	9.39
Langensalza	2.85	7	8.4	28	-5.0	328.56	5	334.66	W	26	318.65	W	2.18	325.88	85	23.16
Sondershausen	2.43	15	7.7	28	-5.8	328.06	5	333.90	W	26	318.80	W	2.12	322.92	83	42.64
Heiligenstadt	2.52	7 15 16	7.0	28	-5.8	325.04	5	330.91	W ₁	26	315.72	SW ₃	2.12	322.92	83	29.17
Göttingen	2.81	15	8.3	28	-5.4	329.76	5	335.43	SW	26	320.52	SW ₂	2.75	327.48	86	34.39
Clausthal	0.15	16	5.0	28	-11.0	313.35	5	318.92	SW	26	304.72	WSW	1.92	311.43	93	78.51
Hannover	3.38	16	9.8	28	-3.8	332.50	1	338.63	NW	26	322.64	N	2.48	330.02	90	47.71
Kassel	3.11	15	8.6	28	-7.2	329.50	5	335.28	WSW ₁	26	320.60	W ₄	2.23	327.27	83	31.43
Altmorschen	3.24	16	9.5	28	-6.0	327.97	5	333.99	WSW	26	318.57	WSW ₄	2.18	325.79	80	39.81
Marburg	3.01	15	8.4	28	-5.0	326.93	5	332.56	SW ₁	26	318.27	SW ₂₋₃	2.31	324.62	87	37.18
Fulda	2.94	16	8.4	28	-7.2	326.43	5	332.28	WSW	26	317.98	SW ₃₋₄	2.48	323.95	94	59.09
Elsfleth	2.64	15	8.6	28	-3.8	335.13	5	341.24	W ₁	25	325.94	W ₂₋₃	2.31	332.82	89	39.21
Oldenburg	2.66	15	8.3	28	-3.0	334.77	5	340.72	W	26	326.72	SW	2.48	332.29	95	48.60
Bremen	3.42	15	8.5	28	-5.0	334.61	2	340.21	SE	25	325.91	W	2.26	332.35	81	39.87
Jever	2.98	15	8.7	28	-2.3	331.25	5	336.84	S	25	323.12	W	2.40	328.85	89	60.38
Wilhelmshaven	2.66	15	8.3	27	-2.1	335.11	5	341.03	WSW ₁	25	325.16	W ₃	2.47	332.64	95	26.65
WeserLeuchthurm	2.09	16	5.2	28	-3.0	333.47	2	339.09	SE	25	323.74	WNW	.	.	.	30.36
Emden	2.93	15	8.8	28	-3.5	335.85	5	341.85	WSW	25	326.78	WNW	2.40	333.45	91	42.17
Lingen	3.37	15	9.5	27	-1.7	333.78	5	339.82	SW ₂	26	325.22	WNW	2.48	331.30	89	52.46
Löningen	2.94	15	8.9	27	-3.3	334.73	5	340.40	S	26	326.02	W	2.37	332.06	89	67.56
Münster	3.87	15	9.4	28	-3.0	332.15	3	337.81	SW	26	324.21	NW	2.49	329.66	87	36.91
Gütersloh	3.36	16	9.5	28	-5.0	332.33	5	337.96	WSW	26	322.73	WNW	2.45	329.88	89	49.43
Olsberg	2.39	16	7.8	28	-8.8	323.02	5	329.09	W	26	314.19	W	2.23	320.79	88	87.04
Osnabrück	3.53	16	9.1	28	-4.3	333.48	5	339.39	W	26	324.25	N	2.45	331.03	87	57.37
Arnsberg	3.66	16	10.0	28	-6.0	327.61	5	333.45	SW	26	318.54	SW	2.39	325.22	85	47.12
Cleve	4.02	15	9.4	27 28	-3.0	335.57	5	341.04	W ₂	26	326.77	NW ₄	2.58	332.99	89	52.38
Crefeld	4.35	15	10.5	28	-2.4	334.42	5	340.48	NW	20	325.49	S	2.57	331.85	86	53.50
Aachen	4.65	15	9.9	28	-3.0	329.58	5	335.37	WNW	20	320.41	WSW	2.54	327.04	83	71.28
Cöln	4.67	7	9.6	28	-3.5	334.55	5	340.55	WSW	20	325.84	WSW	2.81	331.74	92	42.58
Godesberg	4.46	7 15	9.1	28	-3.5	333.68	5	339.45	WSW	20	324.82	S	2.51	331.17	81	41.27
Boppard	4.65	15	9.3	28	-2.1	332.95	5	338.85	.	20	324.48	38.22
Trier	4.35	15	9.4	28	-3.1	330.55	5	336.49	W	20	321.79	SW	2.45	328.10	81	30.27
Diedenhofen	4.50	16	10.1	28	-3.4	330.57	5	336.28	W	20	322.05	SW	.	.	.	21.07
Birkenfeld	2.46	15	9.9	28	-5.6	321.23	5	326.91	SW	20	313.18	W	2.28	318.95	89	35.06
Langenschwalbach	2.64	15	7.8	28	-6.0	323.11	5	328.86	W	26	315.96	WSW	2.16	320.95	84	55.27
Frankfurt a. M.	4.07	15	10.3	28	-4.4	333.44	5	339.59	SSW ₁	26	325.10	SW ₃	2.30	331.34	81	26.85
Wiesbaden	4.10	15	8.8	28	-2.8	332.59	5	338.56	SW ₂	26	324.45	WSW ₄	2.35	330.24	81	24.83
Hanau	4.16	7	14.0	28	-4.0	333.24	5	339.81	SW	26	324.28	WSW	2.43	330.81	83	30.23
Marienberg	1.66	15	6.4	28	-6.8	99.00
Darmstadt	3.85	15 16	9.6	28	-4.2	329.00	5	334.68	SW	20	321.75	SW	2.46	326.54	85	41.30
Hechingen	2.51	16	9.5	28	-6.2	316.47	5	321.76	W	21	309.60	W	2.14	314.33	84	18.36
Hohenzollern	0.61	16	7.0	28	-8.0	303.83	5	307.58	W	26	297.86	W	2.05	301.78	95	40.59
Stuttgart	2.68	16	9.4	28	-5.0	326.81	5	332.40	SW	26	319.60	SW	2.24	324.57	85	35.75
Heilbronn	4.10	16	10.4	28	-4.0	331.18	5	336.60	W	26	323.80	SW	2.48	328.70	85	27.50

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Freudensadt	1.10	16	9.2	28	- 2.2	309.18	5	314.30	SW	20	302.60	SW	2.03	307.15	89	109.67
Calw	3.05	16	10.2	23	- 4.4	323.16	5	328.40	W	20	316.20	SW	2.31	320.85	86	58.08
Ulm	2.68	16	9.4	28	- 5.0	318.61	5	323.90	NW	26	312.30	.	2.26	316.35	85	35.79
Schopfloch	0.67	16	8.1	28	- 7.6	307.36	5	312.40	NW	20	300.80	S	1.99	305.37	90	74.08
Heidenheim	2.16	16	9.6	28	- 6.4	317.81	5	322.70	W	20	311.30	S	2.17	315.64	88	54.54
Issny	1.90	15	8.2	28	- 6.8	309.31	5	314.20	NW	21	303.10	NW	1.73	307.58	71	79.00
Friedrichshafen	3.31	12	8.5	28	- 4.7	322.07	5	327.20	SW	26	315.60	W	2.28	319.79	83	83.50
Mergentheim	3.73	16	8.8	28	- 3.2	328.30	5	333.30	SW	26	320.70	SW	2.39	325.91	85	39.50
Biberach	2.32	15 16	8.8	28	- 6.4	316.99	5	322.80	W	20 21	310.60	SW	2.22	314.77	85	33.08
Meersburg	3.16	16	9.0	28	- 4.2	321.90	5	327.02	WSW	21	315.58	SSW	2.24	319.66	82	48.84
Höchenschwand	-0.17	16	5.8	28	- 9.3	298.99	5	303.57	S	21	292.71	WSW	1.92	297.07	93	120.53
Villingen	1.08	16	8.5	23	-14.4	309.71	5	314.70	NW	20	303.26	SW	2.18	307.53	94	60.12
Schweigmatt	1.58	16	7.8	28	- 7.3	.	5	157.77
Donauschingen	0.87	16	8.5	23	-11.0	310.64	5	315.58	SW	21	304.10	SW	2.06	308.58	90	45.12
Schopfheim	3.19	16	10.6	28	- 5.2	.	5	121.06
Badenweiler	3.23	16	10.4	28	- 6.4	321.53	5	326.35	SW	21	315.01	SW	.	.	.	44.33
Freiburg	4.10	16	10.8	23 28	- 4.0	326.26	5	331.85	Still	20	313.48	S	2.52	323.74	85	67.38
Baden	3.75	16	10.6	28	- 4.8	329.12	5	334.73	SW	20	322.28	SW	2.48	326.64	86	126.96
Carlsruhe	4.22	16	11.4	28	- 3.2	332.72	5	338.46	SW	20 26	325.16	SW	2.55	330.17	84	61.66
Bretten	4.18	16	10.2	28	- 3.6	330.35	5	336.06	SW	20	323.03	SSW	2.50	327.85	83	53.42
Mannheim	4.37	16	10.9	28	- 3.6	332.96	5	338.86	SSW	20	325.07	SW	2.46	330.50	81	30.72
Buchen	2.58	16	8.6	28	- 6.1	323.87	5	329.50	SW	20	316.34	S	2.38	321.49	90	82.41
Wertheim	3.69	16	10.1	28	- 3.0	331.40	5	337.35	NW	26	323.07	WNW	2.48	328.92	87	36.22
Heidelberg	4.11	16	9.6	28	- 4.1	332.43	5	334.15	SW	20	324.67	.	2.54	329.89	85	55.50

März 1877.

Memel	-2.22	28	7.2	3	-14.2	334.66	2	342.25	NE	21	328.22	NE
Tilsit	-2.75	28	5.8	3	-18.5	335.07	3	341.99	N	15	329.58	WSW	.	.	.	18.70
Claussen	-3.52	21	7.1	4	-24.4	328.89	3	335.70	N	21	322.61	SW ₃₋₄	1.49	327.42	91	15.32
Königsberg	-1.62	28	10.5	10	-14.8	334.11	2	341.66	NE	21	327.56	NW	1.49	332.62	81	17.41
Hela	0.15	31	5.2	3	- 5.8	2.04	.	99	.
Danzig	-0.18	27	10.7	3	-10.2	334.36	2	342.04	.	21	328.77	12.94
Conitz	-0.73	27	11.2	3	-12.7	328.52	2	335.78	NE	21	323.36	NE	1.61	326.91	82	15.22
Lauenburg	-0.41	27	10.2	10	-14.5	333.65	2	341.36	NE	21	328.14	E ₂	1.69	331.96	85	16.74
Cöslin	-0.16	28	7.8	10	-11.0	333.33	2	340.73	NE	21	327.91	E	.	.	.	13.23
Regenwalde	0.62	26	9.0	1	- 9.0	334.80	2	342.32	NE	16	329.67	SW ₁	1.86	332.94	85	18.75
Stettin	1.18	29	8.2	1	- 6.0	333.23	2	340.50	SSE	21	327.80	NE	1.89	331.34	83	14.91
Putbus	0.28	27	7.6	1	- 5.3	332.80	2	340.00	S	13	326.73	SW	1.95	330.85	92	16.05
Wustrow	0.57	27	9.8	10	- 7.1	334.92	2	342.12	N ₁	13	329.21	SW ₂	1.92	333.00	89	21.98
Marnitz	1.11	27	10.0	2	- 7.0	20.53
Rostock	1.52	27	10.4	10	- 4.8	333.96	2	340.70	SW	13	328.60	SW	2.02	331.94	86	13.48
Poel	1.37	27	10.0	9	- 4.0	333.61	2	343.09	NE ₁	13	329.93	SW ₁	2.06	333.55	89	14.61
Schwerin	1.33	27	11.0	2	- 6.2	333.14	2	340.12	W	13	327.73	WSW	1.89	331.25	81	19.57
Schönberg	1.83	27	12.6	2	- 6.5	334.07	2	341.85	NW ₁	13	328.65	W ₂	2.14	331.93	88	12.60
Kiel	1.10	27	8.8	10	- 7.0	334.40	2	341.47	NW	13	328.82	WSW	2.00	332.40	89	22.32
Hamburg	1.70	27	10.6	10	- 5.4	334.93	2	342.22	W	21	329.46	E	.	.	.	26.60
Neumünster	1.05	27	12.0	10	- 7.0	335.41	2	342.60	W	13	330.30	SW	1.89	333.52	85	24.71
Altona	2.67	27	11.4	1	- 5.7	334.56	2	341.87	W	21	329.07	E	2.19	332.37	85	17.80
Glückstadt	1.90	27	9.2	1	- 5.4	335.77	2	342.30	SW	21	330.90	E	2.19	333.58	89	44.02
Meldorf	1.80	27	9.7	1	- 4.0	334.61	2	341.68	SW	21	329.81	E	2.07	332.54	83	11.59
Segeberg	1.29	27	11.0	10	- 6.3	332.60	2	339.72	SW	13	327.05	SW	1.94	330.66	84	26.99
Hadersleben	0.97	27	9.0	2	- 8.5	333.73	11	340.48	E	16	327.23	W	1.96	331.77	88	22.50
Neustadt a. d. Osts.	1.00	27	10.0	10	- 6.0	334.26	2	341.50	Still	13	328.20	SW	1.97	332.29	88	22.31
Lübeck	1.08	27	11.5	10	- 7.2	334.30	2	341.50	NW	13	328.66	WNW	2.09	332.21	92	21.23
Flensburg	1.62	28	10.2	2 23	- 5.8	334.39	2	341.32	SW	16	329.15	SW	1.87	332.52	79	23.13
Husum	1.24	27	10.7	10	- 7.1	333.99	11	340.32	S	16	328.97	W	1.99	332.00	87	21.62
Helgoland	1.81	27 28	6.7	10	- 3.3	332.66	2	339.74	S	21	327.29	NE	2.20	330.46	92	63.54
Sylt	1.43	27	8.6	10	- 5.2	333.64	10	340.90	S	13	327.85	WNW	2.11	331.53	91	21.39
Apenrade	0.97	27	9.6	2	- 7.5	332.74	2	340.10	W	16	326.50	W	1.91	330.83	85	24.65
Eutin	0.97	27	11.2	10	- 9.0	333.60	2	340.76	W	13	328.12	W	1.89	331.71	85	25.92
Gram	0.95	27	14.5	10	-10.6	332.74	10	339.52	W	16	326.68	W	.	.	.	21.15
Schleswig	1.59	27	9.5	10	- 6.0	334.93	2	341.91	SW	13	329.20	WSW	2.17	332.76	92	17.16
Tondern	1.18	14 17	8.0	1	- 8.0	332.94	2	339.62	NW	16	327.34	W	1.93	331.01	85	20.50
Cappeln	1.38	27	8.8	2 23	- 5.0	333.85	2	341.00	SW	16	327.92	W	2.17	331.68	94	17.33
Otternorf	1.56	27	8.5	10	- 5.0	334.08	2	341.36	W	21	328.73	NE	2.04	332.04	87	27.97
Lüneburg	1.77	27	11.2	1	- 7.8	334.33	2	341.39	W	21	328.37	ENE	1.98	332.35	83	20.34
Friedland in Meckl.	1.49	27	10.8	1	- 7.5	334.05	2	341.28	N	13	328.32	W ₁	1.91	332.14	80	11.01
Berlin	2.56	27	11.6	10	- 5.4	333.32	2	340.53	N ₁	20	327.90	NE ₁	1.90	331.42	74	17.45

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-					Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.					Wind.
Calan	2.03	26	12.8	11	- 6.3	330.77	2	337.80	WNW	21	324.52	NW	2.00	328.77	81	23.04
Frankfurt a. O.	1.75	26	12.2	1	- 7.8	332.74	2	339.90		21	327.11	N	1.93	330.81	80	18.29
Landsberg a. W.	0.92	26	11.4	3	- 8.9	333.72	2	341.18	N 1	21	327.74	N 1	1.84	331.88	81	24.43
Posen	1.14	26	12.6	10	- 8.4	331.84	3	339.08	SSW	21	325.36	NW 1	1.90	329.34	82	6.82
Bromberg	-0.04	27	13.5	3	-15.7	333.13	3	340.74	NNE	21	326.81	E	1.75	331.38	85	13.05
Thorn	0.27	27	12.4	3	-12.6	332.99	3	340.51	SE	21	326.34	ESE	1.80	331.19	84	3.93
Ratibor	2.00	26	13.4	11	-10.2	327.27	3	334.12	NW	21	321.21	S	1.89	325.38	65	13.89
Beuthen	1.31	20	12.4	3 11	-10.8	323.72	3	330.70	NE 1	21	317.72	S 2	1.96	321.76	80	9.73
Oppeln	2.35	26	12.0	11	-11.4	323.58	3	335.57	NW	21	322.27	W				
Guhrau	1.08	26	12.6	3	-10.5	331.08	3	338.29	N	21	325.19	NW	1.96	329.12	85	16.73
Breslau	1.00	26	13.0	3	-11.7	329.47	3	336.61	Still	21	323.32	NW	1.84	327.64	79	16.09
Eichberg	0.20	26	11.5	3	-18.4	321.36	2	327.67	N	21	315.60	Still	1.75	319.61	81	30.89
Kirche Wang	-1.71	20	9.4	3	-14.6	301.10	3	306.45	E	21	296.05	SW				59.55
Schreiberhan	-1.06	20	10.9	10	-16.0	309.87	3	315.77	WSW	20	304.65	SE				46.42
Görlitz	1.17	26	12.0	11	-12.5	326.26	3	332.98	SE	20	320.32	E	1.86	324.40	79	33.42
Bunzlau	0.98	26	13.5	11	-15.5	323.18	3	335.19	NE	20	322.73	E	2.02			20.73
Gohrisch	1.35	28	11.7	11	-13.6								2.02		88	16.46
Schandau																
Leipzig	1.79	28	11.4	2	- 8.8	330.62	2	337.67	SW	20	324.89	NE	1.99	329.63	81	21.62
Gröditz																
Dresden	1.79	21	11.6	11	-13.0	329.99	2	336.68	NW	20	323.77	S	1.92	328.07	78	30.24
Tharandt	1.14	29	10.7	11	-14.0	326.62	2	333.54		20	320.61		1.85	324.77	79	33.30
Döbeln	1.36	28	10.4	11	-11.1	327.87	2	334.74	W	20	322.05	NNW	1.91	325.96	82	19.96
Zwenkau	2.04	30	11.3	1	- 8.2								2.01		81	14.97
Wermisdorf	1.12	28	9.8	11	-10.6								1.99		86	21.23
Bautzen	1.25	26	11.0	11	-13.2	326.51	3	332.90	NE	20	320.48	E	2.03	324.48	85	29.17
Zittau	1.11	26	13.0	11	-13.8	325.93	3	332.56	SSE	20	319.77	SSE	1.87	324.06	78	24.11
Zwickau	1.30	29	10.7	11	-13.0	324.16	2	330.97	N	20	318.03	NW	1.90	322.26	80	26.11
Niederpfannenstiel	0.87	20	11.6	11	-14.2	320.99	3	327.40	ESE	20	315.14	WSW	1.68	319.31	73	29.48
Chemnitz	0.90	29	10.0	11	-14.2	323.14	2	329.90	NNE	20	317.19	W	1.79	321.35	78	29.62
Königstein, Fest.	0.68	26	9.8	11	-10.8	321.22	2	327.54	NW	20	315.26	E	1.87	319.35	84	37.20
Plauen	0.81	29	10.8	11	-14.4	320.69	2	327.34	NNE	20	314.66	SSW	1.88	318.81	82	21.88
Hinter-Hermsdorf	-0.26	28	11.2	11	-14.0								1.81		86	46.83
Grüßenburg	-0.15	27	9.6	11	-17.3								1.82		88	33.90
Freiberg	0.55	29	9.1	11	-11.6	319.20	2	325.63	WNW	20	313.21	ENE	1.76	317.44	79	27.03
Elster	0.17	20 29	9.9	11	-16.4	315.96	2	322.44	NW	20	310.20	SSW	1.66	314.30	78	27.57
Annaberg	-0.34	20	9.6	11	-12.4	311.46	2	317.53	NW	20	305.90	SE	1.70	309.76	83	27.25
Rehefeld	-1.89	20	8.5	11	-18.2	308.33	2	314.13	NW	20	303.03	NW	1.71	306.62	95	36.93
Georgengrün	-1.07	20	9.4	11	-12.6								1.74		92	38.12
Reitzenhain	-1.76	20	8.3	11	-15.2	304.89	2	310.66	NW	20	299.78	E	1.59	303.29	88	31.23
Oberwiesenthal	-2.29	20	6.2	10	-12.5	299.40	2	304.67	N	7	292.75	NE	1.55	297.85	90	59.24
Torgau	2.26	28	10.4	2	- 7.0	331.49	2	338.58	N	20	325.80	SE	2.09	329.40	83	22.15
Gardelegen	1.95	27	10.5	2	-10.0	333.19	2	340.69	W 2	21	327.51	SE				12.61
Halle	2.27	27	11.0	10	- 4.8	332.00	2	338.97	NW	20	326.44	Still	2.03	329.97	81	7.00
Bernburg	2.42	28	11.1	10	- 6.8	331.95	2	339.06	NW	21	326.20	S	1.94	330.01	76	12.83
Großbreitenbach	-0.79	29	7.5	11	-13.0	310.02	2	316.37	N 1	20	304.50	WSW	1.73	308.29	89	39.92
Erfurt	1.97	30	11.0	2	-10.4	327.24	2	334.20	W	21	321.63	SW				21.21
Langensalza	2.00	30	10.4	2	- 9.2	327.61	2	335.12		20	321.39					14.41
Sondershausen	1.73	28	10.8	2	- 9.6	327.34	2	334.64	W	20	321.37	SE	1.94	325.40	80	15.78
Heiligenstadt	1.30	28	9.5	2	-12.8	324.17	2	331.43	NW 1	21	318.46	SW 2	1.83	322.34	78	19.79
Göttingen	1.73	28	10.6	2	-12.6	328.94	2	336.13	S	21	323.05	W	1.97	326.97	81	15.43
Clausthal	-0.61	30	7.8	2	-14.7	312.61	2	319.02	SW	21	307.34	SSW	1.65	310.96	84	24.84
Hannover	2.60	28	10.5	2	- 5.5	331.57	2	339.06	NW	25	325.33	S	2.21	329.36	85	20.79
Kassel	1.94	30	11.2	2	-14.2	328.68	2	336.22	N 1	21	322.76	SW 3	1.96	326.72	80	17.57
Altmorschen	1.99	29	12.3	2	-14.5	326.63	2	334.57	N	20	320.67	E	1.93	324.70	79	20.72
Marburg	1.88	28	10.6	2	-11.2	325.71	2	333.04	N 2	20	319.60	N 1	2.11	323.60	87	27.73
Fulda	1.90	29	10.6	2	-12.6	325.43	2	332.71	NE	20	318.87	W	2.24	323.19	91	30.57
Elsfleth	1.81	27	9.5	2	- 6.9	334.68	2	342.16	NE	21	328.58	ENE	2.02	332.66	83	31.60
Oldenburg	1.75	27	9.0	2	- 8.1	334.34	8	341.97	E	21	328.16	NE	2.20	332.14	90	46.60
Bremen	2.49	28	10.5	1	- 7.0	334.18	2	341.24	W	21	328.47	NE	1.94	332.24	75	36.78
Jever	1.96	29	9.5	1	- 5.2	331.18	2	338.76	S	21	325.37	NE	2.19	328.99	87	62.51
Wilhelmshaven	1.93	28	8.6	1	- 4.0	334.66	2	342.18	WSW	21	328.70	ENE 2	2.11	332.55	85	17.73
WeserLeuchthurm	1.40	27	6.4	10	- 3.2	333.10	2	340.39	WSW	21	327.15	ESE				23.89
Emden	1.98	29	10.1	10	- 6.5	335.35	2	343.00	SW	21	328.90	ENE	2.11	333.24	87	33.63
Lingen	2.66	26	11.1	2	- 6.9	332.87	2	340.69	S	21	326.11	S	2.11	330.76	81	24.58
Löningen	1.98	26	11.1	1	-13.0	333.81	2	341.37	SW	21	327.21	SW	2.07	331.74	84	32.92
Münster	2.64	28	11.2	2	- 9.0	332.45	2	339.96	SE	21	325.23	NE	2.21	330.24	83	24.93
Gütersloh	2.23	26	10.6	2	-11.3	331.51	2	339.09	ENE	21	325.14	ESE	2.07	329.44	83	31.92
Olsberg	1.15	28	9.6	2	-14.6	321.92	2	329.35	SW	21	315.78	W	1.96	319.96	85	32.61
Osnabrück	2.75	26	11.1	2	-12.2	332.41	2	340.15	Still	21	325.95	SW	2.09	330.32	80	25.47
Arnsberg	2.10	26	10.2	2	-15.2	326.51	2	334.12	ESE	21	320.00	S	2.01	324.50	81	28.80
Cleve	2.79	28	10.0	2	- 6.0	334.88	2	342.26	SW 2	21	327.60	SW 1	2.18	332.70	83	34.63
Crefeld	3.33	26	10.2	2	- 6.3	333.09	2	340.81	SE	21	325.82	SE	2.16	330.93	78	32.20

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Aachen	3.74	28	11.3	11	- 5.2	328.16	2	335.45	NE	21	320.62	SW	2.18	325.98	76	39.44
Cöln	3.61	30	11.6	2	- 7.0	333.16	2	340.98	N	21	325.92	S	2.55	330.61	89	23.72
Godesberg	3.24	28	11.1	2	- 9.2	332.41	2	340.02	S	20	325.74	NE	2.18	330.23	78	16.76
Boppard	3.47	29	12.4	2	- 7.4	331.41	2	339.04	S	20	324.92	S	2.18	330.23	78	34.78
Trier	3.36	30	12.0	2	- 7.0	328.59	2	336.05	NE	20	321.79	SW	2.13	326.46	77	32.85
Diedenhofen	3.50	29	12.2	11	- 5.7	328.43	2	335.80	W	20	321.52	SW	2.02	317.46	83	48.66
Birkenfeld	1.66	30	10.8	2	-11.9	319.48	2	326.59	N	20	312.88	NE	2.02	317.46	83	33.92
Langenschwalbach	1.44	29	11.2	2	-14.6	321.44	2	328.32	SW	20	315.84	SW	1.91	319.53	82	36.46
Frankfurt a. M.	3.17	29	12.5	2	- 8.8	332.06	2	339.73	E	20	325.72	E 1	1.93	330.13	73	28.44
Wiesbaden	3.09	29	11.4	2	- 7.4	331.12	2	338.64	NNW	20	324.64	E 1	2.06	329.06	76	25.16
Hanau	3.36	29	14.0	2	-11.0	331.13	2	338.86	N	20	324.72	NE	2.16	328.97	79	25.56
Marienberg	0.62	30	7.6	2	- 9.6	327.59	2	334.56	SE	20	321.52	SW	2.15	325.44	79	54.75
Darmstadt	3.05	25	11.8	2	- 8.0	327.59	2	334.56	SE	20	321.52	SW	2.15	325.44	79	32.36
Hechingen	1.64	29	11.8	12	-12.2	314.46	2	320.83	W	20	307.88	SE	2.03	312.43	83	42.69
Hohenzollern	0.13	29	10.0	11	-11.0	301.81	2	307.06	SW	25	296.44	S	2.00	299.81	93	59.73
Stuttgart	2.90	29	12.6	2	-10.0	324.92	2	332.20	NW	20	318.10	E	2.08	322.84	75	49.83
Heilbronn	2.70	28	11.6	2	-13.8	329.44	2	337.10	N	20	322.80	E	2.17	327.27	83	32.17
Freudenstadt	0.10	29	10.4	12	-12.8	307.19	2	313.50	SE	20	300.90	SW	1.86	305.33	87	72.67
Calw	1.80	29	12.6	12	-11.8	321.26	2	328.10	N	20	314.60	SW	2.03	319.23	86	51.79
Ulm	2.20	29	14.0	12	- 9.4	316.68	2	323.40	SW	20	310.30	SW	2.15	314.53	83	39.24
Schopfloch	-0.20	29	11.3	11	-11.6	305.43	2	311.40	SW	20	299.60	SW	1.84	303.59	87	59.23
Heidenheim	1.00	29	11.6	2	-14.8	315.89	2	322.40	W	20	309.80	SW	1.91	313.98	85	47.83
Issny	1.50	29	12.2	12	-10.6	307.05	2	313.20	NW	20	301.00	SW	1.64	305.41	71	60.51
Friedrichshafen	0.10	29	10.4	12	-12.8	319.70	2	326.60	S	20	313.10	NE	2.10	317.60	78	54.83
Mergentheim	2.50	29	11.2	2	-11.2	326.75	2	333.40	NW	20	320.20	S	2.17	324.58	83	38.35
Biberach	1.20	29	14.0	12	-12.4	314.87	2	321.70	NW	20	308.40	NE	1.95	312.92	85	41.67
Meersburg	2.60	29	12.2	11	- 7.6	319.46	2	326.40	NW	20	312.83	ESE	2.07	317.39	87	47.26
Höchenschwand	-0.93	29	8.2	2 11	-11.7	296.73	2	302.33	SE	20	290.71	S	1.74	294.99	87	64.59
Villingen	-0.02	29	10.0	2	-18.4	307.51	2	313.94	NW	20	301.26	SW	2.03	305.48	92	32.32
Schweigmatt	1.15	29	10.9	11	- 8.2	308.34	2	314.78	NW	20	301.80	NW	1.92	306.42	88	70.93
Donaueschingen	0.18	29	11.5	2	-14.4	308.34	2	314.78	NW	20	301.80	NW	1.92	306.42	88	53.68
Schopfheim	2.51	29	14.6	2	- 9.4	318.97	2	325.87	E	20	312.08	Still	2.32	321.62	82	62.33
Badenweiler	2.53	29	13.2	11	- 9.2	318.97	2	325.87	E	20	312.08	Still	2.32	321.62	82	52.49
Freiburg	3.24	29	14.0	2	- 8.8	323.94	2	331.32	SE	20	317.31	Still	2.24	328.39	79	53.02
Baden	2.86	26 28	11.3	2	- 9.6	327.57	2	335.00	Still	20	320.19	Still	2.24	328.39	79	101.30
Karlsruhe	3.22	26	11.0	2 11	- 8.5	330.85	2	338.55	N	20	323.43	Still	2.33	328.52	83	66.98
Bretten	3.54	28	11.2	2	- 7.2	331.28	2	339.17	NE	20	324.45	N	2.17	329.11	75	38.83
Mannheim	1.42	29	10.0	2	-14.9	322.35	2	329.63	S	20	315.72	E	2.14	320.21	88	52.99
Buchen	2.53	29	11.7	2	-11.5	329.93	2	337.70	NE	20	323.47	Still	2.46	327.47	92	29.39
Wertheim	3.28	29	11.2	2	- 9.9	330.63	2	338.37	NE	20	323.78	Still	2.24	328.39	79	44.29

April 1877.

Memel	2.89	11	13.9	4	-1.7	336.02	16	340.88	E	2	329.65	S	2.18	327.48	83	12.28
Tilsit	3.14	11	13.5	20	-1.5	336.09	16	340.06	NE	1	329.97	S	2.18	327.48	83	13.28
Claussen	2.91	11	16.4	4	-3.1	329.66	4	333.05	E 2	24	324.17	SW 2	2.11	333.05	78	7.84
Königsberg	3.12	11	18.6	4	-1.8	335.16	16	339.24	NE	2	328.90	SW	2.11	333.05	78	7.84
Hela	3.32	11	11.4	3	0.0	335.52	16	339.22	NE	2	329.84	SW	2.11	333.05	78	7.84
Danzig	3.39	11	15.7	4	-1.0	335.52	16	339.22	NE	2	329.84	SW	2.11	333.05	78	17.23
Conitz	3.55	11	16.0	22	-2.2	329.59	15	333.78	NNW	2	324.38	W	2.25	327.34	80	21.18
Lauenburg	3.31	11	16.9	19	-3.5	334.95	15	339.49	N 2	2	328.87	W	2.20	332.75	82	16.07
Cöslin	3.44	11	16.4	21	-1.0	334.49	15	339.50	N	2	329.12	W	2.20	332.75	82	12.12
Regenwalde	4.02	11	17.4	13	-1.4	336.10	15	341.14	NW 2	11	332.09	SE 1	2.25	333.85	79	13.46
Stettin	4.83	11	17.6	16	-0.6	334.41	15	339.54	NE	11	330.02	SSE	2.19	332.22	71	9.13
Putbus	2.90	11	12.6	15	-0.8	334.39	15	339.86	E	2	329.21	NW	2.37	332.02	89	3.91
Wustrow	3.18	11	14.2	16 22	-1.5	336.54	15	342.13	NE 2	11	331.56	SSE 1	2.15	334.39	78	9.18
Marnitz	4.17	10	17.0	22	-1.6	335.41	15	340.90	NNE	11	330.70	S	2.15	334.39	71	3.93
Rostock	3.86	11	15.2	22	-0.9	335.41	15	340.90	NNE	11	330.70	S	2.18	333.23	74	3.70
Poel	3.71	9	13.8	22	-0.5	337.05	15	342.84	N 2	11	332.31	NE 1	2.50	334.55	87	6.02
Schwerin	4.00	9	14.9	16	-2.0	334.46	15	339.85	NNE	11	329.87	NE	2.10	332.36	71	7.05
Schönberg	4.57	9	15.3	16 22	-2.0	335.39	15	341.09	NNE 2	11	330.90	NE 1	2.47	332.92	79	0.94
Kiel	3.70	6	10.9	22	-1.6	335.97	15	341.85	ENE	11	330.11	W	2.42	333.55	86	9.51
Hamburg	4.25	9	14.7	16	-2.6	336.17	15	341.83	ENE	5	331.72	SSE	2.42	333.55	86	8.57
Neumünster	3.66	6	13.0	16	-3.5	336.84	15	342.70	NE	5	332.00	S	2.08	334.76	74	10.98
Altona	5.33	9	14.9	16	-2.6	335.94	15	341.57	NE	5	330.84	W	2.29	333.65	70	5.14
Glückstadt	4.73	9	13.2	16 22	-2.0	337.23	15	341.90	E	11	332.70	NW	2.59	334.64	82	5.36
Meldorf	4.50	9	12.6	15	-0.3	336.22	15	341.53	NE	5	331.74	SE	2.48	333.74	80	5.36
Segeberg	3.86	9	12.4	22	-2.4	334.12	15	339.97	NE	5	329.16	SE	2.18	331.94	76	8.05

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Hadersleben	3.76	6	11.0	14	-2.0	2.16	.	76	7.56
Neustadt a. d. Osts.	3.77	9	10.8	15	-3.0	335.84	15	341.59	NE	5	331.15	SE	2.25	333.59	79	8.89
Lübeck	3.75	9	14.0	22	-3.8	335.57	15	341.21	NE	5	330.66	SSE	2.34	333.25	83	11.12
Flensburg	4.47	30	11.5	16	-2.3	335.95	15	341.73	NE	5	331.33	SE	2.05	333.90	67	4.22
Husum	3.80	6	10.9	16	-4.0	335.55	15	340.61	E	5	330.81	SW	2.16	333.39	76	12.04
Helgoland	3.95	29	8.4	22	0.4	334.37	15	340.12	ENE	4	328.57	ESE	2.22	332.15	77	38.86
Sylt	3.91	29	11.4	16	-2.6	335.41	15	340.94	NE	5	329.54	ESE	2.23	333.18	78	12.87
Apenrade	3.56	6	10.5	14	-2.0	334.55	15	340.60	E	5	330.20	E	2.19	332.36	79	9.18
Eutin	3.66	6	12.7	16	-3.8	335.47	15	341.46	NNE	11	330.71	NNW	2.16	333.31	75	9.58
Gram	3.11	6	13.0	16	-5.8	334.81	15	340.62	NE	5	329.34	SW	.	.	.	12.91
Schleswig	3.89	6	11.0	15	-1.5	336.65	15	342.60	ENE	5	331.50	SE	2.32	334.33	81	12.15
Tondern	3.95	10	13.0	15	-2.4	335.38	15	340.55	E	11	330.90	N	2.47	332.91	84	11.15
Cappeln	4.13	6	11.0	22	0.3	335.56	15	341.58	NE	5	330.68	SE	2.52	333.04	85	12.44
Otterndorf	4.54	9	15.0	22	-1.0	335.56	15	341.10	NE	4	330.20	SE	2.25	333.31	74	8.93
Lüneburg	4.78	9 15	17.8	15 22	-1.6	335.54	15	340.88	N	5	330.08	WSW	2.22	333.32	72	2.64
Friedland	4.30	11	17.0	16	-2.6	335.32	15	340.72	NE 1	11	330.39	S 1	2.21	333.11	75	3.00
Berlin	5.56	10	17.8	16	-1.0	333.88	15	339.21	E 1	11	329.92	S 2	2.19	331.69	66	8.10
Calau	5.18	10	18.2	23	-2.0	331.49	15	336.10	N	11	327.55	SSW	2.22	331.77	70	8.96
Frankfurt a. O.	5.08	10	17.8	23	-1.6	333.67	15	338.49	N	11	329.65	S	2.25	331.42	72	8.94
Landsberg a. W.	4.63	10 11	16.8	15	-1.6	334.70	15	339.48	N 2	11	330.77	SSE 2	2.20	332.50	72	9.48
Posen	4.82	11	17.3	22	-0.8	332.69	15	337.17	NNW	24	329.33	NW	2.32	330.37	75	5.44
Bromberg	4.32	11	17.8	13	-2.6	334.00	15	338.17	NE	2	329.44	.	2.23	331.77	75	11.21
Thorn	4.63	11	17.4	13 22	-1.0	333.76	15	337.89	NE	2	329.28	W	2.40	331.36	78	10.68
Ratibor	5.45	10	18.0	16	-2.6	327.72	15	331.28	N	24	324.20	W	2.34	325.38	72	16.39
Beuthen	4.74	10	16.4	22	-1.8	324.85	15	328.17	N 2	24	320.71	NW 2	2.57	322.28	83	14.92
Oppeln	6.00	10	17.5	16	-2.0	328.98	15	322.91	NW	24	325.69	E
Gubrau	4.81	10	17.8	15	-1.2	331.70	15	335.92	N 1	11	328.54	SE 3	2.33	329.37	76	7.73
Breslau	4.70	10 11	18.2	16	-2.8	330.11	15	334.21	N	24	326.72	NW	2.15	327.96	71	3.55
Eichberg	4.24	10	17.2	23	-2.2	332.03	15	326.02	N	5	318.37	Still	2.19	319.84	75	11.57
Kirche Wang	1.21	10	12.4	22	-6.0	302.03	15	305.38	N	24	298.90	SE	.	.	.	29.16
Schreiberhau	2.47	10	15.6	22 23	-10.8	310.64	15	314.25	E	24	307.49	NE	.	.	.	20.98
Görlitz	4.67	10	18.0	23	-3.0	326.86	15	331.08	NE	11	323.62	SE	2.23	324.63	72	15.92
Bunzlau	4.58	10	18.1	23	-2.5	328.90	15	333.26	N	5	325.21	SE 2	.	.	.	11.09
Gohrisch	5.04	10	17.4	16	-5.8	2.55	.	80	4.34
Schandau	5.38	10	15.9	23	-3.2	330.26	15	334.49	NE	11	326.70	SE	2.26	328.00	69	11.73
Leipzig	4.90	10	17.7	16	-2.9	331.28	15	336.12	NE	11	326.95	SE	2.30	328.98	74	11.06
Gröditz
Dresden	5.03	10	17.4	16	-3.2	330.59	15	335.02	N	5	326.73	SE	2.24	328.35	71	11.11
Tharandt	4.33	10	16.1	16	-4.8	327.24	15	331.90	.	11	323.57	.	2.15	324.91	72	16.77
Döbeln	4.49	10	16.2	16	-3.2	328.52	15	333.18	NW	11	324.32	SE	2.18	326.34	72	9.15
Zwenkau	4.98	10	17.4	16	-3.5	2.35	.	75	11.85
Wermisdorf	4.37	9 10	15.8	16	-4.2	9.56
Bautzen	4.54	10	15.8	16 23	-3.2	327.15	15	331.16	N	5	323.32	E	2.42	324.73	79	9.09
Zittau	4.74	10	17.9	23	-4.2	326.47	15	330.90	NNW	10	323.24	E	2.22	324.25	71	8.38
Zwickau	4.96	9	17.7	16	-4.4	324.58	15	329.10	WNW	4	320.50	SE	2.30	322.28	74	18.07
Niederpfannenstiel	4.22	9	15.7	16	-3.1	321.70	15	326.07	N	11	317.80	E	2.03	319.67	70	12.24
Chemnitz	4.46	10	16.2	16	-4.0	323.71	15	328.14	NE	11	319.79	SSE	2.14	321.57	71	15.91
Königstein, Fest.	3.97	10	14.9	16	-3.6	321.84	15	326.23	SE	4	318.21	WNW	2.27	319.57	76	12.02
Plauen	4.47	10	18.4	16	-2.8	321.10	15	325.40	NE	4	317.03	S	2.21	318.89	75	16.57
Hinter-Hermsdorf.	5.33	10	15.0	16	-3.8	2.18	.	79	16.74
Grillenbourg	3.17	10	15.2	16	-5.6	2.27	.	84	20.81
Freiberg	3.81	10	14.6	16	-4.8	319.95	15	324.22	ENE	11	314.24	E	2.03	317.92	73	14.99
Elster	3.78	10	14.9	16	-4.0	316.46	15	320.44	NE	11	312.92	SW	2.04	314.42	74	12.71
Annaberg	3.12	10	14.2	16	-4.2	312.11	15	316.15	NNE	11	308.79	SSE	2.00	309.11	75	15.70
Rehefeld	1.30	10	12.6	16	-5.8	309.03	15	313.23	N	24	305.52	N	1.95	307.08	87	16.47
Georgengrün	2.55	10	14.1	22	-5.0	84	31.78
Reitzenhain	1.53	10	12.2	16	-6.0	305.01	15	309.19	NE	4	302.52	SE	1.98	303.63	84	12.73
Oberwiesenthal	1.30	10	11.5	16	-5.9	300.01	15	.	N	18	296.98	E	1.86	298.15	82	17.91
Torgau	5.18	11	14.8	16	-3.1	332.21	15	336.92	N	5	328.15	SE	2.34	329.87	73	8.53
Gardelegen	5.29	10	18.5	16	-4.0	334.17	15	339.31	NE 1	11	329.62	S	.	.	.	4.08
Halle	5.73	10	18.0	21	0.0	332.21	15	337.49	Still	9	325.44	Still	2.31	330.22	69	11.37
Bernburg	5.54	10	17.7	16	-1.4	332.74	15	337.67	NE	11	328.04	SSE	2.27	330.47	68	10.55
Großbreitenbach	2.83	10	16.1	15 22	-4.0	310.64	15	314.74	N 1	4	306.64	S 1	2.12	308.52	82	26.93
Erfurt	5.35	10	18.2	16	-2.0	327.75	15	332.07	E	4	323.02	S	.	.	.	17.12
Langensalza	5.47	10	18.6	16	-3.0	328.31	15	333.44	.	18	325.16	9.97
Sondershausen	3.12	10	17.2	16	-1.9	328.02	15	332.63	W	4	323.50	SE	2.29	325.73	71	6.30
Heiligenstadt	4.89	10	16.9	16	-2.4	324.83	15	329.68	N 1	4	320.29	S 2	2.18	322.65	70	14.02
Göttingen	5.33	10	18.1	15 16	-1.5	329.63	15	334.32	N	5	325.53	W	2.26	327.37	73	8.51
Clausthal	3.08	10	14.8	16	-5.0	313.55	15	317.83	NNE	4	309.15	ESE	1.96	311.59	73	15.02
Hannover	5.74	10	17.8	16	-1.6	329.52	15	337.80	N	4	327.40	NW	2.52	333.00	74	5.33
Kassel	5.77	10	18.8	21	-1.3	329.18	15	334.22	NNE	4	324.23	S	2.30	326.88	69	9.03
Altmorschen	5.58	10	18.0	22	-2.0	326.94	15	331.96	N	4	322.04	SSE	2.42	324.52	73	10.20
Marburg	5.42	10	17.9	23												

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst-druck. Pariser Linien.	Druck der trocken-n Luft.	Rela-tive Feuch-tigkeit. pCt.	Monat-liche Nieder-schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Fulda	5.73	10	19.1	22	-1.6	325.52	15	330.43	NE	4	320.93	SW	2.87	322.65	85	9.83
Elsfleth	4.85	10	16.0	16	-3.2	336.00	15	341.57	NNE	4	330.47	SE 2	2.17	333.83	76	4.25
Oldenburg	4.86	9 10	15.2	15	-0.6	335.64	15	340.96	NE	4	329.94	SE	2.54	333.10	79	13.16
Bremen	5.13	9	15.0	16	-4.0	335.40	15	340.62	N	5	330.10	SE	2.14	333.26	65	4.63
Jever	5.14	9	14.9	15	-0.5	332.21	15	337.60	N	4	326.87	SE	2.51	329.70	76	14.16
Wilhelmshaven	5.16	9	13.6	15	0.6	336.06	15	341.56	NE	4	330.48	SE	2.42	333.64	74	9.54
WeserLeuchthurm	4.04	10	10.0	22	0.2	334.80	15	340.57	ESE	4	328.06	SE	2.36	334.09	74	5.98
Emden	4.84	10	16.2	16	-4.0	336.45	15	342.16	E	4	329.74	SE	2.36	334.09	74	16.58
Lingen	5.54	10	16.8	16	-0.5	333.52	15	339.06	N 2	4	328.99	SE 3	2.38	331.14	71	9.29
Löningen	5.31	10	16.1	16	-0.5	334.79	15	340.33	NE	4	328.96	E	2.27	332.52	68	7.11
Münster	6.05	4	14.2	21	-1.0	332.88	15	338.38	NW	4	326.71	SE	2.56	330.32	74	16.69
Gütersloh	5.71	10	16.8	16	-0.3	332.38	15	337.60	NNE	4	326.52	ESE	2.34	330.04	70	14.17
Olsberg	4.75	10	17.0	15	-2.0	322.54	15	327.46	NE	4	317.28	S	2.35	320.19	75	17.25
Osnabrück	6.02	10	14.0	16	-2.8	333.20	15	338.36	NE	9	327.22	SW	2.37	330.93	67	10.24
Arnsberg	5.66	10	16.0	15	-3.4	327.06	15	332.32	E	4	321.17	SSE	2.39	324.67	72	20.05
Cleve	5.85	9	15.9	21	-1.4	335.59	15	341.06	NE 2	4	329.42	S 2	2.42	333.17	72	31.86
Crefeld	6.53	4	15.7	16	1.1	333.50	15	338.98	NE	4	326.82	SE	2.51	330.99	70	34.30
Aachen	6.80	4	15.8	17	-0.9	328.27	15	333.66	ENE	4	321.72	SSW	2.52	325.75	69	25.01
Cöln	6.90	10	15.4	22	0.2	333.56	15	338.81	E	4	327.14	SSW	3.28	330.28	88	32.10
Godsberg	6.65	8	15.5	15	-1.8	332.55	15	337.90	NW	4	327.91	S	2.56	329.99	68	22.84
Boppard	6.51	10	16.4	15	0.2	331.61	15	336.62	NE	4	325.98	S	2.58	325.82	71	29.09
Trier	6.76	8	15.3	21	0.8	328.40	14	332.87	NE	4	323.12	S	2.58	325.82	71	21.68
Diedenhofen	7.05	8	15.8	15	0.9	328.47	15	333.09	E	4	323.87	SW	2.47	317.20	77	37.32
Birkenfeld	5.05	27	16.0	21	-3.1	319.67	15	324.13	N	4	314.74	SW	2.26	320.05	74	22.36
Langenschwalbach	4.87	10	16.3	15	-1.1	322.31	15	327.40	NE	4	318.09	SW	2.25	329.75	65	15.14
Frankfurt a. M.	6.81	10	18.6	16	-0.6	332.00	15	336.99	NE	4	327.03	Still	2.50	328.72	70	12.86
Wiesbaden	6.58	10	18.0	22	0.6	331.22	15	336.04	NE	4	325.90	NE	2.50	328.72	70	12.86
Hanau	7.13	10	20.0	16 17	-2.0	331.21	15	336.22	NE	4	325.98	NE	2.71	328.50	71	13.77
Marienberg	3.35	3	10.4	22	0.4	327.53	14	332.03	NE	4	322.96	SW	2.49	325.04	69	14.80
Darmstadt	6.82	10	18.4	16	-1.1	327.53	14	332.03	NE	4	322.96	SW	2.49	325.04	69	14.80
Hechingen	5.69	10	15.4	17	-0.8	314.45	15	318.39	NE	18	309.64	NE	2.58	311.87	78	32.89
Hohenzollern	4.13	10	13.7	17	-3.5	302.83	15	305.75	NE	18	297.97	NE	2.68	300.15	90	36.73
Stuttgart	7.26	10	17.2	16	-0.2	324.79	15	329.30	NE	4	319.70	NE	2.64	322.15	69	35.92
Heilbronn	7.23	10	18.2	16 17	0.0	329.12	15	333.80	NE	10	324.90	E	2.75	326.37	72	33.75
Freudensadt	4.56	10	16.0	17	-3.6	307.36	15	311.20	NW	18	302.50	NE	2.31	335.05	77	51.17
Calw	5.78	10	16.2	16	-2.2	321.21	15	325.00	NE	4	316.40	SW	2.53	318.68	76	29.25
Ulm	6.18	10	15.6	17	-2.0	316.72	15	330.90	NE	18	311.90	NE	2.72	314.00	78	26.19
Schopfloch	4.26	10	15.3	17	-3.8	305.70	15	309.40	E	18	300.70	NE	2.36	303.34	79	52.00
Heidenheim	5.23	10	16.4	21	-2.2	316.03	15	319.80	NW	18	311.30	NE	2.48	313.55	77	36.96
Issny	5.62	12	14.0	17	-2.4	307.18	15	310.80	NW	18	301.90	NW	2.22	304.96	66	48.59
Friedrichshafen	4.56	10	16.0	17	-3.6	319.55	15	323.50	NE	18	314.60	N	2.72	316.83	75	52.67
Mergentheim	6.65	10	17.0	16 17	0.0	326.62	15	331.30	NE	4	322.30	SE	2.57	324.05	71	19.66
Biberach	5.42	10	15.2	16 17	-2.8	314.87	15	319.20	N	18	309.50	NE	2.48	312.39	76	46.75
Meersburg	6.43	9 10	15.2	17	-1.0	319.35	15	323.38	N	18	314.25	N	2.61	316.74	73	34.18
Höchenschwand	3.44	10	11.9	17	-4.9	297.02	15	300.42	E	18	291.91	E	2.27	294.75	81	61.86
Villingen	4.67	10	15.6	16 17	-3.2	307.66	15	311.46	N	18	302.68	ENE	2.80	304.86	87	35.06
Schweigmatt	5.76	8	13.3	17	-1.7	308.53	15	312.43	NNE	18	303.48	NW	2.42	306.11	79	86.40
Donauschingen	4.51	10	14.2	17	-2.2	308.53	15	312.43	NNE	18	303.48	NW	2.42	306.11	79	53.28
Schopfheim	6.94	8	16.1	26	-0.3	318.73	15	322.72	NE	18	313.63	S	2.88	320.86	72	79.74
Badenweiler	6.78	27	18.8	17	-0.8	318.73	15	322.72	NE	18	313.63	S	2.88	320.86	72	59.93
Freiburg	7.69	8	16.8	17	-1.2	323.74	15	327.86	Still	18	318.64	Still	2.88	320.86	72	66.10
Baden	6.61	8	14.2	17 26	-0.8	326.92	15	331.19	Still	18	322.23	NE	2.88	324.04	79	71.46
Carlsruhe	7.21	10	16.8	16 17	-0.0	330.65	15	335.58	NE	4 9	324.96	ENE	2.88	327.77	75	62.64
Bretten	7.40	10	17.8	22	-0.2	331.14	15	336.28	NE	4 9	325.56	NNE	2.70	328.44	69	46.81
Mannheim	5.37	10	16.6	16	-2.0	322.53	15	327.20	N	18	314.47	NE	2.79	319.74	82	29.83
Buchen	5.98	10	18.7	16 22	-1.1	329.92	15	335.00	NE	4	325.20	NE	3.41	326.51	94	35.68
Wertheim	7.12	10	18.6	2	0.3	330.64	15	335.49	E	4	325.16	SW	2.84	327.80	74	39.85
Heidelberg	7.12	10	18.6	2	0.3	330.64	15	335.49	E	4	325.16	SW	2.84	327.80	74	39.85

Mai 1877.

Memel	6.78	30	16.6	4	0.4	336.11	25	339.87	SE	11	331.20	NW	3.11	326.81	73	56.42
Tilsit	7.63	30	19.3	4	-0.5	336.59	25	340.44	N	11	331.78	SW	2.90	332.43	73	21.76
Claussen	5.41	29	20.1	5	-3.9	329.92	25	333.35	NE	11	325.91	W 2	2.90	332.43	73	21.76
Königsberg	7.20	30	18.2	5	-1.5	335.33	25	339.07	E	11	331.20	W	2.90	332.43	73	21.76
Hela	6.38	28	13.7	4	1.5	335.77	25	339.36	.	11	331.61	.	2.73	327.31	70	25.31
Danzig	7.05	28	16.8	4	0.2	335.77	25	339.36	.	11	331.61	.	2.73	327.31	70	12.73
Conitz	7.44	13	18.0	4	-1.2	330.04	24	333.42	N	11	326.76	WNW	2.76	332.50	75	9.57
Lauenburg	6.88	28	18.0	5	-3.5	335.26	24	339.00	NE 2	11	331.52	W	2.76	332.50	75	16.85
Cöslin	6.73	28	17.5	2	-0.9	334.88	25	338.64	E	11	331.64	W	2.76	332.50	75	16.85

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Regenwalde	7.83	13	19.0	4	-2.0	336.23	24	340.00	NNE	11	332.68	SW	2.86	333.37	75	16.85
Stettin	8.59	28	18.6	3	0.4	334.74	24	338.34	ENE	28	331.49	SW	2.84	331.90	68	16.14
Putbus	6.64	28	17.8	3	-0.7	334.64	24	338.34	E	28	330.67	SW	3.02	331.62	82	18.46
Wustrow	7.18	28	17.6	5	-0.3	336.73	24	340.34	ENE	28	332.66	SW	2.90	333.83	75	13.14
Marnitz	7.62	28	19.0	2	-2.0								2.82		70	23.26
Rostock	7.68	28	19.1	6	0.0	335.51	25	338.90	S	28	331.30	SW	2.86	332.65	70	9.50
Poel	7.86	28	18.8	3	1.0	337.26	24	340.77	Still	28	332.56	S	3.26	334.00	81	18.06
Schwerin	7.89	28	19.1	6	-1.1	334.75	25	338.17	SE	28	330.42	SW	2.74	332.01	66	18.51
Schönberg	8.20	28	18.5	5	-2.0	335.49	25	339.05	S	28	331.00	S	3.15	332.34	75	1.93
Kiel	7.44	28	17.8	4	-1.2	336.12	24	339.55	E	28	331.05	SW	3.46	332.66	88	20.54
Hamburg	8.07	28	19.0	4	-0.8	336.51	25	339.87	SE 1	28	331.72	SSW 2				22.70
Neumünster	7.61	28	20.0	5	-3.0	337.02	25	340.80	S	28	332.00	SW	2.66	334.36	68	18.13
Altona	8.61	28	18.2	4	-0.4	336.24	2	339.54	W	28	331.64	S	2.98	333.26	69	18.84
Glückstadt	7.96	28	17.0	3 4 6	0.0	337.44	2	340.00	NW	28	332.70	SW	3.34	334.10	81	45.87
Meldorf	8.26	28	16.7	3	0.2	336.18	1 2	339.58	NW	28	331.36	SW	3.28	332.90	77	23.56
Segeberg	7.49	28	18.0	4	-2.0	334.34	25	337.76	E	28	329.51	S	2.86	331.48	73	23.91
Hadersleben	7.78	28	16.0	4	-3.0								2.93		73	10.89
Neustadt a. d. Osts.	7.58	28	19.0	4	-1.0	336.01	24	339.64	E	28	331.32	SW	2.86	333.15	73	22.01
Lübeck	7.77	28	19.0	5	-3.1	335.70	1 24	339.20	E	28	331.25	SW	3.12	332.58	79	22.25
Flensburg	8.07	28	18.7	7	-2.8	335.94	24	339.15	SE	28	330.86	SW	2.77	333.17	66	5.08
Husum	7.72	28	17.2	4	-2.6	335.62	24	338.49	S	28	330.46	W	2.97	332.65	73	18.94
Helgoland	7.11	31	14.6	3	0.6	334.60	1	338.44	WNW	28	328.73	SW	3.03	331.57	79	35.55
Sylt	7.66	31	17.2	3	-1.0	335.36	1	338.87	NW	28	329.24	SSW	3.04	332.32	76	10.70
Apenrade	7.52	28	19.9	4	-2.5	334.54	24	338.20	SE	28	328.80	SW	2.95	331.59	74	10.22
Eutin	7.42	28	18.8	5	-3.2	335.38	24	339.05	E	28	330.81	SW	2.81	332.57	71	18.29
Gram	7.04	23	18.0	4	-7.0	334.62	25	337.96	SW	29	328.84	SW	2.98	331.64	78	9.64
Schleswig	7.99	28	17.0	6	-2.0	336.76	24	340.23	SSW	28	331.50	SSW	3.18	333.58	77	22.89
Tondern	7.98	31	18.0	4	-2.5	334.55	24	338.38	W	28	328.90	SW	3.62	330.93	87	23.29
Cappeln	7.64	28	17.8	5	-0.5	335.71	24	339.20	E	28	329.99	S	3.34	332.37	84	17.04
Otterndorf	7.75	31	16.4	3	0.3	335.79	1	339.55	NW	28	330.61	S	2.92	332.87	73	26.39
Lüneburg	7.92	28	20.2	5	0.4	335.90	16	338.97	NW	28	331.65	SSW	2.81	333.09	70	18.81
Friedland in Meckl.	7.90	28	19.0	4	-2.0	335.61	25	339.26	NE 1	28	332.00	S 1	3.04	332.57	75	14.33
Berlin	9.03	28	19.0	2	1.0	334.72	25	338.02	E 1	30	331.38	S 1	2.85	331.87	71	15.03
Calau	8.74	28	19.0	4	-0.5	332.12	2	335.38	NW	9	328.79	ENE	2.93	329.19	68	18.46
Frankfurt a. O.	8.69	28	19.5	4	0.2	334.12	25	337.65	N	10	330.92	N	2.93	331.19	69	17.46
Landsberg a. W.	8.34	28	19.2	4	-0.7	335.09	25	338.70	N 1.5	10	331.85	NNE	2.78	332.31	68	16.51
Posen	8.76	13	19.1	4	-0.3	333.26	25	336.64	N	10	329.82	SW	3.14	330.12	73	10.78
Bromberg	8.20	31	18.6	5	-2.3	334.38	25	337.55	NE	10	330.93	E	2.88	331.50	70	16.47
Thorn	8.82	13	19.6	5	-0.5	334.11	24	337.28	NE	10	330.44		3.27	330.84	77	20.20
Ratibor	9.00	13	19.8	5	-0.1	328.37	25	330.83	NE	10	324.99	W	3.25	325.12	74	51.82
Beuthen	8.40	13	18.4	4	0.3	324.82	25	327.45	N	24	321.39	N	3.55	321.27	84	63.05
Oppeln	9.31	30	19.4	4	0.0	329.77	25	332.22	NE	9	326.39	SW				
Gubrau	8.79	13	18.2	5	-0.5	332.30	25	335.42	NE	10	328.94	N	3.09	329.21	71	17.33
Breslau	8.53	13	19.4	4	-1.1	330.69	25	333.72	NE	10	327.23	NW	2.98	327.71	71	31.10
Eichberg	7.80	28	17.2	4	-1.6	322.80	17	325.66	NW	9	319.68	E	2.97	319.83	74	34.01
Kirche Wang	5.07	13	13.8	4	-3.0	303.16	17	305.90	NNW	10	300.42	SE				59.45
Schreiberbau	6.17	13	16.9	4	-5.5	311.59	16	314.26	W	10	308.72	W				31.72
Görlitz	8.37	28	18.5	4	-1.5	327.52	17	330.61	NW	9	323.92	E	2.96	324.56	69	20.23
Bunzlau	8.18	28	17.5	4	-1.3	329.55	17 25	332.54	W 2 N	10	326.51	NW 2				18.89
Gohrisch	8.11	28	19.4	3	-6.0								3.35		81	23.62
Leipzig	8.35	28	20.0	4	-1.6	332.09	2	335.59	WNW	9	328.79	NNE	3.00	329.09	72	15.02
Dresden	8.20	28	19.6	4	-3.2	331.35	2	334.45	W	9	328.29	SE	2.92	328.43	71	17.07
Tharandt	7.52	28	17.6	4 5	-3.2	328.02	17	331.32		9	324.96		2.80	325.22	72	22.87
Döbeln	7.78	28	17.6	4	-2.4	329.33	2	332.78	WNW	9	326.12	S	2.76	326.57	70	15.54
Zwenkau	8.37	28	19.0	4	-2.5								2.94		71	16.59
Wermisdorf	7.56	28	17.6	4	-3.8								3.00		76	35.47
Bautzen	7.96	28	17.8	4	-3.0	327.81	17	330.73	WNW	9	324.89	S	3.11	324.70	77	18.18
Zittau	8.25	13	20.2	4	-2.9	327.27	17	330.34	WNW	9	324.07	WSW	3.07	324.20	73	18.76
Zwickau	7.70	28	18.4	5	-3.2	325.60	17	329.01	WSW	9	322.35	NE	2.88	322.72	73	21.65
Niederpfannestiel	6.81	28	18.0	7	-3.7	322.69	17	325.89	SE	9	319.69	SE	2.61	320.08	71	28.54
Chemnitz	7.34	28	17.4	5	-3.8	324.58	17	327.89	N	9	321.41	SSE	2.70	321.88	71	18.87
Königstein, Fest.	7.23	28	17.3	4	-1.8	322.73	17	325.87	W	9	319.75	S	2.96	319.77	77	32.68
Plauen	7.15	28	18.4	5	-3.6	322.17	2	325.42	NNE	9	319.25	NW	2.78	319.39	74	20.75
Hinter-Hermsdorf	6.54	28	17.3	4	-3.9								2.85		79	26.57
Grüßenburg	6.84	28	17.0	7	-5.4								2.89		77	22.42
Freiberg	7.12	28	16.8	4	-1.6	320.95	17	324.29	NNW	9	317.95	SSW	2.66	318.29	70	24.32
Elster	6.49	28	18.2	3 5	-4.8	317.49	17	320.57	NW	9	314.53	SSW	2.58	314.91	73	19.90
Annaberg	6.12	28	16.0	2	-1.9	313.15	17	316.29	SW	9	310.26	NNE	2.53	310.62	73	33.92
Rehefeld	4.66	28	15.0	4	-6.9	310.29	17	312.87	N	9	307.47	NNW	2.58	307.71	84	29.95
Georgengrün	4.95	28	16.5	6	-3.9								2.64		84	45.87
Reitzenhain	4.66	28	15.0	3 5	-3.6	306.75	17	309.78	NW	9	304.03	W	2.52	304.23	82	9.14
Oberwiesenthal	4.13	28	13.3	4	-3.4	301.13	16	303.87	NW	9	298.74	SW	2.32	298.81	79	39.08
Torgau	8.77	28	19.9	4	-0.9	332.98	2	336.33	NW	9	329.66	SE	3.06	329.92	71	18.62

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dun- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Relative Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Gardelegen.....	8.32	28	20.5	4	-3.5	334.73	2	338.18	W ₁	28	331.06	SW ₂				19.41
Halle.....	9.16	28	19.8	3 4	1.8	333.34	2	336.99	SW	9	329.94	NNW	2.86	330.48	65	23.65
Bernburg.....	9.03	28	19.7	4	1.1	333.37	2	336.99	WNW	9	330.12	E	2.97	330.40	67	21.68
Großbreitenbach.....	5.52	28	16.2	5	-3.6	311.75	16 17	314.94	NW ₁	9	309.06	W ₂	2.65	309.10	81	27.93
Erfurt.....	8.39	28	19.6	5	-1.0	328.70	2	332.33	NW	9	325.54	W				16.29
Langensalza.....	8.52	28	19.3	5	-1.6	329.26	2	333.37		9	325.83					19.17
Sondershausen.....	7.95	28	18.8	4	-1.5	328.69	2	332.59	W	9	325.28	WNW	2.91	325.78	72	20.42
Heiligenstadt.....	7.53	28	17.4	5	-1.6	325.70	2	329.42	NW ₁	9	322.57	SW ₁	2.75	322.95	70	29.73
Göttingen.....	8.01	28	18.7	4	-0.6	330.39	2	333.98	NW	9	327.23	S	2.99	327.40	73	24.84
Clausthal.....	5.87	28	14.9	4	-2.8	314.50	17	317.72	SW	28	311.84	SSW	2.51	311.99	74	37.94
Hannover.....	8.62	28	19.0	4	0.7	333.36	2	336.86	NW	11	329.88	NW	3.01	330.35	68	23.00
Kassel.....	8.38	28	19.8	4	-0.8	330.25	2	334.04	NNW ₁	9	327.16	SSW ₁	2.91	327.34	70	18.88
Altmorschen.....	7.89	28	19.9	5	-2.2	327.86	2	331.86	WNW	9	324.59	W	2.95	324.91	74	25.34
Marburg.....	7.91	28	18.2	4	-2.6	327.10	2	331.33	N ₁	11	324.31		3.08	324.02	76	14.98
Fulda.....	8.35	28	19.6	5	-0.6	326.56	1	330.46	NNW	11	323.65	SW	2.52	323.04	84	24.59
Elsfleth.....	7.77	28	18.2	4	-2.3	336.39	2	340.34	NW	28	331.48	SW	2.81	333.58	69	19.63
Oldenburg.....	7.82	31	15.5	5	1.1	336.03	1	339.86	NW	28	331.02	SW	3.16	332.87	77	27.63
Bremen.....	7.25	31	16.0	5	-2.5	335.76	1	339.66	NW	28	331.10	S	2.73	333.03	67	14.70
Jever.....	8.21	31	16.2	4	1.3	331.87	2	336.36	WSW	28	326.27	SSW	3.41	328.46	79	24.25
Wilhelmshaven.....	8.27	28	15.8	2	1.1	336.07	1	340.36	NW	28	331.01	SSW	3.02	333.05	72	23.64
WeserLeuchtturm.....	7.07	31	14.8	3	1.6	335.21	24	338.69	NNE	28	329.54	SSW				8.89
Emden.....	7.89	31	18.1	4	-2.1	336.50	1	341.57	NNW	28	330.75	SW	2.91	333.59	72	11.94
Lingen.....	8.10	27	15.1	4	0.0	333.51	1	338.47	NW ₂	28	328.87	S ₃	2.98	330.53	73	18.56
Löningen.....	8.21	28	18.3	6	-3.2	335.28	1	339.60	NW	28	330.37	SW	2.91	332.37	69	20.77
Münster.....	8.47	28	14.9	4	-1.5	333.70	2	337.85	NE	28	329.46	SW	3.13	330.57	74	25.99
Gütersloh.....	8.55	28	17.4	3	0.0	333.19	2	337.33	WNW	28	329.28	WSW	2.90	330.29	69	26.77
Olsberg.....	6.85	28	17.0	7	-1.0	323.62	2	327.23	NNW	28	320.42	SW	2.79	320.83	75	28.00
Onsabrück.....	8.73	28	17.0	5 6	0.0	334.02	1	338.40	SW	11	330.38	SW	2.96	331.06	93	12.66
Arnsberg.....	7.57	28	18.0	5 6	-1.8	328.06	2	332.24	N	28	324.40	SSW	2.91	325.15	75	29.58
Cleve.....	8.18	27	16.6	4	-1.2	336.45	2	331.55	N	28	331.55	W ₃	2.97	333.48	73	31.43
Crefeld.....	8.75	27	16.6	4	1.3	334.48	2	339.34	NW	21	330.24	S	3.06	331.42	71	34.10
Aachen.....	8.99	27	16.1	5	0.2	329.61	1	334.23	NNW	11	325.54	SW	3.01	326.60	72	29.24
Cöln.....	9.28	17	17.4	2 3	0.6	334.55	2	339.10	NW	28	330.79	SSW	4.02	330.53	88	18.98
Godesberg.....	8.61	28	15.4	5	-0.9	333.64	2	338.15	NNW	28	330.09		2.98	330.66	68	21.60
Boppard.....	8.69	28	18.0	3	0.1	332.75	2	337.09		11	329.38					22.18
Trier.....	8.91	27	16.0	4	1.6	329.55	1	334.07	NW	12	326.24	W	2.93	326.52	69	32.00
Diedenhofen.....	9.05	27	17.0	2	0.6	329.82	1	334.02	NE	12	326.49	SW				22.19
Birkenfeld.....	7.26	27	15.7	2	-3.9	320.97	1	324.79	N	11	318.06	SW	2.84	318.13	73	26.02
Langenschwalbach.....	7.28	28	16.2	2	-1.9	322.68	2	327.22	W	11	320.54	SW	2.70	319.98	71	25.79
Dürkheim.....	8.40	28	18.6	2	1.2	331.33	2	335.49	W	12	328.54		2.89	328.44	66	14.98
Frankfurt a. M.....	9.50	19	21.6	4	0.3	333.10	1 2	337.35	N	11	330.09	SSE	2.66	330.44	63	20.97
Wiesbaden.....	8.75	28	17.0	4	1.2	332.31	2	336.62	N ₁	12	329.30	SE ₁	3.03	329.28	71	19.15
Hanau.....	9.83	14 28	18.0	3 4 5	-2.0	332.31	2	336.46	N	12	329.38	SW	3.30	329.01	71	26.44
Marienberg.....	6.10	27	12.4	4	0.1											29.98
Darmstadt.....	9.38	28	19.9	4	0.0	328.61	1	332.90	NNE	11	325.90	SW	3.03	325.58	67	25.33
Hechingen.....	7.65	28	17.0	3	-1.2	315.86	16	319.29	E	6	312.71	NE	3.08	312.78	79	26.88
Hohenzollern.....	6.02	28	15.5	2	-2.0	303.49	17	307.33	W	6	300.79	NE	3.09	300.40	89	38.48
Stuttgart.....	9.54	28	20.4	3	-0.2	326.12	2	329.90	NE	12	323.20	SE	3.18	322.94	69	25.08
Heilbronn.....	9.34	28	20.0	3	-0.8	330.31	16	334.20	W	14	327.10	S	3.37	326.94	75	24.83
Freudenstadt.....	6.21	28	17.6	3	-2.8	308.78	16	312.20	SW	6	305.70	E	2.80	305.98	79	62.58
Calw.....	8.00	28	18.5	2	-1.4	322.45	2	325.90	W	5	319.80	W	2.88	319.57	71	24.83
Ulm.....	8.47	28	17.8	3	0.1	318.11	16	321.50	SW	6	315.10	NE	3.11	315.00	73	29.35
Schopfloch.....	6.52	28	17.6	2	-2.4	307.14	16	310.50	NW	6	304.10	NE	2.87	304.27	79	31.94
Heidenheim.....	7.80	28	18.8	2	-2.6	317.36	16	320.70	W	6	314.20	NE	3.06	314.30	76	23.50
Issny.....	7.87	28	18.4	3	-1.6	308.60	16	312.00	NW	6	304.90	N	2.79	305.81	68	57.77
Friedrichshafen.....	9.10	28	17.0	3	-1.0	320.91	16	324.60	N	6	317.10	NE	3.31	317.60	73	42.00
Mergentheim.....	9.34	28	18.4	3	0.0	327.73	2	331.00	N	12	325.00	SE	3.24	324.49	71	23.80
Biberach.....	7.84	28	18.4	3	-2.4	316.51	16	320.10	W	6	312.90	NE	3.15	313.36	78	31.33
Meersburg.....	7.79	28	19.6	2	0.2	320.74	16	324.40	NW	6	317.09	N	3.19	317.55	72	134.75
Höschenschwand.....	5.08	28	13.8	2	-3.3	298.43	16	301.80	SSW	6	294.92	NNE	2.64	295.79	82	16.54
Villingen.....	6.66	28	15.6	3	-4.0	309.13	16	312.61	SW	5 6	306.23	NE	3.27	305.86	87	156.03
Schweigmatt.....	7.14	28	15.4	2	0.1											07.90
Donauschingen.....	6.69	28	15.5	2	-0.6	310.01	16	313.50	SW	6	306.63	WNW	2.95	307.06	79	74.25
Schopfheim.....	8.70	28	18.8	3	-0.8											98.74
Badenweiler.....	8.40	27	19.2	2	-1.6	320.26	16	324.05	SW	6	316.69	NE				63.48
Freiburg.....	9.71	28	19.6	2 3	-1.2	325.18	1 16	328.84	ESE	6	321.74	E	3.32	321.86	71	81.25
Baden.....	8.45	28	18.5	2	-1.6	328.16	2	332.12	Still	6 12	325.51	W	3.32	324.84	77	69.20
Karlsruhe.....	9.32	17 28	20.0	2 3 4	0.0	331.74	2	336.15	Still N	12	328.88	SE	3.35	328.39	72	48.50
Bretten.....	8.98	28	19.8			328.44	2	332.25	NW	8 12	325.29	SW SO	3.49	324.95	77	31.61
Mannheim.....	9.74	28	19.4	4	0.3	332.38	2	336.73	NE	12	329.41	Still	3.20	329.18	67	30.50
Buchen.....	7.54	28	18.2	2	-3.2	323.78	2	327.42	NW	12	320.95	Still	3.21	320.57	79	43.22
Wertheim.....	8.46	28	20.5	2	-0.8	331.05	2	335.13	NW	12	328.17	Still	4.21	326.84	94	46.55
Heidelberg.....	9.14	28	20.1	2	0.6	331.72	2	336.06	N	12	328.88	SW	3.34	328.38	73	32.89

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-					Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.					Wind.
Juni 1877.																
Memel	11.51	6	24.0	14	6.2	338.09	17	341.26		23	333.64	SW				
Tilsit	12.50	6	25.0	28	6.1	338.26	4	341.57	SSW	23	334.31	S				15.45
Claussen	13.46	7	25.1	12	3.9	332.22	8	335.20	N	13	328.29	E	3.97	328.25	64	17.88
Königsberg	12.77	7	25.5	22	5.7	337.43	17	340.65	NW	23	333.02	S	3.92	333.51	64	10.70
Hela	13.47	6	23.1	15	8.1											
Danzig	13.65	23	23.1	14	7.5	337.84	17	341.07		23	333.13					15.90
Conitz	13.78	6	23.7	16	5.2	332.28	17	335.40	NE	23	327.86	SSW	3.88	328.40	61	12.56
Lauenburg	13.35	6	25.0	22	1.0	337.27	17	340.52	NE	23	332.13	SW	3.94	333.33	65	10.42
Cöslin	12.98	5	24.9	18	7.4	336.87	17	341.59	N	23	332.46	W				11.33
Regenwalde	14.55	6	24.6	16	6.8	338.40	17	341.75	SE	23	333.62	SW	4.14	334.26	62	22.06
Stettin	15.32	10	24.0	13	8.2	336.83	17	340.04	E	23	332.10	SW	4.38	332.45	62	15.00
Putbus	13.37	5	23.7	24	7.2	336.57	16	340.16	E	23	331.41	W	4.87	331.70	79	20.89
Wustrow	13.56	5	26.6	2	5.5	338.64	17	342.20	SE	23	333.31	SSW	4.49	334.15	70	16.03
Marnitz	14.11	5	25.0	14 25	7.0								4.44		66	21.68
Rostock	13.52	5	25.2	25 26	7.2	337.33	17	340.70	E	23	332.20	SW	4.58	332.75	71	6.70
Poel	13.54	5	24.0	12	9.0	339.18	17	342.45	SE	23	333.89	S	4.24	334.94	65	25.76
Schwerin	13.97	5	26.1	25	6.1	336.70	17	339.95	E	23	331.82	SW	4.32	332.38	65	37.87
Schönberg	14.85	5	27.4	23	5.0	337.86	16	340.50	E	23	332.34	SSW	4.94	332.42	70	36.33
Kiel	13.06	5	22.5	25	6.5	337.90	17	341.44	E	23	332.15	SW	4.80	333.10	78	17.41
Hamburg	14.02	5	24.9	14	6.6	338.44	17	341.43	SE	23	333.36	SW				28.33
Neumünster	13.88	5	27.5	25	4.5	338.94	17	342.50	E	23	333.20	SW	4.11	334.83	65	26.15
Altona	13.97	5	24.0	14	7.4	338.19	17	341.27	E	23	333.02	SW	4.63	333.56	71	25.34
Glückstadt	13.53	5	23.0	14	8.6	339.10	16 17	341.20	ESE	23	334.70	SW	5.11	333.99	79	52.13
Meldorf	13.33	4	21.6	7	9.4	338.16	16	341.23	E	23	332.57	SW	4.65	333.51	74	30.59
Segeberg	13.24	5	23.9	25 26	5.4	336.28	17	339.60	E	23	330.80	SW	4.32	331.96	72	32.02
Hadersleben	13.36	4	22.5	15	6.0								4.24		69	18.18
Neustadt a. d. Osts.	13.73	5	26.0	24	6.0	337.92	17	341.34	NE	23	332.26	SW	4.43	333.49	69	16.36
Lübeck	14.01	5	26.5	25	6.3	337.67	16	340.68	E	23	332.35	W	4.49	333.18	71	41.52
Flensburg	13.30	6	25.8	17	4.4	337.34	17	341.06	E	22 23	332.58	SW	4.80	333.04	70	33.15
Husum	12.79	5	24.5	14	6.0	337.06	17	340.05	SE	23	331.44	SW	4.39	332.67	74	26.41
Helgoland	11.60	4	20.8	15 24	8.4	336.47	17	339.34	E	23	330.13	SW	4.48	331.99	82	28.16
Sylt	12.42	4	21.2	10	6.8	337.09	17	340.38	ESE	23	330.46	SW	4.46	332.63	77	15.05
Apnrade	12.70	5	23.2	29	5.8	336.33	16	339.40	E	23	330.30	W	4.30	332.03	73	27.46
Eutin	13.54	5	26.3	26	5.0	337.54	17	340.89	ESE	23	332.05	SW	4.34	333.20	67	19.15
Gram	12.57	4	26.0	10	2.0	336.43	17	339.98	SW	23	329.88	SW	4.29	332.14	76	12.62
Schleswig	13.16	5	24.0	3 25	7.0	338.59	17	342.08	NE	23	332.63	SSW	4.81	333.48	78	21.10
Tondern	13.60	4	25.0	15	3.5	336.16	17	340.20	SE	23	328.76	N	5.79	330.37	88	45.60
Cappeln	13.60	5	23.0	24	7.2	337.20	16	340.71	E	22	330.89	SW	4.78	332.42	75	16.08
Otterndorf	13.35	4	25.0	7	8.4	337.65	17	340.57	E	23	331.91	SW	4.46	333.19	73	34.34
Lüneburg	13.86	4	25.6	25	7.0	337.75	16	340.72	E	23	332.93	S	4.27	333.48	68	23.58
Friedland	13.84	10	24.4	25	6.6	337.37	17	340.89	NE	23	332.93	SW	4.54	332.83	69	12.33
Berlin	15.83	5	25.6	14	8.2	336.75	17	339.73	E 1	22	332.64	S 1	4.41	332.34	59	16.18
Calau	16.07	12	25.8	25	7.5	334.26	29	336.94	NW	23	330.39	SW	4.45	329.81	60	23.38
Frankfurt a. O.	15.44	5	25.6	14	9.0	336.83	17	339.94	E	23	332.80	SW	4.33	332.50	61	8.94
Landsberg a. W.	14.78	5	24.8	14	8.6	337.21	17	340.35	NE 1	23	332.87	SW 1	4.38	332.83	64	19.23
Posen	15.20	6	23.8	16	8.4	335.48	17	338.38	NE 1	23	331.47	WSW 3	4.32	331.16	61	11.68
Bromberg	14.25	6 12	24.6	16	5.0	336.64	8	339.82	N	13	332.88	SE	4.20	332.44	64	38.16
Thorn	15.03	12	25.7	16	6.1	336.38	8	339.40	N	23	332.21	S	4.55	331.83	65	17.77
Ratibor	14.96	12	24.9	17	5.9	330.88	30	333.31	NE	13	327.38	NE	4.66	326.22	67	30.29
Benthen	15.38	12	23.9	16	8.4	327.51	7	330.50	NW	13	323.76	NW	5.16	322.35	75	13.12
Oppeln	15.24	12	24.0	16	9.2	332.22	8	334.91	SE	13	328.83	W				
Guhrau	14.47	12	25.6	14	8.6	334.60	8	336.61	W	12	329.97	SW	4.38	330.08	61	7.56
Breslau	15.34	12	28.0	14	6.8	333.04	8	335.59	NE	23	329.51	SW	4.36	328.68	61	5.76
Eichberg	14.46	12	25.5	16	5.2	325.42	7	327.98	Still	13	322.12	NW	4.61	320.81	70	12.00
Kirche Wang	12.32	12	21.4	14	4.6	306.09	7	308.32	N	23	303.04	SW				47.27
Schreiberhau	13.82	11	23.3	16	1.3	314.33	7	316.86	SW	23	311.25	W				14.71
Görlitz	15.46	12	26.0	14 17	7.0	329.77	7	332.34	NW	22	326.43	S	4.26	325.51	58	9.21
Bunzlau	14.78	12	26.2	25	7.0	331.88	29	334.58	NW	12	328.59	SW				7.83
Gohrisch	15.51	12	25.1	24	3.2								5.23		72	10.17
Leipzig	15.34	12	27.0	17	6.2	334.28	7	336.87	WNW	22	330.33	S	6.78	327.50	66	16.77
Dresden	15.00	11	25.6	25	5.8	333.44	29	335.82	W	22	329.98	E	4.38	329.06	63	38.15
Tharandt	13.79	12	24.5	17	4.0	330.31	29	332.78		22	326.80		4.12	326.19	66	20.10
Döbeln	14.34	12	25.3	17	5.8	331.46	8	334.01	WNW	22	327.50	S	4.23	327.23	64	17.73
Zwenkau	15.11	5	26.2	14	7.0								5.06		64	13.06
Wermsdorf	14.22	12	24.8	25	5.4								5.06		68	13.80
Bautzen	14.82	11	23.4	16 17	5.6	330.03	7	332.77	SW	22	326.78	SW	5.50	324.53	65	10.72
Zittau	14.86	11 12	29.0	17	3.0	329.58	7	332.14	NW	22	326.34	NE	4.09	325.49	60	15.96
Zwickau	14.28	12	25.8	18	4.9	327.85	30	330.25	S	22	324.33	SW	4.26	323.59	66	15.96
Niederpfannenstiel	13.51	12	25.2	17	4.2	324.99	30	327.48	SE	22	321.73	E	4.10	320.89	67	18.78
Chemnitz	13.98	12	25.3	17	3.6	326.90	7	329.32	NW	22	323.31	S	4.26	322.64	66	21.90
Königstein, Fest.	14.00	12	22.9	17	6.6	325.13	7	327.63	W	22	321.79	S	4.37	320.76	67	20.29
Plauen	14.10	12	26.0	17	3.6	324.49	7	327.08	NW	22	321.33	W	4.12	320.32	65	16.78

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Niederschläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Hinter-Hermsdorf.	13.41	12	24.2	25	3.9	4.08	.	67	11.50	
Grüßenburg	13.18	5	23.4	17	1.0	4.28	.	71	19.46	
Freiberg	14.18	10 11	21.8	17	6.8	323.33	29	325.63	WNW	22	319.92	SE	4.05	329.28	61	19.89	
Elster	13.02	11 12	24.5	17	2.7	319.91	7	322.15	W	22	316.77	SW	4.02	315.89	69	23.75	
Annaberg	13.54	12	23.8	25	6.0	315.76	29	318.12	NW	22	312.54	SW	3.85	311.91	62	14.30	
Rehefeld	10.78	12	20.0	25	1.3	312.74	7	315.00	N	22	309.77	E	3.87	308.87	77	18.72	
Georgengrün	12.78	12	23.4	14	4.5	3.76	.	65	42.23	
Oberzwehain	11.66	11	21.8	20 25	2.4	309.51	30	311.84	SW	23	306.67	W	3.80	305.71	70	23.87	
Reitwiesenthal	11.60	12	20.8	13	5.4	303.82	7	305.99	NE	22	301.20	SW	3.53	300.29	65	26.34	
Torgau	15.49	12	26.7	14	7.7	335.19	7	337.69	SE	22	331.19	SW	4.59	330.60	64	11.10	
Gardelegen	14.89	5	27.5	1 14	6.0	336.76	17	339.57	E	22	332.22	SE	.	.	.	17.66	
Halle	16.22	12	27.4	1	9.6	335.30	7	337.94	Still	22	331.21	NW	4.59	330.71	61	7.29	
Bernburg	15.85	5	26.4	1	10.0	335.39	7	338.00	E	22	331.27	SW	4.54	330.85	60	8.26	
Großbreitenbach	12.78	11	24.4	15	4.5	314.29	29	316.70	N 1	22	311.00	SW 2	3.99	310.30	70	18.80	
Erfurt	14.76	12	26.4	17 25	8.4	330.86	7	333.57	W	22	327.05	W	.	.	.	13.42	
Langensalza	15.02	11	25.6	14 26	6.6	331.43	29	334.01	.	1 22	327.51	12.63	
Sondershausen	14.14	12	25.7	25	7.3	331.00	7	333.21	WNW	22	327.01	WSW	4.55	326.45	69	10.53	
Heiligenstadt	14.17	12	25.2	14 25	5.4	327.91	7	330.36	NW	22	324.17	S	4.31	323.60	66	23.42	
Göttingen	14.46	12	26.3	14	8.4	332.42	7	334.73	W 1	22	328.34	SW 1	4.69	327.73	69	18.60	
Clausthal	12.81	5	22.3	26	4.4	317.03	7	319.33	E	23	313.00	SSW	3.87	313.16	66	32.43	
Hannover	15.18	4	24.4	13	9.3	334.74	17	337.21	SE	22	330.38	NW	4.83	329.91	68	17.08	
Kassel	14.20	4	27.7	26	5.4	332.55	30	335.31	SSW	22	328.34	SW	4.64	327.91	71	33.66	
Altmorschen	13.32	11	26.6	14	5.0	329.95	30	332.46	NW	22	326.31	W	4.82	325.13	79	30.96	
Marburg	14.67	11	26.0	26	5.5	329.17	29	331.47	E	22	325.53	.	5.29	323.88	77	21.86	
Fulda	14.66	12	26.6	3	6.4	328.73	29	331.13	NW	22	325.18	.	5.55	323.18	80	19.09	
Elsfleth	13.28	5	24.4	25	5.2	338.27	29	340.67	W 1	23	333.09	SSW 1	4.31	333.96	68	42.26	
Oldenburg	13.18	4	23.5	13	8.5	337.93	7	340.42	W	23	332.66	W	4.70	333.23	75	37.33	
Bremen	13.65	19	21.4	8	6.2	337.64	17	340.06	E	23	332.54	SSW	4.25	333.39	67	29.13	
Jever	13.75	4	23.7	13	8.8	332.44	16	334.96	NE	22	327.51	S	4.79	327.65	72	50.32	
Wilhelmshaven	13.70	4	21.8	13	8.6	338.26	16	340.76	E	22	332.83	SE	4.67	333.59	72	32.64	
Weser Leuchtturm	12.13	4	20.0	13	9.0	337.16	17	340.12	SE	23	331.25	SW	.	.	.	25.73	
Emden	13.17	4	25.7	14	5.8	337.56	7	340.92	SW	23	331.81	NE	4.40	333.16	72	42.04	
Lingen	13.92	4	23.9	13 24	7.7	334.89	7	337.52	W	22	330.08	SW	4.40	330.49	69	10.42	
Löningen	13.86	4	24.1	24	8.0	337.15	7	339.80	W	23	332.13	SW	4.41	332.74	67	18.00	
Münster
Gütersloh	14.96	4	25.2	28	7.6	335.18	29	337.69	SSW	22	330.92	WSW	4.48	330.70	65	20.51	
Olsberg	13.31	12	24.6	25	4.0	325.90	7	328.70	SW	22	322.63	W	4.43	321.47	72	32.68	
Osnabrück	15.47	4	25.0	25	6.3	336.85	7	338.33	NW	22	331.34	SW	4.69	332.16	65	8.91	
Arnsberg	14.08	4	24.8	14 25	3.4	330.21	7	332.68	W	23	326.01	SW	4.67	325.54	72	21.90	
Cleve	14.66	4	25.6	14	6.0	338.37	29	340.81	NW 1	23	334.10	W 3	4.44	333.93	66	20.17	
Crefeld	15.59	11	26.6	14	9.4	336.42	29	339.14	NW	22	332.13	S	4.72	331.70	64	29.50	
Aachen	15.32	11	25.8	2	9.0	331.75	29	334.34	WNW	22	327.88	W	4.72	327.03	64	23.16	
Cöln	15.33	11	24.2	2	7.6	336.51	29	339.27	SW	22	332.66	SW	6.19	330.32	84	28.96	
Godesberg	14.54	12	25.4	26	6.4	335.60	29	338.33	WNW	22	332.01	SSW	4.85	330.75	69	16.54	
Boppard	14.78	12	24.9	3	7.5	334.77	29	337.37	.	22	331.28	22.47	
Trier	15.27	12	24.6	26	7.7	331.29	29	333.94	NE 1	22	328.28	W 3	4.79	326.50	68	32.69	
Diedenhofen	15.47	12	24.7	3	6.6	331.83	29	334.38	N	23	329.24	W	.	.	.	36.57	
Birkenfeld	13.90	11	26.2	3	1.9	323.17	29	325.66	N	22	320.25	SW	4.55	318.62	69	33.62	
Langenschwalbach	14.44	11	24.5	25	6.4	325.06	29	328.76	N	23	323.24	W	4.28	320.78	65	17.56	
Dürkheim	15.39	12	25.6	3	8.4	333.18	30	335.75	SW	22	330.28	.	4.54	328.64	65	34.70	
Frankfurt a. M.	16.44	12	26.9	1 3	7.6	335.20	7	337.66	SSW	22	332.13	SW	4.03	331.17	56	14.92	
Wiesbaden	15.30	12	26.0	2	8.2	334.28	29	336.89	NW 1	22	330.97	SW 1	4.62	329.66	66	7.48	
Hanau	16.19	5	27.0	1	4.0	334.61	29	337.68	N	22	331.01	SW	5.16	328.45	68	29.00	
Marienberg	13.82	12	22.8	1	6.0	14.21	
Darmstadt	16.44	12	27.0	1	7.6	330.21	29	332.91	SE	22	326.98	SW	4.71	325.50	61	22.86	
Hechingen	14.19	13	23.6	3	7.6	318.10	29	320.57	SE	22	315.70	W	4.59	313.51	71	11.25	
Hohenzollern	13.32	11	20.4	2	6.8	306.16	29	308.79	NE	22	304.32	SW	4.97	301.19	80	25.25	
Stuttgart	16.10	12	26.8	1 2 3	7.2	328.15	29	330.90	NE	22	325.60	S	5.24	322.91	68	39.83	
Heilbronn	15.74	12	24.8	1 3	6.8	332.44	26	335.00	W	1 13 22	329.80	SW	5.19	327.25	68	8.92	
Freudensadt	13.54	12	24.4	2 26	4.8	311.20	29	313.40	E	22	308.80	SW	4.57	306.63	71	22.08	
Calw	13.90	12	25.0	2 3	4.6	324.71	29	327.50	N	22	322.10	SW	4.62	320.09	70	31.50	
Ulm	15.35	13	24.2	2 3	6.8	320.30	29	322.90	NW	13	317.80	W	4.84	315.46	67	14.82	
Schopfloch	13.97	11	24.0	1 2	5.6	309.63	29	312.00	N	22	307.40	SW	4.78	304.85	72	41.25	
Heidenheim	14.48	11	24.8	2	4.8	319.57	29	322.20	NW	22	317.30	W	4.74	314.83	69	18.92	
Issny	15.33	23	23.2	6	4.3	310.99	29	313.20	NE	22	308.90	SW	4.17	306.82	56	26.59	
Friedrichshafen	15.26	12	23.7	2	5.7	322.97	29	325.40	NE	13	320.50	SW	5.19	317.78	70	39.12	
Mergentheim	15.90	12	24.6	1	6.8	329.63	29	331.80	NW	22	327.10	SW	5.05	324.58	66	10.47	
Biberach	14.26	12	24.8	3	5.2	318.86	29	322.10	NE	22	316.30	W	4.83	314.03	71	22.17	
Meersburg	15.21	12	24.6	2	7.4	322.82	29	325.25	N	22	320.33	WSW	4.92	317.90	67	32.14	
Höchenschwand	12.60	12	20.5	2	4.3	301.13	29	303.26	E	22	308.96	SSW	4.26	296.87	70	30.90	
Villingen	12.96	4	24.0	3	2.4	311.52	29	314.08	NE	1	308.71	SW	5.23	306.29	82	51.20	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-					Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Relative Feuch- tigkeit pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.					Wind.
Schopfheim	15.73	10 12	25.2	2	6.2											33.07
Badenweiler	15.10	10 12	27.6	26	7.2	322.34	29	324.63	NE	22	319.75	SW				37.99
Freiburg	16.90	12	26.4	16	4.0	327.16	29	329.59	Still	22	324.58	Still	4.92	322.24	59	36.53
Baden	14.98	11	23.0	3	5.6	330.67	29	333.05	Still	22	327.29	NE	5.23	325.44	73	59.80
Carlsruhe	15.86	11	26.8	26 29	8.0	333.78	7	336.68	WSW	22	331.05	SE	5.36	328.42	69	54.84
Bretten	15.87	12	25.7	3 26	6.4	330.34	29	333.36	NE	22	327.73	W	5.67	324.67	72	26.32
Mannheim	16.78	12	25.8	2	7.9	334.32	29	337.22	N	22	331.41	S	4.96	329.36	61	62.07
Buchen	14.52	12	23.8	4	3.2	325.91	29	328.48	NW	22	323.07	SW	4.96	320.95	70	21.63
Wertheim	14.90	11	27.2	3	6.2	332.94	30	335.80	NNE	22	329.90	NW	6.47	326.47	85	30.49
Heidelberg	15.94	10	27.2	1 3	8.3	333.92	29	336.72		22	331.10	SW	5.41	328.51	70	37.06

Juli 1877.

Memel	13.83	16	24.0	11	9.8	335.95	10	338.43	N	17	332.51	NW				
Tilsit	13.84	2	23.7	9	7.5	336.39	1	338.69	NW	16	333.14	SE				69.02
Claussen	14.22	3	24.3	10	5.7	330.31	1	332.56	NE	16	327.22	SE 1	4.99	325.32	76	50.87
Königsberg	14.19	16	25.6	9 11	7.9	335.44	1	337.97	NW	16	332.14	NW	4.97	330.47	73	20.58
Hela	14.48	25	22.5	5	10.1											
Danzig	14.55	25	25.1	4 28	9.8	335.84	1	338.49		16	332.25					33.76
Conitz	14.31	24	24.1	9	7.0	330.45	9	332.77	NW	16	326.87	SSE	4.68	325.77	70	38.17
Lauenburg	13.93	25	25.3	10 29	6.0	335.25	1	337.79	NNW 1	16	331.39	SE 2	4.87	330.38	76	32.78
Cöslin	13.72	15	21.2	10	9.2	334.94	1	338.04	NW	16	331.84	S				51.22
Regenwalde	14.89	24	25.6	8	9.4	336.46	9	338.81	NW 2	16	331.42	E	4.84	331.62	70	41.17
Stettin	15.14	24	25.3	8	9.6	335.02	1	337.64	NE	16	330.81	SW	4.89	330.13	69	44.39
Putbus	13.24	24	21.5	9	8.2	334.69	1	337.47	NW	16	330.69	SW	5.43	329.26	87	35.19
Wustrow	13.89	24	26.2	9	8.3	336.73	1	339.94	SW	15	332.54	ENE	5.20	331.53	79	46.52
Marnitz	13.56	24	26.2	9	7.0								4.99		77	30.29
Rostock	13.68	24	25.2	8 9	7.2	335.46	1	338.20	E	15	331.30	E	5.28	330.18	81	28.40
Poel	13.83	24	23.0	9	9.8	337.29	29	340.15	Still	15	331.92	SW	4.74	332.55	72	52.42
Schwerin	13.98	24	26.2	8	6.3	334.98	9	337.95	W	15	330.42	SE	4.99	329.99	74	43.19
Schönberg	13.98	24	25.0	9	7.0	335.46	1	338.41	NNE	15	331.13	SW	5.20	330.26	79	54.71
Kiel	13.78	24	22.1	8	7.0	336.07	1	339.15	Still	15	331.59	ESE	5.17	330.90	83	42.60
Hamburg	13.73	24	24.0	8	7.0	336.79	9	339.79	WSW 2	15	331.90	SSW 2				39.59
Neumünster	13.35	24	26.0	9	5.5	337.31	1 9	340.40	SW	15	332.60	S	4.74	332.57	76	42.34
Altona	13.64	15	24.4	8	7.5	336.37	9	339.31	W	15	331.39	S	5.31	331.06	83	35.74
Glückstadt	13.63	24	23.0	9	8.0	337.69	9	341.10	W	15	333.20	NW	5.12	332.57	77	62.06
Meldorf	13.67	24	20.7	8	8.9	336.40	1	339.47	NW	15	331.27	S	5.34	331.06	82	40.75
Segeberg	13.33	24	23.8	8 9	7.0	334.50	1	337.40	NW	15	329.84	SE	5.01	329.49	80	51.07
Hadersleben	12.99	24	24.0	7	6.0								4.96		81	32.24
Neustadt a. d. Osts.	13.72	24	25.0	7 8	7.0	335.98	1	339.14	Still	15	331.57	SE	4.91	331.07	77	34.69
Lübeck	13.98	24	23.6	8	6.7	335.93	30	338.80	NW	15	331.06	S	5.13	330.80	80	51.13
Flensburg	13.88	23	26.0	6	5.0	335.96	1	338.79	NE	15	332.15	SE	4.98	330.98	76	9.49
Husum	13.23	24	23.2	5	7.3	335.50	30	338.24	NW	15	330.89	S	4.90	330.60	79	26.88
Helgoland	12.50	24	20.3	5 9	8.3	334.71	30	337.98	WNW	15	329.82	SE	5.02	329.69	85	53.79
Sylt	13.24	15	20.2	5	8.4	335.21	1	338.44	Still	15	330.42	SSE	4.96	330.25	79	25.79
Apenrade	13.15	24	23.3	5	6.0	334.27	1	338.00	W	15	329.80	SE	4.83	329.44	79	33.66
Eutin	13.25	24	25.3	5	6.0	335.71	9	338.58	WSW	15	331.17	S	4.88	330.83	78	46.45
Gram	12.46	24	22.6	1	2.3	334.41	1	337.59	SW	15	330.14	SE	4.98	329.43	85	43.64
Schleswig	13.14	24	23.5	6	7.6	336.91	30	339.90	W	15	332.70	WSW	5.13	331.78	83	30.13
Tondern	14.00	24	24.0	2 4 19	4.0	334.18	10	337.84	W	25	331.30	NW	5.91	328.27	88	51.03
Cappeln	13.37	24	23.0	9	7.3	335.24	1	338.22	NW	15	330.72	E	5.14	330.10	82	22.74
Otterndorf	13.21	24	24.2	8	8.8	335.93	9	338.76	SW	15	330.91	SE	4.84	331.09	79	51.41
Lüneburg	13.79	24	26.0	8	7.8	336.11	9	339.07	NW	15	331.12	ESE	5.00	331.11	78	43.23
Friedland in Meckl.	14.37	24	26.8	9	6.4	335.79	9	338.56	N 1	15	331.36	S	5.25	330.54	79	42.08
Berlin	15.59	24	26.4	9	8.0	335.16	9	338.22	SW 1	15	330.40	S 2	4.97	330.19	68	21.10
Calau	15.21	24	27.0	8	7.8	332.37	9	335.94	WNW	15	327.23	W	4.91	327.46	70	32.07
Frankfurt a. O.	15.15	24	27.0	8	8.6	335.36	9	338.33	W	15	330.87		4.87	330.49	70	31.88
Landsberg a. W.	14.62	24	26.8	9	7.0	335.55	9	338.45	W 2	16	331.16	E 1	5.36	330.19	79	38.69
Posen	15.24	25	26.8	9	9.6	333.99	9	337.19	WNW 2	16	329.85	SE 2	5.01	328.98	71	47.78
Bromberg	14.72	25	26.3	9	6.1	334.80	9	337.18	W	16	331.08	WSW	4.84	329.96	71	34.65
Thorn	15.72	25	26.1	9	7.8	334.85	9	340.94	W	18	332.38	W	5.21	329.64	72	45.59
Ratibor	15.00	25	25.4	10	7.8	329.87	9	332.32	S	16	325.54	SE 1	5.30	324.57	76	
Beuthen	13.80	25	24.2	9	8.0	326.18	31	328.94	W	16	321.87	SE	5.44	320.74	81	44.47
Oppeln	15.23	25	25.5	9	9.0	330.95	30	333.73	NW	16	326.46	SW				
Guhrau	15.04	24	24.8	9	9.1	333.35	9	336.12	NW 2	16	329.12	SW 1	5.10	328.25	72	38.26
Breslau	14.74	25	26.4	9	7.4	331.65	9	334.37	W	15	327.45	SE	4.90	326.75	72	45.58
Eichberg	13.78	24	23.9	8	6.3	323.87	9	326.53	WNW	15	319.65	Still	4.78	319.09	76	56.45
Kirche Wang	11.55	24	20.4	7	5.4	304.87	31	307.22	NW	15	301.11	SW 3				84.16
Schreiberhan	12.79	24	23.6	8	3.1	313.07	9	315.61	W 1	15	308.95	NW 1				43.14
Görlitz	14.69	24	26.0	5 8 20	8.5	328.45	9	331.76	W	15	323.75	SE	4.81	323.64	69	60.90
Bunzlau	14.35	24	25.9	9	8.1	330.26	9	333.57	N 2	15	325.37	SE				32.90

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit, pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Gohrisch	14.64	24	27.2	9	5.2								5.19		77	25.55	
Leipzig	14.45	24	27.4	8	6.1	333.09	9	336.30	W	15	328.10	SSW	4.97	328.12	75	31.26	
Dresden	14.62	24	25.9	9	6.7	332.32	9	335.18	WSW	15	327.22	SE	4.79	327.53	71	35.23	
Tharandt	13.73	24	24.4	8	6.0	329.02	9	332.26		15	324.15		4.59	324.43	73	41.74	
Döbeln	13.88	24	25.9	9	5.6	330.12	9	333.14	N	15	325.53	SW	4.56	325.56	72	48.41	
Zwenkau	14.40	24	27.4	9	7.0								4.78		72	31.10	
Wermsdorf	13.76	24	25.6	8	4.8								4.76		76	35.48	
Bautzen	14.09	24	24.9	9	6.2	328.74	31	331.57	WSW	15	327.27	SSW	4.89	323.85	75	36.97	
Zittau	14.36	24	28.6	9	5.6	328.26	9	331.28	W	15	323.64	SW	4.82	323.44	72	31.44	
Zwickau	13.74	24	24.9	9	4.8	326.64	9	329.63	SW	15	321.99	SSE	4.66	321.98	74	55.47	
Niederpfannenstiel	12.86	24	24.8	8	3.8	323.92	9	326.75	W	15	319.51	SW	4.44	319.48	75	53.66	
Chemnitz	13.26	24	25.0	8	4.2	325.73	9	328.52	W	15	321.02	SW	4.48	321.25	74	42.09	
Königstein, Fest. .	13.20	24	23.5	9	6.0	323.91	9	326.66	W	15	318.93	W	4.63	319.28	76	33.84	
Plauen	13.22	24	26.4	9	3.6	323.44	9	326.44	WNW	15	318.86	S	4.44	319.00	74	50.88	
Hinter-Hermsdorf .	12.93	24	24.0	8	3.9								4.71		79	46.70	
Grüßenburg	13.34	24	23.9	9	3.7								4.63		78	32.54	
Freiberg	13.33	24	23.5	8 9	5.6	322.20	9	325.08	WNW	15	317.76	NW	4.42	317.78	72	30.01	
Elster	12.59	24	25.1	9	0.0	318.97	30	321.70	NW	15	314.32	S	4.33	314.64	76	37.11	
Annaberg	12.52	24	22.9	9	4.5	314.64	30	317.67	W	15	310.45	W	4.12	310.52	74	54.19	
Rehefeld	10.98	24	21.6	8	0.6	311.57	30	314.09	NNW	15	307.21	SE	4.22	307.35	82	51.06	
Georgengrün	11.49	24	24.2	9	2.1								4.17		79	60.22	
Reitzenhain	10.95	24	20.8	8	3.2	308.42	30	310.88	W	15	304.55	SE	4.15	304.27	82	53.39	
Oberwiesenthal . .	10.56	24	21.3	8	4.8	302.81	30	305.73	N	15	298.91	NW	3.74	299.07	75	59.62	
Torgau	14.64	24	27.1	9	5.5	333.82	9	336.89	NW	15	328.84	S	5.05	328.77	75	27.24	
Gardelegen	14.29	24	26.8	9	6.0	335.24	9	338.54	W ₁	15	330.00	SW ₁				39.33	
Halle	15.16	23	25.4	8	8.8	333.99	9	337.11	WSW	15	328.93	S	5.20	328.79	73	30.89	
Bernburg	15.03	24	26.8	9	9.5	334.07	9	337.39	NW	15	329.19	SSW	4.89	329.18	68	29.44	
Großbreitenbach . .	11.47	24	23.9	9	2.1	313.26	29	316.15	W ₁	15	308.97	SW ₂	4.26	309.00	81	41.67	
Erfurt	13.94	23	24.0	8	6.8	329.69	9	333.18	W	15	324.88	SSW				31.18	
Langensalza	13.99	1	25.6	9	4.4	330.34	29	333.34		15	325.05					32.47	
Sondershausen . . .	13.53	24	23.4	9	6.9	329.73	9	332.60	SW	15	324.97	SSW	4.87	324.86	77	27.17	
Heiligenstadt	13.40	24	24.2	8	4.8	326.74	9	329.97	SW ₁	15	321.92	SE ₁	4.64	322.10	75	42.48	
Göttingen	13.53	1	23.6	8	7.8	331.28	9	334.38	S ₁	15	326.35	S ₁	4.97	326.31	78	27.98	
Clausthal	11.51	24	22.2	8	5.0	315.92	9	318.83	WSW	15	311.54	S	4.42	311.50	82	67.87	
Hannover	14.51	24	25.0	7	10.0	333.44	9	336.80	W	15	328.19	W	5.05	328.40	75	21.58	
Kassel	13.78	14	25.8	9	4.8	331.41	9	334.42	W ₁	15	326.65	W ₂	4.91	326.50	77	30.41	
Altmorschen	12.74	1	23.5	9	3.0	328.96	9	332.40	N	15	324.34	S	5.08	323.88	85	39.17	
Marburg	13.34	1	24.7	10	4.1	328.19	29	331.16		15	323.30	SW	5.18	323.01	82	29.63	
Fulda	14.10	31	25.6	8	6.2	327.73	9	330.84	WSW	15	322.85	WSW	5.46	322.27	83	48.80	
Elsfleth	13.13	24	23.6	9	5.5	336.69	30	329.65	W ₁	15	331.44	S ₁	4.84	331.85	77	37.69	
Oldenburg	12.85	24	22.2	8	8.3	336.36	30	339.54	W	15	331.00	S	5.02	331.34	83	41.95	
Bremen	13.70	24	21.0	8	5.0	336.11	9	339.16	SW	15	331.10	S	4.85	331.26	76	39.27	
Jever	13.39	24	22.6	8 20	8.9	331.08	9	334.19	SSW	15	326.04	S	5.39	325.69	84	56.08	
Wilhelmshaven . . .	13.32	24	23.0	8	8.8	336.61	1	340.36	NE ₁	15	331.28	SE ₂	5.30	331.31	81	38.18	
WeserLeuchthurm . .	13.30	24	20.6	9	9.4	335.46	30	338.68	WSW	15	330.49	SSE				48.16	
Emden	13.96	31	22.5	9	6.1	336.29	29	340.05	N	15	330.88	S	4.79	331.50	78	78.06	
Lingen	13.16	31	21.7	7	7.7	333.50	8	336.88	W	15	328.24	SW ₂	4.93	328.57	81	56.46	
Lönningen	13.07	24	21.3	8	7.1	335.65	30	338.92	W	15	330.19	SW	5.01	330.64	81	47.01	
Münster																	
Gütersloh	13.44	1	22.2	8	7.9	333.93	9	337.40	W	15	328.66	WSW	4.79	329.14	80	50.52	
Olberg	12.40	26	23.5	8	3.0	324.91	30	328.36	ENE	15	319.59	SE	4.65	320.26	81	45.21	
Osnabrück	14.37	1	23.1	9	6.6	335.71	9	337.37	SW	15	329.38	W	5.23	333.48	79	33.70	
Arnsberg	13.35	23	23.2	9	3.8	329.40	30	332.75	SW	15	325.33	SW	4.43	324.97	60	37.45	
Cleve	13.17	31	23.8	9	5.0	337.12	30	340.90	N ₁	15	331.00	SW ₂	4.79	332.33	79	53.86	
Crefeld	14.09	1	24.9	8	8.6	335.31	9	339.04	W	15	329.40	SE	4.96	330.35	76	29.00	
Aachen	14.02	1	23.8	8	7.9	330.78	9	334.48	WNW	15	324.60	SW	4.74	326.04	72	38.40	
Cöln	14.29	1	24.0	8 9	6.8	335.49	9	339.15	W	15	329.64	S	6.02	329.94	89	30.11	
Godesberg	14.30	31	24.6	8	6.1	334.65	9	338.42	S	15	328.97	S	5.01	329.64	75	51.72	
Boppard	13.95	1	24.4	9	6.6	333.83	9	337.43	N	15	328.58					27.64	
Trier	14.05	1	24.0	8	7.0	330.59	9	334.34	W	15	325.04	S	4.93	325.66	76	60.86	
Diedenhofen	14.31	1	24.2	8	5.6	331.12	9	335.00	NW	15	325.82	SW				43.99	
Birkenfeld	12.30	1	24.5	9	1.2	322.42	9	326.02	W	15	317.35	SW	4.48	317.94	78	43.34	
Langenschwalbach . .	13.25	1	23.4	7	5.0	324.13	9	328.72	NW	15	320.46	W	4.41	319.72	73	34.41	
Dürkheim	14.40	1	24.3	8	8.0	332.51	9	336.10	W	15	327.69	SW	4.75	327.76	72	32.00	
Frankfurt a. M. . . .	14.92	1	25.4	8	6.6	334.06	9	337.78	WNW	15	328.93	SW	4.39	329.67	67	43.23	
Wiesbaden	14.03	1	24.8	9	7.2	333.44	9	336.88	N ₁	15	328.44	SW ₁	4.70	328.74	74	31.06	
Hanau	15.08	1	28.0	8	2.5	333.56	9	337.21	SW	15	328.44	SW	5.23	328.33	74	33.81	
Marienberg	12.24	1	22.6	8	5.6											43.42	
Darmstadt	15.06	1	25.9	9	7.4	329.42	9	333.09	WNW	15	324.58	SW	4.99	324.43	71	47.38	
Hechingen	13.41	24	22.3	8	7.0	317.60	29	320.98	NW	15	313.43	WSW	4.64	312.96	75	30.34	
Hohenzollern	12.08	22 24	19.0	9	7.0	305.99	31	308.98	S	15	301.38	W	4.66	301.33	82	55.88	
Stuttgart	14.98	24	24.8	9	5.4	327.55	9	331.00	NE	15	322.70	SW	5.33	322.22	75	52.58	
Heilbronn	14.70	1 23	24.0	8	6.0	331.56	9	335.30	W	15	327.10	S	5.41	326.15	77	29.00	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Freudenstadt . . .	12.15	1	24.0	8 9	2.4	310.64	29	313.90	SW	15	306.20	SW	4.67	305.97	81	46.21
Calw	13.44	1	23.7	8	3.2	324.11	9	327.80	W	15	319.50	SW	4.65	319.46	74	38.88
Ulm	14.06	24	23.2	9	6.0	319.71	29 30	323.00	W	15	314.90	SW	5.00	314.71	76	44.58
Schopfloch	12.24	23	22.1	7	4.0	309.03	30	312.80	W	15	304.60	W	4.56	304.47	82	80.63
Heidenheim	13.22	24	23.2	7	3.2	318.98	9	322.30	NW	15	314.20	S	4.88	314.10	78	48.33
Issny	13.37	24	23.2	4	5.6	310.62	29	313.90	W	15	305.90	W	4.52	306.10	70	85.67
Friedrichshafen . .	14.26	24	23.2	9	6.2	322.64	30	326.00	NE	15	317.70	NW	5.31	317.33	78	86.17
Mergentheim	14.99	1	23.0	9	5.4	328.92	30	332.30	W	15	324.80	SW	5.32	323.60	74	49.92
Biberach	13.50	1 24	23.2	9	5.2	318.33	9 30	321.60	SW	15	312.50	SW	5.01	313.32	79	57.00
Meersburg	14.21	24	24.0	4 9 19	8.7	322.50	29	325.91	SW	15	317.62	S	5.10	317.40	75	63.51
Höchenschwand . . .	10.91	24	19.0	9	4.0	300.69	29	303.75	SSW	15	296.88	SSW	4.08	296.61	78	88.57
Villingen	12.18	1	21.3	8 9	0.8	311.08	29	314.34	NW	15	306.76	SW	5.05	306.03	85	45.97
Schweigmatt	13.03	31	20.9	18	7.2											87.46
Donaueschingen . . .	12.26	1	20.8	9	8.1	311.91	29	315.23	W	15	307.56	SW	4.88	307.03	82	62.59
Schopfheim	14.20	24	23.4	9	6.0											93.89
Badenweiler	14.19	22	29.2	9	6.0	322.00	9	325.38	SW	15	317.27	SSW				95.65
Freiburg	15.46	1	24.8	9	5.2	326.75	9	330.74	SW	15	321.83	SW	5.01	321.74	67	72.44
Baden	13.72	1	22.0	8 9	4.8	330.03	9	332.31	W	15	324.67	Still	5.27	324.76	81	111.62
Karlsruhe	14.73	1	25.2	8 9	6.4	333.21	9	337.04	SW	15	328.35	SW	5.41	327.80	77	91.80
Bretten	14.66	1	24.5	9	4.4	329.84	9	333.85	W	15	324.98	S	5.63	324.21	79	59.49
Mannheim	15.30	1	25.2	8	7.3	333.63	9	337.35	S	15	328.79	SW	5.05	328.58	69	76.96
Buchen	13.18	1	23.0	8	2.6	325.13	9	328.57	SW	15	320.64	SW	5.05	320.08	80	63.87
Wertheim	13.57	1	25.4	8	2.7	332.21	9	335.97	NNE	15	327.55	NNE	5.50	326.71	85	62.63
Heidelberg	14.45	23	25.4	8	6.6	333.24	9	336.90		15	328.44	SW	5.45	327.79	78	41.05

August 1877.

Memel	13.10	13	21.0	21	7.0	336.35	13	340.47		1	331.46					
Tilsit	12.49	15	20.5	21	6.8	336.81	14	340.15	SE	1	332.23	SW				56.19
Claussen	12.96	1	23.4	7	5.3	330.83	25	334.32	SW	1	326.64	N	4.66	326.17	78	32.63
Königsberg	12.96	15	24.0	7	7.6	335.83	25	339.70	W	1	331.30	SW	4.69	331.14	77	58.63
Hela	13.82	15	19.4	4	9.8											
Danzig	13.43	15	22.3	28	8.3	336.16	25	340.12		1	332.08					61.86
Conitz	13.32	15	22.3	25	6.2	330.03	25	334.15	W	1	326.47	SW	4.79	325.24	78	48.12
Lauenburg	13.18	15	22.6	7 25	6.0	335.45	25	339.42	WNW	1	331.69	W	4.78	330.67	79	34.89
Cöslin	13.24	15	23.4	4	8.1	335.02	25	339.07	W	26	331.87	SW				86.97
Regenwalde	13.96	9	21.8	25	8.4	336.45	25	340.27	SE	4	333.00	SW	5.08	331.37	78	86.50
Stettin	14.65	21	22.0	4	8.4	335.09	25	338.88	S	1	331.24	N	5.07	330.02	74	37.69
Putbus	12.65	21	20.4	24	7.4	334.68	25	338.61	NW	1	331.14	W	5.23	329.45	88	52.07
Wustrow	13.50	15	21.5	25	8.0	336.69	25	340.50	SSE	26	333.24	SSW	5.25	331.44	82	65.62
Marnitz	13.29	21	20.8	4 6 25	7.2								5.12		80	42.97
Rostock																
Poel	13.66	14 21	19.5	3	9.2	337.09	25	340.95	SE	26	333.21	SW	4.97	332.12	76	39.19
Schwerin	13.56	21	21.3	24	8.5	334.86	25	338.64	W	26	331.41	SW	5.14	329.72	78	56.81
Schönberg	13.66	21	20.8	4	6.8	335.49	25	339.42	SW	26	331.97	WSW	5.33	330.16	82	41.88
Kiel	12.98	21	19.6	5	6.7	335.92	25	339.73	W	26	331.95	SW	5.18	330.74	85	59.09
Hamburg	13.52	21	20.6	24	8.8	336.55	24 25	340.19	NW SE	26	333.00	SW				42.07
Neumünster	13.08	21	21.5	4	5.5	337.03	25	341.10	SE	26	333.20	SW	4.97	332.06	81	101.67
Altona	13.48	7	18.8	3	7.4	336.21	24	340.20	W	26	332.54	SSW	5.41	330.80	85	38.91
Glückstadt	13.23	21	19.0	3	8.0	337.18	25	340.00	S	26	334.20	SW	5.37	331.81	84	79.28
Meldorf	13.28	21	18.9	4	9.4	336.04	24	339.57	W	26	332.34	SW	5.41	330.63	87	78.35
Seberg	13.05	21	20.8	4 25	6.4	334.28	25	338.17	W	26	330.63	SW	5.15	329.13	84	45.99
Hadersleben	12.69	12 15	20.0	30	5.0								4.88		82	56.52
Neustadt a. d. Osts.	13.26	21	21.6	3	6.0	335.93	25	339.89	SE	26	332.30	SW	5.09	330.84	81	55.20
Lübeck	13.09	14	20.1	25	6.5	335.80	25	339.53	SE	26	332.16	W	5.17	330.63	86	54.48
Flensburg	13.31	22	19.8	30	6.0	335.77	25	339.49	SW	26	332.44	SW	5.03	330.74	80	77.81
Husum	12.99	15	19.0	25	7.2	335.17	24	338.78	NW	26	331.64	W	5.13	330.04	84	82.51
Helgoland	12.89	13	17.6	3	8.1	334.43	24	338.42	NW	26	330.08	SW	5.20	329.23	85	146.36
Sylt	13.07	14	19.0	4	7.4	335.02	25	338.71	SW	26	330.76	SSW	5.03	329.99	81	49.08
Apenrade	12.59	15	19.9	30	5.7	334.27	25	338.30	E	21	331.00	W	5.15	329.12	83	66.15
Eutin	12.79	21	20.5	25	4.6	335.59	25	339.38	SSW	26	332.31	SSE	4.98	330.61	81	67.65
Gram	12.57	15	26.0	30	1.8	334.25	25	337.83	SW	26	330.23	SE	5.10	329.15	86	74.26
Schleswig	12.73	21	19.0	3	8.0	336.60	25	340.26	SSW	26	333.15	SW	5.29	331.31	88	83.79
Tondern	12.60	10	19.0	12	3.5	334.16	25	337.94	W	8	330.76	SE	5.32	328.84	88	73.20
Cappeln	12.82	21	18.3	4	7.1	335.12	25	339.02	W	26	331.62	W	5.27	329.85	87	43.97
Otterndorf	13.12	21	20.8	24	7.9	335.59	24	339.44	NW	26	331.65	SW	5.05	330.54	82	65.85
Lüneburg	13.35	21	21.2	24	6.2	335.95	24	339.99	WNW	26	332.79	NW	5.01	330.94	81	37.02
Friedland	13.61	21	22.8	5	5.4	335.81	25	339.94	NW	26	332.51	NW	5.19	330.62	81	33.50
Berlin	15.16	8	23.2	6	9.0	335.13	25	338.80	N 1	1	331.54	W 3	5.24	329.89	73	52.60

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Calau	14.99	1	24.6	6	7.0	331.96	25	335.49	NW	1	328.18	SW	5.09	326.87	73	23.02
Frankfurt a. O.	14.73	1	23.6	25	8.2	335.22	25	339.15	N	1	331.37	SW	5.20	330.02	76	21.32
Landsberg a. W.	14.32	1	22.6	25	5.3	335.52	25	339.50	NW 1	1	331.45	WSW 2	5.13	330.39	77	27.09
Posen	15.25	15	24.1	25	7.9	334.27	25	338.11	NW 1	1	330.42	SW 3	5.22	329.05	73	35.67
Bromberg	14.10	1	23.8	7	5.7	335.05	25	338.96	NNW	1	330.91	WSW	4.85	330.20	73	55.27
Thorn	14.82	15	23.1	25	7.2	334.83	25	338.71	SE	1	330.87	SW	5.26	329.57	76	38.39
Ratibor	15.69	1	24.1	25	7.9	329.59	25	332.92	N 1	1	327.47	S 3	5.41	324.28	73	54.70
Beuthen	14.90	9	23.4	4	8.0	326.19	25	329.54	NW 1	26	322.87	S 1	5.55	320.44	80	48.84
Oppeln	16.21	1	24.0	7	9.0	331.33	25	334.91	W 1	1	329.14	SE				
Guhrau	15.22	8	23.1	25	8.2	333.58	25	337.25	NW	1	330.11	SW 4	5.23	328.35	72	22.53
Breslau	15.46	21	25.1	6	7.6	331.72	25	335.39	SE	1	328.77	SW	5.12	326.60	70	30.38
Eichberg	14.07	21	22.7	25	6.0	323.93	24	327.25	Still	1	321.48	S	4.85	319.08	75	17.13
Kirche Wang	12.02	21	20.2	24	4.0	304.91	24	307.56	N	4	302.52	N				39.83
Schreiberhau	13.18	8	22.0	24	2.7	313.08	24	316.07	W	1	310.72	W				23.77
Görlitz	15.10	1	24.5	6	6.0	328.45	25	331.83	SW	1	323.53	SW	4.94	323.91	69	31.00
Bunzlau	14.48	8	23.8	4	6.5	330.04	25	333.47	NW	1	326.78	W 3				35.77
Gohrisch	14.97	1 21	26.2	6	3.0								5.56		78	42.83
Leipzig	14.58	1	25.0	6	4.5	333.00	24	336.48	ENE	1	329.24	SW	5.15	327.85	76	59.68
Dresden	14.98	1	24.9	6	5.6	332.40	24	335.53	W	1	328.95	SW	4.92	327.48	71	27.95
Tharandt	14.06	1	23.3	6	4.4	328.97	24	332.28		1	325.64		4.68	324.29	71	34.37
Döbeln	14.36	1	24.8	6	6.1	329.93	24	333.42	W	1	326.50	WNW	4.69	325.24	70	30.13
Zwenkau	14.78	8	25.0	6	4.0								4.81		70	47.94
Wermisdorf	14.09	1	24.0	6	4.2								5.00		76	50.83
Bautzen	14.58	1 21	23.1	6	5.9	328.73	24	332.05	SW	1	325.64	SW	5.03	323.70	74	18.55
Zittau	14.86	1	26.0	6	3.8	327.99	24	331.30	SW	1	324.87	SW	5.00	322.99	71	31.34
Zwickau	14.18	1	23.4	6	4.8	326.40	24	329.41	S	1	323.52	SW	4.90	321.50	75	47.50
Niederpfannenstiel	13.27	1	22.5	6	4.6	323.69	24	326.77	E	1	320.71	SW	4.64	319.05	76	59.61
Chemnitz	13.82	1	22.6	6	3.4	325.56	24	328.32	NE	1	322.78	SW	4.71	320.85	73	47.21
Königsstein, Fest.	13.82	1	23.1	4	6.2	323.86	24	327.04	W	1	320.67	SW	4.72	319.14	73	43.69
Plauen	13.72	8	24.4	6	3.2	323.29	24	326.00	E	1	320.49	NW	4.66	318.63	74	48.72
Hinter-Hermsdorf	13.35	8 21	22.4	6	3.5								4.84		78	26.52
Grüßenburg	13.09	1 8	22.9	6	1.8								4.62		76	21.84
Freiberg	13.97	1	22.2	6	6.0	322.09	24	325.04	E	1	319.02	SW	4.68	317.41	71	21.78
Elster	12.94	1	22.9	6	2.0	318.86	6	321.55	WSW	1	316.05	SW	4.59	314.27	76	52.56
Annaberg	13.10	1	21.7	4	5.8	314.55	24	317.31	NW	1	311.84	SW	4.21	310.34	69	48.52
Rehefeld	11.34	1 21	20.8	6	0.5	311.46	24	314.11	NW	1	309.10	NNW	4.35	307.11	82	29.67
Georgengrün	12.27	1	21.1	6	4.0								4.49		79	57.49
Reitzenhain	11.67	1	20.6	6	1.6	308.39	24	310.78	SE	1	305.98	SW	4.26	304.13	78	31.01
Oberwiesenthal	11.42	22	20.5	4	4.6	302.84	24	305.26	N	1	300.64	SW	4.02	298.82	75	59.01
Torgau	14.87	8	24.8	6	6.4	333.66	24	337.15	NE	1	330.02	S	5.30	328.36	76	39.03
Gardelegen	14.17	21	22.0	6	6.5	335.09	24	338.60	W 2	1	332.21	SW 2				17.45
Halle	15.30	21	23.4	6	9.7	333.90	27	337.29	NE 1	1	330.72	SW 3	5.03	328.87	71	31.37
Bernburg	14.69	21	22.9	4	9.0	333.90	24	337.25	NNW	1	331.24	N	5.04	328.86	69	21.71
Großbreitenbach	12.00	8	21.0	5 6	3.3	313.09	24	315.63	NE 1	1	310.51	SW 3	4.50	308.59	81	48.68
Erfurt	14.47	1	24.1	6	6.4	329.54	24	332.43	NW	1	326.30	SW				21.99
Langensalza	14.71	1	23.1	6	5.8	330.17	24	333.26		1	327.35					14.96
Sondershausen	13.91	21	22.2	6	6.0	329.54	24	332.87	W	1	327.11	NW	5.04	324.50	77	19.05
Heiligenstadt	13.77	20	21.0	6	4.6	326.48	24	329.77	SE 1	30	323.59	SW 1	4.79	321.69	75	43.22
Göttingen	13.67	21	21.6	6	6.3	331.12	24	334.16	S	26	328.71	S	5.10	326.02	79	35.74
Clausthal	11.77	7	18.3	4	4.4	315.63	24	318.46	E	1	313.26	W	4.52	311.11	82	63.47
Hannover	14.75	7	21.4	25	9.2	333.09	24	336.26	NW	1	330.25	W	5.25	327.84	72	42.25
Kassel	13.91	1	23.0	15	6.5	330.67	24	334.15	N	1	328.17	WSW	5.05	325.62	78	26.21
Altmorsehen	13.25	1	22.7	6	5.4	328.63	24	331.53	NE	1	326.29	NNE	5.83	322.80	82	48.05
Marburg	13.68	7	22.5	5	4.2	328.16	24	330.56	W	1	325.74	N	5.24	322.92	82	29.29
Fulda	14.24	7	24.8	6	5.0	327.52	24	329.96	N	1	324.54	SW 3	5.53	321.99	83	25.86
Elsfleth	12.99	21	21.0	4	6.0	336.34	24	340.15	W	26	332.91	SSE	5.06	331.28	81	38.07
Oldenburg	12.71	21	19.6	3	8.1	335.99	24	339.74	NW	26	332.21	SW	5.29	330.70	87	51.02
Bremen	13.59	21	20.0	4	5.5	335.79	24	339.54	SSE	26	332.36	NW	5.02	330.77	78	45.11
Jever	13.19	21	19.6	3	7.9	332.91	24	334.90	WSW	26	327.14	S	5.70	325.21	89	82.03
Wilhelmshaven	13.58	21	19.8	3	8.5	336.24	24	340.14	Still	26	332.03	WSW	5.22	331.02	81	59.79
WeserLeuchtturm	13.34	21	18.4	24	9.2	335.17	25	338.87	SE	26	330.90	WSW				27.37
Emden	13.16	6 7	22.0	3	6.0	335.69	24	339.80	NW	26	331.45	WSW	5.01	330.68	76	47.83
Lingen	13.70	7	22.5	2 3	8.3	332.95	24	336.51	SW	26	329.87	SSW	5.08	327.87	80	47.80
Löningen	13.10	7	21.1	27	7.5	335.24	24	339.06	N	26	331.66	SW	5.09	330.15	81	47.35
Gütersloh	13.93	7	22.4	6	8.0	333.34	6	336.38	W	26	330.14	S	5.08	328.26	79	35.53
Olsh	12.64	1	22.5	25	4.0	324.84	24	327.53	E	26	321.78	W	4.50	320.34	77	64.86
Osnabrück	14.54	7	23.2	3	7.9	333.95	24	337.69	W	26	331.01	SW	5.25	328.70	78	31.39
Arnsberg	13.60	7	21.8	24	5.0	328.70	24	331.75	NW	26	325.94	S	4.60	324.10	72	44.26
Cleve	13.61	7	22.4	5	6.2	336.83	24	340.34	NW 1	26	333.15	SW 3	5.01	331.82	79	70.25
Crefeld	14.27	7	24.8	5	8.4	334.93	24	338.15	NW	26	331.61	SW	5.09	329.84	76	57.60
Aachen	14.44	19	22.5	5	8.0	330.48	24	333.56	NW	26	327.56	SW	4.93	325.55	73	39.17
Cöln	14.81	7	23.0	5	7.9	335.13	24	338.23	W	26	332.34	W	6.19	328.23	87	41.01
Godesberg	14.25	19	22.5	6	6.3	334.25	24	337.36	NNW	26	330.12	SW	5.27	328.98	77	45.03

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck- der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Boppard	14.38	20	23.5	6	6.7	333.51	24	336.24	.	1	330.69	21.57
Trier	14.59	19	23.1	3	8.6	330.22	24	332.78	W	7	327.42	S	5.02	325.20	74	21.70
Diedenhofen	14.87	20	24.3	30	7.1	330.81	24	333.98	W	23	328.62	W	.	.	.	13.40
Birkenfeld	12.83	19	24.5	24	3.5	322.16	24	324.49	W	8	320.02	SW	4.68	317.48	77	26.30
Langenschwalbach	13.48	20	22.7	5	6.1	323.81	24	327.56	SW	1	322.88	NW	4.64	319.17	75	25.37
Dürkheim	14.74	19	25.2	25	7.8	332.18	24	335.82	E	1	329.86	W	4.95	327.23	72	20.75
Frankfurt a. M.	15.20	1	24.7	5	7.7	333.89	24	336.36	W	1	330.62	WSW ₃	4.22	329.67	64	18.03
Wiesbaden	14.43	1	24.0	3	7.6	333.14	24	335.71	W ₁	1	330.38	W ₃	5.06	328.08	76	35.35
Hanau	15.46	5	25.0	6	2.5	333.27	24	335.88	SE	1	330.30	SW	5.45	327.82	75	27.17
Marienberg	14.58	19	22.0	3	7.6	51.71
Darmstadt	15.19	19	25.0	6	7.6	329.11	25	331.75	NNE	1	326.37	SW	5.29	323.82	74	33.27
Hechingen	14.19	19	25.2	5	6.2	317.32	24	319.10	E	1	315.38	W	4.83	302.49	73	22.47
Hohenzollern	13.37	28	20.0	4	7.0	305.84	28	307.82	SE	7	303.96	S	.	.	.	27.27
Stuttgart	15.65	19	26.8	2	2.6	327.30	24	329.50	SE	1	325.20	W	5.80	321.50	77	17.58
Heilbronn	15.10	1 19	24.0	5 6	7.2	331.46	18	335.00	W	1	328.70	S	5.63	325.83	78	27.33
Freudensadt	12.97	19	24.8	5	2.4	310.46	27	312.30	SW	8	308.70	S	4.94	305.52	80	23.88
Calw	13.58	19	25.3	5	4.5	323.86	24	326.20	SW	1	321.80	W	5.01	318.85	78	26.82
Ulm	14.94	19	24.0	5	4.8	319.48	25	321.40	NW	1	317.50	W	5.30	314.18	75	24.13
Schopfloch	15.30	20	23.0	25	7.1	308.60	24	310.13	NE	7	306.80	S	4.65	303.95	74	34.78
Heidenheim	13.72	21	24.2	4	2.8	318.90	24	320.80	W	8	316.80	W	4.70	314.20	72	31.50
Issny	14.39	19	22.4	5	6.4	310.40	27	312.30	W	8	308.40	W	4.92	305.48	71	42.82
Friedrichshafen	14.98	19	22.1	5	6.8	322.34	27	324.50	SW	8	320.40	SW	5.68	316.66	79	52.67
Mergentheim	15.30	20	23.0	25	7.1	329.37	24	330.70	NW	1	326.60	W	5.45	323.92	74	16.29
Biberach	14.26	19	24.0	5	4.0	318.13	27	319.90	SW	8	316.20	NW	3.50	314.63	79	40.50
Meersburg	15.18	19	22.4	5	8.3	322.28	24	324.45	N	8	320.28	W	5.34	316.94	73	38.74
Höchenschwand	11.85	19	20.6	3 12	4.8	300.55	18	303.21	SE	8	298.69	NW	4.34	296.21	76	45.47
Villingen	12.66	19	23.8	5	1.6	310.86	24	312.79	N	8	309.07	SW	5.39	305.47	87	41.31
Schweigmatt	13.95	19	22.6	3	7.4	23.23
Donaueschingen	12.86	19	22.6	5	5.9	311.70	27	313.50	SW	8	309.82	SW	4.87	306.83	79	39.99
Schopfheim	14.72	19	25.9	4 5	6.0	44.60
Badenweiler	14.93	19	28.4	5	6.8	321.71	27	323.74	SW	7	319.57	S	.	.	.	33.15
Freiburg	16.06	19	27.2	5	7.2	326.45	27	329.10	SSE	8	323.78	SE	5.21	321.24	67	26.95
Baden	14.10	19	22.2	2	4.0	329.34	24	331.85	Still	7	326.53	Still	5.43	323.91	80	67.86
Carlsruhe	15.11	19	25.6	5	7.2	332.93	24	335.40	S	1	330.48	SW	5.78	327.15	79	34.09
Bretten	14.88	19	24.6	5	6.0	329.59	24	331.76	W	1 7	327.42	SW	5.79	323.80	80	22.83
Mannheim	15.55	19	24.7	5	7.9	333.34	24	335.89	SW	1	330.61	SW	5.32	328.02	71	34.53
Buchen	13.53	1 21	21.9	4	2.4	324.91	24	327.20	Still	1	322.76	SW	5.35	319.56	81	34.58
Wertheim	13.73	1	23.0	6	5.8	331.98	24	334.51	N	1	329.10	NW	5.98	326.00	90	48.99
Heidelberg	15.08	19	26.5	8	6.5	332.94	24	335.36	SW	1	330.43	SW	5.74	327.20	79	29.03

September 1877.

Memel	6.68	1	14.2	24	1.0	335.74	30	341.50	N	20	330.28	SW	.	.	.	40.95
Tilsit	7.49	13	15.4	26	-0.7	336.22	30	341.26	NW	20	331.53	SW	.	.	.	32.97
Claussen	7.68	1	16.6	23	-1.6	330.25	30	335.47	N	20	325.67	SW	3.12	327.13	80	53.74
Königsberg	7.94	13	15.3	25	1.4	335.50	30	341.00	N	20	330.51	W	3.31	332.19	80	27.01
Hela	9.53	1	14.1	24	5.8	26.06
Danzig	8.43	13	16.6	25	2.6	336.16	30	341.50	.	20	331.42	27.84
Conitz	7.69	12	15.8	26	0.7	330.60	30	335.59	NNE	21	325.88	WSW	3.12	326.48	79	27.78
Lauenburg	8.12	17	16.7	25	-1.0	335.58	30	341.07	NE	20	330.73	W	3.26	332.32	80	33.01
Cöslin	7.85	12	16.6	22	2.1	335.44	30	339.51	Still	20	330.67	S	.	.	.	48.25
Regenwalde	8.21	17	17.0	26	1.0	337.00	30	341.86	NE	21	332.13	W	3.41	333.59	84	45.79
Stettin	8.71	12	16.3	26	1.5	335.60	30	339.72	NE	20	330.71	NW	3.33	332.27	78	39.30
Putbus	8.00	13	15.6	26	0.2	335.33	30	339.79	SE	20	330.56	NW	3.55	331.78	87	41.88
Wustrow	9.30	11	15.5	23	4.0	337.49	30	341.70	SE	20	332.27	W	3.61	333.88	79	39.56
Marnitz	8.26	11	16.6	26	1.2	3.35	.	.	33.40
Rostock	31.87
Poel	9.14	12	15.3	25	5.5	338.41	26	342.09	W	20	333.29	SW	3.50	334.91	77	23.52
Schwerin	8.39	12	16.2	25	2.5	335.78	26	339.61	WSW	20	330.52	W	3.43	332.35	80	31.78
Schönberg	32.74
Kiel	8.69	12	15.5	26	1.0	337.09	30	340.92	SE	20	332.09	W	3.55	333.54	82	28.21
Hamburg	8.77	12	16.2	26	1.0	337.70	26	341.47	WSW	20	332.34	WNW	.	.	.	17.87
Neumünster	8.21	11	18.0	26	-1.0	338.27	28 30	341.70	WE	20	333.10	E	3.26	335.01	79	19.12
Altona	9.17	11	16.8	26	2.1	337.43	28	341.03	WNW	20	332.09	WSW	3.71	333.72	82	32.52
Glückstadt	9.38	12	16.0	24	2.0	338.31	5	342.20	NW	20	333.20	WSW	3.64	334.67	87	31.78
Meldorf	8.95	11	15.2	25	2.0	337.47	30	342.28	W	20	333.23	SW	3.99	333.48	88	32.74
Segeberg	8.14	13	15.8	26	0.3	335.37	28	339.04	WSW	20	330.07	W	3.43	331.94	83	28.21
Hadersleben	8.77	11	16.0	26	0.0	3.59	.	.	17.87
Neustadt a. d. Osts.	8.78	12	17.6	25	1.6	336.97	26	340.82	W	20	331.97	Still	3.47	333.50	81	19.12

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Lübeck	8.03	12	15.3	26	-0.3	336.92	26	340.73	NNW	20	331.72	NW	3.54	333.37	89	36.15	
Flensburg	9.19	12	17.5	22	-0.6	336.95	17	340.70	NE	21	333.06	N	3.34	333.61	74	2.86	
Husum	8.43	11 12	16.0	26	-0.5	336.46	30	339.78	N	20	331.91	NE	3.64	332.82	85	32.06	
Helgoland	9.94	11	15.1	26	3.6	335.79	28	339.57	WNW	20	330.79	NNW	3.59	332.20	74	104.42	
Sylt	9.53	11	17.4	26	1.0	336.26	30	340.15	.	20	340.15	N	3.67	332.59	79	21.55	
Apenrade	8.30	13	16.4	25	-0.9	335.47	28	339.30	W	20	330.30	NW	3.47	332.00	81	10.20	
Eutin	8.40	11	16.4	26	1.1	336.64	26	340.24	SSW	20	331.52	N	3.41	333.23	80	22.31	
Gram	8.11	11	19.5	25	4.2	335.49	30	339.49	SE	20	331.26	NW	3.63	331.86	85	20.58	
Schleswig	8.63	12	15.5	25	1.0	337.75	28	341.83	WNW	20	332.74	E	3.78	333.97	87	22.27	
Tondern	8.50	12 13	17.0	22	-2.0	335.11	27	339.39	W	20	330.26	NE	3.87	331.24	87	23.00	
Cappeln	9.16	12	16.0	26	2.6	336.13	27	339.86	NW	20	331.17	N	3.79	332.34	85	17.13	
Otterndorf	9.04	11	17.3	26	1.5	336.87	28	340.72	NW	20	331.72	W	3.57	333.30	82	41.39	
Lüneburg	8.33	12	17.6	26	-1.2	336.96	30	340.81	ESE	20	331.67	WNW	3.35	333.61	81	22.58	
Friedland	8.47	12	17.2	26	0.8	336.54	30	340.76	W	20	331.58	S	3.57	332.97	84	20.75	
Berlin	9.66	12	17.2	26	2.8	335.85	26	339.69	S 1	20	330.83	W 1	3.40	332.45	74	21.85	
Calau	9.07	12	19.0	27	2.0	332.65	26	336.40	W	20	327.97	W	3.34	329.31	77	34.64	
Frankfurt a. O.	8.71	12	17.8	22	2.0	335.87	26	339.78	.	20	330.94	.	3.42	332.45	81	28.52	
Landsberg a. W.	8.25	12	18.2	26	1.0	336.07	30	339.97	NE 1	20	331.29	WSW 1	3.29	332.78	80	31.95	
Posen	8.74	13	17.6	26	1.0	334.62	30	338.48	S 2	21	330.10	WNW 3	3.36	331.26	79	45.62	
Bromberg	7.94	7 13	16.8	25	-0.6	335.14	30	340.14	NE	21	330.39	WSW	3.19	331.95	80	31.87	
Thorn
Ratibor	9.21	1	19.0	27	0.3	329.95	27	333.82	SE 1	20	325.50	W 1	3.38	326.57	76	17.87	
Beuthen	9.00	1	17.9	27	0.0	326.63	26	329.96	NW 1	20	322.09	SW 2	3.48	323.17	83	17.48	
Oppeln	9.87	15	17.6	27	2.6	331.14	27	335.19	NW	20	326.50	W	3.66	327.48	77	.	
Guhrau	8.95	12	16.9	23	1.7	334.07	26	337.98	NW	20	329.38	W	3.26	330.81	75	30.44	
Breslau	8.92	12	18.6	27	0.5	332.07	27	335.93	SW	20	327.48	NW	3.25	328.82	76	28.36	
Eichberg	7.64	12	18.7	27	-1.8	324.20	27	327.11	Still	20	319.70	W	3.05	321.15	79	36.41	
Kirche Wang	5.58	12 15	15.4	27	-0.6	304.62	27	307.69	NW	20	300.05	NW	.	.	.	50.32	
Schreiberbau	6.44	15	16.4	27	-3.1	313.02	26	316.41	E	20	308.35	E	.	.	.	37.16	
Görlitz	8.79	12 15	18.5	27	0.5	329.24	26	333.05	W	20	324.64	NW	3.14	326.10	72	29.91	
Bunzlau	8.29	12	18.3	27	1.2	330.49	26	334.22	W	20	325.60	W	.	.	.	25.77	
Gohrisch	8.20	15	18.4	22	-3.6	3.43	.	83	25.00	
Leipzig	8.34	15	18.6	27	-0.8	333.73	26	337.56	SSE	20	328.71	SSW	3.32	330.41	81	18.66	
Dresden	8.81	15	19.8	27	-0.6	333.00	26	336.68	N	20	328.39	ESE	3.24	329.76	76	25.11	
Tharandt	8.25	15	18.2	27	-1.0	329.41	27	333.62	.	20	325.01	.	2.99	326.42	73	29.89	
Döbeln	8.28	15	18.4	27	0.2	330.51	26	334.33	NNW	20	325.82	W	3.12	327.39	76	27.54	
Zwenkau	8.67	15	18.6	30	-0.1	3.35	.	75	20.07	
Wernsdorf	7.94	15	15.8	27	-0.6	3.24	.	81	28.26	
Bautzen	8.48	14	18.4	27	0.8	329.22	26	332.97	W	21	324.56	SW	3.19	326.03	76	25.18	
Zittau	8.39	15	19.8	27	-1.0	328.38	27	332.22	S	20	323.61	W	3.32	325.06	79	30.65	
Zwickau	8.05	15	18.4	27	-1.2	326.98	26	330.82	N	20	322.28	NNW	3.16	323.82	79	24.95	
Niederpfannenstiel	7.26	15	17.8	27	-1.2	324.18	26	327.89	E	20	319.39	W	2.89	321.29	76	31.72	
Chemnitz	7.58	15	17.5	27	-1.6	326.07	26	329.65	WNW	20	321.39	SW	2.97	323.10	76	26.72	
Königstein, Fest.	8.04	12	19.2	27	0.2	324.23	27	327.79	NW	20	319.53	W	3.03	321.20	75	43.89	
Planen	7.57	15	18.0	27	-1.6	323.70	26	327.15	NNE	20	319.07	SW	2.98	320.72	77	22.20	
Hinter-Hermsdorf	7.19	15	17.2	27	-1.8	3.00	.	81	26.81	
Grüßenburg	6.94	12	18.9	27	-1.7	3.04	.	82	21.57	
Freiberg	7.89	15	16.6	27	0.8	322.53	26	325.96	SSW	20	317.76	W	2.98	319.55	75	19.04	
Elster	6.66	12	17.3	27	-4.4	319.06	26	322.32	N	20	314.31	W	2.76	316.30	77	35.47	
Annaberg	6.74	12	16.6	27	-0.3	314.68	28	317.91	SW	21	310.04	NW	2.77	311.91	76	34.72	
Rehefeld	5.16	15	15.7	27	-4.3	311.51	27	314.71	N	20	307.22	NNE	2.71	308.80	85	45.35	
Georgengrün	5.98	12	16.3	27	-2.0	2.86	.	84	41.36	
Reitzenhain	5.38	12	16.2	27	-3.4	308.18	28	311.48	NW	20	303.70	NW	2.73	305.45	84	33.90	
Oberwiesenthal	5.30	12	14.9	26	-1.6	302.77	27	305.66	N	21	298.10	SW	2.47	300.30	77	52.93	
Torgau	8.79	15	19.4	27	0.1	334.41	26	338.29	W	20	329.57	SW	3.48	330.93	82	28.47	
Gardelegen	8.70	12	17.3	26	0.0	335.83	26	340.54	W	20	330.90	W	.	.	.	13.54	
Halle	9.32	15	17.6	27	1.4	334.56	26	338.76	W	20	329.73	NW	3.27	331.29	73	12.18	
Bernburg	9.21	12	18.0	26	1.5	334.75	26	338.48	W	20	329.87	N	3.30	331.45	74	17.82	
Großbreitenbach	6.13	15	16.0	26 27	-2.0	313.41	27	316.68	N	21	308.89	NW	2.95	310.46	85	29.09	
Erfurt	8.21	15	18.6	26	-0.5	330.16	27	333.83	W	20	325.29	W	.	.	.	14.33	
Langensalza	8.62	15	17.9	27	-0.5	331.05	27 28	335.38	.	20	325.77	12.63	
Sondershausen	8.04	15	17.4	27	-1.0	330.41	26	334.07	W	20	325.56	W	3.14	327.27	77	6.14	
Heiligenstadt	7.97	15	17.0	26	-3.0	327.25	26	333.92	W	20	322.51	W	3.09	324.16	77	22.17	
Göttingen	8.22	15	18.3	26	-1.6	331.93	27	335.41	S	20	327.30	NW	3.35	328.58	81	13.52	
Clausthal	6.41	11	14.6	26	-2.2	316.03	28	319.35	N	20	311.33	W	2.87	313.16	81	46.99	
Hannover	9.82	12	17.6	25	2.2	334.29	28	338.10	NW	20	329.28	NW	3.55	330.74	75	20.88	
Kassel	8.54	15	20.5	26	-1.0	332.09	28	335.98	WSW	21	327.58	SW	3.32	328.77	79	10.72	
Altmorschen	7.91	14	17.8	27	-2.0	329.46	27	333.36	NNW	21	324.80	N	3.43	326.03	85	18.37	
Marburg	8.31	15	18.0	27	-2.5	328.85	27	332.63	E	21	324.32	W	3.55	325.30	84	14.18	
Fulda	8.47	10	19.0	27	-1.2	328.27	27	332.08	SW	20	323.08	WSW	3.77	324.50	88	14.83	
Elsfleth	8.54	11	17.3	26	-0.4	337.69	28	341.58	NW	20	332.71	WSW	3.38	334.21	78	21.48	
Oldenburg	8.32	11	16.9	26	0.4	337.35	28	341.02	N	20	332.48	W	3.57	333.78	84	25.42	
Bremen	8.92	11	16.0	26	-1.0	337.02	28	340.79	WSW	20	332.23	WSW	3.34	333.68	76	6.67	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Jever	9.50	11	17.6	26	3.7	332.65	27	28	336.73	SW	20	328.05	WNW	3.99	328.66	84	31.99
Wilhelmshaven	9.72	11	16.2	26	3.8	337.57	26	341.78	Still	20	332.52	N	3.64	333.93	78	26.54	
WeserLeuchtturm	10.00	3	13.2	25	6.2	336.44	28	340.48	NW	20	331.50	NW				21.85	
Emden	9.17	11	17.4	25	0.0	337.57	28	341.44	WNW	20	332.76	N	3.54	334.03	80	24.37	
Lingen	8.92	11	17.8	26	0.7	334.40	27	338.25	SSW	20	329.98	NW	3.56	330.84	81	31.58	
Löninge	8.50	7	17.5	26	0.2	336.66	28	340.62	W	20	331.88	NW	3.54	333.12	82	21.01	
Münster	8.91	11	19.0	26	-1.6	335.07	28	339.00	W	21	330.49	W	3.64	331.43	83	25.23	
Gütersloh	8.84	11	17.7	26	-0.8	334.11	27	337.78	W	20	329.41	W	3.43	330.68	80	30.06	
Olsberg	7.35	14	17.0	26	-2.0	335.28	27	329.00	NNW	21	320.95	W	3.15	322.13	82	34.40	
Osnabrück	9.11	11	18.6	26	-0.5	335.54	27	339.05	SW	20	330.90	NW	3.61	331.93	73	40.43	
Arnsberg	8.43	14	17.8	27	-1.8	329.69	27	333.56	SE	21	324.91	W	3.39	326.30	80	21.96	
Cleve	9.04	11	17.9	24	0.5	338.42	28	342.50	W1	21	333.30	N1	3.49	334.93	80	16.72	
Crefeld	9.57	11	17.6	26	1.6	336.23	27	340.18	S	21	331.68	NW	3.61	332.62	79	19.00	
Aachen	9.86	11	18.0	26	1.8	331.50	27	335.23	N	21	327.09	WSW	3.61	327.89	76	26.86	
Cöln	9.90	11	19.0	25 26	1.4	336.19	27	340.04	SSE	21	331.68	NW	4.32	331.87	89	21.89	
Godesberg	9.39	14	18.0	26	0.2	335.37	27	339.33	S	21	330.66	W	3.73	331.64	88	24.97	
Boppard	9.26	15	18.0	27	0.8	334.46	27	338.14		21	329.74					22.34	
Trier	9.40	15	18.0	27	-0.2	331.16	27	335.03	E	21	326.51	NW	3.47	327.69	77	29.81	
Diedenhofen	9.41	12	17.6	27	0.3	331.77	27	335.18	SE	6	328.79	SW				43.02	
Birkenfeld	8.06	11	19.3	27	-4.8	322.71	27	326.15	NE	21	318.61	NW	3.34	319.37	80	36.46	
Langenschwalbach	7.51	14	17.9	26	-2.4	324.40	27	328.70	NE	21	320.38	NW	3.05	321.35	75	21.90	
Dürkheim	9.18	15	16.8	27	0.7	332.92	27	336.43	W	21	328.81	W	3.42	329.50	75	36.53	
Frankfurt a. M.																	
Wiesbaden	9.04	15	18.6	26 27	0.4	333.99	27	337.82	N1	21	329.25	NW	3.41	330.58	78	21.26	
Hanau	9.39	16	22.0	27	-1.0	334.12	27	337.55	NW	21	329.67	SW	3.57	330.55	79	20.08	
Marienberg	7.65	2 15	16.4	25	1.0												25.77
Darmstadt	9.16	15	19.1	27	-0.6	330.11	26	333.81	SE	21	325.40	SW	3.64	326.47	82	30.20	
Hechingen	8.53	15	17.7	27	-1.9	317.50	27	320.33	E	21	312.89	SW	3.40	314.10	79	17.88	
Hohenzollern	7.42	17	18.0	26 27	0.0	305.52	29	308.29	SE	21	301.11	W	3.50	302.02	89	23.51	
Stuttgart	9.58	15	20.0	27	-1.8	327.77	27	331.30	NE	21	322.80	SW	3.80	323.97	79	27.75	
Heilbronn	9.21	25	18.0	27	-1.0	332.10	27	335.60	W	21	326.90	W	3.90	328.20	86	20.09	
Freudenstadt	7.38	11 15	17.6	26	-3.2	310.53	27	313.20	E	21	306.00	W	3.28	307.25	67	21.29	
Calw	8.25	15	18.6	27	-2.0	324.21	27	327.60	NE	21	319.70	W	3.55	320.66	84	20.12	
Ulm	8.90	15	18.4	26 27	0.0	319.71	27	322.80	NE	21	315.10	W	3.52	316.19	79	12.43	
Schopfloch	7.52	15	17.2	27	0.1	308.56	27	311.30	E	21	304.00	S	3.10	305.46	79	31.65	
Heidenheim	7.73	15	18.4	26	-3.6	319.17	7	322.20	NE	21	314.00	SW	3.32	315.85	83	18.17	
Issny	8.78	11	18.2	26	-0.8	310.63	14	313.10	W	21	306.40	W	3.19	307.44	73	46.47	
Friedrichshafen	9.45	15	17.4	22	-0.6	322.52	27	325.30	NE	21	317.90	NW	3.33	318.69	81	24.17	
Mergentheim	9.26	15	17.0	27	0.0	329.37	27	333.20	Still	21	324.70	NE	3.59	325.78	79	34.35	
Biberach	8.49	12	18.4	27	-2.0	317.89	27	320.60	NE	21	312.80	SW	3.41	314.48	81	24.50	
Meersburg	10.10	7	18.2	27	1.9	322.41	27	325.20	NNE	21	317.75	SW	3.68	318.73	74	11.79	
Höchenschwand	6.90	7 14 15	14.6	26 27	-1.2	300.21	13	302.55	WNW	21	295.81	W	3.06	297.15	79	34.93	
Villingen	7.18	14	17.2	26	-4.8	310.84	26 27	313.41	NE	21	306.27	NW	3.66	307.18	90	16.85	
Schweigmatt	8.98	15	15.8	27	2.5												26.42
Donauschingen	7.48	15	16.3	19	-2.6	311.71	27	314.34	NW	21	307.20	SW	3.34	308.37	90	24.51	
Schopfheim	9.35	7 15	19.2	27	-0.4												31.82
Badenweiler	9.42	7 9	20.0	27	-0.8	321.91	27	324.76	E	21	317.40	SW				27.52	
Freiburg	10.33	7	20.4	27	-1.6	326.81	27	329.96	Still	21	322.05	SW	3.65	323.16	72	21.90	
Baden	8.96	15	17.5	27	-1.6	329.82	27	332.69	SW	21	320.33	Still	3.84	325.98	84	59.62	
Karlsruhe	9.38	15	19.2	27	-0.8	333.61	27	337.73	E	21	328.53	NE	3.90	329.71	83	81.03	
Bretten	8.99	15	18.6	27	-2.4	330.07	27	333.89	Still	21	324.94	Still	3.81	326.26	83	40.82	
Mannheim	9.82	15	19.4	26	-0.2	334.06	27	337.97	NNE	21	329.28	NNE	3.64	330.42	75	54.71	
Buchen	7.33	15	17.4	27	-4.0	325.44	27	328.88	N	21	320.37	W	3.50	321.94	86	55.10	
Wertheim	8.18	15	17.6	27	-0.8	332.72	27	336.90	NE	21	327.95	NNE	3.88	328.84	91	49.56	
Heidelberg	9.41	15	19.3	26	0.0	333.64	27	337.39		21	328.70	NW	3.88	329.76	83	52.75	

October 1877.

Memel	5.39	15	10.4	6	-1.8	336.98	6	347.44	E	8	329.69	SW					
Tilsit	4.28	15	14.0	6	-1.3	337.56	6	346.18	E	8	330.80	S					28.33
Claussen	4.21	15	13.8	7	-4.8	331.71	6	339.96	E	8	324.68	S	2.45	329.26	84	14.31	
Königsberg	4.74	15	15.1	6	-1.5	336.66	6	346.69	E	8	329.41	SW	2.58	334.08	82	28.32	
Hela	6.89	15	10.1	19	2.8												
Danzig	5.31	15	14.2	19	-0.2	337.00	6	347.05		8	329.96						
Conitz	4.48	15	14.2	20	-1.7	331.28	6	340.36	ENE	8	324.47	SW	2.49	328.79	83	21.10	
Lauenburg	5.17	15	15.7	6	-3.0	336.42	6	346.34	E	8	329.26	W	2.61	333.81	81	29.55	
Cöslin	5.11	15	15.4	7	-2.6	335.54	6	345.20	Still	8	328.45	W					34.51
Regenwalde	5.75	15	14.5	7	-3.0	334.20	6	347.00	NE	8	330.82	SW	2.77	331.43	83	29.00	
Stettin	6.17	15	14.6	7	0.2	336.10	6	344.89	E	8	329.73	WNW	2.70	333.40	78	23.65	
Putbus	5.54	15	13.1	19	0.1	335.36	6	344.83	E	24	329.24	NW	3.07	332.29	92	27.08	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Wustrow	6.53	15	13.6	7	0.5	337.53	6	346.88	ESE	31	331.56	S	2.94	334.59	81	27.62
Marnitz	5.64	15	14.7	7	-1.8	2.81	.	83	30.88
Rostock
Poel	6.64	15	13.4	7 17	2.4	2.94	.	80	22.08
Schwerin	5.91	15	14.1	19	0.6	335.82	6	344.88	E	24	329.49	SW	2.91	332.91	84	34.73
Schönberg
Kiel	6.48	15	13.2	27	0.6	337.04	6	346.03	ENE	31	330.75	SW	3.01	334.03	83	30.43
Hamburg	6.41	15	14.4	7	-0.3	337.70	6	346.61	E	24	331.54	W	.	.	.	45.79
Neumünster	6.03	15	15.0	7	-1.5	338.11	6	347.20	E	31	331.90	W	2.85	335.26	83	31.82
Altona	7.19	15	15.4	7	0.9	337.35	6	346.24	E	24	331.13	S	3.19	334.16	83	39.13
Glückstadt	7.03	15	13.0	7	2.0	337.97	6	343.50	SE	25	333.10	SSW	3.39	334.58	90	57.59
Meldorf	7.24	15	13.4	7	2.1	337.29	6	346.14	NE	24	331.52	SW	3.32	333.97	87	36.00
Segeberg	6.05	15	14.0	7	-0.8	335.28	6	344.39	E	24	329.25	SSW	2.96	332.32	85	37.08
Hadersleben	6.21	15	12.0	9	0.0	2.96	.	84	31.23
Neustadt a. d. Osts.	6.44	15	14.0	6	0.2	336.88	6	346.38	NE	31	330.50	SW	3.00	333.88	84	33.49
Lübeck	5.76	15	13.9	27	-0.9	336.91	6	345.71	ESE	24	330.83	SW	3.02	333.89	90	34.82
Flensburg	6.95	16	15.3	7	0.3	336.79	6	345.57	E	24	330.93	SW	2.96	333.83	78	35.40
Husum	6.26	15	13.0	9	-0.5	336.42	6	345.00	E	24	330.75	W	3.07	333.35	87	41.33
Helgoland	7.95	15	11.9	17	2.8	335.33	6	344.50	SE	24	329.31	SW	3.20	332.13	78	126.67
Sylt	7.38	15	12.6	27	1.2	335.97	6	345.43	ENE	24	329.73	WSW	3.23	332.74	83	54.37
Apenrade	6.45	15	13.5	27	-0.7	335.08	6	344.80	E	24	328.80	S	3.00	332.08	83	37.94
Eutin	6.13	15	14.6	8	-2.0	336.59	6	345.75	SE	24	330.83	S	3.01	333.58	85	8.52
Gram	5.67	15	15.3	27	-6.8	336.11	6	344.95	SE	31	328.39	SW	2.93	333.18	88	45.08
Schleswig	6.38	15	13.5	26	0.0	337.50	6	346.55	E	31	331.18	SW	3.11	334.39	87	45.77
Tondern	5.83	3 15	11.4	6	-1.0	2.86	.	82	27.86
Cappeln	6.82	15	13.5	19	1.5	336.06	5	345.73	E	31	329.61	W	3.30	332.86	89	34.99
Otterndorf	6.69	15	13.7	7	0.5	336.69	6	345.65	NE	26	330.62	S	3.07	333.62	84	47.22
Lüneburg	6.22	15	15.6	7	-2.8	337.02	6	344.69	SE	24	330.89	SW	2.94	334.08	84	37.15
Friedland in Meckl.	6.14	15	15.4	10	-1.0	336.48	6	345.99	NE 1	29	330.68	S 1	2.99	333.49	85	21.58
Berlin	6.75	15	15.2	7	0.6	335.83	6	344.26	E 2	24	330.43	S 1	2.78	333.05	76	16.60
Calau	6.41	27	17.3	7	-2.3	332.97	6	340.37	N	26	326.72	SW	2.60	330.37	73	21.42
Frankfurt a. O.	6.20	15	15.6	7	-2.2	336.33	6	344.45	NE	8	330.47	SW	2.77	333.56	80	18.46
Landsberg a. W.	5.78	15	15.6	7	-3.2	336.63	6	344.78	NE	8	330.51	NW	2.78	333.55	83	20.75
Posen	5.79	14	14.8	7	-1.1	335.24	6	343.37	E	8	328.80	NW	2.75	332.49	82	28.57
Bromberg	4.88	15	15.0	7	-2.6	336.24	6	345.10	E	8	329.26	W	2.66	333.58	86	20.12
Thorn	5.56	15	15.0	20	-1.2	335.88	6	344.60	E	8	328.62	W	2.80	333.08	84	17.95
Ratibor	6.04	15	16.1	29	-1.8	330.70	6	336.70	NE 3	8	324.52	S 2	2.42	328.28	72	8.89
Beutben	5.62	15	14.5	7	-1.0	327.03	6	333.10	E	8	320.97	SW	2.69	324.34	83	10.16
Oppeln	6.28	15	14.8	7	-0.8	331.88	6	338.26	E	8	325.60	W	2.68	329.20	77	12.17
Guhrau	5.94	15	14.6	7	-0.6	334.70	6	342.08	NE	8	328.17	W	2.68	332.02	79	21.78
Breslau	5.75	15	15.8	7	-2.1	332.68	6	339.85	E	8	326.36	W	2.58	330.10	78	11.10
Eichberg	5.10	15	16.4	28	-4.0	324.68	6	331.30	E	8	318.74	W	2.36	322.32	76	11.74
Kirche Wang	3.44	15	15.4	28	-3.2	304.75	6	309.94	E	8	299.25	W	.	.	.	30.72
Schreiberhau	4.00	15	16.4	7	-6.0	313.30	6	319.22	E	7	308.78	W	.	.	.	28.37
Görlitz	5.67	15	14.5	7	-2.0	329.76	6	336.30	E	8	323.93	SW	2.47	327.29	74	19.09
Bunzlau	5.39	15	16.7	7	-2.7	331.04	6	338.05	E	8	325.10	SW	.	.	.	13.96
Gohrisch	6.14	15	16.3	7	-4.8	3.02	.	85	13.63
Leipzig	5.91	15	16.3	7	-3.6	334.12	6	341.38	NE	26	327.78	S	2.67	331.45	78	13.21
Dresden	6.15	14	17.1	7	-3.0	333.45	6	339.91	N	26	327.98	SSE	2.56	330.89	74	11.09
Tharandt	5.66	14 15	16.5	7	-4.0	329.91	6	336.59	.	26	324.34	.	2.42	327.49	73	17.86
Dübeln	5.85	15	17.2	7	-2.4	330.86	6	337.44	NE	26	324.98	S	2.46	328.40	73	9.52
Zwenkau	6.18	15	17.2	7	-3.7	2.56	.	74	12.46
Wermisdorf	5.67	15	15.8	7	-3.4	2.59	.	78	15.92
Bautzen	5.75	14	13.6	7	-3.2	329.66	6	336.28	NE	8	324.03	NW	2.57	327.09	77	14.02
Zittau	5.57	14	13.6	7	-3.2	328.93	6	335.31	N	8	323.15	SE	2.61	326.32	79	8.86
Zwickau	5.79	15	15.6	7	-3.1	327.34	6	335.58	NE	26	321.28	S	2.61	324.73	77	14.93
Niederpfannenstiel	5.13	14	16.1	7	-3.4	324.57	6	330.48	ENE	26	318.74	SE	2.31	322.26	73	19.82
Chemnitz	5.29	14 15	15.6	7	-4.0	326.45	6	332.78	NE	26	320.56	S	2.38	324.07	74	18.76
Königstein, Fest.	5.10	14	13.0	7	-2.4	324.61	6	330.99	E	8	319.13	W	2.39	322.22	76	16.73
Plauen	5.13	15	15.6	7	-3.2	324.20	6	329.90	NE	26	318.51	S	2.42	321.78	76	10.03
Hinter-Hermsdorf.	4.22	14	13.1	7	-3.2	2.39	.	81	16.56
Grüßenburg	5.01	14	16.2	7	-5.4	2.44	.	78	13.18
Freiberg	5.19	14	14.4	7	-2.4	322.74	6	329.00	ENE	26	317.03	S	2.38	320.36	75	11.46
Elster	3.71	15	13.8	6	-4.4	319.19	6	324.69	SE	24	313.50	S	2.29	316.90	81	17.06
Annaberg	4.26	14	14.6	7	-2.0	314.90	6	320.33	NE	26	309.44	SW	2.24	312.66	76	22.29
Rehefeld	2.68	14	12.5	7	-5.4	311.79	6	317.14	WSW	8	306.39	N	2.24	309.55	87	28.60
Georgengrün	3.71	15	13.4	7	-3.3	2.35	.	84	22.73
Reitzenhain	2.88	14	13.9	10	-5.2	308.49	6	313.81	E	8	303.30	NW	2.21	306.28	83	21.85
Oberwiesenthal	2.66	15	12.3	10	-3.0	302.67	6	307.60	E	8	297.36	N	2.01	300.66	77	39.47
Torgau	6.17	15	16.7	7	-2.4	334.85	6	342.08	NE	24	329.01	S	2.77	332.08	81	15.06
Gardelegen	6.23	15	15.7	7	-2.5	336.14	6	344.55	E	24	329.64	S	.	.	.	19.46
Halle	6.56	15	16.2	7	-0.8	334.99	6	342.46	NE	26	328.53	SE	2.70	332.29	76	11.01
Bernburg	6.43	14 15	16.0	7	-1.9	335.08	6	342.66	NNE	26	328.34	S	2.70	332.38	75	13.61

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Paris Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Grofsbreitenbach	3.95	15	12.4	10 11	-3.0	313.63	6	319.22	NE	26	307.81	SW	2.35	311.28	82	21.58
Erfurt	6.17	15	16.4	7	-3.1	330.39	6	337.17	E	26	323.72	SSW	2.66	328.07	76	9.98
Langensalza	6.31	14	15.6	7	-3.6	331.38	6	338.08		26	324.48		2.57	324.95	74	10.53
Sondershausen	6.00	15	14.8	7	-3.6	330.73	6	337.68	SSW	26	324.02	S	2.81	329.39	80	16.15
Heiligenstadt	6.05	15	14.3	7	-3.5	327.52	6	334.08	NE 2	26	320.44	SE 2	2.44	313.67	83	21.91
Göttingen	6.08	15	14.5	7	-2.8	332.11	6	338.67	N	26	324.98	S	2.88	334.03	78	18.42
Clausthal	4.22	14 15	12.4	7	-5.0	316.11	6	322.61	NNE	26	309.59	S	3.01	335.52	83	41.89
Hannover	7.35	15	16.2	7	0.2	334.60	28	342.28	SE	25	327.98	SW	3.03	331.57	79	27.66
Kassel	6.38	15	15.0	10	-2.0	332.24	6	339.00	ENE	26	324.97	SW	2.75	329.49	78	18.81
Altmorschen	5.98	14	15.2	19	-1.8	329.85	6	336.17	ENE	26	323.52	W	2.84	327.01	83	28.75
Marburg	5.76	15	14.1	19	-3.2	329.30	6	334.82	N 2	26	321.73	SW	2.84	326.46	84	14.99
Fulda	6.03	15	14.3	10	-2.4	328.56	6	334.10	WNW	26	321.94	SW	3.16	325.40	91	11.84
Elsfleth	6.56	15	14.9	17	-0.9	337.56	6	346.17	NE	24	331.38	SW	2.97	334.59	82	35.84
Oldenburg	6.37	15	13.5	7	-1.6	337.21	6	345.48	E	26	331.00	N	3.17	334.04	89	42.43
Bremen	6.84	1 15	12.0	7	3.0	336.91	6	344.84	NNE	26	330.66	NNE	2.88	334.03	78	37.83
Jever	7.16	15	13.8	7	1.4	334.13	6	341.19	SE	24	328.32	S	3.20	330.83	85	45.99
Wilhelmshaven	7.24	15	13.0	7	2.1	337.32	6	345.86	E	24	331.14	SW	3.13	334.19	82	37.78
Weser Leuchthurm	7.28	15	12.6	17	4.0	336.20	6	345.19	ESE	24	330.13	SW	2.80	334.90	86	22.49
Emden	6.60	14	13.6	7	-3.0	337.70	6	346.44	E	25	331.22	S	3.04	331.38	84	43.83
Lingen	6.64	14	14.5	7	-0.4	334.42	6	341.87	SE	25	327.63	SW	2.98	333.57	82	40.35
Löningen	6.62	14	14.1	7	-1.5	336.55	6	344.65	E	24	330.21	SW	3.16	331.92	87	39.00
Münster	7.04	14	17.5	7	-1.4	335.08	6	342.19	NE	24	327.93	S	2.92	331.39	81	36.80
Gütersloh	6.74	14	15.3	7	-1.1	334.31	6	340.98	E	26	326.44	SW	2.77	322.61	83	29.98
Olsberg	5.66	15	15.0	7	-3.0	325.38	6	331.62	E	25	318.40	SW	3.02	332.29	78	32.48
Osnabrück	7.20	14	15.5	7	-1.1	335.31	6	342.68	E	25	328.97	W	3.00	326.86	82	81.95
Arnsberg	6.70	14	15.0	7	-5.2	329.86	6	336.43	E	25	322.83	S	3.01	335.52	83	39.67
Cleve	6.76	14	15.4	7	-1.2	338.53	6	345.85	NE	25	330.80	S	2.97	333.45	80	38.20
Crefeld	7.08	14	16.8	7	-1.2	336.42	6	343.20	E	25	328.63	SE	2.97	328.71	74	35.74
Aachen	7.98	14	16.6	7	2.2	331.68	6	337.68	E	25	323.13	SW	3.56	332.85	88	28.54
Cöln	7.74	14	17.0	18 19	-0.3	336.41	6	342.39	NNE	25	328.23	W	3.12	332.55	81	38.98
Godesberg	7.00	14	14.4	7	2.6	335.67	6	341.86	NW	25	327.79	NW	2.81	328.95	76	22.50
Boppard	7.24	14	14.1	19	-0.8	334.91	6	340.49		25	327.91		2.81	328.95	76	23.33
Trier	7.08	14	15.0	21	-1.0	331.76	6	336.55	NE	25	324.57	SW	2.65	320.41	79	19.52
Diedenhofen	7.10	14	14.6	24	-1.7	332.13	6	336.77	NE	24	326.44	SW	2.57	322.83	79	27.53
Birkenfeld	5.43	14	15.0	19	-5.8	323.06	6	327.72	NE	24	317.46	SW	2.77	330.64	74	79.23
Langenschwalbach	5.32	14	13.5	19	-4.6	325.40	6	331.70	E	25	319.24	SE	2.77	330.64	74	5.53
Dürkheim	7.16	14	15.6	21	-0.6	333.41	6	338.21	N	25	327.25		2.79	331.45	79	21.22
Frankfurt a. M.																
Wiesbaden	6.61	15	14.6	19	-1.0	334.24	6	339.44	NE	26	327.50	NW	2.92	331.69	80	12.60
Hanau	6.72	1	20.0	19	-2.5	334.61	6	340.12	NE	26	328.24	SW	2.94	327.72	62	27.92
Marienberg	6.66	14	12.6	18	0.2								2.57	315.44	77	17.65
Darmstadt	6.67	15	14.7	10	-1.3	330.66	6	335.60	NE	26	324.22	SW	2.73	303.09	89	7.36
Hechingen	5.71	14	15.8	20	-2.4	318.01	6	321.37	NE	25	312.36	W	2.85	325.44	77	12.67
Hohenzollern	4.64	15	12.2	10	-1.5	305.82	6	309.23	NE	24	301.57	SW	2.97	329.86	83	10.75
Stuttgart	6.81	14	12.4	20	-2.9	328.29	6	332.50	NE	24	323.10	SW	2.66	308.20	85	29.46
Heilbronn	6.29	15	14.4	21	-3.0	332.83	6	336.90	NE	24	327.30	S	2.62	322.19	81	15.33
Freudensadt	4.55	14	15.2	20	-4.0	310.86	6	314.20	NE	25	305.20	SW	2.63	317.61	78	9.46
Calw	5.16	14	16.2	20	-3.8	324.81	6	328.90	E	24	319.60	SW	2.39	306.52	77	25.31
Ulm	5.52	15	14.4	20	-2.9	320.24	6	323.90	NE	24	315.30	SW	2.53	317.00	81	19.00
Schopfloch	4.83	14	15.2	20	-2.4	308.91	6	312.40	NE	25	303.70	SW	2.22	308.93	69	36.32
Heidenheim	4.57	15	15.2	19	-6.0	319.53	6	323.30	NE	26	314.50	SW	2.84	327.28	80	11.03
Issny	5.04	14	13.3	19	-3.6	311.15	6	313.70	W	26	306.50	SW	2.80	320.25	79	23.80
Friedrichshafen	5.35	13	12.8	20	-2.6	323.16	17	326.10	N	24	318.20	N	2.28	298.20	79	36.12
Mergentheim	6.21	15	13.6	20	-2.3	330.12	6	334.50	NE	25	324.60	S	2.68	308.56	90	8.38
Biberach	4.79	15	14.0	20	-4.0	318.29	6	321.40	NE	25	313.00	S	2.46	309.58	83	41.63
Meersburg	6.18	15 16	13.7	20	-0.1	323.05	17	326.09	Still	25	317.75	SW	3.01	327.42	83	33.87
Höchenschwand	3.55	14	12.4	19	-3.2	300.48	17	303.04	NW	25	295.55	SW	3.01	327.42	83	44.11
Villingen	3.82	14	15.0	20	-6.4	311.24	6	314.12	NE	24	306.45	S	2.83	324.63	72	16.62
Schweigsmatt	5.93	14	14.2	7 10	1.0								3.01	327.42	83	18.62
Donaueschingen	3.96	15	13.1	20	-5.0	312.04	17	315.23	NW	26	307.03	W	3.01	331.26	84	21.46
Schopfheim	5.66	14	15.6	10	-2.2								2.91	327.83	81	17.64
Badenweiler	6.40	14	15.6	19	-2.4	322.51	16	325.42	SW	25	316.82	SW	2.88	331.76	74	20.57
Freiburg	7.41	14	17.6	10	-2.4	327.46	16	331.01	SW	25	321.48	SW	2.72	323.06	86	17.78
Baden	6.26	14	14.2	10	-2.4	330.43	6	334.47	NE	25	324.05	Still	3.05	330.22	89	27.04
Carlsruhe	6.22	23	15.6	20	-2.4	334.27	6	338.90	NE	25	327.82	SW	3.12	330.09	84	23.94
Bretten	6.06	14	15.0	10	-3.2	330.74	6	335.09	NE	26	326.00	SW	2.88	331.76	74	
Mannheim	7.15	15	15.7	19	-2.5	334.64	6	339.52	NNE	25	328.08	SSE				
Buchen	4.70	15	14.1	20	-5.1	325.78	6	330.65	NE	25	319.79	SE				
Wertheim	5.53	15	14.6	21	-3.0	323.27	6	338.72	ENE	26	327.02	NW				
Heidelberg	6.74	15	16.1	21	-1.4	334.21	6	338.81	E	25	327.82	SW				

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
November 1877.																
Memel	4.80	10	9.2	28	-0.2	335.44	15	342.53	S	23	328.28					
Tilsit	4.12	8	9.1	28	-1.2	336.45	15	342.76	S	23	329.27	SSW				13.85
Claussen	3.04	6	9.4	27	-1.8	330.61	15	337.40	S	26	323.84	SE	2.35	328.26	89	5.82
Königsberg	4.37	10	10.2	28	-1.0	335.17	15	342.47	SW	23	328.26	SW	2.59	332.58	86	15.14
Hela	5.51	8 9	8.6	28	1.0											
Danzig	4.55	8	10.6	28	-1.4	335.25	15	342.62		26	328.82					19.52
Conitz	4.02	7	9.3	28	-1.5	329.52	15	336.89	SSE	23	322.61	SW	2.56	326.96	89	19.18
Lauenburg	5.01	8	11.3	28	-1.5	334.52	15	342.28	S	23	327.16	SW ₃₋₄	2.65	331.89	84	25.52
Cöslin	4.47	8	10.5	28	0.0	333.54	15	341.32	Still	23	326.11	SW				18.01
Regenwalde	5.10	7	10.0	29	0.4	335.49	15	343.25	SE	23	328.06	SW	2.81	332.68	88	12.75
Stettin	5.49	8	13.7	26	0.8	334.04	15	341.54	SW	25	326.35	ESE	2.77	331.27	84	8.98
Putbus	4.50	7	10.3	27	-0.3	333.12	15	340.74	W	23	324.84	SW	2.92	330.20	95	17.37
Wustrow	5.18	8	10.8	25 27	0.5	335.14	15	343.15	SSE	23	326.72	S ₃	2.93	332.21	91	14.48
Marnitz	4.85	7	11.2	27	-0.4								2.78		89	22.74
Rostock																
Poel	5.33	7	11.2	27 29	0.8					23	327.43	SW	2.91		89	14.89
Schwerin	4.79	8	11.3	27	-0.8	333.49	15	341.33	SW	23	325.44	SW	2.88	330.61	92	27.73
Schönberg																
Kiel	5.59	7	10.5	27	-1.3	334.38	15	342.08	SW	23	324.93	WSW	2.95	331.43	88	30.67
Hamburg	5.30	7	11.4	27	-0.8	335.14	15	343.02	S ₁	23	326.89	SW ₃				20.26
Neumünster	4.91	7	11.0	26	-1.5	335.51	15	343.20	S	23	326.90	SW	2.80	332.71	89	30.05
Altona	6.22	7	11.7	27	-0.3	334.76	15	342.57	S	23	326.38	SW	3.13	331.63	88	14.71
Glückstadt	5.95	8	11.0	27	1.0	335.78	15	342.40	SW	23	327.60	W	3.17	332.61	92	24.98
Meldorf										23	325.94					31.71
Segeberg	5.04	7	10.6	27	-0.2	332.74	15	340.56	SSE	23	323.66	WSW	2.91	329.83	91	27.08
Hadersleben	5.48	7	11.0	27	-2.0								3.00		91	29.00
Neustadt a. d. Osts.	5.32	7	11.0	26	-1.0	334.43	15	342.37	SE	23	325.56	SW	2.94	331.19	85	16.49
Lübeck	4.90	7	10.8	27	-0.1	334.09	15	342.40	Still	23	325.67	WSW	2.92	331.17	93	24.56
Flensburg	5.90	1	11.8	25 27	0.0	334.18	15	341.49	SW	23	324.95	SW	2.81	331.37	82	15.65
Husum	5.29	7	9.5	25	-0.9	333.57	15	340.73	SW	23	325.04	W	3.02	330.55	93	31.70
Helgoland	6.56	8	9.7	27	3.0	332.40	15	340.22	SW	22	323.56	SW	3.09	329.31	86	72.81
Sylt	6.41	23	11.8	26	-0.2	333.02	15	340.67	SW	23	323.49	W	3.19	329.83	90	42.34
Apenrade	5.58	8	10.7	27	-0.8	332.38	15	340.80	SW	23	322.80	W	2.96	329.42	89	29.40
Eutin	5.05	7	10.6	25	-2.5	333.99	15	341.91	S	22	325.17	SW	2.88	331.11	90	19.83
Gram	5.27	3	14.0	27	-6.1	332.31	15	340.79	SW	22	323.17	S	2.98	329.33	91	34.83
Schleswig	5.53	7 8 9	10.0	25 26	0.0	334.74	15	342.71	S	23	325.09	SW	3.04	331.70	92	29.39
Tondern	4.48	1	9.4	28	-1.4								2.68		87	38.53
Cappeln	5.61	7 8	9.9	26	0.0	333.45	15	341.20	SW	23	324.34	SW	3.14	330.31	94	16.72
Otterndorf	5.40	7	10.4	27	0.2	333.95	15	341.64	SW	23	325.08	SW	2.95	331.00	90	25.37
Lüneburg	5.27	7	11.8	27	-0.9	334.56	15	341.66	SSW	22	326.97	SSW	2.86	331.70	88	22.71
Friedland	5.30	7	11.4	27	0.0	334.63	15	342.40	SE	23	326.72	S	2.90	331.73	89	9.00
Berlin	6.02	8	12.6	29	1.0	332.51	15	341.32	S ₁	25	326.18	S ₁	2.85	329.66	83	13.03
Calau	5.76	7	12.3	27	0.1	331.09	15	338.17	SW	25	323.08	W	2.69	328.40	81	14.77
Frankfurt a. O.	5.40	7	11.8	18	1.0	334.39	15	341.80		25	326.70		2.82	321.57	87	10.89
Landsberg a. W.	4.96	8	11.2	29	-0.6	334.68	15	342.10	E ₁	25	326.86	SSW	2.75	331.93	88	15.31
Posen	5.00	7	10.8	22	0.4	333.42	15	340.25	WSW	25	326.28	SSW	2.69	330.74	86	11.28
Bromberg	4.58	7	11.3	25	-1.0	334.54	15	341.73		25	327.30	SE	2.65	331.89	81	18.17
Thorn	4.80	6	10.4	28	-0.8	334.18	15	341.18	SE	25	327.11	S	2.68	331.50	87	16.16
Ratibor	5.17	12	13.0	5	-1.1	329.30	15	335.64	SE	25	321.33	SE	2.41	326.89	76	15.85
Benthen	4.58	12	12.1	28	-1.0	325.82	15	331.78	SE	25	318.17	SW	2.61	323.21	86	16.80
Oppeln	5.46	13	12.1	27	1.0	330.41	15	336.81	SE	25	322.41	SW	2.68	327.73	82	19.10
Guhrau	5.48	7	11.5	5	0.7	332.90	15	339.94	S	25	324.93	SE	2.64	330.26	81	5.19
Breslau	5.06	12	11.9	5 28	-0.7	331.03	15	337.95	N	25	323.47	S	2.62	328.41	83	9.90
Eichberg	4.52	7	11.2	5	-2.2	322.89	15	329.47	Still	25	315.30	Still	2.37	320.52	80	9.07
Kirche Wang	2.74	8	10.4	27	-6.2	303.04	15	309.04	SE	25	295.61	SW				31.30
Schreiberbau	3.59	9	11.1	27	-4.4	311.51	15	318.37	E	25	304.17	SW				27.62
Görlitz	5.16	13	12.5	27	-0.5	327.93	16	335.05	SW	25	319.45	SW	2.44	325.49	76	4.93
Bunzlau	4.80	13	12.1	5	-1.9	329.29	15	336.32	SE	25	321.62	SW				7.77
Grüneberg	4.89	8	10.8	22	-1.2	330.27	15	337.57	W	25	322.69	S	2.63	327.64	85	8.94
Gohrisch	5.12	8	13.2	27	-2.8								2.72		84	10.35
Leipzig	5.07	7	13.4	27	-1.4	331.94	15	339.23	S	25	323.25	SW	2.77	329.17	87	13.89
Dresden	5.62	7	14.8	27	-0.8	331.52	15	338.01	W	25	323.70	SE	2.58	328.94	78	12.40
Tharandt	4.99	7	12.6	27	-3.2	327.94	15	334.78		25	319.76		2.41	325.53	78	18.66
Döbeln	5.36	8	13.7	27	-0.4	328.84	15	335.93	NW	25	320.78	SW	2.51	326.33	77	8.91
Zwenkau	5.19	8	13.4	27	-1.1								2.62		81	12.10
Wermisdorf	5.02	8	11.8	18 27	-1.6								2.70		85	12.05
Bautzen	5.18	13	10.6	26	-0.8	327.76	15	334.90	SW	25	319.74	SW	2.53	325.23	79	6.04
Zittau	4.84	12	9.5	27	-0.9	327.24	15	333.74	SSE	25	319.49	WNW	2.56	324.68	82	11.65
Zwickau	5.28	7	12.3	27	-2.2	325.29	15	332.16	NW	25	317.44	SW	2.63	322.66	81	10.40
Niederpfannenstiel	4.82	7	12.0	27	-2.2	322.51	15	329.42	SE	25	314.56	SE	2.39	320.12	76	12.88
Chemnitz	4.77	8	12.2	27	-2.6	324.45	15	331.22	W	25	316.29	S	2.46	321.99	79	17.52
Königstein, Fest.	4.02	6	9.4	27	-1.8	322.72	15	329.36	NW	25	315.14	S	2.42	320.30	83	21.05

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Donaueschingen ..	2.94	8	9.8	2	-5.2	310.13	15	315.67	NW	25	302.90	SW	2.53	307.60	93	40.03
Schopfheim	5.02	6 7	12.0	21	-1.0											89.28
Badenweiler	5.82	7	13.2	26 27	-0.4	320.56	15	326.44	S	25	313.54	SW				37.90
Freiburg	6.46	7 8	14.0	23 ²² 27	-0.8	325.46	15	331.50	Still	25	318.55	SW	2.85	322.61	79	55.15
Baden	5.97	7	11.9	27	-0.8	328.31	15	336.11	Still	25	319.97	SW	2.97	325.34	85	57.94
Karlsruhe	6.09	7	13.6	23 ²² 27	0.0	332.05	15	338.86	NE	25	323.74	SW	2.98	329.07	85	38.52
Bretten	5.72	7	13.8	15	-0.8	328.66	15	335.04	SE	25	320.77	SW	2.93	325.73	85	31.78
Mannheim	6.07	7	13.3	15	0.5	332.96	15	339.34	NE	25	324.23	S	1.89	330.47	83	34.56
Buchen	4.40	7 8	11.0	3 27	-1.6	323.69	15	330.08	Still	25	315.41	S	2.82	320.87	91	53.29
Wertheim	4.94	8	12.3	27	-1.3	331.13	15	337.92	Still	25	323.21	NW	2.92	328.21	90	49.48
Heidelberg	6.42	7	13.8	15	-0.5	331.96	15	338.86		25	323.92		3.08	328.88	85	26.81

December 1877.

Memel	-0.96	2	5.1	31	-9.0	338.31	20	346.10	E	28	328.34	E				
Tilsit	-1.84	1	5.4	22	-12.5	338.75	20	345.94	S	28	328.43					12.00
Claussen	-3.00	1	4.8	22	-17.6	332.77	20	339.83	E	28	322.48	SW	1.55	331.22	95	7.28
Königsberg	-1.03	2	5.6	22	-10.8	337.76	20	345.53	SE	28	327.71	SW	1.72	336.04	90	11.02
Hela	0.80	2	7.0	23	-6.2								2.09		95	
Danzig	-0.28	2	5.6	23 27	-7.8	337.83	20	345.62		25	328.47					4.87
Conitz	-0.62	2	5.5	23	-9.0	331.76	20	339.38	NE	25	323.87	WSW	1.79	329.97	91	14.73
Lauenburg	0.13	2	6.1	28	-10.0	337.16	20	345.17	ENE	25	327.31	ENE	1.82	335.34	87	12.63
Cöslin	0.12	2	6.0	22	-5.9	336.17	20	344.26	SW	25	327.03	SW				6.78
Regenwalde	0.88	2	6.4	27	-6.4	337.97	20	346.00	N	25	329.30	SW	1.93	336.04	88	13.71
Stettin	1.38	2	6.0	22	-5.7	336.48	20	344.53	ESE	25 27	328.18	SE	1.97	334.51	85	16.09
Putbus	0.62	2	5.1	22	-5.8	335.98	20	344.38	SW	25	326.16	W	2.04	333.94	94	15.94
Wustrow	1.32	2	5.8	22	-5.9	337.93	20	346.44	SE	25	328.53	W ₃	2.08	335.85	91	10.61
Marnitz	0.84	7	5.6	22	-6.4								1.98		89	23.87
Rostock																
Poel	1.27	4	6.0	22	-4.6	338.62	20	347.34	N	27	329.89	Still	2.08	336.54	91	13.17
Schwerin	1.10	7	5.6	22	-5.0	336.09	20	344.40	S	26 27	327.27	sw ssw	2.03	334.06	90	24.29
Schönberg																
Kiel	1.71	3	6.6	22	-3.9	337.26	20	345.86	SW	24	327.95	SW	2.09	335.17	88	22.53
Hamburg	1.35	7	6.4	29	-4.3	337.83	20	346.57	SW	27	328.75	SW				32.54
Neumünster	1.03	7	6.0	28	-4.5	338.35	20	347.00	SE	24	329.50	SW	2.03	336.32	91	25.74
Altona	2.14	3	8.0	22	-4.8	337.49	20	346.04	E	26	328.18	ESE	2.25	335.24	91	30.42
Glückstadt	2.00	3 7	6.0	29	-3.6	337.96	20	345.70	SW	24	328.90	SSE	2.27	335.69	93	56.86
Meldorf	2.16	3	6.4	29	-1.9	337.50	20	346.28	SE	25	328.60	NW	2.17	335.33	89	5.75
Segeberg	1.22	3 7	5.6	28	-3.8	335.50	20	344.22	ESE	27	325.87	S	2.08	333.42	91	25.06
Hadersleben	1.46	2 7	7.0	29	-5.5								2.15		93	23.62
Neustadt a. d. Osts.	1.38	7	6.0	22	-4.0	337.22	20	345.77	NW	24	327.85	SW	2.09	335.13	91	16.92
Lübeck	0.89	7	5.5	22	-4.3	337.16	20	345.82	E	27	328.27	W	2.11	335.05	95	24.20
Flensburg	2.26	2	7.5	20 29	-4.0	337.09	20	345.31	SW	24	328.01	SW	1.97	335.12	79	27.98
Husum	1.40	7	5.7	28	-3.8	336.28	20	344.31	SW	24	327.67	SW	2.15	334.13	93	28.80
Helgoland	3.13	7	6.5	22	-2.0	335.44	20	344.22	SW	26	326.22	SW	2.32	333.12	86	64.39
Sylt	2.60	7	6.8	29	-2.6	336.20	20	344.72	S	24	326.61	W	2.37	333.83	93	39.81
Apenrade	1.82	7	6.7	29	-5.0	335.56	20	344.50	S	24	325.50	SW	2.11	333.45	88	38.38
Eutin	1.25	3	6.6	22	0.0	336.94	20	345.54	SW	24	327.65	WSW	2.08	334.86	91	25.38
Gram	1.31	7	6.0	29	-6.7	335.42	20	343.87	SE	24	325.05	S				25.29
Schleswig	1.75	3	6.0	22	-5.0	337.71	20	346.50	SE	24	328.42	SW	2.23	335.48	94	28.09
Tondern	1.60	3	6.4	29	-4.1								1.99		85	15.62
Cappeln	1.84	7	5.8	28	-3.3	336.71	20	345.49	SW	24	326.71	SW	2.31	334.40	97	21.77
Otterndorf	1.39	7	5.7	29	-3.2	336.81	20	345.52	S	27	327.25	SW	2.11	334.70	92	27.88
Lüneburg	1.50	7	6.4	22	-4.0	337.18	20	345.60	NE	26	327.93	SW	2.10	335.08	90	22.40
Friedland in Meckl.	1.19	3	5.6	23	-5.5	337.32	20	345.71	S	24	328.80	SW	2.03	335.29	90	7.83
Berlin	1.70	3	6.6	22	-6.6	336.34	20	344.15	NE 1	27	327.66	S 1	2.03	334.31	84	15.58
Calau	0.97	14	8.5	22	-10.8	332.88	20	339.98	NE	27	324.80	SE	1.92	330.96	85	10.00
Frankfurt a. O. . .	0.77	3	5.2	22	-9.2	336.58	20	344.43	NE	27	328.17	S	2.03	334.55	92	16.64
Landsberg a. W. . .	0.59	2	6.2	22	-7.9	336.98	20	344.77	NE	27	328.64	E	1.92	335.06	87	12.37
Posen	0.25	2	6.0	22	-8.3	335.60	20	343.14	E	27	327.74	S	1.87	333.73	87	6.83
Bromberg	-0.32	2	6.3	27	-9.5	336.83	20	344.51		25	328.03	SW	1.90	334.73	94	13.39
Thorn	-0.21	2	6.8	23	-10.0	336.38	20	343.94	E	25	327.88	W	1.90	334.43	92	10.15
Ratibor	-0.25	7	7.2	22	-14.7	330.65	20	337.03	N	27	323.19	S	1.76	328.89	85	8.85
Beuthen	-0.78	1	6.4	22	-12.4	326.78	20	333.23	NE	27	317.27	SW	1.79	325.08	90	8.72
Oppeln	0.18	7	7.3	22	-13.0	331.89	20	338.70	NE	27	323.98	SW	1.94	329.95	91	12.15
Guhrau	0.60	7	6.4	22	-9.2	334.90	20	342.14	NE	27	326.84	S	1.91	332.99	87	12.16
Breslau	-0.39	7	7.3	23	-12.6	332.81	20	339.94	E	27	324.82	S	1.76	331.03	87	9.69
Eichberg	-0.79	6	6.1	22	-15.2	324.65	20	330.94	Still	27	316.78	Still	1.68	322.97	87	15.32
Kirche Wang	-2.69	6	4.0	21	-13.4	303.90	20	309.26	NE	27	296.54	SW ₃				29.69
Schreiberhau	-1.96	6	6.3	21	-16.0	312.75	20	318.74	E	27	305.13	W				19.09

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Niederschläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Görlitz	-0.09	7	5.4	22	-10.5	329.68	20	336.37	NE	27	321.75	SW	1.78	327.90	86	15.60
Bunzlau	-0.14	7	4.9	22	-12.0	331.11	21	337.96	E	27	322.89	SW	1.91	330.40	92	14.07
Grüneberg	-0.07	7	5.6	22	-9.5	332.31	20	333.66	E	27	324.06	S	1.92	330.40	92	12.62
Gohrisch	0.26	7	6.7	22	-13.4	1.92	.	89	10.02
Leipzig	0.49	7	6.7	22	-9.6	334.02	20	341.63	NE	26	325.78	S	1.92	332.10	88	11.77
Dresden	0.77	7	6.6	22	-11.4	333.38	20	340.06	NE	27	325.73	W	1.89	331.49	84	24.74
Tharandt	-0.02	7	5.8	22	-14.4	329.63	20	336.89	NE	27	321.57	S	1.79	327.84	86	28.22
Döbeln	0.45	7	7.2	22	-11.2	330.82	20	337.89	NE	26	322.89	SSE	1.81	329.01	84	7.36
Zwenkau	0.62	7	7.8	22	-10.2	1.88	.	86	6.19
Wermsdorf	0.14	7	5.6	22	-10.2	1.98	.	94	15.15
Bautzen	0.23	6 7	4.8	22	-10.4	329.54	20	336.42	NNE	27	321.50	WSW	1.90	327.64	89	13.45
Zittau	-0.24	7	6.3	22	-10.4	328.76	20	335.29	NE	27	321.21	SW	1.81	326.95	89	17.90
Zwickau	0.34	31	6.3	22	-11.2	327.05	20	333.88	NNE	26	319.48	S	1.85	325.20	86	9.19
Niederpfannenstiel	-0.06	7	5.1	22	-13.2	324.14	20	330.74	NE	26	316.67	E	1.64	322.50	79	11.84
Chemnitz	-0.17	6	5.5	22	-12.0	326.13	20	332.44	NE	26	318.55	S	1.74	324.39	85	12.20
Königstein, Fest.	-0.74	7	4.5	22	-12.3	324.30	20	330.56	E	26	316.82	S	1.73	322.57	87	34.53
Plauen	-0.23	7	4.8	22	-11.2	323.70	20	330.28	NE	26	316.17	SSW	1.79	321.91	88	11.46
Hinter-Hermsdorf.	-1.37	6	4.7	22	-13.3	1.71	.	92	36.44
Grillenbourg	-0.80	7	4.6	22	-15.8	1.85	.	95	15.32
Freiberg	-0.58	6 7	4.5	22	-13.2	322.30	20	328.78	NE	26	314.47	NW	1.72	302.58	87	6.12
Elster	-1.10	7	3.8	23	-9.7	318.56	20	324.88	E	27	311.14	SSW	1.71	316.85	91	14.52
Annaberg	-1.27	7	3.4	22	-13.6	314.30	20	320.28	N	26	306.91	SW	1.69	312.61	92	13.31
Rehefeld	-2.62	7	2.7	22	-17.6	311.07	20	316.93	N	27	303.69	N	1.63	309.44	99	35.25
Georgenrün	-2.10	6	2.9	22	-12.2	1.68	.	98	25.47
Reitzenhain	-2.64	7	2.1	22	-16.0	307.66	20	313.17	NE	27	300.65	.	1.52	306.14	93	29.34
Oberwiesenthal	-2.71	30	1.3	22	-9.0	301.86	20	307.45	NE	27	294.84	SW	1.45	300.41	90	33.92
Torgau	0.85	7	6.1	22	-9.8	334.82	20	342.22	N	26	326.89	SW	1.98	332.84	89	20.36
Gardelegen	1.30	7	6.5	22	-7.0	336.27	20	344.35	NE	26	327.51	SE	1.98	332.84	89	9.45
Halle	0.82	7	6.8	22	-8.3	334.99	20	342.35	NW	26	326.70	Still	1.88	333.11	85	7.50
Bernburg
Großbreitenbach	-1.62	7	2.6	22	-10.5	313.04	20	319.16	NNE	26	305.34	SSW	1.72	311.32	97	27.34
Erfurt	0.76	7	6.7	21	-7.0	330.27	20	337.44	E	26	321.93	SW	.	.	.	10.71
Langensalza	0.90	7	6.8	22	-7.8	331.10	20	338.69	NE	26	322.58	9.31
Sondershausen	0.81	7	6.0	22	-7.6	330.54	20	337.82	NE	26	322.19	WSW	1.94	328.60	87	13.91
Meiningen	0.56	7	5.5	21	-5.3	326.20	20	332.70	NE	26	318.32	SW	1.79	324.41	83	19.71
Heiligenstadt	0.76	7	5.6	21	-5.4	327.19	20	334.46	NE	26	318.65	SW	1.84	325.35	84	15.63
Göttingen	0.96	7	6.1	22	-4.8	331.92	20	339.16	N	26	323.40	S	1.96	329.96	87	15.32
Clausthal	-1.08	7	3.3	22	-10.8	315.50	20	322.56	ENE	26	307.14	SSW	1.71	313.79	93	35.34
Hannover	2.08	7	6.2	22	-3.2	334.45	20	342.18	SE	26	325.64	SW	1.95	332.50	82	17.02
Kassel	1.06	7	7.2	22	-4.6	331.92	20	339.50	ENE	26	323.26	SSE	1.91	330.00	85	26.25
Altmorschen	1.14	7	7.0	29	-6.3	329.62	20	336.66	E	26	321.40	ESE	2.00	327.62	88	20.25
Marburg	0.67	7	6.6	22	-5.9	328.90	20	335.47	N	24	320.09	SW	1.98	326.92	92	21.28
Fulda
Elsteth	1.50	4	6.0	29	-5.3	337.62	20	346.39	NE	27	327.90	WSW	2.10	335.52	89	18.22
Oldenburg	1.48	7	6.1	28	-4.0	337.15	20	345.54	SE	27	327.89	SE	2.14	335.01	91	25.19
Bremen	2.29	16	6.0	29	-6.0	336.95	20	345.45	SSE	27	327.94	WSW	2.05	334.90	83	20.05
Jever	1.87	3	6.9	22	-2.6	333.56	20	341.65	E	26	324.89	S	2.19	331.37	90	36.04
Wilhelmshaven	1.74	7	7.4	27	-3.2	337.37	20	345.99	SW	27	327.60	SW	2.21	335.26	91	15.34
Weser-Leuchtthurm	2.30	7	5.8	22	-2.2	336.08	20	344.91	SSW	27	325.81	SW	.	.	.	14.38
Emden	1.63	1 7	6.1	29	-4.5	338.13	20	346.78	S	26 27	329.31	S	2.10	336.03	91	38.71
Lingen	1.78	31	6.9	25	-3.1	336.69	20	345.03	ESE	26	327.40	S	.	.	.	26.87
Löningen	1.72	31	6.2	28	-3.6	336.59	20	344.81	E	26	327.30	SW	2.13	334.46	89	26.12
Münster	1.61	3 30	7.0	22	-3.5	334.92	20	342.63	E	26	325.97	S	2.17	332.75	92	27.48
Gütersloh	1.67	1	6.1	22	-4.1	333.98	20	341.47	ESE	26	325.22	SE	2.11	331.88	89	29.40
Olsberg	0.34	7	4.8	22	-8.2	325.01	20	332.04	NNE	26	315.84	SSE	1.84	323.17	87	42.45
Osnabrück	2.34	1	7.8	22	-3.7	335.52	20	343.42	E	27	324.38	SW	2.13	333.39	88	30.13
Arnsberg	1.67	7 31	7.0	22	-7.2	329.50	20	336.58	E	26	320.66	S	2.04	327.46	86	28.88
Cleve	1.69	30	6.8	21	-5.0	333.83	20	347.45	E	26	329.91	SW 3-4	2.17	336.66	92	34.42
Crefeld	2.23	7	7.2	20	-2.4	336.28	20	343.80	NE	26	327.40	W	2.14	334.14	86	29.20
Aachen	2.92	7	7.5	21	-3.5	331.55	20	338.47	E	26	322.72	WSW	2.21	329.34	84	36.16
Cöln	2.98	7	7.6	23	-2.0	336.28	20	343.24	SE	26	327.13	SSW	2.42	333.86	91	22.54
Godesberg	2.33	7	7.8	22	3.2	335.37	20	342.57	NW	26	327.16	WSW	2.17	333.20	84	23.18
Boppard	2.65	7	7.2	22	-2.4	334.64	20	341.50	.	26	326.80	18.71
Trier	2.28	31	8.0	22	-3.0	331.69	20	337.84	NE	26	323.56	W	2.08	329.61	83	23.76
Diedenhofen	2.40	7	8.2	22	-3.2	331.92	20	337.84	NE	1	324.71	SW	.	.	.	15.98
Birkenfeld	0.63	7	6.6	29	-7.7	322.61	20	328.44	NE	26	314.52	W	1.97	320.64	91	33.50
Langenschwalbach	0.50	7	5.6	25	-5.4	325.20	20	331.70	NE	26	317.08	NE	1.92	323.28	90	28.39
Dürkheim	2.01	30	7.0	22	-4.8	333.37	20	339.54	NE	26	325.45	S	2.01	331.36	83	12.70
Frankfurt a. M.
Wiesbaden	1.68	7	7.6	22	-3.2	333.86	20	340.21	NE	26	325.71	SW	2.02	331.84	86	27.60
Hanau	1.74	7	10.0	29	-4.8	333.68	15	339.69	SW	26	326.76	SSW	2.03	331.65	86	17.45
Marienberg	2.30	2	10.2	17	-1.2	12.01
Darmstadt	1.68	7	8.0	23	-4.8	330.49	20	336.38	ENE	26	322.81	SW	2.10	328.39	89	37.13

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monatliche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Hechingen	0.53	7	6.5	22	-7.2	317.50	15	322.69	SE	1	311.47	ESE	1.87	315.63	87	13.13
Hohenzollern	-0.97	31	5.5	22	-10.2	304.26	19	308.93	W	27	298.24	W	1.76	302.50	93	20.19
Stuttgart	1.59	7	8.0	23	-6.2	327.99	20	333.60	NE	26	320.10	SW	1.80	326.19	86	34.75
Heilbronn	1.80	7	7.0	29	-6.4	332.49	20	338.60	NE	26	325.40	S	2.13	330.36	90	26.17
Freudensadt	-0.81	7	5.6	22	-8.8	310.04	15	315.10	NW	26	302.20	E	1.77	308.27	91	69.83
Calw	0.87	7	7.8	29	-7.6	324.40	20	320.00	NE	26	316.30	SW	2.02	322.38	90	32.25
Ulm	0.52	7	5.6	23	-6.4	319.66	15	324.90	W	26	312.30	NE	1.91	317.75	88	23.09
Schopfloch	-1.00	7	5.2	21	-8.2	307.93	15	313.40	SW	26	301.60	SW	1.99	305.94	95	63.63
Heidenheim	-0.22	7	5.2	28	-9.6	318.95	15 20	324.00	N NE	6	312.20	S	1.91	317.04	95	40.50
Issny	-0.19	1	6.4	23	-9.2	310.38	15	315.40	W	26	303.10	W	1.51	308.87	73	69.68
Friedrichshafen	1.01	7 8	6.4	22	-6.4	322.78	15	328.00	N	26	315.40	NW	1.99	320.79	87	44.54
Mergentheim	1.59	7	6.6	29	-5.6	329.95	20	335.80	NE	26	322.10	SW	2.08	327.87	89	20.98
Biberach	-0.30	7	5.6	26	-8.0	317.71	15	322.90	S	26	310.30	S	1.86	315.85	94	29.67
Meersburg	1.54	7	6.2	22	-6.3	322.61	15	327.82	Still	26	314.96	NE	1.98	320.63	84	31.67
Höchenschwand	-1.74	15	6.2	22	-12.8	299.47	15	304.41	NNE	26	292.44	SW	1.64	297.83	92	50.24
Villingen	-0.92	7	5.3	23	-12.0	310.45	15	315.54	WNW	26	302.68	S	1.85	308.60	96	25.49
Schweigmatt	0.16	7	4.3	22	-6.7	311.40	15	316.60	NW	26	303.66	W	1.87	309.53	96	44.33
Donaueschingen	-0.89	7	4.3	22	-8.0	311.40	15	316.60	NW	26	303.66	W	1.87	309.53	96	26.91
Schopfheim	0.80	7	6.8	22	-8.3	311.40	15	316.60	NW	26	303.66	W	1.87	309.53	96	72.83
Badenweiler	1.33	1 2	9.8	22	-7.2	322.13	15	327.33	W	26	314.16	S	1.87	309.53	96	33.56
Freiburg	2.06	7	8.8	22	-8.0	327.04	15	332.38	SE	26	319.08	S	2.13	332.00	87	40.74
Baden	1.68	7	7.1	22	-8.0	330.32	20	336.27	S	26	323.56	W	2.13	332.00	87	74.47
Carlsruhe	1.94	7	8.4	22	-4.2	334.13	20	340.05	NE	26	325.91	SW	2.13	332.00	87	42.78
Bretten	1.68	7	7.4	22 23	-7.2	330.50	20	336.28	NE	26	322.41	SE	2.12	328.38	88	48.62
Mannheim	2.00	7	7.9	23	-5.6	334.44	20	340.81	NE	26	326.13	S	2.05	332.39	83	38.16
Buchen	0.38	7	6.2	29	-9.6	325.33	20	331.28	NE	26	317.36	S	1.99	323.34	91	33.42
Wertheim	1.16	7	7.2	29	-5.3	333.04	20	339.56	E	26	325.16	NNW	2.15	330.89	94	32.54
Heidelberg	1.95	7	7.4	23	-5.4	333.98	20	340.10	NNW	26	325.87	W	2.16	331.82	87	37.62

Fünftägige Wärmemittel für das Jahr 1877.

N a m e n der Stationsorte.	J a n u a r 1 8 7 7 .						F e b r u a r 1 8 7 7 .					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-1.
Memel	0.57	1.82	-4.47	-6.10	-1.45	-3.48	-2.13	0.01	-5.13	-1.06	0.51	-3.01
Tilsit	0.76	1.98	-4.60	-6.73	-2.55	-3.54	-2.95	-2.87	-5.76	-1.22	0.06	-3.12
Claussen	1.08	2.27	-4.35	-7.86	-4.44	-4.85	-3.16	-0.60	-6.71	-1.86	-0.38	-3.78
Königsberg	1.29	2.71	-3.52	-4.02	-2.39	-3.41	-3.37	0.38	-4.10	-0.07	0.63	-2.05
Hela	1.85	2.61	-1.08	-0.81	0.00	-1.96	-0.21	1.45	-1.13	0.86	1.61	-0.73
Danzig	2.20	2.97	-1.83	-2.06	-2.63	-3.11	-0.51	1.52	-1.51	0.43	1.05	-1.15
Conitz	1.77	2.62	-1.97	-1.22	-1.29	-3.49	-0.64	0.92	-3.21	0.31	0.79	-2.54
Lauenburg	2.84	3.84	-1.42	-0.38	-0.60	-2.78	0.10	1.52	-1.86	1.42	1.54	-1.42
Cöslin	2.50	3.43	-0.86	0.11	-0.72	-2.46	0.15	1.39	-2.98	1.57	1.25	-1.37
Regenwalde	3.34	4.34	-0.28	0.70	-0.28	-1.84	0.44	2.30	-1.92	2.34	1.96	-1.22
Stettin	3.76	4.65	0.16	1.55	0.18	1.10	0.72	2.75	-0.47	3.09	2.31	-0.77
Putbus	2.17	2.93	-0.52	0.21	-0.83	-1.53	-0.47	1.86	-1.40	1.49	0.82	-1.56
Wustrow	2.75	3.86	-0.30	0.85	-0.50	-0.91	-0.28	1.65	-0.63	2.06	1.26	-0.92
Marnitz	3.79	5.11	-0.27	1.13	0.08	-1.07	-0.52	2.58	0.05	3.10	1.26	-1.97
Rostock	3.64	4.91	0.20	1.66	0.01	-0.49	0.25	3.29	-0.02	3.13	1.84	-0.31
Poel	3.16	4.17	0.11	1.63	0.16	-0.60	-0.11	2.95	0.16	2.88	1.34	-0.77
Schwerin	4.02	5.02	0.00	1.17	0.01	-0.75	-0.29	3.04	0.30	3.23	1.26	-0.93
Schönberg	3.30	5.62	0.47	1.72	0.33	0.18	0.49	3.54	0.34	3.97	1.43	-0.80
Kiel	3.68	5.09	0.55	1.95	0.19	0.17	0.71	3.49	0.91	3.71	1.21	-0.14
Hamburg	4.07	6.02	0.49	1.48	0.57	-0.05	1.01	3.75	1.75	3.96	1.19	-0.67
Neumünster	3.95	5.31	0.03	1.50	-0.78	-0.24	0.58	3.45	3.90	3.69	0.78	-1.17
Altona	5.15	6.57	1.14	2.51	1.39	0.90	2.07	4.74	2.30	4.98	2.20	0.12
Glückstadt	3.69	5.25	0.63	1.72	0.77	0.40	1.18	3.52	1.76	4.18	2.53	-0.60
Meldorf	4.12	5.23	1.01	2.45	1.45	0.73	1.59	4.12	1.93	4.45	1.93	0.31
Segeberg	4.05	5.34	0.37	1.67	-0.13	-0.21	0.62	3.38	0.87	3.55	1.03	-0.88
Hadersleben	2.47	4.67	0.26	2.16	1.11	0.49	0.33	3.03	0.45	2.97	0.80	-1.36

Namen der Stationsorte.	Januar 1877.						Februar 1877.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-1.
Neustadt a. d. Osts.	3.46	4.76	0.14	1.50	0.12	-0.42	0.26	3.48	0.36	3.20	1.20	-0.68
Lübeck	4.32	5.37	0.13	1.47	0.08	-0.29	0.30	3.64	0.59	3.42	1.07	-1.32
Flensburg	3.79	5.55	0.99	2.67	1.37	0.94	1.16	3.85	1.26	3.89	1.60	-0.21
Husum	2.90	4.49	0.09	1.71	0.49	0.19	0.57	3.23	0.91	3.47	1.13	-0.84
Helgoland	4.18	4.71	1.11	3.13	2.21	1.09	2.25	3.93	2.38	3.75	1.97	0.54
Sylt	2.62	4.06	0.34	2.50	2.04	1.02	1.44	3.80	1.26	3.16	1.70	0.14
Apenrade	2.85	4.92	0.35	2.57	1.35	0.70	1.15	3.87	1.25	3.52	0.91	-1.10
Eutin	3.92	4.99	0.16	1.49	0.04	-0.35	0.20	3.29	0.43	3.27	0.99	-0.99
Gram	2.09	4.37	0.36	1.83	1.12	0.46	0.74	3.33	0.24	2.91	0.95	-1.82
Schleswig	3.39	4.88	0.19	1.71	0.34	0.00	0.75	3.32	0.73	3.53	0.89	-0.78
Tondern	2.15	3.17	0.45	2.36	0.59	0.52	0.89	3.11	0.61	2.47	0.54	-1.57
Cappeln	3.60	5.18	1.01	2.23	0.78	0.54	0.62	3.56	1.02	3.56	1.31	-0.23
Otterndorf	4.05	5.31	0.44	1.97	0.72	0.21	1.21	4.10	1.76	4.27	1.31	-0.27
Lüneburg	4.85	5.94	0.50	1.65	0.67	0.15	0.85	4.49	1.87	4.51	1.14	-1.30
Friedland	3.74	5.20	-0.13	1.55	0.27	-1.02	0.55	2.67	-0.39	2.88	1.89	-1.21
Berlin	4.72	5.97	0.90	2.26	1.20	0.03	1.17	4.29	1.25	4.31	2.82	0.33
Calau	5.50	5.90	1.05	1.66	0.48	-0.54	0.41	3.62	0.91	4.19	2.29	0.02
Frankfurt a. O.	4.28	5.29	0.35	1.21	0.19	-0.75	0.63	3.33	0.09	3.51	2.42	-0.55
Landsberg a. W.	3.29	3.82	-0.09	0.66	-0.09	-1.27	0.48	2.72	-0.28	2.46	1.89	-0.98
Posen	3.78	4.47	-0.05	0.99	-0.53	-1.88	0.45	2.53	-0.41	2.53	2.22	-0.59
Bromberg	2.75	3.44	-1.30	-0.93	-1.13	-2.89	-0.20	1.36	-2.48	1.31	1.78	-1.69
Thorn	2.77	4.29			-1.19	-2.73	-0.40	1.76	-3.33	1.05	2.04	-0.92
Ratibor	4.15	5.33	2.67	1.07	-0.69	-1.03	0.13	2.13	-0.95	1.53	2.39	0.52
Beuthen	3.09	4.38	2.25	0.08	-1.79	-2.09	-1.25	1.25	-1.03	1.12	1.49	-0.26
Oppeln	4.60	5.46	3.26	1.68	0.32	-0.50	0.88	2.84	0.14	1.58	2.52	0.68
Gubrau	3.85	4.36	0.45	0.95	-0.62	-1.51	0.50	2.90	-0.35	2.24	2.05	-0.31
Breslau	4.31	4.93	0.95	0.75	-1.22	-1.15	0.17	2.64	-0.94	1.99	1.59	-0.27
Eichberg	4.99	4.97	1.55	-0.45	-1.97	-1.64	-1.51	2.12	-0.04	1.44	1.19	-1.22
Kirche Wang	4.71	4.96	-0.12	-2.33	-3.94	-2.90	-3.62	-0.37	-2.65	0.82	-2.42	-4.82
Schreiberbau	4.74	5.28	0.26	-1.74	-3.43	-2.13	-3.19	0.63	-1.51	1.63	-0.96	-3.40
Görlitz	4.20	5.18	1.62	0.69	-1.16	-1.65	-0.78	2.29	0.00	2.29	1.61	-0.46
Bunzlau	4.33	4.94	1.16	1.86	-0.69	-1.49	-0.35	2.39	-0.40	2.95	1.85	-0.90
Gohrisch	5.18	4.91	1.74	0.70	-0.01	-0.86	-0.82	3.51	1.62	4.19	1.68	-0.74
Schandau	3.69	2.71	2.67	0.60	-2.29	-0.50	-0.08	2.90	1.98	2.28	1.94	-0.24
Leipzig	4.98	5.07	2.17	1.21	-0.06	-0.54	0.11	3.70	2.02	3.98	1.43	-0.31
Gröditz	4.56	4.85	1.72	1.21	-1.19	-1.43	-0.64	2.50	0.20	2.56	1.78	-0.95
Dresden	5.91	5.09	2.84	0.94	-0.30	-0.20	-0.67	3.56	1.54	3.50	2.17	0.07
Tharandt	5.49	5.34	2.46	0.60	-0.66	-0.67	-0.62	2.97	1.66	3.66	1.36	-0.97
Döbeln	6.23	6.88	2.70	1.50	-0.47	-0.58	-0.28	3.25	1.59	4.23	1.50	-0.62
Zwenkau	5.43	5.54	2.42	1.64	0.28	-0.52	0.09	3.94	2.27	4.32	1.55	0.06
Wermsdorf	5.47	6.04	2.07	1.14	-0.40	-1.10	-0.57	2.74	1.07	3.51	0.93	-1.12
Bautzen	4.41	4.71	2.28	1.15	-0.73	-0.82	-0.54	2.76	1.00	2.76	1.66	-0.78
Zittau	3.54	4.34	2.22	0.76	-1.16	-0.60	-0.77	2.54	0.78	1.92	1.61	-0.87
Zwickau	5.95	6.58	3.39	1.41	-0.60	0.02	0.08	3.03	2.73	4.32	1.19	-0.58
Niederpfannenstiel	6.13	6.58	3.02	0.59	-1.70	-0.28	-1.02	2.70	2.11	3.66	0.72	-1.19
Chemnitz	6.10	6.62	3.06	1.19	-1.24	-0.79	-0.71	2.49	1.88	3.79	0.90	-1.26
Königstein, Fest.	4.22	2.97	1.83	0.17	-1.67	-1.14	-1.30	2.23	0.41	1.82	0.82	-1.32
Plauen	5.13	4.93	2.98	0.62	-1.18	-0.42	-0.51	2.56	2.74	3.86	0.71	-1.02
Hinter-Heimisdorf	2.52	2.70	1.38	-0.50	-2.38	-2.01	-2.42	-1.25	-0.17	0.85	0.45	-2.26
Grillenbourg	5.37	5.93	2.09	0.38	-1.88	-1.01	-1.94	2.00	0.65	2.78	0.30	-2.09
Freiberg	5.11	5.77	2.34	1.03	-1.79	-1.18	-1.10	1.90	1.04	3.05	0.45	-1.98
Elster	3.96	3.57	2.44	-0.38	-2.18	-0.79	-1.90	1.56	2.10	2.82	-0.10	-1.93
Annaberg	4.82	5.56	1.82	-0.02	-2.72	-1.58	-1.96	0.81	0.55	2.02	-0.78	-2.87
Rehefeld	2.62	2.72	0.57	-1.92	-4.00	-2.86	-3.40	0.14	-0.67	0.30	-1.66	-3.80
Georgenrün	3.90	4.33	0.90	-1.20	-3.40	-2.25	-2.44	0.18	0.22	1.14	-1.64	-3.53
Reitzenhain	2.57	3.34	0.72	-2.14	-4.12	-2.62	-3.21	-0.18	-0.58	0.81	-1.74	-3.72
Oberwiesenthal	3.16	3.99	0.07	-1.59	-3.93	-3.26	-2.89	-0.49	-0.67	0.49	-2.71	-4.58
Torgau	5.01	5.74	2.46	1.66	0.70	-0.38	0.49	3.54	1.91	4.30	2.01	-0.10
Gardelegen	5.01	6.19	0.73	1.53	0.78	-0.03	0.29	4.12	1.78	4.16	1.65	-1.30
Halle	5.00	6.16	1.98	1.66	0.62	0.60	0.68	4.52	2.92	4.42	1.94	0.16
Bernburg	5.02	5.53	1.37	1.74	0.65	0.11	0.78	4.41	2.57	4.67	1.68	-0.22
Großbreitenbach	4.19	4.23	1.10	-2.73	-2.41	-1.53	-1.20	1.14	1.58	1.77	-1.43	-2.89
Erfurt	6.62	7.04	2.87	1.29	0.33	1.23	1.38	4.15	4.02	4.43	1.43	-0.15
Langensalza	5.65	6.73	2.24	1.67	0.55	0.68	1.27	4.29	3.93	4.41	1.50	0.03
Sondershausen	5.29	6.64	2.44	1.94	0.66	0.26	0.93	4.41	3.33	4.33	1.54	-0.24
Heiligenstadt	5.71	6.67	2.97	1.99	0.24	0.19	1.26	4.08	3.52	4.09	0.99	-0.78
Göttingen	5.77	6.79	2.83	2.01	0.36	0.49	1.71	4.47	3.72	4.19	1.32	-0.41
Clausthal	3.97	5.51	1.03	-0.04	-1.91	-1.65	-0.81	1.76	1.04	1.79	-1.08	-3.32
Hannover	6.44	7.82	1.60	2.82	1.54	1.12	2.24	5.29	4.02	5.61	1.97	-0.36
Kassel	5.54	6.92	3.33	2.40	0.36	1.09	2.23	4.66	4.22	4.50	1.10	0.21
Altmorschen	6.12	6.43	3.22	2.46	0.53	1.74	2.24	4.67	4.52	4.58	1.51	0.06
Marburg	4.92	5.68	2.46	1.38	-0.60	1.26	2.12	4.10	5.12	4.00	0.90	0.02
Fulda	5.98	5.83	2.94	2.16	0.06	0.99	2.09	3.88	4.86	4.33	1.10	-0.47

Namen der Stationsorte.	Januar 1877.						Februar 1877.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-1.
Elsfleth	4.75	5.90	0.91	2.40	0.89	0.32	1.65	4.41	3.17	4.49	1.50	-0.98
Oldenburg	4.53	5.97	0.92	2.54	0.89	0.12	1.68	4.49	3.42	4.50	1.36	-1.18
Bremen	5.53	7.02	1.01	3.23	1.87	1.03	2.25	5.21	3.84	5.51	2.13	0.07
Jever	4.95	5.92	1.02	2.88	1.59	0.66	2.00	4.89	3.47	4.66	1.80	-0.33
Wilhelmshaven	4.66	5.62	1.03	2.50	1.25	0.67	2.07	3.62	2.62	4.58	1.92	0.26
WeserLeuchthurm			0.46	1.94	1.14	-0.06	1.66	3.44	1.88	3.44	1.52	-0.04
Emden	4.07	3.29	1.30	2.85	1.07	0.49	2.09	2.62	3.58	4.47	1.75	-0.02
Lingen	6.05	6.89	1.89	2.83	0.99	1.43	3.01	5.09	4.39	5.21	2.05	0.11
Löningen	5.27	6.53	1.52	2.86	0.94	0.85	2.04	4.68	3.90	4.38	1.51	-1.70
Münster	6.37	7.68	3.47	3.17	1.08	2.36	3.55	5.25	5.06	5.38	1.86	0.36
Gütersloh	6.37	7.49	3.21	2.72	0.88	1.66	2.75	4.81	4.50	5.03	1.57	-0.04
Olsberg	6.09	6.79	2.81	1.97	-0.73	0.65	1.87	3.72	3.85	3.89	0.44	-1.24
Osnabrück	6.41	7.47	2.42	3.18	1.45	1.75	2.73	5.22	4.68	5.18	2.02	0.35
Arnsberg	6.89	7.57	3.36	2.72	0.44	1.45	2.88	5.19	5.20	5.21	1.37	0.52
Cleve	6.06	7.11	2.36	3.14	0.47	2.20	3.60	5.35	5.80	4.89	2.19	1.21
Crefeld	6.82	7.58	3.59	3.08	0.76	2.52	3.72	5.68	6.51	5.43	2.18	1.15
Aachen	7.70	8.72	4.51	4.92	2.53	2.87	4.51	5.54	6.39	5.86	2.32	1.79
Cöln	7.64	8.13	4.36	3.37	1.39	2.72	3.89	5.83	6.48	5.82	2.43	1.93
Godesberg	8.01	8.22	4.22	3.30	1.68	3.20	4.03	5.83	6.92	5.91	2.61	1.67
Boppard	7.58	7.87	4.17	2.97	1.10	3.20	3.84	5.59	7.06	5.67	2.42	1.82
Trier	7.48	8.18	4.24	1.86	0.41	2.61	3.25	5.24	6.78	5.49	2.30	1.47
Diedenhofen	7.88	8.78	4.20	1.44	0.26	2.68	3.75	5.39	7.17	5.61	2.06	1.23
Birkenfeld	5.37	6.35	2.28	0.86	-0.83	0.50	1.29	3.56	5.10	3.50	0.31	-0.57
Langenschwalbach	5.82	5.85	2.01	0.85	-1.63	0.78	1.49	3.60	5.06	3.82	0.58	-0.58
Frankfurt a. M.	5.58	6.01	2.95	1.99	0.53	2.03	2.99	4.75	6.40	5.30	2.21	1.24
Wiesbaden	5.15	5.87	3.18	1.75	0.26	1.97	2.86	5.16	6.74	4.86	2.10	1.53
Hanau	6.52	6.76	3.30	2.49	0.45	2.37	3.04	5.07	6.61	5.13	2.03	1.34
Marienberg	5.17	5.47	1.37	0.83	-1.07	-0.17						
Darmstadt	6.33	7.70	3.22	1.97	0.37	2.01	3.17	4.59	6.25	5.00	1.74	0.90
Hechingen	6.38	7.67	2.49	0.32	-1.13	1.19	1.54	2.99	5.03	4.04	0.00	-0.62
Hohenzollern	5.97	6.83	1.01	0.33	-2.29	-0.69	0.02	0.86	2.64	2.40	-1.77	-2.59
Stuttgart	6.60	7.90	4.00	1.00	0.60	2.60	1.40	2.90	5.10	4.10	0.90	0.70
Heilbronn	5.30	6.10	3.80	1.00	0.20	2.50	3.40	4.70	6.50	5.30	2.10	0.50
Freudenstadt	4.80	6.40	0.80	-0.20	-1.50	-0.30	0.30	1.80	3.80	2.60	-1.60	-2.20
Calw	4.20	4.20	2.50	0.20	0.20	1.40	2.30	3.80	5.60	3.70	0.80	0.10
Ulm	3.60	3.30	2.40	0.60	-0.60	0.80	1.40	2.90	5.10	4.10	0.90	0.00
Schopfloch	5.00	7.00	0.90	0.10	-3.00	-1.00	-0.10	1.20	3.00	2.20	-2.00	-2.50
Heidenheim	2.50	2.70	1.60	-0.50	-1.10	0.60	0.60	2.60	4.80	3.20	0.40	-0.60
Issny	4.30	5.20	1.90	-1.00	-1.80	0.30	1.10	1.80	4.30	3.20	0.10	-0.70
Friedrichshafen	3.90	4.30	2.80	-0.40	-0.50	1.90	2.30	3.40	6.20	3.80	1.20	1.30
Mergentheim	5.20	6.50	3.80	1.80	0.50	2.00	2.80	4.20	6.00	4.80	1.80	0.90
Biberach	2.50	2.90	1.40	-0.40	-1.50	0.40	1.20	2.50	5.20	3.40	0.40	0.60
Meersburg	4.52	4.68	3.04	0.42	-0.18	1.98	2.34	3.42	5.84	4.06	1.12	0.52
Höchenschwand	3.95	4.58	-0.40	-0.94	-2.39	-1.74	-0.96	0.13	2.70	1.46	-3.21	-3.27
Villingen	3.48	3.90	0.94	-1.79	-2.17	-0.34	0.16	1.41	4.33	2.51	-2.23	-1.62
Schweigmatt	6.56	7.70	1.94	1.18	-1.15	-0.63	1.38	1.72	4.38	3.37	-1.29	-1.99
Donauschingen	3.06	4.28	0.85	-1.94	-2.08	-1.51	-0.88	1.22	4.05	2.26	-2.46	-1.49
Schopfheim	4.70	5.46	2.55	0.06	-0.66	1.62	2.10	3.30	6.25	4.43	0.66	0.53
Badenweiler	7.98	9.94	3.24	0.94	-0.17	1.82	2.88	3.48	6.04	4.72	0.30	0.11
Freiburg	7.47	9.39	4.27	1.65	-0.11	2.54	3.46	4.33	6.77	5.49	1.58	1.03
Baden	6.70	8.54	3.37	0.13	-0.34	3.06	2.90	4.38	6.16	5.07	1.40	1.02
Karlsruhe	5.86	6.47	3.70	0.37	0.13	3.09	3.54	4.74	6.53	5.69	1.96	1.23
Bretten	6.96	8.03	3.74	1.67	0.50	2.70	3.52	4.83	6.34	5.62	1.90	0.83
Mannheim	6.65	7.89	3.74	1.98	0.41	2.68	3.29	5.11	6.79	5.70	2.06	1.82
Buchen	3.96	4.42	2.11	0.97	-0.96	0.78	1.54	3.34	5.08	3.70	0.40	-0.60
Wertheim	4.66	5.02	2.99	1.51	-0.12	1.87	2.46	4.82	6.10	4.66	1.49	0.92
Heidelberg	7.24	8.40	3.86	2.49	0.56	2.47	3.42	4.65	6.24	5.69	1.84	1.38

Namen der Stationsorte.	März 1877.						April 1877.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.
Memel	- 5.17	-4.87	-1.91	-0.75	-1.66	1.75	1.45	3.81	2.90	1.85	1.58	5.75
Tilsit	- 6.84	-5.88	-2.85	-0.70	-1.11	1.79	1.60	4.00	3.29	1.94	1.17	6.67
Claussen	-11.10	-6.03	-3.36	-1.17	-0.52	2.59	1.09	5.12	3.86	1.05	0.22	6.14
Königsberg	- 5.32	-4.80	-0.52	-0.42	-0.77	2.65	1.82	5.33	3.26	1.33	0.96	6.03
Hela	- 2.62	-1.24	-0.78	0.88	0.52	3.06	2.44	4.87	3.56	2.27	1.64	5.13
Danzig	- 4.62	-1.77	0.59	0.38	0.46	4.36	2.67	6.06	3.33	2.16	1.23	4.93
Conitz	- 4.79	-3.40	-0.15	0.05	0.82	4.00	1.98	7.95	4.05	1.40	0.41	5.53
Lauenburg	- 3.72	-3.72	0.60	-0.02	0.24	4.70	2.38	6.34	3.26	1.40	1.02	5.44

Namen der Stationsorte.	März 1877.						April 1877.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-13.	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.
Cöslin	-3.02	-2.87	0.63	0.14	0.96	3.64	2.56	7.41	3.31	1.69	0.82	4.86
Regenwalde	-2.20	-2.04	1.02	1.18	2.18	4.70	3.54	8.34	3.92	2.14	1.18	5.00
Stettin	-1.07	-1.71	1.37	1.57	2.63	5.26	4.28	9.94	5.02	2.77	1.65	5.34
Putbus	-0.97	-2.14	0.86	0.36	0.55	3.83	2.87	5.73	2.74	1.57	0.91	3.57
Wustrow	-0.34	-2.05	1.01	0.59	1.08	3.72	3.18	5.80	2.74	2.28	1.34	3.88
Marnitz	-0.85	-1.92	1.18	1.26	2.39	5.80	4.06	8.60	3.39	2.61	1.55	4.80
Rostock	0.17	-1.22	1.86	1.51	2.21	5.22	3.96	7.13	3.65	2.43	1.40	4.56
Poel	0.03	-0.97	1.45	1.25	2.29	4.98	4.30	7.30	3.08	1.86	1.36	4.35
Schwerin	-0.26	-1.55	1.53	1.39	2.43	5.28	4.27	7.85	2.95	2.32	1.83	4.76
Schönberg	0.19	-0.85	1.60	2.23	2.97	5.82	5.23	8.05	3.52	2.92	2.49	5.23
Kiel	0.12	1.43	1.70	1.19	1.03	4.61	4.51	6.06	2.68	2.51	1.98	4.47
Hamburg	-0.07	-0.97	1.81	2.00	2.42	5.93	5.01	8.22	3.24	3.17	2.09	5.05
Neumünster	-0.63	-1.92	1.45	1.41	1.49	4.83	4.58	6.61	2.39	2.41	1.43	4.55
Altona	1.08	0.44	2.52	2.73	3.52	6.71	5.59	8.97	4.16	3.83	3.35	6.08
Glückstadt	0.31	-0.58	1.99	1.98	2.73	5.76	5.63	7.73	3.53	3.17	2.42	5.91
Meldorf	0.90	-0.26	2.53	2.03	2.83	5.51	4.76	7.66	3.41	3.11	2.82	5.23
Segeberg	0.07	-1.39	1.57	1.51	1.75	5.12	4.53	6.71	2.99	2.49	1.82	4.63
Hadersleben	0.40	-1.05	1.73	0.74	0.55	4.36	3.73	5.35	2.50	3.49	2.58	4.95
Neustadt a. d. Osts.	-0.12	-1.84	1.70	1.14	1.22	4.62	3.98	6.22	2.98	2.72	2.00	4.70
Lübeck	-0.28	-1.84	1.26	1.16	2.03	5.17	4.34	6.55	2.73	2.64	1.62	4.61
Flensburg	0.87	-0.37	2.16	1.62	1.29	4.93	4.82	6.62	3.21	3.44	3.25	5.47
Husum	0.41	-1.17	1.81	1.23	1.15	4.81	4.67	5.95	2.55	2.70	2.39	4.55
Helgoland	0.81	-0.20	2.83	1.69	1.97	4.27	4.53	5.39	3.17	3.18	2.86	4.55
Sylt	0.86	-0.42	2.58	1.10	1.10	3.90	4.40	5.56	3.24	3.36	2.30	4.60
Apenrade	0.55	-1.53	1.81	0.94	0.51	4.50	4.15	5.17	2.19	2.83	2.62	4.39
Eutin	-1.40	-2.05	1.48	1.22	1.45	4.68	4.26	6.28	2.72	2.44	1.71	4.57
Gram	0.24	-1.30	1.73	1.33	0.51	4.76	3.55	4.01	1.95	2.97	1.95	4.19
Schleswig	1.12	-0.45	2.10	1.11	0.83	5.48	6.70	6.09	2.83	2.77	2.39	4.58
Tondern	0.83	-0.12	1.64	1.43	0.61	3.74	4.58	6.79	3.13	3.23	2.31	3.67
Cappeln	0.47	-0.61	1.86	1.42	0.93	4.82	4.32	6.07	3.02	3.42	2.72	5.10
Otterndorf	0.19	-0.92	1.83	1.70	2.28	5.16	5.72	7.51	3.13	3.16	2.38	5.35
Lüneburg	0.27	-1.06	2.06	1.91	2.73	5.96	4.96	8.81	3.63	3.32	2.37	5.59
Friedland in Meckl.	-0.52	-1.16	1.79	1.72	2.93	5.42	3.64	8.09	4.37	2.87	1.77	5.07
Berlin	0.33	-0.89	0.52	3.14	4.37	7.03	5.51	9.95	5.77	3.35	2.43	6.35
Calau	-0.13	-1.88	1.71	3.34	3.73	6.93	5.00	9.97	5.41	2.01	2.03	6.62
Frankfurt a. O.	-1.29	-1.70	1.97	2.89	3.79	6.19	4.81	9.53	5.10	2.99	1.75	6.27
Landsberg a. W.	-2.30	-2.10	1.25	1.75	2.79	5.25	4.17	8.85	4.58	2.73	1.63	5.83
Posen	-2.19	-2.67	1.12	2.39	3.19	6.05	4.33	9.47	5.26	2.20	1.34	6.33
Bromberg	-4.59	-2.92	0.33	0.94	1.63	5.55	3.16	8.47	4.43	2.37	1.16	6.33
Thorn	-4.06	-2.72	0.47	1.73	1.61	5.85	3.36	8.62	5.31	2.63	1.33	6.52
Ratibor	-2.63	-3.14	0.43	5.25	5.22	8.13	5.31	9.97	6.02	1.86	2.01	7.53
Beuthen	-3.73	-3.22	-0.84	4.62	4.13	7.49	4.05	9.15	5.55	1.63	0.93	7.16
Oppeln	-2.78	-2.40	0.92	5.39	4.88	8.18	5.52	10.22	6.60	3.60	2.34	7.72
Gubrau	-3.18	-3.13	0.63	3.15	3.67	6.42	4.59	9.41	5.13	1.97	1.45	6.32
Breslau	-3.49	-3.65	0.34	3.89	3.42	6.66	4.33	9.35	5.28	1.63	1.10	6.48
Richberg	-5.03	-5.55	0.01	3.17	3.25	6.62	4.57	8.41	5.21	1.02	1.25	4.98
Kirche Wang	-5.10	-6.97	-2.43	1.94	0.16	3.55	2.02	5.80	1.60	-2.44	-2.05	2.37
Schreiberhau	-4.21	-6.96	-1.76	1.82	1.29	4.68	2.92	7.30	3.05	-1.15	-0.77	3.46
Görlitz	-1.94	-4.02	0.44	3.19	3.45	7.00	4.20	9.32	5.06	1.75	1.74	5.98
Bunzlau	-2.62	-4.81	0.55	3.28	3.75	6.87	4.17	8.73	5.26	1.83	1.53	5.97
Gohrisch	-1.26	-3.85	1.11	3.20	2.45	6.96	4.56	8.56	5.12	2.74	2.58	6.69
Schandau							5.22	8.42	6.14	3.06	2.81	6.68
Leipzig	-0.31	-2.17	1.66	2.94	3.07	6.71	4.97	9.31	4.54	1.98	2.41	6.21
Dresden	-1.12	-3.90	1.85	3.78	3.64	7.66	5.09	8.66	5.39	2.17	2.02	6.87
Tharandt	-1.64	-4.36	1.16	3.26	2.66	7.02	4.18	7.70	4.95	1.81	1.61	5.74
Döbeln	-0.76	-4.15	1.30	3.10	2.76	7.07	4.38	8.78	4.49	1.70	1.63	5.94
Zwenkau	-0.43	-1.94	1.90	3.38	3.52	7.10	5.14	9.39	4.68	1.88	2.50	6.31
Wernsdorf	-1.30	-3.74	0.74	2.81	3.06	6.35	4.41	9.42	4.01	1.25	1.46	5.69
Bautzen	-1.71	-4.16	0.66	3.40	3.77	6.70	4.33	9.08	4.82	1.57	1.59	5.85
Zittau	-1.93	-4.58	0.49	3.59	3.24	7.02	4.74	8.79	5.03	1.94	1.83	6.13
Zwickau	-0.54	-4.58	1.11	3.39	2.88	6.76	5.38	9.13	4.54	1.70	2.96	6.06
Niederpfannenstiel	-0.85	-5.50	0.73	2.94	2.48	6.62	4.23	7.26	4.18	1.70	2.38	5.62
Chemnitz	-0.96	-5.19	1.01	2.87	2.47	6.46	4.31	8.83	4.14	1.38	2.17	5.95
Königstein, Fest.	-2.53	-4.42	0.34	2.97	2.41	6.54	3.64	8.47	4.32	1.14	0.90	5.35
Plauen	-1.57	-4.99	0.64	3.14	2.55	6.12	4.67	8.14	4.17	1.51	2.67	5.63
Hinter-Hermsdorf	-3.86	-5.48	-0.58	1.88	2.03	5.78	3.18	6.62	3.86	0.70	0.54	5.08
Grüßenburg	-2.73	-6.06	-0.40	1.91	1.77	6.02	3.50	6.70	3.38	0.53	0.30	4.61
Freiberg	-1.58	-4.86	0.50	2.52	1.96	6.18	3.70	8.36	3.62	0.67	1.14	5.35
Elster	-2.58	-6.05	-0.44	2.22	1.56	5.47	3.70	6.18	3.96	0.98	2.14	5.74
Annaberg	-1.90	-5.92	-0.86	1.66	1.09	5.23	2.63	7.77	2.94	0.19	0.86	4.33
Rehefeld	-5.01	-7.42	-1.73	0.52	-0.54	4.02	0.18	3.67	1.33	-0.80	-1.08	3.48
Georgenrün	-3.10	-6.47	-1.30	1.19	0.44	3.94	0.54	7.18	2.15	-0.79	0.14	4.09
Reitzenhain	-4.05	-7.54	-1.70	0.86	-0.59	3.71	0.86	5.62	1.44	-1.12	-0.73	3.10

Namen der Stationsorte.	März 1877.						April 1877.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.
Oberwiesenthal . . .	-3.83	-7.46	-2.60	0.02	-1.32	2.70	0.58	5.80	1.18	-1.79	-0.87	2.87
Torgau	-0.28	-1.29	1.80	3.49	3.94	7.13	5.25	8.94	5.25	2.38	2.53	6.71
Gardelegen	-0.07	-1.08	2.11	2.45	3.13	6.59	5.33	9.63	4.10	3.56	2.95	6.18
Halle	0.00	-0.98	2.22	3.46	3.98	6.06	5.56	11.12	5.24	2.86	3.08	6.54
Bernburg	0.30	-1.24	2.48	3.26	3.67	7.23	5.43	10.34	4.77	3.09	3.25	6.35
Großbreitenbach . . .	-2.84	-5.67	-0.95	1.13	0.59	4.09	3.62	7.23	2.42	-0.65	0.51	3.86
Erfurt	-0.24	-2.27	1.65	3.17	3.74	7.09	6.09	10.49	4.35	2.13	3.09	5.99
Langensalza	-0.31	-1.20	1.82	3.00	3.19	6.81	6.13	9.85	4.73	2.37	3.21	6.16
Sondershausen	-0.13	-1.95	1.87	2.83	3.13	6.93	5.56	9.31	4.69	2.79	3.27	6.29
Heiligenstadt	-0.99	-2.54	1.11	2.37	2.87	6.34	5.69	9.46	4.11	1.99	2.51	5.55
Göttingen	-0.94	-1.79	1.82	2.77	3.21	6.67	6.10	9.55	4.84	2.84	2.89	5.76
Clausthal	-2.45	-4.73	-0.83	0.55	1.05	3.99	3.57	8.37	2.20	0.27	0.53	3.52
Hannover	0.90	-0.50	2.66	3.39	3.56	7.07	6.44	10.12	4.77	3.42	5.13	6.25
Kassel	-0.53	-1.37	1.63	2.84	3.40	6.96	6.83	9.82	5.04	3.30	3.51	6.15
Altmorschen	-0.71	-1.63	1.98	3.31	3.20	7.12	6.30	9.13	4.92	3.13	3.49	6.45
Marburg	-0.58	-1.50	2.02	2.64	3.32	6.60	6.47	9.10	4.83	2.93	3.55	5.69
Fulda	-0.56	-1.81	1.74	3.32	3.62	6.52	6.34	9.85	4.87	2.79	3.76	6.76
Elsfleth	0.35	-1.07	1.88	2.07	2.97	5.94	5.64	8.78	3.11	3.22	3.03	5.31
Oldenburg	0.29	-0.80	1.79	1.94	2.72	5.91	5.72	8.55	3.30	3.23	2.83	5.51
Bremen	1.13	-0.39	2.60	2.69	3.41	6.65	6.16	9.07	3.83	3.42	2.77	5.49
Jever	0.62	-0.27	2.00	1.77	2.91	5.80	6.00	8.02	3.91	3.74	3.43	5.70
Wilhelmshaven	0.64	-0.26	2.05	2.12	2.74	5.74	5.72	8.58	3.82	3.95	3.45	5.46
Weserleuchthurm . . .	0.36	-0.68	1.62	1.38	2.30	4.34	4.78	7.18	3.56	3.20	2.86	4.66
Emden	0.51	-0.67	2.13	1.58	3.17	5.89	5.94	8.46	3.51	3.20	2.84	5.12
Lingen	1.31	-0.53	2.83	2.95	3.95	6.60	7.35	9.09	4.36	3.07	3.29	6.07
Löningen	0.64	-1.16	2.15	2.33	3.38	6.43	6.51	9.03	3.88	3.42	3.25	5.77
Münster	1.43	-0.31	2.65	2.99	3.39	6.86	6.74	9.84	5.34	3.85	3.91	6.62
Gütersloh	0.24	-0.88	2.09	2.98	3.39	6.63	6.73	9.71	5.18	3.41	3.17	6.05
Olsberg	-0.95	-2.81	0.88	2.29	2.72	6.04	5.63	9.20	3.88	2.20	2.47	5.13
Osnabrück	1.04	-0.30	2.56	3.98	3.83	6.93	6.63	10.70	5.14	3.80	3.52	6.36
Arnsberg	0.44	-1.68	1.97	2.70	3.44	6.55	6.48	9.60	4.22	3.05	3.91	6.69
Cleve	1.65	-0.58	3.04	2.58	3.99	6.77	6.89	9.31	5.00	3.69	4.20	6.02
Crefeld	1.61	-0.21	3.71	3.57	4.55	7.67	7.53	10.05	5.60	4.54	4.86	6.62
Aachen	2.47	0.48	3.89	4.01	4.74	7.72	7.88	9.74	5.86	4.31	6.01	7.01
Cöln	1.84	0.42	3.76	4.43	4.58	7.70	7.48	10.08	6.06	5.02	5.36	7.41
Godesberg	1.45	0.16	4.20	3.98	4.73	8.06	7.93	10.67	6.10	4.98	5.28	7.78
Boppard	1.59	-0.27	3.48	4.18	4.73	8.16	7.45	9.70	6.20	3.90	4.48	7.33
Trier	1.41	-0.02	3.29	4.23	4.48	7.71	7.55	9.46	6.79	3.74	5.48	7.55
Diedenhofen	1.88	-0.34	3.88	4.58	4.42	7.71	8.14	9.69	6.93	3.89	5.97	8.66
Birkenfeld	-0.20	-1.71	2.06	2.33	2.48	6.09	5.92	7.79	4.76	2.05	3.70	6.10
Langenschwalbach . . .	-0.61	-2.56	1.73	2.16	2.72	6.64	5.71	8.78	3.84	2.39	2.95	5.50
Frankfurt a. M.	0.86	-0.51	3.10	4.41	4.60	7.66	7.23	10.29	6.51	3.98	4.98	7.89
Wiesbaden	0.76	-0.28	3.11	4.14	4.33	7.43	7.02	9.26	6.35	4.17	4.70	7.97
Hanau	0.94	-0.31	3.39	4.74	4.70	7.74	7.61	10.42	6.78	4.37	5.35	8.94
Marienberg							3.90	6.94	3.42	1.21	1.75	3.99
Darmstadt	0.89	-1.02	2.81	4.26	4.80	7.79	7.33	10.30	6.29	3.83	5.05	8.12
Hechingen	-0.32	-2.71	0.50	3.61	3.08	6.97	6.71	8.27	5.65	2.10	4.34	7.04
Hohenzollern	-1.46	-5.16	-0.43	2.09	1.84	5.22	4.81	7.95	3.75	-0.13	2.77	5.60
Stuttgart	0.60	-2.00	3.00	4.80	4.50	8.00	8.00	10.30	6.90	3.60	5.70	8.90
Heilbronn	0.00	-1.10	2.60	4.60	4.30	7.90	8.20	10.60	6.60	4.10	5.20	8.90
Freudensadt	-1.40	-5.20	0.50	1.70	1.10	5.10	5.60	7.90	4.50	0.40	2.90	6.10
Calw	0.10	-2.70	2.00	3.80	2.60	6.30	6.30	8.30	6.00	2.80	4.30	7.00
Ulm	-0.10	-2.00	1.20	4.10	3.70	7.40	6.30	9.30	6.30	2.60	4.60	8.10
Schopfloch	-2.00	-5.60	-0.60	1.80	0.90	5.40	4.60	8.60	3.80	-0.10	2.30	6.30
Heidenheim	-1.80	-3.30	0.50	3.40	2.50	6.10	5.50	7.70	5.50	2.10	3.40	6.90
Issny	-0.40	-3.50	0.50	3.80	2.70	6.90	6.80	8.10	5.40	2.40	3.90	7.10
Friedrichshafen	0.60	-2.20	2.00	4.40	3.80	7.80	7.50	9.00	6.60	3.20	5.20	7.90
Mergentheim	0.20	-1.60	2.30	4.20	4.20	7.40	6.90	9.60	6.40	3.50	5.00	8.50
Biberach	-0.80	-3.70	0.60	3.40	2.60	6.90	6.20	8.10	5.30	1.80	4.00	6.90
Meersburg	0.55	-1.98	2.22	4.50	4.43	7.04	7.53	8.62	6.28	3.66	4.98	7.51
Höchenschwand	-2.23	-6.28	-0.93	1.08	0.08	4.17	4.45	6.45	3.26	-0.50	2.00	4.99
Villingen	-2.14	-6.00	0.34	2.28	1.16	5.48	5.55	6.73	5.06	1.01	3.77	5.94
Schweigmatt	-0.54	-3.54	0.46	2.86	-2.29	6.71	6.91	7.76	5.92	2.16	4.38	6.95
Donaueschingen	-1.91	-5.47	0.23	2.22	1.54	5.58	5.15	6.61	5.02	1.10	3.31	6.05
Schopfheim	0.52	-1.15	2.53	4.07	3.08	7.72	7.84	8.89	7.29	3.85	5.62	8.22
Badenweiler	0.20	-2.67	2.56	4.01	3.23	8.38	7.61	9.70	6.46	3.16	5.45	8.44
Freiburg	1.12	-1.38	3.47	4.38	4.28	8.86	8.22	10.37	7.26	4.46	6.82	9.10
Baden	0.54	-1.70	3.26	4.35	3.82	7.98	7.72	9.14	6.17	3.68	5.06	7.88
Carlsruhe	0.88	-1.15	3.28	4.55	4.74	8.18	8.10	9.86	6.71	4.14	5.59	8.83
Mannheim	1.21	-0.34	3.66	4.86	4.98	7.94	8.08	10.80	6.58	4.63	5.25	9.08
Buchen	-0.90	-2.53	1.52	3.10	2.90	5.98	5.85	8.67	4.87	2.28	3.50	6.82
Wertheim	-0.08	-1.37	2.66	3.98	3.81	6.82	6.10	8.77	5.62	3.34	4.34	7.74
Heidelberg	3.86	-2.90	3.09	4.69	5.14	7.64	7.72	10.23	6.62	4.47	5.22	8.50

Namen der Stationsorte.	Mai 1877.						Juni 1877.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.
Memel	3.07	6.80	8.83	7.15	5.89	8.67	11.22	15.13	10.91	9.59	10.99	10.53
Tilsit	2.84	6.33	9.50	8.71	7.46	10.25	12.96	15.75	12.16	11.04	11.67	11.14
Claussen	3.08	6.76	11.04	9.00	8.73	10.94	14.11	17.00	14.00	12.24	12.80	11.40
Königsberg	2.18	6.39	9.96	7.29	6.41	10.05	13.61	15.75	12.31	11.36	11.89	11.53
Hela	2.82	5.77	8.20	6.31	5.36	8.98	12.99	16.08	13.23	12.50	13.34	12.29
Danzig	2.53	6.61	9.99	6.51	5.43	10.09	13.73	16.47	13.79	12.72	13.37	11.61
Conitz	2.40	6.77	10.67	7.96	5.95	9.77	13.81	16.29	14.27	13.26	13.48	11.52
Lauenburg	2.12	6.38	9.46	6.90	5.08	10.34	14.08	16.42	13.44	11.54	12.88	11.60
Cöslin	1.83	6.04	9.67	6.52	4.94	10.18	13.45	15.77	12.72	11.27	12.99	11.47
Regenwalde	2.94	7.50	11.38	8.10	5.44	10.44	14.84	16.20	14.48	14.06	14.60	12.92
Stettin	3.59	8.13	11.55	9.03	6.57	11.87	15.08	17.71	15.53	15.06	14.68	13.21
Putbus	2.37	5.77	8.07	6.74	5.50	10.49	13.03	14.43	13.32	14.43	12.90	11.48
Wustrow	3.42	6.27	8.08	7.45	6.68	10.22	13.99	13.79	13.39	14.13	13.46	12.09
Marnitz	2.47	7.62	9.18	8.25	6.65	10.77	13.86	15.11	14.32	14.28	13.79	12.29
Rostock	3.62	7.10	8.75	7.98	6.90	10.85	14.08	14.08	13.54	13.95	12.85	12.00
Poel	3.48	7.30	8.69	8.58	7.06	11.15	14.21	14.59	12.75	13.71	13.30	12.02
Schwerin	2.72	7.59	9.25	8.25	7.19	11.43	14.50	15.13	13.41	14.75	13.15	12.20
Schönberg	4.02	7.59	9.64	8.83	7.74	10.56	14.99	16.30	14.72	15.75	13.99	12.54
Kiel	2.73	6.27	8.24	8.55	7.82	10.25	13.33	13.57	12.93	13.63	12.57	11.80
Hamburg	2.86	7.56	9.42	8.82	7.87	11.18	14.04	14.84	14.10	14.80	13.47	12.05
Neumünster	2.42	7.00	8.54	8.43	7.85	10.41	14.70	14.55	13.78	14.96	13.13	11.82
Altona	4.33	8.43	9.49	8.91	8.63	11.20	14.25	14.53	13.82	15.00	13.43	11.89
Glückstadt	3.09	4.71	8.98	8.84	8.28	10.39	14.17	13.89	13.72	13.85	13.18	11.93
Meldorf	3.65	7.33	8.75	9.08	9.22	10.69	13.62	13.52	13.12	14.12	13.04	12.33
Segeberg	2.51	6.81	8.56	8.24	7.53	10.33	13.93	14.05	13.04	13.74	12.65	11.45
Hadersleben	3.03	6.75	8.47	8.54	9.15	10.05	12.97	13.59	13.36	14.98	13.02	11.77
Neustadt a. d. Osts.	3.28	6.92	8.52	8.34	7.22	10.50	13.54	14.82	13.30	14.52	13.28	11.98
Lübeck	2.64	6.58	9.32	8.62	7.43	10.99	14.37	15.19	13.64	14.59	13.20	12.55
Flensburg	3.25	7.45	8.81	9.19	9.13	9.97	14.18	13.39	12.85	14.98	12.51	11.69
Husum	2.79	6.88	8.39	8.85	8.48	10.05	13.89	12.87	12.17	13.83	12.38	11.42
Helgoland	3.11	6.54	7.54	7.96	7.79	8.85	11.94	11.03	11.03	13.08	11.47	11.92
Sylt	3.34	6.88	8.34	8.46	8.48	9.46	13.22	11.96	11.94	13.78	12.12	11.72
Apnrade	2.76	6.68	8.23	8.45	8.85	9.72	13.25	13.17	11.98	14.12	12.47	11.14
Eutin	2.55	6.61	8.26	8.07	7.72	11.90	14.04	14.23	13.76	14.39	12.70	11.58
Gram	1.52	5.59	8.34	8.41	8.57	9.05	13.23	12.45	12.25	14.25	12.07	10.97
Schleswig	3.04	7.24	8.98	8.86	8.88	10.28	13.75	14.29	13.07	13.83	12.04	11.67
Tondern	3.92	5.83	8.09	9.13	9.66	10.30	14.28	14.21	12.14	14.69	13.76	12.17
Cappeln	3.17	7.09	8.04	8.24	8.56	10.05	13.57	14.19	13.71	14.82	13.09	11.67
Otterndorf	3.08	7.45	8.12	8.39	8.43	10.20	14.20	13.46	13.14	14.26	12.79	11.97
Lüneburg	3.03	7.82	9.24	8.20	7.37	11.01	14.39	14.31	13.94	14.56	13.21	11.84
Friedland	3.18	7.45	10.27	8.63	6.01	10.93	14.29	16.33	14.52	13.47	13.46	12.99
Berlin	4.49	8.33	11.38	9.73	7.30	12.22	14.84	17.95	16.07	15.14	16.15	13.85
Calau	3.93	8.19	11.09	9.41	7.39	11.82	14.81	18.24	17.42	15.43	16.39	13.06
Frankfurt a. O.	3.55	8.05	11.37	9.41	7.39	11.56	14.53	18.08	16.11	14.53	15.68	12.96
Landsberg a. W.	3.40	7.62	11.08	9.11	6.99	11.09	14.01	17.40	15.65	14.09	14.76	12.22
Posen	3.89	7.83	11.99	8.85	7.23	11.82	14.68	17.85	16.28	13.95	15.39	12.63
Bromberg	2.81	7.16	11.52	8.44	7.35	10.79	14.03	16.82	15.07	12.97	14.37	12.32
Thorn	3.49	7.55	12.25	9.21	8.02	11.32	14.47	17.67	15.90	13.57	14.90	13.54
Ratibor	4.05	8.51	12.32	9.12	7.87	11.55	13.63	17.65	16.69	12.53	15.95	13.01
Beuthen	3.22	8.26	11.58	7.96	7.48	11.14	13.08	17.36	16.10	12.35	16.20	12.77
Oppeln	5.32	8.78	12.12	9.78	8.56	11.30	13.64	17.32	17.30	13.10	16.30	13.80
Guhrau	4.10	7.81	11.99	9.37	7.28	11.42	14.09	17.49	17.05	13.81	15.86	12.82
Breslau	3.65	7.63	12.35	9.09	6.86	10.87	13.78	17.41	17.43	13.82	15.89	13.15
Eichberg	2.87	6.98	11.16	7.97	6.55	10.37	13.63	16.93	15.94	11.61	14.97	11.21
Kirche Wang	0.28	4.71	8.70	5.06	3.17	8.31	11.15	14.49	14.35	10.74	13.50	8.91
Schreiberhau	1.03	5.37	9.21	6.67	4.29	9.51	13.07	16.54	15.79	11.88	14.41	10.29
Görlitz	3.83	7.91	11.17	8.83	6.63	11.10	14.27	17.85	17.50	13.93	16.14	12.49
Bunzlau	3.57	7.77	10.94	8.85	6.50	10.65	13.77	17.32	16.88	12.79	15.61	11.69
Gohrisch	4.42	7.40	10.52	9.18	6.66	9.90	13.21	17.04	16.80	15.69	16.93	12.07
Leipzig	3.34	8.15	11.05	8.88	6.85	11.26	14.33	17.05	16.71	14.46	15.86	12.45
Dresden	3.63	8.12	10.74	8.68	6.69	10.85	13.66	16.72	16.87	13.67	15.42	12.60
Tharandt	2.70	7.27	10.35	8.15	6.30	9.92	12.33	15.38	15.62	12.06	14.62	11.70
Döbeln	2.74	7.81	10.43	8.51	6.24	10.46	13.13	16.33	16.10	12.79	14.64	12.01
Zwenkau	3.95	8.13	10.58	9.11	7.06	10.99	14.02	16.47	16.86	14.02	15.24	12.67
Wernsdorf	2.84	7.60	10.17	7.96	5.78	10.32	13.46	16.10	15.59	12.29	13.79	12.17
Bautzen	3.48	7.46	10.80	8.29	6.16	10.62	13.62	16.74	16.51	13.38	15.58	12.17
Zittau	3.55	7.50	11.18	9.02	6.80	10.79	13.90	17.00	16.38	12.81	15.70	12.76
Zwickau	2.82	7.63	10.07	8.62	6.37	10.24	13.05	15.78	15.84	12.94	14.92	11.91
Niederpfannenstiel	2.16	6.41	9.54	7.62	5.54	9.29	12.66	15.16	15.54	12.10	13.99	10.48
Chemnitz	2.64	7.14	9.74	8.02	5.99	9.94	13.16	15.94	15.67	12.49	14.39	11.31
Königstein, Fest.	2.71	6.98	9.82	7.66	5.70	10.01	12.92	15.64	15.82	12.89	14.30	11.42
Plauen	2.69	6.81	9.37	8.01	6.18	9.43	12.77	15.54	16.25	12.32	14.87	11.58
Hinter-Hermsdorf	1.69	6.44	9.11	6.95	5.19	9.19	12.57	15.49	14.68	12.10	14.02	10.86

Namen der Stationsorte.	Mai 1877.						Juni 1877.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.
Grüßenburg	2.19	5.94	9.40	7.26	5.86	9.69	12.66	14.95	15.04	11.59	13.46	10.62
Freiberg	2.41	6.73	9.83	7.66	5.46	10.05	12.94	15.74	15.79	13.40	14.65	11.54
Elster	1.43	6.30	8.71	7.29	5.56	9.08	12.93	15.04	14.95	11.26	13.56	10.34
Annaberg	1.38	5.78	8.84	6.73	4.74	8.84	12.39	15.34	15.83	12.56	13.75	10.06
Rehefeld	-0.38	4.95	6.98	5.18	3.50	7.06	10.18	12.47	12.22	9.12	11.21	8.52
Georgengrün	-0.29	5.10	7.36	5.73	3.55	7.59	11.53	14.38	15.00	17.02	13.25	9.38
Reitzenhain	-0.35	4.65	7.26	5.14	3.53	7.29	10.32	13.03	13.72	10.14	12.36	9.18
Oberwiesenthal	-0.99	3.86	6.66	5.05	2.76	6.85	10.69	13.16	13.63	10.74	11.70	8.60
Torgau	4.07	8.26	11.13	9.23	7.51	11.57	14.90	17.20	16.98	14.60	15.65	12.79
Gardelegen	2.94	8.31	10.18	8.76	7.66	11.43	14.53	16.16	15.11	14.72	14.69	12.91
Halle	4.20	8.68	11.76	9.76	7.78	12.16	14.90	17.46	17.88	15.76	16.50	13.66
Bernburg	4.18	8.66	11.15	9.37	8.18	12.18	14.82	16.91	16.72	15.91	15.92	13.32
Erfsbreitenbach	0.87	5.48	7.23	6.35	4.47	8.07	11.55	13.95	14.73	12.67	12.96	9.66
Erfurt	3.36	7.95	10.47	9.28	7.50	11.43	13.89	15.93	16.20	13.51	15.47	12.19
Langensalza	3.76	7.93	10.15	9.57	7.91	11.52	13.65	16.22	16.75	14.18	15.23	12.53
Sondershausen	3.21	7.67	9.96	8.87	7.57	11.23	13.89	15.46	15.75	13.34	14.75	12.01
Heiligenstadt	2.45	7.43	9.34	8.15	6.79	10.62	13.32	15.49	15.65	13.51	14.32	11.56
Göttingen	2.83	8.12	9.79	9.05	7.28	10.78	13.37	14.91	15.66	14.56	14.74	12.04
Clausthal	0.83	6.11	7.51	6.54	5.37	8.40	12.49	13.67	14.02	13.45	12.49	9.55
Hannover	3.63	8.37	9.86	9.42	8.56	11.46	15.05	15.13	15.52	16.34	14.93	12.91
Kassel	3.43	8.25	10.37	9.04	7.89	10.87	12.97	14.29	15.43	14.21	14.79	12.07
Altmorschen	3.02	7.74	9.60	8.51	7.60	10.42	12.16	13.89	14.66	12.75	14.15	11.24
Marburg	3.32	7.13	9.22	9.13	8.07	10.35	12.61	15.11	16.32	14.73	15.28	12.49
Fulda	3.97	7.85	10.06	8.81	8.14	10.73	12.74	15.25	16.42	14.45	15.13	12.47
Elsfleth	2.48	7.59	8.61	8.92	7.90	10.36	14.16	13.65	13.09	14.25	12.43	11.74
Oldenburg	2.75	7.37	8.61	8.99	8.05	10.36	14.03	13.62	13.40	13.98	12.30	11.20
Bremen	3.00	7.18	9.32	9.02	7.45	10.80	13.82	14.31	13.72	13.83	13.17	12.32
Jever	3.40	8.02	8.28	9.24	9.00	10.32	14.60	13.90	13.66	15.02	13.16	11.92
Wilhelmshaven	3.45	8.11	8.62	9.78	8.26	9.25	14.48	14.30	12.62	14.83	13.17	12.46
WeserLeuchthurm	3.08	6.36	7.44	7.84	7.60	9.28	12.32	11.84	11.66	13.08	11.76	11.74
Emden	3.32	7.48	8.40	8.96	8.12	10.19	14.13	13.61	12.65	14.04	12.66	11.78
Lingen	2.88	7.57	9.19	9.65	8.40	10.33	13.99	14.09	14.82	14.76	13.19	11.95
Lönningen	3.26	8.18	8.95	9.42	8.35	10.36	14.42	14.08	14.46	15.08	12.60	11.86
Münster	3.03	8.30	9.23	9.86	9.17	10.74	14.14	15.14	16.62	16.55		
Gütersloh	3.59	8.68	9.75	9.55	8.41	10.89	14.32	14.81	16.33	16.09	14.46	12.54
Olbersberg	2.18	5.63	8.71	7.69	6.80	9.64	12.33	13.51	15.27	13.33	13.57	10.69
Osnabrück	3.52	9.15	9.21	9.94	8.30	11.35	14.60	14.84	16.03	16.13	14.47	13.31
Arnsberg	2.99	7.19	9.32	8.64	6.99	9.95	12.87	14.23	15.73	14.00	14.33	11.99
Cleve	3.43	8.35	8.61	9.41	8.23	10.91	14.27	14.01	15.65	16.23	13.93	12.90
Crefeld	4.15	9.07	9.33	9.93	8.40	11.22	14.60	14.82	17.09	16.94	15.16	13.59
Aachen	4.69	8.79	9.74	10.19	8.81	11.43	14.36	14.65	17.43	16.41	15.29	13.35
Cöln	4.65	9.06	10.50	10.44	8.70	11.35	14.11	14.53	16.90	16.08	15.53	13.66
Godesberg	5.06	8.64	10.47	10.08	8.93	10.98	13.86	14.38	16.57	15.30	15.44	13.24
Boppard	4.29	8.27	9.77	9.49	9.23	10.68	13.02	14.37	16.83	14.61	15.40	13.39
Trier	5.05	9.20	9.55	9.50	9.03	10.66	13.27	15.24	17.93	16.09	14.68	13.27
Birdenhofen	5.39	9.36	9.01	9.74	8.66	10.64	13.17	15.48	18.26	16.25	14.89	13.49
Birkenfeld	3.44	7.15	7.83	8.10	7.46	9.21	11.66	13.52	16.51	14.57	13.36	12.26
Langenschwalbach	1.89	6.68	8.59	8.68	6.84	10.33	12.84	14.10	16.56	14.37	14.94	12.26
Dürkheim	4.94	8.80	10.07	10.31	8.85	10.98	13.14	15.23	17.59	16.19	15.64	13.51
Frankfurt a. M.	5.32	8.81	10.71	10.31	9.34	12.33	14.33	16.43	18.58	16.57	16.27	15.04
Wiesbaden	4.81	8.38	9.70	9.70	8.78	10.85	13.01	15.11	17.59	15.56	15.27	13.86
Hanau	5.81	9.47	11.35	10.30	9.47	12.29	14.23	16.65	17.91	16.34	16.16	14.59
Marienberg	0.87	5.05	6.83	7.55	6.79	8.89	10.55	13.98	17.04	14.37	14.80	11.07
Darmstadt	4.91	8.85	10.60	10.33	9.06	12.01	15.00	16.51	18.61	16.08	16.55	14.58
Hechingen	3.71	7.16	8.41	7.91	7.76	10.20	13.04	13.83	16.69	14.44	14.10	12.21
Höhenzollern	1.85	5.42	6.55	6.61	5.62	9.19	12.61	13.07	16.25	13.29	12.86	10.99
Stuttgart	5.60	9.30	10.40	10.60	8.90	12.20	15.00	16.20	18.60	16.20	15.40	14.10
Heilbronn	5.40	9.00	10.40	10.60	8.60	11.40	14.00	15.80	17.80	15.10	16.30	14.30
Freudenstadt	2.60	5.70	6.80	6.80	5.90	8.70	12.40	13.70	16.30	13.40	12.80	11.50
Calw	4.20	7.80	8.60	8.80	7.30	10.00	12.70	13.70	16.50	13.80	14.20	12.30
Ulm	5.00	8.20	8.90	8.90	8.20	11.10	13.60	16.20	17.80	14.80	15.10	13.70
Schopfloch	2.30	6.30	7.40	7.00	5.80	9.50	12.90	14.30	17.00	13.40	13.60	11.40
Heidenheim	3.70	7.70	8.90	8.50	7.00	10.30	12.70	15.40	17.00	14.10	14.60	12.10
Issny	4.70	7.30	8.00	8.10	7.90	10.60	13.90	16.50	17.80	15.20	14.50	13.20
Friedrichshafen	5.60	8.90	9.00	9.50	9.40	11.50	13.30	15.80	17.70	15.10	15.50	13.80
Mergentheim	5.40	8.80	10.50	10.20	9.40	11.40	13.60	16.60	18.00	15.40	16.60	14.10
Biberach	3.80	7.60	8.60	8.20	7.70	10.60	12.70	15.00	16.70	13.20	14.60	12.30
Meersburg	5.45	8.39	8.32	8.78	9.60	11.42	12.98	15.18	17.86	15.58	14.79	14.10
Höchenschwand	2.08	4.57	4.78	5.32	4.98	8.04	11.36	12.65	15.63	12.46	11.61	10.70
Villingen	3.02	6.36	6.98	7.14	6.73	9.06	11.58	12.83	15.86	13.00	12.34	11.25
Schweigmatt	4.54	6.77	6.34	7.52	7.06	9.86	12.82	15.33	17.47	14.71	12.97	12.70
Donaueschingen	2.98	6.42	6.94	7.42	6.54	9.20	11.66	13.22	16.08	13.59	13.01	11.36
Schopfheim	6.02	8.34	8.41	9.24	8.46	11.14	13.07	15.20	18.44	16.83	15.34	14.30

Namen der Stationsorte.	Mai 1877.						Juni 1877.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.
Badenweiler	4.34	8.02	8.46	9.29	8.35	11.21	13.62	14.99	17.80	15.38	14.93	13.06
Freiburg	7.03	8.80	10.19	9.57	9.43	12.57	14.98	16.53	19.61	17.53	16.21	15.42
Baden	4.47	8.46	9.41	8.64	8.61	10.42	13.23	15.15	17.36	15.52	14.66	12.99
Karlsruhe	5.35	9.12	10.34	10.74	8.93	10.96	14.55	15.89	18.10	15.93	15.74	13.82
Bretten	5.21	8.78	9.76	10.12	8.48	10.94	14.38	16.17	18.23	15.77	15.78	13.86
Mannheim	6.06	9.18	10.54	11.05	9.10	12.04	14.84	17.98	18.75	18.20	16.34	15.06
Buchen	3.54	6.94	8.49	8.59	7.32	9.98	12.71	14.46	16.50	14.11	14.67	12.57
Wertheim	4.86	7.97	9.53	9.25	8.42	10.46	13.02	15.68	16.89	14.55	15.09	13.07
Heidelberg	5.55	9.11	10.12	9.71	8.86	10.94	14.39	15.92	18.05	16.28	15.85	14.00

Namen der Stationsorte.	Juli 1877.						August 1877.					
	30-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.	30-3.	4-8.	9-13.	14-18.	19-23.	24-28.
Memel	12.31	12.43	12.89	16.01	13.73	15.34	13.29	12.17	14.58	15.21	12.25	11.75
Tilsit	13.86	12.34	12.82	16.06	13.45	14.75	12.55	11.27	14.18	14.35	11.58	10.92
Claussen	14.99	13.49	13.16	16.21	13.23	14.71	13.18	10.54	14.13	14.35	13.32	11.68
Königsberg	13.58	12.79	13.62	16.02	13.69	15.41	12.98	11.61	14.55	14.49	12.84	11.71
Hela	13.95	12.71	13.97	16.07	14.55	15.56	13.47	12.29	14.73	15.68	13.82	13.09
Danzig	13.95	13.29	14.15	16.10	14.47	15.41	13.01	11.82	15.13	15.52	13.44	12.02
Conitz	14.42	12.25	14.08	16.01	14.40	14.78	13.27	11.31	15.27	14.70	13.95	12.00
Lauenburg	13.60	11.76	13.34	15.78	14.38	14.64	12.64	11.62	14.90	15.22	13.10	11.96
Cöslin	13.34	11.86	13.54	15.13	14.26	13.93	12.61	11.54	15.38	15.32	13.72	12.00
Regenwalde	14.34	13.12	14.56	15.86	15.62	15.16	13.52	12.08	15.76	15.38	15.22	12.90
Stettin	15.71	13.03	15.34	16.16	15.87	14.76	14.01	13.03	16.47	15.71	16.12	13.81
Putbus	13.66	10.61	13.77	14.53	13.91	12.97	12.39	11.71	14.03	14.15	13.04	11.68
Wustrow	13.79	11.55	14.45	15.26	14.73	13.35	13.22	12.57	14.82	15.06	13.68	12.72
Marnitz	14.29	10.62	14.38	14.24	14.70	13.04	12.96	12.38	14.32	14.43	14.59	12.51
Rostock	13.43	11.14	14.23	14.63	14.81	13.38						
Poel	13.91	11.29	14.20	14.95	14.67	13.62	13.20	13.07	15.11	14.91	14.39	12.79
Schwerin	14.09	11.13	14.84	14.87	15.30	13.35	13.24	13.18	15.06	14.40	14.68	12.75
Schönberg	14.07	11.24	15.38	14.65	15.74	12.50	13.39	12.95	15.71	14.23	14.39	13.08
Kiel	12.74	10.85	13.95	14.55	14.33	12.83	12.61	12.58	14.27	14.11	13.43	12.26
Hamburg	13.94	11.01	14.40	14.58	14.98	13.23	13.34	13.10	14.73	14.62	14.30	14.62
Neumünster	12.78	10.71	14.49	14.14	14.83	12.57	12.78	12.86	14.66	14.24	13.80	12.08
Altona	14.13	11.33	14.14	14.34	14.72	13.09	13.36	12.88	14.68	14.42	14.52	12.48
Glückstadt	13.27	10.97	13.65	14.84	15.17	13.51	13.07	13.41	14.77	14.33	14.19	12.83
Meldorf	12.57	11.37	14.27	14.71	14.61	13.62	13.57	12.86	13.93	14.17	14.14	12.51
Segeberg	13.19	10.67	14.27	14.39	14.23	12.90	12.97	12.25	14.72	14.22	13.81	12.08
Hadersleben	12.52	10.69	13.38	14.57	13.57	12.71	12.46	12.29	14.81	13.99	12.48	11.59
Neustadt a. d. Osts.	13.84	11.26	14.52	14.68	14.74	13.14	12.92	12.76	14.76	14.60	13.90	12.34
Lübeck	14.02	11.35	14.81	14.60	15.15	13.78	12.93	12.37	14.79	14.45	13.90	12.14
Flensburg	12.73	11.39	14.22	15.44	15.22	13.73	13.08	13.27	15.13	14.55	13.61	14.99
Husum	12.13	11.16	13.89	14.52	14.22	12.78	12.85	13.01	14.30	14.04	13.45	11.93
Helgoland	11.82	10.86	12.80	13.07	13.49	12.29	12.12	12.97	14.12	13.51	13.29	12.18
Sylt	12.46	12.04	13.26	14.34	13.92	13.02	12.50	12.88	14.44	14.04	13.14	12.26
Apenrade	12.23	11.25	13.47	14.35	14.17	12.93	12.21	12.61	14.24	13.86	12.59	11.45
Eutin	13.14	10.66	14.11	14.24	14.47	12.59	12.37	12.65	14.49	13.85	13.01	12.05
Gram	11.37	10.03	12.95	13.70	13.43	12.55	12.41	12.52	14.52	13.75	12.63	11.46
Schleswig	12.25	10.96	13.47	14.66	14.36	12.62	12.47	12.36	14.13	13.80	13.42	11.78
Tondern	13.09	11.55	13.33	15.15	14.88	15.23	13.79	12.97	14.23	12.13	13.53	11.47
Tondern	12.79	11.18	13.93	14.64	14.48	12.57	12.72	12.17	14.46	14.01	12.81	12.25
Cappeln	12.53	10.45	14.26	14.05	14.53	12.85	12.49	13.28	14.51	14.07	13.73	12.18
Otterndorf	14.34	10.61	14.97	14.45	15.12	13.05	13.05	12.92	14.31	14.27	14.67	12.43
Lüneburg												
Friedland in Meckl.	14.65	11.27	15.13	15.33	15.20	14.31	13.39	12.56	15.11	15.15	15.03	12.57
Berlin	16.35	13.14	15.77	16.38	16.93	15.11	14.70	13.65	15.83	16.09	16.58	14.63
Calau	16.53	13.03	15.35	15.74	16.60	14.37	14.58	13.57	15.29	15.87	16.23	14.75
Frankfurt a. O.	16.43	12.48	15.62	15.72	16.28	14.44	14.41	13.00	15.30	15.53	16.13	14.39
Landsberg a. W.	15.45	12.05	14.69	15.27	15.69	14.47	13.91	12.45	15.33	15.42	15.86	13.72
Posen	16.13	13.42	15.33	15.39	15.71	15.41	14.64	12.91	16.87	16.12	16.80	14.23
Bromberg	15.14	12.73	14.63	15.76	14.49	15.45	14.09	11.45	15.68	15.54	15.21	13.12
Thorn	16.23	14.14	15.18	14.77	15.37	16.16	14.53	12.76	16.02	15.95	16.28	13.77
Ratibor	15.51	13.31	14.90	15.51	15.19	15.28	14.79	13.56	15.87	16.12	17.69	15.19
Beuthen	13.56	12.38	14.46	15.96	13.86	14.14	13.60	12.78	14.94	16.88	16.16	14.56
Guppeln	15.28	13.36	14.50	15.38	15.16	16.84	17.04	14.36	14.50	16.94	17.30	15.20
Gubrau	15.62	13.43	14.78	15.47	15.72	15.15	14.59	13.36	16.09	16.08	16.62	14.58
Breslau	15.77	13.41	14.67	14.71	15.37	14.41	14.68	13.53	15.89	15.60	17.56	15.23

Namen der Stationsorte.	Juli 1877.						August 1877.					
	30-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.	30-3.	4-8.	9-13.	14-18.	19-23.	24-28.
Eichberg	15.03	11.80	13.99	13.53	14.88	13.54	13.73	12.24	13.42	14.40	16.41	14.39
Kirche Wang	12.82	9.83	11.85	11.32	12.59	10.93	11.13	10.21	11.59	13.10	14.62	11.53
Schreiberhau	14.47	10.86	12.60	12.30	14.48	12.20	12.82	11.55	12.36	14.47	15.66	12.87
Görlitz	15.70	12.47	15.07	14.74	16.37	13.83	14.40	13.31	14.82	15.94	17.18	14.78
Bunzlau	15.80	12.25	14.60	14.19	15.60	13.77	13.99	12.62	14.21	15.35	16.57	14.23
Gohrisch	15.30	11.90	14.31	16.15	17.02	13.01	13.93	13.61	15.25	15.65	17.54	14.25
Leipzig	15.99	12.14	14.69	14.58	15.81	13.38	14.58	13.18	14.69	14.86	16.42	14.73
Dresden	15.02	12.44	14.97	14.92	15.98	14.06	14.68	13.19	14.63	15.58	17.20	15.22
Tharandt	14.26	11.42	14.00	14.17	14.87	13.22	13.75	11.82	13.86	14.62	16.62	14.42
Döbeln	14.46	11.19	14.49	14.23	15.58	12.93	14.06	12.50	14.41	14.71	16.78	14.55
Zwenkau	15.80	11.85	14.74	14.77	15.47	13.47	14.68	13.45	14.66	14.91	16.68	15.11
Wermisdorf	14.24	11.50	14.28	13.83	15.42	12.87	14.14	12.70	14.15	14.46	15.86	14.18
Bautzen	14.91	11.90	14.33	14.42	15.66	13.42	13.67	13.04	14.20	15.46	16.75	14.43
Zittau	15.35	12.30	14.40	14.29	15.54	13.94	14.82	13.42	14.58	15.50	16.75	14.50
Zwickau	14.93	11.26	14.27	13.54	14.73	13.04	14.42	12.86	13.85	14.54	16.12	14.11
Niederpfannenstiel	13.47	10.65	13.39	13.06	13.83	12.01	13.30	11.58	12.90	13.37	16.80	13.82
Chemnitz	14.11	11.05	13.83	13.48	14.27	12.33	13.47	12.45	13.61	14.22	16.38	13.97
Königstein, Fest.	13.81	11.25	13.32	13.03	14.62	12.73	13.40	12.20	13.45	14.22	16.07	13.96
Plauen	14.36	10.76	13.35	13.28	14.47	12.57	13.61	12.23	13.73	14.09	16.30	13.75
Hinter-Hermsdorf	13.46	10.84	13.22	13.02	14.46	12.34	12.97	11.62	13.01	13.68	15.35	13.70
Grüßenburg	14.38	11.19	12.82	12.31	14.10	12.22	12.93	11.86	12.11	13.74	15.34	12.94
Freiberg	14.28	11.22	13.64	13.27	14.74	12.46	13.45	12.35	13.88	14.65	16.32	14.04
Elster	13.42	10.57	12.82	12.34	14.07	11.82	13.14	10.79	13.82	13.06	15.83	13.38
Annaberg	13.44	10.46	13.03	12.18	14.14	11.42	13.13	11.74	13.00	13.66	15.30	13.04
Rehefeld	11.75	9.22	11.33	10.63	12.09	10.51	11.46	9.03	11.12	11.67	13.78	11.90
Georgengrün	12.50	9.32	11.64	10.95	13.27	10.24	12.29	11.01	12.10	12.81	14.42	12.45
Reitzenhain	9.16	9.24	11.31	10.63	12.06	10.05	11.58	10.14	11.46	12.15	13.75	11.80
Oberwiesenthal	11.66	8.57	10.74	10.10	12.32	9.40	11.17	9.94	11.27	12.10	13.91	11.02
Torgau	15.51	12.24	15.08	14.94	15.83	13.99	14.86	13.23	15.14	15.33	16.63	14.75
Gardelegen	15.39	11.01	15.28	14.48	15.39	13.61	14.21	12.95	15.15	15.63	15.38	13.61
Halle	16.44	12.58	15.06	15.22	17.08	14.48	15.12	14.70	15.00	15.50	16.94	15.50
Bernburg	16.23	12.27	15.56	15.35	16.40	13.85	14.77	13.64	15.67	15.99	16.91	15.35
Großbreitenbach	12.51	9.24	12.15	10.91	12.43	11.11	11.84	10.90	11.70	12.30	14.38	12.17
Erfurt	14.91	11.33	14.90	14.02	14.67	13.38	14.55	12.91	14.12	14.90	16.69	14.71
Langensalza	15.29	11.61	14.60	13.57	14.61	13.76	14.34	13.23	14.63	15.44	17.27	14.52
Sondershausen	14.61	11.17	14.56	14.07	13.93	13.49	13.74	12.30	14.13	15.11	16.43	14.22
Heiligenstadt	14.35	10.69	14.05	13.59	14.11	12.91	13.29	12.17	13.63	14.42	16.03	14.05
Göttingen	14.79	10.79	14.30	13.44	14.09	13.05	13.39	12.51	13.91	14.43	15.64	13.63
Clausthal	12.53	8.31	12.59	11.55	13.19	10.36	11.53	10.99	12.23	12.37	13.32	11.59
Hannover	14.93	11.44	15.23	15.25	15.66	13.76	14.31	14.17	15.42	15.82	15.54	14.15
Kassel	15.03	11.23	14.14	13.71	14.69	13.53	13.35	13.10	13.75	14.57	15.89	13.86
Altmorschen	14.08	10.18	13.87	12.57	12.76	12.41	12.59	11.98	13.24	13.95	15.39	13.66
Marburg	14.66	10.86	14.81	12.54	13.77	12.79	13.69	12.93	13.09	14.41	15.48	13.64
Fulda	14.76	11.86	14.97	13.48	13.87	14.63	15.20	12.94	13.86	14.51	17.00	14.38
Elsfeld	12.74	10.53	14.04	13.60	14.38	12.60	12.37	13.12	13.77	13.95	14.17	12.28
Oldenburg	12.72	9.93	13.78	13.35	14.12	12.56	12.25	12.67	13.31	13.78	14.23	11.88
Bremen	13.62	11.30	14.22	14.36	14.56	13.59	13.38	13.11	14.15	14.37	15.07	12.89
Jever	12.86	10.84	14.29	14.09	14.59	12.98	12.93	13.78	14.00	13.61	14.16	12.49
Wilhelmshaven	13.86	11.18	14.40	14.47	15.46	13.21	13.28	13.67	14.82	14.26	14.47	12.82
WeserLeuchthurm	12.34	11.40	13.64	14.28	14.28	13.06	13.04	13.22	14.14	14.06	13.98	12.62
Emden	12.60	10.58	13.56	13.88	14.76	12.85	13.16	13.45	13.49	14.04	14.00	11.98
Lingen	13.33	10.17	13.57	13.12	14.94	13.02	12.93	13.61	13.37	15.39	15.20	13.23
Löningen	13.38	10.39	13.75	13.07	14.65	12.45	12.68	13.55	13.28	13.82	14.46	12.72
Gütersloh	14.23	10.67	14.36	13.35	14.42	12.93	13.57	13.79	13.88	14.87	15.45	13.71
Olsberg	12.93	8.80	12.95	11.71	13.92	13.09	13.91	12.47	12.47	12.27	13.71	12.39
Osnabrück	14.33	10.78	14.86	13.54	15.24	13.43	13.84	14.08	13.62	15.17	15.54	13.68
Arnsberg	14.55	10.27	14.07	12.84	15.12	12.44	13.65	12.79	13.37	14.09	15.59	13.44
Cleve	14.05	10.18	13.89	12.69	14.64	12.77	13.49	13.92	13.14	14.06	14.92	13.51
Crefeld	15.04	10.93	15.25	13.57	15.51	13.52	14.22	14.34	13.61	15.03	15.88	14.21
Aachen	15.30	11.15	14.94	12.93	15.76	13.53	14.62	14.50	13.68	14.93	16.15	14.41
Cöln	15.41	11.52	14.90	13.94	15.69	14.55	14.50	14.37	14.57	15.30	16.27	14.89
Godesberg	15.18	11.35	14.94	13.76	15.61	14.23	14.89	14.00	14.61	14.80	16.00	14.52
Boppard	14.69	11.39	15.16	13.13	14.45	13.93	14.95	13.41	13.98	14.27	16.67	14.18
Trier	14.57	12.19	15.23	12.94	15.11	13.67	14.79	14.19	13.95	14.55	16.35	14.65
Diedenhofen	14.86	12.19	15.96	13.02	15.36	13.88	15.70	14.93	14.78	15.30	16.08	14.14
Birkenfeld	13.85	10.31	13.61	10.58	13.43	11.93	12.95	12.62	11.81	13.01	15.13	12.97
Langenschwalbach	13.98	11.16	14.56	12.19	14.02	12.89	14.40	12.53	12.76	13.44	15.98	13.63
Dürkheim	15.11	12.36	15.74	12.85	15.13	13.80	15.30	13.77	13.76	15.08	17.45	14.95
Frankfurt a. M.	16.61	13.05	16.05	13.47	15.43	14.29	15.69	14.38	14.46	15.56	17.34	15.05
Wiesbaden	15.42	11.93	15.23	12.79	14.59	13.31	14.90	13.78	13.97	14.53	16.41	14.35
Hanau	16.06	12.90	16.09	14.91	16.30	14.32	15.89	14.09	15.02	15.86	17.31	15.62
Marienberg	13.36	9.24	11.91	10.91	14.19	12.00	13.81	12.53	14.39	14.25	15.61	12.05
Darmstadt	16.31	13.09	16.57	13.71	15.85	14.22	15.92	14.52	14.43	15.21	17.45	15.20

Namen der Stationsorte.	Juli 1877.						August 1877.					
	30—4.	5—9.	10—14.	15—19.	20—24.	25—29.	30—3.	4—8.	9—13.	14—18.	19—23.	24—28.
Hechingen	13.97	11.98	14.57	12.05	15.25	12.27	14.59	12.57	13.31	14.15	16.67	14.35
Hohenzollern	12.95	10.50	13.59	10.53	14.19	10.34	12.21	12.07	12.13	14.48	15.10	14.20
Stuttgart	16.00	13.80	16.20	13.40	16.60	13.90	15.70	14.60	14.70	15.80	17.80	16.20
Heilbronn	15.40	14.50	15.80	13.40	15.40	13.50	15.30	14.00	14.60	15.20	17.10	15.30
Freudensadt	13.30	10.60	13.80	10.20	14.20	10.70	12.90	12.10	11.50	13.60	15.00	13.80
Calw	14.10	12.30	14.50	12.10	14.80	12.60	14.10	12.10	12.50	13.50	15.80	14.20
Ulm	14.90	12.70	15.40	12.60	15.90	12.70	14.80	13.40	14.00	15.40	16.80	15.10
Schopfloch	13.20	10.80	13.60	10.50	14.60	10.60	12.80	11.90	12.00	13.80	15.80	14.20
Heidenheim	14.10	11.80	14.30	12.10	15.00	12.10	13.50	12.30	12.90	13.90	14.40	14.00
Issny	15.00	11.90	14.50	11.60	15.40	11.90	13.40	13.40	13.40	14.90	16.20	14.60
Friedrichshafen	14.30	13.10	15.20	13.40	15.80	13.70	14.20	14.30	14.30	15.50	16.60	14.60
Mergentheim	16.10	13.90	16.00	14.00	15.70	14.00	15.50	14.00	15.10	15.20	17.20	15.70
Biberach	14.50	12.60	14.70	12.20	15.00	12.30	13.10	13.00	13.70	14.80	16.10	14.30
Meersburg	14.93	13.39	15.22	12.93	15.81	12.90	14.66	14.25	14.56	15.90	16.40	15.00
Höchenschwand	11.85	9.42	12.66	8.68	13.14	9.38	11.34	12.28	10.34	12.65	13.46	12.42
Villingen	12.92	10.99	13.42	10.57	13.98	11.10	12.14	11.62	11.40	12.76	14.87	13.54
Schweigmatt	13.83	11.51	15.11	10.95	15.09	11.18	13.54	13.94	12.13	15.07	15.70	14.34
Donaueschingen	12.95	10.85	13.56	10.64	14.58	11.10	12.50	12.03	11.80	12.78	14.80	13.27
Schopfheim	14.91	13.07	15.74	12.42	15.83	13.29	14.40	14.34	13.77	15.15	16.21	15.13
Badenweiler	14.73	12.96	15.78	12.41	15.90	12.83	14.74	14.38	13.31	15.54	16.88	15.50
Freiburg	16.40	14.56	17.20	13.34	17.35	13.86	16.22	15.58	14.39	16.32	17.77	16.82
Baden	14.46	12.37	14.92	12.46	15.07	12.65	14.58	13.16	13.14	14.18	16.10	14.84
Carlsruhe	15.50	13.61	15.67	13.20	16.30	13.70	15.53	14.18	14.02	15.20	17.07	15.92
Bretten	15.38	13.47	15.81	13.35	16.34	13.70	15.17	13.91	13.98	15.19	17.04	15.34
Mannheim	16.10	13.68	16.93	13.52	17.10	14.19	15.74	15.06	14.56	15.96	17.62	15.67
Buchen	14.29	12.17	14.12	11.91	13.92	12.42	13.75	12.58	12.99	13.50	15.90	13.91
Wertheim	14.47	11.90	14.89	12.37	14.30	12.78	14.31	12.59	13.35	13.39	16.18	14.19
Heidelberg	15.14	12.93	15.54	13.12	15.90	13.54	15.45	14.10	14.06	14.90	17.34	15.86

Namen der Stationsorte.	September 1877.						October 1877.						
	29—2.	3—7.	8—12.	13—17.	18—22.	23—27.	28—2.	3—7.	8—12.	13—17.	18—22.	23—27.	28—1.
Memel	12.05	10.59	9.53	10.03	6.67	5.51	7.11	4.08	5.55	7.31	3.61	6.42	5.69
Tilsit	11.38	9.30	8.59	9.50	4.96	4.19	6.17	2.94	3.77	6.30	1.83	6.02	4.97
Claussen	12.09	9.79	8.37	9.90	5.05	4.39	6.19	2.86	3.65	5.86	2.09	5.61	5.35
Königsberg	11.68	9.56	9.00	9.71	5.31	5.17	6.94	3.51	4.30	6.94	2.35	6.15	5.13
Hela	12.82	11.15	10.49	10.98	7.44	7.19	8.29	6.82	6.47	7.71	4.46	7.77	6.75
Danzig	12.22	9.63	9.50	10.56	6.05	5.75	7.50	4.95	4.93	7.04	3.25	6.78	4.62
Conitz	11.22	8.50	9.38	9.69	5.37	4.86	6.93	3.99	3.44	6.29	2.63	5.68	4.42
Lauenburg	11.52	9.24	9.06	10.82	6.06	5.10	6.42	3.90	4.56	7.64	2.90	7.04	5.26
Cöslin	10.69	8.95	8.85	10.02	5.35	5.81	6.95	4.25	4.18	6.66	3.68	6.47	5.22
Regenwalde	11.76	9.32	8.50	10.78	6.08	5.64	7.48	4.92	4.56	7.28	4.32	7.02	6.24
Stettin	12.01	9.86	10.16	11.05	6.23	5.80	8.15	6.10	4.53	7.89	4.55	7.03	6.35
Putbus	10.39	9.14	9.05	10.16	5.85	5.62	7.79	5.85	4.48	6.78	3.91	6.09	5.34
Wustrow	11.68	10.42	10.36	10.70	7.72	7.08	8.44	6.62	6.14	7.62	5.71	6.55	6.06
Marnitz	10.67	9.75	9.62	10.53	5.95	5.60	7.69	5.30	4.00	7.22	4.82	6.14	5.84
Poel	11.16	9.83	10.51	10.97	7.22	7.24	8.61	6.80	6.29	7.27	5.74	6.70	6.52
Schwerin	10.56	9.39	10.10	10.50	6.02	5.67	8.39	5.94	4.72	7.09	4.82	6.09	6.11
Kiel	10.90	9.66	9.68	10.80	6.69	6.52	8.44	7.14	5.56	7.06	5.25	6.44	6.68
Hamburg	10.93	9.59	10.27	11.27	6.78	5.90	8.46	6.34	5.18	7.34	5.59	6.73	6.66
Neumünster	10.40	9.09	9.92	10.82	5.67	5.62	7.94	6.15	4.53	6.96	4.99	6.20	6.62
Altona	11.06	9.68	10.90	11.20	7.30	6.72	9.22	6.96	6.04	8.06	6.38	7.50	7.50
Glückstadt	11.78	10.14	10.51	11.19	7.66	6.94	9.08	7.11	5.99	7.83	5.97	7.11	7.41
Meldorf	11.48	10.10	10.57	10.93	7.77	6.56	9.01	7.29	6.99	7.75	6.48	6.94	7.42
Segeberg	10.34	8.94	9.32	10.32	6.04	5.97	8.08	6.25	4.65	6.80	5.08	6.31	6.45
Hadersleben	10.09	9.43	11.86	10.61	6.23	6.20	8.11	6.05	5.31	6.91	5.39	6.28	6.61
Neustadt a. d. Ostb.	10.74	9.30	10.22	10.68	6.82	6.66	8.72	7.26	5.08	7.12	5.30	6.70	6.32
Lübeck	10.39	8.89	9.28	10.17	5.63	5.70	8.12	5.89	4.52	6.51	4.92	5.90	6.06
Flensburg	10.75	10.10	10.93	11.11	6.97	6.73	8.95	7.44	5.89	7.58	6.01	6.82	7.35
Husum	10.73	9.33	10.73	10.57	6.01	5.82	7.98	6.27	5.53	7.14	5.18	6.31	6.74
Helgoland	11.55	10.67	10.69	11.33	8.09	7.77	9.51	8.14	7.60	8.36	7.38	7.50	8.16
Sylt	11.68	11.28	11.10	11.18	7.40	7.34	8.86	6.90	7.12	8.18	6.74	7.38	7.70
Apenrade	10.24	9.23	9.67	10.63	5.77	5.87	8.33	6.80	5.61	7.36	4.53	6.88	6.99
Eutin	10.28	9.26	9.99	10.48	6.22	5.97	8.37	6.51	5.01	6.97	5.11	6.18	6.17

Namen der Stationsorte.	September 1877.						October 1877.						
	29-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-1.
Gram	10.00	8.14	8.28	10.49	6.51	5.89	7.72	5.11	5.16	5.83	5.31	5.78	6.35
Schleswig	10.41	9.44	9.97	10.57	7.03	6.25	8.24	6.74	5.28	6.86	5.43	6.60	6.56
Tondern	9.83	8.89	10.53	11.67	7.21	5.29	6.76	5.17	5.93	7.17	5.53	5.27	5.32
Cappeln	10.76	9.65	10.93	10.93	7.17	7.14	8.74	7.97	6.00	7.20	5.55	6.64	6.81
Otterndorf	10.80	9.67	10.52	11.06	7.37	6.64	8.37	6.41	6.05	7.59	6.01	6.57	7.17
Lüneburg	10.95	9.31	9.42	11.21	5.85	5.53	8.56	5.84	4.79	7.21	5.35	6.45	7.00
Friedland	10.65	9.69	9.19	10.73	6.31	6.24	8.43	6.12	4.45	7.82	4.61	7.39	5.49
Berlin	13.54	10.86	11.13	11.95	7.53	6.37	9.11	6.22	4.94	8.39	5.82	7.77	6.60
Calau	13.57	10.45	10.60	11.92	6.36	5.68	8.43	5.72	4.48	8.58	5.57	7.86	6.41
Frankfurt a. O.	12.89	10.08	9.73	11.38	6.27	5.73	8.60	5.79	4.25	8.19	5.23	7.33	5.79
Landsberg a. W.	11.95	9.48	9.02	10.68	6.05	5.51	7.81	5.34	3.81	7.65	4.49	6.99	5.94
Posen	13.54	10.35	9.60	11.27	6.15	5.46	8.01	4.95	4.62	7.60	4.51	7.03	5.47
Bromberg	12.04	9.05	9.11	10.11	5.53	4.86	7.15	4.29	4.07	6.59	3.49	6.26	4.67
Thorn							8.10	4.77	4.50	8.51	3.61	6.78	5.22
Ratibor	15.18	10.78	9.18	12.02	7.47	5.62	8.17	5.54	4.81	7.57	5.10	7.10	5.51
Beuthen	14.46	14.14	8.24	11.20	6.66	4.68	7.55	5.13	4.33	7.83	4.09	6.77	4.97
Oppeln	15.36	11.84	9.94	12.62	7.48	6.26	8.65	5.80	5.12	8.19	5.18	7.22	5.30
Guhrau	13.58	10.49	9.72	11.58	6.54	5.79	8.49	5.26	4.65	7.71	4.34	6.92	5.75
Breslau	13.81	10.73	9.61	12.28	6.21	5.41	7.95	4.85	4.45	7.95	4.52	6.71	5.19
Eichberg	11.90	9.55	7.52	11.34	5.22	4.33	7.45	4.43	3.76	7.15	4.03	6.05	4.15
Kirche Wang	10.11	7.46	6.94	8.72	2.51	2.22	5.06	2.38	0.82	5.83	2.30	5.42	2.71
Schreiberhau	10.56	8.47	7.36	9.91	3.38	3.12	5.86	2.91	1.86	6.70	2.99	5.46	3.29
Görlitz	13.57	10.19	9.73	12.21	5.92	5.41	8.06	4.62	3.93	8.04	4.57	6.55	5.39
Bunzlau	12.51	9.73	8.52	11.59	5.75	5.48	8.03	4.40	3.49	7.47	4.12	6.38	5.18
Gohrisch	13.34	9.24	8.82	11.32	5.72	5.67	7.49	4.68	3.90	8.06	5.26	7.56	6.77
Leipzig	12.67	9.26	9.37	11.18	6.55	5.26	7.99	4.72	3.93	7.78	5.06	7.11	6.39
Dresden	13.26	10.03	9.50	12.08	6.22	5.63	7.80	4.74	4.02	8.42	5.51	7.65	6.24
Tharandt	12.36	9.60	8.39	11.72	6.06	5.26	6.75	4.41	3.52	7.42	5.48	7.14	5.99
Döbeln	12.34	9.68	9.06	11.41	5.95	5.40	6.57	4.60	3.85	7.97	5.18	7.30	6.22
Zwenkau	13.11	9.69	9.70	11.62	6.73	5.62	7.41	4.94	4.62	8.20	5.38	7.11	6.42
Wernsdorf	11.98	9.11	9.32	10.86	5.67	4.82	7.00	4.43	3.64	7.80	4.59	6.82	6.04
Bautzen	13.02	9.99	9.40	11.55	5.89	5.11	7.82	4.42	3.87	7.98	4.69	6.84	5.77
Zittau	12.92	10.26	8.75	11.80	5.51	5.22	8.02	4.74	3.86	7.93	4.26	6.28	5.35
Zwickau	12.23	9.18	8.90	11.37	5.82	5.08	6.24	4.26	3.72	7.75	5.13	7.68	6.21
Niederpfannenstiel	11.12	8.59	7.88	10.62	5.26	4.25	5.69	3.55	3.03	6.69	4.34	7.12	5.67
Chemnitz	11.50	9.02	8.38	10.75	5.46	4.52	6.03	3.86	3.45	7.42	4.58	6.66	5.49
Königstein, Fest.	12.36	9.24	9.34	11.10	5.34	4.82	7.29	3.89	3.63	7.11	4.49	5.70	4.87
Plauen	11.32	8.71	8.94	10.69	5.48	4.62	5.66	4.10	2.98	7.08	3.98	6.72	5.63
Hinter-Hermsdorf	11.78	8.26	7.82	10.54	4.52	3.72	7.13	3.78	2.38	6.10	2.99	4.84	3.90
Grillenbourg	11.83	7.93	6.85	10.49	4.90	4.18	5.61	3.78	2.88	7.44	4.34	6.61	5.18
Freiberg	11.89	9.42	9.57	10.49	5.27	4.50	7.00	3.74	3.27	6.96	4.49	6.33	5.58
Elster	10.65	7.64	7.83	9.64	4.52	3.72	5.19	3.19	1.58	5.10	2.14	5.22	4.47
Annaberg	11.08	7.99	8.36	9.45	4.10	3.55	5.79	3.06	1.86	6.30	3.54	5.46	4.42
Rehefeld	9.08	6.56	5.42	8.54	3.10	1.86	4.55	2.28	0.49	4.04	2.05	3.52	2.90
Georgengrün	10.27	7.06	8.31	8.38	3.26	2.49	5.76	2.76	1.25	5.44	2.70	4.94	3.81
Reitzenhain	9.74	6.68	6.57	8.54	2.88	1.93	4.50	1.97	0.42	4.98	2.58	3.60	2.98
Oberwiesenthal	9.50	7.06	7.36	7.67	2.30	1.82	4.59	2.10	0.21	4.72	1.54	3.71	2.67
Torgau	13.17	9.99	10.13	11.65	6.25	5.75	7.90	5.34	4.16	8.17	5.29	7.34	6.09
Gardelegen	11.63	9.71	9.71	11.38	6.77	5.67	8.49	5.77	4.59	7.69	5.44	7.17	6.09
Halle	13.64	10.30	11.04	11.84	7.06	5.84	8.50	5.38	4.58	8.50	6.08	7.58	6.56
Bernburg	13.30	9.90	10.53	11.95	7.09	6.50	8.33	5.55	4.69	8.10	5.90	7.04	6.33
Großbreitenbach	9.69	6.97	8.09	9.01	4.05	2.79	5.40	3.31	1.85	5.65	2.64	4.97	4.31
Erfurt	12.63	9.07	9.40	11.16	6.52	5.05	6.65	4.61	3.95	8.05	5.44	7.64	7.15
Langensalza	12.55	8.75	10.05	11.75	6.91	5.45	7.83	3.77	4.21	7.73	5.21	7.53	6.89
Sondershausen	12.18	8.56	9.00	11.81	6.56	4.93	7.23	5.39	4.13	7.95	5.60	7.53	6.74
Heiligenstadt	12.01	8.15	9.72	11.13	6.20	4.38	7.25	5.60	3.72	7.63	5.23	6.99	6.92
Göttingen	11.86	8.73	9.67	11.38	6.47	4.73	7.19	5.54	3.79	7.47	5.31	6.97	7.33
Clausthal	9.31	7.10	9.19	8.71	4.21	2.97	5.92	3.87	2.30	5.71	2.99	5.01	4.66
Hannover	13.34	10.83	11.48	12.26	7.92	6.13	9.10	6.63	5.90	8.60	6.29	7.52	7.90
Kassel	12.15	8.48	10.19	12.03	6.85	5.17	7.28	6.69	4.25	7.45	5.03	7.19	7.61
Altmorschen	11.11	8.26	9.89	11.20	6.50	4.42	6.10	5.84	3.92	7.25	4.67	7.15	7.13
Marburg	12.56	8.37	10.09	11.90	6.29	4.84	7.05	6.34	3.83	6.41	3.63	6.53	6.99
Fulda	12.60	8.52	10.48	11.28	6.66	5.20	7.06	5.89	4.01	6.89	4.24	7.43	7.62
Elsfleth	10.45	9.12	10.62	10.68	6.46	5.55	8.88	6.09	5.57	7.13	5.90	6.68	7.28
Oldenburg	10.07	8.93	9.81	10.54	6.77	5.44	8.35	5.78	5.28	6.81	5.75	6.64	7.43
Bremen	11.56	9.57	9.89	11.34	7.35	5.98	8.54	6.09	6.05	7.58	6.22	7.21	7.66
Jever	10.84	9.84	11.22	11.48	8.05	6.96	9.17	6.99	6.32	7.75	6.40	7.24	7.63
Wilhelmshaven	11.57	10.41	11.74	11.38	7.90	7.34	9.22	7.38	6.46	7.64	6.22	7.46	7.59
WeserLeuchthurm	12.00	10.78	11.48	11.28	8.74	7.88	9.12	7.76	6.96	7.86	6.34	6.98	7.34
Emden	11.36	9.67	10.33	11.17	7.36	6.76	8.78	6.40	6.31	6.78	5.98	6.28	7.29
Lingen	11.13	9.66	10.73	11.20	7.33	5.91	8.63	6.14	5.95	7.09	5.68	6.41	8.09
Löningen	10.24	8.69	10.89	10.88	6.92	5.66	8.28	5.80	5.71	7.06	5.92	6.72	7.72
Münster		9.61	11.38	11.46	7.31	6.07	7.96	6.93	5.32	6.89	5.32	7.15	8.05

Namen der Stationsorte.	September 1877.						October 1877.						
	29-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-1.
Gütersloh	11.64	9.45	11.46	11.38	7.07	5.46	7.86	6.59	5.22	7.49	5.19	7.41	8.11
Olsberg	10.45	7.45	10.05	10.47	5.41	4.09	6.44	5.64	3.35	6.79	4.44	6.37	6.71
Osnabrück	11.76	10.04	12.04	11.36	7.22	6.30	7.68	7.16	5.91	8.04	6.07	7.67	8.34
Arnsberg	11.43	8.81	10.85	12.07	6.51	5.03	7.15	5.75	4.73	7.72	6.00	7.48	8.00
Cleve	11.11	9.49	11.15	11.24	7.70	6.14	7.91	6.46	6.05	6.99	5.76	6.98	7.99
Crefeld	12.46	10.28	11.88	11.86	7.91	6.52	7.62	6.56	6.18	7.66	6.28	7.62	8.20
Aachen	12.86	10.65	11.62	12.32	8.13	6.72	8.67	7.23	6.72	8.63	7.45	8.45	9.03
Cöln	13.37	10.36	12.29	12.84	8.24	6.49	8.02	7.69	6.55	8.50	6.46	8.24	8.78
Godesberg	12.88	10.24	12.04	12.38	7.99	6.02	7.52	6.65	5.64	8.07	6.29	8.17	8.54
Boppard	12.80	9.57	11.76	12.14	7.89	5.74	7.69	6.78	5.48	7.96	5.31	8.69	8.94
Trier	13.19	10.12	11.52	11.93	7.81	6.06	8.07	7.00	5.33	7.82	4.87	8.08	8.72
Diedenhofen	13.21	10.28	10.84	11.15	7.93	6.19	8.56	7.43	6.00	7.56	4.44	7.82	8.72
Birkenfeld	11.05	8.67	10.17	10.25	6.54	4.32	7.59	5.23	4.20	5.95	2.90	6.41	6.71
Langenschwalbach	11.32	8.00	10.48	10.40	5.79	3.44	5.85	4.40	3.29	7.05	3.36	6.61	7.02
Dürkheim	13.30	10.00	11.27	12.21	7.26	5.85	7.96	7.25	5.55	7.98	4.51	8.72	8.48
Frankfurt a. M.	13.57	9.68	11.09	12.05	7.32	5.61	7.91	7.05	4.89	7.24	4.33	7.53	8.01
Wiesbaden	12.97	9.50	11.14	11.59	7.62	5.45	8.17	7.45	5.01	7.07	4.03	7.35	7.98
Hanau	13.99	10.35	11.47	12.51	7.46	5.56	7.87	6.85	4.60	7.49	3.90	8.32	8.42
Marienberg	12.83	7.47	8.59	9.97	6.69	3.95	7.15	7.16	5.13	6.34	4.29	6.94	5.93
Darmstadt	13.47	9.87	11.03	12.33	6.98	5.43	8.04	6.68	4.55	7.54	4.67	8.04	7.96
Hechingen	12.76	10.25	11.60	10.94	6.11	4.18	6.57	5.53	3.50	6.94	4.05	7.15	6.41
Hohenzollern	12.47	8.11	10.75	9.99	4.65	3.36	6.39	3.55	1.93	6.57	3.82	5.74	5.21
Stuttgart	13.60	11.30	12.50	12.50	7.20	5.30	6.60	4.70	3.20	8.20	4.50	8.60	7.90
Heilbronn	13.50	10.60	11.60	11.90	7.00	5.20	6.70	7.20	3.50	7.50	3.30	8.20	7.90
Freudenstadt	11.00	8.60	11.10	10.10	4.60	2.70	6.40	4.10	2.30	6.10	3.00	5.60	5.40
Calw	12.10	9.70	11.50	11.10	6.00	3.80	5.60	5.20	3.80	5.70	2.80	6.70	6.20
Ulm	13.70	10.50	11.20	11.40	6.70	4.60	6.70	6.10	3.80	6.70	3.20	7.00	6.10
Schopfloch	11.40	9.00	10.30	9.80	4.60	3.50	6.90	4.50	1.80	6.80	3.00	6.50	5.20
Heidenheim	12.10	9.20	10.60	10.50	5.80	3.40	5.00	5.90	2.60	5.80	1.30	6.10	5.30
Issny	13.40	9.90	11.90	11.10	6.60	4.70	6.90	5.30	3.00	6.20	2.40	5.80	6.50
Friedrichshafen	13.80	10.90	12.20	12.30	7.20	5.50	6.70	6.20	4.20	6.00	2.10	6.30	5.40
Mergentheim	13.40	10.80	11.20	11.90	7.30	5.80	6.80	6.50	4.60	7.50	3.40	7.50	7.60
Biberach	12.60	10.00	11.40	11.10	6.40	4.20	6.50	5.20	3.00	6.10	2.20	5.90	5.80
Meersburg	14.23	11.33	12.71	12.51	7.95	6.42	8.16	6.85	4.63	6.89	3.84	7.14	6.82
Höchenschwand	10.48	7.68	10.26	9.02	3.89	2.46	6.30	3.18	1.17	4.89	2.50	4.45	3.71
Villingen	11.49	8.74	10.86	9.58	5.05	2.70	4.74	4.58	2.22	4.46	1.01	5.19	4.66
Schweigmatt	12.74	9.78	12.59	11.21	6.01	4.94	8.26	5.56	3.48	7.03	5.02	7.22	6.02
Donauschingen	11.45	9.25	11.05	9.59	4.76	2.18	5.79	4.65	2.30	5.24	1.02	5.42	4.41
Schopfheim	13.30	11.01	12.64	11.55	7.11	5.34	6.92	6.34	3.90	6.54	3.01	7.09	6.31
Badenweiler	13.49	10.96	12.78	12.12	6.74	5.36	7.01	5.62	4.14	7.71	5.33	8.00	7.09
Freiburg	14.53	12.05	13.19	13.01	7.77	6.38	7.94	7.09	5.34	9.29	5.54	8.78	8.02
Baden	12.23	10.30	11.74	11.66	6.55	5.16	6.94	6.16	4.46	6.89	4.08	8.07	7.71
Karlsruhe	13.30	10.78	12.19	12.30	6.61	5.54	6.98	6.06	4.57	7.06	3.68	8.10	8.00
Bretten	12.74	10.78	11.65	11.74	6.39	5.12	6.70	5.87	5.24	7.08	3.54	8.05	7.24
Mannheim	14.02	10.50	11.86	12.87	7.64	6.64	9.06	7.34	5.53	8.24	4.82	8.30	8.04
Buchen	11.02	8.61	9.34	10.42	5.50	3.38	5.83	5.40	3.08	5.62	1.66	6.04	
Wertheim	11.80	9.38	10.06	11.28	6.14	4.57	6.14	6.02	4.06	6.64	2.55	6.73	6.95
Heidelberg	13.38	10.30	11.62	11.84	6.98	6.00	8.14	7.42	4.86	7.42	4.13	8.46	7.99

Namen der Stationsorte.	November 1877.						December 1877.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-1.	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.
Memel	6.23	6.51	4.89	4.65	3.75	2.36	2.12	0.18	0.49	-2.84	-3.39	-3.39
Tilsit	4.97	5.96	4.68	3.74	3.11	2.08	2.32	-0.49	-0.25	-3.68	-5.38	-4.81
Claussen	4.33	4.12	3.41	2.40	2.39	1.23	1.83	-1.68	-0.93	-5.86	-6.58	-6.08
Königsberg	5.55	6.29	5.19	3.48	3.49	1.99	2.78	0.45	0.56	-2.95	-4.11	-4.01
Hela	6.54	7.17	6.30	4.74	4.50	3.12	4.14	1.54	1.92	-0.18	-1.66	-1.82
Danzig	6.01	6.49	5.81	3.89	3.07	1.74	3.39	1.24	0.83	-1.41	-2.72	-3.73
Conitz	5.21	5.93	6.09	3.17	2.20	1.15	3.11	0.53	0.51	-2.29	-3.00	-3.30
Lauenburg	6.28	7.66	6.64	3.92	3.00	2.18	3.74	1.30	1.12	-1.28	-1.98	-2.84
Cöslin	5.55	7.23	5.68	3.21	3.05	1.80	3.56	0.79	0.95	-1.02	-2.08	-2.06
Regenwalde	5.62	7.92	6.52	3.88	3.48	3.62	4.30	1.24	1.42	-0.64	-1.58	-1.36
Stettin	5.90	8.51	7.01	4.14	3.63	3.35	4.59	2.03	2.04	-0.05	-0.93	-0.01
Putbus	5.17	7.53	5.55	3.19	2.91	2.19	3.57	1.38	1.30	-0.96	-1.56	-0.53
Wustrow	6.05	8.11	5.72	3.94	3.88	2.67	3.71	2.00	2.33	-0.09	-0.54	-0.16

Namen der Stationsorte.	November 1877.						December 1877.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-1.	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.
Marnitz	5.53	8.39	5.76	3.42	2.81	2.36	3.94	1.19	1.87	-0.86	-1.11	-0.24
Poel	6.07	8.32	6.13	4.12	3.79	2.64	3.94	1.47	2.29	-0.14	-0.64	0.46
Schwerin	5.38	8.51	5.65	3.05	2.89	2.41	3.79	1.90	2.11	-0.50	-0.56	0.32
Kiel	6.28	8.50	6.67	4.11	4.04	3.15	4.25	2.04	2.47	0.45	0.08	0.73
Hamburg	6.18	8.74	5.88	3.72	3.58	2.68	3.82	1.62	1.99	0.48	-0.10	0.19
Neumünster	5.71	8.39	5.54	3.17	3.32	2.53	3.78	1.20	1.89	-0.65	-0.30	0.07
Altona	7.05	9.29	7.03	4.70	4.55	3.82	4.87	2.44	2.86	1.13	0.39	0.96
Glückstadt	6.84	8.89	6.87	4.07	4.30	3.49	4.83	2.26	2.76	1.13	-0.09	1.02
Meldorf				5.08	4.61	3.82	3.84	1.93	2.79	1.23	1.50	1.38
Segeberg	5.66	8.42	5.87	3.48	3.27	2.53	3.95	1.56	2.15	-0.21	-0.37	0.12
Hadersleben	6.49	8.28	6.74	6.04	3.25	3.43	4.21	2.11	1.91	0.57	-0.70	0.22
Neustadt a. d. Osts.	6.24	8.52	5.90	3.84	3.72	2.90	4.14	1.72	2.10	-0.12	-0.30	0.40
Lübeck	5.43	8.51	5.56	3.28	3.16	2.53	3.70	1.21	1.77	-0.55	-0.79	-0.15
Flensburg	6.66	8.79	6.99	4.32	4.18	3.73	4.95	2.35	2.74	1.33	0.61	1.23
Husum	6.31	8.10	6.31	3.99	3.41	2.51	3.81	1.50	2.29	-0.14	0.30	0.53
Helgoland	7.59	8.36	7.13	5.49	5.31	4.81	4.52	3.17	4.29	2.13	1.76	2.63
Sylt	7.56	8.32	7.42	5.58	4.78	3.88	4.04	2.66	3.76	1.52	2.24	1.28
Apenrade	6.53	8.38	6.87	4.15	3.29	3.64	4.15	2.37	2.04	0.58	0.74	0.57
Eutin	5.99	8.27	5.76	3.47	3.46	2.60	4.01	1.42	2.17	-0.21	-0.41	0.21
Gram	6.67	8.08	6.43	3.92	2.95	3.04	4.05	1.59	1.43	0.03	0.71	-0.46
Schleswig	6.28	8.41	6.76	3.92	3.73	3.43	4.41	2.21	2.12	0.67	-0.01	0.79
Tondern	4.72	5.35	5.67	5.29	3.17	2.07	3.57	1.37	1.67	1.98	1.03	-0.31
Cappeln	6.30	8.41	6.65	3.86	4.31	3.48	4.48	2.33	2.29	0.41	0.18	0.81
Otterndorf	6.33	8.48	5.95	3.60	4.02	2.93	3.85	1.25	2.21	0.83	0.10	0.59
Lüneburg	6.07	9.15	5.51	3.53	3.60	2.66	3.84	1.43	2.53	0.26	-0.03	0.91
Friedland in Meckl.	6.06	8.72	6.43	3.79	3.40	3.06	4.23	1.54	2.09	-1.17	-1.02	0.05
Berlin	6.47	8.77	7.53	4.82	4.34	3.57	4.61	2.43	2.59	-0.17	-0.85	1.09
Calau	6.62	8.23	7.45	4.19	4.17	3.28	3.68	2.01	1.80	-1.47	-1.78	1.06
Frankfurt a. O.	5.98	8.05	6.96	3.97	3.97	2.81	4.10	1.83	1.52	-1.52	-1.91	0.11
Landsberg a. W.	5.67	7.49	6.30	3.63	3.53	2.61	4.27	1.21	1.46	-0.98	-2.05	-0.95
Posen	5.61	6.27	7.29	3.79	3.76	2.90	4.25	1.23	1.65	-2.10	-2.59	-1.65
Bromberg	5.65	6.03	6.43	3.77	3.23	1.90	3.71	1.01	1.02	-2.31	-2.93	-3.14
Thorn	5.77	6.11	6.67	3.98	3.54	2.29	4.08	1.44	0.83	-2.10	-3.16	-2.24
Ratibor	5.44	5.28	8.33	4.39	3.95	3.23	3.52	1.59	1.31	-3.57	-4.29	-0.98
Beuthen	4.89	4.84	7.78	3.67	3.47	4.85	3.72	0.70	0.71	-4.11	-4.44	-2.42
Oppeln	5.72	6.07	8.42	4.33	4.33	3.56	4.34	1.89	1.42	-2.71	-4.15	-3.17
Guhrau	5.89	6.97	7.81	4.09	4.12	3.60	4.48	1.97	1.68	-1.84	-2.64	-0.69
Breslau	5.81	6.13	7.41	3.76	3.85	2.91	3.61	1.07	1.09	-3.75	-3.63	-1.48
Richtberg	4.92	5.25	7.02	2.95	3.32	2.82	2.61	1.09	0.66	-4.99	-3.91	-1.07
Kirche Wang	2.87	6.34	5.18	0.91	-0.12	0.93	1.14	-1.58	-1.85	-7.47	-4.13	-2.85
Schreiberbau	3.64	6.42	6.34	1.40	1.16	2.02	1.02	-0.72	-0.44	-6.56	-4.10	-1.46
Görlitz	5.40	6.83	7.83	3.54	3.49	3.21	2.63	1.22	1.32	-2.93	-3.37	0.03
Bunzlau	5.40	6.31	6.59	3.25	3.58	3.19	3.17	0.98	0.83	-3.08	-2.95	-2.17
Grüneberg	5.26	7.22	7.08	3.26	3.20	2.84	3.28	0.97	0.98	-2.43	-3.00	-0.89
Gohrisch	5.96	7.46	5.94	4.25	3.78	2.70	2.52	1.26	1.71	-2.13	-2.93	0.64
Leipzig	5.86	8.20	5.67	3.62	3.77	2.62	2.50	1.36	1.44	-1.42	-2.11	0.82
Dresden	6.37	7.39	7.21	4.38	4.39	3.26	2.56	2.04	2.06	-1.91	-1.89	1.28
Tharandt	5.62	7.72	6.03	3.88	3.51	2.43	2.06	1.29	1.37	-2.78	-2.98	0.50
Döbeln	5.89	8.54	6.22	3.66	3.85	3.33	2.16	1.61	1.62	-1.94	-2.14	0.89
Zwenkau	6.01	8.45	5.56	3.70	3.92	2.65	2.63	1.57	1.42	-1.32	-1.72	0.79
Wernsdorf	5.93	8.14	5.88	3.24	3.56	2.94	2.22	1.33	1.06	-2.39	-2.55	0.66
Bautzen	5.73	6.67	7.66	3.85	3.54	3.03	2.87	1.50	1.58	-2.43	-2.62	-0.06
Zittau	5.26	5.80	7.72	3.38	3.40	2.70	2.49	1.57	0.94	-3.26	-3.52	-0.28
Zwickau	6.13	8.25	5.72	3.78	3.66	3.25	2.44	1.26	1.51	-2.11	-2.35	0.94
Niederpfannenstiel	5.54	7.42	5.88	3.22	3.35	2.85	2.50	0.14	1.34	-2.70	-2.76	0.76
Chemnitz	5.74	7.46	5.75	3.22	3.23	2.53	2.00	0.77	1.11	-2.82	-2.83	0.30
Königstein, Fest.	4.87	5.03	6.20	2.89	2.74	1.70	1.44	0.68	0.94	-3.69	-3.78	-0.42
Plauen	5.50	7.10	5.32	3.10	3.08	2.78	1.76	0.61	1.18	-2.20	-3.37	0.16
Hinter-Hermsdorf	4.18	4.51	6.41	2.33	2.22	1.25	1.57	0.42	0.17	-4.55	-4.62	-1.66
Grüßenburg	4.86	7.86	5.42	3.08	2.25	1.42	1.02	0.34	0.90	-3.38	-3.42	-0.56
Freiberg	5.38	7.42	5.90	3.02	2.56	2.11	1.43	0.61	0.87	-3.50	-2.99	-0.34
Elster	4.02	5.59	4.46	2.37	1.84	1.71	1.22	-0.06	0.01	-3.51	-4.25	-0.54
Annaberg	4.43	6.41	4.92	1.93	1.50	1.18	1.19	-0.46	-0.28	-4.10	-3.52	-1.00
Rehefeld	2.91	3.33	4.00	0.67	0.49	-0.46	0.26	-1.37	-1.33	-5.66	-5.94	-2.20
Georgengrün	3.65	5.62	4.10	1.21	0.35	0.86	0.90	-1.38	-1.34	-4.68	-5.02	-1.66
Reitzenhain	2.70	3.70	3.37	0.81	0.50	-0.46	-0.14	-1.96	-1.26	-5.53	-5.16	-2.38
Oberwiesenthal	2.50	4.89	3.71	0.12	-0.50	-0.13	-0.38	-2.30	-2.01	-5.25	-4.35	-2.54
Torgau	6.41	8.53	6.37	3.85	4.21	2.81	3.33	1.89	1.77	-1.21	-1.80	0.86
Gardelegen	5.89	8.92	6.12	4.06	3.82	2.88	3.54	1.79	2.09	-0.10	-0.67	0.92
Halle	6.44	8.78	5.92	3.90	3.84	3.08	2.90	1.68	1.64	-0.84	-1.54	0.82
Großbrettenbach	3.39	6.62	4.03	1.46	1.05	1.65	-0.05	-0.88	-0.53	-3.51	-4.46	-1.11
Erfurt	5.99	9.46	5.72	4.15	3.91	3.76	2.44	1.45	1.69	-1.19	-1.66	1.51
Langensalza	5.19	9.35	5.61	4.10	3.75	3.46	2.71	1.53	1.71	-0.67	-1.47	1.31

Namen der Stationsorte.	November 1877.						December 1877.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-1.	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.
Sondershausen . . .	6.24	9.38	5.36	4.02	4.01	2.96	2.93	1.81	1.88	-0.60	-1.48	1.41
Meiningen							2.28	1.61	1.59	-1.14	-2.17	0.66
Heiligenstadt	5.99	8.92	5.32	3.90	3.60	3.23	2.23	1.52	1.72	-1.16	-1.37	1.26
Göttingen	5.93	9.23	5.06	3.93	3.63	3.53	2.55	1.85	1.57	-0.68	-1.21	1.29
Clausthal	4.48	7.04	4.38	2.18	1.34	1.86	0.93	-0.59	-0.25	-3.13	-3.41	-0.59
Hannover	7.27	9.91	7.08	4.94	3.98	4.31	3.65	2.30	3.16	0.79	0.54	1.76
Kassel	5.95	9.11	4.98	4.08	3.75	3.98	2.87	1.99	1.67	-0.33	-1.34	1.12
Altmorschen	6.02	9.00	4.48	4.23	3.94	3.72	2.94	1.88	2.22	-0.70	-0.92	1.08
Marburg	5.23	8.46	4.18	3.67	3.07	3.46	2.27	1.52	0.98	-0.60	-1.70	1.06
Fulda	5.64	8.88	4.75	4.20	3.36							
Elsfleth	5.91	8.55	6.30	3.69	3.86	3.11	3.79	1.39	2.37	0.62	-0.00	0.72
Oldenburg	5.86	8.57	6.24	3.70	3.55	3.46	3.74	1.45	2.12	0.59	0.02	0.90
Bremen	6.30	9.05	6.98	4.55	4.18	4.03	4.05	1.90	3.30	1.30	1.28	1.67
Jever	6.63	8.68	6.12	3.97	4.33	3.81	4.28	1.92	2.33	0.80	0.39	1.36
Wilhelmshaven	6.54	8.58	6.52	3.74	4.50	3.66	3.98	1.90	2.44	0.81	0.18	0.94
Weser-Leuchtturm . . .	7.26	8.36	7.24	4.84	5.04	4.02	4.14	2.48	2.84	1.20	0.82	1.74
Emden	6.04	8.08	5.84	3.80	4.10	3.64	3.84	1.71	2.08	0.83	0.36	0.75
Lingen	6.06	8.87	6.01	3.99	3.83	4.12	3.39	1.61	2.37	0.89	0.39	1.77
Löninge	5.94	8.88	6.04	3.95	3.90	4.10	3.66	1.77	2.50	0.83	0.12	1.27
Münster	6.13	9.20	6.56	4.53	3.87	4.37	2.94	1.41	2.41	0.61	-0.21	2.12
Gütersloh	6.17	9.42	6.45	4.35	3.97	4.02	2.94	1.93	2.67	0.68	-0.28	2.11
Olsberg	5.59	7.85	4.89	3.95	3.01	3.09	1.75	0.45	1.19	-1.21	-1.21	0.68
Osnabrück	6.88	9.70	7.06	4.65	4.27	4.71	3.56	2.73	3.10	1.36	0.64	2.35
Arnsberg	6.60	9.67	6.72	4.61	3.76	4.45	2.91	1.77	2.72	0.57	-0.43	2.19
Cleve	6.01	8.76	5.91	4.34	3.69	4.21	3.07	1.24	1.95	0.88	0.11	2.90
Crefeld	6.67	9.17	6.50	4.88	4.18	5.04	3.56	1.85	2.65	1.22	0.66	2.86
Aachen	8.16	9.71	7.87	6.00	4.73	5.67	4.35	3.45	3.01	1.82	0.97	3.43
Cöln	7.35	9.92	6.92	5.87	4.95	5.42	4.34	3.06	3.34	2.39	1.17	3.03
Godesberg	6.88	9.56	6.50	5.95	5.28	5.60	3.87	3.22	3.26	1.88	0.66	3.13
Boppard	7.09	9.85	5.90	5.64	5.12	5.45	4.10	3.34	2.86	1.40	0.50	3.15
Trier	6.03	9.41	5.58	5.28	5.01	5.27	3.70	2.94	2.36	1.41	-0.17	2.79
Diedenhofen	6.41	9.77	5.69	5.65	5.14	5.62	3.96	3.60	2.59	1.82	-0.61	2.29
Birkenfeld	5.25	7.79	3.92	3.49	3.12	3.93	2.50	1.31	0.75	-0.45	-1.83	0.87
Langenschwalbach . . .	5.68	8.08	3.86	3.52	3.22	3.55	2.19	1.29	0.82	-0.83	-2.08	1.21
Dürkheim	6.61	8.97	4.97	4.66	5.31	4.97	3.34	2.74	2.39	1.13	-0.33	2.47
Frankfurt a. M.	6.39	8.85	5.75	4.85	4.35							
Wiesbaden	5.66	8.52	4.82	4.77	4.37	4.35	3.49	2.63	1.61	0.69	-0.47	1.53
Hanau	6.82	8.99	5.06	5.03	4.70	4.93	3.17	2.89	2.03	0.34	-0.47	1.85
Marienberg	6.60	8.10	7.04	4.99	3.39	3.59	3.48	1.18	1.65	2.44	3.77	1.02
Darmstadt	6.75	9.48	4.85	4.29	4.36	5.22	2.91	2.43	1.67	0.64	-0.72	2.51
Hechingen	5.67	7.57	5.48	2.57	3.30	4.29	1.64	1.89	0.97	-1.06	-1.86	1.03
Hohenzollern	5.77	7.07	3.21	0.61	1.11	2.80	0.27	-0.01	-0.23	-3.09	-3.08	-0.15
Stuttgart	7.30	9.50	6.30	4.20	5.00	5.10	3.30	2.60	1.50	0.30	-0.60	2.10
Heilbronn	7.00	8.30	6.20	4.50	5.00	5.50	3.70	3.30	2.10	0.40	-0.70	1.40
Freudensadt	5.20	6.80	3.60	0.70	2.20	2.90	0.70	0.20	-0.50	-2.80	-3.20	0.40
Calw	5.00	6.70	4.90	3.10	4.00	3.40	2.60	1.60	0.90	0.10	-1.20	-0.70
Ulm	5.30	6.60	4.80	2.70	3.00	3.60	2.00	1.80	1.00	-0.70	-2.10	0.60
Schopfloch	5.10	7.50	4.10	0.60	1.50	2.50	0.50	0.10	-0.60	-2.90	-3.20	-0.30
Heidenheim	3.90	5.70	4.30	2.20	2.40	3.00	1.60	1.00	0.00	-1.50	-2.50	0.00
Issny	5.60	6.80	4.60	1.90	2.20	3.20	1.50	1.40	0.50	-2.40	-3.00	0.40
Friedrichshafen	4.60	5.70	5.20	3.40	3.80	3.80	2.30	2.10	1.60	-0.70	-1.10	1.60
Mergentheim	6.30	7.90	6.40	4.70	4.60	4.90	3.40	2.50	2.20	0.50	-0.60	1.50
Biberach	4.10	6.00	4.20	2.10	3.10	3.30	1.10	1.00	0.20	-1.70	-3.00	0.20
Meersburg	5.55	6.57	5.06	3.33	4.03	4.16	2.59	2.31	2.02	-0.42	-0.90	2.06
Höchenschwand	4.26	5.01	1.95	-0.90	0.96	1.31	-0.52	-0.25	-1.10	-3.98	-3.83	-1.05
Villingen	3.34	5.63	3.39	0.87	1.75	2.11	0.64	0.85	-1.02	-2.35	-4.24	0.05
Schweigmatt	7.28	8.10	4.41	4.41	2.88	3.72	1.78	1.29	0.38		-2.38	0.80
Donauschillingen	3.04	5.38	3.42	1.23	1.64	2.35	0.65	0.73	-1.20	-2.47	-3.60	0.07
Schopfheim	5.72	7.34	4.97	2.92	4.46	4.19	2.26	2.50	1.27	-0.74	-2.28	1.26
Badenweiler	7.14	9.42	4.94	3.02	4.59	4.41	2.07	2.53	1.44	-0.81	-0.83	2.96
Freiburg	8.05	9.43	5.58	3.58	5.59	6.06	2.59	3.52	2.20	-0.04	-0.16	3.59
Baden	7.10	8.85	5.77	3.83	4.53	5.21	1.98	2.39	1.81	0.20	-0.65	3.01
Carlsruhe	7.10	8.42	5.16	4.33	5.63	5.42	3.17	3.15	2.38	0.53	-0.52	2.32
Bretten	6.28	8.42	5.18	3.95	5.14	4.78	2.93	2.68	1.82	0.57	-0.79	2.30
Mannheim	6.94	8.96	5.11	4.45	4.99	5.46	3.22	2.94	2.04	0.78	-0.25	2.59
Buchen	5.26	6.43	4.34	2.97	3.15	3.59	2.21	0.95	0.78	-0.75	-1.81	0.53
Wertheim	5.51	6.98	4.54	4.25	4.05	3.31	2.70	1.82	1.23	0.04	-0.56	1.50
Heidelberg	7.35	8.98	5.50	4.50	5.20	5.32	3.45	3.24	2.13	-0.50	-0.53	2.34

Abweichungen 1877.

Monat	Memel	Tilsit	Claussen	Königsberg	Hela	Danzig	Conitz	Cöslin	Regenwalde	Stettin	Putbus	Wustrow	
Januar	1-5	3.53	4.95	5.99	4.97	2.39	3.62	4.38	4.66	5.45	5.48	5.02	3.54
	6-10	4.85	6.15	6.80	6.05	4.08	4.92	6.06	4.50	6.15	6.13	4.14	4.99
	11-15	-1.58	-0.43	0.73	-0.11	0.44	0.09	1.57	1.52	1.90	1.94	0.91	0.93
	16-20	-3.30	-2.73	-3.76	-0.86	0.38	-0.29	1.88	2.02	2.22	2.81	2.30	1.90
	21-25	0.58	0.30	-1.04	-0.21	0.90	-1.68	1.22	0.42	0.39	0.66	-0.31	-0.19
26-30	-0.53	0.32	-0.72	-0.59	-0.72	-1.93	-1.14	1.26	-1.16	1.59	-0.78	-0.31	
Februar	31-4	1.82	1.15	1.75	0.70	1.03	1.11	1.97	1.73	1.42	1.39	0.91	0.15
	5-9	2.91	1.34	3.93	3.11	2.24	2.31	4.36	2.45	2.96	2.86	2.07	2.26
	10-14	-2.16	-1.90	-1.63	-0.98	-0.06	-0.15	0.31	-0.60	-0.20	0.43	-0.57	0.08
	15-19	0.62	1.08	2.24	1.71	0.89	0.46	3.41	3.48	2.82	2.77	1.45	1.98
	20-24	3.58	3.05	3.02	2.67	2.03	2.00	3.30	2.09	2.80	2.17	0.93	1.31
25-1	-2.09	-1.64	0.39	-1.36	0.51	0.03	-0.19	-1.71	-1.56	-2.12	-2.43	-1.83	
März	2-6	-4.51	-5.76	-9.58	-4.92	-3.21	-5.62	-4.38	-3.75	-3.29	-2.39	-1.88	-1.28
	7-11	-4.35	-5.01	-4.83	-4.50	-1.79	-2.91	-3.30	-3.71	-3.33	-3.43	-3.28	-3.33
	12-16	-1.16	-1.59	-1.48	0.19	-1.17	-0.08	0.36	0.27	0.25	-0.01	-0.01	0.21
	17-21	-0.10	0.23	0.32	-0.11	0.24	-0.58	0.31	-0.59	0.11	-0.11	0.41	-0.61
	22-26	-1.47	-0.87	-0.07	-1.16	-0.39	-0.95	0.39	-0.45	0.29	0.26	0.98	0.92
27-31	0.51	0.32	1.68	0.95	1.23	1.81	2.65	1.47	1.86	2.03	1.34	1.35	
April	1-5	-0.80	-0.89	-1.34	-1.10	-0.18	-0.92	-1.14	-0.82	-0.62	-0.61	-0.74	-0.33
	6-10	0.86	0.60	1.82	2.68	1.48	1.53	3.92	3.14	3.45	4.38	1.36	1.62
	11-15	-0.61	-0.68	-0.07	0.87	-0.07	-1.44	-0.19	-0.88	-0.73	-0.44	-1.75	-1.69
	16-20	-1.90	-2.48	-3.26	-3.21	-1.86	-3.15	-3.32	-3.10	-3.33	-3.22	-3.79	-2.80
	21-25	-3.47	-4.79	-5.78	-4.94	-3.44	-5.30	-5.58	-4.98	-5.14	-5.42	-5.32	-4.70
26-30	0.56	0.78	0.28	0.50	0.08	-1.15	-0.17	-0.69	-1.60	-1.41	-2.05	-1.68	
Mai	1-5	-2.63	-3.69	-3.53	-4.03	-2.67	-3.85	-3.69	-4.20	-4.00	-3.56	-3.92	-2.47
	6-10	0.52	-0.83	-0.76	-0.50	-0.24	-0.68	-0.48	-0.97	-0.71	-0.33	-1.70	-1.12
	11-15	0.69	0.22	1.67	1.20	0.69	1.17	1.69	1.26	2.41	1.69	-0.47	-0.22
	16-20	-1.92	-1.54	-0.37	-2.61	-1.98	-3.12	-2.08	-2.99	-1.41	-1.79	-2.87	-1.94
	21-25	-3.59	-3.32	-2.07	-3.60	-3.75	-4.83	-4.41	-5.04	-4.54	-4.60	-4.81	-2.71
26-30	-1.19	-0.71	-0.25	-0.39	-0.78	-0.80	-1.33	-0.40	-0.14	0.04	-0.23	-0.27	
Juni	31-4	0.61	1.38	2.33	2.41	2.91	1.49	2.14	2.54	2.95	2.73	2.08	3.06
	5-9	3.32	2.68	2.76	3.73	4.70	3.72	3.32	3.44	3.15	4.11	2.14	1.73
	10-14	-1.20	-0.79	0.90	-0.16	1.61	1.03	1.97	0.45	1.78	2.19	1.02	1.19
	15-19	-2.70	-2.35	-1.14	-1.28	0.66	-0.04	0.43	-0.92	1.49	1.90	1.93	1.71
	20-24	-0.39	-1.63	-0.33	-0.74	1.85	0.41	0.56	0.74	1.25	1.09	0.11	0.75
25-29	-1.56	-1.79	-1.56	-0.72	-0.22	-1.32	-1.11	-0.69	0.40	-0.22	-1.04	-0.53	
Juli	30-4	0.02	0.95	1.89	1.02	1.57	0.78	1.74	1.21	1.75	2.44	1.25	1.18
	5-9	-0.63	-1.36	0.08	-0.40	-0.62	-0.25	-1.05	-1.24	-0.40	-0.87	-2.73	-1.72
	10-14	-0.78	-1.07	-0.81	-0.09	0.55	0.06	0.35	0.25	0.76	0.90	0.05	0.74
	15-19	1.82	1.52	1.95	1.41	2.18	1.62	1.86	1.32	1.37	1.24	0.32	0.63
	20-24	-0.29	-1.16	-1.24	-0.62	0.27	-0.06	0.05	0.24	0.91	0.37	0.28	0.46
25-29	1.10	-1.27	-0.12	0.98	1.18	0.70	0.42	0.00	0.53	-0.30	-1.15	-0.94	
August	30-3	-0.61	-1.67	-1.26	-1.07	-0.79	-1.42	-0.50	-1.04	-0.52	-0.66	-1.27	-0.71
	4-8	-1.71	-2.82	-3.19	-2.39	-1.90	-2.41	-2.30	-2.11	-2.12	-1.55	-1.86	-1.43
	9-13	1.17	-0.06	0.07	0.50	0.61	0.92	1.60	1.87	1.62	2.05	0.27	0.78
	14-18	1.64	0.63	0.64	0.72	1.52	1.52	1.23	1.78	1.10	1.21	0.18	0.92
	19-23	-0.79	-1.60	0.08	-0.44	0.22	-0.05	1.21	1.04	2.06	2.37	-0.13	0.13
24-28	-1.21	-1.33	-0.60	-0.83	0.00	-0.77	0.07	0.08	0.47	0.73	-0.70	-0.14	
Septbr.	29-2	-0.14	-0.01	0.25	-0.54	-0.08	-0.25	-0.48	-1.15	-0.61	-0.74	-1.76	-0.80
	3-7	-1.07	-2.24	-1.71	-2.24	-1.27	-2.51	-2.78	-2.65	-2.75	-2.69	-2.90	-1.92
	8-12	-1.40	-2.10	-2.26	-2.04	-1.75	-2.08	-1.17	-2.09	-3.02	-1.86	-1.22	-1.45
	13-17	0.30	-0.01	0.81	-0.02	0.13	0.18	0.43	0.41	0.79	0.38	0.26	0.52
	18-22	-2.68	-4.13	-3.88	-4.00	-2.93	-3.83	-3.59	-4.15	-3.81	-4.23	-3.79	-2.85
23-27	-4.26	-5.32	-4.60	-4.50	-3.26	-4.26	-4.03	-3.75	-4.45	-4.67	-4.23	-3.23	
October	28-2	-2.06	-2.89	-2.80	-2.39	-2.82	-2.27	-2.07	-2.55	-1.23	-1.70	-1.99	-1.68
	3-7	-4.04	-4.60	-4.55	-4.46	-2.44	-3.69	-3.52	-3.92	-3.57	-2.67	-2.48	-2.22
	8-12	-1.64	-2.80	-2.77	-2.60	-1.64	-2.63	-2.91	-2.76	-2.81	-3.18	-3.01	-1.61
	13-17	0.98	0.49	0.25	0.63	0.12	0.04	0.13	-0.06	0.39	0.49	-0.29	0.14
	18-22	-2.71	-3.81	-3.48	-3.84	-3.11	-3.59	-3.10	-2.80	-2.35	-2.58	-3.00	-1.31
23-27	0.92	1.11	0.96	0.76	0.85	0.69	0.83	0.78	1.48	0.82	-0.11	0.27	
28-1	1.20	1.20	1.77	0.81	1.03	-0.40	0.62	0.45	1.39	1.00	0.05	0.50	
Novbr.	2-6	2.17	2.79	1.51	1.94	2.05	2.40	2.14	1.43	1.72	1.44	0.85	1.19
	7-11	3.81	4.27	2.73	3.98	3.91	4.18	4.07	4.19	4.91	5.10	4.06	4.05
	12-16	3.34	4.31	3.33	4.16	4.01	4.78	5.66	4.20	4.85	5.06	3.49	3.25
	17-21	3.81	4.13	3.25	3.31	3.62	3.72	3.56	2.43	2.98	3.01	1.82	2.10
	22-26	3.04	3.34	2.86	3.03	3.01	2.61	2.08	1.05	2.18	2.10	1.17	1.81
27-1	2.39	3.05	2.36	2.34	2.08	2.09	1.44	0.20	2.32	2.02	0.89	1.06	
Decbr.	2-6	3.59	4.98	4.97	4.56	3.77	3.84	4.91	4.20	4.60	4.54	3.21	2.78
	7-11	0.47	1.10	0.55	1.25	0.41	0.84	1.45	0.50	0.59	1.12	0.31	0.50
	12-16	1.38	2.05	1.15	1.85	1.27	0.81	2.06	1.15	1.34	1.62	0.83	1.25
	17-21	-1.10	-0.70	-2.48	-1.88	-0.32	1.01	-0.35	-0.42	-0.32	-0.03	-1.17	-0.54
	22-26	-2.67	-3.31	-3.90	-2.73	-1.99	-2.46	-1.07	-1.41	-1.35	-0.62	-1.51	-0.87
27-31	-2.66	-2.65	-3.05	-2.46	-2.14	-3.61	-1.27	-1.47	-0.77	0.44	-0.67	-0.46	

M o n a t		Rostock	Schwerin	Schönberg	-Poel	Lübeck	Eutin	Kiel	Neumünster	Altona	Otterndorf	Lüneburg
Januar	1-5	4.39	5.03	3.96	4.19	5.43	4.97	3.76	4.86	5.70	5.66	5.62
	6-10	5.74	6.20	6.00	5.25	6.78	6.07	5.31	6.36	7.30	5.02	6.75
	11-15	1.23	1.49	1.73	1.54	1.59	1.34	1.07	1.56	1.85	0.61	1.58
	16-20	2.27	1.94	2.19	2.44	2.05	2.11	1.86	1.84	2.71	2.03	1.73
	21-25	-0.32	0.14	0.21	0.15	0.21	-0.02	-0.57	-1.17	0.88	0.37	0.72
	26-30	-0.46	-0.41	0.28	-0.23	-0.51	-0.24	-0.36	-0.41	0.23	0.05	0.08
Februar	31-4	0.11	-0.25	0.22	-0.22	0.18	0.05	-0.08	0.20	1.26	0.55	0.83
	5-9	2.82	2.78	3.00	2.78	3.23	2.90	2.43	2.60	3.68	3.15	3.61
	10-14	0.03	0.83	0.39	0.83	0.96	0.89	0.57	3.82	2.11	1.41	2.17
	15-19	2.44	2.77	3.33	2.47	2.96	3.05	2.83	3.22	3.72	3.41	3.96
	20-25	1.18	0.77	0.97	0.84	0.58	0.72	0.20	0.21	0.97	0.29	0.46
	25-1	-1.93	-2.61	-2.48	-2.13	-2.85	-2.60	-1.83	-2.78	-2.05	-2.09	-2.03
März	2-6	-1.63	-1.82	-1.63	-1.49	-1.74	-2.70	-1.72	-2.44	-1.11	-1.97	-1.21
	7-10	-3.21	-3.27	-2.83	-2.68	-3.61	-3.58	-3.44	-3.61	-1.97	-2.77	-3.33
	11-15	1.22	0.22	0.12	0.12	-0.22	0.41	0.01	0.23	0.09	-0.04	0.47
	17-21	-0.39	-0.25	0.40	0.39	-0.50	-0.46	-0.93	-0.60	-0.12	-0.90	-0.06
	22-26	-0.16	0.22	0.66	1.05	-0.11	-0.58	-1.41	-0.82	0.16	-0.26	0.25
	27-31	1.89	2.09	2.53	2.70	2.21	1.79	1.46	1.76	2.35	1.51	2.25
April	1-5	-0.65	-0.24	0.60	-0.01	-0.01	0.42	0.32	0.35	0.36	1.47	0.00
	6-10	1.90	2.66	2.76	2.30	1.55	1.39	0.81	1.25	2.72	2.21	2.64
	11-15	-1.69	-2.54	-1.71	-1.93	-2.21	-2.13	-2.46	-2.97	-2.07	-2.10	-0.77
	16-20	-3.64	-3.66	-3.04	-3.84	-3.04	-3.23	-3.34	-3.56	-3.30	-2.79	-3.81
	21-25	-5.59	-5.13	-4.32	-5.38	-4.96	-5.02	-4.75	-5.55	-4.72	-4.46	-2.50
	26-30	-1.78	-1.54	-1.01	-1.72	-1.48	-1.63	-1.96	-2.08	-1.59	-1.22	-1.29
Mai	1-5	-3.11	-4.00	-2.61	-3.07	-3.82	-4.03	-4.00	-4.22	-3.56	-3.71	-3.69
	6-10	-1.03	-0.63	-0.48	-0.77	-1.40	-1.18	-1.48	-0.93	-0.68	-0.61	-0.45
	11-15	-0.40	-0.18	0.37	-0.29	0.38	-0.58	-0.51	-0.82	-0.74	-0.92	-0.14
	16-20	-2.30	-2.32	-1.40	-1.29	-1.43	-1.95	-1.29	-2.08	-2.52	-1.67	-2.11
	21-25	-3.91	-3.78	-3.04	-3.35	-3.08	-2.65	-2.45	-2.80	-2.63	-1.82	-3.46
	26-30	-0.41	-0.08	-0.56	0.01	-0.16	0.82	-0.66	-1.10	-0.46	-0.76	-0.18
Juni	31-4	2.33	2.41	1.86	2.93	2.56	2.77	2.18	2.70	1.77	2.73	2.54
	5-9	1.35	2.16	2.74	2.53	2.69	1.81	1.31	1.59	1.06	1.10	1.48
	10-14	0.79	0.53	0.85	0.60	1.36	1.66	0.77	0.78	0.55	1.08	1.25
	15-19	0.99	1.28	2.06	1.29	2.05	1.99	1.33	1.92	1.62	1.97	2.07
	20-24	-0.75	-0.03	1.07	0.78	0.27	-0.08	-0.11	-0.18	-0.40	-0.13	0.29
	25-29	-0.86	-0.73	-0.11	-0.41	-0.10	-0.77	-0.67	-1.23	-1.51	-0.47	-0.70
Juli	30-4	0.12	1.46	1.68	1.61	1.65	1.11	0.44	0.24	0.95	0.44	2.00
	5-9	-2.34	-2.38	-1.98	-1.64	-2.05	-2.28	-2.22	-2.80	-2.50	-2.53	2.33
	10-14	0.02	0.64	1.51	0.56	1.06	0.34	0.26	0.39	-0.48	0.45	0.98
	15-19	0.09	0.26	0.42	1.10	0.39	0.05	0.46	-0.61	-0.32	-0.80	0.24
	20-24	0.17	0.60	1.46	0.50	1.15	0.31	0.11	0.16	-0.34	0.38	0.62
	25-29	-1.02	-1.05	-1.55	-0.32	0.02	-1.21	-1.08	-2.06	-1.63	-1.00	-1.24
August	30-3	.	-0.91	-0.43	-1.35	-0.67	-1.30	-1.28	-1.67	-1.12	-1.10	-0.69
	4-8	.	-0.89	-0.55	0.00	-0.52	-0.71	-0.99	-1.25	-1.59	0.00	-0.57
	9-13	.	0.91	1.87	1.85	1.94	0.85	0.61	0.33	-0.04	0.74	0.69
	14-18	.	0.28	0.85	1.78	1.54	-0.01	0.37	-0.14	-0.23	0.16	0.54
	19-23	.	1.62	1.12	1.78	1.36	-0.01	0.37	0.22	0.71	0.68	1.48
	24-28	.	-0.09	0.53	0.90	0.38	-0.11	-0.46	-0.82	-1.07	-0.48	0.07
Septbr.	29-2	.	-1.86	.	-0.35	-0.95	-1.81	-1.25	-2.07	-1.98	-1.29	-0.91
	3-7	.	-3.05	.	-1.71	-2.44	-2.87	-2.52	-3.16	-3.14	-2.43	-2.41
	8-12	.	-1.41	.	-0.44	-1.33	-1.28	-1.70	-1.76	-1.20	-0.99	-1.62
	13-17	.	-0.10	.	0.88	0.46	0.01	0.22	0.11	-0.03	0.15	0.87
	18-22	.	-4.06	.	-2.54	-3.64	-3.75	-3.55	-4.57	-3.49	-2.96	-3.80
	23-27	.	-4.47	.	-2.44	-3.45	-3.83	-3.46	-4.65	-3.86	-3.38	-4.00
October	28-2	.	-1.62	.	-1.19	-1.08	-1.60	-1.71	-2.51	-1.44	-1.75	-0.99
	3-7	.	-2.77	.	-1.61	-2.09	-2.03	-2.34	-2.62	-2.39	-2.38	-2.37
	8-12	.	-2.93	.	-1.21	-2.48	-2.56	-2.80	-3.42	-2.40	-1.74	-1.12
	13-17	.	-0.29	.	0.29	-0.22	-0.15	-0.50	-0.61	0.08	0.29	0.09
	18-22	.	-2.07	.	-0.81	-1.42	-1.71	-2.01	-2.07	-1.28	-0.94	-1.32
	23-27	.	-0.06	.	0.88	0.02	0.04	0.42	0.17	0.67	0.27	0.50
28-1	.	0.60	.	1.38	1.11	0.82	0.23	0.98	1.53	1.56	1.75	
Novbr.	2-6	.	1.71	.	1.60	1.33	1.62	1.94	1.37	1.95	1.75	1.58
	7-11	.	5.17	.	4.88	5.36	5.05	5.00	4.89	5.32	4.98	5.59
	12-16	.	3.61	.	4.20	3.51	3.74	4.71	3.58	4.32	3.73	3.14
	17-21	.	1.73	.	2.69	2.14	1.76	2.94	2.00	2.77	2.06	2.18
	22-26	.	0.96	.	1.99	1.25	1.28	1.79	1.07	1.81	1.63	1.27
	27-1	.	1.19	.	1.38	1.58	1.53	1.37	1.75	2.08	1.68	1.45
Decbr.	2-6	.	3.31	.	2.99	3.46	3.55	3.11	3.77	3.81	3.23	2.29
	7-11	.	-0.16	.	-0.10	-0.24	-0.01	-0.04	-0.52	0.46	-0.38	0.44
	12-16	.	1.23	.	1.29	1.04	1.37	0.92	0.73	1.08	0.75	1.22
	17-21	.	-0.88	.	-0.69	-0.97	-0.55	-0.72	-1.33	0.03	0.12	-0.26
	22-26	.	-0.49	.	-1.07	-1.02	-0.63	-0.90	-0.68	-0.37	-0.43	0.04
	27-31	.	0.30	.	-0.33	-0.31	0.10	-0.23	-0.30	0.13	-0.38	0.63

Monat	Friedland	Berlin	Frankfurt a. d. O.	Posen	Bromberg	Ratibor	Guhrau	Breslau	Oppeln	Wang	Eichberg	
Januar	1-5	5.64	6.03	6.21	6.44	5.74	7.55	6.30	6.77	6.65	7.33	7.61
	6-10	6.71	7.05	6.99	6.92	6.09	7.99	6.47	7.03	7.41	8.81	7.69
	11-15	2.01	2.24	2.43	2.77	1.66	6.27	3.12	3.72	5.86	3.79	5.57
	16-20	3.01	2.92	2.33	2.97	1.24	3.59	2.59	2.43	3.20	3.04	1.87
	21-25	1.02	1.10	0.62	0.76	0.31	1.28	0.40	0.09	1.27	-0.92	0.17
	26-30	0.68	-0.13	-0.53	-0.74	-1.49	0.66	-0.80	-0.35	-0.35	0.62	-0.51
Februar	31-4	1.46	0.87	0.91	2.12	1.89	1.93	1.51	1.17	1.50	-0.28	0.42
	5-9	3.25	3.63	3.22	3.67	3.01	2.83	3.58	3.38	3.60	2.95	3.31
	10-14	1.06	2.44	0.80	1.47	-0.18	1.17	1.11	0.63	1.17	1.69	2.43
	15-19	3.19	3.39	3.06	3.07	2.04	2.60	2.42	2.28	1.85	2.70	2.50
	10-24	2.40	1.99	2.09	2.88	2.80	3.17	2.24	2.29	2.79	1.06	2.36
	25-1	-1.91	-1.69	-2.17	-1.23	-2.13	-0.07	-1.36	-1.36	-1.75	-2.41	1.46
März	2-6	-1.14	-1.61	-2.79	-2.86	-5.07	-3.30	-4.30	-4.57	-4.19	-2.97	-5.16
	7-11	-2.19	-3.30	-3.75	-3.96	-3.89	-4.61	-4.90	-5.26	-4.58	-3.89	-5.61
	12-16	1.18	-1.61	0.31	-0.39	-0.06	-0.41	-0.53	-0.68	-0.81	0.20	0.34
	17-21	0.76	0.79	0.96	1.37	0.33	4.01	1.74	2.53	3.44	3.80	2.90
	22-26	2.45	1.17	1.00	-0.29	0.12	0.78	1.26	0.98	1.77	0.79	1.68
	27-31	2.91	2.79	2.51	3.22	2.95	5.87	3.16	3.30	4.48	3.61	1.06
April	1-5	-0.34	-0.44	-0.58	-1.59	-1.01	0.11	-0.56	-0.87	-0.03	0.63	0.63
	6-10	3.41	3.45	3.37	2.97	3.53	3.90	3.59	3.37	3.75	3.11	3.63
	11-15	-0.11	-0.55	-0.85	-1.00	-0.71	0.33	-0.64	-0.48	0.35	0.72	0.88
	16-20	-2.08	-3.20	-3.39	-3.57	-2.92	-4.04	-4.01	-4.44	-2.90	-4.92	-3.86
	21-25	-4.30	-5.21	-5.67	-5.78	-5.51	-5.16	-5.84	-6.25	-5.51	-5.68	-4.65
	26-30	-0.60	-1.25	-0.99	-0.90	-0.27	0.04	-1.16	-1.00	0.15	-1.27	-1.03
Mai	1-5	-2.97	-3.39	-4.13	-3.49	-4.21	-3.85	-3.65	-4.20	-2.98	-4.10	-3.33
	6-10	0.00	-0.93	-0.92	-0.87	-0.86	-0.66	-0.97	-1.41	-0.57	-0.94	-0.76
	11-15	1.53	0.74	-0.73	1.56	2.25	1.35	1.34	1.44	1.01	2.24	2.54
	16-20	-1.08	-1.79	-1.77	-2.28	-2.28	-2.16	-1.73	-1.13	-1.53	-2.49	-2.00
	21-25	-4.01	-4.69	-4.24	-4.30	-3.70	-3.82	-4.22	-4.86	-3.43	-4.32	-3.27
	26-30	0.23	-0.48	-0.79	-0.48	-0.96	-0.97	-0.96	-1.64	-0.98	-0.06	-0.58
Juni	31-4	3.13	1.47	1.48	1.57	1.69	0.32	0.94	0.78	-0.02	1.20	1.33
	5-9	4.04	3.76	4.13	3.81	3.12	3.76	3.66	3.36	3.75	4.56	4.76
	10-14	2.55	2.29	2.61	2.64	2.59	3.10	3.43	3.74	3.59	5.62	3.72
	15-19	1.54	1.44	1.20	0.41	-0.45	-0.92	0.45	0.39	-0.47	1.30	-0.18
	20-24	1.14	2.09	1.87	1.61	0.79	2.14	2.14	2.17	2.18	3.31	2.74
	25-29	0.84	-0.06	-0.58	-0.83	-1.12	-0.62	-0.76	-0.57	-0.34	-0.65	-0.72
Juli	30-4	2.77	2.64	3.10	2.63	1.66	2.28	2.11	2.06	1.32	3.13	3.13
	5-9	-1.35	-1.25	-1.57	-0.58	-1.09	-0.47	-0.43	-0.81	-0.84	-0.23	-0.88
	10-14	2.03	0.73	0.98	0.72	0.09	0.70	-0.28	0.32	-0.13	1.08	1.30
	15-19	1.78	0.88	0.65	0.40	0.83	0.59	0.54	-0.37	0.41	-0.01	0.08
	20-24	1.37	1.33	0.85	0.07	-0.63	-0.25	-0.15	-0.22	-0.41	-0.06	0.40
	25-29	0.69	-0.52	-0.78	0.11	0.16	-0.26	0.09	1.13	1.04	-0.13	0.96
August	30-3	0.12	-0.27	-0.35	-0.18	-0.49	-0.13	-0.16	-0.41	1.47	0.16	0.21
	4-8	-0.72	-1.33	-1.65	-1.73	-2.89	-1.24	-1.25	-1.32	-0.38	-0.90	-1.01
	9-13	1.80	0.86	0.76	2.33	1.41	1.21	1.59	1.09	-0.35	0.57	0.41
	14-18	1.83	1.18	1.01	1.77	2.07	1.84	1.60	1.08	3.09	2.21	1.44
	19-23	2.44	2.37	2.71	3.03	1.76	4.04	2.36	3.60	3.22	4.35	4.41
	24-28	0.61	0.92	1.15	1.15	0.52	1.28	0.60	1.85	2.29	1.53	2.99
Septbr.	29-2	-0.97	-0.10	0.14	1.38	-0.13	2.63	1.27	0.94	2.96	0.42	0.78
	3-7	-1.59	-2.09	-2.55	-1.85	-2.82	-1.64	-1.70	-1.98	-0.69	-2.52	-1.53
	8-12	-1.42	-1.20	-2.19	-1.83	-2.02	-2.49	-2.03	-2.32	-3.15	-1.77	-2.60
	13-17	1.16	0.84	0.78	1.05	0.33	1.99	1.29	1.88	2.16	1.76	2.49
	18-22	-3.04	-3.26	-3.74	-3.83	-4.05	-2.73	-3.45	-4.14	-2.94	-4.65	-3.55
	23-27	2.90	-4.46	-4.71	-4.61	-4.83	-4.42	-4.36	-5.03	-3.98	-5.03	-4.83
October	28-2	-0.95	-1.54	-1.82	-2.20	-2.40	-2.34	-1.69	-2.78	-2.35	-3.45	-1.67
	3-7	-1.78	-3.03	-3.23	-3.60	-3.80	-3.03	-3.41	-3.72	-3.54	-4.56	-3.54
	8-12	-0.81	-3.90	-3.61	-2.87	-2.94	-2.70	-2.91	-3.48	-3.26	-4.26	-2.73
	13-17	1.20	0.57	0.78	0.62	0.00	0.51	0.44	0.46	0.71	1.19	0.85
	18-22	-1.86	-1.78	-2.01	-2.32	-2.98	-1.82	-2.84	-2.81	-2.69	-3.20	-2.71
	23-27	1.84	1.13	0.99	1.01	0.68	1.14	0.86	0.33	0.25	1.60	0.39
28-1	0.82	0.90	0.35	0.74	0.21	0.72	0.77	-0.01	-0.42	0.44	-0.53	
Novbr.	2-6	2.45	1.61	1.37	1.48	1.81	1.95	1.60	1.58	1.40	1.74	1.26
	7-11	6.14	4.98	4.59	3.31	3.35	2.28	3.64	2.81	2.33	6.34	2.73
	12-16	5.08	5.21	4.96	6.05	5.38	6.83	6.26	6.04	6.10	5.74	3.97
	17-21	3.31	3.25	2.94	3.38	3.50	4.34	3.50	3.51	3.31	1.74	2.99
	22-26	2.37	2.31	2.34	2.69	2.35	3.41	3.01	2.90	3.17	0.91	2.85
	27-1	2.50	1.84	1.47	2.06	1.10	2.75	2.45	1.79	1.94	1.16	1.19
Decbr.	2-6	4.83	4.08	4.00	5.14	4.70	5.09	5.04	4.24	4.84	1.39	3.56
	7-11	1.75	1.21	1.15	1.45	1.37	2.44	1.85	0.54	1.88	-0.77	0.72
	12-16	2.17	1.61	1.11	2.23	1.79	2.64	1.89	1.52	1.66	-0.18	1.77
	17-21	0.60	-0.63	-1.44	-1.09	-1.10	-1.87	-1.19	-2.91	-2.13	-4.86	-3.73
	22-26	-0.19	-0.84	-1.19	-1.28	-1.51	-1.57	-1.47	-2.19	-2.12	-1.70	-1.46
	27-31	0.80	1.23	0.99	-0.03	-1.12	1.45	0.87	0.18	-1.75	-0.74	1.58

M o n a t		Görlitz	Gorisch	Leipzig	Dresden	Zwenkau	Wermdorf	Bautzen	Zittau	Zwickau	Chemnitz	Plauen
Januar	1-5	6.54	6.35	6.61	6.74	7.57	7.45	6.60	5.49	7.73	7.98	7.33
	6-10	7.23	6.75	6.93	5.58	6.87	7.66	6.27	6.18	7.65	7.26	6.59
	11-15	4.10	2.58	3.81	3.91	4.47	4.22	4.50	4.91	5.12	4.24	5.20
	16-20	2.29	1.96	2.12	1.08	2.67	2.36	2.49	2.17	2.43	1.68	2.39
	21-25	-0.15	0.39	0.39	-0.50	1.01	0.59	0.17	-0.35	0.04	-0.88	0.16
	26-30	-0.83	-0.68	-0.40	-0.97	-1.32	-1.68	-0.11	0.11	0.18	-0.91	-0.22
Februar	31-4	-0.04	-0.55	-0.31	-1.09	-0.19	-0.59	-0.25	-0.20	-0.39	-1.65	-0.35
	5-9	2.78	3.55	3.03	2.27	3.83	3.00	2.65	2.87	2.38	1.42	2.54
	10-14	1.47	2.47	2.38	1.48	3.10	2.25	2.41	1.98	3.30	2.15	3.76
	15-19	2.48	3.75	3.26	2.26	3.78	3.28	3.00	1.92	3.63	2.76	3.76
	20-24	1.85	1.22	0.54	0.90	1.04	0.89	2.13	1.75	0.55	0.21	0.85
	25-1	-1.57	-2.61	-2.27	-2.39	-1.61	-2.43	-0.89	-2.12	-2.48	-3.21	-2.29
März	2-6	-2.94	-2.52	-2.01	-3.38	-1.91	-2.30	-1.51	-2.88	-1.96	-2.71	-2.43
	7-11	-5.60	-5.63	-4.36	-6.74	-3.94	-5.26	-5.66	-6.52	-6.61	-7.53	-6.42
	12-16	-0.61	-0.10	-0.42	-0.59	0.25	-0.20	-0.23	-0.87	-0.63	-1.02	-0.66
	17-21	1.79	2.46	0.62	1.18	1.62	1.58	3.14	1.99	1.32	0.52	1.67
	22-26	1.09	-0.10	0.00	0.04	1.13	0.91	1.35	0.83	0.28	-0.54	0.55
	27-31	3.62	3.83	2.44	3.16	2.93	3.67	3.55	3.60	2.97	2.52	2.88
	April	1-5	-0.78	-0.02	-0.65	-0.93	-0.02	-0.25	-0.33	-0.22	0.16	-1.03
6-10		3.44	2.93	2.94	1.79	3.28	3.99	3.90	3.31	3.03	2.51	3.64
11-15		-0.48	-0.38	-1.62	-1.08	-0.31	-1.55	-1.37	-0.50	-1.28	-1.75	-1.10
16-20		-4.05	-3.13	-4.68	-4.64	-4.47	-4.59	-4.22	-3.97	-4.50	-5.01	-4.29
21-25		-5.17	-3.92	-5.01	-5.83	-4.49	-5.05	-5.32	-5.07	-3.70	-4.76	-3.34
26-30		-0.98	0.08	-1.19	-0.94	-0.64	-0.58	-0.87	-0.91	-0.72	-0.95	-0.65
Mai		1-5	-3.45	-2.39	-4.33	-4.43	-3.42	-4.04	-3.45	-3.87	-4.67	-5.08
	6-10	-0.78	-1.30	-1.02	-1.42	-0.74	-0.70	-0.84	-1.22	-1.07	-2.05	-1.42
	11-15	0.98	0.66	0.71	-0.19	0.66	0.73	1.19	0.80	0.18	-0.52	-0.08
	16-20	-1.89	-1.05	-2.21	-2.81	-1.61	-2.21	-1.94	-1.50	-1.63	-2.67	-1.71
	21-25	-4.45	-4.02	-4.49	-5.20	-3.64	-4.72	-4.29	-4.24	-4.41	-5.23	-4.29
	26-30	-0.78	-1.86	-1.10	-1.84	-1.18	-1.24	-0.84	-0.80	-1.33	-1.96	-1.87
	Juni	31-4	1.60	1.76	1.40	0.26	1.50	1.33	1.56	1.19	0.75	0.44
5-9		4.65	3.67	3.41	2.74	3.35	3.44	4.02	3.94	3.01	2.95	4.92
10-14		4.63	3.96	3.31	3.19	4.07	3.22	3.97	3.42	3.22	2.68	4.10
15-19		1.26	2.94	1.31	0.26	2.67	0.10	1.26	0.88	0.77	-0.06	0.46
20-24		3.35	4.41	2.19	1.50	2.58	1.57	3.37	2.02	2.41	1.53	2.66
25-29		-0.50	-0.93	-1.07	-1.04	-0.10	-0.17	-0.11	-0.08	-0.79	-1.60	-0.59
Juli		30-4	2.90	2.32	2.73	1.36	2.58	1.82	2.63	2.52	2.57	1.38
	5-9	-1.09	-1.71	-1.82	-1.88	-2.06	-1.70	-1.23	-1.30	-1.60	-2.18	-1.82
	10-14	1.27	0.52	0.25	0.35	0.65	0.66	0.91	0.59	0.89	-0.03	0.31
	15-19	1.71	1.42	-0.39	-0.55	-0.14	-0.55	0.19	-0.32	-0.61	-0.94	-0.48
	20-24	1.55	2.16	0.56	0.50	0.33	1.02	1.31	0.95	0.55	-0.29	0.62
	25-29	-0.95	-0.86	-1.67	-1.42	-1.36	-1.59	-1.02	-1.62	-0.90	-2.10	-0.89
	August	30-3	0.19	-0.07	0.08	-0.25	0.32	1.38	-0.15	0.49	0.88	-0.35
4-8		-0.82	-0.49	-1.29	-1.71	-0.86	-1.03	-0.86	-0.75	-0.75	-1.45	-0.96
9-13		0.57	0.93	0.11	-0.27	0.40	0.26	0.35	0.32	0.15	-0.24	0.55
14-18		1.85	1.77	1.26	0.80	0.96	1.05	1.73	1.30	1.22	0.49	1.31
19-23		3.79	4.12	2.80	3.24	3.20	3.90	3.75	3.26	3.81	3.38	3.76
24-28		1.95	1.40	1.52	1.67	1.15	2.51	1.90	1.84	0.77	1.44	1.84
Septbr.		29-2	1.24	1.08	0.11	0.27	0.61	-0.12	1.05	0.51	0.35	-0.64
	3-7	-2.02	-2.97	-3.40	-3.12	-2.74	-3.13	-2.08	-2.13	-3.00	-3.56	-3.09
	8-12	-1.70	-2.78	-2.57	-2.76	-2.03	-1.89	-1.82	-2.72	-2.45	-3.33	-1.72
	13-17	2.13	1.15	0.52	1.08	1.11	1.63	1.62	1.40	1.21	0.33	1.03
	18-22	-3.99	-4.66	-3.79	-4.57	-3.57	-3.33	-3.91	-4.53	-4.06	-4.78	-3.85
	23-27	-4.66	-3.92	-4.94	-5.16	-4.34	-4.15	-4.84	-5.06	-4.88	-5.54	-4.63
	October	28-2	-2.24	-2.35	-2.69	-3.13	-2.57	-2.87	-2.38	-2.41	-3.76	-4.43
3-7		-4.14	-4.10	-4.21	-4.71	-3.99	-4.13	-4.08	-4.02	-4.30	-4.53	-3.72
8-12		-2.52	-3.13	-3.58	-4.27	-2.89	-2.66	-3.91	-3.73	-3.67	-4.33	-4.01
13-17		0.87	1.11	0.45	0.55	0.87	0.69	0.84	0.62	0.62	-0.03	0.22
18-22		-2.58	-1.39	-1.31	-2.33	-1.19	-2.40	-2.58	-3.20	-1.60	-3.29	-2.65
23-27		0.60	1.64	1.60	0.39	1.15	0.96	0.66	0.01	1.81	0.15	1.17
28-1		0.21	1.54	1.53	0.29	1.18	1.17	0.66	0.11	1.52	0.57	1.46
Novbr.	2-6	1.44	1.73	1.41	1.37	1.85	2.11	1.72	1.08	2.17	1.40	2.13
	7-11	3.81	4.37	4.81	3.40	4.97	5.28	3.64	2.41	5.44	4.26	4.90
	12-16	6.16	4.15	3.61	4.34	3.73	4.24	5.98	5.86	4.19	3.54	4.18
	17-21	1.93	3.38	2.48	2.58	2.60	2.31	3.14	2.57	2.98	2.03	3.03
	22-26	2.39	2.51	2.11	2.27	2.24	2.15	2.25	3.18	2.15	1.44	2.35
	27-1	2.33	1.59	1.41	1.14	1.57	3.64	1.73	1.01	2.45	1.29	2.36
	Decbr.	2-6	3.16	3.52	2.30	1.74	3.13	1.82	3.28	2.68	2.91	1.60
7-11		1.04	0.79	0.58	0.77	1.32	1.69	1.21	1.76	0.82	-0.43	0.58
12-16		1.60	1.29	0.67	0.96	0.75	0.60	0.83	1.01	0.52	-0.09	1.09
17-21		-2.18	-1.24	-1.62	-2.61	-1.34	-1.28	-1.89	-2.72	-2.17	-2.91	-1.69
22-26		-1.95	-2.13	-1.35	-1.59	-0.58	-1.73	-1.13	-2.02	0.03	-1.78	-0.39
27-31		-1.71	1.76	1.65	1.71	1.80	1.38	1.67	1.39	3.20	0.83	3.31

Monat	Hinterhermsdorf	Grillen- burg	Georgen- grün	Freiberg	Elster	Annaberg	Rehefeld	Reitzen- hain	Oberwie- senthal	Torgau	Halle	Erfurt	
Januar	1-5	5.67	7.39	6.93	7.10	6.56	6.93	5.11	6.48	6.49	6.45	6.40	8.18
	6-10	5.51	7.70	6.92	7.31	5.82	7.38	6.45	7.01	7.13	6.68	7.13	8.11
	11-15	5.07	4.86	3.71	4.41	5.53	4.42	5.48	5.40	3.39	3.93	3.39	4.87
	16-20	2.12	2.05	1.14	2.64	2.95	2.58	2.23	2.34	2.22	2.45	2.26	2.19
	21-25	-0.24	-0.30	-0.90	-0.80	0.03	-1.00	-0.58	-0.70	-0.94	0.96	0.86	0.97
	26-30	-0.37	0.15	-0.15	-0.47	0.89	-0.21	-0.02	0.22	-0.64	-0.59	0.55	1.43
Februar	31-4	-1.03	-1.67	-1.32	-1.36	-0.88	-1.72	-1.06	-0.87	-0.31	0.12	-0.13	0.93
	5-9	-0.25	2.43	1.58	1.61	2.30	1.19	2.20	2.10	1.26	3.03	2.69	3.30
	10-14	0.87	2.25	2.57	2.63	3.83	2.67	2.66	2.89	1.95	2.26	3.17	4.46
	15-19	2.05	2.84	2.31	3.27	3.65	2.85	2.98	3.33	2.17	3.68	3.52	3.77
	20-24	1.73	0.59	-0.17	0.24	0.67	0.60	0.68	0.60	-0.37	1.20	0.90	0.60
	25-1	-2.35	-2.85	-2.75	-2.74	-2.37	-2.53	-2.44	-1.97	-3.13	-2.68	-1.82	-1.97
März	2-6	-3.09	-3.08	-2.42	-1.98	-2.60	-1.65	-3.10	-2.89	-2.81	-2.00	-1.83	-2.08
	7-11	-6.15	-7.05	-6.31	-5.89	-6.71	-6.16	-6.23	-6.16	-6.45	-3.57	-3.31	-4.36
	12-16	-0.57	-0.73	-0.74	-0.01	-0.82	-0.56	0.45	0.36	-1.01	-0.24	0.09	-0.24
	17-21	1.42	1.32	1.20	1.48	1.46	1.43	1.62	2.27	0.88	1.17	1.19	1.20
	22-26	0.80	0.21	-0.02	0.51	0.53	0.58	0.45	0.63	-0.92	0.89	0.89	0.83
	27-31	3.57	3.46	2.47	3.71	3.10	3.60	3.79	3.54	2.28	3.03	1.91	3.26
April	1-5	-0.44	-0.30	0.62	-0.43	1.60	-0.69	-1.38	-0.75	-1.46	-0.35	-0.20	0.78
	6-10	2.38	2.05	2.67	-3.52	1.54	3.62	1.36	3.09	2.62	2.51	4.75	4.41
	11-15	-0.30	-0.92	0.74	-1.22	-0.19	-1.18	-0.93	-0.97	-1.46	-1.06	-0.97	-1.55
	16-20	-3.87	-4.06	-3.44	-4.34	-4.06	-4.15	-3.34	-3.83	-4.68	-4.21	-3.84	-4.25
	21-25	-5.03	-4.64	-4.28	-4.87	-3.14	-4.63	-4.42	-4.56	-4.66	-5.03	-4.49	-4.01
	26-30	-0.63	-0.75	-0.18	-0.64	0.16	-1.20	-0.36	-0.87	-1.13	-0.95	-0.97	-1.14
Mai	1-5	-4.18	-4.00	-5.78	-3.92	-4.71	-4.34	-4.36	-4.37	-5.46	-3.83	-3.62	-4.12
	6-10	-1.08	-1.51	-1.71	-1.04	-1.17	-1.60	-0.37	-1.00	-2.02	-1.00	-0.57	-0.84
	11-15	0.34	0.55	-0.44	-0.43	0.15	-0.52	0.42	0.60	-0.33	0.47	1.21	0.57
	16-20	-2.32	-1.75	-3.60	-2.37	-1.61	-2.57	-3.91	-2.29	-2.57	-2.03	-1.67	-1.29
	21-25	-4.66	-4.01	-5.28	-4.57	-4.16	-3.75	-4.05	-4.06	-5.24	-4.14	-3.85	-3.67
	26-30	-1.07	-1.11	-2.10	-0.93	-1.23	-1.39	-1.11	-1.24	-1.98	-0.90	-0.56	-0.46
Juni	31-4	1.21	1.04	1.09	1.56	1.80	1.68	0.66	0.77	0.72	1.65	1.65	1.34
	5-9	3.69	3.24	3.87	3.70	3.63	4.05	2.68	3.26	3.60	3.28	3.44	2.80
	10-14	3.34	3.64	4.65	3.98	3.55	4.70	2.64	4.26	3.97	3.42	4.14	3.32
	15-19	1.15	0.39	2.04	-1.23	0.43	0.79	0.03	1.06	1.45	1.08	2.24	0.97
	20-24	1.63	2.00	1.28	1.82	2.28	1.62	1.20	2.14	1.76	1.69	2.36	2.31
	25-29	-0.49	-1.14	-0.91	0.16	-1.01	-0.46	-0.92	-0.03	-1.06	-0.76	-0.72	-1.00
Juli	30-4	2.28	2.88	2.33	1.69	2.28	2.74	2.56	-0.14	2.21	2.15	2.91	2.03
	5-9	-1.27	-0.75	-1.59	-1.23	-1.09	-1.24	-0.97	-0.91	-1.57	-1.99	-1.87	-2.41
	10-14	0.72	0.52	0.10	0.71	0.56	0.71	0.78	0.53	-0.35	0.27	0.10	0.96
	15-19	-0.28	-0.68	-1.71	-0.50	-0.69	-0.85	-0.13	-0.85	-1.83	-0.52	-0.22	-0.56
	20-24	1.33	1.04	0.77	0.89	1.01	0.72	1.92	0.64	0.40	0.17	1.47	0.21
	25-29	-0.99	-0.95	-1.76	-1.58	-0.76	-0.93	-1.00	-1.61	-2.50	-1.57	-0.93	-1.10
August	30-3	0.34	0.28	0.74	0.33	0.92	1.98	0.97	0.88	0.47	-0.05	0.34	0.51
	4-8	-1.24	-0.82	-0.73	-0.73	-1.48	-1.64	-1.92	-0.64	-0.82	-1.45	-0.05	-1.80
	9-13	0.23	-0.57	0.27	0.68	0.46	0.62	0.46	0.59	0.41	0.25	-0.01	-0.05
	14-18	0.93	1.13	1.48	1.64	1.09	1.97	0.88	1.59	1.75	0.76	0.75	1.13
	19-23	2.47	3.76	3.08	3.86	4.16	4.11	3.64	3.21	3.46	2.76	3.04	3.46
	24-28	1.45	1.81	1.85	2.06	2.52	2.52	1.17	2.31	1.32	1.15	1.88	1.74
Septbr.	29-2	1.07	1.10	-0.52	0.56	0.21	0.46	0.02	0.67	0.12	0.27	0.65	0.26
	3-7	-2.73	-2.95	-3.90	-1.41	-3.06	-3.30	-2.40	-2.77	-2.86	-2.93	-2.72	-3.40
	8-12	-3.20	-3.31	-1.75	-1.04	-2.05	-2.13	-2.73	-1.72	-1.52	-2.75	-1.16	-2.32
	13-17	1.83	1.21	-0.08	1.18	1.01	0.99	0.62	1.63	0.27	0.73	0.74	0.63
	18-22	-4.07	-3.31	-5.46	4.09	-3.98	-4.23	-3.61	-4.13	-5.03	-4.44	-3.68	-3.56
	23-27	-5.27	-4.54	-5.76	-4.89	-4.77	-5.10	-5.67	-5.48	-5.48	-4.82	-4.63	-4.95
October	28-2	-2.14	-3.52	-2.58	-2.75	-3.49	-3.28	-2.84	-3.17	-3.17	-2.72	-2.05	-3.45
	3-7	-2.89	-3.81	-4.19	-4.43	-4.09	-4.64	-4.03	-4.33	-4.25	-4.35	-3.77	-4.22
	8-12	-3.99	-3.40	-3.96	-3.74	-3.71	-4.56	-4.25	-4.47	-5.01	-3.82	-3.31	-3.59
	13-17	0.19	1.17	-0.04	0.36	-1.02	-0.41	0.53	0.64	0.24	0.53	0.84	0.62
	18-22	-3.18	-2.09	-3.56	-1.92	-3.79	-2.10	-2.32	-1.50	-3.04	-2.11	-1.08	-1.17
	23-27	0.42	1.56	-0.09	0.51	0.37	0.46	-0.26	0.19	0.30	0.84	1.33	1.80
28-1	0.18	1.12	0.99	1.19	0.22	0.93	0.42	0.87	0.56	0.49	1.08	1.96	
Novbr.	2-6	1.27	1.64	2.15	2.29	0.65	2.22	1.43	1.38	1.34	1.68	1.78	1.71
	7-11	2.49	5.85	4.05	5.35	3.39	5.15	3.28	3.88	4.13	4.84	5.10	6.15
	12-16	5.92	4.44	4.30	4.91	3.32	4.57	5.04	4.51	4.64	4.04	3.68	3.89
	17-21	2.96	2.68	2.92	2.90	2.30	2.67	2.95	3.15	2.23	2.38	2.60	3.13
	22-26	2.18	2.21	0.22	2.00	1.11	1.78	2.09	2.46	1.07	2.30	1.99	2.23
	27-1	0.81	1.46	2.45	0.74	1.29	1.18	0.60	0.88	1.75	1.33	1.73	2.75
Decbr.	2-6	2.02	1.65	2.37	2.15	2.88	1.34	2.10	1.99	2.25	1.90	2.29	2.38
	7-11	1.20	0.12	0.31	0.74	0.76	0.51	0.83	0.60	-0.49	0.92	0.38	0.80
	12-16	1.34	0.97	-0.53	0.59	0.91	-0.07	2.19	0.95	-0.51	-0.04	0.59	0.86
	17-21	-3.01	-2.63	-2.04	-4.06	-2.41	-3.15	-3.23	-3.08	-2.67	-1.49	-1.38	-1.41
	22-26	-2.09	-1.37	-1.23	-1.27	-0.23	-1.35	-1.46	-0.79	-1.26	-1.30	-1.06	-0.62
	27-31	0.16	0.70	1.38	0.99	3.61	0.92	1.57	1.37	1.04	1.54	1.18	2.13

M o n a t	Langen- salza	Sonders- hausen	Heiligen- stadt	Göttingen	Clausthal	Hannover	Elsfleth	Oldenburg	Jever	Emden	Lingen	Lönigen	
Januar	1-5	6.71	6.90	7.15	6.88	6.15	6.70	4.76	4.73	4.70	3.98	5.82	5.36
	6-10	7.01	7.62	7.46	7.39	7.40	7.56	6.09	6.15	5.85	3.34	6.35	6.60
	11-15	3.71	4.07	4.37	3.88	3.27	1.81	1.43	1.44	1.33	1.55	1.64	1.74
	16-20	2.37	2.58	2.75	2.33	1.91	2.34	2.40	2.50	2.72	2.39	2.00	2.62
	21-25	1.03	1.12	0.64	0.21	-0.25	0.58	-0.87	0.23	0.70	0.67	-0.15	0.27
26-30	0.43	0.56	0.02	0.57	0.10	0.30	-0.16	-0.32	0.25	-0.04	0.09	0.17	
Februar	31-4	0.75	0.45	0.79	0.88	-0.8	1.16	0.64	1.62	0.99	0.97	1.16	0.71
	5-9	3.48	3.58	3.36	3.32	2.38	3.57	4.30	4.04	4.48	1.15	2.85	3.08
	10-14	4.46	3.77	4.16	1.17	3.13	3.60	2.74	3.05	2.85	2.99	3.39	3.40
	15-19	3.98	3.48	3.68	3.39	2.73	4.16	3.61	3.64	3.69	3.37	3.44	3.54
	20-24	0.77	0.73	0.49	0.36	-0.02	0.48	0.12	0.00	0.62	0.55	0.22	0.10
25-1	-1.56	-2.08	-2.21	-2.33	-3.11	-2.73	-3.00	-3.19	-2.34	-1.94	-2.42	-3.82	
März	2-6	-1.93	-1.79	-2.33	-2.67	-2.14	-1.37	-0.46	-1.43	-1.26	-1.33	-1.33	-1.24
	7-11	-3.17	-4.08	-4.11	-3.89	-4.75	-3.40	-3.01	-2.76	-2.31	-2.73	-3.13	-3.17
	12-16	-0.25	-0.03	-0.33	-0.11	-0.53	0.27	-0.12	-0.12	0.09	0.01	0.10	0.01
	17-21	0.84	0.72	0.70	0.57	0.57	0.76	-0.15	-0.21	-0.27	-0.51	0.28	0.18
	22-26	0.25	0.27	0.51	0.25	0.44	0.32	-0.99	-1.15	0.15	0.47	0.48	0.35
27-31	2.89	2.97	2.86	2.78	2.33	2.72	2.00	1.90	1.95	1.77	2.15	2.33	
April	1-5	0.81	0.21	0.97	0.88	0.54	0.71	1.19	1.09	1.08	0.98	2.10	1.44
	6-10	3.73	3.07	3.86	2.83	4.46	3.70	3.22	3.14	2.66	2.95	2.83	3.45
	11-15	-0.21	-1.37	-1.21	-1.04	-1.27	-1.45	-2.67	-2.31	-2.82	-1.48	-1.84	-1.92
	16-20	-4.10	-3.67	-3.82	-3.65	-4.02	-3.58	-3.21	-3.13	-2.54	-2.88	-3.81	-3.16
	21-25	-4.14	-4.03	-4.11	-4.37	-4.55	-1.44	-3.91	-3.96	-3.00	-3.08	-3.85	-3.79
26-30	-0.02	-0.91	-0.87	-1.24	-0.93	-0.78	-0.76	-0.58	-0.24	-0.29	-0.71	-0.60	
Mai	1-5	-3.71	-4.33	-4.55	-4.58	-4.24	-3.73	-4.32	-3.93	-3.17	-3.28	-4.28	-4.08
	6-10	-0.95	-1.17	-0.97	-0.57	-0.59	-0.58	-0.45	-0.67	0.19	1.41	-1.02	-0.21
	11-15	0.21	-0.14	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.46	-0.43	-0.37	-0.37	-0.40	-0.41
	16-20	-1.18	-1.63	-1.94	-1.87	-2.05	-1.50	-1.02	-0.90	-0.29	-0.69	-0.78	-0.68
	21-25	-3.11	-3.43	-3.76	-3.27	-3.03	-2.70	-2.71	-2.36	-0.72	-2.05	-1.95	-2.34
26-30	-0.14	-0.72	-0.79	-0.90	-1.29	-0.46	-0.49	-0.38	-0.14	-0.13	-1.01	-0.70	
Juni	31-4	1.18	0.88	1.30	0.94	2.03	2.61	3.06	2.82	3.68	2.80	1.79	2.81
	5-9	3.15	2.39	2.80	1.94	2.48	1.88	1.31	1.49	2.15	1.57	1.34	1.72
	10-14	3.80	3.10	3.19	3.01	3.34	2.40	0.82	1.29	1.75	0.50	4.29	2.09
	15-19	1.57	0.73	2.04	2.01	3.01	3.37	1.79	1.62	2.75	1.58	1.78	2.53
	20-24	2.09	1.54	1.60	1.73	1.50	1.48	-0.16	-1.24	0.77	-0.05	0.05	-0.30
25-29	-0.67	-0.87	-1.16	-0.80	-1.13	-0.12	-0.76	-1.20	-0.36	-0.81	-0.96	-0.69	
Juli	30-4	2.25	1.92	2.02	2.20	2.19	2.13	0.75	0.65	1.10	0.44	0.92	1.19
	5-9	-2.00	-2.55	-2.53	-2.69	-3.00	-1.86	-2.48	-3.05	-2.10	-2.59	-3.33	-2.69
	10-14	0.54	0.10	0.45	0.30	0.39	0.72	0.27	0.13	0.31	-0.34	-0.73	-0.23
	15-19	-0.88	-0.62	-0.47	-0.87	-1.17	0.50	-0.31	-0.40	0.47	-0.11	-1.39	-0.92
	20-24	-0.08	-1.06	-0.23	-0.45	0.59	0.61	0.29	0.02	0.94	0.56	0.32	0.63
25-29	-0.57	-1.20	-1.12	-1.12	-2.02	-1.03	-1.04	-0.93	-0.58	-0.85	-0.97	-1.23	
August	30-3	0.58	-0.35	0.02	-0.28	-0.13	0.24	-1.00	-1.01	-0.66	-0.63	-0.70	-0.65
	4-8	-0.63	-1.83	-1.14	-1.06	-0.70	0.14	-0.28	-0.71	0.29	-0.17	-0.06	0.24
	9-13	0.38	0.17	0.24	-0.11	0.28	1.13	0.32	-0.04	0.47	-0.17	-1.03	-0.18
	14-18	1.88	1.00	1.41	0.87	0.65	1.62	0.38	0.34	0.04	0.38	1.52	0.43
	19-23	4.22	2.94	2.48	2.90	0.19	1.68	0.98	1.18	0.82	0.64	1.85	1.38
24-28	1.83	1.23	1.83	1.37	0.74	0.80	-0.27	-0.48	-0.04	-0.72	0.46	0.39	
Septbr.	29-2	0.14	0.41	0.45	-0.15	-0.95	0.64	-1.74	-1.07	-1.33	-0.84	-1.54	-1.62
	3-7	-4.30	-4.16	-3.70	-3.41	-3.37	-1.90	-2.75	-2.72	-2.23	-2.65	-2.79	-3.03
	8-12	-2.35	-2.70	-2.11	-2.47	-0.37	-0.22	-0.67	-1.07	-0.07	-0.72	-0.67	0.06
	13-17	0.99	1.07	1.26	0.98	-1.85	1.11	0.13	0.25	0.74	0.19	0.89	0.47
	18-22	-3.26	-3.77	-3.35	-3.49	-4.02	-2.70	-3.47	-3.02	-2.05	-2.94	-2.74	-2.83
23-27	-4.42	-5.09	-5.04	-5.19	-5.47	-4.40	-4.28	-4.02	-2.92	-3.25	-4.26	-3.89	
October	28-2	-2.27	-2.82	-2.28	-2.56	-2.65	-1.40	-1.02	-1.24	-0.92	-1.36	-1.79	-1.42
	3-7	-4.67	-3.63	-2.78	-3.27	-3.28	-2.41	-2.66	-2.40	-1.99	-2.31	-2.97	-2.68
	8-12	-3.62	-3.46	-3.31	-3.60	-3.35	-1.98	-1.99	-2.11	-1.72	-1.60	-2.21	-1.70
	13-17	0.08	0.47	0.58	0.20	0.11	0.59	-0.26	-0.38	1.25	-0.25	-0.78	-0.19
	18-22	-0.81	-1.36	-1.10	-1.22	-2.66	-1.19	-1.33	-1.10	-0.77	-1.11	-1.87	-1.15
23-27	2.10	1.50	2.10	1.30	-0.35	1.16	0.39	0.72	0.75	0.02	-0.31	0.65	
28-1	2.00	1.55	2.13	2.16	1.10	2.14	1.78	2.10	1.88	1.62	2.32	2.40	
Novbr.	2-6	1.03	1.92	1.89	1.54	1.94	2.25	1.04	1.14	1.58	0.96	-0.08	1.39
	7-11	5.69	5.90	5.78	5.66	5.55	5.83	4.74	4.95	4.33	3.85	4.77	5.30
	12-16	2.93	3.39	3.51	2.88	3.89	4.17	3.81	3.76	3.18	3.14	2.95	3.39
	17-21	1.89	2.89	2.83	2.40	2.19	2.81	1.93	2.05	1.89	1.82	1.66	2.04
	22-26	1.65	2.20	1.82	1.41	0.56	0.95	1.40	1.00	1.66	1.66	0.83	1.31
27-1	1.53	1.84	2.36	1.47	2.16	2.40	1.54	1.96	2.17	1.93	2.05	2.46	
Decbr.	2-6	2.43	2.55	1.96	1.98	1.80	2.49	2.73	2.76	2.83	2.21	1.36	2.24
	7-11	1.97	0.99	0.59	0.68	-0.53	0.66	-0.53	-0.29	-0.25	-0.39	-0.92	-0.22
	12-16	0.48	1.01	1.61	0.48	0.38	1.01	0.90	0.37	0.34	-0.07	-0.20	0.47
	17-21	-1.97	-0.68	-1.22	-1.17	-1.18	-0.53	-0.05	-0.20	-0.09	-0.51	-0.51	-0.12
	22-26	-0.19	-0.52	-0.51	-0.55	-2.75	0.02	-0.47	-0.52	-0.53	-0.52	-0.55	-0.47
27-31	2.09	0.91	1.65	1.45	1.15	0.82	0.15	0.28	0.50	-0.59	0.42	0.57	

M o n a t		Münster	Gütersloh	Olsberg	Cleve	Crefeld	Cöln	Boppard	Trier	Birkenfeld	Frankfurt a. M.	Darmstadt	Mannheim
Januar	1-5	5.92	6.46	6.87	5.81	6.66	6.95	7.40	7.58	7.15	6.30	6.35	7.01
	6-10	6.87	7.05	6.92	6.51	6.87	6.95	7.03	7.59	7.41	5.74	6.72	5.36
	11-15	2.90	3.13	3.25	1.81	3.04	3.43	3.58	3.97	2.88	3.19	2.93	4.46
	16-20	2.42	2.32	2.18	2.36	2.26	2.02	2.20	1.21	2.17	2.13	1.48	1.62
	21-25	-0.30	-0.01	-0.67	-0.78	-0.44	-0.18	-0.19	-0.67	-0.03	0.62	-0.63	2.23
	26-30	1.01	0.65	0.34	0.78	1.05	0.86	1.89	1.15	0.83	1.64	1.65	3.28
Februar	31-4	1.52	0.95	0.43	1.33	1.42	1.09	1.41	0.93	0.92	1.27	0.81	2.18
	5-9	2.41	2.71	2.45	2.68	2.88	2.71	2.50	2.45	2.06	2.81	1.09	3.46
	10-14	4.72	3.88	4.23	4.80	5.49	4.96	5.92	5.58	4.09	5.47	4.56	6.50
	15-19	4.19	3.45	3.63	2.91	3.41	3.29	3.70	3.50	3.31	3.70	2.85	3.22
	20-25	0.54	0.06	-0.44	0.11	0.00	-0.31	0.15	-0.09	-0.24	0.35	-0.20	-1.06
	25-1	-2.47	-2.37	-3.00	-1.54	-1.69	-1.41	-1.32	-1.67	-1.74	-1.55	-2.41	-2.63
März	2-6	-1.51	-2.14	-2.57	-1.32	-1.43	-1.76	-1.45	-1.85	-1.56	-1.97	-2.50	-2.67
	7-10	-3.26	-3.40	-4.45	-3.38	-3.15	-2.97	-3.36	-3.21	-2.91	-3.56	-4.63	-4.08
	11-15	-0.33	-0.41	-0.64	-0.83	0.53	0.12	0.30	-0.20	0.59	-0.07	0.17	-1.59
	17-21	-0.22	0.26	0.56	-0.57	0.13	0.50	0.71	-0.41	0.41	0.78	0.14	0.66
	22-26	-0.51	0.05	0.60	0.37	0.59	0.03	0.77	-0.08	-0.18	0.34	0.14	0.32
	27-31	1.98	2.20	2.61	2.21	2.68	2.20	3.22	2.74	2.81	2.38	2.27	2.87
April	1-5	0.85	1.08	1.39	1.15	1.22	0.72	1.33	1.14	1.32	0.54	0.25	2.34
	6-10	3.03	3.22	4.14	2.84	2.95	2.45	2.51	1.94	2.20	2.68	2.28	2.70
	11-15	-1.25	-1.00	-1.27	-1.35	-1.39	-1.36	-0.76	-0.69	-0.85	-0.94	-1.39	-3.75
	16-20	-3.41	-3.57	-3.70	-3.38	-3.05	-3.10	-3.52	-4.23	-4.02	-4.29	-4.72	-4.16
	21-25	-3.76	-4.42	-3.76	-3.04	-1.96	-3.10	-3.44	-2.78	-2.66	-3.71	-3.86	-5.00
	26-30	-0.76	-1.10	-0.93	-0.93	-0.62	-0.87	-0.72	-0.89	-1.05	-1.03	-0.96	-1.58
Mai	1-5	-4.76	-4.12	-2.90	-4.14	-4.13	-4.15	-3.96	-3.72	-3.45	-3.98	-4.65	-3.73
	6-10	-0.62	-0.44	-2.11	-0.45	-0.62	-1.06	-0.95	-0.56	-1.46	-1.47	-1.55	-0.60
	11-15	-0.36	-0.23	0.15	-0.99	-1.04	-0.43	-0.46	-0.87	-0.86	-0.39	-0.74	-0.28
	16-20	-0.30	-1.26	-1.55	-1.13	-1.41	-1.15	-1.34	-1.74	-1.48	-1.78	-1.86	-1.66
	21-25	-2.13	-2.86	-2.84	-2.76	-3.25	-3.30	-1.95	-2.68	-2.44	-3.02	-3.43	-3.58
	26-30	-2.00	-0.90	-0.81	-0.55	-1.03	-1.26	-1.19	-1.78	-1.41	-0.79	-1.47	-1.40
Juni	31-4	2.03	1.79	1.23	2.23	1.91	0.85	0.45	0.16	0.14	0.58	1.11	3.55
	5-9	2.22	1.69	2.06	1.39	1.45	0.79	1.24	1.72	1.67	2.02	1.95	5.79
	10-14	4.01	3.69	4.39	3.19	3.99	3.51	4.03	4.62	3.02	4.60	4.42	5.29
	15-19	3.66	3.17	1.94	3.46	3.52	2.48	1.59	2.69	3.01	2.64	1.93	2.78
	20-24	.	1.23	1.97	0.94	1.30	1.43	1.97	0.81	0.99	1.76	1.84	2.33
	25-29	.	-0.47	-0.70	-0.05	-0.07	-0.23	-0.03	-0.89	-0.02	0.42	-0.31	2.78
Juli	30-4	.	1.58	1.71	1.82	1.72	1.95	1.60	1.04	2.80	2.33	1.98	2.04
	5-9	.	-2.85	-3.19	-3.04	-3.19	-2.97	-2.38	-2.20	-2.21	-2.12	-2.20	-3.80
	10-14	.	-0.09	0.15	-0.21	0.09	-0.38	0.79	0.26	1.33	0.45	0.80	-0.25
	15-19	.	-1.27	-1.40	-1.67	-1.75	-1.68	-1.81	-2.65	-3.33	-2.74	-2.81	-3.39
	20-24	.	-0.41	0.31	0.31	0.16	0.06	-0.50	-0.49	-0.11	-0.95	-0.60	-1.27
	25-29	.	-1.45	-0.04	-0.99	-1.25	-0.63	-0.63	-1.44	-1.16	-1.47	-1.70	-3.27
August	30-3	.	-0.24	1.70	-0.21	-0.25	-0.23	0.87	0.15	0.25	0.32	0.68	-0.29
	4-8	.	0.07	0.12	0.33	0.07	-0.31	-0.68	-0.41	-0.07	-1.01	-0.98	0.32
	9-13	.	-0.12	-0.15	-0.72	-1.02	-0.34	-0.31	-0.93	-1.22	-1.07	-1.28	-0.36
	14-18	.	1.15	0.03	0.38	0.82	0.56	0.27	-0.27	0.46	0.34	-0.16	1.17
	19-23	.	2.25	2.69	1.75	2.12	2.21	3.17	2.51	3.07	2.69	2.76	3.94
	24-28	.	0.76	0.90	0.63	0.60	0.91	1.00	1.12	1.44	0.67	0.83	1.68
Septbr.	29-2	.	-0.73	-0.66	-1.38	-0.56	-0.03	0.12	0.23	0.08	-0.06	-0.50	-0.89
	3-7	-3.31	-2.22	-4.25	-3.20	-2.88	-3.35	-3.27	-3.12	-2.55	-4.07	-4.24	-5.49
	8-12	-0.56	-0.19	-0.69	-0.58	-0.35	-0.47	-0.10	-0.51	0.15	-1.71	-1.85	-2.51
	13-17	0.16	0.54	0.58	-0.17	0.43	0.87	0.95	0.40	0.65	0.22	0.23	0.16
	18-22	-3.34	-3.26	-3.87	-2.77	-2.82	-3.24	-2.83	-3.24	-2.46	-4.07	-4.60	-2.75
	23-27	-4.31	-4.83	-4.69	-4.06	-4.16	-4.87	-4.76	-4.71	-4.56	-5.43	-5.75	-4.09
October	28-2	-2.22	-2.59	-2.87	-2.55	-3.03	-3.48	-2.86	-2.76	-1.22	-3.11	-3.25	-2.60
	3-7	-1.56	-2.64	-2.73	-2.73	-2.96	-2.68	-2.47	-2.81	-2.43	-2.70	-3.39	-0.06
	8-12	-3.19	-2.89	-3.82	-2.24	-2.28	-2.58	-3.07	-3.34	-2.67	-3.75	-4.49	-2.74
	13-17	-1.40	-0.48	-0.47	-0.92	-0.24	-0.22	-0.22	-0.40	-0.38	-0.81	-0.95	1.10
	18-22	-2.75	-2.41	-2.48	-1.84	-1.43	-1.83	-2.18	-2.77	-2.74	-3.07	-3.23	-1.53
	23-27	-0.24	0.74	0.30	0.27	0.94	0.71	1.68	0.98	1.14	0.81	0.83	2.75
28-1	1.74	2.29	1.52	2.12	2.28	2.20	2.90	2.88	2.20	2.17	1.63	3.18	
Novbr.	2-6	1.00	1.28	1.56	0.89	1.56	1.57	1.67	0.71	1.65	1.24	1.18	1.81
	7-11	5.15	5.49	6.25	4.52	4.92	5.18	5.27	5.10	5.74	4.57	4.87	4.87
	12-16	3.67	3.52	2.60	2.68	3.20	3.08	2.37	1.61	1.57	2.02	1.20	2.42
	17-21	2.20	2.14	2.28	1.98	2.29	2.72	2.89	2.63	2.63	2.78	1.85	0.90
	22-26	1.37	1.09	0.67	0.67	0.98	1.27	1.74	1.60	1.67	1.61	1.11	1.16
	27-1	2.79	2.05	2.89	0.92	2.74	2.34	2.67	2.58	3.16	2.70	2.74	1.85
Decbr.	2-6	0.99	1.31	0.80	0.93	2.55	1.96	2.12	1.86	2.19	2.24	1.37	3.10
	7-11	-1.67	-0.15	-0.93	-1.16	-0.88	0.31	0.91	0.85	0.62	1.33	0.26	2.93
	12-16	0.53	1.25	-0.32	-0.55	-0.12	0.38	0.38	0.26	0.64	0.21	-0.29	0.42
	17-21	0.05	-0.50	-1.63	-0.54	-0.20	0.55	-0.13	0.19	-0.79	-0.81	-0.72	-2.49
	22-26	-0.31	-0.52	-0.69	-0.72	0.06	0.10	-0.06	-0.62	-0.57	-0.77	-1.03	-0.37
	27-31	1.49	1.24	0.70	1.61	1.62	1.63	2.34	2.23	1.88	1.95	2.02	3.71

M o n a t		Carlsruhe	Hechingen	Hohenzollern	Stuttgart	Heilbronn	Calw	Ulm	Schopfloch	Heidenheim	Issny	Friedrichshafen	Freudenstadt
Januar	1-5	6.01	8.20	8.06	6.66	5.53	6.09	5.70	7.80	5.49	6.99	4.87	7.25
	6-10	3.98	8.88	8.25	7.14	5.10	4.95	5.26	8.51	5.13	7.05	4.24	7.84
	11-15	4.71	4.58	3.03	3.77	3.96	3.76	4.27	3.31	4.19	3.80	3.54	3.08
	16-20	0.02	1.56	2.26	0.47	2.00	1.57	2.41	2.54	2.02	2.75	-0.09	1.48
	21-25	2.02	-0.23	-1.16	-0.30	-0.07	-0.18	0.88	-1.38	1.32	3.56	-0.07	-0.05
	26-30	4.11	1.49	0.11	1.23	1.39	0.22	1.57	-0.05	2.10	1.46	1.53	-0.29
Februar	31-4	2.73	0.72	-0.75	-1.19	1.62	1.52	-1.07	-0.33	1.26	1.32	1.05	0.30
	5-9	3.02	1.99	0.73	0.15	2.36	2.98	2.90	1.26	2.80	1.85	2.12	1.28
	10-14	6.43	5.44	4.13	3.25	4.94	5.26	5.39	1.99	5.78	5.06	5.50	4.74
	15-19	3.12	3.85	2.39	2.34	3.53	3.19	3.71	2.35	3.64	3.16	2.62	2.40
	10-24	-1.07	-0.82	-1.46	-1.92	-0.18	-0.21	0.40	-1.89	0.47	0.09	-0.58	-1.75
	25-1	-2.60	-3.03	-4.63	-3.28	-2.15	-2.20	-2.08	-3.70	-1.88	-2.03	-1.96	-3.19
März	2-6	-2.77	-2.36	-2.65	-3.47	-3.66	-2.16	-1.06	-2.72	-3.11	-1.56	-2.41	-2.40
	7-11	-5.14	-3.92	-5.11	-5.63	-4.37	-4.31	-2.85	-5.30	-4.13	-4.41	-5.60	-5.45
	12-16	0.20	-1.12	-0.95	-0.96	-1.01	0.15	-0.96	-0.93	-0.72	-0.77	-1.52	-0.08
	17-21	0.62	0.80	0.66	-0.23	-0.07	0.96	0.96	0.40	1.23	1.66	0.23	0.24
	22-26	0.75	0.49	0.28	-0.41	-0.62	-0.67	0.85	-0.02	-0.14	0.43	-0.85	-0.60
	27-31	3.50	4.39	3.00	2.50	2.62	2.68	3.36	3.34	2.74	4.30	2.47	4.35
April	1-5	2.62	1.99	1.14	0.84	1.55	1.48	0.55	0.78	1.04	2.68	0.34	2.29
	6-10	2.36	2.05	2.85	1.81	2.26	1.91	2.14	3.24	1.46	2.38	1.87	2.95
	11-15	-2.72	-0.26	-1.19	-1.42	-0.68	-0.39	0.19	-1.56	-0.42	-0.25	-0.85	-0.21
	16-20	-3.94	-4.59	-5.61	-5.40	-4.46	-3.91	-4.89	-5.95	-4.61	-3.87	-4.82	-5.39
	21-25	-3.90	-2.51	-1.96	-3.30	-3.74	-2.64	-3.17	-3.98	-3.21	-2.86	-4.02	-2.98
	26-30	-1.06	0.11	-0.18	-0.55	-1.09	-1.14	-0.44	-0.68	-1.35	-0.61	-1.69	0.19
Mai	1-5	-3.93	-4.04	-4.82	-4.50	-4.22	-3.80	-3.43	-4.53	-4.40	-3.11	-3.87	-4.35
	6-10	-0.26	-1.63	-2.64	-1.77	-1.86	-1.07	-1.64	-2.23	-1.85	-1.62	-2.31	-2.30
	11-15	0.32	-1.30	-1.99	-1.78	-1.40	-1.58	-1.96	-2.08	-1.64	-1.69	-2.32	-2.19
	16-20	-1.51	-2.36	-2.57	-1.88	-1.66	-1.65	-2.21	-2.92	-3.89	-1.89	-2.56	-2.54
	21-25	-3.19	-2.51	-3.54	-3.67	-3.91	-3.00	-3.42	-4.25	-4.36	-2.60	-2.99	-4.61
	26-30	-1.84	-1.49	-1.58	-1.78	-2.16	-2.56	-1.51	-1.91	-2.10	-1.27	-1.77	-2.13
Juni	31-4	3.54	1.18	1.91	0.78	0.25	0.54	1.27	1.31	-0.26	2.06	-0.51	1.44
	5-9	4.49	1.51	2.09	1.70	1.71	1.20	3.94	2.49	2.54	4.42	2.16	2.15
	10-14	5.09	4.45	3.31	4.23	3.83	4.07	5.04	5.74	4.15	5.86	4.19	4.88
	15-19	1.30	2.81	2.94	2.35	1.62	1.74	2.41	2.20	1.89	4.06	1.50	2.71
	20-24	2.07	1.86	1.70	1.00	1.84	1.61	2.09	1.89	1.80	2.50	1.83	1.08
	25-29	2.08	0.48	-0.41	-0.85	-0.27	-0.74	0.27	-0.67	-1.70	0.66	-0.69	-0.25
Juli	30-4	1.91	1.66	1.99	1.60	0.58	1.49	1.95	2.40	1.24	3.20	0.58	2.23
	5-9	-3.22	-0.86	-1.12	-1.15	-0.51	-0.83	-0.99	-1.41	-1.53	-0.77	-1.52	-1.63
	10-14	-0.77	0.14	0.15	0.33	-0.39	0.83	1.06	0.51	-0.10	1.35	-0.05	0.84
	15-19	-3.07	-2.19	-2.08	-3.33	-2.90	-2.58	-2.60	-3.70	-2.94	-2.66	-2.89	-3.68
	20-24	-0.76	-1.21	-1.16	0.56	-0.73	0.39	0.78	0.53	-0.27	1.10	-0.38	0.46
	25-29	-2.67	-1.80	-3.00	-2.54	-2.24	-1.45	-1.96	-3.37	-3.78	-2.11	-1.91	-3.01
August	30-3	0.24	1.26	-0.75	-0.04	0.03	0.70	0.34	-0.24	-0.25	0.13	-1.25	0.14
	4-8	-0.12	-1.08	-0.89	-1.39	-1.48	-1.29	0.06	-1.37	-1.73	0.05	-1.03	-0.73
	9-13	-0.15	-0.38	-1.01	-1.16	-0.83	-1.30	0.60	-1.14	-1.24	0.19	-0.63	-1.53
	14-18	1.55	0.98	1.91	0.41	0.18	0.34	1.51	0.59	0.29	1.87	0.46	1.19
	19-23	3.83	4.15	3.52	3.08	2.78	3.03	3.48	3.82	1.47	3.91	2.62	3.38
	24-28	2.74	2.11	2.76	1.69	1.28	1.79	2.08	1.34	1.45	2.28	0.71	2.12
Septbr.	29-2	-0.59	0.75	0.71	-1.00	-0.80	-0.21	1.36	0.12	-0.74	1.44	0.23	-0.78
	3-7	-4.20	-2.06	-3.35	-2.70	-2.76	-2.28	-1.97	-2.58	-2.83	-2.13	-3.41	-2.71
	8-12	-1.63	0.26	-0.06	-0.85	-0.64	0.45	-0.22	-0.29	-0.73	0.90	-0.59	0.81
	13-17	0.13	0.57	-0.14	0.23	0.04	0.89	0.52	0.26	-0.15	0.69	0.18	0.23
	18-22	-2.86	-3.51	-4.68	-4.59	-4.22	-3.76	-3.41	-4.78	-3.72	-2.98	-4.16	-4.55
	23-27	-4.37	-5.71	-5.68	-6.37	-5.85	-5.89	-5.37	-5.46	-5.87	-4.75	-5.72	-6.44
October	28-2	-3.99	-2.90	-2.94	-4.76	-4.04	-4.81	-3.00	-3.52	-3.96	-2.40	-4.02	-2.66
	3-7	-2.21	-2.83	-4.53	-3.72	-2.52	-3.10	-2.55	-3.42	-2.07	-2.86	-3.83	-3.83
	8-12	-3.23	-3.75	-5.11	-4.65	-5.27	-3.99	-3.72	-5.21	-4.43	-4.60	-5.06	-4.58
	13-17	0.80	0.07	0.14	-0.59	-0.54	-1.16	-0.22	0.46	-0.36	-0.63	-2.48	-0.11
	18-22	-2.66	-1.74	-2.74	-3.66	-4.12	-3.70	-3.40	-3.25	-4.40	-4.29	-6.05	-2.88
	23-27	2.62	1.09	0.84	1.10	1.23	0.79	1.10	1.48	0.76	0.72	-0.83	1.01
28-1	3.33	1.63	1.60	1.14	1.32	0.79	1.17	1.19	0.85	2.35	-0.68	1.33	
Novbr.	2-6	2.20	1.96	3.48	1.62	0.62	0.71	1.23	2.23	0.47	2.37	0.73	2.07
	7-11	4.39	5.01	5.96	4.89	3.94	3.17	3.73	6.31	2.27	4.81	1.64	4.86
	12-16	2.49	3.75	2.69	2.69	2.68	2.78	3.06	2.90	2.12	3.24	2.10	2.27
	17-21	1.05	2.13	0.48	1.39	1.81	1.67	1.92	0.58	1.96	1.42	0.65	0.38
	22-26	0.96	1.17	-0.52	1.32	1.90	1.61	1.39	-0.10	1.64	0.37	0.73	0.83
	27-1	1.69	3.69	2.80	2.26	1.56	2.10	2.92	2.51	2.61	2.85	1.41	2.49
Decbr.	2-6	3.61	2.04	0.33	1.66	2.13	2.62	2.37	1.50	3.07	2.21	1.31	0.91
	7-11	3.58	1.40	-0.05	0.43	1.63	0.70	1.69	0.45	1.32	1.59	1.26	0.40
	12-16	0.37	0.74	-0.55	-0.42	0.74	0.38	1.16	0.15	0.55	1.03	0.57	-0.07
	17-21	-2.63	-0.47	-2.75	-1.10	-0.72	0.19	-0.19	-1.10	-0.37	-1.72	-1.67	-1.81
	22-26	-0.27	-0.29	-1.55	-1.03	-1.37	0.09	-0.33	-1.54	-0.13	-0.81	-0.44	-1.39
	27-31	4.09	1.83	-0.15	1.19	1.09	0.00	1.97	1.04	2.14	2.11	1.48	1.77

Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Baiern 1877.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometer- stand.	Dunst- druck. Par. Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtig- keit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Par. Linien.
		Maximum.		Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.					
J a n u a r.										
Duschberg	0.64	8	13.0	23	— 8.0	304.32	1.91	302.41	90	44.33
Seeshaupt	0.58	8	16.0	19	—11.0	316.67	1.90	314.77	79	
Rohrbrunn	2.01	8	10.0	28	— 5.4	319.15	2.27	316.88	94	70.67
Johanneskreuz	2.42	.	.	18	— 5.4	318.19	2.14	316.05	86	25.38
Ebrach	2.08	9	15.0	25	— 5.8	323.75	2.33	321.42	94	29.92
Altenfurt	2.18	9	12.5	24	— 8.5	324.44	2.21	322.23	90	22.75
Aschaffenburg	3.49	9	14.5	22	— 4.0	333.32	2.31	331.01	83	20.90
F e b r u a r.										
Duschberg	—1.04	20	8.5	28	—10.6	302.50	1.77	300.73	95	88.67
Seeshaupt	2.18	16	14.0	28	—10.0	313.87	2.00	311.87	80	
Rohrbrunn	1.58	16	8.0	28	— 9.8	318.91	2.18	316.73	93	100.83
Johanneskreuz	1.62	.	.	28	— 7.9	317.93	2.29	315.64	97	58.99
Ebrach	1.78	16	12.3	28	— 9.3	322.35	2.28	320.07	95	48.99
Altenfurt	2.61	16	9.4	28	—11.0	323.04	2.23	320.81	92	37.00
Aschaffenburg	3.88	15	11.2	28	—11.6	331.94	2.44	329.50	83	34.46
M ä r z.										
Duschberg	—0.69	20	14.0	12	—12.8	300.65	1.92	298.73	96	84.00
Seeshaupt	2.29	29	18.0	12	—18.0	313.79	2.01	311.78	77	
Rohrbrunn	1.79	20	10.4	2	—13.0	317.13	2.28	314.85	92	72.42
Johanneskreuz	1.74	26	11.8	11	—11.9	315.44	2.14	313.30	90	37.52
Ebrach	1.82	29	12.5	2	—14.3	320.77	2.19	318.58	89	32.42
Altenfurt	2.52	20	11.5	2	—17.5	321.55	2.30	319.25	89	24.88
Aschaffenburg	4.09	29	13.5	2	—12.8	330.04	2.32	327.72	76	22.66
A p r i l.										
Duschberg	3.12	10	16.5	23	— 7.0	301.11	2.50	298.61	92	35.25
Seeshaupt	5.34	9	20.0	16	— 5.0	311.90	2.42	309.48	74	
Rohrbrunn	4.42	10	15.0	22	— 3.6	318.07	2.82	315.25	92	24.58
Johanneskreuz	5.70	8	17.4	16	— 4.6	315.66	2.59	313.07	78	28.96
Ebrach	5.18	9	22.0	22	— 3.2	321.35	2.72	318.63	84	26.67
Altenfurt	6.59	10	17.9	22	— 7.3	321.07	2.82	318.25	78	15.33
Aschaffenburg	10.00	10	20.5	15	— 2.3	330.00	2.75	327.25	66	14.32
M a i.										
Duschberg	6.81	29	20.6	2	— 3.5	301.61	3.22	298.39	84	47.00
Seeshaupt	8.05	28	23.0	3	— 5.0	313.06	3.13	309.93	75	66.67
Rohrbrunn	7.12	28	18.0	4	— 4.0	319.21	3.55	315.66	90	57.67
Johanneskreuz	7.87	28	19.4	2	— 5.6	316.98	3.07	313.91	77	27.58
Ebrach	8.22	28	22.8	3	— 3.5	322.31	3.29	319.02	79	23.79
Altenfurt	9.32	28	18.4	3	— 6.4	322.57	3.63	318.94	82	30.92
Aschaffenburg	9.72	28	21.9	4	— 2.0	331.79	3.34	328.45	72	24.19
J u n i.										
Duschberg	15.24	19	27.2	4	5.0	304.55	5.76	298.79	78	32.92
Seeshaupt	15.33	5	26.0	18	4.0	315.05	4.93	310.12	64	20.25
Rohrbrunn	14.65	11	27.0	2	4.0	321.24	5.80	315.44	83	26.17
Johanneskreuz	15.61	11	16.9	26	3.8	319.30	5.33	313.97	71	34.33
Ebrach	14.58	4	30.0	3	5.0	324.27	5.43	318.84	79	17.08
Altenfurt	17.10	12	15.8	16	2.1	324.65	5.70	318.95	69	28.58
Aschaffenburg	16.56	10	28.2	3	4.6	333.59	6.05	327.54	76	6.13
J u l i.										
Duschberg	10.82	15	22.9	11	4.4	303.95	4.40	299.55	85	83.16
Seeshaupt	14.01	23	26.0	8	5.0	314.80	5.00	309.80	74	82.42
Rohrbrunn	13.72	1	24.0	9	0.0	320.00	5.61	314.39	83	73.75
Johanneskreuz	14.01	23	24.1	9	2.9	318.70	5.12	313.58	79	38.47
Ebrach	13.28	24	33.8	9	3.2	323.66	5.43	318.23	87	35.15
Altenfurt	15.30	24	26.4	9	0.0	324.07	5.49	318.58	76	42.33
Aschaffenburg	14.59	1	28.2	8	2.5	332.61	5.59	327.02	82	34.98

N a m e n der S t a t i o n s o r t e .	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometer- stand.	Dunst- druck. Par. Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtig- keit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Par. Linien.
		Maximum.		Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.					
A u g u s t .										
Duschberg	12.86	8	23.5	3	2.5	304.61	5.11	293.50	81	40.92
Seeshaupt	16.20	28	22.4	5 6 13	4.0	314.85	5.61	309.24	75	44.25
Rohrbrunn	12.34	21	23.0	20	1.4	319.28	5.07	314.21	87	59.58
Johanneskreuz	14.27	19	24.8	24	3.8	318.48	5.37	313.11	81	34.28
Ebrach	14.06	19	30.0	6	4.2	323.51	5.76	317.75	87	27.58
Altenfurt	15.95	19	24.1	6	1.1	324.34	5.95	318.39	78	28.17
Aschaffenburg	15.47	22	25.9	6	3.9	332.52	5.99	326.53	80	31.65
S e p t e m b e r .										
Duschberg	7.77	29	21.0	27	-3.5	304.29	3.46	300.83	85	54.83
Seeshaupt	10.31	29	20.0	27	-7.0	314.66	4.02	310.64	77	55.83
Rohrbrunn	7.57	7	17.0	25	-3.2	319.87	3.62	316.25	91	54.58
Johanneskreuz	8.79	11	18.7	26	-2.7	318.35	3.78	314.57	87	54.99
Ebrach	8.95	29	26.1	27	-2.4	323.77	4.10	319.67	91	39.67
Altenfurt	9.87	30	20.6	26	-5.5	324.32	4.00	320.32	83	33.75
Aschaffenburg	9.90	30	20.9	27	-3.1	333.10	4.05	329.05	83	22.85
O c t o b e r .										
Duschberg	4.36	15	16.8	19	-4.0	304.69	2.37	302.32	82	17.17
Seeshaupt	6.54	15	20.0	20	-7.0	313.04	2.57	310.47	68	11.67
Rohrbrunn	7.40	18	17.0	20	-5.4	320.70	3.11	317.59	91	28.33
Johanneskreuz	6.00	14	17.0	19	-4.0	319.04	2.88	316.16	84	13.99
Ebrach	6.19	15	18.3	20	-2.4	324.43	2.97	321.46	85	15.83
Altenfurt	7.38	14	16.4	19	-6.6	325.08	3.18	321.90	79	12.83
Aschaffenburg	6.75	14	18.3	19	-3.9	333.91	3.10	330.81	83	10.19
N o v e m b e r .										
Duschberg	2.73	13	13.0	22	-4.0	303.47	2.16	301.31	85	28.67
Seeshaupt	4.50	6	14.8	3 22	-5.0	314.30	2.69	311.61	78	14.83
Rohrbrunn	4.86	8	14.4	22	-2.4	319.23	2.93	316.30	93	52.33
Johanneskreuz	4.96	8	12.5	26	-1.4	317.79	2.86	314.93	91	39.90
Ebrach	5.64	8	15.3	22	-1.0	323.20	2.05	321.15	92	31.67
Altenfurt	5.30	8	12.2	22	-4.9	323.78	3.07	320.71	94	19.58
Aschaffenburg	6.34	7	14.9	15	-1.2	333.02	3.08	329.94	86	22.13
D e c e m b e r .										
Duschberg	-2.41	29	6.2	22	-12.6	303.21	1.60	201.61	97	50.33
Seeshaupt	-0.32	28	13.0	26	-15.0	313.98	1.80	312.18	82	37.08
Rohrbrunn	-0.25	7	7.4	23	-9.0	319.00	1.82	317.18	94	74.58
Johanneskreuz	0.20	28	8.2	22	-7.1	317.72	2.03	315.69	97	29.96
Ebrach	0.06	28	9.8	29	-7.8	323.37	2.00	321.37	97	43.08
Altenfurt	0.37	28	7.9	29	-9.6	323.67	2.05	321.62	95	40.63
Aschaffenburg	3.49	9	14.5	22	-4.0	333.32	2.31	331.01	83	20.90

Meteorologische Beobachtungen auf der Landskrone 1877.

M o n a t	Mittlere monatliche Temperatur.	Monatliche Niederschläge. Par. Lin.	M o n a t	Mittlere monatliche Temperatur.	Monatliche Niederschläge. Par. Lin.
Januar	0.29	13.20	Juli	14.33	41.92
Februar	0.06		August	15.00	20.27
März	0.57	24.01	September	8.11	28.59
April	3.92	6.83	October	4.97	9.75
Mai	7.78	23.09	November	4.29	1.40
Juni	15.14	3.47	December	-1.07	7.40

Regensummen der Stationen, an denen nur Niederschläge beobachtet werden. 1877.

Die Höhe der Niederschläge in Par. Linien.

Namen der Stationen.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	Decbr.
Prenzlau	12.48	20.22	20.26	8.64	15.63	23.29	34.37	36.57	37.10	14.56	12.08	15.23
Boitzenburg bei Prenzlau	16.34	33.99	20.62	10.65	26.02	24.50	49.34	63.99	41.58	23.20	20.88	21.08
Lübbenow bei Prenzlau .	11.83	19.97	11.34	7.90	15.03	26.19	35.69	36.88	30.05	14.17	13.31	15.74
Pammin bei Arnswalde .	16.43	28.45	20.56	12.58	18.01	13.35	40.97	76.51	47.83	28.58	15.13	13.80
Neustadt am Rennsteige .	15.92	68.72	35.00	4.28	13.05	6.20	33.08	28.50	12.33	10.38	14.11	22.67
Berleburg	54.21	75.84	42.46	19.32	29.33	16.90	33.68	59.20	22.99	36.47	50.67	44.02

Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Preußen und in Elsass-Lothringen.

I. Geographische Lage der Stationen:

Carlsberg	Breite 50° 28' ;	Länge 16° 22' ;	Seehöhe 690 Meter.
Eberswalde	- 52° 50' ;	- 13° 50'	- 42 -
Friedrichsrode	- 51° 22' ;	- 10° 34'	- 353 -
Fritzen	- 54° 50' ;	- 20° 34'	- 30 -
Hadersleben	- 55° 16' ;	- 9° 30'	- 34 -
Hagenau	- 48° 50' ;	- 7° 48'	- 145 -
Hollerath	- 50° 27½' ;	- 6° 24'	- 612 -
Kurwien	- 53° 34' ;	- 21° 29'	- 124 -
Lahnhof	- 50° 53½' ;	- 8° 15'	- 602 -
Melkerei	- 48° 25' ;	- 7° 18'	- 930 -
Neumath	- 48° 59' ;	- 7° 18'	- 340 -
Schoo	- 53° 36½' ;	- 7° 34'	- 3 -
Sonnenberg	- 51° 45½' ;	- 10° 31'	- 774 -

II. Die meisten forstlichen Stationen liegen in der Nähe einer allgemeinen meteorologischen Station, und zwar sind die zunächst liegenden:

Forststation	allgemeine Station
Carlsberg, Oberförsterei Carlsberg	Schreiberhau.
Eberswalde, Forstakademie	Berlin.
Friedrichsrode, Oberförsterei Lohra	Heiligenstadt.
Fritzen, Oberförsterei Fritzen	Königsberg i. Pr.
Hadersleben, Oberförsterei Hadersleben	Hadersleben.
Hagenau, Oberförsterei Hagenau-Ost	
Hollerath, Oberförsterei Reifferscheid	Aachen.
Kurwien, Oberförsterei Kurwien	Claussen.
Lahnhof, Oberförsterei Hainchen	Marienberg.
Melkerei, Oberförsterei Barr	
Neumath, Oberförsterei Lemberg	Birkenfeld.
Schoo, Oberförsterei Aurich	Jever.
Sonnenberg, Oberförsterei St. Andreasberg	Clausthal.

III. Bei den folgenden Angaben ist die mittlere monatliche Temperatur als Mittel aus den beiden Ablesungen am Maximum- und Minimum-Thermometer berechnet. Die Beobachtungen sind täglich zweimal gemacht, Morgens 8^h und Mittags 2^h. Aus diesen sind die täglichen Mittelwerthe und aus diesen wieder die Mittelwerthe für den Monat berechnet. Alle Ablesungen sind nach mm und nach Centesimalgraden erfolgt und sind nachträglich in die Werthe nach Pariser Linien und Réaumur'schen Gradn verwandelt.

Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Preussen und Elsass-Lothringen 1875.

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
J a n u a r.																
Bornemannspfuhl .	-0.19	20	9.8	2	-19.6	335.38	31	342.93	Still	22	326.49	NE	2.04	333.34	93	23.58
Friedrichsrode . .	0.24	20	7.2	2	-10.6	320.55	31	327.31	Still	25	312.15	SW	2.01	318.54	93	20.57
Hollerath	0.46	14	6.3	2	-10.4	314.03	31	320.02	N	25	306.63	SW	2.12	311.91	92	62.95
Carlsberg	-3.34	20	3.8	2	-18.2	309.10	28	313.84	W	22	299.72	S	1.59	307.51	96	29.48
F e b r u a r.																
Bornemannspfuhl .	-4.00	3	2.8	14	-15.5	336.73	13	340.78	Still	4	329.19	SW	1.43	335.30	96	3.50
Friedrichsrode . .	-4.67	25	3.0	14	-14.5	320.35	1	324.18	W	24	311.35	E	1.30	319.05	93	10.51
Hollerath	-3.91	2	3.4	8	-13.7	313.39	1	318.20	Still	24	307.70	SSW	1.39	312.00	90	11.08
Carlsberg	-8.18	3	-1.9	19 24	-21.6	308.41	1	312.82	Still	4	303.99	SSW	1.04	307.37	97	25.27
M ä r z.																
Bornemannspfuhl .	-0.10	9	9.8	24	-13.0	336.59	18	341.85	N	20	328.55	W	1.92	334.67	88	16.54
Friedrichsrode . .	-1.11	9	10.6	6	-12.6	320.90	18	325.82	ENE	20	315.43	WNW	1.81	319.09	90	17.11
Hollerath	-0.39	9	12.0	24	-8.8	314.50	18	318.09	ENE	1	309.45	Still	1.89	312.61	86	9.27
Carlsberg	-4.83	16	4.6	25	-23.2	309.17	15	312.84	NNE	20	302.51	W	1.51	307.66	94	24.07
A p r i l.																
Bornemannspfuhl .	5.94	7	17.8	14	-6.7	335.40	16	339.28	N	8	330.35	ENE	2.56	332.84	69	10.33
Friedrichsrode . .	4.74	21	16.4	14	-6.5	320.57	14	323.61	WNW	7	314.94	SW	2.34	318.23	69	19.77
Hollerath	4.64	21	17.4	14	-5.0	314.06	1	318.00	NNW	6	308.43	SSW	2.16	311.90	63	6.03
Carlsberg	1.85	21	13.8	25	-9.0	308.65	16	311.20	NNE	8	304.64	SSE	2.11	306.54	76	10.68
M a i.																
Bornemannspfuhl .	10.74	22	24.5	2	-2.6	335.63	12	339.46	W	19	331.45	WSW	3.75	331.88	64	24.07
Friedrichsrode . .	10.09	21	23.8	1	1.3	320.97	24	324.50	W	18	317.32	SSE	3.68	317.29	72	29.61
Hollerath	9.32	21	18.8	20	0.0	314.57	11	318.62	WNW	18	310.25	SW	3.53	311.04	69	27.97
Carlsberg	6.90	23	18.6	2	-5.4	309.79	12	312.91	WNW	30	306.30	S	3.21	306.58	67	30.32
Hagenau	12.97	9	24.3	28	0.9	332.17	11	336.71	NE	30	327.75	NE	4.42	327.75	62	18.44
Melkerei	9.52	9	18.3	28	-0.3	302.97	24	306.72	E	30	298.92	NNE	3.49	299.48	66	34.40
Neumath	11.20	21	22.2	1	-2.8	324.51	11	328.80	NE	30	320.44	NE	4.10	320.41	66	27.53
J u n i.																
Bornemannspfuhl .	14.73	15	28.2	10	2.1	334.99	2	340.01	NE	11	331.21	SSW	6.91	328.08	84	33.47
Friedrichsrode . .	13.57	4	23.8	15	5.9	320.47	2	323.14	E	17	318.53	WSW	4.96	315.51	76	35.69
Hollerath	11.38	3	23.6	19	3.0	314.17	7	316.69	W	11	310.75	SSW	4.24	309.93	74	50.98
Carlsberg	11.38	24	22.6	10	-0.4	309.56	2	311.93	E	26	307.74	NNE	4.76	304.80	70	27.04
Hagenau	15.73	4	28.1	9	5.4	331.66	7	334.53	W	15	329.39	WNW	5.56	326.10	67	49.74
Melkerei	11.36	9	19.8	12	3.5	302.70	7	305.64	S	17	301.00	NE	4.88	298.32	74	41.71
Neumath	13.48	9	26.0	9	4.3	324.04	8	327.07	E	15	321.90	W	4.91	319.13	70	21.59
J u l i.																
Bornemannspfuhl .	14.70	8	27.3	15	1.4	334.88	28	339.30	NNW	10	328.60	SW	5.61	329.27	67	25.18
Friedrichsrode . .	13.74	7	25.7	14	1.8	320.51	28	324.76	ENE	10	315.05	SW	5.39	315.12	77	24.12
Hollerath	11.66	8	22.4	14	3.8	314.00	27	318.51	NE	10	309.00	W	4.74	309.26	79	87.60
Carlsberg	10.62	1	21.2	14	-1.4	309.21	27	312.93	N	10	305.08	SW	4.59	304.62	73	104.26
Hagenau	15.62	8	27.2	14	4.7	331.35	27	335.47	NNE	10	327.89	W	5.90	325.45	71	47.39
Melkerei	11.11	1	20.2	13	3.5	302.37	27	305.77	ESE	10	298.85	SSW	4.47	297.90	76	129.71
Neumath	13.69	6	23.4	14	3.8	323.90	27	327.84	E	10	320.42	WSW	4.93	318.97	69	61.09
A u g u s t.																
Bornemannspfuhl .	15.51	18	28.6	23	3.1	335.75	21	338.79	W	29	331.92	ESE	5.26	330.49	60	25.00
Friedrichsrode . .	14.78	17	27.8	22	4.4	321.35	21	324.43	WNW	29	317.54	SW	5.68	315.67	72	22.08
Hollerath	12.94	17	24.2	1	4.0	314.99	21	318.44	Still	5	310.78	NNE	5.32	309.67	79	42.16
Carlsberg	11.08	20	23.0	24	-0.2	310.30	17	313.06	SSW	6	306.48	ENE	4.69	305.61	69	27.75
Hagenau	16.40	18	29.3	1	4.9	332.22	21	335.98	NE	5	326.69	S	6.56	325.66	73	41.54
Melkerei	13.02	12	24.4	31	4.4	303.46	21	306.19	NNE	5	297.88	SE	5.13	298.33	71	43.00
Neumath	15.10	11	27.8	1	4.0	324.68	21	328.26	E	5	319.22	E	5.67	319.01	68	51.82
S e p t e m b e r.																
Bornemannspfuhl .	10.39	20	24.3	25	-5.8	336.18	25	340.30	Still	29	330.08	SW	4.25	331.93	70	10.86
Friedrichsrode . .	9.74	19	20.3	25	-3.0	321.96	7	324.43	Still	29	316.92	W	4.14	317.82	76	27.89
Hollerath	10.44	18	21.4	25	1.2	315.22	6	317.74	NE	29	311.22	W	4.03	311.19	73	30.77
Carlsberg	6.62	20	17.4	25	-4.0	310.43	12	313.28	ESE	29	305.32	SW	3.32	307.11	73	30.14
Hagenau	13.26	20	23.8	25	2.3	332.61	6	335.02	NE	29	328.86	SW	4.77	327.84	69	12.15
Melkerei	10.13	10 13	19.1	25	1.2	303.61	6	305.61	N	29	299.70	SW	4.16	299.45	73	70.13
Neumath	11.71	13	22.0	25	1.6	325.10	6	327.38	E	29	321.44	W	4.27	320.83	67	16.09

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
O c t o b e r.																
Friedrichsrode ..	3.96	9	14.6	20 31	-1.9	319.79	6	324.32	SSW	14	312.62	ENE	2.78	317.01	93	32.41
Hollerath	3.88	9	14.4	27	-3.8	312.43	6	318.56	WNW	14	303.64	NNW	2.83	309.65	83	25.45
Carlsberg	2.44	10	12.4	31	-4.1	307.90	7	313.41	SW	13	300.20	SSW	2.61	305.29	93	44.24
Hagenau	7.21	9	18.6	27	-1.0	330.24	7	337.15	Still	14	320.44	NNE	3.44	326.80	84	27.57
Melkerei	3.49	9	14.3	27	-5.2	300.68	7	306.81	N	14	291.32	ENE	2.80	297.88	86	63.70
Neumath	5.68	9	16.1	26	-1.5	323.62	7	330.35	S	14	314.15	E	3.03	320.59	81	29.75
Fritzen	3.01	6	12.9	30	-8.1	336.67	29	340.43	E	24	332.05	ESE	2.49	334.18	84	26.24
Hadersleben	5.54	2	14.4	20 31	0.0	335.71	29	340.56	NE	13	329.40	E	2.87	332.84	81	38.57
N o v e m b e r.																
Friedrichsrode ..	0.54	14	10.1	30	- 8.5	318.46	16	323.12	W	11	310.18	SW	2.07	316.39	94	50.54
Hollerath	0.66	5	9.0	29	- 8.8	311.17	16	316.56	Still	11	301.85	SSW	2.24	308.93	95	82.99
Carlsberg	-1.88	11	7.9	30	-10.8	306.86	16	311.66	W	11	299.94	SW	1.78	305.08	95	46.41
Hagenau	3.56	14	14.9	30	- 3.8	329.59	16	334.89	Still	11	321.90	WSW	2.55	327.04	85	39.31
Melkerei	-1.51	9	6.6	28	- 9.2	300.07	16	304.26	E	11	293.62	SSW	2.11	297.96	93	138.44
Neumath	2.42	14	11.8	28 29	- 5.0	322.98	16	327.82	E	11	315.21	SW	2.38	320.60	87	55.37
Fritzen	-1.42	8	6.6	29	-17.3	335.60	3	341.34	SE	11	324.61	WSW	1.74	333.86	90	18.49
Hadersleben	1.74	14	7.8	5 30	- 2.2	334.43	28	340.85	NE	8	324.69	SW	2.11	332.32	88	45.62
D e c e m b e r.																
Eberswalde	-0.37	22	7.0	10	-14.1	338.03	30	342.25	Still	12	333.18	W	1.96	336.07	93	9.66
Friedrichsrode ..	-2.72	22	7.0	7	-20.4	320.93	28	324.61	WSW	5	316.27	NE	1.68	319.25	96	25.18
Hollerath	-1.64	22	7.6	7	-16.0	314.66	28	318.89	Still	2	309.51	Still	1.91	312.75	97	33.38
Carlsberg	-6.50	22	2.8	10	-26.0	308.59	28	312.24	NW	5	302.44	NNE	1.31	307.28	98	32.94
Hagenau	-1.54	22	9.4	8	-18.4	333.06	28	337.24	Still	5	326.87	ENE	1.83	331.23	92	16.89
Melkerei	-4.50	21	3.6	8	-13.6	302.34	24	306.43	NW	5	296.15	ENE	1.63	300.71	92	27.71
Neumath	-2.21	22	7.5	8	-16.8	326.19	28	330.26	ESE	5	320.17	N	1.80	324.39	95	14.85
Fritzen	-5.78	22	4.3	2	-20.7	336.11	30	340.76	NE	12	330.08	WSW	1.27	334.84	85	18.44
Hadersleben				11	- 9.6	336.68	9	341.60	ESE	22	330.70	SW	1.85	334.83	85	6.69
Kurwien	-6.78	26	3.8	10	-26.9	332.83	9	336.97	N	12	328.86	Still	1.30	331.53	95	18.75

Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Preußen und Elsass-Lothringen 1876.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
J a n u a r.																
Eberswalde	-3.17	21	3.8	5	-16.4	341.09	25	345.13	Still	21	335.55	W	1.55	339.54	93	6.12
Friedrichsrode ..	-3.34	27	7.2	10	-20.1	323.44	25	326.87	WSW	21	319.84	WSW	1.53	321.91	95	6.61
Hollerath	-2.90	27	8.6	12	-14.9	316.27	24	320.13	WSW	21	312.02	SSW	1.58	314.69	90	10.77
Carlsberg	-6.55	27	1.7	9	-22.2	311.28	25	315.88	Still	2	307.32	WSW	1.27	310.01	96	14.90
Hagenau	-2.44	23	7.2	11	-15.1	334.66	24	339.12	Still	9	330.06	NE	1.58	333.08	88	15.07
Melkerei	-3.93	26	8.9	7	-16.2	303.63	24	308.03	NW	9	299.16	NNW	1.50	302.13	83	23.85
Neumath	-2.93	3	6.3	11	-13.9	327.75	24	332.01	Still	9	323.05	E	1.55	326.20	91	11.66
Fritzen	-5.47	25	3.3	3	-20.1	340.23	8	345.31	SE	19	333.47	WNW	1.27	338.96	87	8.87
Hadersleben				11	-12.4	338.22	6	342.87	ENE	21	326.11	Still	1.82	336.40	91	7.80
Kurwien	-5.91	25	4.0	4	-21.5	336.84	8	341.29	E	21	331.50	SW	1.24	335.60	94	11.39
F e b r u a r.																
Eberswalde	0.54	22	10.1	14	- 9.6	334.93	1	342.93	Still	19	329.24	SW	2.09	332.84	91	30.94
Friedrichsrode ..	-0.18	22	8.6	10	-15.2	318.57	1	324.85	WSW	19	314.55	SW	1.99	316.58	92	38.66
Hollerath	-0.49	18	8.9	12	-12.3	311.81	3	317.74	Still	19	307.94	SW	1.98	309.83	94	68.62
Carlsberg	-2.53	18	4.7	7	-14.4	307.09	1	312.06	SW	7	302.82	N	1.75	305.34	95	47.61
Hagenau	2.49	18	14.6	13	-14.6	330.52	3	336.31	Still	7	326.42	S	2.41	328.11	86	38.97
Melkerei	-0.74	18	11.0	11	-12.5	300.34	3	305.06	NW	7	295.75	S	1.98	298.36	89	143.76
Neumath	1.19	18	12.6	11	-11.4	323.71	3	329.10	SE	7	319.77	E	2.22	321.49	87	52.93
Fritzen	-1.79	22	4.5	14	-12.8	334.85	1	341.60	WSW	19	327.53	S	1.72	333.13	92	17.69
Hadersleben	0.17	18	6.0	12	- 8.0								1.86		88	27.53
Kurwien	-1.77	22	4.8	14	-17.5	331.32	1	338.88	Still	17	326.33	W	1.72	329.60	92	19.86

Namen der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
M ä r z .																	
Eberswalde	2.96	31	13.0	19	- 3.8	332.35	31	336.97	SW	9	324.74	SSW	2.30	330.05	81	33.96	
Friedrichsrode	1.83	28	11.3	19	- 6.1	316.57	1	319.77	WSW	9	309.85	WNW	2.12	314.45	85	50.05	
Hollerath	0.75	31	10.7	22	- 9.1	309.46	2	312.99	WSW	12	301.38	SW	2.20	307.26	90	59.67	
Carlsberg	-0.42	29	12.6	25	-12.8	305.04	31	308.27	ENE	9	300.18	S	1.98	303.06	91	66.14	
Hagenau	5.68	28	20.2	21	- 5.8	327.99	5	332.36	WSW	9	321.28	WSW	2.61	325.38	77	26.11	
Melkerei	0.45	28	13.2	21	-10.8	298.30	2	302.13	SW	9	292.45	SSW	2.03	296.27	80	128.73	
Neumath	3.47	28	15.0	21	- 6.2	321.24	5	325.45	SW	9	314.33	SW	2.39	318.85	88	51.16	
Fritzen	1.48	30	9.8	21	- 5.1	331.60	31	336.95	N	12	323.59	SW	2.13	329.47	87	32.41	
Hadersleben	2.13	29	12.0	21 24	- 4.9								2.17		83	49.18	
Kurwien	1.94	30	16.0	21	- 7.4	328.56	31	333.01	NNE	13	320.75	WSW	2.10	326.46	82	31.12	
A p r i l .																	
Eberswalde	7.03	21	16.8	14	-4.9	336.51	5	342.82	Still	11	329.86	WSW	2.90	333.61	70	16.00	
Friedrichsrode	6.19	20	16.7	14	-6.3	320.07	5	325.38	NNW	11	315.05	WSW	2.59	317.48	71	27.62	
Hollerath	4.67	8	13.3	13	-4.6	312.84	5	319.04	Still	19	306.41	S	2.43	310.41	70	15.65	
Carlsberg	4.85	22	16.6	14	-3.1	308.46	5	313.28	NW	11	304.81	SW	2.78	305.68	78	32.67	
Hagenau	8.90	10	18.1	14	-5.2	330.46	5	336.53	NE	19	324.92	SSW	3.11	327.35	66	6.52	
Melkerei	3.82	10	12.7	13 14	-8.0	301.10	5	305.86	NE	19	296.15	S	2.37	298.73	70	24.51	
Neumath	7.27	27	15.6	14	-4.2	324.04	5	329.79	NE	19	318.42	SSW	2.58	321.46	61	17.38	
Fritzen	5.89	21	17.5	15	-3.8	336.11	16	342.07	E	11	329.13	SSW	2.80	333.31	75	10.28	
Hadersleben	5.39	22	12.8	14	-4.1	335.99	5	341.94	SSE	11	325.00	SW	2.72	333.27	75	21.90	
Kurwien	6.78	22	21.0	15	-5.6	332.66	15	337.59	NE	11	326.76	W	2.90	329.76	71	12.01	
M a i .																	
Eberswalde	7.08	31	21.8	8	-2.9	337.78	8	342.71	NE	26	332.30	WNW	2.82	334.96	62	6.29	
Friedrichsrode																9.53	
Hollerath	4.77	30	17.4	10	-4.1	314.44	4	318.09	NNE	25	310.58	SW	2.44	312.00	67	9.40	
Carlsberg	3.63	31	17.0	20	-7.2	309.26	4	312.44	N	26	304.77	WSW	2.44	306.82	73	34.75	
Hagenau	9.73	31	25.0	15	-2.0	331.54	4	335.83	NE	25	328.46	SSW	2.92	328.62	55	7.85	
Melkerei	4.16	31	18.3	9	-4.0	302.01	4	304.90	NE	26	299.30	SSW	2.28	299.73	67	24.29	
Neumath	7.85	30	22.9	21	-1.0								2.52		55	12.32	
Fritzen	6.06	31	18.5	19	-1.4	336.57	9	342.34	SE	26	329.46	WSW	2.68	333.89	64	16.93	
Hadersleben	6.72	30	16.8	9	-1.7	337.79	9	343.27	NE	27	332.21	NNW	2.86	334.93	66	4.74	
Kurwien	6.30	31	20.2	20	-4.0	332.97	9	338.28	ENE	26	327.04	W	2.68	330.29	64	18.71	
J u n i .																	
Eberswalde	14.14	7	26.4	5	2.3	336.84	20	340.56	NE	9	333.21	SE	5.03	331.81	65	21.90	
Friedrichsrode	12.79	6	25.8	2	0.6	321.05	20	323.61	E	9	317.60	SW	4.67	316.38	73	30.06	
Hollerath	10.37	21	21.1	2	-0.9	314.05	19	316.69	ESE	9	309.98	SSW	4.05	310.00	70	19.91	
Carlsberg	10.07	7	21.5	26	-2.1	309.09	20	311.71	ENE	10	306.63	E	4.21	304.88	65	17.20	
Hagenau	15.01	21	27.7	2	3.1	330.85	18	333.43	Still	9	327.44	SW	5.14	325.71	62	34.93	
Melkerei	9.82	22	20.2	1	0.0	302.11	19	304.66	SE	9	299.19	SSW	4.13	297.98	70	54.48	
Neumath	13.19	21	24.5	2	1.3								4.64		66	29.48	
Fritzen	14.22	13	26.9	25	3.3	336.18	20	339.34	N	16	333.87	NW	5.32	330.86	65	14.54	
Hadersleben	11.46	27	40.0	9	3.4	336.77	19	339.90	W	9	333.69	NE	4.94	331.83	76	20.92	
Kurwien	14.07	29	24.2	25	1.0	332.40	6	335.24	ESE	16	330.99	W	4.88	327.52	60	20.53	
J u l i .																	
Eberswalde	14.57	8	26.4	2	5.3	337.48	14	340.63	NW	19	333.03	SW	5.06	332.42	62	22.08	
Friedrichsrode	13.22	23	26.4	22	2.5	321.93	15	324.85	WNW	19	318.93	WNW	5.86	316.07	82	29.35	
Hollerath	12.10	31	23.3	28	2.3	315.44	14	318.93	NNE	28	312.22	SW	4.86	310.58	73	28.15	
Carlsberg	11.01	27	21.9	13	-0.4	310.20	15	313.15	NNW	19	306.65	W	4.36	305.84	66	37.26	
Hagenau	16.54	23	29.8	13	3.9	332.67	13	335.64	NE	28	329.28	SSE	5.51	327.16	59	8.91	
Melkerei	10.96	31	21.9	13	1.6	303.91	14	307.14	NE	28	301.40	S	4.66	299.25	67	24.03	
Neumath	15.35	26	27.4	13	5.2								5.05		62	13.83	
Fritzen	13.98	9	26.2	16 22	6.6	335.93	31	338.79	SW	19	332.36	W	5.20	330.73	68	23.98	
Hadersleben																	
Kurwien	13.91	9	25.6	6	3.4	332.48	31	335.69	Still	19	329.22	Still	5.10	327.38	67	48.41	
A u g u s t .																	
Eberswalde	14.42	21	26.9	12	4.8	337.58	12	341.58	Still	31	330.24	SSE	4.79	332.79	61	7.62	
Friedrichsrode	12.62	15	25.4	30	2.2	321.24	7	324.18	WSW	31	314.57	SW	4.44	316.80	63	22.43	
Hollerath	12.43	14	25.4	24	0.7	314.29	6	317.80	Still	31	306.94	SSW	4.16	310.13	64	54.88	
Carlsberg	9.78	1 22	21.8	19	-3.2	309.97	12	313.17	NNE	31	305.01	S	4.09	305.88	67	64.15	
Hagenau	16.83	16	31.4	27	3.4	331.56	7	335.11	ENE	31	326.07	SW	5.36	326.20	60	23.58	
Melkerei	11.18	15	23.3	27	0.0	303.02	10	306.08	NNW	31	297.44	WSW	4.37	298.65	67	65.96	
Neumath	15.20	10	27.4	26	4.0								4.32		56	29.97	
Fritzen	13.54	1	24.7	18	3.9	336.38	2	339.28	NNW	24	331.43	NW	5.08	331.30	69	38.12	
Hadersleben	12.69	14	26.0	25	3.1	336.47	12	341.56	W	31	328.57	SSE	4.71	331.76	68	32.01	
Kurwien	12.98	15	24.5	18	0.3	333.11	12	335.69	NW	26	327.49	WNW	4.86	328.25	67	26.86	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
S e p t e m b e r.																
Eberswalde	10.76	6	22.3	23	-0.6	335.28	22	339.68	W	1	329.95	SSW	4.23	331.05	78	41.67
Friedrichsrode . .	8.28	5	19.3	23	-2.4	319.54	21	323.41	WNW	1	315.45	WSW	4.06	315.48	88	48.19
Hollerath	7.75	23	15.7	14	-0.3	312.62	20	317.78	NW	1	308.21	WNW	3.84	308.78	85	49.34
Carlsberg	7.26	6	18.7	23	-1.8	308.13	4	310.78	W	8	304.19	WSW	3.60	304.53	86	49.38
Hagenau	11.59	5	24.5	16	3.2	330.67	20	335.91	W	8	327.29	SW	4.80	325.87	81	48.63
Melkerei	5.98	5	17.7	14	-0.8	301.62	20	306.03	NNW	8	297.57	SW	3.67	297.95	81	108.08
Neumath	10.34	5	19.5	14	1.8								4.19		79	61.04
Fritzen	10.50	6	20.9	26	2.8	334.01	5	338.06	W	9	328.15	NNW	4.28	329.73	79	82.01
Hadersleben	9.86	5 6	16.2	23	1.2	333.90	22	339.96	Still	1	328.17	Still	4.33	329.57	82	53.02
Kurwien	10.16	6	21.5	25	-1.4	330.89	5	334.80	WSW	9	323.85	NW	4.22	326.67	82	76.65

O c t o b e r.																
Eberswalde	8.85	12	19.8	21	-2.6	338.10	26	341.56	Still	31	333.40	W	3.74	334.36	77	3.90
Friedrichsrode . .	7.43	13	20.6	21	-2.9	321.10	25	324.02	S	1	316.19	SW	3.64	317.46	84	16.93
Hollerath	6.70	6	18.5	24 31	-2.5	313.98	26	316.98	ENE	1	307.45	SSW	3.60	310.38	85	9.53
Carlsberg	5.03	7	16.6	3	-4.0	309.99	25	312.02	S	1	304.77	W	3.23	306.76	85	12.46
Hagenau	9.57	5 12	21.4	30	1.9	331.63	25	334.71	NNE	1	327.49	SSW	4.24	327.39	82	1.86
Melkerei	6.46	6	20.1	30	-4.4	302.23	8	304.31	W	1	298.81	SW	3.44	298.79	79	14.59
Neumath	9.30	6	19.8	31	0.6								3.85		78	14.94
Fritzen	6.18	12	18.6	21	-5.2	337.28	23	343.44	SE	1	328.05	SSE	3.23	334.05	81	29.75
Hadersleben	8.43	7	18.4	2	1.1	337.57	23	342.03	E	11	331.81	SSW	3.75	333.82	84	16.18
Kurwien	5.45	12	18.8	21	-7.4	334.04	23	339.59	E	1	324.96	W	3.03	331.01	79	7.32
Schoo	8.78	7	19.0	25	-0.3	337.38	26	341.87	S	10	319.97	SW	3.90	333.48	82	11.61

N o v e m b e r.																
Eberswalde	0.19	3	7.0	12	-11.2	337.54	23	342.40	Still	28	331.90	S	2.09	335.45	93	13.92
Friedrichsrode . .	0.09	15	9.6	12	-11.8	319.82	5	323.50	W	28	314.96	SSW	2.10	317.72	95	29.17
Hollerath	0.61	15	11.7	11	-12.1	312.85	5	317.05	Still	28	307.56	SW	2.37	310.48	94	32.41
Carlsberg	-2.76	15	8.0	13	-15.6	308.57	5	311.29	NW	1	305.41	W	1.72	306.85	96	19.24
Hagenau	2.31	14	10.8	11	-10.1	331.25	5	335.53	ENE	13	327.82	W	2.51	328.74	91	29.30
Melkerei	-0.73	14	13.8	11	-12.4	301.12	3	304.66	NW	12	297.90	SSE	2.21	298.91	90	69.86
Neumath	2.44	14	12.6	11	- 8.7								2.43		88	37.81
Fritzen	-2.85	1	4.8	23	-12.6	337.20	23	342.54	Still	1	330.48	SW	1.49	335.71	88	19.77
Hadersleben																
Kurwien	-2.20	3	4.0	23	-14.6	333.78	23	338.57	ESE	1	327.58	SW	1.59	332.19	93	5.01
Schoo	2.16	3	8.5	11	- 7.7	337.09	23	341.80	E	28	329.68	SW	2.37	334.72	90	19.73

D e c e m b e r.																
Eberswalde	-0.80	6	8.6	27	-20.8	335.01	27	344.06	Still	4	329.35	E	2.12	332.89	95	25.80
Friedrichsrode . .	0.89	3	8.5	27	-18.1	317.41	27	324.32	SE	4	311.25	SSW	2.23	315.18	94	22.34
Hollerath	0.81	2	8.3	26	-11.3	309.95	10	315.48	W	4	303.24	SSW	2.41	307.54	94	41.36
Carlsberg	-2.27	3	6.2	27	-21.4	306.29	27	312.84	Still	22	300.32	Still	1.92	304.37	97	35.73
Hagenau				27	- 8.9	328.47	29	336.13	SSW	20	322.35	WSW	2.74	325.73	91	28.37
Melkerei	0.94	31	9.8	27	-11.0	298.69	27	303.33	S	21	292.89	S	2.16	296.53	83	56.03
Neumath	3.53	3	10.4	27	- 8.9	322.81	27	325.15	ESE	21	316.19	SE	2.51	320.30	85	38.57
Fritzen	-6.76	31	3.4	24	-23.9	335.03	27	341.78	S	2	329.30	SSE	1.15	333.88	81	13.57
Hadersleben	-1.82	31	5.8	27	-14.5	335.19	26	342.18	Still	31	328.13	SSW	1.77	333.42	94	21.46
Kurwien	-6.63	2	4.2	24	-29.8	331.42	27	337.55	NNE	22	326.60	E	1.43	329.99	99	26.07
Schoo	1.23	4	9.1	25	-13.4	333.87	26	342.47	ESE	4	325.14	SSE	2.38	331.49	94	39.23

Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Preussen und Elsaft-Lothringen 1877.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				

J a n u a r.																
Eberswalde	1.42	9	12.0	27	- 5.8	336.95	22	344.53	WNW	1	329.41	SSW	2.14	334.81	88	17.84
Friedrichsrode . .	1.35	9	11.4	27	- 6.5	319.78	22	327.42	WSW	1	313.59	SSE	2.12	317.66	90	38.17
Hollerath	-0.26	8 9	8.9	27	- 7.7	312.94	22	320.10	Still	1	306.63	SSW	2.17	310.77	91	44.88
Carlsberg	-1.26	9	8.4	26	-16.6	308.62	22	313.79	NNE	31	301.62	WSW	1.81	306.81	90	28.91
Hagenau	3.22	9	14.1	25	- 3.9	331.50	21	337.70	NW	1	325.64	Still	2.42	329.08	84	19.39
Melkerei	0.13	10	10.7	18	- 9.6	301.63	21	307.16	NNE	5	296.61	SSW	1.79	299.84	77	42.54
Neumath	2.98	9	12.8	22	- 4.2	325.39	22	331.83	NE	1	319.61	SW	2.15	323.24	78	28.69
Fritzen	-1.94	9	7.4	19	-13.5	336.80	22	342.51	WSW	2	327.39	WSW	1.67	335.13	91	14.24
Hadersleben	1.10	1	7.5	3	- 5.7	335.50	21	343.15	SW	1	324.58	SSW	2.17	333.33	92	37.82
Kurwien	-2.60	2	6.0	20	-12.8	333.49	22	338.94	Still	1 2	325.91	SW	1.70	331.79	96	5.73
Schoo	2.30	1	9.8	27	- 5.3	336.06	21	344.48	W	1	325.55	SW	2.37	333.69	90	37.06

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Bärometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
F e b r u a r.																
Eberswalde	1.26	16	7.0	14	- 8.8	334.88	3	344.28	ESE	26	325.84	Still	2.15	332.73	90	4.74
Friedrichsrode	0.95	15	7.0	2	- 7.0	318.29	5	324.00	WNW	26	309.33	SW	2.13	316.16	92	3.99
Hollerath	0.27	16	6.2	28	- 8.9	312.30	5	317.64	NW	20	303.52	S	2.27	310.03	95	.
Carlsberg	-2.74	21	2.6	14	-19.1	307.86	2	311.44	NW	26	300.00	SW	1.67	306.19	96	2.66
Hagenau	4.14	16	11.9	28	- 3.6	331.01	5	336.72	Still	26	323.85	SW	2.65	328.36	88	6.54
Melkerei	-1.24	16	6.7	28	-13.2	300.96	5	306.21	Still	20	294.37	SSW	2.01	298.95	92	.
Neumath	2.89	16	10.2	28	- 5.8	324.81	5	330.16	W	20	317.36	SW	2.42	322.39	89	2.99
Fritzen	-1.55	21	3.4	15	-15.2	332.85	2	340.58	NE	25	323.38	SSW	1.74	331.11	91	2.94
Hadersleben	0.76	15	6.2	28	- 6.2	333.48	2	340.63	Still	26	324.18	WNW	2.09	331.39	91	3.05
Kurwien	-1.83	17	3.2	15	-22.6	329.44	3	336.59	Still	25	320.81	SSW	1.73	327.71	92	2.26
Schoo	2.70	15	9.3	28	- 5.5	335.03	5	340.67	SW	25	325.91	NW	2.41	332.62	89	7.09
M ä r z.																
Eberswalde	1.07	26	12.2	1	-12.6	334.34	2	341.25	NNW	21	329.10	Still	2.11	332.23	85	8.21
Friedrichsrode	0.30	28	10.4	2	-14.1	317.54	2	324.49	WNW	21	311.97	SW	1.97	315.57	89	8.69
Hollerath	-1.20	30	9.2	11	-16.5	310.61	2	317.24	NE	21	303.79	SSW	1.99	308.62	90	2.92
Carlsberg	-2.75	26	8.0	4	-21.7	305.81	3	311.55	Still	20	300.93	Still	1.75	304.06	91	5.43
Hagenau	3.62	26	15.1	2	- 9.7	329.06	2	336.70	Still	20	322.12	Still	2.52	326.54	85	7.98
Melkerei	-1.77	31	7.9	11	-16.0	298.83	2	304.83	S	20	292.91	SW	1.87	296.96	88	2.44
Neumath	2.19	26	11.3	2	-11.3	322.76	2	329.74	NE	20	316.03	SE	2.18	320.58	82	6.16
Fritzen	-2.14	28	10.1	10	-18.1	333.52	3	340.82	SE	21	327.33	Still	1.62	331.90	85	5.76
Hadersleben	0.51	27	10.2	10	- 8.5	333.70	2	340.60	Still	16	327.44	WSW	1.98	331.72	88	4.68
Kurwien	-2.66	28	11.2	4	-22.9	329.98	3	336.95	Still	21	324.05	SW	1.66	328.32	85	4.41
Schoo	1.75	26	10.5	2	- 7.5	334.42	2	341.78	SW	21	328.35	E	2.22	332.20	87	10.57
A p r i l.																
Eberswalde	4.86	10	18.6	17	- 4.8	335.43	15	340.58	NE	11	330.85	SE	2.38	333.05	69	16.69
Friedrichsrode	4.22	10	18.2	15	- 5.4	318.24	15	323.04	NW	18	315.47	S	2.59	315.65	82	16.40
Hollerath	2.82	10	13.6	17	- 6.5	311.17	15	315.74	E	4	307.09	SSE	2.42	308.75	80	9.78
Carlsberg	0.90	10	15.0	23	-12.0	306.51	15	309.89	NNE	11	302.59	SSE	2.13	304.38	80	10.14
Hagenau	8.11	8	21.4	21	- 1.7	328.83	15	333.36	NNE	18	324.27	NE	3.12	325.71	73	14.83
Melkerei	2.47	10	13.5	17	- 8.4	299.03	15	302.46	NE	18	292.75	E	2.40	296.63	77	11.97
Neumath	6.34	8	16.6	21	- 1.8	322.64	15	326.97	E	18	318.09	E	2.66	319.98	70	23.94
Fritzen	3.16	11	16.6	14	- 3.0	334.74	16	338.87	ENE	2	329.39	WSW	2.30	332.44	78	8.25
Hadersleben	3.03	6	12.4	16	- 4.1	335.56	15	341.60	NE	2 5	330.78	W ESE	2.20	333.36	74	11.57
Kurwien	3.50	11	16.2	14	- 4.9	330.86	4	334.24	ENE	24	325.78	NNW	2.42	328.44	76	8.31
Schoo	4.54	4	16.3	16	- 2.6	335.83	15	341.33	ENE	4	331.12	ESE	2.39	333.44	69	19.59
M a i.																
Eberswalde	8.33	28	20.6	4	-4.4	335.78	5	339.54	Still	12	333.36	SSW	3.12	332.66	64	23.28
Friedrichsrode	7.74	28	18.8	4	-5.7	319.14	25	322.31	ENE	9	316.31	S	2.84	316.30	70	22.05
Hollerath	4.98	28	15.2	3	-5.9	312.44	2	316.27	NNW	11	309.07	SSW	2.79	309.65	75	14.65
Carlsberg	5.04	13	16.2	5	-6.2	307.54	17	310.22	NNW	9	304.72	ENE	2.89	304.65	76	13.68
Hagenau	12.29	28	22.3	3	-0.5	329.99	2	334.04	NE	12	327.02	S	3.64	326.35	68	16.51
Melkerei	4.22	28	15.9	2	-6.0	300.60	16	304.41	WNW	6	297.54	NE	2.76	297.84	78	13.21
Neumath	8.60	27	19.5	2	-2.1	324.00	2	327.64	NE	12	321.19	SE	3.05	320.95	66	24.94
Fritzen	7.23	13	19.4	5	-3.2	334.81	25	338.54	ESE	11	330.74	WSW	3.15	331.66	69	14.13
Hadersleben	6.94	28	19.7	6	-4.4	335.46	24	339.41	Still	28	329.92	SSE	2.96	332.50	66	16.65
Kurwien	8.08	13	21.2	5	-6.2	330.86	25	333.98	ENE	10	327.33	Still	3.27	327.59	63	13.32
Schoo	7.33	31	17.9	4	-3.6	336.20	1 2	339.69	NW	28	330.83	SSW	3.04	333.16	67	23.12
J u n i.																
Eberswalde	14.69	5	27.8	17	4.2	336.18	17	340.76	Still	23	333.44	W	4.75	331.43	56	30.48
Friedrichsrode	13.53	4	30.0	25	0.7	321.52	29	323.62	NW	22	318.09	SSE	5.73	315.79	73	31.32
Hollerath	12.35	11	24.4	28	1.8	314.84	29	317.49	SW	22	311.50	SSW	4.51	310.33	66	24.77
Carlsberg	10.98	11	22.4	17	-1.4	310.43	30	312.41	WSW	13	307.12	W	4.24	306.19	61	28.84
Hagenau	17.74	10	31.5	3	5.7	331.97	29	334.77	ENE	23	330.47	WSW	5.98	325.99	64	20.46
Melkerei	11.56	10	22.3	2	1.0	303.28	7	306.33	WSW	22	300.58	SSW	4.67	298.61	66	29.92
Neumath	15.62	11	30.7	26	4.2	326.08	29	328.59	NNE	22	323.36	SW	4.96	321.12	60	30.23
Fritzen	12.57	6	26.1	22	0.8	337.03	17	340.03	N	23	332.47	S	4.06	332.97	56	23.63
Hadersleben	12.13	5	25.4	28	2.6	337.23	16	340.94	ESE	23	330.78	SW	4.52	332.71	66	22.70
Kurwien	12.62	6	25.9	22	-0.2	333.23	8	336.15	Still	13	329.41	Still	4.36	328.87	55	19.75
Schoo	12.81	4	24.8	21	3.6	338.05	16	340.56	SE	23	332.38	SW	4.70	333.35	68	31.36
Sonnenberg	11.29	11	23.6	25	0.3	308.57	29	310.84	W	23	305.10	SW	4.04	304.53	64	23.38
Lahnhof	12.70	12	23.3	14	3.2	315.11	29	317.60	SW	23	311.79	SSW	4.43	310.68	64	21.40

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				

Juli

Eberswalde	14.88	24	29.6	9	5.8	336.07	9	338.99	W	15	331.72	SE	5.42	330.65	68	26.71
Friedrichsrode	13.32	1	28.8	8	2.5	320.35	9	323.62	WSW	15	315.76	S	5.67	314.68	83	20.04
Hollerath	10.54	1	23.4	8	8.7	313.87	9	317.31	WSW	15	308.36	S	4.53	309.34	77	15.35
Carlsberg	11.34	24	22.1	8	2.2	309.19	9	311.37	W	16	305.59	SW	4.78	304.41	79	17.87
Hagenau	15.46	1	30.1	9	4.4	331.44	9	335.24	W	15	325.82	S	6.43	325.01	77	16.73
Melkerei	10.27	23	22.5	9	-0.6	302.67	9	305.92	WSW	15	298.01	SW	4.59	298.08	75	20.04
Neumath	14.27	31	26.2	9	3.1	325.47	9	329.01	W	15	320.48	SSE	4.98	320.49	70	26.66
Fritzen	14.01	16	26.2	11	4.2	334.98	1	337.46	NNW	16	332.07	SSE	5.45	329.53	69	20.49
Hadersleben	12.24	24	24.8	5	3.8	335.25	1	338.39	Still	15	330.98	SE	5.16	330.09	77	15.36
Kurwien	13.77	16	25.7	11	1.8	331.54	1	333.67	SW	16	328.59	SE	5.43	326.11	68	21.28
Schoo	13.61	24	23.1	5	3.8	336.35	30	339.69	WNW	15	330.96	SSE	5.22	331.13	78	22.50
Sonnenberg	10.58	1 24	22.6	5	2.6	307.56	30	310.42	W	15	303.41	SSW	4.34	303.22	80	10.82
Lahnhof	11.26	1	23.0	8	2.6	314.12	30	317.36	WSW	15	309.38	SE	4.63	309.49	81	14.85

August

Eberswalde	14.70	1	24.7	25	3.2	335.89	25	339.87	WNW	1	333.05	S	5.72	330.17	75	32.47
Friedrichsrode	13.43	7	26.4	6	1.8	320.11	24	323.07	WSW	1	317.57	SW	5.57	314.54	80	20.74
Hollerath	10.94	19	21.6	5	1.1	313.64	24	316.20	WSW	8	311.50	SSW	4.75	308.89	77	16.46
Carlsberg	12.26	1	21.5	25	-0.3	309.27	25	311.93	ESE	2	306.92	SW	4.89	304.38	73	22.08
Hagenau				5	5.3	331.14	24	333.58	Still	1	329.03	SW	6.36	324.78	76	14.76
Melkerei	10.92	19	23.5	5 24	1.4	302.41	27	304.03	SSW	8	300.62	SSW	4.81	297.60	75	20.39
Neumath	14.31	7	24.8	24	4.6	325.16	24	327.42	W	8	323.23	S	5.25	319.91	72	27.86
Fritzen	13.06	13	22.1	7	4.9	335.44	25	339.01	NW	1	331.67	NW	5.09	330.35	74	15.17
Hadersleben	12.16	11	20.8	30	3.0	335.08	25	338.94	WSW	26	330.94	SE	5.14	329.94	81	16.14
Kurwien	13.09	1	24.3	7	2.8	331.91	25	335.39	WNW	20	328.97	Still	5.04	326.87	72	13.30
Schoo	13.20	7	22.0	25	4.1	335.98	24	339.52	WNW	26	331.98	WSW	5.37	330.61	79	19.06
Sonnenberg	10.70	22	21.5	25	0.9	307.44	6	309.80	SW	1	305.03	W	4.46	302.98	81	10.48
Lahnhof	11.91	7	21.8	5	2.3	313.99	22	317.11	SW	1	311.59	Still	4.71	309.28	77	14.81

September

Eberswalde	8.98	11	18.7	22	-1.2	336.80	1	344.70	W	20	331.89	WSW	3.75	333.05	76	14.36
Friedrichsrode	7.43	14	17.4	26	-4.1	320.76	28	324.20	W	20	315.75	W	3.87	316.89	87	15.95
Hollerath	6.08	11	16.4	26	-4.1	313.71	27	317.49	Still	21	309.64	WNW	3.39	310.32	82	9.02
Carlsberg	5.42	15	16.1	27	-5.0	309.06	27	312.24	WSW	20 21	304.43	W Still	3.00	306.06	80	11.43
Hagenau	11.14	14	22.7	27	-2.6	331.71	27	335.46	NNE	21	326.71	ENE	4.27	327.44	78	11.51
Melkerei	5.78	11	16.9	26 27	-4.2	302.28	13	305.03	SSW	21	297.41	SW	3.36	298.92	77	12.21
Neumath	9.02	15	17.9	26	-1.1	325.66	27	328.88	NE	21	320.88	N	3.60	322.06	73	16.40
Fritzen	8.29	13	17.1	25	-1.1	334.78	30	339.65	NNW	19	329.85	WSW	3.66	331.12	76	9.24
Hadersleben	8.02	12	17.2	26	-2.0	336.19	30	340.25	NW	20	331.41	NNE	3.65	332.54	78	12.50
Kurwien	7.41	13	18.6	23	-3.4	331.39	30	335.13	NW	19	326.97	WSW	3.38	328.01	75	
Schoo	9.16	11	17.5	26	-1.8	337.36	28	341.42	WNW	20	332.16	NW	3.80	333.56	76	19.42
Sonnenberg	5.50	11	15.3	26	-5.0	307.64	27	310.97	W	20	303.04	W	2.96	304.68	84	6.14
Lahnhof	6.87	14	16.4	26	-3.3	314.35	27	317.95	WSW	21	309.86	WSW	3.22	311.13	79	9.38

October

Eberswalde	6.24	15	17.4	7	-4.6	337.00	6	345.81	ENE	8	331.21	W	2.88	334.12	78	13.28
Friedrichsrode	5.25	14	15.6	7	-4.7	320.82	6	327.84	E	26	314.22	S	3.19	317.63	91	17.31
Hollerath	3.50	14	12.8	7	-5.7	314.30	6	319.70	NNE	25	308.13	S	2.69	311.61	83	10.04
Carlsberg	2.65	15	13.9	28	-5.9	309.43	6	314.72	ENE	8	303.52	WSW	2.32	307.11	82	9.74
Hagenau	7.44	14	19.9	21	-3.8	332.36	6	336.72	NE	24	326.68	WSW	3.28	329.08	79	9.31
Melkerei	2.92	14	15.8	7	-6.8	302.53	6	315.61	NNE	24	297.81	SW	2.49	300.04	77	13.12
Neumath	6.47	14	16.0	19	-4.3	326.20	6	330.12	E	25	320.81	SE	2.83	323.37	72	16.51
Fritzen	4.50	15	15.7	6	-3.6	336.12	6	346.32	SE	8	328.75	SSW	2.76	333.36	82	6.57
Hadersleben	5.42	15	13.4	27	-2.5	335.86	6	345.66	Still	31	329.28	WSW	3.03	332.83	85	6.78
Kurwien	3.90	15	14.4	7	-7.2	332.85	6	341.62	Still	8	326.33	SW	2.63	330.22	83	5.21
Schoo	6.70	15	14.0	7	-3.3	337.15	6	346.08	E	24	331.10	SW	3.20	333.95	82	14.43
Sonnenberg	3.00	15	12.6	10	-5.4	307.44	6	314.03	E	26	301.71	SW	3.23	304.21	83	5.26
Lahnhof	4.57	1	15.1	7	-3.7	314.63	6	320.06	NE	24	308.67	SE	2.56	312.07	81	7.54

November

Eberswalde	4.95	8	12.2	29	-1.9	335.08	15	342.49	Still	25	326.97	E	2.96	332.12	90	6.21
Friedrichsrode	4.07	8	12.0	27	-2.7	318.33	15	325.69	W	25	310.76	WSW	2.83	315.50	94	6.87
Hollerath	2.19	7	10.2	25	-4.3	311.78	15	318.53	SW	29	304.88	SSE	2.65	309.13	92	2.61
Carlsberg	2.05	9 12	9.0	5	-5.0	307.85	15	313.81	Still	25	300.58	Still	2.25	305.60	87	7.16
Hagenau	6.29	7	15.4	15	-1.4	330.17	15	336.99	NNE	25	321.92	SSW	3.11	327.06	85	5.48
Melkerei	1.21	6	9.8	27	-7.0	300.44	15	306.94	E	25	292.35	SSW	2.45	297.99	88	5.23
Neumath	5.54	7	13.0	2	-0.5	323.96	15	330.12	Still	25	315.83	SW	2.81	321.15	81	11.53
Fritzen	3.91	10	10.2	28	-2.4	334.63	15	341.45	Still	23	327.68	SW	2.70	331.93	88	5.07
Hadersleben	4.78	7	9.5	27	-3.3	333.21	15	342.35	S	23	323.78	WSW	3.01	330.20	91	3.24
Kurwien	2.90	7	9.8	28	-2.6	331.14	15	337.08	Still	26	323.91	SE	2.46	328.65	88	5.00
Schoo	5.43	10	10.5	27	-0.9	334.29	15	342.66	S	23	326.49	WSW	3.03	331.26	87	9.05
Sonnenberg	1.76	8	8.1	27	-3.6	305.62	15	312.17	SW	25	299.93	SW	2.38	303.24	95	
Lahnhof	3.34	8	9.4	27	-3.2	312.27	15	319.24	Still	29	306.56	SE	2.61	309.66	91	2.14

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Niederschläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
D e c e m b e r.																
Eberswalde	0.47	2	5.8	22	- 9.5	337.39	20	345.48	Still	27	328.90	SSE	2.13	335.26	95	2.95
Friedrichsrode	-0.94	7	5.5	22	-14.1	320.16	20	327.31	ENE	26	312.43	SSE	1.84	318.32	95	1.62
Hollerath	-2.29	2 30	4.6	22	-12.9	313.60	20	319.79	NNE	26	315.52	W	1.90	311.70	96	
Carlsberg	-3.57	6	3.5	22	-21.3	308.71	20	313.99	E	27	301.57	SW	1.61	307.10	98	0.80
Hagenau	1.51	7	9.9	23	- 6.8	332.07	20	337.92	NE	26	324.00	Still	2.13	329.94	88	3.66
Melkerei	-3.37	2	5.4	22	-13.0	301.55	15	306.27	WNW	26	294.57	SSW	1.76	299.79	94	
Neumath	0.70	7	6.9	23	- 7.3	325.72	20	331.18	E	26	317.64	S	2.00	323.72	88	
Fritzen	-1.94	2	5.3	22	-12.4	337.15	20	344.77	SE	28	327.35	W	1.75	335.40	92	2.57
Hardersleben	0.76	7	5.8	29	- 7.4	336.00	20	344.84	SSE	25	327.02	W	2.15	333.85	93	1.88
Kurwien	-2.82	2	5.2	22	-20.6	332.38	21	339.78	Still	28	322.98	WSW	1.67	330.71	92	1.45
Schoo	1.30	1	5.9	29	- 5.6	337.18	20	346.08	Still	26	328.57	S	2.62	334.92	93	3.72
Sonnenberg	-2.70	1	2.5	22	-14.3	307.08	20	313.32	NE	26	299.36	SSW	1.62	305.46	96	
Lahnhof	-1.38	7	4.5	22	- 8.0	313.82	20	320.12	ENE	27	307.03	SW	1.80	312.02	97	

Temperatur und Höhe der Niederschläge für die Jahreszeiten und das meteorologische und bürgerliche Jahr 1877.

Zur Beurtheilung, ob das Jahr im Ganzen ein warmes oder ein kaltes, ob es ein nasses oder ein trockenes gewesen sei, ist die mittlere Jahres-Temperatur und die mittlere Niederschlagshöhe beigefügt, wie sie sich aus den seit der Gründung des Instituts im Jahre 1848 angestellten Beobachtungen ergeben hat; die Anzahl der Jahrgänge, aus denen die Mittel berechnet sind, findet sich rechts dem Mittel selbst beigedruckt.

Die Temperatur ist in Graden nach Réaumur, die Regenhöhe in Pariser Zollen angegeben.

Namen der Stationen.	Temperatur.						Niederschläge.							
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel
Memel	-3.48	2.48	12.81	6.19	4.53	5.00	5.31 25							
Tilsit	-4.12	2.67	12.94	5.30	4.20	4.70	5.21 25	5.101	3.837	11.722	6.928	27.587	27.176	24.756 19
Claussen	-4.23	2.60	13.55	4.98	4.22	4.57	5.01 25	4.343	7.085	8.448	4.425	24.302	22.511	18.855 28
Königsberg	-2.88	2.90	13.31	5.68	4.75	5.16	5.30 25	4.292	3.918	7.493	8.100	23.803	23.041	22.171 28
Hela	-0.53	3.28	13.92	7.31	5.99	6.24	6.02 21							18.107 23
Danzig	-1.46	3.42	13.88	6.11	5.49	5.80	6.08 23	5.019	4.623	9.293				19.097 23
Conitz	-2.06	3.42	13.80	5.40	5.14	5.51	5.32 24	8.253	4.094	8.237	5.528	26.113	23.637	21.510 14
Lauenburg	-0.87	3.26	13.49	6.10	5.49	5.77	6.01 23	4.341	3.532	6.508	6.909	21.289	20.472	21.510 14
Cöslin	-0.84	3.34	13.31	5.81	5.41	5.66	5.73 15	5.619	3.517	12.460	6.692	28.288	26.628	23.486 28
Regenwalde	-0.10	4.12	14.47	6.35	6.22	6.47	6.25 15	5.415	4.088	12.477	6.230	28.211	26.871	23.000 17
Stettin	0.68	4.87	15.04	6.79	6.84	7.03	6.62 25	5.966	3.348	8.090	6.740	24.144	22.374	18.445 27
Putbus	-0.05	3.27	13.09	6.01	5.58	5.70	6.20 19	7.176	3.202	9.013	7.520	26.910	24.777	18.494 23
Wustrow	0.34	3.64	13.65	7.00	6.16	6.31	6.17 25	5.568	3.692	10.681	6.783	26.724	24.561	14.711 24
Marnitz	0.68	4.30	13.65	6.25	6.22	6.32	6.30 13	7.961	3.977	7.912	7.958	27.808	27.051	21.157 11
Rostock	0.98	4.35					6.67 25	4.000	2.223					15.758 23
Poel	0.83	4.31	13.34	7.04	6.38	6.50	6.37 19	6.041	3.224	9.781	6.378	25.423	23.868	15.562 23
Schwerin	0.92	4.41	13.84	6.36	6.38	6.48	6.62 24	10.246	3.761	11.489	7.988	33.484	30.924	
Schönberg	1.33	4.87	14.16				6.47 25	3.904	1.298	11.077				22.104 22
Kiel	1.63	4.08	13.01	6.92	6.39	6.44	6.68 24	10.462	4.364	9.925	6.881	31.632	29.582	23.647 25
Hamburg	1.64	4.67	13.76	6.83	6.72	6.77	6.96 10	11.845	4.848	9.166	7.650	33.508	31.240	24.510 8
Neumünster	1.17	4.11	13.44	6.38	6.27	6.33	6.40 14	10.131	4.485	14.180	7.812	36.608	34.549	23.461 18
Altona	2.46	5.54	13.70	7.53	7.31	7.36	7.37 17	8.948	3.432	8.332	6.447	27.209	25.667	23.496 19
Glückstadt	1.89	4.86	13.46	7.45	6.92	6.96	6.99 12	18.476	7.937	16.122	9.529	52.065	50.101	25.062 9
Meldorf	2.13	4.85	13.43				6.99 8	8.878		12.474	8.371			24.746 9
Segeberg	1.30	4.21	13.21	6.41	6.28	6.34	6.39 12	10.435	4.913	10.673	7.698	33.718	31.631	26.426 10
Hadersleben	1.27	4.50	13.01	6.82	6.40	6.46	6.48 8	10.975	3.413	8.912	6.508	29.808	26.650	25.327 6
Neustadt a. d. Osts.	1.19	4.12	13.57	6.85	6.43	6.50	6.81 11	10.244	4.434	8.854	5.758	29.291	26.093	20.147 13
Lübeck	1.16	4.20	13.69	6.23	6.32	6.46	6.47 24	9.075	4.550	12.261	7.961	33.847	31.994	21.133 25
Flensburg	2.15	4.72	13.50	7.35	6.93	6.96	6.94 12	11.578	2.703	10.037	4.326	28.644	25.881	24.457 10
Husum	1.24	4.25	13.00	6.66	6.30	6.36	6.71 11	11.037	4.383	11.317	8.758	35.495	33.616	26.703 11
Helgoland	2.45	4.29	13.33	8.04	6.81	6.90	6.66 5	27.603	11.496	19.026	25.325	83.450	78.388	62.095 2
Sylt	1.74	4.33	12.91	7.77	6.69	6.81	7.10 10	10.913	3.747	7.493	9.855	32.007		21.392 9
Apenrade	1.71	4.02	12.81	6.78	6.33	6.38	6.56 8	10.212	3.671	10.606	6.462	30.951	28.980	27.393 7
Eutin	1.19	4.02	13.19	6.53	6.23	6.54	6.41 16	14.352	4.483	11.104	4.222	34.161	30.313	25.312 19

Namen der Stationen.	Temperatur.							Niederschläge.						
	Winter	Früh- ling	Sommer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel	Winter	Früh- ling	Sommer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel
Gram	1.19	3.70	12.53	6.35	5.94	6.00	6.10 11	9.347	3.642	10.877	8.374	32.240	30.535	25.585 9
Tondern	1.22	4.37	13.40	6.27	6.30	6.37	6.22 8	13.114	4.578	14.152	7.449	39.294	34.241	25.968 7
Schleswig		4.16	13.01	6.85		6.41			4.517	11.252	8.119		32.542	
Cappeln	1.88	4.38	13.26	6.86	6.60	6.61	6.63 8	9.142	3.901	6.899	5.737	25.679	24.808	20.623 7
Otterndorf	1.77	4.62	13.23	7.04	6.66	6.70	6.73 18	8.988	5.274	12.633	9.498	36.394	35.502	25.187 21
Lüneburg	1.75	4.82	13.67	6.61	6.71	6.77	6.57 20	8.462	3.483	8.652	6.870	27.467	26.013	21.944 23
Friedland	0.13	4.56	13.94	6.64	6.32	6.62	5.73 25	3.679	2.362	7.326	4.278	17.644	17.930	17.876 28
Berlin	1.99	5.72	15.53	7.48	7.69	7.74	7.20 25	9.285	3.382	7.490	4.290	24.447	23.351	21.741 28
Prenzlau								5.051	3.711	7.852	5.312	21.926	20.869	15.557 20
Lübbenow								5.119	2.806	8.230	4.794	20.949	19.792	17.383 20
Boitzenburg								6.968	4.774	11.486	7.138	30.366	29.349	20.640 14
Pammin								7.586	4.263	10.902	7.628	30.381	27.680	25.331 10
Calau	1.86	5.34	15.42	7.08	7.43	7.41	7.17 6	7.160	4.205	6.539	5.903	23.807	22.805	18.032 4
Frankfurt a. O.	1.31	5.17	15.11	6.77	7.09	7.12	6.80 25	6.802	3.724	5.178	4.823	19.328	18.958 28	
Landsberg a. W.	0.37	4.63	14.57	6.33	6.48	6.82	6.15 3	6.604	4.202	7.084	5.668	23.558	22.497	20.136 2
Posen	0.37	4.91	15.23	6.51	6.75	6.88	6.33 25	3.956	1.920	7.927	7.123	20.926	19.932	18.622 28
Bromberg	-0.94	4.16	14.36	5.80	5.84	6.07	6.02 25	5.921	3.394	10.673	5.847	25.835	24.200	18.336 15
Thorn	-0.51	4.57	15.19				6.75 3		2.901	8.479				16.500 4
Ratibór	1.30	5.48	15.22	6.81	7.20	7.11	6.32 25	4.087	6.842		3.551			20.893 27
Beuthen	0.40	4.82	14.69	6.40	6.58	6.51		5.182	7.308	8.869	3.703	25.063	23.557	
Oppeln	1.70	5.89	15.56	7.20	7.59	7.50	7.01 18							
Gubrau	0.75	4.89	14.91	6.79	6.84	6.91	6.44 25	4.961	3.483	5.696	4.784	18.923	18.811	20.521 28
Breslau	0.87	4.74	15.18	6.58	6.84	6.80	6.62 25	5.018	4.228	6.810	4.113	20.169	19.766	19.197 28
Eichberg	0.75	4.08	14.10	5.75	6.17	6.07	5.54 14	6.517	6.372	7.132	4.768	24.789	23.902	24.007 17
Kirche Wang	-0.78	1.52	11.96	3.92	4.16	3.97	3.91 10	12.108	12.347	14.269	9.362	48.086	47.062	37.810 12
Schreiberhau	-0.31	2.53	13.26	4.68	5.04	4.91	4.51 3	10.279	8.260	6.802	7.762	33.103	31.387	46.884 2
Bunzlau	1.01	4.58	14.54	6.16	6.57	6.52	6.16 8	7.997	4.226	6.375	3.958	22.557	22.197	21.256 6
Görlitz	1.00	4.74	15.08	6.54	6.84	6.79	6.33 25	6.561	5.797	8.427	4.494	25.278	24.592	23.636 28
Landskrone	-0.03	4.09	14.82	5.78	6.17	6.12	5.82 11		4.494	5.472	3.312			18.933 19
Gohrisch	1.58	4.83	15.04	6.49	6.98	6.93	6.53 14	6.236	3.652	6.546	4.082	20.515	19.521	17.629 12
Leipzig	1.84	5.01	14.79	6.44	7.02	6.95	6.80 25	6.895	3.975	8.976	3.813	23.659	22.375	20.225 14
Dresden	2.02	5.01	14.53	6.86	7.19	7.11	7.33 25	7.517	4.868	8.444	4.217	25.047	25.004	20.716 23
Tharandt	1.84	4.33	13.86	6.30	6.58	6.43	6.13 10	6.869	6.078	8.018	5.533	26.498	26.073	21.847 8
Döbeln	2.18	4.54	14.19	6.50	6.85	6.72	6.34 9	6.307	3.721	8.023	3.831	21.882	20.810	20.326 7
Zwenkau	2.01	5.13	14.76	6.68	7.14	7.07	6.73 14	6.887	3.618	7.675	3.719	21.898	20.464	18.911 12
Wermisdorf	1.54	4.35	14.02	6.21	6.53	6.45	6.38 11	6.617	5.523	8.342	4.686	25.168	24.587	21.043 14
Bautzen	1.36	4.58	14.50	6.47	6.73	6.67	6.31 14	6.574	4.703	6.353	2.937	20.568	19.496	19.329 12
Zittau	0.99	4.70	14.69	6.27	6.66	6.61	6.55 14	7.203	4.271	6.562	4.263	22.299	21.682	21.219 12
Zwickau	2.38	4.65	14.07	6.38	6.87	6.70	6.24 14	4.260	5.486	9.911	4.190	23.847	23.502	20.603 12
Niederpfannenstiel	1.99	3.97	13.21	5.74	6.23	6.04		7.642	5.855	11.004	5.368	29.870	29.338	
Chemnitz	1.93	4.23	13.69	5.88	6.43	6.26	6.51 14	8.948	5.367	9.267	5.250	28.832	27.327	24.473 12
Königstein, Fest.	0.71	3.96	13.67	5.72	6.02	5.91	5.90 13	9.020	6.825	8.152	6.806	30.803	30.864	25.042 11
Plauen	1.73	4.14	13.68	5.76	6.33	6.18	5.75 14	5.713	4.933	9.657	3.753	24.056	23.796	19.431 13
Hinter-Hermsdorf	-0.08	3.87	13.23	5.00	5.51	5.41	5.18 13	11.469	7.512	7.060	5.329	31.370	30.858	32.507 12
Grüßenburg	1.15	3.29	13.20	5.41	5.76	5.60	5.36 11	7.623	6.427	6.153	3.862	24.066	22.601	23.081 14
Freiberg	1.36	3.83	13.83	5.86	6.22	6.05	5.84 14	6.587	5.528	5.973	3.243	21.332	19.479	22.589 16
Elster	0.83	3.48	12.85	4.60	5.44	5.28	4.99 14	8.996	5.015	9.452	5.606	29.068	28.333	21.193 12
Annaberg	0.72	2.97	13.05	4.82	5.39	5.20	5.09 14	7.821	6.406	9.751	5.893	29.871	28.812	25.229 12
Rehefeld	-0.84	1.36	11.03	3.25	3.70	3.54	3.60 14	12.852	6.946	8.287	8.571	36.657	36.301	33.477 12
Georgengrün	-0.13	2.14	12.18	4.13	4.58	4.40	4.52 14	10.040	9.647	13.328	6.958	39.973	40.233	31.637 11
Reitzenhain	-0.66	1.48	11.43	3.63	3.88	3.78	3.60 11	7.243	4.425	9.022	6.437	27.127	27.570	29.078 14
Oberwiesenthal	-0.77	1.05	11.19	3.53	3.75	3.56	3.85 14	15.094	9.686	12.081	10.615	47.476	47.543	33.700 12
Torgau	1.78	5.40	15.00	6.81	7.25	7.27	7.28 25	6.633	4.108	6.448	4.491	21.680	21.638	19.562 28
Gardelegen	1.79	5.19	14.45	6.79	7.06	7.08	6.80 8	5.800	3.008	6.203	4.007	19.018	18.216	17.753 5
Halle	2.40	5.72	15.56	7.12	7.70	7.61	7.16 22	4.694	3.502	5.796	2.703	16.694	16.418	17.736 25
Bernburg	2.23	5.66	15.19				7.18 10	5.601	3.755	4.951				16.578 11
Großbreitenbach	0.45	2.52	12.08	4.45	4.88	4.70	4.79 12	13.568	7.898	9.096	8.079	38.642	37.487	40.323 10
Neustadt a. Rennsteig									4.361	5.648	3.060		24.020	31.016 4
Erfurt	2.83	5.24	14.39	6.67	7.28	7.13	6.62 25	4.292	4.552	5.549	3.231	17.623	17.217	18.801 28
Langensalza	2.75	5.33	14.57	6.77	7.36	7.22	6.89 12	5.836	3.629	5.005	3.204	17.674	17.158	18.581 15
Sondershausen	2.46	4.27	13.86	6.45	6.76	6.63	6.80 12	7.597	3.542	4.729	3.339	19.208	19.348	19.432 15
Heiligenstadt	2.59	4.57	13.78	6.44	6.85	6.71	6.32 25	5.468	5.295	9.093	5.678	25.534	25.647	22.054 28
(öttingen	2.79	5.02	13.89	6.47	7.04	6.91	6.85 16	7.502	4.065	6.860	4.368	22.795	22.352	22.139 19
Clausthal	0.76	2.78	12.03	4.75	5.08	4.90	4.93 18	13.750	6.483	13.647	10.376	44.257	44.385	51.271 21
Hannover	3.16	5.65	14.81	7.84	7.87	7.83	7.26 18	9.205	4.093	6.743	5.571	25.612	24.547	21.779 21
Kassel	3.09	5.36	13.96	6.79	7.30	7.15	6.96 10	6.996	3.790	7.523	4.099	22.408	22.686	19.635 12
Altmorschen	3.22	5.15	13.10	6.45	6.98	6.82	6.76 7	7.708	4.688	9.848	6.168	28.412	28.593	26.568 10
Narburg	2.68	5.07	13.90	6.29	6.99	6.86	6.72 12	9.496	4.243	6.732	5.032	25.503	23.921	26.978 10
Fulda	2.98	5.33	14.33	6.60	7.31	7.16	6.55 11	9.843	5.416	7.813	3.794	26.866	26.866	21.167 9
Elsfleth	2.24	4.81	13.15	6.85	6.76	6.76	6.76 13	8.587	4.623	9.835	6.423	29.468	28.258	24.786 16
Oldenburg	2.28	4.81	12.91	6.70	6.68	6.66	6.75 16	9.357	7.283	10.858	7.788	35.286	34.712	26.613 19
Bremen	2.94	4.96	13.65	7.27	7.20	7.21	7.08 19	8.046	4.676	9.459	5.077	27.258	26.097	26.211 37
Jever	2.54	5.10	13.44	7.47	7.14	7.14	6.83 16	11.469	8.435	15.702	8.487	44.094	43.396	26.352 19

Namen der Stationsorte.	Temperatur.							Niederschläge.						
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel
Wilhelmshaven ..	2.24	5.12	13.53	7.57	7.11	7.14	6.89 9	6.342	4.243	10.884	7.317	28.785	27.278	19.593 9
WeserLeuchthurm		4.17	12.92	7.86			7.34 5	5.083	3.230	8.438	5.121	21.872	21.837	11.559 5
Emden	2.20	4.90	13.43	7.06	6.90	6.90	6.88 25	10.076	5.179	13.994	7.877	37.126	37.133	25.952 23
Lingen	3.31	5.43	13.59	7.07	7.35	7.25	7.13 18	10.175	4.369	9.557	8.078	32.179	31.772	24.904 21
Löningen	2.76	5.17	13.34	6.91	7.05	6.99	6.90 16	11.635	5.067	9.363	7.090	33.205	32.759	24.904 19
Münster	3.98	5.72		7.26			7.46 20	9.251	5.634		7.672			25.397 23
Gütersloh	3.16	5.50	14.11	7.15	7.48	7.33	7.17 25	10.603	6.072	8.880	7.177	32.732	32.283	26.817 39
Berleburg								15.322	7.593	9.148	9.177	41.241	40.424	29.692 4
Olsberg	2.84	4.25	12.78	5.92	6.45	6.21	6.29 14	16.058	6.488	11.896	9.077	43.520	43.388	36.039 12
Osnabrück	3.53	5.83	14.79	7.55	7.93	7.84	7.77 5	10.472	4.031	6.167	8.984	29.654	29.700	25.201 4
Arsberg	3.80	5.11	13.68	7.08	7.42	7.13	7.03 10	9.364	6.536	8.634	11.137	35.671	35.562	33.494 9
Cleve	3.83	5.61	13.81	7.13	7.59	7.41	7.27 25	11.851	8.160	12.023	8.980	41.014	40.303	28.846 28
Crefeld	4.34	6.20	14.65	7.60	8.20	8.00	7.63 25	11.425	8.333	9.675	8.642	38.125	37.500	24.956 28
Aachen	5.13	6.51	14.59	8.32	8.64	8.39	7.65 7	13.271	7.807	8.394	6.657	36.130	36.002	28.547 10
Cöln	4.84	6.60	14.81	8.15	8.60	8.41	8.09 25	8.087	6.233	8.340	6.124	28.784	28.267	21.794 28
Godesberg	4.47	6.17	14.36	7.54	8.14	7.94	7.63 2	9.971	5.100	9.441	7.739	32.251	31.465	34.128 2
Boppard	4.68	6.22	14.37	7.70	8.24	8.05	7.54 25	8.469	7.171	5.973	5.837	27.450	26.779	24.309 30
Trier	4.43	6.34	14.64	7.55	8.24	8.02	7.65 7	9.022	7.211	9.604	7.613	33.449	32.525	25.468 27
Diedenhofen	4.69	6.53	14.88	7.66	8.44	8.19	7.93 3	7.153	8.522	7.830	8.669	32.174	30.432	19.572 2
Birkenfeld	2.65	4.66	13.01	6.04	6.59	6.38	6.15 11	9.596	8.105	8.605	10.081	36.387	36.022	32.475 14
Langenschwalbach	2.54	4.53	13.72	5.86	6.66	6.48		10.207	7.051	6.445	10.805	34.508	34.487	
Frankfurt a. M. . .	3.66	6.49					7.82 25	7.877	5.379					22.150 28
Wiesbaden	3.53	6.14	14.59	7.06	7.83	7.68	7.63 9	7.692	4.764	6.158	5.801	24.415	23.982	21.223 7
Marienberg			13.55	6.67				17.847		9.112	7.350			
Hanau	3.97	6.77	15.58	7.38	8.43	8.23	8.05 12	7.367	5.481	7.498	4.403	24.749	23.757	23.058 10
Darmstadt	3.57	6.42	15.56	7.24	8.20	7.97	8.02 11	9.551	6.041	8.626	5.203	29.421	28.492	24.699 14
Hechingen	2.87	4.99	13.93	6.38	7.17	6.81	6.42 12	3.093	8.538	5.338	3.658	20.627	20.826	25.548 15
Hobenzollern	1.72	3.43	12.92	5.19	5.82	5.50	5.67 12	5.637	11.245	9.033	5.289	31.204	31.613	28.368 15
Stuttgart	3.47	6.57	15.58	7.58	8.30	8.10	8.17 25	5.528	9.236	9.166	5.188	29.218	31.062	22.514 50
Heilbronn	3.68	6.42	15.18	7.23	8.13	7.97	8.19 24	4.243	7.562	5.437	4.424	21.667	22.793	21.426 18
Freudenstadt	1.77	3.62	12.89	5.20	5.88	5.58	5.75 24	16.535	15.535	7.681	9.340	49.091	51.271	51.641 29
Calw	2.72	5.19	13.64	6.03	6.90	6.72	6.52 25		8.825	8.100	5.603		32.071	27.186 24
Ulm	2.29	5.62	14.78	6.29	7.24	7.09	6.66 25	5.005	7.898	6.961	3.979	23.843	25.159	24.639 22
Schopfloch	1.37	3.53	13.84	5.33	6.02	5.76	5.67 24	10.118	11.931	13.055	11.479	46.583	50.493	38.041 29
Heidenheim	1.44	4.68	13.81	5.34	6.31	6.20	6.16 25	7.483	9.024	8.229	5.924	30.660	33.000	26.439 21
Issny	1.87	5.00	14.36	6.00	6.81	6.60	5.82 25	13.113	13.906	12.923	10.432	50.375	53.550	51.291 37
Friedrichshafen ..	2.57	4.59	14.83	6.45	7.11	6.99	7.66 18	11.809	12.458	14.830	8.362	47.459	48.733	29.384 23
Mergentheim	3.50	6.16	15.40	7.13	8.05	7.89	7.22 18	7.263	6.817	6.390	5.538	26.088	25.720	22.370 18
Biberach	1.63	4.82	14.01	5.72	6.54	6.38	5.95 8	5.207	9.979	9.972	6.410	31.569	33.241	25.866 8
Meersburg	3.00	5.61	14.87	7.05	7.63	7.50	7.09 9	7.081	9.682	11.199	5.506	33.468	34.504	34.063 7
Höchenschwand ..	0.55	2.53	11.79	4.21	4.77	4.49	4.73 9	17.492	20.249	13.745	14.018	65.504	66.469	52.434 7
Villingen	1.16	3.77	12.60	4.64	5.54	5.32	4.91 9	8.476	10.284	11.540	6.303	36.603	36.934	32.442 7
Schweigmatt	2.66	4.68	13.84	6.60	6.94	6.63	6.65 6	21.138	22.109	11.134	12.660	67.042	67.167	57.412 6
Donaueschingen ..	0.92	3.79	12.81	4.79	5.58	5.39	5.14 7	7.602	15.101	10.702	8.201	41.606	41.951	28.557 8
Schopfheim	2.81	6.05	14.88	6.68	7.61	7.42	7.05 6	17.387	20.067	14.297	13.769	65.519	67.953	49.229 5
Badenweiler	4.07	5.90	14.74	7.21	7.98	7.67	7.35 5	8.442	14.658	13.899	6.837	43.836	44.168	34.996 4
Freiburg	4.50	6.88	16.14	8.07	8.90	8.63	8.31 9	9.609	16.697	11.327	7.973	45.606	46.407	39.939 7
Baden	3.96	5.97	14.27	7.06	7.82	7.57	7.36 8	19.247	20.164	19.940	13.280	72.630	75.127	53.522 7
Karlsruhe	3.82	6.58	15.23	7.23	8.22	8.05	7.73 9	11.104	14.843	15.061	11.751	52.759	53.427	28.230 60
Bretten	4.00		15.14	6.92			7.14 8	8.416		9.053	7.520			26.235 6
Mannheim	4.18	6.89	15.88	7.68	8.66	8.46	8.20 9	7.880	9.678	14.463	9.153	41.175	41.566	22.200 44
Buchen	2.33	4.78	13.74	5.48	6.58	6.40	6.25 9	14.640	10.503	10.007	10.514	45.664	44.337	36.100 7
Wertheim	3.13	5.66	14.07	6.22	7.27	7.11	7.02 8	7.665	9.302	11.834	10.507	39.307	39.722	32.437 6
Heidelberg	3.79	6.51	15.16	7.46	8.23	8.13	8.21 7	9.064	9.752	8.928	8.626	36.371	37.297	26.882 24

Baiersche Forststationen.

Namen der Stationsorte.	Temperatur.							Niederschläge.						
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Viel- jähriges Jahres- mittel
Duschberg	-0.33	3.08	12.97	4.95	5.22	5.02	4.69 10	12.452	13.854	13.083	8.389	47.778	50.604	43.324 8
Seeshaupt	1.34	5.23	15.18	7.12	-7.22	7.08	6.30 10			12.243	6.861			43.562 8
Rohrbrunn	2.12	4.44	13.57	6.61	6.68	6.43	6.53 10	21.327	12.889	13.292	11.270	58.777	57.957	33.511 8
Johanneskreuz	2.39	5.10	14.63	6.58	7.18	6.93	6.81 10	11.478	7.838	8.923	9.073	37.313	35.362	32.150 7
Ebrach	2.01	5.07	13.97	6.93	7.00	6.82	6.58 10	10.069	6.907	6.651	7.264	30.891	30.988	23.875 7
Altenfurt	2.40	6.14	16.12	7.52	8.04	7.87	7.26 10	6.482	5.928	8.257	5.513	26.180	28.069	23.840 8
Aschaffenburg	3.81	7.94	15.54	7.66	8.74	8.69	8.32 10	7.292	5.098	6.063	4.598	23.051	22.113	24.465 8

Forststationen in Preußen und Elsass-Lothringen.

Namen der Stationen.	Temperatur.							Niederschläge.						
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteo- rologi- sches Jahr	Bür- gerli- ches Jahr		
Eberswalde	0.63	4.75	14.76	6.72	6.72	6.82	4.032	4.015	7.472	2.821	18.339	16.435		
Friedrichsrode	1.06	4.09	13.43	5.58	6.04	5.89	5.375	3.928	6.008	3.344	18.656	16.929		
Hollerath	0.27	2.20	11.28	3.92	4.42	4.16		2.196	4.715	1.806				
Carlsberg	-2.09	1.06	11.53	3.37	3.47	3.36	5.608	2.438	5.732	2.361	16.139	13.228		
Hagenau		8.01		8.29			4.525	3.277	4.329	2.192	14.323	12.263		
Melkerei	-0.06	1.64	10.92	3.30	3.95	3.59		2.302	5.862	2.547				
Neumath	3.13	5.71	14.73	7.01	7.65	7.41	5.854	4.587	7.062	3.703	21.207			
Fritzen	-3.42	2.75	13.21	5.57	4.53	4.93	2.563	2.345	4.941	1.740	11.588	10.672		
Hardersleben	0.01	3.49	12.18	6.07	5.44	5.65	5.194	2.742	4.517	1.877	14.329	12.698		
Kurwien	-3.69	2.97	13.16	4.74	4.30	4.61	2.838	2.170	4.528					
Schoo	2.08	4.54	13.21	7.19	6.73	6.74	6.948	4.440	6.077	3.575	21.040	18.081		
Sonnenberg			10.86	3.44					3.743					
Lahnhof			11.96	4.93					4.255	1.588				

Jahresmittel für die Wärme und die Niederschläge konnten bei diesen Stationen nicht angegeben werden, da Beobachtungen für dieselben nur aus 1 bis 3 Jahren vorlagen. Für diejenigen unter den Forststationen, welche in der Nähe von allgemeinen Stationen liegen (S. 51), können die Mittelwerthe von diesen zur Vergleichung dienen.

Bewölkung in Torgau

während der 30 Jahre 1848—1877 nach den Beobachtungen von Prof. Dr. Arndt (1848 bis September 1866) und Rector Bathe (October 1866 bis December 1877), zusammengestellt von Arndt.

Die Beobachtungen wurden wie auf den meisten Preussischen Stationen Morgens 6 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 10 Uhr angestellt und die Bewölkung nach der Schätzung der Beobachter durch die Zahlen 0 (ganz unbedeckt) bis 10 (ganz bedeckt) bezeichnet, so daß die Zahlen 1 bis 9 gewählt wurden, je nachdem 1 bis 9 Zehnthelle des Himmels bedeckt erschienen.

Die folgenden Tabellen enthalten die Monats- und Jahresbewölkungen zu den 3 Beobachtungsstunden und die Mittel aus denselben; daran schließen sich die Mittel für 5jährige Zeitabschnitte und für sämtliche 30 Jahre. Hierauf folgen die Extreme und die Differenz derselben, die absolute Anomalie.

Zuletzt ist noch die mittlere Anomalie beigefügt, indem die Abweichung der einzelnen Mittel von dem 30jährigen Mittel berechnet und aus den einzelnen Abweichungen ohne Rücksicht auf ihr Vorzeichen das arithmetische Mittel genommen wurde; unter der mittleren Anomalie steht noch die Wahrscheinlichkeit einer positiven Abweichung.

Torgau.
Bewölkung früh 6 Uhr.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December	Jahr
1848	6.8	8.0	6.6	6.3	3.7	6.3	5.2	5.5	6.4	7.1	8.0	5.0	6.2
1849	7.0	7.5	7.7	6.0	5.0	6.0	5.0	5.7	5.6	6.9	6.6	7.7	6.4
1850	7.6	7.9	6.9	7.1	4.4	5.9	5.5	5.3	6.9	7.7	8.0	7.7	6.7
1851	6.7	6.6	7.6	7.5	6.3	6.0	5.3	5.2	7.6	7.6	8.1	7.6	6.8
1852	6.2	8.4	6.5	5.2	6.0	6.0	3.3	5.0	6.2	6.8	8.4	8.0	6.3
1853	7.2	9.1	7.6	7.2	4.2	6.3	4.5	6.6	6.1	5.6	8.3	7.5	6.7
1854	7.1	8.1	6.4	4.2	5.9	7.2	4.4	6.2	5.6	6.5	7.7	8.4	6.5
1855	8.1	8.3	8.3	7.4	4.5	5.1	6.0	5.9	5.1	6.7	9.3	5.8	6.7
1856	7.0	8.3	5.0	5.6	7.0	6.7	4.9	5.6	6.4	6.5	8.6	8.1	6.6
1857	8.5	6.0	7.1	5.9	5.6	4.2	5.9	4.4	5.3	6.0	5.9	7.9	6.1
1858	6.5	3.8	5.7	4.4	7.0	4.5	6.3	5.9	6.2	6.1	7.0	8.9	6.0
1859	6.6	7.7	7.4	8.0	5.4	4.2	4.9	5.8	6.1	7.9	6.6	8.3	6.6
1860	6.9	8.7	7.8	6.1	5.1	5.0	6.9	6.6	5.6	5.6	8.0	8.5	6.7
1861	7.5	7.7	6.7	6.1	6.3	5.3	5.1	4.4	7.5	6.3	8.0	7.6	6.5
1862	7.9	8.2	6.9	5.6	5.3	6.3	6.2	4.9	5.0	6.4	8.0	7.1	6.5
1863	8.0	6.4	8.2	4.7	5.8	6.6	5.6	4.7	7.4	5.1	7.2	7.5	6.4
1864	5.2	7.0	6.0	5.3	5.7	5.4	5.6	7.0	6.5	8.2	7.0	6.8	6.3
1865	7.0	7.0	7.0	4.0	4.9	6.4	4.7	5.9	4.5	6.8	8.0	7.0	6.1
1866	5.5	7.5	7.7	5.9	5.2	4.6	6.8	5.7	6.1	4.3	6.8	5.8	6.0
1867	5.9	6.5	6.8	7.3	5.1	5.6	6.9	3.9	4.4	6.2	7.5	8.1	6.2
1868	8.2	6.1	6.5	6.2	3.1	4.1	4.7	3.5	3.4	6.1	6.4	5.7	5.3
1869	5.6	6.3	7.5	4.2	5.8	6.8	4.5	6.2	4.0	6.0	7.1	6.9	5.9
1870	7.4	5.8	7.6	5.3	6.3	6.2	4.9	6.5	5.7	6.3	5.9	8.2	6.4
1871	6.5	7.3	3.5	5.5	4.1	7.1	4.4	4.1	4.0	5.3	7.6	5.8	5.4
1872	6.6	6.4	4.7	6.3	6.2	5.4	3.6	5.8	4.9	5.2	6.0	6.5	5.6
1873	6.5	7.4	5.7	5.1	5.7	4.9	3.9	4.3	5.1	6.1	5.5	6.9	5.6
1874	5.3	6.2	5.2	6.6	5.5	3.6	4.4	5.5	3.8	4.3	7.1	8.1	5.5
1875	6.4	6.6	6.4	5.4	4.4	5.4	4.7	3.8	3.2	7.4	6.7	6.7	5.6
1876	6.6	7.4	6.1	6.0	4.3	4.5	5.3	2.9	6.2	4.5	6.9	7.8	5.7
1877	8.1	6.6	5.5	6.0	4.6	3.1	5.6	5.7	5.5	5.6	6.5	7.5	5.9
1851—1855	7.1	8.1	7.3	6.3	5.4	6.3	4.7	5.8	6.1	6.6	8.4	7.5	6.6
1856—1860	7.1	6.9	6.6	6.0	6.0	4.9	5.8	5.7	5.9	6.4	7.2	8.3	6.4
1861—1865	7.1	7.3	6.9	5.1	5.6	6.0	5.4	5.4	6.2	6.6	7.6	7.2	6.4
1866—1870	6.5	6.4	7.2	5.8	5.1	5.5	5.6	5.2	4.7	5.8	6.7	6.9	6.0
1871—1875	6.3	6.8	5.1	5.8	5.2	5.3	4.2	4.7	4.2	5.7	6.6	6.8	5.5
1848—1877	6.9	7.2	6.2	5.8	5.3	5.5	5.2	5.3	5.5	6.2	7.3	7.3	6.2
Maximum	8.5	9.1	8.3	8.0	7.0	7.2	6.9	7.0	7.6	8.2	9.3	8.9	6.8
Minimum	5.2	3.8	3.5	4.0	3.1	3.1	3.3	2.9	3.2	4.3	5.5	5.0	5.3
Absol. Anom.	3.3	5.3	4.8	4.0	3.9	4.1	3.6	4.1	4.4	3.9	3.8	3.9	1.5
Mittl. Anom.	0.67	0.86	0.86	0.79	0.75	0.86	0.72	0.82	0.93	0.76	0.76	0.72	0.37
Wahrs. e. p. A.	0.48	0.53	0.57	0.57	0.52	0.50	0.45	0.59	0.59	0.52	0.50	0.60	0.54

Torgau.
Bewölkung Nachmittag 2 Uhr.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December	Jahr
1848	7.0	7.4	6.6	6.3	4.4	7.3	5.6	6.1	5.9	6.9	7.0	4.6	6.3
1849	6.0	6.4	7.1	6.7	5.3	6.0	6.5	5.0	5.5	6.3	6.3	7.2	6.2
1850	7.4	6.7	6.0	6.6	5.1	5.4	6.0	5.4	6.4	8.1	6.4	7.1	6.4
1851	6.5	5.0	6.6	8.0	6.8	5.3	6.0	4.9	7.5	6.9	7.8	7.6	6.6
1852	6.6	6.7	5.1	5.8	5.4	6.7	4.9	5.6	5.8	7.0	6.8	7.0	6.1
1853	7.1	8.1	6.5	8.2	5.7	6.6	4.2	6.0	5.2	4.9	8.3	6.3	6.4
1854	6.5	7.7	6.2	4.1	6.2	7.9	6.2	5.9	3.8	4.8	7.3	7.0	6.1
1855	7.0	7.3	6.8	7.1	5.8	5.3	6.3	5.8	4.7	6.4	7.8	5.6	6.3
1856	5.6	7.0	5.3	5.4	6.9	6.4	5.8	6.0	5.9	4.6	6.8	6.9	6.1
1857	6.2	4.0	6.2	6.1	5.2	4.5	6.1	4.5	5.3	5.3	5.2	6.5	5.4
1858	5.2	3.4	5.5	3.5	7.4	4.8	6.9	6.2	3.9	6.1	7.0	8.6	5.7
1859	6.6	7.1	6.7	7.6	5.8	5.2	5.1	4.7	5.9	6.6	6.2	7.1	6.2
1860	6.3	6.7	7.0	6.7	5.9	6.1	6.4	6.1	5.4	5.0	7.6	6.9	6.3
1861	6.9	7.0	6.7	6.2	6.4	6.2	5.1	5.0	7.1	3.8	6.5	6.4	6.1
1862	7.9	6.9	4.9	5.1	4.8	6.9	6.5	5.0	4.7	4.6	6.3	6.7	5.9
1863	7.2	6.0	7.5	5.1	5.7	6.3	5.9	4.9	6.0	3.8	6.1	7.0	5.9
1864	4.5	6.0	6.1	5.6	5.4	5.6	5.6	6.4	6.6	6.7	5.9	6.6	5.9
1865	6.3	5.1	6.8	4.2	4.4	6.4	4.4	6.7	2.6	4.9	6.3	7.0	5.4
1866	5.9	5.8	7.4	5.9	6.5	6.0	6.2	5.7	5.7	3.2	7.2	6.1	6.0
1867	7.5	6.6	7.2	7.7	5.6	5.5	6.7	4.5	4.5	5.5	7.1	7.3	6.3
1868	7.4	6.7	7.1	7.1	1.7	4.8	3.9	4.3	4.6	6.7	7.6	6.0	5.6
1869	5.9	7.4	6.9	4.5	6.7	7.1	5.0	6.8	5.3	6.7	7.1	5.5	6.2
1870	7.4	5.1	7.1	4.8	5.5	6.7	5.5	7.0	5.7	6.0	5.5	6.4	6.1
1871	6.5	6.9	3.5	7.2	6.1	7.4	5.2	4.8	4.2	5.6	6.9	5.3	5.8
1872	4.5	5.7	4.9	5.9	5.8	6.5	3.9	5.7	5.6	6.0	6.7	5.8	5.6
1873	6.1	7.9	5.9	5.6	6.4	5.5	4.2	4.8	5.6	5.6	5.3	5.5	5.7
1874	4.7	5.7	5.5	6.7	5.9	5.0	4.2	5.8	4.7	4.2	6.1	7.2	5.5
1875	6.9	6.4	6.4	5.9	4.5	4.8	5.8	4.5	4.1	7.4	6.7	6.2	5.8
1876	6.1	6.3	7.0	4.8	5.3	5.1	5.0	4.1	6.4	5.0	6.0	6.7	5.7
1877	7.2	7.0	5.9	5.8	6.1	3.4	5.7	5.8	6.6	4.8	6.9	7.5	6.1
1851—1855	6.7	7.0	6.2	6.6	6.0	6.4	5.5	5.6	5.4	6.0	7.6	6.7	6.2
1856—1860	6.0	5.6	6.1	5.9	6.2	5.4	6.1	5.5	5.3	5.5	6.6	7.2	5.9
1861—1865	6.5	6.2	6.4	5.2	5.3	6.3	5.5	5.6	5.4	4.8	6.2	6.7	5.8
1866—1870	6.7	6.3	7.1	6.0	5.2	6.0	5.5	5.7	5.2	5.6	6.9	6.3	6.0
1871—1875	5.7	6.5	5.2	6.3	5.7	5.8	4.7	5.1	4.8	5.8	6.3	6.0	5.6
1848—1877	6.4	6.4	6.3	6.0	5.6	5.9	5.5	5.5	5.4	5.3	6.7	6.6	6.0
Maximum	7.5	8.1	7.5	8.2	7.4	7.9	6.9	7.0	7.5	8.1	8.3	8.6	6.6
Minimum	4.5	3.4	3.5	3.5	1.7	3.4	3.9	4.1	2.6	3.2	5.2	4.6	5.4
Absol. Anom.	3.0	4.7	4.0	4.7	5.7	4.5	3.0	2.9	4.9	4.9	3.1	4.0	1.2
Mittl. Anom.	0.69	0.82	0.71	0.95	0.76	0.82	0.72	0.67	0.80	1.01	0.59	0.63	0.27
Wahrs. e. p. A.	0.60	0.62	0.60	0.47	0.59	0.53	0.59	0.53	0.55	0.59	0.56	0.55	0.55

Torgau.
Bewölkung Abends 10 Uhr.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December	Jahr
1848	5.7	6.8	5.5	5.5	3.2	7.7	4.5	5.8	4.5	6.2	6.1	3.3	5.4
1849	6.3	6.1	5.3	6.8	4.9	5.7	5.0	4.6	3.9	6.4	5.8	7.2	5.7
1850	7.1	7.2	5.2	5.1	4.6	5.6	5.7	3.5	6.2	7.6	7.0	7.3	6.0
1851	6.9	4.4	6.0	6.6	5.5	5.4	5.3	3.8	6.7	6.6	6.9	8.3	6.0
1852	6.4	9.0	5.9	3.3	6.3	6.2	2.9	5.4	5.1	6.3	7.1	6.8	5.8
1853	6.8	8.4	6.1	6.4	5.0	6.7	4.5	5.6	4.9	4.9	7.5	6.4	6.1
1854	6.6	6.9	6.1	3.4	5.7	7.7	4.9	5.0	2.9	4.8	7.6	7.4	5.8
1855	7.4	7.8	7.1	6.1	6.1	4.2	5.6	4.8	4.0	6.0	8.3	6.3	6.1
1856	7.1	6.8	4.7	5.7	6.5	6.2	3.9	6.0	4.7	3.5	7.1	6.4	5.7
1857	7.8	4.2	6.9	6.7	4.9	4.2	5.6	4.1	4.5	4.9	5.3	7.3	5.5
1858	5.4	3.7	5.7	3.7	6.2	4.4	6.1	5.3	4.3	5.3	7.6	8.7	5.5
1859	6.0	6.2	5.5	7.2	5.9	4.8	3.9	4.9	5.6	6.2	5.4	8.0	5.8
1860	6.6	6.0	5.9	5.0	4.8	5.6	6.9	6.2	4.6	5.8	7.9	8.3	6.1
1861	7.2	7.3	5.9	5.9	6.7	5.1	4.9	4.1	6.9	2.8	6.9	6.2	5.8
1862	6.8	7.2	5.3	3.7	4.9	6.3	5.9	3.7	4.3	4.3	7.5	6.5	5.5
1863	6.5	5.5	8.0	5.7	5.5	6.7	4.5	5.4	6.3	5.2	5.8	7.6	6.1
1864	5.2	6.4	4.3	4.2	4.5	4.7	5.0	7.4	5.8	6.1	6.3	6.7	5.6
1865	7.4	5.8	6.9	4.1	4.1	6.6	4.9	6.0	2.5	4.7	7.2	6.8	5.6
1866	5.9	8.2	6.9	4.7	5.5	5.2	6.8	6.3	5.2	2.0	6.8	6.9	5.9
1867	8.3	5.5	5.8	5.7	5.4	3.3	5.8	2.1	3.4	4.7	4.7	6.7	5.1
1868	5.3	5.4	5.2	5.5	2.4	3.7	4.0	3.8	2.0	4.7	6.3	5.1	4.5
1869	4.6	5.5	6.2	4.3	6.0	6.0	4.1	5.1	3.0	4.1	4.6	3.7	4.8
1870	6.9	5.1	5.5	2.6	3.9	4.2	3.7	5.2	2.7	4.8	4.4	7.0	4.7
1871	5.6	6.1	2.5	4.1	4.0	4.9	2.6	3.4	3.7	3.5	6.2	5.5	4.3
1872	5.3	4.1	4.5	4.8	4.5	4.5	2.5	3.8	4.0	3.8	4.2	5.1	4.3
1873	6.4	7.0	4.3	4.0	4.1	3.5	2.9	1.8	3.2	3.7	4.9	5.0	4.2
1874	5.6	3.7	4.2	4.2	3.7	3.5	2.2	3.7	2.4	2.7	5.5	7.2	4.1
1875	6.4	5.4	5.2	4.4	3.1	3.3	3.8	2.1	2.2	6.0	5.9	5.7	4.5
1876	4.9	6.5	6.0	2.6	3.4	3.5	3.4	3.1	5.3	3.8	5.7	6.7	4.6
1877	5.2	5.7	5.6	3.8	4.6	3.5	4.3	3.6	3.3	3.8	4.6	6.2	4.5
1851—1855	6.8	7.3	6.2	5.1	5.7	6.0	4.6	4.9	4.7	5.7	7.5	7.0	6.0
1856—1860	6.6	5.4	5.7	5.7	5.7	5.1	5.3	5.3	4.7	5.1	6.7	7.7	5.7
1861—1865	6.6	6.4	6.1	4.7	5.1	5.9	5.0	5.3	5.2	4.6	6.7	6.4	5.7
1866—1870	6.2	6.0	5.9	4.5	4.5	4.5	4.9	4.5	3.3	4.1	5.4	5.9	5.0
1871—1875	5.9	5.3	4.1	4.3	4.1	3.9	2.8	3.0	3.1	3.9	5.3	5.7	4.3
1848—1877	6.3	6.1	5.6	4.9	4.9	5.1	4.5	4.5	4.3	4.8	6.2	6.5	5.3
Maximum	8.3	9.0	8.0	7.2	6.7	7.7	6.9	7.4	6.9	7.6	8.3	8.7	6.1
Minimum	4.6	3.7	2.5	2.6	2.4	7.3	2.2	1.8	2.2	2.0	4.2	3.3	4.1
Absol. Anom.	3.7	5.3	5.5	4.6	4.3	4.4	4.7	5.6	4.7	5.6	4.1	5.4	2.0
Mittl. Anom.	0.75	1.06	0.75	0.88	0.84	1.09	0.99	1.11	1.10	1.05	0.96	0.92	0.60
Wahrs. e. p. A.	0.59	0.50	0.55	0.48	0.50	0.48	0.52	0.53	0.52	0.50	0.55	0.58	0.63

Torgau.
Mittlere Bewölkung.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December	Jahr
1848	6.4	7.4	6.2	6.0	3.7	7.1	5.1	5.8	5.6	6.7	7.1	4.3	5.9
1849	6.4	6.7	6.8	6.5	5.1	5.9	5.5	5.1	5.0	6.5	6.2	7.4	6.1
1850	7.4	7.3	6.0	6.2	4.6	5.6	5.7	4.7	6.6	7.7	7.2	7.4	6.4
1851	6.7	5.3	6.7	7.4	6.3	5.6	5.5	4.6	7.3	7.0	7.6	7.9	6.5
1852	6.4	8.1	5.8	4.8	5.9	6.3	3.6	5.4	5.7	6.4	7.5	7.3	6.1
1853	7.0	8.5	6.7	7.3	5.0	6.6	4.4	6.1	5.4	5.1	8.0	6.7	6.4
1854	6.7	7.6	6.2	3.9	5.9	7.6	5.2	5.7	4.1	5.4	7.5	7.6	6.1
1855	7.5	7.8	7.4	6.9	5.5	4.9	6.0	5.5	4.6	6.4	8.5	5.9	6.4
1856	6.6	7.4	5.0	5.6	6.8	6.4	4.9	5.9	5.7	4.9	7.4	7.1	6.1
1857	7.5	4.7	6.6	6.2	5.2	4.3	5.9	4.3	5.1	5.3	5.4	7.3	5.7
1858	5.7	3.6	5.6	3.9	6.9	4.6	6.4	5.8	4.8	5.8	7.2	8.8	5.8
1859	6.4	7.0	6.6	7.6	5.6	4.7	4.6	5.1	5.9	6.9	6.1	7.8	6.2
1860	6.6	7.1	6.9	6.0	5.3	5.6	6.7	6.3	5.2	5.5	7.8	7.9	6.4
1861	7.2	7.3	6.4	6.1	5.8	5.7	5.0	4.5	7.2	4.3	7.1	6.7	6.1
1862	7.5	7.4	5.7	4.8	5.0	6.5	6.2	4.5	4.6	5.1	7.2	6.8	5.9
1863	7.2	6.0	7.9	5.4	5.7	6.5	5.3	5.0	6.6	4.7	6.4	7.5	6.2
1864	5.0	6.5	5.4	5.0	5.2	5.2	5.4	6.9	6.3	7.0	6.4	6.7	5.9
1865	6.9	5.9	6.9	4.1	4.5	6.4	4.7	6.2	3.2	5.5	7.2	6.9	5.7
1866	5.8	7.2	7.3	5.5	5.7	5.3	6.6	5.9	5.7	3.2	6.9	6.3	5.9
1867	7.2	6.2	6.6	6.9	5.4	4.8	6.5	3.5	4.1	5.4	6.4	7.3	5.9
1868	7.0	6.1	6.2	6.3	2.4	4.2	4.2	3.8	3.3	5.9	6.8	5.6	5.2
1869	5.4	6.4	6.9	4.4	6.2	6.7	4.5	6.0	4.1	5.6	6.8	5.4	5.7
1870	7.2	5.4	6.7	4.3	5.2	5.8	4.7	6.2	4.6	5.7	5.2	7.2	5.7
1871	6.2	6.8	3.1	5.6	4.7	6.4	4.1	4.1	4.0	4.8	6.9	5.5	5.2
1872	5.4	5.4	4.7	5.6	5.5	5.4	3.3	5.1	4.8	5.0	5.6	5.8	5.1
1873	6.3	7.4	5.3	4.9	5.4	4.6	3.7	3.6	4.6	5.2	5.2	5.8	5.2
1874	5.2	5.1	5.0	5.8	5.1	4.0	3.6	5.0	3.6	3.7	6.2	7.5	5.0
1875	6.5	6.1	6.0	5.2	4.0	4.5	4.8	3.5	3.2	6.9	6.4	6.2	5.3
1876	5.9	6.7	6.4	4.5	4.4	4.3	4.6	3.3	5.9	4.5	6.2	7.0	5.3
1877	6.8	6.4	5.6	5.2	5.1	3.4	5.2	5.0	5.1	4.7	6.0	7.1	5.5
1851—1855	6.9	7.5	6.6	6.1	5.7	6.2	4.9	5.5	5.4	6.1	7.8	7.1	6.3
1856—1860	6.6	6.0	6.1	5.8	6.0	5.1	5.7	5.5	5.3	5.7	6.8	7.3	6.1
1861—1865	6.8	6.6	6.5	5.1	5.2	6.1	5.3	5.4	5.6	5.3	6.8	6.9	6.0
1866—1870	6.5	6.3	6.7	5.5	5.0	5.4	5.3	5.1	4.4	5.2	6.4	6.4	5.7
1871—1875	5.9	6.1	4.8	5.4	4.9	5.0	3.9	4.3	4.0	5.1	6.1	6.2	5.2
1848—1877	6.5	6.6	6.2	5.6	5.2	5.5	5.1	5.1	5.1	5.6	6.7	6.8	5.8
Maximum	7.5	8.5	7.9	7.6	6.9	7.6	6.7	6.9	7.3	7.7	8.5	8.8	6.5
Minimum	5.0	3.6	3.1	3.9	2.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	5.2	4.3	5.0
Absol. Anom.	2.5	4.9	4.8	3.7	4.5	4.2	3.4	3.6	4.1	4.5	3.3	4.5	1.2
Mittl. Anom.	0.57	0.85	0.70	0.83	0.62	0.86	0.75	0.74	0.89	0.82	0.67	0.74	0.36
Wahrs. e. p. A.	0.55	0.57	0.56	0.44	0.59	0.53	0.48	0.48	0.46	0.41	0.57	0.58	0.60

Torgau.

Anzahl der Tage mit der mittleren Bedeckung 0—10 in den einzelnen Monaten der Jahre 1848—1877.

Tage mit der Bedeckung:	Januar.										Februar.											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1848	7	.	1	1	.	.	1	3	2	2	14	2	.	1	.	3	7	4	3	7		
1849	3	.	.	6	2	.	2	2	5	3	8	.	.	1	3	6	1	1	4	6	2	6
1850	.	2	1	3	1	2	3	.	3	3	13	1	.	1	3	1	1	4	5	6	6	
1851	3	.	2	.	.	3	4	4	5	5	5	3	.	2	5	2	2	4	2	4	2	
1852	.	1	1	3	3	1	6	5	2	4	4	1	.	.	2	1	2	2	5	5	11	
1853	1	.	.	3	4	2	1	4	4	3	9	3	2	3	2	5	13	
1854	4	.	.	2	2	1	4	1	7	8	4	.	.	.	3	3	3	6	2	3	8	
1855	.	.	2	2	2	1	1	5	2	7	9	2	.	1	2	1	1	1	1	6	13	
1856	1	1	2	3	1	1	4	1	6	8	3	.	1	2	2	3	3	1	1	9	8	
1857	1	1	2	2	1	1	3	5	2	6	9	7	1	2	3	1	3	2	2	6	6	
1858	4	1	5	3	1	.	4	4	2	2	9	8	4	3	1	1	1	3	2	5	.	
1859	1	2	2	1	2	1	5	5	1	6	5	1	1	1	2	2	3	2	2	7	6	
1860	1	1	.	1	2	4	4	4	7	4	3	.	1	1	2	1	2	4	6	9	2	
1861	1	2	3	1	.	1	5	5	1	5	12	1	3	.	.	2	.	4	5	9	4	
1862	.	.	2	.	2	4	4	4	3	6	8	1	1	2	3	1	1	3	2	3	12	
1863	.	.	.	1	2	3	5	4	7	5	4	3	1	1	1	5	5	3	1	3	5	
1864	5	2	2	2	3	4	3	1	1	4	4	2	2	1	3	4	5	1	3	4	6	
1865	.	1	.	1	1	6	6	5	2	4	5	4	.	1	1	2	2	5	2	4	4	
1866	2	3	1	1	1	5	5	3	2	4	4	.	.	1	2	2	1	7	5	6	3	
1867	.	1	1	1	1	2	5	3	5	7	5	3	1	1	1	6	1	1	3	4	6	
1868	1	.	.	1	1	6	9	1	1	3	6	2	2	4	3	3	3	6	2	3	4	
1869	7	.	.	1	1	4	4	1	5	3	2	1	1	1	2	3	4	3	6	2	3	
1870	.	1	.	3	3	3	1	4	2	4	10	7	1	.	2	3	3	.	3	3	8	
1871	5	.	1	.	2	4	1	4	3	5	6	1	.	.	3	3	2	2	2	5	6	
1872	6	3	1	2	2	5	6	3	1	5	5	2	1	1	5	3	3	3	3	3	3	
1873	1	1	1	3	2	4	5	3	4	2	2	1	2	2	3	2	4	2	2	4	9	
1874	6	3	1	2	2	1	2	2	4	7	3	.	.	4	3	3	3	1	2	3	2	
1875	.	1	1	2	2	4	3	4	9	2	3	3	2	1	1	2	3	3	6	4	4	
1876	4	1	1	2	2	5	1	4	2	9	2	2	.	1	2	2	2	5	2	4	7	
1877	1	1	.	2	2	1	5	6	4	1	8	.	2	.	.	2	4	5	2	.	6	

Tage mit der Bedeckung:	März.										April.										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1848	3	1	3	2	.	3	1	4	3	3	8	2	1	1	5	2	.	6	5	4	3
1849	1	1	1	1	1	4	3	6	4	4	8	.	1	1	4	1	5	5	3	4	4
1850	.	.	2	3	4	5	5	2	5	2	.	.	1	3	2	4	1	5	5	4	3
1851	.	.	1	.	3	5	1	11	4	5	1	.	2	2	.	3	5	3	4	5	7
1852	2	1	.	3	3	5	8	3	3	4	1	3	2	2	3	6	3	3	1	5	.
1853	.	2	3	1	2	1	1	6	2	7	6	7	.	3	3	3	4	6	4	5	1
1854	4	.	2	1	3	3	1	3	2	5	7	.	3	1	3	4	3	3	2	3	5
1855	.	1	1	1	2	2	1	7	1	8	7	.	1	1	1	3	3	4	2	8	4
1856	4	3	2	5	1	2	1	3	2	5	3	.	3	5	1	3	4	4	3	3	3
1857	1	2	.	4	1	2	1	5	5	4	6	.	2	1	5	4	4	2	5	5	5
1858	2	3	2	2	3	1	4	2	5	4	3	1	7	5	2	2	2	2	2	7	7
1859	.	1	2	1	2	6	1	5	4	4	4	.	.	1	1	4	6	6	2	7	7
1860	.	1	1	.	2	5	3	4	5	6	4	.	.	3	1	5	5	3	4	3	2
1861	1	1	.	3	1	4	4	5	5	4	3	.	1	2	2	5	5	4	2	5	2
1862	1	2	2	3	2	5	1	5	3	9	3	3	2	2	4	2	6	4	3	1	.
1863	.	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	.	2	2	2	2	1	7	3	6	1
1864	3	2	1	2	4	1	2	2	6	1	4	1	1	4	2	5	1	3	3	2	2
1865	.	3	1	3	.	2	1	3	5	6	7	5	2	2	7	1	5	2	2	2	1
1866	1	1	.	1	3	4	1	1	4	6	9	1	1	3	2	2	8	1	4	5	6
1867	1	2	.	1	5	4	4	2	3	1	3	.	2	2	.	3	2	2	5	4	7
1868	1	1	1	1	4	6	3	5	5	3	9	1	1	1	5	3	3	1	2	2	2
1869	1	1	2	2	2	2	2	2	2	6	9	3	3	2	3	3	4	3	3	1	2
1870	1	1	1	2	4	3	3	1	2	3	10	7	2	1	3	2	3	2	2	2	2
1871	11	2	3	2	4	1	2	2	1	3	1	2	1	3	2	6	6	4	4	.	2
1872	6	3	3	2	3	3	.	2	3	2	4	2	1	6	2	3	4	4	4	2	2
1873	5	3	1	3	2	2	1	2	3	2	7	1	1	2	2	3	6	4	1	2	2
1874	5	3	.	2	3	3	4	3	3	1	4	2	3	3	2	2	2	3	3	5	3
1875	4	1	2	2	.	2	3	4	3	5	5	1	1	6	1	5	2	5	3	3	1
1876	.	1	2	1	5	4	2	3	4	5	4	3	2	.	3	6	2	4	1	.	2
1877	1	2	4	3	4	.	4	1	2	7	3	2	2	3	3	3	4	3	4	1	3

Torgau.

Anzahl der Tage mit der mittleren Bedeckung 0—10 in den einzelnen Monaten der Jahre 1848—1877.

Tage mit der Bedeckung:	Mai.										Juni.											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1848.	7	1	3	6	4	4	.	.	1	2	3	.	.	1	3	1	3	2	4	6	6	4
1849	3	1	4	3	2	5	4	2	2	4	2	.	.	2	2	5	3	5	5	6	6	2
1850	1	3	2	6	3	4	4	3	3	3	2	1	2	3	3	4	1	4	3	7	.	.
1851	.	.	.	6	3	5	1	5	4	3	4	.	2	1	4	2	5	3	7	2	4	.
1852	1	1	2	1	3	6	4	5	4	1	3	.	.	2	2	3	6	3	2	5	6	1
1853	2	1	5	2	5	2	4	3	3	3	1	.	3	1	2	3	2	1	1	5	10	2
1854	.	.	5	2	2	6	2	5	1	5	3	.	.	1	1	4	2	1	1	6	11	3
1855	1	1	3	4	3	6	.	6	2	3	2	.	6	2	3	3	5	2	.	4	3	2
1856	.	.	.	1	2	6	5	6	3	5	3	.	.	3	1	3	4	3	5	3	6	2
1857	1	2	2	5	3	1	4	7	4	1	1	2	1	2	9	3	5	3	1	2	.	.
1858	.	1	1	1	3	2	5	5	7	5	2	2	1	3	1	9	2	5	5	2	3	.
1859	.	1	2	3	5	4	4	4	3	3	2	2	6	2	3	3	6	2	2	6	6	.
1860	1	.	3	3	4	7	4	3	3	1	2	.	1	4	1	3	6	3	5	2	2	3
1861	1	.	4	2	1	3	3	2	7	4	4	1	.	3	6	1	2	6	3	2	1	5
1862	3	4	2	1	3	1	4	4	5	4	4	.	.	1	1	3	5	3	8	3	4	2
1863	2	2	2	1	5	5	3	5	2	5	1	.	.	2	2	1	4	4	7	3	3	1
1864	1	4	1	4	2	2	7	3	4	2	1	1	.	2	3	5	6	3	7	2	3	1
1865	3	2	2	4	6	5	1	4	1	2	1	.	.	1	1	4	3	4	9	2	4	2
1866	.	1	1	3	8	2	3	4	3	4	2	.	4	1	4	4	1	5	3	4	4	.
1867	5	1	2	1	4	3	3	2	.	3	7	.	.	7	3	1	8	4	4	2	1	3
1868	9	6	4	4	3	.	3	.	1	1	.	6	4	2	2	2	4	3	5	2	2	3
1869	.	2	1	1	2	4	5	9	1	4	2	.	.	.	4	3	2	6	3	5	1	6
1870	3	1	.	5	2	2	7	5	4	2	.	1	1	3	2	1	4	4	4	6	2	2
1871	4	4	1	2	3	1	5	4	5	1	1	2	1	1	1	2	5	3	3	2	2	8
1872	1	1	2	4	3	3	5	5	3	3	1	.	1	1	4	4	4	4	3	2	2	1
1873	.	2	1	4	4	5	5	4	4	1	1	.	2	4	4	7	2	4	3	2	2	1
1874	2	2	4	2	3	3	3	4	5	2	1	2	5	4	2	4	5	1	4	1	1	1
1875	4	2	2	4	5	4	4	3	1	1	.	.	3	7	3	2	6	3	1	1	2	2
1876	2	1	5	4	3	5	5	4	1	1	.	1	4	8	2	2	3	3	1	3	3	1
1877	1	3	3	2	4	3	5	4	2	1	3	6	4	3	4	2	3	3	3	1	1	.

Tage mit der Bedeckung:	Juli.										August.											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1848	3	1	1	4	3	5	5	2	4	2	1	1	.	2	2	3	6	5	5	1	2	2
1849	3	1	3	.	5	1	5	5	1	5	2	1	1	4	1	3	6	7	4	3	1	.
1850	.	2	3	3	.	4	3	8	4	3	1	2	3	3	3	5	5	4	4	1	2	1
1851	1	4	2	3	3	1	2	5	5	3	2	3	1	5	4	3	3	4	3	1	2	.
1852	2	5	7	4	4	1	3	2	.	3	.	.	1	1	2	4	3	6	7	4	2	.
1853	1	5	5	6	2	9	1	1	1	1	.	.	2	4	3	4	4	5	7	4	4	.
1854	.	4	4	2	4	3	4	2	3	1	4	.	3	2	1	5	4	3	5	4	5	1
1855	.	2	.	6	2	.	4	7	6	4	.	.	3	2	1	5	4	4	5	2	1	.
1856	1	4	.	7	2	3	6	2	2	4	3	3	1	2	2	1	3	4	4	3	6	2
1857	.	.	4	4	1	5	3	3	6	3	2	5	3	3	2	5	2	2	3	2	1	4
1858	.	.	4	4	4	4	4	2	2	3	6	.	4	2	3	2	6	5	2	3	3	.
1859	2	4	3	2	5	3	2	3	4	2	1	1	3	3	3	4	3	2	4	4	1	.
1860	.	1	1	1	4	4	3	4	2	6	5	.	2	.	1	6	3	7	5	5	.	.
1861	.	3	2	5	4	6	2	3	2	4	1	1	5	2	3	4	2	2	5	1	.	.
1862	1	1	1	5	1	4	4	3	5	6	.	.	5	5	4	4	3	4	3	1	1	1
1863	.	3	1	3	3	5	3	10	1	2	1	.	4	2	1	6	4	5	3	5	1	.
1864	.	3	3	3	3	8	3	2	6	1	2	.	1	1	1	2	3	5	3	8	8	2
1865	2	2	3	2	7	2	6	3	2	1	1	.	2	4	1	2	1	3	4	6	6	.
1866	.	1	.	2	2	4	6	3	5	5	3	.	2	3	5	6	1	3	7	4	3	2
1867	.	.	1	1	3	5	4	6	8	3	8	2	1	3	3	2	5	3	1	1	1	1
1868	6	4	1	2	3	2	4	2	4	3	.	2	5	4	3	2	8	4	2	1	1	1
1869	3	4	3	1	5	4	1	4	1	4	1	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	2
1870	2	4	3	3	2	4	2	5	3	2	1	.	.	2	1	4	7	9	6	4	2	1
1871	.	3	4	6	5	3	7	2	1	.	2	4	2	6	3	6	6	6	2	1	1	1
1872	8	4	1	3	4	4	2	2	1	1	.	2	4	5	2	4	4	4	3	3	4	.
1873	3	7	2	2	3	8	2	1	1	1	1	4	1	3	6	7	4	4	1	1	2	.
1874	4	4	5	2	4	4	4	2	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	5	2	2	.
1875	.	3	5	5	4	3	1	3	3	2	2	2	4	4	8	2	5	6	1	1	1	.
1876 *)	1	.	3	3	3	4	4	3	1	.	.	9	1	4	4	4	3	2	2	2	2	.
1877	1	1	4	2	6	3	2	5	1	1	1	1	2	.	2	7	5	6	6	2	.	.

*) An 9 Tagen des Juli 1876 fielen die Beobachtungen aus.

Torgau.

Anzahl der Tage mit der mittleren Bedeckung 0—10 in den einzelnen Monaten der Jahre 1848—1877.

Tage mit der Bedeckung:	September.										October.										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1848	2	3	2	3	2	2	4	2	.	5	5	.	1	4	1	3	2	5	.	2	11
1849	4	2	3	3	2	3	2	2	3	4	2	1	1	1	2	3	3	4	7	2	5
1850	.	1	.	1	4	6	5	4	3	4	2	.	.	.	2	4	2	3	6	4	9
1851	.	.	1	.	1	4	5	4	5	6	4	2	1	.	1	3	4	3	4	6	7
1852	.	2	4	3	2	1	3	6	4	5	.	2	.	.	3	4	5	1	4	6	5
1853	2	3	2	3	2	2	3	1	6	6	3	3	2	2	3	6	4	2	2	2	3
1854	3	4	4	3	2	5	2	1	5	1	.	4	1	1	5	3	1	4	4	4	1
1855	1	6	2	2	3	3	5	3	2	2	1	.	1	2	1	4	3	2	7	4	1
1856	.	3	3	2	.	2	9	2	3	5	1	3	1	1	3	6	4	4	5	1	3
1857	1	2	2	3	2	8	2	6	3	1	0	4	.	1	4	2	3	5	1	3	3
1858	3	2	2	1	5	6	2	2	4	1	1	1	1	1	6	2	2	2	4	4	5
1859	1	1	1	4	1	7	3	5	5	2	2	.	1	1	1	4	2	5	3	7	4
1860	1	.	4	5	3	5	1	1	6	4	.	1	3	.	2	8	3	5	5	2	1
1861	.	.	1	2	1	2	3	5	6	8	2	6	3	1	4	4	2	2	1	3	2
1862	3	3	2	4	2	5	1	5	2	2	1	1	3	2	4	4	2	3	4	2	3
1863	1	.	1	5	3	3	5	2	5	1	3	3	3	4	2	2	3	3	1	4	3
1864	.	1	2	3	.	4	5	3	7	4	1	1	2	2	1	2	2	4	6	7	4
1865	5	7	5	2	.	5	2	.	1	3	.	2	2	4	3	1	.	6	2	4	4
1866	1	3	1	2	1	4	6	2	5	5	.	5	6	6	2	4	1	2	2	1	5
1867	1	3	6	3	6	1	5	3	1	1	1	4	2	1	5	2	5	1	2	3	2
1868	5	4	2	3	7	4	2	1	2	.	.	3	2	1	2	1	6	2	5	2	5
1869	7	2	1	3	2	4	3	4	1	2	1	2	2	2	4	6	3	4	3	3	3
1870	2	3	3	3	2	3	6	4	4	.	.	2	.	2	1	5	3	6	5	2	1
1871	5	3	3	3	4	2	3	3	2	.	2	7	3	2	4	4	.	1	3	6	3
1872	3	3	3	4	1	4	1	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	7	.	3	3
1873	4	2	2	1	4	5	4	2	4	2	0	1	3	1	4	2	6	6	1	4	1
1874	4	3	3	6	5	2	3	1	1	1	1	4	6	3	3	2	6	6	1	1	2
1875	9	3	2	4	2	3	4	.	.	3	.	2	2	1	3	2	2	1	5	2	11
1876	1	.	1	4	4	6	1	2	5	4	2	4	3	3	3	4	1	5	3	1	4
1877	2	2	.	6	2	3	4	4	5	1	1	3	3	1	4	4	3	2	3	2	2

Tage mit der Bedeckung:	November.										December.										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1848	.	1	1	1	2	6	1	2	3	6	7	5	2	5	1	5	6	1	1	2	2
1849	4	1	1	1	2	1	2	7	1	3	7	2	1	1	1	3	1	1	4	2	14
1850	1	1	.	.	1	5	2	4	5	5	6	1	.	1	3	.	.	7	4	3	10
1851	1	.	.	1	3	2	1	4	4	1	13	1	1	.	2	1	6	1	4	15	
1852	.	.	.	2	2	2	3	4	5	8	5	1	4	.	1	1	6	5	3	8	
1853	1	.	1	.	2	2	3	3	2	5	13	2	4	.	2	2	1	6	2	11	
1854	.	2	.	1	.	3	2	5	1	8	8	.	1	1	1	2	3	8	5	8	
1855	.	.	.	2	1	.	2	2	3	6	14	4	1	1	.	5	4	4	2	6	
1856	.	2	2	2	2	1	1	1	8	7	6	.	2	1	2	1	9	3	6	5	
1857	6	2	5	.	1	1	1	2	5	7	6	.	1	2	2	4	4	6	3	8	
1858	.	.	2	2	6	1	3	5	8	3	1	1	1	.	1	2	3	5	2	18	
1859	4	2	1	1	4	3	3	2	3	6	.	1	1	.	1	2	6	6	7	6	
1860	.	2	.	.	2	2	1	7	3	5	10	.	.	.	3	2	1	7	3	12	
1861	.	.	1	3	4	4	4	4	7	3	.	1	2	2	2	6	1	5	4	6	
1862	.	2	.	2	1	3	3	2	7	8	6	.	.	.	4	1	2	2	6	10	
1863	4	1	.	2	1	3	2	3	4	3	7	1	1	1	3	4	4	4	2	11	
1864	1	1	.	3	2	3	4	1	5	3	6	1	3	1	1	4	4	4	4	8	
1865	1	1	1	1	1	3	3	1	6	5	7	.	2	3	.	3	3	1	3	12	
1866	.	1	2	.	2	4	7	.	3	8	2	1	2	.	1	2	8	3	5	2	
1867	2	1	1	3	3	2	7	3	2	9	1	1	1	1	1	1	2	6	6	3	
1868	1	.	2	2	3	2	2	2	3	6	1	.	.	5	3	4	5	3	2	7	
1869	.	2	1	1	2	1	5	5	2	5	3	.	5	3	4	2	4	4	3	5	
1870	.	2	3	4	3	3	6	3	2	3	1	.	1	1	1	4	3	3	7	6	
1871	1	1	1	2	3	1	2	4	3	9	3	2	2	3	2	3	3	5	4	3	
1872	1	1	3	3	5	3	3	2	2	5	2	2	2	2	3	3	2	4	1	3	
1873	2	3	3	6	1	2	2	4	3	4	5	.	.	.	3	4	4	4	3	6	
1874	3	.	3	1	8	2	2	4	4	6	2	2	.	.	1	1	6	3	4	8	
1875	1	2	2	2	3	1	2	2	5	2	8	3	3	1	3	1	1	5	3	9	
1876	.	4	1	2	2	3	1	6	2	3	6	.	2	2	.	1	4	4	5	6	
1877	1	1	2	5	.	3	2	4	7	3	2	.	.	3	1	3	5	5	2	7	

Torgau.

Anzahl der Tage mit der mittleren Bedeckung 0—10 vom Jahre 1848—1877.

Bedeckung:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1848	32	11	26	29	22	37	30	41	30	41	67
1849	22	10	25	25	30	32	41	44	45	31	60
1850	7	15	19	31	21	46	32	48	47	45	54
1851	14	9	16	26	21	36	31	60	43	47	62
1852	12	13	22	24	32	36	47	46	42	54	38
1853	12	18	20	22	32	28	37	36	44	53	63
1854	22	18	22	22	24	39	27	39	45	59	48
1855	8	22	17	25	31	31	30	51	32	58	60
1856	12	21	18	30	22	34	45	43	38	67	36
1857	28	17	25	36	28	33	33	40	39	38	48
1858	23	25	27	23	33	28	32	44	41	38	51
1859	12	24	16	19	29	43	37	44	42	55	44
1860	4	12	17	18	27	47	34	48	55	50	44
1861	12	19	21	31	25	36	37	39	47	54	44
1862	17	21	21	29	22	42	35	47	36	47	48
1863	15	15	20	20	28	36	45	50	45	46	45
1864	16	20	21	27	27	46	44	28	55	44	38
1865	22	24	27	26	32	38	29	45	32	44	46
1866	12	24	21	19	37	30	49	47	41	51	34
1867	24	12	28	20	31	45	41	39	35	34	56
1868	36	29	24	29	33	38	46	35	30	26	40
1869	29	15	20	27	38	32	40	45	35	43	41
1870	25	17	19	30	29	38	51	44	41	29	42
1871	43	24	19	32	37	30	42	36	32	28	42
1872	29	25	25	39	40	36	37	45	27	32	31
1873	27	31	19	37	37	45	47	29	30	29	34
1874	35	32	30	29	39	31	40	34	31	34	30
1875	29	25	34	38	26	37	31	36	34	30	45
1876	27	19	31	33	36	39	33	43	28	27	41
1877	19	23	23	34	35	38	47	48	39	23	36

Durchschnittliche Anzahl der Tage mit der mittleren Bedeckung 0—10 in den einzelnen Monaten und im ganzen Jahre.

Bedeckung:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ganz heiter (0)	Heiter (1, 2, 3)	Halb bedeckt (4, 5, 6)	Bedeckt (7, 8, 9)	Ganz bedeckt (10)
Januar . . .	2.0	1.0	1.0	1.8	1.6	2.5	3.3	3.6	3.5	4.3	6.4	2.0	3.8	7.4	11.4	6.4
Februar . . .	1.8	0.9	1.0	1.8	1.6	2.3	2.5	3.0	2.9	4.4	6.0	1.8	3.7	6.4	10.3	6.0
März	1.9	1.5	1.5	1.8	2.4	3.1	2.4	3.5	3.4	4.3	5.2	1.9	4.8	7.9	11.2	5.2
April	1.6	1.8	2.3	2.3	2.6	3.2	3.3	4.0	2.7	3.5	2.7	1.6	6.4	9.1	10.2	2.7
Mai	1.9	1.6	2.3	3.0	3.4	3.7	3.7	4.0	3.0	2.6	1.8	1.9	6.9	10.8	9.6	1.8
Juni	0.9	1.7	2.6	2.6	3.1	3.7	3.3	3.8	3.1	3.4	1.8	0.9	6.9	10.1	10.3	1.8
Juli	1.4	2.5	2.7	3.1	3.4	3.7	3.7	3.6	3.0	2.5	1.3	1.4	8.3	10.8	9.1	1.3
August	1.6	2.2	2.8	2.5	3.4	3.6	4.4	3.8	3.2	2.7	0.8	1.6	7.5	11.4	9.7	0.8
September . .	2.4	2.4	2.2	2.9	2.5	3.8	3.5	2.8	3.4	2.9	1.2	2.4	7.5	9.8	9.1	1.2
October	2.5	1.8	1.7	2.8	3.0	2.6	3.2	3.3	3.3	3.1	3.7	2.5	6.3	8.8	9.7	3.7
November . . .	1.2	1.2	1.0	1.7	2.0	2.5	2.4	3.4	3.4	4.4	6.8	1.2	3.9	6.9	11.2	6.8
December . . .	1.6	1.1	1.3	1.4	1.5	2.1	2.7	3.8	3.9	3.7	7.9	1.6	3.8	6.3	11.4	7.9
Jahr	20.8	19.7	22.4	27.7	30.5	36.9	38.4	42.5	38.7	41.9	45.6	20.8	69.8	105.8	123.1	45.6

Bewölkung in Crefeld.

Beobachtet von L. Lose, berechnet von G. Hellmann.

	Januar.									Februar.								
	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h
1848	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	5.4	5.3	6.0	8.6	8.5	8.9	8.5	8.3	8.2	8.2	7.3	6.8
1849	7.1	7.3	7.6	7.3	7.2	6.8	6.9	6.9	7.4	7.9	7.7	8.8	8.8	8.8	8.5	7.1	7.3	6.9
1850	8.1	8.1	7.5	7.1	6.5	6.7	6.6	6.9	6.3	7.5	7.5	7.5	8.0	7.8	7.5	6.9	6.8	7.3
1851	8.0	6.9	6.3	6.1	5.9	5.5	5.6	5.9	6.1	6.1	5.8	5.9	6.4	5.6	6.0	4.8	4.5	4.1
1852	7.7	7.7	7.7	7.6	7.1	6.9	6.2	5.6	6.3	8.1	7.9	7.8	8.1	7.9	7.5	8.1	7.7	7.7
1853	8.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.7	7.6	7.1	7.5	9.1	9.1	8.7	8.5	8.8	9.0	7.9	7.1	7.0
1854	7.7	7.4	7.0	6.8	6.9	7.4	6.7	6.7	7.2	8.6	8.0	8.2	7.7	7.3	7.6	6.2	6.4	6.5
1855	8.0	7.8	8.2	8.3	8.4	8.0	7.5	7.0	6.9	8.1	8.1	7.6	7.3	7.6	7.5	6.8	6.6	7.3
1856	8.3	7.9	7.9	8.2	7.5	7.2	6.0	7.2	7.1	7.8	7.7	8.3	8.6	8.5	8.0	7.7	7.8	8.0
1857	9.1	8.8	8.7	8.2	8.6	8.5	8.8	7.7	7.6	6.2	6.1	5.8	6.3	6.0	6.1	5.8	4.7	5.1
1858	7.7	7.5	7.4	7.2	6.9	7.3	6.2	6.3	6.6	4.1	3.8	4.3	4.8	4.8	4.6	3.5	3.6	3.4
1859	7.3	6.8	6.5	6.8	6.6	6.9	6.8	6.9	7.5	7.5	6.9	7.4	7.4	7.0	7.6	7.0	7.8	7.1
1860	7.9	7.4	7.0	7.5	7.3	7.8	7.0	7.9	7.4	7.6	7.9	7.9	7.5	7.4	7.3	6.8	6.4	6.1
1861	7.7	7.6	8.2	8.2	7.7	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.4	7.9	7.4	7.5	7.0	6.9	8.0	7.9
1862	7.5	7.0	6.6	7.2	7.2	7.3	6.5	6.5	6.9	8.4	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.0	8.2
1863	8.8	8.9	7.9	8.2	7.7	7.8	7.6	7.3	6.8	6.4	6.4	6.4	6.0	6.0	5.6	5.0	5.2	4.5
1864	5.8	5.2	5.3	4.7	4.1	4.1	2.9	3.7	4.1	8.3	8.1	8.6	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.3
1865	9.3	8.8	8.4	8.0	8.1	7.7	7.9	7.6	7.9	8.7	8.7	8.1	7.9	7.4	7.6	6.2	7.2	7.5
1866	8.2	8.3	7.8	7.8	7.3	7.7	8.0	7.0	6.6	8.1	7.5	7.7	8.1	8.9	8.4	8.2	7.5	5.8
1867	9.4	9.1	8.6	8.5	7.9	8.5	8.0	8.0	8.5	7.7	7.6	7.1	7.6	7.0	7.5	7.1	7.0	6.9
1851—1855	8.0	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	6.7	6.5	6.8	8.0	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5	6.8	6.5	6.5
1856—1860	7.9	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.0	7.2	7.2	6.2	6.5	6.7	6.9	6.7	6.7	6.2	6.1	5.9
1861—1865	7.8	7.5	7.3	7.3	7.0	6.9	6.5	6.5	6.7	7.8	7.7	7.8	7.4	7.3	7.2	6.8	7.1	7.1
1848—1867	7.9	7.6	7.4	7.4	7.1	7.2	6.8	6.7	6.9	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	6.8	6.7	6.6
Maximum	9.4	9.1	8.7	8.5	8.6	8.5	8.8	8.0	8.5	9.1	9.1	8.9	8.8	8.9	9.0	8.2	8.0	8.2
Minimum	5.8	5.2	5.3	4.7	4.1	4.1	2.9	3.7	4.1	4.1	3.8	5.8	4.8	4.8	4.6	3.5	3.6	3.4
Absol. Anom.	3.6	3.9	3.4	3.8	4.5	4.4	5.9	4.3	4.4	5.0	5.3	3.1	4.0	4.1	4.4	4.7	4.4	4.8

	März.									April.								
	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h
1848	7.6	8.2	8.2	8.0	7.6	7.9	7.7	6.8	6.3	6.6	6.8	6.9	7.2	7.0	7.2	6.9	6.2	5.9
1849	7.9	7.7	7.7	7.9	7.4	7.7	7.8	7.2	6.7	8.1	6.5	8.1	8.1	7.8	8.0	7.8	7.5	7.4
1850	7.3	6.9	7.2	7.6	7.1	6.9	6.1	4.8	5.8	6.6	6.4	6.9	7.5	6.8	6.5	5.8	6.4	6.6
1851	6.9	7.3	7.9	7.9	8.4	8.0	8.4	7.8	7.8	8.8	8.6	8.2	7.6	7.6	7.2	7.0	5.9	6.9
1852	6.7	6.3	6.1	6.5	6.4	5.5	5.3	5.0	5.3	5.5	5.9	5.5	5.0	5.0	4.6	4.1	4.0	3.6
1853	7.0	6.6	6.3	6.4	6.4	6.3	5.8	5.9	5.7	8.3	8.5	8.1	8.2	7.9	7.8	7.6	6.1	6.6
1854	6.1	6.3	6.3	6.3	5.8	5.6	6.0	5.4	4.4	5.7	5.1	4.5	4.5	4.7	4.8	4.5	3.2	2.6
1855	8.0	7.8	8.2	8.3	8.2	7.5	7.5	7.6	6.9	6.8	6.8	7.1	7.0	7.1	6.7	6.0	5.5	5.4
1856	6.4	6.1	6.0	6.1	6.2	6.3	5.2	4.5	4.5	7.5	7.4	6.6	6.0	6.0	5.4	5.2	4.9	5.2
1857	7.5	7.6	7.0	7.3	6.9	6.9	6.9	6.5	6.2	7.8	7.6	7.5	7.4	7.7	7.1	6.3	6.7	7.5
1858	7.6	6.9	6.9	7.0	6.6	6.3	5.7	5.0	5.6	5.2	5.3	5.8	5.8	6.4	6.1	5.8	5.0	4.4
1859	8.0	7.8	7.8	8.0	7.6	7.5	7.0	5.9	6.4	8.0	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	5.8	5.9
1860	8.1	8.2	8.2	7.6	8.0	8.3	8.1	7.6	6.9	7.0	6.9	6.4	6.5	6.7	6.2	5.0	4.2	4.9
1861	8.2	7.5	7.1	7.0	7.5	6.8	6.3	6.2	6.5	6.5	6.6	6.9	6.9	6.7	6.6	6.3	4.8	5.2
1862	8.2	7.6	7.9	7.9	7.8	7.8	6.8	6.9	7.2	7.5	7.3	7.2	7.0	7.2	6.8	6.0	4.1	3.9
1863	8.6	8.4	7.8	7.5	7.6	8.2	7.7	6.2	7.1	7.1	6.6	6.7	6.4	6.2	6.0	6.2	5.0	4.8
1864	6.2	6.2	6.6	6.4	5.9	5.7	6.3	5.4	5.1	6.1	5.8	5.7	5.5	5.1	5.1	5.3	4.1	4.4
1865	8.3	8.0	8.1	8.1	7.8	7.9	7.2	6.7	6.8	3.8	3.7	3.8	4.0	4.0	4.4	4.0	2.8	2.6
1866	7.8	7.9	7.5	7.3	7.2	7.4	8.0	7.7	7.5	6.7	6.4	6.6	6.2	6.0	6.0	6.5	4.8	4.9
1867	7.5	7.5	7.3	7.1	7.4	7.2	7.1	6.4	6.8	8.5	8.6	8.0	8.2	8.2	7.6	8.9	7.6	7.7
1851—1855	7.5	6.9	7.0	7.1	7.0	6.6	6.6	6.3	6.0	7.0	7.0	6.7	6.5	6.5	6.2	5.8	4.9	5.0
1856—1860	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	6.6	5.9	5.9	7.1	7.0	6.8	6.6	6.9	6.5	6.0	5.3	5.6
1861—1865	7.9	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	6.9	6.3	6.5	6.2	6.0	6.1	6.0	5.8	5.8	5.6	4.2	4.2
1848—1867	7.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	6.8	6.3	6.3	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.4	6.1	5.2	5.3
Maximum	8.6	8.4	8.2	8.3	8.4	8.3	8.4	7.8	7.8	8.8	8.6	8.2	8.2	8.2	8.0	8.9	7.6	7.7
Minimum	6.1	6.2	6.0	6.1	5.8	5.5	5.2	4.5	4.4	3.8	3.7	3.8	4.0	4.0	4.4	4.0	2.8	2.6
Absol. Anom.	2.5	2.2	2.2	2.2	2.6	2.8	3.2	3.3	3.4	5.0	4.9	4.4	4.2	4.2	3.6	4.9	4.8	5.1

Bewölkung in Crefeld.

	Mai.									Juni.								
	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h
1848	3.7	2.9	2.9	2.9	3.5	3.0	2.2	2.1	1.8	5.9	6.6	6.7	7.0	6.9	6.1	5.7	5.8	5.8
1849	5.8	5.9	6.6	7.2	7.0	6.8	9.6	9.8	9.3	5.9	6.2	6.5	6.6	6.3	5.8	5.9	5.2	5.0
1850	5.9	5.9	6.8	6.8	6.9	6.0	5.5	5.0	5.1	4.9	4.7	5.1	5.5	5.3	4.6	3.7	3.3	2.8
1851	6.5	6.8	7.4	7.7	7.6	7.3	7.0	6.7	7.0	5.8	6.0	6.6	6.2	6.2	6.0	6.0	5.6	5.4
1852	7.6	6.8	7.1	7.2	7.0	6.5	6.6	5.7	4.7	6.7	7.5	7.4	7.7	7.8	7.0	6.9	7.3	6.8
1853	6.0	6.1	6.1	6.4	6.4	6.7	6.7	5.5	4.5	7.1	6.8	7.1	6.8	6.4	6.1	6.0	6.1	5.2
1854	7.4	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.6	6.3	5.9	8.3	8.1	8.1	8.3	8.5	8.7	8.4	8.4	8.2
1855	7.1	6.6	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	6.7	5.7	6.4	6.4	7.0	7.4	7.1	7.9	6.9	6.7	5.5
1856	8.4	8.1	8.0	8.1	7.8	7.6	7.6	6.9	6.7	7.4	7.8	7.3	7.2	7.1	6.7	6.1	6.5	5.5
1857	6.1	5.9	6.3	6.3	6.1	5.9	5.3	4.6	4.1	4.5	4.5	5.5	5.3	4.8	4.6	4.8	3.9	3.4
1858	7.4	7.0	7.3	7.2	7.3	6.3	6.3	6.1	5.5	5.8	4.9	5.3	5.5	5.4	4.7	4.1	4.0	3.4
1859	5.6	5.5	5.4	6.0	5.7	6.0	5.6	4.9	3.9	6.5	6.6	6.7	6.9	6.6	6.7	6.7	7.5	6.6
1860	6.6	6.5	6.5	6.8	6.4	6.5	6.0	5.4	5.5	6.6	6.8	7.0	7.5	7.0	7.3	6.7	7.2	5.6
1861	6.8	6.4	6.3	6.3	6.0	5.8	6.3	5.2	5.2	7.7	8.0	8.2	8.0	7.7	7.1	7.2	6.8	6.6
1862	8.3	7.8	8.0	7.7	7.7	7.5	7.4	6.4	6.9	6.9	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	6.6	6.5	5.5
1863	6.6	6.7	6.9	7.2	7.1	6.8	6.2	6.4	6.6	7.9	7.8	7.2	7.4	7.3	7.1	6.7	7.0	6.0
1864	6.2	6.6	6.3	6.4	6.3	6.3	6.0	5.6	5.0	7.6	7.3	7.7	7.6	7.6	7.9	7.1	7.9	7.3
1865	6.2	5.7	5.6	6.0	6.1	6.3	6.2	5.7	4.8	7.1	6.7	6.2	5.8	6.3	5.7	5.0	5.1	5.3
1866	5.5	5.3	6.3	6.5	6.4	6.4	5.8	4.9	4.0	5.5	5.7	5.9	5.7	5.7	6.1	5.1	4.6	4.0
1867	6.3	6.3	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.9	5.0	7.5	7.1	7.1	6.2	6.5	6.5	5.6	6.1	5.8
1851—1855	6.9	6.2	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.2	5.6	6.9	7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	6.8	6.8	6.2
1856—1860	6.8	6.6	6.7	6.9	6.7	6.5	6.2	5.6	5.1	6.2	6.1	6.4	6.5	6.2	6.0	5.7	5.8	4.9
1861—1865	6.8	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.4	5.9	5.7	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	6.9	6.5	6.7	6.1
1848—1867	6.5	6.2	6.5	6.6	6.6	6.4	6.3	5.8	5.4	6.6	6.6	6.8	6.8	6.7	6.5	6.1	6.1	5.5
Maximum	8.4	8.1	8.0	8.1	7.8	7.6	9.6	9.8	9.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.5	8.7	8.4	8.4	8.2
Minimum	3.7	2.9	2.9	2.9	3.5	3.0	2.2	2.1	1.8	4.5	4.5	5.1	5.3	4.8	4.6	3.7	3.3	2.8
Absol. Anom.	4.7	5.2	5.1	5.2	4.3	4.6	7.4	7.7	7.5	3.8	3.6	3.1	3.0	3.7	4.1	4.7	5.1	5.4

	Juli.									August.								
	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h
1848	4.9	5.0	5.3	5.8	5.7	5.6	5.3	4.2	3.5	6.7	6.9	6.4	6.6	6.7	6.6	6.4	5.9	5.9
1849	5.3	5.7	6.2	6.2	5.8	5.6	4.4	5.1	4.4	6.8	7.4	7.5	7.7	7.6	6.8	6.2	5.0	5.2
1850	6.3	6.5	6.9	6.6	6.9	6.6	5.7	5.5	4.8	7.5	7.5	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4
1851	6.5	6.7	7.3	7.1	6.9	6.9	6.5	5.7	5.7	5.5	5.7	6.2	6.0	6.0	5.8	5.4	4.9	5.5
1852	2.9	2.8	3.4	4.3	4.1	3.9	3.3	2.6	2.6	6.9	6.4	6.3	6.1	6.3	6.5	6.5	5.5	4.9
1853	7.0	7.0	7.1	6.9	7.3	6.4	6.5	7.0	5.5	6.9	6.5	7.1	7.2	7.4	6.7	6.3	4.2	4.0
1854	6.2	6.2	6.8	6.8	6.7	6.4	5.8	6.0	5.0	6.5	6.9	7.3	7.5	7.3	7.0	6.6	5.6	4.4
1855	7.9	7.4	7.8	7.7	7.7	7.1	7.4	7.0	7.3	6.5	6.8	6.8	6.6	5.9	6.0	5.5	4.9	4.6
1856	7.0	6.8	7.3	7.3	6.9	6.9	6.1	6.3	6.0	6.1	6.1	6.2	6.3	6.4	5.9	6.0	6.1	5.6
1857	6.3	6.3	6.4	6.8	6.5	6.2	5.6	5.8	4.7	5.1	4.0	4.3	4.6	4.7	4.8	4.0	3.1	2.6
1858	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	7.4	7.2	7.0	5.9	6.0	6.0	5.9	6.3	6.2	5.8	5.2	4.8	3.6
1859	5.4	5.2	5.8	6.0	5.7	4.6	4.1	4.3	4.0	6.0	5.4	6.2	6.2	6.2	5.6	5.0	4.5	4.5
1860	8.2	7.7	7.8	7.4	7.3	7.0	7.2	6.9	5.8	7.7	8.0	7.8	8.1	8.4	8.4	8.4	8.1	7.3
1861	7.6	7.4	7.6	7.3	7.3	7.2	7.5	7.8	6.4	6.4	5.8	6.7	6.7	6.9	6.3	6.0	4.2	4.4
1862	7.2	7.4	7.4	7.3	6.9	6.7	5.8	6.3	5.5	5.9	5.8	5.7	6.2	6.1	5.1	4.5	3.8	4.0
1863	6.1	5.9	6.2	6.5	6.5	6.0	5.2	5.1	3.9	6.6	6.3	6.3	6.5	6.1	6.2	6.1	5.4	5.8
1864	7.2	6.5	6.1	6.3	6.0	5.8	5.7	5.4	4.7	6.6	6.9	7.2	7.0	6.9	6.5	6.5	5.3	4.9
1865	6.3	5.7	5.7	5.9	6.0	5.5	5.5	5.0	3.8	7.9	6.7	6.7	7.1	7.0	6.6	5.9	6.0	6.2
1866	7.7	7.5	7.3	6.9	6.8	6.8	6.0	6.3	5.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8	7.9	7.9	6.6	5.6
1867	8.1	8.0	7.5	7.5	7.6	6.6	6.9	7.0	6.0	5.6	5.6	5.7	5.2	5.5	4.6	4.3	3.5	3.8
1851—1855	6.1	6.0	6.5	6.6	6.5	6.1	5.9	5.7	5.2	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	6.4	6.1	5.0	4.7
1856—1860	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	6.4	6.0	6.1	5.3	6.2	5.9	6.1	6.3	6.4	6.1	5.7	5.3	4.7
1861—1865	6.9	6.6	6.6	6.7	6.5	6.2	5.9	5.9	4.9	6.7	6.3	6.5	6.7	6.6	6.1	5.8	4.9	5.1
1848—1867	6.6	6.5	6.7	6.7	6.6	6.3	5.9	5.8	5.1	6.5	6.4	6.6	6.6	6.6	6.3	6.0	5.2	5.0
Maximum	8.2	8.0	7.8	7.8	7.9	7.4	7.5	7.8	7.3	7.9	8.0	7.8	8.1	8.4	8.4	8.4	8.1	7.3
Minimum	2.9	2.8	3.4	4.3	4.1	3.9	3.3	2.6	2.6	5.1	4.0	4.3	4.6	4.7	4.6	4.0	3.1	2.6
Absol. Anom.	5.3	5.2	4.4	3.5	3.8	3.5	4.2	5.2	4.7	2.8	4.0	3.5	3.5	3.7	3.8	4.4	5.0	4.7

Bewölkung in Crefeld.

	September.									October.								
	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h
1848	6.4	6.2	6.4	6.0	6.1	5.9	4.8	3.8	3.9	6.7	6.4	6.5	6.8	7.2	7.0	6.4	6.2	5.7
1849	4.7	5.0	5.7	5.4	5.3	4.6	4.4	3.4	3.0	7.1	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.7	6.5	6.5
1850	7.3	5.9	6.5	6.2	6.1	5.3	4.5	4.1	3.6	8.2	8.0	7.8	7.9	6.9	6.9	6.9	7.3	6.6
1851	7.9	7.6	7.2	7.2	7.0	6.7	6.0	5.6	5.6	7.4	7.0	7.5	7.6	7.3	7.9	7.8	6.8	6.8
1852	6.1	6.3	6.6	6.5	6.9	7.1	5.7	5.3	4.6	7.0	6.8	6.6	7.0	6.8	6.3	5.6	6.2	6.2
1853	6.7	6.4	6.0	6.2	6.7	6.6	6.1	4.9	4.7	6.4	6.7	6.8	6.7	6.7	7.3	6.5	6.1	5.3
1854	5.1	4.7	4.9	5.1	5.0	4.2	3.7	3.8	4.0	7.5	7.1	6.7	6.6	6.7	5.9	5.1	5.4	5.7
1855	6.5	5.3	5.3	5.3	4.9	4.8	4.7	3.4	3.2	8.6	8.4	8.1	7.5	7.7	8.3	7.0	7.1	7.6
1856	7.4	7.2	7.5	7.0	7.3	7.0	6.3	6.0	5.7	7.1	6.5	5.9	5.1	4.7	4.7	3.4	3.4	3.5
1857	5.7	5.2	5.8	6.2	5.6	5.6	5.4	4.3	4.2	7.8	6.9	5.9	6.2	5.9	5.9	5.7	4.8	4.2
1858	5.7	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	4.9	4.8	6.2	6.1	6.4	6.3	6.2	5.9	5.7	4.9	4.5
1859	7.3	7.2	6.8	7.0	7.4	7.1	6.9	6.7	6.3	7.4	6.9	6.8	6.7	6.8	6.3	5.6	5.1	5.5
1860	7.1	6.0	7.0	7.9	7.6	7.4	6.8	6.4	5.7	6.8	6.8	6.4	6.6	6.6	6.2	5.7	5.9	6.7
1861	6.5	5.5	5.1	5.3	4.9	5.0	5.2	4.3	4.8	6.7	6.9	6.8	6.7	7.2	7.3	6.6	6.5	6.2
1862	7.5	7.4	7.2	6.7	6.6	6.6	6.5	5.8	6.0	6.1	5.0	4.5	4.2	4.1	3.8	2.8	3.2	3.3
1863	6.5	6.3	6.9	7.5	7.8	7.1	7.1	6.0	5.9	7.1	7.2	7.0	7.1	7.4	7.3	6.4	6.7	6.8
1864	6.9	6.7	6.8	6.6	6.7	6.2	6.2	5.2	4.7	6.2	6.0	6.3	6.5	6.8	6.6	5.2	6.0	6.0
1865	4.4	3.8	2.7	2.7	2.5	2.2	2.4	2.0	2.2	5.9	5.8	5.7	5.8	6.1	6.2	5.2	5.7	5.6
1866	7.1	7.4	7.2	7.2	7.6	7.6	7.3	7.3	6.5	6.0	5.4	4.9	4.2	4.2	4.5	3.5	2.9	4.3
1867	6.3	6.1	6.2	6.5	6.4	6.1	5.3	4.8	5.3	7.3	6.6	7.2	7.0	6.8	6.2	5.1	5.7	6.5
1851—1855	6.5	6.1	6.0	6.1	6.1	5.9	5.2	4.6	4.4	7.4	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	6.4	6.3	6.3
1856—1860	6.6	6.2	6.5	6.7	6.7	6.5	6.2	5.3	5.3	7.1	6.6	6.3	6.2	6.0	5.8	5.2	4.8	4.9
1861—1865	6.4	5.9	5.7	5.8	5.7	5.4	5.5	4.7	4.7	6.4	6.2	6.1	6.1	6.3	6.2	5.2	5.6	5.6
1848—1867	6.5	6.1	6.2	6.2	6.2	5.9	5.5	4.8	4.7	7.0	6.7	6.6	6.4	6.4	6.4	5.6	5.6	5.7
Maximum	7.9	7.6	7.5	7.9	7.8	7.6	7.3	7.3	6.5	8.6	8.4	8.1	7.9	7.7	8.3	7.8	7.3	7.6
Minimum	4.4	3.8	2.7	2.7	2.5	2.2	2.4	2.0	2.2	5.9	5.0	4.5	4.2	4.1	3.8	2.8	2.9	3.3
Absol. Anom.	3.5	3.8	4.8	5.2	5.3	5.4	4.9	5.3	4.3	2.7	3.4	3.6	3.7	3.6	4.5	5.0	4.4	4.3

	November.									December.								
	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h	7 ^h a.	9 ^h	11 ^h	1 ^h p.	3 ^h	5 ^h	7 ^h	9 ^h	11 ^h
1848	7.3	6.9	7.4	7.3	6.7	7.6	6.2	6.3	7.1	6.0	5.6	4.6	5.0	4.6	4.9	4.5	4.8	5.0
1849	6.8	6.8	6.3	6.7	6.4	6.6	6.5	6.3	7.0	8.8	8.3	8.2	8.6	8.8	9.1	9.3	8.2	8.5
1850	7.5	7.1	7.9	7.7	7.9	7.9	7.7	6.7	7.3	8.6	8.5	8.1	8.3	8.3	7.7	7.6	8.5	8.4
1851	8.9	9.2	8.8	8.8	9.0	9.3	8.3	8.5	8.3	7.7	7.4	7.6	8.2	8.2	8.3	8.0	8.0	7.9
1852	7.8	8.2	8.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	6.8	8.9	8.1	7.7	8.3	7.6	7.6	7.2	7.3	7.4
1853	8.7	8.3	7.7	7.0	6.9	7.5	7.1	6.8	6.9	6.1	5.5	5.5	5.6	5.5	5.2	5.2	5.9	5.4
1854	9.2	8.6	7.8	8.5	8.2	8.1	8.4	8.2	7.8	8.7	8.4	8.7	8.8	8.5	8.4	7.8	7.1	6.7
1855	8.3	8.2	8.0	7.8	8.0	7.8	6.9	7.0	7.0	8.0	7.4	6.9	6.8	6.4	6.6	5.9	5.7	7.3
1856	8.4	8.3	8.1	8.0	7.7	8.4	8.0	8.1	8.6	8.4	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	7.7	7.4	7.5
1857	7.2	6.2	6.4	6.5	6.1	6.4	5.8	5.2	5.9	8.6	8.5	8.1	8.4	8.1	7.7	7.1	7.4	8.0
1858	7.0	6.7	6.4	6.2	6.2	5.6	5.2	5.7	6.4	9.0	8.7	8.4	8.4	8.1	8.4	8.3	7.9	7.9
1859	6.8	6.9	6.1	6.3	6.5	6.5	4.6	5.0	5.1	7.5	7.2	6.9	6.9	7.2	7.0	6.9	6.8	7.0
1860	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.1	7.8	6.7	7.3	9.7	9.3	9.0	8.6	8.6	8.6	8.7	8.6	8.4
1861	8.9	9.1	8.7	8.7	8.8	8.8	8.9	8.6	8.8	7.1	7.4	6.8	7.4	7.5	6.6	7.5	7.2	7.0
1862	7.9	8.1	8.3	8.1	8.3	8.1	7.5	7.8	6.9	7.7	7.1	6.7	6.5	6.6	6.0	6.5	6.3	6.9
1863	6.3	7.2	6.9	6.8	6.3	6.3	5.0	5.2	5.3	8.7	8.3	8.0	8.5	8.1	8.2	8.3	8.2	8.6
1864	6.8	7.1	6.3	6.4	6.5	6.5	5.7	5.6	5.2	6.9	6.3	6.1	6.5	6.7	5.9	5.5	5.8	5.9
1865	7.2	7.0	6.9	7.3	7.7	8.1	6.6	7.2	6.3	7.7	7.2	7.3	7.6	6.7	6.0	6.0	6.1	6.2
1866	7.7	7.2	7.3	7.7	7.4	8.3	7.3	6.9	8.0	8.7	8.5	8.4	8.7	8.3	8.7	8.8	8.5	8.0
1867	7.6	8.0	7.9	7.8	8.2	7.9	8.2	7.5	7.6	8.2	8.0	8.3	7.9	7.9	7.9	7.5	7.8	7.7
1851—1855	8.6	8.5	8.1	7.9	7.9	8.0	7.6	7.6	7.4	7.9	7.4	7.3	7.5	7.2	7.2	6.8	6.8	6.9
1856—1860	7.4	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	6.3	6.1	6.7	8.6	8.4	8.1	8.1	8.0	8.0	7.7	7.6	7.8
1861—1865	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	6.7	6.9	6.5	7.6	7.3	7.0	7.3	7.1	6.5	6.8	6.7	6.9
1848—1867	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	6.9	6.8	7.0	8.1	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.2	7.2	7.3
Maximum	9.2	9.2	8.8	8.8	9.0	9.3	8.9	8.6	8.8	9.7	9.3	9.0	8.8	8.8	9.1	9.3	8.6	8.6
Minimum	6.8	6.2	6.1	6.2	6.1	5.6	4.6	5.0	5.1	6.0	5.5	4.6	5.0	4.6	4.9	4.5	4.8	5.0
Absol. Anom.	2.4	3.0	2.7	2.6	2.9	3.7	4.3	3.6	3.7	3.7	3.8	4.4	3.8	4.2	4.2	4.8	3.8	3.6

Täglicher Gang der Bewölkung in Crefeld.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December
7 ^h a.	7.9	7.5	7.6	6.9	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	7.0	7.7	8.1
9 ^h	7.6	7.4	7.3	6.8	6.2	6.6	6.5	6.4	6.1	6.7	7.6	7.7
11 ^h	7.4	7.5	7.3	6.7	6.5	6.8	6.7	6.6	6.2	6.6	7.4	7.5
1 ^h p.	7.4	7.5	7.3	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.2	6.4	7.4	7.6
3 ^h	7.1	7.4	7.2	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.2	6.4	7.4	7.5
5 ^h	7.2	7.3	7.1	6.4	6.4	6.5	6.3	6.3	5.9	6.4	7.5	7.4
7 ^h	6.8	6.8	6.8	6.1	6.3	6.1	5.9	6.0	5.5	5.6	6.9	7.2
9 ^h	6.7	6.7	6.3	5.2	5.8	6.1	5.8	5.2	4.8	5.6	6.8	7.2
11 ^h	6.9	6.6	6.3	5.3	5.4	5.5	5.1	5.0	4.7	5.7	7.0	7.3

Jährlicher Gang der Bewölkung in Crefeld.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December	Jahr
1848	6.0	8.1	7.4	6.7	2.8	6.3	5.0	6.5	5.5	6.5	7.0	5.0	6.1
1849	7.2	8.0	7.7	7.9	7.6	5.9	5.4	6.7	4.6	6.7	6.6	8.6	6.9
1850	7.1	7.4	6.6	7.2	6.0	4.0	6.2	7.2	5.5	7.5	7.5	8.2	6.7
1851	6.2	5.5	7.8	7.5	7.1	5.6	6.6	5.6	6.8	7.4	8.8	7.9	6.9
1852	7.0	7.9	5.9	4.3	6.6	7.2	3.2	6.2	6.1	6.5	7.5	7.8	6.4
1853	7.7	8.3	6.3	7.7	6.0	6.4	6.7	6.3	6.3	6.5	7.4	5.5	6.8
1854	7.1	7.4	5.8	4.4	6.7	8.3	6.3	6.6	4.5	6.3	8.3	8.1	6.6
1855	7.8	7.4	7.8	6.5	6.8	6.8	7.5	6.0	4.8	7.8	7.6	6.8	7.0
1856	7.5	8.1	5.7	6.0	7.7	6.8	6.7	6.1	6.8	4.9	8.2	7.9	6.9
1857	8.5	5.8	7.0	7.3	5.6	4.6	6.1	4.1	4.8	5.9	6.2	8.0	6.2
1858	7.0	4.1	6.4	5.5	6.7	4.8	7.4	5.5	5.6	5.8	6.2	8.3	6.1
1859	6.9	7.3	7.3	7.3	5.4	6.7	5.0	5.5	7.0	6.3	6.0	7.1	6.5
1860	7.5	7.2	7.9	6.0	6.2	6.8	7.3	8.0	6.9	6.4	7.4	8.8	7.2
1861	7.7	7.5	7.0	6.3	6.0	7.5	7.4	5.9	5.2	6.8	8.8	7.2	6.9
1862	7.0	7.9	7.6	6.3	7.5	6.6	6.7	5.2	6.7	4.1	7.9	6.7	6.7
1863	7.9	5.8	7.7	6.1	6.7	7.2	5.7	6.1	6.8	7.0	6.3	8.3	6.8
1864	4.4	7.9	6.0	5.3	6.1	7.6	6.0	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
1865	8.2	7.7	7.7	3.6	5.9	5.9	5.5	6.7	2.8	5.8	7.2	6.7	6.1
1866	7.6	7.8	7.6	6.0	5.7	5.4	6.8	7.3	7.2	4.4	7.5	8.5	6.8
1867	8.5	7.3	7.1	8.1	5.9	6.5	7.3	4.9	5.9	6.5	7.8	7.9	7.0
1851—1855	7.2	7.3	6.7	6.1	6.6	6.9	6.1	6.1	5.7	6.9	7.9	7.2	6.7
1856—1860	7.5	6.5	6.9	6.4	6.3	5.9	6.5	5.8	6.2	5.9	6.8	8.0	6.6
1861—1865	7.0	7.4	7.2	5.5	6.4	7.0	6.3	6.1	5.5	6.0	7.3	7.0	6.5
1848—1867	7.2	7.2	7.0	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	5.8	6.3	7.3	7.5	6.6
Maximum	8.5	8.3	7.9	8.1	7.7	8.3	7.5	8.0	7.2	7.8	8.8	8.8	7.2
Minimum	4.4	4.1	5.7	3.6	2.8	4.0	3.2	4.1	2.8	4.1	6.0	5.0	6.1
Absol. Anom.	4.1	4.2	2.2	4.5	4.9	4.3	4.3	3.9	4.4	3.7	2.8	3.8	1.1

Wärmemittel in Guhrau aus den Beobachtungen des Rendant Gube während der 30 Jahre von 1848 bis 1877, berechnet von dem Beobachter.

Tages- und Monatsmittel.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December
1.	-2.31	-1.06	0.58	4.74	7.04	12.31	13.72	15.07	12.31	10.05	4.80	0.59
2.	-2.34	-1.10	0.45	4.94	7.17	13.19	13.69	14.51	12.25	9.80	4.26	-0.16
3.	-2.24	-1.13	0.44	5.22	7.26	14.10	13.85	14.63	12.49	9.16	4.70	-0.79
4.	-2.48	-0.77	0.82	5.65	7.74	13.98	13.96	14.61	12.27	8.65	4.20	-0.89
5.	-2.07	-0.37	1.13	5.71	7.63	13.83	13.91	14.72	12.42	8.58	3.87	-0.25
6.	-2.50	-0.11	1.26	5.47	7.13	14.26	13.83	14.47	12.39	8.37	3.53	0.22
7.	-2.22	-0.23	1.77	6.17	7.86	14.37	14.04	14.43	12.11	8.29	3.76	0.73
8.	-1.76	-1.17	2.13	6.23	9.03	13.98	14.50	15.14	11.59	8.88	4.04	0.94
9.	-1.85	-1.53	2.03	5.92	9.62	13.49	14.43	15.17	11.49	7.95	3.52	0.05
10.	-1.78	-2.21	1.42	6.08	10.05	13.51	14.66	14.81	11.98	7.40	2.61	-1.12
11.	-1.59	-1.66	0.91	6.12	9.76	13.78	14.68	14.20	11.81	7.11	2.60	-0.85
12.	-2.37	-1.45	1.10	5.65	10.43	13.61	14.47	14.34	10.80	7.72	1.93	-0.59
13.	-2.54	-2.09	0.96	5.64	10.31	13.78	14.52	14.69	10.06	7.51	1.29	-0.39
14.	-2.46	-1.60	1.33	5.81	10.12	13.71	14.97	14.88	10.50	7.84	1.68	-0.35
15.	-2.08	-0.71	1.17	5.25	10.32	13.12	15.20	14.74	10.16	7.61	1.65	0.48
16.	-1.41	0.61	1.03	5.12	10.51	13.59	14.74	14.46	10.05	7.05	1.57	0.25
17.	-1.66	-0.01	1.50	5.80	10.24	13.69	14.65	14.37	10.19	7.07	1.40	0.59
18.	-1.09	-0.43	1.54	5.85	10.97	13.39	14.99	13.72	9.99	7.03	1.11	0.18
19.	-0.54	-0.06	1.18	5.95	10.86	13.58	14.91	13.83	9.96	7.00	0.65	-0.81
20.	-0.51	-0.12	1.13	6.72	10.23	13.83	14.83	14.04	10.09	7.04	0.69	-1.53
21.	-1.17	-0.26	1.73	7.71	10.95	13.71	14.68	13.97	9.78	6.58	0.39	-1.78
22.	-1.23	-0.12	1.62	6.95	11.18	13.64	15.29	14.10	9.70	6.31	0.15	-1.41
23.	-0.85	-0.38	2.05	6.90	11.14	14.02	15.78	13.70	9.63	6.28	1.20	-1.94
24.	0.03	-0.07	2.61	6.46	11.17	13.90	15.86	13.18	9.78	6.30	1.63	-1.56
25.	-0.15	0.56	2.81	7.18	11.19	13.31	15.64	13.04	10.02	6.05	1.43	-0.93
26.	-0.53	0.72	2.43	7.33	11.23	13.41	15.72	12.95	9.92	5.71	0.71	-0.80
27.	-0.88	1.07	2.83	7.12	11.49	13.34	15.22	13.17	9.98	5.62	1.29	-1.31
28.	-1.09	0.77	3.16	7.01	11.97	13.85	14.86	13.40	10.37	5.01	1.39	-1.10
29.	-0.82	.	3.48	7.04	12.35	13.98	14.81	13.39	10.72	4.49	1.28	-1.74
30.	-1.12	.	4.28	7.03	12.58	13.76	15.00	12.73	10.36	4.81	1.41	-2.29
31.	-1.18	.	4.29	.	12.47	.	15.00	12.38	.	4.99	.	-2.05
Monat	-1.51	-0.53	1.78	6.13	10.07	13.65	14.73	14.08	10.85	7.18	2.15	-0.67

Jahr 6.49.

Fünftägige Mittel.

Januar	1-5	-2.29	April	1-5	5.25	Juli	30-4	13.80	October	28-2	10.26
	6-10	-2.02		6-10	5.97		5-9	14.14		3-7	8.61
	11-15	-2.21		11-15	5.69		10-14	14.66		8-12	7.81
	16-20	-1.04		16-20	5.89		15-19	14.90		13-17	7.42
	21-25	-0.67		21-25	7.04		20-24	15.29		18-22	6.79
26-30	-0.89	26-30	7.11	25-29	15.25	23-27	5.99				
Februar	31-4	-1.05	Mai	1-5	7.37	August	30-3	14.89	Novbr.	28-1	4.82
	5-9	-0.68		6-10	8.74		4-8	14.67		2-6	4.11
	10-14	-1.80		11-15	10.19		9-13	14.44		7-11	3.31
	15-19	-0.12		16-20	10.56		14-18	14.43		12-16	1.62
	20-25	-0.19		21-25	11.13		19-23	13.93		17-21	0.85
25-1	0.74	26-30	11.92	24-28	13.15	22-26	1.02				
März	2-6	0.82	Juni	31-4	13.21	Septbr.	29-2	12.61	Decbr.	27-1	1.19
	7-11	1.65		5-9	13.99		3-7	12.34		2-6	-0.37
	12-15	1.12		10-14	13.68		8-12	11.53		7-11	-0.05
	17-21	1.42		15-19	13.47		13-17	10.19		12-16	-0.12
	22-26	2.30		20-24	13.82		18-22	9.90		17-21	-0.67
27-31	3.61	25-29	13.46	23-27	9.87	22-26	-1.33				
									27-31	-1.70	

Temperatur, Barometerstand und Niederschläge in Langensalza in den Jahren 1861—1877 nach den Beobachtungen des Schulrath Dr. Loof, zusammengestellt von demselben.

A. Temperatur nach Réaumur.

Monate und Jahr.

M o n a t.	Siebzehn-jähriges Mittel.	Höchstes		Niedrigstes		Höchster			Niedrigster		
		M i t t e l.				S t a n d d e s T h e r m o m e t e r s.					
		Jahr.	Stand.	Jahr.	Stand.	Tag.	Jahr.	Stand.	Tag.	Jahr.	Stand.
Januar	— 0.291	1866	3.107	1864	—5.540	9	1877	13.2	16	1861	—24.0
Februar	0.863	1869	5.026	1865	—4.473	22	1876	12.1	14	1865	—20.0
März	2.961	1862	5.372	1865	—0.805	30	1872	20.0	21	1865	—16.0
April	6.757	1869	8.885	1864	4.774	13. 16	1862	22.1	8	1865	— 4.4
Mai	9.974	1868	13.703	1874	7.802	7	1861	25.0	18	1871	— 2.0
Juni	13.137	1861	14.845	1871	10.675	21	1861	27.0	1	1873	0.8
Juli	14.670	1865	16.432	1863	12.857	10	1874	28.0	17. 19	1863	5.0
August	13.907	1875	15.665	1864	11.688	16	1868	27.9	2	1863	3.2
September	11.281	1874	12.896	1877	8.619	6	1872	26.3	21	1871	— 1.2
October	7.365	1876	8.718	1866	4.871	1	1874	21.4	28	1866	— 7.5
November	1.222	1877	5.388	1871	0.654	8	1877	13.3	12	1876	—11.6
December	0.144	1868	4.381	1864	—3.366	6. 7	1868	12.8	24	1870	—23.0
Jahr	6.914	1868	8.110	1864	5.317	23. Juli 19. Juli	1868 1874	28.0	16. Jan.	1861	—24.0

Fünftägige Mittel.

Januar	1— 5	—1.45	1877	5.65	1861	— 9.52	1	1877	9.9	2	1871	—21.2
	6—10	—0.55	1877	6.73	1861	—10.89	9	1877	13.2	9	1861	—19.4
	11—15	—0.85	1873	5.43	1861	— 8.83	12	1873	10.2	15	1861	—17.8
	16—20	—0.40	1875	5.54	1864	— 9.74	20	1875	10.0	16	1861	—24.0
	21—25	—0.01	1866	5.12	1869	— 7.16	23	1863	8.2	23	1869	—15.5
	26—30	0.75	1867	4.97	1871	— 4.47	29	1866	9.2	30	1871	— 9.0
Februar	31— 4	0.98	1869	6.37	1871	— 6.60	2	1866	9.4	1	1871	—17.8
	5— 9	0.23	1869	7.56	1876	—10.00	7	1866	10.8	7	1865	—17.0
	10—14	—1.36	1869	5.37	1865	—10.18	10	1866	9.0	12	1871	—17.4
	15—19	1.74	1869 n. 76	5.38	1870	— 4.05	17	1867	10.4	16	1865	—14.4
	20—24	1.70	1861	6.69	1875	— 6.33	21	1862	10.6	24	1875	—13.0
	25— 1	1.94	1868	5.80	1875	— 4.28	29	1868	12.0	25	1875	—10.8
März	2— 6	1.77	1863 n. 76	5.16	1875	— 4.10	3	1870	11.6	6	1862	—13.2
	7—11	2.80	1862	6.38	1869	— 0.50	11	1862	13.8	7	1866	— 6.0
	12—16	1.98	1871	5.85	1867	— 1.79	12	1862	13.9	14	1867	— 9.0
	17—21	1.98	1862	6.65	1865	— 4.88	18	1862	12.1	21	1865	—16.0
	22—26	3.34	1871	7.98	1865	— 2.98	26	1862	17.3	22	1865	—15.9
	27—31	5.07	1862	10.11	1865	— 0.98	30	1872	20.0	23	1865	— 5.0
April	1— 5	5.80	1862	9.38	1871	2.57	13	1862	18.0	1	1863	— 2.4
	6—10	6.29	1877	9.85	1864	0.41	10	1877	18.6	8	1864	— 4.4
	11—15	6.25	1869	12.29	1876	3.41	13	1869	20.4	14	1876	— 4.2
	16—20	6.89	1865	10.31	1877	2.37	20	1867	18.0	16	1862	— 3.4
	21—25	6.96	1862	10.55	1877	3.21	25	1862	21.0	24	1861	— 3.6
	26—30	7.51	1872	11.45	1873	3.05	26	1862	22.1	27	1873	— 3.1
Mai	1— 5	7.59	1862	12.98	1864	3.74	5	1865	23.0	5	1864	— 1.8
	6—10	9.22	1865	14.08	1864	5.97	8	1867	23.6	6	1864	— 1.9
	11—15	9.97	1868	13.76	1876	5.77	13	1861	23.0	12	1872	— 0.5
	16—20	10.38	1870	14.41	1871	5.86	20	1870	23.4	18	1871	— 2.0
	21—25	10.33	1868	15.23	1866	5.56	23	1865	24.4	23	1866	— 1.4
	26—30	11.90	1865	15.43	1864	7.00	27	1861	25.0	26	1867	— 0.4
Juni	31— 4	12.77	1867	16.71	1871	7.92	3	1867	25.0	1	1873	0.8
	5— 9	13.43	1877	16.22	1871	8.43	7	1862	25.8	7	1871	4.6
	10—14	12.86	1877	16.75	1865	9.72	11	1877	25.6	13	1874	3.4
	15—19	13.09	1861	16.09	1869	9.20	16	1870	25.1	17	1867	2.4
	20—24	13.91	1861	17.75	1869	9.57	21	1861	27.0	21	1874	3.2
	25—29	12.83	1866	15.75	1871	9.39	25	1863	25.0	26	1869	5.0
Juli	30— 4	13.73	1874	17.22	1864	11.06	3	1874	26.5	3	1864	5.3
	5— 9	14.13	1865	17.55	1864	10.80	7	1865	25.6	9	1877	4.4
	10—14	14.52	1874	17.39	1864	11.46	10	1874	28.0	11	1877	6.6
	15—19	14.83	1871	16.92	1863	11.06	17	1865	27.3	17	1863	5.0
	20—24	14.99	1861	16.89	1862	12.16	23	1868	28.0	22	1862	6.7
	25—29	15.09	1872	18.51	1866	12.19	21	1872	27.7	28	1864	6.0

Monat.	Siebzehnjähriges Mittel.	Höchstes		Niedrigstes		Höchster			Niedrigster			
		Mittel.				Stand des Thermometers.						
		Jahr.	Stand.	Jahr.	Stand.	Tag.	Jahr.	Stand.	Tag.	Jahr.	Stand.	
August	30—3	14.25	1870	17.08	1867	11.15	2	1861	25.0	2	1863	5.0
	4—8	14.54	1870	16.91	1865	11.86	8	1873	25.6	7	1865	5.4
	9—13	14.50	1863	17.36	1869	10.92	10	1863	27.6	10	1865	5.2
	14—18	14.55	1868	19.31	1864	11.58	16	1868	27.9	18	1866	4.8
	19—23	13.71	1877	17.27	1870	10.31	20	1867	26.2	19	1866	3.8
	24—28	13.27	1873	17.69	1864	8.84	22	1875	24.0	26	1872	4.9
	29—2	12.69	1867	14.87	1870	10.45	26	1873	25.8	1	1869	3.4
Septbr.	3—7	13.05	1872	16.87	1877	8.75	6	1872	26.3	4	1869	2.0
	8—12	12.40	1865	15.13	1876	9.31	9	1865	23.6	9	1877	2.4
	13—17	10.74	1871	13.18	1868	9.43	13	1867	23.2	14	1868	2.0
	18—22	10.17	1875	12.05	1877	6.91	8	1875	21.0	21	1871	— 1.2
	23—27	9.87	1866	14.42	1877	5.45	23	1866	22.4	25	1875	— 1.0
	28—2	10.10	1874	14.13	1864	7.37	28	1874	21.2	28	1867	1.0
October	3—7	8.44	1873	12.79	1864	3.61	7	1876	19.3	7	1877	— 3.6
	8—12	7.83	1876	13.65	1877	4.21	12	1876	20.0	8	1865	— 3.8
	13—17	7.65	1876	12.12	1875	5.47	14	1876	19.0	16	1871	— 3.0
	18—22	6.02	1874	9.67	1866	2.09	20	1864	16.4	22	1866	— 5.3
	23—27	5.43	1864	8.57	1866	0.47	24	1864	14.0	27	1866	— 6.7
	28—1	4.89	1871	8.13	1875	0.65	28	1864	12.0	28	1866	— 7.5
							1	1867				
Novbr.	2—6	4.16	1862	7.99	1875	0.43	6	1872	11.2	5	1875	— 4.8
	7—11	3.66	1877	9.35	1876	— 1.83	8	1877	13.3	8	1864	— 6.8
	12—16	2.68	1866	5.70	1873	— 0.69	14	1875	13.0	12	1876	— 11.6
	17—21	2.21	1870	4.45	1862	— 1.31	18	1875	10.4	19	1861	— 8.4
	22—26	2.10	1865	8.44	1874	— 2.53	24	1865	12.1	22	1862	— 8.2
	27—1	1.93	1872	6.75	1875	— 5.12	27. 28	1873	9.8	1	1875	— 8.7
Decbr.	2—6	0.28	1876	8.18	1875	— 6.39	6	1866	10.8	5	1862	— 13.6
	7—11	— 0.44	1876	7.60	1871	— 8.69	7	1868	12.8	7	1875	— 19.0
	12—16	1.23	1863	5.27	1864	— 4.78	15	1870	11.4	16	1864	— 9.5
	17—21	1.30	1869	4.14	1864	— 2.80	18	1865	13.2	21	1870	— 10.5
	22—26	— 1.28	1867	5.61	1870	— 14.71	22	1868	9.8	24	1870	— 23.0
	27—31	— 0.78	1867	5.05	1870	— 7.40	30	1865	11.0	30	1870	— 12.2

B. Barometerstand in Par. Linien.

Monat.	Siebzehnjähriges Mittel.	Höchstes		Niedrigstes		Höchster			Niedrigster		
		Mittel.				Stand des Barometers.					
		Jahr.	Stand.	Jahr.	Stand.	Tag.	Jahr.	Stand.	Tag.	Jahr.	Stand.
Januar	330.889	1864	333.736	1865	325.854	19	1869	338.86	14	1865	317.15
Februar	330.810	1863	333.544	1870	326.994	18	1873	339.13	21	1870	317.32
März	329.116	1874	332.302	1876	326.202	28	1867	338.42	12	1876	314.72
April	330.353	1865	331.445	1867	327.408	5	1876	336.78	8	1867	320.49
Mai	329.910	1876	331.323	1869	328.805	21	1866	335.53	2	1866	322.67
Juni	330.280	1874	331.879	1871	328.736	4	1874	335.35	30	1865	323.18
Juli	330.293	1869	332.945	1870	328.721	11	1869	337.23	11	1870	323.92
August	330.265	1871	331.189	1870	326.978	27	1869	336.09	29	1870	321.97
September	330.050	1865	333.066	1876	329.013	26	1865	336.17	21	1863	321.15
October	329.945	1866	332.067	1870	326.738	6	1877	338.08	9	1870	317.78
November	329.357	1867	331.955	1869	326.468	13	1865	337.03	4	1869	318.56
December	331.262	1873	333.815	1869	326.930	20	1877	338.69	4	1874	316.61
Jahr	329.965	1874	330.782	1870	328.404	28. Febr.	1872	339.13	12. Febr.	1876	314.72

C. Niederschläge in Par. Linien.

Monat.	Siebzehnjähriges Mittel.	Maximum.	Jahr.	Minimum.	Jahr.	Monat.	Siebzehnjähriges Mittel.	Maximum.	Jahr.	Minimum.	Jahr.
Januar	12.086	31.363	1877	5.378	1861	August	19.593	61.235	1870	4.211	1867
Februar	12.546	25.545	1867	0.443	1870	September	17.147	45.991	1876	1.912	1865
März	16.190	30.587	1876	4.654	1875	October	16.553	37.819	1868	1.330	1866
April	12.840	36.129	1867	4.655	1865	November	18.671	39.342	1875	5.763	1863
Mai	21.584	57.185	1872	6.649	1870	December	15.282	34.134	1868	1.330	1864
Juni	31.706	79.239	1871	8.866	1869	Jahr	221.061	274.762	1862	172.583	1864
Juli	27.090	65.043	1862	6.483	1868						

Niederschläge in Pariser Zollen und Linien und Anzahl der Tage mit Niederschlägen in Cleve während der Jahreszeiten und der Jahre 1848 bis 1877, zusammengestellt von dem Beobachter daselbst, dem Oberlehrer Felten.

	Winter.						Frühling.						Sommer.	
	Niederschläge			Anzahl der Tage mit			Niederschläge			Anzahl der Tage mit			Nieder- schläge	Anzahl der Tage
	Ueber- haupt	Regen	Schnee	Nieder- schlägen	Regen	Schnee	Ueber- haupt	Regen	Schnee	Nieder- schlägen	Regen	Schnee		
1848	'''	'''	'''	.	.	.	71.80	71.74	0.06	47	45	2	123.13	71
1849	74.48	71.04	3.44	49	40	9	72.96	60.69	12.27	64	53	11	70.66	47
1850	126.01	101.10	24.91	72	40	32	76.56	69.95	6.61	66	52	14	119.40	53
1851	71.76	67.35	4.41	51	41	10	135.90	134.55	1.35	75	65	10	80.70	48
1852	108.09	85.23	22.86	67	49	18	53.07	46.65	6.42	50	40	10	82.53	58
1853	104.88	75.90	28.98	71	47	24	95.76	77.61	18.15	61	43	18	103.29	53
1854	83.04	40.26	42.78	58	32	26	48.24	48.18	0.06	45	44	1	119.64	57
1855	101.64	86.34	15.30	70	39	31	65.67	64.56	1.11	52	39	13	123.18	65
1856	77.67	67.32	10.35	72	50	22	73.35	70.23	3.12	61	57	4	112.65	62
1857	67.26	47.46	19.80	59	36	23	58.71	41.88	16.83	58	48	10	51.84	40
1858	41.34	36.78	4.56	41	32	9	44.49	27.15	17.34	52	40	12	130.38	50
1859	71.49	71.25	0.24	53	48	5	108.57	93.15	15.42	60	50	10	93.27	48
1860	102.18	80.52	21.66	75	45	30	117.54	110.58	6.96	69	51	18	93.75	70
1861	44.73	27.36	17.37	58	32	26	105.69	105.57	0.12	66	55	11	138.00	60
1862	63.45	60.54	2.91	55	39	16	56.13	55.65	0.48	48	42	6	121.05	56
1863	87.48	83.40	4.08	60	53	7	58.71	57.66	1.05	49	45	4	78.51	49
1864	91.59	75.60	15.99	58	36	22	50.88	50.88	.	27	25	2	85.02	53
1865	72.66	46.53	26.13	65	33	32	55.11	37.68	17.43	21	14	7	152.70	50
1866	88.41	82.89	5.52	67	55	12	48.09	36.81	11.28	27	14	13	105.30	55
1867	129.15	115.86	13.29	70	54	16	76.50	72.90	3.60	13	12	1	114.48	47
1868	107.82	77.79	30.03	68	44	24	73.56	66.48	7.08	54	44	10	52.59	45
1869	126.54	125.97	0.57	61	57	4	93.63	75.81	17.82	54	43	11	51.03	43
1870	70.30	55.09	15.21	61	33	28	75.07	56.65	18.42	58	44	14	155.05	61
1871	87.43	66.60	20.83	60	32	28	71.00	68.19	2.81	49	45	4	110.25	58
1872	75.85	59.47	16.38	53	38	15	59.23	56.32	2.91	60	54	6	80.82	49
1873	97.14	80.78	16.36	67	45	22	66.19	66.11	0.08	61	53	8	86.82	53
1874	54.97	44.96	10.01	48	39	9	71.73	65.36	6.37	55	47	8	69.50	48
1875	87.20	60.87	26.33	57	40	17	42.27	35.65	6.62	48	38	10	150.59	55
1876	78.76	57.29	21.47	57	35	22	83.89	60.32	23.57	65	48	17	72.11	41
1877	142.60	133.22	9.38	79	63	16	98.65	85.85	12.80	70	56	14	144.31	55
30j. Mitt.	87.60	72.22	15.38	61.64	42.27	19.17	73.63	65.69	7.94	51.27	41.50	9.77	102.42	51.00

	Herbst.						Jahr.								
	Niederschläge			Anzahl der Tage mit			Niederschläge			Anzahl der Tage mit					
	Ueber- haupt	Regen	Schnee	Nieder- schlägen	Regen	Schnee	Ueber- haupt	Regen	Schnee	Nieder- schlägen	Regen	Schnee			
1848	85.75	85.75	'''	59	57	2	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	
1849	100.43	100.30	0.13	48	46	2	26	6.52	25	2.68	1	3.84	208	186	22
1850	66.69	66.69	.	62	62	.	32	4.65	29	9.13	2	7.52	253	207	46
1851	81.48	55.74	25.74	63	51	12	30	9.87	28	2.37	2	7.50	237	205	32
1852	122.85	122.85	.	67	66	1	30	6.55	28	1.27	2	5.28	242	213	29
1853	65.19	65.19	.	37	36	1	30	9.15	26	10.02	3	11.13	222	179	43
1854	80.46	69.12	11.34	59	50	9	27	7.38	23	1.20	4	6.18	220	184	36
1855	67.29	66.78	0.51	44	42	2	29	9.80	28	4.87	1	4.93	257	182	75
1856	74.88	69.81	5.07	56	45	11	28	2.55	26	8.00	1	6.55	267	219	48
1857	50.97	50.97	.	41	40	1	19	0.80	16	0.16	3	0.64	216	160	56
1858	50.76	49.89	0.87	38	32	6	22	2.38	20	3.58	1	10.80	184	154	30
1859	90.09	90.00	0.09	58	54	4	30	3.44	28	11.69	1	3.75	219	200	19
1860	80.10	71.82	8.28	46	41	5	32	9.51	29	8.63	3	0.88	260	207	53
1861	97.38	97.35	0.03	49	48	1	32	1.77	30	8.24	1	5.53	233	195	38
1862	85.59	82.47	3.12	49	47	2	27	2.20	26	7.70	0	6.90	208	184	24
1863	78.93	78.93	.	44	44	.	25	3.63	24	10.50	0	5.13	202	191	11
1864	77.34	76.95	0.39	43	42	1	25	4.91	24	0.54	1	4.37	181	140	41
1865	63.36	63.36	.	41	41	.	28	7.86	25	0.29	3	7.57	177	138	39
1866	139.35	127.80	11.55	56	51	5	31	9.18	29	4.84	2	4.34	205	175	30
1867	89.45	89.45	.	58	55	3	34	1.69	32	8.78	1	4.91	188	168	20
1868	67.50	66.03	1.47	52	48	4	25	1.47	21	10.90	3	2.57	219	181	38
1869	124.35	111.09	13.26	72	65	7	32	11.55	30	3.90	2	7.65	230	208	22
1870	111.37	104.18	7.19	52	49	3	34	3.79	30	10.97	3	4.82	232	187	45
1871	76.40	64.70	11.70	45	36	9	28	9.08	25	11.11	2	9.97	217	171	41
1872	133.76	123.53	10.23	64	60	4	29	1.66	26	8.14	2	5.52	226	201	25
1873	77.30	73.71	3.59	57	56	1	27	3.45	25	7.42	1	8.03	226	199	27
1874	75.89	72.48	3.41	54	50	4	22	8.09	21	0.30	1	7.79	205	184	21
1875	109.76	108.81	0.95	53	49	4	32	5.82	29	7.92	2	9.90	213	182	31
1876	81.70	80.80	0.90	63	54	9	26	4.46	22	6.52	3	9.94	226	178	48
1877	107.83	97.03	10.80	61	58	3	41	1.39	38	4.41	2	8.98	265	232	33
30j. Mitt.	87.14	82.79	4.35	51.07	47.27	1.27	29	2.03	26	9.76	2	4.27	221.93	186.55	35.38

C l e v e.

Die aus den 30jährigen Beobachtungen (von März 1848 bis Februar 1878) erhaltenen monatlichen Mittelwerthe für die Höhe der Niederschläge, die Anzahl der Tage mit Niederschlägen und die Dichtigkeit derselben, d. h. die Niederschlagshöhe, welche im Durchschnitt auf jeden dieser Tage kommt.

M o n a t.	Niederschläge			Anzahl der Tage mit			Dichtigkeit		
	Ueberhaupt	Regen	Schnee	Niederschlägen	Regen	Schnee	Niederschläge	Regen	Schnee
Januar	29.52	24.55	4.97	22.20	15.03	7.17	1.33	1.62	0.69
Februar	25.62	19.74	5.88	19.60	12.90	6.70	1.31	1.53	0.88
März	24.76	18.89	5.87	21.70	14.07	7.63	1.14	1.34	0.64
April	21.81	20.42	1.39	17.13	15.23	1.90	1.21	1.34	0.73
Mai	27.04	26.47	0.57	17.93	17.53	0.40	1.51	1.51	0.14
Juni	29.28	29.28	.	17.40	17.40	.	1.68	1.68	.
Juli	36.50	36.50	.	18.03	18.03	.	2.02	2.02	.
August	36.21	36.21	.	17.90	17.90	.	2.02	2.02	.
September	26.82	26.82	.	16.06	16.06	.	1.61	1.61	.
October	30.36	30.05	0.31	17.06	16.93	0.13	1.78	1.77	0.02
November	29.99	25.95	4.04	19.90	16.17	3.73	1.11	1.60	1.08
December	31.65	27.05	4.63	19.03	13.90	5.13	1.87	1.94	0.92
Jahresmittel in Zoll und Linien	29" 1.56"	26" 9.90"	2" 3.66"	223.94	191.15	32.79	1.56	1.68	0.84

Barometerstand in Berlin

während der 30 Jahre von 1848 bis 1877 nach den Beobachtungen von Dr. Schneider (1848 bis Juni 1867) und Prof. Dr. Arndt (von Juli 1867 bis 1877), zusammengestellt von Arndt.

Es sind zunächst die monatlichen Mittel in den 3 Beobachtungsstunden (6 Uhr, 2 Uhr, 10 Uhr) und nach denselben die Monatsmittel überhaupt aufgeführt, wie sie von den Beobachtern gefunden wurden. Nach den stattgehabten Ermittlungen betrug die Seehöhe des beobachteten Barometers im Jahre 1848 34 Meter, von 1849 bis Juni 1867 46 Meter, von Juli bis September 1867 41 Meter, von October 1867 bis März 1870 48.5 Meter, von April 1870 bis September 1871 41 Meter und von October 1871 bis Ende 1877 wieder 48.5 Meter. Für die Reihe der Jahre, während welcher das Barometer die Seehöhe 46 Meter und 48.5 Meter hatte, enthält die Tabelle noch die mehrjährigen Mittel: Mittel I. (Seehöhe 46 Meter) und Mittel II. (Seehöhe 48.5 Meter).

Damit 30jährige Durchschnittswerthe für den Barometerstand der Monate und des Jahres abgeleitet werden konnten, wurden unter Berücksichtigung der einzelnen Monats-Temperaturen sämtliche monatliche Barometerhöhen auf dieselbe Seehöhe reducirt, und zwar zunächst auf 41.5 Meter, d. i. die Seehöhe des unteren Quecksilber-Niveaus am Barometer der Berliner Sternwarte. Die 30jährigen Monats- und das 30jährige Jahres-Mittel sind endlich auch noch auf die jetzige Seehöhe des beobachteten Barometers, 48.5 Meter, und auf den Meeresspiegel reducirt, und die in Pariser Linien gefundenen Barometerstände in Millimeter angegeben.

Barometerstand in Berlin.

Jahr	Seehöhe Meter	Januar.				Februar.				März.			
		6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	34	338.38	338.33	338.41	338.37	333.47	333.47	333.62	333.52	333.41	333.46	333.65	333.51
1849	46	335.94	335.86	335.97	335.92	337.52	337.69	337.58	337.60	335.88	335.68	335.92	335.83
1850		336.69	336.58	336.86	336.71	334.09	334.40	334.54	334.34	336.33	336.48	336.66	336.49
1851		337.03	336.90	337.12	337.02	336.87	336.88	337.08	336.94	334.04	334.18	334.22	334.15
1852		335.17	335.06	335.28	335.17	334.48	334.58	334.67	334.58	337.61	337.57	337.66	337.62
1853		334.28	334.38	334.57	334.41	331.49	331.55	331.71	331.58	335.91	335.89	336.09	335.96
1854		335.39	335.43	335.64	335.49	335.25	335.29	335.63	335.39	338.91	338.85	338.86	338.87
1855		336.90	336.85	337.23	336.99	334.20	334.23	334.47	334.30	332.74	332.93	333.11	332.93
1856		333.05	332.89	332.96	332.97	336.09	336.38	336.53	336.33	333.26	333.22	333.30	333.26
1857		334.41	334.29	334.51	334.40	338.69	338.71	338.92	338.77	335.74	335.61	335.69	335.68
1858		339.63	339.39	339.58	339.53	338.13	338.04	338.33	338.17	334.05	333.92	334.17	334.05
1859		338.23	338.06	338.31	338.20	335.32	335.42	335.68	335.47	334.86	334.71	334.76	334.78
1860		334.01	333.93	334.10	334.01	334.17	334.33	334.55	334.35	333.98	333.85	334.07	333.97
1861		338.20	338.09	338.39	338.23	335.75	335.60	335.83	335.73	333.02	332.94	333.18	333.05
1862		335.19	335.06	335.30	335.18	337.20	337.04	337.27	337.17	333.79	333.70	333.88	333.79
1863		334.80	334.37	334.53	334.57	338.68	338.93	339.28	338.96	334.22	334.26	334.35	334.28
1864		340.41	340.38	340.59	340.46	335.45	335.33	335.29	335.36	333.14	332.99	333.32	333.15
1865		331.89	331.73	332.04	331.89	335.31	335.31	335.58	335.40	333.74	333.90	334.12	333.92
1866		335.45	335.47	335.75	335.56	333.08	333.18	333.07	333.11	333.18	333.49	333.54	333.40
1867		332.63	332.61	333.03	332.76	336.48	336.39	336.78	336.55	334.50	334.56	334.70	334.59
1868	48.5	335.36	335.55	335.56	335.49	335.87	336.14	336.04	336.02	335.20	335.10	335.47	335.26
1869		338.58	338.44	338.57	338.53	335.51	335.61	335.58	335.57	333.01	332.89	333.14	333.01
1870		336.47	336.50	336.77	336.58	336.55	336.66	336.63	336.61	335.39	335.50	335.66	335.52
1871	41	336.21	336.30	336.49	336.33	337.52	337.35	337.55	337.48	338.20	337.99	337.99	338.06
1872	48.5	335.10	335.00	335.26	335.12	337.33	337.27	337.38	337.32	335.14	335.04	335.22	335.13
1873		336.00	336.06	336.20	336.09	337.52	337.39	337.42	337.44	335.74	335.65	335.95	335.78
1874		337.12	337.13	337.14	337.13	337.43	337.27	337.67	337.46	337.62	337.38	337.51	337.50
1875		336.45	336.50	336.43	336.46	337.55	337.48	337.54	337.52	337.47	337.41	337.65	337.51
1876		339.71	339.69	339.98	339.79	333.76	333.70	333.61	333.69	331.15	331.09	331.13	331.12
1877		335.57	335.67	336.10	335.78	333.58	333.64	333.75	333.66	333.26	333.27	333.42	333.32
Mittel I.	46	335.74	335.65	335.88	335.76	335.70	335.75	335.84	335.80	334.94	334.93	335.08	334.98
Mittel II.	48.5	336.71	336.73	336.89	336.78	336.12	336.13	336.16	336.14	334.89	334.81	335.02	334.91

Jahr	Seehöhe Meter	April.				Mai.				Juni.			
		6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	34	336.76	333.57	333.77	333.70	337.37	337.14	337.17	337.22	335.09	334.85	335.01	334.98
1849	46	333.04	333.04	333.24	333.11	335.92	335.80	335.92	335.88	335.78	335.63	335.64	335.68
1850		333.96	333.77	333.82	333.85	334.90	334.77	334.96	334.88	336.56	336.36	336.38	336.43
1851		334.75	334.76	334.83	334.78	336.00	335.88	336.18	336.02	336.81	336.67	336.80	336.76
1852		337.23	336.98	337.20	337.14	335.21	335.12	335.26	335.20	334.21	334.16	334.25	334.21
1853		334.10	334.13	334.19	334.14	335.99	335.18	335.53	335.57	334.27	334.16	334.37	334.27
1854		337.03	336.89	336.80	336.91	334.76	334.73	334.95	334.81	334.83	334.71	334.64	334.73
1855		335.92	335.73	335.97	335.87	334.28	334.14	334.25	334.22	336.30	336.23	336.36	336.30
1856		334.29	334.13	334.12	334.18	333.92	333.87	333.93	333.91	336.29	336.16	336.17	336.21
1857		334.23	334.17	334.48	334.29	335.99	335.74	335.94	335.89	336.63	336.32	336.43	336.46
1858		335.75	335.50	335.60	335.62	335.16	335.23	335.45	335.28	336.84	336.52	336.62	336.66
1859		333.46	333.45	333.63	333.51	335.42	335.27	335.39	335.36	335.27	335.07	335.24	335.19
1860		335.12	335.15	335.50	335.26	335.12	334.91	334.96	335.00	334.79	334.59	334.79	334.72
1861		336.59	336.58	336.72	336.63	335.36	335.23	335.42	335.34	335.18	334.99	335.05	335.07
1862		336.32	336.22	336.52	336.35	336.09	335.83	335.86	335.93	334.59	334.32	334.43	334.45
1863		335.86	335.71	335.73	335.77	335.94	335.81	335.89	335.88	335.25	335.26	335.32	335.28
1864		336.51	336.26	336.61	336.46	336.01	335.67	335.65	335.78	335.34	335.20	335.39	335.31
1865		337.91	337.77	337.70	337.79	336.35	336.11	336.20	336.22	336.96	336.72	336.66	336.78
1866		335.82	335.65	335.68	335.72	335.73	335.65	335.75	335.71	336.03	335.83	335.94	335.93
1867		333.05	332.92	332.86	332.94	335.41	335.38	335.53	335.44	336.09	335.99	336.03	336.04
1868	48.5	334.76	334.57	334.69	334.67	336.98	336.81	336.87	336.89	337.30	337.08	337.12	337.17
1869		336.16	336.07	336.22	336.15	334.36	334.22	334.29	334.29	335.71	335.60	335.63	335.65
1870	41	338.23	337.94	338.07	338.08	337.00	336.83	337.03	336.95	336.84	336.76	336.77	336.79
1871		334.94	334.75	334.84	334.84	336.42	336.35	336.54	336.44	334.47	334.50	334.65	334.54
1872	48.5	334.97	335.01	335.05	335.01	335.29	335.21	335.12	335.21	335.98	335.73	335.86	335.86
1873		335.35	335.17	335.34	335.29	334.99	334.83	335.00	334.94	335.60	335.42	335.47	335.50
1874		335.26	335.13	335.24	335.21	335.43	335.25	335.61	335.43	337.23	337.00	337.06	337.10
1875		336.23	336.03	336.26	336.17	336.95	336.77	336.89	336.87	336.21	336.03	336.32	336.19
1876		335.15	335.14	335.29	335.19	336.59	336.37	336.52	336.49	335.62	335.34	335.61	335.52
1877		333.88	333.77	333.98	333.88	334.75	334.62	334.80	334.72	336.92	336.65	336.67	336.75
Mittel I.	46	335.31	335.20	335.33	335.28	335.45	335.29	335.42	335.39	335.68	335.52	335.61	335.60
Mittel II.	48.5	335.22	335.11	335.26	335.20	335.69	335.51	335.64	335.61	336.32	336.11	336.22	336.22

Barometerstand in Berlin.

Jahr	Seehöhe Meter	Juli.				August.				September.			
		6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	34	336.52	336.34	336.63	336.50	335.62	335.71	335.84	335.72	336.44	336.33	336.49	336.42
1849	46	335.74	335.59	335.66	335.66	335.78	335.75	335.86	335.80	336.24	336.11	336.09	336.15
1850		335.44	335.26	335.37	335.36	335.65	335.52	335.78	335.65	337.56	337.36	337.45	337.46
1851		334.90	334.71	334.79	334.80	336.03	335.89	336.09	336.00	336.95	336.82	336.90	336.89
1852		336.37	336.18	336.23	336.26	334.99	334.86	335.01	334.95	335.56	335.49	335.45	335.50
1853		335.72	335.57	335.62	335.64	335.71	335.51	335.61	335.61	335.58	335.55	335.68	335.60
1854		335.78	335.69	335.75	335.74	336.05	335.99	336.11	336.05	337.66	337.62	337.66	337.65
1855		334.97	334.96	335.01	334.98	336.27	336.29	336.45	336.33	337.44	337.31	337.35	337.37
1856		335.95	335.97	336.07	336.00	334.90	334.92	334.93	334.92	334.75	334.83	334.98	334.86
1857		335.80	335.58	335.81	335.73	336.21	336.03	336.13	336.12	336.29	336.28	336.47	336.35
1858		334.57	334.33	334.55	334.48	335.45	335.39	335.49	335.44	337.40	337.29	337.38	337.36
1859		336.97	336.80	336.79	336.85	336.07	335.87	336.02	335.99	335.25	335.28	335.50	335.34
1860		335.01	334.92	335.11	335.01	333.91	333.97	334.06	333.98	335.58	335.57	335.63	335.59
1861		334.49	334.37	334.51	334.46	336.19	336.01	336.18	336.13	334.85	334.87	335.08	334.93
1862		335.27	335.32	335.60	335.40	335.70	335.48	335.61	335.60	336.90	336.76	336.93	336.86
1863		336.66	336.48	336.55	336.56	335.68	335.46	335.52	335.55	335.23	335.25	335.33	335.27
1864		335.52	335.53	335.53	335.53	335.67	335.66	335.79	335.71	336.12	336.15	336.34	336.20
1865		335.78	335.66	335.75	335.73	334.67	334.66	334.80	334.71	338.83	338.69	338.83	338.78
1866		334.23	334.12	334.19	334.18	334.11	334.12	334.30	334.18	334.85	334.79	334.89	334.84
1867	41	334.86	334.82	335.02	334.90	336.78	336.63	336.74	336.72	337.30	337.22	337.34	337.29
1868	48.5	336.23	336.03	336.14	336.13	335.62	335.38	335.48	335.49	335.27	335.10	335.08	335.15
1869		336.65	336.34	336.50	336.50	336.30	336.34	336.45	336.36	334.90	334.73	334.78	334.80
1870	41	336.49	336.37	336.49	336.45	334.28	334.17	334.46	334.30	337.68	337.64	337.76	337.69
1871		335.57	335.52	335.60	335.56	337.19	337.08	337.28	337.18	336.07	335.77	335.86	335.90
1872	48.5	336.16	335.92	336.01	336.03	336.28	336.14	336.25	336.22	335.05	334.96	335.18	335.05
1873		336.44	336.46	336.52	336.47	336.09	335.96	335.92	335.99	335.83	336.06	336.18	336.03
1874		336.68	336.45	336.51	336.55	335.94	335.82	335.90	335.89	336.49	336.47	336.54	336.50
1875		334.87	334.49	334.67	334.68	336.36	336.12	336.25	336.24	336.79	336.65	336.94	336.79
1876		336.38	336.16	336.22	336.25	336.09	335.77	335.80	335.89	333.71	332.62	333.72	333.68
1877		335.27	335.09	335.13	335.10	335.21	335.03	335.14	335.13	335.79	335.76	336.01	335.85
Mittel I.	46	335.51	335.39	335.49	335.46	335.50	335.41	335.54	335.48	336.28	336.22	336.33	336.28
Mittel II.	48.5	336.08	335.87	335.96	335.97	335.99	335.82	335.90	335.90	335.48	335.42	335.55	335.48

Jahr	Seehöhe Meter	October.				November.				December.			
		6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel	6	2	10	Mittel
1848	34	335.33	335.30	335.63	335.42	334.66	334.60	335.02	334.76	338.70	338.66	338.97	338.78
1849	46	335.73	335.76	335.97	335.82	335.45	335.46	335.70	335.54	335.70	335.73	335.93	335.79
1850		333.97	333.94	334.22	334.04	334.66	334.78	334.97	334.80	336.90	337.06	337.22	337.06
1851		335.50	335.43	335.59	335.51	333.46	333.59	333.88	333.64	338.74	338.75	338.82	338.77
1852		334.93	334.96	335.10	335.00	333.87	333.92	334.20	334.00	334.73	334.70	334.79	334.74
1853		334.89	334.91	335.02	334.94	338.28	338.35	338.50	338.38	336.68	336.56	336.55	336.60
1854		335.49	335.42	335.70	335.54	333.53	333.43	333.59	333.52	332.80	332.88	333.00	332.89
1855		332.99	333.06	333.06	333.04	336.89	336.88	337.05	336.94	335.79	335.88	336.08	335.92
1856		335.90	338.96	339.19	339.02	334.92	334.62	335.06	334.87	333.71	333.84	334.19	333.91
1857		333.83	335.74	335.99	335.85	338.75	338.70	338.85	338.77	339.66	339.69	339.92	339.79
1858		336.35	336.40	336.75	336.50	336.14	335.87	336.06	336.02	336.70	336.79	337.06	336.85
1859		334.39	334.29	334.43	334.37	336.83	336.70	337.01	336.85	335.08	335.12	335.37	335.19
1860		336.56	336.55	336.77	336.63	336.03	335.92	336.03	335.99	333.37	333.30	333.54	333.40
1861		337.97	337.92	337.98	337.96	333.33	333.78	333.81	333.64	337.94	337.84	338.08	337.95
1862		335.76	335.92	336.01	335.90	336.03	335.98	336.22	336.08	336.04	336.04	336.42	336.17
1863		335.83	335.79	335.85	335.82	337.40	337.47	337.85	337.57	335.58	335.77	335.64	335.66
1864		334.69	334.78	335.13	334.87	335.43	335.36	335.62	335.47	338.63	338.47	338.58	338.56
1865		333.51	333.49	333.67	333.55	335.92	335.95	336.10	335.99	339.46	339.44	339.55	339.48
1866		338.49	338.40	338.58	338.49	333.73	333.89	333.93	333.85	335.04	335.16	335.03	335.08
1867	48.5	335.60	335.57	333.77	335.65	336.80	336.56	336.88	336.75	334.23	334.52	334.77	334.51
1868		335.49	335.43	335.85	335.59	335.62	335.66	335.90	335.73	332.84	333.15	333.06	333.02
1869		335.61	335.56	335.79	335.65	333.62	333.41	333.69	333.57	334.52	334.60	334.85	334.66
1870	41	334.39	334.25	334.19	334.28	335.21	335.31	335.51	335.34	335.72	335.83	335.96	335.84
1871	48.5	338.66	338.59	338.89	338.71	336.00	335.94	336.03	335.99	336.85	336.97	337.30	337.04
1872		335.03	334.93	335.20	335.05	334.57	334.58	334.83	334.66	334.22	334.26	334.60	334.36
1873		335.40	335.32	335.37	335.36	335.12	335.03	335.34	335.16	338.66	338.63	338.93	338.74
1874		336.47	336.45	336.70	336.54	335.84	335.64	335.64	335.71	333.19	333.34	333.59	333.37
1875		334.90	334.91	335.15	334.99	334.22	333.75	333.99	333.99	336.61	336.54	336.86	336.67
1876		336.29	336.22	336.52	336.34	335.71	335.55	335.84	335.70	333.13	333.19	333.25	333.19
1877		335.80	335.70	335.99	335.83	334.17	333.95	334.21	334.11	336.25	336.30	336.46	336.34
Mittel I.	46	335.65	335.65	335.83	335.71	335.59	335.59	335.89	335.66	336.24	336.28	336.43	336.42
Mittel II.	48.5	335.92	335.87	336.12	335.97	335.17	335.01	335.23	335.14	335.05	335.15	335.37	335.19

Berlin.

Mittlerer Barometerstand der Monate und Jahre von 1848 bis 1877, reducirt auf die Höhe des unteren Quecksilber-Niveaus des Barometers der Berliner Sternwarte (41.5 Meter Seehöhe üb. d. Ostsee) in Par. Linien. Die 30jährigen Mittel sind auch in Millimetern angegeben.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December	Jahr
1848	338.05	333.22	333.21	333.41	336.93	334.76	336.21	335.43	336.13	335.13	334.46	338.47	335.45
1849	36.11	37.79	36.02	33.29	36.06	35.86	35.84	35.98	36.33	36.00	35.72	35.98	35.91
1850	36.90	34.52	36.68	34.03	35.06	36.61	35.54	35.83	37.64	34.22	34.98	37.25	35.77
1851	37.21	37.13	34.34	34.96	36.20	36.94	34.98	36.18	37.07	35.69	33.83	38.96	36.12
1852	35.36	34.77	37.81	37.33	35.38	34.39	36.43	35.12	35.68	35.18	34.18	34.92	35.55
1853	34.59	31.77	36.15	34.32	35.75	34.45	35.81	35.79	35.78	35.12	38.57	36.79	35.41
1854	35.68	35.58	39.06	37.09	34.99	34.91	35.91	36.23	37.83	35.72	33.71	33.08	35.82
1855	37.18	34.49	33.12	36.05	34.40	36.48	35.16	36.51	37.55	33.22	37.13	36.11	35.62
1856	33.16	36.52	38.45	34.36	34.09	36.39	36.18	35.10	35.04	39.20	35.06	34.10	35.64
1857	34.59	38.26	35.87	34.47	36.07	36.64	35.90	36.29	36.53	36.03	38.95	39.95	36.68
1858	39.72	38.36	34.24	35.80	35.46	36.83	34.66	35.62	37.54	36.68	36.21	37.04	36.52
1859	38.39	35.66	34.96	33.69	35.54	35.37	37.02	36.17	35.52	34.55	37.04	35.38	35.78
1860	34.20	34.54	34.16	35.44	35.18	34.90	35.19	34.16	35.77	36.81	36.18	33.59	35.01
1861	38.43	35.92	33.23	36.82	35.52	35.24	34.63	36.31	35.11	38.14	33.82	38.14	35.94
1862	35.37	37.36	33.97	36.54	36.11	34.63	35.58	35.78	37.04	36.08	36.27	36.36	35.92
1863	34.76	39.15	34.46	35.95	36.06	36.74	36.74	35.72	35.45	36.00	37.76	35.85	36.11
1864	40.66	35.55	33.33	36.64	35.96	35.49	35.71	35.89	36.38	35.05	35.66	38.75	36.26
1865	32.08	35.59	34.11	37.97	36.40	36.96	35.91	34.89	38.96	33.73	36.17	39.67	36.04
1866	35.75	33.29	33.59	35.90	35.89	36.11	34.36	34.36	35.02	38.67	34.03	35.27	35.19
1867	32.95	36.74	34.78	33.12	35.62	36.22	34.88	36.70	37.27	35.93	37.04	34.80	35.50
1868	35.78	36.31	35.55	34.95	37.16	37.44	36.40	35.76	35.43	35.87	36.02	33.31	35.83
1869	38.83	35.86	33.30	36.43	34.57	35.93	36.77	36.64	35.08	35.93	33.86	34.95	35.68
1870	36.87	36.91	35.81	38.06	36.93	36.77	36.43	34.28	37.67	34.26	35.32	35.82	36.26
1871	36.31	37.46	38.04	34.82	36.42	34.52	35.54	37.16	35.88	39.00	36.28	37.34	36.56
1872	35.41	37.61	35.42	35.29	35.49	36.13	36.30	36.49	35.34	35.33	34.94	34.65	35.70
1873	36.38	37.74	36.07	35.57	35.22	35.77	36.74	36.26	36.31	35.64	35.45	39.03	36.35
1874	37.42	37.75	37.79	35.49	35.71	37.37	36.82	36.16	36.77	36.82	36.00	33.66	36.48
1875	36.75	37.82	37.80	36.45	37.15	36.46	34.95	36.51	37.07	35.27	34.28	36.96	36.46
1876	40.09	33.98	31.41	35.37	36.77	35.79	36.62	36.15	33.96	36.62	35.99	33.48	35.52
1877	36.07	33.95	33.61	34.17	35.00	37.03	35.44	35.41	36.13	36.11	34.39	36.63	35.33
1851—1855	336.00	334.75	336.10	335.95	335.34	335.43	335.66	335.97	336.78	334.99	335.48	335.97	335.70
1856—1860	36.01	36.81	35.54	34.75	35.27	36.03	35.79	35.47	36.08	36.65	36.69	36.01	35.93
1861—1865	36.26	36.71	33.82	36.78	36.01	35.56	35.71	35.72	36.59	35.80	35.94	37.75	36.05
1866—1870	36.04	35.82	34.61	35.69	36.03	36.49	35.77	35.55	36.09	36.13	35.25	34.83	35.69
1871—1875	36.45	37.68	37.02	35.52	36.00	36.05	36.07	36.52	36.27	36.47	35.39	36.33	36.31
1848—1877	336.37	336.08	335.21	335.46	335.77	335.93	335.82	335.83	336.31	335.93	335.65	336.21	335.88
In Millimetern	758.80	758.14	756.17	756.74	757.44	757.80	757.55	757.58	758.66	757.80	757.17	758.43	757.69

Mittlerer Barometerstand reducirt auf die Seehöhe des jetzt beobachteten Barometers (48.5 Meter) in Par. Linien und Millimeter.

Par. Linien	336.07	335.79	334.92	335.18	335.49	335.66	335.55	335.56	336.03	335.65	335.36	335.92	335.60
Millimeter	758.12	757.48	755.53	756.11	756.81	757.20	756.94	756.97	758.03	757.17	756.52	757.78	757.05

Mittlerer Barometerstand reducirt auf den Meereshorizont in Par. Linien und in Millimeter.

Par. Linien	338.12	337.82	336.93	337.15	337.43	337.56	337.44	337.45	337.96	337.61	337.37	337.95	337.57*)
Millimeter	762.75	762.07	760.06	760.55	761.19	761.48	761.21	761.23	762.38	761.59	761.05	762.32	761.50

*) Ein Aufsatz über die Constanten für Berlin im Berliner astronomischen Jahrbuche für 1839 giebt (Seite 308—310) aus Beobachtungen in den Jahren 1826—1835 den mittleren Barometerstand Berlins zu 336.25 Pariser Linien an, und zwar für die Höhe des Straßensplasters unter dem Thorwege der alten Sternwarte (17.475 Toisen Seehöhe), was auf den Meereshorizont reducirt 337.65''' beträgt, ein Resultat, welches von dem aus den Beobachtungen der letzten 30 Jahre gewonnenen nur um 0.08''' abweicht.

Nachträge und Verbesserungen.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Niederschläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Schönberg:																	
September . 1877	8.59	3	14.2	26	0.4	336.64	26	340.52	.	20	331.41	.	3.59	333.05	83	.	.
October . . "	6.49	15	15.0	7	0.2	336.64	6	345.79	.	24	330.37	.	3.05	333.59	84	.	.
November . . "	5.41	8	11.5	27	0.1	334.15	15	342.05	.	23	326.13	.	2.98	331.17	90	.	.
December . . "	1.36	3	6.0	22	-4.5	336.95	20	345.63	.	25	328.08	.	2.13	334.82	92	.	.
Frankfurt a. M.:																	
September . 1877	9.19	15	20.0	27	0.0	334.77	27	338.68	E	21	329.80	SSW	2.97	331.80	71	21.90	
October . . "	6.57	15	14.8	19	-1.0	335.28	6	340.51	NE	26	328.79	SW	2.45	332.83	71	13.47	
November . . "	5.79	8	13.5	26	0.0	332.98	15	340.07	E	25	324.46	SW	2.79	330.19	86	26.46	
December . . "	1.58	7	7.8	22	-3.8	334.93	20	341.48	ENE	26	326.57	SSW	1.86	333.07	80	23.07	
Bernburg:																	
November . 1877	5.46	8	13.6	27	-0.2	332.83	15	340.20	.	25	324.02	SSW	2.85	329.98	85	10.18	
December . . "	1.14	7	6.8	22	-6.2	335.10	20	342.90	NNE	26	326.50	SSW	1.97	333.13	87	12.45	
Fulda:																	
December . 1877	1.01	6	6.1	22	-5.0	328.10	21	334.79	ENE	26	320.30	SW	2.16	325.94	97	16.12	

Namen der Stationsorte.	September 1877.						October 1877.						
	29-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-1.
Schönberg	11.47	9.76	9.45	10.43	6.41	6.24	8.37	6.52	5.84	7.60	5.11	6.81	6.51

Namen der Stationsorte.	November 1877.						December 1877.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-1.	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.
Schönberg	5.90	8.90	6.25	3.91	3.66	2.92	4.10	1.80	2.11	-0.13	-0.25	0.23
Bernburg	5.89	4.81	6.29	3.78	4.08	2.89	3.20	1.89	1.96	-0.53	-0.85	1.01
Fulda	4.00	2.12	2.34	2.01	-0.71	-1.34	1.34
Frankfurt a. M.	4.64	3.27	2.67	1.71	0.47	-0.82	1.60

Namen der Stationen.	Temperatur nach Réaumur				Niederschläge in Par. Zollen			
	Sommer	Herbst	Meteorol. Jahr	Bürgerl. Jahr	Sommer	Herbst	Meteorol. Jahr	Bürgerl. Jahr
Rostock	4.908	4.597	15.728	16.175
Poel	13.68	7.03	6.49	6.61
Schönberg	14.16	6.82	6.82	6.90
Bernburg	7.03	7.53	7.48	.	3.467	17.774	17.455
Fulda	7.14	.	.	.	25.862
Frankfurt a. M.	15.52	7.18	8.22	8.03	6.348	5.153	24.757	23.898

Der Beobachter in Guhrau, Rendant Gube, hat die Fehler seines Barometers — dasselbe wurde im August 1877 durch ein neues ersetzt. — die bei den Beobachtungen seit dem März 1875 hervortraten, durch Vergleichung mit den gleichzeitigen Beobachtungs-Resultaten der Stationen Breslau, Posen, Bromberg zu ermitteln gesucht, und auf seinen Wunsch werden die so berichtigten Barometerstände aus den Jahren 1875 und 1876 veröffentlicht. Von Januar 1877 bis Juli 1877 sind die berichtigten Barometerstände bereits in diesem Hefte aufgenommen.

Monate	Mittlerer Barometerstand	Maximum.			Minimum.			Druck der trocknen Luft	Mittlerer Barometerstand	Maximum.			Minimum.			Druck der trocknen Luft
		Tag	Stand	Wind	Tag	Stand	Wind			Tag	Stand	Wind	Tag	Stand	Wind	
1875.																
Januar	337.64	25	341.45	W	2	332.01	W ₂	336.25	
Februar	332.14	1	340.07	S ₀	19	327.77	SW ₁	330.21	
März	334.69	15	339.29	SE ₁	20	327.12	W ₂	333.06	329.76	31	333.62	W	12	322.11	SE ₃	327.55
April	333.60	14	336.78	N ₁	21	328.84	W ₃	331.20	333.50	5	338.92	NW ₂	11	328.54	S ₂	330.48
Mai	334.24	12	337.87	NW	30	330.03	SE ₂	330.91	334.42	8	338.82	NE ₂	26	328.90	W ₂	331.72
Juni	333.46	2	337.21	NE ₁	5	331.03	S ₁	328.56	333.72	5	337.27	NW ₁	10	330.30	SE ₁	329.08
Juli	333.29	27	337.90	NW	10	327.99	SW ₂	328.41	334.29	14	337.60	NW	29	330.01	SE ₁	329.27
August	334.18	17	337.26	NW ₀	29	330.77	SE ₀	329.12	334.07	12	337.53	N ₀	31	328.62	S ₀	329.54
September	334.60	25	338.19	NW ₁	29	328.62	SW ₀	331.03	332.12	22	335.99	NW	8	327.66	W ₁	327.96
October	332.82	7	337.49	SW ₁	13	324.38	SE ₂	330.06	334.73	23	338.29	NE ₁	1	328.36	W ₂	331.18
November	332.00	3	337.82	E ₁	11	322.11	S ₂	330.01	334.02	23	337.83	E ₁	28	330.14	S	332.03
December	334.21	30	339.05	N ₁	4	328.96	N ₂	332.73	331.45	27	339.93	NW ₁	21	325.94	W ₁	329.37
1876.																

