

Sprem sign.: E 303/3
Stroka:

Inv. Nr. 4106

ERGEBNISSE

DER

METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN

DER

LANDESSTATIONEN IN BOSNIEN-HERCEGOVINA

IM JAHRE 1894.



HERAUSGEgeben VON DER BOSNISCH-HERCEGOVINISCHEN LANDESREGIERUNG.



Inv. Broj: 6513

WIEN,

DRUCK UND VERLAG DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

1895.

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Vorwort.....	V—X
Alphabetisches Verzeichnis der Landesstationen	XI—XII
Tägliche Beobachtungen an den Stationen Mostar II, Sarajevo II, Travnik und Banjaluka	1—25
Monats- und Jahresübersichten von 4 Stationen I. und II. Ordnung und 61 Stationen III. Ordnung.....	27—46
Aufzeichnungen der autografischen Apparate in der Station Sarajevo II:	
Luftdruck	47—59
Temperatur	60—71
Stündlicher Regenfall	72—74
Absolute Maxima und Minima der Temperatur.....	75
Übersicht über den täglichen Gang des Luftdruckes und der Temperatur	76—77
Dauer des Sonnenscheines	76
Jährliche Regenmenge in Zehntelmillimeter.....	77
Stündlicher Regenfall in der Station Moščaničaquelle	78—80
Aufzeichnungen der autografischen Apparate in der Station Mostar II:	
Luftdruck	82—93
Temperatur	94—105
Stündlicher Regenfall.....	106—109
Jährliche Regenmenge in Zehntelmillimeter	109
Übersicht über den täglichen Gang des Luftdruckes und der Temperatur	110—111
Absolute Maxima und Minima der Temperatur	112

Vorwort.

Erst nachdem Österreich-Ungarn im Jahre 1879 die Verwaltung Bosniens und der Hercegovina übernommen hatte, begann man in diesen Ländern regelmäßige meteorologische Beobachtungen anzustellen, und zwar waren es zuerst zwei Militärstationen, welche das k. u. k. Reichs-Kriegsministerium über eine von der Direction der k. k. meteorologischen Centralanstalt in Wien ausgegangene Anregung in Sarajevo und in Mostar errichtete, und welchen bald eine dritte derartige Station in Dolnja Tuzla folgte *). Diese drei Militärstationen notiren Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Niederschlag, Bewölkung, Windrichtung und -Stärke, und qualifizieren sich demnach als Stationen II. Ordnung.

In den darauffolgenden Jahren wurden noch folgende Militärstationen III. Ordnung aktiviert: Im Jahre 1883 Avtovac, 1885 Nevesinje, Welch letztere Station ihre Thätigkeit im Jahre 1889 wieder einstellte; 1886 Stolac und Trebinje. Nebst diesen, ebenfalls vom Sanitätspersonale der Militärspitälern bedienten Stationen, notiren vom Jahre 1887, beziehungsweise 1888 und 1889 an, in den Orten Čelebić, Ranjen, Tro-Vrh und Kalinovik einzelne militärische Beobachter, meist Officiere und Ärzte, die meteorologischen Elemente der Stationen III. Ordnung. Im Ganzen wurden daher in Bosnien und der Hercegovina vom Militär drei Stationen II., acht Stationen III. Ordnung **) bedient, von welchen bis auf Nevesinje alle auch noch heute in Thätigkeit stehen, deren Ergebnisse im Jahrbuch der k. k. Centralanstalt für Meteorologie in Wien veröffentlicht werden. Sämtliche Militärstationen notiren zu dem Termin 8^h, 2^h, 8^h. Ganz unerheblich war die Beteiligung einzelner Privatpersonen.

Den Bemühungen der k. k. Centralanstalt in Wien gelang es zwar in den Jahren 1880, 1881 und 1882 aus Travnik und Banjaluka Beobachtungsergebnisse zu erhalten, dieselben waren aber zum Theile lückenhaft und blieben im Jahre 1883 aus. Als die bosnisch-hercegovinische Landesverwaltung im Jahre 1886 in einzelnen Landestheilen, besonders aber in der Hercegovina, Studien über Landesmeliorationen vornehmen ließ, konnte für die Verfassung der Projekte die genaue Kenntnis der Niederschlagsverhältnisse nicht entbehrt werden, und führte dies im Laufe der Jahre 1886 bis 1889 zur Gründung der Stationen III. Ordnung Livno, Bjelina, Humac, Širokibrieg, Gacko und Ružići, welchen sich mit Unterstützung der k. k. Centralanstalt noch Sarajevo III., Travnik, Banjaluka, Bihać und Imljani zugesellten. Diese wenigen, zumeist aus localen Bedürfnissen entstandenen Stationen geben naturgemäß kein erschöpfendes Bild der wichtigsten klimatischen Verhältnisse des ganzen Landes. Eine regere Beteiligung des Privatinteresses an diesen Forschungen stand auch für die Zukunft nicht zu erwarten, und war daher die Durchführung dieser Aufgabe, der offiziellen Fürsorge überlassen. —

Die bosnisch-hercegovinische Landesverwaltung verfügte daher im Jahre 1891 die Activirung eines, über das ganze Land gleichmäßig und zweckentsprechend vertheilten meteorologischen Beobachtungsdienstes. Es wurden 48 Stationen III. Ordnung neu aufgestellt und die in den Kreisstädten Banjaluka und Bihać schon bestehenden Stationen III. Ordnung für den Beobachtungsdienst II. Ordnung eingerichtet. Von besonderer Wichtigkeit war es, wenigstens in je einer Station Bosniens und der Hercegovina den täglichen Gang der wichtigsten meteorologischen Elemente kennen zu lernen. Zu diesem Zwecke wurde im Jahre 1892 die Landesstation Sarajevo II (zum Unterschiede von der Militärstation Sarajevo I), im Jahre 1893 die Landesstation Mostar II neu errichtet und mit registrierenden Apparaten ausgestattet. Sarajevo erhielt einen Barograph und Thermograph, System Richard Frères; einen Pluviograph, System Rung und einen Sonnenscheinautograph von Campbell. Die Ausrüstung von Mostar ist, bis auf den nach System Hottinger gelieferten Pluviographen, die gleiche. In der letztgenannten Station ist zur Registrirung der, wegen der Bora interessanten Windverhältnisse, gegenwärtig noch die Aufstellung eines Anemometers System Beckley im Zuge. Beide Stationen sind weiters noch mit je einem Barometer, einfachen Quecksilber-Thermometern, Maximum- und Minimum-Thermometer System Six, zwei Bodenthermometern, Psychrometer und Regenmesser ausgerüstet, und qualifizieren sich als Stationen I. Ordnung. Die Station Moscanicaquelle (bei Sarajevo) erhielt zur genauen Registrirung des Regenfalles einen Pluviographen System Hottinger. Im Jahre 1893 entstanden weitere zwei, im Jahre 1894 drei neue Stationen III. Ordnung und die Gipfelstation Bjelašnica, auf welche später noch zurückgekommen werden wird. Die successive Ausbildung des Beobachtungsnetzes, die Vertheilung der Stationen nach der Höhenlage und auf die einzelnen Kreise bringen die nachstehenden drei Tabellen übersichtlich zum Ausdruck.

*) Dr. J. Hann: „Über die klimatischen Verhältnisse von Bosnien und der Hercegovina“, LXXXVIII. Band der Sitzungsberichte d. k. Akademie der Wissenschaften, I. Abtheilung, Juniheft, Jahrgang 1883.

**) Im Sandžak Novi Bazar befinden sich auch in Plevlje und Priepolje militärische Beobachtungsstationen.

I. Tabellarische
über die Entwicklung des meteorologischen Beobachtungsnetzes

Post-Nr.	Name der Station	Meeres- höhe in m	Geographische		J a h r									
			Länge von Greenwich	Breite	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888
1	Sarajevo I	542	18° 26'	43° 52'	III	II*	II	II	II*	II	II	II	II*	II
2	Sarajevo II	537	18 26	43 52	III *
3	Sarajevo III	549	18 26	43 52	II
4	Mostar I	62	17 49	43 20	III*	II	II	II	II	II	II	II	II	.
5	Mostar II	59	17 49	43 20
6	Dolnja Tuzla	277	18 14	44 34	III*	II*	II	II	II	II	II	II	II	II
7	Banjaluka	103	17 12	44 46	.	III*	III	III	III	III	III	III	III	III *
8	Travnik	539	17 40	44 14	.	III	III	III	III	III	III	III	III	III
9	Avtovac	1015	18 32	43 9	II	II	II	II	II	II
10	Nevesinje I	970	18 7	43 16	III*	III*	III	III	III
11	Nevesinje II	890	18 7	43 16	III*	III	III	III
12	Stolac	50	17 57	43 4	III	III	III	III
13	Trebiniće	310	18 21	42 42	III *	III	III	III
14	Livno	729	17 0	43 59
15	Čelebić	1100	19 10	43 15	III *	III	III	III
16	Bjelina	94	19 13	44 45	III	III	III	III
17	Humac	89	17 32	43 11	III	III
18	Širokibrieg	270	17 35	43 23	III *	III
19	Bihac	227	15 52	44 49	III *
20	Gacko	900	18 32	43 10	III	III
21	Ranjen	1178	18 55	43 43	III	III
22	Tro-Vrh	1380	18 50	43 28	III	III
23	Kalinovik	1090	18 27	43 30
24	Ružići	318	17 24	43 21
25	Ključ	200	10 47	44 32
26	Imljani	1130	17 30	44 24
27	Sanskimost	102	10 40	44 40
28	Modrić	107	18 20	44 57
29	Dervent	150	17 54	44 59
30	Gradiska Bosn.	95	17 15	45 9
31	Novi Bosn.	120	10 22	45 3
32	Velika Kladuša	161	15 48	45 11
33	Prijavaor	185	17 40	44 52
34	Tesanj	238	17 59	44 37
35	Zvornik	170	19 0	44 23
36	Srebrenica	400	19 18	44 7
37	Gorazda	345	18 58	43 40
38	Foca	390	18 47	43 30
39	Višegrad	344	19 18	43 47
40	Sibosica	205	18 44	44 40
41	Žepče	219	18 2	44 25
42	Kotor Varoš	250	17 22	44 37
43	Jajce	341	17 10	44 21
44	Petrovac	950	10 22	44 33
45	Gerzovo	779	17 0	44 19
46	Skender Vakuf	855	17 23	44 29
47	Bugojno	509	17 27	44 3
48	Prozor	733	17 37	43 49
49	Fojnića	584	17 54	43 58
50	Mošćenicaquelle	823	18 29	43 53
51	Sokolac	872	18 59	43 50
52	Kralupi	780	19 19	44 9
53	Khadanj	560	18 41	44 14
54	Vlasenica	668	18 50	44 11
55	Rogatica	526	19 0	43 48
56	Čajnica	816	19 5	43 34
57	Arežinbrieg	850	10 22	44 11
58	Glamoc	1031	10 51	44 3
59	Zupanjae	993	17 14	43 43
60	Sebešić	1000	17 43	44 1
61	Kupreš	1190	17 17	44 1
62	Han Semeć	1180	19 10	43 49
63	Metalkasattel	1388	19 8	43 31
64	Pržiči	1600	18 21	44 9
65	Rakitno	900	17 26	43 33
66	Cemernosattel	1329	18 36	43 14
67	Ivansattel	907	18 2	43 45
68	Bilek	476	18 26	42 53
69	Ulog	678	18 19	43 25
70	Konjica	280	17 58	43 39
71	Metković	32	17 39	43 3
72	Prolog	719	16 43	43 49
73	Tarcén	645	18 6	43 48
74	Jablanica	192	17 46	43 40
75	Bjelašnica	2007	18 15	43 42
76	Kiseljak	470	18 4	43 57
77	Slatini Hidže	206	17 18	44 50
78	Ihidže bei Sarajevo	497	18 18	43 50
79	Gorica	300	17 17	43 25

Anmerkung. In Summe bestehen dermalen 3 Stationen I., 6 Stationen II. u. 68 Stationen III.

- VII -

Übersicht

Übersicht in Bosnien und der Hercegovina in den Jahren 1879—1894.

II, III = Militärstationen 2., 3. Ordnung.

* Beobachtungen nicht vollständig. — Die betreffs der Militärstationen für die Jahre 1893 und 1894 zur

II. Vertheilung der Stationen nach der Höhenlage.

Höhe zwischen Meter Meereshöhe	Stationen - Anzahl					Zusammen	Anmerkung
	I. Ordnung		II. Ordnung		III. Ordnung		
	Land	Land	Militär	Land	Militär		
0—300	1	2	2	21	1	27	
300—600	1	1	1	13	1	17	
600—900	.	.	.	15	.	15	
900—1200	.	.	.	10	4	14	
1200—1400	.	.	.	2	1	3	
über 2000	1	1	
Zusammen .	3	3	3	61	7	77	

III. Vertheilung der Stationen nach Kreisen.

K r e i s	Fläche in □ Meilen	Stationen - Anzahl					Zusammen	Auf eine Station entfallen □ Meilen	Anmerkung
		I. Ordnung		II. Ordnung		III. Ordnung			
		Land	Land	Militär	Land	Militär			
Sarajevo	145	2	.	1	17	4	24	7 *)	*) Für die Städte Sarajevo und Mostar nur je eine Station gerechnet.
Mostar	159	1	.	1	12	3	17	10 *)	
Travnik	184	.	1	.	11	.	12	15	
Banjaluka	148	.	1	.	9	.	10	15	
Tuzla	156	.	.	1	7	.	8	20	
Bihać	96	.	1	.	4	.	5	19	
Dalmatien	1	.	1	.	
Zusammen .	888	3	3	3	61	7	77	12	

Das meteorologische Beobachtungsnetz in Bosnien und der Hercegovina zählte Ende 1894 mit ~~dem~~ militärischen Beobachtungen im Ganzen 77 bestehende Stationen, hievon

3 Stationen I. Ordnung,
6 » II. »,
68 » III. ».

Für die Situirung der Landesstationen III. Ordnung war zumeist die Rücksichtnahme auf die orographischen Verhältnisse des Landes maßgebend. — Wie der Tabelle II zu entnehmen, ist im Bereich der Besiedlungszone Vertheilung nach der Höhenlage eine ziemlich gleichmäßige, hingegen tritt eine größere Verschiedenheit bei der Abgrenzung nach Kreisen (Tabelle III) hervor, weil die gleichmäßigeren orographischen Gestaltungen jener von Tuzla, Banjaluka und Bihać dortselbst auch eine größere Übereinstimmung der klimatischen Verhältnisse zur Folge haben. Die Hercegovina verdankt der dort im Zuge befindlichen Melioration der Karstbecken die größere Dichtigkeit ihres Beobachtungsnetzes.

Die Stationen notiren nach dem internationalen Schema. Für die Terminbeobachtungen wurden die Stunden 7^h früh, 2^h mittag und 9^h abends gewählt. Die Ausrüstung der meteorologischen Landesstationen erfolgt aus Landesmitteln, wobei der Director der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien, Hofrath Dr. J. Hann, die Güte hatte, die Bestellung und Prüfung der Instrumente zu vermitteln und der Landesregierung auch mit den Ergebnissen seiner reichen Erfahrungen betreffs der Einrichtung des Beobachtungsdienstes berathend an die Hand zu geben.

Die schwierige Frage der Bestellung verlässlicher Beobachter und der Sicherung der Continuität in der Vornahme der Notirungen konnte nur auf administrativem Wege, und zwar dadurch gelöst werden, dass Organe der Landesverwaltung mit der Vornahme der Beobachtungen betraut wurden.

Wo weder Beamte, noch dem Lehrerstande angehörende Personen zur Verfügung standen, wurden Gendarmerieposten mit dieser Aufgabe betraut, der sie zur vollen Zufriedenheit entsprechen. Die Beobachter erhalten für ihre Mühewaltung kleine Remunerationen, und zwar jene der Stationen I. Ordnung 120 fl., der Stationen II. Ordnung 80 fl. und der Stationen III. Ordnung 36 fl. jährlich.

Die Bearbeitung des Beobachtungsmateriales erfolgt im Straßenbau-Departement der Landes-Baudirection. Deren Ergebnisse sind für die Jahre 1892 und 1893 in autographirten, zumeist nur für den internen Gebrauch bestimmten Jahrbüchern zusammengestellt worden.

Nachdem die Erfahrungen dieser beiden Jahre die anstandslose und verlässliche Functionirung des Beobachtungsdienstes erwiesen, konnte der dritte Jahrgang 1894 in etwas größerer Auflage dem Drucke übergeben werden. Zur übersichtlicheren Beurtheilung der klimatischen Eigenthümlichkeiten Bosniens und der Hercegovina ist eine graphische Darstellung der stündlichen Beobachtungsergebnisse des Jahres 1894 für die vorläufig als Repräsentanten beider Gebiete anzusehenden Stationen Sarajevo und Mostar angefügt. Mit Rücksicht auf die speciell für technische Zwecke wichtige Kenntnis der Niederschlagsverhältnisse wurden auch die Aufzeichnungen der Pluviographen bei den beobachteten größten absoluten Stundenmaxima zur Darstellung gebracht.

Es ist selbstverständlich, dass die Ausbildung des hierländigen meteorologischen Beobachtungsdienstes mit der eben dargestellten Organisation noch nicht ihr Endziel erreicht hat.

Einen bedeutungsvollen Fortschritt bildet die im Jahre 1894 erfolgte Activirung der Gipfelstation Bjelašnica.

Bosnien und die Hercegovina sind vorwiegend Gebirgsländer. Ein Hauptzug der dinarischen Alpen tritt in der Nähe der Dinara ins Land, dasselbe von Nordwest gegen Südost durchquerend. Mit seinen über 2000 m hinaufragenden Kuppen und Spitzen bildet er nicht nur die Wasserscheide zwischen der Adria und dem Schwarzen Meere, sondern auch die Klimascheide zwischen den unter dem Einflusse des Mittelmeeres stehenden bezüglichen Verhältnissen der Hercegovina, und jenen Bosniens. Vom Hauptgebirgszuge senkt sich das Land nordwärts allmählich gegen die Saveniederung, südwestwärts gegen die Meeresküste. Wohl reichen die in den Einsenkungen und auf den Hochplateaux gelegenen Stationen Kupreš (1190 m), Ivansattel (967 m), Čemernosattel (1329 m) in beträchtliche Höhen dieses Gebirgsmassives hinauf; allein die außerhalb der Sphäre dauernder menschlicher Ansiedlungen gelegenen Hochflächen und Kuppen bildeten eine wesentliche Lücke in dem Beobachtungsnetze dies- und jenseits der Wasserscheide. Diese auszufüllen war umso wünschenswerter, als auf der Balkanhalbinsel eine Gipfelstation bisher noch nicht besteht.

Die höchste Erhebung der Wasserscheide bildet die an der Grenze zwischen der Hercegovina und Montenegro gelegene Spitze des Maglić (2388 m). Ihre unmittelbare und äußerst exponierte Lage an der Grenze, aber auch die große Entfernung von jeder namhafteren Ortschaft, ließen dieselbe als Beobachtungsstation ungeeignet erscheinen.

Unter den anderen, tiefer gelegenen Gipfeln erschien jener der Bjelašnica (2067 m) sowohl vom Standpunkte der meteorologischen Beobachtungen, wie auch der Ausführbarkeit des ganzen Projectes am günstigsten für die Aufnahme des Observatoriums. Als höchster Punkt eines von Nordwest gegen Südost streichenden Gebirgsrückens dominirt er gegen Nord und Ost bis auf eine Entfernung von 70 km das ganze ihm umgebende Vorgebirge. Gegen Südost reicht der Ausblick bis in die Gebirge des Sandžaks Novi Pazar und Montenegros, und nur gegen Süd und Südwest erheben sich in der Nähe die Massive der Treskavica (2080 m) und der Visočica planina (1964 m), während die steilen Felsmauern der Prenj (2102 m) und der Velešplanina (1968 m), sowie der Čvršnica (2227 m) auf 20 bis 30 km Distanz den Horizont begrenzen. (Vide die Skizze der Rundschau.) Nebst dieser sehr begünstigten freien Lage erschien auch die Nähe der Stationen I. Ordnung, Sarajevo (537 m) und Mostar (59 m) mit Rücksicht auf die vergleichende Verwertung des Beobachtungsmateriales der Gipfelstation von Vortheil. Näher als diese beiden Stationen liegen noch die Stationen III. Ordnung Ilijde (497 m), Tarčin (645 m), Ivansattel (967 m), Konjica (280 m) und die in Errichtung begriffene Station Umoljani (1353 m).

Die Gipfelstation ist ausgerüstet mit je einem Thermo- und Barograph, System Richard Frères, Pluviograph System Hottinger, Anemometer, System Beckley, Hygrometer, System Richard Frères, Sonnenscheinautograph, System Campbell, Barometer, System Fortin, gewöhnlichen Quecksilber-Thermometer, Maximum- und Minimum-Thermometer, System Six, zwei Bodenthermometern, einem Psychrometer und endlich mit vier Regenmessern und vier Schneepiegeln. Zur Unterbringung der Instrumente und als Wohnung für den Beobachter dient ein in Stein massiv gebautes, mit einem Thurm versehenes, ein Stockwerk hohes Observatorium (Fig. 1), in dessen unteren Räumen zwei Fremdenzimmer untergebracht sind.

- X -

Der Bau des Observatoriums begann im Monate Juli 1894 und war im September desselben Jahres vollendet. Die Kosten der Errichtung und Erhaltung der Gipfelstation betragen:

Kosten der Errichtung und Erhaltung der Gipfelstation betragen:	12.181 fl.
Bau des Observatoriums	1.600 »
Anschaffung, Transport und Aufstellung der Instrumente	737 »
Einrichtung des Gebäudes	<u>12.181 fl.</u>
<i>pompeo)</i>	Zusammen . . 14.518 fl.

Jährliche laufende Auslagen:

Honorar des Beobachters	800 fl.
Beleuchtung, Beheizung, Botenlöhne	200 »
Reparaturen des Gebäudes und sonstige	300 ».

Die Auslagen für eventuell nötige Reparaturen der Instrumente und Anschaffung der Schleifen für die registrirenden Apparate sind in dem Jahreserfordernisse per 7100 fl. für das hierländige meteorologische Beobachtungswesen inbegriffen. Apparate sind in dem Jahreserfordernisse per 7100 fl. für das hierländige meteorologische Beobachtungswesen inbegriffen. Bis zur Herstellung der geplanten telephonischen Verbindung der Gipfelstation mit Sarajevo vermitteln Boten im Winter einmal, im Sommer zweimal monatlich den Verkehr. Derselbe ist im Winter und Frühjahr infolge der bedeutenden Schneemengen, die vom Monate November bis April, auch Mai, den ganzen Gebirgsstock bedecken, allerdings sehr Vorsichtig, und wird daher der Beobachter vor Eintritt des Winters für alle Fälle mit Conserven und allen sonstigen Vorräthen auf vier Monate versehen. Die vollständige Ausrüstung der Station konnte nach Maßgabe der Ablieferung der vorangeführten Instrumente, welch letztere vorher von der k. k. Centralanstalt für Meteorologie in Wien erprobt wurden vorangeführten Instrumente, welch letztere vorher von der k. k. Centralanstalt für Meteorologie in Wien erprobt wurden nur successive erfolgen und ist erst im Sommer dieses Jahres beendet worden.

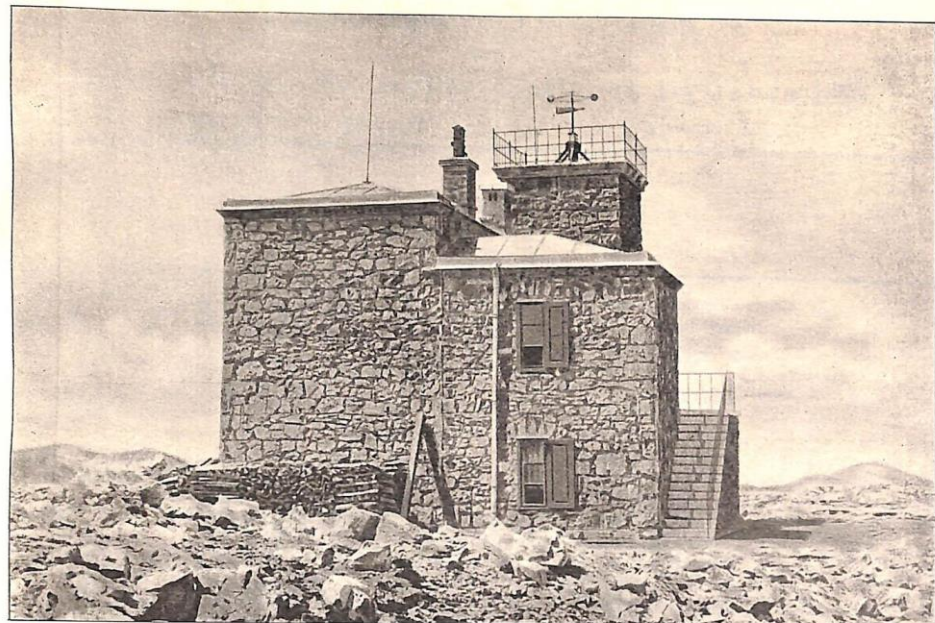
Die Publication der Beobachtungsergebnisse dieser Gipfelstation wird mit dem Jahre 1895 beginnen.

Sarajevo, im Juli 1895.

Straßenbau-Departement:

Baurath Ph. Ballif.

*Sarajevo = Sarajewo
Spitze = Murzips, Murabeg*



Observatorium auf der Bjelašnica. 2067 m Meereshöhe. Ansicht von der Ostseite.



Bjelašnica mit dem Observatorium. Ansicht vom Hochthal Grgarica 1184 m.

Alphabetisches Verzeichnis
der
meteorologischen Landes-Stationen im Jahre 1894.

Die Namen der Station I. und II. Ordnung sind durch fetteren Druck kenntlich gemacht.

Nummer	Station	Geographische		Ortshöhe	Beob- achtungs- stunden	Beobachter	Seite*)
		Länge von Green- wich	Breite				
1	Arežinbrieg	16° 22'	44° 11'	850	7 ^h , 2 ^h , 9 ^h	Herr St. Banović, Lehrer	40
2	Banjaluka	17 12	44 46	103	7, 2, 9	„ A. Křížek, Kreisingenieur	30, 31
3	Bihać ††)	15 52	44 49	227	7, 2, 9	„ F. Urbancić, Lehrer	—
4	Bilek	18 20	42 53	470	7, 2, 9	„ L. Komadina, Lehrer	43
5	Bjelina	19 13	44 45	94	7, 2, 9	„ F. Zuppar, Handelschullehrer	30, 31
6	Bjelašnica**)	18 15	43 42	2067	7, 2, 9	„ A. Obermüller	—
7	Bugojno	17 27	44 3	569	7, 2, 9	„ J. Abramović, Lehrer	37
8	Čajnica	19 5	43 34	816	7, 2, 9	{ „ C. Jovanović, Lehrer „ L. Egerer, Hilfsbeamter	39
9	Čemernosattel	18 36	43 14	1329	7, 2, 9	{ „ J. Hagenbuchner, Gendarm „ J. Lesar, Gendarmerie-Postenführer	43
10	Dervent	17 54	44 59	150	7, 2, 9	{ „ A. Lessjak, Gendarm „ P. Tax, Kunstmärtner	32
11	Foča	18 47	43 30	390	7, 2, 9	„ J. Wawrek, Kunstmärtner	34
12	Fojnica	17 54	43 58	584	7, 2, 9	„ S. Sokoljanin, Lehrer	37
13	Gacko	18 32	43 10	960	7, 2, 9	„ Spoljarić, Lehrer	43
14	Gerzovo	17 0	44 19	779	7, 2, 9	„ C. Morawetz, Stationsleiter	30
15	Glamoć	16 51	44 3	1031	7, 2, 9	{ „ J. Majstorović, Lehrer „ W. Jelinek, militärischer Hilfsbeamter	40
16	Gorazda	18 58	43 40	345	7, 2, 9	{ „ R. Kastner, militärischer Hilfsbeamter „ J. Zeć, Lehrer	34
17	Gorica**)	17 17	43 25	300	7, 2, 9	{ „ J. Benčeković, Gendarmerie-Wachtmeister „ A. Kalous, Gendarm	46
18	Gradiska, bosnisch	17 15	45 9	95	7, 2, 9	{ „ J. Demetrović, Straßenaufseher „ G. Gjorgjević, Finanzwach-Respicient	32
19	Han Semeć	19 10	43 49	1180	7, 2, 9	{ „ P. Knezević, Gemeinde-Notär „ A. Spirý, Lehrer	41
20	Humac, Kloster	17 32	43 11	89	7, 2, 9	{ „ J. Schäffer, Gendarmerie-Wachtmeister „ N. Sabljak, Gendarmerie-Wachtmeister	45
21	Ilidže***)	18 18	43 50	497	7, 2, 9	{ „ Fra D. Jurišić „ Fra B. Banović	46
22	Imljaní	17 36	44 24	1130	7, 2, 9	{ „ F. Feldschar, Stationsvorstand „ M. Franjo, Gendarmerie-Postenführer	41
23	Ivansattel	18 2	43 45	967	7, 2, 9	{ „ V. Božek, Gendarmerie-Postenführer „ S. Grubišić, Gendarmerie-Wachtmeister	43
24	Jablanica (Bahnhof)	17 46	43 40	192	7, 2, 9	{ „ F. Katajinski, Gendarmerie-Postenführer „ P. Trifić, Gendarmerie-Postenführer	45
25	Jajce	17 16	44 21	341	7, 2, 9	{ „ H. Dedy, Ingenieur „ J. Herzog, Ingenieur	36
26	Kiseljak†)	18 4	43 57	470	7, 2, 9	{ „ T. Širový, Stationsleiter „ F. Taborsky, Gendarmerie-Wachtmeister	45
27	Kladanj	18 41	44 14	560	7, 2, 9	{ „ E. Mayer, Med. Dr. „ M. Peklo, Oberwärter	39
28	Kladuša velika	15 48	45 11	161	7, 2, 9	{ „ F. Schmid, Gendarmerie-Postenführer „ J. Crnja, Gendarmerie-Postenführer	33
29	Kljuć	16 47	44 32	260	7, 2, 9	{ „ A. Raž, k. und k. Postamtsleiter „ J. Haberzettl, k. und k. Postamtsleiter	36
30	Konjica	17 58	43 39	280	7, 2, 9	„ E. Peličarač, Lehrer	44

*) Auf welcher die Jahres- und Monatsmittel zu finden sind. **) Errichtet mit 1. September 1894. ***) Errichtet mit 1. August 1894.

†) Errichtet mit 1. Juli 1894. ††) Die Beobachtungen in das Jahrbuch 1894 nicht aufgenommen.

Nummer	Station	Geographische		Ortshöhe	Beobachtungsstunden	Beobachter	Seite*)
		Länge von Greenwich	Breite				
31	Kotor Varoš.....	17° 22'	44° 37'	250	7 ^h , 2 ^h , 9 ^h	{ Herr F. Bručić, Grundbuchsführer	35
32	Kralupí	19 19	44 9	780	7, 2, 9	{ J. Ansion, Gerichtsadjunct	38
33	Kupreš	17 17	44 0	1190	7, 2, 9	{ F. Pogatschnigg, Bergeleve	41
34	Livno	17 0	43 50	729	7, 2, 9	{ F. Pischl, Expedient	
35	Kupreš	17 17	44 0	1190	7, 2, 9	{ J. Grum, Expositursleiter	
36	Metalkasattel	19 8	43 31	1388	7, 2, 9	{ J. Vuičić, Gemeinde-Notär	
37	Modrić	17 39	43 3	32	7, 2, 9	{ J. Leudar, Lehrer	
38	Moščanicaquelle bei Sarajevo	18 20	44 57	107	7, 2, 9	{ A. Hangi, Lehrer	
39	Mostar II	17 49	43 20	59	7, 2, 9	{ A. Nostić, Lehrer	
40	Nevesinje II.....	18 7	43 16	890	7, 2, 9	{ F. Grašić, Lehrer	30-31
41	Novi, bosnisch	16 22	45 3	120	7, 2, 9	{ A. Duran, Lehrer	
42	Petrovac	16 22	44 33	650	7, 2, 9	{ N. Marchewka, Gendarmerie-Wachtmeister	42
43	Prijevor	17 40	44 52	185	7, 2, 9	{ B. Schlederer, Stationsvorstand	45
44	Prolog	16 43	43 49	719	7, 2, 9	{ R. Unger, Wirtschaftsadjunct	32
45	Prozor	17 37	43 49	733	7, 2, 9	{ S. Redlich, Quellenaufseher	38
46	Pržiči	18 21	44 9	1060	7, 2, 9	{ C. Kupfleithner, Quellenaufseher	
47	Rakitno	17 26	43 33	960	7, 2, 9	{ J. Nowak, Ingenieur	28-29
48	Rogatica	19 0	43 48	520	7, 2, 9	{ E. Gertig, Kanzlist	42
49	Ružići **).	17 24	43 21	318	7, 2, 9	{ St. Ljubičić, Lehrer	32
50	Sanski most	16 40	44 46	162	7, 2, 9	{ V. Radovanović, Lehrer	30
51	Sarajevo II	18 26	43 52	537	7, 2, 9	{ G. Popović, Lehrer	33
52	Sarajevo III†)	18 26	43 52	540	7, 2, 9	{ C. Stich, Bauaufseher	40
53	Šebešić	17 43	44 1	1000	7, 2, 9	{ J. Brössler, Hilfsbeamter	37
54	Šibenička	18 44	44 40	265	7, 2, 9	{ G. Leznickzy, Grubensteiger	42
55	Širokibrieg	17 35	43 23	270	7, 2, 9	{ J. Bogunović, Gendarmerie-Wachtmeister	
56	Skender Vakuf	17 23	44 29	855	7, 2, 9	{ A. Drča, Gendarmerie-Wachtmeister	
57	Slatina Ilidže ***).	17 18	44 50	206	7, 2, 9	{ F. Lugonjić, Lehrer	39
58	Sokolac	18 59	43 56	872	7, 2, 9	{ C. Jovanović, Lehrer	
59	Srebrenica	19 18	44 7	400	7, 2, 9	{ Fra L. Radoš	44
60	Tarčin	18 6	43 48	645	7, 2, 9	{ Fra A. Sladojević	
61	Tešanj	17 59	44 37	238	7, 2, 9	{ J. Jüptner, Kanzleiofficial	33
62	Travnik	17 40	44 14	530	7, 2, 9	{ O. Harisch, Straßenmeister	
63	Ulog	18 19	43 25	678	7, 2, 9	{ St. Došen, Gendarmerie-Postenführer	28-29
64	Višegrad	19 18	43 47	344	7, 2, 9	{ G. Božičković, Gendarmerie-Wachtmeister	44
65	Vlasenica	18 56	44 11	608	7, 2, 9	{ V. Krivokuča, Gendarmerie-Wachtmeister	
66	Žepče	18 2	44 25	219	7, 2, 9	{ M. Popović, Lehrer	35
67	Županjac	17 14	43 43	903	7, 2, 9	{ M. Bleicher, Med. Dr.	34
68	Zvornik	19 6	44 23	170	7, 2, 9	{ E. Glocke, Bahnaufseher-Aspirant	38
						{ J. Temel, Bezirks-Wachtmeister	
						{ J. Schmid, Gendarmerie-Postenführer	34

*) Auf welcher die Jahres- und Monatsmittel zu finden sind. **) Aufgelassen mit 31. Juli 1894. †) Errichtet am 1. Juli 1894.

†) Die Beobachtungen in das Jahrbuch 1894 nicht aufgenommen.

Tägliche Beobachtungen

an den

Stationen Mostar II, Sarajevo II, Travnik und Banjaluka.

Anmerkung. In der Station Banjaluka beträgt die constante Correction beim Fortin'schen Quecksilberbarometer + 0:21 und wurde dieselbe berücksichtigt.

Jänner 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius					Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.	
				7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
		7 ^h	2 ^h	9 ^h																		
1	757'1	753'8	753'0	-3'0	3'4	-4'0	—	—	3'3	4'5	2'4	91	76	73	0	0	0	NE	2	NE	1	— o
2	50'3	47'3	47'0	-1'5	5'0	2'5	—	—	3'7	3'7	3'6	90	57	65	10	10	10	NE	1	NE	1	NE 3
3	47'3	47'0	48'8	0'5	-1'0	-4'4	—	—	3'5	3'0	2'8	73	84	80	10	10	8	NE	6	NE	6	NE 5
4	49'7	50'2	52'2	-5'4	-4'4	-5'3	—	—	2'3	2'8	—	76	86	—	10	10	10	NE	6	NE	6	NE 7
5	55'5	56'0	56'4	-6'0	-2'8	0'6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	NE	6	NE	7	NE 7
6	52'2	48'2	48'4	0'0	1'5	1'8	—	—	3'7	4'8	4'7	81	94	90	10	10	10	NE	5	NE	1	— o
7	50'2	51'2	52'5	2'5	4'0	4'0	—	—	5'0	5'7	5'7	91	99	93	10	10	10	— o	— o	— o	— o	3'1
8	53'5	53'0	54'8	4'5	8'0	6'5	—	—	5'8	5'4	3'6	92	70	50	10	10	6	NE	1	NE	1	NE 1
9	50'2	50'2	57'0	4'2	5'8	4'4	—	—	3'0	3'2	3'9	49	47	42	10	o	o	NE	3	NE	1	NE 1
10	57'4	57'3	59'0	2'5	0'0	2'8	—	—	3'1	3'3	2'9	57	47	53	o	o	o	NE	3	NE	3	NE 3
11	59'0	59'8	60'8	2'5	4'6	4'2	—	—	2'4	2'4	3'0	44	38	49	4	6	o	NE	5	NE	4	NE 4
12	00'5	00'0	02'0	3'5	0'4	0'5	—	—	2'4	2'1	3'5	41	29	60	2	o	o	NE	5	NE	2	NE 5
13	62'3	62'2	62'6	0'2	3'0	2'4	—	—	3'0	3'0	3'5	66	62	65	o	o	o	NE	3	NE	2	NE 3
14	60'4	58'5	59'2	2'0	7'2	3'2	—	—	5'2	3'2	3'2	90	42	50	o	o	o	NE	3	NE	1	NE 1
15	60'6	60'8	62'3	-1'0	5'2	-0'2	—	—	3'4	3'0	3'5	80	54	78	o	o	o	NE	2	NE	1	— o
16	62'2	61'4	61'5	-1'4	7'5	-0'5	—	—	3'6	4'8	3'2	88	62	71	o	o	o	— o	NE	1	— o	— o
17	61'9	61'3	61'2	-2'0	0'0	0'5	—	—	3'1	2'3	3'7	80	34	83	o	2	o	— o	— o	NE	1	— o
18	60'5	60'0	59'7	-1'2	3'4	2'2	—	—	3'5	3'5	3'5	84	60	65	2	8	8	NE	1	— o	— o	W 9 ^b p.
19	59'3	59'3	60'8	2'0	7'0	2'4	—	—	3'4	5'3	4'7	64	71	85	2	2	5	— o	— o	— o	— o	≡ von 6—7 ^b n.
20	61'2	60'8	60'7	1'0	10'8	2'0	—	—	4'0	5'0	4'2	81	52	75	8	o	o	— o	— o	— o	— o	W 9 ^b p.
21	59'6	58'8	59'4	2'5	8'4	4'4	—	—	4'3	5'6	4'8	77	67	77	6	8	5	— o	— o	— o	— o	W 9 ^b p.
22	60'2	59'2	59'4	3'8	13'2	2'0	—	—	4'6	7'5	4'3	77	60	82	8	o	o	— o	— o	— o	— o	3'1
23	59'0	57'4	57'2	2'4	8'2	7'0	—	—	4'9	7'4	6'0	89	92	77	9	10	6	— o	— o	— o	— o	•
24	57'4	58'1	60'2	9'2	12'8	4'0	—	—	7'1	7'5	4'8	81	68	71	10	10	o	S 1	E 1	— o	— o	○'3
25	62'3	62'1	62'0	3'4	12'2	4'2	—	—	4'7	6'0	5'2	80	59	84	o	o	o	NE	1	NE	1	— o
26	60'3	58'5	58'8	4'2	7'6	6'6	—	—	5'0	6'5	6'6	80	83	91	8	10	10	NE	1	— o	— o	— o
27	59'5	59'7	59'5	7'0	10'0	8'8	—	—	6'0	6'0	5'5	77	72	66	2	8	2	NE	2	NE	1	NE 2
28	57'2	54'4	53'5	6'5	10'8	4'6	—	—	4'8	5'7	4'9	67	58	78	o	2	o	NE	2	NE	2	N 1
29	50'5	49'8	51'5	3'8	9'2	9'0	—	—	5'0	6'6	6'1	83	76	71	4	10	o	— o	— o	— o	— o	NE 2
30	53'9	54'2	54'5	5'5	10'0	6'2	—	—	3'8	4'0	3'8	53	43	53	o	o	o	NE	3	NE	3	NE 2
31	53'7	51'5	50'9	5'5	11'0	6'2	—	—	3'0	3'6	4'0	53	37	56	o	o	o	NE	3	NE	2	NE 3
M.	57'13	50'41	50'99	1'9	6'5	2'9	—	—	4'0	4'7	4'2	75	62	71	4'9	4'5	3'2	2'1	1'5	1'6	75'0	

Jänner 1894.

Sarajevo II.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Nied. 7 ^h a.	
		7 ^h	2 ^h	9 ^h																		
		7 ^h	2 ^h	9 ^h																		
1	71'5'1	71'1'0	70'0'0	-17'8	-9'4	-14'0	-8'9	-18'0	0'7	1'0	1'4	99	73	91	0	1	2	— o	— o	— o	— o	3 ^b p. Cirrus aus SW.
2	9'1	7'9	8'3	-15'8	-9'3	-9'1	-8'0	-10'8	1'1	1'7	1'9	80	79	80	3	0	10	W 1	W 2	— o	4'2	* nachts-7 ^b a. am 3.
3	8'2	9'1	11'5	-8'0	-9'4	-12'2	-6'8	-12'2	2'2	1'8	1'2	88	85	72	10	10	10	— o	— o	E 2	7'7	* 7 ^b a.-6 ^b p. u. nachts
4	11'0	12'0	13'4	-14'4	-10'0	-12'5	-10'3	-14'9	1'2	1'5	1'0	84	77	60	10	10	10	7	— o	— o	E 1	7-10 ^b a.
5	15'8	17'0	10'2	-13'9	-9'5	-11'8	-8'5	-13'9	1'4	1'0	1'5	91	70	86	8	10	10	E 1	E 1	E 2	— o	
6	12'9	8'9	8'7	-10'5	-7'5	-8'0	-7'2	-12'0	1'7	2'1	2'1	84	84	80	10	10	10	W 2	W 1	W 1	— o	4'2
7	9'8	10'0	12'1	-8'9	-4'0	-8'5	-2'8	-9'2	2'0	2'6	2'0	88	78	85	5	3	3	W 2	W 2	— o	E 2	■ bis 12 ^b Mittag.
8	13'4	13'2	15'5	-6'4	-1'4	-4'0	-1'3	-9'2	2'3	3'1	2'8	85	77	83	10	10	10	— o	— o	— o	— o	
9	17'2	17'3	17'0	-5'3	-3'0	-4'2	-2'5	-5'3	2'0	2'7	2'9	80	76	86	10	10	10	— o	— o	— o	— o	
10	17'7	17'7	18'0	-18'0	-10'7	-15'0	-9'1	-18'0	0'9	1'4	1'2	85	70	88	0	0	0	— o	— o	— o	— o	
11	21'0	21'5	22'0	-5'0	-1'8	-5'2	-1'6	-5'2	2'5	2'8	2'0	82	69	86	10	10	5	E 2	— o	E 1	— o	* Tagsüber zeitweilig.
12	23'0	21'9	24'0	-10'2	-3'9	-10'0	-3'5	-11'0	1'7	2'4	1'7	84	72	85	0	10	10	— o	— o	— o	— o	7 ^b - 11 ^b a. ≡.
13	24'7	24'0	24'4	-9'3	-0'0	-12'9	-0'0	-12'9	1'0	1'9	1'3	70	65	85	3	10	10	E 3	W 3	— o	— o	8-11 ^b a. ≡.
14	22'9	20'5	20'1	-18'0	-10'7	-15'0	-9'1	-18'0	0'9	1'4	1'2	85	70	88	0	0	0	— o	— o	— o	— o	
15	19'8	19'3	20'0	-18'8	-8'4	-13'4	-7'9	-19'2	1'6	1'1	1'7	70	70	94	10	0	0	— o	— o	— o	— o	
16	21'6	20'3	20'2	-16'9	-7'5	-12'5	-6'4	-17'0	0'9	2'0	1'5	81	79	88	0</td							

Travnik.

Jänner 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.		
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.		7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h			
1	718.1	714.6	714.2	-16.2	-7.2	-9.1	-7.2	-10.0	1.1	2.5	2.1	90	95	94	0	0	0	—	0	—	0	—	0	
2	13.2	12.5	12.9	-14.0	-8.4	-8.0	-8.4	-15.0	1.3	2.2	2.3	91	94	94	0	0	10	E	1	—	0	—	0	
3	12.4	14.3	14.2	-8.0	-10.8	-13.5	-8.0	-14.2	2.3	1.8	1.4	94	93	92	10	10	10	SW	2	8	2	—	0	
4	14.0	14.3	15.5	-15.2	-11.3	-13.8	-11.2	-15.8	1.2	1.7	1.4	87	93	92	10	10	10	—	0	E	1	—	0	
5	18.8	20.0	20.1	-14.7	-10.0	-11.2	-9.5	-15.0	1.3	1.9	1.8	91	94	93	10	10	10	—	0	—	0	E	1	
6	16.0	12.6	12.4	-11.4	-8.4	-10.0	-8.0	-11.8	1.7	2.2	1.9	93	94	94	10	10	10	SE	1	—	0	E	1	
7	14.0	13.7	10.4	-10.2	-4.5	-5.5	-4.4	-10.0	1.9	3.1	2.9	93	95	99	10	5	10	E	1	—	0	—	0	
8	16.3	18.1	19.4	-6.0	-4.4	-5.0	-4.1	-0.5	2.7	3.1	3.0	95	95	95	10	10	10	—	0	E	2	—	0	
9	19.7	19.7	20.5	-5.5	-3.8	-4.5	-3.5	-6.0	2.9	3.3	3.1	90	95	95	10	10	10	—	0	—	0	—	0	
10	19.8	20.0	22.7	-4.8	-2.8	-4.4	-2.5	-5.3	3.0	3.0	3.1	95	90	95	10	10	10	—	0	—	0	E	1	
11	22.0	24.3	23.9	-5.8	-4.0	-4.5	-3.8	-6.3	2.8	3.2	3.1	95	95	95	10	10	10	S	3	SW	2	—	0	
12	23.0	24.4	25.8	-10.0	-3.8	-8.0	-3.5	-10.3	2.0	3.3	2.3	97	95	94	10	0	10	W	1	—	0	—	0.3	
13	20.0	27.0	27.2	-7.8	-5.0	-11.8	-4.8	-12.3	2.3	3.0	1.7	94	95	93	10	0	10	—	0	—	0	E	1	
14	25.9	24.8	22.9	-14.0	-0.8	-14.2	-0.4	-14.5	1.4	2.0	1.4	96	94	90	10	0	10	—	0	E	1	—	0	
15	23.7	24.0	25.0	-17.8	-7.8	-14.0	-7.5	-18.1	1.0	2.3	1.4	89	94	91	0	0	0	E	1	—	0	—	0	
16	25.8	25.5	25.2	-17.6	-7.6	-13.4	-7.4	-18.0	1.0	2.4	1.5	89	95	92	0	0	0	W	1	—	0	—	0	
17	25.3	25.1	24.8	-16.5	-7.4	-13.0	-7.2	-16.7	1.2	2.5	1.4	95	97	92	0	0	0	E	1	—	0	—	0	
18	23.9	22.6	22.6	-14.3	-5.0	-7.5	-4.8	-14.8	1.3	3.0	2.4	92	95	95	0	10	10	—	0	—	0	SE	1	
19	22.6	23.1	23.7	-5.0	-0.1	-0.3	0.1	-5.4	3.0	4.4	4.3	95	96	8	0	7	10	—	0	—	0	—	0	
20	24.5	24.0	24.5	-0.3	-0.1	-0.8	0.0	-1.0	4.3	4.5	4.2	90	98	90	7	0	0	—	0	W	2	—	0	
21	22.9	23.0	23.4	-4.3	-0.2	0.0	0.0	-4.7	3.1	4.4	4.5	95	96	98	3	10	8	E	1	—	0	SW	1	
22	23.7	23.3	22.5	-1.0	1.7	1.4	1.9	-1.0	4.1	4.9	4.7	90	94	93	10	10	10	—	0	—	0	—	0	
23	22.3	20.1	20.3	-2.0	1.8	1.3	2.0	-2.4	3.8	5.0	4.8	90	95	90	10	5	6	—	0	W	2	—	0	
24	20.5	20.6	23.5	3.0	8.4	3.5	8.5	2.0	5.3	8.0	5.7	93	97	97	10	7	4	W	1	—	0	—	0	
25	24.0	20.0	25.7	0.1	4.3	0.2	4.3	0.0	4.5	0.0	4.6	98	97	98	0	0	0	—	0	—	0	W	1	
26	24.6	21.5	21.3	-3.3	1.5	0.6	1.7	-3.0	3.4	4.0	4.4	96	90	92	10	10	10	—	0	—	0	—	0	
27	22.9	24.2	24.5	-0.1	3.3	1.8	3.5	-0.5	5.0	5.0	90	97	95	10	10	10	—	0	SW	2	—	0	—	0
28	22.5	15.0	15.1	1.8	3.0	3.0	0.0	4.9	5.5	5.5	93	93	90	10	10	10	—	0	—	0	—	0	—	0
29	15.3	15.3	15.0	1.5	3.7	2.8	3.8	1.9	4.9	5.8	5.4	90	97	90	10	10	10	—	0	—	0	SW	1	
30	16.0	16.0	21.3	1.0	1.0	0.5	1.7	0.3	4.0	4.8	4.5	92	93	94	10	10	10	E	1	SE	2	—	0	
31	20.0	18.5	17.2	1.3	3.4	-3.1	3.0	-3.4	4.8	5.0	3.5	90	97	90	10	0	0	S	1	—	0	—	0	
M.	20.72	20.28	20.78	-7.0	-2.8	-5.2	-2.5	-7.9	2.8	3.8	3.2	94	95	95	7.4	5.0	6.0	0.5	0.5	0.3	3.0	2		

Banjaluka.

Jänner 1894.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Niederschlag 7 ^h a.				
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h a.				
1	750.6	744.8	745.3	-14.4	-2.4	-11.0	—	—	1.3	2.5	1.7	92	95	89	0	0	0	NE	1	NE	2	NW	1		
2	45.0	44.5	40.7	-12.0	-2.0	-3.0	—	—	1.5	3.2	3.3	85	85	95	8	10	10	—	0	—	0	NE	3		
3	49.0	49.3	50.7	-9.0	-8.0	-11.2	—	—	2.0	2.3	1.6	88	100	85	10	10	10	NE	2	NE	1	NE	1		
4	51.3	50.8	52.5	-13.0	-10.0	-11.4	—	—	1.5	1.8	1.6	92	87	85	10	10	10	NE	2	NE	3	—	80		
5	55.7	55.1	55.1	-12.4	-9.0	-10.0	—	—	1.0	2.0	1.8	92	94	87	10	10	10	NE	1	NE	2	NE	1		
6	51.3	47.0	46.6	-13.8	-10.8	-10.4	—	—	1.4	2.0	1.7	92	100	80	10	10	10	N	2	—	0	—	5.0		
7	47.5	47.9	50.0	-10.0	-5.4	-7.4	—	—	1.9	3.0	2.4	94	100	95	10	10	10	N	1	—	0	—	0		
8	51.9	51.9	51.7	-5.0	-6.0	-4.0	—	—	2.0	3.3	2.9	95	100	93	10	10	10	—	0	—	0	—	NE	1	
9	55.0	54.3	54.8	-5.0	-1.2	-3.0	—	—	2.7	4.0	3.5	86	90	100	10	10	10	W	1	—	0	—	0	—	0
10	55.0	50.0	58.3	-4.2	-2.0	-2.0	—	—	3.2	3.8	3.0	95	100	91	10	10	10	N	1	NE	2	NE	2		
11	59.4	59.8	61.4	-5.4	-2.1	-6.6	—	—	2.9	3.4	2.6	96	87	95	10	10	10	N	2	NE	2	NE	1		
12	61.5	60.3	61.6	-8.8	-3.9	-4.6	—	—	2.2	3.0	2.9	94	89	90	10	10	10	—	0	—	0	—	0	—	0
13	61.7	61.6	54.4	-5.4	-3.6	-5.9	—	—	2.6	3.0	2.6	85	87	90	10	10	10	—	0	—	0	—	0	—	0
14	59.1	59.1	56.0	-8.8	-4.6	-14.8	—	—	2.2	2.9	2.9	92	94	90	82	10	0	SE	2	SE	2	—	0		
15	50.0	50.3	58.1	-14.4	-9.6	-12.8	—	—	1.5	2.0	1.4	100	94	84	10	0	10	SW	1	—	0	—	0	—	0
16	58.3	57.0	56.9	-18.0	-6.4	-6.0	—	—	0.8	2.0	2.7	78	95	95	10	5	10	W	1						

Februar 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius					Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit		Besiedlung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.	
				7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
		7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	750'2	751'0	754'0	4'1	10'4	3'8	—	—	3'1	3'7	3'7	50	39	60	0	0	0	NE	2	NE	1
2	58'8	60'8	62'8	5'4	11'0	4'6	—	—	4'4	4'0	3'9	66	41	62	0	0	0	—	0	—	0
3	65'0	63'8	62'4	1'0	11'0	3'2	—	—	4'0	5'8	5'6	81	57	97	0	0	0	—	0	—	0
4	60'8	60'1	61'4	1'2	12'8	11'2	—	—	3'9	7'2	5'4	78	66	54	0	0	0	—	0	—	0
5	62'5	61'0	61'9	7'0	9'0	6'8	—	—	2'0	4'4	2'4	33	49	33	5	0	0	NE	5	NE	5
6	61'0	59'8	61'2	5'8	12'8	9'6	—	—	2'3	5'1	4'8	33	47	54	0	2	0	NE	5	NE	2
7	63'5	62'9	62'4	7'4	13'0	5'2	—	—	3'3	4'9	4'4	43	42	60	0	0	0	—	0	—	0
8	61'9	60'4	60'2	1'2	12'4	6'8	—	—	4'1	5'8	3'8	82	54	52	0	0	0	—	0	—	0
9	60'3	59'2	58'9	12'0	18'4	7'8	—	—	4'1	6'6	4'2	42	55	0	0	0	NE	3	NE	1	
10	56'9	55'2	55'0	3'0	13'4	9'8	—	—	3'4	5'9	6'0	59	52	60	0	2	5	NE	1	—	0
11	55'2	54'6	55'5	7'0	12'0	10'0	—	—	7'3	8'0	8'2	98	76	89	8	5	8	—	0	SW	1
12	55'8	54'4	53'9	3'2	15'8	11'2	—	—	5'4	7'1	7'2	94	54	73	0	4	8	—	0	SW	1
13	51'0	47'5	45'2	1'2	13'0	9'4	—	—	7'7	9'1	6'0	74	69	10	5	5	SW	1	S	1	
14	46'7	48'0	50'9	5'8	7'0	4'8	—	—	2'5	2'5	2'9	30	34	44	10	5	0	NE	4	NE	3
15	54'2	55'8	57'5	3'4	7'4	2'2	—	—	2'3	1'9	3'8	42	24	72	2	0	0	NE	2	—	0
16	59'3	59'7	60'8	0'1	6'8	2'4	—	—	2'6	3'2	4'1	58	44	75	0	0	0	—	0	—	0
17	59'4	59'7	56'3	0'8	4'6	1'8	—	—	3'7	2'8	3'9	75	44	75	2	10	5	NE	1	—	0
18	56'8	50'5	59'0	1'2	18'8	2'0	—	—	3'4	2'6	2'3	80	50	60	0	0	0	NE	2	NE	3
19	60'2	60'0	61'0	3'6	1'8	0'4	—	—	2'4	4'1	3'4	69	78	71	0	0	0	NE	3	NE	4
20	61'8	61'9	62'3	0'6	4'6	1'0	—	—	2'4	4'9	4'2	55	78	85	0	0	0	NE	5	NE	4
21	62'5	61'7	61'7	0'6	7'8	3'8	—	—	3'0	2'0	3'7	81	26	60	0	0	0	NE	1	NE	3
22	61'9	60'0	59'0	0'8	8'8	7'8	—	—	2'5	4'3	3'8	51	50	49	0	0	0	NE	3	NE	2
23	59'8	58'8	58'9	3'0	12'0	2'4	—	—	2'2	2'8	3'2	38	27	57	0	0	0	E	1	—	0
24	57'8	55'4	54'5	0'6	12'4	5'0	—	—	2'4	4'2	4'7	55	40	72	0	0	0	—	0	—	0
25	54'4	53'8	55'4	1'6	11'8	7'0	—	—	3'8	3'7	4'5	75	39	61	2	5	8	—	0	—	0
26	55'8	54'4	54'5	5'2	11'2	7'0	—	—	3'4	4'7	6'0	51	48	88	2	8	10	NE	1	—	0
27	54'0	54'0	50'4	3'2	16'0	13'4	—	—	4'2	6'3	6'4	73	40	56	3	6	4	E	1	NE	1
28	59'8	59'2	59'0	8'2	19'4	10'0	—	—	0'5	6'0	6'4	81	36	67	0	0	0	—	0	—	0
M.	58'12	57'38	57'93	3'5	10'7	5'9	—	—	3'7	4'8	4'6	62	49	65	1'6	2'0	1'9	1'6	1'2	1'5	4'8

Februar 1894.

Sarajevo II.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Nied. 7h a.
		7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h
		7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h
1	710'0	710'6	713'3	3'0	2'3	2'3	3'2	3'1	3'1	3'3	3'9	86	60	100	0	0	0	E	3	W	2
2	18'7	18'0	20'1	2'4	4'2	0'2	4'5	4'2	3'3	4'1	4'0	87	66	89	10	0	0	—	0	SW	1
3	22'2	20'0	18'9	2'8	7'8	2'3	7'8	3'1	3'0	4'8	4'1	96	61	70	0	0	0	—	0	W	2
4	17'8	17'8	21'0	2'4	7'3	4'3	7'6	2'0	3'3	4'5	4'0	87	59	64	0	4	10	E	2	W	2
5	22'5	20'9	20'9	1'2	4'0	0'2	4'2	0'2	3'0	3'3	3'2	69	54	71	10	0	0	SE	3	E	2
6	20'8	20'1	21'3	4'2	1'0	0'2	1'3	4'3	2'9	3'8	4'4	80	70	90	2	10	10	E	3	E	3
7	22'1	20'0	18'9	0'1	0'5	0'9	7'1	0'2	4'2	4'1	4'1	92	56	80	8	6	3	E	1	E	2
8	18'0	14'5	10'3	2'4	10'9	3'7	11'3	2'4	3'3	4'5	5'2	87	47	87	3	5	3	E	1	—	0
9	19'5	17'0	16'0	0'4	11'2	3'8	12'1	0'0	4'0	4'5	3'4	85	45	55	1	0	0	E	2	E	4
10	13'0	10'7	11'1	0'4	10'7	3'0	12'0	0'0	3'5	5'7	4'5	79	59	80	5	8	3	E	2	SW	1
11	10'3	10'2	14'3	0'2	11'2	3'0	11'9	0'3	4'0	5'5	4'9	86	55	88	5	6	7	SE	1	W	3
12	11'2	9'4	8'5	2'3	12'9	9'2	13'9	0'7	3'9	5'7	4'0	73	52	54	3	0	0	E	3	SW	3
13	7'6	4'5	4'9	8'9	11'6	2'2	12'0	2'0	5'4	5'4	4'7	93	50	83	7	0	0	SW	5	NW	5
14	7'2	8'1	10'3	1'0	0'1	2'1	0'4	2'5	4'3	3'9	3'2	100	85	82	10	10	—	0	NW	1	N
15	12'2	12'9	14'0	4'4	2'0	5'8	2'2	5'8	3'0	3'4	2'4	91	63	83	10	3	0	N	1	N	4
16	10'0	10'0	17'2	10'4	0'4	5'6	1'4	10'5	1'5	2'0	1'9	78	55	60	2	8	5	NE	3	NE	3
17	10'0	13'0	13'5	10'0	2'8	5'0	1'8	10'1	1'5	3'0	2'2	75	82	72	4	5	7	NE	3	NE	2
18	13'5	13'3	16'0	9'9	4'7	8'6	3'0	10'0	1'7	2'1	1'6	81	68	88	8	10	4	N	3	N	2
19	18'4	18'0	20'9	12'4	4'0	6'5	4'0	12'6	1'1	2'2	1'9	75	64	69	10	7	10	N	1	N	2
20	22'0	21'4	22'0	7'2	1'5	6'6	1'0	7'3	1'9	2'3	1'7	73	58	64	8	8	0	—	0	NE	2
21	22'9	21'7	21'8	12'0	3'0	6'0	1'8	12'2	1'4	2'3	1'9	79	63	65	0	0	0	E	3	E	3
22	21'4	19'0	19'6	12'8	1'3	4'8	0'0	13'0	1'3	2'5	2'3	81	58	72	0	0	0	E	3	E	3
23	19'2	17'2	15'9	10'5	1'5	2'7	3'2	11'0	1'7	2'9	2'5	84	57	69	0	0	0	E	1	E	3
24	14'4	11'7	10'4	8'8	4'8	1'0	0'1	9'0													

Travnik.

Februar 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
1	710'4	710'8	720'9	-1'7	1'2	-3'5	1'5	-4'0	3'8	4'9	3'4	94	96	98	10	3	0	-	0	-	0	
2	18'4	24'4	25'3	-2'0	2'8	-1'0	3'0	-3'5	3'8	5'4	3'9	90	90	10	0	0	0	-	0	E 1		
3	20'7	20'2	25'9	-1'8	5'2	0'8	5'5	-2'2	3'8	6'4	4'7	90	97	90	0	0	E 1	-	0	-	0	
4	24'5	23'6	25'3	-2'0	0'5	1'5	0'0	-2'4	3'8	7'0	4'9	90	98	96	0	0	10	-	0	E 3	-	
5	25'5	25'2	25'8	-1'5	5'5	2'0	5'7	-1'7	4'0	0'4	5'0	98	90	94	10	0	0	W 1	-	0	-	0
6	20'3	24'8	24'5	-2'0	2'4	1'4	2'0	-2'2	3'8	5'3	4'9	90	90	10	8	10	-	0	E 1	-	0	
7	24'8	24'4	24'1	-2'2	0'3	2'2	0'5	-2'5	3'8	6'8	5'2	98	96	10	0	0	0	-	0	E 2		
8	23'8	21'2	21'6	-2'2	9'2	5'0	9'0	-2'0	3'7	8'4	8'9	98	95	0	0	0	0	-	0	-	0	
9	24'1	24'1	23'1	-0'6	10'0	2'7	10'2	-1'0	4'3	8'9	5'4	98	90	0	0	0	E 1	E 1	-	0		
10	19'7	15'7	10'2	-0'5	10'4	2'8	10'5	-0'9	4'3	9'0	5'3	98	90	94	0	0	0	-	0	W 2	-	
11	17'1	15'5	15'5	-2'8	12'0	5'5	12'2	-3'0	3'0	9'8	6'5	90	95	97	0	0	0	W 1	W 2	-	0	
12	17'5	15'2	15'0	-1'9	12'8	0'0	13'0	-2'0	4'0	10'5	6'7	100	90	90	0	0	0	W 1	W 3	-	0	
13	12'9	10'0	12'5	8'6	9'7	2'2	9'9	2'0	8'1	8'5	5'2	98	95	90	0	10	W 1	-	0	W 1	3'3	
14	14'5	14'3	15'7	-0'1	1'3	-1'9	1'5	-2'0	4'4	4'8	3'9	90	94	98	10	7	NE 1	-	0	-	0	8'4
15	18'4	18'3	19'1	-4'8	-2'7	5'2	2'3	-5'2	3'0	3'6	3'0	95	90	98	0	0	W 1	-	0	-	0	[vallen bei Tag]
16	20'5	22'7	23'7	-7'8	0'0	-5'8	0'0	-8'2	2'3	4'4	2'8	94	96	95	0	3	0	-	0	-	0	
17	22'7	21'9	21'0	-5'0	-1'9	-3'2	1'4	-5'8	3'0	3'9	3'4	98	90	5	10	7	E 2	S 1	-	0	0'7	
18	20'9	20'3	22'2	-10'3	3'1	-9'0	3'0	-10'7	1'9	3'5	2'1	93	90	94	0	3	-	0	0	E 1	[bei Tag]	
19	24'5	24'9	25'2	-11'1	3'3	-5'8	3'1	-11'5	1'8	3'4	2'8	97	99	95	0	3	-	0	E 2	-	0	* 9'45 ^b p. und in Intervallen bei Tag
20	20'3	27'0	27'2	-5'6	2'8	7'6	2'6	-8'0	2'8	3'0	2'4	90	96	95	10	10	5	E 3	E 1	-	0	0'5 * 7'15 ^a a. und in Intervallen bei Tag
M.	21'0'3	21'0'0	21'5'2	-3'7	3'6	-0'8	3'9	-4'2	3'5	5'9	4'3	90	95	95	3'5	2'9	3'1	0'0	0'7	0'3	33'8	

Banjaluka.

Februar 1894.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Nied. 7 ^h a.	
1	744'8	745'3	749'3	0'5	4'4	-1'0	-	-	4'1	4'6	3'9	85	74	92	10	1	2	-	0	NE 2	NE 1	
2	55'0	54'1	55'9	0'0	7'0	1'2	-	-	4'6	4'9	4'3	100	66	85	5	4	0	W 2	W 1	-	0	
3	50'5	54'1	52'6	-1'0	12'5	2'0	-	-	4'1	5'1	4'7	90	47	89	5	1	0	NE 1	NE 3	-	0	
4	53'0	54'3	58'7	-0'8	10'4	5'7	-	-	3'7	5'0	4'7	86	53	68	0	10	E 1	E 4	NE 3			
5	59'4	58'8	57'1	-1'2	7'4	0'0	-	-	4'0	3'0	3'9	90	39	85	0	3	0	N 1	NE 2	-	0	
6	50'0	55'7	57'4	1'8	7'2	2'8	-	-	4'1	4'9	5'2	78	65	93	7	10	7	E 2	NW 3	-	0	1'4 ●
7	58'6	55'3	53'7	-1'0	5'8	0'0	-	-	4'1	4'5	4'3	90	60	94	10	7	3	-	0	N 2	-	
8	49'3	47'6	51'8	0'8	18'5	6'0	-	-	3'9	4'0	5'4	80	26	78	5	4	0	-	0	SW 2	-	0
9	55'0	51'4	48'9	0'8	14'8	3'2	-	-	4'3	4'5	4'4	89	36	70	0	0	0	SE 1	NW 2	N 2		
10	45'8	45'2	45'4	-0'4	13'8	4'6	-	-	3'9	5'5	5'3	89	47	84	4	5	0	SE 1	W 3	SW 1	■	
11	44'0	42'9	44'5	1'4	16'1	9'8	-	-	4'4	5'2	5'0	87	39	62	1	2	0	SE 1	SW 4	SW 3	*	
12	43'6	41'2	42'4	4'8	17'6	11'8	-	-	4'7	4'0	5'3	73	30	51	0	0	0	SE 1	SW 4	SW 3		
13	40'7	37'7	42'1	5'1	10'0	1'0	-	-	5'4	7'4	4'0	83	77	92	9	10	10	W 2	W 3	N 1	9'4 ●	
14	44'7	44'9	46'6	-0'4	3'4	0'2	-	-	4'1	3'4	3'0	92	58	78	7	10	2	N 1	NW 2	NW 2		
15	49'1	48'8	49'2	-3'0	5'3	0'0	-	-	3'1	2'2	2'9	85	33	63	1	2	0	-	N 2	-	0	
16	52'8	53'4	54'0	-5'0	3'3	-4'0	-	-	2'7	3'5	3'4	88	59	100	0	7	0	-	0	N 3	NW 2	
17	53'3	51'1	51'6	-4'2	-1'4	-4'6	-	-	3'3	4'1	3'1	100	100	98	10	4	3	NW 1	-	0	0'4 *	
18	51'6	52'0	55'1	-5'9	-2'3	-6'2	-	-	2'8	3'9	2'8	95	100	98	5	0	4	NW 2	N 3	N 3		
19	55'8	50'0	58'5	-7'0	-2'6	-3'4	-	-	2'4	3'8	3'5	92	100	100	3	10	8	W 2	NW 2	NE 1	*	
20	59'5	59'3	59'5	-4'7	-2'2	-3'6	-	-	3'2	3'9	3'5	100	100	100	9	10	10	NW 1	NE 2	NE 3	■■	
21	60'5	59'1	50'0	-8'6	0'8	-6'2	-	-	2'1	4'2	2'7	91	96	95	0	0	0	NE 1	NE 3	NE 1		
22	58'3	50'1	55'9	-10'3	0'6	-5'7	-	-	1'8	4'4	2'7	90	92	90	0	0	0	-	0	NE 2	-	0
23	55'2	52'5	52'0	9'5	3'2	-4'2	-	-	2'0	3'1	3'2	94	53	97	0	0	0	-	0	NE 2	-	0
24	49'8	40'0	44'7	-8'3	7'8	-2'2	-	-	2'2	2'6	3'3	91	33	85	0	1	0	-	0	NE 2	-	0
25	44'5	47'2	49'7	4'7	6'4	0'8	-	-	2'8	4'7	4'5	44	05	92	10	10	10	SW 3	NW 3	-	0	
26	48'6	44'9	40'0	-2'4	7'4	4'0	-	-	3'8	4'2	4'6	98	55	75	4	10	10	NW 2	SW 3	-	0	
27	45'9	47'8	51'3	3'5	13'9	3'3	-	-	4'9	6'2	4'8	83	53	83	10	10	0	-	0	NE 1	-	0
28	53'3	51'3	49'4	-0'8	16'2	3'0	-	-	4'0	5'7	4'9	92	42	87	0	0	0	N 2	NE 1	-	0	
M.	51'59	50'45	51'51	-1'8	7'3	0'7	-	-	3'0	4'4	4'1	88	61	85	4'1	4'8	2'8	1'0	2'4	0'9	11'2	

März 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius					Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Beschaffenheit			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	759°0	758°1	757°9	3°0	17°6	14°0	—	—	4°1	5°8	4°4	73	39	37	0	0	0	NE	1	—	NE 2
2	59°0	58°1	59°3	8°0	10°4	12°9	—	—	4°1	4°3	4°8	52	32	44	0	0	0	NE	1	NE 1	NE 1
3	60°0	58°9	60°0	8°6	18°9	10°2	—	—	4°1	4°0	6°0	50	25	65	0	0	0	—	0	—	— 0
4	00°5	58°9	58°4	2°2	17°2	10°0	—	—	4°2	3°9	6°8	79	27	74	0	0	0	—	0	—	— 0
5	57°5	55°0	55°0	2°2	13°2	8°2	—	—	4°2	7°0	8°7	79	02	83	0	10	10	—	0	—	NE 1 29°8
6	54°3	53°1	52°2	6°6	9°8	7°6	—	—	4°5	4°5	6°3	62	50	80	10	10	10	NE	4	NE 1	— 0 o°2
7	50°0	47°0	47°5	6°8	9°2	8°8	—	—	5°9	6°0	6°2	80	70	73	10	10	10	—	0	—	— 0
8	50°0	53°1	50°1	9°4	12°2	8°8	—	—	3°7	4°1	3°4	42	39	41	2	0	0	NE	4	NE 3	NE 1
9	57°3	57°1	56°8	5°4	15°2	7°0	—	—	3°3	4°3	4°8	49	34	61	0	0	0	N	1	—	— 0
10	57°1	50°3	50°2	0°8	10°4	11°2	—	—	3°3	4°8	6°3	68	35	93	0	0	0	—	0	—	— 0
11	50°8	50°6	50°3	5°8	18°4	12°2	—	—	4°0	8°1	5°5	67	52	52	2	0	0	—	0	E 1	— 0
12	57°2	50°2	57°2	3°0	18°0	11°4	—	—	4°7	7°0	6°2	83	44	61	0	2	0	NE	1	—	— 0
13	57°3	55°2	54°2	7°6	19°4	13°8	—	—	6°5	8°1	10°7	83	49	92	3	5	5	—	0	SW 1	— 0
14	49°2	47°0	47°0	10°0	12°0	12°6	—	—	8°2	9°4	9°3	89	91	87	10	10	8	NE	1	—	— 0
15	43°8	42°8	41°5	11°2	10°0	9°0	—	—	9°7	4°7	7°8	98	69	92	10	10	10	—	0	W 2	SW 2 24°9
16	40°0	39°4	41°8	7°0	7°8	8°0	—	—	6°6	6°8	7°1	88	86	89	10	10	6	S	2	SW 1	— 0 7°7
17	45°4	40°3	50°1	3°8	13°8	7°4	—	—	5°2	4°8	5°3	87	41	69	3	5	10	—	0	—	SW 1 5°9
18	50°5	51°0	52°2	7°4	12°4	9°2	—	—	4°9	5°4	6°2	50	45	50	71	0	10	N	1	NE 1	NE 2 0°5
19	52°3	53°2	52°8	0°2	4°8	5°4	—	—	4°9	5°6	6°1	65	87	91	8	10	10	NE	3	NE 1	N 2 10°2
20	51°1	50°8	50°2	4°4	9°4	8°0	—	—	5°8	4°9	5°8	93	50	72	10	10	10	NE	3	NE 3	7°0
M.	54°25	53°75	54°22	6°4	13°6	9°7	—	—	4°6	5°2	5°0	64	46	65	3°8	4°5	3°8	1°2	1°3	1°0	109°5

März 1894.

Sarajevo II.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Niederschlag 7h a.	
1	710°0	710°0	717°7	-0°3	11°6	4°5	12°0	-0°3	3°8	4°9	4°5	80	48	71	5	9	6	E	2	SW 2	E 3	
2	18°7	17°2	18°5	-1°1	8°5	4°7	10°1	-1°2	3°7	5°8	4°0	80	70	61	0	3	0	—	0	SW 2	E 3	
3	19°0	17°5	17°8	-1°5	9°8	4°0	11°4	-1°5	3°5	5°0	4°5	85	55	65	0	0	0	E	2	E 4	—	
4	17°9	15°8	15°1	-1°5	12°8	4°8	13°0	-1°9	3°3	4°8	4°7	81	44	74	0	2	0	—	0	SE 2	—	
5	13°0	12°2	12°5	1°3	10°0	4°8	11°2	1°2	3°7	4°9	6°2	74	51	97	8	10	10	SE	3	SW 3	— 0 S°7	
6	13°9	12°1	9°6	0°0	3°2	1°0	4°0	0°5	4°5	4°9	4°0	94	85	80	10	10	10	—	0	W 2	SE 2 2°3	
7	7°0	5°4	6°8	0°5	5°3	2°0	5°9	-0°2	4°4	6°2	4°9	92	94	93	10	10	10	—	0	—	* 7°-10° 30° a.	
8	11°0	12°0	14°8	1°0	0°7	1°5	10°8	0°8	3°8	4°7	4°2	3°9	90	61	77	10	5	0	NE	2	NE 1	0°1
9	10°0	13°5	12°7	-2°2	10°0	4°0	11°4	-2°3	3°2	3°2	4°2	84	35	68	0	0	0	N	1	—	— 0	
10	13°5	11°8	12°4	-0°2	13°2	4°4	13°3	-0°2	3°3	4°1	4°9	75	39	75	2	5	5	E	3	SW 2	SW 2	
11	14°0	13°2	13°0	1°6	13°0	6°2	14°3	0°9	3°0	5°0	4°5	69	43	63	4	2	0	NE	3	SW 2	SW 1	
12	13°0	12°0	13°8	1°3	10°1	7°3	10°1	1°0	3°8	5°3	6°0	77	40	80	0	2	3	E	3	W 1	14°. •	
13	14°9	11°5	10°9	2°3	17°1	9°0	17°4	1°3	4°0	5°3	5°5	75	37	64	3	0	10	E	1	SW 3	— 0	
14	7°3	5°1	4°8	7°2	14°2	9°7	15°2	7°1	6°2	7°5	8°1	83	62	91	10	10	8	SW	1	SW 3	NW 1 0°4	
15	2°0	60°8	69°9	9°5	11°9	0°9	14°3	6°8	6°4	9°3	9°5	94	72	61	60	8	10	S	3	SW 4	S 6 0°5	
16	69°9	69°7	70°0	4°7	7°4	4°0	7°0	4°0	5°4	5°8	5°5	85	77	90	10	8	10	E	3	E 3	— 0 4°8	
17	70°3	70°2	75°7	3°0	7°4	3°6	7°4	3°0	4°3	4°9	5°1	77	63	87	10	8	0	NE	2	—	— 0 2°4	
18	9°0	9°9	11°6	2°2	4°6	2°0	5°1	2°0	4°7	4°7	4°9	87	75	93	10	10	10	—	0	NE	1 N 1 1°3	
19	12°0	11°7	12°2	1°0	2°8	0°8	2°8	0°8	4°7	5°2	4°8	90	93	98	10	10	8	—	0	NW	1 — 0 11°8	
20	10°5	10°1	10°1	0°4	3°0	2°0	3°6	0°3	4°5	4°9	5°0	94	90	14	10	10	10	—	0	—	0°0	
21	9°5	10°6	12°2	0°8	4°6	2°4	4°7	0°3	4°7	5°0	4°5	96	80	83	10	10	10	—	0	NW 1	2°2	
22	13°2	13°4	15°1	1°8	4°0	1°5	4°0	1°5	4°7	5°3	4°0	90	87	91	10	10	10	—	0	W 1	— 0 1°0	
23	10°2	10°8	17°1	0°9	4°4	2°3	5°3	0°7	4°5	3°8	3°9	90	60	73	8	8	8	—	0	NE	1 — 0 0°1	
24	15°0	14°9	10°0	0°3	5°0	2°0	5°9	0°5	4°3	4°3	4°3	92	61	83	10	7	8	—	0	NE 3	NE 1 1°2	
25	14°0	13°7	13°7	1°1	2°6	0°0	5°1	0°0	4°3	3°8	3°7	87	70	82	8	0	10	—	0	NE 2	NE 3 0°7	
26	12°9	12°0	13°1	0°2	3°3	0°9	4°5	-2°0	3°7	3°4	3°5	82	57	71	8	5	0	NE	3	NE 5	NE 2 2°2	
27	12°0	12°0	13°3	1°1	0°3	3°2	7°1	-1°9	3°5	2°9	4°9	83	40	86	5	5	8	—	0	NE 2	— 0	
28	14°0	14°1	10°0	0°8	10°2	5°4	11°1	0°0	4°0	4°5	4°3	83	49	64	5	5	2	—	0	NE	3 NE 3	
29	10°3	10°2	19°9	0°3	13°0	0°6	14°3	-0°8	3°0	4°1	4°0	80	37	55	0	3	0	NE	1	E 3	E 3 1°3	
30	19°3	10°1	15°3	2°0	14°3	6°8	14°6	2°0	3°8	3°7	3°6	68	32	49	0	3	0	E	4	E 3	E 3	
31	13°9	11°6	12°1	3°0	13°9	7°0	14°1	3°0	3°1	3°5	3°6	54	30	48	5	0	5	E	3	E 3	E 4	
M.	12°57	11°72	12°44	1°3	8°8	4°0	9°5	0°8</td														

Travnik.

März 1894.

h	Temperatur Celsius					Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.
	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	
723'1	0°7	8°1	2°1	8°5	0°3	4°6	6°4	5°0	94	79	93	0	0	0	— o	E 1	— o	
23'0	— 1°5	9°5	2°0	9°7	— 1°7	4°0	8°3	5°2	98	94	90	0	0	0	— o	— o	— o	
22°9	— 1°0	9°8	2°4	10°0	— 2°0	3°9	7°0	4°8	96	79	87	0	0	0	— o	— o	— o	
20°5	— 1°8	10°2	2°2	10°6	— 2°2	3°8	8°3	5°2	96	90	90	0	0	0	— o	— o	— o	
17°0	— 1°0	9°3	2°0	9°7	— 1°5	4°1	8°0	4°9	96	92	93	0	10	10	E 1	E 1	W 1	12°3
10°4	1°0	5°2	2°1	5°5	0°5	4°6	5°2	4°8	92	79	89	10	10	10	S 2	SW 1	— o	3°1
13°0	1°8	3°8	1°0	4°0	0°6	4°8	5°0	4°7	91	93	94	10	10	10	— o	W 2	W 1	11°0
20°5	1°1	7°4	1°7	7°7	0°4	4°6	6°2	4°7	92	81	91	3	4	0	W 1	SE 3	— o	
19°3	— 1°0	7°2	2°0	7°5	— 1°5	4°1	6°4	6°6	96	80	87	0	0	0	— o	— o	— o	
18°7	— 0°2	11°8	2°4	12°3	— 0°0	4°4	7°8	4°1	96	76	76	0	0	0	— o	W 2	— o	
18°8	1°4	13°1	0°9	13°7	0°0	4°0	8°4	4°2	81	75	85	0	0	0	— o	— o	— o	
18°9	1°8	14°8	7°3	15°0	1°0	4°7	8°0	6°4	90	84	86	0	0	0	W 1	W 3	— o	
17°3	5°0	15°3	9°3	15°6	4°5	6°1	8°6	6°4	94	60	73	5	0	7	— o	S 2	— o	
8°3	8°4	12°8	9°0	13°0	0°4	6°6	8°8	6°2	82	81	72	10	10	10	— o	SW 2	SW 1	3°7
4°3	8°0	10°2	4°2	10°5	2°7	7°3	7°1	5°0	92	70	81	10	10	7	W 1	W 3	W 1	0°4
0°2	3°2	3°3	2°4	3°4	2°0	5°4	5°5	5°3	94	95	96	10	10	10	W 1	E 1	— o	13°3
13°3	2°3	6°0	1°3	6°3	0°8	5°2	5°7	4°8	96	83	94	10	10	7	— o	E 1	— o	1°1
10°5	2°0	6°5	2°7	6°8	1°5	5°0	6°8	5°3	94	94	94	10	10	10	E 2	SW 2	SE 1	1°4
17°1	2°1	3°0	2°5	4°0	1°0	4°5	5°3	5°1	84	90	93	10	10	10	SE 2	SW 3	— o	3°8
10°3	0°8	4°1	1°2	4°4	0°5	4°7	5°2	4°9	96	85	90	10	10	10	E 2	— o	— o	10°3
17°4	1°0	5°2	1°7	5°5	0°7	4°7	5°4	4°7	96	82	91	10	10	7	NW 1	— o	— o	12°8
21°1	2°4	7°2	2°0	7°4	1°4	4°8	6°0	5°2	87	78	96	7	10	10	— o	S 1	S 1	0°5
22°2	2°0	5°3	1°8	5°6	0°4	4°9	4°7	3°9	93	72	70	7	5	7	— o	NE 2	— o	22. 0° 3° 35°-4° p.
20°0	0°8	5°1	3°0	5°5	0°1	4°4	4°7	4°0	90	74	70	10	10	10	E 1	E 3	E 1	1°0
10°2	2°7	2°8	1°7	3°0	0°5	3°8	3°9	4°5	68	68	88	6	10	10	E 1	— o	— o	0°9
19°5	1°0	2°7	1°1	2°8	0°0	4°0	3°8	4°6	82	68	92	10	10	3	NE 4	E 5	E 1	1°4
18°5	— 0°8	7°0	1°4	7°4	— 1°3	4°2	3°2	4°8	90	43	94	6	6	7	— o	E 3	— o	
20°0	2°2	10°7	0°1	11°0	1°2	4°6	5°3	5°7	85	85	82	4	3	3	— o	— o	— o	
23°8	1°2	12°8	3°5	13°1	0°5	4°4	5°0	4°2	89	51	71	0	0	0	— o	E 2	— o	
20°4	0°8	13°5	7°8	14°0	0°0	4°3	5°7	4°7	89	50	60	0	0	0	E 1	S 3	— o	
10°6	2°3	12°0	7°4	13°0	0°8	4°2	6°2	7°2	78	57	94	0	0	3	— o	E 2	— o	
17°83	1°0	8°3	3°2	8°0	0°5	4°7	6°3	5°0	90	76	87	5°1	5°0	5°2	0°7	1°5	0°3	77°0

Banjaluka.

März 1894.

9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Nied. 7h a.
754'2	2°1	11°4	5°9	12°6	—	4°2	5°3	4°9	78	52	71	8	0	2	— o	E 2	NE 2	≡
54°1	— 1°0	10°4	0°9	10°8	— 2°6	3°9	3°9	4°3	96	42	87	0	0	0	— o	NE 2	— o	—
52°7	— 3°3	12°2	2°3	12°8	— 3°6	3°6	5°0	4°7	100	48	85	0	0	0	— o	NE 2	— o	—
48°9	— 0°2	14°2	2°9	14°7	— 2°6	3°8	5°2	5°0	83	43	88	0	0	0	— o	NE 2	— o	—
49°9	1°7	9°0	4°2	12°3	— 1°3	4°5	6°8	5°6	88	70	90	5	10	10	E 1	— o	— o	8°3
43°2	1°8	7°0	2°0	8°1	— 1°2	5°0	3°0	4°3	95	48	82	10	3	0	— o	NE 3	— o	
42°7	1°0	4°8	2°8	5°1	— 0°4	4°6	5°3	5°2	89	82	93	10	10	10	NE 1	— o	— o	7°9
50°2	2°0	11°2	0°4	11°3	— 0°3	4°9	4°5	4°2	93	45	89	0	7	0	— o	SW 2	— o	
40°7	0°8	15°5	8°7	15°8	— 0°4	4°2	3°8	3°8	82	32	47	0	3	0	— o	NE 2	W 3	—
45°8	0°8	10°8	10°2	10°8	0°0	3°9	3°5	4°3	80	25	40	0	2	5	NE 2	NW 3	W 2	
47°2	2°5	10°6	7°2	17°8	1°6	4°3	5°7	6°0	77	41	79	0	2	0	— o	NE 2	— o	
48°0	1°5	18°2	12°0	18°7	0°5	4°5	5°4	6°0	89	35	57	0	4	8	— o	SW 3	SW 2	1°3
44°0	5°8	19°2	13°4	20°3	3°8	5°0	0°7	5°1	82	41	45	9	4	5	— o	SW 3	SW 2	• Cirri, morgens Φ
37°9	9°3	13°8	8°8	14°2	8°8	7°3	9°0	8°0	84	77	95	10	10	7	— o	NW 1	W 2	4°0
31°9	0°9	10°3	8°4	10°6	5°7	7°1	6°9	4°1	96	74	51	10	10	7	SW 2	NW 4	SW 3	Ψ
35°9	3°4	7°3	5°0	9°0	1°8	5°1	6°0	5°7	87	79	87	7	10	10	N 1	— o	N 2	18°5
43°3	4°2	11°8	3°2	13°0	3°5	5°5	4°8	4°7	89	47	81	3	6	3	— o	NE 3	N 1	
48°4	0°6	8°1	4°3	9°3	— 1°1	4°1	3°7	4°7	85	47	70	0	10	10	— o	N 3	NE 2	3°2
49°8	2°0	4°1	3°4	4°6	2°1	4°8	5°1	5°2	87	84	88	10	10	10	NE 1	NE 1	NE 2	13°0
40°8	1°2	3°0	2°2	4°2	0°6	4°6	5°3	4°9	92	93	91	10	10	10	SW 1	— o	— o	11°5
48°0	0°9	3°7	1°9	5°0	0°5	4°6	5°7	4°9	94	95	93	10	10	10	SW 1	— o	— o	19°0
51°0	1°0	6°5	2°5	8°3	1°2	5°0	5°2	6°0	96	83	94	10	10	10	— o	SW 2	— o	1°0
52°8	0°9	8°8	1°8	9°3	0°1	4°7	3°8	4°5	96	40	85	10	6	8	NE 1	— o	NE 1	0°4
52°8	2°9	6°5	4°3	7°6	1°7	5°2	4°8	5°0	91	67	80	10	10	10	S 1	NE 3	— o	0°4
50°5	3°0	7°6	3°8	10°5	1°0	4°8	3°2	4°3	85	41	72	10	8	7	— o	NE 3	NE 2	
49°4	1°3	6°4	0°5	7°8	0°4	4°4	3°3	4°3	87	45	90	10	9	0	NE 1	NE 4	— o	*
48°4	— 0°2	9°0	4°4	10°7	— 2°3	3°7	3°2	4°5	81	35	71	0	3	0	— o	NE 3	— o	—
51°0	2°6	13°7	5°0	14°7	1°0	4°5	4°2	5°2	80	36	80	1	3	0	— o	NE 2	— o	
54°1	3°3	15°6	9°7	10°7	— 0°2	4°7	4°1	4°8	82	31	53	0	0	0	NE 1	NE 1	— o	
50°2	1°2	14°7	6°0	15°2	— 0°9	4°0	4°1	4°0	80	33	57	0	2	0	— o	NE 4	NE 2	
47°2	1°2	12°1	6°5	13°8	— 0°3	4°2	3°7	4°6	83	35	64	1	3	2	— o	NE 3	— o	
47°70	2°0	10°7	5°0	11°9	0°6	4°7	4°9	4°9	87	53	76	5°0	5°6	4°6	0°5	2°0	0°9	89°1

Travnik.

März 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.
				7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
		7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
1	721·5	721·5	723·1	0·7	8·1	2·1	8·5	0·3	4·6	6·4	5·0	94	79	93	0	0	0	— o	E 1	— o		
2	24·2	23·6	23·6	1·5	9·5	2·0	9·7	1·7	4·0	8·3	5·2	98	94	90	0	0	0	— o	— o	— o		
3	24·0	23·1	22·9	1·0	9·8	2·4	10·0	2·0	3·9	7·0	4·8	96	79	87	0	0	0	— o	— o	— o		
4	23·5	20·7	20·5	1·8	10·2	2·2	10·6	2·2	3·8	8·3	5·2	96	90	90	0	0	0	— o	— o	— o		
5	20·5	17·7	17·0	1·0	9·3	2·0	9·7	1·5	4·1	8·0	4·9	96	92	93	0	10	10	E 1	E 1	W 1	12·3	
6	20·2	18·8	16·4	1·0	5·2	2·1	5·5	0·5	4·6	5·2	4·8	92	79	89	10	10	10	S 2	SW 1	— o	3·1	
7	13·0	11·7	13·0	1·8	3·8	1·0	4·0	0·0	4·8	5·0	4·7	91	93	94	10	10	10	— o	W 2	W 1	11·0	
8	17·5	16·7	20·5	1·1	7·4	1·7	7·7	0·4	4·6	6·2	4·7	92	81	91	3	4	0	W 1	SE 3	— o	9·5	
9	21·0	20·0	19·3	1·0	7·2	2·0	7·5	1·5	4·1	6·1	4·6	96	80	87	0	0	0	— o	— o	— o		
10	19·7	17·8	18·7	0·2	11·8	2·4	12·3	0·6	4·4	7·8	4·1	96	76	76	0	0	0	— o	W 2	— o		
11	19·2	19·2	18·8	1·4	13·1	0·9	13·7	0·0	4·0	8·4	4·2	81	75	85	0	0	0	— o	— o	— o		
12	19·2	18·1	18·9	1·8	14·8	7·3	15·0	1·0	4·7	8·0	6·4	90	84	80	0	0	0	W 1	W 3	— o		
13	20·1	17·0	17·3	0·2	15·3	9·3	15·6	0·5	6·1	8·0	6·4	94	66	73	5	0	7	— o	S 2	— o		
14	13·9	10·6	8·3	8·4	12·8	9·0	13·0	0·4	6·4	8·8	6·2	81	72	70	10	10	10	— o	SW 2	SW 1	3·7	
15	7·9	4·1	4·3	8·0	10·2	4·2	10·5	2·7	7·3	7·1	5·0	92	70	81	10	10	10	W 1	W 3	W 1	0·4	
16	3·0	2·9	6·2	3·2	3·3	2·4	3·4	2·0	5·4	5·5	5·3	94	95	90	10	10	10	W 1	E 1	— o	13·3	
17	9·8	10·1	13·3	2·3	0·0	1·3	0·3	0·8	5·7	4·8	96	83	94	10	10	10	— o	E 1	— o	1·1		
18	15·1	15·9	10·5	2·0	6·5	2·7	0·8	1·5	5·0	6·8	5·3	94	94	90	10	10	10	E 2	SW 2	SE 1	1·4	
19	17·2	17·3	17·1	2·1	3·0	2·5	4·0	1·0	4·5	5·3	5·1	84	90	93	10	10	10	SE 2	SW 3	— o	3·8	
20	17·3	16·8	16·3	0·8	4·1	1·2	4·4	0·5	4·7	5·2	4·9	96	85	90	10	10	10	E 2	— o	— o	10·3	
21	10·0	15·7	17·4	1·0	5·2	1·7	5·5	0·7	4·7	5·4	4·7	96	82	91	10	10	10	7	NW 1	— o	— o	
22	18·1	17·9	21·1	2·4	7·2	2·0	7·4	1·4	4·8	6·0	5·2	87	78	90	7	10	10	— o	S 1	S 1	0·5	
23	22·3	21·1	22·4	2·0	5·3	1·8	5·0	0·4	4·9	4·7	3·9	93	72	70	7	5	7	— o	NE 2	— o		
24	22·1	20·7	20·6	0·8	5·1	3·0	5·5	0·1	4·4	4·7	4·0	90	74	70	10	10	10	E 1	E 3	E 1	1·0	
25	21·0	19·4	19·2	2·7	2·8	1·7	3·0	0·5	3·8	3·9	4·5	68	68	88	6	10	10	E 1	— o	— o	0·9	
26	19·3	19·9	19·5	1·0	2·7	1·1	2·8	0·0	4·0	3·8	4·6	82	68	92	10	10	10	3	NE 4	E 5	E 1	1·4
27	19·5	18·4	18·5	0·8	7·0	1·4	7·4	— 1·3	4·2	3·2	4·8	93	94	94	6	7	7	— o	E 3	— o		
28	19·1	18·7	20·0	2·2	10·7	0·1	11·0	1·2	4·6	6·3	5·7	85	95	82	4	3	3	— o	— o	— o		
29	24·1	23·6	23·8	1·2	12·8	3·5	13·1	0·5	4·4	5·0	4·2	89	51	71	0	0	0	— o	E 2	— o		
30	24·4	21·8	20·4	0·8	13·5	7·8	14·0	0·0	4·3	5·7	4·7	89	50	60	0	0	0	E 1	S 3	— o		
31	19·4	17·6	16·6	2·3	12·0	7·4	13·0	0·8	4·2	5·2	7·2	78	57	94	0	3	3	— o	E 2	— o		
M.	18·51	17·37	17·83	1·6	8·3	3·2	8·6	0·5	4·7	6·3	5·0	90	76	87	5·1	5·6	5·2	0·7	1·5	0·3	77·0	

Banjaluka.

März 1894.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Niederschlag 7h a.
		7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
		7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	749·3	751·5	754·2	2·1	11·4	5·9	12·6	—	4·2	5·3	4·9	78	52	71	8	0	2	— o	E 2	NE 2	—
2	54·3	53·2	54·1	1·0	10·4	0·9	10·8	— 2·0	3·9	3·9	4·3	96	42	87	0	0	0	— o	NE 2	— o	
3	54·7	52·0	52·7	— 3·3	12·2	2·3	12·8	— 3·6	3·6	5·0	4·7	100	48	85	0	0	0	— o	NE 2	— o	
4	52·3	49·9	48·9	— 0·2	14·4	2·9	14·7	— 2·0	3·8	5·2	5·0	83	43	88	0	0	0	— o	NE 2	— o	
5	47·2	40·8	49·9	1·7	9·0	4·2	12·3	— 1·3	4·5	5·8	5·0	88	76	90	5	10	10	E 1	— o	— o	8·3
6	49·4	40·0	43·2	1·8	7·0	2·0	8·1	— 1·2	5·0	3·6	4·3	95	48	82	10	3	0	— o	NE 3	— o	
7	41·7	40·4	42·7	1·0	4·8	2·8	5·1	— 0·4	4·6	5·3	5·2	89	82	93	10	10	10	NE 1	— o	— o	7·9
8	40·9	48·1	50·2	2·0	11·2	0·4	11·3	— 0·3	4·9	4·5	4·2	93	45	89	0	7	0	— o	SW 2	— o	
9	48·9	40·4	40·7	0·8	15·5	8·7	15·8	— 0·4	4·0	4·2	3·8	82	32	47	0	3	0	— o	NE 2	W 3	—
10	47·2	45·2	45·8	0·8	10·2	10·2	10·8	0·0	3·9	3·5	4·3	80	25	46	0	2	5	NE 2	NW 3	W 2	
11	48·3	47·5	47·2	2·5	16·6	7·2	17·8	1·6	4·3	5·7	6·0	77	41	79	0	2	0	— o	NE 2	— o	
12	40·7	45·9	48·0	1·5	18·2	12·0	18·7	0·5	4·5	5·4	5·0	89	35	57	0	4	8	— o	SW 3	SW 2	
13	48·2	40·6	44·0	5·8	19·2	13·4	20·3	3·8	5·0	6·7	5·1	82	41	45	9	4	5	— o	SW 3	SW 2	1·3
14	40·0	38·1	37·9	9·3	13·8	8·8	14·2	8·8	7·3	9·0	8·0	84	77	95	10	10	7	— o	NW 1	W 2	4·0
15	33·5	31·8	31·9	6·9	10·3	8·4	10·0	5·7	7·1	6·9	4·1	96	74	51	10	10	10	SW 2	NW 4	SW 3	—
16	31·4	32·6	35·9	3·4	7·3	5·0	9·0	1·8	5·1	6·0	5·7	87	79	87	7	10	10	N 1	— o	N 2	18·5
17	38·8	40·2	43·3	4·2	11·8	3·2	13·0	3·5	5·5	4·8	4·7	89	47	81	3	6	3	— o	NE 3	N 1	—
18	45·6	40·1	48·4	0·6	8·1	4·3	9·3	— 1·1	4·1	3·7	4·5	87	45	76	0	10	10	— o	N 3	NE 2	3·2
19	48·5	48·0	49·8	2·6	4·1																

Mostar II.

April 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.		
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.		7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h			
1	753'7	752'2	753'1	7'0	18'4	10'2	—	—	4'5	4'1	4'7	61	26	50	0	0	0	NE	1	NE	1	— o		
2	53'0	51'9	53'0	7'2	17'2	11'2	—	—	5'2	0'5	8'4	69	45	85	5	8	8	NW	1	W	1	SW	1	1'8
3	51'9	49'8	50'9	11'8	21'0	13'8	—	—	7'8	7'4	6'4	40	55	5	0	— o	— o	NE	1	— o	— o	NE	1	o'2
4	51'8	51'9	53'7	14'0	21'2	16'0	—	—	7'7	5'9	4'9	65	32	36	5	5	6	NE	1	NE	3	NE	4	
5	54'0	52'9	53'5	15'0	20'6	15'8	—	—	4'0	7'3	5'0	32	41	37	5	3	0	NE	3	NE	3	NE	1	
6	53'3	52'6	53'6	13'6	21'4	15'4	—	—	5'0	7'1	6'9	48	38	53	5	5	0	NE	1	— o	— o	— o	— o	
7	53'9	54'2	55'0	15'8	21'2	15'2	—	—	5'0	8'4	7'8	37	45	60	2	8	0	NE	1	— o	S	1	— o	o'8
8	55'0	54'1	55'0	11'4	22'0	13'2	—	—	7'6	6'8	5'4	76	35	47	5	0	4	— o	S	1	— o	— o	— o	•
9	55'7	54'4	55'3	9'2	23'2	13'0	—	—	5'3	5'5	0'4	61	26	57	0	2	0	— o	NE	1	— o	E	2	W 9 ^b p.
10	55'0	54'3	55'0	16'0	21'4	16'2	—	—	0'5	5'8	5'4	48	31	40	2	2	0	NE	2	NE	3	E	2	
11	53'5	52'1	51'9	16'0	20'8	16'0	—	—	6'3	3'9	6'0	46	21	45	0	4	0	NE	3	NE	3	N	1	
12	51'2	49'0	49'8	13'0	23'1	14'8	—	—	5'9	4'2	5'6	53	20	45	0	2	0	— o	NE	1	— o	— o	— o	
13	51'1	50'8	52'0	7'2	23'0	16'0	—	—	4'2	7'5	6'8	55	36	50	0	4	2	— o	— o	N	1	— o		
14	53'9	53'9	55'2	10'2	23'0	17'0	—	—	5'6	6'4	9'0	60	31	63	0	4	0	— o	W	1	— o	— o		
15	57'0	55'8	56'0	8'2	25'0	15'4	—	—	5'9	6'6	0'4	73	28	49	5	2	0	— o	E	1	— o	— o		
16	57'8	55'5	56'5	11'0	23'0	12'4	—	—	6'4	9'2	8'0	65	44	74	2	5	2	E	1	SE	2	NE	1	2'0
17	50'0	55'5	55'5	13'0	16'0	12'0	—	—	8'0	8'2	8'9	69	58	86	4	5	10	— o	SW	2	SW	1	22'4	•
18	55'0	50'6	51'4	14'8	23'0	13'6	—	—	9'6	10'3	8'0	96	83	69	10	10	10	S	1	SW	1	— o	7'1	•
19	50'5	58'0	57'8	14'1	13'1	11'3	—	—	8'2	10'0	9'6	68	90	97	10	10	10	W	1	— o	SW	2		
20	50'8	50'3	52'9	11'0	10'8	10'2	—	—	8'3	7'7	8'3	85	81	90	10	10	10	E	1	NE	2	— o	11'7	•
21	46'9	43'4	43'8	11'3	13'0	13'2	—	—	8'4	7'3	9'2	84	66	82	10	10	10	— o	SW	3	S	1	62'2	•
22	45'8	48'0	49'7	11'4	11'9	13'4	—	—	9'1	8'3	7'0	91	80	66	10	10	10	S	2	S	2	— o	13'0	•
23	50'7	50'3	51'7	11'6	19'0	12'0	—	—	9'2	8'5	7'0	91	50	70	5	5	6	— o	NW	2	— o	— o	— o	•
24	52'5	52'3	53'0	11'0	21'8	15'0	—	—	8'3	9'1	9'4	85	47	74	0	2	0	— o	— o	— o	— o	— o	— o	
25	54'2	53'2	54'3	11'8	21'8	16'0	—	—	8'8	9'4	8'3	86	48	61	0	5	0	— o	SE	1	— o	— o	— o	•
26	55'9	54'9	55'2	10'0	23'3	17'0	—	—	7'7	9'7	9'3	84	45	64	0	5	0	— o	SE	1	— o	— o		
27	50'0	54'9	54'0	10'0	24'0	19'0	—	—	8'9	11'1	8'1	98	50	49	0	4	0	— o	— o	— o	— o	— o		
28	52'3	50'1	49'1	14'9	25'0	20'0	—	—	10'0	10'8	9'9	80	40	57	5	5	5	— o	SW	2	SW	1		
29	47'6	40'0	43'5	19'0	17'2	19'4	—	—	8'6	7'6	12'9	52	52	77	10	8	10	— o	NE	3	— o	— o	o'4	•
30	44'3	45'2	40'8	13'0	14'0	16'4	—	—	7'3	8'9	6'7	60	72	72	10	10	2	— o	— o	— o	— o	— o	7'0	•
M.	53'10	52'33	52'80	12'0	19'8	14'5	—	—	7'1	7'7	7'6	69	47	62	4'3	5'0	3'0	0'6	1'3	0'6	1'3	0'6	129'3	

April 1894.

Sarajevo II.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Nied. 7h a.		
1	711'7	709'9	710'5	1'3	13'0	6'8	13'0	1'3	3'7	3'9	3'7	74	35	51	5	3	0	E	2	E	2	E	3
2	11'1	9'4	10'0	0'4	13'9	9'6	14'2	-0'4	3'7	4'6	5'6	79	38	62	4	8	5	E	1	SE	2	SE	2
3	10'5	8'8	10'6	7'2	18'1	9'8	18'3	0'2	6'0	5'3	8'1	80	35	89	8	7	10	— o	W	1	— o	— o	4'3
4	12'0	12'1	13'6	5'8	11'8	9'2	15'1	5'4	5'7	7'1	0'5	85	69	75	5	10	5	E	2	E	3	E	2
5	14'9	13'0	13'8	4'3	14'9	9'2	15'1	3'5	4'2	4'4	0'4	67	35	73	5	8	10	NE	3	E	0	— o	6' a. Cirri aus E.
6	13'0	11'8	12'9	0'4	15'7	11'5	17'3	0'1	5'5	5'4	5'2	77	41	51	8	7	10	E	2	SE	3	E	3
7	13'3	12'7	13'2	7'1	10'0	10'4	12'0	0'0	5'0	5'7	5'7	74	43	55	8	8	10	E	2	E	2	E	2
8	14'4	12'8	13'4	5'4	17'7	10'2	18'1	5'0	5'1	5'8	5'9	78	39	63	6	7	4	E	2	SW	2	E	3
9	14'5	13'0	14'1	4'4	17'7	11'2	18'3	3'9	4'8	5'2	5'2	78	35	55	2	6	4	E	2	E	3	E	3
10	15'0	13'4	15'0	7'0	17'8	12'2	18'2	0'2	5'4	5'9	5'6	72	39	53	4	6	5	E	2	NE	3	E	2
11	13'3	11'8	11'7	0'0	14'5	8'9	15'4	5'7	0'4	5'8	5'2	91	47	62	3	5	1	— o	E	2	E	3	6' a. Cirri aus E.; 2 ¹ h. NW nach W bis 3 ¹ h. NW NW bis 3 ¹ h. p.
12	10'2	7'8	8'2	3'3	17'8	11'3	18'0	3'0	4'5	5'1	4'0	79	34	45	1	3	0	NE	2	W	3	E	4
13	9'3	8'1	10'3	3'8	19'2	11'0	20'1	3'0	5'0	5'2	0'1	84	32	62	3	8	5	— o	E	3	E	3	
14	12'9	12'2	13'6	7'2	18'2	12'4	19'8	5'1	5'3	5'1	5'2	70	34	49	4	6	6	E	3	SW	2	E	3
15	15'3	14'3	15'0	7'0	17'8	12'2	18'2	0'2	5'4	5'9	5'6	72	37	67	0	7	10	E	3	SW	2	E	3
16	15'6	13'0	14'0	7'5	20'4	11'2	21'2	5'4	5'4	4'0	0'9	70	23	09	3	8	4	NE	1	W	3	— o	•; 4 ¹ - 4 ¹ h. p. NE 5 und •
17	13'4	12'0	12'3	7'2	17'2	12'8	13'3	0'3	5'9	6'4	0'5	61	58	65	10	10	9	S	0	SW	4	SW	3
18	12'4	13'4	14'0	11'0	15'2	12'4	1																

Travnik.

April 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
1	710'4	714'7	715'3	28	11'7	6'7	12'0	1'5	4'6	0'5	5'1	81	63	70	0	3	0	— o	— o	— o	— o	
2	15'0	15'6	15'2	17	10'5	6'2	10'8	1'2	5'2	0'9	5'1	100	73	72	0	5	0	— o	— o	— o	— o	
3	15'3	15'7	16'4	33	11'7	7'2	12'1	1'0	4'5	7'2	0'3	79	70	84	10	5	7	W 1	— o	— o	— o	
4	15'5	15'2	17'3	37	14'1	7'0	14'7	2'2	4'7	8'0	5'9	79	67	78	6	7	10	— o	E 4	— o	— o	
5	17'8	17'7	18'3	41	14'8	0'7	15'0	2'5	4'8	8'5	5'4	80	68	74	9	0	10	W 4	E 3	W 1	0'2	
6	18'7	17'7	17'5	38	12'4	7'0	12'8	2'1	4'7	7'9	5'5	79	74	70	3	9	7	SW 1	SW 3	— o	• 9 ^b 20 ^m -9 ^b 25 ^m .	
7	18'2	17'3	17'8	40	14'1	8'1	14'7	2'0	4'4	9'7	9'2	71	80	76	8	7	7	— o	— o	— o	— o	
8	17'5	17'8	17'9	55	15'7	9'4	10'0	3'1	4'6	9'6	0'4	68	73	72	0	3	3	E 1	— o	W 1	0'2	
9	18'3	17'9	18'4	60	10'3	10'1	10'7	3'5	4'7	9'7	7'4	67	70	79	0	5	0	— o	— o	— o	— o	
10	18'2	18'0	18'3	70	17'0	11'2	17'3	4'1	4'0	10'3	7'3	59	72	74	0	5	7	— o	NE 2	— o	0'8	
11	18'8	17'6	17'6	9'4	17'4	9'2	17'8	6'0	5'2	10'9	0'4	58	74	73	8	7	3	W 1	SE 3	— o	• 11 ^b 40 ^m -12 ^b 10 ^m .	
12	15'0	13'9	14'2	68	15'0	10'7	10'0	4'3	5'0	9'8	8'0	75	75	84	0	4	0	— o	— o	— o	— o	
13	13'8	13'0	14'0	73	15'3	12'0	10'4	0'5	7'3	12'1	10'2	90	93	98	3	7	2	S 1	S 2	S 1	0'3	
14	10'0	18'2	18'1	94	15'8	12'2	10'0	8'4	8'3	12'5	9'4	93	90	5	7	3	— o	W 1	0'1	[10 ^b 50 ^m .		
15	18'1	18'8	18'8	10'3	18'0	12'1	18'2	7'1	7'0	9'9	8'4	80	64	80	7	8	3	— o	— o	— o	14,•11 ^b -11 ^b 05 ^m .	
16	19'1	18'9	19'9	9'2	14'6	12'5	15'0	7'6	7'2	9'9	9'0	84	81	85	3	9	3	W 1	— o	— o	0'5	
17	19'0	18'2	18'2	11'5	15'5	12'8	18'2	8'0	9'5	10'9	9'8	95	77	90	0	9	7	W 1	S 2	— o	0'7	
18	17'9	17'7	17'8	11'8	16'0	12'7	16'0	11'0	9'8	13'1	10'0	90	97	93	10	0	5	— o	S 3	— o	• 7 ^b -7 ^b a.	
19	18'0	17'6	18'2	12'5	15'8	13'0	17'0	12'1	10'8	12'9	10'8	97	97	97	9	10	5	— o	W 2	— o	1'0	
20	18'5	18'0	16'3	12'2	12'8	10'7	13'0	9'0	10'3	10'8	8'0	98	84	84	10	10	10	W 1	— o	W 1	3'2	
21	12'1	6'0	5'7	90	12'2	11'1	12'7	6'7	6'5	9'1	8'5	75	87	86	9	10	10	W 1	— o	W 1	12'3	
22	6'8	8'7	11'5	10'5	13'2	11'7	14'0	9'4	8'3	9'1	8'0	80	81	85	9	9	7	— o	— o	— o	21,[(2 ^b -3'40 ^m) ^b ,	
23	12'1	12'5	13'0	11'0	10'0	12'1	10'8	9'3	8'4	10'4	9'1	80	70	88	3	7	3	W 1	W 2	— o	• 10 ^b -11'25 ^m .	
24	14'4	14'7	10'2	9'5	16'5	13'0	17'0	8'5	7'8	11'7	10'2	88	83	92	0	4	4	— o	— o	— o	— o	
25	17'1	10'7	17'7	10'8	18'8	13'8	19'3	10'0	8'9	13'0	10'3	93	84	88	3	7	10	— o	— o	SW 1	3'4	
26	18'6	17'6	18'3	11'7	20'3	14'0	21'0	10'4	8'9	13'9	11'0	87	79	93	3	0	3	— o	— o	— o	[0'1 ^b p. u. in d. Nacht]	
27	18'7	17'4	16'8	11'8	20'0	14'3	20'3	10'5	9'1	14'7	10'4	88	84	86	0	9	8	— o	— o	— o	3'0	
28	16'2	13'5	13'2	13'3	19'4	10'4	20'0	12'2	10'0	12'8	10'7	97	94	99	2	10	10	— o	— o	W 1	1'3	
29	11'0	10'9	8'0	10'8	10'3	10'0	17'3	14'0	11'0	12'5	11'7	81	90	86	10	9	8	W 1	E 2	— o	15'4	
30	8'5	8'5	8'7	12'1	12'7	11'6	13'7	9'4	10'0	9'8	8'0	90	90	85	10	10	10	E 1	— o	— o	10'3	
M.	16'09	15'54	15'86	87	15'4	11'1	15'8	6'8	7'3	10'5	8'4	84	80	83	4'9	7'1	5'5	0'5	0'9	0'3	5'20	

Banjaluka.

April 1894.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Nied. 7 ^h a.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	
1	7477	745'0	745'9	0'9	12'2	3'2	13'1	-0'3	4'3	3'7	4'3	87	35	75	0	2	0	— o	NE 2	NE 1	
2	45'5	43'0	44'0	1'2	15'6	0'6	17'4	-1'4	4'2	3'9	5'7	83	30	78	0	3	1	NE 1	NE 2	— o	
3	44'8	44'1	45'0	29	17'2	9'6	18'5	0'3	4'6	5'1	6'0	84	35	67	2	7	4	— o	NE 3	— o	
4	47'2	47'9	48'0	43	10'4	10'1	17'2	3'2	5'5	7'4	5'8	89	53	63	4	0	0	— o	SW 2	SW 1	
5	50'8	49'3	48'9	53	14'9	10'2	10'2	2'8	5'2	6'4	7'3	78	51	75	5	9	10	— o	S 3	— o	
6	48'1	40'7	47'5	8'2	17'0	9'0	18'0	0'8	5'8	5'7	6'7	83	38	75	10	8	6	— o	NE 3	— o	
7	47'9	47'2	47'7	8'3	19'5	10'1	21'0	3'5	5'2	5'8	6'0	63	34	72	3	4	3	— o	NE 2	— o	morgens Cirruswolken
8	48'6	47'1	47'8	10'2	20'9	10'7	21'0	8'0	9'3	5'2	6'5	68	28	68	2	5	4	— o	NE 4	— o	[aus WSW]
9	48'9	47'5	48'7	7'3	19'9	12'0	20'6	4'4	4'4	4'9	5'0	85	25	86	1	2	3	— o	NE 2	NE 1	morgens Ballenwolken
10	49'4	48'0	48'3	8'1	19'4	10'3	20'5	4'8	0'7	0'1	7'0	83	37	75	0	9	0	— o	NE 4	— o	
11	48'2	45'6	45'3	7'0	18'3	9'6	19'0	4'2	0'1	5'0	0'4	81	30	71	3	4	4	— o	NE 2	SW 1	Cirri aus NW
12	44'3	41'1	42'1	0'3	18'4	10'0	18'9	3'4	5'7	5'7	0'9	79	30	63	4	1	0	SW 1	NE 2	— o	
13	43'0	42'3	44'7	8'0	20'8	12'0	20'9	0'3	0'0	7'2	8'0	75	40	74	2	3	0	— o	NE 3	— o	
14	40'3	49'4	47'9	9'9	20'8	11'4	20'9	1'3	7'4	9'0	0'6	82	52	65	2	3	6	— o	NE 3	— o	
15	49'1	47'8	48'9	12'9	21'8	11'2	22'8	11'9	8'0	0'2	0'6	73	32	64	8	3	1	S 1	SW 2	— o	
16	49'0	40'8	40'0	11'4	19'6	16'0	21'8	12'9	0'9	7'4	7'0	69	44	52	10	8	9	— o	SW 5	NE 1	
17	45'9	44'1	45'2	19'4	15'2	13'1	21'9	1'5	5'0	6'9	0'8	34	53	1	10	10	— o	S 6	— o		
18	45'8	45'3	40'7	11'5	21'3	15'0	22'3	10'9	8'5	4'7	6'0	85	25	48	4	0	10	— o	S 5		

Mostar II.

Mai 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bevölkerung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.	
				7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h			
		7 ^h	2 ^h	9 ^h																			
1	747'9	749'4	751'6	11'8	12'5	11'8	.	.	.	8'1	9'1	8'1	78	86	78	10	10	5	— o	— o	— o	13'9	•
2	53'1	52'0	53'1	13'2	22'0	13'6	.	.	.	7'3	9'0	8'2	66	40	71	o	4	0	— o	E 1	— o	— o	≤ 10 ^h p.
3	53'4	51'7	51'0	12'2	23'8	10'0	.	.	.	8'3	10'0	8'5	79	49	63	o	2	0	— o	E 1	— o	— o	• dopplerter ⋂ 4 ¹ ^h p. K
4	50'0	49'1	49'0	11'2	14'6	13'2	.	.	.	8'4	8'1	8'5	85	65	75	3	0	0	— o	NW 2	— o	13'8	•
5	50'0	49'0	50'0	10'6	22'0	15'6	.	.	.	7'8	12'9	8'3	83	66	62	5	0	0	— o	NE 3	— o	— o	
6	53'5	54'0	54'6	13'0	20'0	14'0	.	.	.	6'4	8'0	6'7	57	46	57	o	3	0	NE 2	NE 1	NE 1	— o	
7	55'4	53'4	53'7	14'8	23'0	16'3	.	.	.	6'5	10'4	8'4	52	48	60	o	4	0	NE 1	SE 1	E 2	— o	
8	54'1	53'5	52'3	16'0	18'6	15'0	.	.	.	10'4	10'5	7'9	77	66	62	8	10	5	— o	— o	— o	— o	
9	50'0	49'2	49'9	19'0	21'2	20'0	.	.	.	8'3	7'5	10'2	51	49	58	10	10	8	NE 4	NE 5	NE 5	— o	
10	50'9	51'3	52'2	19'0	23'6	19'6	.	.	.	7'3	7'7	8'8	45	35	52	o	2	0	NE 6	NE 3	— o	— o	
11	53'0	51'9	52'8	15'0	25'4	17'2	.	.	.	7'4	10'5	9'4	58	44	64	o	2	0	— o	NE 1	— o	— o	
12	53'0	50'8	50'7	13'0	24'8	15'0	.	.	.	8'2	10'3	9'9	71	45	78	8	10	2	E 1	SE 2	— o	13'3	• (regen 2 ^h p. ⋃ 9 ^h p.)
13	49'1	48'0	48'1	14'0	19'4	15'2	.	.	.	10'8	11'8	9'2	92	70	70	10	8	4	— o	E 1	NE 1	4'0	•
14	48'8	49'0	50'5	14'0	23'2	10'3	.	.	.	11'9	10'6	9'2	100	50	66	10	2	4	— o	— o	— o	— o	
15	52'7	52'0	53'7	15'0	22'8	17'8	.	.	.	10'8	10'9	11'0	85	53	70	o	2	0	E 2	NE 1	— o	— o	
16	54'7	53'2	53'3	15'0	23'6	18'6	.	.	.	11'3	14'2	9'4	89	66	59	o	8	2	NE 1	SE 1	E 1	— o	
17	53'1	51'0	51'0	13'8	25'2	16'8	.	.	.	6'9	9'4	10'8	59	39	70	o	0	0	— o	NE 1	— o	— o	
18	49'2	47'7	48'8	14'0	19'4	18'6	.	.	.	10'6	9'5	10'5	90	44	66	5	5	0	NE 1	S 1	— o	— o	
19	48'0	49'0	49'7	14'8	14'8	14'8	.	.	.	6'3	10'9	8'5	51	87	68	2	10	2	N 1	— o	— o	— o	7'5
20	50'7	50'1	50'0	17'0	21'0	17'8	.	.	.	11'5	11'9	9'9	86	62	65	o	2	0	— o	— o	— o	— o	2'2
M.	51'44	50'95	51'32	15'8	22'3	17'2	.	.	.	9'7	10'4	9'7	72	53	60	4'7	5'1	2'0	o'9	1'2	o'5	98'4	

Mai 1894.

Sarajevo II.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Nied. 7 ^h a.		
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h			
		7 ^h	2 ^h	9 ^h																			
1	700'3	707'1	710'2	7'8	13'8	8'7	15'4	4'7	6'0	7'0	7'1	84	64	87	4	8	2	E 1	— o	E 2	0'7	•	
2	12'5	11'3	12'1	6'8	17'4	11'8	19'5	4'0	6'3	7'4	7'9	80	50	77	2	7	2	SE 2	— o	— o	— o		
3	12'4	10'2	9'4	8'8	19'0	12'0	20'5	0'7	7'0	7'1	8'1	84	42	74	1	7	0	— o	— o	E 2	0'8	•	
4	8'0	6'2	8'0	6'0	18'0	11'2	19'5	7'0	7'2	11'4	8'7	85	75	89	o	8	8	E 1	SW 3	S 2	0'5	•	
5	8'3	7'3	10'0	10'0	17'2	11'0	19'2	8'5	8'2	7'5	7'2	89	51	74	3	7	10	— o	W 2	W 2	0'4	•; 4 ^h p. W ⚡	
6	14'0	14'0	14'8	6'0	11'9	8'6	13'5	5'1	5'9	6'0	6'3	80	64	77	10	10	o	— o	E 2	— o	— o		
7	14'7	12'3	12'8	5'6	19'2	13'8	20'0	3'0	6'2	7'7	9'2	91	41	47	79	o	10	5	— o	SW 1	— o	— o	1'9 ^h p. < im NE
8	12'7	11'5	12'5	11'0	18'8	12'0	19'9	9'0	8'6	7'8	9'7	87	48	94	9	0	10	— o	— o	— o	— o	1'9	
9	11'8	11'2	11'3	11'5	15'9	12'5	10'3	10'5	8'3	7'7	8'9	82	57	83	10	10	10	SE 3	SE 3	SE 3	0'2	•	
10	12'3	12'0	12'0	12'1	19'0	12'7	18'1	9'8	8'5	8'1	8'0	82	57	74	3	0	3	— o	— o	— o	— o		
11	12'7	10'4	11'7	8'0	22'4	14'3	22'5	5'0	6'8	6'5	8'7	84	32	72	o	5	7	— o	S 3	— o	0'5	•; 7 ¹ ^h p. < im E bis 9 ^h p. u.	
12	12'0	10'9	9'0	11'3	16'0	13'6	20'0	9'5	8'0	9'2	8'0	81	67	75	5	7	7	— o	E 3	E 2	0'5	• weiter	
13	8'1	7'1	7'4	13'4	13'8	11'8	18'0	9'0	8'3	9'9	84	55	85	95	10	10	10	— o	S 1	— o	13'0	•; 11 ¹ ^h a. K N nach W	
14	9'2	9'5	10'0	10'1	12'2	11'7	10'5	9'8	9'1	9'6	10'1	99	91	99	10	9	7	— o	— o	— o	— o	0'5	
15	12'3	12'5	13'4	11'5	17'2	15'2	19'0	10'0	9'0	9'7	10'9	11'2	97	75	88	10	5	10	— o	E 2	— o	1'7	• 5 ^h - 6 ^h 20 ^h p. ⋃
16	14'0	12'8	12'9	12'0	21'0	13'5	21'4	10'3	9'8	10'7	8'0	95	58	75	5	6	0	— o	NE 3	0'7	• ⋃ 2 ^h 35 ^m - 2 ^h 4 ^m ⋃ 2 ^h 40 ^h p.		
17	12'8	11'2	10'0	12'7	18'5	10'2	9'9	9'8	9'1	9'6	10'5	10'3	92	76	98	10	7	10	— o	— o	— o	— o	2'5
18	9'8	8'2	9'4	11'0	10'3	12'2	18'5	9'7	9'3	10'5	10'5	10'3	72	57	71	3	9	8	— o	SW 5	SW 2	0'4	K im E-4 ^h p.; 7 ³ ^h p. < im SW;
19	8'8	8'0	8'8	11'8	18'0	11'7	18'1	11'5	10'0	9'4	9'2	97	62	91	10	7	7	— o	S 2	SE 2	2'5	K im E-4 ^h p.; 7 ³ ^h p. < im SW;	
20	9'4	8'3	8'8	11'4	19'5	13'1	20'0	8'9	8'3	9'8	9'3	83	58	83	1	7	0	— o	S 1	— o	0	17. •; 12 ¹ ^h p. K N Enach SE, Ende 2 ¹ ^h p.; 5 ¹ ^h p. K NW- [6 ^h 20 ^h p.]	
21	8'0	6'1	7'4	12'1	21'2	15'0	22'0	9'7	8'3	10'6	10'0	79	56	79	1	8	8	— o	SW 1	SW 1	0'4	21. •; 3 ¹ ^h p. K E	
22	9'1	11'0	13'1	13'9	18'0	12'0	20'0	12'3	9'8	8'5	8'0	77	53	70	10	3	3	— o	SW 5	SW 2	0'4	22. •; 11 ¹ ^h a. S ⋃ - 12 ¹ ^h p.	
23	14'5	14'3	15																				

Travnik.

Mai 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Beschäftigung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 h a.
	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	Max.	Min.		7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	
1	710'1	710'5	712'7	10'2	13'4	10'7	14'0	9'0	8'7	10'5	8'5	9'4	93	90	7	5	0	E 1	W 2	—	0	0'3
2	10'9	10'0	10'4	11'5	15'2	13'0	15'5	10'7	9'5	11'3	10'5	9'5	90	0	0	—	0	—	0	—	0	• 2 ^b 40 ^m p. - 5 ^b 35 ^m p.
3	10'9	15'2	14'7	15'2	15'0	13'4	15'8	13'0	12'2	11'9	10'7	94	90	94	0	7	0	E 1	—	0	W 1	1'0
4	13'8	11'8	12'3	13'5	14'5	12'1	15'0	12'1	10'9	11'3	10'1	95	93	97	3	0	0	—	0	E 2	W 1	0'7
5	13'1	12'5	14'7	10'0	15'3	11'7	15'0	9'8	8'8	11'7	9'4	93	90	93	5	7	10	E 1	W 2	—	0	4'7
6	17'0	18'7	18'3	7'2	10'0	8'0	11'2	5'5	6'1	8'8	7'8	81	93	92	10	5	0	—	0	—	W 1	0'5
7	19'0	18'0	18'4	10'8	15'2	9'4	15'7	9'4	9'2	11'6	8'4	95	90	90	0	8	0	—	0	W 1	—	0'1
8	19'0	17'8	18'2	10'1	14'0	10'5	10'0	8'9	12'0	10'9	91	92	88	0	9	10	—	0	W 1	—	0'7	
9	18'1	17'9	17'5	13'1	14'5	13'8	14'0	12'1	10'2	11'3	10'7	91	93	92	7	10	10	E 2	SW 1	—	0	1'1
10	17'7	17'3	17'2	13'7	17'0	13'1	17'0	13'0	11'0	13'3	10'7	95	89	96	3	8	0	SW 2	SW 2	—	0	9. • 3 ^b 50 ^m p. - 5 ^b 3 ^m p.
11	17'9	17'6	17'5	10'4	18'0	13'7	19'0	9'4	8'6	14'2	11'3	92	89	97	0	3	3	—	0	W 1	—	0'2
12	17'7	10'3	10'1	12'0	17'7	13'2	18'4	11'2	10'1	13'5	10'0	93	90	95	5	7	0	E 1	—	0	—	1'4
13	14'3	13'5	13'5	12'8	15'5	13'0	15'4	11'4	9'7	12'1	9'0	89	92	83	10	10	10	W 1	W 1	W 2	14'3	12. • 2 ^b 1 ^a - 2 ^b 50 ^m p.
14	13'7	13'4	14'0	12'0	15'4	13'3	15'7	11'0	10'5	12'3	9'7	97	94	80	7	10	0	E 1	—	0	—	17'1
15	15'9	15'8	10'4	12'7	15'8	14'2	10'2	11'5	9'9	9'0	12'2	11'2	91	91	94	3	0	—	0	W 1	W 1	1'3'3
16	17'0	17'3	17'3	12'7	19'4	14'8	20'0	12'0	10'2	15'5	12'1	94	92	97	0	5	7	—	0	SW 1	—	0
17	17'8	10'4	10'8	13'5	15'5	15'8	18'8	12'7	10'9	14'6	12'0	95	89	94	0	10	10	SW 1	1	—	0	5'8
18	15'0	14'1	14'3	13'4	19'2	15'3	19'5	12'4	10'7	15'4	12'4	94	93	0	0	8	10	—	0	W 2	1'7	16. • w während der Nacht
19	14'2	13'3	13'5	10'0	10'0	14'0	17'0	13'1	11'4	13'2	13'5	90	94	93	0	10	10	—	0	W 1	—	0'3
20	13'9	13'4	14'2	13'7	18'6	14'0	19'2	13'0	10'9	15'3	11'5	94	90	97	7	7	7	W 1	—	0	—	0'2
21	13'7	12'3	12'5	12'8	18'5	15'8	18'7	12'5	10'0	15'0	12'4	97	95	92	7	8	—	0	S 2	—	0'4	
22	12'4	13'8	16'2	12'4	18'0	10'3	18'5	12'0	10'2	14'1	13'1	95	92	95	10	5	7	SW 1	S 1	—	0	0'5
23	17'7	18'0	18'9	16'0	19'4	10'9	20'0	15'1	15'0	13'0	95	90	91	0	3	0	—	0	W 1	—	0'1	
24	20'1	18'7	19'3	15'5	20'3	17'0	20'6	14'9	12'4	15'7	13'2	94	89	92	0	3	3	—	0	—	0	12' 35 ^m p. • 1 ^b 40 ^m - 3 ^b p.
25	18'0	17'0	17'4	10'0	19'0	17'7	19'7	10'2	13'8	14'9	14'0	98	91	93	7	5	0	W 1	—	0	W 1	0'7
M.	15'41	15'01	15'44	13'2	16'8	14'1	17'2	12'2	10'0	13'1	11'2	93	91	93	4'8	0'7	4'7	0'7	1'1	0'5	110'7	4 p. u. während d. Nacht

Banjaluka.

Mai 1894.

Tag	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	Max.	Min.	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	7 h a.		
1	740'4	741'4	744'3	11'5	15'2	11'8	10'0	8'8	8'9	8'9	9'2	88	89	90	3	10	10	NE 1	S 4	—	0	•	
2	47'1	45'9	40'8	8'8	19'1	11'0	19'8	5'2	7'3	8'1	9'3	87	50	92	0	4	3	—	0	NE 3	—	0	
3	40'5	43'1	43'2	10'0	21'0	14'8	21'8	7'5	9'3	7'9	9'1	98	43	73	0	4	0	—	0	NE 3	SE 3	1'7	
4	41'0	40'0	41'2	12'3	17'9	12'6	20'5	8'8	9'8	9'1	9'4	93	0	88	1	9	4	—	0	W 4	—	0'2	
5	41'0	40'4	48'2	13'0	17'4	5'5	20'7	10'7	9'3	9'4	5'5	85	04	82	10	8	10	—	0	NE 3	N 2	0'9	
6	49'1	49'3	49'3	9'6	14'9	8'0	15'8	5'3	6'5	5'8	7'2	73	47	90	10	4	0	NE 2	NE 3	—	0	△	
7	48'5	40'0	47'0	7'6	17'4	12'5	20'9	3'4	6'8	11'2	10'3	88	70	96	0	10	10	—	0	SE 2	—	0'1'1	
8	49'8	46'6	47'7	11'3	18'8	12'0	19'2	8'5	9'2	11'5	10'3	93	71	96	0	8	10	NE 1	NE 2	—	0	1'4	
9	48'0	40'4	40'4	14'0	18'6	13'8	19'1	11'0	10'3	9'8	10'4	87	01	90	9	8	9	NE 1	NE 3	—	0	0'1	
10	47'7	40'1	40'1	13'0	21'2	12'4	21'7	8'9	9'8	9'1	9'0	89	49	90	0	1	0	—	0	NE 2	—	0	
11	45'9	44'5	45'8	11'2	21'8	15'8	23'4	6'8	9'2	9'3	11'1	93	94	87	0	7	10	—	0	NE 3	—	0	
12	40'2	43'0	43'5	21'3	13'0	21'8	10'3	9'8	11'8	10'0	70	93	98	8	5	8	W 3	NE 3	—	0	4'0		
13	42'4	41'0	42'4	14'1	18'6	12'0	19'4	10'5	10'4	10'6	10'2	87	07	95	10	9	10	—	0	SW 2	SW 2	14'3	
14	44'0	44'7	44'0	14'4	17'4	15'0	19'0	12'1	10'3	11'4	11'2	85	77	85	9	10	10	SW 2	SW 2	—	0	0'7	
15	40'8	46'3	47'0	15'3	22'0	14'2	23'0	11'3	10'9	10'8	87	50	91	4	4	0	—	0	SW 1	NE 3	—	0	
16	47'0	40'2	40'4	15'0	24'6	15'8	20'0	10'3	10'9	9'1	11'9	83	44	89	0	5	3	NE 1	NE 4	—	0	5'5	
17	40'4	44'4	44'0	10'8	20'8	15'2	25'8	11'5	11'5	13'2	11'3	80	73	88	5	10	0	NE 1	NE 3	—	0	5'5	
18	43'3	42'0	43'0	10'5	10'2	13'8	25'7	11'5	11'2	11'8	11'3	80	86	97	3	10	4	NE 1	SW 2	—	0	5'9	
19	42'2	41'0	41'0	14'9	17'4	18'0	15'2	23'2	10'2	11'8	11'6	12'0	80	75	93	5	4	0	NE 1	SW 1	—	0	7'3
20	42'3	41'5	41'8	10'8	19'0	10'0	24'0	12'0	11'3	10'5	12'4	79	04	91	10	10	8	—	0	SW 5	—	0	
21	41'1	40'6	40'5	13'4	17'0	15'0	22'4	10'2	10'5	13'4	12'0	93	93	94	10	9	2	—	0	N 2	—	0	
22	41'8	43'7	45'8	17'0	20'4	14'2	22'2	12'7	11'9	9'8	10'4	83	55	87	7	7	2	—	0	S 4	—	0	
23	47'8	48'2	49'4	17'5	23'4	15'4	24'4	12'8	9'6	9'5	11'8	65	44	99	1	2	2	SW 2	SW 3	—	0	[¹ 25 ^m a]	
24	50'1	48'3</td																					

Juni 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius				Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.	
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h				
1	753 ⁶	753 ⁸	754 ⁸	18 ⁴	19 ⁸	15 ⁷	.	.	12 ¹	13 ³	10 ²	77	78	77	8	10	7	— o	S 1	S 1	13 ⁹ •
2	55 ⁴	55 ⁶	55 ⁸	17 ²	24 ⁸	19 ⁴	.	.	11 ⁶	8 ⁵	9 ⁷	80	36	58	2	2	0	S 1	S 1	— o	
3	50 ³	54 ⁹	54 ²	18 ⁸	28 ⁰	20 ⁸	.	.	10 ⁴	10 ⁸	13 ³	64	39	73	0	0	0	— o	— o	— o	
4	54 ³	53 ¹	53 ⁹	20 ²	30 ²	21 ⁰	.	.	12 ⁹	13 ²	13 ⁵	74	41	74	0	2	0	— o	— o	— o	
5	55 ⁰	54 ²	54 ³	21 ²	30 ⁴	21 ²	.	.	14 ⁴	17 ⁵	15 ⁰	77	54	80	0	2	0	— o	— o	— o	
6	55 ⁰	53 ⁷	53 ⁰	22 ¹	31 ⁸	21 ⁰	.	.	14 ⁶	13 ⁶	13 ²	74	39	72	0	0	0	— o	SE 1	— o	
7	52 ²	51 ⁵	51 ³	20 ⁸	27 ⁰	20 ⁸	.	.	13 ⁵	13 ⁴	12 ¹	74	51	67	1	6	8	W 1	SW 1	— o	0 ³ •
8	50 ⁵	50 ⁹	51 ⁵	20 ⁸	26 ⁰	21 ⁵	.	.	15 ⁹	0 ⁵	13 ⁵	87	25	71	7	4	0	— o	SE 3	— o	
9	51 ⁵	52 ⁹	55 ⁰	19 ³	13 ⁰	10 ⁸	.	.	10 ¹	9 ⁶	9 ¹	61	87	64	7	0	4	SE 2	S 2	— o	4 ⁰ • K 11 ^b n.
10	50 ³	55 ¹	55 ⁰	19 ⁰	20 ²	19 ²	.	.	10 ⁰	11 ⁹	11 ⁰	75	47	70	0	3	2	NE 1	NE 1	— o	
11	54 ¹	51 ³	49 ⁰	18 ⁴	27 ⁰	20 ⁶	.	.	11 ⁸	15 ²	11 ⁹	75	57	60	0	3	2	— o	NE 1	— o	W 9 ^b p.
12	40 ³	40 ³	45 ⁵	21 ⁰	25 ⁰	19 ⁵	.	.	12 ⁷	11 ⁷	8 ⁶	59	51	7	8	6	0	SW 3	SW 2	W 1	10 ⁸ • K 9 ^b p.
13	48 ⁵	50 ⁹	51 ⁷	19 ⁰	21 ⁸	10 ⁵	.	.	8 ³	10 ⁵	5 ⁶	58	58	41	5	2	2	W 1	— o	W 1	27 ⁶ • K 11 ^b p.
14	49 ⁷	49 ⁰	49 ²	19 ⁸	22 ⁰	15 ⁴	.	.	12 ²	10 ⁴	7 ⁴	85	53	57	4	4	10	— o	SW 1	NE 2	0 ³ • <9 ^b p.
15	48 ⁵	50 ⁴	53 ³	21 ⁰	21 ⁰	19 ³	.	.	7 ³	7 ⁹	8 ¹	51	43	59	8	4	4	NE 3	NE 1	— o	8 ⁰ • <9 ^b p.
16	54 ⁹	54 ²	55 ⁰	14 ⁸	23 ⁰	17 ⁰	.	.	7 ⁵	14 ⁰	13 ⁵	00	79	94	5	2	2	SW 1	W 1	— o	2 ⁸ •
17	55 ⁹	55 ¹	50 ⁰	19 ⁰	17 ⁹	17 ⁰	.	.	11 ⁷	9 ⁵	13 ⁰	72	03	90	0	6	4	— o	— o	NE 1	10 ⁴ •
18	50 ⁹	50 ⁵	50 ⁰	18 ²	15 ⁰	16 ²	.	.	12 ⁸	12 ³	9 ⁸	82	97	71	0	10	0	— o	SW 3	— o	[guss]
19	55 ²	53 ⁴	51 ⁹	15 ⁷	20 ²	17 ⁰	.	.	11 ³	13 ⁷	11 ⁸	85	78	82	5	8	0	— o	— o	— o	27 ⁵ • A 1 ^b 40 ^m p. ▲ und Regen.
20	51 ⁰	52 ²	53 ⁰	19 ⁰	19 ⁸	18 ⁶	.	.	10 ⁰	8 ⁷	8 ⁸	61	51	55	2	8	8	NE 1	NE 3	N 3	0 ⁴ •
M.	53 ⁸⁴	53 ²²	53 ⁵⁵	19 ⁰	25 ²	19 ⁶	.	.	11 ⁴	11 ⁷	11 ³	68	51	67	2 ⁷	4 ¹	2 ⁴	1 ⁰	1 ¹	0 ⁵	10 ⁸ 4

Juni 1894.

Sarajevo II.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Niederschlag 7 ^h a.				
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h					
1	712 ⁸	713 ⁰	715 ⁰	11 ⁹	17 ⁴	12 ⁸	18 ⁷	11 ⁰	10 ⁴	10 ⁹	97	70	97	10	10	0	— o	SW 2	— o	3 ⁹ •		
2	10 ¹	10 ⁰	15 ⁷	12 ⁴	10 ⁷	12 ⁸	19 ¹	11 ⁷	10 ²	9 ²	97	95	89	10	6	0	— o	— o	E 2			
3	10 ²	14 ⁰	13 ⁵	9 ⁸	23 ²	17 ⁷	24 ⁹	7 ⁶	7 ⁰	9 ⁶	12 ⁷	85	45	79	3	3	5	— o	W 3	NE 2	2 ⁶ • 0 ^b p. Cirri aus S	
4	15 ⁴	14 ²	14 ³	14 ⁸	24 ⁰	18 ⁰	25 ⁰	13 ⁰	10 ⁹	10 ³	9 ⁵	87	47	90	5	2	3	E 1	SW 2	E 3	6 ^b a. Cirri aus W	
5	14 ⁷	13 ⁹	13 ⁹	14 ⁹	27 ⁸	18 ⁰	28 ⁰	12 ⁰	10 ³	11 ⁴	12 ⁵	82	41	79	1	0	0	— o	S 2	— o	7 ¹ b. p. -8 ^b p. S 5.	
6	14 ³	13 ⁴	12 ⁶	16 ⁸	29 ³	21 ⁸	29 ⁵	12 ⁷	10 ³	12 ¹	10 ⁶	73	36	54	0	5	3	E 2	SW 4	S 2	8 ^b 10 ^m a. -12 ¹ b. p. stoss-	
7	11 ²	11 ⁰	10 ⁰	22 ⁵	25 ⁰	20 ⁴	19 ⁰	9 ³	9 ³	9 ⁹	45	39	55	3	7	0	0	SE 2	SW 5	— o	0 ⁸ • weise S 9 ^b , Nachmittag	
8	9 ⁵	9 ⁹	11 ⁴	17 ⁹	17 ⁰	10 ⁰	22 ⁰	14 ⁰	11 ⁰	11 ²	10 ²	73	74	72	4	7	10	— o	— o	— o	13 ² •	
9	12 ³	13 ⁴	14 ⁸	13 ⁵	12 ⁰	11 ⁸	14 ⁰	11 ⁸	9 ⁸	9 ⁷	10 ¹	73	94	98	10	10	0	— o	W 1	— o	S 8	
10	10 ²	14 ⁶	13 ⁸	9 ²	20 ⁹	15 ⁰	15 ⁰	11 ⁰	10 ⁶	11 ²	10 ³	95	55	81	4	5	0	SW 1	— o	— o	= bis 10 ^b a.	
11	13 ⁰	9 ⁸	8 ²	14 ⁰	23 ²	16 ⁷	24 ⁵	11 ⁰	9 ⁵	9 ⁶	9 ⁶	80	45	69	0	5	5	NE 1	S 4	SW 2	7 ¹ b. p. -8 ^b p. S 5.	
12	5 ¹	5 ⁰	4 ⁸	18 ⁴	19 ⁷	14 ⁰	22 ⁰	13 ⁰	9 ¹	10 ⁰	9 ⁸	58	58	84	5	10	0	S 4	S 3	— o	9 ⁴ • 7 ^b p. doppelter □	
13	8 ¹	10 ⁵	10 ¹	10 ¹	14 ⁰	18 ²	8 ³	6 ⁸	7 ⁸	8 ³	8 ²	58	68	0	4	2	0	SE 2	SW 2	— o	0 ⁹ •	
14	9 ⁴	8 ⁴	9 ³	11 ⁸	15 ⁰	10 ⁷	17 ³	9 ⁰	7 ⁷	9 ⁵	9 ²	75	75	97	7	5	10	E 2	W 2	— o	10 ⁵ •	
15	9 ⁵	11 ²	13 ³	9 ³	10 ⁰	9 ⁸	11 ⁶	9 ⁰	7 ⁷	8 ⁴	8 ⁷	90	93	90	10	10	0	— o	— o	— o	9 ⁸ •	
16	13 ⁹	13 ²	13 ³	9 ²	17 ⁰	12 ⁰	19 ⁰	20 ⁰	11 ⁰	9 ⁷	9 ³	9 ¹	94	57	75	10	6	3	— o	SW 2	E 2	8 ^b p. Cirri aus N
17	15 ⁰	14 ¹	14 ³	11 ²	21 ³	13 ⁸	21 ⁸	9 ⁷	8 ⁸	7 ⁵	9 ⁶	89	40	82	1	3	4	— o	W 1	— o		
18	15 ⁰	14 ⁶	14 ⁰	14 ⁹	20 ²	15 ⁸	23 ⁰	9 ⁴	8 ²	9 ⁰	10 ⁴	80	45	78	0	4	3	— o	SW 3	— o		
19	15 ⁰	15 ⁴	15 ³	11 ²	24 ⁷	17 ⁹	26 ⁰	8 ⁵	7 ⁸	9 ⁶	9 ¹	79	41	60	0	2	0	N 1	S 1	S 3	E 3	
20	17 ⁴	12 ⁷	10<sup																			

Travnik.

Juni 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.			
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
1	710·9	710·7	717·3	14·3	18·7	15·4	19·0	13·1	10·9	14·0	11·8	91	91	90	10	10	10	— o	— o	— o	— o	— o	— o		
2	18·5	18·9	19·7	14·2	19·1	15·8	19·6	13·0	10·8	14·7	11·8	91	89	88	10	o	o	— o	— o	— o	— o	— o	— o		
3	20·0	20·1	20·0	14·7	19·8	17·0	20·0	13·3	10·9	14·0	12·0	88	85	83	o	o	o	— o	— o	— o	— o	— o	— o		
4	19·8	19·7	20·2	15·0	20·9	17·4	21·3	13·7	11·3	13·2	12·7	89	73	80	o	o	o	— o	s 2	w 1	— o	— o	— o		
5	20·1	19·6	19·8	15·2	21·5	18·7	22·0	15·0	10·9	14·0	11·1	85	77	70	o	o	o	w 1	w 2	— o	— o	— o	— o		
6	19·9	19·3	18·5	18·1	20·2	19·0	20·6	15·3	12·1	14·3	11·8	78	57	73	o	o	o	— o	— o	— o	— o	— o	— o		
7	10·5	10·5	10·1	19·2	22·3	17·8	23·0	10·0	11·8	12·5	12·7	72	64	84	o	10	3	— o	sw 2	w 1	3·1	• 5 ¹ ^b p.-6 ¹ ^b p.	• 6 ¹ 35 ^m p.-7 ^b p.		
8	15·8	14·9	15·4	10·8	23·1	17·0	23·7	14·5	11·4	11·8	12·0	86	57	88	3	4	5	w 1	w 2	w 1	1·4	• 10 ¹ ^b n.-11 ^b 50 ^m a.	• 10 ¹ ^b n.-11 ^b 50 ^m a.		
9	15·9	10·3	17·7	15·2	15·5	14·1	16·0	11·7	8·6	10·3	10·0	97	79	84	9	10	4	e 2	s 1	w 1	2·1	— o	— o		
10	18·9	19·3	18·9	13·0	18·4	15·7	19·0	11·2	9·2	11·7	11·0	83	75	83	o	2	7	— o	w 2	— o	— o	— o	— o		
11	18·6	10·3	13·0	15·3	19·1	15·3	19·8	13·0	10·4	12·2	12·1	81	75	93	o	5	4	— o	w 3	w 1	3·8	• k während der Nacht.	• 4 ¹ p.-4 ¹ 25 ^m p.-6 ¹ 20 ^m p.		
12	10·4	10·1	11·8	10·0	19·2	14·5	20·0	13·2	11·3	11·4	11·1	84	69	91	6	7	10	w 1	w 2	— o	9·4	• 10 ¹ ^b 35 ^m a.-11 ¹ ^b p.	[bis 8 ¹ ^b p.]		
13	13·1	14·4	14·5	12·4	17·3	10·0	17·5	10·0	8·2	10·1	11·4	77	69	81	10	5	o	w 1	— o	— o	— o	— o	— o		
14	15·1	14·4	14·2	10·4	17·0	10·1	17·9	13·1	9·9	11·9	10·7	71	80	79	6	10	10	s 1	— o	— o	3·6	• 11 ¹ 35 ^m a.-11 ¹ ^b p.	• 12 ¹ ^b p.-1 ¹ 10 ^m p., 2 ¹ p.		
15	13·4	13·2	13·7	10·2	17·5	10·0	18·0	13·0	10·7	12·4	10·5	78	84	78	10	10	W 1	w 1	w 2	0·9	• 13 ¹ 35 ^m p.	[bis 3 ¹ 35 ^m p.]			
16	14·5	15·0	10·5	16·8	20·1	17·2	20·5	14·5	11·3	12·0	11·9	79	69	82	o	o	o	— o	— o	— o	— o	— o	15. • 1 ¹ ^b p.-3 ¹ ^b p. und während der Nacht.		
17	17·5	18·1	19·0	17·0	24·8	17·8	25·4	14·4	11·3	17·0	12·4	79	74	82	o	o	o	— o	— o	— o	— o	— o	15. • 3 ¹ p.-3 ¹ ^b p.		
18	21·0	20·7	19·9	19·1	19·0	17·0	20·1	14·0	11·3	13·8	12·2	83	83	85	4	o	o	— o	w 1	— o	1·0	• 12 ¹ ^b p.-1 ¹ 10 ^m p., 2 ¹ p.	• 13 ¹ 20 ^m p.-3 ¹ 48 ^m p.		
19	18·0	17·6	10·3	15·0	18·0	10·5	19·0	13·1	10·8	13·0	11·9	85	85	85	7	10	8	s 1	— o	w 1	4·1	• 11 ¹ 20 ^m a.-11 ¹ ^b p.	[bis 3 ¹ 35 ^m p.]		
20	10·0	10·9	18·4	15·0	19·0	12·0	19·2	12·0	12·3	10·8	8·9	93	66	83	10	10	W 1	w 1	E 2	2·4	• 2 ¹ ^b p.-2 ¹ 40 ^m p.-5 ¹ 35 ^m p.	• 10 ¹ ^b 7 ¹ a.-8 ¹ 10 ^m a., [3 ¹ 20 ^m p.-3 ¹ 48 ^m p.]			
21	18·1	18·8	19·1	10·8	18·8	12·8	20·4	9·0	7·8	10·0	8·9	82	62	82	o	9	o	E 1	— o	— o	— o	— o	— o	20. • 7 ¹ ^b a.-8 ¹ 10 ^m a., [3 ¹ 20 ^m p.-3 ¹ 48 ^m p.]	
22	19·9	19·2	10·1	15·0	24·0	13·7	24·3	13·0	10·5	10·8	9·9	83	49	80	3	o	o	E 1	w 2	— o	— o	— o	— o	— o	21. • 10 ¹ ^b 35 ^m p.-6 ¹ 25 ^m und Nachts.
23	20·2	19·7	18·9	14·0	25·0	15·1	25·8	12·2	9·8	11·9	10·0	79	49	78	o	o	o	E 1	— o	— o	— o	— o	— o	22. • 10 ¹ ^b 40 ^m -2 ¹ ^b p., [5 ¹ 55 ^m p.-6 ¹ 25 ^m und Nachts.]	
24	20·3	20·0	19·8	10·6	27·0	19·0	28·0	9·1	7·8	13·3	13·7	83	48	82	o	o	o	E 1	— o	— o	— o	— o	— o	23. • 11 ¹ 20 ^m a.-11 ¹ ^b 35 ^m a.	
25	20·4	19·8	19·4	15·1	28·7	19·0	29·1	13·8	11·2	15·2	14·4	88	53	88	o	3	o	E 1	s 1	— o	3·8	• 2 ¹ ^b p.-2 ¹ 40 ^m p.-5 ¹ 35 ^m p.	• 10 ¹ ^b 7 ¹ a.-8 ¹ 10 ^m a., [3 ¹ 20 ^m p.-3 ¹ 48 ^m p.]		
M.	17·99	17·72	17·89	15·0	21·0	16·1	21·4	12·8	10·3	12·6	11·4	81	69	84	3·9	5·1	3·3	o·6	o·9	o·5	54·5	54·5	54·5	54·5	

Banjaluka.

Juni 1894.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Niederschlag 7h a.		
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h a.		
1	740·9	740·8	749·7	10·7	19·5	15·2	22·3	12·5	11·5	12·4	11·9	81	74	92	10	8	10	SW 1	NE 4	— o	11·5	•	•			
2	50·9	49·8	49·5	15·9	21·2	13·2	22·2	10·4	9·4	10·2	10·1	70	55	90	o	5	o	— o	NE 2	— o	— o	— o	— o	— o	• ; k von NW.; abends 9 ¹ ^b p.	
3	49·1	47·0	47·7	15·7	25·0	18·7	20·7	9·5	0·6	9·8	13·7	73	41	80	o	2	8	— o	SW 2	NW 3	0·7	• ; k von NW.; abends 9 ¹ ^b p.	• ; k von NW.; abends 9 ¹ ^b p.			
4	49·0	47·4	47·0	19·9	20·6	17·5	27·0	15·2	12·0	10·4	13·2	73	41	89	o	0	o	— o	NE 2	— o	— o	— o	— o	— o	• ; k von NW.; abends 9 ¹ ^b p.	
5	47·5	40·0	45·5	20·1	28·4	21·0	29·7	13·2	12·1	12·1	12·0	92	69	94	50	3	o	NE 2	NE 3	— o	— o	— o	— o	— o	• ; k um 2 ^h im N.	
6	46·0	44·9	44·1	20·0	30·8	19·2	31·5	13·6	12·8	13·3	13·1	71	40	79	o	3	o	— o	w 3	w 2	— o	12·7	— o	— o	— o	— o
7	40·7	41·7	42·1	23·3	28·8	19·2	28·3	17·3	10·1	11·3	11·1	74	45	67	4	6	2	NE 3	SW 5	— o	12·7	— o	— o	— o	— o	
8	41·7	42·4	49·3	22·2	22·7	13·8	23·9	12·3	9·7	9·9	10·5	50	48	91	2	9	o	SW 4	W 6	— o	1·1	• ; k um 2 ^h im N.	• ; k um 2 ^h im N.			
9	40·7	47·0	48·7	15·5	20·3	14·0	20·0	9·6	8·5	9·5	10·3	64	54	87	8	10	5	NE 2	— o	— o	— o	— o	— o	• ; k um 2 ^h im N.		
10	49·4	47·1	40·7	15·5	20·4	16·0	25·2	12·5	10·7	10·7	10·7	77	50	78	o	4	o	NE 1	NE 2	SW 2	— o	— o	— o	— o	— o	
11	45·1	41·4	40·0	17·6	27·1	20·4	27·8	9·6	10·3	11·0	9·1	70	44	51	7	6	— o	SW 2	SW 2	5·5	•	•	•	•	•	
12	40·5	39·2	39·4	11·9	16·8	13·0	20·2	11·9	9·0	10·0	10·4	94	70	94	10	9	10	SW 4	NE 3	— o	20·0	• ; k 4 ¹ ^b morgens aus NW.	• ; k 4 ¹ ^b morgens aus NW.			
13	43·2	43·3	43·8	11·2	20·4	11·6	21·7	9·3	7·7	7·6	9·7	88	43	89	o	1	8	— o	NE 3	— o	— o	20·0	• ; k 4 ¹ ^b p.	• ; k 4 ¹ ^b p.		
14	42·9	43·1	44·0	12·8	13·8	12·0	21·3	9·8	9·6	10·0	9·7	88	80	94	10	10	— o									

Mostar II.

Juli 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius				Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederdurchsicht 7 ^h a.		
				7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
		7 ^h	2 ^h	9 ^h																		
1	759.1	758.1	757.8	19.0	27.6	22.2	—	—	10.0	7.0	13.4	61	28	68	0	2	0	—	o	NE 3	NE 1	•
2	57.0	55.2	50.0	20.7	29.0	23.8	—	—	10.4	13.7	—	54	63	4	0	2	E 1	E 2	NE 3	—		
3	55.7	53.8	54.7	23.2	31.3	22.0	—	—	12.2	13.0	12.0	58	49	61	0	0	—	o	NE 1	N 1		
4	55.0	54.0	55.2	22.8	34.0	25.8	—	—	12.4	15.0	11.2	00	49	40	0	0	—	o	E 1	—	o	
5	50.7	55.5	50.3	22.3	34.8	20.2	—	—	15.3	14.0	11.9	77	34	47	0	0	2	—	o	N 2		
6	50.8	55.2	50.3	23.7	30.2	25.8	—	—	12.5	18.0	12.2	58	42	49	0	4	5	NE 2	E 1	NE 2	0.6	
7	50.9	55.8	55.2	23.8	32.4	28.5	—	—	12.1	10.0	9.6	50	49	33	0	2	0	NE 1	—	o	—	
8	55.7	53.9	54.0	22.0	35.0	23.5	—	—	10.7	13.5	12.5	55	32	58	0	2	0	NE 1	N 1	N 1	0.4	
9	54.1	52.8	52.7	22.7	20.8	22.4	—	—	12.5	12.0	15.9	55	48	79	2	4	3	NE 1	NE 3	N 1	•	
10	52.7	51.0	51.0	22.0	33.0	21.4	—	—	15.1	13.0	10.5	74	37	87	0	0	—	o	—	o	—	
11	50.8	50.0	51.3	23.7	32.0	23.8	—	—	6.4	15.0	14.0	29	42	64	0	0	0	—	o	W 2	—	o
12	52.2	51.3	52.0	24.5	34.3	20.0	—	—	14.3	12.4	11.0	03	31	47	0	0	0	—	o	W 3	—	o
13	54.2	53.2	53.1	24.0	35.0	27.0	—	—	12.0	14.0	14.1	54	35	54	0	0	0	—	o	W 1	—	o
14	53.6	51.8	52.8	23.8	39.0	20.6	—	—	14.2	14.1	12.7	05	27	49	0	0	0	W 1	NW 1	—	o	
15	52.0	51.0	50.9	22.9	37.2	28.8	—	—	15.0	10.3	12.8	73	22	44	0	0	3	NW 1	SW 3	—	o	
16	52.0	51.2	51.9	26.6	34.0	25.0	—	—	15.4	20.9	13.3	00	53	57	0	2	0	—	o	NE 2	—	o
17	52.0	51.0	51.8	24.7	30.2	24.5	—	—	11.7	11.5	10.8	51	30	48	2	2	0	NE 3	NE 3	NE 3	—	
18	51.4	49.1	49.3	25.4	35.0	24.4	—	—	10.7	11.1	9.4	45	27	42	0	1	0	NE 2	NE 2	—	o	
19	49.5	48.8	49.3	22.0	34.2	25.4	—	—	13.2	12.7	11.0	55	32	40	0	1	0	—	o	NE 1	—	o
20	51.3	51.0	52.5	21.8	34.8	27.1	—	—	14.5	12.9	11.9	75	31	45	1	0	0	—	o	NE 2	—	o
21	54.2	52.2	52.1	23.0	32.3	28.3	—	—	12.4	10.7	12.7	57	46	44	0	0	2	—	o	N 2	SW 3	—
22	52.3	52.0	52.2	25.0	35.7	28.5	—	—	12.0	12.5	12.9	51	29	45	0	0	0	NW 2	NW 2	—	o	
23	53.3	51.1	53.0	20.9	32.2	27.5	—	—	13.9	13.4	11.5	50	37	42	0	8	0	W 2	S 3	S 2	—	
24	54.8	53.8	54.0	20.9	38.2	20.2	—	—	13.5	13.0	11.7	52	26	47	0	0	0	NE 2	NE 1	—	o	
25	54.0	51.3	50.8	29.0	39.4	20.9	—	—	13.0	9.5	12.0	47	17	45	0	0	0	—	o	—	o	—
26	50.8	48.2	47.8	29.0	39.9	29.0	—	—	11.4	11.4	23.1	38	20	78	0	0	0	N 1	NE 2	—	o	
27	48.4	47.9	49.0	25.0	37.8	28.5	—	—	14.3	12.5	11.2	01	25	39	0	4	0	—	o	NE 2	—	o
28	51.8	50.8	52.0	25.0	30.0	28.5	—	—	13.0	12.5	11.8	50	28	41	0	4	0	NW 3	SW 2	NE 4	—	
29	54.7	53.4	53.4	23.0	30.5	27.5	—	—	10.8	10.0	8.2	52	33	30	0	0	0	NE 4	E 2	NE 2	—	
30	54.3	52.3	52.8	22.7	35.3	22.1	—	—	10.1	9.9	11.8	50	23	30	0	0	0	NE 3	NE 1	—	o	
31	52.9	51.3	51.0	24.5	35.0	23.0	—	—	10.0	12.2	12.3	24	29	64	2	0	0	—	o	W 3	—	o
M.	53.57	52.30	52.70	24.0	34.2	25.7	—	—	12.5	13.3	12.0	57	34	52	0.4	1.4	0.5	1.0	1.0	0.9	1.0	—

Juli 1894.

Sarajevo II.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Nied. 7 ^h a.	
		7 ^h	2 ^h	9 ^h																		
1	719.3	718.7	718.0	11.4	20.0	15.1	22.0	8.3	9.7	8.7	9.5	93	50	74	2	8	1	NE 1	E 3	E 3	0.3	
2	17.1	10.3	10.5	12.0	20.4	10.3	22.0	8.8	9.8	10.9	11.0	98	62	84	5	8	7	E 1	E 3	E 2	—	
3	10.4	14.6	14.6	14.9	23.4	18.5	24.7	13.1	11.1	1.3	2.2	12.0	88	62	77	5	0	—	o	E 1	—	—
4	15.0	14.3	15.2	15.2	20.8	19.2	27.4	12.0	12.0	9.4	10.3	10.9	81	39	60	0	4	3	SW 1	SW 3	E 3	•
5	10.0	10.1	17.8	10.1	25.0	17.2	20.0	13.0	11.3	13.5	12.5	83	58	80	1	5	4	—	o	E 5	E 3	3.0
6	18.3	16.9	17.7	14.2	24.0	17.9	25.1	12.0	10.7	13.5	13.7	99	61	90	0	7	2	W 1	S 3	—	o	
7	18.1	10.7	10.0	14.9	23.8	19.8	20.2	13.2	10.7	12.0	10.4	85	55	61	3	5	3	E 1	E 3	4.1 ^b p.m.	—	
8	10.4	14.1	14.7	15.0	20.9	17.9	27.3	13.0	10.2	12.3	13.3	81	39	87	0	5	10	NE 1	S 3	SW 3	0.3	
9	14.5	13.3	13.0	15.8	23.3	20.4	25.3	14.7	11.8	13.3	14.8	88	63	83	9	5	8	W 1	SW 3	E 2	0.4	
10	12.0	11.0	10.8	10.0	24.8	20.8	29.8	14.2	10.5	11.0	13.7	78	30	76	0	5	0	NE 1	SW 2	—	o	
11	10.2	9.1	10.2	17.8	29.3	23.9	29.7	14.0	9.7	11.2	10.4	04	39	48	0	3	2	—	o	SW 4	S 3	—
12	11.7	10.9	12.0	18.8	32.1	22.0	32.2	10.8	11.2	14.3	13.3	66	32	68	4	3	0	S 2	S 4	—	o	
13	14.0	13.0	13.7	10.3	29.0	23.0	31.0	15.1	10.2	11.5	11.0	74	38	50	0	1	0	—	o	SW 2	E 3	—
14	14.0	12.7	17.1	17.0	32.3	24.0	33.3	15.3	11.7	13.3	12.5	82	31	57	0	3	1	SE 2	SW 4	S 2	9.1 ^b p. < W.	
15	12.4	10.9	15.7	15.7	24.3	19.1	25.4	17.7	10.8	12.5	11.2	79	26	57	0	3	1	—	o	SW 3	E 2	—
16	13.4	13.1	19.0	20.2	21.4	20.7	17.4	11.2	13.8	13.7	73	55	73	1	7	8	NE 1	W 2	—	o		
17	14.5	13.8	13.4	18.2	22.2	19.1	23.0	17.0	11.8	14.9	10.9</td											

Travnik.

Juli 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.	
				7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h			
		7h	2h	9h																			
1	723.8	722.7	722.2	11.8	24.0	15.8	24.5	10.3	9.2	10.0	10.0	90	49	80	0	0	0	E	1	SW 2	— o	0.4	
2	23.3	21.8	21.3	14.8	24.3	10.7	24.8	13.6	11.1	13.6	12.5	89	61	89	3	7	0	—	o	— o	— o	0.5	
3	22.5	20.7	20.1	13.9	23.1	10.8	23.5	12.8	10.6	15.4	12.0	89	75	89	5	0	—	o	W 1	— o	— o	0.6	
4	21.0	20.3	19.5	15.1	29.2	21.2	29.8	14.0	11.4	12.9	15.3	89	43	82	0	3	4	—	o	— o	— o	0.5	
5	20.0	19.7	20.3	10.7	27.5	19.7	28.0	15.1	12.2	16.1	14.0	80	59	80	0	9	3	W	1	— o	W 1	0.6	
6	21.2	21.2	20.7	18.3	22.1	18.8	22.8	17.0	13.3	15.0	14.4	88	77	89	10	8	3	—	o	S 1	— o	— o	0.6
7	21.7	20.9	20.8	16.8	26.8	20.7	27.1	15.5	12.6	14.4	13.0	89	50	73	0	4	0	—	o	— o	— o	0.6	
8	21.4	20.4	20.5	15.8	27.0	17.5	27.5	14.1	11.2	15.4	13.5	84	58	91	0	9	3	S	1	— o	S 1	5.5	
9	21.0	18.9	19.6	17.1	24.8	18.8	25.0	10.1	13.2	15.4	14.2	91	67	88	3	0	5	—	o	— o	— o	0.6	
10	18.9	17.0	16.0	14.5	29.2	20.0	30.1	13.5	11.3	10.5	14.4	93	55	83	0	3	—	—	o	W 1	— o	0.2	
11	16.5	15.5	15.6	18.2	30.0	20.8	32.0	15.7	12.3	16.6	13.3	79	53	74	0	0	0	—	o	W 2	— o	0.6	
12	15.0	15.3	15.5	19.2	32.1	19.3	32.5	10.8	13.2	21.8	13.1	80	62	70	0	0	0	—	o	W 3	— o	0.6	
13	17.8	17.4	17.3	18.0	31.8	21.2	32.0	10.0	12.7	20.1	13.5	83	58	74	0	0	0	—	o	— o	— o	0.6	
14	18.6	17.1	17.0	10.5	31.2	22.0	32.9	14.5	11.8	18.3	14.9	84	54	77	0	0	0	—	o	— o	— o	0.6	
15	18.6	17.0	16.7	19.1	32.7	21.8	35.0	10.0	12.0	18.9	12.5	74	52	95	3	0	—	—	o	S 2	— o	0.6	
16	18.0	17.3	17.2	19.0	25.0	19.1	20.1	10.2	13.2	15.0	13.2	79	62	81	9	7	10	W	1	— o	W 1	0.2	
17	17.2	17.2	17.4	17.2	20.0	18.7	20.8	15.1	11.9	10.0	12.7	82	67	80	0	0	0	—	o	— o	— o	0.6	
18	18.3	16.1	15.8	14.4	28.7	19.4	29.6	13.0	10.4	13.7	11.0	86	48	99	0	0	0	—	o	W 2	— o	0.6	
19	15.9	14.2	14.2	15.6	27.0	19.0	27.8	13.5	10.0	15.2	14.3	81	58	87	0	10	0	—	o	— o	— o	0.6	
20	16.9	16.1	18.3	17.5	24.1	17.1	25.0	15.8	12.8	13.7	11.8	80	62	82	10	7	9	E	1	E	1	0.6	
21	19.1	19.2	19.5	17.1	25.6	21.0	29.2	15.0	12.2	19.3	13.0	85	68	75	8	4	0	—	o	E 1	— o	0.6	
22	20.3	19.3	19.1	14.7	29.0	20.0	30.1	13.5	11.2	14.2	13.0	90	48	77	0	0	0	E	1	— o	— o	0.6	
23	20.4	19.2	18.7	17.2	32.7	19.8	33.0	15.2	12.4	20.4	14.7	85	50	80	0	0	0	—	o	S 1	— o	0.6	
24	20.2	19.2	19.5	10.1	32.0	20.0	32.9	14.5	11.7	22.8	12.4	86	63	72	0	0	0	—	o	— o	E 1	0.6	
25	20.8	20.1	18.8	10.2	33.2	21.8	33.7	14.5	11.5	23.3	12.0	84	63	93	0	0	0	—	o	— o	— o	0.6	
26	19.2	16.0	14.7	17.0	33.7	22.5	34.0	14.4	11.3	21.7	13.2	79	50	66	0	0	0	—	o	— o	— o	0.6	
27	15.0	14.7	15.2	20.2	31.0	21.1	31.5	10.0	12.0	20.8	12.0	72	62	68	3	3	0	—	o	— o	— o	0.6	
28	16.9	16.0	18.5	16.0	26.2	19.8	27.0	15.0	12.0	14.3	11.0	85	57	64	3	7	0	W	1	— o	— o	0.6	
29	19.0	18.5	19.1	14.5	27.1	20.3	27.0	12.8	10.0	14.2	12.9	11.0	85	48	93	0	3	0	—	o	E 1	— o	0.6
30	20.0	19.0	19.1	15.1	28.0	20.8	29.1	12.7	10.0	13.0	11.0	78	47	91	0	0	0	—	o	— o	— o	0.6	
31	19.3	17.5	18.1	15.0	31.2	21.7	32.0	13.0	10.3	23.6	10.8	82	71	57	0	0	0	E	1	E	1	0.6	
M.	19.39	18.20	18.31	16.4	28.5	19.8	29.2	14.0	11.7	10.7	13.0	84	58	70	2.2	3.5	1.1	0.3	0.6	0.2	10.7	0.7	

Banjaluka.

Juli 1894.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Nied. 7h a.	
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
1	753.3	752.9	751.8	17.0	24.4	16.6	25.4	10.5	11.5	9.1	12.2	77	40	86	0	3	1	—	o	NE 2	— o	0.6
2	51.1	50.5	50.1	18.0	24.5	17.3	20.2	15.1	10.9	12.2	11.9	71	53	81	4	5	0	NE 3	NE 3	— o	0.6	
3	49.3	48.0	47.5	19.0	27.1	18.0	27.6	13.0	11.3	11.2	13.0	99	42	85	2	2	0	—	o	NE 2	— o	0.6
4	48.2	47.5	48.4	19.7	28.2	19.3	29.5	14.5	12.9	12.9	14.0	76	45	84	0	2	0	NE 3	— o	— o	0.6	
5	51.1	50.0	51.0	22.0	27.2	19.2	28.0	15.8	14.5	14.0	13.7	74	52	83	7	5	3	—	o	NE 2	— o	0.6
6	51.5	51.0	51.0	21.4	20.9	20.2	28.0	10.2	15.0	13.0	14.5	79	49	83	4	2	0	NE 2	NE 3	— o	0.6	
7	51.5	50.7	49.7	21.1	27.0	17.8	30.2	15.4	13.0	11.9	12.9	70	44	85	0	5	0	NE 1	NE 3	— o	0.6	
8	49.1	46.9	48.1	19.2	27.5	17.5	29.2	13.2	12.6	12.6	14.2	79	40	83	0	9	0	NE 1	NE 2	— o	0.6	
9	47.7	47.3	49.5	22.4	24.9	18.4	20.0	17.0	14.4	14.1	13.9	72	60	88	10	5	0	—	o	NE 1	— o	0.6
10	45.4	43.0	42.7	20.3	29.4	22.2	31.3	13.5	14.1	13.2	14.9	80	43	75	0	3	0	—	o	NE 2	— o	0.6
11	40.4	39.8	42.1	20.3	32.4	20.0	35.5	10.9	13.3	11.5	11.4	75	32	40	0	0	2	SW 3	SW 5	S 1	0.6	
12	44.3	43.4	45.0	20.4	30.8	21.3	31.9	15.8	12.0	15.3	15.0	71	40	83	3	5	0	—	o	SW 1	— o	0.6
13	47.2	46.9	47.2	22.5	29.5	19.3	29.7	17.3	13.0	12.9	14.9	97	42	87	0	2	0	—	o	NE 2	— o	0.6
14	40.6	44.5	44.2	22.6	33.2	24.2	34.2	10.0	14.3	12.8	10.5	70	34	74	0	0	0	—	o	NE 2	— o	0.6
15	43.9	42.9	43.9	24.5	31.4	22.4	32.2	15.1	13.5	14.4	16.6	59	42	83	3	3	0	—	o	NE 4	— o	0.6
16	48.5	47.8	47.9	19.2	23.8	20.0	25.0	18.0	12.3	11.4	13.0	74	52	75	9	10	10	NE 1	NE 2	— o	2.2	
17	49.1	47.4	47.0	19.4	25.3	17.3	20.0	17.2	13.3	9.5	11.7	79	40	80	10	3	0	—	o	NE 3	— o	0.6
18	48.0	42.9	4																			

August 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.
				7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
		7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
1	749'3	749'6	751'0	25'0	22'2	22'4	—	—	—	10'9	14'1	11'1	47	71	55	0	8	2	NE 1	NE 4	NE 2	3'5
2	51'0	51'6	51'8	23'4	30'5	25'2	—	—	—	9'0	9'0	9'1	42	28	38	0	2	0	N 3	NE 2	NE 2	—
3	53'0	51'9	52'5	22'6	34'7	25'8	—	—	—	10'8	9'6	11'9	53	23	48	0	0	0	NE 1	SE 1	—	0
4	52'8	50'4	52'0	19'0	34'0	20'3	—	—	—	13'8	10'0	12'4	85	25	70	0	3	2	SE 1	S 2	S 1	5'6
5	54'9	54'9	50'2	19'4	24'6	20'5	—	—	—	9'7	13'2	9'0	58	57	54	9	2	0	NE 6	NE 4	NE 4	—
6	50'4	55'0	55'0	20'2	29'8	25'3	—	—	—	11'0	11'4	12'0	66	30	53	0	1	1	NE 3	NE 3	NE 2	—
7	55'0	52'0	52'2	24'5	30'2	25'8	—	—	—	11'2	10'0	11'5	49	22	47	0	1	0	NE 7	NE 1	NE 1	—
8	52'9	51'3	52'5	25'3	30'2	20'5	—	—	—	12'0	10'9	10'5	50	24	41	0	2	0	—	NE 2	—	0
9	53'7	52'9	54'1	24'0	35'0	20'8	—	—	—	13'0	10'2	11'1	59	24	43	1	2	1	—	0	S 1	S 1
10	54'2	53'2	53'4	20'5	34'3	20'0	—	—	—	10'9	11'5	11'4	51	29	20	0	0	0	—	S 2	—	0
11	53'2	51'8	51'9	18'0	33'8	25'5	—	—	—	8'8	8'9	14'5	57	23	60	0	4	8	—	0	SW 1	S 1
12	52'2	52'3	54'0	20'7	18'5	18'5	—	—	—	13'5	11'0	0'6	75	70	42	0	9	3	NE 2	NE 5	NE 5	18'2
13	55'3	52'9	51'2	17'4	25'5	19'3	—	—	—	8'5	13'7	8'4	57	51	50	0	0	0	NE 6	NE 2	NE 1	—
14	49'0	51'8	53'2	18'1	14'4	15'2	—	—	—	10'5	8'0	0'0	08	05	47	9	2	0	NW 2	NE 5	NE 3	—
15	54'2	53'2	54'3	19'3	27'2	19'8	—	—	—	8'5	8'2	3'7	61	31	22	0	0	0	—	0	—	0
16	55'1	54'0	54'0	16'0	30'3	22'5	—	—	—	7'4	10'7	9'9	53	34	49	0	0	0	—	0	—	0
17	54'3	52'0	52'3	18'4	33'2	23'0	—	—	—	12'4	11'0	9'0	79	29	43	0	2	0	—	S 2	—	0
18	52'9	51'8	51'3	18'3	30'0	21'8	—	—	—	14'4	11'0	15'0	92	37	80	2	0	0	NE 2	NE 2	NE 1	1'3
19	52'2	52'1	53'8	18'0	29'0	20'0	—	—	—	13'8	6'9	10'8	99	23	62	2	2	0	NE 2	W 3	NW 4	o'2
20	55'1	53'2	52'2	17'5	20'3	19'7	—	—	—	7'9	8'7	5'9	59	35	35	0	0	0	N 2	N 1	N 1	—
21	51'5	50'1	51'9	18'1	28'9	21'6	—	—	—	8'3	8'8	8'7	54	28	45	0	3	0	NE 2	E 2	N 2	—
22	54'0	54'2	50'1	21'2	31'0	19'6	—	—	—	7'7	8'8	9'6	41	20	50	0	0	0	—	W 1	—	0
23	58'6	58'0	58'3	20'0	33'8	24'1	—	—	—	10'4	8'4	9'5	59	22	43	0	0	0	N 1	S 1	—	0
24	59'5	57'4	57'2	18'7	34'4	23'4	—	—	—	10'7	15'4	11'7	97	38	55	1	0	0	—	NW 1	—	0
25	57'1	55'5	50'0	23'2	30'0	25'4	—	—	—	13'8	18'8	11'9	65	42	50	0	0	0	NE 1	NE 1	—	—
26	57'2	55'1	56'2	22'2	38'0	24'2	—	—	—	16'0	13'5	14'8	81	27	66	0	0	0	—	NW 1	—	0
27	57'4	55'3	55'9	23'5	41'8	27'4	—	—	—	14'7	12'8	10'0	69	21	39	0	1	0	—	0	—	0
28	50'1	53'5	53'0	25'4	41'2	24'1	—	—	—	12'4	10'8	9'9	51	18	45	0	1	0	—	S 2	—	0
29	53'4	51'2	51'7	20'0	39'8	23'0	—	—	—	11'9	10'5	14'2	48	19	66	0	0	0	—	0	—	0
30	53'2	53'6	55'0	26'3	24'9	23'4	—	—	—	10'8	9'9	10'2	43	43	48	0	2	0	N 5	NE 5	NE 5	—
31	50'8	50'8	58'0	21'0	20'8	22'2	—	—	—	7'5	8'9	7'7	41	34	39	0	0	0	NE 5	NE 4	NE 3	—
M.	54'29	53'18	53'81	20'9	31'1	22'9	—	—	—	11'1	10'8	10'3	60	34	49	1'0	0'9	0'5	1'7	2'0	1'2	40'6

August 1894.

Sarajevo II.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Nied. 7h a.
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	710'9	712'0	10'0	10'8	15'2	25'1	15'0	9'8	12'8	11'5	70	90	89	0	10	0	—	—	—	—	9'8
2	12'4	11'9	12'2	14'2	21'7	19'0	23'0	13'8	11'0	10'4	92	55	64	2	8	4	—	—	—	—	•; 11 $\frac{1}{4}$ -11 $\frac{1}{4}$ a. SW \nearrow ; 12 $\frac{1}{4}$ p. [im SW, Ende 2 $\frac{1}{4}$ p.]
3	13'1	11'9	11'7	12'5	27'3	20'1	28'5	11'9	9'4	9'3	88	34	54	0	1	2	—	—	S 2	E 3	2 $\frac{1}{4}$ p.
4	12'0	9'4	11'0	15'0	27'8	16'1	29'8	13'2	9'2	9'1	11'9	11'9	71	42	87	0	3	10	—	—	•; 5 $\frac{1}{2}$ p. NW \nearrow ; b, 6 $\frac{1}{2}$ 20 $\frac{1}{2}$ p.; 7 $\frac{1}{2}$ p.
5	14'9	15'7	10'4	14'0	14'7	17'6	17'0	11'0	11'0	7'9	10'4	93	57	84	10	8	0	NW 1	NW 2	—	0'4
6	17'8	16'8	10'3	14'0	20'4	16'8	23'3	13'3	10'8	12'4	12'2	92	70	85	9	7	0	—	—	SW 2	—
7	15'7	13'2	12'5	13'5	27'8	22'2	29'0	12'1	10'2	11'2	10'5	89	40	54	0	4	0	NE 1	W 3	SE 3	5. •
8	13'7	12'1	12'0	14'8	29'0	22'4	30'2	13'0	10'2	9'6	12'5	82	31	0	2	3	3	—	E 2	E 2	8 $\frac{1}{4}$ p. K N bis 5 $\frac{1}{2}$ p.; [9 $\frac{1}{2}$ p. < NW; W; U]
9	14'0	12'9	13'1	15'8	29'1	20'8	30'1	14'0	10'1	10'2	10'5	70	34	57	3	4	3	E 2	SW 3	NE 3	9. 8 $\frac{1}{4}$ p. < NW; W; U
10	13'3	11'1	10'8	28'2	29'0	14'9	14'9	11'7	11'0	10'9	8'1	33	0	6	4	10	—	W 1	—	—	2'6
11	12'7	13'0	14'8	12'2	12'0	10'2	12'0	12'8	10'4	9'9	94	93	90	10	10	10	—	—	—	—	19'6
12	15'4	13'0	11'2	12'8	27'0	18'4	27'3	12'0	9'5	11'7	10'7	87	44	68	2	3	5	NE 1	W 3	W 4	4'5
13	13'4	10'8	11'2	12'8	27'0	18'4	27'3	12'0	9'5	11'7	10'7	87	71	78	3	1	—	—	SW 3	NW 2	0'5
14	13'0	13'0	12'2	15'2	10'8	10'0	18'0	14'4	11'0	10'9	11'7	92	77	86	7	5	9	—	SW 2	—	1'2
15	12'0	12'9	14'3	12'0	10'8	12'8	17'1	11'3	10'2	9'5	8'8	98	67	81	4	7	10	NW 1	NW 3	N 3	16. 10 $\frac{1}{2}$ a.-1 $\frac{1}{2}$ p. Cir. aus NW
16	10'1	14'2	13'0	18'8	18'8	8'6	7'4	9'0	8'0	8'5	50	82	3	4	2	NW 2	NE 3	E 2	17. •; 3 $\frac{1}{2}$ p. SW 5 bis 5 p.; [5 $\frac{1}{2}$ p. Cir. aus NW]		
17	11'4	10'2	13'0	8'0	20'3	14'7	20'9	6'5	0'3	9'2	10'4	80	52	84	3	6	1				

Travnik.

August 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h _{a.}
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.		7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	718.0	717.3	716.8	15.2	19.4	17.0	20.0	13.8	11.3	14.1	12.6	88	85	88	10	8	0	—	0	W 1	13.1	• K 7 ^b a.-12 ^b a.
2	17.0	10.5	10.7	14.4	23.5	17.7	24.2	12.7	10.3	12.0	11.4	85	60	76	0	7	0	E 1	—	0	—	—
3	10.8	10.4	10.0	13.3	27.7	19.3	28.0	12.2	10.5	13.2	13.1	93	48	79	0	0	—	0	—	0	—	—
4	10.9	15.4	16.8	14.0	27.4	15.2	28.1	13.0	10.7	15.8	11.3	87	58	88	0	9	0	—	0	W 1	—	5.6 • K 4 ^b 40 ^m p. 6 ^b 35 ^m p.
5	19.4	19.2	19.2	14.3	18.6	15.1	19.3	13.1	11.3	10.6	10.7	94	67	84	10	10	10	SW 1	—	0	—	—
6	21.1	20.3	20.0	15.0	23.1	18.1	24.0	14.0	11.3	13.1	12.8	80	63	83	3	7	0	—	0	—	0	—
7	21.1	19.0	19.0	15.5	28.8	19.8	29.2	14.1	10.5	15.7	12.2	88	54	71	0	0	—	0	—	0	—	—
8	19.2	18.5	18.8	10.0	27.3	19.2	28.0	14.7	10.9	15.0	13.0	81	56	83	3	3	3	—	0	SW 1	—	< 8 ^b p.
9	19.0	18.2	17.6	10.5	29.0	21.0	29.7	15.0	12.4	16.3	14.4	88	55	70	3	4	5	E 1	—	0	—	0
10	18.9	18.2	18.2	17.5	20.5	19.1	27.1	15.5	12.4	15.3	14.4	84	50	87	9	9	4	—	0	W 1	0.4	• 1 ^b p.-1 ^b p.
11	18.4	17.9	16.9	17.0	20.3	18.8	20.8	10.0	13.0	12.9	13.4	87	51	84	5	7	0	—	0	S 1	—	0
12	17.3	10.3	18.0	10.0	13.1	12.4	13.5	12.0	12.1	10.4	10.3	89	94	97	10	10	10	—	0	—	0	W 1
13	18.7	18.0	17.3	12.5	20.7	13.4	21.2	11.3	9.9	9.1	9.0	93	51	85	7	5	3	—	0	—	0	W 1
14	15.0	16.9	17.0	11.4	9.5	7.9	11.7	7.2	0.0	7.4	7.0	90	85	90	10	10	10	W 1	W 2	—	0	11.2 • 7 ^b a.-K 12 ^b 25 ^b p.
15	18.0	18.1	18.2	6.2	17.8	9.8	18.2	5.5	6.7	10.4	9.2	94	69	91	10	7	0	E 1	—	0	—	0
16	18.3	17.3	17.7	8.4	26.7	10.1	27.0	7.8	7.9	18.0	11.7	96	70	86	0	0	0	—	0	—	0	—
17	17.6	17.0	16.8	13.8	28.3	20.0	28.5	12.2	10.4	15.4	11.8	96	55	68	3	0	0	—	0	W 1	—	0
18	18.1	17.8	17.9	15.2	20.0	17.2	21.4	13.3	10.9	11.3	12.5	85	60	80	10	8	10	—	0	W 1	W 1	14.7 • während der Nacht.
19	16.9	17.7	18.2	14.7	10.3	15.0	17.6	12.8	10.4	9.9	11.4	84	72	90	10	7	6	W 1	—	0	—	0
20	18.7	18.0	18.5	8.0	20.1	12.5	20.7	7.0	7.3	9.2	9.4	89	53	88	3	0	0	—	0	—	0	—
21	18.0	16.8	16.1	8.1	19.7	12.0	20.2	7.5	7.7	10.4	10.1	96	61	97	3	9	0	—	0	W 1	—	0
22	19.0	19.7	19.0	21.5	15.3	8.8	22.0	11.8	10.0	11.7	10.9	84	63	90	3	0	0	—	0	E 1	—	0
23	22.7	22.4	22.1	8.8	23.0	17.0	24.1	8.0	8.0	13.3	11.9	95	62	83	0	0	0	E 1	—	0	—	0
24	23.1	22.4	22.3	12.4	25.3	19.7	27.0	20.0	11.5	10.3	15.0	94	65	80	0	0	0	—	0	—	0	—
25	23.2	22.7	22.8	9.8	27.1	20.1	27.7	9.0	8.3	17.5	14.0	92	67	84	0	0	0	S 1	—	0	—	0
26	22.9	22.2	22.7	14.5	31.0	20.8	32.0	12.1	9.8	20.4	14.4	81	61	79	0	0	0	E 1	—	0	—	0
27	23.2	22.2	22.4	14.0	31.4	18.5	31.8	13.0	10.7	18.6	11.1	91	55	71	0	0	0	—	0	E 1	—	0
28	22.7	21.5	21.8	13.7	31.8	19.0	32.0	12.2	10.1	21.2	12.3	87	61	73	0	0	0	E 1	—	0	—	0
29	21.0	20.4	20.8	13.1	32.0	20.0	32.5	11.4	9.4	21.5	13.8	85	61	79	0	0	0	—	0	E 1	—	0
30	20.7	20.7	21.5	10.8	32.5	20.4	33.0	14.7	11.7	22.6	13.2	82	63	75	9	0	0	S 1	—	0	—	0
31	22.0	21.6	22.3	11.8	22.1	10.3	21.0	10.0	8.6	9.5	11.8	84	52	85	7	10	0	—	0	W 1	—	0
M.	19.45	18.96	19.10	13.3	24.1	16.9	24.8	11.8	10.2	14.1	12.0	89	63	83	4.2	4.2	2.0	0.3	0.4	0.2	65.0	

Banjaluka.

August 1894.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Niederschlag 7h _{a.}		
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h			
1	744.3	744.9	745.7	18.1	19.0	17.2	22.1	17.2	13.7	12.0	12.7	89	71	87	10	4	1	—	0	E 2	—	0	
2	40.3	44.2	45.7	19.0	25.0	15.9	20.4	15.5	12.0	10.9	11.0	77	45	80	3	3	0	E 2	NE 2	—	0		
3	45.0	44.2	44.1	17.2	29.4	20.0	31.0	12.4	12.1	10.5	12.4	83	34	72	0	0	0	NE 2	NE 2	—	0		
4	43.0	42.5	47.5	19.2	25.3	10.0	31.0	12.0	12.2	12.2	12.8	74	66	95	2	10	6	NE 2	NE 3	—	0		
5	50.4	51.2	15.8	22.1	10.0	22.1	14.3	11.8	9.9	10.8	88	51	80	10	9	1	—	0	N 3	—	0		
6	52.2	50.5	50.0	16.2	25.6	18.2	27.0	12.0	11.7	12.5	13.5	85	51	87	0	4	0	—	0	S 2	—	0	
7	48.3	45.8	45.2	17.2	29.2	20.0	30.0	13.8	12.9	12.9	13.8	14.0	89	49	84	0	0	0	—	0	N 2	—	0
8	45.7	44.7	45.9	19.1	30.8	21.0	31.8	13.0	13.4	11.8	14.7	82	36	77	0	2	6	—	0	NE 3	—	0	
9	47.4	45.7	40.3	18.6	28.0	20.0	29.8	17.8	14.8	15.0	14.4	93	54	80	0	2	8	—	0	—	0	0	
10	45.8	40.2	47.4	19.0	23.7	20.2	25.7	15.5	13.4	15.0	14.8	82	69	84	10	4	8	—	0	SW 3	—	0	
11	47.2	43.5	45.3	17.9	27.8	18.8	29.4	15.0	13.7	13.1	14.1	90	47	87	10	3	7	—	0	SW 2	E 2	3.7	
12	48.5	47.2	49.2	15.3	15.8	13.4	18.7	14.2	10.6	12.2	10.1	82	91	89	7	10	9	—	0	SW 2	1.9	10. • von SW von 9 ^b a.	
13	50.0	40.6	43.0	12.5	21.0	15.0	22.7	8.5	9.0	8.0	10.4	85	41	82	0	2	8	—	0	NE 2	—	0	
14	47.0	47.0	47.1	10.4	14.4	11.4	14.3	10.3	9.0	9.2	7.9	84	64	80	4	0	0	NE 2	NE 2	—	0		
15	47.4	47.3	12.4	22.4	13.4	23.1	11.1	8.5	9.2	10.3	7.9	40	90	4	5	0	—	0	NE 1	—	0		
16	47.9	44.8	45.5	14.2	28.5	20.0	29.2	10.6	10.4	11.9	11.5	87	41	66	2	0	2	—	0	—	0	0	
17	45.2	42.4	45.1	17.8	28.4	19.0	30.0	12.0	12.4	13.9	13.7	82	49	84	0	4	6	—	0	NW 2	NW 2	4.4	
18	48.8	40.7	40.3	16.0	21.2	16.2	22.0	14.2	10.7	9.7	12.0	79	54	87	10	3	10	—	0	NE 2	NW 2	9.2	
19	48.1	49.1	49.9	12.8	16.0</td																		

September 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
1	757'2	755'7	756'0	20'7	32'8	20'4	—	—	8'4	9'5	9'4	40	26	53	0	0	0	NE	4	NE	6	— o
2	50'7	54'9	55'4	20'3	34'5	21'4	—	—	9'9	8'2	8'8	55	20	40	0	1	0	— o	NE	2	— o	— o
3	50'2	54'4	54'7	19'5	34'3	21'2	—	—	11'1	12'1	14'4	65	39	77	0	0	0	— o	SW	1	— o	— o
4	54'7	52'3	53'1	21'0	34'4	20'0	—	—	11'3	10'1	10'3	62	25	42	6	2	4	SW	1	SW	2	— o
5	52'7	52'1	53'3	23'6	34'0	24'3	—	—	11'8	12'4	3'8	55	31	17	4	0	0	— o	SW	1	— o	< 5 ^h und 9 ^h p.
6	53'7	52'0	51'0	20'3	33'8	23'6	—	—	15'5	13'1	3'6	88	34	17	0	2	0	— o	SW	2	— o	•
7	50'9	51'0	50'2	24'0	30'5	24'8	—	—	14'7	13'7	13'4	64	58	7	3	3	3	S	7	S	6	o'1
8	57'5	50'3	50'0	17'3	24'7	15'2	—	—	7'5	7'1	8'0	51	31	62	0	0	0	NW	4	NE	1	— o
9	54'3	51'2	51'0	13'3	25'8	17'6	—	—	7'8	8'4	10'5	68	35	70	0	1	0	S	1	S	2	— o
10	50'4	51'0	54'5	21'8	27'4	17'8	—	—	14'1	11'0	11'9	73	40	78	2	4	8	— o	S	5	— o	26'3
11	57'3	58'4	60'7	10'5	19'1	17'0	—	—	9'8	9'0	8'7	70	59	61	7	6	0	NE	6	NE	5	N 7 o'3
12	61'2	58'9	59'3	10'2	28'0	17'9	—	—	9'2	13'0	13'1	67	46	86	2	0	0	NE	6	— o	— o	
13	57'4	55'5	53'3	16'0	24'0	19'3	—	—	11'8	14'0	16'0	77	66	47	0	0	0	— o	SW	3	NE	2
14	51'9	52'5	53'7	18'5	21'5	10'9	—	—	6'8	8'0	7'2	43	42	51	0	0	0	NE	2	NE	4	W 9 ^h p.
15	50'0	55'4	57'5	22'3	17'6	—	—	7'0	9'2	5'8	52	31	39	0	0	0	NW	2	NW	2	NE 4	
16	58'5	57'0	58'8	14'8	26'8	15'5	—	—	6'3	11'1	8'7	51	66	60	0	0	0	NE	2	N	7	— o
17	58'0	55'0	50'7	18'2	27'0	21'1	—	—	10'5	9'3	10'4	67	34	50	0	1	0	— o	NW	1	NE	1
18	57'5	50'0	53'7	21'0	27'0	22'0	—	—	10'5	12'4	3'8	57	40	19	4	2	2	NE	2	NE	3	W 9 ^h p.
19	55'7	54'2	54'5	19'3	22'7	19'0	—	—	10'8	11'3	14'1	64	55	87	5	4	6	NE	2	— o	N 4	
20	54'2	53'4	53'8	10'8	21'4	19'5	—	—	12'2	11'7	8'0	80	62	48	7	5	4	N	1	NE	6	• □ 5 ^h ; < 9 ^h p.
21	55'5	54'1	55'2	17'8	27'0	14'2	—	—	6'9	8'0	9'6	40	33	80	0	0	0	N	2	— o	— o	
22	55'5	53'8	53'3	15'7	28'2	10'2	—	—	7'0	7'0	12'8	57	27	94	0	0	0	NW	1	— o	— o	
23	52'2	51'2	51'5	14'0	21'0	18'0	—	—	10'1	10'1	11'4	82	52	75	4	4	2	— o	— o	— o	— o	
24	53'2	52'8	55'1	10'8	28'5	10'2	—	—	10'5	14'1	11'5	74	49	84	0	0	0	NE	1	NE	1	— o
25	50'9	50'0	57'2	15'8	29'0	16'8	—	—	12'9	12'9	11'9	97	40	83	3	4	0	— o	NW	2	— o	< 7 ^h 35 ^m a. und 9 ^h 40 ^m p.
M.	55'13	53'04	54'50	18'0	26'0	18'8	—	—	10'5	10'8	9'7	68	43	62	1'8	2'4	1'9	1'6	2'3	1'6	119'1	

September 1894.

Sarajevo II.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Nied. 7 ^h a.	
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
1	718'8	710'8	710'0	8'5	22'4	15'7	23'3	8'0	7'2	9'8	10'4	88	49	79	2	3	3	NE	1	NE	2	E 3
2	17'2	14'9	15'2	0'8	20'5	18'4	27'4	9'5	8'2	9'8	10'7	91	39	68	2	3	7	— o	S	2	SE	2
3	10'2	14'1	14'1	12'7	20'0	18'5	29'9	12'1	9'5	10'9	10'7	89	36	68	2	3	2	SE	1	SW	3	E 3
4	13'0	12'0	13'3	13'0	31'3	19'5	31'4	4'3	8'9	8'5	10'0	70	25	93	3	5	8	SE	2	SW	5	SW 3
5	13'1	11'8	12'8	15'2	20'8	20'0	24'8	9'9	7'5	10'0	77	24	57	2	3	2	— o	SW	2	— o	bis 9 ^h p. und nachts	
6	13'0	12'7	10'8	14'8	27'0	21'4	28'1	14'6	10'5	9'9	9'0	84	36	47	1	2	4	S	1	SE	3	S 4
7	10'5	10'7	11'7	19'0	23'0	17'4	24'3	17'4	11'4	12'0	11'1	68	58	75	8	0	8	S	3	W	3	SW 4 10'9
8	17'7	17'5	15'0	10'0	10'0	11'3	17'0	10'0	8'2	7'4	7'1	89	55	71	8	3	1	N	1	N	1	NE 4
9	12'3	10'4	10'4	7'0	21'0	14'2	21'0	5'8	5'5	7'8	8'0	88	42	60	4	7	5	NE	3	SW	4	E 2
10	12'0	13'1	15'0	10'0	13'4	10'0	14'0	10'0	7'8	7'9	8'0	70	95	10	9	10	NE	2	NE	2	NW 1 22'5	
11	17'8	10'8	21'5	9'0	10'0	9'0	10'0	9'0	8'2	8'0	7'7	90	94	91	10	7	NW	1	— o	E 2	14'2	
12	21'7	15'8	17'5	7'5	17'0	13'8	19'0	7'0	7'0	10'6	10'2	90	71	78	5	0	1	E	3	SW	2	SW 1
13	15'8	13'2	12'7	11'2	20'5	15'8	22'3	10'4	9'3	14'2	12'2	94	79	91	4	5	7	— o	— o	— o	— o	2'8
14	14'5	14'8	15'0	11'0	13'0	11'0	13'3	9'7	8'3	7'4	7'0	89	67	70	10	8	10	SE	4	— o	— o	NE 1 o'1
15	17'0	10'8	18'2	5'5	14'9	9'3	15'3	5'5	5'8	6'4	6'1	87	51	70	1	2	1	NE	2	W	3	NE 3
16	19'1	17'8	18'1	2'7	10'2	11'2	17'6	2'4	5'0	5'5	5'1	77	89	88	0	0	1	NE	1	NE	2	NE 1
17	17'9	16'2	10'8	0'0	19'7	15'3	20'5	5'6	6'4	10'2	9'3	91	60	72	5	3	8	NE	1	— o	SE	3
18	17'2	17'3	10'9	12'1	19'4	15'0	20'0	11'7	9'9	9'3	9'5	95	73	6	4	8	SE	1	SE	2	E 3	
19	10'4	15'4	15'4	11'1	15'0	12'5	15'2	10'0	8'9	10'3	9'0	98	45	94	9	10	— o	— o	— o	— o	2'7	
20	15'1	15'1	10'1	10'0	13'3	11'0	13'9	10'0	8'7	9'2	9'0	95	81	92	10	10	3	— o	— o	— o	E 2	
21	17'2	15'2	15'3	5'3	17'9	11'2	18'0	5'0	6'1	8'5	8'1	92	56	81	0	0	0	E	1	E	1	E 3
22	14'7	12'0	11'0	5'3	20'0	12'4	21'0	5'0	6'0	8'7	8'1	91	55	82	3	4	3	— o	— o	SE	3	
23	10'0	9'7	10'4	9'6	13'5	12'3	15'3	9'1	8'2	10'9	10'3	92	95									

Travnik.

September 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius					Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	
1	722 ⁷	722 ²	722 ⁶	9 ²	26 ⁷	18 ⁹	27 ⁰	8 ⁵	8 ²	10 ¹	12 ⁰	95	62	75	0	0	0	— o	— o	— o	— o
2	22 ¹	20 ⁷	20 ²	11 ⁷	27 ⁰	16 ⁰	27 ⁵	10 ⁰	8 ⁵	17 ⁰	12 ²	84	65	80	0	3	9	— o	— o	— o	— o
3	19 ⁴	18 ³	18 ⁶	12 ¹	26 ³	16 ⁴	26 ⁸	10 ⁷	9 ¹	16 ⁰	11 ⁸	88	66	85	0	0	9	— o	S 2	S 1	— o
4	17 ⁹	16 ¹	17 ³	13 ⁸	25 ²	17 ⁰	26 ⁶	12 ¹	13 ⁴	12 ⁸	91	57	80	0	0	0	— o	S 1	W 2	— o	— o
5	18 ⁰	17 ¹	18 ²	10 ²	30 ⁸	19 ³	31 ⁵	13 ⁶	10 ⁷	19 ⁰	12 ⁵	78	57	75	0	0	0	— o	— o	— o	— o
6	18 ⁴	17 ¹	17 ¹	16 ⁵	24 ⁸	20 ⁸	25 ²	14 ⁰	10 ⁸	19 ¹	11 ⁹	77	82	60	0	0	0	— o	W 3	— o	5 ⁵
7	16 ²	15 ⁵	15 ⁸	18 ³	22 ⁷	19 ⁷	23 ³	15 ¹	14 ²	18 ⁹	10 ⁶	91	92	62	9	7	10	W 1	W 3	W 1	19 ¹
8	20 ⁵	19 ⁷	19 ⁹	12 ¹	18 ⁶	12 ²	19 ⁸	9 ⁴	8 ⁶	12 ⁵	9 ¹	83	79	87	3	3	3	E 1	— o	— o	— o
9	18 ¹	15 ⁵	15 ³	8 ⁵	21 ²	15 ⁰	21 ⁷	6 ⁵	6 ⁰	12 ⁴	10 ⁹	80	67	80	5	7	7	E 1	W 2	W 1	9 ⁰
10	15 ⁶	16 ²	17 ⁸	10 ⁰	13 ⁶	10 ³	14 ⁰	7 ⁷	7 ⁶	10 ⁰	8 ⁷	83	87	94	10	10	10	E 1	E 1	— o	4 ⁸
11	21 ⁰	23 ⁶	24 ⁶	9 ⁸	10 ⁴	9 ⁰	11 ⁰	8 ³	8 ⁰	8 ⁹	8 ²	95	95	90	10	10	10	E 1	— o	W 1	7 ²
12	25 ⁶	24 ⁰	23 ²	7 ⁸	19 ²	13 ⁴	20 ¹	7 ⁰	11 ²	10 ⁵	9 ⁶	98	93	10	0	0	0	— o	— o	— o	— o
13	21 ⁶	18 ²	16 ⁸	24 ³	17 ⁵	25 ⁰	11 ¹	9 ⁹	15 ⁰	13 ¹	98	88	10	10	5	— o	W 1	W 1	1	3 ⁰	
14	18 ⁰	18 ⁴	11 ³	15 ⁴	11 ⁴	10 ²	9 ⁰	7 ⁹	8 ⁰	8 ²	79	01	82	10	7	7	SW 1	S 1	— o	18. • während der Nacht.	
15	17 ⁹	18 ⁷	21 ⁰	6 ⁰	16 ⁶	7 ⁴	17 ⁰	5 ¹	6 ¹	7 ⁵	6 ⁵	88	54	80	0	0	0	— o	SW 2	NE 1	19. • 4 ⁴⁰ p. - 5 ^b 10 ^m p.
16	21 ⁷	20 ⁰	20 ⁵	3 ⁸	18 ⁷	10 ²	19 ³	2 ⁸	5 ⁴	9 ¹	8 ³	90	58	90	0	0	0	N 1	— o	— o	[und nachts.]
17	21 ⁶	20 ⁵	20 ⁵	6 ⁶	21 ¹	14 ⁸	21 ⁵	5 ⁸	6 ⁷	11 ¹	9 ⁵	93	91	70	0	0	0	S 1	— o	— o	23. • 8 ¹ ^b a. - 8 ^b 2 ^m a.,
18	21 ²	20 ⁸	20 ⁷	13 ⁰	19 ⁰	14 ⁰	19 ⁴	11 ⁰	8 ⁹	11 ⁰	9 ¹	81	68	77	10	10	10	E 1	E 2	S 1	12 ^b 10 ^m p. - 4 ^b 10 ^m p.,
19	20 ⁴	21 ⁰	21 ⁴	11 ¹	16 ⁰	12 ⁸	16 ⁰	10 ¹	8 ⁹	10 ⁷	9 ⁰	90	79	88	10	10	10	S 1	— o	S 1	[4 ^b 25 ^m p. - 8 ^b 20 ^m p.,
20	21 ¹	21 ⁰	21 ³	10 ⁸	15 ¹	10 ⁴	15 ⁵	10 ⁰	8 ⁸	9 ¹	8 ⁶	92	71	92	10	0	0	S 1	— o	— o	24. = - 9 ^b a.,
21	21 ⁴	20 ¹	20 ⁴	5 ⁸	20 ⁰	10 ³	20 ⁷	4 ⁹	8 ⁷	8 ³	91	50	80	0	0	0	— o	— o	— o	25. = - 10 ^m a.	
22	20 ¹	17 ⁸	17 ²	6 ²	20 ⁴	15 ¹	20 ⁸	5 ⁰	10 ⁴	10 ⁸	88	58	85	0	0	9	— o	S 1	— o	26. • 11 ^b während d. Nacht.	
23	10 ¹	15 ⁶	15 ²	12 ¹	17 ¹	14 ³	17 ⁰	10 ⁸	9 ¹	12 ¹	11 ²	88	84	93	9	10	10	— o	W 1	W 1	27. • 12 ^b 10 ^m a. - 4 ^b 40 ^m p.,
24	15 ⁷	15 ⁸	10 ⁴	11 ⁸	20 ⁰	15 ²	20 ⁷	11 ⁰	9 ⁴	12 ¹	11 ³	93	70	88	10	10	10	E 2	SW 1	S 1	28. • während d. Nacht.
25	17 ¹	19 ³	10 ⁵	10 ⁸	22 ²	16 ⁵	22 ⁰	10 ¹	12 ³	13 ⁶	12 ⁷	88	58	91	7	8	0	S 1	W 2	— o	29. = 7 ^b 10 ^m a. - 7 ^b 1 ^m a.,
26	18 ⁴	17 ⁶	17 ⁶	12 ⁶	21 ³	17 ⁴	22 ⁰	11 ³	9 ⁶	15 ²	12 ⁵	89	80	85	6	7	5	— o	W 2	W 1	1 ^b 25 ^m p., und nachts.
27	17 ⁹	17 ²	17 ⁵	15 ¹	22 ²	15 ⁰	22 ⁷	14 ⁰	11 ⁹	15 ⁰	11 ⁴	93	75	90	5	7	10	— o	W 1	— o	30. • 11 ^b 40 ^m a. - 12 ^b 10 ^m p.,
28	18 ⁰	17 ⁵	17 ⁷	12 ²	21 ⁸	15 ²	22 ²	10 ⁷	9 ²	10 ⁷	12 ⁸	88	55	94	0	0	9	SE 1	S 1	S 1	4 ^b 5 ^m p. - 7 ^b 10 ^m p.,
29	18 ⁵	17 ⁸	10 ⁴	9 ²	11 ⁰	8 ⁴	11 ⁵	8 ⁰	7 ⁶	8 ³	7 ⁵	89	85	92	10	10	10	E 2	SW 1	S 1	[und nachts.]
30	15 ³	14 ⁷	14 ⁶	7 ⁷	9 ⁶	8 ¹	10 ²	6 ⁸	7 ²	7 ²	7 ⁰	91	83	94	10	10	10	S 2	E 2	— o	4 ⁸
M.	19 ²⁵	18 ⁵³	18 ⁶⁹	10 ⁸	19 ⁹	14 ¹	20 ⁵	9 ³	8 ⁰	12 ³	10 ³	89	70	85	5 ²	4 ⁷	5 ⁴	0 ⁶	1 ⁰	0 ⁴	10 ¹

Banjaluka.

September 1894.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Nied. 7 ^h a.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	
1	53 ⁹	55 ⁵	57 ¹	11 ⁰	13 ⁴	10 ⁰	10 ⁹	9 ²	9 ⁰	8 ³	9 ⁴	94	78	91	10	10	9	— o	— o	— o	2 ⁸
2	54 ³	52 ²	52 ²	7 ⁷	18 ²	11 ⁰	23 ⁹	15 ⁹	13 ⁴	12 ³	9 ⁸	91	64	97	3	7	10	— o	N 4	— o	13 ⁷
3	52 ³	49 ⁹	47 ⁹	9 ⁸	19 ⁶	11 ²	20 ²	7 ⁷	8 ⁰	5 ²	8 ⁸	88	34	84	0	2	2	— o	NE 1	— o	— o
4	44 ⁴	43 ²	44 ⁸	11 ⁰	18 ¹	9 ⁹	21 ⁹	8 ³	7 ⁷	8 ³	8 ³	79	63	91	9	10	10	SW 2	— o	NE 1	10 ⁵
5	47 ⁴	49 ⁷	45 ⁴	11 ⁰	11 ⁰	11 ⁰	8 ⁸	7 ⁹	7 ⁶	8 ⁴	8 ⁴	84	51	83	8	10	9	— o	NE 2	— o	1 ⁰
6	45 ⁹	44 ³	42 ⁰	17 ⁰	24 ⁶	19 ⁰	25 ³	14 ¹	12 ⁵	13 ⁷	14 ⁰	87	66	86	3	8	10	NE 1	NE 2	NE 1	1 ⁴ •
7	43 ²	44 ³	48 ⁸	17 ⁴	21 ⁸	11 ⁰	23 ⁹														

October 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
1	749 ⁸	752 ²	754 ³	15 ⁰	18 ⁹	14 ⁵	—	—	11 ⁶	12 ⁵	12 ³	91	77	100	9	4	1	—	o	NW 1	— o	9 ³
2	50 ⁵	50 ²	55 ⁸	14 ⁵	21 ⁰	15 ⁵	—	—	11 ²	12 ⁵	12 ²	92	66	93	1	5	8	—	o	— o	NE 1	17 ¹
3	53 ⁰	50 ⁴	49 ⁴	10 ⁴	22 ⁰	16 ⁴	—	—	12 ⁶	13 ⁵	11 ³	91	66	81	9	6	7	—	o	SW 1	— o	11 ⁴
4	50 ³	50 ⁵	51 ³	13 ⁰	23 ⁵	16 ⁵	—	—	11 ¹	10 ⁸	10 ⁹	99	59	78	1	3	5	—	o	SW 4	— o	9 ³
5	51 ³	52 ⁷	54 ⁰	15 ⁰	21 ⁴	12 ⁴	—	—	11 ⁷	9 ¹	10 ⁰	92	48	94	4	4	1	—	o	S 4	— o	•
6	53 ⁹	53 ¹	54 ³	12 ⁴	22 ⁷	13 ²	—	—	9 ⁶	10 ¹	10 ⁰	99	49	80	1	0	o	—	o	— o	— o	•
7	55 ⁹	55 ⁷	57 ⁵	13 ⁰	24 ⁰	12 ⁴	—	—	9 ¹	8 ³	9 ⁷	82	39	91	0	0	o	—	o	— o	— o	•
8	58 ²	57 ³	58 ⁸	11 ⁰	23 ⁴	12 ⁴	—	—	8 ⁷	10 ¹	9 ²	89	47	87	0	0	o	—	o	— o	— o	•
9	59 ⁹	58 ³	59 ⁰	10 ⁵	23 ¹	15 ³	—	—	8 ⁹	9 ⁴	11 ¹	94	45	80	0	0	o	—	o	— o	— o	•
10	58 ⁵	57 ³	58 ⁴	14 ³	20 ⁰	10 ⁰	—	—	10 ⁴	8 ³	9 ⁴	86	47	69	4	5	o	—	o	N 2	N 3	•
11	58 ⁸	57 ³	58 ²	10 ⁶	21 ⁴	16 ⁷	—	—	10 ³	7 ⁴	4 ⁹	73	39	34	1	1	1	N 2	N 3	NW 3	•	
12	58 ²	57 ¹	57 ³	14 ²	19 ⁵	14 ⁵	19 ⁵	19 ⁵	14 ⁰	12 ¹	5 ⁷	6 ²	100	34	51	0	1	o	NE 1	SE 2	SW 4	•
13	50 ³	53 ⁰	54 ²	12 ⁸	19 ⁰	14 ⁰	19 ⁰	19 ⁰	11 ⁷	9 ⁷	14 ⁴	11 ⁴	89	50	90	0	1	o	NE 4	NE 2	N 4	•
14	52 ⁴	51 ⁵	53 ¹	13 ¹	20 ⁰	20 ⁰	11 ⁰	10 ⁶	4 ⁶	7 ⁴	9 ⁵	26	87	0	0	o	NE 4	— o	— o	— o	•	
15	51 ⁰	50 ⁹	49 ⁷	9 ⁰	20 ⁵	15 ⁰	22 ³	7 ⁸	7 ⁵	10 ⁸	92	42	85	5	5	8	—	o	SW 1	S 1	0 ⁴	
16	46 ³	49 ⁷	53 ⁶	17 ⁵	18 ⁵	11 ⁸	18 ⁸	10 ⁷	12 ⁸	9 ³	7 ²	86	59	71	9	4	o	S 2	N 1	N 4	1 ⁸	
17	54 ³	54 ¹	55 ¹	11 ¹	19 ¹	10 ⁹	19 ⁹	9 ²	5 ⁸	0 ¹	7 ⁹	59	38	82	6	5	4	N 3	N 1	— o	•	
18	55 ⁵	54 ⁴	52 ⁸	11 ¹	18 ⁰	12 ⁸	18 ¹	9 ¹	7 ⁷	9 ²	7 ⁸	60	85	7	6	2	—	o	NW 1	— o	12 ⁰	
19	48 ³	50 ⁰	52 ²	20 ⁴	24 ⁴	21 ¹	25 ⁵	12 ⁸	14 ⁷	13 ⁷	14 ¹	83	60	70	9	4	5	S 4	SE 3	— o	0 ⁴	
20	52 ⁴	52 ⁹	54 ⁹	17 ⁴	24 ⁵	17 ⁸	24 ⁵	16 ⁸	14 ⁰	13 ⁹	95	62	92	0	7	3	—	o	SW 3	— o	0 ⁸	
21	50 ⁹	50 ¹	50 ⁵	15 ⁰	23 ⁷	17 ⁰	24 ⁸	14 ⁰	12 ¹	15 ¹	11 ⁸	96	70	82	2	4	5	—	o	SW 1	— o	•
22	57 ⁵	57 ⁵	58 ⁰	14 ²	26 ¹	16 ²	27 ⁵	13 ⁸	11 ²	13 ⁰	12 ⁵	94	55	91	0	2	1	—	o	SW 2	— o	•
23	58 ⁰	57 ³	58 ⁸	12 ⁸	23 ⁰	15 ²	24 ⁰	10 ⁹	10 ⁹	14 ⁵	9 ⁴	67	73	1	2	0	—	o	SW 1	— o	starker △	
24	58 ⁹	57 ⁰	59 ⁰	10 ²	21 ⁴	12 ⁰	21 ⁵	9 ⁵	8 ⁸	9 ⁸	9 ²	52	50	82	0	1	—	o	SW 1	— o	starker △	
25	54 ³	52 ²	50 ⁴	11 ⁸	14 ³	10 ²	10 ⁸	9 ⁴	9 ⁰	11 ³	11 ⁷	94	84	85	6	8	9	—	o	SW 3	11 ⁹	
26	49 ⁰	48 ⁸	52 ¹	17 ⁹	23 ²	14 ²	23 ⁴	14 ²	12 ⁷	12 ³	12 ¹	83	59	100	7	2	0	—	o	— o	— o	0 ¹
27	54 ²	52 ²	52 ⁹	11 ⁵	23 ⁸	16 ³	23 ⁸	9 ⁵	10 ¹	11 ⁸	12 ⁰	100	54	87	0	2	5	—	o	S 2	— o	•
28	53 ⁰	53 ³	56 ¹	15 ¹	23 ⁰	10 ⁴	25 ³	14 ⁰	12 ⁰	14 ⁷	12 ³	99	55	84	3	5	10	—	o	S 1	— o	≡ 7 ^b a.
29	57 ⁰	50 ³	57 ⁷	12 ⁵	22 ²	10 ²	22 ³	11 ⁵	10 ⁷	13 ⁷	11 ⁷	99	69	85	5	0	4	—	o	— o	— o	•
30	57 ⁰	56 ⁸	56 ⁷	15 ⁴	23 ⁷	13 ⁶	25 ⁰	11 ¹	10 ⁸	13 ¹	11 ³	83	61	98	5	1	0	NW 2	NW 1	— o	•	
31	57 ⁰	55 ⁹	59 ²	14 ⁰	19 ²	15 ⁴	19 ²	11 ⁰	11 ⁷	12 ³	12 ⁵	94	81	96	2	8	8	—	o	— o	— o	≡ 8 ^b a.
M.	54 ⁷¹	54 ¹¹	55 ⁰⁴	13 ⁹	21 ⁷	14 ⁷	—	—	10 ⁷	11 ³	10 ⁵	99	57	84	3 ⁵	3 ³	2 ⁷	0 ⁷	1 ⁴	0 ⁷	75 ¹	

October 1894.

Sarajevo II.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Nied. 7 ^h a.	
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
1	70 ⁸⁰	71 ¹⁰	71 ³⁴	12 ⁶	15 ³	11 ⁷	15 ³	7 ⁵	9 ¹	10 ⁰	8 ¹	85	78	79	6	8	3	8	4	S 3	E 3	1 ³
2	15 ³	15 ⁴	15 ⁹	8 ²	16 ⁴	13 ²	16 ⁴	7 ⁰	7 ⁷	10 ¹	11 ⁰	94	98	94	7	10	SE 1	SE 1	— o	5 ⁴	•	
3	12 ³	10 ⁸	8 ⁷	14 ⁴	18 ¹	14 ³	18 ⁶	12 ⁰	9 ⁸	12 ⁶	9 ⁷	81	82	80	9	9	9	SE 2	E 5	4 ⁰	•; 7 ^b a.-7 ¹ p. nachts S	
4	8 ³	9 ⁰	9 ³	11 ²	18 ⁴	12 ⁰	19 ⁰	11 ¹	8 ⁹	8 ⁰	8 ⁷	99	55	84	3	5	10	SW 6	S 2	4 ⁹		
5	9 ⁰	10 ⁹	12 ⁰	12 ⁰	14 ⁰	9 ⁸	8 ¹	9 ⁸	8 ¹	7 ⁷	8 ²	89	7	4	3	3	SW 0	SW 3	— o	0 ⁹		
6	12 ⁴	11 ⁴	12 ⁹	7 ⁶	18 ²	10 ⁵	18 ³	6 ⁸	6 ⁵	8 ⁵	7 ⁷	84	55	81	1	0	o	E 2	— o	NE 2	•	
7	14 ⁷	14 ⁰	15 ⁵	5 ³	17 ²	9 ⁵	17 ⁵	5 ²	6 ¹	8 ⁷	8 ³	92	60	94	0	0	o	E 1	SE 2	E 1	•	

Travník.

October 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius					Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7ha.	
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
1	713°0	714°2	716°9	8°8	15°0	10°4	15°7	7°8	7°8	10°3	8°4	92	82	91	10	10	3	W	1	W	1	— o 3°7
2	18°6	18°0	18°2	10°2	19°1	12°4	9°5	9°0	9°7	7°2	9°3	7	8	10	W	1	— o W	1	— o 11°3	• während der Nacht.		
3	18°0	16°0	13°5	12°2	16°2	14°0	10°8	11°4	10°2	12°2	11°4	97	89	90	10	10	— o	W	1	W	1	7°0
4	11°9	12°2	12°3	10°6	19°5	13°1	20°0	9°6	8°9	10°1	9°5	94	60	80	10	5	10	W	1	S	1	— o 5°5
5	12°6	13°2	14°7	10°5	18°7	10°4	19°2	9°1	9°1	9°7	8°7	90	01	93	10	5	9	— o	W	2	— o	1°2
6	15°7	15°0	15°1	8°2	19°2	12°0	19°9	7°2	7°7	10°0	9°4	94	60	88	4	7	7	— o	W	1	— o	1°0
7	17°5	17°3	17°9	6°1	18°6	12°3	19°4	5°7	6°7	11°0	9°0	96	73	86	10	0	0	— o	— o	— o	— o	7°0
8	19°0	18°0	19°8	7°5	15°8	13°0	10°3	6°8	7°2	10°1	9°6	93	70	87	0	3	0	— o	— o	W	1	— o
9	20°7	19°8	20°2	6°6	17°5	12°1	18°1	6°0	6°9	10°2	9°4	94	69	90	7	5	5	W	1	S	1	— o
10	20°2	19°8	21°5	8°7	15°0	9°4	15°0	7°9	7°9	9°1	8°2	95	72	93	8	10	0	W	2	— o	— o	0°6
11	21°2	20°9	21°2	9°1	14°0	10°0	15°0	8°1	7°9	8°0	8°1	92	70	88	9	9	10	W	2	— o	— o	— o
12	21°1	21°2	21°2	8°2	12°5	9°5	13°1	7°2	7°4	7°5	7°4	92	70	87	7	9	8	— o	— o	W	1	0°5
13	21°3	19°6	19°0	7°8	11°6	8°8	12°2	7°0	7°3	7°9	7°3	93	78	88	10	0	— o	W	1	— o	— o	— o
14	17°0	15°3	15°4	6°7	14°2	10°9	15°0	5°7	6°7	7°1	8°6	91	59	90	8	0	0	SW	1	— o	— o	— o
15	14°3	12°4	12°5	6°8	8°6	8°1	9°3	6°2	7°1	7°7	7°6	90	92	94	0	10	0	— o	SW	1	— o	16°4
16	12°7	12°6	13°2	7°4	9°8	9°0	10°0	6°0	6°9	8°2	8°0	90	91	93	10	8	10	— o	— o	— o	— o	— o
17	13°4	13°8	13°4	9°3	12°4	10°7	12°9	8°1	8°1	10°0	8°5	93	94	90	3	5	10	— o	— o	W	1	0°4
18	12°7	11°9	10°0	17°3	12°3	17°7	8°8	8°8	13°0	9°0	92	94	80	0	3	10	— o	— o	W	1	12°7	
19	11°0	11°1	13°5	10°4	20°7	14°8	21°0	13°3	10°5	10°9	10°9	70	01	87	10	10	10	W	2	SE	3	— o
20	14°1	13°4	14°8	12°3	23°3	18°1	24°1	11°8	10°3	12°0	12°3	97	57	80	9	9	9	W	2	SW	3	— o
M.	16°73	16°19	16°59	10°1	17°7	12°5	18°3	8°8	8°4	10°2	9°1	91	69	85	6°2	5°5	6°3	0°6	0°8	0°3	0°3	0°3

Banjaluka.

October 1894.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Niederschlag 7ha.	
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7ha.	
1	742°8	744°1	748°1	10°9	19°3	11°5	20°2	9°3	9°2	10°2	9°6	61	96	10	4	0	— o	SW	2	— o	2°5	
2	50°6	51°0	11°0	15°1	13°1	15°7	9°8	9°8	10°0	10°5	97	83	95	10	10	— o	NE	2	— o	13°8		
3	46°2	44°5	39°2	12°9	15°1	14°0	15°4	12°3	10°8	11°8	12°2	98	92	99	10	10	— o	— o	— o	— o	10°3	
4	39°3	41°3	41°9	10°3	19°0	14°2	21°2	13°0	8°9	9°2	10°3	64	54	80	2	0	10	SW	3	SW	2	— o
5	42°1	44°0	45°0	12°6	14°1	11°2	21°3	10°3	10°0	10°1	8°6	93	85	86	3	10	3	SW	2	SW	3	— o
6	45°7	45°3	46°9	11°4	19°8	10°1	21°0	10°2	8°8	8°9	8°7	88	52	95	4	4	0	— o	S	1	— o	— o
7	48°8	48°7	50°1	7°3	19°2	10°2	19°8	6°0	7°3	9°0	8°7	96	58	94	3	2	0	— o	— o	— o	— o	— o
8	50°8	50°5	51°7	7°4	19°2	10°4	19°0	6°0	7°2	10°3	8°8	94	62	94	1	1	— o	NE	3	— o	— o	— o
9	51°1	50°7	51°5	7°3	18°7	10°7	19°3	6°4	7°5	10°0	9°0	99	60	94	2	3	2	— o	NE	3	— o	— o
10	52°0	51°7	52°9	9°3	15°1	12°6	15°5	8°0	8°5	9°9	10°3	98	77	96	10	4	9	— o	NE	1	— o	— o
11	52°9	51°8	52°7	9°6	10°5	12°7	17°4	7°7	8°2	7°1	10°3	92	51	95	8	3	8	— o	NE	2	— o	— o
12	52°8	51°6	52°0	8°0	13°5	9°6	15°7	6°1	7°6	7°9	8°3	94	67	97	7	10	— o	NE	3	— o	3°3	
13	50°5	49°5	48°8	9°4	10°4	9°4	12°5	9°0	8°3	8°2	9°5	84	93	10	10	— o	NE	1	— o	— o	1°3	
14	46°3	43°4	43°0	8°2	14°2	6°0	14°7	7°9	7°6	7°5	6°7	93	62	90	10	3	0	— o	NE	1	— o	— o
15	39°9	37°5	45°0	12°6	18°2	2°4	18°0	3°9	6°1	7°0	5°0	49	94	94	4	5	10	SW	3	SW	3	NE 2 29°2
16	45°1	45°2	47°6	1°0	8°9	1°2	9°4	0°0	4°7	0°3	4°9	74	98	10	1	0	NE	1	— o	— o	— o	7°4 *
17	48°1	46°0	48°0	-1°9	11°9	3°4	12°3	-2°9	3°8	0°5	5°4	90	63	93	0	5	0	— o	— o	NE	1	— o
18	47°5	45°2	42°4	3°6	15°6	15°9	0°9	5°6	8°3	8°8	8°5	82	95	10	10	3	10	— o	NE	1	— o	— o
19	38°1	40°2	43°0	12°6	23°6	17°8	23°8	10°8	8°9	10°2	10°7	83	47	70	9	4	10	SW	2	S	4	SW 2
20	42°6	40°2	43°7	13°4	26°8	23°6	26°8	11°9	10°5	11°4	8°2	93	43	37	10	5	1	— o	SW	5	SW	5
21	45°9	43°8	45°8	14°0	26°2	22°0	26°2	13°2	10°6	10°2	9°2	90	41	47	10	3	4	— o	SW	5	SW	3
22	49°4	48°8	49°4	14°0	23°8	11°8	23°8	13°3	10°8	6°9	9°1	92	31	88	5	2	0	— o	SW	4	— o	— o
23	50°3	49°4	51°0	10°3	20°8	9°4	21°0	7°9	8°7	9°0	7°7	94	50	88	0	1	0	— o	NE	1	— o	— o
24	51°5	48°3	40°5	5°4	19°0	8°4	20°0	4°5	6°3	8°0	7°5	94	47	92	0	1	0	— o	— o	— o	— o	1°0
25	43°1	40°2	36°8	12°6	18°9	19°7	20°0	7°3	8°7	9°8	9°4	81	60	55	10	10	3	— o	SW	4	SW	4
26	37°1	40°6	43°6	21°0	18°8	11°2	21°0	10°4	8°6	12°6	9°6	47	78	97	9	3	10	SW	2	SW	1	— o
27	42°8	39°5	42°1	6°6	25°5	19°7	25°8	6°2	7°1	8°1	9°7	98	34	57	0	0	0	— o	SW	5	SW	3
28	43°7	43°9	47°7	10°7	23°4	13°0	24°7	9°6	8°4	7°2	7°8	88	33	68	2	4	6	— o	SW	4	SW	2
29	48°8	50°8	52°0	11°9	13°2	10°4	13°5	9°7	9°6	11°2	9°2	94	99	98	10	10	10	— o	NE	2	— o	18°8
30	52°2	50°6	50°0	9°6	14°2	11°0	14°2	9°4	8°8	10°0	9°3	99	84	95	10	10	10	— o	— o	— o	— o	— o
31	48°0	48°2	51°5	8°8	15°9	12°8	17°2	8°2	8°1	9°3	8°8	96	68	81								

November 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.		7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	759 ⁴	700 ⁰	703 ²	14 ⁵	13 ⁸	11 ²	15 ⁰	11 ²	11 ⁶	5 ⁷	8 ¹	95	47	81	0	0	1	NE	7	NE	7	7
2	65 ¹	62 ⁸	63 ³	7 ⁴	13 ²	7 ⁰	6 ²	6 ⁰	4 ⁴	2 ⁴	80	39	32	1	0	0	NE	5	N	3	3	
3	60 ⁵	57 ³	57 ⁰	6 ⁹	13 ⁵	10 ⁴	13 ⁶	4 ⁵	14	10 ⁰	2 ⁵	19	93	26	0	0	0	NE	7	NE	6	6
4	57 ³	59 ⁸	58 ⁷	8 ³	17 ⁵	4 ⁰	17 ⁹	4 ⁰	3 ⁵	4 ⁴	5 ⁵	43	30	90	0	0	0	N	4	—	0	0
5	58 ³	59 ⁶	57 ⁹	5 ²	18 ¹	14 ⁰	18 ⁴	3 ¹	4 ⁸	5 ⁷	4 ⁵	72	37	38	0	0	1	SE	3	E	2	N
6	57 ⁷	57 ³	57 ⁹	11 ¹	19 ³	7 ⁰	20 ⁰	6 ⁵	5 ⁰	11 ²	7 ²	51	67	96	2	1	0	N	3	NW	1	NW
7	58 ²	57 ¹	58 ⁰	12 ⁰	18 ⁰	13 ¹	18 ⁹	7 ⁰	6 ⁰	4 ³	5 ⁸	57	28	51	1	3	0	N	2	N	2	2
8	57 ⁹	55 ⁶	54 ⁸	8 ⁰	18 ⁰	6 ⁷	18 ⁵	6 ⁷	5 ¹	6 ¹	6 ²	61	39	84	0	0	0	NW	2	NW	3	—
9	49 ²	46 ⁵	48 ¹	8 ²	13 ²	12 ¹	15 ⁰	4 ⁵	7 ³	9 ⁹	9 ⁵	91	88	91	7	8	8	—	0	SW	1	NW
10	50 ⁰	51 ⁷	54 ³	13 ⁵	15 ⁰	12 ⁴	15 ⁷	7 ⁴	9 ⁶	8 ³	64	73	78	4	6	7	N	2	NE	3	NW	
11	54 ⁹	53 ³	53 ³	10 ¹	14 ⁷	16 ⁰	16 ⁵	9 ⁵	9 ⁵	9 ²	9 ⁵	80	74	70	6	7	6	NW	1	NW	1	S
12	50 ⁰	55 ⁹	57 ⁵	11 ⁹	20 ¹	12 ⁵	21 ⁰	11 ⁸	9 ⁸	11 ⁰	10 ⁸	95	63	100	1	1	4	—	0	S	1	—
13	58 ⁰	58 ⁰	59 ²	13 ¹	20 ⁸	12 ⁰	22 ⁰	11 ⁹	10 ⁸	9 ⁶	10 ²	97	52	95	5	1	5	—	0	S	1	—
14	59 ⁰	57 ⁴	57 ⁷	12 ⁰	20 ³	13 ¹	20 ⁵	11 ⁹	9 ⁷	11 ⁶	11 ²	88	66	99	2	5	2	—	0	—	0	—
15	57 ⁰	59 ⁰	57 ⁴	13 ⁵	20 ¹	12 ¹	20 ¹	11 ²	11 ⁵	9 ⁰	98	66	93	6	3	1	—	0	—	0	—	0
16	59 ⁴	59 ³	61 ⁰	10 ⁰	20 ⁵	11 ⁰	20 ⁸	9 ⁵	8 ¹	10 ³	7 ⁸	88	57	80	0	0	0	SW	2	SE	1	—
17	63 ⁰	62 ²	62 ¹	8 ⁵	19 ⁴	7 ¹	19 ⁶	7 ¹	8 ³	8 ⁸	6 ⁹	100	52	91	0	0	0	—	0	—	0	—
18	61 ⁸	60 ⁰	60 ⁴	7 ¹	18 ⁰	4 ⁶	18 ⁰	4 ⁶	6 ³	7 ⁹	6 ¹	84	51	97	0	0	0	SE	1	SE	1	—
19	60 ³	59 ¹	60 ⁵	12 ⁰	18 ⁰	12 ³	18 ²	7 ⁰	6 ⁴	4 ³	4 ⁰	59	28	37	1	0	0	NE	4	NE	3	N
20	61 ²	61 ⁰	62 ⁹	8 ⁷	12 ⁸	8 ⁶	13 ²	8 ⁶	3 ⁸	4 ⁹	4 ⁷	47	45	50	0	0	0	N	6	N	6	6
M.	58 ³⁰	57 ²³	58 ¹²	9 ²	14 ⁸	9 ⁰	15 ⁴	7 ⁵	6 ¹	7 ¹	6 ⁰	72	50	72	2 ⁰	3 ¹	2 ⁵	2 ⁷	2 ⁵	2 ⁶	37 ⁷	—

November 1894.

Sarajevo II.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h a.	
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
1	719 ⁵	721 ⁰	722 ³	7 ⁵	7 ⁰	5 ³	8 ⁴	5 ³	6 ⁰	4 ⁷	4 ⁶	78	60	69	2	9	8	NE	3	NE	3	
2	23 ²	22 ⁵	22 ⁶	1 ⁰	6 ⁰	0 ⁴	0 ¹	0 ¹	4 ⁰	3 ⁰	3 ⁴	82	51	71	7	1	2	NE	1	E	3	
3	20 ⁵	17 ⁹	17 ⁰	2 ²	7 ⁵	1 ⁵	7 ⁸	2 ²	5 ²	2 ⁰	57	34	51	1	1	1	E	3	E	2	E	
4	17 ⁵	16 ⁰	17 ²	2 ⁸	8 ⁹	3 ²	9 ⁰	3 ⁰	2 ⁸	4 ²	4 ⁸	75	50	84	2	0	0	E	1	E	1	
5	18 ⁷	17 ⁵	18 ¹	2 ⁰	9 ³	2 ⁰	10 ⁰	2 ⁵	3 ⁵	5 ⁰	4 ⁸	90	63	80	5	3	3	—	0	E	1	
6	17 ⁶	16 ³	17 ⁴	1 ³	9 ⁸	3 ²	11 ⁰	1 ³	3 ⁸	6 ¹	5 ⁰	92	67	88	4	5	4	—	0	W	1	—
7	18 ³	17 ¹	17 ⁰	1 ⁰	11 ¹	7 ⁰	11 ²	0 ⁵	4 ⁰	5 ²	6 ⁵	92	53	88	5	7	7	—	0	—	0	—
8	16 ¹	13 ¹	11 ⁶	0 ⁹	12 ⁰	5 ⁰	12 ⁸	1 ⁰	4 ⁰	5 ⁵	5 ⁵	92	53	85	0	0	0	E	1	—	0	E
9	7 ⁴	5 ⁵	6 ⁰	3 ⁰	11 ⁹	10 ⁸	12 ⁸	2 ⁵	4 ²	6 ⁹	6 ⁴	75	67	66	8	10	10	E	3	—	0	E
10	10 ²	11 ⁰	12 ⁷	5 ⁸	9 ¹	5 ⁰	10 ⁸	5 ⁰	7 ³	7 ¹	5 ⁷	91	84	88	10	10	10	—	0	E	2	
11	12 ⁰	9 ⁹	10 ⁰	15 ²	14 ¹	15 ⁹	0 ⁵	4 ⁵	6 ⁸	7 ⁵	94	53	63	8	0	9	—	0	S	4	S	
12	13 ⁰	12 ³	13 ⁰	7 ⁰	17 ²	10 ⁸	17 ²	6 ⁰	6 ⁴	7 ⁴	6 ⁰	80	50	69	5	7	8	—	0	—	0	—
13	13 ⁴	13 ⁹	15 ⁰	9 ⁵	18 ⁴	14 ⁴	18 ⁵	8 ⁷	7 ⁰	6 ⁰	7 ³	48	54	3	2	8	8	S	4	SW	4	S
14	15 ⁷	14 ²	14 ²	8 ²	17 ⁵	11 ⁰	18 ⁰	8 ⁰	6 ⁵	8 ⁵	7 ⁵	82	58	76	4	8	7	SE	4	—	E	5
15	14 ¹	13 ⁰	14 ²	6 ⁷	10 ⁷	9 ⁰	17 ⁵	5 ⁸	6 ²	8 ⁸	6 ⁷	85	62	75	2	3	2	E	3	—	0	—
16	16 ³	16 ⁰	18 ⁰	4 ²	15 ⁸	8 ⁸	16 ⁰	3 ⁸	5 ⁴	7 ⁷	6 ²	87	53	73	2	1	0	SE	2	—	0	—
17	20 ⁴	21 ⁰	21 ¹	1 ⁶	13 ⁰	1 ⁰	13 ⁰	1 ⁰	4 ⁰	7 ²	5 ⁰	89	51	91	1	2	0	—	0	—	0	NE
18	21 ⁰	20 ⁰	20 ³	0 ²	11 ⁵	4 ⁹	11 ⁰	0 ⁰	4 ²	6 ²	5 ¹	90	61	79	3	2	3	—	0	—	0	—
19	21 ⁶	21 ⁶	21 ⁵	1 ⁰	5 ²	4 ³	5 ⁵	0 ⁰	4 ⁵	4 ⁸	8 ⁹	82	78	10	10	8	8	E	2	E	1	—
20	21 ⁸	21 ⁹	22 ⁷	3 ¹	4 ⁵	1 ⁰	4 ⁰	4 ³	5 ³	3 ⁷	7 ⁵	85	72	10	10	10	—	0	E	2	E	2
21	28 ³	21 ⁹	21 ⁸	0 ¹	5 ⁰	—1 ²	3 ⁴	4 ¹	3 ⁵	7 ⁷	6 ²	85	6	0	0	E	3	SE	3	—	0	
22	21 ⁸	21 ²	21 ⁰	—5 ⁷	—0 ⁸	—6 ⁰	2 ⁴	4 ⁰														

Travnik.

November 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 h a.
	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	Max.	Min.	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h		
1	723'0	724'1	725'0	8'4	9'2	7'1	10'0	4'5	6'0	5'4	5'2	72	62	69	9	9	10	—	0	E 2	W 1	
2	20'5	27'1	27'2	0'5	6'0	1'8	7'3	0'0	4'4	4'3	4'5	92	62	85	0	0	0	—	0	E	—	
3	24'9	23'6	22'6	— 3'3	8'1	0'8	8'5	— 3'7	3'4	5'4	4'2	90	67	89	0	0	0	E 1	—	0	—	
4	23'9	22'0	21'0	— 2'8	10'1	2'2	10'7	— 3'3	3'0	6'2	5'0	90	67	93	0	0	0	E 1	—	0	—	
5	22'0	22'2	22'2	— 2'5	11'2	3'8	12'3	— 3'0	3'0	8'2	4'3	90	83	71	0	3	—	0	—	0	—	
6	22'3	22'5	21'9	— 1'0	11'1	3'2	11'8	— 1'5	4'1	6'7	5'1	90	69	89	0	3	0	—	0	—	0	
7	21'9	21'5	22'2	2'3	13'0	5'0	14'2	1'8	5'1	7'4	5'3	94	64	82	5	3	0	—	0	S 2	—	
8	22'1	20'3	17'8	— 1'1	13'0	— 1'2	13'5	— 1'5	4'2	9'2	4'0	98	83	96	0	0	0	—	0	W 1	—	
9	12'5	10'5	10'1	— 3'0	8'7	9'2	9'7	— 3'4	3'5	6'7	7'3	90	81	85	6	9	6	W 1	—	0	—	
10	14'5	14'5	15'0	6'7	10'2	7'0	11'0	5'2	6'2	7'1	6'6	85	77	88	10	10	7	E 1	—	0	—	
11	16'7	14'8	15'0	5'1	15'1	12'7	15'8	4'3	6'0	8'7	7'9	92	68	72	10	10	4	—	0	W 2	—	
12	17'3	16'9	17'1	9'7	16'6	11'1	17'3	8'0	7'3	8'7	7'2	84	62	73	3	3	0	W 1	—	0	W 2	
13	17'9	17'8	19'0	9'8	19'5	11'3	20'4	7'2	7'6	9'0	8'1	85	53	81	4	3	5	—	0	W 2	—	
14	19'7	19'4	19'0	7'4	17'0	11'1	17'7	6'1	7'0	11'2	8'3	91	78	84	6	7	5	S 1	—	0	—	
15	19'9	18'8	18'9	6'3	17'1	10'2	17'8	5'1	6'5	9'7	7'8	91	67	84	0	6	0	—	0	—	0	
16	20'0	21'0	22'6	4'1	16'1	7'1	17'2	3'3	5'8	8'9	6'3	95	65	85	0	0	0	—	0	—	0	
17	23'9	24'3	23'4	2'1	14'1	6'3	14'6	1'2	4'9	7'8	6'2	91	65	87	0	0	0	—	0	—	0	
18	25'1	25'0	25'0	— 0'2	13'8	3'1	14'3	— 0'8	4'4	7'0	5'1	90	64	90	0	0	0	—	0	E 1	—	
19	24'2	24'6	24'9	5'3	10'4	5'5	11'0	4'1	5'9	6'7	5'6	89	71	84	10	0	10	—	0	E 1	—	
20	25'2	25'4	4'0	5'8	2'8	0'2	1'4	5'6	5'1	4'3	9'2	70	70	10	10	10	NE 2	NW 2	—	0		
21	26'0	26'3	26'3	1'8	5'4	— 1'8	6'0	— 2'0	4'3	5'0	3'8	83	75	96	10	0	0	—	0	—	0	
22	26'5	26'4	26'2	— 3'0	4'4	1'5	4'8	— 3'5	3'5	5'6	4'5	90	80	87	10	3	10	E 1	—	0	—	
23	24'9	22'4	21'7	0'9	3'1	1'8	3'7	0'2	4'0	4'8	4'7	94	85	90	10	10	10	—	0	E 1	0'3	
24	19'6	19'2	19'2	1'0	2'2	0'4	3'0	0'0	4'7	4'0	4'6	94	76	96	10	10	10	—	0	E 4	0'7	
25	19'4	18'9	18'8	0'0	0'7	0'6	1'1	— 0'4	4'4	4'5	4'6	90	92	90	10	10	10	S 3	S 2	—	0'3	
26	18'7	18'8	19'4	0'2	3'0	3'5	3'8	0'0	4'5	4'5	4'5	90	80	78	10	10	10	E 1	—	0	6'4	
27	20'6	21'7	22'1	3'4	2'9	1'0	3'7	0'8	4'7	4'4	4'6	81	79	89	10	10	10	—	0	SW 1	—	
28	21'7	22'3	22'0	1'6	5'3	3'9	5'9	1'0	4'8	5'9	5'2	93	89	85	10	10	10	—	0	E 1	5'4	
29	21'8	22'3	22'0	2'7	3'0	3'4	4'0	2'2	5'2	5'1	5'5	93	87	95	10	10	10	S 1	W 1	—	0	
30	18'9	16'1	16'3	2'5	5'1	3'5	5'6	2'0	5'1	5'6	5'4	93	86	92	10	10	10	E 1	—	SE 1	1'2	
M.	21'45	21'02	21'01	2'3	9'4	4'6	10'1	1'2	5'0	6'6	5'5	91	74	86	5'8	5'3	5'1	0'5	0'6	0'3	18'3	

Banjaluka.

November 1894.

Tag	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	Max.	Min.	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	7 h	2 h	9 h	Nied. 7 h a.
1	750'5	757'2	759'1	8'0	10'1	7'1	12'7	7'6	5'4	5'3	6'0	67	57	80	6	9	10	N 1	NE 2	—	0
2	61'2	60'0	59'7	— 1'6	0'3	— 1'0	7'3	— 1'9	3'7	4'2	4'0	92	59	94	0	8	0	—	0	NE 2	—
3	57'0	53'9	53'4	— 3'4	6'2	— 2'3	8'0	— 3'8	3'4	4'0	3'6	95	56	94	10	0	0	—	0	NE 2	—
4	53'1	51'6	53'7	— 3'8	8'8	0'1	9'0	— 4'2	3'3	4'3	4'1	95	50	89	0	2	0	N 1	NE 2	—	0
5	54'0	53'2	53'2	— 0'2	11'4	2'6	11'9	— 2'2	4'0	5'2	5'0	89	51	91	4	4	0	—	0	NE 1	—
6	52'5	51'4	53'2	— 1'0	12'0	0'8	12'0	— 1'7	3'9	5'7	6'3	92	55	85	0	0	0	—	0	NE 2	—
7	53'5	51'8	51'8	5'8	14'0	3'0	14'2	4'9	0'2	0'9	5'3	90	58	93	10	2	0	—	0	NE 2	—
8	49'9	46'7	44'8	— 0'7	12'8	2'0	13'2	— 1'5	4'0	5'6	5'1	92	59	96	0	0	1	—	0	NE 2	—
9	49'5	40'0	43'3	1'8	7'0	0'4	7'0	0'4	4'9	6'6	6'3	93	88	88	9	10	10	—	0	SW 2	—
10	40'2	47'0	47'4	6'7	8'7	4'4	9'0	0'2	6'8	5'9	5'4	91	70	72	10	10	7	W 2	—	0	—
11	44'3	42'7	43'3	0'7	17'5	15'2	18'9	0'5	4'7	8'2	8'3	98	55	64	0	10	6	—	0	SW 2	SW 3
12	48'5	47'1	48'0	7'6	15'0	7'9	15'8	7'4	6'8	8'8	7'3	88	66	92	2	8	1	—	0	—	SW 1
13	48'4	48'0	49'3	4'0	19'8	13'0	21'0	3'4	5'8	8'1	7'3	95	47	66	0	4	3	—	0	SW 2	S 3
14	49'1	47'9	47'9	8'4	19'8	12'0	21'6	8'0	7'1	9'6	9'6	87	50	93	4	8	0	SW 3	SW 2	—	
15	47'8	46'2	47'9	8'3	20'7	2'1	11'0	7'0	7'7	9'5	8'2	94	52	83	1	4	0	—	0	SW 1	—
16	49'5	50'8	53'1	9'4	19'6	8'0	10'8	9'0	7'3	7'2	8'3	57	90	1	3	0	—	0	SW 2	—	
17	55'8	55'3	50'0	3'4	15'2	6'4	15'4	2'9	5'5	8'9	6'9	95	69	96	0	0	0	—	0	NE 2	—
18	55'9	56'4	57'2	1'8	7'7	5'0	7'7	1'8	5'1	7'3	6'2	98	93	95	5	10	10	—	0	—	NE 1
19	57'3	57'5	58'8	5'8	7'8	4'6	7'9	1'8	6'4	6'7	5'4	93	85	10	4	10	—	0	NE 2	NE 1	
20	59'1	59'0	59'6	4'2	4'6	3'8	5'1	2'4	5'4	4'7	4'8	98	74	85	10	10	10	—	0	NE 2	NE 1
21	59'8	58'2	58'3	2'7	4'6	1'7	4'6	2'0	4'4	4'2	3'5	79	67	86	10	10	0	—	0	—	0
22	58'3	58'6	57'5	— 1'0	4'6	2'6															

December 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	
1	753 ²	753 ⁰	754 ⁰	7 ⁰	7 ⁷	7 ⁰	7 ⁷	7 ⁰	6 ⁴	3 ¹	3 ³	8 ⁵	40	44	9	9	8	NE	7	NE	3	
2	54 ⁸	54 ⁹	55 ²	7 ⁸	8 ²	8 ²	8 ²	8 ⁰	1 ⁹	2 ¹	2 ⁰	24	26	28	8	8	6	NE	4	NE	9	
3	55 ⁴	56 ⁵	56 ⁷	6 ⁴	6 ⁸	8 ⁰	8 ³	5 ⁰	6 ⁸	5 ⁹	6 ⁷	94	80	83	9	9	9	N	2	NE	5	
4	52 ²	51 ²	55 ⁰	8 ³	11 ⁰	8 ⁸	11 ⁰	6 ⁵	6 ⁸	8 ⁶	7 ⁰	84	87	91	9	9	8	N	1	NE	2	
5	50 ⁷	50 ⁷	58 ¹	6 ⁵	12 ⁰	4 ⁹	12 ⁰	4 ⁸	5 ³	9 ²	5 ⁰	74	89	76	9	4	6	—	o	—	o	
6	58 ⁸	57 ⁸	57 ²	3 ⁷	9 ⁷	6 ⁵	11 ⁰	3 ⁰	4 ⁸	8 ¹	7 ²	80	91	100	2	7	8	—	o	—	o	
7	54 ⁰	50 ⁰	47 ⁹	8 ⁶	10 ⁰	8 ³	10 ¹	6 ⁰	5 ⁴	7 ⁵	7 ⁰	65	82	87	9	9	9	N	0	NE	4	
8	40 ⁵	45 ⁵	49 ⁵	6 ⁸	9 ²	8 ³	9 ⁵	6 ⁵	5 ¹	7 ³	6 ⁵	79	84	79	9	9	8	N	0	NE	4	
9	47 ¹	48 ¹	50 ²	8 ¹	9 ¹	7 ³	9 ¹	7 ²	4 ⁶	4 ⁸	5 ⁷	57	50	59	8	10	2	NE	6	NE	7	
10	52 ⁸	53 ²	55 ⁹	6 ⁹	8 ⁹	7 ²	8 ⁵	6 ⁸	5 ⁸	5 ⁷	4 ⁴	79	67	58	9	9	9	NE	7	NE	7	
11	50 ⁰	57 ³	58 ²	0 ⁵	5 ⁸	4 ³	7 ¹	6 ⁰	4 ⁷	2 ⁸	2 ⁴	65	41	38	7	4	3	NE	6	NE	7	
12	57 ⁴	58 ³	60 ⁰	4 ⁰	6 ²	3 ⁰	6 ¹	3 ⁰	3 ¹	2 ⁸	4 ⁹	39	50	1	1	0	NE	6	SW	1		
13	61 ⁰	59 ⁹	61 ⁰	2 ⁰	7 ⁰	5 ⁹	7 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ⁸	57	41	40	0	1	1	W	1	NE	5		
14	59 ⁶	56 ⁹	58 ⁵	4 ¹	10 ⁵	4 ⁰	10 ⁸	1 ⁵	2 ⁶	1 ⁹	2 ³	42	20	30	0	1	2	N	1	NE	5	
15	61 ⁵	58 ¹	59 ⁴	2 ²	7 ²	4 ⁰	7 ⁵	1 ⁸	3 ²	3 ⁰	3 ³	91	39	53	0	0	0	NE	1	—	o	
16	54 ⁹	54 ⁴	55 ³	3 ⁶	7 ⁴	6 ⁴	7 ⁸	1 ⁹	2 ⁹	5 ⁹	3 ¹	49	77	43	10	10	1	NE	1	NE	2	
17	54 ³	53 ⁹	55 ⁵	0 ⁹	2 ³	1 ⁰	2 ⁰	1 ²	4 ¹	4 ²	4 ¹	82	77	80	10	8	—	o	—	o	NE	6
18	60 ²	60 ⁴	61 ¹	2 ⁰	2 ⁷	1 ⁹	2 ⁵	2 ³	4 ⁰	2 ⁹	3 ⁰	100	52	88	2	0	0	N	1	NE	2	
19	60 ²	58 ⁵	59 ²	5 ⁰	1 ⁴	0 ⁸	3 ⁵	5 ⁰	3 ¹	4 ⁵	4 ³	100	89	89	2	0	9	N	1	NE	1	
20	49 ²	49 ⁵	49 ⁸	3 ⁴	4 ²	3 ²	5 ⁵	0 ⁵	5 ⁰	4 ⁰	4 ⁸	85	74	83	10	10	6	NW	2	N	2	
21	48 ⁰	48 ⁷	50 ⁰	3 ⁵	4 ⁵	4 ²	4 ⁰	2 ³	4 ⁴	5 ³	5 ¹	75	84	82	10	10	10	N	2	NW	3	
22	51 ⁵	51 ⁵	53 ⁰	3 ⁰	4 ⁸	3 ²	4 ⁸	3 ⁰	4 ⁵	4 ⁰	5 ⁴	71	71	94	9	10	0	NE	7	NE	2	
23	50 ⁰	51 ²	54 ⁰	2 ¹	5 ⁰	5 ²	2 ⁰	4 ³	5 ⁴	5 ²	5 ²	80	80	78	10	3	2	NE	2	NE	6	
24	56 ⁰	57 ²	59 ⁸	4 ²	7 ⁰	5 ⁷	7 ⁰	4 ²	5 ⁸	6 ²	5 ³	93	82	77	4	0	4	NE	7	NE	8	
25	61 ⁴	61 ²	63 ⁴	5 ²	7 ⁰	5 ²	7 ⁰	4 ⁹	4 ⁰	5 ⁴	4 ⁵	69	72	68	1	1	0	NE	8	NE	7	
M.	54 ³⁵	53 ⁰⁵	54 ⁵⁴	4 ⁰	6 ⁸	4 ⁷	7 ¹	3 ⁰	4 ⁵	5 ¹	4 ⁵	73	68	71	6 ⁵	5 ¹	2 ⁹	3 ⁶	3 ⁵	17 ⁹	3	

December 1894.

Sarajevo II.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Nied. 7h a.		
1	712 ⁸	713 ⁵	715 ⁰	0 ⁵	1 ⁰	0 ⁹	1 ⁸	0 ⁵	4 ¹	4 ⁶	3 ⁷	87	89	74	10	10	4	—	o	—	o	NE	3
2	17 ¹	17 ¹	17 ⁰	0 ⁹	2 ²	1 ⁰	2 ⁴	0 ²	3 ¹	3 ³	3 ³	64	62	66	9	9	10	NE	3	—	o	NE	3
3	15 ⁹	15 ⁰	15 ¹	1 ⁸	6 ⁷	3 ⁵	7 ⁰	1 ⁹	3 ⁹	5 ²	5 ⁴	76	71	92	10	7	10	—	o	—	o	o'2	6
4	12 ⁰	8 ²	11 ⁸	2 ¹	3 ⁹	2 ⁰	4 ⁵	1 ⁹	5 ²	5 ⁴	4 ⁹	88	93	90	10	10	—	o	—	o	—	o'1	6
5	13 ⁷	14 ⁰	15 ²	0 ⁸	3 ⁷	0 ⁴	4 ⁰	— ⁸	3 ⁸	5 ⁷	4 ⁵	88	95	94	10	5	10	—	o	—	o	—	7 [*] ; d. ganz. Tag; 1 ¹ bis
6	10 ⁵	15 ¹	15 ⁰	— ²	0 ⁸	0 ²	0 ⁹	— ²	4 ⁰	4 ¹	4 ⁷	100	85	100	10	10	—	o	—	o	—	o	[9 ^h p. und 8 ^h p.]
7	13 ⁰	10 ⁰	7 ⁸	0 ⁰	0 ⁴	0 ⁸	1 ⁰	1 ⁰	4 ²	4 ⁴	4 ⁷	90	92	90	10	10	—	o	—	o	—	o	9 ⁹
8	0 ⁵	0 ¹	0 ³	0 ⁴	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	0 ³	4 ⁷	4 ⁹	100	98	100	10	10	—	o	—	o	—	o	7 ²	
9	7 ¹	9 ²	11 ⁸	0 ¹	0 ¹	0 ²	1 ⁰	0 ²	4 ⁰	4 ⁷	4 ⁵	100	96	90	10	10	—	o	—	o	—	o	3 ³
10	14 ²	15 ²	17 ¹	0 ⁰	0 ⁰	0 ³	0 ⁸	0 ⁰	4 ⁴	4 ⁶	4 ⁴	90	94	90	10	10	—	o	—	o	—	o	1 ⁴
11	18 ¹	19 ¹	19 ⁰	0 ⁶	— ¹	0 ⁶	— ¹	0 ⁶	4 ²	3 ⁴	3 ⁴	96	81	85	10	10	—	o	E	1	E	2	16.
12	18 ⁰	17 ⁷	18 ⁵	— ¹	0 ¹	— ²	2 ¹	0 ⁰	3 ¹	3 ⁴	3 ⁴	96	81	85	10	10	—	o	E	3	E	2	[15 ^m p. und
13	20 ³	20 ⁰	20 ⁴	2 ⁰	0 ⁰	4 ²	0 ²	4 ⁴	3 ³	3 ⁹	2 ⁷	87	85	82	10	5	0	—	o	NE	1	17. *	
14	18 ⁰	15 ⁹	17 ⁸	2 ²	2 ⁰	2 ⁰	0 ⁴	2 ⁴	3 ³	3 ⁹	2 ⁷	87	85	82	10	7	—	o	—	o	—	o	2 ²
15	19 ⁸	10 ⁷	12 ⁹	— ⁷	1 ⁰	— ⁹	8 ⁰	— ⁸	1 ⁹	2 ⁹	2 ⁹	76	66	70	7	0	10	E	2	SE	1	E	3
16	12 ⁸	13 ⁵	24 ⁴	— ⁷	0 ⁷	— ⁷	2 ⁷	— ⁷	3 ²	3 ⁰	3 ³	84	84	87	10	10	3	—	o	—	o	—	8 ¹
17	10 ⁸	14 ⁸	14 ⁸	0 ⁰	3 ⁸	4 ³	6 ²	0 ²	3 ⁴	3 ⁷	3 ⁸	98	82	96	10	10	—	o	—	o	—	o	4 ⁰
18	17 ⁰	18 ⁰	17 ⁰	— ⁵	2 ⁰	— ⁹	9 ⁰	— ⁹	1 ⁵	2 ⁵	3 ⁹	100	92	100	10	10	—	o	—	o			

Travnik.

December 1894.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius						Dampfdruck mm			Relative Feuchtigkeit			Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7h a.
				7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h		
		7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h			
1	710°5	718°1	718°3	1°2	1°7	1°0	2°1	0°3	4°5	4°7	4°4	91	91	89	10	10	10	S 1	— o	E 1	3°4	* 9° 40°-11° a.
2	20°0	21°3	21°4	0°4	0°8	0°8	1°2	1°0	4°4	4°5	4°2	92	90	90	10	10	10	E 4	— o	E 5	3°1	
3	21°5	21°6	21°4	0°0	5°4	3°1	6°0	0°4	4°4	5°3	5°2	99	79	91	10	9	9	S 1	E 1	— o		
4	18°5	14°8	15°5	2°1	3°3	2°8	3°8	1°5	4°9	5°1	5°1	91	88	91	10	10	10	— o	S 1	W 1	4°7	• 8° 20°-11° 10° a., 2°
5	17°1	17°5	18°7	1°9	3°4	2°2	4°0	1°2	4°5	5°2	4°8	86	88	89	10	10	10	W 1	— o	— o	2°4	≡ 24° [12° bis 3° 40° p.]
6	18°9	19°4	19°7	0°0	2°0	1°5	2°5	0°4	4°4	4°7	4°6	96	89	91	10	10	10	— o	E 1	— o		≡ 24°
7	19°2	15°6	13°8	0°8	1°4	2°3	2°0	0°2	4°4	4°7	4°8	99	93	87	10	10	10	E 1	— o	W 1	4°1	* • 4° 25°-4° 40° p.
8	12°0	12°9	13°0	1°9	2°2	1°0	2°0	0°3	4°5	4°9	4°4	99	91	89	10	10	10	— o	— o	W 1	5°3	* • 7°-7° 45° a. [und
9	12°0	13°7	15°0	0°9	1°7	0°6	2°1	0°1	4°5	4°0	4°4	90	90	92	10	10	10	S 1	— o	— o		[Nachts]
10	17°6	18°5	19°8	1°4	1°2	0°2	1°7	0°0	4°5	4°4	4°5	94	89	90	10	10	10	— o	S 1	— o		
11	21°5	22°7	23°0	0°4	0°8	1°3	0°4	1°6	4°3	4°2	4°0	96	96	96	10	10	10	E 2	E 2	— o	1°4	* In Intervallen Vor-
12	22°9	23°9	22°7	1°2	0°6	2°0	0°8	2°2	4°0	4°3	3°8	96	99	99	10	6	8	E 2	S 2	— o		[mittag]
13	23°5	22°7	23°7	5°0	2°4	4°2	2°0	6°0	2°8	5°1	3°2	96	93	95	5	0	0	— o	— o	E 1		
14	23°0	21°4	21°0	5°4	0°5	1°1	0°2	5°8	2°9	4°3	4°1	90	98	99	3	9	3	E 1	W 1	— o		
15	22°0	22°5	18°4	7°8	0°0	2°2	0°4	8°2	2°3	4°2	3°8	94	96	98	0	0	3	E 1	— o	— o	0°7	* Während der Nacht
16	17°5	17°0	17°2	3°0	0°0	1°2	0°0	3°6	3°5	4°4	4°1	96	96	98	10	10	10	W 1	— o	E 1	4°2	* 7°-10° 20° a., 12° 40°
17	17°4	16°9	15°3	2°0	2°2	3°2	3°8	3°8	3°7	3°4	3°6	96	99	90	10	10	10	E 1	— o	— o	2°6	[bis 1° 50° p.]
18	21°0	21°7	21°9	5°2	1°4	9°3	1°4	9°4	3°0	4°7	2°1	98	93	97	9	0	0	— o	E 1	— o		17. * 12° 20°-4° 10° p.
19	20°8	18°2	15°0	12°2	5°0	5°7	4°8	13°2	1°5	3°0	2°8	92	95	99	3	10	9	E 1	— o	W 1	3°3	* Während der Nacht
20	10°5	11°1	0°0	3°3	1°0	3°5	0°3	4°5	5°1	4°5	4°8	88	90	10	10	10	10	W 1	— o	W 1	5°3	* • 7°-9° 40° a. u. dto.
21	11°7	12°0	14°0	0°4	0°7	1°1	1°0	1°2	4°4	4°3	4°2	92	89	98	10	10	10	E 1	— o	— o	0°1	* 7° a. in Interv. u. Nachts
22	10°0	15°8	16°0	1°4	0°3	2°0	0°5	2°1	4°0	4°4	3°8	99	94	90	10	10	10	— o	— o	E 1	7°5	* 7°-9° 20° a. dto.
23	14°4	17°7	17°8	0°4	1°2	2°2	3°2	3°8	4°5	4°1	90	94	98	10	10	10	— o	E 1	— o	0°8	* 7½ a. dto.	
24	20°9	21°0	22°7	0°5	1°0	0°9	1°1	1°0	4°3	4°4	4°2	92	89	98	10	10	10	W 1	— o	— o	4°1	* 8° 35° a. dto.
25	24°8	25°7	20°3	1°1	0°9	1°0	0°5	1°3	4°2	4°2	4°1	98	98	90	10	10	10	W 1	— o	— o	0°3	* 8° 10°-8° 50° a.
M.	718°9	717°0	717°4	2°2	0°4	1°8	0°7	3°4	3°8	4°3	3°9	94	92	94	9°0	8°4	8°6	— o	— o	— o	78°8	[Nachts]

Banjaluka.

December 1894.

Tag	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Nied. 7h a.
	7h	2h	9h	7h	2h	9h	Max.	Min.	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	7h	2h	9h	
1	749°7	750°6	752°0	1°4	3°3	3°2	3°5	1°3	4°0	4°8	4°5	91	83	78	10	10	10	— o	NE 2	— o	• *
2	54°4	55°3	55°7	1°0	3°0	2°4	3°1	1°3	4°2	3°9	4°3	82	69	79	10	10	10	— o	NE 2	NE 2	3°1
3	53°5	52°3	52°2	0°0	1°8	2°0	0°4	2°4	2°2	4°8	89	93	91	10	10	10	NE 1	NE 1	— o	4°9	
4	48°5	45°9	47°0	1°2	1°2	0°0	1°7	0°0	4°7	4°7	4°2	94	94	90	10	4	— o	NE 1	— o	— o	8°5
5	50°1	49°7	51°2	0°7	0.9	0°4	0°9	-2°0	4°3	4°7	4°6	98	96	98	10	10	10	— o	— o	— o	≡
6	51°6	49°6	49°0	0°0	3°0	2°4	3°8	0°0	4°5	5°3	5°2	98	90	94	10	10	10	— o	— o	— o	≡
7	48°0	40°0	44°0	2°0	2°4	2°7	1°9	5°3	5°3	5°2	100	99	98	10	10	10	NE 1	— o	— o	10°5	
8	43°1	42°7	43°0	0°6	2°7	2°5	3°0	0°6	4°5	5°4	5°3	94	90	96	10	10	10	— o	W 1	W 1	8°2
9	45°3	46°4	49°0	1°4	1°0	1°3	2°7	1°4	4°9	4°9	4°8	96	94	95	10	10	10	— o	NE 1	— o	2°5
10	50°9	52°0	54°4	1°0	2°4	2°0	1°4	2°4	4°7	4°8	4°7	91	87	91	10	10	10	NE 1	NE 1	— o	1°8
11	55°8	56°0	56°4	1°1	1°8	0°8	1°8	0°8	4°2	4°1	3°7	85	78	77	10	10	9	NE 2	NE 1	NE 1	*
12	50°5	55°2	59°3	2°0	0°3	0°4	1°4	2°3	3°5	3°3	3°0	88	71	81	10	6	8	NE 2	NE 2	NE 1	
13	57°4	56°6	55°0	4°4	1°2	2°8	1°6	4°8	3°0	4°4	3°6	93	87	98	0	4	4	SW 1	— o	— o	Cirri von NE; Ψ
14	52°0	52°3	55°0	2°0	3°0	1°3	3°1	4°5	3°8	3°8	4°1	90	68	98	10	2	2	— o	N 2	— o	
15	55°8	56°6	47°0	7°0	1°8	0°4	2°1	2°2	3°4	4°4	4°4	97	64	98	0	6	10	— o	— o	— o	5°2
16	48°0	48°7	49°5	1°1	2°0	0°4	2°3	2°3	4°2	4°6	3°9	98	87	89	10	0	0	SW 1	— o	— o	8°3
17	43°4	48°1	52°3	2°0	1°4	1°2	4°7	7°5	3°0	4°7	5°7	93	82	86	10	0	0	SW 3	— o	— o	*
18	54°0	53°3	50°8	1°2	1°4	0°4	1°8	6°4	3°0	4°9	2°7	80	99	97	10	0	0	— o	— o	— o	1°0
19	47°0	43°9	41°8	5°1	7°2	7°8	7°8	8°3	3°1	4°3	4°0	100	57	59	0	10	10	SW 2	SW 2	SW 4	7°4
20	39°5	41°5	43°6	2°4	3°1	1°8	8°5	2°4	5°2	5°0	5°0	94	88	95	10	10	10	SW 3	W 2	— o	5°1
21	44°0	45°0	47°8	0°4	1°2	0°5	1°4	0°4	4°5	4°8	4°5	96	96	94	10	10	10	NW 2	NW 1	— o	2°4
22	48°8	40°9	45°7	0°2	1°4	0°4	1°7	0°2	4°0	4°4	4°4	87	92	10	10	10	— o	— o	— o	*	
23	45°9	48°3	52°0	0°2	1°9	0°6	2°8	0°3	4°6	4°5	4°4	98	80	92	10	10	10	SW 1	N 1	— o	
24	54°3	55°1	57°1	0°2	3°8	2°1	3°9	0°1	4°5	4°6	4°8	96	77	89	10	9	10	— o	— o	— o	≡
25	58°																				

Monats- und Jahresübersichten

von

4 Stationen I. und II., 61 Stationen III. Ordnung.

h_t Höhe des Thermometers }
 h_r Höhe des Regenmessers } über dem Boden.

Die Temperaturmittel sind nach der Formel $\frac{7^{\circ} + 2^{\circ} + 9^{\circ} + 9^{\circ}}{4}$ gebildet.

Die Angaben der Temperatur-Maxima und -Minima sind den Terminbeobachtungen entnommen.
Der Niederschlag ist in Millimetern angegeben, der Luftdruck auf 0° reduziert.

Hercegovina.

Mostar II.

$\lambda = 17^\circ 49'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 20'$ H = 59 m

1894	Luftdruck					Luft-Temperatur								Dampfdruck Mittel	Relative Feuchtigkeit			
	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel ⁽¹⁾	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag		7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel
Jänner	750'84	762'6	13.	747'0	2. 3.	1'9	6'5	2'9	3'6	13'2	22.	- 6'0	5.	4'3	75	62	71	69
Februar	57'81	65'0	3.	45'2	13.	3'5	10'7	5'9	6'5	19'4	28.	- 3'6	19.	4'4	62	49	65	59
März	54'08	61'3	29.	39'4	16.	6'4	13'6	9'7	9'9	19'6	30.	0'8	10.	5'2	04	46	65	58
April	52'74	58'0	19.	43'4	21.	12'0	19'8	14'5	15'2	25'0	15.	28.	1.	7'5	69	47	62	59
Mai	51'24	56'4	23.	45'3	26.	15'8	22'3	17'2	18'1	29'6	24.	10'6	5.	9'9	72	53	66	64
Juni	53'54	58'0	30.	45'5	12.	19'0	25'2	19'6	20'8	32'2	25.	13'0	9.	11'5	68	51	67	62
Juli	52'80	59'1	1.	47'8	26.	24'0	34'2	25'7	27'4	39'9	26.	19'0	1.	12'8	57	34	52	48
August	53'70	59'5	24.	49'0	14.	20'9	31'1	22'9	24'5	41'8	27.	14'4	14.	10'7	60	34	49	48
September	54'52	61'2	12.	48'2	30.	18'0	26'0	18'8	20'6	34'5	2.	13'0	29.	10'3	68	43	62	58
October	54'02	59'9	9.	46'3	16.	13'9	21'7	14'7	16'3	26'1	22.	9'0	14. 15.	10'8	90	57	84	77
November	57'88	65'1	2.	46'5	9.	9'2	14'8	9'0	10'8	20'8	13.	4'0	4.	6'6	72	56	72	67
December	54'18	64'7	26.	33'1	31.	4'0	6'8	4'7	5'1	12'0	5.	- 5'0	19.	4'7	73	68	71	71
Jahr	754'51	765'1	2.	733'1	31.	12'4	19'4	13'9	14'9	41'8	27.	- 6'0	Jänner	8'2	69	50	66	62

Sarajevo II.

$\lambda = 18^\circ 26'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 52'$ H = 537 m

Bosnien.

1894	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	Mittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel
	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	Mittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel
Jänner	716'19	724'7	13.	707'9	2.	- 8'0	- 2'4	- 5'6	- 5'4	8'2	23.	- 18'8	15.	2'8	88	76	88	84
Februar	15'71	22'9	21.	4'5	13.	- 4'0	4'1	- 0'5	- 0'2	12'9	12.	- 12'8	22.	3'4	83	61	77	74
März	12'24	19'9	29.	60'9	16.	1'3	8'8	4'0	4'5	17'1	13.	- 2'2	9.	4'5	83	59	77	73
April	11'12	15'6	16.	701'3	21.	7'8	10'8	11'5	11'9	22'9	27.	0'4	2.	0'2	74	45	65	61
Mai	10'43	16'2	24.	2'9	20.	11'2	18'3	13'4	14'1	25'3	24.	5'0	7.	8'9	86	59	79	75
Juni	13'55	18'7	30.	4'8	12.	12'8	20'1	15'3	15'9	29'3	0.	8'7	13.	9'6	83	58	77	73
Juli	13'70	19'3	1.	8'1	20.	10'0	27'4	20'9	21'3	33'7	15.	11'4	1.	11'4	79	43	67	63
August	14'37	19'8	24.	9'1	14.	13'1	22'9	17'2	17'6	31'5	26.	4'5	15.	10'4	85	54	74	71
September	14'52	21'7	12.	9'0	30.	10'1	19'0	13'7	14'1	31'3	4.	2'7	10.	9'0	89	62	80	77
October	12'95	17'8	9.	6'1	19.	9'2	16'4	11'8	12'3	23'0	21.	3'2	15.	8'4	89	67	82	79
November	16'02	23'3	21.	5'5	9.	2'0	8'9	4'9	5'2	18'4	13.	- 5'7	22.	5'2	84	67	80	77
December	13'10	23'4	25.	691'0	30.	- 2'4	0'1	- 1'5	- 1'3	0'7	3.	- 15'0	19.	3'7	89	84	88	87
Jahr	713'71	724'7	13.	Jänner	691'0	Decbr.	5'8	13'4	8'8	9'2	33'7	15.	Juli	7'0	84	61	78	74

Travnik.

$\lambda = 70^\circ 40'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 14'$ H = 530 m

Bosnien.

1894	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	Mittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel			
	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	Mittel	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel			
Jänner	720'59	727'2	13.	712'4	3. 6.	- 7'0	- 2'8	- 5'2	- 5'0	8'4	24.	- 17'8	15.	3'3	94	95	95	95			
Februar	21'38	27'9	21.	10'0	13.	- 3'7	3'6	- 0'8	- 0'4	12'8	12.	- 12'5	22.	4'6	96	95	95	95			
März	17'90	24'4	30.	2'9	16.	1'6	8'3	3'2	4'1	15'3	13.	- 1'8	2.	5'3	90	76	87	84			
April	15'83	19'9	16.	5'7	21.	8'7	15'4	11'1	11'6	20'3	26.	1'7	2.	8'7	84	80	83	82			
Mai	15'29	20'1	24.	8'0	27.	13'2	16'8	14'1	14'6	20'3	24.	7'2	6.	11'0	93	91	93	92			
Juni	17'87	22'9	30.	10'1	12.	15'0	21'0	16'1	17'1	28'7	25.	10'6	24.	11'4	81	69	84	78			
Juli	18'05	23'8	1.	14'2	19.	10'4	28'5	19'8	21'1	33'7	20.	11'8	1.	13'8	84	58	76	73			
August	19'17	23'2	25.	15'0	14.	13'3	24'1	16'9	17'8	32'5	30.	0'2	15.	12'1	89	63	83	78			
September	18'82	25'6	12.	14'0	30.	10'8	19'9	14'1	14'7	30'8	5.	3.8	16.	10'4	89	70	85	81			
October	16'50	21'5	10.	10'3	25.	10'1	17'7	12'5	13'2	23'8	22.	5'8	24.	9'2	91	69	85	82			
November	21'10	27'2	2.	10'1	9.	2'3	9'4	4'6	5'2	19'5	13.	- 3'3	3.	5'7	91	74	86	84			
December	17'84	26'9	26.	0'1	31.	- 2'2	0'4	- 1'8	- 1'4	5'4	3.	- 12'8	19.	4'0	94	92	94	93			
Jahr	718'42	727'9	21.	Febr.	700'1	31.	6'5	13'5	8'7	9'4	33'7	26.	Juli	- 17'8	15.	Jänner	8'3	90	78	87	85

(1) $\frac{1}{4} (7+2+9+9)$.

Hercegovina.

$h_t = 2 \cdot 00 m$

$h_r = 2 \cdot 16 m$

Mostar II.

1894	Bescükung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage mit Niederschlag		Zahl der Tage mit		Windvertheilung										
		Summe	Maxi- mum	Tag	$\geq 0.1 mm$	$\geq 1.0 mm$	Schnee	Ge- witter	Wind 6—10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Catmen	
Jänner	4.2	75	30	20.	8	5	2	0	3	1	57	1	0	1	0	0	0	33	
Februar	1.8	5	5	13.	1	1	0	0	1	0	41	2	0	1	6	2	0	32	
März	4.0	110	30	5.	12	9	0	0	0	8	37	4	0	1	4	2	1	36	
April	4.2	129	62	21.	12	8	0	0	0	2	20	4	3	0	8	3	2	42	
Mai	4.1	98	18	22.	12	11	0	2	1	1	22	8	4	8	5	0	1	44	
Juni	3.1	108	28	13.	12	9	0	3	0	1	27	2	3	5	6	5	0	41	
Juli	0.8	1	1	6.	2	0	0	0	0	7	27	5	0	2	3	0	5	38	
August	0.8	41	18	12.	7	6	0	1	3	7	35	1	2	9	1	2	4	32	
September	2.0	119	48	30.	6	4	0	5	7	8	24	0	1	7	8	0	6	36	
October	3.2	75	17	2.	11	7	0	1	1	9	6	0	1	0	10	0	5	50	
November	2.7	38	12	9.	7	5	0	0	8	22	26	1	4	3	3	0	9	22	
December	6.0	179	30	21.	11	11	0	0	14	12	50	0	0	0	1	3	0	15	
Jahr	3.1	978	62	21.	April	101	76	2	12	38	78	378	28	18	49	55	23	39	427

Bosnien.

$h_t = 2 \cdot 00 m$

$h_r = 2 \cdot 25 m$

Sarajevo II.

1894	Mittel	Summe	Maxi- mum	Tag	$\geq 0.1 mm$	$\geq 1.0 mm$	Schnee	Ge- witter	Wind 6—10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Catmen
Jänner	5.8	19	8	3.	6	5	6	0	0	0	0	21	3	3	0	10	0	56
Februar	4.5	25	10	13.	8	6	7	0	2	11	7	29	4	1	6	10	2	14
März	6.0	51	12	19.	10	11	12	0	1	1	19	20	3	2	11	4	3	30
April	6.4	37	13	29.	11	7	0	3	9	0	6	35	13	6	9	0	1	14
Mai	6.2	61	14	30.	22	10	0	0	0	0	1	12	6	10	13	4	0	47
Juni	5.1	86	25	26.	13	10	10	0	1	3	7	18	2	8	9	0	4	33
Juli	3.1	4	3	5.	4	1	0	3	0	1	7	23	3	11	13	9	0	20
August	4.2	91	25	14.	9	7	0	5	3	1	12	10	4	2	7	9	11	31
September	5.3	96	23	10.	12	9	0	5	0	2	14	12	10	4	14	10	2	22
October	5.1	55	15	16.	14	9	1	1	8	1	2	14	9	12	15	5	0	29
November	6.1	4	2	27.	6	2	5	0	1	0	8	23	4	0	1	1	2	45
December	8.5	110	19	31.	19	12	19	1	1	0	6	11	1	1	5	11	0	58
Jahr	5.5	639	25	Juni 14. August	140	89	50	25	32	20	89	234	62	66	103	85	31	405

Bosnien.

$h_t = 4 \cdot 0 m$

$h_r = 1 \cdot 3 m$

Travnik.

1894	Mittel	Summe	Maxi- mum	Tag	$\geq 0.1 mm$	$\geq 1.0 mm$	Schnee	Ge- witter	Wind 6—10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Catmen
Jänner	6.5	36	12	3.	11	5	10	1	0	0	0	13	3	3	5	6	0	63
Februar	3.2	34	12	27.	11	6	10	0	0	0	1	19	1	1	0	10	0	52
März	5.3	77	13	16.	15	12	12	0	0	0	2	17	3	5	5	11	1	49
April	5.8	52	15	29.	14	7	0	3	0	0	1	5	1	5	3	17	0	58
Mai	5.4	111	17	14.	24	16	0	6	0	0	1	9	0	3	7	27	0	46
Juni	4.1	55	13	26.	13	12	0	2	0	1	2	12	0	5	1	23	0	40
Juli	2.3	11	6	8.	7	2	0	5	0	0	0	9	0	5	1	10	0	68
August	3.5	65	14	18.	10	9	0	6	0	0	0	9	0	3	2	13	0	66
September	5.1	101	20	29.	14	14	0	6	0	1	1	9	1	15	3	16	0	44
October	6.0	64	16	15.	14	9	0	1	0	0	0	1	1	3	3	28	0	57
November	5.4	18	6	26.	0	4	5	0	0	0	1	13	1	5	1	8	1	60
December	8.7	79	11	30.	19	17	18	0	0	0	22	0	6	3	13	0	49	
Jahr	5.1	703	20	29. Sept.	158	113	55	30	0	2	9	138	11	59	34	182	2	658

Bosnien.

Banjaluka.

$\lambda = 17^\circ 12'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 46'$ H = 163 m

1894	Luftdruck*					Luft-Temperatur								Dampfdruck Mittel	Relative Feuchtigkeit				
	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag	7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag		7h	2h	9h	Mittel	
Jänner	752'42	762'3	13.	744'5	2.	- 5'7	- 0'2	- 3'7	- 3'3	13'0	26.	- 18'0	10.	3'4	93	85	90	89	
Februar	51'18	60'5	21.	37'7	13.	- 1'8	7'3	0'7	1'7	18'5	8.	- 10'3	22.	4'0	88	61	85	78	
März	47'48	54'8	29.	31'4	16.	2'0	10'7	5'0	5'7	19'2	13.	- 3'3	3.	4'8	87	53	76	72	
April	44'94	50'8	5.	34'2	21.	9'7	18'6	11'8	13'0	24'9	28.	0'9	1.	7'2	79	45	72	65	
Mai	44'19	50'1	24.	35'0	20.	14'2	19'9	13'8	15'4	24'6	10.	24.	5'5	5.	10'1	82	66	88	77
Juni	47'07	53'1	30.	39'2	12.	16'5	22'4	15'7	17'0	30'8	6.	11'2	13.	10'7	76	54	83	71	
Juli	47'02	53'3	1.	39'8	11.	19'8	28'0	19'7	21'8	34'6	26.	14'8	20.	12'7	74	43	78	65	
August	47'80	53'3	31.	42'4	17.	16'1	25'0	17'0	18'8	35'0	27.	10'4	14.	12'0	85	51	86	74	
September	48'36	57'1	11.	42'0	6.	12'1	20'1	12'9	14'5	32'6	4.	6'0	15.	9'4	86	57	86	76	
October	46'61	52'9	9.	36'8	25.	9'9	17'9	11'8	12'9	26'8	20.	- 1'9	17.	8'7	90	62	86	79	
November	52'34	61'2	2.	40'0	9.	2'6	9'1	4'4	5'1	20'7	15.	- 3'8	4.	5'6	91	71	88	83	
December	49'38	60'8	26.	25'7	30.	- 0'6	1'9	0'1	0'4	7'8	19.	- 7'8	29.	4'3	93	86	91	90	
Jahr	748'23	762'3	13. Jänner	725'7	30. Decbr.	7'9	15'1	9'1	10'3	35'6	27. August	- 18'0	10. Jänner	7'7	85	61	84	77	

Bjelina.

$\lambda = 19^\circ 13'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 45'$ H = 94 m

1894	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag	7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag	Mittel	7h	2h	9h	Mittel
Jänner	—	—	—	—	—	- 4'5	0'9	- 3'4	- 2'6	12'0	24.	- 12'2	18.	3'7	94	87	95	92
Februar	—	—	—	—	—	- 0'5	7'8	0'2	1'9	20'0	12.	- 9'2	23.	4'7	89	72	90	84
März	—	—	—	—	—	4'2	11'8	3'6	5'8	21'0	13.	0'6	3.	5'6	86	63	86	78
April	—	—	—	—	—	10'5	21'7	9'0	12'6	28'0	28.	4'0	2.	6'8	66	41	77	61
Mai	—	—	—	—	—	14'4	24'6	13'3	16'4	31'0	26.	8'4	6.	8'9	61	51	69	60
Juni	—	—	—	—	—	17'3	25'9	16'6	19'1	35'0	7.	11'8	22.	10'3	65	49	66	60
Juli	—	—	—	—	—	23'1	32'1	23'8	25'7	38'0	14.	18'0	1. 2. 20.	13'5	63	38	64	55
August	—	—	—	—	—	19'3	27'8	19'4	21'5	40'0	27.	11'0	15.	12'0	70	50	67	64
September	—	—	—	—	—	14'1	23'1	13'5	16'1	35'0	3.	7'6	30.	9'7	75	57	74	69
October	—	—	—	—	—	11'3	19'0	11'3	13'2	28'0	21.	3'0	17.	8'9	82	65	78	75
November	—	—	—	—	—	2'8	11'2	3'4	5'2	25'0	14.	- 4'0	22.	5'3	89	62	83	78
December	—	—	—	—	—	- 1'3	2'1	- 0'6	- 0'1	7'6	1.	- 8'0	30.	4'3	96	88	96	93
Jahr	—	—	—	—	—	9'2	17'3	9'2	11'2	40'0	27. August	- 12'2	18. Jänner	7'9	79	60	79	72

Livno.

$\lambda = 17^\circ 0'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 50'$ H = 729 m

1894	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag	7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	
Jänner	—	—	—	—	—	- 3'3	0'4	- 3'9	- 2'7	8'0	25.	- 11'4	4.	3'7	91	88	91	90	
Februar	—	—	—	—	—	- 2'7	3'7	- 2'3	- 0'9	12'2	28.	- 10'4	19.	3'8	90	70	87	84	
März	—	—	—	—	—	2'2	6'6	2'1	3'3	12'8	30.	- 1'2	20.	4'5	83	65	83	77	
April	—	—	—	—	—	8'5	13'4	7'5	9'2	18'0	26.	2'0	1.	6'5	77	61	79	72	
Mai	—	—	—	—	—	12'4	15'4	12'2	13'0	23'6	24.	8'0	1.	8'8	79	71	83	78	
Juni	—	—	—	—	—	13'9	19'8	13'8	15'3	20'8	25.	9'6	20.	10'0	80	64	81	75	
Juli	—	—	—	—	—	17'6	27'5	18'3	20'4	32'0	26.	27.	14'6	1.	12'1	73	49	78	67
August	—	—	—	—	—	15'8	24'3	16'0	18'0	33'2	27.	7'8	14.	11'5	78	56	79	71	
September	—	—	—	—	—	12'2	19'6	13'6	14'8	26'8	2.	5. 6.	5'4	10'0	85	68	80	78	
October	—	—	—	—	—	10'1	15'4	10'3	11'5	18'4	30.	3'2	14.	8'4	88	72	82	81	
November	—	—	—	—	—	3'2	9'6	3'6	5'0	14'8	6.	16.	- 2'0	22.	5'5	87	71	84	80
December	—	—	—	—	—	0'7	1'9	- 0'7	- 0'1	8'8	6.	- 8'6	29.	3'9	84	81	84	83	
Jahr	—	—	—	—	—	7'4	13'1	7'5	8'9	33'2	27. August	- 11'4	4.	Jänner	7'4	83	69	83	78

(1) Die constante Correction beträgt beim Fortin'schen Quecksilberbarometer Nr. 1455 laut Mittheilung der k. k. Generalanstalt für Meteorologie in Wien vom 19. März 1891 $0'21$ mm und wurde dieselbe berücksichtigt.

Bosnien.

$h_t = 1.5 \text{ m}$

$h_r = 0.65 \text{ m}$

Banjaluka.

1894	Bewölkung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage mit Niederschlag		Zahl der Tage mit			Windverteilung									
		Summe	Maxi- mum	Tag	$\geq 0.1 \text{ mm}$	$\geq 1.0 \text{ mm}$	Schnee	Ge- witter	Wind 6—10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	
Jänner	7.4	27	8	4.	7	6	6	0	0	5	28	5	2	0	6	4	3	40	
Februar	3.9	11	9	13.	3	2	2	0	0	10	17	3	4	0	8	6	11	25	
März	5.1	89	19	21.	12	10	3	0	0	4	28	2	0	1	10	3	3	42	
April	5.1	73	16	21.	8	6	0	0	1	2	27	0	1	10	8	1	0	41	
Mai	5.7	156	35	20.	20	19	0	6	0	2	23	2	2	2	17	4	0	41	
Juni	3.9	179	52	19.	12	10	0	5	1	3	22	0	0	1	18	4	3	39	
Juli	2.3	9	4	19.	4	3	0	1	0	0	35	1	0	1	4	0	0	52	
August	3.2	88	25	14.	11	11	0	7	0	2	19	5	0	1	5	0	3	58	
September	4.7	92	30	29.	14	11	0	0	0	1	31	0	0	0	10	0	0	48	
October	5.4	97	29	15.	12	12	1	1	0	0	14	0	0	0	2	22	0	0	
November	6.1	34	15	26.	5	5	4	0	0	2	20	0	0	1	9	1	0	57	
December	8.3	82	11	7.	16	16	11	0	0	2	23	0	0	1	10	2	2	53	
Jahr	5.1	937	52	19. Juni	124	111	27	20	2	33	287	18	9	20	127	25	25	551	

$h_t = 2.0 \text{ m}$

$h_r = 1.04 \text{ m}$

Bjelina.

1894	Mittel	Summe	Maxi- mum	Tag	$\geq 0.1 \text{ mm}$	$\geq 1.0 \text{ mm}$	Schnee	Ge- witter	Wind 6—10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Jänner	6.7	44	15	3.	4	4	4	0	1	1	3	0	0	11	0	2	3	73
Februar	3.4	26	11	13.	6	6	2	0	0	1	7	2	5	0	3	14	2	50
März	4.6	92	36	20.	11	11	0	0	5	1	11	0	3	0	0	11	15	46
April	3.8	28	15	21.	5	5	0	1	3	0	4	36	2	0	0	8	2	38
Mai	3.5	136	32	30.	13	13	0	9	0	0	3	10	1	14	0	7	2	50
Juni	3.7	95	20	12.	11	11	0	4	1	0	3	0	2	4	0	3	22	56
Juli	1.2	5	4	1.	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	4	73
August	3.0	69	15	2.	12	9	0	2	0	0	0	0	0	14	13	13	0	53
September	4.2	115	20	29.	12	11	0	0	0	0	11	4	5	0	5	0	65	
October	4.6	62	20	29.	10	10	1	1	3	0	4	6	0	14	0	10	7	40
November	3.0	8	6	23.	3	3	2	0	2	3	9	8	0	0	0	0	4	66
December	6.8	155	29	21.	14	13	11	0	0	6	0	4	0	2	2	8	0	71
Jahr	4.0	835	36	20. März	103	98	20	17	15	12	44	85	17	04	24	95	61	693

$h_t = 6.00 \text{ m}$

$h_r = 0.65 \text{ m}$

Livno.

1894	Mittel	Summe	Maxi- mum	Tag	$\geq 0.1 \text{ mm}$	$\geq 1.0 \text{ mm}$	Schnee	Ge- witter	Wind 6—10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Jänner	5.2	27	9	23.	12	8	7	0	1	9	2	1	0	7	0	0	0	74
Februar	2.7	23	13	13.	7	4	4	0	3	12	1	1	0	5	0	3	2	60
März	5.2	56	14	5.	11	9	8	0	0	19	0	2	0	10	0	2	0	60
April	5.7	90	31	20.	14	10	0	0	1	14	0	4	4	23	0	0	0	45
Mai	6.5	69	43	26.	16	8	0	7	0	3	1	11	2	20	0	3	1	52
Juni	3.9	50	14	19.	14	7	0	3	0	9	0	8	1	9	2	5	0	56
Juli	1.4	17	11	23.	8	2	0	2	0	1	17	0	8	0	5	0	5	61
August	2.4	42	17	14.	9	7	0	7	0	15	2	15	1	2	2	9	0	47
September	4.9	106	38	30.	18	12	0	8	0	7	1	7	0	10	2	13	2	48
October	5.8	102	32	3.	20	10	1	0	0	6	1	3	7	23	2	7	1	43
November	4.4	76	40	8.	8	4	2	0	0	2	2	8	2	7	4	1	0	64
December	6.3	113	24	3.	12	11	10	0	7	32	5	1	2	2	0	2	6	43
Jahr	4.5	771	43	26. Mai	149	92	32	27	12	129	16	78	19	126	12	50	12	653

Bosnien.

Modrić.

$\lambda = 18^\circ 20'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 57'$ H = 107 m $h_t = 170$ m $h_r = 10$ m

1894	Lufttemperatur							Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage m. Niedersch.	Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke														
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minи-mum		Summe ²	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	K	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.			
Jänner	- 5.7	- 1.5	- 4.0	- 3.8	10.4	23.	- 13.5	13.	7.5	38	16	3.	7	4	5	0	0	0	0	24	3	3	0	0	0	9	14	40		
Februar	- 0.7	6.0	1.7	2.2	17.0	12.	- 11.0	22.	4.3	20	14	13.	5	3	3	0	0	0	0	19	5	5	4	0	5	9	16	21		
März	2.7	10.1	5.0	5.7	17.6	13.	- 1.0	4.	5.6	79	24	20.	9	9	1	0	0	0	0	2	15	2	0	0	7	25	16	26		
April	10.0	19.0	10.9	12.9	23.9	27.	5.0	3.	5.2	19	6	18.	7	5	0	0	0	0	0	1	7	8	0	5	20	4	3	36		
Mai	15.1	21.1	15.0	16.0	26.4	21.	7.3	5.	5.4	68	14.	20.	14	11	0	4	0	0	1	3	6	3	4	17	19	9	8	24		
Juni	17.5	23.2	17.7	19.0	30.0	6.	11.6	13.	5.0	86	25	12.	9	8	0	0	0	0	0	1	0	5	11	13	10	15	3	35		
Juli	21.3	30.2	20.3	23.0	35.2	26.	10.2	20.	2.1	58	55	31.	3	0	1	0	1	0	0	2	2	2	2	3	22	22	7	31		
August	18.0	25.9	18.9	20.6	37.5	27.	11.4	19.	3.0	62	14.	14.	8	8	0	1	0	0	0	7	4	1	1	3	11	11	9	43		
September . . .	13.5	22.0	13.9	15.8	29.8	3.	8.0	17.	5.6	75	30	27.	12	10	0	1	0	0	0	1	5	4	1	2	4	11	20	6	40	
October	10.5	18.2	11.6	13.0	23.5	23.	0.9	17.	0.5	110	22	10.	14	12	1	0	0	0	0	17	12	6	0	0	0	7	8	40		
November . . .	1.5	11.2	3.3	4.8	21.2	15.	- 5.0	3.	0.2	7	4	11.	4	3	2	0	0	0	0	0	17	21	4	0	0	0	0	14	17	37
December . . .	- 1.0	1.8	- 1.0	- 0.3	5.6	0.	- 8.7	14.	8.9	91	16	21.	13	12	10	0	0	0	0	1	21	4	0	0	0	0	14	17	37	
Jahr	8.7	15.6	9.4	10.8	37.5	27.	- 13.5	13.	5.5	719	55	31.	Jli.	105	88	22	7	1	10	0	103	63	40	35	67	121	155	111	400	

Dervent.

$\lambda = 17^\circ 54'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 59'$ H = 150 m $h_t = 150$ m $h_r = 0.7$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	K	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.		
Jänner	- 7.7	- 3.7	- 6.6	- 6.2	8.1	23.	- 18.2	13.	5.6	19	6	6.	0	5	5	0	0	0	0	3	2	1	29	4	1	2	22	2	30	
Februar	- 3.8	3.8	0.8	- 0.4	12.1	10.	- 13.1	22.	4.1	17	4	8.	6	0	0	0	0	0	2	6	4	18	2	2	1	28	7	16		
März	0.3	7.9	2.8	3.4	13.1	14.	- 5.2	3.	5.2	74	33	20.	0	1	0	0	0	0	2	10	4	19	5	2	2	25	12	14		
April	9.7	18.3	10.4	12.2	25.1	20.	1.0	1.	3.0	24	9	21.	5	5	0	0	0	0	0	15	1	20	3	4	0	28	5	14		
Mai	13.2	23.8	12.7	15.6	32.1	26.	0.4	5.	2.6	70	28	29.	11	11	0	0	0	0	5	8	3	20	4	4	4	27	9	14		
Juni	15.1	25.6	13.9	17.1	37.1	6.	10.2	18.	3.3	112	25	12.	10	10	0	0	0	0	5	2	0	27	0	4	1	27	0	23		
Juli	18.1	31.0	18.4	21.6	37.1	11.	12.1	11.	0.0	11	6	31.	3	3	0	1	0	0	1	2	2	20	7	2	8	20	2	31		
August	15.6	25.0	16.5	18.6	35.3	27.	10.4	19.	2.5	98	24	29.	10	8	0	2	0	4	1	1	4	10	2	0	11	19	4	30		
September . . .	10.0	20.3	12.5	14.0	31.2	34.	3.2	10.	4.9	82	19	27.	11	11	0	2	0	7	1	1	5	18	3	7	5	21	0	30		
October	8.4	17.0	12.0	12.5	20.4	20.	- 2.3	17.	5.8	104	30	29.	11	11	1	0	0	11	2	4	0	10	1	15	4	30	1	28		
November . . .	1.0	8.5	3.9	4.5	19.3	15.	- 5.4	22.	6.0	24	5	11.	7	6	1	0	0	8	0	8	12	19	3	8	2	15	3	20		
December . . .	- 1.5	1.8	- 0.4	- 0.1	4.2	1.	- 9.2	29.	8.2	70	14	8.	10	11	11	0	0	11	0	2	0	20	1	7	3	30	4	14		
Jahr	6.0	15.1	7.9	9.4	37.1	Jli.	- 18.2	13.	4.4	711	33	20.	Mz.	102	93	19	4	1	41	21	0	0	42	230	41	62	43	298	49	270

B.-Gradiska.

$\lambda = 17^\circ 15'$ v. G. $\varphi = 45^\circ 9'$ H = 95 m $h_t = 3.0$ m $h_r = 0.65$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	K	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
Jänner	- 4.7	0.9	- 3.0	- 2.9	7.0	24.	- 11.6	1.	0.7	19	7	5.	4	4	0	0	0	6	0	3	9	20	3	4	1	6	1	40
Februar	- 0.5	5.7	1.0	1.8	10.0	8.	- 6.9	22.	5.1	15	12	14.	4	2	1	0	0	10	0	15	5	6	5	10	8	13		
März	4.0	11.0	5.5	6.5	18.8	13.	0.7	3.	5.8	70	22	21.	10	10	0	0	1	0	19	12	19	12	4	1	7	2	17	
April	11.5	19.8	12.4	14.0	32.4	20.	4.2	1.	5.7	37	10	22.	8	0	0	0	0	0	12	10	18	5	4	8	9	2	22	
Mai	14.8	20.9	13.8	15.8	32.7	27.	7.3	10.	7.0	130	35	18.	10	14	0	0	0	4	0	8	15	8	8	9	6	22		
Juni	10.8	24.3	10.2	18.4	33.4	6.	12.0	14.	4.5	78	17	20.	13	13	0	0	0	0	0	7	9	13	10	4	8	7	28	
Juli	12.4	32.1	21.1	23.9	38.4	20.	15.5	22.	2.7	20	15	20.	2	2	0	0	4	0	11	7	11	0	5	9	7	10	27	
August	1																											

Velika Kladuša. $\lambda = 15^\circ 48'$ v. G. $\varphi = 45^\circ 11'$ H = 161 m $h_t = 2:00$ m $h_r = 1:00$ m **Bosnien.**

1894	Lufttemperatur								Raumluft kühl Mittel	Niederschlag	Zahl der Tage m. Niederschlag	Zahl der Tage mit	Windrichtung und Stärke														
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Min- imum	Tag					≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Jänner	- 6°1	- 3°2	- 5°1	- 4°9	8°4	26.	- 15°7	16.	9°2	19	9. 21.	6	5	5	0	0	19	2	19	15	11	8	3	8	10	13	6
Februar	- 3°1	4°7	- 1°0	- 0°1	10°4	8.	- 14°2	18.	5°2	30	24. 13.	5	5	3	0	0	8	1	13	15	4	6	2	11	8	10	15
März	1°1	8°8	3°9	4°4	15°0	11.	- 4°5	2.	0°9	72	21. 5.	11	10	4	0	0	5	0	13	20	8	4	3	12	14	14	5
April	- 0°3	17°4	10°1	11°0	21°4	20.	- 2°0	2.	0°1	89	21. 30.	11	10	0	1	0	12	0	3	9	8	17	5	15	21	7	5
Mai	11°1	17°2	12°2	13°2	24°2	10.	- 2°4	5.	7°5	124	20. 18.	18	10	0	6	1	11	2	5	12	18	10	4	10	10	11	7
Juni	14°7	21°3	14°8	16°4	27°1	25.	- 9°6	14.	7°3	82	18. 19.	12	10	0	6	0	8	0	8	13	14	8	2	17	15	10	3
Juli	18°3	26°9	18°9	20°8	34°1	25.	- 12°2	21.	4°8	23	14. 19.	4	4	0	2	0	12	0	12	22	10	8	4	14	3	0	14
August	13°9	23°7	15°8	17°3	34°1	20.	- 6°8	22.	5°0	113	30. 8.	12	11	0	7	1	18	1	11	11	13	11	0	9	12	9	11
September	9°9	17°7	11°2	12°5	30°2	3.	- 1°7	10.	0°3	129	47. 30.	13	13	0	5	0	21	2	15	17	10	10	9	10	0	2	11
October	7°7	15°7	9°5	10°0	23°0	20.	- 2°9	17.	6°0	97	25. 3.	13	9	1	0	23	2	8	17	8	12	14	14	4	2	14	
November	1°1	7°3	2°8	3°5	19°2	15.	- 7°0	4.	0°7	71	34. 9.	0	5	3	0	0	24	0	19	19	13	9	7	3	1	3	10
December	- 4°1	- 0°0	- 2°9	- 2°0	3°0	16.	- 14°2	29.	8°2	90	19. 7.	13	13	12	1	0	21	0	20	20	8	9	13	6	1	5	11
Jahr	5°9	13°1	7°5	8°5	34°1	25.	- 15°7	16.	Jl. Jr. Ag.	939	47. Sp.	124	111	28	29	2	182	10	140	100	125	112	72	129	111	92	118

Sanskimost. $\lambda = 16^\circ 40'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 46'$ H = 162 m $h_t = 4:0$ $h_r = 0:70$ m

1894	Lufttemperatur								Raumluft kühl Mittel	Niederschlag	Zahl der Tage m. Niederschlag	Zahl der Tage mit	Windrichtung und Stärke														
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Min- imum	Tag					≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Jänner	- 5°0	- 0°2	- 3°5	- 3°1	14°4	20.	- 17°2	1.	7°2	25	0. 2.	10	7	7	0	0	5	1	5	7	10	12	4	11	6	13	25
Februar	- 2°1	8°8	0°9	2°1	19°2	12.	- 10°0	22.	3°3	11	8. 13.	5	3	3	0	0	2	1	3	5	8	3	1	8	4	14	38
März	1°5	11°7	4°2	5°4	20°0	13.	- 4°0	27.	4°4	57	13. 20.	10	7	3	0	0	4	4	10	6	12	3	0	0	9	20	33
April	8°3	19°3	11°7	12°8	25°2	20.	- 0°8	2.	4°4	73	17. 30.	11	10	0	1	0	1	2	2	7	2	7	5	9	3	9	40
Mai	12°5	19°6	13°5	14°8	26°0	24.	- 6°8	2.	4°8	131	20. 30.	19	17	0	9	0	3	0	5	13	4	7	2	8	9	12	33
Juni	14°4	23°1	15°1	16°0	31°0	6.	- 9°8	10.	3°5	84	22. 14.	9	9	0	0	0	3	3	11	12	2	8	2	4	4	21	20
Juli	17°3	29°1	19°2	21°2	30°4	20.	- 12°4	1.	2°0	9	3. 31.	5	4	0	3	0	0	3	10	8	3	10	2	0	13	45	
August	14°7	20°7	17°7	19°2	38°2	27.	- 6°8	20.	3°0	95	25. 14.	11	11	0	8	0	10	3	15	5	2	3	2	0	5	14	47
September	11°0	20°8	13°3	14°0	34°2	3.	- 3°2	10.	4°4	95	33. 30.	17	11	0	5	0	11	4	10	8	2	3	3	2	3	10	49
October	10°1	18°0	12°0	13°3	28°2	20.	- 1°4	17.	4°2	134	50. 3.	10	9	1	0	0	10	8	7	12	1	7	7	11	3	10	35
November	3°1	10°2	4°9	5°8	21°8	15.	- 3°0	4.	0°0	30	14. 9.	8	6	4	0	0	7	1	10	9	5	5	4	2	5	23	27
December	- 0°7	2°4	0°4	0°6	7°2	19.	- 9°2	29.	7°7	74	10. 7.	15	14	11	0	0	1	2	7	7	5	9	3	1	5	27	29
Jahr	7°1	15°9	9°1	10°3	38°2	27.	- 17°2	1.	4°6	824	50. Oc.	130	108	29	33	0	93	38	95	99	50	77	35	58	50	180	433

Prnjavor. $\lambda = 17^\circ 40'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 52'$ H = 185 m $h_t = 2:00$ m $h_r = 1:00$ m

1894	Lufttemperatur								Raumluft kühl Mittel	Niederschlag	Zahl der Tage m. Niederschlag	Zahl der Tage mit	Windrichtung und Stärke													
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Min- imum	Tag					≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W
Jänner	- 6°3	- 1°0	- 5°1	- 4°0	10°4	23.	- 14°3	0.	8°4	22	5. 5.	7	7	0	0	0	16	9	10	5	14	0	29	1	9	
Februar	- 1°9	5°4	0°9	1°3	15°0	12.	- 10°0	22.	4°0	15	14. 13.	3	1	3	0	0	1	0	3	0	24	5	7	5	28	3
März	2°7	9°0	4°7	5°3	17°0	13.	- 2°5	3.	5°1	85	29. 20.	11	9	5	0	0	1	0	3	5	24	12	7	4	33	1
April	9°7	17°5	11°9	12°8	24°4	28.	- 2°4	2.	5°0	40	11. 30.	7	7	0	0	0	0	3	6	30	9	8	2	21	0	
Mai	14°0	19°2	13°8	15°2	24°0	24.	- 4°7	5.	6°0	112	23. 17.	17	10	0	0	0	3	0	1	3	29	5	1	2	4	
Juni	15°9	21°3	15°4	17°0	28°0	6.	- 10°1	10.	4°4	108	43. 12.	11	10	0	0	0	0	0	2	6	22	2	1	3	48	1
Juli	19°4	26°7	19°5	21°3	31°0	20.	- 15°0	28.	2°4	15	9. 31.	4	3	0	0	0	0	0	4	30	4	0	3	30	3	
August	16°1	23°2	17°0	18°3	31°7	27.	- 10°2	22.	4°1	129	38. 19.	10	9	0	0	0	0	0	4	2	31	5	3	1	39	5
September	11°1	18°2	11°3	20°0	4.	5°3	71	19. 20.	12	10	0	0	0	3	0	2	5	42	0	1	5	22	5	2		
October	9°1	16°7	11°0	12°3	25°4	20.	- 2°0	17.	0°5	90	20. 15.	13	12	1	0	0	10	0	0	1	39	4	0	7	35	1
November	2°0																									

Bosnien.

Zvornik.

$\lambda = 19^\circ 6'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 23'$ H = 170 m $h_t = 30$ m $h_r = 1.0$ m.

1894	Lufttemperatur						Beschleunigung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage m. Niederschl.	Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke														
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag		Minim. um	Tag	Summe ²	Maxi- mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
Jänner	- 5°0	- 0°4	- 3°5	- 3°1	10°2	23. - 15°4	16.	6°3		22	7	3.	6	6	0	0	10	0	15	6	0	0	0	24	1	14	33		
Februar	- 1°5	5°6	0°3	1°2	18°6	12. - 10°0	21.	4°2		28	17	13.	6	4	3	0	0	3	2	18	1	0	3	0	7	2	15	38	
März	2°9	10°1	5°3	5°9	18°1	13.	0.	4	5°3	74	20	20.	14	11	4	0	0	3	0	15	4	1	5	5	5	3	7	48	
April	10°2	19°7	11°7	13°2	25°6	28.	1°8	1.	4°9	38	25	23.	8	6	0	0	1	0	2	7	0	12	10	23	0	3	27		
Mai	14°7	21°0	14°2	16°0	26°8	26.	0°0	5.	5°0	143	30	17.	15	14	0	4	0	3	1	7	1	5	10	21	8	0	28		
Juni	10°2	22°7	15°8	17°6	30°6	6.	10.4	13.	4°7	114	33	20.	11	11	0	3	0	1	0	2	0	2	1	24	5	21	29		
Juli	20°3	29°9	21°0	23°1	35°2	26.	16°8	29.	1°1	10	0	2.	2	2	0	0	0	0	3	5	3	14	7	23	0	3	35		
August	10°8	25°3	17°8	19°4	35°8	27.	10°4	14.	3°8	103	22	18.	12	12	0	3	0	6	0	8	9	0	9	10	5	7	0	33	
September	12°7	21°1	14°1	15°5	35°0	4.	7°0	10.	4°9	70	25	29.	7	7	0	0	9	0	12	5	4	13	7	8	8	8	25		
October	11°3	17°9	12°5	13°6	25°4	20.	3°0	16.	6°0	63	8	29.	13	12	0	1	0	8	0	5	2	0	12	2	17	13	6	36	
November	3°2	9°6	4°8	5°6	18°4	11.	- 4°4	22.	5°1	9	7	23.	3	2	0	0	0	14	0	26	8	0	1	0	11	3	14	27	
December	- 0°9	1°8	0.1	0°3	7°4	3.	- 8°4	19.	8°0	112	21	31.	14	13	8	0	0	3	0	24	3	1	2	2	4	1	6	50	
Jahr	8°4	15°3	9°5	10°7	35°8	27.	- 15°4	16.	5°0	780	36	17.	Mai	111	100	21	13	0	61	3	141	59	16	78	60	172	51	109	409

Srebrenica.

$\lambda = 19^\circ 18'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 7'$ H = 400 m $h_t = 200$ m $h_r = 1.0$ m

1894	Lufttemperatur						Beschleunigung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage m. Niederschl.	Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke														
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag		Minim. um	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi- mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
Jänner	- 7°4	- 3°9	- 6.0	- 5°8	9°2	27. - 18°4	5.	5.3		25	9	2.	11	6	8	0	0	1	0	17	10	0	0	6	15	12	5	21	
Februar	- 4°2	- 3°9	- 3.1	- 1°0	17°8	12. - 17°1	22.	3°8	43	18	13.	9	7	7	0	0	9	0	13	3	0	9	8	12	4	12	23		
März	1°3	10°2	3°3	4°5	19°9	13.	- 4°2	9.	5°3	113	14	19.	15	15	8	0	0	0	0	14	2	0	5	8	17	14	7	20	
April	7°8	18°7	9°4	11°3	25°2	28.	- 0°5	1.	4°0	25	5	3.	8	7	0	0	0	0	2	4	5	0	9	11	12	17	4	28	
Mai	12°5	20°0	13°0	14°8	23°8	24.	5°0	7.	4°4	144	10	30.	23	17	0	4	0	0	0	2	8	3	0	8	10	10	14	59	
Juni	15°0	24°2	14°5	17°2	31°1	6.	5°6	15.	4°5	121	25	26.	14	12	0	3	0	0	0	7	14	0	14	9	7	9	3	27	
Juli	16°0	30°0	17°5	20°0	37°4	15.	10°1	3.	1.7	19	7	1.	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	15	14	39		
August	12.3	25°9	12°5	15°8	32°3	28.	4°3	20.	3°1	151	34	18.	12	12	0	1	0	0	0	6	6	0	3	5	9	14	10	40	
September	11°0	22°0	10°3	13°4	30°8	5.	5°2	2.	3°3	93	23	7.	10	9	0	1	1	4	0	5	4	0	9	8	18	9	8	29	
October	9.1	18°4	10°4	12°1	20°2	20.	- 0°1	17.	5°2	70	14	2.	16	14	0	0	0	15	2	4	6	0	7	13	19	12	4	28	
November	0°7	11°7	1°7	4°0	20°2	15.	- 0°3	22.	4°4	11	0	2.	4	2	0	0	9	0	6	4	0	1	5	12	10	13	33		
December	- 3°5	1°8	- 1°4	- 1°1	7°1	5.	- 15°4	20.	6°0	111	22	7.	15	12	14	0	0	2	0	2	6	0	18	2	14	10	4	37	
Jahr	6°0	15°3	6°8	8°7	37°4	15.	- 18°4	5.	4°3	920	34	18.	Juli	141	117	39	0	1	31	0	86	69	0	99	99	163	138	80	361

Gorazda.

$\lambda = 18^\circ 58'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 40'$ H = 345 m $h_t = 205$ m $h_r = 1.05$ m

1894	Lufttemperatur						Beschleunigung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage m. Niederschl.	Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke													
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag		Minim. um	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi- mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Jänner	- 5°0	- 0°9	- 4°8	- 4°0	5°8	20.	- 15°1	15.	7°1		12	5	2.	4	4	0	0	14	0	23	4	3	3	10	4	4	18	18
Februar	- 2.3	5°8	0°1	0°9	15°4	12.	- 9°3	22.	4°4	7	0	13.	3	1	0	0	9	0	11	11	2	2	11	2	11	32		
März	2°4	10°0	5°3	5°9	17°3	13.	- 1°8	4.	5°9	67	12	19.	10	10	7	0	0	12	0	17	13	0	0	10	5	1	47	
April	9°0	17°9	11°7	12°0	23°8	27.	2°0	2.	5°7	32	22	20.	8	0	0	3	0	3	9	3	7	5	20	0	1	42		
Mai	12°7	20°4	14°0	15.3	20°9	30.	5°8	7.	0°5	52	12	18.	17	12	0	0	12	2	22	0	0	1	48	0	0	19		
Juni	14°0	22°2	10°1	17°1	30°4	6.	9°7	14.	5°5	78	39	20.	14	9	0	0	10	1	2	22	0	0	1	48	0	0	17	
Juli	17°9	29°5	22°2	27.	32°2	27.	1°2	1.	3°2	9	5	5.	4	3	0	0	3	0	5	23	0	0	0	3	49	0	0	13
August	14°8	25°2	17°4	18°7	31°0	27.	8°4	15.	4°4	68	15	18.	10	8	0	0	11	2	4	24	0	0	0	5	44	0	0	10
September	12.3	21°5	15°4	16°2	30°9	6.	0°2	10.	5°4	55	15	11.	8	8	0	0	10	0	29	0	0	0	4	41	0	0	10	
October	10°1	18°4	12°																									

Višegrad.

$\lambda = 19^\circ 18'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 47'$ H = 344 m $h_t = 2.0$ m $h_r = 1.0$ m

Bosnien.

1894	Lufttemperatur								Bewöl-	Niederschlag			Zahl der Tage			Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke									
	7 h	2 h	9 h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Min- imum	Tag		Summe ²	Maxi- mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
Jänner	- 7'5	- 1'3	- 5'8	- 5'1	8'2	22'	- 10'2	15,	8'0	20	5	3,	7	5	7	0	0	0	0	18	2	18	2	2	1	12	3	35
Februar	- 4'4	5'6	- 1'0	- 0'2	15'4	12,	- 13'4	22,	5'9	18	7	13,	7	4	4	3	0	0	3	14	0	19	0	3	2	8	6	32
März	1'1	11'4	4'6	5'4	20'2	12,	- 3'2	3,	7'0	63	10	19,	11	3	3	0	3	2	10	2	18	1	3	2	9	1	41	
April	8'0	19'2	9'3	11'5	27'2	27,	1'4	1,	7'8	14	5	30,	4	4	0	3	0	0	3	9	6	20	3	2	0	7	3	40
Mai	13'5	22'2	12'1	15'0	29'8	24,	4'4	7,	8'1	83	22	13,	17	1	0	0	0	0	3	12	18	0	0	1	6	2	45	
Juni	10'0	24'3	17'0	18'7	33'2	25,	11'4	14,	7'2	70	26	20,	11	10	0	4	0	0	4	1	6	15	5	1	3	7	7	45
Juli	20'2	32'3	19'8	23'0	38'4	26,	15'2	1,	4'7	27	18	10,	5	5	0	3	1	0	3	0	7	11	2	0	3	11	5	54
August	16'6	28'8	17'8	20'3	38'0	22,	10'0	15,	5'7	68	12	14,	11	10	0	2	0	11	3	0	5	17	3	1	1	7	4	55
September	12'5	25'1	14'4	16'6	36'2	5,	5'0	16,	7'3	73	20	27,	9	9	0	1	0	6	1	0	3	9	8	4	3	8	5	50
October	9'0	19'9	10'8	12'6	27'8	22,	4'0	10,	7'0	48	13	31,	8	7	0	1	0	3	1	0	24	5	1	2	17	4	40	
November	1'0	9'4	4'6	5'1	18'8	12,	- 5'8	22,	7'5	0	0	—	1	0	0	1	0	18	1	3	13	25	4	0	0	5	3	37
December	- 1'0	2'1	0'0	0'3	7'6	1,	- 8'2	14,	9'4	96	20	31,	13	13	12	0	0	0	0	1	0	14	0	0	0	6	5	01
Jahr	7'2	10'6	8'6	10'3	38'4	26,	- 10'2	15,	7'2	580	20	20,	141	27	65	62	208	39	17	18	103	48	535	Juli				

Šibošica.

$\lambda = 18^\circ 44'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 40'$ H = 265 m $h_t = 2.0$ m $h_r = 1.0$ m

1894	Lufttemperatur								Bewöl-	Niederschlag			Zahl der Tage			Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke									
	7 h	2 h	9 h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Min- imum	Tag		Mittel	Summe ²	Maxi- mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Jänner	- 6'5	- 0'5	- 5'5	- 4'5	11'6	26,	- 19'2	16,	7'1	11	4	6,	7	4	7	0	0	4	0	15	10	11	5	25	10	2	5	10
Februar	- 2'6	5'9	- 0'7	0'5	20'8	12,	- 13'0	21,	5'6	21	12	13,	9	4	6	0	0	0	0	13	8	4	1	34	6	3	3	12
März	1'2	9'8	3'0	4'6	19'2	13,	- 3'6	3,	6'0	83	20	20,	10	12	8	0	0	0	0	20	13	2	0	29	7	3	5	8
April	9'6	18'7	10'9	12'5	25'4	28,	- 1'4	22,	6'1	34	8	30,	12	8	0	0	0	0	12	13	3	1	24	4	2	0	31	
Mai	14'4	21'1	13'1	15'4	27'1	10,	4'2	5,	6'0	115	27	30,	15	13	0	0	0	0	7	7	3	2	24	12	1	0	37	
Juni	16'7	22'8	14'4	17'1	32'2	6,	10'4	28,	5'4	90	23	1,	14	11	0	0	0	0	4	7	10	1	13	15	4	1	35	
Juli	20'3	29'7	19'6	22'3	36'8	14,	15'0	29,	3'3	3	2	5,	4	2	0	0	0	0	10	7	11	1	8	1	2	0	53	
August	16'1	25'2	16'2	18'4	38'2	27,	8'7	14,	4'3	95	18	4,	10	12	0	1	0	0	0	7	9	0	8	14	5	2	7	35
September	11'8	19'8	12'0	13'9	32'8	3,	5'3	10,	5'5	91	20	28,	14	12	0	1	0	0	0	14	10	6	4	7	4	0	1	38
October	9'3	17'7	11'1	12'3	25'8	27,	- 2.0	17,	6'4	57	13	29,	10	8	2	0	0	2	1	5	12	2	5	23	7	0	2	37
November	0'8	8'8	2'8	3'8	20'8	15,	- 5'2	4,	5'8	12	3	1,	8	5	4	0	0	0	0	18	14	11	0	6	2	0	2	37
December	- 1'8	1'3	- 1'5	- 0'9	6'4	5,	- 12'4	18,	8'1	85	14	21,	22	14	20	0	0	4	0	10	13	9	5	16	14	2	3	21
Jahr	7'4	15'0	8'0	9'6	38'2	27,	- 19'2	15,	5'9	703	27	30,	147	105	47	2	0	16	1	135	129	78	39	223	87	21	29	354

Žepče.

$\lambda = 18^\circ 2'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 25'$ H = 219 m $h_t = 1.60$ m $h_r = 1.1$ m

1894	Lufttemperatur								Bewöl-	Niederschlag			Zahl der Tage			Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke									
	7 h	2 h	9 h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Min- imum	Tag		Mittel	Summe ²	Maxi- mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Jänner	- 7'0	- 0'8	- 4'5	- 4'2	10'1	23,	- 21'0	15,	5'1	19	6	5,	8	0	0	5	0	0	0	20	6	10	0	2	0	6	1	42
Februar	- 1'9	5'8	- 0'8	0'0	16'3	12,	- 10'2	22,	3'9	28	18	13,	8	5	5	0	0	3	0	20	9	1	0	1	2	11	1	39
März	2'0	9'3	3'4	4'5	16'6	13,	- 2'4	3,	5'5	82	25	20,	10	8	5	0	0	0	0	14	12	4	0	4	3	14	0	42
April	9'9	17'4	10'6	12'1	23'0	27,	4'2	1,	4'4	27	10	23,	9	6	0	0	1	0	4	0	5	0	0	9	0	22	0	44
Mai	13'5	19'3	14'0	15'2	24'6	24,	6'0	5,	5'7	90	20	13,	17	10	0	0	0	0	10	1	0	1	11	6	41	0	23	
Juni	15'6	22'4	15'9	17'5	29'8	25,	6'6	10'8	4'6	97	22	26,	12	12	0	0	0	0	0	0	30	0	17	0	43			
Juli	19'5	28'7	20'6	22'4	36'0	15,	15'0	1,	2'8	13	5	16,	3	3	0	0	12	0	0	0	5	4	16	1	35	0	32	
August	15'7	24'7	16'0	18'4	31'8	8,	8'1	16,	4'1	113	27	14,	11	11	0	0	8	1	0	0	31	0	8	23	0	23		
September	11'2	19'0	13'1	14'3	30'3	3,	3'6	16,	4'9	101	30	29,	13	13	0	0	15	0	0	0	14	0	25	12	8	0	31	
October	9'8	17'5	1																									

Ključ.

$\lambda = 16^\circ 47'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 32'$ H = 260 m $h_t = 7.00$ m $h_r = 1.00$ m

Bosnien.

1894	Temperatur							Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage m. Niedersch.	Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke																									
	Summe ²			Maxi-mum		Tag	Minim-um		Summe ²				Maxi-mum		Tag	Summe ²				Maxi-mum		Tag	N			NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calm.	
	7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um		7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	* K	▲	≡	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.								
Jänner	- 4'4	1'6	- 2'7	- 2'1	12'5	23	- 17'6	1	7'0	36	7	2	7	0	5	0	0	31	0	0	4	0	0	15	7	6	6	55													
Februar	- 1'8	7'3	0'4	1'6	20'3	8	- 10'3	22	5'4	19	9	13	4	4	2	0	0	19	0	22	0	0	0	7	2	3	3	47													
März	2'1	11'3	3'9	5'3	18'5	13	- 3'2	3	6'2	95	20	5	9	4	0	0	24	0	17	3	3	4	2	3	0	3	58														
April	8'0	19'5	11'0	12'5	25'2	28	+ 0'0	1	5'8	86	29	30	0	8	0	2	0	11	3	0	11	11	9	20	0	0	39														
Mai	12'0	21'9	13'4	15'3	20'7	24	- 6'4	2	6'3	152	33	13	19	18	0	7	1	31	1	2	2	3	5	17	10	0	1	53													
Juni	14'7	24'6	15'4	17'5	33'0	6	10'0	10	4'3	104	24	14	9	9	0	3	0	20	1	6	0	0	2	3	9	1	6	63													
Juli	17'4	30'7	18'9	21'5	37'2	26	12'7	1	3'8	8	3	1	3	2	0	6	0	18	0	0	0	2	4	16	13	1	3	54													
August	15'1	26'5	15'8	18'3	37'4	27	- 9'2	14	4'0	97	22	4	9	0	0	8	0	23	1	1	0	0	0	6	22	7	9	48													
September	11'1	22'0	12'9	14'9	34'7	4	- 3'7	10	7'0	100	28	20	13	0	2	0	24	1	0	0	0	0	15	5	7	8	55														
October	11'4	17'5	9'8	12'1	25'2	21	- 1'7	17	7'0	112	37	3	10	10	2	1	0	27	0	0	0	0	1	6	15	22	9	34													
November	3'0	10'3	4'9	5'9	20'0	14	- 3'4	3	6'2	42	19	9	7	5	4	1	0	29	0	6	6	3	0	2	4	0	1	68													
December	- 1'2	2'0	0'3	0'4	5'6	19	- 12'0	29	8'1	71	17	9	10	10	7	0	0	31	1	10	3	2	4	0	7	9	19	39													
Jahr	7'4	10'3	8'7	10'3	37'4	27	- 17'0	1.	6'0	928	37	3	109	103	24	30	1	288	8	64	35	24	29	109	97	50	68	613													

Jaice. $\lambda = 17^\circ 16'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 21'$ H = 341 m $h_t = 4'2$ m $h_r = 1'1$ m

1894	Temperatur							Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage m. Niedersch.	Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke																											
	Summe ²			Maxi-mum		Tag	Mittel		Maxi-mum		Tag		Summe ²			Maxi-mum		Tag	Summe ²				Maxi-mum		Tag	N			NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calm.
	7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um		7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	* K	▲	≡	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.										
Jänner	- 6'7	- 0'0	- 4'9	- 4'3	9'8	24	- 19'4	1	.6'5	12	6	4	5	3	5	0	0	0	1	22	6	9	1	7	1	3	3	41															
Februar	- 4'1	5'0	- 1'2	- 0'2	15'4	12	- 12'1	22	4'7	16	10	13	4	4	4	0	0	2	1	9	9	6	2	4	0	2	1	51															
März	1'3	9'5	3'7	4'5	10'4	13	- 3'2	3	5'3	61	14	20	11	9	3	0	0	3	1	1	0	10	0	5	5	0	50																
April	7'9	16'9	10'9	11'7	22'8	26	- 0'4	2	5'7	42	14	30	9	5	0	1	0	1	0	8	5	8	5	9	1	53																	
Mai	12'5	18'6	12'4	14'0	24'2	24	- 6'2	0	6'0	120	36	18	18	0	8	3	2	0	0	8	6	7	8	1	63																		
Juni	15'0	20'9	14'0	10'3	28'0	6	9'5	15	4'4	71	17	20	10	9	0	3	1	2	2	0	1	7	3	8	0	59																	
Juli	17'1	27'1	17'0	19'3	33'2	15	11'0	1	3'4	27	11	4	4	6	0	4	0	6	1	1	2	0	12	5	2	0	04																
August	10'9	19'7	12'5	13'9	29'7	3	0'1	22	5'5	131	20	7	13	13	0	4	0	8	4	0	2	2	9	3	7	1	60																
September	9'4	17'0	11'1	12'2	23'5	21	- 1'0	17	5'8	65	33	15	8	7	1	0	0	8	0	0	0	2	5	6	8	0	66																
October	2'0	8'8	4'0	4'7	19'0	14	- 4'4	3	6'5	20	8	20	5	5	4	0	0	7	1	3	7	8	2	3	1	04																	
November	- 2'0	0'6	- 0'9	- 0'8	6'9	6	- 9'7	15	8'4	81	21	7	19	14	17	0	0	3	1	12	8	10	2	1	0	2	1	57															
Jahr	6'5	13'9	8'0	9'1	33'2	20	- 19'4	1.	5'5	739	36	18	Mai,	118	101	34	24	1	58	27	48	49	83	41	69	38	65	9693															

Petrovac. $\lambda = 10^\circ 22'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 33'$ H = 650 m $h_t = 2.00$ m $h_r = 1.00$ m

1894	Temperatur							Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage m. Niedersch.	Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke																											
	Summe ²			Maxi-mum		Tag	Mittel		Maxi-mum		Tag		Summe ²			Maxi-mum		Tag	Summe ²				Maxi-mum		Tag	N			NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calm.
	7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	Minim-um		7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	7h	2h	9h	Mittel	Maxi-mum	Tag	* K	▲	≡	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.										
Jänner	- 8'5	- 3'6	- 7'0	- 0'5	10'1	27	- 21'1	14	0'7	7	5	22	3	2	0	0	0	0	1	11																							

Skender Vakuf. $\lambda = 17^\circ 23'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 29'$ H = 855 m $h_t = 1.7$ m $h_r = 0.65$ m Bosnien.

1894	Lufttemperatur						Bewöl- kung	Niederschlag		Zahl der Tage mit Niederschlag		Zahl der Tage mit	Windrichtung und Stärke															
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mittel ¹⁾	Maxi- mum	Tag		Min- imum	Tag	Mittel	Somme ²⁾	Maxi- mum	Tag	≤ 0° mm	≥ 1° mm	*	%	Δ	= Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	N	Calm.
Jänner	- 0°1	- 2°0	- 5°7	- 4°9	15°0	31	- 19°5	4	4°3	13	7	4	4	4	0	0	3	0	19	0	0	0	13	0	0	0	01	
Februar	- 3°4	3°0	- 3°2	- 1°7	15°8	8	- 16°8	21	3°7	10	5	13	5	45	0	0	0	0	18	0	0	0	12	0	0	0	54	
März	2°4	5°3	0°7	2°3	13°6	13	- 4°5	26	5°2	73	17	20	8	80	0	0	0	0	2	10	1	2	0	0	0	0	08	
April	9°2	12°5	6°8	8°8	19°4	27	- 1°0	1	4°0	34	13	23	7	7	0	0	0	0	18	0	1	0	39	0	0	0	32	
Mai	12°4	14°0	9°6	11°4	19°2	20	5°1	6°	5°5	67	13	26	25	17	0	0	3	9	40	0	2	0	25	0	0	0	20	
Juni	15°4	18°4	11°7	14°3	27°2	6	4°2	30	3°3	111	26	20	10	10	0	0	1	0	0	0	3	1	3	22	1	0	0	60
Juli	20°0	24°5	19°3	32°2	30°0	10	1°0	1	2°0	50	28	9	3	3	0	0	0	0	2	12	0	0	0	29	0	0	0	52
August	10°5	20°4	13°4	15°9	30°2	20	5°3	14	3°4	58	13	19	12	12	0	0	0	0	2	12	0	1	21	0	4	13	0	40
September	12°3	15°3	10°2	12°0	26°4	4	2°3	30	3°5	69	10	11	13	13	0	0	3	2	9	0	2	0	35	0	0	0	38	
October	9°2	13°3	9°4	10°3	20°4	21	1°2	10	4°8	66	15	1	12	12	1	0	0	4	4	27	0	0	0	20	0	1	0	39
November	0°5	4°8	1°1	1°9	15°2	14	- 19°1	22	5°1	19	3	29	9	7	5	0	0	12	0	10	0	0	0	22	0	4	0	48
December	- 4°9	- 2°0	- 4°6	- 4°0	2°3	19	- 14°3	29	8°0	54	11	31	17	15	9	0	0	7	4	20	0	0	0	0	0	0	0	07
Jahr	7°0	10°0	5°5	7°1	32°2	20	- 19°5	4°	4°5	624	28	9	125	112	30	0	138	31	222	4	12	3	248	1	20	0	585	

$$\text{Bugojno. } \lambda = 17^\circ 27' \text{ v. G. } \varphi = 44^\circ 3' \text{ H} = 569 \text{ m } h_t = 6.4 \text{ m } h_r = 0.6 \text{ m}$$

1894	7 h	2 h	9 h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Minimi- num	Tag	Mittel	Summe ²	Mittel ³	Maxi- mum	Tag	Min. o. mm	Max. o. mm	*	R	▲	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	East.	
Jänner	- 8°3'	- 2°3'	- 6°5'	- 5°9'	7°5'	24	- 23°6'	14	6°6'	17	7	5	0	4	5	0	0	10	0	24	4	5	S	14	2	5	5	26	
Februar	- 4°7'	3°9'	- 1°0'	- 1°0'	12°2'	13	- 14°0'	19	4°5'	7	0	14	3	1	3	0	0	0	1	23	5	7	S	11	4	5	9	11	
März	1°1'	7°8'	3°9'	3°7'	14°1'	13	- 4°4'	9	0°2'	48	13	6	9	0	0	0	0	0	0	25	0	9	10	14	8	3	5	7	
April	9°0'	15°7'	10°1'	11°2'	21°4'	25	2°2'	2	0°9'	15	11	22	4	2	0	0	0	0	1	12	5	4	11	31	4	4	4	15	
Mai	(13°9')	17°9'	11°8'	(13°9')	25°2'	24	0°4'	0	7°0'	93	22	14	5	12	0	0	2	3	0	12	5	8	11	28	4	5	0	14	
Juni	(10°2')	20°6'	13°3'	(15°8')	27°8'	25	7°7'	15	5°6'	86	31	20	11	9	0	0	2	5	0	19	0	2	0	19	7	0	9	16	
Juli	(18°9')	25°9'	17°6'	(20°0')	30°8'	20	10°9'	2	3°0'	11	35	19	6	6	0	0	0	8	0	18	9	7	4	10	5	7	10	23	
August	(10°0')	22°5'	16°1'	(17°7')	28°6'	20	7°7'	15	4°2'	93	27	30	11	11	0	0	0	12	0	2	20	10	0	0	9	5	0	25	
September	(10°8')	18°9'	12°5'	(13°7')	29°2'	4	1°0'	10	5°5'	84	60	22	1	11	0	0	0	6	0	2	10	0	0	0	5	3	4	0	512
October	9°3'	16°3'	10°9'	11°9'	22°1'	21	1°0'	10	6°0'	90	27	30	11	11	0	0	0	6	0	2	10	0	0	0	5	33	4	0	8
November	1°8'	8°3'	3°9'	4°5'	17°2'	15	- 4°4'	4	6°2'	30	11	27	8	5	0	0	8	0	25	2	4	0	19	4	2	8	20		
December	- 3°2'	0°0'	- 1°9'	- 1°8'	5°5'	5	- 14°0'	19	8°0'	40	10	8	17	9	14	0	0	4	0	43	3	3	2	19	3	4	6	10	
Jahr	(6°7')	13°0'	7°4'	(8°6')	30°8'	26	- 23°6'	14	5°9'	614	35	19,	Ag.	105	79	33	0	405	0	254	70	05	88	219	59	58	81	201	

Prozor. $\lambda = 17^\circ 37'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 49'$ H = 733 m $h_t = 1.50$ m $h_r = 1.50$ m

Fojnica. $\lambda = 17^\circ 54' \text{ v. G. } \varphi = 43^\circ 58' \text{ H} = 584 \text{ m } h_t = 2.0 \text{ m } h_r = 1.2 \text{ m}$

1894	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Mitter ¹	Maxi- mum ¹	Tag	Min- imum ¹	Tag	Mittel	Samme ²	Maxi- mum ¹	Tag	≤ o ¹ mm	≤ 1 ^o mm	*	K ³	A ³	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
Jänner	- 7'7	- 1'4	- 5'3	- 4'9	7'3	24	- 18'4	15	7'2	53	26	2	7	7	4	0	13	0	9	5	4	8	9	4	4	46	
Februar	- 4'4	4'0	- 2'3	- 1'1	1'0	12	- 13'2	22	4'8	21	9	13	7	5	6	0	0	9	2	9	7	8	2	3	1	46	
März	1'0	8'2	2'3	3'5	17'2	3	3'0	4	6'0	52	14	5	9	9	6	0	0	3	2	9	5	8	5	6	5	7	42
April	8'1	15'6	9'1	10'5	21'3	27	2'2	1	6'7	03	37	21	12	9	0	1	0	0	5	0	4	14	12	8	3	1	47
Mai	11'7	18'0	10'5	12'8	25'4	24	4'2	7	7'1	83	17	13	17	15	0	0	2	1	2	1	2	2	5	14	7	59	
Juni	13'8	21'2	12'2	14'9	31'3	0	7'4	22	5'2	109	32	26	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2	5	07
Juli	16'0	27'0	10'0	19'1	33'0	14 ¹	15 ¹	10'0	1	3'2	28	17	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	66
August	12'2	24'3	14'2	16'2	32'1	28	5'0	15	3'8	72	19	14	8	8	0	3	0	1	0	0	0	9	2	3	1	2	76
September	10'2	20'9	11'4	13'5	32'0	4	2'0	16	4'8	81	17	10	11	10	0	1	0	3	0	2	0	0	7	9	3	5	163
October	8'5	17'3	9'5	11'2	24'4	21	3'1	16	5'5	59	13	31	9	8	0	0	0	8	3	0	4	11	8	4	4	3	50
November	1'2	9'3	2'9	4'1	18'1	12	6'2	3	4'9	18	9	25	5	4	3	0	0	13	0	9	7	2	5	1	0	2	64
December	- 2'4	0'3	- 1'7	- 1'4	5'2	5	13'3	19	8'3	103	19	30	10	14	14	0	4	0	21	9	5	1	0	0	3	0	54
Jahr	5'7	13'8	6'6	8'2	33'0	15 ¹	- 18'4	15 ¹	5'0	742	37	Ap.	116	101	33	5	2	55	14	60	41	82	60	50	30	60	26 686

⁽¹⁾ — (7+2+9+9)° ⁽²⁾ In Millimetern. *) (1) Thermometer um 7^h a. von der Sonne beschienen.

Tarčin.

$\lambda = 18^\circ 6'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 48'$ H = 645 m $h_t = 1.94$ m $h_r = 0.6$ m

Bosnien.

1894	Lufttemperatur							Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage an Niedersch.		Zahl der Tage mit		Windrichtung und Stärke													
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minim-um	Tag	Summe ²	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm		
Jänner	- 7'7	- 1'6	- 5'2	- 4'9	7'2	23..	- 27'0	14.	6'2	41	10	6.	11	9	7	0	0	3	0	23	0	0	1	7	9	1	4	48	
Februar	- 3'9	3'4	1'2	0'7	11'0	9.	- 17'8	22.	4'7	27	15	13.	8	7	8	0	0	0	0	8	0	1	0	17	6	3	2	47	
März	- 1'7	7'4	3'1	3'8	15'0	13.	- 5'2	9.	6'1	83	14	19.	15	14	12	0	0	0	1	11	0	3	0	20	14	8	2	35	
April	8'2	14'7	10'9	11'2	20'6	27.	- 1'4	2.	4'3	53	27	21.	8	7	0	1	0	0	1	1	0	4	5	15	10	3	0	52	
Mai	13'3	17'3	13'1	14'2	24'0	24.	- 5'8	6.	6'0	126	45	13.	10	13	0	0	1	0	2	4	1	0	0	13	10	0	3	56	
Juni	16'3	19'6	16'0	17'0	27'0	6.	9'0	13..	4'0	103	27	26.	10	9	0	1	0	0	0	0	1	0	17	14	8	0	49		
Juli	19'1	20'5	19'2	21'0	33'0	27.	10'8	1.	1'8	6	6	8.	1	1	0	0	0	2	0	3	2	6	0	3	2	21	6	50	
August	14'3	22'3	13'5	15'9	30'0	27.	- 4'2	15.	3'9	98	26	14.	9	8	0	5	0	8	0	9	2	7	0	0	1	10	10	54	
September	10'5	18'8	10'4	12'5	29'6	4.	10.	5'0	128	29	29.	10.	10	8	0	2	0	7	3	13	1	3	1	3	9	12	0	16	32
October	9'1	15'4	11'2	11'7	20'7	20.	- 2'3	7.	4'8	135	30	17.	14	13	0	3	0	0	1	12	5	2	5	0	18	10	7	9	37
November	1'9	7'8	3'0	3'9	15'1	13.	- 7'2	22.	5'1	11	4	27.	5	3	3	0	0	1	13	0	0	0	9	3	0	2	63		
December	- 3'1	0'0	- 2'3	- 1'9	6'8	5.	- 18'0	18.	7'5	140	21	31.	17	14	17	0	0	0	3	10	0	0	0	3	0	0	0	74	
Jahr	6'6	12'6	7'6	8'6	33'0	27.	- 27'0	14.	5'0	951	45	13.	124	106	47	12	1	20	23	106	9	30	7	125	88	79	54	597	

Mošćanicaquelle. $\lambda = 18^\circ 29'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 53'$ H = 823 m $h_t = 2.0$ m $h_r = 1.0$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm			
Jänner	- 6'4	- 0'8	- 4'7	- 4'1	8'7	20.	- 16'8	14.	5'9	10	3	3.	8	3	8	0	0	19	0	4	6	2	10	13	0	0	52		
Februar	- 3'9	4'4	- 1'3	- 0'5	14'0	8.	- 15'2	22.	4'8	29	11	13.	10	0	10	0	0	3	0	4	7	8	19	19	0	0	27		
März	1'3	8'2	2'0	3'7	17'8	13.	- 3'4	9.	5'6	49	9	7.	13	11	13	0	0	12	0	9	10	9	12	20	3	0	28		
April	7'1	15'2	9'4	10'3	22'0	27.	- 0'5	1.	5'8	31	13	29.	7	5	0	1	0	1	0	3	8	17	11	24	7	2	10	10	
Mai	10'3	18'2	11'0	12'0	26'4	24.	- 4'1	6.	6'1	110	25	13.	21	12	0	0	0	13	0	11	3	1	4	10	13	4	1	40	
Juni	12'2	20'3	13'6	14'9	29'0	7.	- 6'2	13.	4'8	89	21	20.	12	12	0	0	0	11	0	10	0	2	4	19	12	10	5	22	
Juli	15'2	27'0	19'0	20'1	34'6	27.	- 8'8	1.	3'4	3	1	1.	5	1	0	4	0	11	0	11	5	6	7	13	6	12	3	30	
August	12'0	23'1	10'1	16'8	33'8	27.	- 3'3	15.	4'0	83	28	14.	9	7	0	0	18	0	9	3	10	0	4	20	0	2	33		
September	9'9	19'0	12'4	13'4	30'2	4.	- 1'2	10.	5'2	97	21	29.	10	8	0	4	0	19	0	6	4	7	5	0	10	17	5	30	
October	9'2	16'0	10'5	11'0	21'8	21.	- 2'0	13.	5'9	59	17	19.	12	9	1	2	0	20	0	7	5	9	5	4	27	10	23		
November	2'4	8'0	3'8	4'5	17'9	13.	- 6'0	22.	5'7	5	2	27.	5	2	5	2	0	14	0	17	7	16	3	7	3	20	0	11	
December	- 3'1	0'4	- 2'4	- 1'9	9'2	4.	- 9'8	15.	8'1	119	20	31.	20	12	20	1	0	18	0	5	2	5	8	0	6	23	13	25	
Jahr	5'5	13'3	7'5	8'5	34'6	27.	- 16'8	14.	5'4	684	28	14.	Ag.	133	88	57	32	0	150	0	96	60	92	98	152	84	121	49	337

Sokolac. $\lambda = 18^\circ 59'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 56'$ H = 872 m $h_t = 2.0$ m $h_r = 1.0$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm		
Jänner	- 12'5	- 4'1	- 10'6	- 9'4	4'4	22.	- 26'0	15.	5'9	14	5	2.	6	6	0	0	0	7	0	42	0	0	1	7	3	0	0	40
Februar	- 11'4	0'3	- 7'0	- 0'3	7'4	11.	- 25'0	22.	4'7	13	3	14.	7	5	7	0	0	6	1	31	0	0	0	6	3	0	2	42
März	- 2'1	5'4	- 0'4	0'0	15'0	13.	- 0'4	3..	0'2	44	10	20.	11	8	10	0	0	0	0	42	1	1	0	14	1	3	0	31
April	5'2	12'1	5'3	7'0	20'2	27.	- 2'0	2.	0'5	30	22	29.	8	0	0	0	0	2	17	3	2	1	31	2	2	0	26	
Mai	10'2	14'7	9'1	10'8	23'4	24.	- 1'2	0.	7'2	121	20	21.	21	16	0	0	0	0	2	27	1	2	0	27	4	5	3	24
Juni	11'4	17'0	9'7	12'1	25'8	25.	- 3'2	13.	5'1	59	18	20.	9	9	0	0	0	0	0	22	1	1	0	25	4	7	2	28
Juli	10'8	24'3	13'0	16'8	31'8	25..	- 10'0	19..	2'8	15	6	19.	5	5	0	0	0	3	0	33	0	2	1	15	1	6	2	33
August	12'3	21'2	10'8	13'8	32'2	27.	- 2'0	14.	3'8	72	16	12.	11	8	0	0	0	5	0	38	0	1	1	2				

Kladanj.

$\lambda = 18^\circ 41'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 14'$ H = 560 m $h_t = 5.4$ m $h_r = 1.0$ m

Bosnien.

1894	Lufttemperatur							Bewöl-kung Mittel	Niederschlag Summe ²	Maxi-mum	Tag	$\geq o^{\circ}$ mm	$\geq r^o$ mm	Zahl der Tage mit * R A \equiv	Wind 6-10	Windrichtung und Stärke													
	7 h	2 h	9 h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minim.u.m									N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.					
Jänner	- 8.0	- 0.1	- 6.6	- 5.3	9.1	27.	- 22.1	5.	4.2	7	5	6.	3	2	3	0	2	0	11.	3	0	5	5	0	1	0	68		
Februar	- 5.2	3.7	- 3.9	- 2.3	15.2	12.	- 21.1	21.	4.3	40	14	13.	8	5	0	0	2	2	5	0	0	6	2	0	4	7	51		
März	1.4	7.6	0.4	2.5	10.2	13.	- 4.0	26.	0.2	110	21	16.	11	11	10	0	0	1	2	1	2	4	6	1	14	7	6	52	
April	10.0	14.9	6.9	9.7	22.0	27.	1.4	2.	5.1	9	4	20.	3	3	0	0	1	4	0	0	3	15	8	14	5	4	41		
Mai	14.2	17.4	10.2	13.0	24.1	20.	5.0	6.	5.8	150	49	13.	15	15	0	5	1	3	0	0	3	4	10	2	17	1	2	54	
Juni	15.8	19.0	11.4	14.4	28.1	6.	8.0	15.	4.5	111	27	12.	9	9	0	2	0	0	1	0	0	7	10	6	11	3	0	53	
Juli	21.4	25.8	14.7	19.2	33.2	15.	11.0	29.	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	7	12	3	0	50
August	17.2	21.5	12.6	16.0	32.0	26.	6.2	14.	4.2	117	32	18.	11	10	0	4	0	0	0	0	2	5	12	3	10	1	0	60	
September	11.5	17.7	9.9	12.3	5.	3.0	15.	5.0	105	29	14.	11	10	2	0	4	1	0	3	11	10	1	0	1	0	58			
October	7.7	15.8	9.2	10.5	23.2	20.	- 2.1	17.	0.3	51	9	2.	13	13	1	0	2	4	0	2	5	10	4	3	5	1	57		
November	- 0.1	8.4	1.0	2.0	18.1	13.	- 7.0	3.	5.0	7	4	23.	4	2	3	0	0	1	0	3	3	2	0	1	0	8	61		
December	- 3.4	0.2	- 2.9	- 2.3	10.0	0.	- 15.2	27.	8.4	109	16	20.	10	10	0	0	0	1	5	3	4	2	0	0	7	11	01		
Jahr	6.9	12.7	5.2	7.5	33.2	15.	- 22.1	5.	5.2	822	49	13.	Jr.	107	97	39	14	1	10	10	25	21	47	111	39	97	44	39	672

Vlasenica.

$\lambda = 18^\circ 56'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 11'$ H = 668 m $h_t = 3.0$ m $h_r = 1.0$ m

1894	7 h	2 h	9 h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minim.u.m	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	$\geq o^{\circ}$ mm	$\geq r^o$ mm	* R A \equiv	Wind 6-10	Windrichtung und Stärke												
																	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.				
Jänner	- 4.8	- 1.7	- 4.3	- 3.8	8.7	23.	- 18.0	5.	3.9	18	11	2.	2	2	0	4	0	1	0	1	1	8	1	2	3	76			
Februar	- 2.3	2.0	- 0.8	- 0.2	10.2	12.	- 14.2	21.	4.5	30	24	13.	6	5	6	0	2	0	1	1	2	0	6	2	11	2	59		
März	2.0	6.8	2.3	3.5	15.4	13.	- 2.0	20.	5.3	88	18	20.	13	11	12	0	2	0	0	0	11	0	11	1	8	9	53		
April	9.6	15.1	9.7	11.0	21.2	27.	1.2	1.	4.2	18	5	23.	8	7	0	2	2	2	0	0	2	34	8	0	0	44			
Mai	13.0	17.0	11.7	13.5	23.0	20.	4.0	5.	4.7	101	25	13.	18	18	0	1	4	0	0	0	5	6	18	2	2	0	00		
Juni	15.3	19.2	13.9	15.0	28.3	6.	- 0.7	13.	4.1	115	35	12.	9	9	0	1	1	0	0	0	0	3	13	3	13	0	52		
Juli	21.0	25.7	18.9	21.1	33.0	15.	14.8	29.	30	10	9.	4	4	0	0	0	0	0	0	4	8	34	5	2	0	40			
August	17.7	21.5	10.0	17.8	31.0	27.	7.3	14.	3.4	132	23	4.	12	12	0	0	0	0	0	11	17	10	5	0	0	38			
September	12.2	17.9	12.5	13.8	30.9	4.	4.8	15.	3.8	97	21	29.	10	10	0	0	0	0	0	7	3	17	0	0	1	50			
October	10.5	15.0	11.2	12.0	22.7	21.	- 2.2	17.	4.5	40	10	13.	10	10	1	0	0	8	4	0	0	5	1	23	3	2	0	59	
November	2.0	7.0	3.5	4.2	17.1	13.	- 4.8	3.	5.1	12	8	23.	2	2	2	0	0	3	0	1	2	7	1	4	0	75			
December	- 2.4	- 0.5	- 2.2	- 1.8	7.0	5.	- 9.2	15.	4.2	119	22	31.	14	13	14	0	0	4	0	1	0	0	5	3	5	1	78		
Jahr	7.9	12.2	7.7	8.9	33.0	15.	- 18.0	5.	4.2	860	35	12.	Jn.	108	103	37	0	4	40	0	3	1	55	43	192	34	61	10	690

Rogatica.

$\lambda = 19^\circ 0'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 48'$ H = 526 m $h_t = 2.0$ m $h_r = 1.0$ m

1894	7 h	2 h	9 h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minim.u.m	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	$\geq o^{\circ}$ mm	$\geq r^o$ mm	* R A \equiv	Wind 6-10	Windrichtung und Stärke										
																	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.		
Jänner	- 9.5	- 2.1	- 8.8	- 7.3	0.2	20.	- 23.0	15.	5.0	13	0	3.	4	3	4	0	0	10	0	6	1	0	0	0	1	0	85
Februar	- 0.1	4.8	- 3.2	- 1.9	15.0	12.	- 15.0	22.	4.1	15	7	13.	4	3	3	0	2	0	8	0	2	0	3	0	6	1	04
März	0.1	10.3	1.7	3.5	18.0	12.	- 0.0	4.	5.0	67	10	10.	11	11	9	0	1	0	9	2	8	0	0	5	1	08	
April	7.6	17.5	10.4	11.5	25.2	28.	- 0.0	1.	0.3	42	22	29.	9	7	0	1	2	1	0	3	0	13	0	2	1	71	
Mai	12.0	20.7	12.4	14.5	28.0	24.	- 4.8	0.	5.5	108	15	13.	18	10	0	3	2	1	0	10	2	4	1	0	70		
Juni	14.4	22.2	13.3	15.8	30.2	6.7	- 5.0	10.	5.2	63	19	20.	11	9	0	0	4	1	8	1	1	5	1	4	1	68	
Juli	18.8	26.0	10.5	20.5	30.0	15.	- 10.2	1.	2.4	4	2	5.	3	2	0	1	0	2	0	4	0	15	1	4	2	63	
August	13.9	25.2	14.4	17.0	35.0	27.	- 0.5	15.	3.2	83	17	18.	10	10	0	2	0	5	0	2	0	1	0	3	0	80	
September	10.3	21.8	12.3	14.2	32.8	4.	- 4.8	10.	4.7	62	10	10.	9	8	0	1	0	11	0	5	0	0	3	0	3	0	79
October	7.8	18.5	9.2	11.2	24.6	22.	- 2.2	15.	5.7	40	11	19.	8	7	0	0	0	11									

Arežinbrieg. $\lambda = 16^\circ 22'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 11'$ H = 850 m $h_t = 1 \cdot 35$ m $h_r = 1 \cdot 15$ m

Bosnien.

1894	Lufttemperatur							Bewöl-kung Mittel	Niederschlag		Zahl der Tage Niederschl.		Zahl der Tage mit		Windrichtung und Stärke												
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minim-um		Summe ²	Maxi-mum	Tag	$\geq o^{\circ} 1$	$\geq t^{\circ} 0$	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm
Jänner	- 6°8	- 3°4	- 5°6	- 5°3	5°3	28.	- 16°3	4.	6°0	49	30 21.	5	5	3	0	0	9	0	39	13	0	1	15	0	0	0	25
Februar	- 3°9	2°4	- 2°3	- 1°5	10°4	9.	- 12°9	18.	4°3	33	21 13.	4	4	4	1	0	5	0	23	20	3	1	1	3	8	2	23
März	0°2	5°8	1°6	2°3	15°1	30.	- 3°5	9.	0°3	50	15 5.	6	0	0	0	0	5	0	10	37	0	1	2	8	3	4	22
April	6°7	12°7	7°2	8°5	16°3	12.	- 1°2	2.	5°5	105	35 28.	9	9	2	0	4	2	3	26	3	8	11	1	3	24		
Mai	10°2	15°0	9°6	11°1	22°4	24.	3°2	5.	0°0	153	40 20.	18	18	0	8	4	12	0	13	13	10	3	2	7	12	9	23
Juni	13°0	18°7	11°6	13°7	24°7	25.	7°1	13.	4°1	88	37 26.	9	9	0	8	1	8	0	11	12	13	1	2	7	12	9	35
Juli	10°9	24°3	10°6	18°0	30°0	20.	3°4	1.	2°4	33	27 8.	2	2	0	5	1	0	0	10	4	12	2	5	2	13	6	25
August	14°2	21°7	14°5	16°2	30°3	25.	0°3	14.	3°1	50	21 4.	7	7	1	8	0	3	1	23	10	7	0	9	5	6	2	25
September	10°2	16°6	10°9	12°2	20°3	4.	4°4	30.	5°0	141	39 30.	14	14	0	8	2	12	1	22	10	0	1	21	5	2	2	15
October	8°5	13°4	8°7	9°8	19°7	21.	- 2°4	17.	0°0	375	142 3.	9	9	0	4	2	17	2	9	16	22	1	21	5	2	2	15
November	1°7	7°3	2°2	3°4	14°2	16.	- 6°0	22.	5°4	81	27 26.	5	5	1	0	0	13	0	27	20	6	0	11	6	3	5	12
December	- 3°2	- 0°6	- 2°8	- 2°4	5°4	6.	- 10°1	29.	7°8	127	20 30.	10	10	7	1	2	2	1	37	19	14	3	9	1	6	0	4
Jahr	5°6	11°2	0°0	7°2	30°0	20.	- 10°3	4.	5°2	1351	142 Ok.	98	98	22 45	11	116	7	233	212	90	21	98	61	74	44	250	

Prolog. $\lambda = 16^\circ 43'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 49'$ H = 719 m $h_t = 1 \cdot 00$ m $h_r = -$

1894	Lufttemperatur							Bewöl-kung Mittel	Niederschlag		Zahl der Tage Niederschl.		Zahl der Tage mit		Windrichtung und Stärke												
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minim-um		Summe ²	Maxi-mum	Tag	$\geq o^{\circ} 1$	$\geq t^{\circ} 0$	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm
Jänner	- 4°3	0°8	- 3°3	- 2°5	7°2	24.	- 13°4	14.	5°2	55	15 0.	0.	7	7	5	0	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	- 2°4	5°4	- 1°2	0°1	14°2	9.	- 12°2	18.	3°2	40	20 13.	3	3	2	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
März	2°0	8°1	3°1	4°1	15°0	13.	- 2°8	25.	0°1	101	28 5.	9	9	5	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April	8°4	14°0	9°0	10°1	18°8	9.	2°8	2.	5°8	100	54 21.	10	10	0	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	13°2	15°6	11°2	12°8	25°2	24.	6°0	1.	5°8	124	52 20.	13	13	0	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	15°3	20°3	13°0	15°4	20°8	20.	8°0	15.	3°8	47	12 19.	5	5	0	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	21°0	27°4	18°0	21°1	34°4	20.	11°4	1.	1°9	10	9 0.	3	3	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
August	17°0	25°3	10°5	18°8	35°4	27.	8°0	14.	1°5	51	13 14.	7	7	0	7	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
September	13°5	20°0	12°9	14°8	29°0	4.	7°2	30.	4°2	120	40 30.	13	13	0	8	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
October	10°2	16°4	10°7	12°0	20°0	20.	3°0	10.	4°8	158	63 3.	10	10	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
November	2°7	10°9	4°2	5°5	20°0	18.	- 4°0	22.	4°8	81	38 9.	4	4	1	0	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	- 1°3	2°1	- 0°5	- 0°1	8°2	0.	- 8°0	29.	0°3	180	39 7.	10	10	9	0	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	7°9	13°9	7°8	9°4	35°4	27.	Ag.	- 13°4	14.	4°4	1145	63 Ok.	94	94	22 28	0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Glamoč. $\lambda = 16^\circ 51'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 3'$ H = 1031 m $h_t = 2 \cdot 0$ m $h_r = 1 \cdot 0$ m

1894	Lufttemperatur							Bewöl-kung Mittel	Niederschlag		Zahl der Tage Niederschl.		Zahl der Tage mit		Windrichtung und Stärke												
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minim-um		Summe ²	Maxi-mum	Tag	$\geq o^{\circ} 1$	$\geq t^{\circ} 0$	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm
Jänner	- 5°6	- 2°4	- 0°8	- 5°4	5°2	27.	- 17°5	13.	5°9	24	10 0.	0.	9	5	7	0	0	2	3	10	0	0	0	10	0	1	50
Februar	- 4°3	2°1	- 5°1	- 3°1	13°0	8.	- 13°1	10.	3°9	28	12 13.	0	5	0	0	0	0	3	11	0	0	0	0	2	1	2	62
März	1°0	6°2	- 0°2	1°7	13°1	30.	- 3°3	20.	0°4	05	15 7.	10	9	9	0	0	0	3	4	0	0	0	14	0	2	23	50
April	8°0	13°1	4°7	7°0	19°1	27.	1°2	2.	0°7	94	21 22.	14	10	0	2	0	0	10	6	0	0	0	58	0	0	0	20
Mai	12°6	14°9	10°1	11°0	21°5	24.	3°7	6.	7°4	101	34 20.	17	15	0	3	1	0	3	4	0	0	0	28	0	1	0	0
Juni	13°9	18°4	11°3	13°7	27°0	25.	7°1	21.	4°4	74	22 20.	10	9	0	1	0	0	1	4	0	0	0	25	0	0	0	0
Juli	17°8	24°5	10°4	18°8	32°5	28.	1°3	28.	3°0	22	12 6.	4.	4	0	2	1	0	2	0	1	0	0	25	0	0	0	0
August	14°1	22°4	13°4	15°8	32°5	27.	3°5	14.	3°9	83	29 18.	8	7	0	1	0	0	2	18	0	0	0	9	0	0	0	0
September	10°6	17°8	10°8	12°5	28°7	2.	3°0	21.	3°9	150	33 29.	13	13	0	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	0
October	8°5	14°3	9°7	10°0	19°0	10.	- 2°4	17.	2°3	158	55 3.	10	10	0	3	0	3	1	24	0	0	0	17	0	0	0	52
November	1°0	9°2	2°2	3°7	15°4	18.	- 7°0	23.	2°3	98	35 10.	10	8	2	0	2	0	9	37	0	0	0					

Šebešić.

$\lambda = 17^\circ 43'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 1'$ H = 1000 m $h_t = 1.5$ m $h_r = 1.0$ m

Bosnien.

1894	Lufttemperatur							Bewöl-	Niederschlag	Zahl der Tage	Windrichtung und Stärke																	
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-	Summe ²	Mittel					mm	mm	x	K	A	Wind	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.		
Jänner	- 8.8	- 1.7	- 6.8	- 0.0	6.3	24 - 20.0	14	4.8	34	10	4	8	7	8	0	0	5	0	10	0	0	1	9	12	0	0	52	
Februar	- 8.8	2.2	- 5.4	- 4.4	10.1	8 - 20.0	22	3.0	33	14	13	11	8	10	0	0	2	0	10	2	4	1	10	0	0	1	44	
März	- 2.7	4.9	- 1.4	- 0.2	14.1	13 - 8.2	9	5.8	07	15	10	13	12	0	0	1	0	22	1	0	0	1	13	0	3	53		
April	4.3	12.0	5.3	6.7	17.4	27 - 3.1	12	5.8	64	31	21	9	8	0	1	0	1	3	19	0	4	4	24	3	0	14	22	
Mai	9.9	14.2	7.0	9.8	19.6	24 - 1.0	5	6.6	97	22	13	22	18	0	4	0	0	4	15	4	2	3	47	2	1	6	13	
Juni	13.0	18.1	9.3	12.4	27.0	6 - 5.0	15	4.4	131	27	12	10	10	3	0	0	6	1	4	4	3	5	40	1	1	6	20	
Juli	14.0	24.4	13.0	16.0	32.0	26 - 7.8	1	3.2	21	15	5	2	2	0	1	0	3	0	8	2	3	5	21	3	0	8	43	
August	11.5	21.2	10.8	13.0	32.4	28 - 2.2	14	4.0	101	24	19	9	9	1	4	0	3	1	16	9	3	1	25	1	3	5	30	
September	8.8	17.9	9.3	11.3	28.3	3 - 2.0	10	5.3	105	28	30	11	11	0	2	0	3	1	33	2	0	1	25	3	2	1	23	
October	7.8	14.2	7.0	9.3	21.1	21 - 4.7	17	5.9	94	20	2	14	1	0	0	2	7	9	0	0	1	45	0	0	0	7	25	
November	- 0.9	6.4	- 0.4	1.2	15.4	14 - 7.8	5	5.2	32	9	1	6	5	0	0	9	1	15	2	0	0	8	5	1	0	0	7	52
December	- 5.1	1.7	- 3.7	- 3.6	5.8	6 - 15.6	27	8.0	112	14	20	18	15	17	0	0	0	0	44	9	0	0	9	1	0	2	28	
Jahr	3.6	11.0	3.8	5.6	32.4	28. - 20.0	In- Jn. Fr.	5.2	891	31	21.	Ap.	134	121	57	12	0	35	24	220	35	19	30	261	52	7	60	411

Kupres.

$\lambda = 17^\circ 17'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 0'$ H = 1190 m $h_t = 1.5$ m $h_r = 1.2$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-	Summe ²	Mittel	Tag	Minim-	Tag	Tag	$\leq o_1$	$\leq r_0$	x	K	A	Wind	6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
Jänner	- 13.4	- 5.6	- 10.5	- 10.0	6.4	23 - 24.7	3	6.4	55	14	3	9	9	9	3	0	1	5	1	18	0	28	5	13	12	1	15
Februar	- 9.3	- 2.2	- 7.5	- 6.6	6.7	10 - 20.7	20	3.2	19	7	14	5	5	5	0	0	0	0	5	0	0	10	4	21	2	10	17
März	- 8.4	- 0.4	- 5.6	- 5.0	11.7	3 - 19.0	26	6.1	68	14	8	13	13	13	3	0	0	0	0	15	0	10	4	33	0	13	18
April	3.1	8.1	3.8	4.7	14.3	27 - 0.0	5.0	106	35	21	12	12	0	0	0	0	0	32	0	0	0	50	0	0	0	0	8
Mai	8.4	12.8	7.8	9.2	21.4	24 - 0.2	0	7.0	103	29	20	21	20	0	0	0	0	5	23	1	0	0	37	19	1	0	12
Juni	11.3	16.0	10.2	11.9	27.0	5 - 4.3	11	4.5	145	31	26	21	17	0	0	0	0	11	54	0	0	0	14	3	0	0	19
Juli	17.7	23.5	14.0	17.3	29.4	27 - 10.4	29	2.2	15	8	8	2	2	0	0	0	4	44	4	0	0	9	0	0	0	30	
August	13.9	20.4	12.2	14.7	34.0	27 - 2.0	14	3.5	123	37	18	0	0	0	0	0	13	43	0	0	0	15	0	0	1	34	
September	10.4	16.4	9.2	11.3	28.1	5 - 3.5	10	4.8	175	38	30	10	16	0	0	0	0	28	1	0	0	40	0	0	1	20	
October	7.0	12.7	7.6	8.7	15.6	10 - 5.2	17	5.4	130	29	2	13	11	0	0	0	0	10	17	0	0	0	48	3	2	0	23
November	- 0.6	5.3	0.4	1.4	11.4	17 - 7.8	22	5.2	59	20	9	8	7	3	0	0	3	2	51	0	0	0	26	0	0	0	13
December	- 5.4	- 3.0	- 5.3	- 4.9	4.3	5 - 10.7	27	7.8	150	18	7	23	21	20	0	0	0	9	50	5	0	0	28	0	0	0	10
Jahr	2.9	8.6	3.0	4.4	34.0	27 - 24.7	3.	5.1	1148	38	30.	Sp.	149	139	50	0	4	65	348	50	0	57	280	92	18	25	225

Imljanj.

$\lambda = 17^\circ 36'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 24'$ H = 1130 m $h_t = 2.3$ m $h_r = 2.4$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-	Summe ²	Mittel	Tag	Minim-	Tag	Tag	$\leq o_1$	$\leq r_0$	x	K	A	Wind	6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
Jänner	- 7.3	- 2.1	- 6.1	- 5.4	6.2	25 - 22.0	4	4.7	16	7	4	7	4	0	0	0	2	0	6	0	18	0	22	8	15	1	0	8
Februar	- 6.4	0.5	5.1	- 4.0	14.0	8 - 20.0	21	4.5	24	13	13	9	5	9	0	0	0	3	15	19	14	6	17	8	1	4		
März	- 2.3	3.8	- 0.3	0.2	10.4	13 - 10.2	27	5.9	78	15	5	15	11	14	0	0	0	9	1	28	15	12	10	14	2	1	10	
April	5.6	11.1	5.7	7.0	17.8	20 - 5.0	1	5.5	60	20	21	8	5	0	0	0	8	1	28	18	14	5	15	8	1	0		
Mai	9.7	14.2	8.7	10.3	21.6	24 - 0.4	5	6.7	160	32	13	24	20	1	0	1	6	0	20	15	7	10	25	8	0	2		
Juni	12.1	18.0	9.8	12.4	27.8	25 - 5.1	15	5.2	104	18	14	18	11	0	0	0	2	9	13	20	10	3	6	14	8	11	5	
Juli	16.4	23.5	14.2	17.1	33.2	25 - 6.4	3.5	3.5	20	12	10	10	5	0	1	0	1	11	33	12	0	7	11	2	0	11		
August	14.0	19.6	12.4	14.6	31.0	27 - 5.2	20	4.5	111	30	4	13	11	2	3	2	5	4	13	26	10	4	12	17	8	3	0	
September	10.0	16.0	9.5	11.3	27.2	3 - 1.4	15	5.4	84	23	28	17	10	1	0	0	2	5	12	20	14	0	17	4	0	0	0	
October	7.7	12.4	7.6	8.8	18.2	21 - 3.6</td																						

Metalkasattel. $\lambda = 19^\circ 8'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 34'$ H = 1388 m $h_t = 1.97$ m $h_r = 1.00$ m

1894	Lufttemperatur								Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage in Niederschlag			Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke										
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag		Summe ²	Maxi-mum	Tag	≤ 0.1 mm	≤ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
Jänner	- 5°1	- 2°0	- 4°5	- 4°0	0°0	25 - 17°3	4	4°7	27	8	2	8	7	8	0	0	6	0	9	0	26	13	0	0	0	0	8	37	
Februar	- 4°6	0°6	- 2°9	- 2°5	10°3	10 - 10°2	19	4°0	33	8	14	10	7	10	0	0	2	0	30	0	12	6	0	0	0	0	15	21	
März	- 1°0	4°4	0°4	1°0	13°2	13 - 5°3	27	6°1	100	18	19	10	15	14	0	0	5	0	25	0	16	10	0	0	0	0	9	33	
April	6°1	10°2	6°0	7°1	17°2	27 - 1°2	1	6°0	51	28	29	10	9	0	0	0	1	21	35	0	16	16	0	0	0	0	15	11	
Mai	8°6	13°4	8°4	9°7	21°3	24	1°0	0	7°2	99	19	11	21	19	0	1	2	0	0	40	0	7	9	0	0	0	0	23	11
Juni	10°9	15°9	11°5	12°5	24°7	6	5°0	15	5°1	87	33	20	13	10	0	1	2	0	0	20	0	29	12	0	0	0	0	13	19
Juli	10°7	22°0	17°4	18°0	31°3	27	10°2	1	3°0	15	10	5	5	2	0	1	1	0	0	32	0	9	9	0	0	0	0	35	17
August	13°9	10°8	14°4	15°0	29°3	27	0°1	14	4°3	83	19	18	8	0	3	1	9	1	23	0	4	20	0	0	0	0	20	8	
September	11°3	17°1	11°8	13°0	27°1	6	3°5	15	4°2	62	17	29	12	11	0	0	7	1	1	20	0	12	37	0	0	0	0	15	9
October	9°3	13°6	9°0	10°5	19°8	22	2°1	17	5°2	72	20	31	11	9	1	1	11	1	1	16	0	11	20	0	0	0	0	13	24
November	1°5	5°4	2°9	3°2	14°4	14 - 7°0	3	4°8	8	4	30	5	3	5	0	0	12	0	0	42	0	9	8	0	0	0	0	13	21
December	- 5°0	- 2°0	- 3°9	- 3°9	9°0	0 - 14°1	14	8°8	123	31	31	20	15	20	0	0	14	0	0	42	0	9	8	0	0	0	0	10	22
Jahr	5°2	9°9	5°9	6°7	31°3	27 - 1°3	4.	5°3	760	33	26.	Ju.	139	115	58	5	9	82	4	313	0	178	180	0	0	0	0	101	227

Przici. $\lambda = 18^\circ 21'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 9'$ H = 1060 m $h_t = 2.70$ m $h_r = 1.80$ m

1894	Lufttemperatur								Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage in Niederschlag			Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke										
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag		Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	≤ 0.1 mm	≤ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
Jänner	- 5°4	- 0°9	- 4°5	- 3°8	7°0	20 - 18°4	4	5°0	29	14	2	6	6	0	0	5	0	9	12	10	3	31	3	3	1	21			
Februar	- 4°5	1°8	3°1	- 2°2	14°0	8 - 15°5	19	4°7	52	14	13	10	10	10	0	0	3	0	20	8	4	4	15	0	3	1	17		
März	- 0°2	4°4	0°2	1°2	13°0	13 - 4°2	20	0°2	80	19	20	14	14	13	0	0	1	0	33	14	2	7	15	3	1	2	10		
April	7°2	12°2	7°2	8°5	19°0	27	1°0	1	0°8	25	10	29	0	0	2	0	2	1	0	13	6	10	29	3	2	1	20		
Mai	10°1	15°2	9°7	11°2	22°5	24	2°4	0	7°5	88	17	30	10	13	1	4	3	12	1	9	15	11	7	23	10	7	2	9	
Juni	11°9	17°6	11°0	13°2	27°0	0	4°0	13	5°5	103	20	12	9	9	1	0	10	0	14	12	1	7	25	9	1	3	18		
Juli	17°5	23°9	17°3	19°0	31°2	26	11°8	20	3°0	27	13	5	4	4	0	3	0	2	7	18	6	10	25	4	0	2	21		
August	14°0	20°8	14°3	16°0	32°6	27	5°0	15	4°3	131	31	18	10	10	0	4	1	13	0	24	12	0	3	19	5	2	1	21	
September	10°3	16°0	10°3	11°9	24°0	4	4°0	15	6°0	112	20	29	10	10	0	3	14	0	21	2	8	4	17	9	8	4	17		
October	8°0	14°0	9°1	10°2	19°4	21	0°5	17	6°4	35	0	2	10	10	1	1	9	0	13	9	5	3	30	10	4	2	17		
November	1°0	6°3	2°4	3°0	14°2	12	- 5°3	3	4°8	8	3	27	4	4	0	0	0	0	14	14	5	10	24	4	3	3	13		
December	- 4°1	- 1°6	- 3°0	- 3°2	7°0	5 - 10°0	15..	8°0	123	16	30	17	17	17	0	0	12	0	39	13	5	5	14	3	0	2	12		
Jahr	5°0	10°9	5°9	7°1	32°6	27..	Ag.	4°4	57	813	31	18..	Ag.	110	113	52	18	6	89	2	215	142	69	73	207	69	34	24	202

Rakitno. $\lambda = 17^\circ 26'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 33'$ H = 960 m $h_t = 2.0$ m $h_r = 1.2$ m Hercegovina.

1894	Lufttemperatur								Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage in Niederschlag			Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke									
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag		Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	≤ 0.1 mm	≤ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Jänner	- 2°3	1°2	0°9	- 0°7	4°8	22 - 15°2	4	5°0	109	25	20	10	10	0	0	2	0	24	0	1	23	0	0	0	0	0	0	45
Februar	- 2°4	2°9	0°7	- 0°2	10°8	28 - 12°0	19	2°4	23	14	13	10	10	0	0	0	0	7	44	0	4	1	0	2	1	32		
März	1°4	5°9	2°8	3°2	11°4	30 - 2°1	20	4°9	51	20	15	14	8	11	0	0	2	0	44	0	0	9	5	0	0	0	35	
April	7°4	11°8	8°1	8°9	15°8	28	1°5	2	5°0	243	87	21	14	14	5	3	2	5	30	1	0	30	3	0	0	0	20	
Mai	10°0	14°7	10°9	11°8	22°6	24	6°4	4..	5°0	185	55	19	19	0	0	0	0	3	21	0	0	31	12	0	0	0	29	
Juni	13°3	18°0	14°0	15°8	25°8	25	7°8	13	3°9	65	16	13	12	10	0	0	0	0	37	0	0	14	5	5	1	0	28	
Juli	19°3	25°7	19°4	21°0	30°0	20	1°0	1	3°0	39	17	5	0	3	0	1	0	2	39	0	0	4	22	1	0	1	26	
August	15°4	21°7	17°7	17°0	30°2	27	8°0	14	2°9	134	81	12	7	0	1	0	3	0	43	0	0	2	14	0	0	0	34	
September	12°8	17°8	13°0	14°5	25°3	4	8°2	30	5°1	73	30	7	0	0	0	0	0	0	57	0	0	2	13	0	0	0	18	
October	10°4	13°5	10°9	11°4	22°4	24	5°0	0	5°7	99	13	26	18	14	0	0	0	0	3	2								

Gacko.

$\lambda = 18^\circ 32'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 10'$ H = 960 m $h_t = 4.4$ m $h_r = 0.66$ m Herzegovina.

1894	Lufttemperatur								Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage m. Niedersch.			Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke										
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Min-i-mum	Tag		Summe ²	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1	≥ 1.0	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
Jänner	- 5°5	- 1°2	- 3°0	- 3°5	4°4	27.	- 14°4	4°1	6°1	61	27	6.	9	0	8	0	0	2	0	27	3	4	2	22	2	18	15	0	
Februar	- 4°3	2°0	- 2°1	- 1°0	9°5	28.	- 14°0	19.	3°8	31	20	13.	2	1	0	0	1	9	47	1	3	0	19	1	9	4	0		
März	0°5	5°3	2°2	2°0	11°0	13.	- 4°0	10.	0°0	143	22	14.	12	11	8	0	0	1	7	29	2	4	0	23	3	30	2	0	
April	7°3	12°1	8°5	9°1	17°8	27.	1°8	1.	7°1	140	48	21.	14	12	0	1	0	1	4	18	5	11	1	30	1	19	5	0	
Mai	10°7	15°4	11°1	12°1	24°0	24.	5°8	1.	7°2	150	30	26.	21	17	0	7	0	0	2	23	2	5	4	40	1	10	2	0	
Juni	13°2	18°4	13°8	14°8	24°0	6.	8°4	15.	5°1	63	22	14.	12	8	0	1	1	0	4	37	0	4	1	30	0	16	2	0	
Juli	10°4	25°0	19°2	20°0	30°0	14.	12°2	19.	2°5	97	51	22.	4.	3	0	4	1	0	4	27	5	3	6	31	2	17	2	0	
August	14°7	22°9	16°7	17°8	31°5	27.	6°2	14.	3°4	47	24	17.	4	4	0	3	1	0	0	27	4	3	1	35	0	21	2	0	
September	12°5	19°7	14°4	15°3	27°5	4.	7°5	10.	4°7	87	20	10.	6	0	0	1	0	1	0	35	7	2	0	28	4	12	2	0	
October	9°7	14°9	10°7	11°5	19°2	22.	4°4	17.	7°3	130	30	15.	12	12	0	2	0	7	9	12	8	0	4	55	0	6	2	0	
November	2°8	8°5	5°1	5°4	14°2	15.	- 3°0	22.	4°0	8	4	11.	2	2	0	0	0	4	9	50	5	5	1	15	1	6	7	0	
December	- 2°5	0°2	- 1.5	- 1°3	7°0	4.	- 12°2	27.	7°8	188	53	7.	11	10	7	0	0	1	17	30	5	8	1	15	0	30	4	0	
Jahr	6°3	11°9	7°9	8°5	31°5	27.	- 14°4	4°1	5°5	1.121	53	7.	Dc.	109	93	24	19	3	18	83	302	47	58	21	343	15	200	49	0

Čemernosattel. $\lambda = 18^\circ 36'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 14'$ H = 1329 m $h_t = 4.5$ m $h_r = 1.5$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Min-i-mum	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1	≥ 1.0	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
Jänner	- 5°8	- 3°1	- 5°2	- 4°8	3°7	28.	- 10°4	4.	5°0	50	25	6.	9	8	0	0	0	4	12	24	4	5	7	20	0	19	2		
Februar	- 5°7	2°0	- 4°4	- 4°1	5°4	8.	- 10°4	19.	3°4	21	10	13.	8	4	7	0	0	0	20	12	0	3	1	20	4	8	4		
März	- 2°2	1°7	- 1°3	- 0°8	0°5	1.	- 7°1	20.	0°0	182	47	14.	15	13	0	0	0	6	8	35	0	5	0	37	1	5	2		
April	4°3	7°8	4°7	5°4	14°2	27.	- 2°9	1.	5°5	186	43	21.	13	12	0	3	1	0	3	28	0	5	0	34	0	5	9		
Mai	7°9	11°4	10°4	11°3	21°5	25.	3°0	1.	5°8	202	35	20.	20	20	0	4	4	0	3	14	0	2	2	41	2	10	11		
Juni	10°0	14°5	10°4	11°3	21°5	25.	3°1	1.	4°7	87	22	14.	12	12	1	1	0	1	14	5	0	1	3	19	8	18	22		
Juli	15°7	20°9	15°0	17°0	27°3	27.	9°1	2.	1°0	28	20	9.	5	5	0	2	0	0	15	8	4	3	18	13	0	4	22		
August	12°9	18°5	13°0	14°7	27°9	28.	4°1	14.	2°8	60	20	18.	7	7	1	5	2	0	0	30	4	1	3	4	2	20	4	22	
September	9°8	14°9	10°4	11°4	25°1	3.	2°4	16.	4°2	123	32	30.	9	9	0	2	0	5	1	31	3	1	0	7	15	28	0	7	
October	8°2	11°0	7°4	8°5	15°3	30.	2°0	14.	0°2	151	25	15.	14	13	1	0	0	1	13	1	0	1	7	25	31	11	0		
November	0°4	3°6	2°1	2°1	11°0	10.	- 7°2	22.	5°4	24	10	25.	5	5	3	0	0	2	34	12	0	3	4	10	3	4	14		
December	- 5°5	3°6	- 4°9	- 4°7	4°9	0.	- 11°7	15.	7°8	171	59	7.	18	17	17	0	0	0	15	52	10	0	3	7	10	3	0	2	
Jahr	4°2	8°0	4°7	5°4	27°9	28.	- 10°4	19.	4°9	1.285	59	7.	Dc.	130	127	52	18	8	5	42	243	150	10	40	84	280	70	90	122

Ivansattel $\lambda = 18^\circ 2'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 45'$ H = 967 m $h_t = 7.0$ m $h_r = 0.8$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-mum	Tag	Min-i-mum	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1	≥ 1.0	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
Jänner	- 7°1	- 3°4	- 5°7	- 5°5	4°5	25.	- 18°0	14.	4°8	0	0	—	0	0	0	0	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Februar	- 5°0	0°3	- 2°4	- 2°4	8°1	10.	- 14°8	19.	5°4	20	7	14.	6	6	5	0	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
März	- 0°1	4°0	1°7	1°7	13°0	13.	- 4°0	9.	0°0	79	12	7.	10	10	4	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—			
April	7°7	11°3	6°0	8°1	10°5	22.	2°6	2.	5°0	97	27	21.	9	9	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mai	11°0	14°2	10°1	11°4	20°3	24.	3°2	0.	5°2	117	29	23.	10	10	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juni	14°1	10°4	11°3	13°3	23°2	5.	7°3	10.	2°9	110	30	20.	8	8	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juli	18°8	23°2	16°7	18°9	28°0	20.	1°7	1.	1°3	22	11	9.	4	4	0	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—			
August	14°8	19°4	15°0	15°0	27°0	27.	3°1	14.	3°2	104	24	14.	7	7	0	0	9	—	—	—	—	—	—	—	—			
September	10°8	16°2	12°2	20°9	4°4	1.	1°0	1.	4°8	140	3																	

Ružići^{*})

$\lambda = 17^\circ 24'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 21'$ H = 318 m $h_t = 0.55$ m $h_r = 0.80$ m

Hercegovina.

1894	Lufttemperatur								Bewöl-kung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage im Niederschl.			Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke								
	7h	2h	9h	Mittel ¹⁾	Maxi-mum	Tag	Minи-mum	Tag		Summe ²⁾	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	K	Δ	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
Jänner	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Februar	1°9	3°6	0°5	0°7	10°0	27.. 28.	10°0	20.	2°5	18	18	13.	1	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
März	2°7	6°9	3°7	4°3	11°2	30..	2°0	12.	4°6	103	20	16.. 22.	8	7	0	0	0	0	12	—	—	—	—	—	—	—	—
April	10°4	14°0	9°7	11°0	18°8	15..	5°8	1.	4°8	199	46	22.. 28.	8	8	0	1	0	2	9	12	0	0	8	42	1	0	0
Mai	13°7	16°0	12°5	13°8	20°4	30..	7°4	1.	4°0	52	14	28.. 30.	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	17°1	19°8	15°3	16°9	25°0	27.. 28.	11°0	5.	—	61	40	15.. 16.	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
October	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Širokibrieg:

$\lambda = 17^\circ 35'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 23'$ H = 270 m $h_t = 2.0$ m $h_r = 1.0$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹⁾	Maxi-mum	Tag	Mittel	Summe ²⁾	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	K	Δ	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
Jänner	1°5	7°4	1°7	2°3	13°8	29..	10°0	17..	4°8	78	34	5.. 10.	3	3	1	0	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	1°7	11°7	2°0	3°8	18°8	9..	9°6	22..	1°5	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
März	5°4	12°8	7°3	8°2	18°2	2..	1°0	10..	2°8	40	12	15.. 16.	9	9	0	0	8	0	—	—	—	—	—	—	—	—
April	11°7	19°0	12°0	14°0	24°2	27..	0°8	1..	3°0	104	51	21.. 22.	8	8	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	14°8	22.2	14°8	10°7	27°0	24..	9°0	3..	2°8	41	15	28.. 29.	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	17°7	20°0	17°0	19°4	33°6	20..	12°4	15..	0°7	59	23	14.. 15.	4	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	23°7	32°9	22°9	25°6	37°4	25..	19°0	19..	0°3	10	10	10.. 11.	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
August	19°6	31°3	19°8	22°0	39°0	27..	14°0	22..	0°9	17	9	19.. 20.	4	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
September	15°9	20°2	17°4	19°2	33°0	5.. 6.	11°0	10..	1°0	120	44	30.. 31.	5	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
October	11°9	20°7	12°9	14°0	25°8	27..	8°0	7.. 16.	3°2	201	44	25.. 26.	8	8	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
November	4°9	15°6	7°3	8°8	20°3	1.. 2.	2°0	5.. 23.	2°8	67	22	26.. 27.	4	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	2°4	8°0	4°3	4°8	14°2	5.. 6.	0°5	6.. 17.	3°7	119	32	3.. 4.	6	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	10°4	10°5	11°7	13°3	39°6	27.. 28.	10°0	17.. Jr.	2°4	922	51	21.. Ap.	58	58	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Ulog:

$\lambda = 18^\circ 19'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 25'$ H = 678 m $h_t = 5.0$ m $h_r = 1.0$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹⁾	Maxi-mum	Tag	Mittel	Summe ²⁾	Maxi-mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	K	Δ	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.		
Jänner	0°4	1°9	—4°5	—3°4	8°0	22..	—18°2	15..	5°7	41	18	6.. 10.	10	5	0	0	3	0	24	0	0	1	3	1	0	0	
Februar	5°2	4°0	—2°5	—1°4	11°0	10..	—14°7	22..	3°2	10	10	13.. 14.	0	1	4	0	0	0	22	0	0	0	2	0	1	53	
März	0°2	8°1	1°8	3°0	14°3	13..	—5°3	4..	5°8	115	20	5.. 15.	5	15	11	12	0	0	0	29	1	0	0	12	1	0	149
April	0°5	14°7	7°7	9°2	20°8	27..	2°3	1..	5°7	92	29	21.. 22.	11	8	0	0	4	1	14	0	0	0	3	19	1	0	53
Mai	12°0	20°8	12°0	14°4	28°5	25..	8°9	14..	3°9	51	10	14.. 15.	12	7	0	0	24	0	9	2	0	0	11	4	3	57	
Juni	10°6	27°9	10°5	19°4	32°8	28..	5°7	15..	3°0	45	14	17.. 18.	8	7	0	3	8	3	21	0	0	0	1	3	0	1	07
August	12°7	25°5	13°7	10°4	32°8	28..	5°7	15..	3°0	45	14	17.. 18.	8	7	0	3	8	3	21	0	0	0	1	3	0	0	75
September	9°9	20°2	10°7	12°9	30°0	4.. 5.	4.. 5.	18.. 19.	0°5	124	42	27.. 28.	8	6	0	0	10	0	13	0	0	0	10	14	1	5	47
October	8°5	16°0	9°3	10°9	21°0	22..	3°7	13..	5°9	80	19	18.. 19.	14	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
November	1°3	9°9	—2°8	—4°2	10°4	10..	—8°2	22..	4°0	15	7	27.. 28.	5	4	2	0	0	0	2	4	1	0	0	1	0	0	0
December	—3°1	17°7	—1°8	—1°3	9°0	4.. 5.	—4°0	19.. Jr.																			

Jablanica.

$\lambda = 17^\circ 46'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 40'$ H = 192 m $h_t = 1.97$ m $h_r = 1.12$ m Herzegovina

1894	Lufttemperatur						Bewöl-	Niederschlag	Zahl der Tage mit Niederschlag	Zahl der Tage mit	Windrichtung und Stärke																		
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-	Min-					k	K	A	Wind	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.						
					mm	Tag		Mittel	Summe ²	Maxi-	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	\equiv	Wind 6-10														
Jänner	- 4°0	0°0	- 2°0	- 1°8	8°0	31.	- 14°5	15.	6°0	135	42	6.	10	10	4	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2 02				
Februar	- 1°1	7°1	2°4	2°7	10°3	28.	- 7°8	19.	2°2	17	12	13.	3	3	0	0	0	1	0	19	11	0	0	0	10	0	18 20		
März	3°7	11°5	7°0	7°3	18°4	30.	- 1°5	4.	4°7	101	27	14.	9	9	0	0	0	0	0	32	18	0	0	0	11	3	1 27		
April	11°9	18°8	13°1	14°2	24°4	27.	4°3	1.	4°5	196	100	21.	10	9	0	4	0	1	5	9	4	2	13	20	4	0	0	38	
Mai	15°0	21°2	14°5	10°3	20°8	24.	7°9	1.	4°8	82	29	27.	16	12	0	7	0	0	0	12	5	0	0	9	17	12	0	0	38
Juni	17°4	23°5	10°9	18°7	30°2	25.	11°6	15.	3°5	91	27	12.	11	8	0	0	0	1	2	23	2	0	0	20	2	0	1	42	
Juli	19°4	31°0	21°3	23°4	30°8	20.	15°2	1.	1°9	21	15	8.	5	4	0	0	0	1	2	3	0	1	1	10	2	0	0	70	
August	16°7	27°2	17°1	19°5	34°8	9.	9°0	15.	2°7	59	19	14.	7	7	0	8	0	0	0	5	0	4	3	5	1	2	0	73	
September . . .	14°1	23°3	15°8	17°3	33°4	4.	7°5	16.	4°8	177	60	30.	10	10	0	5	0	4	0	5	1	1	0	16	0	2	0	65	
October	11°9	19°5	12°7	14°2	24°0	21.	7°1	17.	5°8	234	53	18.	11	11	0	3	0	5	1	9	0	0	0	19	0	5	1	59	
November . . .	4°8	11°5	6°2	7°2	19°0	13.	- 1°7	22.	4°9	50	17	26.	7	7	1	0	0	3	0	13	0	0	0	5	0	4	0	68	
December . . .	1°0	3°7	2°5	2°4	8°9	5.	- 7°6	19.	7°4	173	35	20.	13	11	0	0	0	4	0	25	0	0	0	7	0	4	0	57	
Jahr	9°2	16°7	10°0	11°8	30°8	26.	- 14°5	Jä.	4°4	1342	100	21.	112	101	11	39	0	25	9	177	41	8	20	130	41	18	23	631	

Humac Kloster.

$\lambda = 17^\circ 32'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 11'$ H = 89 m $h_t = 4.0$ m $h_r = 1.0$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-	Min-	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	k	K	A	Wind	6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.		
					mm	Tag				mm	Tag																		
Jänner	0°4	4°8	2°7	2°0	10°2	39.	- 5°7	1.	4°9	100	33	4.	10	10	3	0	0	15	2	13	0	0	0	0	0	0	0	80	
Februar	1°3	9°4	4°6	5°0	15°8	28.	- 6°2	19.	2°5	25	19	13.	3	3	0	0	0	1	3	15	0	0	3	4	0	2	0	60	
März	6°3	12°5	8°8	9°1	17°2	30.	- 2°2	9.	5°0	151	20	18.	10	10	0	0	0	9	5	30	0	0	0	29	0	1	2	31	
April	12°4	18°7	14°2	14°9	22°8	10.	- 0°3	1.	5°2	171	40	21.	11	9	0	0	0	7	5	8	3	1	3	28	9	2	1	35	
Mai	10°1	20°6	10°7	17°5	28°0	24.	11°0	13.	4°7	58	11	12.	13	12	0	0	0	7	0	10	0	1	3	15	13	1	0	50	
Juni	18°2	24°5	19°0	20°5	30°0	25.	12°8	15.	3°3	45	25	9.	5	5	0	0	0	0	0	11	0	4	1	12	15	2	0	45	
Juli	23°0	31°8	25°1	20°4	35°8	25.	19°0	2.	0°3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	1	0	4	21	3	0	54	
August	20°0	28°4	22°7	23°5	37°0	27.	13°7	15.	0°9	33	14	12.	5	5	0	0	0	0	1	21	0	1	1	0	10	1	0	53	
September . . .	17°1	25°1	20°0	20°0	33°0	30.	12°8	16.	3°8	75	30	27.	7	7	0	0	0	3	0	2	0	0	0	3	10	1	0	68	
October	13°0	19°4	15°2	15°9	23°0	21.	8°8	17.	5°0	53	29	3.	0	0	0	0	0	9	0	4	0	0	0	10	4	1	0	74	
November . . .	7°3	13°5	9°3	9°9	18°0	13.	- 1°5	22.	3°9	81	31	9.	6	0	0	0	0	0	10	0	11	0	0	0	3	0	0	0	70
December . . .	3°3	7°6	5°4	5°4	11°3	5.	- 4°0	19.	5°9	201	38	4.	13	13	0	0	0	12	2	40	0	0	0	4	0	0	0	49	
Jahr	11°6	18°0	13°7	14°3	37°0	27.	- 6°2	19.	3°8	999	40	21.	8g	80	3	0	0	73	2	19	175	3	8	11	112	94	14	3	675

Metković.

$\lambda = 17^\circ 37'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 3'$ H = 32 m $h_t = 5.0$ m $h_r = 0.9$ m

1894	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi-	Min-	Tag	Mittel	Summe ²	Maxi-	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	k	K	A	Wind	6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
					mm	Tag				mm	Tag																	
Jänner	2°3	6°8	3°5	4°0	15°6	24.	- 3°2	4.	3°7	91	42	25.	8	7	5	0	0	0	0	11	1	0	0	1	0	0	0	80
Februar	4°8	9°9	0°0	0°7	10°0	28.	- 3°0	19.	1°0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	8	0	0	7	4	0	0	50	
März	7°5	13°3	8°8	9°0	10°8	13.	5°0	17.	2°5	94	37	16.	5	5	0	0	0	0	1	19	4	0	0	10	8	0	0	52
April	12°7	18°7	13°5	14°6	24°4	28.	8°6	1.	4°0	152	43	21.	8	8	0	1	1	0	3	3	0	0	0	24	19	0	0	44
Mai	14°6	22°8	15°0	17°2	29°0	24.	10°0	1.	3°0	77	14	19.	12	12	0	9	0	0	3	1	0	0	8	26	0	0	55	
Juni	19°2	25°4	20°1	21°2	29°9	20.	13°2	15.	1°7	20	8	9.	4	4	0	7	0	0	0	1	3	0	0	2	31	0	0	47
Juli	24°0	32°7	24°8	26°0	30°8	31.	19°0	9.	0°2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	31	0	0	57	
August	23°2	32°1	24°2	25°9	37°2	9.	- 1°7	22.	0°3	11	11	11.	1	1	0	2	0	0	0	13	6	0	0	3	22	0	0	49
September . . .	16°5	18°6	18°0	18°4	25°2	4.	- 3°2	19.	4°4																			

Bosnien.

Slatina Ilidže.* $\lambda = 17^\circ 18'$ v. G. $\varphi = 44^\circ 50'$ H = 206 m $h_t = 2.00$ m $h_r = 0.6$ m

1894	Lufttemperatur							Bewölkung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage im Niederschl.		Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke												
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Mini- mum		Summe ²	Maxi- mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.		
Jänner	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
März	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juli	19.4	28.7	19.2	21.0	34.6	25.	13.4	20.	2.2	8	5	31.	3	2	0	1	0	0	0	14	0	10	2	2	0	10	2	47	
August	16.6	25.3	16.9	18.9	36.4	27.	10.2	19.	3.5	100	23	4.	13	13	0	4	0	1	2	7	1	15	5	4	1	10	7	43	
September	11.3	19.9	12.4	14.0	33.2	4.	2.6	16.	4.7	101	33	29.	13	10	0	3	0	4	2	5	4	14	10	1	0	11	17	28	
October	9.6	17.9	11.4	12.6	27.4	27.	1.8	17.	5.8	82	25	15.	13	11	1	1	0	5	6	2	5	11	21	4	2	11	15	22	
November	2.3	8.7	4.3	4.9	21.8	15.	5.8	3.	6.0	29	8	26.	11	6	4	0	7	0	9	2	8	12	1	1	2	23	32		
December	—	1.3	1.4	0.1	0.0	7.8	19.	8.2	15.	8.5	70	11	31.	19	15	12	0	1	0	0	0	2	21	6	2	0	1	19	36
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Bosnien.

Ilidže (Bad).** $\lambda = 18^\circ 18'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 50'$ H = 497 m $h_t = 1.23$ m $h_r = 0.68$ m

1894	Lufttemperatur							Bewölkung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage im Niederschl.		Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke												
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Mini- mum		Mittel	Summe ²	Maxi- mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
Jänner	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
März	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
August	13.4	22.2	15.0	16.7	29.4	27.	5.7	15.	3.8	79	20	14.	9	8	0	0	0	3	1	5	8	1	9	4	1	15	13	37	
September	9.9	19.1	12.7	13.6	28.0	0.	3.5	10.	5.2	112	34	10.	7	0	3	1	0	0	3	1	0	9	8	3	15	5	40		
October	8.7	16.5	11.0	11.8	22.8	21.	1.4	15.	6.2	50	13	10.	10	8	0	1	0	7	1	10	2	2	9	16	4	3	7	40	
November	0.9	8.4	3.1	3.9	16.9	13.	0.4	22.	5.8	13	6	11.	5	3	3	0	0	5	0	11	2	9	6	0	0	1	7	48	
December	—	2.7	0.4	2.7	2.1	5.5	3.	18.5	19.	8.7	79	15	20.	10	10	13	2	0	9	0	11	0	3	0	3	2	6	17	45
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Gorica.*** $\lambda = 17^\circ 17'$ v. G. $\varphi = 43^\circ 25'$ H = 300 m $h_t = 1.72$ m $h_r = 0.95$ m Herzegowina.

1894	Lufttemperatur							Bewölkung Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage im Niederschl.		Zahl der Tage mit			Windrichtung und Stärke											
	7h	2h	9h	Mittel ¹	Maxi- mum	Tag	Mini- mum		Mittel	Summe ²	Maxi- mum	Tag	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	*	R	A	\equiv	Wind 6-10	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
Jänner	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
März	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
August	12.9	23.0	15.4	16.7	31.8	3.	7.8	10.	4.3	93	33	27.	9	7	0	3	0	0	2	3	15	0	30	9	3	0	3	27
September	11.8	19.8	14.1	15.0	24.1	22.	5.2	14.	5.1	105	34	3.	9	6	0	1	0	2	1	0	4	0	28	0	4	0	4	53
October	5.6	13.8	8.2	9.0	18.3	5.	0.7	3.	3.7	148	68	9.	8	8	0	1	0	10	3	5	8	4	10	0	4	2	1	

AUBV-Blatt

Aufzeichnungen
der
autografischen Apparate in der Station Sarajevo II
und
des Pluviografen in der Station Mošćanicaquelle.

Luftdruck

Jänner 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	716.3	716.0	716.0	715.9	715.5	715.3	715.1	715.0	714.7	714.1	713.9	713.0	712.0
2	9.5	9.5	9.4	9.2	9.1	9.0	9.1	9.5	9.5	9.2	8.4	7.8	9.0
3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.4	8.7	8.9	9.1	9.0	9.0	12.0
4	11.7	11.8	11.7	11.6	11.4	11.5	11.6	11.9	12.0	12.3	12.3	12.0	12.0
5	14.0	14.1	14.5	14.8	15.0	15.4	15.8	16.4	16.8	17.0	17.1	16.9	16.7
6	15.3	15.3	14.7	14.1	13.5	13.0	12.8	12.3	12.0	11.7	11.2	10.2	9.7
7	8.3	8.9	9.0	9.0	9.3	9.5	9.8	10.1	10.0	11.0	11.1	10.9	10.5
8	12.1	12.3	12.4	12.4	12.5	12.0	13.2	13.5	13.9	14.0	13.9	13.6	13.3
9	16.3	16.4	16.0	16.7	16.8	17.0	17.1	17.4	17.9	18.0	17.9	17.4	17.2
10	17.2	17.3	17.3	17.2	17.0	17.2	17.0	17.8	18.1	18.4	18.0	18.3	18.0
11	19.8	20.0	20.2	20.3	20.6	20.8	20.9	21.0	21.5	21.8	22.1	22.0	21.8
12	22.5	22.7	22.6	22.3	22.3	22.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.8	22.1	22.1
13	24.0	24.1	24.3	24.2	24.4	24.5	24.7	24.9	25.2	25.4	25.2	24.8	24.2
14	23.7	23.6	23.5	23.2	23.1	23.0	23.0	22.9	22.9	22.6	22.4	21.3	20.9
15	20.1	20.1	20.0	19.9	19.8	19.8	19.8	20.0	20.2	20.2	20.1	19.8	19.5
16	20.9	21.0	21.1	21.0	21.2	21.4	21.5	21.5	21.4	21.3	21.0	20.4	20.4
17	19.7	19.7	19.7	19.6	19.4	19.7	19.8	19.9	20.1	20.2	20.0	19.4	19.0
18	18.5	18.4	18.3	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.1	18.2	18.1	17.9	17.5
19	16.0	16.0	15.9	15.7	15.8	16.0	16.0	16.1	16.3	16.5	16.3	16.0	16.0
20	18.0	18.0	18.1	18.0	17.8	18.0	18.1	18.3	18.9	19.2	19.0	18.7	18.2
21	17.2	17.1	17.0	16.9	16.7	16.8	17.0	17.3	17.3	17.0	16.8	16.7	16.7
22	18.1	18.3	18.2	18.0	18.0	18.0	18.1	18.3	18.4	18.5	18.2	18.0	18.0
23	17.2	17.1	17.0	16.5	16.4	16.3	16.0	15.9	15.9	15.8	15.7	15.2	14.8
24	14.3	14.6	14.3	14.1	14.2	14.3	14.7	15.1	15.0	16.0	16.0	15.9	15.8
25	19.1	19.2	19.5	19.6	19.8	20.0	20.3	20.5	20.0	20.7	20.5	20.1	20.1
26	19.2	19.0	19.0	18.6	18.3	18.0	18.0	17.9	17.8	17.7	17.2	16.4	16.4
27	16.0	16.1	16.1	16.1	16.3	16.7	16.9	17.2	17.7	18.0	18.0	17.8	17.8
28	17.7	17.5	17.0	16.7	16.2	16.0	16.0	15.9	15.8	15.4	14.9	14.2	13.4
29	11.1	11.0	10.9	10.6	10.5	10.3	10.1	10.2	10.3	10.3	10.4	10.2	9.8
30	12.6	12.9	13.0	13.0	13.2	13.5	14.0	14.3	14.0	14.7	14.8	14.7	14.4
31	14.4	14.4	14.2	14.1	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.9	13.4	12.7
Mittel	16.41	16.46	16.43	16.30	16.25	16.31	16.44	16.56	16.70	16.82	16.70	16.39	15.99

Februar 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	710.2	710.2	710.1	710.0	710.0	710.1	710.2	710.6	710.8	710.9	711.0	710.9	710.7
2	15.3	16.0	16.9	17.4	17.9	18.0	18.7	19.0	19.4	19.7	19.7	19.1	18.4
3	21.5	21.8	21.8	21.8	21.8	22.0	22.1	22.2	22.3	22.3	22.0	21.3	20.9
4	18.0	17.9	17.6	17.3	17.5	17.6	17.8	18.0	18.3	18.7	18.8	18.4	18.0
5	22.1	22.0	22.0	21.8	21.7	21.9	22.4	22.4	22.0	22.0	22.7	22.2	21.4
6	21.2	21.0	21.0	20.8	20.9	20.9	21.0	21.2	21.1	21.0	20.5	20.3	20.3
7	22.2	22.0	22.1	22.1	22.0	22.1	22.1	22.0	22.0	21.9	21.0	21.3	21.3
8	18.8	18.7	18.3	18.1	18.2	18.0	18.0	18.2	18.1	17.9	17.2	16.9	16.2
9	19.0	19.2	19.4	19.6	19.7	19.7	19.5	19.7	19.8	19.6	19.1	18.6	17.8
10	14.3	14.2	13.8	13.2	13.1	13.0	13.1	13.0	12.9	12.7	12.3	11.9	11.4
11	11.0	11.0	10.7	10.6	10.5	10.7	10.3	10.7	10.9	10.9	10.8	10.3	10.3
12	12.0	12.0	12.0	11.8	11.7	11.4	11.1	11.4	11.5	11.1	11.0	10.4	9.9
13	9.1	9.0	8.5	8.1	7.9	7.7	7.6	7.5	7.0	6.7	6.4	5.8	5.1
14	5.6	5.7	6.0	6.1	6.2	6.8	7.1	7.5	8.0	8.3	8.4	8.3	8.1
15	10.6	10.8	11.0	11.0	11.2	11.8	12.2	12.7	12.9	13.0	13.4	13.3	13.0
16	14.3	14.5	14.0	15.5	15.8	16.0	16.7	17.0	17.2	17.2	17.0	16.8	16.8
17	10.9	10.5	10.2	10.0	10.0	10.0	10.0	15.9	15.7	15.1	14.9	14.1	13.9
18	13.9	13.9	13.7	13.5	13.4	13.3	13.4	13.7	13.9	14.0	14.1	14.0	13.7
19	17.0	17.1	17.0	17.2	17.3	17.3	18.2	18.7	18.8	19.0	19.1	18.9	18.6
20	21.3	21.3	21.3	21.3	21.4	21.5	21.9	22.0	22.1	22.0	21.9	21.7	21.7
21	22.3	22.4	22.3	22.3	22.4	22.4	23.1	23.0	22.9	22.8	22.4	22.0	22.0
22	21.8	21.9	21.7	21.6	21.4	21.3	21.4	21.5	21.3	21.2	21.0	20.2	20.2
23	19.5	19.5	19.4	19.1	19.1	19.1	19.3	19.3	19.2	19.1	18.8	18.3	17.3
24	15.5	15.3	15.2	14.8	14.8	14.6	14.4	14.5	14.4	14.2	13.7	13.2	12.2
25	10.3	10.3	10.3	10.4	10.5	10.7	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	11.0
26	14.0	13.9	13.9	13.9	14.0	14.0	14.0	14.0	13.9	13.6	13.0	12.7	11.7
27	12.2	12.3	12.3	12.0	11.8	11.6	11.7	12.0	12.1	12.6	13.0	13.1	13.1
28	17.0	17.2	17.4	17.6	18.0	18.2	18.5	18.8	18.9	19.0	18.9	18.7	18.1
Mittel	15.96	15.99	15.95	15.88	15.92	15.98	16.12	16.31	16.39	16.35	16.25	15.93	15.47

in Millimetern.

Jänner 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
7 ¹¹ .0	7 ¹⁰ .3	7 ¹⁰ .3	7 ¹⁰ .2	7 ¹⁰ .1	7 ¹⁰ .0	7 ⁰⁹ .8	7 ⁰⁹ .7	7 ⁰⁹ .6	7 ⁰⁹ .7	7 ⁰⁹ .6	7 ¹² .63	7 ¹⁶ .3	7 ⁰⁹ .6
7 ⁶	7 ⁶	7 ⁸	7 ⁹	7 ⁸	7 ⁷	8 ⁰	8 ³	8 ¹	8 ³	8 ¹	8 ⁵⁶	9 ⁵	7 ⁶
9 ⁰	10 ⁰	10 ¹	10 ³	10 ⁶	11 ⁰	11 ¹	11 ⁴	11 ⁶	11 ⁷	11 ⁸	9 ⁵¹	11 ⁸	7 ⁹
11 ⁰	12 ⁰	12 ¹	12 ⁴	12 ⁷	13 ⁰	13 ¹	13 ³	13 ⁶	13 ⁸	14 ¹	12 ³³	14 ¹	11 ⁴
16 ⁸	16 ⁹	17 ⁰	17 ⁰	16 ⁷	16 ⁸	16 ⁵	16 ³	16 ¹	16 ⁰	15 ⁸	16 ¹⁰	17 ¹	14 ⁰
9 ⁰	8 ⁹	8 ⁵	8 ³	8 ⁰	8 ¹	8 ²	8 ⁶	8 ⁴	8 ⁴	8 ³	10 ⁷⁷	15 ³	8 ⁰
10 ⁵	10 ⁴	10 ⁷	10 ⁹	11 ⁰	11 ²	11 ⁷	11 ⁹	12 ⁰	12 ¹	12 ²	10 ⁵³	12 ²	8 ³
13 ²	13 ³	13 ⁵	14 ⁰	14 ⁴	14 ⁹	15 ¹	15 ⁵	15 ⁹	16 ¹	16 ²	13 ⁸³	16 ²	12 ¹
17 ¹	17 ²	17 ³	17 ³	17 ⁵	17 ⁶	17 ⁸	17 ⁷	17 ⁶	17 ⁶	17 ⁴	17 ²⁸	18 ⁰	10 ³
18 ⁰	18 ¹	18 ³	18 ⁹	19 ²	19 ⁵	19 ⁸	19 ⁹	19 ⁹	19 ⁹	20 ¹	20 ⁶	18 ⁴⁰	20 ¹
21 ⁵	21 ⁵	21 ⁸	22 ⁰	22 ³	22 ⁴	22 ⁶	22 ⁸	22 ⁹	22 ⁹	22 ⁵	21 ⁵⁸	22 ⁹	19 ⁸
22 ⁰	22 ¹	22 ¹	22 ⁷	23 ⁰	23 ³	23 ⁸	24 ⁰	24 ⁰	23 ⁸	24 ⁰	22 ⁹⁰	24 ⁰	22 ⁰
24 ¹	24 ⁰	24 ³	24 ⁰	24 ⁵	24 ⁶	24 ⁷	24 ⁴	24 ³	24 ²	24 ⁰	24 ⁴⁸	25 ⁴	24 ⁰
20 ⁵	20 ²	20 ²	20 ¹	20 ⁰	20 ⁰	20 ¹	20 ²	20 ²	20 ²	20 ²	21 ⁵⁹	23 ⁷	20 ⁰
19 ²	19 ³	19 ⁴	19 ⁷	20 ⁰	20 ²	20 ³	20 ⁵	20 ⁶	20 ⁸	20 ⁹	20 ⁰²	20 ⁹	19 ²
20 ²	20 ⁰	19 ⁹	19 ⁸	19 ⁸	19 ⁹	20 ¹	20 ⁰	19 ⁹	19 ⁸	20 ⁵⁸	21 ⁵	19 ⁸	
18 ⁶	18 ⁴	18 ³	18 ⁰	18 ¹	18 ²	18 ³	18 ⁵	18 ⁵	18 ⁵	18 ⁶	19 ⁰⁹	20 ²	18 ⁰
16 ⁷	16 ⁴	16 ³	16 ¹	16 ⁰	16 ²	16 ²	16 ³	16 ⁴	16 ⁴	16 ²	17 ²⁰	18 ⁵	16 ⁰
16 ⁰	16 ²	16 ³	16 ⁶	16 ⁸	17 ¹	17 ⁸	18 ⁰	18 ²	18 ⁰	18 ⁰	19 ⁵⁷	18 ²	15 ⁷
17 ⁹	17 ⁸	17 ⁸	17 ⁷	17 ⁸	17 ⁷	17 ⁸	17 ⁶	17 ⁵	17 ⁵	17 ⁴	18 ⁰³	19 ²	17 ⁴
16 ⁷	16 ⁷	16 ⁷	17 ⁰	17 ³	17 ⁹	18 ⁰	18 ⁰	18 ²	18 ²	18 ⁰	17 ²²	18 ²	16 ⁷
17 ⁷	17 ⁶	17 ⁶	17 ⁵	17 ⁵	17 ⁴	17 ⁵	17 ⁴	17 ⁴	17 ⁴	17 ⁴	17 ⁸⁵	18 ⁵	17 ⁴
14 ³	14 ³	14 ³	14 ³	14 ⁴	14 ⁴	14 ⁰	14 ⁷	14 ⁵	14 ⁴	14 ³	15 ³⁵	17 ²	14 ³
16 ⁰	16 ¹	16 ³	16 ⁸	17 ¹	17 ³	17 ⁰	17 ⁹	18 ¹	18 ⁵	18 ⁹	10 ⁰⁰	18 ⁹	14 ¹
19 ⁷	19 ⁴	19 ³	19 ³	19 ⁴	19 ³	19 ⁴	19 ⁵	19 ⁵	19 ⁴	19 ⁴	19 ⁰⁹	20 ⁷	19 ¹
16 ⁰	15 ³	15 ³	15 ⁴	15 ⁹	15 ⁸	15 ⁹	16 ⁰	15 ⁹	16 ¹	16 ⁰	17 ⁹³	19 ²	15 ³
17 ⁷	17 ⁷	17 ⁷	18 ⁰	18 ³	18 ⁴	18 ⁵	18 ⁴	18 ²	18 ²	18 ⁰	17 ⁴⁹	18 ⁵	16 ⁰
13 ⁰	12 ⁹	12 ⁵	12 ⁴	12 ³	12 ²	12 ¹	12 ⁰	11 ⁹	11 ⁰	11 ³	14 ²⁰	17 ⁷	11 ³
9 ⁷	9 ⁷	9 ⁹	10 ¹	10 ⁸	11 ³	11 ⁵	12 ⁰	12 ¹	12 ²	12 ⁴	10 ⁷³	12 ⁴	9 ⁷
14 ¹	14 ⁴	14 ⁴	14 ⁵	14 ⁷	14 ⁷	14 ⁷	14 ⁸	14 ⁷	14 ⁶	14 ⁵	14 ¹⁰	14 ⁸	12 ⁰
12 ¹	11 ⁶	11 ³	11 ²	11 ¹	11 ²	11 ¹	11 ⁰	11 ⁰	11 ⁰	10 ⁷	12 ⁰⁸	14 ⁴	10 ⁷
15 ⁷⁴	15 ⁶⁹	15 ⁷²	15 ⁸⁴	15 ⁹⁶	16 ¹⁰	16 ²³	16 ³⁵	16 ³⁶	16 ³⁸	16 ³²	16 ²⁷	17 ⁹²	14 ⁸⁸

Februar 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
7 ¹⁰ .6	7 ¹⁰ .8	7 ¹⁰ .9	7 ¹¹ .1	7 ¹¹ .7	7 ¹² .1	7 ¹² .6	7 ¹³ .2	7 ¹³ .8	7 ¹⁴ .0	7 ¹⁴ .8	7 ¹¹ .30	7 ¹⁴ .8	7 ¹⁰ .0
18 ²	18 ⁵	18 ⁵	18 ⁷	19 ⁰	19 ³	19 ⁹	20 ¹	20 ⁸	21 ⁰	21 ²	18 ⁷⁸	21 ²	15 ³
20 ¹	19 ⁸	19 ³	19 ⁰	19 ⁰	18 ⁹	18 ⁸	18 ⁷	18 ³	18 ¹	20 ⁵³	22 ³	18 ¹	
17 ⁷	17 ⁶	17 ⁸	18 ³	19 ²	20 ⁰	20 ⁷	21 ⁰	21 ⁴	21 ⁷	22 ⁰	18 ⁸⁰	22 ⁰	17 ³
21 ⁰	20 ⁷	20 ⁶	20 ⁷	20 ⁹	21 ⁰	21 ⁰	21 ⁰	21 ⁰	21 ¹	21 ⁵⁸	22 ⁷	20 ⁶	
20 ¹	20 ⁰	20 ²	20 ³	20 ⁷	21 ¹	21 ²	21 ³	21 ³	21 ⁴	21 ⁸	20 ⁸⁸	21 ⁸	20 ⁰
20 ⁵	20 ⁰	19 ⁷	19 ⁷	19 ⁶	19 ¹	19 ⁰	19 ⁰	19 ¹	19 ⁰	19 ⁰	20 ⁸⁰	22 ²	19 ⁰
14 ⁵	14 ³	14 ³	14 ³	14 ⁷	15 ⁰	15 ³	16 ³	17 ⁰	18 ⁰	18 ⁹	16 ⁸⁸	18 ⁹	14 ³
17 ⁰	16 ⁹	16 ⁷	16 ⁵	16 ³	16 ²	16 ¹	16 ⁰	15 ⁴	15 ³	14 ⁸	17 ⁸³	19 ⁸	14 ⁸
10 ⁸	10 ³	10 ²	10 ⁴	11 ²	11 ¹	11 ¹	11 ⁰	11 ⁰	11 ¹	11 ⁹	14 ³	10 ²	
10 ²	9 ⁹	9 ⁵	9 ³	10 ⁰	10 ⁶	10 ⁸	11 ²	11 ³	11 ⁸	12 ⁰	10 ⁶⁶	12 ⁰	9 ³
9 ³	9 ⁰	9 ⁰	8 ⁴	8 ⁵	8 ⁸	8 ⁹	8 ⁶	8 ⁸	9 ⁰	9 ²	10 ²⁰	12 ⁰	8 ⁴
4 ⁶	4 ³	3 ⁷	3 ⁵	3 ⁴	3 ⁵	3 ⁸	5 ⁰	5 ⁹	5 ⁸	5 ⁹	6 ⁰⁸	9 ¹	3 ⁴
8 ⁰	8 ¹	8 ³	8 ⁸	9 ²	9 ⁹	10 ¹	10 ³	10 ⁴	10 ⁴	10 ⁵	8 ¹⁷	10 ⁵	5 ⁶
12 ⁹	12 ⁹	12 ⁹	13 ¹	13 ³	13 ⁷	13 ⁸	14 ⁰	14 ¹	14 ²	14 ³	12 ⁷⁵	14 ³	10 ⁶
16 ⁵	16 ⁴	16 ⁴	16 ⁸	16 ⁹	17 ⁰	17 ²	17 ⁴	17 ⁴	17 ²	17 ³⁸	17 ⁴	14 ³	
13 ⁶	13 ¹	13 ⁰	12 ⁹	12 ⁸	13 ⁰	13 ³	13 ⁶	13 ⁷	13 ⁷	13 ⁸	14 ⁵⁷	16 ⁹	12 ⁸
13 ³	13 ³	13 ³	14 ⁰	14 ⁵	15 ⁰	15 ²	15 ⁹	16 ¹	16 ⁴	16 ⁸	14 ²⁰	16 ⁸	13 ³
18 ⁶	18 ⁸	19 ¹	19 ⁵	19 ⁸	20 ²	20 ³	20 ⁹	21 ⁰	21 ²	21 ³	18 ⁹⁵	21 ³	17 ⁰
21 ³	21 ⁰	21 ⁰	21 ³	21 ⁶	21 ⁶	21 ⁷	22 ⁰	22 ⁰	22 ¹	22 ³	21 ⁰³	22 ³	21 ⁰
21 ⁷	21 ³	21 ²	21 ¹	21 ⁴	21 ⁶	21 ⁸	21 ⁹	22 ⁰	22 ⁰	22 ⁰⁹	23 ¹	21 ¹	
19 ⁷	19 ³	19 ¹	19 ⁰	19 ¹	19 ³	19 ⁵	19 ⁶	19 ⁶					

März 1894.

Luftdruck

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	716·3	716·4	716·0	715·7	715·6	715·9	716·1	716·5	716·5	716·6	716·8	716·9	716·4
2	18·6	18·6	18·1	18·1	18·4	18·6	18·7	18·9	18·8	18·8	18·6	18·3	17·7
3	18·9	18·8	18·6	18·6	18·9	19·0	19·0	19·1	19·5	19·3	19·0	18·7	18·0
4	18·0	17·8	17·5	17·7	17·7	18·0	17·9	18·1	18·0	17·8	17·4	17·0	16·2
5	15·1	15·0	14·6	14·5	14·1	14·0	13·7	13·6	13·4	13·3	13·1	13·0	12·6
6	13·5	13·7	13·9	13·9	13·8	14·0	14·0	14·1	14·0	13·9	13·8	13·4	12·8
7	8·1	8·0	7·9	7·6	7·2	7·0	7·0	6·9	6·8	6·2	6·4	6·0	
8	8·3	8·7	8·9	9·1	9·8	10·3	11·0	11·3	11·7	12·1	12·3	12·5	12·6
9	15·2	15·0	15·1	15·1	15·5	15·8	15·9	15·8	15·7	15·2	14·8	14·0	
10	13·0	13·0	13·0	13·0	13·1	13·2	13·4	13·5	13·4	13·2	13·0	12·7	12·2
11	12·1	12·4	12·5	13·0	13·1	13·3	13·9	14·1	14·3	14·2	14·0	13·8	
12	13·0	12·8	12·7	12·7	12·9	13·0	13·0	13·0	13·0	12·9	12·5	12·2	
13	14·6	14·7	14·7	14·8	14·8	14·8	14·8	14·6	14·2	13·7	13·2	12·9	12·0
14	9·8	9·3	8·9	8·2	7·9	7·5	7·3	7·1	6·9	6·2	5·8	5·5	
15	4·2	4·0	3·3	3·0	2·8	2·2	2·0	1·8	1·3	0·9	0·0	699·3	698·7
16	698·2	698·0	697·3	697·2	697·1	697·0	697·1	697·0	697·2	697·1	697·2	697·3	697·3
17	701·6	701·8	701·9	702·0	702·8	703·1	703·5	704·0	704·2	704·7	704·8	704·9	704·9
18	8·2	8·2	8·1	8·1	8·2	8·5	9·0	9·3	9·3	9·6	9·6	9·6	
19	11·0	11·5	11·4	11·5	11·4	11·5	12·0	11·7	12·1	12·2	12·1	12·0	
20	12·0	11·9	11·3	11·0	10·8	10·7	10·0	10·8	10·9	11·0	10·9	10·5	
21	10·0	9·8	9·7	9·4	9·3	9·3	9·6	9·8	10·1	10·3	10·8	10·7	
22	12·8	12·7	12·6	12·6	12·7	13·0	13·2	13·3	13·0	13·8	13·9	13·6	13·4
23	15·4	15·5	15·5	15·6	15·7	16·0	16·2	16·3	16·0	16·8	16·9	16·7	
24	10·0	15·7	15·4	15·3	15·0	15·0	15·0	15·1	15·2	15·1	15·0	14·9	14·8
25	15·0	14·8	14·5	14·1	14·0	14·0	14·0	14·0	14·1	14·3	14·0	13·9	13·5
26	13·5	13·4	13·1	13·0	12·9	13·0	12·9	13·0	12·9	12·9	12·7	12·7	12·6
27	12·9	12·8	12·7	12·6	12·6	12·6	12·6	12·7	12·9	12·9	12·7	12·6	12·1
28	13·0	13·0	13·5	13·4	13·5	13·7	13·9	14·0	14·1	14·2	14·1	14·0	
29	17·7	17·9	18·0	18·0	18·4	18·9	19·3	19·0	19·7	19·8	19·7	19·5	19·3
30	19·7	19·0	19·3	19·2	19·2	19·3	19·4	19·3	18·9	18·3	18·0	17·3	16·8
31	15·2	14·9	14·0	14·0	14·3	14·1	13·9	14·0	13·8	13·3	12·8	12·5	12·1
Mittel	12·05	12·59	12·41	12·34	12·36	12·45	12·57	12·67	12·70	12·65	12·49	12·31	11·97

April 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	712·0	711·8	711·7	711·6	711·0	711·5	711·8	711·7	711·6	711·4	711·0	710·6	710·3
2	11·1	11·0	10·9	10·9	10·7	10·9	11·0	11·1	11·0	10·7	10·3	10·0	
3	10·0	10·5	10·2	10·0	10·0	10·1	10·5	10·7	11·0	10·7	10·2	9·8	9·2
4	11·0	11·0	11·0	11·1	11·6	11·9	12·1	12·3	12·4	12·2	12·0	11·8	
5	13·9	13·9	14·0	14·0	14·1	14·7	14·9	14·9	14·7	14·7	14·2	13·8	13·3
6	13·0	12·9	12·8	12·6	12·7	12·8	13·0	13·0	12·8	12·5	12·3	12·2	
7	13·0	12·9	12·9	12·8	12·9	13·1	13·3	13·4	13·0	13·7	13·4	13·3	
8	13·4	13·4	13·5	13·0	13·7	14·0	14·3	14·4	14·3	14·2	14·0	13·7	13·2
9	14·0	14·0	14·0	14·0	14·1	14·3	14·5	14·7	14·8	14·7	14·4	14·0	13·6
10	14·0	14·7	14·7	14·7	14·7	14·8	15·0	15·0	14·8	14·6	14·6	14·6	14·4
11	14·0	13·8	13·6	13·5	13·4	13·3	13·4	13·3	13·2	13·0	12·3	12·2	
12	11·3	11·1	11·0	10·9	10·8	10·8	10·2	10·1	10·0	9·8	9·0	8·6	8·0
13	8·4	8·5	8·5	8·5	8·9	9·0	9·2	9·3	9·3	9·1	9·0	8·7	8·4
14	11·0	11·1	11·2	11·3	11·8	12·7	12·9	13·0	13·0	13·1	13·0	12·8	12·4
15	14·2	14·2	14·2	14·3	14·4	14·7	15·3	15·4	15·3	15·2	15·0	14·8	
16	15·3	15·3	15·3	15·3	15·4	15·5	15·6	15·5	15·4	15·1	14·8	14·2	13·8
17	13·7	13·5	13·4	13·2	13·3	13·5	13·5	13·4	13·1	13·0	12·8	12·9	12·4
18	12·0	12·3	12·1	12·0	12·1	12·3	12·4	12·0	12·9	13·1	13·2	13·1	13·2
19	14·0	13·8	13·7	13·7	13·7	13·8	14·0	14·0	14·0	14·7	14·4	14·5	
20	14·1	14·0	13·3	13·2	13·1	13·4	13·0	13·3	13·2	13·1	13·1	13·2	13·2
21	7·0	7·1	7·3	7·1	7·0	6·2	5·9	5·3	4·8	4·3	3·2	2·8	
22	2·0	2·1	1·9	2·0	2·4	2·9	3·0	3·2	3·8	4·0	4·5	4·8	5·2
23	7·3	7·2	7·3	7·3	7·3	7·7	8·1	8·3	8·6	8·7	8·6	8·5	8·0
24	10·2	10·2	10·3	10·4	10·5	10·8	11·0	11·1	10·1	10·1	10·8	10·7	
25	12·3	12·4	12·4	12·4	12·7	13·1	13·3	13·2	13·1	13·1	12·8	12·2	
26	13·5	13·0	13·0	13·5	14·1	14·4	14·3	14·2	14·1	14·0	13·5	13·1	
27	14·1	14·1	14·2	14·3	14·4	14·4	14·3	14·3	14·0	13·9	13·4	12·7	
28	11·7	11·7	11·1	10·9	10·8	10·7	10·4	10·4	10·1	10·1	10·8	10·7	8·9
29	7·0	6·0	6·0	6·0	6·2	6·2	6·0	6·0	5·7	6·0	5·8	5·0	
30	3·0	3·2	3·2	3·1	3·0	3·1	3·1	3·2	3·1	3·1	3·1	3·1	3·0
Mittel	11·48	11·40	10·75	11·27	11·34	11·53	11·60	11·67	11·64	11·58	11·35	11·10	10·79

BIBLIOTHECA
BOHMIANAE
SARAJEVO

in Millimetern.

März 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
710°1	710°1	710°1	710°2	710°7	717°0	717°2	717°7	717°9	718°0	718°3	710°03	718°3	715°0
17°3	17°0	10°9	17°0	17°0	17°9	18°1	18°5	18°7	18°8	18°8	18°20	18°9	10°9
17°5	17°3	17°1	17°0	17°2	17°4	17°7	17°8	18°0	18°0	18°0	18°27	19°5	17°0
15°8	15°2	15°0	14°8	14°9	14°9	15°0	15°0	15°2	15°2	15°2	10°47	18°1	14°8
12°2	12°2	12°3	12°4	12°5	12°5	12°5	12°5	12°5	12°9	13°1	13°24	15°1	12°2
12°1	11°6	10°9	10°6	10°4	10°1	10°0	9°7	9°3	9°0	8°7	12°13	14°1	8°7
5°4	5°0	5°1	5°1	5°1	5°9	6°1	6°8	7°1	7°7	8°1	0°65	8°1	5°0
12°0	12°5	12°7	12°8	13°4	14°0	14°1	14°7	14°9	15°0	15°1	12°10	15°1	8°3
13°5	13°0	12°5	12°3	12°5	12°7	12°7	12°8	13°0	13°1	14°11	15°9	12°3	
11°8	11°6	11°4	11°5	11°8	12°0	12°1	12°3	12°2	12°0	12°0	12°52	13°5	11°4
13°2	13°0	12°7	12°6	12°5	12°7	13°0	13°1	13°1	13°0	13°0	13°20	14°3	12°1
12°0	11°9	11°9	12°1	12°5	13°3	13°7	13°8	14°1	14°4	14°5	12°95	14°5	11°9
11°6	11°1	11°0	10°9	11°0	11°0	11°0	11°0	10°7	10°3	10°3	12°68	14°8	10°3
5°1	4°7	4°0	4°0	4°8	4°8	4°9	4°8	4°7	4°0	4°3	0°23	9°8	4°3
098°2	098°2	098°8	099°2	099°3	099°6	099°6	099°5	099°2	098°9	098°5	0°52	4°2	098°2
097°3	097°2	097°4	097°9	098°5	099°0	099°7	700°0	700°0	700°9	701°1	098°11	701°1	697°0
705°0	705°1	705°1	705°7	706°1	706°7	707°0	7°4	7°9	8°0	8°1	704°84	8°1	701°0
9°8	9°8	9°8	10°0	10°4	10°9	11°4	11°0	11°8	11°7	11°0	9°74	11°8	8°1
11°8	11°9	11°7	11°7	11°7	12°0	12°1	12°1	12°2	12°0	11°85	12°2	11°4	
10°2	10°1	9°9	9°8	10°0	10°2	10°2	10°3	10°2	10°2	10°2	10°60	12°0	9°8
10°6	10°7	10°8	11°0	11°1	11°3	11°8	12°2	12°3	12°4	12°0	10°68	12°0	9°3
13°3	13°2	13°1	13°5	14°1	14°5	14°8	15°1	15°2	15°3	13°09	15°3	12°0	
16°8	16°7	16°3	16°3	16°5	16°7	17°0	17°0	10°9	10°5	10°3	10°38	17°0	15°4
14°8	14°7	14°8	15°1	15°3	15°0	15°8	15°9	15°8	15°6	15°5	15°27	10°0	14°7
13°6	13°2	13°2	13°1	13°1	13°2	13°7	13°7	13°7	13°7	13°7	13°84	15°0	13°1
12°6	12°3	12°3	12°4	12°6	12°7	12°9	13°1	13°1	13°0	13°0	12°80	13°5	12°3
12°0	12°1	12°0	12°2	12°4	12°8	13°0	13°3	13°4	13°5	13°0	12°71	13°0	12°0
14°0	14°0	14°2	14°5	15°0	15°0	16°1	16°5	16°8	17°1	17°4	14°62	17°4	13°4
19°0	18°9	18°8	18°8	19°0	19°2	19°7	19°8	19°9	19°9	19°8	19°11	19°9	17°7
10°2	15°5	14°9	14°8	14°8	15°0	15°2	15°3	15°4	15°6	15°4	17°18	19°7	14°8
11°6	11°4	11°3	11°4	11°6	12°0	12°2	12°1	12°1	12°1	12°0	12°91	15°2	11°3
11°71	11°52	11°44	11°53	11°74	12°03	12°27	12°42	12°52	12°54	12°54	12°27	14°02	10°76

April 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
709°9	709°7	709°5	709°4	709°5	709°9	710°2	710°5	710°7	710°9	711°0	710°83	712°0	709°4
9°3	9°2	9°2	9°2	9°3	9°5	9°8	10°0	10°2	10°5	10°6	10°31	11°1	9°2
8°9	8°7	9°0	9°7	10°0	10°1	10°5	10°6	10°8	10°9	10°14	11°0	8°7	
12°1	12°0	12°0	12°7	12°9	13°2	13°4	13°6	13°7	13°9	14°0	12°29	14°0	11°0
13°1	13°0	13°0	13°0	13°3	13°3	13°4	13°6	13°7	13°9	13°2	13°81	14°9	13°0
11°8	11°6	11°6	11°7	12°0	12°1	12°5	12°8	13°0	13°0	13°0	12°49	13°0	11°6
12°7	12°4	12°4	12°5	12°9	13°1	13°2	13°2	13°2	13°2	13°2	13°02	13°7	12°4
12°8	12°6	12°5	12°6	12°7	12°9	13°2	13°4	13°6	13°9	14°0	13°50	14°4	12°5
13°1	13°0	13°0	13°0	13°4	13°4	13°8	14°1	14°1	14°3	14°4	13°93	14°8	13°0
14°0	13°9	14°0	14°0	14°0	14°3	14°5	14°4	14°4	14°3	14°2	14°45	15°0	13°6
11°8	11°4	11°2	11°3	11°3	11°4	11°6	11°6	11°5	11°4	11°4	12°34	14°0	11°0
7°9	7°3	7°2	7°2	7°1	7°3	7°7	8°0	8°3	8°4	8°4	9°00	11°3	7°1
8°1	8°2	8°3	8°4	8°9	9°2	10°0	10°3	10°6	10°8	11°0	9°11	11°0	8°1
12°2	12°1	12°0	12°1	12°2	12°7	13°2	13°7	13°9	14°0	14°0	12°50	14°1	11°0
14°5	14°2	14°1	14°0	14°3	14°8	15°0	15°1	15°2	15°4	14°68	15°4	14°0	
13°2	13°1	13°2	13°9	13°7	13°8	14°0	14°1	14°0	13°9	13°9	14°47	15°6	13°1
12°1	12°0	11°9	12°0	12°1	12°2	12°3	12°6	12°7	12°7	12°7	12°70	13°7	11°9
13°3	13°3	13°2	13°4	13°4	13°6	14°0	14°0	14°1	14°1	14°0	13°10	14°1	12°0
14°3	14°3	14°3	14°1	14°1	14°3	14°6	14°5	14°7	14°4	14°4	14°19	14°7	13°7
13°0	12°0	11°5	11°3	10°8	10°8	10°3	10°3	10°3	10°3	10°3	12°24	14°1	8°9
1°9	1°7	2°3	1°8	1°7	1°3	1°3	1°7	2°0	2°0	3°78	7°6	1°3	
5°5	5°8	5°9	6°0	6°1	6°6	6°9	7°0	7°1	7°1	7°2	4°71	7°2	1°9
7°9	7°5	7°3	7°4	7°9	8°3	8°9	9°1	9°7	9°8	10°1	8°20	10°1	7°2
10°4	10°1	10°0	10°0	10°2	10°6	11°1	11°9	12°0	12°2	12°3	10°83	12°3	10°0
11°9	11°2	11°0	12°0	12°2	12°7	13°1	13°3	13°4	13°5	12°55	13°5	11°0	
13°1	13°0	13°1	12°9	13°0	13°3	13°8	14°0	14°1	14°2	14°1	13°68	14°4	12°9
12°3	12°0	11°9	11°8	12°0	11°8	11°9	12°0	11°8	11°8	13°01	14°4	11°8	
8°2	8°0	8°0	8°0	8°0	7°6	7°7	7°7	7°3	7°3	9°31	11°7	7°3	
4°3	4°0	3°3	3°0	2°4	2°2	2°0	4°3	3°5	3°6	3°8	4°70	7°0	2°0
3°0	3°3	3°4	3°6	3°8	4°1	4°6	4°7	5°1	5°6	5°5	3°07	5°6	3°0
10°55	10°34	10°31	10°40	10°45	10°64	10°94	11°17	11°26	11°35	11°34	11°12	12°52	9°79

Mai 1894.

Luftdruck in

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	705'9	705'9	705'8	705'5	706'0	706'3	706'4	706'7	706'9	707'1	707'2	707'0	707'2
2	11'1	11'2	11'4	11'7	11'9	12'3	12'4	12'5	12'4	12'3	12'2	12'0	11'8
3	12'4	12'3	12'2	12'2	12'5	12'4	12'4	12'4	12'1	11'9	11'3	11'0	10'5
4	8'9	8'7	8'3	8'2	8'3	8'1	8'0	7'8	7'7	7'1	6'8	6'3	
5	7'7	7'6	7'7	7'6	7'7	8'0	8'3	8'2	8'1	8'0	7'8	7'4	
6	12'7	12'9	13'0	13'1	13'3	13'8	14'0	14'3	14'7	14'8	14'8	14'8	14'7
7	14'7	14'6	14'6	14'6	14'7	14'8	14'7	14'7	14'4	14'0	13'4	13'2	12'9
8	13'0	12'8	12'6	12'5	12'6	12'7	12'7	12'8	12'8	12'7	12'5	12'2	11'8
9	12'1	12'0	11'9	11'8	11'8	11'9	11'8	11'7	11'6	11'0	11'5	11'3	11'2
10	11'7	11'7	11'7	11'7	11'9	12'1	12'3	12'3	12'2	12'1	12'0	12'0	12.0
11	12'5	12'5	12'5	12'6	12'6	12'6	12'7	12'3	12'1	11'9	11'6	11'0	
12	11'7	11'5	11'6	11'8	11'9	12'0	12'0	11'9	11'7	11'4	11'0	10'4	10'3
13	8'8	8'6	8'4	8'3	8'2	8'3	8'1	7'8	7'5	7'1	6'9	6'9	
14	7'5	7'0	7'8	8'0	8'3	8'7	9'2	9'4	9'8	10'0	9'8	9'5	9'2
15	11'0	11'0	11'0	11'2	11'4	12'0	12'3	12'5	12'7	13'0	12'7	12'0	12'7
16	13'4	13'4	13'4	13'5	13'7	14'0	14'0	14'0	14'1	14'0	13'7	13'4	13'1
17	12'9	13'1	12'8	12'0	12'5	12'7	12'8	12'6	12'4	12'0	11'5	11'3	
18	10'1	10'0	9'8	9'7	9'8	9'8	9'8	9'8	9'7	9'2	8'9	8'7	
19	8'8	8'7	8'5	8'6	8'9	8'9	8'9	9'0	9'0	8'9	8'9	8'6	
20	9'0	8'9	8'9	9'0	9'1	9'3	9'4	9'4	9'2	9'0	9'0	9'0	8'8
21	8'9	8'8	8'7	8'6	8'6	8'5	8'1	8'0	7'8	7'4	7'0	6'9	6'6
22	8'1	8'1	8'1	8'0	8'3	8'9	9'0	9'0	9'1	10'2	10'5	10'4	11'6
23	13'2	13'1	13'0	13'3	13'9	14'1	14'4	14'5	14'6	14'5	14'4	14'3	14'2
24	15'7	15'9	10'0	10'1	10'2	10'1	10'2	10'2	10'3	10'2	10'0	15'7	15'0
25	13'3	13'0	12'9	12'6	12'9	13'0	13'0	12'9	13'0	13'2	13'2	12'8	12'0
26	7'3	6'5	5'7	5'3	5'0	4'3	4'2	3'9	3'4	3'1	3'1	3'2	3'3
27	2'9	3'1	2'9	3'0	3'0	3'3	3'3	3'9	4'1	4'4	4'7	4'9	
28	5'0	4'8	4'5	4'4	5'0	5'0	6'5	6'8	7'2	7'8	8'3	8'7	9'0
29	11'2	11'3	11'4	11'2	11'7	11'9	12'0	12'0	11'8	11'4	11'2	11'2	
30	12'6	12'7	12'0	12'5	12'6	12'7	12'0	12'3	11'9	11'5	10'8	10'0	9'1
31	10'3	10'0	10'8	11'1	11'4	11'8	12'3	12'7	12'7	12'7	12'0	12'4	12'3
Mittel	10'40	10'42	10'34	10'33	10'49	10'68	10'77	10'82	10'77	10'74	10'55	10'30	10'18

Juni 1894.

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	711'0	711'8	711'7	711'9	711'9	712'2	712'8	713'0	713'0	713'1	713'0	712'8	712'5
2	15'0	15'0	14'9	15'0	15'4	15'8	10'0	10'0	10'2	10'1	10'1	10'3	10'1
3	10'0	10'0	15'0	15'0	15'8	10'0	10'0	15'9	15'7	15'0	15'3	15'0	14'4
4	14'2	14'1	14'1	14'4	14'7	14'9	15'3	15'5	15'4	15'3	15'2	15'0	14'7
5	14'4	14'1	14'1	14'2	14'7	14'8	14'8	15'0	15'0	14'9	14'7	14'6	14'2
6	14'3	14'7	14'7	14'8	14'7	14'8	14'4	14'4	14'0	14'0	14'0	13'9	13'7
7	12'5	12'1	12'0	11'9	12'0	11'7	11'2	10'9	10'7	10'9	11'0	11'4	11'9
8	9'7	9'4	9'1	9'1	9'5	9'5	9'5	9'5	9'5	9'6	9'7	9'8	
9	12'3	12'3	12'4	12'3	12'2	12'2	12'4	12'3	12'4	13'0	13'0	13'1	13'4
10	15'9	10'0	10'1	10'1	10'4	10'2	10'3	10'0	10'0	15'8	15'4	15'0	
11	13'5	13'3	13'2	13'1	13'2	13'2	13'1	12'8	12'3	12'0	11'0	11'0	10'3
12	6'4	6'0	5'1	5'0	5'1	5'0	5'0	6'0	6'0	5'9	5'6	5'4	
13	5'0	5'3	5'3	5'7	6'0	6'2	8'2	9'5	9'9	10'9	11'0	11'0	
14	10'3	9'8	9'4	9'4	9'4	9'2	9'3	9'1	8'8	8'5	8'0	8'7	
15	9'0	8.9	9'0	9'0	8'9	9'1	9'4	9'9	10'0	10'5	10'8	11'0	
16	14'0	13'9	13'8	13'7	13'0	13'7	13'8	13'9	13'8	13'7	13'7	13'7	13'4
17	14'0	14'1	14'0	14'1	14'7	14'8	14'9	14'9	14'9	14'8	14'8	14'6	14'3
18	15'1	15'1	15'0	15'1	15'2	15'3	15'5	15'8	15'8	15'7	15'0	15'4	15'1
19	14'7	14'7	14'2	14'1	14'0	13'9	13'7	13'4	13'1	12'7	12'7	12'7	
20	10'0	11'0	11'0	11'1	11'2	11'4	12'0	12'2	12'7	12'9	13'0	13'1	
21	15'5	15'0	15'6	15'0	15'7	15'8	16'1	16'0	15'9	15'6	15'4	15'0	
22	15'1	15'2	15'2	15'2	15'0	15'5	15'5	15'5	15'4	15'2	15'1	14'9	
23	10'1	10'3	10'5	10'0	10'7	10'8	17'0	17'0	16'9	16'7	16'4	16'0	
24	10'1	10'1	10'3	10'4	10'5	10'7	10'9	10'9	10'8	10'7	10'3	10'1	15'9
25	10'1	10'2	10'3	10'4	10'7	17'0	17'3	17'4	17'3	17'1	17'0	16'8	
26	10'5	10'2	10'1	10'0	10'1	10'1	10'0	10'0	15'8	15'3	15'0	14'5	14'0
27	13'4	13'7	13'4	13'3	13'1	12'9	12'8	12'8	12'0	12'5	12'1	12'0	11'9
28	15'8	15'8	15'8	10'0	10'1	10'3	10'4	10'3	10'1	10'0	15'9	15'7	15'1
29	16'0	16'2	16'4	16'9	17'0	17'1	17'0	17'0	16'9	16'8	16'8	16'4	16'2
30	18'0	18'0	18'0	18'1	18'2	18'4	18'5	18'5	18'5	18'4	18'1	18'0	18'0
Mittel	13'60	13'56	13'47	13'53	13'64	13'76	13'88	13'95	13'91	13'89	13'80	13'68	13'48

Millimetern.

Mai 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.	
707 ²	707 ⁴	707 ⁸	708 ⁰	708 ²	708 ⁷	709 ²	710 ²	710 ⁷	710 ⁹	711 ⁰	707 ⁰³	711 ⁰	705 ⁵	
11 ³	11 ¹	11 ⁰	10 ⁹	10 ⁹	11 ⁰	11 ⁴	12 ⁰	12 ²	12 ³	12 ⁵	11 ⁷⁴	12 ⁵	10 ⁹	
10 ²	9 ²	9 ¹	9 ⁰	8 ⁹	9 ⁰	9 ¹	9 ⁴	9 ⁵	9 ²	9 ¹	10 ⁷¹	12 ⁵	8 ⁹	
6 ²	6 ⁸	6 ⁴	6 ⁴	6 ⁹	7 ¹	7 ⁵	7 ⁹	7 ⁸	7 ⁹	7 ⁵⁵	8 ⁹	6 ²		
7 ³	7 ⁰	6 ⁹	7 ⁰	7 ²	7 ⁸	8 ⁹	10 ¹	10 ⁹	11 ⁷	12 ³	8 ³¹	12 ³	6 ⁹	
14 ⁶	14 ⁵	14 ⁴	14 ²	14 ⁰	14 ¹	14 ³	14 ⁷	14 ⁸	14 ⁸	14 ⁸	14 ¹⁷	14 ⁸	12 ⁷	
12 ³	12 ⁰	11 ⁵	11 ²	11 ³	11 ³	12 ⁰	12 ⁸	12 ⁷	12 ⁵	12 ⁹	13 ²⁴	14 ⁸	11 ²	
11 ³	11 ¹	11 ⁰	11 ³	11 ⁵	12 ¹	12 ⁴	12 ⁵	12 ⁵	12 ⁴	12 ³	12 ²⁵	13 ⁰	11 ⁰	
11 ¹	11 ⁰	11 ⁰	11 ⁰	10 ⁹	11 ⁰	11 ¹	11 ³	11 ⁵	11 ⁰	11 ⁷	11 ⁴⁸	12 ¹	10 ⁹	
12 ⁰	12 ¹	12 ¹	12 ⁰	12 ²	12 ⁵	12 ⁶	12 ⁷	12 ⁷	12 ⁷	12 ¹⁴	12 ⁷	11 ⁷		
10 ⁴	10 ³	10 ³	10 ³	10 ⁵	11 ⁰	11 ¹	11 ⁷	11 ⁹	12 ¹	11 ⁸	11 ⁷⁰	12 ⁷	10 ³	
10 ⁰	9 ⁴	9 ¹	9 ⁰	9 ³	9 ⁴	9 ⁶	9 ⁶	9 ⁵	9 ¹	9 ⁰	10 ⁵¹	12 ⁰	9 ⁰	
7 ¹	7 ³	7 ²	7 ¹	7 ⁰	7 ¹	7 ²	7 ⁵	7 ⁷	7 ⁵	7 ⁰⁴	8 ⁸	6 ⁹		
9 ⁵	9 ⁵	9 ⁵	9 ⁴	9 ⁵	9 ⁹	10 ³	10 ⁵	10 ⁸	11 ⁰	11 ¹	9 ⁴¹	11 ¹	7 ⁵	
12 ⁵	12 ³	12 ²	12 ¹	12 ³	12 ⁰	13 ⁰	13 ³	13 ⁵	13 ⁰	13 ⁵	12 ³⁸	13 ⁰	11 ⁰	
12 ⁸	12 ⁷	12 ⁴	12 ²	12 ¹	12 ⁴	12 ⁸	12 ⁹	12 ⁹	13 ⁰	12 ⁹	13 ²⁰	14 ¹	12 ¹	
11 ¹	10 ⁸	10 ⁵	10 ⁴	10 ⁶	10 ⁵	10 ⁸	10 ⁹	10 ⁶	10 ⁴	11 ⁶⁴	13 ¹	10 ⁴		
8 ²	7 ⁷	8 ⁰	8 ²	9 ⁰	9 ²	9 ⁵	9 ⁴	9 ³	9 ⁰	9 ¹⁹	10 ¹	7 ⁷		
8 ⁰	8 ²	8 ²	8 ¹	8 ²	8 ³	8 ⁷	8 ⁹	9 ⁰	9 ⁰	8 ⁰⁸	9 ⁰	8 ⁰		
8 ³	8 ¹	8 ¹	8 ²	8 ⁴	8 ⁷	8 ⁸	9 ⁰	9 ⁰	9 ⁰	8 ⁸²	9 ⁴	8 ¹		
6 ⁰	5 ⁸	6 ²	6 ³	6 ⁹	7 ⁰	7 ⁰	7 ⁴	7 ⁷	7 ⁹	8 ⁰	7 ⁵⁰	8 ⁹	5 ⁸	
11 ⁶	11 ⁴	11 ⁸	12 ⁰	12 ¹	12 ⁴	13 ⁰	13 ¹	13 ¹	13 ¹	10 ⁰²	13 ¹	8 ⁰		
14 ²	14 ³	14 ⁴	14 ⁵	14 ⁷	14 ⁹	15 ⁰	15 ²	15 ⁶	15 ⁸	14 ⁴⁰	15 ⁸	13 ⁰		
14 ⁰	14 ¹	13 ⁹	13 ⁸	13 ⁶	13 ⁵	13 ⁹	14 ¹	14 ¹	13 ⁷	15 ⁰²	16 ³	13 ⁵		
11 ⁰	11 ⁰	10 ⁶	10 ⁰	9 ⁸	8 ⁷	8 ³	7 ⁷	7 ⁴	7 ⁷	11 ¹⁸	13 ³	7 ⁴		
9 ⁹⁷	9 ⁸³	9 ⁷⁵	9 ⁷⁶	9 ⁸⁷	10 ⁰⁴	10 ²⁸	10 ⁵⁴	10 ⁶⁵	10 ⁷³	10 ⁷²	10 ³⁸	11 ⁸⁹	8 ⁸³	

Juni 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
712 ⁹	712 ⁷	712 ⁹	713 ⁰	714 ⁰	714 ⁰	714 ⁶	714 ⁸	715 ⁰	715 ⁰	715 ⁰	713 ¹⁵	715 ⁰	711 ⁷
10 ⁰	15 ⁹	15 ⁰	15 ⁰	15 ¹	15 ²	15 ⁵	15 ⁷	15 ⁸	15 ⁹	16 ⁰	15 ⁰⁵	10 ³	14 ⁹
14 ⁰	13 ⁰	13 ³	13 ¹	13 ⁰	13 ⁰	13 ⁰	13 ⁴	13 ⁷	13 ⁸	14 ¹	14 ⁰²	10 ⁰	13 ⁰
14 ³	14 ⁰	13 ⁷	13 ⁴	13 ⁴	13 ⁵	14 ⁰	14 ⁴	14 ⁴	14 ⁵	14 ⁵	14 ⁴⁵	15 ⁵	13 ⁴
14 ⁰	13 ⁸	13 ⁴	13 ¹	13 ⁰	13 ¹	13 ⁴	14 ⁰	14 ⁰	13 ⁹	14 ⁰	14 ¹³	15 ⁰	13 ⁰
13 ³	13 ¹	13 ⁰	12 ⁶	12 ⁵	12 ⁵	12 ⁶	12 ⁶	12 ⁶	12 ⁷	13 ⁶⁰	14 ⁸	12 ⁵	
11 ⁰	10 ⁶	10 ²	9 ⁴	10 ⁰	10 ⁸	10 ⁵	10 ¹	10 ⁰	9 ⁸	9 ⁶	10 ⁹³	12 ⁵	9 ⁴
10 ⁰	10 ⁰	9 ⁸	9 ⁷	9 ⁹	10 ³	10 ⁸	11 ³	11 ⁹	12 ¹	12 ³	10 ⁰⁰	12 ³	9 ¹
13 ⁴	13 ²	13 ¹	13 ²	13 ⁷	14 ¹	14 ¹	14 ⁷	15 ¹	15 ²	15 ⁰	13 ²⁸	15 ⁶	12 ²
14 ⁷	14 ⁰	14 ⁰	13 ⁶	13 ⁵	13 ⁵	13 ⁷	13 ⁸	14 ⁰	14 ⁹⁸	10 ⁴		13 ⁵	
9 ⁹	9 ⁵	9 ²	9 ⁰	8 ⁸	8 ⁴	8 ²	8 ³	7 ⁹	7 ⁵	7 ⁰	10 ⁶⁸	13 ⁵	7 ⁰
5 ⁰	5 ⁰	5 ⁰	5 ²	5 ¹	5 ²	5 ⁰	4 ⁸	5 ⁷	5 ⁹	5 ⁸	5 ³⁸	0 ⁴	4 ⁸
10 ⁵	10 ⁵	10 ⁶	10 ³	9 ⁸	9 ⁶	9 ⁷	10 ¹	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁴	9 ⁰⁹	11 ⁰	5 ³
8 ³	7 ⁹	7 ⁴	7 ⁷	8 ¹	9 ⁶	9 ⁰	9 ³	9 ⁷	9 ⁵	9 ³	8 ⁹⁵	10 ³	7 ⁴
11 ¹	11 ³	11 ⁴	11 ⁰	12 ⁰	12 ³	12 ⁸	13 ³	13 ⁷	13 ⁸	13 ⁹	10 ⁹³	13 ⁹	8 ⁹
13 ¹	13 ⁰	12 ⁹	12 ⁴	12 ²	12 ³	12 ⁷	13 ⁰	13 ⁶	13 ⁷	14 ¹	13 ⁴²	14 ¹	12 ²
14 ¹	13 ⁸	13 ⁵	13 ³	13 ⁴	13 ⁰	14 ⁰	14 ³	14 ⁷	14 ⁹	15 ¹	14 ³²	15 ¹	13 ³
14 ⁷	14 ³	14 ¹	14 ⁰	14 ²	14 ⁴	14 ⁰	14 ⁸	14 ⁹	14 ⁸	14 ⁹⁴	15 ⁸	14 ⁰	
12 ⁷	12 ⁰	11 ⁸	11 ²	10 ⁷	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁷	10 ⁶	10 ⁷	12 ⁴⁵	14 ⁷	10 ⁵
13 ²	13 ⁴	13 ⁷	13 ⁸	13 ⁹	14 ⁰	14 ⁸	15 ¹	15 ²	12 ⁸⁸	15 ²		10 ⁶	
14 ⁸	14 ⁶	14 ⁴	14 ¹	14 ⁰	14 ⁰	14 ¹	14 ⁷	15 ⁰	15 ⁰	15 ¹	15 ¹⁵	16 ¹	14 ⁰
14 ⁶	14 ⁵	14 ⁴	14 ⁴	14 ⁷	14 ⁹	15 ¹	15 ⁶	15 ⁸	16 ⁰	16 ¹	15 ²⁰	16 ¹	14 ⁴
15 ⁹	15 ⁰	15 ³	15 ⁰	14 ⁹	15 ⁰	15 ²	15 ⁵	15 ⁹	16 ¹	16 ¹	16 ¹⁰	17 ⁰	14 ⁹
15 ³	15 ²	15 ⁰	14 ⁷	14 ⁵	14 ⁵	14 ⁷	15 ²	15 ⁰	16 ⁰	16 ⁰	15 ⁸⁵	16 ⁹	14 ⁵
10 ³	10 ⁰	15 ⁸	15 ⁶	15 ⁸	15 ⁹	16 ⁰	16 ²	16 ⁵	16 ⁶	16 ⁶	16 ⁵⁰	17 ⁴	15 ⁰
13 ²	13 ⁰	13 ¹	12 ⁹	12 ⁸	13 ⁰	13 ¹	12 ⁶	13 ⁰	12 ⁶	13 ⁰	14 ⁴²	16 ⁵	12 ⁶
11 ⁸	11 ⁹	12 ⁰	12 ⁵	13 ¹	13 ⁶	14 ⁵	15 ⁰	15 ³	15 ⁷	13 ⁰⁸	15 ⁷	11 ⁸	
15 ⁰	14 ⁷	14 ⁵	14 ⁴	14 ³	14 ⁶	15 ⁰	15 ⁵	15 ⁸	16 ⁰	16 ⁰	15 ⁵⁵	16 ⁴	14 ³
10 ⁰	10 ⁰	15 ⁹	16 ⁰	16 ⁰	17 ⁰	17 ⁴	17 ⁷	17 ⁸	17 ⁹	16 ⁷²	17 ⁹	15 ⁹ </td	

Juli 1894.

Luftdruck in

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	719°0	719°0	718°9	718°9	719°0	719°1	719°2	719°4	719°5	719°4	719°0	718°9	718°8
2	17°7	17°6	17°3	17°2	17°2	17°1	17°4	17°4	17°3	17°2	17°0	16°6	16°4
3	10°6	10°4	10°2	10°2	10°3	10°4	10°4	10°4	10°3	10°0	15°9	15°5	15°0
4	15°3	15°2	15°0	15°3	15°4	15°0	15°7	15°7	15°6	15°4	15°1	14°8	
5	10°1	10°0	10°0	10°2	10°5	10°7	10°9	10°0	10°0	10°8	10°6	10°3	
6	17°9	17°8	17°9	18°0	18°0	18°1	18°3	18°1	18°0	17°9	17°5	17°2	17°4
7	17°9	17°8	17°7	17°8	17°9	18°0	18°1	18°1	18°0	17°9	17°7	17°3	17°0
8	10°5	10°3	10°1	10°1	10°0	10°2	10°4	10°4	10°0	15°7	15°4	15°0	14°5
9	14°7	14°5	14°5	14°5	14°8	14°7	14°5	14°5	14°5	14°2	14°1	14°0	13°7
10	12°8	12°7	12°5	12°4	12°7	12°7	12°7	12°7	12°4	12°1	11°9	11°8	11°4
11	10°4	10°3	10°2	10°1	10°1	10°2	9°9	9°8	9°8	9°7	9°5	9°2	
12	11°2	11°3	11°2	11°2	11°4	11°7	11°7	11°7	11°5	11°3	11°1	11°0	
13	13°0	13°0	13°1	13°7	14°0	14°4	14°0	14°7	14°0	14°5	14°3	14°0	13°8
14	14°2	14°2	14°1	14°2	14°7	14°7	14°5	14°5	14°0	13°9	13°7	13°4	13°0
15	12°0	12°1	12°0	12°1	12°1	12°1	12°2	11°9	11°7	11°6	11°1	11°1	11°0
16	11°2	11°2	11°1	11°3	12°1	13°1	13°5	13°4	13°2	13°1	13°0	12°8	
17	13°8	13°9	13°9	13°9	14°0	14°2	14°0	14°7	14°7	14°7	14°2	14°0	
18	13°4	13°3	13°2	13°0	13°0	13°0	13°0	13°1	13°0	12°6	11°9	11°7	11°1
19	9°8	9°7	9°4	9°5	9°0	9°7	10°0	9°8	9°7	9°0	9°0	9°4	
20	11°0	11°0	11°0	11°2	11°7	12°5	13°0	13°2	13°4	13°8	13°9	13°7	
21	10°0	15°9	15°5	15°5	15°7	10°0	10°1	10°0	15°9	15°8	15°3	14°9	
22	14°7	14°7	14°5	14°0	14°8	15°0	14°9	14°7	14°3	14°1	13°9	13°5	
23	14°1	14°1	14°2	14°5	14°7	15°0	14°9	14°8	14°7	14°4	14°0	13°8	
24	15°8	15°8	15°7	10°0	10°2	10°4	10°9	10°9	10°0	10°4	10°0	15°6	
25	10°0	15°9	15°9	15°8	10°0	10°0	10°0	10°0	15°0	15°3	14°4	13°8	
26	12°6	12°0	12°5	12°5	12°4	12°5	12°0	12°5	12°1	11°9	11°3	10°9	10°2
27	8°3	8°5	8°3	8°8	9°1	9°2	9°3	9°2	9°1	9°0	8°9	8°7	8°3
28	12°0	12°1	12°2	12°5	12°7	12°9	13°0	13°1	13°2	13°2	13°0	12°9	12°4
29	15°2	15°1	15°0	15°1	15°2	15°5	15°7	15°7	15°0	15°3	15°0	14°8	14°5
30	14°8	14°8	14°7	14°7	15°0	15°1	15°2	15°2	15°0	14°7	14°1	13°9	13°4
31	12°7	12°0	12°5	12°5	12°0	12°7	12°9	12°4	12°3	12°0	11°2	10°8	
Mittel	14°09	14°05	13°95	14°04	14°21	14°41	14°52	14°48	14°38	14°24	14°00	13°73	13°40

August 1894.

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	710°3	710°2	709°9	709°9	710°0	710°0	710°1	710°0	709°8	709°7	708°8	709°5	710°2
2	12°1	12°1	12°1	12°1	12°2	12°3	12°4	12°4	12°3	12°2	12°1	12°0	
3	12°9	13°0	12°9	12°9	13°1	13°2	13°2	13°2	13°1	12°9	12°0	12°3	
4	12°0	12°0	11°9	12°0	12°0	11°9	12°0	11°9	11°0	11°1	10°7	10°3	10°0
5	13°3	13°2	13°4	13°7	13°9	14°3	14°9	15°2	15°4	15°8	15°9	15°7	
6	10°5	10°5	10°5	10°0	10°8	17°2	17°7	17°9	17°9	18°0	17°7	17°4	17°3
7	10°2	10°1	15°9	15°9	15°8	15°8	15°8	15°7	15°6	15°2	14°5	14°0	13°7
8	12°9	13°0	13°0	13°0	13°2	13°5	13°7	13°7	13°4	13°2	12°9	12°4	
9	13°1	13°3	13°4	13°7	13°8	13°9	14°0	13°8	13°7	13°7	13°5	13°0	
10	13°4	13°3	13°2	13°1	13°2	13°4	13°4	13°4	13°7	13°0	13°2	12°9	12°5
11	13°4	13°3	13°2	13°1	12°9	13°2	13°3	13°3	13°2	13°0	12°7	12°3	11°7
12	11°7	12°0	12°1	12°2	12°3	12°7	12°8	12°9	13°0	12°9	12°7	12°7	13°0
13	15°0	15°1	15°1	15°1	15°2	15°3	15°4	15°3	15°2	14°9	14°7	14°1	13°5
14	10°1	9°3	9°1	9°0	8°7	8°7	9°1	9°0	8°9	9°7	12°3	12°7	12°9
15	14°4	14°2	14°1	14°3	14°2	14°0	14°7	14°7	14°9	14°9	14°9	14°5	
16	14°5	14°4	14°2	14°1	14°1	14°6	14°7	14°7	14°7	14°0	14°3	14°0	13°7
17	13°5	13°4	13°4	13°3	13°0	13°4	13°2	12°9	12°7	12°1	11°9	11°4	
18	11°7	11°7	12°8	12°7	12°4	12°9	12°9	13°1	13°4	13°9	13°9	13°7	
19	12°4	11°9	11°0	11°4	11°2	11°3	12°0	12°1	12°4	12°5	12°0	12°7	12°9
20	14°9	14°9	15°0	14°8	15°0	15°2	16°1	16°0	15°9	15°8	15°5	14°9	14°8
21	13°0	12°9	12°7	12°2	12°2	12°0	11°5	11°4	11°1	10°9	10°7	10°4	10°3
22	13°7	13°9	14°0	14°1	14°2	14°5	15°0	15°2	15°5	15°2	15°0	14°8	14°7
23	17°7	17°8	18°0	18°1	18°4	18°7	18°9	18°0	19°0	19°2	19°5	19°3	19°0
24	19°4	19°4	19°4	19°3	19°4	19°8	19°8	19°8	19°8	19°8	19°1	18°9	18°6
25	18°7	18°9	18°8	18°7	18°9	19°0	19°3	19°1	19°2	19°7	18°7	18°4	17°9
26	17°5	17°5	17°7	17°6	17°7	17°9	18°0	17°9	17°7	17°7	17°4	17°0	16°8
27	17°7	17°7	17°7	17°8	18°0	18°4	18°9	18°9	18°8	18°6	18°3	17°8	
28	17°2	17°3	17°3	17°3	17°4	17°8	17°9	18°0	17°8	17°4	17°0	16°7	16°0
29	14°0	14°6	14°5	14°0	14°7	15°4	15°5	15°4	15°4	15°4	15°3	15°0	14°2
30	13°5	13°1	14°3	14°9	15°1	15°5	16°1	16°3	16°6	16°6	16°5	16°4	16°3
31	17°8	17°8	17°8	17°9	18°0	18°3	18°6	18°7	18°7	18°7	18°6	18°4	18°1
Mittel	14°30	14°32	14°30	14°37	14°43	14°67	14°87	14°87	14°87	14°83	14°65	14°41	14°21

Millimetern.

Juli 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
718·7	718·2	718·0	717·8	717·7	717·3	717·6	718·0	718·1	718·0	718·56	719·5	717·3	
10·4	10·0	15·9	15·7	10·0	10·1	10·3	10·5	10·7	10·8	10·80	17·7	15·7	
14·6	14·3	14·1	13·9	13·9	14·0	14·1	14·0	14·9	15·1	15·35	10·6	13·9	
14·4	14·1	14·0	13·8	13·7	14·0	14·6	15·3	15·5	15·9	15·05	10·0	13·7	
10·1	15·5	17·1	10·9	10·7	10·7	17·2	17·7	17·8	17·9	18·0	10·78	18·0	15·5
17·0	16·9	16·7	17·0	17·1	17·1	17·3	17·7	17·9	18·0	18·0	17·62	18·3	16·7
10·7	10·4	10·1	15·9	15·9	10·0	10·2	10·6	10·7	10·7	17·13	18·1	15·9	
14·2	13·9	13·7	13·7	14·8	15·0	14·8	14·7	14·8	14·9	15·25	10·5	13·7	
13·3	12·9	12·7	12·3	12·3	12·4	12·7	13·0	13·0	13·0	13·00	14·8	12·3	
11·0	10·8	10·3	10·1	10·0	10·1	10·2	10·7	10·7	10·7	10·6	11·49	12·8	10·0
9·1	9·0	9·0	9·0	9·0	9·1	9·7	10·3	10·6	10·9	11·1	9·84	11·1	9·0
11·0	11·0	10·9	10·7	10·9	11·0	11·3	12·0	12·1	12·0	11·44	13·0	10·7	
13·5	13·3	13·3	13·0	13·0	13·2	13·7	13·9	14·0	14·1	13·74	14·7	13·0	
12·7	12·3	12·1	11·8	11·6	11·6	11·8	12·0	12·1	12·2	13·15	14·7	11·0	
11·0	10·9	10·0	10·4	10·7	10·6	10·8	11·1	11·2	11·2	11·35	12·2	10·4	
12·3	12·2	12·3	12·2	12·3	12·6	12·1	13·1	13·3	13·7	13·8	12·03	13·8	11·1
13·9	13·6	13·2	13·0	13·0	13·0	13·4	13·6	13·7	13·6	13·85	14·7	13·0	
10·8	10·3	10·0	9·6	9·5	9·3	9·3	9·6	9·7	9·9	11·38	13·4	9·3	
9·2	9·1	9·0	8·9	9·0	9·2	9·3	10·1	10·5	10·7	11·0	9·00	11·0	8·9
13·4	13·3	13·4	13·5	13·9	14·5	15·1	15·8	15·9	16·0	13·50	10·0	11·0	
14·3	14·0	13·8	13·3	13·3	13·7	13·9	14·2	14·5	14·6	14·7	14·95	10·1	13·3
12·9	12·6	12·5	12·8	13·0	13·1	13·3	13·8	14·0	14·1	13·88	15·0	12·5	
13·9	13·9	14·0	14·0	14·1	14·5	14·6	14·7	15·2	15·4	15·7	14·51	15·7	13·8
15·3	15·0	14·7	14·5	14·5	14·7	15·0	15·2	15·7	15·7	15·73	10·9	14·5	
13·2	12·8	12·5	12·1	11·9	12·0	12·1	12·7	12·7	12·8	14·13	10·0	11·9	
9·8	9·2	8·8	8·2	8·0	7·9	8·0	8·1	8·2	8·3	10·39	12·6	7·9	
8·2	8·2	8·3	8·8	9·1	9·9	10·3	10·9	11·2	11·4	11·8	9·28	11·8	8·2
12·2	12·0	12·2	12·4	13·2	13·9	14·3	14·9	15·1	15·2	15·3	13·17	15·3	12·0
14·2	14·0	13·7	13·6	13·6	13·9	14·2	14·7	14·8	15·0	14·78	14·70	15·7	13·0
13·0	12·8	12·5	12·3	12·3	12·1	12·1	12·2	12·3	12·6	12·0	13·00	15·2	12·1
10·4	10·1	10·0	9·8	9·0	9·6	9·8	10·1	10·2	10·1	10·2	11·25	12·9	9·0
13·12	12·80	12·75	12·61	12.09	12·84	13·07	13·47	13·64	13·78	13·84	13·07	15·04	12·33

August 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
710·9	710·8	711·0	711·0	711·0	711·3	711·9	712·0	712·1	712·1	712·56	712·1	708·8	
11·9	11·8	11·7	11·4	11·3	11·6	11·9	12·3	12·4	12·7	12·10	12·8	11·3	
11·9	11·6	11·4	11·1	11·0	11·3	11·7	11·9	12·0	12·0	12·31	13·2	11·0	
9·5	9·0	8·9	8·8	10·5	12·0	13·0	11·7	12·1	12·5	11·20	13·0	8·8	
15·6	15·4	15·5	15·5	15·0	15·7	10·0	10·4	10·8	10·7	15·27	10·8	13·2	
10·9	10·4	10·3	10·1	10·0	10·0	10·1	10·3	10·4	10·4	10·80	18·0	10·0	
13·2	12·9	12·6	12·2	12·0	12·1	12·2	12·4	12·6	12·7	12·9	14·08	10·2	12·0
12·2	11·8	11·7	11·6	11·9	11·8	12·2	12·0	12·9	13·1	13·2	12·73	13·7	11·0
12·9	12·3	12·3	12·3	12·3	12·5	13·0	13·1	13·2	13·3	13·20	14·0	12·3	
12·3	12·0	12·2	12·0	11·9	12·2	12·7	13·1	13·2	13·3	12·95	13·7	11·9	
11·2	11·0	10·8	10·4	10·0	9·9	10·2	10·7	12·6	11·8	11·7	12·04	13·4	9·9
13·0	13·3	13·3	13·4	13·7	13·9	14·3	14·7	14·8	15·0	15·1	13·23	15·1	11·7
13·0	12·5	12·0	11·6	11·2	11·1	11·2	11·1	11·0	10·8	13·35	15·4	10·8	
12·7	12·9	12·9	12·8	13·0	13·1	13·8	14·0	14·2	14·4	14·5	11·58	14·5	8·7
14·3	14·0	13·9	13·9	13·9	14·0	14·5	14·6	14·6	14·0	14·38	14·9	13·9	
13·4	13·0	12·8	12·6	12·4	12·5	12·9	13·1	13·3	13·5	13·73	14·7	12·4	
10·9	10·4	10·3	10·2	10·6	11·1	11·2	11·1	11·0	11·3	11·95	13·6	10·2	
13·0	12·0	12·2	12·0	12·0	12·0	12·2	12·0	11·8	11·3	12·57	13·9	11·3	
12·9	12·9	13·0	13·1	13·2	13·5	13·8	14·3	14·7	14·8	12·83	14·8	11·2	
14·2	13·8	13·3	13·2	13·0	12·9	13·0	13·0	13·0	13·1	14·35	10·1	12·9	
10·2	10·3	10·3	10·4	10·4	11·4	12·3	12·8	13·1	13·2	13·5	11·03	13·5	10·2
14·7	14·8	14·8	14·8	15·0	15·7	16·1	16·7	17·0	17·2	17·4	15·17	17·4	13·7
18·7	18·5	18·3	18·1	17·9	18·0	18·2	18·7	19·0	19·3	19·3	18·00	19·5	17·7
18·2	17·8	17·4	17·2	17·1	17·1	17·5	18·0	18·3	18·7	18·8	18·09	19·8	17·1
17·5	17·1	17·0	16·9	17·0	17·2	17·3	17·3	17·4	17·5	18·07	19·3	16·9	
10·6	10·4	10·3	10·1	10·3	10·8	17·1	17·3	17·5	17·6	17·19	18·0	10·1	
17·2	16·7	16·4	16·2	16·3	16·7	17·0	17·1	17·2	17·3	17·58	18·9	16·2	
15·8	15·1	14·7	14·3	14·1	14·0	14·3	14·5	14·6	14·7	16·08	18·0	14·0	
13·8	13·3	13·0	12·9	12·9	13·0	13·5	13·7	13·7	13·7	14·21	15·5	12·9	
16·3	16·3	16·3	16·4	16·5	16·7	17·2	17·7	17·9	17·9	16·18	17·9	13·1	
18·0	17·9	17·9	17·7	17·7	18·0	18·4	18·5	18·7	18·8	18·25	18·9	17·7	
13·96	13·70	13·57	13·43	13·46	13·64	14·00	14·27	14·48	14·55	14·62	14·29	15·70	12·76

<i>T a g</i>	1 ^h <i>a. m.</i>	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	<i>Mittag</i>	1 ^h <i>p. m.</i>
1	718°9	718°8	718°6	718°3	718°5	718°6	718°8	718°9	718°9	718°7	718°1	717°4	717°1
2	17°0	16°9	16°7	16°6	16°7	16°8	17°2	16°9	16°6	16°1	15°8	15°5	
3	15°6	15°6	15°7	15°8	15°9	16°0	16°2	16°0	15°9	15°6	15°1	14°8	
4	13°9	13°9	13°8	13°5	13°7	13°8	13°7	13°7	13°2	12°7	12°5	12°3	
5	12°8	13°0	13°1	13°0	12°9	13°0	13°1	12°8	13°5	12°7	12°2	12°0	
6	13°3	13°2	13°0	13°0	12°9	13°1	13°1	13°3	13°2	13°1	13°0	12°9	
7	9°4	9°7	9°8	10°1	10°4	10°5	10°6	10°6	11°3	11°3	10°9	10°9	
8	13°1	14°2	15°2	16°0	16°3	17°0	17°7	17°8	18°0	18°1	18°0	17°9	
9	14°3	14°3	13°8	13°0	12°5	12°4	12°3	12°1	12°0	11°8	11°4	10°9	
10	10°1	9°8	9°7	10°1	10°9	11°8	12°0	11°9	12°3	12°9	13°1	13°3	
11	15°7	16°3	16°2	16°3	16°7	17°3	17°8	18°9	18°8	18°8	19°3	19°9	
12	22°0	21°9	21°8	21°7	21°5	21°6	21°7	21°4	21°1	20°8	20°0	19°4	
13	17°4	17°1	16°8	16°6	16°0	15°9	15°8	15°7	15°1	14°4	14°2	14°3	
14	12°2	12°7	12°6	12°4	12°3	13°6	14°5	15°0	15°8	16°0	15°9	15°2	
15	15°9	16°0	16°1	16°3	16°7	17°0	17°1	17°2	17°3	17°5	17°4	17°0	
16	18°8	18°8	18°7	18°7	18°9	18°9	19°0	19°0	19°0	19°0	18°8	18°4	
17	18°3	18°1	18°2	18°3	18°1	18°2	18°0	17°8	18°0	18°1	18°0	17°2	
18	17°0	17°0	17°1	17°1	17°0	17°2	17°2	17°3	17°9	17°9	17°7	17°6	
19	17°0	17°0	16°8	16°6	16°0	16°4	16°4	16°5	16°7	16°4	16°0	15°9	
20	15°5	15°3	15°0	15°0	15°0	15°0	15°2	15°4	15°0	15°6	15°5	15°3	
21	16°6	16°6	16°6	16°8	16°9	17°1	17°2	17°2	17°2	16°7	16°2	15°7	
22	15°3	15°1	14°8	14°8	14°7	14°5	14°8	14°8	14°7	14°2	13°8	13°2	
23	11°2	11°0	10°8	10°6	10°5	10°3	10°5	10°4	10°3	10°2	10°1	9°6	
24	10°9	11°0	11°1	11°5	11°7	12°1	12°9	13°1	13°3	13°5	13°0	13°0	
25	14°3	14°0	14°0	14°7	14°7	14°6	14°8	14°6	14°8	14°7	14°7	14°4	
26	14°7	14°7	14°5	14°3	14°6	14°7	14°8	15°2	15°2	14°8	14°2	13°6	
27	13°1	13°0	13°0	13°1	13°8	14°0	14°2	14°4	14°5	14°4	13°9	13°7	
28	12°8	12°8	12°8	12°9	13°0	13°3	13°7	13°9	14°2	14°1	14°0	13°9	
29	13°7	13°7	13°6	13°5	13°6	13°9	13°9	14°0	14°0	13°7	13°1	12°6	
30	10°1	9°8	9°4	9°4	9°3	9°3	9°3	9°5	9°6	9°7	9°5	9°0	
Mittel	14°70	14°71	14°64	14°67	14°74	14°93	15°11	15°16	15°29	15°22	15°00	14°71	14°48

October 1894.

<i>T a g</i>	1 ^h <i>a. m.</i>	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	<i>Mittag</i>	1 ^h <i>p. m.</i>
1	709°1	709°1	708°5	708°0	707°6	707°2	708°0	708°1	708°8	709°9	710°3	710°7	710°7
2	14°2	14°3	14°3	14°2	14°7	15°0	15°4	15°9	16°0	16°2	16°0	16°1	16°0
3	14°8	14°0	14°0	13°1	13°0	12°3	12°3	12°2	12°3	12°2	12°0	11°1	11°2
4	6°8	6°9	7°0	7°6	7°9	8°0	8°3	8°4	8°0	9°0	9°0	9°0	9°0
5	8°9	8°8	9°2	9°1	9°0	8°9	9°1	9°7	9°9	9°9	10°2	11°1	11°2
6	12°7	12°6	12°4	12°6	12°7	12°6	12°4	12°5	12°7	12°6	12°3	12°1	11°8
7	13°0	13°7	13°7	14°0	14°1	14°3	14°0	14°9	15°0	14°8	14°5	14°3	
8	15°9	16°0	15°9	15°9	16°0	16°0	16°4	16°7	17°0	16°9	16°9	16°6	
9	17°5	17°5	17°4	17°4	17°5	17°6	17°9	18°0	18°3	17°7	17°7	16°9	
10	17°0	16°8	16°8	16°7	16°0	16°8	16°9	17°0	17°1	17°0	17°0	17°0	
11	17°8	17°9	17°7	17°6	17°7	17°5	17°6	17°7	17°9	18°0	17°8	17°3	
12	17°3	17°3	17°1	17°0	17°1	17°2	17°3	17°4	17°5	17°4	17°2	17°0	
13	16°3	16°0	15°9	15°8	15°8	15°6	15°5	15°5	15°6	15°4	15°0	14°6	
14	12°8	12°4	12°1	11°8	11°5	11°3	11°2	11°3	11°4	11°2	11°0	10°6	
15	9°8	9°8	9°7	9°6	9°3	8°8	8°7	8°6	8°4	8°3	8°1	8°0	
16	6°3	6°1	5°7	5°4	5°1	5°8	6°8	7°9	8°9	9°4	9°0	9°0	
17	13°0	13°0	13°0	13°0	13°0	13°0	13°0	13°0	13°0	12°9	12°6	12°3	
18	13°4	13°5	13°1	13°2	13°2	13°2	13°3	13°8	14°0	13°9	13°8	13°6	
19	7°0	7°2	6°8	6°8	6°4	6°3	6°1	6°9	7°3	7°3	7°5	7°6	
20	10°4	10°4	10°9	10°6	10°3	10°4	10°4	10°5	10°9	10°9	10°7	10°1	
21	12°3	12°4	12°4	12°6	13°0	13°4	14°0	14°3	14°2	14°1	14°1	13°7	
22	14°1	14°0	13°7	14°0	13°9	14°3	15°5	15°8	15°9	15°8	15°7	15°4	
23	16°9	16°8	16°6	16°5	16°6	16°6	16°8	17°0	16°9	16°7	16°6	16°3	
24	17°9	18°0	18°0	17°9	17°8	17°7	17°6	17°8	17°6	17°1	16°9	16°3	
25	13°1	13°0	12°4	12°6	12°5	11°9	11°8	11°6	11°4	11°4	11°4	11°1	
26	6°4	6°6	6°4	6°3	6°3	6°5	6°6	6°9	7°1	7°1	7°4	7°7	
27	11°3	11°3	11°4	11°3	11°2	11°2	11°2	11°3	11°1	10°6	10°0	9°3	
28	10°4	10°3	10°2	10°1	10°5	10°6	11°0	11°6	11°7	11°6	11°6	11°2	
29	14°1	14°1	14°1	14°1	14°1	14°0	14°4	15°2	15°3	15°3	15°1	14°8	
30	17°4	17°4	17°2	17°0	17°0	16°8	16°8	17°1	17°3	17°4	17°1	16°6	
31	15°3	15°2	14°7	14°7	14°6	14°6	14°6	14°8	14°8	14°6	14°5	14°3	
Mittel	13°04	13°00	12°85	12°79	12°78	12°75	12°95	13°20	13°35	13°35	13°25	13°06	12°78

Millimetern.

September 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
710'8	710'3	710'1	715'9	715'8	710'0	710'3	710'7	710'9	717'1	717'3	717'53	718'9	715'8
15'0	14'0	14'0	14'0	13'9	14'4	15'1	15'2	15'3	15'4	15'6	15'70	17'2	13'9
14'1	13'8	13'4	13'2	13'1	13'3	13'8	14'0	14'0	14'0	14'0	14'79	10'2	13'1
12'0	11'9	11'8	11'7	11'5	11'9	12'8	13'3	12'9	12'7	12'8	12'88	13'9	11'5
11'8	11'0	11'7	11'9	12'1	12'4	12'7	12'9	13'1	13'2	13'3	12'05	13'5	11'0
12'7	12'3	12'1	11'8	11'6	11'3	11'1	10'9	10'4	10'3	10'0	12'28	13'3	10'0
10'8	10'4	10'3	10'3	10'3	9'8	10'0	11'0	11'8	11'7	12'2	10'60	12'2	9'4
17'5	16'8	16'3	16'1	15'9	15'6	15'8	15'0	15'4	14'9	14'9	10'34	18'1	13'1
10'4	9'9	10'0	10'1	10'1	10'4	10'4	10'4	10'3	10'3	10'3	11'43	14'3	9'9
13'0	13'0	13'0	13'8	14'0	14'4	14'8	15'0	15'2	15'4	15'8	12'87	15'8	9'7
19'8	19'8	20'2	20'3	21'0	21'6	21'9	21'4	21'7	21'9	22'1	19'25	22'1	15'7
18'8	18'2	17'9	17'0	17'3	17'4	17'5	17'5	17'0	17'0	17'0	10'93	22'0	17'3
13'2	12'7	12'4	11'9	11'8	12'0	12'2	12'7	12'9	12'5	12'1	14'24	17'4	11'8
14'9	14'8	14'4	14'3	14'3	14'7	15'0	15'1	15'3	15'0	15'8	14'50	16'0	12'2
10'9	10'8	10'7	10'8	10'9	17'4	18'0	18'1	18'2	18'0	18'0	17'10	18'0	15'9
17'8	17'6	17'3	17'3	17'3	17'5	18'0	18'0	18'3	18'4	18'1	18'31	19'0	17'3
10'3	15'3	15'0	15'5	16'1	16'2	16'4	16'8	16'7	16'9	17'0	17'15	18'3	15'0
17'3	10'9	10'4	10'3	10'4	10'8	10'9	17'0	17'0	17'0	17'0	17'10	17'9	10'3
15'3	15'2	15'0	15'0	15'0	15'2	15'4	15'4	15'5	15'5	15'5	15'92	17'0	15'0
15'2	15'0	15'0	15'1	15'3	15'3	16'0	16'2	16'3	16'3	16'4	15'44	16'4	14'8
12'0	11'8	11'7	11'4	11'3	11'3	11'4	11'0	11'0	11'0	11'0	13'10	15'3	11'3
9'7	9'3	9'3	9'5	9'7	10'0	10'2	10'3	10'4	10'4	10'7	10'20	11'2	9'3
12'4	12'2	12'1	12'2	12'5	13'0	13'4	13'7	13'9	14'0	14'0	12'00	14'0	10'9
14'2	14'0	14'0	13'8	14'0	14'4	14'0	14'8	14'9	14'8	14'7	14'48	14'9	13'8
13'0	12'9	12'6	13'0	13'1	13'3	13'3	13'3	13'2	13'2	13'2	13'85	15'2	12'0
13'0	12'0	12'4	12'4	13'0	13'5	13'4	13'3	13'1	13'2	13'1	13'42	14'5	12'4
13'0	12'7	12'3	12'3	12'3	12'3	12'4	12'0	13'0	13'3	13'4	13'10	14'2	12'3
12'0	11'8	11'4	11'5	11'1	11'1	10'7	11'4	10'6	10'5	10'4	12'49	14'0	10'4
9'0	9'1	9'2	9'2	9'5	9'0	9'7	10'0	10'0	9'8	9'7	9'50	10'1	9'0
14'10	13'81	13'62	13'03	13'71	13'87	14'13	14'33	14'30	14'38	14'41	14'49	15'90	12'87

October 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
711'0	711'3	711'4	711'6	712'0	712'9	713'1	713'4	713'9	714'0	713'9	710'00	714'0	707'2
15'4	15'5	15'7	15'8	15'9	16'0	15'8	15'7	15'4	14'9	15'43	16'2	14'2	
10'8	10'2	10'4	10'4	8'6	9'1	10'0	8'6	7'9	7'3	6'6	11'04	14'8	0'6
9'0	9'0	9'0	9'0	9'3	9'4	9'4	9'3	9'1	9'1	9'0	8'59	9'4	6'8
10'8	10'6	10'7	11'2	11'4	11'9	12'0	12'2	12'4	12'0	10'48	12'0	8'8	
11'5	11'5	11'3	11'2	11'6	11'9	12'1	12'8	13'0	13'3	13'4	12'32	13'4	11'2
14'0	14'0	14'0	14'0	14'4	14'8	15'0	15'4	15'8	15'9	10'0	14'58	10'0	13'0
15'9	15'7	15'7	15'8	16'1	16'3	16'7	17'0	17'3	17'3	17'4	10'40	17'4	15'7
16'5	16'3	16'1	16'1	16'4	16'0	16'9	17'1	17'1	17'0	17'0	17'17	18'3	10'1
10'9	10'9	10'8	17'0	17'2	17'5	17'7	17'7	17'9	18'0	17'9	17'13	18'0	10'0
17'0	16'9	16'8	16'8	16'9	17'1	17'2	17'5	17'5	17'0	17'4	17'47	18'0	10'8
16'4	16'1	16'0	16'0	16'0	16'4	16'5	16'0	16'0	16'4	16'78	17'5	10'0	
13'8	13'2	13'1	13'0	13'1	13'3	13'3	13'3	13'4	13'2	13'1	14'45	10'3	13'0
10'0	9'8	9'3	9'2	9'6	9'7	9'8	9'8	9'9	9'0	10'0	10'05	12'8	9'2
7'2	6'9	7'0	7'0	7'3	7'2	7'0	7'0	6'7	6'3	7'97	9'8	6'3	
9'2	9'7	10'0	10'5	11'3	11'9	12'1	12'5	12'6	12'7	12'9	9'16	12'9	5'1
12'0	11'9	11'9	12'0	12'3	12'0	13'0	13'2	13'3	13'4	12'78	13'4	11'9	
12'1	12'0	11'4	11'0	11'0	10'8	10'2	10'1	9'5	8'5	12'13	14'0	8'5	
7'9	8'0	8'4	9'0	9'2	9'7	9'8	10'0	10'4	10'5	8'13	10'5	6'1	
10'0	10'1	10'3	11'2	11'7	11'7	11'6	11'8	11'9	12'0	10'79	12'0	10'0	
13'4	13'2	13'2	13'3	13'6	13'6	13'5	13'5	13'7	14'0	13'47	14'3	12'3	
15'5	15'6	15'7	16'0	16'3	16'6	16'8	16'9	16'8	16'7	15'50	16'0	13'7	
15'7	15'4	15'3	15'4	16'0	16'3	16'9	17'2	17'3	17'7	17'8	16'55	17'8	15'3
15'4	14'5	14'2	14'2	14'2	14'1	14'0	13'8	13'5	13'2	15'91	18'0	13'2	
9'5	9'2	9'1	8'9	8'6	8'0	7'8	7'1	7'0	6'0	6'4	10'10	13'1	6'4
7'6	7'9	7'9	8'4	9'1	9'7	10'0	10'5	10'6	10'9	11'1	8'03	11'1	6'3
9'3	9'2	9'3	10'0	10'2	10'3	10'4	10'4	10'3	10'4	10'5	10'53	11'4	9'2
11'0	11'1	11'2	12'0	12'8	13'2	13'5	13'9	14'1	14'1	11'78	14'1	10'1	
14'9	15'1	15'5	16'4	17'1	17'5	17'5	17'0	17'7	17'6	17'5	15'60	17'7	14'0
15'8	15'3	15'0	15'1	15'2	15'4	15'3	15'4	15'3	15'3	15'3	16'23	17'4	15'0
13'6	13'0	13'6	13'8	14'2	14'5	14'8	15'3	16'2	16'8	17'4	14'77	17'4	13'6
12'55	12'44	12'42	12'58	12'84	13'08	13'22	13'30	13'37	13'39	13'33	12'99	14'73	11'25

November 1894.

Luftdruck in

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	717·8	717·8	717·9	718·1	718·6	718·7	719·5	720·1	720·3	720·5	720·9	720·6	720·6
2	22·8	22·8	22·9	22·8	23·0	23·0	23·3	23·9	24·0	24·0	23·4	23·0	22·7
3	21·4	21·2	20·9	20·8	20·5	20·4	20·5	20·6	20·1	19·8	19·2	18·7	18·2
4	17·3	17·2	16·8	16·9	17·0	17·1	17·4	17·6	17·7	17·7	17·6	17·0	16·5
5	17·9	17·9	17·9	18·0	18·0	18·2	18·7	19·0	19·0	19·0	18·7	18·2	17·9
6	18·0	17·9	17·7	17·7	17·5	17·4	17·5	17·8	17·8	17·7	17·2	16·9	16·6
7	18·0	18·2	18·1	18·0	18·1	18·4	18·7	18·7	18·7	18·7	18·1	17·7	17·2
8	16·8	16·7	16·5	16·3	16·3	16·2	16·2	16·2	16·0	15·8	15·1	14·4	13·7
9	16·0	9·7	9·3	8·7	8·3	7·8	7·3	7·1	6·9	6·7	6·6	6·2	5·8
10	7·1	7·5	7·8	8·2	8·7	9·6	10·2	11·1	11·1	11·7	11·8	11·7	11·3
11	12·6	12·5	12·3	12·3	12·1	12·0	12·0	12·0	12·0	11·6	11·2	10·8	10·0
12	10·9	11·2	11·7	12·0	12·4	12·8	13·0	13·0	13·3	13·3	12·8	12·4	
13	13·0	13·2	13·2	13·2	13·1	13·2	13·4	13·8	14·0	14·1	14·1	13·9	13·9
14	15·3	15·4	15·4	15·2	15·1	15·4	15·0	15·7	15·6	15·8	15·2	14·8	14·3
15	14·2	14·2	14·2	14·1	14·1	14·0	14·1	14·3	14·3	14·2	14·0	13·7	
16	15·2	15·3	15·5	15·6	15·7	16·0	16·3	16·8	17·1	17·2	17·2	17·0	16·7
17	19·2	19·3	19·6	19·9	20·0	20·2	20·4	20·7	20·9	21·3	21·3	21·0	20·9
18	21·0	21·0	21·0	21·0	21·0	21·0	21·3	21·4	21·5	21·3	20·9	20·3	
19	21·0	21·0	21·1	21·2	21·3	21·4	21·6	21·9	22·1	22·2	22·1	21·9	21·8
20	21·8	21·8	21·8	21·7	21·7	21·8	21·8	22·0	22·1	22·2	22·3	22·1	22·0
21	22·9	23·0	23·1	23·1	23·1	23·1	23·3	23·6	23·6	23·3	22·9	22·3	
22	21·7	21·7	21·6	21·4	21·2	21·5	21·8	22·0	22·4	22·8	22·6	21·9	
23	20·5	20·4	20·0	19·8	19·4	19·3	19·1	19·0	19·0	18·7	18·2	17·3	
24	14·9	14·8	14·1	14·0	13·7	13·7	13·8	13·9	13·9	13·8	13·4	13·2	
25	14·0	13·8	13·8	13·6	13·5	14·0	14·0	14·3	14·3	14·2	14·0	13·6	
26	14·0	14·0	13·9	13·9	13·8	13·9	14·2	14·7	14·8	15·0	15·0	14·9	14·7
27	10·4	10·7	10·8	10·8	10·0	17·0	17·2	17·7	18·0	18·2	18·3	18·1	17·9
28	18·7	18·7	18·7	18·4	18·6	18·9	18·8	18·9	19·0	19·0	18·8	18·3	18·1
29	17·9	17·6	17·9	17·9	17·9	17·9	17·8	17·9	17·9	18·0	17·8	17·4	16·9
30	15·0	14·7	14·3	14·0	13·7	13·6	13·3	13·0	12·8	12·4	12·0	11·3	10·4
Mittel	16·91	16·91	16·80	16·82	16·81	16·90	17·05	17·26	17·34	17·37	17·16	16·80	16·42

December 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	712·6	712·5	712·3	712·1	712·2	712·4	712·6	713·0	713·3	713·6	713·6	713·6	713·5
2	15·9	15·8	15·9	16·0	16·3	16·7	17·0	17·4	17·7	18·3	18·1	17·7	17·2
3	16·0	16·5	16·4	16·1	15·9	15·8	15·8	15·7	15·9	16·0	15·8	15·4	15·3
4	14·3	14·1	13·8	13·5	13·0	12·6	12·1	12·0	11·8	11·0	10·4	9·3	8·7
5	12·3	12·8	12·9	13·0	13·4	13·6	13·7	14·0	14·3	14·7	14·5	14·4	14·0
6	16·0	16·1	16·2	16·3	16·4	16·2	16·7	16·8	16·9	16·5	16·2	16·0	
7	14·1	14·0	13·7	13·4	13·2	12·8	12·9	12·8	12·9	12·7	11·7	11·8	10·7
8	6·2	6·1	6·0	6·0	6·1	6·3	6·4	6·6	6·7	6·8	6·9	6·6	6·3
9	6·3	6·4	6·6	6·7	6·7	6·9	7·2	7·6	8·0	8·4	8·6	8·4	9·0
10	12·3	12·6	12·8	12·9	13·0	13·3	14·1	14·2	14·6	15·2	15·4	15·3	15·2
11	17·5	17·6	17·7	17·8	18·0	18·1	18·3	18·9	19·7	19·8	19·7	19·7	19·4
12	18·7	18·6	18·5	18·3	18·0	18·1	18·1	18·3	18·7	18·3	18·3	18·0	
13	19·4	19·6	19·7	19·7	19·8	19·9	20·1	20·7	20·7	20·8	20·7	20·4	20·1
14	19·8	19·4	19·2	19·0	18·6	18·7	18·6	18·0	17·8	17·8	18·0	17·9	17·0
15	18·2	18·5	18·8	18·9	19·0	19·2	19·6	19·7	19·6	19·0	18·1	17·0	
16	11·9	11·9	11·9	11·8	11·6	12·0	12·7	12·9	13·4	13·6	13·5	13·4	13·2
17	13·0	12·6	12·0	11·6	11·5	11·1	10·9	10·8	10·9	10·9	10·6	10·4	10·9
18	15·4	15·9	16·1	16·3	16·5	16·7	17·0	17·4	17·9	18·2	18·1	18·1	
19	16·0	16·0	16·0	15·4	14·9	15·0	15·0	14·8	14·9	15·0	14·4	14·0	13·3
20	8·8	8·2	7·6	7·0	6·0	5·3	5·2	5·3	5·4	5·9	6·8	6·7	6·8
21	6·8	6·9	6·8	6·7	6·6	6·6	6·9	7·1	7·2	7·7	7·6	7·6	
22	10·9	11·3	11·4	11·6	11·7	11·8	12·0	12·0	12·2	12·3	11·9	11·6	11·3
23	7·9	7·8	8·0	8·0	8·1	8·3	8·9	9·1	10·0	10·9	10·8	10·8	
24	15·5	15·9	16·0	16·0	16·2	16·6	17·0	17·3	17·5	18·0	18·3	18·2	18·0
25	20·2	20·3	20·4	20·4	20·6	20·8	21·0	21·2	21·7	22·5	22·5	22·2	
26	23·3	23·4	23·5	23·4	23·4	23·4	23·6	23·8	23·9	23·4	23·0	22·8	
27	21·3	21·2	21·1	20·8	20·0	19·8	19·4	19·3	19·2	18·8	18·3	17·3	
28	15·7	15·8	15·9	15·6	15·6	15·8	16·0	16·3	16·5	17·0	16·9	16·8	
29	16·8	16·8	16·3	15·9	15·0	14·2	13·9	13·8	13·6	13·0	12·0	11·1	10·2
30	3·0	2·2	1·1	0·4	699·7	698·6	697·7	696·9	696·0	695·9	694·5	693·3	692·0
31	692·6	692·7	692·6	692·6	92·3	92·2	92·5	92·2	92·1	92·0	92·0	91·8	91·6
Mittel	713·53	713·53	713·46	713·33	713·20	713·19	713·31	713·38	713·54	713·75	713·55	713·25	712·91

Millimetern.

November 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
720'9	721'1	721'3	721'4	721'9	722'0	722'0	722'2	722'3	722'6	722'7	720'49	722'7	717'8
22'5	22'4	22'2	22'7	23'0	22'7	22'5	22'4	22'2	22'0	22'80	24'0	22'0	
17'9	17'3	17'2	17'3	17'2	17'0	17'0	17'1	17'3	17'3	18'85	21'4	17'0	
16'0	15'9	16'0	16'1	16'3	16'5	16'8	17'2	17'3	17'4	17'7	16'90	17'7	15'9
17'5	17'4	17'3	17'2	17'5	17'7	17'8	18'0	18'0	18'0	18'03	19'0	17'2	
16'3	16'1	16'1	16'3	16'4	16'6	16'8	17'4	17'6	17'8	18'0	17'21	18'0	16'1
17'0	16'9	16'8	16'9	17'0	17'0	17'0	17'0	17'0	17'0	16'9	17'00	18'7	16'8
13'0	12'8	12'6	12'3	12'2	12'0	11'9	11'6	11'4	11'0	10'7	14'07	16'8	10'7
5'5	5'4	5'5	5'6	5'9	6'2	6'3	6'5	6'6	6'8	7'0	6'09	10'0	5'4
11'1	11'3	11'7	11'9	12'0	12'1	12'4	12'8	13'0	12'8	12'0	10'88	13'0	7'1
9'8	10'0	10'2	10'0	10'2	10'4	10'1	10'1	10'2	10'3	10'4	11'05	12'6	9'8
12'2	12'2	12'3	12'7	12'9	12'9	13'0	13'0	13'1	13'2	12'00	13'3	10'9	
14'0	14'1	14'3	14'4	14'6	14'9	14'8	15'0	15'2	15'3	15'3	14'08	15'3	13'0
14'2	14'1	14'0	14'0	14'1	14'1	14'1	14'2	14'3	14'3	14'2	14'77	15'8	14'0
13'3	13'0	13'0	13'3	13'7	13'9	14'2	14'4	14'7	15'0	13'90	15'0	13'0	
16'6	16'4	16'5	16'8	17'3	17'5	17'9	18'0	18'3	18'5	19'0	16'85	19'0	15'2
21'0	21'0	21'0	21'0	21'0	21'0	21'1	21'2	21'1	21'0	20'07	21'3	19'2	
19'8	19'4	19'4	19'5	19'6	19'8	20'0	20'3	20'0	20'6	20'9	20'57	21'5	19'4
21'6	21'4	21'3	21'4	21'6	21'7	21'7	21'0	21'7	21'8	21'9	21'00	22'2	21'0
21'9	22'0	22'0	22'2	22'3	22'4	22'0	22'7	22'8	22'9	22'12	22'9	21'7	
22'0	21'9	21'8	21'9	21'8	21'8	21'7	21'7	21'8	21'9	22'55	23'6	21'7	
21'2	21'0	21'0	21'1	21'0	20'9	20'9	20'9	20'8	20'9	21'52	22'9	20'8	
16'9	16'8	16'6	16'4	16'4	16'3	16'1	15'8	15'0	15'5	15'2	17'80	20'5	15'2
13'1	13'1	13'2	13'3	13'7	13'8	13'8	14'0	14'0	14'2	14'1	13'78	14'9	13'1
13'0	13'0	13'0	13'1	13'4	13'5	13'7	13'8	14'0	14'0	13'60	14'3	13'0	
14'7	14'8	15'0	15'2	15'3	15'6	15'9	16'1	16'2	16'3	14'93	16'3	13'8	
17'8	17'9	18'0	18'0	18'0	18'4	18'6	18'9	18'8	18'7	18'83	18'9	16'4	
18'0	17'8	17'7	17'8	17'8	17'8	17'7	17'7	17'7	17'9	18'0	18'28	19'0	17'7
10'8	10'6	10'5	10'2	10'1	10'0	15'8	15'7	15'6	15'4	15'2	16'95	18'0	15'2
10'0	10'0	10'0	10'3	10'8	11'0	11'1	11'4	11'9	12'0	12'1	12'13	15'0	10'0
16'19	16'10	16'12	16'19	16'35	16'44	16'49	16'61	16'70	16'74	16'77	16'72	18'12	15'34

December 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
713'3	713'3	713'5	713'9	714'1	714'5	714'9	715'2	715'4	715'7	715'7	713'02	715'7	712'1
17'1	17'1	17'0	17'0	17'0	17'1	17'2	17'0	16'9	16'8	16'97	18'3	15'8	
15'1	15'1	15'2	15'2	15'2	15'4	15'2	15'2	15'0	14'7	15'50	16'6	14'7	
8'3	7'9	8'9	9'9	10'6	10'8	11'1	11'7	11'9	12'1	12'0	11'33	14'3	7'9
13'8	13'9	14'0	14'3	14'7	14'7	15'2	15'2	15'8	16'0	14'18	16'0	12'3	
15'3	15'0	14'8	14'8	14'7	14'7	14'8	14'8	14'6	14'4	14'2	15'62	16'9	14'2
9'8	9'2	8'9	8'6	8'2	8'1	7'9	7'8	7'2	6'8	6'07	14'1	6'8	
6'1	6'0	6'1	6'1	6'2	6'2	6'3	6'4	6'4	6'3	6'30	6'9	6'0	
9'2	9'5	9'8	10'1	10'6	10'9	11'1	11'8	12'0	12'1	12'3	9'01	12'3	6'3
15'2	15'3	15'7	16'0	16'4	16'6	16'9	17'1	17'3	17'4	17'5	15'10	17'5	12'3
19'2	19'0	19'0	19'1	19'2	19'1	19'0	19'0	19'0	18'9	18'74	19'8	17'5	
17'7	17'7	17'8	18'0	18'1	18'2	18'3	18'4	18'8	19'2	18'32	19'4	17'7	
19'9	19'8	19'8	19'8	20'1	20'1	20'2	20'5	20'4	20'2	20'10	20'8	19'4	
10'1	15'6	15'6	16'0	16'2	16'7	17'1	17'7	18'0	18'1	18'1	17'71	19'8	15'6
16'6	16'0	15'0	15'0	14'2	13'9	13'6	12'8	12'2	11'9	11'7	10'59	19'7	11'7
13'1	13'0	13'1	13'4	13'7	13'8	13'6	13'6	13'5	13'3	12'98	13'8	11'6	
11'0	11'0	12'4	13'0	14'0	14'5	14'7	14'8	15'0	15'2	12'38	15'2	10'4	
18'0	17'9	17'7	17'4	17'2	17'2	17'1	17'0	16'7	16'2	17'13	18'2	15'4	
12'8	12'6	12'0	11'8	11'7	11'0	10'7	9'9	9'6	9'1	13'25	16'0	9'1	
6'1	6'0	6'2	6'5	6'9	7'1	7'1	7'3	7'3	7'1	6'60	8'8	5'2	
7'8	8'2	8'4	9'0	9'4	10'0	10'2	10'5	10'7	10'8	10'9	8'25	10'9	6'6
11'0	11'0	10'8	10'5	10'2	10'0	9'7	9'5	9'2	9'0	8'7	10'90	12'3	8'7
11'0	11'0	12'1	12'7	13'2	13'8	14'1	14'7	14'9	15'3	11'18	15'5	7'8	
18'1	18'3	18'7	18'9	19'0	19'2	19'8	20'0	20'1	20'3	20'2	18'05	20'3	15'5
22'2	22'3	22'6	22'8	22'9	23'0	23'2	23'3	23'5	23'4	22'04	23'6	20'2	
22'3	22'3	22'2	22'1	22'2	22'2	22'1	22'0	21'9	21'7	22'82	23'9	21'7	
16'9	16'7	16'7	16'6	16'2	16'0	16'0	15'8	15'8	15'8	18'13	21'3	15'8	
16'8	16'8	16'8	16'9	17'0	17'2	17'3	17'4	17'3	17'1	17'0	16'60	17'4	15'6
9'7	9'5	9'0	8'2	7'4	7'0	7'0	6'3	6'0	5'4	4'3	10'93	16'8	4'3
691'0	691'0	691'4	691'3	691'8	691'8	691'9	692'0	691'9	692'2	692'7	695'01	3'0	691'0
692'1	693'3	693'9	694'0	694'6	695'8	696'0	696'4	697'1	697'3	697'9	693'05	697'9	691'0
712'66	712'66	712'74	712'87	712'98	713'12	713'19	713'30	713'29	713'28	713'21	713'22	715'58	710'99

Temperatur

Jänner 1894.

Tag	1 ^h m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	- 15°5	- 15°0	- 16°3	- 16°9	- 17°2	- 17°0	- 17°8	- 17°7	- 17°3	- 14°8	- 13°5	- 11°4	- 10°1
2	- 15°7	- 15°9	- 16°1	- 16°3	- 16°2	- 16°0	- 15°9	- 15°5	- 15°2	- 14°0	- 11°9	- 10°0	- 9°9
3	- 8°4	- 8°3	- 8°2	- 8°1	- 8°1	- 8°0	- 7°9	- 7°8	- 7°6	- 7°3	- 7°0	- 7°2	- 7°8
4	- 14°6	- 14°5	- 14°5	- 14°5	- 14°4	- 14°4	- 14°4	- 14°5	- 14°0	- 13°0	- 12°3	- 11°0	- 10°5
5	- 13°4	- 13°0	- 13°1	- 13°1	- 13°4	- 13°0	- 13°7	- 13°3	- 12°4	- 11°2	- 10°7	- 9°7	- 8°6
6	- 10°9	- 10°9	- 10°8	- 10°8	- 10°6	- 10°5	- 10°5	- 10°3	- 9°0	- 8°8	- 8°0	- 6°8	- 7°0
7	- 8°3	- 8°3	- 8°3	- 8°4	- 8°4	- 8°7	- 8°8	- 8°8	- 8°1	- 7°5	- 6°0	- 5°0	- 3°5
8	- 6°8	- 6°5	- 6°7	- 6°5	- 6°8	- 6°7	- 6°5	- 5°9	- 5°2	- 4°0	- 3°0	- 1°9	- 1°4
9	- 4°6	- 4°7	- 4°8	- 5°0	- 5°0	- 5°1	- 5°2	- 5°3	- 4°9	- 4°3	- 4°0	- 3°5	- 2°7
10	- 4°3	- 4°5	- 4°5	- 4°6	- 4°6	- 4°7	- 4°7	- 4°7	- 4°0	- 4°4	- 4°1	- 3°7	- 2°9
11	- 4°6	- 4°6	- 4°6	- 4°7	- 4°9	- 5°0	- 5°1	- 4°8	- 4°2	- 3°8	- 3°1	- 2°0	- 2°1
12	- 6°2	- 7°5	- 8°3	- 8°9	- 9°0	- 9°8	- 10°1	- 10°3	- 10°0	- 9°8	- 7°7	- 7°6	- 4°5
13	- 8°2	- 8°3	- 8°4	- 9°0	- 9°0	- 9°1	- 9°3	- 9°5	- 9°6	- 9°1	- 7°5	- 6°5	- 6°7
14	- 15°1	- 15°7	- 16°3	- 16°7	- 17°2	- 17°8	- 18°0	- 18°1	- 18°0	- 17°0	- 14°1	- 12°8	- 11°2
15	- 16°7	- 16°9	- 17°5	- 17°8	- 18°0	- 18°2	- 18°8	- 19°0	- 17°8	- 15°0	- 13°2	- 11°2	- 10°0
16	- 14°7	- 15°0	- 15°5	- 15°9	- 16°2	- 16°2	- 17°0	- 16°7	- 16°0	- 15°4	- 12°5	- 10°5	- 8°0
17	- 14°2	- 14°7	- 14°9	- 15°2	- 15°0	- 16°2	- 16°7	- 16°4	- 16°5	- 15°0	- 11°8	- 10°7	- 8°3
18	- 14°0	- 14°2	- 14°7	- 14°9	- 15°5	- 16°0	- 16°2	- 16°0	- 15°9	- 14°3	- 11°7	- 9°9	- 7°0
19	- 9°0	- 8°8	- 8°1	- 8°9	- 9°9	- 9°7	- 9°8	- 8°8	- 4°7	- 4°0	- 4°2	- 0°5	1°6
20	- 1°4	- 1°5	- 1°8	- 1°9	- 2°0	- 2°2	- 2°5	- 2°4	- 1°4	- 2°5	- 2°4	3°9	4°3
21	- 3°2	- 3°9	- 4°7	- 5°8	- 6°1	- 6°8	- 7°7	- 7°5	- 7°2	- 5°5	- 1°5	- 0°5	0°3
22	- 0°3	- 0°8	- 1°0	- 1°0	- 1°3	- 1°5	- 2°2	- 2°2	- 1°1	0°3	1°3	0°5	0°9
23	- 2°8	- 3°2	- 3°9	- 4°3	- 5°2	- 5°8	- 5°5	- 2°0	- 2°5	5°8	7°2	7°8	8°2
24	1°5	1°4	1°0	1°3	1°8	1°9	2°0	2°0	2°7	2°9	4°5	6°2	9°0
25	0°5	0°0	0°5	0°2	1°3	1°4	2°0	2°3	- 1°0	1°0	2°3	4°2	
26	- 1°2	- 1°7	- 2°0	- 2°1	- 2°4	- 2°8	- 3°0	- 4°5	- 2°2	- 1°4	1°3	1°9	
27	1°4	1°4	1°5	1°7	1°8	1°7	1°5	1°7	2°1	3°0	3°6	4°2	4°8
28	1°4	1°5	1°3	0°7	0°4	0°1	0°2	0°4	- 0°5	- 0°3	0°0	0°2	0°7
29	- 1°2	- 1°3	- 1°7	- 1°9	- 1°7	- 1°5	- 1°3	- 1°3	- 1°0	- 0°5	0°2	1°0	1°6
30	0°4	0°3	0°2	0°1	- 0°1	- 0°2	- 0°3	- 0°3	- 0°3	0°0	0°1	0°3	0°5
31	- 0°3	- 0°3	- 0°4	- 0°4	- 0°5	- 0°5	- 0°4	0°0	0°7	1°3	2°1	2°2	3°0
Mittel	- 6°8	- 6°9	- 7°2	- 7°4	- 7°7	- 7°8	- 8°0	- 7°8	- 7°4	- 6°1	- 4°7	- 3°6	- 2°6

Februar 1894.

Tag	1 ^h m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	- 1°3	- 1°8	- 2°2	- 2°3	- 2°5	- 2°8	- 3°0	- 3°2	- 3°2	- 1°9	- 0°8	0°2	1°3
2	- 3°8	- 4°1	- 4°0	- 4°1	- 3°3	- 3°0	- 2°4	- 2°3	- 2°0	- 1°3	0°3	2°0	3°7
3	- 1°5	- 1°8	- 1°4	- 0°9	- 1°2	- 2°3	- 2°8	- 2°9	- 2°3	0°0	2°2	3°9	5°1
4	0°0	- 0°8	- 1°2	- 1°8	- 2°2	- 2°4	- 2°5	- 2°0	- 1°8	- 0°2	1°7	3°5	5°7
5	2°7	2°3	1°8	1°4	1°0	0°8	1°0	- 0°3	1°0	1°2	1°8	2°5	4°0
6	- 2°0	- 2°0	- 2°0	- 3°3	- 3°0	- 4°0	- 4°2	- 3°9	- 2°7	- 1°0	- 0°6	0°1	0°9
7	- 0°2	- 0°2	- 0°2	- 0°1	- 0°2	- 0°2	- 0°0	0°2	0°2	2°2	3°1	4°0	5°3
8	- 1°0	- 1°2	- 1°5	- 1°5	- 2°0	- 2°2	- 2°3	- 2°2	- 1°0	1°4	4°0	6°2	9°5
9	4°0	1°2	1°2	1°3	1°4	1°4	0°4	0°0	0°4	3°8	6°7	8°3	10°0
10	2°1	1°0	0°8	1°0	0°8	- 0°3	- 0°3	- 0°3	0°8	2°2	5°7	7°1	9°7
11	1°7	1°0	0°3	0°2	0°4	0°0	- 0°2	0°1	1°5	3°8	7°0	9°3	10°7
12	1°9	1°0	1°4	1°2	0°0	0°0	0°9	2°3	1°1	2°0	5°5	8°0	10°7
13	8°0	8°0	8°9	9°0	8°9	8°7	8°8	8°5	9°0	11°2	11°0	11°2	11°0
14	1°0	0°8	0°7	- 0°3	- 0°0	- 0°7	- 0°9	- 1°0	- 0°8	- 0°7	- 0°5	0°0	- 0°3
15	- 4°9	- 4°3	- 4°3	- 4°5	- 4°7	- 4°5	- 4°5	- 4°0	- 3°2	- 2°0	- 1°0	- 0°1	1°0
16	- 8°8	- 9°2	- 9°0	- 10°0	- 9°7	- 10°2	- 10°4	- 9°8	- 8°9	- 5°5	- 2°4	- 0°4	0°5
17	- 7°0	- 8°0	- 7°8	- 8°0	- 9°2	- 9°4	- 10°0	- 9°8	- 6°8	- 4°7	- 2°8	- 2°3	- 2°1
18	- 8°5	- 9°2	- 9°2	- 8°5	- 8°8	- 9°9	- 9°8	- 9°0	- 7°2	- 5°5	- 5°1	- 5°0	- 3°8
19	- 10°0	- 11°8	- 11°9	- 11°8	- 11°8	- 12°6	- 12°5	- 12°6	- 10°2	- 8°8	- 6°0	- 5°8	- 4°6
20	- 0°0	- 0°7	- 0°0	- 7°0	- 7°1	- 7°2	- 7°2	- 6°7	- 5°4	- 4°7	- 2°4	- 1°2	- 1°4
21	- 9°3	- 9°7	- 10°0	- 10°3	- 10°0	- 11°9	- 12°0	- 11°9	- 9°7	- 0°9	- 5°3	- 5°2	- 3°4
22	- 9°8	- 9°9	- 10°8	- 11°1	- 12°2	- 12°8	- 13°0	- 11°9	- 8°2	- 0°4	- 4°0	- 2°7	
23	- 7°7	- 8°0	- 9°1	- 9°2	- 9°0	- 10°0	- 10°5	- 10°7	- 10°0	- 6°0	- 4°2	- 1°5	0°4
24	- 5°0	- 6°2	- 6°8	- 7°7	- 8°0	- 8°8	- 8°6	- 7°3	- 4°0	- 1°2	1°0	3°0	
25	- 3°5	- 4°0	- 4°0	- 4°9	- 5°1	- 5°6	- 5°7	- 5°3	- 1°4	1°0	3°7	3°7	2°9
26	- 1°0	- 1°1	- 1°1	- 1°0	- 1°9	- 2°0	- 2°2	- 2°3	- 1°4	0°2	1°1	2°5	2°8
27	0°5	0°4	0°4	0°3	0°3	0°4	0°4	0°0	1°3	1°9	2°3	3°0	4°0
28	3°4	2°8	2°5	2°7	2°0	2°0	1°0	1°3	3°0	6°0	7°7	9°2	10°7
Mittel	- 2°4	- 2°9	- 3°1	- 3°3	- 3°5	- 3°9	- 4°0	- 3°9	- 2°8	- 0°7	1°0	2°3	3°5

Celsius.

Jänner 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
- 9°3	- 9°1	- 9°9	- 11°7	- 12°3	- 13°0	- 13°3	- 13°9	- 14°2	- 14°7	- 15°2	- 14°1	- 9°1	- 17°8
- 9°2	- 9°0	- 8°8	- 8°9	- 9°0	- 9°4	- 9°4	- 9°1	- 9°0	- 8°9	- 8°0	- 12°0	- 8°0	- 16°3
- 9°4	- 10°0	- 10°3	- 11°1	- 11°4	- 11°8	- 12°0	- 12°3	- 12°7	- 13°9	- 14°6	- 9°0	- 7°0	- 14°0
- 10°5	- 11°3	- 11°6	- 11°7	- 11°9	- 12°1	- 12°5	- 12°6	- 12°8	- 13°0	- 13°2	- 12°9	- 10°5	- 14°6
- 9°5	- 9°0	- 9°8	- 10°3	- 10°3	- 10°5	- 11°2	- 11°8	- 11°9	- 11°7	- 11°0	- 11°5	- 8°0	- 13°7
- 7°5	- 7°3	- 7°0	- 7°0	- 7°7	- 7°8	- 8°0	- 8°0	- 8°2	- 8°3	- 8°8	- 6°8	- 10°9	
- 4°0	- 2°9	- 3°8	- 5°3	- 6°8	- 7°8	- 8°2	- 8°3	- 7°0	- 7°5	- 7°0	- 7°0	- 2°0	- 8°8
- 1°3	- 1°5	- 2°2	- 2°7	- 3°1	- 3°4	- 3°7	- 4°0	- 4°0	- 4°1	- 4°3	- 4°3	- 1°3	- 6°8
- 2°8	- 3°1	- 3°4	- 3°7	- 4°0	- 4°0	- 4°0	- 4°0	- 4°1	- 4°2	- 4°2	- 4°2	- 2°7	- 5°3
- 2°8	- 2°9	- 3°0	- 3°2	- 3°3	- 3°3	- 3°4	- 3°0	- 3°8	- 4°0	- 4°2	- 3°8	- 2°8	- 4°7
- 1°8	- 2°5	- 3°0	- 3°0	- 4°3	- 4°3	- 4°6	- 5°0	- 5°4	- 6°3	- 5°8	- 4°2	- 1°8	- 0°3
- 3°8	- 3°4	- 4°3	- 6°9	- 8°5	- 9°8	- 10°8	- 10°0	- 9°1	- 8°8	- 8°2	- 8°1	- 3°4	- 10°8
- 0°0	- 0°5	- 8°0	- 9°6	- 10°8	- 11°2	- 12°2	- 12°9	- 13°3	- 14°2	- 15°0	- 9°0	- 6°0	- 15°0
- 10°7	- 9°1	- 9°3	- 12°0	- 13°1	- 14°0	- 14°7	- 15°0	- 15°3	- 16°0	- 16°2	- 14°7	- 9°1	- 18°1
- 8°8	- 7°9	- 8°8	- 10°8	- 11°8	- 12°4	- 12°8	- 13°3	- 13°0	- 14°1	- 14°3	- 14°1	- 7°9	- 19°0
- 7°5	- 6°6	- 7°3	- 9°7	- 10°9	- 11°5	- 11°9	- 12°5	- 13°0	- 13°4	- 13°7	- 12°8	- 6°0	- 17°0
- 7°2	- 6°0	- 6°4	- 8°6	- 10°0	- 10°9	- 11°0	- 12°2	- 12°8	- 13°1	- 13°0	- 12°4	- 6°0	- 10°7
- 5°5	- 5°2	- 5°3	- 6°7	- 8°1	- 8°7	- 9°1	- 9°8	- 9°8	- 8°8	- 9°1	- 11°1	- 5°2	- 10°2
2°2	2°7	2°5	1°7	0°5	0°6	0°9	1°0	1°0	1°2	1°3	2°7	2°7	9°9
5°0	4°9	3°0	0°8	0°2	0°8	0°2	1°0	1°8	2°3	2°9	0°1	5°0	2°9
0°7	0°8	0°9	0°6	0°0	0°0	0°0	0°3	0°8	1°3	2°4	1°3	0°8	7°7
1°1	0°8	0°2	0°9	1°0	1°0	1°0	1°1	1°5	2°0	2°2	0°7	1°3	2°2
8°2	7°0	5°8	4°8	2°8	3°0	2°0	2°3	1°7	1°3	1°6	1°5	8°2	5°8
8°0	7°7	0°5	4°5	0°0	3°0	2°8	2°1	2°5	2°4	1°5	3°0	9°0	1°0
5°4	5°9	5°3	3°0	1°7	1°0	0°5	0°0	0°5	0°1	0°9	0°8	5°9	2°5
2°3	4°1	3°6	2°9	2°3	2°0	1°6	1°4	1°5	1°8	1°5	0°0	4°1	4°5
4°2	4°0	3°9	3°2	2°5	2°1	2°0	1°9	1°8	1°7	1°0	2°5	4°8	1°4
0°8	0°8	0°7	0°5	0°3	0°1	0°0	0°2	0°4	0°7	0°8	0°2	1°5	0°8
1°5	1°5	1°2	1°0	0°7	0°6	0°5	0°5	0°6	0°5	0°4	0°1	1°0	1°9
0°6	0°6	0°5	0°3	0°2	0°1	0°0	0°1	0°2	0°2	0°1	0°0	0°3	0°3
4°1	4°4	4°1	2°4	0°7	0°2	0°5	0°8	0°8	1°6	1°5	0°7	4°4	1°6
- 2°4	- 2°2	- 2°7	- 3°8	- 4°5	- 4°9	- 5°4	- 5°6	- 5°8	- 6°0	- 6°1	- 5°6	- 1°8	- 8°7

Februar 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
2°3	2°8	2°9	1°4	- 0°2	- 1°1	- 1°7	- 2°2	- 2°8	- 2°8	- 3°2	- 1°2	2°9	- 3°2
4°1	4°3	4°1	2°0	1°3	1°2	1°0	- 0°2	- 0°9	- 1°4	- 1°7	- 0°4	4°3	- 4°1
7°6	7°0	7°0	4°1	2°5	2°1	2°3	2°3	1°0	1°6	0°0	1°4	7°0	- 2°9
7°2	7°5	7°3	0°5	5°3	5°0	4°0	4°2	3°9	3°4	3°0	2°2	7°5	- 2°5
4°0	3°8	3°2	2°5	1°8	1°2	0°8	- 0°2	- 0°4	- 0°8	- 1°1	1°6	4°0	- 1°1
1°0	1°2	1°1	0°8	0°3	- 0°3	- 0°2	- 0°1	- 0°1	- 0°2	- 0°2	- 1°1	1°2	- 4°2
6°6	6°4	5°4	3°1	2°2	1°6	1°0	0°9	0°0	- 0°4	- 0°7	1°7	6°6	- 0°7
11°0	11°0	10°5	7°8	5°3	4°1	4°2	3°7	3°1	2°8	3°7	3°0	11°0	- 2°3
11°1	11°9	11°5	8°5	6°3	6°8	5°5	3°8	3°4	3°0	2°2	4°8	11°9	0°0
10°7	11°6	11°2	8°3	6°0	4°7	4°0	3°0	2°3	3°2	2°0	4°1	11°0	- 0°3
11°3	11°8	11°7	9°0	6°7	4°8	4°0	3°0	2°0	1°9	1°9	4°4	11°8	- 0°2
13°0	13°5	12°8	11°2	10°7	9°3	9°1	9°2	9°0	8°4	8°0	6°9	13°5	0°6
11°5	10°1	9°8	9°1	8°3	7°3	6°0	2°2	1°3	1°1	1°0	7°9	11°5	1°0
0°1	0°2	-	0°4	- 1°1	- 1°6	- 2°4	- 2°1	- 2°1	- 2°3	- 3°7	- 4°0	- 0°9	1°0
2°0	0°6	0°3	- 0°4	- 2°5	- 3°8	- 4°7	- 5°8	- 0°4	- 7°5	- 8°2	- 3°2	2°0	- 8°2
0°3	0°9	0°0	- 1°0	- 2°4	- 3°7	- 4°1	- 5°0	- 6°8	- 6°9	- 7°0	- 5°4	0°9	- 10°4
2°8	- 3°0	- 3°3	- 3°7	- 3°7	- 4°3	- 4°7	- 5°0	- 5°4	- 6°8	- 7°5	- 5°8	- 2°1	- 10°0
4°7	- 4°1	- 5°3	- 6°3	- 7°7	- 8°0	- 8°2	- 8°6	- 9°3	- 10°3	- 10°2	- 7°6	- 3°8	- 10°3
4°0	- 4°5	- 5°3	- 5°7	- 6°2	- 6°3	- 6°4	- 6°5	- 6°5	- 6°6	- 8°2	- 4°0	- 12°0	
1°5	- 2°0	- 2°8	- 4°0	- 4°8	- 5°3	- 6°0	- 6°0	- 7°2	- 8°0	- 8°7	- 5°3	- 1°2	- 8°7
2°9	- 2°2	- 1°8	- 2°6	- 4°3	- 5°7	- 5°9	- 6°1	- 7°0	- 7°8	- 8°0	- 7°1	- 1°8	- 12°0
1°3	- 0°5	0°0	0°3	- 2°0	- 3°7	- 4°7	- 4°9	- 5°5	- 6°5	- 6°8	- 6°8	0°0	- 13°0
1°4	3°0	3°0	2°0	- 1°2	- 2°1	- 2°4	- 2°7	- 3°2	- 4°1	- 5°3	- 4°5	3°0	- 10°7
4°7	6°0	6°0	3°5	0°8	- 0°8	- 1°3	- 1°2	- 1°8	- 2°2	- 2°8	- 2°5	6°0	- 8°8
3°0	3°0	2°9	1°8	1°0	0°6	0°5	0°3	0°0	- 0°3	- 0°9	- 0°7	3°7	- 5°7
3°1	3°7	3°2	2°8	2°2	1°8	1°6	1°2	1°0	0°8	0°6	3°7	- 2°3	
4°5	4°3	4°0	3°7	3°1	3°0	3°0	2°9	4°0	4°2	2°3	4°5	0°3	
11°8	12°1	12°0	10°3	7°0	5°5	5°8	5°0	4°0	2°5	2°4	5°0	12°1	1°0
4°1	4°3	4°0	2°6	1°2	0°4	0°0	- 0°6	- 1°1	- 1°5	- 1°9	- 0°5	4°6	- 4°8

Temperatur

März 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	1°4	1°2	1°2	1°3	1°3	0°2	- 0°3	- 0°1	2°0	4°3	7°0	7°3	11°5
2	2°4	2°1	1°1	0°1	0°0	- 0°7	- 1°1	- 1°0	0°0	2°9	4°5	5°7	7°4
3	2°0	0°3	0°3	0°0	- 0°9	- 1°2	- 1°5	- 1°0	1°5	2°6	5°0	6°7	8°8
4	0°5	0°3	0°0	0°0	- 1°3	- 1°6	- 1°4	- 1°5	0°5	3°0	6°4	9°1	11°2
5	2°3	1°7	1°5	1°4	1°2	1°2	1°3	2°0	5°4	6°8	10°0	10°9	10°3
6	2°4	2°3	1°4	1°1	1°0	0°8	0°6	1°2	1°5	2°0	4°9	5°1	2°6
7	1°0	0°0	- 0°1	0°3	0°6	0°5	1°1	1°7	3°2	5°2	4°0	5°7	5°7
8	1°0	1°0	0°9	0°8	0°9	1°0	1°3	2°3	2°0	3°8	4°8	6°5	8°4
9	- 0°2	- 0°2	- 0°3	- 1°2	- 1°7	- 1°9	- 2°2	- 2°2	0°3	1°8	4°8	9°5	11°4
10	1°5	1°2	0°7	0°5	0°3	- 0°2	0°0	4°0	6°8	9°5	11°4	12°8	12°8
11	3°6	2°8	1°9	1°3	0°9	1°0	1°5	2°2	5°7	8°0	10°0	11°3	12°8
12	3°2	3°0	2°5	1°8	1°9	1°3	1°3	3°0	7°7	9°0	13°0	15°0	15°8
13	4°5	4°1	3°9	3°2	3°1	1°8	2°3	4°0	7°2	10°2	13°7	15°2	14°9
14	7°9	8°1	7°8	7°5	7°3	7°1	7°2	8°0	8°3	9°5	12°3	14°3	14°2
15	8°2	8°1	8°0	8°0	8°5	9°5	10°1	9°9	12°7	14°2	12°8	12°4	12°4
16	6°5	5°6	5°3	5°0	4°4	4°3	4°7	4°5	4°5	4°2	4°7	4°1	5°7
17	3°2	3°3	3°1	3°0	3°0	3°0	3°0	3°3	3°4	3°9	4°4	5°4	5°7
18	3°0	2°6	2°4	2°3	2°0	2°0	2°1	2°8	3°8	4°2	4°4	4°7	4°8
19	1°0	1°5	1°1	1°0	1°0	1°0	1°4	1°6	2°0	2°2	2°7	2°7	2°7
20	0°0	0°5	0°5	0°4	0°3	0°3	0°4	0°7	1°0	1°3	2°0	2°5	3°2
21	0°7	0°6	0°5	0°5	0°5	0°6	0°7	1°3	2°0	2°7	2°7	3°5	4°1
22	2°1	2°0	1°9	1°8	1°7	1°7	1°8	2°1	2°0	3°2	3°5	3°0	3°8
23	1°1	1°0	1°0	0°9	0°8	0°8	0°9	1°4	3°1	5°2	4°4	4°4	4°4
24	0°9	0°9	0°8	0°7	0°5	0°5	0°4	0°6	2°0	3°3	5°0	4°5	4°0
25	1°4	1°3	1°3	1°3	1°3	1°3	1°3	2°0	2°5	2°9	3°8	4°0	4°0
26	- 1°5	- 1°7	- 1°1	- 1°3	- 0°8	- 0°8	0°0	0°6	1°6	2°4	3°2	3°7	3°9
27	- 0°2	- 0°3	- 0°5	- 0°5	- 1°1	- 1°6	- 1°1	- 0°2	1°0	3°0	5°5	6°2	6°6
28	1°0	0°8	1°0	1°3	0°7	0°3	0°9	2°1	3°5	4°0	6°5	9°3	9°5
29	2°3	2°0	1°3	1°0	- 0°2	- 0°7	- 0°3	1°0	4°0	6°5	9°8	12°0	13°2
30	3°2	3°6	3°0	2°8	2°5	2°4	2°5	4°1	8°2	10°4	11°9	13°0	13°7
31	4°6	4°5	4°5	4°4	3°8	3°0	3°0	5°0	7°5	9°5	10°9	12°3	13°2
Mittel	2°3	2°1	1°8	1°6	1°4	1°2	1°3	1°9	3°5	4°9	6°6	7°5	8°3

April 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	5°0	4°4	3°8	3°2	2°8	1°4	1°3	3°2	5°3	7°9	9°5	11°0	11°9
2	2°0	2°1	1°0	1°0	0°2	- 0°3	0°4	3°0	6°1	8°2	12°0	13°1	14°0
3	7°9	7°7	7°4	7°5	6°8	6°8	7°3	7°7	9°7	12°0	14°9	15°9	10°8
4	7°0	6°0	6°0	5°8	5°0	5°4	6°0	8°0	9°3	11°1	13°5	15°0	14°0
5	7°0	6°8	5°3	4°0	4°2	3°4	4°2	6°0	8°5	11°1	13°9	14°3	14°7
6	7°9	7°4	6°5	6°5	6°1	6°3	6°4	8°0	10°5	13°9	15°0	16°0	16°0
7	8°5	7°7	7°2	7°0	6°2	6°1	7°0	8°8	11°8	13°3	14°3	14°0	15°3
8	8°4	7°9	7°0	6°3	5°3	4°9	5°4	7°3	10°2	12°7	14°0	14°4	10°7
9	6°7	6°0	5°5	4°9	4°0	3°8	4°2	7°0	10°0	13°0	15°5	14°5	17°7
10	7°2	6°0	5°6	5°0	4°5	4°6	5°7	6°7	9°4	11°0	13°4	12°3	13°8
11	8°1	7°9	7°8	7°6	6°3	5°7	6°0	8°6	9°2	10°7	12°4	13°1	15°0
12	5°2	4°7	4°0	3°6	3°3	3°0	3°3	5°0	8°7	11°0	13°7	15°5	17°1
13	6°7	6°0	5°5	4°7	3°8	3°3	3°8	6°9	10°3	13°3	17°0	18°5	20°0
14	8°0	7°1	6°2	6°0	5°3	5°2	7°2	9°8	10°0	13°4	10°5	18°0	18°3
15	9°8	9°2	8°3	7°5	7°0	6°4	7°0	9°8	13°0	14°3	15°9	16°7	17°8
16	8°6	7°0	6°5	6°1	6°0	6°5	7°5	11°2	13°7	16°0	19°3	20°2	20°9
17	7°5	7°2	6°5	6°0	5°4	5°2	7°0	10°9	15°1	10°5	17°5	17°3	17°3
18	10°9	10°7	10°2	9°4	9°4	9°9	11°0	12°6	14°0	15°0	15°0	15°5	15°9
19	10°0	11°0	10°7	11°0	9°5	10°2	12°2	14°0	15°3	10°5	10°5	10°4	10°1
20	11°5	11°0	12°0	12°0	11°7	11°5	12°0	12°5	12°4	12°4	11°0	10°0	10°0
21	11°0	10°9	11°0	11°3	9°4	9°2	9°5	11°0	11°4	14°0	19°2	17°5	15°6
22	10°9	10°6	10°4	10°5	10°5	10°9	11°3	12°0	13°0	13°0	13°0	13°0	12°8
23	10°8	10°8	10°7	10°5	10°1	10°5	11°5	13°1	14°7	15°9	17°1	18°3	19°2
24	8°2	7°5	6°8	6°1	5°7	6°3	8°3	10°2	13°0	15°1	16°2	17°0	19°0
25	11°5	10°3	9°6	8°8	8°1	7°0	9°0	12°0	15°0	17°0	18°0	20°2	20°5
26	11°5	11°2	10°7	9°7	8°8	8°7	11°0	13°2	15°6	18°2	20°0	21°0	20°5
27	11°0	10°3	9°7	9°0	8°5	8°2	10°8	12°8	15°5	18°9	21°0	22°4	23°0
28	10°4	14°7	13°4	13°0	13°1	13°8	14°3	16°3	20°0	21°9	22°7	21°6	21°0
29	15°4	14°8	15°0	15°0	14°5	14°4	15°0	15°4	18°0	19°4	19°8	19°2	19°1
30	11°8	11°6	11°2	10°9	10°1	9°8	9°7	10°1	11°2	11°5	11°0	12°4	12°3
Mittel	9°1	8°6	8°1	7°7	7°1	6°9	7°8	9°7	12°0	14°0	15°7	16°2	16°8

März 1894.

Celsius.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
11°0	11°0	10°7	9°3	8°0	6°0	5°2	4°6	4°0	2°5	3°2	4°8	11°0	— 0°3
8°5	9°5	9°7	9°0	7°0	5°3	5°0	4°6	4°0	3°0	2°9	3°9	9°7	— 1°1
9°9	11°0	11°3	10°5	7°0	5°6	5°1	4°1	2°8	1°0	1°0	3°9	11°3	— 1°5
12°8	13°5	13°6	13°0	9°1	6°0	4°7	4°8	4°0	3°3	2°7	4°7	13°0	— 1°0
10°8	8°5	7°4	6°8	6°1	5°5	5°0	4°8	4°6	4°3	3°5	5°1	10°9	1°2
3°2	3°3	3°7	3°7	3°2	2°0	0°8	1°0	1°6	1°4	1°4	1°9	3°7	0°6
5°2	5°9	5°0	5°5	4°8	3°7	3°2	2°0	1°3	1°1	1°0	2°0	5°9	— 0°1
6°7	6°1	5°4	5°0	4°0	3°4	3°0	1°4	0°5	0°0	0°2	2°0	6°7	— 0°2
9°9	11°0	11°3	11°0	7°5	5°0	4°6	4°0	3°4	2°7	2°0	3°5	11°3	— 2°2
13°2	13°3	13°2	11°5	8°9	6°0	5°4	4°4	5°0	4°6	4°4	5°8	13°3	— 0°2
13°6	14°2	14°3	14°0	11°0	8°0	7°1	6°2	5°3	4°5	4°0	6°9	14°3	0°9
10°0	10°0	15°2	14°0	11°9	9°5	7°5	7°3	6°5	5°0	4°9	8°1	10°0	1°3
17°1	17°3	10°9	15°0	13°1	11°2	10°0	9°0	8°5	8°5	8°3	9°3	17°3	1°8
14°2	14°6	13°9	13°3	11°8	11°1	10°0	9°6	9°5	8°8	8°2	10°2	14°6	7°1
12°0	11°1	9°8	9°4	8°2	7°3	6°8	7°0	7°1	7°0	7°1	9°3	14°2	6°8
7°4	7°3	7°1	6°2	5°5	5°0	4°5	4°0	3°6	3°3	3°2	5°0	7°4	3°2
7°3	7°2	6°1	5°6	5°0	4°3	4°2	3°6	3°3	3°4	3°0	4°2	7°3	3°0
4°6	4°7	5°0	4°5	4°1	3°4	2°5	2°0	2°0	1°9	1°8	3°2	5°0	1°8
2°8	1°8	1°3	1°0	1°0	1°0	0°8	0°8	0°0	0°0	1°4	2°8	0°6	0°6
3°6	3°5	3°5	3°3	2°9	2°4	2°3	1°8	1°7	1°4	1°1	1°7	3°6	0°3
4°6	4°5	4°3	4°0	3°4	2°8	2°5	2°4	2°3	2°2	2°1	2°3	4°6	0°5
4°0	4°3	4°3	3°4	2°0	1°8	1°7	1°0	1°5	1°4	1°4	2°5	4°3	1°4
4°4	3°8	3°7	3°7	3°1	2°6	2°5	2°3	2°0	1°7	1°2	2°5	5°2	0°8
5°0	4°7	5°0	3°0	2°9	2°5	2°3	2°1	1°9	1°0	1°4	2°2	5°0	0°4
2°5	4°2	2°2	2°3	2°1	1°8	0°3	0°1	0°0	— 0°4	— 0°5	1°7	4°2	— 0°5
3°3	3°2	4°0	2°8	2°1	1°5	1°1	1°0	0°7	0°3	— 0°1	1°2	4°0	— 1°7
6°2	6°5	7°0	6°0	5°0	3°0	3°3	3°2	2°9	2°0	1°5	2°7	7°0	— 1°0
10°2	11°0	10°2	10°0	9°0	7°1	6°5	5°4	4°1	3°4	2°9	5°1	11°0	0°3
13°1	14°2	13°0	13°2	11°5	8°5	7°0	6°6	5°9	5°3	4°2	6°4	14°2	— 0°7
14°3	14°4	14°2	14°0	12°0	9°0	8°1	6°8	6°2	5°3	5°0	7°9	14°4	2°4
13°9	13°4	13°3	11°4	9°9	8°5	7°8	7°0	6°5	6°1	5°7	7°9	13°9	3°0
8°8	8°9	8°6	7°9	6°6	5°2	4°6	4°0	3°7	3°2	2°9	4°5	9°3	0°8

April 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
12°9	13°2	13°4	13°4	12°0	9°4	8°0	6°8	6°0	5°0	3°6	7°3	13°4	1°3
14°0	13°7	13°2	12°7	12°0	10°7	10°6	9°7	9°3	8°5	8°2	7°8	14°0	— 0°3
18°2	16°1	15°5	12°7	11°8	11°2	10°5	9°7	9°2	8°1	7°7	10°8	18°2	6°8
11°8	13°2	13°4	11°9	10°8	10°0	9°7	9°2	8°6	8°1	7°4	9°5	15°0	5°4
15°0	14°7	13°9	13°2	10°4	9°8	9°5	9°3	9°1	8°8	8°4	9°4	15°0	3°4
15°8	15°2	14°7	13°9	13°1	12°2	12°0	11°5	10°7	10°0	9°0	11°1	16°6	6°1
16°2	15°3	15°1	14°7	13°8	12°5	12°0	11°8	10°6	10°0	11°3	10°2	16°2	6°1
17°7	16°3	15°7	15°0	14°0	12°9	11°1	10°0	9°9	8°3	7°5	10°8	17°7	4°9
17°7	16°7	16°0	16°0	15°5	13°0	12°3	11°2	10°5	8°5	8°0	10°8	17°7	3°8
15°0	16°0	13°3	12°7	12°0	11°1	10°2	9°1	8°7	8°5	8°3	9°6	10°0	4°5
14°6	13°9	13°8	13°0	12°4	11°5	10°3	8°8	7°7	6°9	6°1	9°9	15°0	5°7
17°8	17°9	17°2	17°9	16°5	14°0	12°3	11°5	10°7	10°0	7°9	10°5	17°9	3°0
19°0	16°8	16°7	16°0	16°0	14°8	13°4	12°6	11°0	9°4	9°2	11°1	20°0	3°3
18°2	19°7	18°5	18°2	17°0	14°6	13°6	12°5	12°0	12°0	10°8	12°4	19°7	5°2
17°8	18°3	18°0	16°7	16°0	14°2	13°7	12°2	11°1	10°6	10°0	12°0	18°3	6°4
20°4	18°3	17°0	14°7	14°2	13°6	12°0	11°3	10°2	9°9	8°6	12°5	20°9	6°0
17°0	17°2	16°2	15°0	14°4	13°5	13°0	12°4	12°4	11°8	12°3	17°5	5°2	9°4
15°2	15°3	16°0	14°4	13°7	13°0	12°5	12°5	11°8	11°0	10°2	12°7	16°0	9°4
16°8	16°1	14°2	13°9	13°2	11°8	12°0	11°7	11°3	10°4	10°6	13°0	16°8	9°5
10°8	11°1	10°8	10°5	10°4	10°0	9°4	10°4	9°9	9°8	10°5	11°1	12°5	9°4
15°5	13°2	12°9	12°8	12°9	11°7	11°6	11°5	11°8	11°3	11°2	12°4	19°2	9°2
12°9	12°5	12°2	12°0	11°8	11°6	11°4	11°4	11°2	11°3	11°0	11°6	13°0	10°4
19°5	18°4	17°0	17°8	16°5	14°0	12°8	12°0	10°2	9°0	8°0	13°7	19°5	8°0
19°8	20°5	18°3	19°5	18°7	16°0	15°4	14°8	14°2	13°9	13°0	13°5	20°5	5°7
20°8	21°9	20°2	18°3	17°6	16°4	15°8	14°4	13°9	13°3	12°8	14°7	21°9	7°0
17°7	20°2	18°4	18°5	18°5	16°0	14°2	12°5	12°1	11°7	11°7	14°6	21°0	8°7
22°9	23°1	22°5	21°2	20°0	17°4	17°9	17°7	17°3	16°7	14°9	16°4	23°1	8°2
21°6	21°8	20°9	19°6	19°1	17°5	15°8	15°0	15°1	16°0	15°5	17°5	22°7	13°0
20°5	20°4	20°5	20°0	18°4	17°9	17°7	13°6	13°0	13°0	12°3	16°8	20°5	12°3
12°5	11°9	11°7	12°0	11°3	9°8	8°8	8°4	7°1	7°2	6°8	10°5	12°5	6°8
16°9	16°6	15°9	15°3	14°4	13°0	12°3	11°5	10°9	10°3	9°7	11°9	17°6	6°5

Mai 1894.

Temperatur

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	6° 5	6° 7	6° 2	6° 0	4° 7	5° 1	7° 8	9° 5	10° 7	11° 1	13° 4	13° 9	13° 4
2	6° 3	5° 8	5° 9	5° 0	4° 8	4° 7	6° 8	8° 0	11° 0	13° 4	13° 4	10° 0	17° 3
3	9° 7	9° 0	8° 3	8° 0	7° 5	7° 0	8° 6	10° 1	13° 0	15° 2	18° 0	19° 2	20° 4
4	9° 2	9° 1	9° 0	8° 0	7° 6	7° 2	9° 1	11° 4	14° 1	16° 2	17° 0	15° 0	18° 9
5	10° 2	10° 1	9° 9	9° 7	8° 5	9° 2	10° 0	11° 2	14° 0	15° 4	17° 3	18° 0	17° 8
6	6° 4	5° 7	5° 4	5° 4	5° 2	5° 3	6° 0	6° 3	6° 7	7° 2	8° 2	9° 3	10° 6
7	5° 2	5° 2	4° 0	3° 7	3° 0	3° 3	5° 0	8° 5	12° 2	15° 0	17° 7	18° 5	18° 6
8	9° 6	10° 0	9° 0	9° 1	9° 5	9° 7	11° 9	11° 9	14° 3	14° 9	16° 3	18° 1	18° 9
9	11° 2	11° 0	10° 9	10° 9	10° 0	10° 5	11° 5	12° 1	13° 0	14° 8	15° 5	10° 3	15° 6
10	11° 3	11° 0	10° 5	10° 0	9° 7	10° 0	12° 0	12° 8	15° 0	16° 8	17° 3	17° 3	10° 9
11	9° 3	8° 3	7° 3	7° 0	6° 6	6° 6	8° 0	10° 0	13° 3	16° 1	19° 0	20° 4	21° 6
12	12° 0	11° 2	10° 1	10° 0	9° 6	9° 8	11° 3	12° 0	15° 2	17° 2	17° 3	15° 1	15° 5
13	10° 8	10° 6	10° 3	9° 3	9° 0	10° 2	11° 5	13° 0	14° 7	15° 4	10° 9	10° 0	14° 8
14	11° 0	11° 0	10° 8	10° 3	9° 8	9° 8	10° 0	10° 4	11° 0	11° 5	13° 3	15° 2	14° 8
15	11° 3	11° 2	11° 1	10° 8	10° 4	11° 2	11° 4	12° 5	13° 2	15° 0	17° 2	17° 3	15° 7
16	12° 4	12° 0	11° 3	11° 0	10° 3	10° 7	12° 0	13° 3	15° 0	17° 3	19° 2	19° 0	19° 1
17	12° 4	11° 8	11° 0	10° 3	10° 5	10° 7	11° 9	12° 5	13° 8	15° 0	10° 8	17° 1	17° 6
18	10° 8	10° 6	9° 7	9° 9	10° 1	10° 7	11° 4	12° 0	14° 2	15° 5	10° 2	17° 0	15° 1
19	11° 0	11° 5	11° 5	11° 5	11° 5	11° 5	11° 8	13° 0	14° 8	15° 8	15° 3	10° 0	17° 4
20	10° 2	10° 0	9° 5	8° 8	9° 0	9° 1	11° 3	13° 2	15° 0	17° 4	18° 8	19° 5	19° 0
21	11° 4	11° 0	10° 0	9° 7	9° 7	10° 8	12° 1	14° 9	16° 2	17° 8	18° 7	19° 0	20° 0
22	14° 8	14° 5	12° 7	12° 5	12° 4	13° 1	13° 7	15° 0	17° 9	17° 2	17° 0	20° 0	10° 1
23	14° 0	13° 3	13° 4	13° 0	11° 8	12° 4	14° 0	14° 8	17° 3	18° 6	19° 8	20° 0	20° 4
24	12° 8	11° 8	11° 0	10° 7	10° 5	10° 9	12° 0	14° 0	16° 3	19° 0	21° 0	22° 8	24° 3
25	18° 3	18° 2	18° 3	17° 3	10° 0	10° 9	17° 2	17° 0	18° 0	18° 7	18° 7	17° 5	18° 7
Mittel	11° 2	10° 9	10° 4	10° 0	9° 0	10° 0	11° 2	12° 5	14° 5	15° 8	17° 1	18° 0	18° 0

Juni 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	12° 4	11° 6	11° 8	11° 3	11° 1	11° 2	12° 0	12° 3	13° 4	14° 6	15° 0	17° 2	18° 1
2	11° 8	11° 8	11° 7	11° 7	11° 8	12° 0	12° 3	12° 7	13° 1	13° 7	15° 0	15° 6	10° 1
3	9° 8	9° 4	8° 0	8° 4	7° 4	7° 9	9° 8	12° 3	14° 9	17° 1	19° 5	21° 0	22° 5
4	15° 2	14° 9	13° 0	13° 8	13° 0	13° 6	14° 7	16° 0	17° 7	19° 8	21° 9	22° 9	23° 4
5	14° 3	14° 0	13° 1	12° 7	11° 9	12° 7	14° 9	17° 3	20° 7	23° 0	25° 0	26° 1	27° 1
6	13° 8	13° 3	12° 7	13° 0	13° 5	13° 8	10° 7	20° 0	24° 2	25° 5	26° 4	27° 6	29° 2
7	21° 2	21° 4	21° 0	21° 2	21° 0	19° 0	22° 4	24° 9	25° 6	26° 5	27° 7	27° 5	25° 3
8	17° 7	17° 0	16° 3	15° 0	14° 1	14° 8	18° 0	20° 5	22° 0	21° 6	20° 5	20° 6	19° 3
9	15° 0	14° 6	14° 1	13° 9	13° 5	13° 4	13° 5	14° 4	15° 0	12° 1	12° 2	12° 5	12° 2
10	9° 3	8° 8	8° 4	7° 8	7° 8	8° 0	9° 1	9° 5	12° 0	14° 2	17° 0	18° 7	19° 0
11	13° 0	12° 4	11° 5	11° 1	11° 2	11° 3	14° 0	17° 1	19° 4	21° 0	22° 7	23° 3	22° 8
12	13° 2	10° 3	10° 3	15° 7	16° 5	17° 7	18° 4	19° 1	15° 0	15° 7	16° 8	19° 0	19° 3
13	11° 3	11° 0	10° 6	9° 8	10° 0	10° 3	8° 7	8° 4	9° 1	9° 4	11° 0	13° 2	15° 0
14	10° 0	10° 0	9° 7	9° 8	9° 8	10° 1	11° 8	13° 8	15° 8	15° 2	14° 3	13° 2	13° 4
15	10° 0	9° 7	9° 6	9° 1	9° 0	8° 9	9° 2	9° 4	9° 5	10° 0	10° 2	10° 3	10° 0
16	8° 9	8° 8	8° 6	8° 5	8° 4	8° 8	9° 1	10° 0	11° 7	13° 3	14° 0	15° 1	17° 3
17	10° 9	10° 7	9° 9	9° 8	9° 7	9° 7	11° 1	13° 8	16° 0	17° 3	18° 8	19° 7	20° 8
18	11° 7	11° 0	10° 4	9° 8	9° 5	10° 0	11° 7	15° 0	17° 8	19° 5	21° 0	22° 0	22° 2
19	12° 7	11° 3	11° 4	10° 8	10° 4	10° 8	12° 3	15° 2	10° 4	18° 4	18° 9	17° 7	10° 3
20	13° 2	13° 0	12° 7	12° 2	11° 9	11° 7	11° 7	11° 8	11° 9	12° 5	12° 4	12° 2	12° 2
21	11° 3	11° 2	11° 1	11° 0	10° 9	11° 2	11° 9	12° 4	13° 8	14° 8	10° 5	17° 5	18° 2
22	10° 8	10° 2	9° 7	8° 9	8° 9	9° 3	10° 9	12° 9	15° 0	17° 6	19° 1	18° 8	19° 0
23	10° 1	10° 0	9° 6	8° 4	8° 4	9° 0	9° 4	11° 9	13° 5	10° 2	18° 0	20° 0	20° 0
24	11° 0	10° 3	9° 1	8° 9	8° 4	9° 0	11° 2	13° 2	10° 0	18° 8	21° 5	23° 0	24° 2
25	14° 7	14° 0	13° 4	12° 3	11° 7	12° 0	14° 2	16° 8	19° 6	21° 8	24° 2	25° 0	26° 7
26	17° 0	10° 7	15° 7	14° 7	14° 2	14° 3	15° 0	17° 4	19° 7	21° 0	22° 1	23° 0	24° 4
27	15° 5	14° 9	14° 4	14° 4	14° 1	14° 8	15° 0	15° 8	16° 2	17° 8	18° 2	19° 7	
28	13° 0	12° 0	10° 8	9° 8	9° 4	9° 7	11° 0	12° 7	14° 0	15° 2	10° 7	17° 5	18° 4
29	11° 2	10° 4	9° 6	9° 8	9° 6	9° 7	10° 8	12° 2	14° 2	10° 1	18° 0	19° 2	20° 0
30	11° 4	10° 8	10° 0	9° 5	8° 7	9° 0	11° 0	13° 5	15° 0	10° 7	18° 2	19° 0	18° 6
Mittel	12° 7	12° 4	11° 8	11° 4	11° 2	11° 4	12° 7	14° 4	15° 9	17° 2	18° 4	19° 2	19° 7

Celsius.

Mai 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
13°8	13°9	11°5	12°0	12°0	11°2	9°5	8°7	8°5	8°3	7°0	9°7	13°9	4°7
17°4	18°8	19°2	19°0	17°9	15°6	14°6	11°9	10°8	10°5	10°0	11°9	19°2	4°7
19°6	19°3	19°3	18°0	10°7	15°0	13°0	12°8	11°7	10°7	10°0	13°3	20°4	7°0
18°0	14°7	16°8	15°2	13°9	12°1	11°5	11°3	10°5	11°0	10°3	12°5	18°9	7°2
17°2	17°7	19°1	10°4	15°4	14°5	12°2	11°0	9°1	8°0	7°0	12°9	19°1	7°0
11°9	11°9	11°1	13°1	13°1	11°3	8°8	8°5	7°9	8°0	6°8	8°4	13°1	5°2
19°2	19°0	19°5	17°8	17°4	16°7	15°6	13°8	13°5	11°8	10°4	12°3	19°5	3°0
18°9	18°5	19°0	16°8	14°8	13°2	12°6	12°1	11°9	11°7	11°4	13°5	19°0	9°0
15°9	15°3	14°8	13°9	13°6	13°0	13°1	12°6	12°4	12°1	11°5	13°0	10°3	10°5
16°2	15°4	15°4	15°8	15°9	15°9	13°7	12°7	12°0	12°1	11°1	10°1	13°0	9°7
22°3	22°0	20°0	20°5	20°3	18°0	16°0	14°2	14°6	14°0	12°6	14°5	22°3	6°6
10°0	17°2	18°5	19°8	16°8	15°2	13°3	13°4	12°9	11°8	11°5	14°0	19°8	9°0
13°9	13°3	12°5	12°4	13°3	12°7	12°1	11°7	11°5	11°4	11°1	12°5	16°9	9°3
12°2	13°0	13°2	13°5	13°8	13°4	12°0	11°8	11°7	11°6	12°0	12°0	15°2	9°8
17°1	18°3	18°0	19°2	19°0	16°8	15°9	15°1	13°7	12°9	12°7	14°5	19°2	10°4
21°0	18°0	17°0	16°3	19°1	15°5	14°8	13°5	12°9	12°7	12°4	14°0	21°0	10°3
16°3	16°5	16°0	17°9	16°8	14°8	13°3	12°0	12°6	12°8	12°1	13°0	17°9	10°3
16°3	17°5	17°5	15°5	15°0	13°5	13°0	12°2	11°9	11°8	11°7	13°3	17°0	9°7
18°0	15°4	13°0	14°0	14°4	13°8	12°2	11°7	11°9	11°5	10°8	13°4	18°0	10°8
19°5	20°8	20°3	19°3	19°8	17°8	15°0	13°0	12°4	11°7	14°7	20°8	8°8	
21°2	21°7	18°5	17°7	16°8	16°3	15°7	15°0	14°3	13°7	14°8	15°3	21°7	9°7
18°5	20°0	18°0	17°0	16°8	10°5	10°0	15°1	13°6	14°0	13°9	15°7	20°0	12°4
21°5	21°8	22°2	21°4	20°5	19°0	17°0	15°0	15°1	14°3	13°5	16°8	22°2	11°8
25°3	20°2	20°5	25°7	23°3	21°0	20°9	19°2	17°8	17°0	18°0	18°3	26°5	10°5
19°2	18°5	18°7	18°9	19°2	18°4	17°8	17°2	17°7	19°7	19°5	18°2	19°7	10°6
20°7	20°0	20°0	18°6	18°3	17°0	16°1	10°0	15°4	14°2	14°0	18°5	22°0	14°0
17°5	16°7	17°7	17°6	16°9	15°2	14°7	14°4	13°7	13°1	13°9	14°5	17°7	9°9
19°0	19°3	18°2	17°9	10°0	15°2	14°5	14°3	13°4	13°3	12°6	15°1	19°3	12°0
20°8	20°0	19°1	18°2	17°3	16°6	10°3	15°0	13°5	12°1	11°8	15°0	20°8	9°5
23°4	22°0	20°0	17°0	15°8	14°9	14°1	13°5	12°9	12°6	12°2	15°4	23°4	8°8
19°4	19°5	19°7	19°0	18°9	17°0	10°6	15°8	15°3	14°5	14°0	19°7	11°0	
18°3	18°2	17°8	17°3	16°8	15°4	14°3	13°4	12°8	12°4	12°0	14°1	19°3	9°4

Juni 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
17°3	16°7	17°0	16°4	15°0	13°7	13°3	12°8	12°7	12°5	12°3	13°8	18°1	11°1
10°7	17°3	18°4	18°5	18°4	10°0	13°7	12°9	12°1	11°3	10°0	14°0	18°5	10°0
23°1	24°0	24°3	24°7	24°3	21°3	19°0	17°7	16°7	16°0	15°2	10°5	24°7	7°4
24°0	24°8	25°0	25°2	24°9	21°7	19°7	18°5	18°0	16°1	15°5	18°0	25°2	13°0
27°7	28°0	27°9	27°0	26°6	23°5	20°3	18°5	17°0	16°3	14°8	20°0	28°0	11°9
29°3	28°8	29°2	28°9	27°4	23°7	23°6	21°9	22°2	22°4	21°8	22°0	29°3	12°7
25°7	25°4	25°3	26°0	23°6	22°1	21°0	20°3	21°0	20°8	19°7	23°2	27°7	19°0
17°7	18°0	20°0	21°2	19°2	18°8	17°1	16°6	16°7	16°2	15°5	18°1	22°0	14°1
12°0	12°5	13°2	13°1	12°7	12°0	11°9	11°8	11°3	9°9	9°0	12°7	15°0	9°6
20°8	22°0	21°8	21°6	20°8	18°8	10°7	15°1	14°7	14°7	14°0	14°0	22°0	7°8
23°2	24°2	24°1	21°5	20°5	19°0	18°9	16°7	15°7	14°1	14°6	17°6	24°2	11°1
19°6	19°0	20°0	19°8	18°2	17°7	15°0	14°0	13°8	12°7	12°1	10°7	20°0	12°1
10°1	10°9	17°4	18°0	18°3	10°5	15°2	14°6	11°7	11°3	10°1	12°0	18°3	8°4
14°9	15°7	17°5	15°1	14°3	12°4	11°2	10°8	10°5	10°4	10°4	12°5	17°5	9°7
10°7	11°3	11°3	11°8	10°8	10°0	9°8	9°7	9°4	9°1	10°0	10°0	11°3	8°9
17°7	18°0	18°0	19°0	19°3	16°0	13°3	12°0	11°7	11°0	10°6	12°9	19°3	8°4
21°3	21°8	20°7	21°0	21°4	18°0	15°3	14°0	13°4	12°7	12°0	15°4	21°8	9°7
22°4	22°2	22°0	21°4	20°5	18°0	17°4	15°8	15°2	13°3	12°8	10°4	22°4	9°5
15°2	15°8	15°2	16°2	17°2	16°8	15°9	15°0	14°9	15°0	14°0	14°7	18°9	10°4
11°9	11°8	11°9	11°7	11°0	11°5	11°4	11°4	11°4	11°4	11°4	11°9	13°2	11°4
19°0	19°9	19°3	19°8	19°9	18°0	15°3	14°3	13°0	12°4	11°6	14°8	19°9	10°9
21°0	21°2	21°2	20°5	19°7	17°8	15°7	14°1	13°1	12°1	11°3	15°0	21°2	8°9
21°0	21°9	22°2	22°3	21°6	18°0	15°4	14°5	13°5	12°5	11°6	14°9	22°3	8°4
24°8	25°4	25°8	26°0	23°0	20°0	18°0	17°2	16°1	15°2	15°0	17°0	26°0	8°4
26°7	27°7	27°9	28°1	26°5	24°6	22°2	21°5	20°3	18°7	17°4	20°3	28°1	11°7
24°9	24°2	20°7	18°9	20°4	19°3	18°9	17°2	17°0	16°8	10°6	18°8	24°9	14°2
19°5	20°7	18°0	19°0	17°9	17°0	16°1	14°8	14°4	13°9	13°6	16°2	20°7	13°6
19°4	20°2	20°2	20°3	18°5	17°0	15°6	14°9	13°0	11°6	15°0	20°3	9°4	
20°2	21°1	19°7	20°7	19°9	18°3	17°1	16°0	14°0	13°3	12°3	15°1	21°1	9°0
19°8	20°0	20°2	20°6	19°4	16°8	15°1	14°0	12°4	12°1	11°5	14°7	20°0	8°7
20°1	20°6	20°5	20°5	19°9	18°0	16°4	15°3	14°7	14°0	13°3	15°9	21°4	10°7

Juli 1894.

Temperatur

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	10°7	10°3	9°4	8°8	8°4	9°4	11°3	13°8	15°4	17°8	18°1	20°9	21°0
2	12°8	12°4	11°9	11°2	10°7	11°8	13°0	15°0	17°3	19°5	20°4	21°5	20°7
3	14°4	14°1	14°0	13°3	13°2	13°8	15°0	16°6	17°3	19°9	22°5	23°4	24°3
4	15°0	14°7	14°2	13°2	12°5	12°5	13°6	16°7	18°8	21°1	22°6	24°0	26°0
5	16°0	15°0	14°7	13°9	13°0	14°1	16°0	17°9	20°0	22°0	23°6	25°1	24°0
6	14°4	14°1	13°4	12°9	12°7	13°0	14°3	16°1	18°0	20°2	22°0	23°8	22°2
7	15°3	14°7	14°3	13°8	13°3	13°9	14°8	16°3	16°9	19°9	22°0	23°0	23°8
8	15°5	14°2	13°8	13°1	13°0	13°1	15°0	16°9	19°4	21°7	23°6	25°0	25°9
9	16°1	16°0	15°0	14°7	14°8	15°0	15°8	17°0	18°3	20°4	21°3	21°7	22°8
10	17°5	16°9	16°2	15°4	15°0	15°2	16°7	18°5	21°0	23°1	25°2	26°3	27°4
11	17°3	16°2	15°5	14°6	14°7	15°5	17°7	21°4	25°3	27°0	28°0	28°7	29°4
12	19°5	18°8	17°9	17°4	17°1	17°0	18°7	22°3	23°4	27°7	29°6	30°5	31°7
13	17°7	17°4	16°5	16°1	15°3	15°2	16°2	18°6	20°9	23°9	26°5	27°7	28°8
14	18°5	18°0	16°9	16°8	16°3	15°5	17°0	19°5	22°0	24°7	27°0	29°2	31°0
15	20°2	20°0	18°3	17°9	16°0	16°1	17°6	21°0	23°8	25°2	31°4	33°4	33°7
16	20°4	19°7	20°2	19°8	18°7	17°6	19°0	21°2	22°5	24°4	25°6	26°0	26°3
17	19°1	18°9	18°6	18°1	17°7	18°0	18°2	18°6	19°6	20°7	20°8	21°4	21°7
18	16°0	15°2	14°4	13°6	13°3	13°0	14°0	16°2	16°7	20°5	23°4	25°8	26°8
19	17°2	16°5	16°0	15°7	14°6	14°2	15°8	18°5	22°0	25°0	26°7	27°7	26°4
20	17°7	17°3	16°7	15°7	14°7	14°6	15°3	16°7	18°2	19°4	20°6	21°3	23°5
21	17°7	17°6	17°5	17°3	17°6	18°0	18°6	19°2	20°1	21°4	22°5	23°2	
22	16°7	15°9	15°0	14°7	13°8	13°8	15°0	17°3	20°8	24°1	26°0	27°0	29°2
23	18°5	17°8	17°4	17°0	16°1	15°8	17°5	20°0	23°0	25°4	28°0	30°3	28°9
24	17°1	16°5	16°2	15°2	14°3	14°4	10°5	18°7	22°0	24°7	27°4	29°8	31°8
25	18°8	18°2	17°0	16°0	15°0	14°6	16°0	18°0	20°0	23°1	25°8	28°2	30°7
Mittel	17°1	16°6	15°9	15°2	14°6	14°7	16°0	18°1	20°2	22°6	24°7	26°2	27°0

August 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	17°9	17°4	17°0	15°9	14°9	15°3	16°0	18°5	21°3	21°5	25°0	21°4	18°8
2	13°9	13°8	13°8	13°8	13°7	13°9	14°3	15°0	16°7	18°8	20°5	20°7	21°0
3	14°8	14°2	13°6	13°0	12°0	11°9	12°5	14°4	17°0	20°0	23°1	24°9	26°4
4	16°3	15°9	15°3	14°5	14°1	13°3	15°1	17°3	21°0	24°8	26°5	26°5	25°8
5	14°8	14°8	14°8	14°0	14°5	14°4	13°8	13°0	13°0	14°4	14°8	16°1	16°2
6	13°7	13°5	13°5	13°4	13°3	13°4	13°9	14°2	15°0	16°1	18°0	19°2	19°8
7	14°6	13°8	13°7	12°4	12°2	12°1	13°5	15°8	18°5	21°2	24°4	26°3	27°7
8	10°7	15°3	14°3	13°7	13°3	13°0	14°7	16°5	18°9	21°0	24°7	26°9	28°3
9	17°7	16°9	16°0	15°0	14°4	14°2	15°8	18°7	21°1	24°0	26°2	27°9	28°0
10	16°5	15°9	15°1	14°4	13°8	13°5	15°0	17°2	20°5	23°0	25°1	27°0	28°3
11	16°7	15°7	15°6	15°0	14°9	15°3	16°7	18°7	20°0	21°2	23°5	25°8	27°3
12	16°7	10°5	10°2	10°0	10°0	10°0	10°7	15°7	15°2	15°3	14°4	14°6	14°1
13	11°7	11°0	11°4	11°3	11°1	11°0	11°7	12°4	13°6	14°4	16°2	16°5	17°5
14	10°5	10°4	10°0	10°3	10°3	10°3	10°3	10°4	11°1	11°0	8°7	8°2	7°4
15	5°2	4°7	4°3	3°9	3°8	3°8	4°7	5°0	6°4	8°0	9°3	12°5	14°4
16	8°0	7°9	7°8	7°1	6°7	6°5	7°0	9°2	12°0	15°0	18°0	20°0	22°6
17	14°3	13°9	13°3	12°9	12°1	12°3	12°7	14°1	16°9	19°5	22°2	24°1	20°5
18	16°4	16°2	15°0	14°8	14°7	14°7	15°3	14°7	15°3	14°4	15°2	15°5	
19	13°2	12°7	12°7	12°6	11°5	11°4	12°0	13°3	14°7	16°2	16°4	16°7	
20	10°3	10°5	10°3	9°8	8°7	9°5	11°4	12°6	13°6	16°0	16°8	18°3	
21	9°4	8°5	7°9	7°3	6°7	7°0	8°0	9°7	12°4	15°0	17°1	19°0	20°3
22	12°8	12°8	12°7	12°6	12°4	12°5	12°8	13°1	14°3	15°6	17°0	19°2	20°6
23	12°2	11°8	11°0	10°1	9°5	9°4	10°5	12°1	14°2	17°0	19°4	21°5	23°8
24	14°0	12°5	12°1	11°7	11°0	10°6	11°0	14°0	16°3	18°8	21°0	23°7	20°0
25	16°3	15°5	14°7	14°4	13°5	13°0	14°4	16°5	18°7	21°0	23°0	25°3	27°0
26	17°4	10°7	15°0	15°5	14°6	14°3	15°5	17°5	20°3	22°7	25°2	27°4	30°2
27	16°8	10°5	15°5	14°5	13°9	13°5	14°4	17°5	20°0	22°7	25°9	27°9	30°0
28	17°0	15°7	14°2	14°0	13°4	13°0	14°4	16°0	20°2	23°0	25°5	27°7	30°0
29	17°0	15°9	15°2	13°5	12°0	12°2	12°6	14°0	18°1	21°0	23°1	24°7	20°4
30	17°8	17°0	17°1	17°8	17°3	10°8	10°0	17°0	18°6	19°0	19°1	19°0	19°5
31	15°0	15°3	14°4	13°5	12°3	11°0	11°0	12°4	13°7	15°4	16°4	17°0	19°0
Mittel	14°4	13°9	13°4	12°9	12°4	12°2	13°0	14°5	16°4	18°3	20°0	21°3	22°4

Celsius.

Juli 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
20°0	20°3	21°4	21°5	21°6	19°9	17°2	15°2	14°8	14°0	13°4	15°0	21°0	8°4
20°5	22°4	22°4	20°0	18°3	17°9	16°8	16°4	16°2	15°0	14°3	16°0	22°4	10°7
23°5	23°2	24°4	24°0	24°0	23°0	20°3	18°0	17°9	17°0	15°7	18°9	24°0	13°2
20°7	27°0	27°2	27°3	26°3	23°3	20°8	19°3	18°2	17°6	16°8	19°8	27°3	12°5
25°0	25°1	20°3	18°3	19°8	19°6	17°8	17°2	16°3	15°8	15°1	18°6	25°1	13°6
23°9	23°3	23°0	21°5	21°5	20°4	19°2	17°9	17°0	16°3	15°5	18°2	23°9	12°7
23°8	24°0	25°5	26°1	25°5	23°0	21°0	19°8	18°2	17°3	16°3	19°3	20°1	13°3
20°9	27°3	26°0	24°3	21°3	19°1	18°2	17°9	17°5	16°7	16°2	19°2	27°3	13°0
23°3	24°8	25°3	25°2	25°0	22°8	22°0	20°3	19°7	18°9	18°3	19°8	25°3	14°7
28°0	28°3	29°0	28°0	28°0	25°7	22°5	20°5	19°7	18°9	18°0	21°7	29°0	15°0
29°4	29°6	29°5	29°5	29°0	26°4	24°7	23°9	22°1	22°0	20°7	23°3	29°0	14°0
32°1	31°2	31°4	31°5	30°6	29°0	25°0	22°1	20°3	19°8	19°0	24°3	32°1	17°0
29°1	29°9	30°3	30°6	30°5	27°5	25°0	23°0	22°2	20°5	19°6	22°9	30°0	15°2
32°3	33°0	33°1	33°3	32°0	29°0	20°2	24°0	23°0	20°1	21°0	24°2	33°3	15°5
33°7	33°1	33°2	33°1	32°1	29°2	27°0	23°8	24°4	22°4	21°6	25°4	33°7	10°1
26°2	25°7	24°8	24°3	23°7	23°2	22°3	21°5	20°6	20°0	19°5	22°2	26°3	17°0
22°2	22°5	22°7	22°6	21°9	21°2	20°2	19°2	18°8	18°1	17°0	19°9	22°7	17°0
27°5	27°0	28°1	28°4	28°2	20°0	23°0	21°1	20°0	18°7	17°9	20°0	28°4	13°0
29°5	29°4	28°0	26°0	24°5	24°9	23°0	20°7	20°2	19°0	18°4	21°7	29°5	14°2
24°3	25°5	25°0	24°0	24°1	21°5	20°0	19°1	18°7	17°9	17°0	19°0	25°5	14°0
24°3	26°2	26°0	27°1	26°5	24°0	21°9	20°0	18°9	17°4	20°8	27°1	17°3	
29°8	29°2	28°0	27°5	20°7	20°0	24°4	22°0	22°2	21°3	20°4	22°1	29°8	13°8
28°1	27°0	26°7	26°0	25°4	24°4	22°4	21°9	20°3	20°0	18°0	22°3	30°3	15°8
32°0	32°5	32°7	32°8	32°2	30°0	20°0	24°8	23°5	22°2	20°8	23°9	32°8	14°3
31°5	32°0	32°8	33°0	32°7	30°0	20°3	23°4	22°0	21°4	20°4	23°0	33°0	14°0
33°0	33°4	33°8	34°0	32°3	28°4	26°5	25°2	23°7	22°1	21°7	24°5	34°0	15°7
33°0	32°8	32°0	31°5	30°0	27°2	25°3	23°0	21°5	20°7	19°4	24°7	33°4	10°7
28°2	28°0	26°7	25°0	23°7	22°4	21°8	21°2	20°3	20°0	19°7	21°5	28°2	15°5
24°4	26°7	25°7	25°7	26°1	23°3	21°7	20°5	19°2	17°5	16°4	21°1	20°7	10°4
27°8	28°3	28°9	29°2	28°9	20°0	23°0	21°5	20°0	18°5	17°8	20°7	29°2	11°0
30°8	32°0	31°0	30°6	29°8	25°0	23°0	21°0	20°0	18°5	22°2	32°0	13°0	
27°4	27°8	27°7	27°2	26°6	24°5	22°4	20°9	19°9	19°0	18°2	21°3	28°4	14°4

August 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
16°9	16°7	17°1	18°7	19°0	18°0	16°5	15°3	14°4	14°3	14°0	17°0	25°0	14°0
21°7	21°9	21°8	23°4	23°1	21°1	20°0	19°1	17°9	16°4	15°6	18°0	23°4	13°7
27°2	27°7	28°3	28°6	27°6	23°2	21°5	20°1	19°0	17°1	19°8	28°0	11°9	
27°8	29°7	29°1	27°8	22°3	20°0	16°7	16°2	15°8	15°5	14°9	20°1	29°7	13°3
16°5	17°0	16°3	15°9	15°5	14°8	14°7	14°4	13°9	13°7	15°0	17°0	13°0	
20°4	21°0	21°6	22°9	22°8	20°2	18°0	16°9	15°7	14°8	17°0	22°9	13°3	
27°6	28°0	28°4	28°8	28°3	25°3	23°3	22°4	21°9	20°5	17°8	20°8	28°8	12°1
29°7	30°0	28°7	27°8	25°3	25°2	23°9	22°6	20°6	19°0	17°9	21°2	30°0	13°0
29°1	30°0	27°0	20°8	20°4	24°0	22°3	20°9	21°3	19°0	17°6	21°7	30°0	14°2
27°5	27°6	26°5	27°3	26°5	23°2	21°4	19°8	17°7	17°3	20°8	28°3	13°5	
28°2	28°3	28°5	28°3	27°2	22°0	20°5	20°0	18°2	17°0	16°9	20°9	28°5	14°9
13°2	12°8	12°6	12°5	12°4	12°3	12°2	12°0	11°9	11°8	14°1	16°7	11°8	
18°5	18°9	19°2	19°4	19°1	16°5	13°9	13°4	12°0	11°9	11°0	14°3	19°4	11°0
7°4	7°3	7°5	7°8	8°3	8°2	6°9	6°9	6°2	6°0	5°0	8°7	11°1	5°6
14°3	14°4	14°9	15°5	14°0	12°3	11°5	10°8	9°8	8°7	9°5	15°5	3°8	
24°3	24°5	25°0	25°0	23°9	21°0	18°3	18°0	16°9	15°8	15°2	15°7	25°0	6°5
27°0	27°3	20°9	20°5	22°5	21°5	18°5	17°1	17°2	16°5	19°2	27°3	12°1	
16°8	18°3	17°9	18°2	17°7	17°0	16°6	16°0	15°6	15°2	15°0	15°9	18°3	14°4
16°7	16°7	16°5	16°0	14°8	14°0	13°4	12°8	12°5	12°0	14°0	16°7	16°7	
18°8	18°4	17°9	17°7	17°2	14°5	13°5	12°2	11°4	10°3	10°0	13°3	18°8	8°7
20°4	20°6	20°0	19°5	18°3	17°0	16°0	14°7	14°0	13°1	13°0	14°0	20°6	6°7
21°7	21°8	22°0	22°0	21°2	18°0	15°6	15°3	14°4	13°7	12°7	16°1	22°0	12°4
24°8	25°0	25°3	25°2	23°4	19°8	18°3	17°3	16°3	15°2	14°7	17°0	25°3	9°4
26°6	27°6	27°8	27°7	25°0	21°0	18°7	18°2	16°7	16°7	18°8	27°8	10°0	
28°1	28°7	28°9	28°4	20°4	22°5	22°0	21°1	20°4	19°2	18°8	20°7	28°9	13°0
31°4	31°9	31°8	31°0	28°0	24°1	23°0	22°0	20°3	19°7	18°5	22°3	31°0	14°3
31°3	32°4	32°4	30°1	27°0	24°4	23°4	21°0	20°6	19°9	17°8	22°1	32°4	13°5
30°8	31°4	31°7	31°0	28°3	24°5	23°8	21°4	20°9	19°7	18°7	22°0	31°7	13°0
27°7	28°7	28°8	28°3	26°3	24°3	22°9	21°9	21°4	20°8	19°3	20°7	28°8	12°2
19°6	19°7	19°0	19°3	18°7	18°1	17°1	15°8	15°0	15°5	15°7	17°8	19°7	15°5
19°2	19°3	19°1	18°5	17°4	16°2	15°4	14°2	14°0	13°5	12°6	15°3	19°3	11°0
22°9	23°3	23°2	23°1	21°9	19°6	18°3	17°2	16°4	15°6	14°9	17°0	24°2	11°7

September 1894.

Temperatur

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	11°0	10°0	9°8	9°1	8°7	8°0	8°5	9°3	11°7	14°0	16°8	19°0	21°2
2	12°7	11°6	11°6	10°7	10°0	9°4	9°9	11°9	14°0	10°7	20°1	22°7	25°6
3	15°1	15°2	14°2	13°7	12°3	12°3	12°6	15°3	18°1	20°5	24°0	26°7	28°4
4	16°2	15°6	14°9	14°7	13°6	13°3	13°8	10°0	19°7	23°8	28°3	30°4	31°5
5	18°2	18°0	17°0	16°8	10°6	15°8	15°1	17°2	19°0	20°5	23°2	26°0	25°8
6	16°7	16°5	16°5	15°9	15°1	15°0	14°8	16°5	19°5	23°4	26°2	28°0	27°9
7	23°3	23°0	23°2	21°7	19°1	18°7	19°7	20°8	22°5	18°3	18°2	18°6	22°4
8	11°0	10°7	10°6	10°7	10°6	10°0	10°0	10°4	10°5	11°0	12°6	14°7	15°4
9	8°6	7°4	7°4	7°7	7°0	5°8	7°0	9°0	13°0	16°7	19°4	20°5	21°5
10	12°0	11°0	11°9	10°9	10°0	10°5	10°7	10°7	11°2	12°1	12°5	12°9	12°7
11	9°6	9°4	9°4	9°3	9°3	9°2	9°1	9°2	9°3	9°4	9°6	9°7	9°7
12	8°3	8°3	8°0	7°2	7°0	7°3	7°0	8°7	10°1	11°0	12°9	14°5	16°2
13	11°6	11°6	11°7	11°6	11°5	10°6	11°3	12°6	14°8	18°3	22°0	21°4	20°0
14	15°2	14°6	14°1	14°0	14°0	12°6	11°0	10°0	9°7	9°7	10°4	11°3	11°9
15	9°7	9°4	8°3	7°3	5°8	5°5	5°5	7°0	8°0	10°0	12°0	13°1	14°2
16	6°1	5°2	4°4	3°9	3°2	2°7	2°8	4°3	6°2	8°3	10°7	12°8	15°0
17	8°3	7°2	6°7	6°4	6°0	5°5	6°0	7°2	9°1	11°5	14°4	17°5	18°6
18	12°8	12°3	12°1	11°7	11°7	11°7	12°0	12°8	14°0	14°5	16°9	16°8	18°0
19	11°5	11°7	11°0	11°4	11°2	11°1	11°0	11°5	12°3	13°4	14°6	15°0	14°9
20	11°0	10°9	10°6	10°4	10°2	10°0	10°0	10°0	10°3	10°9	11°5	12°4	13°1
21	7°8	7°2	6°7	6°3	5°3	5°0	5°2	5°8	8°2	10°4	12°5	14°7	16°5
22	8°3	8°0	7°5	6°3	5°7	5°3	5°3	5°9	7°9	10°7	13°0	16°1	18°9
23	10°0	10°4	10°3	10°0	9°3	9°5	9°7	10°3	11°9	13°0	13°0	14°3	15°0
24	9°7	10°0	10°3	10°3	10°4	10°5	10°8	11°4	11°0	12°2	13°5	15°5	17°5
25	10°5	10°4	9°9	9°0	9°1	9°8	10°0	11°8	13°7	16°1	19°4	19°0	21°1
26	12°6	12°0	11°0	11°3	10°4	10°7	11°4	11°8	13°8	17°0	18°5	21°2	21°0
27	13°0	13°8	13°4	13°5	12°8	13°2	12°8	13°6	16°0	18°0	20°0	20°9	21°0
28	12°8	12°7	12°6	12°6	12°5	12°4	12°5	12°6	13°0	13°6	14°7	16°5	17°5
29	11°7	11°0	10°0	9°7	9°2	8°9	8°5	8°5	8°6	9°0	9°4	9°9	10°3
30	8°1	8°0	7°8	7°5	7°2	7°0	6°9	7°0	7°1	7°2	7°0	8°0	8°0
Mittel	11°8	11°5	11°1	10°7	10°2	9°9	10°1	11°0	12°5	14°1	15°9	17°3	18°4

October 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	7°5	7°5	9°2	9°7	11°1	11°2	12°5	13°9	12°0	13°0	14°2	14°7	15°2
2	9°5	9°1	8°4	8°3	8°1	7°8	8°0	9°2	11°0	12°8	14°1	14°7	15°4
3	12°4	12°3	12°2	12°1	12°0	13°1	14°4	15°4	15°8	16°6	17°1	17°5	17°8
4	16°5	14°5	14°3	14°8	13°9	12°1	11°3	11°7	14°9	14°6	18°2	18°2	18°3
5	13°1	11°8	11°7	11°1	11°0	10°0	12°0	13°9	14°6	14°9	13°9	13°0	13°8
6	8°7	8°5	7°7	7°8	7°5	6°8	7°0	7°9	9°2	11°2	13°5	15°6	17°1
7	7°7	7°1	7°0	6°0	5°4	5°3	5°2	6°5	8°5	10°6	13°0	15°0	16°4
8	8°0	7°1	6°8	6°2	5°6	5°2	5°3	6°7	8°9	11°1	13°4	15°3	16°5
9	8°0	7°8	7°0	7°0	5°8	5°8	5°3	6°1	7°0	10°0	12°5	14°3	16°0
10	9°0	8°5	8°2	7°9	7°8	8°5	9°0	10°0	11°3	11°3	11°3	11°5	11°3
11	8°9	8°9	8°8	8°7	8°6	8°6	8°8	9°0	9°1	9°8	10°5	11°3	11°6
12	7°6	7°5	7°6	7°1	6°1	6°4	6°4	7°0	7°5	8°2	9°7	9°9	9°9
13	5°6	6°0	5°8	5°4	5°9	5°9	6°1	6°4	7°0	9°0	11°1	11°0	10°7
14	7°0	6°8	6°5	6°4	6°6	6°0	6°9	7°2	7°9	8°5	9°3	10°0	11°8
15	4°0	3°9	3°4	2°9	2°8	3°1	3°1	8°0	12°0	13°9	15°0	15°8	15°5
16	11°7	11°1	11°7	9°2	8°7	6°5	5°8	5°3	4°5	3°7	3°9	5°6	7°5
17	3°5	3°2	3°4	3°1	3°1	3°6	4°0	4°7	5°6	6°0	6°7	8°7	9°7
18	3°5	2°9	3°0	3°2	2°8	3°1	3°5	4°0	4°1	5°2	6°9	8°3	10°2
19	15°8	16°8	16°4	10°0	14°7	14°6	14°5	14°0	14°3	16°4	18°9	20°3	19°3
20	17°2	17°4	10°5	17°7	17°8	17°8	17°0	16°5	19°0	20°3	20°8	22°0	23°3
21	13°8	13°3	13°3	13°0	12°8	12°2	12°3	17°3	18°5	21°0	21°3	21°3	23°0
22	15°3	14°9	18°8	18°8	17°3	16°4	14°0	14°0	16°7	20°3	21°8	23°0	23°0
23	11°1	11°5	11°5	10°3	9°6	10°2	9°4	10°0	12°5	15°3	18°4	18°5	20°9
24	9°7	8°0	8°1	7°2	6°9	6°4	6°5	7°1	8°8	10°6	12°4	14°7	16°3
25	7°7	7°8	8°3	7°5	7°7	9°7	8°9	13°0	15°2	15°6	15°0	14°9	15°4
26	16°6	16°6	16°6	17°0	16°8	17°0	17°0	17°4	17°1	18°1	16°8	17°0	15°6
27	9°5	9°5	9°2	8°7	8°6	8°3	8°1	8°5	11°5	14°8	18°6	20°2	20°8
28	17°9	17°8	17°7	16°7	13°1	11°8	11°5	12°0	15°2	17°7	18°4	19°5	20°4
29	12°5	12°0	12°3	11°7	11°3	11°3	10°8	11°6	13°0	13°1	14°2	15°2	16°5
30	11°6	11°1	10°4	9°5	8°9	9°2	9°3	9°8	11°0	11°5	12°6	14°3	17°0
31	11°1	11°1	11°3	11°0	10°6	10°2	10°0	10°5	11°0	12°0	13°0	13°9	14°6
Mittel	10°4	10°1	10°1	9°8	9°3	9°2	9°2	10°1	11°4	12°8	14°1	15°0	15°8

Celsius.

September 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
22°5	23°0	23°3	22°8	21°3	17°8	17°0	15°8	14°2	13°6	12°9	15°1	23°3	8°0
20°5	27°3	27°0	25°1	22°6	20°2	19°0	18°5	17°3	17°2	16°8	17°7	27°3	9°4
29°0	29°7	29°0	27°7	25°3	21°7	19°9	18°6	18°1	18°1	19°0	20°1	29°7	12°3
31°4	28°8	27°3	27°0	20°0	22°6	20°2	19°5	20°2	19°0	19°0	21°4	31°5	13°3
29°8	29°7	29°2	27°9	25°9	25°0	22°7	20°0	18°9	18°8	18°0	21°5	29°8	15°1
27°7	28°1	27°3	27°3	25°0	21°5	20°7	21°3	22°8	24°2	23°0	21°7	28°1	14°8
23°0	23°5	23°4	23°2	21°5	19°0	18°0	17°5	15°8	12°4	11°7	20°0	23°0	11°7
16°1	10°7	17°0	16°8	14°8	12°4	12°4	11°4	11°5	10°9	8°7	12°4	17°0	8°7
21°0	21°3	19°7	18°3	17°4	17°1	16°0	14°3	13°3	13°2	12°2	14°0	21°5	5°8
13°4	14°2	13°8	12°7	12°0	11°1	10°9	10°5	10°3	10°0	9°7	11°0	14°2	9°7
10°0	9°9	10°0	10°0	9°6	9°4	9°1	9°0	8°6	8°4	8°3	9°4	10°0	8°3
17°5	18°7	19°0	18°9	17°6	15°3	14°3	13°7	13°6	12°0	11°8	12°5	19°0	7°0
20°4	21°0	21°0	20°0	19°2	17°6	17°0	15°8	15°4	14°7	14°6	10°1	22°0	10°0
13°0	13°2	13°2	12°8	12°3	11°6	11°2	11°0	10°8	10°5	10°3	12°0	15°2	9°7
14°9	15°2	15°1	14°4	12°0	11°1	9°7	9°2	8°0	6°4	6°3	10°0	15°2	5°5
16°2	17°2	17°4	17°3	14°6	11°8	11°4	11°2	10°0	9°4	8°7	9°6	17°4	2°7
19°7	20°5	19°3	17°7	16°2	10°0	15°5	15°3	15°0	14°0	12°7	12°8	20°5	5°5
19°4	19°3	19°5	18°4	17°0	10°3	15°9	15°1	14°2	12°8	11°0	14°9	19°5	11°0
15°0	15°0	14°8	14°3	13°7	13°2	12°9	12°4	12°0	11°6	11°4	12°8	15°0	11°0
13°4	13°7	13°7	13°6	13°1	12°7	11°7	11°0	9°7	9°3	8°5	11°3	13°7	8°5
17°8	18°2	18°5	17°7	14°7	12°8	12°4	11°1	10°7	9°2	9°0	11°0	18°5	5°0
20°0	20°8	20°5	18°5	15°4	13°7	13°7	12°4	11°8	11°5	11°0	12°0	20°8	5°3
13°5	13°1	13°2	13°3	13°0	12°7	12°5	12°3	11°7	10°7	10°5	11°8	15°0	9°3
18°8	19°4	19°5	18°5	16°5	14°0	14°0	13°2	12°6	12°2	12°0	13°5	19°5	9°7
21°0	21°9	20°5	19°5	17°0	15°0	14°1	13°0	12°4	12°3	12°3	14°0	21°0	9°0
21°2	20°1	20°2	19°0	18°8	18°9	18°1	10°1	14°8	14°7	14°3	15°8	21°2	10°4
21°5	21°9	20°8	18°7	17°0	15°1	14°6	14°3	13°7	13°2	13°1	16°1	21°0	12°8
19°0	18°8	18°8	18°0	15°4	15°3	14°8	13°0	11°9	11°8	12°0	14°4	19°0	11°8
10°0	9°7	9°7	9°3	9°3	9°0	8°9	8°5	8°6	8°6	8°4	9°4	11°7	8°4
8°1	8°0	7°9	7°8	7°7	7°5	7°5	7°5	7°5	7°5	7°5	7°0	8°1	6°9
19°0	19°3	19°0	18°2	16°8	15°2	14°6	13°8	13°2	12°6	12°1	14°1	19°7	9°3

October 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
15°3	15°0	14°9	15°0	14°7	13°3	12°3	11°8	11°6	11°3	11°1	12°4	15°3	7°5
16°3	15°9	15°2	14°3	13°9	13°4	13°3	13°2	13°0	12°9	12°7	12°1	16°3	7°8
18°1	18°4	18°0	17°4	16°0	10°3	15°0	14°4	14°9	15°1	15°4	15°3	18°4	12°0
18°4	18°0	18°1	16°4	14°2	13°4	12°7	12°1	12°7	13°0	12°9	14°8	18°4	11°3
14°0	16°0	15°4	14°5	12°4	11°0	11°5	9°9	9°7	9°3	9°0	12°4	16°0	9°0
18°1	18°2	17°6	15°3	12°5	11°9	11°4	10°5	9°2	8°9	8°4	11°3	18°2	6°8
17°2	17°4	17°2	15°0	12°8	12°0	10°5	9°6	9°0	8°7	8°0	10°5	17°4	5°2
17°2	17°3	17°1	15°0	12°7	12°8	12°0	10°0	9°8	9°4	9°0	10°8	17°3	5°2
17°0	17°0	16°8	14°8	12°3	11°6	11°0	10°5	10°3	10°0	9°0	10°5	17°0	5°3
11°3	11°3	11°9	11°5	10°5	10°0	9°9	9°2	8°8	8°7	8°0	9°8	11°9	7°8
12°0	12°1	12°1	11°7	10°5	10°2	9°5	8°4	8°2	7°7	7°4	9°7	12°1	7°4
11°4	11°0	11°0	10°2	8°9	8°3	7°3	6°7	5°8	6°0	6°3	8°1	11°4	5°8
11°1	12°0	11°6	10°6	9°8	9°4	9°1	9°0	8°3	8°1	7°0	8°4	12°0	5°4
12°0	12°2	12°1	10°0	8°1	7°5	7°2	6°8	6°0	5°2	4°3	8°0	12°2	4°3
15°8	15°4	15°3	14°0	13°4	13°3	13°1	13°2	13°1	13°3	13°8	10°7	15°8	2°8
8°4	8°4	7°9	7°4	7°0	6°6	5°7	4°8	4°0	4°2	4°3	6°8	11°7	3°7
10°4	11°7	11°4	10°1	8°1	7°4	6°9	6°0	5°5	4°4	4°0	6°3	11°7	3°1
12°0	11°0	11°1	10°4	9°7	9°1	10°9	11°8	10°9	9°8	14°3	7°6	14°3	2°8
20°4	20°2	19°0	17°5	17°5	17°4	17°4	17°7	15°2	14°0	13°3	16°7	20°4	13°3
22°8	22°6	21°5	19°2	20°9	18°3	18°6	15°9	15°2	14°6	14°3	18°7	23°3	14°3
23°0	22°9	22°7	22°0	21°0	20°8	20°0	20°5	19°9	20°3	16°4	18°4	23°0	12°2
22°8	22°2	21°2	20°0	19°4	18°7	16°2	14°7	13°1	12°1	11°7	17°8	23°0	11°7
21°0	20°8	20°0	17°5	14°7	12°8	11°7	11°4	11°3	10°7	10°3	13°8	21°0	9°4
16°9	16°9	15°8	14°0	11°8	11°7	10°7	10°3	9°9	9°1	8°7	10°8	16°9	6°4
15°8	15°7	15°5	14°3	14°2	14°3	15°1	15°9	16°1	16°4	16°0	13°2	16°0	7°5
15°9	16°8	17°1	15°8	13°8	12°4	12°8	12°3	11°4	11°1	10°4	15°4	18°1	10°4
21°9	21°7	20°6	19°1	18°6	18°5	18°5	18°5	18°4	18°2	18°0	15°3	21°9	8°1
21°1	21°1	20°0	17°6	16°0	14°0	12°8	12°2	11°4	10°8	10°4	15°7	21°1	10°4
16°7	16°9	16°3	15°0	14°1	13°6	13°1	13°0	12°9	12°5	12°3	13°4	16°9	10°8
18°2	18°6	17°1	14°9	14°2	14°5	14°6	13°7	13°1	12°0	11°3	12°9	18°0	8°9
15°7	15°8	15°2	14°1	13°5	13°9	13°7	12°4	11°4	10°4	9°9	12°3	15°8	9°9
16°4	16°5	16°0	14°7	13°5	12°9	12°4	11°8	11°3	10°9	10°6	12°3	16°9	8°0

November 1894.

Temperatur

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	9°1	9°0	8°9	8°7	8°6	8°4	7°6	7°3	7°6	8°0	8°1	8°2	8°2
2	3°8	3°6	3°9	2°1	0°7	0°4	1°0	1°6	2°2	3°5	5°0	6°0	6°0
3	— 1°9	— 2°1	— 2°2	— 2°7	— 2°6	— 2°2	— 2°1	— 2°0	— 0°8	0°8	2°2	5°0	6°5
4	— 1°1	— 1°4	— 1°7	— 2°0	— 2°0	— 2°9	— 2°9	— 2°7	— 0°6	1°5	3°0	5°0	7°7
5	0°0	0°7	— 1°1	— 1°7	— 2°1	— 2°5	— 2°1	— 1°5	0°8	1°8	4°7	6°4	8°6
6	0°7	0°2	— 0°3	— 0°5	— 0°7	— 1°0	— 1°3	— 1°1	1°0	3°4	6°0	8°2	9°8
7	2°9	1°7	1°1	0°7	0°7	0°8	1°0	2°1	4°9	6°1	7°8	9°7	10°9
8	3°0	3°0	1°3	1°0	0°5	— 0°5	0°9	0°2	2°8	5°7	7°8	10°0	10°0
9	3°0	3°0	2°7	3°3	3°1	2°9	3°0	3°7	6°5	8°1	9°7	10°5	11°0
10	10°5	10°0	8°8	7°8	7°3	5°6	5°8	6°4	0°7	0°9	7°7	8°0	8°4
11	3°0	2°4	2°0	1°4	0°9	0°7	0°7	0°5	1°0	3°1	6°9	14°0	14°5
12	12°5	10°7	9°9	9°7	8°4	7°4	7°0	8°5	11°4	13°3	15°0	16°1	16°3
13	13°8	13°8	13°8	12°0	11°0	9°2	9°5	12°0	15°4	16°8	17°4	18°2	18°5
14	11°8	10°3	9°7	9°5	9°2	8°2	8°1	8°3	10°5	13°0	15°0	16°7	18°0
15	8°4	8°3	8°0	8°1	0°5	0°5	0°7	5°9	0°4	10°0	13°2	15°2	17°5
16	7°7	7°0	6°1	6°5	5°1	4°6	4°3	4°1	4°2	7°6	10°2	12°0	14°9
17	5°5	4°0	3°6	3°1	2°7	2°1	1°0	1°7	2°3	4°9	8°0	10°1	12°2
18	3°3	2°4	1°9	1°7	1°3	0°8	0°3	0°0	1°2	3°2	6°1	8°1	10°4
19	1°0	0°8	0°0	— 0°4	— 0°2	0°3	1°0	1°7	2°3	2°9	3°8	4°3	5°2
20	3°7	3°6	3°5	3°4	3°3	3°2	3°1	3°2	3°0	3°9	4°0	4°3	4°4
21	0°8	0°7	0°6	0°4	0°2	0°0	— 0°1	— 0°2	0°2	1°3	2°7	3°0	3°7
22	— 3°6	— 3°8	— 4°2	— 4°7	— 5°2	— 5°4	— 5°8	— 5°7	— 4°3	— 3°3	— 2°8	— 1°5	— 0°9
23	— 1°1	— 1°1	— 1°0	— 1°0	— 1°0	— 0°9	— 0°9	— 0°7	— 0°6	— 0°4	— 0°2	0°4	1°4
24	0°3	0°3	0°2	0°2	0°1	0°0	0°0	0°1	0°3	1°3	2°3	2°0	2°0
25	— 0°1	— 0°1	0°1	0°1	— 0°3	— 0°3	— 0°4	— 0°3	— 0°1	0°1	0°4	0°5	0°6
26	3°9	3°5	3°9	4°2	5°3	5°2	5°4	6°1	6°2	7°9	8°1	8°5	9°7
27	0°0	5°5	4°8	4°0	2°8	3°2	2°3	2°2	3°3	4°5	5°0	5°9	5°8
28	2°4	2°4	2°3	2°3	2°2	2°2	2°2	2°3	2°5	2°8	3°4	4°3	4°7
29	3°5	3°4	3°1	3°0	2°7	2°6	2°0	2°7	3°0	4°4	4°5	5°2	5°4
30	2°9	2°8	2°7	2°7	2°7	2°7	2°7	2°5	3°3	3°7	4°5	4°8	4°9
Mittel	3°9	3°5	3°1	2°8	2°4	2°0	2°0	2°3	3°4	4°8	6°2	7°0	8°5

December 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	0°9	0°8	0°8	0°8	0°7	0°6	0°5	0°5	0°4	0°8	0°9	0°9	1°5
2	0°4	0°5	0°9	1°0	1°0	1°0	0°9	0°7	0°6	1°0	1°1	1°0	2°3
3	1°2	1°1	1°0	1°1	1°4	1°5	1°7	3°2	3°0	4°5	5°8	0°3	0°8
4	2°2	2°3	2°2	2°2	2°3	2°2	2°2	2°3	2°8	3°0	4°1	4°4	3°9
5	0°7	0°0	0°5	0°1	0°4	0°0	— 0°4	— 0°8	— 0°7	0°4	0°9	1°5	3°7
6	— 0°7	— 0°9	— 1°3	— 1°3	— 1°4	— 1°8	— 2°0	— 2°1	— 1°9	— 1°7	— 0°7	0°0	0°7
7	— 0°4	— 0°4	— 0°4	— 0°4	— 0°5	— 0°6	— 0°7	— 1°0	— 0°9	— 0°4	— 0°3	0°0	0°3
8	0°5	0°3	0°4	0°4	0°3	0°4	0°4	0°4	0°3	0°5	0°7	0°9	1°0
9	0°4	0°5	0°4	0°3	0°2	0°2	0°2	0°2	0°3	0°4	0°7	0°8	0°9
10	0°1	0°1	0°1	0°0	0°0	0°0	0°0	0°2	— 0°3	— 0°1	0°0	0°1	0°4
11	— 0°1	— 0°1	— 0°2	— 0°4	— 0°5	— 0°6	— 0°7	— 0°8	— 1°0	— 1°2	— 0°9	— 1°0	— 1°0
12	— 1°7	— 1°7	— 1°7	— 1°7	— 1°7	— 1°7	— 1°7	— 1°5	— 0°9	— 0°5	— 0°4	— 0°3	— 0°3
13	— 2°7	— 2°8	— 2°8	— 2°8	— 2°8	— 2°8	— 2°7	— 2°0	— 2°4	— 1°9	— 1°2	— 0°9	— 0°3
14	— 5°9	— 6°1	— 6°3	— 6°7	— 6°9	— 7°1	— 7°3	— 7°4	— 0°7	— 0°1	— 5°0	— 3°8	— 2°7
15	— 5°0	— 6°1	— 6°3	— 6°3	— 6°5	— 6°7	— 7°7	— 0°9	— 0°8	— 3°5	— 2°3	— 1°1	— 1°1
16	— 2°6	— 2°5	— 2°5	— 2°4	— 2°3	— 2°3	— 2°4	— 2°4	— 2°3	— 1°9	— 1°4	— 1°1	— 0°7
17	— 2°4	— 2°5	— 2°7	— 3°3	— 4°9	— 5°8	— 6°0	— 7°0	— 7°2	— 6°0	— 5°3	— 4°8	— 4°3
18	— 5°3	— 5°0	— 5°0	— 5°0	— 5°1	— 5°2	— 5°2	— 5°0	— 4°4	— 3°7	— 2°8	— 1°7	— 1°9
19	— 12°7	— 13°3	— 13°6	— 13°9	— 14°8	— 15°0	— 14°9	— 14°7	— 14°2	— 13°0	— 9°3	— 7°3	— 5°8
20	— 1°5	1°4	0°0	2°2	1°2	1°2	2°2	2°1	2°3	3°1	2°7	1°7	1°4
21	0°5	0°5	0°5	0°5	0°5	0°5	0°5	0°5	0°6	0°7	0°6	0°6	0°6
22	— 1°7	— 1°8	— 1°9	— 2°0	— 2°0	— 2°0	— 1°9	— 1°8	— 1°3	— 0°7	— 0°4	— 0°2	— 0°3
23	— 2°8	— 3°4	— 3°2	— 3°1	— 2°9	— 2°8	— 2°7	— 2°8	— 2°5	— 2°3	— 1°7	— 1°2	— 1°0
24	— 1°0	— 1°0	— 0°8	— 0°8	— 0°8	— 0°9	— 0°9	— 1°0	— 0°8	— 0°5	— 0°2	0°2	0°1
25	— 1°0	— 1°7	— 1°7	— 1°7	— 1°7	— 1°7	— 1°7	— 1°0	— 1°5	— 1°1	— 0°5	0°2	0°7
26	— 0°5	— 0°5	— 0°5	— 0°4	— 0°5	— 0°5	— 0°5	— 0°5	— 0°3	0°0	1°0	0°8	1°1
27	— 3°5	— 4°0	— 4°3	— 6°1	— 6°2	— 7°2	— 8°0	— 8°2	— 8°8	— 8°5	— 6°6	— 5°7	— 4°0
28	— 11°3	— 11°5	— 11°5	— 10°8	— 10°9	— 10°8	— 10°0	— 9°7	— 8°8	— 8°0	— 6°5	— 6°0	— 5°2
29	— 5°0	— 4°9	— 4°8	— 4°8	— 4°9	— 5°1	— 5°3	— 5°0	— 5°5	— 4°4	— 3°0	— 1°9	— 1°3
30	— 2°4	— 3°2	— 0°2	— 2°0	— 0°8	— 0°7	— 1°1	— 0°8	— 1°3	— 1°1	— 2°3	— 5°0	— 4°9
31	0°7	1°0	0°2	1°3	1°0	0°1	0°0	0°4	0°3	0°0	— 0°4	— 0°5	— 0°4
Mittel	— 2°0	— 2°1	— 2°1	— 2°0	— 2°2	— 2°4	— 2°4	— 2°2	— 1°7	— 0°9	— 0°4	0°0	0°0

Celsius.

November 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
7'7	7'0	6'3	5'9	5'8	5'6	5'4	5'3	4'9	4'9	4'2	7'1	9'1	4'2
6'0	5'9	5'1	3'0	2'2	1'6	1'3	0'5	0'0	- 0'5	- 1'1	2'5	0'0	- 1'1
7'4	7'6	6'5	3'3	2'0	2'6	2'2	1'5	0'1	0'9	0'5	1'2	7'6	- 2'7
9'0	9'6	9'1	5'3	3'7	2'6	3'6	3'2	2'8	1'0	0'0	2'1	9'6	- 2'9
9'3	9'3	8'0	5'4	4'2	4'2	4'0	2'8	2'3	1'9	0'9	2'7	9'3	- 2'5
9'8	10'9	10'0	6'7	5'4	4'8	5'0	3'2	3'0	2'4	2'3	3'7	10'9	- 1'3
11'1	10'5	9'9	9'4	8'8	8'6	8'3	7'0	6'3	6'1	5'7	5'9	11'1	0'7
12'0	12'7	11'6	8'0	6'4	6'4	5'7	5'0	4'2	4'0	3'4	4'7	12'7	- 0'9
11'9	12'1	12'6	11'1	11'2	10'9	10'8	10'8	10'6	10'6	10'4	8'1	12'0	2'7
9'0	9'5	9'3	8'8	7'9	6'0	5'5	5'0	4'3	4'0	3'4	7'2	10'5	3'4
15'2	15'1	14'7	14'1	14'1	14'1	14'1	14'1	14'1	12'8	12'5	8'6	15'2	0'5
17'1	16'6	14'2	11'8	10'2	10'7	10'8	10'8	14'0	13'9	14'3	12'1	17'1	7'0
18'4	17'8	16'3	14'6	13'1	12'0	13'7	14'0	14'1	13'9	11'3	14'2	18'5	9'2
17'3	17'4	15'3	13'3	12'9	12'3	11'5	11'0	9'9	9'5	9'5	12'0	18'0	8'1
16'0	16'3	14'2	12'5	11'9	11'0	10'4	9'5	9'3	8'3	8'2	10'4	17'5	5'9
15'8	15'7	13'2	11'4	11'0	10'8	9'8	8'6	7'4	6'1	5'7	8'7	15'8	4'1
13'1	13'6	11'0	8'4	7'4	8'0	7'3	6'1	5'3	4'8	6'3	13'6	1'6	
11'5	11'6	10'0	6'8	5'6	5'8	5'4	4'9	3'7	3'2	2'6	4'7	11'0	0'0
5'2	5'4	5'3	4'9	4'7	4'7	4'6	4'3	4'1	4'0	3'8	3'1	5'4	- 0'4
4'5	4'1	3'5	3'0	2'5	2'2	1'9	1'0	1'4	1'3	1'0	3'1	4'5	1'0
5'0	5'2	4'3	1'8	0'2	- 0'2	- 0'5	- 1'0	- 1'9	- 2'2	- 3'0	0'9	5'2	- 3'0
- 0'8	- 1'0	- 1'1	- 1'3	- 1'3	- 1'3	- 1'3	- 1'2	- 1'1	- 1'1	- 1'1	- 2'7	- 0'8	- 5'8
1'4	1'3	1'2	0'7	0'7	0'7	0'7	0'0	0'5	0'5	0'4	0'1	1'4	- 1'1
1'7	1'3	1'1	0'6	0'5	0'1	0'0	0'0	0'1	0'1	0'0	2'3	0'0	
0'0	0'5	0'4	0'3	0'2	0'3	0'0	0'0	2'5	0'3	2'0	0'3	2'5	- 0'4
10'0	10'1	9'4	8'7	8'2	7'7	7'4	7'0	6'8	6'7	6'4	6'9	10'1	3'5
5'3	5'0	4'3	3'0	3'3	3'1	2'6	2'7	2'4	2'5	2'5	3'9	6'0	2'2
4'7	4'7	4'6	4'4	4'3	4'3	4'2	4'0	4'0	3'8	3'0	3'4	4'7	2'2
5'3	4'9	4'8	4'0	4'4	4'4	4'2	4'0	3'9	3'8	3'4	3'9	5'4	2'6
4'8	4'7	4'4	4'1	4'0	3'1	2'8	2'3	2'1	1'7	1'0	3'3	4'0	1'0
8'9	8'8	8'0	6'5	5'9	5'6	5'4	4'9	4'7	4'3	3'9	5'0	9'3	1'3

December 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
1'5	1'5	1'3	1'2	1'0	0'9	0'9	0'9	0'7	0'5	0'3	0'9	1'5	0'3
2'3	2'0	1'7	1'0	0'8	0'8	1'0	1'0	1'0	1'0	1'1	2'3	0'4	
6'0	6'4	5'1	4'6	4'4	4'2	3'7	3'4	3'1	3'0	2'6	3'6	6'8	1'0
4'0	4'5	4'3	3'7	3'0	2'5	1'8	1'9	1'5	1'5	2'8	4'5	1'5	
3'7	3'2	2'8	2'3	1'6	1'4	1'0	0'6	0'2	- 0'3	0'5	0'9	3'7	- 0'8
0'7	0'7	0'6	0'5	0'4	0'4	0'3	0'3	0'2	- 0'1	- 0'3	0'7	0'7	- 2'1
0'5	0'8	0'7	0'7	0'9	1'0	1'0	0'8	0'8	0'9	0'0	0'1	1'0	- 1'0
1'0	1'0	1'0	1'0	0'9	0'9	0'9	0'8	0'5	0'4	0'0	1'0	0'3	
0'9	0'9	0'9	0'8	0'7	0'6	0'4	0'3	0'2	0'2	0'1	0'5	0'9	0'1
0'7	0'6	0'5	0'5	0'4	0'3	0'2	0'1	0'0	0'0	0'1	0'7	0'7	- 0'3
- 1'0	- 1'1	- 1'2	- 1'4	- 1'6	- 1'6	- 1'6	- 1'6	- 1'7	- 1'7	- 1'7	- 1'0	- 0'1	- 1'7
- 0'1	- 0'5	- 0'7	- 1'2	- 1'7	- 1'9	- 2'0	- 2'0	- 2'1	- 2'3	- 1'4	- 0'1	- 2'3	
0'0	0'2	0'2	1'0	2'3	3'1	3'7	4'4	4'8	5'3	5'7	2'4	0'2	5'7
- 2'1	- 1'9	- 1'2	- 1'8	- 0'4	- 0'6	- 1'3	- 2'0	- 3'0	- 3'6	- 4'4	- 4'2	- 0'4	- 7'4
- 0'9	- 1'5	- 2'2	- 2'9	- 2'4	- 2'5	- 2'4	- 2'3	- 2'0	- 2'2	- 2'0	- 0'9	- 7'7	
- 0'7	- 0'8	- 1'2	- 1'6	- 1'8	- 2'0	- 2'9	- 2'7	- 2'4	- 2'4	- 2'4	- 2'0	- 0'7	- 2'9
- 3'8	- 3'5	- 3'5	- 4'2	- 4'2	- 4'5	- 4'5	- 5'4	- 5'9	- 5'7	- 4'7	- 2'4	- 7'2	
- 1'9	- 2'0	- 4'9	- 6'6	- 7'4	- 8'0	- 7'0	- 9'6	- 10'4	- 10'6	- 11'1	- 5'6	- 1'7	- 11'1
- 5'5	- 3'9	- 3'8	- 4'7	- 4'1	- 2'6	2'5	3'4	3'5	3'8	2'9	7'1	3'8	- 15'0
2'1	3'4	2'1	1'5	1'1	1'1	1'1	1'2	1'1	1'0	0'6	1'7	3'4	0'6
0'3	0'1	- 0'6	- 1'0	- 1'2	- 1'2	- 1'3	- 1'4	- 1'5	- 1'6	- 1'6	- 0'2	0'7	- 1'6
0'3	0'3	0'7	1'0	1'1	1'3	1'6	1'7	1'7	1'8	1'3	- 0'2	- 2'0	
0'5	0'7	- 1'0	- 1'2	- 1'4	- 1'4	- 1'4	- 1'4	- 1'3	- 1'2	- 1'0	- 1'9	- 0'5	- 3'4
0'0	0'0	- 0'3	- 0'5	- 0'6	- 0'7	- 0'8	- 1'0	- 1'1	- 1'4	- 1'5	- 0'7	0'2	- 1'5
1'0	0'6	0'1	- 0'2	- 0'3	- 0'3	- 0'3	- 0'3	- 0'3	- 0'4	- 0'5	- 0'0	1'1	- 1'7
0'9	0'5	0'0	- 0'6	- 1'0	- 1'3	- 1'3	- 1'3	- 1'4	- 1'6	- 2'9	- 0'5	1'1	- 2'9
- 3'5	- 3'0	- 4'8	- 6'0	- 6'7	- 7'0	- 8'0	- 8'8	- 9'4	- 9'6	- 10'5	- 6'6	- 3'5	- 10'5
- 4'7	- 4'8	- 4'7	- 5'3	- 5'0	- 5'5	- 5'5	- 5'4	- 5'3	- 5'1	- 5'0	- 7'4	- 4'7	- 11'5
- 1'2	- 1'3	- 3'1	- 4'9	- 5'2	- 6'3	- 7'1	- 7'2	- 5'9	- 5'4	- 3'2	- 4'5	- 1'2	- 7'2
5'0	3'0	2'3	1'2	1'0	1'1	1'0	0'9	0'8	0'7	1'3	1'3	5'0	- 3'2
- 1'2	- 2'2	- 2'6	- 2'9	- 3'0	- 3'0	- 3'1	- 3'3	- 3'4	- 3'5	- 3'0	- 1'2	1'3	- 3'6
0'1	0'0	- 0'4	- 1'0	- 1'2	- 1'3	- 1'3	- 1'5	- 1'6	- 1'7	- 1'8	- 1'4	0'8	- 3'6

Sarajevo II.

Stündlicher Regenfall in Zehntel-Millimetern.

1894.

Tag	Mittorn.—1	M a i.											J u n i.											J u l i.											Summe	Dauer
	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittag.—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittern.													
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1'50				
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	1'15				
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0'40				
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0'05				
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0'70				
27.	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1'05				
28.	—	—	—	—	—	—	—	4	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1'40				
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	3'05				
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1'20				
Summe...	10	46	4	16	8	35	17	5	1	2	—	9	16	80	44	91	7	45	36	84	37	2	10	8	613	28'01										
Häufigkeit	3	5	1	1	2	8	6	2	1	1	—	2	4	7	6	7	5	3	5	3	5	2	4	4	87											
J u n i.																																				
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	1'00				
2.	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0'13				
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0'00				
4.	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0'24				
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0'70				
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	45	3	6	34	24	5	1	1	2	7	—	—	—	—	—	—	—	132	5'71					
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5	37	15	87	2'22							
13.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0'50				
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	18	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	9	1	—	2	—	71	2'62					
15.	6	2	6	17	2	1	—	—	2	1	6	15	2	1	13	—	21	24	7	—	—	—	—	—	—	—	1	1	128	5'20						
16.	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0'87				
17.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0'25				
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1'31				
20.	—	1	8	7	10	7	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	2	6	4	4	8	—	—	—	—	—	—	72	10'45				
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	1	—	57	1	—	20	100	1'03									
27.	68	52	25	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	3'47				
Summe...	93	55	39	27	14	10	12	12	14	68	33	27	47	53	5	53	35	15	63	19	62	14	40	49	859	36'48										
Häufigkeit	6	3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	1	6	5	6	4	3	3	3	4	93												
J u l i.																																				
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0'35				
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0'00				
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0'54				
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0'50				
Summe...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	4	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	40	2'05				
Häufigkeit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—				
A u g u s t.																																				
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	58	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	2'61					
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	1'86				
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	6	1	—	10	17	82	32	26	5	1	—	—	—	—	—	—	11	1'08					
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0'70				
12.	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199	7'98				
14.	—	—	—	—	—	—	—	3	2	21	8	39	85	32	27	26	11	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257	8'28					
18.	—	2	31	82	19	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	3'28				
19.	77	41	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	2'20				
Summe...	78	44	36	82	19	4	9	31	18	45	80	32	54	101	110	33	27	6	1	54	9	15	8	—	908	27'99										
Häufigkeit	2	3	3	1	1	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	—	—	44										

Absolute Maxima und Minima der Temperatur.

Nach dem Autographen von Richard Frères, von Mitternacht zu Mitternacht.

Sarajevo II.

1894.

Tag	Jänner		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		October		November		December																								
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.																					
1	- 9°	- 18°	2°	9°	- 3°	2°	12°	- 0°	1°	6°	1°	3°	15°	5°	4°	18°	7°	11°	0°	21°	9°	8°	25°	1°	23°	3°	8°	15°	3°	7°	9°	4°	2°	1°	0°	3°											
2	- 8°	- 16°	4°	4°	- 4°	1°	9°	- 1°	2°	14°	- 0°	3°	19°	4°	4°	19°	2°	10°	6°	22°	5°	10°	7°	23°	5°	13°	7°	27°	4°	9°	16°	3°	7°	0°	1°	2°	3°	0°	2°								
3	- 6°	- 14°	7°	7°	- 2°	9°	11°	- 1°	5°	18°	- 0°	5°	20°	7°	0°	24°	9°	7°	4°	24°	7°	13°	1°	28°	0°	11°	8°	29°	8°	12°	3°	18°	0°	12°	0°	2°	8°	1°									
4	- 10°	- 14°	8°	7°	- 2°	5°	13°	- 1°	0°	15°	- 0°	5°	19°	5°	0°	25°	2°	13°	0°	27°	3°	12°	4°	29°	7°	13°	3°	31°	6°	12°	8°	19°	0°	11°	2°	9°	0°	3°	0°	1°							
5	- 8°	- 13°	4°	2°	- 1°	1°	11°	- 0°	1°	15°	- 1°	3°	19°	1°	0°	28°	0°	11°	8°	25°	9°	13°	5°	17°	5°	13°	0°	29°	9°	14°	1°	10°	0°	25°	4°	0°	0°	8°									
6	- 6°	- 11°	0°	1°	- 3°	2°	3°	- 0°	5°	17°	- 1°	6°	13°	4°	5°	29°	3°	12°	7°	25°	0°	12°	0°	23°	1°	13°	2°	28°	1°	14°	0°	18°	2°	8°	0°	9°	1°	3°	0°	7°	2°						
7	- 2°	- 9°	0°	6°	- 9°	0°	7°	- 0°	2°	5°	- 0°	2°	16°	5°	0°	19°	9°	3°	27°	9°	19°	0°	26°	1°	13°	3°	28°	9°	12°	0°	24°	1°	11°	7°	17°	5°	5°	2°	11°	1°	0°	7°	1°	0°			
8	- 1°	- 7°	0°	11°	- 3°	2°	6°	- 0°	3°	17°	- 0°	4°	19°	7°	0°	22°	0°	14°	1°	27°	4°	12°	9°	30°	1°	12°	9°	17°	0°	8°	7°	17°	3°	5°	2°	12°	7°	1°	0°	3°							
9	- 2°	- 5°	3°	11°	9°	0°	11°	- 3°	2°	8°	- 1°	3°	18°	5°	0°	16°	5	10°	5°	15°	5°	9°	0°	25°	4°	14°	7°	10°	1°	9°	0°	27°	9°	0°	9°	0°											
10	- 2°	- 4°	7°	11°	- 9°	0°	5°	- 1°	3°	13°	- 0°	2°	17°	4°	5°	18°	0°	9°	7°	22°	1°	7°	7°	29°	1°	15°	0°	28°	6°	13°	5°	14°	4°	9°	7°	12°	1°	7°	8°	10°	5°	3°	4°	0°	7°	0°	3°
11	- 1°	- 8°	6°	3°	11°	8°	- 0°	3°	4°	3°	0°	8°	15°	5°	7°	22°	3°	6°	5°	24°	2°	11°	0°	29°	7°	14°	5°	28°	8°	14°	9°	10°	0°	8°	0°	12°	1°	7°	2°	15°	8°	0°	5°	0°	1°	1°	
12	- 3°	- 11°	0°	13°	7°	0°	6°	1°	1°	17°	9°	2°	19°	8°	6°	21°	8°	12°	1°	32°	2°	16°	8°	16°	9°	11°	8°	19°	1°	6°	9°	11°	4°	5°	7°	17°	1°	6°	0°	0°	0°	2°	3°				
13	- 6°	0°	15°	0°	12°	0°	1°	0°	17°	4°	- 1°	4°	20°	1°	3°	18°	0°	9°	3°	18°	3°	8°	4°	31°	0°	15°	1°	19°	4°	10°	9°	22°	3°	10°	5°	12°	5°	5°	2°	18°	5°	8°	7°	0°	3°	5°	
14	- 8°	- 18°	1°	0°	- 4°	0°	4°	- 1°	0°	19°	- 8°	5°	0°	10°	3°	9°	8°	17°	5°	9°	6°	33°	3°	15°	5°	11°	1°	5°	6°	15°	2°	9°	7°	12°	4°	3°	8°	0°	4°	7°							
15	- 7°	- 19°	1°	2°	- 8°	2°	14°	- 3°	8°	18°	- 3°	6°	19°	6°	4°	10°	2°	11°	0°	8°	9°	33°	7°	10°	0°	15°	0°	38°	5°	15°	2°	5°	4°	10°	0°	28°	7°	17°	5°	7°	0°	9°	8°				
16	- 6°	- 17°	0°	14°	- 10°	4°	7°	- 3°	2°	20°	- 5°	4°	21°	6°	10°	3°	19°	7°	8°	4°	26°	8°	17°	3°	25°	1°	6°	4°	17°	0°	2°	6°	13°	7°	3°	1°	15°	9°	3°	8°	7°	3°					
17	- 6°	- 16°	8°	- 2°	- 10°	0°	7°	- 3°	0°	18°	- 8°	5°	2°	18°	5°	0°	10°	3°	22°	0°	9°	7°	23°	7°	17°	0°	27°	3°	12°	0°	20°	5°	5°	1°	11°	7°	3°	1°	24°	8°							
18	- 4°	- 16°	2°	- 3°	- 10°	5°	5°	- 1°	8°	16°	- 2°	9°	18°	6°	4°	9°	7°	23°	0°	9°	4°	28°	5°	13°	0°	18°	6°	14°	0°	14°	2°	6°	11°	6°	0°	1°	5°	- 11°									
19	3°	- 9°	9°	- 3°	- 8°	12°	6°	2°	8°	0°	6°	17°	2°	9°	5°	18°	0°	10°	8°	29°	7°	14°	2°	17°	1°	10°	6°	15°	0°	11°	0°	20°	4°	13°	3°	5°	4°	0°	6°	3°	8°	- 15°					
20	5°	- 2°	9°	- 0°	- 8°	8°	3°	0°	3°	12°	- 5°	9°	3°	20°	8°	8°	14°	0°	11°	4°	25°	5°	14°	6°	19°	0°	8°	7°	13°	8°	8°	5°	23°	3°	14°	3°	4°	0°	1°	0°	3°	7°	0°	3°			
21	1°	3°	7°	- 7°	- 1°	8°	- 12°	2°	4°	0°	5°	19°	2°	8°	9°	21°	9°	9°	7°	20°	2°	10°	9°	27°	2°	17°	2°	20°	7°	6°	5°	18°	5°	5°	0°	23°	4°	12°	0°	5°	2°	3°	0°	7°	1°		
22	1°	0°	- 2°	0°	0°	- 13°	0°	4°	5°	1°	4°	13°	2°	10°	4°	20°	0°	12°	4°	21°	6°	8°	9°	30°	0°	13°	7°	22°	1°	12°	4°	20°	9°	5°	2°	23°	0°	11°	7°	0°	8°	5°	9°	0°	2°	2°	
23	8°	3°	- 5°	8°	3°	- 10°	7°	5°	5°	0°	8°	19°	0°	8°	22°	4°	11°	8°	22°	4°	8°	4°	31°	0°	15°	8°	25°	3°	9°	4°	15°	3°	9°	0°	21°	0°	9°	4°	14°	1°	0°	5°	3°				
24	9°	0°	9°	6°	- 9°	1°	5°	6°	0°	20°	5°	5°	26°	5°	0°	10°	5°	26°	2°	8°	3°	32°	8°	13°	9°	27°	9°	10°	6°	19°	7°	17°	0°	6°	3°	23°	0°	9°	0°	0°	2°	1°	5°	0°	2°	1°	
25	5°	9°	- 2°	5°	3°	7°	- 5°	7°	5°	0°	5°	22°	2°	7°	4°	19°	6°	16°	6°	28°	1°	11°	7°	33°	1°	14°	4°	29°	0°	13°	0°	22°	0°	8°	8°	16°	6°	7°	3°	6°	0°	4°	1°	7°			
26	4°	3°	- 4°	5°	3°	7°	- 2°	3°	4°	1°	9°	21°	3°	8°	4°	22°	0°	14°	0°	25°	1°	14°	2°	34°	3°	15°	6°	31°	9°	14°	3°	21°	6°	10°	4°	18°	1°	10°	1°	13°	1°	1°	2°	9°			
27	4°	8°	1°	4°	5°	0°	3°	7°	0°	10°	0°	1°	22°	3°	8°	1°	18°	3°	20°	7°	13°	0°	34°	0°	16°	7°	32°	4°	13°	5°	22°	0°	12°	7°	21°	9°	8°	0°	6°	3	19°	- 10°					
28	1°	5°	- 0°	8°	12°	2°	0°	9°	0°	22°	7°	12°	9°	19°	5°	12°	5°	20°	6°	9°	28°	9°	15°	4°	31°	7°	12°	8°	19°	2°	11°	8°	18°	4°	11°	4°	10°	4°	4°	2°	1	7	6				
29	1°	6°	- 1°	9°	—	—	14°	3°	0°	7°	21°	0°	12°	3°	21°	0°	9°	4°	21°	2°	9°	5°	26°	9°	16°	4°	10°	4°	11°	4°	10°	4°	5°	4°	2°	1	1	7	3								
30	0°	0°	- 0°	3°	—	—	14°	6°	2°	12°	5°	6°	23°	4°	8°	8°	20°	7°	8°	5	29°	3°	11°	6°	20°	0°	15°	4°	8°	3°	6°	8°	8°	4°	9°	1°	6°	5°	0°	3°							
31	4°	4°	- 1°	9°	—	—	14°	3°	0°	—	—	20°	1°	11°	0°	—	—	—	32°	0°	12°	9°	19°	1°	14°	—	—	—	15°	8°	9°	—	—	—	—	1°	3°	3°	6°								
M.	- 1°	- 8°	4°	8°	- 4°	9°	0°	8°	17°	6°	4°	19°	7°	9°	3°	21°	7°	10°																													

Sarajevo II.

Übersicht über den täglichen Gang

I. Luftdruck in

1894	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag
Jänner	+ 0'14	+ 0'19	+ 0'16	+ 0'03	- 0'02	+ 0'04	+ 0'17	+ 0'29	+ 0'49	+ 0'55	+ 0'49	+ 0'12
Februar	+ 0'20	+ 0'23	+ 0'19	+ 0'12	+ 0'16	+ 0'22	+ 0'30	+ 0'55	+ 0'63	+ 0'59	+ 0'49	+ 0'17
März	+ 0'38	+ 0'32	+ 0'14	+ 0'07	+ 0'09	+ 0'18	+ 0'30	+ 0'40	+ 0'43	+ 0'38	+ 0'22	+ 0'04
April	+ 0'30	+ 0'28	+ 0'19	+ 0'15	+ 0'22	+ 0'41	+ 0'54	+ 0'55	+ 0'52	+ 0'46	+ 0'23	+ 0'04
Mai	+ 0'08	+ 0'04	- 0'04	- 0'05	+ 0'11	+ 0'30	+ 0'39	+ 0'44	+ 0'39	+ 0'36	+ 0'17	- 0'02
Juni	+ 0'11	+ 0'07	- 0'02	+ 0'04	+ 0'15	+ 0'27	+ 0'39	+ 0'40	+ 0'42	+ 0'40	+ 0'31	+ 0'10
Juli	+ 0'42	+ 0'38	+ 0'28	+ 0'37	+ 0'54	+ 0'74	+ 0'85	+ 0'81	+ 0'71	+ 0'57	+ 0'33	+ 0'06
August	+ 0'07	+ 0'03	+ 0'07	+ 0'08	+ 0'14	+ 0'38	+ 0'58	+ 0'58	+ 0'58	+ 0'54	+ 0'36	+ 0'12
September	+ 0'21	+ 0'22	+ 0'15	+ 0'18	+ 0'25	+ 0'44	+ 0'62	+ 0'67	+ 0'80	+ 0'73	+ 0'51	+ 0'22
October	+ 0'05	+ 0'01	- 0'14	- 0'20	- 0'21	- 0'24	- 0'04	+ 0'21	+ 0'30	+ 0'30	+ 0'26	+ 0'07
November	+ 0'19	+ 0'19	+ 0'14	+ 0'10	+ 0'09	+ 0'18	+ 0'33	+ 0'54	+ 0'62	+ 0'65	+ 0'44	+ 0'08
December	+ 0'31	+ 0'31	+ 0'24	+ 0'11	- 0'02	+ 0'03	+ 0'09	+ 0'10	+ 0'32	+ 0'53	+ 0'33	+ 0'03
Jahr	+ 0'21	+ 0'19	+ 0'11	+ 0'08	+ 0'13	+ 0'24	+ 0'38	+ 0'47	+ 0'52	+ 0'51	+ 0'35	+ 0'10

II. Temperatur in

1894	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag
Jänner	- 6'8	- 6'9	- 7'2	- 7'4	- 7'7	- 7'8	- 8'0	- 7'8	- 7'4	- 6'1	- 4'7	- 3'6
Februar	- 2'4	- 2'9	- 3'1	- 3'3	- 3'5	- 3'9	- 4'0	- 3'9	- 2'8	- 0'7	1'0	2'3
März	2'3	2'1	1'8	1'6	1'4	1'2	1'3	1'9	3'5	4'9	6'6	7'5
April	9'1	8'6	8'1	7'7	7'1	6'9	7'8	9'7	12'0	14'0	15'7	10'2
Mai	11'2	10'9	10'4	10'0	9'6	10'0	11'2	12'5	14'5	15'8	17'1	18'0
Juni	12'7	12'4	11'8	11'4	11'2	11'4	12'7	14'4	15'9	17'2	18'4	19'2
Juli	17'1	16'0	15'9	15'2	14'6	14'7	16'0	18'1	20'2	22'6	24'7	26'2
August	14'4	13'9	13'4	12'9	12'4	12'2	13'0	14'5	16'4	18'3	20'0	21'3
September	11'8	11'5	11'1	10'7	10'2	9'9	10'1	11'0	12'5	14'1	15'9	17'3
October	10'4	10'1	10'1	9'8	9'3	9'2	10'1	11'4	12'8	14'1	15'0	
November	3'9	3'5	3'1	2'8	2'4	2'0	2'0	2'3	3'4	4'8	6'2	7'6
December	- 2'0	- 2'1	- 2'1	- 2'0	- 2'2	- 2'4	- 2'4	- 2'2	- 1'7	- 0'9	- 0'4	
Jahr	6'81	6'48	6'11	5'78	5'40	5'28	5'74	6'70	8'12	9'67	11'18	12'22

Sarajevo II.

Dauer des Sonnenscheines.^{*)}

1894	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Summa
5-6	—	—	—	—	1'0	5'7	8'3	0'4	—	—	—	—	15'4
6-7	—	—	0'1	7'4	10'5	17'3	24'6	18'1	2'4	—	—	—	80'4
7-8	—	—	4'3	10'7	16'1	18'1	25'0	20'3	14'5	1'4	—	—	116'4
8-9	—	—	7'8	12'5	16'2	20'3	18'2	24'2	21'8	15'9	12'4	3'9	153'2
9-10	2'8	13'5	13'7	18'7	16'7	18'1	27'2	22'0	15'6	13'7	12'7	1'1	175'8
10-11	5'9	15'0	14'3	19'3	15'5	17'5	26'5	21'2	16'8	13'4	15'5	3'0	183'9
11-12	8'8	10'4	14'8	14'5	15'6	16'0	25'2	20'5	16'0	13'4	15'7	4'5	182'9
12-1	12'8	17'8	14'4	13'4	11'4	16'0	22'9	18'9	16'6	13'6	14'4	4'1	176'9
1-2	13'0	17'5	13'6	11'4	11'5	16'7	22'6	18'7	16'9	13'5	13'1	4'7	173'2
2-3	10'2	14'4	13'6	8'6	12'5	18'5	22'9	20'1	17'2	15'6	12'0	4'3	169'9
3-4	6'1	14'7	13'6	6'9	11'2	17'5	21'8	17'6	14'8	14'2	11'4	2'1	151'9
4-5	0'5	8'6	11'3	4'0	9'7	19'0	20'5	20'2	13'5	10'2	2'1	—	121'1
5-6	—	0'7	4'0	7'4	8'5	16'0	20'0	18'7	3'0	0'4	—	—	79'9
6-7	—	—	—	0'9	1'7	1'2	2'8	4'2	—	—	—	—	10'8
Summa	60'1	126'4	130'2	146'0	162'2	218'8	294'5	242'7	164'4	121'8	100'8	23'8	1791'7

*) Das Instrument wird von den ersten und letzten Sonnenstrahlen nicht mehr getroffen.

des Luftdruckes und der Temperatur.

Sarajevo II.

Millimetern.

1 ^h p. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitternacht	Mittel	Mittl. Maxim.	Mittl. Min.
— 0·28	— 0·53	— 0·58	— 0·55	— 0·43	— 0·31	— 0·17	— 0·04	+ 0·08	+ 0·09	+ 0·11	+ 0·05	716·27	17·9	14·9
— 0·29	— 0·69	— 0·90	— 0·95	— 0·89	— 0·65	— 0·38	— 0·21	+ 0·07	+ 0·21	+ 0·31	+ 0·43	15·70	17·7	13·9
— 0·30	— 0·50	— 0·75	— 0·83	— 0·74	— 0·53	— 0·24	— 0·00	+ 0·15	+ 0·25	+ 0·27	+ 0·27	12·27	14·0	10·8
— 0·33	— 0·57	— 0·78	— 0·81	— 0·72	— 0·67	— 0·48	— 0·18	+ 0·05	+ 0·14	+ 0·23	+ 0·22	11·12	12·5	9·8
— 0·20	— 0·41	— 0·55	— 0·63	— 0·62	— 0·51	— 0·34	— 0·10	+ 0·10	+ 0·27	+ 0·35	+ 0·34	10·38	11·9	8·8
— 0·01	— 0·26	— 0·40	— 0·60	— 0·78	— 0·71	— 0·55	— 0·35	— 0·00	+ 0·23	+ 0·29	+ 0·35	13·49	14·9	12·1
— 0·27	— 0·55	— 0·81	— 0·92	— 1:00	— 0·98	— 0·83	— 0·60	— 0·20	— 0·03	+ 0·11	+ 0·17	13·07	15·0	12·3
— 0·08	— 0·33	— 0·59	— 0·72	— 0·86	— 0·83	— 0·65	— 0·29	+ 0·02	+ 0·19	+ 0·20	+ 0·33	14·29	15·7	12·8
— 0·01	— 0·39	— 0·68	— 0·87	— 0·86	— 0·78	— 0·62	— 0·30	— 0·16	— 0·13	— 0·11	— 0·08	14·49	10·0	12·9
— 0·21	— 0·44	— 0·55	— 0·57	— 0·41	— 0·15	+ 0·09	+ 0·23	+ 0·31	+ 0·38	+ 0·40	+ 0·34	12·99	14·7	11·3
— 0·30	— 0·53	— 0·62	— 0·60	— 0·53	— 0·37	— 0·28	— 0·23	— 0·12	— 0·02	+ 0·02	+ 0·05	16·72	18·1	15·3
— 0·31	— 0·50	— 0·56	— 0·48	— 0·35	— 0·24	— 0·10	— 0·03	+ 0·08	+ 0·07	+ 0·06	— 0·01	13·22	15·0	11·0
— 0·22	— 0·48	— 0·65	— 0·71	— 0·69	— 0·56	— 0·38	— 0·18	+ 0·03	+ 0·14	+ 0·19	+ 0·21	13·72	15·33	12·16

Celsius-Graden.

1 ^h p. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitternacht	Mittel	Mittl. Maxim.	Mittl. Min.
— 2·6	— 2·4	— 2·2	— 2·7	— 3·8	— 4·5	— 4·9	— 5·4	— 5·6	— 5·8	— 6·0	— 6·1	— 5·6	— 1·8	— 8·7
3·5	4·1	4·3	4·0	2·6	1·2	0·4	0·0	— 1·1	— 1·5	— 1·9	— 0·5	4·6	4·8	
8·3	8·8	8·9	8·6	7·9	6·6	5·2	4·6	4·0	3·7	3·2	2·9	4·5	9·3	0·8
16·8	16·9	16·6	15·9	15·3	14·4	13·0	12·3	11·5	10·9	10·3	9·7	11·9	17·0	6·5
18·0	18·3	18·2	17·8	17·3	16·8	15·4	14·3	13·4	12·8	12·4	12·0	14·1	19·3	9·4
19·7	20·1	20·6	20·5	20·5	19·9	18·0	16·4	15·3	14·7	14·0	13·3	15·9	21·5	10·7
27·0	27·4	27·8	27·7	27·2	26·6	24·5	22·4	20·9	19·9	19·0	18·2	21·3	28·4	14·4
22·4	22·9	23·3	23·2	23·1	21·9	19·6	18·3	17·2	16·4	15·6	14·9	17·0	24·2	11·7
18·4	19·0	19·3	19·0	18·2	16·8	15·2	14·6	13·8	13·2	12·6	12·1	14·1	19·7	9·3
15·8	16·4	16·5	16·0	14·7	13·5	12·9	12·4	11·8	11·3	10·9	10·6	12·3	10·9	8·0
8·5	8·9	8·8	8·0	6·5	5·9	5·6	5·4	4·9	4·7	4·3	3·9	5·0	9·3	1·3
0·0	0·1	0·0	— 0·4	— 1·0	— 1·2	— 1·3	— 1·3	— 1·5	— 1·6	— 1·7	— 1·8	— 1·4	0·8	3·6
12·98	13·38	13·51	13·13	12·38	11·49	10·30	9·50	8·70	8·26	7·76	7·32	9·10	14·15	4·58

Jährliche Regenmenge in Zehntelmillimeter.

Sarajevo II.

Monat	Mitternacht — 1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mitternacht	Summe	Dauer												
Februar .	—	—	—	—	—	—	3	13	8	9	7	5	3	63	6·61											
März . .	17	10	15	12	6	6	15	32	20	15	8	5	7	374	56·21											
April . .	10	9	24	11	15	19	13	17	—	22	45	14	14	22	35											
Mai . .	10	46	4	16	8	35	17	5	1	2	—	9	16	308	21·70											
Juni . .	93	55	39	27	14	10	12	12	14	68	33	27	44	613	28·61											
Juli . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	2·05											
August..	78	44	36	82	19	4	9	31	18	45	86	32	54	908	27·99											
September.	74	49	49	15	14	22	57	22	7	73	21	27	38	919	43·63											
October.	27	17	29	20	1	—	6	85	77	31	33	36	11	582	26·31											
November.	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10	28	2·72											
Jahr . .	316	230	196	183	77	96	129	204	140	247	189	177	248	314	216	245	163	135	192	294	286	139	182	156	4754	252·31

Stündlicher Regenfall in Zehntel-Millimetern.

1894.

Moščanicaquelle.

Tag	Mittern.—1	F e b r u a r .											M a i .											Dauer in Stunden			
	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittag—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag				
Moščanicaquelle.																											
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0·80		
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	8·00		
Summe...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	8·80		
Häufigkeit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—		
F e b r u a r .																											
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1·00		
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0·80		
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1·20		
Summe...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	3·00		
Häufigkeit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—		
M ä r z .																											
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1·00		
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0·80		
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1·20		
Summe...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	3·00		
Häufigkeit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—		
A p r i l .																											
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	1·38		
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—		
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	2·00		
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	1·18		
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0·32		
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0·62		
30.	19	4	14	14	19	12	14	19	3	—	—	—	—	7	17	8	—	4	—	—	—	—	—	154	6·50		
Summe...	19	4	14	21	19	16	14	19	3	—	—	—	—	9	10	14	20	42	9	37	1	—	5	6	25	313	13·00
Häufigkeit	1	1	1	2	1	3	1	1	1	—	—	—	—	1	1	2	2	2	2	5	1	—	1	1	1	31	—
M a i .																											
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—		
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0·15		
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0·20		
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—		
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	14	1	3	—	—	—	—	—	—	110	2·85		
9.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—		
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10	17	0·30
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12	3	118	5	—	20	4	1	—	—	10	0·70	
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13	2	1	10	—	—	—	—	—	178	3·13		
14.	—	—	—	—	12	14	16	24	—	2	—	—	—	49	1	6	—	5	7	—	—	4	6	—	112	4·80	
15.	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3	1	—	—	—	—	—	72	1·38		
16.	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	0·12		
17.	24	21	—	1	3	0	—	—	—	6	2	2	89	—	—	1	63	—	—	—	—	—	—	218	1·92		
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	7	—	74	14	3	3	—	7	1	—	—	125	3·32		
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0·45		
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	4	—		
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0·10		
26.	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0·20		
28.	—	—	—	—	—	15	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1·19		
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	12	35	41	7	—	—	—	—	—	—	112	1·45	
31.	—	—	—	—	—	4	20	3	2	1	—	2	—	—	—	—	5	—	8	3	3	2	1	90	1·75		
Summe...	25	23	—	13	17	49	55	10	5	7	17	29	152	30	156	99	203	37	76	48	15	6	13	10	1095	24·01	
Häufigkeit	2	3	—	2	2	6	4	3	3	2	2	5	6	7	4	9	6	5	8	3	3	2	1	—	—		

* Sodann Schneefall.

Tag	Mittens.—I	J u n i.											Dauer in Stunden												
	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittags.—I	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittern.	Summe	
J u n i.																									
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
4.	8	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
8.	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o'35	
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	o'68	
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	
13.	—	—	—	—	—	—	—	6	11	11	—	—	11	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	84	
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	11	3	2	2	—	—	—	—	—	35	
15.	2	2	11	14	3	7	—	—	—	—	—	—	—	7	9	2	1	6	6	—	—	—	—	85	
16.	6	2	—	4	1	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
17.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
20.	—	—	10	3	7	9	14	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	101	
21.	—	1	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2'19	
27.	60	53	18	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	
Summe...	80	58	40	22	11	37	33	11	17	74	41	19	48	54	18	34	19	53	53	27	33	31	38	34	885
Häufigkeit	5	4	4	4	3	8	4	1	2	4	7	4	4	6	6	3	4	5	4	3	4	4	2	3	98
J u l i.																									
2.	8	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—	14	
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	6	—	—	—	—	6	
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Summe...	8	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	7	2	6	—	—	—	30
Häufigkeit	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	1	1	—	—	—	9
A u g u s t.																									
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	13	3	—	—	1	1	—	—	72
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	43	7	1	—	53
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	1	—	—	—	—	—	9	
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12.	—	—	—	—	—	—	—	6	1	3	—	—	—	1	11	15	75	23	23	—	—	4	—	—	162
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	1	38	131	21	29	32	5	—	1	—	—	—	—	272	
15.	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
18.	—	—	34	69	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
19.	86	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	
Summe...	86	26	39	69	—	14	23	14	4	38	131	23	40	104	96	23	27	—	—	44	12	11	1	8	833
Häufigkeit	1	1	2	1	—	1	4	3	2	1	1	3	2	4	5	1	3	—	—	2	3	1	1	44	
S e p t e m b e r.																									
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	93	
8.	—	7	—	2	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	12	2	4	2	40
11.	14	63	15	3	6	19	40	6	13	25	10	31	41	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	302	
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
14.	12	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
23.	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
24.	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0'05	
27.	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3'32	
28.	10	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0'43	
30.	3	9	11	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Summe...	39	79	26	12	19	36	42	6	13	79	16	36	42	38	10	5	32	44	73	65	67	27	71	52	929
Häufigkeit	4	3	2	4	4	6	2	1	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	5	6	75	

Tag	Mittern.—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittag.—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittern.	Summe	Dauer in Stunden		
O c t o b e r.																												
1.	23	20	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1'75		
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	4	15	27	20	72	3 56	
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0'52	
4.	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0'05	
5.	—	—	27	14	2	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	1'13	
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	5	1	—	1	—	—	—	—	—	—	10	0'72	
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*19	37	11	2	47	*17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	5'16
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	80	82	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	2'14	
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	17	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	32	3'50	
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1'45	
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	19	10	17	53	3'07			
Summe...	23	23	27	14	2	3	5	99	122	12	7	49	38	7	2	—	14	7	11	35	12	34	37	39	622	23'05		
Häufigkeit	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	4	3	4	3	2	—	2	2	2	4	3	2	2	3	51	—		
N o v e m b e r.																												
1.	9	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1'15		
Summe...	9	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1'15		
Häufigkeit	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—		
Jährliche Regenmengen in Zehntel-Millimetern.																												
Februar	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	0	12	7	3	10	6	9	12	14	—	—	—	—	84	8 80		
März	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	2	—	11	5	—	2	2	4	—	3	—	—	—	—	40	3'00		
April	19	4	14	21	19	16	14	19	3	—	—	9	16	14	20	42	9	37	1	—	5	6	—	25	313	13'00		
Mai	25	23	—	13	17	49	55	10	5	7	17	29	152	30	156	99	203	37	76	48	15	6	13	10	1095	24'01		
Juni	80	58	40	22	11	37	33	11	17	74	41	19	48	54	18	34	19	53	53	27	33	31	38	34	885	38'08		
Juli	8	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	7	2	6	—	—	—	—	—	30	1'77			
August	86	26	39	69	—	14	23	14	4	38	131	23	40	104	96	23	27	—	—	44	12	11	1	8	833	17'86		
Septemb.	39	79	26	12	19	36	42	6	13	79	16	36	42	38	10	5	32	44	73	65	67	27	71	52	929	29'72		
October	23	23	27	14	2	3	5	99	122	12	7	49	38	7	2	—	14	7	11	35	12	34	37	39	622	23'05		
Novemb.	9	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1'15			
Summe...	289	214	147	153	68	157	172	163	173	213	214	182	356	256	307	215	317	193	232	233	147	115	160	168	4844	160'44		
Absolute Maxima per Stunde in Millimetern.																												
Februar	1'6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
März	1'2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
April	3'4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mai	11'8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Juni	6'4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Juli	0'8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
August	13'1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
September	6'3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
October	15'0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
November	0'9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Stärkste Gussregen.

Mai. 13. von 2^h p. bis 2^h10^m p. fielen 6'0 mm, in 1 Minute 0'60 mm.
 » 17. von 12^h43^m p. bis 12^h50^m p. fielen 7'0 mm, in 1 Minute 1'00 mm.
 » 17. von 4^h40^m p. bis 4^h46^m p. fielen 5'7 mm, in 1 Minute 0'95 mm.

August. 19. von 22^h40^m a. bis 12^h44^m a. fielen 5'3 mm, in 1 Minute 1'33 mm.

September. 7. von 9^h19^m a. bis 9^h25^m a. fielen 4'9 mm, in einer Minute 0'82 mm.

Aufzeichnungen

der

autografischen Apparate in der Station Mostar II.

Tag	1 ^h a.m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p.m.
1	758°2	758°0	757°8	757°3	757°2	757°1	757°0	756°7	756°8	756°5	756°0	755°0	754°0
2	52°5	52°1	52°0	51°8	51°4	51°0	50°3	50°0	50°0	49°3	48°6	47°9	
3	47°1	47°4	47°5	47°4	47°3	47°1	47°3	47°5	47°7	48°0	48°0	47°8	47°5
4	49°1	49°1	49°1	49°0	49°0	49°5	49°8	50°2	50°3	50°6	50°8	50°6	50°4
5	53°8	54°0	54°5	54°7	54°9	55°0	55°5	56°0	56°3	56°7	57°0	57°0	56°8
6	55°7	55°7	55°3	54°3	53°3	52°7	52°3	51°5	51°3	51°2	50°5	49°7	48°7
7	49°0	49°3	49°7	49°8	49°9	50°0	50°3	50°4	51°0	51°7	51°7	51°2	
8	52°0	52°8	52°9	53°0	53°1	53°4	53°6	53°9	54°0	53°9	53°5	53°1	
9	55°3	55°4	55°6	55°6	55°8	56°0	56°2	56°5	56°8	57°1	57°2	56°7	56°4
10	57°3	57°3	57°4	57°4	57°0	57°5	57°5	57°8	57°9	58°3	58°6	58°3	57°8
11	58°8	58°8	58°9	59°0	59°1	59°0	59°0	59°1	59°4	59°7	59°5	59°8	
12	60°7	60°8	60°8	60°7	60°4	60°5	60°5	60°3	60°3	60°1	60°0	59°7	
13	61°4	61°8	61°7	61°7	62°0	62°2	62°3	62°8	63°0	62°7	62°0	62°0	
14	61°6	61°3	61°1	60°9	60°6	60°6	60°4	60°5	60°8	60°6	60°0	59°1	58°6
15	59°7	59°9	60°0	60°0	60°0	60°1	60°0	60°8	61°0	61°4	61°7	61°1	
16	62°4	62°3	62°4	62°3	62°2	62°2	62°2	62°1	62°0	62°5	62°6	62°3	61°9
17	61°7	61°7	61°8	61°7	61°6	61°7	61°8	62°0	62°2	62°5	62°7	62°2	61°8
18	61°2	61°0	60°9	60°8	60°7	60°7	60°4	60°5	60°9	61°0	60°8	60°3	
19	59°6	59°6	59°7	59°4	59°3	59°0	59°2	59°0	59°7	60°2	60°3	60°0	59°6
20	61°3	61°4	61°3	61°3	61°2	61°1	61°2	61°7	62°0	62°1	62°2	61°7	61°2
21	60°2	60°1	60°2	59°8	59°7	59°6	59°0	59°5	59°9	59°7	59°3	59°0	
22	59°7	59°7	59°8	59°9	59°6	59°5	60°0	60°1	60°3	60°6	60°1	59°7	
23	59°7	59°6	59°4	59°0	59°0	59°0	59°0	59°0	58°9	58°9	58°5	58°0	57°7
24	57°0	57°0	57°0	57°0	57°0	57°0	57°4	57°8	58°0	58°2	58°3	58°2	58°0
25	61°2	61°4	61°5	61°5	62°0	62°3	62°4	62°4	62°6	63°0	63°1	62°9	62°4
26	61°7	61°6	61°0	60°9	60°5	60°3	60°3	60°3	60°1	60°0	59°8	59°1	
27	59°0	59°0	59°0	59°0	59°0	59°3	59°5	59°8	59°9	60°1	60°4	60°1	60°0
28	59°0	58°7	58°1	57°9	57°6	57°3	57°1	57°0	50°7	50°9	50°5	55°0	
29	51°8	51°6	51°1	50°8	50°3	50°4	50°5	50°3	50°3	50°2	50°0	49°9	49°8
30	52°3	52°6	52°7	52°9	53°1	53°0	53°9	54°3	54°7	55°0	55°0	54°7	54°3
31	54°4	54°3	54°2	54°1	53°9	53°8	53°7	53°8	53°8	54°0	53°5	53°0	52°0
Mittel	57°26	57°27	57°24	57°13	57°02	57°02	57°11	57°20	57°34	57°54	57°47	57°06	56°07

Februar 1894.

Tag	1 ^h a.m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p.m.
1	750°3	750°2	750°1	750°0	750°0	750°1	750°2	750°4	750°5	751°0	751°2	751°0	751°0
2	56°2	56°5	56°9	57°1	57°8	58°0	58°9	59°3	60°2	61°0	61°8	61°5	61°2
3	64°0	64°3	64°4	64°5	64°7	64°7	65°0	65°2	65°6	66°0	66°1	65°3	64°7
4	61°7	61°5	61°2	61°0	61°1	60°9	60°8	60°9	61°0	61°7	61°2	60°9	
5	62°5	62°5	62°3	62°4	62°4	62°5	62°5	62°5	62°8	62°0	62°1	61°5	
6	61°2	61°1	61°1	61°0	60°8	61°1	61°0	61°2	61°4	61°5	61°2	60°7	60°1
7	63°0	63°0	62°8	62°8	62°8	63°0	63°5	63°7	63°9	64°1	64°2	63°9	63°6
8	62°4	62°2	62°1	62°0	61°9	62°0	61°9	62°0	62°1	62°2	62°1	61°7	61°1
9	60°5	60°3	60°3	60°2	60°0	60°2	60°3	60°3	60°4	60°5	60°6	60°3	59°9
10	57°9	57°9	57°0	57°2	57°0	56°8	56°9	56°9	56°9	56°9	56°9	56°5	55°8
11	55°0	55°0	55°0	54°9	54°9	55°2	55°4	55°7	55°5	55°6	55°5	55°3	55°3
12	50°1	50°1	50°1	50°0	50°5	55°7	55°8	55°9	56°1	56°0	55°3	54°7	
13	53°2	52°9	52°3	51°9	51°3	51°0	51°0	50°9	50°3	50°0	49°0	48°8	48°3
14	45°4	45°7	45°0	45°0	45°0	45°8	46°0	46°8	47°0	47°6	48°0	48°1	48°0
15	52°2	52°8	53°0	52°9	53°2	53°6	54°2	54°7	55°5	56°0	56°3	56°2	
16	58°2	58°2	58°3	58°0	58°7	58°9	59°3	59°9	60°1	60°5	60°6	60°3	60°2
17	60°8	60°5	60°1	59°9	59°8	59°7	59°4	59°2	58°7	58°4	58°3	58°1	57°5
18	57°0	56°9	56°5	56°5	56°5	56°7	56°8	57°1	57°2	57°5	57°4	57°1	57°0
19	59°9	60°0	60°0	60°0	60°0	60°0	60°2	60°2	60°3	60°0	60°7	60°8	60°3
20	62°2	62°1	62°1	62°0	62°1	62°0	61°8	62°1	62°3	62°5	62°8	62°7	62°5
21	62°1	62°2	62°4	62°6	62°6	62°5	62°4	62°0	62°3	62°4	62°3	61°9	
22	62°3	62°2	62°2	62°1	61°9	62°0	61°9	62°0	62°1	61°8	61°7	61°3	60°8
23	59°4	59°6	59°7	59°7	59°5	59°7	59°8	60°0	60°2	60°3	60°0	59°5	
24	58°9	58°8	58°3	58°2	58°1	58°0	57°8	57°5	57°5	57°5	57°3	56°8	55°9
25	54°6	54°0	54°5	54°5	54°4	54°4	54°5	54°5	54°6	54°7	54°0	54°2	54°0
26	55°7	55°6	55°5	55°4	55°7	55°8	55°8	56°1	56°3	56°0	55°7	55°6	
27	54°2	54°2	54°1	54°0	54°0	54°1	54°2	54°0	54°2	54°4	54°5	54°3	53°9
28	58°3	58°0	58°7	58°9	59°2	59°3	59°6	59°7	60°0	60°8	60°7	60°4	59°9
Mittel	58°04	58°05	57°93	57°90	57°92	57°99	58°12	58°24	58°39	58°58	58°61	58°29	57°88

Jänner 1894.

Millimeter.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitter-nacht	Mittel	Max.	Min.
753'8	753'4	753'2	753'1	753'0	753'1	753'0	753'0	752'9	752'8	752'6	755'06	758'2	752'6
47'3	47'0	40'9	40'3	45'5	40'4	47'1	47'0	47'0	47'1	48'81	52'5	45'5	
47'0	47'0	47'2	47'4	47'8	48'2	48'3	48'8	48'8	49'0	47'70	49'0	47'0	
50'1	50'0	50'7	51'3	51'7	52'2	52'3	52'2	52'3	52'8	53'1	50'68	53'1	49'0
50'6	57'0	57'0	57'0	50'9	56'8	50'7	50'3	50'1	50'2	50'03	57'0	53'8	
48'2	47'9	47'8	47'5	47'5	47'7	47'9	48'3	48'6	48'7	48'8	50'46	55'7	47'5
51'2	51'3	51'4	51'7	51'7	51'9	52'1	52'5	52'6	52'7	51'12	52'7	49'0	
53'0	53'0	53'2	53'5	53'8	54'1	54'2	54'7	55'0	55'2	55'3	53'66	55'3	52'6
50'2	50'1	50'2	50'4	50'6	50'7	57'0	57'1	57'2	57'3	57'3	50'45	57'3	55'3
57'3	57'2	57'3	57'4	58'0	58'3	58'8	59'0	59'0	59'9	57'91	59'0	57'0	
59'6	59'3	59'5	59'7	60'0	60'1	60'3	60'8	61'0	61'1	61'0	59'65	61'1	58'8
59'9	60'0	60'2	60'5	60'8	61'0	61'5	62'0	61'3	61'2	60'05	62'0	59'7	
62'0	62'2	62'7	62'8	62'7	62'8	62'8	62'6	62'5	62'4	61'8	62'29	63'0	61'4
58'4	58'4	58'5	58'8	58'9	59'0	59'2	59'4	59'7	59'8	59'83	61'0	58'4	
60'8	61'0	61'3	61'5	61'8	62'0	62'2	62'3	62'5	62'6	61'12	62'0	59'7	
61'5	61'2	61'0	61'0	61'1	61'3	61'6	61'8	61'8	61'8	61'83	62'0	61'0	
61'1	60'9	60'9	60'9	61'0	61'0	61'2	61'2	61'3	61'3	61'55	62'7	60'9	
60'0	59'7	59'0	59'4	59'3	59'4	59'6	59'7	59'7	59'7	60'23	61'2	59'3	
59'3	59'2	59'3	59'4	59'8	60'2	60'4	60'8	61'0	61'3	61'2	59'88	61'3	59'0
60'8	60'7	60'7	60'7	60'7	60'7	60'7	60'6	60'5	60'5	60'4	61'11	62'2	60'4
58'8	58'5	58'6	58'8	59'0	59'2	59'4	59'5	59'7	59'8	59'8	59'48	60'2	58'5
59'2	59'2	59'1	59'1	59'2	59'3	59'5	59'5	59'7	59'9	59'8	59'71	60'0	59'1
57'4	57'0	57'0	57'1	57'3	57'2	57'2	57'1	57'1	57'1	50'9	58'08	59'7	50'9
58'1	58'3	58'7	59'1	59'7	60'0	60'1	60'2	60'6	60'9	61'0	58'53	61'0	57'0
62'1	61'9	61'7	61'5	61'7	61'8	61'9	62'0	61'9	62'1	62'0	62'03	63'1	61'2
58'5	58'5	58'5	58'4	58'4	58'6	58'6	58'8	58'9	59'0	59'02	61'7	58'4	
59'7	59'6	59'5	59'4	59'6	59'5	59'5	59'5	59'7	59'9	59'8	59'71	60'0	59'1
54'2	53'9	53'7	53'5	53'6	53'5	53'4	53'2	52'9	52'6	52'2	55'42	59'0	52'2
49'8	49'9	49'9	50'0	50'5	50'9	51'1	51'5	51'9	52'0	52'1	50'69	52'1	49'8
54'0	54'0	54'0	54'0	54'2	54'3	54'4	54'5	54'5	54'6	54'5	54'00	55'0	52'3
51'4	51'0	50'8	50'8	50'9	51'0	51'0	51'0	51'0	50'7	50'4	52'44	54'4	50'4
56'36	56'27	56'32	56'38	56'52	56'71	56'85	56'99	57'06	57'11	57'05	56'96	58'02	55'54

Februar 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitter-nacht	Mittel	Max.	Min.
751'0	751'2	751'5	751'8	752'3	753'0	753'2	754'0	754'5	754'0	755'7	751'63	755'7	750'0
60'9	60'8	60'9	61'2	61'7	62'1	62'3	62'9	63'1	63'7	63'9	60'41	63'0	56'2
63'8	63'3	62'9	62'8	62'7	62'6	62'4	62'4	62'1	62'0	61'9	63'89	66'1	61'9
60'1	59'8	59'8	60'0	60'4	60'5	60'9	61'4	61'7	61'8	62'2	61'01	62'2	59'8
61'0	60'8	60'9	61'1	61'7	62'0	62'0	61'9	61'9	62'0	61'0	62'00	62'8	60'8
59'7	59'6	59'9	60'1	60'4	60'9	61'1	61'1	61'4	62'0	62'7	60'93	62'7	59'6
62'9	62'8	62'7	62'2	62'0	62'1	62'2	62'4	62'5	62'5	62'0	62'97	64'2	62'0
60'4	59'9	59'8	59'5	59'8	59'9	60'2	60'2	60'3	60'6	60'7	61'12	62'4	59'5
59'2	58'8	58'7	58'5	58'3	58'5	58'8	58'9	58'6	58'3	59'55	60'6	58'3	
55'0	54'5	54'4	54'2	54'1	54'5	55'0	55'0	55'1	55'1	55'2	55'97	57'9	54'1
54'8	54'6	54'3	54'2	54'2	55'0	55'1	55'6	55'8	55'9	56'1	55'15	56'1	54'2
54'3	53'9	53'8	53'8	53'9	53'9	54'0	54'0	53'9	53'7	53'4	54'92	56'1	53'4
47'7	47'1	46'2	46'0	45'9	45'5	45'4	45'0	44'7	45'3	45'3	48'57	53'2	44'7
48'0	48'2	48'6	49'0	49'3	50'3	50'7	50'9	51'3	51'5	52'0	48'10	52'0	45'0
55'8	55'8	55'9	56'2	56'7	57'0	57'1	57'5	57'8	58'0	58'1	55'52	58'1	52'2
59'8	59'6	59'5	59'6	60'0	60'2	60'4	60'8	61'1	61'1	59'79	61'1	58'2	
50'8	50'8	50'8	50'4	55'9	55'9	56'1	56'3	56'5	56'7	56'8	57'94	60'8	55'9
50'5	50'5	50'8	50'7	57'1	57'9	58'5	59'0	59'6	59'7	59'8	57'43	59'8	50'5
60'0	59'7	59'7	59'8	60'3	60'6	60'7	61'0	61'7	62'0	62'1	60'44	62'1	59'7
61'9	61'1	60'9	60'8	61'0	61'6	61'9	62'3	62'3	62'1	61'97	62'8	60'8	
61'6	61'0	60'8	60'8	61'0	61'1	61'4	61'6	61'9	62'2	62'3	61'94	62'6	60'8
60'0	59'2	58'7	58'3	58'3	58'5	58'9	59'0	59'2	59'3	60'53	62'3	58'3	
58'8	58'4	58'1	58'0	58'1	58'3	58'5	58'8	59'0	59'0	58'9	59'25	60'6	58'0
55'3	55'0	54'5	54'2	54'1	54'3	54'4	54'6	54'7	54'7	54'6	50'29	58'9	54'1
53'8	53'7	53'7	54'0	54'1	54'3	54'0	55'3	55'7	55'8	56'0	54'55	56'0	53'7
54'6	54'5	54'1	54'0	54'1	54'1	54'4	54'6	54'5	54'4	54'1	55'07	55'8	54'0
54'0	54'0	54'1	54'3	54'8	55'1	55'9	56'4	56'9	57'3	57'7	54'77	57'7	53'9
59'2	58'9	58'7	58'5	58'6	58'8	58'9	59'0	59'1	59'2	59'2	59'66	60'8	58'3
57'39	57'13	57'01	56'98	57'17	57'45	57'68	57'93	58'10	58'25	58'35	57'89	59'83	56'21

März 1894.

Luftdruck

<i>T a g</i>	1 ^h <i>a. m.</i>	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h <i>p. m.</i>
1	759°6	759°5	759°3	759°0	759°0	759°0	759°0	759°1	759°2	759°0	759°0	759°0	758°8
2	58°9	59°1	59°0	58°9	58°9	59°2	59°4	59°3	59°5	59°6	59°3	58°7	
3	59°0	59°0	59°7	59°7	59°9	60°0	60°1	60°2	60°3	60°5	60°0	59°4	
4	60°0	60°0	60°3	60°3	60°4	60°5	60°6	60°6	60°6	60°3	60°0	59°2	
5	58°3	58°1	57°8	57°7	57°0	57°4	57°5	57°3	57°2	57°0	50°9	50°3	
6	54°3	54°5	54°9	54°5	54°6	54°5	54°3	54°5	54°5	54°1	54°1	53°8	
7	51°5	51°2	50°7	50°4	50°1	50°0	49°5	49°1	48°8	48°4	48°3	48°1	
8	48°2	48°3	48°2	48°1	48°4	48°9	49°9	50°0	51°0	52°4	52°8	52°8	
9	57°2	57°2	57°2	57°1	57°1	57°3	57°7	58°2	58°0	58°7	58°2	57°6	
10	57°1	57°1	57°1	57°0	50°9	57°1	57°4	57°5	57°5	57°7	57°3	50°9	
11	50°3	50°7	50°5	50°4	50°0	50°7	50°8	57°1	57°2	57°7	57°8	57°6	57°2
12	50°9	50°9	50°8	50°7	50°7	50°0	57°1	57°1	57°3	57°0	50°7	50°3	
13	57°5	57°3	57°2	57°3	57°3	57°2	57°4	57°5	57°3	57°3	56°9	56°3	55°7
14	52°9	52°1	52°5	50°8	50°2	49°7	49°2	49°0	49°0	48°8	48°6	48°4	48°0
15	40°1	40°0	45°4	44°9	44°0	44°2	43°8	43°2	43°0	42°4	42°0	41°7	42°2
16	40°8	40°0	39°4	39°0	39°2	39°3	39°8	40°0	39°5	39°0	39°5	39°5	39°5
17	42°8	42°9	43°0	43°5	44°0	44°9	45°4	45°5	40°1	40°2	40°3	40°2	
18	50°3	50°0	49°0	49°7	49°8	50°2	50°5	50°8	51°2	51°2	51°0	50°8	
19	52°5	52°4	52°5	52°7	52°5	52°5	52°7	53°0	53°2	53°0	53°1	53°1	
20	52°1	52°0	51°9	51°5	51°2	51°1	51°2	51°3	51°3	51°5	51°7	51°2	
21	50°4	50°6	50°7	50°7	50°6	50°8	51°0	51°2	51°5	51°8	51°8	51°8	51°6
22	53°3	53°3	53°4	53°3	53°3	53°7	53°9	54°0	54°5	54°9	54°6	54°3	
23	50°0	50°1	50°2	50°3	50°8	50°8	57°0	57°4	57°7	58°4	59°0	58°9	58°5
24	58°5	57°9	57°4	57°0	57°1	50°9	50°8	50°4	50°7	50°8	50°7	50°6	50°4
25	57°1	57°0	50°8	50°7	50°4	56°2	50°0	55°8	55°0	56°2	56°1	55°9	
26	55°6	55°5	55°3	54°9	53°9	54°0	54°0	54°0	54°0	54°0	54°0	53°5	
27	54°0	54°0	54°0	54°0	53°8	53°9	53°9	53°9	54°0	54°2	54°3	54°3	54°2
28	55°5	55°4	55°3	55°1	55°0	55°1	55°3	55°5	55°4	55°7	55°8	55°0	55°5
29	58°5	58°8	59°0	59°1	59°2	59°5	60°2	60°7	60°9	61°2	62°0	62°0	61°8
30	61°3	61°2	61°1	61°0	60°8	60°6	60°6	60°6	60°5	60°3	59°9	59°4	58°3
31	50°4	50°3	50°3	50°2	55°8	55°0	55°1	55°0	54°8	54°0	54°8	54°3	54°0
Mittel	54°52	54°44	54°34	54°17	54°13	54°17	54°20	54°30	54°43	54°54	54°55	54°38	54°06

April 1894.

<i>T a g</i>	1 ^h <i>a. m.</i>	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h <i>p. m.</i>
1	754°0	754°0	753°8	753°7	753°6	753°5	753°6	753°7	753°4	753°2	753°3	752°7	752°4
2	53°7	53°7	53°5	53°1	53°0	53°0	52°9	52°9	53°0	52°7	52°4	52°1	
3	52°9	52°8	52°2	51°7	51°5	51°3	51°9	52°0	52°0	51°8	51°2	50°7	50°2
4	51°2	51°2	51°2	51°2	51°3	51°7	51°8	51°8	52°0	52°3	52°5	52°4	52°2
5	53°7	53°4	53°1	52°9	53°0	53°2	53°9	54°0	54°0	53°9	53°5	53°2	
6	53°8	53°5	53°3	53°1	53°0	53°1	53°3	53°5	53°5	53°4	53°5	53°3	53°0
7	54°0	53°9	53°8	53°7	53°6	53°8	53°9	54°0	54°2	54°4	54°7	54°0	54°5
8	55°3	55°4	55°4	55°4	55°4	55°3	55°3	55°5	55°8	55°7	55°5	55°0	54°3
9	55°5	55°4	55°4	55°4	55°4	55°3	55°5	55°0	50°9	50°2	55°8	55°3	54°7
10	55°5	55°4	55°4	55°3	55°2	55°1	55°0	55°0	55°1	55°4	55°2	54°9	54°6
11	54°3	54°0	53°9	53°8	53°7	53°0	53°5	53°2	53°0	53°0	52°8	52°7	52°3
12	51°0	51°3	51°1	51°0	51°1	51°2	51°0	51°1	50°9	50°7	50°3	50°0	49°4
13	50°4	50°4	50°3	50°3	50°4	50°8	51°0	51°1	51°1	51°0	51°3	51°1	50°9
14	52°9	53°0	53°1	53°1	53°2	53°5	53°9	54°2	54°2	54°4	54°5	54°3	54°0
15	50°0	50°0	50°1	50°3	50°0	50°0	57°0	57°3	57°0	57°0	57°3	50°7	50°1
16	57°2	57°2	57°4	57°5	57°5	57°0	57°8	57°7	57°5	57°3	56°9	56°4	56°0
17	50°4	50°3	50°2	50°0	55°9	50°0	55°9	55°9	55°3	55°2	55°1	55°3	
18	55°7	55°3	55°1	55°0	54°7	54°8	55°0	55°2	55°3	55°8	55°9	56°0	
19	50°5	50°4	50°5	50°3	50°2	50°2	50°5	50°9	57°1	57°4	57°7	57°9	57°9
20	57°5	57°1	50°9	50°7	50°6	57°0	56°8	50°3	50°3	50°2	50°4	57°1	50°5
21	50°3	50°0	49°0	49°1	48°4	47°3	46°9	45°7	45°2	45°7	45°9	44°0	43°7
22	44°4	44°6	44°7	44°8	44°9	45°2	45°0	40°0	40°3	40°7	47°2	47°8	48°3
23	50°7	50°7	50°3	50°3	50°3	50°0	50°6	50°7	50°8	50°8	50°6	50°3	
24	52°3	52°4	52°2	52°1	52°2	52°4	52°5	52°7	52°8	52°9	53°0	52°8	52°5
25	53°8	53°9	53°8	53°8	53°8	54°0	54°2	54°3	54°3	54°2	54°1	53°7	53°5
26	55°0	55°0	55°0	55°1	55°3	55°5	55°8	55°9	56°0	55°9	55°7	55°6	55°3
27	55°8	55°8	55°8	55°8	55°8	56°0	56°0	56°0	56°0	55°7	55°3	55°0	
28	53°8	53°7	53°3	52°8	52°5	52°3	52°3	52°6	52°7	52°5	52°1	51°7	50°7
29	48°3	48°1	47°7	47°5	47°0	47°9	47°4	46°8	47°1	47°0	47°0	47°2	46°4
30	44°5	44°2	43°9	43°5	43°3	43°3	44°2	44°2	44°9	45°3	45°3	45°3	45°3
Mittel	53°23	53°14	53°01	52°87	52°81	52°90	53°06	53°07	53°11	53°17	53°11	52°89	52°55

in Millimetern.

März 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
758°1	757°6	757°2	757°0	757°2	757°0	757°0	757°9	758°1	758°8	759°0	758°52	759°2	757°0
58°1	57°9	57°8	57°9	58°1	58°7	59°0	59°2	59°3	59°5	59°0	58°92	59°0	57°8
58°9	58°7	58°5	58°5	59°0	59°5	59°8	60°0	60°1	60°3	60°5	59°70	60°5	58°5
58°9	58°3	58°0	58°0	58°1	58°2	58°3	58°4	58°6	58°4	58°3	59°41	60°0	58°0
55°5	55°1	55°0	55°0	55°2	55°0	54°9	55°0	54°8	54°7	54°3	50°30	58°3	54°3
53°2	52°9	52°8	52°6	52°5	52°4	52°3	52°0	52°0	51°9	51°8	53°46	54°9	51°8
47°6	47°3	47°1	47°0	47°0	47°1	47°5	47°7	48°0	48°1	48°05	51°5	47°0	
52°9	53°0	53°7	53°9	54°3	55°0	55°0	50°1	50°5	50°7	50°9	52°34	50°9	48°1
57°0	50°7	50°0	55°9	55°8	50°3	50°5	50°7	50°9	50°7	50°9	57°13	57°7	55°8
50°3	55°9	55°6	55°3	55°7	55°9	56°2	56°3	56°4	56°3	56°2	57°7	55°3	
50°7	50°3	50°0	55°9	55°8	50°2	50°3	50°6	50°8	50°9	50°7	50°67	57°8	55°8
50°2	50°1	50°0	50°2	50°3	50°7	50°0	57°2	57°8	57°9	57°7	50°87	57°9	50°0
55°1	54°7	54°3	54°2	54°2	54°3	54°3	54°2	53°9	53°7	53°1	55°76	57°5	53°1
47°7	47°2	47°0	47°0	47°0	47°1	47°0	40°8	40°7	40°4	48°00	52°9	40°4	
42°8	41°9	41°9	42°0	42°0	41°9	41°5	41°3	41°2	41°0	42°88	46°1	41°0	
39°4	39°5	39°7	40°0	40°7	41°2	41°4	41°8	42°1	42°2	42°5	40°24	42°5	39°0
40°3	47°0	47°8	48°2	48°8	49°1	49°4	50°0	50°1	50°5	40°70	50°5	42°8	
51°0	51°0	51°0	51°2	51°8	51°8	51°9	52°2	52°3	52°3	51°95	52°3	49°0	
53°2	52°7	52°3	52°0	52°1	52°0	52°0	52°8	52°9	52°7	52°3	52°05	53°2	52°0
50°8	50°3	50°0	50°0	49°9	50°1	50°2	50°6	50°5	50°3	50°3	50°93	52°1	49°0
51°3	51°2	51°1	51°3	51°7	52°2	52°7	53°0	53°0	53°1	53°2	51°00	53°2	50°4
54°1	53°8	53°7	53°8	54°0	54°7	55°1	55°3	55°7	55°9	55°8	54°31	55°9	53°3
58°4	58°3	58°1	58°2	58°4	58°6	58°7	59°0	59°0	58°9	57°89	59°0	50°0	
50°3	50°4	50°2	50°4	50°9	51°2	50°7	57°7	57°6	57°2	57°1	50°99	58°5	50°2
55°2	54°6	54°0	54°5	55°1	55°3	55°0	50°2	50°2	55°8	55°5	55°86	57°1	54°5
52°8	52°8	52°9	53°0	53°1	53°6	53°9	54°0	54°0	54°1	53°95	55°0	52°8	
54°0	53°9	53°8	53°7	53°8	53°9	54°2	54°7	54°9	55°2	55°3	54°10	55°3	53°7
55°3	55°2	55°2	55°2	55°6	50°0	50°6	57°2	57°8	58°0	58°3	55°86	58°3	55°0
61°3	61°0	60°9	61°0	61°0	61°0	61°0	61°1	61°1	61°2	60°60	62°0	58°5	
57°8	50°8	50°8	50°3	50°0	50°0	50°0	50°6	50°2	50°3	50°4	58°55	61°3	55°9
53°8	53°3	53°3	53°3	53°3	53°3	53°5	54°1	54°1	54°1	54°50	50°4	53°3	
53°74	53°46	53°34	53°36	53°55	53°81	54°00	54°21	54°33	54°38	54°34	54°12	55°88	52°54

April 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
752°2	751°9	751°7	751°0	751°7	752°2	752°5	753°0	753°2	753°4	753°6	753°00	754°0	751°0
51°9	51°7	51°8	51°9	51°9	52°2	52°8	53°0	53°0	53°0	52°72	53°7	51°7	
49°7	49°0	49°9	50°0	50°1	50°4	50°8	50°9	50°8	50°9	51°10	52°9	49°0	
51°9	51°8	51°9	52°0	53°0	53°2	53°3	53°0	53°0	53°7	53°8	52°30	53°8	51°2
52°9	52°5	52°4	52°8	53°1	53°3	53°5	53°7	53°8	53°8	53°34	53°8	52°4	
52°5	52°2	52°1	52°0	52°2	52°7	53°0	53°3	53°8	54°0	53°14	54°0	52°0	
54°2	54°1	54°0	54°1	54°2	54°4	54°8	55°1	55°2	55°3	54°33	55°3	53°0	
54°1	54°0	54°0	54°6	54°7	54°8	54°9	55°1	55°3	55°5	55°6	55°08	55°8	54°0
54°3	54°1	53°9	53°8	54°2	54°7	55°1	55°3	55°4	55°3	55°15	50°2	53°8	
54°3	53°9	53°9	54°0	54°4	54°8	55°0	55°0	55°0	54°7	54°88	55°5	53°9	
52°0	51°5	51°3	51°3	51°3	51°4	51°6	51°8	51°7	51°7	51°7	52°55	54°3	51°3
49°0	48°6	48°3	48°2	48°3	48°9	49°2	49°7	50°0	50°1	50°3	50°05	51°0	48°2
50°7	50°3	50°2	50°4	51°1	51°8	52°0	52°1	52°2	52°6	52°8	51°10	52°8	50°2
53°9	53°3	53°2	53°3	54°0	54°5	55°0	55°3	55°5	55°7	55°9	54°08	55°9	52°0
55°8	55°2	55°0	55°3	55°8	56°0	56°3	56°6	56°8	57°0	57°1	50°40	57°0	55°0
55°6	55°5	56°0	56°8	56°4	56°4	56°3	56°5	56°6	56°6	56°5	56°81	57°8	55°5
55°0	54°9	54°7	54°9	55°0	55°2	55°4	55°0	55°5	55°7	55°7	55°50	50°4	54°7
50°1	50°1	50°0	50°0	50°1	50°4	50°6	50°7	50°8	50°8	50°81	50°8	54°7	
58°0	58°1	58°0	58°0	57°9	58°1	57°8	57°6	57°4	57°4	57°33	58°1	50°2	
50°3	55°1	55°0	54°5	53°8	53°4	53°3	52°8	52°8	52°9	51°4	55°30	57°5	51°4
43°4	43°5	43°3	43°4	43°4	43°7	43°8	43°8	44°0	44°0	44°2	45°54	50°3	43°3
48°8	48°9	49°0	49°1	49°2	49°2	49°3	49°7	50°0	50°2	50°4	47°51	50°4	44°4
50°3	50°1	50°4	50°7	50°8	50°9	51°2	51°6	51°8	52°0	52°2	50°79	52°2	50°1
52°3	52°0	51°8	51°7	51°9	52°1	52°7	53°0	53°0	53°7	53°8	52°50	53°8	51°7
53°2	53°2	52°8	52°6	52°9	53°2	53°7	54°3	54°6	54°7	54°9	53°81	54°9	52°6
54°9	54°7	54°5	54°4	54°2	54°3	54°9	55°2	55°7	55°7	55°7	55°22	56°0	54°2
54°7	54°4	54°0	53°8	53°6	53°7	53°9	54°0	54°0	54°0	54°0	54°95	50°0	53°6
50°0	49°8	50°0	50°3	50°2	48°7	48°9	49°2	49°0	49°0	48°9	51°13	53°8	48°7
46°0	45°0	43°6	42°7	42°2	42°8	43°0	43°5	43°5	43°8	44°3	45°08	48°3	42°2
45°3	45°5	45°8	45°8	45°9	46°3	46°0	46°8	46°9	47°1	47°0	45°26	47°1	43°3
52°31	52°05	51°90	52°01	52°11	52°28	52°55	52°79	52°92	53°01	53°05	52°75	54°22	51°27

Mai 1894.

Luftdruck

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	747°0	747°0	747°0	747°1	747°3	747°6	747°9	748°1	748°3	748°6	748°5	748°4	749°0
2	52°5	52°5	52°6	52°7	52°9	53°0	53°1	53°1	53°2	53°2	53°1	53°0	52°7
3	53°3	53°2	53°2	53°2	53°3	53°4	53°4	53°2	53°0	52°9	52°7	52°4	52°0
4	50°7	50°5	50°1	49°9	49°8	49°7	49°8	49°8	49°5	49°3	49°2	49°0	49°4
5	49°1	49°1	49°0	49°0	49°2	49°7	49°9	50°0	49°9	49°7	49°4	49°3	49°1
6	51°2	51°7	51°9	52°3	52°9	53°2	53°4	53°7	54°0	54°1	54°1	54°0	53°9
7	55°0	55°0	55°0	55°0	55°2	55°3	55°4	55°4	55°2	55°0	54°7	54°3	53°9
8	54°2	54°2	54°1	53°8	53°8	54°8	54°0	54°0	54°2	54°0	54°2	54°0	53°7
9	51°0	50°6	50°3	49°9	49°8	49°8	49°9	49°8	49°6	49°5	49°6	49°5	49°1
10	49°5	49°9	50°2	50°2	50°3	50°8	50°9	50°9	51°2	51°2	51°5	51°5	51°4
11	52°7	52°7	52°6	52°8	53°0	53°0	53°1	53°0	52°9	52°8	52°4	52°1	52°1
12	52°8	52°8	52°8	52°9	52°9	53°0	53°0	53°0	52°8	52°6	52°3	51°8	51°2
13	49°8	49°7	49°4	49°3	49°2	49°1	49°1	49°2	49°1	48°9	48°5	48°3	48°0
14	48°1	48°0	47°9	48°0	48°1	48°4	48°8	49°2	47°9	49°9	50°0	49°6	49°3
15	51°4	51°4	51°5	51°6	51°8	52°2	52°6	52°9	53°0	52°9	52°7	52°6	
16	54°2	54°1	54°0	54°0	54°2	54°4	54°7	54°8	54°7	54°6	54°5	54°0	53°7
17	53°2	52°9	52°7	52°5	52°7	52°9	53°0	53°1	52°8	52°5	52°1	51°8	51°4
18	49°0	49°4	49°2	49°0	49°1	49°2	49°1	49°0	48°8	48°5	48°2	47°9	47°7
19	48°5	48°4	48°4	48°5	48°6	48°8	48°9	49°0	48°9	48°7	48°5	48°8	
20	49°8	49°7	49°8	49°8	50°0	50°4	50°8	51°1	51°2	51°1	51°0	50°7	
21	49°0	49°4	49°3	49°2	49°0	49°0	49°0	48°8	48°7	48°3	48°1	48°1	47°7
22	50°3	50°3	50°1	50°1	50°5	50°9	51°2	51°4	51°7	51°9	52°1	52°9	53°0
23	55°1	55°2	55°2	55°2	55°7	55°8	56°2	56°4	56°3	56°3	56°2	56°2	
24	50°3	50°3	50°4	50°2	50°0	50°8	50°0	50°1	50°0	50°0	55°8	55°7	55°5
25	53°4	53°5	53°3	52°9	53°1	53°1	53°0	53°2	54°1	55°1	55°9	55°3	53°7
26	48°6	48°1	47°3	46°7	46°4	45°7	45°7	45°7	45°4	45°5	45°7	45°0	45°7
27	44°7	44°8	45°0	45°2	45°5	46°0	46°4	46°5	46°9	47°1	47°3	47°3	47°7
28	47°9	47°5	47°5	47°3	47°7	48°0	49°0	49°2	49°0	50°0	50°2	50°7	50°8
29	52°3	52°4	52°2	52°1	52°4	52°8	53°0	53°1	53°0	53°8	53°0	53°1	53°2
30	53°2	53°1	52°9	52°6	52°4	52°5	52°3	52°1	51°7	51°4	50°7	50°0	49°4
31	50°2	50°5	50°0	50°6	50°8	51°1	51°5	51°8	51°9	51°6	51°4	51°3	51°5
Mittel	51°14	51°09	51°02	50°95	51°08	51°25	51°42	51°51	51°53	51°50	51°43	51°27	51°07

Juni 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	752°9	752°9	752°8	752°6	752°6	752°9	753°5	753°7	754°0	754°1	754°2	754°0	753°9
2	55°1	55°0	55°0	55°2	55°3	55°5	55°8	55°9	55°9	55°9	55°8	55°7	
3	50°1	50°0	50°9	50°0	50°1	50°2	50°3	50°4	50°3	50°1	50°0	50°0	55°2
4	54°3	54°2	54°1	54°2	54°3	54°4	54°7	54°5	54°1	54°0	53°9	53°7	53°5
5	54°3	54°2	54°2	54°3	54°6	54°9	55°0	55°2	55°0	55°0	54°8	54°7	54°5
6	54°7	55°0	54°9	54°8	54°9	55°0	55°0	54°9	54°7	54°5	54°4	54°3	54°1
7	53°5	53°4	53°0	52°9	52°8	52°4	52°4	52°0	51°9	51°8	51°9	52°5	52°7
8	50°3	50°3	50°2	50°0	50°5	50°6	50°6	50°5	50°3	50°3	50°2	50°0	50°0
9	51°7	51°6	51°4	51°4	51°3	51°3	51°5	51°5	51°3	51°8	53°2	53°5	53°0
10	55°0	55°8	50°0	50°1	50°2	50°3	50°2	50°3	50°3	50°4	50°4	50°0	55°8
11	54°9	54°7	54°4	54°4	54°3	54°1	54°1	53°9	53°5	53°2	52°8	52°0	51°7
12	47°3	47°0	46°4	46°0	46°1	46°2	46°2	46°4	46°8	46°9	46°9	46°6	46°3
13	40°4	40°5	40°6	40°9	47°3	48°0	48°4	49°0	49°7	50°3	50°8	51°1	50°9
14	51°2	50°8	50°8	50°3	50°1	50°0	50°0	50°7	49°0	49°3	49°6	49°3	49°1
15	49°9	48°9	48°0	47°8	47°8	47°9	48°5	48°8	49°0	49°1	49°8	50°1	50°3
16	53°8	53°7	53°8	53°9	54°5	54°5	54°7	54°9	55°0	54°9	54°7	54°7	54°5
17	55°3	55°4	55°3	55°4	55°7	55°7	55°9	55°9	55°8	55°7	55°6	55°6	
18	50°2	50°4	50°3	50°3	50°5	50°5	50°7	50°9	50°8	50°7	50°4	50°2	55°9
19	50°0	50°0	55°8	55°5	55°4	55°3	55°1	55°0	54°4	54°4	54°2	53°8	53°7
20	51°2	51°2	50°9	50°9	50°8	50°9	51°0	51°1	51°3	51°7	51°8	52°0	
21	53°9	54°1	54°0	54°0	54°1	54°2	54°4	54°3	54°3	54°3	54°1	54°0	53°7
22	53°9	54°0	54°0	54°0	54°1	54°3	54°3	54°4	54°4	54°5	54°2	54°0	53°8
23	55°6	55°6	55°7	55°9	56°0	56°1	56°2	56°2	56°1	56°0	55°8	55°6	
24	50°0	50°0	50°1	50°2	50°3	50°5	50°7	50°8	50°7	50°7	50°6	50°2	55°9
25	50°7	50°8	50°9	57°0	57°1	57°2	57°4	57°7	57°6	57°4	57°2	50°9	50°5
26	55°7	55°4	55°3	55°3	55°4	55°4	55°3	55°0	54°7	54°4	54°1	53°7	53°2
27	51°6	51°8	51°5	51°4	51°0	51°4	51°4	51°7	52°2	51°9	51°7	51°6	51°0
28	53°7	53°8	53°9	54°0	54°2	54°6	54°8	55°0	55°0	54°9	54°5	54°3	53°9
29	54°7	54°8	55°0	55°1	55°4	55°7	55°7	55°9	56°0	56°0	55°8	55°5	55°3
30	56°8	50°9	50°9	57°0	57°2	57°3	57°4	57°5	57°5	57°6	57°7	57°4	57°2
Mittel	53°64	53°61	53°51	53°51	53°62	53°71	53°83	53°89	53°84	53°85	53°84	53°68	53°46

in Millimetern.

Mai 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.	
749 ⁴	749 ⁸	749 ⁶	749 ⁵	750 ⁰	750 ³	750 ⁹	751 ⁶	752 ⁰	752 ²	752 ⁵	749 ¹⁵	752 ⁵	747 ⁰	
52 ⁵	52 ³	52 ⁰	52 ⁰	52 ¹	52 ³	52 ⁷	53 ¹	53 ²	53 ³	53 ³	52 ⁷⁷	53 ³	52 ⁰	
51 ⁶	50 ⁸	50 ⁷	50 ⁵	50 ⁴	50 ⁸	50 ⁹	51 ⁰	51 ¹	51 ¹	51 ⁰	52 ⁰⁵	53 ⁴	50 ⁴	
49 ⁰	48 ⁶	48 ³	48 ³	48 ⁴	48 ⁵	48 ⁷	49 ⁰	49 ¹	49 ¹	49 ¹	49 ²⁹	50 ⁷	48 ³	
49 ⁰	49 ³	49 ⁹	50 ¹	50 ³	50 ⁶	50 ⁸	49 ⁵²	50 ⁸	49 ⁰					
53 ⁹	53 ⁹	53 ⁹	53 ⁸	53 ⁹	54 ¹	54 ⁶	54 ⁸	54 ⁹	54 ⁹	53 ⁶³	54 ⁹	51 ²		
53 ⁵	53 ³	53 ⁵	53 ⁴	53 ⁴	53 ⁵	53 ⁶	53 ⁷	53 ⁹	54 ⁰	54 ¹	54 ³⁵	55 ⁴	53 ³	
53 ⁵	53 ⁴	53 ²	52 ⁸	52 ⁵	52 ⁵	52 ³	52 ²	52 ¹	51 ⁹	51 ⁷	53 ³⁴	54 ²	51 ⁷	
49 ⁰	49 ⁰	49 ⁰	48 ⁶	49 ⁰	49 ³	49 ⁴	49 ⁶	50 ⁰	50 ¹	49 ⁸	49 ⁶³	51 ⁰	48 ⁶	
51 ³	51 ²	51 ²	51 ¹	51 ⁰	51 ⁴	51 ⁷	52 ²	52 ⁴	52 ⁵	52 ⁶	51 ¹⁷	52 ⁶	49 ⁵	
51 ⁸	51 ⁴	51 ¹	51 ²	51 ³	52 ⁰	52 ³	52 ⁵	52 ⁷	52 ⁸	52 ⁸	52 ⁴⁰	53 ¹	51 ¹	
50 ⁷	50 ⁹	51 ⁰	50 ⁸	50 ⁷	50 ⁵	50 ⁴	50 ⁰	50 ⁵	50 ³	50 ¹	51 ⁶⁸	53 ⁰	50 ¹	
48 ⁰	48 ⁴	47 ⁹	47 ⁸	47 ⁷	47 ⁹	48 ⁰	48 ⁰	48 ²	48 ²	48 ²	48 ⁵⁷	49 ⁸	47 ⁷	
48 ⁹	48 ⁴	48 ³	48 ⁸	49 ³	49 ⁷	49 ⁹	50 ⁴	50 ⁹	51 ¹	51 ³	49 ²⁵	51 ³	47 ⁹	
52 ⁵	52 ³	52 ²	52 ⁵	53 ⁰	53 ⁵	53 ⁵	54 ⁰	54 ²	52 ⁶	52 ⁶	54 ²	51 ⁴		
53 ¹	53 ⁰	52 ⁹	52 ⁸	52 ⁹	53 ⁰	53 ⁴	53 ³	53 ⁵	53 ⁵	53 ⁴	53 ⁷⁸	54 ⁸	52 ⁸	
50 ⁸	49 ⁹	49 ⁰	49 ²	49 ⁹	50 ¹	50 ²	50 ⁹	50 ⁸	50 ⁵	50 ⁰	51 ⁴⁵	53 ²	49 ⁰	
47 ⁵	47 ³	47 ³	47 ⁷	47 ⁹	48 ⁰	48 ³	48 ⁶	48 ⁷	48 ⁸	48 ⁷	48 ⁴⁸	49 ⁶	47 ³	
49 ⁷	49 ³	49 ²	49 ¹	49 ¹	49 ²	49 ⁴	49 ⁷	49 ⁹	50 ⁰	50 ⁰	49 ⁰⁷	50 ⁰	48 ⁴	
50 ¹	49 ⁸	49 ⁰	49 ³	49 ⁵	49 ⁶	49 ⁹	50 ⁰	50 ⁰	50 ⁰	50 ⁰	50 ¹⁷	51 ²	49 ³	
47 ³	47 ²	47 ³	47 ⁷	48 ¹	48 ²	48 ⁷	49 ¹	49 ⁷	50 ⁰	50 ⁴	48 ⁶⁰	50 ⁴	47 ²	
53 ⁰	53 ²	53 ³	53 ⁷	53 ⁷	53 ⁸	53 ⁴	53 ³	53 ⁸	54 ⁰	53 ⁹	53 ⁷⁷	52 ⁵³	50 ¹	
56 ²	50 ⁰	56 ¹	50 ⁰	50 ⁰	50 ⁰	50 ⁴	50 ⁶	50 ³	50 ⁵	50 ⁰⁰	56 ⁶	55 ¹		
54 ³	54 ⁰	53 ⁸	53 ⁷	53 ⁷	53 ⁴	53 ¹	53 ²	53 ⁸	54 ⁰	54 ⁹⁰	50 ⁴	53 ¹		
53 ⁵	53 ³	52 ⁰	51 ⁶	50 ⁸	50 ³	51 ⁹	49 ⁷	49 ³	48 ⁸	52 ⁴⁰	55 ⁹	48 ⁸		
45 ⁵	45 ⁷	45 ⁸	45 ⁶	45 ⁵	45 ⁴	45 ³	45 ³	45 ⁰	44 ⁸	44 ⁶	45 ⁸⁶	48 ⁶	44 ⁶	
47 ⁸	48 ⁰	48 ⁰	47 ⁹	48 ⁰	48 ¹	48 ⁰	47 ⁰⁰	48 ¹	44 ⁷					
51 ⁰	51 ³	51 ³	51 ²	51 ³	51 ⁶	51 ⁶	51 ⁹	52 ⁷	52 ⁹	52 ⁷	50 ²⁵	52 ⁹	47 ³	
53 ²	53 ¹	53 ¹	53 ¹	53 ¹	53 ²	53 ³	53 ⁴	53 ⁶	53 ⁵	53 ⁴	52 ⁹⁸	53 ⁶	52 ¹	
48 ⁸	48 ³	47 ⁹	48 ³	48 ¹	48 ⁸	48 ⁹	49 ⁰	49 ³	50 ⁰	50 ⁰	50 ⁴⁹	53 ²	47 ⁹	
51 ³	51 ²	51 ⁷	51 ⁷	51 ⁹	52 ⁰	52 ⁰	52 ²	52 ⁷	52 ⁷	52 ⁸	51 ⁵²	52 ⁸	50 ²	
50 ⁸⁹	50 ⁷⁵	50 ⁶⁰	50 ⁶⁰	50 ⁶⁵	50 ⁸¹	50 ⁹⁹	51 ²⁶	51 ⁴¹	51 ⁴⁵	51 ⁴³	51 ¹³	52 ⁶⁶	49 ⁵⁸	

Juni 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
753 ⁸	753 ⁹	753 ⁸	753 ⁸	753 ⁶	754 ²	754 ³	754 ⁷	755 ⁰	755 ⁰	755 ¹	753 ⁸⁰	755 ¹	752 ⁶
55 ⁵	55 ³	55 ⁰	54 ⁴	54 ⁵	54 ⁷	55 ¹	55 ⁶	55 ⁸	55 ⁹	50 ⁰	55 ³⁷	50 ⁰	54 ⁴
54 ⁹	54 ²	54 ⁰	53 ⁸	53 ⁸	53 ⁹	54 ⁰	54 ³	54 ⁶	54 ⁶	55 ²⁰	50 ⁴	53 ⁸	
53 ¹	52 ⁹	52 ⁷	52 ⁶	52 ⁸	53 ⁰	53 ³	53 ⁹	54 ⁰	54 ¹	54 ²	53 ⁷⁷	54 ⁷	52 ⁶
54 ²	53 ⁹	53 ⁸	53 ⁶	53 ⁷	54 ⁰	54 ⁰	54 ³	54 ⁴	54 ⁵	54 ⁵	54 ³⁸	55 ²	53 ⁶
53 ⁸	53 ⁷	53 ²	52 ⁹	52 ⁹	52 ⁹	53 ⁰	53 ⁰	53 ²	53 ⁴	53 ⁵	54 ⁰³	55 ⁰	52 ⁹
51 ⁵	51 ²	51 ⁰	51 ³	51 ⁴	51 ⁸	51 ⁸	51 ¹	50 ⁷	50 ⁸	50 ⁹	51 ⁹⁰	53 ⁵	50 ⁷
50 ⁰	50 ²	50 ⁵	50 ⁶	50 ⁸	50 ⁹	51 ¹	51 ⁵	51 ⁶	51 ⁷	50 ⁶⁰	51 ⁸	50 ⁰	
52 ⁸	52 ⁷	52 ⁸	53 ⁰	53 ⁵	53 ⁸	54 ²	55 ⁰	55 ²	55 ⁵	55 ⁷	52 ⁸⁶	55 ⁷	51 ³
55 ¹	55 ⁰	55 ⁰	55 ¹	55 ⁰	55 ⁰¹	56 ⁴	55 ⁰						
51 ²	50 ⁷	50 ⁵	50 ⁶	50 ⁸	51 ⁸	52 ²	53 ⁰	53 ⁰	53 ²	53 ⁷	50 ³⁹	54 ⁰	47 ⁸
51 ²	50 ⁷	50 ⁵	50 ⁸	51 ³	51 ⁷	52 ⁹	53 ⁰	53 ²	53 ⁴	53 ⁵	50 ⁷⁷	54 ⁹	47 ⁸
46 ³	46 ²	46 ¹	46 ⁰	45 ⁸	45 ⁸	45 ⁵	45 ⁵	45 ⁹	46 ¹	46 ⁵	46 ²⁸	47 ³	45 ⁵
50 ⁹	51 ⁰	51 ⁰	50 ⁶	50 ⁵	50 ⁹	51 ⁰	51 ⁰	51 ⁸	51 ⁴	51 ³	49 ⁷⁵	51 ⁸	46 ⁴
49 ⁰	48 ⁷	48 ⁴	48 ²	48 ²	48 ²	48 ⁸	49 ²	49 ⁴	49 ³	49 ²	49 ⁴¹	51 ²	48 ²
50 ⁴	50 ³	51 ²	51 ⁴	51 ⁸	52 ⁰	52 ²	53 ⁰	53 ⁵	53 ⁷	54 ⁰	50 ³⁹	54 ⁰	47 ⁸
54 ²	54 ⁰	53 ⁸	54 ⁰	54 ⁰	54 ³	54 ⁷	55 ⁰	55 ¹	55 ²	55 ³	54 ⁴⁸	55 ³	53 ⁷
55 ⁰	55 ⁴	55 ⁴	55 ⁵	55 ⁵	55 ⁶	55 ⁷	55 ⁹	50 ⁰	50 ¹	50 ²	55 ⁰⁴	50 ²	55 ⁰
50 ⁵	50 ⁰	50 ⁰	55 ⁹	55 ⁷	55 ⁰	55 ⁸	50 ¹	50 ²	50 ²	50 ⁰	50 ²⁴	50 ⁹	55 ⁶
53 ³	53 ⁰	52 ⁷	52 ¹	51 ⁸	51 ⁷	51 ⁸	51 ⁹	51 ⁸	51 ⁶	51 ³	53 ⁰⁵	50 ⁰	51 ³
52 ¹	52 ¹	52 ¹	52 ⁰	52 ⁵	52 ⁵	52 ⁷	53 ¹	53 ²	53 ⁷	53 ⁸	51 ⁸⁹	53 ⁸	50 ⁸
53 ³	53 ¹	52 ⁹	52 ⁷	52 ⁷	53								

Juli 1894.

Luftdruck in

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	758·8	758·8	758·8	758·8	758·9	759·0	759·2	759·1	759·0	758·8	758·5	758·3	758·2
2	57·8	57·7	57·2	57·0	57·0	57·0	57·0	56·8	57·0	56·7	56·7	56·1	55·3
3	55·7	55·6	55·4	55·6	55·8	55·7	55·7	55·6	55·3	55·0	54·7	54·3	53·9
4	54·8	54·7	54·7	54·8	54·9	54·9	55·0	55·0	54·9	54·8	54·7	54·6	54·3
5	50·0	50·0	50·0	50·0	50·2	50·6	50·7	50·8	50·8	50·7	50·5	50·3	50·0
6	56·9	57·0	56·8	56·8	56·8	56·9	56·8	56·8	56·7	56·5	56·4	56·1	55·7
7	50·9	50·9	50·7	50·7	50·8	50·8	50·9	50·8	50·8	50·7	50·3	50·0	
8	55·8	55·8	55·5	55·4	55·4	55·5	55·7	55·7	55·6	55·4	55·2	55·0	54·2
9	54·3	54·1	53·9	53·8	53·9	54·0	54·0	54·0	53·7	53·4	53·3	53·2	52·9
10	52·9	52·8	52·7	52·8	52·8	52·8	52·7	52·6	52·3	52·1	52·0	51·7	51·3
11	51·0	50·9	50·7	50·4	50·4	50·7	50·8	50·7	50·5	50·4	50·3	50·1	50·0
12	51·8	51·8	51·8	51·9	52·0	52·1	52·2	52·1	52·0	51·8	51·7	51·6	
13	53·2	53·3	53·2	53·5	53·7	54·0	54·2	54·3	54·2	54·1	54·0	53·9	53·7
14	53·8	53·7	53·7	53·6	53·6	53·7	53·8	53·6	53·2	53·0	53·0	52·5	
15	52·1	52·0	52·0	52·0	52·0	52·2	52·2	51·9	51·8	51·7	51·3	51·2	51·1
16	51·2	51·2	51·3	51·0	51·9	52·0	52·0	52·0	51·9	51·8	51·7	51·6	
17	52·4	52·3	52·2	52·1	52·2	52·3	52·6	52·7	52·8	52·8	52·7	52·3	52·0
18	52·2	52·1	51·8	51·7	51·6	51·5	51·5	51·5	51·3	50·9	50·7	50·1	49·8
19	49·5	49·5	49·3	49·3	49·4	49·6	49·0	49·6	49·5	49·2	49·1	49·0	48·8
20	50·8	50·9	50·9	51·0	51·0	51·1	51·2	51·7	51·8	51·9	52·0	52·0	51·8
21	53·7	53·6	53·7	53·8	54·0	54·1	54·2	54·2	54·0	53·9	53·8	53·4	52·8
22	52·5	52·6	52·0	52·3	52·3	52·4	52·3	52·3	52·1	52·0	52·0	51·7	51·3
23	52·9	52·9	52·9	52·9	53·0	53·2	53·3	53·2	53·1	52·8	52·7	52·3	
24	54·3	54·3	54·3	54·7	54·8	55·0	55·0	55·0	54·9	54·7	54·3	54·0	
25	54·2	54·2	54·2	54·2	54·2	54·2	54·0	53·8	53·3	53·2	52·8	51·7	
26	51·2	51·1	51·0	50·8	50·8	50·9	50·8	50·7	50·2	49·8	49·3	48·7	
27	48·0	48·0	47·8	47·9	48·1	48·3	48·4	48·3	48·0	48·0	47·9	47·9	
28	50·9	51·0	51·0	51·0	51·1	51·2	51·7	51·8	51·8	51·7	51·7	51·3	
29	53·9	54·0	54·0	54·0	54·1	54·2	54·7	54·8	54·5	54·4	54·1	54·0	53·7
30	54·0	54·0	53·8	53·8	53·9	54·0	54·3	54·0	54·0	54·0	53·8	53·3	53·0
31	53·0	53·0	52·9	52·8	52·8	52·8	52·9	53·0	53·0	52·9	52·4	51·9	51·6
Mittel	53·44	53·41	53·31	53·32	53·38	53·49	53·59	53·59	53·45	53·32	53·14	52·88	52·55

August 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	750·7	750·2	750·0	749·9	749·7	749·4	749·2	748·9	748·8	748·4	748·2	748·0	
2	51·9	51·9	51·7	51·7	51·9	51·9	51·9	51·9	51·9	51·8	51·9	51·7	
3	52·4	52·5	52·5	52·5	52·6	52·9	53·0	53·0	53·0	52·9	52·9	52·3	
4	52·9	52·9	52·9	53·0	53·0	53·1	53·0	52·9	52·4	52·1	51·8	51·1	
5	53·1	53·2	53·4	53·6	53·9	54·2	55·0	55·0	55·2	55·7	54·7	54·3	
6	56·3	56·1	55·9	56·0	56·1	56·5	56·7	56·7	56·8	56·4	56·0	56·0	
7	55·0	54·8	54·7	54·6	54·7	54·9	55·0	54·7	54·0	54·2	53·7	53·1	52·8
8	52·6	52·5	52·5	52·5	52·5	52·7	52·9	53·0	52·9	52·7	52·3	51·9	51·8
9	53·0	53·0	52·9	52·9	53·1	53·4	53·6	53·3	53·2	53·1	52·9	52·8	
10	54·1	54·0	53·9	53·9	53·9	54·0	54·1	54·1	54·3	54·1	53·7	53·2	53·0
11	53·9	53·8	53·6	53·4	53·3	53·4	53·2	53·1	53·0	52·9	52·6	51·8	
12	52·7	52·4	52·2	52·0	52·0	52·0	51·9	51·8	51·2	50·8	50·5	51·5	
13	54·1	54·5	54·4	54·7	54·9	55·2	55·3	55·2	55·0	54·9	54·5	54·0	53·7
14	50·2	49·9	49·8	49·5	49·2	49·1	49·0	48·9	48·7	48·7	50·5	51·7	52·3
15	53·0	53·1	53·1	53·3	53·6	53·9	54·2	54·4	54·3	54·1	53·9	53·8	
16	55·0	54·9	54·7	54·6	54·7	55·0	55·1	55·2	55·3	55·2	55·0	54·8	54·3
17	54·7	54·8	54·8	54·6	54·5	54·7	54·3	54·0	53·8	53·4	53·0	52·7	52·3
18	51·5	51·1	52·0	52·7	52·5	53·0	53·0	53·1	52·9	52·9	52·1	52·0	
19	51·2	51·0	51·7	51·7	51·8	52·0	52·2	52·3	52·4	52·5	52·4	52·3	52·1
20	54·9	55·0	55·1	55·0	55·1	55·1	55·2	54·9	54·0	54·3	54·2	53·9	53·8
21	52·1	52·0	51·9	51·7	51·5	51·5	51·5	51·4	51·2	51·1	51·0	50·8	50·3
22	53·0	53·1	53·2	53·3	53·7	54·1	54·0	54·6	54·0	54·6	54·5	54·4	
23	57·1	57·3	57·0	57·7	58·0	58·1	58·4	58·7	58·9	59·0	58·8	58·5	58·2
24	59·3	59·3	59·2	59·1	59·1	59·3	59·4	59·6	59·4	59·2	59·0	58·5	58·0
25	57·2	57·1	57·0	56·9	56·9	57·0	57·0	56·9	56·9	56·6	56·4	56·0	
26	56·4	56·4	56·5	56·5	56·7	56·9	57·1	57·0	56·9	56·7	56·3	56·0	55·6
27	50·6	50·5	50·5	50·7	50·9	57·0	57·5	57·3	57·1	57·0	56·9	56·4	56·0
28	50·1	50·0	50·0	50·0	50·0	50·1	50·0	50·0	50·7	55·4	55·0	54·7	54·1
29	54·0	53·9	53·8	53·0	53·4	53·3	53·4	53·3	53·3	52·9	52·5	52·0	51·7
30	52·0	51·9	51·8	51·9	52·0	52·3	53·0	53·1	53·2	53·7	53·8	53·7	53·0
31	50·0	50·0	50·0	50·0	50·1	50·3	50·7	50·9	57·0	57·0	57·0	56·9	
Mittel	54·00	53·93	53·93	53·92	53·96	54·13	54·28	54·25	54·17	54·06	53·89	53·64	53·41

Millimetern.

Juli 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
758·1	757·8	757·4	757·3	757·0	756·8	757·1	757·6	757·8	758·1	758·0	758·22	759·2	756·8
55·0	54·9	55·2	55·2	55·2	55·3	55·7	56·0	56·1	56·0	55·9	56·25	57·8	54·9
53·8	53·9	53·5	53·3	53·1	53·8	54·0	54·8	54·9	54·9	54·9	54·70	55·7	53·1
54·0	53·7	53·4	53·5	53·7	54·0	54·7	55·2	55·6	55·9	56·0	54·95	56·0	53·4
55·5	55·0	54·9	54·8	54·9	55·3	55·7	56·2	56·0	56·8	56·9	56·05	56·9	54·8
55·3	55·2	55·3	55·8	56·0	56·0	55·9	56·3	56·7	56·8	56·9	56·35	57·0	55·2
55·8	55·4	55·1	54·9	54·6	54·5	54·7	55·1	55·4	55·7	55·8	56·01	57·0	54·5
53·9	53·3	53·1	53·0	53·2	54·2	54·0	54·0	54·1	54·3	54·5	54·60	55·8	53·0
52·8	52·5	52·0	52·4	52·3	52·3	52·5	52·7	52·9	53·0	53·0	53·20	54·3	52·0
51·0	51·0	50·9	50·5	50·4	50·5	50·5	50·9	51·1	51·2	51·2	51·78	52·9	50·4
50·0	49·9	49·4	49·4	49·3	49·7	50·0	51·2	51·3	51·5	51·7	50·43	51·7	49·3
51·4	51·4	51·3	51·3	51·2	51·3	51·7	52·0	52·3	52·9	53·1	51·85	53·1	51·2
53·3	53·1	52·9	52·7	52·6	52·7	52·9	53·1	53·4	53·7	53·8	53·48	54·3	52·0
52·2	52·0	51·8	51·4	51·5	51·7	52·0	52·1	52·2	52·1	52·1	52·72	53·8	51·4
51·0	50·9	50·6	50·3	50·4	50·4	50·8	51·1	51·2	51·2	51·34	52·2	50·3	
51·2	51·1	51·1	51·0	50·9	51·0	51·3	51·8	52·1	52·4	52·4	51·57	52·4	50·9
51·9	51·7	51·3	50·9	51·0	51·2	51·4	51·8	52·1	52·3	52·4	52·00	52·8	50·9
49·2	49·0	48·8	48·6	48·6	48·8	49·0	49·3	49·7	49·7	49·7	50·30	52·2	48·0
48·7	48·8	48·9	48·9	49·0	49·0	49·3	50·0	50·3	50·7	50·7	49·33	50·7	48·7
51·0	51·4	51·5	51·0	51·7	51·9	52·0	52·3	52·9	53·2	53·3	51·73	53·3	50·8
52·3	51·8	51·7	51·4	51·2	51·3	51·8	52·0	52·1	52·3	52·4	52·90	54·2	51·2
51·1	51·0	50·9	51·0	51·2	51·7	51·8	52·0	52·2	52·8	52·9	51·96	52·9	50·9
52·7	53·2	53·2	53·3	53·4	53·4	53·2	53·6	54·0	54·2	54·3	53·20	54·3	52·3
53·8	53·4	53·1	52·9	53·0	53·3	53·0	53·8	54·0	54·2	54·2	54·15	55·0	52·0
51·3	50·8	50·5	50·0	50·0	50·1	50·3	50·8	51·2	51·2	51·3	52·24	54·2	50·0
48·2	47·8	47·5	47·3	47·2	47·3	47·5	47·8	48·0	48·0	48·0	49·20	51·2	47·2
47·9	47·9	48·0	48·0	48·0	48·5	49·0	49·9	50·0	50·2	50·8	48·45	50·8	47·8
50·8	50·4	50·3	50·3	50·4	50·9	51·6	52·9	53·0	53·7	53·9	51·51	53·9	50·3
53·3	53·0	52·9	52·7	52·8	52·9	53·0	53·5	53·8	53·9	54·0	53·70	54·8	52·7
52·5	52·0	51·9	51·8	52·0	52·2	52·4	52·8	52·9	53·0	53·1	53·10	54·3	51·8
51·3	51·0	50·7	50·6	50·4	50·3	50·9	51·0	51·0	51·0	51·0	51·83	53·0	50·3
52·29	52·07	51·91	51·82	51·81	52·00	52·23	52·65	52·91	53·11	53·20	52·87	54·12	51·02

August 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
749·6	749·5	749·6	750·0	750·0	750·1	750·5	751·0	751·3	751·5	751·8	749·83	751·8	748·0
51·0	51·2	51·0	50·8	50·8	50·9	51·0	51·8	52·1	52·2	52·3	51·05	52·3	50·8
52·0	51·7	51·5	51·6	51·5	51·8	52·2	52·4	52·5	52·7	52·9	52·43	53·0	51·5
50·6	50·3	50·6	50·8	51·0	52·7	52·7	52·7	53·0	53·0	53·1	52·18	53·1	50·3
54·8	55·0	54·9	54·8	55·0	55·2	55·7	56·2	56·4	56·7	56·9	54·80	56·7	53·1
55·6	55·0	54·9	54·8	54·8	54·9	55·1	55·2	55·2	55·2	55·1	55·72	56·8	54·8
52·2	51·8	51·4	51·3	51·4	51·6	51·9	52·2	52·1	52·3	52·4	53·23	55·0	51·3
51·5	51·3	51·3	51·3	51·8	52·0	52·5	53·0	53·0	53·0	53·0	52·28	53·0	51·3
52·8	52·6	52·3	52·3	52·0	52·9	53·3	53·9	54·0	54·1	54·1	53·15	54·1	52·3
52·7	52·4	52·6	52·7	53·0	53·7	53·3	53·6	53·9	53·9	53·9	53·55	54·3	52·4
51·7	51·4	51·4	51·3	51·0	51·0	51·0	52·0	52·6	53·1	52·8	52·48	53·9	51·0
52·3	52·2	52·3	52·0	52·7	53·0	53·4	53·9	53·9	54·1	54·0	52·39	54·1	50·5
52·9	52·2	51·8	51·2	51·0	51·0	51·1	51·2	51·2	51·2	51·0	53·18	55·3	51·0
52·0	51·7	51·5	51·0	52·0	52·3	52·9	53·1	53·3	53·4	53·5	51·93	53·5	48·7
53·3	52·9	52·7	52·7	53·0	53·2	53·8	54·1	54·7	54·8	53·70	54·8	53·0	
54·0	53·5	53·3	53·3	53·2	53·4	53·7	54·0	54·2	54·4	54·0	54·39	55·3	53·2
52·0	51·7	51·8	51·8	51·7	51·8	52·0	52·3	52·1	52·0	52·0	53·04	54·8	51·7
51·8	51·0	51·4	51·4	51·3	51·1	51·1	51·3	51·3	51·3	51·0	51·95	53·1	51·0
52·0	52·1	52·1	52·2	52·3	52·7	53·2	53·8	54·1	54·4	54·7	52·49	54·7	51·2
53·0	52·5	52·2	51·9	51·9	52·0	52·1	52·1	52·1	52·3	52·3	53·58	55·2	51·0
50·3	50·3	50·4	50·5	50·6	50·9	51·2	51·9	52·0	52·3	52·7	51·30	52·7	50·3
54·2	54·2	54·3	54·2	54·5	55·0	55·5	56·0	56·8	57·0	57·0	54·01	57·0	53·0
58·0	57·9	57·7	57·6	57·7	58·0	58·3	59·0	59·1	59·2	59·2	58·20	59·2	57·1
57·4	57·0	50·9	50·6	50·5	50·7	57·0	57·2	57·3	57·4	57·4	58·10	59·6	50·5
55·6	55·1	54·9	54·9	55·0	55·3	55·8	56·1	56·2	56·3	56·5	56·27	57·2	54·9
55·1	54·9	54·8	54·9	55·1	55·5	56·0	56·3	56·7	56·7	56·7	56·15	57·1	54·8
55·5	55·0	54·9	54·9	54·8	55·0	55·4	55·7	56·0	56·1	56·2	56·10	57·5	54·8
53·6	53·3	53·1	53·0	53·0	53·3	53·0	53·7	53·8	53·9	53·9	54·00	56·1	53·0
51·4	51·0	50·9	50·5	50·5	50·8	51·0	51·6	51·8	52·0	52·0	52·20	54·0	50·5
53·6	53·6	53·5	53·5	53·7	54·1	54·4	55·1	55·3	55·5	55·9	53·51	55·9	51·8
56·8	56·5	56·1	56·0	56·0	56·0	56·4	57·0	57·0	57·1	57·2	56·54	57·2	56·0
53·22	52·95	52·85	52·81	52·85	53·11	53·40	53·81	54·01	54·15	54·21	53·71	55·11	52·31

September 1894.

Luftdruck in

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	757°3	757°2	757°1	757°0	757°0	757°0	757°1	757°2	757°1	757°1	757°0	756°6	756°2
2	56°5	56°5	56°3	56°1	56°1	56°3	56°7	56°3	56°3	56°2	55°9	55°3	55°0
3	55°6	55°6	55°6	55°7	55°8	55°9	56°2	56°1	55°9	55°8	55°6	55°2	54°8
4	54°9	54°7	54°6	54°3	54°3	54°6	54°7	54°2	54°1	54°0	53°5	52°8	52°6
5	53°0	53°1	53°0	53°0	53°9	52°9	52°8	52°9	53°1	53°0	52°9	52°3	52°1
6	53°9	53°8	53°6	53°4	53°4	53°4	53°5	53°7	53°8	53°9	53°8	53°4	53°1
7	50°8	50°9	50°4	50°6	50°4	50°6	50°9	51°1	51°0	50°9	51°0	51°0	51°0
8	53°8	54°4	55°0	55°3	56°3	57°0	57°5	57°7	57°8	57°7	57°4	57°0	56°5
9	55°7	55°7	55°0	54°9	54°7	54°5	54°2	54°0	53°5	52°9	52°3	52°0	51°8
10	50°1	49°9	49°8	49°8	50°4	50°3	50°4	50°5	50°7	50°9	51°0	50°8	
11	55°4	55°0	55°6	55°2	55°8	56°8	57°3	57°5	57°7	57°9	58°7	58°4	58°2
12	60°7	60°7	60°6	60°8	60°9	61°0	61°2	61°1	61°0	60°6	60°4	60°0	59°3
13	58°1	57°9	57°8	57°4	57°1	57°6	57°3	57°0	57°0	50°7	50°3	56°0	55°5
14	51°8	51°7	51°5	51°3	51°6	51°8	51°9	52°1	52°2	52°4	52°7	52°7	52°6
15	54°3	54°5	54°7	55°1	55°5	55°8	55°9	56°0	56°1	56°2	56°0	55°7	55°6
16	58°0	58°0	58°1	58°2	58°3	58°6	58°8	58°8	58°7	58°6	58°4	57°9	
17	58°3	58°3	57°9	57°9	58°2	57°6	58°0	58°4	58°4	58°4	58°0	57°0	55°9
18	50°5	50°4	50°4	50°5	50°7	50°7	57°4	57°6	57°3	57°1	56°9	56°7	
19	55°7	55°5	55°4	55°2	55°3	55°4	55°7	55°6	55°3	55°1	55°0	54°7	
20	54°7	54°3	54°0	53°9	54°0	54°0	54°3	54°4	54°1	53°9	53°7	53°4	
21	54°0	54°2	54°5	54°8	55°0	55°2	55°5	55°3	55°2	54°8	54°6	54°5	
22	55°0	54°9	54°8	55°1	55°2	55°4	55°5	55°7	55°8	55°6	55°5	54°9	
23	52°3	52°2	52°4	52°2	52°2	52°3	52°2	51°9	52°0	52°0	51°8	51°6	
24	52°2	52°5	52°5	52°8	53°0	53°1	53°3	53°4	53°7	53°7	53°6	53°2	53°0
25	50°0	55°9	50°1	50°5	50°5	50°7	50°8	50°9	57°0	57°1	57°0	50°8	50°4
26	57°3	57°0	50°8	50°7	50°6	50°6	50°8	50°7	50°2	55°7	55°0	55°4	
27	54°9	55°0	55°2	55°3	55°4	55°7	55°9	55°9	55°8	55°5	55°0	54°7	54°2
28	53°3	53°4	53°3	53°4	53°8	54°0	54°1	54°2	54°2	54°1	54°0	53°8	53°2
29	54°0	54°0	53°7	53°7	53°5	53°5	53°5	53°4	53°5	53°6	52°9	52°0	51°2
30	49°2	48°9	48°6	48°3	48°2	48°2	48°3	48°4	48°6	48°6	48°4	48°0	47°8
Mittel	54°78	54°74	54°08	54°08	54°80	54°95	55°12	55°14	55°12	55°03	54°86	54°51	54°20

October 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	748°8	748°7	748°4	748°0	747°5	748°0	749°8	750°2	751°0	751°3	752°0	752°2	752°2
2	54°7	54°5	55°1	55°2	55°3	56°0	56°4	56°5	56°4	56°7	56°8	56°5	56°1
3	54°8	54°4	53°9	54°0	53°4	52°8	52°9	53°1	52°7	52°1	52°0	51°3	51°0
4	49°2	49°0	49°1	49°3	49°4	49°8	50°3	50°5	50°6	50°6	50°5	50°3	50°3
5	50°9	50°9	51°1	51°2	51°3	51°4	51°5	51°9	51°8	51°9	52°2	52°3	
6	54°2	54°0	54°0	54°0	53°9	53°8	53°9	54°0	54°0	54°0	53°9	53°4	53°0
7	55°1	55°1	55°1	55°2	55°3	55°6	56°1	56°6	57°0	56°8	56°5	56°1	55°9
8	57°5	57°6	57°5	57°0	57°8	58°0	58°2	58°2	58°4	58°5	58°4	58°0	57°7
9	59°1	59°2	59°0	58°9	59°2	59°4	59°8	60°0	60°0	60°1	59°7	59°3	58°9
10	58°7	58°5	58°5	58°4	58°3	58°1	58°0	58°7	58°3	58°3	58°0	57°3	
11	59°1	59°0	58°8	58°7	58°6	58°5	58°9	59°0	59°0	58°8	58°5	58°0	57°6
12	58°0	57°9	57°8	58°0	58°0	58°2	58°3	58°4	58°4	58°4	58°1	58°0	57°4
13	57°1	56°9	56°8	56°8	56°6	56°5	56°4	56°8	56°6	56°2	56°0	55°3	54°7
14	53°4	53°0	52°7	52°0	52°5	52°4	52°4	52°4	52°7	52°4	52°2	52°0	51°8
15	53°2	53°0	52°8	52°7	52°1	51°9	51°5	51°5	51°0	51°4	51°0	50°5	
16	48°0	48°4	48°1	47°2	46°9	46°8	46°4	46°4	47°0	48°1	48°8	49°0	49°2
17	53°9	53°9	53°9	53°9	54°0	54°1	54°4	54°7	55°0	55°0	55°0	54°7	54°5
18	55°4	55°5	55°3	55°2	55°2	55°2	55°5	55°5	55°9	56°0	56°0	55°3	54°8
19	50°3	49°9	49°4	49°3	48°9	47°8	48°4	49°2	49°9	49°9	50°0	50°0	
20	52°8	53°3	52°0	52°1	52°2	52°0	52°5	53°1	53°2	53°0	53°1	53°2	53°0
21	55°7	55°6	55°5	55°4	55°9	56°2	57°0	57°2	57°4	57°4	57°2	56°9	56°4
22	57°0	57°0	50°8	50°7	50°9	57°0	57°5	57°8	58°1	58°3	58°0	57°9	57°0
23	58°3	58°2	58°1	58°0	58°0	58°2	58°0	58°6	58°6	58°7	58°3	58°0	57°4
24	58°9	58°9	58°8	58°7	58°6	58°3	58°9	58°8	58°8	58°9	58°2	57°8	57°1
25	55°4	55°2	55°2	54°8	54°3	54°2	54°2	54°3	54°2	54°2	53°9	53°4	
26	49°1	48°8	48°8	48°2	48°3	48°5	48°9	49°0	49°0	49°0	49°2	49°1	48°9
27	53°2	53°3	53°4	53°4	53°6	53°9	54°2	54°7	55°0	54°9	54°1	53°3	52°8
28	53°0	52°9	52°6	52°7	52°9	53°0	53°0	53°9	54°0	54°0	53°8	53°5	53°4
29	50°0	50°0	50°0	50°0	50°0	50°2	50°0	50°0	50°0	50°0	50°0	50°0	
30	57°8	57°8	57°7	57°5	57°4	57°4	57°7	58°0	58°3	58°3	58°2	57°9	57°5
31	57°0	56°8	50°6	50°5	50°5	50°9	57°0	57°0	57°2	57°4	56°8	56°4	56°3
Mittel	54°72	54°62	54°50	54°39	54°35	54°39	54°73	54°95	55°07	55°10	54°97	54°65	54°36

Millimetern.

September 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
755'9	755'4	755'0	754'8	754'8	754'9	755'4	756'1	756'3	756'7	756'7	756'37	757'3	754'8
54'8	54'4	54'1	54'0	54'0	54'3	54'9	55'3	55'4	55'5	55'5	55'49	56'7	54'0
54'4	54'1	54'0	53'9	54'0	54'2	54'0	54'7	54'7	54'7	54'9	55'08	56'2	53'9
52'2	52'1	51'9	51'8	51'8	52'2	53'0	53'1	53'2	53'1	53'0	53'30	54'9	51'8
52'2	52'1	52'0	52'0	52'7	53'1	53'2	53'3	53'5	53'7	53'8	52'90	53'8	52'1
52'6	52'0	51'8	51'6	51'3	51'1	51'0	51'0	51'0	50'0	50'0	52'55	53'9	50'6
51'0	50'8	50'7	50'5	50'1	50'2	50'3	50'2	51'0	52'4	53'5	50'89	53'5	50'1
50'2	55'8	55'8	55'7	55'7	50'0	50'1	50'0	55'9	55'9	55'8	56'18	57'8	53'8
51'2	51'2	51'2	51'3	51'4	51'4	51'3	51'0	50'9	50'7	50'4	52'03	55'7	50'4
51'0	51'4	52'0	52'7	53'0	53'0	53'8	54'5	54'9	55'0	54'2	51'74	55'0	49'8
58'3	58'3	58'8	59'3	59'6	60'2	60'5	60'7	60'6	60'8	60'7	58'22	60'8	55'0
58'9	58'7	58'7	58'7	58'7	58'8	59'0	59'3	59'2	59'1	58'4	59'83	61'2	58'4
55'5	54'9	53'8	52'7	52'9	53'1	53'1	53'2	53'1	52'4	52'0	55'35	58'1	52'0
52'4	52'3	52'1	52'1	52'8	52'9	53'3	53'7	54'0	54'1	54'2	52'51	54'2	51'3
55'3	55'2	55'4	55'9	56'4	56'8	57'0	57'0	57'8	57'9	58'0	56'03	58'0	54'3
57'7	57'5	57'5	57'6	57'9	57'9	58'1	58'9	58'5	58'8	58'4	58'21	58'9	57'5
55'6	50'0	50'4	50'1	50'3	50'2	50'3	50'7	50'7	50'9	50'8	57'17	58'4	55'0
50'0	55'4	55'1	55'3	55'7	50'0	55'9	50'4	50'5	50'0	50'0	50'41	57'0	55'1
54'2	53'9	53'9	54'0	54'2	54'5	54'5	54'5	54'0	54'5	54'5	54'85	55'7	53'9
53'4	53'1	53'2	53'3	53'5	53'0	53'8	53'8	53'0	53'7	53'9	53'79	54'7	53'1
54'2	54'0	54'0	54'1	54'3	54'7	55'0	55'3	55'3	55'3	55'1	54'74	55'5	54'0
53'8	53'4	53'3	53'2	53'4	53'4	53'3	53'1	52'8	52'7	54'38	55'8	52'7	
51'2	51'1	51'2	51'3	51'4	51'4	51'4	51'5	51'6	51'8	52'0	51'79	52'4	51'1
52'8	52'9	53'2	53'7	54'5	54'5	55'0	55'3	55'0	55'0	56'0	53'00	50'0	52'2
50'0	50'1	50'1	50'8	50'1	50'3	50'7	57'2	57'2	57'3	57'4	50'58	57'4	55'8
55'0	55'2	55'4	55'3	55'2	55'7	55'4	55'7	55'7	55'2	54'8	55'93	57'3	55'0
54'0	53'7	53'5	53'9	54'1	54'1	54'0	53'1	54'0	53'4	53'2	54'50	55'9	53'1
52'9	52'7	52'7	52'8	52'8	53'0	53'2	53'8	53'8	53'9	54'0	53'55	54'2	52'7
51'0	50'3	50'3	50'2	50'2	49'8	50'7	51'2	50'8	50'0	48'7	51'93	54'0	48'7
48'1	48'1	47'8	48'6	48'8	49'1	49'1	49'1	49'1	48'8	48'9	48'8	48'53	49'2
53'93	53'74	53'71	53'76	53'91	54'11	54'30	54'51	54'50	54'58	54'47	54'51	50'00	53'02

October 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
752'2	752'6	752'7	753'0	753'8	753'9	754'1	754'3	754'0	754'3	754'5	751'59	754'0	747'5
50'2	50'3	50'0	55'7	55'5	55'7	56'1	55'8	55'7	55'1	55'2	55'81	56'8	54'5
50'4	50'0	50'0	48'4	49'1	49'7	49'7	49'0	48'0	48'2	48'8	51'27	54'8	48'0
50'5	50'7	50'0	50'8	50'9	50'6	51'0	51'3	51'2	51'0	50'8	50'35	51'3	49'0
52'7	52'8	52'9	53'0	53'2	53'5	53'9	54'0	54'2	54'5	54'5	52'50	54'5	50'9
53'0	52'8	52'9	53'0	53'3	53'7	54'1	54'4	54'8	55'0	53'83	55'0	52'8	
55'8	55'8	56'0	50'1	50'4	50'7	57'0	57'5	57'7	57'6	57'4	56'27	57'7	55'1
57'5	57'4	57'0	57'8	58'0	58'3	58'7	58'9	59'0	59'0	59'1	58'11	59'1	57'4
58'5	58'4	58'4	58'6	58'7	58'9	59'0	59'1	59'0	59'0	58'8	59'13	60'1	58'4
57'3	57'5	57'5	57'8	58'1	58'2	58'3	58'5	58'9	58'9	59'0	58'21	59'0	57'3
57'4	57'3	57'3	57'6	57'8	58'0	58'1	58'2	58'3	58'3	58'2	58'29	59'1	57'3
57'0	50'9	56'7	56'7	57'0	57'1	57'2	57'3	57'4	57'4	57'4	57'61	58'4	50'7
53'8	53'6	53'4	53'7	54'0	54'0	54'1	54'1	54'1	54'0	53'7	55'22	57'1	53'4
51'6	51'5	51'8	52'0	52'4	52'6	53'0	53'1	53'2	53'2	53'2	52'50	53'4	51'5
50'0	50'0	49'8	49'7	49'8	49'8	49'8	49'6	49'0	48'7	48'0	50'81	53'2	48'0
49'6	49'8	50'0	50'4	51'5	52'1	52'8	53'3	53'6	53'8	53'9	49'65	53'9	46'4
54'2	54'1	54'0	54'1	54'4	54'7	55'0	55'2	55'3	55'3	54'52	55'3	53'9	
54'4	54'0	53'6	53'3	53'2	53'0	52'9	52'8	52'1	51'3	50'7	54'28	56'0	50'7
50'0	50'5	50'8	50'9	51'3	51'7	51'8	52'0	52'4	52'7	52'8	50'41	52'8	47'8
52'9	53'0	53'1	53'8	54'4	54'3	54'3	54'8	55'0	55'2	55'6	53'44	55'0	52'0
50'1	50'0	55'9	56'1	56'2	56'2	56'5	56'6	56'0	56'8	57'0	56'38	57'4	55'4
57'5	57'4	57'7	57'9	58'1	58'3	58'4	58'4	58'5	58'2	58'3	57'72	58'5	50'7
57'2	57'1	57'1	57'3	57'5	58'0	58'4	58'8	58'9	58'9	58'10	58'9	57'1	
50'9	50'5	50'4	50'5	50'4	50'1	50'1	50'6	55'7	55'6	55'6	57'45	58'9	55'0
52'0	51'9	51'6	51'3	51'0	50'9	50'6	50'2	49'9	49'5	49'3	52'68	55'4	49'3
48'8	48'9	49'3	50'0	50'8	51'0	51'4	52'2	52'3	52'9	53'0	49'81	53'0	48'2
52'3	52'4	52'5	52'9	52'8	52'9	53'0	52'9	52'9	52'9	53'0	53'33	55'0	52'3
53'3	53'3	53'7	54'2	55'0	55'4	55'7	56'0	56'1	56'0	56'0	54'08	56'1	52'6
50'3	50'6	50'6	50'7	57'1	57'2	57'3	57'8	57'9	57'8	57'8	56'85	57'9	50'0
57'0	50'8	50'8	50'8	57'0	57'1	57'0	57'0	57'1	57'0	57'2	57'43	58'3	56'8
55'9	55'9	55'9	55'9	50'0	50'0	50'1	50'2	50'3	50'4	50'0	56'48	57'2	55'9
54'14	54'14	54'15	54'25	54'54	54'70	54'87	55'01	55'02	54'98	55'01	54'65	56'26	53'21

November 1894.

Luftdruck in

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	757°0	757°1	757°1	757°0	757°9	758°3	759°2	760°1	760°3	760°8	760°3	760°3	760°3
2	64°4	64°5	64°6	64°7	64°8	65°0	65°2	65°1	64°9	64°4	64°0	63°3	63°3
3	62°1	61°9	61°7	61°2	60°5	60°7	60°4	60°2	59°8	59°8	58°1	57°9	57°9
4	57°0	56°9	56°8	56°9	57°0	57°2	57°4	57°6	57°9	58°0	58°0	57°6	57°2
5	58°1	58°1	58°1	58°0	57°9	58°4	58°4	58°5	58°6	58°4	58°0	57°6	57°1
6	57°8	57°8	57°7	57°6	57°5	57°5	57°7	57°9	58°1	58°3	57°9	57°7	57°4
7	57°9	58°0	58°0	58°0	57°9	58°0	58°2	58°1	58°4	58°5	58°2	57°9	57°5
8	58°0	58°0	58°0	57°9	57°8	57°8	57°9	57°8	58°0	58°0	57°5	56°9	56°4
9	52°9	52°3	51°7	51°0	50°4	49°9	49°0	48°9	48°4	48°0	47°9	47°2	46°9
10	48°3	48°4	48°3	48°4	48°9	49°4	50°0	50°7	51°0	51°8	51°7	51°0	51°0
11	54°5	54°7	54°0	54°6	54°5	54°6	54°8	54°8	55°0	54°8	54°1	53°6	53°6
12	54°0	54°3	54°4	54°6	54°9	55°2	55°9	56°2	56°4	56°8	56°5	56°0	56°0
13	57°9	57°8	57°7	57°7	57°8	57°8	58°1	58°4	58°7	58°8	58°7	58°3	58°2
14	59°1	58°9	58°7	58°8	58°9	59°0	59°0	58°9	58°8	58°3	57°8	57°6	57°6
15	57°4	57°3	57°2	57°0	57°0	50°9	57°0	57°1	57°2	57°3	57°0	56°7	56°2
16	58°3	58°4	58°5	58°6	58°7	59°0	59°5	59°8	60°1	60°2	60°1	60°0	59°7
17	61°9	62°0	62°3	62°2	62°4	62°6	63°0	63°1	63°7	63°7	63°4	63°0	62°7
18	61°8	61°8	61°0	61°4	61°4	61°6	61°8	61°8	62°0	62°1	61°3	60°8	60°3
19	60°2	60°2	60°1	60°0	60°0	60°2	60°2	60°3	60°4	60°5	60°0	59°5	59°1
20	60°7	60°8	60°7	60°8	60°7	60°9	61°2	61°4	61°8	61°9	61°7	61°3	61°2
21	63°1	63°2	63°3	63°3	63°3	63°5	63°6	63°6	63°9	63°5	63°5	63°0	62°7
22	62°1	62°1	61°9	61°8	61°8	61°9	62°0	61°6	61°8	61°7	61°1	60°0	60°1
23	60°7	60°4	60°2	60°1	60°0	59°9	59°8	59°0	59°8	59°8	59°1	58°3	57°9
24	56°8	56°5	56°0	55°9	55°9	55°7	55°6	55°5	55°2	54°9	54°8	54°7	54°7
25	55°2	55°0	54°6	54°0	54°7	54°9	54°4	54°2	54°6	54°7	54°8	54°1	54°1
26	55°2	55°3	55°3	55°2	55°3	55°6	56°0	56°0	56°3	56°7	56°6	56°7	56°6
27	55°2	55°3	58°0	58°0	58°3	58°3	58°6	58°9	59°2	59°5	59°6	59°1	59°0
28	60°3	60°4	60°3	60°2	60°3	60°4	60°5	60°3	60°0	60°0	59°9	59°2	59°2
29	59°3	59°4	59°4	59°2	59°1	59°3	59°4	59°2	59°1	59°2	59°0	58°7	58°6
30	50°7	50°2	50°0	55°7	55°0	54°8	54°7	54°5	54°4	54°0	53°5	52°8	52°0
Mittel	58°23	58°20	58°11	58°05	58°01	58°11	58°30	58°35	58°47	58°56	58°24	57°86	57°50

December 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	752°5	752°9	752°4	752°3	752°7	752°9	753°2	753°4	753°8	753°8	753°7	753°6	753°1
2	54°9	54°8	54°7	54°8	54°9	54°7	54°8	54°7	55°3	55°6	55°3	55°0	54°7
3	55°7	55°7	55°7	55°4	55°2	55°4	55°3	56°2	57°0	57°1	50°9	57°0	56°6
4	55°5	55°0	54°4	54°0	53°4	53°0	52°2	51°0	51°1	51°0	49°7	49°3	48°8
5	55°0	55°9	50°0	50°1	50°2	50°4	50°7	50°9	57°3	57°4	57°2	57°0	56°8
6	58°4	58°5	58°8	58°8	58°8	58°8	58°8	59°1	59°2	59°3	59°3	58°7	58°3
7	56°5	56°0	55°5	55°2	54°2	54°2	54°0	53°4	53°3	52°7	52°0	51°3	50°8
8	46°9	46°6	40°5	40°1	40°2	40°0	40°6	40°7	40°9	40°9	40°7	40°0	45°8
9	40°5	40°6	40°7	40°8	40°9	40°9	40°0	40°1	40°2	40°4	40°9	40°7	40°9
10	50°9	51°1	51°2	51°3	51°0	51°9	52°8	53°0	53°0	53°0	52°9	52°8	52°8
11	56°1	56°3	56°3	56°1	56°2	56°3	56°6	57°0	57°2	57°3	57°3	57°1	57°0
12	57°9	57°9	57°7	57°4	57°2	57°3	57°5	57°8	58°0	58°5	58°9	58°8	58°7
13	60°4	60°5	60°5	60°6	60°5	60°6	60°0	61°3	61°5	61°9	61°6	61°0	60°6
14	60°7	60°4	60°3	59°7	59°0	59°6	59°2	59°0	59°2	58°8	58°2	57°4	57°4
15	59°3	59°8	60°2	60°5	60°6	60°8	61°5	61°8	62°3	61°8	60°8	59°3	58°2
16	54°9	54°4	54°0	53°3	53°1	53°2	53°7	53°9	53°8	54°0	54°3	54°6	54°5
17	55°4	55°2	55°1	54°8	54°6	54°5	54°3	54°3	54°3	54°0	54°2	53°9	53°9
18	58°1	58°2	58°3	58°4	58°9	59°4	60°0	60°5	61°3	61°7	61°8	61°3	60°7
19	61°0	61°0	61°0	60°6	60°4	60°4	60°4	60°3	60°3	60°3	59°7	59°0	58°7
20	53°8	52°9	51°8	51°0	49°8	49°4	49°0	48°2	48°3	49°1	49°1	49°0	49°0
21	49°1	49°3	49°1	48°7	48°5	48°4	48°6	48°8	49°1	49°3	49°4	49°1	49°0
22	50°6	50°8	50°6	50°7	51°0	51°2	51°5	51°5	51°9	52°2	52°0	51°9	51°8
23	50°6	50°7	50°5	50°3	50°1	50°0	50°2	50°5	51°0	51°0	51°0	51°1	50°8
24	55°3	55°6	55°9	55°8	55°9	56°0	56°2	56°5	56°0	57°0	57°0	56°8	56°8
25	59°5	59°9	60°0	60°0	60°0	60°8	61°2	61°4	61°8	61°7	61°4	61°2	61°2
26	63°8	64°4	64°6	64°7	64°6	64°7	64°5	64°7	65°0	64°2	63°7	63°5	63°5
27	62°7	62°7	62°4	62°1	61°6	61°5	61°3	61°0	61°4	61°3	60°7	60°0	59°1
28	56°6	56°5	56°2	56°0	55°6	55°7	55°8	55°9	56°2	56°0	56°8	56°7	56°5
29	58°3	58°4	58°2	57°7	57°1	57°0	56°4	56°4	56°5	56°2	55°7	55°0	54°0
30	47°2	46°4	45°0	43°8	42°3	41°0	39°5	39°2	38°7	37°7	36°3	35°2	34°1
31	36°0	36°0	35°9	35°4	34°9	34°6	34°0	34°3	34°1	33°9	33°5	33°4	33°0
Mittel	54°86	54°85	54°69	54°47	54°28	54°30	54°33	54°39	54°57	54°67	54°39	54°05	53°67

Millimeter.

November 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitternacht	Mittel	Max.	Min.
700·8	701·3	701·4	702·3	702·7	702·6	702·9	703·3	703·6	703·9	704·3	700·64	764·3	757·0
62·8	62·3	62·4	62·7	63·0	63·0	63·3	63·1	63·0	62·7	63·81	65·2	62·3	62·3
57·2	50·7	50·9	57·2	57·4	57·2	57·4	57·6	57·0	57·0	58·85	62·1	50·7	
50·7	50·6	50·9	57·1	57·4	57·0	58·0	58·6	58·5	58·3	57·49	58·6	50·6	
50·6	50·5	50·5	50·7	57·1	57·2	57·5	57·8	57·7	57·8	57·60	58·6	50·5	
57·1	50·9	57·0	57·2	57·4	57·4	57·0	57·8	57·8	57·9	57·62	58·3	50·9	
57·2	57·0	57·1	57·3	57·7	57·8	57·9	58·0	58·0	58·0	57·80	58·5	57·0	
55·8	55·7	55·3	55·0	54·8	54·8	54·8	54·8	54·1	53·9	50·35	58·0	53·3	
40·5	40·3	40·4	47·0	47·5	48·0	48·0	48·0	48·0	48·0	48·57	52·9	46·3	
51·7	52·0	52·2	52·7	53·2	53·5	53·8	54·3	54·4	54·4	51·54	54·4	48·3	
53·3	53·3	53·2	53·1	53·4	53·3	53·3	53·3	53·3	53·7	53·8	54·02	55·0	53·1
55·9	55·9	50·0	50·2	50·5	50·9	57·3	57·5	57·7	57·9	58·0	50·10	58·0	54·0
58·0	58·0	58·1	58·3	58·8	59·0	59·2	59·3	59·0	59·0	58·40	59·3	57·7	
57·4	57·4	57·4	57·5	57·6	57·5	57·5	57·6	57·0	57·0	58·15	59·1	57·4	
50·0	55·9	50·0	50·3	50·6	50·9	57·1	57·4	57·0	57·9	58·1	50·90	58·1	55·9
59·4	59·6	59·8	60·2	60·6	60·8	60·9	61·0	61·3	61·7	61·8	59·92	61·8	58·3
62·2	62·1	62·0	62·0	62·0	62·0	62·1	62·0	62·0	62·0	62·42	63·7	61·9	
60·0	59·8	59·9	59·9	60·0	60·1	60·2	60·3	60·4	60·3	60·87	62·1	59·8	
59·0	59·0	59·1	59·5	59·8	60·0	60·2	60·5	60·7	60·7	59·99	60·7	59·0	
61·0	61·2	61·7	62·0	62·1	62·3	62·5	62·9	63·0	63·0	61·60	63·0	60·7	
62·1	62·0	62·1	62·2	62·3	62·4	62·5	62·6	62·7	62·5	62·90	63·9	62·0	
59·9	59·5	59·5	59·8	60·0	60·2	60·4	60·5	60·7	60·8	60·94	62·1	59·5	
57·8	57·5	57·7	57·8	57·7	57·7	57·7	57·6	57·2	57·0	58·68	60·7	50·9	
54·5	54·3	54·4	54·9	55·1	55·2	55·2	55·6	55·5	55·5	55·3	55·35	50·8	54·3
54·0	54·2	54·4	54·7	54·9	55·0	55·3	55·8	55·8	55·7	54·81	55·8	54·0	
56·5	56·7	56·9	56·9	57·0	57·5	57·8	57·9	58·0	58·1	58·3	56·60	58·3	55·2
59·0	59·0	59·0	59·1	59·6	59·8	60·0	60·1	60·3	60·5	60·3	59·20	60·5	58·2
59·1	59·0	58·9	59·0	59·1	59·1	59·2	59·3	59·4	59·7	59·0	59·75	60·0	58·9
58·1	57·9	57·7	57·5	57·4	57·4	57·4	57·2	57·1	57·1	57·0	58·30	59·4	57·0
51·2	51·0	50·9	50·9	50·9	51·0	51·0	51·0	51·6	51·8	52·2	53·08	50·7	50·9
57·23	57·15	57·23	57·43	57·65	57·70	57·92	58·10	58·13	58·16	58·13	57·95	59·55	56·52

December 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitternacht	Mittel	Max.	Min.
753·0	752·9	753·0	753·3	753·8	753·9	754·0	754·0	754·6	754·7	753·40	754·7	752·3	
54·9	54·7	54·6	54·4	54·3	54·5	55·0	55·1	55·2	55·5	54·92	55·6	54·3	
50·5	50·4	50·4	50·5	50·5	50·9	50·7	50·6	50·6	50·4	50·29	57·0	55·2	
51·2	52·3	52·7	53·0	53·0	54·1	54·0	55·0	55·2	55·4	52·99	55·0	48·8	
50·7	50·7	50·9	57·0	57·1	57·5	58·1	58·2	58·4	58·5	50·97	58·5	55·6	
58·0	57·5	57·3	57·4	57·7	57·7	57·5	57·3	57·3	57·0	56·9	58·18	59·3	56·9
50·0	49·1	49·0	48·9	48·6	48·3	48·1	47·9	47·6	47·1	47·0	51·28	50·5	47·0
45·5	45·7	45·5	45·7	45·9	49·1	40·3	40·5	40·5	40·5	40·30	40·9	45·5	
48·0	48·1	48·2	48·0	49·0	49·5	50·0	50·3	50·7	50·9	48·25	50·9	40·5	
53·1	53·3	54·0	54·5	54·9	55·4	55·6	55·9	56·0	56·1	53·48	56·1	50·9	
57·0	57·4	57·6	57·9	58·1	58·1	58·2	58·2	58·2	58·1	58·0	57·23	58·2	50·1
58·4	58·4	58·5	58·8	59·0	59·4	59·7	60·0	60·3	60·6	58·05	60·8	57·2	
59·9	60·0	60·1	60·4	60·7	61·1	61·0	61·0	61·0	60·9	60·79	61·9	59·9	
57·0	50·1	50·1	50·1	50·9	57·3	57·9	58·4	59·0	59·2	58·55	60·7	50·1	
57·9	57·5	57·5	57·0	50·9	50·6	50·2	50·0	55·8	55·0	58·78	62·3	55·0	
54·4	54·3	54·3	54·8	55·1	55·1	55·4	55·2	55·6	55·5	54·40	55·6	53·1	
53·8	53·4	53·4	53·9	54·0	54·7	54·8	55·5	50·2	57·2	54·70	57·4	53·4	
60·4	60·2	60·2	60·2	60·3	60·5	60·8	61·0	61·1	61·0	60·22	61·8	58·1	
58·5	58·0	57·7	57·5	50·9	50·7	50·5	50·2	55·6	55·1	54·7	58·00	61·0	54·7
49·3	49·2	49·5	49·7	49·8	49·8	49·8	49·8	49·8	49·7	49·2	49·83	53·8	48·2
48·9	48·7	48·9	49·2	49·4	49·9	50·0	50·2	50·6	50·5	49·31	50·7	48·4	
51·5	51·5	51·6	51·5	51·6	51·6	51·7	51·6	51·4	51·1	51·43	52·2	50·6	
51·2	51·0	52·2	52·3	52·8	53·1	53·8	54·2	54·6	55·1	51·80	55·2	50·0	
57·1	57·3	57·7	58·0	58·2	58·7	59·3	59·7	60·0	60·1	57·40	60·1	51·3	
61·2	61·3	61·4	61·7	62·6	62·9	63·2	63·3	63·6	63·8	61·60	63·8	59·5	
63·2	63·0	62·9	62·9	63·0	63·1	63·3	63·0	62·8	62·8	63·77	65·0	62·9	
58·8	58·5	58·3	58·0	57·9	57·9	57·8	57·8	57·7	57·3	59·78	62·7	57·0	
56·9	57·0	57·1	57·3	57·7	57·9	58·2	58·4	58·4	58·6	56·98	58·6	55·6	
53·4	53·2	52·7	51·7	51·4	51·1	50·8	50·4	50·0	49·2	48·5	54·14	58·4	48·5
33·5	33·8	34·1	34·8	34·7	35·0	35·0	35·0	35·7	36·0	37·93	47·2	33·5	
33·1	33·9	34·3	35·2	36·5	37·0	37·7	38·0	38·7	39·0	35·50	39·0	33·1	
53·62	53·58	53·66	53·80	54·02	54·23	54·40	54·53	54·63	54·67	54·59	54·31	56·69	52·10

Jänner 1894.

Temperatur

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	- 2°1	- 2°0	- 2°7	- 3°0	- 3°0	- 2°8	- 3°0	- 2°3	- 1°3	- 0°4	1°1	2°3	2°9
2	- 3°6	- 3°6	- 3°0	- 2°9	- 2°7	- 1°8	- 1°5	- 0°2	2°0	2°4	4°0	4°5	4°8
3	0°9	0°8	0°3	0°1	0°0	0°5	0°5	0°5	0°3	- 0°5	- 1°9	- 1°5	
4	- 5°0	- 5°5	- 5°3	- 5°0	- 5°0	- 5°4	- 5°8	- 5°2	- 4°6	- 4°5	- 4°3	- 4°5	
5	- 5°2	- 6°0	- 6°0	- 6°0	- 6°0	- 5°9	- 5°9	- 5°2	- 4°8	- 3°7	- 3°2	- 2°5	
6	- 0°2	- 0°3	- 0°5	- 1°0	- 1°0	0°5	0°0	0°5	0°5	- 0°2	0°5	0°7	1°7
7	1°9	1°8	1°7	1°8	2°0	2°5	2°5	3°1	3°7	4°1	4°4		
8	4°5	5°0	4°6	3°9	3°1	4°6	4°5	5°0	6°3	7°0	8°0	8°3	
9	5°7	5°6	5°2	4°9	4°3	4°5	4°2	4°3	4°5	4°8	5°2	5°8	5°8
10	3°3	3°2	2°8	2°7	2°6	2°5	2°6	2°4	3°5	4°0	4°7	5°1	5°5
11	2°7	2°9	2°6	2°3	2°8	2°6	2°6	2°8	3°0	3°5	4°5	4°6	4°2
12	5°0	4°5	4°4	4°3	4°0	3°3	3°5	3°5	3°5	4°2	5°0	6°5	6°3
13	2°3	1°6	1°6	0°8	0°4	0°0	- 0°3	- 0°5	0°8	1°1	1°8	2°7	
14	1°4	1°6	1°2	2°0	2°1	1°5	2°0	3°0	3°1	4°4	4°8	6°7	6°9
15	0°8	0°4	1°0	0°4	- 0°2	0°2	- 1°0	- 1°0	0°2	2°0	3°0	4°2	5°2
16	- 1°0	- 1°8	- 2°5	- 1°9	- 1°2	- 1°6	- 1°4	- 1°7	0°0	2°1	2°3	5°1	8°0
17	- 1°7	- 1°8	- 1°3	- 1°8	- 2°0	- 1°8	- 2°0	- 1°5	0°0	2°1	3°7	5°0	
18	- 0°8	- 1°0	- 1°0	- 1°7	- 2°0	- 2°0	- 1°2	- 1°6	- 0°7	- 0°3	0°8	1°8	2°5
19	2°2	2°3	2°1	2°3	2°2	2°2	2°0	1°5	0°3	2°1	3°9	5°0	5°7
20	0°6	1°2	1°1	- 0°8	1°1	1°1	1°0	0°8	1°3	3°5	5°5	7°4	10°4
21	1°1	1°3	1°9	2°0	2°1	2°2	2°5	2°8	3°1	3°5	4°1	4°4	6°3
22	3°5	4°0	4°0	4°2	3°7	3°6	3°8	5°0	5°8	7°8	10°2	11°5	12°0
23	1°0	1°8	2°0	2°0	1°5	1°6	2°3	3°6	4°1	6°0	7°0	7°1	8°2
24	9°3	9°6	9°0	8°5	8°5	8°3	9°2	8°5	9°8	10°9	11°9	12°5	12°4
25	3°0	3°3	3°5	3°8	3°0	2°8	3°3	3°0	4°8	7°0	9°3	10°2	11°5
26	3°1	4°0	4°2	4°1	4°4	4°3	4°2	4°3	5°0	5°3	6°1	6°7	6°8
27	6°8	6°8	7°0	7°0	6°7	6°9	7°6	7°8	8°0	8°3	8°9	8°5	9°8
28	7°5	8°0	7°4	7°4	7°2	7°0	6°5	6°0	6°3	7°3	8°4	9°1	10°0
29	3°4	4°2	4°0	4°3	4°3	4°0	3°8	6°4	9°0	11°1	11°3	10°0	9°5
30	7°8	7°7	7°5	7°3	7°0	6°8	6°6	7°2	8°0	8°9	9°4	9°4	9°8
31	6°0	5°9	5°6	5°4	5°7	5°5	5°5	6°3	7°7	8°7	9°7	10°0	10°8
Mittel	2°1	2°1	2°0	1°8	1°8	1°9	1°9	2°2	2°9	3°8	4°7	5°4	6°1

Februar 1894.

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	5°0	4°5	4°0	3°9	3°9	4°2	4°1	4°4	5°5	6°3	7°5	9°3	9°4
2	2°9	2°0	2°1	1°7	5°6	5°5	5°4	5°9	0°4	8°0	9°1	9°9	10°3
3	2°2	3°1	2°5	1°5	2°4	1°0	1°1	1°0	2°5	4°3	7°7	8°5	10°8
4	2°4	1°8	2°3	2°6	1°9	1°3	1°2	1°0	2°1	5°0	7°6	8°5	10°6
5	9°6	9°4	9°0	8°5	8°3	8°0	7°7	8°0	8°5	9°1	9°2	9°5	9°5
6	6°4	6°5	6°5	6°4	6°6	5°9	6°0	6°3	7°5	9°0	10°0	11°3	12°7
7	8°0	8°0	7°8	7°9	8°0	7°8	7°4	6°9	8°5	9°4	10°1	10°8	12°1
8	2°3	2°1	1°7	1°4	1°3	1°2	1°3	1°1	1°5	4°5	7°3	9°0	11°3
9	3°7	3°5	2°5	1°7	1°3	1°3	1°2	1°0	1°1	1°7	10°2	17°0	18°0
10	4°1	3°8	3°0	3°4	2°7	2°3	3°0	2°7	5°0	7°8	11°0	13°0	12°8
11	9°0	8°9	8°1	8°2	7°4	7°5	7°0	7°3	7°7	9°2	10°0	10°8	11°3
12	8°1	7°8	7°3	7°0	4°7	3°5	3°2	5°4	9°3	12°0	14°2	15°0	10°0
13	11°3	11°3	11°1	11°3	11°4	11°4	12°0	11°0	11°1	12°1	12°3	12°7	
14	7°2	6°4	6°6	5°9	6°0	5°8	6°0	6°3	6°6	6°4	6°6	6°9	
15	3°8	3°5	3°0	2°2	3°7	4°1	3°3	3°5	4°4	5°2	6°1	6°8	7°0
16	- 1°5	- 1°5	- 2°6	- 2°8	- 2°7	- 0°3	- 0°3	- 1°9	- 1°0	1°3	3°6	6°0	6°4
17	0°0	- 0°1	0°8	- 0°1	- 0°3	0°2	0°8	1°9	3°0	4°2	4°1	4°1	4°3
18	0°7	0°3	- 0°1	- 0°4	- 0°8	- 0°9	- 1°0	- 0°6	0°7	1°3	1°5	1°7	1°9
19	- 2°9	- 3°0	- 3°4	- 3°3	- 3°4	- 3°0	- 3°6	- 2°8	- 1°7	- 0°5	0°0	1°0	1°5
20	- 0°1	- 0°2	- 0°3	- 0°4	- 0°5	- 0°6	- 0°6	- 0°2	0°5	1°8	3°0	3°8	4°3
21	0°4	0°2	0°0	- 0°3	- 0°5	- 0°7	- 0°6	- 0°4	0°5	1°8	4°1	6°3	7°3
22	2°2	1°8	1°7	1°5	1°3	1°0	0°7	0°3	0°5	1°8	4°0	5°5	8°5
23	6°0	5°7	4°6	4°1	4°2	3°5	3°1	3°1	4°5	5°3	7°0	8°8	10°2
24	0°7	- 0°6	0°2	- 0°9	- 0°7	- 0°8	- 0°6	- 0°6	0°1	2°0	5°2	8°0	9°0
25	2°8	2°4	2°3	0°8	0°3	1°0	1°6	1°5	4°3	6°7	9°0	10°8	11°2
26	7°7	7°4	6°3	6°0	5°7	4°6	5°2	6°8	7°8	8°4	9°0	10°0	9°8
27	6°0	6°0	5°6	4°3	3°4	3°0	3°2	6°5	9°5	9°3	13°2	14°3	15°3
28	12°0	11°7	11°4	11°0	10°0	10°0	8°2	12°3	14°7	15°7	16°8	17°2	18°7
Mittel	4°3	4°0	3°7	3°3	3°7	3°0	3°5	3°9	5°2	6°6	8°2	9°2	10°1

Celsius.

Jänner 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
3°4	2°0	- 0°5	- 2°1	- 2°4	- 2°4	- 3°1	- 4°0	- 4°0	- 4°1	- 4°0	- 1°6	3°4	- 4°1
5°0	5°0	5°2	5°4	5°5	4°3	2°2	2°5	2°6	2°7	1°2	1°7	5°5	- 3°6
- 1°0	- 1°0	- 1°9	- 2°7	- 2°9	- 3°6	- 4°0	- 4°4	- 4°6	- 4°8	- 5°0	- 1°5	0°9	- 5°0
- 4°3	- 4°1	- 3°9	- 5°5	- 5°7	- 5°6	- 5°3	- 5°2	- 4°5	- 4°7	- 5°0	- 3°9	- 5°8	- 5°8
- 2°8	- 1°9	- 2°4	- 2°5	- 2°3	- 1°8	- 1°5	- 0°6	- 0°3	- 0°3	- 0°2	- 3°4	- 0°2	- 6°0
1°5	1°6	1°4	1°4	1°4	1°6	1°7	1°8	1°7	1°8	0°8	1°8	- 1°0	
4°5	4°5	4°3	4°5	4°0	3°7	4°2	4°0	4°6	4°3	4°8	3°4	4°8	1°7
8°0	8°5	7°9	7°4	7°0	7°0	6°3	6°6	6°4	6°2	6°0	6°2	8°5	3°1
5°8	5°7	5°6	5°2	5°0	4°7	4°5	4°4	4°0	3°8	3°2	4°9	5°8	3°2
6°0	5°5	4°2	3°8	3°0	3°3	3°0	2°8	2°7	2°5	3°0	3°5	6°0	2°4
4°7	5°4	5°3	4°8	4°5	4°6	4°5	4°4	4°5	4°8	4°0	3°9	5°4	2°3
6°3	6°5	6°2	5°3	4°7	4°3	4°5	3°4	2°7	2°5	2°8	4°5	6°5	2°5
3°0	4°0	3°5	2°8	2°3	2°4	2°0	2°5	2°3	2°0	1°9	1°7	4°0	- 0°5
7°5	8°5	7°0	6°3	4°0	3°5	3°3	3°2	1°0	0°9	0°9	3°6	8°5	0°9
5°2	5°6	4°2	2°9	1°2	1°0	0°2	- 0°2	- 0°7	- 0°5	- 1°7	1°4	5°6	- 1°7
7°6	7°0	6°0	3°7	1°9	0°2	- 0°5	- 0°6	- 1°1	- 1°2	- 1°3	1°1	8°0	- 2°5
6°0	6°3	5°9	3°3	1°2	0°6	- 0°2	- 0°5	- 0°6	- 1°2	0°7	6°3	- 2°0	
3°4	3°9	3°7	3°3	3°0	2°7	2°5	2°4	2°2	2°2	2°1	1°0	3°9	- 2°0
7°0	8°8	8°4	8°4	8°7	3°8	3°1	2°9	2°5	2°3	1°4	1°5	8°8	0°3
10°8	11°9	9°0	6°3	3°8	3°5	2°8	2°0	1°8	1°7	3°8	11°9	- 0°8	
8°4	8°0	6°8	5°7	5°0	5°0	4°5	4°0	4°0	4°1	4°1	8°4	1°1	
13°2	12°7	10°0	7°2	5°7	4°1	3°4	2°0	1°7	1°6	1°2	5°9	13°2	1°2
8°2	7°8	8°4	8°3	8°6	8°4	8°2	7°0	7°4	7°3	8°0	5°7	8°6	1°0
12°8	12°9	11°6	8°8	7°4	7°0	6°3	4°0	4°7	4°0	4°2	8°9	12°9	4°2
12°2	12°5	12°0	9°8	7°1	6°0	5°7	4°2	4°0	3°2	3°5	6°2	12°5	2°8
7°7	7°6	7°3	7°1	7°5	7°3	6°9	6°6	6°6	6°3	6°5	5°8	7°7	3°1
10°0	10°3	10°3	10°4	10°0	9°4	8°9	8°8	8°9	9°2	8°3	8°5	10°4	6°7
10°8	10°8	10°0	8°4	6°7	5°7	5°2	4°7	4°0	3°4	3°4	7°1	10°8	3°4
9°3	10°0	9°8	9°0	9°0	8°8	9°2	9°1	8°9	8°3	8°0	7°7	11°3	3°4
10°0	9°3	8°3	7°2	6°8	6°8	6°4	6°3	6°2	6°1	6°0	7°6	10°0	0°0
11°0	11°0	9°7	8°5	7°7	7°1	6°8	6°2	6°0	5°5	7°4	11°0	5°4	
6°5	6°7	5°9	4°9	4°0	3°6	3°3	3°0	2°7	2°6	2°4	3°5	7°0	0°6

Februar 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
10°4	11°2	11°4	8°0	5°4	5°3	4°6	3°7	3°3	3°0	2°3	5°9	11°4	2°3
11°0	11°7	11°6	10°5	7°3	5°8	4°2	4°8	3°8	3°8	2°9	6°4	11°7	1°7
11°4	13°0	14°1	11°0	9°0	6°2	4°3	3°2	3°3	2°8	2°2	5°4	14°1	1°0
12°7	13°7	13°8	12°7	9°4	11°5	11°3	11°2	11°0	10°8	10°5	7°4	13°8	1°0
9°0	9°8	9°5	8°7	8°2	7°0	7°3	6°8	6°7	6°6	6°5	8°4	9°8	6°5
12°9	12°3	11°5	10°4	10°1	10°2	9°9	9°6	9°0	8°3	8°3	8°9	12°9	5°9
13°5	14°7	13°3	12°7	10°2	8°1	7°2	5°2	4°8	3°8	2°6	8°7	14°7	2°6
12°4	14°0	14°6	14°4	11°3	10°0	9°5	6°8	5°0	3°3	3°8	6°3	14°6	1°1
18°4	18°7	18°5	17°0	14°7	12°0	10°0	7°9	7°3	6°2	5°0	11°6	18°7	1°7
13°4	14°0	13°9	13°0	12°2	11°6	11°3	9°7	9°2	9°3	9°3	8°4	14°0	2°3
12°0	12°7	12°4	11°8	11°0	10°8	10°2	10°0	9°8	9°5	8°7	9°6	12°7	7°0
15°8	15°0	14°2	13°4	12°7	12°0	11°3	11°3	11°2	11°3	10°6	10°6	15°0	3°2
12°9	12°3	12°5	12°2	11°9	11°7	11°3	9°4	9°5	7°5	6°9	11°2	12°9	6°9
7°0	6°7	6°2	5°9	5°0	4°9	4°8	4°8	4°9	4°9	5°9	7°2	4°4	
7°5	7°2	7°3	6°7	5°6	4°2	2°0	2°3	1°1	0°3	- 1°1	4°2	7°5	- 1°1
6°8	7°0	6°3	4°8	3°8	3°4	2°8	2°5	2°2	1°5	1°9	7°0	- 2°8	
4°5	3°8	3°2	3°0	2°7	2°6	2°6	1°8	1°5	1°3	1°0	2°1	4°5	- 0°3
1°8	1°5	1°0	- 0°3	- 0°9	- 1°2	- 1°6	- 2°0	- 2°3	- 2°5	- 2°7	- 0°2	1°9	- 2°7
1°8	1°9	1°7	1°4	0°7	0°6	0°5	0°3	0°1	0°0	- 0°1	- 0°7	1°9	- 3°6
4°6	4°5	4°3	3°7	2°5	1°8	1°6	1°1	0°9	0°8	0°6	1°5	4°6	- 0°6
7°9	8°1	7°9	7°4	5°4	4°7	4°0	3°7	3°3	2°9	2°3	3°2	8°1	- 0°7
8°8	10°3	11°4	12°1	11°2	9°0	8°1	7°8	7°1	7°1	6°5	5°4	12°1	0°3
12°0	12°8	13°6	13°0	10°0	7°8	4°3	2°4	2°1	1°3	0°0	0°2	13°6	0°0
12°3	13°0	12°8	12°8	9°0	7°3	6°0	5°0	3°4	3°0	2°7	5°1	13°0	- 0°9
11°8	11°9	11°0	10°0	8°4	7°7	7°6	7°0	7°1	7°3	7°3	6°3	11°9	0°3
11°2	10°6	10°1	9°3	9°0	8°4	7°9	7°0	7°1	6°9	6°7	7°9	11°2	4°6
10°0	15°8	15°3	14°0	14°5	13°9	13°6	13°4	13°2	13°3	12°8	10°7	16°0	3°0
10°5	20°2	20°3	18°5	16°0	14°0	12°0	10°0	6°9	5°7	4°5	13°2	20°3	4°5
10°7	11°0	10°8	10°0	8°4	7°6	6°8	6°0	5°5	5°1	4°5	6°5	11°4	1°7

<i>Tag</i>	1 ^h <i>a. m.</i>	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	<i>Mittag</i>	1 ^h <i>p. m.</i>
1	3'8	3'6	2'8	3'4	3'0	2'6	3'0	5'3	7'5	10'0	12'1	15'2	16'2
2	10'7	10'1	9'6	9'4	8'1	8'4	8'2	9'9	12'5	13'3	14'3	14'9	15'8
3	11'2	10'8	10'5	10'2	8'5	8'0	8'6	8'8	11'3	12'3	14'4	15'9	17'5
4	4'2	3'7	3'5	3'6	3'1	3'5	2'3	2'3	6'2	9'0	12'2	14'8	15'7
5	4'5	4'0	2'3	1'8	2'0	2'1	2'3	6'5	10'0	11'0	13'4	13'7	13'7
6	6'6	5'5	5'2	4'9	6'1	6'7	6'7	7'3	9'0	9'1	9'3	9'2	9'5
7	6'9	6'9	7'0	7'0	6'8	6'8	7'0	7'1	7'3	7'4	7'6	8'3	
8	8'0	8'8	8'8	8'7	8'8	9'0	9'5	10'0	10'5	11'0	11'5	11'7	12'3
9	5'2	5'7	6'7	5'9	6'1	5'8	5'6	6'0	9'0	9'8	12'0	13'3	14'7
10	3'5	3'4	2'2	1'6	1'4	1'3	0'8	1'1	5'0	7'9	12'0	13'7	15'4
11	6'8	6'2	4'8	4'6	6'2	5'9	6'0	5'8	9'1	11'8	14'7	16'0	17'5
12	6'4	6'2	4'9	4'2	3'3	3'2	3'0	6'5	10'0	13'1	15'7	17'3	18'3
13	9'3	9'5	9'5	9'5	8'9	8'0	7'6	9'8	13'7	16'5	18'3	19'2	19'5
14	11'4	11'1	10'7	10'0	10'3	10'1	10'0	10'1	10'3	10'4	10'5	11'0	11'3
15	12'0	11'9	11'0	11'5	11'4	11'3	11'0	12'8	13'7	14'0	13'6	12'7	
16	10'3	9'2	8'7	8'9	8'2	7'8	7'0	6'4	4'9	4'3	6'8	6'8	7'9
17	6'1	6'0	4'6	3'8	3'8	4'4	3'8	4'9	6'7	7'3	8'8	10'2	13'0
18	7'3	6'4	7'2	7'1	7'4	7'4	7'3	7'9	9'3	10'3	11'2	12'0	11'9
19	8'1	8'0	7'8	7'1	5'4	6'6	6'4	7'0	7'1	7'1	7'1	4'4	
20	6'0	4'2	4'3	4'1	4'7	4'5	4'4	4'3	5'2	5'7	6'1	7'5	8'2
21	6'9	5'3	4'5	5'3	5'6	6'2	6'4	7'0	7'8	8'1	9'2	10'0	11'1
22	7'5	7'0	6'6	6'0	6'3	6'6	8'3	10'0	11'4	12'5	13'3	14'0	
23	8'1	7'7	7'9	7'8	7'5	7'7	7'4	7'9	8'9	9'7	10'2	10'0	10'9
24	7'3	7'2	7'4	7'7	7'5	7'4	7'5	8'1	8'1	8'7	9'7	10'9	11'3
25	7'5	7'4	7'2	7'2	7'3	7'1	6'4	9'0	9'4	9'7	9'6	10'0	
26	5'7	5'4	4'8	5'2	5'4	5'5	5'7	6'2	7'3	9'0	8'7	8'7	9'6
27	7'4	7'3	7'0	6'8	6'9	7'0	7'0	7'3	7'6	8'0	8'5	9'2	9'7
28	8'7	8'6	6'3	6'2	5'1	3'8	3'6	7'4	12'4	13'2	13'8	14'8	15'6
29	10'1	11'3	11'2	10'1	9'6	9'5	9'0	7'7	10'0	13'4	15'2	16'3	17'5
30	12'2	11'8	11'3	10'6	9'3	8'9	8'8	8'8	11'8	13'0	14'2	16'2	18'6
31	9'1	8'3	8'0	7'3	9'5	9'6	11'7	13'3	15'0	17'2	17'1	18'7	18'6
Mittel	7'7	7'4	6'9	6'7	6'6	6'5	6'5	7'4	9'2	10'4	11'6	12'5	13'2

April 1894.

<i>Tag</i>	1 ^h <i>a. m.</i>	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	<i>Mittag</i>	1 ^h <i>p. m.</i>
1	6'3	5'7	5'7	4'1	3'6	3'2	7'1	11'1	13'4	15'0	16'5	17'0	18'0
2	6'4	7'2	5'1	4'8	5'6	5'0	7'2	10'0	12'7	15'0	15'8	17'0	18'9
3	11'1	11'0	11'4	11'0	11'3	11'5	11'7	13'2	14'4	16'2	17'8	19'0	20'3
4	12'1	11'0	10'8	10'3	10'9	10'9	14'2	17'3	18'7	19'0	20'5	21'0	21'5
5	15'5	15'3	15'3	15'5	15'1	14'9	15'0	16'5	17'7	18'1	18'8	20'5	
6	14'0	14'5	14'2	13'3	13'3	13'0	13'6	15'3	16'5	17'8	18'9	20'0	22'2
7	12'8	15'6	15'3	15'0	14'0	14'0	15'7	17'0	18'4	19'8	20'8	21'5	21'0
8	12'2	11'7	11'3	11'2	10'8	10'9	11'4	13'0	16'1	17'8	19'8	22'0	23'6
9	11'0	10'9	10'0	9'8	8'7	8'4	9'2	14'0	16'5	18'2	22'5	22'7	
10	15'2	15'0	14'8	14'4	14'2	14'8	10'3	17'8	19'4	20'3	21'9	21'2	21'5
11	15'1	14'9	14'7	14'7	14'8	15'1	16'1	17'3	18'2	18'8	19'5	19'8	20'5
12	13'5	11'7	12'0	12'5	12'5	11'7	13'0	15'7	17'0	18'8	19'0	19'8	22'0
13	8'8	8'0	8'3	8'8	7'3	6'8	7'2	11'5	10'0	17'8	21'2	22'2	
14	14'0	13'0	13'0	12'4	11'0	10'0	10'2	13'4	16'0	18'1	21'4	21'6	22'8
15	10'7	10'0	9'5	8'7	9'4	8'8	8'2	11'0	14'2	15'9	20'2	22'0	24'2
16	9'9	8'7	8'0	7'6	7'9	7'8	11'0	15'2	18'2	20'0	21'3	21'5	22'3
17	8'0	7'6	7'5	7'2	7'8	9'0	13'6	16'8	17'2	19'0	17'2	17'2	17'2
18	12'0	11'8	11'0	11'4	11'3	11'4	11'0	12'3	12'4	13'0	13'0	12'8	13'7
19	14'4	14'5	13'9	14'1	13'0	13'0	14'2	14'4	14'7	14'9	14'7	13'4	13'2
20	11'2	11'2	11'3	11'2	11'1	10'8	11'0	11'3	11'4	11'4	11'2	10'8	9'7
21	12'7	11'0	10'6	10'4	10'5	11'2	11'4	13'2	13'4	14'0	14'3	13'0	13'6
22	12'4	11'0	11'7	11'7	11'5	11'4	11'3	11'5	11'0	11'8	11'0	11'9	
23	12'3	12'0	11'0	10'9	9'8	8'0	11'0	14'0	15'2	17'5	18'7	19'4	18'2
24	8'4	8'1	7'8	7'3	7'3	8'3	11'0	13'0	15'1	17'5	19'3	19'9	20'8
25	11'8	12'0	11'0	9'8	9'2	9'5	11'7	14'5	17'2	18'9	20'2	21'0	22'8
26	10'7	10'2	9'3	8'8	8'5	8'1	10'0	13'4	16'5	18'8	20'4	21'4	22'5
27	12'2	12'5	11'3	11'5	10'6	9'7	10'2	13'4	16'7	19'3	21'0	21'9	23'5
28	15'0	15'0	15'2	14'5	14'4	14'3	14'9	14'9	21'0	23'0	23'4	25'2	25'3
29	19'0	19'4	18'7	18'1	19'0	19'0	19'0	20'4	20'0	18'9	18'7	17'6	17'5
30	15'4	15'0	14'1	13'9	13'8	13'6	13'0	14'5	13'6	14'0	14'4	15'0	15'0
Mittel	12'2	11'9	11'5	11'2	11'0	10'9	12'1	14'2	15'8	17'3	18'5	18'9	19'7

Celsius.

März 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitternacht	Mittel	Max.	Min.
17°6	18°4	19°4	18°7	15°3	12°8	12°5	13°8	13°2	12°7	10°7	10°6	19°4	2°6
10°3	10°9	17°0	16°2	14°8	13°9	13°7	12°9	12°2	11°4	11°2	12°0	17°0	8°1
18°5	19°1	19°2	18°0	15°2	12°9	12°0	10°3	7°8	6°9	4°9	12°2	10°2	4°9
17°2	17°5	18°0	17°6	15°2	12°5	11°9	10°0	8°2	6°9	4°9	9°3	18°0	2°3
13°2	11°7	10°1	10°1	9°8	8°7	8°5	8°2	8°5	8°8	7°2	8°0	13°7	1°8
9°8	9°7	9°6	9°3	8°8	8°4	8°3	7°6	7°4	7°5	7°4	7°9	9°8	4°9
9°3	9°4	9°9	10°2	9°7	9°5	8°9	8°7	8°3	7°7	7°7	8°0	10°2	6°8
12°5	12°3	12°0	11°5	10°2	9°0	9°0	8°9	7°0	7°8	7°5	9°9	12°5	7°0
15°2	16°0	16°2	16°0	13°7	11°0	10°0	7°8	6°2	4°7	4°1	9°5	10°2	4°1
10°4	17°6	17°6	17°0	14°0	12°8	12°1	11°2	10°8	9°4	8°8	9°1	17°0	0°8
18°4	18°6	19°2	18°5	17°2	15°0	13°5	12°3	10°2	8°0	0°5	11°4	19°2	4°6
18°0	19°0	18°9	18°2	15°5	14°2	11°8	11°4	9°7	8°7	8°2	11°1	19°0	3°0
19°0	19°5	18°0	16°0	14°9	14°5	13°8	13°0	12°2	12°3	11°8	13°0	19°0	7°0
12°0	12°0	12°3	12°9	13°0	12°8	12°7	12°0	12°5	12°3	12°0	11°5	13°0	10°0
10°3	9°3	10°0	9°0	8°7	10°1	9°3	9°2	8°8	9°5	10°3	11°0	14°0	8°7
8°0	8°4	9°3	9°5	9°6	9°3	8°8	7°9	7°3	6°7	6°0	7°9	10°3	4°3
13°0	14°6	12°0	10°3	9°2	8°7	7°8	7°4	7°8	7°7	7°1	7°9	14°0	3°8
12°3	11°7	10°9	10°4	9°8	9°0	9°1	9°2	9°2	9°1	8°4	9°3	12°3	0°4
4°8	5°5	7°1	7°2	7°3	0°5	7°2	5°4	5°4	0°0	0°3	8°1	4°4	
9°2	9°9	9°8	9°4	8°8	7°8	8°3	8°0	7°0	7°2	7°4	0°7	9°9	4°1
11°8	12°1	11°7	10°5	9°0	8°2	8°0	7°5	7°1	7°3	7°0	8°1	12°1	4°5
14°0	14°0	13°2	11°5	10°6	9°7	8°7	9°6	8°4	8°3	8°3	0°7	14°0	0°6
11°2	11°2	10°8	9°8	9°2	8°4	8°1	7°9	7°9	7°7	7°4	8°8	11°2	7°4
10°5	10°2	10°7	10°6	9°6	8°4	8°1	8°1	8°2	7°9	7°8	8°7	11°3	7°2
10°3	10°0	9°7	9°8	9°3	7°4	7°3	6°8	5°6	5°4	5°7	8°1	10°3	5°4
10°0	10°0	9°8	9°3	8°8	7°8	7°3	7°2	7°4	7°3	7°1	7°5	10°0	4°8
9°0	10°3	10°5	10°5	10°0	9°8	9°5	9°6	9°5	9°3	9°4	8°7	10°5	0°8
10°0	10°2	10°0	15°7	15°2	14°1	13°3	11°0	9°7	8°0	7°4	10°9	10°2	3°0
18°2	19°3	18°5	17°5	17°2	10°9	15°2	14°0	13°4	13°5	13°2	13°7	19°3	7°7
19°0	20°2	20°5	19°5	18°3	10°3	14°3	12°0	9°9	9°3	9°5	13°5	20°5	8°8
18°0	10°0	14°7	13°7	13°0	12°4	12°1	11°4	10°8	9°3	8°3	12°0	18°7	7°3
13°6	13°8	13°7	13°1	12°0	11°0	10°4	9°7	9°0	8°6	8°1	9°8	14°5	5°5

April 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitternacht	Mittel	Max.	Min.
18°4	18°8	18°0	16°0	13°7	13°6	12°0	10°3	8°9	7°3	6°1	11°2	18°8	3°2
17°4	17°0	15°2	15°3	14°3	14°0	12°8	11°3	11°4	11°0	11°1	11°8	18°9	4°8
21°0	21°5	19°2	17°7	16°7	15°2	15°0	13°8	13°9	13°3	12°9	15°0	21°5	11°0
21°2	20°2	18°2	10°3	16°2	15°9	15°9	15°9	10°0	10°0	15°7	10°1	21°5	10°3
20°6	20°5	20°2	19°0	17°7	16°6	16°2	15°8	15°4	15°2	14°8	10°9	20°0	14°8
21°5	21°4	20°3	20°0	18°6	17°2	16°4	15°7	14°8	13°9	12°7	10°7	22°2	12°7
21°3	20°7	19°2	18°8	18°2	17°3	10°4	15°2	14°2	13°0	13°0	17°0	21°5	12°8
22°0	22°7	21°5	18°1	16°2	15°8	15°0	13°2	12°0	11°5	10°0	15°4	23°0	10°0
23°2	23°5	23°0	21°7	19°8	17°7	16°6	13°0	12°5	15°0	10°4	10°1	23°5	8°4
21°5	21°4	20°4	19°5	16°7	16°6	16°0	16°3	16°0	15°7	15°4	17°0	21°9	14°2
20°8	20°8	20°4	19°3	18°2	17°5	16°9	16°1	16°1	16°0	14°2	17°3	20°8	14°2
23°1	23°0	24°2	24°1	20°5	18°1	17°1	14°9	13°0	11°0	9°5	10°6	24°2	9°5
23°0	23°3	23°2	22°7	20°0	17°2	16°6	16°0	15°6	15°0	15°0	15°4	23°3	6°8
23°1	23°4	23°3	22°4	22°8	19°4	18°3	17°1	14°9	14°0	12°4	17°0	23°4	10°0
25°0	25°2	22°3	20°0	18°5	18°4	18°4	15°4	15°0	11°4	10°5	15°5	25°2	8°2
23°0	20°8	16°9	15°0	14°7	14°4	13°3	12°3	11°5	10°0	9°4	14°2	23°0	7°6
10°7	14°5	13°6	13°0	12°8	12°3	12°3	12°2	12°3	12°2	12°0	12°9	19°0	7°2
14°7	17°8	16°8	16°2	15°5	15°0	14°4	13°0	13°9	13°7	13°7	13°5	17°8	11°3
13°2	13°4	13°1	12°3	12°0	11°8	11°7	11°4	11°3	11°2	11°2	13°2	14°9	11°2
10°9	11°5	10°5	9°2	10°8	10°8	10°5	10°3	10°4	10°0	11°2	10°8	11°5	9°2
13°0	16°9	16°5	14°4	13°8	13°7	13°4	13°3	13°3	13°2	12°6	13°1	16°9	10°4
11°8	12°0	12°3	12°0	12°4	13°1	13°4	13°3	13°1	13°0	12°1	13°4	11°3	
19°5	19°6	16°1	14°5	14°0	14°0	12°5	12°0	11°0	10°0	9°3	13°9	19°6	8°6
21°8	22°1	22°7	21°2	20°2	17°3	16°1	15°0	14°3	12°1	11°7	14°9	22°7	7°3
21°9	23°1	24°2	23°8	21°5	19°0	16°8	16°1	13°5	12°2	11°5	16°4	24°2	9°2
23°3	22°8	21°6	22°5	20°0	19°3	18°2	17°1	16°4	14°8	13°4	16°2	23°3	8°1
24°0	25°0	25°4	24°2	23°3	21°4	20°2	19°2	16°9	16°0	15°4	17°7	25°4	9°7
25°1	22°2	21°6	20°9	20°0	20°2	20°0	20°0	19°4	19°4	19°4	19°4	25°3	14°3
17°1	18°5	20°0	18°3	17°7	20°1	18°8	19°4	18°7	16°5	15°9	18°6	20°4	15°9
14°6	13°4	13°3	13°1	12°9	12°3	11°7	10°4	10°9	11°1	11°1	13°3	15°4	10°4
19°8	19°9	19°1	18°1	17°0	16°2	15°4	14°5	13°9	13°2	12°7	15°2	20°8	10°1

Mai 1894.

Temperatur.

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	11°2	11°2	11°1	11°1	11°3	11°8	13°2	14°7	17°5	18°3	16°5	13°0	
2	9°7	9°0	8°8	8°5	8°8	11°0	13°2	15°0	17°2	18°3	20°5	21°0	21°3
3	10°0	9°7	9°4	8°7	8°9	8°8	12°1	14°2	16°4	19°0	20°0	21°7	23°4
4	11°3	10°0	9°7	9°8	9°8	9°7	11°0	13°3	16°3	18°4	18°1	18°0	15°0
5	11°1	10°9	10°0	9°6	9°3	8°8	10°3	12°0	16°0	17°4	19°3	20°0	21°0
6	13°8	14°6	13°4	12°8	12°5	12°3	13°0	14°4	15°4	15°7	16°4	16°8	17°2
7	13°8	13°2	12°7	12°4	12°1	13°7	14°8	16°7	18°3	20°5	22°4	23°0	22°8
8	13°1	13°0	12°3	12°4	12°7	13°2	10°0	16°9	18°4	19°3	18°4	18°2	18°8
9	17°7	17°8	17°8	18°3	18°3	18°5	19°1	20°2	21°3	21°9	21°8	21°2	
10	19°5	19°3	18°5	18°6	18°4	18°5	19°0	19°2	19°8	21°5	22°5	22°8	23°2
11	10°3	10°3	15°3	14°0	12°7	12°5	15°0	16°6	19°0	20°8	23°0	24°3	25°0
12	13°3	12°5	12°7	12°8	11°7	11°4	13°7	17°0	17°7	18°8	19°8	20°5	23°8
13	12°5	12°2	11°3	12°0	12°1	12°8	14°0	14°3	16°2	17°1	18°1	18°4	21°8
14	14°3	14°0	13°9	13°8	13°4	13°7	14°0	14°5	16°0	17°8	18°0	21°0	22°5
15	12°3	12°8	11°8	12°4	12°8	12°7	15°0	17°0	19°0	21°3	22°2	23°9	22°2
16	13°2	13°0	12°4	12°0	11°7	11°4	15°0	17°1	18°7	20°9	22°4	23°4	24°5
17	15°3	15°0	14°1	13°3	12°8	12°0	13°8	17°0	19°0	21°0	22°0	23°0	23°5
18	14°3	13°6	12°4	12°2	13°0	13°1	14°0	16°0	18°7	19°7	21°2	24°0	25°0
19	10°3	15°8	15°7	15°0	14°8	14°8	14°7	14°8	17°0	20°5	22°1	23°5	22°5
20	14°0	14°0	13°8	13°7	13°4	13°5	17°2	16°5	15°6	16°8	18°8	20°0	21°3
21	15°0	14°6	13°5	12°8	12°8	13°2	17°5	17°8	19°7	21°2	23°0	24°2	24°3
22	10°5	10°4	10°3	15°8	15°9	10°2	18°7	20°0	20°9	22°0	22°4	21°3	23°0
23	15°7	15°0	13°7	13°3	14°0	15°1	19°0	21°8	23°2	24°2	25°4	24°5	25°2
24	10°2	15°8	15°8	17°5	17°0	18°2	19°2	21°4	23°7	24°3	20°0	27°4	29°0
25	21°0	20°5	20°2	20°0	19°3	19°7	20°0	20°0	20°7	20°7	19°3	18°9	20°0
Mittel	14°8	14°5	14°1	13°8	13°0	13°9	15°8	17°2	18°9	20°3	21°3	21°9	22°4

Juni 1894.

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	19°7	19°6	19°7	19°8	19°9	19°6	18°4	18°5	18°5	19°2	22°2	22°5	20°9
2	15°0	15°0	14°4	14°4	13°7	10°0	17°2	20°0	21°5	23°0	23°1	23°7	24°5
3	10°0	15°5	15°0	13°2	13°8	15°9	18°8	20°0	22°2	23°5	25°3	26°4	27°0
4	15°8	15°3	14°4	14°0	13°7	10°4	20°0	21°8	24°5	26°1	27°5	28°8	29°0
5	15°9	14°7	14°2	13°8	14°2	18°5	21°4	22°9	24°9	20°8	27°5	28°2	29°8
6	10°3	15°7	15°7	15°2	15°9	19°5	22°1	24°7	27°2	28°8	30°0	30°3	31°6
7	10°4	15°3	14°0	14°0	13°8	10°8	21°0	23°0	20°8	28°4	29°3	28°5	28°4
8	21°5	20°0	18°7	18°3	18°1	19°0	20°8	24°0	24°5	25°1	25°0	25°0	25°3
9	17°8	18°2	18°0	17°7	18°1	18°8	19°3	19°9	18°8	18°4	16°8	13°7	13°1
10	15°2	15°0	14°3	14°2	14°3	10°6	18°0	22°0	23°0	24°5	25°0	25°8	
11	14°7	13°8	13°3	12°6	12°6	10°3	18°4	21°3	23°2	25°3	26°1	20°7	27°0
12	10°4	15°9	19°0	19°7	19°7	20°0	20°8	21°2	17°1	20°5	22°8	23°4	24°0
13	14°8	14°5	13°7	13°7	13°7	15°4	16°8	15°0	17°2	18°5	19°2	20°0	21°1
14	12°9	12°7	12°7	12°8	12°9	14°9	16°8	18°5	19°0	16°3	15°7	18°3	19°5
15	12°1	11°4	13°3	14°2	14°5	15°0	16°8	18°3	18°2	18°2	19°3	20°4	
16	14°1	14°0	14°2	13°4	13°6	14°0	14°8	15°8	17°0	18°0	20°8	21°7	22°5
17	15°0	15°5	14°7	14°0	14°5	15°0	19°0	21°1	23°4	23°1	25°2	25°0	24°0
18	15°8	15°8	15°5	15°0	10°2	17°7	18°2	20°8	22°0	24°5	25°0	20°3	
19	13°0	12°3	11°8	11°7	11°7	13°8	16°0	16°8	19°7	19°2	19°4	19°8	19°5
20	16°4	15°9	15°0	14°9	17°4	19°3	21°1	21°3	21°0	20°9	20°7	18°3	
21	18°3	18°2	17°8	17°5	17°4	18°9	19°7	21°0	21°9	23°0	24°7	25°8	
22	18°3	15°3	15°5	15°0	14°3	18°8	20°9	22°5	24°2	27°0	27°0	27°0	
23	10°5	14°5	14°2	13°5	10°2	14°2	18°0	20°0	21°8	24°0	25°2	26°0	27°1
24	14°7	13°5	13°3	12°8	12°9	15°0	19°0	21°4	24°0	25°4	27°5	28°7	30°2
25	10°0	15°2	14°0	13°7	14°1	10°7	19°8	23°8	20°0	27°3	29°0	30°8	31°0
26	20°0	20°0	19°5	19°2	19°8	22°4	24°0	25°0	27°7	29°8	31°0	32°3	32°3
27	21°5	21°3	20°7	19°3	19°5	20°1	20°7	19°7	16°9	19°7	22°5	24°0	25°5
28	18°7	18°3	17°8	17°3	17°2	18°2	19°4	20°0	21°8	23°2	24°7	25°2	26°4
29	19°0	18°4	18°0	17°5	17°6	18°3	19°7	20°3	22°7	23°5	25°4	26°4	27°1
30	20°8	20°4	20°0	19°5	19°5	19°5	21°2	22°4	23°2	24°1	24°7	25°3	25°9
Mittel	16°6	16°0	15°8	15°4	15°6	17°1	19°1	20°5	21°9	23°0	24°2	24°8	25°3

Celsius.

Mai 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
12°6	13°5	15°5	14°7	14°1	12°9	12°2	11°8	11°5	10°7	9°8	13°0	18°3	9°8
22°0	22°7	23°0	21°0	18°1	15°8	14°7	13°6	12°0	11°5	10°8	15°3	23°0	8°5
23°7	23°9	23°0	21°0	19°8	17°9	17°0	15°9	14°8	13°7	12°3	10°1	23°9	8°7
14°0	18°0	18°1	18°2	15°7	15°7	14°2	13°2	12°9	12°8	12°4	14°0	18°4	9°7
22°0	18°0	18°4	19°5	19°3	17°1	10°0	15°0	15°0	14°2	13°2	15°2	22°0	8°8
20°0	20°2	19°7	19°7	18°8	17°2	16°7	14°0	14°5	13°2	14°2	15°7	20°2	12°3
23°6	24°0	20°7	21°0	19°2	18°3	17°8	10°3	10°0	14°8	13°2	17°0	24°0	12°1
18°0	17°5	18°0	17°4	10°8	10°6	10°3	15°0	15°5	15°2	15°8	10°1	19°3	12°3
21°2	20°5	20°8	20°7	20°0	20°0	20°0	20°0	20°0	20°0	19°8	19°9	21°9	17°7
23°5	24°4	24°0	23°8	23°2	21°8	20°3	19°6	18°9	18°0	17°2	20°7	24°4	17°2
25°4	20°3	20°3	20°2	25°0	22°4	19°8	17°3	10°3	15°7	13°7	19°4	26°3	12°5
24°8	17°0	16°5	16°4	17°0	17°0	10°4	15°0	14°2	14°3	13°0	10°2	24°8	11°4
19°4	14°0	14°0	15°3	15°9	15°8	15°5	15°2	15°0	14°8	14°4	15°1	21°8	11°3
23°1	24°4	20°0	19°5	18°5	18°0	16°8	10°3	15°4	13°5	13°2	17°2	20°0	13°2
22°7	23°1	23°1	22°0	21°5	19°6	19°2	18°0	10°6	15°0	14°0	17°9	23°9	11°8
23°0	24°5	24°0	22°3	21°0	20°2	19°8	18°6	17°0	15°8	10°0	18°3	24°5	11°4
25°1	20°4	27°4	23°4	20°8	19°3	18°4	10°7	10°3	15°0	14°3	18°0	27°4	12°0
23°4	23°4	25°1	24°0	23°2	19°8	18°8	18°7	18°3	17°4	10°7	18°0	25°1	12°2
14°8	15°5	10°8	17°1	17°0	17°2	10°2	14°8	14°4	14°3	14°0	17°0	23°5	14°0
21°5	23°7	23°7	23°1	22°9	21°3	20°2	17°8	16°2	15°7	15°7	17°9	23°7	13°4
24°5	24°0	23°3	22°2	21°7	19°5	18°3	17°9	18°3	17°8	10°8	18°9	24°5	12°8
23°0	24°0	21°3	21°4	21°2	20°7	19°9	18°8	17°9	16°8	10°3	19°5	24°0	15°8
25°0	20°7	26°8	27°0	25°0	23°0	21°0	19°1	17°3	17°7	10°3	20°7	27°0	13°3
29°6	30°5	31°5	31°7	29°8	27°4	20°2	24°8	22°8	22°4	21°0	23°7	31°7	15°8
20°0	19°5	19°7	21°0	21°0	22°0	20°4	19°2	18°0	18°3	20°2	20°0	22°0	18°3
23°0	23°6	22°0	21°8	21°6	21°1	20°6	20°0	19°3	19°0	18°4	21°1	23°6	18°4
20°2	22°8	22°7	21°8	20°0	19°0	18°4	17°0	18°2	18°3	18°3	18°4	22°8	13°0
23°1	23°5	23°8	21°0	21°0	20°0	18°0	10°2	15°0	14°7	14°5	19°0	23°8	14°5
23°5	22°8	22°5	22°5	21°2	20°2	17°8	10°4	10°8	10°2	10°7	19°1	23°9	14°0
28°8	28°3	27°3	24°7	24°2	22°2	20°0	17°5	17°3	16°7	16°2	20°7	28°8	14°1
26°2	20°2	20°4	20°0	25°0	24°1	23°5	22°0	21°5	20°3	20°0	21°2	20°4	14°0
22°4	22°4	22°3	21°6	20°7	19°5	18°4	17°2	16°6	15°9	15°5	18°1	23°9	13°0

Juni 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
19°8	17°1	17°1	19°0	15°6	15°5	15°9	15°5	15°0	15°0	15°2	18°3	22°5	15°0
24°8	24°5	25°2	25°0	24°2	22°7	21°0	19°4	18°4	17°8	10°2	20°0	25°0	13°7
27°9	28°3	28°1	27°2	26°8	24°0	22°8	20°0	18°3	17°0	16°0	21°2	28°3	13°2
30°3	30°0	29°5	26°7	25°8	24°3	22°1	21°0	19°2	17°5	16°8	22°1	30°3	13°7
30°3	29°5	28°9	27°9	26°5	24°2	22°7	21°0	19°8	18°1	17°0	22°5	30°3	13°8
31°9	32°0	31°1	30°3	28°3	25°5	24°6	21°2	18°2	17°2	17°2	23°8	32°0	15°2
27°2	27°5	27°0	25°1	24°8	23°8	23°1	20°9	20°8	21°4	21°1	22°5	29°3	13°8
20°6	27°2	25°4	24°8	24°0	22°8	22°2	21°0	20°9	19°5	17°0	22°4	27°2	17°0
12°9	17°7	19°7	20°1	20°2	19°7	18°1	16°9	16°4	16°0	16°2	17°0	20°2	12°9
26°3	20°7	26°8	25°2	23°2	22°0	20°8	19°3	18°0	18°0	15°2	20°2	26°8	14°2
26°9	26°8	25°0	25°5	24°3	22°5	21°3	20°0	18°0	16°6	17°0	20°7	27°0	12°6
25°0	24°5	22°1	21°5	20°1	20°3	20°0	19°7	16°0	15°3	15°1	20°1	25°0	15°1
21°8	21°3	20°4	20°0	20°7	18°9	17°0	16°4	15°2	13°8	12°7	17°2	21°8	12°7
22°0	23°1	23°3	21°1	20°2	19°1	15°3	15°4	15°2	12°0	11°3	10°7	23°3	11°3
21°0	21°7	18°5	16°2	17°5	17°0	17°0	16°4	10°2	15°2	14°4	10°7	21°7	11°4
23°0	22°8	22°5	17°7	19°0	17°2	17°0	16°5	16°0	15°4	17°7	23°0	13°4	
18°0	19°5	18°4	10°2	18°1	18°0	17°5	17°0	16°2	15°8	18°0	25°2	14°5	
15°0	17°0	17°5	20°1	20°6	19°0	17°2	16°3	15°3	14°4	13°4	18°5	20°3	13°4
20°4	20°2	19°7	19°4	19°8	18°5	17°3	17°0	16°8	16°5	16°7	17°0	20°4	11°7
19°7	20°0	19°5	19°0	18°8	18°7	18°5	18°5	18°3	18°3	18°3	18°6	21°3	14°9
26°8	28°8	27°5	27°5	25°7	24°0	22°5	21°1	18°1	18°7	18°7	22°0	28°8	17°4
27°0	26°8	27°5	27°4	26°5	25°2	23°0	19°2	20°4	19°7	21°9	27°5	14°3	
27°8	28°5	28°2	27°8	27°0	24°2	21°8	19°8	18°0	16°3	15°7	21°1	28°5	13°5
31°5	31°0	31°5	30°8	29°0	26°8	24°5	22°4	19°8	18°0	17°0	22°0	31°0	12°8
32°2	33°3	31°4	29°8	28°0	25°4	24°5	22°4	20°9	20°4	20°5	23°0	33°3	13°7
32°0	31°8	31°5	28°5	27°8	24°7	23°0	21°5	20°0	19°1	19°1	25°1	32°3	19°1
27°0	28°2	26°8	27°5	24°0	20°9	21°0	20°7	20°5	19°4	19°0	21°9	28°2	16°9
20°6	20°8	26°2	25°5	25°5	24°0	22°8	21°8	20°5	20°0	19°3	22°0	26°8	17°2
27°5	27°0	26°2	25°8	20°0	25°3	24°1	22°7	22°2	21°7	21°2	22°7	27°5	17°5
26°8	27°0	26°8	26°6	25°3	24°7	23°0	21°2	20°0	17°4	17°5	22°0	27°0	17°4
25°2	25°6	25°0	24°5	23°4	22°0	20°8	19°6	18°3	17°4	16°9	20°6	26°6	14°5

13*

Juli 1894.

Temperatur

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	16°0	14°1	13°5	13°0	13°0	12°8	19°0	21°1	22°9	24°0	26°1	26°7	27°2
2	10°5	17°0	16°5	16°0	16°2	17°5	20°7	23°0	25°2	26°4	28°0	28°9	29°2
3	21°5	20°4	20°2	18°2	17°0	20°5	23°2	25°5	27°4	29°0	30°3	31°0	31°0
4	20°7	20°6	18°3	19°0	18°5	20°0	22°8	24°3	27°2	28°8	30°9	31°8	33°3
5	18°7	18°9	18°5	17°1	17°8	18°7	22°3	23°8	26°0	28°4	31°2	32°0	33°6
6	23°7	23°1	22°7	22°5	22°5	22°2	23°7	24°8	26°3	27°7	29°4	31°4	33°8
7	24°5	24°3	23°8	23°7	23°0	22°5	23°8	24°9	26°7	28°3	29°2	30°1	31°4
8	25°4	25°2	23°8	23°0	22°4	21°9	22°0	24°7	25°0	30°0	31°0	32°8	34°0
9	21°5	21°4	21°3	21°0	21°7	22°0	22°7	24°9	26°0	27°9	28°6	28°5	27°8
10	20°2	19°3	19°3	18°3	19°1	21°3	22°5	25°3	27°8	30°0	31°4	32°0	32°7
11	20°0	18°8	17°8	17°5	17°6	21°2	23°7	26°6	30°0	31°4	32°0	32°0	33°3
12	20°6	20°0	19°2	18°2	18°0	21°0	24°5	26°8	30°1	31°8	33°0	33°5	34°0
13	21°1	20°0	18°7	18°8	19°1	20°1	24°0	25°7	28°2	29°8	32°7	33°8	34°5
14	20°4	19°3	18°7	18°2	18°4	19°4	23°8	26°4	29°3	31°5	33°3	30°0	36°8
15	21°0	18°8	18°2	18°8	18°4	18°7	22°5	25°0	28°0	30°5	34°1	30°7	37°4
16	22°2	21°8	21°0	20°0	19°1	18°8	20°6	29°2	31°8	33°0	32°8	33°0	34°0
17	20°0	22°3	22°7	22°9	22°8	23°5	24°7	25°0	25°6	26°0	27°0	28°5	28°8
18	22°1	22°0	21°5	21°0	21°3	22°5	25°4	26°5	28°2	30°0	32°4	33°4	34°5
19	19°2	17°9	10°5	10°3	15°7	17°0	22°7	25°0	28°0	30°2	32°7	33°5	34°2
20	20°0	19°1	17°7	17°7	17°4	19°0	21°8	24°5	27°3	30°1	32°0	33°8	33°0
21	24°0	23°5	23°1	22°7	22°0	22°0	23°5	24°8	25°8	27°2	28°3	29°3	30°5
22	25°8	25°2	25°0	24°8	24°5	24°5	25°0	26°5	28°1	29°4	30°8	31°7	33°8
23	27°6	20°5	20°5	25°2	25°1	24°9	20°0	30°0	31°5	33°0	34°3	30°0	33°0
24	25°3	24°8	24°5	23°8	24°2	25°7	20°9	28°7	30°7	34°0	34°8	30°5	30°9
25	22°3	23°4	23°8	25°2	24°3	25°0	29°0	29°8	31°4	33°0	35°2	37°5	39°2
26	20°8	25°5	24°3	24°7	24°0	25°1	28°8	30°0	31°5	33°0	37°0	39°0	39°5
27	23°0	22°0	22°5	21°3	20°0	22°0	25°0	27°7	30°0	33°4	37°8	37°8	37°8
28	21°0	20°2	20°7	23°5	23°8	24°2	25°0	26°4	27°5	29°0	30°4	30°7	34°0
29	24°8	24°5	24°0	23°5	23°3	22°0	23°0	24°0	25°5	26°5	27°6	28°8	29°0
30	25°0	24°0	23°8	23°0	22°2	21°8	22°7	26°1	28°4	30°5	32°5	33°0	34°5
31	10°0	17°0	17°9	17°0	18°1	21°0	24°5	27°0	31°2	33°0	34°5	34°5	34°5
Mittel	21°9	21°3	20°8	20°5	20°4	21°3	23°9	26°0	28°1	29°9	31°7	32°7	33°5

August 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	20°7	19°3	17°3	17°3	17°3	20°3	25°0	27°7	31°5	31°4	31°0	31°3	30°4
2	21°2	21°0	21°0	21°0	20°7	20°0	23°4	24°1	25°5	26°8	28°0	28°0	29°2
3	22°0	22°0	21°3	20°0	20°4	20°2	22°0	24°0	25°7	28°5	31°5	32°0	33°9
4	19°2	17°5	17°1	10°4	15°0	10°5	19°0	22°3	25°7	28°3	31°2	33°2	33°0
5	18°8	19°1	19°8	19°0	19°0	19°5	19°0	18°5	19°7	20°2	21°3	23°0	23°7
6	20°3	20°0	20°2	20°0	19°9	19°6	20°2	24°0	24°9	26°0	27°0	27°9	28°4
7	23°5	23°2	22°3	21°4	21°2	22°0	24°5	26°0	27°6	29°0	33°4	34°5	35°2
8	18°3	19°5	19°0	18°8	19°7	22°0	25°3	26°5	30°0	32°5	34°0	35°8	35°0
9	22°5	21°3	20°4	21°0	20°7	19°8	24°0	20°5	30°2	33°0	34°5	34°7	35°8
10	20°5	19°3	18°4	18°3	17°5	17°5	20°5	23°5	27°0	30°0	32°2	32°5	33°8
11	19°7	18°9	19°3	18°8	17°5	10°0	18°0	22°7	26°4	28°0	30°8	32°8	33°3
12	21°4	21°3	20°3	20°0	20°2	20°3	20°7	21°7	23°2	25°1	26°4	26°7	23°3
13	19°3	18°7	17°5	18°9	18°2	17°0	17°5	20°0	21°2	21°9	23°1	23°7	24°0
14	15°3	15°3	10°0	15°8	15°7	10°8	18°3	19°0	21°4	19°5	13°0	11°0	12°0
15	15°9	15°0	14°4	14°3	12°7	11°4	10°3	17°5	19°8	20°9	21°8	23°7	20°0
16	15°8	15°4	10°1	15°8	14°7	15°7	16°0	18°8	21°5	23°5	27°2	28°3	29°9
17	10°8	10°1	14°9	14°7	15°5	15°0	18°4	20°2	23°3	27°0	29°5	31°2	33°1
18	20°0	20°1	21°2	18°0	17°4	17°0	18°3	20°5	22°0	23°8	25°1	26°5	28°2
19	20°2	18°5	19°2	18°8	17°7	17°4	18°2	21°0	22°3	23°2	26°0	27°3	28°0
20	17°3	17°1	10°9	10°5	10°5	10°3	17°5	19°8	20°9	22°2	23°0	24°2	25°3
21	16°7	16°4	16°0	15°8	15°2	16°0	18°1	19°7	21°8	25°0	26°0	27°5	28°0
22	19°4	19°1	18°7	18°4	18°5	19°0	21°2	22°3	23°4	24°9	26°1	27°5	30°2
23	17°5	10°2	17°2	17°0	10°8	18°0	20°0	21°9	24°9	26°5	29°0	31°0	32°0
24	22°0	21°4	21°4	15°5	17°2	17°4	18°7	21°3	24°0	26°4	29°0	31°0	32°8
25	19°7	20°2	20°1	20°4	19°4	20°1	23°2	23°2	20°5	29°7	32°5	34°8	35°0
26	20°3	21°0	20°3	20°2	19°7	19°7	22°2	25°0	27°6	30°0	32°7	35°5	36°8
27	21°8	23°0	22°0	21°3	21°0	22°3	23°5	28°7	30°5	32°2	35°0	38°8	41°5
28	23°0	24°2	23°5	23°0	23°2	23°0	25°4	29°1	32°2	34°0	37°2	40°0	40°3
29	21°8	20°0	18°9	17°5	17°5	20°1	20°0	28°4	30°7	32°8	35°0	36°0	38°2
30	24°0	23°3	22°7	25°0	25°3	25°2	26°3	20°4	27°4	27°9	24°6	24°3	24°0
31	22°2	21°9	21°4	20°8	20°7	20°8	20°9	21°5	22°8	24°0	25°0	25°5	26°2
Mittel	19°9	19°5	19°2	18°8	18°5	18°9	20°9	23°0	25°3	27°0	28°6	29°8	30°6

Celsius.

Juli 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
27°6	27°3	27°8	27°6	27°0	24°7	23°2	22°2	21°9	21°2	19°0	21°0	27°8	12°8
29°7	27°0	25°7	29°0	25°5	25°0	24°4	23°8	23°4	23°0	22°7	23°2	29°7	10°0
31°3	28°7	28°7	28°3	28°3	20°9	24°4	22°0	21°3	21°1	21°0	24°9	31°0	17°0
33°9	34°0	33°9	33°4	32°0	29°3	27°9	25°8	23°4	20°8	19°5	20°3	34°0	18°3
34°8	35°5	35°0	34°9	33°9	31°1	28°7	26°2	25°7	24°7	24°0	20°7	35°5	17°1
36°2	36°0	26°3	27°8	27°0	26°9	26°5	25°8	25°9	25°3	24°8	26°8	30°2	22°2
32°5	32°6	34°0	33°5	34°0	32°0	30°0	28°5	27°9	20°7	20°2	28°1	34°0	22°5
35°0	34°5	34°3	34°2	20°5	25°3	24°0	23°7	23°3	22°6	22°2	27°0	35°0	21°9
26°8	27°5	26°0	24°4	23°4	23°5	23°2	22°6	22°5	22°0	21°3	24°1	28°0	21°3
33°0	33°1	32°5	31°8	29°5	23°9	23°5	21°5	20°9	19°9	25°5	33°1	18°3	
32°0	32°8	33°0	32°0	29°3	27°8	26°9	23°8	22°2	22°7	21°8	20°1	33°3	17°5
34°3	34°5	34°0	33°0	31°8	29°6	27°3	20°0	24°0	22°8	22°1	34°5	18°0	
35°0	30°7	36°7	30°0	34°1	31°6	29°6	27°0	25°1	21°3	20°6	27°5	30°7	18°7
39°0	39°0	39°0	38°4	30°6	33°3	31°1	20°6	24°1	22°0	28°5	39°0	18°2	
37°1	37°5	37°1	30°1	33°0	32°2	29°0	27°7	24°4	23°0	23°0	28°4	37°5	18°2
34°0	33°0	32°8	31°8	30°3	28°0	26°2	25°0	23°2	23°1	22°0	27°2	34°0	18°8
30°0	30°7	29°3	28°4	27°4	20°0	25°0	24°5	23°8	23°4	23°0	25°5	30°7	20°0
35°0	35°7	33°7	33°5	31°2	28°8	27°4	24°0	23°2	20°3	19°2	27°2	35°7	19°2
34°2	34°5	33°3	33°2	31°2	29°0	27°0	25°5	25°1	23°2	20°0	20°1	34°5	15°7
35°0	35°7	34°7	33°7	31°0	28°9	27°1	20°2	25°3	24°7	27°2	35°7	17°4	
32°3	30°0	37°0	30°0	35°3	33°4	29°7	28°3	27°7	20°9	20°5	28°2	37°0	22°0
35°7	34°3	37°5	37°0	34°4	31°4	30°0	28°5	28°0	28°2	28°5	29°5	37°5	24°5
32°0	31°8	29°9	28°8	28°5	28°3	28°0	27°5	27°0	25°8	29°0	30°0	24°9	
38°0	37°5	37°4	37°0	35°0	32°5	30°4	20°2	24°0	22°9	23°0	30°0	38°0	22°0
39°5	39°0	39°0	30°8	33°5	31°0	20°9	27°0	27°0	27°0	31°1	39°0	22°3	
39°9	40°9	39°5	38°8	37°6	35°0	33°0	29°0	20°2	24°0	23°0	31°0	40°9	23°0
38°0	37°8	37°5	30°7	35°0	32°8	30°9	28°5	27°0	24°0	23°2	29°5	38°0	20°0
30°0	35°0	30°0	30°1	35°0	32°8	30°0	28°5	27°2	20°5	25°7	28°0	30°1	20°2
30°5	31°5	31°5	31°0	31°2	30°4	29°1	27°7	20°8	25°8	25°3	27°0	31°6	22°6
35°0	30°0	34°3	33°3	30°5	27°4	20°0	22°3	21°5	19°0	17°0	27°2	30°0	17°0
35°0	35°0	32°8	32°0	29°3	20°4	25°5	22°9	21°2	19°0	19°2	20°1	35°0	10°0
34°2	34°3	33°6	33°1	31°5	29°4	27°8	25°7	24°7	23°0	22°7	27°2	34°0	19°0

August 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
22°2	25°4	26°0	26°0	25°4	24°7	23°5	22°4	22°0	22°1	21°5	24°3	31°0	17°3
30°5	30°0	30°4	30°0	28°7	27°5	20°5	25°4	24°3	23°7	23°0	25°5	30°6	20°6
34°7	35°5	30°1	34°0	32°5	30°7	27°9	25°8	25°0	21°4	19°5	27°0	30°1	19°5
34°1	33°9	31°2	28°0	28°5	19°0	19°3	20°3	19°7	20°2	19°3	23°7	34°1	15°0
24°6	24°6	24°5	24°1	22°1	21°1	20°5	20°4	20°3	20°3	20°2	21°2	24°0	18°5
29°6	29°4	29°2	28°2	26°0	25°9	25°2	25°0	24°5	24°2	24°2	24°8	29°0	19°0
30°0	35°0	34°8	34°0	31°3	28°6	20°0	25°5	21°9	20°5	19°2	27°4	30°0	19°2
30°5	35°7	35°5	34°5	32°4	30°2	28°5	20°5	23°0	22°0	27°7	30°5	18°3	
35°0	35°5	35°5	34°2	33°0	30°8	20°0	20°7	24°3	23°7	21°5	28°0	35°8	19°8
34°3	34°7	34°1	32°9	32°0	29°3	27°8	20°0	25°0	23°2	22°0	26°3	34°7	17°5
33°8	33°3	33°0	32°5	32°3	30°0	27°5	25°5	20°0	23°3	22°5	25°9	33°8	16°6
18°5	10°6	17°8	18°4	19°0	18°9	18°5	18°5	18°5	18°5	18°5	20°5	20°7	10°6
25°5	25°0	25°3	24°9	24°4	22°2	21°2	19°3	17°0	14°0	15°7	20°7	25°0	14°0
14°4	17°2	17°5	17°2	10°2	15°2	15°1	15°3	15°0	15°5	15°7	10°0	21°4	11°0
27°2	28°8	28°8	28°5	25°9	23°5	21°8	20°0	16°8	15°0	10°7	20°4	28°8	11°4
30°3	31°2	31°5	30°8	29°2	26°6	23°3	22°5	19°4	18°3	17°5	22°5	31°5	14°7
33°2	33°0	31°2	30°8	29°7	20°2	25°0	21°4	20°7	20°7	23°8	33°2	14°7	
30°0	31°0	31°0	29°9	28°0	20°4	23°6	22°0	21°8	21°0	20°3	23°0	31°0	17°4
29°0	27°5	27°7	27°1	27°0	24°0	21°5	20°0	19°0	18°2	18°0	22°4	29°0	17°4
26°3	26°0	27°2	26°5	24°0	22°0	21°0	19°6	17°2	17°0	20°9	27°2	16°3	
30°0	29°8	29°4	27°0	25°4	22°5	20°2	21°6	20°8	20°3	19°7	22°1	30°0	15°2
31°0	31°5	32°0	30°5	28°2	25°5	23°2	19°8	17°5	17°9	18°0	23°5	32°0	17°5
33°8	33°5	34°0	34°1	31°3	27°0	25°6	24°1	20°0	18°2	17°8	24°5	34°1	16°2
34°4	34°5	35°0	34°7	33°7	29°0	26°6	23°2	20°8	21°0	20°7	25°5	35°0	15°5
30°5	30°6	30°7	37°1	30°9	31°3	28°9	25°4	22°3	20°2	20°1	27°3	37°1	19°4
38°0	38°6	39°5	38°0	30°0	31°5	30°0	24°2	23°5	21°3	23°2	28°1	39°5	19°7
41°8	42°5	42°0	40°0	36°3	32°2	30°3	27°4	26°4	25°3	30°4	42°5	21°0	
41°2	41°6	39°2	38°0	33°9	32°3	29°3	24°1	21°2	20°5	19°9	30°0	41°6	19°9
39°8	40°7	39°0	36°4	33°0	29°8	27°0	23°0	22°8	21°2	20°7	28°2	40°7	17°5
24°9	24°8	24°9	24°7	24°7	24°5	24°2	23°4	23°2	22°8	22°5	24°0	27°9	22°5
26°8	26°8	26°4	25°3	24°2	23°3	22°5	22°4	22°0	21°0	20°8	23°2	26°8	20°7
31°1	31°4	31°2	30°3	28°9	26°2	24°0	22°9	21°5	20°5	20°1	24°5	32°4	17°5

September 1894.

Temperatur

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	20°6	20°3	20°1	19°7	19°3	19°8	20°8	22°0	23°8	25°0	26°8	28°1	30°8
2	18°0	17°8	16°3	17°4	16°0	17°0	20°2	22°9	25°4	27°8	30°3	32°2	33°3
3	16°7	16°0	16°0	15°6	14°5	15°8	19°5	23°3	26°7	29°1	31°0	33°0	33°5
4	16°7	16°8	15°4	17°2	16°3	16°0	21°0	24°7	29°0	32°0	34°8	35°0	35°0
5	23°0	22°0	20°0	19°5	19°5	21°5	23°6	24°2	28°9	31°2	33°5	34°3	34°3
6	18°7	18°9	19°0	19°1	18°5	17°8	20°3	23°7	28°7	30°7	31°8	33°2	34°0
7	22°5	22°9	24°0	24°3	24°0	23°7	24°7	25°2	27°5	29°3	28°7	28°6	29°4
8	17°8	17°0	16°1	15°9	15°1	15°4	17°3	18°4	19°3	20°6	21°5	22°5	23°8
9	9°9	8°9	8°5	8°0	7°0	9°1	13°3	19°1	22°8	24°2	24°7	25°0	25°4
10	18°0	17°8	18°0	17°7	16°8	17°0	21°8	22°2	26°5	27°9	28°7	29°0	28°9
11	15°4	15°1	15°0	16°2	16°0	16°3	16°5	17°0	17°0	18°5	17°0	18°4	19°2
12	16°4	16°3	16°2	16°0	15°8	16°0	16°4	17°9	19°0	21°3	23°0	24°2	20°0
13	15°2	15°0	15°3	15°7	15°6	15°8	16°2	19°4	22°7	23°8	24°0	24°3	24°3
14	16°8	16°4	15°0	15°0	14°4	15°0	18°5	21°8	22°1	21°6	21°3	21°5	21°5
15	16°0	15°0	15°0	14°6	14°3	14°1	15°8	16°9	17°8	18°8	20°0	21°0	21°0
16	14°5	14°1	13°9	13°5	12°7	13°3	14°8	16°1	17°8	19°0	22°0	24°5	26°0
17	13°4	13°3	13°8	15°0	13°1	15°0	18°2	19°5	21°9	24°0	27°2	26°3	28°0
18	20°0	19°3	19°7	20°0	20°5	20°6	21°0	21°8	22°1	23°0	24°8	20°7	27°1
19	20°1	20°0	19°7	19°6	19°1	19°1	19°4	20°7	20°3	21°1	21°2	21°4	21°4
20	14°7	14°1	14°2	14°9	15°7	15°9	16°8	15°3	17°0	18°2	20°0	21°4	21°7
21	17°7	17°5	17°3	16°9	16°0	16°7	17°8	19°5	21°2	23°0	24°2	25°0	25°9
22	14°4	14°5	14°0	14°5	14°2	14°5	15°8	17°8	19°8	22°7	25°8	26°7	27°7
23	12°7	12°4	12°0	11°9	12°3	12°8	14°6	14°0	17°3	17°4	18°3	20°1	20°7
24	16°2	14°8	14°7	14°4	13°8	14°4	16°8	19°5	21°8	23°8	25°3	26°6	27°5
25	13°2	12°5	12°3	13°1	13°1	13°9	15°7	18°9	21°4	24°2	26°7	28°2	28°9
Mittel	16°5	16°2	16°0	16°0	15°0	16°0	18°0	19°8	21°9	23°4	24°8	25°8	26°4

October 1894.

Tag	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	12°8	12°8	12°9	12°5	15°0	17°8	15°0	15°2	15°3	16°0	16°7	17°3	19°5
2	13°7	13°4	14°0	14°4	14°0	14°5	14°5	16°9	18°1	19°7	20°7	21°0	21°4
3	14°6	14°7	14°7	14°9	15°7	15°9	16°5	17°1	17°8	18°0	19°0	21°0	22°4
4	17°0	16°4	15°9	15°8	14°5	13°2	13°0	16°3	18°0	20°0	21°8	22°6	22°5
5	17°4	17°5	15°2	15°0	14°0	14°0	15°1	18°0	19°7	22°2	21°1	22°2	23°0
6	12°0	12°1	12°0	12°1	12°1	12°2	12°5	15°4	16°5	18°7	21°3	22°0	22°9
7	12°7	12°0	11°8	12°2	12°0	12°2	13°0	14°9	17°0	19°5	21°3	22°6	23°8
8	12°1	12°0	11°9	11°5	11°4	11°2	11°0	15°4	16°7	20°6	21°9	23°0	23°4
9	11°5	11°0	10°0	10°2	9°9	9°8	10°5	11°5	13°4	18°0	21°0	22°0	22°8
10	13°0	13°5	13°4	13°5	13°5	14°1	14°5	14°9	15°9	17°0	18°2	19°5	20°0
11	14°5	14°7	15°0	15°4	15°1	16°0	16°7	17°0	18°2	19°6	20°7	21°2	21°4
12	15°4	15°1	15°2	14°5	14°2	14°1	14°4	14°8	16°5	17°2	18°0	18°4	19°0
13	13°2	13°4	13°2	12°9	11°9	12°6	12°7	13°8	15°5	16°9	18°0	19°0	19°1
14	12°7	12°3	11°0	11°7	12°0	13°4	13°3	13°9	15°0	17°2	18°8	18°9	19°4
15	8°5	8°0	8°5	8°0	8°5	8°9	9°1	13°7	16°5	17°8	19°0	21°5	21°4
16	17°7	17°0	17°4	17°4	16°4	16°5	17°5	17°0	15°2	14°2	17°0	16°3	17°4
17	10°0	9°8	9°7	9°4	10°0	10°1	11°0	11°3	12°8	14°0	15°5	17°0	19°2
18	10°5	9°4	10°3	10°4	10°9	10°9	11°1	11°0	12°5	14°1	15°2	17°3	17°7
19	13°0	17°0	17°5	17°8	17°7	19°0	20°3	20°7	20°9	23°3	25°0	24°4	24°5
20	10°8	17°2	17°3	17°3	17°3	17°1	17°4	18°2	18°8	19°9	20°9	22°5	24°3
21	16°7	15°8	15°3	14°8	14°3	14°0	15°0	15°9	18°3	20°6	22°0	22°4	
22	15°4	15°5	15°5	15°4	14°7	14°4	14°2	21°4	24°3	25°7	27°1	27°2	26°2
23	13°8	13°2	12°0	12°2	12°0	12°1	12°7	14°5	17°0	19°0	22°0	23°3	23°8
24	10°4	9°6	9°5	9°7	9°6	10°2	10°2	12°4	14°0	16°5	17°7	19°3	20°9
25	9°4	9°5	9°9	10°3	10°7	11°1	12°0	12°4	13°0	13°2	13°0	13°7	14°2
26	17°1	17°1	17°4	18°9	18°5	18°1	17°8	18°0	18°9	19°3	19°9	22°0	22°8
27	10°7	10°7	10°8	10°0	10°0	9°6	11°3	12°4	14°8	16°2	18°7	21°0	23°0
28	15°9	15°7	15°0	15°9	14°9	15°0	15°1	16°9	19°2	20°8	23°7	24°8	24°2
29	14°2	13°4	13°4	12°9	12°0	11°8	12°5	16°8	18°4	20°0	22°1	22°2	22°4
30	10°9	17°0	10°0	10°5	10°4	15°8	15°4	16°7	18°6	20°4	22°0	23°3	24°7
31	11°0	11°0	11°0	11°1	11°3	11°4	14°6	15°0	17°3	17°9	18°4	18°1	18°3
Mittel	13°0	13°5	13°4	13°4	13°3	13°5	13°9	15°5	16°9	18°5	19°9	20°9	21°5

Celsius.

September 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
32°7	33°0	32°4	31°9	27°5	25°0	23°3	20°3	17°9	19°2	17°4	24°1	33°0	17°4
34°5	34°2	33°8	32°7	29°5	26°6	24°3	21°4	19°9	18°7	18°3	24°5	34°5	10°3
34°5	34°3	32°7	31°6	28°8	26°8	23°7	21°4	19°5	18°5	17°9	24°2	34°5	14°5
34°3	32°8	31°0	31°3	29°2	28°5	27°0	26°0	23°0	23°3	25°8	35°0	15°4	
34°0	33°5	33°0	30°6	29°7	28°3	26°5	24°1	22°5	20°9	19°8	20°6	34°3	19°5
34°0	33°0	32°3	31°5	29°0	27°8	25°6	23°7	25°0	24°3	24°5	20°0	34°0	17°8
30°5	29°5	27°8	26°8	26°0	25°9	24°4	24°8	19°6	19°2	18°2	25°3	30°5	18°2
24°8	20°0	20°8	24°0	21°7	20°3	18°5	15°2	12°8	11°1	11°0	18°9	20°8	11°0
25°8	24°4	23°3	22°6	21°0	20°3	18°8	17°6	18°0	18°1	18°0	18°1	25°8	7°0
27°4	25°7	24°5	21°8	22°0	19°7	18°8	17°8	17°3	17°2	15°5	21°6	29°0	15°5
19°2	19°0	19°5	18°5	17°8	17°7	17°5	17°0	16°9	16°9	16°8	17°3	19°6	15°0
28°0	27°7	27°4	26°0	23°0	21°3	19°9	17°9	18°0	16°1	15°5	20°2	28°0	15°5
24°0	22°4	22°7	22°4	21°4	20°7	19°9	19°3	18°3	18°0	10°9	19°7	24°3	15°0
21°5	21°1	20°0	19°3	18°0	17°6	17°3	16°8	16°0	10°3	10°3	18°4	22°1	14°4
22°1	22°2	22°1	21°8	19°5	18°6	17°8	17°6	16°0	15°7	15°0	17°9	22°2	14°1
26°8	27°8	26°9	24°8	21°5	17°4	17°2	15°3	13°4	13°9	13°2	18°4	27°8	12°7
27°7	26°0	24°0	22°7	22°0	21°0	21°1	21°1	21°1	20°4	20°8	28°0	13°1	
27°1	20°7	20°2	25°0	23°7	22°9	22°1	21°9	21°8	21°0	20°2	22°7	27°1	10°3
22°7	22°3	22°1	21°7	18°5	18°9	18°9	18°9	18°8	18°7	17°5	20°1	22°7	17°5
21°4	21°2	18°7	19°7	19°7	19°3	19°0	18°8	18°3	17°8	18°1	21°7	14°1	
27°0	26°8	25°5	23°2	21°4	17°6	15°1	14°2	14°7	14°7	14°5	19°8	27°0	14°2
28°0	26°8	20°7	22°8	21°7	20°0	18°0	10°3	15°0	14°3	13°0	19°4	28°0	13°0
21°0	20°9	21°0	20°0	19°2	18°7	18°4	18°0	17°1	10°2	10°3	10°8	21°0	11°9
28°5	27°7	26°2	23°3	21°9	20°2	18°1	10°2	15°2	14°4	13°8	19°8	28°5	13°8
29°0	28°2	25°6	23°5	22°3	19°7	18°3	10°8	10°3	15°4	15°3	19°7	29°0	12°3
26°2	25°0	25°0	24°1	23°0	22°1	21°7	21°3	20°4	19°0	21°3	29°4	14°3	
27°5	27°5	24°0	19°4	18°9	19°4	18°8	20°2	10°3	10°1	17°3	20°8	28°7	10°1
25°7	26°8	25°6	24°3	21°1	20°5	19°3	10°5	15°9	14°6	14°0	19°3	26°8	13°7
19°2	18°8	17°8	17°2	16°3	15°0	12°8	13°0	12°7	12°6	12°7	15°9	20°2	12°6
13°4	12°8	13°9	12°8	14°2	13°4	13°8	13°6	13°1	13°1	13°0	13°9	15°9	12°8
26°6	26°2	25°3	23°9	22°3	21°1	19°9	18°8	17°8	17°3	16°7	20°5	27°2	14°0

October 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
18°9	20°0	20°1	18°3	16°7	15°7	15°2	14°5	14°5	14°4	14°3	15°9	20°1	12°5
21°5	20°0	19°3	18°7	18°5	18°7	17°8	15°5	15°5	14°7	14°0	17°2	21°5	13°4
22°5	22°5	21°0	19°0	17°9	10°5	10°5	15°0	10°0	17°3	17°9	22°5	14°0	
23°5	22°0	20°7	19°8	19°0	17°1	16°0	10°5	15°5	15°4	15°9	17°9	23°5	13°2
21°5	20°0	18°0	18°0	16°0	14°0	13°9	12°5	12°4	12°3	10°9	23°0	11°9	
22°8	23°0	24°1	20°4	18°9	10°7	15°2	13°3	13°6	13°0	13°0	10°5	24°1	12°0
24°0	24°0	23°5	21°0	18°6	10°0	14°0	12°5	12°0	12°7	12°5	10°6	24°0	11°8
23°4	23°4	22°9	20°0	17°4	14°0	13°2	12°0	12°9	13°0	11°0	10°1	23°0	11°0
23°0	23°0	23°0	19°4	17°3	17°0	10°8	15°5	15°2	14°1	13°8	15°9	23°0	9°8
20°0	19°0	18°7	18°2	17°2	17°0	16°7	15°8	15°5	15°3	15°0	10°2	20°0	13°4
21°5	21°3	20°7	19°7	19°0	18°0	17°5	16°7	15°6	15°6	17°8	21°5	14°5	
19°4	18°9	18°3	17°8	17°2	16°0	15°4	14°6	14°6	14°3	13°4	19°4	13°4	
19°4	18°9	18°3	17°8	17°2	16°0	15°4	14°6	14°6	14°3	13°4	19°5	11°9	
20°0	19°2	18°0	18°2	16°5	15°3	13°4	9°1	9°7	9°3	9°0	14°5	20°0	9°0
20°0	18°4	18°0	17°9	16°2	15°0	14°9	15°0	10°5	17°7	17°7	14°9	21°5	8°0
18°6	18°8	18°0	15°4	13°0	11°8	12°1	11°9	11°4	11°0	10°7	15°4	18°8	10°7
19°1	17°8	17°5	13°2	11°4	9°3	10°2	10°9	10°3	10°0	12°6	19°2	9°3	
18°0	17°8	17°3	15°4	14°7	14°3	13°0	13°0	12°1	12°4	13°5	13°5	18°0	9°4
24°4	24°2	23°9	22°0	21°3	21°1	20°6	21°1	20°0	18°5	17°7	20°7	25°0	13°0
24°5	23°8	23°0	21°7	21°0	20°3	20°0	18°0	17°2	17°3	17°1	19°5	24°5	10°8
23°6	23°8	22°8	21°9	20°2	20°2	19°5	16°8	16°4	16°0	15°5	18°5	23°8	14°0
20°2	23°8	22°0	21°0	19°3	17°3	10°9	16°2	15°4	15°2	14°1	19°3	27°2	14°1
23°0	24°1	23°0	20°6	19°4	17°8	16°8	15°0	12°5	11°4	11°0	16°8	23°8	11°0
21°4	21°2	18°3	15°1	14°0	12°6	12°5	11°2	10°5	9°4	13°7	21°4	9°4	
14°3	14°7	15°0	15°7	15°8	15°7	10°1	10°3	10°9	10°9	13°6	10°9	9°4	
23°1	22°3	19°0	17°2	16°3	15°5	14°6	14°0	12°2	11°7	11°2	17°6	23°1	11°2
23°8	23°4	22°0	21°1	20°5	18°9	17°9	16°4	16°4	16°2	15°8	16°4	23°8	9°6
24°0	23°8	21°0	19°0	17°8	16°6	16°2	15°5	15°9	15°6	15°2	18°2	24°8	14°9
22°2	21°2	20°0	18°0	17°6	15°0	15°8	10°2	17°3	17°4	17°4	17°1	22°4	11°8
23°7	23°0	20°6	18°7	17°2	16°1	15°1	13°6	12°5	11°6	11°2	17°7	24°7	11°2
19°2	18°2	17°2	16°7	16°3	15°7	15°4	15°4	14°8	15°0	14°7	15°2	19°2	11°0
21°7	21°2	20°2	18°7	17°4	16°2	15°7	14°8	14°4	14°1	13°9	16°5	22°1	11°8

November 1894.

Temperatur

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	15.7	15.6	15.6	15.0	14.5	14.2	14.5	14.3	14.7	15.0	15.0	14.8	14.3
2	10.1	9.2	7.5	6.7	7.0	7.5	7.9	10.2	10.9	11.8	12.5	12.7	
3	5.0	5.3	5.0	5.5	5.8	6.2	6.8	8.0	10.0	10.8	11.1	12.3	13.5
4	10.4	10.5	10.9	9.8	9.7	9.2	8.3	10.6	12.5	13.8	15.7	10.7	17.4
5	5.3	5.4	4.8	4.8	5.0	5.0	5.2	10.2	13.4	14.0	10.5	10.7	18.2
6	13.4	13.3	12.8	12.3	11.7	11.0	11.1	13.0	14.8	16.8	17.7	18.2	19.5
7	11.8	11.9	11.8	12.0	11.3	11.3	12.0	14.4	10.3	17.5	18.3	18.7	18.2
8	11.3	10.8	10.4	9.9	9.5	9.0	8.6	9.5	11.7	13.3	15.0	17.2	18.7
9	4.4	5.9	6.5	6.0	7.3	7.7	8.2	8.5	9.7	14.3	13.6	13.4	13.4
10	13.0	13.1	13.3	13.5	13.6	13.3	13.5	14.0	14.3	14.7	15.0	15.0	15.0
11	10.4	10.3	10.1	10.1	10.3	10.1	10.2	10.7	11.4	12.2	12.8	13.3	14.0
12	14.3	14.2	14.1	14.1	13.2	12.3	11.9	13.3	10.0	18.9	18.7	20.0	21.0
13	12.1	12.0	12.1	12.0	11.9	12.2	13.0	14.1	15.3	18.0	20.2	22.0	
14	12.3	12.2	12.1	12.1	12.3	11.8	12.5	15.0	17.1	19.8	20.4	20.1	20.3
15	12.8	12.5	12.7	12.9	12.9	12.7	13.5	14.1	15.0	16.0	17.9	18.5	18.9
16	10.6	10.4	10.5	9.7	10.3	9.8	10.0	10.9	12.8	14.9	17.0	18.2	19.2
17	7.8	7.9	8.2	7.8	8.3	8.5	8.5	10.8	13.3	15.2	10.9	18.1	19.4
18	7.6	7.0	7.8	6.7	6.8	6.0	7.0	9.5	11.8	12.7	15.0	16.8	17.7
19	7.2	7.1	7.7	9.0	12.6	12.5	12.0	13.6	14.4	15.0	10.0	17.5	18.0
20	10.7	10.5	9.7	9.3	9.0	9.2	8.7	9.9	10.8	12.0	12.2	12.9	12.8
21	7.9	7.8	7.6	7.3	7.2	7.2	6.9	7.7	8.6	9.2	10.1	10.8	11.5
22	7.9	7.7	7.7	7.4	7.3	7.0	6.9	8.0	8.6	9.4	10.3	11.3	12.1
23	6.8	6.5	6.7	6.4	6.8	6.9	6.7	7.5	8.2	8.8	9.3	9.5	9.5
24	6.5	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	7.0	7.9	8.0	8.3	8.0	7.9	
25	6.5	6.6	6.7	6.8	6.8	7.0	7.1	7.2	7.9	4.8	4.7	4.5	4.8
26	6.6	6.7	6.8	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.4	7.8	8.0	
27	8.4	8.5	8.5	8.0	8.5	9.1	9.0	9.3	9.0	9.0	8.9	9.0	
28	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.2	9.0	10.5	11.0	11.7	12.2	
29	6.4	6.8	7.0	7.1	7.3	6.0	7.0	8.3	9.4	10.4	10.5	10.0	10.8
30	7.8	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	6.7	6.0	7.1	9.0	9.8	10.3	10.2
Mittel	9.3	9.2	9.2	9.1	9.2	9.0	9.2	9.2	10.3	11.7	12.8	13.6	14.2

December 1894.

T a g	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h p. m.
1	7.7	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	6.9	7.0	7.4	7.6	7.7	7.9
2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.5	6.8	7.5	8.1	8.1	8.5	8.6	8.5
3	6.4	6.7	6.0	5.8	6.4	6.8	7.4	6.4	5.9	6.0	6.4	6.4	
4	7.5	6.9	6.8	6.6	6.8	7.5	9.0	8.3	9.0	8.1	8.0	8.0	9.1
5	7.7	7.5	6.7	6.3	6.3	5.8	5.5	6.3	6.9	8.1	9.2	10.0	10.9
6	4.1	3.9	3.4	3.6	4.0	4.7	3.7	3.4	4.5	6.3	7.7	8.7	9.2
7	6.7	6.7	6.0	7.0	8.0	7.0	7.0	8.4	8.6	10.0	9.0	9.1	8.7
8	8.2	8.2	8.3	7.9	7.3	7.0	6.8	6.7	6.9	7.8	8.5	8.7	9.1
9	8.3	8.5	8.1	8.0	7.3	7.3	7.3	8.1	8.1	8.5	8.7	8.9	9.2
10	6.8	7.0	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	7.0	7.5	7.7	7.7	7.6	
11	7.1	7.0	7.0	6.8	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6	6.9	6.6	6.3	6.0
12	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.5	4.0	4.7	5.1	5.3	5.7	5.8	6.0
13	3.0	3.1	2.8	2.5	2.3	2.1	2.5	2.4	3.2	3.9	5.3	5.9	6.4
14	5.9	5.7	5.3	5.3	4.3	3.8	3.9	2.2	2.4	3.5	5.2	7.0	7.8
15	2.9	2.0	2.5	1.8	1.7	1.0	2.2	1.7	2.3	2.3	6.1		7.0
16	2.0	2.0	2.1	2.7	2.5	2.7	3.4	5.0	6.1	6.2	6.5	6.8	7.0
17	4.9	3.5	2.0	1.7	0.7	0.7	0.9	1.5	0.6	0.6	1.5	1.1	
18	- 0.2	- 0.2	- 0.4	- 0.5	- 0.0	- 1.2	- 1.6	- 1.0	- 0.9	- 0.1	0.6	1.1	1.8
19	- 3.3	- 3.9	- 4.0	- 4.8	- 4.9	- 4.9	- 5.0	- 4.9	- 3.7	- 2.3	- 1.2	0.0	1.3
20	1.0	1.1	1.3	1.5	2.0	3.5	4.9	4.8	5.0	4.1	3.5	3.5	
21	3.4	3.3	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.2	2.7	2.6	2.4	2.5	3.0
22	3.1	3.8	3.7	3.9	3.8	3.4	3.5	3.7	3.9	4.2	4.4	4.4	
23	2.4	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.5	3.1	4.5	4.9	5.0	5.5
24	4.7	4.0	4.6	4.5	4.3	4.3	4.0	5.4	5.7	5.9	5.8	5.7	7.0
25	5.4	5.4	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.2	5.8	6.3	6.8	6.7
26	5.2	5.0	4.5	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.9	5.4	6.2	6.5	6.2
27	3.2	3.0	2.0	2.3	2.1	1.9	1.6	1.5	1.6	2.4	3.0	4.3	4.7
28	1.2	1.1	1.2	0.5	1.2	2.3	2.8	3.4	5.0	5.1	5.9	6.1	6.2
29	2.0	1.7	1.6	1.3	1.2	0.8	0.4	0.2	0.8	1.4	2.5	3.0	3.6
30	0.8	0.6	0.9	1.2	1.7	2.7	3.9	4.5	5.0	5.5	6.5	6.8	7.3
31	2.6	2.8	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	3.9	4.0	3.9	3.5	3.6	3.6
Mittel	4.3	4.2	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	4.1	4.5	5.0	5.5	5.9	6.2

in Celsius.

November 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
13°8	13°0	12°1	11°7	11°7	11°3	11°5	11°3	11°0	10°9	10°9	13°4	15°7	10°9
13°2	12°2	11°0	9°9	8°8	8°3	7°4	7°0	6°4	6°1	5°4	9°1	13°2	5°4
13°5	13°0	12°4	11°8	11°3	11°0	10°9	10°5	10°5	12°0	11°3	9°8	13°5	5°0
17°5	18°0	14°6	10°5	8°2	6°2	5°2	4°0	3°2	3°3	6°0	10°5	18°0	3°2
18°1	16°6	13°3	12°5	13°7	13°5	13°2	14°0	13°7	13°3	13°7	11°7	18°2	4°8
19°3	17°5	12°8	9°5	8°7	9°0	7°1	7°0	8°2	11°0	11°8	12°8	19°5	7°0
18°0	17°9	10°8	10°1	15°4	14°1	14°0	13°3	12°8	12°1	11°8	14°5	18°7	11°3
18°0	17°8	14°0	9°5	8°8	7°0	7°2	6°7	5°7	5°7	4°7	10°8	18°7	4°7
13°2	13°3	13°5	13°0	12°7	12°5	12°1	12°2	12°1	12°2	13°3	10°8	14°3	4°4
15°0	15°5	14°5	13°0	13°1	12°7	12°0	12°5	12°4	11°5	11°3	13°0	15°0	11°3
14°6	14°4	14°0	13°6	13°2	14°0	15°9	15°9	16°2	15°4	15°4	12°9	16°2	10°1
20°1	15°8	15°3	14°1	13°9	13°6	12°7	12°5	12°4	12°4	12°3	14°9	21°0	11°9
20°8	10°5	17°4	10°2	13°8	12°9	12°7	12°7	12°9	12°7	12°5	15°0	22°9	11°9
20°2	13°0	17°3	10°0	10°0	15°7	14°1	13°1	12°9	12°6	12°7	15°3	20°4	11°8
20°1	20°0	17°4	15°4	14°7	14°7	13°4	12°1	11°9	11°3	10°8	14°7	20°1	10°8
20°5	20°4	16°8	13°5	12°5	11°9	11°2	11°0	8°9	7°7	7°9	12°8	20°5	7°7
19°4	18°5	13°9	11°0	9°7	8°4	7°4	7°1	6°1	6°2	5°9	11°0	19°4	5°9
18°0	10°9	12°3	8°8	7°5	5°0	5°4	4°0	4°7	7°0	7°2	9°0	18°0	4°0
18°0	17°2	15°4	14°5	14°0	12°8	12°5	12°3	12°1	11°7	11°5	13°1	18°0	7°1
12°8	11°8	10°4	9°9	9°5	9°0	9°0	8°6	8°3	8°2	8°1	10°2	12°9	8°1
11°8	11°4	10°6	9°5	9°4	9°0	8°8	8°6	8°4	8°2	8°0	8°9	11°8	6°9
12°8	12°5	11°8	10°8	9°3	8°2	7°5	7°5	7°2	6°9	6°9	8°9	12°8	6°9
9°4	9°0	8°5	8°1	8°0	7°5	7°5	7°3	7°5	7°4	7°2	7°8	9°5	6°4
7°9	7°0	7°2	7°1	6°7	6°0	6°9	6°6	6°4	6°5	6°3	7°1	8°3	6°3
5°5	4°8	5°1	5°1	5°8	5°7	5°7	6°0	6°2	6°1	6°4	6°0	7°9	4°5
8°1	8°3	8°1	8°1	8°2	8°2	8°7	8°6	8°7	8°7	8°6	7°7	8°7	6°6
9°8	10°3	10°0	9°4	9°0	9°1	9°2	8°7	8°0	7°9	7°9	8°9	10°3	7°9
13°0	12°5	11°4	9°4	9°4	8°7	7°9	8°0	7°0	7°5	7°4	9°1	13°0	7°0
10°7	10°7	10°4	9°9	10°0	9°7	9°4	9°2	8°8	8°4	7°7	8°9	10°8	6°0
9°9	10°1	9°5	9°0	10°6	10°5	10°0	10°0	9°0	8°4	8°2	8°7	10°6	6°6
14°8	14°2	12°0	11°3	10°8	10°3	9°9	9°0	9°3	9°3	9°3	10°9	15°3	7°4

December 1894.

2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittern.	Mittel	Max.	Min.
7°7	7°6	7°2	6°8	7°1	7°3	7°3	7°2	7°2	7°1	7°1	7°3	7°9	6°8
8°2	8°0	8°5	8°1	8°0	8°3	8°2	8°2	8°0	7°8	7°2	7°9	8°0	6°8
6°8	7°0	7°1	7°3	7°9	7°1	6°7	8°0	6°9	6°2	6°8	6°7	8°0	5°8
11°0	9°0	9°6	9°4	9°1	8°8	8°8	8°8	7°9	7°5	7°6	8°3	11°0	6°6
12°0	11°0	9°0	7°5	6°6	5°9	5°4	4°9	4°7	4°3	4°0	7°2	12°0	4°0
9°9	10°3	9°0	7°8	6°8	6°7	6°4	6°5	6°2	6°0	6°0	6°2	10°3	3°4
10°0	9°3	8°7	8°7	8°9	8°6	8°2	8°3	8°3	8°5	8°1	8°4	10°0	0°7
9°2	8°5	8°3	8°1	8°2	8°3	8°2	8°3	8°2	8°3	8°4	8°1	9°2	0°7
9°1	8°7	8°4	8°2	8°0	7°7	7°6	7°3	7°1	7°1	7°0	8°1	9°2	7°0
8°9	8°0	7°5	7°5	7°4	7°5	7°4	7°2	7°2	7°1	7°1	7°3	8°9	0°7
5°6	5°0	4°7	4°4	4°3	4°3	4°3	4°3	4°4	4°4	4°5	5°7	7°1	4°3
6°0	5°5	5°0	4°7	4°0	4°5	4°0	3°2	3°2	3°0	4°0	6°0	3°0	3°0
7°0	7°4	6°9	6°5	6°0	4°8	5°8	5°9	5°9	5°9	6°3	4°7	7°4	2°1
10°4	9°2	8°5	7°3	0°5	5°8	5°3	4°8	3°8	3°5	3°0	5°4	10°4	2°2
7°3	6°9	6°0	5°2	4°1	4°0	4°5	4°0	3°7	3°4	2°0	3°7	7°3	1°0
7°3	7°5	7°3	6°9	6°3	6°6	6°2	6°4	6°0	5°3	5°3	7°5	7°5	2°0
2°3	1°6	0°6	1°0	1°7	1°5	0°8	0°8	0°2	0°2	1°2	4°9	1°5	—
2°7	1°8	1°2	0°3	0°3	1°0	1°7	1°0	2°2	2°0	3°3	0°4	2°7	— 3°3
1°4	2°0	1°5	1°4	1°0	0°9	0°9	0°8	0°6	0°4	0°5	1°3	2°0	— 5°0
4°0	4°1	3°8	3°7	2°9	2°7	2°8	3°2	3°7	3°4	3°0	3°1	5°0	1°0
4°4	3°9	3°8	3°6	3°4	3°6	4°0	4°2	3°8	3°5	3°0	3°3	4°4	2°4
4°0	4°4	3°6	3°2	3°3	3°3	3°0	3°0	2°9	2°7	3°0	4°0	4°6	2°7
5°4	5°5	5°2	5°0	5°2	5°3	5°1	5°0	5°0	4°7	4°6	4°0	5°5	2°0
7°0	6°7	6°1	6°3	6°0	5°8	5°6	5°5	5°4	5°9	5°0	5°5	7°0	4°0
7°0	6°3	5°9	5°5	5°2	5°3	5°2	5°2	5°1	5°2	5°2	5°5	7°0	5°0
6°8	6°4	5°4	4°8	4°6	4°5	4°4	4°3	4°0	3°5	4°9	6°8	3°5	3°5
5°0	4°8	4°2	3°4	2°3	2°0	2°0	1°0	1°3	1°0	0°9	2°0	5°0	0°9
6°0	5°7	5°2	4°6	4°4	4°3	4°2	4°0	3°5	2°5	2°4	3°7	6°2	0°5
4°0	4°3	4°0	2°5	2°3	2°0	1°9	1°5	1°0	1°4	1°1	2°0	4°0	0°2
7°8	5°7	5°9	5°4	5°2	4°8	4°7	4°8	4°1	3°0	2°0	4°2	7°8	0°6
4°3	4°4	3°7	3°2	2°0	1°6	1°3	0°7	0°5	1°0	2°7	4°4	0°5	—
6°8	6°4	5°9	5°4	5°2	4°9	4°8	4°7	4°5	4°2	4°1	4°8	7°1	2°9

Stündlicher Regenfall in Zehntel-Millimetern.

Mostar.

1894.

Tag	Mittern.—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittag—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittens.	Summe	Dauer in Stunden	
	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittag—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittens.	Summe	Dauer in Stunden		
J ä n n e r .																											
6.	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8	40	43	31	18	17	8	1	6	7	19	12	18	2	234	9·80	
7.	—	7	9	4	4	6	4	3	1	—	2	—	4	3	5	5	3	—	—	—	—	—	—	—	60	7·92	
8.	2	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0·60	
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	2	1	1	—	—	—	5	7	2	28	1·90	
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0·30		
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	34	16	6	—	—	—	7	28	37	38	172	6·25	
27.	47	20	47	52	14	—	4	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193	5·10		
Summe...	49	34	50	50	18	6	13	11	2	—	10	41	47	40	33	58	28	8	6	7	26	45	62	42	698	31·87	
Häufigkeit	2	3	2	2	2	1	4	4	2	—	2	2	2	3	4	4	4	3	1	1	2	3	3	3	59	—	
F e b r u a r .																											
13.	—	—	—	—	—	—	—	3	3	4	13	3	—	2	3	1	—	—	—	—	12	—	4	—	48	4·5	
Summe...	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	4	13	3	—	2	3	1	—	—	—	12	—	4	—	48	4·5	
Häufigkeit	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	1	—	1	—	10	—	
M ä r z .																											
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	3	5	5	1	3	26	3·40	
0.	58	38	110	38	22	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	272	5·30	
7.	—	—	—	—	—	—	2	—	6	2	7	2	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	27	2·80	
8.	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0·25		
14.	3	13	17	17	19	18	20	6	19	17	4	—	1	1	2	13	3	—	—	—	—	—	—	—	199	10·65	
15.	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—	6	1	3	17	2	1	10	—	—	—	—	10	1	55	4·15	
16.	—	17	8	13	50	55	49	39	23	4	2	1	—	2	—	—	—	—	4	1	—	—	—	274	8·45		
17.	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1	—	8	1	—	3	20	3·10		
18.	20	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	12	29	9	1	2	—	2	—	40	
19.	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	9	1	2	—	—	1	5	1	62	4·05	
20.	1	1	12	11	11	3	2	5	8	7	1	1	1	1	1	—	1	1	2	2	1	—	1	1	75	10·45	
21.	—	1	28	4	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	1·75		
Summe...	83	71	178	84	110	81	87	66	43	32	29	16	3	21	48	13	16	20	3	19	9	10	10	31	1095	55·75	
Häufigkeit	5	6	7	6	6	6	8	4	4	4	6	7	3	7	4	3	4	7	2	5	5	2	5	6	122	—	
A p r i l .																											
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	17	0·32		
3.	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0·30		
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	0·35		
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	20	0·90	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	8	17	4	30	5	2	7	38	116	5·90
18.	16	24	8	13	11	17	19	—	1	6	4	6	22	22	7	1	1	1	—	—	—	—	—	179	8·40		
20.	—	—	—	—	—	—	3	—	—	31	43	10	4	8	7	4	3	—	1	2	—	114	5·25				
21.	—	—	—	—	—	—	2	1	—	8	23	107	75	76	—	7	6	9	7	7	5	5	25	363	10·45		
22.	20	44	40	31	29	58	40	20	16	11	5	13	6	15	7	15	13	6	—	—	—	—	—	389	16·10		
23.	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0·15		
30.	—	—	—	—	—	—	4	2	1	4	2	3	—	1	10	20	6	3	—	—	—	—	—	56	5·90		
Summe...	36	68	48	44	40	77	68	24	18	29	65	174	113	118	32	47	39	64	13	38	29	8	14	63	1269	54·02	
Häufigkeit	2	2	2	2	2	3	6	3	3	4	5	7	4	5	4	5	6	8	2	3	3	3	2	89	—		

Tag	Mittern.—1	M a i.										J u n i.										A u g u s t.										Summe	Dauer in Stunden
	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittag.—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittern.										
M a i.																																	
1.	—	—	—	—	4	16	—	4	2	—	2	—	10	67	40	17	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163	6'00			
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	—	2	—	92	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	2'50			
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	1'55			
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	33	2	1	1'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1'45			
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	3	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	1'00			
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3	1	2	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1'10			
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0'10			
23.	—	—	8	149	4	—	3	—	—	—	10	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	3'35			
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	32	10	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	80	3'35	
26.	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	6	109	7	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	1'45			
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0'85			
28.	—	—	—	6	3	2	16	2	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	2'40			
Summe...	1	1	9	159	24	3	23	4	13	31	39	153	37	137	211	34	96	10	—	2	2	—	13	6	1008	20'20							
Häufigkeit	1	1	2	3	4	2	3	2	1	4	3	7	4	4	6	9	5	4	—	1	1	—	2	1	70	—							
J u n i.																																	
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	23	8	1	47	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	139	4'28			
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—			
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	21	3	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1'82			
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	11	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	12	1	105	2'90				
13.	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	98			
14.	20	41	1	1	—	—	3	—	—	—	33	41	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	2'15			
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	41	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	2'75			
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	20	4	1	—	—	—	—	—	—	—	27	1'32			
17.	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	68	20	7	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	105	3'95			
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	121	110	20	8	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	205	4'20				
20.	—	—	1	1	3	3	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3'18			
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1	1	—	—	—	—	—	—	—	24	0'60			
Summe...	20	42	2	4	4	3	2	5	76	45	42	20	24	125	231	68	26	27	76	11	5	2	125	99	1084	29'17							
Häufigkeit	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	5	3	3	3	0	5	4	0	6	4	1	2	2	72	—								
J u l i.																																	
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0'52			
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0'15			
Summe...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0'07			
Häufigkeit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—			
A u g u s t.																																	
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	1'02			
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	1	16	12	4	51	—	—	—	—	—	—	—	—	3'72		
5.	1	1	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0'50			
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189	1'70			
12.	4	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	2'00			
18.	—	—	52	46	5	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1'15			
19.	1	4	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—			
Summe...	6	5	52	46	8	3	1	1	—	—	3	135	71	3	4	1	3	17	4	3	18	16	6	406	11'21								
Häufigkeit	3	2	1	1	3	2	1	1	—	—	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	38	—									

Tag	Mittern.—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittag.—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mitt.	Summe	Dauer in Stunden		
	1—	2—	3—	4—	5—	6—	7—	8—	9—	10—	11—	12—	1—	2—	3—	4—	5—	6—	7—	8—	9—	10—	11—	12—	Summe			
S e p t e m b e r.																												
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	35	61
11.	117	36	40	5	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2'19	
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	4'02	
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	—	
30.	10	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	1	—	—	146	2	20	3	—	2	—	—	18	32	238	4'48		
Summe... .	127	36	40	5	5	—	1	—	1	—	2	1	—	—	146	4	20	3	7	73	38	256	84	87	936	17'57		
Häufigkeit	2	1	1	1	2	—	1	—	1	1	—	1	2	1	1	1	3	1	3	4	4	32	—	—	—			
O c t o b e r.																												
1.	9	1	—	—	—	—	245	45	—	12	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	317	2'41		
2.	—	—	—	28	1	—	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	2	—	6	31	67	11	151	3'50				
3.	14	5	14	12	1	2	3	1	12	—	—	—	1	—	—	—	2	89	—	—	—	7	163	7'65				
4.	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	—	1	7	0'20				
5.	5	—	—	77	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	1'43			
10.	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0'30			
19.	—	—	34	35	24	20	13	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	130	4'62			
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0'15			
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	15	4	8	47	20	—	—	—	117	3'98			
26.	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0'05			
Summe... .	28	6	48	152	29	32	204	63	12	25	2	—	1	6	24	17	4	8	52	109	6	32	67	19	1006	24'29		
Häufigkeit	3	2	2	4	5	6	5	7	1	2	1	—	1	5	2	2	1	1	4	2	1	2	1	3	63	—		
N o v e m b e r.																												
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	18	16	5	28	34	2	7	4	—	—	119	3'62		
10.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	3	0'05		
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	43	12	10	21	—	2	4	—	—	—	—	—	—	110	4'15			
26.	—	—	—	—	—	—	—	1	7	0	3	5	—	—	1	—	6	—	4	1	—	2	—	36	3'80			
27.	—	8	21	3	8	9	1	—	2	2	7	8	7	7	1	1	1	3	—	—	—	—	—	89	7'30			
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	0'10			
30.	—	—	—	—	—	7	—	7	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0'35		
Summe... .	1	8	21	3	8	10	1	8	9	8	10	25	55	19	38	38	8	39	42	6	8	4	2	—	377	19'43		
Häufigkeit	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2	5	3	3	4	3	2	1	1	—	48	—			
D e c e m b e r.																												
3.	—	—	—	6	10	2	4	—	8	15	15	3	1	19	4	2	—	3	—	—	—	—	—	92	4'32			
4.	—	—	7	27	20	25	25	17	7	0	3	7	19	23	5	—	—	—	—	—	—	—	—	197	8'57			
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	20	10	23	18	—	45	1	4	4	—	142	4'45			
8.	2	1	2	—	—	46	29	56	27	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186	3'65			
20.	4	14	27	28	24	43	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	228	6'90			
21.	17	15	28	8	3	3	19	90	85	60	34	4	2	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	379	12'15			
30.	—	3	11	23	15	26	29	5	7	21	2	5	13	11	39	—	—	—	—	—	—	—	—	242	13'45			
31.	3	6	1	1	3	15	19	5	15	76	35	14	3	5	8	16	1	4	18	6	21	13	4	16	308			
Summe... .	26	39	76	93	86	100	169	102	154	220	115	63	40	77	78	28	24	23	24	6	66	29	22	48	1774	57'85		
Häufigkeit	4	5	6	6	6	7	7	5	6	5	5	5	6	6	3	2	3	3	1	2	3	3	4	109	—			

Absolute Maxima per Stunde in Millimetern.

Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
5'5	1'6	12'0	13'4	15'0	22'4	0'3	17'5	19'0	25'0	4'4	12'0

Stärkste Gussregen.

April.	21. von 1 ^h 20 ^m p. bis 1 ^h 25 ^m p. fielen 4'1 mm, in 1 Minute 0'82 mm.
Mai.	4. " 4 ^h 40 ^m p. " 4 ^h 50 ^m p. " 7'2 mm, " 1 " 0'72 mm.
"	12. " 2 ^h 6 ^m p. " 2 ^h 20 ^m p. " 10'3 mm, " 1 " 0'74 mm.
"	23. " 3 ^h 10 ^m a. " 3 ^h 32 ^m a. " 12'3 mm, " 1 " 0'56 mm.
"	26. " 11 ^h 47 ^m a. " 12 ^h Mittag " 10'9 mm, " 1 " 0'84 mm.
Juni.	13. " 11 ^h 10 ^m p. " 11 ^h 14 ^m p. " 4'4 mm, " 1 " 1'10 mm.
"	19. " 1 ^h 38 ^m p. " 2 ^h p. " 12'1 mm, " 1 " 0'55 mm.
August.	12. " 12 ^h 46 ^m p. " 1 ^h p. " 12'7 mm, " 1 " 0'91 mm.
September.	11. " 12 ^h 37 ^m a. " 12 ^h 43 ^m a. " 6'5 mm, " 1 " 1'08 mm.
"	27. " 9 ^h 37 ^m p. " 9 ^h 50 ^m p. " 13'9 mm, " 1 " 1'07 mm.
"	30. " 2 ^h 40 ^m p. " 2 ^h 50 ^m p. " 11'5 mm, " 1 " 1'15 mm.
October.	1. " 6 ^h 10 ^m a. " 6 ^h 20 ^m a. " 6'5 mm, " 1 " 0'65 mm.

Jährliche Regenmenge in Zehntel-Millimetern.

Monat	Mittern.—1	Regenmenge in Zehntel-Millimetern												Summe	Dauer in Stunden											
		1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittern.—1													
1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittag	Mittern.—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—Mittern.				
Jänner....	49	34	56	56	18	6	13	11	2	—	10	41	47	40	33	58	28	8	6	7	26	45	62	42	698	31'87
Februar...	—	—	—	—	—	—	—	3	3	4	13	3	—	2	3	1	—	—	—	12	—	4	—	48	4'50	
März.....	83	71	178	84	110	81	87	66	43	32	29	16	3	21	48	13	16	26	3	19	9	10	16	31	1095	55'75
April....	36	68	48	44	40	77	68	24	18	29	65	174	113	118	32	47	39	64	13	38	29	8	14	63	1200	54'02
Mai.....	1	1	9	159	24	3	23	4	13	31	39	153	37	137	211	34	96	10	—	2	2	—	13	6	1008	26'20
Juni.....	20	42	2	4	4	3	2	5	76	45	42	20	24	125	231	68	26	27	76	11	5	2	125	99	1084	29'17
Juli.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0'67
August...	6	5	52	40	8	3	1	1	—	—	3	135	71	3	4	1	3	17	4	3	18	16	6	400	11'21	
September	127	36	40	5	5	—	1	—	1	—	2	1	—	—	146	4	20	3	7	73	38	256	84	87	930	17'57
October...	28	6	48	152	29	32	264	63	12	25	2	—	1	6	24	17	4	8	52	109	6	32	67	19	1000	24'29
November.	1	8	21	3	8	16	1	8	9	8	10	25	55	19	38	38	8	39	42	6	8	4	2	—	377	19'43
December.	26	39	76	93	86	160	169	102	154	226	115	63	40	77	78	28	24	23	24	6	66	29	22	48	1774	57'85
Jahr...	377	310	530	646	332	381	629	287	331	400	328	503	456	616	850	313	262	211	240	275	204	404	425	401	9711	332'53

Mostar.

Übersicht über den täglichen Gang

I. Luftdruck in

1894	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag
Jänner	+ 0'30	+ 0'31	+ 0'28	+ 0'17	+ 0'06	+ 0'06	+ 0'15	+ 0'24	+ 0'38	+ 0'58	+ 0'51	+ 0'10
Februar	+ 0'15	+ 0'16	+ 0'04	+ 0'01	+ 0'03	+ 0'10	+ 0'23	+ 0'35	+ 0'50	+ 0'69	+ 0'72	+ 0'40
März	+ 0'40	+ 0'32	+ 0'22	+ 0'05	+ 0'01	+ 0'05	+ 0'14	+ 0'24	+ 0'31	+ 0'42	+ 0'43	+ 0'20
April	+ 0'48	+ 0'39	+ 0'26	+ 0'12	+ 0'06	+ 0'15	+ 0'31	+ 0'32	+ 0'36	+ 0'42	+ 0'36	+ 0'14
Mai	+ 0'01	- 0'04	- 0'11	- 0'18	- 0'05	+ 0'12	+ 0'29	+ 0'38	+ 0'40	+ 0'37	+ 0'30	+ 0'14
Juni	+ 0'15	+ 0'12	+ 0'02	+ 0'02	+ 0'13	+ 0'22	+ 0'34	+ 0'40	+ 0'35	+ 0'30	+ 0'35	+ 0'19
Juli	+ 0'57	+ 0'54	+ 0'44	+ 0'45	+ 0'51	+ 0'62	+ 0'72	+ 0'72	+ 0'58	+ 0'45	+ 0'27	+ 0'01
August	+ 0'29	+ 0'22	+ 0'22	+ 0'21	+ 0'25	+ 0'42	+ 0'57	+ 0'54	+ 0'46	+ 0'35	+ 0'18	- 0'07
September ...	+ 0'27	+ 0'23	+ 0'17	+ 0'17	+ 0'29	+ 0'44	+ 0'61	+ 0'63	+ 0'61	+ 0'52	+ 0'35	0'00
October	+ 0'07	- 0'03	- 0'15	- 0'26	- 0'30	- 0'26	+ 0'08	+ 0'30	+ 0'42	+ 0'45	+ 0'32	0'00
November ...	+ 0'28	+ 0'25	+ 0'16	+ 0'10	+ 0'06	+ 0'16	+ 0'35	+ 0'40	+ 0'52	+ 0'61	+ 0'29	- 0'09
December ...	+ 0'55	+ 0'54	+ 0'38	+ 0'16	- 0'03	- 0'01	+ 0'02	+ 0'08	+ 0'26	+ 0'36	+ 0'08	- 0'26
Jahr	+ 0'29	+ 0'25	+ 0'16	+ 0'08	+ 0'08	+ 0'17	+ 0'32	+ 0'38	+ 0'43	+ 0'46	+ 0'35	+ 0'07

II. Temperatur in

1894	1 ^h a. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag
Jänner	2°1	2°1	2°0	1°8	1°8	1°9	1°9	2°2	2°9	3°8	4°7	5°4
Februar	4°3	4°0	3°7	3°3	3°7	3°6	3°5	3°9	5°2	6°6	8°2	9°2
März	7°7	7°4	6°9	6°7	6°6	6°5	6°5	7°4	9°2	10°4	11°6	12°5
April	12°2	11°9	11°5	11°2	11°0	10°9	12°1	14°2	15°8	17°3	18°5	18°9
Mai	14°8	14°5	14°1	13°8	13°6	13°9	15°8	17°2	18°9	20°3	21°3	21°9
Juni	16°6	16°0	15°8	15°4	15°6	17°1	19°1	20°5	21°9	23°0	24°2	24°8
Juli	21°9	21°3	20°8	20°5	20°4	21°3	23°9	26°0	28°1	29°9	31°7	32°7
August	19°9	19°5	19°2	18°8	18°5	18°9	20°9	23°0	25°3	27°0	28°6	29°8
September ...	16°5	16°2	16°0	16°0	15°6	16°0	18°0	19°8	21°9	23°4	24°8	25°8
October	13°6	13°5	13°4	13°4	13°3	13°5	13°9	15°5	16°9	18°5	19°9	20°9
November ...	9°3	9°2	9°2	9°1	9°2	9°0	9°2	10°3	11°7	12°8	13°6	14°2
December ...	4°3	4°2	3°9	3°8	3°8	3°8	4°0	4°1	4°5	5°0	5°5	5°9
Jahr	11°93	11°65	11°38	11°15	11°09	11°37	12°40	13°68	15°19	16°50	17°72	18°50

des Luftdruckes und der Temperatur.

Mostar.

Millimetern.

1 ^h p. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitter-nacht	Mittel	Mittl. Maxim.	Mittl. Min.
— 0·29	— 0·60	— 0·69	— 0·64	— 0·58	— 0·44	— 0·25	— 0·11	+ 0·03	+ 0·10	+ 0·15	+ 0·09	56·96	58·6	55·5
— 0·01	— 0·50	— 0·70	— 0·88	— 0·91	— 0·72	— 0·44	— 0·21	+ 0·04	+ 0·21	+ 0·30	+ 0·40	57·89	59·8	56·2
— 0·06	— 0·38	— 0·66	— 0·78	— 0·76	— 0·57	— 0·31	— 0·12	+ 0·09	+ 0·21	+ 0·26	+ 0·22	54·12	55·9	52·5
— 0·20	— 0·44	— 0·70	— 0·79	— 0·74	— 0·64	— 0·47	— 0·20	+ 0·04	+ 0·17	+ 0·26	+ 0·30	52·75	54·2	51·3
— 0·06	— 0·24	— 0·38	— 0·53	— 0·53	— 0·48	— 0·32	— 0·14	+ 0·13	+ 0·28	+ 0·32	+ 0·30	51·13	52·7	49·6
— 0·03	— 0·28	— 0·47	— 0·58	— 0·70	— 0·68	— 0·51	— 0·34	+ 0·02	+ 0·21	+ 0·30	+ 0·37	53·49	54·9	52·2
— 0·32	— 0·58	— 0·80	— 0·90	— 1·05	— 1·06	— 0·87	— 0·64	— 0·22	+ 0·04	+ 0·24	+ 0·33	52·87	54·1	51·6
— 0·30	— 0·49	— 0·76	— 0·86	— 0·90	— 0·80	— 0·60	— 0·31	+ 0·10	+ 0·30	+ 0·44	+ 0·50	53·71	55·1	52·3
— 0·31	— 0·58	— 0·77	— 0·80	— 0·75	— 0·60	— 0·40	— 0·21	0·00	+ 0·05	+ 0·07	— 0·04	54·51	56·0	53·0
— 0·29	— 0·51	— 0·51	— 0·50	— 0·40	— 0·11	+ 0·05	+ 0·22	+ 0·30	+ 0·37	+ 0·33	+ 0·36	54·05	56·2	53·2
— 0·45	— 0·72	— 0·80	— 0·72	— 0·52	— 0·30	— 0·19	— 0·03	+ 0·15	+ 0·18	+ 0·21	+ 0·18	57·95	59·6	56·5
— 0·64	— 0·69	— 0·73	— 0·65	— 0·51	— 0·29	— 0·08	+ 0·09	+ 0·22	+ 0·32	+ 0·36	+ 0·28	54·31	56·7	52·1
— 0·25	— 0·50	— 0·67	— 0·72	— 0·70	— 0·56	— 0·37	— 0·17	+ 0·08	+ 0·20	+ 0·27	+ 0·28	54·53	56·16	53·00

Celsius-Graden.

1 ^h p. m.	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mitter-nacht	Mittel	Mittl. Maxim.	Mittl. Min.
6·1	6·5	6·7	5·9	4·9	4·0	3·6	3·3	3·0	2·7	2·6	2·4	3·5	7·0	6·6
10·1	10·7	11·0	10·8	10·0	8·4	7·6	6·8	6·0	5·5	5·1	4·5	6·5	11·4	1·7
13·2	13·6	13·8	13·7	13·1	12·0	11·0	10·4	9·7	9·0	8·6	8·1	9·8	14·5	5·5
19·7	19·8	19·9	19·1	18·1	17·0	16·2	15·4	14·5	13·9	13·2	12·7	15·2	20·8	10·1
22·4	22·4	22·4	22·3	21·6	20·7	19·5	18·4	17·2	16·6	15·9	15·5	18·1	23·9	13·0
25·3	25·2	25·6	25·0	24·5	23·4	22·0	20·8	19·6	18·3	17·4	16·9	20·6	26·6	14·5
33·5	34·2	34·3	33·6	33·1	31·5	29·4	27·8	25·7	24·7	23·6	22·7	27·2	34·6	19·6
30·6	31·1	31·4	31·2	30·3	28·9	26·2	24·6	22·9	21·5	20·5	20·1	24·5	32·4	17·5
26·4	26·6	26·2	25·3	23·9	22·3	21·1	19·9	18·8	17·8	17·3	16·7	20·5	27·2	14·6
21·5	21·7	21·2	20·2	18·7	17·4	16·2	15·7	14·8	14·4	14·1	13·9	16·5	22·1	11·8
14·7	14·8	14·2	12·6	11·3	10·8	10·3	9·9	9·6	9·3	9·3	9·3	10·9	15·3	7·4
6·2	6·8	6·4	5·9	5·4	5·2	4·9	4·8	4·7	4·5	4·2	4·1	4·8	7·1	2·9
19·14	19·45	19·43	18·80	17·91	16·80	15·67	14·82	13·88	13·18	12·65	12·24	14·85	20·2	9·9

Absolute Maxima und Minima der Temperatur.

Nach dem Autographen von Richard Frerès von Mitternacht zu Mitternacht.

Mostar.

1894.

Tag	Jänner		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		October		November		December	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.
1	3'7	- 4'3	12'3	2'3	19'4	1'3	18'9	2'9	19'6	9'8	23'0	14'7	27'9	12'6	33'0	17'0	33'4	17'1	20'1	12'5	16'2	10'9	8'0	6'8
2	6'0	- 4'1	12'0	1'7	17'0	8'0	18'9	4'6	23'1	8'1	25'7	13'0	31'2	15'2	30'6	20'5	34'8	15'6	21'5	13'4	13'2	5'4	8'0	6'8
3	1'3	- 5'0	14'2	0'7	19'3	4'9	21'5	10'9	24'1	8'7	28'3	12'9	32'1	17'3	36'1	19'5	34'0	14'4	22'8	14'5	13'6	4'5	8'0	5'8
4	- 3'9	- 6'0	14'1	0'9	18'0	2'1	21'5	10'2	19'7	9'7	31'0	13'0	34'5	18'1	34'1	15'0	35'5	15'4	23'5	13'1	18'0	3'0	11'0	0'6
5	- 0'2	- 6'3	10'0	6'3	13'9	1'8	20'7	14'8	22'0	8'8	30'3	13'7	35'6	16'8	25'0	18'4	35'0	19'2	23'1	11'8	18'3	4'0	12'0	4'0
6	2'0	- 1'4	13'1	5'7	9'8	4'9	22'3	12'7	20'4	12'2	32'0	15'0	36'2	22'2	29'6	10'6	34'6	17'8	24'5	11'8	20'0	6'6	10'8	3'1
7	4'9	1'7	14'7	2'3	10'2	6'8	21'8	12'8	24'5	12'1	29'7	13'8	34'6	22'4	36'1	19'2	30'5	18'2	24'6	11'7	18'8	11'0	10'1	6'1
8	8'8	3'1	14'6	0'6	12'7	7'0	23'6	10'6	19'5	12'3	27'2	17'5	35'1	21'6	36'5	18'1	27'0	10'9	23'6	11'0	18'8	4'5	9'2	6'7
9	6'0	3'2	18'7	1'4	16'4	4'1	24'5	8'2	22'0	15'0	20'2	12'9	29'8	20'9	30'5	19'4	26'7	6'9	23'9	9'8	15'0	4'4	9'2	7'0
10	6'1	2'4	14'9	1'5	17'9	0'5	22'8	13'3	24'4	17'2	27'2	14'1	33'1	18'3	35'0	17'3	29'0	15'5	20'0	13'4	15'7	11'3	8'9	6'6
11	5'6	2'4	12'9	7'0	19'2	4'6	20'8	14'2	26'0	12'2	27'0	12'5	33'4	17'2	33'8	15'5	19'6	14'3	21'5	14'5	16'5	10'1	7'1	4'3
12	6'7	2'5	16'5	2'7	19'1	2'6	24'2	9'5	25'0	11'3	25'1	15'0	34'5	18'0	26'7	15'3	28'0	15'3	19'4	13'4	21'0	11'9	6'0	3'0
13	4'1	- 0'5	12'9	6'8	19'8	7'5	23'4	6'0	21'8	11'2	22'5	12'3	36'8	18'3	25'0	14'5	24'4	14'7	19'5	11'0	22'0	11'8	7'4	2'1
14	8'5	0'9	7'4	4'4	13'0	10'0	23'9	9'8	24'8	13'2	23'3	10'9	39'5	18'1	21'4	9'6	22'4	14'3	20'0	9'0	20'6	11'8	11'0	2'0
15	5'6	- 1'7	7'8	- 1'1	14'0	8'7	25'9	8'2	24'6	11'8	21'7	11'0	37'7	17'9	28'8	11'3	22'3	14'0	22'3	8'0	20'2	10'8	7'3	1'6
16	8'8	- 2'7	7'0	- 2'8	10'5	4'3	23'1	7'4	25'0	11'3	23'2	13'3	34'5	18'8	32'0	14'3	27'8	12'7	18'8	10'7	20'6	7'7	7'5	1'9
17	6'3	- 2'5	4'5	- 0'8	15'8	3'8	19'7	7'1	27'5	12'0	25'9	14'5	30'7	20'0	33'0	14'5	29'0	12'7	19'6	9'2	20'0	5'9	4'9	- 1'5
18	3'9	- 2'1	2'0	- 2'7	12'5	0'4	17'8	11'3	20'0	12'0	26'3	13'4	35'7	19'2	31'8	17'3	27'3	19'2	18'1	9'2	18'0	4'3	2'7	- 3'3
19	9'0	0'1	2'0	- 3'6	8'2	4'3	14'9	11'2	24'0	14'0	20'0	11'7	34'5	15'3	29'1	17'4	22'7	17'4	25'7	13'0	18'1	7'0	2'0	- 5'0
20	11'9	- 0'9	4'0	- 0'7	9'9	4'0	11'5	9'2	24'0	13'4	21'7	14'8	35'7	16'9	27'2	16'0	22'2	14'0	24'6	16'7	13'0	8'0	5'4	0'9
21	9'0	1'0	8'1	- 0'7	12'4	4'5	17'0	10'4	24'7	12'7	28'9	16'9	37'4	22'0	30'0	15'2	27'0	13'7	23'8	14'0	11'8	6'9	4'4	2'3
22	13'5	1'1	12'1	0'3	14'8	5'9	13'4	11'3	24'0	15'7	27'7	14'3	37'5	24'3	32'2	17'5	28'4	13'0	27'3	14'0	12'8	6'8	4'0	2'7
23	8'7	0'4	13'7	0'0	11'3	7'2	19'9	8'6	27'6	13'3	28'5	13'4	37'0	24'5	34'1	15'6	21'2	11'8	24'5	11'0	9'5	6'0	5'5	2'0
24	12'9	4'2	13'1	- 2'1	11'7	7'1	22'8	7'2	33'0	15'5	31'9	12'0	38'5	22'2	35'0	15'5	28'7	13'8	21'6	9'4	8'4	6'3	7'0	4'0
25	12'9	2'1	12'0	0'2	10'4	5'2	24'4	9'0	22'5	17'8	33'3	13'7	39'6	22'0	37'5	18'6	29'1	12'1	16'9	9'4	8'0	4'5	7'0	5'0
26	7'7	3'1	11'2	4'0	10'4	4'8	23'9	8'1	23'0	17'0	32'6	18'2	41'0	23'5	39'5	19'5	29'5	14'0	23'5	11'1	8'7	6'4	6'8	3'4
27	10'6	6'5	16'0	2'5	10'6	6'8	25'7	9'7	22'8	13'0	28'5	16'9	38'0	19'0	42'5	20'8	28'7	16'0	23'8	9'4	10'3	7'9	5'0	0'9
28	11'0	3'3	20'5	4'3	10'3	3'5	25'3	14'3	23'9	14'5	27'3	17'0	36'6	19'8	41'6	19'8	26'8	13'6	25'1	14'9	13'0	7'0	6'2	0'0
29	12'2	3'4	19'6	7'0	20'7	15'9	23'9	13'8	27'0	17'4	31'6	22'0	40'7	16'2	20'4	12'0	22'4	11'8	10'9	5'3	4'0	0'2		
30	10'0	5'9	20'6	8'7	15'0	10'4	28'8	14'1	27'2	17'0	36'1	17'0	28'9	20'7	10'5	12'2	25'0	11'1	10'8	6'0	7'8	0'0		
31	11'4	5'0	18'9	7'3			27'0	13'7			35'1	16'5	26'9	20'7			19'2	11'0			4'0	0'5		
M.	7'3	0'5	11'5	1'5	14'0	5'3	21'0	10'0	24'2	12'8	26'8	14'3	35'2	19'3	32'6	17'1	27'4	14'4	22'3	11'8	15'4	7'3	7'1	2'7

Juni 1894.

Mostar II.

Tag	Luftdruck			Temperatur Celsius					Dampfdruck mm		Relative Feuchtigkeit		Bewölkung			Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7 ^h a.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
1	753 ⁶	753 ⁸	754 ⁸	18 ⁴	19 ⁸	15 ⁷	.	.	12 ¹	13 ³	10 ²	77	78	77	8	10	7	— o S 1 S 1	13 ⁹ •
2	55 ⁴	55 ⁹	55 ⁸	17 ²	24 ⁸	19 ⁴	.	.	11 ⁷	8 ⁵	9 ⁷	80	36	58	2	2	0	S 1 S 1	— o
3	50 ³	54 ⁹	54 ²	18 ⁸	28 ⁰	20 ⁸	.	.	10 ⁴	10 ⁸	13 ³	04	39	73	0	0	— o	— o	— o
4	54 ³	53 ¹	53 ⁹	20 ²	30 ²	21 ⁰	.	.	12 ⁹	13 ²	13 ⁵	74	41	74	0	2	0	— o	— o
5	55 ⁰	54 ²	54 ³	21 ²	30 ⁴	21 ²	.	.	14 ⁴	17 ⁵	15 ⁰	77	54	80	0	2	0	— o	— o
6	55 ⁰	53 ⁷	53 ⁰	22 ¹	31 ⁸	21 ⁰	.	.	14 ⁶	13 ⁶	13 ²	74	39	72	0	0	0	— o SE 1	— o
7	52 ²	51 ⁵	51 ³	20 ⁸	27 ⁰	20 ⁸	.	.	13 ⁵	13 ⁴	12 ¹	74	51	67	1	0	8	W 1 SW 1	— o
8	50 ⁹	50 ⁰	51 ⁵	20 ⁸	20 ⁰	21 ⁵	.	.	15 ⁹	0 ⁵	13 ⁵	87	25	71	7	4	0	— o SE 3	— o
9	51 ⁵	52 ⁹	55 ⁰	19 ³	13 ⁰	16 ⁸	.	.	10 ¹	9 ⁶	9 ¹	61	87	64	7	0	4	SE 2 S 2	— o
10	50 ³	55 ¹	55 ⁰	19 ⁰	26 ²	19 ²	.	.	10 ⁰	11 ⁹	11 ⁰	75	47	70	0	3	2	NE 1 NE 1	— o
11	54 ¹	51 ³	49 ⁰	18 ⁴	27 ⁰	20 ⁶	.	.	11 ⁸	15 ²	11 ⁹	75	57	66	0	3	2	— o NE 1	— o
12	49 ³	46 ³	45 ⁵	21 ⁰	25 ⁰	19 ⁵	.	.	12 ⁷	11 ⁷	8 ⁰	69	50	51	7	8	6	SW 3 SW 2	W 1 10 ⁸ • K9 ^b p.
13	48 ²	50 ⁹	51 ⁷	19 ⁰	21 ⁸	10 ⁵	.	.	8 ³	10 ⁶	5 ⁶	58	41	5	2	2	W 1	— o W 1	27 ⁶ • K11 ^b p.
14	49 ⁷	49 ⁰	49 ²	10 ⁸	22 ⁰	15 ⁴	.	.	12 ²	10 ⁴	7 ⁴	85	53	57	4	4	10	— o SW 1	NE 2 0 ³ • <9 ^b p.
15	48 ⁵	50 ⁴	53 ³	17 ⁰	21 ⁰	10 ³	.	.	7 ³	7 ⁹	8 ¹	51	43	59	8	8	4	NE 3 NE 1	— o
16	54 ⁹	54 ²	55 ⁰	14 ⁸	23 ⁰	17 ⁰	.	.	7 ⁵	14 ⁶	13 ⁵	60	70	94	5	2	2	SW 1 W 1	— o 2 ⁸ •
17	55 ⁹	55 ¹	50 ⁰	19 ⁰	17 ⁹	17 ⁰	.	.	11 ⁷	9 ⁵	13 ⁰	72	03	90	0	0	4	— o NE 1	10 ⁴ •
18	50 ⁹	50 ⁵	50 ⁰	18 ²	15 ⁰	10 ²	.	.	12 ⁸	12 ³	9 ⁸	82	97	71	0	10	0	— o SW 3	— o
19	55 ²	53 ⁴	51 ⁹	15 ⁷	20 ²	17 ⁰	.	.	11 ³	13 ⁷	11 ⁸	85	78	82	5	8	0	— o	27 ⁵ • A 1 ^b 40 ^m p. ▲ und Regen-
20	51 ⁰	52 ²	53 ⁰	19 ⁰	19 ⁸	18 ⁰	.	.	10 ⁰	8 ⁷	8 ⁸	01	51	55	2	8	8	NE 1 NE 3 N 3	0 ⁴ •
21	54 ⁵	53 ²	53 ⁴	20 ⁷	26 ⁸	21 ⁰	.	.	8 ²	6 ⁹	10 ²	46	27	55	0	0	0	NE 4 NE 1 NE 1	— o
22	54 ²	53 ⁸	54 ⁵	19 ⁰	27 ⁰	22 ⁰	.	.	8 ¹	11 ⁴	12 ⁰	49	43	64	2	3	0	NE 1	— o
23	50 ³	55 ⁰	55 ³	18 ⁰	27 ⁸	19 ⁸	.	.	11 ²	10 ⁹	9 ⁵	73	38	55	0	4	0	E 1	— o
24	50 ⁷	55 ⁵	50 ¹	19 ⁰	31 ²	22 ⁴	.	.	10 ³	11 ⁹	13 ³	03	35	60	0	0	0	NE 1 NE 1	— o
25	57 ⁷	50 ⁰	50 ²	19 ⁸	32 ²	22 ²	.	.	14 ³	10 ⁷	15 ⁷	71	47	79	2	2	4	— o NE 1	— o
M.	53 ⁸⁴	53 ²²	53 ⁵⁵	19 ⁰	25 ²	19 ⁰	.	.	11 ⁴	11 ⁷	11 ³	68	51	67	2 ⁷	4 ¹	2 ⁴	1 ⁰ 1 ¹	0 ⁵ 10 ⁸ 4

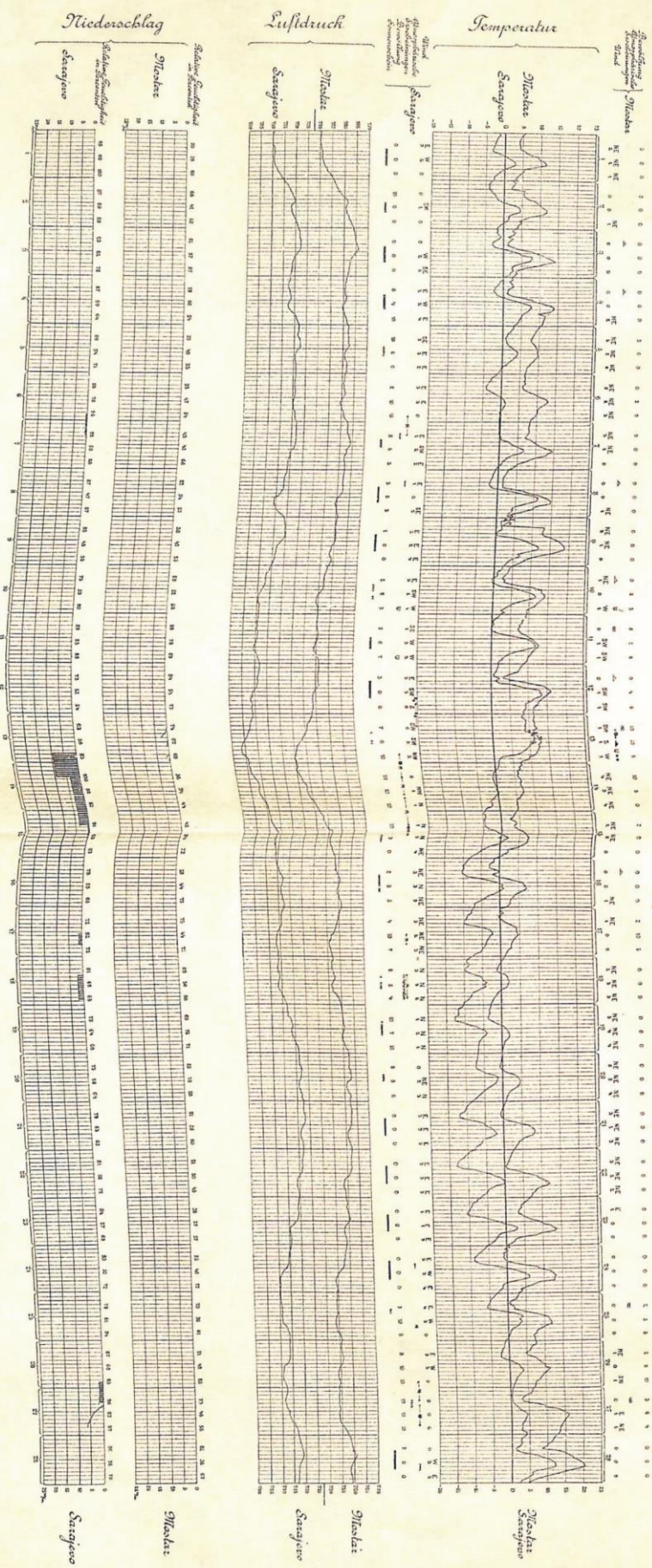
Juni 1894.

Sarajevo II.

Tag	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Nied. 7 ^h a.	
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Max.	Min.	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h	7 ^h	2 ^h	9 ^h		
1	712 ⁸	713 ⁰	715 ⁰	11 ⁹	17 ⁴	12 ⁸	18 ⁷	11 ⁰	10 ⁰	10 ⁴	10 ⁰	97	70	97	10	10	6	— o SW 2	— o 3 ⁹ •
2	10 ¹	10 ⁰	15 ⁷	12 ⁴	16 ⁷	12 ⁸	19 ¹	11 ⁷	10 ²	9 ²	9 ⁷	95	65	89	10	6	0	— o E 2	— o
3	10 ²	14 ⁰	13 ⁵	9 ⁸	23 ²	17 ⁷	24 ⁹	7 ⁶	7 ⁰	9 ⁶	12 ¹	85	45	79	3	5	0	— o W 3 NE 2	•; 6 ^b a. Cirri aus S 2 ⁶
4	15 ⁴	14 ²	14 ³	14 ⁸	24 ⁰	18 ⁰	25 ⁰	13 ⁰	10 ⁹	10 ³	9 ⁵	87	47	00	5	2	3	E 1 SW 2 E 3	6 ^b a. Cirri aus W
5	14 ⁷	13 ⁹	13 ⁹	14 ⁹	27 ⁸	18 ⁰	28 ⁰	12 ⁰	10 ³	11 ⁴	12 ⁵	82	41	79	1	0	0	— o S 2	— o
6	14 ³	13 ⁴	12 ⁶	16 ⁸	24 ³	21 ⁸	29 ⁵	12 ⁷	10 ³	12 ¹	10 ⁰	73	36	54	0	5	3	E 2 SW 4 S 2	7 ¹ ^b p.—8 ^b p. S 5.
7	11 ²	11 ⁰	22 ⁵	25 ⁰	20 ⁴	28 ⁰	19 ⁰	9 ³	9 ³	9 ⁹	45	39	55	3	7	10	10	S 10 SW 5	7 ¹ ^b p.—12 ¹ ^b p. stoss-weiswe S 10 ^m a. Nachmittag
8	9 ⁵	9 ⁹	11 ⁴	17 ⁹	17 ⁰	10 ⁶	22 ⁰	14 ⁰	11 ⁰	11 ²	10 ²	73	74	2	7	10	0	— o	o ⁸ S 10 ^m a. •
9	12 ³	13 ⁴	14 ⁸	13 ⁵	12 ⁰	11 ⁸	14 ⁰	11 ⁸	8 ⁴	9 ⁷	10 ¹	73	94	98	10	10	10	— o W 1	— o 13 ² •
10	10 ²	14 ⁰	9 ²	20 ⁹	15 ⁰	15 ⁰	15 ⁰	7 ⁸	8 ²	10 ²	10 ³	95	55	81	4	5	0	SW 1	• bis 10 ^b a.
11	13 ⁰	9 ⁸	8 ²	14 ⁰	23 ²	16 ⁷	24 ⁵	11 ⁰	9 ⁵	9 ⁶	9 ⁰	80	45	69	0	5	5	NE 1 S 4 SW 2	• 7 ^b p. doppelter 10 ^b
12	5 ¹	5 ⁰	4 ⁸	18 ⁴	19 ⁷	14 ⁰	22 ⁰	13 ⁰	9 ¹	10 ⁰	9 ⁹	58	58	84	5	5	10	S 4 S 3	— o 9 ⁴ •
13	8 ¹	10 ⁵	10 ¹	8 ⁷	14 ⁰	14 ⁰	18 ²	8 ³	6 ⁸	7 ⁸	8 ³	82	58	08	10	4	2	SE 2 SW 2	— o 9 ⁹ •
14	9 ⁴	8 ⁴	9 ³	11 ⁸	15 ⁰	10 ⁷	17 ³	9 ⁶	7 ⁷	9 ⁵	9 ²	75	75	97	5	10	0	E 2 W 2	— o 10 ⁵ •
15	9 ⁵	11 ²	13 ³	9 ³	10 ⁰	9 ⁸	11 ⁶	9 ⁰	8 ⁴	8 ⁸	8 ⁷	90	93	90	10	10	10	— o	— o 9 ⁸ •
16	13 ⁹	13 ²	9 ²	17 ⁶	12 ⁰	19 ⁶	8 ⁴	8 ⁰	8 ⁶	8 ⁷	9 ²	58	84	10	8	3	— o NW 2	— o 0 ³ •; bis 10 ^b a.	
17	15 ⁰	14 ¹	14 ³	11 ²	21 ³	13 ⁸	21 ⁸	9 ⁷	8 ⁸	7 ⁵	9 ⁹	89	4						

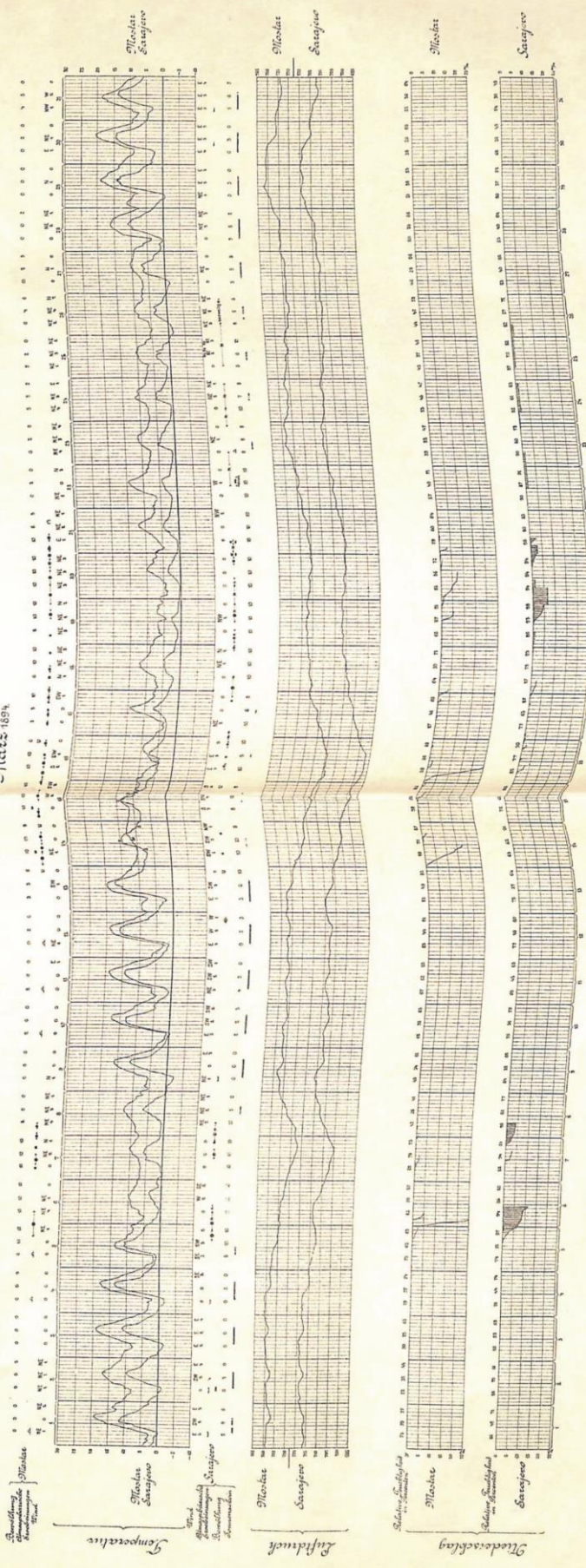
Temperatur - Luftdruck - und Niederschlags- Curven

Februar 1894.



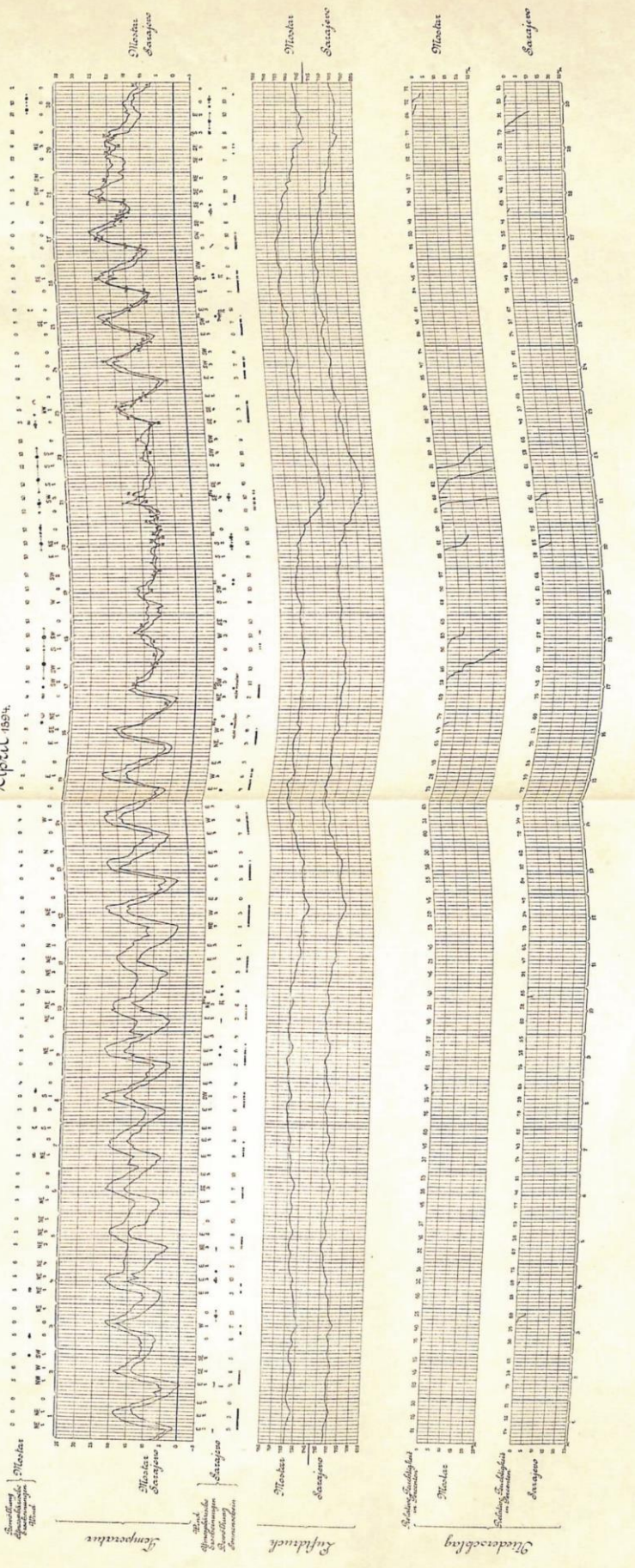
Temperatur-Luftdruck und Niederschlags-Euren

21. Februar 1894



Temperatur- Luftdruck und Niederschlags- Kurven

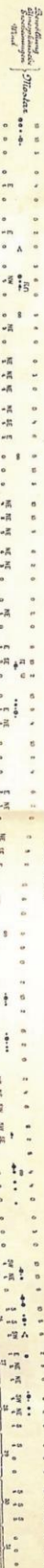
April 1894.



Temperatur-, Luftdruck- und Niederschlags-Curven

Mai 1894.

Temperatur



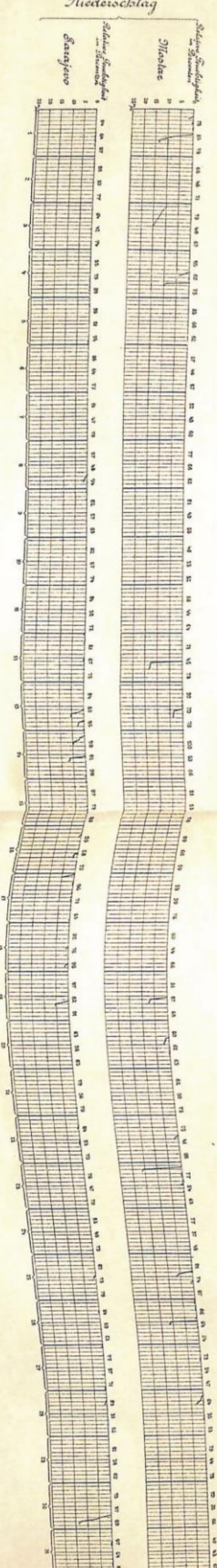
Temperatur

Lufstdruck



Luftdruck

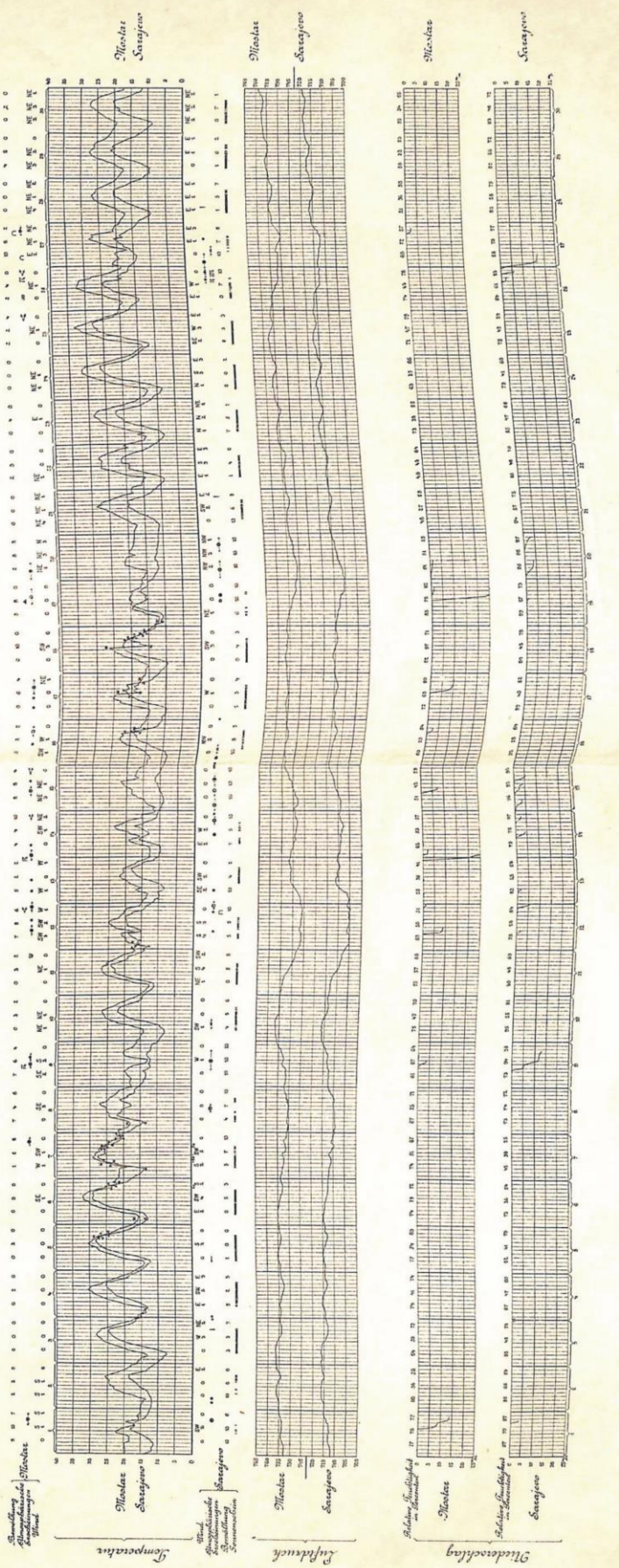
Niederschlag



Niederschlag

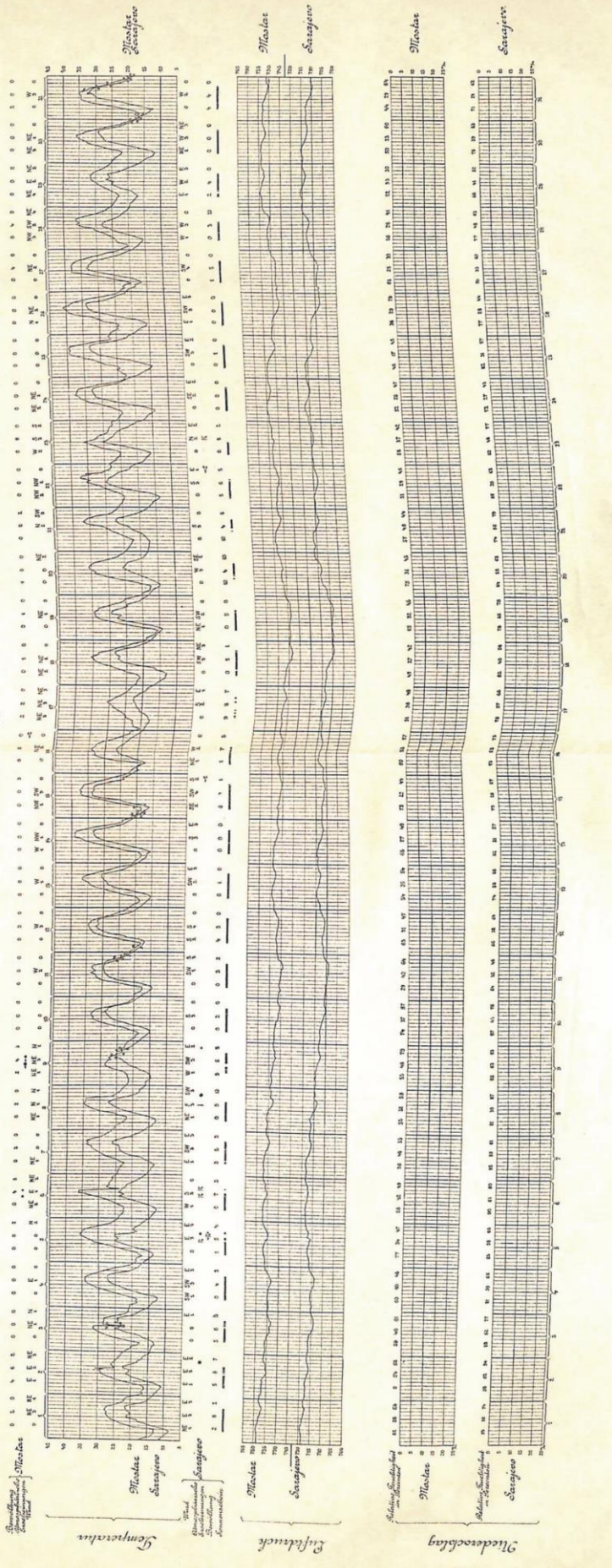
Temperatur-, Luftdruck- und Niederschlags-Curven

Juni 1894.



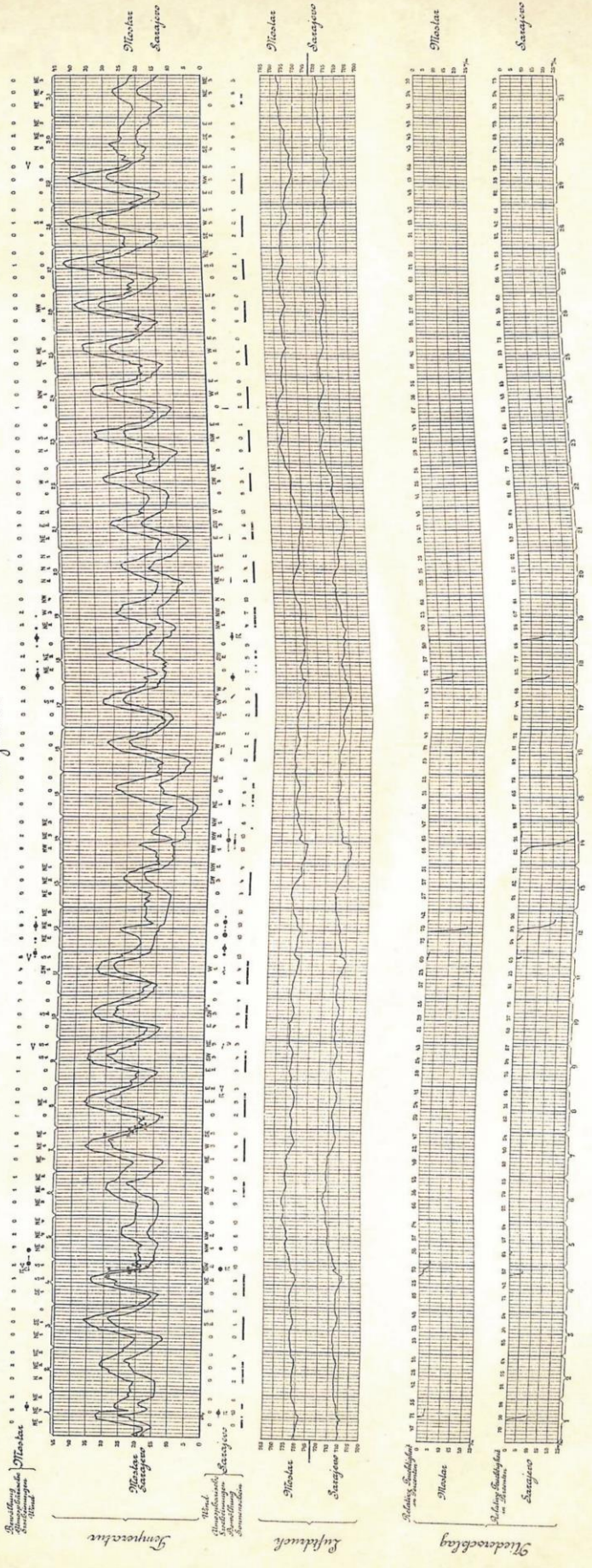
Temperatur - Luftdruck und Niederschlags Curven

Juli 1894.



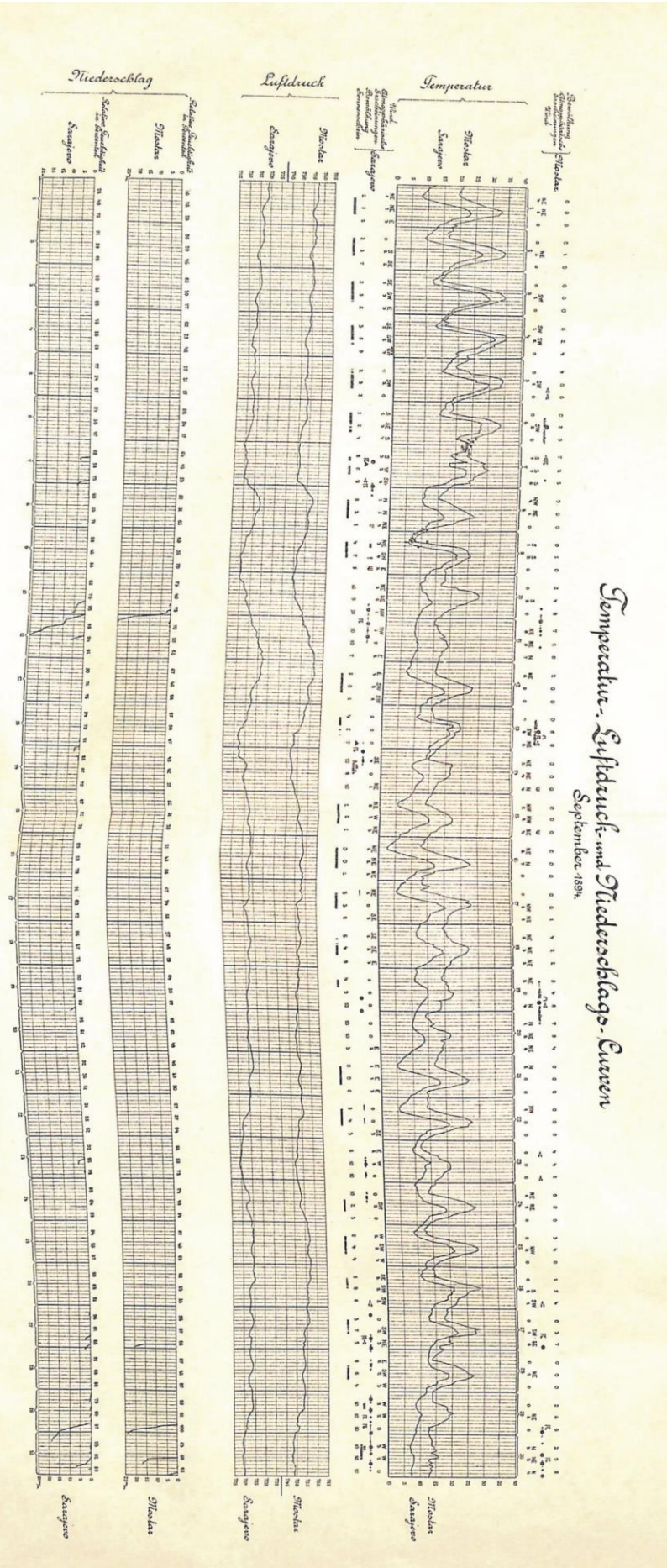
Temperatur-, Luftdruck- und Niederschlags-Curven

August 1894.



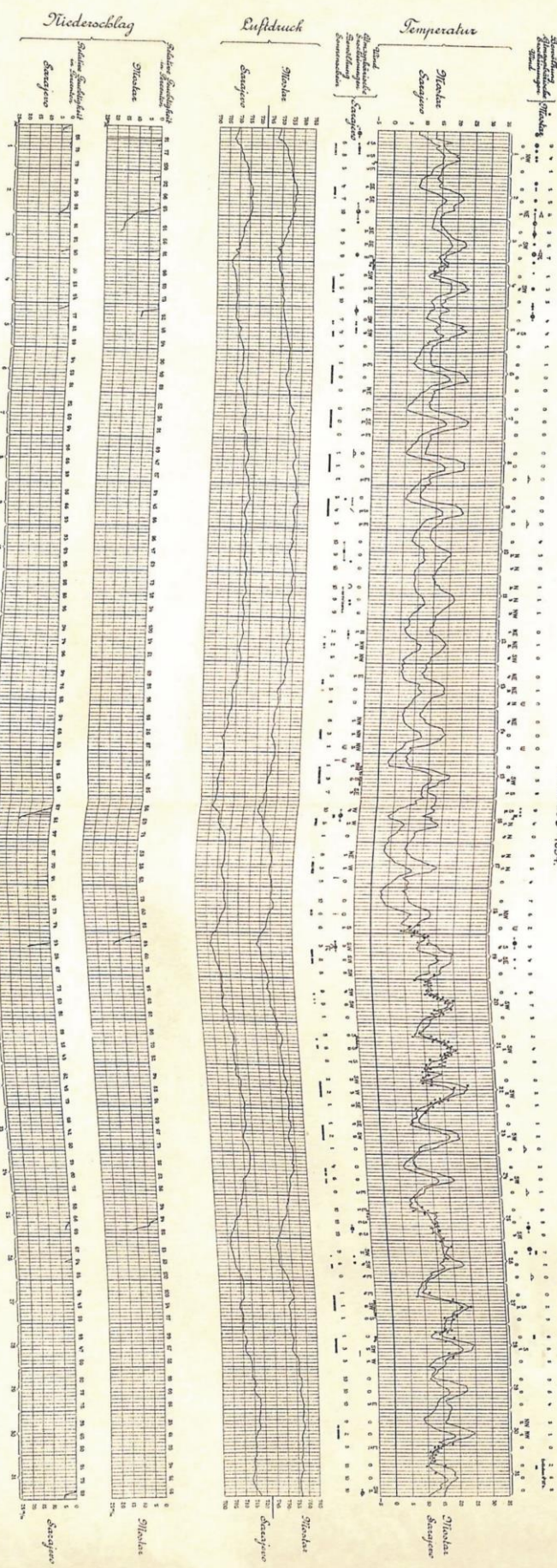
Temperatur-, Luftdruck- und Niederschlags-Curven

September 1894.



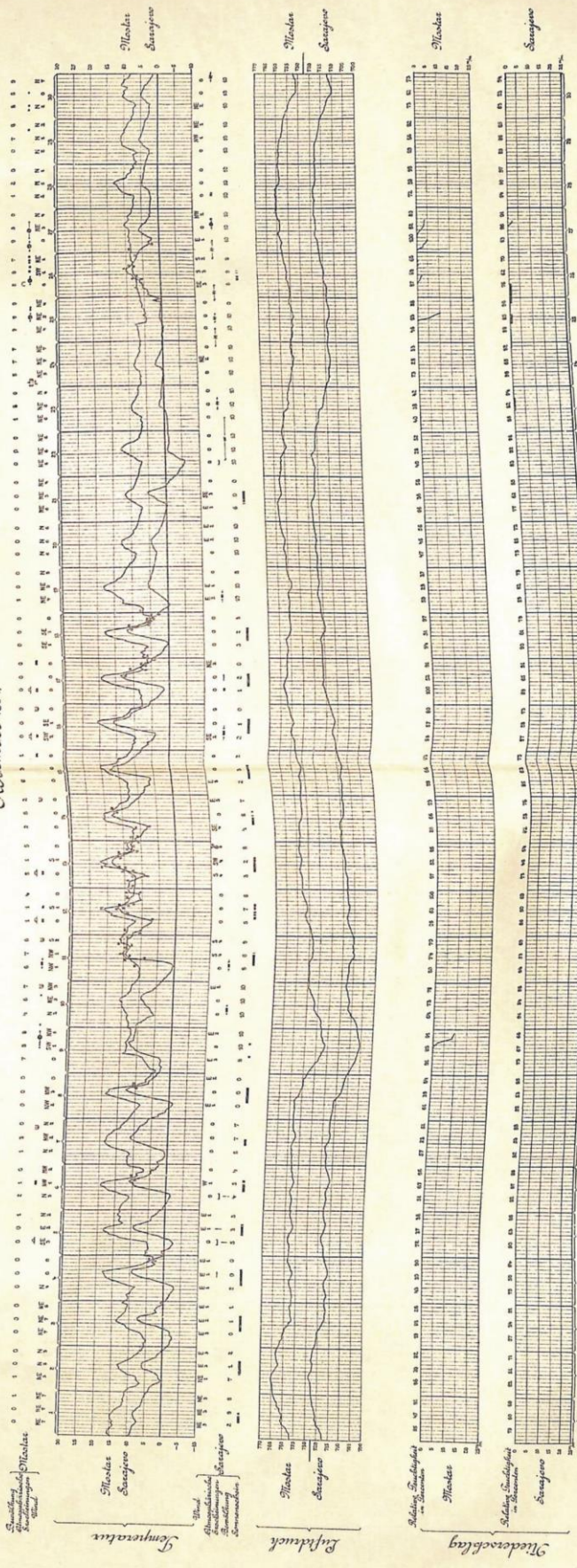
Temperatur-, Luftdruck- und Niederschlags-Curven

Oktober 1894.



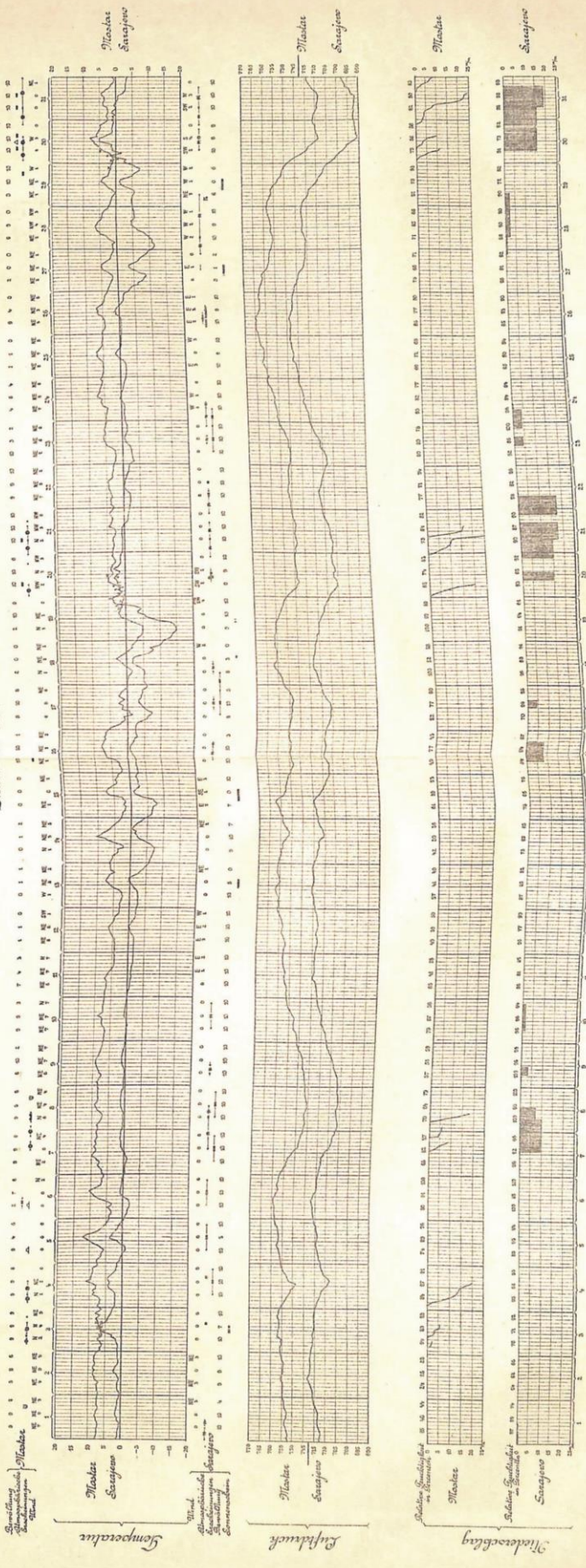
Temperatur-, Luftdruck- und Niederschlags-Curven

November 1891.

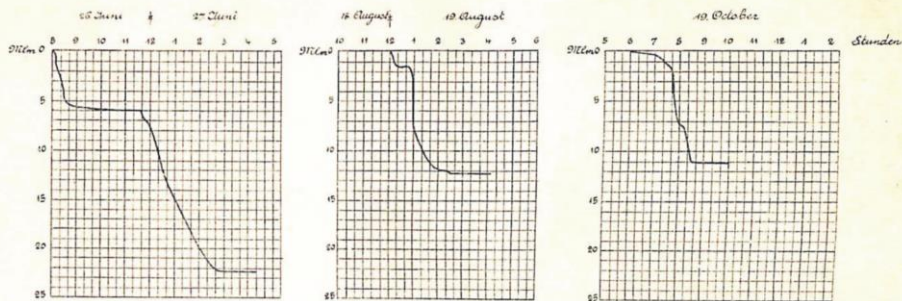


Temperatur-, Luftdruck- und Niederschlags-Curven

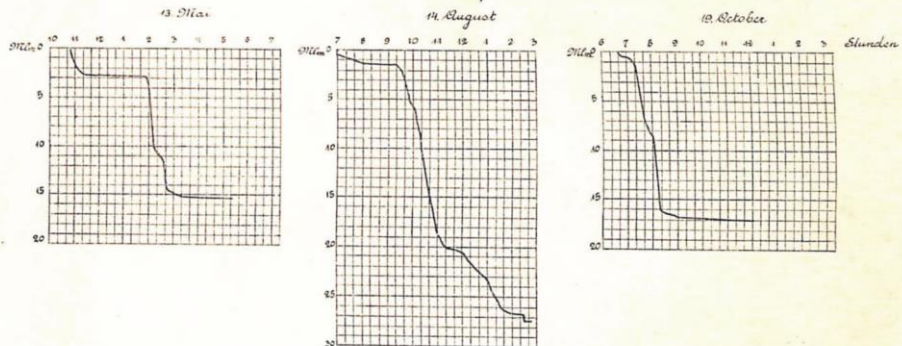
Dezember 1894.



Stärkste längere andauernde Regengüsse
nach den Aufzeichnungen des Pluviografen
in Sarajevo.



*Auf der
Močanicaquelle.*



Absolute Maxima per Stunde in Millimeter*

Mostar

Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December
55	46	18.0	13.4	15.2	22.4	33	17.6	19.0	25.0	14.4	12.0

Sarajevo

43	22	44	67	72	50	98	64	97	45
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Močanicaquelle

46	42	54	418	64	58	134	63	150	69
----	----	----	-----	----	----	-----	----	-----	----

* Die fettgedruckten Maxima sind grafisch dargestellt.

Stärkste längere andauernde Regengieße
nach den Aufzeichnungen des Pluviografen
Moztar.

