

MATERYAŁY
DO
KLIMATOLOGRAFII GALICYI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCYJĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.



ROK 1898.



KRAKÓW,
W DRUKARNI C. K. UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO
pod zarządem Józefa Filipowskiego
1899.

Biblioteka Jagiellońska



Osobne odbicie z Tomu XXXIV. Sprawozdań Komisji fizyograficznej
Akademii Umiejętności w Krakowie.



25 22
4
—
CZASOP.

1898



Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w roku 1898,

zestawione w c. k. Obserwatoryum astronom. krakowskiem
pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego.

W roku 1898 otrzymała Komisya fizyograficzna c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 33 miejsc następujących: z Kamitzer Platte i z Bielska (na Szląsku), z Żywca, Wadowic, Zawoi, Czernichowa, Zakopanego, Krakowa, Bochni, Szczawnicy, Krynicy, Tarnowa, Pilzna, Iwonicza, Rzeszowa, Smolnika, Sanoka, Jarosławia, Przemyśla, Łomny, Chyrowa, Starego-Miasta, Sambora, Doliny, Lwowa, Dublan, Delatyna, Ożydowa, Krzyworówni, Kołomyi, Obertyna, Tarnopola i Jaielnicy.

Tablica następująca obejmuje: położenie geograficzne powyższych miejsc, ich wzniesienie nad poziom morza oraz nazwiska Szanownych PP. Obserwatorów.

Miejsce sposrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
1. Kamitzer Platte	19° 0'	49° 45'	1001	JP. Karol Sikora, dozorca domu podróżnych.
2. Bielsko	19 3	49 49	344	W. K. Kolbenheyer, prof. gimnazyalny.
3. Żywiec	19 12	49 41	354	W.E. Claus, urzędnik arcyksiążęcy.
4. Wadowice . .	19 30	49 53	268	W. L. Guńkiewicz, prof. gimnazyalny.
5. Zawoja	19 33	49 40	530	W. Fr. Krysta, nauczyciel miejscowy.
6. Czernichów . .	19 41	49 59	223	W. Dr. L. Birkenmajer, prof. Szkoły Rolniczej.
7. Zakopane . .	19 57	49 18	837	W. Dr. A. Chramiec, właściciel zakładu lecznicz.
8. Kraków	19 58	50 4	220	Obserwatoryum astronom. c. k. Uniwersytetu.

Miejsce sposzrzeżeń	Długość od Greenwich	Szere- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
9. Bochnia . . .	20° 26'	49° 58'	226	W. Fr. Hahn, dyrektor em. szkoły wydziałowej.
10. Szczawnica . .	20 30	49 26	484	JP. W. Wojakowski, urzę- dnik zdrojowy.
11. Krynica . . .	20 57	49 25	586	JP. T. Kubicki z zakładu zdrojowego.
12. Tarnów . . .	21 0	50 1	225	Alumni Seminarjum dye- cezyalnego.
13. Pilzno	21 18	49 59	217	W. L. Jacobi, nauczyciel miejscowy.
14. Iwonicz . . .	2 48	49 36	304	JP. C. Dziekoński urzędnik zdrojowy.
15. Rzeszów . . .	22 0	50 3	215	W. C. Wieniawa Zubrzycki wł. apteki.
16. Smolnik . . .	22 7	49 16	527	W. JX. J. Markow, gr. kat. proboszcz.
17. Sanok	22 12	49 33	314	W. L. Lemoch, profesor gimnazyalny.
18. Jarosław . . .	22 41	50 1	204	W. W. Głowiński, prof. gimnazyalny.
19. Przemyśl . . .	22 46	49 47	209	JP. J. Zagórski, naczelnik straży ogniowej.
20. Łomna	22 50	49 15	509	W. JX. K. Jaworski, gr. kat. proboszcz.
21. Chyrów	22 51	49 32	366	W. A. Bryk, kierownik szkoly miejscowej.
22. Stare-Miasto .	23 0	49 26	358	W. A. Batycki, nauczyciel miejscowy.
23. Sambor	23 12	49 31	309	W. Dr. Fr. Tomaszewski, dyrektor gimnazjum.
24. Dolina	24 0	48 58	450	C. k. Zarząd salinarny.
25. Lwów	24 0	49 50	374	Obserwatorium c. k. Szko- ły Politechnicznej.
26. Dublany . . .	24 5	49 54	255	W. K. Szule, prof. Wyż- szej Szkoły Rolniczej.
27. Delatyn . . .	24 38	48 32	424	C. k. Zarząd salinarny.
28. Ożydów . . .	24 49	49 58	239	W. J. Hawryśiewicz, nau- czyciel miejscowy.
29. Krzyworównia	24 54	48 10	545	W. St. Przybyłowski, wła- ściciel dóbr.
30. Kołomyja . .	25 3	48 32	295	W. Z. Sobolewski, c. k. adjunkt budownictwa.
31. Obertyn . . .	25 11	48 42	306	W. J. Zaborski, nauczy- ciel miejscowy.
32. Tarnopol . .	25 36	49 33	318	W. Wł. Satke, dyrektor Szkoły wydz. żeńskiej.
33. Jagielnica . .	25 45	48 56	314	Kraj. niższa Szkoła Roln.

Z powyższych 33 stacyj, trzydzieści nadesłało spostrzeżenia z całego roku, jedna (Sambor) z jedenastu, jedna (Bochnia) z dziesięciu i jedna (Jarosław) tylko z czterech miesięcy. Wszystkie 33 stacye były czynne tylko od marca do maja włącznie, w styczniu, lutym, czerwcu, wrześniu, październiku, listopadzie i grudniu było czynnych stacyj 32, zaś w lipcu i sierpniu tylko 31.

Z nadesłanych spostrzeżeń podajemy, jak w latach poprzedzających, obliczone i synoptycznie zestawione:

1. Ciepłotę powietrza z 33 miejscowości; z tych kompletnych jest 29. Podane są: średnie dzienne i miesięczne wyrażone w stopniach Celsusza. Średnie dzienne są zwykłemi średniami arytmetycznemi ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi wymienionych. Podobnie i średnie miesięczne są tylko średniami arytmetycznemi ze średnich dziennych. Pod średniami miesięcznemi umieszczone są maxima i minima ciepłoty, oraz dni w których były dostrzeżonemi; absolutne są z Bielska, Krakowa, Szczawnicy, Lwowa, Dublan i Tarnopola.

2. Ciśnienie powietrza z 11 miejscowości (z tych 9 całorocznych), sprowadzone do 0°C. i wyrażone w milimetrach. Tu podajemy średnie dzienne arytmetyczne ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi wymienionych; dalej również arytmetyczne średnie miesięczne oraz maxima i minima ciśnienia powietrza w każdym miesiącu, z dodaniem dni i godzin w których zostały dostrzeżonemi. Absolutne maxima i minima są z Bielska i Krakowa. Stałe poprawki barometrów nie zostały uwzględnione. W Krakowie stan barometru, po nowem wypełnieniu, dobry.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 31 miejsc (ale tylko 28 całorocznych), oraz liczbę dostrzeżonych poszczególnych kierunków wiatru i cisz, jednakże tylko z tych stacyj, które kierunek wiatru podały ze wszystkich trzech godzin dziennie. Znaki na oznaczenie kierunku pozostały też, co w roku poprzedzającym. Wiatry silne uwydatnione są pismem grubszem

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 30 stacyj, jednak tylko z 27 stacyj całoroczny. Średnie podane są tak, jak w latach poprzedzających według skali idącej od 0·0, co znaczy niebo całkiem pogodne, do 10·0, co znaczy niebo całkiem zachmurzone.

5. Opad mierzony w 33 miejscowościach, z których jednak tylko 28 podało spostrzeżenia z całego roku. W szczególności zaś podana jest wyrażona w milimetrach wysokość warstwy wodnej tak z każdego dnia, jak z całego miesiąca. Podobnie jak w latach poprzedzających znak = oznacza mgłę, ☉ deszcz, * śnieg,

‡ zamieć śnieżną, Δ krupy, ▲ grad, ☉ burzę z grzmotami i błyskawicami, < błyskawice bez grzmotu.

Należące tu gradobicia zaszły w roku 1898 zestawione są osobno poniżej przez Dra D. Wierzbickiego, podobnie jak w latach poprzedzających.

W tablicy następującej podajemy z owych stacyj, które nadały spostrzeżenia całoroczne: 1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną (to jest sprowadzoną do 24-godzinnej), za pomocą poprawek podanych w latach poprzedzających 1896 i 1897; 2) roczną sumę opadu atmosferycznego wyrażoną w milimetrach czyli, co na jedno wychodzi, w litrach na metr kwadratowy; 3) ciśnienie powietrza średnie roczne z uwzględnieniem poprawek barometrów. Nadmieniamy przytem, że jak wykazały ponowne porównania barometru w Bielsku z barometrem normalnym w Wiedniu, poprawka pierwszego zgodnie z porównaniami lat dawniejszych wynosi — 0.13 milimetrów, podane zatem ciśnienia roczne z lat 1895—1897 należy poprawić na 730.7, 731.7, 731.8.

Miejsce spozrzeżeń	Ciepłota C.	Opad mm.	Ciśnienie powietrza mm.
Kamitzer Platte	+5.4 ⁰	1068.0	—
Bielsko	8.9	949.8	731.9
Żywiec	9.2	993.1	730.8
Wadowice	9.7	530.5	—
Zawoja	—	871.1	—
Czernichów	9.1	564.2	742.6
Zakopane	6.2	1002.1	—
Kraków	9.2	632.7	742.6
Szczawnica	7.0	738.5	718.5
Krynica	6.3	836.8	710.1
Tarnów	9.9	646.9	—
Pilzno	8.8	642.0	—
Iwonicz	8.7	636.0	—
Rzeszów	9.0	463.3	—
Smolnik	7.4	673.1	—
Sanok	8.2	844.9	—
Przemysł	8.7	545.5	—
Łomża	4.3	283.4	—
Chyrów	7.3	661.4	—
Stare-Miasto	8.6	676.9	—
Dolina	7.6	583.0	—
Lwów	8.2	654.9	732.7
Dubłany	8.6	619.3	739.5
Delatyn	8.1	571.1	—
Ożydów	8.3	430.1	—
Krzyworównia	6.7	533.0	—
Kołomyja	8.6	606.3	—
Obertyn	8.6	452.3	—
Tarnopol	7.4	397.3	733.2
Jagielnica	7.1	556.1	—

W porównaniu z rokiem poprzedzającym temperatura była na ośmiu stacyach zachodnich o $+1.01$ C., na dziewięciu środkowych o $+0.07$ C. i na dziewięciu wschodnich o $+0.03$ C. wyższą.

Opad był bardzo nierówno rozłożonym, tak iż w Ożydowie było o 65 mm. dżdżu więcej, a w Delatynie o 414 mm. mniej niż w roku 1897. Wśród tych granic był opad wogóle mniejszym i to na dwóch stacyach: Zakopanem i Szczawnicy tylko o 23 mm., w Tarnowie i Krynicy o 66, w Krakowie i Jagielnicy o 103, na sześciu stacyach: w Żywcu, Czernichowie, Pilźnie, Rzeszowie, Sanoku i Starem Mieście o 152 mm., na siedmiu stacyach: w Zawoi, Iwoniczu, Przemyślu, Dublinach, Krzyworówni, Kołomyi i Tarnopolu o 245 mm., a na sześciu stacyach: w Bielsku, Wadowicach, Łomny, Chyrowie, Dolinie i Lwowie o 325 mm. mniejszym niż w roku ubiegłym.

Ciśnienie powietrza było, z wyjątkiem Szczawnicy, Lwowa i Tarnopola, gdzie różnice z rokiem przeszłym wzrosły do półmilimetra, prawie równem ciśnieniu roku 1897.

Nadesłane nam łaskawie bądź w oryginałach, bądź w odpisach spostrzeżenia, z wyjątkiem przeznaczonych do c. k. Zakładu meteorologicznego centralnego w Wiedniu oraz do c. k. Oddziału hydrograficznego we Lwowie, złożone zostały do przechowania w aktach Komisji fizyograficznej.

Wszystkim Szanownym Panom Obserwatorom za ich gorliwe a bezinteresowne współdziałanie, jak również świetnemu c. k. Oddziałowi hydrograficznemu we Lwowie składając serdeczne podziękowanie, pozostaje mi tylko dodać, że i w tym roku redukcye i obliczenia (o ile takowych sami PP. Obserwatorowie nie wykonali), równie jak sporządzenie rękopisu do druku i korektę tegoż przeprowadził członek Komisji fizyograficznej, adjunkt c. k. Obserwatorium astronomicznego Dr. D. Wierzbicki.

Kraków, dnia 20 maja 1899.

Prof. Dr. Karliński.

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 2 ⁰ .6	+ 7 ⁰ .6	+ 6 ⁰ .5	+ 2 ⁰ .2	+ 6 ⁰ .2	+ 3 ⁰ .7	+ 5 ⁰ .9	+ 1 ⁰ .8
2	3.9	6.4	6.8	1.2	6.1	- 0.1	3.4	1.0
3	6.1	2.0	1.1	1.6	0.2	- 1.4	- 1.5	0.6
4	5.0	2.6	4.1	2.8	2.3	+ 1.6	+ 0.3	1.9
5	1.6	3.6	3.0	3.0	1.2	2.1	- 0.5	2.2
6	0.6	4.1	5.4	4.2	2.8	3.1	+ 2.3	2.8
7	1.8	6.6	6.3	6.8	3.6	3.2	1.9	2.8
8	- 3.1	2.1	2.6	2.9	1.5	2.4	—	2.8
9	- 4.4	- 0.3	0.9	1.3	- 2.2	0.3	—	0.7
10	- 1.8	+ 0.4	3.0	1.0	+ 0.1	0.3	- 3.7	0.4
11	+ 1.7	2.4	4.2	2.6	2.4	2.5	+ 1.0	2.4
12	- 1.6	2.7	2.9	3.5	1.9	2.8	0.2	2.6
13	+ 1.5	3.4	3.3	3.6	1.6	2.7	0.3	2.7
14	2.8	1.4	2.6	0.7	- 0.5	0.3	- 4.0	0.2
15	3.0	1.3	3.4	0.2	- 0.2	- 0.1	- 3.2	0.3
16	1.4	- 1.4	- 0.5	0.1	- 1.8	+ 0.5	- 4.1	0.3
17	0.6	- 2.8	- 1.7	- 1.0	- 2.8	- 0.5	—	- 1.0
18	3.1	- 3.2	- 2.7	- 1.9	- 2.6	- 1.4	- 3.7	- 1.7
19	2.0	- 4.0	- 2.4	- 3.8	- 2.2	- 3.6	- 4.1	- 3.4
20	1.1	- 2.7	- 1.8	- 2.5	- 1.9	- 3.0	- 4.4	- 1.8
21	2.7	+ 3.5	+ 0.9	+ 2.2	+ 2.3	+ 1.4	+ 3.0	+ 1.9
22	1.2	4.9	3.0	5.8	3.4	4.6	3.4	4.5
23	- 5.8	- 0.4	0.4	0.3	- 1.7	0.7	- 3.8	0.5
24	- 6.7	- 3.1	- 2.1	- 2.9	- 3.2	- 1.6	- 5.8	- 2.5
25	- 13.8	- 8.7	- 9.9	- 9.5	- 9.7	- 8.1	- 11.8	- 8.4
26	- 10.7	- 10.8	- 13.0	- 10.5	- 12.8	- 11.0	- 15.0	- 9.1
27	- 5.5	- 1.0	- 3.1	- 2.0	- 4.3	- 2.2	- 5.4	- 3.0
28	- 1.9	+ 1.2	+ 0.5	+ 2.0	+ 1.6	+ 2.1	- 0.3	+ 1.4
29	- 3.4	0.7	0.3	1.1	- 0.9	0.3	- 3.0	0.6
30	- 0.7	5.3	3.7	5.9	+ 1.4	4.5	+ 2.7	4.5
31	+ 0.3	5.0	5.4	5.6	3.7	6.1	3.1	5.5
Średnia	- 0.5	+ 0.9	+ 1.1	+ 0.9	- 0.2	+ 0.4	- 1.7	+ 0.4
Max. d.	+ 6.6 3	+ 9.7 2	+ 9.6 2	+ 8.0 7	+ 8.0 2	+ 7.2 30, 31	+ 7.0 30	+ 8.0 30
Min. d.	- 14.1 25	- 14.2 26	- 20.6 26	- 15.5 26	- 17.0 26	- 16.2 26	- 10.6 26	- 14.0 26

w stopniach Celsjusza.
dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0	0	0
+ 1'7	+ 2'8	- 2'6	+ 2'1	+ 1'3	+ 0'5	+ 2'3	+ 0'5	+ 3'3
1'2	2'7	- 1'9	3'6	2'1	2'4	2'5	2'2	1'4
0'9	- 5'9	- 4'5	0'3	- 1'6	1'5	- 2'7	- 3'4	- 0'5
2'5	- 0'3	- 0'8	3'2	+ 0'8	1'3	- 0'8	+ 2'2	- 0'1
2'8	- 2'7	- 1'2	2'3	0'5	- 0'3	+ 1'1	- 1'0	- 0'9
3'1	+ 2'2	- 0'8	3'1	2'2	+ 0'1	2'2	0'0	+ 0'6
4'0	2'1	+ 0'1	3'8	1'7	0'8	1'9	+ 1'1	1'0
2'7	1'6	0'3	2'9	3'2	1'8	2'1	1'0	1'2
- 0'3	- 1'8	- 2'2	1'0	0'8	- 1'2	- 0'2	- 3'0	- 1'1
+ 0'4	- 3'2	- 2'8	0'6	- 0'4	- 5'4	- 0'9	- 2'7	- 2'8
2'5	+ 1'6	- 0'1	2'3	+ 2'1	- 8'5	+ 1'3	+ 0'6	+ 1'7
2'3	1'8	- 0'9	3'3	2'7	- 12'7	2'1	- 0'3	1'5
2'5	2'2	+ 1'6	3'7	2'6	- 2'6	2'1	+ 1'6	1'7
- 0'1	- 3'7	- 2'8	2'8	0'6	- 1'1	1'7	- 3'8	- 0'4
- 1'0	- 4'1	- 8'1	2'3	0'2	- 0'9	1'5	- 1'7	- 0'3
- 0'1	- 5'3	- 3'7	1'3	0'1	- 1'1	0'1	- 2'5	- 1'1
- 1'3	- 5'8	- 3'6	0'4	- 0'8	- 1'3	- 1'3	- 4'4	- 2'5
- 2'2	- 7'5	- 5'9	- 0'5	- 2'9	- 1'1	- 2'6	- 5'8	- 4'7
- 3'7	- 8'2	- 7'1	- 1'9	- 4'3	+ 0'1	- 2'5	- 7'6	- 5'2
- 2'2	- 7'6	- 6'8	- 3'1	- 3'1	0'8	- 1'3	- 8'3	- 5'0
+ 1'1	+ 1'6	- 5'0	+ 1'3	- 0'2	1'4	- 0'3	- 7'3	- 4'3
1'8	2'9	+ 0'6	1'1	+ 0'2	1'9	+ 0'9	- 5'8	- 3'2
- 0'5	- 1'6	- 3'1	4'9	1'5	- 1'3	- 2'0	- 3'9	- 2'6
- 2'1	- 4'5	- 4'2	- 2'4	- 4'0	- 3'3	- 2'2	- 5'2	- 3'5
- 8'2	- 11'3	- 10'4	- 9'2	- 8'8	- 12'0	- 7'9	- 12'3	- 11'9
- 9'0	- 17'3	- 15'7	- 9'8	- 12'0	- 14'7	- 11'3	- 22'1	- 15'9
- 1'3	- 8'7	- 10'0	- 3'0	- 6'1	- 12'6	- 7'1	- 7'2	- 8'4
+ 1'6	+ 0'7	- 3'0	+ 1'3	+ 1'4	- 8'1	- 1'7	- 5'8	- 4'4
0'1	- 1'8	- 1'6	0'4	0'2	- 2'3	- 0'8	- 2'2	- 2'5
3'8	+ 3'9	+ 1'0	4'7	4'3	+ 0'4	+ 2'1	- 0'8	+ 1'4
5'3	3'1	3'4	5'6	5'3	2'5	2'3	+ 2'1	2'8
+ 0'3	- 2'3	- 3'3	+ 0'9	- 0'3	- 2'4	- 0'6	- 3'4	- 2'1
+ 5'5	+ 6'3	+ 5'6	+ 7'5	+ 6'6	+ 5'4	+ 7'6	+ 6'0	+ 5'7
30, 31	1	31	30	31	2	2	2	3
- 13'0	- 22'3	- 19'7	- 14'2	- 15'7	- 21'0	- 17'4	- 29'5	- 21'8
26	26	26	26	26	26	26	26	26

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		⁰ -2·4	⁰ -6·2	⁰ + 3·4	⁰ + 0·5	⁰ -2·7	⁰ -1·0	⁰ -
2		-3·7	-3·7	-5·5	-4·3	-5·5	-9·7	-3·5
3		-4·5	-10·1	-3·6	-1·6	-4·4	-7·7	-3·0
4		0·0	-3·3	+ 0·1	+ 1·0	+ 0·5	-4·0	-0·2
5		+ 1·7	-2·9	1·6	2·2	0·7	+ 2·3	+ 0·4
6		1·5	-2·2	1·8	2·5	-	4·0	1·0
7		2·6	-1·3	0·8	2·2	-	1·3	0·7
8		2·8	-1·0	1·6	2·5	-	1·3	1·8
9		0·1	-4·5	-1·7	-0·9	-	-2·0	-0·4
10		-1·1	-2·6	-2·9	-1·9	-	-4·0	-1·9
11		+ 2·7	-1·0	+ 2·0	+ 2·9	-	0·0	+ 1·1
12		2·2	-1·7	1·3	2·4	-	+ 3·0	1·3
13		2·2	-1·7	1·7	2·3	-	4·0	1·6
14		0·1	-5·1	1·0	0·7	-	3·0	0·2
15		1·7	-5·5	1·0	2·4	+ 1·5	2·0	1·0
16		0·4	-4·2	-1·5	-0·7	-0·5	1·3	-
17		-0·5	-5·7	-2·9	-2·7	-1·5	-2·0	-0·9
18		-2·2	-10·1	-3·4	-2·5	-2·9	-1·7	-2·2
19		-3·0	-10·5	-2·7	-0·1	-2·9	-3·0	-2·4
20		-2·7	-9·2	-2·8	-0·4	-0·9	+ 1·0	-1·5
21		-0·4	-7·3	-0·9	+ 0·1	+ 0·2	5·3	-0·4
22		+ 0·1	-5·4	-0·5	0·6	0·8	2·3	+ 1·2
23		-0·3	-5·3	-3·1	-2·0	-2·4	-1·0	-1·5
24		-2·5	-7·0	-4·2	-4·3	-2·4	-2·0	-
25		-10·4	-16·5	-12·3	-11·2	-10·8	-11·3	-11·5
26		-14·9	-20·8	-12·6	-13·2	-12·4	-14·0	-15·1
27		-6·7	-12·0	-7·3	-6·9	-6·4	-6·0	-6·7
28		-2·1	-7·9	-3·7	-2·9	-3·3	-4·0	-1·4
29		-1·3	-6·5	-2·7	-1·7	-2·2	-1·3	-3·0
30		+ 2·6	-0·8	+ 1·8	+ 3·4	+ 2·4	-0·0	+ 2·1
31		1·4	-0·4	2·9	4·1	1·8	-1·0	3·5
Średnia		-1·2	-5·9	-1·8	-0·9	-2·4	-1·4	-1·4
Max. d.		+ 5·5 15	+ 4·0 2	+ 5·0 15	+ 6·7 19	+ 5·1 31	+ 6·0 15, 20, 21	+ 4·4 15
Min. d.		-10·2 26	-30·2 26	-20·0 26	-18·1 26	-13·5 25, 26	-21·0 26	-19·4 26

Spostrzeżenia nietokadne.

w stopniach Celsusza.
dzienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagi- elnica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0	0
-2'9	-8'3	-1'8	-7'7	-6'0	-2'0	-3'0	-3'3
-4'8	-8'7	-1'8	-7'3	-5'7	-1'9	-2'9	-3'7
-3'7	-5'3	-1'7	-5'7	-5'0	-1'1	-2'2	-2'3
+ 0'1	-0'7	-1'4	-3'3	-1'7	-0'4	-3'4	-4'7
0'9	-1'0	+ 0'8	-3'1	-0'8	+ 0'4	-1'5	-2'7
1'6	+ 2'7	1'3	+ 1'9	+ 1'1	1'5	+ 0'3	0'0
1'1	0'7	1'1	- 2'0	1'8	2'8	-0'9	-1'0
2'2	2'7	1'6	-1'3	-0'2	1'8	+ 0'2	-0'3
-0'2	-0'7	-0'4	-1'1	0'0	1'5	-0'8	-1'0
-1'3	-5'7	-1'2	-7'0	-1'2	-0'7	-3'2	-3'7
+ 1'9	-0'7	+ 1'7	-3'8	-1'3	0'0	-1'1	-1'7
2'3	+ 2'0	1'2	+ 1'4	+ 1'7	+ 2'8	+ 1'2	+ 0'7
2'1	3'3	1'7	0'9	2'3	2'6	1'1	1'0
0'2	0'0	0'8	-2'3	0'5	1'9	-0'5	-0'3
1'7	0'7	1'3	-9'4	-0'3	1'4	-0'8	-0'7
0'7	1'3	1'0	-5'1	+ 1'2	1'5	+ 0'1	-0'7
-0'1	-2'3	-0'1	-9'8	-0'7	0'0	-0'8	-1'7
-1'3	-3'0	-1'1	-8'4	-2'2	-0'2	-2'5	-2'7
-1'2	0'0	-2'2	-8'5	-2'8	0'0	-3'5	-4'0
-0'8	+ 0'7	-0'6	-7'6	-1'2	-0'2	-3'6	-4'7
+ 0'9	2'7	+ 0'7	-1'5	+ 2'3	+ 1'9	+ 0'6	+ 1'0
1'7	4'3	1'6	+ 1'3	5'5	4'5	1'8	1'7
-1'4	-1'7	-0'7	-3'5	-0'7	0'8	-2'4	-3'0
-4'1	-3'7	-4'2	-5'1	-2'7	1'1	-4'6	-4'7
-11'8	-11'7	-12'1	-15'5	-10'0	-7'5	-12'7	-14'0
-15'0	-15'0	-14'6	-19'4	-13'3	-9'8	-16'6	-17'0
-6'3	-6'3	-5'5	-12'3	-8'0	-6'6	-8'6	-11'7
-0'7	-0'3	-1'1	-3'0	+ 0'5	+ 1'1	-2'1	-2'7
-2'6	-1'3	-2'2	-2'7	- 2'3	-0'3	-4'1	-5'0
+ 3'0	+ 4'0	+ 2'1	+ 2'9	+ 3'8	+ 4'4	+ 1'9	+ 1'7
4'1	5'7	3'2	5'3	5'0	5'9	3'3	2'0
- 1'1	- 1'5	- 1'1	-4'6	- 1'3	+ 0'2	-2'3	-2'9
+ 5'6	+ 7'0	+ 5'0	+ 7'0	+ 7'0	+ 6'3	+ 3'8	+ 3'0
15	31	15	31	22	31	31	22
-21'0	-20'0	-21'3	-25'0	-19'0	-13'2	-20'0	-19'0
26	26	26	26	27	27	26	26

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	-2 ⁰ .5	+2 ⁰ .4	+2 ⁰ .5	+4 ⁰ .0	+1 ⁰ .2	+3 ⁰ .4	-0 ⁰ .1	+3 ⁰ .6
2	+1 ⁰ .3	6.8	5.3	5.8	6.2	7.3	+5.7	6.4
3	-3.7	2.1	2.3	1.9	1.4	3.3	-0.4	2.8
4	-6.5	0.5	0.9	1.5	-1.2	1.4	-2.0	1.5
5	-5.9	-1.2	0.9	0.3	-2.3	-0.1	-4.2	-0.1
6	-7.0	-1.6	-0.9	-6.1	-2.2	-1.5	-6.2	-1.2
7	-6.3	+0.5	-0.5	+1.3	-0.9	+1.3	-6.2	-0.1
8	-3.9	0.9	+1.1	0.1	-1.0	0.2	-3.9	+0.6
9	-5.6	0.0	0.4	1.1	-1.0	0.6	-3.1	0.4
10	-8.2	-2.5	-2.7	-1.8	-3.4	-0.5	-6.3	-2.0
11	-10.8	-5.0	-5.1	-3.7	-5.2	-3.1	-8.0	-4.4
12	-10.2	-5.3	-6.4	-4.6	-6.1	-3.6	-9.3	-4.4
13	-7.5	-7.1	-9.8	-7.5	-7.7	-5.8	-8.7	-5.0
14	-1.4	+0.9	-1.7	+0.8	-0.3	-1.0	-4.4	-1.5
15	-3.4	2.1	+1.9	2.6	+1.3	+1.7	-1.4	+1.7
16	-1.2	3.3	2.7	4.1	2.3	2.8	+0.8	2.7
17	-4.7	0.2	0.7	0.3	-0.9	1.4	-2.3	0.7
18	-5.9	0.5	0.0	0.8	-1.4	1.3	-2.9	0.2
19	-5.8	-1.7	-0.1	-1.2	-1.9	-0.9	-4.4	-0.6
20	-6.5	-0.8	-2.5	0.0	-4.1	-0.9	-5.8	-1.1
21	-1.5	+2.9	+1.1	+1.8	+0.9	+0.9	-6.6	0.0
22	+1.0	4.7	2.9	0.9	2.9	1.7	+0.3	+1.7
23	3.9	9.0	8.0	8.2	8.3	5.3	6.7	4.5
24	4.5	6.3	9.3	4.1	6.1	3.2	7.0	2.7
25	5.7	4.0	5.9	3.2	4.9	2.9	3.8	2.8
26	2.0	4.8	5.4	3.6	4.5	1.4	2.4	0.7
27	+3.0	1.9	3.1	2.5	1.8	1.6	0.8	1.8
28	+1.1	3.7	3.9	5.2	2.7	4.1	-0.6	4.0
Średnia	-3.3	+1.2	+1.0	+1.0	+0.2	+1.0	-2.1	+0.7
Max. d.	+6.7 25	+11.4 24	+14.2 24	+11.4 23	+9.6 23	+9.8 23	+10.5 24	+11.0 23
Min. d.	-11.7 13	-13.4 13	-19.6 13	-18.1 6	-15.6 13	-12.1 13	-17.8 13	-9.2 13

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 3 ⁰ ₂	+ 1 ⁰ ₆	+ 0 ⁰ ₉	+ 3 ⁰ ₇	+ 4 ⁰ ₂	+ 1 ⁰ ₈	+ 2 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₄	+ 2 ⁰ ₇
6 ⁰ ₂	4 ⁰ ₃	1 ⁰ ₁	5 ⁰ ₂	3 ⁰ ₆	2 ⁰ ₄	3 ⁰ ₁	- 0 ⁰ ₂	1 ⁰ ₄
2 ⁰ ₇	3 ⁰ ₂	1 ⁰ ₅	3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₇	2 ⁰ ₄	+ 0 ⁰ ₅	1 ⁰ ₇
1 ⁰ ₀	- 1 ⁰ ₈	- 2 ⁰ ₄	1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₉	2 ⁰ ₅	1 ⁰ ₇	- 1 ⁰ ₉	- 0 ⁰ ₄
- 0 ⁰ ₉	- 0 ⁰ ₄	- 1 ⁰ ₇	0 ⁰ ₃	- 0 ⁰ ₃	1 ⁰ ₁	- 0 ⁰ ₁	- 1 ⁰ ₇	- 0 ⁰ ₉
- 1 ⁰ ₈	- 4 ⁰ ₅	- 4 ⁰ ₉	- 0 ⁰ ₈	- 1 ⁰ ₇	0 ⁰ ₉	- 0 ⁰ ₅	- 7 ⁰ ₃	- 2 ⁰ ₅
+ 0 ⁰ ₅	- 2 ⁰ ₇	- 4 ⁰ ₉	- 1 ⁰ ₁	- 2 ⁰ ₂	0 ⁰ ₉	- 1 ⁰ ₃	- 4 ⁰ ₆	- 3 ⁰ ₀
1 ⁰ ₂	- 1 ⁰ ₀	- 1 ⁰ ₁	+ 1 ⁰ ₅	- 0 ⁰ ₄	- 4 ⁰ ₄	- 0 ⁰ ₈	- 3 ⁰ ₂	- 0 ⁰ ₆
0 ⁰ ₃	- 0 ⁰ ₇	- 1 ⁰ ₇	1 ⁰ ₅	+ 0 ⁰ ₇	- 6 ⁰ ₉	- 0 ⁰ ₈	- 2 ⁰ ₃	- 0 ⁰ ₉
- 1 ⁰ ₄	- 3 ⁰ ₆	- 4 ⁰ ₃	- 1 ⁰ ₉	- 1 ⁰ ₇	- 6 ⁰ ₁	- 2 ⁰ ₄	- 4 ⁰ ₉	- 2 ⁰ ₇
- 4 ⁰ ₀	- 7 ⁰ ₀	- 5 ⁰ ₈	- 4 ⁰ ₈	- 5 ⁰ ₀	- 8 ⁰ ₅	- 4 ⁰ ₉	- 9 ⁰ ₁	- 6 ⁰ ₇
- 4 ⁰ ₂	- 7 ⁰ ₂	- 6 ⁰ ₉	- 5 ⁰ ₀	- 6 ⁰ ₃	- 8 ⁰ ₁	- 5 ⁰ ₀	- 11 ⁰ ₇	- 7 ⁰ ₆
- 4 ⁰ ₃	- 12 ⁰ ₃	- 8 ⁰ ₃	- 5 ⁰ ₄	- 7 ⁰ ₄	- 7 ⁰ ₇	- 4 ⁰ ₃	- 7 ⁰ ₇	- 8 ⁰ ₁
- 1 ⁰ ₂	- 5 ⁰ ₉	- 7 ⁰ ₆	- 1 ⁰ ₁	- 4 ⁰ ₇	- 7 ⁰ ₃	- 2 ⁰ ₄	- 8 ⁰ ₇	- 7 ⁰ ₀
+ 1 ⁰ ₆	+ 0 ⁰ ₇	- 3 ⁰ ₃	+ 2 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₂	- 4 ⁰ ₉	- 1 ⁰ ₁	- 5 ⁰ ₀	- 2 ⁰ ₄
2 ⁰ ₀	0 ⁰ ₈	- 1 ⁰ ₈	1 ⁰ ₈	0 ⁰ ₃	- 2 ⁰ ₇	- 1 ⁰ ₃	- 3 ⁰ ₃	- 1 ⁰ ₉
1 ⁰ ₁	- 1 ⁰ ₄	- 1 ⁰ ₄	0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₁	- 1 ⁰ ₀	- 2 ⁰ ₄	- 0 ⁰ ₄
0 ⁰ ₉	- 2 ⁰ ₃	- 2 ⁰ ₇	0 ⁰ ₈	0 ⁰ ₀	- 0 ⁰ ₉	- 0 ⁰ ₅	- 1 ⁰ ₁	- 0 ⁰ ₄
- 0 ⁰ ₁	- 4 ⁰ ₅	- 2 ⁰ ₃	- 0 ⁰ ₈	- 1 ⁰ ₆	- 2 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₅	- 3 ⁰ ₉	- 1 ⁰ ₄
- 0 ⁰ ₂	- 5 ⁰ ₉	- 9 ⁰ ₁	- 0 ⁰ ₈	- 1 ⁰ ₁	- 2 ⁰ ₈	3 ⁰ ₁	- 5 ⁰ ₂	- 3 ⁰ ₀
+ 0 ⁰ ₉	- 0 ⁰ ₈	- 2 ⁰ ₁	+ 1 ⁰ ₇	0 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₃	4 ⁰ ₆	- 0 ⁰ ₃	- 0 ⁰ ₄
2 ⁰ ₁	+ 2 ⁰ ₆	+ 0 ⁰ ₈	3 ⁰ ₅	+ 2 ⁰ ₇	3 ⁰ ₁	4 ⁰ ₉	+ 3 ⁰ ₉	+ 3 ⁰ ₆
4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₃	3 ⁰ ₁	5 ⁰ ₇	4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₄	6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₃
4 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉	3 ⁰ ₅	2 ⁰ ₈	2 ⁰ ₀	4 ⁰ ₅	3 ⁰ ₃	4 ⁰ ₃	3 ⁰ ₈
2 ⁰ ₅	7 ⁰ ₂	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₈	5 ⁰ ₂	5 ⁰ ₁	7 ⁰ ₁	4 ⁰ ₉	2 ⁰ ₁
1 ⁰ ₀	5 ⁰ ₆	0 ⁰ ₆	4 ⁰ ₈	4 ⁰ ₇	5 ⁰ ₇	5 ⁰ ₅	4 ⁰ ₉	3 ⁰ ₉
1 ⁰ ₅	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₄	5 ⁰ ₁	3 ⁰ ₈	4 ⁰ ₃	4 ⁰ ₄	2 ⁰ ₉	4 ⁰ ₃
3 ⁰ ₄	1 ⁰ ₂	0 ⁰ ₃	3 ⁰ ₈	2 ⁰ ₇	3 ⁰ ₂	3 ⁰ ₇	0 ⁰ ₀	1 ⁰ ₅
+ 0 ⁰ ₈	- 0 ⁰ ₇	- 2 ⁰ ₀	+ 1 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₃	- 0 ⁰ ₇	+ 1 ⁰ ₀	- 2 ⁰ ₀	- 0 ⁰ ₇
+ 9 ⁰ ₅	+ 11 ⁰ ₁	+ 6 ⁰ ₀	+ 9 ⁰ ₂	+ 10 ⁰ ₂	+ 9 ⁰ ₄	+ 11 ⁰ ₂	+ 11 ⁰ ₆	+ 10 ⁰ ₀
23	25	25	23, 25, 27	26	26	23 i 25	25	26
- 6 ⁰ ₂	- 16 ⁰ ₃	- 15 ⁰ ₀	- 7 ⁰ ₂	- 11 ⁰ ₃	- 9 ⁰ ₆	- 7 ⁰ ₄	- 19 ⁰ ₂	- 14 ⁰ ₈
13	13	20	13	13	11, 12, 14	11 i 13	12	14

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 7	7. 2. 9
1			0 ⁰	+ 1 ¹	+ 2 ⁵	+ 1 ¹	+ 4 ⁰	+ 1 ⁹
2			-1 ⁷	2 ⁵	2 ⁸	0 ⁸	3 ⁰	3 ²
3			-1 ⁸	1 ³	2 ⁷	3 ⁰	2 ⁰	2 ¹
4			-2 ⁹	-1 ⁸	0 ¹	-0 ³	0 ⁰	0 ³
5			-4 ⁴	-0 ⁹	-0 ⁴	+ 0 ⁶	0 ⁰	0 ²
6			-4 ²	-3 ⁴	-2 ⁶	-3 ²	-2 ⁰	-2 ²
7			-7 ⁷	-3 ³	-1 ⁸	-1 ⁹	-2 ⁰	-2 ⁴
8			-4 ⁹	-2 ³	-0 ⁵	-0 ⁸	-1 ⁰	-0 ⁴
9			-7 ⁶	-1 ⁸	-0 ⁷	-0 ⁹	1 ⁷	-0 ⁴
10			-8 ⁷	-4 ³	-3 ⁴	-2 ⁶	-3 ³	-3 ⁰
11			-11 ⁵	-7 ⁸	-6 ⁷	-7 ¹	-5 ³	-7 ⁸
12			-12 ⁴	-9 ⁶	-8 ⁷	-8 ²	-5 ³	-7 ⁸
13			-13 ¹	-7 ⁷	-6 ⁸	-8 ²	-6 ⁰	-6 ⁸
14			-12 ²	-7 ⁴	-7 ⁰	-9 ¹	-8 ⁰	-7 ⁰
15			-6 ⁴	-2 ⁴	-0 ⁵	-1 ⁰	+ 3 ⁰	-1 ⁶
16			-6 ¹	-2 ⁷	+ 1 ⁰	-0 ⁸	1 ⁰	-0 ⁸
17			-5 ⁴	-1 ¹	-0 ²	+ 0 ⁶	-0 ³	+ 0 ¹
18			-3 ⁸	-1 ³	-0 ²	0 ⁵	-2 ³	-1 ⁰
19			-7 ⁰	-4 ⁰	-1 ²	-1 ⁸	-1 ³	-2 ⁷
20			-11 ¹	-4 ³	-2 ³	-2 ⁶	-1 ⁷	-2 ⁵
21			-7 ⁷	-1 ⁶	-0 ⁷	-3 ⁹	-5 ⁷	-3 ²
22			-1 ²	-2 ³	-0 ³	-0 ³	-2 ⁰	+ 0 ⁸
23			+ 3 ²	+ 0 ⁶	+ 2 ²	+ 1 ¹	+ 4 ⁰	0 ³
24			-1 ⁸	0 ⁸	1 ⁵	1 ²	1 ⁰	-0 ¹
25			-1 ⁹	-0 ⁸	0 ⁶	0 ⁴	-1 ⁰	-1 ⁸
26			+ 0 ⁵	-1 ⁹	0 ²	-1 ²	-2 ⁰	-4 ²
27			0 ⁰	-0 ⁷	0 ¹	-1 ⁸	-3 ⁰	-1 ⁸
28			-1 ⁷	+ 2 ⁰	2 ⁹	+ 4 ²	-1 ⁰	+ 1 ⁴
Średnia			-5 ²	-2 ⁴	-1 ¹	-1 ⁴	-6 ⁷	-1 ⁷
Max. d.			+ 9 ⁵ 26	+ 5 ⁰ 23 i 28	+ 7 ⁰ 23	+ 5 ¹ 28	+ 7 ⁰ 23	+ 6 ⁴ 28
Min. d.			-19 ² 12	-14 ⁵ 14	-17 ⁰ 14	-13 ⁰ 14	-17 ⁰ 14	-9 ⁴ 12

Spostrzeżenia niedokładne.

Spostrzeżenia niedokładne.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- wyja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0	0
+ 2·9	+ 3·7	+ 2·4	+ 3·5	+ 4·3	+ 4·3	+ 1·6	+ 2·3
3·4	4·7	3·5	3·6	3·8	4·5	3·3	2·3
3·1	4·3	3·0	2·3	3·5	5·7	2·3	1·7
0·7	-1·7	0·1	-1·4	-2·9	1·7	-1·4	-2·7
0·4	+ 1·3	0·4	+ 0·7	-2·0	1·3	-1·9	-2·7
-1·8	-3·0	-1·9	-2·6	-8·8	-0·9	-1·8	-3·0
-1·0	-2·7	-1·1	-10·0	-4·7	-5·1	-5·2	-7·0
-0·4	-2·0	+ 0·9	-5·3	-0·5	-3·0	-2·8	-3·3
+ 0·1	-1·0	0·5	-1·0	-0·5	+ 0·4	-1·3	-1·7
-2·5	-3·0	-2·2	-2·8	-1·5	-0·2	-3·4	-3·3
-8·2	-7·3	-7·1	-9·3	-6·7	-3·9	-8·7	-8·7
-7·5	-8·7	-6·5	-13·9	-7·7	-5·9	-8·1	-9·0
-6·9	-6·3	-4·8	-7·8	-6·0	-3·5	-7·5	-8·0
-7·3	-10·3	-3·8	-10·3	-10·5	-7·2	-7·4	-6·7
-0·7	-1·0	-0·3	-5·7	-3·6	-4·3	-3·2	-5·3
-0·5	+ 1·0	+ 0·3	-2·3	+ 0·2	+ 0·3	-0·4	-2·0
+ 0·7	-1·7	1·1	-0·8	1·3	1·8	-1·0	-1·0
-0·5	-2·0	-0·1	-6·8	-4·5	-2·2	-4·1	-7·3
-1·9	-1·0	-1·9	-6·3	-1·0	-3·5	-6·3	-4·3
-2·7	-6·0	-2·1	-4·8	-3·8	-2·9	-5·6	-5·0
-3·3	-5·0	-1·1	-8·0	-6·0	-5·5	-7·2	-8·7
+ 0·5	+ 0·3	+ 0·9	0·0	-1·0	+ 0·4	-0·8	-1·0
0·7	0·7	0·3	-0·7	+ 0·8	0·7	-2·1	-1·3
-0·3	1·0	-0·3	-1·3	0·9	-0·1	-3·5	-2·7
-1·7	0·0	-2·5	-0·3	-1·7	-2·6	-5·5	-5·3
-3·6	-2·7	-4·6	-1·0	-3·3	-4·3	-8·3	-8·0
-1·2	-0·3	-1·3	+ 1·6	-1·2	-1·6	-3·4	-3·0
+ 1·6	+ 0·7	+ 2·0	2·1	+ 1·0	+ 0·6	-0·4	-0·3
-1·4	-1·7	-0·9	-3·2	-2·3	-1·2	-3·4	-3·7
+ 6·5	+ 6·0	+ 5·4	+ 7·6	+ 6·0	+ 6·3	+ 4·5	+ 4·0
28	2 i 3	28	2/	19	3	2	1 i 2
-10·5	-16·0	-8·3	-21·0	-16·0	-11·3	-15·9	-15·0
11 i 12	14	11	12	14	21	19	21

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	—1'6	+ 3'8	+ 4'4	+ 4'0	+ 2'6	+ 3'6	—0'3	+ 3'0
2	—2'4	4'2	3'9	5'3	2'6	4'6	—0'1	3'8
3	—3'1	2'7	2'7	3'5	1'6	3'4	—1'5	3'2
4	—1'8	2'7	2'0	2'9	1'9	3'7	—0'4	2'3
5	—0'1	5'5	4'7	3'3	3'5	2'0	+ 2'2	1'6
6	+ 3'6	9'9	9'1	8'4	8'5	7'9	7'9	7'1
7	4'7	7'8	8'6	7'0	6'8	6'5	5'0	5'2
8	5'1	3'9	6'5	2'5	4'9	2'0	2'2	1'8
9	2'2	2'0	5'1	1'4	3'5	1'4	0'0	1'0
10	—2'2	0'0	1'1	0'3	0'5	—0'1	—2'5	—0'8
11	—1'9	1'2	0'5	0'6	—0'1	—0'3	—2'1	—1'2
12	—0'8	0'4	0'1	—0'1	—0'1	—0'4	—2'8	—1'6
13	—0'3	2'0	0'7	+ 1'0	+ 1'8	+ 1'1	—1'4	+ 0'1
14	+ 1'4	5'8	2'3	5'4	3'5	3'3	+ 2'5	3'5
15	0'1	4'6	4'3	5'5	4'2	4'9	2'8	4'5
16	—1'0	5'0	4'9	5'6	3'2	4'8	2'1	4'5
17	—1'4	2'5	3'1	4'0	2'1	4'2	1'0	4'0
18	0'0	5'1	3'7	5'9	4'1	5'2	2'7	4'8
19	+ 1'4	9'2	8'9	10'0	6'9	9'7	5'8	9'7
20	0'2	3'5	4'8	8'9	3'7	4'9	4'7	5'2
21	—1'6	2'8	3'1	3'5	1'9	2'4	3'5	2'7
22	—3'1	2'2	2'2	2'1	0'1	2'5	—	1'1
23	—3'5	2'0	1'1	5'8	—0'1	2'4	—	1'9
24	+ 0'4	5'4	4'5	4'9	+ 1'4	4'1	—0'4	3'7
25	4'5	7'9	7'5	7'1	6'4	6'8	+ 0'3	6'3
26	5'2	5'5	8'5	5'9	7'6	4'1	1'8	4'0
27	1'2	5'9	5'2	6'6	5'6	5'5	4'2	4'9
28	2'3	8'3	8'1	8'2	7'2	6'7	4'0	7'3
29	4'0	9'5	8'2	10'0	7'5	8'7	3'9	7'4
30	5'2	11'5	9'9	9'9	8'2	9'8	7'8	8'5
31	3'7	10'3	10'5	11'6	9'1	10'9	5'5	9'1
Średnia	+ 0'7	+ 4'9	+ 4'8	+ 5'2	+ 3'9	+ 4'4	+ 2'0	+ 3'8
Max. d.	+ 7'1 30	+ 14'9 30	+ 15'8 30	+ 16'2 23	+ 12'1 31	+ 15'8 30	+ 11'8 21	+ 16'5 30
Min. d.	—5'0 23	—3'4 12	—4'2 13	—3'8 10	—4'1 11 i 13	—5'1 11	—6'2 11	—5'9 11

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 3 ^o 0	— 2 ^o 1	+ 0 ^o 8	+ 4 ^o 1	+ 1 ^o 8	+ 0 ^o 7	+ 4 ^o 3	— 1 ^o 7	+ 0 ^o 3
3 ^o 7	+ 1 ^o 7	0 ^o 8	4 ^o 0	2 ^o 4	1 ^o 9	2 ^o 4	+ 0 ^o 1	3 ^o 0
2 ^o 1	— 0 ^o 2	— 0 ^o 8	3 ^o 2	3 ^o 1	2 ^o 6	2 ^o 7	0 ^o 7	1 ^o 8
2 ^o 4	+ 0 ^o 7	— 2 ^o 3	3 ^o 1	2 ^o 5	1 ^o 9	4 ^o 1	2 ^o 3	2 ^o 0
2 ^o 8	3 ^o 8	+ 1 ^o 0	3 ^o 6	3 ^o 5	3 ^o 7	4 ^o 3	2 ^o 1	2 ^o 9
8 ^o 9	7 ^o 6	4 ^o 3	7 ^o 9	7 ^o 5	7 ^o 7	4 ^o 1	6 ^o 8	4 ^o 9
6 ^o 1	6 ^o 9	4 ^o 1	4 ^o 9	4 ^o 5	5 ^o 8	2 ^o 7	3 ^o 5	4 ^o 1
2 ^o 7	5 ^o 2	3 ^o 0	2 ^o 6	1 ^o 9	3 ^o 2	0 ^o 2	0 ^o 3	0 ^o 7
1 ^o 9	0 ^o 8	— 0 ^o 6	1 ^o 1	— 0 ^o 6	— 0 ^o 7	— 3 ^o 9	— 1 ^o 1	— 2 ^o 2
0 ^o 3	— 0 ^o 9	— 1 ^o 9	— 0 ^o 4	— 1 ^o 3	— 3 ^o 9	— 2 ^o 7	— 4 ^o 8	— 3 ^o 3
— 1 ^o 4	— 0 ^o 9	— 2 ^o 5	— 1 ^o 1	— 1 ^o 8	— 2 ^o 6	— 1 ^o 1	— 4 ^o 6	— 1 ^o 1
— 1 ^o 4	— 2 ^o 6	— 2 ^o 7	— 1 ^o 1	— 2 ^o 6	— 3 ^o 0	+ 0 ^o 6	— 4 ^o 5	— 2 ^o 4
0 ^o 0	— 0 ^o 5	— 2 ^o 3	+ 0 ^o 4	— 0 ^o 9	— 1 ^o 5	1 ^o 9	— 3 ^o 9	— 1 ^o 5
+ 3 ^o 4	+ 0 ^o 1	+ 1 ^o 0	3 ^o 8	+ 2 ^o 6	+ 1 ^o 5	5 ^o 2	— 1 ^o 0	2 ^o 4
4 ^o 7	3 ^o 2	1 ^o 1	5 ^o 0	3 ^o 9	2 ^o 9	2 ^o 0	+ 1 ^o 3	2 ^o 3
4 ^o 3	3 ^o 7	2 ^o 1	4 ^o 2	3 ^o 8	2 ^o 8	1 ^o 8	2 ^o 0	2 ^o 2
4 ^o 8	2 ^o 5	1 ^o 4	3 ^o 8	2 ^o 8	1 ^o 9	1 ^o 5	2 ^o 0	1 ^o 5
5 ^o 0	3 ^o 0	2 ^o 7	5 ^o 3	3 ^o 9	3 ^o 3	2 ^o 7	0 ^o 9	3 ^o 0
9 ^o 0	5 ^o 9	5 ^o 7	10 ^o 1	9 ^o 3	6 ^o 5	7 ^o 1	4 ^o 3	6 ^o 1
4 ^o 6	5 ^o 3	2 ^o 6	3 ^o 9	3 ^o 0	4 ^o 3	2 ^o 5	5 ^o 1	3 ^o 0
2 ^o 1	1 ^o 6	0 ^o 4	2 ^o 7	2 ^o 1	2 ^o 7	3 ^o 7	0 ^o 1	1 ^o 5
2 ^o 1	0 ^o 6	— 0 ^o 5	1 ^o 9	2 ^o 2	1 ^o 6	2 ^o 8	— 1 ^o 5	0 ^o 9
1 ^o 8	0 ^o 8	+ 0 ^o 6	2 ^o 5	1 ^o 7	1 ^o 2	2 ^o 3	+ 0 ^o 1	1 ^o 0
3 ^o 9	4 ^o 4	1 ^o 5	4 ^o 8	4 ^o 6	3 ^o 3	4 ^o 9	1 ^o 3	3 ^o 5
5 ^o 9	8 ^o 1	5 ^o 0	7 ^o 6	6 ^o 7	7 ^o 6	6 ^o 7	6 ^o 4	4 ^o 6
4 ^o 8	9 ^o 1	7 ^o 1	4 ^o 6	4 ^o 4	4 ^o 7	7 ^o 0	7 ^o 7	4 ^o 2
6 ^o 9	5 ^o 9	7 ^o 2	8 ^o 5	8 ^o 0	8 ^o 9	6 ^o 4	9 ^o 9	8 ^o 1
8 ^o 2	7 ^o 6	5 ^o 8	8 ^o 9	8 ^o 3	7 ^o 9	7 ^o 8	7 ^o 5	8 ^o 1
8 ^o 4	6 ^o 9	5 ^o 2	9 ^o 4	8 ^o 6	7 ^o 7	8 ^o 8	7 ^o 1	8 ^o 3
9 ^o 8	8 ^o 8	7 ^o 2	10 ^o 2	11 ^o 1	8 ^o 3	10 ^o 7	8 ^o 8	9 ^o 1
8 ^o 8	9 ^o 6	7 ^o 2	10 ^o 7	11 ^o 5	9 ^o 5	11 ^o 9	8 ^o 8	9 ^o 7
+ 4 ^o 1	+ 3 ^o 5	+ 2 ^o 1	+ 4 ^o 5	+ 3 ^o 8	+ 3 ^o 3	+ 3 ^o 7	+ 2 ^o 1	+ 2 ^o 9
+ 13 ^o 2	+ 13 ^o 2	+ 11 ^o 0	+ 14 ^o 9	+ 15 ^o 4	+ 13 ^o 4	+ 15 ^o 0	+ 15 ^o 5	+ 13 ^o 9
6	30	31	25	30 i 31	31	31	27	31
— 6 ^o 0	— 8 ^o 3	— 8 ^o 0	— 5 ^o 8	— 6 ^o 4	— 9 ^o 2	— 6 ^o 8	— 13 ^o 0	— 7 ^o 8
11 i 12	13	11	11	12	11	10	11	10

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 7 ^o .8	+ 0 ^o .3	- 4 ^o .3	- 0 ^o .6	+ 0 ^o .1	- 1 ^o .7	+ 1 ^o .0	+ 0 ^o .5
2	3 ^o .1	3 ^o .4	- 3 ^o .5	+ 1 ^o .6	1 ^o .7	+ 3 ^o .3	3 ^o .0	2 ^o .6
3	0 ^o .5	2 ^o .2	- 2 ^o .8	1 ^o .1	0 ^o .8	2 ^o .5	4 ^o .0	2 ^o .8
4	- 1 ^o .9	0 ^o .7	- 3 ^o .7	0 ^o .9	2 ^o .0	1 ^o .5	2 ^o .0	1 ^o .6
5	+ 6 ^o .7	1 ^o .1	- 2 ^o .3	1 ^o .3	4 ^o .2	2 ^o .6	- 1 ^o .7	2 ^o .0
6	2 ^o .4	2 ^o .9	+ 1 ^o .6	2 ^o .0	2 ^o .7	1 ^o .8	+ 2 ^o .3	1 ^o .7
7	0 ^o .2	- 1 ^o .5	0 ^o .3	0 ^o .2	1 ^o .6	1 ^o .9	0 ^o .0	- 0 ^o .2
8	0 ^o .3	- 0 ^o .4	- 3 ^o .1	- 2 ^o .5	- 1 ^o .6	- 3 ^o .0	- 2 ^o .3	- 3 ^o .7
9	- 1 ^o .2	- 4 ^o .4	- 6 ^o .5	- 6 ^o .2	- 4 ^o .9	- 6 ^o .9	- 8 ^o .0	- 7 ^o .8
10	+ 3 ^o .4	- 5 ^o .6	- 8 ^o .4	- 7 ^o .9	- 6 ^o .2	- 6 ^o .8	- 6 ^o .7	- 8 ^o .3
11	1 ^o .4	- 3 ^o .6	- 6 ^o .6	- 5 ^o .2	- 4 ^o .6	- 5 ^o .9	- 6 ^o .7	- 4 ^o .6
12	5 ^o .8	- 4 ^o .1	- 6 ^o .8	- 5 ^o .1	- 3 ^o .2	- 4 ^o .1	- 4 ^o .0	- 0 ^o .2
13	5 ^o .4	- 2 ^o .3	- 6 ^o .2	- 3 ^o .0	- 1 ^o .2	- 1 ^o .2	- 7 ^o .0	- 1 ^o .4
14	3 ^o .4	+ 1 ^o .5	- 3 ^o .4	+ 0 ^o .8	+ 2 ^o .7	+ 1 ^o .7	0 ^o .0	+ 1 ^o .5
15	3 ^o .6	2 ^o .7	- 1 ^o .0	1 ^o .8	3 ^o .3	2 ^o .7	+ 2 ^o .7	3 ^o .0
16	2 ^o .3	1 ^o .2	- 2 ^o .4	0 ^o .9	1 ^o .7	2 ^o .0	3 ^o .0	1 ^o .1
17	1 ^o .3	1 ^o .5	- 3 ^o .6	- 0 ^o .5	0 ^o .6	0 ^o .1	1 ^o .0	- 0 ^o .7
18	1 ^o .9	0 ^o .1	- 1 ^o .5	- 1 ^o .7	- 1 ^o .4	- 2 ^o .7	- 1 ^o .0	- 3 ^o .6
19	- 1 ^o .2	7 ^o .5	+ 1 ^o .0	+ 4 ^o .3	+ 7 ^o .3	+ 6 ^o .1	+ 7 ^o .0	—
20	+ 1 ^o .5	6 ^o .5	0 ^o .6	2 ^o .7	4 ^o .1	4 ^o .2	5 ^o .3	+ 2 ^o .5
21	1 ^o .3	1 ^o .3	- 0 ^o .9	0 ^o .8	1 ^o .7	1 ^o .7	2 ^o .0	1 ^o .9
22	2 ^o .5	1 ^o .6	- 4 ^o .6	0 ^o .1	2 ^o .2	0 ^o .7	2 ^o .0	1 ^o .0
23	3 ^o .1	1 ^o .5	- 3 ^o .8	0 ^o .0	0 ^o .9	1 ^o .3	1 ^o .0	1 ^o .0
24	3 ^o .4	3 ^o .3	- 2 ^o .6	1 ^o .3	2 ^o .2	1 ^o .9	1 ^o .7	3 ^o .0
25	1 ^o .8	3 ^o .2	+ 1 ^o .7	1 ^o .6	3 ^o .3	1 ^o .8	1 ^o .0	1 ^o .6
26	- 1 ^o .9	2 ^o .8	0 ^o .8	1 ^o .2	3 ^o .6	1 ^o .5	0 ^o .0	1 ^o .1
27	1 ^o .6	5 ^o .7	4 ^o .5	4 ^o .1	6 ^o .5	3 ^o .0	4 ^o .7	4 ^o .4
28	3 ^o .0	7 ^o .3	1 ^o .9	5 ^o .6	6 ^o .8	4 ^o .1	4 ^o .7	2 ^o .1
29	4 ^o .0	7 ^o .1	2 ^o .7	6 ^o .0	8 ^o .4	7 ^o .5	7 ^o .0	7 ^o .2
30	2 ^o .0	8 ^o .9	3 ^o .7	6 ^o .8	8 ^o .4	6 ^o .8	7 ^o .3	7 ^o .7
31	5 ^o .5	11 ^o .3	5 ^o .8	9 ^o .3	9 ^o .9	9 ^o .8	6 ^o .0	9 ^o .3
Średnia	+ 2 ^o .4	+ 2 ^o .1	- 1 ^o .7	+ 0 ^o .6	+ 2 ^o .1	+ 1 ^o .2	+ 1 ^o .0	+ 0 ^o .8
Max. d.	+ 11 ^o .6 1	+ 15 ^o .2 31	+ 12 ^o .4 27	+ 13 ^o .6 31	+ 15 ^o .9 31	+ 13 ^o .2 31	+ 12 ^o .0 29	+ 14 ^o .6 31
Min. d.	- 4 ^o .3 26	- 11 ^o .2 11	- 14 ^o .2 10	- 13 ^o .7 10	- 12 ^o .1 10	- 11 ^o .2 11	- 13 ^o .0 11	- 13 ^o .4 10

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 6 ⁰ .4	+ 12 ⁰ .3	+ 11 ⁰ .0	+ 11 ⁰ .0	+ 9 ⁰ .9	+ 11 ⁰ .8	+ 7 ⁰ .9	+ 11 ⁰ .1
2	7.5	13.8	13.4	13.0	11.9	12.7	9.6	12.2
3	- 0.2	4.5	6.9	7.8	6.3	7.7	4.8	7.5
4	- 1.0	4.4	4.0	5.6	3.2	5.5	1.1	5.2
5	—	3.5	4.1	5.2	2.7	5.5	0.4	4.7
6	- 3.2	2.8	3.9	4.7	2.2	3.9	- 2.1	3.6
7	+ 2.1	7.6	6.3	7.8	5.6	6.4	+ 3.0	6.4
8	2.5	7.2	8.3	8.7	6.5	8.9	4.4	8.4
9	3.0	7.1	7.9	8.6	6.6	8.2	4.6	7.2
10	2.5	7.0	7.9	9.2	7.2	8.6	4.9	7.9
11	4.8	9.4	9.0	9.6	8.3	9.8	4.3	9.8
12	6.0	11.0	10.7	9.5	8.5	11.5	6.1	9.8
13	2.7	6.4	6.5	7.2	4.7	7.1	2.8	7.4
14	- 2.6	2.2	1.8	3.8	1.5	3.8	- 0.7	4.4
15	+ 0.1	6.2	1.6	6.1	1.8	5.9	+ 0.3	5.1
16	3.9	9.8	8.1	8.8	8.0	8.7	2.9	7.3
17	7.9	13.4	11.9	10.5	11.4	10.7	9.2	10.3
18	8.5	14.3	15.2	14.7	13.3	12.8	13.2	11.2
19	5.1	10.7	11.2	11.6	10.9	11.9	8.3	11.4
20	8.1	13.7	12.2	14.1	11.5	14.4	11.5	12.7
21	5.0	10.6	10.9	11.4	9.9	11.6	7.8	9.0
22	3.4	7.4	8.4	8.4	7.1	8.0	5.0	7.8
23	5.2	6.3	7.5	7.0	5.9	6.7	7.0	7.1
24	1.5	6.8	7.3	7.1	5.5	7.4	4.0	7.6
25	6.9	10.7	9.9	12.5	10.4	12.9	8.8	11.9
26	6.1	10.4	12.3	11.7	9.5	11.6	10.1	10.3
27	8.0	12.5	12.0	12.9	11.2	12.9	10.2	12.1
28	7.7	11.9	12.8	12.6	11.7	12.5	10.0	11.7
29	6.9	10.8	10.6	11.4	9.6	11.1	9.0	10.8
30	9.8	11.5	12.0	10.7	10.7	10.3	10.2	10.6
Średnia	+ 4.3	+ 8.9	+ 9.0	+ 9.5	+ 7.8	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.8
Max. d.	+ 12.5 30	+ 18.0 28	+ 19.4 18	+ 18.1 20	+ 15.4 20	+ 17.5 20 i 25	+ 17.0 18	+ 18.8 20
Min. d.	- 5.0 6	- 0.4 14	+ 0.8 6	+ 2.5 6	- 0.4 6	+ 1.9 6	- 4.6 6	+ 0.2 16

w stopniach Celsjusza.

dienne.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 11 ⁰ / ₈	+ 12 ⁰ / ₂	+ 7 ⁰ / ₂	+ 13 ⁰ / ₅	+ 13 ⁰ / ₉	+ 12 ⁰ / ₉	+ 12 ⁰ / ₇	+ 10 ⁰ / ₂	+ 12 ⁰ / ₄
13·3	12·6	10·2	14·2	14·5	15·1	14·7	13·4	13·9
7·5	8·5	6·7	8·3	8·8	9·1	7·1	9·7	9·8
4·5	2·2	1·9	4·5	4·6	4·9	3·5	2·8	4·8
4·3	3·7	2·3	4·8	3·9	3·0	1·6	0·9	2·5
2·9	0·4	0·9	3·7	3·3	2·4	2·8	0·0	2·1
5·8	3·7	3·3	7·4	6·8	4·4	4·5	3·2	3·3
6·5	7·5	4·9	7·8	5·9	5·0	6·7	3·0	4·4
8·1	7·1	4·3	8·3	7·1	6·0	6·4	4·8	8·3
7·8	6·5	5·8	8·5	7·0	6·7	5·2	5·2	5·8
8·8	6·6	5·9	8·2	7·8	7·2	6·4	5·4	7·3
11·0	8·7	7·2	11·4	8·4	9·9	6·6	7·5	8·4
7·3	5·5	4·8	8·2	6·2	6·6	5·4	6·7	6·3
4·2	1·8	1·9	5·4	3·6	1·6	6·2	1·5	4·3
5·5	3·6	2·3	5·9	5·1	2·8	6·4	3·4	3·3
8·7	5·6	3·8	8·1	8·4	6·8	6·6	5·8	7·1
10·4	11·4	5·7	12·3	8·6	10·5	8·0	8·6	9·4
11·7	11·5	8·4	13·3	10·6	11·7	8·5	11·9	13·0
11·8	11·5	10·8	13·1	12·7	11·8	9·5	11·8	12·2
13·9	13·7	10·0	15·0	14·6	14·9	8·9	13·9	15·0
10·5	11·2	9·8	11·3	12·2	12·9	8·9	10·9	11·5
8·0	7·7	7·1	8·3	7·7	5·9	7·5	7·5	8·0
7·0	8·7	5·7	9·0	7·3	5·4	9·1	10·0	7·5
7·8	7·3	5·7	8·9	8·1	6·0	10·4	9·4	7·0
11·7	11·3	8·4	12·9	11·4	10·9	8·7	12·0	10·9
12·5	11·0	9·1	13·8	12·1	10·3	10·7	8·6	10·7
12·3	13·1	10·3	14·0	12·2	12·5	13·1	10·6	10·9
12·0	12·4	10·5	12·9	13·0	12·9	14·2	12·1	12·0
10·7	11·0	9·3	11·7	10·9	11·5	12·6	9·8	10·8
10·7	12·3	11·4	12·1	11·9	11·1	11·7	12·2	11·5
+ 9·0	+ 8·3	+ 6·5	+ 9·9	+ 9·0	+ 8·3	+ 8·2	+ 7·8	+ 8·5
+ 18·2	+ 18·3	+ 14·6	+ 20·2	+ 18·9	+ 18·6	+ 19·0	+ 19·8	+ 19·7
20	20	30	20	20	2	2	2	2
+ 0·2	- 1·6	- 1·8	+ 1·6	+ 1·6	+ 0·4	+ 0·8	- 1·3	+ 0·1
6	6	6	6	6	6	4	6	6

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław 7. 1. 9	Prze- myśl 7. 1. 9	Łom- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9	Stare- miasto 7. 2. 9	Sambor 7. 1. 9	Dolina 6. 2. 7	Lwów 7. 2. 9
1	+ 6 ⁿ .2	+ 11 ^o .9	+ 7 ^o .0	+ 9 ^o .6	+ 13 ^o .1	+ 11 ^o .4	+ 10 ^o .0	+ 11 ^o .6
2	5.8	13.1	6.4	11.7	12.9	11.4	11.0	12.7
3	5.0	10.6	5.4	9.8	11.2	10.5	10.0	11.1
4	5.4	5.8	0.9	4.5	5.2	5.4	7.3	7.3
5	4.5	3.1	-1.4	2.0	2.6	3.0	3.0	2.6
6	5.6	2.9	-1.7	-0.8	1.5	1.5	2.0	2.1
7	5.3	5.5	+ 0.4	+ 4.3	5.8	5.6	6.0	4.8
8	5.8	6.1	1.4	3.9	3.9	5.5	5.0	4.8
9	8.6	6.2	2.1	5.8	6.1	6.4	5.0	4.8
10	5.9	6.0	1.7	4.8	6.2	5.5	5.0	3.0
11	6.0	7.7	1.7	5.9	7.5	5.5	7.0	6.1
12	7.1	8.4	4.4	7.8	9.5	7.9	9.0	7.7
13	5.6	6.8	2.7	5.6	6.6	6.5	5.0	5.4
14	6.0	4.2	-1.3	1.8	2.0	2.7	2.0	3.9
15	6.1	5.1	-0.9	2.9	3.7	3.8	3.0	4.0
16	7.0	6.8	+ 2.0	5.1	6.1	4.0	3.0	4.2
17	6.1	7.3	5.8	6.8	10.4	5.4	5.0	5.2
18	8.4	9.0	9.0	8.1	9.5	8.0	5.0	5.8
19	11.6	12.5	8.9	11.6	11.8	11.7	10.7	11.5
20	13.2	12.6	10.0	12.3	14.0	14.6	15.7	14.4
21	11.3	12.4	7.4	11.2	11.8	11.8	10.0	11.5
22	7.9	8.2	1.7	6.2	6.9	6.4	6.7	6.8
23	6.8	7.5	2.6	6.1	6.7	6.0	7.7	6.3
24	7.7	7.5	3.9	5.4	6.6	6.1	7.0	6.5
25	10.0	10.0	5.6	8.1	9.0	6.9	8.0	8.7
26	9.3	12.5	5.3	9.9	11.3	10.0	10.0	10.0
27	13.2	12.8	8.7	11.1	12.3	10.9	11.0	11.6
28	12.5	13.5	8.9	11.2	11.8	11.1	11.0	11.5
29	11.0	11.5	6.8	9.6	10.4	9.7	11.0	10.2
30	11.1	11.6	7.4	9.3	10.1	9.3	11.0	10.3
Średnia	+ 7.9	+ 8.6	+ 4.2	+ 7.1	+ 8.2	+ 7.5	+ 7.4	+ 7.6
Max. d.	+ 20.4 20	+ 18.2 28	+ 16.8 2	+ 17.7 20	+ 19.1 20	+ 17.5 20	19.0 20	+ 18.4 20
Min. d.	+ 2.8 2 i 5	+ 2.0 6	-3.7 6	-0.8 6	+ 0.2 6 i 8	+ 0.2 6 i 14	0.0 16	-0.2 6

w stopniach Celsiusza.
dienne.

Du- blaty	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 12 ⁰ 3	+ 11 ⁰	+ 11 ⁰ 7	+ 7 ⁰ 6	+ 8 ⁰ 7	+ 11 ⁰ 1	+ 8 ⁰ 8	+ 8 ⁰ 0
12 ⁰ 4	12 ⁰ 0	10 ⁰ 6	11 ⁰ 9	9 ⁰ 3	11 ⁰ 2	9 ⁰ 2	8 ⁰ 7
12 ⁰ 1	11 ⁰ 7	11 ⁰ 8	10 ⁰ 5	12 ⁰ 6	11 ⁰ 8	10 ⁰ 0	9 ⁰ 7
7 ⁰ 0	7 ⁰ 3	8 ⁰ 9	6 ⁰ 7	7 ⁰ 3	9 ⁰ 2	7 ⁰ 7	8 ⁰ 0
3 ⁰ 7	3 ⁰ 7	3 ⁰ 8	3 ⁰ 7	3 ⁰ 1	4 ⁰ 7	4 ⁰ 2	4 ⁰ 0
2 ⁰ 5	3 ⁰ 0	2 ⁰ 3	1 ⁰ 1	3 ⁰ 4	3 ⁰ 9	2 ⁰ 1	2 ⁰ 0
4 ⁰ 9	6 ⁰ 0	3 ⁰ 6	2 ⁰ 5	6 ⁰ 6	6 ⁰ 1	4 ⁰ 0	3 ⁰ 2
5 ⁰ 0	5 ⁰ 0	4 ⁰ 5	4 ⁰ 6	5 ⁰ 1	6 ⁰ 3	3 ⁰ 7	3 ⁰ 7
4 ⁰ 3	4 ⁰ 7	3 ⁰ 3	4 ⁰ 7	4 ⁰ 7	5 ⁰ 3	2 ⁰ 8	2 ⁰ 0
3 ⁰ 7	4 ⁰ 7	3 ⁰ 1	5 ⁰ 9	3 ⁰ 6	4 ⁰ 3	1 ⁰ 8	1 ⁰ 7
6 ⁰ 5	8 ⁰ 3	5 ⁰ 6	6 ⁰ 6	8 ⁰ 0	7 ⁰ 1	5 ⁰ 5	3 ⁰ 7
8 ⁰ 1	6 ⁰ 3	5 ⁰ 6	6 ⁰ 4	9 ⁰ 6	9 ⁰ 2	6 ⁰ 5	6 ⁰ 3
6 ⁰ 0	6 ⁰ 0	5 ⁰ 6	4 ⁰ 3	5 ⁰ 7	7 ⁰ 2	4 ⁰ 8	4 ⁰ 7
5 ⁰ 1	2 ⁰ 0	4 ⁰ 9	1 ⁰ 7	1 ⁰ 6	4 ⁰ 0	3 ⁰ 5	2 ⁰ 0
3 ⁰ 6	2 ⁰ 7	4 ⁰ 1	2 ⁰ 5	4 ⁰ 5	3 ⁰ 7	2 ⁰ 1	2 ⁰ 3
4 ⁰ 5	4 ⁰ 0	3 ⁰ 9	5 ⁰ 1	3 ⁰ 3	2 ⁰ 5	1 ⁰ 8	2 ⁰ 0
5 ⁰ 6	7 ⁰ 0	4 ⁰ 5	8 ⁰ 7	5 ⁰ 8	4 ⁰ 1	2 ⁰ 9	2 ⁰ 7
6 ⁰ 1	7 ⁰ 0	5 ⁰ 3	10 ⁰ 1	5 ⁰ 8	4 ⁰ 8	3 ⁰ 4	2 ⁰ 7
11 ⁰ 2	10 ⁰ 3	8 ⁰ 9	9 ⁰ 7	10 ⁰ 3	8 ⁰ 5	7 ⁰ 4	6 ⁰ 0
14 ⁰ 4	14 ⁰ 3	14 ⁰ 2	11 ⁰ 5	14 ⁰ 9	12 ⁰ 9	11 ⁰ 7	11 ⁰ 3
13 ⁰ 2	13 ⁰ 3	12 ⁰ 2	11 ⁰ 7	12 ⁰ 8	12 ⁰ 9	11 ⁰ 5	12 ⁰ 3
7 ⁰ 3	7 ⁰ 7	7 ⁰ 5	7 ⁰ 9	7 ⁰ 7	9 ⁰ 4	7 ⁰ 7	8 ⁰ 0
7 ⁰ 1	8 ⁰ 3	7 ⁰ 1	8 ⁰ 5	8 ⁰ 0	8 ⁰ 5	6 ⁰ 3	6 ⁰ 7
8 ⁰ 6	7 ⁰ 0	6 ⁰ 8	6 ⁰ 3	6 ⁰ 4	6 ⁰ 9	6 ⁰ 5	6 ⁰ 3
9 ⁰ 0	7 ⁰ 7	10 ⁰ 1	6 ⁰ 2	7 ⁰ 2	8 ⁰ 1	7 ⁰ 7	6 ⁰ 7
11 ⁰ 1	11 ⁰ 7	12 ⁰ 4	8 ⁰ 4	10 ⁰ 8	9 ⁰ 6	9 ⁰ 8	7 ⁰ 7
11 ⁰ 7	11 ⁰ 3	13 ⁰ 1	10 ⁰ 4	12 ⁰ 0	11 ⁰ 1	9 ⁰ 8	10 ⁰ 0
12 ⁰ 3	11 ⁰ 0	12 ⁰ 2	11 ⁰ 4	12 ⁰ 9	12 ⁰ 1	10 ⁰ 4	9 ⁰ 3
10 ⁰ 7	11 ⁰ 0	10 ⁰ 4	11 ⁰ 4	10 ⁰ 5	11 ⁰ 9	9 ⁰ 7	10 ⁰ 7
11 ⁰ 1	10 ⁰ 0	10 ⁰ 6	10 ⁰ 6	10 ⁰ 2	10 ⁰ 7	10 ⁰ 6	10 ⁰ 0
+ 8 ⁰ 1	+ 7 ⁰ 9	+ 7 ⁰ 6	+ 7 ⁰ 3	+ 7 ⁰ 7	+ 8 ⁰ 0	+ 6 ⁰ 5	+ 6 ⁰ 1
+ 20 ⁰ 0	+ 20 ⁰ 0	+ 19 ⁰ 1	+ 19 ⁰ 0	+ 19 ⁰ 2	+ 15 ⁰ 4	+ 18 ⁰ 0	+ 17 ⁰ 0
20	20	20	20	20	20	20	21
0 ⁰ 0	+ 1 ⁰ 0	+ 0 ⁰ 4	- 4 ⁰ 4	- 0 ⁰ 6	+ 1 ⁰ 2	- 0 ⁰ 5	- 1 ⁰ 0
16	14 i 16	9	7	14	17	9, 16, 17	10

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	+ 6 ⁰ 5	+ 10 ⁰ 6	+ 11 ⁰ 1	+ 9 ⁰ 9	+ 10 ⁰ 4	+ 11 ⁰ 2	+ 8 ⁰ 6	+ 10 ⁰ 3
2	10 ⁰ 7	12 ⁰ 3	13 ⁰ 3	10 ⁰ 9	11 ⁰ 7	11 ⁰ 4	7 ⁰ 4	10 ⁰ 7
3	14 ⁰ 9	18 ⁰ 4	16 ⁰ 9	19 ⁰ 1	16 ⁰ 4	15 ⁰ 7	12 ⁰ 7	13 ⁰ 8
4	13 ⁰ 0	16 ⁰ 8	19 ⁰ 6	19 ⁰ 2	17 ⁰ 0	17 ⁰ 8	16 ⁰ 0	16 ⁰ 6
5	7 ⁰ 6	11 ⁰ 6	12 ⁰ 5	13 ⁰ 8	11 ⁰ 9	14 ⁰ 4	9 ⁰ 8	14 ⁰ 0
6	9 ⁰ 9	13 ⁰ 8	14 ⁰ 7	13 ⁰ 9	12 ⁰ 5	14 ⁰ 5	8 ⁰ 4	12 ⁰ 8
7	5 ⁰ 6	11 ⁰ 0	10 ⁰ 4	12 ⁰ 5	10 ⁰ 5	13 ⁰ 0	7 ⁰ 7	11 ⁰ 7
8	6 ⁰ 8	11 ⁰ 8	11 ⁰ 1	12 ⁰ 9	11 ⁰ 2	13 ⁰ 4	7 ⁰ 3	12 ⁰ 6
9	8 ⁰ 8	12 ⁰ 3	12 ⁰ 9	12 ⁰ 7	11 ⁰ 9	13 ⁰ 6	8 ⁰ 0	12 ⁰ 4
10	5 ⁰ 4	9 ⁰ 5	10 ⁰ 5	11 ⁰ 3	9 ⁰ 7	13 ⁰ 1	8 ⁰ 1	11 ⁰ 2
11	8 ⁰ 0	12 ⁰ 7	12 ⁰ 3	14 ⁰ 4	10 ⁰ 6	13 ⁰ 6	9 ⁰ 4	12 ⁰ 4
12	10 ⁰ 4	16 ⁰ 6	16 ⁰ 5	17 ⁰ 8	14 ⁰ 5	17 ⁰ 3	14 ⁰ 1	16 ⁰ 9
13	5 ⁰ 3	12 ⁰ 5	12 ⁰ 4	13 ⁰ 8	11 ⁰ 7	13 ⁰ 8	10 ⁰ 2	13 ⁰ 3
14	5 ⁰ 7	11 ⁰ 2	10 ⁰ 3	10 ⁰ 8	9 ⁰ 2	12 ⁰ 2	5 ⁰ 9	11 ⁰ 2
15	9 ⁰ 8	13 ⁰ 7	11 ⁰ 6	10 ⁰ 5	13 ⁰ 9	13 ⁰ 5	8 ⁰ 7	11 ⁰ 0
16	12 ⁰ 6	16 ⁰ 6	14 ⁰ 3	16 ⁰ 3	17 ⁰ 4	16 ⁰ 2	11 ⁰ 8	13 ⁰ 6
17	14 ⁰ 0	16 ⁰ 7	16 ⁰ 1	16 ⁰ 7	16 ⁰ 1	17 ⁰ 4	11 ⁰ 2	14 ⁰ 8
18	11 ⁰ 6	15 ⁰ 1	14 ⁰ 9	16 ⁰ 5	16 ⁰ 0	16 ⁰ 2	13 ⁰ 8	16 ⁰ 0
19	15 ⁰ 9	17 ⁰ 8	16 ⁰ 3	18 ⁰ 3	17 ⁰ 6	19 ⁰ 2	14 ⁰ 8	18 ⁰ 0
20	16 ⁰ 5	20 ⁰ 6	18 ⁰ 8	20 ⁰ 3	18 ⁰ 9	21 ⁰ 1	17 ⁰ 7	19 ⁰ 3
21	14 ⁰ 6	18 ⁰ 9	18 ⁰ 5	20 ⁰ 5	16 ⁰ 7	20 ⁰ 2	13 ⁰ 9	19 ⁰ 8
22	15 ⁰ 6	16 ⁰ 6	16 ⁰ 5	17 ⁰ 2	17 ⁰ 0	19 ⁰ 9	13 ⁰ 7	18 ⁰ 3
23	16 ⁰ 8	19 ⁰ 9	18 ⁰ 9	20 ⁰ 7	19 ⁰ 8	21 ⁰ 0	15 ⁰ 5	19 ⁰ 0
24	15 ⁰ 1	19 ⁰ 6	19 ⁰ 5	20 ⁰ 5	20 ⁰ 6	20 ⁰ 9	16 ⁰ 7	18 ⁰ 9
25	12 ⁰ 2	15 ⁰ 0	16 ⁰ 1	17 ⁰ 0	14 ⁰ 6	17 ⁰ 2	11 ⁰ 7	16 ⁰ 7
26	11 ⁰ 7	16 ⁰ 6	16 ⁰ 1	17 ⁰ 5	15 ⁰ 5	18 ⁰ 1	12 ⁰ 8	17 ⁰ 3
27	7 ⁰ 5	12 ⁰ 3	14 ⁰ 8	15 ⁰ 4	12 ⁰ 7	16 ⁰ 2	10 ⁰ 1	15 ⁰ 6
28	7 ⁰ 9	13 ⁰ 4	13 ⁰ 5	13 ⁰ 3	12 ⁰ 7	14 ⁰ 9	8 ⁰ 7	13 ⁰ 0
29	6 ⁰ 9	11 ⁰ 3	11 ⁰ 9	13 ⁰ 3	11 ⁰ 4	13 ⁰ 3	9 ⁰ 1	13 ⁰ 5
30	6 ⁰ 7	10 ⁰ 7	11 ⁰ 5	12 ⁰ 8	10 ⁰ 5	13 ⁰ 2	9 ⁰ 5	12 ⁰ 6
31	5 ⁰ 7	10 ⁰ 4	10 ⁰ 4	11 ⁰ 2	9 ⁰ 3	12 ⁰ 1	6 ⁰ 8	10 ⁰ 9
Średnia	+ 10 ⁰ 3	+ 14 ⁰ 4	+ 14 ⁰ 3	+ 15 ⁰ 2	+ 13 ⁰ 9	+ 15 ⁰ 7	+ 11 ⁰ 0	+ 14 ⁰ 5
Max. d.	+ 18 ⁰ 8 23	+ 27 ⁰ 7 23	+ 26 ⁰ 6 23	+ 27 ⁰ 0 23	+ 24 ⁰ 4 24	+ 25 ⁰ 0 19	+ 20 ⁰ 4 20	+ 27 ⁰ 0 20
Min. d.	+ 3 ⁰ 8 14	+ 5 ⁰ 0 11	+ 7 ⁰ 6 14	+ 5 ⁰ 2 15	+ 7 ⁰ 1 11	+ 8 ⁰ 8 3	+ 2 ⁰ 7 2	+ 4 ⁰ 5 11

w stopniach Celsjusza.

dienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 10 ^o 2	+ 10 ^o	+ 9 ^o 4	+ 12 ^o 3	+ 10 ^o 2	+ 9 ^o 5	+ 9 ^o 5	+ 8 ^o 7	+ 9 ^o 7
10 ^o 0	10 ^o 4	8 ^o 0	11 ^o 6	10 ^o 6	8 ^o 9	11 ^o 9	7 ^o 9	9 ^o 1
14 ^o 2	14 ^o 3	10 ^o 5	15 ^o 8	14 ^o 5	12 ^o 5	11 ^o 4	13 ^o 2	14 ^o 7
17 ^o 8	17 ^o 8	14 ^o 4	19 ^o 7	18 ^o 5	16 ^o 3	12 ^o 7	15 ^o 9	17 ^o 6
14 ^o 3	14 ^o 9	13 ^o 0	15 ^o 7	16 ^o 4	15 ^o 3	15 ^o 7	13 ^o 7	14 ^o 9
13 ^o 7	11 ^o 5	10 ^o 9	13 ^o 8	14 ^o 3	13 ^o 4	14 ^o 3	9 ^o 8	11 ^o 8
11 ^o 8	11 ^o 0	9 ^o 5	13 ^o 7	12 ^o 8	11 ^o 6	12 ^o 1	10 ^o 0	11 ^o 9
11 ^o 0	10 ^o 3	8 ^o 5	13 ^o 5	12 ^o 2	12 ^o 3	13 ^o 1	10 ^o 9	12 ^o 1
13 ^o 2	9 ^o 8	9 ^o 8	12 ^o 5	13 ^o 6	10 ^o 9	13 ^o 9	9 ^o 2	11 ^o 9
11 ^o 0	11 ^o 3	9 ^o 8	12 ^o 4	12 ^o 5	10 ^o 2	11 ^o 7	8 ^o 7	11 ^o 0
12 ^o 1	11 ^o 6	10 ^o 9	13 ^o 1	12 ^o 4	10 ^o 1	13 ^o 8	11 ^o 1	12 ^o 3
16 ^o 5	14 ^o 6	13 ^o 6	17 ^o 7	16 ^o 6	15 ^o 9	17 ^o 3	15 ^o 4	17 ^o 1
13 ^o 0	12 ^o 6	12 ^o 8	13 ^o 1	12 ^o 3	15 ^o 8	12 ^o 4	14 ^o 6	15 ^o 4
10 ^o 2	9 ^o 2	7 ^o 5	11 ^o 0	10 ^o 7	9 ^o 1	10 ^o 1	7 ^o 7	8 ^o 3
11 ^o 3	11 ^o 0	9 ^o 7	12 ^o 9	12 ^o 0	11 ^o 9	14 ^o 1	7 ^o 7	9 ^o 4
14 ^o 3	13 ^o 4	12 ^o 4	15 ^o 8	13 ^o 7	13 ^o 2	17 ^o 9	13 ^o 0	12 ^o 8
15 ^o 3	16 ^o 4	13 ^o 8	15 ^o 7	15 ^o 4	16 ^o 7	18 ^o 3	13 ^o 9	15 ^o 7
16 ^o 5	13 ^o 3	13 ^o 5	18 ^o 7	16 ^o 8	16 ^o 9	16 ^o 7	17 ^o 4	17 ^o 1
18 ^o 0	16 ^o 7	15 ^o 2	20 ^o 7	20 ^o 6	20 ^o 7	22 ^o 1	18 ^o 7	17 ^o 2
19 ^o 7	17 ^o 4	16 ^o 3	21 ^o 5	20 ^o 0	20 ^o 3	23 ^o 7	17 ^o 4	19 ^o 4
19 ^o 2	18 ^o 1	16 ^o 8	21 ^o 4	20 ^o 8	16 ^o 5	23 ^o 4	18 ^o 3	16 ^o 5
18 ^o 8	16 ^o 9	14 ^o 3	20 ^o 0	18 ^o 7	17 ^o 6	22 ^o 0	16 ^o 4	16 ^o 9
20 ^o 5	18 ^o 5	15 ^o 9	21 ^o 1	20 ^o 0	18 ^o 3	20 ^o 3	18 ^o 7	19 ^o 4
20 ^o 2	17 ^o 9	16 ^o 9	20 ^o 2	20 ^o 1	19 ^o 3	21 ^o 5	16 ^o 9	19 ^o 1
16 ^o 5	16 ^o 3	14 ^o 7	17 ^o 6	16 ^o 8	16 ^o 1	18 ^o 8	15 ^o 9	17 ^o 2
16 ^o 0	15 ^o 9	13 ^o 1	18 ^o 6	17 ^o 6	16 ^o 5	19 ^o 7	16 ^o 2	15 ^o 9
14 ^o 0	13 ^o 9	13 ^o 3	17 ^o 1	15 ^o 1	14 ^o 5	16 ^o 1	12 ^o 3	15 ^o 1
13 ^o 0	11 ^o 8	10 ^o 6	14 ^o 5	13 ^o 0	12 ^o 5	15 ^o 3	12 ^o 8	13 ^o 5
13 ^o 3	12 ^o 7	11 ^o 1	15 ^o 5	13 ^o 0	11 ^o 8	14 ^o 3	12 ^o 8	13 ^o 7
12 ^o 2	12 ^o 5	11 ^o 7	14 ^o 8	13 ^o 5	13 ^o 3	14 ^o 8	15 ^o 0	15 ^o 1
11 ^o 2	10 ^o 4	10 ^o 1	11 ^o 5	11 ^o 2	11 ^o 3	11 ^o 0	10 ^o 2	10 ^o 9
+ 14 ^o 5	+ 13 ^o 7	+ 12 ^o 2	+ 15 ^o 9	+ 15 ^o 0	+ 14 ^o 2	+ 15 ^o 8	+ 13 ^o 2	+ 14 ^o 3
+ 25 ^o 0	+ 24 ^o 2	+ 21 ^o 5	+ 26 ^o 6	+ 26 ^o 7	+ 25 ^o 6	+ 32 ^o 0	+ 27 ^o 1	+ 26 ^o 0
24	17	21	20 i 21	23	19	20	19	20
+ 7 ^o 0	+ 2 ^o 3	+ 4 ^o 8	+ 5 ^o 4	+ 8 ^o 4	+ 5 ^o 2	+ 8 ^o 2	+ 5 ^o 6	+ 7 ^o 2
10	9	2	9	2	11	1	15	15

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1	+ 10 ^o .4	+ 10 ^o .5	+ 5 ^o .3	+ 8 ^o .6	+ 9 ^o .7	+ 8 ^o .5	+ 11 ^o .0	+ 9 ^o .7
2	8.1	10.2	5.9	8.2	8.7	9.6	9.0	8.4
3	13.3	11.5	6.7	10.6	10.7	11.7	9.0	12.0
4	10.5	16.8	12.7	15.5	16.5	13.1	10.0	15.2
5	7.3	14.8	10.4	12.1	12.7	13.0	11.0	12.5
6	7.0	14.0	8.5	10.4	11.6	11.8	10.0	13.0
7	7.4	11.2	7.3	9.4	9.8	10.9	8.0	11.5
8	12.5	12.3	6.7	9.8	11.7	11.7	10.0	12.4
9	14.7	12.7	5.9	11.9	12.7	12.2	12.3	12.8
10	11.2	11.5	6.8	10.1	11.2	10.7	12.0	14.0
11	14.5	10.9	7.3	10.8	11.9	11.1	13.0	10.7
12	18.2	17.7	11.2	15.9	16.8	15.6	15.7	16.8
13	15.4	19.7	11.9	15.6	17.3	16.5	18.3	17.4
14	12.6	10.1	3.7	8.7	9.3	9.9	10.0	9.6
15	14.5	11.9	5.8	9.1	9.3	10.2	11.0	10.9
16	17.6	13.7	8.3	13.8	15.9	16.1	13.0	14.9
17	18.6	17.2	9.2	16.1	17.4	16.1	13.3	17.0
18	16.7	17.1	12.7	16.7	17.1	18.0	15.3	20.1
19	18.3	18.7	15.4	16.6	18.8	19.0	16.0	20.8
20	13.3	20.2	16.3	19.8	20.5	20.1	17.7	22.2
21	13.6	20.2	14.6	17.4	17.1	19.9	16.0	21.3
22	12.3	19.2	15.2	17.6	17.9	21.6	17.0	21.1
23	14.9	21.3	16.1	18.2	20.5	20.7	17.0	20.7
24	18.4	21.2	14.8	19.9	21.4	19.8	19.0	21.5
25	17.9	20.4	13.0	16.9	18.0	18.7	20.0	20.9
26	14.3	18.5	12.3	15.5	16.8	16.3	19.0	16.2
27	13.9	15.5	12.7	14.7	15.0	13.5	17.3	16.1
28	15.6	14.2	9.1	13.1	14.8	12.8	15.7	13.8
29	13.8	14.0	8.5	12.1	12.8	13.3	13.0	13.5
30	18.3	15.8	10.9	14.3	15.5	16.5	16.0	15.1
31	15.1	12.3	8.0	10.8	12.0	13.2	17.0	13.7
Średnia	+ 13.9	+ 15.3	+ 10.0	+ 13.6	+ 14.6	+ 14.6	+ 13.9	+ 15.3
Max. d.	+ 25.1 17	+ 27.3 20 i 21	+ 24.0 20	+ 25.4 20	+ 28.1 20	+ 26.8 22	+ 25.0 24 i 25	+ 30.0 19
Min. d.	+ 5.4 6	+ 7.0 3	+ 1.6 14	+ 4.5 3	+ 5.7 3	+ 6.8 11	+ 5.0 7 i 8	+ 5.3 3 i 10

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 9 ^o ₇	+ 11 ^o ₀	+ 9 ^o ₁	+ 10 ^o ₇	+ 10 ^o ₉	+ 11 ^o ₁	+ 8 ^o ₃	+ 9 ^o ₀
9 ^o ₄	9 ^o ₀	8 ^o ₉	8 ^o ₂	8 ^o ₂	9 ^o ₃	7 ^o ₅	7 ^o ₃
11 ^o ₅	9 ^o ₇	11 ^o ₆	10 ^o ₁	9 ^o ₈	10 ^o ₈	10 ^o ₄	9 ^o ₃
15 ^o ₁	14 ^o ₃	14 ^o ₃	12 ^o ₅	13 ^o ₈	12 ^o ₉	12 ^o ₂	11 ^o ₀
13 ^o ₁	12 ^o ₃	12 ^o ₇	11 ^o ₁	12 ^o ₈	11 ^o ₄	10 ^o ₉	9 ^o ₇
12 ^o ₅	11 ^o ₀	12 ^o ₉	9 ^o ₅	12 ^o ₃	10 ^o ₆	10 ^o ₅	9 ^o ₇
11 ^o ₉	7 ^o ₀	13 ^o ₇	9 ^o ₀	11 ^o ₃	12 ^o ₁	11 ^o ₁	10 ^o ₇
13 ^o ₀	10 ^o ₃	12 ^o ₂	8 ^o ₀	12 ^o ₆	12 ^o ₂	11 ^o ₇	11 ^o ₀
12 ^o ₇	11 ^o ₃	11 ^o ₁	9 ^o ₃	12 ^o ₄	13 ^o ₃	12 ^o ₁	12 ^o ₃
14 ^o ₂	11 ^o ₃	13 ^o ₂	11 ^o ₀	14 ^o ₁	13 ^o ₃	12 ^o ₀	12 ^o ₀
10 ^o ₇	10 ^o ₇	11 ^o ₂	9 ^o ₀	10 ^o ₃	11 ^o ₆	9 ^o ₈	9 ^o ₃
17 ^o ₅	16 ^o ₃	16 ^o ₆	12 ^o ₉	15 ^o ₉	15 ^o ₁	14 ^o ₅	13 ^o ₀
17 ^o ₁	21 ^o ₀	18 ^o ₇	17 ^o ₁	21 ^o ₆	18 ^o ₃	19 ^o ₁	16 ^o ₃
9 ^o ₉	12 ^o ₃	11 ^o ₇	15 ^o ₃	14 ^o ₃	15 ^o ₈	12 ^o ₈	15 ^o ₇
10 ^o ₇	11 ^o ₃	11 ^o ₅	11 ^o ₁	12 ^o ₄	12 ^o ₈	11 ^o ₅	10 ^o ₇
15 ^o ₃	15 ^o ₀	15 ^o ₆	15 ^o ₃	14 ^o ₆	15 ^o ₁	14 ^o ₉	13 ^o ₃
18 ^o ₀	15 ^o ₇	17 ^o ₁	14 ^o ₅	18 ^o ₃	16 ^o ₀	17 ^o ₃	17 ^o ₀
20 ^o ₅	16 ^o ₀	19 ^o ₈	15 ^o ₇	18 ^o ₇	17 ^o ₂	19 ^o ₁	17 ^o ₇
20 ^o ₅	16 ^o ₃	19 ^o ₅	14 ^o ₃	20 ^o ₃	18 ^o ₈	20 ^o ₀	18 ^o ₇
21 ^o ₈	19 ^o ₀	22 ^o ₁	18 ^o ₂	21 ^o ₁	20 ^o ₂	21 ^o ₄	19 ^o ₀
21 ^o ₄	19 ^o ₇	22 ^o ₄	17 ^o ₁	21 ^o ₂	20 ^o ₇	20 ^o ₄	19 ^o ₃
20 ^o ₆	19 ^o ₀	21 ^o ₅	15 ^o ₆	20 ^o ₉	21 ^o ₂	19 ^o ₆	19 ^o ₀
20 ^o ₆	20 ^o ₃	21 ^o ₇	14 ^o ₁	20 ^o ₃	19 ^o ₉	21 ^o ₀	20 ^o ₃
21 ^o ₇	21 ^o ₀	21 ^o ₁	17 ^o ₉	22 ^o ₂	20 ^o ₆	20 ^o ₂	19 ^o ₇
19 ^o ₄	19 ^o ₀	18 ^o ₉	16 ^o ₉	18 ^o ₉	18 ^o ₃	18 ^o ₇	17 ^o ₇
17 ^o ₂	18 ^o ₀	17 ^o ₃	16 ^o ₀	20 ^o ₁	18 ^o ₂	16 ^o ₉	17 ^o ₀
15 ^o ₅	16 ^o ₇	17 ^o ₃	15 ^o ₃	17 ^o ₉	17 ^o ₂	16 ^o ₈	16 ^o ₇
13 ^o ₅	16 ^o ₃	14 ^o ₆	12 ^o ₉	15 ^o ₇	16 ^o ₂	14 ^o ₀	14 ^o ₀
13 ^o ₅	13 ^o ₃	16 ^o ₅	13 ^o ₁	14 ^o ₀	14 ^o ₈	14 ^o ₅	13 ^o ₃
15 ^o ₂	16 ^o ₇	16 ^o ₀	15 ^o ₅	17 ^o ₁	15 ^o ₂	13 ^o ₆	13 ^o ₇
14 ^o ₁	15 ^o ₃	15 ^o ₅	15 ^o ₂	16 ^o ₈	15 ^o ₈	15 ^o ₆	14 ^o ₇
+ 15 ^o ₄	+ 14 ^o ₇	+ 15 ^o ₇	+ 13 ^o ₃	+ 15 ^o ₈	+ 15 ^o ₄	+ 14 ^o ₈	+ 14 ^o ₁
+ 29 ^o ₀	+ 26 ^o ₀	+ 29 ^o ₀	+ 25 ^o ₈	+ 27 ^o ₆	+ 24 ^o ₂	+ 26 ^o ₆	+ 24 ^o ₀
21 i 22	21 i 23	23	24	22	20 i 21	20	21
+ 4 ^o ₀	+ 5 ^o ₀	+ 8 ^o ₀	+ 4 ^o ₄	+ 7 ^o ₁	+ 7 ^o ₀	+ 2 ^o ₅	+ 5 ^o ₀
3 i 8	3	1 i 2	4	3	3	3	3

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 11 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .7	+ 15 ⁰ .3	+ 13 ⁰ .5	+ 14 ⁰ .8	+ 17 ⁰ .0	+ 12 ⁰ .3	+ 14 ⁰ .3
2	10.7	15.0	15.1	15.8	15.4	18.1	13.1	15.5
3	10.2	13.1	13.2	16.9	14.1	15.3	11.2	14.6
4	6.7	13.0	11.4	12.9	10.1	14.8	7.4	13.1
5	11.7	15.2	12.5	14.4	12.7	14.0	11.4	13.3
6	12.6	16.8	14.9	17.2	14.8	18.0	13.2	15.1
7	12.7	16.9	14.5	16.3	15.2	16.8	12.9	15.8
8	12.5	17.6	15.7	16.0	16.2	18.2	12.1	15.5
9	12.2	18.6	16.9	18.4	16.5	19.4	14.2	17.0
10	13.6	19.0	17.2	17.2	17.7	19.0	14.5	17.5
11	14.4	19.6	18.0	18.6	17.8	20.4	12.8	18.1
12	14.6	19.4	18.0	19.4	19.1	19.9	14.8	18.1
13	12.4	17.5	16.3	17.8	15.5	18.1	13.7	16.9
14	12.5	15.6	14.3	16.2	15.4	17.8	11.7	15.4
15	9.1	14.3	13.4	14.8	13.3	16.4	12.3	15.5
16	7.7	13.6	13.4	13.7	11.9	14.0	9.9	13.4
17	9.8	15.1	13.7	15.3	14.2	16.8	10.6	14.7
18	11.5	15.3	14.3	16.4	15.3	17.8	13.7	15.8
19	9.8	14.8	14.6	16.0	13.9	15.9	12.0	14.6
20	7.9	11.7	12.4	13.3	10.9	12.9	8.4	12.7
21	9.2	15.0	15.3	14.3	12.6	16.6	10.7	15.9
22	15.7	22.6	21.5	16.7	21.1	23.1	18.0	20.2
23	18.1	23.1	22.2	21.9	21.6	24.8	19.6	20.1
24	9.5	15.3	15.5	15.7	14.9	17.6	11.7	15.2
25	14.3	19.6	17.9	19.6	18.3	19.4	14.7	17.5
26	18.2	23.2	19.4	23.5	21.2	23.0	19.9	20.4
27	15.4	18.1	19.1	21.0	20.7	20.7	21.2	19.2
28	14.9	21.1	20.1	26.1	20.6	22.2	19.3	20.2
29	17.0	20.7	20.3	21.8	20.1	21.8	17.6	20.1
30	14.9	16.5	16.8	18.3	17.1	19.9	15.5	18.2
Średnia	+ 12.4	+ 17.1	+ 16.1	+ 17.3	+ 16.1	+ 18.3	+ 13.7	+ 16.4
Max. d.	+ 20.6 23	+ 29.0 22	+ 28.4 23	+ 32.0 28	+ 25.0 26	+ 27.1 26	+ 24.4 27	+ 28.8 23
Min. d.	+ 5.4 4 i 20	+ 4.3 1	+ 8.6 4	+ 9.1 4	+ 8.4 4	+ 10.5 16	+ 4.9 4	+ 6.0 1

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 13 ^o ₂	+ 11 ^o ₀	+ 14 ^o ₃	+ 14 ^o ₅	+ 13 ^o ₉	+ 17 ^o ₈	+ 13 ^o ₂	+ 14 ^o ₂	
14 ^o ₄	12 ^o ₀	17 ^o ₂	16 ^o ₁	16 ^o ₅	19 ^o ₀	17 ^o ₇	16 ^o ₉	
15 ^o ₀	13 ^o ₄	17 ^o ₅	17 ^o ₀	16 ^o ₅	—	17 ^o ₄	16 ^o ₀	
10 ^o ₇	9 ^o ₁	13 ^o ₂	11 ^o ₁	11 ^o ₆	—	8 ^o ₂	11 ^o ₂	
12 ^o ₂	10 ^o ₉	14 ^o ₅	11 ^o ₇	13 ^o ₈	—	11 ^o ₇	12 ^o ₈	
13 ^o ₈	10 ^o ₉	16 ^o ₃	13 ^o ₆	13 ^o ₃	—	14 ^o ₅	14 ^o ₈	
13 ^o ₉	11 ^o ₈	16 ^o ₅	16 ^o ₅	13 ^o ₈	—	12 ^o ₈	13 ^o ₁	
14 ^o ₁	11 ^o ₇	17 ^o ₃	14 ^o ₈	14 ^o ₈	—	14 ^o ₃	15 ^o ₀	
14 ^o ₉	12 ^o ₉	17 ^o ₉	16 ^o ₁	15 ^o ₆	24 ^o ₀	14 ^o ₃	15 ^o ₅	
14 ^o ₁	13 ^o ₃	17 ^o ₈	17 ^o ₀	15 ^o ₉	21 ^o ₇	15 ^o ₀	14 ^o ₇	
15 ^o ₇	15 ^o ₃	19 ^o ₅	17 ^o ₈	16 ^o ₀	19 ^o ₃	15 ^o ₁	16 ^o ₆	
16 ^o ₄	16 ^o ₀	19 ^o ₅	16 ^o ₅	16 ^o ₉	19 ^o ₇	15 ^o ₇	17 ^o ₄	
15 ^o ₉	14 ^o ₁	18 ^o ₃	14 ^o ₃	16 ^o ₁	16 ^o ₁	12 ^o ₈	16 ^o ₄	
14 ^o ₃	13 ^o ₀	16 ^o ₁	14 ^o ₉	14 ^o ₆	14 ^o ₀	12 ^o ₁	14 ^o ₄	
14 ^o ₄	12 ^o ₂	14 ^o ₀	14 ^o ₄	12 ^o ₉	11 ^o ₁	12 ^o ₅	12 ^o ₉	
12 ^o ₃	10 ^o ₆	14 ^o ₈	13 ^o ₀	12 ^o ₁	13 ^o ₄	13 ^o ₆	13 ^o ₁	
12 ^o ₀	10 ^o ₇	15 ^o ₅	13 ^o ₇	12 ^o ₁	15 ^o ₁	12 ^o ₇	13 ^o ₅	
13 ^o ₁	11 ^o ₅	15 ^o ₉	15 ^o ₃	13 ^o ₅	15 ^o ₀	12 ^o ₆	14 ^o ₇	
14 ^o ₃	13 ^o ₀	16 ^o ₆	15 ^o ₅	13 ^o ₉	14 ^o ₅	14 ^o ₀	15 ^o ₆	
11 ^o ₂	9 ^o ₈	12 ^o ₉	12 ^o ₀	11 ^o ₈	12 ^o ₂	10 ^o ₄	11 ^o ₃	
13 ^o ₆	12 ^o ₅	15 ^o ₄	14 ^o ₇	13 ^o ₃	16 ^o ₀	12 ^o ₃	13 ^o ₀	
18 ^o ₉	15 ^o ₇	21 ^o ₂	20 ^o ₂	18 ^o ₆	18 ^o ₃	16 ^o ₉	18 ^o ₈	
19 ^o ₆	19 ^o ₈	23 ^o ₈	22 ^o ₀	20 ^o ₃	20 ^o ₃	16 ^o ₈	21 ^o ₉	
13 ^o ₉	12 ^o ₂	16 ^o ₁	14 ^o ₆	15 ^o ₅	20 ^o ₃	11 ^o ₇	14 ^o ₇	
16 ^o ₇	13 ^o ₁	19 ^o ₃	16 ^o ₃	17 ^o ₁	22 ^o ₃	16 ^o ₅	17 ^o ₀	
19 ^o ₄	17 ^o ₃	22 ^o ₉	22 ^o ₃	19 ^o ₅	23 ^o ₉	19 ^o ₅	20 ^o ₈	
21 ^o ₄	20 ^o ₅	21 ^o ₆	20 ^o ₃	21 ^o ₂	21 ^o ₆	21 ^o ₆	21 ^o ₈	
20 ^o ₂	19 ^o ₂	22 ^o ₅	21 ^o ₇	21 ^o ₆	22 ^o ₆	21 ^o ₄	22 ^o ₅	
19 ^o ₄	18 ^o ₁	22 ^o ₃	19 ^o ₆	21 ^o ₃	22 ^o ₈	20 ^o ₈	21 ^o ₀	
18 ^o ₉	18 ^o ₁	20 ^o ₇	21 ^o ₁	19 ^o ₉	24 ^o ₉	19 ^o ₆	18 ^o ₉	
+ 15 ^o ₃	+ 13 ^o ₇	+ 17 ^o ₇	+ 16 ^o ₄	+ 15 ^o ₈	+ 18 ^o ₆	+ 14 ^o ₉	+ 16 ^o ₀	
+ 27 ^o ₆	+ 25 ^o ₃	+ 28 ^o ₄	+ 26 ^o ₄	+ 28 ^o ₂	+ 31 ^o ₂	+ 27 ^o ₈	+ 29 ^o ₂	
27	27	23	23	27	30	29	28	
+ 8 ^o ₀	+ 6 ^o ₈	+ 11 ^o ₃	+ 9 ^o ₀	+ 8 ^o ₂	+ 8 ^o ₂	+ 6 ^o ₇	+ 8 ^o ₈	
4	5	4	5	5	15	4	4	

Nie robiono spostrzeżeń.

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1	+ 15 ⁿ .7	+ 14 ⁿ .1	+ 10 ^o .0	+ 12 ^o .4	+ 14 ^o .5	+ 13 ^o .4	+ 16 ^o .0	+ 14 ^o .3
2	9.8	17.2	12.7	16.7	16.9	16.7	16.0	19.6
3	20.1	17.5	13.3	16.8	18.1	17.3	15.3	19.1
4	15.6	12.6	5.7	10.8	11.4	10.5	12.0	11.9
5	17.6	12.8	7.1	11.8	11.9	11.0	13.3	14.6
6	15.0	15.2	11.0	14.0	16.2	12.2	12.3	15.2
7	14.2	14.9	11.9	12.7	12.9	13.5	12.7	14.5
8	14.2	15.6	11.7	14.4	15.2	14.1	13.7	15.1
9	11.8	17.1	12.4	16.0	16.7	16.4	14.3	18.1
10	19.9	15.9	13.5	14.8	15.5	14.8	14.3	14.5
11	15.5	17.8	13.0	16.3	17.6	14.5	14.3	19.1
12	13.6	18.7	13.5	17.6	18.8	15.6	16.0	19.0
13	13.7	17.5	11.4	17.1	17.8	16.9	16.0	16.4
14	14.3	15.0	10.0	14.8	15.3	15.4	15.0	15.7
15	14.0	14.2	8.9	12.7	13.9	14.5	15.0	14.0
16	18.9	14.8	8.4	12.2	13.6	13.0	12.0	13.1
17	17.9	14.3	10.9	12.8	13.8	12.3	11.0	13.2
18	14.5	14.5	10.9	14.6	15.7	15.1	12.0	17.1
19	13.2	16.2	14.3	13.8	15.5	10.6	14.3	15.1
20	11.6	14.1	7.2	10.3	11.6	12.6	13.7	11.9
21	18.2	15.0	9.8	13.7	14.5	13.8	15.0	13.1
22	19.4	19.2	13.5	18.2	19.5	16.3	17.0	18.6
23	16.1	22.9	12.2	21.5	22.0	21.7	19.0	22.4
24	12.6	15.2	10.9	13.9	11.2	15.4	18.3	15.1
25	16.1	17.4	13.7	16.6	17.4	17.1	17.3	17.8
26	17.6	20.8	14.9	19.5	19.8	20.9	18.3	22.3
27	15.3	23.8	17.6	22.4	23.8	22.5	20.0	25.2
28	20.4	23.9	19.0	20.9	23.9	24.6	22.7	25.6
29	19.9	21.4	18.2	21.5	22.5	24.8	20.7	24.4
30	18.5	20.1	16.7	17.9	19.4	20.2	23.3	22.0
Średnia	+ 15.3	+ 17.0	+ 12.1	+ 15.7	+ 16.6	+ 15.9	+ 15.7	+ 17.3
Max. d.	+ 29.6 29	+ 31.3 27 i 28	+ 23.8 27	+ 28.5 29	+ 31.5 29	+ 28.4 28	+ 30.0 28 i 30	+ 32.0 27
Min. d.	+ 7.2 2	+ 9.2 5	+ 3.5 5	+ 8.8 5	+ 8.0 5	+ 8.4 5	+ 9.0 18	+ 6.5 5

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 14 ^o ₀	+ 15 ^o ₀	+ 13 ^o ₉	+ 14 ^o ₁	+ 15 ^o ₉	+ 14 ^o ₉	+ 13 ^o ₁	+ 13 ^o ₀
19 ^o ₄	17 ^o ₀	16 ^o ₉	16 ^o ₂	20 ^o ₃	16 ^o ₄	16 ^o ₆	16 ^o ₇
19 ^o ₃	16 ^o ₀	19 ^o ₁	15 ^o ₇	19 ^o ₁	17 ^o ₃	18 ^o ₇	16 ^o ₇
13 ^o ₄	13 ^o ₃	14 ^o ₄	14 ^o ₉	13 ^o ₃	15 ^o ₄	13 ^o ₂	13 ^o ₀
14 ^o ₉	12 ^o ₃	13 ^o ₅	12 ^o ₅	15 ^o ₀	14 ^o ₃	13 ^o ₁	14 ^o ₇
14 ^o ₅	14 ^o ₀	14 ^o ₄	13 ^o ₄	18 ^o ₂	14 ^o ₂	13 ^o ₀	14 ^o ₃
13 ^o ₉	12 ^o ₃	13 ^o ₆	11 ^o ₅	13 ^o ₄	14 ^o ₆	13 ^o ₈	13 ^o ₃
15 ^o ₉	15 ^o ₀	14 ^o ₉	12 ^o ₇	14 ^o ₉	14 ^o ₇	14 ^o ₉	14 ^o ₃
17 ^o ₁	15 ^o ₃	15 ^o ₀	13 ^o ₉	18 ^o ₉	15 ^o ₆	15 ^o ₅	14 ^o ₀
15 ^o ₂	15 ^o ₃	16 ^o ₁	12 ^o ₇	16 ^o ₅	15 ^o ₈	14 ^o ₀	14 ^o ₀
18 ^o ₇	16 ^o ₃	17 ^o ₄	15 ^o ₇	16 ^o ₂	16 ^o ₅	16 ^o ₃	13 ^o ₇
17 ^o ₉	18 ^o ₇	18 ^o ₄	16 ^o ₆	19 ^o ₇	17 ^o ₆	17 ^o ₇	17 ^o ₃
17 ^o ₈	17 ^o ₀	15 ^o ₉	16 ^o ₅	18 ^o ₀	16 ^o ₁	16 ^o ₀	16 ^o ₇
15 ^o ₂	16 ^o ₃	14 ^o ₈	15 ^o ₇	17 ^o ₃	16 ^o ₆	14 ^o ₂	15 ^o ₃
13 ^o ₆	15 ^o ₇	13 ^o ₅	15 ^o ₀	15 ^o ₈	15 ^o ₇	14 ^o ₀	14 ^o ₃
13 ^o ₅	13 ^o ₇	13 ^o ₆	12 ^o ₆	14 ^o ₃	14 ^o ₅	12 ^o ₉	13 ^o ₇
14 ^o ₄	10 ^o ₀	14 ^o ₅	10 ^o ₅	10 ^o ₅	12 ^o ₆	13 ^o ₀	11 ^o ₃
17 ^o ₅	15 ^o ₃	15 ^o ₈	12 ^o ₀	15 ^o ₃	13 ^o ₅	15 ^o ₆	13 ^o ₀
14 ^o ₅	18 ^o ₃	14 ^o ₉	14 ^o ₇	19 ^o ₁	16 ^o ₀	15 ^o ₀	15 ^o ₀
12 ^o ₄	14 ^o ₇	11 ^o ₉	13 ^o ₁	15 ^o ₃	13 ^o ₈	12 ^o ₄	12 ^o ₀
13 ^o ₃	13 ^o ₇	13 ^o ₆	12 ^o ₉	13 ^o ₅	13 ^o ₉	12 ^o ₂	12 ^o ₃
18 ^o ₉	17 ^o ₇	17 ^o ₀	15 ^o ₀	19 ^o ₁	15 ^o ₉	16 ^o ₇	16 ^o ₀
23 ^o ₀	21 ^o ₇	20 ^o ₃	19 ^o ₁	22 ^o ₁	19 ^o ₈	20 ^o ₈	19 ^o ₀
15 ^o ₅	15 ^o ₀	15 ^o ₅	15 ^o ₀	15 ^o ₀	17 ^o ₂	16 ^o ₀	16 ^o ₀
18 ^o ₃	18 ^o ₃	17 ^o ₆	18 ^o ₅	17 ^o ₄	17 ^o ₃	17 ^o ₆	18 ^o ₀
22 ^o ₄	20 ^o ₀	22 ^o ₀	18 ^o ₉	20 ^o ₆	20 ^o ₁	20 ^o ₉	20 ^o ₃
25 ^o ₅	23 ^o ₇	24 ^o ₂	21 ^o ₅	22 ^o ₇	22 ^o ₅	22 ^o ₉	21 ^o ₇
24 ^o ₉	24 ^o ₃	23 ^o ₉	23 ^o ₁	24 ^o ₆	24 ^o ₂	24 ^o ₇	23 ^o ₃
21 ^o ₅	24 ^o ₃	22 ^o ₂	24 ^o ₁	25 ^o ₀	24 ^o ₅	22 ^o ₀	23 ^o ₀
20 ^o ₉	25 ^o ₃	21 ^o ₅	24 ^o ₂	24 ^o ₀	22 ^o ₈	22 ^o ₈	22 ^o ₇
+ 17 ^o ₂	+ 16 ^o ₈	+ 16 ^o ₇	+ 15 ^o ₇	+ 17 ^o ₇	+ 16 ^o ₈	+ 16 ^o ₃	+ 16 ^o ₀
+ 32 ^o ₀	+ 31 ^o ₀	+ 30 ^o ₁	+ 32 ^o ₀	+ 30 ^o ₂	+ 27 ^o ₃	+ 31 ^o ₃	+ 28 ^o ₀
27 i 28	29 i 30	27	30	28	28	28	30
+ 7 ^o ₀	+ 9 ^o ₀	+ 9 ^o ₄	+ 7 ^o ₆	+ 10 ^o ₀	+ 12 ^o ₁	+ 5 ^o ₅	+ 10 ^o ₀
6	6 i 17	5	17	17	18	6	17

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	+ 15 ⁰ .2	+ 18 ⁰ .7	+ 17 ⁰ .5	+ 19 ⁰ .4	+ 17 ⁰ .8	+ 19 ⁰ .6	+ 16 ⁰ .0	+ 18 ⁰ .6
2	15.0	18.6	18.0	19.2	17.9	21.0	16.0	18.9
3	13.7	18.2	18.1	20.6	16.8	19.9	14.2	17.6
4	12.8	18.9	18.2	20.5	18.2	20.7	14.6	18.8
5	7.5	12.5	13.1	15.3	13.9	15.5	11.5	15.6
6	6.4	13.2	11.7	15.7	10.7	14.0	9.2	12.9
7	10.1	14.3	14.6	15.9	13.0	17.1	9.6	16.3
8	9.5	14.1	13.6	15.9	12.9	15.3	11.8	15.5
9	8.1	12.1	12.7	13.6	11.2	13.3	9.2	12.6
10	9.9	14.8	15.2	16.5	13.5	15.5	11.8	15.8
11	11.3	13.3	14.3	15.7	13.9	15.2	12.9	14.7
12	12.0	15.6	15.7	16.1	14.4	16.2	12.6	15.7
13	10.8	14.8	15.2	16.1	14.7	16.7	12.1	14.4
14	8.7	13.3	13.5	14.3	13.0	14.8	12.3	13.4
15	6.8	14.2	13.9	15.4	12.5	16.0	9.6	13.9
16	10.6	17.3	17.1	18.7	16.0	18.0	14.7	15.8
17	14.2	18.0	17.5	17.6	17.2	18.4	13.8	16.4
18	12.4	15.9	16.1	17.4	16.2	17.8	14.4	16.6
19	18.3	23.3	23.1	24.2	21.2	23.3	19.6	20.4
20	12.6	16.4	18.1	17.7	17.2	18.8	16.3	17.3
21	9.3	13.9	13.5	14.4	13.1	16.3	10.9	14.5
22	12.3	15.9	13.9	12.9	14.8	17.2	12.6	14.8
23	17.9	22.1	20.1	16.7	19.8	21.4	17.2	19.8
24	16.8	20.4	20.8	17.5	18.9	21.7	18.1	20.1
25	12.9	17.8	17.6	15.6	16.7	19.4	15.4	17.7
26	10.6	15.6	14.4	14.6	14.1	17.1	12.9	14.7
27	15.5	18.4	16.8	18.2	18.8	19.2	14.9	16.5
28	14.5	19.0	18.5	18.0	17.8	19.7	16.4	17.7
29	13.8	17.5	18.3	17.0	16.9	18.5	15.0	18.6
30	8.9	12.7	14.7	15.1	13.7	14.9	11.3	14.2
31	7.8	11.9	14.5	14.2	12.5	14.7	11.3	14.8
Średnia	+ 11.8	+ 16.3	+ 16.1	+ 16.7	+ 15.5	+ 17.7	+ 13.5	+ 16.3
Max. d.	+ 20.4 19	+ 26.3 19	+ 28.4 19	+ 28.6 19	+ 25.0 19	+ 26.6 23	+ 23.8 19	+ 27.4 19 i 23
Min. d.	+ 5.8 9	+ 6.9 27	+ 9.8 22	+ 9.0 21	+ 10.0 9	+ 12.4 9	+ 6.8 15	+ 8.2 22

w stopniach Celsjusza.

dienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
— ⁰	+ 17 ⁰ 1	+ 15 ⁰ 0	+ 19 ⁰ 5	+ 16 ⁰ 1	+ 18 ⁰ 1	+ 22 ⁰ 8	+ 18 ⁰ 1	+ 16 ⁰ 5
—	17 ⁰ 5	15 ⁰ 2	19 ⁰ 7	19 ⁰ 0	19 ⁰ 5	21 ⁰ 5	16 ⁰ 3	18 ⁰ 1
—	17 ⁰ 5	16 ⁰ 1	20 ⁰ 9	18 ⁰ 6	19 ⁰ 8	20 ⁰ 3	16 ⁰ 8	17 ⁰ 8
—	17 ⁰ 3	16 ⁰ 3	19 ⁰ 5	18 ⁰ 6	18 ⁰ 7	22 ⁰ 0	18 ⁰ 0	17 ⁰ 5
—	15 ⁰ 7	13 ⁰ 5	18 ⁰ 4	18 ⁰ 1	17 ⁰ 4	18 ⁰ 3	18 ⁰ 7	17 ⁰ 9
—	12 ⁰ 1	9 ⁰ 8	14 ⁰ 9	12 ⁰ 9	13 ⁰ 1	13 ⁰ 6	11 ⁰ 0	13 ⁰ 8
—	12 ⁰ 6	11 ⁰ 1	16 ⁰ 1	14 ⁰ 8	14 ⁰ 1	15 ⁰ 6	15 ⁰ 2	13 ⁰ 8
—	14 ⁰ 4	12 ⁰ 4	15 ⁰ 4	14 ⁰ 3	14 ⁰ 0	14 ⁰ 2	15 ⁰ 6	12 ⁰ 8
—	12 ⁰ 0	10 ⁰ 8	12 ⁰ 7	12 ⁰ 6	12 ⁰ 1	13 ⁰ 9	11 ⁰ 3	11 ⁰ 8
—	14 ⁰ 9	14 ⁰ 2	16 ⁰ 3	15 ⁰ 9	16 ⁰ 5	16 ⁰ 2	14 ⁰ 1	15 ⁰ 4
—	14 ⁰ 5	14 ⁰ 1	15 ⁰ 0	14 ⁰ 7	14 ⁰ 8	13 ⁰ 7	11 ⁰ 4	13 ⁰ 7
—	14 ⁰ 5	13 ⁰ 7	16 ⁰ 6	15 ⁰ 4	15 ⁰ 5	14 ⁰ 5	12 ⁰ 0	15 ⁰ 5
—	14 ⁰ 8	13 ⁰ 0	15 ⁰ 7	13 ⁰ 1	14 ⁰ 7	16 ⁰ 1	14 ⁰ 2	14 ⁰ 4
—	14 ⁰ 2	12 ⁰ 8	17 ⁰ 5	16 ⁰ 4	13 ⁰ 8	17 ⁰ 3	16 ⁰ 7	15 ⁰ 5
—	12 ⁰ 9	10 ⁰ 5	14 ⁰ 7	13 ⁰ 7	14 ⁰ 1	15 ⁰ 2	12 ⁰ 3	13 ⁰ 7
—	15 ⁰ 5	14 ⁰ 5	17 ⁰ 3	14 ⁰ 8	15 ⁰ 6	17 ⁰ 6	15 ⁰ 3	14 ⁰ 9
—	16 ⁰ 9	15 ⁰ 3	18 ⁰ 4	16 ⁰ 2	16 ⁰ 4	18 ⁰ 3	17 ⁰ 4	16 ⁰ 9
—	15 ⁰ 7	13 ⁰ 9	16 ⁰ 5	15 ⁰ 7	16 ⁰ 1	16 ⁰ 9	14 ⁰ 5	17 ⁰ 6
20 ⁰ 7	19 ⁰ 3	15 ⁰ 8	23 ⁰ 8	20 ⁰ 7	20 ⁰ 0	19 ⁰ 5	18 ⁰ 8	20 ⁰ 1
18 ⁰ 2	18 ⁰ 4	17 ⁰ 1	18 ⁰ 5	18 ⁰ 7	19 ⁰ 5	17 ⁰ 3	20 ⁰ 5	17 ⁰ 8
14 ⁰ 8	12 ⁰ 3	10 ⁰ 7	16 ⁰ 0	13 ⁰ 3	15 ⁰ 2	18 ⁰ 2	11 ⁰ 8	13 ⁰ 1
15 ⁰ 5	12 ⁰ 9	10 ⁰ 7	16 ⁰ 7	14 ⁰ 6	14 ⁰ 1	18 ⁰ 4	11 ⁰ 7	12 ⁰ 6
19 ⁰ 4	17 ⁰ 6	14 ⁰ 9	20 ⁰ 8	19 ⁰ 7	18 ⁰ 1	19 ⁰ 7	17 ⁰ 7	18 ⁰ 7
19 ⁰ 8	19 ⁰ 9	17 ⁰ 9	25 ⁰ 3	19 ⁰ 6	18 ⁰ 7	20 ⁰ 1	18 ⁰ 5	21 ⁰ 4
17 ⁰ 4	16 ⁰ 4	15 ⁰ 6	18 ⁰ 7	17 ⁰ 1	18 ⁰ 9	18 ⁰ 5	17 ⁰ 0	18 ⁰ 2
15 ⁰ 8	10 ⁰ 9	14 ⁰ 0	15 ⁰ 5	14 ⁰ 7	15 ⁰ 3	16 ⁰ 7	14 ⁰ 9	15 ⁰ 2
16 ⁰ 7	15 ⁰ 4	13 ⁰ 4	17 ⁰ 8	16 ⁰ 7	15 ⁰ 9	19 ⁰ 3	14 ⁰ 9	15 ⁰ 3
17 ⁰ 8	17 ⁰ 9	15 ⁰ 4	20 ⁰ 3	19 ⁰ 3	20 ⁰ 0	21 ⁰ 6	18 ⁰ 4	19 ⁰ 7
16 ⁰ 7	16 ⁰ 9	16 ⁰ 6	19 ⁰ 5	18 ⁰ 7	20 ⁰ 5	20 ⁰ 7	18 ⁰ 8	15 ⁰ 7
15 ⁰ 3	14 ⁰ 2	15 ⁰ 2	17 ⁰ 3	16 ⁰ 8	16 ⁰ 2	16 ⁰ 3	16 ⁰ 5	16 ⁰ 3
15 ⁰ 0	13 ⁰ 5	12 ⁰ 4	14 ⁰ 2	14 ⁰ 5	14 ⁰ 9	14 ⁰ 8	15 ⁰ 2	18 ⁰ 3
—	+ 15 ⁰ 3	+ 13 ⁰ 9	+ 17 ⁰ 7	+ 16 ⁰ 3	+ 16 ⁰ 5	+ 17 ⁰ 7	+ 15 ⁰ 6	+ 16 ⁰ 1
—	+ 25 ⁰ 4	+ 22 ⁰ 0	+ 28 ⁰ 6	+ 27 ⁰ 0	+ 26 ⁰ 6	+ 30 ⁰ 0	+ 28 ⁰ 1	+ 25 ⁰ 2
—	19	19	24	19	29	4	20	24
—	+ 9 ⁰ 0	+ 6 ⁰ 6	+ 12 ⁰ 0	+ 9 ⁰ 4	+ 9 ⁰ 8	+ 12 ⁰ 0	+ 8 ⁰ 5	+ 9 ⁰ 2
—	22	22	9 i 31	21	22 i 27	31	22	22

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 17 ^o 5	+ 13 ^o 0	+ 15 ^o 3	+ 15 ^o 7	+ 15 ^o 8	+ 15 ^o 3	+ 17 ^o 2
2		19 ^o 0	14 ^o 5	16 ^o 9	17 ^o 8	17 ^o 7	16 ^o 3	19 ^o 9
3		18 ^o 5	15 ^o 3	17 ^o 3	19 ^o 3	17 ^o 7	18 ^o 3	19 ^o 5
4		19 ^o 3	13 ^o 3	18 ^o 1	18 ^o 8	20 ^o 0	18 ^o 7	20 ^o 0
5		20 ^o 3	13 ^o 1	18 ^o 8	19 ^o 7	19 ^o 7	21 ^o 0	21 ^o 5
6		13 ^o 9	10 ^o 7	12 ^o 3	13 ^o 5	14 ^o 1	14 ^o 3	16 ^o 5
7		14 ^o 4	10 ^o 7	12 ^o 1	12 ^o 9	14 ^o 4	14 ^o 3	14 ^o 8
8		13 ^o 9	7 ^o 3	12 ^o 2	13 ^o 4	13 ^o 6	13 ^o 7	14 ^o 7
9		13 ^o 5	7 ^o 6	12 ^o 4	13 ^o 5	12 ^o 8	13 ^o 7	13 ^o 0
10		16 ^o 3	9 ^o 4	15 ^o 0	15 ^o 1	13 ^o 8	16 ^o 3	15 ^o 2
11		14 ^o 5	8 ^o 0	13 ^o 5	14 ^o 2	14 ^o 3	15 ^o 0	14 ^o 0
12		15 ^o 2	11 ^o 2	15 ^o 3	16 ^o 4	14 ^o 4	16 ^o 3	16 ^o 2
13		15 ^o 1	10 ^o 8	13 ^o 8	14 ^o 6	14 ^o 1	16 ^o 3	15 ^o 6
14		15 ^o 5	12 ^o 7	14 ^o 8	17 ^o 4	16 ^o 0	13 ^o 7	18 ^o 3
15		13 ^o 6	9 ^o 3	12 ^o 3	12 ^o 8	14 ^o 2	12 ^o 7	13 ^o 8
16		16 ^o 7	12 ^o 6	15 ^o 4	16 ^o 2	15 ^o 1	13 ^o 7	16 ^o 3
17		16 ^o 8	13 ^o 5	15 ^o 4	17 ^o 8	16 ^o 3	17 ^o 0	17 ^o 2
18		15 ^o 3	12 ^o 2	14 ^o 7	15 ^o 9	15 ^o 5	20 ^o 0	15 ^o 3
19		21 ^o 2	13 ^o 5	19 ^o 1	20 ^o 7	21 ^o 4	20 ^o 0	20 ^o 6
20		18 ^o 9	14 ^o 5	19 ^o 9	17 ^o 6	17 ^o 0	23 ^o 0	20 ^o 1
21		15 ^o 1	9 ^o 5	13 ^o 2	13 ^o 8	14 ^o 3	15 ^o 0	14 ^o 3
22		13 ^o 6	12 ^o 6	12 ^o 5	13 ^o 1	16 ^o 0	15 ^o 0	15 ^o 3
23		18 ^o 0	15 ^o 2	17 ^o 2	19 ^o 0	18 ^o 8	17 ^o 7	18 ^o 1
24		22 ^o 1	15 ^o 7	20 ^o 5	21 ^o 6	20 ^o 8	23 ^o 0	21 ^o 2
25		19 ^o 9	15 ^o 6	17 ^o 2	19 ^o 6	20 ^o 0	18 ^o 7	18 ^o 6
26		14 ^o 9	10 ^o 4	14 ^o 1	15 ^o 3	17 ^o 2	18 ^o 7	15 ^o 9
27		16 ^o 8	11 ^o 2	14 ^o 8	16 ^o 9	16 ^o 8	16 ^o 0	15 ^o 7
28		19 ^o 4	15 ^o 0	18 ^o 5	18 ^o 8	19 ^o 6	16 ^o 3	19 ^o 0
29		18 ^o 9	15 ^o 9	16 ^o 6	19 ^o 1	21 ^o 2	17 ^o 0	19 ^o 8
30		18 ^o 2	11 ^o 0	16 ^o 7	17 ^o 3	19 ^o 7	18 ^o 7	18 ^o 7
31		16 ^o 8	13 ^o 6	14 ^o 7	15 ^o 8	16 ^o 8	20 ^o 7	16 ^o 2
Średnia		+ 16 ^o 9	+ 12 ^o 2	+ 15 ^o 5	+ 16 ^o 6	+ 16 ^o 7	+ 17 ^o 0	+ 17 ^o 2
Max. d.		+ 27 ^o 0 25 i 28	+ 23 ^o 5 28	+ 25 ^o 3 5	+ 27 ^o 2 24	+ 27 ^o 5 19	+ 26 ^o 0 19 i 20	+ 25 ^o 5 5
Min. d.		+ 10 ^o 1 14	+ 4 ^o 3 11	+ 10 ^o 0 22	+ 10 ^o 3 22	+ 11 ^o 6 9	+ 8 ^o 0 14	+ 11 ^o 4 15

Nie obserwowano.

w stopniach Celsusza.
dzienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 17 ⁰ ₂	+ 17 ⁰	+ 16 ⁰ ₅	+ 19 ⁰ ₅	+ 18 ⁰ ₆	+ 18 ⁰ ₆	+ 17 ⁰	+ 17 ⁰ ₇
19 ⁷	18 ⁷	19 ⁸	16 ²	18 ⁴	18 ¹	18 ³	18 ⁷
19 ⁶	19 ⁷	19 ⁹	19 ¹	21 ²	19 ¹	19 ⁷	21 ³
20 ⁵	21 ⁰	19 ¹	18 ⁵	21 ⁴	19 ⁸	20 ¹	21 ⁰
21 ¹	19 ⁰	20 ⁵	18 ³	21 ⁶	21 ²	20 ⁵	21 ³
17 ⁰	17 ⁰	17 ⁵	18 ¹	17 ⁶	18 ⁵	19 ¹	21 ⁷
14 ⁵	15 ⁰	17 ⁴	16 ⁹	15 ⁶	16 ⁵	17 ¹	17 ⁷
14 ⁹	16 ⁷	17 ⁴	18 ³	16 ⁴	16 ⁸	16 ⁸	17 ⁰
13 ⁹	15 ⁰	14 ⁸	16 ⁷	14 ¹	15 ¹	14 ⁰	13 ³
16 ⁰	17 ³	15 ⁶	15 ⁶	18 ⁴	15 ⁶	15 ²	14 ⁰
14 ³	17 ⁰	14 ⁰	16 ³	16 ⁹	15 ⁶	14 ¹	15 ⁰
16 ⁷	18 ³	17 ⁸	18 ⁰	17 ⁹	17 ⁶	17 ⁵	16 ⁰
16 ⁰	18 ³	16 ¹	17 ³	21 ⁰	17 ⁴	15 ⁸	16 ³
17 ³	19 ³	17 ⁵	18 ⁹	18 ⁸	17 ⁵	16 ⁷	18 ⁷
14 ¹	12 ³	14 ²	11 ⁹	21 ⁷	13 ²	13 ¹	12 ⁷
15 ⁹	14 ³	15 ³	12 ¹	22 ⁷	13 ⁴	14 ⁶	13 ³
16 ⁵	17 ⁷	16 ⁸	15 ⁸	19 ⁷	16 ²	15 ⁸	18 ⁷
15 ⁸	18 ⁰	15 ²	17 ⁰	20 ⁸	16 ⁸	14 ⁹	16 ⁰
21 ⁵	19 ⁷	19 ⁵	17 ⁶	21 ⁴	18 ⁶	20 ⁴	20 ⁰
20 ⁶	24 ⁰	20 ³	21 ⁸	26 ³	20 ⁵	20 ⁷	22 ⁷
14 ²	15 ³	14 ¹	16 ⁷	13 ²	15 ⁹	15 ⁰	14 ³
14 ⁷	15 ⁰	13 ⁸	13 ²	16 ⁸	15 ⁸	13 ⁵	14 ⁰
18 ⁷	17 ³	17 ⁵	14 ⁸	20 ¹	16 ²	16 ⁰	16 ⁷
21 ⁶	20 ³	20 ⁸	17 ³	21 ³	18 ⁸	19 ⁴	20 ³
17 ⁹	21 ³	17 ⁵	19 ⁴	22 ⁹	19 ⁸	18 ⁹	20 ³
15 ³	18 ⁷	16 ¹	18 ¹	21 ⁵	20 ⁰	17 ³	19 ³
15 ⁷	18 ³	14 ⁸	16 ⁹	22 ⁰	17 ²	14 ⁴	19 ⁰
19 ⁵	19 ⁰	19 ⁷	20 ⁴	20 ³	19 ⁰	19 ¹	20 ⁰
20 ⁵	20 ⁰	20 ⁶	19 ⁹	19 ⁶	20 ⁴	21 ²	21 ³
19 ⁴	20 ⁷	20 ⁵	18 ⁷	20 ⁸	19 ⁶	19 ²	20 ⁰
16 ⁵	17 ³	17 ¹	15 ⁵	17 ⁹	18 ²	16 ⁸	19 ⁰
+ 17 ³	+ 18 ⁰	+ 17 ³	+ 17 ³	+ 19 ⁶	+ 17 ⁶	+ 17 ²	+ 18 ⁰
+ 28 ⁰ 5 i 28	+ 30 ⁰ 20	+ 26 ⁴ 28 i 29	+ 29 ⁰ 20	+ 30 ⁰ 20	+ 24 ⁰ 20	+ 27 ⁸ 20	+ 27 ⁰ 20
+ 8 ⁰ 14	+ 9 ⁰ 15	+ 12 ⁰ 18 i 22	+ 8 ⁰ 16	+ 11 ⁰ 21	+ 12 ⁰ 16	+ 7 ³ 23	+ 10 ⁰ 16

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 10 ⁰ ·3	+ 16 ⁰ ·0	+ 15 ⁰ ·9	+ 15 ⁰ ·6	+ 14 ⁰ ·2	+ 17 ⁰ ·0	+ 12 ⁰ ·5	+ 15 ⁰ ·2
2	14 ⁰ ·0	18 ⁰ ·3	17 ⁰ ·9	16 ⁰ ·9	15 ⁰ ·6	19 ⁰ ·1	14 ⁰ ·7	16 ⁰ ·5
3	17 ⁰ ·0	20 ⁰ ·6	19 ⁰ ·6	19 ⁰ ·2	18 ⁰ ·8	20 ⁰ ·9	16 ⁰ ·2	19 ⁰ ·1
4	18 ⁰ ·4	23 ⁰ ·5	21 ⁰ ·7	20 ⁰ ·7	20 ⁰ ·7	23 ⁰ ·3	18 ⁰ ·5	21 ⁰ ·5
5	14 ⁰ ·9	16 ⁰ ·4	16 ⁰ ·7	14 ⁰ ·7	15 ⁰ ·8	18 ⁰ ·5	13 ⁰ ·8	17 ⁰ ·7
6	15 ⁰ ·9	19 ⁰ ·1	17 ⁰ ·5	17 ⁰ ·6	17 ⁰ ·3	19 ⁰ ·6	14 ⁰ ·6	17 ⁰ ·8
7	18 ⁰ ·8	22 ⁰ ·7	21 ⁰ ·3	19 ⁰ ·8	20 ⁰ ·1	22 ⁰ ·8	19 ⁰ ·1	20 ⁰ ·3
8	21 ⁰ ·5	25 ⁰ ·7	24 ⁰ ·8	21 ⁰ ·1	23 ⁰ ·4	25 ⁰ ·3	21 ⁰ ·5	22 ⁰ ·0
9	19 ⁰ ·3	24 ⁰ ·3	26 ⁰ ·4	22 ⁰ ·7	24 ⁰ ·7	25 ⁰ ·2	24 ⁰ ·2	23 ⁰ ·3
10	9 ⁰ ·4	11 ⁰ ·9	13 ⁰ ·6	13 ⁰ ·8	14 ⁰ ·5	15 ⁰ ·3	12 ⁰ ·6	15 ⁰ ·6
11	8 ⁰ ·4	12 ⁰ ·6	13 ⁰ ·4	12 ⁰ ·7	13 ⁰ ·8	15 ⁰ ·7	11 ⁰ ·9	15 ⁰ ·6
12	12 ⁰ ·6	17 ⁰ ·8	18 ⁰ ·0	16 ⁰ ·7	17 ⁰ ·0	19 ⁰ ·4	14 ⁰ ·1	18 ⁰ ·4
13	16 ⁰ ·5	19 ⁰ ·6	18 ⁰ ·6	18 ⁰ ·8	18 ⁰ ·3	20 ⁰ ·7	17 ⁰ ·4	19 ⁰ ·4
14	17 ⁰ ·1	22 ⁰ ·0	20 ⁰ ·6	19 ⁰ ·4	19 ⁰ ·3	22 ⁰ ·5	18 ⁰ ·3	21 ⁰ ·3
15	20 ⁰ ·7	23 ⁰ ·5	22 ⁰ ·3	19 ⁰ ·3	21 ⁰ ·2	22 ⁰ ·7	15 ⁰ ·8	21 ⁰ ·0
16	18 ⁰ ·7	20 ⁰ ·0	18 ⁰ ·1	20 ⁰ ·5	18 ⁰ ·9	21 ⁰ ·1	17 ⁰ ·5	21 ⁰ ·1
17	19 ⁰ ·7	22 ⁰ ·7	20 ⁰ ·9	21 ⁰ ·2	21 ⁰ ·2	23 ⁰ ·3	18 ⁰ ·7	21 ⁰ ·4
18	19 ⁰ ·5	22 ⁰ ·0	22 ⁰ ·0	22 ⁰ ·2	21 ⁰ ·4	23 ⁰ ·2	19 ⁰ ·2	22 ⁰ ·8
19	16 ⁰ ·0	16 ⁰ ·3	16 ⁰ ·2	19 ⁰ ·9	16 ⁰ ·4	18 ⁰ ·3	14 ⁰ ·9	16 ⁰ ·9
20	15 ⁰ ·1	16 ⁰ ·9	16 ⁰ ·2	18 ⁰ ·1	16 ⁰ ·2	17 ⁰ ·1	13 ⁰ ·3	15 ⁰ ·2
21	14 ⁰ ·7	18 ⁰ ·5	15 ⁰ ·8	17 ⁰ ·8	15 ⁰ ·6	18 ⁰ ·9	14 ⁰ ·0	16 ⁰ ·0
22	14 ⁰ ·5	18 ⁰ ·2	15 ⁰ ·2	16 ⁰ ·7	16 ⁰ ·1	17 ⁰ ·7	13 ⁰ ·7	15 ⁰ ·5
23	16 ⁰ ·1	19 ⁰ ·9	17 ⁰ ·9	17 ⁰ ·5	17 ⁰ ·7	19 ⁰ ·2	15 ⁰ ·7	16 ⁰ ·7
24	18 ⁰ ·4	21 ⁰ ·9	19 ⁰ ·3	18 ⁰ ·7	20 ⁰ ·0	20 ⁰ ·9	17 ⁰ ·2	19 ⁰ ·6
25	18 ⁰ ·3	20 ⁰ ·9	20 ⁰ ·1	18 ⁰ ·7	20 ⁰ ·3	20 ⁰ ·5	16 ⁰ ·2	20 ⁰ ·5
26	10 ⁰ ·6	15 ⁰ ·6	14 ⁰ ·6	15 ⁰ ·8	14 ⁰ ·1	17 ⁰ ·1	12 ⁰ ·5	15 ⁰ ·5
27	12 ⁰ ·3	15 ⁰ ·2	15 ⁰ ·1	16 ⁰ ·6	13 ⁰ ·2	15 ⁰ ·6	10 ⁰ ·9	14 ⁰ ·3
28	16 ⁰ ·9	20 ⁰ ·1	17 ⁰ ·1	17 ⁰ ·9	18 ⁰ ·3	18 ⁰ ·6	15 ⁰ ·4	16 ⁰ ·8
29	9 ⁰ ·4	12 ⁰ ·4	13 ⁰ ·3	14 ⁰ ·0	13 ⁰ ·1	15 ⁰ ·3	—	14 ⁰ ·2
30	13 ⁰ ·0	15 ⁰ ·7	15 ⁰ ·8	14 ⁰ ·1	13 ⁰ ·4	15 ⁰ ·8	9 ⁰ ·9	15 ⁰ ·7
31	12 ⁰ ·8	18 ⁰ ·2	17 ⁰ ·4	19 ⁰ ·3	15 ⁰ ·1	18 ⁰ ·2	14 ⁰ ·6	17 ⁰ ·6
Średnia	+ 15 ⁰ ·5	+ 19 ⁰ ·0	+ 18 ⁰ ·2	+ 18 ⁰ ·0	+ 17 ⁰ ·6	+ 19 ⁰ ·6	+ 15 ⁰ ·6	+ 18 ⁰ ·2
Max. d.	+ 23 ⁰ ·8 8	+ 31 ⁰ ·7 8	+ 31 ⁰ ·8 8	+ 30 ⁰ ·6 9	+ 29 ⁰ ·2 9	+ 30 ⁰ ·0 8	+ 27 ⁰ ·0 9	+ 31 ⁰ ·6 9
Min. d.	+ 7 ⁰ ·4 1	+ 9 ⁰ ·2 28	+ 10 ⁰ ·2 27	+ 10 ⁰ ·4 30	+ 11 ⁰ ·0 1	+ 12 ⁰ ·0 28	+ 7 ⁰ ·0 27	+ 8 ⁰ ·4 28

w stopniach Celsjusza.

dienne.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
16 ^o 0	+ 14 ^o 3	+ 12 ^o 5	+ 16 ^o 1	+ 15 ^o 5	+ 16 ^o 7	+ 20 ^o 8	+ 14 ^o 0	+ 14 ^o 8
17 ^o 5	15 ^o 9	14 ^o 5	15 ^o 8	16 8	17 ^o 5	21 ^o 7	15 ^o 4	16 ^o 0
19 ^o 0	17 ^o 8	15 ^o 2	18 ^o 1	19 ^o 7	19 ^o 9	22 ^o 7	17 ^o 2	19 ^o 3
20 ^o 3	20 ^o 1	17 ^o 0	23 ^o 8	21 ^o 6	21 ^o 5	24 ^o 3	18 ^o 8	20 ^o 9
17 ^o 4	14 ^o 7	14 ^o 3	18 ^o 3	21 ^o 9	18 ^o 1	18 ^o 9	17 ^o 0	17 ^o 4
18 ^o 2	16 ^o 7	13 ^o 5	19 ^o 1	18 ^o 1	17 ^o 1	20 ^o 5	17 ^o 7	17 ^o 9
20 ^o 5	19 ^o 9	16 ^o 5	22 ^o 9	21 ^o 3	22 ^o 8	24 ^o 2	20 ^o 0	21 ^o 6
23 ^o 0	22 ^o 3	17 ^o 7	25 ^o 0	23 ^o 8	23 ^o 5	25 ^o 8	22 ^o 8	21 ^o 9
23 8	23 ^o 9	21 ^o 3	26 ^o 5	25 ^o 8	23 ^o 5	26 ^o 6	22 ^o 3	24 ^o 3
16 ^o 0	16 ^o 4	14 ^o 2	18 ^o 5	17 ^o 5	20 ^o 1	20 ^o 8	20 ^o 8	19 ^o 7
15 ^o 7	14 ^o 6	13 ^o 5	17 ^o 6	17 ^o 3	18 5	16 ^o 1	15 ^o 5	15 ^o 8
18 ^o 0	16 ^o 5	16 ^o 1	19 ^o 4	17 ^o 8	18 ^o 9	20 ^o 7	16 ^o 1	17 ^o 9
19 ^o 3	19 ^o 4	18 ^o 1	16 ^o 9	19 ^o 7	19 ^o 5	22 ^o 8	17 ^o 7	17 ^o 4
20 ^o 2	19 ^o 8	19 ^o 0	22 ^o 8	20 ^o 9	19 ^o 6	24 ^o 0	19 ^o 9	19 ^o 6
20 ^o 7	20 ^o 5	18 ^o 5	22 ^o 2	21 ^o 6	21 ^o 9	23 ^o 7	19 ^o 9	20 ^o 4
22 ^o 3	21 ^o 3	17 ^o 5	25 ^o 0	22 ^o 3	23 ^o 1	24 ^o 9	21 ^o 0	21 ^o 4
21 ^o 8	20 ^o 1	17 ^o 5	24 ^o 9	21 ^o 6	22 ^o 1	23 ^o 7	19 ^o 2	21 ^o 3
21 ^o 9	19 ^o 3	17 ^o 5	24 ^o 4	22 ^o 1	21 ^o 3	22 ^o 6	19 ^o 1	21 ^o 3
17 ^o 2	16 ^o 4	16 ^o 5	17 ^o 9	18 ^o 1	17 ^o 2	17 ^o 9	15 ^o 9	16 ^o 4
16 ^o 8	14 ^o 9	13 ^o 2	17 ^o 6	15 ^o 3	15 ^o 9	20 ^o 0	14 ^o 5	15 ^o 0
16 ^o 4	16 ^o 2	13 ^o 1	18 ^o 9	16 ^o 2	15 ^o 7	21 ^o 0	15 ^o 9	14 ^o 3
15 ^o 5	14 ^o 2	12 ^o 1	17 ^o 5	16 ^o 4	16 ^o 0	20 ^o 5	14 ^o 1	15 ^o 1
17 ^o 5	18 ^o 5	12 ^o 8	20 ^o 0	18 ^o 1	17 ^o 4	23 ^o 9	14 ^o 2	16 ^o 8
19 ^o 6	17 ^o 5	16 ^o 9	18 ^o 2	19 ^o 6	18 ^o 9	21 ^o 4	15 ^o 9	19 ^o 0
20 ^o 9	18 ^o 8	16 ^o 3	23 ^o 3	21 ^o 9	19 ^o 9	20 ^o 9	17 ^o 2	18 ^o 9
16 ^o 2	15 ^o 1	13 ^o 0	17 ^o 6	15 ^o 5	15 ^o 1	15 ^o 0	13 ^o 6	14 ^o 8
14 ^o 2	13 ^o 6	11 ^o 0	16 ^o 5	14 ^o 3	13 ^o 2	16 ^o 4	12 ^o 5	12 ^o 4
18 ^o 3	17 ^o 2	13 ^o 4	17 ^o 6	19 ^o 4	17 ^o 4	19 ^o 9	15 ^o 5	16 ^o 4
14 ^o 5	13 ^o 8	11 ^o 5	16 ^o 6	13 ^o 9	16 ^o 3	17 ^o 5	17 ^o 2	14 ^o 3
13 ^o 5	12 ^o 4	10 ^o 8	15 ^o 3	12 ^o 9	12 ^o 9	13 ^o 1	11 ^o 9	12 ^o 5
16 ^o 8	15 ^o 3	12 ^o 2	18 ^o 8	16 ^o 9	16 ^o 1	18 ^o 1	13 ^o 3	15 ^o 7
+ 18 ^o 4	+ 17 ^o 3	+ 15 ^o 1	+ 19 ^o 8	+ 18 ^o 8	+ 18 ^o 6	+ 21 ^o 0	+ 17 ^o 0	+ 17 ^o 8
+ 30 ^o 0	+ 29 ^o 2	+ 26 ^o 4	+ 32 ^o 0	+ 30 ^o 4	+ 29 ^o 4	+ 32 ^o 0	+ 29 ^o 6	+ 28 ^o 8
16	9	9	17	9	16	16	10	9
+ 11 ^o 0	+ 10 ^o 1	+ 7 ^o 0	+ 13 ^o 2	+ 10 ^o 4	+ 10 ^o 0	+ 12 ^o 0	+ 9 ^o 4	+ 8 ^o 6
27	22	23	28	22	27	30	23 i 27	27

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 14 ⁰ ·7	+ 10 ⁰ ·3	+ 14 ⁰ ·3	+ 15 ⁰ ·5		+ 15 ⁰ ·3	+ 15 ⁰ ·2
2		16·1	12·4	16·1	17·3		17·0	15·9
3		18·4	15·4	18·4	18·9		18·7	19·2
4		20·5	15·7	19·5	20·9		19·3	21·5
5		19·5	15·1	17·3	18·2		18·3	19·6
6		18·2	14·8	16·9	18·3		19·7	19·6
7		20·8	16·9	19·9	20·8		17·7	22·6
8		22·2	20·9	20·6	22·4		19·3	24·6
9		25·8	21·6	22·3	23·6		19·3	24·9
10		21·4	20·4	19·6	22·5		20·7	24·3
11		18·4	12·7	15·9	17·1		17·7	20·3
12		19·8	12·3	17·0	17·3		17·3	19·9
13		20·6	11·8	18·6	19·4		18·3	19·8
14		21·3	15·6	19·5	19·5		19·3	21·7
15		20·9	16·3	18·3	19·2		18·0	19·9
16		21·5	15·9	18·5	19·8		16·0	19·9
17		19·8	17·2	20·0	21·1		17·7	21·9
18		19·9	18·6	18·9	21·4		19·3	21·4
19		19·9	13·9	15·5	16·9		16·0	18·0
20		16·9	13·0	13·6	16·0		17·3	16·2
21		15·3	12·1	14·0	14·8		15·0	17·1
22		14·3	11·5	13·8	14·6		15·0	16·5
23		15·8	13·1	14·5	15·8		15·3	16·9
24		17·9	15·7	17·2	19·1		16·3	18·9
25		18·1	15·6	18·1	19·4		16·3	20·0
26		15·0	13·6	13·6	15·3		16·0	15·6
27		13·2	13·3	11·9	13·3		12·3	13·5
28		14·8	12·6	14·9	15·4		14·0	16·2
29		18·2	12·3	15·7	17·2		14·3	18·1
30		13·2	10·8	12·3	13·3		13·0	13·8
31		15·5	10·7	14·1	16·4		13·0	16·2
Średnia		+ 18·3	+ 14·6	+ 16·8	+ 18·1		+ 16·9	+ 19·0
Max. d.		+ 31 ² ·2 9	+ 27 ⁰ ·0 10	+ 28 ⁴ ·4 9	+ 30 ⁴ ·4 9		+ 27 ⁰ ·0 8	+ 32 ⁷ ·7 9
Min. d.		+ 7 ³ ·3 28	+ 5 ⁸ ·8 22	+ 7 ⁷ ·7 28	+ 8 ⁰ ·0 28		+ 6 ⁰ ·0 28	+ 8 ² ·2 27

Nie robiono spozrzeń.

Nie robiono spozrzeń.

w stopniach Celsjusza.

dienne.

Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 15 ⁰ ·2	+ 15 ⁰ ·0	+ 13 ⁰ ·9	+ 13 ⁰ ·8	+ 14 ⁰ ·8	+ 15 ⁰ ·8	+ 14 ⁰ ·8	+ 15 ⁰ ·3
16·7	15·0	15·8	15·1	18·2	16·1	15·1	16·6
19·4	18·0	17·8	15·1	19·7	18·1	17·9	19·6
21·3	19·7	21·2	17·7	21·4	18·9	18·4	19·6
19·8	19·0	20·3	19·3	21·5	19·2	19·6	18·6
19·0	20·3	18·9	18·0	21·9	19·9	19·0	19·3
22·4	19·3	21·8	19·5	23·9	20·4	21·2	20·6
23·9	21·7	23·9	20·1	24·1	21·5	22·3	21·6
24·7	21·7	23·9	19·5	25·0	23·1	23·5	23·0
24·2	22·3	25·5	19·1	23·5	23·2	24·2	23·3
21·2	20·0	21·7	20·1	23·6	21·5	21·9	22·3
20·1	19·0	20·9	19·1	19·9	20·4	22·2	20·3
20·5	19·3	21·9	19·5	19·7	19·5	22·2	19·3
22·1	20·0	21·2	19·2	19·1	19·4	21·7	21·3
19·7	19·0	20·8	17·1	19·0	19·6	19·5	18·6
19·5	17·7	21·1	15·1	18·6	17·6	19·3	17·0
21·1	18·7	21·8	16·9	19·1	18·5	20·5	19·3
21·5	19·3	22·1	17·3	21·3	19·4	21·3	22·0
17·7	17·3	18·4	18·1	20·9	19·5	17·9	20·0
16·0	15·0	17·7	13·6	14·7	16·3	16·2	16·3
16·5	15·7	16·2	16·7	17·1	17·2	16·3	17·3
15·9	14·7	16·1	12·7	15·5	15·9	15·7	16·6
16·7	15·0	18·1	12·3	15·5	15·8	16·1	16·3
19·2	17·7	19·2	13·7	18·0	16·6	17·1	16·6
21·3	18·0	20·2	15·5	18·9	17·2	17·5	17·6
15·8	17·3	17·5	15·3	19·5	18·2	16·6	18·0
14·2	16·3	14·8	14·4	15·1	17·1	14·6	15·0
15·3	15·7	16·4	13·6	16·4	14·9	15·3	17·0
18·7	16·7	18·2	15·0	17·4	16·8	18·5	17·6
14·2	16·3	15·2	16·3	16·5	15·9	18·3	17·6
17·2	17·7	16·0	16·6	17·1	17·1	16·2	17·3
+ 19·1	+ 18·0	+ 19·3	+ 16·7	+ 19·3	+ 18·4	+ 18·7	+ 18·8
+ 32·0	+ 29·0	+ 32·4	+ 27·4	+ 31·0	+ 26·4	+ 30·5	+ 28·0
10	10	10	9	8	10	10	10
+ 7·0	+ 10·0	+ 11·4	+ 7·4	+ 11·2	+ 10·2	+ 7·1	+ 12·0
23 i 24	23	21	23	23	28	28	28

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wało- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 8	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	+ 6 ^o .3	+ 11 ^o .9	+ 12 ^o .0	+ 13 ^o .9	+ 10 ^o .8	+ 12 ^o .9	+ 8 ^o .2	+ 12 ^o .7
2	6.8	11.8	11.4	13.7	10.8	13.5	8.6	13.2
3	9.8	13.8	12.4	14.0	12.2	14.5	11.0	14.1
4	8.8	12.5	12.4	14.3	12.3	14.7	—	13.5
5	5.6	11.9	13.1	13.0	10.2	12.1	9.6	11.3
6	7.0	12.8	12.2	13.9	11.1	13.2	9.3	12.6
7	9.8	14.6	15.4	15.6	14.3	15.5	11.8	14.3
8	10.4	14.8	15.5	16.0	14.8	15.5	11.8	14.9
9	15.1	17.8	17.9	18.7	17.1	17.5	14.2	17.7
10	18.0	21.3	20.0	22.1	18.9	17.8	16.0	18.7
11	17.5	21.4	21.6	21.9	19.8	19.9	17.2	19.1
12	18.0	22.5	20.1	21.5	19.2	18.7	16.9	19.8
13	16.5	19.5	17.5	20.1	19.4	19.7	15.8	19.7
14	7.9	12.7	13.3	13.9	12.9	14.4	9.4	14.4
15	10.8	14.4	12.9	14.8	13.4	13.9	11.5	14.0
16	9.4	13.3	13.5	13.0	10.8	13.5	9.5	12.1
17	8.4	11.2	10.1	11.0	9.5	10.4	8.1	9.9
18	13.8	13.3	10.6	12.9	10.8	12.0	8.6	10.2
19	12.1	15.0	13.8	17.3	14.0	13.8	11.8	13.7
20	7.2	11.1	11.1	13.0	9.8	11.7	7.1	11.5
21	9.6	14.9	15.5	15.7	12.3	13.8	11.2	13.7
22	10.8	15.2	16.5	14.8	14.2	14.3	13.5	14.4
23	5.6	10.7	12.0	12.6	10.0	11.4	7.7	10.7
24	4.2	8.8	9.6	9.7	8.4	11.5	5.7	9.3
25	2.1	6.9	7.5	8.4	6.3	7.9	3.6	6.7
26	3.3	5.6	3.7	5.9	3.6	5.6	1.1	5.0
27	9.7	10.1	6.6	10.1	6.3	8.7	3.5	7.5
28	13.4	16.4	12.9	16.4	13.3	15.3	11.0	14.6
29	12.8	15.3	15.5	17.0	14.8	15.9	13.1	16.2
30	9.8	12.3	12.8	13.7	12.2	13.5	12.7	13.6
Średnia	+ 10.0	+ 13.8	+ 13.3	+ 14.6	+ 12.4	+ 13.8	+ 10.3	+ 13.3
Max. d.	+ 20.4 11	+ 27.2 11	+ 27.8 12	+ 28.3 11	+ 26.4 12	+ 24.9 13	+ 24.5 11	+ 28.5 12
Min. d.	+ 1.2 25	+ 0.7 27	— 0.6 27	+ 3.6 26	+ 0.4 27	+ 1.9 27	— 2.9 27	— 1.4 27

w stopniach Celsjusza.

dienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 12 ⁰ / ₃	+ 11 ⁰ / ₆	+ 9 ⁰ / ₉	+ 13 ⁰ / ₃	+ 12 ⁰ / ₇	+ 11 ⁰ / ₉	+ 12 ⁰ / ₇	+ 10 ⁰ / ₆	+ 12 ⁰ / ₇
12 ⁰ / ₀	11 ⁰ / ₂	9 ⁰ / ₆	13 ⁰ / ₂	12 ⁰ / ₀	12 ⁰ / ₀	12 ⁰ / ₈	11 ⁰ / ₆	11 ⁰ / ₉
15 ⁰ / ₀	13 ⁰ / ₉	12 ⁰ / ₁	15 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₃	13 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₃	13 ⁰ / ₀	13 ⁰ / ₁
13 ⁰ / ₈	13 ⁰ / ₁	12 ⁰ / ₁	14 ⁰ / ₁	13 ⁰ / ₃	12 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₁	10 ⁰ / ₅	12 ⁰ / ₁
11 ⁰ / ₃	11 ⁰ / ₃	8 ⁰ / ₇	12 ⁰ / ₃	11 ⁰ / ₃	9 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₉	7 ⁰ / ₄	10 ⁰ / ₁
11 ⁰ / ₈	11 ⁰ / ₉	9 ⁰ / ₇	12 ⁰ / ₆	11 ⁰ / ₆	11 ⁰ / ₉	13 ⁰ / ₀	9 ⁰ / ₀	10 ⁰ / ₆
13 ⁰ / ₁	14 ⁰ / ₆	13 ⁰ / ₃	14 ⁰ / ₆	14 ⁰ / ₃	12 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₁	11 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₉
14 ⁰ / ₃	14 ⁰ / ₂	11 ⁰ / ₅	15 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₁	13 ⁰ / ₇	18 ⁰ / ₇	10 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₉
17 ⁰ / ₅	15 ⁰ / ₄	13 ⁰ / ₆	16 ⁰ / ₇	15 ⁰ / ₄	18 ⁰ / ₂	19 ⁰ / ₁	14 ⁰ / ₅	16 ⁰ / ₁
19 ⁰ / ₅	17 ⁰ / ₉	12 ⁰ / ₇	20 ⁰ / ₃	17 ⁰ / ₉	19 ⁰ / ₅	20 ⁰ / ₂	17 ⁰ / ₅	18 ⁰ / ₅
19 ⁰ / ₈	18 ⁰ / ₁	15 ⁰ / ₈	20 ⁰ / ₉	18 ⁰ / ₈	20 ⁰ / ₄	21 ⁰ / ₁	19 ⁰ / ₄	20 ⁰ / ₁
19 ⁰ / ₂	18 ⁰ / ₁	14 ⁰ / ₂	20 ⁰ / ₇	20 ⁰ / ₀	21 ⁰ / ₅	22 ⁰ / ₄	17 ⁰ / ₅	18 ⁰ / ₇
20 ⁰ / ₂	16 ⁰ / ₉	15 ⁰ / ₃	20 ⁰ / ₇	19 ⁰ / ₀	21 ⁰ / ₅	20 ⁰ / ₉	17 ⁰ / ₁	19 ⁰ / ₀
13 ⁰ / ₂	11 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₂	13 ⁰ / ₁	11 ⁰ / ₇	13 ⁰ / ₃	12 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₈	12 ⁰ / ₁
14 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₁	11 ⁰ / ₉	15 ⁰ / ₃	13 ⁰ / ₁	12 ⁰ / ₉	14 ⁰ / ₈	12 ⁰ / ₇	12 ⁰ / ₇
12 ⁰ / ₀	12 ⁰ / ₀	10 ⁰ / ₉	13 ⁰ / ₄	12 ⁰ / ₈	11 ⁰ / ₅	14 ⁰ / ₄	10 ⁰ / ₀	11 ⁰ / ₅
9 ⁰ / ₇	9 ⁰ / ₀	7 ⁰ / ₉	10 ⁰ / ₆	8 ⁰ / ₅	9 ⁰ / ₀	17 ⁰ / ₄	8 ⁰ / ₂	8 ⁰ / ₄
10 ⁰ / ₃	9 ⁰ / ₂	7 ⁰ / ₅	11 ⁰ / ₃	10 ⁰ / ₃	9 ⁰ / ₃	15 ⁰ / ₉	8 ⁰ / ₈	8 ⁰ / ₃
12 ⁰ / ₀	12 ⁰ / ₉	10 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₆	12 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₁	13 ⁰ / ₄
11 ⁰ / ₂	10 ⁰ / ₀	8 ⁰ / ₃	13 ⁰ / ₃	12 ⁰ / ₂	11 ⁰ / ₅	12 ⁰ / ₉	9 ⁰ / ₃	10 ⁰ / ₄
14 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₀	9 ⁰ / ₂	14 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₁	12 ⁰ / ₀	13 ⁰ / ₂	12 ⁰ / ₁	12 ⁰ / ₄
14 ⁰ / ₈	13 ⁰ / ₂	11 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₄	13 ⁰ / ₈	14 ⁰ / ₅	11 ⁰ / ₆	13 ⁰ / ₂	13 ⁰ / ₈
10 ⁰ / ₈	11 ⁰ / ₃	9 ⁰ / ₃	13 ⁰ / ₃	11 ⁰ / ₅	11 ⁰ / ₉	10 ⁰ / ₉	9 ⁰ / ₇	10 ⁰ / ₄
9 ⁰ / ₀	9 ⁰ / ₀	7 ⁰ / ₃	10 ⁰ / ₃	9 ⁰ / ₂	10 ⁰ / ₂	9 ⁰ / ₆	9 ⁰ / ₆	9 ⁰ / ₁
8 ⁰ / ₀	6 ⁰ / ₅	5 ⁰ / ₂	9 ⁰ / ₅	8 ⁰ / ₁	8 ⁰ / ₉	9 ⁰ / ₁	5 ⁰ / ₅	6 ⁰ / ₇
6 ⁰ / ₃	4 ⁰ / ₃	3 ⁰ / ₃	7 ⁰ / ₅	7 ⁰ / ₁	5 ⁰ / ₄	7 ⁰ / ₅	3 ⁰ / ₇	5 ⁰ / ₅
7 ⁰ / ₈	7 ⁰ / ₆	4 ⁰ / ₆	8 ⁰ / ₇	7 ⁰ / ₇	6 ⁰ / ₆	6 ⁰ / ₀	6 ⁰ / ₃	7 ⁰ / ₇
14 ⁰ / ₂	12 ⁰ / ₆	9 ⁰ / ₆	16 ⁰ / ₃	15 ⁰ / ₁	13 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₅	14 ⁰ / ₃	15 ⁰ / ₆
16 ⁰ / ₀	15 ⁰ / ₈	14 ⁰ / ₁	17 ⁰ / ₇	15 ⁰ / ₀	14 ⁰ / ₆	16 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₈	16 ⁰ / ₂
15 ⁰ / ₃	14 ⁰ / ₂	12 ⁰ / ₆	14 ⁰ / ₀	14 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₄	15 ⁰ / ₉	16 ⁰ / ₁	15 ⁰ / ₇
+ 13 ⁰ / ₃	+ 12 ⁰ / ₄	+ 10 ⁰ / ₄	+ 14 ⁰ / ₃	+ 13 ⁰ / ₁	+ 13 ⁰ / ₀	+ 14 ⁰ / ₄	+ 11 ⁰ / ₆	+ 12 ⁰ / ₆
+ 25 ⁰ / ₀	+ 27 ⁰ / ₃	+ 21 ⁰ / ₀	+ 28 ⁰ / ₀	+ 27 ⁰ / ₁	+ 26 ⁰ / ₆	+ 29 ⁰ / ₈	+ 26 ⁰ / ₇	+ 26 ⁰ / ₈
10 i 13	10	9	13	11	13	12	12	13
+ 1 ⁰ / ₅	+ 1 ⁰ / ₇	+ 0 ⁰ / ₄	+ 4 ⁰ / ₀	+ 1 ⁰ / ₈	+ 1 ⁰ / ₂	+ 2 ⁰ / ₄	- 0 ⁰ / ₄	+ 1 ⁰ / ₂
27	27	27	27	27	27	26 i 27	26	26

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 13 ⁰ ·3	+ 8 ⁰ ·9	+ 12 ⁰ ·2	+ 12 ⁰ ·8	+ 12 ⁰ ·0	+ 12 ⁰ ·0	+ 13 ⁰ ·3
2		13·1	8·7	11·3	12·0	12·5	11·7	11·7
3		13·8	10·5	12·5	13·7	14·0	13·7	13·5
4		12·8	8·1	12·0	13·3	13·5	13·7	13·1
5		10·9	5·4	9·2	11·4	10·3	12·0	9·5
6		11·3	6·6	10·2	10·9	10·1	11·0	9·9
7		13·2	8·1	11·1	12·0	11·5	11·0	10·3
8		12·4	11·1	11·6	13·2	15·0	12·3	12·4
9		16·1	13·6	15·4	16·6	17·4	15·3	16·2
10		19·2	16·0	18·9	19·6	17·3	17·0	18·5
11		18·6	17·2	19·1	21·0	19·4	17·3	19·1
12		18·2	16·1	18·0	20·0	19·3	15·7	19·3
13		19·4	15·8	18·1	18·9	20·0	15·3	19·8
14		13·3	10·7	12·2	12·5	13·3	12·7	12·9
15		13·3	10·0	12·5	13·5	13·9	13·7	13·0
16		12·1	10·3	10·8	12·2	13·7	12·3	11·9
17		9·2	6·6	8·3	9·7	10·4	12·7	9·7
18		10·0	6·8	0·1	10·3	13·1	11·0	0·8
19		12·5	6·7	12·2	13·2	14·0	14·7	13·1
20		10·9	8·2	10·0	11·1	11·9	14·7	11·6
21		12·9	9·6	11·2	12·4	11·7	14·3	10·9
22		13·5	10·1	13·3	14·5	13·8	16·3	13·6
23		11·8	7·6	10·3	11·5	10·6	12·0	11·1
24		8·9	6·5	8·3	10·4	8·5	11·3	9·1
25		8·1	4·7	6·5	7·6	6·9	9·0	7·5
26		7·8	1·8	6·3	7·4	7·3	4·3	7·7
27		7·8	4·2	6·6	9·0	6·8	10·3	7·5
28		12·1	10·1	12·5	13·7	12·3	15·3	13·3
29		15·2	13·4	14·5	15·2	14·3	16·7	15·9
30		15·8	12·2	15·1	16·2	15·2	13·0	16·6
Średnia		+ 12·9	+ 9·5	+ 12·0	+ 13·2	+ 13·0	+ 13·1	+ 12·7
Max. d.		+ 27 ⁰ ·0 13	+ 24 ⁰ ·1 13	+ 26 ⁰ ·0 12 i 13	+ 30 ⁰ ·1 12	+ 25·6 12	+ 25 ⁰ ·0 10, 11, 12	+ 27 ⁰ ·6 13
Min. d.		+ 3 ⁰ ·0 27	—1 ⁰ ·8 27	+ 2 ⁰ ·2 27	+ 3 ⁰ ·0 26	+ 2 ⁰ ·0 27	+ 1 ⁰ ·0 26	+ 1 ⁰ ·3 27

Nie robiono spostrzeżeń.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 13 ^o .7	+ 13 ^o .3	+ 13 ^o .9	+ 11 ^o .2	+ 13 ^o .5	+ 14 ^o .1	+ 12 ^o .3	+ 13 ^o .7
12.4	12.0	11.9	11.1	13.1	12.6	13.8	12.7
14.3	12.7	13.8	11.7	13.5	13.7	13.3	12.7
13.9	14.3	13.2	13.2	13.8	13.8	12.3	11.3
10.1	10.3	9.6	8.9	10.0	11.1	9.0	9.3
11.0	9.3	10.2	8.7	10.8	10.7	9.4	9.0
10.1	10.7	10.5	9.6	9.1	10.9	8.9	9.3
13.3	12.0	12.5	9.5	11.1	11.9	11.5	10.3
18.1	15.0	16.2	11.3	16.2	15.3	16.1	14.7
20.0	17.3	18.6	12.9	19.1	17.1	18.4	17.0
20.6	19.3	20.1	13.9	18.4	17.4	19.5	18.7
20.9	19.0	21.1	13.9	18.5	18.1	18.2	19.3
21.7	17.7	20.2	15.0	19.5	18.4	18.9	19.3
13.2	14.3	13.9	11.9	15.7	16.1	14.2	17.3
14.9	14.3	14.1	12.8	14.4	14.6	13.3	13.3
12.1	13.3	12.2	11.7	13.3	13.8	11.3	12.0
9.7	10.7	8.3	7.3	10.7	11.1	8.7	10.7
10.7	8.7	10.1	5.7	10.4	10.5	8.9	11.0
14.5	12.3	13.8	9.7	13.6	13.2	13.3	12.7
12.8	11.3	12.5	11.9	13.2	12.6	12.1	11.0
11.5	12.3	11.2	10.3	12.8	11.4	11.1	11.0
13.6	15.7	13.9	11.5	16.3	14.1	13.6	13.3
11.5	11.7	12.5	10.7	12.4	11.0	11.5	11.3
8.6	10.0	9.7	8.5	13.9	10.8	8.6	10.0
8.1	9.0	8.9	7.6	10.3	9.8	8.5	10.0
8.1	8.7	8.5	8.1	8.9	9.4	7.5	8.7
7.1	9.0	9.9	7.9	8.6	10.1	8.3	7.7
13.8	10.3	14.3	11.5	12.0	13.2	12.2	11.3
16.5	16.7	16.6	15.9	17.0	16.9	17.0	16.3
17.3	15.3	16.2	15.1	16.9	16.2	16.7	14.7
+ 13.5	+ 12.9	+ 13.3	+ 11.0	+ 13.6	+ 13.3	+ 12.6	+ 12.6
+ 29.0	+ 26.0	+ 28.4	+ 25.0	+ 26.2	+ 23.0	+ 26.7	+ 27.0
13	11	13	13	12 i 13	12	13	12
+ 0.5	+ 4.0	+ 3.2	+ 2.0	+ 3.0	+ 6.0	+ 2.4	+ 4.0
27	26	26	26	28	26	26	26 i 27

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1898 roku.

Dzień	Kamitzter Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 8	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 9 ⁰ .8	+ 12 ⁰ .3	+ 13 ⁰ .3	+ 13 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .1	+ 13 ⁰ .6	+ 12 ⁰ .4	+ 14 ⁰ .4
2	9.3	12.3	13.3	13.9	15.1	13.8	10.7	13.4
3	9.8	12.4	13.3	14.5	7.4	13.4	9.7	12.9
4	11.2	13.3	14.8	14.4	6.3	13.0	10.9	12.9
5	10.6	12.6	13.2	13.5	3.3	13.2	9.6	12.9
6	10.1	11.0	11.9	12.8	—	11.7	9.2	11.4
7	4.5	9.8	9.5	10.4	—	10.2	6.7	9.7
8	3.5	8.3	7.9	8.4	—	8.9	3.6	7.6
9	— 0.2	5.2	4.9	6.2	—	5.9	0.8	6.1
10	+ 1.6	7.0	7.1	7.8	—	8.0	3.4	7.6
11	2.7	5.8	7.5	5.7	—	4.6	1.7	4.1
12	4.6	9.7	10.9	9.0	—	6.8	4.0	6.7
13	4.1	6.3	6.0	7.4	—	7.1	3.5	6.6
14	1.6	1.2	1.7	1.7	—	1.4	— 0.9	1.3
15	3.0	3.2	7.0	3.3	—	2.5	+ 1.4	2.8
16	6.7	10.4	10.7	10.8	15.0	8.5	8.6	7.5
17	8.2	14.3	14.6	14.5	14.9	11.2	12.1	11.1
18	6.6	8.2	12.5	10.8	12.0	9.6	10.4	9.8
19	7.1	3.0	4.8	3.0	10.6	1.8	7.1	2.2
20	10.3	5.6	7.9	6.1	9.8	4.7	10.2	4.3
21	5.9	5.4	6.7	6.7	9.2	3.9	5.3	5.5
22	6.8	7.4	7.5	7.9	9.8	6.3	5.0	6.1
23	7.7	9.7	9.2	9.1	7.2	8.2	5.4	7.1
24	7.7	12.8	11.5	12.5	5.2	11.1	5.4	9.6
25	7.9	12.1	11.9	11.1	5.5	9.5	7.9	9.6
26	5.4	11.0	9.5	11.4	5.9	9.9	7.0	10.0
27	8.1	12.9	12.2	13.5	4.9	12.0	7.1	12.5
28	8.9	12.3	11.3	13.5	2.8	11.7	6.8	11.2
29	9.8	11.5	11.7	10.2	4.5	9.1	5.5	8.5
30	11.9	12.7	12.7	10.6	4.7	9.0	6.7	9.5
31	11.3	10.2	10.5	8.7	3.5	8.1	5.5	8.7
Średnia	+ 6.9	+ 9.3	+ 9.9	+ 9.8	+ 8.2	+ 8.7	+ 6.5	+ 8.5
Max. d.	+ 13.2 30	+ 19.0 17	+ 18.6 30	+ 18.8 4	+ 20.0 1	+ 16.0 4 i 17	+ 16.5 6	+ 18.8 4
Min. d.	— 1.2 9	— 0.5 14	— 0.8 14	— 0.5 15	— —	— 2.3 15	— 3.0 15	— 2.4 15

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonec	Rzeszów	Smolnik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 13 ^o 9	+ 14 ^o	+ 13 ^o 3	+ 15 ^o 3	+ 16 ^o 0	+ 15 ^o 7	+ 15 ^o 4	+ 13 ^o 8	+ 14 ^o 3
12 ^o 7	14 ^o 6	12 ^o 3	14 ^o 4	13 ^o 3	14 ^o 1	13 ^o 8	12 ^o 9	12 ^o 9
13 ^o 0	13 ^o 2	10 ^o 8	13 ^o 2	12 ^o 8	13 ^o 7	14 ^o 7	10 ^o 5	11 ^o 5
11 ^o 2	13 ^o 5	12 ^o 4	13 ^o 5	12 ^o 7	13 ^o 7	15 ^o 1	13 ^o 8	12 ^o 5
12 ^o 2	12 ^o 7	10 ^o 5	12 ^o 7	11 ^o 7	12 ^o 9	13 ^o 6	10 ^o 6	11 ^o 6
11 ^o 8	11 ^o 2	10 ^o 2	12 ^o 7	8 ^o 7	11 ^o 5	13 ^o 3	10 ^o 9	10 ^o 5
9 ^o 0	9 ^o 0	7 ^o 3	10 ^o 6	7 ^o 5	8 ^o 8	8 ^o 5	7 ^o 8	9 ^o 5
7 ^o 5	5 ^o 2	4 ^o 2	8 ^o 4	7 ^o 7	6 ^o 8	6 ^o 7	5 ^o 5	5 ^o 8
5 ^o 2	4 ^o 7	4 ^o 1	6 ^o 0	5 ^o 2	6 ^o 3	6 ^o 0	4 ^o 3	4 ^o 1
7 ^o 3	5 ^o 9	4 ^o 8	7 ^o 7	6 ^o 2	4 ^o 9	6 ^o 3	5 ^o 3	4 ^o 2
2 ^o 5	4 ^o 6	3 ^o 3	4 ^o 0	3 ^o 5	3 ^o 7	3 ^o 8	2 ^o 5	3 ^o 1
8 ^o 2	7 ^o 5	5 ^o 4	7 ^o 9	6 ^o 7	5 ^o 3	7 ^o 1	5 ^o 0	6 ^o 2
6 ^o 2	6 ^o 8	4 ^o 9	7 ^o 8	6 ^o 9	6 ^o 1	6 ^o 7	6 ^o 3	6 ^o 4
0 ^o 7	1 ^o 0	- 0 ^o 3	1 ^o 3	0 ^o 3	3 ^o 5	2 ^o 5	- 1 ^o 1	2 ^o 9
3 ^o 2	2 ^o 8	+ 0 ^o 5	3 ^o 9	2 ^o 7	3 ^o 9	3 ^o 0	3 ^o 1	3 ^o 0
7 ^o 8	9 ^o 4	6 ^o 2	10 ^o 3	9 ^o 2	8 ^o 0	8 ^o 1	9 ^o 0	8 ^o 7
11 ^o 3	12 ^o 2	8 ^o 0	11 ^o 4	11 ^o 2	11 ^o 3	9 ^o 5	11 ^o 9	12 ^o 6
8 ^o 8	12 ^o 4	9 ^o 0	9 ^o 9	9 ^o 5	11 ^o 7	10 ^o 5	11 ^o 9	12 ^o 2
3 ^o 7	6 ^o 1	5 ^o 0	4 ^o 5	3 ^o 1	3 ^o 5	1 ^o 8	6 ^o 2	3 ^o 3
5 ^o 0	11 ^o 7	8 ^o 8	7 ^o 3	6 ^o 2	6 ^o 9	5 ^o 8	13 ^o 1	7 ^o 8
5 ^o 3	6 ^o 4	5 ^o 8	6 ^o 4	5 ^o 6	6 ^o 2	7 ^o 1	6 ^o 3	5 ^o 9
6 ^o 7	6 ^o 9	4 ^o 3	7 ^o 4	5 ^o 4	6 ^o 1	7 ^o 6	5 ^o 5	6 ^o 4
7 ^o 0	5 ^o 8	2 ^o 9	8 ^o 5	7 ^o 3	8 ^o 4	10 ^o 3	5 ^o 6	8 ^o 2
10 ^o 7	7 ^o 7	1 ^o 6	10 ^o 2	8 ^o 4	10 ^o 2	12 ^o 1	9 ^o 2	8 ^o 5
9 ^o 2	9 ^o 0	8 ^o 3	11 ^o 5	9 ^o 9	11 ^o 3	11 ^o 3	11 ^o 4	12 ^o 7
9 ^o 3	8 ^o 3	7 ^o 1	10 ^o 6	9 ^o 9	8 ^o 9	9 ^o 7	8 ^o 0	9 ^o 5
12 ^o 0	10 ^o 0	7 ^o 1	12 ^o 3	12 ^o 1	10 ^o 6	10 ^o 7	9 ^o 9	10 ^o 7
11 ^o 7	10 ^o 2	7 ^o 6	12 ^o 1	11 ^o 1	10 ^o 6	12 ^o 3	8 ^o 7	10 ^o 0
10 ^o 0	9 ^o 4	7 ^o 6	11 ^o 1	10 ^o 3	12 ^o 5	13 ^o 3	11 ^o 6	12 ^o 3
8 ^o 2	11 ^o 9	9 ^o 5	12 ^o 7	12 ^o 3	13 ^o 5	13 ^o 6	12 ^o 4	12 ^o 6
8 ^o 4	7 ^o 8	6 ^o 9	11 ^o 7	9 ^o 8	11 ^o 8	15 ^o 5	10 ^o 4	10 ^o 9
+ 8 ^o 4	+ 8 ^o 8	+ 6 ^o 9	+ 9 ^o 6	+ 8 ^o 5	+ 9 ^o 1	+ 9 ^o 5	+ 8 ^o 5	+ 8 ^o 8
+ 17 ^o 0	+ 18 ^o 1	+ 16 ^o 4	+ 19 ^o 0	+ 18 ^o 6	+ 17 ^o 8	+ 21 ^o 2	+ 18 ^o 9	+ 17 ^o 6
1 i 17	5	4	1	1	4	4	20	1
- 2 ^o 0	- 4 ^o 2	- 5 ^o 0	- 2 ^o 0	- 2 ^o 8	- 2 ^o 8	- 2 ^o 0	- 5 ^o 1	- 3 ^o 8
15	15	15	15	14 i 15	15	14	15	15

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 16 ⁰ .1	+ 10 ⁰ .2	+ 14 ⁰ .4	+ 15 ⁰ .7	+ 15 ⁰ .6	+ 16 ⁰ .0	+ 15 ⁰ .8
2		13.4	8.7	13.3	14.3	13.5	14.3	14.4
3		12.7	8.6	11.2	12.3	12.1	12.3	12.0
4		12.9	9.3	12.4	13.8	12.5	14.0	11.3
5		11.5	9.0	10.8	11.9	11.3	12.0	10.9
6		11.2	8.8	10.6	11.1	11.5	12.0	10.4
7		8.5	8.2	7.5	9.3	7.0	11.0	7.7
8		8.2	3.3	6.0	6.7	5.3	7.7	7.4
9		6.1	1.7	4.2	5.1	5.5	5.7	4.7
10		6.8	0.7	4.4	6.0	6.9	7.0	5.0
11		2.8	0.0	1.3	3.2	1.5	3.0	1.6
12		5.9	1.6	4.5	4.5	5.5	2.7	5.4
13		6.5	-0.7	5.9	6.7	5.8	6.7	6.1
14		1.4	-0.5	-0.4	0.6	0.7	3.0	0.5
15		2.9	+0.8	+0.9	1.8	2.9	2.0	1.8
16		8.1	4.9	7.8	8.5	7.7	9.3	6.0
17		11.7	7.2	10.2	14.1	12.3	12.0	11.8
18		11.0	8.9	8.0	12.5	14.3	15.0	10.0
19		3.1	6.9	1.7	3.1	4.4	4.7	0.3
20		3.0	7.2	1.8	3.6	2.0	2.0	1.0
21		5.8	6.2	4.4	5.4	6.0	6.7	6.2
22		6.4	6.3	4.9	5.8	5.4	6.7	5.2
23		8.1	8.9	7.3	8.9	7.5	9.0	8.0
24		7.1	11.1	5.2	3.2	6.9	9.3	8.7
25		9.3	8.1	8.0	10.0	7.5	10.3	9.1
26		9.9	7.4	9.4	10.7	9.6	11.0	9.6
27		12.3	6.4	9.1	12.6	12.1	12.0	11.8
28		9.5	3.0	8.6	9.2	10.2	10.0	9.6
29		7.4	7.3	8.7	11.1	10.1	9.0	10.7
30		12.1	8.0	12.1	14.5	12.7	11.7	12.4
31		10.8	7.0	9.7	12.2	13.0	8.7	11.7
Średnia		+ 8.5	+ 6.0	+ 7.3	+ 8.6	+ 8.4	+ 8.9	+ 8.0
Max. d.		+ 19.4 1	+ 15.8 24	+ 18.2 1	+ 20.5 1	+ 17.2 1	+ 20.0 1	+ 19.0 2
Min. d.		-3.3 15	-4.6 15	-5.0 15	-5.0 15	-1.8 11	-3.0 12 i 15	-5.6 15

Nie robiono spozrzeń.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- wyja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 16 ⁰ ·2	+ 14 ⁰ ·7	+ 14 ⁰ ·5	+ 12 ⁰ ·2	+ 15 ⁰ ·9	+ 16 ⁰ ·8	+ 15 ⁰ ·9	+ 15 ⁰ ·1
14·3	14 3	15·8	12·7	14·9	15·2	14·9	15·2
12·5	12·3	11·9	12·7	15·7	13·8	11·8	13·6
11·2	13·7	10·5	12·9	15·3	14·4	10·4	13·1
11·4	11·7	10·5	10·3	12·4	12·7	10·3	10·3
10·7	9·7	9·1	8·9	10·5	10·6	9·7	10·4
7·5	9·0	8·9	8·2	11·9	8·5	8·1	9·2
7·6	6·3	8·2	6·6	8·1	9·2	6·8	8·0
4·7	3·3	4·8	3·6	4·9	6·5	3·7	4·0
5·1	3·0	4·8	3·9	6·7	5·2	4·3	4·3
1·1	4·7	2·5	3·0	1·9	4·5	0·9	1·0
5·9	5·7	6·9	5·9	0·8	4·4	3·1	1·6
6·1	7·3	7·0	3·5	6·1	6·3	5·6	4·9
0·5	5·7	0·7	0·5	1·9	4·3	0·1	2·2
1 5	3·7	3·0	3·6	3·8	3·8	0·7	1·7
5·6	9·7	5·0	8·5	9·1	6·8	3·6	4·4
11·7	12·3	11·0	11·3	10·7	11·2	11·0	5·4
10·3	15·3	11·2	14·7	15·3	15·2	10·0	12·0
0·5	6·0	0·8	7·3	4·2	5·9	0·4	2·1
1·2	3·7	1·1	6·3	1·2	1·1	0·1	0·1
6·8	7·3	6·2	9·5	5·6	5·2	4·3	4·3
5·3	7·3	5 8	8·7	7·3	8·1	5·4	5·7
8·4	8·3	8 1	10·1	8·3	8·3	7·3	5·3
9·1	9·3	9·0	8·8	9·0	8·5	8 1	7 1
9·1	8·7	9·1	9·4	7·4	7·6	6·3	6·3
9·7	9·7	9·2	7·9	8·5	8·9	9·3	7·7
12·5	9·3	11·9	5·9	10·1	9 4	11·6	10·7
10·3	8·7	8 8	6·8	9 1	9·1	9·7	11·0
9·0	9·0	11·1	5·2	7 1	8·3	8·5	7 4
12 7	10·3	12 2	7 1	10·8	9 4	8 4	9 3
11·9	10·7	11·6	8·5	7 9	10 1	8 9	8 1
+ 8·1	+ 8·1	+ 8·1	+ 7·9	+ 8·5	+ 8·7	+ 7·1	+ 7·1
+ 20·0	+ 20·0	+ 19·1	+ 19 0	+ 22·4	+ 18·2	+ 19·6	+ 17·3
30	18	2	2	18	11 18	18	1
-6·5	+ 1·0	-2·0	-2·0	-5·0	+ 0·1	-4·2	-2·4
15	9, 11, 12	14	10 i 13	12	12	15	12

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 8	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9.	6. 2. 10
1	9 ⁰ .7	+ 13 ⁰ .4	+ 13 ⁰ .1	+ 12 ⁰ .5		+ 10 ⁰ .3	+ 10 ⁰ .4	+ 10 ⁰ .0
2	7.6	8.4	10.1	9.9		9.9	8.2	9.7
3	8.7	9.1	11.0	11.9		8.9	5.1	8.0
4	6.8	11.8	11.6	12.0		10.3	6.7	9.2
5	6.8	12.2	12.1	11.7		11.2	6.6	10.7
6	7.1	9.1	8.5	9.8		9.0	6.2	8.9
7	1.7	6.1	5.9	6.1		5.9	1.8	5.2
8	7.3	2.7	2.9	1.9		1.3	0.0	0.6
9	6.5	8.4	7.7	6.2		3.4	2.2	2.2
10	7.6	8.0	6.7	7.2		5.1	3.0	3.9
11	7.2	5.0	3.8	4.0		1.9	2.5	2.2
12	7.0	5.8	4.4	5.7		4.1	2.2	3.4
13	5.8	4.5	4.6	2.7		2.6	1.5	2.6
14	4.6	4.7	3.9	2.1		1.8	1.3	1.6
15	2.8	6.1	6.6	7.2		5.9	3.1	5.6
16	1.5	6.2	6.8	7.2		6.5	3.4	6.4
17	1.9	6.0	5.5	7.3		6.7	2.1	6.5
18	1.5	4.1	3.1	3.9		4.8	0.5	4.8
19	3.7	0.4	0.4	0.9		1.1	-0.6	2.0
20	5.9	0.6	0.9	0.4		0.8	-0.3	1.5
21	6.5	2.4	2.4	1.3		-0.2	-1.0	0.0
22	4.2	2.6	4.5	1.9		-0.8	+ 1.5	0.9
23	-1.6	0.3	2.3	1.7		+ 1.5	0.2	1.1
24	+ 3.0	9.3	8.5	8.3		5.0	6.8	4.9
25	6.3	12.2	12.5	10.8		10.1	9.7	9.3
26	11.4	12.2	13.0	13.3		11.8	8.7	10.0
27	8.5	11.0	13.6	12.8		11.2	8.3	10.5
28	4.1	9.2	8.9	8.8		7.1	4.8	6.8
29	5.3	11.9	11.9	11.4		8.6	8.7	9.5
30	8.9	11.1	12.9	10.4		7.4	10.0	7.9
Średnia	+ 5.6	+ 7.1	+ 7.3	+ 7.0		+ 5.8	+ 4.1	+ 5.5
Max. d.	+ 12.3 26	+ 16.3 26	+ 18.6 1	+ 18.1 27		+ 14.6 26	+ 15.4 1	+ 16.5 27
Min. d.	- 1.8 23	- 2.5 20	- 3.6 20	- 2.4 21		- 4.3 22	- 5.8 22	- 4.3 22

Nie robiono sprostowań.

w stopniach Celsjusza.

dienne.

Bochnia	Szczawinien	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonecz	Rzeszów	Smolnik	Sauok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 10 ^o .2	+ 13 ^o .6	+ 10 ^o .3	+ 13 ^o .7	+ 13 ^o .7	+ 13 ^o .2	+ 15 ^o .9	+ 13 ^o .6	+ 15 ^o .1
9.7	12.2	9.6	12.0	11.9	12.8	13.4	13.1	12.9
9.0	9.2	8.3	10.9	9.3	10.6	11.6	9.4	10.3
10.8	8.5	8.1	11.6	10.7	10.8	11.4	10.6	10.9
10.8	8.8	7.9	11.5	11.2	11.6	11.3	11.6	11.2
9.8	9.3	7.7	10.3	9.3	12.8	9.7	9.9	10.4
5.5	4.4	3.8	5.9	4.4	6.3	7.0	5.2	4.4
1.7	0.3	0.5	2.8	2.0	5.2	5.0	1.6	3.2
0.7	3.1	1.1	4.7	3.3	5.7	3.1	3.4	4.0
3.7	3.3	2.2	5.2	4.6	7.1	3.7	4.5	4.4
1.3	3.3	2.4	4.6	2.4	8.5	3.7	5.0	6.0
2.8	5.0	3.5	4.5	2.5	7.8	3.2	6.4	4.9
2.2	3.9	1.2	2.6	0.2	8.2	0.9	3.0	3.8
1.5	1.6	1.0	2.3	0.3	5.1	- 0.1	1.5	1.5
6.9	5.6	2.7	6.7	4.9	5.2	+ 4.8	3.5	2.8
6.6	6.2	3.1	7.1	6.7	3.9	5.6	3.3	4.7
6.3	5.0	3.5	7.6	5.9	4.7	5.7	3.2	5.0
4.3	2.7	1.5	4.4	3.4	2.2	5.1	0.0	3.1
1.4	- 1.7	- 2.2	3.0	2.8	0.2	3.9	- 0.7	- 0.1
1.0	- 1.5	- 2.2	4.0	3.8	1.3	4.1	+ 1.5	+ 2.2
0.0	+ 1.2	- 0.4	4.0	2.9	0.5	2.2	2.6	1.6
1.0	3.4	+ 0.6	2.9	2.1	- 1.1	3.1	1.1	1.2
1.2	2.4	- 0.5	2.1	3.1	+ 1.3	6.1	1.0	1.4
4.9	6.9	+ 3.6	6.9	6.1	5.3	9.9	6.6	7.6
9.2	10.4	6.7	11.6	10.0	10.4	12.0	10.1	11.2
1.1	10.6	7.8	11.4	11.3	11.5	11.3	11.9	13.7
10.7	11.4	7.7	11.5	11.0	11.4	10.5	11.0	12.0
8.0	7.4	6.6	8.4	8.8	10.3	9.4	8.3	9.5
8.4	11.4	7.7	11.0	11.5	9.1	10.0	8.5	9.9
7.8	9.3	8.3	10.9	8.5	9.3	—	10.5	11.5
+ 5.6	+ 5.9	+ 4.1	+ 7.2	+ 6.3	+ 7.0	+ 7.0	+ 6.0	+ 6.7
+ 15.0	+ 18.1	+ 12.3	+ 16.4	+ 17.5	+ 15.2	+ 20.4	+ 17.3	+ 18.8
26 i 27	1	1	1	1	1	1	2	1
- 3.5	- 4.8	- 5.4	- 0.8	- 2.0	- 2.0	- 3.4	- 5.3	- 4.1
22	20	20	8	13	22	22	8	22

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 8	7. 2. 9
1		+ 0 ⁰ .9	+ 0 ⁰ .8	+ 11 ⁰ .5	+ 14 ⁰ .9	+ 13 ⁰ .9	+ 11 ⁰ .7	+ 14 ⁰ .0
2		12 ⁰ .9	10 ⁰ .9	13 ⁰ .0	14 ⁰ .4	11 ⁰ .5	10 ⁰ .7	12 ⁰ .1
3		12 ⁰ .2	6 ⁰ .9	10 ⁰ .4	11 ⁰ .6	10 ⁰ .7	11 ⁰ .3	9 ⁰ .9
4		11 ⁰ .1	9 ⁰ .0	11 ⁰ .1	11 ⁰ .8	12 ⁰ .2	11 ⁰ .0	10 ⁰ .7
5		11 ⁰ .8	8 ⁰ .0	10 ⁰ .8	12 ⁰ .5	11 ⁰ .5	13 ⁰ .3	11 ⁰ .5
6		10 ⁰ .4	7 ⁰ .2	9 ⁰ .9	10 ⁰ .4	9 ⁰ .3	11 ⁰ .0	10 ⁰ .5
7		5 ⁰ .4	2 ⁰ .4	4 ⁰ .7	6 ⁰ .3	5 ⁰ .1	6 ⁰ .0	5 ⁰ .5
8		2 ⁰ .4	-2 ⁰ .5	2 ⁰ .9	2 ⁰ .9	2 ⁰ .3	4 ⁰ .0	2 ⁰ .0
9		2 ⁰ .5	+ 0 ⁰ .4	2 ⁰ .0	3 ⁰ .6	2 ⁰ .3	4 ⁰ .0	1 ⁰ .5
10		4 ⁰ .8	1 ⁰ .8	4 ⁰ .8	7 ⁰ .0	6 ⁰ .6	6 ⁰ .7	5 ⁰ .6
11		3 ⁰ .5	2 ⁰ .8	3 ⁰ .9	1 ⁰ .9	2 ⁰ .9	5 ⁰ .0	3 ⁰ .8
12		2 ⁰ .9	1 ⁰ .4	0 ⁰ .1	1 ⁰ .9	2 ⁰ .2	3 ⁰ .0	2 ⁰ .9
13		1 ⁰ .4	1 ⁰ .9	0 ⁰ .6	2 ⁰ .3	1 ⁰ .5	3 ⁰ .3	2 ⁰ .1
14		0 ⁰ .7	0 ⁰ .0	-1 ⁰ .5	-0 ⁰ .2	0 ⁰ .3	2 ⁰ .0	-0 ⁰ .6
15		3 ⁰ .7	-0 ⁰ .5	+ 2 ⁰ .8	+ 3 ⁰ .0	2 ⁰ .9	3 ⁰ .7	+ 2 ⁰ .3
16		6 ⁰ .2	-0 ⁰ .4	4 ⁰ .4	5 ⁰ .4	5 ⁰ .7	6 ⁰ .3	5 ⁰ .9
17		6 ⁰ .8	+ 0 ⁰ .6	4 ⁰ .8	5 ⁰ .6	5 ⁰ .1	6 ⁰ .7	6 ⁰ .3
18		5 ⁰ .5	-1 ⁰ .1	3 ⁰ .4	3 ⁰ .4	4 ⁰ .3	5 ⁰ .0	4 ⁰ .3
19		2 ⁰ .8	-0 ⁰ .8	0 ⁰ .4	0 ⁰ .8	0 ⁰ .9	1 ⁰ .0	2 ⁰ .2
20		3 ⁰ .4	-2 ⁰ .5	0 ⁰ .9	1 ⁰ .7	3 ⁰ .5	3 ⁰ .0	3 ⁰ .2
21		0 ⁰ .5	-2 ⁰ .0	-0 ⁰ .8	1 ⁰ .1	-0 ⁰ .9	1 ⁰ .0	0 ⁰ .1
22		-1 ⁰ .6	-1 ⁰ .0	-1 ⁰ .3	2 ⁰ .9	-0 ⁰ .9	1 ⁰ .0	0 ⁰ .4
23		+ 2 ⁰ .9	+ 2 ⁰ .1	+ 2 ⁰ .7	3 ⁰ .9	+ 3 ⁰ .8	1 ⁰ .7	1 ⁰ .0
24		2 ⁰ .3	4 ⁰ .6	3 ⁰ .9	5 ⁰ .5	2 ⁰ .9	4 ⁰ .0	2 ⁰ .5
25		10 ⁰ .2	7 ⁰ .3	10 ⁰ .2	12 ⁰ .0	8 ⁰ .5	9 ⁰ .0	8 ⁰ .7
26		11 ⁰ .6	9 ⁰ .7	11 ⁰ .6	13 ⁰ .7	11 ⁰ .6	12 ⁰ .0	11 ⁰ .3
27		11 ⁰ .9	10 ⁰ .7	11 ⁰ .5	12 ⁰ .5	11 ⁰ .6	—	10 ⁰ .6
28		9 ⁰ .8	7 ⁰ .2	9 ⁰ .0	10 ⁰ .3	10 ⁰ .0	—	9 ⁰ .6
29		8 ⁰ .9	6 ⁰ .5	8 ⁰ .4	11 ⁰ .7	10 ⁰ .6	—	10 ⁰ .1
30		12 ⁰ .3	7 ⁰ .1	10 ⁰ .1	11 ⁰ .3	10 ⁰ .3	—	10 ⁰ .4
Średnia		+ 6 ⁰ .3	+ 3 ⁰ .6	+ 5 ⁰ .5	+ 6 ⁰ .9	+ 6 ⁰ .1	+ 6 ⁰ .1	+ 6 ⁰ .0
Max. d.		+ 18 ⁰ .1 1	+ 15 ⁰ .4 1	+ 17 ⁰ .4 2	+ 20 ⁰ .0 1	+ 19 ⁰ .2 1	+ 19 ⁰ .0 1	+ 18 ⁰ .8 1
Min. d.		-5 ⁰ .0 22	-6 ⁰ .1 9	-7 ⁰ .6 22	-6 ⁰ .0 22	-5 ⁰ .4 22	-4 ⁰ .0 23	-4 ⁰ .5 22

Nie robiono spozrżeń.

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 14 ⁰ .1	+ 10 ⁰ .3	+ 13 ⁰ .9	+ 8 ⁰ .4	+ 10 ⁰ .3	+ 10 ⁰ .8	+ 9 ⁰ .1	+ 8 ⁰ .3
12.4	8.2	12.2	7.9	8.4	10.3	8.8	8.6
10.3	9.9	11.3	10.4	9.4	10.2	10.6	9.1
10.4	12.7	11.0	10.2	9.5	11.3	10.6	10.8
12.1	10.1	11.8	8.4	10.0	11.1	10.5	10.1
10.7	11.0	10.7	10.7	10.8	11.0	10.1	10.1
6.0	5.7	4.7	4.1	7.3	7.8	5.3	5.7
1.1	3.5	3.2	0.8	3.3	4.2	0.8	1.5
1.3	2.3	0.7	-0.6	2.3	2.7	0.0	0.3
6.5	5.9	4.2	-0.3	5.7	3.8	4.2	1.5
4.1	3.1	3.2	+ 1.0	2.6	4.4	2.1	2.3
3.2	1.4	3.3	-0.8	2.7	3.5	1.7	1.9
1.9	1.0	2.3	-2.7	- 0.5	3.1	2.2	2.3
-0.1	1.7	1.0	-3.5	+ 1.1	1.3	0.9	0.7
+ 2.9	3.7	2.4	-0.1	2.0	2.5	2.3	1.5
6.8	5.2	6.8	+ 3.0	4.9	4.9	5.6	3.9
6.4	5.1	7.3	4.4	3.7	4.0	5.7	3.9
4.7	1.9	5.2	1.5	2.7	3.5	2.7	1.5
2.7	-0.3	3.0	-1.1	1.9	3.8	3.0	1.5
2.8	+ 1.0	3.5	-1.5	1.9	3.8	1.2	1.4
0.7	-3.4	0.2	-5.3	-2.5	0.5	-2.7	-3.1
1.4	-2.9	1.6	-4.8	-2.2	-0.2	-1.0	-2.4
2.0	+ 1.0	2.2	-3.0	-3.1	+ 0.4	-0.6	-1.9
2.9	3.1	4.1	+ 0.1	0.0	1.1	+ 1.2	0.0
9.8	11.0	9.9	11.3	+ 8.5	7.1	6.8	+ 5.2
11.6	10.7	10.7	9.1	8.5	8.9	7.1	5.4
11.4	9.3	10.0	9.0	11.2	10.4	7.5	6.7
10.0	7.4	10.5	5.5	8.3	9.2	6.5	6.5
9.6	7.1	8.9	5.4	5.0	8.2	5.2	6.0
9.5	6.1	10.1	7.3	5.9	8.1	6.0	5.2
+ 6.3	+ 5.1	+ 6.3	+ 3.2	+ 4.7	+ 5.8	+ 4.5	+ 3.8
+ 20.0	+ 15.0	+ 19.2	+ 15.8	+ 17.4	+ 14.2	+ 15.1	+ 13.4
1	1	1	3	1	1	1	4
-4.0	-6.4	-2.3	-9.2	-7.0	-3.0	-5.7	-6.0
22	22	22	22	22 i 23	22	23	23

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 8	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	+ 8 ⁰ 7	+ 4 ⁰ 4	+ 5 ⁰ 6	+ 6 ⁰ 3		+ 4 ⁰ 9	+ 2 ⁰ 4	+ 5 ⁰ 2
2	1 ⁰ 5	6 ⁰ 1	4 ⁰ 9	5 ⁰ 8		4 ⁰ 6	- 1 ⁰ 0	4 ⁰ 6
3	1 ⁰ 1	8 ⁰ 1	6 ⁰ 5	6 ⁰ 4		8 ⁰ 3	+ 4 ⁰ 3	7 ⁰ 9
4	4 ⁰ 4	10 ⁰ 4	9 ⁰ 5	7 ⁰ 4		8 ⁰ 4	4 ⁰ 4	8 ⁰ 7
5	7 ⁰ 4	3 ⁰ 4	6 ⁰ 9	4 ⁰ 1		3 ⁰ 9	2 ⁰ 6	3 ⁰ 9
6	8 ⁰ 3	2 ⁰ 0	7 ⁰ 1	2 ⁰ 9		3 ⁰ 5	1 ⁰ 5	2 ⁰ 6
7	6 ⁰ 2	1 ⁰ 3	7 ⁰ 5	2 ⁰ 4		2 ⁰ 9	0 ⁰ 8	2 ⁰ 5
8	- 0 ⁰ 3	4 ⁰ 2	3 ⁰ 1	4 ⁰ 2		3 ⁰ 4	0 ⁰ 5	3 ⁰ 4
9	- 1 ⁰ 0	3 ⁰ 7	3 ⁰ 6	5 ⁰ 2		4 ⁰ 1	- 1 ⁰ 0	3 ⁰ 6
10	- 0 ⁰ 4	5 ⁰ 7	4 ⁰ 9	6 ⁰ 2		6 ⁰ 1	+ 1 ⁰ 9	6 ⁰ 1
11	+ 1 ⁰ 1	6 ⁰ 5	7 ⁰ 3	6 ⁰ 9		6 ⁰ 8	3 ⁰ 2	6 ⁰ 9
12	2 ⁰ 4	6 ⁰ 6	7 ⁰ 3	7 ⁰ 9		7 ⁰ 8	3 ⁰ 9	7 ⁰ 6
13	2 ⁰ 3	5 ⁰ 2	5 ⁰ 7	5 ⁰ 8		5 ⁰ 6	2 ⁰ 3	6 ⁰ 3
14	- 2 ⁰ 9	2 ⁰ 6	2 ⁰ 7	3 ⁰ 5		3 ⁰ 4	- 1 ⁰ 7	3 ⁰ 3
15	- 2 ⁰ 4	2 ⁰ 9	3 ⁰ 1	3 ⁰ 5		4 ⁰ 2	- 0 ⁰ 2	2 ⁰ 7
16	- 8 ⁰ 8	- 4 ⁰ 0	- 4 ⁰ 5	- 3 ⁰ 6		- 1 ⁰ 8	- 7 ⁰ 2	- 2 ⁰ 3
17	- 2 ⁰ 8	+ 1 ⁰ 3	- 0 ⁰ 7	+ 1 ⁰ 9		+ 1 ⁰ 6	- 2 ⁰ 9	+ 0 ⁰ 6
18	+ 2 ⁰ 6	8 ⁰ 1	+ 3 ⁰ 8	7 ⁰ 5		6 ⁰ 3	+ 4 ⁰ 7	6 ⁰ 6
19	0 ⁰ 7	8 ⁰ 4	7 ⁰ 7	7 ⁰ 9		8 ⁰ 1	5 ⁰ 7	7 ⁰ 8
20	- 3 ⁰ 9	1 ⁰ 2	2 ⁰ 2	1 ⁰ 3		1 ⁰ 9	- 1 ⁰ 4	1 ⁰ 6
21	- 8 ⁰ 8	- 4 ⁰ 1	- 4 ⁰ 1	- 2 ⁰ 6		- 2 ⁰ 7	- 8 ⁰ 3	- 3 ⁰ 4
22	- 8 ⁰ 9	- 4 ⁰ 0	- 4 ⁰ 5	- 2 ⁰ 6		- 2 ⁰ 9	- 9 ⁰ 4	- 3 ⁰ 4
23	- 6 ⁰ 3	- 0 ⁰ 6	- 0 ⁰ 9	+ 0 ⁰ 1		0 ⁰ 0	- 3 ⁰ 6	- 0 ⁰ 5
24	- 4 ⁰ 3	- 0 ⁰ 5	- 1 ⁰ 6	0 ⁰ 1		+ 0 ⁰ 6	- 4 ⁰ 7	+ 0 ⁰ 2
25	- 4 ⁰ 5	- 3 ⁰ 8	- 3 ⁰ 2	- 4 ⁰ 8		- 3 ⁰ 9	- 8 ⁰ 9	- 3 ⁰ 0
26	- 4 ⁰ 3	- 5 ⁰ 7	- 4 ⁰ 7	- 5 ⁰ 1		- 4 ⁰ 1	- 7 ⁰ 8	- 3 ⁰ 2
27	- 4 ⁰ 8	+ 1 ⁰ 3	- 0 ⁰ 3	- 2 ⁰ 0		- 2 ⁰ 5	- 7 ⁰ 3	- 1 ⁰ 8
28	- 1 ⁰ 8	2 ⁰ 5	+ 1 ⁰ 8	+ 0 ⁰ 9		- 4 ⁰ 8	- 7 ⁰ 1	- 4 ⁰ 3
29	- 0 ⁰ 4	2 ⁰ 9	1 ⁰ 9	2 ⁰ 7		+ 0 ⁰ 5	- 1 ⁰ 1	+ 0 ⁰ 1
30	- 1 ⁰ 6	5 ⁰ 1	4 ⁰ 3	1 ⁰ 4		- 0 ⁰ 5	+ 0 ⁰ 2	- 0 ⁰ 4
31	0 ⁰ 0	2 ⁰ 4	3 ⁰ 0	2 ⁰ 4		+ 0 ⁰ 8	- 1 ⁰ 8	+ 0 ⁰ 5
Średnia	- 0 ⁰ 7	+ 2 ⁰ 7	+ 2 ⁰ 8	+ 2 ⁰ 7		+ 2 ⁰ 4	- 1 ⁰ 2	+ 2 ⁰ 3
Max. d.	+ 9 ⁰ 9 1	+ 13 ⁰ 5 4	+ 12 ⁰ 0 4	+ 9 ⁰ 6 19		+ 11 ⁰ 4 4	+ 8 ⁰ 6 4	+ 12 ⁰ 3 4
Min. d.	- 10 ⁰ 4 22	- 8 ⁰ 6 26	- 9 ⁰ 2 26	- 10 ⁰ 2 26		- 8 ⁰ 7 28	- 12 ⁰ 6 25	- 8 ⁰ 6 28

Nie robiono sprostżeń.

w stopniach Celsjusza.

dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonez	Rzeszów	Sinolnik	Sanok
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 5 ^o .2	+ 5 ^o .1	+ 5 ^o .1	+ 6 ^o .1	+ 7 ^o .7	+ 7 ^o .3	+ 7 ^o .1	+ 7 ^o .3	+ 6 ^o .8
5.5	0.9	5.2	4.9	3.3	4.1	5.7	3.0	4.7
8.2	4.1	5.4	8.1	7.2	6.7	6.1	5.8	5.7
8.0	6.5	3.7	8.5	5.7	3.9	6.7	4.8	5.8
5.0	4.9	0.8	6.5	4.7	3.3	5.8	4.3	4.0
0.0	0.9	-0.2	1.9	3.3	2.1	6.3	3.3	4.1
1.5	1.3	-0.9	1.2	3.2	1.9	4.0	1.2	4.4
2.3	2.0	-1.1	2.7	2.2	0.0	1.1	-1.7	1.2
2.2	2.2	+ 1.1	3.5	3.4	1.8	1.7	+ 0.8	1.7
4.2	3.0	1.0	5.6	4.5	2.1	2.7	0.8	2.3
6.7	5.7	3.9	7.1	6.3	5.2	4.7	3.5	5.3
6.7	6.3	5.2	7.1	7.1	4.0	4.2	4.3	5.3
7.3	5.6	5.2	6.3	6.5	4.3	4.4	3.4	4.6
3.3	1.5	0.7	3.4	3.2	2.0	1.7	0.9	2.1
3.7	1.7	1.4	3.5	3.4	1.5	1.7	0.1	1.8
-2.7	-5.6	-0.1	-3.0	-4.1	-3.4	-5.6	-7.0	-5.9
+ 0.9	-5.6	-3.2	+ 0.2	-1.0	-5.9	-2.9	-7.1	-4.7
5.3	+ 3.2	-1.5	5.7	+ 3.2	-2.5	+ 1.8	-2.3	-0.6
8.5	6.0	+ 0.8	8.6	7.1	+ 1.0	3.8	+ 1.8	+ 3.2
2.5	0.9	0.3	2.2	2.1	1.1	1.5	-0.6	1.7
-2.8	-6.5	-4.1	-2.6	-2.8	-2.8	-2.8	-4.6	-4.5
-3.5	-7.9	-6.9	-3.3	-3.1	-5.1	-3.1	-7.0	-5.1
-0.8	-3.2	-4.6	-0.7	-0.5	-3.9	-1.7	-6.8	-4.3
+ 1.4	-1.4	-2.0	+ 0.5	+ 0.2	-1.0	-2.1	-1.7	-1.7
-4.5	-8.7	-8.3	-3.3	-3.5	-3.9	-3.0	-4.3	-4.4
-3.8	-9.8	-6.1	-2.1	-1.9	-4.5	-2.0	-5.5	-3.7
-2.5	-6.1	-6.0	-1.8	-2.3	-2.3	-2.1	-5.1	-3.3
-3.0	-1.7	-3.7	+ 0.3	-1.1	-2.5	+ 0.5	-1.8	+ 0.5
+ 1.3	-3.4	-3.6	1.7	+ 0.3	-0.3	0.9	+ 0.2	1.8
1.2	+ 2.6	-0.4	3.3	1.9	+ 2.1	3.8	2.7	2.6
1.0	-0.7	-0.8	2.7	2.3	2.9	3.1	2.7	3.7
+ 2.2	+ 0.1	-0.4	+ 2.7	+ 2.2	+ 0.6	+ 1.7	-0.2	+ 1.1
+ 12.0	+ 9.9	+ 6.5	+ 10.8	+ 10.5	+ 8.2	+ 10.2	+ 7.3	+ 8.8
4	4	2	19	1	1	1	1	3
-6.5	-14.2	-12.4	-4.8	-6.4	-7.0	-8.0	-7.1	-9.8
26 i 28	26	25	20 i 21	16	17	16	17	16

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 7	7. 2. 9
1		+ 8 ⁰ 1	+ 6 ⁰ 5	+ 7 ⁰ 3	+ 8 ⁰ 0	+ 6 ⁰ 7	+ 7 ⁰ 7	+ 8 ⁰ 5
2		4 ⁰ 6	4 ⁰ 3	4 ⁰ 3	6 ⁰ 8	7 ⁰ 5	5 ⁰ 0	4 ⁰ 3
3		9 ⁰ 6	3 ⁰ 7	8 ⁰ 3	8 ⁰ 4	8 ⁰ 1	5 ⁰ 3	6 ⁰ 7
4		7 ⁰ 8	3 ⁰ 4	7 ⁰ 1	8 ⁰ 9	7 ⁰ 1	8 ⁰ 7	6 ⁰ 3
5		5 ⁰ 5	1 ⁰ 1	5 ⁰ 2	7 ⁰ 0	7 ⁰ 6	3 ⁰ 3	5 ⁰ 5
6		5 ⁰ 2	3 ⁰ 4	4 ⁰ 8	8 ⁰ 9	7 ⁰ 0	5 ⁰ 3	5 ⁰ 6
7		3 ⁰ 2	3 ⁰ 4	4 ⁰ 3	9 ⁰ 2	7 ⁰ 0	7 ⁰ 0	4 ⁰ 4
8		3 ⁰ 8	— 0 ⁰ 1	3 ⁰ 9	5 ⁰ 6	6 ⁰ 3	5 ⁰ 0	3 ⁰ 3
9		2 ⁰ 6	— 0 ⁰ 4	1 ⁰ 4	2 ⁰ 7	3 ⁰ 2	5 ⁰ 0	— 0 ⁰ 8
10		3 ⁰ 2	— 0 ⁰ 6	1 ⁰ 1	3 ⁰ 0	3 ⁰ 3	6 ⁰ 0	+ 1 ⁰ 0
11		5 ⁰ 7	+ 0 ⁰ 6	4 ⁰ 2	5 ⁰ 3	5 ⁰ 1	4 ⁰ 0	4 ⁰ 4
12		6 ⁰ 2	— 0 ⁰ 4	4 ⁰ 8	4 ⁰ 9	5 ⁰ 0	5 ⁰ 0	5 ⁰ 1
13		6 ⁰ 4	— 1 ⁰ 8	4 ⁰ 6	5 ⁰ 5	5 ⁰ 1	3 ⁰ 0	5 ⁰ 7
14		2 ⁰ 8	— 5 ⁰ 9	1 ⁰ 4	2 ⁰ 1	1 ⁰ 9	— 0 ⁰ 7	1 ⁰ 5
15		2 ⁰ 7	— 4 ⁰ 7	0 ⁰ 3	1 ⁰ 3	1 ⁰ 4	— 2 ⁰ 7	0 ⁰ 8
16		— 4 ⁰ 2	— 8 ⁰ 3	— 6 ⁰ 7	— 5 ⁰ 8	— 6 ⁰ 0	+ 2 ⁰ 0	— 6 ⁰ 4
17		— 2 ⁰ 3	— 8 ⁰ 4	— 4 ⁰ 4	— 3 ⁰ 6	— 4 ⁰ 5	6 ⁰ 0	— 3 ⁰ 9
18		+ 1 ⁰ 8	— 3 ⁰ 7	+ 0 ⁰ 6	+ 0 ⁰ 9	+ 0 ⁰ 7	3 ⁰ 0	+ 1 ⁰ 2
19		5 ⁰ 5	— 0 ⁰ 1	4 ⁰ 8	5 ⁰ 2	5 ⁰ 7	6 ⁰ 3	5 ⁰ 5
20		2 ⁰ 5	— 3 ⁰ 3	0 ⁰ 9	1 ⁰ 7	1 ⁰ 8	4 ⁰ 7	1 ⁰ 7
21		— 3 ⁰ 8	— 8 ⁰ 0	— 4 ⁰ 7	— 3 ⁰ 7	— 5 ⁰ 6	6 ⁰ 7	— 4 ⁰ 8
22		— 3 ⁰ 8	— 9 ⁰ 5	— 6 ⁰ 3	— 5 ⁰ 2	— 5 ⁰ 3	5 ⁰ 0	— 5 ⁰ 5
23		— 1 ⁰ 8	— 8 ⁰ 3	— 4 ⁰ 7	— 3 ⁰ 6	— 3 ⁰ 7	4 ⁰ 3	— 3 ⁰ 8
24		+ 0 ⁰ 3	— 4 ⁰ 8	— 1 ⁰ 2	— 0 ⁰ 1	— 1 ⁰ 1	3 ⁰ 3	— 1 ⁰ 1
25		—	— 5 ⁰ 4	— 3 ⁰ 3	— 1 ⁰ 3	— 2 ⁰ 9	3 ⁰ 3	— 2 ⁰ 9
26		— 0 ⁰ 6	— 5 ⁰ 3	— 1 ⁰ 5	— 1 ⁰ 0	— 0 ⁰ 4	3 ⁰ 7	— 1 ⁰ 6
27		0 ⁰ 0	— 6 ⁰ 1	— 0 ⁰ 5	— 0 ⁰ 1	+ 0 ⁰ 5	4 ⁰ 0	+ 0 ⁰ 0
28		+ 2 ⁰ 8	— 3 ⁰ 5	+ 1 ⁰ 8	+ 2 ⁰ 2	0 ⁰ 7	3 ⁰ 3	1 ⁰ 3
29		2 ⁰ 7	— 1 ⁰ 0	1 ⁰ 4	3 ⁰ 0	2 ⁰ 5	4 ⁰ 3	2 ⁰ 3
30		2 ⁰ 5	+ 0 ⁰ 2	1 ⁰ 4	2 ⁰ 5	3 ⁰ 1	3 ⁰ 3	3 ⁰ 0
31		3 ⁰ 5	1 ⁰ 4	3 ⁰ 2	4 ⁰ 6	4 ⁰ 4	4 ⁰ 3	3 ⁰ 4
Średnia		+ 2 ⁰ 7	— 2 ⁰ 0	+ 1 ⁰ 4	+ 2 ⁰ 7	+ 2 ⁰ 4	+ 4 ⁰ 3	+ 1 ⁰ 6
Max. d.		+ 11 ⁰ 4 3 i 6	+ 10 ⁰ 0 1, 6, 7	+ 11 ⁰ 4 6	+ 13 ⁰ 2 6	+ 10 ⁰ 6 7	+ 12 ⁰ 0 4 i 10	+ 12 ⁰ 5 1
Miu. d.		— 7 ⁰ 2 16	— 11 ⁰ 5 23	— 7 ⁰ 2 22	— 9 ⁰ 3 16	— 10 ⁰ 0 16	— 4 ⁰ 0 15	— 11 ⁰ 0 17

Nie robiono spozrzeń.

w stopniach Celsusza.

dienne.

Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 9'4	+ 10'4	+ 9'9	+ 5'5	+ 9'8	+ 10'9	+ 7'8	+ 8'5
4'3	4'3	4'2	1'7	4'8	6'6	3'9	4'8
9'2	11'4	8'6	6'9	9'9	7'5	5'8	5'3
6'5	7'7	5'2	3'0	7'6	7'0	5'4	5'2
6'9	5'3	7'5	3'3	4'8	4'6	6'0	5'2
5'7	6'8	5'1	-1'7	1'9	2'8	3'7	4'3
3'9	5'7	5'7	-2'9	0'7	2'8	2'0	2'1
5'9	8'9	5'7	+ 3'6	2'5	2'2	2'7	2'8
3'2	3'3	2'9	-0'6	2'1	3'1	2'4	1'6
1'9	1'5	2'3	+ 0'9	0'1	1'7	0'6	0'1
4'9	5'5	4'8	4'1	5'6	4'7	4'4	3'4
5'4	4'3	3'9	3'1	4'4	5'0	2'9	3'0
6'3	5'0	5'6	3'3	5'7	5'9	5'3	4'1
1'3	1'3	0'8	0'3	3'7	2'9	1'1	1'4
1'1	3'0	1'2	1'7	4'2	3'2	1'0	1'6
-6'0	-3'8	-5'5	-3'9	-4'9	-1'3	-6'9	-5'5
-3'0	-4'7	-3'7	-7'4	-3'5	-4'1	-6'2	-3'4
+ 2'1	+ 3'1	+ 1'7	+ 1'6	+ 2'4	+ 2'2	+ 1'2	+ 1'6
5'7	5'4	5'6	5'0	6'4	5'3	5'2	4'8
2'5	2'0	1'8	1'1	2'2	4'2	1'3	5'4
-4'8	-3'4	-4'5	-3'8	-2'9	-0'2	-5'7	-4'1
-5'2	-6'7	-4'5	-9'3	-6'1	-3'8	-6'9	-9'1
-3'0	-4'5	-2'1	-8'1	-3'8	-1'8	-3'6	-3'7
-0'6	-1'7	-0'4	-3'3	-0'5	+ 1'1	-1'4	-0'9
-2'1	-0'3	-1'3	-2'8	-0'6	1'5	-2'1	-2'8
-1'2	-1'0	-0'8	-1'9	+ 0'4	0'7	-1'5	-1'3
+ 1'3	+ 1'7	+ 0'6	-1'1	2'2	2'8	+ 1'3	+ 0'9
2'3	2'7	2'4	-1'9	5'1	1'1	-1'5	-2'0
2'7	3'9	2'5	+ 1'5	4'1	4'4	+ 1'0	+ 1'1
3'3	1'3	3'8	0'0	-0'7	2'6	0'9	-0'6
4'1	0'4	3'9	-2'9	-1'0	1'1	-0'8	-2'1
+ 2'4	+ 2'5	+ 2'4	-0'2	+ 2'1	+ 2'8	+ 0'9	+ 1'0
+ 14'0	+ 13'2	+ 12'3	+ 13'2	+ 14'0	+ 10'4	+ 10'7	+ 12'6
1	1 1 3	3	1	3	3	1	20
-11'0	-10'0	-9'4	-13'0	-14'0	-7'0	-13'2	-11'7
17	22	16	23	17	17	17	22

Ciśnienie powietrza

Średnie

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 7. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	729.2	728.9	736.2	740.3	740.6	741.0	717.7	712.8
2	32.6	31.3	39.0	43.7	44.3	44.4	20.7	14.5
3	41.1	39.1	46.5	51.6	51.8	50.9	27.5	16.9
4	39.8	38.6	46.6	50.8	51.3	50.8	26.7	18.9
5	35.3	35.0	41.8	46.6	46.5	46.2	23.3	16.8
6	32.9	32.6	39.7	43.8	44.4	43.7	19.6	13.4
7	31.0	32.5	38.5	43.1	43.2	42.9	19.6	13.5
8	33.6	32.8	39.5	43.3	43.9	42.3	19.8	11.4
9	37.2	35.6	43.4	49.2	49.9	48.8	24.7	14.9
10	36.5	35.7	43.0	47.5	48.4	47.3	23.4	15.4
11	40.4	39.0	46.4	51.7	52.2	51.1	25.6	18.1
12	41.4	42.6	49.8	55.0	55.0	54.0	28.8	20.0
13	47.7	46.0	53.4	58.6	58.9	57.0	32.8	23.0
14	48.7	47.1	51.4	60.7	61.0	60.3	35.8	27.3
15	46.6	44.8	52.1	57.5	58.2	56.9	32.8	26.9
16	46.1	44.3	51.7	57.3	57.6	56.9	32.2	25.1
17	45.5	43.5	51.4	56.8	57.1	56.4	31.5	24.6
18	45.3	43.6	51.0	56.0	57.1	56.2	28.5	24.5
19	45.3	43.4	50.8	56.7	56.4	56.6	30.9	24.6
20	43.0	42.0	49.1	54.0	54.2	53.5	27.7	23.9
21	41.3	40.8	47.4	52.2	52.1	51.3	28.0	21.9
22	35.8	35.4	41.3	46.3	45.7	46.2	22.9	15.7
23	37.9	35.8	43.3	47.9	46.7	47.2	22.4	14.4
24	30.3	31.1	37.9	41.1	42.4	40.9	17.6	08.0
25	41.3	40.5	47.3	52.5	52.8	51.5	25.3	16.2
26	43.8	42.2	49.4	55.7	55.8	54.8	30.1	20.0
27	40.7	39.2	46.8	51.6	51.7	51.0	27.7	19.2
28	38.2	37.2	44.7	48.1	48.9	45.6	22.7	15.8
29	43.8	42.1	49.1	54.8	54.8	53.6	30.1	19.9
30	35.0	34.9	40.8	45.1	45.4	44.6	21.0	15.3
31	23.6	22.5	31.1	32.1	34.0	32.4	11.7	03.1
Średnia	739.2	738.1	745.3	750.1	750.4	749.6	725.4	717.9
Max. d. g.	750.5 15, 3 r.	748.2 14, 7	755.8 14, 7	761.7 14, 7 r.	762.3 14, 6 r.	761.0 14, 1	736.0 14, 7	728.4 15, 7
Min. d. g.	720.7 31, 7 w.	720.6 31, 9	730.7 31, 1	730.6 31, 2	730.8 31, 5 w.	731.4 31, 9	710.5 31, 9	701.8 31, 9

w milimetrach.

dienne.

Luty 1898 roku.

Lwów	Dubla- ny	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
—	740·9	736·7	732·9	730·8	737·8	742·9	741·9	741·0
737·7	42·8	38·6	23·5	24·5	29·1	34·0	33·7	34·2
41·0	46·1	41·0	18·3	17·7	25·0	28·0	28·3	27·9
41·7	47·1	41·7	10·9	10·4	17·0	21·7	21·5	22·0
37·8	42·8	38·2	15·8	13·8	21·8	25·8	25·8	25·1
33·7	38·9	33·2	30·4	28·8	36·6	41·2	40·8	40·4
34·9	39·8	35·4	27·8	27·3	34·4	39·1	39·4	39·4
29·9	34·9	29·8	29·2	27·8	36·8	40·0	40·2	40·0
38·2	43·2	36·4	30·2	29·0	37·3	41·3	41·5	41·3
40·0	45·6	41·3	38·8	36·3	44·5	49·8	49·8	49·2
41·0	46·5	41·7	38·8	36·8	44·5	49·6	49·9	49·3
41·5	47·2	41·1	40·4	38·1	45·4	51·5	51·0	50·7
43·4	49·0	42·2	39·3	37·6	45·8	50·7	50·3	49·8
49·8	56·3	50·2	34·7	34·3	42·0	45·8	46·2	45·9
45·7	51·3	45·0	37·6	35·1	43·7	48·5	47·7	48·0
—	50·5	43·5	25·3	25·1	31·6	35·3	35·1	35·4
44·7	50·6	43·9	21·0	20·4	27·0	30·8	30·8	31·0
42·4	52·0	46·1	20·9	20·4	27·4	31·2	30·8	31·4
45·2	51·5	45·8	21·8	20·9	28·6	31·8	31·9	32·2
42·5	48·1	42·4	23·5	22·3	30·0	34·3	33·9	34·7
40·1	45·7	39·8	22·7	22·4	29·8	33·8	34·0	34·7
33·9	39·2	33·1	23·1	22·5	30·2	34·3	34·5	35·0
31·3	37·2	30·2	24·2	23·8	32·2	36·0	36·4	36·7
—	31·9	24·1	28·9	28·3	35·9	41·0	41·7	41·2
38·5	44·0	36·7	37·3	35·8	43·3	49·2	49·3	48·9
44·8	50·8	45·1	37·3	35·6	43·8	48·9	48·6	48·5
39·5	45·7	40·0	34·4	33·3	41·2	45·5	45·4	45·6
33·3	38·5	31·5	32·7	32·2	39·5	43·9	43·8	43·8
40·8	46·4	39·5						
32·2	37·4	31·1						
21·8	26·0	20·5						
738·8	744·1	738·3	728·6	727·5	735·1	739·5	739·4	739·4
750·6	756·6	751·2	742·1	729·6	746·8	752·9	752·7	752·3
14, 2	14, 2	14, 5 w.	12, 9 w.	12, 9	12, 10	12, 7 w.	12, 9 w.	12, 9
719·0	723·8	718·4	706·2	706·6	712·6	718·5	717·3	717·7
31, 9	31, 9	31, 9 w.	4, 9 w.	4, 9	4, 10	4, 7 w.	4, 12 w.	4, 9

Ciśnienie powietrza

Średnie

Luty 1898 roku.

Marzec 1898 roku.

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Dubla- ny	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
1	717.4	710.3	729.6	733.9	727.4	729.9	729.4	736.5
2	15.5	06.0	24.9	30.0	25.5	23.4	23.4	30.1
3	05.2	69.5	19.3	24.2	19.2	24.3	24.6	31.3
4	01.4	92.6	15.0	20.1	14.9	27.8	26.8	34.2
5	02.8	98.3	16.8	21.0	16.4	26.7	26.6	33.8
6	17.0	708.9	30.6	35.1	29.5	25.7	25.3	33.0
7	17.1	10.4	32.0	37.1	33.0	29.1	27.9	35.7
8	17.3	08.9	30.2	35.5	30.5	31.8	30.3	38.7
9	18.6	00.5	30.2	35.3	28.8	34.7	32.7	40.8
10	22.6	15.1	35.9	41.0	34.0	35.9	34.2	42.4
11	23.7	16.1	36.3	41.8	35.1	35.1	33.8	41.3
12	24.4	17.5	38.7	44.7	38.5	33.1	32.0	40.2
13	27.8	18.5	39.5	45.2	39.4	31.3	30.8	37.9
14	22.8	16.5	37.5	43.0	38.3	30.4	29.8	37.0
15	23.6	17.5	36.6	42.6	37.2	31.6	30.9	38.3
16	14.3	06.8	26.2	31.8	27.9	29.4	28.8	35.7
17	08.3	01.1	21.0	26.0	21.0	27.8	27.1	32.9
18	08.7	01.8	22.7	27.4	22.7	27.3	27.3	34.0
19	08.8	01.4	22.2	27.0	21.8	27.5	27.1	33.7
20	11.4	04.6	25.5	30.2	25.6	29.2	28.0	35.3
21	10.1	03.9	28.5	33.0	29.5	31.6	30.2	37.3
22	10.3	05.9	29.0	33.8	29.8	29.2	28.9	35.0
23	14.1	08.0	32.5	37.3	33.8	26.3	25.8	32.6
24	17.6	11.3	37.0	42.3	39.0	20.9	20.5	28.3
25	23.5	17.5	43.3	48.9	45.8	23.7	22.3	30.6
26	26.2	18.0	42.0	48.0	44.4	20.2	20.1	27.5
27	22.7	15.7	37.6	43.2	39.3	19.4	18.1	25.9
28	21.4	14.8	35.0	40.9	36.2	21.3	19.9	27.3
29						22.8	21.8	29.3
30						20.9	20.4	27.9
31						25.2	23.8	30.8
Średnia	716.2	709.1	730.5	735.7	730.9	727.5	726.7	734.1
Max. d. g.	728.2 13, 7	719.2 25, 9	744.4 25, 9	750.4 25, 9	747.3 25, 9 w.	736.8 10, 9 r.	734.3 10, 2	742.6 10, 7
Min. d. g.	698.8 5, 7	689.3 4, 9	712.2 4, 9	717.3 5, 7	712.9 4, 10 w.	717.6 27, 8 w.	719.0 27, 7	724.3 27, 10

w milimetrach.

dziennie.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol
7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
740'9	740'6	741'2	717'6	710'6	731'4	737'0	731'5
34'0	34'2	34'9	12'0	05'6	27'1	32'4	28'2
35'1	35'1	35'9	12'7	05'7	26'8	31'8	27'2
38'4	38'4	38'8	14'2	07'8	30'6	35'2	30'7
38'6	38'7	39'2	14'8	08'9	32'3	37'8	33'9
36'6	37'1	37'1	16'6	08'2	33'2	38'1	34'8
40'5	40'8	41'1	18'4	10'4	37'0	42'2	39'5
44'0	44'1	43'9	19'8	13'6	—	45'9	43'7
46'0	46'2	46'4	22'2	15'9	41'9	48'1	44'7
47'5	47'5	47'9	22'7	16'6	41'2	47'2	42'6
46'7	46'4	46'7	22'6	15'6	38'1	44'0	39'0
44'7	44'7	44'5	20'0	13'8	35'6	41'2	35'9
42'5	42'4	42'8	18'7	12'0	33'0	38'6	33'2
41'1	41'0	41'0	18'4	11'6	31'1	36'6	32'0
42'3	41'9	42'4	18'7	11'9	31'4	36'7	31'6
40'1	39'6	39'9	16'6	09'8	29'6	35'7	29'9
38'3	37'9	37'4	13'7	07'2	28'1	33'2	28'6
38'2	37'8	38'6	16'1	08'3	30'5	35'9	31'6
37'5	37'2	37'2	15'4	07'4	—	30'9	26'1
39'7	39'4	39'6	17'9	08'8	29'0	33'4	28'3
42'4	41'5	42'1	19'0	10'6	31'3	36'4	31'3
39'9	39'5	39'6	16'8	09'1	28'9	34'0	28'6
37'3	36'8	37'6	16'1	07'1	27'9	33'4	28'5
32'0	32'4	32'5	11'6	04'8	26'3	31'6	27'7
35'4	35'4	35'7	12'7	06'0	30'6	36'0	32'2
32'1	32'3	32'8	08'6	03'6	28'6	34'3	30'8
29'6	29'4	29'6	06'5	699'8	24'1	29'6	26'6
32'0	31'8	32'1	09'5	703'1	25'1	30'5	26'6
33'7	33'5	34'2	10'6	05'1	26'4	31'6	27'9
31'8	32'0	32'1	11'6	04'0	26'1	31'5	27'8
35'8	35'8	35'9	12'7	07'0	28'8	33'8	30'0
738'5	738'4	738'7	715'6	708'7	730'8	736'3	732'0
748'4	748'5	748'1	723'1	716'7	742'3	748'6	745'5
10, 7 r.	10, 8 r.	10, 7	11, 7	10, 7	10, 7	9, 9	9, 9 1/2 r.
727'6	727'0	727'0	704'2	709'4	721'7	727'5	724'6
27, 7 w.	27, 8 w.	27, 9	27, 9	27, 2	27, 9	27, 9	28, 3 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 7. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	726.3	725.1	730.8	737.4	736.8	737.5	714.7	708.3
2	17.0	17.5	24.8	28.4	28.7	28.8	06.7	01.9
3	22.8	20.7	27.9	32.6	32.5	31.8	09.1	01.8
4	24.1	22.7	29.9	34.4	33.8	34.1	09.1	01.5
5	26.5	24.7	32.2	36.2	36.6	35.1	10.3	03.6
6	30.7	35.3	41.8	47.3	46.9	46.4	20.6	15.4
7	35.2	33.9	40.0	45.5	45.4	45.1	20.8	15.7
8	36.3	34.3	41.1	46.7	46.6	45.5	20.1	15.0
9	35.0	33.0	41.1	46.2	45.4	45.7	20.6	14.9
10	28.5	27.8	37.7	38.6	38.0	37.6	14.1	08.1
11	24.5	23.9	32.8	34.6	34.7	34.0	11.9	05.3
12	23.4	23.0	29.8	34.1	34.0	33.7	10.9	04.7
13	25.9	23.7	31.7	35.8	35.5	35.2	11.5	04.1
14	33.3	31.0	39.2	44.4	44.4	43.5	18.4	11.4
15	36.8	35.2	42.7	48.6	48.5	48.4	23.1	15.5
16	33.3	33.0	39.2	44.8	44.9	44.9	22.7	15.6
17	31.2	30.4	36.2	42.3	42.2	41.9	18.8	12.8
18	23.7	23.7	30.7	35.0	35.4	35.2	12.8	07.7
19	20.3	28.5	35.8	44.1	40.9	40.3	17.0	10.5
20	33.3	31.8	38.6	44.2	44.1	44.2	19.3	13.7
21	33.9	32.3	39.3	44.7	44.6	44.1	19.5	13.2
22	30.2	29.5	36.7	42.0	42.3	42.1	17.5	11.4
23	29.5	28.6	35.9	41.0	41.1	40.7	16.9	09.2
24	32.9	30.8	38.5	44.2	44.3	43.6	19.0	12.3
25	33.3	31.4	38.3	44.6	44.2	43.5	19.6	13.9
26	29.3	28.6	35.5	40.0	40.1	39.5	16.9	10.7
27	25.6	25.1	32.4	36.9	36.9	36.9	15.7	07.0
28	26.0	25.0	32.4	36.5	36.8	36.0	14.7	06.4
29	26.9	26.1	33.7	38.1	38.5	38.3	13.2	08.3
30	29.3	27.7	35.6	40.3	40.4	39.9	16.7	09.3
Średnia	729.4	728.1	735.4	740.3	740.2	739.8	716.1	709.6
Max. d. g.	737.8 15, 10 r.	735.9 6, 2	743.2 15, 7	749.0 15, 7 r.	749.0 15, 10 w.	748.6 15, 9	724.0 15, 9	717.5 6, 9
Min. d. g.	716.5 2, 6 w.	717.2 2, 9	724.2 2, 1	727.9 2, 2	727.8 2, 6 w.	728.2 2, 9	712.9 2, 1	699.8 4, 9

w milimetrach.
dzienne.

Maj 1898 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wie	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
720'9	735'4	731'5	733'5	731'9	738'9	744'5	744'4	743'6
23'3	28'5	25'0	32'9	31'5	38'4	44'5	44'9	44'8
22'0	26'7	22'4	29'8	29'2	36'2	41'0	41'2	41'3
18'9	24'5	18'6	30'1	29'4	35'9	40'4	40'4	39'9
21'6	25'7	19'2	32'1	31'0	37'8	42'6	42'6	41'9
35'4	40'4	34'4	28'5	28'2	34'8	39'3	39'3	39'5
34'8	40'2	34'8	28'3	27'0	34'8	38'7	38'7	38'6
35'8	41'1	35'3	31'0	29'6	37'2	41'5	41'8	41'6
35'1	40'7	34'7	29'7	29'1	36'1	40'2	40'1	40'3
27'9	33'3	28'6	25'3	24'5	32'5	35'3	35'4	34'9
24'5	29'3	27'8	23'6	22'8	29'8	33'9	33'6	33'3
24'7	29'5	24'6	19'7	18'7	25'4	29'2	29'2	29'3
26'3	31'3	27'2	23'1	21'8	29'7	33'3	33'8	32'8
33'8	39'0	33'8	34'4	32'9	40'2	45'4	35'4	44'8
39'8	45'4	40'5	35'3	33'8	40'8	46'3	46'5	46'6
38'5	44'5	41'2	33'7	32'2	39'4	44'4	44'4	44'8
35'6	41'3	37'9	31'1	29'8	37'9	41'6	41'7	42'0
31'0	36'6	34'0	30'5	29'0	37'1	40'9	40'8	40'8
31'9	37'0	33'4	29'7	28'7	36'2	36'7	40'0	40'6
35'7	41'1	36'3	28'0	27'8	34'7	38'4	38'7	39'2
33'4	38'5	34'0	29'9	28'8	36'5	40'4	40'3	40'5
33'0	38'7	33'3	29'7	28'8	36'3	40'2	39'8	40'0
31'8	37'4	32'6	26'5	26'3	33'0	37'1	37'1	37'1
35'9	41'5	36'4	23'5	23'1	29'8	33'5	33'3	33'7
37'3	43'5	39'0	21'7	21'2	27'9	31'8	31'8	31'8
32'1	37'6	33'2	24'0	23'1	30'6	34'3	34'4	34'6
27'5	33'2	28'6	28'7	27'1	34'8	39'0	38'8	38'5
27'0	31'5	26'7	31'0	30'3	37'3	41'9	41'7	42'1
29'2	34'4	29'1	28'5	27'8	34'8	39'5	39'2	39'6
32'2	37'5	33'2	24'7	23'5	30'6	34'5	34'2	33'7
			24'6	23'7	31'1	34'7	34'5	33'8
730'9	736'2	731'5	728'5	727'5	734'7	738'9	739'0	738'9
740'7	746'9	742'5	736'0	734'4	741'4	747'3	747'6	747'1
15, 9	15, 9	16, 8 r.	15, 9 r.	15, 7	15, 7	15, 7 r.	15, 9 r.	15, 7
714'3	719'6	711'8	717'2	716'9	724'0	727'9	727'8	728'0
4, 9	5, 7	5, 4 $\frac{3}{4}$ w.	13, 6 w.	13, 7	13, 7	13, 7 r.	13, 5 r.	13, 7

Ciśnienie powietrza

Średnie

Maj 1898 roku.

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wadu- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
1	718.9	712.1	732.6	738.0	732.8	727.6	727.0	734.4
2	19.4	13.9	36.1	41.5	36.1	31.9	30.3	37.1
3	18.0	12.9	35.9	40.9	36.9	30.6	29.5	40.0
4	17.6	11.5	33.8	39.5	36.0	34.4	32.9	40.4
5	17.8	12.2	33.3	39.1	35.9	34.9	33.5	40.5
6	16.1	10.4	32.1	37.4	33.7	32.9	32.0	39.3
7	15.0	09.1	30.3	35.3	30.9	32.8	32.8	39.6
8	18.3	11.4	31.8	37.0	31.7	35.0	34.1	41.2
9	17.0	10.4	30.4	35.8	31.1	35.2	34.1	41.5
10	12.4	05.3	24.7	30.0	25.3	33.7	33.2	40.2
11	11.8	05.4	25.7	31.1	26.1	31.8	31.8	38.4
12	08.6	02.3	23.2	28.7	25.1	29.8	29.7	36.8
13	10.1	03.6	25.1	30.3	25.6	31.7	31.6	38.4
14	20.6	13.1	34.2	39.9	33.7	32.3	32.0	38.9
15	22.7	15.6	36.9	42.6	37.0	30.6	30.4	37.7
16	20.2	14.0	35.1	40.7	35.0	28.9	28.2	35.9
17	17.8	11.7	32.3	37.5	32.6	30.8	29.8	37.7
18	17.7	10.8	32.1	36.8	32.2	32.8	31.5	39.5
19	17.8	10.6	32.1	37.3	33.0	27.6	27.5	34.1
20	17.0	10.1	31.5	36.8	32.9	28.9	28.1	35.2
21	17.7	10.9	31.7	36.8	32.6	31.7	30.7	37.6
22	17.9	11.0	30.8	36.0	31.3	30.5	30.2	37.3
23	15.7	08.6	29.3	34.3	29.6	26.8	27.8	34.9
24	12.5	05.8	25.1	29.9	25.8	32.8	31.5	30.6
25	08.8	02.8	24.0	29.0	24.7	29.4	29.2	36.9
26	09.5	05.0	25.9	30.6	26.0	26.4	26.0	33.4
27	13.3	06.8	28.5	33.1	27.9	27.3	26.6	33.3
28	18.4	10.5	31.0	36.4	30.9	29.7	28.9	36.4
29	14.8	08.5	30.8	36.1	31.4	32.7	30.5	35.2
30	10.9	03.7	24.7	29.9	25.6	34.3	32.5	40.7
31	10.4	05.5	22.4	27.0	22.1			
Średnia	715.6	709.2	730.1	735.3	730.7	731.2	730.4	737.7
Max. d. g.	722.8 15, 1	716.1 15, 9	737.5 3, 7	743.0 15, 2	737.3 2, 9 w. 3, 10 r.	737.1 30, 12 pd.	734.5 8, 9	742.0 30, 10
Min. d. g.	705.1 13, 7	701.0 13, 7	721.1 31, 7	725.9 31, 7	720.6 31, 2	724.7 26, 11 w.	724.4 26, 9	731.3 26, 10

w milimetrach.
dzienne.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol
7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
738.2	738.4		715.2	707.5	729.2	734.3	729.1
42.9	42.4		18.3	10.1	32.7	37.9	32.6
41.0	40.6		17.9	09.4	30.9	36.0	30.9
44.9	44.9		21.6	12.1	33.4	38.8	32.5
45.0	45.7		21.5	14.5	34.9	40.2	34.7
43.6	43.6		19.8	13.8	34.3	39.8	34.5
43.8	43.6		19.5	13.7	34.1	39.6	34.1
46.1	46.1		21.9	15.2	36.0	41.3	35.6
45.9	45.9		22.7	15.6	34.8	40.3	34.6
44.3	44.1		20.1	14.0	32.9	38.2	32.1
42.4	42.4		19.2	12.2	31.3	36.6	31.1
40.3	40.4		17.3	10.0	30.2	35.1	30.1
41.9	41.9		18.3	11.3	30.5	35.3	29.9
42.6	42.5		19.3	12.2	32.2	36.8	31.4
41.3	41.2		17.7	10.9	30.3	35.4	29.6
39.8	39.7		17.3	09.1	30.0	35.7	30.5
41.1	41.1		17.0	09.5	30.5	35.5	30.1
42.9	42.7		19.5	12.0	31.7	36.9	31.3
37.5	37.4		14.4	08.2	27.5	32.6	27.4
38.9	38.5		14.2	07.3	26.0	31.0	24.7
42.2	42.1		17.8	10.6	31.5	36.5	30.9
40.8	41.1		18.3	11.5	33.3	38.7	34.1
36.9	37.6		17.0	09.5	30.4	35.8	32.2
43.5	43.2		21.1	11.7	33.2	38.6	33.2
40.2	40.3		17.3	10.8	32.1	37.6	33.1
37.1	37.3		15.4	09.3	31.0	36.2	32.1
37.3	36.7		14.9	08.0	29.1	34.2	30.6
40.1	40.0		15.6	09.6	31.5	36.0	32.2
43.1	42.7		18.7	11.9	34.3	39.6	35.4
44.3	44.3		20.0	12.3	34.8	39.8	35.1
741.7	741.6		718.3	711.1	731.8	737.0	731.8
746.9	747.5		723.3	715.8	736.4	741.6	735.9
9, 7 r.	30, 12 w.		9, 7	8, 9	8, 7	8, 7	29, 7 r.
735.4	734.6		713.1	706.1	725.0	729.8	724.0
23, 7 w.	27, 6 r.		19, 9	1, 7	20, 7	20, 7	20, 7 r.

Nie robiono spostrzeżeń.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	735.3	734.2	741.4	744.4	746.0	—	721.3	714.3
2	32.2	31.3	39.0	42.7	42.5	—	19.7	12.5
3	30.5	30.0	37.1	40.9	41.0	—	18.0	11.3
4	31.4	30.6	38.4	41.7	41.7	—	18.4	11.8
5	33.6	31.8	40.0	43.5	43.3	—	19.5	11.8
6	35.3	33.6	41.6	46.0	45.8	—	21.2	13.1
7	33.6	32.3	38.0	44.0	43.8	—	20.8	12.9
8	27.7	27.2	34.4	37.9	37.8	—	13.8	07.5
9	28.5	27.9	34.8	38.6	38.1	—	14.6	07.8
10	28.2	28.0	34.6	38.3	38.2	—	14.4	07.9
11	28.2	28.5	34.7	37.9	37.5	—	17.4	07.9
12	29.2	28.6	35.1	38.9	38.5	—	16.4	08.7
13	26.4	25.5	32.7	36.5	36.4	—	14.2	06.8
14	26.8	26.4	34.4	37.3	37.4	—	13.1	06.4
15	32.2	31.2	38.6	42.6	42.8	—	19.6	10.5
16	32.8	32.2	39.7	43.2	43.4	—	20.5	11.6
17	31.2	31.3	38.9	41.4	41.7	—	19.6	11.3
18	33.6	32.4	39.4	43.6	43.3	—	20.5	11.9
19	29.2	29.3	35.5	38.9	39.1	39.0	18.1	11.1
20	29.9	29.2	36.9	40.4	40.6	40.3	17.7	10.2
21	34.3	32.5	39.6	44.6	44.3	44.0	20.5	11.7
22	35.6	34.3	—	46.4	46.3	46.1	23.1	13.9
23	29.7	30.0	—	40.4	40.8	40.7	19.8	11.9
24	29.5	28.7	—	39.6	39.8	40.1	17.6	10.5
25	32.3	31.2	—	42.5	42.6	42.6	20.3	11.6
26	34.7	33.2	—	45.0	44.9	44.7	21.7	12.3
27	33.7	33.0	—	44.3	44.3	44.9	20.4	12.2
28	30.2	30.0	—	40.7	40.7	41.0	17.6	11.5
29	26.7	26.7	—	37.2	37.6	38.0	14.3	08.5
30	26.5	26.0	—	36.7	36.7	35.3	13.5	06.4
31	32.0	30.4	—	42.1	41.9	41.7	18.6	10.0
Średnia	731.0	730.2	737.4	741.2	741.2	—	718.3	710.6
Max. d. g.	736.6 1, 8 r.	735.1 1, 7	741.8 1, 7	747.7 1, 7 r.	747.1 22, 7 r.	—	723.6 22, 7	714.7 1, 7
Min. d. g.	723.1 14, 5 r.	723.2 14, 7	730.1 14, 7	733.9 14, 7 r.	733.6 14, 6 r.	—	711.3 14, 1	705.2 14, 7

w milimetrach.
dzienne.

Sierpień 1898 roku.

Lwów	Dubla- ny	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
736·4	741·5	735·6	733·3	731·7		743·5	743·4	743·7
32·8	37·7	32·4	33·2	32·5		43·3	43·4	43·4
30·9	35·5	30·6	33·8	33·4		44·0	44·2	43·6
31·8	36·9	31·5	32·0	32·1		42·2	42·3	42·4
32·3	37·4	32·5	35·9	34·0		45·7	45·5	45·3
33·2	38·7	32·9	34·5	33·7		44·9	45·0	45·8
33·0	38·2	32·4	32·5	32·3		43·1	42·8	43·9
27·0	31·9	27·0	28·6	28·3		38·6	39·1	39·4
26·5	31·1	25·3	25·6	25·1		35·8	36·3	36·4
27·9	32·4	27·1	32·4	30·6		42·4	42·1	41·2
26·3	30·9	26·3	37·8	35·8		48·1	47·7	47·1
26·7	31·3	25·4	37·8	35·8		47·9	48·0	47·8
26·2	31·3	25·4	37·1	35·2		47·6	47·5	48·1
27·0	31·6	26·5	36·2	34·4		46·8	46·8	46·9
32·1	37·1	32·3	35·8	34·3		46·4	46·7	46·5
33·0	38·3	33·4	36·2	34·4		46·3	46·0	45·4
32·0	37·4	32·7	34·9	33·8		44·5	44·9	44·7
32·9	38·2	33·0	33·6	33·1		43·7	43·9	43·7
31·4	36·4	32·3	37·5	35·2		47·7	47·4	47·0
30·5	35·5	31·4	36·7	35·2		47·3	47·2	47·4
33·5	38·6	32·5	37·1	35·5		47·7	48·0	47·7
36·4	41·7	36·0	39·1	37·5		50·2	50·3	49·6
34·2	39·4	35·1	37·4	36·1		47·9	48·0	48·3
31·0	35·7	31·7	34·0	33·8		44·2	44·4	44·1
32·6	37·9	32·8	32·8	32·3		42·7	43·1	42·4
34·3	39·3	33·9	36·4	35·0		47·2	46·7	46·5
35·7	41·3	36·2	35·9	34·8		46·7	46·5	47·0
32·7	37·8	33·2	31·1	30·6		41·3	41·3	42·1
28·9	34·0	29·8	33·0	31·2		42·9	42·7	42·5
27·5	32·1	27·9	32·1	31·5		42·8	42·8	43·2
31·5	36·3	31·9	31·6	30·9		41·8	41·4	42·8
731·2	736·2	731·2	734·4	733·3		744·7	744·7	744·7
737·3	742·2	736·9	739·7	737·8		750·3	750·7	750·1
1, 2	1, 2	23, 7 r.	22, 10 r.	22, 9		22, 7 w.	22, 9 r.	23, 7
725·7	730·6	725·0	724·7	724·7		735·0	735·8	736·1
14, 7	14, 7	9, 7 r.	9, 4 w.	9, 7		9, 7 r.	9, 11 r.	9, 1

Nie robiono spostrzeżeń.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Sierpień 1898 roku.

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Szczaw- nia	Kry- nica	Lwów	Dubla- ny	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
1	720·6	711·5	733·2	738·1	733·0	736·4	734·6	742·4
2	20·8	11·9	33·5	38·2	33·3	40·4	38·8	46·0
3	21·7	13·0	35·3	40·1	35·3	38·4	37·2	44·4
4	20·3	12·0	34·5	39·4	34·9	36·8	36·0	43·1
5	22·6	13·3	34·1	39·0	34·1	37·2	36·0	43·5
6	22·1	13·4	36·3	41·4	36·5	37·0	35·8	43·1
7	21·4	12·8	35·0	39·8	35·1	33·4	32·3	39·3
8	18·5	11·2	32·6	37·3	33·2	37·2	35·6	43·1
9	14·6	08·7	30·4	35·1	31·5	36·2	35·4	42·6
10	16·3	10·3	30·9	35·7	31·7	34·0	34·2	40·6
11	22·5	14·1	35·2	39·9	34·2	34·4	33·8	40·8
12	24·0	14·9	36·1	41·0	34·8	32·1	32·1	38·6
13	23·7	14·6	36·3	41·1	34·9	31·8	31·3	38·1
14	22·4	14·6	37·3	42·1	36·8	38·4	36·4	44·1
15	21·4	14·8	39·0	43·9	39·6	40·0	38·2	45·8
16	22·3	15·0	38·7	43·7	39·3	41·0	39·5	46·5
17	21·7	13·7	36·8	41·5	37·0	41·7	40·2	47·7
18	21·8	13·0	34·8	39·2	34·7	37·9	36·7	44·8
19	23·3	14·0	36·1	40·5	35·2	33·0	32·2	39·9
20	23·1	12·5	38·0	42·6	37·7	35·4	33·9	40·7
21	23·2	15·1	38·2	42·9	38·0	32·0	31·5	38·0
22	25·4	17·6	40·8	45·9	40·7	30·4	30·2	36·2
23	22·8	16·6	40·3	45·4	40·8	30·2	29·5	36·5
24	22·3	14·4	36·4	41·7	37·1	29·1	28·9	35·6
25	21·0	13·5	33·9	38·8	34·6	30·6	29·5	37·4
26	22·6	14·0	36·0	41·1	35·0	33·4	32·0	40·3
27	22·5	14·4	37·4	42·6	36·9	33·8	32·7	39·8
28	20·7	12·5	34·0	39·0	34·3	28·7	28·3	35·4
29	20·4	11·7	31·9	36·6	32·6	29·5	28·2	36·0
30	20·4	11·9	33·5	38·2	32·8	28·6	27·7	35·2
31	20·7	12·4	33·0	37·8	33·1			
Średnia	721·5	713·3	735·5	740·3	733·5	734·6	733·6	740·7
Max. d. g.	726·2 22, 9	718·3 22, 9	741·4 23, 7	747·2 23, 7	742·3 23, 7 r.	743·6 17, 11 w.	740·6 17, 7	747·9 17, 1
Min. d. g.	713·9 9, 1	708·0 9, 7	730·1 9, 9	734·7 10, 2	731·1 9, 2 w.	726·5 30, 12 w.	727·2 28, 9	733·2 30, 10

w milimetrach.

dziennie.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol
7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
746.4	745.8	745.4	721.9	713.6	734.9	739.6	734.2
50.8	50.8	50.5	25.9	17.6	40.0	45.5	39.6
48.7	48.7	48.6	24.9	16.2	38.9	44.2	38.8
46.7	47.0	44.7	23.1	14.7	34.6	39.3	33.3
47.4	47.2	47.3	23.0	14.3	35.0	40.0	33.6
47.3	46.5	45.5	23.0	13.6	33.8	38.9	32.1
42.9	43.1	42.5	20.4	11.6	30.5	35.5	29.3
47.2	47.2	47.3	23.3	14.4	36.5	41.7	35.9
46.3	46.2	46.2	23.2	14.6	35.9	40.6	34.9
44.1	44.2	44.4	22.4	13.8	35.3	40.1	34.9
44.6	44.5	44.7	22.4	13.9	35.6	40.6	35.7
43.0	42.2	42.5	21.2	13.4	34.6	39.4	34.7
41.7	41.7	41.3	18.9	12.7	33.2	37.9	33.2
48.2	48.2	47.7	23.1	14.9	36.6	41.3	35.4
50.5	50.1	50.0	24.4	17.1	39.3	44.3	38.6
51.3	51.2	50.8	25.0	17.4	38.9	44.1	37.5
52.8	52.7	49.5	27.0	18.9	41.6	47.0	40.5
45.9	49.0	49.4	24.2	16.8	39.2	44.4	38.3
42.5	43.1	42.8	20.6	13.0	32.6	37.6	31.9
45.6	45.2	45.5	21.2	13.2	33.4	38.6	32.5
42.1	41.7	42.0	21.6	12.4	32.2	37.3	32.4
40.4	40.4	40.6	20.4	10.4	30.3	35.4	30.6
40.2	39.8	39.9	18.0	9.3	28.8	33.8	28.4
39.4	39.2	39.5	18.2	9.2	30.0	35.0	30.1
41.1	40.8	40.6	18.9	9.8	30.8	35.7	30.9
44.6	44.5	44.1	22.2	11.5	34.7	39.8	35.1
44.9	44.7	45.1	22.0	13.0	36.8	42.2	37.5
39.6	39.5	41.2	17.9	10.3	32.5	37.6	33.5
39.7	39.8	39.1	17.8	9.5	31.0	35.8	30.9
39.5	39.5	39.7	17.1	8.7	30.4	35.5	30.8
744.8	744.8	744.6	721.8	713.3	734.6	739.6	734.2
753.5	753.7	753.2	727.5	719.0	741.7	747.2	740.8
17, 7 r.	17, 11 r.	17, 1	17, 9	17, 2	17, 7	17, 7	17, 7 r.
738.2	737.7	737.9	717.1	707.2	728.4	733.4	727.3
28, 7 w.	30, 12 w.	30, 9	30, 9	25, 7	23, 7	23, 7	7, 2 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Październik 1898 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	729.5	727.8	735.9	738.9	739.5	738.7	716.1	708.1
2	36.4	34.4	41.8	46.8	46.4	46.2	22.2	13.5
3	39.8	37.6	45.1	50.3	50.2	49.8	25.5	17.1
4	39.6	37.8	45.2	49.9	50.2	49.4	25.1	16.7
5	39.7	37.8	45.7	50.6	50.4	50.2	26.4	17.1
6	34.4	33.4	40.9	45.0	45.1	45.1	21.5	13.4
7	32.4	31.6	38.9	43.2	43.3	43.3	20.8	12.6
8	31.4	30.6	38.7	42.6	42.7	42.4	20.9	09.7
9	34.3	32.8	41.4	45.4	45.2	45.0	22.2	08.7
10	35.8	34.1	42.4	46.5	46.6	45.9	22.5	11.4
11	35.0	33.6	41.7	46.4	46.3	46.9	23.2	13.4
12	28.1	28.0	35.1	39.1	39.1	39.5	16.6	07.2
13	25.7	24.6	33.0	36.2	36.8	36.0	12.2	02.4
14	31.8	29.9	38.3	43.6	43.4	43.6	16.8	05.6
15	22.7	22.3	28.8	34.1	34.0	34.8	12.1	01.7
16	15.5	14.9	21.8	25.5	26.1	26.4	04.4	693.5
17	15.9	14.5	20.8	26.8	25.8	27.5	04.1	94.2
18	20.4	18.4	25.4	30.2	30.0	29.6	07.7	95.5
19	24.9	22.9	31.2	36.8	37.4	36.1	12.4	701.0
20	26.2	24.1	33.2	37.2	37.8	37.2	12.9	02.1
21	32.3	30.3	38.0	43.4	43.1	42.6	18.3	05.3
22	36.2	34.9	42.3	47.3	47.7	47.3	22.8	11.5
23	40.3	38.8	46.0	51.4	51.6	51.2	27.1	17.4
24	38.5	37.3	44.3	49.3	49.2	49.4	24.5	16.4
25	32.9	32.4	40.1	43.2	43.7	43.3	20.8	10.3
26	34.3	33.4	41.0	44.9	44.8	45.1	21.4	10.8
27	36.5	35.3	42.5	47.0	47.1	46.2	24.3	13.7
28	37.0	35.6	43.1	47.7	47.7	47.7	24.5	14.2
29	34.0	33.1	40.0	44.7	44.6	45.3	21.2	12.4
30	27.9	27.5	34.8	38.5	39.1	39.3	17.5	06.9
31	29.9	28.9	36.6	40.8	40.7	41.1	18.2	07.7
Średnia	731.6	730.3	737.9	742.4	742.4	742.3	718.9	708.8
Max. d. g.	741.2 4, 12 r.	739.0 23, 7	746.5 5, 7	751.6 5, 7 r.	752.1 23, 10 w.	751.5 5, 7	728.4 23, 9	718.3 24, 7
Min. d. g.	708.8 17, 11 w.	710.6 17, 9	716.7 17, 10	723.9 17, 7 w.	720.5 17, 12 n.	725.2 17, 9	699.8 17, 9	691.1 18, 7

w milimetrach.
dzienne.

Listopad 1898 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
730·7	735·5	731·1	730·3	729·4	738·6	741·2	741·1	741·0
35·4	40·6	35·4	34·8	32·8	41·6	45·4	45·0	41·3
39·4	44·2	38·7	34·0	33·2	39·7	41·8	44·6	44·8
39·0	44·0	38·3	30·7	30·2	37·3	41·2	41·0	40·9
39·7	45·1	39·5	30·7	30·4	37·5	41·5	41·5	41·5
34·0	38·8	33·6	34·1	32·8	40·4	44·5	44·9	44·1
33·2	38·1	32·8	41·0	39·3	46·8	52·4	52·3	52·0
32·5	37·9	32·6	41·0	39·4	46·9	52·8	52·9	52·5
33·9	39·1	33·8	39·9	38·4	45·6	51·0	51·1	50·5
35·3	40·5	35·1	38·5	37·1	44·5	49·5	49·6	49·3
38·2	43·8	39·3	37·6	36·3	44·3	49·1	49·0	48·9
31·8	37·2	32·8	36·3	35·6	43·1	47·6	47·7	47·6
26·9	31·6	26·2	36·8	35·5	43·9	48·4	48·3	47·9
33·3	38·7	33·0	39·6	37·6	45·5	50·8	50·8	50·3
28·9	34·4	30·8	38·6	36·8	44·7	49·3	49·2	48·9
18·4	22·9	18·3	37·7	36·1	44·2	48·8	48·5	48·2
20·1	25·5	21·3	40·8	39·0	46·8	51·9	52·4	51·6
20·2	25·5	20·2	44·5	42·9	50·3	56·4	56·8	56·2
30·4	36·5	32·0	46·3	44·4	52·2	58·3	58·1	57·9
32·3	37·8	35·5	42·1	40·9	47·7	53·5	53·6	54·1
32·5	38·0	34·4	36·4	35·0	43·1	47·7	47·4	47·5
37·3	43·4	37·9	26·9	26·6	33·4	37·8	38·0	38·6
42·9	48·2	43·6	24·5	23·3	30·7	35·3	35·0	35·9
40·6	46·5	41·9	17·6	17·5	24·2	28·5	29·9	28·9
34·2	40·0	35·5	19·9	18·8	26·6	30·5	30·6	30·3
34·3	39·3	34·3	14·8	13·8	20·2	25·7	27·0	26·1
36·1	41·3	36·2	16·7	16·8	25·2	28·3	28·5	27·6
38·8	43·8	39·0	24·6	22·9	30·2	35·0	35·3	34·9
36·3	41·4	37·1	26·3	24·6	32·4	36·5	34·3	37·5
31·2	35·9	32·3	25·6	25·2	33·5	36·3	36·9	37·0
32·1	37·2	33·1						
733·2	738·5	733·7	733·0	731·7	739·4	744·0	744·2	743·9
743·4	749·0	744·2	746·9	744·8	752·8	758·5	759·1	758·3
23, 2	23, 9	23, 9 w.	19, 10 r.	19, 7	19, 7	19, 2	19, 10 r.	19, 1
718·2	719·2	715·7	710·8	717·0	717·2	722·7	725·1	723·7
16, 7	18, 7	18, 7 r.	26, 2	24, 2	26, 7	26, 2	27, 2 w.	26, 1

Ciśnienie powietrza

Średnie

Listopad 1898 roku.

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wadu- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
1	719 ⁶	708 ⁰	733 ¹	738 ⁵	735 ⁰	735 ⁰	733 ¹	739 ⁹
2	21 ²	09 ¹	34 ²	39 ⁴	35 ⁴	34 ¹	32 ¹	39 ⁸
3	21 ⁰	11 ¹	35 ⁵	40 ⁸	36 ⁴	31 ⁵	30 ⁶	37 ⁸
4	18 ⁹	07 ⁹	31 ⁰	36 ⁷	32 ¹	37 ²	36 ¹	43 ³
5	19 ⁶	08 ⁷	32 ⁸	38 ⁰	34 ³	40 ⁴	38 ⁶	45 ⁹
6	20 ¹	09 ⁷	33 ²	38 ³	33 ⁷	39 ⁵	37 ⁴	44 ⁷
7	25 ⁶	16 ⁷	41 ³	47 ¹	41 ⁴	34 ⁰	33 ⁵	40 ⁸
8	27 ²	18 ⁰	43 ⁹	50 ⁰	45 ³	29 ⁷	29 ⁰	36 ⁸
9	26 ⁶	17 ⁵	41 ⁶	47 ²	42 ⁶	36 ¹	34 ⁷	42 ¹
10	24 ⁹	16 ¹	39 ⁶	44 ⁹	39 ⁵	36 ⁹	35 ³	42 ²
11	24 ²	15 ¹	40 ¹	45 ⁶	41 ³	37 ²	35 ⁴	42 ⁵
12	23 ⁵	14 ⁶	39 ⁰	44 ⁷	40 ⁷	37 ⁶	35 ⁵	42 ⁶
13	23 ⁰	14 ⁷	38 ⁸	44 ²	39 ⁴	32 ⁸	31 ⁵	38 ⁷
14	26 ²	15 ³	40 ⁴	46 ⁵	41 ³	32 ²	30 ⁸	37 ⁶
15	25 ³	15 ⁰	38 ⁶	44 ²	39 ²	17 ⁹	17 ⁸	25 ⁰
16	24 ¹	14 ¹	37 ⁷	43 ⁵	38 ⁵	31 ²	30 ¹	37 ⁸
17	27 ²	16 ⁰	41 ⁸	47 ⁹	42 ⁹	34 ⁷	33 ⁷	40 ⁵
18	30 ⁴	20 ⁵	46 ¹	52 ³	47 ³	34 ⁵	33 ⁴	40 ²
19	32 ¹	21 ⁴	47 ⁸	54 ⁰	48 ⁰	27 ⁸	27 ⁵	34 ³
20	29 ⁶	19 ⁴	45 ⁴	51 ²	46 ³	26 ⁹	26 ⁴	33 ⁵
21	23 ⁴	15 ⁵	39 ⁸	45 ⁹	42 ²	34 ⁸	32 ⁷	40 ⁹
22	17 ²	06 ⁵	31 ⁷	37 ⁶	34 ²	41 ³	38 ⁸	45 ⁷
23	10 ²	02 ³	26 ⁰	31 ⁷	26 ⁹	43 ⁶	41 ⁷	48 ⁹
24	08 ⁷	698 ⁵	23 ⁶	29 ⁴	25 ⁴	46 ⁹	43 ⁸	52 ⁰
25	07 ⁸	98 ⁰	24 ⁰	29 ⁰	25 ⁰	42 ⁷	41 ⁰	48 ³
26	06 ¹	95 ²	20 ⁹	26 ²	22 ⁹	40 ²	38 ⁹	45 ⁶
27	08 ⁰	96 ⁴	23 ⁰	28 ⁷	25 ⁵	37 ³	37 ⁷	43 ⁰
28	12 ⁶	99 ⁹	26 ⁸	32 ⁶	28 ⁰	30 ⁴	30 ²	36 ⁴
29	14 ⁶	704 ⁴	30 ⁷	36 ⁷	33 ⁴	29 ⁹	28 ⁷	36 ²
30	13 ⁷	04 ⁴	29 ⁹	35 ⁷	32 ⁶	23 ¹	22 ⁸	29 ⁹
						27 ⁸	29 ²	33 ²
Średnia	720 ⁴	710 ³	735 ³	740 ⁹	736 ⁶	734 ³	733 ⁰	740 ²
Max. d. g.	732 ³ 19, 7	722 ⁸ 19, 9	747 ⁹ 19, 2	754 ¹ 19, 7	748 ¹ 18, 9 w. 19, 7 r.	747 ⁵ 24, 11 r.	744 ⁵ 24, 2	752 ¹ 24, 7
Min. d. g.	704 ¹ 26, 1	693 ⁶ 26, 2	719 ⁷ 26, 2	724 ³ 26, 2	721 ⁵ 26, 9 w.	717 ⁰ 15, 12 p.d.	717 ¹ 15, 2	724 ⁷ 15, 1

w milimetrach.

dzienne.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol
7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
745.7	745.7	745.5	721.4	709.9	734.9	740.5	735.4
44.6	44.6	45.3	22.4	09.9	35.8	41.6	37.1
41.7	41.9	40.9	18.7	08.3	31.3	36.7	32.3
47.9	48.5	48.4	22.7	15.3	38.2	43.9	38.8
51.7	51.8	50.9	27.4	17.3	40.7	46.6	41.0
50.2	50.5	50.3	25.9	17.4	39.8	45.4	40.5
45.7	45.2	45.6	24.5	13.2	37.0	42.1	37.6
40.5	40.2	40.0	19.6	07.1	29.9	35.3	30.8
47.1	46.4	46.7	24.0	12.5	36.2	40.2	37.0
47.5	46.5	46.8	22.7	13.7	37.4	43.2	38.8
46.7	47.0	46.1	21.6	11.4	32.0	37.9	31.7
47.6	47.1	47.0	24.7	13.3	35.0	40.5	35.0
42.4	42.2	41.9	19.5	07.3	28.7	34.5	28.5
42.5	41.2	41.7	19.7	07.6	28.5	34.3	27.7
28.2	28.4	27.4	10.7	694.8	16.5	22.0	17.7
41.9	41.4	40.3	16.1	702.8	26.1	32.0	25.4
45.0	45.1	44.4	22.2	10.4	33.3	39.4	34.6
45.0	44.9	44.9	23.5	12.1	33.2	39.0	34.0
38.0	38.2	39.5	16.2	05.3	26.8	32.3	27.8
37.0	36.9	36.5	13.4	01.1	24.1	29.1	23.9
45.6	45.5	44.7	22.2	05.9	32.5	37.9	32.5
51.9	51.6	51.2	26.8	15.2	39.3	45.2	40.1
54.7	54.7	53.8	29.6	18.7	42.7	48.6	43.6
58.0	57.7	56.3	32.3	21.1	45.0	51.0	45.1
53.9	53.9	53.6	27.7	18.9	42.2	47.6	42.0
51.1	50.8	50.6	26.9	16.5	38.0	44.3	38.4
48.1	48.1	47.7	26.4	16.3	37.8	43.8	38.4
41.4	41.2	41.3	19.7	09.5	32.0	38.9	34.6
40.1	39.8	39.7	18.1	07.2	30.6	36.4	31.8
34.1	34.6	34.2	11.5	02.2	27.5	33.4	29.5
38.6	38.4	38.3	14.5	02.6	29.4	34.5	30.7
745.0	744.9	744.6	721.7	710.5	733.6	739.3	734.3
758.1	758.0	757.6	732.5	721.7	745.2	751.3	745.3
24.7	24.10 r.	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.7 r.
727.4	726.8	726.7	709.9	693.9	714.7	720.5	715.3
15.2	15.12 pd.	15.1	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9 w.

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	SW	S	S	SE	SW	E	SE	ENE	S	NE
2	S	S	SE	NW	SW	N	SE	NE	S	NE
3	—	SW	SE	SW	W	NW	S	WSW	W	E
4	SW	W	W	SW	E	SE	NNW	WSW	W	E
5	NW	SW	SW	S	E	NW	SW	SW	W	E
6	—	SW	SW	N	W	NW	NE	WSW	W	W
7	SW	W	SW	SW	W	E	NNW	WSW	NW	W
8	NW	W	W	W	W	NW	SW	WSW	W	NW
9	SE	S	E	NE	W	E	E	ESE	NW	SW
10	SW	N	SW	NW	W	E	N	E	SW	NE
11	NW	W	S	NW	W	W	NE	W	W	E
12	NW	W	SW	SW	W	NW	SW	W	NW	NW
13	SW	W	NW	W	W	NW	NNW	W	NW	W
14	SW	S	SW	E	W	NE	S	W	N	NW
15	SW	NE	SW	SW	NW	W	NE	WSW	NE	W
16	—	W	SW	W	NW	NW	ESE	W	NW	W
17	—	W	SW	SW	NW	NW	NNE	W	NW	E
18	—	SW	SW	NW	W	NW	S	SW	NW	E
19	SW	NW	SW	NW	NE	NW	N	WSW	W	E
20	SW	NW	SW	NW	E	NW	NE	WSW	NW	E
21	NW	W	SW	W	W	NW	SSW	W	W	E
22	NW	W	SW	W	W	NW	SSW	W	W	W
23	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NNW	NW	W
24	NW	W	W	W	NE	NW	NW	N	NW	W
25	SW	N	W	NW	N	NW	SW	NNW	NW	W
26	—	S	W	NE	N	NW	S	NNW	W	N
27	SW	SW	SW	S	N	NW	S	W	W	N
28	SW	W	SW	W	W	NW	SW	W	NW	W
29	SW	W	SW	SW	NW	NW	SW	W	NW	NW
30	SW	W	SW	SW	E	NW	SW	W	NW	W
31	NW	W	W	SW	W	NW	SW	WSW	NW	W
N	1	7	2	6	5	5	7°0	5°5	4	6
NE	0	5	2	8	10	4	7°5	7°0	4	14
E	0	0	7	2	12	8	7°5	8°0	0	27
SE	2	3	6	6	0	5	5°0	0°5	0	0
S	4	12	10	2	0	0	38°0	1°0	5	0
SW	28	7	46	30	3	0	21°5	23°0	2	4
W	0	39	18	17	31	6	1°0	38°5	35	29
NW	27	13	2	22	12	64	3°5	9°5	43	13
Ciszy brak	31	7	—	—	20	1	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	2°0	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
SW	SE	S	S	S	S	NE	SE	SW	E	S
SE	SE	S	S	SE	S	E	SE	SW	SE	S
SW	SE	NW	W	SE	SE	SW	SE	SE	SW	S
SW	SW	SW	W	S	S	W	W	SE	SW	S
W	SW	S	W	SW	S	W	W	SW	SW	SW
SW	SW	SW	W	SE	W	NW	W	SW	SW	SW
SW	N	S	W	SE	SW	NW	SW	SW	SW	SW
W	NW	S	W	SW	SW	E	NW	SE	SW	W
W	NW	NE	W	N	NW	W	NW	NE	W	N
E	SE	S	W	SE	S	NW	SE	NE	S	S
W	S	S	W	SE	SW	W	SW	SW	SW	SW
W	W	SW	W	SE	W	W	SW	SW	SW	W
W	NW	S	W	S	SW	W	W	SW	W	SW
W	N	NE	S	NE	NE	SW	NE	NE	E	NE
W	SW	S	S	SE	SE	NE	SW	NE	W	SW
W	NW	SW	W	W	NW	NE	W	SW	SW	W
W	NW	S	W	SW	N	E	NW	SW	SW	NW
W	SE	S	W	SE	SE	NE	W	SE	SW	SW
W	SW	S	W	S	NE	N	W	SE	SW	SW
NW	SW	SW	S	S	NE	W	SW	SW	SW	SW
NW	S	S	S	SE	NW	W	W	NE	W	SW
NW	NW	S	W	SE	NW	SW	W	NE	SW	SW
NW	NW	S	W	N	NE	SW	NW	N	NW	NW
NW	NW	NE	W	N	NW	SW	NW	NW	N	NW
NW	N	NE	W	N	N	SW	NW	NE	N	N
SE	S	NE	W	S	SE	SE	W	NE	SW	S
W	SW	S	W	SE	NE	SE	W	SE	SW	SW
W	SW	S	W	SE	N	SE	W	SE	SW	SW
W	NW	NW	W	N	SW	SW	W	SW	SW	W
W	W	S	W	S	S	SW	SW	SW	W	SW
W	W	S	W	W	S	SW	W	SW	SW	SW
1	7	0	0	16	15	3	1			6
0	2	17	0	3	11	10	2			3
5	1	1	0	0	7	7	1			0
8	14	0	0	35	9	12	9			0
0	7	57	17	22	17	1	0			14
16	21	15	0	9	13	28	18			45
45	16	0	76	4	9	21	34			15
18	25	3	0	1	12	11	28			9
—	—	—	—	3	—	—	—			3
—	—	—	—	—	—	—	—			—

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Dolina	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SE	W	SE	SE	NE	SW	—	NE	SE	W
2	SE	W	SE	SE	NE	SE	—	NE	SE	E
3	S	W	SW	S	NE	E	—	NE	S	E
4	S	W	SW	SW	SW	—	—	SW	W	SW
5	S	W	S	SW	SW	E	—	SE	S	E
6	—	W	W	W	SW	SW	—	SE	NW	SW
7	—	W	S	SE	SW	SW	—	SE	S	—
8	—	NW	SW	W	SW	SW	—	SW	SW	—
9	—	NW	NW	NW	SW	W	NW	NW	NW	W
10	—	W	SE	E	SW	E	NW	NE	SE	E
11	—	W	SW	W	N	W	—	SE	S	W
12	—	W	W	W	SW	W	—	SE	W	W
13	—	W	W	W	SW	W	W	SW	NW	W
14	—	W	W	NE	N	W	—	NW	NW	SW
15	W	N	SW	W	SW	SW	—	SE	NW	—
16	NW	N	N	W	SW	SW	NE	SW	NW	NW
17	NW	N	NW	W	NW	NW	—	SW	NW	N
18	N	N	SW	W	NE	SW	NE	NE	NW	W
19	NE	W	SW	W	NE	W	NE	NE	S	—
20	SW	W	SW	W	NE	NW	—	NE	SW	—
21	W	NW	W	W	W	W	—	SW	NW	W
22	W	W	W	W	W	W	W	SW	W	W
23	NW	W	NW	W	SW	W	SW	SW	NW	W
24	NW	W	W	W	SW	W	SW	SW	W	N
25	N	W	N	NW	NW	N	SW	NW	N	W
26	SW	N	W	NW	NE	SW	SW	NW	NW	N
27	SW	W	SW	W	SW	SW	—	NW	W	—
28	NW	NW	W	W	SW	W	SW	SW	W	N
29	NW	W	W	W	SW	W	NW	SW	NW	W
30	W	W	W	W	SW	W	—	SW	W	W
31	W	W	W	W	SW	W	—	SW	W	N
N	4		6	2	4	2	0	0	6	13
NE	1		0	1	16	0	5	20	1	0
E	0		1	3	0	5	1	0	0	10
SE	4		7	10	0	7	0	16	9	0
S	5		6	2	0	1	0	0	13	3
SW	8		28	9	59	20	16	42	9	1
W	14		27	47	11	36	3	0	23	27
NW	19		11	13	3	9	5	15	27	5
Ciszy brak	11 27		5 2	6 —	— —	13 —	63 —	— —	5 —	30 —

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	—	W	SW	SE	W	SW	N	SSW	W	SW
2	SW	W	S	SW	W	W	S	SE	W	S
3	SW	SW	S	SW	W	SW	S	SW	W	W
4	W	W	S	SW	W	SW	SW	SSW	W	NW
5	W	S	S	E	W	E	N	ENE	E	NE
6	SW	S	SE	SW	E	SE	S	ESE	S	SW
7	S	S	SE	SE	E	E	NE	ESE	S	NE
8	SW	SE	E	SE	—	E	NE	ENE	E	NE
9	—	N	S	E	E	E	NE	ENE	E	NE
10	—	NE	N	E	E	E	S	ENE	NE	E
11	S	N	E	E	E	SE	S	ENE	NE	E
12	S	S	NE	NE	E	NE	NE	ENE	NE	S
13	—	S	E	SE	W	E	S	NE	E	E
14	S	W	E	W	E	NW	S	W	E	N
15	SW	NW	W	W	W	NW	S	WSW	NW	N
16	SW	W	S	NW	W	W	S	WNW	NW	W
17	W	NW	W	W	W	NW	S	WNW	NW	W
18	W	W	S	SW	W	SW	SW	SW	NW	W
19	SW	W	SW	SW	W	NW	SW	WSW	W	W
20	SW	W	SW	NW	W	NW	SW	W	NW	W
21	—	NW	NW	W	W	NW	SW	W	NW	W
22	SW	W	W	NW	NW	NW	S	W	NW	W
23	NW	W	SW	SW	W	SW	SW	WSW	NW	W
24	SW	E	N	NE	E	E	S	ENE	E	E
25	SW	SE	E	NE	E	E	NW	E	E	E
26	S	NE	NE	E	E	E	S	E	E	E
27	SW	NW	SW	SW	W	NE	S	ENE	SE	E
28	S	S	SW	SE	W	SE	S	WSW	W	SW
29	SW	SW	SW	S	W	W	NW	W	W	E
30	SW	SE	S	S	W	S	S	ESE	SW	E
31	S	SW	S	S	W	SW	SE	SSW	S	E
N	0	6	5	1	0	1	9	1'0	0	13
NE	0	9	7	12	1	5	7	16'5	8	14
E	0	2	16	16	21	33	5	19'5	25	26
SE	0	14	9	12	0	5	3	7'0	2	1
S	16	17	20	5	0	4	40	3'5	8	2
SW	31	9	24	29	0	16	16	11'5	3	7
W	9	22	10	9	41	9	5	23'0	23	21
NW	3	11	2	9	6	20	6	11'0	24	9
Ciszy brak	34	3	—	—	24	—	2	—	—	—

nek wiatrů

kierunků wiatru i cisz.

Tar-nów	Pil-zno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
SW	S	NE	S	SE	NE	SW	SW	SW	SW	E
W	SW	SW	S	SE	SE	S	SW	SE	SW	SW
W	SW	SW	S	SE	SE	SE	W	SW	SW	SW
W	S	SW	E	SE	SE	N	W	SW	SW	S
NW	SW	SW	E	SW	SW	SW	SE	SW	S	SW
SW	SE	NW	S	S	S	E	SE	SE	E	E
SW	E	NE	S	S	S	E	SE	SE	S	E
E	E	NE	E	N	N	SW	SE	SE	E	SE
E	SE	NE	E	SW	N	E	NE	NE	E	E
E	SE	NE	E	N	E	SW	E	NE	SE	E
E	NE	NE	E	W	E	SW	SE	NE	E	E
NE	NE	NE	E	NE	SE	SW	E	NE	SE	E
NE	NE	NE	E	NE	NE	E	SE	NE	SE	NE
W	S	S	E	SW	SE	SW	W	NE	SW	W
W	SW	W	E	SW	SW	SW	W	NE	SW	NE
SW	NW	NW	W	N	SW	S	W	NE	SW	NW
W	N	NE	E	W	SW	SE	W	NE	SW	W
W	S	S	E	NE	E	E	SE	E	SE	E
W	SW	S	E	S	SW	E	N	S	SW	SW
SW	NW	NE	E	S	W	SW	NW	S	SW	N
W	NW	NE	E	W	NE	SW	NW	NE	SW	NW
W	NW	NW	W	W	NW	SW	NW	SW	SW	N
SW	NW	NW	W	S	SW	SW	W	SW	SW	W
SE	NE	NE	S	SW	S	SE	SE	SW	E	E
SE	SE	NE	E	S	SE	SE	E	SE	E	E
SE	NE	NE	E	S	NE	E	SE	SE	SE	NE
SE	SE	NE	S	S	S	S	SE	SE	E	E
SE	SE	SW	S	S	S	SW	S	SE	SE	E
SW	SE	SW	S	S	E	SW	S	SE	SE	S
SW	S	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW
SW	SW	S	S	S	SE	SW	SW	S	S	S
0	4	0	0	10	6	2	2			5
7	14	39	0	8	13	1	3			6
13	9	3	48	1	13	20	11			24
13	21	1	0	15	20	14	27			5
1	18	17	35	34	18	5	3			15
24	11	20	0	12	16	51	16			22
28	3	5	10	7	3	0	19			5
6	13	8	0	1	4	0	12			5
1	—	—	—	5	—	—	—			6
—	—	—	—	—	—	—	—			—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Kwiecień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
SW	S	S	S	W	SE	NW	ESE	SW	NE
S	SE	SE	NE	W	E	NW	E	SW	E
SW	W	W	NW	W	NW	N	WNW	W	W
W	NW	N	N	W	N	SW	NNW	NW	W
NW	NW	W	NW	W	SW	S	WNW	NW	W
NW	NW	W	W	W	NW	S	W	NW	NW
W	W	S	W	W	SW	SW	W	NW	E
NW	W	W	W	W	SE	SW	W	NW	E
W	NW	NW	W	W	NW	S	W	W	W
NW	W	W	W	W	NW	S	WNW	NW	W
NW	W	SW	W	W	NW	SW	WNW	NW	E
NW	W	NW	NW	W	SW	W	W	W	W
NW	W	N	NW	W	NW	S	N	NW	W
NW	E	N	NE	NE	NE	NE	ENE	E	W
SE	E	E	E	E	E	N	E	E	N
S	SE	S	SE	E	E	SE	E	E	W
SW	W	SW	NE	W	SE	N	ENE	SE	E
S	S	SE	S	W	SW	S	E	SW	E
S	W	SW	SW	W	W	S	WSW	W	W
W	NE	E	E	W	W	SW	NNE	SE	SW
SW	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	W	W
SW	E	NE	NE	E	E	N	ENE	NE	NE
S	NE	NE	NE	E	E	NE	ENE	E	E
NW	E	NE	NE	NE	E	NE	ENE	E	W
S	NE	E	E	—	E	S	ENE	SE	SE
SW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	SW	E
W	NE	NE	NE	E	SE	N	ENE	SW	SW
S	NE	N	N	W	E	S	NNW	E	W
—	NE	NE	E	—	SE	N	ENE	SE	W
SW	E	NE	NE	W	SE	S	E	E	W
0	2	10	4	0	3	20	8°0	0	6
0	9	15	21	4	4	9	14°0	3	6
0	13	0	12	16	23	1	22°5	21	24
2	5	6	9	0	15	1	4°5	12	3
14	10	7	3	0	1	29	0°0	0	2
19	7	15	7	0	13	16	6°5	14	4
9	28	20	16	46	13	7	22°0	15	43
24	13	7	18	1	18	7	12°5	25	2
21	3	10	—	23	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
S	SW	W	S	SW	NE	SW		SW	SE	W
SE	SE	W	S	SE	NE	S		NE	SE	W
S	S	SW	SW	SE	N	SE		SE	SE	SW
N	N	N	N	NW	W	N		SW	NE	—
NW	NW	N	W	NW	W	NW		SW	NW	E
NW	NW	NW	W	W	W	NW		SW	W	E
NW	NW	N	W	W	SW	SW		SW	SW	W
N	NW	NW	W	W	N	N		SW	N	W
N	N	W	N	SW	W	NW		SW	W	W
NW	NW	W	W	SE	SW	SE		SW	SE	W
SW	SW	W	SW	W	W	SW		SW	SW	W
NW	SW	SW	W	W	NE	W		SW	W	SW
E	SE	N	NE	W	NE	E		NE	E	W
E	SE	N	E	E	N	NE		NE	E	W
SE	SE	SW	E	E	N	NE		NE	E	E
SW	SE	N	SE	E	NE	E		NE	SE	W
SW	SE	N	SE	E	N	SE		NE	SE	W
NE	SE	NW	SE	E	N	SE		NE	SE	W
SW	SE	N	SW	W	SW	SE		SE	SE	W
SW	NE	SW	S	W	SW	S		SE	S	E
NW	NE	NW	W	W	SW	S		SE	S	SE
E	E	N	SE	NE	N	N		SW	NW	E
E	E	N	NE	E	NE	NE		NE	E	W
SE	SE	W	E	E	NE	E		NE	E	W
SE	SE	W	SE	SE	NE	E		NE	SE	W
SW	SE	W	S	SW	SW	SE		SW	SE	W
S	SW	W	SW	S	SW	S		SW	E	SW
NW	SW	W	SW	W	NE	SE		NE	SW	SW
E	SW	W	N	NE	W	N		NW	N	SW
SE	SW	W	E	E	NE	E		NE	SE	E
9	5		7	1	15	7		0	5	1
7	6		9	6	28	8		38	3	0
12	6		10	19	3	16		0	15	12
15	32		18	19	0	23		11	32	2
8	4		8	1	0	10		0	5	1
22	19		12	10	22	7		38	6	13
2	0		15	22	18	6		0	6	44
15	17		5	9	4	8		3	7	0
—	1		6	3	—	5		—	11	17
—	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	SW	SE	N	NW	E	NW	NW	WNW	NW	SW
2	SW	E	NE	N	E	E	N	E	SE	SW
3	SW	S	S	E	SW	E	N	E	SE	E
4	SW	W	S	NW	W	SW	S	W	SE	NE
5	SW	W	W	NW	—	NW	W	W	SW	W
6	SW	NW	S	SE	W	W	S	SE	E	E
7	SW	NW	S	SW	W	W	S	W	E	E
8	SW	NW	W	S	W	E	S	N	SE	N
9	S	NW	NW	NW	SE	W	S	SW	SE	S
10	NW	W	W	NW	W	NW	S	W	W	NW
11	W	W	S	SW	W	NW	SW	WSW	NW	NW
12	SW	S	S	S	SW	SW	W	SSW	W	NW
13	SW	W	SW	SE	W	NW	NW	W	NW	W
14	SW	E	NE	E	W	E	N	E	SE	N
15	—	E	NW	NE	S	E	S	ESE	SE	SW
16	—	E	NE	NE	E	E	S	ENE	SE	SW
17	SW	E	E	SE	E	E	S	ENE	SW	NE
18	S	S	W	S	SE	S	NE	SSE	SE	NE
19	SW	E	E	S	S	SE	NW	E	SE	NE
20	S	S	SW	S	SW	E	N	ESE	SW	S
21	S	NE	S	S	—	S	S	SW	S	S
22	S	S	E	S	SW	SW	W	SW	SW	N
23	S	N	SW	S	S	NE	S	ESE	W	NW
24	NW	NW	S	NW	SW	W	N	WSW	W	N
25	SW	S	S	W	W	W	N	S	W	SW
26	SW	W	W	NW	W	W	SW	S	W	S
27	SW	NW	NW	W	W	NW	S	W	W	W
28	SW	N	NE	NE	S	W	NE	ENE	W	E
29	SW	N	NE	SW	W	E	SW	NE	E	S
30	NW	SW	NW	NW	W	NW	NE	NE	NW	NW
31	NW	W	SE	W	W	NW	SW	W	NW	NW
N	0	7	6	3	0	1	17	7'5	0	20
NE	0	7	15	15	0	4	6	9'0	0	11
E	1	9	19	5	9	30	3	19'0	8	12
SE	1	7	4	18	2	9	0	6'5	26	1
S	12	23	20	5	7	5	38	7'0	2	12
SW	41	5	8	14	8	8	12	11'0	12	7
W	5	22	12	10	34	19	9	22'0	27	18
NW	11	12	9	23	0	17	5	11'0	18	12
Ciszy brak	21 1	— —	— —	— —	33 —	— —	3 —	— —	— —	— —

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
E	W	NE	W	NW	N	SW	W	NW	SW	NW
E	NE	NE	E	NW	N	SW	E	NE	SE	E
SW	SE	S	S	SW	E	SW	S	SE	E	E
SE	SW	S	S	S	S	SW	SW	SE	SE	SW
SE	SW	SW	E	S	SW	SW	SW	SE	E	SE
S	SW	S	E	S	S	S	SW	NW	SW	SW
SE	SW	SW	S	S	S	W	W	SE	SW	E
N	W	NE	S	E	NE	SW	NE	SE	SE	E
SE	SW	NE	S	NE	NE	SW	W	SE	SW	SW
W	NW	SW	S	N	NW	SE	W	NE	SW	NW
W	SW	S	S	SE	S	SW	W	SW	SW	W
SW	SW	S	S	SE	S	S	W	SE	S	SW
W	SW	S	S	SW	S	S	SW	SE	S	SW
W	W	NE	S	NE	NW	SW	NW	SW	N	NE
SW	SE	NE	S	N	NW	SW	SE	NE	SW	NE
E	SE	NE	S	S	E	SW	NE	SE	W	NE
E	SE	NE	S	N	E	SW	NE	SE	SW	S
SE	SE	NE	S	NE	SE	SE	SW	SE	SW	S
SW	SE	S	S	S	SE	E	SW	SE	SW	SW
SE	SE	SW	S	S	SE	SW	SE	SE	E	S
SE	SE	E	S	NE	S	SW	SE	SW	SE	S
SE	SE	E	S	W	S	SW	NE	NE	SE	SW
SW	S	SW	S	S	S	SW	SW	SW	S	SW
SW	SW	S	S	S	SW	SW	W	SW	SW	SW
SW	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW	S	SW
SW	SW	SW	W	S	SW	E	W	SW	SW	SW
W	NW	NW	W	S	NW	E	W	SE	S	SW
W	NE	NE	W	N	N	SE	NW	SE	SW	N
E	NE	NE	W	N	N	SW	NW	E	SE	SE
NE	NW	NE	W	N	NW	SW	NW	SE	SE	E
NW	NW	N	W	NE	NW	SW	W	SE	SW	NW
12	1	2	0	15	15	0	2			6
4	8	38	0	18	8	0	9			7
16	1	5	8	4	4	7	5			11
22	23	0	0	12	13	10	10			8
5	8	23	63	27	27	12	2			20
20	29	19	0	8	8	61	28			28
10	10	2	22	3	7	3	22			3
4	13	4	0	6	11	0	15			7
—	—	—	—	—	—	—	—			3
—	—	—	—	—	—	—	—			—

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Dolina	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	NW	NW	N	W	W	E		NE	SE	W
2	SE	NW	E	E	W	E		NW	E	E
3	SE	N	SE	E	SE	E		SE	SE	E
4	SE	SW	SE	E	NE	SE		SE	SE	E
5	SE	S	SE	S	NE	E		SE	SE	SE
6	SE	SW	SE	SE	NE	SE		SE	SE	SE
7	SE	SW	S	S	W	SE		SE	SE	E
8	SE	S	N	E	SW	E		SE	NE	E
9	SE	W	SW	W	SW	E		NE	S	E
10	SE	S	SW	E	NE	E		NE	S	—
11	NW	SW	SW	W	SW	S		NW	N	SW
12	SW	S	S	SW	SW	S		SE	S	SW
13	SW	S	S	S	SW	S		SE	SE	SE
14	SW	SW	N	W	W	E		SW	NE	NW
15	NE	SW	N	NW	N	NE		SW	N	NW
16	SE	S	E	NE	NW	E		SW	N	NW
17	SE	S	N	E	SW	SE		SE	NE	SE
18	S	SW	SE	E	SW	SE		SE	NE	SE
19	S	SW	S	SE	SW	E		NE	SE	SE
20	SE	NW	SE	SE	SW	E		NE	SE	SE
21	E	NW	S	SE	NE	E		NE	E	SE
22	SE	W	SW	SE	NE	E		NE	SE	SE
23	NW	W	W	SE	SE	W		NE	W	E
24	SW	S	W	W	SW	S		SW	SW	SW
25	SW	W	W	SE	SW	S		SW	W	SE
26	SW	W	SW	E	SW	W		NE	SW	NW
27	NE	W	W	E	SW	W		SW	NW	NW
28	NE	NW	N	NW	NW	W		NW	NW	NW
29	N	W	E	E	W	E		NE	E	SE
30	NW	W	SE	E	NE	E		NE	E	SE
31	NW	W	SW	W	W	E		SW	SE	SE
N	3		9	0	6	0		0	10	0
NE	4		6	6	21	2		33	6	0
E	5		8	21	2	37		0	16	16
SE	32		23	29	1	8		28	23	34
S	9		13	4	1	14		0	9	0
SW	18		15	5	46	2		21	7	6
W	2		9	14	11	12		0	6	2
NW	17		5	5	5	0		11	4	18
Ciszy brak	3		5	9	—	18		—	12	17
	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Czerwiec 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
W	S	S	S	SW	NW	S	WSW		SE
S	N	E	N	W	W	E	WSW		NW
SW	NW	W	SW	W	W	W	W		W
NW	NW	E	W	—	NW	SW	WSW		W
—	S	NE	N	S	W	SW	NNE		SW
S	NW	S	SE	S	NW	SW	NNE		W
NW	NE	E	S	SE	N	S	E		N
—	NE	NE	NE	SE	E	SW	E		E
SE	NE	E	NE	SE	E	SW	NE		NW
SW	NE	E	NE	SE	E	S	NNE		N
SE	NE	E	SE	SE	E	W	E		NE
NW	NE	NE	NE	SE	E	SW	WSW		E
SW	NW	NW	NW	SE	W	W	WSW		W
NW	NW	NW	N	W	W	N	W		W
NW	NE	N	NW	NW	NW	NE	NNW		N
E	E	E	NE	NE	E	E	E		NW
E	NE	NE	NE	E	NE	E	NNE		N
W	N	W	NW	W	NW	SW	N		S
NW	W	SW	W	W	NW	W	W		SW
NW	NW	W	NW	NW	NN	NW	W		W
NW	NW	W	NW	W	NW	E	W		W
SW	SW	S	S	S	W	SW	W		SW
SW	W	W	W	SW	W	NW	SW		W
SW	NW	NW	NW	SE	W	NW	WSW		W
—	S	SW	NE	S	SW	S	SSE		NE
SW	S	SW	SW	S	E	SW	SE		SW
SW	NW	SW	NW	S	W	SW	SE		S
SW	S	SW	SE	SW	SW	SW	W		N
SW	SW	SE	SE	W	SW	SW	S		E
SW	NW	W	NW	W	W	SW	W		W
0	6	3	3	0	1	3	13·5		19
0	18	11	15	3	2	4	13·5		4
4	7	26	6	9	22	7	10·0		12
3	6	6	15	12	2	1	7·0		2
4	16	5	7	7	3	19	2·0		9
21	8	13	10	13	10	37	10·5		10
4	7	16	10	22	24	11	21·0		22
14	17	10	24	6	25	8	12·5		12
40	5	—	—	18	1	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—	—		—

Nie obserwowano.

nek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Stare miasto	Sam-bor	Doli-na	Lwów	Du-blany	Dela-tyń	Oży-dów	Koło-myja	Ober-tyń	Tar-nopol	Jagiel-nica
NW	NW	SW	W	W	SW	W		NW	W	NW
SW	NW	S	W	NE	NW	W		NW	NW	NW
S	SE	S	S	NW	SW	W		NW	NW	NW
NW	NE	W	NW	W	NW	W		NW	NW	NW
N	NE	S	NW	W	SW	W		NW	NW	NW
E	NE	S	N	W	SW	W		NW	W	—
NE	NE	S	E	E	W	NW		NW	N	NW
NE	NE	W	SW	NW	SW	NW		NW	N	NW
N	NW	W	NW	NW	SW	W		NW	SW	NW
NW	NW	W	W	NW	SW	NW		NW	NW	NW
NE	NW	W	N	N	SW	N		NW	NE	NW
E	NW	W	W	W	W	N		NE	E	—
N	NW	W	W	W	SW	NE		NW	NW	NW
NW	NW	W	W	W	N	W		NW	W	NW
NW	NW	W	NW	W	NW	NW		SW	W	NW
E	E	W	E	E	NW	NE		NW	E	W
NE	SE	W	NE	E	N	NE		NW	N	NW
S	NW	SW	W	NW	SW	N		NW	NW	NW
W	W	W	SW	W	SW	W		NW	W	NW
W	NW	W	W	W	SW	W		NW	W	NW
NW	NW	W	NW	W	SW	SW		W	NW	NW
S	SW	SW	SW	SW	SW	NW		W	W	W
SW	SW	S	SW	SW	SW	SW		SW	SE	NW
N	NW	S	W	W	SW	SW		SW	NW	NW
E	SE	SW	SE	E	SW	E		SW	SE	—
S	SE	S	S	SE	SW	E		NE	SE	SE
SW	SW	S	SW	SE	SW	SE		NE	SE	SE
SW	W	S	SW	SE	SW	S		NE	SE	SE
SE	SW	S	S	SE	SW	E		NE	SE	SE
SW	W	S	SE	W	NE	SE		NE	SE	SE
14	1		11	2	5	9		0	13	0
9	15		6	3	7	6		17	6	1
6	4		4	10	1	10		0	5	0
3	13		8	10	0	8		0	14	14
18	0		7	2	0	2		0	2	0
14	9		10	8	58	9		11	3	0
10	9		22	37	10	25		7	13	8
14	33		14	12	9	11		55	25	45
2	6		8	6	—	10		—	9	22
—	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	SW	NW	NW	N	S	SW	SW	W	—	N
2	SW	NW	W	SW	—	NW	NE	N	—	N
3	SW	NW	E	NW	W	NW	NE	WNW	—	SW
4	SW	NE	E	N	SW	W	E	E	—	NE
5	NW	N	W	W	W	NW	N	WNW	—	NW
6	NW	NE	N	N	W	NW	NW	NNW	—	W
7	SW	NW	N	NW	W	NW	NW	N	—	NW
8	NW	NW	W	NW	W	NW	SW	W	—	N
9	NW	NW	NW	NW	W	NW	NE	W	—	W
10	W	NW	SW	SW	W	W	NW	W	—	SW
11	SW	W	SW	W	W	W	W	W	—	N
12	SW	W	W	NW	W	W	W	W	—	SW
13	—	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	—	W
14	SW	NW	NW	N	W	W	W	W	—	N
15	W	W	W	NW	W	W	W	WSW	—	NW
16	NW	NW	SW	NW	W	NW	SW	W	—	W
17	—	W	SW	NW	SW	NW	SW	WSW	—	N
18	NE	NW	W	W	SW	NW	SW	SW	—	N
19	W	NW	SW	N	SW	W	W	WSW	W	W
20	NW	NW	W	NW	W	W	NW	NW	W	N
21	W	NW	NW	NW	W	N	SW	NW	NW	N
22	—	W	W	NW	—	SW	SW	WNW	NW	W
23	S	S	S	SW	SW	W	NE	SW	W	S
24	W	W	S	W	SW	W	W	W	W	NW
25	SW	W	W	W	S	W	W	WSW	W	N
26	—	W	NW	W	W	W	W	NW	W	N
27	—	NE	W	NW	S	W	NE	E	SE	N
28	NW	NW	NE	NW	S	S	NE	E	W	SW
29	SW	NE	W	NW	—	E	SW	E	W	NE
30	NW	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W
31	W	W	NW	W	W	W	NW	WSW	NW	NW
N	1	6	6	8	0	2	6	7'5		35
NE	2	14	9	6	0	0	14	0'5		3
E	1	0	10	0	1	2	2	9'0		6
SE	1	2	3	3	2	2	1	1'0		2
S	3	7	7	0	5	3	2	1'0		8
SW	23	3	16	10	10	8	22	14'5		4
W	14	27	24	22	37	42	29	42'0		21
NW	21	31	18	44	0	33	15	17'5		14
Ciszy brak	27	3	—	—	38	1	2	—		—

nek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
SE	E	NE	S	N	N		SE	NW	S	SE
W	NW	NE	S	SW	SW		NW	NE	S	E
W	E	NE	S	N	SW		NW	E	NW	NE
W	N	NE	W	N	SW		N	NW	SW	N
W	NW	NW	W	SW	SW		SE	NW	SE	S
W	NW	N	W	N	NW		NW	NE	SW	N
W	NE	NE	W	N	NW		W	NW	SW	N
W	W	S	W	N	NW		NW	NE	SW	NW
W	W	N	W	NW	NW		W	NE	SW	W
W	SW	N	W	SW	W		SW	NE	SW	NW
W	NW	S	W	SW	W		SW	NW	SW	W
W	W	NW	W	N	SW		SW	NW	SW	W
W	W	NW	W	N	SW		SW	NW	SW	NW
W	W	SW	W	N	SW		W	NW	SW	N
NW	W	N	W	NW	SW		W	NE	SW	NE
W	NW	N	W	N	SW		SW	NW	SW	NW
W	NW	NE	W	W	SW		W	NW	SW	SE
W	W	NE	W	NW	NE		W	NW	SW	SE
SW	W	S	S	W	E		S	SE	S	SE
W	NW	SW	W	SW	SW		SW	SE	SW	SE
SW	NW	NE	W	N	W		N	NE	NE	SW
W	NE	E	W	N	W		NW	NE	SE	SW
W	W	SW	W	SW	SE		SW	SE	SW	S
W	W	NW	W	SW	S		SW	SE	SW	S
W	W	NE	W	NE	S		SW	SE	E	S
W	W	NE	W	NW	NW		NW	SE	NW	NW
—	W	NE	W	NW	NE		NW	SE	E	E
—	W	SW	S	W	E		NE	SE	SE	E
—	W	SW	S	SW	NW		NW	SE	SW	SE
SW	SW	NW	S	S	W		W	SW	SW	SW
W	W	N	W	SW	W		NW	SW	SW	W
1	4	16	0	33	4		4			13
0	6	29	0	5	4		3			4
0	5	2	0	0	6		2			4
4	1	0	0	1	3		5			17
0	0	10	16	10	15		3			14
4	7	15	0	21	31		26			13
59	45	2	77	5	13		23			10
7	25	19	0	8	17		27			14
18	—	—	—	9	—		—			4
—	—	—	—	1	—		—			—

Nie obserwowano.

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Dolina	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	NW	W	N	E	NW	SE		SW	NW	NW
2	NE	W	N	E	SW	SE		SW	N	W
3	NW	W	W	W	SW	E		NW	N	NW
4	NW	W	W	NE	NE	W		NW	NW	NW
5	SE	NW	N	E	SW	E		NW	NE	—
6	NW	S	N	W	NW	W		SW	NW	NW
7	NW	W	N	W	NW	W		SW	N	W
8	NW	NW	SW	W	N	E		SW	SW	NW
9	NW	NW	W	W	W	W		SW	NW	NW
10	W	W	SW	W	SW	W		SW	W	NW
11	SW	W	W	W	SW	W		SW	SW	W
12	NW	W	W	W	SW	W		SW	W	NW
13	NW	W	W	W	W	W		SW	NW	NW
14	NW	W	SW	W	NE	W		NW	SW	—
15	NW	W	W	W	SW	W		SW	NW	NW
16	NW	W	W	W	SW	NW		SW	NW	NW
17	NW	W	W	W	SW	NW		SW	NW	—
18	NW	W	W	W	SW	W		NW	NW	W
19	SW	W	S	SW	SW	SW		SW	SW	—
20	SW	W	NW	NW	SW	SW		SE	NW	NW
21	NW	W	W	W	SW	SW		NW	N	NW
22	NW	W	NW	W	SW	NW		NW	N	NW
23	NW	SW	S	SW	SW	SW		NE	SW	—
24	NW	S	S	SW	SW	SW		NE	S	—
25	NW	S	W	W	SW	SW		NE	NW	—
26	NW	S	NW	SW	SW	SW		NW	N	NW
27	NW	W	W	W	SW	NW		NW	NW	—
28	SW	W	S	E	SW	W		NE	S	—
29	SW	W	S	E	SW	SW		NE	SE	E
30	SW	W	S	SW	SW	SW		NE	SW	—
31	NW	W	W	W	SW	W		NE	W	NW
N	2		6	0	5	4		0	18	0
NE	1		2	1	7	0		19	3	0
E	1		1	7	1	8		0	1	3
SE	1		1	3	0	2		4	4	0
S	0		7	0	0	0		0	8	1
SW	17		19	12	62	19		40	14	1
W	2		33	50	11	41		0	11	9
NW	56		11	13	7	8		30	26	34
Ciszy brak	13		13	7	—	11		—	8	45
	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Tar-nów	Pil-zno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów
1	W	W	NW	W	NW	NW		W	NW	SW
2	W	NW	N	W	NW	W		SW	NW	SW
3	W	NW	NE	W	NW	SW		NW	SW	SW
4	NE	NE	NE	W	SW	S		NW	W	S
5	—	E	S	W	NE	NE		SW	NW	SW
6	SW	E	E	E	NE	NE		NE	NW	E
7	SW	E	E	S	S	SE		SW	NE	SW
8	S	SE	SW	S	S	SE		SW	NE	S
9	S	S	S	S	S	E		S	SE	E
10	W	SW	N	W	N	NE		SW	SW	SW
11	W	N	NW	W	NE	NW		NW	SW	SW
12	—	N	E	W	NE	NE		NW	SW	NW
13	W	NE	NE	W	N	NE		SE	SE	E
14	W	NE	NE	E	NW	NE		SW	SE	SE
15	W	S	SE	E	S	E		SE	SE	E
16	W	S	SW	E	S	E		SE	SE	E
17	—	SE	NE	E	S	NE		SE	NE	SW
18	—	SW	NE	W	S	NE		SW	SE	SW
19	W	NW	SE	W	N	N		NW	SE	SW
20	W	SE	E	S	NE	N		NE	SE	E
21	W	SE	NE	S	NE	NE		SE	SE	SE
22	N	SE	NE	S	SE	E		SE	SE	E
23	W	SE	NW	E	W	SE		NE	NE	SE
24	—	S	S	E	W	SE		SW	SE	SW
25	W	SE	E	E	SW	E		SW	SW	SW
26	W	W	SE	W	N	SW		W	SW	W
27	W	SW	NE	W	NE	NW		W	SW	E
28	SW	SE	NE	S	SE	SE		NW	NW	SW
29	W	W	N	W	S	SW		NW	NW	SW
30	—	W	NE	W	NE	SW		NW	NW	SW
31	W	W	S	S	NW	S		S	NE	SW
N	1	6	8	0	11	10		3		
NE	1	6	35	0	30	23		7		
E	2	7	9	22	1	17		5		
SE	0	29	9	0	5	12		18		
S	5	12	11	26	22	8		4		
SW	4	9	8	0	8	8		22		
W	31	16	3	45	7	6		10		
NW	0	8	10	0	8	9		24		
Ciszy	49	—	—	—	1	—		—		
brak	—	—	—	—	—	—		—		

Nie obserwowano.

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
NW		W	W	W	SW	W		NW	NW	NW
W		W	W	W	SW	SW		SW	NW	NW
N		NW	W	W	SW	SW		NE	NW	W
S		SW	S	SE	S	NW		SE	E	—
NW		S	W	W	SW	W		SW	W	NW
E		NW	S	SE	SW	W		W	NW	W
SW		SW	W	W	SW	E		W	S	SW
SW		W	S	SW	NE	S		NE	SW	SE
SW		W	S	SE	NE	E		NE	S	SE
SW		W	S	SE	NE	SE		NE	S	SE
N		W	NW	NW	SW	E		NW	N	NW
N		W	NW	E	SW	E		NW	NW	NE
N		W	N	NW	SW	E		SW	N	N
E		W	NE	NE	SW	E		SW	NE	E
E		W	E	E	SW	E		NE	E	E
E		SW	S	E	SW	E		NE	SE	E
SE		SW	S	SE	SW	SE		NE	S	S
S		S	S	SW	SW	E		NE	SW	S
N		W	NW	NW	NE	SW		SW	NW	W
E		NW	SE	E	NW	E		SW	W	W
E		SW	E	E	SW	NE		NE	N	N
E		S	N	NW	SW	NE		NE	NE	W
S		S	S	SE	SW	E		NE	NE	W
SW		S	S	SE	SW	E		NE	SW	W
N		SW	S	S	SW	E		NE	S	W
N		SW	W	W	SW	W		NW	NW	W
N		N	—	NW	SW	E		SW	W	NW
S		SW	SE	S	SW	E		SE	S	—
N		SW	S	SE	SW	W		SW	S	SE
N		NW	W	W	SW	SW		NW	S	NW
SW		NW	SW	SW	SW	SW		NW	W	NW
21			6	0	2	0		0	12	3
3			3	2	12	6		42	8	3
16			3	14	2	36		0	6	8
7			13	18	0	9		6	6	7
18			16	6	3	1		0	11	2
14			9	10	67	13		23	3	2
5			10	19	4	12		6	7	20
8			8	16	3	1		16	17	15
1			25	—	—	15		—	23	33
—			—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	NW	NW	NW	NW	W	NW	SW	WNW	NW	NW
2	SW	NW	NW	NW	W	NW	SW	WNW	NW	W
3	SW	W	SW	W	W	NW	W	WNW	W	W
4	NW	NW	NW	W	W	NW	SW	WNW	NW	W
5	NW	W	W	W	W	NW	W	NW	NW	SW
6	NW	W	NW	W	W	NW	S	NW	NW	W
7	NW	W	W	NW	W	NW	W	NW	W	W
8	NW	W	NE	NW	W	NW	S	N	W	W
9	—	NW	E	N	W	NW	SW	WNW	W	SW
10	SW	SW	S	N	SW	NW	E	W	W	S
11	W	S	SE	N	S	W	N	WNW	W	S
12	SW	S	S	SW	S	W	SW	WNW	W	S
13	W	W	W	NW	SW	NW	E	WNW	W	SW
14	NW	NW	N	N	W	W	W	N	W	W
15	NW	W	N	W	W	W	W	W	W	SW
16	NW	NW	S	NW	NW	NW	N	NW	NE	SW
17	N	NE	N	SE	W	E	SW	E	N	W
18	SW	E	E	NE	E	E	NE	E	N	W
19	SE	NW	NW	NW	SW	W	NW	W	W	W
20	SW	NW	N	NW	W	NW	W	W	NW	W
21	SW	W	S	W	W	NW	W	WSW	W	W
22	W	W	SW	NW	SW	NW	W	W	W	W
23	NW	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W
24	W	SW	E	NW	NW	W	NE	W	NW	W
25	W	W	E	W	NW	W	SW	W	NW	W
26	NW	S	S	S	NW	W	N	SSW	NW	S
27	SW	S	N	SE	W	E	E	E	NE	S
28	SW	NE	NE	SE	W	E	SE	E	E	S
29	S	NW	W	SW	W	E	S	W	W	SW
30	S	E	NE	NE	W	E	E	NE	W	W
N	2	1	15	5	0	3	3	8 ^o	6	1
NE	0	2	11	8	0	0	10	2 ^o	7	0
E	0	4	16	3	2	16	8	10 ^o	2	0
SE	3	2	6	11	0	0	4	3 ^o	0	2
S	4	22	12	2	3	0	2	0 ^o	0	19
SW	20	11	4	7	4	1	42	7 ^o	0	16
W	11	24	14	17	39	26	9	38 ^o	48	47
NW	32	18	12	37	10	44	7	21 ^o	27	5
Ciszy brak	18	6	—	—	32	—	5	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pil-zno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
W	W	SW	W	NW	SW		NW	NW	SW	NW
W	NW	NE	W	N	SW		NW	NW	SW	NW
W	NW	NW	S	SW	NW		NW	NW	SW	W
NW	NW	NW	W	N	SW		NW	NW	SW	W
N	NW	NE	W	NE	N		NW	NE	W	NW
W	W	NW	W	N	N		NW	NE	W	NW
W	NW	NE	W	N	SW		NW	NE	SW	W
W	N	NE	W	NE	SE		NW	NW	SW	N
—	N	NE	W	SW	S		W	SE	SW	SW
W	SE	W	S	SW	SE		SW	SW	SW	SW
—	SE	S	S	W	SE		NW	SW	SW	SW
W	S	SW	S	SW	SE		W	SW	SW	SW
W	S	W	S	SW	S		SW	SW	SW	S
NW	N	NE	W	N	SW		W	NE	SW	NW
—	NW	NE	W	N	N		NW	NE	SW	NW
W	NW	NE	W	N	N		NW	NE	SW	N
W	N	SE	W	NE	N		NW	NE	W	N
SW	E	E	W	N	E		NW	NE	SW	SW
W	NW	SW	W	W	SE		NW	NE	SW	S
W	W	S	W	N	NW		NW	NW	SW	N
—	W	W	W	S	SW		W	NE	SW	SW
W	W	W	W	SW	SW		NW	NW	SW	W
W	NW	NW	W	SW	NW		NW	SW	SW	NW
W	NW	SW	S	SW	NW		NW	NE	SW	N
W	N	W	S	SW	NW		NW	NE	SW	NW
—	NW	SW	S	N	N		NW	NE	SW	W
W	N	NE	S	N	NE		W	NW	E	SE
—	N	NE	S	SE	SE		SW	NW	SE	E
—	NW	W	E	S	S		SW	NE	SW	N
—	SW	NW	E	W	NE		SW	NW	SE	E
1	24	6	0	30	16		1			13
0	1	24	0	9	6		1			3
0	3	3	6	0	4		0			5
0	5	5	0	3	16		1			1
0	8	9	29	12	10		0			15
1	2	16	0	20	20		17			18
27	17	14	55	6	5		25			17
4	30	13	0	4	13		45			16
57	—	—	—	6	—		—			2
—	—	—	—	—	—		—			—

Nie obserwowano.

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
1	W	SW	W	W	SW	SW		NW	NW	W
2	NW	NW	W	W	SW	W		NW	NW	W
3	W	SW	SW	W	SW	NW		NW	W	W
4	NW	N	W	W	SW	W		SW	NW	W
5	N	N	W	W	SW	W		NW	NW	NW
6	NW	N	W	W	SW	NW		NW	NW	NW
7	NW	NW	N	N	SW	W		NW	N	NW
8	NW	NW	W	W	SW	W		NW	NW	NW
9	W	NW	W	W	SW	W		SW	W	NW
10	NW	S	W	W	SW	SW		SW	W	NW
11	NW	S	W	W	SW	W		SW	W	NW
12	SW	S	S	W	SW	W		SE	SE	SE
13	SW	S	S	W	SW	W		SE	SW	—
14	NW	NW	N	W	W	W		SW	W	NW
15	W	SW	SW	W	SW	SW		W	NW	NW
16	NW	S	NW	W	SW	NW		SW	NW	NW
17	NW	S	NW	NW	SW	W		SW	NW	NW
18	NW	S	NW	NE	SW	NW		NW	NW	NW
19	NW	S	W	W	SW	NW		SW	NW	NW
20	NW	SW	W	W	SW	NW		NW	W	NW
21	W	N	SW	W	SW	W		NW	SW	W
22	NW	N	SW	W	SW	W		SW	SW	W
23	NW	NW	W	W	W	W		NW	SW	W
24	NW	NW	W	W	SW	SW		NW	SW	W
25	W	N	SW	W	SW	W		NW	SW	W
26	SW	N	W	W	SW	W		NW	W	NE
27	SE	NE	E	W	SW	N		NW	NW	—
28	SE	NW	E	SE	SW	SW		NW	SE	NE
29	SE	NE	NE	W	SW	NW		NW	NW	NE
30	SE	NW	NE	E	SW	NE		NE	SE	NE
N	4		5	2	2	2		0	4	0
NE	0		5	1	0	2		3	1	5
E	0		1	3	1	0		0	3	0
SE	7		1	3	0	1		6	6	2
S	1		1	0	2	1		0	2	1
SW	10		26	3	80	11		27	12	0
W	15		34	62	5	46		4	19	24
NW	47		9	10	0	17		50	32	41
Ciszy brak	6 —		8 —	6 —	— —	10 —		— —	11 —	17 —

Nie obserwowano.

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Październik 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
NW	N	NW	N	W	SW	SE	N	W	NW
N	W	W	N	SW	NW	NW	NNW	NW	W
S	N	N	N	W	W	SE	W	W	NW
SW	NW	SW	N	W	W	NW	W	E	W
SW	NE	NE	N	NE	E	E	ESE	SE	W
W	NW	N	N	—	NW	NW	W	E	W
SW	N	N	NE	—	NE	NE	ENE	N	W
E	E	NE	NE	—	E	E	NE	E	W
SE	NE	NE	NE	—	NE	NE	NNW	N	W
SW	W	NW	W	—	NW	SE	NNW	NW	W
SW	NE	NE	NE	—	E	NE	E	NE	NE
SW	S	S	S	—	E	NE	E	SE	W
NW	NE	N	N	—	E	SE	NNE	W	W
SW	E	NE	NE	—	E	E	ENE	N	W
SW	N	SW	E	—	E	E	ENE	E	E
W	E	S	SW	W	E	SE	ENE	W	E
W	S	NE	NE	E	W	SW	E	W	E
SW	NE	SW	NE	W	W	W	WSW	W	W
SW	E	NE	E	E	E	E	ENE	E	SW
SW	N	SW	NE	—	E	W	ENE	SE	SE
W	NW	E	NE	E	E	NE	ENE	E	W
S	S	E	NE	W	E	E	E	SE	W
SW	S	S	S	W	E	N	ESE	SE	W
SW	S	SW	N	W	W	E	SW	SE	SW
SW	W	S	SW	W	W	S	W	E	NW
NW	W	S	SW	E	W	W	WSW	W	W
W	W	S	NW	W	W	SW	W	W	N
—	S	S	SE	E	E	SW	W	SE	N
SE	NE	SE	SE	E	E	E	ESE	E	E
SE	SW	S	SE	E	W	SW	WNW	E	SW
—	S	S	N	NE	W	SW	WNW	W	SW
1	12	8	11	0	3	9	6.5	9	12
0	13	20	28	5	3	12	16.0	3	5
5	13	13	9	11	46	24	29.5	28	8
7	4	6	10	0	2	8	5.0	20	1
4	18	23	5	0	0	6	3.0	0	2
38	5	12	9	3	4	22	6.5	0	10
17	8	3	3	26	23	7	18.0	25	38
11	9	8	17	0	12	5	8.5	8	17
10	11	—	1	18	—	—	—	—	—
—	—	—	—	30	—	—	—	—	—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Październik 1898 roku.

Dzień	Tar-nów	Pil-zno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-śław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów
1	W	E	S	W	S	SW		W	NW	SE
2	NW	NE	SW	W	NE	S		NW	SW	W
3	W	NE	NE	W	NW	S		NW	SW	SW
4	SW	E	NE	W	N	SE		W	SE	SW
5	NW	N	NE	W	N	SW		E	SE	NE
6	NW	W	NE	W	W	SE		NW	SE	SW
7	NW	W	NE	W	N	NE		N	NE	SW
8	NW	W	NE	W	N	N		NE	NE	E
9	N	W	NE	W	NE	N		N	NE	NE
10	NW	S	NW	W	N	N		NW	NE	SW
11	NE	SE	NE	E	NW	N		SE	E	SE
12	NW	SE	W	S	S	NW		W	SE	SE
13	NE	S	SW	S	NE	SW		SW	SW	S
14	NE	SE	NE	S	NE	NW		E	SW	NE
15	NW	SE	NE	E	SE	NW		SE	NE	E
16	W	SW	SW	E	SE	SW		SE	SE	SE
17	W	W	S	N	SE	S		S	SW	SW
18	W	W	S	W	W	NW		NW	SW	SW
19	NE	W	NE	W	NW	NW		SE	NE	SE
20	N	W	NE	W	S	NW		SE	NE	NE
21	N	N	NE	W	W	W		SW	NE	SE
22	NE	NE	NE	W	N	W		W	NE	NW
23	W	SE	NE	E	W	SW		SW	SE	SE
24	W	SE	S	E	S	SW		W	NW	S
25	W	S	S	S	S	S		W	NW	S
26	W	NW	SW	W	S	S		SW	NW	SW
27	SW	W	SW	W	S	S		SW	SE	SW
28	SW	E	S	S	SE	SE		W	SE	SW
29	SW	SE	S	S	S	SE		NW	SE	SW
30	SW	SE	S	S	S	E		W	SW	S
31	W	SE	S	S	S	NE		W	SE	—
N	8	6	3	2	22	9		3		
NE	11	10	43	0	8	7		8		
E	3	10	0	15	1	6		7		
SE	0	26	0	0	11	11		15		
S	2	8	27	24	26	20		0		
SW	15	4	14	0	3	16		17		
W	28	26	2	52	7	10		26		
NW	23	3	4	0	8	14		17		
Ciszy	3	—	—	—	7	—		—		
brak	—	—	—	—	—	—		—		

Nie obserwowano.

nek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Stare- miasto	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
SW	SW	W	S	E	SW	E		SW	S	E
N	NW	N	W	W	SW	W		SW	N	—
N	NW	N	W	NW	SW	W		SW	NW	SE
W	N	NW	W	W	SW	W		SW	NW	E
NE	NE	NW	W	W	SW	SW		NW	NW	SE
NW	SW	SW	W	W	SW	W		NW	NW	SE
N	N	NE	NW	W	SW	NW		NW	N	NW
E	NE	NE	NW	NW	SW	N		NW	N	E
N	N	N	N	NW	W	NW		NW	N	W
W	NW	N	NW	NW	SW	W		NW	W	NW
SE	SE	NE	SE	E	SW	E		NW	SE	NE
S	SW	NE	S	W	NW	SE		NW	SE	—
SW	NE	W	SE	W	W	NE		SW	NE	—
NE	E	NW	N	NE	NW	NW		SW	N	N
SE	SE	NE	SE	SE	W	E		NE	SE	E
S	SW	W	SW	SE	SW	SE		NE	SE	—
SW	SW	W	N	E	SW	NE		SE	SW	—
NW	SW	SW	W	W	SW	W		SE	W	SE
E	SE	NE	NE	E	NE	E		NE	E	SE
SE	SE	NE	S	E	SE	E		NE	SE	SE
N	NW	N	SE	S	SW	SE		NE	SE	SE
E	SE	NW	NW	NW	W	SE		SE	N	—
SW	SE	NW	S	SE	SW	SE		SE	S	—
NE	SE	NE	S	SW	N	E		SE	SE	E
SW	SE	NE	SW	SE	W	S		NE	SE	E
SW	SW	W	W	W	SW	W		NW	SW	E
SW	SW	W	W	W	SW	W		SW	SW	SE
SW	SW	NE	W	W	SW	W		NE	NW	—
SW	SE	SW	S	S	SW	SE		NE	S	SE
SW	SE	NE	W	SW	SW	E		NE	SE	SE
SW	SW	W	SW	W	NE	SE		NE	S	—
13	7		5	0	8	2		0	12	3
6	7		8	7	11	5		30	2	3
11	1		3	10	0	20		0	2	19
8	31		11	13	2	12		15	20	24
11	1		13	5	1	6		0	10	1
36	23		19	7	52	3		21	12	0
4	1		18	27	12	20		0	7	2
4	11		10	16	7	6		27	11	5
—	11		6	8	—	19		—	17	36
—	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	SW	S	SE	E	W	W	E	NE	SE	S
2	NW	NW	N	SW	E	W	NE	W	NW	NW
3	NW	NW	S	W	NE	SW	E	WSW	W	W
4	SW	NW	S	NW	N	W	SW	W	W	W
5	SW	S	S	SW	NE	W	SW	WNW	W	SW
6	NW	W	SW	SW	W	W	NE	NW	W	NW
7	E	S	NE	NE	NE	E	E	WNW	NW	N
8	S	S	N	E	NW	E	SW	E	E	E
9	SW	S	SE	N	NW	E	SW	E	NE	E
10	S	S	N	SE	N	E	SW	E	E	E
11	S	N	E	NE	N	E	S	E	E	SW
12	S	NE	N	NE	E	E	SW	E	E	NE
13	SW	S	E	E	E	E	S	ENE	E	S
14	S	NE	S	NE	E	E	SW	E	E	W
15	NW	NW	N	NW	W	W	NW	W	W	N
16	NW	W	E	SW	W	NW	S	W	W	NW
17	NW	NE	NE	NW	W	E	SW	E	E	W
18	SE	NE	E	NE	W	E	SW	E	E	W
19	—	NE	N	E	W	E	SW	E	E	W
20	—	NE	SW	NE	W	E	SW	E	SE	SW
21	SE	S	NW	W	W	E	SW	E	SE	E
22	SW	N	S	SW	W	E	S	ESE	SE	E
23	SW	W	NW	S	W	W	NE	SSW	NW	E
24	SW	S	SE	S	W	SW	SW	E	W	NE
25	SW	S	SW	S	N	SW	SW	ESE	SW	S
26	SW	S	S	S	N	SW	SW	WSW	SW	E
27	SW	S	SW	S	NW	SW	SW	SSW	W	S
28	SW	S	S	SW	W	SW	SW	WSW	W	NE
29	SW	S	S	S	W	SW	SW	SSW	W	SW
30	SW	SW	S	S	N	SW	SW	SSE	W	SW
N	0	13	15	1	25	0	2	1'0	0	9
NE	0	11	6	11	7	0	6	5'0	3	10
E	4	1	13	17	7	40	15	38'5	29	29
SE	9	5	11	11	0	0	3	4'0	10	3
S	5	36	25	9	0	0	8	4'5	0	10
SW	39	4	10	25	0	23	47	8'5	4	7
W	2	10	3	8	35	24	6	18'0	35	15
NW	16	7	7	8	8	3	3	10'5	9	7
Ciszy brak	15 —	3 —	— —	— —	8 —	— —	— —	— —	— —	— —

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Jaro-sław	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stare-miasto
W	S	SW	S	S	E		NW	SE	S	S
W	W	SW	W	S	SW		W	SE	S	SW
SW	S	S	W	S	NE		NW	SW	SW	SW
W	SE	S	W	SW	W		SW	SE	SW	W
W	E	S	W	S	SW		SW	SW	S	SW
W	SE	SW	W	N	SW		W	SW	W	N
W	NE	NE	W	NE	N		NW	NE	SW	N
E	SE	NE	S	SE	E		E	NE	E	E
NE	SE	S	S	SW	SE		SE	NE	S	S
—	SE	S	S	S	E		SW	NE	NE	SW
—	NE	S	E	SW	S		SW	SW	S	NE
SE	NE	S	E	SE	E		SE	SW	S	SE
SE	NE	S	E	SE	NE		SE	SW	SE	NW
—	E	NE	E	W	N		SE	SW	SE	SE
W	E	S	W	N	NW		SW	SW	SW	SW
W	NW	S	W	N	SW		W	SW	SW	SW
W	NE	NE	W	N	SW		W	SW	E	SW
W	NE	NE	E	E	SE		W	NE	SE	SE
E	NE	NE	E	E	S		SE	NE	SE	SE
E	E	NE	E	S	E		SE	SE	SE	E
E	SE	NE	E	S	SE		SE	SE	SE	E
SE	SE	S	E	S	E		SE	SW	SE	S
W	SE	S	S	S	SW		SW	SW	SW	SW
W	S	S	S	S	S		W	SW	SE	NE
SW	E	S	S	SW	S		SW	SW	S	SW
W	SE	S	S	S	S		SW	SW	SW	SW
SW	SE	S	S	S	S		SW	SW	S	SW
SW	SE	S	S	S	S		SW	SE	S	SW
SW	S	S	S	S	S		SW	SE	SE	SW
SW	SW	S	S	S	SW		SW	SE	SE	S
0	1	0	0	10	4		0			7
3	22	23	0	3	13		0			6
11	12	0	25	6	15		4			7
6	34	0	0	10	13		22			13
0	10	55	36	38	20		0			13
18	4	11	0	16	19		36			37
34	3	1	28	4	2		18			2
0	4	0	0	1	4		10			4
18	—	—	—	2	—		—			1
—	—	—	1	—	—		—			—

Nie obserwowano.

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Dolina	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SE	NE	S	SW	NE	SE		NE	S	E
2	SW	N	S	SE	SW	E		NW	SE	E
3	SW	NE	W	W	NE	W		SW	SW	—
4	W	NE	W	W	SW	W		SW	NW	SE
5	SW	W	S	SW	W	W		SW	SW	SE
6	NW	W	W	W	W	W		SW	W	—
7	NW	W	W	W	SW	NW		SW	NW	NW
8	SE	W	SE	E	SW	E		NE	E	E
9	SE	NW	S	SW	N	W		NW	SW	E
10	SE	NW	W	W	SW	SW		NE	NW	NW
11	SE	W	S	SE	SW	W		NE	SE	E
12	SE	W	S	S	NE	SW		NW	SE	E
13	E	W	E	S	NE	SE		SW	S	E
14	SE	W	N	SE	SW	E		NW	S	W
15	SW	NW	W	W	SW	SW		NW	W	NW
16	NW	W	W	W	SW	W		SW	SW	NW
17	SE	W	SE	W	NE	E		SW	SW	E
18	SE	W	S	SE	NE	E		NW	SE	E
19	SE	NW	W	W	E	W		SE	NW	W
20	SE	N	E	SE	NE	W		SE	E	NW
21	SE	N	SE	SE	NW	SE		NE	SE	NW
22	SE	N	SE	SE	NE	E		NE	SE	E
23	S	N	W	SW	N	SE		NE	SE	E
24	SE	N	SE	E	N	E		NE	SE	E
25	SW	NE	S	S	SW	S		SE	SE	SW
26	S	SE	S	E	SW	E		SE	SE	SW
27	SW	NE	S	SE	N	SE		SE	SE	SW
28	SW	W	S	S	SW	SW		SE	S	SW
29	SW	W	S	S	SW	E		SE	S	SW
30	SW	—	S	SE	NE	E		SE	SE	SW
N	0		3	0	10	0		0	1	0
NE	3		0	0	30	0		25	0	0
E	1		8	5	0	23		0	4	29
SE	33		14	34	1	17		24	30	6
S	2		33	8	0	1		0	13	0
SW	22		8	15	38	11		23	11	15
W	2		20	20	6	17		0	7	5
NW	9		0	3	5	3		18	5	15
Ciszy brak	18 —		4 —	5 —	— —	18 —		— —	19 —	20 —

Nie obserwowano.

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Grudzień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
SE	W	S	SW	N	W	E	W	NW	SW
SW	W	S	SW	E	W	SW	WSW	NW	W
W	SW	S	SW	W	SW	W	WSW	W	W
W	S	S	SW	W	W	SW	WSW	W	E
SW	NE	S	N	N	W	SW	WSW	W	SE
S	NW	E	NW	W	W	SW	WSW	NW	SE
SW	N	S	N	W	W	SW	WSW	NW	NE
W	W	S	SW	NW	W	W	WSW	NW	N
NW	W	W	N	W	W	SW	WSW	NW	SW
W	W	S	SW	W	NW	W	WSW	NW	W
NW	W	NW	W	W	W	W	W	NW	W
NW	NW	W	W	W	NW	SW	W	NW	SW
NW	NW	W	NW	W	NW	W	W	W	NW
NW	NW	W	W	W	NW	W	W	NW	NW
NW	NW	W	SW	W	NW	W	W	NW	W
NW	NW	NW	W	W	W	W	WNW	NW	NW
W	W	SW	SW	W	NW	W	W	NW	NE
W	W	SW	SW	W	W	W	WSW	NW	NE
W	W	SW	SW	W	W	W	WSW	W	SW
NW	NW	SW	W	NW	NW	W	W	NW	NW
W	NW	W	W	N	NW	W	W	NW	W
W	NW	NW	W	NE	W	W	W	NW	W
NW	NW	NE	SW	W	W	W	W	NW	NW
—	W	SW	W	W	W	W	W	NW	W
SW	W	SW	SW	N	W	W	WSW	NW	NW
SW	NW	SW	SW	N	W	W	W	W	SW
SE	SE	SW	SW	W	NW	W	W	NW	N
SE	S	SW	NW	W	NW	NW	WSW	W	NE
W	SW	SW	S	W	SW	W	SW	SW	W
SW	S	SW	SW	SW	E	E	SW	W	E
W	W	SW	N	SW	SW	N	WSW	NW	SW
0	8	3	4	11	0	6	0·5	0	7
0	3	2	1	6	0	1	0·0	0	13
1	0	2	0	3	4	6	4·0	0	11
6	5	0	0	0	0	0	0·0	0	2
5	20	16	5	0	0	1	0·0	0	6
21	6	43	45	5	8	22	22·0	2	9
29	32	22	20	43	50	53	59·0	26	25
26	18	5	18	4	31	4	7·5	65	20
5	1	—	—	21	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów
1	W	S	S	S	S	SW		W	S	N
2	W	S	S	S	S	E		SW	SW	SW
3	SW	S	S	S	SW	SE		SW	SW	SW
4	W	SE	S	S	S	S		W	S	SW
5	W	S	S	S	SW	SW		NW	SE	SW
6	NW	S	S	S	SE	SE		NW	SW	SW
7	NW	SE	S	W	SW	E		NW	SE	SW
8	W	SE	S	W	SW	NE		NW	SE	SW
9	W	W	S	W	SW	SW		W	SE	SW
10	W	SW	S	W	S	SE		W	SE	SW
11	NW	W	S	W	NW	W		SW	SE	NW
12	W	W	S	W	N	SW		W	NW	SW
13	NW	NW	SW	W	NW	SW		NW	NW	SW
14	NW	NW	NE	W	NW	W		NW	NW	SW
15	NW	W	S	W	S	NW		W	SW	SW
16	NW	NW	NE	W	N	N		NW	NW	SW
17	W	NW	S	W	SE	NE		W	NW	SW
18	W	NW	S	W	S	S		W	SW	SW
19	SW	S	SW	W	S	S		SW	SE	SW
20	NW	W	SW	W	N	SE		NW	SW	SW
21	NW	W	SW	W	N	N		W	N	SW
22	NW	W	S	W	N	NW		NW	NW	SW
23	NW	W	SW	W	SE	NW		W	NW	SW
24	NW	W	NW	W	NW	SW		W	NW	SW
25	NW	SE	NW	W	SE	SE		W	NW	SW
26	NW	SE	S	W	SW	S		NW	SE	SW
27	NE	SE	S	W	SW	S		W	SE	SW
28	NE	SE	S	W	SW	S		W	SW	S
29	W	SE	S	W	S	SW		W	SW	S
30	W	SE	S	W	S	SE		SW	SE	SE
31	W	S	SW	W	S	S		W	SW	NE
N	3	0	0	0	10	6		0		
NE	7	0	7	0	0	5		0		
E	2	2	0	0	0	3		0		
SE	0	26	0	0	12	15		0		
S	0	17	62	21	32	25		0		
SW	8	5	18	0	22	26		13		
W	34	27	0	72	6	4		48		
NW	38	16	6	0	11	9		32		
Ciszy	1	—	—	—	—	—		—		
brak	—	—	—	—	—	—		—		

Nie obserwowano.

nek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Stare miasto	Sambor	Dolina	Lwów	Dublan	Delatyn	Ożydów	Koło-myja	Ober-tyn	Tar-nopol	Jagiel-nica
NE	SW	NE	W	W	NE	E		SE	—	W
SW	SW	NE	SW	W	SW	W		NE	SW	—
SW	SW	NE	SW	W	SW	SW		NE	SW	W
SW	SW	SW	W	W	SW	SW		SE	W	W
SW	NW	SW	W	W	NE	W		NE	W	NW
SW	SW	SW	W	W	SW	W		NE	W	W
SW	SW	SW	S	W	SW	W		SW	S	E
SW	SW	NE	W	W	SW	SW		SW	NW	SW
W	NW	NE	W	W	SW	W		SW	W	W
SW	SW	N	SW	E	SW	SE		SW	S	NE
NW	NW	N	W	W	SW	W		SW	W	W
W	W	N	W	W	SW	W		SW	NW	NW
NW	W	N	W	W	SW	W		SW	SW	W
W	W	N	W	W	SW	NW		NW	NW	W
SW	SW	N	SW	W	SW	NW		NW	SW	W
NW	W	N	W	NW	SW	NW		NW	N	W
SW	SW	NW	SW	SE	SW	W		NE	SW	W
SW	SW	NW	W	W	SW	W		NE	SW	SW
SW	SW	NW	W	W	SW	W		SE	SW	W
NW	NW	W	W	W	SW	W		NW	W	NW
N	NW	W	W	W	W	NW		NW	NW	W
NW	NW	NE	W	W	SW	W		NW	W	W
SW	SW	NE	W	W	SW	W		SW	W	W
S	W	N	W	W	NW	W		W	NW	NE
SW	W	N	W	W	SW	SW		W	W	W
SW	NW	NE	W	W	SW	W		SW	W	NW
SW	SW	NW	W	W	SW	SW		SE	W	W
SW	SW	NW	SW	W	NE	W		NW	S	S
SW	SW	NW	SW	W	SW	W		SW	SW	SE
SW	SW	NW	S	SE	N	SW		NW	SE	E
SW	SW	NW	SW	SW	NE	W		NE	SE	SE
2	0		0	0	3	0		0	4	0
2	0		1	0	12	0		21	1	4
0	0		0	2	0	2		0	0	9
1	0		0	6	1	3		12	6	5
6	1		10	1	0	0		0	10	2
55	54		22	7	67	21		29	28	6
11	16		57	69	7	46		6	24	35
15	16		3	7	3	11		25	14	12
1	6		—	1	—	10		—	6	20
—	—		—	—	—	—		—	—	—

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	1'7	1'7	4'0	1'0	1'0	1'0	1'3	0'3	0'0	0'0
2	0'0	3'0	3'0	0'0	2'7	1'0	0'7	0'3	0'0	0'0
3	0'0	4'3	6'7	6'0	5'0	1'3	4'7	5'7	0'0	2'7
4	6'7	9'7	8'3	10'0	6'3	9'7	9'7	10'0	10'0	8'7
5	6'7	7'7	8'3	8'0	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8	10'0	8'7	9'7	10'0	10'0	7'3	10'0	9'3	8'7	10'0
9	3'3	3'3	2'3	5'0	3'0	7'0	3'3	10'0	8'3	5'7
10	6'7	8'3	9'0	10'0	9'0	9'7	5'7	8'7	3'7	5'7
11	9'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	9'3
12	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	9'7
13	10'0	10'0	9'3	9'0	10'0	7'3	7'3	9'7	6'7	6'7
14	0'0	0'3	1'0	1'0	0'0	9'7	0'7	10'0	10'0	0'7
15	0'0	3'0	1'0	4'0	0'0	0'0	0'7	3'3	0'0	0'0
16	0'0	10'0	5'7	10'0	6'7	10'0	0'3	10'0	10'0	3'3
17	0'0	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	--	10'0	10'0	10'0
18	0'0	0'7	0'7	3'0	0'0	3'3	0'0	3'3	3'3	2'0
19	0'0	0'0	0'3	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
20	0'0	0'0	1'7	3'0	0'3	0'7	0'0	3'3	0'0	0'0
21	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
22	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
23	10'0	6'0	7'0	10'0	8'7	6'7	9'0	6'3	6'7	7'7
24	10'0	6'7	6'7	7'0	10'0	6'3	9'7	6'7	6'7	10'0
25	10'0	6'7	7'3	6'0	4'0	6'3	7'0	6'7	2'3	7'7
26	0'0	0'3	1'3	5'0	0'0	6'0	0'3	4'3	0'7	0'0
27	10'0	10'0	8'0	10'0	7'3	10'0	6'0	10'0	8'7	7'0
28	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	8'3	10'0
29	10'0	8'3	8'7	7'0	9'7	7'7	7'7	8'3	6'7	7'3
30	3'3	5'3	5'7	8'0	8'0	10'0	5'3	10'0	3'3	7'0
31	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
Śred. mies.	5'7	6'5	6'6	7'2	6'3	7'1	5'9	7'6	6'2	6'2

rzenia nieba
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto	Sam- bor
0'0	1'7	0'0	2'0	0'0	1'0	2'0		0'0	0'7	0'0
0'0	1'0	0'0	2'7	0'0	1'0	2'0		0'0	0'0	0'0
2'7	3'0	0'0	2'0	0'0	0'0	0'0		0'7	0'7	1'3
9'0	9'3	10'0	6'7	6'7	9'0	7'0		7'3	5'0	7'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'0		3'7	6'0	1'7
10'0	10'0	9'3	7'3	10'0	10'0	10'0		7'7	8'0	—
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0		3'0	5'0	—
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	9'0		9'3	8'3	—
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		7'3	8'0	—
10'0	6'0	3'3	4'7	10'0	7'0	5'0		1'3	2'0	—
10'0	10'0	10'0	3'0	10'0	10'0	10'0		6'7	5'0	—
10'0	10'0	10'0	2'0	10'0	10'0	10'0		7'0	7'0	—
8'3	10'0	10'0	3'0	10'0	9'0	10'0		9'3	6'7	—
8'3	3'7	10'0	2'7	5'0	4'3	3'0		3'3	4'0	—
8'3	3'0	3'3	2'0	0'0	1'0	0'0		0'0	0'0	0'0
6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		7'3	8'0	7'3
10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0		8'7	5'0	10'0
10'0	2'3	0'3	8'7	0'0	9'7	0'0		0'0	0'0	0'0
10'0	1'7	0'0	4'0	0'0	8'0	0'0		0'0	0'0	0'0
10'0	5'0	6'7	2'3	5'0	9'7	0'0		0'0	0'0	2'0
10'0	10'0	10'0	2'0	10'0	10'0	10'0		8'0	8'0	10'0
10'0	10'0	5'7	2'3	10'0	10'0	10'0		8'3	7'7	8'3
3'3	7'7	10'0	7'0	5'0	8'3	8'0		7'7	7'0	6'7
10'0	7'7	5'0	6'3	6'7	10'0	10'0		6'0	4'3	10'0
10'0	3'7	5'7	2'7	5'0	9'0	6'0		2'3	4'0	5'3
0'0	4'3	10'0	1'7	0'0	0'7	0'0		0'0	2'0	1'7
6'7	10'0	10'0	10'0	5'0	7'7	7'0		3'7	5'0	6'7
7'7	7'3	6'7	8'0	8'7	10'0	8'0		6'0	6'7	10'0
7'3	9'7	6'3	3'7	8'7	7'3	6'0		3'0	3'3	8'7
9'0	8'7	8'0	5'0	10'0	9'3	7'0		6'0	5'0	5'3
9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'7	9'0	10'0
7'9	7'3	7'1	5'5	6'5	7'7	6'3		4'6	4'6	5'1

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
1	0'3	0'0	1'7	2'3	0'0	0'0	3'3	6'7	1'7
2	0'0	0'0	1'0	2'0	1'7	0'0	4'0	8'3	6'7
3	8'3	9'0	9'0	6'0	9'7	6'0	10'0	10'0	10'0
4	10'0	10'0	9'3	10'0	6'3	9'0	10'0	10'0	8'3
5	7'3	7'3	7'7	7'7	6'7	7'0	9'3	10'0	10'0
6	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
7	7'7	7'3	7'7	4'7	3'3	4'0	8'7	7'0	2'7
8	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	8'0	10'0	10'0	9'3
9	10'0	9'7	10'0	9'3	9'7	8'0	10'0	10'0	10'0
10	6'3	7'7	1'3	7'3	2'7	6'0	8'0	8'0	5'0
11	9'7	9'0	9'3	9'7	7'3	7'0	9'7	10'0	6'7
12	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0
13	7'7	7'3	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
14	6'7	6'7	6'7	8'3	3'3	8'0	6'7	10'0	10'0
15	1'7	4'0	2'3	3'3	0'3	0'0	3'0	4'0	0'7
16	—	10'0	7'0	10'0	2'7	3'0	10'0	10'0	10'0
17	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	8'0	10'0	10'0	10'0
18	3'3	3'3	1'0	6'7	3'3	0'0	4'0	6'7	8'3
19	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
20	0'7	1'0	0'3	0'3	0'0	0'0	0'0	1'3	0'7
21	10'0	10'0	10'0	10'0	4'3	10'0	10'0	10'0	10'0
22	9'3	9'0	9'0	9'3	10'0	8'0	10'0	6'7	8'3
23	6'3	7'7	4'7	5'0	5'7	4'0	7'7	5'0	2'3
24	—	9'7	10'0	5'3	7'0	5'0	9'0	6'3	6'7
25	5'0	2'3	9'3	2'3	9'0	6'0	1'3	6'3	10'0
26	1'7	2'7	0'0	3'0	0'0	0'0	0'0	1'3	1'7
27	8'0	7'7	1'7	5'3	3'0	0'0	4'7	7'0	3'3
28	6'7	7'0	10'0	8'0	10'0	9'7	10'0	9'0	10'0
29	7'3	7'0	9'3	6'0	9'0	8'0	6'7	8'0	5'0
30	8'0	8'3	4'7	10'0	5'7	6'0	7'0	9'3	10'0
31	10'0	10'0	9'0	10'0	9'3	9'0	10'0	10'0	10'0
Śred. mies.	6'4	6'9	6'5	6'8	5'6	5'4	7'2	7'7	7'0

rzenia nieba
dzienne.

Luty 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
8·3	10·0	9·3	10·0	10·0	7·7	10·0	7·3	7·7	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	9·0
5·0	7·7	7·0	10·0	7·0	6·3	8·0	7·7	4·0	9·3
4·0	5·0	6·0	5·0	5·0	4·0	2·0	5·0	0·7	3·7
8·0	8·7	8·3	10·0	8·0	9·7	9·0	10·0	6·7	10·0
6·7	6·7	6·7	6·0	6·0	5·3	3·7	4·0	1·0	4·7
8·0	7·7	6·7	10·0	8·0	6·3	8·3	9·7	5·0	4·0
7·3	8·3	8·0	10·0	10·0	7·0	6·7	9·3	5·7	6·7
5·0	7·0	7·0	9·0	10·0	7·3	9·7	9·7	7·0	8·7
10·0	9·7	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0
10·0	8·7	8·3	10·0	10·0	8·7	10·0	9·3	7·7	10·0
10·0	8·7	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	10·0	9·7
3·3	6·7	4·0	7·0	6·7	5·7	6·3	9·7	6·7	1·3
3·3	8·0	9·3	10·0	7·3	7·7	6·7	7·7	1·7	4·3
10·0	10·0	9·7	10·0	8·0	8·0	10·0	10·0	10·0	9·7
10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	7·0
6·7	10·0	8·3	7·0	5·0	7·3	7·0	7·7	8·3	2·7
9·0	9·0	9·0	7·0	10·0	6·0	8·0	7·7	5·7	10·0
0·0	3·3	7·0	5·0	2·0	2·0	0·3	4·0	4·0	0·0
0·0	2·3	2·3	2·0	1·0	1·3	0·7	1·7	2·7	0·3
3·3	4·3	4·0	0·0	1·0	2·3	4·0	3·3	0·0	0·0
0·0	2·3	5·3	5·0	1·0	1·0	2·0	1·7	7·3	5·0
5·0	10·0	8·7	10·0	7·0	9·7	9·7	9·7	4·7	6·3
5·7	8·0	6·3	10·0	5·0	9·7	7·0	8·0	6·7	5·3
1·7	3·3	2·3	3·0	1·0	10·0	1·3	10·0	3·7	0·0
7·3	9·0	7·0	10·0	9·0	9·3	10·0	8·3	6·3	9·3
3·3	7·3	7·3	10·0	9·0	8·3	7·7	8·7	2·7	2·7
6·1	7·6	7·4	8·1	7·0	7·1	7·0	7·9	5·9	6·1

Stan zachmu-
Średnie

Luty 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto
1	9'0	10'0	7'7	10'0	10'0	9'0	8'0	8'7	7'7	9'0
2	9'7	9'3	10'0	7'7	10'0	9'7	8'0	6'3	4'7	5'0
3	7'7	9'7	9'3	2'7	10'0	9'3	5'0	2'7	4'3	5'0
4	4'3	4'0	10'0	3'0	1'0	3'7	6'0	7'0	2'0	3'0
5	10'0	9'0	8'3	2'3	2'7	10'0	8'0	9'0	6'0	6'0
6	4'3	4'3	4'7	5'3	0'0	7'3	4'0	10'0	2'3	4'0
7	7'3	9'0	6'0	10'0	0'0	9'3	4'0	9'7	3'0	2'0
8	6'0	4'7	5'0	7'0	4'7	9'0	7'0	8'3	4'3	5'0
9	10'0	9'7	9'7	8'7	6'0	9'3	9'0	8'7	5'7	7'0
10	10'0	7'3	10'0	3'3	7'0	10'0	9'0	10'0	6'3	9'0
11	10'0	9'3	10'0	5'3	5'0	8'0	10'0	7'3	7'3	9'0
12	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0	7'0	9'0	6'3	4'3	6'0
13	1'7	4'0	3'7	4'7	10'0	6'7	7'0	1'0	9'3	9'0
14	4'3	6'7	3'7	3'3	10'0	6'0	4'0	2'0	0'7	1'0
15	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	7'0	8'0
16	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	8'0	8'0
17	6'7	6'3	9'0	6'0	6'7	5'7	9'0	10'0	2'3	4'0
18	7'7	10'0	8'7	6'0	2'7	9'0	7'0	8'7	2'0	2'3
19	10'0	6'3	7'0	6'0	4'0	7'0	6'0	6'3	1'0	0'7
20	0'0	6'0	6'3	2'7	0'0	5'0	4'0	1'0	1'0	0'6
21	2'3	6'0	1'0	2'0	0'0	2'7	0'0	7'0	0'0	0'0
22	2'7	4'0	0'0	4'7	4'0	6'0	4'0	0'0	4'7	5'0
23	2'0	2'7	1'0	5'3	2'0	3'7	5'0	8'3	4'7	4'0
24	6'7	4'7	9'0	2'0	0'0	6'7	6'0	1'7	5'7	4'0
25	4'3	4'7	4'3	2'0	0'0	3'7	1'0	0'0	7'0	5'3
26	0'0	1'0	2'3	2'0	0'0	0'3	0'0	0'0	1'7	4'0
27	10'0	6'0	7'3	4'0	7'3	8'7	6'0	2'0	2'7	4'0
28	6'7	8'7	7'7	3'3	10'0	7'0	5'0	2'7	3'0	3'0
Śred. mies.	6'6	6'9	6'8	5'2	5'1	7'1	6'0	5'8	4'2	4'8

rzienia nieb̄a.
dzienne.

Sam- bor	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
9'3	9'7	10'0	9'3	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	9'0
8'0	8'3	9'3	8'7	9'7	7'0	9'0	9'0	10'0	6'7
6'0	9'0	6'7	6'0	6'3	5'0	5'0	6'7	4'7	3'7
4'3	5'3	5'3	8'3	8'0	10'0	7'0	7'3	7'7	10'0
6'0	10'0	10'0	7'7	9'0	4'3	4'3	9'0	9'7	9'3
3'0	6'7	6'0	5'7	7'0	6'7	9'0	6'7	10'0	6'7
1'7	4'3	4'3	0'7	4'0	2'7	0'0	1'7	4'3	0'0
5'0	10'0	9'7	10'0	9'3	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0
9'0	10'0	9'7	10'0	9'7	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0
10'0	9'7	9'7	10'0	10'0	10'0	9'0	6'7	10'0	10'0
7'7	6'7	6'7	6'0	7'0	8'3	2'0	6'7	6'3	3'3
4'7	10'0	9'7	6'3	10'0	5'0	3'0	6'7	10'0	3'3
6'7	10'0	10'0	8'3	9'3	9'7	6'0	10'0	10'0	6'7
1'7	6'0	4'3	1'7	5'0	0'0	0'0	3'7	6'7	6'7
9'3	10'0	10'0	8'7	8'3	6'7	7'0	10'0	10'0	7'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	9'0	10'0	7'3
8'0	7'3	7'7	5'7	6'7	10'0	8'0	9'3	8'3	4'0
4'0	2'0	3'3	6'7	4'3	3'3	0'0	4'0	3'7	3'3
0'0	5'0	4'3	3'0	5'3	3'7	2'0	5'3	6'0	3'3
0'0	4'3	3'3	4'0	4'3	3'7	5'0	4'3	3'3	0'3
0'0	1'0	0'7	1'3	1'0	0'0	0'0	0'3	4'3	0'0
1'0	10'0	10'0	10'0	9'7	7'0	5'0	10'0	10'0	10'0
4'7	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7'7	10'0	10'0	10'0	8'7	5'7	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	4'3	10'0	10'0	10'0	10'0
3'3	3'0	2'3	5'0	0'3	5'0	10'0	6'0	4'0	6'0
6'0	7'7	7'0	9'7	4'7	7'0	3'0	6'0	10'0	6'7
0'7	6'7	5'3	10'0	5'7	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0
5'2	7'6	7'3	7'2	7'2	6'5	5'6	7'4	8'2	6'6

Stacja chm.
Średnie

Marzec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wań- wiec	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Bo- chnia	Szesa- w- nica
1	117	157	160	180	60	157	73	57	43	83
2	100	190	180	170	90	173	67	77	43	53
3	150	167	170	160	60	137	80	30	27	27
4	133	153	133	130	40	130	17	40	33	33
5	167	167	167	190	80	187	67	63	67	70
6	117	180	180	190	90	157	77	50	27	77
7	147	183	187	100	80	183	90	73	43	97
8	173	100	100	100	100	100	100	100	83	100
9	173	100	197	100	100	100	100	100	77	100
10	163	177	153	100	57	100	63	80	33	57
11	117	117	127	110	00	120	10	10	07	10
12	100	110	110	120	00	110	17	13	07	13
13	100	100	100	100	00	100	00	00	00	00
14	133	147	120	130	50	157	37	40	13	33
15	190	1100	157	100	100	197	90	100	77	100
16	167	163	193	100	100	100	100	100	77	100
17	100	1100	1100	100	100	100	100	100	100	100
18	100	1100	1100	100	100	100	100	100	87	100
19	100	167	1100	100	100	100	90	100	100	90
20	100	1100	173	100	100	100	93	83	93	100
21	123	157	143	160	80	123	43	50	17	43
22	123	190	163	170	23	150	—	53	30	77
23	123	153	150	160	60	127	—	40	37	23
24	147	147	163	150	37	170	57	80	33	63
25	150	163	147	100	70	187	40	43	47	50
26	173	187	197	100	93	190	53	100	83	100
27	100	100	190	100	97	100	40	100	77	80
28	133	123	137	160	40	167	33	40	07	63
29	117	123	120	120	23	120	13	37	77	17
30	157	170	177	170	67	193	63	83	77	60
31	140	130	177	180	70	153	20	70	37	53
Śred- mies.	153	165	163	173	66	167	60	65	50	64

rzemian nieba

dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pillno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
10'0	5'0	5'7	3'0	10'0	6'0	2'0	0'3	2'7	3'0
8'0	7'3	6'7	6'3	8'3	9'0	8'0	8'7	1'7	3'0
6'7	5'0	2'0	2'7	5'3	0'7	3'0	7'0	2'7	5'0
2'7	5'0	4'7	2'3	0'0	1'7	1'0	1'0	0'0	3'0
7'7	8'7	6'3	3'7	0'0	8'7	5'0	0'7	0'0	2'0
8'7	5'3	3'3	2'0	0'0	2'7	2'0	5'0	1'7	2'7
9'0	9'0	5'3	3'0	8'3	7'0	3'0	0'0	7'0	4'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	5'7	7'3	6'0
10'0	10'0	10'0	4'3	0'0	9'7	9'0	2'2	3'0	3'0
5'7	10'0	6'3	1'7	0'0	2'3	1'0	0'0	0'0	0'0
0'0	5'0	0'7	2'0	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0
3'3	3'7	0'3	2'7	0'0	3'0	0'0	0'0	0'0	0'7
0'0	4'0	0'0	2'3	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0
3'3	2'0	0'0	2'3	0'0	3'0	2'0	8'7	0'0	1'0
9'0	10'0	9'3	5'7	2'0	8'0	6'0	9'7	1'7	4'0
10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	9'7	10'0	9'3	6'3	8'0
10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	8'0
10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	9'3	6'0	8'7	4'7	3'7
10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	7'7	8'7	8'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	7'3	8'3
5'0	4'3	4'0	3'0	0'0	4'7	4'0	5'0	0'0	2'0
3'3	5'3	3'7	4'3	5'0	9'7	7'0	10'0	6'3	3'7
5'7	5'3	3'7	2'7	5'0	6'0	3'0	10'0	4'7	1'7
5'7	7'0	2'7	2'0	0'0	1'0	0'0	10'0	6'3	3'0
8'3	6'0	6'7	2'3	3'3	2'7	0'0	6'3	8'0	5'0
9'0	8'0	9'3	5'0	5'0	8'3	4'0	5'0	8'7	8'0
10'0	10'0	8'7	8'3	0'0	10'0	10'0	8'0	7'0	6'0
6'0	6'7	3'7	4'7	0'0	5'3	4'0	10'0	5'0	4'0
1'7	1'0	3'7	2'3	0'0	5'7	2'0	10'0	2'0	1'7
10'0	7'3	5'7	4'7	8'7	9'3	8'0	8'7	1'7	3'3
2'0	7'0	6'0	5'0	1'7	8'3	4'0	9'3	5'7	2'7
6'8	7'0	5'7	4'5	4'0	6'4	4'7	6'0	3'9	3'7

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0
2	9·0	6·7	4·7	5·7	4·0	3·3	0·0	6·0	6·0	5·7
3	7·0	7·3	5·0	9·3	6·7	9·3	5·0	9·7	8·3	7·7
4	0·0	1·7	1·0	3·0	1·7	0·7	0·0	6·0	4·3	6·0
5	3·0	6·3	5·7	6·0	6·0	6·0	0·0	2·7	9·0	6·7
6	7·3	10·0	10·0	8·3	8·7	1·0	10·0	10·0	10·0	10·0
7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	5·0	10·0	10·0	10·0	10·0
8	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
9	3·3	6·7	6·7	5·7	6·0	5·0	5·0	6·7	7·3	3·3
10	1·0	2·3	1·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	2·7	0·3
11	0·0	1·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·3	3·7
12	0·0	0·0	0·3	2·7	0·3	3·3	0·0	1·0	2·7	1·0
13	0·0	0·3	0·0	0·0	2·0	0·0	0·0	0·0	1·3	2·7
14	1·3	2·3	1·7	2·0	6·0	3·0	0·0	0·7	5·0	3·0
15	2·7	6·3	6·3	6·0	4·7	10·0	4·0	4·0	2·7	6·7
16	8·3	10·0	7·7	10·0	10·0	7·0	10·0	10·0	9·0	6·3
17	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
18	5·0	3·7	4·0	10·0	7·3	5·3	10·0	10·0	10·0	9·3
19	10·0	10·0	10·0	7·3	10·0	6·7	9·0	10·0	10·0	10·0
20	9·3	10·0	10·0	9·3	10·0	6·3	9·0	10·0	10·0	8·0
21	2·0	4·0	2·7	4·3	3·0	4·0	5·0	6·3	3·3	4·0
22	10·0	6·7	5·3	8·7	6·3	5·0	3·0	3·0	8·7	3·0
23	1·7	3·0	4·7	5·7	6·0	9·7	4·0	9·3	4·0	5·7
24	6·0	10·0	10·0	9·3	8·3	6·7	9·0	10·0	10·0	8·7
25	8·3	7·7	10·0	10·0	8·7	7·7	7·0	10·0	10·0	8·7
26	4·3	10·0	10·0	10·0	10·0	6·3	10·0	10·0	10·0	10·0
27	2·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0
28	4·3	10·0	10·0	10·0	10·0	6·7	9·0	10·0	10·0	10·0
29	0·7	4·7	3·3	7·7	3·0	4·3	8·0	10·0	9·3	5·7
30	2·3	8·0	6·3	9·3	6·0	4·3	7·0	9·7	9·0	4·7
31	3·0	5·3	5·7	6·3	5·0	3·0	2·0	8·3	6·0	4·0
Śred. mies.	4·9	6·6	6·2	7·0	6·4	5·5	5·7	7·2	7·4	6·6

rzenia nieba.

dzienne.

Kwiecień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
2·3	4·7	5·7	7·0	6·7	6·7	2·0	6·7	4·3	4·7
8·3	9·7	8·7	10·0	8·3	7·7	8·3	10·0	6·0	9·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
7·3	7·7	7·3	10·0	10·0	7·0	10·0	7·3	6·0	9·3
1·7	3·7	4·3	7·0	4·0	4·0	7·3	7·0	2·0	7·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	7·3	10·0
10·0	10·0	8·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0
7·3	9·3	9·7	8·0	9·0	8·3	10·0	5·7	6·7	10·0
5·0	5·7	6·3	8·0	7·0	7·0	7·3	7·0	5·3	6·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	8·3	10·0
0·0	2·3	3·7	5·0	5·0	2·0	1·3	5·7	4·0	4·7
6·3	6·0	5·3	6·0	9·0	6·3	4·3	4·3	2·7	1·3
7·0	9·0	6·7	10·0	9·0	10·0	9·7	9·7	6·7	8·3
6·7	7·0	7·7	8·0	10·0	9·0	7·0	6·7	8·3	7·0
10·0	9·3	9·0	9·0	8·0	9·7	9·3	9·3	6·0	4·7
8·3	7·3	7·7	10·0	9·0	7·0	7·3	9·0	6·0	7·3
8·0	8·7	7·7	10·0	10·0	8·3	10·0	6·7	6·0	9·7
9·0	8·3	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	5·3	10·0
8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0	8·0
10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
9·0	10·0	9·0	10·0	10·0	9·3	8·0	10·0	5·0	6·0
10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	9·3	10·0
7·0	6·3	8·7	8·0	8·0	7·0	7·3	7·3	7·3	8·0
9·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
5·7	9·3	7·7	10·0	9·0	9·0	10·0	8·3	7·0	10·0
5·0	9·7	7·0	9·0	7·0	10·0	7·0	10·0	10·0	10·0
7·7	8·5	8·0	9·2	9·0	8·6	8·4	8·7	7·3	8·3

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto
1	4·3	7·0	4·0	3·0	0·0	7·0	5·0	5·3	2·7	2·0
2	9·0	9·3	8·0	4·0	1·7	8·7	10·0	4·0	4·3	4·0
3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	9·3	6·0
4	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7	10·0	10·0
5	10·0	9·3	7·3	9·3	5·0	10·0	7·0	8·3	6·0	5·0
6	8·3	7·7	9·0	5·7	5·0	10·0	4·0	2·0	3·3	7·0
7	10·0	10·0	10·0	8·7	8·3	10·0	9·0	6·7	7·7	5·0
8	10·0	6·3	8·3	6·3	5·0	6·7	7·0	4·3	5·3	6·0
9	9·7	6·7	10·0	5·7	5·0	10·0	6·0	4·3	3·0	5·0
10	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	10·0
11	7·7	8·7	10·0	8·7	6·7	9·0	9·0	6·0	5·0	8·0
12	10·0	7·3	7·0	4·0	5·0	5·0	4·0	4·0	3·7	5·0
13	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	8·7
14	10·0	10·0	9·7	8·0	6·7	10·0	9·0	6·0	6·0	9·0
15	6·7	7·0	8·7	4·0	6·7	6·0	2·0	8·0	6·0	3·7
16	5·0	4·7	3·0	2·7	3·3	6·0	2·0	3·3	3·3	3·0
17	10·0	9·7	4·0	7·0	6·7	10·0	6·0	8·3	7·0	6·0
18	10·0	7·0	1·3	5·3	5·0	9·7	6·0	5·0	5·3	4·0
19	8·3	7·0	2·3	4·7	0·0	9·3	7·0	10·0	5·0	2·3
20	7·3	7·7	3·3	2·7	0·0	6·3	4·0	0·0	2·7	4·3
21	9·0	4·3	5·0	5·0	0·0	7·0	5·0	5·0	3·3	6·0
22	10·0	10·0	9·3	7·7	3·3	9·0	7·0	3·3	4·0	7·7
23	10·0	10·0	10·0	8·3	7·0	7·0	10·0	10·0	8·0	9·0
24	10·0	10·0	10·0	10·0	0·0	10·0	10·0	10·0	9·3	8·0
25	5·3	4·3	8·7	6·3	0·0	8·3	5·0	6·7	3·7	3·0
26	10·0	10·0	9·7	10·0	5·0	10·0	9·0	10·0	7·0	8·3
27	10·0	7·0	7·3	5·0	0·0	7·0	8·0	7·7	4·0	5·0
28	10·0	9·7	9·0	6·0	0·0	9·7	8·0	3·3	6·3	8·3
29	8·3	7·7	5·3	4·0	1·7	7·3	9·0	0·0	3·7	6·0
30	6·3	10·0	8·3	5·3	5·0	7·3	9·0	10·0	5·3	6·0
Śred. mies.	8·8	8·3	7·6	6·6	4·4	8·5	7·2	6·3	5·7	6·0

rzienia nieba.
dzienne.

Sam- bor	Lwów	Du- blany	Beł- tyn	Oży- dów	Święto- równia	Koło- myja	Obor- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
2'0	3'0	2'0	5'0	1'7	3'0		4'7	4'3	2'3
5'0	8'3	5'0	6'7	7'7	8'0		10'0	9'3	6'3
10'0	10'0	9'0	8'0	8'7	7'7		10'0	9'0	6'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	8'7
10'0	8'0	7'0	7'0	6'7	9'0		6'7	8'3	10'0
5'0	8'7	4'3	1'3	5'3	5'3		3'0	3'7	4'0
8'0	8'0	9'3	8'3	8'7	7'7		8'3	10'0	5'7
5'0	4'0	3'7	8'7	4'0	9'3		6'7	3'7	7'7
6'3	7'7	3'7	10'0	5'7	10'0		10'0	4'7	3'0
10'0	7'3	10'0	10'0	7'0	10'0		10'0	10'0	8'7
6'0	8'3	7'0	10'0	8'7	7'7		10'0	7'0	7'0
6'0	5'7	4'3	4'3	6'3	5'3		8'7	7'0	4'0
9'3	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0		10'0	10'0	9'3
10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0		10'0	9'0	10'0
9'0	10'0	9'7	10'0	6'7	10'0		10'0	10'0	9'3
5'3	9'0	8'3	3'7	2'7	7'0		8'7	8'0	7'7
9'0	10'0	9'3	10'0	10'0	9'7		10'0	10'0	10'0
7'3	10'0	10'0	10'0	9'7	8'7		10'0	10'0	10'0
5'7	8'0	8'0	8'7	7'3	4'7		9'7	9'0	6'7
0'0	4'7	5'3	8'0	6'0	3'3		9'3	6'0	4'3
7'0	8'0	6'3	10'0	7'3	10'0		10'0	9'3	10'0
9'3	9'3	9'7	10'0	9'3	10'0		10'0	10'0	10'0
9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0	10'0
6'7	3'3	3'7	9'0	6'0	10'0		8'3	7'0	6'3
8'7	9'7	9'0	8'3	5'7	4'7		7'3	5'7	3'7
7'3	7'0	6'7	7'0	9'0	5'7		10'0	7'3	9'3
9'3	7'7	9'3	8'3	9'0	6'3		10'0	10'0	6'7
8'3	4'3	2'7	10'0	1'7	9'3		10'0	4'3	8'7
9'3	9'7	9'7	10'0	8'7	9'0		10'0	10'0	9'7
7'5	8'0	7'4	8'4	7'2	8'0		9'0	8'1	7'5

Nie robiono spostrzeżeń.

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	3·3	3·3	4·7	6·0	6·0	10·0	4·3	9·7	7·7	7·0
2	0·0	1·0	3·0	3·0	4·0	3·0	3·3	3·0	6·0	3·3
3	0·0	1·3	1·3	4·0	0·3	0·3	1·0	0·0	0·0	0·0
4	5·0	6·7	6·7	6·0	6·7	6·7	6·0	6·7	4·3	5·3
5	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·7	8·0
6	0·0	3·3	3·7	5·0	9·3	5·7	4·7	5·7	6·0	5·3
7	9·0	9·7	10·0	10·0	9·7	9·0	7·3	8·3	8·3	8·0
8	2·3	6·3	5·0	7·0	6·0	3·3	6·0	4·0	4·0	6·0
9	4·3	7·7	5·3	10·0	1·7	5·7	6·7	2·7	3·3	2·3
10	8·3	10·0	9·7	9·0	9·3	9·7	9·3	9·7	7·0	8·0
11	2·3	7·0	6·3	7·0	5·0	4·3	5·3	5·0	3·3	3·3
12	8·0	7·7	8·3	10·0	8·7	10·0	7·0	9·7	5·7	8·7
13	7·3	7·7	8·3	10·0	6·3	7·3	5·0	9·0	4·3	8·3
14	7·3	6·0	6·7	6·0	7·0	7·3	7·0	6·7	7·7	7·7
15	0·0	0·7	1·3	0·0	1·0	0·7	0·7	0·0	1·0	3·3
16	0·0	0·7	1·7	0·0	0·3	0·0	1·7	0·0	0·0	1·0
17	0·0	1·3	3·0	5·0	2·7	1·3	2·7	2·0	3·3	3·0
18	1·7	4·7	4·7	7·0	6·0	7·0	6·3	7·0	5·0	5·3
19	2·3	4·0	4·0	3·0	5·0	3·0	2·0	1·3	1·3	2·7
20	3·3	8·3	7·0	10·0	9·0	8·3	9·0	3·0	3·0	7·0
21	8·0	7·0	7·3	10·0	8·0	6·0	4·7	5·7	4·3	5·0
22	4·0	6·7	4·3	7·0	6·0	9·0	6·3	5·0	1·7	6·0
23	0·0	3·3	3·0	5·0	1·7	4·3	2·0	4·7	2·7	2·3
24	7·3	4·3	3·7	6·0	6·0	4·0	7·7	3·7	3·3	5·0
25	8·3	9·7	8·7	10·0	9·3	9·7	6·7	10·0	7·7	7·7
26	4·0	7·0	6·0	9·0	7·3	6·3	8·3	7·0	5·3	8·3
27	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	9·3	6·3	10·0
28	8·3	5·3	7·7	6·0	8·7	4·7	9·3	5·0	4·3	10·0
29	8·3	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	9·3	8·0	7·7	10·0
30	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0
31	8·3	8·7	7·0	7·0	10·0	10·0	10·0	7·7	9·3	10·0
Śred. mies.	4·9	6·1	6·1	7·0	6·5	6·3	6·1	5·8	4·9	6·1

rzenia nieba.

dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Sam- bor
10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	8'7	9'0	10'0
5'0	6'7	5'0	5'3	0'0	6'7	7'0	1'0	7'3	4'3	9'3
0'0	0'0	0'0	2'0	0'0	0'7	0'0	0'0	2'0	0'0	0'7
4'3	3'3	3'3	2'0	0'0	3'3	0'0	1'7	0'7	0'7	2'3
7'7	8'7	6'3	3'0	0'0	5'0	4'0	10'0	3'7	3'0	3'0
10'0	8'7	2'3	2'7	0'0	7'0	5'0	1'3	3'7	4'0	3'3
9'0	10'0	10'0	2'7	8'3	9'3	3'0	0'0	4'3	5'0	4'7
5'0	1'0	1'3	2'7	0'0	8'0	2'0	0'0	1'7	3'0	1'0
5'0	3'3	3'3	2'0	0'0	4'0	3'0	1'7	0'7	0'7	0'7
9'0	8'3	7'7	4'0	5'3	7'0	6'0	1'3	6'0	5'0	5'0
4'7	3'7	4'7	4'7	0'0	4'3	2'0	0'0	0'0	0'3	0'0
9'0	4'7	6'7	5'0	0'0	8'7	3'0	1'7	3'7	2'0	4'3
8'3	6'7	5'7	7'7	5'0	8'7	9'0	10'0	6'3	6'0	6'3
10'0	7'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	9'3	10'0	10'0
5'0	3'7	2'3	5'7	5'3	7'0	9'7	0'0	5'3	6'0	10'0
1'7	0'7	1'0	2'0	0'0	3'0	1'0	10'0	3'7	5'0	3'3
5'0	4'0	3'0	3'3	3'3	3'7	4'0	10'0	1'7	1'7	1'7
3'3	4'3	2'0	2'0	0'0	3'0	1'0	10'0	2'3	2'0	2'3
1'0	3'0	0'3	2'0	0'0	1'3	2'0	9'7	1'3	0'7	2'0
8'0	3'7	0'7	2'0	0'0	5'7	0'0	10'0	0'0	0'7	0'0
4'0	1'3	3'3	4'3	0'0	3'7	3'0	9'7	0'0	3'3	1'0
5'7	5'7	4'0	4'3	0'0	4'0	3'0	10'0	3'7	2'7	1'7
1'0	4'0	2'7	2'3	0'0	2'0	2'0	0'0	0'0	1'0	1'7
9'0	4'0	5'7	1'7	3'3	5'0	3'0	0'0	1'0	2'0	3'3
5'3	8'7	5'3	2'7	1'7	8'3	3'0	10'0	1'3	2'0	1'0
10'0	7'0	9'0	4'7	5'0	7'0	5'0	8'3	2'3	4'0	5'7
10'0	9'7	9'3	7'3	5'3	9'7	7'0	0'0	6'7	5'0	8'3
10'0	7'7	4'7	2'0	3'3	4'0	5'0	10'0	1'7	2'0	4'3
10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0	9'0	10'0	6'3	7'3	3'0
10'0	10'0	10'0	5'3	10'0	9'7	8'0	10'0	8'0	7'7	8'0
10'0	9'3	10'0	7'7	10'0	10'0	10'0	10'0	5'7	8'7	8'3
6'6	5'8	5'1	4'2	3'1	6'1	4'5	5'0	3'5	3'7	4'1

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1898 roku.

Dzień	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Kolo- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
1	10'0	10'0	9'0	10'0	9'0		10'0	10'0	10'0
2	7'7	10'0	10'0	8'3	8'3		10'0	7'0	10'0
3	2'0	1'0	3'7	0'3	2'3		6'3	1'3	2'0
4	1'3	0'7	2'7	0'0	2'7		0'7	0'0	0'0
5	0'7	0'3	2'7	0'0	2'0		1'3	0'0	0'0
6	4'7	3'7	5'0	3'0	2'0		3'0	5'0	4'3
7	5'3	4'7	5'3	3'7	3'0		8'7	7'3	3'0
8	3'3	4'3	6'3	5'3	7'3		9'7	3'7	2'3
9	3'0	3'0	7'0	6'0	3'7		6'3	7'7	5'3
10	5'3	6'3	5'0	3'7	1'7		3'7	8'0	4'0
11	2'3	0'7	2'7	4'7	5'7		3'3	4'3	4'3
12	6'3	7'0	4'3	6'3	7'3		6'7	8'7	2'0
13	8'3	7'7	6'7	5'0	6'7		9'0	9'3	2'3
14	10'0	10'0	10'0	9'7	9'0		10'0	10'0	7'3
15	9'7	9'7	10'0	8'7	10'0		10'0	10'0	10'0
16	7'3	7'0	7'0	8'0	7'0		9'0	7'0	0'7
17	8'7	6'7	4'7	6'3	7'0		6'3	7'3	1'7
18	3'0	1'7	6'7	4'7	6'3		2'0	5'0	2'7
19	2'0	0'3	3'0	2'0	1'7		0'3	1'3	0'0
20	1'0	0'7	1'7	0'3	0'7		0'3	0'3	0'0
21	5'3	4'7	5'3	3'0	0'7		3'0	3'3	1'0
22	6'3	5'3	5'7	3'0	7'3		7'3	9'0	1'3
23	3'0	2'0	4'7	3'7	4'3		4'3	6'3	2'3
24	3'0	3'7	6'0	2'3	5'3		6'0	6'7	0'0
25	4'0	3'0	8'7	5'7	5'3		6'3	7'3	3'3
26	6'0	2'0	5'0	5'3	6'7		7'0	8'0	3'3
27	6'0	7'3	8'3	4'7	5'7		5'7	6'7	4'3
28	4'7	4'7	8'0	8'0	7'7		7'7	6'7	4'7
29	10'0	8'7	10'0	5'3	8'0		10'0	10'0	6'3
30	9'0	9'7	9'0	9'0	6'0		10'0	9'0	9'0
31	10'0	9'7	9'0	7'7	6'7		8'3	7'0	5'3
Śred. mies.	5'5	5'1	6'2	5'0	5'4		6'2	6'2	3'8

Nie obserwowano.

rzenia nieba

dzienne.

Czerwiec 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
3·3	3·3	6·3	4·0	2·0	5·0	2·7	5·3		1·0
5·0	8·3	3·7	8·0	8·0	9·3	6·0	6·0		6·7
6·7	7·0	7·3	8·0	8·3	7·3	8·3	6·3		9·0
5·7	5·0	5·7	7·0	6·7	8·0	7·7	6·3		6·7
0·0	2·3	2·3	3·0	2·0	1·0	3·0	2·7		4·7
1·7	4·7	5·0	6·0	3·0	3·7	5·0	5·0		3·3
1·7	2·7	3·0	4·0	3·0	4·0	5·0	3·0		5·3
0·0	1·0	2·0	1·0	3·0	2·0	2·3	0·3		2·7
0·0	2·7	3·3	2·0	2·0	2·3	2·3	2·0		1·3
0·0	2·7	1·3	2·0	2·0	1·3	3·0	3·7		3·3
2·3	3·3	1·7	5·0	3·0	7·7	8·3	5·0		5·7
3·3	4·7	4·7	6·0	5·3	5·0	5·7	5·0		6·0
5·0	5·7	5·3	10·0	8·0	8·7	8·0	5·3		6·7
0·0	2·7	1·7	4·0	4·7	5·3	3·7	2·7		1·3
1·7	4·0	7·3	7·0	7·0	9·3	8·3	8·0		8·7
7·3	6·7	7·3	9·0	4·3	10·0	8·7	8·3		8·0
0·0	5·3	4·7	7·0	7·7	3·7	5·0	7·3		5·7
2·3	4·7	5·7	8·0	5·0	5·3	6·7	4·7		7·0
6·7	9·3	9·7	10·0	8·0	7·0	9·0	7·3		10·0
10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	9·7	9·7	10·0		10·0
10·0	8·7	10·0	10·0	8·3	10·0	9·7	9·7		10·0
9·0	2·3	4·0	6·0	2·0	4·7	2·0	4·7		2·3
5·0	9·0	9·7	9·0	8·3	10·0	7·0	7·3		6·0
1·7	5·3	3·7	6·0	5·0	6·3	5·3	4·0		5·7
0·0	2·3	1·7	6·0	3·7	1·3	2·3	2·3		3·0
0·0	1·7	3·0	4·0	1·7	1·7	1·7	1·7		3·0
5·0	7·7	5·7	10·0	6·0	6·7	5·7	8·7		7·0
4·7	4·3	2·3	5·0	1·3	0·7	3·3	1·3		3·0
1·7	3·7	3·3	10·0	6·0	6·7	8·0	7·3		8·7
4·0	5·0	6·0	7·0	5·0	5·3	3·7	6·0		7·0
3·5	4·8	4·9	6·5	5·0	5·6	5·6	5·2		5·6

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Średnie

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
1	4·3	3·3	3·3	2·0	5·0	6·3	3·0	0·0	0·0	1·3
2	5·7	6·3	7·0	2·3	1·7	5·0	4·0	10·0	3·3	4·0
3	7·7	4·3	7·7	4·0	1·7	5·0	7·0	2·0	1·7	1·0
4	10·0	4·3	5·7	5·7	0·0	9·7	8·0	2·7	5·3	8·0
5	4·3	1·0	1·0	1·7	0·0	2·3	3·0	0·0	0·7	2·3
6	3·3	6·0	4·0	2·3	0·0	5·7	5·0	0·0	2·7	0·3
7	4·3	1·3	6·7	2·3	0·0	5·3	6·0	0·0	1·3	5·7
8	2·3	0·0	2·3	2·0	3·7	3·3	2·0	0·0	2·3	2·3
9	2·0	2·7	1·7	1·7	0·0	3·0	2·0	0·0	1·3	0·7
10	1·0	5·0	3·0	2·0	9·3	3·0	3·0	0·0	5·0	4·3
11	3·0	7·0	6·0	2·0	6·7	9·0	3·0	0·0	3·3	4·0
12	2·0	3·7	4·7	2·0	3·3	6·3	2·0	0·0	3·0	2·0
13	3·3	7·0	6·3	2·3	3·3	6·7	7·0	10·0	3·0	3·7
14	1·3	3·7	2·0	2·3	3·3	9·0	3·0	5·0	1·0	1·0
15	7·7	7·0	2·7	2·3	5·0	7·0	6·0	5·3	5·0	4·0
16	9·7	8·3	6·3	2·0	5·0	8·3	7·0	2·0	4·7	4·7
17	4·7	1·3	1·7	2·7	3·3	7·7	6·0	0·0	4·0	4·7
18	3·7	1·7	3·0	2·3	5·0	3·7	4·0	0·0	0·7	1·0
19	7·3	8·7	8·0	2·7	10·0	8·3	6·0	5·0	4·0	6·0
20	10·0	10·0	10·0	6·3	10·0	10·0	10·0	0·0	6·7	8·0
21	10·0	4·0	9·3	6·0	3·3	6·7	7·0	0·0	2·0	3·7
22	2·7	2·7	3·0	2·0	0·0	6·3	3·0	7·3	1·3	2·0
23	4·3	4·0	5·3	6·0	3·7	1·3	3·0	10·0	2·0	2·3
24	4·3	3·3	2·7	2·0	0·0	6·0	5·0	1·7	2·3	4·3
25	2·3	2·7	0·7	1·3	0·0	1·3	2·0	10·0	0·0	0·7
26	1·7	0·7	1·0	1·3	0·0	3·3	1·0	8·0	1·0	1·0
27	8·3	5·3	5·3	4·7	5·0	8·0	6·0	0·0	7·0	3·0
28	3·3	2·3	1·3	1·7	1·7	6·0	0·0	0·3	2·3	1·3
29	8·3	5·3	5·0	2·0	3·7	5·0	5·0	6·7	4·7	2·0
30	6·0	5·7	5·7	5·0	0·0	9·3	5·0	9·7	6·7	6·7
Śred. mies.	5·0	4·3	4·4	2·8	3·1	5·9	4·4	3·1	2·9	3·2

rzenia nieba.
dzienne.

Sam- bor	Lwów	Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
1'7	2'7	3'7	3'3	6'0	5'7		2'3	5'0	3'0
0'7	4'7	3'7	5'7	2'3	5'3		1'0	1'7	1'3
0'7	6'0	5'7	5'7	4'7	4'7		5'3	5'3	2'0
7'7	7'0	3'0	10'0	8'7	9'3		10'0	7'0	7'0
2'3	3'0	1'7	3'3	2'3	6'7		3'0	0'7	3'3
2'0	5'7	4'0	6'7	3'0	6'3		2'7	5'3	2'3
6'0	5'3	6'3	6'0	5'7	7'0		6'3	6'7	5'7
5'0	3'7	3'3	5'0	5'3	7'3		8'0	8'7	5'7
2'7	1'7	1'0	6'3	2'3	2'0		2'0	2'3	5'0
5'3	7'0	5'7	4'7	7'7	4'3		7'3	8'3	9'0
3'0	4'7	3'0	9'3	7'3	6'7		5'7	5'0	8'3
4'0	3'7	6'3	3'0	4'3	3'3		4'0	4'3	2'7
6'3	7'7	6'3	7'7	7'3	6'7		5'7	9'0	2'3
2'3	3'0	1'7	6'3	3'7	1'3		3'3	1'7	2'0
3'7	6'3	6'3	7'7	5'7	9'7		5'3	6'7	1'3
6'3	9'0	9'0	10'0	9'3	10'0		10'0	9'0	6'0
6'0	7'3	7'3	10'0	9'0	10'0		10'0	10'0	9'3
2'7	4'0	3'0	5'0	4'3	5'0		7'7	7'0	6'0
8'0	10'0	8'7	7'3	9'3	6'3		7'7	9'0	5'0
4'7	10'0	9'7	10'0	10'0	9'0		10'0	9'7	8'3
8'0	6'3	3'0	8'3	6'7	7'0		5'3	6'3	3'3
1'3	4'3	1'7	3'0	3'0	3'3		3'3	4'3	4'7
6'7	9'0	7'3	6'3	4'0	2'3		7'3	6'7	0'7
4'7	6'7	6'7	10'0	7'3	6'3		10'0	9'3	7'0
0'7	5'7	5'0	6'7	4'7	6'0		6'0	8'0	8'0
1'0	3'7	0'3	3'7	4'0	4'0		4'0	3'0	1'7
1'7	6'3	5'7	2'7	4'0	1'7		0'7	4'0	4'0
1'7	1'7	1'3	1'7	5'0	0'3		0'7	2'3	1'7
1'7	7'3	5'7	2'3	3'3	0'7		1'0	4'7	0'3
7'0	7'7	9'0	7'7	10'0	5'3		6'7	8'3	2'3
3'9	5'7	5'1	6'2	5'7	5'4		5'4	6'0	4'3

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wało- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	0'0	1'7	1'7	5'0	3'0	2'3	5'3	3'0	—	4'3
2	6'7	6'7	7'0	10'0	7'0	8'3	6'7	6'3	—	8'3
3	8'7	5'0	5'3	7'0	7'0	7'3	10'0	6'7	—	10'0
4	6'3	6'0	5'0	6'0	5'0	1'3	9'0	2'7	—	6'7
5	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	9'3
6	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	—	10'0
7	9'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0
8	8'0	8'7	7'7	9'0	9'0	7'3	9'0	10'0	—	10'0
9	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	9'3
10	8'3	9'3	9'0	10'0	7'0	10'0	9'7	9'7	—	10'0
11	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0
12	7'7	9'3	9'7	10'0	10'0	7'3	9'7	9'7	—	5'0
13	7'3	5'3	4'7	6'0	5'0	2'7	5'0	6'7	—	7'7
14	9'0	9'0	9'7	10'0	8'0	10'0	7'0	6'7	—	5'7
15	5'7	5'7	8'0	9'0	7'0	6'7	7'7	6'0	—	8'0
16	6'0	7'3	6'7	6'0	5'0	5'3	6'0	5'0	—	3'7
17	6'3	6'0	4'7	10'0	5'0	4'0	4'7	6'3	—	5'0
18	4'7	5'3	3'0	10'0	4'0	4'7	1'7	6'3	—	2'3
19	1'3	3'0	3'7	2'0	3'0	2'0	1'7	3'0	2'7	10'0
20	9'7	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	8'0
21	5'7	7'0	7'0	6'0	7'0	7'3	10'0	6'7	5'3	0'7
22	0'3	1'0	0'3	0'0	0'7	0'3	0'7	1'0	0'7	3'0
23	5'0	6'3	3'3	10'0	1'3	5'3	3'3	5'3	3'3	0'7
24	5'3	6'7	8'3	10'0	4'0	9'0	3'3	6'3	4'0	1'7
25	5'7	4'3	3'3	10'0	2'0	6'0	4'0	4'0	2'3	1'3
26	3'0	2'0	1'7	10'0	1'3	4'3	1'7	3'3	1'7	0'7
27	1'0	0'7	0'3	10'0	1'7	0'3	2'3	0'0	0'0	0'7
28	8'0	8'0	5'7	9'0	7'0	9'7	7'3	8'7	6'0	7'3
29	8'0	8'7	9'7	10'0	10'0	7'7	10'0	8'3	8'3	10'0
30	10'0	9'3	8'3	10'0	10'0	10'0	9'0	9'0	9'3	7'3
31	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	7'3	10'0
Śred mies.	6'6	6'8	6'5	8'5	6'5	6'7	6'9	6'8	—	6'3

rzenia nieba.
dzienne.

Kry- nica	Ta- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
1'0	3'0	0'7	4'7	0'0	5'0	6'0		6'0	4'3
6'7	5'3	1'7	3'3	0'0	6'7	5'0		2'0	1'0
10'0	5'7	3'0	4'0	0'0	6'7	4'0		1'7	1'0
4'3	4'7	3'3	1'7	5'0	3'0	4'0		3'7	1'3
7'7	9'3	5'3	4'7	5'0	6'3	4'0		2'7	1'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'0	8'7
10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0		8'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'7	9'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'0	7'3
5'0	10'0	8'0	5'0	7'3	9'3	6'0		3'7	4'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'7	10'0
7'7	9'0	8'7	10'0	10'0	10'0	9'0		8'7	7'7
4'3	7'3	7'0	6'3	7'0	9'3	8'0		4'3	2'7
10'0	8'0	5'0	5'3	5'3	5'0	5'0		3'3	3'7
6'7	7'0	6'7	4'7	5'3	6'0	6'0		4'3	5'0
6'7	4'0	7'7	3'7	3'3	9'0	7'0		0'7	3'0
8'0	4'3	5'3	4'7	0'0	3'0	5'0		4'3	0'0
5'3	4'7	3'7	2'0	1'7	6'3	3'0		3'0	1'0
1'0	4'0	2'3	2'3	4'3	1'0	1'0		1'0	2'3
10'0	9'0	9'3	7'3	7'7	6'7	7'0		6'0	2'7
6'7	7'0	7'0	5'7	5'0	9'7	9'0		7'0	7'7
0'0	2'0	2'3	1'7	1'0	4'3	3'0		1'3	0'3
1'0	0'3	3'0	2'0	2'7	3'7	0'0		0'0	0'0
6'7	3'7	1'0	2'0	1'7	4'7	5'0		4'0	2'3
2'3	4'0	1'3	1'7	1'7	6'3	4'0		2'0	1'0
1'0	3'7	4'7	2'0	0'0	4'0	3'0		1'3	1'7
0'0	1'3	0'3	1'7	0'0	0'3	2'0		0'7	0'7
6'7	6'0	4'0	2'0	1'7	0'7	1'0		0'7	0'3
9'0	6'3	8'3	5'0	3'3	9'0	7'0		6'7	3'0
7'7	10'0	9'7	10'0	10'0	9'7	4'0		8'7	6'0
6'7	7'0	9'3	5'3	10'0	8'0	2'0		4'0	4'3
6'2	6'3	5'8	5'1	4'8	6'5	5'5		4'3	3'6

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Kolo- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	2·7	7·0	5·7	10·0	8·3	9·7		10·0	10·0	7·7
2	2·7	6·3	5·0	9·3	6·7	9·7		6·7	10·0	6·0
3	2·0	5·7	4·0	5·3	6·7	7·3		10·0	9·3	7·0
4	1·3	6·0	3·7	3·0	5·7	5·0		3·7	9·7	6·0
5	3·7	4·3	1·0	5·7	0·7	5·3		6·0	4·0	4·3
6	10·0	9·7	9·7	10·0	9·3	8·7		10·0	5·3	4·0
7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	8·7		10·0	9·7	9·3
8	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·3		10·0	8·3	9·3
9	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0
10	7·0	8·3	8·7	8·3	9·0	8·7		7·7	9·3	7·7
11	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7		10·0	10·0	8·3
12	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0		10·0	9·7	10·0
13	6·0	6·0	4·0	5·7	4·7	7·7		5·0	1·3	5·0
14	4·7	4·3	3·7	6·0	3·7	3·3		6·0	1·0	5·3
15	4·7	9·0	6·3	7·0	6·7	10·0		7·0	9·0	9·3
16	2·7	7·3	3·7	1·0	4·7	3·7		1·7	3·3	4·7
17	4·3	7·7	5·3	6·0	7·0	1·0		2·3	6·0	3·0
18	2·3	5·3	4·7	5·3	3·7	4·7		3·7	6·3	3·7
19	2·7	1·3	1·7	2·0	0·7	0·7		4·3	1·7	0·0
20	1·7	6·3	7·3	5·3	7·7	4·7		8·7	6·7	6·0
21	8·7	9·3	9·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0
22	0·7	2·7	0·7	4·0	3·0	4·7		3·0	2·0	5·3
23	1·0	1·0	0·3	1·3	0·7	0·0		2·0	0·3	0·0
24	0·0	5·7	4·3	2·3	5·0	0·7		0·0	2·0	0·0
25	1·3	4·0	3·3	5·3	4·0	3·7		5·7	7·3	5·0
26	1·7	3·3	2·7	4·0	4·7	—		6·3	4·3	8·0
27	1·3	5·0	5·3	5·3	7·7	4·3		0·7	4·7	3·0
28	2·3	1·3	1·0	2·0	3·7	4·0		0·3	4·7	1·0
29	3·0	7·7	8·3	7·3	7·3	4·7		5·0	6·7	9·3
30	3·3	9·7	8·3	7·0	8·0	4·3		7·7	8·7	5·3
31	1·7	4·3	5·7	1·7	5·3	10·0		9·0	5·7	7·7
Śred. mies.	4·3	6·4	5·6	6·1	6·2	6·0		6·2	6·4	5·9

Nie obserwowano.

rzenia nieba.

dzienne.

Sierpień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
6·7	6·0	9·0	10·0	6·0	9·3	6·3	6·3	4·0	8·0
4·0	6·7	3·7	10·0	5·0	7·3	4·3	4·7	4·3	5·7
0·3	1·0	4·3	2·0	2·3	0·7	1·0	0·3	0·7	3·3
3·3	3·0	3·3	4·0	2·0	3·0	3·7	2·3	3·0	4·7
5·0	7·0	7·7	8·0	6·7	7·0	7·3	7·0	3·7	4·3
1·0	1·3	0·7	0·0	0·7	2·3	1·7	0·0	0·0	0·3
0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·3	0·3	0·0	0·0	0·0
0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·3	0·0	0·0	0·3
2·0	4·0	3·7	7·0	1·7	1·7	5·0	2·3	2·7	3·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	8·7
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
6·0	5·7	9·0	6·0	7·0	4·0	10·0	3·3	4·3	7·3
1·7	0·0	0·3	0·0	3·3	0·0	6·0	0·0	0·0	6·7
2·0	2·7	3·3	3·0	3·0	1·3	4·3	0·7	1·3	4·0
0·3	1·0	0·3	5·0	0·7	1·0	1·0	0·0	0·0	1·7
3·3	6·0	3·3	1·0	4·0	6·0	4·0	3·3	1·7	1·0
0·3	0·3	0·7	0·0	2·0	1·0	1·0	3·3	0·0	2·3
2·3	3·0	1·7	3·0	1·0	0·7	1·0	1·7	0·0	1·7
9·0	10·0	6·3	10·0	9·0	8·3	8·0	4·3	5·7	5·0
2·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·7	0·3
1·0	0·3	0·7	0·0	0·0	0·0	1·0	1·0	0·7	0·3
1·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
0·3	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·7	0·0	1·3	0·0
0·0	1·0	0·7	2·0	1·0	1·0	2·7	1·7	4·3	2·0
4·3	4·7	4·0	5·0	6·0	3·3	4·7	6·3	6·7	7·7
9·0	10·0	8·7	10·0	7·0	9·7	9·3	9·3	1·3	10·0
7·7	1·3	1·3	3·0	1·0	4·0	1·0	1·3	1·0	2·0
5·7	4·3	6·3	2·0	4·0	1·7	1·7	3·0	7·7	1·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	—	10·0	6·0	10·0
4·0	6·7	6·7	10·0	7·0	7·7	7·0	10·0	0·0	10·0
7·3	6·3	8·0	10·0	9·0	6·7	5·7	7·3	6·0	8·3
3·9	3·9	4·0	4·5	3·8	3·8	4·0	3·5	2·8	4·2

Stan zachmu-
Średnie

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto
1	6·7	4·0	5·7	3·0	7·3	7·0	3·0		3·3	3·0
2	2·3	2·0	7·0	3·0	2·7	9·3	7·0		5·7	5·0
3	1·0	2·0	1·0	1·7	0·0	5·3	1·0		1·0	1·0
4	3·3	2·3	0·3	1·7	0·0	3·3	0·0		0·7	0·3
5	3·3	3·3	8·7	3·7	4·7	6·3	5·0		5·3	5·0
6	0·0	2·3	0·3	2·0	0·0	2·0	0·0		0·7	0·7
7	0·0	0·0	0·0	1·3	0·0	0·3	0·0		0·0	0·3
8	0·0	0·0	0·0	1·3	0·0	0·3	0·0		0·0	0·3
9	2·0	2·7	1·3	2·7	2·0	3·3	0·0		0·0	0·3
10	7·7	5·3	9·0	5·0	5·3	6·3	9·0		2·7	1·0
11	10·0	7·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		8·0	7·7
12	7·3	5·0	5·0	7·3	5·3	10·0	8·0		5·0	8·0
13	6·0	2·7	4·7	7·3	2·0	7·0	6·0		6·3	6·0
14	4·0	1·7	1·7	2·3	3·0	5·7	1·0		2·7	5·0
15	1·0	0·3	0·0	1·7	0·0	1·3	0·0		0·0	0·3
16	0·0	1·0	0·0	1·3	0·0	1·0	0·0		0·0	0·0
17	2·0	0·3	0·0	1·3	0·0	1·7	0·0		0·0	0·3
18	0·0	1·7	0·3	1·3	1·3	0·7	0·0		0·0	0·3
19	6·7	7·7	8·7	2·0	6·0	9·3	7·0		5·3	7·0
20	0·0	2·0	1·7	2·0	5·0	0·3	2·0		2·7	2·3
21	1·0	2·0	1·3	1·3	0·0	1·0	0·0	Nie obserwowano.	0·7	1·0
22	0·0	2·0	0·3	1·7	0·0	0·3	0·0		0·0	0·3
23	0·0	0·0	0·0	1·0	1·7	0·3	0·0		0·0	0·0
24	1·0	0·3	0·0	1·3	1·7	0·7	0·0		0·0	0·3
25	5·0	5·0	3·0	2·7	2·7	1·0	0·0		0·0	1·0
26	9·0	10·0	10·0	7·3	10·0	7·0	8·0		4·3	7·0
27	3·3	4·0	1·7	1·7	0·0	0·7	4·0		1·0	3·3
28	3·3	3·3	4·7	1·7	0·0	3·0	0·0		0·0	0·0
29	7·7	9·0	7·3	6·0	8·3	8·0	8·0		6·0	5·3
30	6·7	7·7	8·3	7·3	10·0	8·3	9·0		8·0	9·3
31	8·0	7·3	6·7	3·7	5·0	8·3	4·0	5·3	3·0	
Śred. mies.	3·5	3·4	3·5	3·1	3·0	4·2	3·0		2·4	2·7

rzienia nieba.
dzienne.

Sam- bor	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica	
Nie obserwowano.	6'0	6'0	8'0	7'7	8'0		5'7	9'3	6'7	
	9'7	8'3	7'7	10'0	10'0		10'0	9'7	9'0	
	5'0	3'0	2'0	6'7	5'3		4'0	4'0	4'0	
	2'3	1'3	2'0	1'7	2'0		0'7	0'7	1'3	
	4'7	5'0	8'3	5'7	5'7		6'0	5'0	5'7	
	1'7	0'7	8'3	2'3	5'0		5'3	2'3	3'7	
	1'0	0'7	4'7	1'0	1'7		0'7	1'7	2'7	
	1'3	0'7	0'0	1'0	3'3		0'7	1'3	1'0	
	0'7	0'3	2'3	0'3	2'7		1'7	0'7	0'3	
	4'0	2'7	3'7	1'0	3'0		3'0	4'3	3'0	
		8'0	7'7	6'3	5'0	7'3		5'3	4'7	4'7
		6'3	5'0	9'3	6'0	5'7		7'3	6'7	7'7
		7'7	4'7	8'3	6'3	8'7		9'0	3'0	5'7
		5'0	2'7	8'0	3'0	6'3		8'3	2'0	4'7
		0'0	0'0	5'3	2'3	3'7		1'0	2'7	1'3
		0'7	0'0	1'3	0'7	3'3		0'0	1'7	1'0
		0'7	1'0	6'0	0'0	3'3		3'0	1'7	1'7
		0'7	0'0	1'7	0'7	0'3		0'3	2'0	1'3
		6'3	5'3	5'7	5'7	3'7		4'0	7'0	3'3
		4'7	5'0	3'3	3'7	3'3		4'0	3'3	5'3
		1'7	1'0	6'3	1'0	5'3		3'3	1'0	3'0
		0'3	0'0	3'0	0'0	1'0		4'7	0'3	1'7
		0'0	0'0	0'0	0'0	0'0		0'0	0'7	0'3
		0'7	0'3	1'0	0'3	0'3		0'0	0'0	0'0
		0'7	0'3	0'7	0'7	1'7		0'0	0'0	0'7
		10'0	10'0	7'0	9'7	6'3		7'3	6'0	5'3
		2'7	1'0	9'3	3'7	9'7		6'7	4'0	4'3
		1'3	1'0	2'7	3'7	3'3		0'3	8'0	1'0
		8'7	8'7	6'0	8'0	4'7		10'0	6'7	6'3
		10'0	10'0	10'0	10'0	8'0		10'0	10'0	8'7
		7'3	7'7	8'3	6'0	8'3		10'0	6'3	6'7
		3'9	3'2	5'0	3'7	4'5		4'3	3'8	3'6
							Nie obserwowano.			

Stan zachmu- Średnie

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	7·3	8·3	8·0	8·0	7·0	9·0	8·0	10·0	5·0	9·0
2	7·3	9·7	9·0	10·0	10·0	10·0	7·0	10·0	6·0	7·7
3	6·7	8·3	8·0	10·0	7·0	10·0	10·0	10·0	6·3	9·3
4	10·0	7·0	9·7	10·0	10·0	7·7	—	7·7	8·7	9·3
5	5·7	5·0	4·3	6·0	3·0	5·7	2·7	1·3	1·7	4·0
6	7·3	6·3	6·3	10·0	8·0	5·0	6·3	4·0	4·3	6·7
7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·7	8·0	10·0
8	6·7	5·3	4·7	9·0	6·0	6·0	3·7	4·3	5·0	6·0
9	2·3	0·3	1·0	0·0	1·0	0·7	0·0	0·0	0·0	1·0
10	1·3	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
11	1·7	0·7	2·0	0·0	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
12	2·0	0·3	1·3	0·0	0·3	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
13	7·3	7·0	6·7	8·0	5·3	5·0	5·7	5·0	4·7	3·7
14	7·3	7·0	7·0	7·0	9·7	9·3	10·0	6·7	9·3	6·7
15	6·7	5·0	4·7	4·0	6·7	6·0	3·7	3·3	1·7	4·3
16	4·3	4·3	3·3	7·0	6·0	4·3	5·0	3·7	6·3	0·7
17	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
18	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
19	4·7	3·3	3·3	3·0	3·3	3·3	3·3	3·3	3·3	3·3
20	7·7	5·3	3·0	6·0	5·7	4·0	3·7	5·0	3·3	5·3
21	8·0	6·7	6·3	7·0	6·3	9·7	7·7	6·0	6·0	5·7
22	3·3	7·0	5·0	10·0	4·3	5·3	3·0	7·7	7·7	6·3
23	5·7	9·3	9·7	10·0	9·3	9·7	10·0	8·0	5·3	8·7
24	5·7	6·0	8·3	10·0	10·0	8·3	9·3	10·0	5·7	9·0
25	8·0	5·3	4·7	7·0	7·7	4·7	7·7	5·0	5·0	6·0
26	6·3	5·0	5·3	7·0	6·3	6·7	6·3	6·3	6·0	10·0
27	2·3	2·7	0·0	0·0	0·7	3·0	1·0	6·7	0·0	3·3
28	6·0	6·7	5·3	9·0	5·7	7·7	5·0	7·3	7·0	4·7
29	9·7	9·3	9·0	10·0	9·7	9·0	9·3	10·0	7·7	10·0
30	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0
Śred. mies.	5·7	5·4	5·2	6·3	5·7	5·7	5·1	5·3	4·5	5·4

rzenia nieba.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto	Sam- bor
7·3	9·7	10·0	6·7	10·0	10·0	6·0		7·0	7·0	9·3
10·0	8·7	9·3	4·7	8·3	5·7	8·0		7·3	5·0	6·3
10·0	9·0	10·0	5·3	8·3	9·3	7·0		5·7	3·0	7·7
8·0	3·3	5·7	5·0	5·0	7·0	4·0		4·3	4·0	5·7
4·0	1·3	2·7	2·3	0·0	8·7	3·0		3·7	3·7	5·7
5·0	6·3	6·0	6·3	5·0	8·7	5·0		4·3	4·3	6·7
10·0	8·0	9·0	7·7	10·0	10·0	9·0		7·3	8·3	9·0
7·7	6·3	6·3	2·0	1·7	2·0	1·0		2·7	0·7	2·3
1·0	0·0	0·3	1·7	0·0	6·3	0·0		0·0	0·0	0·3
0·0	0·0	0·3	2·0	0·0	0·7	0·0		0·0	0·0	0·0
0·0	0·0	0·0	1·7	0·0	0·7	0·0		0·0	0·0	0·0
0·0	3·0	0·3	1·3	0·0	0·0	0·0		0·0	0·0	0·0
6·7	4·7	0·3	2·0	3·3	3·0	1·0		0·0	0·0	0·7
7·7	8·0	6·7	7·3	10·0	9·7	9·0		8·7	8·3	10·0
5·0	1·0	5·7	4·3	6·7	4·7	7·0		4·3	5·0	1·0
1·0	3·7	0·7	2·0	6·7	5·7	5·0		1·0	1·0	2·0
1·0	0·0	0·3	1·7	0·0	3·3	2·0		1·0	0·3	0·7
0·0	0·7	0·0	1·7	0·0	1·0	0·7		1·7	2·0	1·3
3·3	3·3	3·3	4·7	7·0	2·7	3·0		0·7	1·0	1·7
5·0	4·7	4·0	5·0	0·0	5·0	6·0		5·3	5·0	5·7
6·7	10·0	9·7	5·7	6·7	9·7	9·0		6·7	5·0	8·0
6·0	10·0	9·7	5·3	6·7	5·3	9·0		3·0	1·7	6·7
9·0	7·0	10·0	3·7	6·7	7·0	4·0		5·7	3·0	6·0
9·0	5·0	6·7	6·7	5·0	8·3	4·0		3·7	3·3	5·3
5·7	6·3	6·3	4·7	3·0	6·7	4·0		4·7	5·0	2·7
9·0	5·0	4·0	5·7	8·3	8·7	4·0		4·3	6·0	7·7
3·3	0·7	3·3	2·7	3·3	5·0	3·3		1·0	0·0	1·0
3·3	3·3	6·3	1·7	2·0	4·0	3·0		2·0	2·0	3·7
10·0	8·0	7·3	6·3	10·0	9·3	4·0		6·7	5·0	1·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	8·0		8·7	5·3	10·0
5·5	5·0	5·0	4·3	4·8	5·9	4·3		3·7	3·2	4·3

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Średnie

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tarno- pol	Jagiel- nica
1	9'7	10'0	9'7	7'0	9'7		7'3	7'0	8'3
2	7'0	6'7	7'7	2'3	10'0		8'0	7'0	5'3
3	7'0	9'3	3'0	7'3	8'0		7'0	9'3	6'3
4	6'0	7'7	7'7	5'7	8'3		9'7	8'3	6'7
5	5'3	5'0	3'7	5'0	5'0		9'0	7'0	6'7
6	6'7	8'0	10'0	9'3	7'0		7'7	8'7	8'7
7	7'7	9'3	7'7	8'0	10'0		10'0	9'0	8'3
8	5'0	6'0	6'0	6'7	6'7		6'7	7'0	4'3
9	3'7	3'0	1'0	6'0	1'7		4'0	4'3	5'0
10	1'0	0'7	0'3	1'3	0'0		1'0	3'3	6'7
11	0'3	0'0	0'0	0'3	0'0		0'0	0'0	1'3
12	0'3	0'0	0'0	0'7	0'0		0'0	1'0	0'0
13	1'0	0'3	2'0	0'3	1'3		0'0	0'7	0'3
14	9'7	9'7	9'3	7'0	8'0		4'7	7'3	5'3
15	4'3	4'3	5'7	3'3	3'3		5'0	5'3	3'7
16	2'0	3'0	2'0	2'7	1'7		4'0	2'3	6'0
17	0'7	0'0	2'0	0'3	2'3		0'7	0'0	5'7
18	1'7	1'7	3'0	2'0	1'3		1'0	0'7	5'3
19	3'7	3'0	3'7	4'0	6'0		4'0	8'7	8'0
20	4'0	4'0	2'3	5'3	5'3		6'7	6'0	4'7
21	9'7	10'0	5'7	9'7	5'0		9'7	10'0	5'7
22	5'0	7'3	5'3	7'3	5'3		7'0	6'3	4'7
23	6'7	9'0	8'7	7'7	5'7		10'0	8'3	7'3
24	5'7	6'3	4'3	6'7	9'3		10'0	7'7	8'0
25	6'3	6'0	5'7	7'3	8'7		6'7	5'3	6'3
26	5'3	6'3	5'0	5'3	8'3		6'3	5'7	5'0
27	0'7	4'0	0'3	1'3	4'3		4'3	4'7	1'7
28	3'3	3'7	4'0	4'3	5'3		0'0	10'0	9'7
29	8'7	9'0	6'7	8'7	10'0		9'7	9'3	7'7
30	8'3	9'3	9'3	8'7	10'0		10'0	10'0	9'7
Śred. mies.	4'9	5'4	4'7	5'1	5'6		5'7	6'0	5'7

Nie obserwowano.

rzenia nieba
dzienna.

Październik 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
10'0	10'0	10'0	10'0	3'0	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8'3	7'0	5'0	10'0	10'0	7'0	7'0	6'7	6'3	9'0
5'0	7'3	5'3	4'0	7'0	3'3	4'7	6'0	2'7	4'7
2'3	4'0	5'0	4'0	10'0	3'7	3'7	3'3	4'0	2'7
1'3	8'7	5'3	8'0	—	6'7	3'3	7'0	7'7	4'3
8'3	9'7	6'0	10'0	—	8'0	10'0	9'3	6'7	5'0
2'0	6'7	6'7	6'0	—	10'0	8'0	6'7	9'3	9'0
3'3	1'7	1'3	6'0	—	8'7	4'0	7'0	5'7	9'7
7'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0
2'7	2'0	1'7	3'0	—	3'3	3'3	3'3	1'7	0'0
9'0	8'7	8'3	10'0	—	8'3	9'7	9'0	7'0	7'3
5'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7
5'0	5'0	6'7	5'0	—	3'3	10'0	3'0	2'0	6'3
9'3	10'0	9'7	10'0	—	9'7	7'7	7'3	5'0	6'7
7'0	6'7	8'7	10'0	0'0	10'0	7'7	10'0	8'3	5'0
4'3	9'7	5'7	9'0	6'0	9'7	6'3	10'0	6'3	9'3
7'7	3'7	6'0	7'0	3'0	3'7	7'7	5'0	7'0	5'0
9'7	10'0	9'0	10'0	1'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
1'3	0'7	1'7	1'0	10'0	3'0	4'7	3'0	4'3	3'3
8'3	9'7	8'3	10'0	10'0	9'7	5'0	10'0	2'3	7'0
5'3	4'3	5'3	4'0	4'0	2'3	3'7	1'0	0'0	3'3
5'3	6'7	6'0	6'0	10'0	8'7	6'7	9'0	2'3	9'3
7'0	9'0	8'7	10'0	10'0	9'0	5'0	8'3	5'3	6'3
3'0	6'3	5'0	8'0	10'0	6'7	2'7	7'0	4'3	5'0
0'7	0'7	1'0	3'0	0'0	3'3	0'3	3'3	2'7	4'0
0'7	1'3	0'7	0'0	0'0	3'0	1'0	3'7	0'0	3'7
1'7	1'3	1'3	6'0	0'0	4'0	3'0	4'3	1'0	3'3
5'0	5'0	5'0	10'0	0'0	10'0	3'7	6'7	4'3	6'7
5'6	6'7	6'2	7'4	5'7	7'3	6'4	7'1	5'5	6'6

Stan zachmu-
Średnie

Październik 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pil- zno	Iwo- niez	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
1	7'7	10'0	6'3	5'0	6'3	9'7	7'0		5'7	4'0
2	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'7	7'0		8'0	5'0
3	6'7	5'3	8'3	7'3	2'7	7'0	7'0		4'7	3'7
4	6'7	4'7	6'0	5'0	5'0	7'3	4'0		3'3	3'0
5	3'3	4'0	6'7	4'7	1'0	4'0	2'0		2'3	3'3
6	6'7	6'7	8'0	4'7	0'0	7'0	7'0		4'3	3'7
7	5'7	9'3	5'3	4'3	3'3	4'3	3'0		1'7	5'0
8	8'3	10'0	8'7	9'3	6'3	4'0	4'0		7'7	5'0
9	5'0	7'0	8'0	2'7	5'0	6'7	4'0		6'7	5'0
10	6'0	4'7	9'0	10'0	2'7	10'0	10'0		8'7	8'0
11	3'3	0'7	4'3	3'0	1'7	0'3	0'0		1'7	1'0
12	5'7	7'7	9'0	3'7	3'7	9'3	5'0		4'3	1'0
13	10'0	7'7	9'7	5'3	10'0	9'7	7'0		6'7	6'3
14	6'7	3'3	3'0	5'3	0'0	6'3	6'0		4'0	5'3
15	6'7	6'3	5'3	5'3	6'7	9'7	10'0		5'3	4'7
16	7'7	7'7	5'7	5'0	8'3	10'0	9'0		7'7	3'3
17	10'0	8'3	8'3	6'0	10'0	7'0	6'0		5'7	4'0
18	5'3	6'0	6'0	4'7	10'0	5'0	7'0		4'0	1'0
19	10'0	6'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		10'0	10'0
20	10'0	9'0	10'0	8'0	10'0	9'3	8'0		8'7	6'0
21	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		7'0	7'3
22	4'3	9'0	6'3	7'3	5'0	10'0	10'0		6'3	6'0
23	7'0	3'3	3'7	2'0	1'0	3'7	3'0		2'7	0'3
24	3'3	1'0	0'0	1'7	0'0	1'0	0'0		5'0	4'0
25	7'7	4'7	5'0	6'0	0'0	9'7	7'0		6'0	4'0
26	6'7	5'7	6'7	7'7	6'7	6'3	4'0		3'0	2'0
27	6'0	10'0	10'0	6'3	5'0	3'3	6'0		4'0	1'3
28	6'7	4'0	4'3	2'7	0'0	6'3	0'0		1'7	1'7
29	3'3	2'3	0'7	2'3	0'0	1'0	1'0		0'0	0'0
30	4'3	3'7	4'7	2'3	0'0	4'3	0'0		0'0	0'7
31	5'0	1'7	5'0	3'0	0'0	5'0	4'0		1'3	1'0
Śred. mies.	6'6	6'1	6'6	5'5	4'5	6'6	5'4		4'8	3'8

Nie obserwowano.

rzenia nieba.
dzienne.

Sam- bor	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- giel- nica
6·3	8·7	9·7	4·7	8·0	6·7		8·3	8·7	8·7
7·0	9·3	8·3	5·7	8·7	9·3		9·0	8·0	6·3
4·3	6·3	6·7	10·0	7·3	8·7		10·0	9·7	7·3
0·7	10·0	10·0	4·0	10·0	3·7		7·7	10·0	6·3
3·7	4·3	4·0	4·0	3·3	3·7		4·3	4·0	4·3
3·3	9·3	5·7	3·0	9·0	3·7		6·3	6·7	3·3
4·0	8·0	7·0	9·3	6·7	10·0		6·7	6·7	6·0
7·3	9·0	9·3	10·0	6·3	10·0		8·7	7·0	9·7
5·3	5·0	6·7	8·0	8·7	6·7		5·7	9·3	4·7
9·7	10·0	8·0	9·3	8·0	7·0		10·0	7·0	7·0
2·7	0·0	0·0	4·3	0·7	4·3		3·3	0·3	2·0
4·3	5·7	5·7	3·0	4·0	3·0		3·0	7·0	2·0
8·7	9·7	9·7	4·0	9·3	9·3		10·0	10·0	3·0
6·0	5·1	3·3	10·0	1·7	10·0		10·0	2·7	9·3
5·7	7·0	6·3	9·0	4·0	7·7		8·7	6·7	4·0
7·0	10·0	9·0	3·0	9·7	7·0		8·0	8·3	6·7
4·0	9·0	9·3	4·7	8·3	7·3		9·3	9·3	7·0
4·3	7·3	7·3	2·3	5·7	3·7		6·0	6·7	7·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3		10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	10·0
7·3	10·0	9·0	9·7	8·0	10·0		10·0	10·0	10·0
9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	8·0
4·3	7·3	6·7	5·7	5·7	7·3		10·0	10·0	10·0
9·7	10·0	10·0	4·7	9·0	3·7		10·0	10·0	10·0
7·7	8·7	9·3	7·3	7·7	5·7		10·0	10·0	10·0
1·3	6·7	7·3	3·7	6·3	6·0		6·3	7·0	6·7
4·7	9·0	9·0	4·3	8·0	6·0		9·0	10·0	3·3
2·3	3·0	3·7	0·0	6·0	2·0		3·7	9·7	0·0
1·0	1·3	1·0	0·0	2·0	0·7		3·3	4·0	3·3
0·0	2·7	2·0	4·3	3·0	5·0		0·7	5·7	3·3
1·0	4·3	4·0	5·0	3·7	8·0		7·0	6·7	2·7
5·3	7·3	7·0	5·9	6·7	6·6		7·6	7·8	6·2

Nie obserwowano.

Stan zaehmu-
Średnie

Listopad 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wad- wice	Za- woja	Czer- ui- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	4'0	6'0	5'3	10'0	10'0	10'0	6'3	10'0	3'3	7'0
2	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0
3	8'0	3'3	4'0	5'0	10'0	3'7	6'0	6'7	4'0	4'0
4	10'0	10'0	7'3	10'0	3'0	9'0	7'3	10'0	10'0	8'0
5	4'7	3'7	3'7	6'0	0'0	4'3	4'3	4'3	6'0	4'0
6	8'0	10'0	10'0	10'0	0'0	6'7	9'3	10'0	10'0	10'0
7	5'0	3'0	3'0	7'0	10'0	5'7	3'7	4'0	4'0	4'0
8	0'0	0'7	0'0	7'0	6'0	10'0	0'0	10'0	6'0	3'3
9	0'7	0'3	0'7	0'0	5'0	3'3	0'0	3'3	0'0	0'0
10	0'7	0'0	0'3	0'0	2'0	3'3	0'0	6'3	3'3	3'3
11	3'3	3'0	0'3	7'0	0'0	10'0	2'3	10'0	10'0	6'7
12	2'7	6'0	5'7	10'0	2'0	10'0	3'7	10'0	10'0	2'3
13	3'3	1'7	2'0	10'0	0'0	10'0	3'3	10'0	10'0	0'0
14	1'7	1'0	1'7	10'0	1'0	10'0	0'7	10'0	10'0	3'3
15	10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	10'0	9'3	10'0	9'3	10'0
16	10'0	10'0	10'0	10'0	4'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
17	10'0	10'0	8'7	10'0	4'0	10'0	7'7	10'0	10'0	6'3
18	2'3	7'0	6'7	5'0	8'0	7'3	4'7	10'0	7'7	4'0
19	1'7	10'0	6'7	10'0	6'0	10'0	1'3	10'0	10'0	10'0
20	2'0	2'0	2'0	6'0	5'0	10'0	0'3	9'7	5'0	3'3
21	3'0	0'7	1'7	0'0	9'0	3'3	0'0	5'0	0'0	0'0
22	4'7	4'3	2'0	3'0	10'0	4'0	3'0	6'7	0'0	1'3
23	10'0	0'0	10'0	10'0	4'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
24	8'0	9'3	7'7	10'0	7'0	10'0	8'7	10'0	7'7	10'0
25	4'7	7'0	5'7	8'0	8'0	7'0	5'0	8'0	3'0	6'0
26	5'0	6'7	6'0	10'0	5'0	9'0	6'3	6'7	6'7	6'7
27	7'7	7'3	5'7	9'0	3'0	7'0	6'0	6'3	3'0	6'3
28	3'0	1'7	3'3	8'0	10'0	0'7	5'7	4'3	1'7	7'7
29	5'0	3'0	5'7	10'0	9'0	6'7	5'7	9'0	2'0	7'3
30	7'3	9'3	10'0	10'0	7'0	7'7	10'0	7'7	7'0	10'0
Śred mies.	5'2	5'6	5'2	7'7	5'4	7'6	5'0	8'3	6'3	5'8

rzenia nieba,
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare- miasto
9'0	8'0	2'3	4'7	1'0	6'0	2'0		0'0	0'3
10'0	8'7	9'0	8'0	5'0	9'0	7'0		5'7	5'0
4'3	5'0	6'3	6'0	6'7	9'7	4'0		3'7	3'3
10'0	8'7	10'0	7'7	10'0	9'7	4'0		3'7	5'0
9'0	6'7	4'0	6'7	5'0	9'0	7'0		4'3	3'4
10'0	10'0	9'3	7'0	8'7	10'0	10'0		7'7	10'0
5'7	4'7	2'3	2'7	5'3	6'3	2'0		1'3	3'0
3'3	2'3	0'0	2'0	0'0	0'3	0'0		0'0	0'0
0'0	5'0	0'0	2'0	6'7	1'0	0'0		1'3	0'0
10'0	6'7	0'0	2'3	6'7	3'0	0'0		0'0	0'0
3'3	10'0	9'7	2'3	6'7	0'7	0'0		1'3	6'0
3'3	10'0	10'0	2'7	3'3	1'0	0'0		3'0	6'0
0'0	10'0	10'0	2'3	8'3	0'7	0'0		1'0	2'3
1'7	10'0	10'0	2'0	10'0	1'7	0'0		4'7	5'0
10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	10'0	10'0		5'7	4'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0		8'7	8'0
9'0	10'0	8'3	7'3	5'0	6'0	7'0		7'7	7'0
4'3	4'0	6'3	2'0	0'0	0'3	3'0		1'7	2'0
4'3	7'0	10'0	7'3	0'0	7'3	7'0		8'0	7'0
0'0	4'3	3'7	2'0	0'0	3'7	3'0		0'7	0'0
0'0	1'7	0'0	2'0	0'0	0'7	0'0		0'0	0'0
0'3	0'7	0'0	5'7	0'0	0'0	0'0		0'0	0'0
10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	10'0	10'0		6'0	7'3
10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	9'3	9'0		5'3	7'0
6'7	5'0	5'7	4'0	3'3	7'7	4'0		1'3	1'0
5'0	4'3	7'0	3'3	8'3	6'0	3'0		2'3	1'7
6'7	4'7	6'7	2'3	0'0	4'0	2'0		2'0	1'0
6'7	3'7	3'7	2'3	0'0	9'7	8'0		3'7	5'0
6'3	6'3	8'7	2'7	1'7	8'0	6'0		0'0	1'7
10'0	7'0	10'0	3'7	—	10'0	9'0		5'7	5'0
6'0	6'8	6'4	4'6	4'4	5'7	4'2		3'2	3'6

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1898 roku.

Dzień	Sam- bor	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	0'0	4'3	4'7	3'0	5'3	2'7		6'7	8'0	6'3
2	7'7	6'0	8'3	6'7	6'0	5'3		10'0	10'0	4'0
3	6'7	7'0	6'7	7'7	8'0	6'3		9'7	4'0	6'3
4	7'3	8'3	7'7	6'0	8'0	6'7		10'0	9'7	8'7
5	8'7	5'7	5'0	5'7	7'7	8'3		6'7	7'0	5'3
6	10'0	9'0	9'3	10'0	9'3	10'0		10'0	10'0	8'7
7	7'3	2'0	4'0	5'3	5'7	5'3		8'0	4'7	2'0
8	3'0	0'7	3'3	3'3	3'0	3'7		4'7	6'7	3'0
9	7'3	6'7	4'7	2'0	7'0	3'3		5'0	4'7	6'3
10	3'0	4'3	4'3	0'7	8'3	0'3		0'0	8'3	6'3
11	10'0	10'0	10'0	0'0	10'0	0'0		10'0	10'0	10'0
12	6'3	9'7	9'0	6'7	10'0	3'3		10'0	10'0	10'0
13	6'7	3'7	3'3	0'0	4'3	0'0		5'7	4'3	6'3
14	10'0	10'0	10'0	3'3	7'0	0'7		10'0	10'0	10'0
15	5'7	10'0	10'0	3'0	10'0	6'0		10'0	10'0	10'0
16	8'7	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7		10'0	10'0	10'0
17	10'0	10'0	10'0	3'0	9'7	10'0		10'0	10'0	10'0
18	6'3	4'3	3'7	8'0	7'0	6'7		10'0	10'0	10'0
19	9'7	10'0	10'0	6'7	10'0	6'0		10'0	10'0	10'0
20	0'0	3'3	4'0	5'0	0'7	3'3		5'3	2'7	3'3
21	0'0	0'3	0'0	1'3	0'0	0'0		3'3	0'0	3'0
22	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0		0'0	0'0	0'0
23	8'7	9'3	8'3	8'0	6'7	10'0		9'0	8'7	6'3
24	7'7	7'0	9'7	8'3	8'7	9'7		10'0	10'0	8'7
25	3'7	3'7	6'0	8'3	4'0	9'3		7'7	6'7	7'0
26	6'3	5'7	7'0	6'7	7'7	4'0		7'7	7'0	6'3
27	1'0	4'0	3'7	3'3	5'0	3'3		5'0	5'0	7'0
28	5'0	9'0	9'7	3'3	8'3	8'3		7'7	9'7	10'0
29	5'7	3'0	3'3	2'7	2'7	0'7		5'0	3'0	5'0
30	8'0	9'0	9'3	8'3	8'3	6'7		9'7	10'0	8'0
Śred. mies.	6'0	6'2	6'5	4'9	6'6	5'0		7'6	7'3	6'9

Nie obserwowano.

rzenia nieba.

dzienne.

Grudzień 1898 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Buch- nia	Szezaw- nica
3·0	8·0	9·0	7·0	2·0	7·7	6·3	9·7	6·0	8·7
2·0	0·3	2·7	4·0	3·0	0·7	0·3	1·3	0·7	1·3
8·7	9·7	8·0	10·0	3·0	8·3	7·7	8·3	7·7	7·3
7·0	3·7	4·0	5·0	6·0	8·3	3·3	5·3	3·3	3·0
4·3	3·0	1·7	6·0	7·0	4·0	1·0	4·7	1·7	1·7
1·0	3·3	0·3	10·0	3·0	7·7	0·3	10·0	3·3	0·0
2·0	3·7	0·7	3·0	0·0	8·7	0·0	6·7	10·0	0·0
9·7	9·7	7·7	7·0	9·0	9·0	7·3	8·7	9·3	9·3
8·0	6·7	7·0	7·0	10·0	6·3	4·3	8·0	6·7	5·3
9·0	8·7	9·7	10·0	10·0	7·3	9·7	8·0	6·7	10·0
3·7	6·7	5·3	8·0	5·0	10·0	10·0	8·7	7·7	9·7
9·7	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	9·3	9·3	7·0	8·7	7·7	9·7	7·7	6·0	6·0
10·0	7·3	9·0	10·0	6·3	8·7	7·7	10·0	7·7	9·0
9·7	10·0	10·0	10·0	4·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	6·7	8·3	8·0	0·7	7·3	6·7	7·0	8·7	10·0
9·7	10·0	10·0	10·0	0·3	8·7	10·0	10·0	10·0	9·7
10·0	9·7	10·0	10·0	1·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0
8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	3·7	8·7
9·7	9·3	9·0	10·0	10·0	10·0	9·7	9·7	5·7	9·0
9·3	6·7	9·0	9·0	10·0	5·0	7·0	7·3	7·7	5·3
9·3	10·0	8·3	10·0	4·0	10·0	5·0	9·3	9·3	8·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
4·3	10·0	9·3	7·0	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0
1·3	5·0	4·0	4·0	3·0	3·7	2·0	7·0	3·3	9·3
5·0	4·7	5·7	9·0	1·0	8·7	5·7	7·3	6·0	5·7
2·0	0·0	2·3	0·0	5·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7
4·3	0·3	0·3	0·0	3·7	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
6·7	5·3	4·0	6·0	5·3	6·0	6·3	2·0	6·0	9·7
2·7	8·0	5·7	4·0	0·0	3·3	3·7	1·0	0·7	4·0
8·0	9·3	9·0	10·0	1·0	10·0	7·0	10·0	7·7	8·7
6·7	6·9	6·8	7·5	5·2	7·3	6·0	7·3	6·4	6·8

Stan zachmu- Średnie

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Stare miasto
1	10°0	2.7	8°0	9.3	0°0	5.7	8°0		5.3	3°0
2	0°0	0.7	0°0	3°0	0°0	1.3	1°0		1°0	1°0
3	7°0	5°0	7.3	5°0	8.3	9.3	6°0		4.3	3.3
4	10°0	3.7	3.7	10°0	8.3	6.3	4°0		3.3	3.3
5	10°0	3.7	3°0	5.3	3.7	1.3	0°0		2.7	0.3
6	10°0	7.7	0°0	3°0	0°0	3.3	0°0		0°0	0.3
7	10°0	6.7	0°0	5°0	0°0	0.3	3°0		0°0	0°0
8	7.7	4°0	8°0	3.3	8.3	10°0	8°0		1.7	2.3
9	9°0	3.7	10°0	5.7	10°0	9°0	9°0		5.3	3.3
10	6.7	8.3	10°0	6°0	10°0	9.7	10°0		2.7	5°0
11	8.3	7.7	10°0	5.7	10°0	9.3	10°0		9.3	8°0
12	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	4°0		8.7	8°0
13	7.7	7.3	10°0	6°0	6.7	6°0	4°0		7.3	4.7
14	9°0	10°0	8°0	5.7	7.7	9.3	10°0		4°0	3.3
15	10°0	10°0	10°0	7.3	8.3	7°0	7°0		9.3	10°0
16	10°0	9.7	8°0	8°0	5.3	6.7	7°0		6°0	7°0
17	10°0	10°0	10°0	8°0	8.3	9.3	8°0		7.7	5.7
18	10°0	10°0	10°0	8.3	10°0	10°0	9°0		7.7	3°0
19	9°0	9.3	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0		7.7	6°0
20	7.7	7.7	9.7	7.7	5°0	9.7	7°0		8.7	6°0
21	10°0	9.3	10°0	8.3	6.7	9.7	7°0		3°0	2.7
22	7°0	10°0	10°0	10°0	5°0	9.3	9°0		5.7	5°0
23	10°0	10°0	10°0	6°0	5°0	10°0	10°0		6°0	8°0
24	7.7	10°0	10°0	10°0	5°0	10°0	10°0		7.3	5.3
25	7.7	6.3	6°0	3.3	0°0	9.7	1°0		2°0	2.3
26	10°0	8.7	10°0	3°0	3.7	6°0	8°0		4.7	5°0
27	10°0	1°0	0°0	3.3	1.7	5°0	6°0		3.7	1°0
28	5°0	0°0	0°0	2.7	1.7	4°0	0°0		0°0	0°0
29	10°0	4.3	4°0	5.7	5°0	8°0	8°0		3.3	2°0
30	5.3	0°0	2.7	2°0	0°0	2°0	0°0		0°0	0.3
31	9°0	6°0	9.3	4.7	6.7	7°0	1°0		4.7	2°0
Śred. mies.	8.5	6.6	7°0	6.2	5.5	7.2	5.9		4.6	3.8

Nie obserwowano.

rzenia nieba.
dzienne.

San- bor	Lwów	Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Kr. ywo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Ja- guel- nica
2·3	6·3	5·7	9·0	4·0	9·3		10·0	9·0	4·3
0·7	1·3	1·3	0·3	1·3	0·7		4·3	4·0	3·3
5·3	6·3	7·3	4·0	7·0	6·3		6·7	7·0	2·0
6·7	4·3	6·0	5·0	5·0	4·7		8·7	5·3	3·3
2·0	6·7	6·7	1·7	10·0	2·0		0·7	10·0	0·3
0·0	0·7	0·3	1·3	1·0	0·0		3·7	3·7	0·0
0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0		0·0	0·3	0·0
7·0	5·0	5·0	8·3	6·3	6·3		9·3	6·7	3·3
6·3	6·7	6·0	2·0	5·7	4·0		4·3	6·7	3·3
7·3	7·0	7·0	6·7	7·3	6·3		3·3	5·7	3·7
8·0	9·7	9·7	8·3	9·3	8·7		10·0	9·3	7·7
9·7	9·3	9·7	10·0	10·0	7·3		10·0	8·7	8·3
8·0	6·3	8·3	9·3	9·3	6·0		7·3	9·3	6·7
7·0	5·7	6·0	6·3	6·7	2·3		7·3	7·0	5·3
9·0	10·0	9·7	10·0	8·3	10·0		10·0	10·0	10·0
9·3	9·7	9·7	6·7	9·3	6·7		6·0	8·3	6·7
7·3	9·3	10·0	4·3	9·0	3·3		4·3	8·0	2·7
7·3	9·7	9·7	4·0	10·0	2·3		9·7	10·0	8·7
8·0	10·0	10·0	5·0	10·0	3·7		10·0	9·7	8·0
5·3	6·7	7·3	6·0	8·0	6·0		6·7	6·7	4·3
4·3	4·3	3·3	7·7	3·3	9·3		5·7	1·3	5·3
5·0	6·3	7·0	7·0	7·7	6·7		5·7	9·3	3·3
9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0		10·0	10·0	8·7
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0		10·0	10·0	8·0
0·7	4·7	4·3	6·3	4·7	6·7		4·7	6·7	4·7
4·0	8·0	7·7	6·0	10·0	7·3		10·0	10·0	9·0
0·7	2·7	2·7	4·3	2·0	4·7		3·3	1·7	3·7
0·0	0·0	0·0	2·3	0·0	1·0		0·0	0·0	0·0
4·7	3·0	7·3	5·0	4·7	8·7		7·7	8·3	5·3
0·0	5·7	6·7	2·3	5·0	3·0		0·7	4·7	4·7
6·0	3·3	7·0	3·3	6·0	0·0		3·0	8·3	4·3
5·2	6·2	6·4	5·6	6·5	5·2		6·2	7·0	4·8

Nie obserwowano.

Ilość opadu

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	4'3	1'2	2'1	0'6	4'7	—	0'45
6	3'4	0'4	0'2	1'3	—	0'8	—	3'7
7	3'7*	4'3	3'2	3'2	3'2	2'1	—	0'45
8	—*	0'2*	0'1	1'7	2'2*	—	8'0	1'65*
9	—	—	—	—	—	—	0'7	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	1'4	0'2	1'5	—	—	—	0'60
12	2'9*	1'8	3'3	0'7	0'2*	0'3	1'8*	0'05*
13	—	0'8	1'3	0'8	0'2*	—	0'6*	0'05
14	—	—	—	—	—	0'1	2'0*	—
15	—	—	—	—	—	—	—	0'25
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	0'8	—	—	—	—	—	—
21	—	0'3	0'5	—	0'1	—	—	0'40
22	—	4'3*	5'4	2'2	1'7*	—	0'6	2'15
23	—	1'7*	0'5*	1'8*	3'3*	5'3 Δ	6'3*	4'40*
24	6'5*	5'3*	4'8*	1'7*	4'5*	0'5*	2'2*	1'25*
25	4'1*	4'3*	1'5*	10'3*	0'3*	0'7*	3'2*	—*
26	—	—	—	—	—	—	1'5*	—
27	—	0'4	—	—	—	—	—	—
28	5'7*	0'3*	0'7*	0'9	0'5*	0'4	—*	2'40*
29	—	3'8*	—*	1'9*	—	0'5	5'5*	0'10*
30	14'1*	3'4	4'6	0'5	0'9	—*	—*	1'20
31	28'4*	13'5	19'5	2'5	37'7*	1'1	—*	12'90
Suma opadu	68·8	51·3	47·0	33·1	65·4	16·5	32·4	32·00

w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-aiik	Saook
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0·8●	0·7●*≡	3·3*≡	5·2●	7·3●	—	—	0·3*	3·1*
3·2●	0·4●	1·3●	0·9●≡	4·9●	2·3*	2·4●	—	3·7●*
3·1●	1·1●≡	2·5●*≡	3·0●≡	0·8●	0·6*	2·4●	0·3*	0·4●
—	1·6●*	0·6*	1·0●	2·3●*	2·4●*	—	3·0*	—
—	—	—	—	—	2·7●*	5·5●*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2·5●	1·3●	0·4*	2·7●	2·8●	—	1·2●	1·1*	5·8●
2·1●	1·7●*	4·9●*≡	1·0●	2·0●	—	4·4●	3·7●*	6·3●
1·0●	0·6●	1·9●*	1·0●	0·5●	—	0·8●	2·5*	—
—	—≡	—	—	—	—	—	—	—
—	—≡	—	—	—	—	—	0·1*	—≡
—	—	—	—	—	1·4*	—	—	—
—	—	—≡	—	—	7·6*	—	—	—
—	—	—	—	—	2·0*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0·4Δ	—	—	—	—	—
3·2●	0·5●	1·8●≡	2·6●	—	—	2·6●	—	1·1●
—	10·1●*	11·3*	3·3●*	3·2●	—	11·0●*	5·5*	1·7*
2·1*Δ	5·6*	3·3*	1·2*	7·6●*	—	5·6*	0·1*Δ	2·1*
4·6*	6·0*	3·5*	—	1·8*	8●*	2·8*	4·8*Δ	8·6*
2·3*	2·1*	0·3*	—	0·7*	4·3*	—	—	0·3*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0·6●	—	—	—	0·8●	8·2*	4·0●	—	—
—	2·5*	4·4*	1·2●*	●	7·6*	1·2●*	0·4*	10·9*
0·2●	—	0·9*	0·1●	0·2*	2·4*	0·4●	—*	—
0·4●	2·2●	0·2●	0·2●	2·0●	1·2*	6·2●	4·2*	8·7●*
6·5●	12·3●*	13·6●	6·7●	3·5●	0·7●	—	9·3●	12·2●
32·6	48·7	54·2	30·5	40·4	62·0	50·7	35·3	64·9

Ilość opadu

Styczeń 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	—	—	—	—
2		—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—
5		0'6●	0'2*	—	—	—	—	—
6		0'2●	0'1*	—	1'1●	—	—	0'4●
7		1'2●	—	0'3●	7'4●*	—	—	●
8		3'5●*	9'5*	4'9*	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	1'3●*
10		—	—	—	—	—	—	—
11		—	—	0'3●	1'4●	—	2'0*	0'5*
12		1'0●	3'3●*	—	2'4●	—	2'0*	6'2●
13		2'1●	2'0●*	2'3●	—	—	2'0●*	0'4●
14		—	—	—	0'2*	—	—	—
15		0'2*	—	0'1*	—	—	—	—
16		—	—	—	—	0'1*	—	—
17		—	—	—	—	—	—	—
18		—	—	—	—	—	—	—
19		—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	0'2●	0'5●	—	—
21		0'2●	2'5●*	—	1'0●	1'8●	1'0●	—*
22		2'5*	6'6*	4'6*	5'0*	—	2'0●	1'3*
23		0'2*	5'0*	3'5*	3'8*	1'7*	3'0*	11'7*
24		0'2*	3'4*	1'4*	2'2*	0'3*	3'0*	2'3*
25		—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—
27		0'5*	—	—	—	—	—	—
28		0'2*	3'0*	2'5*	1'8*	—	—	0'5*
29		—	0'1*	—	—	—	—	—
30		0'4●	—	1'4●	1'3●	—	—	11'7●
31		2'0●	10'1●	11'3●	9'6●	3'3●	10'0*	—
Suma opadu		15'0	45'8	32'6	37'4	7'7	25'0	36'3

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'3*	—
1'6	1'2	0'8*	—*	1'0*	1'0*	1'7*	1'5*
0'4	—	—	—	2'1	—	0'5*	—
1'3	4'5*	1'2	—	—	—	—	—
4'0*	—	0'9*	2'5*	7'0*	8'5*	6'0*	6'0
—	—	—	0'2*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'7	1'4*	0'1	0'9*	2'7	2'6	0'1	—
2'0	1'9	2'1*	—*	4'0	1'7	0'7*	1'0
3'5	—	0'4	5'9*	7'4	2'8	2'2*	2'4*
—	—	—	—	—	—	—	4'6
—	—	0'1*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	—	—	—	—	—	0'2	—
0'9	0'1	0'2	—	—	—	—	—
1'2	—	—	—	1'6	0'2	0'8	1'5
2'0*	0'4*	12'6*	0'4*	—	1'4*	7'5*	7'1*
2'2*	1'3*	6'9*	0'7*	—	0'2*	2'0*	1'3*
2'5*	0'3*	1'8*	6'1*	3'5*	0'4*	1'0*	1'6*
—	—	—	—	0'9*	—	0'5*	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—
—	0'3*	—	—*	—	—	—	—
0'8*	—	2'4*	0'8*	1'5*	0'3*	0'8*	0'6*
0'4	—	0'3	—	—	—	1'4*	—
1'4	—	0'3	—	—	2'1	1'5*	—
8'7	—	0'5	—	—	0'4	3'0	—
33'6	11'4	30'1	17'5	31'7	21'6	31'4	27'6

Ilość opadu

Luty 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer- Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	4'1* =	0'5* ●	3'6●	0'4●	1'9●* =	12 0●	18'9* =	1 65 = ●
2	8'2● =	8'8● Δ	7'6●	0'5●	11'9●	2'2●	2'1*	7'95●
3	5'3*	1'2*	0'2*	0'1*	0'9*	7'0●*	4'8* =	8 50●*
4	4'8*	2'0*	1'7*	—	1'5*	—	1'0* =	—
5	0'1*	1'6*	0'6*	1'3*	—	0'4*	—	0'75*
6	0'7* ●	—	0'4*	—	1'9*	—	1'6* =	0'25*
7	3'9*	—	0'2*	—	—	—*	— =	—*
8	— =	0'8*	—	—	—	—	— =	— =
9	— =	0'1*	—	—*	0'2*	—	— =	— = Δ
10	4'3* =	2'0*	1'6*	1'2*	7'1* =	—*	0'1* =	1'15*
11	9'7* =	5'7*	8'6*	1'7*	8'1* =	1'7*	4'1* =	2'85*
12	8'2* =	4'3*	3'7*	1'1*	0'9* =	2'5*	7'8* =	2'45*
13	—	—	—	—	—	0'1*	0'4* =	— =
14	—	1'8*	0'6*	2'9●*	—	—	—* =	0'65*
15	5'2* =	3'2●	1'7*	0'3●* *	0'5●* *	0'4*	1'0* =	0'40*
16	6'3* =	10'1●*	4'2●* *	6'5●	9'8●	1'8●* *	0'3●* * =	7'20* ●
17	4'7* =	3'6*	4'0*	1'0*	5'4* =	7'3●* *	3'9* =	2'25*
18	7'4* =	3'2*	0'5*	2'2*	1'5* =	1'3*	12'7* =	1'20*
19	12 8* =	8'5*	5 0*	1'6*	5'8*	3'1*	— =	1'35*
20	—*	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	— =	— ●
25	—	0'1●	—	— =	—	—	— =	—
26	—	— =	—	— =	—	—	— =	— =
27	0'7*	—	—	—	—	—	— =	0'25●*
28	—	— =	—	—	—	—	— =	—
Suma opadu	87'4	57'5	44'2	20'8	57'4	39'8	59'6	38'85

w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-uica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smół-nik	Sanok
0'8●	2'1●*	7'4●*	0'6●	5'2●	1'6●	—	2'3*	2'2●
1'7●	—	7'9●	7'0●	6'5●	—	—	7'5*	1'7●
6'1●	0'3*	0'5△	—	—	—	3'2●	—	0'9●*
—	—	—	3'2*	3'0*	—	—	0'7*	0'2*
3'5*	—	—	—	3'0*	—	—	1'0*	—
1'5*	0'8*	—	0'1*	0'6*	—	—	—	—
—	—	0'4*	—	—	—	—	—	—
—	1'2*	—	—	—	—	—	—	—
—	0'4*	—	—	—*	—	—	—	—
1'4*	5'6*	1'0*	0'1*	—*	—	—	—	0'5*
3'6*	5'4*	3'3*	2'5*	0'5*	4'6*	1'0*	0'1*	1'4*
3'8*	0'7*	0'1*	—	2'0*	6'3*	1'4*	2'5*	0'8*
—	—	—	—	—	4'2*	—	0'3*	—
—	1'1*	1'4*	1'5*	1'0*	—	—	—	—
3'5*	3'2*	4'8*	1'7*	3'3*	2'3*	—	0'1*	1'6*
5'2●	10'5*	10'9*	8'1●*	11'1*	8'4*	1'0●	1'8*	8'7*
4'5●*	5'7*	6'6*	0'7*	0'2*	7'3*	5'0*	4'3*	6'2*
2'5*	—*	—	1'6*	1'5*	2'4*	1'0*	7'6*	—
2'4*	0'8*	1'9*	0'7*	1'2*	1'7*	1'5*	—	1'3*
0'2*	—	—	—	—	0'6*	0'6*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—*	—	—	—
40'7	37'8	46'2	27'8	39'1	39'4	14'7	28'2	25'5

Ilość opadu

Luty 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		1'5●	2'4*	0'8●	3'7●	4'5●	—	11'0●
2		4'5●	0'1*	4'7●	5'4●	—	1'0●	—●
3		—	—	—	—	—	—	5'6●*
4		—	7'5*	—	—	—	—	—
5		—	4'4*	0'2*	—	—*	2'0*	0'3*
6		—	—	—	1'9*	—	5'0*	—
7		—	—	—	—	—	4'0*	—
8		—	0'9*	—	0'3*	—	3'3*	—
9		—	—	—	—	—	5'0*	—
10		0'2*	1'2*	0'5*	1'0*	7'3*	8'0*	—*
11		1'1*	0'3*	2'3*	1'6*	—	3'0*	2'0*
12		0'2*	0'1*	0'4*	0'5*	—	—	0'8*
13		0'1*	0'8*	1'1*	1'3*	2'3*	—	2'5*
14		0'2*	—	—	0'5*	—	—	0'5*
15		0'3*	1'8*	0'3*	—	0'3*	2'0*	2'5*
16		1'2*	4'8*	2'7*	3'0*	0'2*	3'0*	6'8*
17		0'3*	1'8*	0'7*	0'8*	—	—	3'5*
18		—	—	0'2*	—	—	—	1'6*
19		—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	—	—	—	—
21		—	—	—	—	—	—	—
22		—	—	—	—	—	—	—
23		—	—	—	—	—	—	—
24		—	—	—	—	—	—	—
25		—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		9'6	20'1	13'9	20'0	14'6	36'3	36'5

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyń	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyń	Tar- nopol	Jagiel- nica
1'2⊕	0'4⊕	0'4⊕	—	1'6⊕	0'4⊕	1'1⊕⊕	2'7⊕
3'6⊕	—	0'2⊕	—	—	—	2'6⊕	0'1⊕
—	1'6*	—	—	1'0*	0'2*	—	4'2⊕
—	1'4*	—	2'0*	2'9⊕	2'4*	0'5*⊕	0'2⊕
—	5'9*	—	1'2*	—⊕	0'3*	1'5*⊕	1'3*
—	0'4*	—	1'8*	—⊕	0'5*	⊕	—
—	—	—	1'2*	—⊕	—	0'1⊕	1'1*
—	8'2*	—	—	9'0*	4'9*	1'5*⊕	1'5⊕
—	2'5*	—	3'5*	2'7*	2'3*	⊕	8'9*
0'9*	1'2*	2'7*	1'5*	4'1*	0'3*	0'6*	5'6*
0'5*	0'8*	0'3*	0'1*	—	0'2*	0'3*	1'4*
0'8*	—	0'4*	0'3*	—	—	0'4*	1'0*
0'8*	—	—	0'4*	—	0'1*	0'2⊕	—
0'4*	—	—	0'3*	—	—⊕	—⊕	—
0'9*	—	1'9*	—	0'4*	—	—⊕⊕	—
2'7*	—	2'6*	—	—	0'4*	9'5*	0'7*
1'2*	—	0'6*	1'7*	—	—⊕	—	1'1*
—	—	—	0'3*	—	—⊕	0'2⊕	0'7*
0'5*	0'2*	—	0'2*	—	0'2*	—⊕	—
—	—	—	0'9*	—	—	—⊕	0'7*
—	—	—	0'4*	—	—	—⊕	—
—	—	—	—	—	—	0'6⊕⊕	3'0*
—	—	—	—	—	—	0'5⊕⊕	0'3*
—	—	—	—	—	—	—⊕	0'9⊕
—	—	—	—	—	—	0'2*⊕	0'3*
—	—	—	—	—	—	0'3⊕	—
—	—	—	—	—	—	—⊕	—
—	1'6*	—	—	6'1*	—	3'5⊕*	—
13'5	24'2	9'1	16'8	27'8	12'2	23'6	35'7

Ilość opadu

Marzec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Zy- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1'9*	1'0●	1'2●	1'5●	0'5●*	—	—	—
3	1'2*	—*	0'2*	—	0'4●*	—	2'5*■	—
4	—	—	—	0'5*	—	—	0'6■	—*Δ
5	—	—	—	—	—	—	—	0'10—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1'2*	0'8●	0'7●	4'0●	0'6●*	—	—	1'30●
16	—	4'5●	6'1●	6'6●	3'5●	1'3●	1'9*■	1'10●
17	3'7*	8'5●	17'4*■	4'2●	13'6*■	3'7●	1'5*■	2'15●
18	1'6*●	6'3●	10'0●	4'5●	7'6●	1'9●	7'7●	4'40●
19	—	1'1●	0'4●	—	0'8●	6'5●	12'2●	1'70●
20	—	1'4●*	—	0'8●	1'6●*	0'7●	—	0'15*■
21	—	—	—	—	0'2*	0'1●Δ	—	0'05—
22	0'9*	1'2*	0'8*	0'5*	1'2*	—	—	—*
23	0'5*	—*	—*	2'2*	—	0'8*	—	0'10*
24	—	—	—	—	—	—*	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	2'8●	1'1●	1'8●	2'3*	—	—	—
27	11'2*	12'5●	18'8●	10'9●	7'9*	1'3●	6'4●	4'5●
28	—	—	—	—	—	10'4●	1'8●	0'45●
29	—	—	—	—	—	—	0'5●	—
30	—	0'2●	—●	—	0'3●	—	—	—
31	—	—	1'8●	1'1●	2'1●	0'2●	—	0'30●
Suma opadu	22'3	40'3	58'5	38'6	42'6	26'9	35'1	15'95

w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-niez	Rze-szów	Smol-nik	Sanok
—	—	— [≡]	—	—	—	—	—	—
2*	2'10*	3'2*	2'5⊙	4'5⊙	2'2⊙*	3'0⊙*	5'1*	3'1*
—	—	—	0'1*	—*	—	0'2⊙	—	0'3*
0'1⊙	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3'0*	1'1⊙	1'3⊙	—	0'4⊙	1'3*	4'5*
4'5⊙	2'4⊙*	2'8*	2'5⊙	0'4⊙	1'6⊙*	1'0⊙*	2'5*	2'3*
5'0⊙	8'6⊙*	14'2⊙*	1'8⊙	4'3⊙	2'3⊙*	1'4⊙	4'2⊙ [≡]	—
3'5⊙	7'3⊙	12'2⊙	8'4⊙	8'9⊙	1'4⊙*	1'7⊙	6'9⊙ [≡]	11'2⊙
8'0⊙	0'4⊙	1'6⊙	0'8⊙	0'9⊙	2'2⊙	1'4⊙	0'1 [≡]	1'0⊙
2'5⊙	0'3⊙*	0'6*	1'9⊙	1'7⊙	1'8⊙	1'0⊙	—	—
—	—	—	0'1*	—	—*	—	—	—
0'5*	0'4*	1'6*	0'9*	0'8⊙	0'3*	2'6*	—	2'1*
0'6*	—	—	—	—*	—*	2'1*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'7⊙	—
—	—	1'3⊙	0'5⊙	— [⊙]	—	—	11'0⊙	—
0'2⊙	—	9'4⊙	2'4⊙	2'8⊙	—	—	—	1'0⊙
2'2⊙	—	—	—	—	2'8⊙	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3'0⊙	0'2⊙	—	—	—	— [⊙]	—
—	—	—	0'1⊙	—	1'6⊙	0'8⊙	3'0⊙ [⊙]	0'9⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	3'5⊙
27'3	21'5	52'9	23'3	31'6	16'2	15'1	34'7	29'9

Marzec 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	8·2●	6·9*	0·2*	1·6●*	2·7*	0·1*	0·5*	5·4*
3	—*	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	12·6●	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—*	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	3·7*≡	0·2*	—	4·7*	3·0*	0·3*	—
16	15·1●	0·4●*	2·3*	4·8*	5·4●*	7·0*	0·5*	3·7*
17	—	4·5●	0·2●*	4·9●	6·1●	—	—	—
18	—	0·5●	3·0●	2·7●	0·8●	6·6●	—	10·6●
19	—	—	—	1·0●	3·1●	0·4●	—	—*
20	—	—	0·1●*	—	—	—	0·2●	—
21	—	0·1*	0·1*	—	1·0*	0·4*	—	2·0*
22	—	—	0·1*	1·2*	—	—	—	—
23	9·7●	0·1●	—	0·1*	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—*	2·1●	—	—	0·4●	4·5●	0·3*	—
27	—	—	0·1●	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	1·1●	—	—	—	—	—
30	—	4·8●	—	—	0·2●	—	—	—
31	—	—	2·3●	0·3●	—	—	—	—
Suma opadu	45·6	23·1	9·7	16·6	24·4	22·0	1·8	21·7

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	1'6*	0'1*≡	0'3*	1'9⊙*	1'2*	5'5*	2'4*
4'5⊙*	—	0'4⊙*	0'6*	—	—	—≡	4'2*
—	—	—	—	—	—	0'1*≡	—
—	—	—	0'5*	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	0'2≡
—	0'6⊙	—	—	—	—	2'0*≡	0'1≡
—	—	0'4*	—	—	—	0'9*≡	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'4*	0'5⊙*	0'4*≡	0'3*	9'6⊙*	1'6*	—	—
3'3*	4'0*	0'3*	2'3*	4'9⊙*	2'1*	0'5*≡	0'5*
3'7⊙	—	1'8*	4'8*	1'3⊙	—	1'0*≡	1'5*
2'8⊙	2'3⊙	0'2⊙	0'3*	—	1'1⊙	2'1*≡	0'2*
0'6*	4'5⊙*	0'8⊙*	0'2*	6'6⊙*	4'5*	5'3*⊙	4'5⊙*
—	—	—	3'9*	—	—	0'9*⊙	1'9⊙*
—	—	—	—	—	—	—	—
1'6*	2'9*	—	—*	2'4⊙*	0'2*	—	—
—	—	—	2'1*	—	—	—	—
—	—	—	0'3*	—	—	—	—
—	0'2⊙	—	—	—	0'1⊙*	—	—
—	—	—	—	—	—	0'7*≡	0'1*
8'5⊙	2'6⊙	0'4⊙	—	10'1⊙	2'3⊙	0'7≡	2'0⊙≡
4'9⊙*	—	0'5⊙*	3'7⊙	2'2⊙	9'2*	9'0*⊙	34'0⊙≡
—	—	0'2⊙	0'4⊙	0'3⊙	—	5'6*	11'0*
0'4*	—	—	—	0'5⊙	—	0'5≡	1'0≡
—	—	—	—	0'1⊙	—	0'5≡≡	1'9⊙≡
—	—	—	—	—	—	3'4⊙≡	—
31'7	19'2	5'5	19'7	39'9	22'6	38'7	65'5

Ilość opadu

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—	—	—	—	1'00Δ	—	0'75⊙
2	0'7⊙≡	9'4⊙	15'8⊙	—	11'5⊙	—	—	0'50⊙
3	2'4⊙*≡	16'0⊙	18'8⊙	13'2*≡	12'8⊙	11'0⊙	—⊙≡	20'80⊙≡
4	3'8*≡	2'2⊙	8'6⊙	9'4⊙≡	18'5*≡	9'1⊙	5'4*≡	5'50⊙
5	—	11'0*Δ	1'0⊙*	0'7⊙*	3'2⊙*	11'3⊙*	28'9*≡	1'55⊙*Δ
6	6'3⊙≡	0'1*	—	—	—	—*	4'1*≡	—*
7	7'9⊙≡	16'6⊙	11'4*≡	1'9⊙	25'1⊙	—	—	6'25⊙
8	29'2*⊙≡	11'0⊙	17'0⊙	4'7⊙	15'3⊙	18'0⊙	15'9⊙≡	7'30⊙
9	—	13'8*⊙	16'4*⊙	2'0⊙	16'6*⊙	0'2⊙	13'4⊙≡	0'15⊙
10	8'7⊙≡⊙	8'6⊙Δ	9'4⊙	6'5⊙	10'9⊙	11'9⊙	9'0⊙≡	13'00⊙
11	7'4⊙≡	10'1*⊙	7'1⊙	3'6⊙	18'4⊙⊙	4'1⊙	18'7⊙≡	5'00⊙⊙
12	9'2*≡	3'4⊙	11'9⊙	2'1⊙	14'1⊙	—⊙	11'0⊙≡	0'70⊙
13	6'4*≡	17'1*≡	25'5⊙	10'5*≡	21'5⊙*	3'5⊙	8'3⊙≡	16'15⊙
14	—	2'7⊙*	3'7⊙	6'9⊙	3'5*	18'1⊙	23'0*≡	15'05⊙*
15	—	—	—	—	—	0'2⊙	7'9⊙≡	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	0'50⊙
19	8'4⊙≡	2'1⊙	—⊙	—	0'9⊙	—	—	0'45⊙
20	5'3⊙≡	2'9⊙≡	1'7⊙	0'8⊙	—	—	—	—
21	—	—	0'1⊙	0'5⊙	1'9⊙	—	—	0'90⊙
22	3'2⊙≡	0'6⊙	0'8⊙	1'1⊙	0'7⊙	—	—	—
23	—	0'9⊙≡	—	0'5⊙≡	—	—	1'1≡	0'25⊙
24	7'5⊙≡	5'4⊙≡	5'7⊙	1'2⊙≡	2'5⊙≡	—	—	0'10⊙
25	4'7⊙≡	2'2⊙	3'3⊙	5'5⊙	5'3⊙	—	—	—
26	13'5⊙≡	10'2⊙	18'8⊙	8'0⊙	24'1*⊙Δ	11'5⊙⊙	—	13'30⊙⊙
27	4'9⊙≡	2'4⊙	6'2⊙	4'0⊙	5'3⊙≡	0'1⊙	—	0'05⊙
28	—	—	—	—	—	2'5⊙	3'0⊙≡	0'75⊙
29	—	—	—	—	—	—	3'0⊙≡	—
30	5'2⊙≡	4'8⊙	1'4⊙	3'2⊙≡	3'1⊙≡	—	—	1'40⊙
Suma opadu	134'7	143'6	184'6	36'3	215'2	102'5	142'7	110'4'

w milimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
—	—	—	0'7	—	—	—	4'5	—
—	10'1	0'9	0'5	1'3	—	2'0	—	5'2
7'6	15'7	9'1	11'6	10'8	7'2	4'6	—	41'5
9'4	31'0	21'7*	35'7	55'0	49'6*	6'0	6'6≡	5'7*
28'5	3'2	1'9	0'4	1'4	3'7*	—	19'8*Δ	2'2*
1'4*	—	—	12'4	0'3	0'6*	5'0	1'0*Δ	11'8
—	10'6	16'2	5'0	11'7	4'5	—	0'1*	—
13'9	7'5	6'1	0'4	0'2	1'6	—	11'9	3'3
—	5'1	7'8	5'5	5'9<	3'2	6'2R	2'4	8'9
13'2	6'2	9'6≡	6'5	6'8	9'8	5'2	5'0	15'6R
5'5	5'5	9'4	7'6	7'8R	16'3*ΔR	3'3	4'2	2'9
—	6'7	6'4	0'7	1'2	0'3	—	3'3	4'7
9'5	14'8	24'8*	21'4	13'2	24'2	5'5	3'6	1'7*
16'5	4'6*	9'8*	1'7*	0'7	11'3	0'6	11'7	0'3Δ
—	—	—	—	—	—	—	0'8*	—
—	—	—	—	—	—	5'4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'7	—	—	—	—
0'2	—	0'4	0'2	—	—	—	0'1	0'7<
—	—	—	—	—	—	—	—	1'0
0'6	0'7	—	0'5Δ	0'3<	—	—	—	0'3
—	—	—	0'2	—	—	1'0	3'0	—
—	—	2'3≡	0'9	—	—	—	—	3'5
—	—	—	0'4Δ	0'3	—	—	0'1	—
—	—	2'7	0'4	15'5	—	—	—	22'5
19'7R	10'2	16'2R	14'8R	1'0	10'7	5'2	—	0'9
6'1	4'6	—	0'4	—	2'6	—	3'2	5'8
2'1	4'2	8'3	0'1	—	1'4	—	2'4	—
—	—	—	—	—	—	—	8'1	2'6
1'0	4'5	5'9R	0'5	—	—	—	—	—
135'6	145'2	159'6	127'5	133'9	147'0	50'0	91'8	141'1

Ilość opadu

Kwiecień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1	0'9⊙	—	—	—	—	—	—	—
2	1'6⊙	0'1⊙	—	0'4⊙	0'8⊙	1'5⊙	—	—
3	23'8⊙	4'5⊙	—≡	2'1⊙	1'8⊙	4'4⊙	—	—≡
4	—	26'5⊙⊔	14'0'⊙⊔	51'2⊙*	50'0⊙*≡	40'2'⊙⊔	0'9⊙	8'1⊙≡
5	24'6'⊙*	2'0'⊙*	0'4⊙*	3'2'⊙*	6'6⊙*	13'5⊙*	3'0⊙*	3'0⊙
6	—	—	—	0'6*	0'6⊙*	4'2⊙*	0'2*	0'7*
7	6'8⊙*	0'2⊙	1'2⊙	5'3⊙	4'0⊙	3'3⊙	0'4*	0'5*
8	—	0'1⊙	0'1⊙	0'9⊙	0'8⊙	6'2⊙	—	3'2⊙
9	3'3⊙	3'5⊙	1'0⊙	5'1⊙	2'2⊙	5'4⊙	—	—
10	15'0⊙	5'0⊙	7'0⊙	3'5⊙	4'0⊙	3'8⊙	10'0⊙	11'0⊙
11	14'6⊙⊔	1'2⊙	8'1⊙	4'6⊙	5'8⊙	2'9⊙	0'1⊙	6'0⊙
12	—	—	—	3'4⊙	—	6'4⊙	—	—
13	15'2⊙	10'5⊙	0'7⊙*	18'0⊙*	16'6⊙*	13'6⊙	12'0⊙	—
14	—	0'1*	—	2'1⊙*	1'1*	0'8⊙*	24'0*	6'6⊙≡
15	—	—	0'2*	—	—	—	0'2*	—
16	—	—	—	—	—	0'2⊙	—	—
17	0'3⊙	0'5⊙	—	0'3⊙	—	1'5⊙	—	—
18	—	0'1⊙	—	0'1⊙	—	—	—	2'0⊙
19	2'9⊙	1'0⊙	—	—	—	—	—	0'2⊙
20	—	0'1⊙	—	—	—	—	—	—
21	12'4⊙	0'8⊙	—	—	0'3⊙	—	6'2⊙	1'6⊙Δ=
22	1'0⊙	—	—	1'5⊙	1'8⊙	0'5⊙	4'1⊙	—
23	7'0⊙	0'2⊙	—≡	0'9⊙	1'5⊙	0'3⊙	1'4⊙	0'1⊙
24	21'2⊙	0'8⊙	—≡	0'2⊙	—	0'2⊙	—	2'1⊙
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	18'6⊙	18'0⊙	10'0⊙	20'3⊙	27'7⊙	4'0⊙	2'8⊙	—
27	16'2⊙	1'2⊙	6'4⊙	2'3⊙	9'0⊙	5'0⊙	3'⊙	12'4⊙
28	2'2⊙	0'1⊙	12'0⊙	12'6⊙⊔	9'5⊙	17'0⊙	7'2⊙	3'5⊙
29	—	—	—	—	—	5'6⊙	1'0⊙	0'4⊙
30	—	2'0⊙	1'4⊙	2'6⊙	3'0⊙	3'1⊙	—	—
Suma opadu	187'6	78'5	62'5	141'0	147'1	143'6	76'6	61'4

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Kolo- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	1'4⊙	0'3⊙	—	—≡	—
—	5'5⊙	0'3⊙	—	—	0'7⊙	—≡⊙	—
2'4⊙	8'3⊙	0'5⊙	—	6'4⊙	18'1⊙*	0'2⊙≡	—
36'6⊙≡	3'4⊙	0'9⊙	7'0⊙	20'2⊙	1'0⊙*	4'7⊙≡	8'8⊙
4'8⊙*	—	0'2Δ	9'3⊙*	1'9⊙	0'2*	2'5⊙*	4'9⊙
—	1'5⊙	0'3⊙	0'6*	0'3⊙	6'3⊙	1'0*Δ	10'3Δ≡
3'7⊙	1'0⊙	—	0'2⊙	3'1⊙	0'1⊙	5'0⊙	4'9≡⊙
—	2'1⊙	0'2⊙	1'4⊙	1'1⊙	4'2⊙	—≡	3'2⊙≡
—	5'7⊙	0'2⊙	—	1'2⊙	6'3⊙	—	—
11'2⊙	1'1⊙	0'5⊙	2'4⊙	7'1⊙	0'3⊙	5'4*⊙	9'2⊙*
3'6⊙	—	0'1⊙	4'4⊙	2'1⊙	1'5⊙	5'4⊙≡	3'4⊙
—	35'8⊙*	—	—	1'6⊙	24'1⊙*	0'6⊙	—
1'9⊙	9'1⊙*	—	—	57'9⊙*	29'6*	0'3⊙≡	33'2⊙*
—	—	—	17'6⊙*	7'3⊙*	0'1*	—	2'6⊙*
—	—	—	6'4π	0'3⊙	—	—*	—
—⊙	0'4⊙	0'1⊙	0'4*	—	—	0'3Δ	0'6Δ
3'3⊙	—	— _R	—	—	—	0'7⊙≡	—
0'3⊙	—	0'1⊙	—	—	—	—⊙	—
0'9⊙	—	—	—	0'7⊙	—	1'0⊙	1'1⊙
2'0⊙	2'4⊙	0'1⊙	—	0'2⊙	0'4⊙	0'5⊙≡	0'2⊙
—	3'5⊙	—	—	3'3⊙	3'0⊙	0'8⊙≡	0'3⊙
—	7'7⊙	0'1⊙	1'1⊙≡	2'8⊙	4'0⊙	—≡	4'8⊙
2'3⊙	1'1⊙	—	2'2⊙≡	7'2⊙	0'2⊙	2'2⊙≡	12'8⊙
0'8⊙	—	—	1'0⊙≡	2'8⊙	—	0'5⊙	2'8⊙
—	—	0'6⊙	1'9⊙≡	—	—	—	—
9'0⊙	—	0'2⊙	0'2⊙	—	0'1⊙	6'6⊙	—
0'8⊙	1'0⊙	0'3⊙	—	—	2'6⊙	0'3⊙≡	0'1⊙
2'5⊙	3'0⊙	—	1'9⊙ _R Δ	5'4⊙	0'2⊙	4'8⊙≡	0'7⊙
—	2'0⊙	0'4⊙	3'2⊙	1'9⊙	—	—	0'1⊙
5'5⊙	—	—	0'6⊙≡	0'4⊙	—	7'7⊙≡	—
91'6	94'6	5'1	63'2	135'5	103'0	50'5	104'0

Ilość opadu

Maj 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	0'7	—	—	—	—	—	21'5	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2'1	9'5	6'8	4'8	7'1	6'0	—	0'30
5	10'1	1'6	12'4	5'2	10'8	0'5	1'5	7'65
6	—	1'5	0'8	1'5	2'9	0'9	15'1	1'85
7	—	1'8	2'5	—	4'3	2'3	—	0'05
8	3'6	—	0'3	—	0'2	—	24'6	3'75
9	—	—	—	1'6	—	—	2'1	0'05
10	7'3	9'7 Δ	2'2	3'0	6'1	—	7'5	1'60
11	—	—	—	—	—	—	6'5	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	10'9	2'4	1'5	0'1	1'3	—	2'2*	0'45
14	—	—	—	—	—	—	1'5	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	4'80
18	16'8 Δ	4'9	7'7	1'8	3'9	0'9	2'5 Δ	1'85
19	15'2	4'1	5'3	2'8	1'3	16'0	—	0'40
20	—	0'7	0'3	—	—	—	—	—
21	1'6	11'1	0'6	5'0	4'6	1'1	—	1'80
22	0'7	4'1	8'4	3'0	1'8	1'0	0'2 Δ	0'20 Δ
23	—	—	—	—	—	—	—	0'15 Δ
24	11'3	3'9	3'8	2'0	6'4 Δ	0'9	9'5	1'70
25	8'2	9'1	4'1	1'7	2'4	5'5	—	0'30
26	7'9	4'2	1'6	1'5	0'8 Δ	6'1	3'5	1'15 Δ
27	2'3	1'2	—	—	0'3	1'2	—	2'15
28	—	0'6	0'3	—	0'4	—	3'9	—
29	5'8	6'6	4'8	6'9	2'3	0'4	29'6	0'95
30	2'1	11'6	21'0	6'6	24'8	17'4	2'9	3'70
31	12'3	3'2	5'5	5'4	13'2	—	34'0	25'9
Suma opadu	118'9	91'8	89'9	52'9	94'9	60'5	168'6	60'75

w milimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
—	—	—	0'10	0'10	6'80	0'40	2'60	1'10
—	—	—	—	—	0'60	—	0'60	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2'00R	2'40	13'40ΔR	12'40=	6'90	—	—	—	—
36'40	19'70	0'70	4'50	—	—	—	—	0'20
11'50	11'20	22'20	14'20	19'00	1'70	—	4'50	—
13'50	29'10	0'60R	—	—	—	0'60	—	0'30
—	1'20	0'80Δ	—	—	10'80	—	—	—
—	1'40	1'70Δ	6'70	0'10	—	—	—	7'80ΔR
—	1'60	—	—	—	—R	1'60	10'50	11'40
—	—	—	—	—	11'20	—	2'90	—
1'50	—	—	3'70R	4'00	—	—	—	—
—	—	—	0'40	3'30	—	3'20	9'10	5'80
0'60	0'90	6'70	—	—	1'20	5'40	19'60	18'70
—	—	—	—	—	18'30	—	—	—
—	—	—	3'50=	—	—	—	—	0'10<
—	—	—	1'20=R	0'30R	—	—	0'60Δ	0'30
—	9'70	—	—	4'60ΔR	—	2'60R	—	1'10R
3'50R	5'20	0'10	—	—	—R	0'80R	—	4'70
—	—	—	—	—	—0	—	—	—
—	—	—<	0'20	—R	—	—	15'80R	5'50ΔR
1'20	3'30	2'60R	1'10	—	—	—	4'80R	0'70
—	—	—=<	2'30R	2'40R	1'60	—	0'20<	—
3'00ΔR	3'40Δ	11'00ΔR	3'00	0'90R	—	1'60R	4'00<	2'70
6'00R	2'50	—	0'50	0'80R	2'40	—	—	1'70
1'20	4'30	4'70	5'00	13'70	—	—	—	3'20
7'50	7'20	7'80	0'40	—	0'60	5'00	4'50	—
—	—	—	—	0'10	6'40	—	0'30	4'60
1'60	1'70	2'30	37'30	25'80	—	2'40	6'50	10'50
—	24'80	14'00	12'70	14'00	0'70	8'50	13'80	1'50
30'50	11'40	12'40	—	—	11'80	—	—	—
120'0	141'0	101'0	119'2	96'0	74'1	32'1	100'3	81'9

Ilość opadu

Maj 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
1	—	—	1'00≡	1'00	1'80	1'10	14'20	5'80
2	—	—	—≡	0'20	—	—	6'00	1'00
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	12'10?	0'10	0'10	2'30	0'40	6'10	—	—
6	—●	0'30	0'10	0'60	—	—	—	—
7	—	0'90	—≡	1'10	2'00	—●	—	—●
8	—	—	0'20	4'70	— \mathbb{R}	2'10	5'20	—
9	—	6'90 \mathbb{R}	0'80≡ \mathbb{R}	— \mathbb{R}	—	—	0'50	—● \mathbb{R}
10	—	—	—	6'60	4'70	4'70	3'10	0'10
11	—	—	—	0'20	—	—	—	3'60
12	—	1'70	—	—	—	—	—	—
13	29'4 $\bullet\mathbb{R}$	17'00	—	3'70	3'40	2'60	—	—
14	—	—	9'60≡	23'20	26'50	0'20	15'00	11'30
15	—	0'90≡	—≡	—	—	—	7'30	3'90
16	— \mathbb{R}	— \triangleleft	— \triangleleft	0'40 \mathbb{R}	14'6 $\bullet\mathbb{R}$	—	10'20 Δ	—
17	—	—≡	—	— \mathbb{R}	—	—	0'60 \triangleleft	4'80 \mathbb{R}
18	—	—	8'50	—	0'70 \mathbb{R}	4'70	—	1'50 \equiv
19	—●	—	9'50 \mathbb{R}	— \mathbb{R}	—	—	—	5'30
20	11'90	0'20 \mathbb{R}	—≡	—	—	—	—	—
21	9'30	0'20 \triangleleft	—≡ \mathbb{R}	3'20 \mathbb{R}	1'00 \mathbb{R}	5'20	—	—
22	—	—	1'70	— \mathbb{R}	— \mathbb{R}	2'80	—	2'10 \mathbb{R}
23	—	—	—	—	—	—	—	32'0 $\bullet\mathbb{R}$
24	—	—	3'40	6'30 \triangleleft	6'20	3'80	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—●	6'80 \mathbb{R}	—	0'70	—	1'80	—	—
27	—	—	0'80≡	4'40	8'20	18'50 Δ	6'10	0'60 \mathbb{R}
28	—	1'10	—	—	—	—	—	10'70
29	—	14'0 $\bullet\mathbb{R}$	—	1'50	1'90	—	11'00	—
30	—	0'40	1'20≡	4'40 \mathbb{R}	9'20 \mathbb{R}	9'00	19'20	0'50 \mathbb{R}
31	—	—	—≡	1'00	0'30	14'40	—	34'20
Suma opadu	62'7	50'5	36'9	65'5	80'9	77'0	98'4	117'4

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
0'7●	0'2●	0'3●	0'3●≡	2'1●	2'3●	3'8●	0'2●
—	0'1●	—	5'5●≡	0'4●	—	0'5●≡	9'4●
—	—	—	0'6●	—	—	—	0'5●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	2'8●	—	0'1●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'6●	5'3●ΔR	—	—	—	—	—	—
0'3●	1'6●	—	—●=	0'9●	0'2●	—	—
3'2●R	1'3●R	0'5●	5'4●	—	—	2'2●R	0'4●
3'7●	3'6●	0'9●	1'6●=R	3'1●	9'4●	8'5●ΔR	13'1●
—	—	—	4'3●Δ=	5'5●	—	—	—
—	—	—	1'2●	—	—	—●	—
0'6●	0'6●	—	1'2●	—	—	0'7●	—
13'7●	11'9●R	1'6●	1'2●R	15'6●	7'6●	7'8●	27'9●R
—	4'8●	—	15'1●	5'5●	2'3●	2'8●=	9'0●
1'9●R	11'6●R	6'9●=R	7'0●R	10'1●	10'8●ΔR	3'2●=	7'1●
0'9●R	—	3'9●R	11'7●R	—	—≡	0'3●R	0'2●
0'6●	2'0●R	—	1'6●R	—	—	—R	—
—●	—R	—	3'9●R	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
6'6●R	—	—	—	0'7●	—	—<	0'9●Δ
8'5●R	—R	—	—	16'3●	9'6●R	1'3●R	—
—●	2'1●	0'6●<	0'5●R	1'2●	—	—●	—
—	—	—	1'1●R	—	—	—●	—
—	—	—	—	—	—	1'7●<	2'3●
—	—	—	—	—	—	—	1'0●
8'0●R	11'5●R	—	—●	13'5●	0'3●	3'8●R	0'3●
—	0'2●	0'1●	0'5●	0'3●	—	—=	—
1'2●	1'2●	—	0'1●	0'3●	0'2●	0'5●	—
24'2●R	0'2●	0'3●	2'3●R	—	0'4●	1'5●	3'1●
1'0●	7'7●	4'4●	1'7●=	2'7●	—	3'5●	—
75'7	68'7	19'5	66'9	78'2	43'1	42'1	75'4

Ilość opadu

Maj 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
1	—	—	1'0⊙≡	1'0⊙	1'8⊙	1'1⊙	14'2⊙	5'8⊙
2	—	—	—≡	0'2⊙	—	—	6'0⊙	1'0⊙
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	12'1⊙?	0'1⊙	0'1⊙	2'3⊙	0'4⊙	6'1⊙	—	—
6	—●	0'3⊙	0'1⊙	0'6⊙	—	—	—	—
7	—	0'9⊙	—≡	1'1⊙	2'0⊙	—●	—	—●
8	—	—	0'2⊙	4'7⊙	—⊔	2'1⊙	5'2⊙	—
9	—	6'9⊙⊔	0'8⊙≡⊔	—⊔	—	—	0'5⊙	—●⊔
10	—	—	—	6'6⊙	4'7⊙	4'7⊙	3'1⊙	0'1⊙
11	—	—	—	0'2⊙	—	—	—	3'6⊙
12	—	1'7⊙	—	—	—	—	—	—
13	29'4'⊔	17'0⊙	—	3'7⊙	3'4⊙	2'6⊙	—	—
14	—	—	9'6⊙≡	23'2⊙	26'5⊙	0'2⊙	15'0⊙	11'3⊙
15	—	0'9⊙≡	—≡	—	—	—	7'3⊙	3'9⊙
16	—⊔	—<	—<	0'4⊙⊔	14'6'⊔	—	10'2⊙Δ	—
17	—	—≡	—	—⊔	—	—	0'6⊙<	4'8⊙⊔
18	—	—	8'5⊙	—	0'7⊙⊔	4'7⊙	—	1'5⊙≡
19	—●	—	9'5⊙⊔	—⊔	—	—	—	5'3⊙
20	11'9⊙	0'2⊙⊔	—≡	—	—	—	—	—
21	9'3⊙	0'2⊙<	—≡⊔	3'2⊙⊔	1'0⊙⊔	5'2⊙	—	—
22	—	—	1'7⊙	—⊔	—⊔	2'8⊙	—	2'1⊙⊔
23	—	—	—	—	—	—	—	32'0'⊔
24	—	—	3'4⊙	6'3⊙<	6'2⊙	3'8⊙	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—●	6'8⊙⊔	—	0'7⊙	—	1'8⊙	—	—
27	—	—	0'8⊙≡	4'4⊙	8'2⊙	18'5⊙Δ	6'1⊙	0'6⊙⊔
28	—	1'1⊙	—	—	—	—	—	10'7⊙
29	—	14'0'⊔	—	1'5⊙	1'9⊙	—	11'0⊙	—
30	—	0'4⊙	1'2⊙≡	4'4⊙⊔	9'2⊙⊔	9'0⊙	19'2⊙	0'5⊙⊔
31	—	—	—≡	1'0⊙	0'3⊙	14'4⊙	—	34'2⊙
Suma opadu	62'7	50'5	36'9	65'5	80'9	77'0	98'4	117'4

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
07●	02●	03●	03●≡	21●	23●	38●	02●
—	01●	—	55●≡	04●	—	05●≡	94●
—	—	—	06●	—	—	—	05●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	28●	—	01●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
06●	53●ΔR	—	—	—	—	—	—
03●	16●	—	—●≡	09●	02●	—	—
32●R	13●R	05●	54●	—	—	22●R	04●
37●	36●	09●	16●=R	31●	94●	85●ΔR	131●
—	—	—	43●Δ=	55●	—	—	—
—	—	—	12●	—	—	—●	—
06●	06●	—	12●	—	—	07●	—
137●	119●R	16●	120R	156●	76●	78●	279●R
—	48●	—	151●	55●	23●	280●=	90●
190R	116●R	690●=K	700R	1010	1080ΔR	320●=	710
040R	—	390R	1170R	—	—≡	030R	020
06●	200R	—	160R	—	—	—R	—
—●	—R	—	390R	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
660R	—	—	—	07●	—	—<	090Δ
850R	—R	—	—	163●	960R	130R	—
—●	21●	060<	050R	12●	—	—●	—
—	—	—	110R	—	—	—●	—
—	—	—	—	—	—	170<	230
—	—	—	—	—	—	—	100
800R	1150R	—	—●	135●	03●	380R	030
—	020	010	05●	030	—	—=	—
120	120	—	010	030	020	050	—
2420R	020	030	230R	—	040	150	310
100	770	440	170=	270	—	350	—
75·7	68·7	19·5	66·9	78·2	43·1	42·1	75·4

Ilość opadu

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer- Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	8'4 [⊙]	3'0 [⊙] ⊠	5'2 [⊙]	11'8 [⊙]	0'5 [⊙] ≡	4'0 [⊙]	14'2 [⊙] ⊠	0'05 [⊙] ≡
2	10'6 [⊙]	4'6 [⊙]	4'5 [⊙]	1'8 [⊙]	6'1 [⊙] ≡	—	—	1'45 [⊙] ≡
3	9'3 [⊙] Δ⊠	13'1 [⊙] ⊠	16'4 [⊙]	9'2 [⊙]	13'2 [⊙] ⊠≡	0'1 [⊙]	4'2 [⊙] ≡	0'75 [⊙] ≡
4	—	0'2 [⊙]	—	—	—	7'0 [⊙]	18'3 [⊙] ≡	8'20 [⊙]
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	3'1 [⊙]	—	—	2'0 [⊙] ⊠	0'7 [⊙]	0'9 [⊙]	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	0'70 [⊙]
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	3'2 [⊙] ≡	2'8 [⊙] ⊠	3'0 [⊙]	10'1 [⊙] ⊠	10'4 [⊙] ⊠≡	5'2 [⊙] ⊠	6'5 [⊙]	8'60 [⊙] ⊠
13	—	—	⊙	3'0 [⊙]	0'3 [⊙]	0'1 [⊙]	—	3'80 [⊙] ⊠
14	—	—	—	—	—	—	1'0 [⊙]	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0'9 [⊙]	—	—	—
18	—	—	0'3 [⊙]	1'8 [⊙]	—	—	—	0'65 [⊙]
19	6'3 [⊙] ≡	5'0 [⊙]	6'7 [⊙]	2'2 [⊙] ⊠	6'9 [⊙]	2'2 [⊙]	—	0'30 [⊙]
20	3'2 [⊙] ≡	0'8 [⊙]	0'4 [⊙]	—	2'7 [⊙] ≡	0'7 [⊙]	16'0 [⊙] ≡	0'15 [⊙]
21	0'8 [⊙] ≡	0'2 [⊙]	0'2 [⊙]	—	—	—	1'4 [⊙]	—
22	1'6 [⊙] ⊠	1'2 [⊙] ⊠	3'5 [⊙]	1'5 [⊙] ⊠	6'4 [⊙] ⊠	—	—	—
23	14'7 [⊙] ⊠	19'2 [⊙] Δ⊠	15'6 [⊙] •	5'5 [⊙] ⊠	8'9 [⊙] ⊠	6'6 [⊙] ⊠	10'3 [⊙] ⊠	19'85 [⊙] ⊠
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	0'4 [⊙]	1'8 [⊙]	—	2'9 [⊙]	2'0 [⊙]	10'2 [⊙] Δ⊠	—
27	12'8 [⊙] ≡	4'4 [⊙] ⊠	5'5 [⊙] ⊠	2'5 [⊙]	20'4 [⊙] ⊠≡	3'1 [⊙] ⊠	34'0 [⊙] ≡	10'75 [⊙] ⊠
28	—	—	—	—	—	—	2'3 [⊙] ≡	0'50 [⊙]
29	13'4 [⊙] ⊠	9'4 [⊙] ⊠	2'5 [⊙]	1'7 [⊙]	8'7 [⊙] ⊠	1'1 [⊙]	11'9 [⊙]	4'20 [⊙] ⊠
30	—	1'6 [⊙]	0'4 [⊙]	—	—	—	—	0'20 [⊙] ⊠
Suma opadu	87'4	65'9	66'0	53'1	89'0	33'0	130'3	60'15

Ilość opadu

Czerwiec 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Saubor	Dolina	Lwów
1	—	—	—	—	2'4●	—	—	—
2	13'2●	0'7●≡	—≡	10'0●	0'2●	1'6●	—	—
3	—	0'8●	—≡	0'3●	3'7●	6'2●	—	3'6●
4	—R	0'9●≡	0'1●≡	3'2●	—	—	—	—
5	—	—	—≡	—	0'8●	2'3●	—	—
6	—	2'3●	1'8●≡	0'2●R	8'0●	—	—	1'6●
7	—	0'1●	—	2'3●R	4'7●	0'5●	—	—
8	—	0'2●	—≡	—	—	0'4●	—	—
9	—R	0'1●	—≡	—	3'5●R	2'4●	—	—●
10	14'7●R	3'1●	1'1●≡	4'0●R	0'9●	5'4●	1'4●	0'7●R
11	—	0'7●	—≡	0'1●	—	—	—	—R
12	—	—<	—	—R	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	2'1●	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	0'1●	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	20'1●	0'6●
17	—	—	—	0'4●	—	—	2'2●	—
18	—	0'1●	—	0'2●	2'9●	—	—	—
19	0'7Δ	5'8●	1'0●	5'8●	5'0●	—	2'1●	—
20	—	0'1●	1'8●≡	4'9●	0'2●	—	1'6●≡	6'5●
21	21'3●R	—	—	—	0'5●	5'0●	0'6●	1'0●
22	—	—	1'0●	—	1'8●R	9'0●	—	—
23	17'1●R	9'0●R	1'6●	14'8●R	—	3'1●	—	—<
24	—	—	—	—	—	5'4●R	—	—
25	9'1●R	—	—	—	—	—	—	4'3●R
26	—	—	—	—	5'9●R	—	—	—
27	—	18'2●ΔR	7'0●≡R	7'0●R	7'8●R	4'6●R	—	—<
28	—	10'2●R	6'1●ΔR	8'2●R	12'6●ΔR	8'4●R	3'1Δ●R	1'5●R
29	—●ΔR	6'0●R	7'8●	13'8●R	7'9●	5'4●R	3'7●Δ	—●R
30	2'7●	8'0●	—≡●	7'4●	—	9'3●R	—	42'0●R
Suma opadu	78'8	66'3	29'3	82'6	68'8	69'0	36'8	61'8

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Kolo- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	4'4 [⊙] ≡	—	—	— [≡]	13'3 [⊙]
1'0 [⊙]	1'3 [⊙]	—	—	—	—	— [≡]	—
—	4'3 [⊙]	—	2'4 [⊙]	0'8 [⊙]	0'1 [⊙]	—	—
—	—	—	1'4 [⊙]	1'2 [⊙]	0'2 [⊙]	— [≡]	0'5 [⊙]
—	—	—	6'0 [⊙]	—	—	—	—
1'0 [⊙]	6'5 [⊙] ⊠	0'3 [⊙]	—	—	—	0'3 [⊙] ≡	—
0'3 [⊙]	2'0 [⊙]	—	— [⊙] Δ	15'7 [⊙]	1'2 [⊙]	— [⊙] ≡	0'3 [⊙]
—	1'7 [⊙]	0'8 [⊙]	14'2 [⊙] ⊠	1'8 [⊙]	—	—	—
—	4'8 [⊙]	—	0'3 [⊙]	—	—	1'1 [⊙] ⊠	—
0'7 [⊙]	—	8'1 [⊙] Δ	1'2 [⊙]	1'9 [⊙]	4'3 [⊙]	4'6 [⊙]	14'0 [⊙]
0'3 [⊙]	0'1 [⊙] ⊠	8'2 [⊙]	4'0 [⊙]	4'1 [⊙]	1'2 [⊙]	0'3 [⊙]	4'2 [⊙]
—	—	16'6 [⊙] Δ	0'2 [⊙]	—	—	2'6 [⊙] ⊠	0'7 [⊙]
0'4 [⊙]	—	25'2 [⊙]	— [⊙]	1'4 [⊙]	1'0 [⊙]	2'6 [⊙] ⊠	—
—	30'8 [⊙]	—	0'2 [⊙]	—	—	—	1'6 [⊙]
1'5 [⊙]	14'2 [⊙]	1'8 [⊙]	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14'5 [⊙]	5'3 [⊙]	—	—
—	4'3 [⊙]	—	18'7 [⊙]	8'1 [⊙]	6'7 [⊙]	0'1 [⊙]	3'3 [⊙]
—	3'5 [⊙]	1'9 [⊙]	15'7 [⊙] ≡	—	0'6 [⊙]	— [⊙]	7'1 [⊙]
—	0'4 [⊙]	2'2 [⊙]	—	5'3 [⊙]	7'0 [⊙]	1'3 [⊙]	—
3'2 [⊙]	—	1'8 [⊙]	0'5 [⊙]	0'8 [⊙]	0'6 [⊙]	1'0 [⊙]	0'9 [⊙]
1'2 [⊙]	4'7 [⊙] ⊠	0'9 [⊙]	1'5 [⊙]	0'3 [⊙]	—	0'8 [⊙]	0'2 [⊙] ⊠
—	5'1 [⊙]	—	0'6 [⊙]	—	—	— [≡]	2'8 [⊙]
—	—	4'2 [⊙] ⊠	—	3'4 [⊙]	0'7 [⊙]	— [≡] ⊙	—
—	—	—	3'6 [⊙] ≡	1'1 [⊙]	0'1 [⊙]	0'2 [⊙]	—
3'2 [⊙] ⊠	—	—	1'0 [⊙] ≡	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'6 [⊙] ⊠	— [⊠]	—	—	—	—	—	—
11'4 [⊙] ⊠	10'7 [⊙] ⊠	8'4 [⊙] Δ⊠	—	—	—	17'2 [⊙] Δ⊠	—
36'8 [⊙] ⊠	—	11'4 [⊙] ⊠	—	—	—	— [⊙] ⊠	—
20'4 [⊙] ⊠	—	34'2 [⊙] ⊠	— [⊠]	12'6 [⊙]	11'6 [⊙] Δ⊠	9'4 [⊙] ⊠	— [⊠]
83'0	94'4	126'0	75'9	73'0	40'6	41'5	48'9

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	12'30⊙⊔	5'60⊔	37'40⊔	—	12'10⊙	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	2'30⊙
4	0'90⊔	2'20⊙	3'00⊔	—	1'10⊙	—	20'20⊙	—
5	14'30⊙	17'10⊙	28'50⊙	3'60⊙	25'50⊙	4'50⊙	—	1'40⊙
6	5'20⊙	4'60⊙	9'00⊙	1'20⊙	3'60⊙	14'70⊙	28'40⊙	8'10⊙
7	—	0'20⊙	—	—	—	4'50⊙	3'00⊙	—
8	14'90⊙	10'40⊙	9'00⊙	—	10'80⊙	—	1'00⊙	—
9	16'50⊙	2'60⊙	1'20⊙	10'80⊙	1'20⊙	9'80⊙	12'60⊙	7'10⊙
10	12'40⊙	2'30⊙	2'30⊙	—	—	8'70⊙	1'60⊙	—
11	9'10⊙	20'60⊙	36'00⊙	21'60⊙	10'80⊙	3'00⊙	—	11'70⊙
12	11'60⊙	4'70⊙	2'50⊙	5'40⊙	5'40⊙	9'80⊙	7'60⊙	9'85⊙
13	—	—	—	—	—	2'00⊙	6'70⊙	—
14	0'70⊙	—	2'80⊙	0'90⊙	2'50⊙	—	—	0'05⊙
15	—	—	—	1'80⊙	—	—	6'00⊙	0'05⊙
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0'20⊙	—	—	2'150⊔
18	—	—	—	—	—	1'50⊙	—	—
19	—	0'50⊙	—	—	—	—	—	—
20	5'90⊙	2'50⊙	4'00⊙	3'80⊙	5'60⊙	0'20⊙	0'10⊙	1'85⊙
21	—	—	—	—	—	2'00⊙	7'70⊙	0'35⊙
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2'60⊙	0'60⊙	0'20⊙	—	—	—	—	—
24	—	2'10⊙	0'80⊙	—	0'40⊙	—	—	0'35⊙
25	—	—	—	—	—	—	—	1'90⊙
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	19'90⊔	37'50⊔	9'20⊔	—	0'30⊙	—	—	57'850⊔
29	—	0'20⊙	0'30⊙	—	2'60⊙	3'40⊙	—	2'20⊙
30	11'00⊙	7'40⊙	10'50⊙	10'00⊙	17'30⊙	—	3'50⊙	1'90⊙
31	7'90⊙	4'70⊙	4'10⊙	3'90⊙	2'00⊙	4'00⊙	4'90⊙	0'15⊙
Suma opadu	145'2	165'8	160'8	52'2	101'4	68'1	103'3	109'25

w milimetrach.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
—	—	—	—	—	—	—	5'10	—
—	—	0'80	—	—	—	—	—	—
—	—	5'30	—	—	—	—	—	—
—	9'60	—	—	—	—	—	—	1'30
—	10'60	9'30	0'60	0'70	—	—	—	—
—	5'50	8'80	7'40	5'10	5'60	—	5'50	11'60
—	1'60	1'00	1'00	7'50	12'40	4'00	4'00	5'50
—	0'30	3'30	4'20	6'50	7'60	11'50	7'60	9'60
—	1'20	2'10	4'70	1'60	11'30	6'60	6'50	10'20
—	—	—	4'50	5'10	1'40	2'60	0'30	—
—	13'50	7'30	22'10	19'70	2'50	18'00	4'50	55'50
—	8'40	1'70	2'80	0'90	6'20	37'00	20'60	5'70
—	—	—	—	—	4'60	1'20	10'70	—
—	4'90	1'20	—	0'30	1'20	—	—	8'40
—	—	1'00	0'10	0'30	5'80	0'40	8'00	2'20
—	—	0'10	0'10	—	1'70	—	—	2'60
—	—	2'80	—	1'10	—	—	0'30	—
—	—	—	—	—	4'60	1'60	—	—
—	1'40	—	—	0'30	—	—	—	—
0'60	2'70	21'90	2'00	4'10	—	5'20	9'30	4'40
5'50	—	—	4'70	—	10'40	—	—	7'60
—	—	—	—	—	1'30	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2'00	—	—	—	0'80	—	—	—	—
—	—	—	1'20	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'40	—	—	0'70	—	—	—	—	—
1'50	9'30	17'40	0'70	7'00	—	—	13'60	32'00
5'80	32'10	5'30	0'60	3'50	2'60	3'00	1'90	8'10
0'80	0'40	—	22'30	3'40	2'40	3'60	—	—
—	101'5	89'3	79'7	68'5	81'6	94'7	97'8	164'7

Lipiec 1898 roku.

Dzień	Jaró- sław	Prze- myśl	Lomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	0'3	—	—	20'0
2		—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—
5		1'5	—	0'2	—	—	0'1	—
6		9'4	—	9'3	6'4	11'5	5'0	—
7		17'0	1'2	13'9	9'4	20'4	15'2	—
8		15'3	1'0	13'5	10'3	1'0	6'4	11'2
9		3'4	—	0'7	0'7	2'0	1'0	4'4
10		2'6	0'9	1'0	2'4	7'0	—	1'3
11		41'6	9'8	19'4	25'4	24'5	18'0	13'2
12		3'8	0'8	13'4	2'1	21'0	3'5	1'5
13		—	—	0'2	—	—	—	0'5
14		8'1	—	3'0	3'9	—	—	4'4
15		—	—	—	—	—	—	—
16		—	—	2'1	—	—	—	—
17		5'0	—	5'7	—	8'0	—	10'0
18		—	—	—	4'4	—	—	—
19		—	—	—	—	—	—	—
20		39'3	0'8	12'5	—	15'0	21'3	11'9
21		0'1	—	0'8	12'0	—	18'2	—
22		—	—	—	—	—	—	—
23		—	—	—	—	—	—	—
24		0'4	—	—	—	—	—	0'5
25		—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	15'4
29		14'8	—	15'0	16'8	—	8'0	1'3
30		2'8	1'2	3'2	3'8	9'0	4'2	0'5
31		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		165'1	15'7	104'5	97'1	119'4	98'8	96'3

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oły- dów	Krzy- wo- sównia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
0'6	1'1	0'8	5'0	—	—	0'3	5'4
—	—	—	0'2	—	—	—	0'6
—	—	—	0'1	—	—	0'2	—
—	—	—	—	0'3	—	—	—
7'4	3'9	0'4	4'0	3'1	—	—	—
38'8	12'5	0'2	7'0	28'8	23'2	9'2	0'4
28'8	3'4	8'2	14'1	14'2	15'3	19'4	0'3
0'8	0'8	2'1	13'2	0'9	1'4	4'4	14'6
6'4	—	9'1	2'3	4'1	—	0'9	10'8
9'8	2'9	21'1	—	1'4	10'1	9'2	1'0
—	8'9	0'5	8'2	—	2'0	0'5	6'6
—	—	—	0'6	—	—	—	0'2
4'0	—	1'2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'3	—	1'1	0'9
—	—	—	—	—	—	—	0'2
4'8	—	4'5	—	—	—	3'1	—
—	—	—	—	—	—	—	1'0
—	—	—	—	—	—	—	—
12'9	20'4	8'1	8'2	15'4	4'3	19'4	3'1
—	8'8	1'1	11'3	9'1	7'1	3'5	9'7
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3'2	0'2	—	—	—	—	—	—
9'4	1'3	—	1'4	1'6	6'2	0'7	—
1'2	—	1'9	7'2	1'8	—	20'4	—
0'1	1'7	—	0'8	3'4	—	—	—
11'2	57'1	79'7	75'6	84'4	69'9	74'3	54'8

Ilość opadu

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	0·5⊙	—	1·8⊙	—	—	0·4⊙=	0·20⊙
2	—	—	—	—	—	—	—	0·10⊙=
3	—	—	—	—	—	—	—	0·05=
4	—	6·5⊙<	—	—	—	—	—	—
5	8·4⊙	2·3⊙=	5·3⊙	—	3·5⊙	0·4⊙	11·6⊙=	3·75<
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	33·2⊙⊠	16·5⊙⊠	23·4⊙	8·0⊙⊠	—<	—⊠	—	—⊠
10	38·4⊙⊠	40·8⊙⊠	28·8⊙⊠	10·0⊙⊠	32·5⊙Δ⊠	6·1⊙⊠	1·2⊙=⊠	12·50⊠⊙
11	36·4⊙	27·0⊙⊠	4·0⊙	8·5⊙	6·8⊙=	24·9⊙=	45·0⊙=	5·05⊙
12	10·4⊙	—	0·2⊙	—	0·2⊙=	1·3⊙	10·5⊙=	0·90⊙
13	—	—	—	—	—	—	0·1=	—<
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3·4⊙⊠	7·4⊙⊠	19·6⊙⊠	—	0·5⊙⊠	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	0·05=
18	—	—⊠	—	—	—<	—	—	—<
19	—	—=	—	—	—=	—	—=	5·65⊙
20	—	—	—	—	—	—	2·2⊙	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—=	5·4⊙	5·1⊙	9·0⊙	6·3⊙	—	1·1⊙	—=⊙
26	10·3⊙	—	0·5⊙	—	—=	14·0⊙	10·2⊙	20·65⊠⊙
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	12·0⊙	9·1⊙	3·5⊙	2·3⊙	—	—	—=⊙
29	17·5⊙	31·9⊙=	27·8⊙	9·5⊙	16·8⊙	—	17·7⊙	15·75⊙=
30	—	—	—	7·0⊙	—	20·5⊙	—	6·65⊙
31	12·8⊙	9·5⊙	10·9⊙	5·2⊙	8·8⊙	—	—	—
Suma opadu	170·8	135·5	135·2	62·5	77·7	67·2	100·0	71·30

Sierpień 1898 roku.

Dzień	Jurek-sław	Prze-myśl	Lomna	Chyrow	Starg-miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	—		—	—
2		0'4●	—	—	—		—	0'0●
3		—	—	—	—		—	2'5●
4		—	—	—	—		—	—
5		5'5●	—	16'5●K	15'8●K		—	—
6		—	1'0●	—	—		—	18'7●K
7		—	—	—	—		—	—
8		—	—	—	—		—	—
9		—	—	—	—		—	—
10		6'8●K	8'4●	16'7●K	6'3●K		3'0●	—
11		1'6●<	—	3'0●	2'9●		4'2●	18'9●K
12		—	10'8●K	24'5●	5'3●K		24'0●	2'7●K
13		3'0●<	—	24'0●K	21'7●K		21'4●	30'2●K
14		—	14'8●K	0'7●	4'3●K		16'3●	—
15		—	—	—	—		12'4●	—
16		—	—	—	—		—	—
17		—	—	—	—		—	—
18		—	—	—	—		—	—
19		—	—	—	—		—	—
20		—	—	—	—		—	—
21		—	—	—	—		—	—
22		—	—	—	—		—	—
23		—	—	—	—		—	—
24		—	—	—	—		—	—
25		—	—	—	—		—	—
26		10'6●	—	13'3●	14'1●		4'2●	8'9●
27		—	—	—	—		—	—
28		—	—	—	6'9●		0'6●	—
29		3'9●	—	2'4●	6'5●		1'9●	0'7●
30		3'3●	—	1'1●	1'8●		1'0●	3'0●
31		—	—	—	—		—	—
Suma opadu		32'2	35'0	102'2	84'9		87'1	86'5

Nie obserwowane.

Nie obserwowano.

Ilość opadu

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Plutte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—●	—●	—	—	4'7●	—	5'95●
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	0'5●	0'3●	—	0'3●	—	—	—●
4	11'6●	5'3●	6'0●	1'8●	4'9●	—	1'5●	0'60●
5	—	—	—	—	—	—	2'4●	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4'3●	—	0'6●	—	0'5●	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	23'4●	19'0●	8'4●	10'0●	9'7●	—	—	0'50●
14	—	—●	—	3'0●	2'0●	14'7●	36'0●	2'05●
15	1'3●	—●	0'2●	—	0'3●	—●	10'5●	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	9'4●	4'9●	5'6●	3'8●	9'1●	—	—	2'15●
20	—	—	—	—	—	5'7●	9'2●	0'30●
21	—	—	—	—	0'3●	—	—	—●
22	—	—	—	—	—	2'3●	—	3'40●
23	0'5●	—	1'4●	—	3'1●	—	—	—
24	1'5●	7'1●	4'4●	2'9●	3'5●	—	2'1●	1'25●
25	4'2●*	2'5●	4'8●	1'0●	2'9●	1'4●	—●	2'55●
26	2'1●*	0'8●	11'2●	0'3●	10'9●	2'1●	20'4●*	1'05●
27	—	—	—	—	—	0'7●	—	0'30●
28	0'6●	0'7●	3'7●	0'8●	1'3●	—	—	—●
29	—	—	0'5●	2'5●	0'5●	1'0●	—●	6'70●
30	5'1●	2'3●	4'5●	0'5●	5'6●	11'8●	4'4●	0'30●
Suma opadu	64'0	43'1	51'6	26'6	54'9	44'4	86'5	27'10

w milimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
8·5●	—	—	1'0●	—	10'4●	—	6'2●	2'7●
—	—	—	—	—	2'7●	—	—	—
—	—	—	—	●	—	—	—	—
—	1'6●	—●	—	—●	—	2'6●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3'3●	—	0'7●	—	—	—	—
1'5●	—	0'3●	0'5●	—●	1'3●	3'5●	5'8●	5'8●
—	—	—	—	—	—	—	—	6'0●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6'6●	4'4●K	—	1'9●K	—	5'0●	—	2'6●
15'2●	2'1●	13'0●	28'0●	2'0●	—	9'8●	16'3●	20'7●
—	—	—	1'5●	—	13'2●	—	—	1'1●
—	—	—	—	—	0'6●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
14'5●	1'8●	7'3●	—	8'3●	—	6'0●	—	5'9●
—	—	—	6'5●	0'1●	4'8●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1'7●	—	2'5●	—	—
2'5●	—	0'9●	1'2●	0'1●	0'4●	—	—	—
—	0'4●	1'8●	—	—	—	—	—	—
1'5●	4'2●	4'8●	—	2'0●	—	4'0●	5'0●	3'3●
—	0'2●	—	—	0'2●	4'5●	—	3'1●	5'2●
1'3●	8'4●	5'2●	2'5●	—	1'2●	—	1'7●	2'6●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'8●	—	—	—	—	1'0●	—	1'7●
1'2●	0'4●	8'8●	—	0'4●	—	1'8●	2'8●	0'2●
4'5●	13'5●	20'1●	—	2'5●	1'4●	—	16'4●	7'3●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
50'7	40'0	69'9	41'2	19'9	40'5	36'2	57'3	65'1

Wrzesień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sam- bor	Dolina	Lwów
1		2'0●	0'8●	2'6●	2'2●	4'0●	0'4●	0'5●
2		—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	3'0●	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—
6		—	0'1●	0'7●	1'7●	4'0●	—	0'3●
7		2'3●	—	3'0●	3'6●	—	16'4●	22'3●
8		—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—
10		—	—	—	—	—	—	—
11		—	—	—	—	—	—	—
12		—	—	—	—	—	—	—
13		—	—	—	—	—	—	—
14		11'0●	14'2●	23'0●	24'8●	21'0●	—	12'0●
15		—	—	—	—	—	20'0●	2'9●
16		—	—	—	—	—	—	—
17		—	—	—	—	—	—	—
18		—	—	—	—	—	—	—
19		—	0'1●	—	2'4●	—	—	—
20		2'7●	—	0'8●	—	2'0●	—	—
21		—	—	—	—	3'0●	—	—
22		1'0●	—	0'4●	—	—	—	0'5●
23		—	—	—	—	—	—	—
24		8'2●	—	7'0●	10'3●	4'8●	—	—
25		—	1'2●	2'4●	—	11'2●	0'1●	5'3●
26		1'8●	—	1'2●	8'7●	3'5●	—	0'6●
27		—	—	—	—	—	—	1'5●
28		2'5●	—	2'7●	1'2●	—	—	—
29		0'5●	—	0'3●	—	—	—	0'1●
30		1'1●	1'4●	0'7●	1'1●	1'0●	—	0'1●
Suma opadu		33'1	17'8	44'8	56'0	57'5	36'9	46'1

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
0'7●	6'8●	0'6●	—	2'8●	—	0'8■●	0'3●
—	—	—	0'3●	—	—	—	—
—	—	0'2●	—	—	—	0'3■●	0'9●
—	—	—	—	—	—	0'3■●	—
0'3●	—	—	0'2●	—	—	0'3●	0'6●
2'0●	—	0'2●	—	—	—	0'3●	—
22'6●	23'9●	10'5●	0'2●	14'6●	24'6●	9'0●	—
—	—	—	15'5●	—	—	—	2'6●
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
15'4●	2'4● \square 8'6●	2'8●	6'5● Δ \square	3'1●	0'3●	—■	—
—	0'2●	—	5'1●	—	—	—■	—
—	—	—■	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—	0'8●
—	—	3'4●	—	—	0'2●	—	—
—	—	—	—	—	—	0'6■●	—
—	—	3'1●	—	0'4●	—	0'4●	1'1●
0'9●	—	—	—	—	—	—■	0'2●
—	—	—	—	—	—	0'2■●	—
1'2●	—	—	—	1'2●	0'1●	1'4●	0'4●
3'8●	0'9●	5'2●	5'6●■	1'0●	4'3●	0'3■●	—
1'4●	0'4●	2'6●	3'0●	—	—	1'4●	0'2■
—	—	—	0'7●	—	—	—■	0'7●
—	0'1■	—	—	—	—	0'1■	—
—	0'1■	—	0'6● \square	3'1●	—■	0'1■	0'1■
2'4●	3'7●	1'3●■	3'3●	2'2●	4'7●■	7'2■●	0'1■
50'7	47'1	29'9	41'0	28'4	34'2	22'7	8'0

Ilość opadu

Październik 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer- Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	3·5●	20'0●	18'0●	6'2●	—	2'9●	22'7●	1'05●
2	12'8●	4'2●	1'8●	—	6'6●	11'2●	11'3●	0'4'1●
3	—	—	—	—	—	0'1●	3'6●	—
4	—	0'7●	—	—	5'4●	—	0'2●	0'20●
5	—	—	—	3'8●	5'0●*	0'2●	—	0'35●
6	—	—	—	—	—	—	—	0'15●
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	0'1●	0'7●	—	—	—	—	0'65●
11	—	—	—	—	—	—	—	0'10●
12	—	1'2●	3'8●	—	—	—	—	—
13	2'4●*	7'0●	8'0●	4'8●	—	—	—	7'25●
14	—	—	—	—	—	4'5●	4'0●	0'40●
15	3'1●	9'5●	11'0●	3'3●	—*	—	—	1'55●
16	—	0'2●	0'2●	3'5●	—	8'0●	3'8●	8'10●
17	5'8●	8'8● _R	0'6● _R	9'5● _R	—	1'0●	—	1'15●
18	10'9●	1'1●	0'8●	—	—	4'3● _R	1'2●	5'40● _R
19	5'1●	1'9●	2'4●	2'0●	—	1'6●	—	10'35●
20	15'7●	12'9●	20'3●	3'7●	5'3●	5'9●	1'9●	1'00●
21	—	—	4'3●	8'0●	—	6'8●	6'3●	5'10●
22	—	0'2●	—	—	0'5●	0'2●	7'8●	0'10●
23	—	—	—	—	0'4●	—	—	0'25●
24	—	—	—	—	—	—	—	0'65●
25	6'7●	1'0●	0'8●	7'5●	—	—	—	0'90●
26	—	—	—	—	0'3●	1'7●	—	2'45●
27	—	—	—	—	0'2●	—	—	0'65●
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0'2●	—	—	—	—	—	0'20●
30	—	—	—	—	—	—	—	0'30●
31	—	0'1●	—	—	—	—	—	0'20●
Suma opadu	66'0	69'1	72'7	52'3	23'7	48'4	62'8	47'70

w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sauok
1'5●	1'3●	0'2●	1'5●	3'1●	5'3●	—	—	—
2'8●	0'9●	1'7●	—	2'4●	1'6●	—●	—	1'0●
—	—	—	—	—	0'3●	7'0●	—	—
—	—	—	—	0'9●	—	—	—	—
1'5●	—	1'0●	3'2●	—	0'6●	3'0●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'2●	—	—	—	—	—	—
1'5●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3'0●	—	—
0'4*	0'5●	3'7●	—	3'0●	—	—	0'1●	1'6●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'3●	3'1●	3'6●	5'9●	6'4●	—	—	—	—
6'5●	—	—	—	—	1'4●*	9'0●	0'1*	—
6'0●	2'8●	6'5●	8'5●	9'4●	—	—	8'9●	13'3●
1'5●	0'4●	1'1●	2'0●	1'5●	—	6'0●	0'2●	2'0●
0'3●	—	1'6●	0'4●	0'2●	11'7●	1'6●	5'7●	1'5●
3'5●	—	—	8'8●	0'8●	0'3●	—	—	—
5'6●	2'2●	4'7●	4'5●	11'4●	4'2●	4'0●	3'9●	6'2●
0'8●	3'5●	8'0●	1'9●	4'0●	1'3●	10'0●	—	—
3'5●	4'6●	2'9●	—	1'4●	2'4●	0'5●	4'1●	5'0●
—	—	—	—	0'1●	—	—	—	—
—	—	—	—	0'1●	—	—	—	—
—	—	—	—	0'1●	—	—	—	—
—	0'7●	1'2●	0'3●	0'5●	—	—	3'7●	3'4●
—	—	—	—	—	0'4●	2'0●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
35'7	20'0	36'4	37'0	45'3	29'4	46'1	26'7	34'0

Ilość opadu

Październik 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	0'2●	—	5'4●	0'3●	4'3●
2		0'6●	—	1'1●	0'9●	6'0●	14'0●	1'9●
3		0'4●	—	—	—	1'0●	—	0'6●
4		0'8●	—	1'6●	1'0●	0'5●	—	—
5		—	—	—	—	—	—	1'6●
6		—	—	—	0'4●	1'5●	—	—
7		—	—	—	—	4'0●*	—	—
8		—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	2'0●	—	—
10		0'2●	—	1'3●	2'5●	4'5●	12'0●	0'4●
11		—	—	—	—	—	—	1'9●
12		—	—	—	—	2'0●	—	—
13		7'5●	—	3'3●*	3'3●*	1'5●	16'0●	—
14		—	—	—	—	3'0●	—	6'7*
15		12'7●	0'9●	8'0●	5'7●	3'0●	9'0●	—
16		0'5●	—	0'2●	—	0'1●	6'0●	6'9●
17		9'1●	1'8●	0'3●	0'4●	—	—	1'4●
18		—	0'8●	1'2●	2'6●	—	6'0●	6'6●
19		6'1● _R	—	6'5●	5'3●	0'3●	4'0●	4'7●
20		—	—	0'2●	—	3'8●	—	0'8●
21		1'5●	—	1'2●	1'2●	—	—	0'9●
22		—	—	—	—	—	—	3'7●
23		—	—	—	—	—	—	—
24		—	—	0'1●	—	—	—	0'1●
25		2'3●	—	1'7●	3'5●	—	4'0●	0'1●
26		0'4●	—	—	—	—	—	5'1●
27		—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	—
29		—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		42'1	3'5	26'9	26'8	38'6	71'0	47'7

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
2'8●	—	8'4●	9'0●	—	3'6●	5'6●≡	6'0●≡
0'8●	3'8●	0'9●	0'8●	1'1●	8'1●	—	2'5●
—	—	—	6'8●	—	—	—	4'0●
0'6●	0'1●	2'4●≡	—	0'3●	0'3●	—	0'1●
—	—	—	0'7●	—	—	1'1●	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'6●	—	—	—	—	—	0'1●
0'3●	—	0'8●	0'8●	—	—	—	0'1●
1'8●	6'1●*	4'6●≡	1'0●*	7'1●*	3'2●	4'3●*≡	2'0●
—	—	—	—	—	—	—	2'0●*
—	—	—	—	—	—	—	4'0●
4'7●*	6'0●	3'2●*	9'8●*	2'4●	4'1●	1'5●*≡	0'5●
—	0'5●	—	0'2●	—	—	—	0'6●
5'6●	—	3'4●	1'4●	1'1●	3'2●	—	0'7●≡
1'0●	—	0'6●	—●	—	—	4'4●≡	6'0●
8'9●	2'6●	8'1●	1'0●	—	—	2'2●≡	0'2●
—	4'3●	—	5'4●	5'4●	6'4●	—	1'7●
4'4●	3'4●	4'2●	0'2●	1'1●	—	1'8●≤	3'5●
0'6●	—	—	—	—	—	—	0'7●
5'0●	4'0●	3'3●	0'7●	3'1●	3'2●≡	3'3●≡	1'3●
—	—	—	—	0'2●	—	0'5●≡	1'3●≡
—	—	—	3'0●	0'3●	—	0'1●	0'2●
—	—	—	—	0'3●	—	0'5●	0'1●
5'2●	—	6'9●	—	—	—	—●	0'1●
—	—	—	—●	0'4●	—	0'5●	3'0●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'3●
—	—	—	—	—	—	0'1●≡	—
—	—	—	—	—	—	—	—
41'7	31'5	46'8	40'8	22'8	32'1	25'9	41'0

Listopad 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	0'3●	—	—	—	—	—	0'25●
2	8'4●	4'5●	5'3●	1'3●	—	4'6●	2'5●	5'45●
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3'8●	0'5●	—	—	—	—	—	0'80●
5	—	—	—	—	—	—	—	0'20●
6	5'2●	3'3●	2'1●	3'0●	—	3'8●	9'4●	1'55●
7	—	—	—	—	—	—	—	0'15●
8	—	—	—	—	—	—	—	0'30●
9	—	—	—	—	0'8* ₃	—	—	0'35●
10	—	—	—	—	—	—	—	0'35●
11	—	—	—	—	—	0'6●	—	0'30●
12	—	—	—	—	—	—	—	0'10●
13	—	—	—	—	—	—	—	0'25●
14	—	—	—	—	—	—	—	0'25●
15	—	6'2●	6'0●	1'0●	4'8* ₃	4'0●	3'5●	0'10●
16	10'8●	2'8●	6'5●	5'9●	0'6*	2'2●	9'3●	8'45●
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	0'10●
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	0'3●	—	—	0'50●
22	—	—	—	—	3'5●	—*	—	0'30●
23	0'3* ₃	0'5* ₃	0'5●	—	—	—	—	—△
24	—	—	—	—	4'0* ₃	—	—●	0'40●
25	—	—	—	—	2'0* ₃	—	—	0'20●
26	9'4●	3'4●	2'6●	2'5●	0'1* ₃	0'9●	4'2●	1'55●
27	8'7●	3'5●	1'4●	—	—	0'2●	3'2●	—
28	—	—	—	—	2'7* ₃	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	0'05●
30	6'4●	4'6●	5'6●	1'8●	1'9* ₃	4'0●	0'9●	4'20●
Suma opadu	55'0	29'6	30'0	15'5	20'7	20'3	33'0	26'15

w milimetrach.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
—	—	—	0'5	0'1	—	—	—	—
3'5	0'1	0'8	0'3	0'5	0'3	1'4	0'5	4'4
0'6	—	—	—	—	—	1'2	—	—
0'5	1'2	2'2	—	0'5	0'6	4'2	0'6	—
—	—	0'1	—	—	—	1'0	1'8	—
1'5	—	0'3	0'9	0'7	0'4	1'2	0'8	4'3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'2	—	—	—	—	—	—	—	—
0'3	—	1'2	0'5	0'6	—	—	—	—
0'1	—	—	0'2	0'8	—	—	—	—
0'2	—	—	0'1	0'5	—	—	—	—
0'1	—	—	0'3	0'2	—	—	—	—
1'2	4'3	—	2'2	0'9	—	1'5	0'5	1'6
3'1	4'1	5'6	3'3	2'4	0'7	1'2	2'0	1'7
0'1	—	—	—	0'1	—	—	—	—
—	—	—	—	0'2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'6	2'3*	1'4 Δ	1'5	—	—	—	2'7*
0'4*	—	0'5	0'6	0'6	0'4	—	0'8*	4'6*
1'0	—	—	1'0	1'2	0'3	2'5	4'6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'5	—	0'5	—	1'3	—	2'8	1'1	0'9
—	—	—	—	—	—	—	4'1	—
—	—	—	—	—	—	—	5'1	0'3
3'2	—	—	—	—	—	0'6	3'8	0'2
17'5	10'3	13'5	11'3	12'1	2'7	17'6	25'7	20'7

Listopad 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	—	—	—	—
2		0'5●	—	0'4●	1'0●	0'1●	—	—●
3		—	—	—	—	—	—	0'2
4		0'6●	—	1'6●	0'6●	0'3●	—	—●
5		0'2●	—	—	—	0'5●	—	1'0
6		0'1●	—	3'8●	6'0●	2'1●	12'0●	3'3●
7		—	—	—	—	—	—	1'0
8		—	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—
10		—	—	—	—	—	—	0'4
11		—	—	—	—	—	—	0'2
12		—	—	—	—	—	—	—
13		—	—	—	—	0'1	—	—
14		—	—	—	—	0'2	—	0'1
15		1'8●	—	—	1'8●	—	—	0'2
16		1'4●	—	2'2●	2'3●	2'5●	—	2'5
17		—	—	—	—	—	—	0'6
18		—	—	—	—	—	—	—
19		—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	—	—	—	—
21		—	—	—	—	—	—	—
22		—	—	—	—	—	—	—
23		2'8●	—	1'5●*	1'2●*	0'5●	—	0'1●
24		1'8●	1'1●	0'3●	0'3●	1'2●	—	0'4●
25		—	—	—	—	—	—	1'7●
26		—	—	—	—	—	—	—●
27		—	—	0'2●	0'3●	—	—	0'3●
28		—	—	—	—	—	—	1'4●
29		—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		9'2	1'1	10'0	13'5	7'5	12'0	13'4

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	0'3●	—	—	—
0'9●	—	0'9●	—	0'2●≡	—	—	0'2≡
—	—	—	—	1'3●	6'2●≡	—	0'1≡
1'0●	2'0●	1'1●	1'1●	—	—	—	—
—	6'0●	3'8●≡	—●	1'6●	1'4●	0'5●≡	1'2●
2'3●	—	3'1●	1'8●	4'1●	6'2●	5'9●≡	—
—	—	—	5'2●	—	—	—	0'7●
—	—	—	—	—	—	—	8'1●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'3≡	—
1'0●	—	—	—	—	—	0'1≡	—
—	—	—	—	—	—	0'1≡	0'2≡
—	—	—	—	—	—	—	0'3≡
—	—	—	—	—	—	0'2≡	—
8'8●	1'0●	2'3●≡	—	—	—	1'3●≡	0'1≡
0'8●	—	1'4●≡	—●	—	—	0'1≡	0'1≡
—	—	—	0'7●	—	—	1'4●≡	0'4●
—	—	—	—	—	—	—	0'1≡
—	—	—	0'2*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'1≡
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'6●	—	—	—	—	—	—	—
1'5●	—	1'6●	0'3●	—	—	—	—
—	0'4●	—	—	—	—	0'8●≡	—
—	—	1'3●	1'4●	—	—	0'5●≡	1'0●
0'6●	—	0'3●	—	—	—	—	—
1'5●	—	—	—	—	—	—	0'1●
—	0'5●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
10'0	10'3	15'8	9'7	7'5	13'8	11'2	12'7

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—≡	—	—	—	4'0⊙	—≡	1'90⊙
2	—	—	—	—	—	—	—	0'05≡
3	—	0'1⊙	0'2⊙	—	—	0'2⊙	—	—⊙
4	—	—	—	—	—	—	—	—≡
5	—	—≡	—	—	—	—	—	—≡
6	—	—≡	—	—≡	—	—	—	0'10≡
7	—	—≡	—	—≡	—	—	—	—≡
8	4'1*	1'5⊙≡	—	—	0'6*≡	—*	0'2*	0'20⊙*
9	—	0'6⊙≡	0'6⊙	—	6'1*≡	—	—	0'10⊙
10	0'7*	0'8⊙	1'3⊙	—	2'3*≡	—	—	0'20⊙≡
11	—	10'2⊙	9'7⊙	9'5⊙≡	—	2'6⊙	4'7Δ⊙	1'10⊙
12	4'1⊙	5'4⊙	5'7⊙	—	—	4'1⊙	10'8⊙	4'30≡⊙
13	3'3⊙	0'7⊙Δ	1'8⊙	—	0'6⊙	4'1⊙	1'5⊙	1'70⊙
14	4'8*	3'9⊙	5'0⊙	6'5⊙	—	0'2⊙*	0'8*	—⊙*
15	5'3*	4'4Δ*	6'4⊙	1'2*	—	0'6Δ*	8'0*	7'35⊙*
16	3'7*	1'2*	1'5*	0'8⊙	—	0'5*	3'0*	0'55*
17	1'4*	1'0⊙*	0'2⊙	5'5⊙	—	—⊙	—	—*⊙
18	—	—	0'3⊙	9'0⊙	—	2'1⊙	—	0'10⊙
19	5'2⊙*	17'5⊙*	11'3⊙	1'2*	3'1⊙*≡	13'8⊙*	5'0*	8'60⊙
20	3'8*	3'9*	2'4⊙*	1'6*	9'1*≡	2'8⊙*	7'7*	3'65⊙*
21	4'9*	2'4*	2'0*	0'4*	0'6*≡	0'9*	1'7*	1'40*
22	3'4*	0'7*	1'0*	0'9*	—	0'6*	1'0*	—*
23	2'8*	1'1*	2'8*	—	3'4*	—	1'8*	0'40*
24	—	—	—	—	2'4*≡	—	0'2*	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—≡
26	—	—	—	—	—	0'1⊙	—	1'40⊙
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—≡
29	—	—	—	—	—	—	—	—≡
30	—	—	—	—	—	—	—	—≡
31	0'4*	0'9⊙*	0'4⊙	—	—	—	1'4*	—≡⊙
Suma opadu	47'5	56'3	52'6	36'6	28'2	36'6	47'8	33'10

w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok
—	—	—	3'10	2'40	—	—	—	—
—	—	—	—	0'30	—	—	—	—
0'30	—	—	—	—	—	—	—	0'80
—	—	—	—	0'30	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'20	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'00	1'40*	1'2*	1'00	1'40	—	—	1'1*	0'4*
—	0'1*	0'5*	0'20	0'30	—*	0'50	—	—
—	0'60	1'70*	0'50	0'70	—	0'50	1'8*	1'70
4'60	2'80	6'70	0'80	0'50	1'40	2'00	1'00	4'50*
3'20	2'60	6'90	4'50	6'00	—	1'00	10'00	6'70
0'50	0'4*	2'50*	1'70	—	6'70	4'50	1'30	1'50
—	2'50*	1'2*	2'30	5'00	—	1'0*	1'4*	0'40*
1'20	14'80*	12'3*	4'50*	5'50	1'6*	4'2*	5'1*	6'30*
3'5*	3'40*	2'3*	0'5*	0'6*	7'4*	1'2*	0'7*	0'3*
0'8*	—	—	0'60	0'1*	—	1'0*	0'2*	—
0'7*	1'30	2'30	1'00	2'40	—	2'80	—	0'90
10'20	8'20	6'80*	9'50	12'70	—	3'40	5'20	6'20
—	4'10*	3'7*	1'3*	0'30*	4'80	7'6*	2'1*	4'2*
3'8*	1'0*	1'8*	0'7*	0'3*	—	2'4*	1'0*	1'1*
0'5*	0'7*	—	0'6*	0'2*	—	2'0*	0'9*	0'8*
3'1*	1'2*	1'2*	1'4*	0'70*	2'6*	0'4*	1'0*	3'5*
0'5*	—	—	—	—	1'3*	0'6*	—	0'1*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'2*	—	—	—	0'4*	—	—	—	—
—	—	—	0'5*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1'1*	—	—	—	—	—	—	—
1'50	—	—	—	2'4*	—	—	—	—
35'6	46'2	51'1	34'7	42'7	25'8	35'1	32'8	39'4

Ilość opadu

Grudzień 1898 roku.

Dzień	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stare- miasto	Sambor	Dolina	Lwów
1		—	—	—	—	—	—	—
2		—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—
4		0'1●	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—
8		—	—	—	—	—	—	—●
9		1'2●	—	—	—	0'3●	—	0'4●
10		0'9●	0'5●	—	0'8●	—	—	—●*
11		0'2●	1'8●	0'5●	1'8●	0'5●*	—	0'9●
12		4'5●	—	3'2●	5'7●	0'4●	—	3'5●
13		0'5●	2'0●*	—	—	—	—	5'2●Δ
14		0'2*	0'6●*	0'6*	0'4*	—	—	0'2*
15		4'7●	0'1*	8'2*	5'6*	1'5●	—	2'5*
16		0'1*	—	3'0*	0'7*	1'8*	0'2*	7'9*
17		0'1*	—	—	—	—	—	0'4*
18		2'5●	—	0'3●	0'2●	1'5●	0'9●	0'9●*
19		4'6●	—	2'0●	3'3●	0'8●	—	2'8●
20		0'2*	0'3*	0'5*	0'3●*	—	—	3'6●*
21		0'5*	0'2*‡	1'8*	1'3*	0'3*	0'7*	1'2*
22		0'1*	0'3*	0'3*	—	0'8*	—	—
23		0'4*	0'2*	0'4*	0'8*	2'4*	—	—
24		—	—	—	—	1'4*	—	—
25		—	—	—	—	—	—	—
26		—	—	—	—	—	—	—
27		—	—	—	—	—	—	—
28		—	—	—	—	—	—	0'3Δ
29		—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	2'5●	—	—
31		—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		20'8	6'0	20'8	20'9	14'2	1'8	29'8

Nie obserwowano.

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Ober- tyn	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	—	0'6●≡	—
—	—	—	1'4●≡	0'5●	—≡	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	0'2≡
—	—	—	—	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—≡	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	0'1≡
0'8●	—	0'8●	—	—	—	0'1*≡	—
—	—	—	—	—	—	0'5*≡Δ	—
1'7●	—	1'2●	—	—	—	0'2●≡	—
1'6●	0'5●	5'8●	—	2'2●	10'8●	5'8●≡	0'5●
2'8●	0'8●	5'5●	—*	5'3●	—	4'5●≡	—
1'2●*	—	0'8●*	3'1●*	0'2●	—	0'2●Δ	0'7●
0'8*	—	0'2*	—	—	0'2*	0'6*Δ	5'4●
5'9*	2'3*	4'5●*	—*	12'2*	0'4*	2'7*	—
—	—	0'9*	1'7*	—	—	0'5*Δ	0'5*
0'5*	—	0'8*	—	—	—	0'5*	0'7*
0'8●	0'4●	3'9●*	—	—	1'2●	0'3*●	—
3'6●	0'6●	3'2●	0'5●	3'4●	6'1●*	0'5●≡	0'5●
1'2*	6'7●*	1'2*	0'4●*	—	—	0'2*Δ	10'1●
0'7*	0'2*	—	1'8●*	—	—	0'3*	7'9*
—	—	0'8*	—	—	—	0'2*	1'3*
—	—	—	—	—	—	0'3*≡	—
—	0'4*	0'4*	—	1'2*	0'2*	—≡	—
—	—	—	0'3*	—	—	—≡	—
0'8●	—	0'2*	—	—	—	0'2●≡	0'4●
—	—	—	—	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	—
—	—	—	—	—	—	—≡	—
22'4	11'9	30'2	9'2	25'0	18'9	18'2	28'3

Grady w roku 1898.

Jak w latach zeszłych, tak i w roku bieżącym, materyał, któregośmy użyli do niniejszego sprawozdania o gradach i gradobiciach, jakie kraj nasz nawiedziły w roku 1898, z różnych pochodzi źródeł. A mianowicie, zacerpnęliśmy go ze szczupłych podań dzienników krajowych, zwłaszcza zaś urzędowej „Gazety lwowskiej“, następnie z wykazów Prześw. Tow. Wzaj. Ubezpieczeń w Krakowie, które nam ich corocznie bardzo życzliwie udziela, a wreszcie z relacyj niektórych c. k. Starostw, do których w tej mierze się udaliśmy. Materyał to w ogóle rzeczy nie wyczerpujący i jałowy po większej części, bo oparty przeważnie na interesie assekuracyjnym lub ulg podatkowych, — ale jakbądź zawsze lepszy niż żaden.

Tegoroczny peryod gradowy rozpoczął się dopiero wraz z drugą połową maja. Po stosunkowo chłodnym i mokrym kwietniu, bo w ciągu niego zaledwie kilka dni było bez deszczu, kilka zaś nawet ze śniegiem, pierwsza połowa maja była również słotną, ale i chłodną, druga zaś przy naturalnym wzroście temperatury i słotną i przeplataną często burzami, lub ulewami. Pierwsze więc grady jawią się już dnia 16 maja w powiecie borszczowskim w gminie Jezierzany, w Jakubówce w pow. horodeńskim, w Magdaliówce w pow. skałackim, tudzież w Czernichowcach w pow. zbaraskim. Dnia następnego t. j. 17 maja nawiedza grad gminę Dźwinogród i Kocurów w pow. bobreckim, Łopatyn w brodzkim i Mogielnicę w pow. trembowelskim; dnia 19 maja Bosutów i Dziekanowice w krakowskim, Zbylitowską górę i Zgłobice w tarnowskim, tudzież Sienków w pow. kamioneckim; dnia 21 maja Jezierzany w borszczowskim, Gwoździec w kołomyjskim, Podłuże w stanisławowskim i Przysań w pow. żółkiewskim; dnia 23 maja Podniestrzany, Wodniki i Żyrawę w bobreckim, Płauczę wielką w brzeżańskim i Kabarowce w pow. złoczowskim; dnia 25 maja Kułaczkowce w kołomyjskim, Turówkę w skałackim, tudzież Albinówkę, Orelec i Wołczkowce w pow. śniatyńskim; dnia 27 maja Gdeszyce w przemyskim, Korszów w brodzkim, Dmytrowice i Winniki we lwowskim, Michałowice w rudeńskim; Barańczyce wielkie, Chlewiska i Kowenice w samborskim; Czernichów mały w tarnopolskim, tudzież Laskowce i Mogielnicę w pow. trembowelskim. Nakoniec, tj. dnia 31 maja grad nawiedza Głębobczek, Jezierzany i Oleksińce w borszczowskim, zaś Ułaszkowce w czortkowskim powiecie.

Miesiąc czerwiec był trwalszym co do pogody, aniżeli jego poprzednik, ale też przy częstszych upałach i obfitszym w burze.

Mimo to aż po koniec miesiąca mało słyhać o gradach, jawią się one tylko sporadycznie bez wielkich klęsk i katastrof, i tak: dnia 3 czerwca nawiedza grad Kamionkę wołoską i Kornie w pow. rawskim; dnia 8 czerwca Kozinę w stanisławowskim; dnia 9 Chodorów w bobreckim, Jazłowiecką Nowosiółkę w buczackim, Białe w czortkowskim i Olesko w pow. złoczowskim; dnia 12 czerwca Bieńkową wisznę i Milczyce w rudeńskim, Sielec w sokalskim i Laskowce w pow. trembowelskim; dnia 13 czerwca Cichawę w bocheńskim, Romanówkę w brodzkim i Lesieczniki w pow. zaleszczyckim. Odtąd niemal przez całe 2 tygodnie prawie nie słyhać o gradach, spotykamy go bowiem tylko w Mogielnicy w pow. trembowelskim dnia 22 czerwca — poczem ostatnie 4 dni miesiąca zaznaczyły się wielkimi gradobiciami, i tak:

Pierwsze gradobicie nastąpiło dnia 27 czerwca i nawiedziło prawie wyłącznie tylko zachodnią część kraju, a mianowicie gminy: Brzezowę, Dobczyce i Komorniki w pow. wielickim; Borowę, Cyrankę, Dulczę małą i wielką, Gliny małe i wielkie, Górki, Gawłuszowice, Goleszów, Książnice, Kiełków, Kliszów, Łączki brzeskie, Mielec, Niziny, Otałęż, Ostrówek, Podleszany, Partynię, Pień, Piątkowice, Podborze, Rożniaty, Rudę, Rydzów, Radomyśl, Sadkową górę, Schabowiec, Surowę, Wojków, Wojśław, Witów, Wolę zdakowską, Wulkę dulecką, Zdaków, Zdakówek, Zdziarzec i Żarówkę, czyli razem 38 gmin w pow. mieleckim, gdzie burza popołudniowa, ciągnąca od zachodu ku wschodowi, gradem dochodzącym wielkości jaj gołębih porobiła ogromne szkody w polach i ogrodach. Za trzema zawodami tegoż samego dnia popołudniu bije grad w pow. dąbrowskim gminy: Czyżów, Dąbrówkę gorzycką, Oleśnicę, Nieczajną, Dąbrówki breńskie, Luszowice, Smyków mały i wielki, Radgoszcz, Sikorzyce, Zdżary, Gorzyce, Otfinów, Pierszyce, Goruszów, Niecieczę, Miechowice małe, Ćwików, Mędrzechów, Wólkę mędrzechowską, Skrzynekę, Lubasz, Smęgorzów, Radwan, Brzezówkę, Dąbrowice, Zabrze, Załuże, Wielopole, Oleśno, Pasiekę otfinowską, Podlesie dębowe, Jadowniki mokre, Borki, Słupiec, Świdrówkę, Wolę szczucińską, Breń, Wólkę grądzką, Adamierz, Konary, Zalipie i Żabno, czyli razem 43 gmin. Taż sama burza nawiedziła prócz tego gminy: Radłów i Strzelce wielkie w pow. brzeskim; Kańczugę, Łopuszkę wielką, Ostrów i Zagórz w łańcuckim; Jankowice, Krudel pawłowski, Morawsko, Muninę, Pawłosiów, Tywonię, Hawłowice górne i Dąbrowicę w pow. jarosławskim; Baranów, Krawce i Rozwadów w tarnobrzescim; Gdeszyce i Miżyniec w przemyskim, wreszcie Rokitno w pow. gródeckim. Tak więc gradobicie dnia tego objęło i zniszczyło 105 gmin w 9 powiatach, z czego na zachodnią połowę kraju przypadło aż 102 gmin.

Jak gdyby resztki tej burzy zawitały jeszcze grady dnia

następnego tj. 28 czerwca do kilku powiatów, a mianowicie zniszczyły dodatkowo gminy: Grażiowę i Wojtkowę w pow. dobro-milskim; Bybło i Zrotowice w przemyskim; Posadę olchowską i Tyrawę wołoską w sanockim; Humieniec we lwowskim; Hory-sławice i Koniuszki nanowskie w mościskim; Draganówkę, Isy-powce, Mszaniec, Smykowce, Horodyszcze i Pleskowce w tarno-polskim, tudzież Wołniów w pow. żydaczowskim, — poczem już nazajutrz tj. dnia 29 czerwca nastąpiło

Drugie gradobicie, największe roku tego, a które prócz kilku powiatów zachodniej połowy kraju, niemal wszystkie po-wiaty wschodnie mniej lub więcej dotkliwie nawiedziło. Już późną nocą z dnia 28 na 29 przeleciała burza z gradem ponad gminami Biłką, Brykoniem, Kosteniowem i Wołkowem w pow. przemy-słańskim, w godzinach zaś popołudniowych dnia 29 dotknięte nią zostały następujące gminy i powiaty: Strzelce wielkie w pow. brzeskim, Harta w brzozowskim, Kopytowa i Żarnowice w kro-śnińskim; Łopuszka mała i wielka, Pantalowice, Urzejowice i Za-górz w łańcuckim; Dylągówka w rzeszowskim; Hołuczów, Ty-rawa wołoska i Zachutyn w sanockim, — tyle więc w zachodniej części kraju, w drugiej zaś jego połowie: Barteszów, Bóbrka, Bo-rusów, Bryńce, Chlebowice, Chlebowice wielkie, Czyżyce, Hory-dysławice, Łanki małe, Mühlbach, Pielniczany, Sarniki, Sokołówka, Strzałki, Suchodół, Wybranówka, Ruda, Brzozdowce, Chodorów, Duliby, Horodyszcze, Hrusiatycze, Kniesioło, Otyniowice, Podnie-strzany, Strzeliska nowe i stare, Wierzbica i Żyrawa w pow. bo-breckim; Berlin, Bielawce, Koniuszków, Labacz, Zabłotce, Ja-sniszcze, Palikrowy, Podberesce, Reniów, Wierzbowczyk i Załośce w pow. brodzkim; Augustynówka, Chorościc, Chorobów, Ka-plińce, Kozówka, Krasna, Medowa, Olesin, Płaucza mała i wielka, Poruczyn, Taurów i Wybudów w pow. brzeżańskim; Koropiec w buczackim; Basznia, Lisie jamy, Suchawola i Zapałów w cie-szanowskim; Dąbrowica, Domażyr, Jamiska, Rokitno i Żornisko w gródeckim; Bobrówka, Czudowice, Częstkowice, Chłopice, Cie-szacin wielki, Dresina, Emilówka, Jarosław, Kidatowice, Kisielów, Koniaczów, Korzenica, Makowisko, Morawsko, Munina, Nowa gro-bla, Pawłosiów, Pełnatycze, Rączyna, Rozbórz długi i okrągły, Roźniatów, Rzeplin, Rozwiennica, Rudołowice, Ryszkowa wola, So-biecin, Surochów, Szówsko, Tyniowice, Tuczempy, Wierzbna, Wola rozwieniecka, Węgierka i Zarzecze w pow. jarosławskim, gdzie jak nam donoszą, gradobicie trwało przeszło godzinę, a szalony wichur położył bardzo wiele drzew pokotem; Siółko i Wojniów w kałuskim; Niestanice, Radziechów, Sieńków i Stanin w kamio-neckim; Milatycze we lwowskim; Koniuszki nanowskie i Toma-nowice w mościskim; Szumlany w podhajeckim; Baczów, Brzu-chowice, Białe, Borszów, Chlebowice świrskie, Czupernosów, Cie-

mierzyńce, Dobrzanica, Dusanów, Dunajów, Janczyn, Kopań, Kro-sienko, Korzelice, Lipowce z Majdanem; Ładańce, Meryszczów, Niedzieliska, Nowosiółka, Ostałowice, Prybeń, Pletenice, Pniatyn, Podusilna, Poluchów mały, Plenichów, Przemyślany, Tuczne, Uszko-wice, Wojciechowice, Wiśniowczyk, Wypyski i Żadowice w pow. przemysłańskim; Smolin, Radruż, Hujcze, Kornie, Kamionka wo-łoska, Monasterek, Domaszów, Korczów, Ostobuż, Sałasze, Staje, Woronów i Zaborze w pow. rawskim; Czerniów, Czercze, Doli-niany, Firlejów, Fraga, Knihynicze, Kutce, Lubsza, Melna, Pomo-nięta, Podburze, Psary, Puków, Wyspa, Zagórze, Załuże, Jawcze, Babuchów, Wierzbołowce, Jabłonów i Słoboda konkolnicka w pow. rohatyńskim; Wańkowice w rudzkiem; Barańczyce wielkie, Chle-wiska i Kowenice w pow. samborskim; Bogdanówka, Chmieliska, Hałuszyńce, Magdalówka i Żerebki królewskie w pow. skałackim; Bezejów, Beż, Bojanice, Baranie potoki, Boratyn, Budynin, Ciel-ąż, Cebłów, Chorobród, Chłopiatyn, Hatowice, Horodyszcze wa-rężkie, Horodłowice, Ilkowice, Kuliczków, Konotopy, Leszczków, Łubów, Moszków, Machnowek, Myców, Nowodwór, Opulsko, Oser-dów, Parchacz, Piwowszczyzna, Przemysłów, Przewodów, Rusin, Sawczyn, Szmitków, Steniatyn, Siebieczów, Skomorochy, Sokal, Tusków, Ulwówek, Wareż (wieś), Wyżłów, Wierzbiaż, Worochta, Witków, Zabcze, Zniatyn i Żużel w pow. sokalskim, gdzie jak nam donoszą, grad, trwający około ćwierć godziny, dochodził wiel-kości kurzego i gęsiego jaja, a leżał na polach przez parę godzin. Dalej toż samo gradobicie nawiedza gminy: Stanisławów w stani-sławowskim; Łukę wielką, Draganówkę, Słupki, Tarnopol gaje, Bojkowce stare, Chodaczków mały i wielki, Czernichów ruski, Po-czapińce, Romanówkę, Zaściankę, Czołhańszczyznę, Hłuboczek wielki, Kupeczyńce i Rusianówkę w tarnopolskim; Oksiany w tłu-mackim; Tarnawę niżną w turczańskim; Jacowce, Klebanówkę, Koziany, Obodówkę, Czernichowce, Kujdańce, Romanowe sioło, Roznoszyńce, Siemiakówkę, Tarasówkę, Załuże, Zarubińce i Zba-raż stary, Kobyłę, Iwanczany, Nowiki, Hłuboczek mały, Husz-czanekę i Łozówkę w zbaraskim; Olesko, Kabarowce, Kudynowce, Byków, Borymowce, Cecowę, Hodów, Jarosławice, Jeziernę, Kalne, Koropiec, Rozhodów, Zarudzie i Zborów w pow. złoczowskim; Na-horce, Przemiwółki, Batratycze, Derewnią, Lipinę, Skwarzawę, Smereków i Wolę wysocką w żółkiewskim, — wreszcie Brzezinę, Demnią, Krupsko, Malechów, Koloryny, Derżów, Bereźnicę kró-lewska, Wołeniów i Żydaczów w powiecie żydaczowskim. Wogóle więc gradami w tym dniu nawiedzonych zostało 315 gmin w 34 powiatach, z czego na zachodnią część kraju przypada tylko 13 gmin w 6 powiatach.

Nie długi był odpoczynek po tej klęsce, a właściwie ża-dnego nie było, bo już dnia następnego tj. 30 czerwca nastąpiło

Trzecie gradobicie, tym razem wyłącznie nawet we wschodniej części kraju, a rujnujące dobrobyt tam, gdzie go poprzednie nie zniszczyło. Gminy tym razem gradobiciem objęte, są: Bóbrka, Borusów, Bryńce, Chlebowice, Łanki małe, Łopuszna, Mühlbach, Pielniczany, Sokołówka, Staresioło, Strzałki, Suchodół, Szolomyja, Artówka i Ruda w pow. bobreckim; Dubie, Gaje starobrodzkie, Jesionów, Kadłubiska, Wysocko, Romanówka, Strzemiłcze, Jasniszczce, Palikrowy, Podberesce i Wierzbowczyk w pow. brodzkim; Mieczyszców w brzeżańskim; Baranów i Jarhorów w buczackim; Rachin w doliniańskim; Dubowica i Siółko w kałuskim; Streptów i Stanin w kamioneckim; Basiówka, Wulka, Zarudce, Zubrza, Humienice, Miłoszowice, Serdyca, Siemiakówka, Dmytrowice, Milatycze, Siedliska, Winniczki i Wołków w pow. lwowskim; Behersdorf, Białokiernica, Byszów, Hołhocze, Halicz, Horożanka, Korzawa, Markowa, Nosów, Podhajce, Rudniki, Siółko, Sławentyn, Stare miasto, Szumlany, Szwejków, Toustobaby, Uhrynów, Wolica, Wierzbów, Zahajce, Zaturzyn, Zastawce, Zawadówki i Zawałów w pow. podbajeckim, gdzie jak nam donoszą, burza ta popołudniowa trwała z przerwami 3 godziny, a grad dochodzący wielkości kurzych jaj przeleżał przez całą noc na polach; Ciemieryńce, Nowosiołki i Pniatyn w pow. przemysłańskim; Korczów, Ostobuż i Woronów w rawskim; Jabłonów i Doliniany w rohatyńskim; Sielec i Zamsznia w sokalskim; Kozina, Maryampol wieś i miasteczko, Temerowce, Wodniki, Wołczków, Hrehowce, Pobereże, Podłuże, Stanisławów, Uzin, Bryń, Dobrowlany, Knihinin wieś, Kołodziejówka, Mykietyńce, Pasieczna, Uhorniki, Wołczyniec, Błudniki, Jeziorko, Międzyhorce i Tumirz w pow. stanisławowskim; Daszawa, Dołhołuka, Hołbutów i Rawsko w pow. stryjskim; Draganówka, Pokropiwna, Bucniów, Cebrów, Kupczyńce, Poczapińce, Zabojki, Chodaczków wielki, Dołżanka, Dubowce, Hłubczek wielki, Ihrowica, Isypowce, Janówka, Kutkowce, Proniatyn, Seredyńce, Smykowce, Stechnikowce i Zagrobela w pow. tarnopolskim; Bohorodyczyn, Worona i Strychańce w tłumackim; Dobromirka, Czernichowce, Łubianki, Lisicyńce, Nowiki, Roznoszyńce, Tarasówka, Załuże i Zarubińce w zbaraskim; Olesko, Kudynowce, Jarosławice, Jezierna i Manajów w złoczowskim; Artasów, Nahorce, Derewnia, Kulawa, Skwarzawa i Smereków w żółkiewskim, wreszcie Derzów w żydaczowskim powiecie, — czyli, burza ta gradowa nawiedziła znów 153 gmin w 21 powiatach.

Tak się zakończył dość nieszczęśliwy dla naszego rolnictwa czerwiec tegoroczny, ustępując miejsca swego groźnemu zwykle po inne lata pod względem klęsk gradowych lipcowi, który atoli na pociechę rolników przeszedł nader szczęśliwie i łagodnie w tym roku. W ciągu całego tego miesiąca bardzo mało słychać o gra-

dach. I tak nawiedza grad gminę Pniatyn w pow. przemysłańskim dnia 1 lipca, zaś 3 lipca Miłoszowice w pow. lwowskim, od tego zaś czasu dopiero dnia 20 lipca gminę Iwanówkę, Ostrą mogiłę, Ostapie i Rożyska w skałackim, Oksiany i Pałachicze w tłumackim, tudzież Krowinę, Zazdrość i Zofiówkę w powiecie trembowelskim. Odtąd po tygodniu znów dopiero spotykamy się z gradami dnia 28 lipca w Bosutowie, Dziekanowicach i w Krakowie w pow. krakowskim, dnia 29 lipca w Kolankach w horodeńskim, w Michałkowie w kołomyjskim, w Żerebkach królewskich w skałackim, w Bohorodczynie, Oleszowie, Puźnikach i Tarnowicy polnej w tłumackim, tudzież w Laskowcach i Humniskach w pow. trembowelskim. Nakoniec zaś miesiąca tj. dnia 30 lipca grad nawiedza gminę Mieczyszczów w pow. brzeżańskim; Byszów, Markowę, Siółko, Sławentyn, Szumlany i Zawałów w pow. podhajeckim, tudzież Chlebczyn polny w pow. śniatyńskim, — razem więc tylko 31 gmin w ciągu tego miesiąca.

Początek sierpnia również się dobrze pod tym względem zapowiadał mimo dni gorących. W pierwszej jego trzecinie spotykamy się z gradem tylko dnia 4 w Załuczu w kołomyjskim, i w Dawidowie we lwowskim powiecie, zaś dnia 5 sierpnia w Kalinowszczyźnie, Dziurynie, Połowcach i Siemiakowcach w pow. czortkowskim. W drugiej natomiast trzecinie spotykamy ich więcej, i tak, dnia 11 sierpnia dotknięte gradem zostały gminy: Sapochów w pow. borszczowskim, Starawieś w brzozowskim, Streptów w kamioneckim, Czeremchów w kołomyjskim i Firlejówka w pow. złoczowskim; dnia 12 sierpnia Artówka w bobreckim, Winniczki i Zubrza we lwowskim, zaś Łonie i Wyzniany w pow. przemysłańskim; — poczem dnia następnego t. j. 13 sierpnia nastąpiło ostatnie, a z kolei

Czwarte gradobicie roku tego, także znów wyłącznie we wschodniej części kraju. Gminy i powiaty niem objęte były: Bohorodczany i Niewoczyn w pow. bohorodczańskim; Jezierzany w borszczowskim; Brody stare, Jasionów, Wierzbowczyk, Wysocko i Założce w brodzkim; Ceniów, Mieczyszczów, Olesin, Płauca wielka, Słoboda i Taurów w brzeżańskim; Bobulińce, Osowce, Medwedowce, Nagórzanka, Petlikowce stare, Rusiłów, Wosiłów i Żurawińce w buczackim; Biała, Czortków stary, Wygnanka i Zwiniacz w czortkowskim; Kolanki w horodeńskim; Czeremchów w kołomyjskim; Białokiernica, Boków, Byszów, Markowa, Siółko, Sławentyn, Szumlany i Zawałów w podhajeckim; Ostapie, Ostra mogiła, Rasztowce i Turówka w skałackim; Bełeluja, Orelc i Wołczkowce w śniatyńskim; Chryplin i Radeza w stanisławowskim; Draganówka, Kozówka, Myszkwice, Toustolug, Horodyszcze, Ihrowica, Kupczyńce i Poczapińce w tarnopolskim; Dolina, Oksiany i Chomiakówka w tłumackim; Brykula nowa, Hu-

mniska, Hleszczawa, Kobyłowłoki, Młyniska, Słobódka i Zazdrość w trembowelskim; Libuhora i Wysocko wyżne w turczańskim; Gródek, Latacz, Nowosiółka i Sadki w zaleszczyckim, — wreszcie Borymowce, Cecowa, Jezierna, Kabarowce, Konty, Krasne, Kudynowce, Podhajczyki i Zarudzie w pow. złoczowskim, a więc razem tem gradobiciem objętych zostało 78 gmin w 19 powiatach.

Druga połowa sierpnia była w ogóle piękna i sucha, o gradach znów mało słyhać. Spotykamy je tylko jeszcze dnia 16 sierpnia w Łodygowicach w pow. żywieckim, na zakończenie zaś tegorocznego peryodu gradowego w Bukaczowcach w rohatyńskim, w Mogielnicy w trembowelskim i w Żórawnie w powiecie żydaczowskim.

Zestawiając to nasze sprawozdanie w ściślejszych ramach, rzecz się nam tak przedstawia:

W ogóle gradem dotkniętych było w roku 1898 gmin 769 w 54 powiatach; w tej jednak liczbie mieści się 95 gmin, które były nim nawiedzone po 2 razy, 15 gmin po 3 razy, zaś 3 po 4 razy, skąd wypada, że liczba tych gmin była tylko 635. Z tej tak zredukowanej liczby przypada 88 gmin na zachodnią, zaś reszta 547 na wschodnią część kraju, zaś z 54 powyż rzeczonych powiatów 16 na pierwszą, zaś 38 na drugą z nich. Zdziwiająca to nieproporcjonalność tych klęsk elementarnych między obiema połowami kraju, i niemal rokrocznie się powtarzająca, bo jak z powyższych cyfr widzimy, z ogólnej liczby gmin nawiedzonych gradem przypada 14% na zachodnie, zaś 86% na wschodnie powiaty, — a nadto, że na kaźden z powiatów nawiedzonych gradem w zachodniej połowie kraju przypada przecięciowo 5·5 gmin nim dotkniętych, zaś we wschodniej połowie 14·8!

Najwięcej w tym roku ucierpiały od gradów powiaty: bobrecki, brodzki, dąbrowski, jarosławski, mielecki, podhajecki, przemysłański, rohatyński, sokalski, stanisławowski, tarnopolski, zbaraski i złoczowski, w których po kilkanaście, a i więcej, gmin niemi zniszczonych zostało. Powiatów nakoniec, wolnych od tej klęski w roku 1898, było według naszego materiału 21.

Dr. Wierzbicki.

Pioruny w roku 1898.

Według notatek urzędowej „Gazety lwowskiej“ zostało w roku bieżącym od piorunów

zabitych 8 osób, zaś
rannych 24,

z czego 5 osób zabitych, a 21 rannych zostało dnia 12 czerwca w Kościelcu w pow. chrzanowskim.

Dr. Wierzbicki.

Wyniki spostrzeżeń magnetycznych zrobionych w Krakowie w roku 1898.

W roku bieżącym w tem samym miejscu i temi samemi narzędziami, jak lat ostatnich, robiłem spostrzeżenia dotyczące się zбочzenia i nachylenia magnetycznego. Wyniki tychże otrzymałem następujące:

1. Zбочzenie magnetyczne.

Dzień	Chwila	Zбочzenie zachodnie
1898 d. 16 czerwca	10 g. 4·0 m. rano	6°12'23
" "	10 " 30 0 "	6 13'05
2 lipca	8 " 45·5 "	6 13'26
" "	9 " 15 0 "	6 13'43
" "	9 " 45 5 "	6 13'42
" "	10 " 15·0 "	6 13'76
16 "	9 " 40·5 "	6 12'75
" "	10 " 15·0 "	6 12'93
" "	10 " 45·0 "	6 14'44
15 września	9 " 30 0 "	6 14'84
7 października.	9 " 30·0 "	6 11'51
" "	10 " 0·5 "	6 17'51
17 "	9 " 30·0 "	6 12'18
" "	10 " 0·0 "	6 12'51
" "	10 " 30·0 "	6 12'18

Średnia z tych 15-tu spostrzeżeń daje 6° 13'33 zбочzenia zachodniego igły magnetycznej, i to dla dnia 11 sierpnia 1898 r.

2. Nachylenie magnetyczne.

Dzień	Igła 1	Igła 2
1898 d. 11 czerwca	64° 8'88 o g. 9 m. 52	64° 9'00 o g. 10 m. 10
10 września	8'25 " 10 " 10	8'88 " 9 " 50
11 paździer.	9'25 " 10 " 8	8'50 " 9 " 50
Średnia	64°8'79	64°8'79

Dzień	Igła 3	Igła 4
1898 d. 6 czerwca	64° 9'25 o g. 9 m. 52	64° 9'38 o g. 10 m. 8
8 lipca	9'00 " 9 " 59	10'25 " 9 " 35
15 paździer.	8'50 " 9 " 50	10'00 " 10 " 18
Średnia	64°8'92	64°9'88

Średnia ogólna z tych 12-tu spostrzeżeń jest 64°9'10.

Dr Wierzbicki.

Dzienny przebieg

ciepłoty w Bielsku,

wedle termografu Ney'a w stopniach Celsjusza. Czas średni miejscowy. Bezpo-
i o 9 również

Przez Prof. K.

średnie odczytania o 7 i 8 rano, 2 popołudniu i 8 wieczorem; do końca roku 1896
wieczorem.

Kolbenheyera.

Rano.

Popołudniu.

1894	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
I	-5'16	-5'29	-5'38	-5'36	-5'56	-5'60	-5'68	-5'38	-4'77	-3'62	-3'13	-2'50
II	-0'06	-1'04	-1'06	-1'18	-1'22	-1'26	-1'31	-1'00	-0'06	+0'83	+1'41	+1'59
III	+2'80	+2'59	+2'32	+2'29	+2'23	+2'15	+2'53	+3'18	+4'73	5'46	6'14	6'44
IV	7'35	6'96	6'59	6'37	6'42	6'83	7'91	9'18	11'50	12'66	13'27	13'67
V	10'43	10'21	10'13	10'05	10'18	10'83	11'96	12'95	14'31	15'12	15'79	16'26
VI	11'18	10'82	10'46	10'22	10'42	11'55	12'46	13'29	13'17	13'91	14'73	15'52
VII	15'13	14'62	13'92	13'45	13'78	15'74	16'98	18'36	19'23	20'60	21'45	22'38
VIII	14'60	14'20	13'77	13'26	13'27	13'93	15'43	16'35	16'84	17'70	18'84	19'70
IX	8'55	8'54	8'16	7'78	7'53	7'73	9'24	10'21	10'70	11'77	12'64	13'60
X	7'59	7'61	7'62	7'46	7'31	7'35	7'97	8'64	9'26	9'79	10'25	10'49
XI	3'04	2'95	2'87	2'91	2'75	2'76	2'65	3'12	4'16	4'75	5'31	5'78
XII	-1'74	-1'93	-1'95	-2'06	-1'80	-1'80	-1'70	-1'05	-0'44	-0'21	0'01	0'13
Rok	+6'07	+5'85	+5'62	+5'43	+5'44	+5'85	+6'54	+7'32	+7'39	+9'06	+9'77	10'25

1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Średnia
-2'30	-2'09	-2'50	-2'82	-3'13	-3'44	-3'29	-3'48	-4'35	-4'65	-4'83	-5'08	-4'15
+1'79	+1'62	+1'56	+1'16	+0'80	+0'47	+0'24	+0'09	-0'53	-0'73	-0'75	-0'86	-0'01
6'70	6'91	6'65	6'26	5'76	5'02	4'72	4'57	+3'76	+3'56	+3'43	+3'22	+4'31
14'02	14'04	13'71	13'32	12'65	11'77	10'76	10'16	9'40	8'77	8'38	7'82	10'15
16'50	16'46	17'00	16'14	15'86	14'80	13'62	12'13	11'49	10'94	10'89	13'21	13'42
15'74	15'75	17'47	16'97	16'24	15'41	14'37	13'57	12'87	12'39	11'99	11'51	13'42
22'92	22'93	23'98	23'71	22'91	21'72	20'45	19'01	18'17	17'08	16'60	15'94	18'79
20'45	20'52	20'69	20'37	19'85	19'03	18'01	17'20	16'50	15'98	15'56	14'87	16'91
14'03	14'08	14'80	14'29	13'16	12'02	11'35	10'65	9'95	9'58	9'07	8'89	10'76
10'39	10'46	10'31	9'95	9'34	9'12	8'97	8'66	7'98	7'80	7'65	7'62	8'73
5'94	5'99	5'77	5'29	4'69	4'36	4'29	4'18	3'66	3'51	3'28	3'01	4'04
0'22	0'33	0'14	-0'32	-0'75	-0'97	-1'14	-1'45	-1'77	-1'91	-1'77	-1'86	-1'07
10'53	10'58	10'80	10'36	+9'78	+9'11	+8'53	+8'02	+7'36	+6'97	+6'84	+6'40	+7'93

1895

I	-3'83	-3'83	-3'92	-3'98	-4'05	-4'09	-3'94	-3'57	-3'22	-2'59	-2'25	-2'00
II	-8'81	-8'83	-8'92	-8'95	-8'87	-8'79	-8'45	-7'75	-6'94	-6'41	-5'77	-5'49
III	-0'06	-0'26	-0'19	-0'24	-0'40	-0'44	-0'20	+0'45	+1'89	+2'36	+2'85	+3'01
IV	+6'57	+6'16	+5'85	+5'58	+5'31	+5'59	+6'46	7'68	9'15	9'94	10'83	11'18
V	10'35	9'88	9'57	9'31	9'37	10'24	11'55	12'59	14'52	15'08	15'89	16'29
VI	12'96	12'55	12'16	11'86	11'97	12'88	14'71	15'84	16'39	17'20	18'24	18'54
VII	16'16	15'83	15'34	15'11	14'83	15'65	17'72	18'33	18'52	19'55	20'39	21'56
VIII	13'87	13'77	13'32	12'97	12'81	13'45	15'56	16'80	17'17	18'62	19'53	20'13
IX	12'55	12'30	11'96	11'73	11'45	11'26	12'32	13'29	13'79	15'79	16'81	17'87
X	7'33	7'10	7'06	7'02	7'03	7'14	7'75	8'39	8'68	9'71	10'41	10'62
XI	3'79	3'73	3'63	3'67	3'53	3'31	3'20	3'73	4'13	4'85	5'39	5'91
XII	-2'46	-2'47	-2'34	-2'42	-2'53	-2'48	-2'48	-2'37	-1'82	-1'40	-1'11	-0'82
Rok	+5'70	+5'49	+5'29	+5'14	+5'04	+5'31	+6'20	+6'95	+7'69	+8'57	+9'27	+9'73

-1'67	-1'64	-1'88	-2'33	-2'75	-2'84	-2'88	-3'00	-3'39	-3'61	-3'71	-3'81	-3'12
-5'40	-5'19	-5'52	-5'90	-6'38	-6'76	-7'18	-7'47	-7'96	-8'17	-8'45	-8'62	-7'37
+3'14	+3'21	+2'94	+2'71	+2'32	+1'72	+1'34	+1'13	+0'74	+0'65	+0'63	+0'36	+1'24
11'53	11'83	11'96	11'47	11'06	10'10	9'10	8'43	7'93	7'48	7'31	7'05	8'56
16'30	16'66	16'69	16'16	15'77	15'27	14'20	13'42	12'69	11'91	11'36	10'94	13'17
18'88	19'60	20'44	19'75	19'18	18'51	17'33	16'29	15'52	14'78	14'02	13'62	15'97
22'18	22'43	23'68	23'46	23'02	22'25	20'84	19'62	18'83	17'81	17'75	16'63	19'08
20'55	21'19	22'09	22'01	21'37	20'14	18'64	17'36	16'49	15'66	15'21	14'61	17'36
18'72	19'02	19'53	19'07	18'01	16'62	15'52	14'48	13'99	13'65	13'13	12'79	14'81
10'66	10'66	10'61	10'07	9'56	9'21	8'67	8'32	7'98	7'74	7'34	7'16	8'59
6'18	6'16	5'96	5'55	5'04	4'54	3'87	3'60	3'58	3'52	3'44	3'55	4'32
-0'80	-0'76	-0'77	-1'10	-1'44	-1'56	-1'72	-1'73	-1'78	-1'92	-2'05	-2'19	-1'77
10'02	10'26	10'48	10'18	+9'56	+8'93	+8'14	+7'54	+7'05	+6'63	+6'33	+6'01	+7'57

Rano.

1896	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
I	-5.87	-6.08	-6.37	-6.41	-6.49	-6.32	-6.35	-6.26	-5.64	-4.96	-4.21	-3.69
II	-2.81	-2.97	-3.22	-3.35	-3.59	-3.74	-3.93	-3.67	-2.98	-2.17	-1.42	-0.94
III	+2.85	+2.78	+2.68	+2.55	+2.39	+2.54	+3.06	+3.49	+5.28	+6.20	+7.00	+9.46
IV	3.37	3.17	2.74	2.67	2.59	2.61	3.36	3.89	5.07	5.75	6.16	6.65
V	9.39	9.27	9.04	8.80	8.66	9.18	9.93	10.68	11.35	12.26	13.01	13.44
VI	14.05	13.60	13.13	12.99	13.53	14.51	15.78	17.31	18.14	18.81	19.53	19.88
VII	15.51	14.79	14.71	14.20	14.35	14.94	16.85	17.99	18.66	19.72	20.61	21.26
VIII	13.31	13.01	12.54	12.22	12.04	12.94	14.94	15.87	15.71	16.83	17.72	18.27
IX	12.67	12.55	12.19	11.99	11.76	12.06	13.03	13.92	14.33	15.34	16.39	16.55
X	11.70	11.54	11.42	11.18	11.01	10.88	11.44	12.32	12.73	13.85	15.02	16.63
XI	0.06	-0.14	-0.27	-0.31	-0.45	-0.53	-0.20	0.08	0.75	1.06	1.46	1.82
XII	-1.21	-1.36	-1.54	-1.55	-1.74	-1.71	-1.36	-1.04	-0.60	-0.34	0.09	0.39
Rok	+6.09	+5.85	+5.50	+5.42	+5.34	+5.61	+6.38	+7.05	+7.73	+8.53	+9.28	+9.73

1897

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
-3.30	-3.44	-3.31	-3.31	-3.27	-3.53	-3.62	-3.55	-3.39	-2.97	-2.44	-2.03	+6.17
-0.74	-0.83	-0.93	-1.03	-1.15	-1.29	-1.60	-1.48	-0.53	+0.05	+0.79	+1.22	+5.95
+4.06	+3.77	+3.62	+3.53	+3.41	+3.35	+3.52	+4.05	+5.00	5.63	6.33	6.80	+5.78
5.42	5.20	5.06	4.99	4.77	4.86	5.52	6.41	7.97	8.68	9.05	9.46	+5.71
9.43	9.05	8.89	8.79	8.75	9.35	10.15	10.97	12.11	12.72	13.38	13.75	+5.59
13.02	12.62	12.11	11.65	12.02	13.09	14.80	16.30	17.20	18.00	18.68	19.34	+5.85
14.65	14.38	13.91	13.57	13.80	14.61	16.58	17.31	17.45	18.41	19.45	20.12	+6.42
15.11	14.79	14.59	14.27	14.17	15.12	16.62	17.62	18.68	19.75	20.80	21.45	+7.20
11.64	11.43	11.28	11.08	11.02	11.16	12.33	13.38	14.55	15.59	16.29	16.72	+8.08
6.50	6.29	6.24	6.06	5.93	5.85	6.04	6.98	8.43	9.01	9.30	10.08	+8.78
0.52	0.56	0.28	0.24	0.07	0.06	-0.03	0.46	1.29	1.74	2.37	2.76	+9.44
-2.30	-2.33	-2.34	-2.36	-2.39	-2.48	-2.45	-2.13	-1.69	-1.18	-0.63	-0.30	+9.91

1898

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII*)	Rok
+0.21	+0.03	-0.12	-0.17	-0.19	-0.33	-0.41	-0.12	+0.42	+0.95	+1.55	+2.03	+7.24
0.31	0.17	-0.13	-0.50	-0.58	-0.65	-0.74	-0.34	0.31	1.03	1.74	2.55	+6.96
2.54	2.32	+2.27	+2.15	+2.06	+2.01	+2.24	+3.16	4.55	5.39	6.22	6.73	+6.72
7.00	6.88	6.73	6.61	6.43	6.39	6.73	7.66	9.05	9.56	9.94	10.30	+6.53
11.05	10.85	10.55	10.33	10.29	11.01	12.20	13.63	14.51	15.40	16.14	16.30	+6.49
11.67	11.19	10.62	10.16	10.58	11.88	14.21	15.77	16.45	17.37	17.79	18.38	+6.72
12.75	12.33	12.05	11.70	11.61	12.11	13.84	15.03	15.30	16.30	16.89	17.26	+7.41
14.56	14.05	13.60	13.18	13.12	13.55	15.21	17.02	17.94	19.38	20.62	21.19	+8.36
11.16	10.85	10.40	10.20	10.02	9.75	10.61	11.95	12.92	14.24	15.14	15.94	+9.13
7.61	7.54	7.23	6.95	6.86	6.96	7.11	7.60	8.49	9.38	10.36	11.00	+9.98
5.67	5.22	5.50	5.46	5.41	5.43	5.43	6.21	6.79	7.39	8.06	8.69	10.69
2.34	2.22	1.91	2.27	2.31	2.54	2.48	2.74	2.88	3.34	3.87	4.32	11.23

Popołudniu.

1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Średnia
-3.40	-3.40	-3.49	-3.78	-4.20	-4.79	-4.80	-4.87	-4.90	-5.01	-5.22	-5.28	-5.12
-0.73	-0.31	-0.32	-0.60	-1.02	-1.47	-1.76	-1.99	-2.26	-2.25	-2.40	-2.64	-2.19
+7.77	+7.82	+7.87	+7.47	+6.92	+6.10	+5.07	+4.56	+4.22	+3.95	+3.45	+3.23	+4.86
6.98	7.41	7.84	7.23	6.60	6.09	5.54	5.03	4.49	4.26	4.10	3.92	4.90
13.83	13.63	13.95	13.69	13.17	12.45	11.74	11.04	10.53	10.20	9.91	9.62	11.17
19.91	20.27	21.04	21.00	20.69	19.56	18.85	17.49	16.58	15.76	15.05	14.56	17.17
21.49	22.13	22.76	22.45	21.92	21.09	19.80	18.67	17.79	17.28	16.65	16.11	18.41
18.59	18.67	19.95	19.49	18.50	17.56	16.55	15.90	14.66	14.36	14.30	13.84	15.74
16.81	17.06	17.97	17.44	16.63	15.42	14.49	13.90	13.72	13.39	13.01	12.78	14.39
15.84	15.90	15.74	15.31	14.28	13.32	12.80	12.70	12.43	12.18	11.80	11.65	13.07
2.13	2.13	1.94	1.60	0.96	0.56	0.46	0.35	0.30	0.21	0.00	-0.04	0.58
0.39	0.50	0.54	-0.02	-0.39	-0.65	-0.63	-0.84	-0.94	-1.04	-1.26	-1.33	-0.73
+9.97	10.15	10.48	10.11	+9.50	+8.77	+8.09	+7.66	+7.19	+6.94	+6.62	+6.37	+7.69

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
-1.85	-1.85	-2.10	-2.44	-2.80	-2.99	-3.14	-3.28	-3.27	-3.34	-3.41	-3.52	-3.01
+1.36	+1.25	+1.32	+1.03	+0.75	+0.25	+0.23	+0.23	+0.05	-0.02	-0.28	-0.35	-0.07
7.15	7.35	7.41	6.98	6.69	6.14	5.53	5.34	5.06	+4.96	+4.41	+4.26	+5.18
9.91	10.13	10.30	9.95	9.65	8.96	7.96	7.55	7.05	6.56	6.12	5.86	7.39
13.87	13.88	14.14	13.50	13.29	12.49	11.73	11.28	10.74	10.28	9.98	9.71	11.34
19.55	19.63	20.53	20.46	20.29	19.71	18.44	17.16	16.04	15.24	14.40	13.67	16.41
20.34	20.62	22.06	21.62	21.22	20.19	18.94	17.57	16.63	15.87	15.32	14.92	17.48
21.70	21.42	20.82	20.70	20.20	19.41	18.20	17.16	16.48	15.90	15.69	15.45	17.75
17.15	17.20	16.86	16.48	15.75	14.69	13.87	13.42	12.90	12.58	12.29	11.83	13.81
10.31	10.45	10.09	9.32	8.41	7.53	7.16	6.85	6.60	6.54	6.34	6.25	7.61
2.99	3.15	2.88	2.20	1.45	1.32	1.10	0.95	0.82	0.70	0.38	0.23	1.19
0.04	0.28	0.19	-0.81	-1.28	-1.46	-1.47	-1.28	-1.41	-1.73	-1.82	-1.86	-1.47
10.21	10.30	10.37	+9.83	+9.47	+8.87	+8.11	+7.75	+7.31	+6.96	+6.72	+6.54	+7.80

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
+2.19	+2.39	+2.11	+1.51	+1.00	+0.86	+0.66	+0.53	+0.35	+0.28	+0.20	+0.16	+0.52
2.70	2.87	2.62	2.24	1.73	1.26	0.99	0.85	0.71	0.69	0.52	0.40	0.74
7.21	7.60	7.37	7.09	6.54	5.42	4.56	4.03	3.67	3.32	3.09	2.96	4.43
10.75	10.60	10.72	10.59	10.27	9.57	8.84	8.35	7.86	7.55	7.28	7.18	8.44
16.75	16.45	17.25	16.69	16.05	15.07	13.82	13.11	12.38	11.92	11.50	11.30	13.54
19.27	19.33	21.11	20.49	19.94	18.95	17.37	16.20	14.56	13.54	12.78	12.35	15.50
17.65	18.01	20.15	20.06	19.26	18.01	16.84	15.57	14.64	14.04	13.60	13.21	15.34
21.66	22.07	23.08	22.85	22.35	20.99	19.16	17.93	16.90	16.28	15.74	15.04	17.94
16.26	16.41	16.95	16.62	15.85	14.56	13.45	13.02	12.90	12.15	11.72	11.41	13.10
11.45	11.54	11.29	10.71	10.09	9.47	9.16	8.92	8.45	8.26	7.98	7.76	8.84
9.03	8.94	8.51	7.88	7.19	6.64	6.31	6.33	6.22	6.07	5.95	5.84	6.67
4.32	4.37	3.90	3.57	3.28	3.10	2.87	3.03	2.62	2.64	2.49	2.56	2.99
11.57	11.71	12.09	11.69	11.13	10.32	+9.50	+8.99	+8.35	+8.06	+7.62	+7.51	+9.01

*) Średnia tylko z 27 dni, albowiem d. 24 rano o 8-ej termograf uszkodzony,

mógł być dopiero d. 28 naprawionym, powstała więc dokładnie czterodniowa przerwa.

Dzienny przebieg ciepłoty w Krakowie,

wedle termografu Richarda, w stopniach Celsjusza. Czas środkowo-europejski.
wieczorem; oprócz tego zapisywano przygodnie od godziny 8 do 11 rano

Przez Prof. Dra

Bezpośrednie odczytania o godzinie 6 i 7 rano, 12 w południe, 1 i 2 popołudniu i 10 i od 3 do 6 popołudniu. — Przebieg ciepłoty miesięczny wyrównany.

Karlińskiego.

Rano.

1894	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
I	-0.06	-0.35	-0.49	-0.62	-0.76	-0.81	-0.91	-0.60	-0.96	-4.81	-3.87	-3.09
II	-1.24	-1.53	-1.70	-1.66	-1.90	-2.16	-2.23	-1.85	-1.21	-0.32	+0.47	+0.99
III	+3.12	+2.82	+2.62	+2.53	+2.35	+2.18	+2.56	+3.35	+4.24	+5.34	6.31	7.20
IV	6.88	6.45	6.02	5.72	5.59	6.19	7.02	9.29	10.90	12.40	13.47	14.52
V	10.99	10.67	10.15	9.91	10.66	11.02	12.26	13.93	15.45	16.44	17.08	17.87
VI	12.60	12.28	12.00	11.85	12.12	12.76	13.62	14.47	15.36	16.04	16.48	16.82
VII	15.67	15.13	14.77	14.56	14.73	15.90	17.65	19.04	20.62	21.74	22.72	23.42
VIII	14.64	14.27	14.03	13.69	13.44	14.08	15.49	16.82	18.15	19.14	20.02	20.60
IX	9.53	9.17	8.90	8.50	8.30	8.34	9.23	10.44	11.78	12.77	13.67	14.29
X	8.00	7.88	7.81	7.63	7.54	7.61	7.71	8.23	9.09	10.01	10.78	11.13
XI	2.55	2.37	2.20	2.00	1.93	1.82	1.80	2.01	2.57	3.42	4.36	5.15
XII	-1.69	-1.78	-1.83	-1.89	-1.98	-2.14	-2.15	-2.18	-1.90	-1.35	-0.76	-0.28
Rok	+6.25	+5.95	+5.71	+5.52	+5.45	+5.73	+6.39	+7.25	+8.26	+9.23	10.06	10.74

Popołudniu.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Średnia
	-2.39	-1.98	-2.19	-2.83	-3.49	-4.05	-4.56	-4.85	-5.03	-5.37	-5.01	-5.81	-4.94
	+1.39	+1.75	+1.67	+1.42	+0.89	+0.27	-0.02	-0.28	-0.53	-0.74	-0.81	-1.12	-0.44
	7.83	8.05	8.04	7.44	6.78	5.99	+5.40	+4.90	+4.46	+4.10	+3.75	+3.41	+4.78
	15.30	15.59	15.22	14.75	14.08	12.82	11.33	10.36	9.49	8.78	7.97	7.44	10.34
	17.88	18.26	17.99	17.87	17.47	16.67	15.33	14.27	13.24	12.48	11.87	11.41	14.19
	17.02	17.46	18.00	17.66	17.32	16.09	15.30	14.69	14.12	13.77	13.40	12.97	14.76
	24.18	24.75	24.60	24.47	23.88	22.60	21.18	19.76	18.57	17.66	16.95	16.25	19.62
	21.37	21.48	21.79	21.65	20.62	19.49	18.29	17.32	16.68	16.01	15.62	15.10	17.49
	14.94	14.98	14.96	14.65	13.88	13.00	12.16	11.52	10.97	10.60	10.15	9.88	11.53
	11.48	11.58	11.30	10.71	10.17	9.68	9.36	9.08	8.74	8.53	8.28	8.13	9.19
	5.81	6.11	5.83	5.20	4.55	4.17	3.87	3.59	3.34	3.12	2.86	2.69	3.47
	-0.01	+0.11	-0.02	-0.41	-0.75	-0.99	-1.15	-1.20	-1.42	-1.46	-1.49	-1.61	-1.26
	11.23	11.51	11.43	11.05	10.45	+9.65	+8.87	+8.26	+7.72	+7.29	+6.91	+6.56	+8.23

1895

I	-3.93	-4.10	-4.32	-4.52	-4.65	-4.82	-4.94	-4.69	-4.28	-3.42	-2.52	-1.94
II	-8.54	-8.70	-8.61	-8.48	-8.38	-8.32	-8.20	-7.78	-7.13	-6.45	-5.76	-5.01
III	-1.11	-1.34	-1.43	-1.54	-1.61	-1.66	-1.54	-0.71	+0.29	+1.34	+2.17	+2.91
IV	+6.23	+5.94	+5.79	+5.46	+5.13	+5.48	+6.67	+8.09	9.41	10.40	11.21	11.94
V	10.40	9.77	9.33	8.95	9.04	10.31	12.16	13.98	15.51	16.56	17.36	18.01
VI	13.70	13.12	12.79	12.42	13.13	14.28	15.84	17.31	18.62	19.47	20.25	20.79
VII	16.52	16.06	15.59	15.22	15.48	16.47	17.96	19.13	20.50	21.70	22.58	23.06
VIII	14.88	14.53	14.13	13.79	13.63	14.36	15.79	17.30	18.68	19.85	20.90	21.83
IX	12.04	11.57	11.15	10.90	10.56	10.73	11.82	13.23	14.96	16.52	17.57	18.60
X	7.51	7.16	6.82	6.62	6.45	6.27	6.43	7.29	8.52	9.62	10.70	11.32
XI	2.80	2.64	2.42	2.34	2.34	2.12	2.10	2.35	3.09	3.94	4.77	5.52
XII	-2.28	-2.32	-2.40	-2.43	-2.51	-2.47	-2.51	-2.32	-1.96	-1.57	-1.22	-0.84
Rok	+5.68	+5.36	+5.10	+4.89	+4.88	+5.23	+5.97	+6.93	+8.02	+9.00	+9.83	10.52

	-1.51	-1.32	-1.44	-1.96	-2.33	-2.46	-2.81	-3.18	-3.46	-3.71	-3.78	-4.00	-3.34
	-4.70	-4.38	-4.45	-4.82	-5.32	-5.76	-6.26	-6.74	-7.15	-7.50	-7.84	-8.14	-6.85
	+3.40	+3.52	+3.57	+3.13	+2.46	+1.86	+1.25	+0.80	+0.26	-0.17	-0.47	-0.89	+0.60
	12.55	13.08	12.83	12.57	12.06	10.99	10.14	9.29	8.32	+7.61	+7.07	+6.61	8.95
	18.48	18.44	18.28	18.02	17.56	16.86	15.69	14.61	13.23	12.35	11.56	10.93	14.06
	21.18	21.00	21.24	21.10	20.56	19.86	18.64	17.39	16.36	15.53	14.83	14.30	17.24
	23.44	23.76	24.02	23.87	23.58	22.87	21.51	20.10	19.11	18.26	17.54	16.90	19.80
	22.11	22.41	22.43	22.06	21.61	20.59	19.23	18.15	17.04	16.20	15.61	15.16	18.01
	19.46	20.09	19.32	18.94	18.28	17.19	16.22	15.19	14.26	13.70	13.00	12.51	14.91
	11.61	11.56	11.26	10.84	10.09	9.49	9.09	8.66	8.11	7.69	7.40	7.11	8.65
	6.04	6.21	5.99	5.47	4.99	4.64	4.16	3.67	3.42	3.20	2.90	2.83	3.75
	-0.56	-0.63	-0.90	-1.25	-1.44	-1.58	-1.65	-1.72	-1.79	-1.90	-2.01	-2.08	-1.76
	10.96	11.14	11.91	10.66	10.17	+9.55	+8.77	+8.02	+7.31	+6.77	+6.32	+5.95	+7.84

Rano.

1896	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
I	-0 ³⁰	-0 ²⁹	-0 ⁴⁶	-0 ⁵⁷	-0 ⁶⁷	-0 ⁷⁰	-0 ⁶⁶	-0 ⁴⁹	-0 ¹⁸	-5 ⁵⁰	-4 ⁷⁶	-4 ¹²
II	-2 ⁰⁴	-2 ²¹	-2 ²⁹	-2 ³⁷	-2 ⁴⁹	-2 ⁵⁷	-2 ⁶⁵	-2 ²⁹	-1 ⁸⁴	-1 ²³	-0 ⁷²	-0 ²⁴
III	+2 ⁹⁴	+2 ⁷⁰	+2 ⁴⁸	+2 ³⁰	+2 ²⁹	+2 ¹⁹	+2 ⁶⁰	+3 ³⁹	+4 ⁴⁷	+5 ⁵³	+6 ⁵¹	+7 ³⁶
IV	4 ³⁴	4 ¹³	3 ⁸⁷	3 ⁶¹	3 ⁵²	3 ⁸³	4 ⁵⁷	5 ⁶⁵	6 ⁵⁴	7 ²⁹	8 ¹⁴	8 ⁶⁴
V	10 ⁶³	10 ⁴¹	10 ²¹	10 ⁰³	10 ⁰²	10 ⁴²	11 ¹⁸	12 ¹⁷	12 ⁹³	13 ⁷⁴	14 ⁷⁶	15 ³⁷
VI	14 ⁹⁵	14 ⁵⁹	14 ¹⁸	14 ¹⁴	14 ⁶⁰	15 ¹⁸	16 ⁵⁷	18 ¹⁴	19 ³¹	20 ⁴²	21 ⁰²	21 ⁶⁸
VII	16 ¹⁴	15 ⁸⁰	15 ⁴⁴	15 ²⁶	15 ⁴⁶	16 ³⁵	17 ⁷¹	19 ¹⁷	20 ⁵¹	21 ⁵⁴	22 ²³	22 ⁹¹
VIII	14 ⁵¹	14 ²⁶	14 ⁰¹	13 ⁷⁶	13 ⁶²	14 ⁰⁵	15 ¹²	16 ³⁵	17 ⁶⁰	18 ⁵¹	19 ¹⁶	19 ⁶⁸
IX	12 ¹²	11 ⁸⁰	11 ⁴⁰	11 ²⁸	11 ⁰⁷	11 ¹²	12 ¹⁶	13 ³⁷	14 ⁶⁸	15 ⁸⁵	16 ⁸²	17 ⁴²
X	9 ⁴⁷	9 ²⁴	9 ⁰⁹	9 ⁰⁴	8 ⁷⁰	8 ⁵³	8 ⁸⁰	9 ⁸⁹	11 ³³	12 ⁶³	14 ⁰⁴	15 ⁰⁴
XI	-0 ⁴⁰	-0 ⁵⁴	-0 ⁶³	-0 ⁷⁶	-0 ⁷²	-0 ⁶⁶	-0 ⁷⁵	-0 ³⁸	0 ²²	1 ⁰⁷	1 ⁷⁹	2 ³⁴
XII	-3 ²⁵	-3 ²²	-3 ²²	-3 ²⁹	-3 ²⁹	-3 ³¹	-3 ⁴⁴	-3 ³⁰	-2 ⁸⁵	-2 ²⁵	-1 ⁶¹	-0 ⁸³
Rok	+6 ⁰⁹	+5 ⁸⁹	+5 ⁶⁷	+5 ⁵⁴	+5 ⁵¹	+5 ⁷⁰	+6 ²⁷	+7 ¹⁴	+8 ⁰⁶	+8 ⁹⁷	+9 ⁷⁸	10 ⁴⁴

1897

I	-4 ⁴⁵	-4 ⁵⁸	-4 ⁷⁶	-4 ⁹⁰	-4 ⁸⁷	-4 ⁸⁴	-4 ⁷⁹	-4 ⁶³	-4 ²⁸	-3 ⁶¹	-2 ⁸¹	-2 ²²
II	-1 ³⁴	-1 ⁴³	-1 ⁴⁷	-1 ⁵⁸	-1 ⁶⁸	-1 ⁷⁴	-1 ⁷⁹	-1 ⁵⁰	-1 ¹²	-0 ³⁹	+0 ³⁴	+0 ⁸⁶
III	+3 ⁶⁰	+3 ⁵⁴	+3 ²⁸	+3 ⁰⁷	+2 ⁹⁴	+2 ⁸⁶	+3 ¹³	+3 ⁷⁴	+4 ⁵²	+5 ³¹	6 ¹⁷	7 ⁰⁰
IV	5 ⁹¹	5 ⁵³	5 ²⁹	5 ¹²	4 ⁹⁴	5 ³⁸	6 ³⁰	7 ²⁷	8 ⁴¹	9 ³⁴	10 ⁰⁸	11 ⁰¹
V	11 ⁰¹	10 ⁷²	10 ⁵⁶	10 ³⁹	10 ⁴⁹	10 ⁹¹	11 ⁶²	12 ⁴⁸	13 ⁵⁸	14 ⁵⁸	15 ⁴⁰	16 ⁰²
VI	14 ⁶⁵	14 ¹⁰	13 ⁶⁰	13 ³⁸	14 ⁰¹	14 ⁹²	16 ²¹	17 ⁴⁹	18 ⁸⁸	19 ⁶²	20 ¹¹	20 ⁸²
VII	15 ⁶⁸	15 ⁴²	15 ⁰⁵	14 ⁷⁵	15 ⁰¹	15 ⁸⁵	16 ⁹⁸	18 ⁰⁹	19 ²⁵	20 ²⁵	20 ⁹⁴	21 ⁷⁵
VIII	15 ⁷³	15 ³⁴	15 ⁰⁷	14 ⁷⁹	14 ⁶³	15 ³³	16 ⁵⁷	17 ⁸⁸	19 ³⁷	20 ⁵⁹	21 ⁴²	22 ³⁸
IX	11 ⁶⁹	11 ²⁵	10 ⁹⁹	10 ⁷⁵	10 ⁵⁷	10 ⁶⁵	11 ⁷¹	12 ⁹⁵	14 ⁵⁵	15 ⁸⁹	17 ⁰⁰	17 ⁹²
X	5 ⁸⁰	5 ⁷⁰	5 ⁶⁴	5 ⁴⁹	5 ⁴⁰	5 ²³	5 ⁴⁶	6 ⁰²	7 ¹⁴	8 ¹⁵	9 ⁰⁵	9 ⁸⁸
XI	-0 ⁰⁴	-0 ⁰⁴	-0 ¹⁶	-0 ¹²	-0 ¹³	-0 ⁰⁴	0 ⁰⁴	0 ³²	1 ⁰⁴	1 ⁵⁸	2 ²⁰	2 ⁸⁸
XII	-2 ⁷⁵	-2 ⁸³	-2 ⁹⁵	-2 ⁹⁰	-2 ⁹³	-2 ⁹⁴	-3 ⁰⁷	-2 ⁹⁴	-2 ⁷¹	-2 ²⁰	-1 ⁵⁰	-0 ⁸³
Rok	+6 ²⁹	+6 ⁰⁶	+5 ⁸⁴	+5 ⁶⁹	+5 ⁷⁰	+5 ⁹⁶	+6 ⁵³	+7 ²⁶	+8 ²²	+9 ⁰⁹	+9 ⁸⁷	10 ⁶²

1898

I	-0 ³⁴	-0 ⁵³	-0 ⁷¹	-0 ⁸⁵	-0 ⁸²	-0 ⁸³	-0 ⁸⁷	-0 ⁸³	-0 ⁴²	+0 ²³	+0 ⁹⁰	+1 ⁵⁹
II	-0 ³⁶	-0 ⁴⁵	-0 ⁶⁶	-0 ⁷⁶	-0 ⁸⁶	-0 ⁹¹	-0 ⁸⁸	-0 ⁵⁹	-0 ¹⁰	0 ⁷⁰	1 ⁵¹	2 ³³
III	+1 ⁹⁹	+1 ⁷⁹	+1 ⁴⁹	+1 ³²	+1 ⁰¹	+0 ⁸⁸	+1 ²⁶	+2 ¹⁷	+3 ⁵⁹	5 ⁰⁸	6 ¹⁸	7 ²⁰
IV	7 ³²	7 ⁰⁸	6 ⁸⁰	6 ⁵³	6 ³⁵	6 ⁷²	7 ³⁵	8 ¹⁴	9 ⁰⁴	9 ⁸⁸	10 ⁵¹	11 ¹⁵
V	11 ⁵¹	11 ²¹	10 ⁸⁶	10 ⁵⁶	10 ⁸³	12 ⁰⁹	13 ²¹	14 ⁸⁰	16 ⁰⁶	16 ⁸³	17 ⁵⁷	18 ¹¹
VI	12 ⁸⁴	12 ⁴³	11 ⁹⁷	11 ⁸⁰	12 ⁵²	13 ⁷⁰	15 ²⁴	17 ⁰⁰	18 ³²	19 ²¹	19 ⁶⁶	20 ²⁵
VII	13 ⁹⁹	13 ⁶¹	13 ³⁷	13 ⁰⁵	13 ²⁷	13 ⁹¹	15 ⁰⁶	16 ³²	17 ⁴⁰	18 ¹⁹	18 ⁷⁸	19 ³¹
VIII	15 ²⁸	14 ⁷⁹	14 ⁴¹	13 ⁹⁷	13 ⁶⁹	14 ³⁰	15 ⁸⁷	17 ⁴⁰	18 ⁹⁹	20 ³³	21 ⁵¹	22 ⁵²
IX	11 ¹⁴	10 ⁶⁹	10 ³⁸	10 ⁰⁰	9 ⁶⁶	9 ⁷⁸	10 ⁵⁶	11 ⁸³	13 ⁴¹	14 ⁸⁷	16 ¹¹	17 ⁰⁴
X	6 ⁹⁴	6 ⁸⁷	6 ⁴⁶	6 ²⁴	6 ⁰¹	5 ⁹¹	6 ⁰⁶	6 ³⁶	7 ⁴⁴	8 ⁵⁶	9 ⁷⁰	10 ⁷⁵
XI	4 ⁰⁶	3 ⁷²	3 ⁵³	3 ⁴⁸	3 ⁵⁷	3 ⁸²	3 ⁷⁰	4 ⁰⁵	4 ⁷⁸	5 ⁷¹	6 ⁸²	7 ⁵⁰
XII	1 ³³	1 ³⁵	1 ³⁶	1 ³⁵	1 ³⁷	1 ³⁹	1 ¹⁹	1 ³²	1 ⁶⁶	2 ³⁴	3 ⁰⁴	3 ⁶⁵
Rok	+7 ¹⁴	+6 ⁸⁸	+6 ⁶¹	+6 ³⁹	+6 ³⁸	+6 ⁷³	+7 ³¹	+8 ¹⁶	+9 ¹⁸	10 ¹⁶	11 ⁰²	11 ⁷⁸

Popołudniu.

1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Średnia
-3 ⁶⁶	-3 ⁴²	-3 ⁴⁹	-4 ⁰³	-4 ⁰³	-4 ⁹¹	-5 ³¹	-5 ⁵⁸	-5 ⁸²	-6 ⁰⁵	-6 ²³	-6 ³⁹	-5 ⁵¹
+0 ⁰³	+0 ¹⁸	+0 ²⁰	+0 ⁰⁹	-0 ⁴¹	-0 ⁷⁵	-1 ⁰¹	-1 ²³	-1 ⁴²	-1 ⁶¹	-1 ⁷⁴	-1 ⁸⁸	-1 ³⁵
7 ⁹²	8 ¹⁴	8 ³²	8 ⁰³	+7 ²⁴	+6 ²⁸	+5 ⁷³	+5 ¹¹	+4 ⁶¹	+4 ⁰⁷	+3 ⁵⁷	+3 ²⁷	+4 ⁸⁸
8 ⁷⁸	9 ²⁶	9 ²³	8 ⁹⁸	8 ³⁹	7 ⁶⁵	6 ⁸¹	6 ²²	5 ⁷³	5 ²³	4 ⁸⁶	4 ⁵⁹	6 ²⁴
15 ⁷⁶	15 ⁹⁹	15 ⁸⁴	15 ⁴⁵	14 ⁷⁶	13 ⁹⁷	13 ⁰⁹	12 ⁴⁵	11 ⁸²	11 ²⁹	11 ⁰⁴	10 ⁸⁶	12 ⁶⁷
21 ⁹⁹	21 ⁶⁹	21 ⁹²	22 ⁰⁸	21 ⁶⁸	20 ⁷⁸	19 ³⁷	18 ³⁴	17 ³⁶	16 ⁴²	15 ⁸⁴	15 ³³	18 ²³
23 ³⁶	23 ³⁸	23 ²³	22 ⁸⁹	22 ¹⁸	21 ⁵⁴	20 ⁶⁷	19 ⁷⁶	18 ⁶²	17 ⁶⁹	17 ⁰³	16 ⁶⁰	19 ³⁹
19 ⁹³	19 ⁸⁹	19 ⁹⁵	19 ⁶⁷	19 ¹⁵	18 ⁴¹	17 ⁵⁹	16 ⁹⁰	16 ³¹	15 ⁶⁵	15 ¹⁸	14 ⁸⁴	16 ⁸⁴
17 ⁶⁸	17 ⁷⁸	17 ⁶⁴	17 ²³	16 ⁵⁸	15 ⁶²	14 ⁸²	14 ¹⁵	13 ⁵⁷	13 ⁰⁶	12 ⁷⁰	12 ³¹	14 ²⁶
15 ⁶¹	15 ⁷⁹	15 ⁵⁷	14 ⁶⁸	13 ⁶⁰	12 ⁹¹	12 ²¹	11 ⁵⁹	11 ⁰¹	10 ⁵³	10 ⁰²	9 ⁷³	11 ⁶³
2 ⁵⁸	2 ⁷²	2 ⁵¹	2 ¹⁰	1 ⁵⁹	1 ¹³	0 ⁸¹	0 ⁵⁴	0 ³⁷	0 ¹²	0 ⁰³	0 ²⁶	0 ⁶²
-0 ⁴⁷	-0 ⁵³	-0 ⁸⁴	-1 ³⁴	-1 ⁸¹	-2 ¹⁶	-2 ³⁷	-2 ⁷⁶	-2 ⁸⁰	-3 ⁰⁶	-3 ¹⁶	-3 ²³	-2 ⁴³
10 ⁷⁹	10 ⁹¹	10 ⁸⁴	10 ⁴⁹	+9 ⁸⁶	+9 ²¹	+8 ⁵³	+7 ⁹⁶	+7 ⁴⁵	+6 ⁹⁴	+6 ⁵⁹	+6 ³¹	+7 ⁹⁶

-1 ⁹⁷	-1 ⁹⁵	-1 ⁹⁸	-2 ³⁴	-2 ⁸⁵	-3 ¹²	-3 ³⁸	-3 ⁶⁵	-3 ⁸²	-4 ¹⁰	-4 ²⁰	-4 ³⁷	-3 ⁶⁹
+1 ²⁶	+1 ⁴¹	+1 ⁴²	+1 ¹⁵	+0 ⁴⁹	-0 ⁰²	-0 ³⁶	-0 ⁵⁰	-0 ⁶⁷	-0 ⁸³	-0 ⁹⁵	-1 ¹⁷	-0 ⁴⁸
7 ⁶⁴	8 ⁰⁸	7 ⁹³	7 ⁷⁴	7 ⁰⁹	+6 ³⁴	+5 ⁶³	+5 ³²	+4 ⁸⁷	+4 ³⁰	+3 ⁹⁸	+3 ⁸¹	+5 ⁰⁸
11 ²⁵	11 ³¹	11 ⁴⁰	11 ³²	10 ⁶⁷	10 ⁰⁰	9 ⁰¹	8 ³²	7 ⁸³	7 ³⁰	6 ⁸³	6 ³⁹	8 ¹⁷
16 ²²	16 ³¹	15 ⁹²	15 ⁶⁹	15 ³¹	14 ⁷¹	13 ⁸³	13 ²⁵	12 ⁷³	12 ¹⁵	11 ⁷³	11 ⁴⁰	13 ²¹
20 ⁸⁴	20 ⁶⁵	20 ⁸⁰	20 ⁸⁶	20 ⁸⁴	20 ³²	19 ²⁸	18 ²⁹	17 ⁰²	16 ¹⁵	15 ⁵²	15 ⁰⁵	17 ⁶⁴
21 ⁷⁴	21 ⁸²	22 ²¹	22 ¹⁷	21 ⁶⁶	20 ⁸²	19 ⁶⁷	18 ⁵⁹	17 ⁷⁷	17 ⁰¹	16 ⁴³	15 ⁹⁸	18 ⁵⁴
23 ⁰³	23 ⁰⁸	22 ⁷⁸	22 ⁴⁸	22 ⁰³	21 ¹⁸	20 ⁰⁸	18 ⁹¹	17 ⁸⁸	17 ¹³	16 ⁶²	16 ¹⁸	18 ⁷⁷
18 ⁴⁹	18 ⁶²	18 ¹³	17 ⁷⁴	16 ⁹³	15 ⁸⁹	14 ⁸⁷	14 ²⁰	13 ⁵⁰	12 ⁸⁵	12 ⁴⁷		

Spis przedmiotów.

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi i na Szląsku w roku 1898, zestawione w c. k. Obserwatoryum astron. krakowskiem pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego	[3]
Ciepłota w stopniach Celsjusza	[8]
Ciśnienie powietrza w milimetrach	[56]
Średni kierunek wiatru	[72]
Stan zachmurzenia nieba	[108]
Ilość opadu w milimetrach	[144]
Grady w roku 1898 przez Dra Wierzbickiego	[192]
Pioruny w roku 1898 przez tegoż	[198]
Wyniki spostrzeżeń magnetycznych zrobionych w Krakowie w r. 1898 przez tegoż	[199]
Dzienny przebieg ciepłoty w Bielsku przez Prof. K. Kolbenheyera	[202]
Dzienny przebieg ciepłoty w Krakowie przez Prof. Dra Karlińskiego	[204]

