

MATERIAŁY

DO

KLIMATOLOGRAFII GALICYI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCYĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE

ROK 1900.



KRAKÓW

W DRUKARNI C. K. UNIwersytetu Jagiellońskiego
pod zarządem Józefa Filipowskiego.

1901.

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



2522
II ZASOP.

1900



Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w r. 1900,

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

W roku 1900 otrzymała komisya fizyograficzna c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 31 miejsc następujących: z Kamitzer Platte i z Bielska (na Szląsku), z Żywca, Wadowic, Czernichowa, Zakopanego, Krakowa, Bochni, Szczawnicy, Krynicy, Tarnowa, Pilzna, Iwonicza, Rzeszowa, Smolnika ad Baligród, Sanoka, Przemyśla, Łomny, Chyrowa, Starego-Sambora¹⁾, Sambora, Doliny, Lwowa, Dublan, Delatyna, Ożydowa, Krzyworówni, Kołomyi, Horodenki, Tarnopola i Jagielnicy.

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. Zatzek, urzędnik arcyksiążęcy.
4. Wadowice . .	19 30	49 53	268	W. L. Guńkiewicz, prof. gimnazyalny.
5. Czernichów . .	19 41	49 59	223	W. Dr. L. Birkenmajer, prof. Uniwersytetu.
6. Zakopane . .	19 57	49 18	837	W. Dr. A. Chramiec, właściciel zakładu lecznicz.
7. Kraków	19 58	50 4	220	Obserwatorium astronom. c. k. Uniwersytetu.

¹⁾ Nazwisko tej stacyi „Stare-Miasto“ zmienione zostało na „Stary-Sambor“.

Miejsce sposzrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
8. Bochnia . . .	20° 26'	49° 58'	226	W. Fr. Hahn, dyrektor em. szkoły wydziałowej.
9. Szczawnica . .	20 30	49 26	484	JP. W. Wojakowski, urzędnik zdrojowy.
10. Krynica . . .	20 57	49 25	586	JP. T. Kubicki z zakładu zdrojowego.
11. Tarnów . . .	21 0	50 1	225	Alumni Seminarium diecezjalnego.
12. Pilzno	21 18	49 59	217	W. L. Jacobi, nauczyciel miejscowy.
13. Iwonicz . . .	21 48	49 36	304	JP. C. Dziekoński, urzędnik zdrojowy.
14. Rzeszów . . .	22 0	50 3	215	W. C. Wieniawa Zubrzycki, wł. apteki.
15. Smolnik ad Ba- ligródf	22 7	49 16	527	{W. JX. J. Markow, gr. kat. proboszcz.
16. Sanok	22 12	49 33	314	W. L. Lemoch, profesor gimnazjalny.
17. Przemyśl . .	22 46	49 47	209	JP. J. Zagórski, naczelnik straży ogniowej.
18. Łomna	22 50	49 15	509	W. JX. K. Jaworski, gr. kat. proboszcz.
19. Chyrów . . .	22 51	49 32	366	W. A. Bryk, kierownik szkoły miejscowej.
20. Stary-Sambor .	23 0	49 26	358	W. A. Batycki, nauczyciel miejscowy.
21. Sambor	23 12	49 31	309	W. Dr. Fr. Tomaszewski, dyrektor gimnazjum.
22. Dolina	24 0	48 58	450	C. k. Zarząd salinarny.
23. Lwów	24 0	49 50	374	Obserwatorium c. k. Szkoły Politechnicznej.
24. Dublany . . .	24 5	49 54	255	W. K. Szule, prof. Wyższej Szkoły Rolniczej.
25. Delatyn . . .	24 38	48 32	424	C. k. Zarząd salinarny.
26. Ożydów . . .	24 49	49 58	239	W. J. Hawryśiewicz, nauczyciel miejscowy.
27. Krzyworównia	24 54	48 10	545	W. St. Przybyłowski, właściciel dóbr.
28. Kołomyja . .	25 3	48 32	295	W. Z. Sobolewski, c. k. inżynier.
29. Horodenka . .	25 30	48 40	290	W. J. Zaborski, nauczyciel miejscowy.
30. Tarnopol . .	25 36	49 33	318	W. Wł. Satke, profesor Seminarium żeńskiego.
31. Jagielnica . .	25 45	48 56	314	Kraj. niższa Szkoła Roln.

Z powyższych 31 stacyj, dwadzieścia sześć nadesłało spostrzeżenia z całego roku, jedna (Horodenka) z jedenastu miesięcy, dwie (Stary-Sambor i Krzyworównia) z ośmiu miesięcy, dwie (Kamitzer Platte i Bielsko) tylko ze sześciu miesięcy. W pierwszych sześciu miesiącach było czynnych 31 stacyj, zaś w drugiej połowie roku tylko 27 w miesiącu sierpniu, wrześniu, październiku i listopadzie.

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

1. Ciepłotę powietrza z 31 miejscowości, z tych zupełnych jest tylko 26. Podane są: średnie dzienne i miesięczne wyrażone w stopniach Celsusza. Średnie dzienne są zwykłymi średnimi arytmetycznymi ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi wymienionych. Podobnie i średnie miesięczne są tylko średnimi arytmetycznymi ze średnich dziennych. Pod średnimi miesięcznymi umieszczone są maxima i minima ciepłoty, oraz dni, w których były dostrzeżonemi; absolutne są z Bielska, Krakowa, Lwowa, Dublan i Tarnopola, z innych 26 stacyj są tylko względne.

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

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 28 stacyj (ale tylko z 24 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 wiatru pozostały też same, co w roku poprzedzającym. Wiatry silne uwydatniono pismem grubszem.

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 27 stacyj, jednak tylko z 23 stacyj całoroczny. Średnie, jak w latach poprzedzających, podane są podług skali idącej od 0·0, co znaczy niebo całkiem pogodne, do 10·0, co znaczy niebo zupełnie zachmurzone.

5. Opad mierzony w 31 miejscowościach, z których jednak tylko 26 jest całorocznych. 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 mgłą, ● deszcz, * śnieg, † zamieć śnieżną,

Δ krupy, ▲ grad, ⚡ burzę z grzmotami i błyskawicami, < błyskawice bez grzmotu.

W tablicy następującej podajemy z owych stacyj, które nadesłały spostrzeżenia całoroczne:

1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną (to jest do 24-godzinnej sprowadzoną) za pomocą poprawek podanych w latach 1896 i 1897, w stopniach Celsjusza.

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 podanych w latach poprzedzających.

Miejsce spostreżeń	Ciepłota C.	Opad mm	Ciśnienie powietrza mm
Żywiec	+9.1 ⁰	1111.3	—
Wadowice	9.1	580.9	737.1
Czernichów	8.5	741.0	741.9
Zakopane	5.3	772.0	—
Kraków	8.8	743.8	741.9
Bochnia	9.4	780.0	741.3
Szczawnica	7.8	893.5	718.0
Krynica	6.1	655.3	706.9
Tarnów	9.7	655.7	—
Pińczno	9.3	698.7	—
Iwonicz	8.6	694.4	—
Rzeszów	8.9	772.8	—
Smolnik	7.3	774.5	—
Sanok	8.4	797.3	—
Przemysł	8.8	536.5	—
Łomna	4.8	545.9	—
Chyrów	7.2	586.7	—
Sambor	8.0	486.7	—
Dolina	7.7	607.5	—
Lwów	8.3	697.6	731.8
Dublany	8.5	547.5	739.1
Delatyn	7.3	469.8	—
Ożydów	8.6	610.5	—
Kolomyja	8.3	528.9	—
Tarnopol	7.5	513.9	733.4
Jagielnica	7.9	574.5	—

W porównaniu z rokiem poprzedzającym była ciepłota w roku 1900 przeciętnie o +0.6 C. wyższą. Największy przybytek

ciepłoty był w Zyweu, Pilźnie i Łomnie (średnio o $+1^{\circ}.1$ C.) najmniejszy w Samborze o $0^{\circ}.0$, a Dolina wykazała nawet ubytek o $-0^{\circ}.2$ C.

Opad był w roku 1900 w całym kraju w ogólności mniejszym i podobnie jak w roku poprzedzającym bardzo nierówno rozłożonym. Podczas gdy w Zakopanem było o 513 mm mniej opadu, to Łomna wykazuje o 173 mm więcej niż w roku poprzednim. Wśród tych granic wynosi tegoroczny ubytek na trzech stacyach 36, na dziesięciu 152, na pięciu 246, na dwóch 333 milimetrów. Tylko na czterech stacyach był przybytek w przecięciu 63 milimetrów.

Cisnienie powietrza, w porównaniu z rokiem poprzedzającym było z wyjątkiem Krynicy, nie wiele różnem. Największy przybytek był w Tarnopolu $+0.4$ mm; największy ubytek w Szczawnicy -0.5 mm, w Krynicy doszedł do -1.3 mm.

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 krajowego we Lwowie, złożonemi zostały do przechowania w aktach Komisji fizyograficznej.

Wszystkim Szanownym Panom Obserwatorom za ich gorliwe a bezinteresowne współdziałanie, jak również Świetnemu c. k. Oddziałowi hydrograficznemu krajowemu 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 przeprowadził aż do miesiąca listopada 1900 r. zmarły w dniu 1 stycznia 1901 r. członek Komisji fizyograficznej, adjunkt c. k. Obserwatoryum astronomicznego ś. p. Dr. D. Wierzbicki; pracy zaś jego dokończył JP. Józef Zajączkowski, asystent tegoż Obserwatoryum.

Kraków, dnia 26 lutego 1901.

Prof. Dr. Karliński.

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Bochnia	Szczaw-nica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9
0	0	0	0	0	0	0	0
+ 4'0	+ 0'4	0'1	+ 3'4	+ 3'5	+ 3'9	+ 5'3	+ 4'5
3'8	1'4	0'8	3'0	1'8	3'9	3'8	4'8
2'8	3'2	2'3	5'4	4'9	4'2	6'5	5'6
3'7	3'7	2'1	5'4	3'7	4'3	4'8	6'1
2'0	4'7	3'1	4'5	5'3	3'1	4'1	6'8
- 1'0	0'7	- 1'2	- 0'3	- 1'1	- 0'2	3'1	0'3
- 3'0	- 3'7	- 3'6	- 1'8	- 3'1	- 6'1	2'0	- 3'2
- 2'2	- 2'4	- 2'9	- 1'7	- 2'6	5'5	- 2'4	- 2'0
- 4'7	- 5'1	- 4'6	- 2'8	- 2'5	- 4'7	2'1	- 3'4
- 0'5	- 2'0	- 2'8	+ 0'6	- 0'4	- 3'1	- 2'1	- 2'9
- 4'0	- 4'0	- 3'3	- 3'1	- 4'8	- 4'7	- 6'8	- 4'5
- 10'8	- 9'7	- 8'7	- 9'3	- 9'6	- 11'2	- 9'9	- 9'2
- 11'3	- 12'5	- 11'0	- 10'3	- 10'3	- 11'9	- 9'5	- 9'1
- 8'8	- 9'6	- 8'3	- 7'7	- 6'1	- 9'7	- 8'6	- 7'4
- 5'8	- 5'6	- 4'6	- 5'0	- 5'1	- 6'3	- 4'3	- 4'5
- 1'7	- 2'4	- 3'5	- 0'3	- 2'8	- 4'0	- 2'9	- 3'9
- 1'7	- 4'0	- 4'5	- 0'7	- 1'8	- 3'1	- 2'4	- 2'9
+ 1'7	- 1'4	- 3'9	+ 1'4	- 1'0	- 2'6	- 1'3	- 2'1
0'8	+ 0'4	- 1'1	1'0	+ 0'4	- 1'7	- 0'1	- 1'0
1'2	- 1'8	- 1'6	1'9	1'1	0'0	- 0'4	- 1'2
0'7	- 1'5	- 2'6	1'5	- 0'1	- 1'8	+ 0'5	- 2'5
- 0'1	- 2'8	- 2'1	0'5	- 0'5	- 1'8	0'7	- 3'3
+ 2'8	+ 0'1	- 2'4	3'1	+ 1'7	- 1'9	1'3	- 3'2
3'8	3'5	+ 2'1	4'6	3'8	+ 2'0	3'3	- 2'3
4'5	2'3	0'5	3'8	2'4	1'4	2'9	- 1'4
2'0	- 0'3	- 1'3	2'2	1'8	1'1	2'1	+ 0'2
1'5	+ 1'2	0'0	2'4	1'7	0'3	2'0	- 0'2
1'8	0'4	- 1'9	2'4	1'7	- 0'1	1'7	- 2'7
1'2	- 0'2	- 1'0	1'7	0'8	- 0'5	0'8	- 4'1
2'0	+ 2'7	+ 1'4	2'4	1'9	+ 0'8	0'9	+ 4'1
0'8	- 1'2	- 0'7	2'1	1'8	1'9	2'9	+ 2'1
- 0'5	- 1'5	- 2'1	+ 0'3	- 0'5	- 1'7	- 0'1	- 1'4
+ 7'0	+ 0'2	+ 4'0	+ 7'4	+ 6'2	+ 6'2	+ 8'2	+ 7'5
25	5	5	3	3	4	3	5
- 14'5	- 16'2	- 11'8	- 13'4	- 13'0	- 13'6	- 14'4	- 12'0
13	13	13	13	13	13	13	13

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0	0
+ 3·8	+ 0·3	+ 4·2	+ 0·4	- 3·7	- 2·2	- 1·9	- 0·7
1·4	0·0	2·2	0·1	- 3·6	- 1·8	- 1·5	- 2·5
2·5	2·7	3·0	1·4	- 1·0	- 2·9	- 0·2	- 0·3
5·1	8·3	5·5	10·5	+ 3·0	+ 1·1	+ 1·8	+ 1·1
3·3	5·7	4·4	5·5	1·4	2·5	1·4	1·4
- 0·7	4·3	- 0·3	5·6	1·9	2·1	0·2	1·5
- 4·9	0·3	- 4·0	- 1·0	- 2·7	- 2·9	- 5·7	- 4·3
- 5·4	- 5·7	- 5·7	- 2·6	- 5·9	- 6·2	- 7·9	- 6·3
- 6·7	- 6·3	- 7·4	- 4·7	- 9·0	- 9·1	- 10·0	- 9·1
- 7·6	- 8·7	- 7·4	- 6·3	- 10·3	- 10·5	- 11·2	- 10·7
- 10·3	- 13·7	- 9·2	- 11·5	- 12·2	- 12·0	- 12·2	- 12·2
- 12·2	- 12·7	- 11·9	- 13·7	- 13·9	- 12·2	- 13·0	- 12·7
- 13·1	- 11·3	- 12·2	- 11·3	- 12·1	- 11·9	- 14·5	- 14·1
- 8·7	- 10·0	- 7·4	- 6·5	- 10·3	- 9·2	- 10·4	- 10·0
- 4·9	- 7·0	- 4·2	- 7·5	- 6·7	- 4·8	- 7·2	- 6·9
- 4·0	- 7·7	- 2·9	- 6·4	- 7·7	- 6·6	- 5·8	- 6·4
- 4·6	- 6·3	- 2·8	- 5·3	- 7·0	- 5·2	- 5·7	- 5·7
- 2·5	- 5·0	- 0·8	- 3·3	- 5·7	- 4·9	- 4·4	- 4·7
- 0·4	- 1·7	+ 0·5	+ 0·5	- 4·9	- 4·5	- 2·5	- 4·9
- 2·0	- 3·7	- 1·1	- 4·8	- 2·3	- 1·7	- 4·0	- 4·1
0·0	- 1·0	+ 0·6	- 2·5	- 2·9	- 2·3	- 2·3	- 3·2
- 2·3	- 4·0	0·0	- 5·6	- 6·5	- 4·2	- 2·8	- 4·0
- 0·5	- 1·0	- 1·3	- 7·4	- 8·7	- 5·6	- 4·6	- 5·9
+ 2·9	+ 3·3	+ 2·2	+ 3·0	+ 4·1	+ 1·9	+ 2·1	+ 1·5
3·2	3·3	3·1	3·1	2·2	2·6	1·7	1·3
1·7	1·3	1·7	1·1	2·1	1·0	0·7	1·0
1·0	1·3	0·9	- 1·4	0·2	0·8	0·5	1·5
1·5	- 1·0	0·7	- 1·9	- 2·1	- 1·7	- 2·2	- 2·7
- 0·1	- 2·3	0·8	- 3·0	- 1·3	- 0·6	- 0·6	- 0·5
+ 1·7	- 1·7	2·9	- 1·7	0·1	+ 1·0	+ 1·7	+ 1·6
2·1	+ 1·0	2·2	+ 2·7	1·7	0·5	0·6	0·8
- 2·0	- 2·5	- 1·4	- 2·4	- 4·0	- 3·5	- 3·9	- 3·9
+ 7·0	+ 10·0	+ 7·1	+ 13·4	+ 7·2	+ 5·0	+ 4·7	+ 2·6
1 1 4	4 1 5	4	4	4	2 5	4	6
- 16·6	+ 17·0	- 16·1	- 20·6	- 16·0	- 15·3	- 17·4	- 16·0
13	11	13	23	12	12	13	12 i 13

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1900 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 7	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	-4.5	+ 0.5	+ 1.9	+ 2.4	+ 1.2	-3.1	+ 0.3
2	+ 2.0	5.2	6.3	2.1	1.6	4.5	1.3
3	3.3	5.9	5.4	3.9	2.3	1.8	2.2
4	2.0	4.3	4.3	4.1	3.1	0.9	3.2
5	2.0	5.6	5.4	4.3	2.5	-0.9	2.5
6	2.8	7.2	5.0	6.6	3.0	+ 2.2	3.5
7	0.8	0.7	2.5	2.1	1.9	1.2	2.2
8	-4.5	-1.2	0.1	0.1	0.1	-0.7	0.0
9	-8.7	-3.9	-3.7	-3.3	-3.7	-6.8	-3.2
10	-0.6	-0.9	+ 0.3	-0.1	+ 1.0	-2.1	+ 0.5
11	-0.1	+ 0.2	5.9	+ 1.4	0.9	—	1.3
12	-3.6	1.1	2.0	1.5	0.5	-0.4	1.1
13	+ 1.1	2.1	3.5	1.8	1.2	+ 1.9	1.6
14	0.5	-0.2	0.9	0.0	-0.1	0.2	-0.2
15	-7.7	-4.1	-1.3	-3.5	-2.1	-5.3	-2.9
16	6.3	-5.9	-2.7	-5.3	-7.2	-8.1	-6.1
17	-1.9	+ 3.1	+ 2.7	+ 3.5	+ 1.5	-2.0	+ 2.0
18	-0.5	4.8	8.2	4.4	1.4	-1.6	2.6
19	-0.5	4.5	4.5	5.4	3.3	+ 0.5	4.3
20	+ 2.9	9.2	9.1	8.9	7.8	5.8	6.7
21	2.3	5.0	5.7	7.8	4.6	1.5	4.3
22	-4.5	-0.5	1.6	0.9	2.5	-2.2	1.0
23	-0.4	-0.6	-1.5	0.8	0.2	-6.5	0.1
24	+ 4.9	+ 5.7	+ 3.6	4.7	2.7	-2.3	1.4
25	5.8	7.5	6.7	5.1	3.5	+ 0.3	2.8
26	8.1	9.1	7.5	7.1	5.3	1.0	4.8
27	5.8	12.4	11.9	13.3	7.0	6.5	9.0
28	0.4	5.8	5.0	5.2	6.1	5.0	6.2
Średnia	+ 0.1	+ 2.9	+ 3.6	+ 3.0	+ 1.8	-0.3	+ 1.9
Max. d.	+ 10.0 27	+ 17.1 27	+ 18.0 18	+ 20.1 27	+ 12.4 27	+ 11.0 27	+ 16.8 27
Min. d.	-11.8 16	-9.5 16	-6.8 23	-8.3 16	-9.1 16	-11.8 23	-8.0 16

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9
0	0	0	0	0	0	0	0
+ 0.7	- 0.4	+ 0.0	+ 1.3	+ 2.2	+ 1.3	+ 2.9	+ 1.4
1.4	+ 4.9	2.8	4.0	3.8	3.1	3.1	3.6
2.5	4.9	3.2	6.1	5.4	4.5	4.8	4.9
3.3	3.4	3.1	6.6	5.6	4.3	4.9	3.9
4.0	3.4	2.1	5.9	4.4	4.6	5.5	3.7
4.5	6.5	3.6	6.9	5.1	6.1	4.3	5.0
3.0	4.0	2.6	5.2	4.7	5.3	3.4	4.7
0.2	1.3	0.5	1.1	1.1	1.4	2.6	1.1
- 3.2	- 5.2	- 4.6	- 3.0	- 3.3	- 4.3	- 1.6	- 4.7
0.5	+ 1.3	+ 0.1	+ 2.1	1.5	- 0.5	- 2.2	0.5
0.7	3.4	1.4	4.3	4.2	+ 3.7	+ 3.7	5.1
1.7	1.6	1.1	3.4	2.8	2.4	4.3	1.7
2.3	4.5	2.2	3.1	3.5	5.2	1.3	3.8
- 0.2	1.7	0.5	0.8	0.4	1.1	0.1	4.5
- 2.5	- 3.9	- 4.6	- 2.4	- 3.0	- 3.6	- 4.0	- 4.3
- 4.7	- 5.0	- 4.1	- 4.3	- 5.7	- 4.5	- 6.9	- 5.8
+ 2.8	+ 1.0	- 0.7	3.9	+ 2.3	- 0.4	- 3.0	- 0.7
3.3	1.1	- 0.8	2.5	1.1	0.1	3.3	- 1.5
4.7	2.6	- 0.3	5.0	2.6	0.3	4.0	- 0.6
5.5	4.6	+ 2.3	4.9	3.7	0.8	4.0	+ 0.1
5.0	3.3	2.1	5.4	4.3	2.3	5.1	- 0.2
0.8	- 1.0	0.0	0.9	0.9	0.5	3.5	- 1.3
0.5	- 3.1	- 2.2	0.3	0.4	- 0.7	0.5	- 2.1
2.5	- 0.3	0.9	2.8	2.5	+ 1.8	3.0	- 2.0
3.2	+ 3.2	+ 1.5	5.8	4.6	5.9	5.9	+ 4.9
6.7	4.6	2.8	7.8	0.9	8.5	8.3	6.0
8.2	8.7	4.4	8.9	8.7	8.7	7.8	6.0
7.0	7.3	3.7	7.2	6.4	6.8	2.9	- 2.8
+ 2.3	+ 2.1	+ 0.8	+ 3.4	+ 2.8	+ 2.3	+ 2.8	+ 1.2
+ 15.0	+ 13.6	+ 8.4	+ 13.6	+ 12.5	+ 10.6	+ 15.6	+ 10.0
27	27	28	27	27	28	26	27
- 7.5	- 8.7	- 6.8	- 8.6	- 10.2	- 7.8	- 10.4	- 9.8
16	16 i 23	16 i 24	16	16	16	16	16

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Dubla- ny	Delat- yn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- wyja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagi- elnica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
⁰ + 3'0	⁰ + 2'6	⁰ + 2'6	⁰ + 1'5	⁰ + 2'8	⁰ + 3'1	⁰ + 1'6	⁰ + 0'9
3'6	0'3	4'8	- 0'9	0'9	2'7	2'8	1'8
1'0	- 2'7	2'0	- 2'3	- 0'9	0'7	0'9	1'2
1'6	- 1'0	2'9	- 0'9	- 0'5	1'7	1'6	2'3
3'5	- 0'3	3'3	+ 0'9	+ 1'1	1'2	1'1	1'4
1'8	+ 0'3	2'4	0'4	1'0	1'0	1'0	1'2
2'7	0'3	2'4	1'3	1'1	2'5	1'8	2'4
2'9	1'7	3'5	1'5	1'1	2'4	1'0	2'4
- 2'0	- 1'7	- 0'8	- 1'4	- 0'5	0'0	- 1'2	- 0'1
+ 0'3	+ 0'3	+ 0'7	+ 0'7	+ 0'3	0'0	- 0'4	- 0'4
1'9	1'7	2'1	2'1	2'1	0'6	+ 0'5	+ 0'2
3'7	2'7	3'2	1'9	4'0	3'5	1'1	1'2
4'7	6'0	4'8	4'5	5'0	4'9	2'8	2'7
0'3	2'0	0'5	3'1	3'7	3'6	0'9	3'0
- 2'5	- 0'3	- 1'0	0'3	- 0'4	0'7	- 0'7	- 0'3
- 8'3	- 5'0	- 6'5	- 2'6	- 5'5	- 4'7	- 7'7	- 6'2
+ 0'4	- 0'3	+ 0'1	- 0'7	- 0'5	- 0'9	- 0'9	- 1'4
1'9	+ 1'7	2'1	- 3'4	- 1'8	0'0	1'4	- 1'8
0'6	- 2'0	0'8	- 1'7	- 1'4	- 0'2	- 0'7	- 1'2
0'6	- 1'3	0'4	- 0'2	- 0'5	- 0'1	- 1'1	- 0'7
1'6	+ 0'3	2'1	+ 1'4	+ 1'3	+ 1'5	+ 1'0	+ 1'2
2'3	2'1	2'5	2'6	—	2'2	1'2	2'2
- 0'2	0'3	1'1	- 0'1	—	1'4	0'5	1'0
- 0'7	- 0'3	0'7	- 0'2	—	0'9	0'7	0'5
+ 0'3	+ 0'7	0'7	+ 1'3	—	- 0'8	- 1'0	- 0'8
2'0	0'3	2'6	1'2	—	+ 1'9	+ 1'1	+ 0'9
4'7	1'7	4'6	5'2	0'8	2'6	1'8	1'5
6'7	7'3	7'2	4'9	4'9	3'8	3'5	3'3
1'4	+ 0'6	+ 1'9	+ 0'7	+ 0'8	+ 1'3	+ 0'4	+ 0'7
+ 12'0	+ 10'0	+ 12'3	+ 15'4	+ 8'0	+ 7'1	- 7'2	+ 7'2
28	13	28	27	12 i 28	28	28	28
- 9'6	- 6'0	- 8'3	- 9'2	- 6'4	- 6'0	- 8'9	- 6'8
16	16 i 20	16	18	16	16	16	19

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9
⁰ -3·7	⁰ -5·2	⁰ -4·9	⁰ -3·4	⁰ -3·0	⁰ -4·7	⁰ -3·9	⁰ -7·8
-4·8	-7·8	-7·2	-4·2	-4·4	-7·1	-4·9	-14·0
-6·3	-10·8	-9·5	-5·9	-6·5	-8·2	-5·9	-12·2
-6·5	-11·7	-10·0	-6·1	-5·9	-9·2	-6·2	-14·1
-3·2	-5·6	-4·3	-3·1	-2·9	-5·1	-5·3	-5·7
-5·0	-7·1	-4·7	-4·0	-3·6	-6·7	-3·9	-6·0
-1·8	-6·0	-6·0	-1·7	-2·2	-4·7	-4·6	-4·0
-8·5	-11·1	-11·3	-8·4	-10·4	-11·9	-8·7	-13·6
-3·8	-9·8	-10·9	-3·3	-4·9	-7·6	-7·6	-11·2
-0·3	-4·7	-8·0	+0·6	-1·1	-2·0	-2·2	-2·9
+2·0	-0·3	-5·6	2·1	+1·1	+0·1	+2·7	-1·6
2·3	-1·3	-3·6	3·8	2·5	3·3	2·3	-0·5
4·2	+0·9	-2·3	3·8	3·2	1·9	2·7	+2·2
-0·5	-3·0	-3·8	-0·3	-0·7	-1·9	1·4	-2·1
-2·2	-5·8	-8·1	-1·4	-2·6	-4·6	-2·7	-4·9
+0·1	-4·0	-6·6	+1·3	-1·2	-4·1	+1·3	-3·0
4·7	+3·0	-0·5	—	+4·9	+4·5	2·7	+3·7
6·5	5·7	+2·9	6·9	7·3	5·5	3·9	3·0
3·0	1·8	1·4	3·6	3·7	4·3	3·7	2·5
5·7	4·7	2·1	4·9	4·1	3·7	4·0	2·4
4·2	5·2	2·2	4·9	4·6	2·9	+4·1	3·6
2·2	3·9	1·1	2·2	1·7	1·1	3·2	2·2
0·8	0·3	-0·9	1·1	0·3	-0·9	0·8	-0·4
-0·1	0·9	-0·2	1·3	0·8	+0·2	1·9	0·3
+0·7	2·3	+1·0	1·8	2·1	2·3	1·9	2·1
4·2	3·9	2·0	5·4	4·0	3·8	2·3	3·9
4·5	3·8	2·3	4·3	4·2	4·3	2·8	2·4
9·9	7·8	5·4	10·0	9·7	6·0	1·8	8·0
1·3	1·0	0·8	2·6	1·8	2·6	1·9	2·7
0·7	0·2	0·3	2·6	2·4	2·0	1·7	3·1
1·3	0·7	0·8	2·3	1·6	1·1	2·4	0·5
-0·4	-1·6	-2·8	+0·8	+0·3	-0·9	-0·2	-2·0
+12·0	+10·3	+6·4	+12·8	+12·4	+11·0	+10·2	+12·6
28	21	28	28	28	28	11 i 18	28
-12·0	-19·6	-19·0	-11·6	-15·0	-18·6	-12·4	-21·0
8	8	8	8	8	8	9	3

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1900 roku.

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

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1900 roku.

Dzień	Kamitzter Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
	8. 2. 8	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10
1	-5.6	+0.9	-0.3	-1.6	+1.6	-3.3	+0.1
2	-6.8	-1.2	-1.0	-0.6	-1.0	-5.5	-1.7
3	-5.5	-2.2	-0.3	-0.1	+0.2	-4.9	-0.2
4	-2.8	-0.9	-1.1	+0.7	1.0	-4.7	+1.1
5	+0.1	+2.6	+3.5	4.7	3.8	-3.4	3.1
6	4.0	6.6	6.0	7.9	7.5	+1.6	6.8
7	4.9	8.6	9.1	8.9	8.8	4.5	8.5
8	4.8	8.8	10.7	10.1	9.0	6.1	8.6
9	3.1	7.1	7.8	8.8	9.0	4.1	8.6
10	1.7	5.1	6.6	6.4	6.2	4.0	6.3
11	3.2	7.4	8.3	8.2	7.8	—	6.9
12	4.7	11.6	9.4	10.8	11.1	6.5	10.3
13	3.6	8.5	10.8	9.5	10.8	7.2	10.5
14	1.8	6.9	8.8	10.0	7.8	4.1	7.8
15	4.7	10.3	10.7	11.0	11.1	6.4	10.7
16	9.9	15.1	13.6	10.2	14.3	9.3	12.8
17	0.7	5.4	9.3	8.7	9.0	5.1	8.3
18	0.0	7.0	6.1	10.2	6.4	1.7	6.1
19	0.4	6.9	6.4	7.4	8.2	1.7	7.0
20	3.3	7.5	8.3	8.7	7.8	4.5	7.3
21	10.4	13.5	13.0	14.4	13.4	9.6	13.1
22	12.5	15.2	12.7	14.5	14.1	11.2	12.5
23	4.3	8.4	8.1	11.2	7.8	3.8	6.4
24	2.6	6.8	7.8	8.1	7.5	1.8	5.8
25	6.2	10.7	10.7	11.3	10.4	5.5	9.9
26	-2.7	0.5	5.0	3.7	3.7	-0.3	3.5
27	+2.5	7.5	8.4	7.6	8.9	+1.5	5.6
28	0.3	5.7	9.4	5.7	7.2	3.2	5.8
29	6.5	10.1	10.4	9.4	9.6	5.1	7.8
30	12.1	16.7	14.4	14.6	14.6	8.5	12.0
Średnia	+2.8	+7.2	+7.7	+8.0	+7.9	+3.4	+7.0
Max. d.	+15.5 30	+21.0 16	+20.0 21 i 30	+20.1 22	+19.6 16	+16.1 22	+21.4 16
Min. d.	-10.4 2	-6.4 2 i 3	-8.0 2	-6.4 1	-3.2 2	-12.8 5	-4.4 2

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

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

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1900 roku.

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

w stopniach Celsjusza.

dienne.

Dubla- ny	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	0	0	0	0
+ 0·7	+ 1·7	+ 1·6	+ 1·7	+ 2·9	+ 2·1	+ 0·3	+ 0·7
0·4	0·0	1·2	0·5	0·9	0·4	- 0·1	0·3
1·2	1·7	1·5	2·5	1·4	1·5	+ 0·4	1·3
0·7	1·3	0·9	1·3	1·7	1·3	0·7	0·9
3·0	1·3	2·1	0·3	3·2	4·3	1·1	2·0
6·6	4·7	6·3	4·1	6·5	5·4	4·7	4·4
6·1	7·7	7·4	7·5	7·0	7·8	6·2	6·6
7·7	5·7	7·4	5·9	6·1	6·8	6·7	6·8
5·8	6·3	5·5	6·9	6·2	5·2	4·2	4·7
5·5	4·7	5·6	6·3	5·1	4·3	4·3	4·0
5·1	4·7	7·0	5·9	5·6	6·8	6·0	5·2
9·5	8·3	9·5	8·1	9·0	9·3	7·8	7·2
9·8	10·7	10·9	8·5	11·5	11·4	10·7	9·0
8·6	8·0	8·3	7·1	8·8	8·8	8·5	8·2
8·7	8·3	7·5	6·6	10·6	9·1	7·1	7·7
14·3	11·7	13·6	9·3	14·9	14·2	12·1	12·0
9·7	7·7	9·5	6·7	9·3	9·2	8·8	8·0
6·1	6·0	5·9	5·5	7·7	8·4	6·7	6·1
6·9	4·0	7·0	4·5	5·9	6·8	6·5	7·4
8·6	9·0	7·7	6·9	11·1	10·8	6·8	9·5
14·9	12·0	12·9	11·4	14·1	13·0	11·9	11·3
12·9	12·7	11·9	11·6	14·5	13·6	12·7	14·6
6·3	7·7	6·1	8·1	9·6	8·4	5·4	7·1
7·0	5·7	6·8	4·9	8·9	7·5	6·8	7·4
9·7	7·7	10·5	8·2	9·4	8·4	7·7	7·7
5·1	5·3	5·1	5·9	6·3	7·5	4·0	5·1
5·9	5·3	5·3	2·5	6·9	6·6	4·6	4·4
5·5	6·0	4·8	4·5	7·2	7·4	4·4	5·9
9·5	9·0	10·3	9·1	10·9	10·9	7·7	8·5
12·3	12·7	12·9	4·5	15·5	14·1	12·3	12·8
+ 7·1	+ 6·6	+ 7·1	+ 5·9	+ 8·0	+ 7·7	+ 6·2	+ 6·6
+ 21·0	+ 18·0	+ 19·1	+ 18·0	+ 20·0	+ 20·1	+ 19·2	+ 18·6
21	21	16	21	21	30	30	22
- 2·5	- 3·0	- 2·1	- 4·6	- 1·0	- 0·1	- 2·9	- 1·4
5	5	5	5	5	2	5	2

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

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

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1900 roku.

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

w stopniach Celsusza.

dienne.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 15 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .0	+ 15 ⁰ .3	+ 9 ⁰ .6	15 ⁰ .7	+ 17 ⁰ .3	+ 13 ⁰ .6	+ 14 ⁰ .7
13.8	12.3	15.5	12.0	13.6	15.8	14.5	14.5
14.5	14.0	14.2	13.9	15.7	16.2	14.2	14.8
15.3	12.7	16.0	13.1	12.6	12.9	14.0	12.6
15.3	13.7	15.3	12.8	15.7	16.0	13.6	14.9
13.7	13.7	13.9	14.6	18.5	18.1	13.7	16.7
12.1	9.7	14.2	7.3	11.3	12.0	13.7	13.0
17.2	13.3	18.1	11.7	14.3	11.8	16.7	16.0
13.7	12.3	14.9	12.7	14.7	13.5	13.8	13.5
7.4	11.0	7.9	11.3	13.0	14.8	8.1	11.1
2.4	1.3	3.2	2.7	3.4	3.3	2.2	3.3
2.9	2.3	2.9	2.7	4.9	5.2	2.7	3.7
8.1	6.3	7.9	6.2	8.1	9.5	7.4	7.9
4.5	7.3	5.8	10.2	8.5	8.9	6.0	7.8
10.6	13.0	10.5	16.1	12.0	12.4	11.0	12.8
12.6	15.0	14.9	17.0	18.5	19.2	15.7	16.0
7.2	9.3	7.4	7.5	7.3	7.8	7.1	7.5
10.7	9.3	9.5	8.3	10.6	9.8	9.0	8.6
13.3	12.0	13.3	12.0	13.1	14.1	11.7	10.3
7.3	5.7	8.2	9.8	7.9	8.8	7.3	8.1
12.4	10.7	10.6	9.2	11.7	13.8	10.0	10.0
14.8	12.0	13.6	10.5	15.5	15.8	13.5	14.6
17.2	14.0	16.7	12.6	17.1	16.9	15.8	15.0
18.1	14.7	18.4	14.1	17.4	18.7	16.8	16.0
18.7	16.0	18.8	13.5	15.3	20.1	18.3	16.6
20.5	17.7	20.8	15.7	19.7	22.5	19.2	18.2
21.2	20.0	21.1	17.5	20.5	24.2	20.3	20.9
15.8	15.3	15.6	14.8	19.1	20.1	17.3	17.2
16.0	14.0	15.6	16.5	18.9	20.1	15.4	16.7
17.6	16.0	17.9	15.0	20.3	19.6	17.8	19.2
19.7	16.7	18.8	16.3	17.8	20.1	18.4	19.0
+ 13.2	+ 12.1	+ 13.4	+ 11.8	+ 14.0	- 15.0	+ 12.9	+ 13.3
+ 29.0	+ 25.0	+ 27.1	+ 24.2	+ 28.0	+ 28.0	+ 26.0	+ 24.2
27	27	26	27	27	27	27	27
- 1.5	+ 1.0	+ 0.2	- 2.4	+ 1.6	+ 2.0	- 1.9	+ 1.0
13	11 i 12	12	12	12	11	12	12

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Bochnia	Szczawinica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9
+ 2 ⁰ / ₄	+ 16 ⁰ / ₉	+ 13 ⁰ / ₉	+ 20 ⁰ / ₀	+ 20 ⁰ / ₂	+ 17 ⁰ / ₁	+ 21 ⁰ / ₇	+ 19 ⁰ / ₂
21·8	15·4	13·4	20·3	20·2	18·7	22·4	18·9
21·7	15·5	14·6	20·9	20·0	19·8	24·3	20·0
23·0	17·3	14·5	21·8	22·6	20·3	23·3	17·9
23·5	18·8	17·0	23·3	23·0	19·9	23·0	19·7
24·2	16·8	15·9	23·6	22·8	21·3	24·1	17·9
24·2	19·4	15·1	21·7	22·1	20·9	24·3	18·4
21·0	17·3	16·1	—	21·5	19·1	24·7	17·3
20·3	15·7	14·3	19·0	20·7	16·3	25·0	15·7
21·3	15·5	13·1	17·2	15·0	14·7	23·3	11·5
21·3	14·8	13·4	17·7	15·7	14·9	22·4	13·3
21·3	15·0	13·3	19·1	17·0	15·5	21·0	14·0
21·0	15·4	12·7	20·4	16·5	15·3	21·6	13·9
21·7	16·7	15·5	20·0	19·6	17·2	21·8	14·7
20·2	14·2	12·7	15·2	14·4	14·9	16·7	11·7
21·7	16·0	14·8	18·8	17·8	14·6	15·3	11·2
18·7	15·1	12·1	15·5	14·6	14·3	15·3	12·9
17·3	11·7	11·5	15·5	16·9	13·7	15·7	11·6
14·8	12·7	16·3	15·1	15·7	13·3	17·1	11·2
17·3	15·4	14·2	18·7	18·0	16·1	18·0	13·9
16·8	15·2	14·0	16·3	18·8	15·6	19·0	14·4
18·8	16·2	14·9	20·1	19·8	16·9	17·6	15·9
17·8	17·4	14·9	19·0	18·0	17·0	18·3	15·5
14·2	14·0	12·1	14·6	16·3	14·3	11·8	13·3
17·5	15·4	13·8	17·0	17·0	15·5	13·7	14·1
18·5	15·2	13·6	19·0	17·6	15·2	14·2	13·9
16·3	14·3	13·9	16·6	16·8	14·3	15·3	12·7
15·5	13·6	13·2	16·4	16·5	14·5	17·4	13·0
18·5	16·8	13·4	19·6	16·9	15·4	19·4	15·1
19·3	16·7	15·6	19·7	17·8	18·8	19·3	16·1
+ 19·7	+ 15·7	+ 13·9	+ 18·7	+ 18·3	+ 16·5	+ 19·6	+ 15·0
+ 30·0	+ 25·4	+ 21·2	+ 29·8	+ 32·0	+ 26·4	+ 30·4	+ 29·8
6 1 7	5	5	5	5	6	7	5
+ 11·0	+ 10·3	+ 7·6	+ 12·5	+ 10·0	+ 9·8	+ 10·0	+ 6·9
24	19	19	24	10	19	24	19

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1900 roku.

Dzień	Sanok	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stary Sam- bor	Sam- bor	Doli- na	Lwów
	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 19 ⁰ .4	+ 18 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .6	+ 16 ⁰ .8	+ 18 ⁰ .3	+ 18 ⁰ .0	+ 15 ⁰ .3	+ 18 ⁰ .7
2	19 ⁰ .0	18.1	16.3	16.9	18.0	19.3	15.3	20.3
3	20.7	19.6	13.5	18.8	19.1	21.3	17.3	21.7
4	20.6	18.9	15.7	19.9	20.8	20.7	17.0	23.3
5	20.8	22.0	16.7	18.8	19.5	21.1	16.0	23.3
6	21.2	21.0	17.2	19.6	20.7	20.5	16.7	21.9
7	20.3	22.2	14.4	18.0	20.3	20.1	16.3	20.8
8	18.3	18.4	14.7	17.4	18.7	18.3	16.0	21.1
9	16.9	18.3	13.4	16.4	18.3	17.3	18.3	19.7
10	15.4	17.2	9.1	13.9	14.9	13.4	13.7	15.3
11	15.2	15.5	11.7	13.9	15.1	15.7	15.7	17.2
12	16.0	17.8	11.8	16.5	17.3	16.9	16.0	18.5
13	16.1	17.2	12.3	14.5	16.0	15.3	14.3	17.5
14	18.4	18.8	14.1	17.3	17.7	18.1	18.0	20.0
15	15.6	15.5	11.4	14.4	15.9	15.8	17.3	17.0
16	16.4	16.8	11.3	13.9	16.4	16.0	17.3	17.6
17	14.3	14.5	12.1	13.1	15.9	14.1	13.7	14.8
18	14.2	14.2	11.3	12.0	14.3	12.5	13.3	14.2
19	13.3	15.1	10.1	13.2	14.5	14.7	13.0	14.1
20	16.1	16.6	11.2	14.4	15.4	14.5	14.0	14.5
21	16.7	16.5	11.7	16.8	17.2	15.1	17.0	16.8
22	17.8	18.4	13.1	17.5	17.0	16.7	16.0	18.2
23	17.4	18.1	11.7	15.8	17.0	16.1	15.3	18.0
24	14.0	14.6	10.6	13.8	15.8	13.8	14.7	15.5
25	16.3	16.7	12.0	15.7	16.3	16.1	14.3	14.9
26	17.1	19.2	13.9	16.5	18.4	15.8	15.3	18.0
27	16.6	15.1	10.3	13.3	15.0	14.6	14.3	14.5
28	14.9	15.2	9.7	13.7	14.1	11.8	13.3	15.1
29	17.5	17.6	13.0	16.9	18.0	17.8	17.0	18.9
30	17.3	17.8	14.9	17.9	17.7	18.7	19.0	20.3
Średnia	+ 17.1	+ 17.5	+ 12.8	+ 15.9	+ 17.1	+ 16.3	+ 15.7	+ 18.1
Max. d.	+ 28.8 6	+ 29.1 7	+ 24.0 5	+ 26.6 4	+ 29.5 4	+ 25.9 5	+ 27.0 4	+ 33.2 4
Min. d.	+ 11.0 19	+ 12.1 11	+ 7.0 10 i 12	+ 9.0 18	+ 10.0 18	+ 10.0 10 i 18	+ 7.0 25	+ 7.6 11

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Dubla- ny	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 18 ⁰ ·0	- 16 ⁰ ·7	+ 18 ⁰ ·8	+ 15 ⁰ ·5	19 ⁰ ·0	+ 18 ⁰ ·3	17 ⁰ ·4	+ 17 ⁰ ·9
19 ¹ ·1	16 ⁷ ·7	17 ⁷ ·7	15 ⁴ ·4	19 ⁴ ·4	22 ⁵ ·5	17 ⁸ ·8	17 ⁸ ·8
20 ⁴ ·4	17 ⁷ ·7	19 ⁸ ·8	16 ⁹ ·9	19 ⁷ ·7	23 ⁴ ·4	19 ⁴ ·4	19 ⁷ ·7
22 ⁸ ·8	18 ³ ·3	20 ² ·2	17 ⁹ ·9	20 ⁵ ·5	25 ⁴ ·4	20 ⁴ ·4	22 ¹ ·1
22 ³ ·3	19 ³ ·3	20 ⁵ ·5	18 ⁴ ·4	21 ⁹ ·9	25 ⁹ ·9	21 ⁰ ·0	20 ⁷ ·7
22 ³ ·3	19 ⁰ ·0	22 ⁵ ·5	17 ⁰ ·0	18 ⁸ ·8	20 ⁷ ·7	21 ² ·2	21 ⁷ ·7
20 ⁵ ·5	19 ⁷ ·7	21 ³ ·3	18 ² ·2	21 ⁴ ·4	21 ⁶ ·6	20 ⁹ ·9	21 ³ ·3
21 ³ ·3	18 ⁰ ·0	20 ⁷ ·7	18 ⁷ ·7	20 ⁹ ·9	21 ⁵ ·5	18 ⁵ ·5	19 ² ·2
19 ³ ·3	17 ⁷ ·7	18 ⁶ ·6	17 ⁶ ·6	19 ⁴ ·4	19 ⁷ ·7	18 ⁷ ·7	20 ² ·2
15 ⁷ ·7	12 ⁷ ·7	15 ⁸ ·8	14 ⁴ ·4	17 ² ·2	15 ⁴ ·4	14 ⁴ ·4	16 ⁸ ·8
17 ⁵ ·5	14 ³ ·3	15 ⁹ ·9	13 ⁸ ·8	16 ⁸ ·8	18 ³ ·3	16 ³ ·3	17 ² ·2
17 ⁷ ·7	15 ³ ·3	16 ⁸ ·8	16 ¹ ·1	19 ¹ ·1	20 ¹ ·1	16 ⁶ ·6	17 ³ ·3
16 ⁷ ·7	14 ⁷ ·7	15 ¹ ·1	17 ⁰ ·0	17 ⁸ ·8	18 ⁵ ·5	15 ⁵ ·5	17 ⁰ ·0
20 ⁵ ·5	18 ⁷ ·7	18 ⁵ ·5	16 ⁰ ·0	17 ⁹ ·9	19 ⁵ ·5	18 ⁷ ·7	20 ² ·2
17 ³ ·3	18 ⁰ ·0	19 ¹ ·1	14 ⁹ ·9	20 ² ·2	22 ¹ ·1	19 ³ ·3	18 ⁹ ·9
18 ⁴ ·4	17 ⁰ ·0	16 ⁹ ·9	17 ⁹ ·9	18 ⁹ ·9	18 ⁵ ·5	16 ³ ·3	17 ⁵ ·5
15 ⁷ ·7	14 ³ ·3	15 ⁶ ·6	16 ⁹ ·9	18 ⁰ ·0	15 ⁹ ·9	15 ⁸ ·8	16 ⁹ ·9
13 ³ ·3	14 ⁰ ·0	12 ⁸ ·8	12 ⁵ ·5	16 ⁵ ·5	17 ⁴ ·4	12 ⁷ ·7	14 ⁷ ·7
12 ⁴ ·4	12 ⁷ ·7	12 ⁸ ·8	11 ⁷ ·7	15 ⁴ ·4	14 ² ·2	12 ⁸ ·8	14 ⁷ ·7
13 ³ ·3	15 ⁰ ·0	12 ⁶ ·6	11 ⁹ ·9	12 ⁹ ·9	13 ⁵ ·5	12 ⁷ ·7	12 ⁹ ·9
16 ⁰ ·0	13 ⁷ ·7	15 ⁸ ·8	14 ⁵ ·5	14 ⁴ ·4	16 ³ ·3	15 ¹ ·1	15 ⁷ ·7
18 ⁵ ·5	14 ⁷ ·7	16 ⁹ ·9	16 ⁵ ·5	18 ⁷ ·7	19 ² ·2	17 ⁶ ·6	18 ³ ·3
17 ⁶ ·6	15 ³ ·3	18 ¹ ·1	16 ³ ·3	16 ⁵ ·5	17 ⁵ ·5	17 ⁷ ·7	18 ² ·2
15 ⁹ ·9	14 ⁰ ·0	14 ⁵ ·5	15 ⁴ ·4	16 ¹ ·1	18 ⁸ ·8	15 ² ·2	17 ² ·2
16 ⁵ ·5	16 ⁰ ·0	14 ⁹ ·9	14 ² ·2	17 ³ ·3	18 ⁸ ·8	15 ⁵ ·5	17 ⁷ ·7
18 ³ ·3	16 ⁰ ·0	17 ² ·2	18 ² ·2	17 ⁸ ·8	19 ⁷ ·7	16 ⁷ ·7	17 ⁵ ·5
14 ⁷ ·7	14 ³ ·3	14 ¹ ·1	12 ⁶ ·6	16 ⁹ ·9	15 ⁴ ·4	13 ⁵ ·5	15 ¹ ·1
15 ⁵ ·5	14 ⁷ ·7	16 ² ·2	13 ⁵ ·5	15 ³ ·3	16 ⁰ ·0	15 ⁴ ·4	16 ¹ ·1
19 ⁰ ·0	16 ³ ·3	17 ⁸ ·8	17 ⁵ ·5	18 ³ ·3	20 ⁹ ·9	18 ² ·2	18 ⁰ ·0
19 ⁵ ·5	18 ⁷ ·7	17 ⁶ ·6	18 ⁴ ·4	17 ⁷ ·7	19 ⁸ ·8	18 ⁶ ·6	18 ⁹ ·9
+ 17 ⁹ ·9	+ 16 ¹ ·1	+ 17 ² ·2	+ 15 ⁹ ·9	+ 18 ⁰ ·0	+ 19 ² ·2	+ 17 ⁰ ·0	+ 17 ⁹ ·9
+ 30 ⁵ ·5 4	+ 26 ⁰ ·0 5	+ 28 ³ ·3 5	+ 26 ⁶ ·6 8	+ 28 ⁸ ·8 5	+ 29 ¹ ·1 5	+ 27 ³ ·3 6	+ 25 ⁴ ·4 4
+ 7 ⁰ ·0 19	+ 9 ⁰ ·0 19	+ 10 ⁰ ·0 18	+ 7 ⁴ ·4 27	+ 10 ⁸ ·8 19	+ 11 ⁰ ·0 20	+ 7 ⁸ ·8 19	+ 10 ⁰ ·0 20

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Suczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 21 ⁰ .1	+ 21 ⁰ .0	+ 20 ⁰ .9	+ 17 ⁰ .5	+ 19 ⁰ .5	+ 20 ⁰ .0	+ 17 ⁰ .8
2	21.7	22.1	22.7	18.8	21.2	20.3	20.0
3	26.9	27.3	27.2	22.8	25.2	26.3	22.9
4	27.3	26.3	27.9	24.0	26.5	26.8	25.4
5	16.1	17.1	17.1	15.4	17.1	16.8	18.0
6	20.4	19.9	19.8	19.6	19.0	18.7	19.9
7	13.9	15.2	15.6	—	15.0	15.5	14.6
8	10.9	12.5	12.9	8.1	11.8	11.8	11.1
9	11.9	13.1	13.9	9.4	12.4	12.8	12.7
10	11.3	12.0	12.9	9.6	12.8	13.2	12.9
11	13.3	15.3	15.3	9.3	15.1	14.5	12.3
12	14.3	13.8	15.3	10.5	16.5	15.2	13.5
13	18.7	18.5	20.1	13.3	19.7	17.5	16.2
14	19.9	20.5	22.1	16.4	20.1	19.0	17.7
15	19.9	21.3	21.5	18.9	19.5	19.3	17.1
16	22.7	22.1	23.2	19.1	21.3	20.5	19.8
17	25.0	22.7	24.5	20.5	24.2	25.0	21.7
18	21.5	20.4	22.9	17.2	21.7	21.3	21.7
19	19.6	19.6	21.6	16.3	19.9	19.7	19.2
20	21.7	21.4	22.7	19.2	20.7	21.2	19.8
21	25.1	23.3	25.2	21.9	24.0	24.5	21.9
22	25.7	24.6	26.3	22.0	24.8	26.6	21.8
23	18.7	19.1	20.2	18.1	19.8	18.8	21.3
24	17.9	18.9	19.6	14.7	17.7	16.3	17.5
25	20.3	20.3	22.2	17.2	21.1	20.7	19.3
26	23.4	24.7	24.7	19.9	23.9	23.3	21.8
27	23.7	23.9	24.9	21.3	23.1	23.8	22.4
28	20.8	22.7	23.3	19.2	21.4	21.6	20.1
29	22.2	22.9	21.5	18.9	20.7	20.0	21.6
30	20.8	22.3	21.8	20.3	19.1	23.2	21.9
31	16.3	15.6	18.0	13.3	16.6	16.7	15.3
Średnia	+ 19.8	+ 20.0	+ 20.9	+ 17.1	+ 19.7	+ 19.7	+ 18.7
Max. d.	+ 33.6	+ 33.6	+ 32.2	+ 28.8	+ 34.0	+ 32.5	+ 31.6
	4	4	4	4	4	4	4
Min. d.	+ 9.8	+ 11.3	+ 10.6	+ 6.8	+ 8.6	+ 10.0	+ 10.4
	8	9	11	10	10	10	10

w stopniach Celsjusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 16 ⁰ ·2	+ 20 ⁰ ·0	+ 17 ⁰ ·4	+ 17 ⁰ ·8	+ 20 ⁰ ·2	+ 18 ⁰ ·1	+ 18 ⁰ ·6
17·8	21·7	20·4	19·7	22·2	17·8	19·3
22·6	26·5	24·1	23·8	26·3	22·0	23·6
23·1	28·3	25·6	26·1	27·1	24·7	25·6
18·5	19·3	19·1	20·1	24·5	20·8	21·2
18·5	19·1	18·5	19·5	22·9	21·2	19·0
13·4	15·4	16·4	15·1	18·7	14·9	16·7
10·1	12·0	12·8	12·7	12·3	11·2	12·6
10·7	15·3	14·3	12·1	14·5	10·7	12·9
10·6	14·3	13·4	13·4	15·0	11·8	12·7
11·0	15·8	14·1	13·5	12·3	11·7	13·0
12·5	15·9	14·3	13·8	16·3	13·4	13·5
16·4	20·3	20·9	16·5	18·5	17·6	16·0
16·3	20·8	20·9	18·1	21·0	17·6	19·7
15·9	20·4	19·7	18·2	21·9	17·9	18·6
17·7	21·2	23·7	20·2	22·3	18·9	20·8
22·8	25·3	24·1	22·2	24·4	21·3	23·8
19·1	23·4	22·8	22·5	24·6	20·3	20·8
16·1	20·4	20·2	19·3	23·3	16·9	17·4
16·9	22·0	21·3	19·5	25·5	19·3	19·7
18·0	24·6	24·6	22·7	26·4	20·2	22·2
19·6	25·4	25·0	23·6	27·3	21·4	24·2
16·7	21·2	23·1	19·7	19·1	21·2	21·9
16·2	19·1	18·1	17·9	20·8	16·9	18·6
17·5	21·7	21·6	20·0	23·4	18·0	18·8
18·7	25·7	24·9	23·1	25·4	22·1	22·7
19·3	23·6	23·4	24·4	25·2	21·2	23·2
17·3	22·4	21·6	20·3	25·6	18·8	20·3
18·0	23·6	22·1	22·5	26·3	18·4	20·6
19·1	24·5	22·9	20·3	22·1	20·3	22·3
14·5	17·5	16·0	15·3	18·8	14·8	16·6
+ 16·9	+ 20·9	- 20·2	+ 19·2	+ 21·7	+ 18·1	+ 19·3
+ 30·0	- 33·8	+ 31·9	+ 30·0	+ 32·8	+ 29·6	+ 30·0
17	4	22	4	22	6	4
+ 8·5	+ 11·1	+ 10·8	+ 10·2	+ 10·2	+ 9·0	+ 11·2
10	8	10	9	8 i 11	10	10

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1900 roku.

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

w stopniach Celsusza.

dzienne.

Dubla- ny	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
⁰ + 20·5	⁰ + 19·3	⁰ + 20·2	⁰ + 18·7	⁰ + 21·7	⁰ + 23·1	⁰ + 20·4	⁰ + 21·1
20·3	18·7	19·2	19·3	20·1	19·6	18·8	19·8
24·4	20·3	22·4	20·6	24·1	22·0	21·7	22·5
27·1	23·0	25·0	22·2	25·0	26·2	23·6	23·4
24·0	21·7	24·5	21·5	24·5	27·1	23·7	25·6
19·8	22·3	21·9	19·1	22·5	24·1	22·7	25·0
22·9	25·7	23·5	22·7	23·5	26·2	25·0	26·1
16·4	20·7	18·6	19·1	16·8	19·6	18·3	20·5
14·3	15·3	14·2	14·5	15·4	16·7	14·8	15·9
11·7	12·3	12·8	12·5	13·5	13·5	13·7	14·4
14·5	13·7	14·6	13·7	14·4	14·7	14·7	14·1
16·0	17·7	16·5	17·7	13·7	17·8	16·7	17·5
17·0	15·7	17·5	12·7	17·6	14·8	14·5	14·6
19·5	17·3	18·7	14·4	17·6	18·7	18·2	16·7
19·7	19·3	18·0	17·0	19·9	19·6	17·7	17·8
21·1	18·7	20·6	17·2	20·5	22·5	19·5	19·1
24·5	20·0	23·2	18·9	22·3	24·9	21·9	22·9
21·5	20·0	20·3	18·0	21·4	23·2	20·3	21·8
17·9	18·0	16·6	16·5	19·1	20·3	16·1	17·9
20·3	19·3	19·9	18·9	21·9	23·1	19·8	20·5
23·9	21·3	22·9	20·1	23·7	25·0	21·8	23·8
25·2	22·7	24·2	21·9	24·4	26·8	22·9	23·7
22·3	23·3	22·2	—	25·5	26·8	22·5	25·5
18·5	18·3	18·5	—	21·3	23·3	19·7	20·7
19·9	17·0	19·8	—	19·3	19·5	19·9	20·1
24·3	19·3	22·5	—	23·5	24·2	22·5	22·7
23·1	22·3	22·2	—	23·5	25·3	22·9	24·4
21·9	20·7	21·2	—	24·1	24·6	20·4	22·0
21·7	19·3	21·4	—	21·3	23·2	22·4	22·3
23·3	20·0	22·5	—	21·2	22·7	21·8	21·2
18·1	18·0	18·1	—	20·5	20·1	19·5	20·0
+ 20·5	+ 19·4	+ 20·1	+ 18·1	+ 20·8	+ 21·9	+ 19·9	+ 20·8
+ 33·0	+ 28·0	+ 31·0	+ 30·4	+ 32·6	+ 31·2	+ 30·5	+ 29·8
4	4 i 7	22	22	23	23	7	5
+ 9·0	+ 12·0	+ 12·0	+ 10·2	+ 12·0	+ 13·0	+ 9·7	+ 12·6
10	10 i 11	9	10 i 11	10 i 12	10 i 11	13	11

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 15 ⁰ .8	+ 17 ⁰ .1	+ 18 ⁰ .0	+ 12 ⁰ .4	+ 16 ⁰ .9	+ 15 ⁰ .9	+ 14 ⁰ .6
2	17 ⁰ .6	18 ⁰ .1	19 ⁰ .5	17 ⁰ .1	18 ⁰ .1	17 ⁰ .8	17 ⁰ .4
3	18 ⁰ .7	20 ⁰ .2	19 ⁰ .5	14 ⁰ .9	18 ⁰ .2	19 ⁰ .3	16 ⁰ .4
4	20 ⁰ .1	20 ⁰ .8	21 ⁰ .2	18 ⁰ .7	19 ⁰ .3	19 ⁰ .2	18 ⁰ .4
5	18 ⁰ .0	18 ⁰ .1	19 ⁰ .7	13 ⁰ .6	18 ⁰ .5	17 ⁰ .3	15 ⁰ .6
6	13 ⁰ .7	17 ⁰ .4	15 ⁰ .1	11 ⁰ .9	14 ⁰ .8	15 ⁰ .8	14 ⁰ .8
7	17 ⁰ .7	17 ⁰ .6	18 ⁰ .2	14 ⁰ .0	17 ⁰ .7	19 ⁰ .8	15 ⁰ .9
8	19 ⁰ .9	19 ⁰ .6	20 ⁰ .7	18 ⁰ .4	20 ⁰ .5	21 ⁰ .2	19 ⁰ .2
9	17 ⁰ .6	19 ⁰ .1	18 ⁰ .3	14 ⁰ .2	17 ⁰ .5	19 ⁰ .3	16 ⁰ .5
10	17 ⁰ .3	19 ⁰ .4	18 ⁰ .8	15 ⁰ .7	18 ⁰ .3	20 ⁰ .2	18 ⁰ .1
11	15 ⁰ .2	16 ⁰ .5	15 ⁰ .4	10 ⁰ .4	15 ⁰ .4	15 ⁰ .7	13 ⁰ .6
12	15 ⁰ .0	15 ⁰ .8	16 ⁰ .3	12 ⁰ .4	15 ⁰ .7	18 ⁰ .0	14 ⁰ .2
13	15 ⁰ .1	16 ⁰ .3	17 ⁰ .1	12 ⁰ .8	15 ⁰ .5	18 ⁰ .2	15 ⁰ .0
14	16 ⁰ .0	16 ⁰ .6	17 ⁰ .5	14 ⁰ .6	16 ⁰ .4	19 ⁰ .7	15 ⁰ .4
15	17 ⁰ .3	17 ⁰ .1	19 ⁰ .3	14 ⁰ .3	19 ⁰ .1	19 ⁰ .2	15 ⁰ .5
16	20 ⁰ .1	16 ⁰ .6	20 ⁰ .3	16 ⁰ .5	19 ⁰ .4	18 ⁰ .8	17 ⁰ .7
17	18 ⁰ .9	18 ⁰ .5	18 ⁰ .2	15 ⁰ .1	17 ⁰ .1	19 ⁰ .3	18 ⁰ .5
18	19 ⁰ .5	19 ⁰ .4	18 ⁰ .9	15 ⁰ .6	17 ⁰ .8	18 ⁰ .7	16 ⁰ .5
19	19 ⁰ .8	17 ⁰ .3	20 ⁰ .7	16 ⁰ .4	19 ⁰ .4	22 ⁰ .2	18 ⁰ .3
20	19 ⁰ .7	17 ⁰ .0	20 ⁰ .9	16 ⁰ .3	20 ⁰ .3	22 ⁰ .0	18 ⁰ .1
21	18 ⁰ .7	18 ⁰ .7	19 ⁰ .9	15 ⁰ .3	19 ⁰ .5	22 ⁰ .3	17 ⁰ .4
22	21 ⁰ .7	19 ⁰ .4	19 ⁰ .5	16 ⁰ .8	19 ⁰ .9	22 ⁰ .2	18 ⁰ .9
23	21 ⁰ .1	20 ⁰ .2	21 ⁰ .3	16 ⁰ .6	20 ⁰ .7	21 ⁰ .8	18 ⁰ .3
24	24 ⁰ .1	22 ⁰ .3	22 ⁰ .9	21 ⁰ .8	22 ⁰ .0	22 ⁰ .3	21 ⁰ .3
25	25 ⁰ .2	22 ⁰ .5	20 ⁰ .8	18 ⁰ .9	19 ⁰ .8	20 ⁰ .3	20 ⁰ .3
26	17 ⁰ .7	20 ⁰ .0	19 ⁰ .8	18 ⁰ .5	19 ⁰ .1	19 ⁰ .7	20 ⁰ .4
27	18 ⁰ .3	19 ⁰ .7	19 ⁰ .3	17 ⁰ .3	18 ⁰ .7	17 ⁰ .7	21 ⁰ .4
28	12 ⁰ .8	15 ⁰ .2	14 ⁰ .1	10 ⁰ .7	13 ⁰ .8	18 ⁰ .7	13 ⁰ .8
29	13 ⁰ .4	12 ⁰ .9	14 ⁰ .2	10 ⁰ .5	13 ⁰ .7	16 ⁰ .9	13 ⁰ .1
30	12 ⁰ .7	17 ⁰ .4	14 ⁰ .0	10 ⁰ .3	12 ⁰ .6	15 ⁰ .8	12 ⁰ .1
31	11 ⁰ .4	13 ⁰ .5	13 ⁰ .1	9 ⁰ .9	12 ⁰ .1	14 ⁰ .2	12 ⁰ .4
Średnia	+ 17 ⁰ .7	+ 18 ⁰ .1	+ 18 ⁰ .5	+ 14 ⁰ .9	+ 17 ⁰ .7	+ 19 ⁰ .0	+ 16 ⁰ .8
Max. d.	+ 29 ⁰ .6 24	+ 30 ⁰ .0 24	+ 27 ⁰ .4 24	+ 24 ⁰ .6 24	+ 30 ⁰ .0 24	+ 26 ⁰ .5 24	+ 28 ⁰ .4 17
Min. d.	+ 7 ⁰ .2 31	+ 10 ⁰ .5 29	+ 9 ⁰ .3 31	+ 4 ⁰ .9 31	+ 6 ⁰ .5 31	+ 10 ⁰ .5 31	+ 7 ⁰ .4 31

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 18 ⁰ 0	+ 17 ⁰ 3	+ 17 ⁰ 1	+ 15 ⁰ 7	+ 22 ⁰ 0	+ 12 ⁰ 3	+ 15 ⁰ 8
19 ⁰ 6	19 ⁰ 4	18 ⁰ 9	17 ⁰ 4	21 ⁰ 1	16 ⁰ 6	17 ⁰ 4
16 ⁰ 7	20 ⁰ 0	18 ⁰ 5	18 ⁰ 1	20 ⁰ 0	18 ⁰ 5	18 ⁰ 1
19 ⁰ 5	21 ⁰ 9	21 ⁰ 9	21 ⁰ 7	17 ⁰ 7	19 ⁰ 3	20 ⁰ 8
14 ⁰ 6	18 ⁰ 8	17 ⁰ 8	18 ⁰ 1	18 ⁰ 5	15 ⁰ 5	16 ⁰ 5
14 ⁰ 5	17 ⁰ 5	18 ⁰ 7	18 ⁰ 6	18 ⁰ 1	19 ⁰ 4	18 ⁰ 3
15 ⁰ 3	16 ⁰ 2	20 ⁰ 5	17 ⁰ 2	21 ⁰ 1	16 ⁰ 4	16 ⁰ 7
17 ⁰ 4	22 ⁰ 1	21 ⁰ 0	19 ⁰ 9	20 ⁰ 8	18 ⁰ 5	21 ⁰ 0
14 ⁰ 8	19 ⁰ 4	19 ⁰ 4	16 ⁰ 8	20 ⁰ 3	16 ⁰ 8	17 ⁰ 6
16 ⁰ 2	20 ⁰ 4	20 ⁰ 2	18 ⁰ 6	19 ⁰ 9	17 ⁰ 5	17 ⁰ 7
13 ⁰ 0	15 ⁰ 1	18 ⁰ 4	16 ⁰ 3	19 ⁰ 4	15 ⁰ 2	15 ⁰ 7
13 ⁰ 0	16 ⁰ 0	18 ⁰ 1	16 ⁰ 8	20 ⁰ 3	13 ⁰ 1	14 ⁰ 9
13 ⁰ 3	16 ⁰ 9	17 ⁰ 2	15 ⁰ 5	24 ⁰ 3	15 ⁰ 4	14 ⁰ 7
13 ⁰ 3	15 ⁰ 1	17 ⁰ 6	15 ⁰ 5	22 ⁰ 0	16 ⁰ 4	14 ⁰ 9
15 ⁰ 7	19 ⁰ 5	19 ⁰ 2	18 ⁰ 5	22 ⁰ 5	19 ⁰ 8	19 ⁰ 5
16 ⁰ 6	20 ⁰ 5	19 ⁰ 9	19 ⁰ 4	22 ⁰ 8	19 ⁰ 1	21 ⁰ 1
15 ⁰ 0	18 ⁰ 0	21 ⁰ 0	17 ⁰ 5	24 ⁰ 7	18 ⁰ 7	18 ⁰ 9
15 ⁰ c	19 ⁰ 5	21 ⁰ 4	19 ⁰ 1	24 ⁰ 1	17 ⁰ 4	19 ⁰ 4
14 ⁰ 8	21 ⁰ 5	20 ⁰ 6	20 ⁰ 9	21 ⁰ 8	17 ⁰ 0	19 ⁰ 4
14 ⁰ 5	21 ⁰ 5	20 ⁰ 6	19 ⁰ 1	22 ⁰ 1	15 ⁰ 5	19 ⁰ 7
15 ⁰ 2	21 ⁰ 8	21 ⁰ 5	20 ⁰ 4	19 ⁰ 7	17 ⁰ 1	19 ⁰ 6
15 ⁰ 5	23 ⁰ 1	21 ⁰ 9	21 ⁰ 5	20 ⁰ 1	17 ⁰ 5	19 ⁰ 8
16 ⁰ 4	23 ⁰ 3	21 ⁰ 2	21 ⁰ 5	20 ⁰ 7	18 ⁰ 1	20 ⁰ 5
19 ⁰ 5	24 ⁰ 3	22 ⁰ 1	24 ⁰ 2	23 ⁰ 1	21 ⁰ 4	23 ⁰ 4
18 ⁰ 9	23 ⁰ 9	23 ⁰ 4	23 ⁰ 5	24 ⁰ 5	22 ⁰ 4	23 ⁰ 5
18 ⁰ 3	22 ⁰ 9	22 ⁰ 3	22 ⁰ 9	21 ⁰ 5	19 ⁰ 3	22 ⁰ 3
18 ⁰ 6	21 ⁰ 0	21 ⁰ 5	21 ⁰ 3	18 ⁰ 9	20 ⁰ 7	20 ⁰ 5
12 ⁰ 6	14 ⁰ 7	15 ⁰ 8	14 ⁰ 7	16 ⁰ 5	14 ⁰ 3	13 ⁰ 9
10 ⁰ 9	16 ⁰ 7	18 ⁰ 0	13 ⁰ 2	14 ⁰ 0	12 ⁰ 8	14 ⁰ 1
9 ⁰ 2	14 ⁰ 0	11 ⁰ 3	11 ⁰ 3	14 ⁰ 0	11 ⁰ 7	12 ⁰ 3
8 ⁰ 7	13 ⁰ 3	13 ⁰ 3	10 ⁰ 7	12 ⁰ 5	9 ⁰ 8	10 ⁰ 6
+ 15 ⁰ 3	+ 19 ⁰ 2	+ 19 ⁰ 4	+ 18 ⁰ 3	+ 20 ⁰ 3	+ 16 ⁰ 9	+ 18 ⁰ 0
+ 26 ⁰ 6	+ 30 ⁰ 0	+ 29 ⁰ 8	+ 28 ⁰ 4	+ 32 ⁰ 4	+ 26 ⁰ 8	+ 29 ⁰ 2
2	24	18	24	13	24 i 25	24
+ 2 ⁰ 6	+ 9 ⁰ 6	+ 7 ⁰ 6	+ 5 ⁰ 8	+ 8 ⁰ 0	+ 2 ⁰ 0	+ 5 ⁰ 2
31	31	30	31	31	31	31

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1900 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stary Sam- bor	Sam- bor	Doli- na	Lwów
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 15 ⁰ .8	+ 11 ⁰ .7	+ 13 ⁰ .8	+ 16 ⁰ .6	+ 15 ⁰ .0	+ 16 ⁰ .0	+ 17 ⁰ .1
2	17.7	13.0	15.6	16.3	16.1	16.3	18.0
3	18.9	14.1	16.8	17.7	17.5	15.7	18.2
4	21.7	17.5	19.4	20.1	20.8	18.3	22.2
5	19.2	14.3	16.3	17.1	17.1	18.0	20.1
6	20.4	13.0	18.0	19.4	19.1	18.0	21.0
7	17.4	14.5	16.2	17.7	16.8	17.0	17.1
8	21.2	18.7	8.6	21.1	21.0	18.7	22.9
9	20.8	13.8	17.4	19.2	16.3	18.0	20.0
10	19.0	16.3	17.0	18.9	15.4	20.0	20.2
11	18.0	12.0	16.2	17.6	13.1	18.0	20.5
12	17.4	10.7	14.6	15.4	16.8	15.7	15.4
13	17.4	11.7	14.4	16.3	15.3	16.0	16.2
14	16.6	13.4	15.7	17.2	17.6	10.7	19.2
15	20.5	15.3	18.1	18.6	18.5	18.0	20.1
16	20.2	14.6	18.1	18.9	18.9	17.0	19.3
17	17.8	15.6	15.1	16.3	18.0	14.7	18.2
18	18.7	14.9	16.5	16.6	18.8	14.3	19.1
19	18.9	15.3	17.6	18.8	17.3	14.7	20.3
20	19.5	14.1	18.6	19.1	18.6	15.7	20.9
21	20.2	14.1	18.7	18.3	19.5	16.0	20.5
22	20.5	15.0	18.8	18.8	18.6	18.3	22.2
23	20.2	13.7	19.3	19.8	20.8	17.0	22.4
24	23.6	16.6	19.6	20.6	22.0	18.7	23.4
25	24.5	16.8	22.5	23.4	22.8	18.7	23.6
26	22.5	18.4	22.8	23.0	22.0	20.7	23.1
27	22.2	17.8	20.3	20.9	20.2	19.7	21.0
28	15.8	14.1	13.9	15.0	11.7	14.7	13.5
29	14.7	12.2	12.2	13.4	12.8	13.3	13.8
30	12.8	9.8	11.1	13.2	12.4	12.0	12.0
31	11.8	7.4	9.6	11.0	10.3	8.7	13.6
Średnia	+ 18.9	+ 14.2	+ 16.9	+ 17.9	+ 17.5	+ 16.6	+ 19.2
Max. d.	+ 29.4 25	+ 25.6 26	+ 28.6 24	+ 30.2 24	+ 28.4 23	+ 29.0 25 i 26	+ 30.4 24 i 25
Min. d.	+ 6.3 31	+ 4.0 31	+ 5.4 31	+ 5.5 31	+ 9.8 31	+ 2.0 31	+ 6.9 31

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9		7. 2. 9		7. 2. 9	7. 2. 9
+17 ⁰ .4	+ 14 ⁰ .7	+ 17 ⁰ .1		16 ⁰ .5		+ 15 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .0
18.2	17.0	18.2		17.8		16.8	16.2
18.3	15.7	17.8		16.6		17.2	16.8
21.5	19.0	21.3		21.7		19.7	20.2
20.3	20.7	20.1		22.7		21.6	19.0
20.5	19.7	21.5		21.5		21.4	20.0
17.5	17.3	17.9		20.3		20.1	20.6
21.9	19.0	22.3		22.9		22.2	21.1
20.4	19.0	21.9		22.3		20.2	21.4
19.5	18.3	19.8		21.1		21.0	21.0
20.3	16.7	20.6		20.0		20.7	19.0
16.2	16.7	15.3		17.9		16.8	18.2
16.5	14.3	16.8		16.4		16.2	16.9
18.7	16.3	18.6		18.5		18.6	19.3
20.5	17.0	20.4		18.5		19.7	18.8
19.2	17.0	18.1		18.3		17.8	18.5
17.8	15.3	17.6		16.6		18.0	17.9
18.5	16.0	19.1		17.3		18.4	17.8
19.7	16.3	19.6		18.8		18.4	17.9
20.4	18.7	20.2		19.8		19.9	19.3
19.3	19.7	21.3		21.0		22.2	20.5
21.8	18.0	22.2		21.1		21.9	21.1
21.6	18.7	23.4		20.0		21.2	20.5
23.0	19.7	23.8		21.8		22.4	22.2
24.7	19.7	24.1		21.2		21.3	23.3
23.2	21.0	24.3		21.9		21.9	21.9
20.9	20.3	21.8		24.1		21.2	21.9
13.9	17.3	14.2		16.7		14.3	16.8
13.9	12.7	13.4		14.6		13.3	14.3
12.7	12.0	13.1		12.2		12.1	12.4
12.3	10.7	12.0		12.1		13.0	13.2
+ 19.1	+ 17.2	+ 19.3		+ 19.1		+ 18.9	+ 18.8
+ 31.0	+ 26.0	+ 31.0		+ 31.4		+ 29.5	+ 25.8
23, 24 i 25	25 i 26	24 i 25		27		24	10
+ 4.0 31	+ 6.0 31	+ 8.4 31		+ 9.2 30		+ 7.4 31	+ 9.6 31

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dienne.

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

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1900 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 11 ⁰ .7	+ 9 ⁰ .5	+ 11 ⁰ .5	+ 12 ⁰ .5	+ 10 ⁰ .7	+ 13 ⁰ .6	+ 13 ⁰ .1
2	18.5	14.4	15.3	13.8	13.0	15.9	16.5
3	13.5	8.4	12.7	13.8	13.7	14.1	14.3
4	9.9	8.6	8.3	9.9	10.0	10.1	10.2
5	12.7	7.2	11.8	11.3	11.7	11.8	12.4
6	13.8	9.3	11.6	11.8	12.7	11.7	12.2
7	11.4	6.9	10.1	10.5	11.7	10.3	10.9
8	10.8	7.4	8.1	10.7	9.3	10.1	10.3
9	14.5	11.2	11.8	12.3	11.3	12.9	13.2
10	12.8	10.5	11.6	13.2	12.0	11.5	12.1
11	11.5	7.6	10.5	11.5	11.7	11.1	11.1
12	12.4	7.9	11.3	11.2	7.7	10.9	11.5
13	12.0	8.7	13.0	11.5	10.7	10.9	11.5
14	11.9	9.3	11.2	11.0	11.0	11.6	11.9
15	13.2	9.8	14.2	13.1	13.7	13.1	13.7
16	13.9	11.0	13.6	13.8	13.7	13.5	14.5
17	10.1	10.6	10.5	12.8	9.3	11.1	11.1
18	12.6	11.1	11.7	12.1	8.7	12.4	12.2
19	14.8	15.9	14.9	15.4	11.7	15.5	16.1
20	15.5	11.9	17.1	17.0	13.3	16.1	16.5
21	13.6	9.4	11.8	12.9	13.0	13.1	13.6
22	11.4	7.5	10.4	11.2	9.0	11.5	13.3
23	12.3	8.6	11.8	13.7	10.0	13.4	14.8
24	12.5	9.3	12.6	14.6	10.7	15.4	15.5
25	14.6	12.7	15.6	15.9	12.3	16.2	16.6
26	19.4	14.5	18.7	19.8	16.0	17.3	18.1
27	14.9	14.3	13.4	12.4	13.7	14.7	15.5
28	17.8	13.5	17.9	19.9	14.3	18.5	19.7
29	18.7	14.5	18.3	18.4	15.0	20.0	20.7
30	19.4	16.1	17.9	17.2	15.7	18.3	18.1
Średnia	+ 13.7	+ 10.6	+ 13.0	+ 13.5	+ 11.9	+ 13.5	+ 14.0
Max. d.	+ 25.0 29	+ 23.9 30	+ 25.0 29	+ 25.0 26 i 28	+ 23.0 20 i 30	+ 26.0 29	+ 27.0 29
Min. d.	+ 5.0 8	+ 0.2 23	+ 3.7 8	+ 8.0 4, 8 i 18	+ 1.0 18	+ 3.4 8	+ 2.5 18

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Delatyn	Ożydów	Krzywo-równia	Koło-myja	Horo-denka	Tar-nopol	Jagielnica
7. 2. 8	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
⁰ + 12'7	⁰ + 12'9		⁰ + 13'9	⁰ + 14'5	⁰ + 13'1	⁰ + 13'5
13'3	16'2		16'3	16'5	15'1	15'7
15'7	13'5		15'8	15'5	13'4	14'7
9'7	11'2		10'5	9'2	9'6	10'5
9'0	10'6		11'3	11'5	10'9	11'0
11'0	12'1		11'9	11'5	11'6	13'2
13'0	10'8		13'5	10'9	10'2	11'4
10'3	9'3		11'9	10'5	8'6	10'4
12'0	13'8		13'3	13'2	12'5	12'1
11'0	12'6		11'0	8'8	8'3	9'0
11'0	11'5		11'7	10'1	10'7	10'7
9'3	11'2		11'4	10'5	11'3	10'9
10'0	11'4		12'5	11'6	11'0	11'4
11'7	11'8		12'1	10'7	10'5	11'0
14'0	12'4		15'4	12'9	11'7	11'7
12'3	12'1		15'6	14'1	12'1	12'6
12'0	10'6		15'1	11'8	9'0	11'6
10'7	13'0		11'4	10'8	10'0	10'2
14'0	15'2		12'9	13'0	12'6	11'2
15'0	15'7		14'5	13'7	13'6	12'4
10'3	12'2		13'8	11'5	11'6	12'5
10'3	13'1		11'4	10'1	10'9	11'9
11'0	14'2		11'0	11'5	11'8	12'0
13'3	15'8		12'8	13'5	13'4	12'5
15'0	17'2		14'4	15'2	14'3	14'2
16'0	18'5		14'8	14'5	15'3	14'1
16'3	16'5		15'6	14'9	15'6	15'6
18'0	19'2		16'2	15'9	16'2	15'8
17'3	20'4		16'7	17'2	17'3	18'9
16'7	18'0		17'9	18'5	16'8	18'0
+ 12'7	+ 13'8		+ 13'6	+ 12'8	+ 12'3	+ 12'7
+ 24'0	+ 26'2		+ 24'4	+ 25'0	+ 24'0	+ 25'4
28 i 29	29		29	29	29	30
+ 5'0	+ 4'4		+ 4'8	+ 6'0	+ 3'1	+ 7'5
13 i 18	8		18	18	18	8

Nie obserwowano.

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 16 ⁰ ·2	+ 20 ⁰ ·0	+ 19 ⁰ ·3	+ 21 ⁰ ·8	+ 21 ⁰ ·3	+ 19 ⁰ ·3	+ 19 ⁰ ·5
15·1	20·0	19·4	19·9	22·4	16·6	17·5
16·1	21·8	20·9	20·7	20·3	19·0	19·9
10·2	13·4	11·9	14·9	19·2	11·0	13·5
7·5	13·4	11·6	11·6	15·7	6·9	10·1
10·6	15·8	15·6	14·1	16·2	10·3	12·5
11·6	15·4	16·0	15·0	18·2	11·4	14·7
13·3	14·7	13·9	14·4	17·9	9·7	13·1
9·8	14·2	13·1	13·9	16·5	8·4	13·0
10·2	17·0	15·8	15·3	15·3	10·6	15·7
10·2	14·5	12·9	14·9	13·2	10·1	15·0
7·3	9·3	8·7	10·2	13·2	8·1	10·1
7·3	7·7	6·6	10·2	14·3	8·3	8·3
6·9	12·5	12·3	10·0	13·2	8·0	11·5
7·9	7·3	6·9	8·0	5·9	8·8	6·0
5·1	7·7	7·0	6·7	8·9	2·4	6·0
3·5	5·8	6·2	4·5	6·7	4·7	3·2
3·3	7·0	5·1	5·1	5·9	2·6	4·7
4·7	—	6·5	6·5	7·0	6·1	7·5
2·1	4·6	4·0	4·5	7·1	2·8	3·3
3·6	6·9	5·7	6·0	7·2	3·8	6·1
5·9	6·2	6·5	11·7	8·1	6·0	7·0
4·8	6·7	5·5	6·3	7·7	5·8	5·9
2·9	5·0	4·3	4·9	5·1	5·5	4·6
1·7	5·7	4·3	4·4	11·7	2·2	4·0
1·3	5·6	5·3	3·9	10·1	4·6	4·5
4·7	8·3	7·6	5·6	8·5	6·4	5·8
3·0	7·0	6·5	5·1	10·1	5·1	6·6
4·9	8·0	7·8	7·0	8·7	5·3	5·6
5·9	8·8	7·7	6·9	7·1	5·5	7·2
5·5	6·9	7·4	5·3	6·3	5·5	5·8
+ 7·2	+ 10·6	+ 9·7	+ 10·0	+ 11·9	+ 7·7	+ 9·3
+ 21·6	+ 26·4	+ 26·4	+ 25·4	+ 29·6	+ 26·0	+ 26·2
1	3	3	1	2	1	1 i 3
—3·0	+ 1·0	0·0	+ 0·6	+ 3·0	—3·0	0·0
26	26	20	21	18	5	21 i 27

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.
dziennie.

Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
7. 2. 8	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 15 ⁰ ·0	+ 10 ⁰ ·2		18 ⁰ ·0	+ 18 ⁰ ·7	+ 17 ⁰ ·9	+ 18 ⁰ ·3
16·7	18·8		17·9	17·2	16·5	17·4
15·7	18·5		17·5	15·9	16·3	16·5
14·3	13·5		13·8	14·8	13·1	15·0
12·3	11·7		12·0	10·8	9·7	11·5
13·7	13·6		13·1	11·5	11·9	11·1
14·7	14·8		14·7	13·7	14·4	14·7
12·3	12·8		13·8	13·3	13·4	12·4
12·7	12·9		13·9	13·3	12·4	12·6
14·7	14·2		13·8	11·7	13·6	12·7
14·7	14·8		12·8	12·5	13·8	13·7
12·0	10·6		12·3	12·2	10·7	12·3
9·3	10·7		8·9	8·5	10·0	9·7
12·3	12·2		9·2	7·9	9·7	8·9
9 ⁰ ·0	7·3		9·4	8·1	8·4	7·5
6 ⁰ ·0	7·6		7·4	4·9	6·9	8·0
5·3	4·6		3·8	4·7	4·4	4·2
5·3	7·1		6·5	5·3	5·9	4·6
7·3	9·2		9·2	7·6	7·3	7·9
5·7	6·4		6·8	6·8	5·7	6·9
7·3	7·2		7·4	6·5	5·6	6·2
1·7	11·2		12·0	10·9	10·1	10·0
6·3	6·4		7·1	7·2	6·2	8·5
4·0	5·1		5·3	5·0	3·4	4·4
3·0	3·2		3·4	3·2	2·7	3·5
2·7	3·3		4·5	2·8	3·3	2·7
3·0	5·5		2·4	3·1	3·3	2·7
5·3	5·2		2·5	4·1	4·1	5·3
6·7	5·5		4·9	4·0	4·2	4·5
8·0	7·5		6·4	3·9	6·4	4·9
6·3	6·3		8·0	5·9	5·7	5·4
+ 9·4	+ 9·9		+ 9·6	+ 8·9	+ 8·9	+ 9·2
+ 22 ⁰ ·0	+ 25·4		+ 25·8	+ 26·1	+ 23·9	+ 21·6
2 i 3	1		1	1	1	1
0 ⁰ ·0	+ 0 ⁰ ·3		-1·2	-2·1	-1·6	-1·2
27	26		27	27	27	27

Nie obserwowano.

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1900 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 8 ^o .1	+ 5 ^o .4	+ 5 ^o .5	+ 2 ^o .6	+ 5 ^o .1	+ 4 ^o .8	+ 5 ^o .1
2	5 ^o .1	4 ^o .5	4 ^o .3	1 ^o .9	3 ^o .9	4 ^o .0	3 ^o .7
3	4 ^o .3	4 ^o .6	4 ^o .2	1 ^o .2	4 ^o .3	3 ^o .7	4 ^o .0
4	4 ^o .7	4 ^o .5	5 ^o .3	2 ^o .7	5 ^o .2	6 ^o .3	7 ^o .3
5	2 ^o .7	3 ^o .1	3 ^o .5	1 ^o .1	2 ^o .7	3 ^o .2	3 ^o .2
6	4 ^o .9	4 ^o .5	3 ^o .3	0 ^o .3	3 ^o .1	2 ^o .5	4 ^o .7
7	7 ^o .3	6 ^o .5	4 ^o .9	4 ^o .6	4 ^o .9	5 ^o .2	9 ^o .0
8	8 ^o .6	9 ^o .9	7 ^o .3	4 ^o .8	6 ^o .3	6 ^o .2	9 ^o .4
9	7 ^o .9	8 ^o .5	6 ^o .4	5 ^o .9	6 ^o .8	6 ^o .0	8 ^o .6
10	7 ^o .9	6 ^o .7	7 ^o .2	3 ^o .3	6 ^o .8	7 ^o .3	6 ^o .3
11	5 ^o .6	5 ^o .4	5 ^o .8	2 ^o .3	5 ^o .1	5 ^o .8	6 ^o .0
12	4 ^o .0	6 ^o .4	4 ^o .6	3 ^o .1	3 ^o .7	2 ^o .5	3 ^o .9
13	5 ^o .0	4 ^o .2	3 ^o .6	2 ^o .1	3 ^o .5	3 ^o .2	4 ^o .0
14	3 ^o .7	3 ^o .7	2 ^o .5	2 ^o .2	2 ^o .5	2 ^o .3	4 ^o .0
15	6 ^o .5	5 ^o .7	4 ^o .5	3 ^o .6	5 ^o .0	4 ^o .7	6 ^o .2
16	8 ^o .9	7 ^o .4	6 ^o .0	5 ^o .8	5 ^o .6	7 ^o .0	8 ^o .4
17	9 ^o .1	7 ^o .9	6 ^o .8	7 ^o .6	7 ^o .6	9 ^o .3	8 ^o .6
18	8 ^o .4	8 ^o .0	5 ^o .2	6 ^o .2	5 ^o .6	5 ^o .8	9 ^o .5
19	8 ^o .5	8 ^o .9	8 ^o .6	7 ^o .0	8 ^o .4	8 ^o .0	9 ^o .8
20	7 ^o .3	9 ^o .1	8 ^o .7	5 ^o .3	7 ^o .5	8 ^o .5	8 ^o .6
21	8 ^o .0	7 ^o .8	7 ^o .5	7 ^o .4	7 ^o .5	7 ^o .8	9 ^o .3
22	9 ^o .8	9 ^o .7	8 ^o .4	6 ^o .3	8 ^o .3	9 ^o .5	8 ^o .6
23	8 ^o .1	8 ^o .6	7 ^o .9	3 ^o .5	7 ^o .7	8 ^o .0	5 ^o .2
24	6 ^o .1	7 ^o .4	6 ^o .7	3 ^o .8	6 ^o .7	6 ^o .2	6 ^o .1
25	4 ^o .3	5 ^o .9	5 ^o .3	2 ^o .7	4 ^o .8	5 ^o .2	8 ^o .8
26	5 ^o .0	4 ^o .5	4 ^o .1	1 ^o .5	3 ^o .3	3 ^o .8	3 ^o .7
27	3 ^o .4	3 ^o .3	3 ^o .6	0 ^o .5	3 ^o .0	3 ^o .5	2 ^o .8
28	0 ^o .3	2 ^o .1	1 ^o .7	-1 ^o .9	0 ^o .6	2 ^o .3	2 ^o .8
29	7 ^o .5	4 ^o .3	3 ^o .9	+ 6 ^o .5	3 ^o .1	4 ^o .5	6 ^o .5
30	5 ^o .9	4 ^o .3	2 ^o .9	2 ^o .7	3 ^o .2	6 ^o .7	7 ^o .4
Średnia	+ 6 ^o .2	+ 6 ^o .1	+ 5 ^o .3	+ 3 ^o .6	+ 5 ^o .1	+ 5 ^o .5	+ 6 ^o .4
Max. d.	+ 15 ^o .2 8	+ 14 ^o .0 8	+ 11 ^o .9 10	+ 11 ^o .6 21	+ 12 ^o .4 10 i 22	+ 13 ^o .5 17	+ 13 ^o .6 8
Min. d.	-3 ^o .8 28	-0 ^o .8 28	-1 ^o .4 6	-3 ^o .6 6	-2 ^o .4 6	-1 ^o .5 6 i 29	-0 ^o .3 14

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
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
+ 3'2	+ 4'8	+ 4'2	+ 3'6	+ 8'1	+ 4'7	+ 3'9
2'3	—	4'6	4'1	5'7	5'1	4'0
3'2	4'8	4'2	4'7	7'2	5'4	4'4
5'8	7'7	7'4	8'5	5'3	8'2	8'6
2'4	3'6	2'7	3'9	4'9	4'4	4'1
4'2	5'8	6'0	4'9	5'4	5'9	6'4
7'1	8'9	9'1	9'7	5'2	8'7	9'1
6'7	—	9'8	10'3	4'2	7'7	9'7
5'5	8'6	10'4	9'7	5'4	7'4	7'7
4'9	8'2	9'2	8'6	6'3	5'1	5'1
5'4	6'9	7'8	7'2	7'3	3'9	4'8
4'4	2'3	2'9	4'7	6'2	3'3	2'0
2'6	4'0	3'6	3'1	5'9	2'2	2'6
2'9	3'4	3'6	5'7	5'7	4'6	3'2
4'7	6'8	6'4	7'1	4'8	7'6	8'5
6'2	9'0	8'2	9'6	4'5	7'4	9'1
7'5	9'7	10'4	10'0	5'3	9'2	11'1
8'5	10'0	10'4	10'9	7'0	8'7	10'1
8'2	9'7	10'1	10'8	6'4	10'0	10'6
6'5	9'1	9'6	9'9	4'5	6'8	8'5
6'9	8'3	7'8	7'7	5'2	4'8	5'4
6'1	—	8'1	6'6	4'5	6'3	6'3
5'0	8'3	8'4	6'5	5'1	5'8	6'5
4'7	6'8	5'2	6'8	4'9	4'8	4'2
4'9	7'1	6'2	6'2	5'7	5'8	5'7
2'7	3'3	2'9	3'2	5'3	1'7	3'3
1'3	3'4	2'7	2'9	5'6	1'2	2'3
1'9	4'5	4'1	3'5	5'2	1'8	2'8
4'9	7'0	6'2	5'0	4'5	5'3	3'6
4'5	5'9	5'9	4'5	4'5	5'0	1'6
+ 4'8	+ 5'9	+ 6'6	+ 6'7	+ 5'5	+ 5'6	+ 5'8
+ 9'7	+ 13'7	+ 15'8	+ 12'4	+ 12'8	+ 13'4	+ 14'2
18	7 i 18	8	18	1	21	19
0 0	+ 1'3	— 0'6	+ 0'4	+ 1'2	— 5'0	— 3'4
14	12	12	1	8	28	12

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Delatyn 7. 2. 8	Ożydów 7. 2. 9	Krzywo- w- równia	Koło- myja 7. 2. 9	Horo- denka 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9	Jagiel- nica 7. 2. 9
+ 5 ^o 0	+ 4 ^o 9	Nie obserwowano.	+ 5 ^o 9	+ 3 ^o 5	+ 4 ^o 0	+ 4 ^o 3
4 ^o 0	5 ^o 2		4 ^o 5	4 ^o 6	4 ^o 9	4 ^o 4
3 ^o 7	5 ^o 1		4 ^o 7	4 ^o 7	4 ^o 2	4 ^o 1
6 ^o 0	6 ^o 6		7 ^o 4	6 ^o 5	5 ^o 3	5 ^o 5
6 ^o 7	6 ^o 8		7 ^o 2	6 ^o 5	5 ^o 4	6 ^o 1
5 ^o 3	6 ^o 1		5 ^o 5	5 ^o 3	4 ^o 3	5 ^o 4
4 ^o 7	5 ^o 5		5 ^o 1	4 ^o 5	3 ^o 6	4 ^o 2
2 ^o 3	4 ^o 0		1 ^o 7	2 ^o 0	1 ^o 2	3 ^o 8
2 ^o 7	3 ^o 3		2 ^o 3	1 ^o 9	1 ^o 3	1 ^o 8
0 ^o 7	3 ^o 2		2 ^o 3	0 ^o 0	1 ^o 9	3 ^o 2
0 ^o 0	3 ^o 3		3 ^o 0	3 ^o 2	1 ^o 5	1 ^o 9
0 ^o 3	1 ^o 8		1 ^o 9	2 ^o 4	0 ^o 3	1 ^o 0
0 ^o 3	1 ^o 2		0 ^o 1	0 ^o 2	-0 ^o 8	-0 ^o 6
1 ^o 7	1 ^o 5		1 ^o 3	1 ^o 0	-0 ^o 4	-1 ^o 4
2 ^o 0	1 ^o 9		0 ^o 8	0 ^o 4	-0 ^o 5	-1 ^o 1
2 ^o 7	3 ^o 8		2 ^o 7	3 ^o 2	+ 0 ^o 9	-1 ^o 4
4 ^o 3	7 ^o 2		5 ^o 6	6 ^o 9	5 ^o 9	+ 6 ^o 1
5 ^o 0	9 ^o 0		6 ^o 6	9 ^o 1	8 ^o 3	6 ^o 4
5 ^o 0	9 ^o 5		5 ^o 5	9 ^o 8	7 ^o 5	6 ^o 8
7 ^o 0	9 ^o 4		5 ^o 5	8 ^o 2	7 ^o 4	8 ^o 6
4 ^o 7	4 ^o 4		3 ^o 5	3 ^o 8	1 ^o 8	2 ^o 1
2 ^o 7	3 ^o 7		4 ^o 6	3 ^o 2	1 ^o 9	3 ^o 1
4 ^o 0	6 ^o 9		3 ^o 3	3 ^o 7	3 ^o 9	3 ^o 7
3 ^o 3	5 ^o 2		4 ^o 1	2 ^o 7	3 ^o 1	6 ^o 8
3 ^o 3	4 ^o 5		4 ^o 7	3 ^o 4	3 ^o 3	2 ^o 8
3 ^o 0	4 ^o 1		3 ^o 2	2 ^o 9	4 ^o 4	4 ^o 8
1 ^o 3	3 ^o 8		2 ^o 1	2 ^o 0	2 ^o 9	2 ^o 8
2 ^o 0	4 ^o 6		2 ^o 8	3 ^o 0	2 ^o 8	2 ^o 0
0 ^o 7	3 ^o 0		2 ^o 0	1 ^o 2	0 ^o 7	2 ^o 2
1 ^o 0	4 ^o 9		2 ^o 9	3 ^o 2	3 ^o 6	2 ^o 3
+ 3 ^o 2	+ 4 ^o 8		+ 3 ^o 8	+ 3 ^o 8	+ 3 ^o 2	+ 3 ^o 4
+ 10 ^o 0	+ 12 ^o 0		+ 10 ^o 8	+ 12 ^o 1	+ 10 ^o 5	+ 10 ^o 0
4 i 20	19 i 20		19	18	18	20
- 2 ^o 0	+ 0 ^o 2		-0 ^o 4	-0 ^o 3	-1 ^o 9	-2 ^o 2
12	14		14	8 i 27	14	16

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	7. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9
1	+ 2·8	+ 3·4	+ 3·8	+ 1·0	+ 3·5	+ 4·0	+ 1·7
2	- 1·4	- 0·3	0·2	- 2·6	- 0·4	0·1	- 0·1
3	- 3·5	- 3·5	- 0·5	- 7·7	- 3·9	- 3·7	- 5·5
4	+ 0·2	+ 1·3	- 1·0	- 6·0	- 0·7	0·0	- 2·2
5	2·3	4·1	+ 2·9	- 1·2	+ 3·0	+ 3·7	+ 0·6
6	6·4	5·3	3·1	+ 1·0	1·9	1·8	+ 2·1
7	4·6	4·3	2·6	0·7	2·5	4·3	2·0
8	- 0·5	0·9	1·5	- 2·2	0·8	0·2	- 1·2
9	- 0·5	- 1·8	- 2·2	- 7·6	- 2·5	- 3·7	- 7·2
10	+ 2·3	- 0·7	- 2·3	- 7·0	- 0·9	- 1·7	- 6·1
11	1·1	- 0·5	+ 0·4	- 4·2	+ 0·2	0·0	- 0·6
12	1·7	+ 3·3	1·0	- 0·6	1·2	+ 0·3	- 1·0
13	4·3	5·5	3·1	+ 2·2	3·4	3·5	+ 1·7
14	2·9	5·6	2·1	2·0	2·5	2·3	1·4
15	3·3	3·9	2·0	0·7	3·0	2·7	0·3
16	4·0	4·5	3·6	1·7	3·6	3·2	1·0
17	4·8	4·8	4·5	0·9	4·9	4·3	3·0
18	3·7	4·3	3·5	2·4	3·9	1·3	1·4
19	5·3	1·8	0·5	- 1·1	1·6	1·3	- 1·9
20	4·0	3·5	2·4	- 2·3	2·7	2·8	+ 1·1
21	2·0	0·7	- 0·7	- 5·5	0·4	0·3	- 2·7
22	1·9	3·6	+ 1·7	+ 1·4	2·6	2·5	- 0·6
23	1·8	3·0	1·5	- 1·5	1·3	1·3	- 0·9
24	0·1	- 1·1	1·2	- 5·0	0·2	0·7	- 4·3
25	- 0·8	- 0·6	- 0·1	- 4·4	- 0·3	0·3	- 3·1
26	+ 2·3	- 0·2	+ 0·3	+ 0·8	+ 1·3	0·7	- 3·2
27	1·2	- 2·4	- 0·8	- 1·7	- 0·1	- 1·3	- 3·5
28	3·3	+ 0·8	+ 0·9	+ 1·9	+ 0·6	+ 0·4	- 1·7
29	3·5	4·5	4·0	1·5	3·4	4·2	+ 4·0
30	- 0·1	0·0	0·8	- 2·2	0·3	0·2	- 0·5
31	- 5·6	- 5·7	- 5·4	- 7·3	- 6·2	- 7·7	- 5·8
Średnia	+ 1·8	+ 1·7	+ 1·1	- 1·8	+ 1·1	+ 0·9	- 1·0
Max. d.	+ 0·6 6	+ 9·2 6	+ 5·8 18	+ 9·7 18	+ 8·4 18	+ 7·0 7	+ 6·3 18
Min. d.	- 9·0 31	- 7·0 31	- 7·8 31	- 11·8 9	- 8·8 31	- 9·2 31	- 10·5 10

w stopniach Celsjusza.

dziennie.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	8. 2. 8	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 2 ^o 3	+ 3 ^o 7	+ 2 ^o 9	+ 2 ^o 4	+ 3 ^o 9	+ 1 ^o 2	+ 1 ^o 5
- 1 ^o 6	0 ^o 5	- 0 ^o 5	- 0 ^o 4	2 ^o 4	- 1 ^o 3	- 1 ^o 6
- 5 ^o 0	- 3 ^o 3	- 3 ^o 9	- 7 ^o 8	- 3 ^o 3	- 8 ^o 9	- 5 ^o 8
- 3 ^o 7	+ 0 ^o 3	- 2 ^o 4	- 2 ^o 5	- 2 ^o 0	- 2 ^o 8	- 2 ^o 1
- 0 ^o 9	1 ^o 9	- 0 ^o 2	- 0 ^o 1	+ 1 ^o 9	- 1 ^o 1	+ 0 ^o 7
- 0 ^o 1	2 ^o 3	+ 1 ^o 0	+ 1 ^o 3	1 ^o 1	+ 1 ^o 4	1 ^o 7
+ 0 ^o 7	2 ^o 9	1 ^o 9	1 ^o 3	0 ^o 9	0 ^o 2	1 ^o 7
- 1 ^o 9	0 ^o 7	- 0 ^o 3	- 1 ^o 9	1 ^o 7	- 1 ^o 3	- 1 ^o 2
- 7 ^o 6	—	- 2 ^o 3	- 3 ^o 2	2 ^o 5	- 4 ^o 6	- 3 ^o 3
- 8 ^o 7	- 0 ^o 4	- 0 ^o 1	- 1 ^o 9	1 ^o 7	- 4 ^o 8	- 1 ^o 9
—	—	—	—	—	—	—
- 1 ^o 5	+ 0 ^o 7	- 0 ^o 1	- 1 ^o 1	1 ^o 8	- 2 ^o 1	- 0 ^o 6
- 2 ^o 1	+ 1 ^o 5	+ 0 ^o 7	- 2 ^o 1	1 ^o 1	- 2 ^o 1	- 0 ^o 1
- 0 ^o 9	4 ^o 0	2 ^o 2	- 0 ^o 8	1 ^o 0	- 1 ^o 3	+ 0 ^o 3
- 0 ^o 6	3 ^o 6	2 ^o 5	- 0 ^o 3	1 ^o 1	- 1 ^o 0	0 ^o 8
- 0 ^o 6	3 ^o 7	2 ^o 8	- 0 ^o 2	0 ^o 3	- 0 ^o 9	0 ^o 6
+ 0 ^o 8	3 ^o 9	3 ^o 3	+ 0 ^o 2	1 ^o 1	- 0 ^o 9	1 ^o 4
1 ^o 0	4 ^o 3	3 ^o 5	3 ^o 0	3 ^o 1	+ 2 ^o 1	2 ^o 9
- 0 ^o 1	4 ^o 3	3 ^o 3	3 ^o 1	2 ^o 3	2 ^o 2	2 ^o 7
- 1 ^o 7	3 ^o 0	1 ^o 4	3 ^o 3	1 ^o 2	- 0 ^o 5	0 ^o 1
0 ^o 0	—	0 ^o 8	1 ^o 2	1 ^o 0	0 ^o 0	1 ^o 8
—	—	—	—	—	—	—
- 2 ^o 8	+ 1 ^o 2	0 ^o 0	- 1 ^o 9	1 ^o 3	- 2 ^o 6	- 0 ^o 7
- 3 ^o 1	2 ^o 4	0 ^o 5	- 2 ^o 3	0 ^o 0	- 2 ^o 4	- 0 ^o 6
- 2 ^o 2	1 ^o 5	0 ^o 1	- 1 ^o 9	- 0 ^o 9	- 3 ^o 2	- 2 ^o 3
- 5 ^o 0	0 ^o 9	0 ^o 0	- 2 ^o 2	+ 0 ^o 5	- 1 ^o 7	- 0 ^o 9
- 4 ^o 3	0 ^o 3	- 0 ^o 9	- 3 ^o 1	- 0 ^o 5	- 3 ^o 4	- 1 ^o 7
- 3 ^o 8	1 ^o 1	- 0 ^o 3	- 3 ^o 3	- 0 ^o 5	- 4 ^o 5	- 2 ^o 5
- 2 ^o 9	—	- 0 ^o 3	- 2 ^o 9	+ 0 ^o 6	- 3 ^o 1	- 1 ^o 9
- 3 ^o 3	1 ^o 2	+ 1 ^o 1	- 1 ^o 9	+ 0 ^o 7	- 3 ^o 0	- 1 ^o 6
- 1 ^o 4	4 ^o 3	2 ^o 7	- 0 ^o 1	1 ^o 1	+ 0 ^o 8	+ 2 ^o 5
- 0 ^o 6	0 ^o 3	- 0 ^o 1	+ 0 ^o 3	0 ^o 1	- 1 ^o 0	- 0 ^o 3
- 7 ^o 4	- 7 ^o 1	- 7 ^o 3	- 2 ^o 3	- 5 ^o 7	- 6 ^o 6	- 6 ^o 3
—	—	—	—	—	—	—
- 2 ^o 2	+ 1 ^o 5	+ 0 ^o 4	- 0 ^o 9	+ 0 ^o 7	- 1 ^o 8	- 0 ^o 5
—	—	—	—	—	—	—
+ 3 ^o 4	+ 7 ^o 3	+ 5 ^o 6	+ 4 ^o 8	+ 6 ^o 4	+ 4 ^o 1	+ 4 ^o 2
1	18	20	18	9	18	18
—	—	—	—	—	—	—
- 13 2	- 11 6	- 11 0	- 10 2	- 9 2	- 11 9	- 8 6
10	31	31	3	31	10	31

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1900 roku.

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

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagi- elnica
7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 4 ⁰ .8	+ 6 ⁰ .4	+ 5 ⁰ .5	+ 8 ⁰ .1	+ 8 ⁰ .1	+ 6 ⁰ .9	+ 6 ⁰ .2
0 ⁰ .9	- 0 ⁰ .1	1 ⁰ .6	1 ⁰ .3	1 ⁰ .0	- 0 ⁰ .1	2 ⁰ .9
- 3 ⁰ .9	- 5 ⁰ .9	- 5 ⁰ .4	- 3 ⁰ .9	- 2 ⁰ .8	- 6 ⁰ .4	- 5 ⁰ .7
- 4 ⁰ .8	- 2 ⁰ .6	- 6 ⁰ .7	- 5 ⁰ .4	- 4 ⁰ .6	- 5 ⁰ .1	- 6 ⁰ .8
+ 3 ⁰ .7	+ 1 ⁰ .6	+ 3 ⁰ .5	+ 1 ⁰ .7	0 ⁰ .0	- 0 ⁰ .9	- 1 ⁰ .2
1 ⁰ .6	1 ⁰ .6	0 ⁰ .3	1 ⁰ .7	+ 1 ⁰ .7	+ 0 ⁰ .8	+ 1 ⁰ .2
2 ⁰ .1	2 ⁰ .2	2 ⁰ .3	2 ⁰ .0	1 ⁰ .3	0 ⁰ .5	1 ⁰ .2
—	0 ⁰ .7	0 ⁰ .8	0 ⁰ .7	1 ⁰ .0	0 ⁰ .2	1 ⁰ .4
—	- 0 ⁰ .8	- 1 ⁰ .0	- 0 ⁰ .3	0 ⁰ .0	- 1 ⁰ .9	- 0 ⁰ .5
- 1 ⁰ .4	- 0 ⁰ .1	- 4 ⁰ .4	- 3 ⁰ .8	- 0 ⁰ .8	- 1 ⁰ .8	- 1 ⁰ .0
—	+ 0 ⁰ .9	- 2 ⁰ .5	+ 0 ⁰ .3	- 0 ⁰ .2	0 ⁰ .0	- 0 ⁰ .4
+ 1 ⁰ .7	1 ⁰ .6	- 1 ⁰ .9	- 0 ⁰ .5	+ 0 ⁰ .3	+ 0 ⁰ .5	+ 0 ⁰ .3
3 ⁰ .3	2 ⁰ .5	+ 2 ⁰ .9	+ 4 ⁰ .3	3 ⁰ .6	1 ⁰ .7	1 ⁰ .8
4 ⁰ .8	3 ⁰ .4	1 ⁰ .5	3 ⁰ .1	2 ⁰ .9	2 ⁰ .3	3 ⁰ .7
3 ⁰ .8	3 ⁰ .9	2 ⁰ .3	3 ⁰ .3	3 ⁰ .6	3 ⁰ .0	3 ⁰ .3
3 ⁰ .0	2 ⁰ .5	1 ⁰ .1	2 ⁰ .1	1 ⁰ .5	1 ⁰ .7	1 ⁰ .9
3 ⁰ .3	3 ⁰ .7	2 ⁰ .5	3 ⁰ .5	3 ⁰ .1	2 ⁰ .4	2 ⁰ .4
4 ⁰ .7	3 ⁰ .7	3 ⁰ .0	4 ⁰ .6	4 ⁰ .1	3 ⁰ .3	3 ⁰ .1
—	2 ⁰ .9	- 3 ⁰ .1	3 ⁰ .4	1 ⁰ .4	1 ⁰ .8	1 ⁰ .1
—	2 ⁰ .1	- 3 ⁰ .6	1 ⁰ .1	0 ⁰ .4	1 ⁰ .6	2 ⁰ .0
0 ⁰ .7	1 ⁰ .4	- 1 ⁰ .6	- 1 ⁰ .5	- 1 ⁰ .0	0 ⁰ .4	- 0 ⁰ .9
—	1 ⁰ .5	- 3 ⁰ .7	- 0 ⁰ .4	- 1 ⁰ .1	0 ⁰ .8	0 ⁰ .6
1 ⁰ .0	1 ⁰ .3	+ 0 ⁰ .1	+ 0 ⁰ .7	+ 1 ⁰ .7	0 ⁰ .5	1 ⁰ .4
—	1 ⁰ .1	- 0 ⁰ .3	0 ⁰ .7	0 ⁰ .3	0 ⁰ .0	1 ⁰ .0
—	0 ⁰ .4	- 3 ⁰ .2	0 ⁰ .7	- 0 ⁰ .1	- 0 ⁰ .7	0 ⁰ .6
2 ⁰ .5	1 ⁰ .4	- 0 ⁰ .5	2 ⁰ .3	+ 1 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .9	- 0 ⁰ .4
0 ⁰ .7	1 ⁰ .7	- 1 ⁰ .2	0 ⁰ .4	- 0 ⁰ .6	1 ⁰ .3	+ 0 ⁰ .9
1 ⁰ .3	0 ⁰ .4	+ 0 ⁰ .1	- 0 ⁰ .1	- 0 ⁰ .7	0 ⁰ .3	- 1 ⁰ .0
3 ⁰ .3	3 ⁰ .7	2 ⁰ .3	+ 1 ⁰ .3	+ 1 ⁰ .4	1 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .7
1 ⁰ .3	2 ⁰ .0	0 ⁰ .6	1 ⁰ .8	1 ⁰ .7	1 ⁰ .0	1 ⁰ .2
- 4 ⁰ .7	- 8 ⁰ .9	- 3 ⁰ .3	- 4 ⁰ .1	- 4 ⁰ .5	- 9 ⁰ .4	- 5 ⁰ .0
+ 1 ⁰ .5	+ 1 ⁰ .2	- 0 ⁰ .4	+ 0 ⁰ .9	+ 0 ⁰ .8	+ 0 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .5
+ 8 ⁰ .0	+ 8 ⁰ .0	+ 8 ⁰ .4	+ 11 ⁰ .0	+ 9 ⁰ .0	+ 9 ⁰ .5	+ 7 ⁰ .6
18	1	1	1	1	1	1
- 6 ⁰ .0	- 12 ⁰ .1	- 11 ⁰ .2	- 9 ⁰ .0	- 8 ⁰ .4	- 12 ⁰ .6	- 9 ⁰ .0
31	31	4	4	4	31	4

Ciśnienie powietrza

Średnie

Styczeń 1900 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec	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	737·3		741·6	747·9	748·0	747·3	724·0	714·4
2	32·8		39·1	43·7	44·0	43·9	20·5	10·3
3	26·3		31·5	36·1	36·4	36·6	13·9	03·2
4	25·8		31·7	36·2	36·1	34·8	12·5	02·4
5	23·1		31·0	33·8	34·8	33·4	10·8	01·2
6	36·0		37·4	47·4	47·4	45·4	21·6	11·6
7	34·8		41·9	47·3	48·2	47·8	23·0	12·0
8	33·0		40·1	45·0	45·5	44·8	22·8	09·5
9	35·3		41·1	46·2	46·5	45·8	21·9	10·0
10	31·9		38·5	42·9	43·4	43·1	21·9	09·1
11	33·5		39·7	44·6	44·8	43·7	21·7	09·0
12	36·9		43·3	49·3	49·7	47·5	22·7	13·1
13	37·5		43·4	49·5	49·8	48·8	23·2	12·9
14	34·3		40·3	46·2	46·3	46·0	22·3	09·1
15	31·4		38·3	43·2	43·2	42·8	20·2	07·3
16	26·5		33·7	38·0	38·3	38·5	16·5	03·4
17	25·2		31·7	36·6	36·5	36·2	13·5	02·1
18	23·0		30·7	34·2	34·8	33·4	12·6	02·1
19	36·6		42·5	47·4	47·1	45·2	21·5	12·0
20	41·1		45·6	51·1	51·1	49·8	27·0	17·1
21	39·4		44·3	50·1	50·6	49·2	25·4	14·9
22	34·2		38·5	43·7	44·0	44·1	22·3	10·0
23	30·8		35·3	39·3	39·0	39·0	19·8	05·8
24	31·4		35·0	39·7	39·3	39·1	18·3	04·6
25	26·7		31·6	35·6	35·7	34·9	14·0	01·9
26	32·0		35·6	41·0	40·1	39·5	17·8	05·0
27	24·6		39·6	33·8	34·2	35·2	12·1	01·5
28	18·3		24·2	28·3	28·9	28·6	07·8	699·3
29	18·9		25·0	29·6	29·9	29·4	06·5	98·4
30	15·9		23·7	26·5	27·8	27·1	04·5	95·6
31	21·4		28·2	32·3	32·4	34·4	09·6	98·4
Średnia	730·2		735·9	740·8	741·1	740·5	717·8	706·7
Max. d. g.	742·8 20, 6 r.		747·6 20, 7 r.	753·2 20, 7 r.	753·6 20, 8 r.	750·2 20, 7 r.	728·6 20, 9 w.	718·3 20, 7 r.
Min. d. g.	714·1 30, 4 w.		723·0 30, 1 w.	724·8 30, 2 w.	725·4 30, 5 w.	726·2 30, 9 w.	704·2 30, 9 w.	693·2 30, 2 w.

Nie obserwowano.

w milimetrach.

dziennie.

Luty 1900 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- pol	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. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	
737.8	743.8	739.1	728.0	Nie obserwowano.	734.3	739.3	739.3	738.4	
34.6	40.7	36.4	28.7		35.2	40.0	40.5	40.3	
28.7	34.7	31.2	28.9		35.3	39.7	39.9	39.9	
25.3	30.9	26.5	26.8		34.2	38.2	38.5	38.2	
25.7	31.6	27.9	22.9		30.3	34.4	34.8	33.8	
34.8	40.7	35.0	19.4		26.8	30.7	31.3	30.4	
39.3	45.7	41.2	21.5		28.7	32.4	32.4	31.3	
37.2	43.1	40.0	26.3		32.9	37.5	37.8	36.4	
37.8	43.8	41.0	32.3		38.3	44.0	44.1	43.6	
36.1	41.8	38.9	25.6		32.3	36.8	37.4	37.0	
35.8	41.7	37.7	21.7			30.0	32.8	33.2	33.3
38.5	44.4	39.4	2.7			29.1	33.2	33.3	32.9
39.9	46.1	41.6	22.0			28.8	33.3	33.3	32.2
37.1	43.2	39.0	18.3			27.0	30.3	31.0	29.5
33.2	39.1	35.4	30.1			36.7	41.6	40.9	39.3
30.6	36.4	32.9	24.5			30.3	35.5	36.1	40.2
27.0	33.1	28.8	25.1			30.4	35.5	35.1	34.6
25.6	31.7	27.8	21.1			28.3	32.6	32.9	32.2
35.2	40.9	35.9	21.1			28.3	32.7	32.9	32.7
41.2	47.0	42.1	12.4			20.0	24.1	25.2	24.7
39.6	44.8	40.8	16.7			24.2	27.9	28.4	26.7
35.3	41.2	37.0	26.7			33.6	37.8	38.0	36.0
28.3	33.5	30.1	31.9			30.1	44.2	44.8	43.2
27.3	32.5	27.4	36.4			43.0	48.7	48.7	48.0
25.5	31.3	27.0	35.6			41.9	47.7	47.9	47.3
28.4	33.9	28.6	31.8			37.7	43.9	43.6	43.8
24.7	30.5	26.4	23.6			30.7	35.0	35.7	35.2
21.4	27.3	24.1	20.5			27.9	30.9	30.9	30.3
22.9	28.8	24.9							
21.2	27.3	23.5							
22.6	28.3	23.6							
731.6	737.4	733.3	725.1			732.0	736.4	736.7	736.1
742.3	747.5	742.6	736.9		743.1	749.1	749.7	748.8	
20, 2 w.	20, 2 w.	20, 2 w.	24, 10 f.		24, 7 f.	24, 7 f.	24, 9 f.	24, 1 w.	
719.9	726.1	722.1	710.9		718.9	723.1	723.5	723.8	
30, 9 w.	30, 2 w.	30, 9 w.	20, 11 f.		20, 1 w.	20, 7 w.	20, 4 w.	20, 9 w.	

Ciśnienie powietrza

Średnie

Luty 1900 roku.

Marzec 1900 roku.

Dzień	Szczawa- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	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	715.8	704.6	730.5	736.1	732.2	723.4	—	731.3
2	18.3	07.7	33.8	39.4	35.9	25.3	—	32.8
3	18.4	06.5	32.7	38.4	34.5	23.4	—	31.3
4	15.8	04.2	30.4	36.1	32.0	24.2	—	31.8
5	13.0	02.0	27.4	33.1	29.4	27.5	727.0	33.7
6	09.7	00.1	24.1	30.0	26.3	34.9	32.8	39.4
7	08.8	698.7	23.5	29.5	25.3	27.1	27.2	34.0
8	12.6	701.9	26.3	32.1	27.1	35.3	34.0	42.0
9	20.7	08.7	33.6	39.6	34.3	40.7	40.3	46.8
10	13.5	02.5	30.0	35.7	32.6	42.5	41.7	48.4
11	09.9	00.4	25.2	31.2	28.0	42.5	41.7	48.3
12	10.6	699.7	24.3	30.0	26.0	40.0	37.5	44.9
13	10.3	701.8	22.8	28.7	24.3	27.1	27.1	35.0
14	08.0	694.7	21.7	27.9	23.5	28.9	27.8	35.6
15	16.4	704.0	26.3	31.9	25.1	30.7	29.6	37.2
16	14.0	02.1	28.5	34.8	29.8	22.6	22.6	29.7
17	12.0	01.6	24.7	30.6	26.3	22.3	21.4	29.3
18	11.4	00.5	24.9	30.6	26.8	22.5	23.0	30.1
19	11.4	01.4	26.1	31.6	28.3	27.9	26.7	34.6
20	06.8	694.3	20.9	26.8	24.0	30.7	29.3	36.9
21	07.8	95.5	19.5	25.4	21.2	32.5	31.7	38.5
22	13.4	705.0	25.3	31.0	25.7	29.3	28.0	36.1
23	20.8	10.2	34.5	40.4	34.7	26.0	24.8	32.4
24	24.6	14.8	41.3	47.2	42.4	25.5	24.1	31.5
25	24.2	14.6	40.2	46.1	42.4	22.7	21.7	29.3
26	21.0	12.4	36.8	42.8	38.9	21.9	21.7	29.0
27	13.5	02.2	28.8	34.5	31.6	25.6	23.3	32.3
28	10.1	698.6	21.1	26.7	23.0	21.2	20.6	29.1
29						24.1	22.0	30.2
30						22.8	21.6	29.7
31						26.2	24.8	31.9
Średnia	714.1	703.2	728.0	733.9	729.7	728.3	728.1	724.9
Max. d. g.	725.1 24, 9w.	715.1 24, 9w.	741.5 24, 9w.	747.6 24, 9w.	743.3 24, 9w.	743.2 11, 10f.	742.3 11, 7f.	748.9 11, 7f.
Min. d. g.	705.6 20, 9w.	692.1 14, 2w.	718.6 21, 7f.	724.7 21, 7f.	720.7 21, 2w.	710.2 1, 3f.	720.1 28, 2w.	728.4 28, 1w.

w milimetrach.

dziennie.

Czer- ni- chów	Kra ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopól
7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
734·9	734·7	733·1	710·8	699·6	722·6	728·1	722·6
37·2	37·4	36·2	13·8	701·6	28·3	33·5	29·1
35·5	35·8	35·7	12·0	699·7	24·0	29·9	24·4
36·0	36·0	35·1	10·7	99·7	23·4	28·8	22·8
38·1	38·2	36·5	14·1	701·8	24·1	30·2	24·3
45·4	45·1	45·2	20·2	08·3	33·3	39·5	33·2
38·1	39·0	37·1	14·2	02·7	27·4	33·2	28·8
47·9	47·7	46·2	20·0	09·5	35·1	41·3	34·9
52·5	52·7	51·2	25·2	16·6	41·1	47·2	41·7
54·2	54·2	53·1	29·7	19·4	43·3	48·9	43·9
54·1	51·3	53·6	30·4	19·8	44·3	49·8	44·8
51·0	50·9	51·3	28·1	16·5	41·6	47·3	42·7
38·1	38·9	37·9	15·4	09·0	28·1	33·7	29·5
40·4	40·3	38·8	15·3	05·6	27·5	32·9	27·5
42·4	42·1	41·7	19·0	05·0	30·0	35·7	29·6
33·8	34·3	34·0	13·3	699·6	25·0	30·8	25·2
33·5	34·0	33·7	12·1	700·1	26·1	32·5	29·3
34·0	35·4	34·9	13·0	01·8	31·7	37·5	31·8
39·9	40·5	39·7	18·2	05·9	34·6	40·4	37·5
42·3	43·1	41·9	20·3	08·5	37·5	43·3	40·1
43·9	44·5	43·8	22·3	08·6	38·3	44·4	41·2
41·0	41·6	41·5	18·3	06·9	36·4	42·5	39·1
37·7	38·2	38·6	13·9	05·0	32·3	38·1	34·7
36·6	36·7	36·3	12·9	00·4	27·8	34·0	30·6
33·6	31·1	33·6	11·7	698·9	24·7	30·7	26·7
33·6	33·8	33·0	09·9	98·1	24·9	30·7	26·8
36·5	36·8	36·0	12·1	701·7	27·2	32·9	28·9
32·1	33·1	32·7	11·3	698·8	26·7	32·6	29·8
34·7	34·9	33·8	10·4	98·1	23·2	29·0	25·2
33·3	33·7	32·9	09·1	97·1	22·7	28·7	24·3
36·5	36·5	34·7	11·5	700·0	24·0	29·8	24·2
739·6	739·6	739·2	716·1	704·6	730·3	736·1	731·6
755·0	755·3	753·9	731·4	720·3	744·5	749·9	745·1
11, 7 r.	11, 9 r.	11, 1 w.	11, 7 r.	10, 9 w.	11, 9 w.	11, 7 r.	11, 9 w.
730·7	730·73	730·7	708·1	696·3	719·4	725·3	719·7
28, 7 w.	1, 2 r.	1, 7 r.	30, 9 w.	30, 9 w.	1, 7 r.	1, 7 r.	1, 7 r.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Kwiecień 1900 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	730·1	727·6	735·4	741·4	741·3	740·1	718·0	702·9
2	27·8	26·8	34·7	39·7	40·1	39·4	15·6	02·5
3	30·0	28·5	36·2	41·5	41·4	40·3	17·3	03·5
4	30·1	28·9	36·2	41·4	41·7	41·1	18·6	05·2
5	27·5	27·5	34·7	39·3	39·9	39·7	17·9	04·0
6	30·6	28·8	36·0	41·8	41·9	41·2	20·3	06·8
7	25·0	23·9	32·1	36·3	36·6	37·4	14·5	02·0
8	16·5	15·9	23·8	27·8	28·8	27·8	7·7	694·7
9	23·1	21·3	29·5	34·0	34·4	33·0	11·4	99·6
10	26·8	24·4	33·0	37·7	38·1	36·2	13·4	702·0
11	31·6	29·5	37·0	41·9	41·7	42·3	18·8	06·7
12	28·3	28·3	35·5	39·2	39·4	39·5	18·2	04·9
13	26·0	26·6	33·8	36·8	36·6	37·0	16·0	02·7
14	29·8	28·7	37·9	40·7	40·2	39·1	18·9	05·4
15	33·9	33·6	40·1	44·1	44·1	43·2	22·4	10·2
16	27·9	28·0	35·9	38·8	39·1	37·5	19·9	05·8
17	29·7	29·2	37·5	40·5	40·6	38·8	17·9	05·5
18	37·6	35·4	43·1	48·2	48·0	46·5	24·2	11·7
19	42·7	40·8	48·0	53·6	53·5	52·1	27·4	17·0
20	44·6	43·2	49·3	55·1	54·7	53·3	30·7	20·2
21	41·2	40·2	45·4	50·9	50·5	50·2	27·4	16·3
22	32·8	31·9	38·5	42·5	43·1	41·1	20·7	08·3
23	29·8	30·2	37·8	42·5	43·0	40·7	19·1	08·0
24	29·8	28·3	36·1	41·0	40·9	40·6	17·5	05·6
25	23·8	24·9	30·5	34·2	34·2	33·1	12·2	00·3
26	29·6	27·8	35·4	40·1	39·7	38·0	15·7	02·9
27	29·1	29·1	35·9	40·2	40·6	40·1	17·1	05·0
28	30·7	29·0	36·9	41·9	41·8	40·8	18·6	05·1
29	28·6	28·1	35·7	39·8	40·0	38·9	17·3	05·2
30	26·7	27·0	34·2	37·3	37·8	38·1	17·1	03·5
31								
Średnia	730·1	729·1	736·5	741·0	741·1	740·2	718·4	705·8
Max. d. g.	745·4 20, 11 r.	743·3 20, 7 r.	749·8 20, 7 r.	755·6 20, 7 r.	755·2 20, 1 r.	754·0 20, 7 r.	731·0 20, 7 r.	720·7 20, 9 w.
Min. d. g.	715·5 8, 2 w.	715·2 8, 2 w.	722·9 8, 1 w.	727·1 8, 2 w.	727·5 8, 2 w.	727·5 8, 1 w.	707·1 8, 1 w.	691·8 8, 2 w.

w milimetrach.

dziennie.

Maj 1900 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
728.3	733.7	728.1	730.7	729.7	736.8	741.5	741.4	739.5
28.9	34.7	30.0	34.7	33.4	40.1	45.3	45.1	44.5
30.1	35.8	31.7	30.1	29.9	36.3	40.7	41.4	39.7
31.1	37.0	31.9	30.3	29.0	36.6	40.7	40.7	38.7
30.7	35.4	32.3	34.5	33.5	39.5	44.6	44.6	43.2
33.1	38.6	34.8	33.6	32.9	38.3	43.9	44.2	43.7
30.6	35.6	33.4	29.1	28.5	35.9	40.1	40.7	41.1
23.6	29.4	26.3	21.8	22.1	29.2	33.0	33.4	32.2
27.1	32.8	23.4	20.5	20.3	37.8	31.4	31.2	30.7
28.8	34.8	31.6	23.2	22.2	30.1	34.0	34.2	34.5
31.7	37.2	33.2	31.2	29.2	37.1	42.4	41.9	40.7
31.1	37.0	33.2	32.1	31.3	37.8	43.0	43.1	41.9
28.0	33.7	29.6	28.1	28.4	35.3	38.8	39.5	38.9
29.1	34.5	30.0	29.0	28.0	35.8	40.9	41.2	39.6
33.6	39.3	34.7	23.7	23.4	31.2	34.8	35.1	33.1
30.0	35.4	31.7	26.0	24.9	33.1	37.1	36.7	35.8
29.4	34.8	30.1	28.0	26.5	34.0	38.6	38.8	38.2
36.9	42.3	37.4	25.4	25.6	31.9	36.0	36.0	34.5
42.3	47.7	42.6	25.9	26.2	33.1	37.0	37.1	34.9
42.9	48.4	43.1	33.8	32.8	39.8	45.0	44.9	43.0
39.4	44.6	40.2	35.7	35.5	41.8	46.6	46.9	45.3
31.5	36.7	31.8	35.8	34.9	41.0	46.5	46.9	45.6
33.1	38.8	33.9	31.9	31.9	37.7	42.3	42.6	42.6
32.2	37.7	33.9	30.6	30.4	37.3	40.9	41.3	40.8
26.1	31.8	28.4	29.8	29.7	36.2	40.5	40.7	40.1
27.3	22.5	27.5	31.3	30.5	37.6	41.8	41.9	40.6
31.8	37.5	33.2	34.7	33.9	39.9	43.7	44.6	43.4
31.2	37.1	31.7	36.0	35.5	41.5	46.6	46.7	45.2
31.2	37.0	32.9	32.5	32.0	38.5	43.2	43.5	42.6
29.2	34.9	30.7	30.2	29.8	37.0	41.0	41.3	40.2
			30.9	30.1	37.3	41.5	41.7	40.5
731.3	737.0	732.6	730.0	729.4	736.3	740.8	740.9	739.8
743.3	748.9	743.5	737.0	735.8	742.3	747.8	748.2	746.9
20, 7 r.	19, 9 w.	20, 7 r.	22, 9 r.	28, 7 r.	22, 7 r.	22, 7 r.	22, 8 r.	22, 7 r.
722.9	728.8	725.0	720.0	720.2	726.8	731.0	730.7	729.7
8, 2 w.	8, 2 w.	8, 2 w.	9, 4 w.	9, 9 w.	10, 7 r.	10, 7 r.	10, 6 r.	8, 9 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Maj 1900 roku.

Czerwiec 1900 roku.

Dzień	Szezaw- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	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	719.3	706.2	732.0	737.7	733.4	731.7	732.0	738.3
2	20.9	10.0	34.1	39.9	34.5	32.9	32.5	38.8
3	19.3	05.5	33.5	39.4	35.3	31.7	31.5	37.9
4	18.2	05.1	31.2	36.8	33.2	29.5	29.2	36.9
5	21.7	10.8	33.8	39.7	35.2	28.8	28.7	35.4
6	21.2	10.1	33.5	39.4	34.1	26.0	25.5	32.3
7	18.6	06.6	32.3	38.3	33.5	24.3	24.7	32.5
8	12.3	01.3	27.4	32.8	29.5	28.6	28.4	35.4
9	09.2	698.3	22.4	28.1	23.8	32.8	32.5	39.0
10	10.7	98.8	22.4	28.2	22.6	35.9	35.7	41.4
11	18.7	704.6	29.8	35.8	29.9	35.8	34.9	41.5
12	20.2	08.4	33.7	39.6	34.7	35.3	35.0	41.4
13	18.6	05.0	30.6	36.6	32.5	35.2	34.7	41.2
14	19.6	05.0	31.5	37.8	32.6	33.2	32.9	39.5
15	11.8	00.1	27.2	33.0	28.9	31.4	31.2	38.3
16	14.0	699.8	25.1	31.1	25.4	30.0	29.9	36.3
17	15.3	702.9	27.5	33.3	27.0	32.2	31.6	38.1
18	14.8	01.5	25.6	31.5	26.2	30.3	30.4	38.4
19	15.7	01.7	26.9	32.8	28.0	30.3	30.6	37.2
20	19.9	06.3	34.3	40.0	34.6	29.7	29.5	36.4
21	22.7	12.3	37.6	43.1	38.7	28.9	28.1	35.2
22	22.7	13.3	38.4	44.0	39.6	30.6	29.6	37.5
23	20.6	10.1	35.6	41.1	37.8	31.2	30.4	37.6
24	20.3	09.1	33.9	39.8	35.5	30.5	29.8	36.2
25	18.4	07.2	32.4	38.1	33.9	28.1	27.3	33.7
26	18.8	08.1	32.8	38.5	34.0	23.7	23.8	30.9
27	20.7	10.2	33.3	38.7	33.8	26.0	26.4	33.6
28	21.7	12.1	35.3	41.1	35.2	30.1	30.8	37.7
29	20.1	09.0	34.0	39.8	35.1	31.3	30.9	38.1
30	18.6	07.6	32.8	38.8	33.9	29.9	29.8	36.8
31	18.7	08.3	33.3	39.3	34.7			
Średnia	718.2	706.3	731.4	737.2	732.5	730.5	730.3	737.1
Max. d. g.	723.8 22, 7 r.	714.8 22, 2 w.	738.9 22, 7 r.	744.6 22, 7 r.	739.8 22, 7 r.	736.7 11, 11 r.	736.1 10, 7 r.	741.9 11, 7 r.
Min. d. g.	707.6 10, 7 r.	697.5 10, 7 r.	719.9 10, 7 r.	725.4 10, 7 r.	720.7 10, 7 r.	723.1 25, 4 r.	723.4 26, 2 w.	730.5 26, 1 w.

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
742.1	743.1	740.9	719.5	709.4	734.3	740.3	735.5
43.1	43.7	41.0	20.8	10.1	34.8	40.7	35.8
41.9	42.0	41.0	19.3	08.9	33.1	38.8	34.1
40.4	40.3	39.1	18.0	07.4	30.9	36.6	31.6
40.3	39.8	39.3	17.4	07.2	31.3	37.1	32.5
36.8	36.3	36.1	13.9	02.8	27.9	33.7	29.5
38.7	34.9	32.7	12.7	01.3	25.6	31.2	26.7
39.4	38.6	37.6	16.1	03.6	27.0	33.0	27.9
44.1	43.4	40.4	19.5	09.1	31.6	37.2	31.4
47.1	46.7	37.7	23.2	12.6	35.5	41.0	35.7
47.3	46.9	42.5	23.1	12.5	36.1	41.8	36.6
46.7	47.0	40.7	22.8	12.4	36.0	41.7	36.3
46.9	45.2	43.6	22.7	12.0	35.7	41.6	36.3
44.0	43.8	43.7	21.6	10.5	33.6	39.3	34.1
42.9	42.0	40.1	19.8	07.2	31.1	36.6	31.6
41.2	40.4	39.6	18.5	06.6	30.1	35.6	31.2
43.2	42.4	41.1	19.4	07.8	30.3	35.9	30.7
42.0	41.9	40.2	18.2	07.0	31.1	36.9	31.9
41.8	41.1	40.1	18.4	06.7	29.5	35.1	30.6
40.7	40.0	39.5	17.9	06.5	29.2	34.9	29.7
39.5	38.9	37.4	17.2	05.0	28.6	34.1	29.9
42.3	41.5	39.5	18.8	05.3	31.4	37.0	32.2
42.5	41.4	41.6	18.5	07.6	31.8	37.8	32.9
41.2	39.9	39.8	18.2	06.1	29.3	35.0	30.4
38.6	37.8	37.7	16.4	04.7	27.0	32.4	28.2
35.0	34.3	33.3	12.6	01.3	24.7	30.2	25.9
38.0	36.7	36.1	15.5	02.2	26.2	31.5	26.4
42.3	41.3	39.8	18.9	08.1	30.1	35.6	30.4
43.1	42.2	41.3	18.9	07.4	32.5	38.1	33.3
41.5	40.6	40.3	17.8	07.4	30.5	36.0	31.4
741.8	741.2	739.5	718.5	707.2	730.9	736.5	731.7
748.1	747.6	746.9	723.6	712.7	736.6	742.3	737.0
11, 7 r.	11, 8 r.	14, 7 r.	10, 1 w.	11, 9 w.	11, 7 r.	13, 7 r.	13, 7 r.
734.9	733.7	731.8	712.0	700.6	723.9	729.4	724.7
26, 2 w.	7, 2 w.	7, 9 w.	7, 1 w.	7, 2 w.	26, 9 w.	26, 9 w.	26, 9 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Lipiec 1900 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	728.2	735.2	739.7	739.1	738.8	718.1	706.7
2	30.5	37.0	41.7	40.9	47.3	18.6	08.1
3	28.8	35.7	39.8	39.4	39.2	17.9	08.3
4	28.0	35.2	38.6	38.5	37.7	17.0	06.3
5	32.8	39.3	40.5	44.4	43.5	20.3	10.0
6	29.1	34.7	41.7	40.9	40.7	17.8	07.8
7	25.2	32.3	37.3	35.4	35.0	12.1	02.3
8	26.9	33.3	38.4	37.7	36.4	14.6	03.4
9	31.8	37.8	41.7	42.5	41.2	19.4	08.9
10	31.1	38.7	43.2	42.8	41.4	19.3	08.4
11	30.9	38.2	43.5	42.1	41.1	18.6	07.1
12	27.7	34.9	39.3	38.1	37.1	15.5	02.8
13	28.7	35.9	40.2	39.5	38.2	16.5	05.1
14	32.6	39.7	44.3	43.8	42.5	20.7	10.6
15	35.6	42.1	48.1	47.3	45.8	24.0	14.0
16	36.6	42.3	49.2	48.4	47.6	24.1	15.7
17	35.0	41.0	46.2	45.4	44.9	22.4	12.6
18	35.5	41.0	47.1	46.3	45.2	22.6	12.7
19	35.8	41.5	47.9	47.2	46.3	23.2	13.8
20	36.8	42.1	49.1	48.3	47.6	23.6	15.0
21	36.3	41.6	47.4	42.2	47.0	23.7	15.2
22	32.1	38.9	43.3	43.4	43.5	20.2	11.4
23	28.9	35.3	40.1	39.8	39.1	17.5	06.8
24	30.7	37.7	41.8	41.5	40.3	18.4	08.2
25	34.0	40.0	44.8	44.9	43.9	20.3	11.9
26	32.4	37.9	41.1	42.8	42.0	20.3	11.2
27	31.5	37.3	42.1	41.9	41.1	19.9	09.8
28	31.0	38.6	42.6	42.9	42.3	20.3	10.0
29	30.5	37.0	41.5	41.5	41.4	19.3	09.6
30	26.9	34.3	37.9	38.0	36.7	16.8	05.8
31	28.6	35.4	40.0	39.5	38.0	18.5	06.2
Średnia	731.3	737.8	742.6	742.3	741.5	719.4	709.2
Max. d. g.	737.3 20, 9w.	742.6 16, 1w.	749.9 16, 7 r.	748.8 16, 8 r.	748.5 16, 7 r.	721.2 16, 7 r.	716.2 20, 9w.
Min d. g.	724.3 7, 7 r.	731.0 8, 7 r.	735.9 7, 7 r.	734.2 7, 6 r.	733.6 7, 7 r.	715.3 7, 9 w.	700.9 8, 7 r.

w milimetrach.

dziennie.

Sierpień 1900 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
729·6	735·1	730·7	731·7	736·3	741·4	742·2	741·4
30·8	36·3	31·6	29·2	34·6	39·9	40·2	39·7
31·1	37·0	33·0	28·8	35·3	40·5	40·0	37·7
29·8	35·7	32·2	24·8	30·5	36·4	36·0	37·7
32·4	38·0	33·4	26·4	34·1	37·6	38·7	39·9
31·6	37·4	32·4	27·9	35·5	39·3	39·1	39·5
24·8	30·4	26·0	29·5	35·9	42·1	42·0	44·8
25·6	31·2	25·9	29·2	36·5	41·3	41·0	44·6
31·4	37·2	32·3	32·9	39·0	44·8	44·0	46·9
32·2	37·9	32·4	31·6	37·9	43·1	42·5	44·4
27·1	33·0	26·1	32·2	38·5	44·1	43·2	44·8
24·7	30·8	25·2	35·9	42·1	48·3	47·3	48·5
26·5	32·3	26·5	38·8	44·1	50·6	50·0	52·5
32·4	37·9	32·3	36·1	42·4	48·2	47·1	50·6
37·2	43·6	38·6	34·9	41·5	47·5	46·7	49·2
38·8	44·4	39·9	34·8	40·5	47·4	46·9	50·0
35·6	41·2	36·6	34·2	41·5	46·7	46·3	49·0
34·2	39·7	34·0	34·4	42·1	46·4	45·8	48·8
36·0	41·6	36·1	34·3	39·8	45·8	45·3	48·9
38·4	44·6	39·6	32·3	39·3	43·8	43·2	46·7
38·4	43·7	39·5	30·2	36·3	41·6	40·8	44·0
34·1	39·4	35·2	29·1	35·6	40·8	40·2	44·0
29·4	34·9	30·7	31·9	38·2	42·9	43·0	47·2
30·0	35·7	30·4	32·4	38·0	44·0	43·3	48·5
34·0	39·5	34·3	30·2	35·9	41·5	41·1	45·5
33·4	38·9	34·3	31·8	37·8	43·4	42·8	45·5
30·8	36·3	31·5	30·9	38·8	43·5	43·2	45·9
32·4	38·1	33·2	32·1	39·1	44·5	43·5	47·1
33·0	38·8	34·6	35·6	42·5	48·1	47·2	45·9
28·7	34·1	30·8	38·6	44·9	51·7	50·8	49·5
27·9	33·4	28·1	38·3	44·2	50·7	49·9	48·2
731·7	737·4	732·5	732·2	738·7	744·1	743·7	745·7
739·4	745·0	740·8	739·2	745·2	752·0	751·2	752·9
21, 7 r.	15, 7 r.	21, 7 r.	31, 7 r.	30, 1 w.	30, 2 w.	30, 10 w.	13, 7 r.
723·2	728·9	724·2	724·3	729·9	734·4	735·0	737·2
7, 9 w.	7, 9 w.	7, 9 w.	4, 9 w.	4, 10 w.	5, 7 r.	4, 5 w.	4, 1 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Sierpień 1900 roku.

Wrzesień 1900 roku.

Dzień	Nieczaw- nia	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10
1	718·2	709·6	730·3	735·9	730·0	735·6	739·1
2	07·2	05·7	30·9	36·5	31·6	30·9	37·2
3	17·8	05·7	30·7	36·2	31·3	32·5	39·7
4	14·4	04·3	28·0	33·9	30·0	38·0	43·7
5	16·5	06·3	27·9	34·1	29·1	36·1	41·4
6	17·6	06·2	28·1	34·1	29·7	31·5	37·8
7	19·5	09·4	32·4	38·2	32·5	31·7	37·6
8	19·7	09·8	33·1	38·8	34·5	33·1	41·3
9	20·7	10·9	33·4	39·2	34·1	31·5	39·3
10	19·9	09·8	32·8	38·3	33·8	32·4	39·5
11	20·3	10·0	31·3	37·1	32·7	33·4	40·5
12	24·0	13·7	35·8	41·3	36·5	37·4	43·1
13	25·5	16·0	39·4	45·0	39·5	36·8	43·0
14	22·9	13·4	36·8	42·3	37·8	39·1	45·1
15	23·0	12·6	36·9	42·3	37·4	38·4	44·7
16	23·0	13·0	38·0	43·8	39·1	39·0	44·7
17	22·2	12·7	37·4	43·1	38·7	39·2	45·3
18	22·6	13·0	37·5	43·1	38·8	36·5	43·2
19	22·9	12·8	37·2	42·6	38·8	35·2	42·3
20	21·9	11·3	35·2	40·7	36·3	37·2	43·7
21	20·5	09·3	32·3	38·0	33·4	30·2	45·9
22	19·2	08·8	31·7	37·6	33·4	39·4	45·4
23	21·1	11·1	34·4	40·2	35·9	39·1	45·2
24	21·4	12·5	36·5	42·4	38·3	35·2	41·6
25	19·8	10·9	33·9	39·0	36·3	32·3	38·3
26	20·0	10·7	33·2	39·1	34·9	32·9	40·6
27	20·0	10·2	33·7	39·5	34·7	34·3	41·0
28	20·0	09·5	31·6	37·6	31·7	30·6	38·4
29	22·3	12·9	35·9	41·7	36·0	30·7	38·0
30	25·5	16·0	40·1	46·2	41·0	31·1	38·6
31	25·8	15·8	40·1	46·0	41·2		
Średnia	720·5	710·8	734·1	739·8	735·1	735·0	741·5
Max. d. g.	726·7 31, 7 r.	716·7 30, 2w.	740·8 30, 9w.	746·9 30, 9w.	742·0 30, 9w.	740·4 21, 9w.	745·9 21, 10w
Min. d. g.	697·9 2, 9 w.	704·2 4, 9 w.	727·2 4, 9 w.	733·0 4, 9 w.	728·5 5, 7 r.	729·7 7, 7 r.	735·6 7, 7 r.

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
747 ⁵	746 ⁶	748 ⁴	725 ¹	713 ⁵	736 ⁸	742 ⁷	737 ⁷
41 ⁰	41 ⁴	46 ¹	19 ⁹	09 ⁵	32 ⁴	38 ⁰	34 ¹
43 ⁹	43 ⁹	45 ⁵	21 ²	10 ⁴	31 ⁶	37 ⁴	32 ⁶
49 ⁵	48 ⁹	48 ⁰	22 ³	14 ⁷	37 ⁶	43 ³	37 ⁷
47 ³	46 ⁵	45 ⁸	22 ³	13 ⁰	36 ²	41 ⁷	37 ¹
43 ¹	42 ¹	41 ⁸	19 ⁹	10 ³	31 ⁹	37 ⁵	33 ¹
42 ⁷	42 ¹	40 ⁷	19 ⁸	10 ⁴	29 ⁷	35 ⁵	30 ⁰
45 ¹	44 ³	43 ⁴	20 ²	11 ³	34 ⁸	40 ⁷	35 ⁶
43 ⁵	43 ⁰	42 ⁵	18 ⁵	09 ⁸	32 ²	40 ³	35 ⁵
44 ³	43 ⁵	42 ³	20 ³	10 ²	33 ³	39 ²	34 ²
45 ⁵	44 ⁵	43 ⁰	20 ⁸	10 ⁹	33 ⁴	39 ³	33 ⁹
49 ⁸	48 ⁴	46 ⁷	23 ⁰	13 ⁹	37 ⁵	43 ²	38 ²
48 ⁴	47 ⁷	46 ⁶	23 ⁴	13 ⁴	34 ⁵	40 ¹	34 ⁸
51 ⁵	50 ³	49 ¹	25 ¹	15 ⁹	37 ⁹	43 ⁸	37 ⁴
50 ⁰	49 ⁷	49 ⁰	24 ⁸	16 ⁰	38 ¹	43 ⁹	38 ⁵
50 ⁰	50 ¹	48 ⁹	26 ⁰	16 ³	38 ⁹	44 ⁵	38 ⁰
51 ⁸	50 ⁹	50 ⁴	25 ⁰	17 ⁵	40 ⁴	47 ⁵	42 ⁶
48 ²	47 ⁷	47 ⁰	24 ⁵	15 ⁷	40 ²	45 ⁷	42 ²
47 ¹	46 ⁶	46 ²	22 ⁸	13 ⁹	37 ⁶	43 ³	39 ³
48 ⁷	48 ¹	46 ⁸	24 ¹	15 ⁴	38 ⁴	43 ⁹	39 ⁷
52 ⁴	51 ²	50 ²	27 ²	16 ⁷	39 ¹	44 ⁹	39 ³
51 ⁵	50 ⁶	50 ⁴	27 ³	17 ⁰	40 ⁴	46 ⁰	41 ⁰
52 ³	50 ²	49 ²	27 ⁴	16 ⁷	40 ⁴	46 ⁰	41 ⁵
47 ⁰	46 ²	45 ⁶	23 ⁸	13 ⁹	38 ²	43 ⁸	39 ⁸
43 ²	42 ⁶	42 ³	20 ⁶	11 ⁹	34 ⁸	40 ²	36 ⁵
44 ⁰	44 ¹	43 ²	21 ¹	11 ⁶	31 ¹	39 ⁷	35 ⁵
46 ³	45 ⁷	44 ⁹	22 ⁶	12 ⁸	36 ⁸	42 ⁵	37 ⁹
42 ⁰	41 ⁶	41 ⁴	20 ³	10 ¹	33 ⁶	39 ³	35 ⁴
43 ⁶	42 ⁸	42 ²	20 ⁸	10 ⁶	32 ⁷	38 ⁷	34 ²
43 ⁴	43 ²	43 ⁰	20 ⁷	11 ³	35 ⁰	41 ⁴	37 ¹
746 ⁹	746 ²	745 ⁷	722 ⁷	713 ¹	736 ⁰	741 ⁸	737 ¹
752 ⁶	752 ⁰	750 ⁸	728 ⁴	718 ⁰	741 ⁹	747 ⁶	743 ²
21, 7 r.	21, 11 r.	21, 2 w.	23, 7 r.	17, 9 w.	17, 9 w.	17, 9 w.	17, 9 w.
740 ²	739 ⁵	738 ⁵	718 ⁰	708 ⁵	727 ²	732 ⁹	728 ¹
7, 7 r.	7, 6 r.	7, 7 r.	9, 9 w.	3, 7 r.	7, 7 r.	7, 7 r.	7, 7 r.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Październik 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	733·8	740·4	745·8	745·1	743·8	721·9	711·6
2	33·6	40·1	45·9	44·6	43·7	22·0	12·2
3	29·6	36·6	41·4	40·9	40·7	19·2	09·8
4	36·1	43·2	48·5	47·2	46·2	22·2	13·7
5	36·2	43·1	48·4	47·5	46·9	23·5	14·8
6	38·6	45·0	51·3	50·3	49·1	26·7	17·3
7	41·8	47·5	53·6	52·6	51·6	25·9	18·7
8	42·6	49·8	56·6	55·3	54·8	30·4	20·2
9	41·4	47·0	53·3	51·9	51·9	27·9	19·4
10	33·1	39·1	44·8	43·3	42·8	22·1	11·9
11	30·5	37·2	42·5	41·5	40·2	18·3	08·3
12	33·1	40·5	45·6	44·8	44·0	19·8	10·9
13	31·3	37·8	43·6	42·3	42·6	19·1	09·2
14	23·5	30·9	35·8	34·5	34·8	12·9	03·4
15	23·5	31·3	33·4	35·1	34·6	11·7	699·9
16	25·8	33·6	38·4	37·8	36·4	14·2	702·9
17	28·2	35·4	40·4	39·5	39·4	14·5	05·1
18	28·3	34·8	40·7	39·5	39·9	15·6	06·6
19	28·7	35·9	41·3	40·5	40·2	16·1	07·0
20	34·2	41·7	47·8	47·2	46·3	22·1	12·6
21	32·9	40·5	46·1	45·4	45·4	21·6	11·6
22	33·4	40·9	45·2	45·1	43·6	20·7	09·0
23	36·5	43·3	42·0	48·4	48·1	28·1	14·2
24	30·5	38·7	41·6	41·7	41·3	19·4	07·2
25	32·0	39·4	44·1	44·0	43·6	20·4	09·8
26	27·5	34·4	38·7	39·1	39·4	16·9	05·9
27	23·4	30·7	34·7	35·5	34·5	12·9	02·3
28	29·2	37·2	41·7	41·7	40·3	18·5	06·1
29	31·8	37·5	42·4	42·6	42·5	20·0	10·2
30	29·0	36·4	39·6	40·6	39·5	18·1	07·5
31	31·7	37·9	44·2	44·5	46·8	20·3	10·3
Średnia	732·0	739·0	743·8	743·5	743·1	720·1	710·0
Max. d. g.	744·2 8, 9 w.	750·0 8, 7 r.	757·1 8, 7 r.	756·0 8, 11 r.	754·8 8, 9 w.	730·9 8, 7 r.	721·7 8, 9 w.
Min d. g.	720·0 14, 9 w.	727·8 14, 10 w.	731·4 15, 2 w.	731·1 14, 10 w.	731·7 14, 9 w.	709·4 14, 9 w.	697·6 15, 7 r.

w milimetrach.

dziennie.

Listopad 1900 roku.

Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
734·9	740·6	736·4	738·1	739·7	749·7	749·5	748·8
35·8	41·5	37·1	35·5	42·1	47·6	48·1	47·1
33·7	39·4	35·7	36·3	42·6	48·7	48·7	47·9
35·6	41·2	36·0	30·4	38·4	41·8	42·6	42·1
38·7	44·5	40·4	34·7	41·5	46·7	46·9	45·7
40·5	46·1	41·4	34·2	41·0	45·9	46·2	45·9
42·0	47·7	42·8	32·5	39·8	44·1	44·8	44·2
44·5	50·3	44·6	34·1	42·0	47·2	47·5	46·6
42·5	47·9	43·4	34·1	41·7	46·4	46·8	46·4
33·8	39·5	35·4	30·6	37·9	41·9	42·3	42·0
30·5	36·2	31·3	27·7	36·0	39·2	40·0	39·4
35·0	40·7	35·8	29·6	37·5	42·6	42·9	42·3
32·9	38·8	34·0	30·8	39·6	44·4	44·7	44·0
27·1	33·0	29·2	29·9	37·0	41·8	42·3	41·6
25·0	30·6	25·1	28·2	35·1	39·8	40·1	39·8
28·0	33·7	29·3	24·8	32·1	36·0	36·7	36·3
28·6	34·4	30·1	23·0	30·8	34·6	35·4	34·6
31·0	36·8	32·5	26·4	33·8	38·5	39·0	37·9
30·5	36·2	32·2	30·6	37·0	41·9	42·4	41·3
36·8	42·7	37·3	34·5	40·5	46·0	46·8	45·5
37·9	44·0	40·4	32·3	39·3	44·1	44·8	45·0
32·7	38·7	34·5	29·8	36·7	41·0	41·7	41·2
38·7	44·5	39·7	30·8	37·6	41·9	42·4	41·7
29·9	35·8	31·1	28·1	34·7	39·2	39·7	39·7
32·1	37·8	31·5	25·2	31·2	36·3	36·6	36·2
30·7	36·4	31·5	25·3	32·7	36·7	37·1	35·6
30·0	32·6	28·9	28·5	35·9	40·4	40·7	39·9
30·7	36·5	31·3	26·2	33·3	37·7	38·3	38·1
34·1	39·7	35·4	24·1	31·4	35·5	36·4	35·5
31·1	36·8	33·0	21·5	28·4	33·2	33·8	33·8
31·8	37·5	32·2					
733·8	739·4	734·8	729·9	736·9	741·7	742·2	741·5
744·9	750·6	745·1	738·5	743·2	750·0	750·45	749·5
8, 9 w.	8, 9 r.	9, 7 r	1, 7 r.	3, 1 w.	1, 7 r.	1, 10 r.	1, 1 w.
721·7	727·0	720·9	720·0	727·3	732·2	731·6	733·3
15, 7 r.	15, 7 r.	15, 7 r.	30, 9 w.	30, 10 w.	30, 7 w.	30, 12 w.	30, 1 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Listopad 1900 roku.

Grudzień 1900 roku.

Dzień	Szczawa- nica	Kry- nica	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Ży- wiec	Wado- wice
	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 10
1	726.1	714.1	737.6	743.0	737.1	718.3	725.7
2	26.6	13.3	38.3	44.2	38.9	24.9	32.8
3	26.6	12.9	40.3	46.1	41.6	32.8	40.5
4	21.4	09.0	35.9	41.9	39.6	30.6	35.8
5	20.5	11.6	36.1	42.1	38.1	23.7	30.0
6	23.4	12.6	38.3	44.2	40.1	20.1	27.1
7	22.7	11.8	38.2	44.3	40.7	21.8	30.0
8	23.2	13.6	39.8	45.8	42.5	38.5	45.0
9	23.7	13.1	38.5	44.5	40.7	40.8	46.9
10	19.8	09.9	35.3	41.6	37.9	39.1	45.5
11	17.7	06.8	33.0	39.3	35.8	40.0	46.2
12	18.6	08.3	33.3	39.5	35.8	36.7	41.7
13	20.0	10.1	33.3	41.6	37.7	38.4	43.1
14	18.2	08.2	34.1	40.2	36.8	38.1	43.5
15	18.2	06.6	31.9	38.0	34.8	39.2	44.5
16	15.6	04.4	29.3	35.5	32.1	35.4	41.6
17	13.0	02.2	27.9	33.9	30.3	36.9	44.3
18	15.7	05.6	30.6	36.6	32.7	38.2	44.0
19	17.3	08.5	33.3	39.3	35.0	36.3	42.9
20	22.5	13.0	37.4	43.6	39.5	38.4	44.5
21	22.0	12.3	39.9	46.0	43.0	32.6	39.4
22	18.5	09.4	34.6	40.7	37.5	34.3	40.3
23	18.0	08.9	32.6	38.7	34.3	31.0	38.2
24	17.6	05.9	30.0	36.1	31.1	32.3	39.6
25	14.3	02.9	29.1	35.1	31.0	38.0	42.1
26	13.0	01.8	26.1	32.0	27.3	34.1	39.9
27	16.3	06.1	30.3	36.4	31.5	29.4	35.2
28	15.3	04.2	30.6	36.6	32.8	22.1	33.2
29	13.8	03.7	30.0	36.1	32.3	19.9	29.0
30	09.7	00.5	26.8	32.7	29.2	23.9	31.5
31						26.5	34.4
Średnia	719.0	708.4	733.8	739.9	735.9	732.0	738.7
Max. d. g.	728.3 1, 9 w.	715.0 1, 9 w.	740.5 3, 2 w.	747.6 21, 7 r.	743.7 21, 7 r.	742.5 8, 9 w.	748.4 8, 10 r.
Min. d. g.	708.3 30, 9 w.	699.4 30, 9 w.	724.2 30, 9 w.	730.1 30, 9 w.	726.2 26, 7 r.	717.3 1, 7 r.	724.4 1, 1 r.

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
729·6	730·0	728·8	708·1	604·5	717·6	723·4	719·1
36·9	37·4	35·2	11·5	97·6	23·2	29·1	22·7
46·3	46·5	45·3	19·2	709·5	35·1	41·2	35·4
41·6	41·8	45·6	21·3	08·5	34·4	40·5	37·1
34·4	35·1	34·2	13·5	01·3	25·5	31·2	27·2
31·2	32·6	31·5	09·7	697·6	22·9	28·2	23·9
34·1	34·4	32·8	10·4	97·3	24·8	31·0	26·4
51·2	51·0	49·1	24·7	711·4	37·2	42·4	37·0
52·8	53·1	52·5	26·1	13·2	43·9	49·9	44·9
50·8	51·2	50·4	27·0	14·8	40·2	40·1	41·4
52·3	52·2	51·7	24·9	16·3	41·1	47·1	41·2
47·4	48·0	47·1	24·0	13·5	36·6	42·3	37·7
49·8	49·9	49·2	24·8	15·3	38·9	44·5	39·5
49·4	49·9	48·2	24·3	14·9	37·7	44·5	38·5
50·7	50·5	49·8	27·5	17·1	39·1	44·7	39·3
45·0	45·5	44·4	22·2	10·5	32·3	38·1	32·9
49·3	49·6	47·8	24·7	13·3	35·0	40·8	34·7
50·1	50·2	49·0	27·4	14·2	38·0	43·8	37·8
47·9	48·3	47·7	26·1	14·9	37·4	43·5	38·6
50·3	50·2	49·5	25·5	15·8	39·3	45·1	39·7
43·8	43·9	43·6	21·9	11·3	33·9	39·9	35·7
45·5	45·6	44·7	23·4	11·9	35·0	40·9	35·9
42·8	43·1	42·4	21·1	08·3	32·6	38·9	33·9
45·4	45·5	44·7	22·5	11·8	35·9	40·6	35·2
49·6	49·3	48·9	23·9	13·4	37·2	43·1	37·8
45·3	45·1	44·7	23·8	11·9	33·4	38·9	33·7
41·4	41·3	42·4	20·0	07·8	30·7	36·5	31·9
33·0	33·7	33·0	12·6	01·4	24·9	31·0	26·6
30·6	30·9	30·4	10·8	698·4	21·5	27·4	22·9
34·2	34·1	32·3	10·9	99·1	21·4	27·3	21·8
38·9	39·5	38·2	13·4	701·0	27·9	34·1	28·0
743·6	743·9	743·1	720·0	708·6	732·7	738·6	733·5
754·4	755·1	752·7	728·0	718·3	744·2	750·4	745·3
8,10 w.	8,11 w.	9,7 r.	18,9 w.	15,7 r.	9,2 w.	9,2 w.	9,2 w.
728·0	728·5	728·4	707·2	693·9	716·8	722·4	718·5
6,2 w.	6,2 w.	1,1 r.	1,9 w.	1,2 w.	1,2 w.	1,2 w.	1,2 w.

**Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych**

Styczeń 1900 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Saczaw- nica
1	W	S	E	NW	NW	NE	WNW	W	E
2	W	SW	NE	S	W	SE	WSW	W	W
3	SE	NW	SW	S	W	SW	WSW	W	E
4	SW	SW	NE	SW	W	S	SW	W	E
5	SW	NW	E	SE	E	W	ENE	W	E
6	W	NW	W	NW	NW	N	NNW	N	NW
7	SE	SE	S	NE	E	NE	ENE	SE	NW
8	SE	N	NE	E	E	SE	ENE	SE	SW
9	—	E	NW	NE	E	SE	NE	E	N
10	SW	S	SW	SE	E	SE	E	W	E
11	SW	E	NW	NW	SE	SE	E	E	NE
12	SE	NE	E	E	E	SE	E	NE	W
13	SE	E	NE	NE	E	SE	E	E	S
14	SE	NE	N	N	E	SE	E	E	W
15	S	N	W	E	E	E	E	E	W
16	SW	S	S	SE	E	W	E	SE	E
17	W	N	S	SW	E	SW	E	NW	E
18	W	W	S	SW	E	S	WSW	W	E
19	SW	NW	S	SW	W	SW	WSW	NW	NW
20	SW	SW	S	SW	W	SW	WSW	NW	E
21	NW	W	S	W	W	N	WSW	W	W
22	W	S	SW	SW	W	SW	WSW	SE	S
23	W	NW	SW	SW	W	SW	SW	W	W
24	NE	W	SW	W	NW	SW	WSW	W	NW
25	SE	W	SW	SW	NW	S	WSW	W	NW
26	SW	NW	SW	W	NW	NW	WSW	NW	W
27	SE	SW	SW	SW	NW	SW	SW	NW	NW
28	SW	S	S	SE	SE	NE	E	NW	N
29	SE	S	NE	NE	E	SE	E	E	E
30	SW	NE	SW	SW	E	W	E	E	E
31	SW	S	S	S	W	S	WSW	NW	E
N	0	18	4	2	0	8	0.5	3	9
NE	2	8	14	15	0	9	8.0	3	7
E	0	8	11	11	40	3	34.5	22	31
SE	20	3	0	15	5	24	1.0	9	1
S	1	20	24	4	1	20	0.0	0	2
SW	33	8	29	24	0	17	25.5	0	2
W	14	15	6	12	29	7	22.0	32	30
NW	4	7	5	10	16	4	1.5	24	11
Ciszy	19	6	—	—	—	—	—	—	—
Brak	—	—	—	—	—	1	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stary Sąd-bor
SW	S	SW	S	SE	SE	SW	SW	S	SW
—	S	S	S	SE	NE	SW	SE	S	SW
W	E	S	S	SE	S	SW	SE	S	SW
W	S	S	W	NW	SW	SW	SW	SW	SW
SW	SE	S	W	SW	SW	S	SW	E	SW
	W	NW	W	NW	NW	SW	SW	SW	N
NW	W	NE	W	W	NE	SE	E	SE	SE
N	E	NE	W	N	N	SE	E	E	SE
W	E	NE	W	NE	N	SE	E	E	E
SW	SE	S	W	S	SE	SE	SE	E	NE
—	N	NE	W	NW	E	SE	SE	E	E
E	NE	NE	W	NE	SE	SE	SE	E	E
SW	NE	NE	W	S	SE	E	SE	E	E
SE	NE	NE	W	N	NE	NE	SE	E	E
SE	NE	NE	W	NW	NW	SE	NE	E	E
E	E	S	E	SE	SW	S	NE	E	SW
SW	SW	S	E	SE	SW	S	SW	S	E
SW	SE	SW	E	S	S	SW	SE	S	SW
—	NE	NE	E	NW	SW	SW	SE	SW	NE
W	SW	SW	S	SE	S	SE	SW	SW	SW
W	W	S	S	E	S	SW	SW	SW	SW
SW	W	S	S	E	S	SE	SW	SW	SW
SW	W	W	S	SE	S	W	NW	SW	W
SW	W	S	W	SE	SW	W	SE	SW	SW
NW	W	NE	W	S	NW	W	SW	SW	NW
W	W	S	W	S	W	W	SW	SW	SW
W	SE	S	E	S	S	S	SE	S	SW
E	SE	NE	E	S	SE	SW	NE	S	E
SE	S	NE	E	S	S	SE	SE	SE	E
—	S	S	S	SE	SW	S	SW	SW	SW
3	4	1	0	9	4	0			3
1	13	32	0	7	8	3			5
6	13	0	23	5	9	3			28
4	19	0	0	29	13	30			6
0	13	47	26	23	21	11			4
15	3	9	0	2	24	31			34
22	26	3	44	4	6	15			5
4	2	1	0	12	8	0			5
38	—	—	—	2	—	—			3
—	—	—	—	—	—	—			—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Luty 1900 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
SW	NW	E	SW	W	NE	WSW	W	E
SW	S	W	NW	W	W	ENE	SW	E
SE	S	NW	NW	W	SW	NE	W	NE
SW	S	W	W	W	W	NE	W	E
SW	SW	NW	SW	W	NE	NE	W	E
SW	SW	NW	SE	W	N	E	W	E
SW	N	NW	W	NW	NW	WNW	NW	E
SW	NW	NW	W	NW	NW	W	NW	W
SW	N	SW	NE	E	E	E	NE	SW
SW	S	SW	SE	SE	E	ENE	E	E
SW	NW	SW	NW	SE	SE	ENE	E	SE
W	W	NW	NE	W	W	W	NW	S
SW	NW	S	SW	NW	SW	W	NW	W
W	NW	SW	NE	NW	E	ENE	E	W
NW	NW	NW	N	NW	NW	NNW	NW	NW
W	NE	S	NE	E	SE	E	E	E
SW	W	S	SW	W	S	W	W	NW
W	SW	S	S	W	S	WSW	SW	E
SW	SW	SW	S	W	NE	S	SW	E
SW	S	SE	SW	S	S	SE	SW	E
SW	N	SW	NE	E	NE	WNW	SW	E
SW	NW	SE	W	W	W	W	NW	N
—	S	SW	S	W	S	SSW	E	SW
SE	S	S	SE	W	NE	ENE	E	SW
SW	S	SE	NW	E	S	E	SE	E
SW	S	SW	NW	SE	S	NNE	SW	N
SW	S	SE	S	SW	SW	S	SW	E
W	W	SW	W	W	SW	SSW	SW	W
0	14	4	6	0	13	7'0	2	9
0	3	0	9	0	7	10'5	0	7
0	4	5	2	12	14	15'5	19	35
7	1	10	12	9	4	3'5	3	1
1	25	16	12	4	24	6'0	0	6
51	9	26	15	2	9	8'0	19	6
13	12	12	13	40	11	18'5	22	15
3	11	11	15	17	1	6'0	19	5
9	5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz

Stary Sambor	Sambor	Dolina	Lwów	Dublan	Delatyn	Ożydów	Horodenka	Tarnopol	Jagielnica
SW	SW	W	S	SW	W	S	S	SE	E
S	SE	W	S	S	SW	S	S	SE	E
S	SE	W	S	SE	SW	SE	SW	SE	E
SW	SE	W	S	SE	N	S	SE	SE	E
S	SE	W	S	S	NE	S	SE	SE	E
SE	SE	W	S	SE	NE	SE	SE	SE	E
S	SE	W	S	SE	NE	E	SE	SE	E
NW	NE	W	W	W	W	SE	SE	SE	E
NE	NW	W	W	W	W	SW	NW	N	W
E	SE	W	SE	SE	NE	E	SE	E	E
NE	SE	W	SE	SE	W	SW	SW	SE	E
S	NW	W	SW	SW	SW	SW	SW	S	E
SW	SE	W	S	SE	SW	SW	SE	SE	E
E	SE	W	W	E	W	NE	SE	E	E
N	NW	W	N	NW	W	N	NW	NW	W
NE	NW	NW	NW	N	NE	N	NW	NW	W
W	W	W	SW	W	W	SW	SE	W	W
SW	SW	W	SW	SE	SW	SW	SE	SE	E
SW	SW	W	S	SW	NE	E	SE	SE	E
SW	S	W	SE	S	N	E	SE	SE	E
SW	SE	W	S	SE	N	SE	SW	SE	E
NW	NE	W	W	W	W	W	SW	NW	E
N	N	W	W	N	W	W	NW	N	W
E	SE	W	S	SE	W	E	NW	SE	E
NE	SE	W	SE	SE	W	SE	SE	SE	E
NE	SE	W	S	SE	NW	SE	SE	SE	E
SW	SE	W	S	E	SW	SE	SE	SE	E
SW	SW	W	SW	W	SW	W	SE	S	E
8	5		4	2	12	4	0	4	1
11	4		2	0	14	3	0	0	0
8	0		1	8	0	14	0	7	63
6	40		26	35	0	23	46	51	0
11	4		22	12	0	11	6	6	0
29	15		15	6	21	18	16	1	0
4	2		9	14	31	7	0	4	17
6	11		4	6	6	0	16	7	0
1	3		1	1	—	4	—	4	3
—	—		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Prze-myśl	Łom-na	Chy-rów	Stary Sam-bor
NW	W	SW	W	NW	NE	W	SW	SW	NW
SW	NW	NE	W	NW	E	SW	SW	SW	N
NW	NW	NE	E	N	NE	NW	NE	SW	N
SW	NW	NE	E	N	E	W	NE	SW	NW
W	W	S	N	SW	SW	NW	SW	SW	W
NW	N	NE	N	N	SW	NW	NE	SW	NW
NW	W	SE	W	N	S	W	SW	SW	SW
ENE	NE	NE	W	N	NE	NE	NE	SE	N
—	SW	SW	S	S	SW	NW	NE	SW	SW
—	SW	S	S	SE	S	SW	SE	S	SW
—	S	SW	S	W	SE	SW	SW	SW	W
—	S	SW	S	SW	S	SW	SE	SW	S
SW	W	S	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW
N	W	NE	W	N	NW	NW	NE	SW	N
N	N	NE	W	N	N	NW	NE	S	NE
—	NW	SE	S	NE	SE	SW	NE	S	E
—	SE	S	S	S	S	SW	NE	S	S
S	SE	S	S	SE	S	NE	E	E	SE
SW	S	SW	S	SW	SE	E	NE	E	SE
E	S	SW	S	SW	NE	NE	NE	E	E
S	SE	NE	S	SE	NE	E	NE	E	E
E	E	NE	S	S	NE	E	NE	E	E
E	SE	SE	W	NE	NE	E	NE	E	E
NE	NW	SE	W	SE	NW	SE	NE	E	E
—	S	S	W	SE	SW	SE	NE	E	E
ESE	SE	SW	W	SE	SW	SE	SE	SE	NE
W	SE	S	W	SE	NW	SE	SW	S	SE
W	W	S	W	SE	S	SE	SE	SE	S
N	W	SW	N	N	NW	SE	SW	SE	NE
N	W	S	N	NW	SW	NE	NE	SE	E
NW	NW	S	W	S	W	SW	SE	SE	SW
7	8	0	15	24	4	0			14
3	3	27	0	7	20	12			8
7	6	0	6	3	8	12			20
1	17	14	0	22	9	14			9
5	14	29	32	12	15	2			10
8	8	23	0	15	21	25			17
6	21	0	40	2	7	10			6
14	16	0	0	7	9	18			7
42	—	—	—	1	—	—			2
—	—	—	—	—	—	—			—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1900 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyń	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	NW	W	W	W	SW	W	NW	W	W
2	NW	W	S	S	SW	S	NE	NE	E
3	N	W	W	NW	NW	W	NW	NE	E
4	NW	NW	W	W	SW	W	NE	W	W
5	W	NW	W	W	SW	W	NW	W	W
6	NW	NW	NW	W	SW	NW	NW	N	W
7	SW	NW	W	W	SW	SW	NE	S	E
8	N	W	N	NW	NW	E	NE	NW	W
9	NW	W	W	W	NW	W	NE	SW	W
10	NW	W	W	W	SW	W	NE	SW	W
11	NW	W	W	SW	SW	SW	NE	NW	W
12	SW	W	SW	W	SW	SW	NE	SE	W
13	SW	W	SW	SW	SW	W	NE	SW	E
14	NW	W	W	W	NE	W	NW	NW	W
15	NW	W	N	NW	NW	NW	NW	N	W
16	NE	W	N	NW	NW	E	NW	N	W
17	SW	W	SE	SW	SW	E	SE	SE	W
18	SE	W	SE	SE	NE	SE	SE	SE	W
19	SE	SE	SE	SE	W	SE	SE	E	E
20	SE	SE	SE	SE	SW	E	SE	SE	E
21	SE	SE	SE	E	E	E	SE	E	E
22	SE	SE	E	SE	NE	E	SE	SE	E
23	SE	SE	E	E	NE	E	SW	E	E
24	SE	SE	SE	E	NE	E	SW	E	E
25	SE	W	S	SE	NE	SW	SE	SE	E
26	SE	W	E	SE	NE	SE	SE	SE	E
27	NW	W	W	SE	SW	S	SE	SE	E
28	SE	W	SE	SE	SW	SE	SE	SE	E
29	SE	W	S	SE	SW	SE	SE	SE	E
30	SE	W	E	E	SW	S	SW	E	E
31	NW	W	W	W	SW	E	NW	NW	W
N	6		6	0	1	0	0	7	0
NE	4		4	2	26	1	28	2	0
E	1		7	9	5	32	0	19	42
SE	36		24	30	0	1	31	29	1
S	0		8	2	0	14	0	2	0
SW	13		18	9	46	13	11	7	0
W	3		16	20	5	20	0	11	43
NW	24		7	18	10	7	23	10	0
Cieży Brak	6		3	3	—	2	—	6	7

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Kwiecień 1900 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
W	N	NE	N	NW	NW	N	NW	NW
W	NE	E	E	NE	NE	E	E	W
NW	NE	NW	NW	NE	N	N	E	W
SW	NE	NE	NE	SW	S	WSW	NW	NE
SW	NE	E	E	E	NE	SE	E	E
—	NE	NE	NE	E	E	NNE	W	S
SW	NE	SE	E	E	E	E	SE	E
SW	NE	E	NE	E	S	E	E	E
SW	SW	SW	SW	W	N	E	SE	NE
S	NE	NE	NE	E	NE	ENE	E	N
SW	S	NE	SW	W	W	N	NW	W
SW	NW	SW	W	W	N	SW	W	S
SW	W	SW	W	W	W	SW	W	W
NW	W	NW	W	W	SW	WSW	NW	W
SW	W	SW	W	W	W	WSW	NW	NW
SW	SW	W	W	W	S	SW	SW	W
W	W	W	W	W	S	WSW	NW	NW
W	W	W	NW	NW	NW	WNW	N	W
E	E	NE	NE	E	E	N	E	E
NE	S	SW	W	W	W	WSW	NE	W
N	NW	NW	W	W	S	WSW	NE	W
NW	NW	W	NW	W	S	NNW	NW	NW
E	N	NE	NE	E	E	ENE	W	E
E	NE	NE	E	E	NE	E	SE	E
E	W	NW	NW	E	S	W	E	N
NW	NW	NW	W	NW	W	NNW	W	W
W	W	SW	SW	W	NW	WSW	NW	W
NE	N	NW	N	N	E	N	NW	N
SW	NW	SW	NE	E	E	WSW	W	E
NE	NW	SE	NW	SW	S	NW	W	SW
1	10	3	5	3	16	14·5	5	15
6	14	22	18	4	4	6·5	8	3
10	8	10	13	29	16	16·0	22	21
2	0	6	2	0	1	3·0	9	1
4	20	4	1	0	32	1·5	0	5
23	7	20	11	5	6	18·5	3	3
17	13	12	19	39	10	22·5	20	34
12	15	13	21	10	4	7·5	21	8
15	3	—	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	—	1	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Stary Sam-bor	Sam-bor	Doli-na	Lwów	• Du-blany	Dela-tyn	Oży-dów	Horo-denka	Tar-nopol	Jagiel-nica
NW	NW	W	W	W	SW	SW	NW	W	W
E	NE	W	E	E	SW	E	NW	E	E
E	SE	W	E	SE	SW	E	NW	E	E
N	N	W	W	W	W	E	NW	NW	W
SW	NW	W	S	W	SW	E	SE	SW	W
SW	NW	W	S	W	SW	SE	SE	S	NE
S	SE	W	E	SE	SW	SE	S	SE	E
SE	SE	NE	E	SE	NE	SE	SW	E	E
SW	SE	W	E	E	NE	E	SW	E	E
SE	SE	E	E	E	NE	NE	SW	E	E
NW	NW	W	SW	SW	SW	NE	SE	SE	E
SW	SW	W	S	W	SW	E	SE	SE	E
SW	NW	W	W	SW	SW	S	SE	SW	E
NW	NW	W	W	W	SW	W	NW	W	E
NW	NW	W	W	W	SW	W	NW	SW	W
SW	SW	W	SW	W	SW	SW	SW	SW	W
SW	SW	W	W	W	SW	SW	NW	W	W
NW	N	W	W	W	SW	NW	NW	SW	W
E	SE	W	W	E	N	E	NW	NE	NW
NW	NW	W	W	W	NE	NW	NW	NW	NW
W	NW	W	W	W	W	SW	NW	SW	NW
NW	NW	W	W	W	W	W	NW	NW	SW
E	SE	W	E	E	SW	E	NW	NE	SW
SE	SE	W	E	E	SW	E	SE	E	E
SW	SE	W	S	S	SW	E	SE	SE	E
NW	N	NW	W	W	SW	SW	NW	NW	W
SW	NW	NW	W	W	SW	SW	NW	NW	W
N	NW	W	W	W	SW	W	SE	W	W
SW	SW	W	S	W	NE	W	SE	SW	E
SW	SW	W	NE	W	N	SW	SE	S	SE
5	7		3	0	5	1	0	0	0
2	3		7	6	16	5	2	6	3
10	1		12	11	1	25	0	18	34
10	28		10	12	0	9	32	12	5
4	0		9	3	0	6	2	9	2
31	12		20	12	54	17	14	18	6
8	0		22	38	10	16	0	10	21
17	35		5	5	4	6	40	12	12
3	4		2	3	—	5	—	5	7
—	—		—	—	—	—	—	—	—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1900 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szozaw- nica
1	S	S	N	S	W	S	SSW	W	E
2	NW	E	NW	S	W	E	NNW	W	W
3	SE	S	NE	SE	E	SE	E	W	E
4	SW	N	NW	NW	W	N	NNW	NW	W
5	N	NW	NW	NW	W	NE	NNW	W	N
6	E	NE	NE	SE	E	E	NE	E	N
7	E	S	NE	E	E	S	E	SE	E
8	SW	S	S	SW	E	S	E	E	E
9	W	NW	SW	SW	W	W	WSW	W	E
10	NW	NW	SW	W	NW	N	N	E	W
11	N	NW	NW	W	NW	N	N	NE	N
12	E	S	S	SW	NW	S	N	W	E
13	SW	N	SW	SW	NW	E	WSW	NE	SW
14	W	E	NE	NE	E	E	ENE	E	N
15	SE	NE	NE	SE	NE	E	E	W	E
16	W	NW	N	W	NW	N	W	NW	W
17	E	NE	NE	NW	NW	N	N	S	W
18	NW	NW	NE	NW	NW	N	WSW	W	N
19	W	W	W	W	NW	W	WNW	W	N
20	W	W	W	NW	W	N	WSW	N	W
21	W	NW	S	SW	W	N	W	W	N
22	SE	E	SW	SE	SE	S	E	W	E
23	E	NW	SW	SE	E	N	ESE	W	E
24	S	SW	SW	SE	E	E	ESE	S	S
25	E	SW	SE	SE	SE	W	ESE	E	S
26	SE	SW	NE	NE	SE	E	ESE	S	S
27	NW	NW	W	N	E	N	NNW	W	N
28	NE	NW	NE	NE	E	N	N	W	N
29	E	N	NE	NE	E	N	ENE	E	E
30	SW	NE	NE	NE	E	S	ENE	W	W
31	SE	NE	NW	E	SE	S	ENE	W	SE
N	4	13	8	7	0	23	16.5	3	26
NE	5	9	28	13	4	8	13.0	7	3
E	18	12	3	10	33	19	17.0	17	24
SE	13	0	5	15	10	2	6.5	4	2
S	3	24	6	4	1	29	6.0	7	9
SW	13	5	22	17	1	2	7.5	1	5
W	14	13	7	10	21	8	15.0	43	23
NW	9	16	14	17	23	1	11.5	9	1
Ciszy	14	1	—	—	—	—	—	2	—
Brak	—	—	—	—	—	1	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok	Przemysł	Łomna	Chyrow	Stary Sambor
SW	W	S	W	S	S	SW	SW	SW	S
—	W	NE	W	NE	SW	W	SW	SW	N
S	NW	SE	W	NE	S	E	NE	SE	E
NE	NW	SW	W	S	SW	SE	SE	S	NE
—	S	SE	S	NE	E	E	SE	E	SE
—	S	SE	S	NE	E	NE	SE	S	N
—	SW	NE	S	NW	NE	NE	SE	S	E
SE	W	SW	W	S	SE	S	SE	S	SW
SW	NW	NE	W	S	SW	SW	SE	SE	SW
W	NW	S	W	N	N	W	SE	SW	N
N	N	NE	N	NE	NE	NW	SE	NE	N
W	SE	NE	W	NW	N	W	NE	SW	N
W	NW	SW	W	W	NW	SW	SE	S	SW
W	NW	SE	W	NW	NW	W	NE	NE	N
W	NW	NE	W	SW	SW	E	NE	SE	E
W	NE	SE	W	N	NW	W	SW	SW	N
N	NE	SE	W	N	NW	NW	NE	NE	N
NE	NE	SW	W	NW	SW	W	NE	SW	W
W	N	S	W	N	W	SW	NE	SW	W
W	NW	S	S	N	NW	NW	SW	SW	N
SW	S	SW	S	S	E	SW	NE	SW	SW
—	SE	NE	E	S	NE	S	SW	SW	E
SW	SE	NE	S	SW	E	E	NE	S	S
S	SE	S	S	W	E	SE	SE	SE	E
S	SE	NW	S	S	E	E	SE	S	E
—	NE	NE	E	W	E	E	SE	SW	E
SW	NE	NE	S	W	SW	E	SE	S	S
—	N	NE	W	S	NW	NE	NE	W	N
—	W	NE	E	E	SE	NE	NE	E	NE
SW	NE	NE	S	E	S	NE	NE	SE	NE
—	NE	NE	E	E	S	SE	NE	SE	SE
1	8	0	2	17	3	1			22
3	21	36	0	9	13	14			12
0	0	2	13	11	20	17			15
2	15	14	0	2	8	11			7
5	8	17	30	25	10	6			12
10	4	17	0	8	21	17			16
22	16	3	48	11	6	18			3
5	21	4	0	10	12	9			2
45	—	—	—	—	—	—			4
—	—	—	—	—	—	—			—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1900 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	SW	W	S	E	SW	SW	SE	SE	—
2	N	W	SW	W	W	W	NE	NW	W
3	SE	W	E	E	NE	E	SE	NE	E
4	SE	W	SE	E	NE	E	SE	E	E
5	SE	W	S	E	NE	E	SE	E	—
6	SE	W	W	NW	SW	NE	SE	W	W
7	SE	W	SE	SE	NW	SE	SE	E	E
8	SW	W	S	S	SW	SE	SE	SE	E
9	SW	W	S	S	SW	SW	SW	S	W
10	N	W	N	N	SW	W	SW	NW	W
11	N	W	N	NE	SW	W	NW	N	N
12	NW	NW	W	W	SW	W	NW	SW	N
13	SW	NW	SW	SW	SW	SE	SE	S	E
14	NW	W	NE	NE	N	W	E	N	NW
15	SE	NW	E	E	NE	S	SE	E	E
16	N	W	W	NW	NE	W	SE	NW	—
17	N	W	N	NW	SW	NW	NW	N	W
18	NW	W	W	W	SW	NW	NW	W	W
19	SW	W	S	S	W	SE	SE	NW	E
20	NW	W	W	W	W	W	NW	NW	W
21	SE	W	SW	W	SW	NW	NW	SW	—
22	SE	W	E	E	NE	N	SE	SE	—
23	SE	NE	NE	E	NE	SE	SE	SE	E
24	SE	NE	S	SE	SW	SE	SE	E	—
25	SE	W	S	SE	SW	E	SE	SE	E
26	SE	W	S	SE	SW	E	SE	E	E
27	SE	W	N	NW	NE	E	SE	E	—
28	N	W	NW	NW	N	W	NW	NW	—
29	SE	W	NE	E	W	E	SE	NE	—
30	SE	W	NE	E	SW	NE	SE	E	SE
31	SE	W	E	E	NE	E	SE	NE	E
N	18		9	3	11	3	0	11	5
NE	1		11	8	19	7	4	8	0
E	1		9	21	1	21	0	16	19
SE	43		12	13	0	17	62	13	2
S	0		10	3	0	0	0	7	1
SW	14		17	9	44	8	4	8	0
W	0		11	15	14	18	0	4	13
NW	11		9	18	4	11	23	14	5
Ciszy	5		5	3	—	8	—	12	48
Brak	—		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Czerwiec 1900 roku.

Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
SE	SE	SW	E	SE	S	ENE	W	N
SE	S	SW	SE	E	S	ENE	W	E
SW	S	SW	SW	E	E	SE	SE	N
S	S	E	SW	S	S	WSW	W	S
—	E	NE	NE	E	NE	NNE	NE	E
SE	E	E	NE	E	S	E	SW	E
SE	NW	W	W	NE	N	WSW	W	E
W	NE	W	NW	W	SW	WSW	SW	NW
W	NW	NW	NW	E	S	WSW	SW	N
SE	NW	NW	NW	W	N	WNV	W	W
SE	N	N	NE	E	NW	E	W	N
SE	NE	E	SE	E	E	ENE	SE	N
SE	NE	E	SE	E	N	ENE	SE	N
NE	N	W	N	W	N	SW	W	W
NW	W	NW	SW	W	S	SW	W	W
NW	W	S	W	W	N	W	W	NW
NW	W	NW	NW	W	W	WNW	W	W
NW	SW	NW	W	W	E	WNW	W	N
W	W	NW	NW	W	E	WNW	NW	W
W	W	SW	N	W	NE	NW	W	W
W	SW	W	SW	W	NE	W	W	W
—	W	W	SW	W	NW	W	W	W
NW	NW	E	S	w	E	W	NW	W
W	W	W	SW	W	E	WNW	NW	W
NE	NW	W	NW	W	E	W	W	W
W	W	SW	W	W	N	W	W	N
NW	W	NW	W	W	N	W	NW	W
W	W	NW	W	W	N	WNW	NW	W
SW	W	S	SW	E	N	NNW	W	E
NW	W	W	SW	W	SE	NNW	W	E
1	5	5	2	0	23	5.5	0	25
3	6	3	10	1	7	10.5	3	0
2	5	18	2	25	21	10.0	4	16
18	2	6	9	3	2	0.5	8	0
0	17	6	2	2	22	1.0	1	6
5	8	18	28	0	3	10.0	7	5
24	28	12	14	47	8	37.0	54	28
13	9	22	23	0	3	15.5	13	10
24	10	—	—	12	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1	—	—	—

nek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Stary Sam- bor	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
E	SE	W	E	E	NE	E	SE	NE	E
SE	SE	W	SE	E	SW	E	SE	SW	E
E	SE	W	NE	E	SW	E	SE	NW	—
S	SE	W	SW	SW	SW	SW	SE	W	W
SE	SE	W	NE	E	SW	E	SE	NE	E
SE	SE	W	SE	E	SW	SE	SE	SE	E
S	SE	W	S	SE	NE	SE	SE	E	E
NW	NE	W	NW	NW	SW	W	SE	NW	W
NW	NW	W	W	NW	SW	W	NW	NW	W
NW	NW	W	W	NW	NW	W	NW	NW	W
N	NW	W	W	W	SW	E	NW	NW	W
NE	N	W	N	NW	NE	N	NE	NW	W
E	E	W	N	NE	SW	N	NE	N	W
NE	NW	W	W	W	SW	W	NW	NW	W
NW	NW	W	W	W	SW	W	SW	NW	W
SW	W	W	W	W	SW	SW	NW	SW	W
NW	NW	W	W	W	SW	W	NW	NW	W
N	N	W	W	NW	NW	W	NW	NW	W
NW	NW	W	W	W	SW	W	NW	NW	W
NW	N	W	NW	NW	SW	W	NW	W	W
NW	NW	W	S	SW	SW	W	NW	SW	W
NW	NW	W	SW	W	SW	W	NW	NW	W
N	NW	W	SW	W	W	W	NW	E	—
W	NW	W	W	W	W	W	NW	W	W
W	W	W	W	W	W	W	NW	W	W
S	W	W	SW	W	SW	SW	NW	SW	W
W	NW	W	NW	W	SW	W	NW	W	W
W	NW	W	W	W	SW	W	NW	W	W
S	N	W	W	W	SW	W	NW	W	W
NW	W	W	W	W	SW	SW	NW	NW	—
7	11		5	2	3	5	0	6	1
5	2		4	5	13	0	6	6	0
7	1		3	9	2	16	0	8	12
7	19		3	5	0	3	22	2	0
11	1		3	1	0	0	0	1	0
7	2		18	7	60	11	4	13	0
14	9		36	38	8	45	0	17	42
26	33		10	21	4	0	58	27	0
6	12		8	2	—	10	—	10	35
—	—		—	—	—	—	—	—	—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1900 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boeh- nia	Nzozaw- nica	Tar- nów
1	SW	NW	W	N	NW	SW	W	W
2	W	SW	W	N	WNW	W	W	W
3	S	S	E	NE	S	SE	N	W
4	S	SW	SW	N	SW	SE	S	SW
5	NW	E	E	E	NNW	W	NW	SW
6	NW	E	E	E	ESE	W	N	—
7	NW	W	W	W	W	W	NW	NW
8	NW	NW	W	N	W	NW	W	NW
9	NW	W	NW	E	WNW	NW	NW	W
10	NW	W	NW	E	W	NW	N	W
11	N	N	W	E	N	E	N	N
12	W	NW	W	E	N	W	W	N
13	NW	N	E	E	N	W	W	NE
14	NE	E	E	E	E	SE	N	NE
15	E	NE	E	E	E	SE	N	E
16	SW	E	E	E	ESE	SE	N	E
17	NW	W	W	E	WNW	SW	N	SW
18	W	W	W	E	N	W	N	NW
19	S	W	W	E	N	W	N	NE
20	NE	E	E	E	E	SE	E	NE
21	—	NW	W	S	SW	W	E	NE
22	NW	W	W	S	SW	W	N	NW
23	NW	SW	—	NW	W	W	W	NW
24	NW	W	—	N	N	W	N	NE
25	NW	W	W	S	WSW	W	N	SW
26	SW	SW	W	N	S	W	E	SW
27	NW	NW	W	W	N	W	W	SW
28	NW	NW	W	W	N	W	W	W
29	NE	E	W	S	ESE	SE	N	NE
30	NE	NW	W	W	NW	SE	E	SW
31	S	W	W	SW	WNW	W	W	W
N	6	4	0	19	24'0	0	32	4
NE	8	15	0	3	3'5	0	2	21
E	5	8	17	36	13'5	3	11	2
SE	2	2	3	3	7'5	24	1	0
S	8	4	0	17	4'5	0	3	0
SW	7	13	1	3	8'0	4	3	16
W	9	26	31	9	19'5	51	28	20
NW	24	21	9	2	12'5	10	13	14
Ciszy	24	—	29	—	—	1	—	16
Brak	—	—	—	1	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stary Sam- bor
E	SW	W	SW	S	SW	NE	SW	W
E	NE	W	NW	S	W	S	SW	NE
W	SW	W	S	SE	W	SW	SW	S
E	SW	S	S	SE	SW	S	SW	SW
SW	S	S	N	W	NW	SW	N	N
NW	SE	W	SW	SE	SW	SE	SE	N
W	NE	W	S	N	SW	SE	E	N
W	NE	W	N	N	W	SW	SW	N
N	SW	W	NW	NW	W	SW	SW	NW
NW	S	W	E	NW	W	NE	SW	NE
N	S	W	N	NW	W	NE	N	NE
NW	S	W	N	W	W	NE	N	N
NE	SW	W	N	SW	NW	NE	S	N
NE	NE	S	N	S	NE	NE	S	NE
NE	NE	S	N	E	NE	NE	S	E
W	NE	S	S	E	W	NE	S	NE
S	NW	E	SW	E	SW	NE	SW	S
NW	S	E	N	SE	W	NE	SW	N
SW	NE	E	N	SE	W	NE	S	N
SE	NE	E	S	SE	SW	NE	S	E
SE	S	S	S	SE	SW	NE	S	S
SW	S	S	S	E	SW	SE	SW	S
W	NW	W	S	SW	SW	SE	NW	S
W	S	S	N	W	NW	NE	SW	N
W	NE	S	N	S	W	NE	SW	N
SW	NE	E	S	SE	SW	NW	SW	S
SW	SW	E	W	S	W	SW	SW	SW
W	SW	E	N	SE	W	SW	SW	N
SW	NE	S	NW	E	NE	NW	S	S
W	S	S	S	SE	SE	NW	S	S
W	N	W	N	SW	W	SE	SW	NW
7	7	0	34	5	1			18
9	27	0	1	4	9			20
8	0	20	5	15	2			6
6	5	0	1	29	2			3
3	26	35	33	10	4			21
18	18	0	8	11	29			10
28	3	38	1	7	39			4
14	7	0	10	12	7			11
—	—	—	—	—	—			—
—	—	—	—	—	—			—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1900 roku.

Dzień	Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tarno- pol	Jagiel- nica
1	W	W	SW	SW	SW	W	NW	W	W
2	NW	W	W	NW	NE	W	NW	W	W
3	NE	W	S	W	SW	W	SE	W	N
4	SW	W	SW	S	SW	SW	SE	S	S
5	NE	W	W	NW	SW	W	NW	NW	S
6	N	W	N	N	SW	W	SE	N	SW
7	NW	W	NW	W	NE	E	SE	SE	S
8	N	W	NW	W	NE	W	SW	W	W
9	NW	W	W	W	SW	W	NW	NW	W
10	N	NW	N	N	SW	W	NW	NW	—
11	NE	NW	N	NE	W	E	NW	E	N
12	NE	NW	N	N	NW	W	SE	NE	S
13	NW	NW	N	N	SW	E	NW	S	W
14	NE	NW	N	NE	SW	N	NW	SE	N
15	SE	W	SE	NW	NE	E	SE	N	N
16	NW	W	W	S	NE	W	SE	SW	—
17	SW	W	SW	W	SW	W	SE	SW	N
18	SE	W	W	W	SW	N	NW	NW	N
19	N	W	N	N	NW	NW	NW	NW	W
20	SW	W	NE	NE	N	NW	SE	NW	W
21	SW	W	W	W	SW	N	SE	S	N
22	SW	W	W	W	SW	W	SE	SW	—
23	NE	W	N	N	SW	W	SE	NW	W
24	NE	W	N	NW	N	W	SE	E	N
25	NW	W	NW	NW	SW	W	NW	NW	W
26	W	W	W	W	SW	W	NW	SW	W
27	W	W	W	NW	SW	W	NW	NW	W
28	NW	W	W	W	SW	W	NW	NW	N
29	SE	W	E	E	SW	E	SE	E	S
30	SE	W	S	E	SW	E	SE	SE	W
31	N	W	W	NW	SW	W	NW	NW	W
N	13		19	13	1	5	0	6	16
NE	17		9	9	26	0	1	10	0
E	1		3	7	0	16	0	9	1
SE	8		5	4	0	0	4	5	0
S	3		5	6	0	0	0	7	10
SW	9		19	5	50	4	6	11	0
W	8		19	25	7	49	0	8	29
NW	19		10	20	9	8	45	26	0
Ciszy	15		4	4	—	11	—	11	37
Brak	—		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sierpień 1900 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Tar- nów	Pilzno
N	W	NW	W	NW	NW	W	W	W
SW	W	—	N	W	E	S	SW	SE
SW	W	NW	W	W	E	W	SW	W
SW	SW	NW	NE	NW	W	S	E	S
W	W	NW	SW	SSW	NW	W	NW	SW
NW	W	W	NE	N	W	W	W	W
SW	NW	E	NE	ESE	SE	SW	E	SW
SW	W	SE	W	SSE	SW	SW	SW	S
NW	SW	W	W	SW	NW	W	W	SW
SE	S	E	S	ENE	NW	W	E	SW
SW	W	W	S	WSW	NW	N	W	W
W	W	W	W	SW	NW	N	W	W
NE	NE	E	E	W	NE	N	E	W
N	NE	W	N	SW	NW	SW	SW	W
NE	NE	E	NE	N	E	NW	SW	NW
E	E	E	E	NNE	SE	NE	E	NE
E	NE	NE	N	E	SE	SW	E	NE
E	E	E	SW	E	SE	N	E	NE
W	NW	E	NW	ESE	SE	NW	SW	NE
NE	W	E	NE	SE	SE	E	E	NE
SW	SW	E	W	NE	SE	SW	W	W
S	SW	E	NE	WSW	W	E	SW	SE
SW	SE	E	N	WSW	SE	SW	W	S
SW	SE	SE	S	SSE	S	W	S	S
SW	SE	W	E	WNW	S	E	S	S
SE	W	E	NW	W	S	S	SW	S
NE	E	E	W	E	SW	E	S	W
N	NE	E	NW	NNE	NW	N	SE	N
NE	E	E	NE	NNE	E	N	SE	N
E	E	E	E	NE	NE	N	E	NE
NE	E	SE	E	E	SE	E	SE	NE
5	1	0	15	10·5	0	23	0	3
16	14	2	16	12·0	5	4	2	22
13	16	34	15	14·0	12	18	11	0
6	9		0	6·0	25	1	8	6
5	5	0	16	4·5	11	9	6	17
14	15	0	9	15·5	4	8	19	14
9	25	14	16	18·5	12	24	10	25
5	8	8	5	12·0	24	6	3	6
20	—	28	—	—	—	—	34	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1900 roku.

Dzień	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Stary Sam- bor
1	NW	S	N	NE	W	NE	SW	NW
2	NE	W	S	NE	W	NE	SW	SW
3	NE	W	SW	NE	W	SW	SW	N
4	S	W	SW	S	SW	SW	SW	SW
5	S	W	W	SW	SW	SW	SW	N
6	NE	W	W	SW	S	SE	SE	E
7	NE	W	NW	SW	W	NE	E	N
8	NE	W	S	SE	S	SE	SW	S
9	S	W	NE	NW	W	SW	SW	NE
10	NE	E	W	W	W	SE	E	N
11	SE	E	N	N	W	NW	SW	NW
12	NE	E	N	NW	W	SW	SW	W
13	NE	S	E	N	W	NW	S	NE
14	NE	S	NW	E	NE	NE	S	E
15	NE	S	W	SE	NE	SE	E	E
16	NE	S	E	SE	E	SE	E	E
17	NE	S	E	NE	E	SE	E	SE
18	S	S	S	E	SE	SE	E	S
19	S	S	S	E	SE	SE	SE	SE
20	SW	E	S	E	SE	SE	E	SE
21	SW	W	S	E	E	SE	S	SE
22	SW	W	S	E	SW	SE	SE	E
23	S	S	SE	SE	SW	SW	SW	S
24	S	S	E	S	SW	SW	S	S
25	S	S	E	S	SW	SW	SE	S
26	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW
27	SW	W	W	S	W	SW	SW	SW
28	NE	W	N	N	NW	SW	SW	N
29	NE	E	NE	NW	NW	NE	SW	NE
30	NE	E	E	N	NE	NE	SW	NE
	NE	E	E	NE	E	NE	E	SE
N	3	0	15	12	1			11
NE	40	0	5	18	5			9
E	0	23	23	14	11			12
SE	6	0	4	13	10			13
S	25	37	21	12	4			18
SW	12	0	7	12	27			12
W	5	33	13	4	27			2
NW	2	0	5	8	8			7
Ciszy	—	—	—	—	—			9
Brak	—	—	—	—	—			—

nek wiatru

kierunków wiatru i cież.

Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica	
N	W	NW	NW	SW	NW		NW	W	
N	W	W	W	SW	W		NW	W	
NW	W	W	W	SW	W		NW	W	
SE	W	S	S	SW	SE		S	E	
NW	W	NW	NW	SW	NW		S	E	
SE	W	S	SE	SW	N		SE	E	
N	W	W	W	SW	W		NW	W	
SE	W	SE	SE	SW	E		SE	W	
N	W	W	NW	SW	W		W	W	
N	W	W	W	NW	W		W	W	
NE	W	SE	W	SW	W		S	E	
NE	W	W	W	SW	SW		SW	W	
NE	W	N	N	N	W		W	W	
SE	W	—	E	SW	N		W	E	
SE	W	E	NE	NE	E		NE	W	
SE	W	E	E	NE	E		E	W	
SE	W	E	E	NE	E		E	W	
SE	W	S	E	NE	E		E	W	
SE	W	S	E	NE	E		SE	E	
SE	W	S	S	SW	E		S	W	
SE	W	SE	E	SW	E	Nie obserwowano.	E	W	
SW	W	S	SE	SW	W		SE	SE	W
SE	W	S	E	SW	SE		S	S	E
SW	W	S	S	SW	E		S	S	E
SW	W	S	S	N	S		SE	SE	W
SW	W	W	SW	NE	SW		SE	W	W
SE	W	N	NW	NE	SW		W	W	E
N	W	N	N	SW	E		NE	NE	W
E	W	W	NE	NW	E		N	N	W
SE	W	N	E	SW	NE		NE	NE	E
SE	W	S	E	SW	NW		N	N	—
14		6	2	6	5			2	0
12		6	8	23	0			8	0
4		4	24	2	23			15	18
38		14	15	0	4		16	0	
2		15	6	1	14		6	0	
10		12	9	54	8		4	0	
0		10	12	0	23		8	47	
4		12	13	7	7		16	0	
9		14	4	—	9		18	28	
—		—	—	—	—		—	—	

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1900 roku.

Dzień	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Tar- nów
1	W	SE	E	NW	SW	SE	E	S
2	SW	SW	W	S	WSW	E	S	SW
3	NW	W	W	W	WNW	NW	W	W
4	NW	W	W	NW	W	W	N	W
5	S	SW	NW	S	W	W	N	W
6	S	W	W	W	W	NW	W	W
7	NW	NW	NW	SW	WNW	W	W	W
8	—	N	E	W	W	W	W	W
9	SW	W	E	S	E	W	W	NE
10	N	SW	W	W	E	W	W	NE
11	NW	W	W	N	W	NW	W	W
12	NW	W	NW	N	W	W	W	—
13	W	W	NW	W	W	W	NW	W
14	N	NW	NW	S	WNW	NE	W	W
15	W	NW	NW	S	W	W	W	SW
16	N	W	NW	S	W	W	W	—
17	SE	E	E	S	E	SE	SW	—
18	SW	NW	E	S	E	SE	S	—
19	S	S	E	S	E	SE	S	SW
20	SW	SE	W	S	WSW	SE	SW	—
21	NW	NW	NW	N	NNW	N	W	W
22	W	N	NW	S	NNW	SE	W	—
23	E	N	—	S	WNW	W	SW	—
24	SW	NW	E	S	WNW	W	N	—
25	S	SW	W	S	WSW	W	E	SW
26	NW	W	—	E	WNW	W	E	—
27	NE	E	E	E	ESE	W	E	NE
28	SE	SW	E	S	E	W	E	SW
29	SW	N	NW	S	NNW	W	W	—
30	SW	NE	E	S	E	W	E	—
31								
N	9	7	0	7	6:0	3	19	0
NE	4	6	0	1	0:5	2	0	4
E	4	3	19	9	14:5	4	16	0
SE	12	9	0	1	5:5	15	0	3
S	7	1	0	42	1:0	0	7	2
SW	15	22	0	8	7:5	0	5	7
W	7	18	18	12	33:0	57	38	22
NW	16	24	20	8	22:0	9	5	1
Ciszy	16	—	33	—	—	—	—	51
Brak	—	—	—	1	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor
NE	NE	E	W	NE	SW	SE	SW	SW
NW	S	W	S	S	SW	NE	SW	SW
W	S	W	W	SW	SW	NE	SW	NW
W	NE	W	N	NE	W	N	SW	NW
NW	NE	W	S	NE	W	SW	SW	SW
NW	S	W	SW	SW	W	SW	SW	SW
NW	S	S	N	N	W	SW	SW	SW
W	NE	W	S	E	SW	SW	SW	N
W	S	W	W	SW	NE	SW	SE	E
W	NE	W	NW	SW	NE	SW	SE	SE
W	N	W	NW	SW	W	NE	SW	NW
W	W	N	N	SW	W	NE	SW	NW
NW	W	N	NW	NW	W	NE	SW	NW
N	E	W	N	SW	NW	NE	W	NW
NW	NE	W	N	S	W	NW	W	N
NE	NE	E	N	E	NW	NW	SW	N
E	NE	S	E	E	W	NW	SW	NE
SE	S	S	S	S	SW	E	SW	SE
S	S	S	S	S	S	SW	SE	SW
E	S	W	S	SW	SW	SW	S	N
NW	NW	W	N	SW	W	SW	SW	NW
N	NE	S	N	SE	SW	NE	SW	NW
SE	W	S	S	SE	SW	NE	SW	NW
SW	S	S	S	S	W	NE	SW	SE
S	S	S	S	S	SW	NE	SW	SW
S	S	E	S	S	SW	SE	SW	SE
S	NW	W	S	W	W	SW	SE	SE
SE	S	S	S	S	SW	SW	SW	SE
SE	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SE
SE	W	S	SE	SE	NE	SW	SW	SE
7	5	6	23	2	0			10
6	28	0	0	7	7			2
5	2	13	5	10	0			2
16	2	0	4	9	2			21
12	34	28	37	26	3			1
4	6	0	3	31	34			21
19	6	43	10	2	39			4
21	7	0	7	3	5			23
—	—	—	1	—	—			6
—	—	—	—	—	—			—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1900 roku.

Dzień	Dolina	Lwów	Dublany	Delatyn	Ożydów	Horođenka	Tarnopol	Jagielnica
1	W	W	SW	SW	E	SE	S	S
2	W	SW	SW	SW	SW	NW	SW	E
3	W	W	W	SW	W	NW	W	S
4	W	W	W	W	W	NW	W	NE
5	W	SW	W	SW	NW	NW	W	E
6	W	SW	W	SW	W	NW	SW	W
7	W	W	W	SW	W	NW	W	W
8	W	W	W	SW	NW	NW	W	W
9	W	SE	E	SW	N	SE	SE	E
10	W	N	E	NE	E	NW	E	W
11	W	W	NW	W	E	NW	W	W
12	W	NW	NW	NE	E	NW	W	W
13	W	W	W	NW	NW	NW	W	W
14	W	NW	W	SW	W	NW	NW	W
15	W	W	W	SW	W	NW	W	W
16	W	W	W	SW	NW	NE	NW	W
17	W	W	NW	SW	NW	SE	NW	W
18	W	SE	SE	SW	SE	SE	SE	E
19	W	S	SW	SW	SE	SE	SE	—
20	W	W	W	SW	W	SE	SE	E
21	W	NW	NW	SW	W	SW	NW	W
22	W	SW	W	SW	S	NW	W	W
23	W	W	W	SW	SW	NW	W	E
24	W	S	SW	SW	SE	NE	SE	E
25	W	S	S	SW	SE	NE	S	E
26	W	SW	SW	SW	SW	NE	SW	E
27	W	S	W	SW	NW	NW	SW	W
28	W	SW	W	SW	SW	SE	S	W
29	W	SW	W	SW	SW	SE	W	E
30	W	E	E	SW	E	SE	NE	E
N		0	1	3	4	0	1	1
NE		2	0	18	1	15	4	1
E		2	8	0	13	0	2	20
SE		5	2	0	9	28	8	1
S		13	3	0	2	0	6	2
SW		31	15	61	12	4	13	0
W		21	41	8	24	0	20	36
NW		11	16	0	12	43	12	0
Ciszy		5	4	—	13	—	24	29
Brak		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
S	W	SW	W	SW	SW	SE	SE	E
SE	W	SE	SE	SW	SW	SW	E	W
SW	W	SSE	S	SW	SW	SE	SE	W
N	W	W	W	W	W	NW	NW	W
SE	W	SE	S	SW	W	NE	SE	W
SW	W	SW	W	SW	W	NW	W	W
W	W	WSW	W	SW	SW	SE	SW	E
W	W	W	W	SW	W	NW	W	W
SW	W	SW	NW	SW	W	NW	SW	W
W	W	SW	SW	SW	W	SE	SW	W
SW	NW	WSW	W	SW	SW	SE	S	E
NE	NW	NE	NE	SW	E	SW	W	W
NE	NW	SW	N	N	E	SW	—	W
SW	W	SSW	SW	N	E	SW	SW	W
NW	W	WSW	W	SW	SW	NW	W	E
NW	W	WSW	W	SW	SW	NW	W	E
SW	W	SW	W	W	W	NW	SW	E
SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
NE	W	W	NW	W	W	NW	W	W
SE	W	ESE	SE	W	W	SW	SE	W
N	W	SW	SW	SW	SE	SW	SE	E
SW	NW	WSW	W	NW	W	SW	SW	W
NW	NW	W	W	W	W	NW	W	W
NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	W
SW	W	WSW	NW	NE	W	NW	W	W
SE	W	SE	SE	SW	E	SE	SE	W
SE	W	WSW	W	N	NW	SW	NW	W
SW	W	SW	W	SW	NW	NW	S	W
SW	W	SW	SW	SW	W	NW	SW	E
SW	W	W	W	SW	W	NW	W	W
7		0.5	2	9	0	0	1	0
10		1.0	3	8	1	3	0	0
0		3.5	6	0	11	0	2	30
14		10.5	7	0	2	16	17	0
0		8.5	3	0	1	0	10	0
36		36.5	15	48	15	34	19	0
7		25.5	38	27	30	0	17	63
15		4.0	17	1	10	40	16	0
4		3	2	—	14	—	11	—
—		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów	Sam- bor
SE	N	W	NW	N	W	SW	SW	NW
SE	S	W	NW	SW	W	SW	SE	SW
SE	NE	W	N	E	W	SW	E	SE
SE	NE	W	S	S	E	SE	E	SE
SE	W	W	NW	NW	W	SE	W	NW
SE	S	W	SW	SE	S	SE	SE	SE
SE	S	E	SW	S	SE	SE	SE	SE
SE	SW	S	SW	S	S	SE	SE	SE
S	S	E	SW	S	SE	SW	SE	SE
S	S	S	SE	NE	SE	SW	SE	SE
NE	S	S	SE	SE	SE	S	SE	SE
NE	S	W	NW	E	SE	SE	S	SE
NE	S	W	NW	W	SE	NE	E	SE
E	NE	S	N	NE	E	NE	SE	SE
SE	S	W	S	S	E	NE	SE	SE
S	S	W	S	S	S	SE	S	SE
S	S	W	SE	S	S	SE	E	SE
S	SW	W	SE	S	S	SE	SE	SE
SE	SW	W	SE	S	S	SE	SE	SE
E	SW	W	SE	S	S	SE	SW	SE
E	NE	W	SE	E	SE	SE	SE	S
W	S	W	SE	SW	SE	SE	SE	SE
W	SW	W	S	S	SE	SW	W	NW
S	S	S	N	SW	S	SW	SW	SE
S	W	S	SE	SW	SE	SW	SW	SE
W	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW
W	SW	S	N	SW	SW	SW	NE	SE
E	SW	E	SE	SE	SE	SE	S	SE
E	S	W	S	SE	S	SW	E	SE
E	S	W	S	NE	E	SE	E	SE
0	2	0	10	3	0			0
12	13	0	1	9	0			0
15	0	13	1	9	11			0
28	1	0	29	12	33			74
24	47	20	20	28	28			1
1	23	0	14	21	8			7
10	4	57	1	6	10			0
0	0	0	11	2	0			7
—	—	—	3	—	—			1
—	—	—	—	—	—			—

Sredni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1900 roku.

Dzień	Doli- na	Lwów	Du- blany	Delat- tyn	Oży- dów	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	W	W	W	SW	W	NW	W	W
2	W	ENE	SE	SW	W	NW	NW	W
3	W	SE	SE	NE	E	SW	E	E
4	W	SE	SE	NE	E	SW	SE	E
5	W	SE	W	N	E	SW	SE	E
6	W	SE	S	NE	SE	SW	SE	E
7	W	SE	SE	NE	E	SW	SE	E
8	W	SE	SE	NE	E	SW	SE	E
9	W	SE	SE	E	E	SW	SE	E
10	W	SSE	SE	W	E	NE	SE	E
11	W	SE	SE	NE	E	NE	SE	E
12	W	SSE	SE	N	E	NE	SE	N
13	W	SE	SE	SW	E	NE	SE	E
14	W	SE	SE	NE	E	NE	SE	E
15	W	SE	SE	W	SE	NE	SE	E
16	W	SSE	SE	SW	SE	NE	SE	NE
17	W	SSE	SE	SW	SE	NE	SE	E
18	W	SSE	SE	NE	S	NE	SE	E
19	W	SSE	SE	NE	S	NE	SE	E
20	W	SE	SE	N	S	NE	SE	E
21	E	ESE	E	NE	E	NW	SE	E
22	W	SSE	SE	W	E	SW	SE	E
23	W	—	S	N	E	NW	SE	E
24	W	SW	SE	W	E	NW	SE	E
25	W	S	SE	NE	E	NW	SW	N
26	W	SW	W	W	E	SE	SW	NE
27	W	NW	S	W	SE	NW	NW	NE
28	W	SE	SE	N	E	NE	E	NE
29	W	SSE	SE	NE	E	NE	E	E
30	W	SE	SE	NE	E	E	SE	E
N		0'0	1	12	0	0	2	9
NE		1'5	1	21	0	41	0	11
E		5'0	20	2	53	0	10	61
SE		45'0	47	0	15	2	63	0
S		19'0	9	0	9	0	2	0
SW		3'0	4	27	0	23	3	0
W		6'5	6	24	3	0	5	7
NW		2'0	1	4	2	24	2	0
Ciszy		8	1	—	8	—	3	2
Brak		—	—	—	—	—	—	—

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Grudzień 1900 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Tar- nów
NW	W	W	SW	WNW	NW	NW	W
NW	NW	—	N	NNW	NW	W	NW
NE	NE	NE	ENE	ENE	E	SW	—
S	W	—	SSW	SSW	SE	S	SW
S	SW	—	NE	W	NW	S	W
SW	S	W	W	E	NW	SW	SW
S	W	E	ESE	E	NW	NW	SW
NE	N	NE	NE	NNW	N	NW	N
SW	E	E	SW	ESE	SE	SE	—
S	NE	—	SSW	W	SE	E	—
SE	SW	—	SW	W	NW	SW	WSW
SW	SW	NW	SW	W	NW	E	NNW
NE	SW	—	SSW	W	W	NW	W
S	SW	NW	SSW	WNW	NW	W	NW
SW	SW	W	N	WNW	W	E	NW
W	W	NW	W	W	NW	W	NW
W	SW	NW	NW	WNW	W	W	NW
S	NW	NW	SW	W	NW	N	W
SW	NE	—	SSW	WSW	NW	E	SW
S	NW	W	SW	W	NW	N	NW
SW	NE	—	S	W	W	E	SW
SW	SW	—	SW	W	NW	NE	W
W	SW	NW	W	WSW	W	NE	W
SW	SW	—	SW	WSW	NW	W	W
SW	SW	NW	S	W	W	W	W
SW	SW	NW	SSW	WSW	W	E	W
SW	W	NW	SW	WSW	W	NE	—
SW	W	—	W	WSW	W	E	SW
SW	SW	NW	W	WSW	SW	NW	SW
W	W	NW	SW	NNW	NW	W	NW
NE	N	E	ENE	NE	NW	N	NW
3	4	1	5·5	5·5	4	15	7·0
10	8	4	8·0	5·5	0	3	0
5	5	9	4·5	10·0	5	29	2·5
7	4	0	2·5	1·5	6	2	0·5
12	3	0	16·5	0·5	0	12	4·5
35	16	0	36·5	10·0	3	1	16·5
12	33	5	8·5	47·5	27	25	22·0
6	20	23	11·0	12·5	4 ⁸	6	21·0
3	—	51	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—

Średni kieru-
oraz liczba dostrzeżonych

Grudzień 1900 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Łom- na	Chy- rów
1	W	S	N	N	NW	SW	NE	SW
2	NW	S	N	N	N	W	SW	SW
3	E	NE	E	N	NE	NW	SW	NE
4	E	S	W	SE	SW	SW	NE	NE
5	SE	S	W	S	W	S	S	SW
6	S	S	W	S	W	SW	SW	N
7	SE	S	W	E	SW	SW	SW	W
8	N	SE	W	N	NW	SW	NE	W
9	SE	NE	W	N	E	NE	SE	SE
10	SE	S	E	S	SE	E	SE	SW
11	SE	SW	W	E	SW	SW	SE	SW
12	SE	S	W	SE	SE	SW	SE	SW
13	SE	S	W	SE	NE	SW	SE	SW
14	SW	S	W	S	S	S	SW	SW
15	E	S	S	SE	SE	SW	SW	SW
16	NW	S	S	S	NW	W	SW	W
17	NW	NW	W	NW	S	W	NW	W
18	SW	S	S	S	SE	W	NW	W
19	S	S	S	SE	SE	S	SE	SW
20	SE	S	S	SE	E	SW	SE	SW
21	SE	S	S	SE	E	S	SE	SW
22	S	S	W	SE	E	SW	SW	SW
23	SW	S	W	SE	N	S	SE	SW
24	SE	SW	W	S	NW	W	NW	SW
25	SE	S	S	W	NE	SW	SE	SW
26	SE	S	W	E	NE	SW	SW	SW
27	S	S	W	SE	SE	S	SE	SW
28	SE	S	W	SE	SE	S	SW	S
29	S	SW	W	SE	SW	S	NW	S
30	W	SW	N	S	SW	W	SW	SW
31	W	SW	N	NW	N	NW	NW	W
N	2	1	18	13	6	2		
NE	1	6	9	0	15	1		
E	10	0	15	10	13	2		
SE	31	4	0	32	17	1		
S	22	62	21	29	10	29		
SW	5	15	0	0	17	29		
W	11	2	49	2	5	21		
NW	11	3	0	6	10	8		
Ciaży Brak	—	—	—	1	—	—		

nek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Doli- na	Lwów	Du- blany	Dela- typ	Oży- dów	Horo- denka	Tur- nopol	Jagiel- nica
NW	W	SW	W	W	SW	SE	S	E
N	W	NNW	NW	NW	W	NE	NW	W
N	E	NW	NW	W	NW	NW	NW	W
SW	E	SW	S	NE	S	SE	SE	E
SW	W	SW	SW	SW	S	SW	S	E
SE	W	SE	E	NW	SW	SW	SE	—
SE	W	SSE	SE	NE	E	SW	SE	—
SE	W	NW	NW	W	W	NW	NE	W
SE	W	SE	SE	NE	SE	NW	E	—
SW	W	SW	SW	SW	W	NE	SW	—
NW	W	W	W	W	W	NW	W	W
W	W	SW	W	SW	SW	NE	SW	W
SW	W	W	W	N	SW	SW	W	W
SW	W	WSW	W	SW	W	SW	W	W
SW	W	W	W	SW	W	SW	W	W
SW	W	SW	W	W	W	SW	SW	W
NW	W	WNW	NW	W	W	NW	W	W
NW	W	W	W	SW	W	NW	NW	W
NW	W	SW	W	SW	W	SE	W	W
NW	W	W	W	SW	W	NW	W	W
SW	W	SW	SW	SW	SW	NE	SE	—
SW	W	WSW	W	SW	SW	NE	W	W
SW	W	WSW	W	W	SW	NE	W	E
SW	W	W	W	SW	W	SW	W	W
NW	W	W	W	SW	SW	NW	W	W
SW	W	WSW	W	SW	SW	SW	W	W
SW	W	WSW	W	SW	W	NE	W	W
SE	W	SW	SW	SW	W	SW	S	—
SE	W	SW	SW	W	SW	NE	SE	—
NW	W	W	NW	W	W	SW	W	W
SE	W	NW	NW	SW	N	NW	NW	W
4		5·0	3	6	3	0	0	0
1		1·5	0	6	0	24	3	0
0		0·0	3	0	4	0	1	9
22		4·0	4	0	2	10	13	0
1		5·5	4	0	8	0	8	0
38		37·5	12	50	27	34	14	0
1		30·0	48	28	35	0	36	38
25		8·5	14	3	2	25	12	0
1		1	5	—	12	—	6	46
—		—	—	—	—	—	—	—

Stan zachmu-
Srednie

Styczeń 1900 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

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

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1900 roku.

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

rzenia nieba

dienne.

Luty 1900 roku.

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

Stan zachmu-
Średnie

Luty 1900 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

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

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1900 roku.

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

rzenia nieba.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Stary Sambor
10'0	5'0	5'7	6'0	5'0	10'0	8'0	4'0	6'0
5'7	1'7	8'7	3'3	5'0	2'7	1'0	1'7	5'3
5'7	6'7	6'3	3'7	1'7	2'0	7'0	3'3	5'7
1'0	6'7	10'0	3'0	5'0	2'7	4'0	4'3	2'0
10'0	10'0	10'0	10'0	1'7	10'0	10'0	4'3	7'3
5'0	3'7	4'3	4'7	1'7	5'7	2'0	1'0	0'7
9'0	10'0	10'0	10'0	6'7	9'7	6'0	4'0	5'0
3'3	3'3	3'0	4'7	0'0	1'3	1'0	1'7	3'3
3'3	6'7	9'3	6'0	0'0	4'7	2'0	3'7	3'0
0'0	0'0	1'3	2'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
0'0	3'3	2'0	2'7	0'0	3'7	0'0	0'0	0'3
0'0	0'0	0'0	2'3	1'7	0'0	0'0	0'0	0'0
8'3	10'0	9'0	10'0	8'3	9'0	8'0	4'0	5'3
10'0	5'0	10'0	8'7	5'0	9'0	9'0	4'0	5'0
6'7	8'3	10'0	5'7	0'0	9'3	8'0	4'3	6'3
6'7	10'0	7'7	4'7	0'0	5'3	3'0	2'7	4'0
3'3	3'3	3'7	4'7	0'0	9'0	4'0	2'3	0'7
10'0	5'0	6'0	4'7	0'0	9'3	6'0	1'7	1'7
10'0	6'7	9'0	6'0	5'0	9'7	3'0	6'7	4'0
7'0	3'7	5'3	5'3	1'7	6'0	7'0	6'3	4'0
4'3	2'7	1'0	2'0	0'0	3'3	0'0	0'7	1'0
0'0	0'0	0'0	1'7	0'0	0'3	0'0	1'0	0'3
6'7	4'7	6'0	4'7	5'0	6'0	4'0	5'7	6'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	8'3
6'7	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	8'0	6'3	4'0
10'0	5'0	7'7	5'7	10'0	3'7	7'0	2'3	4'0
8'3	10'0	6'7	7'7	6'7	7'7	8'0	4'0	3'7
8'3	8'3	5'7	5'7	10'0	9'0	6'0	3'0	1'7
10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0	8'0	9'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	9'7
6'4	6'1	6'7	5'9	4'0	6'4	5'2	3'7	4'1

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1900 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

Kwiecień 1900 roku.

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

Stan zachmu-
Średnie

Kwiecień 1900 roku.

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

rzenia nieba.
dzienne.

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

Stan zachmu-
Srednie

Maj 1900 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

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

Stan zachmu-
Srednie

Maj 1900 roku.

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

rzenia nieba *

dzienne.

Czerwiec 1900 roku.

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

Stan zachmu- Srednie

Czerwiec 1900 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

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

Stan zachmu-
Srednie

Lipiec 1900 roku.

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

rzenia nieba.
dzienne.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Prze-myśl	Stary Sam-bor	Sam-bor
7·7	7·7	5·3	5·0	6·7	7·0	4·0	5·3	6·0
5·3	3·3	5·0	2·7	8·0	5·0	5·7	4·0	2·3
1·7	1·3	2·0	0·0	4·0	0·0	2·3	0·3	0·7
4·3	4·7	1·0	1·7	1·0	0·0	0·0	0·3	0·3
8·7	10·0	4·3	5·0	5·7	8·0	3·0	3·3	6·7
10·0	9·7	6·0	6·7	4·0	4·0	7·3	5·0	7·3
10·0	10·0	8·7	8·3	9·7	6·0	8·0	4·0	6·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·0	8·0	8·0	10·0
9·0	9·3	8·0	10·0	10·0	10·0	6·0	6·0	8·3
5·3	5·3	4·7	5·0	7·0	10·0	8·0	9·3	10·0
9·3	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	10·0	8·7	9·7	9·7
10·1	8·0	10·0	10·0	9·7	9·0	7·3	9·3	10·0
1·7	0·7	1·3	1·7	1·0	1·0	2·3	2·7	3·0
0·0	0·0	1·3	0·0	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0
0·0	0·0	1·3	0·0	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0
1·3	1·3	1·7	0·0	0·7	0·0	0·0	0·3	0·3
1·0	4·3	4·7	2·0	4·0	4·0	2·0	2·3	4·7
2·7	3·3	2·0	2·3	3·3	3·0	0·7	3·0	2·3
0·0	0·0	1·3	0·0	0·7	1·0	1·0	0·3	0·0
0·0	0·0	1·7	0·0	0·7	0·0	0·0	0·0	0·3
3·3	4·3	1·3	0·0	1·7	1·0	1·0	0·7	0·0
10·0	10·0	7·0	8·3	8·0	4·0	3·7	2·3	9·3
6·7	8·3	7·3	6·7	10·0	8·0	4·7	7·3	8·3
1·3	1·7	3·7	0·0	2·3	5·0	2·7	0·7	1·3
0·0	0·0	1·3	2·0	3·0	2·0	1·3	0·0	0·0
2·0	0·0	1·7	1·7	4·0	2·0	0·0	1·0	1·0
1·3	0·3	1·3	0·0	3·0	0·0	0·7	0·3	0·0
4·7	5·7	3·7	2·7	7·0	4·0	3·7	2·3	1·3
5·3	3·7	4·7	6·0	6·3	4·0	3·3	0·7	1·7
7·0	10·0	10·0	8·3	10·0	10·0	5·3	9·0	9·3
4·8	4·9	4·6	4·0	5·3	4·4	3·5	3·5	4·2

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1900 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

Sierpień 1900 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szezaw- nica	Kry- nica	Tar- nów
3·0	6·0	6·3	6·7	4·3	5·3	4·3	0·0	5·0
3·3	4·0	3·7	5·0	4·7	4·0	1·0	1·0	1·3
2·3	10·0	5·0	3·3	2·0	3·3	3·3	2·0	1·7
7·3	10·0	7·7	6·7	9·0	5·0	7·0	5·0	2·3
9·3	10·0	6·3	10·0	9·7	6·0	10·0	10·0	3·7
10·0	10·0	10·0	5·0	10·0	7·0	10·0	10·0	4·3
2·7	5·0	6·0	2·3	4·0	4·3	5·0	4·3	2·0
3·0	5·0	1·3	2·3	7·0	0·7	4·7	4·3	0·3
6·0	10·0	9·7	10·0	8·0	7·3	10·0	10·0	3·3
6·0	10·0	6·7	3·7	6·3	7·3	6·3	6·0	2·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	4·7
8·7	10·0	10·0	10·0	9·7	7·7	10·0	6·7	2·3
5·7	10·0	3·3	5·0	2·7	1·7	5·7	5·0	1·3
6·7	10·0	6·7	3·3	7·3	3·7	3·3	4·3	2·0
9·0	9·0	9·7	10·0	9·0	1·7	6·7	5·0	4·0
2·7	0·0	6·3	1·3	1·7	2·7	4·7	4·0	1·3
1·3	2·0	0·0	1·0	0·0	0·0	1·0	0·0	0·0
5·7	1·0	0·0	6·7	0·3	0·0	2·7	1·0	0·0
4·3	6·0	3·3	—	2·3	0·0	4·3	3·3	0·7
4·7	10·0	6·0	5·0	1·7	0·0	4·7	1·7	0·7
4·0	10·0	8·0	5·0	6·0	3·7	3·3	7·7	2·0
5·3	6·0	6·7	6·7	4·0	5·0	3·0	2·3	2·0
4·7	6·0	9·3	6·7	5·2	1·7	5·0	6·7	4·7
0·7	0·0	2·7	0·0	2·7	0·0	0·3	0·0	0·0
5·3	10·0	9·3	10·0	7·0	0·0	7·3	6·7	2·3
5·7	10·0	9·7	10·0	6·0	5·7	5·0	5·7	3·3
7·7	10·0	9·0	3·3	7·0	8·3	7·7	10·0	3·7
8·3	10·0	10·0	6·7	10·0	8·7	10·0	10·0	3·7
7·0	10·0	10·0	6·7	10·0	3·3	6·7	6·7	3·0
2·7	1·0	4·3	5·7	3·0	0·7	3·3	5·7	1·0
1·7	1·0	0·3	3·7	0·7	2·7	0·0	2·7	0·7
5·3	7·1	6·4	5·7	5·5	3·8	5·4	5·1	2·2

Stan zachmu-
Średnie

Sierpień 1900 roku.

Dzień	Pil- zno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Stary Sam- bor	Sam- bor
1	5·3	5·3	1 0	6·0	3·0	5·3	3·0	4·3
2	5·7	2·0	2·7	1·0	0·0	2·3	0·7	0·7
3	3·3	4·3	8·3	9·0	5·0	5·3	4·0	6·0
4	6·0	3·3	10·0	6·0	3·0	5·3	1·7	2·7
5	8·3	5·3	1·7	9·3	8·0	5·7	6·0	9·3
6	10·0	5·0	0·0	9·0	8·0	6·0	2·7	7·7
7	4·7	4·7	0·0	4·3	6·0	5·3	3·3	4·7
8	0·0	2·0	1·0	1·3	0·0	0·0	0·3	1·0
9	0·3	7·7	8·3	9·0	7·0	6·7	3·0	9·0
10	6·7	4·7	1·7	6·3	4·0	4·7	3·0	9·0
11	9·3	7·7	6·7	9·7	10·0	4·7	5·7	5·0
12	3·0	4·0	3·7	6·3	5·0	4·3	2·7	5·0
13	2·3	5·0	0·7	9·0	4·0	4·0	1·7	3·7
14	2·3	2·0	0·0	1·7	2·0	3·7	2·3	2·3
15	7·7	3·3	0·0	6·3	5·0	6·3	2·0	5·3
16	3·7	2·3	0·0	1·7	4·0	1·7	1·3	0·7
17	0·7	1·7	3·0	1·3	0·0	0·0	0·0	0·7
18	0·7	1·3	4·3	1·7	0·0	0·0	0·0	0·7
19	0·3	1·3	0·0	1·7	0·0	0·7	0·0	1·3
20	0·0	1·7	6·7	2·0	1·0	0·7	0·7	1·7
21	4·0	4·0	8·3	5·0	3·0	1·7	2·7	1·7
22	6·0	2·3	1·7	2·3	3·0	2·7	1·7	4·3
23	3·3	2·0	0·0	6·3	2·0	1·0	0·3	2·0
24	0·3	2·0	0·0	1·3	0·0	0·0	0·3	0·3
25	0·7	2·0	2·7	1·3	1·0	0·0	1·0	0·0
26	6·7	2·3	6·7	1·0	2·0	2·7	1·7	3·7
27	8·3	5·3	6·0	6·7	5·0	5·7	2·0	4·3
28	9·7	10·0	8·3	7·0	8·0	4·7	7·0	6·7
29	9·7	3·3	0·0	6·3	8·0	7·3	5·0	9·0
30	5·7	2·3	0·0	6·3	4·0	2·0	3·0	4·0
31	0·7	1·7	0·0	2·0	0·0	1·7	0·3	0·0
Śred. mies.	4·7	3·6	3·0	4·8	3·6	3·3	2·2	3·8

rzenia nieba.
dzienne.

Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
6:0	4:7	10:0	9:3			10:0	10:0
4:7	3:0	5:0	5:7			6:3	3:0
7:7	6:7	9:3	4:0			8:3	4:0
6:3	3:7	2:7	4:3			5:0	1:0
8:7	7:0	5:3	5:0			3:7	3:0
7:3	5:7	5:3	5:3			6:7	3:0
7:3	6:7	9:7	6:3			0:7	2:0
3:3	1:3	5:3	1:0			1:0	1:0
8:7	9:3	7:7	7:3			7:7	6:0
6:3	6:0	6:0	5:0			8:0	4:0
7:3	9:0	1:7	5:0			4:3	4:0
5:3	4:0	2:7	4:0			8:3	4:0
8:0	8:0	10:0	5:7			9:3	8:0
6:0	3:7	10:0	3:7			9:0	4:0
8:0	7:0	3:0	4:7			8:0	4:0
2:0	0:3	4:7	1:3			1:3	2:0
1:7	0:0	0:3	0:0			1:7	1:0
2:7	0:3	3:0	0:3			2:3	2:0
1:7	0:0	1:3	0:0			0:0	0:0
2:3	0:0	3:3	0:0			1:0	1:0
6:0	4:3	7:7	3:3			3:0	2:0
6:0	4:0	9:7	3:0			5:3	2:0
3:0	2:0	5:0	2:7			1:3	1:0
1:0	0:0	2:3	0:0			1:0	1:0
3:7	2:0	1:3	1:0			0:0	1:0
5:7	4:3	6:0	6:0			3:0	1:0
9:0	8:0	4:7	7:7			7:0	5:0
10:0	9:7	8:7	10:0			10:0	6:0
9:0	8:3	10:0	9:0			10:0	5:0
2:3	0:7	8:7	1:7			1:3	3:0
4:0	2:0	4:3	4:0			6:3	4:0
5:5	4:2	5:6	4:1			4:8	3:2

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Średnie

Wrzesień 1900 roku.

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

rzenia nieba.

dienne.

Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Prze-myśl	Sam-bor
0'0	0'3	1'7	1'7	2'0	0'0	0'0	0'0
3'7	9'0	2'3	5'0	8'7	4'0	3'3	0'7
2'7	9'7	6'0	10'0	9'7	7'0	5'3	7'3
2'7	7'0	4'0	6'7	5'7	6'0	4'7	6'0
3'0	7'0	6'3	1'7	9'0	3'0	7'0	7'0
4'0	9'7	10'0	8'3	9'3	9'0	6'7	8'7
3'0	5'0	10'0	5'0	9'7	7'0	4'7	6'3
2'0	5'7	3'0	6'7	5'7	2'0	5'7	2'0
4'0	5'0	9'3	10'0	9'3	6'0	7'3	8'3
4'0	10'0	7'3	6'7	9'3	8'0	6'7	7'7
2'3	8'0	7'7	3'3	9'0	8'0	4'7	6'3
3'3	0'7	5'7	2'7	7'0	6'0	5'0	3'7
3'3	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	9'7
1'3	2'3	6'7	6'7	9'0	7'0	3'7	8'3
2'0	3'7	4'7	2'7	6'0	5'0	4'7	3'3
0'0	0'3	1'7	2'7	1'0	1'0	1'7	0'0
0'0	0'0	1'7	2'7	0'0	0'0	0'0	0'0
1'3	1'0	1'7	0'0	1'0	0'0	0'7	0'0
1'7	3'7	2'3	3'3	3'3	2'0	1'0	1'0
1'0	3'7	3'0	2'7	1'0	1'0	0'0	1'3
2'0	7'0	8'0	6'7	9'0	6'0	4'3	6'7
0'0	0'3	2'0	0'0	3'3	3'0	0'7	0'3
1'0	0'0	4'7	0'0	4'0	2'0	2'0	1'3
0'0	0'0	1'0	1'0	0'3	0'0	0'0	0'7
1'0	1'0	1'7	0'0	1'7	1'0	0'0	0'7
2'7	7'3	4'7	2'7	3'0	6'0	4'7	0'0
2'3	5'7	4'7	0'0	6'3	5'0	3'3	0'3
1'3	0'3	2'3	0'0	4'7	0'0	1'7	0'7
1'7	1'0	2'0	2'7	1'0	1'0	0'7	1'3
0'3	3'0	1'7	1'7	0'7	0'0	1'0	1'7
1'9	4'5	4'6	3'8	5'3	3'9	3'3	3'4

Stan zachmu-
Średnie

Wrzesień 1900 roku.

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

Nie obserwowano.

rzenia nieba
dzienne.

Październik 1900 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szezaw- nica	Kry- nica
5·3	10·0	5·7	4·0	1·7	2·3	5·7	8·3
1·7	3·0	0·3	0·7	3·3	1·7	4·3	4·3
3·3	4·0	6·3	3·7	4·0	1·0	3·3	6·7
4·7	5·0	3·3	5·0	3·7	4·0	6·3	4·3
5·7	7·0	10·0	3·7	7·3	1·7	5·3	3·3
4·3	5·0	2·7	1·3	2·3	1·0	1·0	2·7
3·3	6·0	3·3	1·7	3·3	2·0	1·3	5·0
1·0	0·0	6·3	1·0	5·3	1·0	1·7	1·0
0·0	0·0	3·3	0·0	0·0	0·0	3·3	3·3
0·3	4·0	0·0	0·0	1·3	0·7	0·3	3·3
7·0	10·0	7·7	3·3	7·3	5·7	5·3	3·3
9·0	9·0	3·3	10·0	6·7	6·0	7·3	10·0
1·3	6·0	3·3	5·0	3·7	6·7	4·3	5·0
6·0	5·0	9·7	3·7	6·0	2·7	5·3	4·3
4·0	6·0	6·0	6·7	5·0	4·3	5·7	5·7
6·0	5·0	8·3	7·3	8·0	5·0	5·3	7·7
6·3	7·0	6·3	6·7	6·7	5·7	6·7	5·0
7·7	8·0	10·0	4·0	10·0	8·7	10·0	10·0
7·3	10·0	10·0	10·0	9·3	9·3	9·7	10·0
4·7	4·0	5·3	6·7	6·3	4·0	3·0	6·7
10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	9·3	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0
7·7	10·0	6·7	5·0	10·0	7·0	7·3	6·7
10·0	10·0	10·0	5·7	9·3	10·0	9·3	10·0
6·3	7·0	6·7	5·0	6·7	10·0	9·3	6·7
2·0	6·0	5·7	2·3	4·7	4·7	4·0	3·3
9·0	10·0	9·7	7·3	7·0	6·7	7·7	7·7
4·3	5·0	0·0	1·0	4·0	2·7	4·0	1·0
6·0	9·0	8·3	0·0	6·7	3·3	2·0	3·3
9·7	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	9·3	8·3
8·7	10·0	6·7	10·0	10·0	7·0	9·3	10·0
5·6	6·8	6·3	4·5	6·1	5·0	5·7	6·0

Stan zachmu-
Średnie

Październik 1900 roku.

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

rzenia nieba.

dzienne.

Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
4·7	1·3	4·7	2·7		5·7	7·3	6·0
5·3	3·7	4·7	4·0		4·3	5·7	3·0
2·0	1·0	1·3	0·3		1·0	0·0	2·0
6·3	5·7	8·3	4·3		1·0	6·7	3·0
4·3	2·0	0·3	1·3		4·0	5·0	1·0
2·3	0·7	3·3	1·3		1·7	1·7	1·0
5·7	3·7	0·7	2·3		1·3	4·3	1·0
3·7	2·0	4·7	2·3		9·0	5·7	3·0
3·0	1·7	2·0	2·3		2·0	3·3	2·0
0·6	0·0	0·3	0·0		0·7	0·3	1·0
4·3	3·3	0·7	1·3		0·0	2·3	1·0
8·0	7·3	8·3	6·3		8·0	8·7	9·0
7·0	7·0	7·3	9·7		6·7	10·0	6·0
2·7	0·0	1·3	0·0		3·3	3·7	1·0
9·0	8·7	10·0	9·3		10·0	7·0	9·0
6·7	5·7	4·0	6·0		3·7	6·7	5·0
8·7	6·0	5·3	6·0		6·7	9·7	7·0
7·3	6·7	7·7	7·3		9·0	8·0	2·0
9·3	9·0	8·7	7·0		9·3	10·0	5·0
7·3	6·7	10·0	9·0		10·0	5·3	9·0
9·7	9·7	10·0	9·0		10·0	9·3	8·0
9·7	9·7	6·0	8·7		7·7	9·7	9·0
0·0	9·0	8·3	8·0		10·0	10·0	7·0
8·3	8·7	8·0	6·0		7·3	6·7	8·0
9·3	9·3	9·0	9·3		10·0	9·7	8·0
7·3	7·3	3·7	7·3		4·0	6·7	4·0
2·3	1·0	0·7	0·0		3·3	0·3	1·0
6·3	5·0	4·0	7·3		6·7	6·7	8·0
5·0	4·0	4·0	0·7		4·3	0·7	2·0
9·7	9·7	6·0	9·3		9·7	10·0	7·0
9·7	8·7	9·0	7·7		9·7	9·0	8·0
6·2	5·3	5·2	5·0		6·1	6·1	4·7

Nie obserwowano.

Stan zachmu-
Srednie

Listopad 1900 roku.

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

rzenia wieba.

dienne.

Tar-nów	Pil-zuo	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik	Sanok	Prze-myśl	Sam-bor
5:3	7:3	5:0	1:7	9:0	6:0	6:3	5:1
10:0	10:0	10:0	8:3	9:0	9:0	5:3	8:7
8:0	9:0	10:0	6:0	9:0	9:0	6:0	9:0
10:0	10:0	10:0	6:0	10:0	10:0	6:7	6:7
7:3	8:3	7:7	10:0	10:0	10:0	7:0	10:0
2:7	3:3	2:3	6:7	6:0	1:0	0:0	2:3
1:3	1:0	5:0	8:3	8:7	7:0	4:3	4:0
9:0	0:3	2:3	6:0	6:7	1:0	4:7	8:3
6:0	1:3	2:7	2:0	4:3	1:0	6:7	8:7
1:0	1:3	2:3	0:0	6:0	2:0	5:3	9:3
1:7	0:3	2:0	0:0	2:0	0:0	6:3	8:7
10:0	8:7	5:0	1:7	3:7	3:0	6:3	8:0
10:0	9:7	10:0	2:7	9:3	9:0	8:0	9:7
10:0	9:7	6:0	2:7	9:0	8:0	6:3	8:0
9:3	5:0	10:0	5:0	10:0	8:0	6:0	7:3
7:0	5:7	8:7	10:0	10:0	8:0	7:0	9:7
5:3	5:3	7:0	2:7	10:0	9:0	3:3	8:3
6:3	4:0	4:7	1:0	5:7	4:0	3:0	7:0
10:0	9:7	6:7	1:7	9:7	10:0	5:7	7:3
6:7	9:2	5:7	10:0	6:7	7:0	4:0	5:0
8:0	7:3	3:3	1:7	6:0	2:0	8:0	9:0
3:3	7:7	10:0	8:3	10:0	10:0	6:7	10:0
6:7	7:7	2:7	1:7	7:0	7:0	5:0	10:0
10:0	8:3	3:7	8:3	9:3	10:0	4:7	10:0
9:0	8:3	6:3	6:7	10:0	9:0	2:0	5:3
10:0	10:7	10:0	10:0	10:0	10:0	8:0	6:0
10:0	10:0	7:3	2:7	10:0	10:0	6:7	9:0
4:3	1:3	2:0	2:3	3:0	0:0	2:7	4:3
3:0	1:0	2:3	3:7	1:7	0:0	4:7	10:0
6:3	9:7	2:7	5:0	1:7	4:0	6:7	10:0
6:9	6:3	5:8	4:7	7:8	6:1	5:4	8:1

Stan zachmu- Średnie

Listopad 1900 roku.

Dzień	Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
1	10°0	10°0	6.7	10°0		7.7	10°0	9.7
2	9°0	9°0	10°0	7.3		10°0	10°0	7°0
3	9.7	10°0	10°0	8°0		10°0	10°0	8.3
4	10°0	10°0	8°0	8.3		10°0	10°0	8.7
5	10°0	10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	9°0
6	8°0	7.7	9.3	9.3		10°0	10°0	10°0
7	10°0	10°0	9.7	8.7		10°0	7°0	7°0
8	10°0	10°0	10°0	6.7		7.7	10°0	10°0
9	10°0	10°0	10°0	7.7		6.7	6.7	10°0
10	7.3	7°0	10°0	6°0		8°0	10°0	10°0
11	8°0	8.3	8.3	8.3		9.3	10°0	10°0
12	10°0	10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	10°0
13	10°0	10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	10°0
14	10°0	10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	10°0
15	10°0	10°0	10°0	7°0		10°0	10°0	10°0
16	10°0	9.7	10°0	8.3		10°0	10°0	10°0
17	8.7	7.7	8.3	7.7		5.3	10°0	9°0
18	6°0	4.7	2°0	7.3		3.3	9.7	8.7
19	9°0	8°0	4°0	7.3		10°0	10°0	10°0
20	9.3	9.3	10°0	7.3		10°0	10°0	10°0
21	9.7	10°0	10°0	8.3		10°0	10°0	10°0
22	10°0	10°0	9.3	10°0		10°0	10°0	10°0
23	9.7	9°0	10°0	9.3		10°0	10°0	10°0
24	9.3	10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	10°0
25	7.7	7.3	3.3	9.3		10°0	10°0	10°0
26	9.7	9.3	5°0	8°0		6°0	10°0	9°0
27	10°0	10°0	10°0	10°0		10°0	10°0	9.3
28	8°0	7°0	4°0	7.3		9.3	9.7	9°0
29	10°0	10°0	10°0	9.7		10°0	10°0	10°0
30	10°0	10°0	10°0	7.7		10°0	10°0	—
Śred. mies.	9.3	9.1	8.6	8.5		9.1	9.8	9.5

Nie obserwowano.

rzenia nieba

dzienne.

Grudzień 1900 roku.

Ży-wiec	Wado-wice	Czer-ni-chów	Zako-pane	Kra-ków	Boch-nia	Szczaw-nica	Kry-nica
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
3'3	6'0	3'7	3'3	3'7	2'3	3'3	3'3
6'0	6'0	6'3	0'0	4'0	1'7	3'7	4'3
9'7	10'0	10'0	6'7	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	10'0
9'3	7'0	6'7	6'7	6'7	9'3	10'0	10'0
0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0
3'3	4'0	0'3	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0
7'3	7'0	6'7	6'7	7'3	6'7	10'0	10'0
7'3	8'0	10'0	8'3	8'3	9'3	7'3	10'0
7'7	9'0	10'0	10'0	10'0	8'3	9'3	10'0
9'7	9'0	10'0	6'7	9'7	7'7	9'0	10'0
2'3	5'0	3'0	2'3	1'0	3'0	3'0	6'7
9'0	9'0	6'3	8'3	10'0	10'0	9'0	10'0
8'3	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0
1'0	3'0	3'3	0'7	3'3	2'3	0'0	1'0
2'0	3'0	3'0	2'0	1'7	2'0	1'7	10'0
4'7	6'0	6'3	3'3	5'3	3'3	4'3	6'7
1'7	2'0	6'0	3'3	0'7	2'3	4'0	7'3
8'0	8'0	6'3	6'7	7'3	3'3	3'7	10'0
6'0	8'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0
7'3	1'0	9'7	0'7	5'7	6'7	4'0	3'3
5'7	3'0	6'3	0'0	7'3	3'3	3'3	6'7
2'0	1'0	3'3	0'0	3'7	6'7	5'3	10'0
2'7	10'0	6'7	0'7	8'7	3'0	5'0	10'0
9'7	7'0	9'1	6'7	7'7	5'7	7'3	10'0
10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	7'7	9'3	6'0
10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0
6'6	6'8	7'2	4'9	6'9	6'3	6'6	7'9

Stan zachmu-
Średnie

Grudzień 1900 roku.

Dzień	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Prze- myśl	Sam- bor
1	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0
2	10'0	10'0	7'7	6'7	10'0	10'0	8'0	10'0
3	3'3	4'3	2'0	1'7	5'7	4'0	3'3	3'7
4	6'3	3'7	3'7	0'0	7'0	4'0	1'0	1'0
5	10'0	8'7	8'0	10'0	10'0	10'0	7'3	5'3
6	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	9'7
7	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	6'7	8'0
8	10'0	5'3	10'0	3'3	10'0	9'0	8'0	9'3
9	—	0'0	2'7	0'0	0'7	2'0	3'0	3'7
10	0'0	1'0	2'3	0'0	0'0	0'0	0'0	3'0
11	0'7	8'0	2'7	1'7	6'7	9'0	8'0	9'0
12	10'0	7'3	10'0	6'0	10'0	8'0	4'7	6'7
13	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'3	9'7
14	10'0	9'0	10'0	8'3	10'0	8'0	3'7	8'7
15	2'7	2'3	8'0	5'0	10'0	6'0	1'3	5'0
16	10'0	9'7	9'3	8'3	10'0	8'0	7'0	7'7
17	10'0	9'7	10'0	6'7	10'0	10'0	8'0	9'7
18	3'3	6'0	3'7	3'3	7'0	7'0	3'7	3'3
19	2'3	1'3	10'0	0'0	6'0	1'0	0'0	0'0
20	3'3	4'0	2'0	0'0	6'3	3'0	4'0	2'3
21	1'7	2'3	8'0	1'7	10'0	3'0	0'7	5'7
22	6'0	10'0	7'7	5'0	10'0	5'0	6'7	9'7
23	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	4'7	8'7
24	10'0	10'0	3'0	8'3	9'7	10'0	6'0	3'7
25	6'7	10'0	5'3	1'7	10'0	10'0	4'7	5'3
26	10'0	7'3	7'7	3'3	10'0	6'0	3'3	6'7
27	6'7	5'0	8'7	1'7	9'7	4'0	1'0	4'0
28	7'3	9'7	10'0	8'3	10'0	9'0	4'7	5'0
29	10'0	6'7	7'7	5'0	10'0	8'0	4'7	8'7
30	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0	7'3	9'7
31	10'0	6'0	8'7	3'3	10'0	10'0	5'3	9'7
Śred. mies.	7'3	7'0	7'3	5'0	8'7	7'0	4'8	6'7

rzenia nieba.

dzienne.

Lwów	Du- blany	Delatyn	Oży- dów	Krzywo- równia	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
10'0	9'7	7'7	9'7	9'7	7'7	10'0	7'3
10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	9'7
3'7	3'3	8'0	4'0	4'0	9'0	5'0	5'0
1'7	1'0	2'0	0'7	0'7	0'0	0'3	0'0
8'7	7'7	6'7	8'3	7'3	9'7	10'0	4'0
10'0	10'0	9'7	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	9'3	9'3	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6'7	6'7	7'0	6'7	10'0	10'0	10'0	8'7
1'7	0'0	3'3	9'3	0'0	4'7	8'7	6'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0
8'0	8'7	7'0	7'0	6'7	7'0	10'0	4'0
10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0
9'0	8'7	9'0	8'0	6'3	10'0	10'0	8'0
7'7	7'7	4'3	8'7	4'7	6'0	9'7	5'0
10'0	10'0	6'7	9'0	7'3	9'7	10'0	8'3
9'3	9'7	9'3	9'7	8'3	10'0	10'0	7'0
7'0	6'7	1'7	8'7	6'3	4'3	10'0	7'0
2'3	1'7	0'0	3'0	0'3	1'3	2'3	0'0
5'7	7'0	2'0	5'0	3'0	1'0	6'0	0'0
4'0	3'7	0'3	5'7	5'0	0'3	5'7	2'0
7'3	5'3	0'0	9'0	0'0	0'0	8'0	7'0
10'0	10'0	4'3	9'7	3'3	9'3	8'0	6'7
10'0	10'0	9'3	10'0	6'0	10'0	7'7	2'0
9'7	9'7	0'3	10'0	3'3	6'7	10'0	5'0
10'0	7'3	6'7	10'0	5'0	10'0	10'0	5'0
9'7	8'8	3'3	8'7	3'3	6'3	10'0	3'0
9'3	9'0	9'0	7'7	6'7	9'3	7'0	5'0
10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'3
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	8'0
9'7	10'0	10'0	8'0	10'0	7'3	10'0	5'0
8'1	7'8	6'4	7'9	6'3	7'5	8'7	5'9

Ilość opadu

Styczeń 1900 roku.

Dzień	Kami- tzer- Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	0·2●	—	—	—	—	0·25
4	—	0·5●	7·0●	—	0·2●	—●	0·45●
5	6·2●	2·6*	3·3●	1·2*	7·1●	2·2	19·60●
6	1·1*	—	—	—	10·2●*	1·3	1·45△
7	—	—	—	—	0·1*	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	0·05●
10	—	1·5*	0·2●	1·0*	1·5*	—	1·00*
11	1·6*	0·3*	—	—	—*	2·1*	1·00*
12	0·4*	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—*
14	—	0·5*	—	—	—	—*	—*
15	0·7*	1·2*	—	3·0*	0·6*	0·3*	2·45*
16	2·1*	2·2*	0·2●*	—	3·0*	2·8*	—
17	3·2*	0·5*	1·0●*	3·4*	—	2·7*	1·05*
18	—	4·3*	1·7●	—	3·5*	4·0*	2·35*
19	4·7*	—	—	—	—	5·2*	1·15●
20	—	1·2*	0·8●*	0·9*	—	—*	—
21	3·5*	3·4*	3·4●*	2·2●	0·1*	4·8*	2·95*
22	—	—	—*	8·0●	3·9*	6·5*	—
23	5·7*	5·1●	0·8●	3·7●	0·3*	2·3●*	4·00●*
24	4·4*	1·5●	4·8●	5·2●	4·8●	4·6●	3·65●
25	6·2*	12·7●	—	4·5●*	0·6●	1·0*	3·30●
26	7·1*	5·8●	5·5●	6·0●	7·1●	8·0*	0·20●*
27	5·2*	4·0●	—	—	2·5●	1·4*	4·90●*
28	—	—	1·8●	—	5·9●	—	0·20●*
29	—	—	—	—	—	—	—
30	1·4●*	2·1●*	1·2●	0·5●	—	—	0·05●
31	0·8*	0·5*	—	—	1·6●	—	0·50
Suma opadu	54·3	50·1	31·7	39·6	53·0	49·2	50·55

w milimetrach.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik
—	—	—	—	0·3●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0·2●	—	—	—
3·5●*	—	4·1●=	3·6●	3·7●	4·6●	8·1●	6·9●
6·5●	1·3●	—	7·7●	6·7●	1·2●	3·2●	—
3·2*	—	0·2* =	0·6●	0·6*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0·1 =	—	—	—	0·8*
1·5*	2·2*	1·5* =	0·6*	0·5*	0·6*	—	—
—	—	—	0·8*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0·2*	—	1·3*	0·6*	1·0*	—	—	—
0·3*	1·1*	—	—	—	1·4*	—	1·4*
1·0*	1·5*	1·5*	1·3*	3·5*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1·0*	—
1·5*	2·3*	2·5*	1·3*	2·7*	3·1*	1·5*	0·2*
4·5*	3·2*	1·9*	2·0*	3·0*	5·6*	0·8*	1·3*
0·4*	—	— =	0·9*	1·2*	3·7*	—	0·8*
—	—	—	—	—	—	—	—
5·5*	4·4*	5·7*	2·5*	7·5●*	8·4*	2·0*	6·0*
2·1*	1·5*	0·8*	—	1·2*	2·3*	—	—
3·0●	5·7●*	7·5*	6·7●*	6·4*	1·8*	6·0●	4·8*
1·2●	0·6●	0·6●	0·4●	0·4●	—	4·0●	1·6*
4·0●	3·8*	5·7●* =	3·9●	5·8●	—	7·2●	—
3·5●	0·6*	—	4·1●	4·4●	0·7●*	1·6●	—
9·5●*	1·3*	2·3*	—	4·6●	3·2*	—	0·6*
0·8●	—	—	—	—	1·2*	—	—
—	0·4●	—	—	—	—	—	—
—	0·6●	1·7●	—	0·2●	0·8●	1·2●	4·0●
—	—	—	—	—	—	—	—
52·2	30·5	37·3	37·1	53·9	38·6	36·6	28·4

Ilość opadu

Styczeń 1900 roku.

Dzień	Sanok	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stary Sambor	Sambor	Dolina	Lwów
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	5'0●	1'8●	—	3'5●	4'5●	2'9●	0'5●	—●
5	—	5'1●	6'4●	0'9●	—	0'3●	—	5'5●
6	0'6●	0'1*	—	—	—	—	—	0'4●*
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	0'2*	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—*	—	—	—	—
11	—	—	—	0'1*	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	0'2*	—	0'3*	0'1*	0'1*	—	—
14	—	0'1*	—	—	—	—	—	—*
15	2'2*	0'8*	1'6*	1'3*	1'7*	0'3*	3'1*	—*
16	—	—	—	—	—	—	5'0*	0'6*
17	0'5*	0'2*	2'5*	1'3*	1'8*	1'4*	4'0*	1'0*
18	4'9*	3'0*	—	1'2*	0'6*	0'2*	—	1'0*
19	2'4*	1'2*	8'5*	6'5*	6'8*	1'2*	—	1'6*
20	—	—	—	—	—	—	0'3*	3'0*
21	3'7*	4'4*	3'7*	4'0*	6'9*	2'2*	12'0*	—*
22	—	—	—	—	—	—	—	4'1
23	4'9●*	3'2*	3'4*	1'8*	0'9●	—	—	—*
24	1'1●	—	0'1●	—	0'6●	—	—	5'1●
25	8'8●*	3'0*	6'7*—	4'2●	6'3●	1'8●	4'5*	0'3●
26	6'9*	2'7*	2'6*	0'9●*	1'1*	—	—	4'6●*
27	1'3*	0'1●	0'1*	0'3●	0'2*	—	—	3'2*
28	0'1*	0'5*	—	0'5*	0'8*	—	—	1'2*
29	—	—	0'8*	—	—	—	1'0*	1'5*
30	0'2●	0'1●	0'8●	—	—	—	—	—
31	—	0'5●	—	—	—	—	5'0●	0'3●
Suma opadu	42'6	27'2	37'2	26'8	32'3	10'4	35'4	33'4

w milimetrach.

Du- blany	Del- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Kolo- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0·3	—
0·8●	1·5●	3·1●	—	—	0·3●	0·2●	0·4*
5·4●	—	3·8●	—	—	—	3·9●	2·6●
1·0*	0·6●	1·4*	0·6●	—	—	0·5*Δ	1·0●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0·4*	0·5*	—	0·3*	2·0*	0·2*	0·6	—
0·4*	—	—	0·4*	—	—	0·7*	0·4*
1·2*	2·5*	0·5*	1·3*	3·5*	2·9*	1·0*	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1·6*	1·6*	1·2*	—	3·7*	0·8*	0·8*	0·4*
2·3*	—	0·6*	—	4·1*	0·6*	1·6*	0·8*
4·8*	7·7*	4·8*	—	11·8*	7·5*	8·2*	5·8*
—	—	—	—	—	—	0·2*	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3·8*	6·9*	2·5*	4·5*	8·4*	3·8*	5·2*	5·4*
—	—	—	—	—	—	0·3	—
1·8●*	—	3·4●*	—	—	—	2·0*	1·0●
—	—	—	—	—	—	0·4●	0·3*
3·4●	0·2●	6·8●	5·7*	4·8●	1·3●*	2·2●*	2·3*
0·4●*	—	3·2●*	0·7*	—	0·5*	1·2*●	2·4*
3·4●*	—	3·8●*	—	—	0·3*	1·0*	0·1*
2·0*	—	1·2*	0·6*	2·6*	2·3*	2·8*	4·4
—	0·5*	—	—	—	—	0·4	0·4
0·3	—	1·8	—	—	—	0·4	6·2●
—	0·6*	4·0●	0·5*	2·2●	0·1●*	1·9●Δ	—
33·0	22·6	42·7	14·6	43·1	20·6	35·8	27·9

Ilość opadu

Luty 1900 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wadu- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	—	—■	—	2·5*	—	—	—*
2	—	—■	—	—	—	—	0·10
3	—	0·2●■	1·6●	3·0●	—	—	—●
4	0·3*	—■	—	1·5●■	1·5●	—	0·40■●
5	—	—	—	—	—	—	0·35■
6	—	3·7●■	2·0●	4·8●	7·4●	—	1·60●
7	3·7*	12·0●*	18·5●*	5·5●■	19·1●*	6·0●*	23·55■●*
8	—	—	—*	2·6*	—	2·4■	0·10*
9	8·9*	—	—*	—	—*	1·3■	0·05*
10	4·1*	2·6*	2·8●*	4·8●*	1·4*	4·0■	—*
11	6·1*	1·3*■	1·9●	—	—	1·6●	1·45*
12	—	1·1●	2·2●	1·5*	—	2·0*	0·80●
13	3·8●△	—■	0·7●	2·2●*	8·5●*	7·0*	1·75●*
14	8·4*	9·5*■	8·8●	4·5*■	5·0*△	0·4*■	8·55●*
15	4·3*	2·1*	2·5●*	3·0*	4·3*	9·5*	1·65*
16	3·4*	—	—*	2·8*	2·7*	7·7*	1·05*
17	—	—	1·3●	—	—	—*	1·05*
18	—	—	—	—	—	0·4■	—■
19	0·4*	—	—	—	—	—	—■
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	1·6*	0·3●	—	—	—*	—■
22	7·1*	—	0·8●	2·0*■	1·4*	2·8*	0·15*■
23	—	—	—	—	—	5·1*	0·15■
24	—	—	—	—	—	—	0·20■
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	0·10■
27	8·8*	4·9●	1·3●	—	—	—	—
28	18·4●*	15·1*	—	4·0●*	—	—●*	4·60●*
Suma opadu	77·7	54·1	44·7	44·7	51·3	51·2	47·05

w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik
0'2*	—	—	—	—	—	—	0'1*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'2●	—	0'2●	—	—	1'0●
0'1●	—	—	—	—	—	—	0'7●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'4●	2'7●	2'6●	2'8●	—	1'0●	0'5●
12'5●*	1'8●	3'8●=	6'9●	4'6●	—	4'2●	2'6●
1'5●*	—	—	0'2*	0'2*	—	4'2●	1'9●* =
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'8●*	2'1●*	2'7●*	—	2'2●	—	—	7'0●
1'0●	—	0'3*	1'3●	0'9●	2'3*	10'4●	12'5*
3'5●	0'6●*	1'5●*	1'6●	0'4*	7'6●	13'2●	0'5● =
0'5●*	10'4●*	8'8●*	11'7●*	17'3●	5'7●	3'2*	13'0* =
12'5*	0'6*	0'2*	0'3*	15'3*	8'2●*	3'4*	0'3*
1'5*	3'8*	4'5*	1'9*	1'7*	1'6*	—	0'8*
3'5*	—	—	—	0'2●	0'8*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'3*	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'3●	—	—	—	—	—	—	1'5●
0'2*	0'1*	—	0'5●	0'1●	0'2●	—	2'0●
—	—	—	—	0'1*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'3●	5'5●*	2'9●*	6'0●*	5'2●	—	1'4●	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
39'4	25'6	27'6	33'0	51'2	26'4	41'0	44'4

Ilość opadu

Luty 1900 roku.

Dzień	Sanok	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stary Sain- bor	Saubor	Dolina	Lwów
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	4·3●	0·7●	—	—	—	—	—	—■
4	—	—	—	0·1●	—	1·1●	—	—■
5	—	—	—	—	—	—	—	0·5●
6	2·4●	1·3●	—	—	0·2●	2·2●	—	—●
7	3·3●	2·0●	0·2●	0·5●	1·6●	1·0●	—	1·2●
8	—	—	0·1*●	—	—	—	—	0·5●
9	—	—	—	—	0·3●	—	6·5●	0·2●
10	—	0·1●	0·1*	—	—	1·6●	0·5●	—
11	6·7●*	3·0●	1·8●	—	—	0·5●*	—	1·8●
12	1·4*	7·9●*	0·9●*	4·2●*	1·5●	1·1●	—	0·6●*
13	2·5●	0·5●	0·1●*	0·5●*	1·2●	0·2●*	0·7●	1·9●
14	9·6●*	14·7●	3·3●*	11·4●*	8·3●*	—	6·0●	1·7●*
15	0·2*	0·1*	8·2*	2·2*	1·2*	—	—	8·9●*
16	2·7*	2·4*	2·1*	0·3*	0·5*	0·3	—	1·6*
17	—	—	—	—	—	—	—	2·5*Δ
18	—	—	—	—	—	—	—	0·2*
19	—	—	—	—	—	0·9●	0·2●	—
20	—	—	—	—	0·1●	1·5●	—	—
21	3·1●	2·0●*	6·4●	—	1·1●	1·9●*	—	1·2●*
22	—	0·1●	1·7*	2·0*	—	2·4●	0·4*	1·3●*
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	12·3●*	6·5●*	6·7*	14·2●*	12·0●*	—●	4·0*	—
Suma opadu	48·5	41·3	25·6	35·4	28·0	14·7	18·3	24·1

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
0·8●	—	—	1·9*	—	—	—■	0·4●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—■	—■	—
0·8●	0·5●	0·4●	—	—	—	0·6■	—
—	—	—	—	—	—	0·3■	—■
1·4●	—	—	—	—	—■	—■	0·2●■
1·9●	0·2●	2·1●	—	—	—■	0·3■	0·2●■
0·6●	0·6●	0·4●	—	—	—■	0·3●■	0·8●■
—	0·2*	—	0·3Δ	—	—	—	0·4●■
1·9●	—	—	—Δ	—	—	0·1●■	—
1·8●	—	0·3●	—	1·3●	0·2●	0·5●■	—●*
2·7●	—	2·1●	—●	—	0·1●	0·1■	2·4*■
0·6●	—	0·3●	0·9■	—	—	0·3●■	0·2■
8·8●*	0·1●	6·1●	—	3·2●	—	1·2●■	0·4■
4·5*	3·2●*	8·4*	1·1●*	6·2●*	2·4●*	6·1●●*	0·2*
1·0*	0·4*	0·6*	5·5*	1·4*	0·5*	0·7■*	3·2*
—	—	2·2*	1·2*	—	—	3·1■*	0·3*
—	—	—	1·5*	—	—	—■	3·6*
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
6·3●	—	0·5●	—	—	—	1·2●■	—
0·8●	—	0·4●■	—	—	—	0·1■	0·7■
—	—	—	—●	—	—	—■	0·4■
—	—	—	0·4Δ	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—■	—■	—
—	—	—	—	—	—■	—■	—
8·7*	0·8*	3·5*	—*	—	—	1·0●●*	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
42·6	6·0	27·3	12·8	12·1	3·2	15·8	13·4

Ilość opadu

Marzec 1900 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	13·8* =	2·0*	—*	5·0*	8·3*	10·9*	1·90*
2	8·4* =	1·2*	1·2●*	—	6·1*	—	0·35*
3	6·9* =	3·0*	0·2●*	1·7*	0·3*	—*	0·05*
4	11·7* =	0·7*	—	—	0·5*	—	—* =
5	10·4* =	0·5* ●	2·0●*	1·5*	0·1*	4·1* =	0·20*
6	—	0·4*	—	—	—	—*	0·05*
7	14·2* =	2·6*	3·8●*	—	—	—*	1·00*
8	7·3* =	—	0·5●*	2·4*	3·9*	3·5*	0·90*
9	—	—	—	—	0·1*	1·2*	— =
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	— =
12	—	—	—	—	—	—	— =
13	14·7* =	13·1●*	7·6●*	7·5●*	—	—*	2·75●*
14	8·2* =	3·0*	8·7●*	1·4*	9·3●* Δ	8·6* =	1·95* †
15	2·9* =	—	—*	1·0*	0·7*	6·4* =	—
16	0·6* =	1·0● =	—	—	—*	3·2*	—* ●
17	—	—	—	—	—	—	—
18	—	2·0●	1·5●	—	—	—	—
19	2·5* =	3·0●	1·1●	—	1·4● =	—	3·50* ●
20	—	0·2●	—	—	1·5●	—	0·40●
21	—	—	—	— =	—	—	—
22	—	— =	—	— =	—	—	—
23	2·1*	1·3*	3·4●*	— =	—	— =	—*
24	0·7*	0·8*	0·8●	—	1·4*	3·8*	1·05*
25	— =	— =	0·5●	4·3*	0·2*	— =	1·70*
26	4·3* Δ =	5·0●*	3·9●	— =	1·8*	—*	0·75* =
27	0·2* =	3·0* =	—	— =	—	4·1*	0·40* =
28	1·2* =	4·0*	4·1●	4·8●	—	—	—
29	9·4* =	13·1*	5·4●	5·5* =	1·3● =	—* =	2·25●*
30	3·8* =	12·0●*	7·8●*	1·8●* =	8·5* =	3·4* =	6·30* ●
31	6·1* =	—*	9·8●*	8·8*	14·6●*	6·0* =	1·55* ●
Suma opadu	128·9	70·9	62·3	45·7	60·0	55·2	37·05

w milimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik
6'4*	0'4*	0'5*	0'7*	1'2*	5'6*	0'4*	5'4*
—	0'3*	0'7*	0'2*	0'3*	—	0'3*	3'0*
3'2*	—	—	—	0'1*	—	0'2*	—
1'5*	—	—	—	0'3*	7'4*	0'4*	—
5'2*	1'1*	1'6*	3'0*	1'4*	14'6*	—	—
—	—	0'1*	—	—	8'2*	—	1'3*
—	5'1*	4'4*	1'3*	2'5*	4'3*	7'0*	0'7
2'5*	—	0'1*	—	—	10'4*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
5'6●*	7'6*	4'5●*	3'8●*	4'7●*	8'5*	10'0●	0'3*
2'3*	4'2*	8'8*	1'5*	2'0*	2'4*	—	0'5*
1'5*	—	—	—	—	1'6*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'3*	—	—	—	—	—	—
1'5●	0'1*	1'3*	1'5●	0'7●*	3'6*	—	0'1*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	3'2*	5'3*	3'5*	0'8*	4'5*	—	6'5*
2'8*	0'1*	—	—	0'8*	3'1*	4'0*	4'0*
1'2*	—	—	—	0'3*	—	—	2'4●*
—	1'2●	2'9*	—	—	—	—	—
0'5●	1'3●*	0'8●	—	—	6'3●	3'0●	4'9*
—	—	—	—	—	—	4'0●	—
5'8●*	2'2●*	4'6●* =	6'5●*	6'4●	7'4●	5'4●	8'0● =
5'0●*	6'8●*	9'4*	9'0●*	12'5●	5'6●	17'2●	7'4● =
12'5●*	10'2*	6'3*	14'5●*	14'2*	4'3●*	13'4●	5'9*
57'5	44'1	51'6	45'5	48'2	97'8	65'3	50'4

Ilość opadu

Marzec 1900 roku.

Dzień	Sanok	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stary Sambor	Sambor	Dolina	Lwów
1	2'1*	0'2*	1'4*	1'3*	1'5*	1'1*	3'2*	14'6*
2	—	—	1'3*	0'4*	2'5*	2'1*	6'0*	—
3	1'9*	0'3*	1'3*	3'0*	1'7*	1'7*	6'0*	4'1*
4	—	0'1Δ	0'2*	—	—	0'5*	—	2'0*
5	2'1*	0'1*	1'0*	—	0'7*	—	0'4*	0'8*
6	—	0'1*	0'2*	0'3*	—	—	—	1'1*
7	5'6*	2'6*	4'5*	4'2*	5'9*	1'9*	1'7*	—
8	—	—	0'3*	—	—	2'1*	—	3'3*
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	4'5●*	2'3●*	4'6*	3'8*	7'7*	0'9●*	3'7*	5'6●*
14	0'9*	1'8*Δ	2'8*	1'8*	0'4*	—	—	0'6*
15	0'4*	0'3Δ	0'1*	—	0'1*	0'2*	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	0'1*	0'1*	0'5*	0'5*	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—*
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2'2*	1'5*	1'4*	2'0*	1'8*	1'0*	—	1'8*
24	0'7*	2'5*	0'3*	1'1*	0'8*	0'7*	—	0'6*
25	—	0'7●*	—	0'8●	0'1●	—	—	—*
26	4'6●	2'6●	5'2●	4'5●	2'1●	—	—	—
27	—	0'3●	—	—	1'8●	—	—	0'2●
28	3'8●	3'0●	—	0'3●	—	—●	—	—
29	3'3●	1'8●	1'0●—	3'6●	4'3●—	1'1●	0'3*	—●—
30	6'1●	10'0●*—	4'2●	11'5●*	8'9●*—	3'5●	—	—●—
31	12'2●*	9'0*	2'3*	6'4●*	3'2●*	6'5●*	10'7*	13'3●*
Suma opadu	50'4	39'3	32'2	45'5	44'0	23'3	32'0	48'0

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
3·0*	7·2*	0·4*	0·4*	5·3*	1·0*	0·9=*	0·5*
4·2*	2·0*	1·9*	2·6*	7·1*	2·5*	3·4*	3·1*
1·5*	0·3*	1·4*	2·6*	—	0·3*	1·6=*	0·4*
0·6*	—	1·2*	1·0*	—	—	0·4=*	—
0·4*	—	1·5*	—	—	—	0·4=*	0·1*
—	—	—	*	—	—	—	—
1·0*	1·9*	2·4*	—	1·2*	0·7*	1·0*	1·2*
—	0·4*	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2·8●*	2·3*	5·5●*	—	—	—	3·6●*Δ	0·2*
—	2·9*	—	—	2·1●*	0·4*	0·5*Δ	—
—	2·1*	—	3·6*	1·9*	0·3*	—*	0·3*
—	1·0*	1·9*	3·9*	4·6*	3·9*	2·5*	2·5*
—	—	—	1·0*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0·6*	0·2*	0·6*	0·6*	—	0·1*	0·5=*	—*
0·3*	—	0·4*	—	—	—	0·2=*	—*
0·5*	—	—	—	—	—	—*	—*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1·0●	—	1·8●	—	—	—	0·2=	0·1=
—	—	—	—	—	—	0·2=	1·0=
—	—	—	—	—	—	0·2=	0·5=
—	—	—	—	—	—	—	—
2·2●	0·1●	—	—	—	—	1·3●	0·3=
6·5●*■	7·4●*	1·5*	—●*	14·3●■	5·3●	4·0●●*	3·4●
11·4●*	—	9·6●*	6·4●*	—■	3·5*	4·4*	12·5*
36·0	28·8	30·1	22·1	36·5	18·0	25·1	26·1

Ilość opadu

Kwiecień 1900 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	5'4*■	3'0■	—	3'5*	9'9*	1'3*■	2'65*
2	3'1*	1'2*	1'3●*	—	1'3*	2'0*■	0'20*
3	8'2●■	1'5λ	1'2●*	7'7*	0'2*	—	1'70*
4	—■	—	—	—	0'5*	1'4*	—*
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—■
7	13'2●	4'0●	0'3●	2'5●■	—	—●	2'30●
8	13'5●	3'0●	3'2●	—	1'6●	0'5●	0'40●
9	6'3●*■	—■	—	2'9●■	4'7●	2'1●	2'2'5●
10	—	—	—	—■	0'1●	—■	—
11	—■	—■	0'8●	—■	—	—	—■
12	2'3●	—	0'2●	—	—	—	—●
13	4'7●■	3'8●	1'5●	—	—	—	0'65●
14	5'9●*	3'0●	6'8●	—	2'6●	—■	2'55●
15	0'3●	—	0'2●	—	2'7●	0'3●	0'15●
16	8'4●λ	11'5●λ	5'4●	4'5●	0'5●	—●	4'35●λ
17	2'2●*■	—	—	1'7●	7'3●	8'0●	0'90●
18	0'6*	3'5●	1'1●	—	0'2●	1'3●■	0'10●
19	0'2*	—	—	—■	—	1'0●■	—
20	0'3●■	2'7●	—	—■	—	—	—●
21	—	—	—	—■	—	—	—■
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	4'8●	—	—	—	—
25	4'5●*	5'0*	1'9●	—	—	—	—■●
26	4'2*Δ	5'0*	—	6'0●*	2'6●	5'2*	3'05●*
27	—	—	—	2'5●	1'1*Δ	8'0*	—●
28	—	—	—	—■	0'7●	—	1'45●
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	1'0●	—	—	0'50■●
Suma opadu	83'3	47'0	28'7	32'3	36'0	32'0	23'20

w milimetrach.

Bochnia	Szczaw-nica	Kry-nica	Tar-nów	Pilzno	Iwo-nicz	Rze-szów	Smol-nik
5·3●*	7·3*	3·8*	—	14·7*	8·6*	4·2●*	4·6*
2·0*	0·8*	2·7*	3·6*	3·4	5·4*	—	0·1*
3·2*	—	—	2·0*	2·5*	6·3*	4·4●*	0·2*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0·2●	4·6●	1·3●	—	1·0●	—	—	1·7●
—	0·7●	3·7●	0·3●	0·7●	—	—	3·5●
0·1●*	—	0·3●	—	0·7●	3·2●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0·3●	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0·6●	—	—	0·4●
1·5●	0·3●	—	2·0●	2·7●	0·6●	3·4●	6·7●
—	1·7●	3·0●	3·0●	1·6●	1·7●	1·4●	1·6●
2·5●	—	0·5●	—	4·0●	1·6●	6·2●	—
12·5●	7·7●	7·2●	5·2●	7·9●	1·7●	—	6·5●
—	1·1●	0·2●	0·9●	1·3●	2·6●	9·4●	—
2·5●	0·7●	0·4●	—	—	0·3●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1·0●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5·2*	—
—	8·8●	—	—	1·0●	—	—	0·1●
0·3●*Δ	0·6*	7·0●*	5·0●	—*	—	—	4·6*
—	—	—	—	3·1●	0·6●	—	—
0·6●	—	1·7●	—	—	1·2●	—	—
—	—	—	—	—●R	—	—	—
—	7·8●	9·1R●Δ	—	2·4●	—	5·6●R	—
31·0	42·1	40·9	22·0	47·6	33·8	39·8	31·0

Ilość opadu

Kwiecień 1900 roku.

Dzień	Sanok	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stary Sambor	Sambor	Dolina	Lwów
1	4'9*	3'7●*	5'0*	6'4*	8'2●*	4'2●*	2'0*	10'5*
2	3'1*	4'8●*	3'0*	5'8*	8'3●*	7'3●*	2'0*	3'5*
3	0'3*	0'9●*	3'2*	0'7*	1'0●*	4'9●	1'8*	2'6●*
4	—	—	—	—	—	2'3●	2'0*	3'0*
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0'7●	—	0'1●	0'1●	—	—	—
8	—	—	0'1●	0'3●	0'6●	0'3●	2'0●	—
9	—	0'1●	—	—	—	—	—	6'0●
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	0'1●	—	—	—	—	—	—
12	2'6●	—	0'1●	—	—	—	—	—
13	3'3●	2'0●	—	2'3●	1'5●	0'1●	—	2'2●
14	8'4●Δ	1'5●	—	2'5●	—	0'2●	—	2'6●
15	0'9●	5'5●	—	0'2●	4'2●	1'6●	—	1'1●
16	6'3●	4'0●	—	0'5●	1'4●	—	—	3'7●
17	—	—	0'1●	—	—	—	0'2●	7'0●
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	2'0●	—
20	0'6●	—	—	—	—	—	—	—●
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	0'3●R	—	—	—	3'5●	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1'1●	0'1●	0'2●	—	3'3●*	1'9●	—	—●
26	3'8●*	2'3●*	0'3●*	5'2●R	0'5●	0'4●	6'2●	1'2●*Δ
27	—	1'7●*	—	1'2●	—	—	—	0'6*
28	0'4●	0'1●	—	—	—	—	0'3●	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	0'1●	—	—	—	—	—	8'4●ΔR
Suma opadu	35'7	27'6	12'3	25'0	29'1	23'2	22'0	52'4

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
2'4*	5'8*	5'4●*	0'4*	4'3●*	0'4●*	8 0 = *	8'1*
1'7*	0'7*	1'2●*	4'8●*	5'2●*	2'4*	1'9 = *	0'8*
3'4*	4'5●*	6'5*	5'5*	5'6●*	3'6●*	3'5 = *	7'2*
—	0'1*	3'1*	0'7*	—	0'1*	6'0 = *	4'6*
—	—	—	—	—	—	1'6 = *	0'3*
—	—	—	—	—	—	—	—
0'4●	—	—	—	—	0'2●	0'3 = ●	—
1'3●	2'2●	—	12'5●	9'2●	8'2●	2'1 = ●	—
—	—	—	—	—	0'3●	0'5 = ●	13'2●
—	3'2●	—	1'9●Δ	—	—	—	3'1●
—	0'2●	—	2'3●	1'2●	—	—●	—
—	—	—	—	—	—	0'2 = ●	—
4'4●	—	1'8●	—	2'3●	—	0'4 = ●	—
—	0'2●	—	7'5●	2'3●	1'0●	0'4●	—
2'1●	—	1'3●	—	—	—	1'8●	1'3●
3'3●	—	2'8●	—	—	—	—	—
0'2●	0'2●	—	0'6●	—	0'7●	1'1 = ●	—
—	6'1●	—	7'8●*	3'3●	2'8●	—	—
—	0'1●	—	0'6●	—	—	—	1'4●
—	—	—	—	2'1●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0'4●	—	2'1●	—	—
—	9'8●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'3●	—	—	0'6●*	—	—	—	—
2'8●*	—	1'2●	0'3●	—	0'2●*	1'3●*	0'8*
0'2●*	5'0●*	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2'0●	—	0'5●◁	—	—	—	—	—
24'5	38'1	23'8	45'9	35'5	22'0	29'7	40'8

Ilość opadu

Maj 1900 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	7'1●R	9'0●	24'6●ΔR	4'8●	2'8●	—●	—●
2	2'9●—	1'2●	—	—	3'0●	11'3●	0'30●—
3	16'2●—	8'0●	7'7●	—●—	1'9●	—	—
4	38'7●—	21'0●	27'0●	11'5●—	3'6●	—	15'05●
5	—	—	—	—	9'8●	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	0'1●	—
8	2'5●	—	2'1●	—	—	0'7●	—
9	6'8●—	2'0●	0'6●	5'8●	0'4●	—	3'90●—
10	10'7●*—	12'5●	13'0●*	3'9●—	5'7●	—*—	9'25●
11	5'2*—	10'1●	—	1'7*—	6'5●*	2'8*	0'15*
12	—	—	—	—	—*	4'2*	—
13	—	—	4'3●	1'2●	—	—	—●●
14	4'4*—	1'8●	14'2●	6'7●*	1'3●*	2'8●*—	11'00●*
15	2'9*—	10'5●	9'5●	7'7●—	9'7●	5'5●*—	9'75●
16	—	6'6●	—	—	6'5●	2'8●—	4'65●—
17	—	—	—	—	—	1'6●—	—
18	—	—	0'3●	—	—	1'5●—	—●●
19	4'5●*—	—	3'1●	2'1●—	—●	—	0'55●—
20	—	—	—	—	0'2●	0'8●	0'40●
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	3'5●—R	—	26'7●R	—	—	35'8●—	—●
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	13'4●	14'0●R	42'3●R	0'9●	—	—●	0'55●
31	16'6●ΔR	—R	—	—	—●	4'6●	—
Suma opadu	135'4	96'7	184'4	46'3	51'4	74'5	55'25

w milimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik
2.5	5.3	10.4	4.1	—	—	—	—
1.6	—	4.0	—	8.0	2.4	4.6	5.6
—	3.4	1.8	—	18.0	—	—	—
19.5	8.5	5.0	1.0	4.8	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.1	0.8	—	—	—	2.7
10.7	3.5	1.1	20.6	—	21.4	16.2	9.0
8.8	3.2	8.4	7.3	0.1*	8.3	6.6	10.7*
0.6*	7.1*	2.7*	—*	—*	1.6	2.4*	1.8*
—	—	—	—*	—	—	4.6*	—
—	—	2.8	0.4	9.0	—	—	—
11.0	2.4	4.8*	8.4	4.0	3.6*	6.2	13.0
11.5	3.2	6.3	5.0	1.7	12.8	4.4	2.5
—	—	0.5	—	—	3.4	3.2	1.3
—	—	—	—	—	1.6	—	2.1
—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	—	—	2.5	0.4	—	6.8	5.0
—	—	3.7	—	—	8.4	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	54.7	31.1	—	—	13.2	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	1.8	—	—	—	—	—
—	0.8	0.6	1.9	0.4	1.8	1.6	2.9
—	1.6	0.5	—	—	1.6	—	—
67.7	94.3	86.6	52.0	46.4	80.1	56.6	71.6

Ilość opadu

Maj 1900 roku.

Dzień	Sanok	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stary Sam- bor	Sam- bor	Dolina	Lwów
1	4'9●K	—<	—	—	—	—	—	0'3●
2	4'3●	3'5●	0'1●=	2'5●	0'9●	—	7'8●	—
3	—	—	—	—	—	—	—	2'2●
4	0'5●	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1'0●	1'5●	0'2●	0'9●	0'7●	—	2'3●	—
9	7'3●	5'6●	7'0●	1'5●	1'5●	—	0'5●	1'7●
10	9'9●	10'3●	16'0●*	18'6●*	15'1●*	—	16'0*	6'8●
11	2'3*	6'3*Δ	4'0*	0'3*	0'3*	—	—	4'0*Δ
12	—	0'1*	0'1*	—*	—	—	—	—*
13	2'7●	0'5●	—	2'2●	2'2●	—	7'0*	0'5●
14	8'3●	12'0●*	13'1●	17'0●	19'2●*	9'5●*	1'2●	7'0●*
15	3'5●K	0'3●	—	—	—	10'2●	9'8●	6'0●
16	—	0'1●	2'2●=	1'5●	4'1●	2'9●	0'8●	3'6●
17	1'4●	0'3●	14'8●	9'5●	14'2●	2'0●	7'7●	10'1●
18	—	—	—	—	—	12'5●	13'6●	6'7●
19	8'8●	4'4●	11'4●	10'0●	5'7●	—	—	—
20	—	—	4'8●	0'2●	—	5'8●	5'1●	8'2●
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0'3●<	—	—	—	—<	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2'1●	0'1●	—	—	—	—	1'6●	—
30	3'3●	3'0●	0'2●	9'6●	0'8●	0'3●	0'7●	3'0●
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	60'6	48'0	73'9	64'8	64'7	43'2	74'1	60'1

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	0'10R	—●●	—
4'3●	5'7●R	0'8●	14'2●R	2'4●	—	0'5=●	—
—	—	—	1'6●=	—	—	—■	—
—	—	—	—	0'2●	—	—	—
—	—	—	0'3●	—	—	—●	—
0'9●	—	0'5●	—●<	—	—<	—<	—
—■	7'5●	—=	17'6●R	13'2●	2'5●	1'9▲R	5'3●Δ
0'3●	5'1●R	—	33'8●=	0'2●	—	—	—
6'6●	—	1'3●	—●	2'3●	0'3●	1'9●	—
7'7●	4'3●*	6'8●	—●	3'1●	0'7●	5'5●=	1'5●
—*	1'8●*	—	7'0●*	3'2*	1'0●*	—●	—
0'3*	—	0'5*	1'2*	0'2●	—	—+	2'0●*
0'2●	0'1●	—	—●	0'5●	0'3●	—●	—
13'5●	0'4●	6'8●	—●	1'0●	—■	7'8●=	1'0●
4'4●	0'1●	0'5●	—●	0'8●	—	0'1●=	0'1=
0'2●	4'3●	0'6●	—●	7'0●	11'2●R	10'1●R	—
13'2●	9'3●	21'8●	7'2●	13'5●	9'0●	22'0●	3'2●
—	—	—	1'8●	—	—	0'2●	20'0●
6'6●	—	2'9●	—	—	—	—■	—
2'0●	1'1●	1'4●	—	1'6●	0'3●	0'1●=	—
—	—	—	0'2●	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
—	—	—	—	—	—	—■	—
0'5●	—	6'8●	—■	—	0'6●	—	—
—	0'2●	—	—	—	—	—	—
—	0'1●	—	2'3●R	—	—	—	—
0'4●	4'2●	—	—●=	13'5●	1'5●	—	0'6●
—	—	—	8'6●R	—	—	—	—
61'1	44'2	50'7	45'8	62'7	27'5	50'1	33'7

Ilość opadu

Czerwiec 1900 roku.

Dzień	Kami- tzer Platte	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków
1	17'6 Δ R	5'0 \circ R	7'0 \circ R	10'4 \circ R	— \circ	— \circ	—
2	4'9 \circ R	17'0 Δ R	24'0 \circ R	13'3 \circ R	3'4 \circ	8'8 \circ	—
3	5'2 \circ R	25'0 \circ R	3'6 \circ R	11'7 \circ	2'2 \circ	5'4 \circ	— \circ
4	—	—	—	—	—	— \circ	—
5	—	—	—	—	—	1'3 \circ	—
6	—R	—	—	—	—	—	—
7	4'7 \circ R	—	1'6 \circ R	—	0'9 \circ R	12'8 \circ	21'55 Δ R
8	0'7 \circ R	—	—	—	2'3 \circ	—	0'75 \circ R
9	0'2 \circ	—	—	—	1'5 \circ	9'4 \circ	— \circ
10	—	—	—	—	—	3'4 \circ	— \circ
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	3'4 \circ R	0'2 \circ	5'7 \circ	—	5'8 \circ	—	—
15	19'3 \circ — \circ	1'4 \circ R	6'4 \circ	9'2 \circ	3'2 \circ	4'8 \circ —	13'15 \circ R
16	10'3 \circ —R	25'0 \circ	2'7 \circ	6'4 \circ R	—	6'3 \circ	2'70 \circ R
17	8'8 \circ R	2'0 \circ	—	5'6 \circ	8'9 \circ	0'9 \circ	4'55 Δ R
18	14'3 \circ —	2'2 \circ	10'2 \circ	—	2'4 \circ	5'1 \circ	2'90 \circ
19	—	—	—	—	2'7 \circ	5'7 \circ	—
20	10'8 \circ	3'0 \circ R	5'4 \circ	—	—	—	—
21	17'2 \circ	18'0 \circ	0'7 \circ	6'0 \circ	3'3 \circ	2'9 \circ	1'80 \circ
22	15'5 \circ	—	24'7 \circ	9'9 \circ	1'8 \circ	0'7 \circ	1'25 \circ — \circ
23	4'4 \circ	—	0'3 \circ	4'8 \circ	10'3 \circ	13'6 \circ	5'40 \circ — \circ
24	—	1'0 \circ	1'1 \circ	5'3 \circ	—	1'8 \circ	4'50 \circ <
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	0'7 \circ	—	2'8 \circ	—	—
27	7'7 \circ —	4'8 \circ	1'2 \circ	5'9 \circ	—	—	— \circ
28	—	3'2 \circ	0'6 \circ	7'9 \circ	—	2'3 \circ	4'40 \circ
29	5'6 \circ —	—	—	—	3'4 \circ	—	—
30	—	—	—	—	—	—	— \circ
Suma opadu	150'6	107'8	95'9	96'1	54'9	85'2	62'95

w milimetrach.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik
—	15'10	0'30	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2'50	9'20	—	—	—R	1'60R	—	3'70
—	16'90ΔR	—	—	—	—	—	11'40R
—	—	—	—	—	—	—	—R
—●	—	—	—	—	—	—	—
0'30	1'50	—	—	—	—	—	—
2'50	—	—	1'20	3'40	11'40R	—	—
1'50	1'80	2'20	—	—	1'20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2'50
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8'70	6'50	7'00Σ	—	—	—
5'80	11'40	11'30	7'00	9'00R	15'40	2'00	16'60
12'50	13'60	1'00	—	—R	0'80	2'40	7'30
0'30	0'40	3'50	2'30	8'00	1'60	4'20	1'70
15'50	4'20	1'20	—	0'20	3'50	—	—
—	2'20	—	—	—	2'00	4'80	—
—	—	—	1'00	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'80	0'80	0'80	7'30	4'30ΔR	0'30	6'20R	3'70
0'50	2'70	10'50	4'90	—	16'20	—	—
5'50	12'10	2'00	0'80	0'20	5'40	4'00	13'90
2'20	0'60	—	2'00	0'60	—	3'60	6'40
—	—	—	—	1'20	—	—	—
0'20	—	—	—	—	0'70	4'20	5'60
—	1'50	—	—	—	0'30	3'40	2'00R
6'80	1'10	3'60	5'00	9'60	6'40	1'40	4'70
—	4'20	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
57'9	99'3	45'1	38'0	43'5	65'8	36'2	79'4

Ilość opadu

Czerwiec 1900 roku.

Dzień	Sauok	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stary Sam- bor	Saubor	Dolina	Lwów
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—R	0'3●	—	—	—R	—	9'8●	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—●
7	—	—	—	—	—	—	—	—R
8	15'0●R	1'1●	—	0'2●	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0'5●	—	—	0'4●	1'4●	0'2●	11'0●	21'8●ΔR
11	—	—	—	—	—	—	—	0'9●
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	11'0●	4'2●	10'0●	2'3●	10'0●R	3'2●	—	—●
16	3'7●	1'8●	7'1●	4'2●	2'2●	2'0●	1'0●	—●
17	4'2●R	2'3●	5'8●	5'6●	4'9●	4'5●	8'0●	2'1●
18	6'3●	0'5●	0'5●	2'8●	9'0●	—	4'0●	—
19	2'6●	3'2●	0'8●	1'5●	1'6●	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	4'0●	17'0●R
21	2'7●	13'1●R	0'1●	0'1●	1'8●	2'7●	7'8●	0'2●Δ
22	4'1●	9'3●	15'9●	6'8●	11'3●	5'0●	—	10'6●
23	20'3●	7'5●	5'8●	9'7●	13'8●	6'5●	15'1●	4'6●
24	3'5●	0'2●	1'0●	—	0'5●	14'5●	11'0●	4'1●
25	—	—	—	—	—	—	2'1●	—
26	5'5●	0'5●	6'8●	10'5●	9'4●	14'5●	9'6●	0'4●
27	7'8●R	0'1●R	6'5●	—	0'5●	1'8●	3'0●	4'7●R
28	2'2●	4'5●	1'8●R	0'2●	2'1●	—	0'7●	2'6●
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0'3●	1'3●	—	—	—	9'6●	—	—
Suma opadu	89'7	49'9	62'1	44'3	68'5	64'6	87'1	69'0

w milimetrach.

Du- blany	De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Kolo- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15·8● \mathcal{R}	—	—	—	— \mathcal{R} —	—
—	10·5● \mathcal{R}	—	8·3●	—	—	5·7● \blacktriangle	0·3●
—	3·5●	—	7·4●	2·7●	—	0·9●—	—
—	—	—	—	3·8●	1·9●	3·2●=	7·3●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0·3●	—	—	17·8●	— \mathcal{R}	4·0●
—	—	6·4● \triangleleft	0·8●	—	—	3·1● \mathcal{R}	—
3·4●	0·1●	—	1·1●	—	3·2●	—●	—
—	—	—	2·7●	—	—	—=	—
3·9●	—	4·2●	0·2●	—	7·3●	—=	—
—	2·5●	—	0·3●	8·7●	3·5●	4·4● \mathcal{R}	10·0●
11·9● \mathcal{R}	0·2●	5·1● \triangleleft	1·0●	7·8●	2·1●	3·2●=	4·3●
2·8●	3·7●	5·6●	—	—	0·4●	—=	—
2·6●	0·4●	1·8●	3·4●	7·3●	3·4●	4·4●=	0·2●
0·9●	1·7●	1·4●	—	—=	—	7·8●=	—
0·5●	—	—	—	—	—	0·4●=	—
4·1●	8·8●	6·9●	—	8·0●	7·0●	5·8●=	12·3●
1·4●	2·5●	9·4● \triangleleft	9·0● \mathcal{R}	4·0●	4·5●	2·7●=	0·8●
0·1●	—	—	7·1●	5·2●	—	— \mathcal{R}	—
—	1·6●	—	—	0·5●	1·3●	—	0·4●
0·2●	—	1·5●	10·7●	—	—	4·5●=	—
31·8	35·3	58·4	52·0	48·0	52·4	46·3	36·6

Ilość opadu

Lipiec 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Zako- pane	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica
1	2 8●	—	—	—	0'55●	3'0●	5'7●
2	—	—	0'5●	8'6●	0'50●	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—<	—	—	—	—<	—	—
5	1'2●=	—	—	—	—●	1'5●	0'5●=
6	7'2●	7'0●	4 2●	1'9●=R	5'30●R	0'5●	4'5'5●=R
7	68'2●	9'0●	22'4●	49 6●=R	92'95●R	25'0●	53'5●=R
8	26'4●	6'5●	40'3●	52'0●=	19 9'0●	44'0●R	16'2●=
9	11'4●	4'0●	15'2●	27'6●	5'15●	19'0●	6'7●=
10	8 4●ΔR	—	10'3●Δ	3'2●	7'70●R	0'5●	9 4●
11	2'8●	—	5'2●	24'6●=	0'05●	5'0●	54'2●
12	10'0●	5'8●=	—	38'6●	2 50●	13'0●	53'4●=
13	—	—	3'0●	28'6●	—	8'5●	1'7●
14	—	—	—	3'3●	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
17	2'0●	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	2'6●	—	—	—	—<	—	—
23	7'5●	7'1●	10'0●R	8 3●	14'30●	11'0●	—
24	5'5●=	5'7●	9'6●	6'3●	27'70●	40'0●	3'7●
25	—	—	—	—	—	9'0●	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	15'0●	—	1'3●R	13'0●R	—	—	0'3●
29	0'3●	—	—<	—	—●	—	—
30	8'5●	12'0●R	—	1'9●R	33 75●=R	12'0●R	30'6●R
31	14'8●	—	14'4●R	12'0●	—●	0'2●	2 5●
Suma opadu	194'6	58'9	136'4	279'5	210'35	192'2	285'0

Ilość opadu

Lipiec 1900 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stary Sam- bor	Sambor	Dolina	Lwów
1	9'5●	8'1●	14'2●	16'0●	14'5●	8'5●	—●
2	—	—	—	—	—	—	7'2●
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	20'5● \mathbb{R}	5'9● \mathbb{R}	0'8●	1'4●	—	9'7●	—● \mathbb{R}
6	5'0● \mathbb{R}	14'10● \mathbb{R}	7'1●	6'9● \mathbb{R}	9'7● \mathbb{R}	1'6●	—● \mathbb{R}
7	4'6●	5'3● \mathbb{R}	—	—	4'5●	—	3'9● \mathbb{R}
8	6'3●	7'6●—	9'6●	11'3●	2'1●	13'2●	0'6●
9	0'1●	6'9●	0'5●	7'2●	8'5●	3'2●	2'9●
10	12'1●	8'7●—	16'5●	25'8●	25'2●	24'3●	3'8●
11	18'9●	51'2● \mathbb{R}	35'6●	65'4●	24'0●	41'2●	23'3●
12	32'2●	5'7●—	31'4●	33'5● \mathbb{R}	26'5●	11'5●	30'6● \mathbb{R}
13	2'0●	30'8●	14'6●	17'2●	9'3●	9'0●	38'0●
14	—	—	—	—	—	6'0●	1'2●
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	0'8●
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	3'2●	—	4'5●	0'9● \mathbb{R}	—●	12'6●	—● \mathbb{R}
24	9'1●—	4'4●—	4'8●	7'9●	17'5●	8'5●	13'2●
25	—	—	—	—	—	—	1'6●
26	—	—	—	—	—	—	—
27	4'3● \mathbb{R}	—	—	0'7●	—	11'4●	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	2'3●	—
30	— \mathbb{R}	0'2● \mathbb{R}	0'6●	1'2● \mathbb{R}	—	7'5●	—
31	2'0●	27'5●	7'4●	16'2●	—	0'7●	1'2●
Suma opadu	130'4	176'4	147'6	211'6	141'8	171'2	137'3

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
8·5●	5·4●	10·1●	—	—	5·0●	16·0●	9·2●
—	0·3●	0·5●	0·7●	5·3●	—	0·3●=	—
—	—R	—	2·2●	—	—	—=	—
—	—R	—	—	—	—	—	—
0·6●	3·7●R	1·2●	—	0·5●	0·2●	0·8●=R	—
1·8●	5·6●R	—	—	0·3●	—	0·2●R	—
—	—R	—	—	—	—	—	—
3·8●	3·0●	5·8●	6·5●	13·5●	7·5●	5·6●R=	19·2●
—	0·6●	—	5·6●	2·5●	—	—=	—
19·6●	77·0●	60·5●	56·5●	14·2●	54·2●	24·0●=	46·5●
10·0●	18·0●	19·5●	23·2●	19·5●	58·5●	45·6●=	54·5●
28·2●	12·5●	31·4●	8·0●	—	—	6·8●=	0·8●
5·7●	14·0●	4·5●	31·5●	14·2●	9·6●	43·4●=	14·5●
—	—	—	6·0●	0·2●	—	—=	—
—	—	—	—	—	—	—=	—
—	—	—	—	—	—	—=	—
1·1●	0·2●	—	—	—	—	—=	—
—	—	—	5·7●ΔR	0·3●	—	—=	9·3●
—	—	—	—	—	—	—=	19·6●
—	—	—	—	—	—	—=	—
26·5●	—	—	—	—	—	—=	—
4·3●	—	—	—	—	—	—●=	—
—	—R	23·5●R	—	1·2●	12·9●	9·7●=R	—
—	26·5●R	13·5●	—	21·5●	18·9●	8·6●=R	—
—	—	—	—	0·5●	—	—=	—
—	—	—	—	—	—	—=	—
—	1·8●R	—	—	4·6●	—	—=R	—
—	—	—	—	—	—	—=	—
—	—	—	—	—	—	—=	—
—	0·2●R	—	—	9·8●	4·2●	—=	3·5●
5·2	15·8●	15·4●	—	18·9●	23·3●	23·0●=R	36·0●
125·2	184·6	185·9	—	127·0	194·3	184·0	213·1

Sierpień 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer-nichów	Zako-pane	Kra-ków	Boch-nia	Szczaw-nica
1	—	—	4'4●	12'5●	—	0'1●	—
2	5'8●R	—	0'3●	1'3●R	0'30●	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—
4	28'9●R	24'0●R	0'2●	10'4●	7'00●R	—	27'7●
5	2'9●	—	3'4●R	20'3●=	19'25●R	19'6●	9'4●
6	13'7●	—	10'7●	12'8●=	10'85●	1'6●	2'5●
7	—	—	8'3●	—	—	2'4●	—
8	2'3●	—	6'3●	0'9●	0'15●=	—	—=
9	—	—	—	—	2'30●	—	—
10	9'0●=	—	3'4●	8'9●	—	—	5'8●=
11	33'2●R	—	5'3●	17'4●	7'75●=	2'5●	8'9●
12	5'8●	—	—	4'4●	7'05●=	2'3●	2'4●
13	—	—	8'2●	—	—	—	—
14	1'6●	—=	0'5●	8'6●	0'10●=	—	—
15	—●=	—=	1'3●	—	—●	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—=
18	0'2●	—	—	—	—	—	19'1●
19	12'2●	20'0●=	—	7'6●	—=	—	—=
20	—	—	—	—	—=	—	—
21	0'2●	—	—	—	0'50●R	—	—
22	—	—	1'3●	—	—●	0'8●	—
23	—	—	2'5●	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	24'2●ΔR	—	—	—	0'80●<	—	—
26	6'2●	—	3'2●R	1'4●	4'15●=R	4'7●	—
27	2'8●	—	1'3●R	6'3●	0'45●=R	24'5●	—
28	0'2●	—	0'5●	2'0●	2'25●	5'2●	—
29	—	—	—	1'6●	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	149'2	44'0	61'1	125'4	62'90	63'7	75'8

w milimetrach.

Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
—	—	—	2'3●	—	0'1●	—
—	—	—	—	—	—	—
—	12'0●⊠	—	—	13'0●	—	—
10'7●	—	—	—	14'0●	—	8'6●⊠
3'4●	1'0●	—	12'4●⊠	—	5'2●	12'8●⊠
2'7●	—	—	8'6●⊠	—	10'0●=	12'2●
—	19'0●	—	0'5●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12'4●	—	4'6●
1'2●	—	—	13'2●⊠	—	—	5'8●
—	—	—	—	—	—	—
18'8●	0'4●	4'3●	—	3'4●	23'1●⊠	21'0●
—	—	0'4●	6'7●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
1'1●	0'2●	—	1'6●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
3'6●	—	0'2●	—	11'0●⊠	5'8●⊠	0'3●⊠
1'3●=	—	—	0'3●	—	5'6●	0'2●⊠
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
3'5●	—	8'0●⊠	—	13'0●⊠	2'2●=◁	6'6●
8'6●	2'4●	6'9●⊠	—●	33'4●⊠	0'2●=	—
0'2●=	2'0●	—	2'6●	—	—	2'1●⊠
—	—	—	—	—	—	0'5●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
55'1	37'0	19'8	48'2	100'2	52'2	74'7

Ilość opadu

Sierpień 1900 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Stary Sam- bor	Sambor	Dolina	Lwów
1	0'7●	—	0'2●	—	7'6●	12'4●	6'7●
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	0'1●	—	—	—	0'4●	—
4	3'3● \mathbb{R}	—	2'2●	3'3●	—	—	—
5	11'8●	6'9● \mathbb{R}	6'6●	5'9● \mathbb{R}	9'7● \mathbb{R}	11'7●	—●
6	2'3● \mathbb{R}	3'4●	0'8●	1'7● \mathbb{R}	19'2●	11'7●	35'8● \mathbb{R}
7	—	—	—	—	—	—	4'4●
8	—	—	—	—	—	1'8●	—
9	9'0● \mathbb{R}	—	—	0'7●	—	9'0●	1'3● \mathbb{R}
10	—	—	—	—	—	—	—
11	3'8● \mathbb{R}	5'3●	19'2●	8'9● \mathbb{R}	6'5●	4'4●	—
12	—	—	—	—	—	—	28'4● \mathbb{R}
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	0'4●	—
15	—	—	0'5●	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	2'1●	—	—	—	—	—
22	4'5● \mathbb{R}	0'6●	3'1●	— \mathbb{R}	—	0'2●	—
23	—	—	—	—	5'5●	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	16'3● \mathbb{R}	5'2● \mathbb{R}	15'2●	5'1● \mathbb{R}	— \mathbb{R}	2'1●	— \mathbb{R}
28	2'5●	—	2'0●	0'6●	2'1●	—	28'4● \mathbb{R}
29	—	—	—	—	—	0'9●	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	54'2	23'6	49'8	26'2	50'6	55'0	100'5

w milimetrach.

Du- blany	Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	3'9●	0'5●		7'7●		9'7●=	36'0●
—	—	—		—		—	21'3●
—	—	—		—		—	—
—	—	4'6●		—		—	—
29'2●R	1'1●	1'6●◁		13'4●		2'5●=R	1'8●R
5'5●R	1'2●R	—		—		—	—
—	0'1●R	—		0'5●		—	—
—	0'2●R	—		—		—	—R
6'0●	4'4●R	1'3●		8'2●		1'9●=	—
—	6'8●R	—		13'4●Δ		0'9●=R	—
6'7●=R	2'1●R	5'8●		13'5●=		—	4'4●R
—	0'1●	—		—		—	3'6●
—	0'2●	—		3'2●		—	—
0'3●	—	—		0'9●		—	0'4●
—	—	—		—		—	—
—	—	—		—		—	0'2●
—	—	—		—		—	—
—	—	—		—		—	—
—	—	—		—		—	—
—	—	—		—		—	—
0'2●R	2'5●R	—		1'0●		—	—
—	0'5●R	1'6●◁		—		—●	—
—	0'1●	—		5'10●R		—	—
—	—	—		—		—●	—
—	—	—		—		—	—
—	—	—		—		—	—
32'1●	—	39'1●R		0'5●		—●=	—
0'7●	8'8●	3'6●		—		—●=	8'9●
—	—	—		—		—	0'4●
—	—	—		—		—●	—
80'7	32'0	58'1		67'4		15'0	77'1

Nie obserwowano.

Nie obserwowano.

Ilość opadu

Wrzesień 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czornichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szezawnica
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	0'10	—	—	2'20
3	—	1'00	4'50	—	2'95	1'50	—
4	—	—	—	—	—	3'20	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	0'60	—	—	—	0'150	0'60	0'80
7	1'20	1'10	4'70	2'20	7'95	1'50	—
8	—	—	1'30	0'70	—	3'40	—
9	22'20	6'30	—	10'80	6'100	5'20	11'20
10	—	1'30	14'70	—	—	—	—
11	5'30	2'50	2'30	6'30	1'50	1'50	3'00
12	1'40	—	2'00	0'90	—	—	—
13	5'80	1'30	—	12'30	0'150	3'00	6'20
14	3'10	2'30	1'30	0'70	0'650	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	6'50	9'50	16'40	12'40	2'60	—	4'10
21	—	—	—	—	11'95	15'00	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	0'80	2'50	—	—	—	2'10	0'30
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	0'10	—	0'50	—	0'20	—	6'30
30	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	47'0	27'8	47'7	46'4	34'20	37'0	34'1

w milimetrach.

Krynica	Tarnów	Pilzno	Iwonicz	Rzeszów	Smolnik	Sanok
—	—	—	—	—	—	—
1'5●	—	—	—	5'8●	—	3'2●
—	—	0'2●	4'6●	1'4●	3'0●	—
—	—	—	—	—	—	—
3'6●	—	—	—	2'8●	3'3●	0'8●
—	—	—	4'9●	—	2'0●	6'0●
—	—	—	—	—	—	—
10'1●	—	12'6●	—	23'0●	7'5●	14'9●
—	—	0'1●	12'7●	0'9●	1'2●	0'3●
1'0●	—	5'0●	1'3●	—	—	—
4'5●	0'4●	2'6●	0'6●	1'2●	1'1●	0'7●
9'0●	—	5'6●	—	6'4●	5'3●	6'6●
—	—	—	3'7●	—	0'6●	0'7●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
3'5●	—	0'2●	—	6'2●	—	6'2●
0'1●	11'0●	—	4'2●	—	6'5●	1'8●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	3'0●	0'1●	—	—	—	1'1●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—R	—	17'0●R	—	2'2●
—	—	—	—	—	—	—
33'3	14'4	6'4	32'0	64'7	30'5	44'5

Październik 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
1	—	—	—	—	—	—	2'10
2	—	—	—	—	—	—	—
3	1'50	—	—	5'80	0'250	0'60	7'80
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	3'50	4'00	—	2'20	0'850	2'50	3'50
12	0'20	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	0'150	—	—
14	19'80	12'70	14'80	13'90	1'800	—	7'10
15	0'20	—	—	—	15'100 Δ*	13'50	—
16	6'00	—	5'80	—	0'400	—	—
17	5'60	—	2'20	—	6'400	4'20	1'00
18	0'20	1'40	0'80	1'50	0'350	—	—
19	6'80	2'00	—	4'40	2'000 Δ	2'00	1'50
20	—	—	—	—	0'500	—	—
21	35'30	16'40	19'50	20'30	0'450	—	10'20
22	7'30	8'00	1'80	2'20	16'400	9'50	3'50*
23	1'80	—	2'80	0'80	0'100	—	—
24	4'00	3'10	1'60	4'10	5'900	2'50	9'30*
25	—	—	—	—	3'150	5'50	—
26	—	—	—	—	0'550	—	—
27	3'20	1'60	3'50	24'60	2'250	9'50	16'50
28	—	—	—	—	1'150	—	—
29	1'30	1'00	1'50	—	0'200	—	1'20
30	11'50	1'80	11'70	8'00	10'450	11'50	7'10
31	6'50	6'00	—	—	3'450	1'50	4'20
Suma opadu	114'7	58'0	66'0	87'8	71'85	62'8	75'0

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
0'9●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
4'4●=	1'5●	—	2'3●◁	—	2'5●	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0'9●	2'0●	0'1●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
10'8●	11'3●	—	12'5●	10'4●	34'0●	17'1●
—	—	19'6●	—	0'6●	—	—
—	1'5●	0'4●	3'1●*	4'2●	1'0●*	—
1'3*	1'0●	2'1●	—	0'8●	—	9'9●Δ
0'3●	—	—	2'3●	—	8'5●	0'9●
2'9●	7'4●	2'2●	1'6●	1'2●	—	5'1●
—	—	—	—	—	—	—
9'9●	8'8●	—	7'4●	7'0●	8'0●	2'9●
5'4●	4'9●	10'0●	3'5●	4'4●	12'1●	8'0●
0'6●*	0'7●	—	3'1●	—	—	—
16'0●*	6'4●	18'0●Δ	4'2●	5'2●	9'2●*	13'1●Δ
—	0'7●	0'1●	—	—	0'5●*	—
—	—	—	—	—	—	—
15'8●	12'5●	2'4●	13'4●	4'2●	10'1●	9'1●
—	—	—	—	1'4●	—	—
—	4'2●	—	—	—	—	0'8●
8'8●	10'3●	2'4●	4'6●	11'4●	14'4●	6'7●
7'7●	4'6●	14'2●	—	3'2●	4'6●	5'5●
85'7	77'8	71'5	58'0	54'0	104'9	79'1

Październik 1900 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Sam- bor	Dolina	Lwów	Du- blany
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2'8●	3'5●	—	10'0●	17'8● \square	3'4●
3	0'1●	—	—	0'9●	—	—	—
4	—	—	0'6●	2'1●	2'9●	0'3●	0'3●
5	—	—	—	—	—	—	1'9●
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	0'1●	0'1●	—	—	—	—	0'1●
13	—	0'4●	—	1'0●	6'2●	0'6●	1'1●
14	11'0●	2'1●	13'3●	10'5●	—	—	5'7●
15	0'2●	0'1●	1'0●	1'2●	14'5●	8'7●	1'2●
16	1'4●	2'6●*	3'9●	—	—	—	—
17	5'6●	—	10'3●	5'4●	—	6'3●	4'1●
18	—	—	0'3●	1'6●	—	—	0'3●
19	—	—	3'0●	—	2'3●	1'0●	0'3●
20	—	—	—	0'2●	—	0'5	—
21	0'1●	1'2●	2'0●	—	—	—	2'5●
22	1'7●	2'1●	2'3●	1'0●	—	3'3●	—
23	—	—	—	3'0●	—	0'2●	—
24	9'8●	9'5●*	4'4	—	8'5●	2'7●	—
25	0'2●	—	—	4'2●	1'2●	1'0●	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	5'7●	5'1●	7'7●	—	—	—	0'3●
28	0'1●	—	—	5'0●	3'2●	4'0●	4'3●
29	—	1'8●	0'8●	—	—	—	1'5●
30	3'8●	3'3●	5'4●	2'7●	—	2'1●	5'4●
31	4'0●	0'4● \triangleleft	4'0●	3'4●	—	5'3●	5'3●
Suma opadu	43'8	31'5	62'5	42'2	48'8	53'8	37'7

w milimetrach.

De- latyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica	
—	28'30R	Nie obserwowano.	—	—	27'50=	2'50R	
0'10R	—		—	2'30●	3'50=R	0'50=	
—	—		—	3'00●	—	—	—
2'10●	—		—	0'30●	—	1'10●=	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	—	—	—	—
3'10●	6'80●		—	4'30●	5'10●	4'00●=	8'10●
1'50●	—		—	—	—	—	—
11'40●	6'60●		—	6'00●	2'00●	0'80●=	0'20●
—	—		—	—	—	—	—
—	—		—	0'70●	—	2'00●=	0'80●
—	—		—	—	—	—	3'50●
3'40●	—		—	4'40●	2'60●	1'10●	1'50●
0'10●	—		—	1'50●	2'70●	—	2'10●
—	—		—	—	—	—	—
—	1'20R		—	0'40●	—	—	—
—	0'60●		—	—	—	1'20●=	—
—	—		—	—	—	—	—
1'60*	—		—	2'70*	3'20●	4'00●=	6'10●
1'40*	—		—	1'20*	—	—	—
—	—		—	—	—	—	0'10●
—	—		—	—	—	—	—
0'40●	2'60●	—	—	4'50●	2'00●=	4'00●	
—	0'50●	—	1'90●	—	—	—	
0'50●	5'80●	—	2'60●	2'80●	5'50●=	4'50●	
0'10●	8'10●	—	1'70●	3'20●	1'40●=	—	
25'7	60'5	—	30'7	28'4	55'0	33'9	

Listopad 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czer-nichów	Zako-pane	Kra-ków	Boch-nia	Szczaw-nica
1	—	—	2'5●	4'6●	0'05=	—	—
2	1'8●=	5'0●	—	—	—●	—	1'1●
3	13'8●	12'0●=	—●	4'9*	1'75●	9'5●	2'4●
4	27'6●	10'5●=	10'6●	4'5●	15'35●	5'5●	7'7●
5	—	—	15'3●	12'3●	1'15●=	—	0'4●
6	—	—	—	—	0'25=	—	—
7	—	—	—	—	0'15●	—	—
8	0'3●	1'5●	—●	—	0'40=	—	—
9	—	—=	0'5	—	0'40●=	1'5●=	—
10	—	—	—	—	0'15=	—	—
11	—	—	—	—	—=	—	—
12	—	—=	—	—	0'05=	—	—
13	—=	—=	—	—	—	—	—=
14	—=	—=	—	—	—=	—	—=
15	—	—	—	—=	—=	—	—
16	0'1=	0'4●	—●	4'6●	1'60●=	1'4●	—
17	—	—	3'8	—	—=	—	—
18	8'0●	1'3●	—●	3'0●	0'85●=	—	—
19	20'2●	—	4'2●	5'2●	5'35●	6'0●	1'6●
20	—=	—=	6'5●	—	0'15●	—	—
21	—	—=	—	0'2●	0'20●	—	—
22	—	—	—●	—	0'80●	3'2●	2'1●
23	1'5●	18'0●	0'5●	0'3●	1'20●	—	—
24	0'9=	—=	0'8●	1'1●	—=	—	—
25	25'8●	13'8●	1'2●	8'2●	2'70●=	20'5●	12'2●*
26	2'3●	—	15'5●	—	9'05●	1'5●	—=
27	—	—	0'7	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	0'25=	—	—
30	3'5●	3'0●	—	—	0'20=	—	0'4●
Suma opadu	105'8	65'5	62'1	48'9	42'05	49'1	27'9

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
—	—	—	1·8●	2·2●	—	—
0·7●	—	—	—	4·6●	—	1·4●
3·4●	7·3●	2·0●	—	3·8●	—	3·0●
18·6●	7·3●	15·0●	6·3●	6·2●	40·5●	8·6●
0·5●	0·3●	0·8●	8·2●	3·4●	8·3●	4·0●
—	—	—	2·4●	—	—	—
—	—	—	—	0·6●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0·2●	—	—	—	—	—
—	1·9●	2·1●	0·6●	2·2●	3·7●	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0·5●	—	—	—	—	—
—	5·0●	—	0·3●	—	4·7●	0·5●
—	—	—	—	9·0●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
3·1●	3·7	—	0·4●	3·2●	5·6●	9·4●
—	—	—	—	—	0·3●	0·3
0·7●	—	—	—	—	—	—
10·5●*	18·3●	12·4●	2·6●*	6·4●	8·9●*	1·1●
1·3●	0·5●	1·0●*	3·7●*	0·4●	—	5·1●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
4·3●	0·3●	—	—	—	—	4·2●
43·1	45·3	33·3	26·3	42·0	72·0	37·6

Listopad 1900 roku.

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

w milimetrach.

Delatyn	Ożydów	Krzywo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
—	0'4●		—	—	1'9●	—
0'1●	—		—	—	—●	—
—	—		0'3●	—	—	—
—	—		0'5●	—	—	—
—	2'6●		0'5●	1'3●	0'9●	1'3●
—	—		—■	—	0'1■	—
—	—		—■	—	—■	—
—	—		—■	—	—■	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—■	—	—	—
—	—		—■	—	0'1*	—
—	—		—■	—	0'7*	—
—	—		—■	—	—	—
—	—		—■	—	0'5■	—
—	0'6●		—■	—	0'1■	—
—	—		—■	—	0'1■	—
—	4'2●		—■	—	0'3■	—
—	—		—■	—	0'2■	—
—	—		0'5●	4'3●	—■	4'3●
0'9●	—		6'4●	—	—■	—
7'1●	2'6●		1'4●	—	3'0●	—
3'4●	2'4●		—	—	2'1●*	—
—	0'6●		—	—	0'3●	—
—	—		—	—	—	—
0'1●	—		—	—	—	—
—	—		—	—	—	—
—	—		—	—	0'1■	—
1'2●	0'4●		3'2●	4'0●	1'1■●	4'0●
12'8	13'8		12'8	9'6	11'5	9'6

Nie obserwowano.

Grudzień 1900 roku.

Dzień	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Zakopane	Kraków	Bochnia	Szczawnica
1	3·5●	1·8=●	—●	—●	0·50●	7·4●	12·9*●
2	0·4●*	—*	4·5●	4·1●	1·75●*	5·6●*	0·3*●
3	—	—	—	—	—	—	—
4	0·2●	—	—	—	—	—	—
5	5·3●*	2·3●	—●*	—*	10·95●	10·5●	5·2*
6	13·0●*	3·1●	11·3●	14·0*	15·00=	15·3●	13·3*●
7	4·7●	2·8=●	14·0●	12·5●*	5·20●*	13·2●	6·2*●
8	1·7●*	—	3·8●	14·0	—*	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	0·15=	—	0·6*
11	—	2·1=●	—	—	—	—	—
12	2·0●*	1·9●	—●	—	0·60=	4·2●	2·8*●
13	0·5●	—	4·8●	5·8●	—●	2·5●	—
14	0·5●	1·5=●	—	—	0·15=●	0·5●	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	7·0●*	1·8●*	—●*	—	0·55●*	1·5●	9·3*●
17	1·2●	2·0●	12·4●*	19·4●	2·05●	1·5●	1·7●
18	—	—	2·4●	6·0●	—	—	—
19	—	—	—	—	0·20=	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	0·20=	—	—
22	1·8●	—	—	—	—	5·5*	—
23	—*	1·1●*	—*	—*	3·95●*	—	1·9*
24	0·4●	—	2·5*	6·1*	—	—	0·6*
25	—*	—	—	1·1	—*	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	0·3●	—	—	—	—	—	0·1*
29	3·0●	—	—	—	0·15●	—	—
30	6·8*	2·6*	2·8●*	—*	3·10●*	—	4·9*
31	—*	—	2·6●*	3·7	0·35*	0·8*	—
Suma opadu	52·3	22·0	61·1	86·7	45·85	69·5	59·8

w milimetrach.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Sanok
10'5●*	17'6●	18'0●	—	13'8●	16'4●*	15'4●*
1'2●	—	1'2●*	9'6*	0'6●*	1'2●*	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
3'6*	10'6●*	15'0●*	—	2'0*	3'1*	7'8●*
16'6●*	15'3●	0'4●	3'7*	9'2●	6'8*	11'1●
7'0●*	7'1●	6'7●	1'6*●	3'0●	2'8●	0'6●
—	—	—	2'3*	—	0'2*	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0'4=	—	—	—	—	0'4*
—	—	0'6●	—	—	—	—
5'7*	4'9●*	4'5*	—	4'0●	0'2*	0'4*
0'6=●	1'1●	2'1●	4'0*	2'0●	—	—
—	0'6●	2'4●	—	—	—	—
—	—	—	2'2*	—	—	—
6'5*●	1'4●*	3'0●	—	9'0*	9'1*	9'7*●
1'1*●	1'4●	8'6●	6'1*	—	2'1*●	2'8●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
1'7*	4'9*	3'2*	—	3'2*	0'8*	0'8*
0'5*	—	—	0'4*	—	—	—
—	—	—*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0'3*	—	—	—	1'4●	—	0'2*●
—	—	0'4●	0'3*	—	1'4*	—
4'7*	0'5●*	6'4*	—	1'0*	0'1*	4'2*
1'2*	0'2*	1'2*	1'8*	—	—	0'6*
61'2	66'0	73'7	32'0	49'2	44'2	54'0

Grudzień 1900 roku.

Dzień	Prze- myśl	Łomna	Chyrów	Sambor	Dolina	Lwów	Du- blany
1	7·2●	6·5●*	8·8●	5·9●	2·7●	5·5●	—
2	0·1Δ	—	0·4●	1·1●	2·7●	1·8●*	0·4*
3	—	—	—	0·4●	—	3·0*	—
4	—●	—	3·6*	—	—	—	—
5	3·5*	2·1*	—	2·6●	—	0·7*	4·0*
6	8·8●	1·1●	7·7●	4·2*	0·8*	5·6●*	7·5*
7	4·9●	3·7●*	5·0●	3·5*	5·5*	19·2●	—
8	0·2●	1·4*	2·0*	—	2·0●	1·9*	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	0·2●	—	—	—	—	—●	—
12	—	1·6*	—	1·6●	—	—	—
13	0·1●	—	—	—	—	0·3●	1·2●
14	0·1●	—	—	—	—	0·7●	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	2·1●	9·7*	5·5*	0·2*	1·0●	—●*	3·0●
17	0·6●	4·5●	0·3●	0·7●	2·7●	6·7●	1·0●
18	—	—	—	3·2●	—	2·8●	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	0·1*	—	0·2*	—	—	—*	—
24	—	—	—	—	—	0·2*	—
25	—	—	—	—	—	—*	—
26	0·1●	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—*	—
29	0·1●	—	—	—	2·2●	—●	—
30	0·3●*	0·4●*	1·4*	—*	0·5*	—*●	0·5*
31	—	—	—	0·3*	—	1·5*	—
Suma opadu	28·4	31·0	34·9	23·7	20·1	49·9	17·6

w milimetrach.

Dela- tyn	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Horo- denka	Tar- nopol	Jagiel- nica
0'6●	1'1●	—	—	—	1'3●	—●
0'6●	0'9*	—	0'3●*	0'1*	0'3*	3'5●
—	—	—	—	—	—	2'5●
—	—	—	—	—	—	—
—	4'6*	—	—	—	2'1*	—
2'1●	8'8●*—	—Δ●	1'3●	5'9●	6'0●*	1'5●
3'0●*	—	2'9●=	5'2●	0'7●	1'3●=*	6'5●
1'1●*	—	—*	1'6*●	0'2●	0'3*	2'0●=
—	—	1'9Δ	—	—	—	1'0●=
—	—	—	—	—	—	—
—	—=	0'6*	0'3*●	—	—	—=
0'1●	1'2●	—	—	—	—	—
—	1'8●=	—	—	—	0'4●*	—=
—	0'6●	—	—=	—	—	1'0=
—	—	—	—	—	—	—
0'2●	5'4●	—Δ	—	1'0●	1'5●*	—
0'1●	2'2●	0'4*Δ	—	0'4●	2'3●	—
—	—=	—	—	—	0'2=	0'5●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	0'6*	—	—	0'4*	0'2*	—
—	—	—	0'2*	—	0'4*	1'4*
—	—	—	—	—	0'2*	—
—	0'4●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
4'9●*	2'5●	—Δ●	—	1'3●	1'6*Δ	1'0*
1'2*	1'8*	1'9●*	5'8●	0'2*	1'2*	2'5●
0'5*	—	1'4=*	0'2*	—	0'2*†	0'4*
14'4	31'9	8'8	16'9	10'2	19'5	23'8

Grady w r. 1900.

Brak gęściejszej sieci stacyj meteorologicznych uniemożliwia dokładne zestawienie opadu gradowego w Galicyi, a wiadomości podawane przez dzienniki krajowe są tak szczupłe, że wyłączną prawie podstawę niniejszego wykazu stanowią daty uprzejmie udzielone przez towarzystwa assekuracyjne: Wzajemnych Ubezpieczeń w Krakowie i Austryacki Feniks we Wiedniu. Z porównania dat tych wynika, że oba towarzystwa dopełniają się w swej działalności, jedno bowiem i drugie podaje gradobicia w tych samych dniach i powiatach, lecz w gminach odrębnych. Oczywiście, że niema we wspomnianych datach takich opadów gradowych, które nie wyrządziły szkody, nadto pominięto niektóre powiaty przedewszystkiem dlatego, że nie było w nich ubezpieczonych od gradu, co szczególnie można twierdzić o miejscowościach górskich, a skąd bynajmniej wnioskować nie można, żeby tam gradu nie było. Pozornie wynikałoby także z dat owych, że pod względem gradobić szczęśliwszą jest Galicya Zachodnia, powodem jednak szczupłych wiadomości o gradach w tej części kraju jest to, że zasiewy miały źle przeczimować, a mrozy między dniem 10 a 12 maja zaszkodziły przyszłym zbiorom tak, że właściciele nie spodziewali się plonów, któreby warto było ubezpieczać od klęski gradowej.

Okres gradowy jak w innych latach trwał i w r. 1900 cztery miesiące t. j. od maja do sierpnia włącznie. Już bowiem w pierwszych dniach maja padał grad i to dnia 1 maja w Żywcu, a d. 7 maja w Tarnopolu.

Pierwsze gradobicie jawi się d. 16 maja i nawiedza 14 gmin: Strupków w nadwórniańskim powiecie, Nosów w podhajeckim, Hałuszczyńce w skałackim, Klubowce i Woronę w tłumackim, Baworów, Myszkowice, Skoromochy i Smolanekę w tarnopolskim, Laskowce, Mogielnicę, Pantalichę, Warwarzyńce i Zazdrość w trembowelskim.

Potem dotyka grad d. 18 maja Czeremchów w pow. kołomyjskim; d. 23 maja Mateuszówkę w buczackim; d. 30 maja Chmielów, Łany i Wodniki w stanisławowskim; a d. 7 czerwca Kraków; Leszczatów w pow. sokalskim i Kąty w złoczowskim.

Drugie gradobicie d. 8 czerwca nawiedza 33 gminy t. j. Jasionów i Rażniów w pow. brodzkim, Helenków, Medowę, Płauczę w., Płotyczę w., Sarańczuki, Teofipólkę i Wiktorówkę w brzeżańskim, Mateuszówkę, Pielawę i Nagórzankę w pow. buczackim, Dzuryn w czortkowskim, Mszaniec w husiatyńskim, Chatki w podhajeckim, Bryń, Kluzów i Cieżów w stanisławowskim, Baworów, Bere-

zowicę, Gaje w., Ładaczyn i Tarnopol w tarnopolskim, Bernadówkę, Bronisin, Darachów, Jadwigę, Popławy, Strusów i Zazdrość w trembowelskim, Pniaki i Kobyłę w zbaraskim, i Urłów w złoczowskim.

Dnia 9 czerwca pada grad w Koropeu w pow. buczackim, a dnia 15 czerwca zjawia się trzecie gradobicie w 22 gminach: w Berleszowie, Lubeszce i Sokołowce pow. bobreckiego, w Kozówce brzeżańskiego, w Koćmierzynie i Potoku złotym buczackiego, w Serebnem i Siółku kałuskiego, w Banuninie i Pawłowie kamioneckiego, w Ceperowie i Rudańcach lwowskiego, w Uwsiu podhajeckiego, w Lipowcach przemysłańskiego, w Martynowie robatyńskiego, w Perespie sokalskiego, w Dolinie i Oleszy tłumackiego, w Urłowie złoczowskiego i Korczówce, Machlińcu i Nowem Siole żydaczowskiego powiatu.

Dnia 16 czerwca dotyka grad Korczynę w pow. gorlickim, Lubień w gródeckim, Suszczyn w tarnopolskim i Białkowce w złoczowskim; d. 17 czerwca Chlebowice w. w pow. bobreckim, Białółuki, Ostrów i Urzejowice w łańcuckim; d. 20 czerwca Dubie w pow. brodzkim i Stupki w tarnopolskim; d. 21 czerwca Moszczanicę w pow. cieszanowskim, Rokitnę w gródeckim, Dublany i Rzęsnę w lwowskim, Pilzno w pilźnieńskim i Pietrycze w złoczowskim; d. 23 czerwca Czeremchów w pow. kołomyjskim, a dnia 24 czerwca Helenówkę w trembowelskim.

Czwarte gradobicie d. 27 czerwca dotknęło 9 gmin: Żyrawę w pow. bobreckim, Uwin i Szczurowice w brodzkim, Kaliczówkę w czortkowskim, Peremiłów w husiatyńskim, Nowosiółkę w podhajeckim, Wańkowice w rudeckim, Ostapie w skałackim i Machnówek w sokalskim.

Dnia 28 czerwca pada grad w Kozowie w pow. brzeżańskim i w Iłowie w żydaczowskim; d. 30 czerwca w Chliplach w mościskim; d. 1 lipca w Korczowie w rawskim; d. 2 lipca w Augustówce, Chorobrowie i Chorościu w brzeżańskim; d. 4 lipca w Jurkowie, Biskupicach m. i Charzewicach w brzeskim; d. 5 lipca w Popławach w podhajeckim, w Józefówce, Koniuchach i Kupeczyńcach w tarnopolskim, a d. 6 lipca w Bogutach w husiatyńskim i Nowosiole w zbaraskim.

Piąte gradobicie d. 7 lipca obejmuje 20 gmin: Czołhany w pow. dolińskim, Rolów i Rychcice w drohobyckim, Rozborz w jarosłańskim, Siennów w łańcuckim, Krasiczyn w przemyskim, Korczmin, Korczów, Ostobóz, Staje, Szczepiatyn, Tehłów i Wasylów w rawskim, Bieńkową Wisznę, Podhajczyki i Pohorce w rudeckim, Machnówek, Sokal i Uhrynów w sokalskim i Wiktorów w stanisławowskim.

Potem sporadyczne pojawy gradów: d. 8 lipca w Uhrynowie w pow. sokalskim, d. 9 lipca w Perespie w sokalskim, d. 10 lipca w Czernichowie w krakowskim, w Sokołowie w przemysłańskim,

i w Żywcu, d. 11 lipca Mykietyńcach w stanisławowskim, a d. 12 lipca w Rusinie w sokalskim.

Największe szkody poczyniło szóste gradobicie d. 23 lipca pustosząc 92 gminy: Strzeliska w pow. bobreckim, Rosulną i Sołotwinę w bohorodeczańskim, Chorościec w brzeżańskim, Bobulińce, Bielawinice, Kujdanów, Petlikowice, Rzepinice i Żurawinice w buczackim, Bazar i Bogusław w czortkowskim, Uniatycze w drohobyckim, Klimkówkę, Łopuszną, Staresioło, Strzałków i Suchodół w gorlickim, Bałahówkę, Dżurków, Harasymów, Jakubówkę, Nętrebówkę, Obertyn i Żuków w horodeńskim, Łajsce i Łubno w jasielskim, Korszów, Michałków, Pererów i Żukocin w kołomyjskim, Kopytowę, Świerżowę i Żarnowiec w krośnieńskim, Brodki w lwowskim, Krukienice i Sudkowice w mościskim, Fitków, Hołosków, Majdan średni, Mołodyłów, Przerośl i Skopówkę w nadwórniańskim, Drozdowice, Kniażyce, Miżyniec, Pańkowice, Wielunice, Zabłotce i Źrotowice w przemyskim, Biłkę, Brzechowice, Chlebowice, Hanańczówkę, Kopań, Łahodów, Meryszczów, Niedzieliska, Ostałowiec, Świrz, Uszkowice, Wojciechowice i Żędowice w przemysłańskim, Czerniów, Hrehorów, Knihyńcze, Lipicę, Ostrów, Oskrześcinice, Pomonięta, Wasiuczyn, Wiszniów i Zagórze w rohatyńskim, Bieńkowa Wisznię, Buczały, Chłopy, Chłopczyce, Czulowice, Hodwisznię, Hozzany, Koropuż, Michałowice, Nowosiółki, Podhajezyki, Porzece, Rudki, Szeptyce, Wańkowice i Wisłowice w rudeckim, Lutowska w samborskim, Cuculowce i Peczany w żydaczowskim.

Obok sporadycznych opadów dnia 24 lipca w Majdanie powiatu nadwórniańskiego, dnia 25 w Stajach rawskiego, dnia 27 lipca w Dryszczowie i Szmulanach podhajeckiego i w Porzecku powiatu rudeckiego, pojawia się jeszcze siódme gradobicie d. 30 lipca, nawiedzając 15 gmin: Breń, Dąbrówkę, Gliny wielkie i małe, Kawęczyn, Ostrówek, Partynię, Podhorce, Sadkową górę i Ziempińów w pow. mieleckim, Sudkowice w mościskim, Kłęzany, Korezynę, Libuszę i Zagórzany w sokalskim.

Miesiąc sierpień rozpoczyna się gradem d. 3 w Bierzanowie pow. wielickiego, d. 5 w Pleszowie krakowskiego, i Boguńcach wielickiego, poczem dnia 5 sierpnia mamy ósme gradobicie niszczące 34 gminy: Żyrawę w bobreckim, Kurdwanówkę i Sowki w buczackim, Salamonową górę w dolińskim, Horodenkę, Potoczyska i Strzylcze w horodeńskim, Chwalibogę, Gwoździec, Rohynię, Rosohacz, Siemakowce i Winograd w kołomyjskim, Polanę we lwowskim, Rudniki w śniatyńskim, Majdan i Ciężów w stanisławowskim, Słobodkę w stryjskim, Czartoryę, Czernichów, Ładaczyn, Łukę, Myszkowice, Nastasów i Stupki w tarnopolskim, Austeryę, Popławy, Strusów i Zazdrość w trembowelskim, Babiankę, Hrynio-we i Kolińce w tłumackim, Ochrymowce i Zarudźce w zbaraskim.

Już w dniu następnym t. j. 6 sierpnia przypada dziewiąte

gradobicie w 33 gminach: w Chlebowicach w., Dźwinogrodzie, Horodysławicach, Łopusznie, Starem siole, Strzałkach, Szolomyi, Wodnikach i Żyrawie pow. bobreckiego, w Czołhanach i Salamonowej Górze pow. dolińskiego, w Dąbrowicy, Piskorowicach i Roźniatowie pow. jarosławskiego, w Kamionce kamioneckiego, w Kuzkowie i Żydaticzach pow. lwowskiego, w Ostobożu i Sałaszach rawskiego, w Chłopiatynie, Machnowku, Tuszkowie, Uhrynowie i Żniatynie sokalskiego, w Bereźnicy, Łotatnikach, Podhorcach, Stańkowie i Strzałkowie stryjskiego, w Batiaticzach, Dalniczu, Mohylanach i Nahorcach pow. żółkiewskiego.

Dziesiąte gradobicie, które obok gradobicia z dnia 23 lipca i 16 maja najwięcej szkody wyrządziło, nawiedziło w dniu 10 sierpnia 19 gmin: Chocimierz i Dżurków w powiecie horodeńskim, Chłopówkę, Chorostków i Suchosław w husiatyńskim, Turkę i Żukocin w kołomyjskim, Winniki we lwowskim, Bukaczowce i Czahrów w rohatyńskim, Borki m., Mołczanówkę i Rasztowce w skałackim, Bortniki, Oleszę i Puźniki w tłumackim, Hnilice w. i Hołotki w zbaraskim i Lutynkę w żydaczowskim.

Następnego znowu dnia t. j. 11 sierpnia dotyka jedenaste gradobicie następujące 12 gmin: Dołhe i Opary w drohobyckim, Dżurków i Piotrów w horodeńskim, Czeremchów, Rosohacz i Turkę w kołomyjskim, Czerniów w rohatyńskim, Hoszany w rudeckim i Korczówkę, Lachowice i Lutynkę w żydaczowskim.

Odtąd już tylko sporadycznie występuje grad i tak: dnia 12 sierpnia dotyka Korszów w pow. kołomyjskim, d. 14 sierpnia Czerniów w rohatyńskim, d. 15 sierpnia Bortniki i Puźniki w tłumackim, d. 17 sierpnia Pererów w kołomyjskim, d. 21 sierpnia Świśtelniki w rohatyńskim; d. 23 sierpnia Białogłowy i Neterpińce w złoczowskim, d. 27 sierpnia Poczapińce i Romanówkę w tarnopolskim a Ostrowczyk w złoczowskim; wreszcie d. 28 sierpnia Augustówkę i Koniuchy w brzeżańskim, Jabłonicę w brzozowskim, Borki w. i Poczapińce w tarnopolskim i Roznoszyńce w zbaraskim.

Cyfrowo przedstawia się opad gradowy w roku 1900 tak: ogółem dotkniętych gradem gmin 380 w 49 powiatach, z tych 36 gmin było nawiedzonych dwukrotnie, a 7 po trzy razy, właściwie zatem różnych gmin było 330; w porównaniu z latami ubiegłymi znacznie mniej tak, że rok 1900 pod względem gradów zaliczyć należy do pomyślniejszych. Najwięcej ucierpiały powiaty: Rudki gmin 19, Tarnopol 17, Trembowla 16, Przemyślany 15, Bóbrka, Buczacz, Rohatyn po 14 gmin, Brzeżany i Sokal po 13, Horodenka i Kołomyja po 12, i Mielec, gdzie 10 gmin było gradem nawiedzonych.

J. Zajączkowski.

Pioruny w r. 1900.

Wypadki śmierci i pożarów wskutek uderzeń piorunów notowały dzienniki, a szczególnie urzędowa „Gazeta lwowska“ skrzętniej niż gradobicia. Według tych podań w r. 1900 było w Galicyi od piorunów zabitych 38 osób, porażonych 26, domów i zabudowań gospodarskich spalonych 59.

J. Zajączkowski.

Spostrzeżenia pojavów w świecie roślinnym i zwierzęcym w roku 1900.

I. Spostrzeżenia fito-fenologiczne.

1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie.

Spostrzeżenia te z roku bieżącego otrzymała Komisya 1) z Czernichowa od JPani Zofii Birkenmajerowej, żony profesora szkoły rolniczej, 2) z Jaćmierza od JPana Leona Magierowskiego, nauczyciela miejscowego i 3) z Ożydowa od JPana Juliana Hawryświewicza, kierownika szkoły miejscowej.

W tablicy następującej podajemy obok nazwiska rośliny, miejscowość oraz daty listnienia, kwitnienia, dojrzewania owocu i opadania liści, przyczem pierwsza cyfra oznacza dzień, druga miesiąc odpowiedniego pojavu.

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
1. Agrest <i>Ribes grossularia</i> Gemeine Stachel- beere	Czernichów	26 2	23 4	12 7	30 9
	Jaćmierz	9 4	24 4	5 7	28 10
	Ożydów	6 4	1 5	1 7	15 10
2. Akacja <i>Robinia Pseudo- Acacia</i> Wilde Akazie	Czernichów	2 5	6 6	—	17 10
	Jaćmierz	24 5	—	—	31 10
	Ożydów	4 5	26 6	—	3 11

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
3. Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> Geineiner Holun- der	Czernichów Jaćmierz Ożydów	5 4 20 4 8 4	13 6 4 6 5 6	— 11 10 20 8	— 25 10 29 9
4. Bez turecki <i>Syringa vulgaris</i> Flieder	Czernichów Jaćmierz Ożydów	5 4 25 4 20 4	18 5 26 5 28 5	— 27 8 —	30 10 1 11 4 11
5. Brodawnik le- karski (mlecz, za- bie oczy) <i>Taraxacum offi- cinale</i> Officinell.-s Pfaffen- röhrlein	Czernichów Jaćmierz Ożydów	12 4 10 4 4 4	27 4 24 4 20 4	— 14 5 —	— — —
6. Brzoza biała <i>Betula alba</i> Weisse Birke	Czernichów Jaćmierz Ożydów	28 4 30 4 2 5	— 2 5 —	— 13 9 —	28 10 27 10 15 10
7. Chmiel <i>Humulus Lupulus</i> Gemeiner Hopfen	Czernichów Ożydów	8 4 21 4	— 4 7	— —	28 8 14 10
8. Czeremcha (Ko- cierpka) <i>Prunus Padus</i> Gemeine Trauben- kirsche	Czernichów Jaćmierz Ożydów	— 18 4 8 4	13 5 4 5 1 5	— 6 7 —	— 17 10 3 10
9. Dąb zwyczajny <i>Quercus sessili- flora</i> Steinleche	Czernichów Ożydów	3 5 5 5	— —	30 8 —	30 10 28 10
10. Dereń właściwy <i>Cornus mas</i> Gelber Harttiegel	Czernichów Ożydów	25 4 2 5	17 4 12 4	— 15 9	31 10 21 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
11. Fiołek wonny <i>Viola odorata</i> Wohlrichendes Veilchen	Czernichów Ożydów	24 2 —	2 4 16 4	— —	— —
12. Głóg biały <i>Crataegus</i> <i>Oxyacantha</i> Gemeiner Weiss- dorn	Czernichów Jaćmierz Ożydów	30 4 21 4 20 4	28 5 28 5 16 5	— — 4 9	26 10 21 10 25 10
13. Grusza <i>Pyrus communis</i> Gemeine Birne	Czernichów Jaćmierz Ożydów	22 4 30 4 1 5	7 5 6 5 10 5	25 8 26 8 20 8	19 9 25 10 26 10
14. Jabłoń <i>Pyrus Malus</i> Gemeiner Apfel	Czernichów Jaćmierz Ożydów	23 4 2 5 1 5	8 5 9 5 12 5	10 8 20 8 20 9	15 10 26 10 29 10
15. Jarzab po- spolity <i>Sorbus aucuparia</i> Gemeine Eberesche	Czernichów Jaćmierz Ożydów	20 4 27 4 20 4	— 26 5 12 5	20 8 2 8 29 7	26 10 29 10 15 10
16. Jaskier ziarno- plon <i>Ranunculus</i> <i>Ficaria</i> Scharbockskraut	Czernichów Jaćmierz Ożydów	— 11 4 —	15 4 20 4 14 4	— — —	— — —
17. Jaśmin <i>Philadelphus</i> <i>coronarius</i> Gemeiner Pfeiffen- strauch	Czernichów Ożydów	2 4 20 4	14 6 8 6	— —	15 10 10 10
18. Jesion <i>Fraxinus excel- sior</i> Gemeine Esche	Czernichów Jaćmierz Ożydów	4 5 — —	19 4 29 5 28 4	— — —	25 8 20 10 20 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
19. Jęczmień jary <i>Hordeum vulg.</i> <i>aestivum</i> Sommergerste	Jaćmierz Ożydów	— 30 4	— —	1 8 20 7	— —
20. Kalina <i>Viburnum Opulus</i> Gem. Schneeball- strauch	Czernichów Jaćmierz	30 4 3 5	8 6 28 5	— 30 8	— 31 10
21. Kasztan dziki <i>Aesculus</i> <i>Hippocastanum</i> Rosskastanie	Czernichów Jaćmierz Ożydów	21 4 29 4 24 4	20 5 27 5 30 5	22 9 19 9 22 9	20 10 30 10 14 10
22. Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> Spitzblättriger Ahorn	Czernichów Ożydów	26 4 4 5	23 4 —	— —	15 10 2 10
23. Knieć błotna (Kaczymiec) <i>Caltha palustris</i> Gemeine Dotter- blume	Czernichów Ożydów	— —	29 4 26 4	— —	— —
24. Konwalia la- licza <i>Convallaria</i> <i>majalis</i> Maiglöckchen	Czernichów Ożydów	18 4 —	9 5 25 5	— —	— —
25. Kukurudza <i>Zea Mays</i> Türkisches Korn	Czernichów Ożydów	2 6 24 5	— —	— 27 8	— —
26. Len siewny <i>Linum usitatissi- mum</i> Gemeiner Lein	Czernichów Jaćmierz	— 26 5	20 6 25 6	1 8 —	— —

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
27. Leszczyna <i>Coryllus avellana</i> Gemeine Haselnuss	Czernichów Jaćmierz Ożydów	18 4 1 5 2 5	22 2 8 3 10 3	18 8 24 8 —	26 10 18 10
28. Malina <i>Rubus Idaeus</i> Gem. Himbeere	Czernichów Ożydów	9 4 18 4	31 5 4 6	7 7 10 7	26 10 30 10
29. Morwa biała <i>Morus alba</i> Weisse Maulbeere	Czernichów Ożydów	9 5 16 5	5 6 24 5	2 7 —	22 10 25 10
30. Narecz. <i>Narcissus poetica</i> Rothrandige Narcisse	Czernichów Jaćmierz Ożydów	12 2 — 2 4	30 4 13 5 8 5	— — —	10 6 — —
31. Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> Gemeine Erle	Jaćmierz Ożydów	9 5 14 4	— —	— —	— 15 10
32. Orzech włoski <i>Juglans regia</i> Gemeine Wallnuss	Czernichów Jaćmierz Ożydów	3 5 10 5 4 5	— — —	19 9 — 14 9	26 10 — 30 10
33. Pierwiosnka pospolita <i>Primula officinalis</i> Gemeine Primel	Czernichów Jaćmierz Ożydów	— 6 4 —	6 4 15 4 26 4	— — —	— — —
34. Piwonia le- karska <i>Paeonia officinalis</i> Gem. Gichtrose	Czernichów Jaćmierz Ożydów	7 4 27 4 15 4	20 5 22 6 2 6	— — —	— 24 10 —

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
35. Porzeczka <i>Ribes rubrum</i> Gem. Johannis- beere	Czernichów Jaćmierz Ożydów	6 4 13 4 14 4	28 4 29 4 3 5	2 7 26 6 28 6	1 10 27 10 5 10
36. Poziomka jadalna <i>Fragaria vesca</i> Wilde Erdbeere	Czernichów Ożydów	17 3 4 4	— 5 5	9 6 20 6	—
37. Przyluszczak trojanek <i>Hepatica triloba</i> <i>Dreilappiges Le- berkraut</i>	Czernichów Ożydów	— —	23 2 25 3	— —	— —
38. Pszenica ozima <i>Triticum vulg.</i> <i>hibernum</i> Winterweizen	Jaćmierz Ożydów	— 16 4	20 6 12 6	27 7 29 7	— —
39. Róża dzika <i>Rosa canina</i> Hundrose	Czernichów Jaćmierz Ożydów	12 4 — 22 4	5 6 9 6 9 7	3 9 12 9 —	— — 21 10
40. Róża ogrodowa <i>Rosa centifolia</i> Gartenrose	Czernichów Jaćmierz Ożydów	16 4 — 15 4	8 6 7 6 15 6	— — —	26 10 — 29 10
41. Śliwa <i>Prunus domestica</i> Gemeine Pflaume	Czernichów Jaćmierz Ożydów	27 4 4 5 2 5	5 5 8 5 9 5	13 9 19 9 12 9	26 10 25 10 24 10
42. Tarnina <i>Prunus spinosa</i> Schlehenpflaume	Czernichów Jaćmierz Ożydów	— — 6 5	10 5 6 5 2 5	8 9 — 20 9	— — 26 10
43. Topola czarna <i>Populus nigra</i> Schwarze Pappel	Jaćmierz Ożydów	5 5 23 4	1 5 —	8 6 —	24 10 19 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnie- nie	kwitnie- nie	dojrze- wanie owocu	opada- nie liści
44. Trześń <i>Prunus avium</i> Süsse Kirsche	Czernichów Jaćmierz Oźydów	23 4 1 5 12 4	1 5 3 5 6 5	10 6 26 6 16 6	26 10 27 10 16 10
45. Wierzba migdałolistna <i>Salix amygdalina</i> Mandelblättrige Weide	Czernichów Oźydów	15 4 1 5	4 4 —	22 8 30 6	26 10 23 10
46. Winograd winorodny <i>Vitis vinifera</i> Gemein. Weinstock	Czernichów Oźydów	— 27 5	— 1 7	13 9 15 9	— 25 10
47. Wiśnia <i>Prunus Cerasus</i> Weichsel	Czernichów Jaćmierz Oźydów	21 4 7 5 16 4	2 5 10 5 7 5	8 7 21 7 18 7	23 9 28 10 24 10
48. Ziemniak psianka <i>Solanum tuberosum</i> Kartoffel	Czernichów Jaćmierz Oźydów	7 5 — —	15 6 5 7 3 7	25 6 10 9 4 9	26 8 — —
49. Żyto ozime <i>Secale cereale hibernum</i> Winterrogen	Jaćmierz Oźydów	5 4 —	2 6 26 5	15 7 18 7	— —
50. Żywokost lekarski <i>Symphytum officinale</i> Gemeine Beinwurz	Czernichów Oźydów	— —	25 6 2 6	— —	— —

2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach¹⁾

α) w Czernichowie.

- Berberys pospolity d. 10 X. — Borówka czernica d. 23 VI. — Brzoskwinia właściwa k. 1 V, d. 10 IX. — Buk l. 5 V.
- Centaurea argentea* l. 8 II, k. 24 V, o. 15 VIII. — *Cidonia japonica* l. 16 IV, o. 26 X. — Chrzan l. 12 IV, k. 25 V.
- Dereń świdwa l. 14 IV, k. 9 VI, o. 15 X. — *Dyclitra spectabilis* l. 25 II, k. 30 IV, o. 20 VII. — Dzwonkowiec właściwy l. 1 IV, k. 26 VI. — Dzikie wino l. 14 IV, k. 2 VII, d. 21 IX, o. 25 IX.
- Groch cukrowy l. 24 IV, k. 3 VI, d. 15 VII.
- Hiacenty (przezimowane w gruncie) l. 16 III, k. 15 IV. — *Hemerocallis fulva* l. 12 III, k. 22 VI.
- Jałowiec l. 3 V, k. 13 V. — Jawor l. 3 V, o. 15 X. — *Iris germanica* l. 10 II, k. 29 V.
- Krokusy (przezimowane w gruncie) l. 25 II, k. 23 III. — *Lonicera Caprifolium* l. 26 II, k. 7 VI.
- Lilium Martagon* k. 15 VI. — *Lilium Tumbergianum* l. 19 IV, k. 26 VI. *Laburnum vulgare* l. 8 IV, k. 9 V, o. 8 X. — Lipa wielkolistna l. 3 V, k. 28 VI, o. 8 X. — Łubin niebiesk, l. 23 III, k. 26 V, o. 1 X. — Naparstnica wielkolistna k. 19 VI.
- Paproć l. 20 IV, k. 28 VI, o. 26 X. — Pierwiosnka większa l. 8 II, k. 22 IV. — *Polygonum* l. 6 IV, k. 15 IX, d. 20 IX. — Podbiał pospolity k. 15 III, d. 28 IV. — *Phlox paniculato* l. 27 III, k. 10 VIII, o. 1 XI.
- Rheum undulatum* l. 5 II, k. 11 V. — *Ribes aureum* l. 27 II, k. 30 IV, o. 15 IX.
- Śniegułka l. 26 III. — Sosna k. 27 V. — Świerk l. 7 V, k. 4 VI. — *Spirea sorbifolia* l. 12 II, k. 18 VI, o. 1 X. — *Spirea prunifolia* l. 6 IV, k. 7 V, o. 15 X. — Szczypiórek l. 23 III. — Szparąg l. 18 V, k. 7 VI, o. 26 X.
- Trzmielina l. 5 IV, o. 2 IX. — Truskawki k. 7 V, d. 11 VI.
- Wawrzynek (wilcze łyko) k. 27 III. — Wrotycz l. 12 IV. — Wrzos pospolity d. 27 VIII. — *Weigelia versicolor* l. 22 IV, k. 1 VI, o. 28 X.
- Zawilec gajowy k. 27 III.

β) w Jaćmierzu.

Modrzew (*Pinus larix*, *Lärchenbaum*) l. 22 IV, k. 18 IV, d. 30 X.

¹⁾ Głaska l. znaczy listnienie, k. kwitnienie, d. dojrzewanie owocu, o. spadanie liści. Cyfra rzymska znaczy miesiąc.

γ) w Ożydowie.

Dąb szypułkowy l. 1 V.

Iwa l. 20 IV, k. 10 V.

Kminek k. 28 V, d. 26 VII. — Koniczyna łąkowa l. 6 IV, k. 20 V.

Lipa drobnolistna l. 19 IV, o. 4 X. — *Leucojum vernum* l. 22 II,
k. 21 III.

Marchew pospolita l. 1 V. — Mak ogrodowy k. 1 VII.

Owies l. 12 IV, d. 18 VIII.

Żyto jare l. 6 V.

II. Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym.

Spostrzeżenia te otrzymała Komisya fizyograficzna z tych samych miejsc i od tychże osób co i spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym.

W tablicach następujących pierwsza liczba oznacza dzień, druga miesiąc pojawu w nagłówku wymienionego.

1. Pojawy wspólnie uważane.

a) Czas przylotu i odlotu ptaków.

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Czas przylotu	Czas odlotu
1. Bocian biały <i>Ciconia alba</i> Weisser Storch	Czernichów Jaćmierz Ożydów	6 4 27 3 29 3	20 8 28 8 20 8
2. Czajka <i>Vanellus cristatus</i> Kiebitz	Czernichów Jaćmierz Ożydów	24 4 10 3 28 2	— 12 9 —
3. Gęś gęgała <i>Anser cinereus</i> Graue Gans	Jaćmierz Ożydów	17 3 17 3	— —

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Czas przylotu	Czas odlotu
4. Jaskółka dymówka <i>Hirundo rustica</i> Rauchschwalbe	Czernichów Jaćmierz Ożydów	10 4 13 4 8 4	30 9 14 9 —
5. Jaskółka oknówka <i>Hirundo urbica</i> Hausschwalbe	Czernichów Jaćmierz	24 4 18 4	22 9 11 9
6. Kaczka dzika <i>Anser ferus</i> Wildente	Czernichów Jaćmierz Ożydów	12 4 22 3 12 3	— — —
7. Kukulka <i>Cuculus canorus</i> Kuckuck	Czernichów Jaćmierz Ożydów	4 5 27 4 20 4	— — —
8. Pliszka biała <i>Motacilla alba</i> Weisse Bachstelze	Czernichów Ożydów	10 3 23 3	— —
9. Przepiórka <i>Perdrix Coturnix</i> Wachtel	Czernichów Jaćmierz Ożydów	20 5 15 5 10 5	— — —
10. Skowronek rolnik <i>Alauda arvensis</i> Feldlerche	Czernichów Jaćmierz Ożydów	20 2 19 2 25 2	— — —
11. Wilga <i>Oriolus galbula</i> Kirschpirol	Czernichów Jaćmierz Ożydów	9 5 3 5 1 5	— — —

b) Czas pierwszego pojawu ssaków i płazów.

Nazwisko ssaka albo płazu	Miejscowość	Czas pierw- szego pojawu
1. Nietoperz my- szatek <i>Vespertilio mu- rinus</i> Gem. Fledermaus	Czernichów Jaćmierz Oźydów	16 4 18 4 1 4
2. Jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i> Eidechse	Jaćmierz Oźydów	10 4 11 4
3. Żaba jadalówka <i>Rana esculenta</i> Wasserfrosch	Czernichów Jaćmierz Oźydów	21 4 5 4 6 4

c) Czas pierwszego pojawu owadów.

Nazwisko owadu	Miejscowość	Czas pierw- szego pojawu
1. Bielinek kapu- stniak <i>Pieris Brassicae</i> Kohlweissling	Czernichów Jaćmierz Oźydów	25 4 6 4 12 4
2. Chrabąszcz <i>Melolontha vulgaris</i> Maikäfer	Czernichów Jaćmierz Oźydów	3 5 1 5 6 5
3. Guniak Czerwczyk <i>Rhizotrogus solstitialis</i> Sonnenwendkäfer	Czernichów Jaćmierz	8 7 10 6

Nazwisko owadu	Miejscowość	Czas pierwszego pojawu
4. Pasikonik zielony <i>Locusta viridissima</i> Grüne Baum-Heuschrecke	Czernichów Jaćmierz	8 4 20 6
5. Pnąć królowy <i>Papilio Machaon</i> Schwalbenschwanz	Jaćmierz Ożydów	22 5 29 4
6. Rusałka Pawik <i>Vanessa Jo Pfauenauge</i>	Jaćmierz Ożydów	28 5 20 4
7. Rusałka Żałobnik <i>Vanessa Antiopa Trauermantel</i>	Czernichów Jaćmierz	21 4 19 4
8. Świerszcz polny <i>Gryllus campestris</i> Feldgrille	Jaćmierz Ożydów	17 5 12 4
9. Świtezianka modra <i>Calopteryx virgo</i> Bunte Wasserjungfer	Czernichów Jaćmierz	5 6 21 5
10. Trzmiel <i>Bombus terrestris</i> Erdhummel	Czernichów Jaćmierz Ożydów	23 4 28 4 8 4
11. Trzyszczyk płamiec <i>Cicindela campestris</i> Grüner Sandläufer	Czernichów Jaćmierz	5 5 24 3

2. Pojawy uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.

α) w Czernichowie.

Ptaki:	Pokrzywka mlaskacz . . .	przylot	18	II
	Sowa	"	16	II
Płazy:	Ropucha	pierwszy pojaw	21	IV
Owady:	Cytrynek	"	29	IV
	Lampyris noctiluca	"	26	VI — 30 IX
	Pszczoła	"	21	IV
	Szczypica wręgatka	"	12	IV
	Turkuć podjadek	"	31	V

β) w Jaćmierzu.

Ptaki:	Czapla siwa	przylot	29	III
	Derkacz chruściel	"	17	V
	Gęś posiewnica	"	21	III
	Pokrzywka słowik	"	2	V odlot 16 VIII
Owady:	Niestrzępgłogowiec	pierwszy pojaw	25	VI
	Podrzut	"	11	VI
	Żeglarz	"	30	V

γ) w Ożydowie.

Ptaki:	Bekas słonka	przylot	28	III
	Pliszka żółta	"	26	III
	Szpak	"	25	III
	Żóraw	"	22	III
Owady:	Jelonek	pierwszy pojaw	12	V

SPIS PRZEDMIOTÓW.

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi i na Szląsku w roku 1900, zestawione w c. k. Obserwatorium astro-nomicznem 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 1900 przez J. Zajączkowskiego	[192]
Pioruny w roku 1900 przez tegoż	[196]
Spostrzeżenia pojavów w świecie roślinnym i zwierzęcym w roku 1900	[196]
1. Rośliny wspólnie uważane w Czernichowie, Jaćmierzu i Ożydowie	[196]
2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach	[203]
Spostrzeżenia pojavów w świecie zwierzęcym	[204]
1. Pojawy wspólnie uważane	[204]
2. Pojawy uważane tylko w poszczególnych miejscowościach	[208]

Str.