

# MATERIAŁY DO KLIMATOGRAFII GALICYI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCJĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISJI FIZYOGRAFICZNEJ C. K. AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.

---

ROK 1888.

---

(Odbitek ze Sprawozd. Kom. fizyogr.)



KRAKÓW.

W DRUKARNI C. K. UNIWERSYTETU JAGIELŁOŃSKIEGO  
pod zarządem A. M. Kostkiewicza.

1889.

Biblioteka Jagiellońska





252  
II CASOP.



1888

# Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w roku 1888,

zestawione w c. k. Obserwatorium astron. krakowskim  
pod nadzorem Prof. Dra KARLIŃSKIEGO.

---

W ubiegłym roku 1888 nadesłało Komisji fizyograficznej c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 39 miejsc następujących: z Bielska (na Szlasku), Żywea, Wadowic, Czernichowa, Krakowa, Poronina, Wieliczki, Jodłownika, Bochni, Szczawnicy, Ujścia Jezuickiego, Krynicy, Pilzna, Rzochowa, Mokrzyszowa, Iwonicza, Rzeszowa, Smolnika, Jarosławia, Łomny, Chyrowa, Ławrowa, Starego miasta, Turki, Sambora, Podmонаsterka, Drohobycz, Komarna, Stryja, Lwowa (z Politechniki i Uniwersytetu), Sokala, Bohorodeczan, Jagielnicy, Ożydowa, Krzyworówni, Złoczowa, Kołomyi i Tarnopola.

Tablica następująca podaje położenie geograficzne tych miejsc, wzniesienie nad poziom morza wyrażone w metrach, oraz nazwiska Szanownych PP. Obserwatorów. Wzniesienia stacji nie zaopatrzonnych w barometry, są tylko przybliżone.

Miejsce spostrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wznieśenie nad morze w metrach	Nazwisko Obserwatora
1. Bielsko . . . .	19° 3'	49° 49'	343·5	W. K. KOLBENHEYER, prof. gimn.
2. Żywiec . . . .	19 12	49 41	353·9	W. E. CLAUS, urzędnik arcyksiązecy.
3. Wadowice . . . .	19 30	49 53	266·7	W. L. GUŃKIEWICZ, prof. gimn.
4. Czernichów . . . .	19 41	49 59	223·4	W. P. GIERMAŃSKI, później W. Dr. L. BIRKENMAJER.
5. Kraków . . . .	19 58	50 4	220·3	Obserwatorium astronomiczne.
6. Poronin . . . .	20 0	49 20	742·1	W. W. BIEROŃSKI, nauczyciel.
7. Wieliczka . . . .	20 5	49 59	277·9	W. K. MIAŁOWICH, c. k. radca górniczy.

Miejsce spostrzeżeń	Długość od Greenwich	Szaro- kość północna	Wznieśenie nad morze w metrach	Nazwisko Obserwatora
8. Jodłownik . . .	20° 14'	49° 46'	344·4	W. K. ROMER, właściciel dóbr.
9. Bochnia . . .	20 26	49 58	226·4	W.F.HAHN, dyrektor szkoły wydziałowej.
10. Szczawnica . . .	20 30	49 25	483·7	JP. W. WOJAKOWSKI, urzędnik zdj. zdrojowy.
11. Ujście Jez. . .	20 44	50 14	179	W. S. ŁUSZCZAK, później W. ENGLERT побorca cł.
12. Krynica . . .	20 57	49 24	586·8	JP. W. SEIDLER, łaziebny zakładu zdroj.
13. Pilzno . . .	21 18	49 59	217	W. L. JACOBI, nauczyciel miejscowy.
14. Rzochów . . .	21 31	50 15	189·6	W. J. H. SUROWIECKI, nauczyciel.
15. Mokrzyszów .	21 48	50 34	156·4	W. J. H. SUROWIECKI, nauczyciel.
16. Iwonicz . . .	21 48	49 36	405	W. JAN CYBULSKI.
17. Rzeszów . . .	22 0	50 3	214·0	W. A. ENGEL, nauczyciel semin. naucz.
18. Smolnik . . .	22 8	49 16	525·0	W. JX. L. WÓJTOWICZ, g. k. proboszcz.
19. Jarosław . . .	22 41	50 1	203·9	W. A. MAY, dyrektor szkoły wyższ. real.
20. Łomna . . .	22 51	49 15	504	W. A. LESZCZYŃSKI, nauczyciel miejscowy.
21. Chyrów . . .	22 52	49 32	366	W. A. BRYK, nauczyciel miejscowy.
22. Ławrów . . .	22 54	49 24	501	W. JX. F. JANIK.
23. Stare-Miasto .	23 1	49 26	358	W. H. NIKODEMSKI.
24. Turka . . .	23 3	49 9	579	W. A. BATYCKI, nauczyciel miejscowy.
25. Sambor . . .	23 13	49 31	309	W. F. NOWOSIELSKI, prof. gimn.
26. Pedmanasterek	23 16	49 22	377	W. K. ŻUKOWSKI, nauczyciel miejscowy.
27. Drohobycz . .	23 30	49 21	234·3	W. A. PAZDROWSKI, prof. gimn.
28. Komarno . . .	23 43	49 38	276	W. J. ZABORSKI, nauczyciel miejscowy.
29. Stryj . . .	23 52	49 15	296·0	W. L. LEMOCH, profesor gimn.
30. Lwów (Polit.)	24 0	49 50	338·5	W. D. ZBROŻEK, prof. c. k. szkoły politechn.
31. Lwów (Uniw.)	24 2	49 50	297·6	W. Dr. F. STANECKI, prof. c. k. Uniwersytetu.
32. Sokal . . .	24 17	50 29	193·4	W. K. LEWICKI, inżynier powiatowy.

Miejsce spostrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wznieśenie nad morze w metrach	Nazwisko Obserwatora
33. Bohorodczany . . .	24° 33'	48° 47'	339	W. T. SCHWETTER, urzędnik gosp.
34. Jagielnica . . .	24 45	48 56	300	Uczniowie szkoły rolniczej.
35. Ozydów . . .	24 49	49 58	242	W. J. HAWRYŚIEWICZ, nauczyciel miejscowy.
36. Krzyworównia . . .	24 54	48 10	545	W. ST. PRZYBYŁOWSKI, właściciel dóbr.
37. Złoczów . . .	24 55	49 48	275·4	W. J. KRAWCZYK, prof. gimn.
38. Kołomyja . . .	25 3	48 32	289·7	W. M. SŁAWIŃSKI, urzędnik przy telegrafie.
39. Tarnopol . . .	25 36	49 36	317·1	W. J. X. BOEGER, S. J.

Z wymienionych tu 39 stacyi trzydzięci nadesłało spostrzeżenia całoroczne, jedna (Pilzno) z 11 miesięcy, trzy (Wadowice, Rzeszów, Starc-Miasto) z 10 miesięcy, dwie (Poronin, Sambor) z 9 miesięcy, jedna (Rzochów) z 6 miesiącami, jedna (Iwoniecz) z 4 miesiącem, jedna (Mokrzyszów) z 2 miesiącem. Trzydzięci ósmi stacyi były czynnych przez Luty, 37 przez Kwiecień, Maj, Wrzesień i Październik, 36 przez Marzec, Czerwiec, Sierpień, Listopad i Grudzień, 35 przez Styczeń i Lipiec. Ze Sokala nie było można umieścić na właściwem miejscu wypadków spostrzeżeń z całego roku, a to dla opóźnionego ich nadesłania; część ich zatem umieszczoną jest na str. [228]—[230]. Najwięcej niekompletne spostrzeżenia nadesłano z Mokrzyszowa i Rzochowa a to z powodu przeniesienia obserwatora z jednej stacyi na drugą.

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

1. Ciepłość powietrza z 38 miejscowości, z których 27 jest kompletnych. Podane są średnie dzienne i miesięczne, wyrażone w stopniach Celsiusza. Średnie dzienne są zwykłymi średnimi arytmetycznymi ze spostrzeżeń dokonanych o godzinach wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi; średnie te są więc bez żadnej redukcji do średnich 24-godzinnych. Podobnie i średnie miesięczne są tylko średnimi arytmetycznymi ze średnich dzennych. Pod średnimi miesięcznymi umieszczone są maxima i minima miesięczne, i to absolutne w Bielsku, Czernichowie, Krakowie, Szczawnicy, Lwowie (Polit. i Uniw.); tutaj są podane dni, w których takowe były dostrzeżonemi.

2. Ciśnienie powietrza z 16 miejscowości (14 całorocznych) sprowadzone do 0° i wyrażone w millimetrach a w szczegół-

ności średnie dzienne arytmetyczne otrzymane ze spostrzeżeń dokonanych o godzinach wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi, dalej średnie miesięczne oraz maxima i minima ciśnienia powietrza w każdym miesiącu z dodaniem dni i godzin, w których były zauważane; absolutne maxima i minima są podane tylko z Krakowa. Stałe poprawki barometrów, podane w rocznikach z lat poprzedzających, nie są uwzględnione. Prócz dawnych poprawek barometrycznych, podanych w odpowiednich rocznikach, nadmienić należy, iż dla Czernichowa należy uwzględnić w r. 1888 następujące poprawki: Styczeń +2·7, Luty i Marzec +3·5, od Kwietnia do Września włącznie +4·5, od Października do Grudnia włącznie +3·5 mm.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 34 stacyi oraz liczbę dostrzeżonych kierunków poszczególnych wiatrów i ciszy. Z tych 34 stacyi jest 26 kompletnych. Znaki na oznaczenie kierunku wiatru użyte pozostały bez zmiany i sa w powszechnem użytkowaniu. Cisze oznaczono przez 0, a gdzie nie było wypadkowej kierunków lub gdzie nie było zapisanego kierunku wiatru, dano kreskę; wiatry silne uwydatniono pismem odmiennym.

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 38 stacyi, z których 28 kompletnych. Średnie te podano według ogólnie przyjętej skali idacej od 0·0, co oznacza niebo całkiem od chmur wolne, aż do 10·0, co oznacza niebo całkiem chmurami pokryte.

5. Opad mierzony w 37 miejscowościach, z których 28 jest kompletnych. W szczególności jest wyrażona w milimetrach każdorazowa wysokość warstwy wody oraz w tejże miarze wyrażona suma opadu w każdym miesiącu. Znak ☰ oznacza deszcz, \* śnieg, = mgłę, ☱ burzę z grzmotami i błyskawicami, ☲ błyskawicę bez grzmotu, ▲ grad, △ krupy. Dla braku miejsca w niektórych kolumnach nie wszystkie zjawiska mogły być drukiem zaznaczone; zazwyczaj opuszczono znak deszczu.

Nadto osobno zestawionemi zostały gradobicia przypadłe w roku 1888.

W następującej tablicy zestawiliśmy, podobnie jak w latach poprzedzających, z owych 29 stacyi, w których spostrzeżenia w roku 1888 żadnej nie doznały przerwy: 1) ciepłość średnią roczną wyrównaną za pomocą poprawek podanych w dawnych sprawozdaniach; 2) ciśnienie powietrza średnie roczne poprawne; 3) roczną sumę opadu atmosferycznego.

Co do tej tablicy wypada nadmienić, że ciśnienie powietrza podanem tu zostało z uwzględnieniem poprawek barometru wynoszących: dla Bielska — 0·1, dla Czernichowa +3·9, dla Jodłownika — 0·5, dla Szczawnicy — 0·7 a dla Krynicy — 0·9 milimetrów.

Miejsce spostrzeżeń	Ciepłota C.	Ciśnienie mm.	Opad mm.
Bielsko . . . . .	+ 7·7	731·0	1133·5
Żywiec . . . . .	7·1	730·5	1054·9
Czernichów . . . . .	7·1	742·1	778·6
Kraków . . . . .	7·4	742·1	719·7
Wieliczka . . . . .	—	—	664·1
Jodłownik . . . . .	6·8	732·3	828·7
Bochnia . . . . .	7·5	742·7	561·7
Szczawnica . . . . .	5·8	718·3	845·6
Ujście Jez. . . . .	6·7	—	489·9
Krynica . . . . .	—	709·3	819·8
Smolnik . . . . .	4·8	—	574·4
Jarosław . . . . .	7·0	742·7	537·0
Lomna . . . . .	4·8	—	630·5
Chyrów . . . . .	5·5	—	532·1
Ławrów . . . . .	6·0	—	520·9
Turka . . . . .	5·0	—	613·7
Podmanasterek . . . . .	7·2	—	575·0
Drohobycz . . . . .	6·1	—	—
Komarno . . . . .	6·6	—	510·4
Stryj . . . . .	7·0	—	564·8
Lwów (Polit.) . . . . .	6·6	731·6	774·4
Lwów (Uniw.) . . . . .	7·0	734·9	640·2
Sokal . . . . .	6·6	743·4	626·1
Bohorodeczany . . . . .	6·2	—	424·3
Jagielnica . . . . .	6·4	—	368·7
Ozydów . . . . .	6·7	—	315·2
Krzyworównia . . . . .	6·1	—	643·4
Złoczów . . . . .	6·7	737·0	493·0
Tarzopol . . . . .	5·9	732·5	444·1

Nadesłane spostrzeżenia bądź w oryginałach, bądź w odpisach, z wyjątkiem przeznaczonych do Wysokiego Wydziału krajowego we Lwowie i do c. k. Zakładu centralnego meteorologicznego we Wiedniu, złożonemi zostały do przechowania w aktach Komisji fizyograficznej.

Składając najpowinniejsze dzięki wszystkim PP. Obserwatorom za ich gorliwe i bezinteresowne współdziałanie, jak niemniej Wysokiemu Wydziałowi krajowemu za łaskawe udzielanie nam spostrzeżeń wykonanych w dorzeczu górnego Dniestru, dodaje, że i w tym roku wszelkie redukcyje, obliczenia, odpisywanie i korektę zawdzięczam assyntentowi Obserwatorium astronomicznego P. BOLESŁAWOWI BUSZCZYŃSKIEMU.

Kraków d. 17 Maja 1889 r.

*Prof. Dr. Karliński.*

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8.2.8	Żywiec 7.2.9	Wadowice 7.1.10	Czerniów 7.2.7	Kraków 6.2.10	Pornin 8.1.9	Jodłownik 7.2.9	Bochnia 7.1.9
1	-18°4	-22°2	-26°0	-20°6	-20°3	-31°3	-26°8	-19°4
2	-17°5	-24°0	-24°2	-29°1	-27°8	-30°3	-15°8	-27°3
3	-11°1	-17°7	-20°8	-24°1	-23°6	-25°3	-19°2	-23°8
4	-10°2	-16°4	-19°1	-22°6	-21°7	-19°0	-17°9	-21°6
5	-8°3	-9°6	-15°7	-20°8	-22°1	-18°3	-18°0	-21°7
6	-9°6	-8°7	-16°2	-17°6	-15°9	-16°3	-15°9	-12°8
7	-4°0	-5°0	-7°5	-7°0	-6°7	-16°7	-8°0	-6°0
8	+1°1	-0°5	+1°1	-1°5	-1°2	-3°3	+0°6	+1°0
9	1°2	0°0	1°7	+1°6	+1°4	-1°3	0°6	1°3
10	-0°6	-0°6	1°1	0°8	0°9	-2°6	-1°6	0°8
11	+1°7	+1°1	1°9	1°7	1°6	-0°7	+1°1	1°9
12	-1°9	-2°1	-0°2	-0°6	-1°4	-5°0	-2°6	-2°1
13	-9°2	-9°5	-9°3	-8°6	-9°0	-12°3	-10°5	-8°7
14	-10°9	-10°1	-10°7	-9°5	-9°9	-13°3	-12°0	-10°1
15	-9°7	-9°3	-9°7	-9°1	-8°3	-13°0	-10°6	-8°2
16	-7°1	-7°1	-6°3	-5°6	-5°5	-12°0	-7°0	-6°1
17	-8°2	-8°2	-7°2	-6°2	-7°3	-18°7	-8°4	-6°8
18	-9°0	-10°7	-8°4	-7°7	-7°8	-18°0	-10°8	-7°9
19	-4°0	-4°7	-4°0	-2°9	-3°3	-11°0	-4°1	-2°5
20	-3°4	-4°2	-3°1	-2°7	-3°3	-12°7	-3°5	-0°9
21	-1°7	-1°9	-1°1	-0°9	-1°3	-3°3	-1°2	+0°9
22	+0°6	-1°4	+1°0	+0°3	-0°7	+0°5	-1°2	
23	0°1	0°0	0°0	0°2	-1°6	+2°0	-1°1	-4°3
24	0°5	+0°6	0°4	-3°9	-3°7	3°7	-2°2	+3°3
25	3°4	3°1	3°7	+3°5	+3°5	1°7	+2°8	4°1
26	4°9	4°2	4°8	5°2	4°4	4°0	3°6	0°1
27	--1°3	-1°1	-0°8	0°4	0°4	-3°0	-1°0	-2°0
28	-0°9	-1°3	-1°4	-0°3	-1°2	-10°3	-3°9	-4°2
29	-4°0	-6°0	-4°4	-3°5	-4°1	-9°7	-6°1	-4°9
30	-6°8	-8°9	-6°4	-4°4	-5°0	-17°3	-8°1	-7°1
31	-8°5	-9°5	-7°6	-6°8	-6°9	-13°3	-8°0	-7°1
Średnia	-5°0	-6°2	-6°3	-6°5	-6°7	-10°6	-6°9	-6°6
Max. d.	+8°1 26	+5°8 26	+6°7 26	+8°0 26	+7°9 26	+6°0 24	+5°1 26	+6°2 25
Min. d.	-24°3 2	-32°0 2	-27°5 1	-35°4 2	-31°4 2	-34°0 1	-30°5 1	-31°2 2

Szcza-wnica 6.1.9	Ujście Jez. 8.2.8	Kry-nica 7.2.9	Pilzno 7.1.9	Rze-szów 7.1.9	Smol-nik 7.1.9	Jarosław 7.1.9	Ło-mna 7.2.9	Chy-rów 7.2.9
-27°6	-21°0	-24°2	-21°8	-21°5	-23°1	-20°0	-22°4	-20°5
-30°9	-28°7	-24°6	-22°0	-29°8	-20°1	-26°9	-28°1	-25°3
-24°9	-23°6	-21°7	-23°4	-27°1	-20°8	-24°0	-26°7	-20°3
-21°7	-25°7	-18°7	-24°2	-26°3	-20°0	-21°6	-23°9	-19°6
-20°5	-24°7	-19°2	-15°4	-17°6	-13°6	-15°8	-17°6	-15°2
-17°6	-19°3	-16°3	-11°2	-11°1	-9°6	-13°5	-11°7	-9°8
-15°2	-6°8	-18°8	-7°6	-8°4	-15°6	-9°7	-16°3	-9°1
-4°0	-0°7	-10°5	-5°1	-6°3	-12°1	-5°7	-8°9	-4°6
-1°8	+0°9	-9°2	-1°7	-5°1	-8°0	-4°5	-7°7	-5°7
-1°5	0°5	-3°3	-0°8	-1°9	-4°4	-1°1	-4°9	-2°3
-2°1	1°6	-6°7	+1°5	+0°2	-4°6	-0°5	-4°2	-1°4
-4°3	-2°4	-4°6	-2°8	-2°7	-6°4	-4°6	-5°9	-5°2
-12°6	-10°4	-10°0	-9°9	-11°1	-14°7	-11°5	-13°2	-12°5
-14°0	-11°0	-12°9	-11°3	-12°0	-14°6	-12°2	-14°8	-13°9
-13°5	-8°5	-10°0	-8°7	-9°3	-12°0	-10°2	-12°4	-11°8
-9°3	-5°8	-7°1	-6°1	-6°7	-9°6	-6°9	-9°2	-8°9
-10°6	-8°4	-7°6	-8°1	-8°6	-12°3	-9°7	-11°6	-10°7
-18°2	-9°4	-13°4	-8°5	-9°1	-18°6	-8°8	-12°5	-10°4
-7°3	-4°5	-7°9	-5°0	-4°8	-11°1	-6°3	-7°8	-7°2
-8°9	-3°2	-12°6	-2°9	-3°5	-11°8	-5°1	-6°5	-7°1
-3°3	-1°0	-6°3	-3°0	-3°5	-9°9	-3°8	-7°1	-5°3
-5°8	-2°4	-7°5	-4°1	-4°2	-7°6	-3°7	-5°6	-3°9
-0°6	-5°0	-3°8	-4°1	-5°3	-5°8	-5°8	-5°6	-7°0
-1°6	-7°1	-3°3	-6°7	-9°0	-8°9	-8°5	-10°5	-9°7
+2°8	+2°6	0°0	+3°0	+2°2	-3°6	+1°8	-1°9	-1°5
3°6	3°4	+1°3	3°0	2°4	-1°2	2°4	+1°7	+2°4
-1°7	-0°4	-2°9	-0°3	-0°7	-3°9	-1°3	-2°1	-1°7
-9°1	-3°3	-9°2	-4°9	-4°9	-12°1	-6°0	-13°1	-7°9
-10°5	-6°2	-8°8	-6°4	-9°0	-14°3	-7°7	-13°8	-10°3
-8°6	-6°2	-6°7	-5°7	-5°5	-9°7	-5°9	-7°9	-7°4
-9°5	-7°8	-7°1	-7°1	-6°8	-8°4	-6°4	-8°8	-7°5
-10°0	-7°9	-10°1	-7°5	-8°6	-11°3	-8°5	-11°0	-9°1
+7°5 26	+6°0 26	+2°5 26	+4°0 26	+3°4 25	+2°2 26	+4°2 26	+4°8 26	+4°5 26
-38°5 2	-33°1 2	-32°5 2	-31°6 1	-34°0 2	-32°6 2	-30°0 2	-33°8 2	-29°4 2

Ciepłość powietrza  
Średnie

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Ławrów	Stare miasto	Turka	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	-18°8	-17°8	-22°2	-19°6	-22°0	-16°3	-17°8	-17°7
2	-23°2	-21°8	-28°6	-21°8	-26°0	-23°8	-21°4	-20°8
3	-19°7	-18°6	-25°2	-19°0	-24°2	-22°9	-21°6	-17°1
4	-17°9	-16°9	-23°0	-16°9	-18°0	-19°2	-18°6	-19°2
5	-14°0	-11°8	-14°3	-11°1	-14°4	-13°3	-14°3	-11°1
6	-10°0	-6°2	-7°1	-6°2	-13°4	-13°5	-10°8	-9°5
7	-10°4	-8°7	-14°4	-8°7	-14°0	-12°2	-9°5	-8°7
8	-3°4	-3°5	-8°7	-2°8	-6°5	-2°2	-1°9	-3°1
9	-5°0	-4°8	-8°5	-3°4	-4°1	-2°9	-4°5	-3°5
10	-1°9	-0°9	-3°2	-1°2	-1°8	-2°4	-1°1	-1°2
11	-1°2	-0°2	-5°3	-1°1	-2°2	-1°0	-1°8	-0°9
12	-4°6	-4°2	-5°4	-3°6	-4°5	-3°0	-7°0	-5°2
13	-12°0	-11°4	-13°4	-12°1	-15°9	-10°8	-12°6	-12°2
14	-12°6	-12°1	-11°8	-13°1	-16°9	-11°5	-12°4	-12°7
15	-10°1	-9°7	-11°5	-10°6	-17°0	-9°3	-10°2	-9°5
16	-8°0	-6°9	-8°3	-7°5	-7°6	-7°4	-7°7	-8°3
17	-9°8	-8°6	-10°8	-9°0	-13°5	-9°2	-9°3	-10°7
18	-9°4	-8°5	-13°4	-11°1	-7°0	-9°2	-10°2	-10°1
19	-6°4	-5°3	-9°4	-6°3	-5°8	-6°2	-6°2	-6°6
20	-5°7	-4°7	-8°2	-4°7	-5°1	-4°3	-4°4	-5°5
21	-4°1	-3°3	-8°2	-4°3	-4°6	-3°2	-3°7	-3°9
22	-4°0	-3°6	-6°1	-4°0	-5°4	-3°1	-3°5	-3°6
23	-4°4	-3°8	-5°4	-5°1	-4°8	-5°3	-4°1	-7°6
24	-9°4	-7°6	-9°4	-9°0	-12°1	-10°3	-6°6	-12°3
25	-5°4	0°0	-3°4	+1°3	+0°8	-0°5	+0°8	-0°1
26	+2°3	+2°8	+0°3	1°3	3°9	+1°8	2°8	+1°9
27	-1°6	-0°6	-2°3	-0°7	-2°4	-0°7	-3°9	-0°9
28	-9°1	-5°8	-10°6	-7°1	-7°0	-7°4	-6°8	-6°4
29	-9°1	-7°9	-13°7	-8°0	-9°0	-5°2	-5°6	-5°5
30	-6°4	-5°2	-7°2	-4°5	-4°6	-5°3	-5°8	-5°8
31	-6°3	-5°5	-7°0	-6°2	-9°2	-4°9	-5°4	-5°5
Średnia	-8°2	-7°2	-10°5	-7°6	-9°5	-7°9	-7°9	-7°8
Max. d.	+4°6 26	+3°8 26	+2°0 26	+3°4 25	+5°6 26	+3°0 26	+4°1 26	+3°5 26
Min. d.	-28°6 2	-27°0 2	-36°2 2	-27°2 2	-24°2 3	-28°2 3	-24°4 3	-26°8 2

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Univ.	Boho-rod-czany	Jagiel-nica	Ozy-dów	Krzy-woró-wnia	Zło-czów	Ko-lo-myja	Tarno-pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
-16°1	-16°6	-19°6	-21°1	-20°4	-18°8	-18°8	-20°8
-20°6	-21°2	-21°9	-22°8	-24°7	-23°5	-22°4	-24°7
-18°5	-17°6	-17°5	-21°9	-20°7	-22°3	-19°2	-19°1
-18°2	-16°6	-14°0	-22°8	-17°9	-18°7	-17°2	-16°5
-11°1	-18°5	-13°3	-10°1	-15°4	-12°6	-14°6	-13°4
-10°8	-11°4	-12°4	—	-13°0	-12°4	-12°0	-15°4
-8°6	-9°4	-9°9	—	-12°7	-7°1	-11°8	-8°1
-3°2	-1°9	-2°1	-3°3	-5°5	-1°5	-1°6	-2°0
-3°3	-0°1	-1°7	-2°9	-3°0	-1°9	-0°5	-1°6
-1°1	-1°8	-0°4	+0°3	-1°5	-0°4	-1°4	-1°0
-0°8	-0°5	-2°5	-0°2	-4°8	-0°4	-3°5	-0°8
-4°4	-3°0	-4°5	-5°2	-4°3	-4°7	-6°8	-5°0
-11°6	-10°7	-12°4	-12°1	-11°8	-12°1	-12°1	-13°1
-12°1	-12°7	-12°0	-10°9	-11°5	-11°4	-13°2	-12°0
-9°4	-11°3	-7°7	-6°9	-9°2	-8°0	-10°3	-7°9
-7°5	-8°6	-6°6	-7°8	-8°3	-8°0	-8°3	-8°1
-9°2	-13°2	-11°0	-9°6	-12°6	-10°3	-9°5	-11°2
-7°9	-9°4	-10°1	-7°2	-10°8	-8°6	-10°5	-9°0
-5°9	-7°8	-7°6	-5°8	-11°2	-6°1	-7°0	-7°9
-4°6	-5°8	-6°7	-4°4	-6°8	-4°5	-4°9	-4°8
-3°2	-3°3	-3°5	-2°5	-4°9	-2°7	-1°6	-2°9
-3°0	-1°2	-2°7	-2°5	-2°2	-2°7	-5°0	-3°7
-6°6	-5°8	-5°9	-7°6	-2°5	-8°5	-11°9	-10°0
-11°0	-18°7	-21°9	-14°2	-10°8	-15°8	-15°6	-21°7
+0°1	+1°4	-3°1	+1°1	-1°8	+0°7	+1°0	-0°4
2°0	3°8	+1°7	2°1	+1°3	2°4	2°9	+1°1
-0°1	2°6	-0°3	1°9	0°8	0°2	0°2	-0°6
-5°5	-8°1	-7°0	-3°6	-4°6	-6°3	-7°2	-8°2
-4°7	-7°1	-5°1	-3°5	-9°9	-4°7	-7°2	-5°8
-4°5	-10°8	-7°6	-4°5	-4°5	-4°7	-6°3	-6°3
-4°9	-2°6	-5°3	-4°9	-6°4	-5°1	-4°7	-6°3
-7°3	-8°0	-8°2	-7°3*)	-8°8	-7°7	-8°4	-8°6
+2°8 26	+5°0 31	+2°4 27	+3°1 26	+6°4 26	+3°0 26	+5°8 26	+3°2 1) 27
-24°7 2	-27°2 5	-29°7 24	-27°2 3	-30°0 2	-27°8 2	-27°2 2	-29°51) 3
*) z 29 d.							

1) Max. i Min. poprawione o + 1°2 C. przez obserwatora.

Ciepłość powietrza  
Średnie

Luty 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kra- ków	Poro- niu	Jodło- wnik	Boch- nia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
1	-9°	-8°	-8°	-7°	-7°	-9°	-8°	-7°
2	-7°	-8°	-7°	-6°	-7°	-11°	-7°	-6°
3	-3°	-5°	-4°	-3°	-4°	-9°	-5°	-5°
4	-0°	-2°	-2°	-0°	-1°	-7°	-2°	-0°
5	-4°	-4°	-5°	-4°	-5°	-12°	-5°	-4°
6	-5°	-5°	-5°	-4°	-4°	-12°	-5°	-4°
7	-9°	-9°	-10°	-8°	-8°	-9°	-9°	-9°
8	-2°	-5°	-3°	-4°	-6°	-20°	-4°	-4°
9	-1°	-2°	-0°	-0°	-1°	-9°	-1°	-1°
10	-0°	-2°	-0°	-1°	-1°	-7°	-2°	-1°
11	+ 1°	-0°	+ 0°	+ 0°	-0°	-7°	-0°	-2°
12	4°	+ 2°	4°	3°	+ 2°	-4°	+ 3°	+ 2°
13	5°	3°	4°	2°	2°	0°	3°	2°
14	1°	1°	1°	0°	0°	-3°	0°	2°
15	6°	3°	4°	2°	1°	-2°	3°	2°
16	3°	3°	0°	-0°	-0°	-0°	2°	1°
17	-1°	1°	-0°	-0°	-0°	-1°	0°	2°
18	-1°	-2°	-1°	-0°	-0°	-0°	-0°	-0°
19	0°	-0°	-0°	-0°	-1°	-5°	-0°	-0°
20	-2°	-3°	-3°	-5°	-5°	-12°	-5°	-6°
21	-6°	-6°	-7°	-8°	-7°	-12°	-7°	-7°
22	-9°	-8°	-10°	-10°	-9°	-16°	-7°	-7°
23	-10°	-10°	-10°	-11°	-9°	-10°	-10°	-10°
24	-6°	-5°	-5°	-5°	-5°	-8°	-10°	-10°
25	-3°	-3°	-3°	-2°	-2°	-11°	-2°	-1°
26	-3°	-3°	-6°	-5°	-7°	-8°	-5°	-1°
27	-8°	-6°	-10°	-10°	-10°	-15°	-10°	-11°
28	-9°	-8°	-11°	-10°	-10°	-16°	-10°	-11°
29	-10°	-8°	-11°	-9°	-9°	-14°	-11°	-12°
Średnia	-3°	-3°	-4°	-3°	-4°	-9°	-4°	-4°
Max. d.	+ 8°	+ 9°	+ 8°	+ 8°	+ 7°	+ 4°	+ 6°	+ 7°
Min. d.	-15°	-15°	-15°	-15°	-15°	-25°	-16°	-15°

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kryni- ca	Pilzno	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna
6. 1. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
-10°	-8°	-7°	-8°	-6°	-7°	-10°	-7°	-9°
-11°	-8°	-10°	-7°	-7°	-7°	-10°	-7°	-10°
-10°	-8°	-12°	-7°	-7°	-8°	-11°	-7°	-9°
-5°	-1°	-9°	-4°	-5°	-6°	-9°	-5°	-6°
-7°	-4°	-7°	-4°	-6°	-4°	-8°	-4°	-6°
-8°	-4°	-7°	-4°	-4°	-5°	-8°	-4°	-6°
-11°	-7°	-9°	-9°	-10°	-10°	-11°	-10°	-11°
-14°	-6°	-12°	-8°	-7°	-7°	-11°	-7°	-14°
-8°	-3°	-9°	-5°	-4°	-5°	-8°	-5°	-8°
-6°	-1°	-6°	-3°	-4°	-5°	-6°	-4°	-6°
-5°	-1°	-5°	-4°	-5°	-4°	-5°	-4°	-5°
+ 1°	+ 1°	-4°	-0°	-1°	-3°	-1°	-1°	-1°
2°	3°	-0°	+ 2°	0°	+ 2°	0°	+ 2°	+ 2°
2°	0°	+ 0°	1°	+ 2°	1°	0°	0°	1°
2°	0°	1°	1°	2°	0°	0°	0°	0°
1°	2°	-1°	-1°	0°	-0°	-1°	-1°	-1°
1°	5°	-0°	-3°	-4°	-3°	-1°	-1°	-1°
-2°	8°	-1°	-1°	0°	-1°	-1°	-1°	-1°
-2°	1°	-2°	-0°	-0°	-1°	-0°	-0°	-0°
-4°	9°	-6°	-1°	-5°	-2°	-6°	-7°	-8°
-7°	0°	-9°	-7°	-7°	-6°	-9°	-14°	-10°
-11°	6°	-11°	-10°	-10°	-10°	-12°	-12°	-13°
-10°	3°	-11°	-9°	-11°	-9°	-12°	-10°	-10°
-4°	5°	-5°	-4°	-3°	-4°	-5°	-5°	-6°
-1°	7°	-3°	-0°	-1°	-1°	-2°	-5°	-3°
-8°	1°	-6°	-5°	-7°	-4°	-6°	-8°	-5°
-10°	8°	-11°	-7°	-10°	-7°	-14°	-11°	-15°
-12°	6°	-10°	-11°	-11°	-11°	-16°	-12°	-15°
-11°	9°	-10°	-9°	-9°	-10°	-15°	-12°	-12°
-6°	1°	-4°	-6°	-4°	-5°	-7°	-5°	-7°
+ 8°	5°	+ 6°	+ 3°	+ 5°	+ 3°	+ 5°	+ 6°	+ 8°
13	13	13	14 i 16	15	14	13	16	15
-23°	5°	-16°	-20°	-14°	-16°	-26°	-16°	-25°
8	23	28	28	28	7	28	28	28

Ciepłota powietrza  
Średnie  
Luty 1888 roku.

Dzień	Chy-rów	Ław-rów	Staro-miasto	Turka	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
1	-8°5	-7°7	-6°1	-8°8	-6°1	-7°2	-6°1	-7°3
2	-9°2	-8°4	-7°2	-11°6	-7°4	-2°6	-7°5	-8°4
3	-9°6	-8°7	-8°0	-11°0	-8°0	-2°9	-7°2	-7°9
4	-5°3	-4°8	-	-7°1	-4°4	-7°1	-3°3	-3°8
5	-5°4	-5°5	-	-6°3	-4°4	-4°9	-4°7	-3°6
6	-6°6	-6°0	-5°8	-7°8	-5°1	-6°1	-4°3	-4°7
7	-10°7	-10°2	-9°7	-11°5	-9°3	-10°8	-9°6	-11°4
8	-10°0	-9°9	-8°9	-13°6	-7°6	-8°6	-7°3	-8°7
9	-6°3	-6°2	-7°2	-8°7	-6°0	-4°9	-7°2	-7°0
10	-4°6	-3°8	-3°2	-5°2	-3°5	-1°4	-3°9	-3°8
11	-4°9	-4°8	-4°3	-6°7	-3°0	0°0	-4°6	-1°2
12	-0°3	+0°2	+0°3	-2°3	+1°6	+2°6	+0°2	+1°1
13	+1°4	2°1	3°6	+1°3	3°5	3°9	2°1	3°9
14	1°7	2°1	1°9	1°0	2°7	1°6	0°7	1°3
15	-2°2	-3°4	-1°8	-3°8	-1°4	1°0	-1°8	-2°4
16	-3°0	-5°3	-2°2	-5°1	-1°7	-4°0	-2°2	-2°7
17	-4°7	-3°7	-3°2	-4°8	-1°4	-2°8	-2°2	-2°4
18	-2°9	-1°3	-1°0	-1°9	-2°5	-2°9	-1°1	-1°3
19	-2°8	-1°3	+1°0	-1°2	+0°4	-3°5	+0°2	+0°9
20	-6°8	-6°6	-5°2	-7°5	-4°5	-5°4	-3°9	-4°2
21	-11°4	-10°0	-9°2	-12°6	-9°3	-8°8	-9°2	-10°8
22	-12°8	-11°3	-11°2	-13°3	-10°8	-11°0	-10°6	-10°2
23	-10°9	-9°1	-9°0	-8°7	-9°9	-10°6	-9°2	-9°1
24	-6°6	-7°2	-6°0	-5°6	-5°0	-9°0	-5°2	-5°2
25	-5°5	-3°4	-4°3	-6°0	-3°2	-7°6	-5°5	-5°8
26	-9°3	-7°6	-	-5°5	-7°1	-5°5	-8°7	-10°6
27	-12°9	-14°1	-	-14°8	-11°4	-13°9	-11°5	-11°3
28	-14°8	-15°3	-	-14°5	-13°2	-14°5	-13°4	-14°6
29	-13°3	-13°9	-	-12°4	-11°2	-11°2	-10°8	-12°3
Średnia	-6°8	-6°4	-4°6*)	-7°3	-5°1	-5°5	-5°5	-5°6
Max. d.	+5°0 13	+5°2 14	+5°2 13	+4°5 14	+6°2 14	+7°0 13	+5°3 13	+7°3 13
Min. d.	-18°0 28	-20°6 28	-	-24°5 28	-17°2 28	-17°2 28	-16°0 28	-18°6 28

\*) z 23 d.

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nicka	Ozy- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- cezów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
0°	0°	-5°4	-4°5	0°	-3°3	0°	-5°6	0°
-7°0	-4°9	-9°0	-9°3	0°	-10°0	-7°1	-7°9	-9°2
-8°5	-7°0	-9°5	-11°4	-7°7	-8°6	-7°3	-8°8	-10°0
-8°2	-6°8	-9°5	-11°4	-7°7	-8°6	-7°3	-8°8	-10°0
-3°5	-3°2	-2°8	-6°1	-2°8	-2°1	-3°3	-2°0	-5°5
-5°1	-4°4	-6°9	-5°6	-3°0	-3°1	-3°6	-3°8	-4°6
-5°8	-5°0	-9°7	-6°2	-6°4	-5°0	-5°8	-9°1	-6°5
-10°1	-8°7	-11°5	-10°9	-10°1	-9°4	-10°3	-9°5	-11°4
-7°9	-7°2	-11°3	-11°7	-7°9	-8°9	-9°9	-11°7	-12°1
-6°4	-6°1	-9°9	-14°0	-5°8	-10°8	-12°3	-12°7	-16°0
-3°7	-3°1	-6°9	-6°8	-2°9	-9°1	-3°5	-9°2	-6°2
-3°7	-3°1	-8°1	-8°1	0°	-8°4	-4°1	-10°8	-7°4
+1°0	+0°8	-0°5	-7°5	+1°2	-3°0	-2°9	-8°6	-5°9
3°6	2°7	-2°7	-7°9	1°7	-0°5	-3°3	-9°3	-5°8
0°9	1°4	1°9	-3°9	1°1	-2°2	-2°0	-6°5	-3°1
-1°9	-1°4	-6°5	-2°4	-0°8	-5°3	-1°9	-4°3	-2°6
-2°5	-2°1	-3°1	-3°6	-1°4	-6°1	-2°7	-3°0	-3°5
-2°9	-2°6	-3°7	-3°9	-2°4	-4°4	-2°8	-3°1	-3°5
-1°3	-0°9	-3°2	-2°0	-0°8	-1°8	-1°4	-2°8	-2°2
-2°2	-1°2	-2°9	-1°0	-0°8	-0°9	-0°6	0°	-1°0
-5°2	-4°2	-0°5	-4°8	-4°8	-7°5	-5°3	-3°9	-7°3
-11°3	-11°0	-5°2	-11°4	-10°3	-7°9	-11°6	-11°1	-13°2
-13°0	-12°2	-12°6	-12°7	-12°3	-8°5	-12°5	-12°1	-13°1
-10°0	-9°9	-9°5	-10°2	-8°6	-9°3	-10°8	-10°9	-10°9
-6°0	-5°5	-7°2	-6°5	-4°9	-5°8	-6°3	-7°3	-7°2
-7°0	-6°1	-7°5	-8°4	-6°2	-3°1	-8°5	-8°5	-9°5
-10°5	-9°6	-11°7	-13°8	-11°1	-8°5	-12°0	-13°0	-14°1
-13°3	-12°4	-10°9	-13°4	-14°2	-9°7	-12°9	-12°1	-15°2
-14°7	-13°6	-14°7	-15°6	-14°1	-11°5	-15°0	-14°4	-15°7
-12°2	-11°3	-12°1	-11°5	-9°8	-11°9	-11°7	-15°5	-11°5
-6°2	-5°5	-7°1	-8°1	-5°6*)	-6°5	-6°7	-8°5*)	-8°2
+7°0 13	+6°2 13	+5°0 13 14	+1°0 19	+6°1 12	+7°0 13	+1°2 19	-	+3°8 19
-18°2 28	-15°8 28	-17°0 28	-19°5 9 128	-20°1 28	-20°6 9	-18°8 28	-18°0 9	-22°0 9

\*) z 26 d.

\*) z 26 d.

\*) z 28 d.

Ciepłota powietrza  
Średnie

Marzec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerniów	Kraków	Pornin	Jodłownik	Bochnia	
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	
1	-11°0	0°	-9°6	-11°5	0°	-11°0	-14°0	-12°5	-12°5
2	-4°7	-6°5	-6°3	-6°6	-6°5	-14°3	-6°1	-5°6	
3	-2°9	-3°5	-3°6	-2°5	-3°3	-3°7	-4°0	-3°8	
4	-10°9	-7°3	-7°8	-8°8	-10°2	-15°0	-11°1	-9°2	
5	-7°0	-7°5	-7°8	-8°7	-9°5	-16°7	-8°6	-8°5	
6	-9°6	-9°7	-9°2	-9°4	-9°5	-8°0	-9°8	-9°2	
7	+1°4	-1°0	+1°2	+1°2	+0°3	-2°6	+0°2	+1°5	
8	2°1	+2°3	3°3	2°4	1°3	0°0	1°9	1°8	
9	6°1	4°1	6°4	5°8	5°1	-1°0	4°1	5°4	
10	8°0	5°5	8°1	7°9	6°9	+0°3	6°2	7°8	
11	6°5	5°2	7°0	7°1	6°2	0°7	5°6	6°6	
12	5°1	4°5	6°4	6°1	3°5	2°7	4°2	5°2	
13	3°4	3°1	2°9	3°5	2°5	-0°3	2°5	2°9	
14	-5°5	-4°5	-4°4	-3°4	-4°1	+3°7	-4°1	-2°5	
15	-3°6	-2°2	-3°8	-3°5	-3°3	1°7	-3°1	-2°9	
16	-1°8	+0°3	-1°9	-2°0	-1°5	3°7	-1°0	+0°3	
17	+1°5	3°3	+2°0	+1°9	+1°8	0°3	+1°9	2°8	
18	1°1	3°8	1°1	2°8	3°2	1°3	4°1	4°0	
19	2°2	3°3	2°3	2°6	3°3	1°0	6°0	4°1	
20	2°1	3°5	3°9	3°4	3°0	2°7	6°1	4°2	
21	6°1	6°8	7°0	6°6	6°1	3°7	6°0	6°8	
22	9°7	8°3	7°2	7°8	7°8	6°0	8°8	9°5	
23	-0°7	0°4	0°0	1°6	1°6	8°3	0°6	1°8	
24	+2°8	2°5	2°6	4°5	3°7	1°7	2°6	4°5	
25	7°6	7°2	7°1	7°7	6°8	9°0	6°6	6°8	
26	8°2	7°3	8°3	6°6	6°1	9°0	8°6	9°3	
27	13°9	13°5	13°6	13°8	9°8	10°7	12°2	11°8	
28	13°3	14°1	13°6	12°5	12°1	10°0	12°5	12°4	
29	17°7	16°6	14°7	16°7	15°4	10°0	16°6	16°7	
30	12°0	12°1	15°1	13°2	11°9	12°0	11°2	11°1	
31	11°9	9°1	13°8	10°5	9°3	11°7	10°0	11°6	
Średnia	+2°7	+2°7	+2°9	+2°9	+2°2	+1°4	+2°5	+3°0	
Max. d.	+23°6	+19°2	+18°0	+21°5	+20°5	+14°2	+20°4	+22°5	
29	29	30	29	29	30	29	29	29	
Min. d.	-14°6	-12°2	-14°2	-17°9	-17°0	-21°0	-15°9	-16°2	
5	6	2	5	5	5	1	1	1	

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Szczenica	Ujście Jez.	Kryniczna	Pilzno	Rzochów	Rzeszów	Smolnik	Jarosław	Łomna
6. 1. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
-15°2	0°	-12°1	0°	-8°3	0°	-16°7	0°	0°
-11°2	-6°8	-12°9	-8°4	-6°7	-10°5	-13°8	-7°1	-12°9
-6°9	-3°0	-6°7	-3°4	-6°0	-4°9	-11°7	-4°5	-7°3
-13°6	-10°1	-14°2	-11°8	-5°3	-10°5	-18°6	-9°3	-14°1
-14°5	-10°7	-14°6	-9°5	-4°5	-11°3	-14°0	-8°6	-12°4
-12°2	-9°8	-9°9	-9°7	-7°1	—	-11°3	-9°4	-11°9
-1°7	+0°7	-4°1	-0°5	-3°7	-7°2	-7°0	-2°9	-6°2
+1°9	0°6	+1°7	+0°8	-6°7	-2°8	-1°8	+0°1	+0°3
3°9	3°7	3°7	3°7	-5°0	+2°5	+0°8	3°8	0°7
4°9	5°1	4°2	5°1	+2°4	3°2	1°7	4°3	2°9
3°9	4°7	4°6	5°4	4°2	2°0	4°3	3°8	
2°6	3°3	2°9	3°2	5°5	3°5	2°6	4°1	3°4
0°4	0°5	-0°5	1°9	4°7	1°0	-0°5	1°7	0°7
-3°9	-5°1	-3°4	-4°7	5°0	-4°3	-5°3	-3°3	-4°5
-2°1	-5°5	-5°5	-2°2	7°5	-5°3	+0°6	-3°6	-1°6
+1°4	-1°7	0°0	+0°8	3°7	-1°6	2°8	+2°0	+2°0
4°3	-0°1	+3°7	2°8	4°1	+1°8	3°8	+2°0	4°0
7°7	+3°4	4°6	5°7	5°6	—	5°9	2°6	8°2
5°2	3°4	4°6	5°3	5°5	5°5	4°3	5°9	6°1
3°6	5°1	4°6	6°0	7°4	5°6	2°8	5°3	4°4
4°9	5°3	3°3	5°3	5°5	5°7	2°3	6°0	3°3
6°9	8°0	2°9	8°1	6°4	8°1	2°9	6°1	5°9
4°3	1°1	4°2	4°4	6°7	3°3	2°9	3°3	4°3
3°0	4°1	3°7	3°6	4°5	2°9	2°7	3°1	3°0
5°9	8°6	2°5	7°5	5°5	6°5	5°4	6°0	3°7
8°8	9°3	5°1	9°3	7°2	—	6°5	9°5	8°1
10°9	11°0	6°7	11°6	7°5	—	8°5	10°9	9°7
15°7	11°9	10°4	12°7	7°6	—	13°2	14°3	13°1
15°1	16°6	12°1	14°9	6°8	—	15°6	17°4	15°4
12°5	13°4	10°4	15°1	7°1	—	11°0	14°3	11°3
9°2	11°8	7°9	11°8	6°3	—	9°3	11°6	9°9
+1°8	+2°2	+0°6	+2°7	+2°4	—	+0°2	+2°5	+1°1
+21°5	+20°5	+17°5	+20°2	+13°1	—	+18°3	+22°0	+20°0
29 i 31	29	29	29	29 i 30	—	29	29	29
-26°5	-19°3	-26°2	-19°8	-11°0	-19°2	-25°7	-17°4	-26°8
5	5	5	4	1	5	5	5	1

Ciepłota powietrza  
Średnie

Marzec 1888 roku.

Dzień	Chy-rów	Ła-wrów	Stare miasto	Turka	Pod-ma-nas-terek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
1	-14°3	-14°1	0	-15°1	-10°6	-12°5	-7°4	-9°3
2	-9°7	-9°8	-	-12°3	-8°4	-7°7	-7°5	-8°1
3	-6°1	-6°3	-	-8°4	-5°5	-6°0	-4°5	-8°7
4	-9°3	-10°7	-	-13°0	-5°8	-5°3	-8°2	-8°9
5	-11°3	-10°0	-	-11°1	-7°3	-8°2	-7°8	-6°5
6	-10°0	-10°3	-9°5	-11°7	-9°4	-8°3	-9°5	-8°5
7	-6°0	-3°9	-4°1	-7°1	-4°1	-3°2	-3°8	-3°5
8	-1°0	+ 0°1	+ 0°7	-0°5	+ 0°9	+ 2°9	-0°3	+ 0°5
9	+ 2°3	2°7	3°1	+ 1°4	3°0	0°7	+ 0°7	0°4
10	2°9	3°7	3°7	1°5	4°2	4°9	3°2	4°0
11	3°0	3°8	4°8	2°5	4°7	5°0	3°2	6°0
12	2°9	3°7	4°6	2°8	5°4	5°6	2°7	5°3
13	0°6	1°7	2°6	0°7	2°0	6°0	1°7	2°0
14	-4°3	-3°4	-2°2	-3°3	-1°8	0°8	-1°9	-1°0
15	-3°3	-2°1	-1°8	-1°0	-2°8	-1°0	-1°8	-0°3
16	-1°5	+ 1°2	0°0	+ 3°0	+ 0°5	+ 0°2	-0°2	-0°2
17	+ 1°6	4°5	+ 3°8	4°1	4°8	4°8	+ 1°8	+ 1°8
18	2°3	4°7	4°4	5°8	5°3	1°0	2°8	4°8
19	5°5	7°3	7°3	5°2	10°0	4°0	6°5	7°8
20	4°7	4°9	6°9	4°1	6°3	5°8	5°4	6°5
21	4°8	4°1	7°2	3°2	6°8	5°5	5°5	6°9
22	5°3	5°3	7°3	5°2	8°1	4°9	3°2	6°0
23	3°3	4°4	5°5	4°4	5°3	1°6	1°5	3°0
24	2°9	3°9	4°7	3°9	5°0	4°6	2°8	4°4
25	5°1	4°7	6°9	5°6	7°5	5°7	4°8	5°7
26	8°4	8°8	9°4	7°3	10°0	6°7	7°9	9°6
27	11°0	9°4	11°1	9°0	11°6	4°9	9°9	11°7
28	14°1	13°5	15°3	13°2	16°0	7°5	13°6	15°4
29	17°2	16°9	18°4	15°8	18°7	12°3	15°5	18°4
30	12°0	12°1	14°8	12°1	16°2	8°4	13°2	16°7
31	12°1	10°1	12°9	9°8	12°9	10°8	11°6	11°6
Średnia	+ 1°5	+ 2°0	-	+ 1°2	+ 3°5	+ 2°0	+ 2°1	+ 3°0
Max. d.	+ 20°0	+ 20°6	+ 22°5	+ 19°3	+ 22°4	+ 17°5	+ 20°1	+ 23°5
d.	29	29	29	29	29	29	29	29
Min. d.	-21°5	-20°4	-	-23°7	-18°6	-14°5	-13°0	-15°8
1	1	-	1	1	1	5	1	

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Univ.	Boho-rod-czany	Ja-gielni-ca	Ozy-dów	Krzy-woró-wnia	Zło-czów	Ko-lo-myja	Tarno-pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
-8°8	-8°4	-8°7	-8°5	-6°8	-6°5	-7°6	-10°8	-8°3
-7°5	-7°0	-10°0	-9°7	-6°6	-3°9	-7°1	-10°1	-10°0
-5°8	-5°0	-6°1	-13°0	-5°6	-4°0	-5°0	-5°4	-6°9
-9°5	-8°3	-7°4	-11°1	-6°7	-9°3	-6°5	-10°2	-10°2
-8°5	-8°3	-8°2	-16°9	-7°5	-6°3	-9°1	-7°6	-9°1
-10°4	-8°6	-10°4	-10°3	-9°2	-8°9	-9°2	-9°3	-10°6
-4°2	-3°9	-2°6	-5°9	-3°8	-3°4	-3°9	-2°0	-6°0
-1°4	-0°8	+ 0°8	+ 2°0	-0°6	+ 2°1	-0°7	+ 2°2	-1°3
+ 0°2	+ 0°4	2°3	2°1	0°0	2°9	+ 0°1	1°8	-1°2
3°7	3°6	5°0	3°2	+ 3°8	6°7	3°8	7°4	+ 3°9
3°5	3°7	6°3	3°7	3°8	6°1	4°1	6°2	3°7
2°9	3°4	4°9	2°8	3°1	5°9	2°7	4°2	2°5
-1°2	-0°3	1°6	-1°0	-2°1	2°5	-1°2	1°5	-3°8
-3°5	-1°7	3°5	-3°2	-3°5	0°2	-4°5	-1°4	-4°6
-4°3	-3°3	2°5	-1°5	-4°1	2°0	-3°6	+ 1°1	-2°5
-2°9	-2°1	3°6	+ 0°7	-1°1	5°0	-1°9	1°3	-1°8
+ 3°5	+ 3°5	2°1	2°4	+ 3°5	5°1	+ 1°8	3°7	+ 1°8
3°6	3°9	3°3	3°1	4°5	6°3	2°5	4°4	2°7
7°1	6°5	7°0	4°8	6°5	9°1	4°6	8°0	5°6
6°6	5°9	1°8	6°0	6°9	5°9	4°2	6°5	4°9
6°6	6°6	6°0	5°5	5°3	4°7	4°4	5°7	4°2
3°3	3°6	6°4	-0°2	3°4	5°2	1°1	3°9	-0°2
1°1	1°9	0°8	+ 0°9	0°6	5°7	0°5	1°9	-0°7
3°1	3°6	4°6	1°9	4°5	5°3	3°3	6°5	+ 2°3
6°1	5°8	4°2	3°6	4°5	4°7	2°7	7°5	2°5
7°9	8°2	5°4	3°7	9°9	10°7	8°8	9°0	8°0
10°0	9°6	8°7	7°4	10°1	10°5	9°3	8°3	9°1
15°2	13°9	12°7	12°0	14°2	14°3	13°9	—	12°4
17°3	15°3	9°1	13°6	17°2	14°8	15°2	—	15°2
14°6	13°7	7°8	14°0	14°9	14°4	13°9	—	14°3
13°0	12°5	6°0	12°4	13°6	10°5	14°4	—	13°3
+ 2°0	+ 2°2	+ 2°1	+ 0°8	+ 2°6*)	+ 3°9	+ 1°5	+ 1°4*)	+ 0°9
+ 22°4	+ 20°4	+ 20°0	+ 20°1	+ 21°3	+ 23°4	+ 20°8	—	+ 23°0
29	29	28	29	29	29	28	—	29
-15°4	-13°8	-15°0	-17°3	-12°4	-11°4	-13°8	—	-19°5
7	5	2	5	6	1	5	—	5
*) z 30 d.								
*) z 27 d.								

Ciepłość powietrza  
Średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerniachów	Kraków	Pornin	Jodłownik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
1	+ 6°8	+ 8°4	+ 0°7	+ 8°0	+ 7°2	+ 8°8	+ 7°9	+ 9°4
2	6°0	6°8	3°4	7°1	6°1	10°0	5°5	7°6
3	7°9	6°9	5°5	8°4	7°2	10°0	7°8	9°2
4	11°6	10°7	11°2	11°5	10°6	10°3	11°4	11°5
5	4°7	6°0	6°5	8°0	7°8	6°5	7°8	9°1
6	-1°4	-0°4	0°3	1°5	1°6	0°4	1°6	2°3
7	-2°1	-1°3	-1°2	-0°2	-1°2	1°4	-0°2	-0°5
8	+ 0°8	+ 2°0	+ 0°7	+ 1°9	+ 0°2	2°4	0°0	+ 0°5
9	4°5	3°1	4°3	5°1	4°2	2°7	+ 3°4	4°5
10	5°3	4°9	4°4	6°2	4°8	2°0	3°9	6°1
11	4°6	4°3	3°9	5°1	4°2	3°8	3°5	5°2
12	3°1	3°9	3°2	3°3	3°6	4°1	2°6	4°1
13	3°4	3°6	3°7	4°5	4°0	1°1	3°4	4°1
14	5°4	5°7	5°5	6°6	5°1	4°2	6°0	6°7
15	5°9	6°0	5°4	6°7	5°8	3°0	5°0	5°8
16	5°9	3°8	4°3	6°9	4°8	5°4	3°8	5°2
17	7°5	6°8	6°5	8°2	6°2	6°4	5°6	6°6
18	10°9	10°9	9°7	10°8	8°0	6°7	9°1	8°8
19	13°6	13°3	12°1	12°7	10°2	11°7	12°8	10°1
20	15°8	17°4	15°7	16°3	12°9	13°7	14°4	14°8
21	15°2	13°7	14°8	14°9	13°2	12°3	13°5	14°4
22	10°6	11°3	11°5	12°6	12°6	9°5	10°6	12°3
23	11°8	11°0	10°5	13°0	12°5	12°1	12°4	12°8
24	14°6	13°9	13°2	14°4	13°1	13°4	13°8	13°2
25	15°1	15°5	15°7	16°0	14°5	14°8	16°1	16°2
26	7°7	9°3	9°0	9°4	9°0	14°8	8°5	9°3
27	1°8	1°2	1°3	3°0	1°8	-0°9	0°4	2°3
28	5°4	4°5	4°4	6°1	5°6	-1°7	3°1	5°5
29	8°3	7°6	7°2	8°9	6°6	+ 2°3	7°4	6°7
30	12°5	11°3	14°9	12°2	9°7	7°0	11°0	11°7
<b>Średnia</b>	+ 7°4	+ 7°4	+ 6°9	+ 8°3	+ 7°1	+ 6°6	+ 7°1	+ 7°9
<b>Max. d.</b>	+ 21°4	+ 22°8	+ 21°0	+ 21°7	+ 21°9	+ 20°2	+ 20°8	+ 22°5
<b>Min. d.</b>	-6°2	-2°0	-2°5	-4°3	-3°5	-2°0	-2°5	-2°5

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Szcza-wnica	Ujście Jez.	Kryni-ca	Pilzno	Rzo-chów	Rze-szów	Smol-nik	Jaro-sław	Ło-mna
6. 1. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 5°9	+ 8°4	+ 7°1	+ 8°3	+ 8°1	—	+ 5°1	+ 9°7	+ 5°8
7°2	7°8	4°6	7°1	8°1	—	6°9	8°3	4°7
4°5	9°5	7°1	7°9	7°8	—	8°3	10°2	8°3
9°9	11°1	8°7	11°1	8°8	—	9°3	11°3	8°2
11°3	10°1	7°9	10°8	10°1	—	12°0	12°6	11°4
2°8	2°4	5°5	3°2	11°1	—	4°5	4°8	6°9
-1°7	0°0	0°9	-0°2	6°8	—	-0°9	0°3	-0°1
+ 0°1	0°5	-1°2	-0°1	8°8	—	-1°1	0°0	-0°4
1°4	4°8	-1°3	+ 3°1	9°1	—	+ 0°8	2°9	+ 2°5
3°4	5°2	+ 0°4	4°6	9°4	—	3°3	4°7	2°9
2°7	5°3	2°5	3°9	11°1	—	2°0	5°2	3°5
3°0	3°5	5°0	3°9	9°7	—	2°5	3°2	2°8
3°3	4°7	4°6	4°7	10°7	+ 5 4	2°7	5°5	3°1
4°6	7°0	5°9	6°8	10°2	—	2°8	6°0	3°5
3°9	6°7	5°9	7°2	10°5	5°5	2°1	6°5	4°2
4°4	7°1	7°9	4°7	11°0	5°1	2°9	7°0	3°6
5°5	8°8	7°1	5°2	12°3	8°4	3°7	6°6	3°5
7°7	9°6	7°5	8°7	13°3	7°6	5°2	6°9	4°3
10°9	10°1	7°5	10°3	14°1	8°3	8°0	8°3	7°3
13°0	16°6	7°9	14°6	14°0	—	10°7	11°9	9°3
11°9	16°5	8°7	14°9	16°5	—	9°2	12°2	7°4
10°9	14°1	9°2	13°6	16°1	—	11°6	12°7	10°0
10°8	13°8	9°6	12°2	16°0	—	12°4	12°7	11°6
11°2	15°8	9°5	14°1	16°7	—	13°3	14°8	11°1
14°3	17°1	10°4	16°1	15°4	—	14°8	16°4	13°8
10°2	9°2	7°5	9°9	9°7	—	10°7	10°0	12°0
-0°2	1°4	0°1	1°2	0°7	—	0°4	1°2	3°1
+ 1°8	4°9	4°7	5°1	4°8	—	1°3	2°8	1°6
6°0	7°8	7°1	6°9	10°1	—	3°3	7°1	4°0
8°6	12°2	8°4	11°9	10°1	—	6°5	9°3	6°1
+ 6°3	+ 8°4	+ 5°9	+ 7°7	+ 10°7	—	+ 5°8	+ 7°7	+ 5°9
+ 23°0	+ 23°3	+ 17°5	+ 21°8	+ 23°0	—	+ 19°6	+ 21°8	+ 19°8
26	25	22 1 25	21	21 1 24	—	20 1 25	25	20 1 25
-4°0	-1°0	-3°8	-1°1	-0°1	—	-3°4	-2°2	-2°6
7	7 1 8	9	8	27	—	8	9	9 i 11

Ciepłota powietrza  
Średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Chy-rów	Ła-wrów	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-ma-nasterk	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 7°7	+ 6°5	+ 9°2	+ 4°9	+ 8°6	+ 9°2	+ 12°1	+ 9°5	+ 8°3
2	7°1	6°8	8°4	5°0	9°2	8°9	13°9	8°5	9°0
3	7°9	7°6	9°3	6°8	9°1	9°6	15°0	8°6	9°6
4	9°4	9°0	11°1	9°1	11°9	10°9	12°0	11°0	11°9
5	11°0	11°9	12°2	11°2	12°3	12°8	9°5	13°5	13°4
6	5°9	7°8	8°0	7°5	7°6	9°0	9°9	8°1	9°0
7	- 0°8	0°8	0°9	1°6	1°3	1°7	3°6	1°9	2°8
8	- 0°2	1°0	0°4	0°1	0°9	1°3	0°9	1°1	0°9
9	+ 2°1	3°5	3°6	1°0	4°1	3°4	6°4	3°8	3°6
10	3°2	3°9	4°9	3°5	5°6	4°6	7°8	5°8	4°0
11	3°4	4°2	5°0	3°9	5°3	5°0	6°5	5°9	3°2
12	1°8	3°4	3°0	3°1	2°8	2°7	6°2	2°8	3°6
13	3°0	4°0	4°5	3°0	4°6	4°8	5°6	5°2	5°0
14	3°6	4°7	5°4	3°6	4°6	3°5	7°4	4°9	3°2
15	4°9	5°2	6°6	3°4	6°0	6°3	8°0	5°2	4°4
16	4°3	4°5	5°5	3°3	5°6	5°4	9°4	5°4	5°6
17	4°3	3°7	4°6	3°1	4°3	3°9	8°4	3°9	3°7
18	4°4	4°4	5°5	4°5	5°8	5°6	8°5	5°6	5°5
19	6°8	6°5	7°5	7°2	7°5	8°5	9°6	8°1	8°2
20	12°7	10°0	13°5	10°4	12°5	14°9	11°2	12°2	12°9
21	11°0	10°2	12°4	9°7	12°4	14°2	11°2	13°1	14°9
22	10°3	9°1	11°1	10°6	12°6	11°4	13°8	13°3	14°1
23	10°8	10°1	11°8	11°6	11°0	12°6	9°5	12°2	12°5
24	11°6	10°9	13°0	11°5	12°6	13°5	11°9	13°8	14°3
25	14°2	14°1	16°1	13°5	14°7	16°0	12°4	14°6	15°8
26	11°1	10°7	14°1	11°7	11°7	13°1	8°5	11°1	11°4
27	0°4	1°9	2°5	1°7	2°2	2°9	4°2	2°6	3°4
28	2°4	3°0	4°0	1°6	3°9	3°7	1°9	3°8	2°7
29	4°4	4°7	6°1	2°7	5°7	6°6	8°0	6°6	4°1
30	8°4	6°8	8°4	6°8	9°8	9°4	13°6	9°5	9°5
<b>Średnia</b>	+ 6°2	+ 6°4	+ 7°6	+ 5°9	+ 7°5	+ 7°8	+ 8°9	+ 7°7	+ 7°7
<b>Max. d.</b>	+ 21°2	+ 21°6	+ 22°0	+ 20°1	+ 19°9	+ 22°0	+ 18°4	+ 19°2	+ 22°3
<b>Min. d.</b>	- 2°2	- 1°4	- 1°0	- 3°0	- 0°8	- 2°0	+ 0°2	- 0°1	- 2°4
	8	8	8	18	8	18	8	8	8

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Univ.	Boho-rodrzany	Jagiel-nica	Oży-dów	Krzy-worównia	Zło-czów	Koło-myja	Tarno-pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 9°2	+ 9°3	+ 9°3	+ 9°9	+ 10°6	+ 7°9	+ 9°0	—	+ 8°5
9°1	8°9	8°4	8°3	9°4	7°1	10°0	—	9°0
9°1	9°0	7°2	8°2	7°9	7°5	8°6	—	8°5
11°7	11°2	11°0	9°9	10°6	10°1	11°1	—	10°7
15°3	14°2	13°1	14°3	15°1	12°7	14°5	—	14°2
6°9	8°9	9°4	11°1	11°1	9°7	10°7	—	12°6
0°7	3°6	4°0	6°7	3°5	7°9	3°4	+ 4°8	3°8
0°4	2°0	2°3	0°6	1°4	2°5	0°5	3°3	— 0°2
3°3	3°6	3°2	1°2	2°6	2°9	2°0	3°3	+ 1°4
4°5	4°9	5°2	4°7	4°7	4°9	4°5	—	4°8
4°5	5°0	6°6	6°2	5°6	6°2	5°4	—	4°8
3°1	3°6	3°2	5°6	5°1	4°3	4°8	—	4°8
4°6	5°4	4°2	5°0	5°1	4°0	5°3	—	4°8
4°6	5°5	4°4	5°5	5°5	6°0	5°8	—	5°2
5°3	5°9	6°5	4°5	4°3	3°2	5°1	—	5°0
4°9	5°5	3°9	3°5	4°9	4°3	4°4	—	3°3
4°0	4°5	4°1	3°8	4°8	4°8	4°1	—	3°4
4°7	5°1	5°2	4°0	5°5	5°5	4°8	—	2°9
7°9	7°7	6°2	5°8	8°0	7°0	6°8	9°0	5°9
12°9	12°4	9°8	9°4	12°6	9°9	11°5	11°1	10°9
14°0	13°5	8°2	11°9	13°5	10°9	13°2	—	12°6
13°3	12°6	9°1	11°4	12°5	9°3	11°5	—	12°1
13°3	13°2	7°5	13°7	13°8	10°3	13°0	13°0	10°3
15°1	13°8	13°4	13°0	14°8	10°9	13°8	13°0	13°5
16°4	15°9	13°6	13°8	15°7	12°4	15°8	12°6	15°3
10°5	12°6	12°5	13°8	11°1	13°5	12°9	14°7	12°2
1°3	2°8	5°6	6°0	3°4	6°2	3°8	4°2	3°6
2°6	4°4	4°5	4°1	3°4	3°7	3°7	4°2	2°9
5°8	6°4	6°3	6°6	6°1	5°9	6°1	6°2	6°6
9°5	9°0	5°4	8°3	9°4	7°2	8°8	6°3	9°2
+ 7°6	+ 8°0	+ 7°1	+ 7°7	+ 8°1	+ 7°3	+ 7°8	—	+ 7°4
+ 23°8	+ 20°7	+ 20°0	+ 19°8	+ 22°0	+ 20°6	+ 21°2	—	+ 23°9
25	25	4, 24	23	25	5	25	—	25
- 3°0	- 0°5	+ 0°2	- 1°6	- 1°3	+ 0°2	- 1°4	—	- 5°3
9	9	30	9	9	8	9	—	9

Ciepłość powietrza  
Średnie

Maj 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerniów	Kraków	Pornin	Jodłownik	Bochnia
	8.2.8	7.2.9	7.1.10	7.2.7	6.2.10	7.1.9	7.2.9	7.1.9
1	+ 14°9	+ 15°8	+ 15°2	+ 15°1	+ 13°3	+ 4°3	+ 13°6	+ 13°8
2	13°7	14°3	13°7	15°3	13°9	5°2	13°2	13°9
3	17°8	16°2	18°0	18°4	15°0	9°0	16°4	17°0
4	10°2	10°7	9°8	12°2	10°2	6°7	9°5	10°0
5	8°8	9°1	9°2	10°6	9°6	7°6	8°9	10°1
6	9°8	8°7	9°6	10°5	10°1	6°5	8°6	9°8
7	8°4	9°2	9°3	9°4	8°5	4°4	8°5	8°9
8	15°1	14°5	14°7	15°7	14°8	10°5	14°4	14°7
9	14°5	15°1	15°3	15°4	14°1	12°2	13°8	14°3
10	7°4	7°5	10°8	10°2	9°4	7°8	8°0	9°1
11	—	6°5	6°9	8°4	6°4	5°8	7°2	8°2
12	4°6	4°5	5°6	5°5	5°4	5°2	4°0	5°9
13	9°4	9°2	9°5	10°9	8°7	9°9	8°5	9°2
14	15°2	14°4	15°5	16°3	12°2	8°5	13°5	14°2
15	13°0	14°2	13°2	14°4	13°2	8°2	13°2	14°0
16	19°5	18°9	17°7	18°7	15°5	17°1	17°2	15°9
17	22°2	19°7	20°5	21°4	18°5	18°7	18°8	18°9
18	22°8	20°0	23°2	22°8	19°9	20°3	20°0	20°7
19	23°4	21°6	22°3	22°9	20°6	18°0	21°4	21°6
20	22°6	21°5	22°0	22°9	20°9	17°4	20°0	22°4
21	15°8	17°8	17°5	18°6	18°4	14°7	17°9	18°5
22	12°4	11°6	12°6	13°4	12°2	10°1	10°9	12°6
23	9°9	8°6	10°7	12°0	10°5	10°0	8°4	9°9
24	12°4	13°1	13°3	14°4	12°4	18°5	10°1	12°4
25	14°3	15°0	16°0	16°6	14°9	17°1	13°6	13°8
26	11°9	11°9	12°7	14°1	12°2	8°3	11°6	11°8
27	11°6	10°9	10°9	12°5	11°0	14°7	10°6	10°6
28	18°7	16°3	17°9	17°9	14°7	12°5	15°8	15°6
29	19°1	18°8	19°9	19°9	18°5	13°6	18°8	17°9
30	17°4	17°1	18°4	20°5	18°5	16°8	16°4	19°0
31	16°4	16°7	18°0	17°8	18°3	18°8	17°5	19°5
<i>Średnia</i>	+ 14°4*)	+ 13°8	+ 14°5	+ 15°3	+ 13°6	+ 11°8	+ 13°2	+ 14°0
<i>Max. d.</i>	+ 28°3	+ 29°4	+ 27°9	+ 27°6	+ 27°5	+ 24°5	+ 27°0	+ 27°5
<i>Min. d.</i>	+ 0°7	+ 2°0	+ 4°4	+ 2°2	+ 1°8	+ 3°0	+ 1°9	+ 3°5
*) z 30 d.								

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Szezwica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Rzeszów	Smolnik	Jarosław	Łomna
6.1.9	8.2.8	7.2.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.2.9
+ 12°3	+ 15°4	+ 9°6	+ 13°3	+ 14°6	+ 12°4	+ 10°6	+ 13°5	+ 9°5
14°0	14°9	10°4	12°3	16°6	14°2	14°3	13°7	11°6
15°0	19°1	11°3	16°8	18°3	18°7	8°2	14°9	14°3
9°5	9°9	8°8	12°1	13°9	11°3	6°6	11°3	11°1
7°9	9°8	9°6	10°2	11°2	11°3	6°0	10°1	8°1
7°6	11°1	9°2	10°6	11°6	9°0	7°6	10°3	6°9
7°6	10°1	8°4	8°7	10°2	10°4	9°5	8°8	5°6
13°6	16°2	10°0	12°7	14°5	15°1	11°8	13°9	10°5
12°6	13°4	9°2	14°1	14°5	15°1	8°5	15°3	9°7
8°2	9°0	8°3	8°8	9°7	8°7	7°8	9°0	9°1
5°3	8°0	7°1	7°7	8°0	7°9	4°2	8°3	6°2
4°1	6°4	5°0	6°1	5°8	4°8	4°3	3°7	3°5
7°1	8°8	7°6	10°0	9°5	10°2	6°3	8°1	4°0
10°6	15°9	8°7	14°2	14°2	14°1	9°4	12°6	10°3
13°6	13°9	10°0	12°8	13°9	13°4	13°3	14°1	14°1
16°5	17°6	10°5	15°9	18°2	17°9	15°2	16°1	16°3
18°8	21°6	13°8	19°8	19°5	21°5	16°0	19°3	16°6
18°3	23°4	15°0	21°2	22°1	21°2	17°5	20°7	18°2
19°3	23°4	15°8	21°7	22°5	19°6	18°2	21°3	19°0
20°0	24°2	16°7	21°1	22°2	24°4	19°0	22°1	18°2
16°6	19°8	14°2	19°0	21°2	18°7	17°5	19°7	18°6
10°9	11°1	13°0	12°3	12°4	12°0	8°7	12°1	9°1
6°9	11°0	12°6	9°4	11°2	8°7	7°3	9°9	6°1
9°2	12°4	10°9	11°3	12°0	12°4	7°9	12°0	8°5
12°5	17°8	10°0	15°5	16°6	16°6	10°5	15°3	12°1
9°5	10°3	10°9	11°5	12°3	10°0	9°5	12°8	9°1
10°7	13°0	10°8	12°3	11°7	13°1	11°2	12°1	11°1
14°3	17°9	10°0	17°5	17°3	18°0	13°6	15°0	12°6
18°3	22°5	11°7	19°7	21°6	22°1	17°0	19°5	16°9
14°5	19°8	11°0	20°2	21°8	19°3	14°5	19°9	15°0
17°3	19°8	11°3	20°4	20°4	21°5	9°9	19°9	17°2
+ 12°3	+ 15°1	+ 10°7	+ 14°2	+ 15°1	+ 14°7	+ 11°1	+ 14°0	+ 11°6
+ 30°5	+ 30°0	+ 25°1	+ 28°8	+ 28°4	+ 29°6	+ 27°2	+ 28°8	+ 28°4
20	20	20	19	18 i 19	20	20	18 i 20	19
-0°5	+ 5°0	+ 2°5	+ 5°0	+ 4°1	+ 3°4	+ 0°2	+ 2°8	-0°4
12	12	11 i 12	12	12	12	12	12	12

## Ciepłota powietrza Średnie

*Maj 1888 roku.*

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- manna- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 11°4	+ 11°5	+ 12°6	+ 10°7	+ 13°4	+ 13°5	+ 15°5	+ 13°9	+ 13°8
2	13°1	13°1	14°1	11°5	14°1	14°8	14°2	13°7	13°1
3	13°7	13°3	15°0	14°2	16°0	15°8	18°7	15°4	14°6
4	10°5	11°8	13°5	11°5	12°8	13°7	18°4	13°9	12°2
5	9°3	8°7	9°6	7°0	9°5	9°8	11°9	10°7	9°7
6	7°8	8°5	9°3	6°8	9°5	9°0	7°6	9°6	8°1
7	6°8	7°6	8°5	4°6	8°1	8°0	12°9	7°7	6°5
8	11°8	11°6	12°7	9°2	12°2	13°3	17°2	11°6	11°2
9	14°0	12°2	15°4	14°7	15°9	16°0	10°5	14°3	14°9
10	8°2	8°7	10°0	7°0	9°5	9°5	12°4	9°6	10°1
11	6°3	6°8	8°0	5°6	7°1	7°2	10°2	7°6	7°2
12	5°0	4°5	7°5	4°7	5°2	6°2	8°4	6°0	5°4
13	6°6	6°3	8°5	4°7	7°9	8°1	8°7	7°5	7°3
14	11°4	10°9	12°1	9°0	12°6	12°2	10°5	11°7	11°6
15	14°7	14°1	14°6	13°7	15°0	16°0	15°2	15°5	13°8
16	15°0	16°7	17°7	16°3	17°1	18°9	20°5	17°3	16°1
17	17°9	16°9	19°6	17°9	20°3	20°8	23°1	19°9	20°7
18	18°7	17°9	20°7	18°4	21°1	21°9	22°6	20°4	20°9
19	19°9	19°3	21°3	19°8	22°2	22°8	24°4	21°3	21°0
20	20°5	19°2	20°9	19°7	21°2	22°5	24°8	22°1	21°4
21	18°9	17°4	19°7	18°3	21°7	21°3	23°2	21°0	20°1
22	9°5	10°1	10°3	7°0	10°5	11°1	15°8	10°9	10°1
23	6°7	7°7	8°3	5°9	8°0	8°4	9°0	9°0	7°8
24	9°6	10°0	10°1	8°4	10°7	10°7	10°8	10°8	9°9
25	13°6	13°7	14°9	12°0	14°3	14°9	13°3	14°4	13°5
26	10°7	10°5	11°0	9°9	11°0	10°3	13°5	11°6	15°0
27	10°9	11°0	11°8	10°7	12°6	12°2	13°3	12°2	15°2
28	14°8	14°5	15°7	13°1	16°2	16°3	19°2	15°1	16°7
29	17°2	17°5	18°8	16°9	19°5	19°7	23°0	18°2	20°0
30	17°1	15°2	16°3	14°1	17°6	16°0	23°6	19°8	19°8
31	17°2	16°4	18°3	15°3	17°9	17°8	24°9	19°0	19°3
Średnia	+ 12°5	+ 12°4	+ 13°8	+ 11°6	+ 13°9	+ 14°2	+ 16°0	+ 13°9	+ 13°8
Max. d.	+ 26°6 20	+ 26°0 20	+ 27°6 18	+ 27°7 19	+ 26°4 17, 20	+ 30°4 19	+ 26°1 20	+ 27°0 20	+ 27°4 29
Min. d.	+ 2°2 12	+ 2°0 12	+ 4°0 12	+ 0°1 22	+ 1°7 12	+ 3°8 12	+ 5°4 6	+ 3°0 12	+ 2°7 13

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 14°0	+ 12°8	+ 13°0	+ 11°7	+ 12°1	+ 11°1	+ 13°3	+ 10°2	+ 13°1
13°4	13°0	11°7	15°0	13°9	12°9	13°3	12°8	12°9
17°7	15°9	14°1	15°3	15°2	14°1	15°6	—	15°2
13°5	13°7	11°8	16°5	—	13°1	14°8	—	15°0
10°4	11°1	9°0	12°3	—	9°1	11°4	—	12°3
9°2	10°4	8°4	9°9	—	7°5	9°6	—	9°8
7°0	8°2	8°7	8°1	14°8	6°1	7°6	—	7°7
11°6	11°8	11°2	9°6	13°9	9°2	10°7	—	9°8
14°7	14°9	16°3	14°8	14°1	13°1	15°7	—	15°1
9°9	10°3	6°6	9°8	10°5	9°1	9°1	—	9°1
7°3	8°5	5°3	6°2	7°5	6°9	7°3	—	7°1
5°3	6°8	4°8	5°4	6°0	4°9	5°3	—	5°6
6°7	7°5	6°4	6°0	7°1	5°0)	6°6	—	6°0
11°4	11°7	9°1	9°8	12°0	8°5)	12°2	—	11°4
15°3	15°0	15°0	14°6	13°2	13°2	15°2	—	15°0
17°2	16°2	17°0	15°7	13°6	15°3	16°8	—	16°6
21°1	19°2	18°4	18°0	16°4	17°3	19°3	—	19°8
21°5	19°8	17°9	18°7	—	16°7	22°3	—	20°5
22°6	20°7	18°2	18°6	—	17°2	20°8	—	20°5
21°3	21°3	19°4	21°1	—	18°1	21°4	—	21°9
19°0	20°5	21°9	19°2	17°7	16°1	20°2	—	19°4
9°6	11°4	20°1	10°5	9°9	10°7	10°5	—	9°6
8°5	9°7	10°2	9°2	8°8	7°4	9°6	—	8°8
9°7	11°5	8°1	11°5	9°5	9°1	10°8	—	10°1
13°3	14°6	11°1	11°0	12°9	11°4	14°9	—	13°5
11°9	12°5	11°3	16°4	11°5	13°0	12°1	—	12°0
11°8	12°4	12°6	14°4	10°8	12°1	12°1	—	11°7
17°1	16°2	14°4	16°3	14°6	13°5	15°9	—	16°2
19°1	18°9	16°6	18°5	17°6	16°0	19°9	—	19°3
20°0	19°3	17°1	18°1	19°2	17°6	19°5	—	19°6
20°3	19°7	17°6	19°3	18°2	15°9	19°2	—	19°7
+ 14°0	+ 14°0	+ 13°0	+ 13°6	+ 12°8*)	+ 12°0	+ 14°0	—	+ 13°7
+ 31°0	+ 28°0	+ 28°4	+ 25°0	—	+ 25°6	+ 29°0	—	+ 29°9
19	20	20 i 21	20	—	17	20	—	19
+ 0°5	+ 3°0	+ 2°4	+ 3°8	+ 3°1	+ 0°8	+ 3°9	—	-0°4
13	13	12	12	12	13	12	—	13

1) O godzinie 5 rano — 1.6  
2) " " " " " — 1.8

Ciepłota powietrza  
Średnie

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerniachów	Kraków	Pornin	Jodłownik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
1	+ 14°6	+ 13°5	+ 14°4	+ 14°3	+ 12°5	15°6	13°5	15°2
2	10°8	10°3	11°4	13°0	10°7	13°2	10°5	11°8
3	14°0	12°7	13°0	15°1	12°3	14°8	12°5	13°4
4	20°6	20°2	19°2	19°5	16°8	15°5	17°4	17°9
5	20°2	21°6	22°0	22°6	19°9	12°9	20°4	19°8
6	14°1	14°9	14°1	14°6	13°0	10°6	12°4	14°0
7	13°3	14°5	14°1	14°5	14°3	10°3	13°8	14°8
8	13°0	12°7	12°6	14°1	13°3	13°1	10°8	12°8
9	18°6	17°4	16°2	18°0	15°4	16°3	16°1	15°5
10	16°1	15°9	16°3	16°0	15°8	11°7	16°0	17°2
11	14°4	13°5	15°5	16°7	15°3	11°9	14°0	15°1
12	15°9	13°9	16°0	16°8	14°4	14°0	13°1	15°0
13	18°9	16°7	17°6	19°1	16°2	13°3	16°0	17°8
14	21°1	20°6	20°5	20°7	19°1	20°4	18°1	20°1
15	9°7	10°2	11°7	14°0	13°8	11°9	13°4	15°8
16	12°8	13°3	13°8	14°1	13°4	9°5	12°5	13°3
17	13°3	13°9	12°5	14°9	14°0	12°0	12°6	13°0
18	14°2	15°2	15°4	15°6	15°2	12°9	16°0	18°2
19	16°3	17°0	17°6	19°5	17°6	14°2	16°0	17°8
20	10°8	11°6	12°7	13°6	13°8	14°2	12°8	14°2
21	17°3	17°8	16°4	19°2	17°1	18°1	16°2	17°4
22	18°7	18°5	18°1	20°0	18°2	13°6	16°8	18°4
23	20°1	18°6	19°5	20°3	18°4	19°9	16°8	19°2
24	20°7	19°0	19°4	20°9	18°7	16°9	16°9	19°1
25	21°3	18°6	19°8	22°3	19°1	20°4	18°0	20°0
26	22°3	20°9	22°1	23°1	20°5	21°2	19°2	20°8
27	22°1	21°5	23°5	23°2	21°0	20°5	20°1	21°5
28	23°9	23°7	24°0	25°8	22°9	23°6	22°1	23°5
29	12°6	15°3	15°4	16°5	16°0	15°9	15°4	17°7
30	16°5	16°3	17°1	18°8	16°4	16°6	15°1	16°6
<b>Średnia</b>	+ 16°6	+ 16°3	+ 16°7	+ 17°9	+ 16°2	+ 15°2	+ 15°5	+ 16°9
<b>Max. d.</b>	+ 31°3	+ 29°2	+ 30°0	+ 31°6	+ 30°2	+ 27°4	+ 26°6	+ 31°2
<b>Min. d.</b>	+ 5°0	+ 8°0	+ 8°4	+ 4°0	+ 4°5	+ 6°2	+ 7°8	+ 7°8

Szczenica	Ujście Jez.	Kryniczna	Pilzno	Iwonice	Rzochów	Rzeszów	Smolnik	Jarosław
6. 1. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
+ 13°8	+ 13°5	+ 12°1	14°5	+ 13°3	+ 14°5	+ 13°9	+ 10°5	+ 13°5
10°5	10°3	10°9	10°3	9°0	11°4	9°5	9°7	10°4
11°2	13°9	11°7	12°4	8°5	12°3	18°6	9°2	11°3
16°8	17°6	13°0	16°9	11°0	16°1	11°8	13°6	15°1
18°3	17°4	12°5	20°4	16°1	20°8	21°5	14°7	20°4
13°4	16°3	13°0	11°9	17°2	13°0	12°2	14°0	
13°2	15°5	11°8	15°3	13°2	13°9	13°6	11°6	14°0
10°2	13°6	12°5	12°2	10°7	18°9	12°8	11°2	15°2
14°5	17°2	13°0	16°9	12°5	19°6	17°2	14°4	16°4
14°9	17°8	12°6	17°9	16°6	16°6	19°0	13°2	17°7
13°6	17°9	13°8	15°3	13°6	16°8	13°1	10°6	16°5
12°2	16°6	12°6	14°2	11°5	18°6	14°8	10°5	14°6
15°2	18°8	13°4	16°6	14°6	19°9	18°4	15°6	17°9
18°3	23°0	13°4	19°3	18°8	18°8	20°9	18°2	18°0
12°9	19°0	11°8	14°0	15°7	13°6	16°8	15°7	19°4
11°7	11°7	12°1	13°9	12°0	11°5	16°8	11°2	14°4
13°6	14°5	11°3	12°4	12°4	12°2	11°2	14°3	13°9
15°2	14°1	11°3	17°9	17°2	13°2	17°2	15°6	17°5
12°8	20°0	12°6	17°9	16°5	10°6	19°1	15°9	18°5
13°3	18°1	12°6	16°3	16°2	18°2	18°0	15°2	19°9
15°0	19°4	13°4	18°4	15°2	17°2	17°0	14°8	17°7
15°7	20°2	13°4	18°6	15°1	18°9	17°9	16°6	18°9
16°2	21°5	14°6	19°2	15°5	19°7	19°4	14°2	21°5
15°9	22°8	15°4	17°3	16°1	20°1	20°2	16°1	19°9
15°9	23°1	15°4	19°4	16°5	20°9	21°1	17°6	20°7
17°8	22°0	15°8	20°0	17°8	17°4	21°1	17°8	22°7
18°6	23°3	15°8	21°3	18°9	17°4	21°1	20°9	23°7
21°9	23°2	15°8	24°3	22°1	17°7	24°7	22°1	24°7
15°9	16°4	12°5	18°9	16°4	20°0	17°2	18°4	21°9
13°3	14°5	12°9	16°4	15°1	17°8	18°0	15°2	17°2
+ 14°7	+ 17°8	+ 13°1	+ 16°7	+ 14°6	+ 17°0	+ 17°2	+ 14°6	+ 17°6
+ 29°5	+ 30°0	+ 23°8	+ 29°2	+ 27°4	+ 27°3	+ 30°6	+ 28°6	+ 30°8
29	26	28	28	28	25	28	28	28
+ 4°5	+ 8°8	+ 8°8	+ 6°3	+ 5°2	+ 8°2	+ 5°8	+ 5°2	+ 8°6
16	2	3	2	3	2	2	3	4

Ciepłość powietrza  
Średnie

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Łomna	Chyrow	Ławrów	Turka	Sambor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 11°5	+ 12°0	+ 12°9	+ 11°2	+ 12°4	+ 13°4	+ 16°8	+ 12°9	+ 13°0
2	9°6	10°1	11°1	8°7	11°6	12°0	20°0	11°6	8°9
3	9°2	9°5	10°3	9°0	10°8	12°1	12°2	10°8	9°7
4	11°7	13°2	12°3	11°6	14°5	12°8	18°5	13°9	13°9
5	16°0	19°0	18°0	17°8	20°3	18°9	18°5	19°8	15°7
6	14°3	13°3	14°2	14°5	13°3	14°9	14°6	13°8	14°5
7	13°3	11°6	13°7	13°9	12°8	14°5	12°9	12°9	15°3
8	11°2	12°3	13°6	11°1	13°0	12°9	13°0	15°5	14°5
9	13°6	13°4	14°5	13°7	14°7	14°6	13°8	16°2	15°7
10	16°7	16°5	16°6	17°4	16°5	17°8	17°0	16°6	17°7
11	14°1	14°1	15°4	14°3	15°5	14°9	18°6	16°8	16°2
12	12°4	12°2	12°8	12°6	13°7	14°7	13°9	14°5	15°6
13	15°2	15°9	15°9	15°5	17°3	17°1	17°9	17°6	17°0
14	15°9	16°6	16°7	17°9	18°1	18°5	18°6	17°4	17°8
15	16°9	18°2	19°6	16°7	20°4	20°1	16°8	19°4	21°1
16	11°1	12°3	13°4	10°7	13°1	13°9	11°8	12°8	13°2
17	13°9	14°3	14°9	14°1	14°8	16°3	17°5	14°2	14°6
18	16°8	16°6	16°6	17°0	18°4	18°5	21°1	19°1	18°5
19	16°2	17°3	17°2	17°4	18°6	18°4	21°2	19°8	18°5
20	16°3	16°5	17°5	16°2	17°5	17°7	15°4	18°8	17°7
21	15°1	16°3	16°7	15°0	18°3	17°4	19°6	17°6	18°1
22	14°6	15°7	17°1	15°7	16°5	15°7	18°8	17°9	18°1
23	14°6	17°3	17°0	15°3	18°5	17°9	23°1	19°8	18°1
24	15°7	17°2	17°0	16°1	19°3	19°4	22°4	19°5	18°6
25	15°6	18°4	17°0	16°1	19°5	18°5	22°0	19°5	18°3
26	18°2	19°3	18°9	17°5	21°2	20°8	24°1	20°9	21°6
27	19°6	21°1	21°1	19°4	22°4	22°7	23°1	21°5	22°4
28	21°3	22°0	21°5	20°9	22°1	19°9	17°0	21°0	22°9
29	19°8	22°0	20°9	20°6	22°8	20°9	16°4	22°1	21°7
30	15°8	15°5	16°8	15°8	17°2	17°2	20°5	17°2	18°9
<b>Średnia</b>	+ 14°9	+ 15°6	+ 16°0	+ 15°1	+ 16°8	+ 16°8	+ 17°9	+ 17°0	+ 16°9
<b>Max. d.</b>	+ 27°5	+ 29°0	+ 27°6	+ 29°9	+ 27°1	+ 29°9	+ 26°5	+ 26°1	+ 29°2
<b>Min. d.</b>	+ 5°5	+ 6°0	+ 7°4	+ 5°1	+ 8°1	+ 6°4	+ 9°0	+ 8°4	+ 6°3

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ju- gielni- ca	Ozy- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- cezów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 13°3	+ 14°8	+ 10°6	+ 17°2	+ 12°5	+ 12°9	+ 15°4	—	+ 16°2
9°3	11°5	14°1	12°7	10°2	10°6	11°8	—	11°4
10°3	11°0	13°3	10°5	12°2	9°8	10°5	—	9°6
15°6	13°8	14°3	12°4	12°8	11°5	13°9	—	13°6
19°6	18°8	18°7	18°8	13°8	16°9	20°1	—	18°8
12°7	13°4	14°1	15°3	12°5	16°8	13°4	—	13°8
13°7	12°0	14°2	14°6	12°5	12°1	15°1	—	14°0
14°8	15°2	11°1	15°6	13°8	11°0	15°7	—	15°7
16°7	16°3	13°7	16°3	14°9	12°9	18°0	—	17°0
17°3	17°2	14°7	15°7	14°2	16°8	16°2	—	15°9
16°4	17°0	16°4	17°5	15°4	15°9	16°9	—	17°9
14°1	14°5	14°6	15°2	12°5	13°8	15°0	+ 15°4	14°6
18°7	17°8	16°3	18°5	15°8	17°1	18°4	17°3	17°2
17°7	17°1	17°9	18°1	16°5	16°9	17°1	18°2	16°3
20°3	19°5	18°1	21°6	19°0	19°1	21°3	14°2	21°4
11°9	13°7	13°8	14°4	13°3	13°9	14°3	13°6	14°2
12°8	14°0	15°0	15°6	14°8	15°7	13°0	16°3	13°8
18°5	18°0	16°8	18°4	16°8	16°5	18°7	17°6	17°1
19°2	18°8	16°8	18°9	16°1	17°4	17°4	18°6	17°1
17°3	17°5	17°3	18°0	15°2	18°3	16°9	19°2	19°6
17°1	18°1	18°1	19°7	16°4	18°7	18°2	18°2	18°8
18°3	17°5	17°7	17°6	17°2	15°3	17°5	18°0	17°6
20°3	19°7	19°3	20°4	17°8	17°0	20°8	18°3	19°6
19°5	19°4	17°4	20°1	17°1	16°3	18°7	17°8	18°7
19°6	19°3	16°2	20°0	17°5	16°3	19°3	18°9	18°3
21°5	20°9	19°1	21°3	18°9	18°1	21°5	20°3	21°0
23°4	22°1	21°0	23°1	18°9	20°5	22°1	—	20°7
23°8	22°8	19°1	23°4	21°1	17°2	23°7	—	22°6
21°3	21°8	19°4	21°7	19°8	17°1	22°2	—	21°8
16°8	18°2	17°7	19°7	16°6	18°7	19°8	—	17°8
+ 17°0	+ 17°0	+ 16°2	+ 17°7	+ 15°6	+ 15°6	+ 17°4	—	+ 17°1
+ 32°0	+ 28°6	+ 26°8	+ 28°1	+ 28°0	+ 26°8	+ 28°2	—	+ 28°9
28	28	26	28	28	27	28	—	28
+ 5°8	+ 6°6	+ 9°0	+ 8°6	+ 8°3	+ 6°6	+ 8°4	—	+ 2°9
3	4	1	3	1	3	3	—	4

Ciepłość powietrza  
Średnie

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywice	Czerni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodło- wnik	Bochnia	Szecha- wnica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	+ 13°8	+ 13°7	+ 14°7	+ 14°1	+ 13°5	+ 13°1	+ 15°2	+ 12°3
2	9°7	11°6	11°7	11°3	13°1	11°5	12°7	10°7
3	14°8	15°7	16°8	14°6	10°4	13°9	14°7	12°9
4	17°7	16°7	18°6	16°9	12°3	16°4	17°9	15°2
5	18°1	18°8	19°7	18°7	15°2	17°9	19°3	17°0
6	18°7	19°8	20°3	19°2	18°5	18°6	20°8	18°3
7	18°9	18°3	16°5	18°1	12°3	17°8	19°4	16°6
8	15°2	14°0	16°9	15°7	10°6	14°5	16°2	14°2
9	15°2	14°9	17°6	16°0	12°4	15°0	17°0	14°6
10	16°7	17°0	18°1	16°5	13°2	16°4	18°4	15°5
11	18°7	18°7	20°6	18°2	15°5	18°2	18°8	17°5
12	11°7	13°5	15°4	12°8	11°9	14°0	13°9	12°0
13	12°3	12°2	14°7	13°5	13°0	13°2	15°3	12°8
14	11°2	11°4	13°0	11°9	12°1	12°0	12°5	11°0
15	15°0	15°0	16°9	14°2	16°6	14°1	15°4	12°7
16	15°4	16°1	16°9	15°0	15°9	14°9	16°1	15°9
17	18°8	18°7	18°2	18°4	15°0	19°2	18°8	18°8
18	16°9	17°3	17°8	16°6	18°6	17°1	16°8	17°2
19	16°2	16°9	18°1	16°4	14°1	15°8	17°7	14°3
20	15°1	17°1	16°4	15°5	12°6	14°9	17°0	14°2
21	15°5	14°8	18°3	17°0	12°6	16°0	17°2	14°6
22	18°4	17°4	19°5	18°0	15°2	16°8	19°0	15°5
23	20°5	19°9	21°1	18°7	17°6	17°9	19°7	16°6
24	21°4	18°3	21°5	19°6	17°5	17°8	18°8	16°1
25	20°2	20°3	22°4	20°1	19°1	19°1	20°6	16°9
26	24°7	23°8	25°5	21°2	18°6	23°0	24°2	21°3
27	20°0	20°5	21°5	20°2	17°0	18°4	20°7	19°8
28	19°8	21°1	21°5	20°6	19°9	18°1	21°2	18°1
29	16°5	16°7	17°9	16°7	18°9	16°2	18°7	16°9
30	17°4	16°8	19°0	16°5	14°0	15°6	18°5	15°2
31	22°6	22°7	22°2	20°2	16°2	20°5	20°6	20°6
Średnia	+ 17°0	+ 17°1	+ 18°5	+ 16°8	+ 15°0	+ 16°4	+ 17°8	+ 15°6
Max. d.	+ 30°1 26	+ 29°4 26	+ 31°5 26	+ 31°0 26	+ 24°2 29	+ 27°9 26	+ 29°5 26	+ 29°5 27
Min. d.	+ 7°0 18	+ 10°2 14	+ 8°3 3	+ 8°0 16	+ 9°0 13	+ 10°4 2	+ 11°2 3	+ 7°5 3 i 15

Ujście Jez.	Kryniczna	Iwoniecz	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów
7. 2. 9	6. 2. 9	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 11°7	+ 12°9	+ 11°6	+ 11°5	+ 13°7	+ 12°0	+ 12°5	+ 14°0
12°3	12°9	10°9	14°4	14°2	11°2	12°3	12°4
16°0	13°3	11°7	15°2	13°4	12°1	11°6	12°5
17°9	14°2	16°7	15°2	16°9	15°7	15°3	16°6
18°8	15°0	16°6	16°9	18°9	16°4	18°6	18°2
19°5	14°6	18°7	15°5	20°7	17°2	19°0	19°5
17°6	13°7	17°5	17°0	18°9	16°9	17°5	19°0
17°6	13°8	13°5	15°4	17°5	15°1	15°7	16°2
16°7	12°9	16°8	15°1	16°9	15°5	14°9	15°7
17°4	12°9	14°8	13°3	16°4	16°0	16°4	17°0
18°0	12°5	15°4	16°0	18°3	17°2	17°5	18°6
13°7	12°9	12°3	13°8	14°0	12°1	12°4	14°5
13°7	13°7	13°6	12°6	14°5	12°3	12°0	13°8
12°1	14°2	12°1	13°9	13°1	11°3	10°5	12°9
14°7	15°0	13°4	17°0	14°9	11°8	13°5	14°0
16°5	16°3	12°7	17°2	14°2	13°6	13°1	13°5
18°3	15°0	18°0	16°7	17°1	18°8	16°4	19°5
17°9	13°7	18°0	15°9	20°0	17°6	19°5	18°6
16°9	13°3	14°2	14°5	16°5	13°8	15°7	15°6
17°3	14°6	14°9	16°1	15°9	14°7	16°6	16°2
17°7	14°6	16°1	15°9	16°3	14°3	14°0	15°4
19°3	14°6	16°7	16°7	18°7	14°5	16°7	16°9
19°3	15°5	16°7	17°4	19°9	15°4	16°9	18°0
20°1	15°4	18°9	16°7	21°5	19°1	19°7	19°6
21°0	14°2	17°5	14°1	22°9	18°4	18°5	19°1
23°8	13°7	21°0	15°4	23°1	21°5	22°0	21°2
20°1	14°6	17°6	17°3	20°0	17°9	18°2	19°1
19°6	14°6	19°3	20°4	21°5	19°3	18°9	18°9
18°3	14°6	20°7	15°2	18°5	16°1	16°0	16°7
17°7	14°6	19°9	14°5	18°7	14°7	15°6	16°6
22°7	15°4	20°3	18°6	21°3	19°7	19°7	19°3
+ 17°6	+ 14°2	+ 16°0	+ 15°7	+ 17°7	+ 15°6	+ 16°0	+ 16°7
+ 29°4 26	+ 21°2 24 i 31	+ 26°4 26	+ 27°6 28	+ 29°8 26	+ 28°0 26	+ 26°9 26	+ 27°4 26
+ 10°0 1	+ 10°1 2	+ 9°5 3	+ 8°1 12	+ 11°2 3	+ 8°4 13	+ 9°0 14	+ 10°4 14

## Ciepłota powietrza Średnie

*Lipiec 1888 roku.*

Dzień	Turka	Sam-bor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-byez	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 14°3	+ 14°3	+ 14°7	+ 14°7	+ 14°6	+ 16°1	+ 13°1
2	11°7	13°1	14°1	11°6	13°5	13°5	12°9
3	11°2	12°2	12°3	15°6	12°8	12°7	12°7
4	14°8	16°3	17°0	20°7	16°5	16°5	16°3
5	17°5	19°9	19°7	23°3	20°0	21°0	19°7
6	17°4	19°6	19°9	23°1	19°4	19°8	19°7
7	17°3	19°5	19°2	25°1	19°3	18°9	18°6
8	14°8	16°7	16°1	26°2	17°3	17°4	16°7
9	15°1	16°0	16°7	20°5	15°5	15°7	15°3
10	16°2	16°5	17°2	17°6	16°2	17°2	15°8
11	17°9	18°9	19°3	19°8	19°2	19°8	19°0
12	12°9	14°6	14°3	18°6	15°5	14°8	15°4
13	12°2	15°2	16°1	17°2	15°1	17°7	13°9
14	10°8	12°4	14°2	18°6	13°5	14°3	12°9
15	12°4	14°7	16°1	16°8	14°5	15°8	13°5
16	13°4	13°9	16°4	19°0	14°2	16°5	14°0
17	19°9	17°5	21°6	18°7	17°5	17°9	18°0
18	16°7	19°4	20°7	19°4	19°8	19°9	19°2
19	13°2	16°4	16°7	17°0	16°1	18°7	16°2
20	14°8	16°6	19°0	18°9	17°2	18°2	15°9
21	13°9	17°1	19°1	19°2	17°6	16°7	16°0
22	15°7	17°7	20°3	20°2	17°8	18°6	16°7
23	15°5	17°9	18°9	21°0	19°2	19°8	17°5
24	19°0	21°1	22°1	22°2	21°3	22°2	19°0
25	17°5	20°4	20°9	23°7	20°6	20°8	20°4
26	20°1	23°0	23°9	26°1	22°5	23°0	23°9
27	17°5	19°4	19°1	20°9	20°3	19°4	18°8
28	18°8	18°8	20°2	21°3	19°8	21°2	21°3
29	16°4	18°1	18°8	23°3	18°2	19°2	20°2
30	15°8	17°1	16°6	22°7	17°0	19°3	16°9
31	20°1	21°4	21°2	22°8	21°5	21°7	21°9
Średnia	+ 15°6	+ 17°3	+ 18°1	+ 20°2	+ 17°5	+ 18°2	+ 17°1
Max. d.	+ 28°5 31	+ 28°2 26	+ 30°0 26	+ 28°5 26	+ 27°2 24	+ 29°6 26	+ 30°4 26
Min. d.	+ 7°1 12	+ 10°6 14	+ 10°1 3	+ 9°1 2	+ 11°1 3	+ 10°1 3	+ 8°4 13

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Ciepłość powietrza  
Średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czerni- chów	Kra- ków	Jodłownik	Bochnia	Szcza- wnica	Ujście Jez.
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
1	+ 23°9	23°6	+ 25°1	+ 21°8	+ 22°5	+ 24°8	+ 22°2	+ 24°8
2	17°7	20°6	21°9	20°5	21°1	22°1	23°6	22°4
3	14°0	14°7	17°2	15°7	16°4	18°5	15°7	17°5
4	13°9	12°9	13°9	13°9	13°2	14°1	11°6	13°7
5	17°2	14°9	17°1	15°1	15°6	17°4	15°2	18°2
6	12°1	11°0	13°9	12°6	13°9	15°0	14°2	16°1
7	10°6	11°3	13°8	14°0	12°2	14°8	11°8	15°4
8	14°1	14°0	15°9	16°4	13°8	16°8	14°4	17°1
9	17°6	16°7	19°2	17°9	14°8	18°0	15°6	19°3
10	19°4	18°7	20°9	19°2	17°6	19°3	15°2	19°4
11	24°1	22°6	21°9	21°5	21°0	21°7	18°9	21°9
12	22°3	20°6	22°2	20°8	20°8	21°2	19°0	22°3
13	25°1	24°4	23°7	23°0	23°8	24°3	21°2	24°5
14	21°4	21°2	22°1	21°0	20°6	21°4	20°6	24°1
15	18°3	18°2	19°8	18°2	17°2	19°2	17°7	23°1
16	14°2	15°1	16°4	15°0	14°4	16°6	17°6	13°3
17	15°9	16°7	15°7	15°7	14°4	16°0	15°6	13°0
18	11°5	12°8	13°0	12°6	12°8	13°8	14°0	11°6
19	11°4	11°6	13°7	12°9	11°5	13°1	11°3	12°7
20	12°7	12°5	13°9	12°5	12°6	13°2	11°2	14°7
21	12°5	12°5	14°2	12°4	12°1	13°5	11°6	17°1
22	19°7	18°8	17°3	16°1	16°5	16°8	16°3	18°3
23	13°9	14°3	15°6	15°3	14°2	16°5	13°4	14°4
24	15°2	14°4	18°6	14°9	14°0	15°8	12°6	16°2
25	16°5	15°0	16°2	14°8	14°4	15°5	13°6	17°4
26	17°8	16°5	17°8	16°0	15°6	16°8	14°9	18°3
27	19°3	17°4	20°0	17°1	16°8	18°3	16°5	19°9
28	20°5	20°4	20°4	17°9	18°6	19°1	17°3	20°3
29	21°1	20°3	21°6	18°7	19°9	20°4	17°2	21°0
30	18°2	18°3	20°1	18°8	18°0	20°4	17°1	20°1
31	16°4	16°4	18°1	18°2	18°5	20°0	17°3	19°0
<b>Średnia</b>	+ 17°0	+ 16°7	+ 18°2	+ 16°8	+ 16°4	+ 17°9	+ 15°9	+ 18°3
<b>Max. d.</b>	+ 30°6	+ 30°6	+ 30°2	+ 30°5	+ 28°4	+ 31°5	+ 31°5	+ 31°4
<b>Min. d.</b>	+ 7°8	+ 9°0	+ 7°6	+ 7°8	+ 10°0	+ 11°0	+ 5°5	+ 11°0

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Jarosław	Ło- mna	Chy- rów	Ław- rów	Stare miasto
6. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 15°8	+ 24°6	+ 20°9	+ 23°7	+ 22°0	+ 22°4	+ 22°5	+ 25°6
16°7	21°0	23°5	21°7	21°6	22°6	25°4	25°5
15°8	20°5	20°3	21°4	18°3	20°5	19°8	19°5
15°4	14°1	11°2	14°4	9°7	11°7	12°2	13°7
13°8	14°9	12°2	15°3	12°6	13°3	15°3	15°9
13°8	15°9	15°4	19°1	14°8	16°3	16°1	18°8
12°5	16°2	13°7	18°4	14°8	14°0	15°8	15°5
13°0	16°6	14°2	18°5	13°9	15°2	16°8	17°9
13°4	18°2	16°1	21°5	16°5	16°2	17°2	18°9
15°4	18°0	15°1	19°1	15°9	16°7	17°3	17°9
16°7	19°5	16°2	22°2	17°9	20°0	20°2	21°9
17°5	23°1	16°0	18°6	17°2	18°5	20°3	19°5
16°7	22°2	21°8	22°7	19°4	22°0	23°5	24°9
16°3	17°8	22°0	22°2	19°7	20°9	21°4	22°6
17°1	20°2	17°6	18°4	16°5	17°1	18°2	19°3
15°4	15°0	16°2	16°3	15°7	16°0	17°2	17°7
13°8	14°9	14°7	15°7	15°8	13°8	15°8	15°5
13°8	13°1	16°0	14°7	16°7	14°7	16°8	17°9
13°8	12°3	10°3	13°0	11°1	11°4	12°2	13°4
14°6	13°5	11°0	12°7	11°5	11°8	12°2	14°0
15°0	11°7	10°4	13°2	8°4	10°4	11°0	13°2
14°6	15°9	15°9	13°4	7°8	12°8	13°4	16°1
14°2	15°1	17°3	15°3	15°5	14°7	16°0	17°1
14°6	15°7	—	15°7	12°7	13°6	14°1	14°3
13°8	14°6	—	16°9	14°9	14°9	15°3	15°2
15°0	17°0	—	18°0	13°4	13°9	14°1	14°5
15°4	17°3	16°5	17°9	15°4	15°5	15°6	17°5
15°4	19°4	17°6	20°1	15°8	16°7	16°7	19°2
15°4	20°2	17°8	20°3	16°8	17°2	17°1	19°3
15°8	18°7	16°3	20°3	15°2	16°1	16°7	18°6
15°8	19°2	18°5	18°5	15°1	15°6	16°8	18°3
+ 15°0	+ 17°3	+ 16°2	+ 18°0	+ 15°3	+ 16°0	+ 16°8	+ 18°0
+ 25°1	+ 30°6	+ 29°1	+ 29°8	+ 30°5	+ 29°3	+ 28°6	+ 31°0
2	1	2	1	2	1	1	1
+ 10°1	+ 9°1	+ 7°2	+ 10°2	+ 3°4	+ 8°0	+ 8°5	+ 9°0
19	21	21	5	22	22	22	26

Ciepłość powietrza  
Średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Turka	Sambor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 22° <sup>2</sup>	+ 24° <sup>3</sup>	+ 25° <sup>5</sup>	+ 20° <sup>8</sup>	+ 25° <sup>2</sup>	+ 26° <sup>0</sup>	+ 26° <sup>5</sup>
2	23 6	23° <sup>4</sup>	26° <sup>3</sup>	22° <sup>9</sup>	25° <sup>5</sup>	26° <sup>6</sup>	25° <sup>1</sup>
3	19° <sup>1</sup>	21° <sup>8</sup>	21° <sup>2</sup>	17° <sup>9</sup>	20° <sup>6</sup>	24° <sup>0</sup>	23° <sup>9</sup>
4	10° <sup>4</sup>	13° <sup>0</sup>	13° <sup>8</sup>	24° <sup>1</sup>	13° <sup>2</sup>	13° <sup>0</sup>	12° <sup>7</sup>
5	11° <sup>3</sup>	15° <sup>4</sup>	14° <sup>8</sup>	19° <sup>2</sup>	15° <sup>8</sup>	15° <sup>3</sup>	15° <sup>7</sup>
6	16° <sup>0</sup>	17° <sup>4</sup>	18° <sup>1</sup>	19° <sup>8</sup>	17° <sup>8</sup>	17° <sup>3</sup>	19° <sup>2</sup>
7	15° <sup>2</sup>	15° <sup>7</sup>	16° <sup>2</sup>	19° <sup>0</sup>	16° <sup>8</sup>	17° <sup>7</sup>	16° <sup>1</sup>
8	15° <sup>0</sup>	17° <sup>4</sup>	16° <sup>0</sup>	21° <sup>2</sup>	17° <sup>5</sup>	17° <sup>0</sup>	17° <sup>2</sup>
9	16° <sup>3</sup>	18° <sup>4</sup>	17° <sup>8</sup>	25° <sup>0</sup>	17° <sup>9</sup>	17° <sup>5</sup>	18° <sup>5</sup>
10	16° <sup>5</sup>	17° <sup>8</sup>	18° <sup>7</sup>	29° <sup>9</sup>	17° <sup>8</sup>	16° <sup>9</sup>	18° <sup>2</sup>
11	19° <sup>2</sup>	22° <sup>0</sup>	23° <sup>1</sup>	29° <sup>8</sup>	20° <sup>8</sup>	22° <sup>2</sup>	20° <sup>9</sup>
12	16° <sup>3</sup>	19° <sup>0</sup>	19° <sup>0</sup>	22° <sup>6</sup>	18° <sup>2</sup>	20° <sup>7</sup>	17° <sup>9</sup>
13	19° <sup>5</sup>	22° <sup>3</sup>	23° <sup>4</sup>	18° <sup>6</sup>	21° <sup>4</sup>	23° <sup>5</sup>	21° <sup>3</sup>
14	19° <sup>5</sup>	22° <sup>1</sup>	22° <sup>6</sup>	18° <sup>4</sup>	22° <sup>8</sup>	22° <sup>2</sup>	21° <sup>9</sup>
15	17° <sup>9</sup>	18° <sup>2</sup>	19° <sup>3</sup>	20° <sup>1</sup>	18° <sup>9</sup>	20° <sup>5</sup>	18° <sup>9</sup>
16	16° <sup>1</sup>	16° <sup>2</sup>	17° <sup>4</sup>	21° <sup>6</sup>	15° <sup>9</sup>	17° <sup>1</sup>	15° <sup>9</sup>
17	14° <sup>5</sup>	14° <sup>9</sup>	17° <sup>1</sup>	20° <sup>6</sup>	14° <sup>9</sup>	16° <sup>5</sup>	14° <sup>1</sup>
18	16° <sup>1</sup>	15° <sup>6</sup>	17° <sup>6</sup>	17° <sup>9</sup>	15° <sup>5</sup>	17° <sup>4</sup>	14° <sup>9</sup>
19	11° <sup>1</sup>	12° <sup>6</sup>	12° <sup>9</sup>	20° <sup>0</sup>	13° <sup>1</sup>	14° <sup>2</sup>	12° <sup>3</sup>
20	11° <sup>5</sup>	12° <sup>7</sup>	13° <sup>4</sup>	18° <sup>2</sup>	14° <sup>1</sup>	14° <sup>0</sup>	12° <sup>7</sup>
21	9° <sup>0</sup>	11° <sup>2</sup>	12° <sup>5</sup>	19° <sup>0</sup>	11° <sup>6</sup>	14° <sup>3</sup>	11° <sup>6</sup>
22	12° <sup>9</sup>	14° <sup>6</sup>	14° <sup>8</sup>	20° <sup>8</sup>	14° <sup>8</sup>	16° <sup>0</sup>	14° <sup>3</sup>
23	16° <sup>3</sup>	17° <sup>1</sup>	17° <sup>0</sup>	21° <sup>8</sup>	17° <sup>3</sup>	18° <sup>4</sup>	16° <sup>2</sup>
24	12° <sup>8</sup>	14° <sup>0</sup>	14° <sup>7</sup>	20° <sup>5</sup>	15° <sup>0</sup>	14° <sup>8</sup>	15° <sup>1</sup>
25	13° <sup>8</sup>	15° <sup>2</sup>	16° <sup>0</sup>	22° <sup>8</sup>	16° <sup>9</sup>	16° <sup>6</sup>	15° <sup>7</sup>
26	13° <sup>2</sup>	14° <sup>8</sup>	15° <sup>1</sup>	21° <sup>8</sup>	16° <sup>6</sup>	17° <sup>5</sup>	16° <sup>0</sup>
27	15° <sup>1</sup>	16° <sup>2</sup>	16° <sup>4</sup>	20° <sup>9</sup>	17° <sup>1</sup>	18° <sup>3</sup>	17° <sup>9</sup>
28	15° <sup>5</sup>	17° <sup>9</sup>	18° <sup>7</sup>	21° <sup>8</sup>	18° <sup>0</sup>	19° <sup>8</sup>	19° <sup>4</sup>
29	16° <sup>4</sup>	17° <sup>8</sup>	19° <sup>1</sup>	19° <sup>5</sup>	18° <sup>6</sup>	19° <sup>2</sup>	19° <sup>5</sup>
30	14° <sup>6</sup>	17° <sup>2</sup>	18° <sup>7</sup>	19° <sup>0</sup>	18° <sup>4</sup>	19° <sup>1</sup>	18° <sup>9</sup>
31	15° <sup>2</sup>	17° <sup>4</sup>	19° <sup>1</sup>	21° <sup>1</sup>	17° <sup>9</sup>	18° <sup>6</sup>	18° <sup>8</sup>
Średnia	+ 15° <sup>5</sup>	+ 17° <sup>2</sup>	+ 17° <sup>9</sup>	+ 21° <sup>1</sup>	+ 17° <sup>6</sup>	+ 18° <sup>4</sup>	+ 17° <sup>7</sup>
Max. d.	+ 31° <sup>1</sup>	+ 29° <sup>4</sup>	+ 34° <sup>6</sup>	+ 31° <sup>5</sup>	+ 32° <sup>2</sup>	+ 33° <sup>5</sup>	+ 35° <sup>2</sup>
Min. d.	+ 2° <sup>0</sup>	+ 8° <sup>0</sup>	+ 10° <sup>1</sup>	+ 10° <sup>2</sup>	+ 10° <sup>1</sup>	+ 11° <sup>4</sup>	+ 5° <sup>8</sup>
	21 1 22	21 22	22 3	21 21	4 22		

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Univ.	Boho-rod-czany	Jagielnica	Ozydów	Krzyworównia	Złoców	Kołomyja	Tarnopol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 24° <sup>5</sup>	+ 23° <sup>6</sup>	+ 24° <sup>6</sup>	—	+ 23° <sup>1</sup>	+ 24° <sup>8</sup>	+ 24° <sup>0</sup>	+ 25° <sup>5</sup>
25° <sup>2</sup>	23° <sup>5</sup>	25° <sup>0</sup>	—	21° <sup>5</sup>	24° <sup>5</sup>	20° <sup>8</sup>	25° <sup>3</sup>
22° <sup>6</sup>	19° <sup>8</sup>	25° <sup>1</sup>	+ 21° <sup>3</sup>	20° <sup>6</sup>	22° <sup>8</sup>	22° <sup>3</sup>	24° <sup>6</sup>
14° <sup>9</sup>	13° <sup>5</sup>	15° <sup>8</sup>	16° <sup>9</sup>	14° <sup>3</sup>	14° <sup>4</sup>	15° <sup>0</sup>	13° <sup>9</sup>
15° <sup>9</sup>	15° <sup>1</sup>	15° <sup>2</sup>	17° <sup>7</sup>	14° <sup>3</sup>	14° <sup>7</sup>	—	14° <sup>4</sup>
17° <sup>9</sup>	15° <sup>1</sup>	17° <sup>8</sup>	18° <sup>2</sup>	14° <sup>3</sup>	17° <sup>7</sup>	14° <sup>8</sup>	18° <sup>7</sup>
17° <sup>3</sup>	16° <sup>6</sup>	19° <sup>2</sup>	18° <sup>3</sup>	15° <sup>9</sup>	17° <sup>5</sup>	17° <sup>9</sup>	17° <sup>4</sup>
17° <sup>8</sup>	16° <sup>1</sup>	16° <sup>9</sup>	19° <sup>3</sup>	13° <sup>0</sup>	17° <sup>9</sup>	15° <sup>2</sup>	17° <sup>5</sup>
18° <sup>6</sup>	14° <sup>1</sup>	14° <sup>9</sup>	—	12° <sup>5</sup>	17° <sup>0</sup>	16° <sup>7</sup>	17° <sup>3</sup>
19° <sup>0</sup>	16° <sup>8</sup>	16° <sup>1</sup>	—	14° <sup>9</sup>	17° <sup>2</sup>	16° <sup>7</sup>	17° <sup>3</sup>
21° <sup>3</sup>	19° <sup>9</sup>	19° <sup>9</sup>	—	18° <sup>3</sup>	21° <sup>5</sup>	—	21° <sup>0</sup>
21° <sup>5</sup>	17° <sup>1</sup>	20° <sup>8</sup>	—	19° <sup>1</sup>	19° <sup>5</sup>	19° <sup>5</sup>	18° <sup>8</sup>
21° <sup>5</sup>	19° <sup>8</sup>	20° <sup>1</sup>	—	19° <sup>5</sup>	21° <sup>5</sup>	23° <sup>1</sup>	19° <sup>9</sup>
22° <sup>0</sup>	21° <sup>1</sup>	21° <sup>2</sup>	21° <sup>2</sup>	16° <sup>9</sup>	22° <sup>7</sup>	20° <sup>8</sup>	21° <sup>5</sup>
19° <sup>2</sup>	16° <sup>6</sup>	19° <sup>8</sup>	18° <sup>9</sup>	18° <sup>4</sup>	18° <sup>8</sup>	20° <sup>1</sup>	18° <sup>1</sup>
16° <sup>7</sup>	16° <sup>1</sup>	17° <sup>3</sup>	17° <sup>9</sup>	17° <sup>6</sup>	17° <sup>5</sup>	19° <sup>9</sup>	17° <sup>4</sup>
15° <sup>2</sup>	14° <sup>4</sup>	15° <sup>9</sup>	16° <sup>8</sup>	15° <sup>8</sup>	15° <sup>8</sup>	15° <sup>5</sup>	16° <sup>5</sup>
15° <sup>9</sup>	14° <sup>4</sup>	16° <sup>8</sup>	17° <sup>3</sup>	14° <sup>0</sup>	15° <sup>9</sup>	15° <sup>3</sup>	16° <sup>5</sup>
16° <sup>4</sup>	16° <sup>9</sup>	16° <sup>3</sup>	17° <sup>6</sup>	16° <sup>3</sup>	17° <sup>2</sup>	16° <sup>6</sup>	17° <sup>0</sup>
17° <sup>3</sup>	16° <sup>8</sup>	17° <sup>6</sup>	16° <sup>3</sup>	16° <sup>3</sup>	17° <sup>2</sup>	16° <sup>6</sup>	17° <sup>0</sup>
18° <sup>4</sup>	16° <sup>9</sup>	17° <sup>6</sup>	18° <sup>6</sup>	17° <sup>6</sup>	18° <sup>0</sup>	18° <sup>0</sup>	17° <sup>2</sup>
18° <sup>6</sup>	16° <sup>8</sup>	17° <sup>3</sup>	18° <sup>9</sup>	18° <sup>9</sup>	19° <sup>2</sup>	17° <sup>3</sup>	19° <sup>1</sup>
18° <sup>5</sup>	17° <sup>8</sup>	17° <sup>8</sup>	17° <sup>3</sup>	18° <sup>5</sup>	14° <sup>5</sup>	18° <sup>8</sup>	17° <sup>3</sup>
18° <sup>0</sup>	17° <sup>6</sup>	17° <sup>5</sup>	18° <sup>2</sup>	18° <sup>2</sup>	16° <sup>3</sup>	18° <sup>6</sup>	17° <sup>7</sup>
+ 18° <sup>0</sup>	+ 16° <sup>5</sup>	+ 17° <sup>7</sup>	+ 17° <sup>6</sup> *	+ 15° <sup>9</sup>	+ 17° <sup>9</sup>	+ 17° <sup>1*</sup> *	+ 17° <sup>7</sup>
+ 31° <sup>7</sup>	+ 31° <sup>6</sup>	+ 30° <sup>6</sup>	+ 26° <sup>2</sup>	+ 31° <sup>8</sup>	+ 32° <sup>7</sup>	+ 30° <sup>7</sup>	+ 33° <sup>7</sup>
2	2	3	3	1	2	1	2
+ 8° <sup>7</sup>	+ 7° <sup>8</sup>	+ 10° <sup>1</sup>	+ 13° <sup>0</sup>	+ 8° <sup>6</sup>	+ 10° <sup>1</sup>	+ 7° <sup>8</sup>	+ 5° <sup>8</sup>
22	21	21	21	21	21	22	22
*) z 24 d.							
*) z 23 d.							

Ciepłość powietrza  
Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerniów	Kraków	Pornin	Jodłownik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
1	+ 14°7	+ 14°1	+ 14°3	+ 14°9	+ 15°2	+ 13°9	+ 14°1	+ 17°0
2	15°5	16°4	17°2	16°7	16°8	13°4	15°9	17°7
3	15°7	16°5	17°1	18°1	17°7	16°8	16°6	17°8
4	14°2	13°8	16°4	15°5	14°2	19°9	13°5	14°7
5	18°3	18°5	18°6	18°1	17°1	16°5	16°8	16°9
6	18°6	17°0	17°8	19°2	16°8	16°5	16°9	17°4
7	20°3	18°7	20°7	19°9	18°4	13°8	18°8	19°8
8	18°1	16°3	18°5	19°2	17°6	13°2	19°2	19°3
9	15°8	16°3	16°7	16°8	17°2	15°1	16°0	16°5
10	22°3	22°0	20°5	20°6	19°9	14°9	20°6	20°4
11	22°4	21°9	22°3	21°8	20°0	14°5	20°6	20°1
12	13°5	14°6	15°3	16°2	15°7	14°5	15°2	16°4
13	13°5	13°5	14°9	15°3	14°5	16°2	14°4	15°4
14	14°1	13°1	13°7	14°3	13°5	15°1	12°9	14°2
15	13°0	15°8	12°6	13°9	13°2	12°2	12°5	14°2
16	13°8	14°0	14°4	14°0	13°3	15°2	12°6	13°7
17	—	11°6	12°1	13°9	12°3	16°4	12°5	13°2
18	9°1	7°8	8°8	9°9	8°9	15°8	7°5	8°7
19	9°1	7°7	5°4	8°7	8°3	13°2	6°9	8°6
20	10°4	8°3	9°3	9°6	8°9	12°9	7°6	8°5
21	12°2	9°5	11°0	11°4	9°8	13°5	10°2	11°3
22	13°3	11°6	11°6	12°1	11°7	10°5	11°6	12°2
23	14°7	12°3	13°7	13°1	13°1	11°6	13°2	13°7
24	15°0	13°0	14°2	13°6	13°1	12°3	13°5	14°8
25	16°2	14°6	14°7	14°4	14°1	11°5	14°8	15°8
26	8°9	9°3	9°1	9°7	9°2	9°2	8°0	9°2
27	8°3	7°7	8°0	7°8	7°6	9°8	7°6	8°3
28	9°6	10°1	11°1	9°8	9°7	8°5	9°1	9°7
29	9°2	7°5	11°6	8°4	7°8	10°4	8°4	9°7
30	13°5	11°9	12°9	11°5	11°0	10°1	12°2	13°5
Średnia	+ 14°2*)	+ 13°5	+ 14°2	+ 14°3	+ 13°6	+ 13°6	+ 13°3	+ 14°3
Max. d.	+ 25°9	+ 26°8	+ 26°5	+ 25°9	+ 27°5	+ 23°1	+ 26°2	+ 27°0
Min. d.	+ 1°4	+ 0°8	+ 2°7	+ 1°6	+ 1°1	+ 7°0	+ 1°1	+ 2°8
*) z 29 d.	27	27	27	29	27	27	27	27

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Szcza-wnica	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Rze-szów	Smol-nik	Jaro-slawa	Ło-mna	Chy-rów
6. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 14°9	+ 14°9	+ 15°4	+ 15°8	+ 13°4	+ 15°9	+ 16°9	+ 17°7	+ 16°4
15°6	16°0	14°2	17°5	16°8	18°3	16°9	18°0	18°0
17°2	18°7	13°9	17°6	15°9	15°5	15°9	14°8	15°6
13°6	13°9	14°2	14°1	13°8	12°1	13°9	12°9	12°9
16°1	16°9	13°4	15°5	17°3	14°2	17°2	13°6	14°1
16°0	20°1	14°6	17°7	17°8	14°5	17°7	14°8	16°0
16°6	20°9	15°4	17°5	18°1	15°0	18°5	14°6	16°1
18°6	20°7	15°6	20°3	18°8	15°4	20°5	17°6	18°4
17°6	15°1	15°8	17°5	17°6	17°0	17°7	19°1	17°8
20°3	20°6	15°8	21°0	19°5	16°5	20°6	15°9	17°6
19°5	19°1	15°4	20°4	22°1	16°6	19°4	16°3	18°3
16°6	17°7	16°3	16°8	18°4	17°5	18°1	17°3	18°5
13°7	16°8	15°0	13°8	15°5	12°9	15°7	13°3	13°5
13°2	15°4	15°0	13°9	12°0	11°9	13°6	10°9	11°3
12°0	14°6	13°4	13°0	13°3	10°8	14°3	11°2	9°6
13°5	12°9	13°8	12°1	14°3	12°0	14°0	10°7	11°8
10°9	12°8	12°1	11°4	11°7	9°9	12°9	8°4	8°7
6°9	10°7	11°3	8°1	8°2	9°5	9°4	5°7	5°9
5°2	10°1	12°1	6°9	8°5	7°9	8°9	5°0	5°7
7°3	9°1	10°9	7°9	8°8	8°6	10°3	5°7	6°8
9°3	10°6	10°9	9°6	14°2	7°9	12°2	7°1	8°5
10°5	10°8	12°1	10°8	15°2	9°3	11°6	8°9	10°2
8°8	11°8	12°5	11°7	14°8	9°9	12°7	9°2	11°5
12°2	14°2	12°6	14°1	15°6	9°6	13°5	9°1	12°3
13°6	15°3	11°7	15°4	16°6	11°9	16°3	11°1	14°0
—	11°3	11°3	8°5	8°1	7°4	9°9	8°5	7°2
7°8	7°7	10°0	7°6	7°6	9°8	8°1	8°0	7°4
8°9	10°1	10°9	8°5	7°5	11°5	10°5	9°8	9°5
7°8	10°8	9°2	6°7	5°4	7°9	8°6	7°7	7°6
11°8	11°9	—	12°5	10°5	7°8	11°2	12°7	13°0
+ 13°0*)	+ 14°4	+ 13°3*)	+ 13°5	+ 13°9	+ 12°2	+ 14°3	+ 11°8	+ 12°5
+ 26°5	+ 27°0	+ 23°8	+ 26°2	+ 26°6	+ 25°6	+ 28°0	+ 27°0	+ 26°0
10 i 12	7	8,9 i 12	11	10 i 11	2	10	10	10
—2°0	+ 0°6	+ 2°5	+ 1°1	0°0	+ 0°1	+ 1°8	—1°0	—0°3
27	27	29	29	28	19	27	20 i 27	27
) z 29 d.		) z 29 d.						

Ciepłość powietrza  
Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 17'2	+ 17'6	+ 16'4	+ 17'9	+ 18'9	+ 20'4	+ 17'6	+ 18'7	+ 16'9
2	18'7	19'4	16'8	18'6	20'5	20'8	19'6	20'5	20'3
3	17'1	17'0	15'8	16'6	17'3	18'9	19'3	19'3	18'1
4	13'3	14'8	12'6	14'0	14'9	21'4	14'8	17'6	15'1
5	14'7	17'6	13'0	15'8	17'1	22'6	16'3	17'4	17'0
6	14'9	17'7	13'6	16'8	16'6	20'8	16'5	19'1	17'8
7	16'2	18'7	13'6	17'3	18'1	22'4	18'2	20'4	19'7
8	18'0	20'1	17'3	18'9	20'9	20'4	19'2	20'7	20'0
9	18'0	18'7	17'6	18'9	19'4	19'1	18'6	18'9	19'9
10	17'6	19'9	15'2	18'2	21'0	19'6	19'3	19'3	20'6
11	17'9	19'6	14'3	18'2	21'1	22'9	19'0	19'5	20'1
12	18'0	21'1	16'1	18'8	21'9	21'4	18'9	20'4	19'1
13	14'1	15'7	12'5	14'6	15'9	14'2	14'8	14'1	14'6
14	12'2	13'0	10'5	12'1	13'3	12'5	12'9	13'1	12'4
15	12'2	13'6	11'7	12'5	14'2	14'4	13'7	12'6	13'1
16	12'0	12'5	10'6	12'4	13'7	14'9	11'5	13'1	13'4
17	9'9	10'9	9'5	10'6	10'6	12'2	10'9	10'2	10'9
18	6'4	7'7	4'8	6'4	7'4	8'6	6'5	7'9	7'4
19	6'7	8'0	4'7	6'3	7'4	9'0	5'8	6'6	8'5
20	7'9	8'3	5'6	7'3	8'0	9'8	6'8	9'2	9'8
21	8'8	10'3	7'0	9'6	11'9	11'0	9'1	9'7	13'5
22	9'8	11'5	7'8	9'9	11'0	12'2	9'2	10'3	12'9
23	11'3	12'6	8'6	11'6	11'2	13'0	10'0	11'8	13'4
24	11'0	14'3	8'7	13'4	15'7	12'6	11'5	14'4	14'4
25	14'0	16'5	12'2	14'9	16'8	15'2	13'2	15'6	15'6
26	8'6	8'8	8'5	8'8	8'6	13'5	8'0	10'1	8'5
27	7'9	8'0	7'7	7'5	8'0	7'5	6'8	6'5	7'7
28	10'6	11'3	10'4	10'7	11'4	10'1	9'8	10'6	10'2
29	8'2	9'8	12'1	8'6	11'3	13'9	9'2	12'0	10'5
30	12'8	14'0	12'5	13'2	14'4	12'9	12'6	11'6	12'9
Średnia	+ 12'9	+ 14'3	+ 11'6	+ 13'3	+ 14'6	+ 15'6	+ 13'3	+ 14'4	+ 14'5
Max. d.	+ 25'2	+ 28'0	+ 29'7	+ 26'1	+ 30'6	+ 27'6	+ 25'1	+ 27'4	+ 27'5
Min. d.	+ 1'2	0'0	- 3'0	- 0'5	- 0'9	+ 2'4	+ 0'3	- 0'1	+ 0'3
	27	27	18 i 26	27	27	27	27	27	27

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho-rodzany	Jagiel-nica	Ozy-dów	Krzy-worównia	Zło-czów	Kołomyja	Tarno-pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 17'8	+ 18'2	+ 18'0	+ 16'2	+ 18'0	+ 16'1	+ 18'3	+ 17'5	+ 19'1
20'3	21'8	17'9	17'7	20'2	17'1	20'0	18'5	20'2
19'0	21'0	15'5	20'4	21'4	18'4	20'4	18'8	20'9
16'2	15'3	16'3	18'7	15'6	16'5	16'3	18'8	17'2
16'7	16'1	16'6	19'9	15'6	15'4	16'0	15'9	15'8
16'8	17'1	17'7	20'4	17'5	14'8	16'9	18'3	17'6
18'3	18'3	18'4	19'2	19'5	16'5	19'5	17'9	19'1
20'0	20'8	19'0	20'2	20'2	15'9	20'1	—	19'6
18'5	19'5	17'6	19'3	19'8	16'0	19'1	17'9	19'1
20'4	19'7	16'4	20'2	20'2	15'6	20'1	18'3	19'3
20'2	20'3	17'3	19'5	21'2	17'2	20'5	18'3	20'4
19'7	19'4	17'1	19'6	20'8	14'7	20'1	17'1	19'0
16'2	15'0	13'6	19'7	15'5	14'7	15'4	16'4	13'9
13'8	13'3	12'0	19'4	12'6	12'7	13'5	13'6	12'7
14'3	14'1	13'4	18'5	12'9	12'4	13'8	13'0	13'2
14'5	12'9	13'6	17'1	12'3	12'4	12'5	15'9	12'0
11'7	8'5	12'3	14'7	9'1	11'8	8'1	13'2	8'6
8'3	6'1	8'3	9'1	5'9	11'2	5'0	11'2	6'2
8'0	6'8	6'9	9'9	6'8	6'5	6'0	6'1	6'3
9'3	9'3	6'8	11'2	8'7	5'9	8'1	6'7	8'4
11'1	10'8	10'4	13'0	10'4	7'2	10'2	9'5	10'5
10'7	9'3	10'6	13'9	10'1	9'0	10'8	11'2	9'8
12'2	12'0	13'1	15'3	12'1	9'7	12'7	10'5	10'9
13'0	13'7	13'4	12'4	12'1	—	13'6	12'8	13'0
15'0	15'6	15'3	12'2	14'2	11'6	16'4	10'7	14'2
9'4	7'1	10'3	10'5	12'5	9'1	8'8	9'3	8'5
7'6	6'8	9'3	7'8	9'3	10'8	9'7	7'9	6'2
10'5	9'3	9'9	8'9	10'2	12'1	10'2	9'2	10'0
9'1	6'8	11'4	11'5	8'9	13'0	10'5	—	10'3
13'0	14'0	14'2	11'7	13'7	12'7	14'7	—	13'2
+ 14'4	+ 14'0	+ 13'7	+ 15'6	+ 14'2	+ 13'0*)	+ 14'2	+ 13'9	+ 13'8
+ 26'5	+ 28'8	+ 26'0	+ 26'4	+ 28'0	+ 26'8	+ 28'2	+ 23'3	+ 27'8
10	4	8 i 10	8	10	3	10 i 12	11	10
+ 2'8	— 4'0	+ 3'0	+ 1'4	+ 2'3	0'0	+ 1'0	+ 2'8	— 2'1
27	27	19 i 20	27	18	20	19	20	27

\*) z 29 d.

Ciepłość powietrza  
Średnie

Październik 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywocie	Wadowice	Czernichów	Kraków	Pornin	Jodłownik	Bochnia
	8.2.8	7.2.9	8.1.10	7.2.7	6.2.10	7.1.9	7.2.9	7.1.9
1	+ 7'4	8'5	+ 7'8	+ 8'7	+ 7'7	+ 11'2	+ 7'1	+ 9'0
2	14'1	13'6	14'8	13'7	12'7	11'5	12'1	13'0
3	21'4	19'3	18'9	19'3	18'7	12'2	20'4	16'8
4	14'2	11'2	12'5	11'3	11'1	11'9	10'2	11'8
5	10'0	9'5	11'0	11'4	10'8	11'6	10'8	11'5
6	9'3	7'1	8'7	11'2	9'1	9'9	10'1	10'6
7	7'1	7'2	7'7	8'0	7'6	9'8	7'2	8'2
8	8'0	9'3	9'4	9'7	10'0	10'5	8'9	10'1
9	12'7	9'1	12'9	12'3	12'8	9'8	14'2	13'9
10	9'2	10'3	9'5	9'4	10'2	9'8	10'9	11'4
11	7'5	7'3	8'3	8'2	8'0	9'1	8'0	9'3
12	8'8	7'8	9'7	9'2	9'0	6'5	8'8	9'1
13	10'2	8'0	10'1	11'6	9'6	7'2	9'1	10'2
14	5'3	6'3	7'2	7'7	7'1	4'2	7'0	8'7
15	3'8	2'5	4'6	4'7	4'2	1'8	3'5	5'7
16	6'0	5'8	7'3	7'3	7'1	0'5	6'6	7'6
17	6'4	5'1	7'5	7'2	6'7	-0'8	5'5	7'4
18	4'4	3'7	5'3	5'9	5'5	0'0	4'8	5'5
19	0'4	0'5	0'9	1'9	1'4	-0'4	0'9	1'4
20	1'2	0'5	1'9	2'3	1'8	-2'5	0'6	1'7
21	3'1	1'6	1'5	3'5	3'2	-1'1	1'8	3'5
22	2'5	3'0	1'6	3'9	3'3	-1'5	3'0	4'2
23	2'5	2'2	3'6	3'3	3'1	+ 2'3	2'5	2'9
24	6'3	6'0	5'8	6'1	5'4	4'9	5'6	6'5
25	8'0	7'8	6'9	7'1	6'4	5'4	8'8	6'4
26	8'9	6'9	6'3	5'5	6'6	4'3	6'2	6'4
27	10'2	9'5	9'1	8'5	9'5	5'5	10'5	9'0
28	11'6	11'5	12'8	11'2	11'9	4'6	11'0	12'3
29	13'2	11'7	12'9	11'5	12'7	6'6	12'6	13'2
30	11'7	10'8	8'8	9'9	10'7	9'2	11'4	10'5
31	12'6	11'0	13'2	12'6	12'1	9'9	12'0	12'1
Średnia	+ 8'3	+ 7'6	+ 8'3	+ 8'5	+ 8'2	+ 5'9	+ 8'1	+ 8'7
Max. d.	+ 23'6*)	+ 23'8	+ 24'5	+ 23'6	+ 23'2	+ 17'1	+ 23'1	+ 21'2
Min. d.	- 1'6	- 1'6	+ 0'7	- 0'8	- 0'1	- 4'2	- 0'4	- 1'2

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Szezwica	Ujście Jez.	Pilzno	Rzeszów	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów
6.1.9	7.2.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.2.9	7.2.9
+ 7'5	+ 12'2	+ 8'7	+ 8'7	+ 6'5	+ 9'1	+ 6'3	+ 6'4
11'6	13'5	12'3	13'5	9'6	10'5	11'8	10'8
21'2	16'7	20'0	20'8	18'7	20'1	20'5	21'1
10'0	12'2	10'7	10'0	10'2	10'3	9'4	8'7
11'3	10'9	11'5	11'7	12'0	12'4	15'4	13'1
9'2	10'6	10'1	9'2	8'2	11'3	9'0	8'3
8'1	7'0	8'2	7'6	9'1	8'1	10'3	7'8
11'9	12'2	10'6	14'2	14'6	14'3	12'0	12'6
14'0	11'8	14'8	15'5	10'6	15'7	13'9	13'7
11'2	12'6	9'9	12'8	10'4	14'9	11'2	10'4
6'6	8'0	9'0	8'6	8'4	8'9	7'7	7'8
6'9	8'0	8'2	8'5	9'6	8'5	7'4	7'5
6'5	7'8	8'5	8'4	6'5	8'9	8'1	8'1
5'0	5'8	7'3	8'0	4'9	7'7	4'9	7'7
4'6	3'7	3'1	3'5	3'7	5'7	2'9	3'2
6'2	4'9	7'1	7'7	2'2	7'5	4'3	5'3
5'3	6'0	5'2	5'5	—0'3	5'1	2'5	2'9
3'3	5'6	4'9	4'9	+ 0'1	4'0	0'9	1'8
—0'5	2'1	1'7	1'3	0'5	1'8	0'0	—0'2
—0'6	2'4	0'8	1'0	0'0	0'5	—1'0	—0'4
+ 1'4	3'3	2'7	1'8	—2'0	2'1	—2'0	—0'2
2'2	1'8	3'5	2'6	—0'5	2'8	+ 0'3	+ 1'3
1'7	3'6	2'4	2'1	+ 0'4	2'5	—1'7	—0'1
5'5	5'0	4'2	4'2	1'5	3'8	+ 0'6	+ 1'5
3'9	4'9	5'1	5'9	2'3	6'9	3'9	3'9
1'7	6'8	5'4	6'8	2'1	6'2	3'0	4'9
5'7	8'9	6'7	9'1	6'0	7'9	3'6	7'2
10'0	6'8	12'6	11'9	6'3	11'9	9'4	10'1
11'3	14'4	12'5	11'7	8'1	12'9	11'1	12'1
11'2	12'5	10'2	10'8	9'4	10'7	10'3	10'4
11'9	12'2	11'5	10'2	9'5	10'5	10'2	10'2
+ 7'3	+ 8'2	+ 8'0	+ 8'3	+ 6'1	+ 8'5	+ 6'7	+ 7'0
+ 24'5	+ 23'8	+ 22'6	+ 23'6	+ 21'8	+ 24'2	+ 22'2	+ 22'7
3	3	3	3	3	3	3	3
—2'5	+ 0'2	—0'3	—1'4	—5'1	—1'0	—5'0	—2'1
21, 23	22	20	21	21	20	21	18
126							

\*) Poprawka dla termometru max. i min. wynosi w tym miesiącu z 31 porównań o 8 godz. rano + 3'1 stopni C., która jest uwzględniona.

Ciepłota powietrza  
Średnie

Październik 1888 roku.

Dzień	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 8°2	+ 8°1	+ 5°8	+ 8°2	+ 8°6	+ 13°3	+ 9°1	+ 5°7
2	12°5	12°5	11°0	11°4	12°5	10°8	10°6	13°0
3	20°5	21°9	20°4	22°2	22°5	12°0	19°9	21°4
4	10°1	10°2	9°9	9°9	9°9	13°6	10°1	13°4
5	15°7	16°3	14°2	16°1	17°0	9°5	15°6	15°6
6	11°0	11°2	10°8	11°2	11°7	9°5	11°5	12°8
7	10°1	9°6	11°0	9°1	9°7	10°8	9°3	10°7
8	12°9	13°6	11°6	14°2	15°3	8°4	14°1	15°6
9	14°9	15°8	13°7	15°1	16°9	6°0	15°4	15°6
10	11°3	11°9	12°0	12°3	11°5	6°8	12°3	14°8
11	9°1	9°4	8°0	7°8	9°2	10°9	8°5	9°7
12	7°5	9°2	6°5	8°2	8°1	10°2	8°5	8°4
13	7°5	8°9	6°5	8°3	9°5	8°1	7°5	6°9
14	5°1	6°6	4°6	7°7	7°0	6°2	6°2	5°8
15	3°5	4°7	4°0	4°0	4°4	5°0	5°2	6°1
16	5°3	6°6	3°4	6°0	6°3	3°9	5°5	5°9
17	4°5	5°1	2°5	4°6	5°1	4°5	5°3	4°1
18	2°1	2°7	1°2	3°0	3°6	2°1	3°1	1°4
19	1°3	1°8	-0°2	1°4	1°7	1°4	1°1	1°2
20	0°1	1°0	-1°4	0°5	0°4	0°1	0°4	0°1
21	-0°3	-0°1	-2°1	0°3	0°9	0°0	1°3	-0°6
22	+ 1°8	+ 2°1	-0°1	2°2	2°1	-1°3	1°1	+ 2°1
23	0°3	1°1	-0°2	1°1	1°1	+ 1°9	1°2	1°5
24	2°3	2°9	+ 1°3	3°7	3°3	5°4	2°5	3°5
25	5°0	7°1	4°1	6°6	7°6	7°9	4°5	7°3
26	4°1	7°2	7°0	5°3	8°1	5°2	3°7	1°0
27	5°9	8°3	3°9	7°8	9°2	7°3	6°7	12°6
28	11°2	12°5	8°3	12°3	10°5	9°0	11°2	13°1
29	11°2	13°8	10°1	13°3	14°1	13°0	12°6	14°0
30	11°1	12°1	10°4	11°7	11°8	13°4	10°8	13°2
31	10°8	11°8	9°8	10°7	12°2	12°6	10°3	12°6
Średnia	+ 7°6	+ 8°6	+ 6°7	+ 8°3	+ 8°8	+ 7°3	+ 7°9	+ 9°0
Max. d.	+ 22°0 3 i 9	+ 24°0 3	+ 23°0 3	+ 24°7 3	+ 25°4 9	+ 20°5 4	+ 23°3 3	+ 25°7 3
Min. d.	-2°4 21	-2°2 21	-4°5 21	-1°5 21	-1°0 20	-1°8 22 poł.	-1°3 27	-2°6 21

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Ozy- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- ezów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 8°5	+ 9°3	+ 8°2	+ 8°4	+ 10°5	+ 8°8	+ 8°7	+ 8°2	+ 8°3	+ 7°6
11°4	11°3	10°8	11°5	10°0	11°8	11°5	11°9	9°5	9°9
20°6	19°1	19°0	18°3	18°5	19°8	18°8	21°3	19°7	19°4
9°8	10°9	10°0	16°0	16°6	12°1	18°9	11°2	16°6	13°5
16°1	15°8	15°8	16°9	19°0	17°2	21°4	17°6	16°1	17°3
11°5	12°1	11°7	12°2	14°1	12°6	13°7	12°4	12°7	11°4
9°2	10°3	9°2	11°4	12°1	12°3	13°5	13°0	13°8	12°2
14°1	14°3	11°9	14°1	13°5	13°5	13°2	13°9	16°7	13°6
16°2	16°0	13°9	15°3	15°6	17°1	14°6	17°6	15°3	16°1
14°1	13°8	13°3	12°6	14°0	13°5	11°8	14°3	13°7	12°7
8°0	9°5	8°5	8°8	9°3	10°4	7°9	9°4	13°7	8°5
7°8	9°1	7°4	7°6	7°9	7°8	10°5	8°0	5°4	7°4
8°8	9°3	8°5	6°0	6°2	9°2	5°3	8°9	6°8	6°6
7°0	7°6	7°5	6°4	10°1	6°4	6°1	7°4	6°5	6°8
4°9	5°9	4°5	5°4	7°3	6°8	6°2	5°5	—	5°2
5°4	6°6	6°5	6°6	9°3	5°2	6°7	6°0	5°8	4°7
4°1	5°2	4°8	4°8	4°6	5°5	5°1	4°2	6°4	4°0
3°1	4°3	1°9	4°5	4°8	4°2	—	4°1	4°3	3°9
0°8	1°9	1°0	3°4	2°1	0°6	1°3	1°6	—	0°6
0°0	1°0	—0°6	1°9	—0°3	—0°1	0°6	1°4	3°4	—0°5
0°1	1°5	+ 1°5	1°7	+ 1°1	+ 1°4	—1°1	0°5	0°3	—1°4
1°1	2°7	2°6	2°5	2°1	1°7	+ 0°4	1°3	0°7	+ 1°0
0°9	2°4	1°9	1°4	0°5	1°9	0°4	1°7	2°1	0°8
2°6	3°7	3°7	2°5	2°5	2°6	2°0	3°2	2°7	1°8
6°5	6°1	5°4	5°5	5°3	6°5	3°1	5°7	5°6	4°4
6°7	5°0	5°5	4°4	4°6	5°2	3°5	5°1	4°4	3°4
8°1	7°7	7°5	6°7	5°5	7°8	3°1	8°6	4°9	5°8
11°0	10°9	11°8	12°2	11°3	11°2	7°2	11°9	9°1	11°3
12°7	12°6	12°4	13°0	11°7	13°1	11°3	14°0	11°7	12°4
10°3	11°0	11°8	13°7	12°6	10°8	12°5	11°0	12°6	10°8
8°0	8°7	6°5	13°2	10°9	6°9	11°0	7°9	—	7°4
+ 8°1	+ 8°6	+ 7°9	+ 8°7	+ 8°8	+ 8°5	+ 8°3*)	+ 8°7	+ 8°9*)	+ 7°7
+ 24°5	+ 22°5	+ 24°0	+ 22°0	+ 23°6	+ 24°3	+ 25°2	+ 27°0	+ 20°0	+ 25°4
3	3	4	10	3 i 5	3	5	3	5	3
-3°2	-1°5	-4°5	-1°0	-2°4	-4°0	-4°4	-2°8	-2°3	-5°0
23	20	20	20	20	20	22	19	21	21
*) z 30 d.									

\*) z 28 d.

Ciepłość powietrza  
Średnie

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Listopad 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	+ 12°0	+ 9°1	+ 9°8	+ 10°8	+ 9°4	+ 10°9	+ 10°0	+ 10°0
2	10°9	9°2	9°4	9°0	8°4	9°9	8°7	9°2
3	11°8	10°3	10°2	9°9	9°7	10°6	9°7	11°2
4	9°9	1°5	2°0	3°2	2°6	2°9	2°9	1°7
5	-4°7	-4°8	-4°3	-3°2	-4°2	-4°8	-3°3	-5°9
6	-6°2	-5°4	-5°2	-5°0	-5°1	-6°8	-4°6	-8°6
7	-7°7	-8°4	-7°8	-7°5	-7°8	-8°5	-7°2	-9°6
8	-7°3	-7°5	-6°6	-6°6	-6°5	-7°2	-6°5	-8°9
9	-3°3	-3°3	-2°9	-2°0	-2°5	-3°4	-2°6	-5°3
10	-5°7	-4°6	-4°8	-4°7	-4°8	-5°5	-4°6	-6°4
11	-4°2	-3°1	-3°7	-2°7	-2°8	-4°5	-2°5	-5°9
12	-2°0	-0°3	-2°2	-1°6	-1°8	-2°9	-1°8	-4°0
13	-4°3	-3°9	-4°3	-4°5	-5°0	-5°5	-5°8	-5°4
14	-5°4	-5°4	-6°6	-5°8	-6°5	-6°4	-7°3	-3°9
15	-4°6	-5°8	-5°8	-6°1	-6°9	-5°8	-7°0	-8°1
16	+ 3°1	+ 1°5	-0°7	-2°5	-3°1	-0°1	-2°0	-6°6
17	5°5	1°6	+ 0°1	-2°1	-1°2	+ 3°9	-1°1	-5°1
18	3°2	0°3	2°4	+ 0°6	+ 1°4	3°8	+ 2°1	+ 0°3
19	5°8	3°6	5°0	5°5	4°9	4°5	5°8	2°1
20	9°8	7°3	8°7	9°0	8°9	7°6	7°7	7°5
21	3°5	4°3	3°7	3°9	4°5	3°1	4°4	3°2
22	1°1	1°3	1°1	1°5	1°6	1°1	1°8	0°9
23	6°3	3°3	5°2	5°8	5°6	4°5	5°6	2°1
24	6°7	3°6	7°0	7°4	7°7	6°5	7°4	3°1
25	—	9°0	0°1	9°0	8°5	8°9	8°4	6°3
26	8°5	6°1	8°2	8°6	7°6	8°1	8°8	2°2
27	9°5	7°8	7°7	8°0	7°7	7°8	8°2	5°2
28	5°3	8°1	3°8	2°9	3°0	6°6	4°1	4°5
29	6°3	6°5	4°4	2°7	2°7	5°6	4°6	5°2
30	8°7	6°2	6°6	5°8	6°3	7°0	6°0	9°1
Średnia	+ 2°2	+ 1°6	+ 1°1	+ 1°6	+ 1°4	+ 1°7	+ 1°6	0°0
Max. d.	+ 16°4*)	+ 16°2	+ 14°6	+ 15°5	+ 15°5	+ 15°0	+ 15°0	+ 17°5
Min. d.	-13°4	-12°4	-10°5	-10°5	-10°5	-12°2	-12°2	-14°5

Ujście Jez.	Kryniczna	Pilzno	Mokrzyszów	Rzeszów	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 12°2	—	+ 10°1	+ 8°5	+ 10°2	+ 8°0	+ 8°9	+ 6°4	+ 9°2
7°2	—	10°5	8°5	9°3	10°4	9°2	6°6	6°7
9°1	—	10°5	5°5	11°2	10°6	11°0	9°8	11°1
1°0	+ 3°7	3°4	0°9	3°2	3°5	3°9	2°9	2°6
-4°3	-3°8	-4°0	-4°2	-5°1	-6°2	-3°7	-6°3	-5°8
-5°5	-6°3	-6°4	-5°8	-6°7	-8°3	-6°0	-8°5	-7°8
-7°8	-8°8	-7°8	-10°1	-8°6	-9°7	-8°5	-9°0	-8°7
-4°1	-7°5	-6°4	-7°9	-7°3	-7°6	-7°4	-9°2	-8°5
-7°2	-5°5	-2°8	-2°5	-3°8	-5°9	-3°6	-5°8	-5°1
-3°4	-5°9	-5°6	-5°3	-5°0	-6°2	-7°2	-7°1	-6°5
-1°7	-4°6	-3°2	-3°5	-3°0	-6°9	-3°3	-5°7	-5°6
-3°7	-4°3	-1°9	-1°7	-2°6	-7°6	-2°1	-5°1	-4°4
-4°0	-6°3	-6°4	-5°7	-10°4	-4°9	-14°8	-9°4	-11°9
-6°0	-8°3	-7°6	-7°1	-6°8	-9°3	-8°3	-14°3	-11°1
-2°3	-9°6	-6°4	-5°4	-8°7	-12°6	-8°1	-14°4	-11°1
-2°3	-7°9	-2°4	-5°9	-0°9	-5°9	-4°8	-6°7	-6°4
-1°5	-5°0	-1°4	-1°3	-0°6	-4°9	0°0	-2°7	+ 0°4
+ 1°1	-3°7	+ 1°0	-0°1	-0°3	-4°5	+ 1°4	+ 0°6	0°8
4°6	-4°6	1°7	+ 2°9	+ 1°0	-3°3	2°1	-2°3	1°6
7°2	0°0	6°3	7°1	3°1	+ 2°3	6°5	+ 3°6	5°4
4°1	-2°1	3°8	3°3	2°1	2°0	4°2	1°4	1°8
2°3	-3°8	1°9	1°5	2°5	-0°8	2°8	-0°8	0°2
4°6	-1°2	5°0	3°9	2°1	-0°8	3°1	+ 0°1	1°6
11°9	+ 0°8	6°4	8°1	4°1	+ 1°9	5°5	2°3	4°4
7°9	5°4	8°5	6°8	8°9	2°4	9°1	5°2	6°7
7°8	1°6	6°4	7°1	6°0	3°2	7°4	4°7	5°8
7°2	1°6	6°5	7°6	5°8	3°6	7°1	3°9	7°2
4°6	3°3	6°0	6°5	6°9	4°6	7°7	7°8	8°2
3°2	3°7	5°1	3°6	6°7	5°9	7°5	8°3	5°4
6°0	5°0	7°4	5°1	8°4	7°0	7°5	8°0	8°4
+ 1°6	-2°7	+ 1°3	+ 0°7	+ 0°9	-1°5	+ 1°2	-1°4	-0°1
+ 15°1	—	+ 13°9	+ 15°2	+ 15°0	+ 14°2	+ 15°2	+ 14°4	+ 13°5
1	—	1	2	3	3	2	2 1/3	3
-10°4	-13°8	-11°8	-12°4	-12°5	-19°2	-12°8	-21°5	-15°9
15	15 1/6	14	15 1/6	15	13	10	14	15

\*) Poprawka dla barometru max. i min. wynosi z 30 porównań + 3°1 stopni C., która jest uwzględniona.

Ciepłota powietrza  
Średnie

Listopad 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- ma- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 7'4	+ 8'5	+ 7'3	+ 8'7	+ 9'9	+ 8'0	+ 8'2	+ 9'1	+ 9'3
2	7'7	8'2	9'6	8'4	10'1	5'3	8'1	10'7	10'8
3	10'9	12'3	10'8	11'6	10'7	2'7	11'1	12'9	11'6
4	4'4	5'1	3'1	4'9	7'0	-2'2	3'1	7'0	4'0
5	-4'3	-4'1	-6'0	-4'1	-4'2	-6'0	-3'4	-4'0	-4'5
6	-6'4	-6'3	-8'3	-6'2	-6'6	-6'6	-5'7	-6'5	-7'4
7	-7'7	-6'8	-8'6	-7'4	-7'5	-8'3	-6'5	-6'6	-8'3
8	-7'4	-6'9	-9'1	-7'3	-7'0	-6'0	-6'9	-8'3	-8'5
9	-5'0	-4'4	-6'3	-4'3	-4'8	-5'7	-4'3	-4'8	-5'1
10	-5'5	-4'4	-7'4	-5'4	-5'4	-4'6	-6'0	-5'1	-6'5
11	-4'2	-3'4	-5'5	-4'0	-4'1	-3'2	-3'5	-4'5	-4'1
12	-4'0	-3'0	-5'3	-2'9	-3'5	-7'3	-2'5	-3'0	-3'2
13	-9'7	-9'4	-16'1	-6'6	-7'0	-6'7	-4'5	-5'5	-4'3
14	-10'9	-10'5	-14'9	-10'8	-10'1	-2'0	-6'6	-8'6	-3'9
15	-10'9	-9'5	-14'7	-9'6	-8'6	-2'0	-4'9	-7'9	-3'7
16	-4'5	-4'9	-4'8	-8'9	+ 0'3	-9'4	-7'2	-5'9	-4'5
17	-0'8	-0'2	-3'8	+ 0'9	1'2	-8'1	-1'9	+ 0'5	-0'2
18	0'0	+ 1'4	-1'2	1'6	2'8	-1'9	+ 1'2	1'6	+ 1'7
19	+ 1'0	1'5	-1'9	2'3	1'9	+ 1'1	2'5	2'5	2'3
20	4'5	5'5	+ 3'5	6'2	4'9	1'2	6'6	3'1	6'7
21	2'1	3'6	1'2	3'7	4'2	0'2	3'5	5'1	3'8
22	0'0	0'9	-1'6	1'3	1'2	0'4	0'2	0'4	1'1
23	1'3	2'2	-0'4	2'4	2'0	1'2	1'0	2'9	1'4
24	3'9	4'4	+ 1'7	5'1	4'9	2'1	4'8	5'0	5'4
25	6'7	7'7	4'8	8'1	7'6	4'0	6'8	8'2	5'2
26	5'8	6'8	3'4	7'1	6'9	4'5	5'5	7'0	7'0
27	6'1	7'6	3'6	8'0	6'8	5'0	5'8	8'6	6'1
28	7'9	8'8	6'5	9'5	9'1	7'0	4'7	5'9	7'2
29	8'0	9'0	7'0	8'2	9'3	8'0	6'8	9'1	7'8
30	9'0	9'5	7'5	9'9	11'3	6'5	5'5	7'2	7'2
<b>Średnia</b>	+ 0'2	+ 1'1	-1'5	+ 1'0	+ 1'4	-0'8	+ 0'7	+ 1'2	+ 1'2
<b>Max. d.</b>	+ 13'6 3	+ 15'6 3	+ 14'2 3	+ 14'7 2 1 3	+ 14'8 1	+ 12'0 3	+ 14'1 3	+ 17'3 3	+ 15'4 2
<b>Min. d.</b>	-15'4 14	-14'5 15	-21'0 12	-15'5 14	-13'0 14 1 5	-14'0 16	-11'3 14 1 6	-15'4 16	-11'0 8

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 9'4 <sup>0</sup>	+ 8'6 <sup>0</sup>	+ 9'2 <sup>0</sup>	+ 9'1 <sup>0</sup>	+ 9'5 <sup>0</sup>	+ 8'4 <sup>0</sup>	+ 10'2 <sup>0</sup>	+ 10'9 <sup>0</sup>	+ 8'7 <sup>0</sup>
10'2 <sup>0</sup>	10'4 <sup>0</sup>	10'3 <sup>0</sup>	9'6 <sup>0</sup>	11'0 <sup>0</sup>	5'4 <sup>0</sup>	11'3 <sup>0</sup>	15'2 <sup>0</sup>	8'5 <sup>0</sup>
11'8 <sup>0</sup>	10'3 <sup>0</sup>	10'2 <sup>0</sup>	8'8 <sup>0</sup>	11'5 <sup>0</sup>	9'3 <sup>0</sup>	10'9 <sup>0</sup>	11'7 <sup>0</sup>	8'7 <sup>0</sup>
5'9 <sup>0</sup>	5'3 <sup>0</sup>	4'9 <sup>0</sup>	5'7 <sup>0</sup>	4'7 <sup>0</sup>	8'9 <sup>0</sup>	5'2 <sup>0</sup>	5'9 <sup>0</sup>	5'1 <sup>0</sup>
-2'6 <sup>0</sup>	-2'9 <sup>0</sup>	-1'7 <sup>0</sup>	-2'4 <sup>0</sup>	-3'4 <sup>0</sup>	-1'8 <sup>0</sup>	-3'4 <sup>0</sup>	-1'5 <sup>0</sup>	-3'8 <sup>0</sup>
-5'9 <sup>0</sup>	-7'5 <sup>0</sup>	-4'3 <sup>0</sup>	-6'1 <sup>0</sup>	-6'6 <sup>0</sup>	-5'8 <sup>0</sup>	-5'9 <sup>0</sup>	-6'6 <sup>0</sup>	-7'7 <sup>0</sup>
-6'7 <sup>0</sup>	-8'5 <sup>0</sup>	-6'5 <sup>0</sup>	-6'3 <sup>0</sup>	-2'4 <sup>0</sup>	-6'7 <sup>0</sup>	-6'2 <sup>0</sup>	-5'7 <sup>0</sup>	-8'9 <sup>0</sup>
-5'8 <sup>0</sup>	-7'9 <sup>0</sup>	-6'5 <sup>0</sup>	-8'3 <sup>0</sup>	-7'2 <sup>0</sup>	-6'3 <sup>0</sup>	-7'5 <sup>0</sup>	-5'5 <sup>0</sup>	-8'9 <sup>0</sup>
-4'3 <sup>0</sup>	-1'1 <sup>0</sup>	-5'2 <sup>0</sup>	-6'6 <sup>0</sup>	-4'8 <sup>0</sup>	-5'6 <sup>0</sup>	-4'8 <sup>0</sup>	-6'4 <sup>0</sup>	-7'5 <sup>0</sup>
-5'2 <sup>0</sup>	-5'6 <sup>0</sup>	-6'1 <sup>0</sup>	-5'9 <sup>0</sup>	-5'7 <sup>0</sup>	-7'3 <sup>0</sup>	-5'7 <sup>0</sup>	-5'9 <sup>0</sup>	-7'2 <sup>0</sup>
-2'6 <sup>0</sup>	-3'0 <sup>0</sup>	-4'5 <sup>0</sup>	-4'6 <sup>0</sup>	-3'2 <sup>0</sup>	-5'5 <sup>0</sup>	-3'1 <sup>0</sup>	-6'7 <sup>0</sup>	-4'4 <sup>0</sup>
-2'5 <sup>0</sup>	-0'4 <sup>0</sup>	-3'9 <sup>0</sup>	-4'7 <sup>0</sup>	-2'1 <sup>0</sup>	-5'2 <sup>0</sup>	-2'9 <sup>0</sup>	-6'3 <sup>0</sup>	-4'1 <sup>0</sup>
-3'6 <sup>0</sup>	-2'8 <sup>0</sup>	-8'7 <sup>0</sup>	-5'7 <sup>0</sup>	-2'8 <sup>0</sup>	-5'9 <sup>0</sup>	-3'3 <sup>0</sup>	-8'4 <sup>0</sup>	-5'2 <sup>0</sup>
-3'7 <sup>0</sup>	-14'4 <sup>0</sup>	-14'9 <sup>0</sup>	-5'0 <sup>0</sup>	-0'9 <sup>0</sup>	-12'3 <sup>0</sup>	-2'1 <sup>0</sup>	-4'3 <sup>0</sup>	-3'4 <sup>0</sup>
-2'9 <sup>0</sup>	-4'1 <sup>0</sup>	-9'4 <sup>0</sup>	-4'7 <sup>0</sup>	-2'6 <sup>0</sup>	-9'7 <sup>0</sup>	-3'5 <sup>0</sup>	-8'0 <sup>0</sup>	-5'2 <sup>0</sup>
-4'6 <sup>0</sup>	+ 0'7 <sup>0</sup>	-12'7 <sup>0</sup>	-6'9 <sup>0</sup>	-3'2 <sup>0</sup>	-9'8 <sup>0</sup>	-5'3 <sup>0</sup>	-11'8 <sup>0</sup>	-7'4 <sup>0</sup>
-0'7 <sup>0</sup>	-0'6 <sup>0</sup>	-6'5 <sup>0</sup>	-7'3 <sup>0</sup>	+ 0'1 <sup>0</sup>	-3'7 <sup>0</sup>	+ 0'2 <sup>0</sup>	-9'0 <sup>0</sup>	-4'9 <sup>0</sup>
+ 2'2 <sup>0</sup>	+ 1'4 <sup>0</sup>	+ 4'6 <sup>0</sup>	-3'4 <sup>0</sup>	2'5 <sup>0</sup>	+ 1'8 <sup>0</sup>	3'0 <sup>0</sup>	+ 3'8 <sup>0</sup>	+ 1'4 <sup>0</sup>
2'6 <sup>0</sup>	2'1 <sup>0</sup>	4'3 <sup>0</sup>	+ 3'1 <sup>0</sup>	3'2 <sup>0</sup>	-0'3 <sup>0</sup>	3'4 <sup>0</sup>	4'9 <sup>0</sup>	2'5 <sup>0</sup>
6'4 <sup>0</sup>	6'3 <sup>0</sup>	6'7 <sup>0</sup>	5'4 <sup>0</sup>	6'7 <sup>0</sup>	+ 8'3 <sup>0</sup>	7'9 <sup>0</sup>	7'4 <sup>0</sup>	6'0 <sup>0</sup>
4'4 <sup>0</sup>	3'5 <sup>0</sup>	4'5 <sup>0</sup>	3'5 <sup>0</sup>	4'4 <sup>0</sup>	3'9 <sup>0</sup>	4'3 <sup>0</sup>	4'3 <sup>0</sup>	3'6 <sup>0</sup>
1'6 <sup>0</sup>	1'3 <sup>0</sup>	-0'4 <sup>0</sup>	1'2 <sup>0</sup>	1'3 <sup>0</sup>	-0'9 <sup>0</sup>	2'0 <sup>0</sup>	4'1 <sup>0</sup>	-0'2 <sup>0</sup>
2'3 <sup>0</sup>	1'9 <sup>0</sup>	+ 1'9 <sup>0</sup>	0'7 <sup>0</sup>	2'7 <sup>0</sup>	+ 1'4 <sup>0</sup>	1'9 <sup>0</sup>	5'4 <sup>0</sup>	+ 0'1 <sup>0</sup>
5'5 <sup>0</sup>	5'8 <sup>0</sup>	6'5 <sup>0</sup>	6'1 <sup>0</sup>	5'9 <sup>0</sup>	5'0 <sup>0</sup>	6'5 <sup>0</sup>	7'6 <sup>0</sup>	4'5 <sup>0</sup>
6'4 <sup>0</sup>	5'3 <sup>0</sup>	6'5 <sup>0</sup>	7'6 <sup>0</sup>	5'2 <sup>0</sup>	8'1 <sup>0</sup>	5'6 <sup>0</sup>	9'0 <sup>0</sup>	4'4 <sup>0</sup>
7'1 <sup>0</sup>	5'9 <sup>0</sup>	6'1 <sup>0</sup>	5'8 <sup>0</sup>	7'2 <sup>0</sup>	3'5 <sup>0</sup>	7'6 <sup>0</sup>	7'4 <sup>0</sup>	5'2 <sup>0</sup>
6'0 <sup>0</sup>	5'7 <sup>0</sup>	6'3 <sup>0</sup>	4'5 <sup>0</sup>	6'8 <sup>0</sup>	4'9 <sup>0</sup>	7'0 <sup>0</sup>	3'1 <sup>0</sup>	5'7 <sup>0</sup>
5'9 <sup>0</sup>	5'2 <sup>0</sup>	5'9 <sup>0</sup>	2'7 <sup>0</sup>	8'0 <sup>0</sup>	6'9 <sup>0</sup>	5'4 <sup>0</sup>	0'9 <sup>0</sup>	3'5 <sup>0</sup>
7'2 <sup>0</sup>	4'8 <sup>0</sup>	2'7 <sup>0</sup>	-1'1 <sup>0</sup>	7'3 <sup>0</sup>	8'1 <sup>0</sup>	5'1 <sup>0</sup>	-0'4 <sup>0</sup>	-1'5 <sup>0</sup>
7'6 <sup>0</sup>	6'6 <sup>0</sup>	3'1 <sup>0</sup>	+ 0'5 <sup>0</sup>	7'6 <sup>0</sup>	3'5 <sup>0</sup>	4'1 <sup>0</sup>	+ 1'3 <sup>0</sup>	+ 0'3 <sup>0</sup>
+ 1'7 <sup>0</sup>	+ 1'1 <sup>0</sup>	+ 0'2 <sup>0</sup>	-0'2 <sup>0</sup>	+ 2'0 <sup>0</sup>	0'0 <sup>0</sup>	+ 1'6 <sup>0</sup>	+ 0'5 <sup>0</sup>	-0'4 <sup>0</sup>
+ 14'4 <sup>3</sup>	+ 14'2 <sup>3</sup>	+ 17'8 <sup>2</sup>	+ 15'6 <sup>1</sup>	+ 15'0 <sup>2</sup>	+ 14'4 <sup>1</sup>	+ 16'4 <sup>2</sup>	+ 25'2 <sup>3</sup>	+ 14'4 <sup>2</sup>
-8'2 <sup>14</sup>	-16'0 <sup>14</sup>	-17'0 <sup>16</sup>	-10'6 <sup>17</sup>	-9'2 <sup>8</sup>	-17'8 <sup>14</sup>	-9'8 <sup>16</sup>	-17'2 <sup>16</sup>	-12'0 <sup>17</sup>
-14'1 <sup>16</sup>	-14'1 <sup>16</sup>	-14'1 <sup>16</sup>	-14'1 <sup>16</sup>	-14'1 <sup>16</sup>	-14'1 <sup>16</sup>	-14'1 <sup>16</sup>	-14'1 <sup>16</sup>	-12'0 <sup>17</sup>

Ciepłość powietrza  
Średnie

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywocie	Wadowice	Czerniaków	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczytnica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	+ 5°5	+ 5°6	+ 5°8	+ 5°0	+ 4°9	+ 5°5	+ 6°3	+ 3°0
2	2°6	3°2	3°6	4°6	4°6	2°9	4°1	1°2
3	3°9	4°3	4°5	4°3	4°0	3°4	2°8	2°2
4	4°6	4°0	5°2	5°0	5°4	4°2	3°4	2°6
5	0°8	2°4	0°1	1°3	1°5	0°6	0°8	0°1
6	0°7	1°1	1°2	1°0	0°4	—0°6	—0°5	—0°8
7	—0°9	—0°7	—0°1	0°8	0°6	—1°6	—0°7	—4°2
8	+ 0°3	+ 0°3	—1°0	—0°4	0°1	+ 1°2	—0°4	—2°7
9	—0°7	0°7	—2°3	—1°0	—0°7	3°4	—1°3	—3°3
10	+ 0°9	—0°3	+ 0°1	+ 1°1	+ 0°8	1°5	—1°2	—1°0
11	—1°6	—0°6	—3°8	—0°6	—0°9	—1°1	—1°1	—3°0
12	—3°3	—3°1	—3°7	—2°0	—3°9	—3°8	—3°2	—4°8
13	—14°5	—16°5	—15°7	—15°3	—14°4	—15°5	—12°9	—20°7
14	—8°3	—5°3	—12°3	—12°9	—13°3	—8°5	—10°6	—18°6
15	—7°1	—3°3	—10°9	—10°1	—7°9	—8°6	—8°3	—13°6
16	—	—1°7	—2°2	—1°3	—2°0	—1°4	—0°6	—7°4
17	+ 1°1	+ 2°6	+ 1°5	+ 1°6	+ 1°6	+ 1°6	+ 1°4	+ 0°8
18	0°9	2°0	0°8	1°4	1°5	1°5	1°4	0°8
19	0°5	—1°1	—1°3	—0°4	—0°6	—0°1	—0°4	—4°9
20	—1°0	+ 0°1	—1°3	—1°6	—2°1	—1°0	—0°7	—5°8
21	+ 0°5	1°8	+ 0°5	—0°1	—0°2	+ 1°2	+ 0°5	—0°7
22	0°7	4°5	—0°8	+ 0°4	+ 0°9	4°0	1°6	+ 3°9
23	7°0	6°7	+ 2°5	2°1	2°3	5°6	1°4	5°1
24	3°7	6°8	2°2	1°5	1°6	5°0	1°6	3°8
25	1°9	4°6	—0°1	1°0	1°1	1°5	1°2	2°0
26	5°3	5°8	—1°7	—0°1	1°2	3°1	2°6	2°0
27	4°3	5°4	—1°6	+ 2°5	3°4	3°4	3°5	2°5
28	0°9	1°0	—2°7	1°2	1°5	1°1	1°2	—1°0
29	1°0	1°9	—4°0	—1°1	0°0	—0°1	—0°4	—1°6
30	0°8	0°2	—3°8	—2°5	—2°0	0°0	—1°6	—2°1
31	—0°5	0°4	—3°7	—2°1	—1°9	—0°5	—2°8	—0°2
Średnia	+ 0°3 *)	+ 1°1	—1°4	—0°5	—0°4	+ 0°2	—0°4	—2°1
Max. d.	+ 11°4	+ 12°6	+ 9°5	+ 7°4	+ 7°9	+ 8°0	+ 8°8	+ 12°0
Min. d.	—16°7	—20°0	—17°5	—19°4	—18°8	—18°2	—15°0	—26°2

\*) z 30 d.

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Ujście Jez.	Kryniczna	Pilzno	Mokrzyszów	Rzeszów	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów
7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 4°9	+ 4°6	+ 4°9	+ 4°9	+ 5°4	+ 5°8	+ 6°2	+ 4°8	+ 5°1
2°9	4°6	4°5	3°8	4°0	3°6	3°4	3°1	2°0
3°5	2°9	3°3	3°8	2°5	0°5	2°4	0°5	0°9
3°3	2°9	3°8	4°5	2°2	0°5	2°4	0°8	0°7
1°8	—1°2	—0°4	2°7	—0°4	—1°9	—0°4	—2°3	—2°4
1°5	—0°4	—1°5	—1°1	—2°4	—5°8	—3°0	—5°3	—4°5
0°3	—2°5	—0°5	—1°2	—1°0	—4°4	—1°2	—3°7	—2°4
1°2	—0°8	+ 0°3	+ 0°9	+ 1°8	+ 2°9	+ 1°5	+ 0°2	+ 0°8
1°2	—3°8	—1°2	—0°5	—0°9	—4°0	0°0	—3°7	0°5
1°3	—3°8	—0°6	+ 1°7	—1°3	—5°0	—1°0	—3°7	—1°9
—2°5	—2°9	—0°5	0°0	—0°7	—3°6	—0°7	—3°2	—2°1
—4°0	—4°2	—3°3	—6°0	—4°0	—6°6	—5°7	—6°1	—7°4
—1°3°4	—1°1°8	—1°7°5	—1°4°7	—1°7°8	—2°3°6	—1°6°4	—2°3°1	—1°9°6
—1°1°5	—1°4°2	—1°4°1	—1°2°1	—1°1°8	—1°6°2	—1°1°0	—1°6°8	—1°1°7
—6°8	—1°2°9	—6°9	—8°4	—7°6	—1°0°2	—6°6	—1°2°8	—6°0
—0°6	—1°0°0	—2°5	—1°7	—3°6	—8°7	—4°3	—5°7	—5°7
+ 1°0	—1°3	+ 1°7	+ 1°2	+ 1°1	—6°5	—0°5	—0°9	—1°4
1°8	+ 0°8	1°6	1°9	1°8	—0°8	+ 1°4	+ 0°3	+ 0°3
—0°3	—2°5	0°0	—0°6	1°1	—1°8	0°8	—5°4	0°4
—0°5	—3°4	—0°6	—1°7	—0°4	—4°5	—0°9	—7°9	—2°6
—2°6	—3°7	—0°3	—0°9	—1°1	—0°3	—2°7	—2°6	—2°9
+ 1°4	+ 1°6	+ 2°6	—0°4	+ 0°3	+ 3°9	—2°0	+ 2°9	—1°4
1°3	4°2	4°1	+ 0°4	0°4	5°2	0°0	2°6	—0°8
2°9	2°9	3°2	—1°5	0°7	5°7	+ 0°2	4°3	+ 2°6
2°4	3°4	1°8	—2°0	—1°6	5°3	—3°4	3°4	—2°3
—1°6	3°8	1°9	—2°0	—0°9	1°7	—4°2	2°5	—4°6
+ 1°8	2°1	2°1	+ 1°4	—0°5	1°7	—2°3	1°9	—3°9
1°8	—1°6	2°6	—1°5	+ 0°2	0°6	—0°5	0°0	—0°4
1°4	—2°9	0°7	—0°4	—0°1	—3°6	—1°2	—2°3	—1°7
—0°2	—0°4	1°4	—1°8	+ 0°1	—2°1	—4°3	—0°8	—5°6
—5°8	—0°4	—0°5	—7°5	—6°9	—1°3	—1°0°3	—0°8	—9°2
—0°4	—1°6	—0°3	—1°2	—1°3	—2°6	—2°1	—2°6	—2°8
+ 8°4	+ 6°2	+ 7°0	+ 11°3	+ 7°7	+ 9°8	+ 8°4	+ 8°0	+ 8°5
1, 2 i 23	23	1	1	1	1	1	1	1
—1°5°4	—20°1	—19°2	—18°3	—20°1	—20°4	—18°4	—30°1	—22°8
14	14	13	13	13	13	13	13	13

## Ciepłota powietrza Średnie

*Grudzień 1888 roku.*

Dzień	Ław- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- manna- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
	7.2.9	7.2.9	7.2.9	7.2.9	7.2.9	8.2.8	7.2.9	7.2.9
1	+ 5°0	+ 6°1	+ 4°8	+ 6°2	+ 8°4	- 1°2	+ 5°0	+ 5°8
2	3°4	2°8	3°2	2°9	3°6	- 2°0	2°9	2°7
3	1°8	1°8	0°3	2°1	1°9	- 4°1	2°4	1°1
4	1°5	1°8	0°4	2°1	1°5	- 5°3	2°1	1°5
5	- 1°9	- 1°8	- 4°0	- 1°3	- 2°0	- 5°5	- 1°6	- 1°9
6	- 4°2	- 4°3	- 6°4	- 3°7	- 4°2	- 4°8	- 2°9	- 2°9
7	- 2°3	- 2°1	- 5°0	- 2°3	- 1°8	- 6°3	- 1°9	- 5°1
8	+ 0°1	+ 1°8	+ 0°3	+ 2°4	+ 2°3	- 8°1	+ 0°7	+ 1°5
9	- 2°3	- 1°0	- 4°0	0°6	0°8	- 9°2	- 1°7	0°1
10	- 2°0	- 1°7	- 4°4	- 0°7	- 2°0	- 10°8	+ 0°7	- 1°9
11	- 1°9	- 1°7	- 3°7	- 1°2	- 1°1	- 11°2	- 1°1	- 1°6
12	- 4°9	- 4°5	- 6°0	- 4°4	- 4°6	- 11°7	- 4°0	- 5°4
13	- 17°9	- 17°3	- 21°4	- 18°4	- 17°9	- 10°9	- 18°2	- 17°2
14	- 13°3	- 9°8	- 16°0	- 11°1	- 6°7	- 13°5	- 12°8	- 9°7
15	- 9°8	- 6°4	- 10°2	- 5°2	- 4°4	- 15°8	- 8°2	- 4°6
16	- 5°9	- 3°7	- 7°7	- 3°4	- 3°0	- 19°7	- 3°2	- 3°3
17	- 0°6	+ 0°6	- 1°6	+ 1°0	+ 0°7	- 19°2	+ 0°6	+ 1°3
18	+ 0°7	1°6	+ 0°5	1°5	1°7	- 11°0	1°2	1°1
19	- 3°2	0°6	- 2°3	1°0	2°3	- 17°3	- 0°4	- 1°0
20	- 4°1	- 1°5	- 1°9	- 2°6	1°9	- 18°3	- 2°8	- 3°0
21	- 2°5	- 1°9	+ 0°7	- 2°5	- 0°7	- 18°7	- 3°3	- 2°5
22	+ 1°1	- 0°2	3°6	- 1°0	+ 0°3	- 16°5	- 2°0	- 2°0
23	4°3	+ 2°9	4°3	+ 0°2	4°0	- 15°0	- 0°7	+ 0°4
24	4°9	5°2	5°0	0°8	4°3	- 13°8	0°0	- 1°0
25	0°7	- 0°6	5°1	- 2°7	- 0°6	- 12°7	- 4°8	- 4°5
26	1°4	- 2°1	2°7	- 4°5	- 1°8	- 9°8	- 6°8	- 5°9
27	1°6	- 2°4	2°9	- 3°7	- 3°0	- 7°6	- 4°9	- 5°2
28	0°9	+ 0°7	- 0°7	- 0°1	+ 0°7	- 6°1	- 0°7	+ 0°3
29	- 0°2	- 0°8	- 1°9	- 1°2	- 1°4	- 5°8	- 1°2	- 1°4
30	- 1°9	- 3°5	- 0°6	- 4°5	- 3°9	- 8°4	- 6°0	- 4°7
31	- 3°9	- 7°4	+ 0°2	- 10°0	- 6°9	- 8°7	- 12°2	- 10°8
Średnia	- 1°9	- 1°6	- 2°0	- 2°1	- 1°0	- 10°6	- 2°8	- 2°6
Max. d.	+ 7°6 1	+ 9°5 1	+ 8°3 1	+ 9°3 1	+ 12°6 1	- 0°8 1	+ 7°2 1	+ 7°6 1
Min. d.	- 22°0 13	- 20°2 13	- 27°8 13	- 21°8 13	- 22°3 13	- 20°8 17	- 19°3 13	- 18°7 13

w stopniach Celsiusza.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagielni- ca	Oży- dów	Krzy- word- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 6 <sup>7</sup>	+ 6 <sup>5</sup>	+ 5 <sup>9</sup>	+ 3 <sup>3</sup>	+ 2 <sup>2</sup>	+ 6 <sup>7</sup>	+ 7 <sup>5</sup>	+ 5 <sup>7</sup>	+ 3 <sup>7</sup>	+ 1 <sup>8</sup>
2 <sup>5</sup>	3 <sup>6</sup>	2 <sup>9</sup>	2 <sup>2</sup>	1 <sup>9</sup>	4 <sup>5</sup>	4 <sup>3</sup>	3 <sup>0</sup>	3 <sup>4</sup>	1 <sup>6</sup>
1 <sup>8</sup>	3 <sup>0</sup>	2 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	1 <sup>4</sup>	3 <sup>0</sup>	1 <sup>2</sup>	2 <sup>8</sup>	2 <sup>5</sup>	1 <sup>1</sup>
1 <sup>7</sup>	2 <sup>5</sup>	2 <sup>0</sup>	1 <sup>5</sup>	— 0 <sup>5</sup>	2 <sup>6</sup>	0 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	1 <sup>5</sup>	0 <sup>2</sup>
— 3 <sup>0</sup>	— 1 <sup>9</sup>	— 2 <sup>7</sup>	— 2 <sup>6</sup>	— 3 <sup>3</sup>	— 1 <sup>6</sup>	— 3 <sup>3</sup>	— 2 <sup>5</sup>	— 2 <sup>0</sup>	— 3 <sup>9</sup>
— 3 <sup>6</sup>	— 2 <sup>3</sup>	— 3 <sup>2</sup>	— 4 <sup>1</sup>	— 4 <sup>2</sup>	— 2 <sup>1</sup>	— 10 <sup>2</sup>	— 3 <sup>5</sup>	— 6 <sup>6</sup>	— 4 <sup>5</sup>
— 2 <sup>4</sup>	— 1 <sup>1</sup>	— 3 <sup>2</sup>	— 3 <sup>1</sup>	— 4 <sup>6</sup>	— 1 <sup>9</sup>	— 11 <sup>1</sup>	— 1 <sup>5</sup>	— 1 <sup>7</sup>	— 2 <sup>9</sup>
+ 0 <sup>5</sup>	+ 1 <sup>3</sup>	+ 0 <sup>7</sup>	+ 2 <sup>0</sup>	+ 0 <sup>3</sup>	+ 1 <sup>1</sup>	+ 0 <sup>5</sup>	+ 0 <sup>3</sup>	+ 0 <sup>5</sup>	+ 0 <sup>1</sup>
— 0 <sup>1</sup>	0 <sup>5</sup>	— 1 <sup>1</sup>	2 <sup>6</sup>	+ 0 <sup>6</sup>	0 <sup>8</sup>	— 3 <sup>7</sup>	0 <sup>9</sup>	0 <sup>2</sup>	0 <sup>3</sup>
— 0 <sup>6</sup>	0 <sup>8</sup>	— 0 <sup>6</sup>	0 <sup>3</sup>	— 1 <sup>8</sup>	0 <sup>0</sup>	— 2 <sup>8</sup>	1 <sup>3</sup>	1 <sup>1</sup>	— 0 <sup>9</sup>
— 1 <sup>5</sup>	0 <sup>3</sup>	— 0 <sup>2</sup>	— 1 <sup>4</sup>	— 2 <sup>3</sup>	— 0 <sup>7</sup>	— 0 <sup>7</sup>	— 0 <sup>7</sup>	0 <sup>6</sup>	— 2 <sup>0</sup>
— 5 <sup>3</sup>	— 4 <sup>7</sup>	— 6 <sup>5</sup>	— 3 <sup>2</sup>	— 2 <sup>6</sup>	— 4 <sup>9</sup>	— 3 <sup>2</sup>	— 4 <sup>5</sup>	— 3 <sup>6</sup>	— 5 <sup>5</sup>
— 18 <sup>6</sup>	— 16 <sup>1</sup>	— 19 <sup>1</sup>	— 15 <sup>7</sup>	— 18 <sup>5</sup>	— 17 <sup>1</sup>	— 18 <sup>1</sup>	— 18 <sup>2</sup>	—	— 19 <sup>3</sup>
— 12 <sup>4</sup>	— 11 <sup>0</sup>	— 12 <sup>4</sup>	— 11 <sup>6</sup>	— 12 <sup>1</sup>	— 11 <sup>8</sup>	— 15 <sup>6</sup>	— 12 <sup>5</sup>	—	— 12 <sup>2</sup>
— 6 <sup>5</sup>	— 5 <sup>8</sup>	— 7 <sup>5</sup>	— 10 <sup>4</sup>	— 3 <sup>7</sup>	— 6 <sup>5</sup>	— 8 <sup>7</sup>	— 7 <sup>2</sup>	—	— 7 <sup>2</sup>
— 3 <sup>5</sup>	— 2 <sup>6</sup>	— 3 <sup>0</sup>	— 4 <sup>3</sup>	— 2 <sup>2</sup>	— 2 <sup>5</sup>	— 5 <sup>9</sup>	— 2 <sup>3</sup>	—	— 3 <sup>3</sup>
— 0 <sup>1</sup>	+ 0 <sup>6</sup>	— 0 <sup>1</sup>	+ 0 <sup>9</sup>	— 0 <sup>5</sup>	+ 0 <sup>1</sup>	— 0 <sup>7</sup>	0 <sup>0</sup>	—	— 0 <sup>4</sup>
+ 0 <sup>9</sup>	1 <sup>5</sup>	+ 1 <sup>3</sup>	1 <sup>9</sup>	— 0 <sup>5</sup>	1 <sup>2</sup>	+ 2 <sup>5</sup>	+ 0 <sup>3</sup>	—	— 0 <sup>3</sup>
0 <sup>1</sup>	0 <sup>2</sup>	— 0 <sup>3</sup>	— 1 <sup>8</sup>	— 0 <sup>6</sup>	0 <sup>4</sup>	— 0 <sup>4</sup>	— 0 <sup>2</sup>	—	— 0 <sup>8</sup>
— 1 <sup>2</sup>	— 1 <sup>9</sup>	— 1 <sup>6</sup>	— 1 <sup>7</sup>	— 4 <sup>1</sup>	— 3 <sup>7</sup>	— 6 <sup>8</sup>	— 2 <sup>4</sup>	—	— 4 <sup>2</sup>
— 4 <sup>7</sup>	— 4 <sup>7</sup>	— 1 <sup>7</sup>	— 2 <sup>4</sup>	— 4 <sup>4</sup>	— 2 <sup>1</sup>	— 3 <sup>4</sup>	— 5 <sup>0</sup>	—	— 5 <sup>5</sup>
— 2 <sup>2</sup>	— 1 <sup>5</sup>	— 1 <sup>5</sup>	— 2 <sup>9</sup>	— 3 <sup>5</sup>	— 1 <sup>0</sup>	— 1 <sup>6</sup>	— 2 <sup>4</sup>	—	— 3 <sup>6</sup>
— 0 <sup>8</sup>	— 0 <sup>2</sup>	— 0 <sup>8</sup>	— 0 <sup>9</sup>	— 3 <sup>4</sup>	— 0 <sup>5</sup>	+ 1 <sup>7</sup>	— 1 <sup>1</sup>	— 1 <sup>1</sup>	— 2 <sup>7</sup>
— 0 <sup>4</sup>	+ 0 <sup>2</sup>	— 3 <sup>9</sup>	— 1 <sup>9</sup>	— 3 <sup>4</sup>	— 1 <sup>8</sup>	2 <sup>1</sup>	— 3 <sup>3</sup>	— 1 <sup>5</sup>	— 4 <sup>7</sup>
— 5 <sup>3</sup>	— 4 <sup>5</sup>	— 6 <sup>5</sup>	— 6 <sup>2</sup>	— 9 <sup>3</sup>	— 6 <sup>3</sup>	— 0 <sup>9</sup>	— 7 <sup>4</sup>	— 5 <sup>0</sup>	— 9 <sup>2</sup>
— 8 <sup>0</sup>	— 7 <sup>2</sup>	— 8 <sup>2</sup>	— 7 <sup>3</sup>	— 12 <sup>3</sup>	— 8 <sup>5</sup>	— 2 <sup>5</sup>	— 9 <sup>6</sup>	— 7 <sup>3</sup>	— 11 <sup>7</sup>
— 5 <sup>7</sup>	— 4 <sup>9</sup>	— 6 <sup>2</sup>	— 6 <sup>5</sup>	— 9 <sup>5</sup>	— 5 <sup>6</sup>	— 1 <sup>7</sup>	— 7 <sup>0</sup>	— 7 <sup>6</sup>	— 9 <sup>4</sup>
— 1 <sup>4</sup>	— 0 <sup>8</sup>	— 1 <sup>2</sup>	— 2 <sup>4</sup>	— 5 <sup>4</sup>	— 0 <sup>3</sup>	+ 1 <sup>1</sup>	— 1 <sup>6</sup>	— 4 <sup>7</sup>	— 4 <sup>3</sup>
— 1 <sup>9</sup>	— 1 <sup>3</sup>	— 2 <sup>2</sup>	— 2 <sup>5</sup>	— 3 <sup>8</sup>	— 0 <sup>6</sup>	0 <sup>4</sup>	— 2 <sup>2</sup>	— 3 <sup>4</sup>	— 3 <sup>1</sup>
— 6 <sup>3</sup>	— 5 <sup>3</sup>	— 5 <sup>6</sup>	— 9 <sup>9</sup>	— 13 <sup>2</sup>	— 6 <sup>1</sup>	— 4 <sup>6</sup>	— 9 <sup>7</sup>	— 11 <sup>7</sup>	— 13 <sup>0</sup>
— 12 <sup>0</sup>	— 10 <sup>7</sup>	— 14 <sup>4</sup>	— 10 <sup>4</sup>	— 19 <sup>1</sup>	— 13 <sup>5</sup>	— 6 <sup>4</sup>	— 15 <sup>8</sup>	— 15 <sup>5</sup>	— 18 <sup>8</sup>
— 3 <sup>0</sup>	— 2 <sup>2</sup>	— 3 <sup>2</sup>	— 3 <sup>2</sup>	— 4 <sup>6</sup>	— 2 <sup>5</sup>	— 2 <sup>9</sup>	— 3 <sup>4</sup>	—	— 4 <sup>8</sup>
+ 9 <sup>4</sup>	+ 8 <sup>8</sup>	+ 10 <sup>0</sup>	+ 10 <sup>0</sup>	+ 3 <sup>8</sup>	+ 9 <sup>4</sup>	+ 10 <sup>8</sup>	+ 9 <sup>8</sup>	+ 7 <sup>0</sup>	+ 5 <sup>1</sup>
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
— 20 <sup>8</sup>	— 17 <sup>6</sup>	— 21 <sup>2</sup>	— 19 <sup>0</sup>	— 20 <sup>3</sup>	— 19 <sup>0</sup>	— 23 <sup>0</sup>	— 20 <sup>0</sup>	—	— 21 <sup>2</sup>
14	13	13 14	13	31	13	13	13	—	31

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kraków	Jodłownik	Bochnia
	8.2.8	7.2.9	7.1.10	7.2.7	6.2.10	7.2.9	7.1.9
1	734·5	733·6	739·7	745·4	747·0	736·4	747·0
2	33·1	32·6	39·6	44·9	46·7	35·4	46·9
3	35·3	34·8	42·2	46·9	48·8	37·5	48·8
4	40·1	39·0	46·4	51·3	53·2	42·4	53·3
5	39·6	38·6	45·7	50·6	52·3	41·2	52·8
6	40·6	38·9	47·0	50·8	52·5	42·2	52·3
7	40·8	39·4	47·0	49·6	52·4	42·1	52·9
8	40·7	38·8	45·9	49·2	51·8	41·9	51·9
9	34·3	34·5	40·2	44·0	45·6	34·7	44·9
10	45·3	41·6	50·7	53·5	56·7	46·7	57·1
11	39·9	39·1	45·1	47·0	50·2	40·4	50·7
12	37·2	—	42·7	44·7	47·9	37·6	47·3
13	40·4	38·5	46·6	49·7	51·3	41·3	51·9
14	41·7	40·1	47·9	50·1	54·0	42·8	53·5
15	44·3	41·5	50·3	53·9	57·0	46·4	56·7
16	45·5	41·8	51·2	54·7	57·9	47·2	58·2
17	45·8	41·7	51·7	55·1	57·9	47·7	58·4
18	40·8	39·3	47·1	49·2	52·1	42·0	52·8
19	42·4	40·4	48·0	50·3	53·0	43·3	52·8
20	38·8	38·1	44·5	46·7	49·6	39·9	49·8
21	36·1	34·0	41·0	43·6	46·3	36·5	47·1
22	24·6	25·9	30·2	32·1	35·5	25·9	35·8
23	28·0	27·8	33·5	35·6	38·6	28·6	38·4
24	34·5	34·0	40·2	42·4	45·5	35·8	46·5
25	33·7	32·8	38·8	40·7	43·7	34·5	41·9
26	23·8	23·7	29·3	31·5	33·6	25·0	35·1
27	21·7	18·2	26·6	28·3	31·5	22·1	31·6
28	19·1	19·0	25·8	27·2	30·9	21·6	31·8
29	20·7	21·0	26·3	27·9	31·4	21·7	31·9
30	29·2	27·7	35·4	36·3	39·9	30·2	40·1
31	25·4	26·2	30·7	34·0	36·8	26·8	37·6
Średnia	735·4 <sup>1)</sup>	734·1 <sup>*)</sup>	741·2	744·1 <sup>2)</sup>	746·8	736·7	747·0
Max. d., g.	746·0 17,8 r. i 2	742·3 16, 9	752·2 17, 1	755·6 17,7 r. i 2	758·5 17, 2 n.	748·0 17, 7	759·1 16, 9
Min. d., g.	717·2 27, 8 r.	716·6 27, 7	723·9 27, 7	723·5 27, 7 r.	726·1 27, 8 r.	717·2 27, 7	728·5 27, 7

\*) z 30 d.

<sup>1)</sup> Poprawka -0·1 mm. nie uwzględniona.<sup>2)</sup> Odczytywano na nowym barometrze rtęciowym.

w milimetrach.

dzienne.

Szczawni- ca	Krynica	Jarosław	Lwów Politech.	Lwów Uniwers.	Złoczów	Tarnopol
6.1.9	7.2.9	7.1.9	7.2.9	7.2.9	7.2.9	7.2.9
722·8	711·6	747·4	735·1	738·8	740·8	735·2
23·0	12·2	48·6	36·5	40·3	42·6	37·4
25·2	14·6	49·4	38·1	42·0	44·1	38·8
28·6	18·6	52·9	42·3	46·2	48·3	43·7
30·2	18·9	53·2	41·8	45·4	47·9	44·0
28·4	19·6	52·6	40·3	43·9	45·9	41·3
27·7	19·4	52·0	40·6	44·3	46·3	41·6
27·3	19·0	49·8	39·6	43·2	44·9	40·4
20·7	11·9	44·7	31·7	35·1	37·2	33·2
31·3	19·4	55·2	44·3	47·9	49·7	44·9
27·5	17·8	48·6	36·2	39·9	41·2	36·6
22·8	12·8	45·2	30·6	34·5	35·3	30·1
26·2	15·4	49·7	35·8	39·6	40·9	35·3
29·5	17·9	53·5	40·3	43·9	45·6	39·9
32·2	20·7	55·8	44·5	48·1	49·7	44·3
32·7	22·4	56·4	45·8	49·4	51·2	46·4
30·7	23·2	55·8	44·9	48·6	50·4	45·1
27·5	20·0	53·3	38·1	41·8	42·8	38·3
26·4	18·9	52·4	38·7	42·2	43·5	38·6
24·8	17·8	48·5	35·1	38·7	39·8	35·0
19·8	13·6	44·8	33·4	36·8	38·4	33·8
12·2	06·5	37·6	25·2	30·1	30·8	26·5
16·9	04·8	39·2	26·5	30·0	32·2	27·7
23·2	11·2	47·5	35·3	38·6	41·8	37·6
21·9	13·0	43·6	30·0	33·6	35·3	30·9
11·5	05·6	36·2	23·1	26·7	28·6	24·6
08·3	699·3	30·1	18·5	22·0	23·7	19·5
09·5	701·0	34·2	22·7	26·4	28·7	25·0
08·3	699·8	34·5	21·1	24·7	27·4	23·6
16·2	706·0	39·0	27·6	31·4	33·0	29·0
12·6	05·0	38·5	26·5	30·4	32·9	29·4
722·8	713·5	746·8	734·5	738·2	740·0	735·4 <sup>*)</sup>
732·9	723·4	756·6	746·0	749·8	751·6	746·5
17, 6	17, 7	15, 9	16, 9	16, 9	16, 9	16, 9
703·8	698·8	728·2	716·0	719·5	721·2	717·1
27, 6	27, 7 i 2	27, 7	27, 2	27, 2	27, 2	27, 2
129, 2						

\*) Stała poprawka barometru + 0·26 uwzględniona przez obserwatora.

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Luty 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9
1	725·6	725·1	731·7	733·3	735·8	725·9	735·8
2	31·7	30·8	37·9	39·5	42·9	32·7	43·3
3	31·4	30·4	37·3	39·4	42·7	32·8	43·7
4	25·5	24·5	29·2	30·4	33·9	21·7	34·7
5	25·6	24·9	30·2	31·7	34·6	24·7	34·9
6	28·0	27·3	33·8	35·0	38·7	28·7	38·5
7	31·7	29·1	37·0	39·6	42·4	32·4	42·6
8	21·5	22·5	27·0	29·8	32·7	22·8	33·4
9	23·2	22·5	29·0	30·1	34·0	24·4	34·1
10	28·1	26·8	33·6	35·3	39·2	29·6	40·2
11	25·1	25·0	31·0	32·4	36·8	27·4	38·7
12	25·7	26·1	31·6	32·8	37·6	28·4	38·6
13	27·0	28·2	34·5	35·8	40·4	30·9	40·4
14	31·1	32·9	39·6	42·0	45·9	35·9	46·5
15	30·2	—	36·5	37·9	42·1	32·5	42·7
16	26·7	26·5	32·9	35·1	38·9	28·9	30·8
17	24·6	23·5	30·5	32·2	36·0	25·9	36·6
18	18·6	20·6	24·6	27·2	30·1	20·0	30·7
19	19·8	19·6	25·4	27·0	30·7	21·3	31·4
20	26·1	25·2	31·7	34·9	38·6	28·4	39·4
21	24·2	24·5	31·1	34·4	37·8	27·2	38·9
22	26·6	25·5	33·3	35·9	39·2	28·0	39·9
23	28·1	—	34·2	37·5	40·3	29·7	40·2
24	23·9	—	30·4	32·8	36·2	25·6	36·0
25	33·5	—	34·9	41·7	35·5	35·8	46·1
26	38·0	36·8	44·6	47·6	51·2	40·7	52·1
27	39·1	37·7	46·5	49·6	53·1	42·4	53·2
28	38·1	36·4	45·0	48·2	51·0	40·3	51·5
29	35·3	33·5	42·0	45·3	48·2	37·9	48·8
Średnia	728·1	727·5*)	734·0	736·4	739·9	729·8	740·4
Max. d., g.	739·6 27, 2	738·0 27, 7	746·7 27, 1	750·2 27, 7 w.	753·4 27, 11 w.	742·6 27, 9	753·5 27, 9
Min. d., g.	715·4 18, 8 w.	717·1 19, 2	720·2 18, 10	723·7 19, 7 r.	725·3 18, 12 n.	716·2 18, 9	727·0 18, 9

\*) z 25 d.

w millimetrach.  
dzienne.

Szezwani-ca 6. 1. 9	Krynica 7. 2. 9	Jarosław 7. 1. 9	Lwów Politech. 7. 2. 9	Lwów Uniwers. 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tarnopol 7. 2. 9
710·8	702·3	734·3	721·6	725·2	726·6	722·3
19·4	09·2	41·7	29·4	33·2	34·4	30·0
19·8	11·1	43·5	32·0	35·6	37·4	33·1
12·6	05·0	34·1	22·7	26·3	28·6	25·1
10·0	01·5	31·8	18·9	22·3	24·0	19·8
13·2	04·7	37·3	23·7	27·4	28·4	23·2
19·1	08·1	41·0	27·3	30·9	31·8	26·5
11·1	04·3	37·0	23·9	27·6	30·1	26·0
12·2	03·4	36·5	24·2	27·8	30·0	26·2
15·6	06·1	39·6	28·2	31·8	33·6	29·7
16·4	07·2	39·2	28·4	31·9	34·1	30·7
15·8	07·6	39·7	30·0	33·1	35·6	32·6
17·3	08·5	41·1	31·4	35·0	37·7	34·4
22·2	12·2	46·2	35·9	39·5	41·6	37·9
18·9	11·2	45·5	35·1	38·9	41·2	37·7
16·0	08·8	42·5	33·4	36·0	38·5	35·5
12·4	05·0	40·3	28·5	32·2	35·1	31·5
06·4	01·4	34·4	22·0	26·1	28·9	25·6
06·8	01·8	32·0	19·1	22·6	24·0	19·7
14·4	05·6	39·8	28·8	32·4	34·2	30·3
11·1	05·3	40·2	29·0	32·6	35·0	31·0
14·7	05·5	40·2	29·2	32·7	34·9	30·8
15·7	05·9	40·3	29·5	33·1	35·4	31·6
11·6	04·0	39·3	29·2	32·7	35·7	32·8
21·0	11·5	46·7	36·7	40·4	42·8	39·3
27·0	16·6	52·4	42·2	46·1	48·8	44·4
27·5	17·9	54·2	44·1	48·1	50·7	46·4
25·9	17·1	51·9	42·0	45·7	48·1	43·6
22·7	14·3	48·8	37·8	41·7	44·1	39·7
716·1	707·7	741·1	729·8	733·4	735·6	731·6
728·2	718·5	754·5	744·4	748·1	751·0	746·5
27·9	27·7	27·1	27·2	27·7	27·2	27·2
128·7	127·7	127·2	127·2	127·2	127·2	127·2
702·2	699·1	727·1	713·7	717·2	719·1	715·3
18·9	19·7	19·7	19·7	19·7	19·7	19·7

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Marzec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kraków	Jodłownik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9
1	734.7	732.5	740.5	744.5	746.5	736.2	747.3
2	23.3	24.0	28.6	31.9	34.2	24.5	33.9
3	15.3	15.6	21.4	22.7	25.6	16.6	25.6
4	24.3	23.1	29.0	32.4	35.2	25.4	34.6
5	20.0	20.5	27.1	28.1	31.4	21.6	31.3
6	31.5	29.4	37.1	39.6	41.7	31.5	41.4
7	29.3	28.8	34.0	35.2	38.3	29.1	38.9
8	28.8	28.0	33.5	34.6	38.4	29.0	38.5
9	27.2	27.2	32.4	33.9	37.4	28.5	37.9
10	19.1	20.7	24.4	25.5	29.0	20.4	29.8
11	17.7	17.3	23.0	24.0	27.5	18.8	27.9
12	15.2	14.3	20.4	21.1	25.0	16.0	25.3
13	15.9	15.9	21.4	22.5	26.5	17.1	27.2
14	22.8	19.8	28.2	29.3	33.2	24.6	32.6
15	19.0	19.1	26.4	29.8	31.8	21.9	32.3
16	20.5	20.2	27.1	28.7	32.0	22.4	33.0
17	22.5	—	29.1	30.0	34.0	24.6	34.4
18	23.3	21.7	29.6	30.1	34.2	24.5	34.9
19	19.3	20.2	23.8	26.6	31.1	21.0	31.3
20	29.6	27.9	36.2	35.9	40.8	31.5	39.9
21	34.2	33.0	40.1	41.8	45.9	36.6	46.4
22	28.8	28.8	34.5	34.8	39.9	30.7	40.5
23	25.3	25.3	31.1	32.4	36.3	26.4	37.0
24	24.2	23.4	29.9	31.4	35.1	25.5	35.6
25	21.7	21.7	27.4	28.9	32.4	23.7	33.6
26	20.1	18.4	25.1	26.4	30.2	21.1	30.5
27	16.9	18.2	22.6	24.1	28.0	19.2	31.6
28	19.9	18.2	26.1	25.5	29.8	21.3	31.4
29	16.0	16.6	26.5	22.6	27.3	18.6	27.6
30	18.7	22.5	27.3	29.7	34.8	26.0	35.1
31	21.2	—	26.5	31.5	37.1	27.8	39.1
Średnia	722.8	722.5	728.7	730.2	733.9	724.6	734.4
Max. d., g.	735.8 1, 8 r.	734.8 1, 7	742.3 1, 7	745.8 1, 7 r.	748.4 1, 6 r.	737.4 1, 7	748.7 1, 7
Min. d., g.	713.4 3, 8 r.	713.8 12, 7	719.0 3, 7	720.0 12, 7 r.	723.0 12, 5 r.	714.6 12, 7	723.8 12, 7

w millimetrach.  
dzienne.

Szczytni- ca	Krynica	Jarosław	Lwów Politech.	Lwów Uniwers.	Złoczów	Tarnopol
6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
721.6	711.5	740.0	735.4	738.6	740.6	736.3
11.9	104.0	35.9	23.8	27.3	29.6	25.5
04.3	697.7	27.0	15.3	18.8	20.5	17.0
10.4	701.6	35.0	23.9	26.6	28.0	23.9
07.0	701.4	33.6	20.5	24.1	26.6	23.1
16.7	06.5	39.4	26.2	29.9	30.5	25.5
16.6	05.8	37.2	24.9	28.5	30.2	26.1
16.2	06.1	36.4	24.8	28.5	29.4	25.0
16.0	07.1	37.2	26.7	30.2	32.6	28.8
07.4	02.1	31.6	19.2	22.6	24.4	20.7
05.2	698.9	29.1	17.2	20.5	22.3	18.4
03.1	95.0	26.4	15.1	18.3	20.5	16.7
03.2	96.2	28.6	17.0	20.4	22.2	18.9
09.0	99.6	33.4	21.2	24.7	26.5	22.4
07.3	700.1	33.4	21.8	25.5	27.3	23.4
07.8	00.4	34.5	24.1	27.5	29.7	25.7
09.8	00.8	35.1	24.2	27.6	29.9	26.0
10.1	02.4	35.4	25.7	29.0	32.0	28.6
07.4	00.9	33.5	21.5	24.6	27.0	23.8
17.5	07.2	41.7	31.4	34.8	36.9	33.3
22.8	13.0	47.3	37.1	40.5	42.5	39.0
16.9	11.5	43.2	34.0	37.1	40.4	36.9
11.7	05.0	38.9	26.6	30.0	33.1	29.3
11.2	05.0	37.1	24.7	27.8	30.1	26.1
10.4	04.5	35.8	24.6	27.8	30.5	26.6
08.9	00.4	31.5	22.2	25.3	27.4	23.3
08.5	00.2	32.9	21.0	25.1	27.9	24.6
06.7	00.5	33.0	22.8	25.6	28.1	24.5
06.2	00.2	33.2	22.7	25.5	28.4	24.9
12.6	02.6	36.2	27.0	30.1	32.3	28.2
14.3	05.5	36.9	27.7	30.9	32.4	29.3
710.9	703.0	735.4	724.2	727.6	729.7	725.9
723.4	715.1	748.3	737.2	740.8	743.1	739.9
21, 1	1, 7	1, 7	1, 2	21, 2	21, 9	21, 9
701.8	694.6	725.6	714.3	717.4	719.3	715.7
13, 6	12, 7	3, 7	12, 7	12, 7	3, 2	3, 2

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kraków	Jodłownik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9
1	730.1	—	729.0	736.1	740.7	731.4	740.4
2	25.8	—	29.2	32.0	36.6	27.5	37.9
3	23.6	—	29.0	29.9	34.5	25.0	35.4
4	22.9	722.8	29.1	29.1	34.0	25.2	34.7
5	21.4	21.2	27.2	27.1	31.3	22.0	31.8
6	25.5	24.2	30.8	31.2	35.2	25.6	35.5
7	29.4	28.0	35.0	35.8	39.9	30.4	40.1
8	29.4	28.7	35.3	36.5	41.0	31.4	41.3
9	29.6	29.1	35.6	36.5	40.9	31.5	41.4
10	28.8	28.0	34.9	35.8	40.3	30.6	40.7
11	24.9	24.1	31.0	32.1	36.6	27.0	37.3
12	21.0	21.4	27.3	28.2	32.3	22.3	32.4
13	28.4	26.5	34.0	34.6	38.8	29.3	38.8
14	30.0	29.4	35.9	36.5	40.9	31.4	41.0
15	30.7	30.4	36.5	37.0	41.6	32.0	42.1
16	32.5	31.3	38.6	38.9	43.8	34.3	44.2
17	31.8	31.4	38.1	39.0	43.4	33.8	44.0
18	30.5	30.3	36.5	37.4	42.1	32.5	43.0
19	27.7	27.8	33.8	34.6	39.1	29.5	39.8
20	25.0	25.0	31.0	31.5	36.0	27.4	37.5
21	23.6	24.3	29.5	29.8	34.5	25.7	35.7
22	28.6	27.5	34.4	34.4	39.1	29.7	39.6
23	29.5	29.1	35.4	35.9	40.5	31.0	41.2
24	28.3	27.9	34.4	35.0	39.2	29.8	39.8
25	25.4	25.5	31.0	31.5	35.8	26.6	36.2
26	22.9	23.0	29.0	29.4	33.8	24.3	34.4
27	27.7	26.0	33.4	34.1	37.9	28.2	38.5
28	27.2	27.0	33.3	33.0	38.0	28.7	38.1
29	35.2	33.9	41.5	42.2	46.6	37.3	47.5
30	32.2	31.6	38.6	39.1	43.4	34.0	44.8
Średnia	727.6	727.2*)	733.3	734.1	738.6	729.2	739.2
Max. d., g.	736.3 28, 8 r.	735.2 29, 7	742.2 29, 7	742.7 29, 7 r.	747.8 29, 11 r.	738.0 29, 2	748.4 29, 1
Min. d., g.	720.6 12, 2	720.6 5, 2	726.3 5, 1	726.5 5, 2	730.3 5, 3 p.	721.6 5, 2	731.2 5, 1

\*) z 27 d.

w millimetrach.

dzienne.

Szczyzna- ca	Krynica	Jarosław	Lwów Politech.	Lwów Uniwers.	Złoczów	Tarnopol
6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
717.6	708.9	738.5	730.6	733.8	735.7	731.2
13.7	06.8	38.4	26.6	30.0	32.2	28.1
11.3	05.4	37.2	24.9	28.4	29.5	26.2
13.2	04.8	35.8	26.1	29.2	31.4	27.5
08.7	01.6	33.1	21.5	24.6	27.1	23.5
10.4	01.9	34.5	23.2	26.2	28.0	23.6
16.2	05.6	38.6	27.8	31.5	33.3	28.3
16.8	07.9	40.8	30.2	33.5	35.4	30.3
17.4	07.6	41.1	30.5	34.1	36.2	31.7
16.4	07.4	40.3	29.2	32.6	34.6	29.9
12.2	05.8	38.0	26.2	29.4	31.7	27.3
08.1	03.1	33.0	21.1	24.3	26.6	22.4
14.7	05.0	37.0	26.1	29.4	31.1	26.1
17.4	06.9	39.9	28.9	32.1	33.8	28.8
18.2	07.0	40.2	28.9	32.0	33.8	28.9
18.8	08.8	42.4	31.3	34.4	36.1	31.1
19.6	08.8	43.6	33.4	36.7	38.5	33.6
18.6	08.8	42.6	33.0	36.4	38.6	34.1
16.1	07.6	40.5	31.2	34.3	37.2	33.3
14.0	06.5	37.8	28.6	31.6	34.6	30.8
12.0	06.5	36.6	26.1	29.3	32.2	28.6
14.9	07.3	37.8	28.2	31.3	33.7	29.7
16.6	08.4	39.8	30.9	34.0	35.9	31.9
16.2	08.2	39.7	30.3	33.5	35.6	31.6
13.3	06.0	36.5	26.4	29.6	31.6	27.8
08.6	03.4	34.1	22.4	25.6	27.4	22.9
11.4	03.9	36.1	23.5	27.0	28.1	23.0
14.7	06.8	37.7	25.5	28.8	30.4	25.7
24.2	13.4	46.2	36.3	39.7	41.6	36.6
21.5	13.0	44.9	35.0	38.4	40.8	36.4
715.1	706.8	738.8	728.1	731.4	733.4	729.0
725.0	714.0	746.5	737.3	740.7	742.6	738.2
29, 9	30, 7	30, 7	29, 2	29, 9	29, 219	29, 9
705.8	700.7	732.1	719.8	723.1	725.5	721.6
6, 6	6, 7	6, 7	5, 9	5, 9	5, 9	26, 9

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Maj 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kraków	Jodłownik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9
1	727.7	728.8	734.1	734.7	739.3	730.1	740.6
2	33.7	32.1	39.8	39.8	44.3	35.4	44.7
3	33.2	33.4	39.0	39.3	44.2	35.5	44.9
4	36.5	35.5	42.7	42.4	47.5	38.3	48.3
5	37.2	36.1	43.2	43.4	48.0	38.8	48.6
6	37.5	—	43.1	43.5	47.9	38.4	48.5
7	37.7	—	43.3	43.8	48.2	39.2	48.9
8	35.9	—	40.8	42.4	46.2	37.3	46.8
9	32.6	—	38.7	38.9	43.2	34.2	44.1
10	34.7	—	40.5	41.0	45.3	35.8	46.3
11	—	33.2	39.9	40.6	44.8	35.3	46.0
12	35.2	34.0	40.7	41.4	45.8	36.5	46.0
13	34.0	33.2	40.1	41.3	45.2	36.2	45.8
14	26.1	27.1	32.4	33.3	37.4	28.7	38.7
15	27.8	27.3	33.2	33.9	38.6	29.8	39.8
16	31.3	30.1	36.4	37.1	41.8	33.1	42.7
17	33.5	32.4	39.4	39.4	44.4	35.6	45.4
18	34.9	34.5	41.2	41.2	46.3	37.4	46.9
19	34.1	33.9	40.3	40.3	45.2	36.3	45.7
20	33.2	32.9	39.4	39.6	43.9	35.0	44.7
21	34.4	—	40.2	39.9	44.4	35.6	45.2
22	35.0	33.8	41.2	41.6	46.3	36.9	47.3
23	36.7	36.3	43.5	44.4	48.5	39.3	48.8
24	33.9	—	39.3	40.1	44.3	35.3	45.3
25	28.4	28.5	33.9	34.2	38.3	29.7	38.0
26	26.0	26.0	31.8	31.7	36.3	27.1	37.1
27	28.6	28.3	34.4	35.4	39.3	30.2	40.5
28	27.5	—	33.7	34.4	38.9	29.8	40.4
29	27.8	—	34.0	34.3	38.8	30.0	39.6
30	30.3	—	35.8	35.2	40.8	31.7	41.8
31	30.5	30.0	36.2	36.8	41.3	32.1	42.4
Średnia	732.5*)	731.8*)	738.4	738.9	743.4	734.3	744.2
Max. d., g.	738.6 23, 8 r.	737.0 23, 2	744.3 23, 7	745.4 23, 7 r.	750.3 23, 9 r.	740.3 23, 7	750.2 23, 7
Min. d., g.	723.6 14, 8 w.	724.8 14, 9	729.0 14, 10	730.6 14, 7 w.	734.1 14, 11 w.	725.8 26, 7	735.3 14, 9
*) z 30 d.	*) z 21 d.						

w millimetrach.  
dzienne.

Szczawnica	Krynica	Jarosław	Lwów Politech.	Lwów Uniwers.	Złoczów	Tarnopol
6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
717.2	711.2	742.2	731.9	735.2	737.7	733.7
20.1	11.4	44.0	34.6	37.8	39.8	35.4
22.2	11.6	45.7	35.8	39.0	41.5	37.2
23.6	13.5	46.4	34.6	37.7	39.4	34.6
24.0	13.2	46.9	36.0	39.1	40.4	35.4
24.2	12.7	46.0	35.0	38.3	39.8	34.7
24.6	13.8	45.7	36.0	39.3	40.8	36.1
23.2	14.5	44.8	34.5	37.7	39.5	35.2
20.2	13.6	43.0	31.8	34.9	37.0	32.8
21.0	13.1	44.4	33.2	36.5	38.0	33.6
21.5	12.8	45.0	33.2	36.5	38.3	34.0
21.9	12.9	45.1	33.4	36.8	38.5	34.1
22.5	14.0	44.9	35.0	38.1	40.2	35.8
16.4	12.6	30.5	29.9	33.0	35.2	31.5
15.5	09.6	38.3	28.8	31.8	35.4	30.3
19.4	10.8	43.2	32.7	36.1	38.4	34.5
21.6	14.5	45.6	35.7	38.8	40.7	37.0
24.0	16.6	47.0	37.5	40.6	42.6	38.9
22.9	15.9	45.9	36.0	39.2	41.3	37.5
21.0	14.4	43.4	33.5	36.0	37.2	34.0
21.4	14.0	42.4	31.5	33.8	35.1	31.7
21.0	13.7	44.4	33.4	36.8	38.2	33.1
25.2	14.0	47.4	36.4	39.2	40.7	35.8
23.7	13.5	44.2	33.2	36.3	38.2	33.5
17.4	11.7	39.4	27.6	30.9	32.6	28.7
13.7	10.0	37.0	24.9	28.0	29.6	25.2
16.0	07.3	39.7	28.5	31.7	33.5	29.2
15.6	07.5	40.3	30.4	33.5	35.7	31.7
16.3	08.5	40.4	31.0	33.6	35.8	32.1
18.0	09.8	41.2	31.1	34.0	36.3	32.5
18.3	10.2	40.5	31.9	34.8	37.4	33.3
720.4	712.3	743.4	732.9	736.0	737.9	733.6
725.7	716.7	747.7	737.9	741.1	743.1	739.2
23, 9	18, 719	5123, 7	18, 7	18, 7	3118, 7	18, 7
713.5	706.8	736.5	724.0	727.0	728.8	724.4
14, 9	27, 2	26, 7	26, 7	26, 7	26, 2	26, 2

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kraków	Jodłownik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9
1	733·5	732·3	730·4	730·8	744·3	735·0	745·2
2	36·6	35·0	42·3	43·0	47·3	38·3	48·0
3	36·4	35·2	42·3	43·2	47·7	38·2	48·4
4	32·5	32·2	38·8	39·3	43·7	34·4	44·9
5	31·7	31·5	37·2	37·2	42·0	33·0	42·7
6	33·0	32·3	30·8	40·3	44·8	35·3	45·6
7	31·2	31·3	37·3	38·7	42·8	34·1	43·6
8	31·6	31·1	37·8	38·5	42·3	32·9	43·6
9	29·4	29·4	35·6	36·8	40·8	31·8	42·4
10	29·9	29·8	33·9	36·0	40·3	31·2	40·7
11	34·2	32·8	38·9	39·9	44·3	35·2	44·9
12	33·4	32·6	39·5	40·0	44·5	35·6	45·4
13	30·5	—	36·4	36·7	41·0	31·9	42·1
14	28·6	28·4	34·4	35·1	39·1	30·5	40·1
15	27·7	26·9	33·0	33·5	37·3	28·1	37·6
16	26·0	25·9	31·3	32·0	35·6	27·1	36·5
17	28·5	28·0	34·1	34·7	39·0	29·9	39·9
18	28·4	28·3	34·1	35·0	39·1	29·7	39·2
19	28·0	27·2	33·4	34·2	38·4	29·6	39·4
20	29·0	28·2	34·0	34·9	38·8	30·0	39·2
21	29·4	28·0	35·3	35·4	40·3	31·1	40·6
22	33·7	—	39·4	39·8	44·9	36·0	45·9
23	35·0	34·1	40·7	41·3	46·0	37·3	47·0
24	35·7	34·8	41·9	41·9	46·8	37·9	47·8
25	35·7	35·1	41·5	41·6	46·3	37·4	46·8
26	31·8	32·4	38·1	38·2	42·9	34·2	43·8
27	29·1	29·7	34·9	35·1	39·7	31·1	40·1
28	24·4	—	30·2	29·8	34·6	26·1	35·6
29	23·8	—	29·1	29·2	33·6	24·4	34·4
30	22·5	—	28·0	28·0	32·8	24·1	34·3
Średnia	730·7	730·9*)	736·4	737·0	741·4	732·4	742·2
Max. d., g.	737·1 3, 8 r.	— —	743·3 3, 7	744·0 3, 7 r.	748·8 2, 11 w.	739·7 2, 9	749·4 2, 9
Min. d., g.	721·9 30, 8 w.	— —	727·3 30, 10	727·7 30, 7 w.	732·1 30, 12 n.	723·3 30, 9	733·3 30, 9

\*) z 25 d.

w millimetrach.  
dzienne.

Szczytawni- ca	Krynica	Jarosław	Lwów Politech.	Lwów Uniwers.	Złoczów	Tarnopol
6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
720·0	712·5	743·3	732·6	735·7	737·4	732·7
23·1	14·4	45·9	34·8	37·6	39·6	34·9
24·0	14·6	46·0	36·2	39·3	40·8	36·0
22·3	14·1	44·4	34·9	37·9	40·0	35·7
20·3	12·8	41·7	31·1	34·1	36·2	32·2
22·1	12·8	44·1	33·9	37·0	38·6	33·9
20·4	12·7	43·6	33·5	36·7	38·6	34·3
18·9	11·2	41·9	31·8	35·0	37·3	33·1
18·6	11·0	42·2	32·0	35·1	37·2	33·1
16·7	10·3	40·0	29·7	33·2	35·3	31·3
21·3	10·6	41·8	31·0	34·5	36·1	31·4
23·4	12·6	43·7	33·7	36·7	38·3	33·7
18·3	11·0	41·8	30·9	33·9	35·8	32·2
17·0	11·0	40·4	30·6	33·7	35·8	31·4
14·4	08·0	37·4	26·1	29·1	31·4	26·7
14·5	06·0	37·0	25·9	28·9	30·6	26·2
15·8	07·0	39·3	27·8	30·1	32·9	28·6
16·1	08·6	40·5	30·5	34·1	35·8	31·8
14·9	08·3	39·8	28·1	31·4	33·2	29·3
15·9	08·3	39·0	28·1	31·0	33·2	29·0
17·5	08·6	40·8	30·1	33·1	34·5	30·6
22·5	11·7	44·7	35·6	37·8	39·5	35·1
22·8	13·4	45·5	35·3	38·6	40·1	36·0
23·9	14·0	46·3	35·4	38·5	39·9	35·5
24·0	14·0	45·6	35·6	38·6	40·5	36·2
22·1	13·5	43·2	32·6	35·6	37·4	33·0
17·4	11·9	41·2	30·0	33·0	35·2	30·9
13·3	08·0	37·5	26·3	29·3	31·4	27·5
10·9	05·8	33·6	22·7	25·8	27·7	23·6
10·4	04·2	36·4	23·7	26·5	28·5	24·1
718·8	710·8	741·6	731·0	734·1	736·0	731·7
725·0	715·1	746·8	736·9	740·1	741·6	737·2
25, 6	3, 9	3, 7	4, 7	4, 7	4, 7	4, 7
709·9	703·2	732·2	721·4	724·9	726·6	722·5
30, 9	30, 9	29, 9	29, 9	29, 9	29, 9	29, 9

Ciśnienie powietrza  
Średnie

w millimetrach.  
dzienne.

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czerni- chów	Kraków	Jodło- wnik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9
1	723 <sup>1</sup>	—	729 <sup>2</sup>	733 <sup>2</sup>	724 <sup>4</sup>	733 <sup>6</sup>
2	29 <sup>0</sup>	727 <sup>9</sup>	34 <sup>7</sup>	39 <sup>0</sup>	30 <sup>0</sup>	39 <sup>2</sup>
3	29 <sup>1</sup>	28 <sup>8</sup>	35 <sup>2</sup>	30 <sup>9</sup>	31 <sup>1</sup>	41 <sup>0</sup>
4	26 <sup>4</sup>	26 <sup>6</sup>	32 <sup>4</sup>	36 <sup>9</sup>	28 <sup>1</sup>	38 <sup>2</sup>
5	25 <sup>1</sup>	25 <sup>8</sup>	31 <sup>7</sup>	35 <sup>9</sup>	27 <sup>0</sup>	37 <sup>2</sup>
6	27 <sup>7</sup>	26 <sup>9</sup>	33 <sup>4</sup>	37 <sup>8</sup>	29 <sup>0</sup>	38 <sup>6</sup>
7	29 <sup>9</sup>	29 <sup>2</sup>	36 <sup>1</sup>	40 <sup>4</sup>	31 <sup>7</sup>	41 <sup>3</sup>
8	29 <sup>9</sup>	28 <sup>7</sup>	35 <sup>9</sup>	40 <sup>4</sup>	31 <sup>3</sup>	41 <sup>2</sup>
9	31 <sup>2</sup>	30 <sup>4</sup>	37 <sup>3</sup>	41 <sup>8</sup>	32 <sup>7</sup>	42 <sup>4</sup>
10	28 <sup>8</sup>	28 <sup>8</sup>	35 <sup>7</sup>	39 <sup>6</sup>	30 <sup>9</sup>	41 <sup>0</sup>
11	26 <sup>1</sup>	26 <sup>4</sup>	33 <sup>9</sup>	36 <sup>5</sup>	28 <sup>0</sup>	37 <sup>9</sup>
12	28 <sup>2</sup>	27 <sup>1</sup>	33 <sup>7</sup>	38 <sup>0</sup>	29 <sup>6</sup>	39 <sup>1</sup>
13	28 <sup>9</sup>	27 <sup>6</sup>	34 <sup>7</sup>	38 <sup>8</sup>	30 <sup>2</sup>	39 <sup>8</sup>
14	28 <sup>0</sup>	28 <sup>4</sup>	34 <sup>4</sup>	38 <sup>5</sup>	29 <sup>7</sup>	39 <sup>2</sup>
15	27 <sup>5</sup>	27 <sup>3</sup>	33 <sup>6</sup>	38 <sup>1</sup>	29 <sup>2</sup>	38 <sup>5</sup>
16	27 <sup>9</sup>	26 <sup>4</sup>	35 <sup>0</sup>	39 <sup>0</sup>	30 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>
17	20 <sup>9</sup>	21 <sup>2</sup>	26 <sup>9</sup>	31 <sup>3</sup>	22 <sup>6</sup>	31 <sup>3</sup>
18	21 <sup>8</sup>	20 <sup>8</sup>	27 <sup>2</sup>	31 <sup>8</sup>	23 <sup>5</sup>	32 <sup>2</sup>
19	21 <sup>9</sup>	21 <sup>5</sup>	27 <sup>2</sup>	31 <sup>6</sup>	23 <sup>2</sup>	32 <sup>9</sup>
20	23 <sup>1</sup>	24 <sup>5</sup>	30 <sup>2</sup>	34 <sup>8</sup>	26 <sup>4</sup>	35 <sup>3</sup>
21	29 <sup>4</sup>	28 <sup>5</sup>	34 <sup>7</sup>	39 <sup>4</sup>	30 <sup>8</sup>	40 <sup>0</sup>
22	32 <sup>1</sup>	—	37 <sup>8</sup>	42 <sup>7</sup>	33 <sup>9</sup>	42 <sup>9</sup>
23	31 <sup>9</sup>	—	37 <sup>9</sup>	42 <sup>8</sup>	33 <sup>8</sup>	43 <sup>7</sup>
24	31 <sup>6</sup>	31 <sup>8</sup>	37 <sup>4</sup>	42 <sup>0</sup>	33 <sup>3</sup>	43 <sup>2</sup>
25	33 <sup>3</sup>	—	39 <sup>5</sup>	44 <sup>4</sup>	35 <sup>0</sup>	45 <sup>5</sup>
26	29 <sup>5</sup>	29 <sup>6</sup>	35 <sup>4</sup>	40 <sup>7</sup>	31 <sup>6</sup>	41 <sup>4</sup>
27	32 <sup>6</sup>	30 <sup>5</sup>	38 <sup>5</sup>	43 <sup>1</sup>	34 <sup>4</sup>	43 <sup>8</sup>
28	25 <sup>7</sup>	26 <sup>1</sup>	31 <sup>8</sup>	36 <sup>5</sup>	27 <sup>9</sup>	37 <sup>7</sup>
29	27 <sup>3</sup>	26 <sup>4</sup>	32 <sup>9</sup>	37 <sup>3</sup>	28 <sup>6</sup>	38 <sup>1</sup>
30	29 <sup>9</sup>	29 <sup>2</sup>	36 <sup>0</sup>	40 <sup>4</sup>	31 <sup>9</sup>	41 <sup>3</sup>
31	31 <sup>0</sup>	30 <sup>1</sup>	36 <sup>7</sup>	41 <sup>5</sup>	33 <sup>0</sup>	42 <sup>7</sup>
Średnia	728 <sup>0</sup>	727 <sup>3*</sup>	734 <sup>1</sup>	738 <sup>5</sup>	729 <sup>8</sup>	739 <sup>3</sup>
Max. d., g.	734 <sup>5</sup> 25, 8 r.	734 <sup>0</sup> 25, 7	740 <sup>4</sup> 25, 7 r.	745 <sup>1</sup> 25, 7 r.	736 <sup>5</sup> 25, 7	746 <sup>1</sup> 25, 7
Min. d., g.	720 <sup>2</sup> 17, 8 r.	720 <sup>6</sup> 18, 2	725 <sup>8</sup> 17, 2	729 <sup>1</sup> 17, 2	721 <sup>2</sup> 17, 2	730 <sup>3</sup> 17, 7

\* z 27 d.

Szczawni- ca	Krynica	Jarosław	Lwów Politech.	Lwów Uniwers.	Złoczów	Tarnopol
6. 1. 9	6. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
710 <sup>1</sup>	702 <sup>0</sup>	734 <sup>8</sup>	720 <sup>6</sup>	724 <sup>1</sup>	725 <sup>5</sup>	721 <sup>0</sup>
15 <sup>2</sup>	04 <sup>4</sup>	38 <sup>7</sup>	26 <sup>1</sup>	29 <sup>2</sup>	30 <sup>6</sup>	26 <sup>1</sup>
17 <sup>9</sup>	07 <sup>4</sup>	40 <sup>1</sup>	29 <sup>2</sup>	32 <sup>4</sup>	33 <sup>7</sup>	29 <sup>6</sup>
14 <sup>8</sup>	07 <sup>4</sup>	38 <sup>3</sup>	27 <sup>6</sup>	30 <sup>7</sup>	32 <sup>8</sup>	28 <sup>7</sup>
13 <sup>2</sup>	07 <sup>1</sup>	38 <sup>0</sup>	27 <sup>2</sup>	30 <sup>1</sup>	32 <sup>2</sup>	28 <sup>1</sup>
15 <sup>2</sup>	07 <sup>7</sup>	39 <sup>3</sup>	27 <sup>5</sup>	30 <sup>5</sup>	32 <sup>4</sup>	28 <sup>1</sup>
18 <sup>3</sup>	08 <sup>4</sup>	40 <sup>8</sup>	30 <sup>6</sup>	31 <sup>5</sup>	35 <sup>5</sup>	31 <sup>1</sup>
17 <sup>4</sup>	09 <sup>0</sup>	40 <sup>1</sup>	28 <sup>4</sup>	31 <sup>4</sup>	33 <sup>2</sup>	28 <sup>4</sup>
18 <sup>9</sup>	09 <sup>9</sup>	41 <sup>6</sup>	30 <sup>8</sup>	33 <sup>7</sup>	35 <sup>3</sup>	30 <sup>6</sup>
16 <sup>7</sup>	09 <sup>4</sup>	40 <sup>1</sup>	29 <sup>8</sup>	32 <sup>7</sup>	34 <sup>6</sup>	30 <sup>8</sup>
14 <sup>2</sup>	08 <sup>3</sup>	38 <sup>4</sup>	27 <sup>6</sup>	30 <sup>7</sup>	32 <sup>7</sup>	28 <sup>6</sup>
16 <sup>3</sup>	07 <sup>2</sup>	38 <sup>9</sup>	27 <sup>6</sup>	30 <sup>7</sup>	32 <sup>8</sup>	28 <sup>5</sup>
16 <sup>7</sup>	07 <sup>4</sup>	30 <sup>7</sup>	29 <sup>1</sup>	32 <sup>2</sup>	34 <sup>2</sup>	30 <sup>0</sup>
15 <sup>9</sup>	07 <sup>8</sup>	38 <sup>6</sup>	27 <sup>2</sup>	30 <sup>1</sup>	32 <sup>0</sup>	27 <sup>9</sup>
15 <sup>8</sup>	08 <sup>3</sup>	38 <sup>8</sup>	27 <sup>2</sup>	30 <sup>2</sup>	32 <sup>0</sup>	27 <sup>9</sup>
09 <sup>9</sup>	09 <sup>2</sup>	30 <sup>5</sup>	29 <sup>4</sup>	32 <sup>5</sup>	34 <sup>1</sup>	29 <sup>6</sup>
09 <sup>2</sup>	07 <sup>4</sup>	33 <sup>5</sup>	23 <sup>6</sup>	26 <sup>6</sup>	29 <sup>1</sup>	24 <sup>9</sup>
09 <sup>0</sup>	03 <sup>6</sup>	32 <sup>8</sup>	22 <sup>5</sup>	25 <sup>5</sup>	27 <sup>6</sup>	23 <sup>6</sup>
12 <sup>6</sup>	03 <sup>7</sup>	33 <sup>0</sup>	21 <sup>5</sup>	24 <sup>6</sup>	26 <sup>4</sup>	22 <sup>3</sup>
17 <sup>1</sup>	05 <sup>1</sup>	35 <sup>0</sup>	23 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	27 <sup>7</sup>	23 <sup>3</sup>
20 <sup>4</sup>	07 <sup>0</sup>	37 <sup>7</sup>	26 <sup>9</sup>	30 <sup>0</sup>	31 <sup>4</sup>	26 <sup>8</sup>
21 <sup>4</sup>	09 <sup>5</sup>	41 <sup>1</sup>	31 <sup>0</sup>	33 <sup>8</sup>	35 <sup>8</sup>	31 <sup>0</sup>
19 <sup>8</sup>	11 <sup>2</sup>	42 <sup>7</sup>	33 <sup>0</sup>	36 <sup>2</sup>	37 <sup>8</sup>	33 <sup>5</sup>
22 <sup>2</sup>	11 <sup>4</sup>	42 <sup>4</sup>	32 <sup>6</sup>	35 <sup>6</sup>	37 <sup>5</sup>	33 <sup>3</sup>
19 <sup>2</sup>	11 <sup>1</sup>	44 <sup>2</sup>	34 <sup>7</sup>	37 <sup>6</sup>	39 <sup>4</sup>	35 <sup>1</sup>
20 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>	42 <sup>7</sup>	32 <sup>7</sup>	35 <sup>7</sup>	38 <sup>2</sup>	34 <sup>2</sup>
14 <sup>1</sup>	09 <sup>6</sup>	42 <sup>6</sup>	32 <sup>0</sup>	35 <sup>0</sup>	36 <sup>9</sup>	32 <sup>5</sup>
15 <sup>3</sup>	08 <sup>6</sup>	39 <sup>0</sup>	28 <sup>0</sup>	31 <sup>0</sup>	33 <sup>2</sup>	29 <sup>3</sup>
17 <sup>6</sup>	08 <sup>0</sup>	38 <sup>2</sup>	26 <sup>9</sup>	29 <sup>8</sup>	31 <sup>1</sup>	27 <sup>3</sup>
18 <sup>2</sup>	07 <sup>6</sup>	41 <sup>2</sup>	31 <sup>7</sup>	32 <sup>6</sup>	36 <sup>2</sup>	31 <sup>9</sup>
19 <sup>3</sup>	08 <sup>0</sup>	42 <sup>7</sup>	33 <sup>4</sup>	36 <sup>4</sup>	38 <sup>6</sup>	34 <sup>5</sup>
716 <sup>2</sup>	707 <sup>8</sup>	739 <sup>2</sup>	728 <sup>4</sup>	731 <sup>3</sup>	733 <sup>2</sup>	728 <sup>9</sup>
24 <sup>1</sup>	25 <sup>6</sup>	25 <sup>7</sup>	25 <sup>2</sup>	25 <sup>2</sup>	25 <sup>2</sup>	25 <sup>9</sup>
18 <sup>1</sup>	1, 2	17, 9	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2

1, 2

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czerni- chów	Kraków	Jodło- wnik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9
1	730·9	730·5	736·6	741·9	733·1	743·0
2	28·6	28·6	33·9	38·7	30·0	39·4
3	24·1	—	29·4	34·0	25·7	34·4
4	34·3	32·5	39·8	44·4	35·6	45·0
5	30·3	30·3	36·9	41·2	32·4	42·0
6	29·1	28·7	35·4	39·2	30·6	40·0
7	32·9	31·3	38·7	42·7	33·9	43·2
8	35·1	34·0	40·6	45·1	35·8	45·5
9	37·1	36·3	42·4	47·6	38·5	47·7
10	38·1	36·6	43·8	48·4	39·5	48·8
11	34·5	35·7	40·1	44·6	35·7	45·2
12	33·0	33·3	38·7	43·6	34·8	44·4
13	31·4	32·2	38·0	42·2	33·5	42·9
14	34·0	33·9	38·6	44·2	35·1	44·8
15	33·4	32·8	39·9	44·7	35·5	45·5
16	30·3	30·4	37·0	41·1	32·1	41·6
17	29·9	27·7	37·4	40·6	31·8	40·8
18	24·8	23·5	31·2	34·5	24·5	34·2
19	31·7	30·5	37·7	41·9	32·8	42·8
20	32·9	31·9	38·7	43·3	34·1	44·1
21	32·5	31·6	39·1	43·4	34·2	44·6
22	27·7	28·1	34·9	38·9	30·2	40·0
23	31·4	31·0	36·7	41·6	32·9	41·8
24	34·6	33·5	40·6	45·4	36·4	46·3
25	33·2	32·9	40·9	44·9	35·8	46·3
26	33·4	—	40·5	44·9	36·0	46·4
27	33·1	32·9	39·3	44·3	35·5	45·3
28	33·3	33·1	39·1	44·4	35·8	45·4
29	32·3	32·8	38·1	43·3	34·7	44·6
30	34·3	33·7	39·7	44·8	36·1	45·8
31	34·4	33·4	39·6	44·7	35·5	46·0
Średnia	732·2	731·8	738·2	742·7	733·8	743·5
Max. d., g.	738·6 10, 8 r.	737·4 10, 7	744·4 10, 7 r.	749·0 10, 10 r.	739·7 10, 7	749·0 10, 7
Min. d., g.	721·2 3, 8 r.	720·2 18, 7	727·8 3, 7 r.	731·2 18, 10 r.	721·2 18, 7	730·6 18, 1

w milimetrach.  
dzienne.

Szczawni- ca	Krynica	Jarosław	Lwów Politech.	Lwów Uniwers.	Złoczów	Tarnopol
6. 1. 9	6. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
720·3	706·8	743·2	733·4	736·1	738·2	734·3
16·4	05·9	40·8	30·1	34·7	35·1	31·5
12·8	05·2	36·0	25·5	28·2	30·1	26·2
21·9	06·6	42·8	33·0	36·1	37·4	33·0
19·2	06·1	43·2	32·5	36·2	38·1	33·7
16·0	06·5	41·4	28·9	32·2	34·3	30·2
18·9	08·0	41·1	30·6	33·4	35·4	31·0
21·6	11·0	42·4	32·5	35·6	37·3	32·4
23·7	13·5	45·2	34·3	37·6	37·9	34·1
25·5	14·1	46·1	35·7	38·9	39·9	35·0
23·3	14·9	43·9	33·6	36·6	38·2	33·7
23·2	14·0	42·8	32·5	35·6	37·2	32·8
22·2	12·4	42·5	32·3	35·4	37·3	33·3
21·6	12·0	44·0	33·2	36·2	37·7	33·4
21·8	13·0	45·1	33·8	36·9	38·7	34·3
16·8	11·7	42·8	31·4	34·9	35·4	30·9
17·2	09·5	41·9	30·8	34·2	35·7	31·2
11·3	08·4	33·2	23·0	25·8	28·6	24·6
17·4	07·8	41·2	28·9	32·2	33·2	28·4
19·9	08·7	42·8	31·2	34·4	35·6	31·2
21·4	09·5	43·7	31·9	35·1	36·6	32·0
16·6	10·1	42·3	31·5	34·8	37·0	33·1
19·4	09·3	41·8	30·6	35·3	35·5	31·6
22·5	10·7	45·4	34·6	37·7	39·3	34·9
22·5	12·7	45·8	35·2	38·3	40·0	35·6
21·7	13·2	45·6	35·4	38·5	40·4	35·8
21·6	14·4	45·0	35·3	38·0	40·2	35·9
22·2	15·1	45·2	35·4	38·5	40·6	36·5
21·2	15·3	45·2	35·0	37·8	40·2	36·3
22·1	15·4	45·3	35·2	38·3	40·5	36·4
22·4	15·3	45·7	34·3	37·4	39·5	35·5
720·2	710·9	743·0*)	732·3	735·5	737·2	732·9
726·2	716·0	747·0	736·2	739·6	740·8	737·0
10, 9	30, 6	10, 7	10, 9	10, 9	28, 7	29, 7
i 31, 9						
708·8	703·8	731·6	720·8	723·9	726·4	721·9
18, 6	3, 2	18, 9	18, 2	18, 2	18, 9	18, 9

\*) Uwaga. Od 1 Sierpnia 1888 zapisywano spostrzeżenia barometryczne podług Kappellera Nr. 995. Z porównania 10-dniowego okazało się, że wysokości barometryczne zgadzają się zupełnie u obydwu barometrów Stieflitschke i Kappeller; tylko w temperaturze okazała się różnica: średnia z 10 odczytań wynosiła 18·8 C. u Kappellera a 19·8 C. u Stieflitschkego.

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kraków	Jodłownik	Bochnia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9
1	734·6	734·3	740·5	741·1	745·8	736·9	747·2
2	30·2	30·0	35·9	36·3	41·1	32·0	42·1
3	20·5	28·9	35·0	35·0	39·6	30·8	40·6
4	36·1	34·7	40·7	42·4	46·4	37·6	46·2
5	37·2	36·1	42·5	42·8	48·0	39·1	48·7
6	37·6	37·1	43·2	43·5	48·4	39·7	49·4
7	33·8	33·8	39·8	39·6	44·5	36·0	45·6
8	31·8	32·1	37·3	37·0	41·9	32·7	42·1
9	36·9	36·0	42·7	43·2	48·2	39·1	49·2
10	37·6	36·8	43·4	43·7	49·1	40·2	49·8
11	38·7	37·9	43·7	43·7	49·4	40·7	50·0
12	42·1	41·2	47·1	47·6	53·0	43·4	53·1
13	43·1	41·7	48·0	48·5	53·8	44·6	53·5
14	41·3	40·2	46·7	47·1	52·1	43·0	52·6
15	37·5	37·4	43·6	44·0	48·6	39·3	49·1
16	34·0	34·4	40·3	40·6	45·2	36·1	45·8
17	—	34·1	40·4	40·9	45·5	36·1	46·3
18	36·9	35·8	42·7	43·8	48·2	38·8	48·5
19	39·1	38·1	44·8	46·5	50·6	41·3	51·8
20	40·0	39·1	45·8	47·5	52·1	42·5	52·3
21	39·9	39·7	46·0	48·1	51·6	42·5	52·1
22	30·4	30·1	45·4	46·3	50·5	41·4	50·9
23	38·7	38·1	44·2	45·6	49·6	40·6	50·3
24	33·2	33·3	39·4	40·3	44·2	35·1	45·5
25	29·4	29·5	35·5	35·7	40·3	30·9	40·6
26	37·2	35·9	43·2	44·4	48·5	39·2	49·3
27	36·5	37·0	43·0	44·1	47·9	38·3	48·9
28	33·9	34·1	39·6	41·0	44·6	35·6	45·4
29	30·5	32·0	36·8	38·2	41·2	32·3	41·8
30	18·8	20·6	28·4	25·9	29·9	21·5	30·7
<b>Średnia</b>	<b>735·7*)</b>	<b>735·3</b>	<b>741·5</b>	<b>742·2</b>	<b>747·7</b>	<b>737·6</b>	<b>747·3</b>
<b>Max. d., g.</b>	<b>743·2</b> <b>13, 8 r.</b>	<b>742·1</b> <b>13, 7</b>	<b>748·1</b> <b>13, 10</b>	<b>749·0</b> <b>13, 7 r.</b>	<b>754·3</b> <b>13, 11 w.</b>	<b>745·1</b> <b>13, 9</b>	<b>754·4</b> <b>13, 7 i</b>
<b>Min. d., g.</b>	<b>716·5</b> <b>30, 8 w.</b>	<b>716·0</b> <b>30, 9</b>	<b>723·0</b> <b>30, 10</b>	<b>723·3</b> <b>30, 7 w.</b>	<b>726·9</b> <b>30, 11 w.</b>	<b>718·5</b> <b>30, 9</b>	<b>727·2</b> <b>30, 9</b>

w millimetrach.  
dzienne.

Szcza- wnica	Kry- nica	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Zło- czów	Tar- nopol
6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
721·7	715·6	745·8	715·3	734·9	738·0	746·2	739·6	735·2
18·3	14·0	43·1	12·4	32·1	35·2	43·8	37·5	33·6
16·5	12·0	41·5	11·5	31·0	34·1	43·4	36·2	32·3
23·3	12·7	46·9	15·3	36·4	39·5	45·5	41·0	36·6
25·0	13·1	49·4	18·8	38·5	41·5	49·6	43·5	39·2
25·9	12·5	49·6	19·1	38·7	41·8	49·5	43·1	39·1
21·9	13·1	46·4	16·4	35·8	39·1	47·1	40·9	37·0
20·4	13·2	43·8	14·0	33·3	36·2	43·8	38·7	35·0
24·6	15·0	49·5	18·7	38·8	41·5	49·7	43·7	39·5
27·6	18·9	51·9	21·8	41·6	44·6	52·7	46·8	43·0
27·7	19·1	52·5	22·4	42·0	45·1	52·7	47·4	43·5
28·9	18·6	52·6	22·3	41·4	44·3	52·5	46·2	42·1
29·1	17·6	53·8	21·5	41·9	45·1	52·7	46·6	42·0
27·7	17·2	52·4	21·4	40·1	43·4	49·9	45·4	40·0
25·5	16·6	49·9	17·4	37·2	40·4	48·2	42·4	36·9
21·6	14·4	47·2	14·9	34·5	37·6	45·8	39·9	34·8
21·8	14·5	46·4	14·5	34·6	37·8	46·2	40·2	34·8
24·2	15·3	47·4	16·1	36·6	39·7	47·4	42·2	36·7
27·1	16·2	51·6	18·1	39·9	43·2	51·4	45·8	40·4
28·1	17·4	52·5	20·7	41·3	44·4	52·2	46·9	41·6
28·2	18·4	53·1	21·4	41·6	44·9	53·2	47·4	42·4
27·5	18·5	51·5	20·8	40·6	43·9	52·3	46·6	41·5
26·7	18·2	48·1	20·0	39·3	42·2	50·3	45·1	40·2
22·4	14·5	44·2	15·4	34·7	37·8	45·3	40·4	35·6
17·3	11·0	41·7	11·1	29·6	32·8	40·6	35·5	30·9
—	13·5	48·3	15·8	36·8	40·1	47·7	42·4	36·3
22·5	14·4	49·1	16·8	37·8	41·1	48·7	44·1	38·9
21·1	13·4	45·4	13·3	33·4	36·5	44·8	39·2	34·1
18·6	12·8	42·7	11·6	31·8	34·9	42·7	37·8	32·9
08·8	10·0	32·3	04·4	24·2	26·0	33·5	29·3	24·8
<b>723·4*)</b>	<b>715·0</b>	<b>747·7</b>	<b>716·8</b>	<b>736·7</b>	<b>739·7</b>	<b>747·6</b>	<b>742·1</b>	<b>737·4</b>
<b>730·2</b> <b>13, 6 i</b>	<b>719·6</b> <b>11, 9</b>	<b>754·2</b> <b>13, 7</b>	<b>722·7</b> <b>11 11 14, 7</b>	<b>742·4</b> <b>11, 7</b>	<b>745·6</b> <b>13, 7</b>	<b>753·8</b> <b>21, 7</b>	<b>748·0</b> <b>11, 7</b>	<b>744·0</b> <b>11, 7</b>
<b>707·0</b> <b>30, 9</b>	<b>707·4</b> <b>30, 9</b>	<b>729·0</b> <b>30, 9</b>	<b>701·9</b> <b>30, 9</b>	<b>720·3</b> <b>30, 9</b>	<b>723·0</b> <b>30, 9</b>	<b>730·0</b> <b>30, 9</b>	<b>726·5</b> <b>30, 9</b>	<b>722·3</b> <b>30, 9</b>

\*) z 29 d.

Ciśnienie powietrza  
Średnie

w millimetrach.  
dzieńne.

Październik 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernihow	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczywnica
	8. 2. 8	7. 2. 9	8. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	724·9	722·6	730·5	732·0	735·2	726·4	736·3	711·6
2	21·1	20·5	27·0	28·9	32·3	23·9	34·4	11·0
3	18·9	18·9	25·5	25·2	29·8	20·8	30·4	08·8
4	27·4	26·7	32·2	34·3	38·0	29·3	39·3	09·5
5	23·9	23·7	29·8	30·2	34·9	25·6	35·1	14·0
6	28·5	—	34·2	34·3	39·1	29·2	40·1	14·9
7	29·7	25·7	35·6	37·5	41·1	31·4	42·0	17·4
8	—	28·4	34·4	36·0	39·5	30·4	40·2	15·7
9	24·8	24·6	31·2	32·0	36·3	26·9	36·7	12·9
10	29·0	28·3	34·6	35·2	39·7	30·6	40·4	16·8
11	31·9	31·0	37·8	38·8	42·7	33·6	43·4	18·9
12	32·9	32·0	38·7	39·9	43·4	34·6	44·6	21·4
13	26·2	27·1	32·0	33·5	36·7	28·2	37·1	14·6
14	26·4	26·3	32·1	32·7	37·0	27·3	37·8	13·1
15	34·9	33·8	40·8	42·2	45·8	36·2	46·2	22·3
16	38·3	36·8	43·9	44·9	49·0	39·2	49·5	25·4
17	37·8	37·0	43·7	46·6	49·0	39·7	49·4	25·5
18	35·7	35·5	41·0	42·9	46·6	37·1	47·2	22·8
19	37·3	36·6	43·3	45·2	48·3	38·6	48·3	23·7
20	42·0	40·3	47·8	50·0	53·6	43·8	53·4	27·7
21	39·0	37·8	47·5	46·7	49·7	40·5	49·8	27·1
22	33·7	33·2	42·0	40·6	44·3	34·5	43·4	20·4
23	37·1	35·6	36·5	45·2	47·8	38·5	48·7	23·7
24	37·4	37·0	43·9	44·9	48·7	39·3	49·1	25·0
25	38·5	37·8	44·8	45·5	49·8	40·4	50·3	26·4
26	40·7	40·4	47·3	50·0	52·4	43·3	53·2	28·6
27	42·5	41·0	48·2	49·2	53·3	44·0	53·8	30·3
28	42·3	41·6	47·8	48·9	53·0	43·1	53·3	30·0
29	39·7	—	44·4	45·8	49·4	40·4	50·4	27·1
30	33·8	33·4	39·1	40·5	44·0	35·0	44·9	22·8
31	32·0	30·9	37·0	37·3	41·8	32·7	42·1	20·0
Średnia	732·9*)	731·9*)	738·6	739·9	743·6	734·3	744·2	720·3
Max. d., g.	742·9 20, 8 w.	742·0 28, 0	748·8 20, 10	750·9 20, 7 w.	754·8 20, 10 w.	745·1 20, 9	754·7 20, 9	731·1 27, 6
Min. d., g.	716·0 2, 8 w.	718·0 2, 9	723·4 2, 10	724·5 3, 7 w.	727·2 1, 1 n.	719·3 3, 9	728·9 3, 9	707·4 2, 9

\*) z 30 d.

\*) z 29 d.

Kryniczna	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tarnopol
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
700·6	734·6	704·6	724·5	727·3	735·1	730·0	724·6
700·6	36·4	07·0	26·6	29·7	38·2	33·3	28·7
699·9	32·8	03·6	22·1	24·9	32·1	28·3	24·0
700·5	38·8	08·9	28·6	31·7	41·1	34·2	28·3
00·7	34·4	05·3	23·5	26·5	34·7	30·0	25·2
03·4	39·9	09·1	29·2	32·1	40·2	34·9	30·1
06·8	43·0	10·8	31·5	34·6	43·1	37·0	32·2
06·9	40·2	10·1	30·5	33·4	42·1	36·6	32·0
06·8	38·0	08·9	28·3	31·3	41·0	34·2	29·7
07·4	41·1	10·9	30·6	33·6	41·8	36·5	31·2
08·1	42·6	11·5	31·7	34·8	43·3	37·3	31·8
10·0	44·4	13·3	33·5	36·7	44·0	39·3	34·2
08·2	39·0	9·3	28·5	31·6	41·5	34·9	30·1
07·5	35·8	4·9	25·1	28·0	36·4	30·9	25·5
11·1	45·5	11·0	33·6	36·8	44·7	38·9	32·8
11·7	47·2	17·5	37·0	40·1	47·5	42·5	37·6
11·0	49·2	17·6	38·4	41·4	49·4	44·1	38·9
09·8	46·0	14·0	34·6	37·8	46·4	40·3	34·7
10·3	45·4	10·7	35·2	38·4	47·5	40·8	34·9
14·0	49·8	19·3	41·2	44·2	50·5	47·2	41·3
14·0	48·5	17·0	38·0	39·5	51·7	44·1	38·6
11·3	46·9	11·2	30·2	33·4	40·9	35·6	29·7
14·2	47·7	15·7	35·2	38·4	46·1	40·5	34·8
15·1	48·7	17·6	37·8	41·1	47·5	43·5	38·5
18·3	51·3	20·3	40·1	43·4	51·5	46·3	41·3
19·2	52·9	21·9	41·6	45·2	52·2	47·9	42·7
19·5	53·3	22·6	42·0	45·1	51·9	47·7	42·4
18·8	52·3	21·8	40·4	43·7	49·7	45·8	40·6
17·4	49·3	20·4	38·1	41·5	47·5	43·7	38·5
14·3	44·1	14·4	33·2	36·2	43·9	38·9	33·4
10·2	42·2	12·0	30·7	33·9	42·7	36·4	31·3
709·9	743·9	713·0	733·0	736·0	744·1	738·8	733·5
720·1	753·8	722·9	742·4	745·8	753·4	748·4	743·0
27, 7	27, 7	27, 7	27, 7	27, 7	27, 7	27, 7	27, 7
698·2	731·8	703·1	720·8	722·9	730·8	725·4	720·7
3, 2	3, 7	3, 2	1, 7	1, 7	1, 7	1, 7	1, 7

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Listopad 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernihow	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczenica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	728·3	728·7	735·2	735·7	739·5	730·2	740·5	716·4
2	25·8	25·2	31·4	33·3	36·9	27·8	38·6	14·0
3	20·3	20·6	26·2	28·1	31·2	22·2	32·3	10·2
4	24·8	23·4	30·1	31·3	34·5	25·0	34·8	11·9
5	33·1	32·1	39·1	41·0	44·3	34·1	44·1	20·3
6	36·1	35·1	41·7	44·8	47·8	37·5	48·4	23·1
7	32·3	—	38·7	41·2	44·5	34·3	45·1	19·2
8	33·2	—	39·2	42·9	44·4	33·9	44·1	19·8
9	37·7	—	44·3	46·4	49·4	39·2	49·1	25·0
10	40·2	38·6	46·6	49·0	52·3	42·1	52·8	27·1
11	30·1	36·5	45·4	47·1	51·0	40·8	51·1	25·9
12	38·1	37·6	44·9	47·3	50·7	40·6	50·9	27·4
13	38·8	—	45·1	47·6	51·3	41·2	51·9	26·8
14	40·1	39·1	46·6	49·5	52·5	42·2	53·0	28·1
15	45·0	41·0	50·9	55·5	57·4	47·1	57·5	34·8
16	44·1	43·1	49·8	53·1	55·9	46·0	56·5	32·8
17	36·9	—	42·5	46·0	48·2	38·1	48·7	26·7
18	31·6	31·7	37·4	39·1	42·7	33·0	42·3	19·8
19	30·5	30·5	35·9	38·2	41·0	31·8	41·5	20·1
20	24·2	26·6	29·7	31·6	34·2	25·7	36·1	13·3
21	29·0	27·8	33·9	34·8	38·7	29·1	38·6	16·6
22	34·3	—	40·2	41·4	45·1	35·4	45·0	22·5
23	35·8	35·2	41·3	42·3	46·3	36·7	46·8	24·7
24	32·9	33·5	38·4	39·4	43·0	35·0	43·3	22·2
25	—	30·3	36·2	36·7	40·5	30·9	40·7	19·2
26	29·9	30·8	35·8	37·0	41·0	31·9	41·2	19·8
27	30·0	29·6	35·8	37·1	40·8	31·0	41·5	20·1
28	25·6	25·8	31·4	33·5	36·3	26·7	37·3	16·2
29	24·4	23·7	30·5	33·0	35·4	26·0	37·1	13·3
30	23·7	24·0	29·6	31·3	35·1	25·5	35·6	13·4
Średnia	732·6*)	731·3*)	738·4	740·5	743·7	734·0	744·2	721·0
Max. d., g.	745·5 15, 8 w.	744·6 16, 7	751·4 15, 10	757·5 15, 7 w.	758·4 15, 11 w.	748·2 15, 9	758·5 15, 9	736·5 15, 9
Min. d., g.	719·2 3, 8 w.	719·8 3, 2	724·5 3, 10	726·3 3, 7 w.	729·0 3, 11 w.	720·1 3, 9	730·1 3, 9	709·7 3, 6

\*) z 29 d.

\*) z 24 d.

w millimetrach.  
dzienne.

Kryniczna	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Univ.	Sokal	Złoczów	Tarnopol
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
710·4	741·7	710·9	731·1	733·9	742·0	737·0	732·3
06·7	38·8	08·7	28·2	31·3	39·4	34·2	29·5
00·9	33·9	03·2	23·1	26·4	34·7	29·8	25·4
02·5	32·2	01·0	20·5	23·5	31·7	26·1	20·7
06·1	42·5	08·0	29·4	32·7	41·2	34·8	28·9
07·6	48·2	11·1	35·4	39·2	47·9	41·3	35·1
09·7	45·4	11·5	32·8	36·3	45·3	39·0	33·4
09·9	42·7	09·3	29·8	33·0	41·5	36·0	30·4
13·1	47·9	12·6	35·2	38·6	47·4	41·0	31·7
18·0	52·2	18·0	39·2	42·6	51·2	44·9	38·3
17·6	50·9	17·8	32·2	41·7	50·1	41·1	38·3
17·8	51·7	18·5	40·2	43·6	52·8	46·4	40·8
18·3	53·1	19·6	41·9	45·3	53·5	48·5	43·0
18·6	54·7	21·8	43·4	46·9	48·3	49·0	44·7
21·4	57·6	23·8	47·5	50·9	60·0	54·0	48·8
22·5	58·2	26·5	46·3	49·6	57·3	52·8	47·9
18·6	48·7	20·8	38·1	41·5	48·8	44·5	39·5
13·5	42·7	13·1	31·1	34·4	47·2	37·2	32·2
11·8	42·2	12·3	30·6	33·9	41·4	36·5	32·1
06·8	37·1	07·9	25·1	28·4	35·2	31·6	26·9
06·4	38·2	08·1	27·1	30·4	37·7	33·1	27·8
10·1	44·7	13·9	34·0	37·7	44·8	40·0	34·6
14·9	46·5	17·1	35·0	38·3	44·9	40·9	35·8
14·8	42·8	13·9	30·7	34·2	41·0	36·5	31·8
12·6	37·7	10·2	26·8	30·2	37·8	32·7	26·9
10·2	42·9	12·6	30·7	34·0	41·8	36·8	32·2
10·2	41·0	12·4	31·4	34·9	42·1	37·5	32·5
07·8	38·3	09·0	27·5	31·0	41·7	34·1	29·3
05·8	36·9	07·4	26·5	30·0	42·8	32·7	28·5
05·9	38·3	07·4	26·9	30·3	43·5	33·7	29·1
711·7	744·3	712·9	732·8	736·1	744·5	738·9	733·7
722·8	759·7	727·2	748·2	751·7	760·7	754·6	749·7
16, 7	16, 7	16, 7	15, 9	15, 9	15, 9	15, 9	15, 9
700·7	730·3	699·5	718·8	721·7	730·0	724·9	719·6
3, 2	4, 7	4, 2	4, 7	4, 7	4, 7	4, 7	4, 2

Ciśnienie powietrza  
Średnie

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczytnica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	730·0	—	735·6	737·6	740·8	731·2	741·6	718·6
2	31·9	—	37·5	38·9	41·9	31·7	39·9	18·0
3	39·2	738·2*	45·1	46·4	50·6	40·6	45·8	26·6
4	40·0	39·2	45·2	47·0	51·8	41·4	51·6	27·4
5	41·0	40·7	47·6	49·5	53·6	43·4	53·5	28·6
6	42·0	—	48·9	49·5	54·0	43·7	54·0	29·5
7	41·7	40·7	48·4	49·7	53·5	43·4	53·9	29·8
8	40·3	—	46·4	49·1	52·0	41·9	52·2	29·5
9	35·7	35·3	41·4	43·0	46·7	36·7	46·2	25·1
10	29·6	30·6	35·6	36·2	40·2	30·3	40·8	17·5
11	31·7	31·8	37·6	38·5	42·0	32·4	42·2	18·3
12	38·6	37·7	45·0	46·4	50·0	39·9	49·7	24·7
13	47·5	45·2	54·3	56·5	60·3	49·3	60·2	35·1
14	43·5	41·3	49·9	52·8	55·7	45·0	55·8	33·4
15	38·8	37·7	45·0	48·5	50·4	40·1	50·9	28·0
16	—	34·1	39·9	42·6	44·8	34·5	44·3	22·5
17	32·8	32·8	38·9	40·1	43·6	33·7	44·2	20·7
18	36·3	35·6	42·2	42·9	47·0	37·3	47·0	22·7
19	34·8	35·0	40·7	42·6	46·2	36·4	46·6	24·2
20	30·7	30·6	36·7	38·8	41·9	33·6	42·8	19·7
21	27·2	26·8	33·6	36·2	39·1	29·0	30·7	16·1
22	24·4	24·7	31·0	33·4	36·6	26·6	36·9	14·2
23	26·6	26·0	34·3	34·8	38·3	28·2	38·9	15·2
24	29·9	28·0	37·0	37·8	40·8	31·1	41·5	18·0
25	30·1	29·5	38·0	38·6	41·8	31·5	41·9	19·1
26	30·9	31·4	39·3	39·8	42·8	33·2	42·1	20·7
27	35·0	34·2	40·3	42·6	46·2	36·5	47·2	22·6
28	35·7	35·2	41·9	44·7	48·1	38·0	48·5	24·0
29	34·7	34·4	40·9	44·1	47·0	36·6	47·5	23·6
30	35·0	34·1	40·6	44·6	46·7	36·7	47·1	23·3
31	33·1	32·6	39·6	42·7	44·9	34·6	45·1	21·4
Średnia	735·0*)	734·2*)	741·3	743·1	746·4	736·4	746·4	723·2
Max. d., g.	748·4 13, 2	746·8 13, 2	755·1 13, 1	757·9 13, 2	761·4 13, 5 p.	750·4 13, 2	761·1 13, 1	736·8 13, 9
Min. d., g.	723·7 22, 2	—	730·3 22, 1	732·7 22, 2	735·9 22, 3 p.	726·0 22, 2	736·8 22, 1 i 9	713·5 22 i 23, 1

\*) z 30 d.

\*) z 27 d.

w millimetrach.  
dzienne.

Kryniczna	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniwersytecki	Sokal	Złotoczów	Tarnopol	
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	
706·1 08·0 13·8 17·1 19·2 18·7 18·9 19·3 16·7 10·7	742·1 40·2 48·3 50·4 53·8 55·3 54·9 52·5 48·6 40·5	711·6 07·3 16·7 18·9 21·1 21·7 21·6 20·3 17·0 10·0	731·7 27·5 37·0 30·3 43·3 43·9 41·7 40·6 35·9 28·0	735·3 31·0 40·7 42·9 46·8 55·8 56·9 44·1 39·4 31·6	743·4 39·6 48·8 51·5 55·8 53·4 52·2 46·6 34·1 38·7	738·3 33·6 42·4 44·8 49·3 43·4 47·6 42·2 34·1 34·1	733·4 28·3 35·7 39·2 43·4 44·8 42·2 40·8 29·0 28·0	28·0 33·7 53·5 47·5 44·7 38·4 32·2 34·6 28·9 30·9
09·2 11·9 21·0 21·4 17·9 13·2 11·8 13·2 15·8 12·1	40·4 47·5 59·4 57·1 51·8 44·2 41·9 44·6 45·7 43·8	09·4 14·2 25·5 24·0 19·3 13·7 11·2 13·9 16·2 11·4	27·8 34·4 47·9 44·1 37·8 35·5 28·9 32·8 35·1 31·1	31·2 38·1 51·4 47·9 41·5 31·9 32·4 36·5 38·6 34·7	38·5 46·0 60·7 55·5 50·3 49·4 42·9 37·8 46·8 42·6	33·4 39·8 53·5 47·5 44·0 37·8 32·4 37·8 40·9 37·3	32·5 33·1 34·5 39·2 34·5 36·8 41·3 43·5 38·6 32·0	32·5 33·1 34·5 39·2 34·5 38·6 40·2 40·7 42·2 32·0
08·8 06·9 07·7 08·3 08·5 09·4 12·8 13·3 14·4 14·6 13·4	40·9 40·7 41·6 42·2 42·5 46·6 47·2 48·5 49·3 48·7 48·5	09·3 08·8 10·3 10·5 11·5 13·7 15·5 16·5 16·7 17·2 13·9	29·8 33·4 30·6 31·9 34·4 35·8 36·5 37·6 38·5 42·2 36·7	33·7 42·3 34·1 42·4 37·5 38·9 39·8 41·2 42·2 46·9 40·9	42·1 37·2 42·4 44·4 46·7 48·6 48·2 49·1 46·9 51·5 50·3	36·4 32·5 37·6 39·2 34·5 43·5 44·0 43·9 45·4 46·9 45·1	30·9 32·5 37·6 39·2 34·5 38·6 39·0 38·6 40·2 42·2 40·7	30·9 32·5 37·6 39·2 34·5 38·6 39·0 38·6 40·2 42·2 40·7
713·4 722·8 14·7 705·2 723·4 722·8 13, 119 2, 7	747·2 760·2 13, 9 706·0 723·2 727·8 13, 9 2, 2	715·1 727·8 13, 9 705·9 739·0 749·7 13, 9 2, 2	735·5 753·7 762·3 754·8 749·7	739·1 762·3 754·8 749·7 736·6	747·3 747·3 747·3 747·3 747·3	741·9 741·9 741·9 741·9 741·9	736·6	
*) z 30 d.	*) z 27 d.							

111, 7



Średni kie-  
oram liczba dostrzeżonych

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho-rod- czany	Jagielni- ca	Oży- dów	Zło- czów
1	NW	NW	NW	NW	NE	N	W	NW	NW
2	o	NW	SE	—	NE	N	W	o	—
3	o	NE	NE	N	NW	NW	W	o	o
4	NE	NW	NE	N	NW	NW	o	o	—
5	E	SE	NE	SE	SE	W	E	W	SE
6	o	SW	NE	SW	NE	o	o	—	—
7	NW	SE	S	SW	SW	W	W	—	o
8	NW	SW	SW	SW	NW	SW	W	W	W
9	W	SW	SW	SW	NW	W	W	W	SW
10	o	N	SW	NW	SW	W	NW	W	NW
11	W	SW	SW	SW	NW	W	W	SW	NW
12	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW
13	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	N	NW
14	NW	NW	NW	N	NW	NW	W	NW	N
15	W	NW	SW	N	SW	NW	W	N	NW
16	NW	N	SW	NE	W	NW	W	N	NW
17	NW	NW	NW	NW	W	NW	W	NW	NW
18	NW	NW	NE	W	NW	NW	W	NW	E
19	NW	NW	SE	NW	NW	NW	W	NW	E
20	W	W	SW	W	NW	NW	W	W	W
21	W	W	SW	W	NW	W	W	W	W
22	W	SW	SW	SW	NW	W	SW	W	W
23	W	N	—	N	NE	W	o	W	NE
24	W	NE	NE	S	NE	NW	E	o	SE
25	W	W	SW	SW	NW	SW	W	W	W
26	W	SW	S	SW	SW	W	WW	SW	W
27	W	SW	N	SW	NW	W	W	W	NE
28	E	SE	SE	S	SE	SW	E	W	SE
29	E	NE	NW	SE	SE	NW	E	SE	NE
30	E	NW	NW	SW	NW	o	o	W	NE
31	E	NE	NW	SE	SE	SW	E	E	SE
N	o	6	3	19	2	7	o	9	8
NE	4	10	20	3	14	o	o	o	1
E	16	o	o	3	o	15	3	2	2
SE	o	12	9	4	13	1	o	3	14
S	o	o	7	6	o	o	1	5	5
SW	o	21	25	20	9	7	4	6	5
W	3	9	o	26	6	33	59	37	20
NW	26	35	29	11	49	28	1	8	28
C.	10	o	o	o	o	17	14	20	10

brak 6

runek wiatru  
kierunków wiatru i cisz.

Luty 1888 roku.

Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia
NW	NW	NW	NW	W	W	SW	W	W
NW	o	N	SW	SW	W	W	W	W
NW	NW	SW	SW	W	W	WW	SW	NW
NW	o	SW	SW	W	W	W	W	SW
NW	SE	NW	SW	W	W	SE	NW	W
NW	o	N	SW	W	W	NW	NW	o
NW	W	S	SW	W	W	SW	SW	W
NW	o	NW	SW	W	W	SW	SW	W
NW	o	NW	SW	W	W	W	SW	W
NW	o	NW	SW	W	W	W	SW	W
NW	o	NW	SW	W	W	W	SW	W
NW	o	NW	SW	W	W	W	SW	W
NW	o	NW	SW	W	W	W	SW	W
NW	NW	—	S	SW	SW	SE	SW	W
N	N	N	SW	SW	W	SE	S	W
NW	N	N	W	SW	SW	SE	NE	NW
NW	N	N	W	SE	SE	SE	NE	o
NW	o	S	SS	SE	SE	SE	NE	E
NW	NW	N	SE	E	E	E	NE	SE
NW	NW	W	—	SE	SE	SE	NE	E
NW	NW	NW	N	SE	SE	SE	NE	NE
N	N	W	S	NE	NE	SE	NE	E
SE	SE	W	N	NE	NE	SE	NE	NE
SW	o	o	NE	N	NE	SE	NE	SE
W	W	W	NW	N	N	W	NE	o
W	W	o	SE	N	SE	NE	NE	NE
W	W	W	o	NE	NE	NE	NE	NE
W	W	W	o	N	NE	NE	NE	NE
W	W	E	o	N	NE	NE	NE	NE
W	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	NE
4	14	13	14	1	1	3·5	6	o
o	2	13	14	0	0	22·5	7	11
9	0	3	0	12	17	19·0	9	28
7	5	7	10	2	32	1·0	2	o
0	o	17	0	2	7	2·5	5	o
2	1	15	43	19	5	13·0	3	4
13	20	7	3	21	25	21·5	19	42
58	16	12	3	0	0	4·0	6	2
o	35	o	0	0	0	0·0	30	o

**Średni kierunek wiatru  
oraz liczba dostrzeżonych**

*Luty 1888 roku.*

Dzień	Szczenica	Ujście Jez.	Pilzno	Rzochów	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów
1	NW	W	NW	N	N	SW	NW	W	SW
2	NW	W	NW	N	SE	SW	SW	W	W
3	NE	W	NE	NW	S	SW	SW	SW	SW
4	W	SW	SE	W	SE	NW	SW	S	SW
5	W	N	W	W	NW	W	W	W	W
6	W	NW	NW	W	W	NW	N	W	W
7	W	NW	W	W	NW	W	NW	W	W
8	NW	S	W	W	SE	NW	SW	SW	W
9	E	S	SE	W	SE	SW	SE	SW	S
10	E	SW	SE	W	SE	SW	S	SW	S
11	NE	S	SE	N	S	SW	SW	S	SW
12	NE	S	SE	E	S	SW	S	S	SW
13	E	SE	SE	E	E	SE	SW	W	SW
14	NW	E	E	E	S	SE	SW	W	W
15	NE	E	SE	S	S	SE	SW	E	W
16	NE	E	SE	W	S	NE	N	E	W
17	E	E	SE	E	S	NE	SW	E	W
18	NE	E	SE	E	S	NE	N	E	E
19	NW	W	SE	E	S	SW	W	W	W
20	NE	E	SE	W	E	NE	N	SE	W
21	E	E	E	E	E	NE	N	E	E
22	W	E	SE	E	NW	NE	N	E	E
23	SW	E	SE	E	N	NE	N	E	E
24	W	E	SE	E	SW	SE	NE	E	E
25	E	E	SE	SE	S	NE	N	SE	SE
26	E	E	SE	SE	S	SE	N	E	SE
27	NE	E	SE	E	S	NE	N	E	NE
28	NE	E	E	E	SE	NE	N	E	NE
29	W	E	E	E	E	NE	N	E	E
N	2	5	0	12	8	0	25	2	4
NE	22	0	6	0	0	42	11	3	4
E	22	45	8	37	9	0	31	27	
SE	1	3	54	5	17	15	5	6	11
S	1	10	1	2	35	0	6	12	7
SW	8	5	0	0	4	24	22	18	10
W	19	10	9	26	5	0	10	9	19
NW	12	8	9	2	6	6	8	6	5
C.	0	1	0	3	3	0	0	0	0

**Średni kierunek wiatru  
kierunków wiatru i cisza.**

Staré miasto	Turka	Podmásterek	Drohobycz	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uni.	Bohorodczany
N	NW	NW	W	NW	NW	W	NW	W
W	N	S	W	W	SW	SW	NW	NW
SW	SW	SE	SW	SW	SW	SW	SW	NW
SW	SW	SW	W	W	SW	SW	NW	W
—	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW
—	NW	NE	W	W	NW	NW	NW	NW
—	S	NE	W	W	NW	NW	NW	o
—	S	SW	W	W	NW	NW	NW	NW
S	SS	SE	W	SW	SW	SW	SW	SE
SW	SE	SS	o	SE	SE	SW	SW	SW
SE	E	SE	E	SE	SE	E	SE	SW
E	E	SE	E	SE	SE	NE	SE	SW
NE	NE	SE	E	SE	SE	NE	SE	W
NE	NW	EN	SW	SE	SE	NE	SE	W
—	E	N	E	E	E	NE	SE	W
E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	W
NE	NE	NE	SE	SE	SE	NE	SE	NW
NE	NE	NE	SE	SE	SE	NE	NE	SW
—	—	EN	SE	SE	SE	NE	SE	SE
—	—	NE	E	E	E	NE	NE	SE
—	—	NN	NE	NE	NE	NE	NE	N
—	—	N	SE	SE	SE	NE	SE	NE
4	21	5	0	0	0	7	0	3
9	7	16	39	22	22	9	8	9
7	18	33	4	7	22	3	2	16
9	10	15	18	12	12	12	3	0
8	10	15	9	9	10	3	0	0
15	10	15	18	12	10	3	0	0
8	25	9	0	2	25	18	24	9
7	3	17	1	11	7	13	0	23
12	3	6	32	15	10	3	16	16
10	0	6	7	15	10	3	0	0
10	0	12	2	0	0	0	0	11





**Średni kie-  
oram liczb dostrzeżonych**

*Kwiecień 1888 roku.*

Dzień	Bielsko	Żywiet	Wadowice	Czernichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczaćwica
1	NW	SW	NE	W	SW	W	W	NW
2	NW	SW	SE	WW	W	—	W	N
3	N	SW	SE	SE	NW	—	E	NE
4	S	SW	SE	W	—	S	SE	S
5	NW	SW	W	W	NW	o	W	NE
6	NW	NW	NW	SW	W	W	NW	W
7	NW	NW	NW	W	W	W	NW	W
8	S	NW	SE	E	NE	o	NE	E
9	—	NW	NE	S	NE	N	E	S
10	—	NW	NE	SE	E	N	E	N
11	NE	NE	NE	SE	NE	SE	E	W
12	E	NW	SE	NE	NE	N	NE	NW
13	NE	NW	N	S	NW	NE	NW	W
14	W	SW	W	W	W	o	W	W
15	W	SW	SW	W	W	W	W	W
16	NE	SW	NW	SW	NW	o	W	W
17	S	NW	NE	E	E	o	E	N
18	SE	NW	E	E	E	o	E	E
19	SS	NW	NE	E	E	E	E	E
20	S	SW	S	SE	E	SE	SE	NE
21	S	SW	E	E	SE	S	SE	NE
22	NW	NW	—	W	SW	o	W	S
23	SE	NW	NE	S	N	o	SW	SW
24	—	NW	NE	E	E	o	E	N
25	SW	SW	—	E	E	o	SE	SE
26	NE	NW	NW	W	NE	N	SE	SW
27	NE	NW	NW	SW	NW	o	SE	NW
28	NW	NW	SW	W	W	W	NW	W
29	o	S	SW	—	E	S	W	NW
30	S	SW	—	E	E	W	E	W
N	7	o	8	1	10·5	12	o	7
NE	17	6	21	2	9·0	2	9	16
E	2	o	8	31	24·5	10	29	12
SE	6	1	18	10	3·5	3	10	o
S	20	o	2	7	3·5	4	o	7
SW	9	38	13	6	7·0	o	3	10
W	8	3	11	32	22·0	16	31	25
NW	17	41	9	1	10·0	3	8	13
C.	4	1	0	0	o·o	40	o	o

runeek wiatru  
kierunków wiatru i cisz.

Ujście Jez.	Pilzno	Rzochów	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto
W	NW	o	S	SW	NW	SW	SW	N
SW	SE	o	SS	SW	W	SW	SW	SW
S	SE	W	SE	SE	S	SE	SE	SE
SSEN	SE	W	S	SE	S	SE	SE	SW
NW	NW	o	NNN	N	NW	NW	NW	NW
EE	W	W	NNN	N	NN	NN	NN	NN
EE	W	W	NNN	N	NN	NN	NN	NN
E	NW	W	W	SE	NE	E	NE	E
EEN	N	o	WW	SE	NN	EEN	EE	NE
NW	NW	o	WW	SW	NW	NW	NW	NW
NN	W	o	WW	NW	NN	NN	NN	NN
NN	W	W	WW	SE	NE	NN	NE	NN
NEEE	SE	W	WW	SE	NN	NN	NE	NN
EEE	EE	ES	SE	SE	SE	SE	SE	SE
E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
ENE	SW	o	SS	NE	NW	SW	SE	NW
EE	SW	W	SS	SE	NW	SW	SE	NW
E	SE	o	SS	NE	NW	SW	SE	NW
NEESE	SE	W	SS	SW	S	SW	SW	SE
ENN	N	W	SS	SW	N	SW	SW	NW
NW	W	W	SS	SW	N	SW	SW	NW
NN	W	W	SS	SW	N	SW	SW	NW
NEEE	SE	W	SS	SW	N	SW	SW	NW
EE	SE	SE	SS	SW	N	SW	SW	NW
NWSE	SE	W	SS	SW	N	SW	SW	NW
NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
17	5	o	16	17	8	29	8	16
1	1	o	2	8	11	7	10	14
42	o	17	8	o	2	14	18	25
5	35	o	7	35	9	8	11	5
9	1	1	28	o	4	10	6	1
1	4	o	26	o	5	17	13	10
8	25	35	28	o	5	15	13	16
7	19	o	28	o	4	19	13	13
0	0	31	o	o	0	0	0	0





## Średni kie- oraz liczba dostrzeżonych

*Maj 1888 roku.*

Dzień	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	
1	SW	SE	SE	E	E	SE	SE	NW	o	
2	SW	SW	SW	E	o	SW	S	W	o	
3	SW	SE	SE	W	E	o	SE	—	E	
4	NW	NW	SW	W	W	—	NW	—	NW	
5	NW	N	SW	W	W	—	N	—	N	
6	NW	NW	NE	W	W	—	NW	—	NW	
7	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	
8	SW	W	NW	W	W	W	NW	—	o	
9	SW	W	NW	SW	W	W	W	—	W	
10	NE	SW	NW	NW	W	W	NW	—	o	
11	NW	W	NW	W	o	W	NW	—	W	
12	NW	SW	NW	W	W	SW	W	—	WW	
13	NW	SW	NW	W	W	W	NW	—	NW	
14	NW	SW	SE	SE	o	SW	SW	—	S	
15	SW	SW	SW	SW	E	SW	SW	—	—	
16	SW	SW	SE	SE	E	W	SE	—	SE	
17	SW	SW	SW	SW	E	SW	SE	—	o	
18	E	S	SE	SW	E	—	SE	—	S	
19	NE	S	S	SW	E	—	S	—	S	
20	NE	W	NW	SW	o	—	N	—	o	
21	N	NW	NW	SW	o	W	NE	—	NW	
22	N	NW	NE	S	W	N	N	—	NN	
23	N	NW	N	NW	W	NW	N	—	NN	
24	N	W	NW	NW	W	NW	NW	—	N	
25	NW	SW	NW	W	W	W	W	—	WW	
26	SW	W	NW	W	WW	W	W	—	W	
27	SE	W	NW	W	W	W	W	—	—	
28	SE	SW	SW	W	E	W	SE	—	o	
29	S	S	SW	SW	EE	W	SE	—	o	
30	S	SE	SE	SW	EE	SW	SE	—	SE	
31	S	SE	SW	o	E	S	S	—	S	
N	11	8	1	o	o	3	15	—	8	
NE	12	o	6	o	o	o	3	—	3	
E	2	o	o	6	20	o	2	—	3	
SE	7	8	19	5	o	3	11	—	5	
S	11	14	3	3	o	2	17	—	14	
SW	28	17	23	19	o	14	7	—	2	
W	o	28	2	34	35	33	13	2	13	
NW	22	12	39	9	o	5	10	7	16	
C.	o	o	o	17	38	15	15	—	29	
					brak 18				brak 84	

runek wiatru  
kierunków wiatru i ciesz.  
*Czerwiec 1888 roku.*

Biel-sko	Zy-wiec	Wado-wice	Czer-ni-chów	Kra-ków	Jodło-wnik	Boch-nia	Szczec-wnica	Ujście Jez.
W	NW	N	SW	W	W	W	NW	W
NN	NW	NW	SW	NW	WW	NW	N	NN
NW	NW	SE	NW	E	W	WW	NW	SE
SW	S	SE	SE	W	W	W	NE	NW
SW	N	SW	SW	NE	E	E	N	SE
NE	NW	NE	E	NE	NE	E	NE	SE
E	NW	NE	SE	NE	E	E	NE	E
NE	NW	NE	SE	NE	o	NE	SW	NE
SE	NW	NE	SE	NE	SE	E	SW	SE
NW	NW	W	SW	SW	W	W	W	S
NW	SW	NW	SE	NW	N	W	NW	NW
NE	SW	NE	E	SE	E	EW	NW	o
NE	SW	E	SS	W	S	SE	—	W
NE	SW	E	SS	NE	o	WW	NW	SE
NW	SW	W	WW	NW	W	WW	NW	S
W	SW	SW	WW	SW	NE	NW	NW	NW
WS	SW	N	WW	NW	E	WW	NW	N
SW	SW	SW	W	W	o	W	NW	o
W	SW	SW	W	SW	W	W	NW	E
NW	SW	N	SE	E	S	E	NE	o
E	SW	NE	SE	NE	EE	EE	NN	E
NE	SW	E	E	E	E	E	NE	E
NE	NE	NE	E	E	EE	SE	NE	NE
E	NE	S	—	N	NE	SE	NN	NE
SE	NW	NE	S	SE	—	SE	SW	WW
S	NW	E	SE	SE	—	SE	SW	W
SW	SW	SW	SE	SE	SS	SE	SW	EN
NW	SW	W	W	NW	W	SE	N	N
SW	SE	SW	W	SW	W	WW	S	N
8	o	5	o	7'5	3	o	27	14
20	7	17	o	14'0	3	3	14	5
9	o	13	17	23'0	13	31	6	15
8	3	7	26	7'0	2	11	2	12
6	o	6	7	1'5	5	o	3	2
6	47	11	14	6'5	o	o	7	3
13	o	14	25	17'5	18	38	13	11
17	33	17	1	13'0	3	7	18	12
3	o	o	o	o'0	43	o	o	16

Średni kie-  
oram liczba dostrzeżonych

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo-niecz	Rzo-chów	Smol-nik	Jaro-sław	Ło-mna	Chy-rów	Ław-rów	Turka
1	NW	NE	S	N	SW	NW	NW	W	N
2	W	NE	S	N	NW	N	W	NW	NW
3	NW	NE	S	S	SE	N	NW	NW	NE
4	NW	NE	S	N	SW	SW	SW	W	SE
5	W	S	N	S	N	NE	E	E	NE
6	N	SE	W	N	N	NE	N	N	N
7	N	NE	N	N	NE	N	E	E	NE
8	NE	NE	E	N	SE	N	E	E	NE
9	SE	NE	W	N	SE	—	E	NE	o
10	SW	S	N	N	SE	—	E	NE	o
11	NW	NE	N	S	NW	NW	NW	W	N
12	N	NE	S	N	NW	N	SE	NE	o
13	E	NW	o	S	SE	N	SW	W	N
14	SE	SW	E	S	SE	N	SE	E	o
15	NW	SW	W	S	SW	SW	SW	W	SW
16	W	SW	W	W	SW	SW	W	W	W
17	W	NE	W	W	NW	W	W	W	W
18	SE	NE	S	S	SE	NE	E	E	NE
19	SW	NE	E	S	SW	NE	SE	SE	SE
20	SE	SE	E	S	SE	SE	S	SW	—
21	SE	S	—	S	SE	NW	SW	W	S
22	SE	NE	E	S	SE	NE	E	E	o
23	SE	NE	E	SE	SE	NE	S	E	o
24	NW	NE	—	S	SW	N	NW	W	o
25	SW	NE	N	S	SW	N	SW	N	W
26	SW	NE	N	W	NW	SW	NW	W	W
27	SE	NE	E	S	SE	SW	SW	W	W
28	SE	S	E	S	SE	W	S	W	o
29	NW	—	E	S	SW	SW	SW	SW	SW
30	W	SW	o	N	NW	W	SW	W	o
N	6	o	13	29	2	26	5	5	13
NE	2	52	o	2	7	17	4	9	14
E	3	o	27	o	1	o	17	24	2
SE	29	9	o	4	32	4	9	o	3
S	o	11	16	52	o	3	9	3	8
SW	13	8	o	o	34	11	26	5	6
W	11	o	17	3	o	9	6	38	2
NW	26	10	o	o	14	20	14	6	8
C.	o	o	17	o	o	o	o	34	

runek wiatru  
kierunków wiatru i cisza.

Sambor	Pod-ma-nas-terek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho-rod-czany	Jagiel-nica
NW	W	W	NW	NW	W	NW	W	W
NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
NW	NE	NW	NW	NE	NE	NW	NW	W
SE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	W
SW	—	W	NW	SW	W	SW	W	N
NE	NE	W	NW	NE	NW	NE	NE	o
NE	E	W	NE	NW	SE	NE	W	o
SE	SE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	SE
E	SE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	SE
SE	SW	E	NE	NE	SE	SE	SE	SE
E	SW	E	NE	NE	SE	SE	SE	SE
NW	NW	NW	NW	NE	NW	NW	NW	W
N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	o
NW	NE	N	NW	SW	SW	SW	NW	NW
NE	SE	SE	N	NW	NE	SE	SW	NW
SE	W	W	NE	SE	SE	SW	SW	SW
W	SE	W	W	W	W	W	W	W
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	NW	NW
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SW	SW
W	W	W	W	NE	NE	NE	SW	SW
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
NW	SW	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
SW	W	W	W	NE	NE	NE	SE	SE
W	W	W</td						

## Średni kie- ba dostrzeżonych

Czerwiec 1888 r.

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Ożydów	Złotoczwóz	Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Czernichów	Kraków	Jodłownik
1	W	NW	—	NW	W	SE	W	W	W
2	W	NW	—	NW	W	SW	NW	W	W
3	W	NW	—	NW	W	SW	W	W	W
4	W	N	—	NW	SW	SW	W	SW	SW
5	W	W	—	o	SW	SW	W	SE	o
6	W	NW	—	NW	W	SW	W	W	E
7	o	NW	—	NE	S	SW	W	SW	o
8	E	SE	—	SE	NW	SW	W	NW	o
9	SE	SE	—	o	NW	SW	W	NW	NW
10	SW	S	—	SE	W	SW	SW	W	o
11	W	—	—	o	SW	SW	W	NW	W
12	N	NW	W	N	W	SW	W	SW	W
13	W	—	W	o	W	SW	W	SW	W
14	W	NE	W	o	W	SW	W	NW	W
15	SW	W	W	SE	W	SW	W	W	SW
16	W	NW	W	W	NE	SW	W	E	—
17	W	W	W	SW	W	SW	W	W	S
18	NW	SE	W	E	W	SW	W	W	—
19	W	SE	W	SE	W	SW	W	SW	NW
20	W	S	W	S	W	SW	W	W	NW
21	—	NW	W	NW	W	SW	W	SW	NW
22	E	E	NW	NE	W	SW	W	W	W
23	SE	NE	NW	o	—	SW	SE	SE	o
24	NW	NW	W	NW	SW	SW	W	W	o
25	W	NW	W	o	SW	SW	SE	SW	o
26	W	NW	W	NW	SW	SW	W	SW	NW
27	W	NW	W	o	NW	W	—	W	S
28	SW	SW	—	o	S	W	SE	E	S
29	W	SW	—	—	SW	S	W	W	W
30	W	NW	—	W	SW	SW	SW	SW	SE
31					NW	SW	NW	W	o
N	1	3	—	4	1	o	o	8·5	1
NE	o	6	—	6	2	o	o	3·o	2
E	5	2	—	4	o	o	3	7·5	6
SE	5	6	—	6	3	5	9	2·5	1
S	o	9	—	7	16	3	2	1·5	7
SW	8	3	—	3	18	78	7	17·o	1
W	35	8	38	8	29	5	63	38·5	34
NW	8	31	7	19	22	o	9	14·5	6
C.	28	22	—	33	2	2	o	o·o	35
			brak 45						

runek wiatru  
kierunków wiatru i cisz.

Bochnia	Szczerwica	Ujście Jez.	Iwonice	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów
W	N	N	N	N	NW	NW	N	W
NW	W	W	SW	SS	NW	NW	W	W
W	NW	NW	NW	SS	NW	W	NW	W
E	—	S	S	SS	SW	SW	SW	S
SE	W	S	S	SW	SW	S	S	W
W	N	SW	SW	W	SW	SW	SW	W
SW	W	S	SW	SN	SW	NE	SW	W
W	W	NW	NW	W	SW	NE	SW	W
W	W	W	NE	WS	NW	N	NW	W
W	W	W	SE	S	NW	SW	W	S
W	SW	S	SW	S	NW	—	SW	S
W	W	W	SW	SS	NW	SW	W	SW
W	W	SW	W	SS	N	V	SW	W
NW	W	SW	W	S	SW	SW	SW	SW
W	NW	W	S	SS	SE	S	NW	W
W	NW	W	NE	S	SW	NW	NW	W
SW	SE	E	S	SE	SE	SW	E	NE
SW	N	W	NW	SS	SE	SW	SW	W
W	NE	W	SE	SW	SW	W	SW	W
W	N	W	W	S	SW	W	SW	W
W	NW	W	SW	S	SW	NW	W	W
NW	NE	W	SW	SS	SW	NW	W	W
W	SW	W	SW	SS	SW	W	NW	W
W	SW	o	SW	S	SE	W	W	SW
W	W	o	NW	SE	SE	NW	W	W
W	NW	E	S	SS	SE	S	SW	W
E	N	NW	NE	S	SW	NW	W	W
E	N	S	S	S	SE	NE	E	W
WW	NW	SW	NW	NW	SW	W	W	NW
WW	N	SW	S	SS	SE	—	SW	SW
W	E	o	S	S	SE	SW	—	SW
o	17	2	2	5	7	5	4	o
o	8	o	13	o	3	9	1	2
7	10	4	o	o	o	o	6	7
5	1	o	9	6	21	8	o	3
o	5	14	22	74	o	8	6	8
7	10	11	25	o	42	19	33	11
62	24	37	6	4	o	23	27	55
12	18	7	16	4	20	21	16	7
o	o	18	o	o	o	o	o	o









## **Sredni kie-**

*Październik 1888 roku.*

Dzień	Bielsko	Żywice	Wadowice	Czernichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szcza-wuica	Ujście Jez.
1	W	NW	SW	N	SW	W	NW	W	W
2	SE	S	SE	E	SE	S	W	W	WE
3	S	SW	S	NW	NW	W	SW	SW	SW
4	S	N	SE	W	E	o	NW	W	WW
5	NW	NW	NE	W	N	o	NW	W	SE
6	SW	SW	NW	W	—	o	NW	NE	S
7	S	SW	NE	E	NE	N	E	W	SE
8	NW	NW	E	S	SE	o	NW	W	o
9	S	o	SW	NW	NW	SE	W	S	E
10	N	SW	W	NW	SW	SE	W	W	E
11	SW	SW	SW	—	SW	o	NW	NW	SW
12	W	SW	SW	W	SW	W	NW	W	SW
13	S	SW	SW	SW	SW	W	W	N	S
14	S	W	NW	NW	W	o	W	N	NW
15	S	SW	W	NW	W	o	NW	NW	o
16	W	SW	W	NW	W	—	NW	NW	W
17	SE	SW	W	NW	SW	W	W	W	W
18	NE	NW	NE	N	W	—	W	NW	N
19	NE	NW	NE	N	NW	N	N	NW	NE
20	NE	NW	NE	NW	NE	o	N	NW	W
21	SW	NW	NE	N	NW	W	NW	W	W
22	NW	SW	NW	N	W	W	NW	W	W
23	W	SW	SW	W	SW	W	NW	W	W
24	SW	SW	SW	W	SW	—	W	S	W
25	W	SW	SW	W	SW	W	W	NE	N
26	S	SW	—	W	SW	o	W	S	E
27	S	SW	SE	W	SW	W	SW	NW	S
28	SW	SW	SW	W	SW	W	SW	W	S
29	W	SW	SW	W	W	o	W	W	W
30	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
31	W	SW	SW	W	W	W	W	NW	W
N	10	o	2	15	7°0	7	6	10	5
NE	7	5	15	2	12°5	1	o	10	3
E	1	o	5	4	18°0	5	3	5	11
SE	5	1	8	3	3°0	6	o	1	8
S	26	2	5	5	6°5	2	o	3	13
SW	16	54	32	4	23°0	1	9	15	4
W	19	2	16	27	15°5	37	40	31	37
NW	7	22	10	23	4°5	3	35	18	4
C.	2	7	o	10	o°o	31	o	o	8

runek wiatru  
kierunków wiatru i cisza

Pilzno	Smol- nik	Jaros- ław	Ło- mna	Chy- rów	Ław- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- ma- sterek
SE	N	SE	NW	NW	NW	NW	W	NW	N
SE	N	SE	SE	S	S	S	SE	SW	SW
SW	S	SE	SW	S	W	S	SW	SW	SW
SE	S	SE	NE	W	W	NW	NW	NW	N
SE	S	SE	SW	S	W	S	S	SW	NE
SE	S	SE	W	E	W	o	o	SE	NE
SE	S	SE	NW	NW	SE	E	o	NE	NE
SE	S	SE	S	ES	SE	SE	NW	SE	E
SE	S	SE	S	SE	SE	SE	S	SE	SE
SW	S	SE	SW	S	SW	SE	SW	SW	SE
W	NW	NW	W	SW	W	SW	SW	W	S
W	N	SW	NW	SW	SW	S	o	W	SE
W	N	SE	SW	S	SW	S	W	SW	SW
W	W	SW	NE	SW	W	—	SW	SW	SW
SW	SE	SW	NW	N	NW	W	SW	NW	NE
W	W	NW	NW	W	W	SW	o	NW	NW
W	W	NW	NW	W	W	SW	o	NW	NW
W	N	N	NE	NW	N	—	N	NW	NE
N	N	W	NW	N	NW	N	NE	NE	NE
NW	W	NW	NW	W	W	NW	N	NW	E
W	W	NW	W	W	W	NW	N	NW	NE
SE	W	SW	SW	S	SW	SW	S	SW	—
SE	S	SE	SW	SW	W	SS	S	SW	SE
SE	S	SE	W	SW	W	SS	o	NW	SE
W	S	SW	W	SW	W	SW	o	SW	SW
SW	S	SW	SE	SW	W	S	S	SW	SW
W	S	SW	SW	W	W	S	SW	W	SW
W	SE	SW	W	W	W	SW	SW	NW	NE
10	25	2	7	2	5	4	11	1	8
0	0	0	12	0	4	2	4	6	23
0	0	0	1	5	6	4	0	1	10
30	6	35	10	0	3	13	6	10	16
3	33	0	9	19	6	22	13	1	9
12	0	31	21	26	16	19	22	33	17
35	27	0	14	21	49	5	2	14	4
3	2	25	19	20	4	11	7	27	6
0	0	0	0	0	0	13	28	0	0

## Średni kie- oraz liczba dostrzeżonych

*Październik 1888 roku.*

Dzień	Droho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Univ.	Sokal	Boho-rodzany	Jagielnica	Oży-dów
1	W	NW	NW	SW	NW	NW	o	W	W
2	NW	SE	SW	SE	S	SW	SW	W	S
3	W	SW	S	SW	S	S	SW	W	SW
4	W	NW	NW	W	N	NW	NW	o	W
5	NW	SE	S	S	SW	SW	W	SW	SW
6	NW	NE	SW	SW	SW	NW	W	o	SW
7	NW	NE	SW	—	S	N	o	o	N
8	SE	NE	S	SE	SS	SE	o	W	ES
9	SE	NE	SW	SE	SS	SE	W	W	S
10	o	SW	SW	S	S	o	o	W	W
11	W	NW	NW	W	NE	o	W	E	W
12	W	NW	NW	SW	NW	S	o	o	WW
13	W	SW	SW	SW	SE	S	W	o	W
14	W	SE	N	SW	SW	o	NW	W	—
15	W	NW	NW	NW	NE	N	NW	W	EE
16	W	NW	SW	SW	W	NW	W	—	SW
17	W	NW	NW	SW	NW	NW	W	—	W
18	NW	NW	N	W	NW	N	W	—	W
19	NW	NW	NW	N	NE	N	W	W	o
20	NW	NE	NW	N	NE	NE	NW	W	SW
21	NW	NW	NW	W	NE	W	o	W	SW
22	NW	NW	W	NW	NW	W	WW	W	W
23	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	W	W
24	NW	SW	SW	SW	W	W	W	W	SW
25	o	SW	SW	SW	SW	SW	o	o	o
26	o	SW	SW	SW	SW	o	o	o	W
27	o	W	SW	SW	W	SW	W	W	W
28	W	W	SW	W	W	SW	SW	W	W
29	W	W	W	W	NW	W	W	W	W
30	W	SW	W	W	W	NW	SW	W	W
31	W	W	SW	N	SW	SW	SW	W	E
N	2	1	5	7	3	10	1	o	4
NE	1	15	1	2	20	3	2	1	0
E	0	0	0	1	0	2	1	10	5
SE	5	11	1	5	4	3	0	0	1
S	0	1	9	11	13	8	0	1	9
SW	0	20	41	26	27	16	14	0	22
W	43	8	9	34	9	17	36	51	35
NW	31	37	27	4	17	15	10	0	0
C.	11	0	0	3	0	19	29	30	17

runek wiatru  
kierunków wiatru i cisz.

*Listopad 1888 roku.*







Stan zachmu-  
 Średnie

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodło- wnik	Boch- nia
1	0.0	2.0	0.0	6.7	9.0	0.0	0.0	3.3
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
3	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
4	3.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.3	1.0	0.0	0.7	2.7	0.0	0.3	0.0
7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	8.7	8.7
8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0
9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	8.7
10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	6.7	5.7
11	8.0	8.0	7.0	8.3	8.3	10.0	7.0	9.3
12	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3	10.0	10.0
13	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	9.3
14	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
15	10.0	7.0	8.0	9.7	10.0	5.0	10.0	10.0
16	10.0	7.3	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0
17	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	10.0	10.0
18	8.7	5.3	10.0	7.7	9.7	2.0	8.0	7.3
19	10.0	9.7	6.7	10.0	8.0	10.0	9.7	4.0
20	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	9.7	10.0
21	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
22	10.0	10.0	10.0	10.0	3.0	10.0	10.0	10.0
23	10.0	10.0	10.0	10.0	3.0	10.0	10.0	10.0
24	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1.0	10.0	10.0
25	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	9.7	7.3
26	7.0	7.0	8.0	6.7	8.3	3.0	6.7	5.3
27	10.0	10.0	10.0	9.0	9.7	10.0	9.3	3.3
28	7.0	5.0	4.0	5.3	6.3	6.7	6.0	8.0
29	10.0	10.0	10.0	8.3	9.7	5.0	9.7	7.3
30	6.7	6.7	7.0	6.3	8.7	3.0	6.0	6.0
31	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	—	10.0	6.3
Śred. mies.	7.8	7.6	7.3	7.7	8.1	6.0	7.3	6.8

Stan zachmu-  
 rzenia nieba.  
 Średnie  
 dzienne.

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
3.0	7.7	0.0	4.3	6.0	0.0	4.0	3.7	6.7
0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	1.3	0.0	0.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.7	10.0	5.0	6.7	8.0	10.0	0.0	8.7	5.7
9.9	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.3	8.0
9.7	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0	8.0
10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
7.3	10.0	5.0	10.0	9.7	10.0	0.0	8.3	8.7
9.3	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.7	10.0
10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
7.3	10.0	0.0	10.0	9.7	10.0	0.0	8.0	9.0
6.3	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
9.7	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
8.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
4.0	7.7	7.3	10.0	10.0	2.7	9.0	8.3	7.3
7.3	8.3	8.3	7.7	6.7	5.0	6.3	7.7	7.3
4.7	10.0	8.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
6.7	9.3	6.7	7.0	6.7	3.3	7.0	6.0	5.0
6.7	9.3	6.7	7.3	7.3	7.3	9.7	7.0	6.0
8.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.7	10.0
6.7	9.3	6.7	7.3	7.3	7.3	10.0	7.0	8.7
6.7	9.3	6.7	7.3	7.3	7.3	10.0	6.7	8.3
9.7	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	8.3	8.3
1.7	7.0	2.0	3.3	4.7	4.7	1.0	0.7	0.7
8.7	10.0	0.0	9.3	6.7	7.3	6.7	7.7	7.3
7.0	8.0	7.3	9.7	10.0	7.0	9.3	5.0	7.0
10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0
6.6	8.1	7.0	7.5	7.8	7.1	6.7	7.1	7.1

Stan zachmu-  
 Średnie

*Styczeń 1888 roku.*

Dzień	Ławrów	Stare miasto	Turka	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	4.3	6.7	1.3	4.3	0.7	10.0	7.0	9.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	2.0	1.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	4.3
6	0.0	0.3	1.0	0.3	1.3	3.3	1.0	3.3
7	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	6.3	0.0	9.7
8	6.0	8.0	7.0	7.0	9.7	10.0	8.0	10.0
9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0
10	10.0	7.3	5.0	3.3	10.0	10.0	8.0	9.3
11	8.3	8.0	4.0	7.0	8.0	10.0	0.0	10.0
12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0
13	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
14	7.7	10.0	0.7	10.0	9.3	10.0	10.0	9.7
15	10.0	10.0	9.0	3.3	10.0	10.0	10.0	10.0
16	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
17	10.0	10.0	9.7	6.7	10.0	10.0	10.0	10.0
18	7.7	6.7	3.0	5.3	8.7	7.7	6.0	9.7
19	6.0	6.0	7.0	8.0	7.3	6.7	6.0	6.3
20	10.0	10.0	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
21	8.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
22	6.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7
23	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0
24	3.3	5.3	5.0	0.7	6.7	10.0	7.0	4.7
25	5.0	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	8.0	10.0
26	5.3	5.3	4.0	5.0	10.0	10.0	5.0	7.3
27	5.3	8.7	5.0	10.0	10.0	8.0	8.0	7.3
28	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	6.0	2.0
29	6.7	6.7	5.0	6.7	10.0	10.0	10.0	10.0
30	6.0	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.3
31	6.7	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7
Śred. mies.	5.8	6.8	5.2	6.1	7.2	7.9	7.1	7.8

rzenia nieba.  
dzienne.

Lwów Univ.	Boho-rodeczany	Jagielnica	Ozydów	Krzyworównia	Złoczów	Kołomyja	Tarnopol
10.0	0.0	2.0	10.0	3.3	10.0	6.7	5.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
0.0	0.0	3.7	1.0	0.0	3.3	3.3	6.7
0.0	1.7	2.7	5.3	0.0	4.0	3.3	4.0
1.3	2.7	1.7	—	3.0	3.0	6.7	0.0
10.0	4.3	3.3	—	0.0	10.0	0.0	10.0
10.0	2.7	3.7	9.7	6.0	10.0	7.3	10.0
10.0	8.3	5.7	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	6.0	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	0.0	6.0	10.0	8.3	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	5.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	6.7	6.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	5.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	4.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	6.7	4.7	9.3	10.0	8.3	10.0	10.0
10.0	10.0	5.7	0.0	10.0	6.7	10.0	10.0
10.0	7.7	4.7	10.0	7.3	10.0	6.7	10.0
7.0	5.0	2.7	9.0	6.7	9.0	4.7	6.7
10.0	6.7	2.3	10.0	5.3	10.0	10.0	10.0
10.0	6.0	5.3	10.0	6.7	10.0	10.0	10.0
10.0	7.3	5.3	9.7	6.3	10.0	10.0	10.0
10.0	6.7	5.7	8.3	6.7	10.0	10.0	10.0
10.0	6.7	3.7	9.0	6.7	10.0	10.0	10.0
10.0	8.3	2.0	2.0	5.7	2.3	2.7	0.0
10.0	10.0	5.7	8.0	8.0	10.0	8.3	10.0
10.0	5.0	2.7	10.0	4.3	10.0	6.7	5.0
10.0	10.0	7.0	10.0	7.3	10.0	10.0	10.0
7.6	5.7	4.1	8.2	6.1	8.2	7.0	7.4

Stan zachmu-  
 Średnie

Luty 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Pornin	Jodłownik	Bochnia
1	8.0	10.0	10.0	9.7	9.7	2.0	9.3	10.0
2	4.7	5.0	9.0	7.7	7.7	2.3	7.0	6.0
3	10.0	10.0	10.0	6.7	10.0	8.0	8.0	4.3
4	7.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5	6.7	10.0	10.0	6.7	10.0	10.0	9.7	10.0
6	7.7	8.3	10.0	9.0	8.3	10.0	10.0	9.3
7	3.7	8.3	5.0	5.7	5.3	8.3	5.7	3.0
8	9.3	10.0	9.0	9.0	10.0	5.7	9.3	7.3
9	10.0	10.0	10.0	9.0	9.7	2.0	9.7	8.0
10	9.0	8.0	10.0	7.3	10.0	2.0	9.0	7.3
11	9.7	8.7	10.0	9.7	10.0	2.0	9.3	10.0
12	10.0	8.7	6.7	8.3	8.3	2.3	5.7	4.0
13	9.7	8.7	10.0	5.7	10.0	2.0	8.3	6.3
14	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
15	1.7	3.7	5.0	2.0	2.3	0.0	2.0	2.3
16	1.0	3.0	2.0	0.3	2.7	0.0	1.7	0.3
17	5.7	6.0	6.0	7.7	10.0	0.3	9.7	5.3
18	9.3	8.0	10.0	10.0	10.0	0.0	9.3	10.0
19	4.0	5.0	3.3	3.3	3.3	5.7	4.7	3.3
20	1.0	0.0	3.3	3.7	9.3	2.3	3.3	6.7
21	4.7	1.7	10.0	10.0	10.0	4.3	9.7	10.0
22	8.7	10.0	10.0	10.0	7.3	4.7	9.7	2.0
23	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1.7	10.0	10.0
24	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.3	10.0	10.0
25	2.3	5.0	10.0	5.0	5.7	7.3	5.3	6.7
26	0.0	0.0	5.0	3.7	3.3	1.7	4.3	0.0
27	4.0	4.7	0.0	0.3	0.3	0.7	2.3	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
29	7.7	6.7	6.0	5.7	6.3	0.0	4.7	6.0
Śred. mies.	6.4	6.9	7.6	6.8	7.6	3.9	7.2	6.0

Stan zachmu-  
 rzenia nieba.  
 dzienne.

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kryni- ca	Pilzno	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna
10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1.7	5.3	6.0	8.3	10.0	10.0	9.7	5.0	7.3
8.7	7.0	6.7	9.3	7.0	5.7	10.0	6.7	8.3
6.3	6.7	10.0	8.3	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	—	10.0	10.0	10.0
8.7	9.7	10.0	9.7	7.7	6.7	10.0	10.0	10.0
5.3	6.0	7.7	5.3	3.3	5.3	8.3	3.3	5.3
7.3	8.3	7.3	9.7	8.3	10.0	10.0	7.0	4.3
10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0
4.3	10.0	8.3	6.3	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0
5.7	10.0	10.0	9.3	9.3	10.0	10.0	6.3	8.0
2.7	6.3	7.0	4.3	2.7	9.7	10.0	7.0	5.0
5.7	9.7	9.3	7.0	3.7	9.7	10.0	6.7	8.7
7.3	10.0	10.0	9.3	10.0	—	4.3	10.0	6.7
1.7	1.7	5.0	3.0	3.0	5.3	10.0	0.0	0.7
1.3	3.0	1.7	0.3	3.3	8.7	0.0	10.0	2.0
7.0	9.7	10.0	5.0	10.0	6.7	6.7	8.3	9.3
8.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3
3.7	4.0	8.3	7.3	3.3	8.3	10.0	9.0	7.7
2.3	9.3	6.0	5.3	10.0	9.7	3.7	10.0	8.0
5.0	9.0	6.7	10.0	10.0	9.3	0.0	7.3	1.7
9.3	8.7	7.3	7.0	10.0	6.3	7.3	7.7	8.3
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0
6.3	6.3	9.3	5.3	2.3	7.0	4.0	10.0	6.0
3.3	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
4.3	1.0	1.7	0.0	0.0	0.0	—	0.0	2.3
0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
6.0	7.0	3.3	5.7	2.7	—	—	6.7	4.0
5.9	7.2	7.3	6.6	6.6	—	6.7	7.7	6.4

Stan zachmu-  
średnie

Luty 1888 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Pod- ma- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
1	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	9.3	10.0	8.0
2	8.7	8.3	10.0	7.0	6.7	10.0	10.0	0.0
3	4.7	4.7	5.3	4.0	4.3	10.0	10.0	1.0
4	10.0	6.7	10.0	8.0	10.0	10.0	6.0	
5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.7	
6	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	9.7	5.0
7	5.0	2.0	—	1.0	10.0	9.3	10.0	4.0
8	6.7	1.7	—	1.0	1.7	1.3	5.0	8.0
9	9.0	3.3	—	3.0	1.7	2.7	7.0	6.0
10	8.0	5.3	—	9.0	6.7	6.7	6.7	4.0
11	4.7	3.0	3.3	7.0	5.7	3.3	4.7	3.0
12	4.0	2.0	5.3	3.0	5.0	3.0	3.3	2.0
13	8.7	6.0	8.3	4.0	10.0	4.7	8.3	3.0
14	7.0	3.7	6.0	3.0	7.0	5.0	10.0	4.0
15	4.3	1.0	0.0	0.0	4.0	3.3	10.0	2.0
16	9.3	0.0	3.3	0.0	1.3	10.0	10.0	10.0
17	8.7	2.0	1.7	4.0	2.0	9.0	9.7	10.0
18	10.0	5.0	7.3	7.0	6.7	10.0	10.0	10.0
19	6.3	5.3	8.3	6.0	7.0	7.3	10.0	3.0
20	6.7	2.7	7.3	4.0	10.0	10.0	6.0	10.0
21	10.0	6.0	10.0	0.0	10.0	10.0	10.0	3.0
22	8.0	3.3	10.0	5.0	8.7	10.0	10.0	5.0
23	10.0	5.0	10.0	9.0	7.3	10.0	10.0	9.0
24	9.3	6.0	8.0	7.0	4.3	10.0	10.0	6.0
25	9.3	3.3	6.3	3.0	10.0	8.7	10.0	4.0
26	4.0	1.0	—	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
27	6.0	0.0	—	0.0	7.0	3.3	3.3	4.0
28	3.3	0.0	—	1.0	7.0	0.0	0.3	1.0
29	7.0	3.0	—	4.0	10.0	10.0	2.0	
Śred. mies.	7.5	4.1	7.2 *)	4.4	6.8	7.1	8.1	4.8
			*) z 21 d.					

rzenia nieba.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ozy- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- cezów	Koło- myja	Tarno- pol
7.7	10.0	10.0	5.0	—	7.3	9.0	5.7	10.0
7.7	10.0	7.7	1.7	—	2.3	8.3	1.0	3.3
8.7	9.7	6.7	2.0	8.7	0.7	7.0	8.7	6.7
10.0	10.0	4.0	5.0	10.0	8.0	10.0	6.7	10.0
6.3	10.0	10.0	5.0	9.7	9.3	10.0	10.0	6.7
9.3	10.0	10.0	7.3	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0
8.0	9.7	10.0	6.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5.0	3.7	0.7	2.3	3.3	4.7	3.0	3.3	3.3
7.3	7.0	4.7	0.0	5.7	1.7	5.0	4.3	0.0
9.0	10.0	9.3	6.3	6.7	6.3	10.0	0.7	10.0
3.0	4.3	4.3	1.7	—	3.0	5.3	10.0	1.0
4.0	3.3	4.3	4.7	3.3	5.0	4.7	10.0	0.3
6.3	5.0	0.0	1.3	7.3	6.0	7.3	2.0	5.7
7.7	10.0	0.0	8.0	9.7	1.3	10.0	7.7	9.3
10.0	10.0	2.3	8.0	10.0	0.7	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	8.0	10.0	2.0	10.0	10.0	10.0
7.7	8.0	10.0	8.0	10.0	4.7	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	8.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
8.3	10.0	10.0	6.0	9.7	5.0	9.0	0.0	8.3
10.0	10.0	0.0	7.3	9.7	3.7	10.0	1.7	10.0
8.7	10.0	10.0	7.3	10.0	7.7	10.0	8.7	8.7
10.0	10.0	6.7	7.7	10.0	6.7	10.0	5.0	10.0
1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0
3.0	2.7	1.7	3.0	0.7	3.3	3.0	10.0	2.3
3.7	3.7	0.7	6.0	4.0	1.3	5.3	6.0	7.3
7.0	6.7	10.0	7.3	8.0	6.3	6.7	6.0	10.0
7.4	8.0	6.1	5.3	7.8 *)	4.9	8.0	7.2	7.2
			*) z 26 d.					

Stan zachmu-  
 Średnie

*Marzec 1888 roku.*

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer-	Kra-	Poro-	Jodło-	Boch-
				nichów	ków	nin	wnik	nia
1	1°0	4°0	0°0	0°7	2°3	0°0	2°0	0°0
2	7°7	8°7	3°0	7°3	8°0	1°0	4°7	1°3
3	6°7	10°0	6°7	6°0	10°0	6°3	4°3	
4	4°0	5°3	6°0	6°3	3°0	4°3	4°0	
5	4°3	5°3	6°3	5°7	6°3	2°0	7°7	2°0
6	1°0	3°0	4°0	2°7	4°0	10°0	4°7	1°3
7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
8	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
9	9°7	10°0	9°7	10°0	10°0	7°3	8°0	
10	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	8°3	8°3
11	7°7	10°0	7°0	9°3	10°0	5°7	8°0	7°7
12	6°3	10°0	6°0	6°0	8°7	5°7	7°0	5°3
13	5°7	8°7	9°0	7°0	10°0	0°0	7°7	5°0
14	5°7	5°7	5°0	10°0	9°0	8°3	7°0	8°7
15	0°0	8°3	10°0	10°0	10°0	4°0	9°0	7°3
16	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	2°7	10°0	8°7
17	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	2°7	10°0	8°0
18	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	2°3	9°7	8°7
19	9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	0°7	9°3	6°3
20	5°7	5°7	5°0	2°3	3°7	1°0	4°3	2°0
21	7°3	5°3	10°0	7°7	8°0	5°0	7°7	3°0
22	8°7	9°3	10°0	6°7	10°0	2°3	9°3	5°0
23	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	4°0	10°0	9°3
24	5°0	6°0	6°0	6°3	5°7	2°0	3°7	6°0
25	3°7	4°7	6°0	3°0	3°0	3°3	4°0	0°7
26	7°7	7°0	10°0	7°7	9°3	1°0	9°0	3°0
27	5°7	4°7	8°0	5°3	5°7	6°0	6°3	2°3
28	8°0	6°3	9°0	8°0	6°3	1°7	8°7	5°7
29	3°0	4°7	2°0	9°0	8°7	7°0	6°7	4°0
30	2°0	2°7	1°0	0°7	0°3	5°3	1°0	0°0
31	8°0	6°3	10°0	8°0	6°0	6°0	6°3	4°0
Śred. mies.	6°9	7°5	7°4	7°2	7°7	4°6	7°1	5°2

rzenia nieba.  
dzienne.

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Lo- mna
1°0	9°3	2°3	1°0	10°0	0°0	0°0	6°7	0°3
3°7	8°7	2°3	4°7	8°7	3°3	3°3	3°3	3°3
6°7	6°7	9°3	9°7	8°0	6°7	3°3	10°0	
3°0	1°7	3°3	5°3	5°0	3°7	0°0	2°7	
6°0	4°0	5°7	5°3	9°0	5°3	0°0	6°0	9°0
5°7	3°0	10°0	5°0	9°0	—	7°3	4°3	6°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
9°0	10°0	8°3	6°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
9°3	10°0	9°3	3°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
6°0	10°0	8°3	9°0	5°7	10°0	9°3	10°0	8°0
7°7	7°0	10°0	7°0	7°7	7°3	3°7	8°3	10°0
4°0	9°7	6°7	3°0	10°0	9°0	10°0	8°0	6°7
3°7	6°7	9°3	3°7	9°0	10°0	10°0	9°0	10°0
6°3	10°0	10°0	7°3	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7
0°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3
0°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	7°7
0°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	6°7
9°3	10°0	7°7	6°3	10°0	10°0	9°0	10°0	6°7
9°7	10°0	6°0	5°7	10°0	10°0	8°7	6°3	7°3
1°7	0°7	5°0	4°7	0°0	0°7	4°0	5°0	4°3
9°7	4°3	7°7	6°7	5°7	9°7	1°3	6°3	4°0
8°7	10°0	8°0	4°3	5°0	5°0	3°3	8°0	5°7
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	7°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	6°3
4°7	5°0	6°7	8°3	2°3	8°3	4°0	5°0	7°0
0°0	4°7	5°7	6°0	0°0	0°0	1°0	4°0	5°0
0°0	4°7	5°7	6°0	0°0	0°0	1°0	4°0	6°7
7°7	7°7	6°0	9°3	5°0	5°0	—	10°0	6°0
6°7	3°7	3°3	2°7	0°0	0°0	—	3°0	2°0
7°0	9°7	7°0	8°0	0°0	0°0	—	8°3	7°7
3°0	7°0	7°7	6°7	1°3	1°3	—	6°0	7°0
0°7	1°0	2°3	5°7	5°7	2°7	—	4°0	2°3
2°7	7°7	5°7	5°7	3°3	3°3	—	5°0	4°0
6°2	7°4	7°2	7°4	5°5	—	6°4	6°8	7°1

**Stan zachmu-**  
**Średnie**

*Marzec 1888 roku.*

Dzień	Chy-rów	Ła-wrów	Stare miasto	Turka	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	
1	3.3	0.0	—	0.3	5.0	4.3	10.0	7.0	
2	1.7	0.0	—	0.0	1.7	7.0	3.3	10.0	
3	6.7	6.0	—	9.0	6.7	6.7	10.0	10.0	
4	2.0	0.0	—	0.7	2.7	0.0	2.0	2.0	
5	4.3	4.0	—	6.0	10.0	10.0	0.0	10.0	
6	4.3	2.7	6.7	6.0	6.7	4.7	6.7	10.0	
7	9.3	10.0	10.0	7.0	10.0	10.0	9.3	10.0	
8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
9	10.0	10.0	10.0	8.0	10.0	9.7	10.0	10.0	
10	10.0	8.3	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
11	7.3	4.0	6.0	7.0	6.7	6.3	7.7	8.0	
12	10.0	7.7	10.0	8.0	7.7	8.7	10.0	4.0	
13	7.0	1.0	6.7	8.7	4.3	8.3	8.3	9.0	
14	8.7	7.7	6.7	10.0	10.0	8.0	10.0	10.0	
15	10.0	7.7	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	
16	10.0	8.3	10.0	8.0	3.3	10.0	10.0	10.0	
17	9.7	5.3	10.0	6.0	0.3	6.7	10.0	7.0	
18	9.3	5.0	9.3	4.0	4.0	8.3	7.0	10.0	
19	6.7	3.0	4.7	6.0	7.3	3.7	9.0	6.0	
20	1.3	3.0	0.7	1.0	4.3	0.0	0.0	4.0	
21	6.3	3.0	3.7	4.0	4.7	0.0	4.3	4.0	
22	7.0	3.0	1.3	5.0	2.7	10.0	9.3	6.0	
23	9.0	4.3	5.7	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
24	10.0	4.3	10.0	5.0	6.7	9.3	7.0	9.0	
25	4.7	3.0	5.3	4.0	2.3	—	4.0	1.0	
26	8.3	5.0	9.3	8.0	4.7	—	7.0	6.0	
27	3.3	2.0	4.0	3.3	1.7	—	4.0	5.0	
28	7.3	3.0	8.0	2.0	8.7	—	6.7	3.0	
29	7.3	3.0	4.7	3.0	8.0	—	10.0	4.0	
30	2.0	2.0	—	0.3	1.0	4.0	3.0	3.0	
31	2.0	2.0	1.7	1.7	3.7	—	1.7	0.0	
<b>Śred.</b> <b>mies.</b>	<b>6.7</b>	<b>4.4</b>	<b>—</b>	<b>5.4</b>	<b>6.1</b>	<b>7.2*)</b>	<b>7.5</b>	<b>6.9</b>	
				*) z 24 d.					

**rzenia nieba.**  
**dzienne.**

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
9.0	10.0	8.3	7.3	10.0	10.0	10.0	7.3	10.0
5.0	3.7	5.7	3.0	7.7	3.3	8.7	1.3	1.3
9.3	10.0	6.7	4.3	10.0	4.7	7.0	6.7	4.0
4.0	7.7	6.7	2.0	—	5.7	3.7	8.3	0.0
7.0	6.7	10.0	6.3	9.3	10.0	9.3	10.0	10.0
6.0	6.7	10.0	3.3	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
9.3	9.7	9.3	3.0	9.7	10.0	6.0	7.3	10.0
10.0	10.0	10.0	4.3	10.0	10.0	8.7	9.3	10.0
10.0	10.0	8.3	2.3	10.0	6.3	10.0	6.0	10.0
10.0	10.0	10.0	2.7	9.7	8.3	10.0	5.7	8.0
9.7	10.0	9.3	1.7	9.0	3.7	10.0	7.3	10.0
9.7	10.0	9.3	3.3	10.0	9.7	10.0	8.3	8.7
9.7	10.0	10.0	4.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6.0	6.3	10.0	6.0	9.0	6.7	10.0	10.0	10.0
8.7	10.0	10.0	3.7	9.0	10.0	6.7	10.0	10.0
9.7	10.0	5.7	3.3	10.0	7.7	10.0	10.0	10.0
7.3	7.0	10.0	5.3	6.3	6.3	6.7	10.0	10.0
9.3	9.7	10.0	6.0	8.7	4.7	8.7	10.0	10.0
7.7	9.0	5.7	4.3	8.3	8.3	9.7	10.0	9.7
1.3	0.0	5.7	2.0	1.7	5.0	3.0	0.0	3.0
4.0	2.3	6.3	3.7	3.3	2.3	5.3	1.7	5.0
8.0	7.7	4.3	4.7	7.3	1.7	10.0	8.3	9.3
9.3	9.3	10.0	3.3	9.7	8.0	10.0	10.0	10.0
8.0	8.0	7.3	3.3	10.0	9.3	10.0	8.0	8.0
4.0	4.0	6.3	3.0	4.3	5.7	3.7	0.7	5.7
7.0	6.3	3.7	2.0	6.3	7.7	8.0	1.3	1.3
4.3	2.7	4.7	2.0	6.0	9.3	5.0	5.3	3.0
5.3	6.3	2.0	3.0	5.0	3.0	6.0	—	6.3
9.3	10.0	3.7	2.3	7.7	3.3	8.3	—	4.7
4.3	3.0	2.0	1.7	7.3	2.0	7.3	2.7	2.7
2.3	1.3	1.7	1.7	4.7	1.7	3.3	—	3.7
7.2	7.3	7.2	3.4	7.8	6.5	7.7	7.2*)	7.0

Stan zachmu-  
średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Poroni	Jodłownik	Bochnia
1	4.3	3.0	6.0	4.7	5.0	3.3	3.0	1.7
2	5.7	6.7	0.0	5.3	4.0	2.7	7.7	4.7
3	6.3	5.0	8.0	4.0	8.7	3.0	4.7	3.3
4	4.0	5.7	9.0	5.0	8.0	4.0	6.0	7.0
5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.7	10.0	10.0
6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3
7	7.1	8.3	7.0	6.3	6.7	8.3	9.0	6.7
8	2.3	2.3	2.0	1.3	3.7	10.0	2.3	2.0
9	9.0	5.0	6.0	8.7	9.7	7.7	7.3	4.7
10	1.0	4.3	3.0	4.7	6.3	7.7	3.7	5.0
11	7.7	6.7	10.0	7.7	7.3	8.0	9.0	6.0
12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3	10.0	9.3
13	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3	10.0	8.7
14	6.0	8.3	7.0	10.0	7.3	7.0	9.0	6.0
15	7.0	7.0	6.7	7.3	7.0	8.3	9.7	8.3
16	2.0	4.3	0.0	0.7	0.7	1.7	0.7	2.0
17	1.3	0.0	2.0	0.7	0.3	1.3	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0
19	2.0	3.3	5.0	2.0	2.7	0.0	1.3	0.0
20	3.3	3.3	7.0	6.0	2.7	2.0	3.3	3.0
21	6.3	6.3	7.0	4.7	6.0	1.7	4.7	1.7
22	8.7	7.7	9.0	8.7	7.0	5.3	7.3	6.7
23	2.7	4.0	9.0	8.0	5.7	3.3	5.0	2.0
24	3.1	3.0	7.0	4.0	4.0	2.3	4.3	2.0
25	6.7	6.0	7.0	5.0	4.3	1.0	4.7	3.7
26	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	0.0	10.0	10.0
27	7.3	7.7	6.7	7.3	7.0	10.0	8.0	7.7
28	9.7	9.7	10.0	9.0	7.7	10.0	10.0	5.3
29	1.1	1.7	1.0	0.3	0.0	3.7	1.3	1.7
30	3.7	3.3	4.0	3.3	1.0	5.7	3.7	2.7
Śred. mies.	5.6	5.8	6.3	5.8	5.8	5.0	5.9	4.7

rzenia nieba.  
dzienne.

Szcza-wnica	Ujście Jez.	Kryni-ca	Pilzno	Rzo-chów	Rze-szów	Smol-nik	Jaro-sław	Ło-mna
0.0	2.0	5.0	1.0	0.3	—	1.3	4.0	1.7
4.7	7.0	5.7	3.0	1.3	—	8.3	8.7	5.0
4.7	3.0	5.0	7.0	1.7	—	9.0	7.3	8.0
5.0	4.7	5.0	2.3	10.0	—	6.0	3.0	7.0
10.0	10.0	10.0	8.3	6.3	—	4.7	8.0	7.0
10.0	10.0	10.0	10.0	3.3	—	10.0	10.0	8.7
9.7	6.7	8.3	10.0	0.0	—	8.3	8.7	9.7
4.7	4.0	7.7	1.7	0.0	—	5.3	4.0	9.7
6.0	9.3	5.0	3.7	3.3	—	2.7	4.0	8.7
1.7	7.0	5.0	7.3	10.0	—	1.7	7.0	6.0
7.7	8.7	7.7	6.0	8.0	—	3.3	6.3	6.3
9.7	10.0	10.0	10.0	0.0	—	2.7	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	1.3	—	10.0	10.0	10.0
9.7	9.7	7.7	10.0	0.0	—	10.0	9.0	8.7
9.7	9.3	10.0	7.7	1.7	10.0	0.0	8.0	7.7
3.7	1.7	5.0	1.7	0.0	3.0	4.3	4.0	8.3
0.0	2.0	3.7	1.7	0.0	0.0	0.0	2.0	1.7
0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
1.3	1.0	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.0	2.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.3	0.1	1.3
4.7	4.3	0.7	0.1	0.3	—	0.7	0.1	2.3
8.3	8.0	6.7	6.7	0.3	—	2.0	4.3	7.0
6.0	7.0	3.3	6.0	0.0	—	0.0	5.0	5.3
4.0	4.0	4.3	5.7	0.0	—	1.3	2.7	5.7
5.3	5.0	6.7	6.0	2.0	—	3.7	3.0	4.3
9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	—	10.0	10.0	9.0
10.0	7.3	10.0	10.0	10.0	—	10.0	10.0	10.0
9.0	9.0	8.3	5.0	7.0	—	7.3	9.0	9.7
3.7	2.3	5.0	1.0	2.0	—	2.7	2.0	6.7
3.3	2.3	5.0	4.3	1.3	—	0.7	1.7	1.7
5.8	5.9	6.0	5.3	2.7	—	4.6	5.4	6.2

Stan zachmu-  
 Średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- ma- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
1	2.0	2.0	0.0	0.0	1.3	5.7	2.3	3.0	1.0
2	6.7	2.0	3.3	4.0	5.0	3.0	6.7	6.3	1.0
3	9.0	5.0	8.7	4.0	6.3	4.7	7.7	6.7	4.0
4	5.0	2.0	2.0	6.0	3.0	1.7	7.3	8.0	2.0
5	7.3	3.3	5.3	5.0	6.7	6.7	6.0	9.0	3.0
6	10.0	6.0	8.7	8.0	8.3	7.7	7.3	8.3	7.0
7	10.0	6.7	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
8	8.3	8.3	10.0	5.0	9.7	10.0	10.0	9.7	10.0
9	8.7	4.3	6.7	4.0	6.3	7.7	9.7	6.7	8.0
10	10.0	3.0	8.7	4.0	6.0	6.7	6.3	9.7	8.0
11	7.0	4.0	4.0	5.0	5.3	6.0	6.7	8.0	7.0
12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	3.3	10.0	10.0	10.0
13	10.0	10.0	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
14	10.0	4.3	6.0	6.0	7.0	3.7	8.7	6.7	10.0
15	9.0	5.3	6.0	6.0	7.7	8.0	9.3	10.0	10.0
16	9.7	6.0	10.0	8.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0
17	4.7	2.0	2.3	1.0	5.0	3.7	10.0	6.7	10.0
18	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0
19	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	3.0	0.0	0.0
20	3.0	1.0	0.3	0.0	0.7	3.7	0.0	0.3	0.0
21	4.0	1.0	3.3	2.0	2.3	2.0	0.7	3.7	0.0
22	7.7	3.7	5.3	6.0	4.7	3.7	4.3	5.0	3.0
23	6.7	3.7	6.0	3.0	6.3	7.0	5.0	6.0	4.0
24	7.7	3.3	2.0	3.0	4.0	3.0	6.7	6.3	3.0
25	3.3	3.0	3.3	3.0	5.0	1.7	1.3	5.0	2.0
26	9.3	7.7	7.7	8.0	8.7	10.0	7.7	10.0	7.0
27	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
28	9.7	7.7	10.0	8.0	9.0	7.0	9.7	10.0	8.0
29	6.7	3.3	6.7	4.0	5.3	3.7	3.3	5.0	6.7
30	2.3	1.0	1.3	1.0	1.7	1.3	5.0	0.7	1.0
Śred. mies.	7.0	4.3	5.7	4.8	5.9	5.5	6.5	6.8	5.6

rzenia nieba.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ozy- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
3.3	0.3	1.3	3.3	2.7	5.3	4.7	—	3.3
3.7	3.0	4.3	1.7	4.7	2.7	3.7	—	2.0
6.3	6.0	10.0	4.3	9.3	9.7	7.7	—	8.7
6.3	4.3	4.0	2.0	7.0	4.7	3.3	—	3.7
6.3	6.7	10.0	2.7	9.0	6.0	8.3	—	10.0
6.7	9.3	8.7	4.0	5.7	5.7	4.7	—	5.7
9.7	10.0	7.3	3.0	9.0	8.0	9.0	10.0	10.0
7.3	6.7	10.0	3.3	6.3	10.0	7.7	10.0	5.0
6.7	6.7	9.3	4.0	6.3	10.0	4.0	10.0	6.7
6.7	6.7	10.0	4.0	5.7	10.0	4.7	—	4.3
9.0	10.0	8.3	3.7	8.0	10.0	8.3	—	6.7
10.0	10.0	10.0	5.7	10.0	10.0	10.0	—	10.0
9.7	10.0	10.0	5.0	8.7	10.0	9.7	—	10.0
6.7	6.7	10.0	4.0	10.0	10.0	10.0	—	10.0
6.3	5.0	6.7	3.3	7.3	9.7	6.3	—	2.7
9.3	9.7	9.3	4.0	9.7	10.0	10.0	—	10.0
6.3	6.0	10.0	4.3	10.0	7.7	10.0	—	10.0
3.7	3.3	4.7	4.0	5.0	3.3	8.3	—	6.7
0.3	0.0	7.7	1.3	0.0	3.3	2.3	0.0	3.3
1.3	0.3	2.3	0.3	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0
1.7	0.7	1.3	0.3	0.0	0.7	0.0	—	0.0
2.0	0.0	0.7	1.3	1.0	3.3	1.7	—	1.0
8.7	9.0	7.7	4.3	6.3	6.0	8.3	3.3	6.7
3.7	2.3	2.0	1.7	6.0	5.3	5.7	5.0	4.0
3.7	1.7	4.0	2.7	5.0	2.0	4.3	3.0	6.0
9.7	10.0	7.3	4.3	9.3	9.7	10.0	7.0	10.0
10.0	10.0	10.0	4.7	10.0	7.7	10.0	6.7	10.0
9.0	9.0	10.0	4.0	9.3	10.0	9.7	8.3	8.0
4.3	6.0	4.7	2.7	5.0	9.3	6.7	—	6.7
3.0	3.0	4.0	0.3	0.0	2.3	1.7	10.0	0.7
6.0	5.8	6.8	3.1	6.2	6.8	6.3	—	6.1

Stan zachmu-  
 Średnie

Maj 1888 roku.

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

Stan zachmu-  
 rzenia nieba  
 dzienne.

Szczegó- lnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna
7·7	4·3	7·0	3·7	3·0	1·0	4·3	5·7	4·7
4·3	6·7	10·0	2·3	2·7	5·0	4·7	6·0	6·0
3·3	5·0	6·7	1·0	0·0	0·7	3·7	0·0	5·7
9·0	9·3	10·0	4·3	4·7	6·3	10·0	9·0	9·0
10·0	10·0	9·3	8·0	8·7	10·0	6·7	9·7	10·0
5·0	7·7	8·3	4·7	2·7	10·0	10·0	9·0	7·7
10·0	10·0	10·0	10·0	4·7	10·0	10·0	8·7	7·7
9·3	9·0	10·0	9·7	1·3	8·7	9·0	7·0	10·0
10·0	10·0	8·3	6·7	4·0	10·0	7·0	8·3	7·0
5·0	6·0	5·0	5·0	1·7	1·0	5·0	3·7	6·7
5·7	6·0	7·7	8·7	1·3	4·3	6·3	4·3	7·3
5·3	6·0	6·7	8·7	3·0	8·7	3·0	5·7	5·7
7·0	9·0	7·7	5·3	2·7	5·7	5·3	8·3	8·3
3·7	4·3	6·7	2·7	1·7	0·0	3·0	1·0	0·3
8·3	8·0	6·7	8·7	5·3	10·0	6·7	6·0	6·7
5·7	5·0	4·3	3·7	2·7	0·0	3·0	5·0	3·3
1·7	1·3	2·3	1·0	1·7	0·0	0·7	0·7	0·7
0·3	1·3	3·3	0·7	0·7	0·0	0·7	0·7	2·0
1·0	0·3	0·7	1·3	0·0	0·0	1·7	0·3	2·7
1·0	1·3	3·3	0·7	0·0	0·0	0·3	0·7	6·3
5·0	6·0	7·7	5·0	1·0	7·0	4·0	8·0	6·3
6·7	5·3	8·7	3·0	4·0	9·3	6·0	8·3	8·3
9·7	10·0	7·7	9·7	8·0	10·0	8·7	8·0	8·3
10·0	8·0	10·0	10·0	5·3	6·3	6·3	8·0	9·7
8·7	6·0	6·7	6·0	4·7	7·3	10·0	5·3	6·0
6·7	8·3	6·7	9·0	3·3	5·7	0·7	8·0	6·7
8·7	5·7	5·0	5·0	1·3	4·3	1·0	3·3	3·0
0·7	4·0	—	0·3	0·7	0·0	0·0	0·3	0·0
4·7	5·0	3·3	1·3	1·3	2·0	5·0	1·3	3·3
5·7	3·7	6·0	3·0	4·7	4·3	2·0	5·0	4·0
4·0	5·3	5·0	0·7	3·3	0·0	3·7	1·3	4·0
5·8	6·1	6·7	4·8	2·9	4·5	4·8	4·8	5·7

rzenia nieba.  
dzienne.

Stan zachmu-  
Średnie

Maj 1888 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- ma- sterek	Dro- ho- byez	Ko- marno	Stryj
1	8·0	4·0	5·7	3·0	4·3	4·7	7·0	7·7	2·0
2	6·3	5·0	6·3	8·0	6·7	3·0	4·7	6·7	2·0
3	2·3	1·0	0·0	4·0	0·3	0·0	0·0	0·0	1·0
4	10·0	6·7	4·7	6·0	9·7	7·0	9·3	7·7	7·0
5	10·0	6·7	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
6	6·7	8·0	6·7	10·0	9·3	7·0	6·7	6·7	10·0
7	9·0	6·3	8·0	9·7	7·7	7·3	7·3	4·7	8·0
8	10·0	8·3	9·0	9·0	9·7	6·7	9·0	7·0	7·0
9	10·0	7·3	8·7	4·3	7·0	7·7	9·3	8·7	6·0
10	6·7	4·0	6·7	4·0	5·7	4·7	5·0	6·0	5·0
11	6·3	3·0	10·0	7·0	6·7	7·0	9·3	5·7	7·0
12	4·7	2·0	8·7	6·0	6·3	6·7	6·3	6·7	8·0
13	6·0	4·0	6·7	3·0	6·0	4·0	3·7	6·3	9·0
14	0·7	2·0	0·0	1·0	0·3	3·0	1·3	0·7	2·0
15	6·3	3·0	4·7	2·0	7·0	1·7	6·7	10·0	2·0
16	5·0	2·0	1·7	1·0	3·7	3·7	2·7	6·0	1·0
17	1·3	1·0	0·0	0·0	1·3	3·7	1·3	2·0	0·0
18	1·7	1·0	0·0	1·0	1·3	4·0	1·3	0·0	0·0
19	2·7	2·0	2·7	1·0	3·0	6·0	1·0	0·3	1·0
20	4·7	3·3	3·0	4·0	3·7	3·3	2·3	3·0	1·0
21	6·3	4·7	5·0	5·0	9·0	5·3	6·3	4·0	
22	9·0	7·0	10·0	7·7	9·3	6·7	9·3	9·7	
23	10·0	6·0	9·3	6·0	9·0	6·7	8·7	10·0	
24	10·0	5·0	10·0	5·7	10·0	10·0	9·7	10·0	
25	5·7	3·0	8·0	5·0	5·3	4·7	5·7	9·3	7·0
26	2·3	4·3	6·7	9·0	6·7	6·7	6·0	4·3	8·0
27	2·0	2·0	0·3	3·0	2·0	3·3	0·7	1·0	0·0
28	0·3	0·0	1·0	0·0	1·0	2·0	0·7	0·0	1·0
29	1·3	2·0	1·0	2·0	2·3	2·0	2·7	2·0	
30	4·0	2·7	3·3	4·0	3·0	1·0	1·7	2·3	1·0
31	6·3	3·3	3·7	6·0	5·0	4·0	1·3	4·0	1·0
Śred. mies.	5·7	3·9	5·2	4·7	5·4	5·1	5·0	5·3	4·5

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagielni- ca	Ozy- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Kolo- myja	Tar- nopol
5·7	5·3	3·3	1·3	6·3	3·3	4·0	6·0	1·3
7·0	6·7	10·0	2·7	6·7	9·0	6·7	6·7	6·7
1·7	1·3	1·3	0·7	0·3	4·7	1·7	—	0·0
7·0	6·0	10·0	2·3	—	6·3	8·0	—	4·0
10·0	10·0	10·0	5·7	—	10·0	10·0	—	10·0
8·3	6·7	10·0	4·7	—	10·0	8·0	—	9·0
7·0	5·7	9·3	2·7	4·3	6·7	7·7	5·0	6·0
8·3	7·0	9·3	5·7	9·0	10·0	8·3	—	10·0
7·0	7·0	7·7	5·0	8·0	8·7	8·0	—	5·0
6·7	6·3	8·3	3·3	7·0	10·0	8·0	—	6·7
4·7	4·7	8·3	4·0	6·3	10·0	5·3	—	6·7
5·7	6·7	6·7	5·3	6·7	7·3	—	—	6·7
6·7	7·0	3·3	2·0	5·7	2·7	5·7	—	7·3
5·0	2·7	2·3	1·7	4·7	0·3	5·3	—	4·3
8·0	8·7	2·7	2·7	4·7	4·0	4·3	—	3·3
5·3	4·7	0·7	3·7	4·3	4·3	5·3	—	6·7
3·0	3·0	0·7	1·7	2·7	2·7	3·7	—	1·0
2·3	0·0	0·7	1·0	—	2·3	2·0	—	0·0
1·7	1·0	0·7	0·0	—	0·3	0·0	—	0·0
2·3	2·0	0·0	1·3	—	3·3	1·7	—	0·1
6·3	6·0	0·7	3·3	6·3	6·0	7·0	—	3·7
5·3	5·3	1·7	3·7	7·7	9·3	9·0	—	6·7
9·7	10·0	10·0	5·0	9·0	8·7	9·7	—	10·0
10·0	10·0	10·0	3·3	9·3	8·0	9·7	—	9·0
5·0	6·7	5·7	3·7	7·0	6·0	6·0	—	6·3
6·7	5·3	8·3	3·0	6·3	8·3	6·7	—	3·3
5·0	1·7	6·0	2·3	4·7	4·7	4·7	—	3·7
1·3	0·0	0·7	1·7	1·3	0·7	1·3	—	1·0
3·7	3·7	3·3	1·0	1·0	4·3	3·0	—	0·0
4·0	2·7	1·7	1·0	2·0	3·3	2·3	—	0·0
2·7	0·7	0·7	1·3	2·3	1·3	2·3	—	0·7
5·6	5·0	5·0	2·7	5·3	5·7	5·6	—	4·5

Stan zachmu-  
średnie

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poron- in	Jodło- wnik	Bochnia
1	8.3	4.0	10.0	5.3	8.3	5.7	7.3	2.0
2	3.3	3.3	6.0	3.0	5.3	2.0	5.3	2.0
3	1.3	1.0	3.0	3.0	1.7	2.0	1.0	0.7
4	4.7	3.7	8.0	2.7	2.3	1.7	1.3	1.3
5	8.7	8.0	10.0	7.7	7.0	4.7	6.0	3.3
6	4.7	6.3	10.0	5.0	8.7	9.3	6.0	2.0
7	10.0	8.3	10.0	9.3	10.0	5.3	9.7	7.0
8	5.7	5.3	7.0	6.3	6.7	5.0	6.7	6.7
9	2.0	1.7	1.0	1.3	0.0	4.7	0.3	0.0
10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.7	10.0	6.3
11	5.3	4.3	7.0	6.0	7.0	4.0	7.0	6.0
12	0.7	0.0	2.0	0.7	2.7	2.3	3.7	1.7
13	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.3	0.7	0.0
14	4.3	4.3	4.0	3.0	3.7	3.3	4.3	0.0
15	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.7	10.0	10.0
16	7.7	9.0	10.0	8.3	8.3	4.7	8.7	8.7
17	7.0	5.7	5.0	7.7	7.0	10.0	5.0	6.0
18	9.0	10.0	10.0	9.0	8.0	2.3	8.3	7.7
19	6.7	8.3	10.0	4.0	10.0	8.3	9.7	3.7
20	10.0	10.0	9.0	10.0	9.7	7.0	9.7	10.0
21	5.7	5.3	6.0	5.3	5.3	3.3	2.0	2.0
22	4.7	2.7	6.0	6.7	4.3	4.0	4.7	4.3
23	0.0	1.3	1.0	1.3	0.0	1.7	0.3	0.0
24	0.3	0.7	0.0	1.0	0.0	1.3	0.0	0.0
25	1.0	0.3	0.0	1.0	0.7	1.3	0.3	0.0
26	3.3	2.0	0.0	1.0	0.3	1.0	1.3	0.0
27	5.3	6.0	2.0	4.3	1.7	1.0	2.3	0.0
28	6.3	4.0	5.0	5.0	3.3	3.3	3.0	0.0
29	10.0	9.7	10.0	9.7	9.7	10.0	6.3	6.7
30	9.7	8.3	10.0	8.0	8.3	2.0	7.0	8.0
Śred. mies.	5.5	5.1	6.1	5.2	5.3	4.2	5.0	3.6

rzenia nieba.  
dzienne.

Szecha- wnica	Ujście Jez.	Kryni- ca	Pilzno	Iwo- nicz	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław
7.7	6.0	8.3	5.0	5.0	6.0	6.3	5.7	6.7
3.3	2.3	6.0	6.0	7.7	4.0	4.7	2.3	8.0
0.7	1.3	3.0	0.3	2.3	0.3	3.0	0.7	1.0
0.7	2.0	3.3	1.7	1.3	1.0	0.0	0.7	0.0
4.0	5.0	7.3	6.3	5.3	2.7	6.3	4.3	6.7
6.3	5.7	10.0	6.0	6.3	1.7	3.3	5.3	3.0
9.0	6.3	10.0	8.7	6.0	2.0	2.7	4.3	2.0
6.7	10.0	8.3	7.7	6.7	1.0	3.0	10.0	5.7
0.3	1.3	6.7	1.3	2.0	0.3	2.0	6.0	1.7
9.7	7.7	10.0	6.7	6.7	4.7	6.0	7.3	8.3
9.7	6.7	9.3	8.3	2.3	1.0	1.0	10.0	10.0
4.0	1.3	5.0	6.7	1.0	0.0	0.0	2.0	4.3
2.3	0.0	3.3	0.3	0.3	0.0	0.0	1.0	0.7
4.3	1.0	5.0	2.0	2.7	1.0	0.7	1.0	1.0
9.3	10.0	8.3	6.7	3.7	6.3	6.3	9.3	9.3
8.0	6.0	8.3	9.3	8.0	9.3	3.3	8.7	8.0
6.7	9.0	6.0	7.3	6.7	7.3	3.0	4.3	6.7
7.3	8.0	7.7	3.7	3.7	7.3	4.7	2.7	3.7
9.3	6.0	8.7	8.7	7.0	10.0	10.0	8.3	9.0
8.3	9.0	8.3	8.3	9.3	10.0	10.0	10.0	8.0
2.0	3.0	6.0	2.7	3.0	7.3	7.3	4.0	5.0
3.7	5.0	2.3	5.0	5.3	5.0	1.3	2.0	4.0
0.3	0.7	2.0	2.0	0.0	3.3	0.0	1.7	1.7
0.3	0.0	1.3	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0
0.3	0.0	1.3	0.3	0.7	0.0	0.0	2.0	0.0
0.3	0.0	2.3	0.3	2.0	9.0	1.3	1.0	0.0
8.7	0.0	5.0	0.7	3.0	6.0	3.3	0.7	1.0
0.7	2.0	4.0	3.0	0.7	0.0	8.7	1.0	1.0
9.3	10.0	8.3	8.0	6.0	0.0	4.7	3.0	6.7
8.0	4.0	8.3	9.3	3.3	0.0	2.0	9.0	7.7
5.0	4.3	6.2	4.4	4.6	3.7	3.4	4.2	4.4

Stan zachmu-  
średnie

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Turka	Sam- bor	Pod- ma- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
1	7.0	6.3	5.0	6.7	7.7	8.7	5.0	10.0	10.0
2	8.3	8.3	5.3	5.3	5.7	5.3	3.7	8.0	
3	3.3	2.3	2.0	2.3	2.7	2.0	1.3	4.7	3.0
4	1.0	0.7	0.0	0.0	0.7	7.7	1.0	1.0	0.0
5	4.7	7.0	4.3	7.0	4.3	4.7	4.0	6.7	4.0
6	5.7	7.7	4.0	6.0	5.0	6.0	3.0	4.0	3.0
7	7.0	8.7	3.0	4.0	6.7	5.0	2.0	6.7	4.0
8	9.3	10.0	8.3	7.7	10.0	7.0	8.7	7.0	10.0
9	5.3	5.0	2.7	4.7	6.0	0.7	6.7	4.0	8.0
10	8.3	8.7	4.3	5.3	8.0	5.0	8.0	5.0	3.0
11	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0
12	9.3	10.0	7.3	7.7	7.0	4.7	8.7	7.7	9.0
13	2.7	1.7	1.0	2.3	2.0	4.3	0.0	3.3	0.0
14	2.0	1.0	0.0	0.7	0.3	5.3	0.7	0.0	0.0
15	8.3	8.7	5.7	6.0	9.7	7.0	8.3	10.0	4.0
16	8.7	9.0	6.7	6.3	9.0	5.3	8.0	9.7	10.0
17	8.0	8.3	4.0	5.0	8.0	4.3	5.0	7.7	9.0
18	5.3	4.7	1.7	2.0	4.3	6.3	4.3	2.0	1.0
19	9.3	10.0	9.0	7.0	9.3	10.0	8.3	9.7	8.0
20	5.3	6.3	4.7	4.7	5.7	5.3	7.3	8.0	7.0
21	5.7	6.7	3.0	3.0	7.7	3.0	4.0	9.0	5.0
22	6.0	5.7	5.0	3.0	5.3	3.7	4.7	5.7	6.0
23	0.3	2.0	0.0	0.0	0.7	5.7	0.0	0.3	0.0
24	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.7	0.0	0.0
25	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.7	0.3	0.0
26	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.7	6.0	1.0	0.7	1.3	4.0	2.7	0.3	0.0
28	2.7	2.3	1.0	0.3	3.0	6.0	3.3	3.0	4.0
29	6.7	7.3	3.0	3.3	5.7	3.0	8.7	6.7	3.0
30	6.0	6.0	4.7	3.7	8.0	4.7	8.0	9.0	7.0
Sred. mies.	5.4	5.7	3.6	3.8	5.1	5.0	4.6	4.9	4.5

rzenia nieba.  
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Ozy- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- cezów	Koło- myja	Tarno- pol
8.7	8.7	6.7	3.0	7.7	7.7	6.3	—	5.7
6.0	6.3	9.3	5.0	9.3	9.0	7.0	—	4.0
5.0	3.3	10.0	5.7	4.3	8.0	6.7	—	6.7
2.0	0.0	7.7	1.3	3.0	2.7	1.3	—	0.0
6.7	7.3	2.3	2.0	6.0	6.0	5.3	—	3.3
4.0	2.7	8.3	5.7	2.7	10.0	3.7	—	2.0
5.0	5.3	7.0	4.0	2.0	7.0	2.3	—	0.0
6.7	9.3	8.0	5.3	5.7	10.0	5.7	—	6.0
5.3	5.7	9.0	5.7	4.3	9.7	5.0	—	3.7
5.7	3.7	8.7	5.3	3.7	5.7	5.7	—	6.3
10.0	10.0	8.7	6.3	7.0	10.0	9.3	—	8.3
6.7	6.7	9.3	6.0	5.7	6.7	5.0	5.7	3.3
3.0	2.7	2.3	1.7	1.7	5.0	2.7	5.3	0.0
1.3	0.0	0.7	1.7	0.7	0.3	0.0	2.0	0.0
6.0	5.0	4.7	3.7	4.7	4.3	6.0	3.3	4.7
8.3	8.0	5.7	5.7	9.3	3.3	7.3	4.0	4.3
6.7	6.3	5.7	6.3	7.7	6.7	7.0	7.0	4.0
3.7	4.0	2.0	4.0	3.7	9.7	2.3	3.0	1.7
8.7	7.7	9.3	7.3	6.3	8.7	8.3	3.7	6.7
8.3	9.3	6.0	6.0	7.0	6.0	10.0	5.0	7.0
7.7	8.3	4.7	3.7	5.0	4.3	8.0	4.0	4.7
5.3	5.3	7.3	4.3	2.3	9.7	3.7	0.0	1.7
2.3	1.0	2.0	2.3	1.3	2.0	1.7	2.0	2.0
1.0	0.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0
1.7	0.3	1.7	1.0	0.7	0.3	1.0	0.0	1.0
1.0	1.0	2.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	0.7	0.0	2.3	2.0	4.0	0.7	—	0.0
2.3	1.3	7.0	3.7	2.7	3.7	3.0	—	5.3
7.3	7.7	10.0	7.3	5.0	7.0	6.7	—	5.7
8.7	9.7	7.3	7.0	7.0	7.0	9.0	—	4.3
5.2	4.9	5.8	4.2	4.3	5.9	4.7	—	3.4

Lipiec 1888 roku.

Stan zachmu-  
 Średnie

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czer-	Kra-	Poro-	Jodlo-	Bochnia	Szecha-
		wie-	nichów	ków	nin	wnik		wica
1	7.7	8.7	8.7	10.0	10.0	9.3	8.7	9.7
2	10.0	9.3	10.0	10.0	9.3	9.3	10.0	9.3
3	6.0	5.3	6.7	7.7	7.0	7.7	7.7	7.3
4	8.0	8.3	7.7	9.0	6.0	9.7	5.7	8.7
5	9.0	8.3	9.0	10.0	8.7	9.0	7.3	8.7
6	8.0	5.0	7.3	8.0	7.7	8.3	5.0	7.7
7	8.0	8.7	5.7	7.3	8.7	6.7	5.7	8.0
8	10.0	10.0	8.7	9.0	10.0	9.3	6.0	9.3
9	7.7	6.3	6.0	5.7	10.0	8.0	4.3	6.7
10	5.0	5.7	3.7	5.7	6.0	5.7	4.0	6.3
11	4.7	5.0	5.0	7.3	8.7	6.0	3.0	5.3
12	9.7	8.3	5.7	7.7	10.0	7.0	7.0	8.7
13	10.0	8.7	9.0	9.3	9.3	7.3	4.7	7.3
14	10.0	10.0	9.0	10.0	7.3	10.0	10.0	10.0
15	7.3	7.3	5.7	6.7	4.7	6.0	3.0	8.3
16	8.0	2.3	8.7	6.7	4.3	6.7	7.3	6.3
17	7.0	4.0	6.7	6.7	2.7	6.7	5.3	6.3
18	8.0	5.7	8.0	8.0	5.3	6.7	4.7	5.7
19	9.0	7.7	8.3	8.7	9.7	7.3	5.3	9.7
20	10.0	7.7	6.3	7.0	7.3	9.3	6.7	9.7
21	7.7	7.3	4.7	6.3	6.0	6.3	4.7	9.3
22	5.0	3.0	4.7	7.3	6.0	3.0	2.7	7.0
23	1.7	1.0	1.3	2.0	3.7	2.3	1.7	4.3
24	6.7	1.3	6.0	7.7	5.3	7.7	3.7	6.3
25	4.0	2.0	2.3	0.7	4.3	0.7	0.7	2.0
26	5.3	5.0	6.3	6.3	6.7	4.3	2.7	1.7
27	8.0	5.7	6.7	9.0	5.0	6.3	4.0	7.0
28	9.0	6.0	7.7	9.7	3.7	8.7	5.3	7.0
29	7.0	7.0	6.7	9.3	3.7	7.3	4.0	6.0
30	5.7	5.3	5.3	5.7	5.3	5.3	2.7	4.0
31	1.3	2.3	2.3	3.0	1.3	3.0	0.0	0.7
Śred. mies.	7.5	6.1	6.4	7.3	6.6	6.8	5.0	7.0

rzenia nieba.  
dzienne.

Ujście Jez.	Kry- nica	Iwo- nicz	Smol- nik	Jaros- ław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
10.0	10.0	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6.7	5.0	7.3	7.0	8.0	8.0	9.0	5.0
4.3	7.7	9.3	10.0	5.0	7.0	7.7	4.0
4.7	6.0	6.3	8.7	4.3	8.3	8.0	3.7
5.0	5.0	8.0	9.3	6.0	9.3	9.7	6.0
6.3	9.3	7.3	8.3	7.3	8.0	7.0	3.0
9.3	9.3	9.0	10.0	9.7	8.3	10.0	7.7
8.0	10.0	6.3	5.7	4.3	6.0	7.3	4.0
7.3	5.0	2.7	6.0	4.0	5.7	8.0	3.0
2.3	6.7	8.3	2.7	4.0	2.7	4.7	3.0
7.0	8.3	4.7	3.0	6.7	9.3	9.3	3.3
8.3	6.7	7.3	6.3	4.0	4.0	7.3	2.0
10.0	6.0	6.7	8.3	9.0	10.0	7.3	6.0
4.3	4.0	6.7	1.7	10.0	7.3	9.3	2.3
4.7	3.0	3.7	2.0	5.0	5.7	5.3	5.0
5.3	7.0	5.7	3.3	5.7	7.7	8.0	3.3
4.7	8.3	6.7	3.7	3.0	4.0	4.7	3.0
6.3	10.0	6.3	7.7	8.7	7.0	8.0	6.0
8.7	5.3	5.7	7.0	6.7	9.7	9.0	4.3
6.0	3.3	3.0	1.7	2.0	7.0	6.3	3.0
3.3	5.0	4.0	3.3	3.0	8.3	5.3	4.3
1.3	4.0	1.3	7.0	1.0	2.0	4.3	4.0
1.7	5.0	2.3	7.0	3.0	5.7	6.3	4.0
0.0	9.3	1.3	6.3	0.7	5.7	3.0	2.0
2.3	7.0	1.7	4.7	3.3	1.7	1.3	1.0
6.0	10.0	5.3	5.3	8.0	7.0	9.0	7.0
4.7	10.0	5.3	1.7	5.0	7.3	8.7	7.3
7.3	7.7	6.7	8.3	7.0	9.0	9.3	9.0
4.7	6.7	3.7	3.0	3.0	4.7	5.0	4.0
2.3	6.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0
5.6	7.0	5.6	5.7	5.3	6.6	7.1	4.5

Stan zachmu-  
średnie

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Turka	Sam-bor	Pod-ma-nu-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2	7.0	10.0	7.0	10.0	10.0	9.0	9.3
3	7.0	8.0	4.0	6.0	9.3	8.0	7.7
4	7.0	8.0	1.3	6.7	7.3	5.0	6.7
5	6.0	5.0	4.7	3.3	3.7	2.0	5.3
6	6.0	7.3	4.0	8.7	9.3	6.0	8.3
7	5.3	6.3	1.3	8.3	7.7	8.0	7.3
8	8.7	9.3	8.0	8.3	10.0	9.0	9.0
9	3.7	8.3	8.0	8.7	9.0	8.0	6.7
10	4.0	8.7	2.0	9.0	7.0	6.0	8.0
11	1.7	5.3	4.3	6.3	5.3	2.0	5.0
12	6.7	7.0	6.7	6.7	6.3	6.0	6.0
13	5.0	6.3	2.3	0.7	6.7	4.0	6.0
14	9.3	7.0	4.3	10.0	7.0	5.0	7.0
15	6.0	7.7	4.7	6.7	9.7	4.0	7.7
16	0.3	5.0	4.0	7.3	4.7	5.0	7.0
17	4.0	9.3	1.7	7.0	9.3	3.0	7.3
18	2.3	6.3	2.7	3.0	8.0	2.0	5.7
19	6.3	8.7	4.0	7.0	10.0	6.0	7.7
20	5.0	8.7	4.7	4.3	8.3	5.0	7.3
21	5.0	6.0	4.0	5.7	4.0	3.0	5.7
22	5.0	5.7	1.3	3.3	8.7	5.0	5.7
23	5.0	8.7	4.0	4.7	6.0	5.0	6.0
24	3.7	6.0	5.0	6.3	9.3	3.0	7.3
25	4.3	4.7	5.3	1.7	1.3	3.0	3.7
26	1.0	1.7	1.7	2.3	2.7	1.0	3.0
27	4.7	7.3	7.3	6.7	4.0	8.0	5.3
28	4.3	8.0	5.0	7.7	8.7	4.0	6.0
29	8.0	9.7	7.0	4.0	9.7	6.0	5.0
30	3.3	5.0	4.7	5.3	9.7	7.0	7.3
31	0.0	0.0	4.3	3.3	0.0	4.0	1.0
Śred. mies.	5.1	6.9	4.5	6.1	7.0	5.2	6.5

Stan zachmu-  
średnie

Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Ozy- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
10.0	8.3	7.3	10.0	5.0	10.0	—	9.0
10.0	8.7	5.7	6.7	8.3	8.7	—	7.0
7.3	8.3	7.0	6.3	8.3	6.0	—	7.3
9.7	7.0	2.7	6.0	6.7	6.7	—	5.0
6.3	6.0	5.0	4.7	3.3	5.3	—	5.7
8.0	6.7	5.3	5.7	5.0	7.3	—	9.3
7.0	8.0	5.3	6.3	9.3	9.3	—	9.7
8.7	8.7	6.7	5.0	9.7	8.3	—	7.7
6.0	7.7	3.0	8.0	7.0	5.3	—	3.0
8.3	7.7	5.3	8.0	6.0	6.3	—	4.7
5.3	6.7	4.7	5.0	3.7	2.7	—	1.0
6.7	5.7	5.0	6.0	4.3	6.0	—	3.0
5.3	3.3	2.0	7.0	2.3	5.7	—	3.7
6.3	8.3	6.0	7.0	9.0	6.0	—	6.0
10.0	6.0	5.3	8.3	3.3	8.7	—	8.0
5.7	2.7	2.7	—	4.7	4.3	—	5.0
7.0	4.7	3.0	—	4.0	6.7	—	3.7
8.0	3.7	2.0	4.0	4.0	6.7	—	1.0
9.3	7.0	6.0	8.0	8.7	7.0	—	7.0
8.0	5.7	4.3	5.7	7.3	5.7	3.3	2.7
4.0	3.0	5.7	—	5.0	8.3	—	4.3
6.0	2.3	5.0	3.7	4.3	5.3	3.3	4.0
5.0	2.7	4.3	4.7	5.3	3.7	4.7	4.7
9.7	6.3	4.0	4.7	1.3	5.0	—	4.0
2.7	5.3	4.0	4.0	5.0	2.7	—	3.7
1.0	3.3	1.3	3.3	1.7	5.3	—	3.0
4.7	5.3	2.7	6.3	4.0	5.7	8.3	6.0
7.3	9.3	3.7	4.7	8.0	5.0	5.0	3.3
9.3	10.0	4.3	8.3	4.3	7.7	3.0	7.3
6.3	7.0	5.3	5.7	2.3	6.3	3.3	8.0
0.0	5.0	1.0	0.3	0.0	0.7	—	0.0
6.7	6.1	4.4	5.8	5.2	6.1	—	5.1

Stan zachmu-  
 Średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czerni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Bochnia	Szcza- wnica	Ujście Jez.
1	4.0	4.0	2.7	2.3	3.3	3.3	4.7	3.3
2	10.0	9.0	8.3	8.7	6.3	6.3	7.3	7.7
3	9.7	7.0	6.3	8.3	6.7	6.7	6.7	9.3
4	5.0	6.7	5.3	4.7	4.7	3.7	6.7	4.0
5	1.0	1.3	2.0	2.3	1.0	0.0	2.0	0.7
6	10.0	10.0	8.3	10.0	8.3	4.7	7.3	2.7
7	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	8.7	10.0	5.0
8	9.7	9.3	8.7	10.0	9.3	5.3	9.7	2.3
9	5.7	6.7	5.7	6.0	5.7	2.0	6.3	2.0
10	3.3	3.3	3.3	4.0	5.3	3.0	5.3	2.0
11	2.3	2.0	3.7	3.7	3.0	2.7	3.3	2.7
12	3.3	4.3	1.7	3.3	1.7	1.0	0.0	
13	0.7	1.7	1.7	0.0	0.3	0.0	3.3	
14	3.7	2.0	2.3	5.3	3.3	3.7	1.7	0.0
15	0.3	1.0	1.3	0.3	0.3	0.7	0.0	
16	10.0	10.0	6.3	10.0	10.0	8.0	4.7	10.0
17	8.0	10.0	6.0	9.0	7.0	6.3	7.0	6.0
18	10.0	10.0	9.3	9.7	10.0	10.0	8.7	10.0
19	6.3	9.0	2.0	6.7	4.3	3.0	6.7	7.3
20	7.3	7.7	4.7	6.3	7.0	3.7	9.7	2.7
21	1.7	4.0	1.3	2.0	1.0	2.0	4.7	0.0
22	6.7	7.0	6.0	8.0	7.0	4.7	7.0	
23	7.8	10.0	8.0	7.3	8.3	10.0	7.3	8.7
24	0.7	2.7	2.7	3.3	2.0	0.7	2.0	1.7
25	0.3	2.7	4.0	4.3	1.0	0.0	4.0	0.0
26	0.3	1.7	4.3	3.0	1.0	0.0	3.7	0.0
27	1.0	2.3	0.3	0.0	0.3	0.0	1.3	
28	4.0	3.0	1.0	0.3	0.3	0.0	0.7	
29	1.3	2.3	0.3	0.3	1.0	0.0	0.3	0.0
30	6.0	5.3	4.7	3.7	2.0	0.0	1.7	
31	7.3	8.0	6.3	5.3	6.7	3.3	4.7	3.3
Śred. mies.	5.2	5.6	4.1	5.1	4.5	3.4	4.8	3.1

Stan zachmu-  
 Średnie

rzenia nieba.  
dzienne.

Kryni- ca	Pilzno	Iwo- niecz	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
6.7	3.3	0.0	0.0	1.0	0.7	0.7	1.0
5.7	7.7	1.7	0.3	5.0	2.3	3.3	1.0
8.7	4.7	5.3	3.7	3.3	4.0	4.0	3.0
6.0	2.7	6.3	0.0	4.0	7.0	7.0	6.0
6.0	1.0	2.7	4.0	0.7	2.7	1.7	2.0
7.7	6.3	0.0	5.0	5.3	4.3	5.0	
9.3	8.7	6.3	9.3	4.0	9.3	8.7	7.0
7.0	6.7	6.7	10.0	5.3	9.3	10.0	8.0
5.0	1.0	2.3	3.3	1.3	8.3	7.7	7.0
4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	5.0	5.0	4.0
3.3	1.7	1.3	10.0	5.3	2.3	3.7	4.0
5.0	1.0	0.0	5.0	3.0	3.3	3.7	4.0
5.7	4.3	0.0	4.3	2.0	4.3	2.7	3.0
6.0	0.3	3.3	4.3	1.3	4.3	6.7	5.0
3.3	0.0	0.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0
7.7	10.0	6.0	10.0	10.0	10.0	9.7	8.0
8.3	5.3	5.7	8.7	9.7	9.0	6.3	7.0
10.0	10.0	7.3	8.0	10.0	8.0	7.7	8.0
6.7	9.7	8.7	10.0	6.0	9.7	10.0	9.0
5.0	6.3	4.7	7.7	3.7	7.3	8.3	6.0
6.0	4.3	5.3	6.0	4.0	6.3	7.7	9.0
8.3	6.0	10.0	4.0	5.0	3.3	5.0	4.0
8.7	10.0	6.0	6.7	8.0	10.0	8.3	8.0
6.0	4.0	2.3	—	3.3	7.7	7.0	8.0
3.3	1.7	2.0	—	1.0	5.0	5.7	7.0
3.3	1.7	0.0	—	0.0	3.0	5.3	3.0
0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.3	2.0	
0.7	0.7	0.0	0.0	0.3	0.7	0.7	1.0
4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.3	2.0
1.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0
5.0	3.3	0.0	3.0	0.0	0.7	0.7	2.0
5.6	4.1	3.2	4.5	3.5	5.1	5.0	4.7

Stan zachmu-  
 Średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-ma-nus-terek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	0.0	0.0	0.3	2.3	5.7	0.3	0.0	3.0
2	3.0	1.0	2.3	4.0	4.3	4.3	1.0	2.7
3	4.0	1.0	3.7	3.3	6.7	5.7	2.0	5.0
4	6.7	6.7	6.3	5.7	5.3	6.7	3.0	8.3
5	0.3	2.3	1.7	4.0	5.7	0.7	3.0	2.3
6	3.7	2.0	4.7	2.0	3.3	1.3	3.0	4.3
7	8.0	4.0	7.3	1.7	4.0	9.7	5.0	6.0
8	10.0	6.0	9.0	4.0	4.7	9.7	7.0	8.7
9	8.7	4.7	9.0	1.0	5.0	9.0	4.0	8.0
10	6.3	2.7	5.7	2.7	3.3	6.7	4.0	6.3
11	5.3	0.3	4.3	1.3	4.3	6.3	1.0	8.4
12	5.3	2.0	6.7	6.0	7.0	4.0	4.0	5.0
13	3.3	1.3	1.3	1.7	5.0	1.7	1.0	5.3
14	4.7	0.0	3.3	5.3	6.3	1.7	3.0	4.0
15	1.7	3.7	1.7	1.0	4.7	3.0	1.0	2.7
16	9.0	8.7	8.3	7.0	4.3	7.0	8.0	9.0
17	8.7	4.7	8.0	7.0	5.3	10.0	7.0	8.0
18	8.0	6.7	8.0	7.3	8.0	9.7	7.0	9.0
19	10.0	4.7	9.7	7.0	6.7	7.3	6.0	9.0
20	6.7	3.0	5.0	4.7	4.3	8.3	8.0	5.7
21	7.7	5.0	6.0	2.0	3.0	6.7	6.0	6.3
22	6.7	0.7	5.7	5.0	2.7	6.7	5.0	5.0
23	10.0	6.3	9.3	7.7	4.3	7.3	5.0	8.3
24	8.0	9.3	7.0	5.3	6.3	8.7	7.0	9.7
25	5.3	3.0	5.3	4.3	3.0	8.3	6.0	5.3
26	3.7	2.7	3.0	3.0	2.3	2.7	3.0	4.3
27	1.0	0.7	1.0	4.0	4.0	0.7	0.0	2.0
28	0.0	0.0	0.0	4.7	2.3	0.3	0.0	2.3
29	1.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
30	0.0	0.7	0.3	0.0	0.7	0.7	0.0	2.7
31	1.0	3.0	0.3	0.0	2.3	0.0	1.0	0.0
Śred. mies.	5.1	3.1	4.7	3.7	4.4	5.0	3.6	5.4

Stan zachmu-  
 Średnie  
rzenia nieba.  
dzienne.

Lwów Univ.	Boho-rodeczany	Jagiel-nica	Ozy-dów	Krzy-woró-wnia	Zło-czów	Ko-lo-myja	Tarno-pol
2.7	1.3	1.3	—	1.3	2.0	—	0.3
2.3	1.7	2.0	—	2.7	2.3	—	2.0
6.0	6.0	4.0	8.0	4.0	7.0	3.0	5.0
9.7	8.7	2.7	10.0	7.3	8.7	—	8.0
1.3	1.7	1.3	1.7	3.7	1.3	—	1.0
4.3	3.3	2.0	3.0	1.0	1.7	—	0.3
5.7	6.0	4.7	6.0	9.7	6.3	—	2.3
8.7	10.0	7.7	9.0	10.0	9.7	—	9.7
7.3	10.0	9.3	—	10.0	10.0	—	10.0
6.0	7.7	7.3	—	9.7	5.3	—	4.3
7.0	4.3	1.7	—	1.7	7.3	—	5.3
5.0	3.3	2.7	—	1.3	7.3	4.3	7.7
5.0	1.3	3.0	—	2.3	1.0	0.7	4.3
5.3	2.7	1.7	5.3	0.7	4.7	4.0	1.0
2.3	2.3	4.3	3.7	5.0	6.0	—	1.7
9.3	10.0	7.3	9.3	4.3	9.3	—	9.0
7.7	9.3	4.3	6.0	9.7	7.3	4.3	9.7
9.3	5.7	4.7	9.0	8.0	10.0	—	9.0
9.3	2.7	8.0	9.0	10.0	9.0	10.0	9.3
5.0	6.7	4.7	6.3	7.0	7.7	6.0	5.3
6.3	4.0	3.0	7.3	3.3	6.3	4.7	6.3
4.3	3.3	2.3	3.3	5.3	3.7	4.7	4.7
8.3	6.7	4.3	9.3	4.0	9.3	6.3	7.0
10.0	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5.0	8.7	1.7	4.7	4.3	5.3	7.3	3.3
3.3	4.0	2.0	4.0	6.7	6.0	5.3	1.0
2.0	2.0	3.3	5.0	6.0	2.0	5.0	1.7
2.3	1.3	2.0	2.7	0.7	1.0	3.3	1.0
0.0	2.3	1.0	1.0	0.3	0.7	—	0.7
1.7	1.3	1.3	2.3	0.7	1.3	—	0.7
0.0	1.3	2.0	1.0	4.3	0.3	—	0.3

Stan zachmu-  
Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodlo- wnik	Boch- nia	Szecha- wnica
1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.7	10.0	10.0	10.0
2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	3.7	10.0	9.3	8.0
3	9.3	8.7	8.0	7.0	7.3	4.3	7.7	7.0	3.0
4	5.3	6.7	5.0	4.0	4.3	2.0	6.3	5.0	4.7
5	4.7	3.3	5.0	5.0	5.7	2.0	5.0	2.7	6.0
6	2.3	0.3	0.0	0.7	0.7	0.3	0.7	0.7	0.7
7	3.7	2.3	3.0	4.0	2.3	0.0	1.3	0.0	5.3
8	8.3	7.7	7.0	7.0	7.7	4.0	6.3	4.0	4.3
9	7.7	6.3	8.0	9.7	8.3	7.3	6.7	9.3	6.3
10	9.3	5.7	6.0	5.7	1.0	5.0	1.3	0.0	0.0
11	7.3	5.7	9.0	5.7	4.7	4.3	3.3	0.0	0.3
12	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	2.0	10.0	8.7	9.3
13	6.3	9.3	9.0	7.0	9.3	1.3	9.0	1.7	5.7
14	8.7	3.0	6.0	3.3	3.0	1.3	5.3	3.0	3.0
15	0.0	0.0	0.0	3.7	0.7	1.3	0.3	2.3	3.3
16	4.7	5.3	9.0	6.7	7.0	1.3	3.7	0.7	4.7
17	—	3.7	5.0	3.3	3.7	0.7	5.7	5.0	3.7
18	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	1.3	0.3	0.7	0.0
19	2.3	2.7	5.0	7.7	2.7	0.7	3.0	0.0	4.0
20	0.3	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
21	0.7	2.0	3.0	3.0	1.0	0.7	1.0	0.0	0.7
22	1.0	1.0	1.0	0.3	0.7	0.0	1.3	0.0	0.7
23	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
25	4.0	3.7	2.0	6.0	6.3	0.3	4.0	2.7	3.3
26	4.3	5.0	4.0	4.3	5.0	5.0	5.7	4.3	—
27	3.3	4.7	3.0	0.7	3.3	2.0	2.3	1.7	7.0
28	6.7	5.3	8.0	3.7	4.0	10.0	6.0	2.0	6.7
29	0.0	0.0	10.0	4.0	3.7	6.0	0.0	0.0	0.0
30	8.7	9.7	10.0	9.0	8.7	1.0	9.3	7.3	6.3
Śred. mies.	4.8	4.4	5.2	4.7	4.4	2.5	4.2	2.9	3.7

Stan zachmu-  
Średnie  
rzenia nieba.  
dzienne.

Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Iwo- nicz	Rze- szów	Smol- nik	Jaros- ław	Ło- mina	Chy- rów
10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	4.0	10.0	7.3	8.0
10.0	10.0	10.0	7.7	10.0	8.7	9.7	5.3	7.7
4.7	7.7	8.3	5.0	10.0	10.0	6.0	6.0	6.7
3.3	7.7	4.0	3.7	5.7	0.3	2.3	2.7	3.3
1.3	7.7	4.7	2.7	5.7	0.0	0.3	1.3	1.3
0.0	6.0	0.3	0.0	2.7	0.0	0.3	1.0	1.3
0.0	7.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.0	1.3
3.3	6.0	3.7	3.3	4.3	5.0	3.0	3.7	4.0
10.0	2.3	8.3	3.3	6.7	3.7	4.3	5.3	6.0
0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.3	6.7	9.7	4.7	8.3	3.3	4.7	4.3	5.0
0.0	5.0	4.7	4.3	6.7	0.0	5.0	8.0	8.0
4.0	2.3	6.7	5.7	5.3	1.7	4.7	5.7	6.0
0.0	6.7	2.0	0.3	4.3	2.3	0.7	5.3	5.7
5.0	5.0	0.3	—	2.0	3.7	0.3	5.0	3.3
3.3	3.0	5.0	—	5.3	3.3	2.7	5.3	4.7
0.0	3.3	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7
0.0	2.3	2.7	—	3.7	0.0	0.0	1.0	1.0
0.0	3.0	0.3	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
0.0	2.3	—	—	3.7	0.0	0.0	1.0	1.0
0.0	3.0	0.3	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
0.0	2.3	—	—	0.7	0.7	0.3	0.3	1.3
0.0	2.3	1.3	—	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	1.7	0.7	—	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3
0.0	1.3	0.3	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
2.7	6.7	0.7	—	6.7	2.7	5.0	5.3	6.0
5.0	8.7	3.0	—	5.0	0.3	3.0	4.0	4.0
0.0	3.0	3.0	—	2.0	5.0	0.0	7.0	3.7
0.0	5.3	5.7	—	6.7	5.3	5.0	10.0	8.3
0.0	5.0	0.0	—	0.0	4.3	0.0	2.3	0.3
7.0	6.0	7.3	—	5.3	10.0	6.7	9.3	6.3
2.6	5.0	3.5	—	4.1	2.6	2.8	3.7	3.5

Stan zachmu-  
 Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	6.0	8.7	3.3	6.3	5.3	1.3	4.3	3.0	4.7
2	4.0	3.7	3.0	6.3	2.3	1.3	3.3	0.0	3.7
3	6.0	7.0	3.0	6.3	3.3	8.7	6.0	7.0	7.0
4	4.0	2.0	1.0	3.7	2.3	4.7	1.7	7.0	3.3
5	2.0	3.0	0.7	2.7	1.3	1.0	3.7	2.0	3.3
6	2.0	0.7	1.7	1.3	2.0	1.0	0.3	0.0	2.7
7	1.0	1.0	0.7	1.7	0.0	0.7	0.3	0.0	1.3
8	2.0	3.0	3.7	1.7	4.0	1.7	0.0	0.0	1.0
9	4.3	6.0	3.3	6.3	4.0	7.3	6.7	5.0	5.3
10	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.7	0.0	0.0	0.7
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
12	1.0	3.3	1.0	4.0	6.3	0.0	3.7	1.0	3.7
13	6.7	8.0	6.3	9.0	4.0	9.3	9.0	6.0	5.7
14	4.3	6.0	3.3	6.0	4.7	5.0	6.0	5.0	2.7
15	2.7	6.3	2.3	5.3	4.0	2.7	5.7	3.0	6.0
16	1.0	3.0	5.0	3.3	4.7	2.3	2.0	3.0	5.0
17	1.0	5.3	5.0	5.0	1.0	5.0	4.0	3.0	2.7
18	0.0	0.3	4.0	0.3	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0
19	0.0	1.3	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	1.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
21	0.0	2.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
23	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
25	3.0	6.0	2.7	3.7	2.3	3.3	3.7	1.0	3.0
26	4.3	4.3	3.3	4.0	4.3	3.3	3.7	8.0	4.3
27	1.0	3.7	3.3	3.7	4.0	0.0	0.3	6.0	1.3
28	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	10.0
29	0.0	2.7	5.0	0.7	4.7	0.0	3.3	4.0	3.3
30	4.0	6.7	9.0	5.7	3.3	4.7	6.7	4.0	6.0
Śred. mies.	2.3	3.5	2.7	3.2	2.9	2.5	2.8	2.5	3.2

rzenia nieba.  
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- word- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
3.3	1.0	2.7	1.3	1.7	2.0	1.0	0.0	1.0
2.3	3.3	5.0	2.0	4.0	0.3	2.0	3.3	1.0
6.0	4.3	5.0	3.3	5.7	5.7	3.7	0.0	3.3
2.7	2.3	2.3	1.3	2.3	0.7	2.3	0.0	2.3
3.3	2.3	1.3	0.7	4.3	0.3	2.7	1.7	0.3
2.7	1.7	1.7	1.3	4.7	2.7	2.0	0.0	1.3
0.0	0.3	3.3	1.7	2.0	4.3	0.7	0.0	0.3
0.0	2.0	3.3	1.7	1.3	1.0	0.3	0.0	0.0
4.7	1.7	4.7	1.0	2.0	5.0	3.3	4.0	0.0
0.0	0.3	3.3	1.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0.0	0.3	0.0	0.3	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2.7	1.0	2.7	0.7	2.7	0.0	1.3	6.7	0.0
5.3	1.0	9.3	0.7	7.0	10.0	8.7	0.0	6.3
3.3	1.3	4.3	1.7	3.7	4.3	6.0	0.0	5.0
6.0	2.7	2.7	1.0	7.3	6.0	9.0	4.0	7.0
5.0	1.7	3.3	0.3	3.0	4.7	3.7	3.0	2.3
1.7	2.3	3.3	0.7	0.0	8.3	0.0	7.0	0.0
0.0	1.7	0.0	1.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
0.0	1.7	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
0.0	1.7	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
1.3	0.3	0.7	1.3	1.7	0.7	2.7	—	1.7
0.0	0.3	0.0	0.0	1.0	0.3	0.3	—	3.3
1.0	2.0	0.7	0.0	1.7	3.3	0.3	—	0.0
0.0	2.0	0.7	0.0	1.7	0.0	0.3	—	0.7
4.0	3.0	3.3	1.7	1.3	0.0	0.3	—	0.3
3.7	2.3	6.7	5.0	1.0	10.0	3.7	—	3.3
0.0	0.7	8.3	0.3	0.7	8.0	0.0	—	0.0
10.0	1.7	0.0	4.7	6.7	10.0	10.0	10.0	9.7
10.0	0.0	4.0	2.7	2.0	9.7	1.3	—	2.0
6.3	1.1	0.0	1.3	5.7	9.7	7.7	—	6.7
2.6	1.6	3.4	1.3	2.5	3.9	2.4	—	1.9

Stan zachmu-  
średnie

*Październik 1888 roku.*

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodło- wnik	Bochnia	Szeza- wnica
1	4.3	5.0	5.0	5.3	6.3	2.0	5.7	6.0	4.0
2	5.3	7.7	9.0	7.7	8.0	7.7	6.0	5.0	5.0
3	7.3	8.0	9.0	7.7	9.3	5.7	6.0	7.0	5.3
4	6.3	6.3	9.0	6.0	7.7	1.7	7.0	5.3	6.7
5	10.0	9.0	7.0	10.0	9.3	1.7	10.0	10.0	10.0
6	6.0	7.0	10.0	5.7	5.7	10.0	4.3	5.0	4.7
7	10.0	9.7	10.0	9.7	10.0	2.7	8.0	10.0	8.0
8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3	10.0	8.7	6.0
9	5.3	5.7	6.0	7.3	7.0	8.3	6.0	6.7	5.3
10	10.0	7.0	8.0	6.7	4.7	7.0	4.3	2.7	0.3
11	7.7	7.3	6.0	8.3	10.0	8.3	9.0	6.3	9.0
12	8.0	8.0	9.0	9.7	9.7	5.0	5.7	5.7	5.7
13	0.7	1.7	2.0	2.7	4.3	6.3	2.3	0.0	0.7
14	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	10.0	8.3	8.0
15	6.7	3.7	3.0	4.0	5.3	6.3	1.7	1.0	3.0
16	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	10.0	8.7	10.0
17	7.0	4.3	10.0	8.0	10.0	6.3	7.0	6.0	5.0
18	10.0	9.7	10.0	9.3	9.3	8.3	9.7	10.0	10.0
19	9.7	9.3	10.0	9.3	10.0	8.3	9.7	6.7	10.0
20	10.0	8.0	10.0	9.7	10.0	8.3	9.7	10.0	10.0
21	7.0	5.3	7.0	7.3	10.0	10.0	4.0	5.3	6.7
22	10.0	9.3	10.0	9.0	10.0	10.0	8.0	7.7	8.0
23	9.3	10.0	10.0	8.0	9.3	2.7	8.3	2.7	8.7
24	8.3	7.0	10.0	9.3	8.7	3.0	9.7	6.0	9.0
25	0.3	0.0	0.0	3.7	2.0	2.7	0.0	0.0	0.3
26	0.3	0.7	0.0	1.0	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0
27	5.0	3.3	5.0	8.7	9.3	7.3	5.0	0.7	4.7
28	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	3.3	10.0	10.0	10.0
29	1.0	3.0	0.0	5.7	0.3	2.0	2.0	0.7	4.3
30	10.0	9.0	10.0	8.7	10.0	1.0	10.0	8.7	9.0
31	8.7	6.0	7.0	8.3	9.0	1.0	9.0	5.3	8.7
<b>Śred. mies.</b>	<b>7.5</b>	<b>6.8</b>	<b>7.5</b>	<b>7.6</b>	<b>8.0</b>	<b>5.2</b>	<b>6.5</b>	<b>5.7</b>	<b>6.3</b>

Stan zachmu-  
średnie  
rzenia nieba.  
dzienne.

Ujście Jez.	Kryni- ca	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Jarow- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
3.3	8.7	7.7	7.3	10.0	4.3	6.0	7.7	4.3
4.0	9.3	5.3	7.0	10.0	6.0	8.0	7.7	4.0
6.7	9.3	5.7	6.3	5.7	6.0	5.3	6.0	3.0
5.3	8.7	8.3	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3
5.3	10.0	6.3	6.0	10.0	5.0	6.3	5.0	4.3
10.0	6.7	7.0	10.0	3.3	10.0	6.3	10.0	7.7
4.3	3.3	6.0	5.7	0.0	7.0	6.0	7.3	4.3
4.0	5.0	3.7	5.7	8.3	6.7	6.7	9.3	4.0
5.3	3.3	0.3	1.3	3.3	0.0	2.7	1.7	1.0
10.0	5.7	9.3	8.7	2.7	6.0	8.0	9.7	6.0
7.3	4.3	9.3	6.0	4.7	7.7	7.0	6.7	3.7
1.3	2.3	1.7	0.0	0.3	4.7	2.3	3.0	3.0
10.0	10.0	6.7	7.7	4.3	9.0	10.0	8.3	8.3
1.3	6.7	3.3	2.0	3.7	1.0	4.7	5.7	4.3
10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	9.0	6.0
4.3	9.3	6.0	7.0	8.3	7.0	6.3	7.7	3.0
5.3	10.0	10.0	10.0	5.0	10.0	6.0	6.3	2.7
5.7	10.0	9.0	8.7	6.3	10.0	9.0	9.3	8.3
10.0	8.7	10.0	4.7	10.0	10.0	8.7	9.3	6.0
10.0	5.0	9.7	3.3	0.7	10.0	6.0	9.0	3.3
10.0	10.0	10.0	10.0	4.0	10.0	10.0	9.7	10.0
10.0	7.3	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.7
10.0	2.3	2.0	1.7	0.0	10.0	10.0	7.0	7.7
3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	5.7	6.7	5.7	10.0	4.0	4.7	5.0	1.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3
1.3	5.7	3.7	0.0	10.0	2.0	5.7	4.3	3.3
10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	9.3	6.0
10.0	8.0	10.0	9.0	10.0	10.0	9.7	10.0	8.3
6.8	7.2	6.9	6.8	6.3	6.8	7.0	7.4	5.1

Stan zachmu-  
średnie

rzenia nieba.  
dzienne.

Październik 1888 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	9.3	6.0	6.3	6.7	5.3	6.7	7.0	7.7
2	8.3	7.0	7.7	3.7	8.0	9.7	5.0	5.7
3	4.7	7.0	6.3	3.3	10.0	5.3	8.0	7.0
4	10.0	8.3	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	8.7
5	10.0	9.0	9.7	7.7	9.3	10.0	8.0	9.3
6	7.3	3.0	6.7	1.7	5.3	6.7	5.0	6.3
7	10.0	3.0	7.3	7.0	7.7	6.7	6.0	7.7
8	4.3	3.3	7.0	6.7	8.3	6.7	3.0	8.0
9	8.0	3.3	8.7	1.3	8.0	7.0	3.0	7.7
10	3.3	0.3	1.7	1.0	2.7	1.3	10.0	2.0
11	9.7	5.7	7.7	10.0	8.3	7.0	10.0	5.7
12	4.0	4.3	7.3	1.3	3.0	7.0	3.0	8.7
13	2.3	6.0	0.3	3.0	0.0	1.7	10.0	3.7
14	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3
15	4.0	2.7	4.3	4.3	5.0	7.7	6.0	5.3
16	9.7	6.7	10.0	6.7	10.0	8.0	5.0	9.0
17	7.0	3.7	6.7	4.0	6.3	7.7	10.0	7.7
18	6.7	3.7	7.0	4.0	5.0	10.0	6.0	7.0
19	10.0	7.0	9.7	10.0	8.7	7.0	9.0	6.0
20	7.3	6.0	8.7	10.0	5.3	7.0	6.0	7.7
21	6.7	0.0	6.3	4.0	1.3	6.7	3.0	6.3
22	10.0	7.7	10.0	10.0	8.7	6.7	9.0	7.0
23	10.0	5.7	9.3	7.7	8.7	6.7	6.0	9.0
24	6.7	6.0	7.7	10.0	9.3	9.3	7.0	9.7
25	1.3	1.7	3.3	0.3	4.7	3.3	3.0	3.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
27	6.3	1.0	4.7	3.3	2.7	3.3	5.0	3.0
28	10.0	9.0	10.0	10.0	8.0	10.0	9.0	10.0
29	4.7	5.0	4.0	3.0	2.7	3.7	5.0	5.3
30	10.0	8.0	9.3	7.3	8.0	10.0	8.0	9.7
31	10.0	8.7	9.7	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0
Śred. mies.	7.1	5.0	7.0	5.7	6.4	6.9	6.5	6.9

Lwów Uniw.	Sokal	Boho-rod-czany	Jagiel-lica	Ozy-dów	Krzy-woró-wnia	Zło-częzów	Kolo-myja	Tarno-pol
6.7	1.7	10.0	5.3	7.0	6.7	6.7	10.0	6.7
6.7	4.0	5.7	2.0	5.3	8.3	6.0	5.3	3.3
6.3	3.0	5.7	3.3	7.3	6.0	4.7	1.7	4.7
8.3	7.7	6.0	5.3	10.0	4.0	10.0	2.0	10.0
10.0	6.7	5.7	6.0	7.3	4.7	9.3	0.3	7.0
6.7	6.0	10.0	6.3	7.7	9.3	6.7	10.0	10.0
6.7	3.7	7.3	4.0	5.7	4.0	7.0	3.0	3.3
7.7	4.7	7.3	3.0	5.0	3.3	6.7	2.7	4.7
8.0	3.3	9.3	4.7	7.0	5.7	7.0	6.0	7.3
2.7	5.7	1.7	2.7	1.7	3.0	1.3	3.7	1.0
6.0	5.3	7.3	4.7	6.3	5.3	6.3	5.0	3.3
10.0	1.7	4.7	5.0	7.3	6.7	8.0	0.0	5.3
3.7	2.3	1.7	0.3	2.3	1.3	1.3	3.0	0.3
10.0	8.3	8.3	10.0	10.0	10.0	10.0	0.0	10.0
4.3	3.7	7.3	3.3	4.3	10.0	5.0	10.0	5.3
10.0	6.0	1.3	5.3	8.7	3.3	9.7	0.0	6.7
8.3	4.3	2.3	3.3	8.0	7.0	8.0	5.7	6.7
7.7	5.0	5.0	5.0	9.7	10.0	0.0	10.0	9.0
7.3	5.0	5.3	6.0	3.0	10.0	0.3	—	3.3
7.7	5.0	3.3	4.0	8.3	10.0	0.0	2.0	2.0
7.0	5.3	1.7	3.7	9.0	4.7	6.7	4.0	6.7
6.7	7.0	8.3	6.7	7.0	9.0	6.7	8.7	7.0
9.0	5.7	6.7	4.0	8.3	10.0	10.0	5.3	10.0
9.3	7.0	3.3	3.7	10.0	10.0	10.0	3.3	10.0
3.0	3.0	1.7	2.7	3.7	2.3	2.0	1.0	3.3
0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.7	1.7	4.0	0.7	3.3	0.0	4.7	2.3	0.0
10.0	9.0	9.3	5.3	10.0	9.7	10.0	2.0	10.0
4.0	2.3	6.7	4.3	6.3	3.7	5.3	2.7	4.0
10.0	9.0	5.0	4.7	9.7	7.3	9.3	6.3	10.0
10.0	8.7	3.3	7.3	10.0	5.7	10.0	—	10.0
7.1	4.9	5.1	4.2	6.7	6.2	6.7	4.3	5.8

Stan zachmu-  
 Średnie

Listopad 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kra- ków	Jodlo- wnik	Bochnia	Szcza- wnica	Ujście Jez.
1	1.7	2.3	9.0	4.0	3.3	3.3	3.3	0.7	3.3
2	7.3	5.0	9.0	6.3	8.0	6.0	10.0	1.7	10.0
3	8.3	8.3	8.0	8.7	7.0	8.0	10.0	7.0	9.3
4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0
5	9.0	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.3
6	10.0	8.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.3
7	10.0	9.3	10.0	10.0	7.3	10.0	10.0	7.7	7.7
8	9.0	6.7	10.0	10.0	10.0	9.0	7.0	5.3	6.0
9	8.7	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	0.7	0.7
10	4.3	7.0	6.0	8.0	6.7	9.0	6.3	8.7	5.0
11	7.3	6.7	10.0	8.3	10.0	8.3	10.0	6.7	5.3
12	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0
13	3.0	2.3	5.0	2.7	0.0	3.3	0.0	3.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
16	3.0	3.0	10.0	3.0	6.0	2.0	0.0	0.3	6.7
17	3.3	3.7	6.0	4.7	5.7	4.3	1.3	3.3	10.0
18	7.3	8.0	7.0	5.7	10.0	9.0	3.7	9.3	10.0
19	10.0	10.0	10.0	8.0	9.3	9.7	8.0	9.7	10.0
20	9.0	7.7	10.0	8.7	10.0	5.7	7.0	6.3	8.0
21	8.7	7.3	4.0	6.3	9.0	5.3	5.3	2.3	2.3
22	10.0	5.7	8.0	7.7	5.0	4.0	1.0	4.7	4.0
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	9.3	8.7	10.0	10.0
25	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	8.7	10.0	10.0
26	0.0	0.0	0.0	2.3	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0
27	1.7	1.7	3.0	1.0	3.0	2.3	2.7	3.0	0.0
28	1.3	2.0	4.0	2.7	2.7	1.0	2.3	2.7	0.0
29	8.0	3.3	8.0	7.7	6.7	4.3	2.3	5.3	2.3
30	8.0	6.0	9.0	6.3	7.0	6.7	4.0	6.7	5.3
Sred. mies.	6.6	6.1	7.5	6.7	7.0	6.4	5.7	5.8	5.8

rzenia nieba-  
dzienne.

Kry- nica	Pilzno	Mo- krzy- szów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
4.0	2.7	2.3	1.0	2.3	6.0	3.3	3.0	2.0
6.0	8.0	2.7	0.0	1.0	3.0	4.3	3.3	2.3
7.0	9.0	7.3	8.7	4.7	9.7	8.7	9.7	7.7
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0	7.7
10.0	10.0	4.0	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	6.7	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	6.7	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	6.7	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	6.7	8.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	6.7	8.3	10.0	10.0	8.0	9.0	3.0
10.0	9.7	7.7	8.7	10.0	10.0	8.7	8.3	3.7
6.7	9.7	8.7	10.0	7.7	8.0	8.0	7.7	3.0
6.0	9.3	3.3	3.0	3.0	6.0	5.0	4.7	5.3
6.7	6.0	7.0	2.3	3.0	1.0	3.7	4.0	1.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7.7	1.7	6.7	4.0	0.0	3.3	2.0	3.7	1.7
5.7	1.0	0.0	3.0	1.7	0.0	0.3	2.0	1.0
6.0	2.3	0.0	2.7	0.0	0.3	3.3	3.0	2.0
5.0	4.3	0.0	8.7	5.7	6.3	7.7	7.7	3.0
5.0	9.0	0.0	9.7	6.0	8.7	5.3	7.3	3.0
7.4	6.9	5.4	6.7	5.7	6.4	6.4	6.6	5.0

Stan zachmu-  
średnie

*Listopad 1888 roku.*

Dzień	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	3.0	1.0	4.3	4.0	8.0	5.3	3.0	6.3
2	5.7	3.3	4.0	0.7	4.7	6.3	4.0	6.3
3	9.3	4.3	10.0	1.3	5.3	10.0	4.0	9.7
4	10.0	9.0	9.3	7.0	9.0	10.0	10.0	9.7
5	10.0	8.3	10.0	10.0	10.0	6.7	10.0	10.0
6	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7	10.0	8.7	7.3	10.0	8.0	8.7	10.0	9.3
8	10.0	8.7	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.3
9	10.0	8.7	10.0	10.0	10.0	9.3	9.0	10.0
10	10.0	6.7	10.0	10.0	8.0	10.0	8.0	9.3
11	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
12	10.0	7.3	10.0	10.0	8.7	10.0	10.0	9.7
13	1.3	0.0	1.7	4.0	3.7	3.3	3.0	7.3
14	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	6.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.7
16	0.3	0.0	0.0	2.7	0.0	3.0	0.0	3.7
17	4.3	0.3	2.0	1.3	5.0	9.3	2.0	4.7
18	7.7	3.0	8.3	4.3	10.0	7.3	5.0	7.3
19	7.3	6.0	9.7	4.3	8.7	10.0	3.0	10.0
20	7.0	6.7	6.0	1.7	6.7	9.0	2.0	9.0
21	5.0	3.3	4.3	8.0	0.7	10.0	3.0	7.7
22	3.3	0.0	3.3	1.3	0.0	0.0	3.0	1.3
23	10.0	7.3	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	9.7
24	10.0	8.3	10.0	10.0	7.3	10.0	8.0	9.3
25	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
26	3.3	3.0	3.3	0.7	6.7	3.3	6.0	3.7
27	3.3	0.0	0.7	3.3	0.0	0.3	2.0	2.0
28	3.3	3.0	2.0	2.3	2.0	5.3	2.0	3.0
29	5.7	3.7	4.7	2.0	4.3	3.0	2.0	4.0
30	6.7	3.7	6.7	8.0	6.3	7.0	4.0	7.0
Śred. mies.	6.6	4.7	6.2	5.6	5.9	7.0	5.4	7.3

rzenia nieba.  
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nicka	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Kolo- myja	Tar- nopol
6.0	2.3	4.0	0.7	4.0	4.3	4.3	5.0	6.3
8.3	2.7	2.0	3.7	6.0	4.3	4.0	5.0	8.3
10.0	6.0	5.0	7.0	9.3	7.3	10.0	2.3	10.0
10.0	9.7	8.3	6.0	10.0	8.0	10.0	8.3	10.0
10.0	10.0	10.0	8.0	7.3	10.0	10.0	0.0	10.0
10.0	4.7	10.0	9.0	8.0	10.0	10.0	0.0	10.0
10.0	7.7	10.0	9.7	9.7	10.0	10.0	0.0	10.0
9.7	9.7	10.0	5.7	9.3	10.0	10.0	0.0	9.7
10.0	7.0	10.0	6.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7.7	8.0	6.7	5.3	10.0	10.0	9.7	10.0	7.0
10.0	7.7	1.3	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	0.0	4.3	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
8.3	4.7	6.0	6.7	9.0	10.0	10.0	1.0	9.7
8.0	4.7	1.7	7.7	9.7	6.3	10.0	0.0	10.0
3.3	2.7	7.7	4.0	3.3	3.3	3.3	0.7	3.7
1.7	2.3	1.3	1.0	0.7	2.0	0.3	1.7	0.0
5.7	4.7	4.3	1.3	1.3	5.0	3.3	9.7	1.0
8.7	8.0	6.0	3.0	7.7	8.3	8.7	4.7	8.7
10.0	6.7	4.3	3.7	9.7	7.3	10.0	2.7	10.0
10.0	7.0	4.0	5.0	9.7	8.3	8.3	2.3	7.0
7.7	4.0	5.7	4.0	5.3	8.3	5.3	5.0	6.7
0.7	2.0	4.0	2.3	1.3	0.7	0.0	5.0	2.0
10.0	3.3	6.0	5.7	10.0	6.3	7.7	4.7	10.0
10.0	10.0	8.7	2.7	10.0	9.0	10.0	3.0	10.0
10.0	10.0	10.0	7.3	10.0	9.0	10.0	3.3	10.0
3.3	3.7	1.3	1.7	5.3	0.0	3.3	0.0	3.3
0.7	0.7	4.0	1.3	2.7	2.3	2.3	0.0	3.3
3.0	0.7	4.0	1.0	3.0	6.0	1.0	3.3	0.0
4.0	0.7	8.3	1.3	7.7	10.0	2.3	5.0	8.3
6.7	5.7	7.7	1.0	7.3	4.7	6.3	3.3	6.7
7.5	5.9	5.8	4.6	7.2	7.0	7.0	3.9	7.4

Stan zachmu-  
średnie

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerni- chów	Kra- ków	Jodlo- wnik	Bochnia	Szcza- wnica	Ujście Jez.
1	7.0	5.7	6.0	7.3	5.3	4.7	1.7	5.7	3.3
2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
3	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	9.0	8.7	8.3	10.0
4	10.0	6.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5	7.0	8.3	10.0	10.0	10.0	9.3	4.7	6.7	10.0
6	9.0	4.3	10.0	6.0	8.7	3.0	1.7	6.3	0.0
7	2.3	0.0	4.0	4.3	6.3	2.0	4.0	8.0	4.0
8	0.0	0.0	2.0	2.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.3	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0
10	9.0	9.7	10.0	10.0	8.3	8.0	7.7	9.0	9.3
11	10.0	10.0	10.0	10.0	7.7	10.0	10.0	10.0	10.0
12	10.0	6.7	10.0	10.0	7.3	9.3	7.7	9.7	5.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
14	0.3	1.0	5.0	1.0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.0	10.0	10.0	6.3	10.0	9.7	9.3	6.7	10.0
17	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
18	10.0	6.3	10.0	9.7	10.0	10.0	9.3	5.3	10.0
19	0.0	0.0	1.0	4.0	3.3	0.0	1.3	0.0	0.0
20	5.7	5.0	8.0	5.7	10.0	7.0	4.0	6.0	0.0
21	10.0	8.0	10.0	9.0	10.0	9.0	7.7	8.7	10.0
22	7.3	5.3	9.0	6.3	10.0	6.7	10.0	6.7	10.0
23	3.7	4.7	7.0	4.7	7.7	2.3	3.3	1.7	6.7
24	8.3	8.3	10.0	6.7	10.0	8.0	6.0	6.7	10.0
25	10.0	7.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.3	10.0
26	3.7	2.7	10.0	2.7	3.3	3.0	1.7	1.7	3.3
27	9.3	6.0	1.0	4.7	7.7	7.0	6.0	10.0	6.7
28	0.7	5.0	3.0	5.7	10.0	4.3	0.0	6.7	10.0
29	0.0	1.3	3.0	3.7	3.3	0.0	0.0	6.7	0.0
30	0.0	1.0	3.0	10.0	6.7	0.0	0.0	1.0	0.0
31	9.3	10.0	10.0	7.3	8.0	7.0	4.3	6.0	6.0
Śred. mies.	6.1	5.3	6.7	6.4	7.0	5.6	4.8	5.6	5.5

Stan zachmu-  
średnie

Kryni- ca	Pilzno	Mo- krzy- szów	Rze- szów	Smol- nik	Jaros- ław	Ło- mna	Chy- rów	Ław- rów
7.7	4.7	0.0	4.7	6.0	3.3	7.0	5.3	2.7
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
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	6.7	5.7	8.7	10.0	10.0	6.3	7.3	5.0
4.0	2.3	0.0	1.3	0.0	1.0	1.7	4.0	0.0
4.7	5.0	10.0	3.3	1.0	7.0	4.3	5.0	2.0
1.3	4.0	0.3	4.3	10.0	3.7	6.0	6.0	4.3
9.3	0.0	0.0	1.3	10.0	0.0	1.0	0.7	0.0
10.0	10.0	0.10	9.7	10.0	10.0	6.7	7.0	2.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
9.3	10.0	6.7	10.0	10.0	6.7	9.7	6.7	8.3
1.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.3	3.7	1.0
3.0	0.0	0.0	2.0	0.3	1.0	2.0	1.3	1.0
0.7	0.0	0.7	2.0	9.3	0.0	0.0	1.7	0.0
9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	9.0	8.7	4.3
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
9.3	10.0	0.10	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	1.3	5.7	2.0	0.3	2.3	1.0	0.0
10.0	6.7	0.0	3.7	10.0	1.0	3.7	4.7	1.0
10.0	9.3	7.7	10.0	10.0	4.0	7.7	8.0	4.0
9.3	10.0	5.7	10.0	10.0	9.0	9.3	7.3	6.0
5.0	6.0	0.3	5.7	7.7	6.0	6.3	3.0	2.7
9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	9.0	9.3	8.7
9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
8.3	3.0	0.1	8.0	10.0	10.0	9.7	8.0	6.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
8.3	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
8.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
8.3	4.0	3.3	5.0	9.7	10.0	3.3	10.0	6.7
6.7	1.3	4.0	6.7	10.0	10.0	9.0	10.0	6.7
10.0	6.7	6.3	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	6.0

Stan zachmu-  
Średnie

*Grudzień 1888 roku.*

Dzień	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod-mana-sterek	Dro-ho-bycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	7.0	3.0	5.3	4.7	4.3	4.0	4.0	4.3
2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	9.7	
3	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	
4	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3	
5	7.3	4.0	10.0	7.3	8.0	6.3	6.0	9.0
6	4.3	0.0	4.3	0.3	0.0	0.0	4.0	10.0
7	3.7	2.0	4.0	4.3	2.7	6.7	5.0	7.3
8	6.7	5.7	6.7	6.7	10.0	6.7	7.0	7.0
9	0.0	1.0	0.0	2.7	0.0	0.0	6.0	1.0
10	7.3	5.3	6.7	7.0	9.7	10.0	8.0	9.7
11	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	7.0	10.0	
12	10.0	8.3	10.0	10.0	7.7	8.3	6.0	7.7
13	3.3	0.3	1.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.7
14	1.1	0.0	0.0	5.3	0.7	1.7	0.0	2.3
15	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	2.0	1.0
16	10.0	3.0	9.0	7.3	10.0	10.0	6.0	9.7
17	10.0	6.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
18	10.0	9.3	10.0	10.0	9.3	10.0	9.0	10.0
19	1.7	1.7	0.0	2.7	2.0	0.0	0.0	4.3
20	3.3	3.3	0.0	3.7	0.0	3.7	1.0	4.3
21	7.7	2.0	5.3	3.7	6.0	5.0	2.0	8.0
22	9.0	7.0	8.7	4.3	10.0	9.0	10.0	
23	8.3	6.7	6.3	6.0	10.0	10.0	7.0	10.0
24	10.0	6.7	10.0	7.0	10.0	10.0	8.0	9.7
25	10.0	9.0	10.0	7.0	10.0	10.0	9.0	10.0
26	10.0	10.0	9.7	4.3	10.0	10.0	8.0	10.0
27	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
28	10.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
29	10.0	0.0	10.0	1.7	10.0	10.0	10.0	
30	9.0	6.0	10.0	4.3	10.0	10.0	10.0	
31	9.3	5.0	10.0	7.0	10.0	10.0	9.0	10.0
Śred. mies.	7.4	5.1	7.0	6.2	7.1	7.5	6.5	7.9

rzenia nieba.  
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
4.7	3.0	5.7	2.3	4.3	6.7	3.3	6.7	7.3
10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0
10.0	9.0	10.0	7.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
9.0	6.0	10.0	6.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
9.7	8.7	8.3	7.7	8.3	8.3	10.0	10.0	10.0
10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
8.0	9.0	3.0	7.0	7.7	8.3	5.3	8.7	8.7
10.0	6.7	7.7	10.0	6.7	8.7	6.7	7.0	7.0
0.7	0.3	1.3	1.3	0.0	0.0	3.3	0.3	0.3
10.0	9.3	7.7	6.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	8.3	6.0	9.3	9.3	7.0	3.0	10.0	10.0
6.0	6.7	9.3	5.3	10.0	10.0	9.0	9.7	9.7
0.0	0.7	1.0	5.3	10.0	10.0	—	0.0	0.0
3.0	3.0	0.7	3.3	1.7	1.7	0.1	0.0	0.0
0.0	1.3	1.3	3.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10.0	8.7	4.0	10.0	10.0	10.0	—	10.0	10.0
10.0	8.0	9.3	9.3	8.7	8.7	9.7	—	10.0
10.0	9.7	4.3	10.0	10.0	10.0	—	10.0	10.0
3.3	7.3	2.0	6.3	5.0	5.0	3.0	3.7	3.7
3.0	2.3	1.3	2.3	4.7	5.0	0.0	0.0	0.0
7.7	10.0	6.7	8.3	10.0	10.0	—	—	6.7
10.0	9.3	10.0	3.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	1.3	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	10.0	2.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	9.7	10.0	4.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	5.7	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	10.0
10.0	10.0	10.0	7.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	7.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	8.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	6.9	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
7.9	7.5	6.9	6.8	7.6	6.4	7.0	—	7.7

Styczeń 1888 roku.

## Ilość opadu

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Wieliczka	Pornin	Jodłownik
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0·6*≡	*	1·60*	0·95*	0·35*	2·1*	—	—
8	8·0*	*	2·53*	1·65*	*②	0·2*	0·68*	1·69④
9	3·7*	④*	—	7·4④	5·06*	4·1④*	0·45*	7·26④
10	—	4·5	—	—	0·15*	—	—	—
11	1·0*	*	3·05*	③	1·06*	0·4*	0·68+	—
12	—	*	1·56*	—	1·50*	0·2*	0·90+	5·17*
13	1·6*	3·8*	0·92*	*	0·22*	1·7*	1·13+	1·58*
14	1·5*	*	—	3·7*	0·70*	0·2*	1·13*	2·30*
15	—	—	—	—	0·15*	0·1*	—	—
16	—	2·1	—	—	—	0·1*	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1·6*	*	—	—	0·04+	0·5*	—	—
19	—	2·2*	2·01*	0·6*	*	0·1*	1·13*	1·49*
20	—	—	1·47*	—	*	0·2*	0·45*	—
21	—	④*	—	—	0·37*	0·1*	1·13*	0·92*
22	4·7*	④*	—	*	0·35*	0·2*	—	—
23	3·70*△	1·10*	3·41*	5·15④	0·88*△	4·40*	—	4·51*
24	14·7*	④*	4·10*	1·83*	3·2*	1·83*	1·10*	—
25	2·4*	④	0·77*	3·3*	4·73*	3·3*	1·13△	5·64④
26	0·5④	7·30*	—	—	2·14*	—	0·52④	—
27	2·5*	*	2·59*	3·75*	0·62*	0·3*	3·83+	3·34*
28	—	4·6	—	—	—	0·23*	—	—
29	2·6*	*	3·09*	—	—	4·5*	—	—
30	0·2*	4·3*	—	1·3*	1·39*	0·5*	—	7·04*
31	4·9*	5·9*	0·34*	3·4*	3·46*	8·4*	—	5·23*
Suma opadu	56·2	39·9	25·11	34·40	25·00	32·7	12·86	46·70

## w millimetrach.

Bochnia	Szcawnica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów
—	2·3	—	—	0·7*	—	—	—	0·3*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3·26*	*	0·7*	—	—	—	2·4*	—	—
2·6*	1·3*	6·2④	*	2·1*	*	*	0·5*	0·5*
5·64*	8·30*	0·9④	8·59+	3·70*	0·65	1·2④	5·6*	6·7=+
—	10·4*	—	23·72	—	—	—	2·5*	—
—	0·1*	0·4④	—	—	—	—	—	1·4*△
1·34*	1·3*	—	—	0·4*	5·60+	0·8*	5·2+	0·6+
—	4·5*	1·1*	11·55*	1·9*	7·25*	0·6*	3·0*	6·3*
1·23*	3·2*	—	4·92*	0·3*	0·70	—	*	0·5*=
—	0·3	—	2·37*	—	—	*	0·1*	0·5*=
—	*	—	2·57	0·3*	*	0·6*	—	0·1*=
—	1·0*	—	*	—	0·65*	—	0·1*	0·2*
—	0·1*	0·3*	1·90*	0·45*	0·80*	—	1·8*	—
—	1·2*	—	2·17*	—	0·55+	—	—	0·6*+
3·12*	0·2*	—	2·08*	0·5*	1·05	—	1·0*	—
5·32*	1·1*	—	3·54*	0·3*	—	*	1·0*	+
—	0·1*	4·5*④	0·95*	0·1*	+	2·2*	1·5*	0·1+
—	0·4*④	0·7*	3·14*	2·50*	1·45	*	1·1*	0·6+
1·36*	1·7*	—	7·71	—	—	0·6*	0·6*	—
2·31*	1·3*	7·00	—	1·4*④	—	2·4*	3·8*	7·2*
1·20*	3·6*	0·9④	—	1·15④	—	—	0·2④*	0·3④
—	0·1*	—	*	2·9*	—	2·0*	1·1+	1·5+
3·62*	3·1	—	14·05	—	—	—	—	—
5·13*	*	—	*	0·4*	*	*	1·7*=	3·2*=
—	1·3*	3·6*	4·76	3·6*	1·20*	1·2	*	0·2*
1·6*	0·2*	9·8*	*	5·1*	0·75*	1·4+	5·8+	—
37·73	47·1	36·1	93·98	38·15	29·30	15·4	36·9	30·5

Styczeń 1888 roku.

## Ilość opadu

Dzień	La-wrów	Stare miasto	Turka	Pod-mana-sterek	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	0·1*	0·4*	—	0·3*
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	0·2*	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	0·3*	—	—
8	—	0·15*	1·3*	0·3*	0·2*	—	0·8*
9	*	5·20+	5·5*	3·6+	4·7+	2·2*	6·0+
10	5·5	—	—	—	—	—	0·7
11	—	—	3·0*	—	2·8*	4·6*	0·4*
12	*	6·20+	5·2*	2·2+	0·3+	1·3*	2·8*△
13	12·8*	6·50*	6·2*	1·8+	4·0*	4·3*	1·2+
14	6·8*	—	0·9*	0·9*	0·5*	0·8*	3·7+
15	5·0=	0·25=*	0·4*	0·2*=	1·2*=	0·3*	0·3*=
16	*	2·30*	0·3*	0·8*	0·3*	—	1·3*
17	2·5*	—	0·2*	0·6*=	0·4*	0·4*	0·6*=
18	—	2·00+	3·5*	0·1*	0·8*	0·2*	0·6*=
19	*	—	0·6*	0·6+	0·3*	—	3·3+
20	1·7*	0·60*	1·1*	0·2+	0·4*	—	2·0+
21	—	—	1·2*	0·3+	0·1*	—	1·7+
22	—	—	3·4*	0·5+	2·3*	—	0·5+
23	*	2·30*	1·7*	1·3+	2·8*	3·3*	6·7+
24	0·6	—	0·4*	—	1·7*	—	0·2*
25	—	—	4·3*	0·2+	9·3+	4·6*	1·3+
26	—	—	—	0·1@	0·8*◎	—	9·5*◎
27	*	5·20+	1·6*	0·9*	1·9*	6·8+	0·5+
28	4·3	—	—	—	—	—	0·8=
29	6·0*	3·40*	1·7*	4·0*	3·4*	3·1+	+
30	5·0*	—	0·1*	0·1*	0·3*	—	4·0+
31	5·5*	3·25*	6·1*	0·8*	0·9*	—	0·4+
Suma opadu	55·7	37·35	48·7	19·6	40·3	31·9	49·6

w millimetrach.

Lwów Univ.	Boho-rod-czany	Jagiel-nica	Oży-dów	Krzy-word-wnia	Zło-czów	Koło-myja	Tarno-pol
—	—	—	—	—	0·2	—	—
—	—	—	—	—	0·2	—	—
—	—	—	—	—	0·1	—	—
—	—	0·05*	—	—	0·1	—	—
—	—	—	—	—	0·1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0·4*	—	—
0·3*	—	—	—	—	2·5+	—	—
6·3*	1·0*	5·2*	1·4*	*	7·2*	7·33*	7·7*
—	—	0·3*	—	6·99*=	1·7*	1·15*	—
1·6*	—	0·5*	2·2*◎	—	3·3+	—	2·1*
1·1*	1·5*	0·7*	0·6*	1·94*	3·3*	14·37+●	1·5+
3·7*	0·8*	1·0*	3·5*	4·87*	4·7+	9·52*	3·0+
—	0·1*	0·7*	—	1·35*	2·5*	0·9*	—
1·1*	—	0·7*	—	0·95*	1·8*	3·20*	1·3*
0·3*	0·1*	—	1·6*	3·20*	1·9*	0·74*	0·2*
0·3*	—	0·1*	0·4*	*	1·7*	0·20*	0·4*
4·2*	—	0·2*	0·6+	=	1·8*	—	1·2*
2·4*	—	0·1*	+	1·13*	1·9*	—	—
—	—	0·1*	—	—	2·2*	—	+
1·0*	—	—	2·1*	*	2·5*	—	1·6*
3·0*	0·3*	2·3*	5·2*	—	2·8*	0·41*	4·2*
1·3*	0·2*	2·7*	1·3*	1·35*	0·8*	0·92*	2·2*
2·6*	1·0*	0·3*	—	0·90*	4·5*	—	1·1*
10·1*	—	1·0*	0·8*●	—	5·3◎+	—	3·2*
●	—	—	—	—	0·7*◎	—	—
1·8*	—	—	0·3*	*	0·6*●	4·11*	0·8*
3·6*	2·0*	2·0*	1·2*	*	2·5*◎	6·56*	7·4*
—	—	—	—	1·22*●	0·3*	—	—
—	—	—	—	—	0·5*	—	1·9*
44·7	7·0	17·95	26·3	25·00	58·1	48·52	41·2

## Ilość opadu

w millimetrach.

Luty 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywocie	Wadowice	Czernichów	Kraków	Wieliczka	Pornin	Jodłownik
1	4'9*	*	*	4'2*	1'41*	0'8*	—	—
2	10'9*	—	—	—	*	—	0'45*	3'83*
3	—	0'4*	—	—	*	0'2*	1'40+	—
4	0'7+	*	+	3'0*	1'50+	3'8*	1'42*	1'80*
5	*	*	+	+	+	0'5*	4'65*	0'41*
6	2'9*	0'6*	*	*	0'20*	0'2*	4'5+	—
7	0'6*	*	—	—	2'09*	0'8*	2'71*	—
8	1'2*	*	*	2'7*	1'36*	0'3*	0'23*	2'19*
9	*	*	*	2'2*	0'68*	2'7*	—	—
10	—	0'3*	—	—	0'40*	0'2*	—	—
11	*	*	—	—	*	0'4*	—	—
12	—	—	—	—	0'09*	—	—	—
13	3'1*	*	—	—	0'260*	2'8*	—	—
14	*@	4'7*	*	3'7@	2'710*	0'4*@	0'07=	5'10*
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	*	—	—	—	0'42*	0'3*△	—	—
18	—	*	=*	2'0*	2'51*	4'5=*	—	—
19	—	0'5*	—	—	0'40*	—	2'30*	1'90*
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	*	—	—	9'02*	—
22	*	*	*	*	*	*	3'38*	—
23	1'2*	—	*	*	0'07*	0'3*	0'05*	—
24	*	—	—	*	0'22*	0'1*	0'90*	1'80*
25	—	—	—	—	0'13*	--	0'23*	—
26	—	1'1	=	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	*	—	—	*	*	*	—	—
Suma opadu	25'5	7'6	*)	17'8**)	12'45	18'2	31'28	17'03

\*) Ilość opadu nie podana, bo wiatr silny, a mianowicie wichera, ombrometr przewracał, a nawet podupy, jakimi był obstawiony, paul.

\*\*) W dniach 21 do 25 wiatry wydmuchały śnieg z wodomiaru.

Bochnia	Szczenica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Smolnik	Jarosław	Łomna
4'62*	8'2*	—	8'23*	1'80*	+	*	1'4+	0'6*
1'20*	1'9	—	4'02	1'20*	3'8+	2'15*	—	—
—	*	1'0*	—	—	—	—	—	—
3'14*	0'6+	0'2*	2'14*	1'60*	5'3+	4'20*	—	—
2'86*	1'57*	0'2+	1'74	0'55*	3'1+	2'65	1'8+	0'9*
—	6'8*	0'5*	2'24*	1'90*	4'1+	1'1'50+	1'6+	2'4*
—	3'4*	—	4'83*	1'00*	6'1	8'20	—	—
4'21*	1'3*	0'9*	2'21*	1'20*	—	—	—	—
1'31*	1'6*	1'4*	2'98	0'30*	—	—	—	0'5*
—	1'1	0'1*	—	0'20*	—	—	—	1'5*
—	—	0'1*	—	—	—	—	+	—
—	—	—	—	—	4'3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'06*	*	0'2*③	—	3'95④*	+	—	1'4*	—
—	0'1	—	—	0'60②	1'4'	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0'4=*
—	—	—	—	—	—	—	—	4'9*
1'43*	*	6'6*	=*	1'60*	5'1+	2'05	+	—
—	5'0	—	2'32	4'70*	—	—	4'4+	=
—	—	=	—	—	—	—	—	—
1'23*	*	—	—	0'05*	—	—	—	—
—	0'2*	—	—	—	—	—	—	*
—	0'1*	0'3*	*	—	—	—	—	0'2*
1'36*	2'0*	0'5+	3'29*	1'00*	1'3+	—	—	—
—	3'3	—	2'37	—	8'3	—	—	*
—	=	—	—	—	—	—	—	—
—	—	=	—	—	—	—	—	—
24'42	51'3	12'0	68'91	22'30	55'5	30'75	11'4	12'6

Luty 1888 roku.

Ilość opadu

w milimetrach.

Dzień	Chyrów	La-wrów	Stare miasto	Turka	Pod-mana-sterek	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	0'2+	—	—	1'3*	0'7+	0'9*	—	2'4+
2	0'1+	—	—	0'3*	0'3+	0'5*	—	1'2+
3	0'3+	—	—	—	+	—	—	1'5+
4	4'3+	*	—	2'7*	1'1+	3'3*	—	0'2+
5	5'1+	18'5*	+	6'0*	4'0+	4'0+	—	11'1+
6	1'0*	6'5*	*	2'4*	2'1*	1'1*	—	0'7+*
7	—	—	—	—	+	0'1*	—	2'2*
8	—	—	—	—	+	—	—	*
9	0'3*≡	—	—	0'7*	0'2*	0'3*	—	—
10	1'0*	*	—	1'4*	2'3+	0'4*	—	*≡
11	0'1+	1'2	—	—	+	—	—	*
12	+	—	—	—	+	—	—	0'3≡
13	0'1*≡	—	—	—	—	—	—	*
14	≡	—	—	—	—	—	—	0'2*≡
15	—	—	—	—	—	—	—	*≡
16	—	—	—	—	0'1*	—	—	0'3+
17	*	—	—	0'1*	—	—	—	0'8+
18	9'0*≡	—	6'5*	7'1*	7'3*≡*	9'3+	24'3*	0+
19	0'1*≡	*	—	—	0'3*	—	—	29'3+
20	0'3*≡	1'5	—	—	0'1*	—	—	*≡
21	0'3*≡	—	0'30*	—	0'2	—	—	0'2*≡
22	0'1*	—	0'20*	0'4*	0'2	—	—	0'2*≡
23	2'4+	—	1'50*	0'5*	1'2*	0'4*	1'0*	—
24	0'1^	—	—	—	0'3*	0'3*	2'0=+	—
25	*	—	—	—	0'2*	—	0'1*	*
26	0'2*	—	—	—	0'1*	—	—	—
27	0'1*≡	—	—	—	0'2*	*	—	—
28	≡	—	—	—	0'2*	—	—	—
29	0'2*	—	—	—	0'2*	0'1*	—	1'7*
Suma opadu	25'3	27'7	8'50	22'9	20'6	21'1	25'7	54'3

Lwów Univ.	Boho-rod-czany	Jagiel-nica	Ozy-dów	Krzy-worównia	Zło-czów	Ko-lo-myja	Tar-nopol
—	—	0'5+	—	—	0'5*	—	—
3'6*	—	—	0'8*	—	0'2*	—	0'6*
—	—	—	—	—	—	—	0'4*
3'3*	—	0'2*	0'4*	—	4'7*	—	1'4*
4'0*	—	1'5+	0'2*	4'06*	0'6*	4'65*	1'0*
1'7*	—	1'6+	1'2*	1'44*	1'9*	7'67*	0'9+
—	—	2'0+	1'4*	1'35*	2'9+	9'63*	1'0+
2'2*	—	—	—	0'27	0'2*	—	—
—	—	0'1*	—	—	0'1*	—	—
2'0*	—	—	—	—	0'1*	—	—
0'2*	—	—	—	—	0'2*	—	—
—	—	—	—	—	0'2*	—	—
—	—	—	—	—	0'1*	—	—
0'3*	—	0'1≡	—	—	0'3*	—	—
0'2*	—	0'2+	—	—	1'2*	—	—
—	—	0'8*	—	—	0'4*	—	0'0*
—	—	0'5+	—	—	0'4*	6'09*	—
22'5+	—	8'0+	4'4+	—	10'1*	—	16'4+
—	13'3*	1'7*	0'4*	2'26*	0'2*	—	3'1*
—	—	0'1*	—	—	0'1*	—	0'1*
0'6*	2'0*	0'2*	—	—	0'1*	—	0'1*
—	5'3*	0'2*	—	—	—	—	—
0'4*	0'2*	0'4*	0'2*	—	—	—	0'2*
—	—	0'8+	—	0'45*	0'2*	13'11*	—
—	1'1*	0'8*	—	1'80	—	16'29+	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	1'0*	0'8*	—	—	—	—	—
0'3*	—	1'0*	0'8*	—	2'0*	—	0'9*
0'2*	0'2*	0'2*	0'2*	0'45*	0'7*	—	—
41'5	23'1	22'5	9'8	12'09	27'4	57'44	27'1

Marzec 1888 roku.

## Ilość opadu

Dzień	Biel-sko	Ży-wiec	Wado-wice	Czer-ni-chów	Kra-ków	Wie-liczka	Poro-nin	Jodło-wnik
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0'7*	*	—	*	—	—	—	—
3	0'5*	*	4'90*	*	0'18+	1'0*	0'50=*	2'39*
4	0'3*	0'8*	—	*	0'09*	—	—	—
5	1'7*	*	1'22*	* <sup>1)</sup>	0'09*	0'1*	—	0'47*
6	0'2*	0'6	—	—	—	0'90*	—	—
7	5'0*	*	—	0	1'98*	1'60*	0'50+	—
8	4'1*	2'5	3'16	8'00	13'04*+	10'10*	0'11*	4'15
9	2'8*	1'4	1'26	0	0'77	3'00	0'02*	2'30
10	13'8*	5'9	—	10'75	6'43	4'00	0'05*Δ	3'56
11	3'2	1'9	—	1'45	1'06	0'5	0'05Δ	3'09
12	—	1'9	—	0'75	3'18	0'30	0'07Δ	0'50
13	5'3*	0*	0'16Δ*	—	0'70	1'70Δ	—	2'80Δ
14	—	1'3*	0'20*	*	*	0'1*	2'26*	—
15	0'6*	—	—	2'1*	0'66*	1'5*	0'23	3'00*
16	4'0*	0*	0'11Δ	6'2*	2'33	7'0*	0'45	4'42*
17	9'5*	0	0	0'8	3'44	4'7=	—	2'80
18	2'7	10'3	—	9'65	6'94	0'5=	—	—
19	3'7=	=	—	1'3=	1'50=	1'2=	—	1'13
20	—	2'5	—	—	—	1'1	0'23*Δ	—
21	—	0	—	0	0'22	0	1'13*	—
22	0'8*	0'3=	—	—	—	—	—	—
23	1'6*	*	1'90*	0'9	0'42*	0'4*	—	—
24	=	1'4=	—	—	*	—	—	—
25	—	—	—	—	=	—	—	—
26	1'00	0	0'54	0	0'07=	0	1'51	—
27	—	—	—	—	—	0'27	—	—
28	0'4*	0'60	—	—	0	0'10	—	—
29	—	0'30	—	—	Δ	—	0'45	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	3'0	4'3	—	0'1	1'28	0'9	0=	0<
Suma opadu	64'9	36'0	13'44	42'00	44'38	39'8	7'20	32'09

<sup>1)</sup> W skutek wiatrów nie było nic we wodomiarze.

## w millimetrach.

Boch-nia	Szeza-wnica	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Rzo-chów	Smol-nik	Jarosław	Ło-mna
—	0'1=	—	—	—	0'09*	1'3	—	—
1'21*	1'2	—	*	0'10*	0'75+	1'8*	0'3*	—
—	*	—	5'28	0'10*	5'1	0'4*	—	0'5*
—	*	—	*	0'05*	—	—	—	—
—	1'4*	—	4'92*	—	—	*	—	1'3+
1'3*	1'6*	—	2'01*	0'09*	*	1'05*	0'8*	1'2*
2'46*	2'3*	5'1*	3'97	9'50*	2'	0'65*	2'40*	2'6*
0'82*	6'8	—	—	3 000	0	1'15	1'20	—
1'32*	0	9'60	0	8 000	0	0	2'80	4'40
—	2'2	2'50	4'22	5'00	4'1	2'45	3'20	—
—	1'30	1'20	0	1'100	—	—	2'40	2'8*
—	0'1	4'0=*	0'47*	1'00*	—	—	1'8*	0'5=*
1'23*	*	0'2*	2'59	4'20*	—	*	—	0'2*
—	0'1*	0'8*	*	1'50*	—	5'60	3'6*	2'2*
3'52*	0'20	3'4*	4'24	2'30*	0	19'20	2'20Δ	—
—	1'1	0'6*	=	3'850	6'3	—	—	—
2'13*	—	4'80	—	—	—	—	0'80	0'70
—	0=	1'60	—	2'900	—	0	—	—
—	1'8	--	*	1'250	0K	6'75	—	—
—	0	—	0'29	0'150	3'1	—	—	—
—	6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'300	—	0	1'00	0'50
—	—	—	—	1'40*	—	7'28	1'40*	—
—	—	—	=	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	3'00
—	0'10	—	—	—	—	—	—	—
—	0'1	—	—	—	—	—	—	—
—	0'6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0'800K	1'30K	0	0'400	—	0'80K
14'09	21'6	33'8	28'02	45'88	23'13	50'43	25'8	20'2

w milimetrach.

Marzec 1888 roku.

## Ilość opadu

Dzień	Chy-rów	Ław-rów	Stare miasto	Turka	Pod-mana-sterek	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0·3+	—	*	—	0·3*	1·3+	0·3*	—
4	—	0·5	—	—	0·4*	—	—	0·8+
5	—	—	—	0·8*	0·6*	0·7*	2·1*	0·2+
6	—	*	1·4*	1·6*	0·3+	0·3+	4·3*	1·5+
7	2·5+	3·5*	3·2+	0·8*	2·1+	1·5○+	—	2·5+
8	4·7*	2·0*	3·8○*	4·2*	2·3○+	8·2○*	5·2○*	17·5+
9	0·1○	1·2○	0·6○	—	0·6○*	3·1○*	1·1○	7·5○*
10	1·3○	1·0○	9·7○	0·2○	1·9○	6·3○	2·7○	5·7○
11	0·1○	0·5○	0·8○	0·1○	0·1○	1·0○	—	5·6○
12	—	0·3○	0○	0·2○	0·1○	2·2○	—	5·9○
13	0·2○	—	=	2·3=*	1·2△*	1·7*	—	*
14	0·1*	*	1·2*	0·9*	0·8*	0·1*	1·9*	3·7+
15	10·6+=	0·4○*	6·8*	1·8○*	1·8*	9·7*	1·3*	0·6+
16	0·2*	—	=	0·3○	0·2=○	0·3○	—	15○
17	—	—	—	—	—	—	—	1·9○
18	—	—	—	—	—	—	—	0·3
19	0·1○	0·2○	—	1·5○	○	—	—	○
20	—	—	—	—	—	—	—	0·3
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0·6○	0·3○	1·2○	1·9○	1·2○	1·3○	2·6○	○
27	—	—	—	—	—	—	—	0·5
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	20·8	9·9	—	18·5	14·9	38·9	27·7	70·3

Lwów Univ.	Boho-rod-eczany	Jagiel-nica	Oży-dów	Krzy-woró-wnia	Zło-czów	Koło-myja	Tarno-pol
—	—	—	—	—	—	—	—
2·6*	2·1*	—	0·6*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0·6+=	1·2+	1·7+	1·3*	0·81*	2·0*	5·82*	0·3*
0·4*	1·0+	1·4+	0·2*	1·31*	3·8*	14·59*	4·2+
2·49+	1·4+	3·9+	0·60*	0·45*	2·7*	—	2·0+
7·8+	—	1·8○	2·40*	—	3·7*	3·95*	3·6+
9·8*	—	—	1·40*	—	7·8*	—	5·3*
6·4○*	—	—	0·3○	—	5·5○	—	2·8○
3·4○	—	—	0·6○	—	3·4○	—	0·8○
2·7○	—	0·15*	—	0·45○	1·9○	1·92○	1·4○
2·8○	—	0·05*	0·8*	1·35*	0·4*	—	0·3*
*	—	0·2*	—	1·40*	1·8*	7·22*	1·2*
16·8*	—	0·05*	9·1*	0·54*	5·4○*	—	4·1*
0·2○	—	—	—	0·77○Δ	0·2○=	—	—
—	—	0·05=	—	—	0·2○=	—	0·6=○
—	—	0·13=○	—	—	0·3○=	—	0·3=
1·1=○	—	—	0·4○	—	0·6○	—	0·4=
—	—	—	—	0·72	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0·5○	—	2·45Δ	0·4○	—	0·7○=	3·77○=	5·8*
0·2○	—	1·05○	—	2·39=	0·2	—	—
0·4○	—	—	0·3○	—	—	—	—
80·6	5·7	15·93	18·4	10·65	43·7	40·38	34·1

Kwiecień 1888 roku.

## Ilość opadu

Dzień	Bielsko	Żywice	Wadowice	Czernichów	Kraków	Wieliczka	Pornin	Jodłownik
1	—	—	—	0·60	0·090=	0·20	—	—
2	0·20	0	—	0	0·640Δ	0	—	1·220RK
3	2·00	0	—	0	0·26=	—	—	0·500
4	5·80	2·40	—	0·60	—	—	0·45Δ	—
5	23·00*	2·80	—	6·750	5·060	10·80Δ	0·68Δ	1·490=
6	1·2*	0*xΔ	*	13·85*	5·990Δ	0·9*xΔ	1·58Δ*	3·340
7	3·8*	2·4*	3·02*	0·15Δ*	0·13*	0·1*xΔ	0·68*	—
8	—	3·3	—	—	—	—	3·38*	—
9	—	—	—	—	—	—	1·13*	—
10	—	—	—	—	—	—	0·45*	—
11	—	0	—	—	—	—	—	—
12	*0	0·90*	1·530*	2·850	1·98*x0	2·6*x0	1·830	3·200
13	0	0·20	0·880	1·30	1·850	2·00	0·95*	2·890
14	2·30	0	0·430	0	0·240Δ	0·20	0·05*	1·080
15	2·50Δ	1·70	4·600*	7·450	2·310Δ	2·70Δ	0·11*	7·110
16	—	2·3=	—	=	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1·40	0·80	0·50	—	0	—	—	—
22	3·60	0	1·080	4·00	0·530RK	1·60RK	1·400	12·950RK
23	—	2·3=	1·310	—	0·110	1·20	—	—
24	—	—	—	—	=	—	—	—
25	38·70	0	1·020RK	0·450	0·220=	1·70	—	—
26	23·90*	21·40*	4·470	17·050	11·470	32·60*	—	20·300
27	2·6*x0	1·310*	0·79*	8·0*xΔ	3·480*	3·0*	1·13*	25·50*
28	3·90Δ	0·70*	6·74ΔRK	4·250Δ	2·75*xΔ	1·9*x0	1·58*	3·38ΔRK
29	—	1·8	—	0·10	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	0·110	—	—
Suma opadu	114·9	56·1	25·90	67·40	37·11	61·5	15·50	82·96

w millimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Ujście Jez.	Krywica	Pilzno	Rzochów	Smolnik	Jarosław	Łomna
—	—	—	4·92	—	1·1	—	1·40	0·80
—	0	—	—	4·00	—	0	2·35	2·20
—	1·3	—	—	—	—	—	0·80	—
3·120	0	6·60	2·370	3·20	7·1	—	1·60	0
—	9·80*	4·40	7·310*	11·40*	—	—	1·4*	1·4*
—	0·8*	—	4·69*	—	—	—	—	—
—	0·2	—	2·80	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—
—	3·20	3·2=	0·20	1·90	—	—	4·80*	0·8*x0
1·430	0	—	—	2·150	—	—	—	0
—	0·7	1·40	0	0·00Δ	—	3·05	—	3·60
—	0	0·30	4·690*	1·70	—	—	2·10Δ	4·3Δ0
—	7·1	—	9·43	—	6·45	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
7·620RK	0	3·00	0	9·40RK	0RK	0RK	1·40RK	0·30
—	2·7=	=	4·92	—	8·1	1·15	1·30	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8·00	0=	—	—	—	—	—
2·120*	0*	5·60	3·97*	10·70	4·10	0	18·20	25·60
3·40*	27·1*	3·60*	9·43*	19·0*	3·1*	7·100*	12·3*	0·2*
3·42ΔRK	2·20*	—	2·57*	3·5*	4·10*	14·20	10·2*	2·8*
—	6·7	—	7·26	—	2·1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
22·43	6·8	33·6	66·26	65·65	36·8	34·30	57·7	39·8

### Ilość opadu

*Kwiecień 1888 roku.*

Dzień	Chy- rów	Ław- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- ma- nasterek	Ko- marno	Stryj
1	0.5	—	—	—	—	0.5	0.5	1.1
2	0.5	—	—	2.0	—	0.5	0.5	—
3	—	—	0.3	—	—	—	—	—
4	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—
5	0.5	0.2	1.0	—	0.5	0.1	0.1	2.3
6	2.5	—	—	—	0.4	—	0.8	2.1
7	0.3*	0.4*	1.2*	2.9*	0.5*	3.2*	0.6	4.1*
8	—	—	—	—	—	—	1.8*	3.9*
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.5	—	—	—	—	—	2.6	—
12	3.1*	*	6.40*	1.6*	5.70*	7.5*	8.3*	—
13	—	0.6	1.3	—	0.45	0.1	—	—
14	0.5	1.4	Δ	1.80*	1.00	—	0.2	4.30*
15	0.5	1.70	Δ	4.91*	—	0.9Δ	3.1	—
16	—	1.7	—	—	—	—	—	—
17	—	0.5	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.10	0	6.00	—	18.40	20.70	0.30	—
23	0.10	0.3	1.5	—	2.40	5.80	—	17.6
24	2.2	0.4	0	—	—	0.1	—	4.2
25	0	—	—	—	—	—	—	—
26	8.40	7.50	23.40	28.30	20.50	31.20	13.10	13.40
27	1.8*	1.20	1.7*	0.1*	2.2*	1.40*	3.40*	8.30*
28	1.6*	8.5*	2.05*	3.4*	2.5*	0.40*	1.60*	1.90*
29	—	2.0	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	20.8	35.5	46.55	45.4	54.55	71.4	36.5	61.1

w millimetra ch.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
—	—	—	—	—	0·68	0·20	—	0·40
0·20≡	0·70	—	0·20	—	—	—	—	—
0·80≡	—	—	0·20	0·40	—	0·60≡	—	—
—	—	—	0·20≡	—	0·90	0·10≡	—	0·30≡
0·20≤	0·10	—	—	—	—	—	—	—
0·30≡	0·10	—	1·00	2·30	0·90	1·70	—	1·10
*	3·8*	—	9·30*	5·3*	—	6·8*	—	6·50*
3·8*	*	—	0·6*	0·4*	2·12*	0·10*	4·96*	7·04*
—	—	4·3*	0·3*	—	—	—	—	—
—	=	—	—	—	—	—	—	—
—	1·70*	—	—	1·50	—	2·20	—	0·30
14·70*	14·60*	8·0*	3·70	0·40	14·440*	1·60	—	1·60
2·10≡	—	—	—	—	4·740*	—	—	—
0·Δ	0·10	—	—	—	1·85	—	—	0·9Δ
0·50Δ	0·10	—	1·00	—	0·27Δ*	1·30Δ	—	—
0·3	—	—	—	—	2·480*	0·1	—	—
0·30≡	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2·20R	—	7·50R	—	—	—	—	—
0·80	—	—	9·30	0·90	0·40Δ	7·30R	—	9·60R
—	—	—	—	—	2·12	0·10≡	0·470*	0·10
0·80≡	—	—	—	—	—	—	0·450	0·60
0·30	1·30	30·00R	13·00	2·40	—	12·60≡	2·980	9·50
18·90*	2·10	5·00*	0·50	0·60*	10·690*	3·50*	1·690	4·20
1·80*	0·40	4·00	—	0·40	0·720*	0·30*	1·560	0·10
0·7	—	—	—	—	2·93Δ	0·1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0·60	1·1
46·5	39·8	60·3	46·8	14·6	51·25	38·9	13·17*	41·9

•) niekompletne.

## Ilość opadu

w millimetrach.

Maj 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiece	Wadowice	Czernichów	Kraków	Wieliczka	Pornin	Jodłownik
1	8.00	0	0	—	7.20	—	—	—
2	0	1.60	10.15	7.75	8.57	0.10	0.45	3.07
3	15.60	0	—	—	3.60	3.38	—	—
4	1.00	8.10	1.020	3.35	4.89	0.20	1.80	4.24
5	4.00	0	3.16	1.50	1.14	0.60	3.60	1.08
6	0.10	—	—	—	2.80	1.58	1.22	—
7	1.30	2.70	2.01	2.15	1.28	0.10	0.68	2.35
8	2.00	0.2	—	—	0.11	—	0.90	—
9	2.80	0	—	—	0.18	0.30	0.23	—
10	0.40	0.2	—	0	—	0.95	0.56	—
11	2.80	*Δ	0*	—	0.85	0	0.40	0.09
12	1.70	*Δ	1.90	*Δ	1.11	3.70	1.76	4.0Δ*
13	—	1.1	—	0	—	0.02	—	—
14	—	—	—	—	=	—	0.02	—
15	6.50	0	30.50	0.15	8.37	21.50	1.13	0.59
16	—	8.1	—	4.10	4.98	—	—	0.36
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	0.27	—	—
20	—	—	—	—	=	—	0.05	—
21	4.80	0.70	≡	0	2.82	0.20	2.03	—
22	0	0	0.34	1.10	0.35	—	0.05	2.14
23	—	—	—	—	—	0.11	—	—
24	0	0	0	0.65	2.47	4.70	—	2.48
25	13.00	2.10	0.50	Δ	8.45	3.92	2.50	1.58
26	1.20	2.40	—	2.40	0.18	0.20	21.70	4.20
27	—	1.0	—	—	—	0.95	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1.20	—	2.59	0.55	0.55	—	—	—
30	19.80	0	—	1.00	0.66	0.40	1.35	5.01
31	12.00	3.70	0	5.05	1.26	3.60	—	1.04
Suma opadu	98.2	34.0	51.31	42.75	42.94	52.4	42.22	38.80

Bochnia	Szcza-wnica	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Rzo-chów	Smol-nik	Jaro-staw	Ło-mna
—	—	1.50	—	—	3.90	1.10	—	5.40
7.20	—	—	—	—	0.3	—	—	—
—	0	0.10	0	—	0	—	0.20	—
3.20	2.20	0.10	1.44	—	0.3	0	0.80	14.10
—	6.1	—	1.31	—	6.85	0.60	4.80	0.30
3.41	—	—	2.59	—	0.55	2.00	1.60	—
—	1.60	—	4.83	2.00	—	2.50	2.80	—
—	3.2	—	3.56	0.75	—	—	—	—
—	—	—	—	1.80	—	—	—	—
1.20	*	0*	—	1.00	△	—	2.40	*Δ
—	2.1	—	7.24	—	—	*	0.40	*
—	—	—	—	—	2.4	0.65	—	—
3.20	0	6.40	0	1.90	0	0.80	—	—
8.20	2.7	2.10	6.23	2.30	6.40	8.45	3.20	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
3.21	0	—	—	—	—	—	17.60	5.90
—	1.50	—	7.17	5.50	—	—	0.70	—
—	1.20	—	—	—	—	0.65	0.40	—
—	0.10	0.20	—	0.90	—	—	—	—
—	6.60	—	0.60	0.4	—	—	2.40	—
—	5.20	3.0	4.76	0.50	2.15	0.80	0.80	15.80
—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.2	—	—	0.40	—	—	—	—
23.61	42.7	13.4	39.11	23.35	16.1	27.45	36.3	49.5

## Ilość opadu

w millimetrach.

Maj 1888 roku.

Dzień	Chy-rów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-mana-sterek	Ko-marno	Stryj
1	1'7	—	0'7	—	2'6	0'1	3'8	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	0'3	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	3'5	—	10'00	1'6'3	8'8	10'2	6'3	8'4
6	0'1	8'0	0'8	1'5	—	0'2	1'3	6'1
7	2'0	0'8	3'3Δ	3'0	4'6	0'4	8'1	3'2
8	0'2	3'8	0'85	1'3	0'5	3'7	0'4	2'9
9	6'7	2'5	5'8	2'7	5'4	15'0	10'3	15'9
10	—	4'5	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	Δ	—	1'5
12	0'9Δ	0'3*	0'85Δ*	0'8*	2'25Δ	0'1Δ	1'2	1'70Δ
13	0'3Δ	0'2*	0'2*	—	0'6	0'1*	1'0	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7'1	—	1'5	—	1'15	3'5	0'6	2'10
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	6'2	15'0	9'6	8'8	2'3	5'5	3'1	2'90▲
22	—	2'7	—	3'4Δ	—	—	0'8	—
23	—	—	—	—	—	—	0'1	2'6
24	—	—	0'2	—	—	0'1	—	—
25	—	—	—	—	—	0'4	0'4	2'10
26	10'0	10'7	6'8	14'4	20'2	6'5	11'0	13'3▲
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0'1	—	—	—	—	3'8	—	—
30	—	13'5	3'2	7'7	0'25	0'3	2'5	0'6
31	0'2	—	3'55	7'2	15'3	9'6Δ	4'2	—
Suma opadu	39'0	62'0	47'35	68'0	64'05	55'3	58'4	64'1

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho-rodzany	Jagiel-nica	Ozy-dów	Krzy-woró-wnia	Zło-czów	Tarno-pol
—	1'8	—	—	—	—	—	—
2'9	1'5	—	—	—	0'41	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	5'2	3'9	0'2	—	0'45	1'2	—
6'4	0'1	1'2	—	—	7'58	—	0'3
1'5	7'4	3'8	3'7	—	—	5'3	2'8
8'9	0'7	0'3	1'3	3'4	3'70	1'3	4'8
0'5	0'4	4'2	5'2	—	0'99	0'3	2'2
0'3	—	0'1	3'0	—	13'90	—	—
—	—	2'4	1'0	0'2	3'16	—	0'2
1'7Δ	1'2*	—	0'1	—	2'84*	2'60Δ	1'4Δ*
0'2*	0'1	—	—	—	0'45	0'2	—
1'0	—	—	—	—	—	—	—
—	0'4	—	—	—	—	0'50	—
2'3	0'3	—	0'2	7'50	—	0'1	2'0
0'2	—	—	—	—	0'68	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2'71	—	—
—	1'5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
4'6	2'9	—	5'5	1'6	0'81	2'4	0'70
3'1Δ	0'3	1'20Δ	—	—	10'38	—	1'40Δ
0'5	0'1	0'1	—	—	7'22	1'00	—
0'4	—	—	—	—	2'53	—	—
2'0	1'7	8'00	9'00	1'2	0'68	—	—
—	—	—	—	—	7'53	0'50	0'30
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
36'5	25'8	36'0	29'2	13'9*	67'20	22'3	24'3

\*) niekompletne.

### Ilość opadu

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Poro- nin	Jodło- wnik
1	0.2	8.802	29.480	6.40	2.440	0.10	2.710	10.400
2	—	0.5	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1.002	0.2	2.5302	0.550	0.480	0.30	4.510	0.9002
6	—	1.20	—	—	—	0	58.700 <sup>1)</sup>	—
7	1.640	1.90	—	0.10	0.0904	5.20	13.530	—
8	0.70	20.90	1.330	11.60	6.250	3.20	4.560	11.500
9	1.90	0.20	—	—	—	—	0.900	—
10	20.40	1.40	9.430	8.350	5.500	6.80	1.130	6.090
11	—	10.20	—	—	0.130	—	1.220	0.810
12	—	—	—	—	—	—	3.160	—
13	—	—	—	—	—	—	3.470	—
14	9.00	—	—	—	—	—	—	—
15	32.40	2.20	24.600	6.10	5.970	19.20	11.280	4.870
16	0.60	31.00	—	16.00	24.660	0.10	2.7150	15.750
17	0.60	0.1	—	—	—	0	1.350	1.350
18	15.80	21.30	4.760	10.002	12.97012	19.802	—	1.260
19	8.30	—	6.430	1.8502	0.970	13.700	40.6502	2.660
20	36.20	42.60	11.530	29.450	70.9502	41.0002	13.530	31.04
21	—	—	—	—	—	—	0.900	—
22	—	—	—	—	—	—	5.870	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.2	0.2	9.720▲	12.552	0.4002	0.2	—	0.4102
28	2.20	21.6	—	—	—	0.2	6.320	—
29	9.40	1.50	7.110	8.00	8.100	4.70	8.800	12.650
30	8.2	18.0	—	—	—	4.00	2.25	—
Suma opadu	162.5	183.4	106.90	110.95	138.91	118.1	212.19	99.70

w millimetra ch.

Bochnia	Szcza-wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Iwo- niecz	Rzo- chów	Smol- nik	Jarosław
—	6.2	77.0	6.200	3.10	1.60	—	6.040	12.40
—	—	—	1.31	1.80	1.50	7.5	—	6.80
—	—	—	—	—	—	—	3.15	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.3 ▲ R	25.50	—	10.850	0.650	4.60R	—	—	0.20
—	1.40	—	4.800	—	—	—	—	—
—	11.70	3.40	7.780	5.70	6.80	—	—	—
—	11.60	—	4.020	—	—	—	5.45	—
—	—	—	0.80	0.30	—	—	—	—
—	28.50	2.50	13.24	8.60	10.100	2.30	—	20.60
—	4.2	—	—	—	—	0.2	3.165	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.230	—	—	—	0.50	1.90	—	—	—
—	24.5	16.00	7.310	16.30	3.60	—	5.130	13.20
—	—	—	2.56	1.00	—	12.0	—	—
8.410	—	—	—	1.50R	—	—	—	—
—	16.80	8.00	12.000	0.50R	3.550	8.30	—	6.40
60.20	7.10	8.80	4.150	22.050	11.60	1.20	34.15	2.20
—	30.7	36.80	14.62	—	—	1.10	—	—
—	—	—	—	—	—	0.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.40	—	4.40	—	11.50	22.80	—	—	25.10
—	17.1	—	14.050	—	1.50	—	0.850	—
104.54	185.3	87.6	110.19	74.00	103.3	32.9	131.74	86.9

### 1) oberwanie chmury.

Czerwiec 1888 roku.

## Ilość opadu

w millimetrach.

Dzień	Łomna	Chyrów	Ławrów	Turka	Sambor	Podmansk	Komarno	Stryj
1	6.60	2.30	7.40	3.50	1.450	2.80	0.10	10.10K
2	0.60=	2.80	—	0.70△	1.50	0.90	2.40	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.40	2.70K	—	—	9.350K	8.60K	—	12.90K
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	7.20	0.30	6.80	7.60	0.50	4.60	0.10	5.10
9	—	=	—	—	—	—	—	—
10	23.80=	8.20K	=0	19.00K	7.50=0	2.1=0	0.20	—
11	20.50	11.70=	10.30	17.60	7.50	13.00=	4.90	3.50
12	—	—	18.00	—	—	0.90=	—	0.20
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	13.20	17.30	0	21.60K	10.350	14.80=	18.10	—
16	—	—	9.90	—	—	0.10	0.10	18.30
17	—	=	—	—	—	—	—	—
18	2.50	0.70	6.30	0.40	—	0.10	—	—
19	12.30K	2.30=	22.40	3.60K	2.90K=	20.50K	0.60=	9.10
20	11.70	12.30=	4.90=	3.90	2.60	6.30	2.00K	—
21	—	=	—	—	=	—	0.80=	3.10
22	—	—	0.30=	—	1.20	0.10	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.10K	0.50	K	0.50K	1.80K	12.80K	—	—
28	—	0.10K	0.50	K	0.50K	1.80K	12.80K	—
29	17.40K	4.60K	2.00	9.10K	2.70	3.00K	11.20K	—
30	1.50	4.20	1.70	5.20	3.30	2.60=	2.40	—
Suma opadu	117.7	69.5	90.5	92.2	51.35	82.2	64.7	62.3

Lwów Polit.	Lwów Univ.	Boho-rodzany	Jagielnica	Ożydów	Krzyworównia	Złoczów	Kołomyja	Tarnopol
42.90K	29.30	1.30	1.520K	1.30	2.260K	1.50	—	0.90
3.50=	1.70	—	—	—	6.90	0.50=	—	—
—	—	—	—	—	6.50	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.10	—	0.20	0.60	—	0.68	—	—
3.2	—	—	—	—	—	1.760	—	—
—	—	6.30	—	—	2.120=	—	—	—
—	—	—	—	—	9.02	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
—	3.00	—	2.90=	1.60	17.370=	0.90=	—	—
3.5=	—	7.40	—	—	24.19	0.1	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	5.300	—
—	—	—	—	—	—	0.20	—	2.40
—	0.20	3.80	9.70K	1.50	—	—	—	—
13.00	13.20	—	—	1.60	1.400	0.40	—	—
3.40	2.50	—	—	1.90	—	4.30	3.770	1.10
—	—	—	—	—	—	—	5.370	—
—	7.80	1.20	3.550K	49.50K	12.050=	15.10K	6.230	1.40
9.40=	=	—	—	11.60K	18.10K	4.740=	9.20K	7.290
7.10=	0.70	—	—	—	—	6.00	5.910	0.40K
0.80=	—	32.60	—	—	2.030	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	1.80	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.00	7.10K	1.20	2.10K	K	—	—	—	—
3.40	8.40	8.30	2.30	—	—	—	—	—
92.8	70.8	64.3	37.77	96.0	95.18	49.5	33.82	23.0

## Ilość opadu

w milimetrach.

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czerniachów	Kraków	Wieliczka	Pornin	Jodłownik	Bochnia
1	8·60	9·80	—	25·060	4·50	19·220	19·080	—
2	4·40	3·50	19·950	0·590	0·60	10·870	—	—
3	0	3·40	—	—	—	7·700	—	—
4	1·20	1·10	—	3·040	2·90	—	—	—
5	0·20	2·20	—	0·370	0·20	—	—	—
6	0	—	—	—	—	0·270	5·640	—
7	0·80	0	3·750	2·250	1·40	—	0·880	3·40
8	3·00	5·80	—	1·740	1·560	33·250	14·080	—
9	1·40	9·10	—	0·110	2·00	3·230	3·900	9·320
10	0·30	9·70	—	0·260	0·20	—	—	—
11	5·10	0·50	—	—	—	—	—	3·20
12	1·80	2·40	1·20	7·160	2·80	5·050	1·71	—
13	2·50	0·70	1·50	—	0·20	—	—	—
14	3·70	0·40	6·30	6·520	0·90	—	1·510	—
15	0	4·70	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	0·540	—	—
17	0·30	0	—	0·150	—	—	—	—
18	12·80	0·20	3·750	0·620	0·90	—	12·320	2·30
19	3·20	1·10	3·050	2·220	3·10	18·090	2·980	5·80
20	10·30	18·30	—	1·700	1·250	5·30	5·260	6·270
21	8·30	3·20	21·70	2·090	5·70	11·280	8·570	2·340
22	0	7·90	—	5·590	0·10	0·230	5·100	—
23	—	0·60	—	—	—	—	0·500	—
24	—	—	—	—	—	37·790	3·340	1·30
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	19·90	0	6·45	5·620	21·50	19·130	—	—
27	0	31·50	20·60	23·210	0·20	18·61	20·030	16·60
28	28·00	0	4·50	20·970	4·80	—	35·42	—
29	—	26·40	1·10	—	0	—	—	7·230
30	—	—	—	—	0	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	115·8	152·5	115·85	118·82	72·9	190·51	141·34	51·49

Szcza-wnica	Ujście Jez.	Kry-nica	Iwo-niecz	Smol-nik	Jarosław	Ło-mna	Chy-rów
11·10	18·40	11·910	—	5·150	42·80	23·50	32·00
13·20	3·20	5·55	—	4·100	0·60	2·90	0·30
1·3	—	—	—	16·200	—	—	—
0	—	—	—	8·100	—	—	—
4·4	—	5·96	—	2·250	—	—	—
—	3·40	—	2·00	1·050	—	7·10	5·00
—	0	10·310	3·320	2·050	3·50	4·70	—
16·50	2·80	12·360	3·40	1·200	—	—	12·00
23·7	—	14·73	—	0·650	—	—	0
0	0	0	—	1·450	1·40	—	0·10
1·5	2·30	10·96	—	0·750	2·20	10·00	1·90
—	0·80	—	—	3·050	—	—	0·90
—	0	—	—	0·700	2·20	7·50	2·00
—	2·40	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	11·30	—	13·00	—	—	—
0	1·40	4·920	15·80	0·60	470	42·00	—
4·70	3·80	7·040	—	2·15	0	9·00	2·90
3·40	11·80	5·080	0·80	0	1·80	0·70	0
8·2	2·70	6·32	1·00	1·70	1·00	9·80	0
—	—	—	—	—	—	7·00	—
10·1	—	—	—	8·150	—	—	—
0	—	—	—	—	—	—	—
6·40	15·60	0	15·80	0	3·40	6·100	2·600
0·30	0	13·110	45·90	1·830	4·60	20·70	75·20
2·20	8·4	10·67	—	8·750	—	0·80	1·00
0·1	—	—	—	2·05	—	—	—
107·1	67·0	119·82	113·92	72·73	112·1	137·1	160·1

Lipiec 1888 roku.

## Ilość opadu

Dzień	Łan-	wrów	Turka	Sam-	Pod-	Ko-	Stryj	Lwów	Lwów
				bior	mana-	marno	Polit.	Uniw.	
1	12'1	7'8	16'7	14'7	10'5	12'4	11'2	6'3	
2	2'2	2'4	0'8	0'9	0'6	4'6	1'4	1'8	
3	1'3	—	—	0'2	—	—	3'3	0	
4	2'3	0'2	0'5	3'1	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	27'3	3'5	10'5	29'6	6'7	2'7	1'2	1'0	
7	0'5	11'4	0'3	3'7	0'1	12'3	0'4	—	
8	10'7	10'0	19'1	29'0	10'0	9'0	1'4	23'4	
9	0'5	—	8'2	8'2	2'8	2'1	29'0	3'7	
10	—	0'5	0	0	—	—	4'7	5'7	
11	—	—	0'3	0'2	—	0'1	4'0	—	
12	4'5	4'2	4'3	2'9	0'3	0'2	0'8	0'8	
13	1'2	—	2'7	—	2'7	—	1'3	1'0	
14	2'5	5'8	0'65	2'8	2'7	7'6	2'8	0'5	
15	—	0'5	—	0	—	—	0'3	—	
16	—	—	—	—	—	—	0'3	—	
17	—	—	—	0'1	—	—	0	0'1	
18	—	—	—	—	—	1'4	0'5	0	
19	8'3	15'0	4'6	1'7	12'4	2'0	2'3	2'1	
20	0'3	1'0	0'4	2'5	—	4'3	0	—	
21	2'4	3'4	0'8	0'7	2'1	—	2'4	3'5	
22	2'6	5'7	0	0'2	0	—	3'0	11'2	
23	0'5	10'7	1'6	5'3	—	3'7	18'0	—	
24	2'0	15'9	3'15	2'5	6'5	8'3	2'2	8'5	
25	—	—	—	—	—	9'0	—	—	
26	—	6'8	—	0'7	—	—	2'1	—	
27	2'9	5'7	1'20	13'5	11'7	1'2'2	37'0	26'9	
28	11'0	13'2	10'5	33'4	6'8	16'5	0'5	6'4	
29	9'5	2'9	34'7	8'5	1'3	4'3	9'1	1'5	
30	—	—	0'5	—	—	—	0	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma opadu	104'6	126'6	121'5	163'7	77'9	103'7	146'1	107'4	

w millimetraach.

Sokal	Boho-	Jagiel-	Oży-	Krzy-	Zło-	Koło-	Tarno-
rod-	rod-	nica	dów	woró-	czów	myja	pol
8'3	—	1'5	3'4	9'29	11'5	—	2'0
0'8	—	1'1	—	0'45	0'5	—	—
—	—	1'7	—	0'90	0'1	—	3'0
0'7	—	—	—	—	—	—	—
1'3	—	—	—	—	0'4	—	—
11'4	—	4'23	1'2	3'38	0'8	—	1'4
2'8	1'32	1'5	—	11'32	2'7	—	16'3
18'7	29'3	40'0	—	0'63	23'6	—	33'0
—	5'8	3'25	1'2	20'30	—	—	1'3
0'3	1'0	0	1'5	2'48	1'7	—	0'9
—	—	—	—	—	0'3	—	—
0'8	—	—	1'6	—	0'50	—	2'3
—	—	—	—	—	0'68	—	—
4'9	0'1	—	—	—	2'3	—	—
1'5	—	—	—	—	0'50	—	—
—	—	—	—	—	0'45	—	—
11'4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'40	—	0'30
10'6	4'9	6'45	0'2	0'50	2'50	—	2'50
1'20	4'0	0'05	—	0'68	0'6	19'40	0'90
2'8	0'3	—	0'4	1'13	0'2	—	—
—	2'2	—	—	0'90	0	—	2'20
6'0	—	1'15	—	5'37	—	10'49	0'60
1'3	—	3'95	5'50	7'67	10'6	—	19'00
—	—	—	—	3'16	—	—	—
0'7	—	—	—	—	0'30	0'36	—
1'24	—	—	6'5	—	8'10	21'95	1'40
4'3	27'0	1'95	0'50	0'90	9'52	0'30	1'20
—	16'1	6'8	0'6	32'00	3'20	8'75	—
0'3	—	—	—	—	3'8	—	—
96'5	109'9	73'66	25'3	101'79	75'0	—	88'6

### Ilość opadu

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodło- wnik	Boch- nia	Szeza- wnica
1	2·20R	0R	0R	1·360R	0·50R	1·710R	3·240	0
2	44·8▲R	3·50R	6·0=0R	46·20▲R	1·7▲R	1·08▲R	18·32△R	1·30
3	14·20	26·20	36·80R	7·130	0·50	3·650	4·620	6·50
4	—	15·8	—	0·570	—	3·610	2·360	1·1
5	1·20	—	—	—	—	—	—	—
6	13·00	0	3·350	0·040	0	1·040	—	—
7	11·20	20·30	—	1·190	7·40R	6·450R	9·60R	5·50
8	19·60R	5·30R	0R	9·510R	4·50R	1·268▲R	—	27·50
9	—	22·20	24·30	—	—	9·340	—	3·30
10	—	0·1	—	—	—	—	—	1·1
11	—	—	—	≤	≤	—	—	—
12	11·0R	0R	7·50▲R	2·290R	1·40R	1·200R	1·230R	0
13	2·30R	3·0	—	=≤	—	—	3·210R	0·7
14	—	2·50R	4·50R	1·390R	5·90R	0·740R	—	0
15	12·20	—	—	—	12·80R	—	18·210R	0·30
16	1·10R	10·40R	3·00R	19·990R	—	11·050R	—	1·10
17	42·90	0	5·50R	0·09=	16·00R	—	—	0·10
18	22·50R	15·40	30·20	36·820R	16·40	26·450	28·30	7·20▲R
19	1·00	23·50	14·30	0·590	≤	—	5·640	17·50
20	0	3·40	—	0·040	0·50	0·650	—	5·80
21	1·00	0·6	—	—	—	—	—	0·20
22	1·40	0·70	2·60	0·400	0·30	1·040	—	1·50
23	0	3·40	—	0·420	2·30	1·4030	4·21	2·80
24	—	0·2	—	—	—	—	—	11·80
25	—	—	—	0·11=	—	—	—	—
26	—	—	—	0·11=	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0	—	0≤	—	≤	—	—
29	—	—	—	0=	—	—	—	0
30	—	=	—	—	—	—	—	0·5
31	13·80	0=	2·250	5·060	3·50R	37·900R	1·320	0
Suma opadu	205·5	156·5	140·30	133·31	86·7	132·60	100·26	103·7

w millimetres each.

## Ilość opadu

w milimetrach.

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod-mana-sterek	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Univ.
1	—	—	—	—	0·10▲	—	—	—
2	—	—	—	—	2·10▲	—	5·9▲	8·6●
3	—	1·40●	0·60▲	—	0·30	—	0·3=●	—
4	—	—	—	0·1●	—	—	—	0·2●
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	0●	—	—	3·7●	0·2=●	—
8	—	5·00	●	0●	—	3·3●	—	—
9	0·3●	6·30▲	●	3·8▲	0·1▲	—	●	—
10	2·40●	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	4·30▲	2·90▲	6·65▲	2·30▲	7·90▲	22·30▲	25·00▲	20·30▲
13	—	—	—	—	—	—	1·2=	—
14	0●	5·80▲	0●	5·80▲	—	—	—	—
15	—	7·50=▲	15·40▲	10·60▲	10·90	—	=	2·90
16	24·70▲	18·1▲	1·90	3·60▲	0·40▲	14·20▲	9·20▲	3·70▲
17	—	1·7=●	16·40	5·30●	10·60	11·20	●=	14·10
18	23·80▲	11·0▲	6·10▲	—●	7·10▲	10·40▲	25·00▲	7·40▲
19	2·00	0·10●	—	=	—	—	4·5	—
20	0·40●	1·00●	●	0·10●	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	●	●	—	—	●=	—
23	1·80●	3·30●	1·70●	3·50●	0·70●	—	●=	—
24	0·80●	1·40●	0·70●	1·40●	3·10●	3·50●	3·60●	5·80●
25	0·30●	0·10●	1·50●	0·80●	1·30●	4·70●	8·50●	0·20●
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	●	—	—	—	—
Suma opadu	60·8	65·6	50·95	37·3	44·6	73·3	83·4	66·4

Sokal	Boho-rod-czany	Jagiel-nica	Oży-dów	Krzy-woró-wnia	Zło-czów	Koło-myja	Tar-nopol
—	—	—	—	—	0·40●	—	—
3·20▲	—	—	—	—	5·20●	0·140●	—
0·70●	—	—	—	2·71●	0·1●	—	0·10●
1·90●	—	—	—	—	0·90●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	4·20●	11·750●	—	25·640●	—	—	—
1·60●	30·20●	18·50●	—	42·000●	—	—	5·80●
—	2·20●	—	—	2·260●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2·70▲	—	—	—	5·010●	0●	—	4·40●
0·90●	1·00●	—	—	3·50●	7·670●	4·20●	—
—	—	—	—	—	—	—	—
4·20●	2·00●	6·350●	—	0·450▲	0·60●	0·450●	0·5△0●
2·30●	3·20●	—	—	34·390●	—	—	—
1·80●	17·40●	11·650●	4·50●	—	8·90●	23·360●	7·00●
2·30●	—	—	4·80●	9·61●	2·90●	—	—
19·10●	—	4·40●	24·40▲	2·080●	25·50●	—	4·00●
1·50●	1·00●	—	—	11·280●	0·1●	0·110●	—
2·90●	—	—	—	27·390●	0·80●	0·860●	1·00●
—	—	—	—	—	—	—	—
2·40●	—	—	—	—	—	2·750●	—
1·80●	11·10●	—	—	—	0·10●	—	—
1·20●	0·30●	7·20●	8·40●	0·50●	11·30●	7·330●	7·50●
0·80●	—	9·70●	1·20●	18·50●	—	9·610●	30·20●
0·40●	—	—	—	9·90●	—	—	—
—	—	—	—	0·450●	—	0·200●	—
—	—	—	—	0·90●	—	0·020●	—
0·40●	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
52·1	72·6	69·55	43·3	194·14	60·5	52·50	64·7

## Ileść opadu

w millimetrach.

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerniaków	Kraków	Wiechaczka	Pornin	Jodłownik
1	36.4	6.4	0.34	9.05	5.15	10.1	4.74	14.93
2	37.3	39.5	7.51	9.7	9.91	32.6	0.68	14.39
3	2.6	63.4	—	16.6	15.90	1.40	0.23	24.10
4	—	0.7	—	—	—	—	0.23	—
5	—	—	—	—	—	—	1.13	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	8.6	—	0.47	11.35	12.77	10.0	—	5.19
9	—	5.2	—	11.35	0.09	—	2.71	6.63
10	—	—	—	—	—	—	4.51	—
11	1.8	—	0.50	—	—	—	0.90	—
12	4.6	—	4.17	—	0.48	3.1	—	1.78
13	—	21.3	—	—	0.04	—	—	3.20
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	2.26	0.86	—
27	1.8	—	0.27	—	—	—	—	—
28	—	—	—	0.26	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	8.6	—	—	0.8	1.14	1.6	—	1.08
Suma opadu	101.7	136.5	132.6	58.85	46.05	59.0	17.37	72.22

Bochnia	Szcza-wnica	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Iwo-nicz	Smol-nik	Jarosław	Ło-mna
6.4	9.2	12.2	3.34	2.05	—	—	0.2	—
60.2	81.0	6.5	—	4.00	—	—	—	—
7.82	54.5	18.4	13.94	25.7	7.00	10.45	—	2.70
—	—	11.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.3	0.3	—	—	6.45	4.5	—	—	—
—	3.7	12.8	—	1.60	1.58	4.15	1.80	1.20
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.8	9.3	—	4.71	1.35	2.1	—	—	2.30
—	—	—	—	1.20	3.20	—	—	5.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.32	—	—	—	—	—	—	—	—
101.84	85.2	61.5	23.99	42.85	—	31.95	4.4	22.1

### Ilość opadu

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Chy- rów	Łu- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- ma- nasterek	Ko- marno	Stryj
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.80K	—	1.60K	2.90	2.60K	4.00K	3.40K	7.30K
4	—	1.2	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.10	—	—	—	—	—	—	—
9	—	0.20	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	3.60	—	—	—	—	—	2.00	—
13	—	4.20	5.75	1.10	1.20	2.20	0.90	1.30
14	—	—	—	—	—	—	—	4.20
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	4.70	—	—	0.10	—	1.70	0.10	—
28	3.10	5.40	3.50	0.10	1.55	—	0.80	—
29	—	—	—	—	1.00	—	—	—
30	5.90	—	—	4.00	3.90	1.20	4.60	8.30
Suma opadu	18.2	11.0	10.85	9.4	16.45	10.6	12.2	19.8

w millimetra ch.

Październik 1888 roku.

## Ilość opadu

w millimetrach.

Dzień	Biel-sko	Ży-wiec	Wado-wice	Czer-ni-chów	Kra-ków	Wie-liczka	Poro-nin	Jodło-wnik
1	—	4·4	—	4·3 $\oplus$	3·57 $\ominus$	—	—	1·44 $\ominus$
2	—	—	—	—	—	—	0·2 $\ominus$	—
3	7·3 $\ominus$	0·1 $\ominus$	—	—	0·04 $\ominus$	6·1 $\ominus$	—	—
4	16·5 $\ominus$	9·2 $\ominus$	4·85 $\ominus$	6·6 $\ominus$	3·21 $\ominus$	—	1·4 $\ominus$	3·07 $\ominus$
5	17·8 $\ominus$	22·7 $\ominus$	2·55 $\ominus$	30·5 $\oplus$	32·0 $\oplus$	3·28 $\oplus$	—	28·27 $\ominus$
6	8·6 $\ominus$	33·7 $\oplus$	1·69 $\oplus$	1·2 $\oplus$	4·98 $\oplus$	3·8 $\oplus$	3·1 $\oplus$	1·08 $\oplus$
7	2·9 $\ominus$	8·5 $\oplus$	1·24 $\oplus$	5·1 $\oplus$	0·73 $\oplus$	0·9 $\oplus$	1·2 $\oplus$	1·94 $\oplus$
8	2·7 $\equiv$	1·8 $\oplus$	1·78 $\oplus$	0·9 $\oplus$	0·18 $\oplus$	0·4 $\oplus$	3·2 $\oplus$	—
9	6·1 $\ominus$	5·0 $\oplus$	—	5·8 $\oplus$	1·52 $\oplus$	0·2 $\oplus$	1·43 $\oplus$	2·30 $\oplus$
10	1·3 $\oplus$	6·0 $\oplus$	—	3·6 $\oplus$	4·65 $\oplus$	0·2 $\oplus$	7·1 $\oplus$	0·18 $\oplus$
11	—	3·8 $\oplus$	—	—	0·09 $\oplus$	—	18·2 $\oplus$	1·29 $\oplus$
12	—	0·3 $\oplus$	—	0·2 $\oplus$	0·07 $\oplus$	0·3 $\oplus$	1·1 $\oplus$	—
13	0·6 $\oplus$	—	—	—	—	6·2 $\oplus$	—	—
14	1·8 $\oplus$	—	0·34 $\oplus$	1·3 $\oplus$	0·40 $\oplus$	0·1 $\oplus$	2·0 $\oplus$	3·38 $\oplus$
15	0·7 $\oplus$	1·5 $\oplus$	—	—	—	—	10·0 $\oplus$	—
16	0·9 $\oplus$	0·8 $\oplus$	—	0·3 $\oplus$	0·29 $\oplus$	0·4 $\oplus$	1·2 $\times$	—
17	—	0·3	—	—	—	—	3·2 $\times$	—
18	2·0 $\equiv$	—	0·47 $\oplus$	0·5 $\oplus$	0·55 $\oplus$	—	2·1 $\times$	4·51 $\oplus$
19	1·4 $\times$	1·4 $\times$	1·13 $\times$	*	*	0·2 $\Delta$	1·1 $\times$	0·72 $\times$
20	*	0·2 $\oplus$	1·04 $\times$	*	—	*	3·0 $\times$	—
21	—	1·6 $\oplus$	—	—	—	2·5 $\times$	—	—
22	0·1 $\Delta$	0·1 $\Delta$	3·02 $\times$	4·10 $\Delta$	1·10 $\Delta$	0·8 $\Delta$	1·0 $\times$	3·83 $\times$
23	4·7 $\ominus$	2·30 $\times$	—	—	*	5·4 $\oplus$	—	—
24	—	1·0	—	0·8 $\oplus$	0·26 $\oplus$	—	—	0·27 $\oplus$
25	—	—	—	—	—	—	—	1·22 $\oplus$
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0·2 $\oplus$	—	—	—	—	—	—	—
28	2·8 $\oplus$	—	—	—	—	0·3 $\oplus$	—	—
29	—	3·9	4·04 $\oplus$	1·6 $\oplus$	2·42 $\oplus$	0·9 $\oplus$	1·2 $\oplus$	3·25 $\oplus$
30	3·0 $\oplus$	—	4·26 $\oplus$	0·5 $\oplus$	—	—	—	1·42 $\oplus$
31	—	1·1	—	2·8 $\oplus$	2·07 $\oplus$	—	—	1·40 $\oplus$
Suma opadu	81·3	109·9	26·42	72·5	60·85	57·6	83·6	60·90

Boch-nia	Sze-cza-wnica	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Smol-nik	Jarosław	Ło-mna	Chy-rów
5·20 $\ominus$	4·6	9·6	—	0·08 $\oplus$	—	2·2 $\oplus$	5·2 $\oplus$	1·7 $\oplus$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3·62 $\oplus$	—	3·2 $\oplus$	2·37	3·5 $\oplus$	—	1·0 $\oplus$	0·5 $\oplus$	1·10 $\oplus$
1·46 $\oplus$	3·7 $\oplus$	6·4 $\oplus$	—	8·0 $\oplus$	41·35 $\oplus$	10·6 $\oplus$	—	6·40
23·20 $\oplus$	2·1 $\oplus$	8·2 $\oplus$	5·35 $\oplus$	20·0 $\oplus$	—	9·4 $\oplus$	19·7 $\oplus$	8·00
2·13 $\oplus$	3·1 $\oplus$	16·0 $\oplus$	13·06 $\oplus$	—	8·65	—	—	—
—	2·4	—	21·88 $\equiv$	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3·2 $\equiv$	2·40 $\equiv$
5·80 $\oplus$	1·4 $\oplus$	—	3·97	—	3·20 $\oplus$	—	1·0 $\oplus$	1·40 $\oplus$
—	2·8 $\oplus$	—	—	—	6·15 $\oplus$	—	0·6 $\oplus$	—
—	1·2	—	—	0·65 $\oplus$	0·560 $\oplus$	1·2 $\oplus$	4·8 $\oplus$	5·0 $\oplus$
2·3 $\oplus$	—	—	—	0·5 $\oplus$	3·20	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1·3 $\oplus$	3·8 $\oplus$
—	1·8	—	4·02	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0·1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0·5 $\oplus$	0·8 $\oplus$	0·2 $\times$	0·3 $\times$	0·3 $\equiv$
—	0·2 $\times$	—	* $\Delta$	* $\Delta$	0·6*	0·6*	2·7 $\times$	—
—	3·1 $\times$	—	3·70	0·2*	—	—	—	—
—	0·2	—	—	—	* $\oplus$	0·4 $\oplus$	—	—
3·21 $\oplus$	*	—	—	6·4 $\oplus$	2·15	—	2·9 $\times$	0·2 $\Delta$
—	2·5 $\times$	—	7·08 $\times$	0·4 $\times$	—	1·2 $\oplus$	0·4 $\times$	*
—	0·5	—	0·50	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5·32 $\oplus$	1·3 $\oplus$	—	2·86 $\oplus$	0·6 $\oplus$	—	12·2 $\oplus$	4·5 $\oplus$	—
2·12 $\oplus$	3·4	—	2·96 $\equiv$	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2·8 $\oplus$	—	6·8 $\oplus$	4·00
—	0·4 $\oplus$	9·3	—	—	4·75	1·4 $\oplus$	0·3 $\oplus$	0·5 $\oplus$
54·36	63·1	52·7	67·72	44·73	70·01	48·2	51·6	34·2

*Październik 1888 roku.*

### Ilość opadu

w millimetra ch.

Dzień	Ław- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- ma- nasterk	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	9.40	7.35	6.3	6.0	6.9	8.9	15.7	16.1
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	0.1	—	—	—
4	1.20	4.6	11.5	6.4	10.8	10.1	9.7	2.4
5	4.30	10.55	15.4	7.1	8.4	5.4	—	18.0
6	7.50	0.9	—	—	—	—	—	6.2
7	—	—	—	—	—	—	4.6	—
8	=	—	1.8	1.4	0.8	1.0	—	—
9	1.8	1.55	—	—	—	—	—	—
10	—	=	—	—	—	1.0	—	0.7
11	—	8.25	7.3	1.5	8.6	5.6	7.5	3.1
12	1.5	—	—	8.3	—	—	5.8	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	1.4	2.7	—	3.8	—	4.2	1.0
15	0.5	1.85	—	3.9	—	—	6.1	—
16	—	—	0.6	—	0.3	2.7	—	2.7
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	0.1*	—	—	1.1	—	—
19	—	0.6Δ*	1.8*	0.3*	1.2*	—	—	—
20	—	—	—	—	1.2*	1.2Δ	0.1Δ	0.6
21	—	—	0.1*	—	—	—	—	—
22	*2	1.30*	2.7*	—	—	—	—	—
23	0.3*	*	—	1.50*	1.4Δ*	2.3Δ*	1.1	1.8*
24	—	—	—	*	0.2*	1.3*	0.1*	1.0*
25	—	—	—	—	—	—	—	1.2*
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	1.3	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	1.8	—	—	—
29	1.5	—	7.4	0.5	0.1	0.2	1.4	1.2
30	—	—	—	*	—	—	—	1.2
31	10.00	2.30	0.4	1.4	1.40	5.1	2.1	0.2
suma odaju	38.0	40.65	62.4	41.9	48.0	48.0	61.6	70.6

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
10.20	3.20	4.00	8.450	2.40	5.640	8.20	2.300	8.80
—	3.70	—	—	—	1.94	—	—	—
—	2.90	—	0.20	—	—	—	—	—
10.10	1.30	—	—	2.90	—	6.50	—	4.50
9.10	17.30	0.80	—	4.20	—	5.20	—	—
—	0.50	0.10	7.540	—	—	0.10	5.730	3.20
—	—	—	0.30	—	4.42	—	—	—
—	0.60	—	0.20	—	—	0.10	—	—
0.50	—	—	1.40	—	—	0.2	—	—
2.20	7.50	0.10	4.450	4.20	1.850	5.10	7.510	5.10
1.10	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.50	—	8.40	5.60	4.60	6.230	9.30	9.740	5.10
—	—	—	—	—	4.65	0.1	—	—
—	0.50	—	—	—	—	—	2.750	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
—	0.30	—	—	—	—	0.1	—	—
0.8Δ*	0.8*	—	—	—	*	0.2	—	—
—	—	—	—	—	1.44	—	—	—
0.40	—	—	—	—	—	—	—	*
2.30Δ*	1.40Δ*	0.10*	0.35Δ	0.3*	*	1.60Δ*	0.56*	1.40*
0.70*	0.3*	—	—	0.2*	2.12*	0.4*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
0.60	—	—	—	—	—	1.0	—	—
0.01	—	—	—	0.20	0.450	0.70	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
7.50	8.40	—	3.0*	7.10	—	8.50	—	2.90
3.80	2.30	—	0.5*	0.50	—	3.30	—	6.00
52.8	51.0	13.5	31.99	26.6	28.69	50.3	28.58	37.0

Ilość opadu  
Listopad 1888 roku.

Dzień	La-wrów	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-mana-sterek	Ko-marino	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	—	—	—	—	1.0=
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	1.2=	—	—
4	—	3.90=*	4.0*	3.2=*	3.90=*	3.40=*	3.50=*	8.80=*
5	1.2*	1.15*	1.8*	1.8*	1.4*	0.9*	2.2*	3.1*
6	0.5*	0.85*	2.6*	2.4*	2.0*	1.0*	1.4*	0.6*
7	0.7*	2.45*	0.3*	0.5*	1.2*	1.2*	—	0.4*
8	—	0.95*	5.4*	3.0*	2.7*	2.9*	3.7*	*
9	*	2.90*	2.9*	1.0*	0.7*	1.3*	4.2*	6.5*
10	3.5	0.50*	0.7*	0.3*	0.1*	0.3*	1.1*	0.5*
11	—	0.70*	0.6*	0.55*	0.8*	1.4*	—	Δ*
12	—	0.30*	—	*	0.3*	—	—	1.2=*
13	—	—	—	—	—	—	—	*
14	—	—	—	—	—	—	—	=*
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	+	—	—	=
17	—	—	—	—	+	—	—	—
18	—	*	—	—	—	0.10=*	—	Δ*
19	—	—	0.3=	—	—	0.3=	—	0.3=
20	—	—	—	—	—	—	1.1=	—
21	—	—	—	—	—	—	—	0=*
22	—	—	—	—	—	—	—	=
23	0.5*	*	1.2*	1.9=	0.1*	2.80=*	1.3=	1.2=0=*
24	5.7=	—	0.4=	0=	0.3=	3.3=	—	1.3=
25	7.0=	1.10=	0.2=	0=	0.1=	7.1=	0.4=	6.3=
26	—	—	—	—	—	—	6.2	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	2.0=	0=	1.2=	0.1=	==0
Suma opadu	19.1	14.80	20.4	16.65	13.6	28.4	17.9	38.5

w millimetrach.

Lwów Univ.	Sokal	Boho-rod-czany	Jagiel-nica	Ozy-dów	Krzy-woró-wnia	Zło-czów	Kołomyja	Tar-nopol
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.5=	7.5=	2.2=	2.95=	0.4=	—	2.5=	3.43=	4.8=
7.30=	4.80=	0.2=	—	6.2=	4.10=	—	—	0=*
0.5*	1.34*	0.1*	0.35*	0.5*	2.84*	0.7*	1.17=	1.40=*
0.2*	1.3*	0.1*	—	—	2.26*	0.1*	—	1.4*
0.3*	2.8*	0.2*	0.6*	—	—	0.1*	—	1.3*
3.7*	1.4*	—	3.0*	0.45*	1.8*	—	—	*
0.8*	0.6*	0.3*	0.25*	0.3*	2.48*	1.4*	—	0.8*
0.6*	0.4*	—	—	2.26*	0.1*	—	—	—
1.0*	0.8*	0.1*	—	—	0.81*	1.3Δ	0.79*	—
—	0.2*	—	0.6*	—	0.90*	0.5Δ*	1.62*	—
—	1.5*	—	—	—	0.32	—	0.45*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1*	4.70=*	—	—	—	—	—	0.4=	—
0.6=	7.2=	—	—	0.8=	—	—	2.8=	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2=	0.4=	—	—	—	0.5=	—	0.1=	—
30.7	62.4	3.3	4.75	22.4	12.32	34.7	7.51	18.2

### Ilość opadu

*Grudzień 1888 roku.*

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czernichów	Kraków	Wieliczka	Jodłownik	Bochnia
1	19.7*	0.20	—	1.30	0.240	18.50	—	—
2	18.70	22.00*	5.460	21.40	18.340	6.00	44.000*	—
3	—	50.4	—	0.50	—	—	3.630	—
4	—	0.3	—	0.200	0.700	2.10	2.260	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1.3*	—	—	—	—	—	—	—
10	1.3*	1.2*	1.83*	6.7*	1.45*	3.1*	1.130	1.320*
11	4.0*	1.0*	10.96Δ*	—	0.31*	0.5*	3.05*	2.31*
12	1.0*	4.1*	—	1.4*	3.48*	2.3*	5.04*	—
13	—	1.4	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	*	—	—	—	—
16	1.2*	*	3.63*	0.6*	0.09*	2.0*	0.32*	1.32*
17	6.6*	0.30*	12.740	5.50*	4.270*	2.9*	3.470	2.340
18	0.30	5.2	—	1.10	0.700	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	0.30	—	—	—	—	—	—
21	—	0.10	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	1.060	1.90	—	—
23	—	—	—	0.20	0.620	—	—	—
24	0.70	0.30	—	—	0.370	—	0.360	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0.70	—	1.20	1.830*	0.40	2.440	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	3.50*	0.30	—	1.30*	1.10*	0.2*	—	—
Suma opadu	58.0	86.9	34.61	41.4	34.56	39.9	66.35	7.29

w millimetra ch.

Szczawnica	Ujście Jez.	Kryniczna	Pilzno	Mokrzyszów	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów
8.20*	9.40	10.74*	--	7.00	3.10*	26.60	2.20	4.60
27.50	--	15.16	--	9.7=	5.6	--	6.90*	13.80*
0.60	=	=	--	=	--	--	--	--
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	=	--	--	*1.0	0.10
--	--	--	--	--	--	--	--	--
*0.4*	--	*=	1.00*	1.2*	*	*	1.4*	0.6+
3.1*	*	10.22*	1.30*	2.3*	4.55*	2.2*	4.3*	2.3+
5.2*	*	10.6*	4.20*	0.5*	*	0.4*	2.4*	0.2*
4.6	--	11.75	--	2.1	8.70*	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	3.4*	--
*2.8*	--	3.41*	1.60*	0.7*	4.70	1.4*	5.8*	1.2+
3.4	--	1.94	1.80	2.0	--	0.4*	0.4*	1.6+
--	--	=	--	=	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	2.90	--	1.05	--	1.40	--
--	--	--	1.50	--	--	0.40	0.40	0.30
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	1.2	0.8	--	4.50	2.10
1.1	*	=	0.70	0.70	2.30*	--	0.70	--
--	--	2.59	--	2.1	*	0.20	2.00*	4.50*
--	--	--	--	--	1.25*	--	--	1.50
--	--	--	--	--	*Δ	--	--	1.6*
58.1	9.4	66.80	15.05	28.8	36.95	32.4	35.5	34.4

w milimetrach.

## Ilość opadu

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanksterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	4'10*	4'00	3'00	1'90	—	1'00
2	3'50	2'250	8'60*	11'50*	10'60*	12'50	4'10*	13'20*
3	—	5'550*	0'10	—	0'10	0'30△	0'20	8'20
4	—	—	—	—	—	—	—	0'40
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	*	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	0'40
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	*	0'7*	0'7*	0'4*	0'7*	0'6*	0'7*
11	2'0*	2'1*	3'3*	4'4*	3'6*	5'5*	1'1*	1'6*
12	1'5*	4'25*	1'7*	0'7*	1'8*	1'5*	—	6'1*
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	+	—	—	—
16	—	—	2'2*	0'6*	0'8+	1'6*	0'6*	*
17	1'2*	1'25*	6'0*	2'5*	4'00*	3'2*	3'2*	4'50**
18	1'3*	0'7*	—	—	0'20*	1'30	1'00	2'40
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	0'950	0'90	1'40	—	—
22	—	—	1'10	0'60	1'30	0'10	0'20	1'50
23	1'40	1'50*	—	0'30	1'90	0'30	—	0'40
24	—	—	—	—	0'10	—	1'50	—
25	2'60	4'40	2'40	6'90	6'50	4'80△	0'30*	0△
26	1'60	—	0'20	0'30	—	—	5'00△	—
27	0'40	—	2'00*	1'70*	2'60	3'10△	3'10	1'90△
28	—	0'5*	—	—	—	0'2*	1'7*	—
29	—	—	—	—	—	0'3*	*=	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	1'20*	0'9*	0'1*	1'1*	0'8*	0'4*
Suma opadu	15'5	22'50	33'6	36'05	37'8	39'4	15'7	51'3

Lwów Univ.	Sokal	Bohorodczany	Jagielnica	Ozydów	Krzyworównia	Złoczów	Kołomyja	Tarnopol
—	—	—	7'50	—	—	0'10	—	—
17'50*	12'60	1'0*	3'22*	1'40	0'230*	11'50*	9'930	14'00*
0'3*	—	—	0'38	—	3'38*	0'90	2'770	—
—	0'30	0'2*	—	—	—	—	—	1'00*
—	—	—	—	—	4'74*	—	5'010	—
0'1*	—	—	—	—	—	0'3△	—	—
—	—	—	—	—	—	0'2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'1*	2'9+	0'1*	0'1*	1'2*	—	0'4*	—	—
5'6*	1'5*	—	0'08*	2'1*	—	1'8*	—	2'2*
5'1*	0'4*	0'6*	0'65*	—	0'23*	*=	2'53*	0'5+
—	—	—	—	—	1'35	—	—	—
—	—	—	1'0*	—	—	—	—	—
1'5*	—	—	0'2*	1'2*	—	0'8+	—	0'4*
6'50*	1'7*	0'2*	2'25*	2'1*	*=	3'3*	—	3'2*
0'20	2'8*	—	—	—	0'41	0'50	—	0'3*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'60	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7'30	—	—	—	0'30△	—	0'5*	—
0'10	2'40	0'10	—	—	0'270	—	—	—
0'60	5'20	—	—	—	4'20△	—	0'3△	1'580
3'8*	11'3*	=△	1'25*	1'10△	—	0'9*	1'150*	*
0'5*	—	—	2'21*	—	3'18	0'1*	0'500	3'0*
3'4*	0'9*	△	2'1*	—	—	2'5*	0'23	3'7*
1'3*	4'8*	—	0'5*	1'80*	0'7*	0'230	1'0*	—
5'10	54'1	3'2	18'44	17'5	23'92	25'8	28'95	39'2

## Opad atmosferyczny

z 69 stacji deszczomiarowych w roku 1888.

Zebrał i zestawił

Prof. D. ZBROŻEK.

1888	Ilość opadu w mm.		Maxim. dzienne		Dnia		Ilość dnia z opad.		Ilość dni ze śniegiem.		Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne		Dnia		Ilość dnia z opad.		Ilość dni ze śniegiem.	
	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dnia z opad.	Ilość dni ze śniegiem.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dnia z opad.	Ilość dni ze śniegiem.		Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dnia z opad.	Ilość dni ze śniegiem.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia

### 1. Andrychów

Styczeń	69·1	8·5	29	17	13	79·9	17·2	9	9	7	
Luty	27·0	4·4	4	9	9	84·9	47·5	5	7	7	
Marzec	62·9	10·5	10	15	9	37·8	8·6	11	16	6	
Kwiecień	84·1	25·3	27	12	7	77·9	24·5	27	16	4	
Maj	75·3	11·0	31	16	1	26·9	5·8	2	7	1	
Czerwiec	169·3	31·2	15	11	—	97·7	22·0	16	13	—	
Lipiec	176·7	36·0	26	21	—	119·5	19·0	9	20	—	
Sierpień	220·6	46·0	2	18	—	67·2	17·5	18	7	—	
Wrzesień	90·2	32·5	1	7	—	38·6	19·2	3	7	—	
Październ.	94·1	11·2	10	14	4	69·6	22·9	6	11	2	
Listopad	48·0	7·4	3	13	9	27·1	7·9	5	8	5	
Grudzień	80·5	30·5	2	10	4	42·6	15·2	18	12	4	
Rok	1197·8	46·0	2	8	163	56	767·7	47·5	2	133	36

### 2. Biecz

3. Błażowa	8. Cięzkowice				
	9. Dąbrowa				
Styczeń	67·8	12·6	25	17	16
Luty	42·1	16·0	4	10	19
Marzec	73·9	14·5	16	12	5
Kwiecień	67·6	13·2	26	15	5
Maj	23·6	—	—	9	—
Czerwiec	131·2	27·2	15	18	—
Lipiec	125·0	42·0	8	15	—
Sierpień	64·5	25·4	18	8	—
Wrzesień	5·9	4·2	3·0	4	—
Październ.	57·7	30·3	6	10	1
Listopad	53·9	17·2	3,4;5	10	7
Grudzień	48·6	17·6	3·14	10	3
Rok	761·8	42·0	8	138	47
	584·6	44·3	4	102	31

1888	5. Bóbrka					6. Brzesko					
	Ilość opadu w min.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dnia z opad.	Ilość dni ze śniegiem.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dnia z opad.	Ilość dni ze śniegiem.	
Styczeń	68·1	9·8	21	24	24	54·4	10·2	31	17	13	
Luty	31·2	15·4	18	17	17	29·8	6·1	19	14	14	
Marzec	62·3	11·4	15	18	9	41·5	9·4	9	16	9	
Kwiecień	38·9	9·1	26	9	4	62·2	23·0	27	14	8	
Maj	40·3	9·2	26	12	—	50·1	12·8	16	13	2	
Czerwiec	45·5	11·1	1	7	—	106·3	28·6	20	13	—	
Lipiec	90·3	44·5	24	16	—	96·6	15·8	27	15	—	
Sierpień	81·1	25·2	2	8	—	87·5	17·1	3	17	—	
Wrzesień	11·9	11·7	3	1	—	55·1	20·0	3	5	—	
Październ.	60·5	10·1	1	12	1	41·4	14·2	6	15	2	
Listopad	33·3	6·9	25	13	7	19·6	17·0	5	8	4	
Grudzień	52·6	15·5	2	15	11	56·1	23·2	3	10	5	
Rok	616·0	44·5	24	7	152	73	703·6	28·6	20	157	57

### 7. Buczacz

Styczeń	42·2	6·6	10	23	21	19·7	3·0	19	8	7
Luty	38·0	17·3	19	15	15	39·3	13·0	5	12	12
Marzec	34·6	4·8	9	25	16	10·5	4·0	9	17	5
Kwiecień	47·2	26·0	27	12	6	37·8	10·0	—	8	3
Maj	32·5	13·5	27	10	2	10·8	3·0	—	4	1
Czerwiec	42·6	15·0	21	9	—	130·2	31·0	16	8	—
Lipiec	110·1	27·0	9	20	—	206·9	63·0	25	16	—
Sierpień	98·1	20·6	10	12	—	79·8	31·9	19	13	—
Wrzesień	3·0	2·5	4	2	—	78·9	30·5	3	4	3
Październ.	35·7	13·0	2	9	3	51·0	20·4	6	15	3
Listopad	13·5	3·2	4	26	14	39·0	20·5	4	9	4
Grudzień	38·8	14·0	3	13	12	45·5	18·3	3	12	5
Rok	536·3	27·0	9	7	155	76	759·4	63·0	25	40

### 9. Dąbrowa

Styczeń	42·9	10·2	26	20	17	48·7	11·4	14	15	15
Luty	39·1	9·3	19	16	16	19·0	8·7	3	6	6
Marzec	54·9	11·5	17	18	10	21·2	8·4	16	13	6
Kwiecień	60·4	14·2	27	16	6	41·3	8·7	3	16	4
Maj	36·3	9·9	22	12	2	50·3	12·4	10	17	1
Czerwiec	72·5	18·2	16	13	—	13·0	8·2	20	13	—
Lipiec	65·9	16·4	2	18	—	118·7	25·3	9	20	—
Sierpień	119·0	48·7	3	12	—	98·6	27·4	20	13	—
Wrzesień	45·9	17·7	3	7	—	17·0	5·2	3	5	—
Październ.	53·6	20·6	6	15	2	71·8	8·3	22	15	3
Listopad	46·0	14·5	4	13	9	25·0	5·4	21	10	8
Grudzień	48·5	22·0	3	12	5	27·8	6·8	2	9	3
Rok	685·0	48·7	3	8	172	67	552·4	27·4	20	46

1888	Ilość opadu w min.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w min.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
11. Gorlice										
12. Hołodyszcze										
Styczeń	124·5	35·8	23	22	20	43·7	10·4	10	16	16
Luty	80·6	24·4	5	16	16	29·4	15·3	19	10	10
Marzec	68·2	10·8	16	20	11	47·3	7·1	7	13	13
Kwiecień	104·8	41·4	26	17	4	30·7	19·1	27	6	1
Maj	67·7	6·8	21	19	1	66·0	10·7	23	10	—
Czerwiec	159·4	32·0	30	16	—	75·0	20·4	11	16	—
Lipiec	113·4	12·8	8	23	—	76·8	30·4	29	12	—
Sierpień	155·0	30·0	23	18	—	175·6	70·2	9	12	—
Wrzesień	54·4	29·6	3	8	—	23·0	20·4	4	4	—
Październ.	6·9	2·4	30	14	3	43·8	16·5	2	7	4
Listopad	18·2	4·2	7	14	11	9·3	3·5	10	5	4
Grudzień	52·8	20·0	2	15	9	34·9	19·6	3	6	3
Rok	1005·9	35·8	23	202	75	656·5	70·2	9	117	51

13. Hołubla	14. Jagiełnica
Styczeń	67·2
Luty	35·5
Marzec	53·4
Kwiecień	50·1
Maj	28·5
Czerwiec	90·7
Lipiec	145·7
Sierpień	69·8
Wrzesień	24·3
Październ.	37·5
Listopad	17·8
Grudzień	46·4
Rok	666·9
35·9	25
9·1	23
7	21
31·9	21
10	19
15	—
10	15
8	25
17	14
19·5	14
9	—
5	5
24	16
2	8
16·4	8
10	—
6	62
6	—
6	40·0
6	7
6	66

15. Janów	16. Jasień
Styczeń	65·6
Luty	47·2
Marzec	81·2
Kwiecień	53·4
Maj	37·0
Czerwiec	113·5
Lipiec	106·5
Sierpień	91·7
Wrzesień	17·0
Październ.	42·6
Listopad	45·1
Grudzień	46·3
Rok	747·1
9·7	9
23·5	18
6·6	16
15·8	7
22	18
10	10
24·5	13
4	4
13·1	21
14	14
2	2
15·1	12
—	—
24·5	20
—	—
20·6	2
13	13
2	—
107·8	107·8
38·6	45·7
19·2	16
3	7
3	—
52·5	18·2
16·4	14
9·1	9
8	3
27·1	12·0
8	3
17·8	7
2	5
15	8
6	37

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
17. Jaśliska										
18. Jaworów										
Styczeń	140·6	30·0	10	22	22	54·0	9·2	9	17	17
Luty	180·8	64·6	5	15	15	37·2	11·6	19	4	14
Marzec	50·5	8·4	16	10	7	73·2	19·1	16	14	9
Kwiecień	86·6	30·1	27	14	2	47·4	14·7	27	12	7
Maj	35·4	6·4	27	9	—	33·2	8·6	8	13	1
Czerwiec	135·2	45·2	16	10	—	70·2	21·3	16	11	—
Lipiec	178·4	33·7	29	—	—	114·2	22·7	9	24	—
Sierpień	137·8	49·1	24	12	—	90·2	22·1	17	9	—
Wrzesień	16·2	7·6	28	3	—	20·3	7·3	30	7	—
Październ.	99·9	15·4	5	16	4	42·2	9·8	4	13	4
Listopad	76·4	12·2	5	15	13	58·4	19·4	25	12	8
Grudzień	—	—	—	—	—	53·7	24·8	2	13	9
Rok	—	—	—	—	—	694·2	24·8	12	159	69

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
19. Jordanów										
20. Kasina wielka										
Styczeń	105·4	8·0	28	24	24	356·1	30·0	25	21	19
Luty	48·6	7·0	5	18	18	266·1	30·0	51·8	13	9
Marzec	33·8	6·6	4	21	11	137·9	16·0	15	12	9
Kwiecień	54·7	17·2	27	14	6	65·4	2·0	2·2	4	2
Maj	40·3	14·6	25	12	1	—	—	—	—	—
Czerwiec	122·4	43·0	20	14	—	81·0	20·0	29	6	—
Lipiec	186·3	32·0	20	22	—	83·6	32·0	27	6	—
Sierpień	124·6	17·0	6	19	—	151·4	30·0	16	10	—
Wrzesień	42·0	12·7	9	4	—	35·6	15·0	7	3	—
Październ.	68·0	13·1	5	11	—	184·7	26·0	7	11	2
Listopad	99·7	12·0	10	14	9	170·5	20·0	41·7	14	10
Grudzień	74·1	15·3	4	10	9	155·0	20·0	17	13	8
Rok	999·9	43·0	20	6	183	78	—	—	—	—

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
21. Kobiernice										
22. Krempna										
Styczeń	62·3	6·7	23	21	17	116·5	17·1	26	21	21
Luty	15·2	3·0	13	17	17	105·3	42·4	5	16	15
Marzec	67·9	12·0	9	20	11	19·9	4·3	17	18	10
Kwiecień	80·4	28·3	26	23	7	89·6	41·5	27	18	8
Maj	65·0	14·0	31	19	1	42·7	8·7	10	14	2
Czerwiec	137·2	31·2	20	15	—	127·3	28·7	6	16	—
Lipiec	111·9	26·4	26	19	—	178·4	31·4	29	23	—
Sierpień	160·1	29·0	17	20	—	127·3	25·8	24	18	—
Wrzesień	94·9	36·0	8	7	—	33·1	8·6	9	8	—
Październ.	108·5	18·2	5	22	3	70·4	25·2	6	16	4
Listopad	62·2	18·4	3	20	11	27·9	5·6	5	15	10
Grudzień	59·5	26·4	2	12	8	56·1	18·5	3	14	8
Rok	1025·1	36·0	8	215	75	995·5	42·4	5	197	78

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
23. Krukienice					24. Krzeszowice					
Styczeń	45·7	10·1	25	21	19	51·4	10·2	25	16	13
Luty	20·1	6·2	18	10	9	39·1	9·9	4	11	11
Marzec	34·2	11·3	15	16	6	74·5	15·5	17	15	9
Kwiecień	53·2	23·0	26	17	1	36·2	15·5	5	7	4
Maj	49·2	18·3	31	12	1	35·3	5·1	31	10	1
Czerwiec	36·0	9·4	15	12	—	138·5	57·0	20	10	—
Lipiec	169·5	38·7	28	22	—	107·5	21·2	19	14	—
Sierpień	41·0	15·6	17	11	—	120·5	44·7	2	13	—
Wrzesień	21·5	5·3	3	7	—	58·7	22·1	2	6	—
Paździer.	31·0	6·1	4	16	1	63·5	14·7	4	15	1
Listopad	17·5	7·5	4	10	8	26·0	7·7	3	9	3
Grudzień	39·0	10·0	2	14	5	52·4	17·2	1	11	7
Rok	557·9	38·7	28	168	50	812·6	57·0	20	137	49

	25. Limanowa					26. Lipnica murowana				
Styczeń	74·6	13·0	23	15	15	72·6	14·2	8	19	16
Luty	34·0	6·7	4	12	12	36·5	6·7	18	15	15
Marzec	26·3	4·5	8	11	7	46·8	6·9	8	17	12
Kwiecień	94·4	33·0	26	12	7	55·3	11·4	15	13	5
Maj	39·2	8·2	31	14	—	50·7	10·9	31	14	—
Czerwiec	139·0	17·1	29	11	—	140·0	40·7	19	12	—
Lipiec	114·7	20·0	26	15	—	83·9	15·6	8	16	—
Sierpień	137·9	39·1	31	16	—	87·6	13·8	23	18	—
Wrzesień	77·1	30·0	2	7	—	99·2	54·8	2	5	—
Paździer.	66·1	16·1	5	20	4	81·2	31·7	1	20	4
Listopad	34·5	15·7	4	6	4	42·6	14·5	4	13	6
Grudzień	76·4	31·2	2	9	4	59·1	30·1	2	7	5
Rok	914·2	39·1	31	8	148	861·5	54·8	2	169	63

	27. Lubaczów					28. Majdan				
Styczeń	56·6	6·5	23	19	17	54·7	7·9	22	23	23
Luty	20·8	8·7	18	10	10	30·5	6·2	18	18	18
Marzec	73·2	16·3	7	14	5	8·1	14·6	16	21	10
Kwiecień	53·8	13·4	26	9	5	59·2	12·6	22	16	5
Maj	39·3	26·7	21	10	2	30·4	7·0	31	18	1
Czerwiec	83·9	24·7	29	10	—	70·1	21·0	15	15	—
Lipiec	100·2	29·2	1	19	—	168·2	42·0	18	23	—
Sierpień	53·3	18·5	17	12	—	95·0	29·3	18	16	—
Wrzesień	15·3	5·9	30	5	—	32·2	9·1	8	6	—
Paździer.	44·6	11·7	30	15	3	71·4	27·1	5	18	2
Listopad	38·1	14·2	4	11	7	46·4	12·8	4	15	10
Grudzień	35·0	14·7	2	12	7	39·7	14·6	2	14	6
Rok	614·1	29·2	1	146	56	793·9	42·0	18128	203	75

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
29. Mielec					30. Mizuń					
Styczeń	41·3	9·5	31	20	17	28·9	7·0	12	11	11
Luty	19·8	7·6	18	13	13	23·3	17·0	18	7	7
Marzec	79·4	11·0	16	19	12	—	—	—	—	—
Kwiecień	65·9	20·6	22	16	4	58·1	27·4	26	11	4
Maj	24·1	7·3	15	14	1	62·8	15·0	5	13	3
Czerwiec	104·0	44·8	19	13	—	77·3	19·2	15	14	—
Lipiec	99·7	16·5	28	20	—	154·6	31·8	16	17	—
Sierpień	68·4	24·4	17	13	—	79·7	38·5	16	8	—
Wrzesień	31·7	6·8	12	6	—	20·3	11·0	3	3	—
Paździer.	51·7	10·5	5	17	1	86·1	57·2	4	13	3
Listopad	45·8	16·5	4	17	9	17·3	5·7	8	11	9
Grudzień	34·7	9·4	1	11	6	45·0	24·0	2	7	4
Rok	666·5	44·8	19	179	63	—	—	—	—	—

	31. Nadwórna					32. Narajów				
Styczeń	27·3	4·2	12	14	14	34·8	7·3	9	13	13
Luty	11·0	3·4	18	8	8	38·3	20·0	18	12	12
Marzec	10·0	3·7	14	11	8	45·3	11·2	15	17	8
Kwiecień	57·0	20·0	26	10	3	56·3	18·5	23	10	3
Maj	76·1	14·2	8	15	1	54·3	15·3	22	10	3
Czerwiec	57·8	14·2	11	20	—	25·2	10·8	30	9	—
Lipiec	100·9	26·5	28	18	—	98·2	26·4	8	19	—
Sierpień	146·4	41·7	9	13	—	72·2	24·0	12	11	—
Wrzesień	37·1	17·4	3	6	—	11·3	6·1	3	6	—
Paździer.	26·5	13·9	14	12	3	62·6	14·3	4	15	2
Listopad	9·3	3·5	9	8	7	25·9	9·5	25	10	5
Grudzień	22·0	3·7	2	18	13	42·7	13·0	2	13	10
Rok	581·4	26·5	28	153	57	567·1	26·4	8	145	56

	33. Narol					34. Niemirów				
Styczeń	80·4	13·4	25	23	23	59·5	9·1	26	23	23
Luty	56·2	21·3	18	18	18	279	12·8	19	10	10
Marzec	119·6	24·2	7	18	12	42·3	8·2	19	18	14
Kwiecień	43·4	14·9	26	10	5	37·6	14·1	27	7	4
Maj	33·9	10·0	21	16	2	27·1	10·5	7	10	2
Czerwiec	54·5	15·2	20	10	—	94·9	32·4	12	12	—
Lipiec	75·2	16·5	8	18	—	116·3	55·3	8	19	—
Sierpień	58·3	20·1	18	10	—	55·7	20·7	17	15	—
Wrzesień	15·6	7·3	30	3	—	8·9	2·9	3	4	—
Paździer.	50·7	12·9	5	13	2	49·6	11·7	5	17	3
Listopad	62·1	13·1	4	18	12	45·1	10·8	4	14	7
Grudzień	56·8	11·6	2	17	9	42·9	16·2	2	17	10
Rok	708·7	24·2	7	174	83	607·8	55·3	8	166	73

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
35. Nowa Góra					36. Nowy Taniec					
Styczeń	77'3	14'8	25	17	13	81'0	18'6	31	17	17
Luty	50'1	9'4	4	20	20	83'3	11'8	19	16	16
Marzec	109'0	22'0	7	17	7	70'3	11'4	8	15	9
Kwiecień	48'2	12'0	5	13	5	71'6	30'4	27	12	4
Maj	39'3	8'0	31	13	2	41'9	22'0	9	10	1
Czerwiec	158'6	71'2	20	11	—	109'0	28'9	16	—	—
Lipiec	117'9	20'3	1	19	—	130'4	30'6	28	21	—
Sierpień	148'4	51'4	2	13	—	118'2	26'9	23	10	—
Wrzesień	63'2	23'5	2	6	—	19'4	7'9	8	6	—
Paździer.	73'8	15'0	5	13	1	54'3	13'6	4	12	2
Listopad	34'1	7'6	4	9	5	34'1	8'2	6	11	8
Grudzień	64'4	17'5	2	9	7	41'1	9'7	2	10	7
Rok	984'3	71'2	20	6	160	854'6	30'6	7	140	64

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
37. Oporzec					38. Petranka					
Styczeń	77'6	16'0	31	15	15	—	—	—	—	—
Luty	42'9	9'2	19	9	9	—	—	—	—	—
Marzec	93'9	15'4	19	19	5	—	—	—	—	—
Kwiecień	64'6	35'0	26	12	5	65'4	26'0	26	18	7
Maj	63'4	15'0	26	11	2	48'1	8'5	21	16	1
Czerwiec	71'0	26'0	15	11	—	44'1	9'8	30	16	—
Lipiec	140'6	36'5	8	18	—	95'1	24'3	8	21	—
Sierpień	37'1	15'5	15	9	—	114'9	37'0	9	14	—
Wrzesień	12'3	11'2	30	3	—	36'1	29'0	3	5	—
Paździer.	101'8	42'0	4	11	3	47'9	15'2	14	16	3
Listopad	31'5	6'2	3	11	9	20'0	5'8	5	8	7
Grudzień	50'3	10'0	1	13	8	42'8	15'3	2	13	11
Rok	787'0	42'0	4	10	142	56	—	—	—	—

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
39. Podmanasterek					40. Pomorzany					
Styczeń	14'6	4'0	29	21	21	50'1	7'8	25	14	14
Luty	20'6	7'3	18	16	16	20'7	3'5	18	9	9
Marzec	14'9	2'3	8	17	10	33'2	6'5	10	12	7
Kwiecień	71'4	31'2	26	15	4	37'3	13'5	26	7	1
Maj	55'3	15'0	8	17	1	40'2	16'5	26	9	—
Czerwiec	82'2	20'5	19	16	—	2'5	2'5	20	—	—
Lipiec	163'7	33'4	28	23	—	85'3	31'2	8	10	—
Sierpień	37'3	10'6	15	17	—	56'5	15'8	18	7	—
Wrzesień	10'6	4'0	3	6	—	2'6	2'4	14	1	—
Paździer.	48'0	10'8	4	16	4	47'2	12'5	1	8	4
Listopad	13'6	3'9	4	13	9	22'4	5'3	19	9	7
Grudzień	37'8	10'6	2	15	8	32'0	5'8	3	12	9
Rok	570'0	33'4	28	7	192	73	430'0	31'2	8	51

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
41. Potylicze					42. Przemyślany					
Styczeń	70'5	11'9	25	23	23	65'6	9'4	9	22	21
Luty	41'9	19'4	18	11	11	42'8	20'9	18	16	16
Marzec	81'1	16'4	9	17	9	64'9	17'9	15	19	11
Kwiecień	56'0	17'7	26	11	2	41'6	13'6	21	10	5
Maj	34'5	11'5	21	13	—	45'7	8'7	21	14	2
Czerwiec	61'3	19'4	20	10	—	21'0	6'8	30	8	—
Lipiec	100'6	28'8	8	16	—	95'7	28'1	8	19	—
Sierpień	56'4	27'4	17	9	—	76'6	24'1	12	9	—
Wrzesień	12'0	6'7	3	4	—	15'4	13'8	3	4	—
Paździer.	54'5	14'0	30	13	2	51'2	9'2	11	14	2
Listopad	61'2	13'1	6	15	8	30'6	13'3	25	16	11
Grudzień	57'5	17'0	2	13	7	—	—	—	—	—
Rok	687'5	28'8	8	7	155	62	—	—	—	—

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
43. Raba wyżna					44. Rabka					
Styczeń	64'2	12'8	22	9	9	64'6	—	—	—	—
Luty	24'1	7'5	7	7	7	24'4	—	—	—	—
Marzec	12'0	10'0	16	5	3	23'0	5'0	16	22	12
Kwiecień	57'0	23'2	26	9	1	67'0	17'6	26	14	7
Maj	46'9	11'7	4	12	—	46'8	8'8	30	17	2
Czerwiec	157'8	25'7	20	11	—	144'9	44'5	20	14	—
Lipiec	118'0	30'2	26	10	—	169'3	44'4	8	21	—
Sierpień	148'6	23'2	31	15	—	100'5	22'0	31	18	—
Wrzesień	56'7	23'5	2	5	—	67'9	46'3	1 i 2	—	—
Paździer.	74'2	21'8	5	9	2	29'4	—	—	16	10
Listopad	28'8	17'4	2	7	5	—	—	—	—	—
Grudzień	30'9	16'3	1	7	4	76'5	44'3	1 i 2	9	6
Rok	819'2	30'2	26	7	106	31	—	—	—	—

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
45. Radziszów					46. Rajcza					
Styczeń	33'8	10'4	30	16	12	139'5	13'2	21	20	20
Luty	24'3	13'7	18	13	13	281'6	21'0	16	19	16
Marzec	31'0	9'0	13	15	15	70'4	7'2	5	22	10
Kwiecień	68'1	29'0	26	13	5	65'0	7'8	28	16	8
Maj	43'1	11'7	15	14	—	57'0	7'2	20	13	—
Czerwiec	93'0	23'7	20	14	—	63'6	11'5	20	12	—
Lipiec	78'4	19'4	26	21	—	115'0	40'0	27	17	—
Sierpień	138'3	48'3	8	12	—	121'9	20'0	3	11	—
Wrzesień	53'2	26'9	2	6	—	108'5	59'9	3	5	—
Paździer.	50'4	21'3	5	13	3	87'6	54'0	6	10	1
Listopad	33'6	10'2	4	10	5	22'7	11'5	2	7	5
Grudzień	41'4	32'3	2	7	2	19'7	16'3	2	4	2
Rok	688'6	48'3	8	154	55	1161'5	59'9	3	156	62

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
47. Rudnik										
Styczeń	59·6	18·2	25	6	5	—	—	—	—	—
Luty	28·3	10·2	18	8	8	18·0	15·7	18	6	6
Marzec	74·0	16·8	16	15	4	13·3	4·1	5	6	6
Kwiecień	59·8	17·9	27	13	3	40·3	14·3	23	10	3
Maj	24·2	9·9	21	8	—	26·1	5·4	22	6	1
Czerwiec	37·1	13·1	15	9	—	27·2	5·7	22	13	—
Lipiec	113·0	23·3	1	18	—	40·0	7·5	28	12	—
Sierpień	74·8	28·2	18	13	—	182·3	54·7	19	9	—
Wrzesień	17·5	6·0	8	4	—	8·5	4·6	3	2	—
Paździerz.	40·2	23·3	5	8	2	31·3	9·2	14	9	2
Listopad	52·5	18·5	25	12	7	11·9	4·6	9	5	3
Grudzień	48·3	15·4	2	12	7	13·0	6·2	24	8	4
Rok	635·3	28·2	18	8	36	—	—	—	—	—

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	
53. Sokal											
Styczeń	65·6	9·2	23	20	18	16·0	3·2	29	16	15	
Luty	33·3	12·8	18	16	16	8·3	6·0	18	13	13	
Marzec	43·3	5·7	15	19	6	15·3	3·6	8	15	7	
Kwiecień	37·2	20·4	26	9	3	50·9	25·2	26	15	3	
Maj	34·1	7·3	31	14	1	45·9	10·4	21	15	1	
Czerwiec	79·9	34·2	20	9	—	30·6	12·7	20	11	—	
Lipiec	96·5	18·7	8	20	—	112·2	49·6	6	17	—	
Sierpień	52·1	19·1	18	19	—	117·1	38·1	23	11	—	
Wrzesień	16·6	12·7	3	2	—	15·3	10·3	5	5	—	
Paździerz.	51·0	17·3	5	13	3	31·5	10·2	1	15	3	
Listopad	62·4	13·4	5	17	12	10·0	2·9	9	16	9	
Grudzień	54·1	12·6	2	15	10	31·0	8·6	2	18	10	
Rok	626·1	34·2	20	6	173	69	484·1	49·6	6	167	61

	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.		Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
49. Seneczów											
Styczeń	29·4	5·3	11	15	15	39·4	8·4	22	12	12	—
Luty	39·2	13·1	19	12	12	27·1	15·1	18	9	9	—
Marzec	118·1	16·5	13	19	18	48·4	9·6	7	19	9	—
Kwiecień	54·0	26·0	27	10	4	45·7	24·5	26	10	2	—
Maj	75·2	25·5	31	16	2	25·1	9·6	26	10	1	—
Czerwiec	120·0	35·7	29	14	—	42·0	13·4	29	—	—	—
Lipiec	164·4	30·5	7	21	—	68·9	32·1	8	13	—	—
Sierpień	88·8	20·0	15	10	—	28·4	6·3	23	9	—	—
Wrzesień	8·7	2·7	4	5	—	6·7	2·3	3130	5	—	—
Paździerz.	117·0	52·8	5	14	1	29·9	8·9	1	11	3	—
Listopad	32·4	8·2	27	10	5	16·2	5·8	3	12	7	—
Grudzień	67·6	19·5	3	15	9	41·9	15·2	2	14	11	—
Rok	914·8	52·8	5	161	66	429·7	32·1	8	—	54	—

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
55. Suchodół										
Styczeń	—	—	—	—	—	32·6	9·3	31	12	12
Luty	21·4	12·5	18	11	11	17·9	6·9	18	11	11
Marzec	17·0	4·7	14	8	7	69·2	12·5	17	18	12
Kwiecień	51·3	19·3	26	13	7	53·5	6·6	26	14	3
Maj	80·7	15·5	5	12	2	16·7	5·6	21	6	1
Czerwiec	128·5	31·5	11	12	—	97·7	31·3	20	10	—
Lipiec	166·0	48·0	8	13	—	94·6	19·9	20	11	—
Sierpień	93·6	27·0	16	18	—	77·5	34·7	18	11	—
Wrzesień	38·2	19·7	30	4	—	21·1	10·2	30	6	—
Paździerz.	72·6	30·0	4	11	2	59·1	24·6	5	15	3
Listopad	21·3	6·6	8	8	8	40·6	15·5	25	10	6
Grudzień	38·7	11·4	2	8	8	43·7	29·0	2	11	8
Rok	—	—	—	—	—	624·2	34·7	18	135	56

	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.		Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
51. Smerek											
Styczeń	65·0	8·3	25	20	20	48·8	15·9	30	21	21	—
Luty	181·8	42·8	6	17	17	19·7	6·7	18	14	14	—
Marzec	122·0	42·8	17	17	9	60·0	10·2	15	22	15	—
Kwiecień	34·5	25·8	26	12	—	80·1	47·0	26	17	7	—
Maj	79·3	22·3	26	10	1	59·3	12·0	25	19	2	—
Czerwiec	145·9	23·9	20	17	—	145·3	56·2	15	13	—	—
Lipiec	201·2	33·5	28	20	—	184·0	26·0	7	24	—	—
Sierpień	106·8	18·5	18	17	—	63·8	18·1	14	10	—	—
Wrzesień	39·0	22·8	3	3	—	8·3	4·6	3	5	—	—
Paździerz.	187·9	47·3	5	20	3	115·7	35·5	4	13	2	—
Listopad	60·8	18·3	5	10	8	12·4	2·8	3	17	12	—
Grudzień	61·6	9·6	2	10	8	45·6	7·9	2	19	12	—
Rok	1285·8	47·3	5	173	66	843·0	56·2	6	194	85	—

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
57. Tatarów										
Styczeń	32·4	—	—	15	15	63·1	11·3	31	21	17
Luty	13·0	5·2	18	5	5	29·8	3·9	18	19	19
Marzec	47·9	23·4	12	14	10	35·2	6·3	13	13	8
Kwiecień	40·5	18·7	2	9	4	86·7	33·1	26	16	2
Maj	92·5	19·6	21	13	2	44·0	13·1	31	14	2
Czerwiec	90·9	39·5	10	9	—	140·4	38·9	20	11	—
Lipiec	83·3	22·4	28	13	—	102·4	19·1	26	19	—
Sierpień	241·6	73·5	8	11	—	121·1	15·7	18	17	—
Wrzesień	30·9	23·7	28	3	—	83·9	29·6	2	6	—
Paździerz.	44·3	15·6	31	4	7	57·8	21·4	5	20	2
Listopad	16·6	8·6	4	5	7	41·9	18·6	4	12	6
Grudzień	26·0	22·6	2	3	6	81·3	41·5	2	14	7
Rok	759·9	73·5	8	112	54	887·6	41·5	182	63	—

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
59. Ujście solne					60. Wielopole skrzyńskie					
Styczeń	35.8	5.3	25	17	14	52.0	15.7	25	14	12
Luty	14.6	4.8	19	15	15	25.2	8.9	18	4	4
Marzec	40.7	9.0	8	18	8	61.6	12.4	9	11	4
Kwiecień	36.9	13.2	25	13	3	—	—	—	—	—
Maj	31.2	10.6	14	18	1	—	—	—	—	—
Czerwiec	120.9	36.6	19	14	—	100.1	27.0	19	9	—
Lipiec	59.1	27.2	26	17	—	139.1	41.6	18	15	—
Sierpień	91.1	19.8	17	13	—	71.7	16.4	17	7	—
Wrzesień	83.5	39.6	2	7	—	—	—	—	—	—
Paździer.	45.3	29.7	5	15	3	78.6	17.7	5	16	4
Listopad	27.8	17.5	3	11	3	35.8	16.2	24	7	2
Grudzień	34.6	17.3	1	10	6	50.8	18.5	2	10	5
Rok	621.5	39.6	9	168	53	—	—	—	—	—

	61. Wisłok górny	62. Wojtkowa
Styczeń	83.7	22.6
Luty	50.1	9.8
Marzec	60.4	13.0
Kwiecień	83.8	50.4
Maj	39.3	7.7
Czerwiec	100.3	40.6
Lipiec	138.9	29.7
Sierpień	84.6	29.2
Wrzesień	26.0	6.6
Paździer.	68.9	23.9
Listopad	35.7	8.0
Grudzień	49.1	14.8
Rok	829.8	50.4

	63. Wrzawy	64. Wysowa
Styczeń	30.9	6.5
Luty	30.6	10.4
Marzec	14.7	—
Kwiecień	34.3	9.8
Maj	11.5	3.3
Czerwiec	61.4	15.3
Lipiec	80.1	22.4
Sierpień	78.6	36.3
Wrzesień	14.4	7.1
Paździer.	69.5	31.5
Listopad	43.5	9.2
Grudzień	27.5	10.6
Rok	497.0	36.3

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śniegiem
65. Załukiew (Halicz)					66. Zator					
Styczeń	37.9	7.4	9	10	8	52.9	10.9	8	16	12
Luty	35.7	21.9	18	8	8	27.7	6.0	8	11	—
Marzec	36.5	6.9	8	12	6	51.9	9.4	31	20	11
Kwiecień	41.9	18.8	26	13	2	56.3	16.1	25	12	9
Maj	51.1	11.8	21	8	—	30.6	8.4	31	11	11
Czerwiec	39.8	16.3	29	5	—	111.4	30.4	20	10	—
Lipiec	98.5	22.9	8	14	—	95.4	23.4	28	18	—
Sierpień	76.9	20.3	12	10	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	9.7	6.6	30	3	—	60.9	24.3	1	7	—
Paździer.	37.3	10.9	4	16	1	70.5	16.5	5	18	3
Listopad	15.5	4.0	3	8	5	36.8	17.5	3	14	8
Grudzień	45.4	15.4	2	16	10	52.9	20.1	1	13	7
Rok	526.2	22.9	7	123	40	—	—	—	—	—

	67. Zawoja	68. Żółkiew
Styczeń	85.7	10.3
Luty	22.7	5.2
Marzec	65.4	19.3
Kwiecień	77.3	26.3
Maj	40.6	16.1
Czerwiec	162.0	37.0
Lipiec	110.8	24.3
Sierpień	131.6	34.3
Wrzesień	55.8	17.4
Paździer.	79.9	27.1
Listopad	46.5	14.4
Grudzień	89.3	40.1
Rok	967.6	40.1

	69. Żupanie
Styczeń	74.8
Luty	86.4
Marzec	230.5
Kwiecień	75.2
Maj	72.0
Czerwiec	96.8
Lipiec	151.9
Sierpień	6.4
Wrzesień	—
Paździer.	123.0
Listopad	23.3
Grudzień	81.1
Rok	—

## Uzupełnienie spostrzeżeń meteorologicznych ze Sokala w r. 1888\*).

## Ciepłota powietrza w stopniach Celsiusza.

Dzień	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień
1	-22°2	-3°8	0°	+8°6	+13°3	+14°0	+14°3	+23°4
2	-25°6	-8°1	-7°2	8°4	13°5	12°1	14°7	24°5
3	-26°1	-7°8	-5°1	8°2	15°5	10°1	14°5	22°0
4	-22°8	-3°5	-9°9	10°1	13°7	14°1	13°6	13°8
5	-13°7	-3°4	-11°6	15°0	12°3	20°3	16°9	15°6
6	-12°3	-6°0	-10°4	9°6	9°7	13°1	19°6	14°8
7	-5°5	-10°2	-4°2	2°6	8°0	13°3	19°4	16°4
8	-3°7	-9°6	-2°6	1°9	11°9	14°9	18°5	18°2
9	-3°4	-7°5	-1°6	4°3	13°6	17°7	16°2	19°4
10	-0°4	-4°0	+2°5	5°4	10°3	17°6	15°1	19°1
11	+0°5	-3°5	2°1	4°8	8°0	18°5	17°6	20°3
12	-7°3	+1°2	-2°0	4°5	6°1	15°2	17°7	17°8
13	-12°0	1°4	-5°3	5°4	8°0	16°7	12°9	20°6
14	-11°1	0°7	-6°6	6°1	11°3	13°0	13°6	20°8
15	-7°4	-1°5	-7°5	5°1	12°8	20°7	13°3	16°7
16	-6°4	-2°1	-3°7	5°5	16°4	13°2	12°7	14°4
17	-9°3	-2°0	+2°0	5°1	19°3	12°8	15°9	13°8
18	-8°2	-1°2	2°2	5°8	21°3	15°6	22°3	14°8
19	-6°7	-2°1	2°4	8°3	21°7	17°6	19°2	14°4
20	-2°9	-6°5	3°5	13°7	22°8	18°4	16°7	15°5
21	-0°8	-11°4	2°9	14°4	20°1	18°3	16°7	12°2
22	-3°5	-15°3	2°5	13°7	10°7	18°5	17°5	14°8
23	-8°0	-9°8	1°0	13°4	9°7	19°1	18°1	17°9
24	-18°4	-7°3	1°6	14°7	12°4	17°7	18°2	15°6
25	+1°2	-8°5	4°9	15°6	15°7	18°7	21°3	16°3
26	1°2	-13°4	8°1	10°2	11°3	19°8	22°0	17°9
27	-1°1	-14°7	9°3	4°5	12°2	19°7	22°1	18°3
28	-6°1	-15°3	12°6	3°8	16°6	22°8	19°7	20°1
29	-5°8	-13°4	15°3	6°1	19°4	21°9	19°6	20°0
30	-6°2	13°7	9°1	18°9	16°2	15°9	19°8	
31	-5°9	12°8		16°7		20°3	18°2	
Średnia	-8°4	-6°7	+0°5	+8°1	+14°0	+16°7	+17°3	+17°7
Max. d.	+2°5	+5°0	+20°5	+22°7	+31°0	+31°8	+29°8	+35°0
d.	26	14	30	26	21	29	27 128	3
Min. d.	-34°0	-20°5	-21°5	-2°7	+1°5	+4°0	+8°8	+6°0
	3	23	5 16	9	13	4	31	22

\* Sapostrzeżenia ze Sokala nadawane już w ciągu druku, z tego powodu na właściwem miejscu już ich umieścić nie było można. Godziny spostrzeżeń s. 7, 2, 9.

## Uzupełnienie spostrzeżeń meteorologicznych ze Sokala w r. 1888.

## Zachmurzenie średnie dzienne.

## Opad w millimetrach.

Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
5°0	2°3	6°0	9°7	1°3	—	—	—	9°5◎
4°7	2°3	6°7	4°7	4°0	—	1°2◎	—	6°3◎▲
6°0	0°0	6°3	6°3	4°0	0°2+	0°2◎	—	—
4°0	6°3	0°3	3°0	7°0	—	—	—	—
5°3	8°0	3°0	4°3	1°7	1°2+	—	4°3◎	—
4°3	6°0	1°3	5°7	2°3	0°3*	—	1°2◎	—
7°7	7°3	2°0	4°3	4°3	4°5+	0°2*	0°9◎	—
3°3	8°3	3°0	5°0	5°7	1°2◎*	7°1◎	—	—
2°3	5°7	4°0	3°0	7°0	4°3*△	0°9◎	—	—
3°7	3°3	3°0	3°7	4°0	5°0◎*	4°7◎	—	—
4°7	5°3	4°7	3°7	6°7	3°7◎	—	—	—
7°0	4°3	2°0	3°0	5°0	1°4◎	1°3◎*△	—	—
8°0	2°7	0°7	2°3	2°0	4°5◎	0°1◎	—	—
5°0	3°0	1°0	2°0	7°0	1°1*≡	0°2◎	—	—
4°3	3°7	7°3	6°3	5°0	5°7*	0°8◎	11°3◎K	—
6°0	3°0	7°3	4°7	9°7	4°9◎	6°4◎K	5°8=◎K	—
7°0	0°3	5°0	7°3	7°3	0°1◎≡	—	4°4◎	—
5°0	0°7	2°3	4°3	8°3	—	—	0°3◎≡	—
1°7	0°7	3°3	4°7	6°3	3°1◎≡	—	—	3°4◎
1°7	2°0	4°3	4°0	3°7	—	—	—	3°4°2◎K
1°3	5°3	1°7	5°3	7°0	—	—	2°5◎	—
2°3	5°7	1°0	4°3	2°3	—	—	—	—
5°3	5°6	2°7	1°7	3°0	1°5◎	5°8◎▲	—	—
3°3	5°7	0°0	1°3	5°7	0°3◎	—	—	—
3°3	4°7	1°3	1°7	7°0	—	—	—	—
8°3	3°7	1°0	2°0	2°7	0°2◎	20°4△◎	0°5◎	—
9°7	5°0	2°3	6°0	1°0	—	8°7△*◎	0°1△	—
7°0	1°3	0°3	4°3	0°7	—	0°4◎*	—	—
5°0	0°3	5°3	5°3	0°3	—	—	—	4°7◎K
3°3	4°7	3°0	5°7	1°0	0°4◎	—	0°4°0◎K	—
6°0	1°7	1°0	0°1◎	1°0	0°1◎	—	7°3°0◎K	—
Śr. 4°9	3°8	3°1	4°2	5°2	Suma 43°3	37°2	38°4	79°9

\* Sapostrzeżenia ze Sokala nadawane już w ciągu druku, z tego powodu na właściwem miejscu już ich umieścić nie było można. Godziny spostrzeżeń s. 7, 2, 9.

## Uzupełnienie spostrzeżeń meteorologicznych ze Sokala w r. 1888.

## Średni kierunek wiatru.

Dzień	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień
1	SW	S	NW	E	o	o
2	W	S	N	NW	W	S
3	W	S	N	N	W	SW
4	SW	NW	o	o	W	S
5	SE	N	o	NW	o	S
6	SW	N	NE	o	SE	o
7	NW	NW	E	S	SE	o
8	NW	NW	E	W	NE	S
9	o	W	o	W	E	o
10	N	NW	S	W	—	S
11	N	W	NE	SW	NW	o
12	NE	SW	NW	SW	o	SW
13	o	W	o	SW	o	W
14	N	W	o	SW	NW	NW
15	NN	W	SW	W	N	NE
16	NN	W	WW	W	o	NW
17	N	o	W	SW	o	NW
18	SE	o	o	SW	NW	N
19	SE	o	NE	W	NW	o
20	S	o	E	W	W	o
21	SE	o	—	NW	NW	W
22	S	N	o	N	NW	o
23	o	N	o	o	W	SW
24	o	—	N	SW	—	o
25	o	W	o	o	o	W
26	N	W	o	SE	o	N
27	N	W	SE	W	SE	SW
28	NW	W	o	SW	SE	W
29	W	SW	W	SW	—	o
30	o	W	W	SW	S	S
31	NW	NW	o	o	NE	—
N	21	15	10	8	8	10
NE	4	o	6	o	4	1
E	1	o	7	3	5	1
SE	11	2	2	2	7	0
S	8	6	5	4	6	14
SW	7	12	5	24	6	14
W	7	19	11	19	15	9
NW	7	17	9	8	15	11
C.	24	22	35	25	27	30

## Grady w roku 1888.

Materiał do niniejszego sprawozdania otrzymaliśmy w roku bieżącym od Prześw. Towarzystwa Wzajemnych ubezpieczeń w Krakowie, które nam jak zawsze, tak i teraz swych wykazów jak najżyczliwiej udzieliło, a następnie od 24 c. k. Starostw, do których na podstawie zaczerpniętych wiadomości z urzędowej Gazety lwowskiej z prośba w tej mierze się zwróciliśmy, i które też tej prośbie naszej, o ile były w stanie, zadość uczyniły. Sądzimy więc, że jeżeli to materyał niezupełnie rzeczy wyczerpujący, to przynajmniej bardzo doń zbliżony, a jako taki da nam obraz haraczu, jaki corocznie w skutek klęsk elementarnych spłacamy.

Pora gradowa nie wiele się w roku bieżącym od dotychczasowej praktyki opóźniła. Po upływie pierwszej połowy Maja, w ogóle chłodnej, dżdżystej, a nawet ze śniegiem (d. 12), dnia 15 pojawiła się w Krakowskim pierwsza burza, ten prawdziwy zwiastun naszej ociagającej się zwykle aż do końca wiosny. Nagle nastąpiły teraz dość wielkie gorąca, i po parodniowem ich trwaniu jawi się już dnia 21 Maja pierwsze gradobicie we wschodniej połowie kraju, gdzie mniej może niż późniejsze, dotknęło ono następujące powiaty i gminy: Kotów w powiecie brzeżańskim; Nikłówce w mościskim; Cisówkę, Korabinę, Gwoździec, Rauchersdorf, Kurzynę wielką, Kamień, Dąbrówkę, Borki i Nart nowy w powiecie niesieckim; Białokiernicę, Łęczówkę i Ślawentyn w podhajeckim; Żurawicę w przemyskim; Dunajów w przemyślańskim; Danilce i Świsztowianki górne w rohatyńskim; Tyrawę wołoską w sanockim; Staników w stryjskim; Bajkowce nowe w tarnopolskim; Laskowce w trembowelskim; Chlebówkę w tłumackim; Elżbietyń w zaleszczyckim; Ochrymowce w zbaraskim i Obłaźnicę w żydaczowskim powiecie,— a więc razem gmin 26 w 15 powiatach.

Odtąd aż do połowy Lipca mało, bo tylko tu i ówdzie słychać o gradach, co przypisać należy łagodnemu przebiegowi cięploty w całym Czerwcu, w ciągu którego nie można się było wcale skarżyć na wielkie upały, a częste i obfite deszcze bardzo tej okoliczności dopomagały. I tak, w tym peryjodzie czasu nawiedza grad gminy: dnia 30 Maja Handzlówkę w powiecie łańcuckim i Wołę baraniecką w pow. samborskim; dnia 5 Czerwca Wybranówkę w pow. bobreckim; Zieloną w husiatyńskim; Zamek w rawskim; Załańów w rohatyńskim i Kabarowce w pow. złoczowskim; dnia 12 Czerwca Głęboką w pow. zaleszczyckim; dnia 16 Chronów w bocheńskim; dnia 19 Czerwca Wzdów w brzozowskim; Hrechorów i Przewłokę w buczackim; Jaćmierz w sanockim i Dziubaki w pow. żółkiewskim; dnia następnego tj. 20 Czerwca Czartowice i Dąbki w horodeńskim, Antoniów w czortkowskim, Michałówkę

w podhajeckim, tudzież Ostrą Mogilę w pow. skałackim; wreszcie w tym miesiącu bije jeszcze grad gminy dnia 29 Czerwca: Michałków w borszczowskim, Biehale w cieszanowskim, Kiernicę w gródeckim, Siekierzyńce w husiatyńskim, Fajerówkę i Zimnowódkę we lwowskim, Makuniów w mościckim, Bajkowce nowe w tarnopolskim, tudzież Torskie i Zofijówkę w pow. zaleszczyckim.

Prócz tych czerwcowych gradobić, urzędowa Gazeta lwowska z dnia 26 Czerwca, podaje jeszcze następujące gminy jako nawiedzone gradobiciem i pustoszącemi ulewami w ostatnich dniach tegoż miesiąca: Lubczę, Jodłówkę, Łęki dolne i Dembową w pow. pilzneńskim; Dębno, Bogumiłowice, Wojnicz, Sufczyn, Łapów, Za-krzów, Łetowice i Łukanowice w brzeskim; Lipie, Rogoźnicę, Rude małą, Mrówkę, Cichą wolę, Wysokie, Stobierna i Gasiówkę w rzeszowskim; Baranów w tarnopolskim, jako też Brzeziny, Bystrzycę dolną i górną, Konice, Wielopole i Wiśniowę w pow. ropczyckim.

Jak powyżej wspomnieliśmy, pierwsza połowa Lipca także była łaskawa, bo oszczędna co do gradów. Nawiedzają one bowiem tylko gminy: dnia 1 Lipca Wierzbówkę w borszczowskim, zaś Romanówkę w pow. tarnopolskim; dnia 7 i 8 Lipca Dźwiniaczkę w borszczowskim, Kościelec w chrzanowskim, Wasilkowce w husiatyńskim, Pilipy w kołomyjskim, Krasnostawce, Podwysoką i Ślecową w śniatyńskim, Dolinę w tłumackim, tudzież Winiatyńce w pow. zaleszczyckim. Następnych dni spotykamy się z nim tylko jeszcze dnia 10 Lipca w Sobaczkach w pow. kamioneckim, dnia 11 w Kotkówce w nisieckim, dnia 12 w Skopówce w nadworniańskim i w Przyrębce w pow. wadowickim.

Od połowy Lipca zaczyna się szereg mniejszych i większych gradobić, trwający poza połowę Sierpnia, a naturalnie ciężką klęską będących o tej porze dla kraju rolniczego. Jedno z mniejszych nawiedza nas już dnia 17 Lipca, a mianowicie gminy: Zawadkę w pow. jasielskim, Dobraczyn w sokalskim, najwięcej zaś dotknęło ono powiat rzeszowski, w nim bowiem 8 gmin padło jego ofiarą, tj. Błędowa, Bzianka, Jasionka, Lipie, Stobierna, Woliczka, Wysoka i Nosówka. Większe już, a które jako drugie gradobicie tegoroczne notujemy, przytrafiło się dnia następnego tj. 18 Lipca. Burza ta wywiązała się około 3 godziny popołudniu, a idąc od powiatu bocheńskiego w kierunku północno-zachodnim, przebiegła tu wąskim pasem 6 sąsiednich powiatów, poczem przez San przeskoczywszy, dotarła do wschodniej połowy kraju. Gminy nią dotknięte były następujące: Rzuchowa i Koszyce wielkie w tarnowskim; Baczałka i Kainienica góra w pilzneńskim; Rzyska, Książnice, Goleszów, Podleszany, Młodochów, Wylów, Wojsław i Wojków w mieleckim; Brzeziny, Nawsie, Rzegocina, Wielopole skrzyńskie, Konice, Chechły, Okonina, Szkodna, Wiercany, Nockowa i Wiśniowa w pow. ropczyckim; Staroniwa, Racławówka i Przy-

byszówka w rzeszowskim; Butyny w żółkiewskim, zaś najwięcej ucierpiał powiat brzeski, gdzie burza ta w początku swoim najsilniejsza, trwając około 2 godzin, zniszczyła gminy: Jastew, Wołę dębińską, Dębno, Sufczyn, Łopów, Ratnawy, Zamoście, Wojnicz, Rudkę, Więckowice, Wielką wieś, Łukanowice i Łętowice, — razem więc ofiarą tej burzy padło 40 gmin w 7 powiatach.

Z dnia na dzień odtąd jawią się, acz sporadycznie grady. I tak dnia 19 Lipca nawiedzają one Trześniów w pow. brzozowskim, Moszczanicę w nowo-sądeckim i Wołę duchacką w pow. wielickim; dnia 20 Lipca Augustówkę i Koniuchy w brzeżańskim, Chronów w bocheńskim, Krzywołukę w czortkowskim, Jasionów polny w horodeńskim, Harbasówkę, Potoczek, Russów i Śniatyn w pow. śniatyńskim; Cebrów w tarnopolskim, tudzież Markowce w tłumackim. Dnia 21 Lipca: Chodorkowce w bobreckim, Okopy w borszczowskim, Michałowice, Nowosiółki gościnne i Rudki w rudeckim; Gawrzyłową w ropczyckim i Lipinę w żółkiewskim. Dnia 22 Lipca: Nagorzankę i Gaj buczacki w buczackim, Bazar w czortkowskim i Dawidów we lwowskim powiecie; dnia 23 Lipca: Poławce i znów Bazar w czortkowskim, Połochów mały w przemyślańskim i Jacowce w zbaraskim. Dnia 24 Lipca: Kniesioło w bobreckim, Horodyszcze w brzeżańskim, Soroki w buczackim, Michalce w horodeńskim, Jabłonów i Probużnę w husiatyńskim, Zagórze w pilzneńskim, Łachodów, Pisarówkę i Zaciemnę w przemyślańskim, Korczmin w rawskim, Świśtelniki górne w rohatyńskim, Machnówek w sokalskim, tudzież Brykułę nową w powiecie trembowelskim. Dnia 26 Lipca: Siemianówkę we lwowskim i Kraków w krakowskim.

Trzecie gradobicie tego roku przytrafiło się dnia 28 Lipca w godzinach popołudniowych. Powstało ono w północno-zachodniej stronie kraju i dość szerokim pasem przeciągnęło ku południu - zachodowi, a jak zwłaszcza z powiatu mieleckiego donoszą, sprawiło ono wielkie szkody w ziemiopłodach, gdyż jakkolwiek ziarna gradowe nie przewyższały wielkością swą orzechów laskowych, to przecież nadzwyczajne masy gradu spadłego podówczas, poniszczyły bardzo wiele plonów. Idąc za szlakiem tej burzy, natykamy zniszczone nią następujące gminy: Nawojowę w pow. nowo-sądeckim; Różankę i Zawadkę w jasielskim; Nawsie i Zagorzycę w ropczyckim; Przecław, Błonie, Podole, Padew kolonią, Padew narodową i Jaślany w mieleckim; Handzlówkę w łańcuckim. Ztąd znów przez San się przeprawiwszy, zniszczyła na znacznym okręgu gminy: Grochowce, Iwaźkowce, Kniażyce, Zrotowice i Sierakowce w pow. przemyskim; Jatwiengi i Chliple w mościckim; Koniów, Laszki murowane, Szuminę, Staremiasto, Posadę chyrowską i felsztyńską, Chyrów, Sozań, Starasól, Błozew górną, Smolnicę, Bilicz, Potok wielki, Towarnię, Baczynę, Stochynię, Polanę ze Śliwnicą, Nanczułkę wielką i małą, Wołę rajnową, Starorope,

Strzelbice, Spas, Wołczę dolną, Suszycę wielką, Bąkowice z Suszycą małą, Grodowice i Berezów z Tarnawką w pow. staromiejskim; Komarowice i Truszwowice w dobromielskim; Barańczyce wielkie, Bereźnicę, Chlewiska, Kawenice, Maksymowice, Pianowice, Sambor, Biskowice, Łanowice, Powtorną, Powodową, Czyszki, Bylice, Rogoźno, Bukowa, Rajtarowice, Sadkowice, Więckowice, Burczyce, Brześciany, Wykoty, Janów, Czaple, Humieniec, Uherce, Czukiew, Olszanik i Czerhawie w pow. samborskim; Sutkowice w rudeńskim; Manasterzec w drohobickim; Pobereże w staniśławowskim; Bohorodeczany w bohorodeczańskim; Matyjowce i Załucze w kołomyjskim, wreszcie w Kociubińcach w pow. huciałyńskim wyszła ta burza, zniszczywszy 87 gmin w 17 powiatach, z kraju naszego.

Jeszcze sroższą i dotkliwszą była burza, która się przytrafiła dnia 2 Sierpnia, a z nią czwarte gradobicie, właściwie zaś mówiąc, dwa tego dnia gradobicia z trzema szlakami. Pierwsze z nich pojawiło się w powiecie brzeskim około godziny 2 popołudniu, a ciągnąc od strony południowo-zachodniej z burzą trwającą 3 godziny, gradem wielkości orzechów zasypało gminy: Bielcę, Wolę radłowską, Radłów, Biskowice radłowskie, Zabawę, Wał z Ruda, Zdrojec, Marcinkowice, Niwkę i Wokowicę. Drugim a szerokim pasem rozwinała się o tejże godziny burza w środkowej części kraju, zajmując 11 powiatów, w których wielkie szkody gradami zrzadziła. Najniższe jej od zachodu ślady napotykamy w pow. przemyskim, gdzie zniszczyła gminy: Drohojów, Kosienicę, Maćkowice, Batycze, Skład solny, Stubienko, Stubno, Trójczyce i Walawę, zaś cokolwiek wyżej: Grabowice, Kaszyce, Michałówkę, Nienowice, Rokietnicę, Wójtostwo, Piskorowice, Skołoszów, Sośnicę, Święte, Zabłotce, Zamojsce i Zadabrowie w pow. jarosławskim. Najniżej ku południowi niszczy grad gminy: Dzieduszyce i Tatarsko w pow. stryjskim, a odtąd w drodze ku północo-wschodowi rozwiniawszy się w pas szeroki, zajmuje sobą gminy: Kochanówkę, Wilczą górę, Czapłaki, Skolin, Boża wólę, Świdnicę, Drohomysł, Hruszowice, Semerówkę, Morance, Lubienie, Bonów, Sarny, Młyny, Jaworów, Jarów stary, Nahaczów, Nowiny, Czernilawę, Gnojnicę, Przedborze, Krakowiec i Budzyń w pow. jaworowskim, gdzie w ciągu przeszło jednogodzinnej burzy, od gradu padło (jak donosi tameczne c. k. Starostwo) ofiarą mnóstwo zajęcy, kuropatw i w ogóle różnego ptactwa, a ilość wybitych szyb była niezliczona. Mało dotknęła ta burza powiat rudecki, tj. tylko gminę Porzecze, również w pow. gródeckim tylko gminy Dąbrowicę i Łozinę, natomiast silniej wystąpiła dalej ku wschodowi, gdzie znów zniszczyła gminy: Izydorówkę, Lachowice podróżne, Hanowce, Suletycze i Tejsarów w pow. żydaczowskim; Staresioło, Laszki dolne i Wodniki w pow. bobreckim; Rakowice, Milatycze, Kuhajów, Zarudzce, Zaszków i Stroniatyn w pow. lwowskim; Wolę wysocką

w żółkiewskim; wreszcie Kamionkę strumiłową, Łapajówkę, Łany polskie i niemieckie, Stanin i Hanunin w pow. kamioneckim, gdzie niektóre gradowe ziarna były wielkości kurzego jaja, w zbitej miasie, aż do wielkości orzechów laskowych.

Druga burza gradowa dnia tego weszła w kraj nasz od Śląska w godzinach wieczornych, równocześnie z zachodem słońca. Pojawiła się ona najprzód w powiecie myślenickim, ciągnąc od zachodu ku północo-wschodowi, i tu sypiąc gradem dochodzącym wielkości kurzzych jaj, a nawet w niektórych miejscowościach i większymi bryłami lodu, zniszczyła zupełnie gminy: Peim, Lubień, Droginię, Bystrę, Krzeczonów, Krzeczów, Naprawę, Skomielnę czarną, Wysokę, Malejową, Jordanów, Sidzinę, Łętownię, Więcierz i Osielec; ztąd przebiega przez Andrychów, Brzezinkę i Wieprz w pow. wadowickim, następnie przez powiat krakowski, gdzie do późnej nocy szalała burza, robiąc zniszczenia już to wielką ulewą, już też niezwykłą wielkością spadłego gradu, i przeszła następnie poza granice kraju do Królestwa polskiego, znacząc ostatni swój szlak w pow. chrzanowskim, i niszcząc tu w ciągu 2 godzin jej trwania gminy: Jeleń, Chełmek, Dubie, Górsów, Sierszę, Myślachowice, Młoszowę, Górkę, Łuszowice, Góry Łuszowskie, Bołęcin, Płazy, Pogorzyce, Kościelec i Byczynę. Grad wielkości gęsiego jaja nazabijał mnóstwo ptactwa i wszystkie szyby wytłukł, a leżały on na polach aż do rana. Burzę tę tak nam opisuje nasz sprawozdawca meteorologiczny z Chrzanowa:

„Dzień cały był pochmurny, parny. Chmury nie były zbyt gęste, owszem chwilami tu i ówdzie się wyjaśniało. Między godz. 6 a 7 wieczorem pokazała się na południowo-zachodnim krańcu widnokręgu ciemna chmura, która powoli się wznosząc w górę, stała się także coraz ciemniejsza. Była ona jednostajna, nieprzerwana. Około godziny 7 powstał zrazu łagodny wiatr południowo-zachodni, zarywając więcej z czystego południa. Niebawem wiatr spotężniał tak, iż się zamienił w straszliwy huragan. W powietrzu słychać było głucho szum, chmura przybierała barwę ciemno-fioletową, a pod nia na południowej stronie wznosiły się jakby kłęby dymu. Następnie począł lać gruby deszcz, zwiększać się coraz bardziej, — a gdy on ustąpił na chwilę, posypał się z łoskotem i trzaskiem grad wielkości kulek od 1 do 4 cm. średnicy. Grad ten trwał przeszło pół godziny, a było to około 8 wieczorem. Potem nastąpiła gwałtowna ulewa, — a po niej znowu grad, ale gęstszy jak poprzedni, po nim zaś ponownie ulewa, która odtąd trwała do północy. Wśród tego wszystkiego przeciągłe błyskawice, grzmoty bezustanne i pioruny we wszystkich kierunkach widziane i słyszane. Około 1 godziny w nocy uciszyła się na chwilę, ale wzmogła się znów z pierwotną gwałtownością, lecz bez gradu, tylko z gwałtownym deszczem. Dopiero około 6 godz. rano pokazało się od zachodu pogodne niebo, — i teraz to znaleziono pola i plony na nich zupełnie zniszczone, miejscami tak, jak gdyby

pola walcem były ubite. Mnóstwo gałęzi, gałazek i liści pokrywało ziemię. Grad leżał w cieniu jeszcze o godz. 7 rano, a warstwa jego dochodziła do 15 cm. grubości.“

Razem te dwie burze dnia tego nawiedziły 115 gmin w 17 powiatach!

Piąte gradobicie przytrafiło się już dnia następnego 3 Sierpnia również między 2 a 4 godziną popołudniu, a nawiedziło ono ostatnie krańce wschodniej połowy kraju. Wyszło ono z powiatu czortkowskiego, gdzie dotknęło gminy: Czortków, Wygnankę, Pastusze, Szmańkowce i Szwajkowce, i weszło następnie w powiat husiatyński, niszcząc tu gminy: Kopeczyńce, Chorostków, Chłopówkę, Peremiłów, Kluwińce, Czabarówkę, Hadynkowce, Hetmańskie, Kryweńkie, Kotówkę, Nizbork, Oryszkowce, Tekłówkę i Uwiszę. Ztąd rozszerzyła się ta burza w powiat skałacki, gdzie gradem wielkości rosłego orzecha laskowego zasypała gminy: Raszutowce, Ostapie, Hlibów, Grzymałów, Eleonorówkę, Mazurówkę, Podlesie, Zarubinice, Skałat, Skałat stary, Nowosiółkę skałacką, Połupanówkę, Chmieliska, Bogdanówkę, Chlebów, Hałuszyńce, Kazimierówkę, Kozinę, Poznankę hetmańską, Ścianki i Kamionki; wreszcie między godziną 3 i 4 nawiedziła: Hłuboczek mały, Kapuścińce, Zarudeczko, Ćzunale, Tarasówkę, Lisieczyńce, Suchowce, Lubianki niższe, Szyły, Szelpaki, Huszczankę, Obodówkę, Nowesioło, Hnilice, Terpiłówkę, Jacowce, Bogdanówkę, Klebanówkę, Dobromirkę, Łozówkę, Roznoszyńce, Romanowe sioło i Zbaraż w powiecie zbaraskim. Tegoż dnia spotykamy jeszcze odosobnione grady w Wiszence w pow. mościckim i w Skurowej w pilneńskim powiecie.

Cicho odtąd przez tydzień o gradach, bo jawia one się dopiero dnia 12 Sierpnia, i to przeważnie we wschodniej połowie kraju, jednakowoż tylko lokalnie i nie zajmując sobą wielkich obszarów. Dnia tego nawiedzają one: Hrechorów, Gruszkę i Wierzbiatyn w pow. buczackim; Dzurków, Horodeńkę, Obertyn, Okno i Wakarówkę w horodeńskim; Pantalowice dolne w łańcuckim; Hołosków, Kamienna, Wołosów i Strupków w nadworniańskim; Złotniki w podhajeckim; Tyśmieniczan w staniławowskim; Bronisin w trembowelskim; Ottynię w tłumackim; Czortków, Czortków stary i Szmańkowce w czortkowskim i Oryszkowce w husiatyńskim powiecie. Dnia 13 Sierpnia nawiedza on znów: Tyniowice w pow. jarosławskim, Kantarowice w krakowskim i Olszany w przemyskim. Dnia 14 Sierpnia: Koropatniki, Krzywe, Seńków, Słobodę i Trychubową w pow. brzeżańskim; Czerkawszczynę, Jagielnicę starą, Kalniewszczynę, Wygnankę i Żydków w czortkowskim; Nowicę w gorlickim; Czeremchów w kołomyjskim; Kurowice, Lipowce, Majdan lipowiecki, Jaktorów i Uniów w przemysłańskim; Boratyn w sokalskim; Maryampol w staniławowskim; Chmielówkę

i Mogielnicę w trembowelskim, tudzież Lisowce w powiecie zaleszczyckim.

Tak i do końca tego miesiąca z dnia jeszcze na dzień donoszą o gradach z różnych okolic kraju, ale tylko sporadycznie się jawiących. Dnia 16 Sierpnia nawiedza on Błażów w pow. drohobyczkim, Czarniatyn i Netrebówce w horodeńskim, Ispas w kołomyjskim, Bybło w rohatyńskim, tudzież Orelec w śniatyńskim. Dnia 17 Sierpnia Pokropiwnę w pow. brzeżańskim. Dnia 18 Sierpnia Załośce w pow. brodzkim; Bruchnal w jaworowskim; Chlebowice swirskie, Swirz, Przemyślany i Majdan lipowiecki w pow. przemyslańskim; Tuligłowy w rudeckim; Głębokie w sanockim; Hłuboczek wielki w tarnopolskim; Cecówkę, Emilówkę, Gołogóry, Hodów, Okop, Zborów i Nuszcze w pow. złoczowskim, tudzież Mikołów w żydaczowskim. Dnia 20 Sierpnia Kazówkę w tarnopolskim; dnia 22 Zamost w brzeżańskim, Łysiec w bohorodczańskim, tudzież Świstelniki górne w pow. rohatyńskim; dnia 26 Sierpnia Jesionów polny w horodeńskim, a nakoniec dnia 27 Sierpnia Iwanikówkę w bohorodczańskim i Lipicę dolną w pow. rohatyńskim.

Robiąc ogólny przegląd z posiadanej przez nas materyjału, znajdujemy, że w roku bieżącym nawiedzonych a częściowo i zniszczonych gradami było w kraju naszym 532 gmin w 57 powiatach, liczba więc wcale pokaźna i na dobrobycie kraju rolniczego dotkiwie odbić się muszaca.

Dr. Wierzbicki.

### Pioruny w roku 1888.

Według podań urzędowej Gazety lwowskiej w roku 1888 od piorunów następujące szkody zrządzone zostały:

ludzi zabitych 28;

" rannych 9, prócz 150 porażonych od pioruna dnia 19 Czerwca w Brzeziu w pow. wielickim podczas uderzenia jego w kościół miejscowy;

budynków spalonych 15;

bydła zabitego sztuk 8.

Dr. Wierzbicki.

## Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w roku 1888.

Stan wody rzecznej uważanym był w roku 1888 na dwudziestu czterech rzekach w 92<sup>ch</sup> miejscowościach. W szczególności było na Sole wodoskazów 3, na Przemszy 1, na Skawie 3, na Rabie 3, na Popradzie 1; na Dunajcu 6, na Uszwicy 2, na Jasiołce 1, na Ropie 1, na Wiśle 5, na Wiśłoku 4, na Wiśle 15, na Wiarze 1, na Sanie 10, na Pełtwi 1, na Bugu 3, na Strwiążu 3, na Stryju 3, na Świcy 1, na Łomnicy 3, na Bystrzycy sołotwińskiej 3, na Bystrzycy złotej 2, na Prucie 3, na Dniestrze 14. Biorąc zaś razem było wodoskazów na Wiśle i jej dopływach 60, na Dniestrze i jego dopływach 32. Z tych 92 wodoskazów było 68 rzadowych, 24 krajowych. Gdy jednakże na trzech wodoskazach rzadowych: w Dąbrowie wrzawskiej (na Wiśle), Babicach (na Sanie) i Hoszowie (na Świcy) zaczęto zapisywać dopiero od Grudnia roku 1888, a na trzech wodoskazach krajowych pod Borzęcinem (na Uszwicy), Brzeskiem (również) i Starem Miastem (na Dniestrze) tylko przez krótki czas zapisywano, przeto podajemy tutaj stan wody z 86 wodoskazów (rzadowych 65, krajowych 21) na 22 rzekach, albowiem Uszwicę i Śvicę z dopiero co wymienionego powodu wyłączyć było trzeba.

Podobnie jak w roku poprzedzającym podajemy dla każdej stacyi i każdego miesiąca, wyrażony w centymetrach stan średni, najwyższy i najniższy wody, oraz daty dwóch ostatnich; z tych zaś stacyj, które dostarczały dostrzeżeń całorocznych, podajemy powyższe ilości i dla całego roku.

Wiadomości odnoszące się do stanu wodoskazów, przerw w dostrzeżeniach i t. p. zamieściliśmy w kilku uwagach; zapiski zaś odnoszące się do stanu rzek i liczby dni z opadem, zestawiliśmy na końcu wedle miesięcy i stacyj, na których je poczyniono — dając, podobnie jak w roku zeszłym, każdej stacyj tę samą liczbę porządkową, którą ma i wykaz stanu wody z niej otrzymany.

*Prof. Dr. Karliński.*

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
1. Soła pod Żywcem						2. Soła pod Kobiernicami				
Styczeń	+ 172·9	+ 230	29	+ 160	27	- 66·0	+ 30	27	- 80	25
Luty	195·0	210	2	185	20	- 30·6	40	16	- 70	13
Marzec	223·6	260	10	190	5	+ 34·0	135	10	- 70	2
Kwiecień	193·8	210	27	180	24	- 5·8	50	27	- 40	18
Maj	192·4	205	24	180	13	- 31·5	10	1	- 50	31
Czerwiec	206·5	265	20	190	9	- 19·8	90	20	- 50	10
Lipiec	236·3	310	27	200	12	- 15·9	35	27	- 34	12
Sierpień	275·8	310	9	260	15	+ 5·0	90	8	- 25	28
Wrzesień	272·5	360	3	245	26	- 15·0	140	3	- 45	30
Paździer.	274·4	300	6	265	1	- 30·6	30	6	- 45	31
Listopad	275·7	340	25	260	17	- 36·0	30	25	- 65	19
Grudzień	278·2	340	2	225	1	- 20·3	60	2	- 55	22
Rok	233·1	360	3	160	1	- 19·4	140	9	- 80	1
3. Soła pod Oświęcimem						4. Przemsza pod Chełm-kiem				
Styczeń	- 11·1	+ 70	26	- 25	24	+ 105·4	+ 120	27	+ 92	26
Luty	- 11·7	40	17	- 25	29	73·8	100	29	65	27
Marzec	+ 50·0	160	10	- 30	8	131·9	190	11	100	31
Kwiecień	28·2	90	27	+ 13	18	82·5	108	8	70	24
Maj	11·6	30	1	5	31	62·8	71	3	54	29
Czerwiec	17·5	120	21	5	15	72·6	160	21	54	2
Lipiec	12·4	80	29	- 10	13	75·8	95	29	68	9
Sierpień	36·1	120	0	- 10	28	97·6	170	4	70	1
Wrzesień	20·7	190	3	0	1	83·7	150	3	70	30
Paździer.	15·3	100	6	0	31	83·3	150	3	70	31
Listopad	20·9	50	26	0	3	78·5	100	26	60	19
Grudzień	24·2	100	2	+ 5	17	94·9	123	3	73	16
Rok	17·8	190	3	- 30	3	86·9	190	11	54	2
5. Skawa pod Suchą						6. Skawa pod Wadowicami				
Styczeń	+ 205·5	+ 214	25	+ 201	9	- 10·1	+ 65	27	- 16	22
Luty	212·2	219	16	207	11	+ 4·1	29	17	- 15	29
Marzec	239·5	296	11	209	6	43·6	160	10	- 29	6
Kwiecień	225·0	249	26	215	20	20·3	79	27	+ 5	21
Maj	231·7	247	6	212	31	1·5	35	1	- 24	31
Czerwiec	214·8	233	23	200	14	13·1	144	20	- 9	15
Lipiec	218·7	255	27	200	31	10·4	45	27	- 9	18
Sierpień	206·7	220	8	200	1	10·4	61	4	- 41	31
Wrzesień	201·8	215	9	191	12	- 28·2	66	3	- 65	30
Paździer.	210·0	223	9	201	7	- 33·5	38	6	- 68	3
Listopad	206·2	215	10	200	30	- 19·5	40	4	- 57	3
Grudzień	207·0	215	8	200	31	+ 6·4	82	3	- 50	1
Rok	214·9	296	11	191	12	+ 1·5	160	10	- 68	3

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
7. Skawa pod Zatorem										
Styczeń	+ 4·8	+ 100	26	- 10	23	+ 11·6	+ 270	26	- 19	16
Luty	25·0	60	17	+ 20	29	57·2	200	3	- 10	29
Marzec	70·4	200	11	20	8	188·7	330	11	- 10	7
Kwiecień	37·2	140	27	17	25	97·3	230	1	+ 40	17
Maj	20·5	60	1	4	31	5·5	80	1	- 20	31
Czerwiec	22·1	140	21	- 6	10	19·0	170	20	- 20	15
Lipiec	25·8	80	29	- 3	20	40·6	180	9	0	18
Sierpień	42·1	120	19	0	31	29·7	80	19	0	31
Wrzesień	8·4	140	3	- 15	30	32·7	180	8	- 30	30
Paździer.	3·5	90	6	- 17	4	13·5	110	6	- 20	5
Listopad	9·4	62	5	- 9	4	7·3	30	5	0	30
Grudzień	26·0	150	3	- 6	17	32·6	100	2	+ 10	22
Rok	24·6	200	11	-- 17	10	44·6	330	11	- 30	30
										9
9. Raba pod Książnicami										
Styczeń	+ 223·0	+ 330	26	+ 206	9	+ 208·0	+ 310	27	+ 195	10
Luty	229·3	240	26	220	29	237·2	258	18	226	13
Marzec	247·2	333	10	210	8	278·4	440	11	230	8
Kwiecień	221·3	265	27	205	22	218·1	336	27	196	22
Maj	208·1	225	2	200	31	195·3	245	1	174	31
Czerwiec	214·0	380	21	200	10	202·8	500	21	170	6
Lipiec	216·8	265	27	205	23	211·4	280	9	180	18
Sierpień	218·1	280	19	205	31	211·8	290	19	180	31
Wrzesień	221·7	400	3	205	30	215·5	470	3	180	30
Paździer.	212·9	260	6	205	4	196·3	320	5	180	31
Listopad	223·8	280	6	210	4	206·6	320	5	182	3
Grudzień	228·4	340	3	220	31	225·3	480	3	186	1
Rok	222·0	400	3	200	10	217·2	500	21	170	6
11. Poprad pod Starym Sączem										
Styczeń	+ 112·1	+ 128	26	+ 110	31	+ 103·7	+ 130	31	+ 100	26
Luty	110·0	110	--	110	—	134·3	143	15	130	13
Marzec	146·3	195	20	110	8	173·1	250	10	133	8
Kwiecień	135·2	166	1	104	26	139·2	173	7	120	20
Maj	111·3	145	4	100	21	130·2	152	1	119	30
Czerwiec	125·9	174	21	101	3	150·7	290	20	117	5
Lipiec	121·7	148	23	102	18	139·5	165	9	123	18
Sierpień	113·4	148	19	100	15	127·1	151	10	114	30
Wrzesień	105·0	168	3	87	30	136·8	270	3	114	30
Paździer.	106·6	146	6	92	31	119·3	174	6	108	29
Listopad	95·6	110	22	82	4	98·2	116	5	83	18
Grudzień	112·6	146	25	84	1	98·6	130	3	75	16
Rok	116·3	195	20	82	11	129·2	250	10	75	12

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
13. Dunajec pod Melsztynem przez Bochnię					14. Dunajec pod Melsztynem przez Tarnów					
Styczeń	+ 196.1	+ 240	27	+ 164	2	- 4.5	+ 25	28	- 25	6
Luty	218.0	248	1	184	29	- 10.4	24	19	- 33	13
Marczec	247.8	330	20	164	8	+ 77.7	185	11	- 35	4
Kwiecień	222.7	266	28	192	25	54.0	128	28	+ 20	26
Maj	206.6	290	12	180	17	28.4	74	1	2	31
Czerwiec	220.7	320	21	186	6	45.1	220	21	5	5
Lepiec	208.1	244	2	194	22	47.8	90	2	25	18
Sierpień	207.2	258	19	140	31	28.2	67	9	7	31
Wrzesień	227.5	370	3	194	30	40.1	227	3	5	30
Paździer.	207.7	236	6	182	4	23.3	55	9	8	28
Listopad	212.0	236	5	186	18	53.7	69	27	40	17
Grudzień	224.0	260	4	198	17	59.4	110	3	32	17
Rok	216.5	370	9	140	8	36.9	227	9	- 35	3
15. Dunajec pod Zgłobicami					16. Dunajec pod Żabnem					
Styczeń	- 7.6	+ 35	28	- 35	6	- 1.6	+ 70	28	- 10	9
Luty	- 19.5	15	19	- 42	13	+ 10.3	15	18	+ 10	29
Marczec	+ 84.1	333	12	- 45	4	128.7	315	20	10	8
Kwiecień	35.8	105	28	+ 8	26	48.5	145	28	- 10	21
Maj	5.6	50	1	- 25	31	8.1	70	1	- 20	31
Czerwiec	27.0	195	21	- 20	1	49.0	350	21	- 20	6
Lipiec	23.2	65	2	+ 2	18	34.5	110	2	- 10	19
Sierpień	7.3	45	9	- 15	31	10.6	60	9	- 15	31
Wrzesień	14.9	207	3	- 32	30	27.3	325	3	- 25	30
Paździer.	- 1.2	40	9	- 27	28	- 8.1	95	7	- 40	31
Listopad	- 14.0	12	7	- 25	30	- 26.5	- 15	23	- 35	4
Grudzień	+ 4.3	60	25	- 22	16	+ 6.1	+ 100	3	- 35	14
Rok	+ 13.3	333	3	- 45	3	+ 24.0	+ 350	21	- 40	31
17. Dunajec pod Siedlisiowicami					18. Jasiołka pod Jasłem					
Styczeń	+ 119.3	+ 195	30	+ 85	25	+ 8.0	+ 8	—	+ 8	—
Luty	130.9	168	1	112	11	21.0	36	18	8	16
Marczec	174.5	285	20	116	8	123.8	305	20	24	10
Kwiecień	160.7	222	7	102	2	61.3	154	1	22	24
Maj	131.5	200	1	85	31	36.2	71	19	10	29
Czerwiec	153.8	300	21	102	8	23.3	38	21	8	3
Lipiec	151.3	200	2	110	20	54.6	150	9	5	11
Sierpień	134.6	185	9	90	31	15.2	60	24	3	31
Wrzesień	139.9	310	4	85	30	- 4.8	0	4	- 12	30
Paździer.	104.6	140	8	90	28	- 1.5	20	7	- 40	4
Listopad	96.5	150	6	80	19	+ 3.9	27	27	0	4
Grudzień	121.4	220	4	83	1	16.3	60	24	+ 2	22
Rok	134.9	310	9	80	11	+ 29.8	305	20	- 12	30

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
19. Ropa pod Klęczanami						20. Wisłoka pod Żmigrodem				
Styczeń	+ 45.6	+ 88	31	+ 38	25	+ 17.9	+ 90	28	+ 5	25
Luty	76.8	88	1	76	29	30.0	30	—	30	—
Marzec	102.4	180	13	65	9	72.9	168	19	46	7
Kwiecień	39.8	94	27	18	26	11.7	58	2	-8	27
Maj	17.2	52	1	9	31	-4.5	6	1	-9	9
Czerwiec	33.3	160	16	8	5	-9.0	28	20	-19	17
Lipiec	35.9	100	1	20	27	+ 7.6	80	1	-15	31
Sierpień	23.6	52	24	14	15	-8.7	18	18	-18	11
Wrzesień	16.8	46	3	0	30	-10.5	-5	8	-20	26
Paździer.	3.2	34	6	-3	19	+ 1.3	+ 45	6	-12	3
Listopad	8.7	28	26	0	19	20.4	60	26	+ 3	4
Grudzień	21.6	92	3	+ 4	10	20.9	90	3	7	10
Rok	35.4	180	13	-3	19	+ 13.2	+ 168	3	-20	9
21. Wisłoka pod Żółkowem						22. Wisłoka pod Łabuziem				
Styczeń	+ 22.5	+ 34	31	+ 20	25	+ 17.3	+ 50	31	+ 9	24
Luty	34.0	34	—	34	—	50.0	50	—	50	—
Marzec	84.0	220	20	34	7	132.0	275	20	50	9
Kwiecień	71.7	100	3	53	19	61.6	114	27	30	26
Maj	-4.5	8	3	-14	6	13.6	56	1	-22	28
Czerwiec	-6.7	38	22	-19	20	17.7	110	20	-22	7
Lipiec	+ 13.0	88	1	-5	31	37.4	150	9	+ 7	18
Sierpień	-9.9	18	21	-22	9	17.2	88	24	-15	12
Wrzesień	-5.8	0	11	-11	1	-- 1.7	25	4	-25	30
Paździer.	+ 0.4	50	6	-8	1	+ 1.9	60	6	-20	4
Listopad	17.9	46	26	+ 3	4	16.9	48	26	-20	3
Grudzień	28.3	80	3	6	10	42.6	130	3	+ 22	17
Rok	+ 20.8	220	20	-22	8	+ 33.9	275	3	-25	30
23. Wisłoka pod Mielcem						24. Wisłoka pod Gawlu- szowicami				
Styczeń	—	—	—	—	—	+ 168.1	+ 213	31	+ 162	27
Luty	—	—	—	—	—	210.0	213	2	206	29
Marzec	+ 238.9	+ 410	11	+ 155	8	287.7	484	11	140	7
Kwiecień	152.8	240	28	110	22	209.3	294	28	170	27
Maj	107.9	175	1	85	31	158.5	227	1	140	21
Czerwiec	108.2	200	21	85	7	160.4	248	22	140	7
Lipiec	128.4	184	10	101	27	180.2	252	10	153	28
Sierpień	109.0	170	25	87	16	162.9	245	25	141	16
Wrzesień	91.6	125	4	83	30	148.8	230	4	136	30
Paździer.	95.6	154	7	84	1	148.1	188	7	136	3
Listopad	109.7	142	27	95	15	164.8	190	28	150	16
Grudzień	136.9	214	4	110	10	187.1	282	4	152	13
Rok	—	410	11	83	9	181.2	484	3	136	3

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
25. Wisłok pod Krośnem										
Styczeń	—	—	—	—	—	+ 220°0	+ 220	—	+ 220	—
Luty	—	—	—	—	—	220°0	220	—	220	—
Marzec	—	—	—	—	—	337°4	570	21	220	9
Kwiecień	+ 98°1	+ 206	26	+ 64	22	241°3	320	28	220	25
Maj	54°0	105	1	20	31	—	—	—	—	—
Czerwiec	83°2	190	19	36	5	219°9	312	20	191	10
Lipiec	101°2	202	9	70	27	231°2	315	9	201	15
Sierpień	86°3	220	24	50	16	241°8	315	26	202	3
Wrzesień	50°1	76	10	32	30	200°4	226	8	191	20
Paździer.	67°0	96	6	44	2	203°8	216	5	147	9
Listopad	72°1	108	26	64	24	—	—	—	—	—
Grudzień	88°7	234	24	64	1	246°4	320	24	216	1
Rok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	27. Wisłok pod Rzeszowem	28. Wisłok pod Dąbrówkami								
Styczeń	+ 20°0	+ 20	—	+ 20	—	+ 191°6	+ 200	31	+ 190	26
Luty	20°0	20	—	20	—	213°8	220	14	210	12
Marzec	145°5	360	11	20	8	365°3	570	19	216	9
Kwiecień	37°7	90	1	10	26	—	320	2	—	—
Maj	9°0	40	1	—15	31	190°3	240	1	180	31
Czerwiec	0°0	70	21	—15	11	185°0	260	20	166	30
Lipiec	13°2	65	10	—10	28	178°9	200	11	160	1
Sierpień	9°5	75	25	—10	18	165°9	170	12	162	31
Wrzesień	—9°0	0	9	—20	30	160°8	162	12	160	30
Paździer.	—9°0	10	6	—20	5	161°1	162	20	160	31
Listopad	+ 3°5	10	6	—10	3	160°1	162	6	160	30
Grudzień	19°4	120	25	+ 5	11	160°8	166	27	160	31
Rok	+ 21°6	360	11 3	—20	5 10	—	570	19 3	160	—

	29. Wisła pod Jawiszowicami	30. Wisła pod Pustynią ad Gorzów								
Styczeń	+ 245°4	+ 390	29	+ 218	22	+ 228°5	+ 300	28	+ 200	9
Luty	288°0	378	18	238	29	216°7	230	18	200	27
Marzec	338°9	400	10	210	7	276°4	350	11	220	8
Kwiecień	259°1	350	28	220	25	213°2	260	1	190	21
Maj	218°5	288	1	170	20	191°7	215	1	180	31
Czerwiec	—	—	—	—	—	208°6	334	22	180	10
Lipiec	222°7	282	29	196	18	199°8	240	29	190	19
Sierpień	419°8	600	10	215	30	263°2	370	4	200	31
Wrzesień	283°0	580	5	210	30	225°2	412	3	189	26
Paździer.	213°4	220	20	210	31	219°4	272	11	190	4
Listopad	230°0	240	25	215	3	209°5	250	6	184	18
Grudzień	283°8	310	4	230	1	222°1	317	3	200	22
Rok	—	—	—	—	—	222°9	412	9	180	6

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niżezy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niżezy	dnia
31. Wisła pod Dworami										
Styczeń	+ 0·8	+ 140	26	- 26	22	- 38·6	+ 150	27	- 98	8
Luty	21·2	40	27	- 42	6	+ 28·9	105	18	- 10	8
Marzec	77·9	295	11	- 27	6	71·5	432	11	- 35	8
Kwiecień	3·1	60	27	- 25	15	- 37·4	55	28	- 80	20
Maj	- 34·9	4	1	- 50	31	- 82·8	- 16	1	- 116	31
Czerwiec	- 17·4	100	22	- 52	15	- 71·1	+ 100	21	- 116	9
Lipiec	- 25·0	50	29	- 60	19	- 75·8	5	30	- 106	19
Sierpień	+ 41·9	165	4	- 38	31	- 6·2	100	19	- 80	31
Wrzesień	- 0·7	245	3	- 44	30	- 53·4	160	4	- 100	30
Paździer.	- 12·7	75	6	- 44	1	- 66·6	45	7	- 103	3
Listopad	- 11·6	55	26	- 46	19	- 68·4	0	6	- 95	19
Grudzień	- 3·6	125	3	- 42	22	- 44·4	120	3	- 96	19
Rok	+ 3·3	295	11	- 60	7	- 37·0	432	11	- 116	9
32. Wisła pod Krakowem										
Styczeń	+ 264·1	+ 538	28	+ 210	24	- 9·1	+ 130	29	- 55	2
Luty	420·5	481	19	383	8	+ 10·3	70	1	- 70	12
Marzec	375·1	600	12	300	27	82·9	350	12	- 20	7
Kwiecień	238·5	320	28	202	21	- 1·6	75	1	- 33	22
Maj	194·1	262	1	165	31	- 36·1	40	1	- 61	31
Czerwiec	204·1	360	22	162	8	- 27·3	115	22	- 70	10
Lipiec	205·2	287	30	178	19	- 35·3	35	31	- 64	21
Sierpień	276·6	388	20	202	30	+ 35·0	135	20	- 31	31
Wrzesień	232·1	415	4	186	30	- 6·0	170	5	- 43	30
Paździer.	220·6	300	7	180	5	- 16·7	40	8	- 43	4
Listopad	217·2	275	6	188	17	- 9·3	30	20	- 37	2
Grudzień	244·5	378	4	192	15	+ 21·3	120	4	- 25	1
Rok	257·7	600	12	162	6	+ 0·7	350	12	- 70	10
33. Wisła pod Niepołomicami										
Styczeń	+ 264·1	+ 538	28	+ 210	24	- 9·1	+ 130	29	- 55	2
Luty	420·5	481	19	383	8	+ 10·3	70	1	- 70	12
Marzec	375·1	600	12	300	27	82·9	350	12	- 20	7
Kwiecień	238·5	320	28	202	21	- 1·6	75	1	- 33	22
Maj	194·1	262	1	165	31	- 36·1	40	1	- 61	31
Czerwiec	204·1	360	22	162	8	- 27·3	115	22	- 70	10
Lipiec	205·2	287	30	178	19	- 35·3	35	31	- 64	21
Sierpień	276·6	388	20	202	30	+ 35·0	135	20	- 31	31
Wrzesień	232·1	415	4	186	30	- 6·0	170	5	- 43	30
Paździer.	220·6	300	7	180	5	- 16·7	40	8	- 43	4
Listopad	217·2	275	6	188	17	- 9·3	30	20	- 37	2
Grudzień	244·5	378	4	192	15	+ 21·3	120	4	- 25	1
Rok	257·7	600	12	162	6	+ 0·7	350	12	- 70	10
34. Wisła pod Sierosławicami										
Styczeń	+ 264·1	+ 538	28	+ 210	24	- 9·1	+ 130	29	- 55	2
Luty	420·5	481	19	383	8	+ 10·3	70	1	- 70	12
Marzec	375·1	600	12	300	27	82·9	350	12	- 20	7
Kwiecień	238·5	320	28	202	21	- 1·6	75	1	- 33	22
Maj	194·1	262	1	165	31	- 36·1	40	1	- 61	31
Czerwiec	204·1	360	22	162	8	- 27·3	115	22	- 70	10
Lipiec	205·2	287	30	178	19	- 35·3	35	31	- 64	21
Sierpień	276·6	388	20	202	30	+ 35·0	135	20	- 31	31
Wrzesień	232·1	415	4	186	30	- 6·0	170	5	- 43	30
Paździer.	220·6	300	7	180	5	- 16·7	40	8	- 43	4
Listopad	217·2	275	6	188	17	- 9·3	30	20	- 37	2
Grudzień	244·5	378	4	192	15	+ 21·3	120	4	- 25	1
Rok	257·7	600	12	162	6	+ 0·7	350	12	- 70	10
35. Wisła pod Popędzyną										
Styczeń	+ 42·2	+ 331	29	- 20	24	-	-	-	-	-
Luty	143·4	232	1	+ 100	29	-	-	-	-	-
Marzec	148·8	485	12	14	1	-	-	-	-	-
Kwiecień	32·6	135	29	- 6	23	-	-	-	-	-
Maj	- 14·0	50	1	- 52	31	-	-	-	-	-
Czerwiec	- 8·1	180	22	- 59	10	-	-	-	-	-
Lipiec	- 6·5	54	30	- 35	20	- 8·2	+ 60	30	- 45	21
Sierpień	+ 62·8	180	20	- 15	31	+ 65·0	184	20	- 13	31
Wrzesień	19·9	226	5	- 34	30	32·3	235	5	- 10	30
Paździer.	6·6	90	7	- 34	3	8·5	102	7	- 34	4
Listopad	6·3	72	6	- 25	16	6·9	78	6	- 24	17
Grudzień	36·9	200	4	- 15	14	40·7	214	4	- 18	14
Rok	+ 39·2	485	12	- 59	6	-	-	-	-	-
36. Wisła pod Popędzynką										
Styczeń	+ 42·2	+ 331	29	- 20	24	-	-	-	-	-
Luty	143·4	232	1	+ 100	29	-	-	-	-	-
Marzec	148·8	485	12	14	1	-	-	-	-	-
Kwiecień	32·6	135	29	- 6	23	-	-	-	-	-
Maj	- 14·0	50	1	- 52	31	-	-	-	-	-
Czerwiec	- 8·1	180	22	- 59	10	-	-	-	-	-
Lipiec	- 6·5	54	30	- 35	20	- 8·2	+ 60	30	- 45	21
Sierpień	+ 62·8	180	20	- 15	31	+ 65·0	184	20	- 13	31
Wrzesień	19·9	226	5	- 34	30	32·3	235	5	- 10	30
Paździer.	6·6	90	7	- 34	3	8·5	102	7	- 34	4
Listopad	6·3	72	6	- 25	16	6·9	78	6	- 24	17
Grudzień	36·9	200	4	- 15	14	40·7	214	4	- 18	14
Rok	+ 39·2	485	12	- 59	6	-	-	-	-	-

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
37. Wisła pod Jagodnikami					38. Wisła pod Karsami					
Styczeń	+ 37·1	+ 162	30	- 2	23	+ 8·7	+ 95	30	- 40	1
Luty	65·3	134	1	+ 30	29	19·9	60	20	- 15	29
Marzec	161·3	360	13	20	4	108·1	295	13	- 45	8
Kwiecień	46·5	148	29	5	26	27·5	102	29	- 12	20
Maj	- 4·8	76	1	- 42	31	- 9·3	65	1	- 40	31
Czerwiec	+ 6·9	180	22	- 48	10	+ 14·4	245	21	- 40	6
Lipiec	4·5	50	31	- 26	19	7·0	45	29	- 25	19
Sierpień	74·9	175	20	0	31	29·8	120	20	- 31	31
Wrzesień	41·8	223	5	- 20	30	27·8	225	4	- 20	30
Paździer.	17·6	90	8	- 20	31	2·8	80	8	- 25	6
Listopad	10·8	75	7	- 30	19	- 6·9	30	8	- 35	18
Grudzień	43·3	190	4	- 30	16	+ 25·6	135	4	- 20	12
Rok	42·1	360	13	- 48	10	+ 21·3	295	13	- 45	8
39. Wisła pod Szczucinem					40. Wisła pod Ostrówkiem					
Styczeń	- 7·3	+ 93	29	- 35	1	+ 175·5	+ 283	30	+ 143	6
Luty	+ 13·1	62	1	- 14	10	149·5	279	1	120	29
Marzec	156·4	355	14	- 18	8	291·9	476	12	120	1
Kwiecień	64·4	190	1	+ 12	22	180·0	310	1	100	7
Maj	5·5	110	1	- 35	31	138·2	230	1	110	31
Czerwiec	16·6	200	21	- 38	6	151·3	330	22	106	6
Lipiec	1·5	50	30	- 40	19	146·8	190	30	114	19
Sierpień	40·5	125	20	- 30	31	182·6	264	21	123	31
Wrzesień	17·5	285	4	- 42	30	158·3	340	5	103	30
Paździer.	- 8·4	84	7	- 42	4	135·0	218	8	103	3
Listopad	- 13·8	40	7	- 45	18	137·0	178	7	108	17
Grudzień	+ 14·4	155	4	- 50	16	194·9	289	5	138	13
Rok	+ 25·0	355	14	- 50	16	170·1	476	12	100	7
41. Wisła pod Dzikowem					42. Wisła pod Chwałowicami					
Styczeń	- 6·9	+ 55	31	- 55	11	-	-	-	-	-
Luty	+ 16·0	50	1	- 15	29	-	-	-	-	-
Marzec	124·5	275	21	- 40	9	-	-	-	-	-
Kwiecień	22·5	145	1	- 20	26	-	-	-	-	-
Maj	- 43·4	40	1	- 80	31	-	-	-	-	-
Czerwiec	- 21·3	160	22	- 85	4	-	-	-	-	-
Lipiec	- 15·3	40	30	- 50	20	-	-	-	-	-
Sierpień	+ 24·8	150	21	- 30	31	-	-	-	-	-
Wrzesień	- 5·7	190	5	- 71	30	+ 133·8	+ 276	5	+ 108	1
Paździer.	- 35·2	53	8	- 72	2	145·5	180	8	115	2
Listopad	- 17·8	40	20	- 54	15	174·8	212	29	128	19
Grudzień	+ 21·8	120	26	- 34	13	203·2	397	5	110	25
Rok	+ 5·3	275	21	- 85	4	-	-	-	-	-

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
43. Wiar pod Krownikami										
Styczeń	—	—	—	—	—	—10°0	—10	—	—10	—
Luty	—	—	—	—	—	—10°0	—10	—	—10	—
Marzec	—	—	—	—	—	+ 45°8	+ 200	17	—10	16
Kwiecień	—	—	—	—	—	17°3	90	27	—10	25
Maj	—	—	—	—	—	0°0	20	8	—20	20
Czerwiec	—	—	—	—	—	22°3	120	11	—20	8
Lipiec	—	—	—	—	—	17°1	80	8	—10	3
Sierpień	—	—	—	—	—	2°3	60	16	—20	11
Wrzesień	+ 160°8	+ 163	1	+ 160	30	—17°7	—10	3	—20	30
Paździer.	164°2	171	5	162	31	+ 16°8	+ 130	6	—10	31
Listopad	162°2	164	23	162	30	4°0	40	26	—10	4
Grudzień	179°0	210	31	162	1	28°4	200	24	0	23
Rok	—	—	—	—	—	+ 9°7	+ 200	—	—20	—
44. San pod Postołowem										
Styczeń	—	—	—	—	—	—28°9	0	31	—35	25
Luty	—	—	—	—	—	—0°5	+ 4	17	—2	29
Marzec	—	+ 500	18	+ 280	25	+ 84°1	285	20	—2	7
Kwiecień	+ 210°4	295	15	200	30	4°9	70	1	—22	22
Maj	193°5	234	21	190	20	—23°4	0	1	—35	31
Czerwiec	203°4	270	23	190	8	—19°5	50	13	—40	11
Lipiec	213°5	270	15	190	31	—19°5	20	30	—40	1
Sierpień	198°8	250	20	190	31	—29°9	0	18	—55	16
Wrzesień	177°3	188	3	170	30	—62°4	—49	1	—70	31
Paździer.	216°9	330	5	190	31	—42°0	—38	7	—70	4
Listopad	201°5	241	24	180	21	—42°9	—36	30	—48	3
Grudzień	221°8	284	25	180	24	—7°1	+ 195	27	—26	3
Rok	—	—	—	—	—	—15°6	+ 285	20	4	10
45. San pod Olchowcami										
Styczeń	—	—	—	—	—	—28°9	0	31	—35	25
Luty	—	—	—	—	—	—0°5	+ 4	17	—2	29
Marzec	—	+ 500	18	+ 280	25	+ 84°1	285	20	—2	7
Kwiecień	+ 210°4	295	15	200	30	4°9	70	1	—22	22
Maj	193°5	234	21	190	20	—23°4	0	1	—35	31
Czerwiec	203°4	270	23	190	8	—19°5	50	13	—40	11
Lipiec	213°5	270	15	190	31	—19°5	20	30	—40	1
Sierpień	198°8	250	20	190	31	—29°9	0	18	—55	16
Wrzesień	177°3	188	3	170	30	—62°4	—49	1	—70	31
Paździer.	216°9	330	5	190	31	—42°0	—38	7	—70	4
Listopad	201°5	241	24	180	21	—42°9	—36	30	—48	3
Grudzień	221°8	284	25	180	24	—7°1	+ 195	27	—26	3
Rok	—	—	—	—	—	—15°6	+ 285	20	4	10
46. San pod Przemyślem										
Styczeń	—	—	—	—	—	—28°9	0	31	—35	25
Luty	—	—	—	—	—	—0°5	+ 4	17	—2	29
Marzec	—	+ 500	18	+ 280	25	+ 84°1	285	20	—2	7
Kwiecień	+ 210°4	295	15	200	30	4°9	70	1	—22	22
Maj	193°5	234	21	190	20	—23°4	0	1	—35	31
Czerwiec	203°4	270	23	190	8	—19°5	50	13	—40	11
Lipiec	213°5	270	15	190	31	—19°5	20	30	—40	1
Sierpień	198°8	250	20	190	31	—29°9	0	18	—55	16
Wrzesień	177°3	188	3	170	30	—62°4	—49	1	—70	31
Paździer.	216°9	330	5	190	31	—42°0	—38	7	—70	4
Listopad	201°5	241	24	180	21	—42°9	—36	30	—48	3
Grudzień	221°8	284	25	180	24	—7°1	+ 195	27	—26	3
Rok	—	—	—	—	—	—15°6	+ 285	20	4	10
47. San pod Radymnem										
Styczeń	-133°7	-120	4	-145	31	—	—	—	—	—
Luty	-138°1	-130	22	-150	3	—	—	—	—	—
Marzec	+ 54°0	+ 350	21	-145	7	—	—	—	—	—
Kwiecień	-41°8	100	1	-90	22	—	—	—	—	—
Maj	-104°0	-25	1	-135	29	—	—	—	—	—
Czerwiec	-107°8	-30	21	-140	11	—	—	—	—	—
Lipiec	-113°1	-40	29	-140	8	—	—	—	—	—
Sierpień	-105°5	-40	20	-145	17	—	—	—	—	—
Wrzesień	-133°0	-120	3	-140	30	+ 157°7	+ 168	16	+ 150	3
Paździer.	-118°7	-10	7	-140	31	174°2	250	7	145	26
Listopad	-136°5	-105	28	-145	19	177°4	202	29	160	3
Grudzień	-107°7	0	28	-140	25	193°9	270	28	180	26
Rok	-98°8	+ 350	21	-150	2	—	—	—	—	—
48. San pod Leżachowem										
Styczeń	-133°7	-120	4	-145	31	—	—	—	—	—
Luty	-138°1	-130	22	-150	3	—	—	—	—	—
Marzec	+ 54°0	+ 350	21	-145	7	—	—	—	—	—
Kwiecień	-41°8	100	1	-90	22	—	—	—	—	—
Maj	-104°0	-25	1	-135	29	—	—	—	—	—
Czerwiec	-107°8	-30	21	-140	11	—	—	—	—	—
Lipiec	-113°1	-40	29	-140	8	—	—	—	—	—
Sierpień	-105°5	-40	20	-145	17	—	—	—	—	—
Wrzesień	-133°0	-120	3	-140	30	+ 157°7	+ 168	16	+ 150	3
Paździer.	-118°7	-10	7	-140	31	174°2	250	7	145	26
Listopad	-136°5	-105	28	-145	19	177°4	202	29	160	3
Grudzień	-107°7	0	28	-140	25	193°9	270	28	180	26
Rok	-98°8	+ 350	21	-150	2	—	—	—	—	—

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
49. San pod Jarosławiem										
Styczeń	-9.4	0	31	-25	24	-30.3	-10	26	-40	9
Luty	-5.0	0	16	-10	29	-30.0	-30	-	-30	-
Marzec	+132.4	+400	13	-10	5	-	+330	12	-30	8
Kwiecień	44.1	150	1	+10	23	+49.3	140	30	+10	22
Maj	-12.0	30	1	-35	28	13.9	75	1	-20	31
Czerwiec	-5.7	70	21	-35	28	13.7	70	22	-40	11
Lipiec	-6.0	65	29	-30	7	46.3	135	31	-10	8
Sierpień	-26.9	30	18	-55	31	40.2	145	1	+10	16
Wrzesień	-57.7	-50	7	-65	30	14.5	35	1	-10	30
Paździer.	-37.3	+60	8	-65	1	32.1	80	6	-10	31
Listopad	-40.3	-10	15	-55	21	25.8	80	24	-10	7
Grudzień	-12.7	+90	28	-60	12	38.2	80	28	+20	24
Rok	-3.0	+400	13	-65	1	-	330	12	9	1
50. San pod Rzuchowem										
Styczeń	-5.0	+8	31	-20	16	-40.4	-20	31	-50	6
Luty	+9.3	20	24	0	14	-17.0	-10	22	-25	29
Marzec	136.4	300	22	0	8	+67.5	+250	22	-25	7
Kwiecień	54.3	160	1	+5	23	17.1	90	30	-20	23
Maj	0.3	70	1	-17	30	-25.4	50	1	-53	31
Czerwiec	-6.8	60	23	-35	12	-35.9	30	23	-63	12
Lipiec	-6.3	60	11	-32	1	-35.0	20	12	-50	20
Sierpień	-17.4	45	1	-45	12	-41.0	0	21	-65	18
Wrzesień	-49.6	-40	2	-55	30	-68.4	-55	3	-76	30
Paździer.	-31.8	+40	9	-55	3	-51.7	-10	9	-76	5
Listopad	-25.4	5	30	-40	2	-41.9	-5	27	-50	21
Grudzień	-3.6	60	30	-48	13	-20.7	+50	30	-55	17
Rok	+4.5	300	22	-55	3	-24.4	+250	22	5	10
51. San pod Rudnikiem										
Styczeń	-5.0	+8	31	-20	16	-40.4	-20	31	-50	6
Luty	+9.3	20	24	0	14	-17.0	-10	22	-25	29
Marzec	136.4	300	22	0	8	+67.5	+250	22	-25	7
Kwiecień	54.3	160	1	+5	23	17.1	90	30	-20	23
Maj	0.3	70	1	-17	30	-25.4	50	1	-53	31
Czerwiec	-6.8	60	23	-35	12	-35.9	30	23	-63	12
Lipiec	-6.3	60	11	-32	1	-35.0	20	12	-50	20
Sierpień	-17.4	45	1	-45	12	-41.0	0	21	-65	18
Wrzesień	-49.6	-40	2	-55	30	-68.4	-55	3	-76	30
Paździer.	-31.8	+40	9	-55	3	-51.7	-10	9	-76	5
Listopad	-25.4	5	30	-40	2	-41.9	-5	27	-50	21
Grudzień	-3.6	60	30	-48	13	-20.7	+50	30	-55	17
Rok	+4.5	300	22	-55	3	-24.4	+250	22	5	10
52. San pod Majdanem Zbydwiowskim										
Styczeń	-5.0	+8	31	-20	16	-40.4	-20	31	-50	6
Luty	+9.3	20	24	0	14	-17.0	-10	22	-25	29
Marzec	136.4	300	22	0	8	+67.5	+250	22	-25	7
Kwiecień	54.3	160	1	+5	23	17.1	90	30	-20	23
Maj	0.3	70	1	-17	30	-25.4	50	1	-53	31
Czerwiec	-6.8	60	23	-35	12	-35.9	30	23	-63	12
Lipiec	-6.3	60	11	-32	1	-35.0	20	12	-50	20
Sierpień	-17.4	45	1	-45	12	-41.0	0	21	-65	18
Wrzesień	-49.6	-40	2	-55	30	-68.4	-55	3	-76	30
Paździer.	-31.8	+40	9	-55	3	-51.7	-10	9	-76	5
Listopad	-25.4	5	30	-40	2	-41.9	-5	27	-50	21
Grudzień	-3.6	60	30	-48	13	-20.7	+50	30	-55	17
Rok	+4.5	300	22	-55	3	-24.4	+250	22	5	10
53. Pełtew pod Buskiem										
Styczeń	-	-	-	-	-	+40.9	+54	29	+17	1
Luty	-	-	-	-	-	58.7	82	17	8	29
Marzec	-	-	-	-	-	106.8	136	22	59	1
Kwiecień	-	-	-	-	-	18.8	32	2	-5	18
Maj	-	-	-	-	-	11.2	24	8	-4	31
Czerwiec	+135.6	+141	21	+130	26	-9.9	0	1	-18	29
Lipiec	132.1	138	17	127	27	+4.8	13	31	-12	2
Sierpień	128.1	134	26	124	18	8.8	13	10	0	18
Wrzesień	126.0	131	1	123	29	11.0	13	22	+7	29
Paździer.	127.2	138	15	121	1	8.7	11	20	6	4
Listopad	137.0	144	28	133	20	-1.1	7	2	-6	25
Grudzień	138.9	147	8	136	31	+11.5	40	16	-11	1
Rok	-	-	-	-	-	+21.5	136	22	-18	29
54. Bug pod Sassowem										
Styczeń	-	-	-	-	-	+40.9	+54	29	+17	1
Luty	-	-	-	-	-	58.7	82	17	8	29
Marzec	-	-	-	-	-	106.8	136	22	59	1
Kwiecień	-	-	-	-	-	18.8	32	2	-5	18
Maj	-	-	-	-	-	11.2	24	8	-4	31
Czerwiec	+135.6	+141	21	+130	26	-9.9	0	1	-18	29
Lipiec	132.1	138	17	127	27	+4.8	13	31	-12	2
Sierpień	128.1	134	26	124	18	8.8	13	10	0	18
Wrzesień	126.0	131	1	123	29	11.0	13	22	+7	29
Paździer.	127.2	138	15	121	1	8.7	11	20	6	4
Listopad	137.0	144	28	133	20	-1.1	7	2	-6	25
Grudzień	138.9	147	8	136	31	+11.5	40	16	-11	1
Rok	-	-	-	-	-	+21.5	136	22	-18	29

## 57. Strwiaż pod Chyrowem

### 58. Strwiąż pod Biskowicami

## 59. Strwiąż pod Koniuszkami

## 60. Stryj pod Synowódzkiem

Styczeń	+ 40°0	+ 40	—	+ 40	—	- 20°5	- 20	31	- 26	11
Luty	40°0	40	—	40	—	- 25°0	- 25	—	- 25	—
Marzec	19°8	300	14	40	10	+ 41°3	+ 220	20	- 50	17
Kwiecień	9°8	190	1	60	24	25°6	110	28	- 50	20
Maj	67°3	90	11	40	20	- 11°5	22	10	- 50	23
Czerwiec	145°2	235	13	150	11	- 13°2	100	17	- 50	2
Lipiec	68°9	26°1	29	30	27	+ 18°0	160	10	- 46	7
Sierpień	56°1	120	2	10	31	- 21°4	84	17	- 50	22
Wrzesień	8°0	10	24	0	30	- 15°8	- 8	27	- 28	1
Październ.	19°7	45	6	10	31	- 22°3	+ 68	7	- 46	15
Listopad	24°8	90	30	10	19	- 27°5	18	27	- 48	20
Grudzień	52°7	140	29	30	24	- 9°7	74	26	- 40	18
Rok	67°0	300	14		30		20	3	- 50	—
			3		9					

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
61. Stryj pod Stryjem						62. Stryj pod Żydaczowem				
Styczeń	-34°2	-20	12	-48	8	-	-	-	--	-
Luty	-36°7	-30	13	-43	29	-	-	-	--	-
Marzec	+14°3	+100	20	-47	8	-	--	-	--	-
Kwiecień	21°9	72	1	-18	24	+233°0	+390	1	+189	22
Maj	-8°9	20	1	-24	31	196°0	236	2	162	31
Czerwiec	-13°7	50	17	-36	27	172°8	260	17	156	27
Lipiec	+3°6	70	9	-36	10	205°0	354	9	162	4
Sierpień	-25°2	60	17	-42	31	193°8	290	15	156	31
Wrzesień	-51°5	-42	1	-56	30	140°7	156	2	136	30
Październ.	-39°2	+10	7	-59	2	148°8	172	15	137	8
Listopad	-45°5	-18	29	-51	6	140°1	145	9	136	14
Grudzień	-28°9	+40	25	-53	23	-	-	-	-	-
Rok	-20°3	+100	20	-59	10	-	-	-	-	-
63. Łomnica pod Równią						64. Łomnica pod Wisłową				
Styczeń	+119°2	+126	31	+113	20	+203°4	+210	29	+195	8
Luty	120°4	126	11	118	29	195°7	205	5	190	29
Marzec	137°7	197	30	116	5	233°1	290	29	195	8
Kwiecień	141°2	194	27	128	17	222°2	270	27	195	19
Maj	140°6	158	10	135	31	211°1	240	11	195	31
Czerwiec	135°3	145	13	125	28	201°7	230	13	185	29
Lipiec	136°1	210	9	125	6	208°1	310	8	190	24
Sierpień	138°6	205	10	127	9	213°2	290	10	170	7
Wrzesień	124°4	135	4	120	27	187°3	220	4	185	30
Październ.	126°7	137	6	120	28	191°0	205	7	185	31
Listopad	118°3	128	2	112	8	185°0	185	-	185	-
Grudzień	118°1	140	27	110	21	191°4	230	28	185	25
Rok	129°7	210	9	110	12	203°6	310	8	185	-
65. Łomnica pod Pukasowcami						66. Bystrzyca sołtysińska pod Lachowcami				
Styczeń	+206°6	+220	12	+190	2	+209°7	+220	31	+200	8
Luty	212°2	215	27	205	8	210°0	210	-	210	-
Marzec	227°3	310	12	210	9	233°5	280	11	210	10
Kwiecień	206°3	240	28	190	23	225°0	280	28	210	26
Maj	201°6	220	12	190	26	231°0	290	11	210	31
Czerwiec	197°5	215	14	190	30	223°3	260	13	200	20
Lipiec	203°1	300	9	190	29	224°0	290	10	202	28
Sierpień	207°3	260	10	190	9	233°2	350	10	200	8
Wrzesień	193°0	250	6	190	30	210°0	250	1	200	30
Październ.	191°0	200	6	190	31	203°5	240	6	200	31
Listopad	191°3	200	26	190	30	201°3	210	11	200	30
Grudzień	196°0	230	28	190	26	201°3	210	31	200	27
Rok	202°8	310	12	190	-	217°1	350	10	200	-

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
67. Bystrzyca sołotwińska pod Pasieczną					68. Bystrzyca sołotwińska pod Jezupolem					
Styczeń	+211·4	+222	24	+208	21	+172·8	+185	31	+160	1
Luty	213·3	215	13	212	29	185·0	185	—	185	—
Marzec	233·2	268	12	212	10	234·4	360	20	185	9
Kwiecień	218·3	243	27	210	23	194·0	252	27	172	22
Maj	214·5	229	13	208	29	182·3	210	10	169	31
Czerwiec	210·8	230	13	204	2	175·4	280	13	150	27
Lipiec	213·1	250	9	204	25	175·8	272	9	150	6
Sierpień	224·3	248	17	205	6	2·4·0	388	10	176	31
Wrzesień	214·7	228	4	210	21	161·4	182	3	156	30
Paździer.	213·6	224	17	211	2	159·5	176	17	156	27
Listopad	210·7	214	24	210	30	155·8	158	6	155	30
Grudzień	211·6	212	31	210	6	164·1	185	31	155	2
Rok	215·8	268	12	204	—	180·4	388	10	150	6
			3					8		7

	69. Bystrzyca złota pod Nadworną	70. Bystrzyca złota pod Mikityńcami								
Styczeń	+209·6	+220	14	+202	20	+190·5	+194	26	+190	31
Luty	205·9	222	3	200	28	190·2	192	13	190	29
Marzec	220·6	269	30	200	12	230·8	276	31	190	8
Kwiecień	215·3	280	27	208	25	228·1	265	27	208	18
Maj	227·7	265	22	212	31	219·5	262	11	210	31
Czerwiec	223·9	270	12	210	30	209·7	264	12	191	28
Lipiec	222·5	260	9	209	18	211·6	282	9	190	21
Sierpień	231·2	310	10	210	31	224·1	320	10	190	7
Wrzesień	208·0	230	11	200	30	179·1	210	1	160	25
Paździer.	201·6	220	16	200	31	182·4	200	18	160	28
Listopad	200·0	200	—	200	—	164·2	173	1	160	30
Grudzień	203·8	212	29	200	22	162·0	172	3	160	31
Rok	214·2	310	10	200	—	199·3	320	10	160	—
	8						8			

	71. Prut pod Dorą	72. Prut pod Kołomyją								
Styczeń	+107·4	+150	1	+100	31	0·0	0	—	0	—
Luty	149·6	150	17	144	19	0·0	0	—	0	—
Marzec	202·7	320	30	104	7	+25·8	+70	23	0	12
Kwiecień	239·0	284	27	210	17	11·3	50	29	0	21
Maj	244·9	294	1	210	31	14·8	50	9	0	30
Czerwiec	235·8	310	11	200	30	-4·3	10	3	-10	30
Lipiec	222·5	320	31	142	17	-5·5	50	29	-10	28
Sierpień	255·0	470	9	146	31	+41·3	170	9	0	5
Wrzesień	209·0	238	3	172	26	-3·3	50	29	-10	28
Paździer.	175·4	198	2	150	31	-1·9	30	1	-10	28
Listopad	173·6	198	19	109	7	6·3	10	2	-10	30
Grudzień	185·2	198	31	168	27	-1·5	0	—	-10	4
Rok	200·0	470	9	100	1	+5·9	170	9	-10	—
	8			31			8			

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
73. Prut pod Śniatynem					74. Dniestru pod Radłowicami					
Styczeń	+200°0	+ 200	—	+ 200	—	-- 40°0	- 40	—	- 40	—
Luty	200°0	20°	—	200	—	- 40°0	- 40	—	- 40	—
Marzec	226°5	374	13	200	9	+ 9°0	+ 90	19	- 40	9
Kwiecień	192°9	210	1	175	22	- 12°3	20	2	- 25	21
Maj	181°0	225	11	170	31	- 23°6	- 10	22	- 30	28
Czerwiec	174°5	225	13	160	30	- 18°9	+ 20	12	- 35	11
Lipiec	165°0	210	30	160	29	- 19°4	40	29	- 30	25
Sierpień	216°1	450	10	160	8	- 16°1	35	16	- 30	3
Wrzesień	171°7	190	4	170	30	- 36°3	- 20	30	- 40	28
Paździer.	170°5	180	16	170	31	- 27°2	- 20	16	- 40	31
Listopad	161°3	170	3	160	30	- 39°3	- 30	25	- 40	30
Grudzień	165°4	180	31	160	14	- 30°6	+ 10	27	- 40	22
Rok	185°6	450	10	160	—	- 24°6	+ 90	19	- 40	—
75. Dniestru pod Kornalowicami					76. Dniestru pod Kołodrubami					
Styczeń	- 0°5	+ 15	31	- 2	5	+ 8°5	+ 10	15	+ 7	31
Luty	+ 15°0	15	—	+ 15	—	0°0	0	—	0	—
Marzec	90°7	340	20	10	31	198°4	315	18	0	7
Kwiecień	- 9°4	15	28	- 20	26	104°1	280	1	0	20
Maj	- 17°7	0	21	- 20	31	31°0	140	1	0	31
Czerwiec	- 12°8	40	12	- 20	11	16°0	90	22	0	15
Lipiec	- 7°3	200	29	- 20	27	20°6	150	30	0	24
Sierpień	- 17°3	180	17	- 20	31	21°9	90	1	0	31
Wrzesień	- 20°0	- 20	—	- 20	—	0°0	0	—	0	—
Paździer.	- 19°2	0	6	- 2	31	0°0	0	—	0	—
Listopad	- 19°5	- 10	23	- 20	30	0°0	0	—	0	—
Grudzień	- 3°5	+ 70	28	- 20	23	6 4	50	27	0	—
Rok	- 1°8	+ 340	20	—	—	33°9	315	18	—	—
77. Dniestru pod Różwadowem					78. Dniestru pod Mikołajowem					
Styczeń	- 4°8	+ 10	6	- 18	31	+ 20°0	+ 20	—	+ 20	—
Luty	- 11°0	- 9	3	- 15	29	20°0	20	—	20	—
Marzec	+ 168°7	+ 330	15	- 18	9	161°6	270	23	20	11
Kwiecień	92°0	240	1	+ 10	26	79°3	250	2	30	27
Maj	24°7	100	1	- 10	31	40°0	80	13	30	31
Czerwiec	4 8	50	13	- 16	11	29°0	50	21	20	30
Lipiec	7°3	110	31	- 20	28	34°5	100	30	30	29
Sierpień	0°2	80	1	- 30	17	36°1	70	1	30	31
Wrzesień	- 30°5	- 30	6	- 50	30	21°3	30	4	20	30
Paździer.	- 38°5	- 30	12	- 50	31	20°0	20	—	20	—
Listopad	- 41°7	- 10	30	- 50	18	20°0	20	—	20	—
Grudzień	- 31°4	+ 30	30	- 50	26	20°0	20	—	20	—
Rok	+ 10°9	+ 330	15	- 50	—	41°8	270	23	20	—

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
79. Dniestr pod Brzeziną										
Styczeń	+ 0.6	+ 10	2	0	—	+ 52.7	+ 85	1	+ 50	—
Luty	0.0	0	—	0	—	50.0	50	—	50	—
Marzec	—	360	19	0	8	239.2	442	20	50	10
Kwiecień	—	—	—	—	—	112.0	320	1	50	23
Maj	—	—	—	—	—	50.0	100	1	21	31
Czerwiec	41.1	62	21	22	7	31.3	115	17	4	29
Lipiec	43.3	90	31	32	26	55.3	162	10	10	6
Sierpień	34.1	62	1	10	15	30.2	130	17	-1	15
Wrzesień	17.2	28	2	10	30	-16.4	0	4	-20	3
Paździer.	16.8	20	31	10	10	+ 5.6	160	5	-20	29
Listopad	22.3	42	28	10	20	-6.2	24	28	-20	22
Grudzień	25.4	40	10	20	31	+ 36.6	180	28	+ 10	25
Rok	—	360	19	0	—	+ 53.4	442	20	-20	—

### 81. Dniestr pod Żurawnem

Styczeń	+ 24·8	+ 31	9	+ 14	31	- 2·9	+ 4	31	- 15	5
Luty	18·0	20	25	16	2	+ 6·4	8	29	+ 5	1
Marzec	134·1	270	22	17	8	130·1	265	30	8	9
Kwiecień	73·2	225	1	29	22	68·0	245	2	10	21
Maj	33·5	76	1	16	31	11·1	50	1	- 10	31
Czerwiec	19·1	45	19	5	29	- 10·6	10	19	- 30	29
Lipiec	35·7	112	9	7	1	+ 9·7	110	9	- 20	1
Sierpień	21·9	60	1	6	31	- 5·8	40	18	- 25	16
Wrzesień	- 2·9	6	1	-- 10	30	- 36·0	- 25	1	- 40	30
Październ.	+ 4·1	28	8	- 8	1	- 22·7	+ 10	10	- 45	4
Listopad	1·0	14	30	- 8	17	- 33·0	- 15	30	- 40	17
Grudzień	26·0	103	28	0	21	- 11·3	+ 70	28	- 35	18
Rok	+ 33·2	270	22	- 10	30	+ 8·6	+ 265	30	- 45	4
			3		9			3		10

### 83. Dniestr pod Haliczem

Styczeń	+ 59°7	+ 70	23	+ 30	3	+ 19°9	+ 30	10	+ 10	24
Luty	55°0	65	3	50	29	9°7	16	1	8	29
Marzec	13°7	235	21	50	10	128°0	250	20	8	9
Kwiecień	88°5	190	1	50	26	90°2	200	1	44	23
Maj	58°5	95	1	40	31	57°1	90	12	35	31
Czerwiec	39°8	70	18	20	30	33°2	55	15	8	29
Lipiec	53°9	155	9	20	1	45°7	150	9	12	1
Sierpień	45°6	85	18	25	9	48°4	105	10	10	9
Wrzesień	11°8	30	5	5	30	-7°2	25	5	-22	30
Październ.	20°2	55	8	5	2	+ 6°3	50	8	-22	2
Listopad	11°0	30	30	0	19	-1°2	15	30	-10	19
Grudzień	29°7	110	29	10	22	+ 12°2	70	30	-8	17
Rok	50°9	235	21	0	19	+ 36°9	250	20	2	10

1888	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
85. Dniestr pod Uścieczkiem						86. Dniestr pod Zaleszczykami				
Styczeń	+187·8	+197	5	+179	26	+76·8	+85	7	+68	26
Luty	182·8	188	1	176	11	64·2	76	5	55	29
Marzec	326·0	500	14	183	8	210·8	440	14	43	11
Kwiecień	269·4	425	1	215	22	220·4	300	2	85	30
Maj	213·4	273	1	183	28	66·5	105	2	30	31
Czerwiec	182·4	206	14	156	31	32·0	68	15	8	31
Lipiec	195·2	334	10	154	1	45·4	170	10	10	1
Sierpień	203·9	290	11	163	10	56·3	140	11	21	10
Wrzesień	111·1	140	1	98	30	—2·2	24	1	—19	26
Paździer.	3·7	29	10	—11	1	+4·3	40	10	—11	4
Listopad	4·6	25	23	—8	1	1·9	13	27	5	2
Grudzień	10·5	78	31	--10	18	10·8	81	31	—10	17
Rok	157·6	500	14 3	—11	1 10	65·7	440	14 3	—19	26 9

#### Uwagi do niektórych wodoskazów.

26. Żarnowa. W Maju nie obserwowano, bo lata odbita do nowego pomalowania startych przez krę liczب.
29. Jawiszowice. W Czerwcu nie zapisywano dostrzeżeń z przyczyn miejscowościowych.
50. Rzuchów. Dnia 16 Marca wodoskaz przez krę uszkodzony. W Kwietniu spostrzeżenia rozpoczęto d. 10.
52. Majdan Zbydwiński. W Marcu od dnia 13 do 21 z powodu zatoru spostrzeżeń robić nie było można, średnia tylko z 22 dni.
53. Busk. W Czerwcu zaczęto zapisywać d. 21, średnia wiec tylko z 10 dni; w Listopadzie od d. 12 do 19 nie zapisywano, średnia z 23 dni.
56. Sokal. W Listopadzie od d. 16 do 19 włącznie nie zapisywano, średnia z 26 dni.
66. Lachowce. Stan wody często przez tak zwaną „wodę klauzową” powyższony.
79. Brzezina. Dnia 19 Marca woda wyrwała wodoskaz, dla tego spostrzeżenia dopiero od d. 1 Czerwca rozpoczęte na nowym wodoskazie.
85. Uścieczko. W Maju wodoskaz przez wodę pochylony, naprawiony dopiero dnia 28 Czerwca.

## Spostrzeżenia zrobione w r. 1888 na stacyjach wodoskazowych.

### Styczeń.

1. Żywiec. Śnieg d. 28, 29 i 30; [3]\*). Lód odszedł d. 27.
2. Kobiernice. Lód poruszony d. 26, odszedł d. 27.
3. Oświęcim. Dnia 1–3 sryż; 4 rzeka stanęła; 26 lody odeszły; d. 28–31 sryż; śnieg. d. 27.
4. Chelmek. Deszcz d. 22–25; pochód lodu d. 26 o g. 5 rano trwa do 31.
5. Sucha. Śnieg d. 8, 12–18, 27, 30 i 31, z deszczem d. 9, 11, 19 i 20; [15]; lód grubości 0·50 m. ruszył d. 24, ale od 27 znowu lód.
6. Wadowice. Lód odszedł d. 26.
7. Zator. Śnieg d. 7, 8, 14, 20, 21, 24 i 27; deszcz d. 23 i 25; [9]; lód odszedł d. 26.
8. Drogosławia (Osieczany). Śnieg d. 7, 10, 13–15, 21, 27, 30 i 31, z deszczem d. 8; deszcz d. 9, 11 i 23–26; [16]; lód odszedł d. 26.
9. Książnice. Śnieg d. 12–15, 18, 20, 24, 27 i 29–31; deszcz d. 9, 16 i 23; [14]; lód odszedł d. 26.
10. Proszówk. Śnieg d. 20, 22, 27 i 30, z deszczem d. 23; deszcz d. 9 i 25; [7]; lód odszedł d. 26.
11. Stary Sącz. Cały miesiąc lód.
12. Nowy Sącz. Śnieg d. 8, 12–15, 18, 20–24 i 29–31, z deszczem d. 9; deszcz d. 11 i 25; [17]; lód się podniósł ale nie odszedł.
13. Melsztyn p. Bochnię. Śnieg d. 8, 12–16 i 20–22, z deszczem d. 9, 23 i 27; [19]; lód odszedł d. 26.
14. Melsztyn p. Tarnów. Śnieg d. 1, 8, 13, 14, 21, 27, 30 i 31, z deszczem d. 12 i 23; deszcz d. 23; [11].
15. Zgłobice. Śnieg d. 1, 8, 13, 14, 21, 27, 30 i 31, z deszczem d. 12 i 23; deszcz d. 25; [11].
16. Żabno. Śnieg d. 8, 14, 18, 20, 27 i 30; deszcz d. 9, 10, 23 i 25; [10].
17. Siedliszowice. Śnieg d. 1, 20, 21 i 30; deszcz d. 26; cały miesiąc lód.
18. Jasło. Śnieg d. 13–15, 23, 27, 30 i 31; deszcz d. 26; [8]; lody nie odeszły.
19. Klęczany. Śnieg d. 9, 11–17, 20, 21, 27, 30 i 31, z deszczem d. 23; [14]; lody nie odeszły.
20. Żmigród. Śnieg d. 9, 12–14, 16–18, 20, 23, 27, 28 i 30; deszcz d. 26; grubość lodu d. 24 była 0·42 m.; [13]; lody nie odeszły.
21. Żółków. Śnieg d. 9, 11–17, 20–23, 27, 30 i 31; [15]; lód nie odszedł.
22. Łabuzie. Śnieg d. 8–10, 16, 18, 20, 22, 27 i 29–31, z deszczem d. 21, 23 i 25; deszcz d. 24 i 26; [16]; lód nie odszedł.
24. Gąbluszwowice. Śnieg d. 5, 6, 8 i 24; [4]; od 1–16 lód, 17–25 rzeka od lodu wolna, 26–29 lód.
27. Rzeszów. Deszcz d. 11, 16, 24 i 26, ze śniegiem d. 9; śnieg d. 12, 13, 18, 21–23, 25, 27, 29 i 30; [15].
28. Dąbrówki. Śnieg d. 8, 9, 12, 19–23 i 27; deszcz d. 25 i 26; [11]; od 1 do 26 tudzież d. 30 i 31 lód; 28 i 29 woda na łodzie.
29. Jawiszowice. (26–28 wodoskaz pod wodą, te 3 dni nie obserwowano, średnia z 28 dni wzięta).
30. Pustynia ad Gorzów. Deszcz d. 22–25; pochód lodów d. 26 o g. 5 rano trwa do 31.
31. Dwory. Śnieg d. 7, 8, 12, 20, 21, 24, 27 i 30; deszcz d. 9 i 23; [10]; lód odszedł d. 26.

\*). Ilość dni z opadem zaznaczona jest pismem grubszym w klamrach, zaś liczby z brzegu stojące odnoszą się do tabelek poprzedzających.

32. Kraków. Lody ruszyły przy +90 cm. d. 26 o g. 7 wieczór, d. 28 na 29 o północy już woda od kry wolna.
33. Niepołomice. Śnieg d. 12, 30 i 31, z deszczem d. 8, 25–27; [7]; lody ruszyły d. 26; od 27 zator 14 klmtr. od Woli Batorskiej do gminy Brzegi.
34. Sierosławice. Śnieg d. 12, 30 i 31, z deszczem d. 8, 26 i 27; deszcz d. 25; [7]; lody ruszyły d. 23.
35. Popędzyna. Śnieg d. 12, 30 i 31, z deszczem d. 8, 26 i 27; deszcz d. 25; [7]; lody ruszyły d. 23, zator stoi od Popędziny do Dąbrówki.
37. Jagodniki. Śnieg d. 8, 20, 22, 27, 30 i 31; deszcz d. 9 i 23; [8]; lody nie odeszły.
38. Karsy. Śnieg d. 8, 13, 18, 20–22 i 29–31; deszcz d. 9, 16, 23 i 25–27; [15]; lody nie odeszły.
39. Szczucin. Śnieg d. 8, 12, 22, 30 i 31, z deszczem d. 9; deszcz d. 25–27; [9]; 1–31 lód.
40. Ostrówek. Śnieg d. 12, 21, 22 i 30, z deszczem d. 9 i 26; [7].
41. Dzików. Śnieg d. 8, 9, 11–13 i 31; [6]; 1–31 lód.
44. Postołów. Przez cały miesiąc lód.
46. Przemyśl. Śnieg d. 8, 9, 11–18, 20–23, 29 i 31; deszcz d. 26; [17]; lód nie odszedł.
47. Radymno. Śnieg d. 9, 12, 13, 16, 18, 22, 23, 30 i 31, z deszczem d. 25 i 27; deszcz d. 26; [12]; lód nie odszedł.
49. Jarosław (jak Radymno).
50. Rzuchów. Śnieg d. 8, 9, 12, 13, 17, 18 i 20–23, z deszczem d. 11, 24, 25 i 27; deszcz d. 26; [18]; lód nie odszedł.
51. Rudnik. Śnieg d. 8, 12, 14, 16, 17, 21, 22, 27 i 30; deszcz d. 26; [10]; lód przy brzegach na o 35 m., środkiem na o 25 m. gruby, nie odszedł.
52. Majdan Zbydnowski. Śnieg d. 12, 17 i 22, z deszczem d. 9; [4]; lody nie odeszły.
54. Sassów. Śnieg d. 8, 9, 12, 13, 20, 21, 25 i 31; [8].
58. Biskowice. Śnieg d. 8–14, 16, 18, 20–23, 29 i 31; [15].
59. Koniuszki. Lód nie odszedł.
60. Synowódzko. Śnieg d. 8, 9, 11–16, 21–23, 25–27, 30 i 31; [16]; lody nie odeszły.
61. Stryj. Śnieg d. 9, 11–14, 18 i 19; [7]; lody nie odeszły.
62. Żydaczów. Śnieg d. 18, 23 i 24; cały miesiąc lód.
63. Równia. Śnieg d. 9, 12–14, 16, 17, 19 i 21–24, z deszczem d. 26; [12].
64. Wiśłowa. Śnieg d. 13–21 i 31, z deszczem d. 23; deszcz d. 25; [12].
65. Pukasowce. Śnieg d. 5, 9, 12–14, 16–21, 23, 24, 27 i 29; [15].
66. Lachowce. Śnieg d. 9, 10, 12–21, 23, 24 i 29; [15].
67. Pasieczna. Śnieg d. 9, 12–14, 16, 17, 19–21, 23 i 24; deszcz d. 26; [12].
68. Jezupol. Śnieg d. 9, 12, 13, 18–20 i 23; [7].
69. Nadworna. Śnieg d. 9, 12, 13, 15–17, 23 i 24; [8].
70. Mikińce. Śnieg d. 12–14, 16, 19–21, 23 i 24; [10].
71. Dora. Śnieg d. 10, 13, 15–17 i 30; [6].
72. Kołomyja. Przez cały miesiąc lód stary.
73. Śniatyn. Śnieg d. 7–10, 12–15, 17–20, 23 i 24; [14]; cały miesiąc lód.
74. Radłowice. Lód nie odszedł.
75. Kornalowice. Śnieg d. 9–13, 15, 16, 18–20 i 24; deszcz d. 25; [12]; od 6 rzeka zamarzła.
76. Kołodraby. Śnieg d. 8, 12, 13, 18 i 19, z deszczem d. 27; [6]; cały miesiąc lód, grubość jego 40 cm.
77. Rozwadów. Śnieg d. 9, 11–13, 17–21, 23, 25 i 27; deszcz d. 26; [13]; lody nie odeszły.
78. Mikołajów. Śnieg d. 7, 11–14, 20–23, 27 i 29; deszcz d. 26; [12]; cały miesiąc deszcz.
81. Żurawno. Śnieg d. 9, 10, 12, 13, 15, 17, 19, 28 i 29; deszcz d. 25; [10]; cały miesiąc lód.
82. Siwka. Śnieg d. 13–21, 29 i 31, z deszczem d. 23; deszcz d. 25; [13].

83. Halicz. Śnieg d. 5, 9, 12–14, 19–21, 23, 24, 27 i 29; [15].  
 84. Niżniów. Śnieg d. 9, 12, 19–24 i 31; [9].  
 85. Uścieczko. Śnieg d. 9, 12, 17 i 23; od d. 1–31 lód.  
 86. Zaleszczyki. Śnieg d. 10, 13–16, 18–21, 23, 30 i 31, z deszczem d. 12; deszcz d. 11; [14]; od 1 do 31 lód.

### Luty.

1. Żywiec. Śnieg d. 1–8; cały miesiąc lód.
2. Kobiernice. Dnia 20–29 sryż.
3. Oświęcim. Dnia 1–9 i 23–29 sryż.
5. Sucha. Śnieg d. 14–16 i 18; cały miesiąc lód grubości 60 cm.
6. Wadowice. Od 24 sryż.
7. Zator. Śnieg d. 14–16, 8, 9, 14, 23 i 25; [9]; sryż d. 1–4, 15, 16 i 21–24; lód 4–15 i 24–29.
8. Drogosławice. Śnieg d. 1, 2, 4–6, 8–11, 18, 23 i 24; [12]. Raba zamarzła d. 15.
9. Książnice. Śnieg d. 1, 2, 4–6, 8, 9, 11, 14, 17, 18, 21, 23, 24 i 29; [15]; d. 12 i 20 sryż, zresztą lód stał.
10. Proszówki. Śnieg d. 1, 5, 9 i 14.
11. Stary Sącz. Cały miesiąc lód.
12. Nowy Sącz. Śnieg d. 1, 3–11, 14, 18, 21–24 i 29; [20]; od 1–29 rzeka zamarznięta.
13. Melsztyn p. Bochnię. Śnieg d. 5, 6, 8 i 14.
15. Zgłobice. Śnieg d. 1–9, 11, 18 i 29; [12].
16. Żabno. Śnieg d. 1, 3, 5, 18, 19, 22 i 24; [7]; cały miesiąc lód.
17. Siedliszowice. Śnieg d. 1, 3–5, 8–11, 18, 22, 24 i 25; [11]; cały miesiąc lód.
18. Jasło. Śnieg d. 1–9, 11–14 i 24; [14]; cały miesiąc lód.
19. Klęczany. Cały miesiąc lód.
20. Żmigród. Śnieg d. 1, 3, 7–14, 18 i 24; [12]; lód na 45 cm. gruby przez cały miesiąc.
21. Żółków. Śnieg d. 1–4, 6–9 i 11–14; [12]; cały miesiąc lód.
22. Łabuzie. Śnieg d. 1–9, 11, 12, 14, 18, 19, 23 i 24; [16]; cały miesiąc lód.
24. Gąbluszowice. Śnieg d. 2, 4, 5, 7, 9, 14 i 23; [7].
27. Rzeszów. Śnieg d. 1, 4–7, 9–11, 14, 18 i 21–24; [14]; cały miesiąc lód.
28. Dąbrówka. Śnieg d. 1, 3–5, 14 i 19; [6]; cały miesiąc śnieg.
29. Jawiszowice. Śnieg d. 5, 6, 8 i 24; [4]; lód d. 1–16 i 26–29; d. 17–25 rzeka od lodu wolna.
31. Dwory. Śnieg d. 1, 4, 5, 8, 9, 11, 18 i 24; [8]; od 1–15 sryż.
32. Kraków. Od 1–3 sryż, potem do końca miesiąca lód.
33. Niepołomice. Śnieg d. 5–9, 11, 18, 19 i 24; [9]; cały miesiąc lód (od 22 inżynierja rozbija zator).
34. Sierosławice. Cały miesiąc lód.
35. Popedzyna. Cały miesiąc lód. (Zator lodów Raby stoi pod Dąbrówką).
37. Jagodniki. Śnieg d. 1–5, 8, 24, 28 i 29; [9].
38. Karsy. Śnieg d. 1, 2, 4, 5, 8, 11, 14, 18 i 21–24; [12].
39. Szczucin. Śnieg d. 1, 3–5, 8, 9, 11, 19 i 22–24; [11].
40. Ostrówek. Śnieg d. 2, 4, 5, 7, 9, 14 i 24; [7].
41. Dzików. Śnieg d. 4–9, 19 i 25; [8].
44. Postołów. Przez cały miesiąc lód.
46. Przemyśl. Śnieg d. 1, 2, 5, 17–19, 23–25 i 29, z deszczem d. 13; deszcz d. 14; [12]; cały miesiąc lód.
47. Radyunno. Śnieg d. 4–6 i 18; cały miesiąc lód.
49. Jarosław. Cały miesiąc lód.
50. Rzuchów. Śnieg d. 1–6, 8, 18, 19, 21 i 22, z deszczem d. 14; [12]; cały miesiąc lód.
51. Rudnik. Śnieg d. 3–7, 9–11, 14, 18, 19 i 22–25; [15]; cały miesiąc lód przy brzegach 60, środkiem 40 cm. gruby.

52. Majdan Zbydn. Śnieg d. 1, 4–6 i 29; cały miesiąc lód.  
 54. Sassów. Śnieg d. 2–5, 16 i 24; [6]; cały miesiąc lód.  
 58. Biskowice. Śnieg d. 2, 4, 10, 11, 18, 19 i 25; [7].  
 59. Koniuszki. Cały miesiąc lód.  
 60. Synowódzko. Śnieg d. 1, 4–6, 10, 11, 22 i 23; [8]; cały miesiąc lód.  
 61. Stryj. Śnieg d. 5–7, 18, 19 i 23; [6]; cały miesiąc lód.  
 63. Równia. Śnieg d. 5–7, 18, 21, 23–25 i 27; [9]; od 1–29 lód.  
 64. Wisłowa. Śnieg d. 1, 2, 6, 7, 9, 16, 18 i 24–27; [11]; od 1–29 lód.  
 65. Pukasowce. Śnieg d. 4–7, 17, 18, 23 i 25; [8]; cały miesiąc lód.  
 66. Lachowce. Śnieg d. 5–7 i 18; [4]; cały miesiąc lód.  
 67. Pasieczna. Śnieg d. 5–7, 17, 18 i 23–25; [8]; cały miesiąc lód.  
 68. Jezupol. Śnieg d. 5–7, 18, 19 i 23; [6]; cały miesiąc lód.  
 69. Nadworna. Śnieg d. 6, 7, 19–25 i 29; [10]; od 1–29 lód.  
 70. Mikytyńce. Śnieg d. 5–7, 17, 18 i 23–25; [8]; cały miesiąc lód.  
 71. Dora. Śnieg d. 5–7 i 19; [3]; od 1–29 lód.  
 72. Kołomyja. Cały miesiąc lód.  
 73. Śniatyn. Śnieg d. 5–7, 16, 18, 19 i 22–24; [9]; cały miesiąc lód.  
 74. Radłowice. Cały miesiąc lód.  
 75. Kornalowice. Śnieg d. 5–9, 24, 25 i 29; [8]; cały miesiąc lód.  
 76. Kołodraby. Śnieg d. 2 i 19; cały miesiąc lód, grubość jego doszła do 100 cm.  
 77. Rozwadów. Śnieg d. 1, 2, 4–7, 10, 18, 19 i 23–25; [12]; cały miesiąc lód.  
 78. Mikołów. Śnieg d. 1, 2, 5–7, 10, 18 i 23; [8]; cały miesiąc lód.  
 80. Zaleśce. Cały miesiąc lód.  
 81. Żurawno. Od 2–29 lód.  
 82. Siwiec. Śnieg d. 1, 2, 6, 7, 16, 18, 19, 24 i 27; [11]; cały miesiąc lód.  
 83. Halicz. Śnieg d. 4–7, 17, 18, 23 i 25; [8]; cały miesiąc lód.  
 84. Niżniów. Śnieg d. 5–8, 14, 16, 18–22, 25 i 29; [13]; cały miesiąc lód.  
 85. Uścieczko. Śnieg d. 6, 19 i 25; cały miesiąc lód.  
 86. Zaleszczyki. Śnieg d. 5–8, 16–18, 21, 22, 24 i 25; [11]; cały miesiąc lód

### Marzec.

1. Żywiec. Śnieg d. 3–5, 14, 15 i 20, z deszczem d. 6–9; [10]; lód odszedł d. 10; 10–13 kra.  
 2. Kobiernice. Sryż d. 3–8; lody odeszły d. 9 i 10.  
 3. Oświęcim. Dnia 1–5 sryż; d. 6–9 lód stał; d. 10 lód odszedł.  
 4. Chełmek. Lód ruszył d. 9.  
 5. Sucha. Śnieg d. 3–6, 14, 15 i 23, z deszczem d. 16 i 17; deszcz d. 7 do 11, 13, 18 i 19; [17]; od d. 1–8 lód, 8–15 sryż, d. 13 woda wolna od lodu.  
 6. Wadowice. Od 1–8 lód, od 8–15 kra i sryż.  
 7. Zator. Śnieg d. 3–5, 7 i 14–16; deszcz d. 8, 9, 18 i 19; [11]; lód ruszył d. 8; d. 9 kra.  
 8. Drogosławice. Śnieg d. 3, 5, 14 i 23, z deszczem d. 16; deszcz d. 8–11, 17, 19, 21, 22 i 26; [14]; lody ruszyły d. 10–12.  
 9. Książnice. Śnieg d. 3–5, 14–16 i 23, z deszczem d. 8–11, 17, 19, 21, i 28; [16]; lody ruszyły d. 9 o g. 10 wiecz.; d. 10 i 11 kra.  
 10. Proszówk. Lody ruszyły d. 9 wieczorem.  
 11. Stary Sącz. Śnieg d. 14; deszcz d. 19; lody ruszyły i odeszły d. 12; sryż d. 13–16; lody węgielskie przeszły d. 18.  
 12. Nowy Sącz. Śnieg d. 3, 5–7, 13 i 14, z deszczem d. 8; deszcz d. 10, 11, 16 i 17; [11]; lody ruszyły d. 10; kra szła do 15, potem d. 18–20.  
 13. Melsztyn p. Bochnie. Śnieg d. 3–7, 14, 15 i 23; deszcz d. 8–10; [11].  
 14. Melsztyn p. Tarnów. Lód ruszył d. 10.  
 15. Zgłobice. Śnieg d. 2, 4–6, 14 i 15, z deszczem d. 13; deszcz d. 8, 9, 16, 20, 23 i 31; [18]; lód ruszył d. 10.  
 16. Żabno. Śnieg d. 3, 4, 14 i 15, z deszczem d. 13 i 16; deszcz d. 8–12 i 31; [12]; lód ruszył d. 10.

17. Siedliszowice. Śnieg d. 7 i 14–16; deszcz d. 8–13 i 23; [11]; pochód lodu od 11 do 21.
19. Klęczany. Śnieg d. 3, 14 i 15; deszcz d. 8, 10, 16 i 17; [7]; od 1–10 lód, d. 11 i 12 pochód lodu, toż d. 19.
20. Żmigród. Śnieg d. 3, 6, 14 i 15; deszcz d. 16 i 17; [6]; pochód lodu 19–21.
21. Zółków (Pohulanka most N. 352). Śnieg d. 6; deszcz d. 8–12, 21 i 22; [8]; lód odszedł d. 20.
22. Łabuzie. Śnieg d. 2–7 i 15, z deszczem d. 8 i 13; deszcz d. 9–11, 16, 23 i 26; [15]; lód ruszył d. 11.
23. Mielec. Od 1 do 10 lód, 11 i 12 pochód lodu, 15 i 16 sryż.
24. Gąwłuszowice. Śnieg d. 3, 5, 15 i 16, z deszczem d. 7 i 8; deszcz d. 9 do 12 i 18; [11]; lód odszedł d. 11 i 12; d. 15 i 16 sryż.
25. Krosno. (Obserwacje rozpoczęte d. 20 marca).
27. Rzeszów. Śnieg d. 3–6, 14 i 15, z deszczem d. 7 i 13; deszcz d. 8–11 i 16–19; [16]; lód odszedł d. 11 popoł.; 12 i 13 kra; 14, 15 i 20 sryż.
28. Dąbrówki. Śnieg d. 3, 7 i 9; deszcz d. 8, 10 i 11; [6]; lód popękał d. 7, pochód lodu d. 11 i 19, zator d. 13–18, kra d. 20.
29. Jawiszowice. Śnieg d. 7, 14, 15 i 23; deszcz d. 8 i 17–20; [9]; pochód lodu d. 10.
30. Pustynia ad Gorzów. Lód ruszył d. 10.
31. Dwory. Śnieg d. 3, 5, 7, 14, 15 i 23, z deszczem d. 16; deszcz d. 8–10, 13, 17 i 31; [13]; lód ruszył d. 10.
32. Kraków. Lód ruszył d. 10 wieczorem. Najwyższy stan wody 432 cm. d. 11 o godz. 10 rano.
33. Niepołomice. Śnieg d. 3 i 4; deszcz d. 7–10 i 18; [7]; zator główny ruszył d. 12 o g. 5 popołudniu.
34. Sierosławice. Lód ruszył d. 12; najwyższy stan wody d. 12 o g. 11 rano.
35. Popędzyna. Lód ruszył d. 12; najwyższy stan wody d. 12 o g. 10 rano; kra szła do d. 14 wieczorem.
37. Jagodniki. Śnieg d. 3–6 i 14, z deszczem d. 7 i 8; deszcz d. 9–13; [12]; lód ruszył d. 11.
38. Karsy. Śnieg d. 3, 4, 6–8 i 15; deszcz d. 9–12, 18, 26 i 28; [13]; lód ruszył d. 11.
39. Szczucin. Śnieg d. 3, 4, 6, 8 i 14, z deszczem d. 7 i 13; deszcz d. 9–12, 18, 23 i 31; [14]; lód ruszył d. 11, od 14 kra, 15 i 16 sryż.
40. Ostrówek. Dnia 1–10 lód stał ruszył d. 11, do 14 kra, 15 i 16 sryż.
41. Dzików. Śnieg d. 2, 3, 6, 16, 24 i 25, z deszczem d. 7, 13 i 14; deszcz d. 8, 9, 12 i 23; [13]; lody ruszyły d. 11 o g. 8 wiecz.
44. Postołów. Lody ruszyły d. 17.
45. Olchowce. Śnieg d. 15; deszcz d. 12, 13 i 31; lody ruszyły d. 17, odeszły d. 18, kra d. 19 i 20.
46. Przemyśl. Śnieg d. 3, 7 i 15, z deszczem d. 9; deszcz d. 8, 10–12 i 17; [9]; lody ruszyły d. 12 o g. 9 wiecz., kra d. 13, 14 i 20–22.
47. Radymno. Śnieg d. 7, 14 i 16, z deszczem d. 8; deszcz d. 9–12, 17–19 i 24; [12]; lody ruszyły d. 12 i szły aż do 21.
49. Jarosław. Lód ruszył d. 12, pochód lodu trwał do 21.
50. Rzuchów. Śnieg d. 3, 7, 9, 14–16 i 24, z deszczem d. 8 i 12; deszcz d. 10, 20, 22, 23 i 31; [14]; lód ruszył d. 11.
51. Rudnik. Śnieg d. 3, 7, 8, 14–16 i 24; deszcz d. 9–12, 18 i 21; [13]; lód ruszył d. 13; 13–16 i 19 kra, 17 sryż.
52. Majdan Zbydn. Śnieg d. 7, z deszczem d. 8; deszcz d. 12 i 18; od 1–11 lód, 12–21 zator lodu, wodoskaz niedostępny, 22 zator odpływał.
54. Sassów. Śnieg d. 3, 5–7, 14 i 15, z desz. d. 8; deszcz d. 9–11 i 17; [11].
56. Sokal. Do 20 marca lód, d. 20 i 21 pochód lodu. (Spostrzeżenia rozpoczęto d. 12 marca).
58. Biskowice. Śnieg d. 5 i 15, z deszczem d. 9; deszcz d. 8, 12, 17 i 19; [7]; lód zaczął pękać d. 11, pochód kry d. 12–19.

59. Koniuszki. Dnia 3 wylew wody; d. 19 i 20 pochód lodu; d. 11 lód podniósł się o 2-2 m. w góre.
60. Synówodzko. Śnieg d. 5, 7, 8 i 14-16; deszcz d. 9 i 10; [8]; lód ruszył d. 18; do 21 kra.
61. Stryj. Śnieg d. 5-7, 14 i 15, z deszczem d. 8; deszcz d. 11, 13, 23 i 25; d. 21 burza z gradem i deszczem; [11]; lód ruszył d. 11, do 20 kra.
63. Równia. Śnieg d. 5-8, 14 i 15; [6]; od 1 do 5 lód, 5-15 sryż.
64. Wisłowa. Śnieg d. 7 i 15; deszcz d. 8-11, 13, 14 i 16; [9]; od 1-14 lód, 14-18 sryż.
65. Pukasowa. Śnieg d. 3, 5, 6, 14 i 15, z deszczem d. 8-10; deszcz d. 17, 18 i 24; [11]; sryż d. 12-14.
66. Lachowce. Dnia 11 i 12 pochód lodu; d. 14 śnieg.
67. Pasieczna. Śnieg d. 5, 6, 14 i 15; deszcz d. 8 i 10; [6]; od 1 do 11 lód, d. 11 i 12 pochód lodu.
68. Jezupol. Śnieg d. 3, 5-7, 14 i 15; deszcz d. 8, 10 i 19; [9]; lód ruszył d. 11.
69. Nadworna. Śnieg d. 5 i 14, z deszczem d. 8 i 13; [4].
70. Mikitynice. Śnieg d. 5, 6, 14 i 15; deszcz d. 8 i 10; [6]; od d. 1 do 12 lód, d. 12 i 13 pochód lodu.
71. Dora. Śnieg d. 5, 13 i 14, z deszczem d. 15; deszcz d. 12 i 27; [6].
72. Kołomyja. Do d. 17 lód stały a już od 13 woda powyżej lodu.
73. Sniatyn. Śnieg d. 5, 6 i 14; deszcz d. 17; lody poszły d. 13.
74. Radłowiec. Dnia 10-13 pochód lodu.
75. Kornalowice. Śnieg d. 6, 14 i 15; deszcz d. 17; lód odszedł d. 19.
76. Kołodraby. Śnieg d. 3, 6, 7 i 15; deszcz d. 8-10; lód odszedł d. 19.
77. Rozwadów. Śnieg d. 6, 7 i 9, z deszczem d. 8 i 15; deszcz d. 10-12, 18 i 24; d. 21 burza z deszczem; [10]; lód ruszył d. 13, kra szła do 19.
78. Mikołów. Śnieg d. 7, 8 i 14, z deszczem d. 15; deszcz d. 11 i 16; [6]; lód ruszył d. 13.
80. Zaleśce. Dnia 11 i 12 zator; pochód lodu d. 19.
81. Żurawno. Śnieg d. 6, 7, 14 i 15, z deszczem d. 8; deszcz d. 9, 12, 18 i 24; [9]; pochód lodu d. 19-21.
82. Siwka. Śnieg d. 7, 14 i 15; deszcz d. 8-11, 13 i 16; [8]; od 1 do 14 lód, 14-20 pochód lodu.
83. Halicz. Śnieg d. 3, 5, 6, 14 i 15, z deszczem d. 8-10; deszcz d. 17, 18 i 24; [11]; od 1-11 lód, od 12 do 20 pochód lodu.
84. Niżnów. Śnieg d. 3, 6, 7, 14 i 15, z deszczem d. 8; deszcz d. 9, 12 i 18; [9]; od 1-13 lód, od 13-20 pochód lodu.
85. Uścieczko. Śnieg d. 5-7, z deszczem d. 8; deszcz d. 27; [5]; lód ruszył d. 13 o godz. 3 popołudniu.
86. Zaleszczyki. Śnieg d. 5, 6 i 9; deszcz d. 8, 23 i 24; [6]; lód ruszył d. 14 o godz. 4 rano.

### Kwiecień.

1. Żywiec. Śnieg d. 6 i 28, z deszczem d. 12; deszcz d. 5, 11, 15, 26 i 27; [8].
3. Oświęcim. Śnieg d. 6; deszcz d. 5, 15, 16 i 26-28; [7].
5. Sucha. Śnieg d. 7, z deszczem d. 5, 6 i 26-28; deszcz d. 2, 14 i 22-24; [11].
7. Zator. Śnieg d. 6, 7 i 27; deszcz d. 5, 12, 15, 26 i 28; [8].
8. Drogosław. Śnieg d. 7, 12 i 27, z deszczem d. 6; deszcz d. 1-4, 13-15, 22, 26 i 28; [14].
9. Ksiażnica. Śnieg d. 7 i 27, z deszczem d. 6, 12, 26 i 28; deszcz d. 5, 13, 15 i 22; [10].
10. Proszówki. Śnieg d. 27; deszcz d. 5, 6, 13 i 15; [5].
11. Stary Sącz. Śnieg z deszczem d. 6 i 27; deszcz d. 12, 15 i 26; [5].
12. Nowy Sącz. Śnieg d. 7, z deszczem d. 6, 27 i 28; deszcz d. 3, 5, 11, 13, 15, 22 i 26; [11].
13. Melsztyn p. Bochnię. Śnieg d. 27; deszcz d. 6, 13, 15 i 26; [5].

15. Zglobice. Śnieg d. 27, z deszczem d. 28; deszcz d. 5, 6, 12, 13 i 26; [7].
16. Żabno. Śnieg d. 7, 27 i 28; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 15, 22, 25 i 26; [11].
17. Siedliszowice. Śnieg z deszczem d. 6, 26 i 27; deszcz d. 5; [4].
18. Jasło. Śnieg d. 27; deszcz d. 5, 6, 13, 15 i 26; [6].
19. Klęczany. Śnieg d. 27; deszcz d. 6, 13, 15, 23 i 26; [6].
20. Żmigród. Śnieg d. 27, z deszczem d. 6; deszcz d. 2, 3, 13–15, 26 i 28; [9].
21. Żołków. Śnieg d. 27; deszcz d. 5, 6, 13, 15 i 26; [6].
22. Łabuzie. Śnieg d. 27, z deszczem d. 28; deszcz d. 3, 5, 6, 13–15, 22 i 26; [10].
23. Mielec. Śnieg z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 22, 26 i 28; [8].
24. Gawłuszowice. Śnieg z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 22, 26 i 28; [8].
25. Krosno. Śnieg d. 7 i 27, z deszczem d. 3 i 28; deszcz d. 1, 2, 6, 13–15, 22 i 26; [12].
26. Rzeszów. Śnieg d. 27; deszcz d. 2, 5, 6, 11, 12, 25, 26 i 28; [9].
27. Dąbrówki. Śnieg d. 7, 8 i 27, z deszczem d. 12 i 28; deszcz d. 13, 25 i 26; [8].
28. Jawiszowice. Śnieg d. 6 i 7; deszcz d. 12, 15, 27 i 28; [9].
29. Pustynia. Śnieg d. 6 i 7; deszcz d. 2, 3, 5, 12, 15, 21, 26 i 28; [11].
30. Niepołomice. Śnieg z deszczem d. 27 i 28; deszcz d. 5, 12, 13, 15 i 26; [7].
31. Jagodniki. Śnieg d. 7 i 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 15, 26 i 28; [9].
32. Karsy. Śnieg d. 7, 27 i 28; deszcz d. 4–6, 12–14, 22, 23 i 26; [12].
33. Szczucin. Śnieg d. 7, z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 22, 25, 26 i 28; [10].
34. Ostrówek. Śnieg z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 22, 26 i 28; [8].
35. Dzików. Śnieg d. 27 i 28; deszcz d. 5, 6, 12, 13 i 26; [7].
36. Olchowce. Śnieg d. 9; deszcz d. 15.
37. Przemyśl. Śnieg d. 7; z deszczem d. 12 i 27; deszcz d. 1–3, 5, 6, 13, 22, 23, 26 i 28; [13].
38. Radymno. Śnieg d. 7 i 27, z deszczem d. 12 i 28; deszcz d. 2, 5, 6, 13 do 15, 22 i 26; [12].
39. Rzuchów. Śnieg d. 27 i 28, z deszczem d. 4 i 12; deszcz d. 22 i 23; [6].
40. Rudnik. Śnieg d. 7, 27 i 28; deszcz d. 5, 12, 14, 22, 23 i 26; [9].
41. Majdan Zhydn. Śnieg z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 12, 26 i 28; [5].
42. Sassów. Śnieg d. 8, z deszczem d. 15, 27 i 28; deszcz d. 3, 6, 12, 23 i 26; [9].
43. Biskowice. Śnieg d. 7.
44. Koniuszki. Wylew ustąpił d. 3.
45. Synowódzko. Śnieg d. 7, 12, 27 i 28, z deszczem d. 8–19; deszcz d. 18 do 22, 24 i 26; [14].
46. Stryj. Śnieg d. 7, 8, 11, 26 i 27, z deszczem d. 12 i 28; deszcz d. 5, 6, 23, 24 i 29; [12]; dnia 23 grad.
47. Żydaczów. Śnieg d. 7, 8 i 28, z deszczem d. 12; [4].
48. Równia. Śnieg d. 8 i 12, z deszczem d. 15; deszcz d. 2, 5, 13, 23, 24 i 26–28; [11].
49. Wisłowa. Śnieg d. 7, z deszczem d. 12; deszcz d. 26 i 27; [4].
50. Pukasowa. Śnieg z deszczem d. 7 i 12; deszcz d. 15; [5].
51. Lachowce. Śnieg d. 12, z deszczem d. 13; deszcz d. 14, 23 i 25–28; [8].
52. Pasieczna. Śnieg z deszczem d. 12; deszcz d. 26.
53. Jezupol. Śnieg d. 8, z deszczem d. 12; deszcz d. 23 i 26–28; [6].
54. Nadworna. Śnieg d. 8 i 12, z deszczem d. 28; deszcz d. 13, 15, 23, 24, 26 i 27; [9].
55. Mikityńce. Śnieg z deszczem d. 12; deszcz d. 26.
56. Dora. Śnieg d. 8 i 12, z deszczem d. 13; deszcz d. 22 i 26; [5].
57. Śniatyn. Deszcz d. 4, 11–15, 22 i 26; [8].
58. Kornalowice. Śnieg d. 12, z deszczem d. 27; deszcz d. 26.
59. Kołodrubby. Śnieg d. 7, 12 i 27; deszcz d. 5 i 26; [5].
60. Rozwadów. Śnieg d. 8 i 28, z deszczem d. 12 i 27; deszcz d. 6, 13 i 26; [7].

78. Mikołajów. Śnieg d. 7, z deszczem d. 12; deszcz d. 6, 14, 15 i 26–28; [8].  
 80. Zaleśce. Śnieg d. 8; deszcz d. 3, 12–16 i 25–27; [10].  
 81. Żurawno. Śnieg d. 8, z deszczem d. 12 i 28; deszcz d. 5, 13, 26 i 27; [7].  
 82. Siwka. Śnieg d. 7, z deszczem d. 12; deszcz d. 26 i 27; [4].  
 83. Halicz. Śnieg z deszczem d. 7 i 12; deszcz d. 15, 23 i 26; [5].  
 84. Niżniów. Śnieg d. 8, z deszczem d. 7; deszcz d. 3, 6, 10, 12, 14, 15 i 26–28; [11].  
 85. Uścieczko. Śnieg d. 8; deszcz d. 3, 6, 7 i 23; [5].  
 86. Zaleszczyki. Śnieg d. 8; deszcz d. 22–26; [8].

### M a j.

1. Żywiec. Deszcz d. 6 i 30; śnieg d. 9–14; [8].  
 5. Sucha. Deszcz d. 2–4, 7–10, 16, 22, 24–26 i 30, ze śniegiem d. 11 i 12; [15].  
 7. Zator. Deszcz d. 4 i 7, ze śniegiem d. 12.  
 8. Drogosławice. Deszcz d. 2, 4, 6, 8, 15, 22, 24–26 i 29, ze śniegiem d. 7; kruszy d. 11; śnieg d. 12; [13].  
 9. Książnice. Deszcz d. 3, 4, 6, 25 i 30; śnieg d. 12; [6].  
 10. Proszówki. Deszcz d. 5 i 26.  
 11. Stary Sącz. Deszcz d. 4, 9 i 26; śnieg d. 12; [4].  
 12. Nowy Sącz. Deszcz d. 4, 5, 7, 22, 24, 26 i 30; śnieg d. 12; [8].  
 13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 4, ze śniegiem d. 12.  
 15. Zagłobice. Deszcz d. 5, 12, 15, 24 i 31; [5].  
 16. Żabno. Deszcz d. 4, 5, 9, 11, 15, 16, 26 i 29, ze śniegiem d. 12; [9].  
 17. Siedliszowice. Deszcz d. 2–4, 6, 7, 15 i 26; [7].  
 18. Jasło. Deszcz d. 2, 7, 25, 26 i 30, ze śniegiem d. 12; [6].  
 19. Kleczany. Śnieg d. 12.  
 20. Żmigród. Deszcz d. 2, 7, 9, 15, 21 i 26; śnieg d. 12; [7].  
 21. Żółków. Deszcz d. 2, 7, 25, 26 i 30, ze śniegiem d. 12; [6].  
 22. Łabuzie. Deszcz d. 5, 24, 26 i 30, ze śniegiem d. 12; [5].  
 23. Mielec. Deszcz d. 12.  
 24. Gąbluszowice. Deszcz d. 12.  
 25. Krośno. Deszcz d. 7–9, 15, 25, 26 i 30; śnieg d. 8 i 13, z deszczem d. 12; [9].  
 27. Rzeszów. Deszcz d. 2, 8, 15, 16, 24, 26, 29 i 30, ze śniegiem d. 12; [9].  
 28. Dąbrówki. Deszcz d. 6, 15 i 30, ze śniegiem d. 12; [4].  
 29. Jawiszowice. Deszcz d. 5, 24 i 30; śnieg d. 12; [4].  
 31. Dwory. Deszcz d. 2, 4, 5, 7, 15, 16, 22, 24–26, 29 i 30; [12].  
 33. Niepołomice. Deszcz d. 2, 4, 11, 16 i 24–26; [7].  
 37. Jagodniki. Deszcz d. 5, 6, 14–16 i 26; [6].  
 38. Karsy. Deszcz d. 5, 8, 11, 12, 16 i 26, z gradem d. 26; [6].  
 39. Szczucin. Deszcz d. 11, 12, 21, 24, 26 i 29; [6].  
 40. Ostrówek. Deszcz d. 12.  
 41. Dzików. Deszcz d. 22, ze śniegiem d. 13.  
 45. Olchowce. Deszcz d. 6, 20, 26 i 30; śnieg d. 12; [5].  
 46. Przemyśl. Deszcz d. 2, 8, 9, 11–13, 21–24, 30 i 31, z gradem d. 12, 22 i 31; [12].  
 47. Radymno. Deszcz d. 7–9, 12, 13, 21, 23 i 30; [8].  
 50. Rzuchów. Deszcz d. 5, 6, 8, 21 i 30; kruszy d. 12, z gradem d. 21; [6].  
 51. Rudnik. Deszcz d. 2, 7–9, 12, 15, 21, 23 i 24; [9].  
 52. Majdan Zbydn. Deszcz ze śniegiem d. 12.  
 54. Sosnowiec. Deszcz d. 7, 8, 11, 16, 23 i 26, ze śniegiem d. 12; [7].  
 58. Biskowice. Deszcz d. 5–9, 15, 21, 26 i 31; [9].  
 60. Synowódzko. Deszcz d. 5–9, 21, 24, 26 i 30, ze śniegiem d. 12; [10].  
 61. Stryj. Deszcz d. 5–9, 11, 16, 25 i 26, z kruszami d. 12, grad d. 21; [11].  
 62. Zydaczów. Deszcz d. 7–10; [4].  
 63. Równia. Deszcz d. 2, 5–9, 11–13, 21, 24, 26 i 29; [13].  
 64. Wisłowa. Deszcz d. 2, 6–8, 10 i 21, ze śniegiem d. 12, z gradem d. 26; [8].

65. Pukasowce. Deszcz d. 5–10, 13, 21, 26 i 29, ze śniegiem d. 12; [11].  
 66. Lachowce. Deszcz d. 2, 6–10, 12, 22 i 29, z gradem d. 21; [10].  
 67. Pasieczna. Deszcz d. 2, 6, 8, 12 i 26; [5].  
 68. Jezupol. Deszcz d. 2, 7–12, 21, 22, 26 i 29, z gradem d. 21; [11].  
 69. Nadworna. Deszcz d. 2, 5, 6–10, 16, 21, 23, 26 i 29, ze śniegiem d. 13; [13].  
 70. Mikitynice. Deszcz d. 2, 6, 8, 12 i 26; [5].  
 71. Dora. Deszcz d. 4–11, 22–24, 26 i 31, ze śniegiem d. 12; [14].  
 73. Śniatyn. Deszcz d. 4, 8–12, 22, 24 i 26; [9]. W skutek przerwania tamy miejscowości, położonej niżej mostu, przez ostatnie lody stan wody się obniżył.  
 75. Kornalowice. Deszcz d. 5, 9, 20, 26 i 31; śnieg d. 12; [5].  
 76. Kołodraby. Deszcz d. 7 i 9.  
 77. Rozwadów. Deszcz d. 2, 6, 8, 21, 23, 24 i 26, z krupami d. 9 i 12; [9].  
 78. Mikołajów. Deszcz d. 7–9, 12, 23 i 26, z krupami d. 9; [6].  
 80. Zaleścice. Deszcz d. 6–8, 12, 22 i 26; [6].  
 81. Żurawno. Deszcz d. 5–9, 11, 21, 25, 26 i 29, z krupami d. 9 i 11, z gradem d. 21; [10].  
 82. Siwka. Deszcz d. 2, 6–8, 10 i 21, ze śniegiem d. 12, z gradem d. 26; [8].  
 83. Halicz. Deszcz d. 5–10, 13, 21, 26 i 29, ze śniegiem d. 12; [11].  
 84. Niżniów. Deszcz d. 5–9, 11–13, 21–23, 26 i 29; [13].  
 85. Uścieczko. Deszcz d. 7, 8, 10–12 i 26; [6].  
 86. Zaleszczyki. Deszcz d. 4–6, 8–12, 21, 22, 25 i 26; [12].

### Czerwice.

1. Żywiec. Deszcz d. 10, 11, 14, 15, 19, 20, 27 i 29; [8].  
 3. Oświęcim. Deszcz d. 29.  
 5. Sucha. Deszcz d. 1, 8, 10, 11, 15, 19, 20, 22 i 29; [9].  
 7. Zator. Deszcz d. 8, 10, 15, 18, 20 i 29; [6].  
 8. Drogosław. Deszcz d. 1, 5, 8, 10, 15, 16, 18–20, 27 i 29; [11].  
 9. Książnice. Deszcz d. 8, 10, 15, 17, 18, 20, 28 i 29; [8].  
 10. Proszówki. Deszcz d. 8, 15, 18, 20, 28 i 29; [6].  
 11. Stary Sącz. Deszcz d. 1, 8, 15, 19, 20 i 29; [6].  
 12. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 5, 7, 8, 10, 11, 15, 16, 18–20 i 29; [12].  
 13. Melsztyn p. Bochnie. Deszcz d. 8, 11, 18, 20 i 28; [5].  
 14. Melsztyn p. Tarnów. Deszcz d. 5, 8, 10, 11, 15–18, 20 i 29; [10].  
 15. Zgłobice. Deszcz d. 5, 8, 10, 11, 15–18, 20 i 29; [10].  
 16. Żabno. Deszcz d. 8, 10, 16, 18, 20 i 29; [6].  
 17. Siedliszowice. Deszcz d. 8, 10, 11, 16, 19, 20 i 30; [7].  
 18. Jasło. Deszcz d. 1, 5, 8, 10, 11, 15, 16, 18–20 i 29; [11].  
 19. Kłęczany. Deszcz d. 8, 11, 15, 20 i 29; [5].  
 20. Zmigród. Deszcz d. 1, 5, 8, 11, 15, 19, 20 i 29; [8].  
 21. Żółków. Deszcz d. 1, 5, 7, 8, 11, 15, 16, 19 i 20; [9].  
 22. Łabuzie. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 11, 15–17, 20 i 29; [10].  
 23. Mielec. Deszcz d. 1, 8, 10, 16, 17, 20 i 29; [7].  
 24. Gąbluszowice. Deszcz d. 1, 8, 10, 16, 17, 20 i 29; [7].  
 25. Krośno. Deszcz d. 1, 5, 8, 11, 15, 19, 20 i 29; [8].  
 27. Rzeszów. Deszcz d. 1, 2, 5, 10, 11, 15–18, 20, 21 i 29; [12].  
 28. Dąbrówki. Deszcz d. 1, 15, 18–20 i 29; [6].  
 29. Jawiszowice. Obserwacja z przyczyn miejscowych przerwana.  
 31. Dwory. Deszcz d. 1, 5, 8, 15, 16, 18, 20 i 29; [8].  
 33. Niepołomice. Deszcz d. 8, 10, 15, 16 i 29; [5].  
 37. Jagodniki. Deszcz d. 8, 10, 15, 16, 18–20 i 29; [8].  
 38. Karsy. Deszcz d. 8–10, 14–18, 20, 28 i 29; [11].  
 39. Szczucin. Deszcz d. 8, 10, 16–18, 20 i 29; [7].  
 40. Ostrówek. Deszcz d. 1, 8, 10, 16, 17, 20 i 29; [7].  
 41. Dzików. Deszcz d. 8, 11, 15, 16, 18–21 i 29; [9].  
 45. Olchowce. Deszcz d. 1, 8 i 15.

46. Przemyśl. Deszcz d. 1, 2, 10, 11, 15, 16, 19, 20, 29 i 30; [10].  
 47. Radymno. Deszcz d. 1, 2, 11, 15, 16, 19, 20 i 29; [8].  
 50. Rzuchów. Deszcz d. 2, 15, 19 i 21; [4].  
 51. Rudnik. Deszcz d. 1, 2, 16, 17 i 19; [5].  
 52. Majdan Zbydn. Deszcz d. 1, 15, 16, 18–21 i 29; [8].  
 54. Sassów. Deszcz d. 5, 11, 17, 20, 21 i 29; [6].  
 58. Biskowice. Deszcz d. 1, 10–12, 16, 17, 29 i 30; [8].  
 60. Synowódzko. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 11, 12, 15, 19 i 28–30; [11].  
 61. Stryj. Deszcz d. 1, 2, 8, 12, 14–16, 19, 20, 28 i 29; [11].  
 63. Równia. Deszcz d. 1, 2, 6, 8, 11, 12, 15, 16, 19–22, 28 i 29; [14].  
 64. Wiśłowa. Deszcz d. 1, 2, 7, 18, 21, 28 i 29; [7].  
 65. Pukasowce. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 20, 21 i 29; [7].  
 66. Lachowce. Deszcz d. 1, 5, 8, 11, 12 i 19; [6].  
 67. Pasieczna. Deszcz d. 1 i 11.  
 68. Jezupol. Deszcz d. 1, 8, 11, 15, 20, 21 i 29; [7].  
 69. Nadworna. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 9, 11–13, 15, 22 i 29; [11].  
 70. Mikiptyńce. Deszcz d. 1, 11.  
 71. Dora. Deszcz d. 1, 2, 8, 11, 12, 19, 21, 22 i 28; [9].  
 73. Śniatyn. Deszcz d. 6, 9, 10, 19 i 20; [5]. Od dnia 24 stan wody na Prucie niezwykle niski.  
 75. Kornalowice. Deszcz d. 11, 15, 18–22 i 28; [8].  
 76. Kołodraby. Deszcz d. 16, 20 i 28; [8].  
 77. Rozwadów. Deszcz d. 1, 2, 8, 12, 16, 20 i 29; [7].  
 78. Mikołajów. Deszcz d. 1, 2, 8, 11 i 21; [5].  
 80. Zaleśce. Deszcz d. 1, 5, 15 i 28; [4].  
 81. Żurawno. Deszcz d. 1, 5, 6, 8, 12, 15, 18, 19 i 28–30; [11].  
 82. Siwka. Deszcz d. 1, 2, 8, 17, 18, 21, 28 i 29; [8].  
 83. Halicz. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 20, 21 i 29; [7].  
 84. Niżniów. Deszcz d. 1, 5, 12 i 19–21; [6].  
 85. Uścieczko. Deszcz d. 19, 20 i 29.  
 86. Zaleszczyki. Deszcz d. 1–3, 6, 8–12, 17, 21 i 22; [12].

### Lipiec.

1. Żywiec. Deszcz d. 1, 2, 4, 5, 9–11, 15–22, 26, 28 i 29; [18].  
 5. Sucha. Deszcz d. 5, 10, 15–20, 25 i 28; [10].  
 7. Zator. Deszcz d. 1, 2, 14, 19–21, 26 i 28; [8].  
 8. Droginia. Deszcz d. 1, 3, 4, 8, 9, 12–14, 18–21, 23, 24, 26–28 i 30; [18].  
 9. Książnice. Deszcz d. 1, 2, 4, 6, 7, 13, 14, 17–21, 24 i 26; [14].  
 10. Proszówki. Deszcz d. 1 i 8; [2].  
 11. Stary Sącz. Deszcz d. 7, 8, 11, 13, 19, 20, 22, 23 i 29; [9]; grad d. 19 i 29.  
 12. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 4, 6–8, 12, 18–24, 27 i 28; [15]; grad d. 28.  
 13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 1, 8, 14, 18, 20, 21, 28 i 30; [8].  
 14. Melsztyn p. Tarnów. Deszcz d. 1, 8, 12–14, 18, 19, 20, 23, 26 i 27; [11]; grad d. 18.  
 15. Zgłobice. Deszcz d. 1, 8, 12–14, 18–20, 23, 26 i 27; [11]; grad d. 18.  
 16. Żabno. Deszcz d. 1, 8, 14, 18–24, 27 i 28; [12].  
 17. Siedliszowice. Deszcz d. 1, 2, 7, 13, 14, 16, 19, 20, 22, 23, 28 i 31; [12].  
 18. Jasło. Deszcz d. 1, 8, 9, 17, 18 i 28; [6].  
 19. Kleczany. Deszcz d. 1, 8, 14, 18, 19 i 24; [6].  
 20. Żmigród. Deszcz d. 1, 4, 6, 8–12, 19–21, 24, 27 i 28; [14].  
 21. Żółków. Deszcz d. 1, 8, 9, 18, 21 i 24; [6].  
 22. Łabuzie. Deszcz d. 1, 2, 8, 14, 18, 19, 21, 24 i 26–28; [11].  
 24. Gawłuszowice. Deszcz d. 1, 2, 5–8, 17–20, 22 i 27–29; [14].  
 25. Krośno. Deszcz d. 1, 3, 4, 8–10, 12, 14, 17–19, 21, 24 i 26–28; [16].  
 27. Rzeszów. Deszcz d. 1, 2, 7, 14, 16–19, 23, 27 i 28; [11].  
 28. Dąbrówki. Deszcz d. 1, 8, 17, 19–25, 27 i 28; [12].  
 29. Jawiszowice. Deszcz d. 1, 2, 8, 12, 14, 18–21 i 28; [10].

33. Niepołomice. Deszcz d. 1, 8, 14 i 28; [4].  
 37. Jagodniki. Deszcz d. 1, 2, 8, 13, 15, 18, 20, 21, 23, 24 i 26–28; [13].  
 38. Karsy. Deszcz d. 2, 7, 8, 12, 14, 15, 18–21, 23 i 28; [12].  
 39. Szczucin. Deszcz d. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11, 14, 18–24, 26 i 28; [17].  
 40. Ostrówek. Deszcz d. 1, 2, 5–8, 17–20, 22 i 27–29; [14].  
 41. Dzików. Deszcz d. 1, 2, 5, 7, 12, 15, 18–21, 27 i 28; [12].  
 45. Olchowce. Deszcz d. 1, 4, 6, 12–14, 19 i 27; [8].  
 46. Przemyśl. Deszcz d. 1, 6–8, 10, 12, 14, 17–21, 24 i 27–30; [17].  
 47. Radymno. Deszcz d. 1, 2, 7, 8, 12, 14, 17–21, 27 i 28; [13].  
 50. Rzuchów. Deszcz d. 1, 4, 8, 15, 18–21, 24 i 27; [10]; grad d. 24.  
 51. Rudnik. Deszcz d. 1–3, 8, 12, 14, 17–22, 24, 25, 27 i 29; [16].  
 52. Majdan Zbydn. Deszcz d. 1, 8 i 28; [3].  
 54. Sassów. Deszcz d. 1, 6–11, 14, 15, 19, 20, 22, 24, 27, 29 i 30; [16].  
 58. Biskowice. Deszcz d. 1, 3, 6–10, 13, 15, 16, 19, 21 i 23; [13].  
 60. Synowódzko. Deszcz d. 1, 2, 4, 6–8, 12, 14, 15, 19, 20, 22, 23 i 27–29; [16].  
 61. Stryj. Deszcz d. 1, 2, 4, 6–8, 10, 12, 14, 19–21, 23, 24 i 26–28; [17].  
 63. Równia. Deszcz d. 1, 4, 6–8, 15, 17–21 i 23–29; [18].  
 64. Wiśłowa. Deszcz d. 1, 6–8, 10, 19, 20, 23, 24 i 27–29; [12].  
 65. Pukasowa. Deszcz d. 1, 8, 10, 15, 19–22 i 27–29; [11].  
 66. Lachowce. Deszcz d. 8, 10, 19, 28 i 29; [5].  
 67. Pasieczna. Deszcz d. 7, 8, 14 i 19; [4].  
 68. Jezupol. Deszcz d. 1–3, 6–8, 10, 19, 20, 22, 24, 27 i 28; [13]; grad d. 10.  
 69. Nadworna. Deszcz d. 3, 6–10, 12, 19, 20, 23, 28 i 29; [12].  
 71. Dora. Deszcz d. 1, 6–10, 19–24, 28 i 29; [14].  
 73. Śniatyn. Deszcz d. 7, 8, 19, 28 i 29; [5].  
 75. Kornalaowice. Deszcz d. 1–4, 6–8, 12, 19–24, 27 i 28; [16].  
 76. Kołodraby. Deszcz d. 1, 7, 15, 21 i 24; [5].  
 77. Rozwadów. Deszcz d. 1, 2, 6, 8, 10, 13, 14, 19–21, 24, 27 i 28; [13].  
 78. Mikołajów. Deszcz d. 1, 2, 6, 8, 13, 14, 19–21, 23 i 27–29; [12]; grad dnia 29.  
 80. Zaleśce. Deszcz d. 1, 6–8, 19–21, 23, 27 i 29; [10].  
 81. Żurawno. Deszcz d. 1, 2, 7, 9–11, 19, 21, 24 i 27–29; [12].  
 82. Siwka. Deszcz d. 1, 6–8, 10, 19–21, 23, 24 i 27–29; [13].  
 83. Halicz. Deszcz d. 1, 8, 10, 15, 19–22 i 27–29; [11].  
 84. Niżniów. Deszcz d. 1, 6–8, 10, 14, 19–21, 24, 25 i 27; [12].  
 85. Uścieczko. Deszcz d. 7, 8 i 29; [8].  
 86. Zaleszczyki. Deszcz d. 7, 8, 10, 15, 19, 23, 24, 29 i 31; [9].

## Sierpień.

1. Żywiec. Deszcz d. 2–4, 6–9, 14, 16, 18–20, 22, 23 i 28; [15].  
 3. Oświęcim. Deszcz d. 1, 2, 6–8 i 18; [6]; grad d. 2.  
 5. Sucha. Deszcz d. 1, 3, 4, 8, 9, 12, 16–19, 23, 24, 27 i 28–31; [17].  
 7. Zator. Deszcz d. 2, 6, 7 i 18; [4].  
 8. Droginia. Deszcz d. 1–4, 6–8, 14, 16, 18, 20, 23 i 31; [13].  
 9. Książnice. Deszcz d. 1, 2, 6–8, 12, 14–18 i 31; [12].  
 10. Proszówki. Deszcz d. 18 i 23; [2].  
 11. Stary Sącz. Deszcz d. 6–8, 12, 16, 18 i 23; [7].  
 12. Nowy Sącz. Deszcz d. 2, 6–9, 14, 16, 18–20, 22, 23 i 31; [13].  
 13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 2 i 22; [2].  
 15. Zgłobice. Deszcz d. 2, 3, 7, 9, 12, 16, 18, 20 i 23; [9].  
 16. Żabno. Deszcz d. 2, 7, 16, 18, 19 i 23; [6]; grad d. 2.  
 17. Siedliszowice. Deszcz d. 2–4, 6–9, 12 i 23; [6].  
 18. Jasło. Deszcz d. 3, 12, 14, 16–18 i 23; [7].  
 19. Klęczany. Deszcz d. 2, 18 i 23; [3].  
 20. Żmigród. Deszcz d. 2, 7, 13, 16, 18, 22 i 23; [7].  
 21. Żółków. Deszcz d. 3, 12, 14, 16–18 i 23; [7].  
 22. Łabuzie. Deszcz d. 2, 7, 8, 12, 15, 17–19 i 23; [9].

25. Krosno. Deszcz d. 1, 2, 12, 14, 16, 18 i 23; [7].  
 27. Rzeszów. Deszcz d. 3, 4, 7, 8, 12, 18, 20, 22, 24 i 25; [11].  
 28. Dąbrówki. Deszcz d. 2, 10, 16, 18, 22 i 23; [6].  
 29. Jawiszowice. Deszcz d. 2-4, 6-8, 18, 23 i 31; [9].  
 31. Dwory. Deszcz d. 2, 5, 8, 12, 16, 18, 22 i 31; [10]; grad. d. 2.  
 33. Niepołomice. Deszcz d. 2, 7, 8, 12, 14, 18, 22-24 i 31; [10].  
 37. Jagodniki. Deszcz d. 7, 11-13, 16, 18 i 23; [7].  
 38. Karsy. Deszcz d. 2, 3, 16-18 i 23; [6].  
 39. Szczucin. Deszcz d. 2, 3, 7, 8, 12, 16, 18, 19, 22 i 23; [10].  
 40. Ostrówek. Deszcz d. 2, 7, 12, 16, 18, 19, 22 i 23; [8].  
 41. Dzików. Deszcz d. 3, 12 i 18; [3].  
 45. Olchowce. Deszcz d. 9, 12, 14, 18, 20 i 24; [6].  
 46. Przemyśl. Deszcz d. 16-19 i 23; [5].  
 47. Radymno. Deszcz d. 2, 12, 16, 18 i 23; [5].  
 50. Rzuchów. Deszcz d. 1, 2, 12, 13, 16, 18 i 23; [7].  
 51. Rudnik. Deszcz d. 2, 7, 16, 18, 20 i 23; [6].  
 52. Majdan Zbydn. Deszcz d. 18 i 23; [2].  
 54. Sassów. Deszcz d. 2, 12, 16, 18, 20, 21, 23 i 24; [8].  
 58. Biskowice. Deszcz d. 12 i 18; [2].  
 60. Synowódzko. Deszcz d. 9, 14, 16-19 i 25; [7]; grad. d. 14.  
 61. Stryj. Deszcz d. 1, 2, 9, 12, 16, 18, 19 i 23-25; [10]; grad. d. 12 i 16.  
 62. Żydaczów. Deszcz d. 13-17; [5].  
 63. Równia. Deszcz d. 1, 9, 12, 14, 18-20, 23 i 24; [9].  
 66. Lachowce. Deszcz d. 7-10, 12, 14, 16, 18-20, 23 i 24; [12].  
 67. Pasieczna. Deszcz d. 9, 10, 16, 17 i 24; [5].  
 68. Jezupol. Deszcz d. 7-10, 12, 16, 18, 20 i 23; [9].  
 69. Nadworna. Deszcz d. 8-10, 14, 16-20, 23 i 24; [11].  
 71. Dora. Deszcz d. 8-10, 14, 16, 19, 23 i 24; [8].  
 73. Śniatyn. Deszcz d. 8-10, 13-20, 22, 24 i 26; [14].  
 75. Kornalowice. Deszcz d. 12, 16 i 18; [3].  
 76. Kołodraby. Deszcz d. 12, 16, 18 i 24; [4].  
 77. Rozwadów. Deszcz d. 2, 12, 16, 18, 19 i 23-25; [8].  
 78. Mikołów. Deszcz d. 12, 16, 24 i 25; [4].  
 80. Zaleśce. Deszcz d. 2, 12, 16, 18, 23 i 24; [6].  
 81. Żurawno. Deszcz d. 9, 16 i 24; [3].  
 82. Siwka. Deszcz d. 10, 12, 16, 18-20 i 24; [7].  
 83. Halicz. Deszcz d. 8, 9, 12, 16, 18 i 19; [6].  
 84. Niżniów. Deszcz d. 9, 10, 16, 17 i 23-25; [7].  
 85. Uścieczko. Deszcz d. 9, 10, 12, 16, 19 i 24; [6].  
 86. Zaleszczyki. Deszcz d. 2, 8-10, 12, 20, 24 i 26; [8].

### Wrzesień.

- Żywiec. Deszcz d. 1-3, 9, 10, 12, 13 i 28-30; [10].
- Oświęcim. Deszcz d. 1, 2, 8, 12 i 13; [5].
- Sucha. Deszcz d. 1-3, 11, 13 i 17-19; [8].
- Zator. Deszcz d. 1, 2 i 8; [3].
- Droginia. Deszcz d. 1, 2, 7, 8, 12 i 30; [6].
- Książnice. Deszcz d. 1-4, 8, 12, 30; [7].
- Proszówki. Deszcz d. 1, 2 i 30; [3].
- Stary Sącz. Deszcz d. 2 i 13; [2].
- Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 2, 7, 8 i 12; [5].
- Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 1 i 2; [2].
- Zgłobice. Deszcz d. 1-4, 8 i 12; [6].
- Żabno. Deszcz d. 1-3 i 8; [4].
- Siedliszowice. Deszcz d. 1, 2, 8, 9 i 30; [5].
- Jasło. Deszcz d. 3, 4, 8, 11-13 i 30; [7].
- Klęczany. Deszcz d. 2.

20. Żmigród. Deszcz d. 1, 3, 4, 8, 12 i 13; [6].  
 21. Żolków. Deszcz d. 4, 8, 9, 13 i 30; [5].  
 22. Łabuzie. Deszcz d. 1—3, 8 i 12; [5]; grad d. 3.  
 23. Mielec. Deszcz d. 1, 2, 8 i 30; [4].  
 25. Krośno. Deszcz d. 3, 8, 12, 13 i 30; [5].  
 27. Rzeszów. Deszcz d. 1—4 i 8; [5].  
 28. Dąbrówki. Deszcz d. 3, 4, 9 i 28; [4].  
 29. Jawiszowice. Deszcz d. 1—4, 8 i 11; [6].  
 31. Dwory. Deszcz d. 1—3, 8, 12 i 30; [6].  
 33. Niepołomice. Deszcz d. 1 i 2; [2].  
 37. Jagodniki. Deszcz d. 1, 2 i 4; [3].  
 38. Karsy. Deszcz d. 1—3 i 30; [4].  
 39. Szczucin. Deszcz d. 1—3 i 12; [4].  
 45. Olchowce. Deszcz d. 28.  
 46. Przemyśl. Deszcz d. 1, 3, 4, 9 i 28; [5].  
 47. Radymno. Deszcz d. 3, 13 i 30; [3].  
 50. Rzuchów. Deszcz d. 3, 9 i 12; [3].  
 51. Rudnik. Deszcz d. 3 i 4; [2].  
 52. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 3.  
 54. Sassów. Deszcz d. 3 i 13; [2].  
 58. Biskowice. Deszcz d. 6 i 13; [2].  
 60. Synowódzko. Deszcz d. 3, 13 i 28; [3].  
 61. Stryj. Deszcz d. 3 i 13; [2]; grad d. 3.  
 63. Równia. Deszcz d. 3, 9, 13, 28 i 30; [5].  
 66. Lachowce. Deszcz d. 3 i 28; [2].  
 67. Pasieczna. Deszcz d. 13 i 28; [2].  
 68. Jezupol. Deszcz d. 3.  
 69. Nadworna. Deszcz d. 4, 12, 13 i 26—28; [6].  
 71. Dora. Deszcz d. 3 i 28; [2].  
 73. Śniatyn. Deszcz d. 3 i 28; [2].  
 76. Kołodraby. Deszcz d. 3 i 11; [2].  
 77. Rozwadów. Deszcz d. 3 i 13; [2]; grad d. 3.  
 78. Mikołów. Deszcz d. 3 i 13; [2];  
 80. Zaleśce. Deszcz d. 3 i 13; [2].  
 81. Żurawno. Deszcz d. 13.  
 83. Halicz. Deszcz d. 3, 13 i 28; [3].  
 84. Niżniów. Deszcz d. 28.  
 85. Uścieczko. Deszcz d. 3 i 14; [2].  
 86. Zaleszczyki. Deszcz d. 3 i 14; [2].

### Październik.

1. Żywiec. Deszcz d. 3—10, 12, 14, 18, 24, 27, 28 i 30, ze śniegiem d. 21 i 22; śnieg d. 19; [18].  
 3. Oświęcim. Deszcz d. 5—10 i 13; [7].  
 5. Sucha. Deszcz d. 4, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 24 i 28, ze śniegiem d. 15; śnieg d. 19; [11].  
 7. Zator. Deszcz d. 5, 9 i 30; [3].  
 8. Droginia. Deszcz d. 4—6, 9, 14, 16, 28 i 30, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 19; [10].  
 9. Książnice. Deszcz d. 1, 2, 4, 8, 11, 29 i 31, ze śniegiem d. 21, 23 i 24; śnieg d. 20; [11].  
 10. Proszówki. Deszcz d. 3, 4, 12 i 22; [4].  
 11. Stary Sącz. Deszcz d. 4, 5 i 12, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 15 i 19; [6].  
 12. Nowy Sącz. Deszcz d. 1—6, 9, 11, 13, 28 i 30, ze śnieg. d. 19 i 22; [13].  
 13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 5, 24, 28 i 30, ze śniegiem d. 19 i 22; śnieg d. 20; [7].

15. Zgłobice. Deszcz d. 1, 3, 5, 13, 28 i 30, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 20 i 23; [9].
16. Żabno. Deszcz d. 4, 5, 12, 18 i 28; śnieg d. 19, 22 i 23; [8].
17. Siedliszowice. Deszcz d. 1, 5 i 9; śnieg d. 22 i 23; [5].
18. Jasło. Deszcz d. 4, 5, 7, 11, 24, 27, 28, 30 i 31; śnieg d. 19; [10].
19. Kleczany. Deszcz d. 5 i 22; śnieg d. 19 i 23; [4].
20. Żmigród. Deszcz d. 1, 4, 5, 9, 28 i 30, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 19; [8].
21. Żołków. Deszcz d. 4, 11, 24, 28 i 30; [5].
22. Łabuzie. Deszcz d. 1, 3–6, 10, 11, 22, 28 i 30; śnieg d. 19, 20 i 23; [13].
23. Mielec. Deszcz d. 28, 30 i 31, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 20; [5].
25. Krosno. Deszcz d. 3, 5, 11, 14, 16, 18 i 28, ze śniegiem d. 24; śnieg d. 19, 22 i 23; [11].
27. Rzeszów. Deszcz d. 3–5, 22, 24, 28, 30 i 31; śnieg d. 19 i 23; [10].
28. Dąbrówki. Deszcz d. 1, 4, 5, 22, 24, 28 i 31; śnieg d. 19; [8].
29. Jawiszowice. Deszcz d. 6, 9, 16–18, 22 i 28; śnieg d. 19; [8].
33. Niepołomice. Deszcz d. 4, 5, 7, 28 i 30; śnieg d. 22 i 23; [7].
37. Jagodniki. Deszcz d. 3–5, 12, 28, 30 i 31; śnieg d. 22 i 23; [9].
38. Karsy. Deszcz d. 1, 4–7, 23, 28, 30 i 31; śnieg d. 22 i 23; [11].
39. Szczucin. Deszcz d. 3, 5, 28, 30 i 31, ze śniegiem d. 22; [6].
41. Dzików. Deszcz d. 4, 5, 12 i 31; [4].
45. Olchowce. Deszcz d. 4, 5, 10, 11, 14, 28 i 31; śnieg d. 19 i 23; [9].
46. Przemyśl. Deszcz d. 1–6, 9, 11, 12, 14, 16, 24, 27, 28, 30 i 31; śnieg d. 19; [17].
47. Radymno. Deszcz d. 1, 3–5, 12, 14, 22, 24, 28, 30 i 31; śnieg d. 19; [12].
50. Rzuchów. Deszcz d. 1, 4, 9, 10, 24 i 30, ze śniegiem d. 19; [7].
51. Rudnik. Deszcz d. 3–5, 12, 18, 23, 28, 30 i 31; śnieg d. 19 i 22; [10].
52. Majdan Zbydr. Deszcz d. 5, 30 i 31; [3].
54. Sassów. Deszcz d. 1, 4, 5, 11, 14 i 31; śnieg d. 22 i 23; [8].
58. Biskowice. Deszcz d. 1, 3–5, 12 i 24; [6].
60. Synowódzko. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 29 i 30; śnieg d. 19 i 22; [8].
61. Stryj. Deszcz d. 1, 4, 5, 8, 10, 11, 14, 15, 30 i 31, ze śniegiem d. 22 i 23; śnieg d. 19; [13].
62. Żydaczów. Deszcz d. 5–7, ze śniegiem d. 19–21; [6].
63. Równia. Deszcz d. 1, 4–6, 11, 14, 23 i 31, ze śniegiem d. 22; [9].
66. Lachowce. Deszcz d. 1, 6, 14 i 15, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 23; [6].
67. Pasieczna. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 22 i 31; [6].
68. Jeżnopol. Deszcz d. 1, 11, 12, 14, 15, 29 i 31; śnieg d. 20, 21 i 23; [10].
69. Nadworna. Deszcz d. 1, 4–6, 11, 14 i 28; śnieg d. 22 i 23; [9].
71. Dora. Deszcz d. 1, 14, 27 i 27, ze śniegiem d. 19; śnieg d. 22 i 23; [7].
73. Śniatyn. Deszcz d. 6 i 14; [2].
75. Kornalowice. Deszcz d. 4, 5 i 26–29; [6].
76. Kołodraby. Deszcz d. 2, 4, 5, 7, 10, 11, 14 i 31; śnieg d. 20; [9].
77. Rozwadów. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 15 i 31; śnieg d. 19; [7].
78. Mikołów. Deszcz d. 1, 4, 5, 11, 14, 28, 30 i 31; śnieg d. 19, 22 i 23; [11].
80. Zaleścze. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 30 i 31; śnieg d. 22 i 23; [8].
81. Żurawno. Deszcz d. 1, 11 i 14; śnieg d. 22; [4].
82. Siwka. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 15, 18 i 31; śnieg d. 22 i 23; [9].
83. Halicz. Deszcz d. 1, 4, 6, 11, 14, 28, 30 i 31; ze śniegiem d. 22 i 23; [10].
84. Niżniów. Deszcz d. 2, 6, 10, 14, 15 i 31; śnieg d. 22 i 23; [8].
86. Zaleszczyki. Deszcz d. 1, 6, 8, 10, 11, 14 i 15; [7].

### Listopad.

1. Żywiec. Śnieg d. 5–7, 9 i 23, z deszczem d. 4, 18 i 19; deszcz d. 24 i 25; [10]; sryż d. 14–16.
3. Oświęcim. Deszcz d. 19–22; sryż d. 8.
5. Sucha. Śnieg d. 4–9 i 16, z deszczem d. 19; deszcz d. 20 i 26; [10].
7. Zator. Śnieg d. 5–7; deszcz d. 4; [4]; sryż d. 9–18.

8. Droginia. Śnieg d. 8 i 9, z deszczem d. 4, 5 i 22; deszcz d. 1, 17, 18 i 23 do 25; [10].
9. Książnice. Śnieg d. 7 i 8, z deszczem d. 4–6; deszcz d. 3, 18, 24 i 25; [9].
10. Proszówki. Śnieg d. 4, 6 i 8; deszcz d. 18; [4]; od 17 rzeka była zamaznięta.
11. Stary Sącz. Śnieg d. 6, z deszczem d. 4 i 5; deszcz d. 20; [4].
12. Nowy Sącz. Śnieg d. 5–9, z deszczem d. 4; deszcz d. 23; [7].
13. Melsztyn p. Bochnię. Śnieg d. 5–9 i 12, z deszczem d. 4; deszcz d. 18 i 19; [9].
14. Melsztyn p. Tarnów. Śnieg d. 5–9, 11 i 12, z deszczem d. 4; deszcz d. 18 i 24; [10].
15. Zgłobice. Śnieg d. 5–9, 11 i 12, z deszczem d. 4; deszcz d. 18 i 24; [10].
16. Żabno. Śnieg d. 5, 8 i 9, z deszczem d. 4; deszcz d. 12, 19 i 23; [7].
17. Siedliszowice. Śnieg d. 5–12, deszcz d. 4 i 23; [10]; lód d. 7 do 17.
18. Jasło. Śnieg d. 5; deszcz d. 3, 4, 18, 20 i 23; [6].
19. Kleczany. Śnieg d. 5–7; deszcz d. 4 i 23; [5]; sryż d. 15–17.
20. Żmigród. Śnieg d. 5; deszcz d. 4.
21. Żołków. Śnieg d. 5; deszcz d. 3, 4, 20 i 23; [5]. Wisłoka od 11 do 24 zamaznięta.
22. Łabuzie. Śnieg d. 5–9, z deszczem d. 4 i 18; deszcz d. 19 i 23; [9].
23. Mielec. Śnieg d. 5–8, z deszczem d. 4; deszcz d. 3, 18, 19, 23 i 25; [10]; sryż d. 6 do 11.
24. Gąbluszowice. Sryż d. 6–14; lód d. 15–21; kra d. 22 i 23.
25. Krośno. Śnieg d. 5–12, 18, 19 i 23; deszcz d. 4, 24 i 25; [14]; sryż d. 7–15; lód d. 16–25; grubość lodu 12–14 cm.
27. Rzeszów. Śnieg d. 5, 6 i 23, z deszczem d. 21; deszcz d. 4 i 24; [6]; sryż d. 7–10, lód stał d. 11 do 23.
28. Dąbrówkki. Śnieg d. 5, 6, 8, 9, 12 i 23; deszcz d. 4; [7]; sryż d. 7 do 10; lód stał d. 11 do 21.
29. Jawiszowice. Śnieg d. 5–9 i 22, z deszczem d. 4; deszcz d. 18, 19 i 23 do 25; [12].
31. Dwory. Śnieg d. 5, 6 i 8, z deszczem d. 4, 18 i 22; deszcz d. 3, 19, 23 i 25; [10].
32. Kraków. Sryż d. 8–10.
33. Niepołomice. Śnieg d. 5 i 6; deszcz d. 4 i 23; [4]; sryż d. 8–19.
34. Sieradzowice. Sryż d. 8–15 i 20, lód d. 16–19.
35. Popędzyna. Sryż d. 8–20.
37. Jagodniki. Śnieg d. 5–8 i 23, z deszczem d. 21; deszcz d. 4, 19 i 30; [9]; sryż d. 8–18.
38. Karsy. Śnieg d. 5–10 i 23, z deszczem d. 21; deszcz d. 4, 19 i 30; [11]; sryż d. 8–18.
39. Szczucin. Śnieg d. 5 i 8, z deszczem d. 21; deszcz d. 4, 18, 19 i 23–25; [9]; sryż d. 8–18.
40. Ostrówek. Sryż d. 8–15; kra d. 20.
41. Dzików. Śnieg d. 5–9 i 23; deszcz d. 4 i 19; [8].
44. Postołów. Od 10 do 24 rzeka zamaznięta.
45. Olchowce. Śnieg d. 6–9 i 11, z deszczem d. 23; deszcz d. 4; [7]; lód d. 13 do 21.
46. Przemyśl. Śnieg d. 5–9 i 11, z deszczem d. 21; deszcz d. 3, 4 i 22–25; [10]; sryż d. 8–12, lód d. 13–24.
47. Radymno. Śnieg d. 5, 9 i 11, z deszczem d. 4; deszcz d. 19, 23 i 25; [7]; sryż d. 8–18.
49. Jarosław. Sryż d. 8–18.
50. Rzuchów. Śnieg d. 8–10 i 22, z deszczem d. 23; deszcz d. 5, 6, 18 i 21; [9]; sryż d. 9; od d. 10 do d. 23 lód; d. 24 kra.
51. Rudnik. Śnieg d. 5, 8–10, 18 i 23; deszcz d. 25, ze śniegiem d. 4; [8]; sryż d. 9–11, 16 i 17; lód do 5 cm. gruby d. 12–15.
52. Majdan Zbydn. Śnieg d. 5 i 8; deszcz d. 4, 19, 23 i 25; [6]; sryż d. 7–17.

54. Sassów. Śnieg d. 5, z deszczem d. 4; deszcz d. 19, 24 i 25; [5].  
 56. Sokal. Od d. 16 do 20 rzeka zamarznięta.  
 58. Biskowice. Śnieg d. 5 i 6; deszcz d. 4; [3]; sryż d. 6 do 10; lód od 10 do 22; dnia 22 lód odszedł.  
 59. Koniuszki. Od d. 16 do 22 włącznie woda w lód ściała.  
 60. Synowódzko. Śnieg d. 6, 7, 9 i 11, z deszczem d. 5; deszcz d. 4 i 25; [7].  
 61. Stryj. Śnieg d. 5—9 i 11, z deszczem d. 4; deszcz d. 20, 23 i 24; [10].  
 62. Żydaczów. Sryż d. 13—15; od d. 17 lód stały.  
 63. Równia. Śnieg d. 5—9; deszcz d. 4; [6].  
 66. Lachowce. Śnieg d. 6—9, 11 i 12, z deszczem d. 4; deszcz d. 3; [8].  
 67. Pasieczna. Śnieg d. 5, 9 i 12; [3]; od d. 7 do d. 19 włącznie rzeka zamarznięta.  
 68. Jezupol. Śnieg d. 7 i 9; deszcz d. 4 i 18; [4]; sryż d. 8—10; dnia 11 do 22 rzeka miejscami zamarznięta.  
 69. Nadworna. Śnieg d. 5—7 i 9—11; deszcz d. 21; [7].  
 71. Dora. Śnieg d. 5—12; [8].  
 72. Kołomyja. Sryż d. 21 i 22.  
 73. Śniatyn. Śnieg d. 5; deszcz d. 22; sryż d. 7—20. Pod starym mostem d. 17 i 18 Prut całkiem zamarznięty.  
 75. Kornalowice. Śnieg d. 5—7; deszcz d. 4 i 22; [5].  
 76. Kołodraby. Śnieg d. 5, 7—9; deszcz d. 4 i 25; [6]; od d. 15 do d. 20 Dniestr zamarznięty.  
 77. Rozwadów. Śnieg d. 5, 9 i 11, z deszczem d. 4; deszcz d. 3, 19, 24 i 25; [8].  
 78. Mikołów. Śnieg d. 4, 5 i 7—10; deszcz d. 23—25; [10].  
 80. Zaleśce. Śnieg d. 5, 6, 8 i 9, z deszczem d. 4; deszcz d. 3, 24 i 25; [8].  
 sryż d. 10; lód d. 11 do 17.  
 81. Żurawno. Śnieg d. 5—9 i 11; deszcz d. 25; [7]; dnia 15 Dniestr wyżej Żurawna cały zamarznięty.  
 82. Siwka. Śnieg d. 3, 5, 9 i 11; deszcz d. 4, 21 i 25; [7].  
 83. Halicz. Śnieg d. 5—9, z deszczem d. 4; deszcz d. 19; [7].  
 84. Niżniów. Śnieg d. 5—13; deszcz d. 3, 4, 18 i 19; [13].

### Grudzień.

- Żywiec. Deszcz d. 1, 2 i 18, ze śniegiem d. 16 i 17; śnieg d. 10—12; [8]; sryż d. 13; lód od d. 14 do 24.
- Oświęcim. Sryż d. 12 do 16 włącznie.
- Sucha. Deszcz ze śniegiem d. 2; śnieg d. 3, 10, 17 i 18; [5]; lód d. 30 i 31.
- Wadowice. Lód odszedł d. 23.
- Zator. Deszcz d. 2 i 17; śnieg d. 11 i 12; [4].
- Droginia. Deszcz d. 9 i 24, ze śniegiem d. 2 i 10; śnieg d. 11, 12 i 31; [7]; od d. 2 do 31 kra.
- Książnice. Deszcz d. 2, 4 i 20—22, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 12; [8]; lód od 12 do 24; 25 kra; 30 i 31 sryż.
- Proszówkai. Deszcz d. 2 i 17; śnieg d. 11; [3]; lód od 14 do 24; 25 kra; 30 i 31 sryż.
- Stary Sącz. Deszcz d. 2 i 3, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10 i 11; [5]; sryż d. 12, 13 i 29; lód d. 14—24; kra d. 25.
- Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 2, 4 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10—12 i 16; [9]; sryż d. 6—12; lód d. 12—22; kra d. 22—26; sryż d. 28—31.
- Melsztyn p. Bochnie. Deszcz d. 2, 3 i 27, ze śniegiem d. 12 i 17; śnieg d. 11, 16 i 18; [8]; lód d. 12—24; kra d. 25; sryż d. 30 i 31.
- Zgłobice. Deszcz d. 2, 17 i 27; śnieg d. 10—12, 15 i 16; [8].
- Zabno. Deszcz d. 8 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 16; [4].
- Siedliszowice. Deszcz d. 2, 23 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11, 12 i 16; [7]; kra d. 24 i 25.
- Jaslo. Deszcz d. 2, 3, 18, 22 i 27; śnieg d. 11 i 12; [7]; sryż d. 12; lód d. 13—21; kra d. 24 i 25.

19. Klęczany. Deszcz d. 2, 18 i 27; śnieg d. 11, 12, 16 i 17; [7]; lód d. 15 do 22; kra d. 23–25.
20. Żmigród. Deszcz d. 2, 18 i 22; śnieg d. 11 i 12; [5]; lód d. 15–22.
21. Żołków. Deszcz d. 2, 3, 18, 22 i 27; śnieg d. 11 i 12; [7]; lód d. 14 do 22; kra d. 24–26.
22. Łabuzie. Deszcz d. 2, 18, 20, 21 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11, 12 i 16; [9].
24. Gawluszkowice. Deszcz d. 2, 18, 24 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 16; [7]; sryż d. 9–12, 30 i 31; lód d. 13–24; kra d. 25 i 25.
25. Krosno. Deszcz d. 2, 4, 17, 18, 21 i 27; śnieg d. 10–12; [9]; sryż d. 7 do 10 i 31; lód d. 11–23; kra d. 24; lód był gruby 20–22 cm.
27. Rzeszów. Deszcz d. 2, 3, 7, 16–18, 22 i 27; śnieg d. 10–12; [11]; sryż d. 7–9; Wisłok stanął d. 13; lód odszedł d. 25.
28. Dąbrówki. Deszcz d. 2, 18 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10–12 i 16; [8]; sryż d. 6–8, 26 i 27; lód d. 9–23 i 28–31; kra d. 24 i 25.
29. Jawiszowice. Deszcz d. 2 i 3; śnieg d. 11, 12, 16, 17 i 31; [7]; wylew Wisły d. 2 i 3; Wisła wolna od lodu przez cały miesiąc.
31. Dwory. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 10 i 17; śnieg d. 11 i 16; [5]; sryż d. 12–16.
32. Kraków. Sryż gęsty d. 13–15; kra w nocy na 22, przy wysokości wody –20 cm.
33. Niepołomice. Deszcz d. 2, 17 i 18; śnieg d. 11 i 12; [5]; sryż d. 13–15; lód d. 15–18; kra d. 19 i 20.
34. Sierosławice. Od d. 19 do 27 w skutek powstały zatorów lód stał; odszedł rano d. 27 przy +105.
35. Popedzyna. Lody z Raby odchodziły d. 25 przy +63; Wisła niżej przekopów Niedary nie stanęła.
37. Jagodniki. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10–12 i 31; [6]; sryż d. 13–23; kra d. 24–26; sryż d. 27–31.
39. Szczucin. Deszcz d. 2, 4, 24 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10 i 16; [7]; sryż d. 13–15, 20–24 i 31; kra d. 19, 25 i 26.
40. Ostrówek. Deszcz d. 2, 18, 24, 27 i 28, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 16; [8]; sryż d. 13, 14 i 31; lód d. 15–25; kra d. 26 i 27.
41. Dzików. Deszcz d. 18 i 19; śnieg d. 10, 12, 16 i 17; [6].
44. Postołów. Lód d. 14–23; kra d. 24.
45. Olchowce. Deszcz d. 2–4, 18, 24, 25 i 31; śnieg d. 10, 11 i 17; [10]; lód d. 1–6 i 13–23.
46. Przemyśl. Deszcz d. 2, 3, 25, 28 i 30, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 11, 12 i 16; [9]; sryż d. 11–13; lód d. 14–31.
47. Radymno. Deszcz d. 2, 18, 23–25 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10 do 12; [10]; sryż d. 8–11; lód d. 12–31.
49. Jarosław. Sryż d. 8–11; lód d. 12–31.
50. Rzuchów. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 25 i 26; śnieg d. 10, 12, 16 i 17; [8]; sryż d. 10–12; lód d. 13–26; kra d. 27; sryż d. 31.
51. Rudnik. Deszcz d. 2 i 18; śnieg d. 10–12, 16 i 17; [7]; sryż d. 10–13; lód d. 14–31.
52. Majdan Zbydn. Deszcz d. 2 i 17; śnieg d. 12; sryż d. 13 i 31; lód d. 14 do 28; kra d. 29 i 30.
54. Sassów. Deszcz d. 2, 3, 22 i 24; śnieg d. 9–12, 16 i 17; [10]; sryż d. 7 do 14; lód od d. 15 do końca Grudnia.
56. Sokal. Sryż d. 10–12; Bug zamarzł d. 13 Grudnia.
59. Koniuszki. Od d. 14 do końca miesiąca rzeka zamarznięta.
60. Synowódzko. Deszcz d. 2, 23 i 25, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 3, 11 i 12; [7]; kra d. 25 i 26.
61. Stryj. Deszcz d. 2, 4, 22–25 i 28; ze śniegiem d. 3; śnieg d. 17; [9]; lód d. 7–21; kra d. 25–27; lód d. 28–31 gruby do 35 cm.
63. Równia. Deszcz d. 2, 4, 23 i 24, ze śniegiem d. 27; śnieg d. 3, 11, 12 i 17; [9]; lód od 21 do 31.

64. Wisłowa. Deszcz d. 2 i 18, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 12; [5]; lód od 5 do 31.
65. Pukasowce. Deszcz d. 2, 3, 22, 23 i 25; śnieg d. 10 i 12; [7]; lód od 6 do 26; sryż od 27 do 29; lód d. 30 i 31.
66. Lachowce. Deszcz d. 2 i 8, ze śniegiem d. 3; śnieg d. 12 i 17; [5]; lód d. 12 do 31.
67. Pasieczna. Deszcz d. 2, 3, 18 i 23; śnieg d. 10, 12 i 25; [7]; lód od d. 7 do 31.
68. Jezupol. Deszcz d. 2, 3, 18, 21, 24, 25 i 27; śnieg d. 11 i 12; [9]; lód d. 13—31.
69. Nadworna. Deszcz d. 8, 22—25 i 28; śnieg d. 3, 12 i 27; [9].
70. Mikiłyce. Deszcz d. 2, 3, 18 i 23; śnieg d. 10, 12 i 25; [7]; lód od d. 8 do 24.
71. Dora. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 28; śnieg d. 3, 4 i 12; [5].
72. Kołomyja. Lód d. 15—31.
73. Śniatyn. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 3; sryż d. 8—12; lód d. 13—31.
74. Radłowice. Dnia 6 i 7 sryż, toż d. 27; od d. 8 do 22 włącznie lód.
75. Kornalowice. Deszcz d. 2, 17 i 21—23; śnieg d. 11; [6]. Dniestr zamarzł częściowo d. 10, całkiem d. 13—24; kra d. 25—31.
76. Kołodraby. Deszcz d. 2, 8, 18, 22 i 23; śnieg d. 11, 12 i 17; [8]; Dniestr zamarzł d. 13.
77. Rozwadów. Deszcz d. 2, 22 i 27; śnieg d. 11, 17 i 28; [6]; od d. 14 do 31 lód stały.
78. Mikołów. Deszcz d. 2, 3, 18 i 22—25; śnieg d. 11, 12 i 17; [10].
80. Zaleśce. Deszcz d. 2, 3, 23, 24 i 26; śnieg d. 10, 11 i 16; [8]; sryż d. 12; lód d. 13—25; kra d. 26; lód d. 27—31.
81. Żurawno. Deszcz d. 2 i 25; śnieg d. 11 i 17; [4]; sryż dnia 25 i 26; kra dnia 27—31.
82. Siwka. Deszcz d. 2 i 18, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 12; [5].
83. Halicz. Deszcz d. 2, 3, 22, 23 i 25; śnieg d. 10 i 12; [7]; lód od d. 8 do 27; sryż d. 28 i 29; lód d. 30 i 31.
84. Niżniów. Deszcz d. 4, 22 i 23, ze śniegiem d. 2 i 26; śnieg d. 10—12, 16, 17, 25 i 27; [12]; sryż d. 1—14; lód d. 15—31.
85. Uścieczko. Dnia 6—9 sryż; od dnia 10 Dniestr zamarznięty do końca miesiąca.
86. Zaleszczyki. Deszcz d. 2; śnieg d. 17 i 28; [3].



## Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1888

przez J. P. H. CYBULSKIEGO.

(Czas kwitnienia).

*Acer dasycarpum* 3 IV, *A. platanoides* 24 IV, *A. Pseudoplatanus* 16 V, *Aesculus Hippocastanum* 16 V, *A. rubicunda* 21 V, *Amygdalus communis* 14 V, *Anemone nemorosa* 20 IV, *A. ranunculoides* 21 IV.

*Berberis vulgaris* 21 V.

*Caragana arborescens* 15 V, *Cerasus Chamaecerasus* 16 V, *Colchicum autumnale* 24 VIII, *Convallaria majalis* 19 V, *Cornus mas* 17 IV, *Corylus Avellana* 30 III, *Crataegus Oxyacantha* fl. pl. 23 V, *Cydonia vulgaris* 21 V, *Cytisus Laburnum* (nie kwitł).

*Daphne Mezereum* 3 IV, *Dictamnus Fraxinella* 4 VI.

*Elaeagnus angustifolia* 18 VI.

*Ficaria ranunculoides* 17 IV, *Fragaria vesca* 14 V, *Fraxinus excelsior* 30 IV.

*Galanthus nivalis* 31 III, *Gypsophila paniculata* 8 VII.

*Halimodendron argenteum* 19 VI, *Hepatica triloba* 4 IV.

*Iris germanica* 26 V.

*Lilium candidum* 8 VII, *Liriodendron tulipifera* 19 VI, *Lonicera tatarica* 19 V.

*Narcissus poeticus* 16 V.

*Orobus vernus* 28 IV.

*Paeonia officinalis* 26 V, *Papaver orientale* 26 V, *Philadelphus coronarius* 10 VI, *Primula veris* 21 IV, *Prunus Padus* 3 V, *P. spinosa* 10 V, *P. virginiana* 19 V, *Pyrus communis* 11 V, *P. Malus* 16 V.

*Ribes aureum* 5 V, *R. Grossularia* 29 IV, *Robinia Pseudacacia* 1 VI, *Rosa centifolia* 22 VI, *Rubus Idaeus* 11 VI.

*Salix caprea* 12 IV, *Sambucus nigra* 5 VI, *Saxifraga crassifolia* 25 IV, *Scilla sibirica* 12 IV, *Secale cereale hiber.* 4 VI, *Sedum acre* 10 VI, *S. sexangulare* 28 VI, *S. Telephium* 16 VIII, *Sorbus Aucuparia* 16 V, *Spiraea Aruncus* 9 VI, *S. Ulmaria* 28 VI, *S. opulifolia* 7 VIII, *Syringa chinensis* 19 V, *S. persica* 26 V, *S. vulgaris* 15 V.

*Tilia alba* 26 VII, *T. grandifolia* 23 VI, *T. parvifolia* 4 VII, *Triticum vulgare hiber.* 20 VI, *Tussilago Farfara* 11 IV.

*Ulmus campestris* 18 IV.

*Viburnum Lantana* 16 V, *V. Opulus* 31 V, *Viola odorata* 13 IV.

### Wypadki spostrzeżeń magnetycznych

dokonanych w Krakowie jakoteż w Tatrach w r. 1888.

W tym samym punkcie ogrodu botanicznego co i poprzednimi laty, robiono spostrzeżenia magnetyczne także i w roku 1888. Do wyznaczenia zboczenia używano teodolitu SCHNEIDERA, z wyjąt-

kiem dnia 6 i 23 Czerwca, w którym użyto teodolitu MEYERSTEINA, do wyznaczenia zaś nachylenia używano inklinatoryjum DOVERA. Podając te wyniki obserwacyjne i porównywając je z wypadkami w Tatrach otrzymanemi, zaznaczyć tu musimy, że do pierwszych nie mamy bezwzględnego zaufania, a mianowicie podejrzywamy je jako za wielkie mniej więcej na 20' łuku. Przyczyny tego domyślamy się w zbudowanej w ogrodzie botanicznym przed kilku laty cieplarni, konstrukcji żelaznej, tudzież w nagromadzeniu wielkiej ilości dział w bastyjonie niedaleko miejsca obserwacji leżącym. Przeniósłszy się obecnie (w r. 1889) z obserwacyjami temi w punkt trochę dalej położony, tj. do ogrodu Szpitala św. Łazarza, jesteśmy dopiero w toku doświadczeń, o ile podejrzenia nasze powyżej przytoczone są uzasadnione.

### 1. Zboczenie magnetyczne w Krakowie.

Dzień	Chwila	Zboczenie zachodnie
1888 d. 28 Maja	9 g. 47·0 m. rano	7° 30'54
" "	10 19·0	7 28·02
" "	10 48·0	7 28·74
6 Czerwca	10 38·5	7 23·52
" "	11 45·0	7 20·90
7 "	9 56·5	7 24·44
" "	11 52·0	7 30·19
13 "	9 47·5	7 29·13
" "	11 0·0	7 33·37
23 "	9 6·0	7 33·17
4 Lipca	9 56·0	7 26·27
7 Września	10 24·0	7 22·60
" "	11 0·0	7 22·52
17 "	9 30·0	7 18·39
" "	10 10·0	7 18·72
" "	10 40·0	7 18·27
" "	11 24·0	7 19·69
22 "	9 29·5	7 25·47
" "	10 10·0	7 26·22
" "	11 0·0	7 24·31
28 "	10 0·0	7 24·90
" "	10 30·0	7 24·61
" "	11 3·0	7 24·99

Średnia z tych wszystkich 23 spostrzeżeń wypada  $7^{\circ}25'17$  dla dnia 19 Lipca 1888 r. Porównawszy ją ze średnią  $7^{\circ}32'99$  dla dnia 9 Sierpnia 1887, otrzymamy ubytek w 11u miesiącach i 10 dniach 7'63.

## 2. Nachylenie magnetyczne w Krakowie.

Dzień	Igła 1	Igła 2
1888 d. 9 Czerwca	64°17'0 o g. 9 m. 52	64°19'2 o g. 10 m. 11
25	18·6 10 20	19·4 10 36
19 Września	19·6 9 42	19·0 10 2
26 "	19·0 10 12	17·2 9 5
Średnia	64°18'55	64°18'70

Dzień	Igła 3	Igła 4
1888 d. 18 Czerwca	64°20'5 o g. 9 m. 58	64°21'0 o g. 10 m. 16
15 Września	20·7 9 43	19·2 10 3
24	19·0 9 53	18·6 10 35
28 "	15·5 11 48	13·7 11 32
Średnia	64°18'92	64°18'12

Średnia z tych 16<sup>tu</sup> spostrzeżeń jest = 64°18'57.

## 3. Zboczenie i nachylenie magnetyczne w Tatrach.

Przed 10 laty tj. w r. 1878, za inicjatywą i zasiłkiem na to udzielonym przez Komisję fizyograficzną, robiłem spostrzeżenia tyczące się zboczenia i nachylenia magnetycznego w 6 miejscowościach w Tatrach. Wyniki ostateczne wtedy otrzymane podane są w 13<sup>ym</sup> tomie Sprawozdań Komisyi, zaś szczegóły w Rozprawach c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie z r. 1879. Obeenie tj. w r. 1888 również za przyczynieniem się tejże Komisyi, powtórzyłem te pomiary w niektórych z tych miejscowości, w kilku zaś nowo je wykonałem. Do spostrzeżeń tych używałem tych samych narzędzi, własnością c. k. Obserwatorium astronomicznego w Krakowie będących, co i w r. 1878, — a mianowicie do wyznaczenia zboczenia i miry każdomiejscowej teodolitu MEYERSTEINA, zaś do wyznaczenia nachylenia inklinatoryjum DOVERA. Wypadki obecnie ztąd otrzymane, są następujące:

1. Zakopane (dług. jeogr.  $37^{\circ}36'8$  na wschód od Ferro, szer. jeogr. +  $49^{\circ}18'0$ , wzniesienie nad poziom morza 821.9 metrów). Z 38 spostrzeżeń wykonanych dnia 18, 19, 20, 23 i 24 Lipca, tudzież 7 i 17 Sierpnia 1888 r., otrzymałem zboczenie igły magnetycznej na zachód  $d = 6^{\circ}57.52$ , zaś z 16 spostrzeżeń wykonanych d. 18, 23 i 24 Lipca, tudzież 7 i 17 Sierpnia 1888 r., otrzymałem nachylenie magnetyczne  $i = 63^{\circ}58'.86$ . Wypadki te porównane z otrzymanymi w r. 1878, dały ubytek roczny zboczenia zachodniego igły magnetycznej =  $7.13$ , zaś ubytek nachylenia  $0.44$  rocznie.

2. Poronin (dług.  $37^{\circ}40'0$ , szer.  $49^{\circ}20'0$ , wzniesienie 752.0 metrów). Z 17 spostrzeżeń wykonanych d. 25 i 26 Lipca wypadło zboczenie  $d = 7^{\circ}7.41$ , zaś z 8 spostrzeżeń w też same dni robionych  $i = 64^{\circ}0'.70$ . Tu znów te wypadki porównane z wypadkami r. 1878, dały ubytek roczny zboczenia =  $8.9$ , zaś nachylenia  $0.60$ .

Ze spostrzeżeń w Zakopanem i Poroninie wypada w przecięciu roczny ubytek zboczenia  $7.66$ , roczny ubytek nachylenia  $0.52$ .

3. Kościeliska (dług.  $37^{\circ}32'0$ , szer.  $49^{\circ}16'0$ , wzniesienie 1336 metrów). Z 28 spostrzeżeń d. 28 i 31 Lipca 1888 r. otrzymano  $d = 6^{\circ}47.41$ , i równocześnie  $i = 64^{\circ}0.25$  z 8 spostrzeżeń.

4. Ludźmierz (dług.  $37^{\circ}39'0$ , szerok.  $49^{\circ}28'0$ , wzniesienie 602 metrów). Tu z 24 spostrzeżeń dnia 1 i 2 Sierpnia 1888 r. otrzymano  $d = 7^{\circ}2.66$ , zaś z 8 spostrzeżeń równoczesnych  $i = 64^{\circ}8.92$ .

5. Ostrowsko (dług.  $37^{\circ}46'0$ , szerok.  $49^{\circ}28'0$ , wzniesienie 579 metrów). Z 23 spostrzeżeń d. 3 i 4 Sierpnia 1888 r. otrzymano  $d = 7^{\circ}2.89$ , zaś równocześnie z 8 spostrzeżeń  $i = 64^{\circ}6'.15$ .

6. Hale gąsienicowe (dług.  $37^{\circ}32'0$ , szer.  $49^{\circ}16'0$ , wzniesienie 1336 metrów). Z 21 spostrzeżeń d. 10 i 11 Sierpnia 1888 r. otrzymałem  $d = 7^{\circ}6.52$ , i równocześnie  $i = 64^{\circ}8.27$  z 8 spostrzeżeń.

*Dr. Wierzbicki.*

### Dostrzeżone błędy druku.

#### W roku 1886:

Str. [6]. Kraków, opad zamiast  $584.8$  powinno być  $587.7$ .

Str. [177]. Kraków, Morze, suma opadu zamiast  $30.3$  millim. powinno być  $33.2$  millimetrów.

#### W roku 1887:

Str. [3]. Wadowice. Długość jeogr. zamiast  $19^{\circ}13'$  powinno być  $19^{\circ}30'$ .

Str. [5]. Tarnopol.  $25^{\circ}23'$   $25^{\circ}35'$ .

Str. [191]. Sanbor, 18<sup>go</sup> Czerwca zamiast  $0.3 \odot \Delta$  powinno być  $6.3 \odot \Delta$ .

#### W roku 1888:

Str. [48]. W notatce na dole zamiast „barometru“ powinno być „termometru.“

## Spis Przedmiotów.

---

	Str.
Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi w roku 1888, zestawione w c. k. Obserwatorium astr. krakowskim pod nadzorem Prof. Dra KARLIŃSKIEGO . . . . .	[3]
Ciepłota w stopniach CELSIUSZA . . . . .	[8]
Ciśnienie powietrza w millimetrach . . . . .	[56]
Średni kierunek wiatru . . . . .	[80]
Stan zachmurzenia nieba . . . . .	[120]
Ilość opadu w millimetrach . . . . .	[168]
Opad atmosferyczny z 69 stacji deszczomiarowych w roku 1888 przez Prof. ZBROŻKA . . . . .	[216]
Uzupełnienie spostrzeżeń meteorologicznych ze Sokala w roku 1888 . . . . .	[228]
Grady w roku 1888 przez Dra WIERZBICKIEGO . . . . .	[231]
Pioruny w roku 1888 przez tegoż . . . . .	[237]
Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w roku 1888 przez Prof. Dra KARLIŃSKIEGO . . . . .	[238]
Uwagi do niektórych wodoskazów . . . . .	[253]
Spostrzeżenia zrobione w r. 1888 na stacjach wodoskazowych . . . . .	[254]
Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w r. 1888 przez J. P. CYBULSKIEGO . . . . .	[271]
Wypadki spostrzeżeń magnetycznych dokonanych w Krakowie jakoteż w Tatrach w roku 1888 przez Dra WIERZBICKIEGO . . . . .	[272]
Dostrzeżone błędy druku . . . . .	[275]

