

MATERYJAŁY
DO
KLIMATOGRAFII GALICYI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCYĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ C. K. AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.

ROK 1887.



(Odbitek ze Sprawozd. Kom. fizyogr.)

KRAKÓW.

W DRUKARNI C. K. UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO
pod zarządem A. M. Kosterkiewicza.

1888.

2522
11 CZASOP.

BIBLIOTHECA
UNIV. IAGELL.
CRACOVIENSIS



1887

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w roku 1887,

zestawione w c. k. Obserwatoryjum astron. krakowskiem

pod nadzorem Prof. Dra KARLIŃSKIEGO.

W roku 1887 nadeszło Komisji fizyograficznej c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 41 miejsc następujących: z Bielska (na Szląsku), Żywca, Wadowic, Czernichowa, Krakowa, Poronina, Wieliczki, Jodłownika, Bochni, Szczawnicy, Nowego Sącza, Ujścia Jezuickiego, Krynicy, Radomyśla (ad Czarna), Pilzna, Rzochowa, Dobrzechowa, Iwonicza, Rzeszowa, Smolnika, Ustrzyk dolnych, Jarosławia, Łomny, Chyrowa, Ławrowa, Starego miasta, Turki, Sambora, Podmanasterka, Drohobycza, Komarna, Stryja, Lwowa (z Politechniki i z Uniwersytetu), Bohorodeczan, Jagielnicy, Ożydowa, Krzyworówni, Złoczowa, Kółomyi i Tarnopola.

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

Miejsce sposrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwisko Obserwatora
1. Bielsko	19° 2'	49° 48'	343·5	W. K. KOLBENHEYER, prof. gimn.
2. Żywiec	19 12	49 41	353·9	W. E. CLAUS, urzędnik arcyksiążęcy.
3. Wadowice . .	19 13	49 53	266·7	W. L. GUŃKIEWICZ, prof. gimn.
4. Czernichów . .	19 41	49 59	222·5	W. P. GIERMAŃSKI, nauczyciel szkoły roln.
5. Kraków	19 58	50 4	220·3	Obserwatoryjum astronomiczne.
6. Poronin	20 0	49 20	742·1	W. W. BIEROŃSKI, nauczyciel.
7. Wieliczka . .	20 4	49 59	277·9	W. L. SCHREITER, c. k. radca górniczy.

Miejsce sposzrzeżeń	Długość od Greenwich	Széro- kość północna	Wzniesienie 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	J. P. W. WOJAKOWSKI, urzędnik zdrojowy.
11. Nowy Sącz . . .	20 42	49 47	298·0	W. Dr. L. KLEMENSIEWICZ, dyrektor gimn.
12. Ujście Jezuit.	20 44	50 14	179	W. S. ŁUSZCZAK, c. k. poborca cłowy.
13. Krynica . . .	20 57	49 24	586·8	J. P. W. SEIDLER, łaźniebny zakładu zdroj.
14. Radomyśl . (ad Czarna)	21 17	50 12	191·5	W. J. H. SUROWIECKI, nauczyciel.
15. Pilzno	21 18	49 58	217	W. L. JACOBI, nauczyciel miejscowy.
16. Rzechów . . .	21 31	50 15	189·6	W. J. H. SUROWIECKI, nauczyciel.
17. Dobrzechów . . .	21 45	49 52	243·0	W. J. X. Prałat S. BUCHWALD, dziekan strzyżów.
18. Iwonicz . . .	21 48	49 36	405	W. JAN CYBULSKI.
19. Rzeszów . . .	22 0	50 3	214·0	W. A. ENGEL, nauczyciel semin. naucz.
20. Smolnik . . .	22 8	49 16	525·0	W. J. X. L. WÓJTOWICZ, g. k. proboszcz.
21. Ustrzyki dolne	22 36	49 26	453	W. J. N. KONIECZNY, nauczyciel miejscowy.
22. Jarosław . . .	22 41	50 1	203·9	W. A. MAY, dyrektor szkoły wyższ. real.
23. Łomna . . .	22 51	49 15	504	W. A. LESZCZYŃSKI, nauczyciel miejscowy.
24. Chyrów . . .	22 52	49 32	366	W. A. BRYK, nauczyciel miejscowy.
25. Ławrów . . .	22 54	49 24	501	W. J. X. D. ŻUKOWSKI, Zakonn. św. Bazylego.
26. Stare-Miasto . . .	23 1	49 26	358	W. W. PALUCH, aptekarz.
27. Turka	23 3	49 9	579	W. A. BATYCKI, nauczyciel miejscowy.
28. Sambor . . .	23 13	49 31	309	W. F. NOWOSIELSKI, prof. gimn.
29. Podmanasterek	23 16	49 22	377	W. K. ŻUKOWSKI, nauczyciel miejscowy.
30. Drohobycz . . .	23 30	49 21	234·3	W. A. PAZDROWSKI, prof. gimn.
31. Komarno . . .	23 43	49 38	276	W. J. ZABORSKI, nauczyciel miejscowy.
32. Stryj	23 52	49 15	296·0	W. L. LEMOCH, profesor gimn.

Miejsce sposzrzezeń	Długość od Greenwich	Szere- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwisko Obserwatora
33. Lwów (Polit.)	24° 0'	49° 50'	340·5	W. D. ZBROZEK, prof. c. k. szkoły politechn.
34. Lwów (Uniw.)	24 2	49 50	297·6	W. Dr. F. STANECKI, prof. c. k. Uniwersytetu.
35. Bohorodczany	24 33	48 47	339	W. T. SCHWETTER, urzędnik gosp.
36. Jagielnica . .	24 45	48 56	300	Uczniowie szkoły rolniczej.
37. Ożydów . . .	24 49	49 58	242	W. J. HAWRYSIEWICZ, nauczyciel miejscowy.
38. Krzyworównia	24 54	48 11	545	W. ST. PRZYBYŁOWSKI, właściciel dóbr.
39. Złoczów . . .	24 55	49 48	275·4	W. J. KRAWCZYK, prof. gimn.
40. Kołomyja . .	25 3	48 32	289·7	W. M. SZAWIŃSKI, urzędnik przy telegrafii.
41. Tarnopol . .	25 23	49 35	317·1	W. J. A. GROMADZKI, S. J.

Z wymienionych tu 41 stacyi, trzydzieści jeden nadesłało spostrzeżenia całoroczne, cztery (Dobrzechów, Ustrzyki dolne, Sambor, Kołomyja) z 11 miesięcy, jedna (Nowy Sącz) z 10 miesięcy, jedna (Rzeszów) z 8 miesięcy, jedna (Poronin) z 7 miesięcy, jedna (Radomyśl) z 5 miesięcy, jedna (Iwonicz) z 4 miesięcy, jedna (Rzochów) z 3 miesięcy. Czterdzieści stacyi było czynnych przez Czerwiec, Wrzesień i Październik; 39 przez Listopad; 38 przez Styczeń, Marzec, Maj, Lipiec i Sierpień; 37 przez Luty; 36 przez Kwiecień a 35 przez Grudzień. Najwięcej niekompletne spostrzeżenia nadesłano z Radomyśla, Rzochowa i Rzeszowa; z pierwszych dwóch miejscowości dlatego, iż przeniesiono obserwatora z jednej stacyi do drugiej.

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

1. Ciepłotę powietrza z 40 miejscowości, a mianowicie jej średnie dzienne i miesięczne, wyrażone w stopniach Celsjusza. Średnie dzienne są zwykłemi średniami arytmetycznemi 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 średniami arytmetycznemi ze średnich dziennych. Pod średniami miesięcznemi umieszczone są maxima i minima miesięczne, i to absolutne w Krakowie, Szczawnicy, Lwowie (Polit. i Uniw.) a w Czernichowie od Października włącznie; tudzież są podane dni, w których takowe były dostrzeżonemi.

2. Ciśnienie powietrza z 16 miejscowości sprowadzone do 0° i wyrażone w millimetrach a w szczególności średnie dzienne arytmetyczne otrzymane ze spostrzeżeń dokonanych o godzinach wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacji, 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. Dla Bielska wynosi poprawka barometru Nr. 1301 — 0,1 mm. Na tym samym miejscu podano w zeszłorocznym sprawozdaniu mylnie jako poprawkę barometru Nr. 1171 dla czasu od 6 Listopada 1879 do 31 Maja 1880 roku — 0,4, gdyż różnica Kapp. 1301 — Kapp. 1171 = — 0,4 mm.

Wykonane w lecie roku 1887 przez asystenta wiedeńskiego zakładu centralnego meteor. Dra M. MARGULESA porównanie barometrów w Galicyi używanych z normalnym barometrem rzeczonożego zakładu, dało następujące różnice między tymże barometrem a barometrem używanym w Krakowie + 0.04 mm., w Jarosławiu — 0.72 mm., we Lwowie (w Politech.) — 0.12 mm., tamże (w Uniw.) — 0.92 mm., w Tarnopolu + 0.48 mm., w Złoczowie + 0.22 mm., w Bielsku — 0.05 mm.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 36 stacji oraz liczbę dostrzeżonych kierunków poszczególnych wiatrów i cisz. Znaki na oznaczenie kierunku wiatru użyte pozostały bez zmiany i są w powszechnem używaniu. Wiatry silne uwydatnione są pismem odmiennym.

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 40 stacji według przyjętej ogólnie skali idącej od 0,0, co oznacza niebo całkiem od chmur wolne, aż do 10,0, co znowu oznacza niebo całkiem chmurami pokryte.

5. Opad mierzony w 38 miejscowościach a w szczególności wyrażoną w millimetrach każdorazową wysokość warstwy wody oraz w tejże miarze wyrażoną sumę opadu w każdym miesiącu. Znak ☉ oznacza deszcz, * śnieg, = mgłą, ⚡ burzę z grzmotami i błyskawicami, ⚡ błyskawicę bez grzmotu, ^ grad a Δ krupy. Dla braku miejsca w pojedynczych kolumnach nie wszystkie zjawiska mogły być drukiem zaznaczone.

Nadto osobno zestawionemi zostały gradobicia przypadłe w roku 1887.

W następującej tablicy zestawiliśmy, podobnie jak w latach poprzedzających, z owych 31 stacji, w których spostrzeżenia w roku 1887 żadnej nie doznały przerwy: 1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną za pomocą poprawek podanych w sprawozdaniu z r. 1876 (str. [6] i [7]); 2) ciśnienie powietrza średnie roczne; 3) roczną sumę opadu atmosferycznego.

Miejsce sposzrzeń	Ciepłota C.	Ciśnienie mm.	Opad mm.
Bielsko	+ 6·8	731·3	817·8
Żywiec	6·9	—	731·7
Wadowice	7·9	737·7	—
Czernichów	7·2	743·5	639·8
Kraków	7·5	742·3	578·8
Wieliczka	—	—	548·5
Jodłownik	7·0	732·5	813·4
Bochnia	7·9	743·1	622·5
Szczawnica	6·0	718·6	852·4
Ujście Jez.	7·1	—	390·3
Krynica	5·2	710·1	860·8
Pilzno	7·5	—	654·8
Smolnik	5·5	—	908·7
Jarosław	7·4	742·0	687·7
Łomna	5·3	—	681·5
Chyrów	6·0	—	780·0
Ławrów	6·5	—	625·8
Stare-Miasto	7·4	—	827·6
Turka	5·6	—	853·5
Podmanasterek	7·5	—	882·5
Drohobycz	6·8	—	—
Komarno	7·2	—	739·4
Stryj	7·2	—	715·8
Lwów (Polit.)	7·2	731·7	847·1
Lwów (Uniw.)	7·6	735·9	724·2
Bohorodczany	6·6	—	392·2
Jagielnica	7·1	—	549·4
Ożydów	—	—	423·0
Krzyworównia	6·2	—	611·1
Złoczów	7·2	736·9	763·2
Tarnopol	6·7	733·3	571·6

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

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 fizyogr.

Składając najpowinności 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, dodaję, że w tym roku wszelkie redukcye, obliczenia, odpisywanie i korektę zawdzięczam asystentowi Obserwatoryjum P. BOLEŚL. BUSZCZYŃSKIEMU, który również zestawił do druku spostrzeżenia fito- i zoofenologiczne.

Kraków, dnia 27 Maja 1888.

Prof. Dr. KARLIŃSKI.

Ciepłota powietrza
Średnie

Styczeń 1887 roku.

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

Spostrzeżeń nie robiono.

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radomyśl	Pilzno	Dobrzechów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
8. 2. 10	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 8	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
-6 ^o	-3 ^o	-6 ^o	-2 ^o	-6 ^o	-6 ^o	-6 ^o	-8 ^o	-7 ^o	-7 ^o
-4 ^o	-7 ^o	-4 ^o	-4 ^o	-6 ^o	-4 ^o	-6 ^o	-4 ^o	-9 ^o	-7 ^o
-4 ^o	-6 ^o	-2 ^o	-2 ^o	-4 ^o	-4 ^o	-5 ^o	-4 ^o	-3 ^o	-4 ^o
-5 ^o	-2 ^o	-2 ^o	-2 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-2 ^o	+1 ^o	-4 ^o	-2 ^o
-0 ^o	-3 ^o	-0 ^o	-1 ^o	-0 ^o	-0 ^o	-0 ^o	-1 ^o	+0 ^o	-0 ^o
+3 ^o	+3 ^o	+1 ^o	-2 ^o	+3 ^o	+3 ^o	+0 ^o	+3 ^o	0 ^o	+1 ^o
3 ^o	2 ^o	2 ^o	+1 ^o	4 ^o	3 ^o	3 ^o	4 ^o	3 ^o	3 ^o
0 ^o	-0 ^o	0 ^o	0 ^o	0 ^o	1 ^o	0 ^o	0 ^o	1 ^o	1 ^o
-2 ^o	-2 ^o	-1 ^o	-2 ^o	1 ^o	0 ^o	-1 ^o	-0 ^o	0 ^o	-0 ^o
-1 ^o	-2 ^o	-2 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-2 ^o	-2 ^o	-4 ^o	-2 ^o
-1 ^o	-1 ^o	-2 ^o	-2 ^o	-0 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-4 ^o	-2 ^o	-1 ^o
-1 ^o	-1 ^o	-5 ^o	-2 ^o	-0 ^o	-1 ^o	-0 ^o	-6 ^o	-5 ^o	-0 ^o
-2 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-0 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-1 ^o
-5 ^o	-6 ^o	-5 ^o	-3 ^o	-5 ^o	-5 ^o	-7 ^o	-8 ^o	-7 ^o	-6 ^o
-7 ^o	-9 ^o	-9 ^o	-10 ^o	-6 ^o	-7 ^o	-9 ^o	-9 ^o	-10 ^o	-9 ^o
-9 ^o	-9 ^o	-10 ^o	-13 ^o	-9 ^o	-7 ^o	-8 ^o	-10 ^o	-9 ^o	-9 ^o
-6 ^o	-7 ^o	-9 ^o	-10 ^o	-7 ^o	-5 ^o	-7 ^o	-7 ^o	-7 ^o	-6 ^o
-7 ^o	-9 ^o	-9 ^o	-11 ^o	-10 ^o	-9 ^o	-8 ^o	-10 ^o	-10 ^o	-6 ^o
-9 ^o	-9 ^o	-10 ^o	-11 ^o	-8 ^o	-7 ^o	-8 ^o	-13 ^o	-10 ^o	-7 ^o
-9 ^o	-10 ^o	-12 ^o	-8 ^o	-9 ^o	-7 ^o	-9 ^o	-11 ^o	-14 ^o	-10 ^o
-5 ^o	-4 ^o	-8 ^o	-7 ^o	-3 ^o	-5 ^o	-5 ^o	-8 ^o	-6 ^o	-7 ^o
+2 ^o	+1 ^o	-0 ^o	-1 ^o	+1 ^o	+1 ^o	-	-4 ^o	-2 ^o	+1 ^o
0 ^o	1 ^o	-0 ^o	-2 ^o	0 ^o	1 ^o	+1 ^o	-1 ^o	-1 ^o	1 ^o
-2 ^o	-2 ^o	-2 ^o	-3 ^o	-2 ^o	-1 ^o	-1 ^o	-4 ^o	-3 ^o	-1 ^o
-6 ^o	-4 ^o	-10 ^o	-5 ^o	-4 ^o	-4 ^o	-4 ^o	-7 ^o	-8 ^o	-4 ^o
-5 ^o	-4 ^o	-8 ^o	-4 ^o	-4 ^o	-3 ^o	-4 ^o	-7 ^o	-7 ^o	-3 ^o
-0 ^o	+2 ^o	-5 ^o	-2 ^o	-0 ^o	+0 ^o	+1 ^o	-3 ^o	-0 ^o	+2 ^o
+2 ^o	1 ^o	-0 ^o	+0 ^o	-0 ^o	1 ^o	1 ^o	-1 ^o	+0 ^o	1 ^o
3 ^o	2 ^o	+0 ^o	1 ^o	-0 ^o	3 ^o	3 ^o	+2 ^o	2 ^o	2 ^o
2 ^o	1 ^o	0 ^o	-0 ^o	+0 ^o	1 ^o	1 ^o	-2 ^o	2 ^o	1 ^o
0 ^o	-0 ^o	-1 ^o	-1 ^o	1 ^o	1 ^o	2 ^o	+1 ^o	0 ^o	0 ^o
-2 ^o	-3 ^o	-4 ^o	-3 ^o	-2 ^o	-2 ^o	-2 ^o *)	-4 ^o	-4 ^o	-2 ^o
+7 ^o	+5 ^o	+6 ^o	+2 ^o	+5 ^o	+5 ^o	+4 ^o	+5 ^o	+5 ^o	+4 ^o
3 ^o	6	3 ^o	7 i 31	7	6	31	3 ^o	7	7 i 27
-13 ^o	-15 ^o	-18 ^o	-14 ^o	-14 ^o	-12 ^o	-13 ^o	-21 ^o	-19 ^o	-16 ^o
20	20	20	16 i 19	20	20	16	20	20	21

*) z 30d.

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1887 roku.

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

*) z 28 d.

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wor- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
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
-6.5	-6.5	-4.8	-4.5	-5.1	-4.5	-1.8	-5.5	-4.3	-4.7
-7.9	-6.6	-6.2	-5.2	-4.6	-5.3	-5.8	-6.0	-5.2	-5.1
-3.3	-1.9	-1.4	-3.8	+0.7	+1.3	-2.9	+0.2	-3.0	+0.4
-1.6	+0.2	+0.6	-2.5	2.3	1.5	-0.5	1.4	+0.9	1.7
+0.7	1.7	2.1	-0.3	3.5	1.3	-1.5	2.5	1.6	2.6
2.2	4.5	4.6	+1.1	4.8	1.0	-2.3	5.0	1.0	3.7
4.2	5.1	5.2	3.3	3.6	1.4	+1.0	4.0	4.5	3.2
1.7	2.8	3.6	1.4	4.8	—	-1.5	4.4	2.6	4.1
-0.9	0.7	2.6	-1.3	1.0	1.8	-3.1	0.1	-1.4	0.0
-3.2	-2.8	-2.0	-3.5	-2.0	-0.2	-4.8	-1.7	-2.3	-2.2
-1.6	-1.7	-1.0	-2.2	-1.1	-0.2	-2.7	-1.3	-1.5	-1.7
-0.9	-1.3	-0.6	-0.3	-0.6	-0.7	-2.0	-1.1	-0.9	-1.6
-2.5	-2.7	-2.0	-2.8	-3.4	-2.7	-2.1	-3.3	-2.9	-4.2
-7.3	-7.7	-6.1	-7.6	-9.3	-7.2	-9.3	-7.8	-8.3	-10.4
-9.8	-9.6	-8.4	-11.2	-10.5	-9.1	-13.0	-9.2	-9.7	-11.3
-9.9	-7.4	-6.8	-10.1	-8.0	-7.2	-12.1	-6.4	-10.4	-8.9
-7.2	-6.3	-5.5	-9.1	-6.5	-6.3	-10.5	-5.5	-8.6	-6.3
-10.4	-8.1	-7.2	-9.3	-7.6	-6.8	-11.3	-7.5	-9.4	-7.3
-8.8	-8.2	-6.9	-8.8	-8.2	-6.8	-12.1	-7.4	-9.4	-8.6
-12.3	-10.7	-9.3	-11.8	-11.7	-10.9	-13.4	-11.4	-12.7	-13.3
-7.8	-7.3	-6.6	-11.1	-10.4	-6.0	-10.8	-7.2	-11.3	-9.7
+0.2	+0.4	+0.8	+1.3	-0.2	+0.8	-0.7	+0.7	1.8	+0.3
0.0	0.2	0.9	0.7	+0.4	0.7	+0.3	0.8	1.1	0.5
-1.7	-2.2	-1.0	-2.8	-3.9	-0.9	-3.2	-2.0	-1.9	-3.6
-3.1	-4.1	-3.9	-5.3	-5.0	-3.7	-7.1	-5.3	-5.5	-7.1
-5.0	-3.7	-2.9	-5.8	-5.9	-3.5	-8.3	-4.8	-5.6	-6.7
-2.1	+0.1	+0.6	+2.0	-1.0	-0.6	-7.4	+0.1	+0.1	-0.7
+3.1	0.7	1.8	1.8	+1.1	+1.8	+2.0	1.0	3.6	+0.9
1.7	1.8	2.7	4.8	2.2	2.3	2.6	2.1	5.7	1.9
0.9	0.4	1.6	2.4	1.5	2.2	2.0	1.0	2.7	0.7
0.7	0.5	0.8	0.4	1.0	1.8	-2.0	-0.7	1.5	0.1
-3.2	-2.6	-1.8	-3.1	-2.5	-2.2*)	-4.6	-2.3	-2.8	-3.0
+5.3	+6.0	+6.0	+6.2	+6.0	+4.3	+6.2	+6.4	+8.3	+4.8
7	6	6	29	6	9	30	8	29	8
-17.2	-14.4	-12.3	-20.2	-17.0	-14.1	-20.0	-14.2	-18.5	-17.0
21	21	21	21	21	20	21	21	21	21

*) z. 30 d.

Ciepłota powietrza
Średnie

Luty 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poronin	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9	Szezana- wnica 6. 1. 9
1	+ 5 ^o 0	+ 3 ^o 6	- 0 ^o 5	0 ^o 0	0 ^o 0		+ 3 ^o 2	+ 1 ^o 9	- 1 ^o 1
2	- 0 ^o 8	2 ^o 9	- 0 ^o 2	- 1 ^o 9	- 1 ^o 3		2 ^o 0	1 ^o 0	- 1 ^o 0
3	- 0 ^o 1	0 ^o 9	- 1 ^o 3	- 1 ^o 3	- 0 ^o 8		0 ^o 6	- 1 ^o 4	- 1 ^o 1
4	+ 2 ^o 8	2 ^o 4	- 0 ^o 8	0 ^o 0	+ 2 ^o 2		0 ^o 9	+ 1 ^o 8	- 1 ^o 4
5	1 ^o 6	2 ^o 7	+ 1 ^o 3	+ 2 ^o 4	2 ^o 4		2 ^o 0	2 ^o 8	+ 0 ^o 2
6	- 0 ^o 5	- 0 ^o 7	- 0 ^o 7	- 0 ^o 3	0 ^o 2		0 ^o 2	- 0 ^o 1	- 2 ^o 0
7	- 3 ^o 6	- 3 ^o 1	- 2 ^o 8	- 1 ^o 9	- 2 ^o 2		- 2 ^o 9	- 1 ^o 7	- 4 ^o 2
8	- 5 ^o 5	- 5 ^o 9	- 5 ^o 1	- 3 ^o 8	- 5 ^o 5		- 6 ^o 4	- 4 ^o 3	- 7 ^o 8
9	- 7 ^o 8	- 8 ^o 4	- 7 ^o 6	- 6 ^o 2	- 6 ^o 5		- 7 ^o 4	- 7 ^o 4	- 10 ^o 2
10	- 8 ^o 5	- 12 ^o 1	- 9 ^o 1	- 7 ^o 4	- 7 ^o 4		- 10 ^o 4	- 8 ^o 6	- 12 ^o 9
11	- 8 ^o 9	- 11 ^o 1	- 8 ^o 9	- 8 ^o 2	- 7 ^o 8		- 12 ^o 2	- 8 ^o 8	- 11 ^o 3
12	- 5 ^o 9	- 10 ^o 1	- 8 ^o 0	- 7 ^o 0	- 6 ^o 2		- 9 ^o 6	- 7 ^o 3	- 9 ^o 6
13	- 4 ^o 6	- 10 ^o 8	- 8 ^o 6	- 6 ^o 1	- 6 ^o 2		- 9 ^o 4	- 7 ^o 6	- 9 ^o 9
14	- 3 ^o 0	- 7 ^o 0	- 4 ^o 9	- 5 ^o 4	- 3 ^o 5		- 4 ^o 9	- 4 ^o 0	- 7 ^o 2
15	- 8 ^o 6	- 9 ^o 9	- 8 ^o 8	- 7 ^o 9	- 7 ^o 9		- 9 ^o 1	- 7 ^o 7	- 11 ^o 9
16	- 11 ^o 4	- 13 ^o 8	- 12 ^o 0	- 10 ^o 3	- 10 ^o 3		- 15 ^o 5	- 11 ^o 2	- 17 ^o 0
17	- 13 ^o 0	- 16 ^o 2	- 13 ^o 4	- 12 ^o 1	- 12 ^o 2		- 15 ^o 5	- 12 ^o 8	- 18 ^o 5
18	- 11 ^o 5	- 12 ^o 0	- 10 ^o 7	- 9 ^o 7	- 10 ^o 0		- 11 ^o 2	- 8 ^o 7	- 16 ^o 6
19	—	- 9 ^o 1	- 9 ^o 1	- 8 ^o 4	- 8 ^o 1		- 8 ^o 2	- 8 ^o 7	- 12 ^o 5
20	- 5 ^o 3	- 5 ^o 9	- 6 ^o 1	- 5 ^o 0	- 6 ^o 4		- 6 ^o 1	- 5 ^o 6	- 7 ^o 0
21	- 8 ^o 5	- 9 ^o 9	- 9 ^o 1	- 9 ^o 3	- 9 ^o 4		- 11 ^o 9	- 8 ^o 2	- 12 ^o 0
22	- 3 ^o 1	- 4 ^o 1	- 2 ^o 7	- 3 ^o 1	- 3 ^o 1		- 3 ^o 2	- 2 ^o 3	- 4 ^o 9
23	- 1 ^o 1	- 1 ^o 9	- 0 ^o 9	- 0 ^o 4	- 2 ^o 0		- 2 ^o 8	- 1 ^o 6	- 4 ^o 6
24	+ 1 ^o 8	+ 2 ^o 3	+ 2 ^o 2	+ 2 ^o 0	+ 2 ^o 2		+ 2 ^o 1	+ 2 ^o 0	+ 1 ^o 4
25	1 ^o 3	- 0 ^o 7	0 ^o 1	0 ^o 9	1 ^o 7		2 ^o 0	2 ^o 1	- 2 ^o 6
26	2 ^o 8	+ 2 ^o 9	2 ^o 7	2 ^o 1	1 ^o 6		2 ^o 8	2 ^o 7	+ 0 ^o 8
27	- 1 ^o 7	- 1 ^o 7	- 1 ^o 3	0 ^o 1	- 0 ^o 3		- 1 ^o 9	- 1 ^o 3	- 2 ^o 1
28	- 2 ^o 9	- 5 ^o 5	- 4 ^o 7	- 2 ^o 1	- 1 ^o 7		- 4 ^o 8	- 1 ^o 8	- 5 ^o 2
Średnia	- 3 ^o 7*)	- 5 ^o 1	- 4 ^o 7	- 3 ^o 9	- 3 ^o 9		- 4 ^o 9	- 3 ^o 8	- 6 ^o 9
Max. d.	+ 6 ^o 9 1	+ 8 ^o 6 1	+ 5 ^o 2 4	+ 4 ^o 4 23	+ 6 ^o 7 25		+ 7 ^o 0 1	+ 6 ^o 2 1 15	+ 8 ^o 0 3
Min. d.	- 16 ^o 0 17	- 23 ^o 2 17	- 17 ^o 7 17	- 16 ^o 2 17	- 16 ^o 4 17		- 22 ^o 5 17	- 16 ^o 8 17	- 26 ^o 5 17

Spostrzeżeń nie robiono.

*) z 27 d.

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radomyśl	Pilzno	Dobrzęchów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
8. 2. 10	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 8	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1.4	+1.4	-1.6	-0.4	+0.8	+0.5	+2.2	+1.8	+0.7	+1.7
-0.1	0.8	-2.9	+0.2	0.6	0.2	1.6	2.8	0.5	1.3
-0.7	-0.5	-3.3	-1.6	0.2	0.7	0.5	3.8	-1.3	0.0
-0.1	+1.7	-4.2	-1.9	0.6	0.1	0.8	-4.1	-1.8	1.5
+2.0	2.0	-2.1	-2.1	1.1	-0.1	1.2	-2.4	+0.6	1.5
-0.6	0.1	-2.9	-2.8	-0.9	-1.7	-0.6	-5.1	-1.9	-0.7
-2.6	-2.3	-4.6	-2.8	-2.7	-3.0	-3.6	-6.3	-3.8	-3.6
-4.5	-5.8	-6.1	-2.9	-5.8	-5.9	-7.2	-9.1	-7.6	-7.1
-7.8	-6.7	-8.3	-3.2	-6.1	-6.7	-7.8	-8.9	-6.9	-7.5
-11.0	-7.1	-11.3	-8.8	-8.4	-6.9	-8.2	-12.6	-10.0	-9.2
-11.2	-6.2	-10.8	-8.4	-10.4	-7.1	-9.1	-11.6	-10.8	-8.5
-11.4	-3.9	-8.8	-8.7	-9.0	-7.5	-8.1	-7.3	-7.6	-7.7
-11.1	-5.1	-8.4	-7.3	-9.3	-8.1	-8.7	-7.9	-10.5	-7.0
-7.8	-4.6	-7.1	-9.0	-6.9	-6.3	-5.5	-8.3	-5.2	-4.7
-8.8	-7.7	-6.6	-9.3	-9.7	-8.9	-9.4	-13.1	-10.7	-10.7
-13.5	-11.4	-12.9	-11.0	-13.6	-12.9	-14.4	-14.1	-16.2	-14.1
-16.2	-11.2	-12.6	-14.1	-13.1	-13.7	-14.8	-19.6	-16.7	-14.1
-10.5	-9.4	-11.6	-12.4	-9.9	-10.5	-10.9	-16.7	-11.5	-9.8
-8.3	-7.2	-8.8	-9.5	-7.2	-8.7	-8.6	-10.9	-10.8	-8.1
-5.0	-7.0	-7.6	-10.8	-9.0	-6.4	-7.7	-11.5	-8.0	-7.0
-8.3	-10.2	-10.0	-8.1	-8.5	-9.6	-9.9	-12.7	-9.3	-9.9
-5.4	-5.3	-7.5	-9.0	-2.9	-7.0	-5.1	-8.7	-7.6	-6.2
-2.8	-4.2	-3.3	-7.8	-6.4	-6.7	-5.5	-10.4	-9.3	-6.8
-0.3	+1.8	1.3	+1.3	+1.6	0.0	+0.7	-3.1	-2.0	-0.1
+2.5	1.4	+1.7	1.7	2.0	+1.6	2.4	+0.7	+0.1	+1.2
0.0	1.6	-1.2	-3.2	1.7	1.1	1.6	0.0	0.8	2.3
-2.5	-0.7	-2.9	-1.9	-1.5	-0.8	-0.7	-3.0	-2.3	-2.7
-2.6	-0.3	-5.8	-1.0	-3.6	-3.9	-2.4	-10.0	-7.8	-2.7
-5.3	-3.8	-6.2	-5.5	-4.9	-4.9	-4.9	-7.4	-6.3	-4.9
+4.4	+7.1	+5.1	+5.0	+5.5	+4.6	+5.0	+6.5	+4.6	+6.0
2 i 25	1	25	25	25	25	25	3	2	2
-24.0	-15.4	-17.5	-19.4	-20.4	-19.0	-20.2	-26.5	-20.2	-20.4
17	17	10, 11 i 17	17	17	17	17	17	17	17

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1887 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Krzy- wor- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
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
+ 1 ^o .5	+ 1 ^o .7	+ 1 ^o .9	- 0 ^o .1	- 1 ^o .5	+ 0 ^o .7	- 1 ^o .9	+ 1 ^o .7	- 1 ^o .2	- 0 ^o .9
1 ^o .3	2 ^o .6	3 ^o .5	- 0 ^o .3	- 2 ^o .2	0 ^o .6	- 2 ^o .1	1 ^o .1	- 1 ^o .3	- 2 ^o .2
0 ^o .8	2 ^o .5	1 ^o .4	- 0 ^o .4	- 3 ^o .2	0 ^o .8	- 2 ^o .7	2 ^o .2	- 1 ^o .3	- 2 ^o .0
0 ^o .8	1 ^o .3	1 ^o .6	+ 0 ^o .4	+ 0 ^o .4	1 ^o .4	- 0 ^o .9	1 ^o .5	- 0 ^o .1	+ 0 ^o .1
3 ^o .2	2 ^o .1	3 ^o .0	3 ^o .1	2 ^o .9	3 ^o .1	- 1 ^o .4	3 ^o .1		2 ^o .3
0 ^o .2	- 0 ^o .3	0 ^o .9	1 ^o .3	0 ^o .9	- 0 ^o .1	- 0 ^o .8	0 ^o .2		0 ^o .1
- 2 ^o .7	- 3 ^o .2	- 2 ^o .1	- 3 ^o .0	- 3 ^o .2	- 3 ^o .2	- 3 ^o .9	- 2 ^o .7		- 2 ^o .1
- 5 ^o .9	- 6 ^o .9	- 5 ^o .8	- 6 ^o .4	- 5 ^o .7	- 5 ^o .3	- 7 ^o .3	- 5 ^o .9		- 6 ^o .3
- 6 ^o .8	- 7 ^o .1	- 6 ^o .4	- 6 ^o .5	- 5 ^o .6	- 7 ^o .1	- 8 ^o .9	- 7 ^o .1		- 7 ^o .5
- 7 ^o .4	- 8 ^o .6	- 7 ^o .8	- 9 ^o .3	- 8 ^o .8	- 7 ^o .8	- 9 ^o .7	- 9 ^o .2		- 9 ^o .7
- 8 ^o .3	- 8 ^o .3	- 7 ^o .6	- 10 ^o .7	- 9 ^o .4	-	- 11 ^o .9	- 7 ^o .8		- 9 ^o .0
- 8 ^o .2	- 5 ^o .4	- 4 ^o .9	- 10 ^o .0	- 6 ^o .7	- 6 ^o .2	- 10 ^o .3	- 7 ^o .6		- 6 ^o .3
- 7 ^o .4	- 5 ^o .8	- 5 ^o .0	- 10 ^o .2	- 7 ^o .2	- 5 ^o .7	- 10 ^o .7	- 5 ^o .7		- 7 ^o .3
- 5 ^o .3	- 7 ^o .0	- 5 ^o .7	- 3 ^o .1	- 6 ^o .3	- 6 ^o .7	- 6 ^o .2	- 7 ^o .3		- 7 ^o .2
- 11 ^o .1	- 10 ^o .8	- 9 ^o .7	- 8 ^o .5	- 8 ^o .2	- 9 ^o .4	- 7 ^o .5	- 7 ^o .5		- 9 ^o .8
- 15 ^o .1	- 13 ^o .6	- 12 ^o .4	- 20 ^o .8	- 13 ^o .2	- 15 ^o .3	- 16 ^o .8	- 14 ^o .8		- 14 ^o .6
- 16 ^o .1	- 13 ^o .9	- 12 ^o .4	- 18 ^o .2	- 12 ^o .5	- 12 ^o .8	- 19 ^o .0	- 14 ^o .3		- 12 ^o .6
- 11 ^o .9	- 9 ^o .5	- 9 ^o .1	- 10 ^o .8	- 7 ^o .4	- 7 ^o .6	- 11 ^o .5	- 7 ^o .5		- 7 ^o .2
- 8 ^o .7	- 8 ^o .7	- 7 ^o .4	- 7 ^o .6	- 9 ^o .3	- 7 ^o .5	- 9 ^o .9	- 7 ^o .6		- 8 ^o .7
- 8 ^o .0	- 7 ^o .7	- 0 ^o .9	- 9 ^o .8	- 9 ^o .3	- 8 ^o .0	- 9 ^o .2	- 9 ^o .3		- 11 ^o .5
- 9 ^o .3	- 11 ^o .2	- 9 ^o .1	- 8 ^o .3	- 10 ^o .2	- 9 ^o .2	- 12 ^o .1	- 10 ^o .1		- 10 ^o .3
- 7 ^o .2	- 8 ^o .3	- 7 ^o .7	- 8 ^o .5	- 10 ^o .7	- 9 ^o .2	- 11 ^o .2	- 7 ^o .6		- 11 ^o .2
- 10 ^o .3	- 8 ^o .5	- 7 ^o .5	- 9 ^o .0	- 10 ^o .7	- 9 ^o .5	- 12 ^o .8	- 10 ^o .6		- 11 ^o .5
- 0 ^o .4	- 0 ^o .6	- 0 ^o .6	+ 0 ^o .3	- 3 ^o .2	- 0 ^o .5	- 2 ^o .2	- 0 ^o .8		- 2 ^o .0
+ 2 ^o .3	+ 1 ^o .5	+ 1 ^o .7	0 ^o .8	- 1 ^o .7	+ 2 ^o .3	+ 1 ^o .2	+ 1 ^o .4		- 0 ^o .3
1 ^o .8	0 ^o .5	0 ^o .8	- 2 ^o .2	- 5 ^o .4	0 ^o .1	- 2 ^o .9	0 ^o .6		- 2 ^o .4
- 1 ^o .3	- 2 ^o .0	- 1 ^o .6	- 0 ^o .1	- 2 ^o .4	- 2 ^o .1	- 0 ^o .7	- 1 ^o .9		- 3 ^o .0
- 2 ^o .5	- 3 ^o .5	- 3 ^o .3	- 2 ^o .7	- 7 ^o .1	- 3 ^o .4	- 3 ^o .2	- 3 ^o .4		- 7 ^o .1
- 5 ^o .1	- 5 ^o .0	- 4 ^o .2	- 5 ^o .7	- 6 ^o .0	- 4 ^o .7*)	- 7 ^o .0	- 4 ^o .9		- 6 ^o .1
+ 5 ^o .8	+ 7 ^o .0	+ 6 ^o .4	+ 7 ^o .0	+ 4 ^o .0	+ 4 ^o .4	+ 8 ^o .4	+ 6 ^o .6		+ 3 ^o .4
3	2 13	2	5	5	4	6	1 13		5
- 22 ^o .8	- 17 ^o .6	- 15 ^o .8	- 25 ^o .0	- 16 ^o .3	- 21 ^o .1	- 29 ^o .0	- 20 ^o .2		- 17 ^o .0
17	17	17	17	22	17	17	17		17

Spostrzeżeń nie robiono.

*) 227 d.

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1887 roku.

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

Spostrzeżeń nie robiono.

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radomyśl	Pilzno	Dobrzechów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
8. 2. 10	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 8	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0.3	+2.7	-3.7	+0.5	+1.1	+0.7	+3.7	-8.7	+1.0	+3.8
+3.6	2.5	0.0	2.1	3.9	3.0	3.3	-0.1	1.9	2.3
4.4	3.9	+2.9	2.1	3.5	2.7	2.9	+1.8	1.1	2.3
4.8	3.6	2.5	2.1	3.6	3.5	3.5	1.8	1.6	3.0
4.0	3.7	2.1	1.0	3.8	3.1	3.0	0.7	1.4	3.2
2.9	3.5	2.1	0.4	3.1	2.5	2.5	0.8	0.8	1.9
3.5	5.7	1.3	1.1	5.0	4.1	4.6	1.9	2.9	5.0
2.2	2.6	0.1	1.4	1.7	1.4	1.2	-2.5	-1.0	1.7
2.3	5.0	-0.4	2.7	3.0	2.3	3.8	+2.3	+0.4	3.0
5.1	5.9	+1.2	2.4	5.5	5.7	6.8	4.3	2.9	7.5
1.5	1.8	0.4	2.2	0.4	0.8	0.8	-1.7	-0.4	1.0
3.6	0.7	0.5	1.5	2.0	1.7	2.1	+0.2	+1.2	2.4
-2.4	-2.5	-3.4	-2.1	-2.4	-1.1	-2.3	-3.1	-2.3	-1.3
-2.3	-3.1	-3.7	-1.9	-2.2	-3.2	-3.8	-6.2	-8.2	-4.0
-5.1	-5.4	-6.2	-3.4	-3.7	-5.1	-5.4	-6.0	-5.5	-6.0
-6.3	-5.1	-6.2	-3.8	-3.9	-5.3	-5.8	-5.0	-5.5	-5.9
-4.2	-4.3	-3.3	-3.4	-3.1	-2.9	-1.0	-3.8	-2.6	-3.8
-2.4	-4.1	-2.1	-3.7	-3.7	-4.4	-3.7	-4.3	-3.0	-3.5
-2.6	-4.1	-4.2	-4.4	-3.9	-4.8	-4.4	-7.3	-7.0	-4.7
-4.4	-3.7	-6.2	-3.0	-6.8	-6.9	-6.1	-8.3	-5.5	-6.1
-4.8	-5.4	-8.4	-2.3	-1.7	-4.5	-5.1	-8.0	-7.5	-8.7
+3.4	+1.5	-1.2	-0.9	+0.9	-0.1	0.0	-1.5	-6.2	-6.0
4.3	3.4	-0.8	+2.5	3.0	+1.4	+3.1	+0.8	+2.8	+1.8
5.1	4.5	+1.3	5.8	4.3	3.4	4.1	3.1	2.3	4.7
5.4	4.9	1.2	4.7	4.7	3.9	4.7	3.1	3.8	4.5
4.4	3.8	1.7	3.0	4.6	3.7	3.8	3.4	3.1	4.2
5.0	2.8	2.1	1.6	4.4	3.2	3.1	2.5	2.1	2.1
3.9	4.2	1.7	1.6	3.6	3.6	3.5	3.2	2.2	3.0
2.0	1.5	0.5	0.7	1.7	1.6	1.9	0.2	0.0	1.7
3.6	2.6	-0.8	1.5	3.3	3.0	3.5	-0.7	1.2	2.0
1.9	2.3	+0.9	3.1	1.8	1.5	1.7	-1.7	0.7	2.1
+1.4	+1.2	-0.9	+0.5	+1.2	+0.6	+0.9	-1.3	-0.7	+0.4
+10.8	+11.4	+6.2	+11.0	+10.6	+9.6	+11.2	+8.4	+8.4	+12.4
10	10	3 i 10	24	7	10	10	2.5	10	10
-15.0	-10.0	-17.5	-7.0	-14.9	-12.0	-8.6	-23.7	-18.6	-16.5
21	21	21	19	20	20	20	21	22	21

Ciepłota powietrza
Średnie

Marzec 1887 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Bohoro- dzczy	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+ 4·7	+ 2·2	+ 2·7	+ 4·5	+ 3·0	+ 2·7	+ 4·0	+ 3·0	—	+ 2·5
4·2	1·3	2·2	3·6	1·9	2·3	4·7	1·9	—	1·4
1·8	1·4	2·3	2·2	2·0	1·9	2·9	1·4	—	1·5
3·0	2·1	3·0	3·2	2·2	2·8	2·5	2·2	—	2·2
3·0	2·1	3·0	5·5	2·7	2·7	4·4	2·0	—	2·0
2·6	1·4	2·5	2·2	1·8	2·6	3·4	2·0	+ 3·2	1·4
5·2	3·9	4·3	3·2	3·5	3·8	2·7	3·9	3·1	2·1
1·0	1·2	2·3	0·7	1·7	0·6	0·7	1·5	1·3	0·9
3·2	3·1	3·0	0·9	1·3	2·1	1·8	1·9	1·8	0·3
6·5	6·7	6·7	5·7	5·7	5·9	5·8	7·0	5·5	5·3
0·9	—0·4	0·6	0·9	1·0	—	1·3	—0·1	1·8	—0·3
3·6	+ 1·3	2·1	2·4	0·0	1·8	3·5	+ 0·7	3·2	—0·1
—0·7	—1·3	—0·2	—0·4	0·0	—0·3	2·7	—0·7	0·8	—0·4
—4·9	—5·5	—4·2	—4·4	—3·2	—4·7	—4·9	—4·5	—3·7	—5·4
—4·6	—6·1	—5·6	—3·5	—3·4	—6·9	—3·7	—5·3	—4·1	—5·6
—4·9	—6·9	—6·1	—4·3	—4·0	—5·7	—3·7	—5·6	—4·0	—5·9
—3·9	—4·9	—4·5	—4·1	—3·3	—5·0	—1·1	—4·6	—4·0	—4·7
—4·0	—4·8	—3·5	—3·3	—2·9	—4·2	+ 1·3	—4·2	—4·9	—4·2
—5·1	—5·5	—3·7	—4·0	—3·3	—4·8	0·9	—4·6	—6·0	—4·0
—9·1	—7·0	—6·0	—7·2	—8·8	—6·5	—5·7	—7·2	—5·7	—8·1
—7·5	—7·0	—8·0	—11·3	—10·2	—5·4	—4·6	—7·8	—9·1	—9·9
—5·3	—3·7	—2·8	—8·8	—6·3	—3·5	—3·3	—5·4	—4·9	—6·2
—0·4	—1·2	—0·7	—7·7	—2·4	+ 0·4	+ 0·8	—2·2	—3·2	—2·8
+ 3·5	+ 2·8	+ 2·5	+ 2·2	+ 1·0	2·8	3·9	+ 1·4	+ 0·9	+ 0·8
4·1	3·4	3·6	2·6	0·9	4·9	5·7	2·8	1·0	1·2
3·0	2·7	3·6	3·2	1·7	2·8	4·7	2·3	3·1	1·6
3·2	1·8	2·7	2·1	2·2	3·1	1·7	2·6	1·9	2·1
3·1	2·6	3·3	2·9	1·2	3·5	2·7	2·6	3·0	2·5
1·4	1·0	2·3	1·1	1·3	1·6	1·7	1·6	2·8	1·5
2·9	1·6	2·4	1·2	0·7	2·1	—1·1	1·9	0·9	1·8
1·9	1·7	2·1	2·1	1·8	1·7	+ 1·3	1·7	1·3	2·0
+ 0·4	—0·3	+ 0·4	—0·3	—0·3	+ 0·2	+ 1·2	—0·2	—0·5*)	—0·8
+ 12·3	+ 11·5	+ 10·7	+ 11·0	+ 11·0	+ 11·2	+ 11·6	+ 11·8	+ 8·6	+ 10·0
10	10	10	10	10	10	25	10	10	10
—14·6	—13·0	—14·4	—18·3	—15·8	—11·2	—13·2	—13·4	—15·1	—14·9
20	21	21	22	21	20	22	20	21	21

*) z 26 d.

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1887 roku.

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

Spostrzeżeń nie robiono.

w stopniach Celsusza.

dziennie.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radomyśl	Pilzno	Dobrzechów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jaroslów
8. 2. 10	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 8	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
+ 3·5	+ 2·3	+ 0·9	- 0·8	+ 2·7	+ 2·1	+ 1·6	- 2·0	+ 0·9	+ 1·6
4·5	4·5	0·8	- 0·2	4·8	3·9	3·3	- 0·3	2·1	4·0
3·6	2·9	2·1	+ 2·0	2·3	2·5	2·6	- 1·0	0·5	2·1
4·5	3·3	0·0	2·7	2·8	1·3	—	- 0·4	- 0·1	1·4
7·8	10·7	1·7	3·5	8·1	7·1	—	+ 4·2	+ 4·9	6·8
8·3	13·0	3·8	5·5	12·3	10·6	—	6·6	7·0	8·8
2·1	10·4	3·4	7·5	11·0	9·4	—	6·7	6·5	9·0
3·9	3·3	3·0	2·9	1·8	2·2	—	1·9	1·0	2·8
5·9	5·0	1·7	—	5·0	3·4	—	1·9	2·3	5·1
5·0	5·0	2·5	—	3·7	3·1	—	1·9	2·0	4·9
6·4	7·2	3·8	—	6·8	4·4	—	2·5	2·5	6·0
7·4	9·9	4·2	—	9·3	6·7	—	5·1	5·2	8·0
10·9	13·8	4·2	—	11·1	8·7	—	4·7	7·4	9·4
8·9	11·3	5·5	—	11·6	8·5	11·7	6·6	8·2	11·0
4·1	2·6	2·1	—	4·3	3·5	4·8	4·6	3·4	5·5
1·9	1·9	- 0·8	—	3·7	1·7	1·9	- 0·9	0·8	3·1
1·6	2·7	- 0·8	—	1·9	1·4	1·2	- 1·5	- 0·6	1·9
3·6	3·8	+ 0·4	—	2·8	2·2	2·5	+ 1·0	+ 1·2	2·7
4·6	5·8	2·0	—	5·1	4·4	5·5	2·3	2·4	5·3
8·3	8·3	4·6	—	7·5	7·3	8·1	3·4	5·6	8·0
8·8	5·7	5·8	—	7·5	6·6	8·1	6·6	5·1	7·8
8·5	8·1	6·7	—	8·9	6·1	8·1	7·1	3·4	6·0
11·2	13·9	7·1	—	13·3	13·1	12·5	10·3	13·0	11·3
15·8	17·7	10·0	—	15·6	15·5	17·8	12·5	13·4	15·0
14·2	17·4	11·7	—	16·0	14·1	17·2	12·4	10·7	14·9
14·6	17·1	11·7	10·8	16·9	15·5	18·1	12·7	13·5	15·8
14·2	16·6	12·1	11·5	17·8	15·0	17·5	12·2	17·2	16·0
14·0	14·6	13·0	11·8	15·5	13·9	16·4	13·2	15·0	15·3
15·9	18·6	11·3	12·5	17·3	16·6	17·5	13·9	14·3	14·5
17·9	20·9	15·0	10·5	18·3	18·1	20·0	14·7	17·1	17·6
+ 8·1	+ 9·3	+ 5·0	—	+ 8·9	+ 7·6	—	+ 5·4	+ 6·1	+ 8·0
+ 21·0	+ 27·4	+ 20·1	—	+ 24·3	+ 22·8	+ 24·2	+ 21·9	+ 22·4	+ 23·5
30	30	30	—	30	30	30	30	28	30
- 0·2	- 0·3	- 3·8	—	- 1·5	- 2·0	- 2·8	- 5·1	- 3·0	- 1·5
17	17	2 1/4	—	8	11 1/2	17	1	4	4

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1887 roku.

Dzień	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- byez	Ko- marno
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9
1	-0.5	+0.3	+1.9	+1.9	-0.1	+13.1	+1.7	+1.6	+2.5
2	+0.3	3.2	3.0	3.9	+1.0	12.1	3.9	5.4	3.8
3	1.1	0.5	2.1	2.9	1.1	15.5	4.1	3.4	2.9
4	-1.5	-0.4	0.0	1.6	-1.1	18.3	1.6	1.5	1.0
5	+4.4	+6.3	6.1	6.0	+3.8	18.0	7.3	6.4	6.8
6	5.1	10.1	8.2	10.5	6.6	16.6	8.8	9.5	8.1
7	6.0	7.7	7.5	9.7	5.2	17.1	10.9	10.2	8.2
8	0.4	1.1	2.0	1.9	1.0	11.5	2.4	4.8	2.4
9	0.8	2.3	1.4	3.1	0.8	7.3	1.8	4.6	2.8
10	1.7	1.3	3.2	3.4	1.9	8.0	3.2	3.6	2.9
11	2.3	2.6	2.5	3.4	2.3	7.9	3.2	7.4	4.2
12	5.0	5.8	5.0	6.8	3.3	12.6	7.3	8.1	7.2
13	6.1	10.0	6.6	9.3	5.6	16.2	7.8	10.5	8.8
14	5.5	9.9	7.8	9.3	5.8	16.3	10.9	12.6	10.1
15	3.2	4.3	5.1	6.6	4.5	13.1	6.3	7.1	7.2
16	0.1	-0.7	0.8	1.3	-0.2	7.1	1.2	5.0	1.8
17	-2.3	+0.7	0.4	1.1	-1.2	5.9	0.8	4.6	1.2
18	+0.1	0.3	2.3	1.3	+0.5	3.3	1.9	3.0	1.9
19	2.2	2.2	3.5	3.9	2.5	6.7	4.4	3.9	3.0
20	4.5	6.0	5.7	6.7	4.7	9.0	6.4	5.5	6.8
21	6.8	5.7	6.9	7.3	6.5	12.8	6.9	6.6	7.3
22	5.9	5.4	5.4	7.1	6.6	16.5	7.6	7.1	6.2
23	9.9	11.0	11.9	13.3	11.2	18.7	11.1	10.5	10.5
24	11.3	13.5	12.9	14.5	12.0	19.4	15.0	14.2	14.1
25	13.9	13.0	14.5	14.6	13.8	19.9	15.3	15.0	14.9
26	13.7	12.2	12.5	14.3	11.8	19.2	14.5	15.9	15.2
27	14.2	15.2	13.6	15.8	13.2	18.2	16.9	16.4	15.6
28	13.2	13.8	12.9	15.0	12.8	18.1	14.4	16.2	14.6
29	12.7	13.7	13.3	15.5	12.4	20.2	14.0	18.5	14.9
30	14.1	17.1	14.4	17.4	15.8	19.1	18.5	18.9	16.6
Średnia	+5.3	+6.5	+6.4	+7.7	+5.5	+13.9	+7.7	+8.6	+7.5
Max. d.	+23.0 26	+22.0 30	+21.8 25	+22.4 30	+21.6 27	+26.4 24	+25.0 30	+22.5 25	+22.4 30
Min. d.	-6.4 2	-2.6 4	-2.8 2	-1.8 18	-4.1 4	+1.9 18	-2.9 9	+0.2 4	-0.4 4

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
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
+ 4 ^o .5	+ 2 ^o .1	+ 2 ^o .5	+ 1 ^o .7	+ 2 ^o .2	+ 2 ^o .9	+ 0 ^o .7	+ 1 ^o .6	+ 1 ^o .4	+ 1 ^o .9
4 ^o .1	3 ^o .4	3 ^o .4	3 ^o .7	3 ^o .1	3 ^o .6	— 0 ^o .1	3 ^o .3	4 ^o .0	2 ^o .6
2 ^o .6	1 ^o .1	2 ^o .3	2 ^o .2	0 ^o .8	2 ^o .4	+ 2 ^o .9	1 ^o .6	5 ^o .2	1 ^o .7
0 ^o .8	0 ^o .8	1 ^o .7	— 0 ^o .1	2 ^o .4	1 ^o .4	— 0 ^o .8	0 ^o .7	1 ^o .2	0 ^o .5
6 ^o .9	7 ^o .3	6 ^o .3	+ 4 ^o .9	4 ^o .8	7 ^o .1	+ 1 ^o .3	6 ^o .3	4 ^o .8	4 ^o .7
8 ^o .1	9 ^o .1	8 ^o .5	5 ^o .9	6 ^o .4	8 ^o .2	6 ^o .1	7 ^o .5	—	5 ^o .5
8 ^o .4	9 ^o .2	8 ^o .7	5 ^o .6	7 ^o .2	8 ^o .4	5 ^o .5	7 ^o .3	—	6 ^o .5
1 ^o .6	2 ^o .3	3 ^o .4	3 ^o .3	3 ^o .6	2 ^o .1	4 ^o .0	2 ^o .1	3 ^o .2	1 ^o .6
1 ^o .4	3 ^o .0	3 ^o .4	4 ^o .3	2 ^o .5	—	1 ^o .1	2 ^o .9	3 ^o .2	0 ^o .4
1 ^o .7	3 ^o .4	3 ^o .8	5 ^o .7	4 ^o .2	—	2 ^o .8	2 ^o .6	3 ^o .2	1 ^o .7
2 ^o .9	4 ^o .8	4 ^o .2	3 ^o .4	4 ^o .5	4 ^o .5	3 ^o .1	3 ^o .8	3 ^o .8	2 ^o .5
6 ^o .9	9 ^o .1	6 ^o .9	5 ^o .2	6 ^o .6	7 ^o .2	3 ^o .9	6 ^o .9	6 ^o .3	4 ^o .9
10 ^o .0	10 ^o .6	8 ^o .8	5 ^o .6	8 ^o .3	9 ^o .9	6 ^o .3	9 ^o .5	8 ^o .7	7 ^o .3
11 ^o .2	10 ^o .4	10 ^o .0	8 ^o .3	10 ^o .1	10 ^o .6	8 ^o .6	10 ^o .9	10 ^o .6	9 ^o .2
8 ^o .1	6 ^o .8	7 ^o .8	8 ^o .4	10 ^o .4	—	8 ^o .7	9 ^o .3	9 ^o .5	8 ^o .4
0 ^o .9	0 ^o .7	1 ^o .7	0 ^o .4	2 ^o .6	—	2 ^o .1	1 ^o .2	1 ^o .9	1 ^o .1
0 ^o .0	0 ^o .3	1 ^o .5	— 1 ^o .4	1 ^o .0	—	— 0 ^o .2	1 ^o .4	— 0 ^o .4	0 ^o .1
0 ^o .5	0 ^o .3	1 ^o .6	+ 1 ^o .3	— 0 ^o .1	—	— 0 ^o .8	0 ^o .4	+ 0 ^o .8	1 ^o .0
3 ^o .9	3 ^o .5	4 ^o .4	3 ^o .4	+ 4 ^o .1	4 ^o .9	+ 4 ^o .5	3 ^o .9	—	2 ^o .4
6 ^o .2	7 ^o .4	7 ^o .3	7 ^o .1	6 ^o .3	6 ^o .8	7 ^o .8	7 ^o .1	9 ^o .7	6 ^o .3
7 ^o .8	6 ^o .8	7 ^o .6	8 ^o .7	8 ^o .3	6 ^o .4	8 ^o .1	7 ^o .0	—	6 ^o .6
6 ^o .6	6 ^o .2	6 ^o .1	5 ^o .8	5 ^o .7	6 ^o .3	5 ^o .4	5 ^o .6	5 ^o .4	5 ^o .4
11 ^o .6	11 ^o .3	10 ^o .6	10 ^o .5	9 ^o .8	11 ^o .9	11 ^o .4	11 ^o .0	10 ^o .4	11 ^o .9
13 ^o .5	15 ^o .0	14 ^o .1	11 ^o .2	12 ^o .5	14 ^o .3	11 ^o .7	13 ^o .7	12 ^o .9	13 ^o .0
14 ^o .2	16 ^o .1	15 ^o .1	13 ^o .7	12 ^o .8	15 ^o .2	12 ^o .7	14 ^o .4	13 ^o .5	14 ^o .0
15 ^o .7	16 ^o .1	15 ^o .6	11 ^o .7	13 ^o .7	15 ^o .6	11 ^o .8	15 ^o .6	14 ^o .2	13 ^o .8
16 ^o .0	16 ^o .7	15 ^o .9	12 ^o .1	14 ^o .0	16 ^o .9	11 ^o .5	15 ^o .8	14 ^o .2	14 ^o .7
13 ^o .2	15 ^o .7	14 ^o .8	9 ^o .4	12 ^o .5	14 ^o .6	9 ^o .3	14 ^o .0	11 ^o .8	12 ^o .3
14 ^o .6	16 ^o .0	15 ^o .0	10 ^o .2	13 ^o .7	15 ^o .5	10 ^o .8	15 ^o .2	11 ^o .3	13 ^o .0
16 ^o .0	16 ^o .8	15 ^o .9	13 ^o .1	15 ^o .6	16 ^o .2	13 ^o .5	16 ^o .8	14 ^o .4	15 ^o .0
+ 7 ^o .3	+ 7 ^o .8	+ 7 ^o .6	+ 6 ^o .2	+ 7 ^o .0	—	+ 5 ^o .8	+ 7 ^o .3	+ 7 ^o .1*)	+ 6 ^o .3
+ 23 ^o .1	+ 24 ^o .0	+ 21 ^o .4	+ 24 ^o .4	+ 20 ^o .2	—	+ 23 ^o .6	+ 24 ^o .4	+ 22 ^o .6	+ 19 ^o .9
27	29	30	30	30	—	30	30	30	30
— 2 ^o .9	— 5 ^o .8	— 1 ^o .9	— 3 ^o .0	— 2 ^o .9	—	— 5 ^o .0	— 3 ^o .6	— 3 ^o .2	— 1 ^o .0
4 i 18	18	18	4 i 17	18	—	18	18	9	4

*) z 26 d.

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poronin	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	+ 10 ^o .8	+ 14 ^o .3	+ 13 ^o .4	+ 12 ^o .6	+ 11 ^o .3		+ 12 ^o .4	+ 14 ^o .0	+ 13 ^o .9
2	11.3	12.1	11.0	11.1	11.3		10.9	10.9	10.6
3	18.7	18.4	20.5	17.9	16.1		18.4	16.6	17.0
4	19.7	19.1	21.4	19.7	18.4		18.6	16.5	17.8
5	17.2	16.1	17.6	18.1	16.2		16.6	16.9	15.0
6	16.8	16.2	15.5	16.9	15.7		17.2	17.3	16.9
7	13.9	10.3	14.5	15.7	13.9		13.2	15.1	12.2
8	11.3	11.5	12.5	12.9	12.0		10.8	13.3	10.2
9	10.7	11.0	13.1	13.1	11.4		11.4	13.9	10.4
10	9.6	8.7	10.6	11.6	10.5		8.6	11.1	6.3
11	5.8	7.9	7.5	9.3	8.4		7.4	9.0	5.8
12	6.8	8.4	9.7	10.5	9.5		8.9	10.6	7.6
13	9.9	8.8	8.7	11.7	9.7		8.9	10.3	8.2
14	10.8	10.0	11.7	11.8	11.6		10.1	12.3	10.1
15	14.6	13.9	14.1	15.0	14.0		13.6	14.2	13.8
16	17.5	16.3	16.6	16.2	15.5		15.1	16.8	14.2
17	18.9	17.2	14.4	17.3	15.7		17.4	17.9	16.1
18	13.1	13.9	14.2	15.3	13.3		12.8	13.8	11.2
19	10.8	11.3	12.5	12.9	11.9		10.8	13.1	10.2
20	12.0	12.1	12.9	14.7	13.6		12.2	13.2	10.6
21	12.8	12.3	13.6	13.6	12.3		12.4	13.5	12.2
22	6.1	6.6	7.6	10.2	8.4		8.9	9.2	8.3
23	8.0	7.0	9.3	8.8	8.1		7.6	10.2	5.2
24	11.1	9.5	9.9	11.3	10.2		9.6	10.1	9.9
25	9.4	8.7	10.1	12.2	10.5		9.6	10.1	11.5
26	11.8	10.1	13.1	13.8	12.9		13.8	14.2	13.3
27	11.9	13.3	14.0	15.0	13.6		13.9	14.4	14.3
28	16.2	14.6	17.4	16.0	14.3		14.6	16.6	13.9
29	12.1	12.5	17.0	14.1	12.8		12.8	13.3	11.5
30	9.8	14.3	11.9	12.6	10.5		10.9	11.9	11.5
31	9.5	9.3	10.1	12.7	9.8		9.4	11.8	8.6
Średnia	12.2	12.2	13.1	13.7	12.4		12.2	13.3	11.6
Max. d.	23.8 17	25.2 3	25.0 4 1 17	24.6 4	25.5 4		23.8 4	24.5 17	26.0 4
Min. d.	4.6 22	4.2 23	5.0 22	6.2 11	1.7 23		5.1 11	6.0 22	0.0 23

Spostrzeżeń nie robiono.

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radoomyśl	Pilzno	Dobrzechów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
8. 2. 10	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 8	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
+ 13 ⁰ ·7	+ 13 ⁰ ·1	+ 11 ⁰ ·7	+ 9 ⁰ ·6	+ 15 ⁰ ·2	+ 14 ⁰ ·4	+ 16 ⁰ ·2	+ 14 ⁰ ·7	+ 14 ⁰ ·2	+ 15 ⁰ ·2
10·4	10·4	10·5	13·7	11·6	10·3	9·6	9·7	8·5	9·3
17·6	18·4	13·8	14·3	17·9	17·0	19·9	16·8	15·1	14·8
18·6	20·1	14·6	12·3	20·0	18·5	18·9	18·0	19·9	18·8
18·2	18·8	12·5	10·8	16·5	17·7	16·8	16·9	16·8	16·8
15·7	16·6	15·5	9·4	18·2	17·8	16·4	17·7	18·1	17·7
14·7	14·8	12·1	13·2	15·4	15·1	15·0	12·4	11·4	15·3
11·0	12·8	9·2	13·9	12·1	12·2	12·7	12·4	11·2	13·7
11·7	13·5	9·2	11·9	11·9	10·7	10·2	6·5	7·1	9·6
9·2	10·5	5·9	13·9	10·1	8·9	9·0	6·4	6·5	9·2
8·8	9·4	6·3	14·4	8·6	8·9	8·6	4·8	6·2	9·5
11·0	10·3	6·7	13·8	10·6	10·2	11·5	7·4	9·4	10·5
11·0	10·9	8·7	14·8	9·8	10·7	10·0	8·2	8·0	11·0
12·3	12·8	9·6	15·3	10·2	12·3	—	13·5	11·0	12·8
11·4	16·7	10·9	14·5	15·6	15·7	—	14·3	13·6	16·3
17·0	18·5	12·5	15·5	17·8	17·6	16·8	16·1	14·9	16·1
15·4	17·7	13·4	16·5	19·1	17·9	19·4	18·3	16·2	17·3
13·7	13·6	12·5	11·9	14·1	14·3	12·9	13·8	10·9	11·7
11·6	12·1	8·4	12·2	11·5	10·9	10·8	9·7	10·5	11·3
11·6	13·9	8·4	13·3	12·4	13·0	12·2	9·9	10·5	11·9
10·4	12·5	8·8	14·1	12·4	12·6	13·1	10·5	11·7	12·3
9·7	9·7	9·6	11·4	9·8	9·7	9·5	8·7	11·1	12·1
9·0	9·3	10·0	6·1	10·6	8·5	10·0	7·7	8·7	13·1
10·2	10·7	9·6	9·1	11·2	10·4	10·3	8·8	9·2	13·3
10·8	10·7	10·5	12·8	12·1	13·3	12·4	11·6	12·4	14·9
14·2	15·9	10·5	10·9	16·0	16·5	15·9	18·4	17·9	18·3
18·5	15·9	12·2	14·5	15·8	16·1	16·7	12·4	14·8	15·9
18·0	17·7	11·8	13·4	15·7	16·9	18·4	16·0	16·4	17·9
13·8	14·0	13·0	11·1	13·0	13·2	15·3	13·3	14·0	15·5
12·9	11·2	12·1	9·9	9·7	11·1	12·0	10·5	11·0	11·7
12·9	10·3	11·7	10·3	8·6	9·7	9·9	9·2	7·5	9·3
13·1	13·6	10·7	12·5	13·4	13·3	13·5 *)	12·1	12·1	13·6
22·2	26·2	20·1	27·0	26·2	23·8	24·8	24·7	25·3	25·0
4 i 28	3	3 i 6	17	17	17	3	3	17	4 i 28
7·4	7·0	3·8	3·1	5·2	4·0	6·0	2·9	3·9	7·5
12 i 22	11	12	6	3 i	11 i 14	3 i	11	3 i	10 i 12

*) z 29 d.

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1887 roku.

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

w stopniach Celsusza.

dienne.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagi- el- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
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
+ 17 ^o 6	+ 15 ^o 5	+ 15 ^o 4	+ 14 ^o 8	+ 17 ^o 3	+ 15 ^o 7	+ 14 ^o 8	+ 16 ^o 4	+ 17 ^o 1	+ 16 ^o 3
10 ^o 5	9 ^o 0	10 ^o 2	9 ^o 8	11 ^o 7	11 ^o 0	13 ^o 7	10 ^o 0	—	10 ^o 1
16 ^o 9	17 ^o 8	16 ^o 5	15 ^o 7	16 ^o 9	16 ^o 0	16 ^o 5	16 ^o 7	11 ^o 7	15 ^o 6
20 ^o 2	20 ^o 2	19 ^o 8	16 ^o 1	19 ^o 5	19 ^o 3	19 ^o 0	20 ^o 4	16 ^o 0	19 ^o 5
18 ^o 3	16 ^o 5	16 ^o 7	16 ^o 7	17 ^o 8	18 ^o 6	18 ^o 1	16 ^o 5	17 ^o 3	15 ^o 9
18 ^o 8	16 ^o 9	17 ^o 1	17 ^o 7	19 ^o 4	17 ^o 0	18 ^o 6	18 ^o 3	20 ^o 1	18 ^o 6
13 ^o 7	13 ^o 7	14 ^o 0	13 ^o 7	15 ^o 0	14 ^o 8	19 ^o 4	14 ^o 8	16 ^o 9	14 ^o 0
12 ^o 1	12 ^o 8	13 ^o 5	10 ^o 0	11 ^o 8	13 ^o 8	12 ^o 4	13 ^o 1	—	13 ^o 4
8 ^o 4	7 ^o 9	8 ^o 8	6 ^o 7	7 ^o 6	8 ^o 7	8 ^o 7	7 ^o 7	8 ^o 2	7 ^o 7
7 ^o 0	7 ^o 2	8 ^o 2	7 ^o 9	8 ^o 7	8 ^o 2	8 ^o 1	8 ^o 1	8 ^o 5	8 ^o 2
8 ^o 0	8 ^o 0	9 ^o 3	7 ^o 5	8 ^o 2	7 ^o 9	8 ^o 5	8 ^o 1	9 ^o 1	7 ^o 7
9 ^o 6	9 ^o 7	10 ^o 2	11 ^o 7	9 ^o 9	8 ^o 9	9 ^o 0	9 ^o 4	8 ^o 9	9 ^o 4
11 ^o 1	11 ^o 2	11 ^o 3	11 ^o 0	10 ^o 9	9 ^o 9	8 ^o 9	9 ^o 2	10 ^o 2	10 ^o 4
11 ^o 8	11 ^o 5	12 ^o 7	8 ^o 3	11 ^o 9	12 ^o 0	9 ^o 1	12 ^o 7	11 ^o 6	12 ^o 6
13 ^o 4	14 ^o 3	14 ^o 2	11 ^o 8	15 ^o 1	14 ^o 2	13 ^o 9	14 ^o 2	13 ^o 4	13 ^o 5
16 ^o 3	15 ^o 0	15 ^o 7	14 ^o 5	18 ^o 1	14 ^o 5	15 ^o 7	16 ^o 7	14 ^o 7	17 ^o 2
18 ^o 4	18 ^o 0	17 ^o 4	15 ^o 8	18 ^o 2	17 ^o 1	16 ^o 5	19 ^o 3	18 ^o 1	18 ^o 7
14 ^o 3	13 ^o 7	14 ^o 8	11 ^o 3	16 ^o 5	16 ^o 1	16 ^o 7	17 ^o 2	17 ^o 7	18 ^o 2
11 ^o 3	12 ^o 2	13 ^o 0	13 ^o 4	19 ^o 0	15 ^o 5	14 ^o 5	16 ^o 2	18 ^o 6	17 ^o 1
11 ^o 8	13 ^o 9	14 ^o 9	12 ^o 4	17 ^o 1	16 ^o 4	14 ^o 5	17 ^o 1	14 ^o 9	17 ^o 6
11 ^o 8	15 ^o 5	15 ^o 1	14 ^o 0	13 ^o 3	14 ^o 7	14 ^o 5	13 ^o 6	15 ^o 5	14 ^o 4
11 ^o 2	12 ^o 5	13 ^o 4	12 ^o 2	12 ^o 2	—	12 ^o 8	13 ^o 9	14 ^o 2	15 ^o 6
11 ^o 5	12 ^o 9	12 ^o 9	11 ^o 8	11 ^o 7	12 ^o 8	11 ^o 3	12 ^o 8	12 ^o 4	12 ^o 6
12 ^o 9	12 ^o 2	12 ^o 7	16 ^o 2	12 ^o 4	12 ^o 9	12 ^o 7	14 ^o 0	14 ^o 3	14 ^o 7
16 ^o 1	14 ^o 6	14 ^o 3	15 ^o 3	17 ^o 7	14 ^o 8	15 ^o 5	15 ^o 9	17 ^o 2	16 ^o 6
18 ^o 0	19 ^o 1	19 ^o 1	15 ^o 8	20 ^o 1	20 ^o 2	18 ^o 0	21 ^o 7	18 ^o 5	21 ^o 1
17 ^o 3	19 ^o 0	18 ^o 0	18 ^o 1	19 ^o 7	18 ^o 2	18 ^o 4	18 ^o 6	20 ^o 0	18 ^o 9
16 ^o 9	20 ^o 5	19 ^o 4	18 ^o 4	20 ^o 0	19 ^o 5	17 ^o 9	19 ^o 9	18 ^o 1	20 ^o 9
15 ^o 7	14 ^o 6	15 ^o 9	16 ^o 5	16 ^o 9	—	17 ^o 5	16 ^o 2	15 ^o 6	16 ^o 2
13 ^o 0	11 ^o 3	13 ^o 1	9 ^o 4	13 ^o 5	—	14 ^o 7	12 ^o 1	12 ^o 3	13 ^o 0
9 ^o 0	7 ^o 9	9 ^o 9	10 ^o 1	9 ^o 9	8 ^o 3	12 ^o 3	8 ^o 6	11 ^o 0	8 ^o 6
13 ^o 6	13 ^o 7	14 ^o 1	13 ^o 0	14 ^o 8	14 ^o 2*)	14 ^o 3	14 ^o 5	14 ^o 6	14 ^o 7
26 ^o 4	28 ^o 4	25 ^o 6	25 ^o 0	27 ^o 4	26 ^o 2	27 ^o 8	26 ^o 3	29 ^o 5	26 ^o 1
26	28	4	6 i 29	6	4 i 28	7	4	6	4 i 6
6 ^o 2	2 ^o 7	5 ^o 1	5 ^o 0	6 ^o 8	6 ^o 1	4 ^o 2	6 ^o 1	6 ^o 2	2 ^o 7
10	12	12	9	11	11 i 12	14	31	9	13

*) z 28 d.

Ciepłota powietrza
Średnie

Czerwiec 1887 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radomyśl	Pilzno	Dobrzechów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
8. 2. 10	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 8	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
+ 13 ^o ·1	+ 13 ^o ·1	+ 11 ^o ·2	+ 12 ^o ·2	+ 11 ^o ·4	+ 11 ^o ·9	+ 11 ^o ·4	+ 8 ^o ·4	+ 8 ^o ·4	+ 11 ^o ·2
15·6	16·2	10·1	14·8	15·5	14·2	15·6	15·6	12·8	13·7
17·6	18·4	10·9	13·6	17·3	18·0	18·0	12·9	16·7	14·3
15·8	15·2	11·7	13·8	16·2	16·4	17·0	12·3	16·4	17·0
14·8	15·2	11·7	13·9	14·1	13·9	14·3	13·6	12·4	14·3
15·5	14·6	12·5	13·9	14·3	14·3	14·0	13·4	14·6	14·6
16·1	15·9	13·3	14·8	14·9	13·7	16·2	15·6	13·9	16·0
17·5	19·8	13·7	14·1	18·4	17·8	19·5	14·6	14·6	17·2
17·6	19·3	14·6	15·4	19·5	18·4	20·1	12·8	16·8	17·9
15·2	15·5	13·7	15·2	16·1	16·5	17·1	12·7	15·5	16·7
12·3	11·6	10·9	14·1	11·4	10·7	11·7	10·4	9·4	11·1
13·0	10·7	11·3	12·8	11·3	10·7	12·2	9·1	9·7	11·0
16·2	14·4	12·5	14·2	14·3	14·5	15·9	12·2	12·5	14·8
18·8	18·9	11·2	13·2	17·8	17·2	18·7	14·0	15·7	17·6
15·9	16·4	13·3	9·5	13·8	15·3	15·9	13·8	13·1	13·7
18·2	16·4	13·8	13·3	16·0	16·0	—	13·7	14·5	15·4
11·0	11·4	8·8	13·2	10·0	10·0	10·1	7·3	9·2	10·7
10·0	11·8	7·9	10·2	11·0	10·4	10·5	8·6	9·5	12·5
13·0	15·1	10·5	13·5	12·9	14·2	14·7	11·1	10·9	14·2
14·0	17·4	12·1	16·2	17·1	16·7	17·3	15·7	13·8	16·7
13·6	12·5	11·3	12·5	13·0	12·4	12·9	9·9	10·6	11·9
12·7	12·5	11·3	12·8	13·1	11·6	13·1	8·3	10·0	12·5
11·2	12·2	10·8	11·8	11·3	11·5	11·9	9·1	10·0	11·1
17·5	16·7	13·3	14·9	15·1	15·3	14·3	12·6	13·1	15·2
19·6	18·7	13·8	13·1	16·2	16·9	17·7	13·8	13·5	15·7
17·0	16·8	15·0	17·4	17·4	16·3	16·9	15·0	17·2	16·8
13·1	13·7	11·7	17·8	12·6	12·9	13·1	9·2	10·1	12·9
16·3	17·1	12·5	17·2	15·0	15·1	16·7	13·0	13·5	15·5
17·8	19·9	14·6	19·6	18·9	18·3	18·1	15·3	15·5	16·9
—	19·9	15·1	18·3	18·6	19·0	20·2	15·5	16·5	18·5
15·2	15·6	12·3	14·2	14·8	14·7	15·3	12·3	13·0	14·6
24·2	25·2	20·2	27·4	24·6	23·2	24·0	24·4	23·3	23·4
26	29	30	29	29	26 i 30	30	2	26	14, 26 i 30
8·6	9·8	3·8	7·1	8·2	3·0	7·0	4·2	5·2	7·5
18	17	2	15 i 18	27	2	1	1	1	1

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1887 roku.

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

w stopniach Celsusza.

dzienne.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
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
+ 9 ^o 9	+ 10 ^o 3	+ 11 ^o 1	+ 10 ^o 0	+ 10 ^o 9	+ 8 ^o 6	+ 10 ^o 6	+ 9 ^o 9	+ 11 ^o 3	+ 9 ^o 3
14 ^o 9	14 ^o 4	13 ^o 7	12 ^o 4	13 ^o 9	12 ^o 3	11 ^o 7	13 ^o 3	12 ^o 2	13 ^o 5
15 ^o 9	16 ^o 1	16 ^o 0	14 ^o 1	17 ^o 7	15 ^o 1	11 ^o 4	17 ^o 1	15 ^o 7	17 ^o 8
17 ^o 6	17 ^o 5	17 ^o 0	15 ^o 9	17 ^o 2	15 ^o 6	16 ^o 1	17 ^o 3	14 ^o 3	17 ^o 0
13 ^o 0	14 ^o 4	15 ^o 1	12 ^o 2	14 ^o 4	—	15 ^o 3	16 ^o 0	15 ^o 1	14 ^o 8
14 ^o 8	15 ^o 5	15 ^o 7	15 ^o 2	15 ^o 1	15 ^o 0	14 ^o 2	15 ^o 1	14 ^o 3	14 ^o 5
14 ^o 5	16 ^o 3	16 ^o 6	14 ^o 2	14 ^o 8	16 ^o 6	13 ^o 7	16 ^o 8	14 ^o 4	15 ^o 0
16 ^o 7	17 ^o 3	17 ^o 2	15 ^o 7	17 ^o 0	16 ^o 0	14 ^o 8	16 ^o 7	16 ^o 5	17 ^o 6
17 ^o 0	17 ^o 9	18 ^o 1	20 ^o 7	18 ^o 8	16 ^o 5	16 ^o 7	18 ^o 0	17 ^o 5	18 ^o 0
15 ^o 8	16 ^o 0	16 ^o 8	16 ^o 5	16 ^o 2	15 ^o 9	16 ^o 8	15 ^o 6	17 ^o 1	15 ^o 7
11 ^o 6	10 ^o 1	11 ^o 9	11 ^o 1	12 ^o 5	10 ^o 6	11 ^o 0	11 ^o 1	13 ^o 1	11 ^o 6
11 ^o 7	10 ^o 0	11 ^o 6	10 ^o 6	12 ^o 4	9 ^o 8	10 ^o 5	10 ^o 6	12 ^o 6	10 ^o 6
14 ^o 2	12 ^o 9	13 ^o 9	13 ^o 8	13 ^o 4	12 ^o 6	11 ^o 5	12 ^o 4	13 ^o 1	13 ^o 8
17 ^o 4	16 ^o 9	17 ^o 7	12 ^o 4	15 ^o 9	16 ^o 5	14 ^o 1	17 ^o 8	17 ^o 3	17 ^o 0
13 ^o 8	14 ^o 2	15 ^o 3	15 ^o 2	14 ^o 5	14 ^o 0	13 ^o 5	12 ^o 4	14 ^o 6	13 ^o 5
16 ^o 3	15 ^o 9	16 ^o 8	11 ^o 9	16 ^o 6	16 ^o 1	13 ^o 2	16 ^o 8	14 ^o 9	16 ^o 6
11 ^o 3	11 ^o 0	12 ^o 5	10 ^o 3	12 ^o 3	12 ^o 1	11 ^o 7	11 ^o 4	12 ^o 2	11 ^o 6
10 ^o 5	12 ^o 7	12 ^o 7	13 ^o 7	13 ^o 6	13 ^o 0	9 ^o 7	12 ^o 7	10 ^o 4	14 ^o 2
12 ^o 9	13 ^o 4	14 ^o 4	13 ^o 0	15 ^o 4	15 ^o 1	13 ^o 3	14 ^o 3	15 ^o 1	14 ^o 9
15 ^o 6	17 ^o 2	17 ^o 4	15 ^o 5	15 ^o 9	16 ^o 2	14 ^o 5	18 ^o 8	16 ^o 5	16 ^o 5
13 ^o 7	12 ^o 6	13 ^o 9	12 ^o 4	13 ^o 5	15 ^o 2	12 ^o 7	13 ^o 3	12 ^o 5	13 ^o 2
12 ^o 0	12 ^o 1	13 ^o 4	13 ^o 4	13 ^o 6	11 ^o 8	11 ^o 6	12 ^o 6	12 ^o 3	13 ^o 9
11 ^o 3	10 ^o 9	13 ^o 2	10 ^o 8	12 ^o 3	11 ^o 9	13 ^o 6	12 ^o 0	12 ^o 8	11 ^o 8
13 ^o 7	13 ^o 3	14 ^o 0	12 ^o 9	13 ^o 6	11 ^o 7	13 ^o 3	13 ^o 2	13 ^o 7	13 ^o 7
15 ^o 1	14 ^o 3	15 ^o 1	15 ^o 2	13 ^o 9	14 ^o 2	13 ^o 5	13 ^o 9	13 ^o 5	13 ^o 7
17 ^o 4	17 ^o 5	17 ^o 8	15 ^o 9	18 ^o 3	14 ^o 3	15 ^o 5	18 ^o 0	16 ^o 0	18 ^o 7
12 ^o 3	12 ^o 1	12 ^o 9	11 ^o 9	12 ^o 1	12 ^o 0	11 ^o 2	10 ^o 9	14 ^o 1	11 ^o 2
14 ^o 9	15 ^o 7	15 ^o 3	14 ^o 6	15 ^o 0	14 ^o 6	12 ^o 7	15 ^o 1	14 ^o 1	14 ^o 7
17 ^o 6	19 ^o 5	18 ^o 0	18 ^o 6	16 ^o 7	17 ^o 3	16 ^o 7	18 ^o 5	17 ^o 7	19 ^o 3
18 ^o 5	18 ^o 1	18 ^o 4	18 ^o 4	19 ^o 4	16 ^o 6	16 ^o 5	19 ^o 3	19 ^o 2	19 ^o 0
14 ^o 4	14 ^o 5	15 ^o 1	14 ^o 0	14 ^o 9	14 ^o 0	13 ^o 4	14 ^o 7	14 ^o 5	14 ^o 8
24 ^o 7	28 ^o 0	24 ^o 0	23 ^o 0	23 ^o 8	23 ^o 2	22 ^o 8	24 ^o 5	23 ^o 2	25 ^o 7
29	29	30	9 i 15	26	29	29	26	30	8
7 ^o 4	3 ^o 4	6 ^o 8	7 ^o 0	9 ^o 4	6 ^o 2	5 ^o 4	6 ^o 8	8 ^o 3	3 ^o 0
1	1	2	1	1	1	2	1	1	2

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1887 roku.

Dzień	Biélsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poronin 7. 1. 8	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	+ 19 ^o 6	+ 18 ^o 3	+ 20 ^o 6	+ 22 ^o 7	+ 19 ^o 6	+ 16 ^o 3	+ 18 ^o 2	+ 19 ^o 8	+ 16 ^o 2
2	21 ^o 5	18 ^o 8	21 ^o 6	22 ^o 4	20 ^o 6	21 ^o 7	19 ^o 1	21 ^o 1	17 ^o 6
3	22 ^o 9	21 ^o 8	22 ^o 5	23 ^o 2	21 ^o 3	21 ^o 8	19 ^o 6	21 ^o 9	18 ^o 0
4	22 ^o 5	20 ^o 6	23 ^o 4	23 ^o 5	21 ^o 7	21 ^o 7	20 ^o 4	23 ^o 8	18 ^o 5
5	25 ^o 5	20 ^o 8	26 ^o 4	24 ^o 6	23 ^o 4	22 ^o 3	22 ^o 5	24 ^o 6	21 ^o 2
6	15 ^o 4	16 ^o 4	15 ^o 9	17 ^o 5	15 ^o 7	19 ^o 3	15 ^o 5	16 ^o 1	16 ^o 1
7	13 ^o 2	13 ^o 1	14 ^o 3	15 ^o 9	13 ^o 4	19 ^o 8	12 ^o 2	14 ^o 2	11 ^o 2
8	14 ^o 9	15 ^o 3	16 ^o 3	16 ^o 4	14 ^o 6	15 ^o 8	13 ^o 5	15 ^o 1	13 ^o 2
9	17 ^o 9	17 ^o 0	17 ^o 9	20 ^o 1	17 ^o 3	16 ^o 6	16 ^o 0	17 ^o 8	15 ^o 1
10	19 ^o 3	18 ^o 0	18 ^o 3	20 ^o 6	17 ^o 6	17 ^o 3	19 ^o 0	19 ^o 1	14 ^o 5
11	18 ^o 3	17 ^o 5	19 ^o 0	20 ^o 1	18 ^o 2	17 ^o 7	18 ^o 1	18 ^o 1	17 ^o 5
12	19 ^o 7	18 ^o 0	18 ^o 7	20 ^o 4	17 ^o 7	18 ^o 0	17 ^o 5	19 ^o 0	17 ^o 9
13	19 ^o 2	18 ^o 7	21 ^o 4	21 ^o 3	18 ^o 5	20 ^o 4	18 ^o 8	19 ^o 0	17 ^o 3
14	20 ^o 8	19 ^o 2	20 ^o 2	21 ^o 7	18 ^o 8	21 ^o 5	17 ^o 8	19 ^o 1	16 ^o 9
15	23 ^o 4	21 ^o 5	23 ^o 5	23 ^o 6	20 ^o 1	22 ^o 8	19 ^o 6	21 ^o 5	19 ^o 6
16	23 ^o 6	23 ^o 0	22 ^o 5	23 ^o 9	21 ^o 8	23 ^o 0	21 ^o 2	22 ^o 2	19 ^o 3
17	19 ^o 1	20 ^o 5	21 ^o 2	21 ^o 9	21 ^o 3	17 ^o 7	19 ^o 1	20 ^o 6	18 ^o 9
18	21 ^o 0	21 ^o 2	20 ^o 8	22 ^o 6	21 ^o 4	23 ^o 1	20 ^o 9	21 ^o 6	20 ^o 1
19	20 ^o 5	19 ^o 5	21 ^o 2	21 ^o 5	20 ^o 6	21 ^o 8	21 ^o 0	22 ^o 2	17 ^o 3
20	20 ^o 5	20 ^o 3	20 ^o 6	22 ^o 2	19 ^o 3	23 ^o 5	19 ^o 4	20 ^o 6	19 ^o 6
21	17 ^o 3	16 ^o 2	18 ^o 9	19 ^o 5	17 ^o 7	15 ^o 2	16 ^o 6	19 ^o 4	15 ^o 7
22	17 ^o 6	19 ^o 7	19 ^o 3	19 ^o 6	16 ^o 7	16 ^o 1	15 ^o 8	17 ^o 6	16 ^o 2
23	20 ^o 6	17 ^o 9	20 ^o 0	18 ^o 5	16 ^o 8	16 ^o 7	17 ^o 8	18 ^o 5	16 ^o 0
24	17 ^o 3	16 ^o 8	19 ^o 9	17 ^o 3	16 ^o 3	12 ^o 8	14 ^o 9	15 ^o 0	13 ^o 7
25	19 ^o 9	18 ^o 3	18 ^o 4	21 ^o 3	17 ^o 3	22 ^o 1	16 ^o 9	18 ^o 6	15 ^o 5
26	22 ^o 4	19 ^o 5	19 ^o 1	22 ^o 0	18 ^o 9	21 ^o 2	19 ^o 0	20 ^o 4	16 ^o 9
27	24 ^o 3	22 ^o 9	21 ^o 6	25 ^o 0	21 ^o 9	22 ^o 5	22 ^o 0	22 ^o 1	20 ^o 5
28	24 ^o 7	20 ^o 9	24 ^o 2	26 ^o 9	22 ^o 9	22 ^o 2	23 ^o 6	24 ^o 2	21 ^o 5
29	23 ^o 6	22 ^o 8	23 ^o 5	25 ^o 5	22 ^o 4	23 ^o 2	22 ^o 2	23 ^o 4	20 ^o 2
30	24 ^o 6	23 ^o 2	25 ^o 6	27 ^o 3	23 ^o 3	24 ^o 2	22 ^o 2	24 ^o 9	19 ^o 9
31	25 ^o 8	24 ^o 3	24 ^o 6	27 ^o 7	23 ^o 7	25 ^o 0	23 ^o 1	25 ^o 0	21 ^o 3
Średnia	20 ^o 5	19 ^o 4	20 ^o 7	21 ^o 8	19 ^o 4	20 ^o 1	18 ^o 8	20 ^o 2	17 ^o 5
Max. d.	29 ^o 9 31	32 ^o 4 31	30 ^o 5 5	31 ^o 3 28	31 ^o 5 31	28 ^o 0 31	29 ^o 5 31	31 ^o 0 29, 30 131	30 ^o 0 28 i 30
Min. d.	11 ^o 1 7	10 ^o 4 7	10 ^o 2 6	13 ^o 9 8	8 ^o 2 7	11 ^o 0 24	10 ^o 0 7	12 ^o 0 7	5 ^o 0 7

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Rze- szów	Smol- nik	Ustrzy- ki dolne	Jaro- sław
8. 2. 10	8. 2. 8	6. 2. 9		7. 1. 9	7. 2. 8		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
17 ⁰ 6	+ 21 ⁰ 0	+ 15 ⁰ 1		+ 19 ⁰ 1	+ 19 ⁰ 1		+ 15 ⁰ 3	+ 16 ⁰ 7	+ 19 ⁰ 6
20 ⁰ 5	22 ⁰ 5	15 ⁰ 6		19 ⁰ 8	20 ⁰ 5		16 ⁰ 4	16 ⁰ 3	20 ⁰ 9
20 ⁰ 3	23 ⁰ 3	17 ⁰ 1		20 ⁰ 7	21 ⁰ 5		18 ⁰ 2	19 ⁰ 3	21 ⁰ 1
21 ⁰ 3	23 ⁰ 5	17 ⁰ 1		21 ⁰ 4	21 ⁰ 7		19 ⁰ 5	18 ⁰ 5	21 ⁰ 7
24 ⁰ 7	24 ⁰ 6	16 ⁰ 8		23 ⁰ 5	23 ⁰ 3		20 ⁰ 6	22 ⁰ 6	22 ⁰ 2
16 ⁰ 7	16 ⁰ 3	15 ⁰ 4		15 ⁰ 3	16 ⁰ 0		17 ⁰ 8	17 ⁰ 9	17 ⁰ 4
15 ⁰ 1	13 ⁰ 8	12 ⁰ 1		11 ⁰ 6	12 ⁰ 7		10 ⁰ 3	12 ⁰ 1	13 ⁰ 1
15 ⁰ 0	15 ⁰ 4	12 ⁰ 5		13 ⁰ 7	13 ⁰ 1		12 ⁰ 5	11 ⁰ 2	12 ⁰ 5
17 ⁰ 4	17 ⁰ 1	13 ⁰ 7		15 ⁰ 8	14 ⁰ 9		13 ⁰ 5	13 ⁰ 1	15 ⁰ 3
19 ⁰ 3	16 ⁰ 7	13 ⁰ 7		18 ⁰ 1	16 ⁰ 9		16 ⁰ 2	16 ⁰ 3	16 ⁰ 1
19 ⁰ 6	18 ⁰ 5	15 ⁰ 2		18 ⁰ 3	17 ⁰ 8		16 ⁰ 0	16 ⁰ 7	17 ⁰ 7
20 ⁰ 9	18 ⁰ 0	14 ⁰ 6		17 ⁰ 7	18 ⁰ 9		15 ⁰ 6	17 ⁰ 0	17 ⁰ 1
21 ⁰ 0	20 ⁰ 0	15 ⁰ 9		18 ⁰ 4	19 ⁰ 2		16 ⁰ 4	16 ⁰ 6	18 ⁰ 5
19 ⁰ 7	21 ⁰ 3	15 ⁰ 5		19 ⁰ 2	19 ⁰ 1		19 ⁰ 0	17 ⁰ 4	19 ⁰ 0
21 ⁰ 8	22 ⁰ 0	16 ⁰ 7		21 ⁰ 0	20 ⁰ 1		19 ⁰ 7	20 ⁰ 0	20 ⁰ 9
23 ⁰ 0	23 ⁰ 5	17 ⁰ 2		21 ⁰ 7	20 ⁰ 9		19 ⁰ 7	19 ⁰ 5	22 ⁰ 7
20 ⁰ 0	20 ⁰ 1	17 ⁰ 1		19 ⁰ 7	20 ⁰ 5		18 ⁰ 7	20 ⁰ 2	21 ⁰ 6
20 ⁰ 1	22 ⁰ 1	16 ⁰ 2		21 ⁰ 8	22 ⁰ 0		20 ⁰ 7	21 ⁰ 3	21 ⁰ 6
21 ⁰ 9	21 ⁰ 7	15 ⁰ 4		22 ⁰ 5	21 ⁰ 7		21 ⁰ 1	19 ⁰ 0	21 ⁰ 9
21 ⁰ 6	21 ⁰ 2	15 ⁰ 4		19 ⁰ 7	20 ⁰ 9		18 ⁰ 3	18 ⁰ 1	21 ⁰ 9
19 ⁰ 1	19 ⁰ 2	14 ⁰ 6		17 ⁰ 8	18 ⁰ 7		16 ⁰ 0	18 ⁰ 0	19 ⁰ 0
17 ⁰ 1	17 ⁰ 2	15 ⁰ 4		16 ⁰ 3	16 ⁰ 8		13 ⁰ 4	16 ⁰ 4	17 ⁰ 9
18 ⁰ 8	17 ⁰ 9	15 ⁰ 0		19 ⁰ 6	19 ⁰ 0		15 ⁰ 7	17 ⁰ 0	18 ⁰ 9
16 ⁰ 0	16 ⁰ 5	14 ⁰ 6		15 ⁰ 6	15 ⁰ 8		12 ⁰ 6	14 ⁰ 2	16 ⁰ 1
19 ⁰ 3	18 ⁰ 7	15 ⁰ 1		18 ⁰ 1	19 ⁰ 1		15 ⁰ 5	16 ⁰ 2	17 ⁰ 9
20 ⁰ 5	21 ⁰ 8	15 ⁰ 8		19 ⁰ 2	19 ⁰ 9		16 ⁰ 8	18 ⁰ 6	20 ⁰ 8
22 ⁰ 7	23 ⁰ 9	18 ⁰ 0		23 ⁰ 0	22 ⁰ 7		19 ⁰ 5	20 ⁰ 3	21 ⁰ 9
23 ⁰ 5	23 ⁰ 8	17 ⁰ 6		23 ⁰ 7	23 ⁰ 7		18 ⁰ 5	21 ⁰ 5	23 ⁰ 3
23 ⁰ 4	24 ⁰ 4	18 ⁰ 4		23 ⁰ 3	23 ⁰ 1		19 ⁰ 9	20 ⁰ 9	23 ⁰ 8
23 ⁰ 3	25 ⁰ 2	17 ⁰ 9		22 ⁰ 5	22 ⁰ 5		20 ⁰ 7	21 ⁰ 0	24 ⁰ 1
24 ⁰ 0	25 ⁰ 9	18 ⁰ 8		24 ⁰ 5	23 ⁰ 3		21 ⁰ 6	21 ⁰ 6	23 ⁰ 7
20 ⁰ 2	20 ⁰ 5	15 ⁰ 8		19 ⁰ 4	19 ⁰ 5		17 ⁰ 3	17 ⁰ 9	19 ⁰ 7
28 ⁰ 6	33 ⁰ 0	26 ⁰ 2		31 ⁰ 6	29 ⁰ 4		29 ⁰ 4	29 ⁰ 7	30 ⁰ 2
5	31	29		28	29		31	31	31
12 ⁰ 4	11 ⁰ 7	10 ⁰ 1		8 ⁰ 8	10 ⁰ 6		6 ⁰ 1	8 ⁰ 6	10 ⁰ 0
7	7	7 i 11		7	7 i 8		7	8	8

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

Ciepłota powietrza

Średnie

Lipiec 1887 roku.

Dzień	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9
1	+ 16 ⁰ ·1	+ 18 ⁰ ·1	+ 18 ⁰ ·2	+ 18 ⁰ ·6	+ 16 ⁰ ·8	+ 17 ⁰ ·3	+ 18 ⁰ ·1	+ 22 ⁰ ·8	+ 19 ⁰ ·5
2	16 ⁰ ·9	18 ⁰ ·8	18 ⁰ ·1	18 ⁰ ·7	18 ⁰ ·5	20 ⁰ ·0	19 ⁰ ·0	23 ⁰ ·8	20 ⁰ ·1
3	17 ⁰ ·2	20 ⁰ ·0	18 ⁰ ·7	19 ⁰ ·9	18 ⁰ ·7	20 ⁰ ·5	20 ⁰ ·6	20 ⁰ ·7	21 ⁰ ·1
4	18 ⁰ ·2	20 ⁰ ·9	19 ⁰ ·8	21 ⁰ ·3	20 ⁰ ·1	21 ⁰ ·9	20 ⁰ ·7	25 ⁰ ·8	21 ⁰ ·9
5	20 ⁰ ·6	22 ⁰ ·8	22 ⁰ ·3	22 ⁰ ·6	21 ⁰ ·6	21 ⁰ ·9	22 ⁰ ·3	25 ⁰ ·8	22 ⁰ ·9
6	18 ⁰ ·2	17 ⁰ ·2	18 ⁰ ·3	18 ⁰ ·7	17 ⁰ ·0	16 ⁰ ·6	18 ⁰ ·5	19 ⁰ ·9	19 ⁰ ·9
7	10 ⁰ ·7	12 ⁰ ·1	12 ⁰ ·6	13 ⁰ ·1	11 ⁰ ·3	12 ⁰ ·4	13 ⁰ ·7	14 ⁰ ·8	13 ⁰ ·2
8	10 ⁰ ·9	12 ⁰ ·1	11 ⁰ ·0	12 ⁰ ·4	11 ⁰ ·4	14 ⁰ ·9	13 ⁰ ·1	15 ⁰ ·2	12 ⁰ ·2
9	10 ⁰ ·7	14 ⁰ ·1	13 ⁰ ·5	14 ⁰ ·1	12 ⁰ ·5	15 ⁰ ·2	13 ⁰ ·4	17 ⁰ ·7	14 ⁰ ·9
10	16 ⁰ ·2	15 ⁰ ·5	17 ⁰ ·2	16 ⁰ ·9	16 ⁰ ·6	13 ⁰ ·9	17 ⁰ ·1	18 ⁰ ·9	15 ⁰ ·9
11	16 ⁰ ·9	16 ⁰ ·7	17 ⁰ ·5	17 ⁰ ·8	17 ⁰ ·1	16 ⁰ ·7	20 ⁰ ·1	19 ⁰ ·9	17 ⁰ ·2
12	15 ⁰ ·2	16 ⁰ ·3	17 ⁰ ·1	17 ⁰ ·7	15 ⁰ ·6	16 ⁰ ·2	17 ⁰ ·2	19 ⁰ ·3	17 ⁰ ·2
13	14 ⁰ ·2	16 ⁰ ·3	16 ⁰ ·9	17 ⁰ ·7	16 ⁰ ·1	17 ⁰ ·9	18 ⁰ ·4	21 ⁰ ·6	16 ⁰ ·9
14	12 ⁰ ·9	18 ⁰ ·1	17 ⁰ ·0	18 ⁰ ·1	15 ⁰ ·0	20 ⁰ ·0	17 ⁰ ·9	22 ⁰ ·6	18 ⁰ ·7
15	16 ⁰ ·6	19 ⁰ ·3	18 ⁰ ·2	20 ⁰ ·3	17 ⁰ ·7	21 ⁰ ·8	18 ⁰ ·8	24 ⁰ ·5	21 ⁰ ·2
16	16 ⁰ ·7	20 ⁰ ·3	19 ⁰ ·9	21 ⁰ ·5	18 ⁰ ·8	21 ⁰ ·9	20 ⁰ ·4	25 ⁰ ·1	22 ⁰ ·2
17	15 ⁰ ·1	20 ⁰ ·8	20 ⁰ ·0	20 ⁰ ·7	19 ⁰ ·5	22 ⁰ ·7	22 ⁰ ·0	23 ⁰ ·8	22 ⁰ ·2
18	18 ⁰ ·2	21 ⁰ ·8	21 ⁰ ·4	22 ⁰ ·5	21 ⁰ ·9	22 ⁰ ·7	23 ⁰ ·1	25 ⁰ ·9	22 ⁰ ·2
19	18 ⁰ ·7	21 ⁰ ·2	20 ⁰ ·3	21 ⁰ ·3	21 ⁰ ·6	21 ⁰ ·8	20 ⁰ ·2	19 ⁰ ·8	21 ⁰ ·5
20	18 ⁰ ·0	19 ⁰ ·0	19 ⁰ ·5	19 ⁰ ·6	18 ⁰ ·8	20 ⁰ ·8	20 ⁰ ·3	21 ⁰ ·1	20 ⁰ ·2
21	16 ⁰ ·2	18 ⁰ ·3	19 ⁰ ·1	19 ⁰ ·1	18 ⁰ ·0	19 ⁰ ·4	18 ⁰ ·4	22 ⁰ ·0	20 ⁰ ·4
22	15 ⁰ ·3	15 ⁰ ·6	16 ⁰ ·1	16 ⁰ ·3	15 ⁰ ·6	16 ⁰ ·3	17 ⁰ ·7	18 ⁰ ·6	17 ⁰ ·0
23	17 ⁰ ·7	18 ⁰ ·0	17 ⁰ ·6	17 ⁰ ·7	16 ⁰ ·8	17 ⁰ ·3	19 ⁰ ·0	20 ⁰ ·7	19 ⁰ ·0
24	13 ⁰ ·8	15 ⁰ ·7	16 ⁰ ·3	16 ⁰ ·2	15 ⁰ ·2	17 ⁰ ·4	16 ⁰ ·9	16 ⁰ ·3	16 ⁰ ·6
25	15 ⁰ ·7	15 ⁰ ·5	17 ⁰ ·1	17 ⁰ ·1	16 ⁰ ·8	21 ⁰ ·1	17 ⁰ ·1	18 ⁰ ·1	17 ⁰ ·8
26	18 ⁰ ·1	18 ⁰ ·6	19 ⁰ ·6	19 ⁰ ·6	17 ⁰ ·4	24 ⁰ ·4	19 ⁰ ·0	21 ⁰ ·9	20 ⁰ ·5
27	18 ⁰ ·3	19 ⁰ ·9	20 ⁰ ·8	21 ⁰ ·5	18 ⁰ ·3	25 ⁰ ·3	21 ⁰ ·0	25 ⁰ ·1	21 ⁰ ·9
28	20 ⁰ ·0	21 ⁰ ·9	21 ⁰ ·3	22 ⁰ ·5	20 ⁰ ·6	24 ⁰ ·7	22 ⁰ ·5	25 ⁰ ·3	22 ⁰ ·8
29	19 ⁰ ·9	22 ⁰ ·4	21 ⁰ ·5	22 ⁰ ·7	20 ⁰ ·2	22 ⁰ ·5	22 ⁰ ·0	25 ⁰ ·7	22 ⁰ ·3
30	19 ⁰ ·6	22 ⁰ ·7	21 ⁰ ·2	23 ⁰ ·0	20 ⁰ ·1	20 ⁰ ·6	22 ⁰ ·8	24 ⁰ ·9	23 ⁰ ·2
31	19 ⁰ ·3	24 ⁰ ·6	22 ⁰ ·0	23 ⁰ ·3	21 ⁰ ·4	20 ⁰ ·2	24 ⁰ ·5	25 ⁰ ·7	23 ⁰ ·3
Średnia	16 ⁰ ·5	18 ⁰ ·5	18 ⁰ ·4	19 ⁰ ·1	17 ⁰ ·6	19 ⁰ ·5	19 ⁰ ·2	21 ⁰ ·7	19 ⁰ ·5
Max. d.	28 ⁰ ·0 5	29 ⁰ ·6 31	28 ⁰ ·8 5	29 ⁰ ·8 31	28 ⁰ ·5 31	30 ⁰ ·3 28	32 ⁰ ·2 31	28 ⁰ ·5 28	27 ⁰ ·4 31
Min. d.	6 ⁰ ·4 7	8 ⁰ ·0 7	10 ⁰ ·0 7	10 ⁰ ·0 8	7 ⁰ ·3 9	11 ⁰ ·0 7	9 ⁰ ·4 8	12 ⁰ ·2 8	11 ⁰ ·2 8

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Stryj	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. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 18 ⁰ ₄	+ 18 ⁰ ₉	+ 18 ⁰ ₉	+ 19 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₉	+ 18 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₅	+ 18 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₆
19 ⁰ ₂	21 ⁰ ₀	20 ⁰ ₆	20 ⁰ ₅	21 ⁰ ₁	18 ⁰ ₆	16 ⁰ ₅	19 ⁰ ₉	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₉
20 ⁰ ₇	23 ⁰ ₀	21 ⁰ ₁	21 ⁰ ₅	22 ⁰ ₇	19 ⁰ ₃	16 ⁰ ₅	21 ⁰ ₈	20 ⁰ ₂	21 ⁰ ₀
22 ⁰ ₃	22 ⁰ ₀	21 ⁰ ₄	20 ⁰ ₈	22 ⁰ ₅	20 ⁰ ₅	18 ⁰ ₅	21 ⁰ ₈	20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₉
22 ⁰ ₆	24 ⁰ ₆	22 ⁰ ₈	21 ⁰ ₂	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₂	19 ⁰ ₀	23 ⁰ ₁	20 ⁰ ₂	21 ⁰ ₉
18 ⁰ ₀	19 ⁰ ₃	21 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂	22 ⁰ ₆	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₂	20 ⁰ ₀	19 ⁰ ₇	21 ⁰ ₇
12 ⁰ ₂	12 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₅	—	12 ⁰ ₄	14 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆	12 ⁰ ₇
12 ⁰ ₈	12 ⁰ ₉	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₄	12 ⁰ ₇	11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₃
14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₄	14 ⁰ ₁	12 ⁰ ₉	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	13 ⁰ ₂
14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₆	16 ⁰ ₀	19 ⁰ ₂	17 ⁰ ₄	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₆	—	16 ⁰ ₃
17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇	17 ⁰ ₄	—	18 ⁰ ₆	18 ⁰ ₂	17 ⁰ ₇	16 ⁰ ₉
17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₇	20 ⁰ ₂	17 ⁰ ₇	—	17 ⁰ ₇	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁
17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₀	17 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₂	—	16 ⁰ ₉	16 ⁰ ₁	17 ⁰ ₇	15 ⁰ ₈
18 ⁰ ₁	19 ⁰ ₀	18 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₈	—	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₅
19 ⁰ ₇	21 ⁰ ₂	20 ⁰ ₅	16 ⁰ ₄	20 ⁰ ₆	—	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₄
21 ⁰ ₅	22 ⁰ ₄	21 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁	22 ⁰ ₉	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅	21 ⁰ ₀	20 ⁰ ₅	21 ⁰ ₀
21 ⁰ ₈	23 ⁰ ₅	22 ⁰ ₇	21 ⁰ ₇	23 ⁰ ₆	16 ⁰ ₈	19 ⁰ ₅	22 ⁰ ₂	21 ⁰ ₀	21 ⁰ ₈
23 ⁰ ₆	22 ⁰ ₁	22 ⁰ ₁	22 ⁰ ₁	23 ⁰ ₇	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₂	21 ⁰ ₆	22 ⁰ ₈	22 ⁰ ₆
19 ⁰ ₇	22 ⁰ ₉	22 ⁰ ₃	21 ⁰ ₄	24 ⁰ ₁	20 ⁰ ₅	17 ⁰ ₉	21 ⁰ ₁	20 ⁰ ₂	23 ⁰ ₀
19 ⁰ ₄	20 ⁰ ₃	20 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉	21 ⁰ ₁	19 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇	19 ⁰ ₃
19 ⁰ ₅	21 ⁰ ₃	20 ⁰ ₉	19 ⁰ ₄	19 ⁰ ₄	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₂	19 ⁰ ₆	19 ⁰ ₉
19 ⁰ ₆	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₆	18 ⁰ ₁	17 ⁰ ₇	16 ⁰ ₄	18 ⁰ ₂	16 ⁰ ₅
16 ⁰ ₆	20 ⁰ ₄	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₇	18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₃	18 ⁰ ₈	18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₂	17 ⁰ ₂
16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₀	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₀	—	17 ⁰ ₇	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₇
18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₂	17 ⁰ ₆	20 ⁰ ₇	20 ⁰ ₂	18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₀
22 ⁰ ₀	22 ⁰ ₄	21 ⁰ ₁	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₄	21 ⁰ ₂	19 ⁰ ₅	20 ⁰ ₄	19 ⁰ ₉	21 ⁰ ₃
23 ⁰ ₄	24 ⁰ ₁	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₉	22 ⁰ ₃	20 ⁰ ₉	18 ⁰ ₂	22 ⁰ ₀	20 ⁰ ₁	21 ⁰ ₃
23 ⁰ ₄	25 ⁰ ₇	23 ⁰ ₆	21 ⁰ ₄	23 ⁰ ₃	22 ⁰ ₅	19 ⁰ ₅	23 ⁰ ₀	22 ⁰ ₅	22 ⁰ ₃
23 ⁰ ₂	24 ⁰ ₂	23 ⁰ ₄	23 ⁰ ₁	22 ⁰ ₅	22 ⁰ ₆	19 ⁰ ₅	22 ⁰ ₄	21 ⁰ ₉	18 ⁰ ₉
23 ⁰ ₃	25 ⁰ ₇	23 ⁰ ₈	21 ⁰ ₅	21 ⁰ ₈	23 ⁰ ₂	20 ⁰ ₁	22 ⁰ ₃	22 ⁰ ₃	23 ⁰ ₂
23 ⁰ ₀	24 ⁰ ₇	23 ⁰ ₆	22 ⁰ ₅	22 ⁰ ₆	23 ⁰ ₁	19 ⁰ ₃	22 ⁰ ₅	21 ⁰ ₃	22 ⁰ ₄
19 ⁰ ₄	20 ⁰ ₂	20 ⁰ ₀	19 ⁰ ₅	20 ⁰ ₂	—	17 ⁰ ₉	19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₂
30 ⁰ ₆	33 ⁰ ₂	30 ⁰ ₀	29 ⁰ ₃	29 ⁰ ₄	27 ⁰ ₄	27 ⁰ ₀	30 ⁰ ₀	28 ⁰ ₈	29 ⁰ ₈
29	28	28	28	19	29	28	28	29	6
9 ⁰ ₆	6 ⁰ ₀	10 ⁰ ₀	11 ⁰ ₃	11 ⁰ ₆	10 ⁰ ₀	8 ⁰ ₄	9 ⁰ ₃	10 ⁰ ₃	6 ⁰ ₁
7	8	8 ig	7	8	8	10	8	8	10

Ciepłota powietrza
Średnie

Sierpień 1887 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Szcza- wnica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	+ 26 ⁰ .5	+ 25 ⁰ .4	+ 25 ⁰ .2	+ 27 ⁰ .5	+ 24 ⁰ .8	+ 23 ⁰ .1	+ 24 ⁰ .2	+ 25 ⁰ .7	+ 22 ⁰ .2
2	13 ⁰ .9	15 ⁰ .2	17 ⁰ .5	17 ⁰ .5	17 ⁰ .9	18 ⁰ .0	17 ⁰ .8	19 ⁰ .0	18 ⁰ .5
3	14 ⁰ .7	15 ⁰ .0	18 ⁰ .7	19 ⁰ .0	17 ⁰ .1	16 ⁰ .8	15 ⁰ .2	16 ⁰ .3	15 ⁰ .8
4	13 ⁰ .7	13 ⁰ .9	19 ⁰ .2	14 ⁰ .8	15 ⁰ .5	20 ⁰ .1	13 ⁰ .5	15 ⁰ .1	13 ⁰ .9
5	13 ⁰ .2	13 ⁰ .3	15 ⁰ .4	16 ⁰ .5	15 ⁰ .2	11 ⁰ .1	13 ⁰ .4	14 ⁰ .9	12 ⁰ .8
6	15 ⁰ .5	14 ⁰ .8	16 ⁰ .2	18 ⁰ .0	16 ⁰ .1	19 ⁰ .0	15 ⁰ .0	16 ⁰ .6	13 ⁰ .9
7	18 ⁰ .7	17 ⁰ .7	19 ⁰ .4	20 ⁰ .6	17 ⁰ .7	18 ⁰ .7	16 ⁰ .8	19 ⁰ .0	14 ⁰ .9
8	21 ⁰ .3	20 ⁰ .3	21 ⁰ .5	20 ⁰ .9	19 ⁰ .3	18 ⁰ .0	19 ⁰ .8	21 ⁰ .4	17 ⁰ .5
9	22 ⁰ .7	21 ⁰ .7	22 ⁰ .7	23 ⁰ .0	21 ⁰ .5	19 ⁰ .8	21 ⁰ .6	20 ⁰ .9	20 ⁰ .9
10	16 ⁰ .4	16 ⁰ .5	18 ⁰ .4	19 ⁰ .4	17 ⁰ .2	18 ⁰ .7	17 ⁰ .5	18 ⁰ .4	16 ⁰ .0
11	13 ⁰ .2	12 ⁰ .7	14 ⁰ .4	14 ⁰ .8	13 ⁰ .6	18 ⁰ .1	12 ⁰ .9	13 ⁰ .8	12 ⁰ .4
12	13 ⁰ .4	12 ⁰ .7	15 ⁰ .2	15 ⁰ .4	12 ⁰ .8	11 ⁰ .7	12 ⁰ .0	14 ⁰ .1	13 ⁰ .2
13	19 ⁰ .5	16 ⁰ .4	17 ⁰ .9	18 ⁰ .0	15 ⁰ .5	21 ⁰ .7	16 ⁰ .6	17 ⁰ .9	15 ⁰ .9
14	—	17 ⁰ .9	20 ⁰ .4	17 ⁰ .8	18 ⁰ .9	21 ⁰ .4	19 ⁰ .2	19 ⁰ .5	15 ⁰ .9
15	14 ⁰ .7	14 ⁰ .7	18 ⁰ .7	15 ⁰ .7	15 ⁰ .8	21 ⁰ .8	14 ⁰ .9	17 ⁰ .7	15 ⁰ .8
16	20 ⁰ .5	18 ⁰ .6	20 ⁰ .0	19 ⁰ .5	17 ⁰ .3	19 ⁰ .3	17 ⁰ .5	19 ⁰ .2	17 ⁰ .0
17	20 ⁰ .6	18 ⁰ .9	21 ⁰ .2	20 ⁰ .3	19 ⁰ .5	16 ⁰ .3	19 ⁰ .2	19 ⁰ .2	18 ⁰ .1
18	13 ⁰ .8	14 ⁰ .1	17 ⁰ .1	15 ⁰ .6	15 ⁰ .2	12 ⁰ .1	14 ⁰ .6	15 ⁰ .8	15 ⁰ .2
19	11 ⁰ .3	12 ⁰ .3	14 ⁰ .8	13 ⁰ .6	13 ⁰ .6	11 ⁰ .4	13 ⁰ .0	13 ⁰ .5	11 ⁰ .9
20	13 ⁰ .1	11 ⁰ .5	14 ⁰ .8	14 ⁰ .6	13 ⁰ .9	10 ⁰ .2	13 ⁰ .4	15 ⁰ .5	12 ⁰ .8
21	15 ⁰ .9	15 ⁰ .1	20 ⁰ .4	15 ⁰ .9	13 ⁰ .5	11 ⁰ .8	14 ⁰ .0	16 ⁰ .7	12 ⁰ .3
22	11 ⁰ .0	15 ⁰ .3	13 ⁰ .9	11 ⁰ .8	12 ⁰ .6	10 ⁰ .1	12 ⁰ .0	13 ⁰ .5	12 ⁰ .6
23	12 ⁰ .4	12 ⁰ .4	13 ⁰ .9	14 ⁰ .2	13 ⁰ .8	9 ⁰ .1	11 ⁰ .8	13 ⁰ .6	10 ⁰ .7
24	11 ⁰ .1	11 ⁰ .5	13 ⁰ .7	12 ⁰ .4	12 ⁰ .3	8 ⁰ .2	11 ⁰ .4	12 ⁰ .2	10 ⁰ .6
25	14 ⁰ .7	11 ⁰ .9	16 ⁰ .0	15 ⁰ .8	14 ⁰ .0	13 ⁰ .0	14 ⁰ .2	17 ⁰ .3	13 ⁰ .3
26	15 ⁰ .5	14 ⁰ .9	17 ⁰ .9	17 ⁰ .2	15 ⁰ .5	14 ⁰ .3	15 ⁰ .1	17 ⁰ .7	13 ⁰ .9
27	16 ⁰ .9	17 ⁰ .3	19 ⁰ .1	16 ⁰ .7	15 ⁰ .2	15 ⁰ .7	14 ⁰ .6	17 ⁰ .4	13 ⁰ .6
28	18 ⁰ .6	16 ⁰ .8	19 ⁰ .6	18 ⁰ .6	15 ⁰ .7	18 ⁰ .7	16 ⁰ .6	17 ⁰ .3	15 ⁰ .3
29	20 ⁰ .8	18 ⁰ .5	20 ⁰ .8	19 ⁰ .4	17 ⁰ .4	20 ⁰ .7	19 ⁰ .2	19 ⁰ .3	17 ⁰ .3
30	22 ⁰ .4	21 ⁰ .9	23 ⁰ .5	20 ⁰ .3	19 ⁰ .5	19 ⁰ .7	21 ⁰ .0	20 ⁰ .8	16 ⁰ .9
31	20 ⁰ .8	20 ⁰ .1	24 ⁰ .2	20 ⁰ .8	19 ⁰ .3	21 ⁰ .4	15 ⁰ .5	19 ⁰ .9	17 ⁰ .7
Średnia	16 ⁰ .6	16 ⁰ .0	18 ⁰ .4	17 ⁰ .6	16 ⁰ .4	16 ⁰ .4	16 ⁰ .0	17 ⁰ .4	15 ⁰ .1
Max. d.	30 ⁰ .8 1	32 ⁰ .8 1	32 ⁰ .5 31	31 ⁰ .2 1	32 ⁰ .0 1	27 ⁰ .1 1	29 ⁰ .8 1	32 ⁰ .5 1	31 ⁰ .0 1
Min. d.	9 ⁰ .2 24	8 ⁰ .4 28	11 ⁰ .9 20	10 ⁰ .0 13	6 ⁰ .2 16	7 ⁰ .3 24	9 ⁰ .5 12	11 ⁰ .5 15	4 ⁰ .5 13

w stopniach Celsiusza.
dienne.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radomyśl	Pilzno	Dobrzechów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
8. 2. 10	8. 2. 8	6. 2. 9		7. 1. 9	7. 2. 8		7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
+ 24 ⁰ ·6	+ 26 ⁰ ·5	+ 18 ⁰ ·5		+ 24 ⁰ ·0	+ 22 ⁰ ·9		+ 18 ⁰ ·3	+ 19 ⁰ ·5	+ 23 ⁰ ·1
20·4	18·5	15·0		20·2	21·2		19·5	20·4	22·3
17·0	17·6	15·5		16·6	16·6		14·0	17·1	17·0
16·3	15·5	15·0		14·6	16·1		13·1	13·8	16·6
15·3	15·6	14·1		14·6	13·3		12·7	13·4	14·9
17·2	17·5	13·7		16·2	16·3		12·5	13·3	15·9
13·9	18·3	13·8		16·5	16·3		17·4	15·7	15·9
16·6	20·5	14·6		19·1	18·7		17·0	18·8	17·3
22·6	22·0	17·5		21·2	20·4		18·9	19·7	21·1
17·6	17·8	16·3		17·8	17·5		16·9	17·2	17·3
14·4	14·7	14·6		14·7	13·9		12·9	12·0	13·6
14·2	14·0	15·0		11·9	13·6		11·6	12·1	14·1
17·9	17·7	16·5		17·4	16·3		18·1	15·3	17·8
18·6	18·8	15·5		15·9	19·6		20·1	20·2	17·1
16·8	15·9	15·5		14·5	15·9		13·6	14·1	15·2
18·8	19·4	13·3		17·7	16·6		16·7	15·6	17·4
20·2	20·0	14·2		19·5	19·4		16·7	19·0	15·7
16·2	16·4	14·6		15·6	15·8		16·4	17·5	13·7
14·3	13·5	12·9		13·9	13·6		11·1	12·4	13·6
16·2	15·0	13·7		13·5	14·3		9·8	11·2	16·9
14·2	15·9	12·5		15·8	14·5		12·1	13·2	16·1
14·0	12·7	13·3		14·0	15·0		12·6	15·6	14·1
12·3	13·5	11·2		12·7	12·8		10·2	12·0	13·9
12·1	12·7	11·1		12·7	13·1		10·9	12·9	14·8
16·2	15·2	11·7		14·0	14·8		11·5	13·1	15·8
14·4	16·2	12·2		15·0	15·6		12·8	13·1	15·5
18·8	16·9	13·4		16·3	14·9		14·9	13·6	17·2
16·5	17·6	14·3		17·1	15·3		13·9	14·7	17·3
19·5	20·4	14·6		18·9	18·0		15·9	14·6	17·8
17·6	21·7	14·2		20·1	18·5		17·1	16·5	17·9
20·1	21·5	14·2		19·9	18·7		17·3	17·0	18·1
16·9	17·4	14·3		16·5	16·4		14·7	15·3	16·6
28·2	33·0	26·5		31·1	29·0		26·3	28·1	28·6
1	1	1		1	1		1	1 i 2	2
11·6	11·2	10·1		7·5	6·0		7·1	7·6	12·0
15 i 24	12	16		14	13		23 i 25	12	11 i 19

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1887 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
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
+ 22 ⁿ .7	+ 23 ⁿ .4	22 ^o .3	+ 19 ^o .9	+ 23 ⁿ .3	+ 22 ^o .9	+ 19 ^o .5	+ 21 ^o .7	+ 22 ^o .0	+ 20 ^o .9
22.4	24.5	23.7	23.0	22.7	22.5	21.2	22.7	22.9	23.0
17.8	18.0	19.4	20.2	22.0	20.7	21.1	19.7	22.1	21.2
16.6	15.9	17.7	16.5	18.2	18.5	16.6	17.7	17.4	17.9
14.2	13.9	16.0	15.9	17.0	18.2	14.8	16.0	14.7	15.3
14.5	14.1	15.6	13.9	14.9	16.0	14.9	13.7	14.8	14.1
15.3	15.7	15.9	15.9	15.3	—	13.7	14.7	14.4	14.4
19.5	19.1	19.3	17.2	17.8	19.6	16.1	19.3	19.6	16.5
22.1	19.0	19.4	21.2	19.8	—	20.7	17.7	21.0	16.5
18.9	17.1	18.6	18.2	18.5	16.4	21.7	18.5	19.8	18.0
14.2	13.3	14.9	16.5	15.6	14.9	14.1	13.4	15.4	13.7
15.0	13.0	14.2	14.4	16.4	16.2	14.1	13.5	14.7	12.5
17.6	16.4	16.2	14.2	17.4	16.0	14.4	16.3	15.5	15.3
19.7	19.4	19.3	20.2	21.5	17.6	16.0	19.1	20.0	19.7
16.7	15.4	16.1	18.1	17.2	—	17.7	15.9	15.6	16.2
16.4	17.4	16.9	15.6	15.9	—	15.8	15.9	15.3	15.3
19.2	17.9	17.6	17.2	17.1	17.1	16.2	17.1	19.6	16.8
19.7	18.0	18.2	16.6	21.3	19.6	19.1	19.7	20.3	20.1
13.2	13.3	14.8	21.5	15.4	15.4	15.9	13.6	16.5	14.3
13.6	13.7	14.5	15.6	14.5	15.8	14.5	14.1	17.0	13.4
15.8	15.6	15.2	15.1	16.7	16.6	14.6	14.2	14.4	15.2
15.7	14.5	14.9	15.0	16.3	15.9	15.7	15.3	15.8	15.3
13.9	13.8	14.4	13.9	14.5	15.8	14.2	14.5	12.7	14.6
14.6	14.6	15.1	13.8	14.2	15.5	12.1	14.7	14.9	14.5
13.4	14.6	15.1	14.4	13.4	15.6	13.9	13.3	14.3	13.1
14.8	14.7	14.8	12.8	15.1	15.3	14.7	15.0	15.7	14.7
15.8	16.0	15.2	16.6	16.2	15.9	14.2	13.5	15.2	14.2
16.5	16.2	16.2	15.7	16.3	17.2	13.6	15.9	15.9	15.1
16.6	16.9	16.5	15.2	16.4	17.5	12.9	15.6	14.6	15.0
17.5	17.4	17.1	13.8	14.8	16.0	13.7	15.2	13.9	14.8
18.3	17.3	17.2	15.7	15.0	17.2	13.7	15.4	13.8	14.6
16.9	16.5	16.8	16.6	17.1	17.3	15.9	16.2	16.8	16.0
29.9	32.0	29.0	29.0	27.8	27.4	27.5	29.5	28.6	28.9
1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
8.4	7.6	10.2	10.2	11.0	11.3	6.8	8.6	8.0	6.2
16	13	13	13	30	29	13	27	31	7

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1887 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Szcza- wnica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	+ 21 ⁰ ·2	+ 20 ⁰ ·6	+ 20 ⁰ ·4	+ 20 ⁰ ·8	18 ⁰ ·6	+ 21 ⁰ ·3	+ 19 ⁰ ·9	+ 20 ⁰ ·9	+ 17 ⁰ ·9
2	22·9	22·9	24·0	22·1	20·3	21·7	21·9	21·9	18·8
3	21·0	22·5	22·4	22·5	20·6	20·5	20·8	21·3	19·8
4	23·7	22·3	23·8	21·8	21·4	19·7	21·6	22·9	21·6
5	19·9	19·7	21·1	21·3	21·0	18·8	19·0	21·8	20·6
6	21·3	20·9	22·3	21·2	20·7	20·0	20·0	21·2	17·2
7	24·4	23·4	22·8	23·1	21·0	20·0	23·0	21·9	20·3
8	—	17·7	20·7	17·5	17·8	18·9	17·5	20·0	18·3
9	12·2	13·3	14·8	14·3	14·3	16·8	14·0	16·6	14·5
10	10·4	10·9	10·9	13·2	12·2	10·0	11·1	13·4	12·2
11	14·6	14·0	14·2	13·0	13·1	16·7	13·6	14·4	12·2
12	16·3	15·6	15·9	16·3	15·5	18·7	15·2	16·7	13·9
13	17·3	16·2	17·7	19·2	17·4	19·8	16·8	19·2	14·9
14	14·7	15·4	17·2	16·3	16·5	15·3	16·1	18·2	13·7
15	14·5	15·4	15·8	16·8	17·0	15·8	15·2	15·7	15·8
16	12·9	14·0	14·0	14·9	15·3	12·3	14·5	15·3	14·6
17	16·3	16·8	17·0	17·5	17·7	14·5	16·0	16·8	16·2
18	17·1	16·8	16·2	17·6	16·7	14·0	15·9	16·8	16·3
19	17·5	15·5	17·9	18·9	17·9	13·5	17·0	18·8	15·7
20	9·7	12·4	11·3	12·0	11·7	8·4	11·2	12·1	11·2
21	7·1	8·0	8·8	9·6	9·2	4·8	8·0	10·1	7·0
22	—	8·5	9·4	9·8	10·0	4·7	8·8	10·1	7·1
23	—	9·5	9·8	10·2	10·5	5·7	9·6	9·8	8·2
24	6·8	6·8	8·3	8·4	7·8	5·0	8·4	9·8	7·3
25	4·9	5·3	6·4	6·8	6·4	5·1	5·9	7·3	5·1
26	8·0	7·7	7·9	8·6	7·9	5·5	7·8	8·0	6·7
27	9·7	8·7	8·7	9·9	8·1	8·5	9·4	10·0	6·6
28	8·6	8·1	8·5	8·4	8·4	9·2	9·1	9·8	10·2
29	15·0	14·1	13·1	13·7	13·3	12·5	13·5	14·1	9·5
30	12·2	11·6	10·2	12·2	12·2	12·1	13·0	13·5	8·3
Średnia	14·8 *)	14·5	15·0	15·3	14·7	13·7	14·5	15·6	13·4
Max. d.	28·2 7	28·8 2	30·2 4	28·0 7	30·2 7	25·0 2	28·9 4	30·2 4	30·0 5 i 8
Min. d.	4·0 25	4·4 25	5·1 25	4·2 27	2·6 27	4·0 21	4·5 27	5·8 27	0·0 27

*) z 27 d.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Dobrzechów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
8. 2. 10	8. 2. 8	6. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 8	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
17 ⁰ ·3	+ 21 ⁰ ·5	+ 13 ⁰ ·9	+ 20 ⁰ ·0	—	+ 19 ⁰ ·5	—	+ 18 ⁰ ·1	+ 16 ⁰ ·9	+ 18 ⁰ ·5
20·8	22·1	15·0	20·9	+ 19·0	19·6	—	17·2	17·9	18·3
21·3	23·3	16·7	22·3	19·1	22·8	—	20·4	20·1	21·1
22·2	23·6	16·3	23·4	17·5	22·7	—	21·7	20·8	22·0
21·3	21·1	16·7	21·2	15·7	21·8	—	21·3	20·7	21·5
21·4	20·7	15·6	19·1	15·1	19·6	—	19·0	18·8	21·2
20·6	23·7	15·8	21·7	16·7	21·4	—	21·2	19·6	21·8
19·2	18·9	17·1	20·5	14·4	21·1	—	20·8	19·3	20·8
15·3	14·9	15·5	15·0	15·0	16·4	+ 16·8	17·7	17·7	18·2
14·1	11·5	14·7	11·3	17·0	13·1	12·8	11·2	12·6	13·7
14·1	16·5	15·8	12·8	17·0	12·8	13·2	11·5	11·8	14·5
15·9	16·7	14·2	15·8	17·4	14·1	17·1	12·5	12·6	13·9
17·7	18·4	13·4	16·5	18·4	16·3	18·8	15·0	15·5	16·3
17·1	19·3	14·2	17·3	16·7	18·4	10·5	17·0	17·1	18·9
16·3	15·9	14·2	15·8	18·5	15·7	15·8	13·8	15·1	16·6
15·8	16·3	13·8	16·2	16·9	16·9	16·5	15·2	16·5	17·7
16·3	17·4	15·0	16·6	16·7	17·3	17·1	17·3	16·7	18·1
17·4	16·3	14·2	18·7	16·4	18·5	15·7	17·1	16·1	15·5
17·4	17·8	12·9	17·4	16·8	17·4	17·4	16·5	15·7	17·0
13·0	11·1	7·9	11·7	12·8	11·5	11·6	12·6	11·1	12·0
9·4	8·9	8·7	9·0	11·2	8·7	8·1	6·6	7·6	9·7
9·3	10·1	8·7	10·0	9·9	9·3	9·2	6·9	6·7	9·0
10·2	10·6	8·8	10·1	10·1	9·1	9·2	5·7	7·3	9·9
9·6	9·8	8·7	6·5	10·0	9·2	8·7	5·3	7·2	8·4
7·7	7·3	7·9	7·0	9·3	6·2	6·6	4·8	4·9	6·3
9·6	8·3	6·7	9·5	12·4	8·5	7·9	5·2	6·2	7·9
9·0	10·1	8·7	10·4	13·0	8·8	9·5	7·2	6·7	9·6
10·4	8·8	8·3	11·2	11·3	10·2	10·5	7·1	9·7	10·8
11·9	13·0	8·7	13·6	12·0	12·8	13·5	12·1	12·3	13·1
14·0	12·9	8·3	13·9	9·8	15·1	14·4	13·2	14·5	15·6
15·2	15·6	12·6	15·2	14·7	15·2	—	13·7	13·8	15·3
27·2	31·2	24·0	29·6	23·1	29·0	—	29·6	28·5	29·0
4	4	5	4	19	4	—	4	4	4
5·0	5·7	3·8	5·7	8·3	5·4	5·4	1·3	2·8	5·0
27	27	26	24	21 i 23	27	24	28	27	24 i 25

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1887 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Stryj	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. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 19 ⁰ .3	+ 19 ⁰ .3	+ 18 ⁰ .3	+ 15 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .8	+ 18 ⁰ .5	+ 14 ⁰ .5	+ 17 ⁰ .7	+ 15 ⁰ .8	+ 14 ⁰ .9
20.8	20.4	19.5	17.8	17.5	19.7	15.8	19.3	18.1	17.8
22.3	22.1	21.4	19.0	19.2	21.8	17.3	21.5	18.1	18.9
24.3	22.4	21.7	20.4	20.3	21.0	17.9	21.1	20.1	19.0
24.0	23.1	22.5	20.6	21.4	21.5	16.0	21.5	19.3	20.2
24.0	20.2	20.5	20.4	19.8	20.4	17.4	19.1	19.0	19.0
23.3	22.0	21.5	19.7	21.0	21.6	17.3	21.1	20.4	19.4
22.8	21.7	21.9	20.8	22.7	21.6	18.6	22.2	21.4	21.2
21.7	19.2	19.8	21.4	20.3	19.1	19.6	20.1	23.0	20.3
15.2	14.4	16.1	17.2	17.6	16.1	18.4	16.4	15.7	17.7
13.2	13.9	14.2	15.1	14.1	13.6	15.2	13.9	14.7	14.3
13.6	14.8	14.7	17.5	17.1	14.5	14.3	15.1	14.3	15.4
16.3	16.5	16.3	16.4	17.3	17.1	16.0	16.6	16.1	16.5
17.9	17.8	17.7	16.5	18.6	16.5	17.5	17.1	17.3	18.2
16.3	16.8	17.8	17.2	19.3	17.2	16.5	18.0	17.3	18.4
18.1	18.1	18.6	18.6	18.7	18.5	17.1	18.2	18.7	18.3
17.9	18.2	18.1	17.0	18.0	18.7	16.3	18.0	17.2	17.8
14.7	15.9	15.7	14.8	14.6	15.5	12.9	14.6	12.8	12.8
15.8	16.4	16.4	13.5	14.8	15.0	14.9	15.9	15.3	14.0
16.3	11.9	13.0	13.7	15.9	14.4	14.4	12.2	13.6	12.7
9.6	9.0	10.4	11.4	9.3	11.8	8.2	9.4	9.1	8.7
7.8	8.1	9.4	9.7	9.1	9.9	7.7	9.1	8.8	8.8
8.5	8.1	9.2	9.4	8.1	8.4	7.7	8.2	8.7	8.3
7.6	8.4	9.4	9.9	10.0	9.1	8.7	8.7	9.4	8.8
7.3	5.6	7.0	9.1	8.8	6.2	6.7	5.8	8.2	7.2
7.4	7.3	8.3	8.4	8.0	7.4	6.2	8.1	7.9	6.7
9.3	9.7	9.7	9.1	9.4	9.6	7.1	9.5	8.5	9.0
11.1	10.9	10.9	10.7	10.8	11.2	11.6	10.6	11.4	10.3
13.4	12.4	12.0	13.4	12.8	13.2	13.7	12.8	14.7	12.9
16.7	14.7	14.5	13.2	15.5	15.2	15.5	16.2	17.5	15.3
15.9	15.3	15.5	15.3	15.5	15.5	14.0	15.3	15.1	14.8
31.7	30.8	28.0	28.8	26.9	27.4	27.0	29.0	28.3	27.9
4	3	5 18	5	8	5 18	8	5	8	5
4.8	2.2	5.0	6.2	6.2	6.0	2.2	3.8	5.0	3.4
25	25	25	27	25	25	27	25	28	19

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1887 roku.

Dzień	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poron- in	Jodlo- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	+ 10 ^o ·2	+ 9 ^o ·1	+ 10 ^o ·0	+ 10 ^o ·0	+ 9 ^o ·7	+ 8 ^o ·3	+ 9 ^o ·9	+ 11 ^o ·2	+ 8 ^o ·9
2	8·5	8·8	9·7	8·9	8·4	9·0	8·5	9·5	7·8
3	7·8	9·4	8·8	9·2	8·5	9·1	8·5	9·2	7·1
4	8·3	9·2	9·9	9·6	9·1	6·7	9·2	9·6	7·9
5	9·3	9·1	10·7	11·1	10·9	8·8	10·1	11·0	9·3
6	11·3	9·1	11·4	10·8	10·9	9·6	10·6	12·8	10·1
7	8·4	8·3	9·5	10·2	9·9	8·2	9·5	10·4	8·5
8	9·3	8·5	10·0	10·4	10·3	7·1	9·8	10·9	8·6
9	8·7	8·2	9·4	10·9	8·9	7·1	8·8	9·7	8·5
10	11·4	11·7	10·4	9·5	9·4	7·7	10·6	10·7	9·2
11	8·6	9·9	8·9	9·7	9·2	7·6	9·1	10·2	8·6
12	7·9	9·3	7·2	6·8	6·4	7·8	7·5	7·4	6·6
13	4·8	6·1	4·9	5·6	4·9	1·6	5·2	5·0	5·3
14	7·8	5·7	8·1	6·7	5·0	1·6	6·5	6·8	5·1
15	4·4	5·3	5·6	5·3	5·9	2·3	5·8	8·0	6·3
16	4·6	4·4	5·7	6·3	6·0	- 2·4	5·2	6·5	3·5
17	3·8	3·2	4·8	5·8	5·3	- 1·7	4·9	6·0	3·6
18	3·8	4·1	4·8	5·3	5·2	+ 0·3	4·2	4·8	2·9
19	6·1	7·0	6·8	7·6	7·4	3·3	6·9	7·4	5·2
20	7·6	7·7	8·4	8·8	8·5	5·3	7·6	8·9	7·4
21	5·4	6·0	5·9	6·1	6·3	3·3	5·5	6·2	4·8
22	2·0	3·3	3·7	3·8	3·6	0·7	3·2	4·4	1·5
23	3·1	2·5	2·5	3·0	2·0	- 4·0	3·0	2·8	1·4
24	6·0	3·8	5·3	5·1	4·3	- 0·6	5·5	5·6	2·8
25	2·8	3·6	3·3	4·3	3·9	+ 1·4	3·0	3·9	1·9
26	- 1·0	1·3	- 0·1	3·0	1·4	- 3·0	0·8	1·7	- 0·4
27	- 0·5	- 0·9	- 0·5	- 0·3	- 0·9	- 7·9	- 0·9	- 0·4	- 3·6
28	+ 6·2	+ 4·9	+ 4·0	+ 4·0	+ 2·8	0·0	+ 4·1	+ 2·1	+ 1·5
29	6·1	6·6	4·2	3·9	4·4	+ 5·3	5·0	4·5	4·5
30	9·7	7·0	7·8	7·5	7·1	3·2	7·4	7·6	6·4
31	10·1	9·6	8·7	8·1	7·8	6·3	8·9	8·5	7·6
Średnia	6·5	6·5	6·8	7·0	6·5	3·6	6·6	7·2	5·4
Max. d.	14·1 6	14·2 10	14·9 6	15·5 6	15·8 6	12·0 1, 2 i 3	14·1 6	16·2 6	15·5 7
Min. d.	- 4·0 27	- 5·2 28	- 4·0 27	- 5·2 27	- 5·6 27	- 15·3 27	- 4·4 27	- 3·8 27	- 9·5 27

Ciepłota powietrza
Średnie

Październik 1887 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
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
+ 10·2	+ 9·9	+ 10·9	+ 12·5	+ 12·2	—	+ 14·9	+ 10·7	+ 15·1	+ 12·1
9·2	9·4	10·4	13·0	10·1	+ 9·1	10·3	9·9	11·5	8·4
8·6	7·2	8·4	9·2	8·1	8·0	7·1	7·7	7·6	7·3
8·0	7·8	8·7	9·6	7·8	7·6	7·2	7·7	8·0	6·4
9·2	8·4	9·1	10·3	7·2	7·1	10·3	6·8	9·7	6·2
6·8	6·3	6·8	7·5	4·4	6·4	7·2	5·6	5·9	3·4
10·6	9·1	9·9	9·6	10·0	9·2	9·9	9·8	10·1	9·2
11·3	10·4	10·3	12·1	11·5	10·6	9·8	10·6	11·6	10·5
8·4	9·9	10·3	8·8	10·9	10·1	9·2	9·5	10·1	8·9
11·8	9·2	9·4	10·2	10·4	9·3	9·8	8·1	11·5	7·5
9·6	10·5	11·4	12·6	12·4	10·8	11·9	11·1	13·2	11·8
10·3	7·6	8·3	9·9	10·3	9·0	9·0	8·3	10·6	9·2
8·0	6·9	7·9	8·9	9·3	7·4	8·8	7·8	8·8	8·1
7·7	6·9	7·5	6·7	7·5	7·6	8·3	6·8	8·9	6·2
9·4	9·2	9·2	6·9	9·6	9·3	8·9	9·4	7·8	9·1
6·7	6·7	7·6	7·2	7·8	8·5	—	7·7	8·9	7·9
6·3	6·8	7·3	6·3	9·0	8·2	8·3	7·4	7·2	7·8
3·7	3·8	5·0	2·7	2·7	4·7	1·9	3·9	2·7	3·9
5·7	5·0	6·4	5·5	5·2	5·8	3·7	5·9	6·2	5·3
6·7	7·7	8·4	8·3	7·6	8·2	6·2	8·1	7·7	8·1
4·0	5·0	6·4	8·0	5·6	6·5	4·7	5·6	6·1	5·6
1·7	1·7	3·5	2·5	2·9	—0·8	2·3	2·5	2·7	2·5
1·8	1·0	2·2	2·1	1·0	+ 2·7	—0·1	0·9	2·2	0·3
2·5	2·7	3·2	0·6	0·7	3·1	—0·1	2·4	0·9	1·0
4·1	4·4	4·9	1·8	—0·1	4·2	+ 1·2	2·9	0·6	0·3
0·7	1·3	2·6	2·7	+ 2·1	1·7	2·1	1·6	—0·2	1·2
—0·5	0·9	1·1	—0·8	—0·3	—0·1	2·3	—0·3	+ 0·3	—1·4
+ 0·5	4·1	4·1	+ 1·1	+ 1·7	+ 2·8	1·3	+ 2·9	1·3	+ 0·8
4·1	6·1	6·4	2·6	5·6	—	2·1	5·9	4·4	5·3
5·6	5·9	6·5	5·3	5·5	6·5	1·6	6·1	5·0	4·9
6·5	7·3	7·4	5·3	5·2	7·8	5·8	6·6	5·1	5·5
6·4	6·4	7·1	6·8	6·6	6·6	6·2	6·4	6·8	5·9
14·9	16·0	15·0	18·2	16·7	13·2	18·0	13·1	21·5	18·3
10	11	11	2	1	8	1	8	1	1
—4·4	—4·5	—2·8	—4·4	—3·6	—4·0	—5·8	—4·6	—5·0	—6·7
27	23	27	27	27	27	24	27	26	27

Ciepłota powietrza
Średnie

Listopad 1887 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poron- in 7. 1. 8	Judło- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	+ 8 ⁰ .4	+ 11 ⁰ .1	+ 9 ⁰ .6	+ 9 ⁰ .3	+ 9 ⁰ .7	+ 5 ⁰ .7	+ 11 ⁰ .5	+ 11 ⁰ .0	+ 10 ⁰ .5
2	9 ⁰ .7	10 ⁰ .3	9 ⁰ .4	10 ⁰ .7	9 ⁰ .4	5 ⁰ .7	9 ⁰ .1	10 ⁰ .4	9 ⁰ .6
3	13 ⁰ .5	11 ⁰ .7	11 ⁰ .5	11 ⁰ .6	10 ⁰ .7	9 ⁰ .3	13 ⁰ .2	12 ⁰ .8	12 ⁰ .7
4	13 ⁰ .5	15 ⁰ .0	12 ⁰ .0	12 ⁰ .6	11 ⁰ .9	9 ⁰ .8	13 ⁰ .5	13 ⁰ .8	13 ⁰ .2
5	14 ⁰ .1	14 ⁰ .9	10 ⁰ .8	10 ⁰ .8	10 ⁰ .0	8 ⁰ .5	12 ⁰ .6	11 ⁰ .4	11 ⁰ .6
6	7 ⁰ .0	9 ⁰ .4	6 ⁰ .6	7 ⁰ .2	7 ⁰ .6	9 ⁰ .7	6 ⁰ .5	7 ⁰ .2	9 ⁰ .6
7	8 ⁰ .8	9 ⁰ .3	8 ⁰ .1	7 ⁰ .4	7 ⁰ .4	7 ⁰ .7	7 ⁰ .5	8 ⁰ .6	8 ⁰ .9
8	9 ⁰ .1	10 ⁰ .0	8 ⁰ .6	8 ⁰ .6	9 ⁰ .1	8 ⁰ .3	8 ⁰ .2	9 ⁰ .2	9 ⁰ .8
9	8 ⁰ .3	8 ⁰ .5	7 ⁰ .4	7 ⁰ .8	8 ⁰ .0	7 ⁰ .7	6 ⁰ .8	7 ⁰ .5	8 ⁰ .3
10	5 ⁰ .7	7 ⁰ .1	6 ⁰ .3	6 ⁰ .7	7 ⁰ .1	7 ⁰ .3	7 ⁰ .1	6 ⁰ .9	8 ⁰ .1
11	4 ⁰ .4	4 ⁰ .4	5 ⁰ .3	5 ⁰ .5	5 ⁰ .7	5 ⁰ .0	5 ⁰ .6	6 ⁰ .6	5 ⁰ .1
12	-1 ⁰ .5	-1 ⁰ .1	-0 ⁰ .6	0 ⁰ .4	-0 ⁰ .3	-0 ⁰ .6	-0 ⁰ .9	0 ⁰ .0	-1 ⁰ .2
13	+ 0 ⁰ .9	+ 1 ⁰ .2	+ 1 ⁰ .9	1 ⁰ .5	0 ⁰ .9	-3 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .6	0 ⁰ .9	-0 ⁰ .5
14	3 ⁰ .4	4 ⁰ .3	4 ⁰ .1	3 ⁰ .5	3 ⁰ .4	-0 ⁰ .3	2 ⁰ .2	3 ⁰ .2	+ 1 ⁰ .5
15	1 ⁰ .6	1 ⁰ .5	3 ⁰ .0	2 ⁰ .6	1 ⁰ .6	+ 2 ⁰ .7	3 ⁰ .4	3 ⁰ .8	2 ⁰ .2
16	-4 ⁰ .6	-4 ⁰ .9	-4 ⁰ .8	-4 ⁰ .3	-4 ⁰ .5	-7 ⁰ .0	-5 ⁰ .4	-4 ⁰ .2	-7 ⁰ .4
17	-5 ⁰ .1	-6 ⁰ .1	-6 ⁰ .3	-6 ⁰ .4	-6 ⁰ .4	-10 ⁰ .0	-8 ⁰ .2	-5 ⁰ .3	-10 ⁰ .5
18	+ 0 ⁰ .6	+ 1 ⁰ .0	-3 ⁰ .7	-3 ⁰ .4	-2 ⁰ .8	-8 ⁰ .7	-2 ⁰ .8	-1 ⁰ .3	-2 ⁰ .4
19	10 ⁰ .2	7 ⁰ .9	+ 6 ⁰ .3	+ 5 ⁰ .2	+ 3 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .7	+ 4 ⁰ .6	+ 4 ⁰ .7	+ 4 ⁰ .5
20	9 ⁰ .1	7 ⁰ .7	6 ⁰ .0	3 ⁰ .8	4 ⁰ .3	5 ⁰ .0	6 ⁰ .5	7 ⁰ .1	7 ⁰ .6
21	7 ⁰ .8	7 ⁰ .7	8 ⁰ .0	5 ⁰ .9	6 ⁰ .1	4 ⁰ .0	6 ⁰ .8	8 ⁰ .1	7 ⁰ .5
22	5 ⁰ .4	5 ⁰ .5	4 ⁰ .7	4 ⁰ .3	4 ⁰ .4	5 ⁰ .3	4 ⁰ .2	4 ⁰ .6	5 ⁰ .6
23	5 ⁰ .4	4 ⁰ .2	5 ⁰ .0	5 ⁰ .1	4 ⁰ .8	1 ⁰ .0	3 ⁰ .6	5 ⁰ .5	3 ⁰ .0
24	5 ⁰ .1	6 ⁰ .2	5 ⁰ .0	5 ⁰ .8	5 ⁰ .5	1 ⁰ .7	5 ⁰ .0	5 ⁰ .5	4 ⁰ .0
25	8 ⁰ .9	10 ⁰ .3	6 ⁰ .8	4 ⁰ .8	4 ⁰ .9	2 ⁰ .3	9 ⁰ .5	8 ⁰ .8	7 ⁰ .2
26	4 ⁰ .6	5 ⁰ .2	4 ⁰ .8	4 ⁰ .6	4 ⁰ .8	4 ⁰ .3	4 ⁰ .1	4 ⁰ .7	3 ⁰ .8
27	3 ⁰ .5	5 ⁰ .3	3 ⁰ .1	3 ⁰ .0	3 ⁰ .6	0 ⁰ .7	2 ⁰ .9	2 ⁰ .4	1 ⁰ .9
28	2 ⁰ .6	3 ⁰ .6	1 ⁰ .3	1 ⁰ .2	1 ⁰ .4	0 ⁰ .0	0 ⁰ .9	1 ⁰ .5	1 ⁰ .4
29	2 ⁰ .2	2 ⁰ .1	0 ⁰ .6	-1 ⁰ .2	-1 ⁰ .1	-3 ⁰ .0	1 ⁰ .5	1 ⁰ .0	0 ⁰ .7
30	2 ⁰ .3	2 ⁰ .9	1 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .9	+ 1 ⁰ .6	-5 ⁰ .8	2 ⁰ .1	1 ⁰ .5	1 ⁰ .7
Średnia	+ 5 ⁰ .5	+ 5 ⁰ .9	+ 4 ⁰ .7	+ 4 ⁰ .5	+ 4 ⁰ .4	+ 2 ⁰ .5	+ 4 ⁰ .8	+ 5 ⁰ .3	+ 4 ⁰ .6
Max. d.	+ 16 ⁰ .8 3	+ 18 ⁰ .7 4	+ 17 ⁰ .5 3	+ 16 ⁰ .6 4	+ 18 ⁰ .1 4	+ 17 ⁰ .0 3	+ 17 ⁰ .5 4	+ 17 ⁰ .8 3	+ 17 ⁰ .5 5
Min. d.	-9 ⁰ .2 17	-10 ⁰ .4 17	-10 ⁰ .0 17	-11 ⁰ .4 17	-9 ⁰ .6 17	-13 ⁰ .0 17	-11 ⁰ .6 17	-8 ⁰ .8 17	-14 ⁰ .5 17

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Dobrzechów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9		7. 2. 8	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
	+ 10 ^o .4	+ 6 ^o .3	+ 10 ^o .3		+ 11 ^o .5	+ 10 ^o .7	+ 8 ^o .6	+ 11 ^o .6	+ 8 ^o .4
	11 ^o .0	6 ^o .7	10 ^o .7		10 ^o .4	10 ^o .4	8 ^o .2	8 ^o .7	10 ^o .1
	13 ^o .3	5 ^o .5	11 ^o .6		9 ^o .6	7 ^o .9	6 ^o .8	8 ^o .2	8 ^o .8
	13 ^o .9	8 ^o .4	12 ^o .7		12 ^o .3	10 ^o .3	10 ^o .3	9 ^o .3	9 ^o .1
	9 ^o .9	7 ^o .6	11 ^o .4		8 ^o .5	8 ^o .5	10 ^o .1	5 ^o .6	8 ^o .9
	6 ^o .5	7 ^o .1	7 ^o .5		6 ^o .8	9 ^o .5	5 ^o .0	5 ^o .7	7 ^o .1
	8 ^o .6	7 ^o .1	9 ^o .1		8 ^o .3	8 ^o .4	6 ^o .5	7 ^o .3	8 ^o .3
	8 ^o .7	8 ^o .4	9 ^o .7		9 ^o .7	8 ^o .6	7 ^o .5	8 ^o .2	8 ^o .2
	8 ^o .1	7 ^o .5	8 ^o .3		8 ^o .7	7 ^o .5	7 ^o .2	6 ^o .9	8 ^o .2
	6 ^o .9	6 ^o .3	8 ^o .4		7 ^o .9	7 ^o .5	6 ^o .6	6 ^o .8	7 ^o .5
	6 ^o .1	4 ^o .6	6 ^o .4		6 ^o .5	6 ^o .7	4 ^o .5	5 ^o .1	7 ^o .1
	-0 ^o .7	-0 ^o .2	-0 ^o .4		-0 ^o .5	-1 ^o .3	-1 ^o .0	-1 ^o .6	-0 ^o .4
	+0 ^o .7	+0 ^o .4	+0 ^o .8		+0 ^o .3	-1 ^o .1	-1 ^o .4	-1 ^o .7	-0 ^o .3
	2 ^o .6	0 ^o .4	2 ^o .2		1 ^o .6	+2 ^o .1	-0 ^o .9	+0 ^o .3	+2 ^o .1
	2 ^o .9	1 ^o .2	2 ^o .5		2 ^o .3	2 ^o .4	+1 ^o .2	1 ^o .9	2 ^o .6
	-4 ^o .8	-2 ^o .9	-5 ^o .3		-5 ^o .8	-3 ^o .4	-6 ^o .0	-6 ^o .6	-6 ^o .5
	-4 ^o .8	-8 ^o .0	-6 ^o .3		-7 ^o .0	-7 ^o .1	-12 ^o .1	-13 ^o .5	-5 ^o .9
	-2 ^o .1	-5 ^o .9	-2 ^o .4		-2 ^o .9	-2 ^o .2	-4 ^o .9	-4 ^o .3	-4 ^o .7
	+2 ^o .8	-0 ^o .4	+2 ^o .1		+2 ^o .2	+3 ^o .6	+3 ^o .2	+2 ^o .5	+3 ^o .1
	5 ^o .2	+3 ^o .8	4 ^o .9		4 ^o .4	5 ^o .1	5 ^o .3	3 ^o .6	3 ^o .1
	7 ^o .2	5 ^o .9	7 ^o .4		6 ^o .9	8 ^o .6	6 ^o .5	6 ^o .3	5 ^o .0
	4 ^o .9	5 ^o .8	5 ^o .0		5 ^o .3	6 ^o .0	4 ^o .0	5 ^o .4	5 ^o .3
	4 ^o .7	6 ^o .6	5 ^o .3		5 ^o .0	6 ^o .1	4 ^o .4	5 ^o .0	5 ^o .5
	4 ^o .5	5 ^o .9	5 ^o .8		5 ^o .9	7 ^o .3	5 ^o .6	6 ^o .0	5 ^o .3
	6 ^o .4	6 ^o .7	8 ^o .4		8 ^o .7	9 ^o .6	6 ^o .5	8 ^o .8	8 ^o .3
	5 ^o .2	6 ^o .3	5 ^o .1		4 ^o .7	5 ^o .0	2 ^o .7	3 ^o .7	6 ^o .3
	3 ^o .1	5 ^o .0	2 ^o .6		3 ^o .4	3 ^o .8	2 ^o .7	2 ^o .6	4 ^o .8
	0 ^o .7	5 ^o .0	1 ^o .9		3 ^o .5	3 ^o .4	2 ^o .7	2 ^o .5	3 ^o .3
	-1 ^o .8	3 ^o .4	0 ^o .5		1 ^o .7	2 ^o .0	2 ^o .7	1 ^o .3	0 ^o .9
	+0 ^o .5	2 ^o .9	1 ^o .7		3 ^o .0	3 ^o .3	2 ^o .3	2 ^o .1	3 ^o .0
	+4 ^o .7	+3 ^o .9	+4 ^o .9		+4 ^o .8	+5 ^o .0	+3 ^o .5	+3 ^o .6	+4 ^o .4
	+18 ^o .8	+12 ^o .5	+16 ^o .5		+15 ^o .8	+14 ^o .4	+17 ^o .8	+16 ^o .5	+15 ^o .0
	3	4 1/2	4		4	1 1/4	4	4	2
	-8 ^o .3	-12 ^o .5	-10 ^o .2		-11 ^o .0	-11 ^o .0	-20 ^o .2	-19 ^o .2	-10 ^o .2
	17	17	17		17	17	17	17	18

Spostrzeżeń nie robiono.

Z powodu pożaru szkoły, obserwacje przerwane.

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1887 roku.

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

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarnop- ol
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 ⁰ .4	+ 7 ⁰ .3	+ 7 ⁰ .6	+ 5 ⁰ .2	+ 6 ⁰ .2	+ 7 ⁰ .8	+ 5 ⁰ .5	+ 5 ⁰ .9	+ 5 ⁰ .4	+ 6 ⁰ .4
10 ⁰ .8	10 ⁰ .2	9 ⁰ .4	5 ⁰ .1	10 ⁰ .0	10 ⁰ .8	6 ⁰ .8	10 ⁰ .5	8 ⁰ .8	10 ⁰ .1
9 ⁰ .3	11 ⁰ .2	11 ⁰ .0	7 ⁰ .2	11 ⁰ .5	10 ⁰ .9	5 ⁰ .5	12 ⁰ .0	8 ⁰ .8	10 ⁰ .5
9 ⁰ .8	9 ⁰ .7	9 ⁰ .7	8 ⁰ .7	9 ⁰ .4	9 ⁰ .0	4 ⁰ .8	9 ⁰ .6	9 ⁰ .1	8 ⁰ .9
7 ⁰ .9	8 ⁰ .2	8 ⁰ .5	7 ⁰ .9	6 ⁰ .8	7 ⁰ .9	7 ⁰ .5	7 ⁰ .3	7 ⁰ .3	6 ⁰ .4
7 ⁰ .5	6 ⁰ .5	7 ⁰ .1	6 ⁰ .8	5 ⁰ .8	6 ⁰ .9	6 ⁰ .0	5 ⁰ .8	6 ⁰ .8	5 ⁰ .2
7 ⁰ .4	7 ⁰ .1	7 ⁰ .7	7 ⁰ .0	7 ⁰ .7	7 ⁰ .4	6 ⁰ .6	7 ⁰ .0	7 ⁰ .9	6 ⁰ .4
7 ⁰ .5	6 ⁰ .5	7 ⁰ .2	6 ⁰ .5	6 ⁰ .6	6 ⁰ .2	7 ⁰ .3	6 ⁰ .7	7 ⁰ .7	6 ⁰ .0
8 ⁰ .2	7 ⁰ .5	7 ⁰ .7	7 ⁰ .6	6 ⁰ .9	7 ⁰ .1	7 ⁰ .6	6 ⁰ .8	7 ⁰ .7	6 ⁰ .2
6 ⁰ .3	7 ⁰ .8	8 ⁰ .2	8 ⁰ .2	8 ⁰ .3	7 ⁰ .9	6 ⁰ .6	8 ⁰ .0	8 ⁰ .2	8 ⁰ .0
1 ⁰ .8	6 ⁰ .9	7 ⁰ .3	8 ⁰ .1	7 ⁰ .0	7 ⁰ .1	7 ⁰ .0	6 ⁰ .8	8 ⁰ .0	6 ⁰ .9
-1 ⁰ .6	-1 ⁰ .3	0 ⁰ .3	2 ⁰ .8	2 ⁰ .4	0 ⁰ .2	1 ⁰ .7	-0 ⁰ .3	0 ⁰ .8	0 ⁰ .1
+ 1 ⁰ .2	- 1 ⁰ .9	0 ⁰ .5	-3 ⁰ .3	0 ⁰ .8	- 1 ⁰ .7	0 ⁰ .2	- 1 ⁰ .2	2 ⁰ .5	-1 ⁰ .1
2 ⁰ .6	+ 1 ⁰ .1	1 ⁰ .9	+ 1 ⁰ .3	1 ⁰ .2	+ 1 ⁰ .9	0 ⁰ .2	+ 1 ⁰ .5	6 ⁰ .8	+ 0 ⁰ .9
3 ⁰ .4	3 ⁰ .6	4 ⁰ .3	3 ⁰ .5	1 ⁰ .8	3 ⁰ .1	5 ⁰ .3	2 ⁰ .9	4 ⁰ .3	2 ⁰ .8
-4 ⁰ .9	-6 ⁰ .1	-3 ⁰ .1	-4 ⁰ .3	-3 ⁰ .8	- 5 ⁰ .1	-2 ⁰ .4	-4 ⁰ .8	-3 ⁰ .2	-4 ⁰ .8
-6 ⁰ .3	-7 ⁰ .1	-5 ⁰ .8	-8 ⁰ .0	-7 ⁰ .5	-5 ⁰ .9	-8 ⁰ .3	-6 ⁰ .8	-7 ⁰ .5	-7 ⁰ .1
-2 ⁰ .4	-4 ⁰ .4	-3 ⁰ .5	-7 ⁰ .6	-5 ⁰ .1	-2 ⁰ .2	-8 ⁰ .3	-4 ⁰ .2	-7 ⁰ .0	-5 ⁰ .3
-0 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .5	+ 1 ⁰ .0	-5 ⁰ .1	-2 ⁰ .9	—	-3 ⁰ .9	-1 ⁰ .0	-4 ⁰ .4	-2 ⁰ .5
+ 1 ⁰ .6	3 ⁰ .3	3 ⁰ .4	-3 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .1	+ 3 ⁰ .8	+ 0 ⁰ .3	+ 1 ⁰ .4	-1 ⁰ .4	+ 0 ⁰ .5
5 ⁰ .1	5 ⁰ .5	5 ⁰ .1	+ 1 ⁰ .3	3 ⁰ .9	5 ⁰ .1	4 ⁰ .1	4 ⁰ .9	+ 1 ⁰ .2	4 ⁰ .1
4 ⁰ .9	4 ⁰ .9	4 ⁰ .6	1 ⁰ .0	4 ⁰ .2	5 ⁰ .1	3 ⁰ .7	4 ⁰ .5	3 ⁰ .4	3 ⁰ .3
4 ⁰ .2	5 ⁰ .1	5 ⁰ .3	2 ⁰ .5	5 ⁰ .2	5 ⁰ .5	7 ⁰ .2	4 ⁰ .7	3 ⁰ .2	3 ⁰ .9
5 ⁰ .7	5 ⁰ .2	5 ⁰ .5	2 ⁰ .1	4 ⁰ .8	5 ⁰ .7	5 ⁰ .5	5 ⁰ .0	2 ⁰ .3	4 ⁰ .3
6 ⁰ .4	8 ⁰ .8	8 ⁰ .2	3 ⁰ .1	5 ⁰ .8	8 ⁰ .0	5 ⁰ .2	7 ⁰ .0	3 ⁰ .6	5 ⁰ .5
5 ⁰ .1	4 ⁰ .7	5 ⁰ .8	2 ⁰ .9	4 ⁰ .1	5 ⁰ .3	3 ⁰ .9	4 ⁰ .5	3 ⁰ .5	3 ⁰ .7
3 ⁰ .6	3 ⁰ .7	4 ⁰ .0	2 ⁰ .3	3 ⁰ .1	3 ⁰ .9	2 ⁰ .2	3 ⁰ .2	3 ⁰ .8	2 ⁰ .2
4 ⁰ .1	3 ⁰ .1	3 ⁰ .4	0 ⁰ .5	1 ⁰ .4	3 ⁰ .5	1 ⁰ .9	3 ⁰ .1	0 ⁰ .8	0 ⁰ .7
3 ⁰ .9	1 ⁰ .9	2 ⁰ .5	2 ⁰ .0	2 ⁰ .4	3 ⁰ .2	1 ⁰ .9	1 ⁰ .3	2 ⁰ .7	0 ⁰ .1
1 ⁰ .9	1 ⁰ .6	1 ⁰ .8	-0 ⁰ .4	1 ⁰ .8	2 ⁰ .1	0 ⁰ .7	0 ⁰ .8	2 ⁰ .7	1 ⁰ .0
+ 4 ⁰ .1	+ 4 ⁰ .0	+ 4 ⁰ .5	+ 2 ⁰ .4	+ 3 ⁰ .7	+ 4 ⁰ .5*)	+ 3 ⁰ .1	+ 3 ⁰ .8	+ 3 ⁰ .3	+ 3 ⁰ .1
+ 15 ⁰ .9	+ 14 ⁰ .6	+ 13 ⁰ .2	+ 10 ⁰ .6	+ 13 ⁰ .9	+ 14 ⁰ .3	+ 13 ⁰ .8	+ 14 ⁰ .9	+ 14 ⁰ .8	+ 14 ⁰ .3
2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
-8 ⁰ .8	-13 ⁰ .2	-9 ⁰ .5	-11 ⁰ .2	-10 ⁰ .8	-9 ⁰ .0	-15 ⁰ .0	-9 ⁰ .3	-12 ⁰ .0	-11 ⁰ .9
17	17	17	18	17 i 18	17	18	17 i 18	18	17

*) z 29 d.

Grudzień 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czerńchów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Poronin 7. 1. 8	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9	Szczawnica 6. 1. 9
1	+ 1.5	+ 2.5	+ 2.0	+ 1.4	+ 1.7	- 0.4	+ 1.4	+ 2.0	+ 1.3
2	4.1	2.5	2.2	1.9	2.6	+ 1.0	3.4	1.5	0.6
3	7.0	5.5	3.9	3.0	3.6	0.0	4.9	1.2	0.6
4	- 0.1	5.5	- 1.9	- 0.9	- 0.6	1.0	2.4	0.3	0.7
5	+ 1.1	3.7	+ 0.9	+ 1.5	+ 1.1	2.3	1.4	1.8	1.6
6	0.0	1.1	0.7	1.3	0.9	0.0	0.5	1.8	0.7
7	2.1	3.1	1.2	1.5	2.0	0.0	2.6	2.8	1.8
8	- 0.2	0.6	0.5	1.1	1.1	0.0	0.2	0.8	0.6
9	- 0.3	- 1.7	- 0.5	- 2.8	- 0.9	- 3.0	0.5	- 0.9	- 4.5
10	+ 4.5	+ 2.5	+ 4.6	+ 4.5	+ 3.9	- 5.0	3.4	+ 4.5	+ 1.9
11	0.7	1.5	0.8	0.6	- 0.1	- 9.3	0.0	0.9	- 1.8
12	- 1.8	- 0.6	- 2.0	- 1.1	- 1.4	- 13.3	- 1.9	- 1.5	- 4.2
13	- 2.3	- 2.3	- 3.8	- 3.4	- 4.7	- 17.0	- 3.5	- 3.0	- 10.2
14	+ 2.6	+ 1.4	+ 2.3	+ 0.4	- 1.4	+ 1.3	+ 1.5	+ 1.3	- 2.8
15	6.1	4.3	2.6	1.2	+ 1.6	- 1.6	2.9	2.9	+ 2.5
16	3.8	3.1	2.6	2.0	1.8	- 1.3	3.8	2.3	0.5
17	6.4	4.4	6.3	5.0	3.7	- 1.7	5.1	5.3	1.3
18	2.8	2.3	3.0	2.8	3.1	- 5.3	2.1	3.2	- 1.5
19	1.6	1.7	1.5	1.9	1.3	- 7.7	0.5	1.2	- 3.0
20	- 1.5	- 1.1	- 1.5	- 0.7	- 0.9	- 5.3	- 1.6	- 1.1	- 2.9
21	—	- 1.8	- 2.2	- 5.7	- 2.8	- 7.3	- 2.9	- 3.2	- 10.5
22	- 1.2	- 3.0	- 1.2	- 3.3	- 3.0	- 16.7	- 2.1	- 2.6	- 6.9
23	- 4.5	- 4.1	- 4.4	- 3.9	- 3.7	- 8.3	- 6.6	- 3.8	- 8.5
24	- 3.1	- 1.7	- 7.5	- 4.4	- 2.8	- 12.0	- 4.0	- 3.0	- 7.9
25	- 6.0	- 4.9	- 8.7	- 6.4	- 6.3	- 11.7	- 6.4	- 6.0	- 10.5
26	- 7.7	- 7.7	- 12.3	- 7.4	- 7.0	- 16.7	- 7.2	- 5.3	- 12.3
27	- 8.6	- 7.9	- 14.8	- 8.9	- 9.4	- 14.3	- 9.5	- 7.9	- 10.6
28	- 11.2	- 10.6	- 14.9	- 9.8	- 9.2	- 12.3	- 9.1	- 8.2	- 10.8
29	- 9.0	- 7.4	- 13.6	- 8.0	- 8.5	- 13.3	- 8.4	- 8.1	- 11.2
30	- 10.0	- 9.9	- 20.1	- 9.5	- 10.0	- 15.7	- 10.2	- 10.3	- 10.9
31	- 12.5	- 19.1	- 23.9	- 15.5	- 17.1	- 18.3	- 16.6	- 14.9	- 17.9
Średnia	- 1.2	- 1.2	- 3.2	- 2.0	- 2.0	- 6.8	- 1.8	- 1.5	- 4.3
Max. d.	+ 8.8 3	+ 7.0 4	+ 8.1 3	+ 7.4 17	+ 7.8 17	+ 6.0 5	+ 7.0 3	+ 7.2 17	+ 8.0 17
Min. d.	- 15.8 31	- 28.8 31	- 24.5 31	- 27.0 31	- 21.8 31	- 23.0 13 i 31	- 27.0 31	- 20.2 31	- 24.0 31

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Dobrzechów	Rzeszów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
	8.2.8	7.2.9	7.1.9			7.1.9	7.1.9		7.1.9
	+ 1 ⁰ .8	+ 5 ⁰ .1	+ 0 ⁰ .9			+ 2 ⁰ .2	+ 1 ⁰ .5		+ 2 ⁰ .7
	3.3	5.1	2.1			2.4	1.6		3.6
	3.1	2.0	2.3			2.3	- 0.1		2.7
	0.3	1.2	1.2			3.2	+ 2.3		5.7
	1.0	2.9	1.4			3.1	4.2		3.7
	0.6	2.5	1.5			2.1	2.0		1.0
	1.5	2.5	1.8			2.1	0.1		2.1
	0.8	2.9	0.9			0.5	0.2		1.6
	- 1.6	- 1.7	- 0.9			- 0.2	- 1.1		- 0.7
	+ 3.3	+ 0.8	+ 1.8			+ 1.5	- 0.8		+ 2.5
	0.1	- 1.6	0.4			- 0.2	- 1.4		- 0.4
	- 1.4	- 2.5	- 0.6			- 0.7	- 2.4		- 0.1
	- 3.0	- 5.8	- 2.2			- 0.9	- 4.1		- 3.0
	- 0.1	- 4.6	- 1.3			- 1.6	- 4.4		- 0.5
	+ 1.9	- 0.4	+ 1.4			+ 2.1	+ 0.2		+ 3.1
	1.0	+ 0.4	2.2			2.7	1.2		3.3
	3.0	- 1.3	1.6			1.9	0.3		3.1
	1.8	- 1.2	0.7			1.1	- 0.1		2.0
	- 0.2	- 0.4	- 0.3			0.0	- 1.1		0.1
	- 1.2	- 2.5	- 0.9			- 2.0	- 4.9		- 2.5
	- 5.8	- 7.6	- 5.7			- 3.3	- 12.4		- 3.1
	- 5.4	- 6.7	- 5.1			- 3.8	- 5.9		- 2.8
	- 6.1	- 5.0	- 5.4			- 5.8	- 7.3		- 5.7
	- 6.3	- 5.0	- 4.8			- 4.8	- 8.1		- 6.9
	- 6.5	- 9.6	- 6.4			- 5.5	- 11.0		- 6.2
	- 8.7	- 12.9	- 8.4			- 9.6	- 11.3		- 9.0
	- 11.0	- 8.3	- 8.0			- 7.0	- 6.6		- 7.9
	- 8.4	- 6.9	- 7.5			- 7.1	- 9.5		- 7.3
	- 8.6	- 8.1	- 8.2			- 7.8	- 10.1		- 8.6
	- 11.5	- 8.6	- 12.4			- 12.9	- 13.1		- 13.3
	- 19.7	- 15.0	- 19.6			- 19.6	- 19.2		- 20.3
	- 2.6	- 2.9	- 2.5			- 2.1	- 3.9		- 2.0
	+ 8.0	+ 5.2	+ 5.4			+ 5.4	+ 7.8		+ 8.2
	3	2	2			4	5		4
	- 30.4	- 17.5	- 27.0			- 24.2	- 22.6		- 25.2
	31	31	31			31	31		31

Spostrzeżeń nie robiono.

Z powodu pożaru szkoły, obserwacje przerwane.

Z powodu śmierci obserwatora, spostrzeżenia przerwane.

Spostrzeżeń nie robiono.

Grudzień 1887 roku.

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

Spestrzeżeń nie robiono.

w stopniach Celsiusza.

dienne.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
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
+ 1'9	+ 1'0	2'3	+ 0'7	+ 1'3	+ 2'7	+ 0'5	+ 1'6	+ 2'4	+ 1'0
2'7	3'0	3'6	0'3	2'7	3'1	1'5	3'2	4'0	2'7
3'9	3'3	4'2	-0'5	2'5	4'1	2'7	4'4	2'5	3'6
9'1	4'4	3'8	-0'1	1'6	3'8	2'8	3'4	0'8	1'8
6'7	5'9	6'2	+ 3'6	3'4	4'6	6'1	4'9	2'4	3'5
1'5	0'4	1'4	2'5	3'5	2'0	2'9	1'2	3'1	1'8
1'8	1'5	2'3	1'6	1'3	2'5	1'9	2'0	1'7	1'1
1'6	2'5	3'2	1'2	1'5	3'7	-1'3	2'5	-0'1	1'6
2'5	0'6	1'6	1'6	1'6	3'1	+ 1'4	1'2	+ 2'9	1'0
3'1	2'5	3'0	1'7	4'0	3'3	4'6	3'6	3'9	2'9
0'8	0'5	1'0	-1'8	0'8	0'7	1'4	0'3	1'7	0'0
-1'5	-1'3	0'5	-0'3	-1'7	0'1	-2'6	-0'6	-0'8	-1'1
-2'4	-2'5	-0'7	-2'7	-3'5	-0'3	-6'4	-1'5	-4'7	-2'2
-1'5	-1'1	-0'5	-2'7	-6'3	+ 0'4	-2'1	-0'5	-6'6	-4'0
+ 3'6	+ 1'9	+ 2'1	-2'6	-3'7	3'7	-2'1	+ 1'0	-4'8	-1'9
1'9	2'1	2'7	-1'8	-2'7	3'2	-0'9	1'7	-6'2	-0'9
2'1	3'1	3'2	-2'5	-4'7	3'8	-1'4	2'9	+ 1'1	-0'9
1'4	2'4	3'0	+ 1'8	-0'6	3'5	-0'6	2'6	-0'2	+ 1'2
-1'8	-0'6	0'2	-2'1	+ 0'4	0'8	-3'9	-0'6	-0'6	-0'2
-2'4	-2'1	-0'9	-1'9	-2'1	-0'5	-4'9	-1'3	—	-1'7
-3'3	-2'7	-1'7	-4'1	-3'2	-1'5	-4'2	-2'8	—	-2'2
-1'7	-3'4	-2'7	-3'6	-4'1	-2'5	-5'3	-3'0	-2'1	-3'9
-2'4	-3'9	-2'6	-3'2	-3'5	-2'9	-2'9	-5'3	-3'3	-5'5
-5'5	-5'7	-4'5	-4'4	-4'1	-4'5	-4'7	-6'8	-5'3	-7'2
-5'5	-6'3	-4'4	-9'0	-6'9	-5'5	-8'3	-7'1	-6'1	-7'9
-10'1	-9'1	-7'8	-10'6	-15'1	-7'6	-14'4	-9'2	-13'4	-13'1
-7'3	-7'4	-6'9	-13'0	-9'8	-6'6	-13'3	-9'5	-11'3	-9'5
-8'0	-5'9	-5'2	-7'0	-1'4	-3'3	-6'2	-2'6	-6'2	-1'0
-9'0	-8'9	-7'4	-7'0	-8'5	-7'9	-7'9	-8'0	-6'6	-8'6
-12'0	-11'9	-9'8	-10'1	-10'2	-11'2	-10'4	-11'0	—	-11'3
-19'7	-18'9	-17'3	-15'8	-17'0	-19'9	-13'4	-20'7	-15'3	-19'4
-1'6	-1'8	-0'9	-2'9	-2'7	-0'8	-2'9	-1'7	-2'4*)	-2'6
+ 11'2	+ 9'0	+ 8'5	+ 4'6	+ 5'9	+ 7'4	+ 9'6	+ 9'1	+ 7'2	+ 7'7
4	5	5	5	2	5	5	4	2	5
-22'1	-24'0	-18'8	-17'4	-18'8	-21'2	-20'0	-26'8	-18'6	-22'6
31	31	31	31	26	31	27	31	26	31

*) z 28 d.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Styczeń 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	732.4	731.7	735.7	745.3	744.3	733.6	744.3	719.4
2	32.4	31.8	37.5	45.5	44.6	34.3	44.8	20.4
3	32.7	31.8	39.5	45.8	44.8	34.7	45.2	20.2
4	26.4	27.7	32.9	40.0	37.9	28.2	38.9	14.0
5	19.9	20.1	26.5	32.9	31.4	21.9	32.5	09.2
6	14.7	15.4	21.6	26.9	26.6	17.1	28.6	03.7
7	13.9	15.1	19.5	25.2	24.8	15.1	25.7	01.9
8	21.5	19.6	28.1	32.8	32.4	23.2	33.2	09.1
9	25.4	25.3	32.3	38.5	37.7	27.9	38.7	14.9
10	30.1	29.4	37.2	44.5	42.7	32.6	42.6	18.1
11	35.3	34.5	42.1	47.7	47.7	37.4	48.4	21.9
12	39.0	38.0	45.5	51.1	50.8	40.7	51.0	26.4
13	38.1	37.2	44.7	49.8	50.0	39.5	50.2	24.9
14	37.7	36.4	44.2	48.8	50.5	39.4	50.8	24.4
15	39.4	—	46.7	52.2	52.3	41.6	52.7	27.4
16	36.6	36.6	44.3	49.1	49.2	38.2	49.6	24.5
17	37.0	37.3	44.7	50.1	50.0	39.3	49.9	24.9
18	38.5	38.8	45.6	51.3	51.3	41.0	52.1	26.6
19	41.3	40.1	48.3	54.3	54.1	43.9	55.5	29.6
20	39.6	—	46.4	51.7	52.0	41.2	51.8	28.2
21	40.9	39.6	47.1	52.9	51.7	41.8	51.7	28.6
22	36.3	35.8	42.0	47.9	45.8	37.0	46.9	22.8
23	35.8	35.8	41.6	46.7	45.5	36.2	45.9	22.0
24	41.9	40.6	48.3	53.6	53.6	44.0	53.8	29.2
25	42.2	41.6	49.2	55.1	54.8	44.4	54.9	31.5
26	42.9	41.1	49.6	55.3	54.7	44.8	55.1	30.6
27	41.6	41.3	48.4	54.1	52.9	42.9	53.7	29.2
28	42.3	41.7	48.7	53.9	53.6	43.5	54.5	28.4
29	43.9	42.1	50.5	55.2	54.6	45.4	55.2	31.2
30	42.6	41.8	49.4	54.5	53.8	44.1	54.6	30.0
31	40.1	39.4	46.4	52.6	51.8	42.1	53.0	29.1
Średnia	735.0	734.0*)	741.4	747.3	746.7	736.7	747.3	722.6
Max. d., g.	744.4 29, 8 r.	742.9 30, 7	750.9 29, 7	755.7 25, 7 r.	756.4 25, 2 r.	748.5 24, 9	756.4 24, 9	732.8 25, 6
Min. d., g.	712.9 7, 2	712.8 7, 2	717.4 7, 1	724.3 7, 2	723.3 7, 2	715.9 7, 2	724.7 7, 1	700.9 7, 1

*) z 29 d.

w millimetrach.

dienne.

Kry- nica	Rze- szów	Jaro- sław	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uaiw.	Zło- czów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
709·5	745·4	741·3		731·4	735·5	736·9	732·6
10·3	46·6	43·0		33·7	38·2	39·6	35·2
10·1	46·4	42·4		33·1	37·6	40·6	33·6
07·4	40·7	39·6		28·5	33·6	35·8	31·6
02·7	36·3	35·8		24·3	29·0	31·4	27·3
698·0	32·6	33·1		21·5	25·9	27·8	25·1
97·0	30·1	29·8		18·9	23·3	25·9	23·0
701·9	35·0	35·3		21·8	25·9	27·1	21·9
04·8	41·5	39·4		29·2	32·4	34·1	30·4
07·8	45·5	43·1		33·5	37·9	39·5	35·3
13·4	50·1	46·4		37·7	42·2	44·0	39·4
17·0	52·2	50·1		40·3	44·7	46·6	42·2
16·3	51·9	49·8		40·8	45·5	47·5	43·6
16·5	52·9	50·9		41·8	46·5	48·3	44·3
18·2	54·9	52·9		43·2	47·9	49·6	45·2
17·0	51·9	49·6		39·7	44·9	46·4	42·5
17·0	51·8	48·1		39·1	43·5	45·1	40·7
17·6	53·1	49·3		39·6	44·7	45·9	41·2
18·9	56·1	53·0		43·6	48·4	49·6	45·5
19·2	54·3	52·3		42·9	47·6	49·4	45·9
19·2	52·3	48·7		39·4	43·7	45·1	39·1
14·1	45·7	43·1		30·4	35·3	35·3	30·8
11·9	44·6	41·1		28·8	33·2	32·9	27·4
18·0	54·3	50·4		39·3	43·7	43·9	38·1
21·6	56·2	55·0		43·7	48·3	49·6	45·3
20·8	55·6	52·4		42·4	46·9	48·0	43·7
19·1	53·1	49·3		38·9	43·7	44·4	39·9
20·4	54·4	51·0		40·9	45·4	46·3	41·7
22·2	55·0	52·0		40·9	45·4	46·5	41·6
22·1	55·3	51·7		42·3	46·6	48·0	43·7
21·4	53·8	50·9		41·4	45·9	47·0	43·5
713·9	748·7	746·2		735·9	740·4	741·9	737·5
722·5	757·0	756·0		744·6	749·3	750·8	746·6
29, 9	25, 7	25, 7		25, 7	19, 9	19, 9	19, 9
i 31, 7					i 25, 7		
695·9	729·4	728·2		717·8	722·4	724·9	721·6
7, 7	7, 9	7, 9		7, 9	7, 9	7, 9	8, 7
						i 8, 7	

Spostrzeżeń nie robiono.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Luty 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	736.1	736.2	743.4	749.1	748.0	738.8	749.0	725.9
2	36.8	35.3	43.0	49.8	48.0	38.3	49.0	25.1
3	39.8	39.0	46.5	52.4	51.2	41.3	51.5	26.8
4	45.0	—	51.8	56.8	57.1	47.1	57.2	32.8
5	45.4	—	52.4	57.4	57.2	47.3	57.8	33.6
6	39.4	38.8	45.2	52.3	50.3	40.6	50.8	26.4
7	39.6	38.9	46.8	52.2	50.3	40.2	50.4	25.2
8	44.1	42.7	51.0	57.1	56.1	45.8	56.2	30.6
9	45.5	43.2	53.0	59.4	58.9	48.3	59.7	33.0
10	44.1	42.2	51.4	58.3	57.5	46.8	58.1	32.7
11	41.1	40.6	48.4	55.6	53.9	43.6	53.8	29.6
12	42.1	41.0	49.3	56.4	55.0	44.3	55.1	30.5
13	40.0	—	45.7	54.6	52.4	42.6	53.1	28.6
14	38.0	37.8	44.4	51.4	49.5	39.5	49.6	23.8
15	44.3	—	51.4	57.6	56.6	46.2	57.0	30.8
16	45.2	—	52.5	59.5	58.6	47.4	58.6	32.8
17	40.6	—	47.6	55.7	53.6	42.8	54.4	28.1
18	33.2	—	40.2	48.1	44.4	34.4	45.3	20.0
19	—	27.7	32.9	40.1	36.8	27.2	37.1	13.3
20	26.9	26.9	33.3	40.8	38.1	27.9	40.6	13.4
21	31.1	30.8	37.8	45.8	42.8	32.3	42.7	18.4
22	33.0	32.8	39.6	46.7	44.4	34.7	45.5	20.8
23	37.3	36.4	40.8	51.6	48.2	38.6	49.3	24.8
24	36.6	35.7	43.0	49.8	46.9	37.4	46.9	23.3
25	36.2	—	43.1	50.4	47.3	38.0	48.2	24.8
26	36.9	—	44.6	50.2	48.1	38.4	48.0	24.5
27	48.5	—	55.0	60.9	60.7	50.5	60.9	34.3
28	47.8	44.5	54.6	60.7	59.8	49.4	57.8	35.8
Średnia	739.8*)	737.3*)	746.0	752.9	751.1	741.1	751.6	726.8
Max. d., g.	749.5 27, 8 w.	— —	756.1 27, 10	762.0 27, 7 w.	762.4 27, 10 w.	752.2 27, 9	762.5 27, 9	737.4 28, 6
Min. d., g.	725.4 20, 8 r.	726.0 20, 2	731.2 19, 10	738.8 19, 7 w.	734.5 20, 1 r.	725.5 19, 9	735.7 19, 9	711.2 20, 6

*) z 27 d.

*) z 18 d.

w millimetrach.

dienne.

Kry- nica	Rze- szów	Jaro- sław	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Zło- czów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
718.9	749.4	747.8	—	737.8	742.6	744.2	741.6
17.6	49.3	46.9	—	37.7	41.6	43.2	39.6
18.5	51.9	47.5	743.5	39.8	44.9	45.6	41.6
21.0	57.6	55.2	49.3	44.9	49.5	50.4	46.3
23.6	58.1	57.5	50.3	45.8	50.6	51.6	47.3
19.3	50.0	48.3	41.0	36.9	41.8	42.5	38.8
17.0	49.7	46.7	39.4	35.5	39.5	40.6	35.7
20.7	56.4	54.6	46.5	43.1	47.6	48.7	41.8
23.6	60.7	59.0	51.9	49.1	53.0	55.3	51.2
23.7	59.7	58.2	51.8	48.7	53.2	55.0	51.3
21.2	55.7	54.2	48.6	44.2	48.5	50.2	46.2
21.6	56.7	54.3	48.6	44.7	49.0	50.7	46.1
19.0	53.4	52.2	45.6	41.7	46.6	48.3	44.6
17.4	49.6	46.4	39.5	35.5	40.2	41.2	36.4
21.0	57.0	54.3	46.8	43.3	47.9	48.7	43.9
21.0	59.7	57.4	50.9	46.9	51.8	53.1	48.6
18.7	54.7	51.3	45.9	42.0	47.0	48.5	44.2
11.2	44.4	42.7	34.1	30.9	36.0	36.6	32.5
04.2	35.7	34.7	25.5	20.7	25.3	25.7	21.7
04.1	38.4	36.1	29.4	25.4	29.9	32.0	26.9
08.3	42.6	41.3	33.4	29.1	33.7	34.7	29.9
10.8	44.9	43.3	36.8	32.6	36.7	38.2	33.4
15.3	49.4	48.3	41.3	36.8	41.4	42.3	37.7
14.4	45.7	42.9	36.4	31.9	36.5	37.2	32.9
15.7	48.7	46.4	41.1	36.6	41.1	42.2	37.6
16.2	48.7	45.9	40.5	36.2	40.6	41.9	38.6
25.0	60.5	58.3	51.2	47.8	51.8	53.2	48.9
25.9	59.3	57.3	51.0	47.1	51.6	52.2	48.0
717.8	751.7	749.6	743.1	739.0	743.5	744.8	740.5
726.8	761.6	759.5	754.0	750.5	754.6	756.7	753.0
28,7	28,7	27,1	27,9	27,9	10,7	9,9	10,7
703.2	734.8	733.5	725.1	719.9	724.6	724.8	720.6
19,9	19,1	19,9	19,9	19,2	19,2	19,2	19,2

Ciśnienie powietrza
Średnie

Marzec 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	742 ⁵	742 ¹	746 ⁹	755 ⁴	753 ²	743 ⁸	753 ⁶	730 ⁹
2	39 ⁴	38 ⁵	45 ⁵	52 ¹	49 ³	40 ⁰	49 ⁶	26 ⁰
3	37 ⁰	36 ⁵	43 ¹	49 ⁸	47 ⁰	37 ⁷	46 ⁹	23 ²
4	36 ⁹	36 ¹	42 ⁸	50 ¹	47 ²	37 ⁹	47 ⁶	24 ⁶
5	33 ⁸	34 ²	39 ⁹	47 ⁹	44 ³	35 ¹	45 ⁷	21 ⁷
6	34 ⁸	34 ⁵	41 ⁷	48 ⁷	45 ⁷	36 ⁰	46 ⁴	21 ³
7	35 ⁸	35 ⁴	42 ³	49 ³	47 ¹	37 ²	47 ⁵	23 ⁸
8	38 ⁷	37 ⁶	45 ⁶	52 ⁵	50 ⁵	40 ³	50 ⁵	26 ⁴
9	33 ¹	32 ¹	39 ⁴	47 ⁸	44 ⁶	35 ¹	45 ⁹	23 ⁰
10	27 ⁵	28 ⁶	34 ⁶	41 ⁰	38 ⁵	29 ⁰	38 ⁸	15 ⁹
11	31 ⁸	29 ⁹	37 ⁸	44 ⁸	42 ⁷	33 ²	43 ⁵	18 ¹
12	23 ⁴	24 ³	29 ⁶	37 ⁶	34 ⁴	25 ¹	35 ⁷	11 ⁷
13	26 ⁴	25 ⁶	32 ⁴	38 ⁵	36 ¹	26 ⁸	37 ⁰	11 ⁸
14	29 ⁰	28 ⁹	35 ⁴	43 ⁷	41 ⁰	31 ¹	41 ⁹	16 ⁸
15	26 ⁶	26 ⁴	33 ⁷	41 ⁵	38 ⁶	28 ¹	38 ⁸	13 ⁵
16	26 ¹	—	33 ³	41 ⁹	38 ⁷	28 ⁹	39 ⁴	13 ⁸
17	24 ¹	23 ¹	29 ⁸	37 ⁸	35 ⁰	24 ⁹	35 ²	08 ⁸
18	28 ¹	27 ¹	34 ³	41 ⁵	38 ⁹	29 ¹	39 ⁰	14 ⁶
19	32 ⁶	30 ⁸	39 ⁰	46 ³	43 ⁷	33 ⁷	45 ⁰	19 ³
20	40 ⁸	38 ⁸	47 ⁹	45 ²	53 ⁶	43 ²	53 ⁷	28 ⁸
21	37 ⁹	37 ¹	44 ⁴	53 ²	50 ⁶	40 ¹	50 ⁸	27 ³
22	33 ¹	33 ³	39 ⁸	47 ⁸	44 ²	35 ⁷	46 ⁰	23 ⁰
23	28 ¹	29 ²	34 ⁴	43 ¹	39 ⁸	30 ⁶	40 ⁹	18 ⁷
24	27 ¹	26 ¹	32 ⁹	40 ⁶	37 ⁷	28 ⁶	38 ⁷	15 ⁵
25	21 ¹	22 ⁷	27 ⁹	35 ⁵	33 ¹	23 ⁹	33 ⁷	11 ⁰
26	24 ⁸	25 ⁰	31 ¹	37 ⁸	35 ³	26 ²	36 ²	12 ⁵
27	27 ⁸	27 ⁶	33 ⁵	41 ⁴	38 ³	29 ¹	39 ⁶	15 ⁶
28	23 ⁷	23 ⁸	29 ³	36 ⁴	33 ⁸	24 ⁷	34 ⁵	10 ⁴
29	27 ⁹	27 ⁷	34 ⁰	41 ⁰	38 ²	28 ⁷	38 ⁵	14 ⁴
30	26 ⁴	26 ⁶	33 ¹	39 ⁸	37 ⁸	28 ¹	38 ⁹	14 ²
31	29 ⁶	28 ⁴	35 ⁷	42 ⁶	40 ²	30 ⁷	40 ⁹	16 ³
Średnia	730 ⁸	730 ⁶ *)	737 ¹	744 ⁶	741 ⁹	732 ³	742 ⁶	718 ⁵
Max. d., g.	744 ² 1, 8 r.	744 ² 1, 7	749 ⁰ 20, 10	757 ⁵ 1, 7 r.	757 ⁶ 1, 1 n.	745 ⁶ 1, 7	755 ³ 20, 9	733 ⁵ 1, 6
Min. d., g.	720 ⁰ 28, 8 r.	722 ² 12, 9	727 ⁴ 12, 10	733 ⁸ 13, 7 r.	729 ⁷ 13, 5 r.	722 ² 13, 7	732 ⁷ 13, 7	706 ⁸ 13, 6

*) z 30 d.

w millimetrach.

dziennie.

Kry- nica	Rze- szów	Jaro- sław	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Zło- czów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
722·1	752·4	749·6	743·4	738·8	743·6	743·4	738·8
17·5	48·3	46·4	38·7	34·4	38·4	38·7	34·1
14·8	45·6	44·2	36·1	31·5	35·9	36·1	31·7
14·0	45·3	44·8	37·6	32·9	37·6	37·9	33·4
12·3	43·4	42·9	34·4	29·9	34·2	34·7	29·8
12·8	46·3	44·2	37·2	33·0	37·3	37·8	33·4
14·8	47·8	44·5	38·9	35·0	39·3	40·1	36·5
17·1	51·4	48·9	42·4	38·3	42·8	43·2	38·8
14·3	45·4	45·5	38·9	35·7	40·0	41·2	37·9
99·0	39·0	39·2	30·7	27·2	31·8	32·7	29·4
09·0	43·5	41·8	35·0	31·6	35·7	36·6	33·0
04·9	36·4	36·6	38·7	25·6	30·2	31·4	27·9
03·3	36·5	34·1	26·3	22·8	26·5	27·3	23·7
06·0	42·4	41·0	34·2	30·8	34·9	36·1	31·6
05·3	39·0	38·5	—	27·2	31·5	33·1	29·2
04·9	40·5	39·9	—	29·6	34·2	35·4	31·3
01·6	35·9	36·6	—	25·1	29·9	31·5	27·8
03·9	38·9	37·4	—	26·2	30·2	31·4	27·3
07·8	43·6	41·0	—	30·6	34·6	35·7	31·3
16·1	52·5	52·5	—	42·1	46·2	47·3	42·4
17·6	54·3	54·3	—	45·2	50·1	51·7	48·7
15·3	48·7	48·3	—	39·2	44·5	45·9	43·1
10·5	42·3	42·6	—	32·5	36·9	38·8	35·8
05·8	38·9	38·3	—	27·2	31·8	33·1	29·7
04·5	35·1	35·9	—	25·2	29·6	31·2	27·9
04·4	35·9	35·3	—	23·7	28·3	28·4	24·2
05·2	39·1	37·6	—	27·7	31·7	33·0	28·8
03·6	34·1	35·3	—	23·5	27·9	29·2	26·2
04·7	37·5	35·8	—	25·2	29·3	30·2	26·3
05·4	38·9	37·9	—	27·4	31·6	32·5	28·7
07·6	40·6	39·0	—	28·4	33·0	33·6	29·6
709·6	742·6	741·6	—	730·8	735·2	736·1	732·2
725·0	755·6	756·2	—	746·1	751·7	752·4	749·3
1, 7	21, 7	21, 7	—	21, 7	21, 7	21, 2	21, 2
701·3	731·6	730·0	—	718·0	722·0	723·4	721·4
17, 2	13, 7	13, 7	—	13, 7	13, 7	13, 7	13, 7

Ciśnienie powietrza

Średnie

Kwiecień 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czerlichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	725·9	726·0	732·6	740·0	737·6	728·4	738·2	714·2
2	21·4	23·1	28·0	35·1	33·2	23·7	33·2	10·4
3	23·7	24·9	30·2	35·7	34·0	24·8	34·7	11·3
4	29·6	—	35·7	43·0	40·4	31·4	41·0	18·0
5	24·9	—	32·9	39·0	36·7	27·8	38·1	15·6
6	22·9	23·2	35·0	36·3	34·0	25·1	35·3	12·2
7	21·7	22·3	36·5	34·2	32·3	23·2	33·5	09·3
8	28·0	27·2	34·0	41·9	39·4	29·5	39·9	14·9
9	30·5	30·0	34·3	44·6	42·0	32·5	43·1	17·8
10	34·1	34·0	31·4	47·4	45·6	35·9	46·1	20·9
11	37·9	37·0	34·2	52·3	50·0	40·4	50·9	26·2
12	35·9	35·2	36·6	49·6	47·3	38·0	47·9	23·6
13	29·7	29·9	35·0	43·3	40·7	31·4	43·9	19·2
14	24·6	23·5	31·0	38·0	34·8	26·0	36·2	12·8
15	30·4	29·8	36·6	43·4	40·7	31·5	41·0	16·0
16	35·1	34·9	42·1	48·7	47·0	37·2	47·4	22·1
17	41·6	40·6	48·5	54·2	52·3	42·8	52·6	28·3
18	35·7	35·8	41·8	49·0	46·2	37·0	47·3	23·7
19	28·9	29·3	34·6	41·8	39·0	29·7	39·4	18·0
20	28·0	27·3	33·6	40·5	37·6	28·8	38·1	15·5
21	27·2	—	33·4	39·9	38·1	28·7	38·5	14·9
22	27·7	28·1	33·9	41·6	39·3	30·0	40·2	16·3
23	25·2	26·0	31·9	39·0	36·5	27·5	37·5	14·9
24	26·3	26·5	32·8	39·5	37·8	28·9	38·2	14·5
25	30·1	29·3	36·2	42·3	40·5	31·4	41·0	17·5
26	30·5	31·1	36·7	43·7	41·8	32·6	42·7	19·5
27	33·6	—	40·0	46·2	44·4	34·8	44·6	21·2
28	35·6	34·6	42·1	48·9	46·8	37·2	47·3	23·5
29	33·4	33·5	40·0	46·9	44·5	35·8	45·9	22·2
30	30·5	31·3	36·8	44·1	41·4	33·2	42·4	20·4
Średnia	729·7	729·9*)	735·6	743·0	740·7	731·5	741·5	717·8
Max. d., g.	741·9 17, 2	741·4 17, 2	748·9 17, 1	754·6 17, 2	753·4 17, 11 r.	743·3 17, 2	752·8 17, 7	728·7 17, 1
Min. d., g.	718·5 2, 8 w.	721·5 2, 2	725·9 2, 10	732·1 2, 7	729·8 2, 9 w.	720·0 2, 9	729·9 2, 9	707·4 2, 9

*) z 26 d.

w millimetrach.

dzienne.

Kry- nica	Rze- szów	Jaro- sław	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Zło- czów	Tar- nopol	
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	
707·3	739·4	738·0	Spostrzeżeń nie robiono.	727·6	731·7	732·9	729·0	
03·2	36·2	35·6		25·4	29·9	31·4	28·2	
03·9	33·6	32·3		22·5	27·0	27·4	23·8	
08·8	—	39·1		29·3	33·4	34·3	30·0	
08·6	—	39·7		30·0	34·6	35·7	32·4	
06·5	—	37·2		27·2	32·2	33·4	30·4	
03·7	—	33·3		21·9	26·2	27·7	24·8	
05·1	—	36·9		26·9	30·1	30·5	25·8	
08·4	—	41·0		29·9	34·2	34·5	30·3	
11·0	—	43·8		33·7	37·6	38·7	33·7	
17·1	—	49·1		39·7	43·8	41·4	40·0	
15·9	—	46·6		37·5	42·2	42·5	39·0	
10·4	—	41·3		31·3	35·6	36·3	33·2	
07·2	36·6	37·2		26·3	30·6	31·7	28·6	
08·8	40·6	35·6		28·0	31·9	32·9	29·1	
12·4	47·1	44·7		34·7	38·7	40·0	35·4	
18·0	51·8	49·7		38·8	42·5	43·5	39·4	
14·6	46·5	45·1		34·5	39·4	39·3	35·2	
08·6	39·2	36·1		27·1	31·5	32·3	28·9	
07·0	37·2	36·6		25·3	29·6	30·0	26·1	
07·4	37·6	37·9		26·4	30·7	31·2	27·5	
08·2	41·2	41·0		31·3	35·5	37·0	33·3	
08·0	38·8	38·7		28·5	32·8	34·1	30·5	
08·5	39·1	38·8		28·7	32·8	34·4	30·5	
09·2	41·6	39·8		31·1	35·1	36·8	33·2	
10·6	43·3	42·1		33·3	37·4	39·1	36·1	
12·8	45·3	43·2		34·8	38·4	40·3	36·9	
16·1	47·7	46·2		37·1	41·1	42·6	39·1	
15·3	46·2	45·2		36·2	40·5	41·9	38·6	
13·6	43·7	42·0		34·4	38·9	39·7	36·6	
709·9	—	740·7			730·6	734·9	735·9	732·2
718·9	752·2	750·1			740·2	744·3	744·5	740·7
17, 2	17, 7	17, 7			11, 2	11, 2	11, 2 19	11, 9
701·8	733·1	731·9			720·7	725·4	726·5	722·5
3, 7	3, 7	3, 1			7, 9	7, 9	7, 9	3, 7

Ciśnienie powietrza

Średnie

Maj 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	731.3	730.9	737.3	744.8	741.9	732.8	742.4	718.0
2	28.3	28.4	35.0	42.8	40.3	30.8	41.9	17.1
3	25.0	24.7	30.2	40.4	35.7	26.8	36.9	13.7
4	21.9	23.1	28.3	35.0	33.0	24.3	39.7	10.8
5	29.8	28.6	36.0	43.0	40.5	32.0	40.4	18.4
6	26.5	27.0	32.6	38.9	37.5	28.4	40.3	14.8
7	30.9	31.0	37.8	44.8	42.7	33.2	43.7	19.2
8	31.8	31.3	38.2	45.2	42.9	33.6	43.2	18.8
9	32.5	31.4	38.8	45.5	43.0	33.7	43.3	18.8
10	30.2	—	36.8	43.3	40.8	31.4	41.3	17.5
11	29.8	—	35.6	42.7	40.0	31.0	40.9	17.3
12	27.8	—	34.1	41.4	38.8	29.4	39.9	15.8
13	27.1	—	33.6	40.8	38.2	29.1	39.3	14.5
14	29.9	29.5	36.3	43.8	41.4	32.1	42.0	17.7
15	32.2	31.2	39.0	45.3	44.0	34.4	44.6	20.5
16	31.8	31.2	38.4	45.6	43.3	34.2	44.2	20.4
17	28.0	28.6	35.0	42.2	39.6	30.5	39.8	17.2
18	28.4	28.4	35.1	41.5	39.2	30.2	40.7	16.2
19	28.3	28.8	34.8	41.0	39.0	29.7	39.5	15.7
20	26.9	27.1	32.9	40.2	37.1	28.1	38.2	14.5
21	21.7	22.4	27.8	34.1	32.1	23.2	32.9	09.5
22	24.9	24.0	31.2	37.6	35.7	26.1	36.4	12.4
23	28.8	—	35.3	42.8	40.2	30.5	41.4	16.9
24	33.3	32.8	40.1	46.6	44.6	35.7	45.3	21.1
25	32.0	32.0	38.6	45.5	43.8	34.2	43.5	21.2
26	29.1	29.4	36.3	42.9	40.9	31.3	41.5	18.5
27	28.8	28.3	35.2	42.1	39.9	30.6	40.5	16.3
28	26.1	26.9	32.5	39.4	37.0	27.9	38.5	14.4
29	27.0	27.2	30.7	39.5	37.3	28.1	38.6	14.8
30	31.5	30.9	34.5	44.5	42.2	33.1	44.7	18.7
31	33.2	33.1	40.3	46.9	44.8	35.3	45.8	20.9
Średnia	728.9	728.8*)	735.1	742.3	739.9	730.7	741.0	716.8
Max. d., g.	733.7 24, 2 i 31, 2	733.8 31, 9	740.9 24, 1 i 31, 10	747.5 24, 7 w. i 21, 2	745.8 24, 12 n.	736.7 24, 9	746.6 24, 9 i 31, 7	722.3 24, 9
Min. d., g.	719.1 4, 8 r.	720.8 4, 2	725.8 4, 7	733.5 4, 7 r.	730.7 4, 9 r.	722.6 22, 7	732.9 21, 9 i 22, 7	708.6 22, 6

*) z 26 d.

w millimetrach.

dienne.

Kry- nica	Rze- szów	Jaro- sław	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Zło- czów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
711'6	742'3	741'0		731'3	735'3	736'3	732'6
10'6	41'8	41'6		31'7	35'9	37'1	33'3
06'7	37'7	38'2		27'6	31'7	32'8	29'7
05'2	34'7	34'1		24'4	28'5	29'9	27'2
10'4	42'0	40'4		31'5	35'5	36'3	32'9
08'1	37'8	37'2		26'8	31'3	32'3	27'5
12'2	43'6	41'9		32'4	36'3	37'2	33'7
11'5	43'1	40'8		32'3	36'5	37'4	33'9
11'0	43'3	41'0		31'8	36'0	36'3	32'8
09'9	40'7	40'1		27'8	32'0	32'3	28'1
09'2	39'5	37'4		26'9	31'6	31'6	27'9
08'4	39'8	38'7		28'9	33'2	34'0	30'2
08'1	39'4	38'4		28'0	32'5	33'5	29'7
11'2	—	41'2		31'7	35'6	36'7	32'8
14'0	—	43'0		34'4	38'0	39'2	35'7
13'4	43'0	42'4		34'1	38'6	38'9	35'2
11'6	42'3	40'3		31'6	35'3	36'7	33'3
09'8	40'3	38'7		29'4	33'5	34'3	30'8
08'3	38'8	38'1		27'2	31'4	32'0	28'7
05'7	37'4	36'1		24'8	29'1	29'2	26'0
03'9	32'3	34'1		21'3	25'6	26'7	23'4
05'0	36'8	35'6		26'0	29'7	31'1	27'2
09'4	41'3	39'7		30'4	34'8	35'7	32'3
11'9	46'1	43'9		35'1	39'2	40'0	36'2
12'8	44'1	43'8		34'7	38'8	39'6	35'6
11'5	42'0	40'1		31'6	35'8	37'0	33'8
10'2	41'2	39'9		30'8	34'9	35'9	32'2
09'0	38'4	38'0		27'2	31'3	32'3	28'9
07'4	37'7	36'8		25'3	29'6	30'1	26'6
10'4	42'5	40'8		29'8	33'9	34'6	29'8
12'2	44'9	43'5		32'8	36'9	37'5	33'4
709'7	740'5*)	739'6		729'7	733'8	734'7	731'0
714'2	747'3	745'0		736'3	740'3	741'2	737'2
15,9	24,1	24,9		24,2	24,9	24,9	24,9
702'9	731'9	732'6		720'8	724'9	726'1	722'8
22,7	21,1	4,1		21,2	21,2	21,2	21,2

Spostrzeżeń nie robiono.

*) z 29 d.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Czerwiec 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wica 6. 1. 9
1	734.0	733.1	740.7	747.2	744.9	735.4	742.4	721.7
2	—	30.1	36.7	44.1	41.6	32.3	37.9	20.4
3	24.9	25.8	31.9	39.0	36.5	27.8	39.5	14.8
4	27.7	28.1	34.0	41.1	38.5	29.5	40.6	16.4
5	30.5	29.8	36.2	43.1	40.8	31.7	42.9	17.6
6	31.8	31.4	37.7	44.5	42.2	33.1	44.5	19.0
7	32.8	31.8	37.9	45.6	43.7	34.4	45.0	20.0
8	33.2	32.4	39.6	46.5	44.0	35.1	44.2	21.7
9	33.6	32.6	39.7	46.5	43.8	35.5	43.6	21.7
10	32.8	32.4	38.8	44.9	43.1	34.2	45.1	20.2
11	34.2	33.3	40.4	47.0	44.6	35.6	42.0	21.2
12	30.8	31.6	37.5	44.1	41.9	32.8	45.2	19.3
13	34.1	32.7	40.4	46.8	44.5	35.7	45.3	21.9
14	34.5	33.9	40.6	47.0	44.8	36.1	48.3	23.0
15	36.8	35.5	43.2	49.1	47.6	38.7	45.8	24.1
16	34.6	33.6	40.6	47.2	44.7	36.0	42.4	21.4
17	32.3	32.2	38.1	44.7	42.0	32.6	41.1	18.4
18	31.1	31.2	36.9	43.7	40.7	31.2	43.1	17.0
19	32.6	32.8	38.4	45.0	42.5	33.6	40.6	20.5
20	29.7	30.2	35.5	42.1	39.8	31.1	39.7	17.5
21	28.8	28.4	34.2	41.9	38.6	30.3	38.0	17.1
22	27.7	27.9	33.4	40.1	37.0	26.2	40.6	14.8
23	30.6	30.2	36.4	42.6	40.6	31.4	43.9	17.8
24	33.8	32.5	39.6	45.8	43.9	34.3	44.4	21.2
25	33.6	32.4	39.3	46.3	43.7	35.2	40.4	21.2
26	30.2	29.4	35.5	42.3	40.4	31.1	45.5	—
27	35.0	33.8	40.7	46.5	45.6	36.5	44.4	22.2
28	32.8	—	39.1	45.8	43.8	35.0	46.5	21.5
29	35.4	34.5	41.4	47.4	45.8	36.8	47.0	23.0
30	36.8	35.8	42.8	49.0	47.0	38.3	46.6	23.5
Średnia	732.3*)	731.7*)	738.2	744.9	742.6	733.6	743.2	720.2
Max. d., g.	738.0 30, 8 r.	736.4 16, 7	743.7 30, 7	750.1 30, 7 r.	748.0 30, 9 r.	739.2 15, 2	748.7 14, 1	725.4 30, 6
Min. d., g.	723.6 3, 2	724.5 3, 2	730.7 3, 1	738.0 3, 2	734.3 3, 5 w.	726.9 3, 2	736.8 2, 1	713.6 3, 1

*) z 29 d.

*) z 29 d.

w millimetrach.

dienne.

Kry- nica	Rze- szów	Jaro- sław	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Zło- czów	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
713·7	745·3	744·4		733·4	737·4	737·9	733·7
12·8	43·7	44·6		33·2	37·0	37·9	34·3
11·9	38·9	39·8		30·1	34·1	35·5	32·6
10·0	39·1	38·4		28·5	32·5	33·5	30·2
09·6	40·5	39·8		28·9	32·9	33·7	29·9
11·3	42·4	41·5		30·7	34·6	35·6	31·5
11·9	44·1	43·2		32·2	36·0	36·7	33·8
14·5	44·9	44·9		33·7	37·6	38·4	34·0
14·7	44·5	44·7		33·7	37·6	38·4	34·9
12·9	43·0	42·3		30·9	34·8	35·5	32·1
13·1	44·3	43·6		32·3	36·9	37·0	33·4
12·4	42·4	42·0		31·6	35·7	36·7	33·3
13·3	45·1	43·6		33·7	37·7	38·5	34·7
15·1	44·6	44·8		33·5	37·6	37·7	34·2
17·1	47·6	46·6		35·4	39·4	40·2	36·0
15·7	—	44·8		33·5	37·8	38·3	34·8
10·4	40·1	38·8		26·4	31·1	31·2	28·1
08·8	38·6	36·6		24·8	29·0	29·7	26·5
10·4	41·6	40·1		29·4	33·4	34·1	30·4
10·8	39·9	39·5		28·1	32·3	32·5	29·1
09·4	39·4	38·6		28·1	32·4	33·1	29·8
08·1	37·3	38·1		26·7	31·0	32·3	29·3
09·2	40·3	38·3		28·1	32·2	32·4	29·1
11·1	43·2	41·2		30·5	34·5	35·0	31·1
11·9	44·0	42·9		32·7	36·8	37·4	33·6
10·0	39·8	39·1		27·5	31·7	31·9	28·7
12·8	45·6	44·2		33·6	37·7	38·3	34·4
13·1	45·5	44·2		35·3	39·0	40·3	36·9
13·9	46·6	43·4		35·6	39·5	40·6	37·3
15·1	47·2	44·7		35·6	39·9	40·1	36·5
712·1	742·7	742·0		731·3	735·3	736·0	732·4
717·3	747·8	747·1		736·3	740·5	740·8	737·6
15, 2	30, 7	15, 9		30, 7	30, 7	29, 7	29, 7
707·9	736·3	735·2		721·9	725·9	726·5	723·9
22, 2	22, 9	18, 7		18, 7	18, 7	18, 7	18, 7

Spostrzeżeń nie robiono.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Lipiec 1887 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodł- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica
	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	735.7	735.1	741.3	747.7	745.7	737.0	746.5	723.4
2	35.4	35.1	41.7	47.6	45.9	37.4	46.9	23.7
3	36.3	36.3	42.5	48.6	46.6	38.2	47.3	24.2
4	34.9	35.3	40.8	47.7	45.4	37.1	45.7	22.6
5	27.2	28.3	33.0	40.0	37.4	29.2	39.0	16.2
6	28.4	27.5	34.6	40.9	38.5	29.8	39.3	15.1
7	35.1	—	39.9	47.7	45.4	36.6	46.0	21.5
8	36.2	35.3	41.4	49.1	46.6	37.6	46.9	23.1
9	35.0	34.3	41.2	48.3	45.3	36.5	46.2	22.5
10	29.5	—	46.5	43.6	39.5	30.8	40.0	18.6
11	28.0	29.3	45.4	43.5	38.9	30.3	40.2	16.7
12	31.5	—	45.6	44.7	42.0	33.3	42.6	18.3
13	35.3	34.0	41.6	49.1	45.5	36.8	46.5	22.6
14	35.5	34.8	41.9	49.9	46.3	37.4	47.2	23.2
15	34.3	34.2	40.8	49.0	44.9	36.4	45.2	21.4
16	31.2	31.1	38.0	45.2	41.8	32.9	42.6	19.8
17	33.7	32.5	39.0	45.6	44.0	35.7	45.0	21.9
18	32.9	32.8	40.1	45.4	44.1	35.3	44.8	21.7
19	33.5	32.0	38.7	44.7	43.6	34.7	44.5	20.3
20	35.1	34.2	41.2	47.1	45.5	36.6	46.5	22.4
21	34.4	34.4	41.3	47.2	44.8	35.7	45.1	21.7
22	35.7	34.6	41.8	48.5	46.0	36.9	47.0	22.8
23	30.5	31.3	37.0	42.9*)	41.7	32.6	41.9	19.1
24	32.2	32.0	38.1	42.4	42.4	33.7	42.8	20.2
25	29.8	30.2	36.9	40.7	40.8	32.1	41.8	18.3
26	29.8	30.1	36.2	40.4	40.6	31.8	40.9	17.6
27	32.0	31.9	37.5	42.6	42.6	33.8	43.5	20.9
28	35.1	34.3	40.5	45.5	45.1	36.4	45.9	22.8
29	35.8	35.4	41.7	45.9	46.0	37.3	47.3	23.7
30	34.7	35.4	40.8	44.9	45.4	36.7	45.9	23.4
31	33.5	33.7	39.7	44.2	44.2	35.4	46.3	21.6
Średnia	733.2	733.1	740.2	745.5	743.6	734.9	744.4	721.0
Max. d., g.	736.9 22, 8 r.	736.6 3, 9 14, 7	747.7 10, 7	751.1 14, 7 r.	747.4 22, 7 r.	738.4 4, 7	748.1 22, 7	724.8 3, 6 14, 6
Min. d., g.	724.5 5, 8 w.	725.0 6, 7	730.3 6, 10	737.9 5, 7 w.	733.8 6, 5 r.	726.4 5, 9	736.7 5, 9	712.6 6, 6

*) Od 23go Lipca przestano odczytywać ciśnienie powietrza na barometrze rtęciowym i odczytywano na aneroidzie Naudet'a; korekcya, wynosząca + 0,8 mm., jest uwzględniona.

w millimetrach.

dzienne.

Kry- nica 6. 2. 9	Rze- szów	Jaro- sław 7. 1. 9	Stryj	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
714·6		744·0		734·8	739·2	739·4	735·7
14·7		43·6		36·0	39·8	40·9	37·4
15·4		44·6		36·6	40·3	41·1	37·7
16·2		45·4		35·8	40·7	40·2	37·3
11·3		40·6		29·8	34·3	35·0	31·9
08·0		38·5		26·9	31·3	31·4	28·0
13·1		43·5		33·9	38·9	38·3	34·5
15·2		45·2		35·7	40·4	40·3	36·9
15·3		44·7		35·6	40·2	40·2	36·7
10·5		42·3		30·8	36·7	36·1	33·3
10·4		38·7		27·2	31·7	31·7	28·4
12·9		41·1		30·6	35·0	35·1	30·9
14·9		42·9		34·7	38·8	39·1	34·9
15·7		45·7		36·4	40·9	40·9	36·9
15·7	Spostrzeżeń nie robiono.	44·8	Spostrzeżeń nie robiono.	35·2	39·4	40·0	36·3
13·8		42·7		32·6	36·5	37·5	33·9
13·9		42·7		32·7	36·6	37·3	33·8
14·5		43·7		35·3	39·5	40·2	35·9
14·0		42·5		32·9	37·1	37·8	34·7
14·0		44·2		34·7	39·1	39·2	35·2
14·4		44·4		34·2	38·6	38·9	35·4
14·2		44·8		35·2	39·9	39·6	35·9
13·0		42·4		32·0	36·6	36·6	33·9
12·8		41·6		30·5	35·2	35·2	31·7
12·2		41·9		31·0	35·5	36·0	32·3
11·9		41·8		31·1	35·4	36·3	33·0
12·8		42·2		34·1	38·1	39·0	36·1
14·7		43·5		35·2	39·2	40·0	36·9
14·9		44·5		35·4	39·3	40·0	36·6
15·0		43·9		35·5	39·8	40·3	36·9
14·4		44·2		35·0	39·1	39·7	36·4
713·7		743·1		733·5	737·8	738·2	734·7
717·1		746·2		736·9	741·1	741·8	738·3
4, 6		14, 9		3, 7	4, 7	3, 7	4, 7
706·5		736·5		725·2	729·3	730·1	726·6
10, 9		6, 7		6, 7	6, 7	6, 2	6, 10

Ciśnienie powietrza

Średnie

Sierpień 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	734.0	733.8	739.7	743.0	744.2	735.4	745.1	723.0
2	36.5	—	41.9	46.0	46.4	37.7	46.5	22.5
3	35.0	—	40.9	45.3	45.3	36.7	45.5	21.7
4	36.0	35.1	42.1	45.7	46.4	37.6	46.9	23.0
5	36.5	35.8	42.9	46.0	46.6	37.7	46.9	23.0
6	37.8	36.9	44.4	47.5	48.2	39.0	48.6	24.3
7	36.7	35.5	43.6	46.6	47.1	38.6	47.7	24.7
8	31.9	32.2	38.0	41.5	42.2	33.6	42.5	19.9
9	28.8	29.0	34.8	37.6	38.0	29.7	38.9	16.0
10	24.5	—	30.7	34.1	34.3	26.0	35.8	13.3
11	26.0	—	31.4	36.0	35.7	27.5	36.6	13.6
12	29.5	28.7	35.3	39.3	39.7	31.2	40.5	17.7
13	29.3	29.0	37.2	39.7	40.2	31.7	41.4	18.0
14	—	27.4	34.5	37.2	36.8	28.3	38.0	16.1
15	32.4	31.3	38.2	42.3	42.2	33.5	42.7	20.5
16	29.8	30.2	38.0	39.9	40.7	32.0	42.0	18.8
17	26.8	26.8	32.8	36.3	36.4	28.1	37.1	14.5
18	21.7	21.6	28.5	31.5	31.8	23.0	32.8	11.4
19	23.6	23.0	28.2	32.4	32.5	23.8	32.7	9.5
20	28.3	27.2	34.6	38.0	38.2	29.5	38.8	15.5
21	28.2	—	35.2	38.6	39.2	30.0	40.2	16.1
22	28.9	28.2	35.3	38.9	38.8	29.5	38.9	14.5
23	32.9	31.8	38.8	42.2	42.4	33.3	42.5	18.5
24	33.1	32.0	38.2	42.6	43.0	33.6	43.3	19.4
25	32.5	31.6	38.1	42.2	42.8	33.6	41.1	20.2
26	33.0	—	38.9	43.7	43.4	34.3	43.8	20.4
27	34.2	—	41.4	44.3	45.2	35.8	45.5	22.0
28	34.6	—	41.6	44.5	45.7	36.5	46.8	22.8
29	32.9	—	39.1	43.0	44.1	35.3	45.1	21.9
30	34.1	—	39.9	43.8	44.6	35.6	45.2	22.5
31	32.4	—	39.0	42.2	43.0	34.2	44.0	21.2
Średnia	731.4	730.4*)	737.5	741.8	741.4	732.6	742.0	718.9
Max. d., g.	738.0 7, 8 r.	737.6 7, 7	745.1 6, 10	748.8 7, 7 r.	748.8 7, 6 r.	739.9 7, 7	749.0 7, 7	725.9 7, 6
Min. d., g.	720.7 18, 8 w.	720.3 19, 7	725.7 19, 7	730.3 19, 7 r.	728.6 18, 11 w.	720.4 19, 7	729.8 18, 9 i 19, 7	706.2 19, 6

*) z 20 d.

w millimetrach.

dzienne.

Kry- nica 6. 2. 9	Rze- szów	Jaro- sław 7. 1. 9	Stryj	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uaiw. 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
714·5		744·5		734·7	738·9	739·5	736·4
14·9		44·6		34·1	38·5	38·8	35·5
14·5		43·7		33·5	37·6	37·9	34·0
14·2		44·4		34·2	38·2	38·5	35·1
13·7		44·8		34·5	38·7	39·1	34·6
14·5		46·7		35·6	39·7	40·1	36·2
14·9		47·0		36·6	40·8	41·3	37·1
14·0		44·4		31·8	36·0	36·8	34·7
10·1		38·9		26·9	31·2	31·6	28·7
06·1		36·1		24·0	28·3	28·9	26·0
05·7		35·6		24·8	28·9	29·4	26·0
08·2		39·5		28·4	32·8	33·3	31·7
10·4		43·0		32·0	36·0	37·0	34·0
09·5		40·3		27·3	31·6	32·5	31·4
10·6		43·1		30·7	35·1	35·1	33·4
10·2		41·2		33·2	37·2	38·3	35·2
07·6		37·9		27·1	31·2	32·0	30·9
03·0		33·2		21·9	26·2	27·0	23·8
01·4		31·3		17·8	21·9	22·1	18·9
05·9		39·9		26·6	30·7	30·8	28·1
07·1		40·5		30·0	34·1	35·0	31·8
06·9		38·7		27·4	31·6	32·7	29·8
08·7		39·0		27·6	31·5	32·6	28·8
10·4		39·6		27·7	32·0	31·8	27·7
10·9		39·9		29·2	33·1	33·3	29·4
11·9		42·4		32·1	36·2	36·4	32·7
13·2		43·5		35·0	38·8	39·5	36·2
13·9		45·2		36·9	40·8	41·9	38·6
13·4		45·7		37·1	41·1	42·4	39·5
13·4		45·7		36·4	40·5	42·0	39·0
12·2		44·9		34·9	39·0	40·5	37·5
710·5		741·5		730·6	734·8	735·4	732·3
715·6		747·8		737·6	741·5	742·7	739·9
7, 6		6, 9		29, 7	29, 7	29, 7	29, 7
700·3		729·0		716·4	720·2	720·5	717·8
19, 6		19, 7		19, 7	19, 7	19, 2	19, 2

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Wrzesień 1887 roku.

Dzień	Biélsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	732.1	—	738.0	742.1	742.5	733.7	743.1	721.2
2	30.6	—	36.6	41.0	41.5	32.9	42.4	20.2
3	34.4	732.7	39.8	43.8	44.1	35.4	44.4	20.8
4	30.8	30.7	36.5	41.4	41.5	32.8	42.1	19.6
5	27.3	27.6	33.2	37.3	37.4	28.6	37.5	15.1
6	20.6	29.0	35.0	39.4	39.7	31.2	39.8	17.9
7	30.3	30.9	37.3	40.5	41.0	32.4	41.8	18.9
8	—	36.0	38.1	46.9	46.8	37.9	48.9	23.9
9	37.0	36.0	40.0	47.6	47.8	38.3	48.7	24.0
10	33.3	33.1	39.0	43.7	43.7	34.5	44.3	20.5
11	29.9	29.4	35.7	40.6	40.6	31.5	41.4	17.0
12	28.3	28.3	34.2	38.8	38.8	29.5	39.4	16.5
13	28.5	28.7	34.5	39.0	39.0	30.1	41.2	16.9
14	31.4	30.5	37.1	41.4	41.8	32.6	42.6	19.2
15	35.6	—	41.3	45.9	46.1	36.9	46.4	22.7
16	36.7	35.5	42.4	46.9	47.0	38.0	47.6	23.4
17	36.6	34.6	42.3	47.1	47.5	38.5	48.4	24.4
18	36.3	35.7	42.1	46.6	46.8	38.0	47.4	23.7
19	32.0	32.8	39.3	42.7	42.9	34.2	43.8	22.4
20	26.5	27.4	32.6	36.5	36.8	27.6	37.8	13.4
21	31.5	30.2	36.8	41.1	40.7	31.1	40.1	16.8
22	—	32.2	38.8	43.5	43.2	34.1	43.4	19.6
23	—	30.7	37.4	42.3	42.0	33.0	43.7	18.8
24	29.3	28.4	34.9	39.3	38.8	29.5	41.6	16.1
25	28.9	—	33.9	39.0	38.4	29.4	39.5	16.7
26	29.3	—	35.1	39.5	39.6	30.5	38.2	17.5
27	25.6	24.3	31.6	36.7	36.4	27.5	40.1	15.3
28	20.5	20.1	26.3	31.5	31.2	22.0	37.6	11.0
29	20.7	20.6	27.0	31.9	31.4	22.7	31.9	14.4
30	23.2	21.8	29.3	33.5	33.2	24.6	36.1	15.3
Średnia	730.3*)	729.9*)	736.2	741.7	740.9	732.0	742.0	718.8
Max. d., g.	738.2 8, 8 w.	737.2 9, 7	742.6 18, 7	749.3 9, 7 r.	749.3 8, 11 w.	740.3 8, 9	750.4 8, 7	725.9 8, 9
Min. d., g.	719.7 28, 8 r.	719.8 28, 2	725.3 28, 7	731.7 28, 2	729.8 28, 10 r.	721.1 28, 7	730.7 29, 7	709.5 28, 6

*) z 27 d.

*) z 25 d.

w millimetrach.

dienne.

Kry- nica 6. 2. 9	Rze- szów	Jaro- sław 7. 1. 9	Stryj	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
713·3		743·7		733·4	737·7	738·5	735·5
13·3		43·7		33·9	37·8	38·9	36·0
14·2		44·7		35·1	38·9	39·9	37·1
13·6		43·6		33·8	38·3	38·9	36·0
09·6		39·3		28·6	33·0	33·5	30·7
09·8		40·2		30·8	34·5	35·4	32·0
10·7		42·0		33·0	36·8	37·7	35·0
12·8		44·3		35·2	38·6	39·9	36·1
12·5		46·4		36·4	40·4	41·2	37·5
10·4		43·7		31·6	35·8	36·4	32·8
10·1		43·2		30·9	35·5	35·9	31·9
11·3		40·9		29·6	34·0	34·6	31·5
12·6		40·4		30·6	34·4	35·8	32·9
13·4		42·2		31·9	35·8	36·5	33·5
13·7		44·3		34·2	38·0	39·0	35·3
15·0		44·4		34·8	39·0	39·9	36·1
14·9		45·7		37·4	41·0	42·5	39·3
13·4		46·0		38·0	42·0	43·2	39·8
07·9		43·4		32·9	36·3	38·0	34·3
07·4		35·9		24·4	28·5	29·5	26·3
15·5		37·7		27·1	30·9	31·5	27·7
15·5		40·6		28·5	32·6	32·5	28·6
12·2		40·1		27·9	32·0	31·9	27·8
07·0		37·9		26·3	30·4	31·0	27·6
08·3		37·1		26·3	30·4	31·4	28·3
06·1		39·5		28·5	32·6	37·3	30·3
02·0		39·5		28·3	32·6	33·7	30·6
02·1		33·7		22·6	28·5	28·3	25·7
01·7		33·6		24·6	28·4	29·9	27·0
00·2		33·8		23·8	27·5	29·0	26·1
710·4		741·0		730·7	734·7	735·6	732·3
715·8		747·1		738·5	742·2	744·1	740·5
21, 9		9, 7		18, 7	18, 7	18, 7	17, 9
i 22, 6							
699·8		732·6		721·9	726·2	727·2	724·3
30, 2		28, 9		28, 2	20, 9	20, 9	20, 9

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Październik 1887 roku.

Dzień	Biélsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	729.4	728.0	733.9	739.5	739.5	730.6	740.0	716.7
2	32.9	31.4	35.4	43.5	43.2	34.0	43.8	19.5
3	32.4	30.9	36.4	42.8	42.4	33.2	42.8	19.4
4	31.4	30.7	37.1	41.5	41.6	32.3	41.7	17.6
5	33.7	—	39.2	44.3	44.1	34.9	45.0	20.5
6	30.8	30.7	36.7	42.0	41.9	32.5	43.1	20.7
7	29.6	—	35.4	40.2	39.9	30.7	40.8	16.4
8	29.0	29.0	34.8	39.9	39.7	30.4	40.4	16.4
9	29.8	28.9	35.7	40.5	40.4	31.4	41.4	17.4
10	20.6	19.6	26.7	32.8	32.3	23.2	33.7	11.9
11	19.6	18.3	24.8	30.7	29.3	20.2	29.6	07.9
12	26.2	25.8	32.3	37.2	36.8	27.8	37.7	15.1
13	26.3	25.6	32.2	37.4	37.0	27.9	38.0	14.2
14	23.2	—	28.8	34.6	34.0	25.1	35.6	11.6
15	23.9	23.2	29.2	34.4	34.0	24.6	34.3	10.0
16	30.3	29.9	36.0	41.1	41.1	31.2	41.5	17.4
17	34.6	33.2	40.2	45.0	44.8	35.2	45.3	20.8
18	35.9	34.7	41.4	47.0	46.6	37.1	47.1	22.5
19	35.9	34.6	41.2	45.7	45.9	36.3	46.4	22.4
20	36.3	35.8	41.8	46.7	46.7	37.6	47.5	23.7
21	34.5	34.8	40.3	44.8	44.9	35.4	45.6	21.6
22	41.0	38.9	46.3	51.0	51.5	41.8	51.3	26.9
23	40.3	38.2	46.0	51.7	51.6	41.4	52.2	28.6
24	26.8	28.5	33.0	38.2	38.4	29.1	39.4	17.9
25	27.4	—	33.8	38.2	38.2	28.7	38.3	14.4
26	42.4	38.3	48.0	53.3	53.4	43.5	53.5	28.2
27	40.6	31.8	46.2	52.5	52.5	42.6	52.7	28.7
28	31.7	28.5	37.8	43.7	43.5	34.1	44.0	21.1
29	28.4	28.5	34.3	39.6	39.6	29.8	39.9	16.3
30	27.8	28.9	33.9	38.9	39.1	30.1	40.4	17.1
31	29.5	—	35.2	40.6	40.5	31.1	41.2	17.3
Średnia	731.0	730.2*)	736.6	741.9	741.8	732.4	742.4	718.7
Max. d., g.	744.9 26, 8 w.	— —	750.6 26, 10	756.0 26, 7 w.	757.6 26, 11 w.	746.6 26, 9	757.0 26, 9	731.6 27, 6
Min. d., g.	716.1 11, 8 r.	715.1 11, 7	720.7 11, 7	728.2 11, 7 r.	724.7 11, 6 r.	715.2 11, 7	724.9 11, 7	704.5 11, 6

*) z 26 d.

w millimetrach.

dzienne.

Kry- nica 7. 2. 9	Rze- szów	Jaro- sław 7. 1. 9	Stryj	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
706·8		737·8		728·3	732·0	733·0	729·1
09·0		41·0		31·8	35·8	36·3	33·0
09·0		39·6		30·0	33·9	34·4	30·8
09·5		39·7		28·2	32·4	32·7	29·6
11·6		41·2		31·4	35·5	35·7	31·9
11·2		42·3		32·3	36·6	37·6	34·2
08·8		40·2		28·8	33·0	34·0	30·6
08·6		41·1		29·4	33·6	34·7	31·2
08·6		40·9		29·7	33·8	34·7	30·8
04·3		38·8		27·1	31·5	33·2	30·5
699·7		28·9		17·8	21·7	23·1	20·1
705·8		38·2		27·8	31·5	32·8	29·7
05·8		38·0		26·2	30·8	31·0	27·1
05·0		37·7		26·3	30·8	32·2	29·1
01·3		33·9		23·7	27·8	28·9	25·7
03·1		40·6		30·0	34·3	35·4	31·8
07·3		42·5		32·6	36·6	37·4	33·4
12·7		43·5		33·1	37·1	37·5	33·2
14·0		43·7		33·7	37·7	38·6	35·0
15·4		45·0		35·0	39·2	40·0	36·3
14·0		43·8		32·5	36·7	37·5	33·8
17·7		47·0		37·7	41·8	42·5	38·3
18·6		51·0		41·4	45·7	46·7	43·1
11·4		41·4		31·2	35·5	37·1	34·1
08·1		37·1		27·6	31·7	33·1	29·9
19·4		50·6		39·8	44·0	44·6	40·9
20·1		52·2		43·0	47·3	48·9	45·6
15·0		46·3		35·6	39·8	41·6	38·5
11·7		39·7		28·8	33·2	34·5	31·7
09·5		41·2		30·3	34·6	35·8	32·7
11·4		42·3		32·0	36·2	37·5	34·6
710·1		741·5		731·1	735·2	736·2	732·8
721·6		754·4		745·5	749·6	750·9	747·4
27, 7		27, 7		27, 7	27, 7	27, 7	27, 7
697·1		728·4		715·1	719·3	720·8	717·3
11, 7		11, 1		11, 7	11, 2	11, 2	11, 2

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

Listopad 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- ownik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	724.9	724.4	729.9	735.7	735.6	726.7	736.3	714.1
2	25.1	24.0	30.7	35.1	35.4	26.5	37.7	13.5
3	24.9	24.7	31.0	35.7	36.3	27.2	37.1	14.6
4	24.9	24.8	31.1	35.6	36.0	27.0	37.7	14.3
5	25.6	25.8	31.7	36.2	36.8	27.6	37.6	14.5
6	25.3	25.1	31.2	36.2	36.6	26.9	38.3	13.7
7	26.1	25.7	32.0	36.8	37.4	27.8	41.3	13.6
8	29.4	28.7	35.6	40.3	41.4	31.7	44.1	18.1
9	32.0	29.5	37.6	42.4	43.2	33.6	35.5	19.8
10	23.3	23.6	29.1	34.2	34.5	25.0	33.0	11.2
11	20.9	20.8	26.8	31.4	31.0	22.1	40.6	08.0
12	28.2	26.6	33.9	38.5	38.9	28.9	41.4	14.4
13	30.6	29.5	36.1	40.9	41.4	31.8	36.2	18.2
14	23.5	23.6	30.4	34.9	34.9	25.8	33.4	12.5
15	22.6	23.5	28.4	32.8	33.0	23.3	42.8	09.5
16	36.3	35.2	40.8	46.2	47.1	36.9	46.7	22.6
17	40.5	38.4	46.2	52.2	52.8	42.7	53.3	30.1
18	28.9	28.9	34.3	40.7	41.2	31.5	42.5	19.4
19	21.9	—	35.2	32.7	33.2	24.1	35.4	12.4
20	19.4	—	25.0	30.7	30.4	21.3	32.4	08.0
21	18.8	—	24.0	29.3	29.5	20.5	31.0	07.0
22	24.7	24.1	30.8	35.1	35.9	26.2	37.1	12.1
23	30.6	—	36.8	40.9	41.8	32.1	43.1	18.5
24	30.5	—	36.4	41.0	41.9	32.0	43.1	18.8
25	25.0	25.3	30.6	35.8	36.0	26.3	37.7	13.5
26	29.5	28.4	34.8	39.0	39.4	30.1	40.2	15.9
27	32.8	32.2	38.5	43.1	44.0	34.2	44.5	21.2
28	34.0	32.9	40.0	44.6	45.5	35.6	46.0	21.8
29	31.3	31.0	37.1	42.5	43.0	33.1	43.4	21.4
30	29.4	29.9	35.6	39.7	40.8	30.6	40.0	17.0
Średnia	727.4	727.4*)	733.4	738.0	738.5	729.0	739.6	715.7
Max. d., g.	741.0 17, 8 r.	740.8 17, 7	747.1 17, 1	753.2 17, 7 r.	754.6 17, 12 pł.	743.3 17, 7	754.0 17, 1	731.1 17, 1
Min. d., g.	716.9 21, 8 r.	— —	722.2 21, 7	728.0 21, 7 r.	727.2 21, 5 r.	718.5 21, 7	728.9 21, 7	705.8 21, 6

*) z 25 d.

w millimetrach.

dienne.

Kry- nica 7. 2. 9	Rze- szów	Jaro- sław 7. 1. 9	Stryj	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
707·5		739·3		729·1	733·5	735·6	732·8
05·6		38·0		28·6	32·8	34·3	31·5
07·8		39·2		29·7	33·8	35·4	32·8
07·7		38·7		30·2	34·1	35·9	33·6
06·9		39·5		30·4	34·4	36·3	34·0
06·4		39·0		29·0	33·4	35·4	32·7
06·5		38·0		27·9	32·2	33·4	30·2
09·7		40·3		31·7	35·8	36·7	33·2
11·0		42·9		34·5	38·7	40·5	37·2
05·8		36·4		26·6	31·0	32·3	29·3
01·9		31·7		20·8	25·1	26·1	22·8
05·0		35·7		25·5	29·9	30·4	26·4
07·3		40·3		29·7	33·6	34·6	31·0
05·6		37·8		27·4	31·7	32·9	29·6
01·8		32·7		22·0	26·2	27·6	24·3
10·6		42·4		30·2	34·7	34·7	30·2
17·8		50·8		42·0	46·4	47·5	43·6
13·7		43·8		34·6	38·8	41·6	37·7
05·9		36·3		26·8	31·1	33·0	30·1
02·9		33·4		23·9	28·4	30·4	27·9
01·4		31·5		22·1	26·3	28·0	25·0
04·5		34·9		24·9	29·3	30·1	26·5
10·6		39·9		31·1	35·3	36·4	32·7
10·0		41·2		32·7	37·0	38·5	35·0
05·9		36·8		27·4	31·7	33·3	30·7
07·3		37·0		26·7	31·1	31·8	28·2
11·7		40·6		33·0	37·1	38·2	34·6
11·4		42·2		34·1	38·3	39·5	36·0
09·5		42·5		33·6	37·9	39·5	36·4
08·7		41·1		30·1	34·5	35·9	33·0
707·6		738·8*)		729·2	733·5	734·8	731·6
719·2		750·9		742·5	746·6	748·1	744·8
17, 2		17, 1		17, 9	17, 9	17, 9	17, 9
700·2		730·8		720·1	724·5	725·6	722·6
21, 7		15, 7		11, 2	11, 9	11, 9	11, 2 1/9

*) W tym miesiącu obserwowano barometrem Stiefelitschke, który pokazuje o 1,56 mm. wię-
cej niż poprzednio używany barometr Kappellera Nr. 992. Poprawkę tę już uwzględniono.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Grudzień 1887 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	737.4	736.0	742.6	748.0	747.7	738.6	748.6	724.6
2	41.4	40.0	46.5	51.6	52.6	42.4	48.4	28.7
3	38.3	37.3	44.1	48.9	49.5	39.3	44.7	27.0
4	30.5	30.3	37.1	41.4	41.9	31.9	42.1	19.4
5	28.9	—	34.7	39.6	40.1	29.8	40.1	15.9
6	30.7	—	36.3	41.5	42.0	31.9	42.7	17.9
7	25.4	25.0	31.6	36.7	37.2	27.0	38.1	13.7
8	29.4	28.1	35.3	40.1	40.3	30.4	40.7	16.3
9	23.6	25.4	29.4	35.2	35.4	26.0	36.2	13.8
10	24.6	24.3	29.6	34.5	35.3	26.1	35.9	12.7
11	28.3	27.3	34.2	38.5	39.6	29.3	39.3	15.6
12	32.3	30.3	38.8	42.9	43.7	33.7	43.2	19.5
13	35.9	—	41.6	47.2	47.5	37.8	48.0	26.4
14	29.7	—	35.8	40.8	41.5	31.7	41.8	20.2
15	27.5	28.1	35.7	39.1	39.2	29.4	39.9	16.6
16	30.7	29.3	36.8	41.3	41.8	32.0	42.3	19.8
17	28.6	29.1	34.3	39.0	39.7	29.9	40.1	17.4
18	28.1	28.6	34.0	39.1	39.4	30.1	39.9	17.4
19	20.6	21.5	26.8	32.3	32.2	23.0	33.4	9.4
20	17.2	15.7	22.6	28.0	28.1	18.0	28.1	03.4
21	—	20.7	27.7	33.1	33.2	23.3	34.0	10.6
22	27.5	—	33.4	38.9	38.6	29.1	39.1	18.3
23	24.5	24.1	31.6	36.1	35.6	25.6	37.7	12.1
24	17.4	18.3	34.1	29.1	28.6	18.9	29.8	05.4
25	21.4	19.6	37.1	31.5	31.1	21.7	31.9	07.6
26	23.9	—	38.8	35.1	35.2	25.2	35.8	11.4
27	24.2	—	38.9	35.5	35.7	25.5	36.5	11.3
28	20.9	20.3	36.2	31.6	31.2	20.9	31.3	05.8
29	22.8	21.8	36.5	32.9	32.8	22.6	32.8	08.8
30	28.0	27.0	36.3	38.6	38.9	28.7	39.2	13.5
31	32.5	31.8	38.2	43.9	44.4	33.8	44.7	19.8
Średnia	727.7	726.7*)	735.4	738.4	738.7	728.8	738.9	715.5
Max. d., g.	742.0 2, 8 w.	740.3 2, 2	747.4 2, 10	752.1 2, 7 w.	754.1 2, 12 n.	743.2 2, 9	750.8 1, 9	729.3 2, 9
Min. d., g.	715.6 24, 8 w.	714.1 20, 7	721.2 20, 7	726.8 20, 7 r.	726.1 20, 11 r.	716.3 20, 2	726.2 20, 1	702.2 20, 6

*) z 24 d.

w millimetrach.

dzienne.

Kry- nica	Rze- szów	Jaro- sław	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Zło- czów	Tar- nopol
7. 2. 9		7. 1. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
715·1		746·1		736·2	740·6	741·3	737·0
18·8		49·1		39·0	43·3	43·8	39·7
19·6		48·9		37·7	42·3	43·0	38·7
14·4		41·8		31·7	36·2	37·4	33·6
08·0		30·1		28·6	33·0	33·8	29·7
08·9		40·7		31·2	35·6	36·6	32·4
06·1		38·2		26·0	31·3	32·0	28·0
06·3		39·7		27·8	32·3	32·8	29·3
05·7		38·5		26·5	31·1	32·3	28·7
05·0		34·6		24·1	28·5	29·3	25·6
07·4		39·2		28·3	32·7	33·8	29·7
09·6		41·5		30·7	35·1	35·9	31·1
15·0		45·7		35·9	40·3	41·1	36·5
12·2		41·5		32·4	36·8	38·4	34·5
09·6		40·7		31·2	35·6	37·5	34·1
10·2		40·8		31·5	35·9	37·2	33·5
10·4		41·5		30·8	35·1	36·5	32·9
09·3		40·4		30·2	34·4	35·6	31·6
02·9		37·0		24·4	28·7	30·2	26·2
698·9		32·2		15·3	19·5	20·7	17·0
702·1		35·4		22·6	26·9	28·0	23·8
06·8		38·9		28·8	33·2	34·1	30·2
04·0		36·1		24·4	28·8	30·0	25·9
698·9		30·1		18·6	23·0	24·1	19·8
99·0		31·0		19·7	23·6	25·0	20·9
702·9		36·1		25·0	29·3	30·5	26·7
03·0		36·3		25·0	29·3	31·2	27·5
698·1		31·4		16·4	20·7	21·8	17·5
99·1		31·2		17·8	22·0	22·1	17·0
703·8		36·4		24·3	28·9	29·3	24·3
08·1		42·5		30·9	35·6	36·6	31·3
707·1		738·8*)		727·6	731·9	733·0	729·6
721·6		750·7		740·0	744·2	745·1	740·5
3,7		3,7		2,9	3,7	2,9	3,7
696·6		729·4		713·1	717·3	718·1	713·4
28,2		25,7		28,9	20,2	28,9	28,9

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

*) Patrz notatkę w Listopadzie.

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1887 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.
1	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	NW	N	N
2	W	NW	NW	SE	W	NE	W	W	N	S
3	N	W	NE	SE	NE	—	W	W	NE	NW
4	SW	SW	SE	E	NE	—	W	E	NE	E
5	E	SW	NE	E	NE	S	W	E	SE	E
6	S	S	S	SE	SE	SE	SW	E	NE	S
7	W	W	S	SE	SE	SE	SW	NE	E	S
8	SE	NW	W	E	W	—	W	NE	NE	S
9	SW	NE	SE	SE	NE	SE	E	NE	NE	E
10	NE	NE	E	SE	NE	—	E	W	E	E
11	SE	SE	NE	SE	NE	E	E	E	E	E
12	S	SE	SE	SE	NE	E	E	E	E	E
13	S	E	SE	W	NE	NE	E	W	SE	E
14	NE	SE	NE	E	NE	E	E	W	E	E
15	NE	SE	SE	E	N	W	E	W	SE	E
16	SE	E	SE	E	N	E	E	E	SE	E
17	SW	E	SE	E	N	N	NE	E	E	E
18	N	E	E	SE	E	E	NE	W	NE	E
19	NE	E	E	SE	E	E	E	SW	NE	E
20	E	E	NW	E	NE	W	E	E	S	E
21	S	SW	W	E	SW	W	W	NE	W	W
22	W	SW	SW	SW	SW	W	W	NW	SE	W
23	NW	W	W	W	SW	W	NW	W	NW	W
24	NW	NW	W	W	SW	NW	NE	N	N	N
25	S	SE	SE	E	NW	N	W	E	SW	S
26	W	S	NW	W	SW	NE	W	W	NE	W
27	SW	S	NW	W	W	W	SW	W	SE	W
28	SW	S	SW	W	W	W	W	NW	NW	W
29	NW	SE	SW	SW	W	W	W	NW	N	W
30	SW	SE	SW	SW	W	W	W	NW	N	E
31	NW	SE	SE	SE	NW	W	W	E	S	E
N	10	1	3	0	15.5	3	0	3	12	5
NE	9	9	10	1	21.0	3	8	13	24	0
E	6	14	10	27	10.5	15	30	23	13	42
SE	14	24	28	29	4.0	6	1	3	16	0
S	16	12	3	0	1.5	2	0	6	10	16
SW	16	11	12	6	11.0	0	8	7	4	0
W	8	11	17	28	20.5	20	43	22	5	19
NW	14	11	10	2	9.0	5	3	16	5	0
C.	0	0	0	0	0.0	39	0	0	4	11

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Rado- mysł	Pilzno	Do- brze- chów	Smol- nik	Ustrzyki dolne	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Tur- ka
E	NW	W	N	SW	SW	NW	W	W	NE	NW
E	NW	W	NE	SW	SE	SW	S	W	E	S
E	NW	W	N	SW	SE	SW	NE	W	N	SE
E	NW	E	S	SW	SE	S	E	W	SE	S
E	SE	SE	E	S	SE	SE	S	SE	SW	S
E	SE	SE	S	S	SE	SE	E	SW	SE	S
W	SE	SE	S	SE	SE	SE	E	SE	NE	S
W	SW	W	S	SW	SW	SW	SW	SW	NE	SW
E	SE	SE	SE	SW	SE	SW	SW	SW	S	E
E	S	E	E	NE	NE	N	E	E	E	SE
E	SE	E	E	SE	SE	NE	E	E	E	NE
E	SE	E	E	SE	SE	NE	E	SE	E	NE
E	SE	E	E	E	SE	NE	E	SE	NE	NE
E	E	E	E	NE	NE	NE	SE	E	E	NE
E	E	E	E	N	NE	NE	SE	E	N	NW
E	NE	E	E	E	NE	NE	E	E	NE	E
E	NW	E	E	E	NE	N	SE	E	NW	NE
E	SE	E	E	E	NE	N	SE	SE	NE	NE
E	NW	NE	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE
E	SE	NE	E	N	NE	NE	E	E	SE	N
E	SE	NE	E	N	NE	NE	E	E	SE	SE
W	SW	W	E	SW	SW	SW	W	SW	W	SE
W	w	NW	E	W	SW	W	W	W	SW	SW
W	W	W	W	NW	SW	W	W	W	W	SW
W	NE	W	NW	NW	SE	NW	SW	W	N	N
W	SE	NE	E	N	SE	W	S	W	E	SE
W	W	SE	E	NW	SE	SW	SW	W	—	SE
W	SW	W	SE	W	SW	W	SW	W	W	S
W	W	W	NW	W	SW	W	SW	W	W	S
W	NW	W	W	SW	SW	NW	NW	W	NW	S
W	NW	W	SW	SW	SW	NW	SW	W	SW	S
W	SE	W	SE	SW	SE	SE	SW	SW	S	S
0	2	0	6	15	0	13	1	0	14	5
0	7	9	1	6	29	11	2	4	15	20
54	5	28	51	11	0	7	23	25	16	7
0	36	16	6	13	37	16	19	9	15	20
0	1	0	16	6	0	2	10	3	5	22
0	8	2	0	25	27	14	22	14	13	10
39	10	32	5	9	0	14	12	37	7	2
0	24	6	6	8	0	16	4	1	8	7
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1887 roku.

Dzień	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów
1	S	N	W	NW	NE	W	NW	W	W	W
2	SE	N	E	SE	NE	SE	SE	W	E	—
3	SE	NE	W	SE	SW	SE	S	W	—	W
4	SE	SE	E	NE	SW	SE	SE	—	E	W
5	SE	S	S	SE	SW	SE	S	—	E	SE
6	SE	SE	S	SE	S	SE	S	S	E	SE
7	SW	E	SE	SE	S	SE	S	E	E	SE
8	SE	NW	NW	NW	S	W	NW	S	E	—
9	SE	SE	E	N	SW	—	SW	NW	—	—
10	SE	SW	E	NE	NE	NE	NE	NW	—	E
11	SE	NE	E	NE	SE	SE	SE	E	E	NE
12	SE	E	E	NE	SE	E	SE	SE	E	E
13	SE	SW	E	SE	SE	E	SE	NE	E	E
14	SE	SE	E	SE	SE	E	SE	N	E	NE
15	SE	NE	E	SE	SE	NE	S	—	—	E
16	SE	E	E	SE	SE	NE	S	—	—	NE
17	SE	N	E	SE	SE	NE	NE	—	—	NE
18	—	NE	N	NE	SE	—	NE	—	—	NE
19	S	E	NE	NE	SE	E	S	—	—	E
20	S	SE	E	SE	SE	S	S	N	—	E
21	W	SE	E	SW	SW	SW	SW	—	E	S
22	NW	S	W	W	SW	W	NW	SW	W	W
23	W	SW	W	W	NW	NW	NW	SW	W	NW
24	W	NE	W	NW	NW	NW	NE	NW	W	W
25	NW	SW	W	SE	SW	SW	SW	—	—	—
26	W	SW	W	SW	SW	W	NW	—	—	—
27	SW	SW	W	SW	SW	W	NW	W	SW	W
28	SW	E	W	W	SW	W	NW	W	W	W
29	SW	SW	W	W	SW	W	NW	W	W	W
30	SW	NE	W	NW	SW	W	NW	—	—	—
31	W	E	W	NE	SW	SW	SW	—	—	—
N	0	10	2	1	0	2	0	8	1	0
NE	0	22	4	21	8	6	10	3	0	12
E	2	15	37	1	3	15	1	4	29	15
SE	37	17	3	37	29	15	20	1	0	9
S	13	9	7	0	9	10	20	5	2	2
SW	14	18	0	6	35	10	12	5	0	5
W	15	1	37	10	2	23	0	15	22	21
NW	7	1	3	17	7	8	30	10	0	4
C.	0	0	0	0	0	4	0	42	39	22

brak 5

brak 8

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Luty 1887 roku.

Złoczów	Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica
NW	NW	NW	SW	SE	SE	SE	W	W	E	E
SE	SE	NW	NW	S	SE	W	SW	W	W	E
S	SE	NW	NW	S	N	W	SW	N	W	SW
SE	—	SW	W	SW	NW	W	SW	W	W	W
SE	—	SW	S	SW	SE	W	SW	W	W	SW
SE	SE	SW	NW	W	NW	W	SW	N	W	E
SE	SE	SW	N	NW	NW	W	NW	NW	W	N
SE	SE	SW	N	NW	NE	E	NW	N	NW	NE
NW	SE	NW	E	NW	NE	SE	NE	E	E	E
SE	SE	NW	NE	NE	NE	SE	NE	E	E	W
SE	SE	SW	E	NE	E	SE	NE	N	NE	S
SE	SE	S	—	N	E	SE	NE	—	E	SE
SE	SE	S	N	NE	E	SE	NE	N	NE	SE
SE	E	SE	N	NW	SE	W	NE	NW	W	S
SE	E	SE	S	—	NE	SE	NE	N	NE	N
SE	E	—	NE	—	E	E	NE	E	E	W
SE	E	SE	—	—	NE	SE	E	SE	NE	—
—	SE	SE	NE	—	NE	E	NW	N	E	W
SE	E	SE	W	NW	W	W	W	NW	W	NW
SE	E	SE	NW	NW	N	SE	NW	NW	W	W
S	SW	SE	N	NW	NW	W	W	E	W	W
W	SW	N	—	SW	NW	W	W	W	W	W
NW	W	N	W	SW	W	W	W	W	W	W
NW	NW	NE	W	W	SW	W	W	W	W	NW
—	W	—	SE	SE	SW	W	SW	NW	W	NE
N	NW	—	E	—	W	W	SW	W	W	E
NW	NW	NE	W	—	NE	W	NE	N	NE	W
NW	NW	NE	SE	NW	SE	W	SW	N	W	E
NW	NW	NE								
NW	NW	NE								
—	NW	NE								
6	1	6	13	5	3	0	13.0	13	0	9
0	0	18	12	9	18	0	16.0	0	16	8
0	17	0	9	0	16	7	7.0	10	18	18
44	34	15	6	7	15	25	1.5	1	0	6
4	0	6	10	5	0	1	0.5	0	0	5
0	7	17	6	14	8	0	15.0	2	0	5
6	6	2	11	3	13	48	22.5	18	47	23
19	21	8	16	23	11	3	8.5	6	3	10
14	0	21	0	0	0	0	0.0	34	0	0
brak 7			brak 1	brak 18						

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Luty 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Smol- nik	Ustrzy- ki dolne	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
1	SW	E	W	SE	SE	SE	SW	SE	SE	SW
2	SE	S	W	SE	SE	S	SW	SE	SE	W
3	E	SW	W	SE	S	SE	E	SE	SE	NW
4	S	W	W	SE	S	SE	W	SW	SW	SW
5	S	S	W	SE	S	S	NW	SW	S	SW
6	S	W	E	SW	NW	E	SW	SW	SW	SW
7	N	N	E	NW	E	N	NW	NW	N	W
8	NE	E	E	NE	E	N	NE	SE	N	NE
9	NE	E	E	E	E	E	E	SE	NE	SE
10	S	E	E	E	E	E	E	SE	E	E
11	S	E	E	SE	NE	E	NE	SE	NE	SW
12	S	E	E	NW	NE	E	SE	SE	E	SW
13	S	E	E	NW	E	E	NE	E	E	S
14	SE	N	E	SW	E	NW	SW	NE	NW	SW
15	N	E	W	NE	E	N	NE	N	N	N
16	E	E	E	NE	NW	N	NE	E	N	SE
17	E	E	E	SE	E	E	E	E	N	SE
18	NE	E	E	N	E	NE	NE	NW	N	NW
19	SE	N	E	NW	W	NW	W	SW	W	W
20	N	NE	E	NW	SE	E	W	SW	W	NW
21	NE	NW	E	NE	W	E	NW	NW	NW	SW
22	E	W	E	E	E	NW	W	NW	W	W
23	NE	S	E	SE	SW	N	NW	NW	NW	SW
24	N	W	W	SW	W	W	W	W	W	SW
25	SE	S	W	SW	W	W	SW	N	SW	W
26	NW	NW	W	SE	SE	SW	SW	SW	W	SW
27	E	NE	N	SE	E	NW	NE	NE	N	N
28	S	S	N	SE	E	E	N	NE	SE	S
N	11	14	6	5	0	16	6	5	18	7
NE	16	0	0	10	8	2	19	11	8	4
E	11	34	51	7	29	29	16	9	8	4
SE	9	0	0	37	16	11	2	21	10	8
S	23	12	0	0	8	7	1	0	5	4
SW	6	0	0	9	2	2	16	21	11	31
W	2	14	23	0	14	4	13	1	15	19
NW	1	0	0	16	7	13	11	16	9	7
C.	5	10	4	0	0	0	0	0	0	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany
SW	S	S	SE	E	NW	SE	SW	SW	SW	—
S	S	S	S	SE	NW	SE	S	SW	NW	—
S	S	SE	SW	S	NW	SE	S	SW	SW	—
W	S	SE	W	E	NW	SW	—	SW	NW	NW
W	SW	SE	W	S	NW	SW	S	W	NW	NW
W	E	SE	W	E	NW	NW	SW	SW	NW	W
NW	NW	N	NW	NE	NW	NW	NW	NW	NE	NW
NE	N	N	W	N	N	NE	NW	N	NE	NW
NE	NE	E	E	NE	NE	NE	SE	E	SE	NW
E	E	W	E	NE	E	SE	SE	E	SE	—
E	E	NW	SE	NE	E	SE	E	E	NE	—
E	NE	NW	SE	N	E	SE	E	NE	NE	—
E	E	NW	SE	E	E	SE	SW	SE	SE	—
W	N	NW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
N	NE	N	SW	NE	N	NE	NE	N	NE	NW
E	NE	NE	NW	NE	N	NW	E	E	E	N
E	NE	NE	W	E	N	NE	NE	E	SE	N
NE	N	NW	N	NE	NE	NE	NW	N	NE	W
W	NW	NW	W	NW	W	NW	NW	W	NW	W
W	N	NW	NW	N	W	NW	NW	—	NE	W
W	N	NW	W	W	W	NW	NW	W	NW	—
W	N	SW	W	NE	W	NW	NW	W	NW	W
NW	N	NE	SW	SE	W	NW	SW	W	NW	W
W	SW	S	NW	E	W	W	NW	NW	NW	W
W	SW	SW	W	E	W	W	SW	SW	NW	W
SE	SW	S	NW	SW	W	W	SW	SW	NW	—
NE	N	NW	SW	N	W	N	NW	NE	NE	W
NE	S	NE	NE	SE	W	W	NW	SW	NW	—
5	21	12	3	12	8	6	0	14	1	5
12	15	12	2	22	5	13	8	8	23	0
20	13	3	7	15	13	0	6	10	3	1
2	3	16	11	13	0	25	12	3	11	0
7	12	9	7	7	0	0	12	2	3	0
6	9	5	13	6	0	7	15	14	7	2
27	3	2	28	5	31	7	1	24	2	25
5	8	25	13	4	27	26	30	5	34	18
0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	33

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Luty 1887 r.

Marzec 1887 roku.

Dzień	Jagiel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Bił- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków
1	—	—	—	E	—	S	SW	SE	W	W
2	—	E	N	E	—	NW	W	SW	W	W
3	—	E	S	E	NE	W	W	SW	SW	W
4	—	SE	W	E	NW	W	W	SW	W	SW
5	W	W	W		NW	W	W	W	W	SW
6	W	NW	NW		SW	N	W	W	W	W
7	W	N	NW		SW	NW	SW	SW	SW	SW
8	NW	E	NE		W	NE	NW	NE	E	NE
9	E	E	E		N	S	SE	SW	SE	SW
10	E	E	E		N	W	SE	W	SW	NW
11	—	—	SE		N	NW	W	NW	SW	NW
12	—	E	NW		N	NW	W	NE	W	W
13	—	E	SE		—	NW	NW	W	W	NW
14	W	SW	NW		SW	SW	N	NE	W	E
15	W	N	NW		NW	N	NE	N	W	NE
16	—	NE	E		NW	NE	NE	NE	W	NE
17	—	E	E		N	NE	NW	NE	NW	NE
18	—	SE	E		N	NE	W	W	W	W
19	W	NW	W		SW	NW	NW	W	W	W
20	—	W	S		SW	E	NE	NE	E	NE
21	E	W	N		S	N	NE	SE	E	E
22	E	W	NW		S	S	SE	SE	E	SE
23	E	W	NW		S	SW	SW	SW	E	S
24	E	W	NW		SW	W	SW	W	W	W
25	—	W	NW		SW	SW	SW	SW	NW	W
26	—	SW	—		SW	SW	SW	SW	NW	W
27	—	N	N		SW	NW	SW	W	NW	W
28	W	—	NW		SW	NW	SW	SW	NW	W
29						NW	W	W	NW	W
30						NW	NW	E	NW	SW
31						NW	SW	NW	NW	NW
N	1	6	9		10	7	1	4	0	7 ^o
NE	0	2	1		2	10	13	18	0	15 ^o
E	19	21	18		0	7	1	4	13	8 ^o
SE	0	5	4		0	2	7	8	7	3 ^o
S	0	0	4		5	8	0	3	2	4 ^o
SW	0	4	1		24	15	28	27	10	17 ^o
W	18	22	6		1	13	27	25	37	27 ^o
NW	2	8	23		11	31	16	4	24	10 ^o
C.	44	13	18		31	0	0	0	0	0 ^o

brak 3

Spostrzeżeń nie robiono.

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Radomyśl	Pilzno	Do-brzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne
W	W	E	S	W	W	SE	W	NW	SW
W	W	NW	E	W	W	W	W	W	NW
W	W	NW	NE	W	W	W	W	W	NW
W	W	W	N	W	W	W	W	W	NW
W	W	W	W	SW	W	W	W	W	NW
NW	W	NW	N	W	W	W	W	W	NW
W	W	N	W	SW	E	SW	W	S	SW
NE	E	N	W	N	E	E	W	NW	NW
W	W	E	S	—	E	SE	SE	S	S
SW	SW	—	S	N	W	SW	SE	S	S
NW	NW	NE	N	NE	E	W	W	N	NW
W	W	SE	NW	S	E	W	SE	SE	SW
NW	W	NW	N	NW	E	W	W	N	NW
NW	W	NE	E	E	E	E	N	NW	N
—	E	N	NE	E	E	NE	NE	N	NE
E	E	N	E	E	E	E	E	N	NE
NE	E	SW	NE	E	E	NE	E	N	NE
W	W	W	N	W	W	NW	W	NW	SW
W	W	NW	N	W	W	NW	W	E	NW
NE	E	NW	N	E	W	E	NW	NE	NE
S	SE	NE	S	E	W	SE	E	SE	E
W	SW	E	SW	E	W	E	SE	S	S
SW	W	NE	SE	S	W	SE	SE	S	SW
W	W	NE	W	SW	W	SW	SW	S	SW
W	W	NE	NW	S	S	SW	E	SE	SW
W	W	W	NW	SW	W	W	W	S	SW
NW	W	W	NW	W	W	W	W	SE	SW
W	W	W	N	W	W	W	W	S	SW
W	W	W	N	W	W	W	W	NW	W
S	W	—	NW	S	W	W	W	E	SW
W	W	W	N	NW	W	W	W	NW	W
4	0	11	28	8	0	2	0	14	3
2	1	13	10	3	0	9	3	1	11
7	14	16	7	24	28	8	19	8	6
3	2	2	5	2	22	15	15	11	0
5	0	1	12	9	2	1	0	24	7
5	5	4	6	12	0	9	3	2	33
41	64	28	10	27	61	42	49	14	9
13	7	18	12	5	0	7	4	18	24
13	0	0	2	3	0	0	0	1	0

brak 1

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
W	W	W	NW	SW	W	W	NW	—	NW
NW	SW	NW	NW	W	w	NW	NW	—	NW
NW	SW	W	NW	w	w	W	NW	—	N
NW	W	W	NW	W	W	W	NW	—	N
NW	W	W	NW	W	W	W	NW	—	NW
NW	SW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW
W	SW	SW	NW	—	—	W	NW	NW	N
NW	W	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	N
SE	SW	SW	S	—	W	W	SE	SE	SW
SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	SW	SW
N	NW	N	SW	W	W	W	NW	SE	W
NE	SW	SE	SE	SW	E	SE	SE	SE	NE
NW	NW	W	NW	NW	w	SW	NW	NW	NW
NE	NE	NW	NE	W	W	NW	N	SW	SW
NE	NE	NE	SE	E	E	N	SE	SW	N
NE	NE	NE	SW	E	E	NE	E	SE	NW
NE	NE	E	SE	E	E	E	SE	SE	N
NE	SW	W	NW	—	—	E	NW	NW	N
NW	NW	SW	NW	—	—	W	W	NW	SE
N	NE	NW	NE	NE	E	W	NW	NW	SW
NE	SE	NE	SE	E	E	SE	SE	SE	NW
NE	SE	SE	S	E	E	E	SE	SE	NE
NE	SW	SE	S	E	E	E	SE	SE	NE
SE	SW	SW	SW	SE	—	SE	NW	SE	NE
SE	S	S	S	—	—	SW	SE	SE	NE
NW	SW	W	NW	SW	W	W	NW	SE	SW
NW	SW	SW	NW	W	—	W	NW	NW	S
SW	SW	SW	SW	W	—	W	SW	NW	S
NW	NW	W	NW	W	E	W	NW	NW	SE
NW	SW	NW	NW	W	—	W	W	NW	SE
NW	SW	NW	NW	W	—	W	—	NW	SE
4	1	6	2	1	0	2	3	0	23
23	12	1	6	1	0	3	1	0	16
1	1	6	4	14	28	9	7	0	1
10	7	3	9	3	0	11	13	33	7
0	2	11	13	0	0	0	11	0	12
8	47	14	15	4	0	11	3	8	7
10	8	31	0	36	42	40	11	0	3
37	15	15	44	2	0	13	39	37	14
0	0	3	0	32	23	3	5	0	10

brak 1

brak 15

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Kwiecień 1887 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.
1	S	SE	SW	E	SE	S	W	NE	W	E
2	SW	SE	SW	W	SW	W	W	SW	S	S
3	NW	SW	SW	W	W	W	W	W	N	W
4	E	W	SW	W	W	W	W	—	SE	W
5	S	SW	SE	W	SW	SW	W	NE	SW	S
6	S	SW	NE	W	SE	E	SW	E	SE	E
7	S	SW	E	W	NW	W	W	N	N	E
8	NE	NW	NE	E	N	NE	NE	NW	N	N
9	NE	NW	E	E	N	NE	NE	W	—	NE
10	NE	NE	N	E	N	NW	NE	N	S	N
11	E	NE	N	E	NE	E	E	—	—	E
12	E	NE	E	E	NE	SE	E	E	SE	S
13	SW	SW	SW	E	SW	SW	E	SE	SW	S
14	W	SW	SW	E	W	W	W	E	S	W
15	NW	SW	SW	W	NW	NW	NW	W	N	W
16	—	NW	SE	E	N	N	E	N	N	NE
17	N	NW	N	E	N	N	NE	W	N	NW
18	N	W	NW	E	NW	W	NW	NW	N	W
19	W	W	SW	W	NW	W	W	W	NW	W
20	W	SW	W	W	NW	W	W	W	SE	W
21	NW	SW	SW	W	NW	W	W	W	—	W
22	SE	SW	SE	E	SE	S	E	E	NE	SE
23	S	SW	SE	E	SE	SE	W	E	—	S
24	SE	SW	S	E	E	SE	S	E	SE	E
25	SW	E	SE	E	SW	—	W	NE	S	N
26	NE	SE	NE	E	E	SE	SE	E	S	SE
27	NW	SW	W	S	SW	SW	SW	—	W	S
28	NW	W	SE	E	N	N	W	NE	SE	E
29	SW	SW	S	E	E	W	SE	SE	SE	SE
30	SW	SE	S	S	SW	W	W	SE	—	S
N	10	0	9	0	12·5	7	0	11	27	12
NE	11	10	9	0	12·5	2	13	16	3	3
E	8	3	13	53	10·0	7	16	10	2	19
SE	8	12	14	0	5·0	1	7	5	16	5
S	15	0	7	2	3·5	8	3	3	19	22
SW	15	36	26	1	10·0	2	6	8	8	4
W	11	13	7	31	21·0	30	39	19	3	16
NW	11	16	5	3	15·5	2	6	9	4	4
C.	1	0	0	0	0·0	31	0	0	8	5

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Radomyśl	Pilzno	Dobrzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław	Łomna	Chyrow	Ławrow	Stare miasto
W	S	SE	NW	SW	NW	N	E	NW	NE
W	SW	SE	NW	SW	SE	SW	SW	W	SE
W	SW	W	NW	W	SW	NW	NW	W	NW
W	SW	W	NW	NW	SW	W	W	W	N
W	SE	SE	S	S	S	S	SW	S	S
E	SE	SE	S	S	SE	SE	S	S	E
E	SE	W	S	S	SE	SW	S	W	SE
E	NE	NW	N	—	—	N	—	NW	NW
—	NE	SE	N	NE	E	N	NE	NE	N
—	N	SE	N	NW	SW	N	NE	N	N
—	NE	SE	N	SE	SE	N	E	NE	E
—	SW	E	—	NE	SE	N	E	NE	NE
—	SE	E	W	S	SW	SW	S	SW	N
—	SE	W	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW
—	NW	W	SW	SW	NW	W	W	W	W
—	NW	W	N	NE	NW	NE	E	E	NW
—	SE	NW	N	N	NW	NW	N	N	N
—	SE	W	W	W	NW	NW	W	W	NW
—	SE	W	S	W	NW	W	NW	SW	SW
—	SE	W	SW	W	NW	W	W	W	SW
—	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	W	W
—	SE	E	S	E	SE	N	E	NE	NE
—	SE	SE	S	S	SE	W	SE	SE	S
—	NW	SE	S	S	SE	NE	S	NE	E
—	S	SE	S	SE	SE	—	SW	NE	E
W	SE	SE	S	SE	SE	SE	SE	E	E
W	SE	SE	S	SE	SE	—	E	E	S
W	SE	W	S	SE	SE	NE	E	E	E
W	SE	E	S	SE	SE	S	S	E	E
S	SW	SE	S	SW	SE	SW	SW	S	S
—	5	0	18	7	2	15	5	6	14
—	9	0	0	10	0	12	9	12	8
7	0	17	2	4	3	2	18	16	24
—	42	34	3	16	42	10	7	8	7
3	9	1	37	18	2	7	15	4	10
—	13	0	8	19	22	15	16	9	10
29	4	32	6	10	0	11	14	25	7
—	8	6	15	6	19	18	6	10	10
—	0	0	1	0	0	0	0	0	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Kwiecień 1887 roku.

Dzień	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca
1	E	W	NE	N	NE	SW	W	NW	W	—
2	SE	W	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	NE
3	SW	W	W	W	W	SW	W	NW	W	W
4	NW	W	SE	W	NW	NW	W	NW	W	W
5	S	W	S	W	SE	SW	S	S	E	E
6	S	SW	SE	NW	SE	SE	S	S	E	E
7	S	SE	S	W	SE	SE	—	S	E	E
8	N	NW	NE	W	NW	N	NW	NE	W	W
9	NE	NE	NE	Nw	NW	NE	NW	SE	—	W
10	NW	W	NE	NW	NW	NE	N	N	S	—
11	E	NW	NE	NW	NW	SE	NE	S	S	—
12	E	SW	NE	NW	SE	SE	—	S	S	—
13	SE	S	SE	SW	SE	S	S	SW	S	—
14	S	SW	S	SW	SW	S	SW	NW	S	—
15	NW	W	NE	W	NW	NW	W	NW	SW	W
16	NW	NE	NE	W	NE	NE	NE	NE	W	W
17	N	NW	NE	W	NW	NE	NW	NE	NW	W
18	W	NW	NW	W	NW	NW	NW	NE	NW	W
19	SW	W	N	W	W	NW	W	NW	W	W
20	S	W	S	W	W	SW	W	NW	W	W
21	SW	W	SE	W	W	SW	SW	NW	SW	NW
22	SE	NE	SE	NW	NE	SE	SE	S	E	SE
23	S	NW	SE	NW	NE	S	—	SW	S	SE
24	S	SW	SE	NW	NE	SE	NE	SE	S	SE
25	S	SE	SE	N	SE	SE	SE	SE	E	SE
26	S	S	E	N	SE	SW	SE	S	E	SE
27	S	SW	E	E	SE	S	SE	S	E	SE
28	SE	SW	SE	N	SE	SE	SE	S	E	E
29	SE	SW	E	N	SE	SE	SE	S	E	E
30	SW	NW	SW	W	SE	S	S	SW	E	E
31										
N	7	4	3	18	2	3	13	2	0	1
NE	8	4	27	0	17	12	5	14	0	0
E	6	5	13	1	0	0	4	0	17	15
SE	13	6	20	0	27	29	10	12	0	15
S	32	9	11	2	1	14	20	29	24	0
SW	9	20	12	7	9	21	9	9	5	0
W	3	25	1	36	5	1	17	2	8	29
NW	12	17	3	25	29	10	5	22	6	1
C.	0	0	0	1	0	0	7	0	30	29

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Maj 1887 roku.

Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Judło- wnik	Boch- nia
SW	N	E	—	NW	W	W	W	NW	NE	NW
W	S	E	NE	E	W	NE	SE	E	SE	NE
W	W	NW	E	NE	W	NE	E	NE	—	E
W	NW	SE	SE	SW	SW	SW	S	SW	S	W
S	S	SE	NE	NW	SW	SW	SW	SW	W	W
S	SE	—	N	NW	SW	SW	SW	SW	W	W
S	SE	--	N	E	NW	NE	E	NE	S	E
N	NW	—	S	NE	NW	NE	E	NE	—	E
N	NW	SW	S	NW	—	SE	E	N	NE	NW
—	N	NW	S	NW	--	—	SE	N	W	NW
W	N	NW	NW	NW	—	W	SW	W	NW	W
NW	NW	—	S	W	—	NW	W	SW	W	NW
SW	S	W	S	NW	—	NW	S	SW	E	E
W	SW	W	S	NE	NW	NE	SE	E	SE	E
—	SW	W	S	E	NE	NE	E	E	SE	E
—	NE	W	SW	E	NE	E	E	NE	SE	E
—	NW	NW	SW	S	NE	SE	E	NE	S	E
—	NW	NW	S	SE	SW	S	SW	SE	SE	W
W	NW	NW	S	N	NW	NW	—	W	—	W
W	NW	NW	SW	W	W	W	W	SW	W	W
W	W	—	W	NW	W	SW	W	SW	W	NW
W	SE	NE	SW	SW	W	SW	W	SW	W	NE
W	—	E	N	E	W	NE	SE	N	NE	NW
SE	S	E	NE	E	NE	E	E	NE	E	E
SW	SE	E	E	SE	SW	E	E	NE	W	SW
SE	S	SE	E	SW	—	NE	SE	N	SE	W
SE	S	SE	NE	SW	S	—	E	SW	SE	E
SE	SE	SE	NE	SE	—	NE	E	SW	S	NW
SE	S	SE	NE	NW	NW	SW	W	SW	W	W
SE	S	E	NE	NW	NW	NW	W	W	W	W
				NW	NW	N	W	NW	N	E
4	9	0	8	6	0	2	0	13.5	4	0
0	3	3	23	13	12	27	0	15.5	2	5
1	2	18	4	17	1	12	35	12.5	8	34
11	12	21	3	6	3	8	18	4.0	8	3
10	24	0	17	8	4	3	4	5.5	11	0
12	3	3	7	12	19	17	11	17.0	1	2
18	5	13	4	6	15	12	24	13.0	18	33
7	22	21	1	25	24	12	0	12.0	4	16
12	10	0	23	0	0	0	1	0.0	37	0

brak 15

brak 14

brak 15

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1887 roku.

Dzień	Szcza- wnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Smol- nik	Ustrzy- ki dolne	Jaro- sław	Ło- mna
1	N	N	N	E	W	SE	S	NE	SW	SW
2	SW	W	E	E	SW	E	N	NE	SE	N
3	E	NW	E	E	S	SE	S	SE	SE	SW
4	SW	S	SW	S	SW	SE	S	SW	SE	SW
5	SW	NW	W	S	W	W	S	SW	SW	W
6	W	NE	SW	W	SW	W	S	SW	SE	SW
7	N	NE	SE	W	W	W	S	NE	W	N
8	W	NE	E	S	W	E	N	NE	SE	N
9	NW	E	N	S	NW	E	NE	NE	NW	NE
10	NW	N	N	S	NW	W	N	NE	NW	N
11	NW	NE	NW	E	NW	W	NE	SW	NW	NW
12	NW	—	W	E	N	W	NW	SW	NW	—
13	—	N	NW	E	W	W	E	NW	SE	NW
14	NE	NE	E	E	NE	E	E	E	SE	NE
15	NW	NE	E	E	NE	E	SE	SE	SE	N
16	E	SE	E	E	SE	E	S	SE	SE	SE
17	NE	E	E	SE	SE	SE	S	SE	SE	—
18	E	E	SE	W	SE	W	S	—	NE	NW
19	W	NE	N	—	NE	E	N	NE	NW	N
20	NW	N	N	—	W	W	N	NE	NW	NW
21	NW	N	W	W	W	W	E	NW	W	W
22	W	NE	SW	W	W	NW	E	SW	NW	S
23	NE	E	E	E	NE	E	E	E	SW	SE
24	E	E	E	W	NE	W	E	SE	SW	NW
25	E	E	E	SW	SE	SE	SE	—	SE	S
26	NW	S	SE	SE	SE	E	S	SE	SW	S
27	NE	SE	SE	E	SE	E	E	E	SE	S
28	NE	NE	E	E	SE	SE	S	SE	SE	S
29	NW	NE	NW	W	NW	W	S	SW	SW	W
30	N	NE	N	NE	W	W	NW	NW	SW	NW
31	N	N	N	NE	N	W	NE	NW	NW	NW
N	13	21	22	0	6	0	18	3	0	21
NE	15	23	0	6	16	0	5	27	5	11
E	11	18	31	34	2	32	23	10	0	1
SE	1	3	10	4	18	12	7	15	35	8
S	4	8	5	16	4	0	32	6	0	8
SW	8	3	5	2	9	0	1	22	22	16
W	21	5	12	25	24	45	1	2	3	8
NW	20	7	5	0	14	4	5	8	28	20
C.	0	5	3	6	0	0	1	0	0	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych
Czerwiec:

Maj 1887 roku.

Dzień	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- nopol	Biěl- sko	Ży- wiec
1	NW	W	NE	S	W	E	E	E	NW
2	SE	W	E	W	SE	—	SW	—	SW
3	SE	SW	—	S	SE	E	SW	S	SW
4	SW	E	W	S	SW	W	E	SW	SW
5	NW	W	NW	SW	W	E	SW	NW	NW
6	SW	W	W	W	W	N	SE	W	NW
7	S	W	—	SE	N	N	SW	N	NW
8	SE	W	E	SE	SE	—	NE	W	NW
9	NE	W	E	W	NE	W	NW	NW	W
10	NE	W	W	W	NW	N	NW	N	SW
11	NW	SW	W	W	NW	N	SW	NW	NW
12	SW	W	—	W	NW	N	SW	NW	W
13	W	W	E	SW	S	N	E	NW	SW
14	NE	—	—	W	E	N	E	SW	SW
15	NE	W	—	SW	NW	NE	—	NW	W
16	NE	—	E	SW	SE	SW	N	W	NW
17	SW	SE	—	W	SE	SE	NW	NW	NW
18	NW	SE	E	W	SE	W	NE	NW	NW
19	NE	SE	—	SE	SE	NW	NE	W	NW
20	NW	—	—	E	SE	W	N	W	SW
21	SE	S	—	—	SE	SE	N	W	SW
22	SW	SW	—	SW	S	SE	SW	NW	SW
23	NE	E	—	S	SE	SE	E	NW	W
24	S	SE	—	SW	—	SE	NW	N	SW
25	SE	S	—	SW	—	NW	S	NW	W
26	SE	S	E	SE	SE	SE	NE	NW	SW
27	SE	S	—	SE	—	NE	SE	E	W
28	SE	S	—	SW	SE	NW	S	NW	SW
29	NW	SW	W	—	W	NW	NW	SW	SW
30	NW	NE	W	—	NW	N	W	NW	SW
31	NW	N	W	W	NW	NW	NW		
N	1	3	0	0	9	26	6	8	0
NE	23	2	1	2	2	4	9	2	0
E	1	6	24	7	8	9	9	5	0
SE	19	7	1	13	26	18	3	2	0
S	6	14	0	4	13	0	6	3	0
SW	18	9	0	20	4	3	16	13	35
W	2	25	22	24	8	13	5	14	16
NW	23	0	3	0	14	14	12	40	38
C.	0	27	42	19	9	0	27	0	1

brak 4

brak 6

brak 3

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

1887 roku.

Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Radość	Pilzno
NE	E	NW	N	E	N	N	NW	NE	NW
NE	E	E	SE	SW	E	S	S	SE	SE
SE	SE	NE	S	W	NE	S	S	W	S
SW	W	W	W	NW	E	S	W	W	W
W	SE	NW	W	W	W	N	W	W	NW
SW	W	NW	W	W	NW	N	N	W	W
SW	W	SW	—	W	W	N	—	W	SW
SW	W	SW	—	W	NE	—	SW	W	W
SW	W	SW	W	W	NW	S	W	W	SW
SW	W	W	W	NW	NW	N	NW	W	W
W	W	NW	NW	W	W	N	N	W	NW
SW	W	NW	W	W	NW	NW	W	W	W
SW	W	W	W	W	W	N	W	W	W
W	SW	SW	W	W	NW	N	W	W	SW
NW	W	W	NW	W	N	N	W	NW	W
W	W	SW	W	NW	NW	N	W	W	W
W	W	NW	NW	NW	NW	N	N	W	NW
NW	W	NW	N	W	W	N	N	W	NW
SW	W	NW	NW	W	NW	N	N	W	N
SW	W	SW	W	W	NW	S	SW	W	W
W	W	SW	W	NW	NW	N	NW	W	W
W	W	NW	W	NW	W	N	W	W	W
W	W	NW	W	W	NW	N	SW	W	W
NW	E	NW	NW	W	NW	—	NW	—	NW
SW	W	W	W	W	W	N	W	—	N
NW	W	NW	NW	NW	S	NW	W	S	W
NW	E	N	NW	E	N	N	N	—	NW
NE	E	NE	SE	E	NE	E	S	—	SE
NW	S	NE	NW	W	N	N	E	—	SE
NE	W	SW	—	W	N	—	N	—	NW
2	0	12'0	5	0	24	50	16	1	4
8	1	3'5	0	0	7	4	1	2	1
2	18	4'0	3	11	7	3	4	1	0
5	4	2'0	2	0	0	1	2	2	10
0	2	3'0	2	0	3	12	8	3	1
26	6	16'0	1	2	1	4	4	0	8
28	57	26'0	39	58	25	2	35	61	40
19	0	23'5	15	19	22	5	16	2	26
0	2	0'0	23	0	1	6	4	18	0

brak 3

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Czerwiec 1887 roku.

Dzień	Do- brze- chów	Smol- nik	Ustrzy- ki dolne	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka
1	W	NW	N	NW	NW	W	W	NW	NW
2	W	S	SE	NW	NE	E	SW	E	NE
3	E	W	SE	SE	SE	E	S	SE	SE
4	W	NW	SW	SW	SW	SW	SW	W	S
5	W	W	W	W	NW	W	W	W	SW
6	W	NW	SW	NW	W	W	W	W	SW
7	W	W	SW	SW	NE	W	NW	SE	S
8	W	NW	SE	NW	NW	N	NW	N	NE
9	W	W	SW	NW	W	SW	W	—	S
10	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW
11	W	N	NW	NW	NW	W	W	NW	NW
12	NW	N	W	NW	W	W	W	NW	SW
13	W	W	SW	SW	NW	SW	W	N	NW
14	W	W	SW	SW	SW	W	W	SW	W
15	W	W	NW	SW	NW	NW	NW	N	N
16	W	W	SW	SW	W	W	W	SW	NW
17	W	W	NW	SW	NW	NW	W	NW	NW
18	NW	N	NW	NW	N	NE	NE	NW	NE
19	W	N	NW	NW	NW	W	NW	W	NW
20	W	W	NW	SW	W	SW	W	—	W
21	W	NW	NW	SW	W	SW	SW	NW	SW
22	W	NW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW
23	W	NW	W	SW	NW	W	W	W	W
24	W	W	SW	NW	W	W	W	W	W
25	NW	W	SW	SW	NW	SW	W	NW	NW
26	NW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S
27	NW	N	NW	SW	N	W	NW	N	N
28	SE	E	SE	E	N	SE	NE	E	NE
29	SE	W	SE	E	N	E	E	N	E
30	SE	W	NW	SW	NW	E	NW	N	E
N	0	18	4	0	12	7	1	20	11
NE	0	0	1	2	5	6	4	3	8
E	3	3	0	4	1	8	4	6	3
SE	8	0	15	5	3	2	0	10	6
S	0	2	2	0	1	1	4	6	9
SW	4	1	29	43	12	29	14	10	15
W	60	40	9	0	16	30	42	15	9
NW	15	24	30	36	40	7	21	20	29
G.	0	2	0	0	0	0	0	0	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- warno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów
NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W
NE	E	NW	NE	SE	NW	S	W	W	W
S	E	W	E	S	SE	SE	SW	E	S
W	W	W	SW	S	SW	SW	W	W	S
NW	—	W	W	W	SW	NW	W	W	—
SW	NW	W	NW	NW	NE	NE	W	W	SW
NW	SE	NW	NW	NW	N	NE	—	W	SE
NE	SW	NW	NW	SW	W	NW	W	W	W
W	W	W	NW	NW	SW	NW	W	W	W
NW	W	W	NW	NW	SW	SW	W	W	W
W	W	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	NW
NW	W	NW	NW	NW	W	NW	W	W	W
NW	E	W	NW	SW	W	NW	W	W	W
NW	SE	W	SW	SW	SW	NW	W	W	NW
W	NE	NW	NW	SW	W	NW	W	W	NW
NW	E	NW	NW	SW	SW	NW	NW	W	NW
N	N	W	NW	NW	NW	NW	W	W	NW
N	NW	W	NE	W	NE	E	W	SE	NE
NW	N	W	NW	NW	W	NW	W	—	NW
W	N	W	NW	W	W	NW	NW	W	W
SW	NE	W	SW	W	SW	NW	NW	W	W
NW	W	W	SW	NW	SW	SW	SW	W	W
NW	W	W	NW	NW	W	NW	NW	W	NW
NW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W
NW	SE	W	NW	SW	W	NW	W	W	W
W	SW	NW	SW	W	SW	SW	W	W	SW
SW	N	NW	NW	NW	NW	NE	W	W	W
SE	NE	W	SE	SW	SE	S	SW	—	E
E	E	NW	NE	SE	SE	SE	S	E	SE
NW	E	NW	NW	SE	W	NW	S	W	W
12	11	0	1	0	5	1	0	0	2
7	14	0	10	2	4	8	0	0	4
3	14	2	1	0	2	5	1	4	1
3	12	0	3	10	5	6	0	1	6
3	4	0	0	5	1	3	9	0	4
9	10	0	17	22	19	14	4	2	7
18	14	54	5	16	40	2	40	61	28
35	11	34	53	35	13	51	16	0	22
0	0	0	0	0	1	0	20	22	14

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Czerwiec 1887. Lipiec 1887 roku.

Dzień	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia
1	NW	NW	NW	NE	W	E	E	NW	N	W
2	NW	SE	SE	E	NE	NE	SE	E	E	W
3	SE	SE	S	E	NE	E	SE	NE	N	E
4	—	NE	NE	SE	NE	SE	E	E	E	SE
5	W	NW	W	SW	SW	SW	SW	SE	E	SE
6	N	NW	W	W	SW	W	W	W	W	W
7	N	NW	NW	NW	W	W	NW	W	N	W
8	NW	NE	—	NW	W	W	W	SW	NE	W
9	W	NW	—	NW	W	W	W	W	N	W
10	NW	NW	N	W	SW	W	W	SW	SW	W
11	NW	NW	NW	NW	SW	NW	W	SW	W	W
12	NW	NW	N	NW	SW	NW	W	W	W	W
13	NW	NW	NW	NW	SW	NE	NW	SW	NW	W
14	NW	NW	W	SE	W	E	E	SE	E	SE
15	NW	SW	N	NE	W	NE	E	NE	E	SE
16	NW	SW	SW	NE	NW	SE	E	NE	S	SE
17	NW	NE	N	W	SW	N	W	SW	W	W
18	S	SE	SE	NW	NW	NE	SE	NE	SE	SE
19	NW	NW	—	NW	SW	SW	W	W	W	W
20	NW	W	NW	NE	SW	N	W	NW	NW	NE
21	W	NW	W	W	SW	N	W	NW	—	W
22	SW	NW	NW	NW	SW	N	SW	NW	N	NE
23	NW	NW	NW	W	SW	NE	SE	SW	—	W
24	NW	NW	NW	NW	NW	SW	W	SW	NW	NW
25	NW	NW	N	NE	NW	E	E	E	NE	W
26	W	NW	NW	E	NW	E	E	NE	NW	E
27	NW	NW	N	SE	W	NE	SE	SE	N	SW
28	NW	NE	SW	SE	W	W	W	NW	N	W
29	SE	SE	SE	N	W	NW	W	NE	NW	W
30	NW	NW	NW	NE	NE	S	E	E	N	E
31				S	NW	E	E	NE	S	E
N	11	1	12	5	0	10	0	5°0	10	0
NE	1	9	1	13	12	16	1	16°0	2	6
E	1	2	0	8	0	14	32	16°0	8	12
SE	2	11	5	13	2	6	10	7°5	2	20
S	7	0	3	10	0	10	1	4°5	3	0
SW	4	7	3	6	34	11	4	8°0	4	4
W	17	5	13	13	23	13	40	22°0	14	48
NW	34	55	15	23	18	13	5	14°0	4	3
C.	13	0	38	2	4	0	0	0°0	46	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Szcza- wnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Smol- nik	Ustrzy- ki dolne	Jaro- sław	Ło- mna
N	E	NW		NW	E	N	SW	SW	N
N	E	E		NE	SE	—	SE	E	NE
N	E	E		NE	E	E	S	E	NE
NE	NE	E		NE	E	E	S	SW	N
SE	S	S		SW	E	S	S	SE	SW
N	N	N		W	E	W	SW	SW	S
W	N	NW		W	W	N	NE	NW	NW
W	NE	N		W	SW	NW	N	SW	NW
N	N	E		NW	W	NW	SW	SE	N
NE	SW	W		W	—	W	W	SE	NW
NW	NE	W		W	W	W	W	W	W
NW	N	W		W	W	W	W	SW	W
N	NE	N		W	W	NW	NE	SW	N
NE	E	S		SW	E	N	E	SW	N
N	E	SE		NE	E	N	SE	SW	NE
NE	E	SE		S	—	N	SE	SW	NE
N	SE	NW		NW	—	N	SW	SW	N
N	N	E		SW	—	N	SE	SW	N
E	NE	NW		SW	SE	W	SW	SE	NE
N	NE	N		NW	NE	N	SW	SW	N
N	E	N		NW	—	N	SW	SE	N
N	N	NE		NW	SW	N	NW	NW	NW
NW	N	NW		W	E	W	SW	SW	W
NW	N	NW		NW	E	N	W	NW	NW
NW	N	E		NE	E	N	E	SE	NE
N	E	SE		SE	E	S	NW	SE	E
S	E	S		SE	—	S	S	SE	E
NE	SW	SE		SE	E	SW	SW	E	SE
NE	S	SW		NW	E	N	SW	SE	N
NE	E	E		NW	—	E	SE	SE	N
NE	E	S		SE	—	SW	NE	SE	N
30	23	17		0	2	30	4	0	30
24	17	3		14	4	0	10	0	20
6	29	19		0	30	12	7	6	7
2	5	7		13	4	0	17	25	5
5	6	14		2	1	12	14	1	1
2	2	1		15	6	3	26	29	3
9	3	11		21	12	20	12	4	9
15	2	11		28	2	10	3	9	18
0	6	10		0	32	6	0	19	0

Spustrzeń nie robiono.

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1887 roku.

Dzień	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmana- sterek	Drohobycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	N	NW	SE	W	NE	E	NW	NW	SW	NW
2	NE	NE	NE	NW	E	E	NW	NE	SW	N
3	NE	E	N	W	NE	SE	NW	NE	SW	—
4	E	NE	NE	NE	E	E	—	NW	SE	N
5	SW	W	E	W	NW	SE	—	SE	SW	—
6	SE	SW	SW	W	SW	NW	W	NW	SW	W
7	W	NW	N	N	NW	NE	NW	NW	NE	W
8	W	NW	W	NW	N	E	W	NW	NE	W
9	S	NW	N	N	E	NE	NW	NW	NE	SW
10	E	NW	SW	SW	NE	E	W	SE	NW	S
11	W	W	W	NW	S	S	W	W	SW	W
12	W	W	W	W	W	N	W	NW	SW	W
13	NW	NW	N	NW	NW	NE	W	NW	SE	NW
14	E	SE	SE	NE	NW	NE	W	NW	SE	W
15	E	SE	NE	N	E	NE	W	NW	SE	SW
16	SE	SE	SE	NW	S	NE	W	SW	NE	SW
17	S	W	NE	NW	SE	N	W	NW	SE	SW
18	E	NE	E	—	SE	SE	N	NE	S	NE
19	W	S	—	SW	W	SW	SW	SE	SW	SW
20	W	NE	N	NW	N	NE	W	NW	SW	N
21	—	NE	N	SW	N	E	NW	NW	NW	NW
22	W	NW	N	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW
23	SW	SW	NW	S	S	SE	—	W	NW	SW
24	W	W	NW	NW	NE	W	W	NW	NE	NW
25	—	NW	NE	S	S	NW	NW	NE	NE	NE
26	SW	NW	SE	S	SW	W	N	SE	SE	E
27	E	N	SE	S	SW	NE	N	NE	SE	SE
28	W	N	N	S	SW	E	N	NE	NW	SW
29	S	N	NE	S	SW	SE	NW	NW	NE	N
30	SW	N	NE	NE	W	SE	W	NE	NW	E
31	S	N	NE	S	W	SE	NW	NE	S	N
N	4	19	21	14	9	7	13	2	0	17
NE	7	13	16	10	12	23	0	23	18	6
E	18	5	14	4	11	15	0	2	1	5
SE	8	8	12	0	7	25	0	10	24	5
S	9	3	5	19	13	3	1	1	5	8
SW	15	6	8	14	14	6	1	7	26	11
W	27	15	8	13	9	4	41	3	1	24
NW	5	24	9	19	18	10	22	45	18	7
C.	0	0	0	0	0	0	15	0	0	10

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Sierpień 1887 r.

Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice
SW	S	W	W	NW	NW	N	SE	NW	NE
SE	S	W	W	E	SE	—	N	W	NW
NW	—	W	—	NE	NW	NW	NW	W	NW
NW	—	W	—	N	NW	N	NE	SW	W
SE	SW	W	—	SW	W	N	N	W	W
SW	SW	W	W	NW	NW	N	W	W	W
NW	W	W	W	NW	NW	N	SW	SW	SW
SW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	SW	W
W	W	W	W	NW	W	N	W	SW	SW
SW	SW	W	W	NW	W	—	W	SW	W
NW	S	W	NW	NW	W	W	W	SW	SW
NW	W	W	—	NW	W	NW	W	SW	SW
NE	W	W	—	NW	W	N	SW	SW	NW
NW	W	W	—	NW	W	N	—	SW	W
NW	S	—	—	NW	NW	N	W	W	W
NE	—	—	—	N	NW	N	SE	SW	NE
E	SW	—	—	NW	NE	—	SW	SW	W
E	—	W	W	NW	N	N	N	W	W
SW	W	W	SW	—	NW	E	NW	W	SW
NE	W	W	NW	NW	W	N	NW	SW	SW
SW	W	W	NW	NW	NE	—	SW	W	S
W	W	W	NW	NW	E	N	NW	W	W
W	SW	—	—	SE	SE	N	N	NW	NW
NW	W	—	—	W	SW	—	NW	NW	W
NE	—	—	E	—	NW	—	SW	NW	W
SE	S	—	SE	—	SE	N	W	SW	W
SE	S	S	E	S	SE	N	SW	SW	E
SE	S	W	E	SE	SW	N	SE	SW	NE
NE	—	NW	E	—	W	—	SE	SW	SE
SE	—	W	N	—	W	—	SE	SW	NW
NE	—	NW	NE	N	W	—	SE	S	SW
0	0	0	5	15	2	24	12	2	8
20	0	0	1	2	3	0	4	0	5
6	0	0	9	3	7	1	4	0	4
13	0	0	5	7	11	0	16	0	4
5	24	1	0	3	0	1	4	3	5
19	8	0	5	1	5	0	12	46	22
5	30	36	15	7	30	2	20	28	28
25	0	4	10	24	35	6	18	14	17
0	31	52	26	31	0	59	1	0	0

brak 17

brak 2

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1887 roku.

Dzień	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Rado- myśl	Pilzno
1	W	NW	W	SE	NE	E	SE		SE
2	W	NW	W	W	NW	N	N		W
3	W	NW	—	W	NW	N	N		W
4	W	SW	NE	W	W	N	N		NW
5	W	NE	NE	NE	NW	N	N		NW
6	W	N	W	NW	W	NW	N		NW
7	SW	SW	S	W	NW	E	W		SE
8	W	W	NW	SW	NW	N	W		NW
9	W	SW	W	W	N	N	SW		NW
10	W	SW	W	NW	SW	W	W		W
11	W	W	W	W	NW	W	W		NW
12	W	W	NW	W	NW	NW	W		NW
13	SE	SE	SW	SE	NE	W	SW		W
14	W	W	NW	W	W	W	W		NW
15	W	W	W	W	NW	N	W		W
16	SE	SE	S	SW	NW	SW	SE		SE
17	W	SW	W	W	W	N	SW		NW
18	SE	NE	—	W	N	N	E		N
19	W	W	NW	NW	W	N	NW		NW
20	W	W	W	W	NW	N	W		SE
21	E	NE	E	W	E	S	S		SE
22	W	NW	NW	W	NW	NE	E		E
23	W	N	W	W	NW	N	N		NW
24	W	N	NW	W	W	N	N		NW
25	W	NW	W	W	NW	N	NW		NW
26	W	SW	E	E	NW	N	W		SW
27	S	SE	NW	E	NE	NE	NE		SE
28	E	E	E	SE	N	N	E		SE
29	E	E	SE	SE	NE	S	SE		SE
30	W	SW	S	SE	NE	S	SE		SE
31	E	SE	—	SE	NE	S	S		SE
N	2	8·5	4	0	17	46	24		4
NE	0	6·5	2	3	12	4	1		1
E	13	12·0	5	7	6	8	8		3
SE	3	5·0	2	16	1	1	12		27
S	7	5·5	7	0	2	10	8		1
SW	5	14·5	2	6	5	3	7		7
W	57	31·5	22	53	13	12	25		11
NW	3	9·5	10	8	27	2	3		39
C.	3	0·0	39	0	0	7	5		0

Spostrzeżeń nie robiono.

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Dobrzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław	Łomna	Chyrow	Ławarów	Stare miasto	Turka	Sambor
E	N	NE	SE	NE	SW	NE	E	NE	S
E	N	SW	SW	N	S	NE	SW	S	N
E	N	NW	NW	N	N	W	NW	NW	NW
E	N	NW	SW	NW	W	W	W	NW	NW
W	N	NW	SW	NW	W	W	N	N	NW
N	NW	NW	SW	W	W	W	N	NW	NW
W	W	SW	SE	N	SW	NW	—	NW	N
SW	W	SW	SW	SW	SW	W	SW	S	W
SW	W	SW	SW	W	W	SW	NW	SW	W
SW	W	SW	SE	W	W	W	W	SW	W
W	W	NW	NW	W	W	SW	NW	W	NW
W	W	N	NE	NW	SW	SW	N	SW	W
SW	SW	N	E	SW	S	S	NW	SW	SW
W	SW	SW	SW	SW	S	W	SW	SW	SW
E	SW	NW	SE	NW	SW	W	N	NW	SW
E	SW	SW	SE	W	E	SW	NE	S	W
W	W	SW	NW	SW	SW	SW	S	S	W
E	W	S	NW	W	E	SW	NW	S	SW
W	N	W	NW	W	NW	W	W	NW	SW
SW	N	W	SW	NW	SW	W	W	NW	W
W	N	SW	SW	S	E	S	SW	SE	W
W	N	SW	SW	NE	E	S	E	SW	SE
W	N	W	NE	W	NW	NW	W	NW	E
NW	N	NE	NE	W	N	NW	NW	NW	NE
W	NW	NW	NW	W	W	W	N	NW	W
W	NW	SW	NW	W	W	W	NW	NE	SW
SE	SW	N	SE	NW	SW	NE	NE	S	W
SE	SW	SE	SE	N	NE	NE	NE	NE	W
SE	S	SW	SE	SE	SE	NE	N	S	SE
SE	SE	SE	SE	SW	SW	E	E	S	SW
SE	SW	SE	SE	SW	S	E	E	S	E
1	29	7	0	15	5	0	24	9	4
1	0	6	8	5	3	13	6	6	2
20	1	3	4	1	8	7	12	2	5
16	2	11	29	7	4	0	5	6	7
0	2	2	0	4	17	9	4	21	4
13	17	32	32	15	24	15	12	14	21
35	29	16	0	24	23	37	12	3	31
3	13	16	20	22	9	12	18	32	19
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1887 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów
1	SE	N	NE	NE	N	NE	—	—	E
2	E	NW	NE	NW	N	SE	W	—	SW
3	NE	W	NW	SW	NW	NW	SW	W	SW
4	N	W	NW	SW	NW	NW	W	W	NW
5	N	W	NW	NW	W	W	W	W	W
6	NE	NW	NW	SW	N	NE	W	W	W
7	N	NW	NW	SW	SW	NE	W	W	W
8	S	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	SW
9	SW	SW	W	SW	SW	NW	SW	W	SW
10	SW	W	NW	SW	W	NW	SW	W	W
11	NE	W	NW	SW	W	NW	W	W	W
12	NE	W	W	SW	W	NW	W	W	W
13	S	NW	SW	SW	SW	SW	SW	—	W
14	W	W	NW	SW	W	SW	W	W	SW
15	W	SW	NW	SW	NW	NW	W	W	—
16	W	N	SE	SW	S	SW	—	E	—
17	SW	NW	W	S	SW	SW	W	S	W
18	W	N	NW	S	NE	S	W	E	W
19	W	W	NW	SW	W	NW	W	W	W
20	SW	SW	W	S	W	NW	W	W	W
21	NE	N	SE	S	SE	SW	W	—	W
22	NW	SW	NE	SW	E	S	W	—	SW
23	N	N	NW	SE	N	NE	W	W	N
24	N	NW	NW	SW	N	NE	W	W	NW
25	NW	NW	NW	SW	NW	NW	W	W	N
26	E	NW	NW	SW	W	NW	W	W	NW
27	SE	NE	NW	SW	SW	NE	W	—	SW
28	NE	E	NE	SW	E	SE	W	—	SE
29	E	E	SE	SE	SE	SE	W	—	SE
30	S	N	SE	S	SE	SE	W	E	SE
31	SE	NE	E	S	S	SW	W	E	SE
N	10	20	1	1	15	3	0	0	4
NE	21	3	15	3	2	16	0	0	0
E	6	7	2	0	5	3	0	10	3
SE	10	0	11	11	3	10	0	0	12
S	9	5	0	14	14	8	0	3	0
SW	13	10	8	57	9	17	6	0	15
W	14	28	10	0	29	8	63	43	33
NW	10	15	46	7	10	28	1	0	8
C.	0	5	0	0	6	0	23	37	9

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Wrzesień 1887 roku.

Złoczów	Koło- myja	Tar- nopol	Biél- sko	Ży- wice	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia
SE	N	NE	S	SE	NE	E	SW	—	W
—	NW	N	SE	S	SE	SE	SE	S	E
NW	NW	N	—	SW	—	S	W	—	W
NW	NW	N	SW	S	SW	W	SW	SW	W
NW	NW	N	SW	SW	SW	W	SW	W	SW
NW	NW	N	W	SW	SW	W	SW	SW	W
N	NW	N	SW	SW	NW	W	SW	SW	W
W	SW	NW	NW	W	NW	W	NW	NW	W
W	N	W	N	NW	W	S	NE	NE	NE
NW	N	W	NW	NW	W	W	N	—	NW
W	N	NW	SW	W	N	W	SW	—	NE
W	NW	NW	W	W	W	W	SW	—	W
NW	NW	NW	S	W	SE	S	E	—	SE
S	N	SW	NW	W	W	W	SW	—	SE
NW	E	NW	NE	NW	NE	W	NE	—	W
SE	S	NW	W	NW	W	W	NW	—	W
W	SE	SW	NE	W	NE	E	E	—	W
S	SE	SW	SW	NW	—	E	E	—	E
NW	NE	W	NW	NW	W	W	SW	—	E
W	NW	W	W	NW	W	W	SW	W	NW
—	NW	—	NW	NW	NW	W	NW	NE	NW
SE	NW	E	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NW
E	NW	E	W	SW	W	W	W	N	NW
NW	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	NW	W
NW	NW	NW	NW	SW	W	W	W	W	NW
NW	NW	NW	W	SW	SW	W	W	W	W
NW	E	NW	S	SW	NE	SE	E	E	SW
S	E	—	SW	SW	NE	W	NE	—	E
SE	SE	SE	SW	SW	SE	SW	SE	—	W
SE	NE	E	SW	SW	SW	W	W	W	W
S	NE	S							
11	14	18	7	0	2	0	10'0	4	0
1	11	3	6	1	10	1	11'0	4	5
1	9	3	1	0	3	10	4'5	6	13
6	9	3	8	3	17	8	6'0	1	5
11	2	2	8	4	1	5	3'5	4	0
3	3	4	24	37	18	5	11'0	3	6
16	0	11	15	19	25	56	34'0	17	43
21	45	17	16	24	14	4	10'0	2	18
23	0	32	2	2	0	1	0'0	49	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1887 roku.

Dzień	Szcza- wnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Pilzno	Rzo- chów	Do- brze- chów	Smol- nik	Ustrzy- ki dolne	Jaro- sław
1	N	S	S	SE	—	SE	SW	S	E
2	NW	S	SE	SE	W	SE	SW	S	NE
3	N	NE	E	W	W	SE	SW	S	SE
4	N	NE	SE	S	N	SE	SW	S	SE
5	NW	—	S	S	W	SE	SW	SW	SE
6	NW	S	W	SE	W	W	SW	S	SE
7	SE	—	S	SE	W	W	SW	S	SE
8	N	NE	N	SE	W	SW	W	SW	SW
9	N	N	E	SE	W	E	W	SE	SW
10	W	N	N	W	—	W	NW	W	SW
11	W	N	S	W	—	W	NW	NE	SW
12	NE	N	—	SW	—	SW	NW	SW	SE
13	NE	NE	—	SW	W	SW	W	S	SE
14	NE	E	—	W	—	E	W	SW	SE
15	NW	N	N	NW	W	W	NW	W	SW
16	W	N	NW	NW	E	W	NW	NE	SW
17	W	NW	NE	NW	E	S	NW	NE	SE
18	S	N	NE	SE	—	S	SW	S	SE
19	W	N	—	NW	E	S	SW	E	SE
20	W	NE	SW	W	W	W	NW	NW	SW
21	W	N	N	W	W	W	NW	NW	SW
22	NW	N	N	NW	NW	W	N	NW	NW
23	NW	N	N	W	NW	W	NW	W	NW
24	W	N	W	W	NW	W	W	W	NW
25	W	NW	W	W	NW	W	W	NW	NW
26	W	SW	W	W	W	NW	N	NW	NW
27	NE	S	S	SW	W	SE	W	SW	SW
28	SW	SE	E	S	W	SE	NW	SW	SE
29	E	N	S	SE	W	SE	SW	SW	SW
30	N	NW	W	W	—	SW	S	SW	SW
N	14	41	21	1	4	0	8	2	0
NE	13	7	2	0	0	0	0	9	2
E	4	6	10	1	7	10	0	6	2
SE	2	5	2	24	0	24	2	5	36
S	5	12	18	7	0	5	7	19	0
SW	8	1	4	12	0	10	23	24	35
W	20	3	19	33	44	37	23	11	0
NW	15	6	0	12	13	4	27	14	15
C.	0	9	14	0	19	0	0	0	0

brak 3

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Tur- ka	Sam- bar	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj	Lwów Polit.
SW	SW	E	S	S	W	SE	—	SE	SW	S
SW	S	NW	S	S	SW	SE	—	NE	SW	SW
W	S	W	S	S	S	SE	—	SE	SW	SW
SW	E	N	S	S	W	SE	—	SE	SW	SE
S	S	S	SW	S	SW	SW	W	SE	S	SW
SW	S	SW	S	S	S	SE	—	SW	S	SW
SW	W	SW	SE	S	SW	SE	—	SE	SE	S
W	NE	W	NW	SW	SW	S	—	NW	SE	W
N	W	N	NW	N	W	SE	—	NE	SE	N
NW	NE	W	W	NW	NW	S	W	NW	NW	NW
N	SW	NW	N	NW	NW	SE	W	NW	SW	W
NW	SW	NW	N	NW	NW	S	—	SE	S	SW
N	E	N	NE	N	NW	S	E	NE	SW	E
NW	NE	N	NE	SE	W	E	E	NE	SW	NE
W	N	N	N	S	W	E	NW	NW	SW	SW
N	NW	N	NW	SE	W	E	NW	NW	SW	N
N	E	N	NE	NE	W	E	NW	NE	SW	SE
N	SE	NE	N	SE	S	E	—	NE	SW	SE
W	SW	NE	W	SE	W	SW	W	NW	SW	W
SW	NW	W	NW	W	NW	NW	W	W	SW	W
NW	W	NW	NW	N	NW	NE	W	NW	W	NW
NW	W	W	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW
W	W	W	W	NW	W	NE	W	NW	NW	NW
W	W	W	W	SW	W	NE	W	NW	W	W
W	W	W	NW	W	NW	W	W	SW	W	SW
W	W	W	NW	NW	N	W	W	SW	NW	SW
SW	SW	SW	E	SE	NE	S	SE	NW	SW	S
SW	S	SW	SW	SE	N	S	S	SE	SW	SE
S	S	SW	SE	S	W	SW	S	SW	S	S
SW	SW	W	NW	S	SW	SW	SW	SW	S	SW
15	7	21	17	7	5	3	0	0	0	7
4	8	6	10	6	2	9	0	18	0	2
1	7	2	7	5	2	17	6	0	0	6
3	3	0	4	12	0	24	3	22	9	7
7	13	4	14	28	6	16	5	1	13	18
21	22	15	9	11	20	14	2	15	48	13
23	26	27	13	6	32	5	30	2	5	24
16	4	15	16	15	23	2	12	32	15	9
0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	4

Średni kie-
 oraz liczba dostrzeżonych
 Październik

Wrzesień 1887 roku.

Dzień	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice
1	NW	SW	—	SE	S	SE	—	W	SW	SW
2	NW	SW	—	W	—	SE	—	NW	SW	W
3	SW	SW	NW	W	S	E	S	SW	SW	W
4	S	—	E	SE	S	E	S	W	SW	W
5	W	SW	E	SW	SE	E	S	W	SW	SW
6	NW	SW	W	W	—	E	—	—	SW	E
7	SW	SW	—	W	SE	E	S	SW	SW	SW
8	S	SW	SW	W	NW	E	S	NW	SW	SW
9	NE	SW	W	—	N	E	E	SW	SW	SW
10	NW	W	W	NW	NW	W	NW	S	SW	SE
11	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	SW	SW
12	SE	W	E	W	SE	NW	S	SW	SW	SW
13	SE	W	E	W	SE	NW	S	SW	SW	S
14	NE	W	E	—	SE	NW	S	S	SW	SE
15	NW	W	—	—	—	NW	—	NW	SW	W
16	N	W	W	—	—	NW	NE	NW	SW	W
17	SE	W	E	SW	SE	NW	E	NW	W	W
18	S	W	E	SE	SE	NW	SE	NW	W	W
19	NW	W	—	SE	—	E	—	NW	SW	SW
20	NW	W	E	SW	NW	NW	NW	W	SW	SW
21	NE	W	W	W	NW	NW	NW	W	SW	W
22	NE	W	W	W	NW	NW	N	NW	SW	NW
23	NW	W	W	W	NW	NW	NW	SW	SW	SW
24	NW	W	W	SW	W	NW	W	SW	SW	SE
25	NW	W	W	W	W	NW	W	W	SW	SW
26	NW	W	W	W	W	NW	W	NW	NW	NW
27	NW	W	E	W	S	NW	SW	NE	NE	NE
28	S	E	E	SW	SE	NW	SE	S	SW	E
29	SW	SW	E	SW	S	NW	S	SW	SW	W
30	NW	SW	SE	SW	SW	—	S	W	SW	SW
31								S	SW	SE
N	3	0	1	2	2	0	3	4	0	0
NE	15	0	0	0	0	1	1	2	3	7
E	0	2	27	0	3	25	2	0	0	4
SE	10	0	0	11	12	5	6	2	0	9
S	8	0	2	0	22	0	11	17	0	8
SW	12	22	0	18	1	0	1	19	78	33
W	1	45	31	34	13	4	5	20	7	22
NW	41	0	0	3	20	52	9	26	3	10
C.	0	21	29	22	17	0	52	3	2	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

1887 roku.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Judło- wnik	Boch- nia	Szeza- wnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Pilzno	Rzo- chów	Do- brze- chów
W	NW	W	W	W	N	W	W	NW	W
W	W	NW	W	W	N	W	NW	W	W
W	SW	W	NW	NW	N	SW	NW	NW	W
W	SW	W	W	NW	S	W	NW	W	W
W	W	W	W	NW	N	W	W	W	W
SW	W	NW	E	NE	N	S	E	—	E
W	SW	—	W	W	NE	SW	SW	—	W
S	SW	W	W	W	SE	SW	S	—	W
W	NE	W	NW	W	NE	SE	W	W	SW
S	NE	SE	SE	E	SE	S	S	W	SE
W	NW	W	W	W	S	N	W	W	W
W	SW	—	W	N	N	SW	W	W	W
W	W	W	W	W	SE	—	NW	W	W
SW	SW	S	W	E	SE	S	S	W	NW
W	SW	—	W	W	N	W	W	—	E
W	SW	—	E	SW	N	W	N	W	E
W	NW	NW	NE	W	N	N	W	W	NW
W	NW	N	NW	W	N	N	NW	W	NW
W	SW	W	NW	NW	N	W	NW	NW	W
W	SW	W	W	NW	N	W	NW	N	SE
W	W	NW	W	W	N	W	S	NW	W
W	W	NW	NW	NW	E	W	W	N	W
W	SW	W	W	NE	SW	S	SW	N	NW
S	SE	SW	NW	E	N	S	S	W	NW
W	SW	W	E	E	N	S	SW	W	NW
W	W	NW	E	NW	NE	N	W	W	NW
SE	E	SE	E	W	N	—	W	—	NW
E	NE	W	W	SW	S	E	SE	W	E
S	W	N	SW	W	NW	N	SE	W	E
E	W	SW	W	—	S	S	SE	W	SE
S	E	S	W	E	—	S	S	S	W
1	2·5	4	0	7	41	12	2	6	0
0	4·0	1	4	9	9	0	0	0	1
7	6·0	4	15	9	6	5	2	0	19
7	5·0	3	2	1	10	3	10	0	7
10	2·5	5	0	5	14	25	13	3	0
8	24·0	2	3	6	3	12	12	1	4
57	37·5	29	50	36	0	31	31	45	42
3	11·5	11	19	20	4	0	23	15	20
0	0·0	34	0	0	2	5	0	23	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Drohobycz	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Bohodorczany	Ja-gielni-ca	Oży-dów	Zło-czów	Koło-myja	Tar-nopol
W	NW	W	W	NW	S	W	—	NW	SW	SW
W	NW	W	W	NW	SW	W	SW	W	NW	NW
W	NW	NW	W	NW	W	W	SW	NW	NW	W
W	SW	NW	W	NW	W	W	SW	NW	NW	W
W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW
—	SE	S	S	SE	W	E	—	SE	NW	S
NW	NW	S	W	NW	—	E	W	NW	E	W
NW	NW	SE	SW	NW	—	W	W	—	E	—
NW	NW	SW	—	NW	NW	W	W	—	NE	N
SE	NE	S	SE	NW	—	E	SW	SE	E	SE
W	NW	NW	W	NW	W	E	SW	SW	E	S
W	NW	SW	SW	NW	—	W	SW	W	E	—
W	NE	SW	NW	NW	W	W	SW	W	N	—
E	NE	SE	SW	S	SW	E	SW	S	SE	S
W	SE	SW	S	SE	—	E	SE	SE	SW	SE
W	NE	W	SE	NW	—	—	NW	NE	W	NW
W	NW	SE	W	NW	—	W	—	NW	NW	NW
W	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW
W	SW	W	W	NW	NW	W	W	NW	NW	W
W	SW	NW	W	NW	NW	W	W	W	NW	NW
W	NW	NW	SW	NW	W	W	W	W	NW	W
NW	NW	NW	SW	NW	NW	W	W	NW	NW	W
—	NW	SW	SW	W	—	W	E	NW	E	W
W	S	SW	SW	SW	—	SE	E	S	E	SW
W	SE	SW	S	SW	—	—	S	SE	E	SE
W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	E	NW
E	NE	SW	SE	SE	NW	—	S	SE	E	SE
E	NE	SW	SE	SE	NW	E	S	SE	E	SE
E	SE	SW	S	SW	—	E	—	SE	E	S
W	SW	SW	SW	W	—	E	W	NW	E	W
—	NW	SE	SW	SE	—	E	W	SE	E	—
1	1	0	1	1	0	0	1	5	3	3
0	17	1	1	4	0	0	0	0	2	1
15	1	0	5	0	0	27	5	3	39	2
2	11	8	4	15	1	1	4	12	2	9
0	1	10	18	3	2	1	8	16	0	6
0	15	39	17	10	6	0	23	4	7	3
54	3	6	30	5	32	50	32	18	5	18
13	44	29	11	55	14	0	4	24	35	16
8	0	0	6	0	38	14	13	11	0	35

brak 3

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1887 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- nichów	Kra- ków	Jodł- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Nowy Sącz
1	W	SW	NW	S	E	S	W	NE	
2	S	SW	W	SW	SW	SW	SE	E	
3	S	SW	S	E	NE	S	W	NE	
4	S	SE	S	SE	SE	S	SW	E	
5	S	SE	E	SE	NE	S	SE	E	
6	NE	NW	E	SE	E	—	E	NE	
7	NE	W	E	SE	NE	—	W	NE	
8	NE	—	NE	SE	E	—	E	W	
9	SE	NW	E	SE	NE	N	SE	E	
10	E	W	E	S	NE	W	E	NE	
11	NW	SW	W	SW	W	W	W	W	
12	NW	NW	NW	W	NW	NW	NE	NW	
13	NW	SW	SW	W	W	NW	NW	W	
14	SW	SW	SE	E	SE	S	W	SE	
15	W	SW	SW	W	NW	W	W	NE	
16	NW	NW	NW	W	NW	W	NW	W	
17	SW	SW	SE	E	W	W	SE	W	
18	S	SW	E	SE	SE	SW	W	NE	
19	S	SW	SE	S	NE	SW	W	NE	
20	S	SW	SE	SE	NE	SE	SE	E	
21	S	SW	SE	S	SW	SW	SW	E	
22	NW	SW	NW	SW	NW	W	W	E	
23	NW	SW	W	W	W	E	W	E	
24	SW	SW	E	W	NE	W	E	NE	
25	SW	SW	—	E	NE	SW	W	NE	
26	SW	SW	SW	W	W	W	W	NW	
27	SW	SW	SW	E	SW	E	W	NW	
28	SW	SW	S	W	W	—	W	NE	
29	NE	SW	NE	W	W	W	E	E	
30	NW	SW	NE	SW	SW	—	E	SE	
N									
NE	4	0	1	1	8:0	2	1	5	
E	9	1	12	0	13:0	0	3	30	
SE	1	0	18	12	17:0	3	19	23	
S	8	6	17	24	4:0	1	14	2	
SW	23	1	8	12	2:0	16	0	2	
W	24	61	14	10	10:0	2	5	3	
NW	5	6	8	30	25:5	20	40	13	
C.	16	13	12	1	10:5	3	8	12	
	0	2	0	0	0:0	43	0	0	

Spostrzeżeń nie robiono.

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Ujście Jez.	Pilzno	Rzochów	Do-brzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarostaw	Łomna	Chyrów	Ławrów
SE	SE	S	E	S	S	SE	SE	SE	S
S	SE	S	E	S*)	SW	SW	SW	S	SE
E	SE	S	E	S	SE	SE	NW	S	E
SE	SE	W	E	S	E	SE	W	E	SE
E	S	W	E	S	E	SE	NE	E	SE
E	SE	W	E	S	E	SE	N	E	E
E	S	W	E	S	NE	SE	SE	SE	E
E	SW	W	E	S	NE	SE	SE	SE	E
E	S	W	E	S	NE	SE	E	SE	E
E	W	W	E	SE	SE	SE	SE	E	SE
SW	W	—	SE	NW	SW	SW	SW	SW	SW
N	NW	E	NW	N	N	SW	N	N	NW
W	W	E	W	N	NW	SW	NW	W	S
S	S	E	SE	E	SW	SW	SW	E	S
W	SW	N	SE	S	SW	SW	S	NE	SW
W	NW	N	W	W	NW	SW	NW	W	W
S	SE	N	E	E	N	NW	SE	SW	W
SE	SE	NE	SE	S	S	NW	SE	S	S
SE	SE	N	E	S	S	SE	S	S	SE
E	S	N	E	S	S	SE	S	E	SE
S	SE	N	E	S	S	SE	S	E	SW
SE	SE	W	E	S	SW	S	SW	SW	W
SW	W	W	W	S	S	S	S	S	S
E	SE	E	W	S	S	SE	S	E	E
E	SE	E	W	S	S	SE	S	S	W
W	W	E	W	N	W	SE	NW	W	W
W	SE	E	W	SE	SW	SE	S	SW	SW
SW	SE	W	W	SE	N	SE	S	W	W
E	SE	W	W	SE	E	SE	SW	SW	NW
E	W	W	SW	SE	SW	SE	SW	SW	SW
4	0	17	0	9	12	2	6	4	0
0	0	3	0	0	9	0	3	2	3
33	1	19	46	9	13	0	3	23	18
6	44	0	12	8	5	58	22	13	17
20	16	9	0	57	26	5	15	17	11
3	9	0	3	0	19	20	21	21	18
14	13	36	26	2	2	0	7	6	19
0	7	0	3	4	4	5	13	4	4
10	0	6	0	1	0	0	0	0	0

*) Silna nocna burza wywracała drzewa, obdzierała dachy.

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Grudzień 1887 roku.

Bohodorczany	Jagielnica	Ożydów	Złoczów	Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów
SW	E	S	SE	E	SE	SW	SW	SW	W
SW	E	SE	SE	E	S	W	SW	SW	SW
S	E	SE	SE	E	SE	SW	SW	SE	W
SE	E	S	SE	E	SE	NW	SW	NE	W
E	SE	S	SE	E	SE	NW	NW	S	W
E	SE	SE	SE	E	SE	NE	NW	W	S
E	E	SE	SE	NW	E	SW	SW	E	—
E	W	S	—	NW	NE	NW	NW	W	W
E	E	S	SE	NW	E	S	SW	N	SE
SE	E	E	SE	SE	SE	SW	SW	SW	W
SW	W	E	W	SE	W	S	SW	SW	SE
NW	W	N	NW	NW	N	W	SW	W	W
NW	W	W	NW	NW	NW	S	NW	SW	SE
NW	W	W	SW	SE	W	S	SW	SW	W
W	E	SW	SE	SW	—	SW	SW	SE	W
NW	W	W	NW	NW	W	SW	SW	NE	—
NW	W	W	NW	NW	W	S	SW	SW	W
NW	E	SW	SE	SE	S	S	SW	SW	E
NW	E	—	SE	SE	S	S	SW	SE	SE
SW	E	SE	SE	SE	SE	NW	NW	W	W
SW	E	SE	SE	SW	S	SW	NW	SW	S
SW	W	SE	—	NW	—	SW	NW	SW	SW
SW	—	SW	—	SE	NW	SW	SW	W	W
W	E	E	SE	W	—	S	SW	W	N
SW	E	SE	SE	W	SE	SW	SW	W	W
W	W	SE	NW	NW	NW	SW	NW	NW	W
—	W	S	NW	NW	NW	SW	NW	NW	S
—	—	SE	NW	NW	—	SW	NW	W	W
—	E	S	SE	NW	SE	SW	NW	W	W
W	E	S	SE	NW	SE	NW	NW	W	W
						SW	NE	N	W
3	0	2	6	0	1	1	0	6	2
0	0	0	0	0	1	3	3	5	2
14	42	8	3	18	2	1	1	2	8
2	7	30	33	22	24	0	1	13	8
6	0	26	16	0	6	22	0	2	6
13	0	10	2	3	0	39	53	27	6
20	28	10	8	6	8	9	2	30	59
18	0	1	8	41	7	16	33	8	1
14	13	1	14	0	41	1	0	0	1

brak 2

brak 1

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Grudzień 1887 roku.

Dzień	Kra- ków	Jodł- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Pilzno	Rzo- chów	Do- brze- chów	Smol- nik
1	SW	—	W	N		W	W	N		S
2	W	W	W	SW		W	W	N		N
3	SW	SW	E	E		W	SE	N		N
4	SW	W	W	NE		S	SE	E		S
5	SW	—	W	W		—	SW	W		S
6	SW	—	W	W		—	SW	E		SE
7	E	—	W	E		SE	S	E		E
8	NW	—	W	W		N	W	NE		N
9	NW	W	W	SE		S	SE	W		N
10	NW	W	W	—		W	SW	W		S
11	SW	—	W	NE		W	W	E		S
12	W	—	NW	W		W	NW	E		N
13	W	W	W	E		S	W	NW		N
14	W	S	W	E		S	SE	N		S
15	W	SW	W	NE		S	SE	N		S
16	—	W	W	E		S	SE	E		S
17	SW	W	SW	E		S	SE	E		S
18	SW	W	W	NE		S	SE	—		S
19	SE	SW	W	E		SE	SE	—		S
20	NW	NW	NW	N		N	NW	—		N
21	NW	W	W	NE		SW	SE	—		N
22	NW	—	W	NE		—	SE	—		S
23	NW	—	W	E		—	SW	—		S
24	SW	—	SE	E		W	W	—		N
25	W	W	NW	W		W	W	—		N
26	NW	—	W	E		S	SE	—		E
27	NW	—	W	W		S	SW	—		S
28	NW	W	NW	NW		N	NW	—		S
29	NW	NW	W	NW		W	W	—		S
30	NW	—	E	N		N	NW	—		N
31	NW	—	NW	NW		N	N	—		N
N	6:0	1	0	9		13	3	—		35
NE	1:0	0	0	19		0	0	—		1
E	5:5	2	7	28		6	0	—		5
SE	2:5	2	2	3		4	34	—		2
S	4:5	2	0	2		32	4	—		49
SW	17:5	4	3	3		4	11	—		0
W	35:5	33	63	19		24	29	—		1
NW	20:5	8	18	10		4	12	—		0
C.	0:0	41	0	0		6	0	—		0

Spostrzeżeń nie rubiono.

Z powodu śmierci obserwatora, spostrzeżenia przerwane.

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Ustrzyki dolne	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Tur- ka	Sambor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz
Spostrzeżeń nie robiono.	SW	W	W	W	NW	NW		SW	W
	SW	SW	SW	W	S	SW		SW	W
	SW	SW	SW	SW	S	SW		SW	W
	SW	SW	S	SW	S	S		S	W
	SW	W	NW	SW	SW	S		SW	W
	N	N	NE	E	NW	S		W	W
	NE	SW	S	E	N	S		W	W
	NE	NW	E	E	W	S		W	SE
	SE	W	S	E	N	SW		SW	W
	SE	S	SW	S	SW	SW		SW	W
	SE	SW	SW	S	SW	SW		W	W
	SW	NW	NW	W	NW	NW		N	NW
	SW	NW	SW	W	W	N		NE	NW
	SE	SW	S	W	SW	SE		SE	W
	SE	S	S	SE	SW	S		S	W
	SW	W	SW	SW	SW	SE		SW	W
	SE	SW	S	S	SW	S		SW	W
	SE	SW	SW	SE	NE	S		S	W
	SW	W	SW	S	NE	S		SW	W
	SE	N	SE	E	E	N		E	W
SW	SE	W	SW	SW	NE	NW	E	W	
SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SE	W	
SW	W	SW	SE	SE	NW	W	SE	—	
SW	NW	W	W	W	N	NW	E	NW	
SW	SW	SW	W	W	N	W	SE	NW	
NE	SW	SW	NW	NW	S	E	SE	NE	
NE	SW	E	SE	NE	NE	S	SE	W	
NE	NW	W	W	N	N	NW	W	W	
SW	W	W	W	W	N	NW	E	W	
SW	NW	W	W	W	N	W	NE	N	
SE	NW	SW	W	W	NE	NW	NW	—	
3	5	1	1	17	6		7	4	
16	2	5	1	15	2		7	3	
0	2	4	12	6	3		10	0	
32	9	3	11	0	11		16	3	
0	8	18	18	14	27		7	1	
39	25	39	15	21	17		29	0	
0	24	17	28	8	6		14	62	
3	18	6	7	12	21		3	14	
0	0	0	0	0	0		0	3	

Spostrzeżeń
nie robiono.

Średni kierunek wiatru

oraz liczba dostrzeżonych kierunków wiatru i cisz.

Grudzień 1887 roku.

Dzień	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	NW	S	W	NE	W	W	—	SE	NW	—
2	W	SE	W	NW	W	W	W	SW	NW	W
3	SW	S	SW	NW	W	W	SW	W	NE	W
4	SW	SW	SW	NE	W	W	SW	—	NE	—
5	NW	SW	SW	NW	SW	—	SW	W	NE	—
6	NW	SW	NE	SW	W	—	SW	—	SE	—
7	NW	SW	E	W	W	W	—	SE	SE	NE
8	NW	SW	N	NW	W	E	—	E	SE	—
9	NW	SW	SW	NW	W	—	SW	—	NE	—
10	SW	SW	SW	NW	SW	W	SW	SW	NW	—
11	SW	SW	W	NW	W	E	SE	—	NW	—
12	NW	SE	NW	NW	W	W	W	NW	NW	N
13	NW	SE	W	NW	W	W	NW	NW	NW	NW
14	SW	SE	SW	NE	W	—	W	SW	E	—
15	SE	SE	S	SE	W	—	E	SE	SE	—
16	SE	SE	SW	E	W	—	E	SE	SE	—
17	SE	SW	SW	NE	W	—	E	S	SE	—
18	SW	S	SW	SE	—	—	SE	—	E	—
19	SE	SE	S	SE	—	—	E	S	SE	—
20	NE	NW	E	NW	E	E	SW	SE	—	SE
21	NW	SE	SW	E	—	—	S	—	—	—
22	SW	SW	SW	NW	SW	—	SW	W	W	SW
23	NE	SE	SW	NE	W	—	SW	SE	W	—
24	NW	NE	W	NE	—	W	W	NW	NW	—
25	SE	NW	W	NW	—	—	S	—	NW	—
26	SW	NE	SW	NE	NE	E	SE	NW	NW	—
27	NE	NW	S	NW	E	E	SE	SE	NW	SE
28	NE	NW	N	NW	W	—	E	E	NW	E
29	NW	NW	W	NW	N	W	W	W	NE	W
30	NW	SE	NW	NW	W	W	W	NW	NE	NW
31	NW	NE	W	NW	NE	W	—	NW	NW	N
N	0	0	4	2	5	0	0	1	2	3
NE	13	8	5	19	4	0	0	1	17	3
E	0	0	5	4	8	20	13	6	4	5
SE	14	34	0	14	0	1	12	18	24	7
S	0	7	13	0	0	0	4	11	0	3
SW	28	30	28	3	7	0	24	3	0	1
W	3	2	27	4	47	41	16	19	7	13
NW	35	12	10	47	3	0	4	18	33	5
C.	0	0	1	0	19	31	20	16	0	53

Stan zachmurzenia nieba.

Średnie dzienne.

Styczeń 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.
10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	9'0
8'7	10'0	10'0	6'0	10'0	6'7	8'7	8'0	3'0	10'0
10'0	10'0	9'7	9'3	10'0	8'7	9'3	10'0	4'7	10'0
5'0	9'3	5'0	10'0	10'0	7'0	7'3	5'7	3'0	10'0
5'0	5'0	10'0	9'0	7'7	3'3	5'3	4'3	0'7	3'0
5'0	6'0	7'0	6'0	7'7	4'7	4'7	7'7	3'0	6'7
10'0	10'0	9'0	8'0	9'3	8'7	7'0	9'3	4'3	9'0
5'0	9'0	5'0	9'0	6'7	6'7	4'3	7'7	1'0	7'3
1'3	6'7	0'7	7'3	7'0	1'0	6'7	1'0	0'7	5'0
3'3	1'7	9'7	9'0	7'3	5'3	0'7	7'3	0'0	8'7
9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	1'0	10'0
5'0	8'3	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	2'0	10'0
10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	6'7	3'0	10'0
10'0	10'0	6'7	6'7	6'7	6'7	4'0	1'0	3'3	1'3
3'3	5'0	4'0	0'0	0'0	0'7	0'0	0'0	1'0	0'3
1'0	0'0	0'0	0'7	0'0	1'0	0'0	0'3	0'0	0'7
0'7	0'0	1'0	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	1'3
0'3	0'0	0'0	6'0	6'7	0'0	4'3	0'0	0'7	10'0
0'3	0'0	6'7	10'0	6'7	6'3	6'7	0'0	3'0	6'7
0'3	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'7	0'3
10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	7'3	4'3	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0
7'7	10'0	10'0	9'7	6'7	8'3	10'0	9'3	7'0	8'0
4'3	2'3	1'0	3'3	2'7	6'0	4'0	1'0	2'0	4'0
0'0	2'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
0'3	0'7	0'0	0'3	0'7	1'0	1'3	0'7	1'0	2'0
10'0	10'0	8'0	6'7	10'0	9'3	8'7	8'3	4'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	4'0	10'0
6'3	3'3	5'0	4'3	1'3	8'3	4'3	7'0	2'0	8'7
0'7	3'3	0'0	1'3	0'0	0'0	0'0	0'3	0'3	6'0
0'3	1'3	0'0	6'0	10'0	0'0	3'3	0'0	0'0	4'0
5'3	6'0	5'7	6'4	6'4	5'5	5'5	4'9	2'3	6'5

Styczeń 1887 roku.

Dzień	Kry- nica	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Rze- szów	Smol- nik	Ustrzy- ki dolne	Jaro- sław	Ło- mna
1	10'0	0'7	9'7	10'0	9'3	10'0	3'3	9'0	10'0
2	8'3	1'0	10'0	10'0	8'0	6'7	4'7	10'0	7'3
3	10'0	5'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	9'0
4	8'3	10'0	10'0	8'7	10'0	8'7	2'3	10'0	6'0
5	5'7	3'3	3'3	6'7	5'3	7'7	0'3	5'0	3'3
6	7'7	3'3	7'3	10'0	3'0	5'3	4'3	7'7	5'0
7	10'0	10'0	9'3	8'0	10'0	10'0	7'3	9'7	9'7
8	8'7	10'0	6'3	8'0	8'0	8'7	6'7	10'0	8'0
9	8'0	10'0	0'0	3'3	4'7	6'7	1'3	3'0	3'0
10	5'0	10'0	5'3	3'7	10'0	0'0	3'7	10'0	2'3
11	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	8'0	10'0	5'3
12	5'0	10'0	10'0	8'7	10'0	0'0	1'3	10'0	0'3
13	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	4'7	10'0	10'0	6'7
14	5'3	10'0	0'3	0'0	1'7	0'0	0'0	2'7	0'0
15	0'0	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'0	0'0	0'0
16	0'0	0'0	0'7	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	0'3
17	0'7	0'0	1'3	0'0	3'7	0'7	0'7	1'0	3'7
18	0'0	6'0	1'3	0'0	10'0	0'0	0'0	10'0	0'0
19	1'7	0'0	6'7	0'0	6'7	0'0	5'0	3'7	3'3
20	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
21	10'0	10'0	8'0	7'3	8'3	7'7	6'7	6'7	7'3
22	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
23	8'3	0'0	7'0	10'0	10'0	7'7	10'0	10'0	9'7
24	3'3	0'0	3'3	8'7	9'0	7'3	7'3	5'0	9'0
25	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
26	3'3	0'0	1'3	2'3	3'3	0'0	0'0	0'0	1'7
27	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	9'7	7'0	10'0	9'3
28	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
29	7'0	6'7	8'3	7'3	9'0	9'3	10'0	10'0	10'0
30	1'7	6'0	4'0	3'3	10'0	0'0	1'7	10'0	3'7
31	9'3	2'3	0'0	0'3	0'0	8'7	0'0	6'7	0'0
Śred. mies.	6'0	5'2	5'6	5'6	6'9	4'8	4'2	6'8	5'0

rzenia nieba.

dienne.

Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Drohobycz	Ko-marno	Stryj
9'7	10'0	6'7	5'0	10'0	10'0	10'0	10'0	4'0
5'3	1'0	7'3	3'0	10'0	4'0	8'0	10'0	7'0
10'0	6'0	10'0	7'0	8'7	7'3	9'3	6'7	8'0
10'0	2'0	7'3	5'0	8'0	4'7	8'0	10'0	5'0
3'3	1'0	0'7	2'0	9'3	2'0	2'7	9'0	8'0
8'7	2'0	6'0	4'0	8'0	3'0	0'7	10'0	7'0
10'0	3'0	9'0	6'0	9'0	10'0	9'3	10'0	8'0
10'0	2'7	6'7	5'0	10'0	4'7	8'7	9'0	7'0
1'3	0'0	0'7	2'0	4'7	4'0	2'0	1'0	1'0
7'0	1'7	6'7	0'0	10'0	4'3	6'7	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	0'3	8'7	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	2'0	6'7	1'7	10'0	7'3	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
3'7	0'0	0'0	0'0	8'0	3'3	2'7	2'7	0'0
0'0	0'0	0'0	0'0	1'3	0'0	0'0	0'0	0'0
0'3	0'0	0'0	0'0	2'0	3'3	0'0	2'0	0'0
3'7	3'0	4'0	1'7	—	5'0	4'0	3'0	1'0
6'7	0'0	6'7	0'0	—	4'7	3'3	10'0	2'0
10'0	4'3	4'0	0'3	—	4'7	1'3	4'3	3'0
3'7	0'0	0'0	0'0	1'7	0'0	0'0	2'7	1'0
10'0	5'0	10'0	5'0	3'3	6'7	3'3	7'3	6'0
10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	9'3	4'3	10'0	10'0	9'7	10'0
9'3	4'3	10'0	6'7	0'7	10'0	9'3	8'7	10'0
0'3	0'0	0'0	0'0	1'0	4'0	2'0	0'0	0'0
1'7	0'0	0'0	0'3	0'0	2'0	8'0	0'7	0'0
10'0	5'3	10'0	6'3	1'7	4'3	10'0	7'7	6'0
10'0	10'0	10'0	10'0	2'7	10'0	6'7	10'0	9'0
9'3	4'3	10'0	9'0	8'0	7'0	9'7	10'0	10'0
7'7	0'0	10'0	4'3	10'0	7'0	9'3	10'0	10'0
0'3	0'0	0'0	3'0	10'0	3'7	9'3	6'7	3'0
6'8	3'5	5'9	3'6	6'4*)	5'7	6'3	7'1	5'7

*) z 28 d.

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	8·3	9·7	8·3	5·3	10·0	9·7	9·7	6·7	9·3
2	7·0	6·7	8·3	5·0	8·0	5·0	7·0	10·0	9·0
3	9·3	9·3	8·0	8·7	10·0	8·3	10·0	6·7	10·0
4	10·0	10·0	8·3	8·3	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0
5	6·7	6·7	9·0	8·7	9·0	6·7	10·0	10·0	9·7
6	8·0	9·0	7·0	9·3	10·0	7·3	10·0	8·3	10·0
7	10·0	10·0	9·3	9·0	10·0	9·7	10·0	8·0	10·0
8	9·0	9·7	10·0	8·7	—	8·3	10·0	10·0	9·7
9	3·3	4·0	2·0	0·3	0·0	0·3	0·3	5·0	2·3
10	10·0	10·0	10·0	6·7	9·7	—	10·0	7·3	10·0
11	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	7·3	10·0	10·0	10·0
12	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7
13	10·0	10·0	10·0	9·3	9·7	10·0	10·0	6·7	9·3
14	1·3	1·0	6·0	0·0	0·0	0·0	0·3	5·0	0·0
15	0·7	1·0	1·3	0·0	0·0	0·7	0·0	5·0	0·0
16	2·0	1·0	1·7	1·0	2·0	0·7	1·3	0·0	1·3
17	3·7	2·0	7·3	4·0	6·0	1·7	6·3	0·0	3·7
18	10·0	10·0	7·7	6·7	10·0	0·0	6·7	—	10·0
19	4·3	6·0	7·3	5·0	5·0	6·7	4·7	10·0	8·7
20	1·0	0·0	4·7	4·0	0·0	3·3	1·0	6·7	5·0
21	7·7	7·0	5·0	4·3	8·0	4·0	8·0	10·0	6·3
22	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·3
23	10·0	10·0	9·3	5·7	9·7	6·0	10·0	10·0	10·0
24	8·3	10·0	9·0	3·0	8·0	7·3	8·3	3·3	5·0
25	1·0	0·0	3·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
26	1·7	0·0	0·0	0·0	1·3	2·3	0·0	—	0·0
27	9·0	9·3	10·0	5·3	9·0	4·0	9·3	—	5·0
28	10·0	10·0	9·3	8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
29	10·0	10·0	9·3	7·0	10·0	7·0	10·0	10·0	9·7
30	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	5·7	10·0	10·0	10·0
31	6·7	7·0	3·3	8·0	4·7	0·0	3·3	6·7	10·0
Śred. mies.	7·1	7·1	7·3	5·7	7·0*)	5·4*)	7·0	7·3*)	7·2

*) z 30 d.

*) z 30 d.

*) z 28 d.

rzenia nieba.

dzienne.

Luty 1887 roku.

Bił- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.
0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0
0'0	0'0	0'0	1'3	1'3	0'0	0'0	0'0	0'3	0'3
3'3	0'0	0'0	1'3	3'3	0'0	6'7	0'0	0'0	1'3
0'0	0'0	3'0	0'3	3'0	1'0	2'7	0'3	1'3	4'0
6'0	1'7	3'0	0'7	7'3	3'3	6'7	3'3	1'0	7'0
3'3	6'0	7'0	7'0	6'7	7'3	4'0	3'3	3'0	7'0
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0	7'3
9'0	10'0	10'0	7'3	7'3	10'0	8'7	10'0	4'0	9'7
6'0	5'3	7'0	7'0	9'7	10'0	2'7	7'0	4'0	4'0
0'3	0'7	7'0	1'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'7	0'0
0'3	1'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
1'3	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	2'7	0'0	0'0	0'0
1'0	4'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
4'0	6'0	4'0	6'7	6'7	6'7	3'3	3'3	3'3	8'3
2'0	—	6'0	5'0	6'7	8'3	2'0	3'7	5'0	6'3
1'0	—	5'0	1'7	2'7	3'0	0'0	0'7	1'0	0'7
0'3	—	3'0	1'7	3'7	3'7	2'0	1'3	1'3	6'3
10'0	—	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	5'7	10'0
—	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0
5'0	10'0	9'0	10'0	7'7	10'0	10'0	8'0	6'0	8'3
8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0	7'3	5'0	10'0
10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	4'0	10'0
8'0	10'0	10'0	8'0	7'0	7'3	3'7	4'0	4'0	7'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0	10'0
2'0	0'0	3'0	2'3	3'3	3'3	5'3	0'0	1'0	6'7
10'0	—	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0
7'7	—	6'0	5'3	4'7	10'0	5'3	10'0	5'0	3'7
1'3	1'7	2'0	1'3	1'0	1'0	0'0	3'3	0'3	1'7
4'4*)	4'9*)	5'5	4'9	5'4	5'4	5'0	4'4	3'0	5'4

*) z 27 d.

*) z 22 d.

Luty 1887 roku.

Dzień	Kry- nica	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Rze- szów	Smol- nik	Ustrzy- ki dolne	Jaro- sław	Ło- mna
1	10°0	0°0	0°0	0°0	0°0	4°0	0°0	0°0	0°0
2	10°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
3	10°0	0°0	0°0	0°0	1°7	0°0	0°0	0°0	0°0
4	0°0	0°0	0°0	0°7	5°0	3°3	0°0	0°0	0°0
5	8°7	10°0	5°0	6°7	8°0	10°0	6°7	6°7	3°3
6	9°3	6°7	6°0	5°7	8°3	10°0	3°3	5°7	3°3
7	10°0	0°0	9°7	4°7	6°0	10°0	8°7	3°0	9°7
8	10°0	0°0	10°0	6°0	4°3	6°7	10°0	4°0	9°3
9	4°3	3°7	4°0	4°7	7°0	3°0	7°3	4°3	6°7
10	0°0	0°0	0°0	0°7	3°3	0°0	0°0	0°0	0°0
11	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
12	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
13	0°0	10°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
14	6°3	0°0	5°7	7°3	6°7	5°0	6°7	5°0	6°7
15	8°3	0°0	2°7	1°7	5°3	10°0	7°3	3°7	9°7
16	3°3	0°0	0°3	0°7	4°0	0°3	1°0	0°0	1°0
17	3°3	0°0	0°0	6°7	6°0	0°0	0°0	3°3	0°3
18	7°7	3°3	9°7	9°3	10°0	8°0	9°3	10°0	9°7
19	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
20	10°0	6°3	6°7	10°0	10°0	5°3	10°0	10°0	10°0
21	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°3	10°0	10°0	10°0
22	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°3	10°0
23	8°3	10°0	7°3	6°7	6°7	5°0	5°3	4°0	5°0
24	10°0	6°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
25	5°0	6°7	5°0	5°3	6°7	6°7	6°7	8°0	6°7
26	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	10°0	7°3	10°0	7°3
27	8°3	6°7	4°7	8°0	10°0	10°0	10°0	5°7	10°0
28	0°0	0°0	0°3	0°0	1°7	3°3	0°0	1°0	3°3
Śred. mies.	6·5	3·9	4·5	4·8	5·7	5·3	5·0	4·4	5·1

rzęcia nieba.
dzienne.

Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Drohobycz	Ko-marno	Stryj
0'0	0'0	0'0	0'0	3'7	0'0	0'7	0'7	0'0
0'3	0'0	0'0	0'0	1'7	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0	0'0	0'0	0'0	2'3	0'0	0'0	0'0	0'0
0'3	0'0	0'0	0'0	5'3	0'0	0'0	0'0	0'0
7'7	3'3	8'0	4'0	10'0	7'7	6'7	10'0	4'0
0'3	2'0	3'3	3'0	10'0	5'3	3'3	3'7	6'0
4'3	5'0	9'0	7'0	9'3	7'0	10'0	10'0	8'0
10'0	6'7	8'0	5'0	7'3	7'0	10'0	10'0	9'0
9'3	8'3	9'7	7'0	10'0	10'0	3'3	6'3	8'0
3'3	0'0	3'3	0'0	5'7	9'3	1'3	0'7	3'0
0'0	0'0	0'0	0'0	6'0	3'0	0'0	0'0	0'0
0'7	0'0	0'0	0'0	4'7	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
6'7	6'7	6'7	5'7	2'7	6'7	6'7	10'0	6'0
10'0	10'0	6'7	5'3	9'3	7'0	6'3	7'7	3'0
3'0	0'0	0'7	0'0	3'3	1'3	0'0	1'7	0'0
3'0	0'0	2'7	0'0	5'3	3'3	3'3	3'3	3'0
10'0	7'7	10'0	8'0	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	8'7	10'0	7'0	10'0	10'0	9'3	3'0
10'0	10'0	10'0	8'0	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	0'0	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0
4'7	4'3	4'7	5'0	8'0	4'3	10'0	3'7	3'0
10'0	10'0	10'0	10'0	6'3	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	6'7	6'7	5'0	2'7	6'7	6'7	6'7	10'0
8'0	6'7	7'0	7'0	2'3	6'7	6'7	6'7	5'0
10'0	10'0	10'0	6'0	1'0	10'0	10'0	10'0	10'0
0'7	0'0	0'0	1'0	3'3	2'3	3'3	1'0	7'0
5'4	4'6	5'2	4'4	5'7	5'6	5'3	5'4	4'9

Stan zachmu-
Średnie

Luty 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	0·7	0·0	0·0	4·7	0·3	0·0	0·0	—	3·3
2	1·0	0·0	0·0	5·0	0·0	0·0	0·0	—	3·3
3	0·7	0·0	0·0	6·3	0·0	0·0	0·0	4·0	3·3
4	1·3	0·0	0·0	0·3	3·0	0·0	1·0	1·7	0·3
5	9·7	10·0	7·0	5·3	9·3	3·3	10·0		10·0
6	4·3	5·0	0·0	5·3	6·7	0·0	8·0		9·0
7	7·3	7·3	5·3	6·0	6·0	10·0	9·3		8·0
8	10·0	10·0	8·3	8·7	10·0	10·0	10·0		9·0
9	5·7	6·0	9·3	6·7	7·0	8·0	5·3		6·0
10	0·7	0·0	3·3	0·3	0·7	3·7	0·0		0·0
11	0·7	0·0	0·0	0·0	—	1·0	3·0		3·0
12	1·3	0·0	0·0	0·0	2·0	0·0	3·0		0·0
13	1·0	0·0	0·0	0·7	0·0	0·0	1·0		0·7
14	8·7	10·0	6·0	3·0	6·3	3·7	10·0	Spostrzeżeń nie robiono.	6·0
15	7·7	6·7	10·0	7·0	7·0	6·7	6·7		4·7
16	2·0	0·0	0·0	1·3	0·0	3·3	1·3		0·7
17	4·0	5·0	8·0	7·7	6·3	9·0	8·0		7·3
18	9·7	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0		10·0
19	10·0	10·0	10·0	6·3	10·0	10·0	10·0		6·7
20	9·0	10·0	8·0	3·7	7·3	10·0	6·7		0·7
21	7·0	10·0	5·0	4·3	9·3	8·7	5·0		6·3
22	6·7	9·0	10·0	4·3	7·0	10·0	6·7		3·0
23	3·7	3·3	8·0	2·0	4·7	6·7	4·7		5·3
24	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0		10·0
25	6·0	6·0	8·3	9·3	6·7	6·7	6·7		10·0
26	7·3	6·7	6·0	8·7	5·3	0·3	9·7		9·3
27	7·0	6·7	8·7	5·7	1·3	10·0	5·7		6·3
28	1·3	0·0	3·3	1·0	1·7	0·0	1·0		0·0
29									
30									
31									
Śred. mies.	5·2	5·0	5·2	4·7	5·1 *)	5·0	5·5		5·1

*) z 27 d.

rzenia nieba.

dienne.

Marzec 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.
2'3	0'0	4'0	1'7	2'7	2'7	0'0	3'7	1'3	3'0
9'3	9'7	10'0	8'7	10'0	9'3	9'3	5'0	3'0	7'3
10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	4'0	10'0
10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	9'3	5'0	10'0
10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	8'0	5'3	3'0	10'0
2'7	3'3	0'0	3'3	6'7	0'0	0'7	3'3	0'3	3'7
3'7	4'7	5'0	4'3	3'7	3'7	5'3	3'7	2'3	3'7
0'3	0'0	1'0	0'7	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	1'0
7'0	8'0	8'0	7'3	7'0	6'3	5'3	5'3	2'0	7'0
5'7	3'3	5'0	5'7	7'0	6'7	4'0	7'7	3'0	3'3
10'0	10'0	10'0	9'3	8'7	8'7	9'3	5'7	3'0	10'0
8'0	10'0	10'0	7'0	9'7	10'0	9'3	10'0	6'0	5'7
10'0	10'0	10'0	6'3	10'0	9'0	8'7	7'7	2'0	5'0
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	10'0	6'0	10'0
10'0	9'7	10'0	6'7	10'0	10'0	9'3	10'0	6'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	5'0	10'0
4'7	5'0	6'0	3'7	3'3	5'3	4'0	6'7	5'0	6'0
0'7	4'3	2'0	0'7	0'0	0'3	0'0	0'0	2'0	0'7
7'3	9'3	5'0	6'0	7'0	7'3	4'7	3'3	2'0	2'0
8'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0	9'7	3'0	10'0
8'0	8'7	6'0	5'3	7'0	9'3	4'7	6'3	3'0	5'3
7'3	10'0	10'0	7'7	9'7	7'3	8'7	6'7	3'3	10'0
8'0	8'3	9'0	7'7	9'7	8'7	8'0	9'7	4'0	10'0
8'7	10'0	9'0	8'7	10'0	9'3	9'3	8'3	4'0	8'0
10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	8'7	6'3	7'7
10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	9'0	10'0	10'0	6'0	10'0
10'0	10'0	10'0	7'7	9'3	9'7	10'0	6'3	5'0	9'7
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	9'0	6'0	10'0
7'8	8'1	8'1	7'1	8'1	7'8	7'3	7'0	4'3	7'4

Marzec 1887 roku.

Dzień	Kry- nica	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Rze- szów	Smol- nik	Ustrzyki dolne	Jaro- sław	Ło- mna
1	3·3	0·0	5·7	3·3	4·3	10·0	1·7	2·0	3·3
2	8·3	0·0	9·0	9·3	8·3	8·3	7·3	8·0	8·0
3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
4	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
5	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
6	6·7	6·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
7	6·0	3·0	6·7	3·3	3·3	1·7	3·3	6·7	3·3
8	6·0	0·7	3·0	3·3	2·3	3·3	2·3	0·3	2·0
9	0·7	0·0	0·3	0·0	2·0	0·3	0·0	0·0	2·7
10	5·7	4·0	4·3	6·0	6·0	4·7	3·3	5·0	5·3
11	7·7	3·3	4·3	8·7	6·0	2·3	7·0	4·0	7·0
12	6·0	10·0	8·3	5·3	9·0	9·3	8·3	9·3	9·3
13	8·3	0·0	9·7	8·0	10·0	10·0	8·7	10·0	7·3
14	7·0	10·0	9·0	5·7	8·0	7·0	2·0	4·0	4·7
15	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
16	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
17	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
18	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
19	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	9·7
20	6·7	10·0	5·7	6·0	6·0	5·3	10·0	2·3	7·0
21	0·0	10·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
22	7·0	4·3	1·0	4·0	2·3	0·7	3·3	0·0	1·7
23	7·0	4·3	9·3	10·0	10·0	10·0	7·0	9·7	10·0
24	8·3	1·7	9·0	5·3	6·3	10·0	7·0	8·0	7·7
25	10·0	2·7	8·7	10·0	9·3	10·0	7·7	8·7	9·3
26	7·7	3·3	8·3	7·3	10·0	8·0	7·7	9·3	5·7
27	8·7	9·3	9·0	10·0	10·0	6·0	7·7	8·3	7·0
28	9·3	6·7	10·0	10·0	10·0	7·3	9·7	8·7	8·7
29	10·0	6·0	10·0	8·7	8·7	10·0	9·3	8·7	8·7
30	8·3	8·0	9·0	9·3	9·0	3·7	3·3	5·0	6·0
31	9·3	8·0	10·0	8·7	10·0	4·3	10·0	10·0	9·0
Śred. mies.	7·6	6·2	7·8	7·5	7·8	7·2	6·9	7·0	7·1

rzenia nieba.
dzienne.

Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Drohobycz	Ko-marno	Stryj
3·7	3·7	4·0	1·0	10·0	2·7	5·3	5·3	2·0
9·7	5·0	10·0	5·0	6·3	7·7	5·0	10·0	6·0
10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	9·0	8·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	7·3	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	7·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0
3·3	0·0	0·0	2·0	7·0	1·7	2·0	3·7	0·0
4·0	1·0	3·3	2·0	2·0	5·0	2·7	3·3	4·0
0·7	0·0	0·0	1·0	1·0	0·0	1·7	0·0	0·0
4·0	3·3	3·3	5·0	6·7	5·3	3·3	4·3	4·0
6·3	4·3	10·0	4·0	9·0	10·0	4·7	6·3	6·0
6·7	6·7	9·3	8·0	10·0	5·3	7·7	10·0	8·0
10·0	10·0	8·7	8·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
5·0	4·3	5·3	4·0	10·0	5·0	4·0	5·0	5·0
10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	9·0	8·3	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	6·7	10·0	7·0	8·0	7·0	10·0	10·0	8·0
10·0	10·0	6·7	7·0	10·0	7·0	5·3	1·3	6·0
0·0	0·0	0·0	0·0	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0
3·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
9·3	7·7	10·0	5·0	2·0	10·0	8·7	7·7	4·0
10·0	7·7	7·3	7·0	3·0	8·7	10·0	6·7	10·0
7·0	5·0	7·7	8·0	5·7	7·0	4·7	7·0	5·0
9·0	6·7	7·3	7·0	7·7	6·0	8·7	10·0	9·0
10·0	5·3	10·0	4·0	10·0	7·0	5·7	10·0	8·0
9·7	6·7	10·0	8·7	10·0	10·0	8·3	10·0	6·0
8·7	8·3	7·0	6·3	8·3	7·3	10·0	7·7	9·0
9·0	2·7	7·7	3·0	8·7	5·0	4·7	7·7	6·0
10·0	8·3	10·0	7·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0
7·7	6·2	7·3	5·8	7·3	7·0	6·9	7·3	6·6

Marzec 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	4·7	3·3	6·7	2·0	3·7	5·0	6·0	—	4·0
2	7·7	8·0	3·3	1·0	9·7	4·0	9·0	—	6·7
3	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	10·0	10·0	—	10·0
4	10·0	10·0	10·0	4·7	9·7	9·7	9·7	—	7·7
5	10·0	10·0	9·3	9·0	10·0	7·3	10·0	—	10·0
6	9·3	10·0	7·7	5·3	8·7	4·0	8·7	3·3	8·3
7	4·3	3·3	0·0	2·3	7·0	0·0	4·3	0·0	3·3
8	3·3	2·3	5·0	2·7	2·3	3·7	2·0	3·3	1·0
9	1·3	0·0	0·0	0·3	0·7	0·0	0·7	0·0	0·0
10	4·3	1·0	0·0	3·7	5·7	3·7	5·7	3·0	3·0
11	4·7	4·0	8·0	6·3	—	10·0	6·0	7·7	4·7
12	9·3	9·3	10·0	7·3	9·7	9·3	10·0	7·0	8·7
13	10·0	10·0	8·7	8·3	9·7	9·7	10·0	10·0	9·7
14	5·0	5·0	6·3	5·7	5·3	10·0	6·7	10·0	5·0
15	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
16	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
17	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0
18	10·0	10·0	7·7	9·0	10·0	3·3	10·0	3·3	10·0
19	10·0	10·0	7·3	6·3	10·0	5·3	10·0	4·7	9·3
20	5·3	6·0	10·0	4·0	4·0	6·3	6·3	6·0	4·3
21	0·3	0·0	1·7	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
22	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0	1·7	0·0	1·7	0·0
23	7·3	7·7	2·0	8·3	8·0	7·3	9·0	0·0	5·3
24	7·0	6·7	10·0	9·3	10·0	10·0	8·0	10·0	6·7
25	7·3	8·0	5·3	7·3	9·7	7·3	6·7	6·3	6·0
26	8·3	8·3	6·0	4·0	9·3	3·7	9·0	5·0	6·0
27	6·0	4·0	9·3	4·3	9·3	6·7	9·3	5·0	4·0
28	8·3	8·0	6·7	4·7	9·3	10·0	10·0	7·7	8·7
29	9·0	9·0	6·7	6·7	10·0	6·7	8·7	4·0	5·0
30	9·7	10·0	6·0	3·0	9·3	6·7	9·3	5·3	4·7
31	9·0	10·0	5·0	4·7	9·7	10·0	10·0	4·3	7·7
Śred. mies.	7·2	6·9	6·4	5·4	7·7	6·5	7·6	5·3 *)	6·1

*) z 26 d.

rzenia nieba.

dzienne.

Kwiecień 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.
4·3	5·0	2·3	5·3	5·7	5·7	1·7	4·0	1·7	4·3
7·3	5·7	6·0	4·7	6·3	6·3	5·3	3·7	2·0	7·7
7·3	8·3	8·0	6·3	7·3	7·3	2·7	5·7	4·0	5·3
4·7	5·3	9·0	5·7	2·7	2·7	1·0	2·3	0·0	4·7
0·0	1·0	3·0	9·0	0·3	0·0	0·0	0·0	1·0	0·7
0·0	0·0	4·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	4·0	0·3
1·3	4·0	4·0	2·0	1·0	3·0	0·7	2·0	5·0	0·7
7·7	6·7	10·0	9·0	6·3	6·7	5·0	6·7	3·0	6·0
3·0	1·3	5·0	1·7	3·3	3·7	1·3	4·3	1·3	0·7
6·0	3·7	9·0	4·0	4·7	6·7	4·7	6·3	3·0	4·3
0·0	0·0	3·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·0	0·0
0·0	0·0	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·3
0·7	1·0	2·0	1·0	1·3	1·3	0·0	0·7	2·0	1·0
9·3	7·7	9·0	7·0	6·7	7·0	5·3	3·7	3·0	7·0
9·7	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7	6·0	7·0
9·0	9·0	10·0	8·0	7·0	9·3	4·7	9·3	3·7	9·7
8·3	9·0	7·0	5·0	6·7	6·3	4·7	8·3	4·0	7·0
10·0	9·7	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	5·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	5·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7	10·0	4·0	10·0
9·7	10·0	7·0	10·0	8·0	8·3	4·7	8·0	4·0	7·0
0·7	0·7	2·0	0·3	2·7	0·3	0·0	0·0	0·0	3·0
7·0	7·3	4·0	5·3	3·7	4·7	3·3	2·7	2·0	4·7
7·7	6·3	10·0	8·7	6·3	7·7	4·0	5·7	1·0	6·0
6·7	5·3	7·0	4·3	5·0	5·3	4·7	5·0	3·0	7·0
5·3	4·3	3·0	4·0	3·3	3·3	1·3	3·3	1·0	2·7
9·7	8·3	9·0	8·7	9·3	6·7	3·7	3·0	2·0	6·3
7·3	8·0	6·0	6·3	6·0	6·3	5·0	5·7	3·0	7·0
6·7	5·3	6·7	8·3	9·7	4·3	1·7	6·7	1·0	4·7
6·0	6·0	5·0	5·7	5·3	4·7	3·3	4·3	1·3	4·3
5·8	5·6	6·3	5·4	5·3	5·2	3·6	4·7	2·6	5·0

Kwiecień 1887 roku.

Dzien	Kry- nica	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Rze- szów	Smol- nik	Ustrzyki dolne	Jaro- sław	Ło- mna
1	8·3	9·3	6·0	5·3	8·3	5·0	2·3	4·3	5·7
2	5·0	5·0	6·0	5·0	4·3	2·0	2·3	3·0	5·0
3	6·0	0·0	2·0	6·7	7·0	6·7	6·7	8·0	8·3
4	3·0	0·0	3·0	3·0	—	1·7	1·0	3·0	4·0
5	0·7	0·0	0·3	0·7	—	0·0	0·0	0·0	0·7
6	0·0	0·0	0·0	0·0	—	0·0	0·0	0·0	0·0
7	1·7	0·0	1·3	1·3	—	0·0	0·0	1·0	1·0
8	8·3	6·0	6·0	6·0	—	3·7	6·0	6·3	7·7
9	1·7	—	1·3	0·7	—	0·0	0·0	1·0	0·0
10	7·7	—	6·3	8·0	—	1·7	6·3	3·3	6·3
11	0·0	—	0·0	0·0	—	0·0	0·0	0·0	0·0
12	0·7	—	0·0	0·0	—	0·0	0·0	0·0	0·0
13	3·0	—	2·0	0·3	—	0·0	0·0	0·0	0·0
14	4·0	—	4·3	7·3	6·3	0·7	1·3	3·0	2·3
15	9·3	—	9·3	10·0	10·0	5·3	7·3	9·0	7·0
16	10·0	—	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	7·0	9·3
17	7·7	—	0·3	6·7	6·0	10·0	7·0	5·3	6·7
18	10·0	—	4·3	10·0	10·0	9·3	9·3	9·7	8·3
19	10·0	—	5·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7
20	10·0	—	5·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0
21	9·3	—	10·0	10·0	10·0	8·0	7·0	6·7	8·0
22	1·7	—	0·3	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7
23	9·3	—	4·3	8·0	8·0	6·0	3·3	5·0	6·0
24	6·0	—	5·3	7·3	6·7	1·3	0·7	2·0	4·7
25	7·0	—	5·0	5·3	5·7	1·0	3·0	0·3	6·0
26	5·0	0·0	2·3	2·7	4·0	1·0	1·0	1·3	3·7
27	6·0	0·0	2·7	4·7	3·3	1·3	1·0	0·0	2·3
28	6·7	2·7	5·0	4·3	6·7	1·0	0·3	2·3	4·0
29	3·3	0·0	1·0	1·7	2·0	0·7	0·0	2·0	0·7
30	5·0	0·0	2·7	1·3	5·3	0·3	0·7	5·0	2·7
Śred. mies.	5·5	—	3·7	4·9	—	3·6	3·2	3·6	4·4

rzenia nieba.
dzienne.

Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Drohobycz	Ko-marno	Stryj
6'0	2'7	6'7	3'0	8'0	9'3	5'3	6'7	5'0
5'0	2'0	3'3	3'0	9'3	1'0	4'7	4'0	4'0
5'7	6'0	6'3	6'0	6'7	7'0	4'7	7'0	7'0
4'7	2'7	5'0	4'0	10'0	5'7	2'0	6'0	5'0
0'7	0'0	0'0	1'0	5'3	3'3	0'0	0'7	0'0
0'0	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0
1'3	0'0	0'0	0'0	9'3	3'7	1'0	6'3	1'0
7'0	5'0	6'7	5'0	10'0	6'7	8'7	6'7	7'0
0'7	0'0	0'0	2'0	7'3	0'0	1'3	0'0	2'0
5'3	2'7	7'3	7'0	6'0	6'7	5'7	6'7	6'0
0'3	0'0	0'0	0'0	5'0	0'0	0'0	0'0	1'0
0'3	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
0'3	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'7	0'0	0'0
4'3	1'0	1'3	2'0	9'3	3'7	2'3	1'7	1'0
7'7	5'0	7'0	5'0	10'0	6'7	6'0	7'0	8'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	9'7	10'0	10'0
8'7	8'3	8'7	6'0	10'0	4'0	8'0	10'0	5'0
9'0	7'7	8'3	6'0	10'0	7'0	8'0	6'7	5'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	9'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0
8'7	8'3	10'0	7'0	8'0	10'0	7'0	10'0	10'0
0'7	0'0	0'0	0'0	8'0	5'0	2'0	0'0	1'0
6'7	3'0	7'3	2'0	10'0	6'0	4'3	6'7	1'0
3'3	2'0	2'7	2'0	7'0	3'0	3'7	4'0	5'0
4'0	1'7	3'0	1'0	10'0	5'3	3'3	1'7	2'0
4'0	1'0	1'7	4'0	10'0	4'0	2'7	0'3	0'0
1'0	1'0	0'0	1'0	8'0	6'0	1'0	0'3	0'0
0'7	0'0	0'0	3'0	1'0	2'0	2'3	0'7	0'0
1'3	1'0	0'0	0'3	1'0	2'0	3'0	0'0	0'0
5'3	3'0	2'7	2'0	3'3	0'7	3'3	5'0	2'0
4'4	3'1	3'9	3'4	7'1	4'6	3'9	4'3	3'6

Kwiecień 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	6·7	7·0	6·0	2·0	9·7	9·3	9·3	3·0	4·7
2	4·0	3·0	1·0	1·7	8·7	4·0	4·0	3·7	1·7
3	5·7	5·0	5·0	5·0	9·0	6·0	6·7	6·0	8·7
4	4·3	4·3	2·0	2·7	8·3	2·7	6·7	2·3	5·0
5	1·7	1·0	1·3	0·0	0·7	0·0	1·0	0·0	0·0
6	0·3	0·0	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0	—	0·0
7	4·7	1·0	2·3	5·3	1·0	6·7	7·3	—	5·0
8	6·7	8·0	6·7	3·3	6·7	8·3	6·7	—	1·0
9	0·7	0·0	0·0	0·3	—	1·7	0·0	—	0·0
10	6·7	6·7	8·7	5·3	—	10·0	6·0	—	0·0
11	0·7	0·0	0·0	1·0	0·0	0·7	1·0	—	0·0
12	0·3	0·0	2·0	0·3	0·0	0·3	0·3	—	0·0
13	1·0	0·0	1·0	0·7	0·7	0·0	0·7	—	0·3
14	3·3	3·0	6·0	4·3	6·0	5·3	5·7	4·0	0·7
15	8·3	9·3	8·0	2·7	—	3·3	8·7	5·3	5·7
16	10·0	10·0	10·0	7·7	—	10·0	10·0	10·0	8·3
17	8·7	9·3	10·0	6·3	—	6·7	9·7	6·7	6·0
18	6·0	6·0	7·7	5·0	—	8·3	6·3	5·0	7·7
19	10·0	10·0	10·0	7·3	10·0	9·7	10·0	7·3	9·0
20	9·7	10·0	9·3	7·0	10·0	9·7	10·0	7·3	10·0
21	7·0	8·0	5·0	6·3	7·3	8·7	9·0	—	9·0
22	1·3	0·0	6·7	1·7	1·3	4·0	1·7	6·0	8·7
23	6·7	8·0	1·7	0·7	4·3	1·7	5·7	3·0	2·3
24	4·3	1·0	5·7	1·7	0·7	5·7	3·0	2·3	5·7
25	3·3	1·0	1·7	2·0	3·7	4·7	4·7	1·3	0·7
26	1·7	1·0	3·7	1·0	1·3	0·3	0·0	—	0·0
27	2·0	1·0	0·0	1·0	1·3	1·7	1·3	—	1·7
28	2·0	0·3	1·0	0·7	1·0	0·7	0·3	—	0·0
29	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	—	0·0
30	3·3	4·0	2·0	0·0	2·7	2·0	2·0	—	1·0
31									
Śred. mies.	4·4	3·9	4·2	2·8	3·9	4·4	4·6	4·6 *)	3·4

*) z 16 d.

rzenia nieba.

dzienne.

Maj 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz	Ujście Jez.
10'0	9'7	10'0	9'3	9'3	10'0	5'3	9'3	3'0	9'0
7'3	10'0	8'0	9'3	10'0	8'7	8'7	5'7	4'0	8'0
3'0	3'7	5'0	4'0	6'3	3'0	3'3	3'3	0'3	4'3
9'0	6'3	10'0	4'0	4'3	4'7	4'7	4'7	3'0	9'0
2'0	1'0	3'0	3'0	2'3	1'3	0'0	1'0	0'0	2'3
9'0	8'7	9'0	8'3	9'7	8'7	8'0	8'7	4'0	9'0
8'7	10'0	10'0	8'0	8'7	9'0	7'3	7'7	2'7	3'7
7'3	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	6'7	10'0	6'0	10'0
7'3	—	7'0	6'0	7'0	7'7	10'0	10'0	5'0	7'3
8'0	—	10'0	8'7	9'3	9'7	9'3	10'0	6'0	10'0
10'0	—	8'0	9'3	9'0	9'7	5'3	10'0	5'0	6'0
7'0	—	7'0	5'0	8'0	7'0	4'0	9'0	2'0	7'0
4'3	—	4'0	6'3	6'3	4'7	6'0	6'3	3'0	5'0
10'0	8'7	10'0	9'7	10'0	9'3	6'7	9'3	2'7	9'3
6'0	4'3	7'0	7'3	6'3	8'0	3'7	8'7	5'0	7'7
5'0	2'7	1'0	2'7	3'3	2'3	3'7	4'7	1'0	5'3
4'3	5'0	2'0	5'3	4'7	7'3	6'7	5'7	2'7	7'3
5'3	7'7	9'0	6'3	6'7	6'7	10'0	6'7	4'0	7'7
10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	4'0	10'0
10'0	10'0	8'0	9'0	10'0	9'7	10'0	10'0	6'0	10'0
8'0	8'7	9'0	10'0	10'0	9'7	6'7	10'0	8'0	10'0
7'0	10'0	4'0	7'0	5'7	5'3	6'7	9'3	6'0	7'3
9'0	10'0	10'0	8'3	7'3	7'7	5'3	4'0	5'0	9'7
4'3	7'7	5'0	5'0	6'0	6'7	6'0	8'3	2'0	7'7
6'3	9'3	5'0	5'3	5'3	6'7	9'3	6'3	6'0	5'0
9'7	10'0	10'0	9'7	8'7	9'7	6'7	9'3	5'0	10'0
5'7	6'7	6'0	7'7	6'3	6'0	3'3	4'0	2'3	4'3
4'7	7'7	6'0	6'0	4'0	4'7	7'3	3'0	1'7	4'3
10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	4'7	10'0	4'0	10'0
0'0	10'0	8'0	9'3	10'0	9'7	0'7	9'3	4'0	9'7
3'7	5'3	6'0	4'0	4'3	4'0	3'3	4'0	3'0	5'3
7'1	7'8*)	7'3	7'2	7'3	7'3	6'1	7'4	3'8	7'5

*) z 26 d.

Maj 1887 roku.

Dzień	Kry- nica	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Rze- szów	Smol- nik	Ustrzy- ki dolne	Jaro- sław	Ło- mna
1	9'3	7'3	8'7	9'3	8'0	3'3	6 0	7'7	8'0
2	6'0	5'0	7'0	10'0	9'0	7'0	7'0	7'0	10'0
3	3'3	1'0	5'3	2'0	2'7	1'0	0'0	6'0	4'0
4	8'7	3'0	5'3	8'0	10'0	3'7	2'0	7'0	6'3
5	2'3	2'3	2'3	1'3	1'0	1'0	0'0	0'3	2'7
6	9'3	0'0	7'7	8'7	9'7	7'3	6'0	9'0	7'3
7	10'0	1'3	8'7	8'0	4'0	6'7	10'0	3'0	6'7
8	10'0	4'3	10'0	8'0	10'0	7'3	10'0	9'7	9'7
9	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
11	10'0	0'0	7'3	8'0	8'3	10'0	7'0	6'0	9'3
12	9'3	0'0	2'3	8'0	7'3	10'0	6'3	6'7	9'3
13	8'7	0'0	4'3	7'3	6'7	10'0	6'0	4'7	7'0
14	7'3	3'3	7'3	10'0	—	6'3	8'0	3'0	9'0
15	9'3	0'7	5'0	4'0	—	5'3	5'7	1'3	5'7
16	4'0	1'3	1'0	5'3	6'0	3'7	2'7	4'0	5'7
17	6'7	3'7	5'0	4'7	5'0	4'7	3'7	7'3	5'0
18	6'7	9'0	7'3	10'0	7'7	6'7	5'0	4'7	6'3
19	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
20	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
21	10'0	9'3	10'0	10'0	8'7	10'0	9'7	10'0	9'0
22	6'0	9'3	10'0	10'0	10'0	6'7	4'3	10'0	7'0
23	8'3	6'7	7'0	10'0	7'7	7'0	5'0	8'0	6'7
24	10'0	9'0	8'3	8'0	7'3	7'3	5'0	4'0	4'3
25	7'0	4'7	6'3	5'3	6'7	5'0	4'7	4'7	5'3
26	10'0	8'7	6'3	8'0	9'0	9'0	5'0	6'3	8'3
27	5'0	0'0	4'7	6'7	6'0	4'3	2'7	3'0	5'0
28	5'0	7'7	4'0	4'3	4'0	5'0	1'7	4'0	2'7
29	7'7	9'3	5'3	10'0	9'7	10'0	4'7	9'3	8'3
30	7'0	6'7	8'7	10'0	8'0	3'3	7'7	6'0	7'7
31	5'0	2'3	3'7	1'7	5'7	2'0	1'7	2'7	4'0
Śred. mies.	7'8	5'0	6'9	7'6	7'5	6'6	5'7	6'3	7'1

rzenia nieba.
dzienne.

Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Drohobycz	Ko-marno	Stryj
6:3	5:0	6:7	4:0	10:0	7:7	6:7	7:3	5:0
10:0	8:3	10:0	6:0	10:0	10:0	1:0	10:0	10:0
2:3	1:0	2:7	1:0	9:0	3:3	3:3	6:7	4:0
7:7	3:7	7:7	4:0	10:0	10:0	1:3	9:3	4:0
2:0	0:0	0:0	1:0	8:0	2:7	3:3	2:3	1:0
6:7	2:7	5:0	6:0	10:0	8:0	3:3	7:3	5:0
8:3	5:0	6:0	6:0	5:0	7:3	10:0	9:7	10:0
10:0	8:3	10:0	6:0	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
7:0	6:7	7:3	7:0	10:0	9:3	9:3	10:0	10:0
8:7	8:3	7:3	9:0	8:0	4:0	9:0	5:7	6:0
9:3	4:3	8:0	5:0	10:0	5:0	9:7	7:0	6:0
6:3	5:0	9:7	4:0	10:0	7:0	9:3	10:0	6:0
6:0	4:3	4:7	1:0	9:0	6:0	5:7	7:0	5:0
6:3	2:7	5:3	4:0	10:0	4:7	4:7	7:0	6:0
5:3	4:3	3:3	5:0	7:0	4:3	6:7	7:3	4:0
7:0	5:0	10:0	5:7	10:0	8:7	10:0	7:3	6:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	9:3	5:0	10:0	10:0	10:0	10:0
9:7	5:0	8:0	7:0	8:0	7:3	9:3	8:0	10:0
8:3	3:0	8:7	7:0	8:0	4:7	10:0	8:7	9:0
9:3	6:0	5:3	8:0	7:0	7:0	10:0	9:3	6:0
3:3	3:0	3:3	6:0	7:0	3:3	1:3	3:7	4:0
7:3	5:3	6:3	3:0	5:0	6:7	1:3	7:7	6:0
9:3	3:0	8:0	5:0	3:0	8:0	5:3	6:3	4:0
5:7	2:7	4:0	4:0	4:0	1:7	0:7	4:0	3:0
4:0	2:7	4:0	0:0	10:0	5:0	1:3	5:0	6:0
10:0	5:0	8:0	5:0	10:0	10:0	10:0	10:0	7:0
8:0	5:0	8:3	5:0	10:0	4:0	6:7	7:0	6:0
2:3	2:0	3:3	3:0	9:3	5:7	0:0	4:0	3:0
7:3	5:1	6:8	5:4	8:5	6:8	6:4	7:7	6:5

Maj 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	7'3	7'3	5 0	3'7	4'0	6'0	6'7	—	4'7
2	9'0	9'0	10'0	7'7	7'0	9'0	10'0	—	9'0
3	6'3	6'0	3'3	2'0	1'3	6'0	4'7	10'0	5'3
4	7'7	7'0	4'0	3'7	4'0	6'0	7'7	—	3'3
5	1'3	0'3	0'0	1'0	3'3	0'7	0'7	1'0	0'3
6	7'0	6'3	2'0	5'0	7 0	1'7	10'0	4'3	7'0
7	7'3	8'3	7'0	6'0	2'7	9'0	8'7	6'7	7'7
8	9'7	10'0	10'0	6'3	8'7	10'0	10'0	—	7'0
9	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7
10	10'0	10'0	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7
11	7'0	7'7	10'0	4'3	6'0	10'0	8'3	9'3	7'0
12	4'7	5'3	6'7	2'3	5'3	7'0	6'3	7'0	4'7
13	6'7	7'0	7'7	2'3	5'3	9'0	7'3	6'0	6'0
14	8'0	9'3	9'3	5'0	6'7	9'3	7'7	10'0	7'0
15	6'0	5'0	8'3	3'7	4'0	3'3	5'3	6'3	5'7
16	8'3	9'7	2'7	3'7	8'3	5'7	8'7	5'7	6'7
17	7'7	7'3	3'3	2'3	5'3	2'0	4'3	4'0	2'3
18	8'3	9'0	5'0	3'7	8'0	3'7	8'0	6'0	4'7
19	10 0	10'0	10'0	5'3	9'7	10'0	10'0	8'0	8'3
20	8'7	10'0	10'0	5'3	6'7	10'0	7'7	10'0	7'7
21	6'0	5'3	7'7	3'3	9'0	8'0	8'3	9'0	6'7
22	9'0	9'0	10 0	3'0	7'7	8'0	9'7	7'3	5'3
23	5'3	7'3	10'0	5'3	6'0	10'0	7'7	—	8'3
24	3'0	2'3	2'7	1'3	1'0	8'7	4'3	4'0	1'0
25	7'7	6'7	8'3	2'7	8'7	5'7	5'3	7'0	3'3
26	5'0	4'0	2'3	2'3	2'3	6'7	6'3	0'7	0'0
27	5'0	4'3	1'7	2'7	2'0	5'7	6'7	5'0	4'3
28	5'3	4'3	2'7	3'7	4'7	6'0	5'7	3'3	4'0
29	9'7	10'0	5'0	4'0	—	5'3	10'0	3'3	4'0
30	7'3	8'3	8 0	3'0	—	8'7	10'0	8'3	4'3
31	6'0	7'0	3'3	2'0	6'3	8'7	7'7	8'3	6'7
Śred. mies.	7'2	7'2	6'3	3'9	5'9*)	7'1	7'5	6'6*)	5'6

*) z 29 d.

*) z 26 d.

rzenia nieba.

dienne.

Czerwiec 1887 roku.

Biéł- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poron- in	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Nowy Sącz
0·7	1 0	2·0	2·3	1·0	3·0	1·0	3·3	0·0	1·3
—	7·3	7·0	5·7	4·7	4·2	5·0	8·0	3·7	1·0
7·0	8·3	9·0	8·0	6·7	4·8	7·0	6·7	9·3	3·0
10·0	10·0	10·0	8·7	8·3	4·8	7·7	9·3	6·7	3·0
10·0	10·0	9·0	8·7	10·0	5·3	9·7	8·7	10·0	5·3
10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	8·0	9·7	5·3	9·3	4·7
6·0	5·0	6·0	8·7	6·3	8·3	6·0	3·3	4·7	2·0
3·0	4·7	4·0	3·3	5·7	2·3	4·3	6·7	4·7	2·0
6·0	8·0	7·0	7·7	7·0	2·7	7·0	6·0	9·7	5·0
7·7	10·0	9·0	5·7	8·3	3·0	7·0	7·3	7·7	4·0
6·0	10·0	10·0	8·3	9·7	6·0	7·7	10·0	9·3	4·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	9·7	6·0
10·0	8·7	10·0	9·7	9·3	7·3	8·3	5·7	8·3	4·0
7·0	8·7	9·0	5·7	4·7	5·3	7·7	4·0	8·7	4·0
6·7	4·3	6·0	5·0	5·3	4·7	5·7	7·0	5·0	3·0
6·3	8·0	9·0	6·7	8·0	5·7	8·7	9·3	6·0	3·3
10·0	8·3	10·0	9·3	9·7	3·5	10·0	9·3	10·0	8·0
9·3	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	6·0	10·0	10·0
6·7	5·7	6·7	7·0	6·7	4·3	7·7	5·7	7·7	6·0
7·3	5·7	7·0	4·3	7·0	2·3	8·3	4·3	9·0	3·0
4·3	6·0	10·0	8·7	7·0	6·1	6·3	9·3	9·3	4·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·7	9·0	9·3	10·0	5·3
8·0	8·0	9·0	8·0	9·7	6·7	10·0	2·0	9·3	8·0
3·0	3·7	3·0	2·0	1·3	2·0	3·3	2·0	5·7	1·3
1·3	1·3	6·0	5·0	2·7	2·0	4·7	0·7	2·3	2·0
7·0	4·7	4·0	3·3	1·3	1·0	5·3	1·7	—	3·0
3·0	3·7	2·0	2·0	1·7	1·0	4·0	2·7	4·7	3·0
1·7	3·7	2·0	1·7	0·7	2·0	3·3	1·3	4·7	1·7
6·3	4·3	9·0	6·0	5·3	1·7	4·7	1·3	4·7	2·7
4·3	3·0	9·0	5·7	7·0	0·5	7·3	0·7	4·7	—
6·5	6·7	7·5	6·5	6·5	4·5	6·9	5·5	7·1	3·9

Czerwiec 1887 roku.

Dzień	Ujście Jez.	Kry-nica	Rado-myśl	Pilzno	Do-brzechów	Rze-szów	Smol-nik	Ustrzy-ki dolne	Jaro-sław
1	1'0	3'0	0'0	1'3	3'0	2'0	0'0	0'0	0'3
2	5'7	2'3	0'3	1'7	1'3	1'7	4'3	0'0	1'0
3	8'0	6'0	1'3	6'3	8'7	8'7	9'3	3'0	6'0
4	9'7	8'7	0'0	7'0	6'0	7'3	10'0	5'0	6'7
5	10'0	10'0	3'7	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0
6	9'7	10'0	10'0	9'3	10'0	8'3	2'7	7'3	6'7
7	4'7	3'3	0'0	3'3	5'3	5'0	1'0	3'0	6'0
8	5'0	1'3	0'0	3'7	2'0	3'7	4'0	2'0	1'0
9	8'0	6'7	3'3	6'7	8'7	7'0	5'3	5'3	9'7
10	7'7	7'3	6'3	4'7	9'3	5'3	5'3	6'3	6'0
11	9'3	9'3	5'7	8'3	9'3	10'0	4'3	6'7	5'0
12	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	9'0	10'0	9'7	8'3
13	8'7	9'3	4'7	8'7	8'7	9'0	9'7	8'3	9'0
14	8'0	9'3	5'0	5'0	8'0	9'0	8'3	8'0	7'7
15	6'7	6'7	6'0	3'7	5'3	6'7	6'3	1'7	3'3
16	8'0	7'7	8'7	5'7	7'3	—	8'0	5'0	5'3
17	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	8'7
18	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
19	7'3	8'3	7'0	6'7	9'3	10'0	8'7	9'7	10'0
20	4'7	7'7	1'3	6'3	3'4	5'3	5'7	2'0	2'0
21	7'0	9'3	1'3	6'3	3'3	6'7	3'7	4'0	5'0
22	9'7	9'3	9'7	8'0	9'3	8'3	10'0	8'3	10'0
23	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
24	2'7	5'0	1'0	4'7	4'7	4'3	5'7	5'7	4'3
25	2'3	5'0	0'3	3'0	2'0	2'3	1'3	1'0	0'0
26	3'0	6'0	0'0	1'3	5'3	2'3	5'3	3'7	2'3
27	3'0	6'7	0'0	3'7	4'7	4'0	4'7	3'3	2'0
28	2'0	4'0	0'0	1'3	0'7	1'3	0'7	0'7	1'0
29	2'0	3'3	0'0	4'3	3'3	2'3	1'7	0'0	1'0
30	4'7	5'7	0'3	4'0	6'0	2'3	2'0	0'7	3'3
Śred. mies.	6'6	7'0	3'8	5'8	6'5	6'3	5'8	5'0	5'4

rzenia nieba.

dienne.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
0'7	1'7	0'0	0'0	0'0	1'0	7'0	0'0	0'3	3'0
2'3	3'3	0'0	0'0	1'0	0'7	2'3	0'0	0'7	2'0
8'3	9'0	5'3	8'7	6'0	6'3	7'0	6'7	9'3	7'0
7'3	8'3	5'3	8'0	5'0	8'7	4'0	10'0	9'7	7'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'7	9'7	8'3	10'0	9'0	4'0	10'0	10'0	9'3	9'0
6'7	6'0	3'0	5'0	3'0	2'3	3'0	6'7	6'0	7'0
5'0	2'7	1'0	0'0	3'0	5'7	5'3	2'3	3'7	2'0
7'7	7'7	7'7	8'7	5'0	3'3	7'3	9'7	8'3	9'0
7'0	5'7	4'0	7'7	5'0	4'7	7'0	10'0	6'0	6'0
7'3	7'0	3'0	10'0	6'0	3'0	7'0	10'0	9'0	7'0
9'3	9'7	6'7	8'7	8'0	9'3	6'3	10'0	9'3	9'0
9'0	9'3	6'7	7'7	5'0	10'0	7'0	7'0	9'7	9'0
8'3	8'7	6'0	8'0	7'7	10'0	4'0	9'3	10'0	8'0
4'7	5'0	2'0	4'3	2'3	9'0	5'0	2'0	8'3	7'0
6'7	7'0	3'0	5'0	3'0	8'7	5'7	5'0	10'0	5'0
9'7	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0
9'3	8'0	6'7	8'0	7'7	10'0	7'0	10'0	7'7	8'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	8'3	10'0	9'0
5'7	3'3	2'0	4'3	3'3	10'0	4'0	4'0	4'0	7'0
8'0	6'7	5'3	7'7	4'0	8'0	4'3	10'0	9'0	8'0
8'3	10'0	8'3	8'0	7'0	8'7	4'0	5'7	10'0	8'0
10'0	10'0	8'3	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
5'7	7'3	6'0	7'3	4'0	7'3	5'3	6'7	10'0	8'0
2'3	1'3	0'0	0'7	1'0	3'3	6'0	0'0	1'3	3'0
7'3	5'7	3'0	2'7	3'0	5'7	6'3	6'3	8'3	2'0
5'0	5'0	2'0	4'7	3'3	4'3	6'7	1'7	4'7	6'0
1'3	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	2'3	0'0	0'3	1'0
2'0	1'7	1'0	0'7	0'0	0'0	5'7	1'7	3'0	2'0
3'0	2'3	2'0	1'3	0'7	3'7	5'7	0'0	7'0	1'0
6'6	6'4	4'6	5'9	4'6	6'2	6'2	6'1	7'2	6'3

Stan zachmu-
Średnie

Czerwiec 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	1'7	0'3	0'0	1'0	2'0	1'7	5'0	2'7	4'7
2	2'3	1'0	0'0	1'0	0'7	0'7	1'3	2'3	1'3
3	7'7	6'7	6'0	4'3	3'7	10'0	6'7	10'0	6'0
4	8'3	9'0	5'0	3'0	6'0	8'7	9'7	7'7	7'1
5	9'7	10'0	6'7	6'7	—	10'0	9'7	9'3	7'1
6	8'7	9'7	10'0	5'7	3'3	9'7	9'0	8'3	7'0
7	5'3	5'3	6'0	4'0	1'3	8'7	4'3	6'0	4'0
8	5'0	4'7	0'0	1'7	2'7	2'0	2'7	2'3	1'3
9	9'0	10'0	7'7	3'7	8'0	3'3	5'3	2'0	3'7
10	7'0	6'0	9'3	5'7	8'0	8'0	7'3	6'0	6'0
11	8'0	7'0	10'0	1'3	8'0	9'3	4'7	5'3	4'0
12	7'0	6'7	10'0	3'7	5'3	8'7	6'3	7'7	4'7
13	10'0	10'0	7'7	4'3	7'7	7'0	8'3	2'3	6'7
14	8'0	8'7	4'3	3'7	9'3	5'3	9'3	6'0	8'0
15	5'3	8'7	5'0	5'0	7'7	4'0	8'3	7'3	5'0
16	7'0	6'7	6'0	3'3	6'0	9'3	5'7	5'0	4'0
17	9'7	10'0	10'0	5'0	9'7	8'3	10'0	7'3	8'0
18	7'3	9'3	9'3	3'0	8'3	10'0	7'7	10'0	6'7
19	9'3	10'0	6'7	1'3	9'3	7'3	7'7	4'7	7'3
20	4'7	5'7	6'7	2'3	3'3	5'7	3'7	2'0	5'0
21	6'7	7'3	8'3	2'3	5'3	9'3	6'3	10'0	5'3
22	8'3	9'0	3'7	3'0	8'0	8'7	7'3	6'0	4'3
23	9'3	10'0	10'0	5'0	9'3	10'0	9'0	8'3	7'0
24	9'3	10'0	8'3	4'3	8'0	8'3	9'7	9'3	8'0
25	3'3	3'0	1'0	1'3	2'0	0'7	2'0	1'7	1'3
26	4'7	4'7	1'7	2'0	3'7	2'7	5'3	3'7	3'3
27	5'3	5'0	5'0	4'0	2'7	6'3	6'3	5'3	5'0
28	2'3	1'0	0'0	0'7	2'0	2'7	3'0	2'0	1'0
29	3'3	3'0	0'0	1'3	1'7	4'3	4'7	1'3	4'3
30	5'0	5'7	0'0	2'0	3'3	2'0	5'7	2'7	2'3
Śred. mies.	6'6	6'8	5'5	3'2	5'2	6'4	6'4	5'5	5'0

rzenia nieba.

dzienne.

Lipiec 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz
2·7	2·7	7·0	3·3	2·7	1·5	2·3	2·3	4·0	2·7
1·3	2·3	6·0	2·0	1·3	0·5	3·0	0·7	1·0	2·7
1·7	1·0	5·0	2·0	1·0	0·3	1·7	1·3	0·3	0·3
1·7	4·3	0·0	2·7	1·0	1·8	2·3	2·0	2·7	0·0
2·3	4·7	5·0	4·0	4·7	4·7	3·0	2·7	2·7	1·0
9·3	8·3	6·0	7·7	7·0	2·3	8·0	7·3	10·0	4·0
3·7	3·7	3·0	2·3	5·7	2·0	6·3	0·7	4·0	2·0
9·0	5·0	4·0	8·0	9·3	2·0	6·3	4·3	5·7	2·3
3·0	6·0	5·0	3·0	5·0	1·6	3·3	2·7	5·3	0·0
10·0	9·3	10·0	9·7	10·0	2·0	9·3	4·7	9·7	3·0
8·0	8·0	8·0	9·7	7·3	8·0	7·3	6·0	7·7	1·3
6·7	6·3	10·0	8·3	4·3	6·6	7·0	3·3	9·3	2·7
7·0	5·0	5·0	6·0	6·3	2·1	3·0	2·3	3·7	2·0
0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	2·0	0·3	0·0	0·7	0·0
1·0	1·0	3·0	0·7	0·0	1·6	0·7	0·7	1·3	0·0
3·3	3·7	10·0	1·3	3·7	2·6	2·3	2·7	3·3	0·0
8·7	6·3	9·0	5·3	9·0	1·2	10·0	7·3	10·0	2·0
8·0	7·7	8·0	5·0	4·7	3·6	6·7	3·3	6·3	3·0
7·3	6·0	8·0	9·3	8·3	6·0	7·0	3·3	6·0	1·7
3·7	3·0	4·0	2·0	1·0	2·6	2·3	1·3	7·7	1·0
6·3	8·0	6·0	7·7	5·3	5·3	7·3	3·3	6·0	2·0
2·0	2·7	7·0	4·0	3·3	9·1	3·3	2·7	4·0	1·7
8·7	8·3	8·0	5·3	4·3	10·0	7·3	5·3	6·7	3·3
8·3	5·7	6·0	6·3	6·7	5·0	7·0	6·7	9·3	4·0
0·7	2·0	5·0	1·0	1·0	4·0	1·3	0·7	4·7	1·0
0·7	0·3	1·0	1·0	0·0	1·0	0·0	0·0	0·3	0·0
3·3	0·7	4·0	0·3	0·3	0·7	1·7	0·0	0·7	0·0
4·0	3·3	2·0	4·3	4·7	0·7	3·3	3·3	1·7	0·0
5·3	2·7	3·0	3·3	4·0	2·3	3·7	1·3	2·7	1·0
0·3	0·7	0·0	1·0	0·0	6·7	0·3	0·0	1·0	0·0
0·0	0·7	0·0	0·7	0·0	1·0	0·3	0·0	0·3	0·0
4·5	4·2	5·1	4·1	3·9	3·1	4·1	2·8	4·5	1·4

Lipiec 1887 roku.

Dzień	Ujście Jez.	Kry-nica	Rado-myśl	Pilzno	Do-brzechów	Rze-szów	Smol-nik	Ustrzyki dolne	Jaro-sław
1	1'0	4'0		1'0	1'3		1'7	1'0	1'3
2	0'7	3'3		1'3	2'3		0'7	0'0	1'0
3	1'0	3'3		0'3	1'7		1'3	0'0	0'3
4	1'3	4'3		0'3	0'3		1'7	2'7	2'0
5	2'3	7'7		1'0	2'7		3'7	1'0	0'3
6	8'0	8'3		4'7	9'3		9'7	6'3	8'0
7	3'7	6'7		2'0	4'7		4'7	2'3	2'0
8	5'0	8'0		4'7	5'7		5'0	4'7	5'0
9	4'0	6'0		3'3	4'0		4'0	1'3	3'0
10	10'0	7'7		6'7	9'6		8'3	7'3	5'3
11	8'0	7'0	Spostrzeżeń nie robiono.	7'7	9'7	Spostrzeżeń nie robiono.	5'0	7'7	8'0
12	8'0	6'3		6'7	8'7		5'0	8'3	8'0
13	2'0	6'0		2'3	4'3		4'3	4'3	2'0
14	0'3	3'3		0'3	1'7		0'7	0'3	1'3
15	0'7	2'3		0'3	0'7		1'0	0'0	0'3
16	2'0	4'0		0'3	0'3		0'7	0'0	1'0
17	7'0	8'0		7'7	6'7		3'3	1'3	3'0
18	7'0	8'3		6'0	2'0		1'3	1'3	2'0
19	5'7	9'3		4'0	5'3		6'3	6'3	7'0
20	3'7	7'7		6'3	5'4		2'0	3'0	1'3
21	6'3	8'3		5'0	5'3		5'0	3'3	
22	4'0	6'0		2'7	4'0		2'0	1'0	
23	8'0	9'3		5'7	2'3		2'3	4'7	
24	9'7	8'7		10'0	10'0		10'0	9'0	
25	1'3	4'3		3'3	1'0		5'3	3'7	
26	1'0	0'7		2'0	1'0		0'3	2'0	
27	1'3	4'0		0'7	0'3		0'3	1'0	
28	3'7	6'0		0'3	0'3		0'7	0'7	
29	4'0	6'0		1'7	5'3		0'3	1'0	
30	1'7	3'3		1'3	1'3		0'7	0'0	
31	1'0	1'7		0'7	0'3		0'0	0'3	
Śred. mies.	4'0	5'8		3'2	3'8		3'2	2'9	2'7

rzenia nieba.
dzienne.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
3·7	1·7	1·0	0·0	4·0	4·7	2·7	1·7	1·7	1·0
1·3	1·3	1·0	0·3	2·7	2·3	4·7	1·0	0·0	0·0
0·3	1·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	1·3	0·0	0·0
3·0	2·0	1·0	1·3	0·0	3·0	1·7	0·0	1·7	1·0
1·7	1·7	1·0	0·7	0·0	4·3	3·7	1·0	0·3	1·0
6·3	9·7	6·7	8·7	8·0	9·3	7·3	8·0	10·0	7·0
1·7	3·0	2·0	2·7	4·0	10·0	3·7	3·7	2·7	0·0
5·0	4·0	2·3	2·0	2·0	5·3	7·0	2·3	6·7	4·0
2·7	1·3	1·0	0·0	1·0	6·3	4·0	1·0	3·0	4·0
9·3	8·0	7·0	8·7	6·0	10·0	10·0	6·7	10·0	7·0
8·7	10·0	8·7	8·7	8·3	7·3	4·0	6·3	10·0	8·0
7·7	8·3	5·7	5·0	5·3	5·7	7·0	6·3	10·0	6·0
8·7	3·0	3·3	4·3	4·7	7·3	2·3	1·3	5·7	3·0
1·3	1·7	1·3	0·0	3·3	5·7	1·7	0·0	1·0	3·0
1·7	0·7	1·0	0·0	2·3	0·0	1·3	0·0	3·3	1·0
1·3	1·0	1·3	0·0	2·7	0·0	0·0	3·0	2·7	0·0
5·7	6·3	4·3	4·7	5·3	1·3	1·7	5·0	2·7	0·0
4·3	3·7	1·0	2·7	2·0	2·0	2·7	3·0	3·0	1·0
8·7	9·0	6·0	9·3	8·0	4·3	7·3	9·0	6·7	6·0
7·0	4·7	3·0	4·7	5·0	7·3	5·7	5·3	5·0	7·0
9·7	4·7	4·3	8·0	6·0	8·7	8·0	6·0	7·7	2·0
6·0	4·0	3·0	5·3	4·0	7·3	2·3	3·3	6·0	3·0
5·7	5·3	4·3	5·0	5·0	4·3	5·7	4·3	5·3	9·0
10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	3·7	10·0	8·3	10·0	7·0
6·3	6·3	5·0	4·7	3·0	1·3	6·7	3·0	7·0	3·0
2·3	2·7	1·0	0·7	2·0	0·0	1·7	1·3	0·7	0·0
2·7	1·3	1·0	1·1	3·0	0·0	5·0	1·7	0·3	0·0
1·7	2·0	1·0	0·3	1·7	0·3	1·0	1·0	0·3	0·0
1·7	1·7	1·0	0·0	0·3	0·7	3·3	3·0	2·3	2·0
0·3	0·7	0·0	0·3	0·0	0·0	2·3	1·0	0·7	0·0
2·0	2·0	1·0	0·0	2·0	0·0	1·3	3·0	1·0	1·0
4·5	4·0	2·9	3·2	3·5	3·9	4·0	3·3	4·1	2·8

Lipiec 1887 roku.

Dzieni	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	2·3	1·0	1·0	1·7	1·7	2·7	1·3	2·7	1·3
2	1·7	0·0	1·0	0·3	1·0	1·3	0·7	2·7	1·0
3	1·3	0·3	0·7	0·7	0·0	1·0	1·3	1·0	1·0
4	3·0	1·7	1·7	1·7	0·7	3·3	1·7	1·3	1·3
5	1·7	0·0	2·7	3·3	1·0	4·0	0·3	0·0	3·0
6	9·0	9·7	6·0	2·3	6·0	6·0	7·3	4·0	5·7
7	3·7	1·3	5·0	1·3	—	7·0	6·7	1·7	4·7
8	5·0	5·3	4·3	0·0	4·7	5·7	3·3	3·0	1·3
9	3·0	0·3	2·3	0·3	3·0	6·7	5·3	6·7	4·0
10	9·3	9·3	9·3	1·7	9·3	7·7	9·0	3·3	6·7
11	9·7	9·3	10·0	3·7	—	6·3	9·0	5·0	7·3
12	9·3	9·7	6·0	1·3	—	6·3	9·0	6·3	6·0
13	2·7	2·0	2·7	1·7	—	3·3	5·7	1·3	5·3
14	2·3	1·0	1·3	2·3	—	3·7	2·3	0·0	1·7
15	2·7	1·7	0·0	0·3	—	2·7	1·3	0·0	0·3
16	3·0	3·0	0·0	0·3	0·7	2·3	2·0	0·0	1·0
17	3·0	2·0	0·7	0·7	1·3	2·0	2·3	0·0	0·3
18	3·0	0·0	6·7	2·0	2·3	2·3	2·0	2·0	1·0
19	5·7	6·0	8·3	2·3	4·3	6·3	5·0	5·7	3·0
20	6·0	3·0	1·7	3·3	3·3	9·0	6·3	2·3	4·3
21	7·0	6·0	10·0	2·0	3·7	4·7	7·7	4·7	4·0
22	5·3	5·0	1·7	1·3	1·3	9·7	3·0	3·0	3·7
23	4·0	3·0	0·0	1·3	0·0	4·3	1·7	5·0	1·0
24	9·7	10·0	10·0	6·0	—	9·7	10·0	8·0	9·7
25	6·3	6·0	5·7	3·0	0·0	9·0	6·3	3·3	6·7
26	2·3	0·7	0·7	1·7	0·0	3·7	2·0	2·0	0·7
27	1·3	0·0	0·0	2·7	3·0	0·7	3·0	2·0	1·0
28	2·3	0·0	0·0	2·0	1·0	2·3	2·3	2·3	1·0
29	2·7	0·7	1·7	2·0	1·3	3·0	2·7	1·7	1·3
30	2·3	0·3	0·7	2·7	0·7	4·7	1·7	3·0	1·0
31	3·0	1·0	0·0	0·0	1·0	1·0	2·0	3·0	0·0
Śred. mies.	4·3	3·2	3·3	1·8	—	4·6	4·0	2·8	2·9

rzenia nieba.

dzienne.

Sierpień 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodł- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Nowy Sącz
2·3	3·7	3·0	4·3	3·7	1·0	1·3	0·7	0·7	0·0
10·0	10·0	6·0	10·0	10·0	8·3	9·3	9·7	10·0	3·0
8·7	10·0	8·0	9·3	10·0	8·7	8·3	7·3	10·0	4·0
4·7	8·3	8·0	6·0	9·3	7·7	7·0	5·0	5·7	2·0
7·7	7·7	9·0	9·3	9·3	7·0	9·7	5·3	9·0	4·7
2·0	3·7	4·0	5·0	3·0	3·0	6·3	3·3	6·7	4·3
2·3	4·0	5·0	4·7	6·7	3·0	6·7	5·3	3·7	5·0
3·3	4·3	8·0	4·3	10·0	2·0	6·0	6·7	4·7	4·0
4·7	5·0	9·0	7·0	9·0	0·3	7·7	7·3	9·3	3·3
9·0	9·7	6·0	7·0	9·0	3·0	7·7	6·3	9·0	5·0
6·0	8·7	10·0	9·0	10·0	2·3	8·7	4·3	9·0	5·0
4·3	6·0	5·0	3·0	5·0	2·7	5·7	5·3	5·3	3·0
2·7	3·0	7·0	2·0	2·3	6·7	2·0	1·3	2·3	1·0
—	8·0	9·0	9·7	9·7	2·0	9·7	6·3	6·7	4·0
5·3	3·7	3·0	5·3	4·7	2·0	4·0	4·0	4·7	2·0
3·7	6·0	9·0	4·3	1·7	3·7	1·3	0·0	4·7	2·0
7·7	9·3	9·0	8·7	9·0	5·7	6·3	7·7	4·7	2·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	4·0	8·7	10·0	9·7	6·0
9·7	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	9·7	9·3	10·0	5·0
8·0	7·0	8·0	7·3	4·0	5·0	4·0	2·0	5·7	2·0
4·0	7·7	10·0	2·3	4·0	3·0	6·7	4·3	4·7	2·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·0
9·3	10·0	10·0	9·0	10·0	7·7	10·0	10·0	10·0	8·0
10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	9·0	10·0	9·7	10·0	6·0
3·7	4·3	9·0	4·3	4·0	1·0	6·7	0·0	6·3	3·0
4·3	3·0	9·0	3·3	3·7	1·0	2·3	0·7	4·7	3·0
0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	1·0	0·0	0·0	0·3	0·7
0·3	0·0	2·0	0·3	0·0	0·5	0·3	0·0	0·3	0·0
0·0	0·0	2·0	0·0	0·0	0·5	0·0	0·0	0·0	0·0
0·7	0·0	6·0	3·3	5·0	0·5	4·0	0·7	1·7	0·0
0·0	0·3	3·3	1·0	0·7	0·5	1·7	3·0	1·7	0·0
5·1	5·9	7·0	5·8	6·2	4·0	5·9	4·7	5·8	3·1

Sierpień 1887 roku.

Dzień	Ujście Jez.	Kry-nica	Rado-myśl	Pilzno	Do-brzechów	Rze-szów	Smol-nik	Ustrzyki dolne	Jaro-sław
1	2'0	0'0		0'0	0'0		1'0	0'0	0'0
2	10'0	4'3		7'0	3'3		1'7	3'3	2'0
3	9'7	9'3		10'0	10'0		10'0	10'0	10'0
4	4'7	5'0		6'3	8'0		8'3	7'7	6'3
5	10'0	10'0		9'0	9'0		6'0	6'3	8'0
6	4'0	6'7		4'0	4'7		4'0	5'0	5'7
7	5'0	4'0		4'0	1'3		2'7	2'0	2'0
8	5'7	8'7		7'0	5'3		5'3	3'7	7'3
9	9'0	7'7		7'3	10'0		2'0	5'0	9'3
10	9'0	7'7		8'3	8'7		5'3	6'3	2'7
11	9'3	7'7		5'7	8'0		5'3	8'3	8'7
12	4'7	6'7		5'3	6'0		4'0	4'0	6'7
13	4'7	3'3		1'0	3'3		0'7	0'7	0'0
14	7'0	8'3		8'0	9'3		7'0	6'7	10'0
15	4'0	2'3		3'7	3'3		2'0	4'3	2'7
16	1'7	8'3		2'3	2'0		0'7	0'3	3'3
17	8'7	8'3		8'7	6'0		1'3	5'3	10'0
18	10'0	7'7		10'0	10'0		5'0	7'7	6'7
19	10'0	10'0		10'0	10'0		10'0	10'0	1'3
20	3'7	6'7		3'0	3'3		1'7	7'3	8'0
21	2'7	7'0		3'3	5'3		5'3	5'0	10'0
22	10'0	10'0		10'0	9'3		8'0	8'7	10'0
23	10'0	10'0		10'0	10'0		10'0	10'0	8'0
24	10'0	10'0		10'0	10'0		7'7	10'0	10'0
25	3'0	8'0		5'7	8'0		5'3	8'7	9'3
26	3'7	5'0		3'0	4'7		3'3	3'0	4'0
27	0'7	3'3		1'0	1'3		0'0	0'7	1'7
28	0'7	3'3		0'0	0'7		0'0	0'0	0'0
29	0'7	4'0		0'3	0'0		0'0	0'0	0'0
30	1'7	1'7		0'3	0'0		0'0	0'0	0'7
31	2'0	2'3		0'3	0'0		0'0	0'3	0'3
Śred. mies.	5'7	6'4		5'3	5'5		4'0	4'8	5'3

Spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

rzenia nieba.
dzienne.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj
0:0	0:3	0:0	0:0	2:0	0:0	0:0	0:0	0:7	0:0
4:3	3:7	2:0	4:0	1:0	0:7	3:0	2:7	3:0	0:0
9:3	9:3	10:0	10:0	7:0	3:0	10:0	10:0	10:0	10:0
9:7	8:3	7:0	10:0	6:0	3:7	7:0	7:7	10:0	10:0
5:3	6:3	3:0	6:0	4:0	3:3	4:3	6:3	5:7	8:0
8:7	6:7	7:0	8:7	8:0	8:7	7:3	6:7	9:7	7:0
2:7	3:3	3:0	2:0	5:0	10:0	5:7	3:0	2:7	1:0
7:7	5:3	3:0	6:0	6:0	8:7	3:7	7:0	7:0	3:0
7:7	9:7	4:0	7:0	4:0	5:7	5:0	4:3	8:3	4:0
6:7	7:7	5:3	6:0	5:0	10:0	8:7	6:7	6:7	6:0
9:3	9:0	5:0	9:3	6:0	10:0	4:7	7:3	8:3	7:0
4:3	4:7	2:7	7:7	4:0	10:0	4:3	3:0	6:7	5:0
2:3	1:7	1:0	2:3	2:0	6:0	1:3	1:3	1:3	1:0
5:0	8:7	5:0	6:7	5:0	10:0	6:0	6:3	9:7	2:0
5:3	5:0	2:7	3:7	5:0	9:3	6:7	5:3	6:7	6:0
1:3	3:3	1:0	0:0	3:0	10:0	1:3	3:7	4:0	1:0
6:0	4:7	2:0	4:7	5:0	7:0	4:7	4:7	5:0	3:0
7:3	9:3	4:0	7:3	3:7	5:7	2:7	6:3	9:3	1:0
9:3	10:0	10:0	10:0	7:3	6:7	10:0	10:0	10:0	10:0
6:7	6:3	2:7	5:0	6:0	3:0	1:7	3:3	6:7	6:0
5:0	4:7	3:0	2:3	5:0	5:3	4:7	5:7	3:3	4:0
8:3	8:0	4:0	8:7	7:7	9:3	7:0	8:7	8:0	8:0
9:7	10:0	10:0	10:0	10:0	8:7	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
8:0	9:0	8:0	10:0	5:3	5:7	7:7	7:7	9:7	10:0
7:0	7:0	3:0	5:3	5:0	3:0	2:3	3:3	2:7	8:0
2:0	4:7	1:0	1:3	2:3	0:0	2:3	4:3	2:7	3:0
0:3	0:3	1:0	0:0	3:3	0:0	2:7	0:0	0:7	0:0
1:0	1:0	0:0	0:0	0:0	1:0	0:0	0:0	0:0	0:0
1:7	1:3	1:0	0:0	0:3	1:0	0:0	0:0	0:0	0:0
1:0	2:3	1:0	1:3	1:0	0:0	2:3	0:0	0:0	0:0
5:6	5:9	3:9	5:3	4:7	5:7	4:7	5:0	5:8	4:6

Sierpień 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	1·3	0·0	0·0	1·0	0·0	0·3	1·3	1·3	0·6
2	2·3	0·7	1·3	1·0	1·7	3·7	2·3	3·0	1·0
3	9·7	10·0	8·3	1·7	7·7	5·0	8·3	2·7	3·6
4	0·3	9·7	10·0	4·7	9·7	10·0	9·7	9·7	8·6
5	5·0	5·7	9·3	3·0	5·7	8·7	4·3	6·7	1·6
6	7·7	5·0	6·7	3·3	9·7	9·3	8·3	6·0	5·6
7	2·7	1·3	0·7	1·0	—	0·3	5·0	3·3	1·6
8	7·0	6·7	1·3	2·0	7·3	8·0	7·7	4·7	8·3
9	8·7	6·3	8·7	2·3	—	4·7	8·3	2·3	8·6
10	8·3	7·0	8·3	1·7	8·0	2·3	9·0	2·0	7·0
11	6·7	7·3	10·0	4·3	9·7	8·0	6·7	6·0	5·6
12	6·3	6·0	2·0	1·0	6·7	1·3	5·3	1·0	4·0
13	2·3	1·3	0·0	0·0	3·0	1·3	0·3	1·3	0·0
14	6·7	7·7	5·0	2·3	9·7	4·0	5·7	7·7	4·3
15	5·3	5·3	1·3	2·7	—	8·7	4·3	7·3	6·0
16	2·7	1·7	0·0	1·0	—	2·7	3·0	2·0	2·3
17	5·7	5·0	6·0	2·3	4·0	5·3	5·3	3·7	2·3
18	7·3	9·7	2·7	3·0	9·0	4·3	5·7	3·7	3·3
19	8·7	10·0	5·7	4·0	10·0	5·0	10·0	3·3	7·7
20	6·3	5·0	5·3	3·0	5·7	6·0	6·0	2·0	4·3
21	4·0	3·0	9·3	2·0	3·3	2·7	4·3	4·3	2·3
22	9·7	9·3	10·0	5·0	9·0	6·3	10·0	9·0	10·0
23	10·0	10·0	10·0	5·0	10·0	9·3	10·0	5·0	10·0
24	10·0	10·0	10·0	5·7	8·7	10·0	10·0	10·0	10·0
25	9·7	10·0	6·0	6·0	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0
26	3·7	1·7	5·0	0·7	3·7	4·0	4·3	2·7	4·0
27	5·0	5·3	1·3	1·3	4·3	6·0	3·7	1·7	4·3
28	2·0	1·7	0·7	0·0	4·0	4·0	1·3	1·7	1·3
29	1·0	0·0	0·0	0·0	2·3	1·7	0·3	1·7	0·0
30	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
31	1·0	0·0	1·3	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
Śred. mies.	5·7	5·3	4·7	2·3	6·0	5·0	5·5	4·0	4·5

rzenia nieba.

dzienne.

Wrzesień 1887 roku.

Biał- sko	Ży- wice	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodłó- wnik	Boch- nia	Szeza- wnica	Nowy Sącz
1·3	2·3	6·0	2·7	2·7	1·0	2·7	1·0	1·7	0·0
0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·7	0·0	0·0	0·3	0·0
0·7	2·3	0·0	2·7	0·0	1·3	1·0	0·0	2·3	0·0
4·0	3·0	6·0	3·0	3·3	2·0	1·3	2·0	1·0	0·0
9·0	7·0	10·0	5·3	8·3	5·0	9·3	4·7	5·0	3·0
4·0	3·0	10·0	2·0	5·7	4·7	2·3	1·7	1·3	0·7
1·3	1·3	2·0	1·0	0·3	2·0	1·3	0·0	0·0	0·0
—	6·7	0·0	6·3	6·7	2·0	6·7	4·7	5·3	2·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·0	10·0	9·3	10·0	4·7
6·7	6·7	6·7	7·0	6·7	10·0	6·7	10·0	7·3	4·0
4·7	4·0	7·3	4·0	2·7	2·3	2·7	0·7	4·3	1·0
6·0	5·3	5·0	4·0	7·0	2·0	5·3	5·3	3·3	2·3
8·7	8·3	6·7	8·3	5·0	4·0	2·3	2·3	2·3	1·0
6·7	7·3	8·3	6·3	4·7	8·7	2·3	0·7	3·3	0·0
9·0	9·7	10·0	7·7	9·7	8·7	9·3	6·3	8·7	2·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	3·7
8·3	7·7	9·0	9·7	8·0	3·3	10·0	10·0	9·7	3·0
4·3	6·3	3·0	6·7	4·0	2·7	2·3	0·7	5·3	0·7
7·3	6·7	9·0	6·3	8·3	10·0	7·0	4·0	6·7	1·0
9·7	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	4·3
10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	9·3	10·0	9·3	10·0	7·0
—	10·0	10·0	8·3	9·3	9·0	6·0	5·3	10·0	4·0
10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	8·3	10·0	9·3	10·0	5·0
9·7	10·0	10·0	9·7	10·0	8·7	7·3	4·7	7·7	5·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	9·3	10·0	5·0
5·7	5·3	6·7	4·7	6·7	8·0	6·7	3·7	5·3	2·0
0·7	2·0	3·0	0·7	1·7	6·7	1·3	0·7	1·0	0·0
10·0	9·0	10·0	9·7	9·3	4·3	8·7	6·3	8·7	4·0
5·3	5·7	9·0	7·7	9·7	2·7	8·7	4·7	7·7	2·0
6·0	5·7	8·0	6·0	7·0	3·3	7·3	2·0	7·3	3·0
6·4*)	6·5	7·2	6·3	6·6	5·6	6·0	4·6	5·8	2·4

*) z 28 d.

Wrzesień 1887 roku.

Dzień	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Rzo-chów	Do-brze-chów	Rze-szów	Smol-nik	Ustrzyki dolne	Jaro-sław
1	1·3	2·3	0·7	—	0·0	—	0·0	0·0	0·3
2	0·7	0·7	0·3	0·0	0·0	—	0·0	0·0	0·0
3	1·0	2·7	0·0	0·0	0·3	—	0·0	0·0	0·0
4	2·7	3·3	0·7	1·0	1·0	—	1·3	0·3	0·0
5	8·7	5·0	8·0	4·3	8·0	—	1·3	4·3	6·0
6	3·0	1·7	1·7	2·0	2·0	—	0·0	0·3	1·3
7	1·3	3·3	0·3	0·0	1·0	—	0·0	0·0	0·0
8	7·3	7·0	4·3	0·0	5·3	—	0·0	1·0	0·7
9	10·0	10·0	10·0	1·0	10·0	10·0	2·3	4·7	10·0
10	6·7	10·0	6·7	1·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
11	1·3	6·0	0·7	0·0	6·0	2·7	0·7	3·0	2·3
12	7·0	10·0	4·0	0·0	4·7	3·3	0·0	1·0	0·0
13	4·0	10·0	0·3	1·7	5·3	3·3	0·0	3·3	0·3
14	5·3	10·0	4·7	0·0	2·7	4·3	4·0	7·3	8·0
15	7·3	9·3	9·3	7·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7
16	10·0	10·0	9·7	9·3	10·0	10·0	10·0	8·3	7·0
17	10·0	8·3	9·7	6·0	7·3	7·3	5·0	4·0	5·0
18	6·7	5·0	3·0	3·7	4·7	3·3	1·0	0·7	0·3
19	9·3	9·3	7·0	7·0	7·7	9·0	4·0	3·7	5·7
20	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0
21	10·0	10·0	10·0	4·3	10·0	9·7	10·0	9·0	9·0
22	9·0	10·0	9·3	6·0	7·7	8·3	10·0	8·3	10·0
23	7·3	9·3	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
24	8·0	9·3	9·7	10·0	8·7	4·3	9·3	8·7	6·3
25	10·0	6·0	9·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0
26	7·3	10·0	8·0	6·3	6·7	8·0	7·0	9·0	10·0
27	1·3	9·3	4·0	5·7	2·0	3·0	6·7	2·0	3·3
28	10·0	8·3	8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	9·0	9·3
29	8·3	9·3	8·3	3·7	5·3	4·3	10·0	3·3	6·0
30	7·3	9·3	9·7	5·0	7·3	5·0	10·0	8·0	9·0
Śred. mies.	6·4	7·5	5·9	4·3	6·1	—	5·1	5·0	5·3

rzenia nieba.

dzienne.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
0'7	1'3	1'0	0'0	0'0	1'0	3'0	0'7	0'0	0'0
0'3	1'3	0'0	1'0	0'0	2'3	1'0	0'7	0'0	0'0
0'3	1'3	1'0	0'7	0'0	3'7	4'3	0'3	0'0	0'0
0'7	1'7	0'0	0'0	0'0	2'3	0'0	0'0	0'0	0'0
6'7	7'7	3'0	6'7	4'0	2'7	4'3	4'3	5'0	0'0
2'7	0'7	1'0	2'7	1'0	2'7	6'0	2'3	3'3	4'0
0'0	2'3	0'0	0'3	0'0	2'0	3'0	0'0	0'0	0'0
1'7	8'8	3'0	3'3	3'0	0'0	1'7	2'7	1'0	2'0
4'0	6'7	4'3	6'3	2'0	4'0	6'3	3'7	7'0	4'0
10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	7'3	10'0	10'0	7'0	10'0
4'7	4'3	2'0	2'7	3'3	10'0	5'3	5'3	6'7	7'0
3'7	0'7	0'0	0'0	3'3	8'7	5'7	0'0	3'7	1'0
3'7	2'7	1'0	1'0	3'3	10'0	2'0	0'0	0'3	0'0
7'0	7'7	5'0	6'7	2'0	5'3	4'3	4'0	5'0	2'0
9'7	9'7	8'3	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0
9'0	10'0	7'0	10'0	4'7	8'0	5'0	6'7	8'0	7'0
5'3	6'7	4'3	5'7	3'3	6'0	8'7	5'0	6'3	6'0
1'7	1'3	0'0	0'0	0'0	2'0	1'3	0'0	1'0	0'0
4'7	5'3	4'3	5'3	3'0	5'3	4'7	6'7	1'3	4'0
9'7	10'0	10'0	10'0	7'0	10'0	7'0	10'0	10'0	5'0
9'7	9'0	6'0	9'7	9'0	10'0	7'3	10'0	9'0	9'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'3	9'7	8'0	10'0	9'3	10'0	7'0	7'7	10'0	10'0
10'0	10'0	8'3	10'0	6'3	10'0	4'0	9'3	10'0	8'0
9'7	9'7	9'0	10'0	6'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0
3'7	5'0	3'0	4'0	2'0	7'0	2'0	3'3	3'7	1'0
9'7	8'3	8'0	7'0	4'0	6'0	9'0	3'3	8'3	2'0
8'3	6'3	3'0	4'3	5'0	2'7	6'0	6'7	10'0	5'0
8'7	7'0	3'0	7'3	6'0	4'7	2'3	5'3	8'3	3'0
5'8	6'2	4'4	5'5	4'0	6'1	5'4	4'9	5'5	4'2

Wrzesień 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woro- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	1·3	1·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	1·3	0·0
2	0·7	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·3	0·0	0·3
3	1·3	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
4	1·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
5	5·7	3·3	0·0	1·3	3·7	1·7	2·0	0·0	0·0
6	4·0	3·7	5·0	1·7	5·3	4·0	5·7	2·7	4·7
7	0·7	0·0	1·7	0·7	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
8	2·3	0·0	2·7	0·3	0·7	1·0	0·3	0·0	0·3
9	7·3	8·0	5·3	0·7	3·7	6·7	0·7	0·7	0·0
10	10·0	10·0	10·0	1·7	9·7	8·0	10·0	5·0	7·0
11	6·3	6·7	10·0	3·3	5·3	10·0	8·0	6·0	7·3
12	4·3	3·7	6·7	3·0	4·0	5·7	5·7	3·0	5·0
13	3·0	1·0	6·7	1·3	4·0	9·3	0·3	4·7	0·3
14	6·0	5·3	7·3	2·0	8·0	9·3	7·0	3·0	6·7
15	8·7	10·0	10·0	4·0	6·0	8·3	6·7	3·3	9·3
16	7·0	9·0	8·3	1·3	7·7	9·7	4·3	6·0	1·0
17	6·0	4·3	5·0	1·7	4·7	5·3	1·7	2·7	3·3
18	2·3	0·0	0·0	0·7	2·0	3·7	1·3	0·0	0·0
19	5·3	4·3	5·0	1·0	4·0	1·0	3·3	3·7	3·3
20	10·0	10·0	6·7	3·3	10·0	8·7	10·0	5·0	6·7
21	7·7	8·3	10·0	4·7	8·7	10·0	9·7	10·0	9·0
22	10·0	10·0	10·0	4·7	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0
23	9·7	10·0	10·0	2·7	9·0	10·0	9·0	10·0	8·7
24	9·3	10·0	8·7	3·0	10·0	7·7	7·7	8·7	5·7
25	9·7	10·0	5·0	3·3	10·0	5·0	7·3	2·7	8·7
26	10·0	10·0	10·0	3·0	8·7	7·3	9·3	7·3	6·7
27	4·3	4·3	3·3	1·3	6·3	2·0	5·0	0·0	4·7
28	7·0	6·0	3·3	4·3	8·3	7·3	9·7	5·0	10·0
29	8·7	6·0	7·7	1·7	7·0	8·0	7·7	7·0	8·3
30	5·7	6·0	5·3	2·0	5·7	7·3	6·0	—	3·0
31									
Śred. mies.	5·8	5·4	5·4	2·0	5·4	5·6	4·9	3·7*)	4·3

*) z 29 d.

rzenia nieba.

dzienne.

Październik 1887 roku.

Bił- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Por- nin	Jodł- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Nowy Sącz
6·7	5·3	8·0	8·0	7·0	2·0	6·3	3·7	5·3	4·0
6·3	7·0	10·0	8·3	10·0	5·0	7·3	6·7	5·3	3·7
10·0	10·0	10·0	9·7	9·3	4·0	9·7	9·3	9·7	4·0
10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	7·7	6·3	10·0	4·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	7·0	9·7	4·0
9·7	9·3	10·0	9·7	10·0	5·0	9·3	3·7	9·0	3·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	9·3	9·7	4·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	3·3	10·0	10·0	9·7	3·3
8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·7	10·0	3·0
10·0	10·0	9·0	8·3	8·7	10·0	8·0	6·0	7·3	2·0
9·3	7·7	6·7	10·0	9·0	5·0	8·7	10·0	10·0	2·0
3·0	1·7	7·0	2·3	2·7	2·0	6·0	5·7	4·0	3·3
5·0	5·7	6·7	6·7	8·0	2·3	5·3	6·0	6·0	2·0
5·7	4·0	6·0	3·3	5·3	2·0	4·3	3·7	1·0	4·0
10·0	9·0	10·0	8·0	7·3	2·0	7·3	8·0	9·3	4·7
10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	3·0	10·0	10·0	8·7	4·7
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·3	10·0	6·7	10·0	4·3
10·0	10·0	10·0	8·3	9·7	5·7	10·0	7·7	10·0	5·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	3·0
9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	5·0	10·0	9·3	10·0	3·0
7·7	7·0	9·0	7·0	9·7	10·0	8·0	8·7	9·0	4·0
7·3	9·0	9·0	6·3	9·0	10·0	9·0	5·0	8·7	2·0
5·0	3·3	5·0	2·3	2·7	0·3	2·3	1·7	1·7	3·0
7·7	6·3	8·3	8·0	6·0	5·0	7·0	9·3	6·0	3·0
10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	3·3	9·7	4·3	10·0	4·0
7·3	7·7	6·7	7·7	6·3	2·0	7·0	3·3	9·7	4·0
0·0	0·0	0·0	3·3	0·3	0·0	0·0	1·0	0·0	3·0
2·0	2·7	2·0	0·3	0·3	3·3	0·7	6·7	1·3	1·0
8·0	8·3	7·0	6·3	7·0	3·3	9·7	4·7	10·0	3·0
7·3	7·0	7·0	5·0	4·7	2·0	4·0	9·3	4·3	—
8·3	10·0	10·0	9·7	10·0	2·0	9·0	6·3	6·7	—
7·9	7·8	8·3	7·7	7·8	4·9	7·6	6·7	7·4	3·4

Październik 1887 roku.

Dzień	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Rzo-chów	Do-brze-chów	Rze-szów	Smol-nik	Ustrzyki dolne	Jaro-sław
1	8·0	7·7	9·7	6·7	6·0	4·3	10·0	5·3	5·7
2	10·0	9·3	10·0	7·0	8·7	10·0	10·0	5·0	8·0
3	5·7	10·0	10·0	5·7	7·3	6·7	10·0	10·0	9·0
4	9·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·0
5	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	9·3
6	5·0	6·0	4·3	3·7	4·0	3·7	10·0	2·3	3·3
7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7	10·0	8·0	10·0
8	10·0	10·0	10·0	9·7	9·3	10·0	10·0	9·7	8·7
9	10·0	9·0	9·0	7·7	7·3	7·0	10·0	10·0	10·0
10	9·3	8·3	10·0	10·0	9·3	8·0	10·0	4·0	10·0
11	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
12	3·7	7·7	4·3	1·0	6·0	5·3	10·0	6·3	4·3
13	5·0	6·0	6·3	5·7	8·7	10·0	10·0	9·3	6·0
14	4·0	5·7	1·0	6·7	3·3	2·7	6·0	3·7	2·0
15	7·7	6·0	8·0	9·3	8·7	8·3	10·0	7·0	10·0
16	8·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
17	8·7	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0
18	9·3	10·0	10·0	10·0	9·3	9·3	10·0	10·0	8·7
19	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
20	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
21	6·3	10·0	6·7	10·0	6·7	7·7	8·0	8·0	7·7
22	8·0	9·3	7·0	5·3	5·3	9·3	9·3	8·3	6·0
23	6·0	4·0	4·7	0·0	7·3	7·7	6·3	3·7	3·0
24	6·3	6·7	7·7	0·7	5·0	4·7	6·0	2·7	3·0
25	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	6·7	9·0
26	4·7	7·7	6·7	6·7	7·3	5·0	10·0	6·0	4·7
27	1·3	2·3	0·3	0·0	2·0	0·0	0·0	0·0	0·0
28	0·3	5·0	0·3	0·0	3·0	1·7	6·3	2·3	3·0
29	9·0	10·0	10·0	2·7	10·0	8·3	10·0	9·7	9·0
30	4·7	6·7	7·3	3·7	6·3	8·0	10·0	6·3	6·0
31	10·0	10·0	8·3	7·0	7·3	10·0	10·0	5·7	7·0
Śred. mies.	7·4	8·3	7·8	6·7	7·7	7·6	9·1	7·0	7·2

zenia nieba.
dzienne.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
5·7	8·7	7·7	8·3	7·0	10·0	9·0	2·3	10·0	7·0
9·3	6·7	5·3	8·0	4·0	10·0	5·0	7·3	9·3	5·0
7·3	10·0	5·3	8·3	7·0	8·7	8·7	5·3	7·3	9·0
10·0	10·0	10·0	9·3	9·0	6·7	10·0	10·0	10·0	9·0
9·0	10·0	10·0	10·0	7·0	10·0	7·7	6·0	10·0	9·0
2·3	4·7	2·0	3·3	5·0	9·3	3·0	0·3	3·3	1·0
9·3	10·0	6·0	8·3	7·0	10·0	7·3	10·0	10·0	6·0
10·0	10·0	5·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
7·3	5·3	3·0	6·7	3·0	10·0	4·3	8·7	10·0	10·0
9·7	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0
5·3	7·7	6·0	5·0	6·0	10·0	4·0	5·0	6·0	3·0
10·0	9·3	10·0	8·0	9·0	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0
3·0	3·7	2·0	1·7	0·0	9·0	5·0	0·0	4·0	3·0
9·3	10·0	6·7	10·0	6·0	10·0	4·3	10·0	10·0	7·0
9·3	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	7·0	10·0	10·0	10·0
8·7	10·0	10·0	10·0	9·7	6·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	5·3	10·0	10·0	10·0	10·0
9·7	8·7	6·0	8·3	9·0	10·0	7·0	9·3	10·0	10·0
10·0	10·0	9·0	10·0	9·0	10·0	7·0	9·7	10·0	10·0
8·3	8·3	6·0	7·7	9·0	9·0	6·3	9·7	4·3	10·0
9·0	5·7	5·0	6·7	9·0	7·3	10·0	8·7	8·0	7·0
4·0	3·7	1·0	2·7	4·0	5·3	3·7	0·3	5·0	3·0
5·0	4·3	3·0	3·7	4·0	7·3	3·0	1·3	1·3	1·0
9·3	9·0	4·0	6·7	6·0	8·7	4·3	9·7	10·0	9·0
7·7	5·3	7·7	7·7	7·0	10·0	7·7	5·3	6·7	7·0
0·7	4·0	3·3	7·3	0·0	10·0	8·0	0·0	0·3	1·0
6·0	5·7	2·0	5·7	5·0	7·3	4·7	0·3	2·3	3·0
9·7	10·0	5·0	10·0	8·0	4·7	10·0	10·0	10·0	10·0
8·0	6·7	2·0	2·7	7·0	2·0	6·7	3·3	4·0	4·0
8·7	7·0	4·3	7·3	7·0	3·3	7·7	8·3	10·0	7·0
7·8	7·9	6·0	7·5	6·7	8·4	7·1	6·8	7·8	7·1

Październik 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	7·3	8·3	8·7	1·3	—	4·3	6·3	3·7	4·7
2	7·7	7·3	4·3	2·0	7·0	6·0	10·0	4·0	6·3
3	6·7	10·0	9·3	3·3	8·7	5·7	8·3	4·3	8·0
4	9·3	10·0	9·3	3·3	9·7	7·7	10·0	6·3	10·0
5	8·0	8·0	6·7	2·3	7·0	8·0	6·7	8·7	6·7
6	3·0	1·7	5·0	1·7	2·0	4·0	1·3	5·3	0·0
7	9·3	10·0	10·0	5·7	9·7	6·0	10·0	7·7	10·0
8	8·3	9·7	10·0	8·7	9·7	5·3	10·0	6·7	10·0
9	10·0	10·0	10·0	5·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10	9·7	10·0	6·0	5·3	10·0	5·3	10·0	5·7	10·0
11	7·7	9·0	10·0	3·0	9·7	8·0	10·0	7·7	6·7
12	6·3	5·0	8·3	2·3	8·7	4·3	5·0	10·0	6·7
13	8·0	10·0	10·0	3·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
14	3·3	0·0	4·0	1·7	1·7	4·7	0·3	4·0	0·0
15	7·3	7·3	7·7	2·7	8·0	5·3	10·0	3·3	6·7
16	10·0	6·7	10·0	4·7	10·0	6·3	10·0	7·7	10·0
17	9·7	6·7	10·0	4·3	9·7	9·3	10·0	5·3	10·0
18	8·7	8·3	10·0	5·3	8·0	10·0	6·7	10·0	10·0
19	10·0	10·0	10·0	2·3	10·0	9·0	10·0	7·0	8·0
20	10·0	10·0	9·3	4·3	10·0	5·7	10·0	5·7	10·0
21	6·0	5·3	9·3	2·7	8·7	7·0	5·0	8·3	5·0
22	7·0	8·7	4·3	2·3	10·0	6·0	10·0	4·3	7·0
23	5·7	4·3	2·7	0·7	3·7	1·0	1·7	5·0	0·7
24	3·7	0·7	2·7	0·0	4·7	0·3	4·0	1·3	2·7
25	8·3	8·7	8·7	0·3	5·3	4·7	4·7	2·0	3·3
26	6·7	6·7	10·0	2·3	6·0	10·0	6·7	5·7	6·7
27	1·3	0·0	0·0	0·0	0·0	7·3	0·3	5·0	0·0
28	1·7	0·0	0·0	0·3	0·7	0·7	0·3	1·7	0·0
29	10·0	10·0	6·7	5·3	—	6·7	10·0	10·0	10·0
30	6·0	6·0	3·3	3·0	5·7	3·7	6·0	3·3	4·3
31	7·3	8·0	3·3	2·7	7·7	3·7	7·0	0·0	6·7
Śred. mies.	7·2	7·0	7·1	3·0	7·3	6·0	7·1	5·8	6·5

rzenia nieba.

dzienne.

Listopad 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	2'0	9'0	10'0	9'0	
4'3	3'3	9'0	3'3	2'3	2'3	5'0	2'3	4'3	
5'7	3'3	5'0	4'0	4'0	2'7	3'3	2'3	3'7	
4'0	4'0	9'0	2'3	3'0	2'3	3'3	3'7	3'3	
9'0	8'7	9'0	5'3	4'0	1'3	6'7	0'7	4'3	
10'0	8'7	10'0	10'0	10'0	1'3	9'7	5'3	4'0	
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	9'3	7'0	
3'3	6'7	9'0	10'0	10'0	2'0	8'7	7'7	4'0	
3'7	8'0	8'0	4'0	5'7	9'3	5'0	1'7	1'0	
6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	3'7	7'3	10'0	9'3	
8'0	9'3	10'0	7'3	10'0	2'0	10'0	7'0	9'7	
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	6'0	10'0	8'7	6'7	
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	4'7	10'0	10'0	9'7	
4'7	7'7	5'0	4'3	6'7	1'0	7'3	7'3	7'7	
10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	
6'0	6'0	6'0	6'7	6'7	0'0	6'7	6'7	6'3	
0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	
0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	
5'0	10'0	1'0	6'0	6'0	0'0	7'0	6'3	4'7	
8'0	4'7	9'0	7'3	8'0	0'0	8'3	6'0	7'0	
5'3	10'0	7'0	2'0	6'7	2'7	4'0	2'0	6'0	
8'3	9'3	6'0	5'7	8'3	2'7	4'7	2'7	8'0	
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	3'3	5'7	8'7	9'3	
10'0	10'0	8'0	9'3	10'0	4'3	9'0	5'0	10'0	
9'0	9'3	9'0	6'0	8'7	2'0	9'3	6'3	9'3	
7'7	9'7	6'7	7'7	6'7	5'3	7'7	5'3	9'7	
0'7	2'3	0'0	0'0	0'0	3'0	0'0	0'7	0'0	
6'7	7'0	6'0	4'0	6'0	0'0	5'0	2'7	4'7	
1'7	1'3	2'0	10'0	8'7	0'0	2'3	1'0	3'0	
6'0	4'0	3'0	3'0	4'0	0'0	4'0	1'7	4'3	
6'5	7'1	6'9	6'2	6'8	2'6	6'3	5'0	5'9	

Spostrzeżeń nie robiono.

Listopad 1887 roku.

Dzień	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Rzo-chów	Do-brze-chów	Rze-szów	Smol-nik	Ustrzyki dolne	Jaro-sław
1	10'0	9'3	9'7	5'7	8'0	10'0	1'0	3'0	6'0
2	4'0	6'0	5'3	0'0	2'3	2'7	1'0	0'7	1'0
3	3'7	5'0	2'0	0'0	2'3	5'0	2'0	0'0	3'7
4	3'3	3'3	3'3	10'0	3'3	3'7	0'0	1'0	3'0
5	2'0	2'3	0'3	10'0	1'0	2'7	0'0	0'0	9'7
6	6'7	3'3	2'7	10'0	10'0	10'0	0'0	7'0	10'0
7	10'0	10'0	9'7	2'3	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	9'3	10'0
9	4'3	8'3	6'3	5'7	8'7	10'0	4'3	5'0	7'0
10	10'0	8'3	8'7	9'0	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0
11	10'0	6'7	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	6'7	6'7
12	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
13	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
14	5'0	10'0	10'0	5'7	8'0	9'0	10'0	9'3	9'0
15	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7
16	6'7	6'0	10'0	3'3	10'0	6'7	6'7	7'0	5'3
17	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
18	0'7	0'7	0'0	1'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
19	7'0	5'0	9'0	0'0	8'7	6'7	0'7	3'0	2'7
20	8'0	5'0	6'7	0'0	3'3	7'7	2'0	1'7	2'0
21	2'7	5'0	5'7	3'3	4'7	7'7	7'0	5'0	4'7
22	7'7	5'3	8'3	10'0	8'7	10'0	10'0	8'0	9'3
23	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	8'0
24	10'0	9'3	10'0	0'0	7'3	10'0	10'0	10'0	7'3
25	7'7	8'7	9'7	0'0	10'0	10'0	10'0	5'0	7'7
26	9'3	8'3	10'0	2'3	8'7	9'0	10'0	9'3	6'3
27	1'3	5'7	0'3	6'7	0'7	1'3	2'7	0'0	0'0
28	6'7	8'3	3'7	3'7	2'0	10'0	10'0	3'0	6'7
29	10'0	6'0	1'3	10'0	4'3	4'3	1'7	1'0	6'0
30	5'7	6'0	2'7	10'0	1'3	3'3	6'7	1'0	1'0
Śred. mies.	6'8	6'7	6'5	5'6	6'4	7'3	5'9	5'2	6'1

rzenia nieba.
dienne.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
7'0	8'7	3'3	7'3	3'0	6'7	1'3	8'3	9'3	2'0
3'7	4'3	2'0	1'7	2'0	9'3	1'3	7'0	9'3	2'0
5'3	4'7	0'0	0'0	0'3	7'0	1'0	1'0	5'0	3'0
1'7	2'3	0'0	0'0	0'7	7'0	0'0	3'3	6'0	7'0
0'3	10'0	1'0	1'7	3'0	10'0	2'0	10'0	10'0	10'0
5'3	10'0	7'7	10'0	5'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	6'0	10'0	8'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0
9'7	10'0	7'0	10'0	7'0	10'0	3'3	10'0	10'0	10'0
6'3	9'0	4'3	9'3	6'0	10'0	0'3	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	9'0	10'0	9'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0
10'0	9'7	5'0	9'3	9'0	8'0	4'3	5'7	9'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0
9'0	10'0	6'0	10'0	7'0	10'0	10'0	9'7	9'7	10'0
8'7	7'7	6'0	10'0	7'0	10'0	4'3	9'0	6'7	9'0
10'0	9'3	8'3	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'0
9'3	10'0	5'0	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0
0'3	2'7	1'0	3'3	0'0	5'0	0'0	1'7	3'3	2'0
0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'0
5'0	5'3	2'7	0'0	3'0	2'0	1'3	6'7	6'7	0'0
5'3	5'3	2'0	1'3	2'0	4'7	1'7	3'0	3'3	2'0
7'0	7'3	5'0	6'0	4'0	7'0	3'0	3'3	4'7	5'0
9'3	8'0	5'3	5'0	5'0	8'7	5'0	5'7	9'0	8'0
7'7	9'3	4'3	8'7	4'0	7'3	4'0	4'7	6'3	9'0
9'7	10'0	9'0	8'3	6'0	10'0	4'3	7'3	10'0	9'0
10'0	9'3	4'3	7'3	8'0	10'0	4'3	6'3	9'3	10'0
9'7	9'3	8'0	9'3	10'0	6'7	7'0	10'0	10'0	10'0
1'0	4'7	1'0	1'7	2'0	7'3	4'0	0'0	3'3	7'0
7'0	9'3	1'0	0'0	2'0	10'0	7'0	1'3	1'3	6'0
4'3	5'3	2'0	3'3	2'3	8'0	2'7	1'0	2'3	3'0
3'0	2'7	0'0	0'0	3'7	4'3	0'0	3'3	3'7	1'0
6'5	7'5	4'2	5'8	4'8	8'0	4'1	6'3	7'3	6'5

Listopad 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- word- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	6·3	3·7	6·7	4·7	6·0	2·0	9·0	8·3	10·0
2	6·3	4·7	3·3	1·7	8·0	3·7	7·3	6·7	5·0
3	4·3	3·7	4·7	3·7	5·3	1·0	7·3	3·3	7·3
4	5·7	4·0	6·7	4·7	7·7	1·7	10·0	0·0	10·0
5	8·0	6·7	10·0	5·0	9·0	6·0	10·0	10·0	10·0
6	10·0	10·0	10·0	5·7	9·3	5·7	10·0	8·7	10·0
7	10·0	10·0	10·0	7·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
8	10·0	10·0	10·0	5·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
9	9·7	10·0	10·0	6·3	10·0	5·3	10·0	10·0	10·0
10	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0
11	8·3	8·0	7·0	1·7	9·0	8·3	8·3	3·7	6·0
12	10·0	10·0	8·7	3·7	10·0	10·0	10·0	6·0	10·0
13	8·3	7·0	10·0	2·7	8·7	6·7	10·0	1·7	10·0
14	7·3	10·0	7·7	1·7	8·3	6·3	5·0	7·3	3·3
15	9·3	10·0	9·3	3·7	9·3	10·0	10·0	8·3	10·0
16	7·3	6·7	10·0	3·3	10·0	9·0	10·0	8·7	6·7
17	3·3	3·3	3·3	0·0	2·0	1·3	2·7	0·0	3·3
18	1·7	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	4·7	0·0
19	4·3	6·0	1·3	0·0	—	0·0	1·7	7·3	0·0
20	3·3	0·0	2·7	1·0	3·7	3·7	0·3	4·0	0·0
21	3·7	2·0	4·3	3·0	5·7	1·7	7·7	0·0	9·7
22	8·3	10·0	4·3	2·7	9·3	6·7	5·7	4·0	9·7
23	9·3	10·0	1·3	1·7	10·0	3·3	8·3	3·3	6·7
24	9·0	10·0	10·0	3·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
25	9·0	7·3	10·0	4·3	10·0	8·7	10·0	10·0	10·0
26	9·7	10·0	10·0	4·7	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0
27	4·7	3·3	5·0	2·0	6·3	3·0	3·3	0·0	3·7
28	5·0	1·0	2·3	0·7	2·0	3·3	5·0	1·0	0·3
29	4·3	4·3	1·7	3·3	3·7	10·0	3·0	5·7	10·0
30	4·3	0·0	9·3	3·7	2·0	1·7	7·0	10·0	10·0
31									
Śred. mies.	7·0	6·4	6·6	3·3	7·4	5·6	7·4	5·9	7·4

rzenia nieba.

dzienne.

Grudzień 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica	Nowy Sącz
7·3	9·0	10·0	7·7	10·0	2·0	8·3	6·7	7·0	
6·7	5·7	9·7	4·7	8·0	1·0	7·0	5·7	5·3	
3·0	2·7	3·0	3·3	1·3	1·0	0·3	0·0	3·3	
2·7	2·7	3·0	0·0	2·0	2·0	0·7	3·3	1·3	
10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	8·7	
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	4·3	10·0	9·3	10·0	
7·3	10·0	8·0	9·7	10·0	4·7	9·0	7·3	10·0	
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	4·7	10·0	10·0	10·0	
5·7	6·3	3·3	6·0	9·7	4·7	6·7	3·3	0·7	
7·0	10·0	10·0	8·7	6·7	4·0	10·0	6·3	8·3	
9·3	10·0	10·0	8·3	6·7	2·0	8·3	6·7	7·0	
10·0	10·0	9·0	9·0	6·7	2·0	7·0	9·3	8·7	
3·7	5·7	0·0	2·0	1·7	2·0	1·7	3·7	0·0	
9·7	7·3	9·0	7·3	10·0	2·0	8·7	7·3	4·3	
8·3	9·0	10·0	8·0	7·7	2·0	8·3	3·0	3·3	
4·7	4·7	5·0	4·0	4·7	1·3	5·3	6·7	4·7	
6·3	7·7	10·0	6·0	7·3	5·0	7·7	6·3	5·7	
3·0	4·3	0·0	0·0	1·3	5·0	1·7	5·3	0·0	
0·3	5·7	5·0	2·3	3·3	10·0	1·3	3·7	1·0	
6·7	6·7	10·0	9·7	8·3	10·0	8·0	10·0	8·7	
—	2·3	6·0	0·3	3·7	2·0	5·0	0·0	1·0	
6·0	4·3	3·0	5·0	3·7	1·0	3·0	3·3	6·7	
5·3	9·0	10·0	9·7	8·3	1·0	6·7	4·7	7·0	
9·7	10·0	10·0	8·0	9·7	0·0	8·0	5·7	7·7	
10·0	9·3	10·0	9·0	9·0	2·0	8·0	8·7	9·0	
5·0	9·3	3·0	3·7	6·3	2·0	6·3	5·3	3·7	
5·7	10·0	10·0	5·0	9·3	2·0	8·0	4·3	8·0	
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	10·0	10·0	10·0	
10·0	8·7	6·7	10·0	9·3	6·7	10·0	6·7	10·0	
9·7	6·7	0·0	7·3	5·3	4·7	6·7	7·3	6·0	
7·1	7·6	7·2	6·6	7·1	3·7	6·8	6·1	6·0	

Sposrżeżeń nie robiono.

Grudzień 1887 roku.

Dzień	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Rzo-chów	Do-brze-chów	Rze-szów	Smol-nik	Ustrzyki dolne	Jaro-sław
1	6·0	9·3	2·7	10·0		6·7	7·3		7·0
2	10·0	7·0	9·7	6·7		8·3	10·0		8·0
3	3·0	8·7	3·0	0·0		3·3	6·3		3·0
4	0·3	3·3	0·0	0·0		0·0	10·0		0·0
5	10·0	7·7	9·3	10·0		10·0	10·0		7·3
6	9·7	10·0	10·0	3·3		10·0	10·0		10·0
7	9·0	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
9	10·0	10·0	7·3	3·3		6·7	10·0		6·7
10	7·3	10·0	10·0	0·0		9·7	8·3		10·0
11	8·7	10·0	5·3	0·0		10·0	10·0		6·3
12	10·0	8·3	8·3	4·0		8·7	10·0		8·0
13	6·7	3·3	6·3	5·3		6·0	6·7		8·0
14	10·0	10·0	7·7	8·3		10·0	10·0		7·0
15	5·0	8·3	8·3	3·3		5·7	10·0		4·0
16	6·7	10·0	5·7	6·7		7·3	10·0		7·0
17	8·7	7·7	5·3	2·7		4·3	10·0		3·0
18	1·0	10·0	0·0	—		3·3	10·0		2·0
19	2·0	10·0	0·3	—		6·3	10·0		3·0
20	10·0	7·3	10·0	—		10·0	10·0		10·0
21	5·3	4·3	1·0	—		4·7	6·7		6·7
22	5·7	4·3	3·7	—		10·0	10·0		7·0
23	7·7	6·0	7·3	—		8·3	10·0		7·0
24	7·0	8·3	10·0	—		8·0	10·0		10·0
25	10·0	5·0	10·0	—		6·7	6·7		10·0
26	5·0	4·0	7·0	—		4·0	10·0		5·0
27	6·0	6·0	7·7	—		10·0	10·0		7·0
28	10·0	10·0	10·0	—		10·0	10·0		10·0
29	10·0	10·0	10·0	—		10·0	10·0		10·0
30	10·0	9·3	7·3	—		6·7	6·7		6·7
31	8·0	3·3	4·0	—		8·7	3·3		3·3
Śred. mies.	7·4	7·8	6·7	—		7·5	9·1		6·9

Z powodu śmierci obserwatora, spostrzeżeń nie robiono.

Spostrzeżeń nie robiono.

rzenia nieba.
dienne.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
9·3	9·3	7·0	10·0	8·0		4·7	3·0	8·0	7·0
7·7	4·7	3·3	4·0	2·0		1·7	3·7	7·3	2·0
1·3	1·7	0·0	0·0	4·0		0·7	0·0	3·7	6·0
0·0	0·3	0·0	0·0	0·0		5·3	0·0	1·0	5·0
10·0	9·3	6·0	7·3	5·7		7·0	7·7	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	8·0		6·7	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	6·7	10·0	8·0		3·3	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	9·0		6·7	10·0	10·0	10·0
8·0	7·3	6·0	6·7	8·0		1·0	4·7	6·7	5·0
9·3	9·0	6·0	10·0	7·0		7·0	4·3	10·0	5·0
9·3	7·7	7·7	6·7	7·0	Spostrzeżeń nie robiono.	10·0	6·7	7·0	9·0
9·3	9·3	7·7	7·7	8·0		10·0	8·7	8·0	2·0
4·0	4·3	4·3	10·0	5·0		6·7	2·3	6·7	4·0
9·7	7·3	3·3	8·0	3·0		10·0	8·7	6·0	2·0
6·0	5·3	3·0	4·3	4·0		3·3	4·0	6·3	3·0
6·7	7·0	4·0	7·3	6·0		7·0	7·3	7·0	4·0
5·3	5·0	3·0	4·0	5·0		7·0	5·3	6·3	10·0
7·0	6·0	3·3	6·7	5·3		9·3	6·7	10·0	6·0
7·0	4·0	1·0	3·0	1·7		5·3	3·7	7·0	2·0
10·0	10·0	7·7	7·3	8·7		6·7	10·0	10·0	10·0
6·7	5·7	5·0	8·0	5·0		6·0	1·0	7·7	6·0
7·3	10·0	3·0	7·7	7·0		4·7	2·7	4·7	7·0
9·3	9·7	4·0	8·0	6·0		1·0	8·3	10·0	9·0
6·7	7·0	3·3	7·3	5·0		7·0	10·0	7·0	6·0
9·7	9·3	5·3	10·0	8·0		10·0	10·0	8·7	7·0
4·3	4·0	0·0	3·3	4·0		3·7	3·3	3·7	2·0
7·7	10·0	3·0	9·3	5·0		7·7	2·7	10·0	10·0
10·0	10·0	6·0	10·0	10·0		10·0	6·7	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	9·0		10·0	10·0	10·0	10·0
8·3	10·0	6·7	10·0	8·0		10·0	10·0	6·7	8·0
4·7	5·0	1·0	6·7	2·3	9·3	3·3	6·7	6·0	
7·6	7·4	4·7	7·2	5·9		6·4	6·0	7·6	6·6

Stan zachmurzenia nieba.

Średnie dzienne.

Grudzień 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	10'0	10'0	6'7	4'7	8'3	10'0	10'0	6'0	10'0
2	7'3	6'7	5'7	2'7	6'3	2'3	6'7	1'3	6'7
3	4'0	3'3	1'7	1'3	6'0	0'7	3'7	—	3'3
4	0'7	0'0	0'0	0'7	0'0	1'7	0'0	—	0'0
5	8'0	9'3	9'3	4'3	9'7	5'3	8'0	10'0	10'0
6	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0
7	10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8	10'0	10'0	10'0	4'0	10'0	5'0	8'0	10'0	10'0
9	8'7	10'0	10'0	5'7	10'0	6'7	7'7	10'0	10'0
10	9'0	10'0	10'0	2'7	10'0	5'3	8'7	5'3	10'0
11	6'7	6'7	6'0	3'0	6'7	7'0	6'7	—	6'7
12	8'3	9'3	10'0	4'3	10'0	10'0	9'0	—	9'3
13	6'7	6'7	6'0	2'3	7'3	6'7	6'3	—	6'7
14	7'3	7'0	2'7	3'0	7'0	7'3	8'3	—	3'7
15	6'3	6'0	6'0	2'7	7'7	5'3	9'3	—	6'0
16	8'0	6'7	5'7	2'7	9'3	4'3	9'0	2'3	8'3
17	6'3	6'7	6'0	1'7	7'0	0'3	4'3	10'0	2'0
18	9'7	10'0	10'0	5'7	6'3	9'0	10'0	10'0	10'0
19	7'7	7'3	10'0	5'3	6'0	4'0	7'0	10'0	10'0
20	10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0	10'0	—	10'0
21	7'7	8'0	5'0	3'3	6'7	10'0	6'7	—	10'0
22	6'0	7'7	4'7	2'0	3'3	5'0	5'0	4'3	1'7
23	7'3	8'0	7'3	3'7	7'7	10'0	7'3	10'0	8'7
24	7'3	10'0	8'3	3'7	6'7	8'3	6'7	10'0	7'0
25	9'0	10'0	6'7	4'0	6'7	7'7	8'3	4'7	10'0
26	4'3	3'3	1'3	0'0	0'0	0'0	1'0	2'0	0'0
27	7'7	8'0	2'7	2'3	6'3	4'7	8'7	10'0	10'0
28	10'0	10'0	8'7	5'3	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0
29	9'7	10'0	6'7	4'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
30	8'0	10'0	2'3	2'0	9'3	5'7	8'3	10'0	6'7
31	6'3	6'7	1'7	2'3	8'3	10'0	7'3	—	4'3
Śred. mies.	7'7	8'0	6'5	3'4	7'5	6'4	7'5	—	7'5

Ilość opadu w millimetrach.
Styczeń 1887 roku.

Biélsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica
2'6*	3'1*	4'62*	—	2'80*	2'1*	2'46*	3'24*	1'3*
—	1'3*	9'43*	—	—	3'0*	—	—	0'7
2'2*	3'6*	1'53*	6'4*	4'18*	0'9*	6'90*	2'64*	*
—	0'6≡*	—	≡	0'75*	≡	—	—	0'4*
2'7*	2'0≡*	≡	4'0≡	0'15*≡	≡	—	—	0'8
—	—	—	—	—	—	—	—	⊙△
0'4⊙*	≡⊙*	2'32*	1'2⊙	—	0'7*	—	—	2'6⊙
10'6*	11'5≡*	≡	4'2*	0'70*	—	—	1'3*	3'2
—	≡	—	≡	≡	≡	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	≡	—	—	—	—	—	—	≡
≡	—	≡	⊙	≡	≡	—	—	≡
≡*	≡*	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	≡	0'04*	—	—	—	—
—	—	—	≡	—	*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	≡
*	—	3'83*	—	0'04*	*	—	—	*
0'1*⊙	*	—	1'0⊙	2'11*⊙	0'4*⊙	1'90⊙	—	0'2*
1'1*	—	0'77*	1'55⊙	4'25*⊙	0'1*⊙	2'26⊙*	3'24*	0'5*
—	*	—	—	—	—	—	—	2'1
—	*	—	—	≡	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'3≡⊙	2'5≡⊙	≡	—	⊙	—	—	—	*⊙
—	1'3⊙	—	—	1'74⊙	2'0⊙≡	2'98⊙	1'21⊙	3'5⊙
—	≡	—	—	0'15	—	0'36⊙	—	1'1
—	—	—	≡	≡	≡	—	—	—
—	—	—	≡	≡	≡	—	—	—
23'0	25'9	22'48	18'35	16'91	9'2	16'85	11'63	16'4

Stan zachmurzenia nieba.

Średnie dzienne.

Grudzień 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	10'0	10'0	6'7	4'7	8'3	10'0	10'0	6'0	10'0
2	7'3	6'7	5'7	2'7	6'3	2'3	6'7	1'3	6'7
3	4'0	3'3	1'7	1'3	6'0	0'7	3'7	—	3'3
4	0'7	0'0	0'0	0'7	0'0	1'7	0'0	—	0'0
5	8'0	9'3	9'3	4'3	9'7	5'3	8'0	10'0	10'0
6	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0
7	10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8	10'0	10'0	10'0	4'0	10'0	5'0	8'0	10'0	10'0
9	8'7	10'0	10'0	5'7	10'0	6'7	7'7	10'0	10'0
10	9'0	10'0	10'0	2'7	10'0	5'3	8'7	5'3	10'0
11	6'7	6'7	6'0	3'0	6'7	7'0	6'7	—	6'7
12	8'3	9'3	10'0	4'3	10'0	10'0	9'0	—	9'3
13	6'7	6'7	6'0	2'3	7'3	6'7	6'3	—	6'7
14	7'3	7'0	2'7	3'0	7'0	7'3	8'3	—	3'7
15	6'3	6'0	6'0	2'7	7'7	5'3	9'3	—	6'0
16	8'0	6'7	5'7	2'7	9'3	4'3	9'0	2'3	8'3
17	6'3	6'7	6'0	1'7	7'0	0'3	4'3	10'0	2'0
18	9'7	10'0	10'0	5'7	6'3	9'0	10'0	10'0	10'0
19	7'7	7'3	10'0	5'3	6'0	4'0	7'0	10'0	10'0
20	10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0	10'0	—	10'0
21	7'7	8'0	5'0	3'3	6'7	10'0	6'7	—	10'0
22	6'0	7'7	4'7	2'0	3'3	5'0	5'0	4'3	1'7
23	7'3	8'0	7'3	3'7	7'7	10'0	7'3	10'0	8'7
24	7'3	10'0	8'3	3'7	6'7	8'3	6'7	10'0	7'0
25	9'0	10'0	6'7	4'0	6'7	7'7	8'3	4'7	10'0
26	4'3	3'3	1'3	0'0	0'0	0'0	1'0	2'0	0'0
27	7'7	8'0	2'7	2'3	6'3	4'7	8'7	10'0	10'0
28	10'0	10'0	8'7	5'3	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0
29	9'7	10'0	6'7	4'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
30	8'0	10'0	2'3	2'0	9'3	5'7	8'3	10'0	6'7
31	6'3	6'7	1'7	2'3	8'3	10'0	7'3	—	4'3
Śred. mies.	7'7	8'0	6'5	3'4	7'5	6'4	7'5	—	7'5

Ilość opadu w millimetrach.
Styczeń 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Jodłownik	Bochnia	Szczańnica
2'6*	3'1*	4'62*	—	2'80*	2'1*	2'46*	3'24*	1'3*
—	1'3*	9'43*	—	—	3'0*	—	—	0'7
2'2*	3'6*	1'53*	6'4*	4'18*	0'9*	6'90*	2'64*	*
—	0'6=*	—	≡	0'75*	≡	—	—	0'4*
2'7*	2'0=*	≡	4'0=	0'15*=	≡	—	—	0'8
—	—	—	—	—	—	—	—	⊙△
0'4⊙*	≡⊙*	2'32*	1'2⊙	—	0'7*	—	—	2'6⊙
10'6*	11'5≡*	≡	4'2*	0'70*	—	—	1'3*	3'2
—	≡	—	≡	≡	≡	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	≡
—	≡	—	—	—	—	—	—	≡
≡*	≡*	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	≡	0'04*	—	—	—	—
—	—	—	≡	—	*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	≡
*	—	3'83*	—	0'04*	*	—	—	*
0'1*⊙	*	—	1'0⊙	2'11*⊙	0'4*⊙	1'90⊙	—	0'2*
1'1*	—	0'77*	1'55⊙	4'25*⊙	0'1*⊙	2'26⊙*	3'24*	0'5*
—	*	—	—	—	—	—	—	2'1
—	*	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'3=⊙	2'5=⊙	≡	—	1'74⊙	2'0⊙=	2'98⊙	1'21⊙	3'5⊙
—	1'3⊙	—	—	0'15	—	0'36⊙	—	1'1
—	≡	—	—	≡	—	—	—	—
—	—	—	≡	≡	≡	—	—	—
23'0	25'9	22'48	18'35	16'91	9'2	16'85	11'63	16'4

Styczeń 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radomyśl	Pilzno	Dobrzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jarosław
1	—	0·8*	*	—	1·50*	5·64*	—	6·8	4·6*
2	—	3·2*	4·71*	—	—	—	*	*	—
3	—	0·4*	2·98	1·3*	5·90*	4·24*	0·65*	2·1	1·0*
4	—	2·3*	—	—	0·40*	—	0*	—	—
5	—	—	—	—	—	—	12·15*	—	—
6	—	—	—	—	—	—	0*	—	—
7	—	0·1	9·50	—	—	0·50	6·65	1·3	—
8	—	—	3·77	—	0·30*	0·14	21·65*	4·2	1·8*
9	—	—	—	—	—	—	—	0·6	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	*	—
20	—	—	—	—	—	—	—	0·2	—
21	*	—	*≡	3·1*	0·08*	—	*	*	*
22	1·6 [⊙] △	0·3 [⊙]	0·54*	6·1*	1·90* [⊙]	4·11*	1·05*	3·6*	1·8
23	2·2*	—	0·43*	—	0·70 [⊙] △	0·23* [⊙]	3·95*	5·7+	—
24	1·8	—	9·50	—	—	2·75* [⊙]	—	2·1	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	0·50 [⊙]	—	*	*	—
28	—	0·1	—	—	1·90 [⊙]	2·48 [⊙]	0·55*	2·3*≡	4·5* [⊙]
29	—	—	3·93	—	—	1·26 [⊙]	—	1·6≡	—
30	—	—	—	—	—	—	—	0·1	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	5·6	7·2	35·36	10·5	13·18	21·34	46·15	30·6	13·7

w millimetrach.

Ło- lna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
—	55*	5'0*	—	0'2*	—	0'2*	—	—
2'4*	2'3*	4'1	1'60*	2'6*	0'6*	1'9**	1'5*	—
⊙	≡	—	≡	—	1'2*	—	0'8**	—
*	≡	—	—	0'5⊙	—	≡	2'7*⊙	—
—	—	—	≡	—	—	—	—	≡
—	≡	—	≡	—	—	—	—	—
0'8⊙	—	—	0'30⊙	2'6⊙	—	—	—	—
⊙	1'8⊙	—	1'20**⊙	—	0'8⊙	≡	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	≡	—	—	—	—	≡	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	≡	—	—	—	—	≡	1'1⊙	0'3⊙
—	—	—	—	—	—	≡	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	≡	—	—	—
—	≡	—	—	—	—	—	—	—
—	*	—	≡	—	—	0'1**	—	≡
—	—	—	0'20*	0'4*	—	0'3*	0'1Δ*	—
—	0'1**≡	—	—	—	—	—	—	—
2'3*	1'0Δ†	—	1'25*	3'6*	0'2*	1'2†	2'6*	0'4*
3'7†	0'8⊙†	*	1'15*	5'3*	—	†	0'2*	1'1*
4'2*	Δ†≡	2'5*	2'60*Δ	2'9*	1'4*	0'9Δ†	1'3Δ†	2'1*
—	—	2'4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2'7*⊙	0'4⊙	—	2'80⊙	5'2*	2'2⊙*	—	1'4⊙	—
0'4*⊙	0'1⊙	—	0'65**	0'8*	—	0'1**⊙	0'8**	—
≡	—	—	—	—	—	—	≡	—
—	≡	—	≡	—	—	≡	—	—
—	—	—	—	—	—	≡	≡	≡
16'5	12'0	14'0	11'75	24'1	6'4	4'7	12'5	3'9

Styczeń 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jągiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	9'0*	0'1*	2'2*	—	—	0'90=	—	—	5'72*
2	=	2'0*	—	0'4=*	—	=	0'4*	0'45*	—
3	2'1*≡	0'5*≡	=	0'8=	3'3*	0'68⊙	1'3=*	—	=
4	1'4*≡	1'1*≡	=	1'0=	—	=	1'8=*	—	=⊙
5	0'1=	—	=	—	—	—	0'1	=	3'82⊙=
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	0'2⊙	—	—	0'5⊙	—	—
8	0'3⊙	—	=	2'8⊙	2'9⊙	0'77⊙	2'0⊙	—	⊙
9	=	—	—	—	—	—	0'5	0'02⊙	14'20
10	=	=	=	0'5=	=	=	=	—	=
11	=	—	—	—	—	—	—	—	—
12	=⊙△	0'5⊙	1'0⊙	—	—	—	—	—	—
13	0'5=	—	—	—	—	—	—	—	—
14	=	—	—	—	—	—	—	—	—
15	=	—	—	—	—	—	—	—	—
16	=	—	—	—	—	—	—	—	—
17	=	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0'2=	—	=	—	0'1*	—	0'1*	—	—
19	*	—	0'7*	0'2*	—	0'36*	—	—	0'40*
20	=	—	—	—	—	—	—	—	—
21	=*	2'9*	—	—	3'2*	*	3'7*	5'01*	*
22	3'0*	2'1*	—	0'3*△	—	0'45*	2'0⊙*	—	0'70
23	2'7*△	0'9*	0'1*	0'2*△	—	*	1'2⊙*	—	*+
24	0'3*	—	—	—	—	1'99*	—	—	—
25	=	—	—	—	—	0'14	0'1	—	—
26	=	—	—	—	—	—	—	—	—
27	⊙	1'2⊙	—	0'05⊙	0'4⊙	—	1'7⊙	—	—
28	1'5=*	0'7⊙	0'4⊙	0'05⊙*	=	=*	1'1⊙	7'40⊙	—
29	0'7=⊙	=	—	—	=	0'36=*	0'5=	—	—
30	0'1=	0'3⊙	—	0'15=⊙	=	=	0'1=	—	—
31	=	=	=	—	—	—	—	—	=
Suma opadu	21'9	12'3	4'4	6'65	9'9	5'64	17'1	12'88	24'84

w millimetrach.

Luty 1887 roku.

Biélsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Jodł- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica
—	—	—	—	≡	—	—	—	—
—	—	—	—	≡	≡	—	—	—
—	—	≡	—	≡	≡	—	—	—
—	—	—	—	≡	—	—	—	—
≡	—	≡	≡	≡	—	—	—	≡
* 4'1*	* 7'8*	* 2'71*	1'4* 2'55*	1'14* 0'31*	2'0* 0'1△*	— 6'18*	— 1'3*	* 2'5*
0'3*	1'8*	1'08*	0'2*	1'14*	0'1*	2'75*	0'8*	7'1*
1'0+	*	4'33*	—	—	*	0'27*	—	2'8
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	≡	—	—	—	—	—	—	—
—	≡	—	—	—	—	—	—	—
* 1'4*	* *	—	—	—	*	—	—	*
—	*	—	—	—	*	1'15*	—	1'7*
—	—	1'62*	—	—	—	—	—	2'1
—	—	—	—	*	—	—	—	*
* 5'7*	* *	1'42* 4'87+	0'2* 2'9*	0'57* 0'92*	1'0* 3'6*	1'67* 3'05*	6'21* 3'4*	0'1* 2'7*
9'4*	*	3'79*	—	0'70*	0'7*	6'61*	2'8*	8'3*
—	6'5*	0'81*	—	0'22*	0'2*	—	—	4'6*
* 1'3*	1'1* 2'4*	— 0'54*	—	0'57* 1'14*	2'4* —	3'25* —	1'4* —	2'2* 1'8*
3'0*⊙	2'0⊙*	0'68⊙	10'2⊙	8'19*	2'1⊙*	6'52*	2'3*	2'3*
—	≡	—	—	≡	—	—	—	2'1*
7'0⊙*	⊙	3'47⊙	1'9⊙	1'50*≡	5'4⊙*	2'53⊙	—	⊙*
6'1*	—	2'17*	—	1'89*	—	7'04⊙*	—	1'3≡
—	4'5	—	—	≡	—	—	—	≡
39'3	26'1	27'50	19'35	18'29	17'6	40'98	18'21	41'6

Luty 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Rado- myśl	Pilzno	Do- brze- chów	Smol- nik	Ustrzyki dolne	Jaro- sław
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	*	0'30*	*	*	6'50*	7'31*	*	*	3'5*
7	4'2*	0'2*	10'74*	—	1'30*	—	4'65*	4'1*	—
8	4'8	0'2*	8'73	—	0'90*	0'63*	1'85*	4'6*	0'8*
9	—	—	—	—	0'08*	0'14*	—	1'8*	—
10	—	—	—	—	0'07*	—	—	1'4	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	*	—	*	—	—	—	—	*	1'2*
15	3'5	—	7'15*	—	—	0'14*	—	2'3*	—
16	—	—	2'01	—	—	—	—	0'8	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	0'8*	*	9'3*	1'40*	2'53*	*	*	*
19	*	1'2*	2'68*	21'3*	2'50*	0'77*	6'25*	3'5*	8'4*
20	8'2*	0'7*	15'29*	3'1*	1'00*	3'74*	10'45*	23'8*	2'2*
21	5'8	0'6*	2'59	7'1*	3'90*	0'59*	2'45*	4'1*	1'2*
22	—	0'8*	*	2'1*	1'90*	1'90*	1'75*	5'8*	*
23	⊙*	0'6*	7'15*	3'8*	—	0'81*	2'45*	3'7*	1'4*
24	7'3	6'70*	3'56*	—	5'550*	6'00*	4'35	1'0*	4'2*
25	—	—	9'86	—	—	6'900*	—	11'9	—
26	⊙*	0'3	*	—	—	0'680*	—	*	3'50*
27	12'4	—	7'02	—	—	—	—	2'1*	—
28	—	—	—	—	—	—	—	0'2	—
Suma opadu	46'2	12'4	76'79	46'7	25'10	32'09	34'20	71'1	26'4

w millimetrach.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'8*	0'6*	*	2'0*	5'0*	0'4*	5'6*	2'1*	—
2'8*	1'2*	1'3*	1'70†	5'4*	1'8*	1'0△†	2'1△*	1'1*
0'8†	0'4†	8'8*	3'20*	1'0*	3'2*	1'2*	0'4*	1'8*
0'3*	*	1'5*	1'80†	0'4*	2'3*	0'9*	0'1*	—
—	—	1'4	—	—	2'2*	≡*	—	—
—	—	—	—	—	0'3*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'0*	1'4*≡	*	1'55*	3'2*	0'2*	1'4†	0'7≡*	2'1*
0'4*	*	4'4*	1'20*	0'9*	—	0'9*	0'1*	—
—	—	2'0	—	—	1'4*	—	—	—
—	0'2*≡	—	—	—	—	≡	0'6*	—
2'2*	3'5≡†	*	6'45*	6'7*	13'4*	6'2≡*	7'5*	5'7*
3'0†	5'6†	1'8*	9'20*	7'3*	0'6*	5'2†	4'2*	6'2*
*	1'5*≡	20'0*	2'0*	0'7*	0'3*	2'1†	0'6*	—
2'0*	1'4†	3'4*	1'35*	2'9*	0'8*	2'0*	2'3*	2'7*
1'4*	1'4*	1'5*	1'30*	1'9*	1'3*	1'3≡*	1'2*	3'5*
2'1*	0'1≡†	1'0*	2'0*	2'5*	0'3*	0'8†	1'6*	—
7'3*⊙	1'8≡†	0'7*	6'0⊙†	13'8*	0'6*	7'2⊙†	7'0*⊙	5'4*⊙
—	—	1'8*	—	0'1⊙	8'6⊙*	—	—	—
1'4*	2'2⊙≡	1'3*	4'50*⊙	2'0*	—	4'0≡*	0'5*	—
—	—	—	0'15*	0'3*	—	1'5≡*	—	0'6*
—	—	—	—	—	0'6⊙	—	—	—
25'5	21'3	50'9	44'40	54'1	38'5	41'3	31'0	29'1

Luty 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	≡	—	—	0·35≡	—	—	—	—	≡
2	≡	—	—	0·25≡	—	—	0·1	—	≡
3	≡	—	—	0·15≡	—	—	0·2	—	≡
4	≡	—	—	—	—	—	0·6⊙	—	—
5	≡	—	—	0·15≡	≡	—	0·1≡	—	—
6	≡*	2·3*	—	0·85*	3·2*	—	3·3*Δ	—	≡
7	2·5*	1·6*	0·9*	0·55*	1·2*	2·48*	2·7*	—	1·0*
8	1·8*	0·3*	1·7*	0·15*	—	5·78*	0·1*	—	*
9	*	—	0·1*	—	—	3·93*	—	—	—
10	≡	—	—	—	—	≡	—	—	—
11	≡	—	—	—	—	—	—	—	—
12	≡	—	—	—	—	—	—	—	—
13	≡	—	—	—	—	—	0·1	—	—
14	0·1≡*	0·6≡*	0·9*	0·27*	0·4*	*	1·5*	—	—
15	0·7≡*	0·2*	0·4	—	—	6·09*	—	—	—
16	0·2≡	—	—	—	—	—	—	—	—
17	≡*	1·8*	—	4·5*	1·9*	*	2·0*	—	*
18	5·6≡*	11·24*	8·0*	15·25*	8·1*	5·46*	12·7*	—	2·2*
19	10·0*	10·5*	—	1·3*	6·2*	4·13	5·8*	—	4·2*
20	3·7≡*	0·9*	0·9*	0·45*	0·8*	3·38	0·8*	—	10·5*
21	1·4≡*	1·7*	0·2*	0·5*	0·8*	1·35*	1·3*	—	—
22	1·6≡*	0·8*	1·4*	0·45*	0·6*	1·80*	2·6*	—	—
23	0·2*	1·8*	0·4*	0·5*	2·8*	2·71*	1·4*	—	—
24	7·3*	6·5*⊙	0·6*	3·75*	0·9*	4·51*	3·6*	—	4·7*
25	2·3≡	—	—	0·35*	—	6·32⊙≡	0·3*	—	—
26	≡*⊙	0·8*	—	—	—	≡	1·5*⊙	—	≡
27	0·7≡*	—	—	0·15*≡	—	—	0·1*⊙	—	—
28	≡	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	38·1	41·0	15·5	29·92	26·9	47·91	40·8	Spostrzeżeń nie robiono.	22·6

w millimetrach.

Marzec 1887 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wic- liczka	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1'23⊙	—
—	⊙	●	5'15⊙	1'63⊙	—	0'23⊙	—	3'1⊙
—	1'1⊙	—	—	0'22⊙	—	—	—	1'3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	≡	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	0'26⊙*	⊙	0'23≡	—	*≡
—	—	—	—	—	—	—	—	0'1
⊙	⊙*	⊙	0'60⊙	0'48≡⊙	1'6⊙Δ	—	—	⊙
0'4*⊙	1'2	—	—	0'26≡*	—	0'56⊙Δ	—	0'1*
1'4*⊙	0'2⊙*	*	2'00*	0'15*	0'2*⊙	—	0'84*	0'2
2'8*⊙	*	*	—	2'51*	*	1'60*	—	*
1'8*	1'7	—	—	—	0'1*	—	—	0'4*
0'5*	*	*	*	0'22*	1'1*	3'32*	3'26*	0'3*
0'3*	*	*	0'25*	*	3'0*	1'29*	6'23*	3'1*
2'1*	3'1*	*	—	0'53*	4'7*	11'32*	—	2'8*
5'2*	7'1*	*	6'10*	6'21*	6'8*	12'52*	3'64*	6'4*
8'0*	1'5*	*	11'20*	1'17*	1'5*	1'06*	5'23*	4'2*
3'0*	1'3*	—	—	0'53*	—	1'35*	—	3'4*
—	—	—	—	—	—	—	—	0'1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	⊙	—	—	≡⊙	2'0⊙	—	—	⊙
2'0⊙	1'5⊙	—	3'4⊙	1'85⊙	—	3'61⊙	—	1'2⊙
3'2⊙	0'1⊙	—	0'4⊙	0'84⊙	0'3⊙	0'50⊙	—	0'2⊙
0'7⊙Δ	1'4⊙	⊙	Δ⊙	1'72⊙	0'9⊙	3'83⊙	—	4'8⊙*
1'3*⊙	3'2⊙*	⊙*Δ	12'0*⊙	5'33*⊙	6'0*Δ	8'01*⊙	3'26*	1'7*
1'4*⊙	2'7⊙*	⊙Δ	4'65*⊙	7'31⊙Δ	6'3⊙	6'63⊙	4'16*	0'8⊙*
1'3*▲	6'9*	*	8'2*⊙	2'33*	0'1⊙	7'15*⊙	3'67*	9'2*
1'2*Δ	3'8⊙*	*	2'0*Δ	1'80*⊙	2'6*⊙	3'20⊙	1'04*	2'7*
1'2⊙*	2'7*	*Δ	1'35*Δ	0'51*	1'0*⊙	5'41⊙*	1'12*	9'6*
37'8	39'5	—	57'30	35'86	38'2	72'69	33'68	55'7

Marzec 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radomyśl	Pilzno	Do-brzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jaroslław
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	⊕
3	—	—	—	—	—	—	—	≡×⊙	3·8⊙*
4	—	—	—	—	—	0·05⊙	—	3·6≡*	0·8⊙
5	—	—	—	2·1⊙	—	—	—	1·4≡	—
6	—	—	—	—	—	—	—	0·2≡	—
7	—	—	≡	—	—	—	—	0·1≡	—
8	—	—	—	0·3*	—	0·05*	—	Δ	—
9	≡	—	—	—	—	—	—	0·1	—
10	⊙	—	⊕	1·3⊙	1·00⊙	2·12⊙	⊙*	⊙	3·4⊙
11	—	—	3·34*	—	—	—	3·55⊙*	2·4*	—
12	*	—	1·83	2·1*	0·10*	—	—	0·3⊙*	⊙
13	0·6*	—	*	—	0·30*	1·13⊙	*	1·5Δ†	4·3⊙*
14	2·2	—	3·95*	7·3*	—	—	4·65*	4·8	—
15	*	1·4*	1·31*	—	1·00*	1·35⊙	*	†	3·5†
16	16·4*	0·5*	5·66*	8·3†	1·90*	0·65*	1·25*	16·7†	2·3†
17	8·8†	0·8*	5·37*	6·3†	1·00*	3·11*	1·05*	12·9*Δ	5·7*
18	10·5*	10·9*	5·10*	13·1*	10·20*	4·83*	1·40*	3·6*	4·2*
19	14·0	0·5*	1·33*	9·3*	0·90*	2·44*	1·15*	8·1*	1·8*
20	—	—	5·96	—	—	1·13*	0·85	3·9*	—
21	—	—	—	—	—	—	—	0·6	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	0·6⊙	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	⊙	—	0·10⊙	0·72⊙	⊙*	⊙	—
25	⊙	0·2⊙	5·53⊙	—	5·80⊙	0·63⊙	1·35⊙*	0·8⊙*	⊙*
26	6·4⊙	0·9⊙	8·41	3·1⊙	2·80Δ	10·29	25·80*	4·7	8·4⊙
27	1·4⊙	3·2⊙	—	4·3*⊙	2·90Δ	2·03⊙*	—	*	4·2⊙*
28	6·2⊙	0·8⊙*	*	1·3*⊙	6·30⊙*	3·83⊙*	⊙*⊠	1·3*⊙	1·4⊙*
29	8·0*	—	8·66*	2·3*⊙	3·30⊙*	3·52⊙*	2·05⊙*	5·2*	2·8*
30	10·2⊙	—	6·56*	1·4⊙	2·50⊙*	1·22⊙*	2·65⊙*	4·0	—
31	10·0*	—	9·50	0·3*	1·00⊙*	2·48⊙*	2·15*	≡*	0·8*
Suma opadu	94·7	19·8	72·49	62·8	41·1	41·57	47·90	76·2	47·4

w millimetrach.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'20*	—	—
1'70*	1'40*	—	2'00*	2'3*0	0'80	3'10*	2'90*	1'20
0'90	—	—	0'300	1'30	0'40	≡	0'30	—
0'3=	⊙	—	≡	0'50	—	≡	—	—
—	—	—	≡	—	—	≡	—	0'30
—	*	—	—	0'10	—	—	0'1*	—
—	—	—	—	—	—	≡	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'20	0'80	⊙	0'200	1'70*	—	0'2*	2'20	0'20
—	—	—	*	—	3'80*	—	*	—
—	—	—	—	2'5*0	0'20*	0'60	1'60	—
1'60*	1'5*Δ	*	0'600*	4'2*	3'10*	7'2+	2'90+	12'7*
5'8*	0'3≡+	1'2*	12 0*	5'1*	—	6'3*	3'4*	—
3'5+	5'0≡+	2'3*	14'70+	6'8*	2'8*	13'6+	8'3+	14'6*
5'6+	5'0≡+	5'0*	12'35+	7'3*	10'3*	10'7≡+	8 5*	6'9*
7'1*0	8'2≡+	3'2*	10'6*Δ	5'7*	8'8*	6'50*	13'2*	4'1*
0'6*	0'6≡+	4'1*	0'80*	2'9*	2'7*	3'2*	0'8*	3'2*
1'5*	0'7≡+	0'3*	1'20*	1'8*	0'4*	1'6*	2'4*	0'6*
—	—	—	*	0'1*	—	0'4*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'10	—	0'800	0'2*	0'70	+	0'80	—
1'2*0	—	⊙	1'500	2'3*0	6'60*	2'70	2'10	1'10
18'80*	21'00*	0'50	21'30*	19'60*	8'00*	15'20*	14'40*	0'70
*	2'00	—	0'200	0'4*0	1'20	≡	0'3*	1'3*
*	0'1Δ0	—	*	—	—	0 6*	0'1*Δ	—
6'4*0	3'6*0	—	4'200	5'8*0	2'10*	2'60*	2'4*0	—
2'0*	0'2Δ*	*	1'20*Δ	1'9*0	1'30*	3'0Δ*	1'1*0	0'6*
—	0'1Δ*	—	—	—	—	0'2*	0'3*	—
0'7*	1'2Δ*	—	1'80*	0'7*	0'80	0'1*	—	0'1*
57'9	51'8	16'6	85'75	73'2	54'0	78'0	68'1	47'6

Marzec 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Bohodorczany	Jagielnica	Ożydów	Krzyworównia	Złoczów	Kolomyja	Tarnopol
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	≡	—	—	—	—	—	0'2⊙	—	—
3	0'2*⊙	0'7*⊙	0'5⊙	—	—	⊙*	1'2⊙*	—	—
4	1'0≡⊙	0'5⊙	—	—	—	0'90	0'5⊙	—	—
5	0'5≡⊙	—	—	—	—	—	0'4⊙	0'02⊙	—
6	≡	—	—	—	—	—	≡	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	≡	—	—	—	—	—	—	—	—
10	≡	0'9⊙	—	—	—	—	1'5⊙Δ	—	—
11	1'1*Δ	—	—	0'4⊙	—	1'17*	0'5Δ	0'74⊙	—
12	*	1'8*⊙	—	—	0'5⊙	1'80⊙*	1'8⊙*	—	*
13	4'1*⊙	0'6*Δ	5'0*	0'2*	0'4* ^{*)}	1'08⊙*	2'0⊙*	0'61*	0'4*
14	—	2'5*	0'4*	—	0'2*	3'79*	2'5*	0'92*	0'5
15	13'2*	15'1*	—	1'5*	0'8*	9'93*	3'1*	5'37*	2'4*
16	6'8*	25'5*	6'0*	—	1'2+	4'51*	7'5*	1'80*	12'4*
17	15'6*Δ	11'9*	7'7*	5'3*	11'2+	—	10'2*	1'40⊙	15'3*
18	12'6*	1'8*	—	5'5*	3'9*	—	3'7*	—	6'8*
19	0'5*	2'3*	—	15'7*	—	—	2'0*	0'50≡*	5'1*
20	1'0≡*	—	—	1'5*	—	—	0'1	—	—
21	—	—	—	5'3*	—	8'21*	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	3'5⊙	—	—	1'5⊙	—	2'2⊙	—	—
24	3'8≡⊙	—	1'0⊙	1'5Δ	—	—	2'3⊙	2'50⊙	*
25	⊙	14'5⊙*	—	—	9'8⊙*	—	12'3*⊙	≡⊙	0'4
26	14'0*⊙	2'7⊙*	—	4'7*	—	0'23*	5'3⊙	0'65⊙*	*
27	1'7≡*	1'8⊙	—	0'6Δ	1'1⊙	3'88*	0'4⊙Δ	0'79*	0'3
28	1'5≡*	1'4⊙	—	⊔	—	0'90*	1'6≡⊙	—	—
29	1'3≡*	1'9*⊙	—	3'6*	1'8*	1'58*	0'9*Δ	4'22+	—
30	1'1⊙*	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0'2≡*	≡	—	—	0'4*	0'36*	≡	0'50+	—
Suma opadu	80'2	89'4	26'6	45'8	32'8	38'3	62'2	20'03	43'6

*) Rano grzmoty.

w millimetrach.

Kwiecień 1887 roku.

Biélsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liezka	Jodło- wnik	Bochni	Szcza- wnica
2'50*	1'2*	—	—	0'07*	—	1'06*	—	6'6*
—	⊙	—	—	2'02⊙*	—	—	—	2'3*
4'50*	2'4*Δ	33'85*	13'1*	6'06*	6'0*⊙	9'20*	—	1'6*
4'2⊙	2'1	—	—	—	—	0'52*	—	3'6
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5'2⊙	⊙=	—	*	*	⊙	0'63=⊙	2'46⊙	⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	0'1
0'6⊙	⊙	2'82⊙	—	—	—	0'50⊙	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'2ΔR	0'6⊙	4'24⊙	2'85▲R	4'73⊙R	8'5R▲	0'72⊙	—	⊙
1'7⊙*	10'3⊙*	16'04*	10'4*⊙	8'87⊙*	1'8*⊙	2'75⊙*	5'64⊙	0'8*
1'2*	0'3*	3'52*	—	*	Δ	—	—	1'8*
13'8*	0'7*	—	—	—	—	—	—	3'2*
4'9*⊙	0'6⊙*	1'42⊙	0'3*⊙	0'59⊙*	0'3*⊙	2'26⊙*	1'21⊙	0'2*
3'3⊙	6'7⊙	14'12⊙	2'3⊙	1'72⊙	0'2⊙	1'51⊙	2'13⊙	1'6⊙
3'0⊙	2'6⊙	1'35⊙	2'25⊙	3'98⊙	1'7⊙	1'40⊙	5'64⊙	4'6⊙
2'9⊙*	⊙	5'64⊙	4'4⊙	0'11⊙Δ	3'0⊙*	2'71⊙R	18'7⊙R	2'2*
1'5⊙*	1'2	—	—	=	—	—	—	0'7
1'0⊙	—	—	—	—	⊙	—	—	—
—	⊙	4'94⊙R	3'4⊙R	12'17R	0'2⊙R	0'83⊙	—	—
R	1'2⊙	1'42⊙R	0'75⊙R	0'31⊙R	8'5▲R	3'07⊙R	—	⊙
R	0'4⊙	1'47⊙R	R	1'29⊙R	4'4⊙R	R	—	6'2⊙
1'3⊙	0'2⊙	0'70⊙R	8'23⊙R	10'54▲	1'5⊙R	2'93⊙R	8'2▲R	0'4
0'5⊙	⊙	0'36⊙	⊙R	6'66⊙R	2'5⊙R	2'68⊙R	—	⊙
—	⊙	—	=	0'36=	—	—	—	3'6=
—	0'2	—	—	—	⊙	—	—	—
53'3	30'7	92'81	48'00	68'48	38'6	32'77	44'02	39'5

Kwiecień 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Rado-myśl	Pilzno	Do-brzechów	Smol-nik	Ustrzyki dolne	Jaro-sław
1	*	—	—	—	—	0'27*	—	1'6	1'0*
2	5'6*	—	—	—	—	—	—	—	—
3	*	2'4⊙	*	—	5'10*	2'17*⊙	—	+	1'6⊙*
4	4'8	—	1'65	—	—	1'94*	—	2'3	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	⊙	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0'6	—	—	*	0'80⊙	—	—	—	⊙
9	—	—	—	—	—	—	—	0'1	—
10	⊙	—	*	—	—	—	△	△⊙*	0'1⊙
11	1'3	—	0'27	—	—	—	0'55△	0'6	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	⊙	2'4⊙	—	—	0'10⊙	—	⊙*	—	—
15	2'0⊙*	0'5⊙	*	—	4'70⊙*	—	1'80⊙*	⊙△	1'5⊙
16	2'4	—	1'51*	—	—	0'72⊙*	2'55*	1'3*	—
17	*	0'1⊙	5'17*	—	0'10*	0'09*	6'55*	14'9+	*
18	0'5*	—	0'70*	—	6'00⊙*	5'55*	7'85⊙*	2'3*△	3'5*⊙
19	2'6	0'2⊙	8'89*	—	4'00⊙	0'36*	3'15⊙	3'1⊙*	⊙
20	—	0'3⊙	5'37⊙	—	3'60⊙	4'06⊙	2'45⊙	19'7≡⊙	1'8⊙
21	—	—	10'08	—	2'90⊙	0'54⊙	1'20	2'9▲⊔	8'5▲⊔
22	—	—	—	—	—	—	—	4'9	—
23	—	—	—	—	—	—	⊙	⊙	0'5⊙
24	—	—	—	—	—	—	—	0'2	—
25	—	1'7⊙	—	—	2'40⊙⊔	—	⊔	⊙	—
26	—	—	—	—	0'80⊙⊔	0'90⊙	4'92⊙	0'1	⊔
27	⊙⊔	4'7⊙⊔	—	—	0'10⊙⊔	0'32⊙	—	—	—
28	8'6⊙⊔	—	—	⊔	0'02⊙⊔	—	—	—	—
29	10'4	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	38'8	12'3	33'62	—	30'62	16'92	31'02	54'0	18'5

w millimetrach.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
—	—	—	—	0'1*	0'8⊙	0'2*Δ	—	—
0'4*	2'8⊙*	—	3'60*	1'1*	1'4⊙	* 4'6*Δ	3'5*	—
2'6*	1'0+	*	1'15*	1'2*	—	—	1'0*	—
—	—	—	—	—	5'3⊕	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2'7⊙	—	—	—
—	—	—	—	—	0'3⊙	—	—	—
≡	0'1≡Δ	—	≡	0'2⊙*	3'0⊙	0'5≡⊙	0'1⊙	—
—	—	—	≡	—	0'3⊙	—	—	—
—	—	—	—	0'4⊙*	—	Δ	⊙	0'8*⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊙	—	—	—	—	—	—	—	—
0'3⊙*	3'4⊙*	*	10'6*⊕	5'0Δ⊕	4'4⊙	11'0⊙*	2'4⊙*	—
5'2⊙*	6'5*Δ	0'5*	12'40*	5'4*	6'7⊙Δ	6'2*	2'1*	—
1'8*	0'8*	0'3*	1'25*	1'3*	3'8⊙*	0'9*	1'4*Δ	—
1'3*	1'1⊙*	—	3'50*	1'3*	3'3⊙*	2'7⊙*	1'0*	—
4'0⊙	2'8≡⊙	⊙	3'20⊙	6'1*⊙	6'8⊙	2'0≡⊙	5'4⊙	1'7⊙
5'6⊙	1'3⊙	0'2⊙	2'25⊙	2'0⊙	12'7⊙	2'7≡⊙	5'3⊙	2'1⊙
0'8⊙⊕	2'2⊙⊕	0'5⊙	3'40⊙	1'2⊙⊕	7'1⊙	3'4⊙⊕	0'8⊙	0'2⊙
—	—	—	—	—	0'6⊙⊕	—	≡	—
—	2'0⊙	⊙	2'0⊙	—	5'8⊙	0'1⊙	0'3⊙	—
—	—	—	—	—	0'3⊙	—	—	—
⊙	5'8▲⊕	4'5⊙	0'60⊙⊕	—	—	1'5⊙⊕	—	—
—	0'8⊙⊕	—	⊕	1'5⊙⊕	8'3⊙	2'0⊙⊕	—	—
—	—	—	—	—	2'7⊙	—	—	—
—	—	—	—	≡	2'2⊙	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1'3⊙	—	—	—
22'0	30'6	6'0	43'95	26'8	79'8	37'8	23'3	4'8

Kwiecień 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	*	0·5⊙	—	—	—	4·96*	≡	0·02*	—
2	—	—	—	0·4*	0·2*	—	2·5*≡	—	—
3	1·6*	3·4*Δ	2·3*	—	0·4*	0·86⊙*	1·0*	—	*
4	2·0*	—	—	—	—	—	—	—	0·3
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	≡R	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	⊙*	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0·2⊙	—	—	—	—	⊙	0·1Δ	2·75⊙	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0·8⊙	2·4⊙*	2·6⊙	—	—	—	3·6⊙	0·07⊙	⊙
16	2·7*	1·5*	8·8*	3·9*Δ	—	0·27=*	4·1*	3·05*	0·2*
17	1·5*	0·9*	—	0·05*Δ	—	6·77*	1·2*	5·87*	1·0*
18	1·0*	—	—	—	—	0·90*	≡	0·02⊙	2·0*
19	0·1⊙	3·9⊙	—	2·85⊙	9·2⊙	—	4·6≡⊙	—	0·5*
20	5·2⊙	⊙	—	1·15⊙	1·2⊙	—	4·0⊙	—	1·8⊙
21	1·4⊙	4·9⊙	1·8⊙	6·9⊙	4·1⊙	0·68⊙	4·3⊙R	—	⊙
22	5·5	—	—	—	—	3·83*⊙	0·6⊙	—	17·2⊙
23	0·7⊙	⊙	—	—	—	—	0·1	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	⊙	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	22·7	19·1	15·5	15·25	15·1	18·27	26·2	11·78	23·0

w millimetrach.

Maj 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Jodłownik	Bochnia	Szczańnica
⊙	0'6⊙	0'99⊙	—	0'13⊙	⊙	0'70⊙	—	⊙
⊙	5'1⊙	1'31⊙	1'15⊙	1'80⊙	1'4⊙	6'45⊙	—	0'6⊙
—	—	—	≡	≡	≡	—	—	1'7
⊙▲	⊙▲	7'85⊙	2'55▲	2'4	2'0	2'32⊙	20'4⊙	⊙▲
—	6'2	—	⊙	⊙	—	—	—	7'6
⊙	0'2⊙	9'81⊙	—	0'13⊙	0'2⊙	1'80⊙	1'23⊙	⊙
⊙	6'4⊙	—	—	0'09⊙	—	2'03⊙	1'31⊙	6'3⊙
⊙	⊙	6'88⊙	2'35⊙	5'06⊙	6'0⊙	5'48⊙	—	0'7⊙
⊙	3'3	1'96⊙	0'75⊙	0'09⊙	0'1⊙	1'04⊙	3'14⊙	3'6⊙
⊙	⊙	⊙	—	0'04⊙	4'8⊙	4'69⊙	5'43⊙	16'2⊙
⊙	7'9⊙	8'35⊙	4'00⊙	3'19⊙	2'0▲	6'63⊙	4'61⊙	14'4⊙
⊙▲	2'0⊙	0'59⊙	1'40⊙	1'50⊙	1'7⊙	16'5	—	2'5⊙
⊙	⊙	—	1'25⊙	0'18⊙	⊙	3'97⊙	—	0'6
⊙	⊙	—	0'20⊙	0'26⊙	⊙	—	—	≡
⊙	1'5⊙	—	—	⊙	⊙	4'74⊙	—	0'8
—	0'6	⊙	⊙	⊙	⊙	—	14'2⊙	6'8
⊙	⊙	7'65⊙	10'5▲	7'62⊙	6'8⊙	10'31⊙	—	⊙▲
⊙	12'2⊙	—	1'50⊙	—	—	0'29⊙	3'41⊙	8'3
⊙	⊙	4'71⊙	2'50⊙	2'75⊙	9'0⊙	5'46⊙	8'32⊙	⊙
⊙	5'9⊙	—	2'65⊙	4'62⊙	—	7'96⊙	3'41⊙	19'3⊙
⊙	0'1⊙	0 20⊙	0'60⊙	5'90⊙	7'2⊙	8'35⊙	1'43⊙	1'2⊙
⊙	7'5⊙	—	1'20⊙	2'07⊙	0'2⊙	2'03⊙	6'92⊙	6'2⊙
⊙▲	2'0⊙	6'97⊙	6'00⊙	7'22⊙	7'5⊙	10'24⊙	8'41⊙	0'2⊙
⊙	2'9⊙	—	0'80⊙	0'22⊙	—	—	6'21⊙	7'4⊙
⊙	4'9▲	5'91⊙	6'2▲	23'8	8'0▲	15'4▲	3'64⊙	4'5⊙
⊙	1'5⊙	6'59⊙	1'5⊙	4'12⊙	0'6	4'24⊙	3'21⊙	3'1⊙
⊙	10'1⊙	7'94⊙	11'7▲	9'45⊙	5'4⊙	7'13⊙	—	5'3⊙
⊙	1'8	—	15'0	40'9	7'5	4'62	4'82	2'9
⊙	30'5⊙	—	14'35⊙	8'63⊙	14'0⊙	5'01⊙	—	5'7
—	⊙	—	—	⊙	—	0'32⊙	—	1'3
—	0'8	—	—	—	—	—	—	—
101'3*)	114'0	77'71	88'10	132'12	84'4	157'70	100'10	127'2

*) Ilość opadu w pojedynczych dniach nie podano, gdyż obserwator nie spostrzegł, że rurka deszczowa zapchaną była.

Maj 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Rado-myśl	Pilzno	Do-brzechów	Smol-nik	Ustrzyki dolne	Jaro-sław
1	☉	—	—	—	—	—	—	☉=	1'2☉
2	7'4☉	—	☉	—	—	0'68☉	—	0'6☉=☉	5'6☉
3	—	—	2'59☉=	☉=	—	8'30☉	—	1'4	—
4	☉K	2'6☉	☉K	3'1▲K	—	K	K	☉K	6'0☉
5	9'6	—	5'82	▲K	—	3'74☉	—	3'5	—
6	—	0'3☉	☉	—	1'0☉	1'5K▲	—	☉=	2'8☉K
7	—	—	3'74	—	—	—	—	3'4☉=	—
8	☉	1'8☉	☉	—	0'2☉	—	☉	1'2☉	1'8☉
9	9'8☉	0'2☉	4'17☉	☉	5'3☉	9'43☉	4'15☉	2'0☉	☉
10	8'6☉	0'3☉	8'08☉	8'3☉	1'5☉	5'87☉	18'25☉	25'4☉	8'4☉
11	18'8☉	—	14'03☉	4'3	0'8☉	2'66☉	6'55☉K	7'2☉=	—
12	—	6'4☉	1'96☉	—	1'4☉	0'23☉	4'85	0'5☉	☉
13	—	0'6☉	2'66☉	—	0'5☉	3'70☉	—	1'7☉	2'4☉
14	—	—	2'59☉	—	0'45☉	0'14☉	—	2'3☉	—
15	☉	—	1'33☉▲	—	—	—	—	0'8☉=	—
16	9'7☉=	—	11'68	—	—	—	—	☉	—
17	☉K	8'8☉K	☉▲K	☉K	7'6☉K	K	☉K	0'3☉K	5'6☉K
18	14'8☉	—	16'56	6'8☉	4'9☉	11'46☉	31'80☉	11'2☉	5'0☉
19	11'8☉	4'0☉	☉	2'6☉	7'4☉	7'62☉	6'55☉	1'7☉=	15'4☉
20	10'6☉=	1'1☉	18'52	8'3☉	10'25☉	12'27☉	14'15☉	28'5☉=	1'5☉K
21	☉	14'7☉	☉	2'7☉	25'6☉	2'80☉	10'95☉	1'9☉=	☉
22	22'8☉▲	2'3☉	5'37	15'3☉	4'9☉	21'34☉	6'45☉	4'0☉	2'0☉
23	24'2☉	3'9☉	☉	3'5☉	1'9☉	1'31	4'15☉	0'6☉	1'8☉
24	26'0	—	5'46☉	9'3☉	0'8☉	6'88☉	1'65☉	1'2☉	☉
25	☉	9'7☉K	9'36☉	2'1☉	3'3☉▲	5'10☉	1'05	6'9☉=	12'7☉
26	14'4☉	3'8☉	4'80☉	8'7☉	1'2☉	0'95☉	☉	☉	☉K
27	15'5☉	1'0☉	12'72☉	—	0'9☉	0'59☉	2'05☉	2'5☉	12'0☉K
28	2'4☉	1'4☉K	2'98☉	—	2'1☉▲	—	6'80☉K	0'2☉K	4'5☉K
29	8'5	0'1☉	3'27	☉	2'3☉	0'54☉	10'05☉	1'5☉	2'0☉
30	—	—	—	3'2	0'75☉	2'89☉	5'15	1'4☉	—
31	—	—	—	—	—	0'81☉	—	0'3	—
Suma opadu	214'9	63'0	137'71	78'2	85'05	110'87	134'60	112'2	90'7

w millimetrach.

Ło- lna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
●	—	—	0'8⊙	0'5⊙	12'8⊙R	1'7⊙	0'6⊙	3'4⊙
—	2'4⊙≡	●	3'6⊙	0'1⊙	11'6⊙R	0'8⊙	4'2⊙	2'6⊙
—	—	0'3	<	—	3'7⊙	—	≡<	17'2▲R
0'5⊙R	2'5⊙R	—	2'0⊙R	2'5⊙R	5'0⊙	<	2'4⊙R	<
—	—	—	—	—	0'4⊙	—	5'1⊙R	—
2'2⊙	8'8⊙▲	2'6⊙	4'0⊙R	1'8⊙R	7'7⊙R	0'1⊙R	—	—
—	—	—	—	0'2⊙≡	0'5⊙	≡	—	—
0'9⊙	1'1⊙≡	—	1'2≡	2'6⊙≡	3'3⊙	0'1⊙≡	2'1⊙	2'6⊙
13'1⊙	21'0⊙≡	3'5⊙	23'3⊙	11'5⊙	20'7⊙	24'5⊙≡	15'1⊙	17'1⊙
0'5⊙	6'8⊙≡	4'6⊙	5'8⊙	2'2⊙	12'3⊙	3'6⊙≡	2'9⊙	3'3⊙
0'5⊙	0'2⊙	5'4⊙	—	1'5⊙	5'0⊙	1'4⊙	—	1'3⊙
1'3⊙	9'8⊙▲	—	0'6⊙	3'6⊙	0'3⊙	0'3⊙	—	5'2⊙
—	2'0⊙	①	1'4⊙	—	1'3⊙	3'5⊙Δ	—	—
②	—	2'8	—	0'2⊙	—	②▲	4'3⊙	2'2⊙
0'8⊙	≡	—	≡④	—	2'2⊙	—	—	—
1'0⊙	⊙	—	0'15⊙	—	13'1⊙R	0'1⊙R	2'2⊙R	≡
7'8⊙R	4'3⊙R	2'1≡⊙	6'5⊙R	6'3⊙R	6'6⊙	7'9⊙R	7'3⊙R	13'3⊙R
15'6⊙	10'5⊙≡	4'2⊙	13'0⊙	18'4⊙R	18'6⊙R	20'5⊙R	19'9⊙R	21'4⊙R
15'7⊙	19'2⊙≡	3'7⊙	20'8⊙	14'8⊙	15'3⊙	22'5⊙≡	23'3⊙	20'7⊙
1'5⊙	3'1⊙≡	2'5≡⊙	1'4⊙	1'4≡⊙	6'0⊙	0'4≡⊙	20'1⊙R	2'0⊙
0'6⊙	0'7⊙	1'8≡⊙	2'4⊙R	0'5⊙	—	9'6⊙R	0'1⊙	0'6⊙
1'0⊙	—	2'3⊙	1'55⊙	1'4⊙	1'1⊙	⊙	2'4⊙	1'1⊙
2'8⊙	2'6⊙	1'4⊙	—	5'7⊙	5'5⊙	1'8⊙	2'6⊙	6'3⊙
6'8⊙	12'8⊙	—	14'0⊙	13'5⊙	18'5⊙Δ	13'3⊙	9'2⊙	—
—	—	2'2⊙	0'8⊙	—	3'2⊙	≡	0'1⊙	8'2⊙
1'6⊙	3'0⊙R	⊙	2'8▲R	4'9⊙R	0'8⊙	15'4⊙R	11'4⊙R	13'7⊙R
—	—	1'9	0'6⊙	—	0'5⊙	—	—	—
2'5⊙	2'2⊙R	①	1'7⊙	0'8⊙	—	1'1⊙	2'5⊙	8'9▲R
0'3⊙	0'2⊙	2'5	—	0'5⊙	4'4⊙	0'2⊙R	1'4⊙<	0'1⊙
⊙	—	⊙	⊙	—	3'2⊙	0'1⊙	0'3⊙	0'9⊙
—	—	—	—	—	0'2⊙	—	—	—
77'0	113'2	43'8	108'40	94'9	186'8	128'9	139'5	152'1

Maj 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	●	—	—	0'25●	—	—	0'2●	10'29●	●
2	3'0●	7'6●	4'6●	0'77●	0'8●	●	7'6●	—	0'1●
3	5'5●	—	—	2'76●	—	6'72	0'1	7'76●	9'10●
4	●	0'5●	—	—	—	—	0'5●	—	—
5	1'0	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0'5●	2'9●	—	—	9'6●	●	4'0●	—	2'6▲
7	2'5●	—	9'0●	0'7●	—	0'86●	—	—	—
8	●	0'6●	13'9●	16'8●	0'4●	0'90●	1'5●	6'59●	●
9	15'0●	22'0●	15'0●	32'2●	20'5●	23'90●	30'1●	14'17●	3'3●
10	12'4●	4'1●	—	5'6●	0'3●	3'47●	3'0●	16'29●	17'3●
11	9'0●	3'2●	—	—	0'4●	4'20●	2'2●	—	3'7●
12	—	—	2'3●	1'9●	—	1'44●	5'7▲	0'05●	3'0●
13	2'2●	1'6●	▲	—	4'20●	1'71●	12'5▲	—	●
14	0'2●	●	2'0●	0'61●	11'2●	●	15'3●	6'45●	5'0●
15	0'8	—	—	●	—	10'92●	0'1	●	—
16	▲	12'8●	2'0●	0'5●	11'3●	0'23●	6'7●	16'06●	●
17	10'6●	4'9●	9'0●	—	8'10●	0'23●	2'5●	—	5'6●
18	11'2●	20'0●	27'0●	—	13'1●	●	19'2●	17'14●	●
19	27'3●	10'5●	5'3●	●	4'6●	9'02●	2'20●	0'23●	9'8●
20	4'6●	9'7●	3'0●	0'85●	3'5●	0'68●	0'60●	1'20●	●
21	11'2●	—	—	●	0'4●	7'85●	3'30●	—	8'9▲
22	2'0●	2'4●	—	2'00▲	0'5●	0'32●	2'6●	1'26●	0'7●
23	0'6●	1'2●	—	8'65	0'9●	●	2'9●	0'05●	0'8●
24	1'2●	9'2●	4'4●	—	1'70	9'93●	2'8●	2'75●	6'6●
25	13'7●	1'5●	—	●	—	4'96●	0'9●	2'71●	4'2
26	●	0'3●	—	—	—	●	—	—	—
27	2'5	0'7●	—	●	0'40●	2'48●	15'2▲	0'02▲	—
28	●	●	—	2'00●	0'80●	●	0'2●	0'72●	●
29	2'8●	2'7●	—	●	8'4●	1'80●	1'2●	0'56●	2'0●
30	0'3●	—	—	—	1'8●	0'41●	0'7●	—	2'5●
31	—	—	—	—	—	1'13●	0'1	—	1'3●
Suma opadu	140'1	118'4	97'5	83'59	102'9	93'20	143'9	104'27	86'5

w millimetrach.

Czerwiec 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- nichów	Kra- ków	Wie- liczka	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Szeza- wnica
—	—	—	—	—	—	⊙	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5'61⊙	—
⊙	—	0'18⊙	0'15⊙	⊙	⊙	—	—	1'23⊙	⊙
0'5⊙	3'3⊙	2'96⊙	1'0⊙	1'23⊙	6'7⊙	4'17⊙	1'35⊙	5'20⊙	1'7⊙
0'8⊙	11'6⊙	—	3'1⊙	0'88⊙	0'5⊙	2'37⊙	8'37⊙	4'32⊙	1'1⊙
3'8⊙	11'9⊙	3'47⊙	15'6⊙	10'92⊙	10'4⊙	4'62⊙	5'41⊙	2'13⊙	2'6⊙
0'3⊙	1'1⊙	2'08⊙	0'65⊙	≡⊙	3'5⊙	4'06⊙	2'93⊙K	—	0'3⊙
—	—	—	—	≡⊙	—	1'35⊙	—	7'41⊙	2'5⊙
4'0⊙	2'4⊙	3'14⊙	6'7⊙	2'07⊙K	2'0⊙K	1'13⊙	7'13⊙K	3'61⊙	⊙
3'4⊙	5'1⊙	3'65⊙	0'65⊙	4'40⊙	0'1⊙	—	4'76⊙	—	0'8⊙
7'8⊙Δ	0'8⊙	6'95⊙Δ	3'9⊙	4'10⊙	0'3⊙	2'37⊙	2'32⊙	5'4⊙	3'2⊙
14'2⊙Δ	2'2⊙	5'21⊙	6'4⊙	6'34⊙	6'5⊙	2'59⊙	8'12⊙	—	3'3⊙
5'6⊙	4'9⊙	—	3'55⊙	0'18⊙	⊙	—	2'48⊙	4'82⊙	4'9⊙
0'7⊙K	⊙K	4'33⊙K	5'0⊙K	0'48⊙K	6'1▲K	3'72▲K	9'20⊙K	—	0'2⊙▲
1'9⊙	2'6⊙	—	1'15⊙	—	—	2'59⊙	—	4'61⊙	11'7
⊙	⊙	6'07⊙	3'65⊙	5'77⊙	13'5⊙	4'17⊙	5'08⊙	6'84⊙	⊙
11'2⊙	17'4⊙K	4'69⊙	15'8⊙	3'02⊙	4'5⊙	11'5⊙*	27'4⊙K	4'20⊙	14'2⊙
2'3⊙	5'6⊙	4'08⊙	16'0⊙	13'78⊙	12'9⊙	13'53⊙	38'24⊙	3'51⊙	28'4⊙
26'5⊙	31'8⊙	0'70⊙	5'55⊙	0'88⊙	0'2⊙	3'38⊙	6'36⊙	—	70'4⊙
⊙K	—	—	—	—	⊙	1'80⊙	0'36⊙K	—	9'8⊙
2'3⊙	0'4⊙	⊙	—	0'13⊙	2'4⊙	5'64⊙	0'50⊙	7'52⊙	3'4⊙
7'2⊙	7'1⊙	3'05⊙	7'55⊙	8'79⊙Δ	2'2⊙	9'02⊙	2'93⊙K	22'12⊙	1'4⊙
15'7⊙	16'9⊙	0'56⊙	3'45⊙	0'88⊙	0'1⊙	0'07⊙	7'53⊙	—	5'7⊙
—	—	—	—	—	—	0'02	—	—	3'5
⊙	—	—	—	⊙	⊙	—	—	—	—
0'4⊙	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	≡⊙	0'1⊙	—	—	—	—
108'6	125'1	51'14	99'85	63'85	72'0	78'19	140'44	88'53	169'1

Czerwiec 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radowyśl	Pilzno	Do-brzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jaroslław
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	⊙	3·20⊙	—	14·1⊙⊕	⊙	8·4⊙
4	⊙	6·6⊙	⊙	3·1	0·90⊙	4·65⊙	8·45⊙	6·7⊙⊕	⊙
5	7·4	0·7⊙	9·50	—	13·70⊙	13·13⊙	4·15	10·3⊙⊕	8·0⊙
6	⊙	21·0⊙	10·15⊙	⊙	7·70⊙	4·87⊙	—	6·7⊙⊕	9·6⊙
7	8·6	0·3	8·84	6·3	4·65⊙	2·75⊙	⊙	1·9⊙	7·6⊙
8	—	—	—	—	—	3·16⊙	3·35	0·3	—
9	5·4⊙	1·2⊙⊕	⊙	⊙	1·10⊙⊕	0·18⊙⊕	⊙	⊙	2·6⊙
10	7·3	10·8⊙⊕	5·30⊕	3·1⊙	2·70⊙	4·78⊙	1·55⊙	0·1⊙	0·8⊙
11	14·6	0·9⊙	⊙	2·1⊙	0·60⊙	3·16⊙⊕	1·45⊙	1·6⊙	2·0⊙
12	16·0⊙	7·7⊙	1·94	10·4⊙	7·95⊙	20·35⊙	0·65	1·4	5·1⊙
13	11·4	—	6·23	16·3⊙	—	5·05⊙	—	3·7⊙	—
14	⊙⊕	6·4⊙⊕	⊙	2·3	9·70⊙⊕	0·50⊙⊕	⊙⊕	1·8⊙⊕	⊙
15	—	—	7·71	⊙⊕	—	7·81⊙▲	13·71	8·6	23·0⊙
16	⊙	6·3⊙	—	11·2⊙	2·70⊙	—	⊙	⊙	10·2⊙
17	13·7⊙	9·5⊙	10·67⊙	17·1⊙	27·70⊙	9·47⊙	18·62	15·4⊙⊕	7·2⊙
18	42·3⊙	8·3⊙	20·59⊙	13·1⊙	26·60⊙	27·15⊙	37·68⊙	34·7⊙▲	35·0⊙
19	35·4	—	30·40⊙	0·3⊙	5·94⊙	36·88⊙	54·35⊙	28·1	16·5⊙
20	—	—	7·06⊙	—	0·05⊙	12·95⊙	27·82⊙	13·9	—
21	—	—	3·95	⊙	—	0·05⊙	8·43⊙	2·1⊙	—
22	⊙	0·2⊙	⊙	3·1⊙	1·35⊙	—	6·04⊙	3·2⊙	5·2⊙
23	15·2⊙	4·8⊙	9·88⊙	7·3⊙	16·00⊙	3·20⊙	19·15⊙	19·4⊙⊕	3·8⊙
24	30·4	—	2·55	8·3⊙	0·50⊙	8·98⊙	8·10	7·5	3·4⊙
25	—	—	—	9·3	—	2·71⊙	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	⊙⊕	—
27	—	—	—	—	—	0·59⊙	7·38	3·1	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	207·7	84·7	134·86	113·3	133·04	172·35	234·98	179·5	148·4

w millimetrach.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	⊠	—	—	—
7'7⊙	8'8⊙	6'2⊙	6'6⊙	7'9⊙	6'2⊙⊠	6'2⊙⊠	6'4⊙	2'1⊙
11'4⊙	14'5⊙	5'8⊙	1'8⊙	5'8⊙	3'0⊙	6'4⊙⊠	28'3▲⊠	20'6⊙
⊙	6'1⊙≡	12'5⊙	7'2⊙	2'1⊙	5'4⊙⊠	8'8⊙≡	14'7⊙	11'1⊙
8'6⊙	8'0⊙	6'0⊙	10'5⊙	4'8⊙	0'3⊙⊠	7'0⊙	3'3⊙	5'3⊙
—	2'1⊙	21'7⊙≡	8'3⊙	—	—	⊙	0'4⊙	3'7⊙
—	0'1⊙	8'8	—	—	—	—	—	—
⊙	0'3⊙⊠	—	1'2⊙	1'6⊙	1'7⊙	⊙	0'2⊙	1'0⊙
2'6⊙	5'7⊙⊠	5'6⊙	10'15⊙	0'5⊙⊠	9'4⊙⊠	12'5⊙⊠	22'5⊙⊠	13'7⊙⊠
0'8⊙	1'0⊙	—	0'1⊙	0'3⊙	4'3⊙	0'1⊙	2'0⊙	1'1⊙
4'6	2'8⊙	⊙	1'7⊙	3'0⊙	4'7⊙	5'0⊙	5'8⊙	0'2⊙
⊙	0'3⊙	—	—	—	—	—	1'1⊙	—
11'1⊙⊠	4'0⊙⊠	2'5⊙⊠	8'0⊙⊠	11'4⊙⊠	4'6⊙⊠	11'7⊙⊠	9'2⊙⊠	13'6⊙⊠
—	—	17'6	—	—	—	—	⊙	—
8'1⊙	11'0⊙	—	13'5⊙	6'3⊙	6'4⊙	13'2⊙	9'1⊙	6'4⊙
17'9⊙	30'3⊙≡	20'6⊙	37'4⊙	39'9⊙	29'8⊙	48'4⊙≡	21'0⊙	34'3⊙
20'8⊙	23'0⊙⊠	48'4⊙	27'8▲⊠	20'7⊙	0'3⊙Δ	21'7⊙⊠	10'4⊙	1'5⊙
10'0⊙	15'4⊙	15'6⊙	8'85⊙	0'5⊙	8'3⊙	13'5⊙	1'3⊙	—
3'5⊙	1'1⊙	11'4⊙	⊙⊠	8'4⊙⊠	1'3⊙	7'0⊙⊠	2'6⊙⊠	4'1⊙⊠
1'5⊙	1'4⊙	2'7⊙	3'0⊙	1'4⊙	0'2⊙	2'6⊙	1'6⊙	1'4⊙
9'7⊙	7'5⊙	3'5⊙	6'2⊙	6'0⊙	9'1⊙	3'7⊙	1'2⊙	7'0⊙
9'1⊙	5'8⊙≡	1'8⊙	10'4⊙	12'5⊙	5'7⊙	7'5⊙≡	4'2⊙	5'3⊙
—	—	7'9	—	—	0'3⊙	—	0'1⊙	—
—	—	—	—	—	—	0'3⊙⊠	—	—
1'0⊙	1'5⊙	3'4⊙	8'5▲⊠	3'3⊙⊠	—	12'4⊠Δ	0'2⊙⊠	5'8⊙⊠
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	⊙	—	—	—	—	—	—	—
128'4	150'7	202'0	171'20	136'4	107'0	188'0	145'6	138'2

Czerwiec 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	0'16⊙	—
3	0'6⊙	5'9⊙	3'7⊙	1'5⊙	—	⊙	2'5⊙	3'18⊙	⊙
4	5'0⊙⊕	6'2⊙⊕	—	17'5⊕	3'5⊙⊕	10'38⊙	12'9⊙⊕	2'21⊙⊕	2'5⊙⊕
5	7'9⊙	3'9⊙	—	1'92⊙⊕	4'9⊙	1'13⊙	8'6⊙	0'68⊙	12'1⊙
6	3'7⊙	—	2'0⊙	8'0⊙	—	1'90⊙	—	3'83⊙	6'4
7	0'1⊙	—	2'5⊙	—	—	3'16⊙	—	0'50⊙	—
8	0'1⊙	⊙	—	—	3'0⊙	0'36⊙	—	—	⊕
9	⊙⊕	3'6⊙	—	—	33'5⊙⊕	—	7'5⊙	—	2'2⊙
10	4'8⊙	1'7⊙	—	4'8⊙⊕	4'5⊙⊕	0'90⊙⊕	3'7⊙	11'84⊙	—
11	0'1⊙	—	—	—	0'5⊙	3'52⊙	1'7⊙	7'24⊙	—
12	0'8⊙	2'7⊙	—	0'2⊙	—	3'47⊙	4'0⊙	1'17⊙	⊙
13	2'0⊙	0'5⊙	5'5⊙⊕	—	—	0'86⊙	0'9⊙	0'52⊙	1'3
14	⊙⊕	15'1⊙⊕	—	2'3⊙	8'5⊙⊕	0'27⊙	10'6⊙⊕	⊕	⊙⊕
15	24'4⊙	—	5'9⊙⊕	0'6⊙	1'5⊙	8'03⊙	3'2⊙	—	5'2
16	⊙	11'8⊙	6'0⊙	3'8⊙	8'1⊙	0'27⊙	9'8⊙	7'38⊙	⊙
17	14'0⊙	18'8⊙	0'2⊙	2'05⊙	9'2⊙	12'77⊙	11'9⊙	12'43⊙	13'4⊙
18	34'1⊙	11'4⊙	0'4⊙	—	1'4⊙	6'77⊙	1'0⊙	12'79⊙	1'5⊙⊕
19	3'0⊙	0'9⊙	0'1⊙	0'6⊙	0'3⊙	3'97⊙	0'1⊙	1'90⊙	10'3
20	0'4⊕	—	2'0⊙	1'9⊙	—	5'64⊙	—	1'13⊙	—
21	⊙	⊙	1'0⊙	—	—	2'48⊙	0'2⊙	1'17⊙	⊙
22	0'2⊙	7'6⊙	0'4⊙	—	6'6⊙	2'71⊙	8'4⊙	2'86⊙	1'8⊙
23	10'1⊙	1'2⊙	3'2⊙	1'6⊙	0'3⊙	1'49⊙	0'1	3'07⊙	4'5
24	1'2⊙	0'5⊙	0'1⊙	0'9⊙	1'5⊙	2'57⊙	0'1	1'92⊙	—
25	—	—	—	—	—	0'45	0'1	—	—
26	⊙	⊙	0'1⊙⊕	3'6⊙	⊕	⊙⊕	1'1⊙	1'35⊙	⊙⊕
27	—	—	—	—	—	3'11	0'1	—	5'8
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
30	⊙	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	112'5	91'8	33'1	51'27	87'3	76'18	88'6	77'28	67'0

Lipiec 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Rado- myśl	Pilzno	Do- brzechów	Smol- nik	Ustrzyki dolne	Jaro- sław
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	⊙	—	—	—	—	⊙	—
5	⊙	—	2'39	—	1'00	—	—	0'8	—
6	9'8	2'2	⊙	—	5'20	—	—	⊙	16'4
7	14'4	—	2'32	—	—	5'50	24'55	13'8	—
8	—	0'6	—	—	—	0'18	—	⊙	1'5
9	—	—	—	—	—	—	—	0'1	—
10	⊙	5'1	⊙	—	15'4	—	⊙	⊙	—
11	—	3'6	4'80	Spostrzeżeń nie robiono.	2'80	6'54	8'05	24'3	14'2
12	—	—	4'92		1'00	1'44	—	3'2	7'5
13	—	—	—		—	0'90	—	1'7	—
14	—	—	—		—	—	—	—	—
15	—	—	—		—	—	—	—	—
16	⊙	—	⊙		—	—	—	—	—
17	—	1'0	2'59		0'50	—	—	⊙	—
18	⊙	—	⊙		—	0'14	—	—	—
19	13'4	—	9'25		0'45	13'58	⊙	⊙	4'4
20	—	—	14'01		—	—	2'15	8'1	—
21	⊙	—	—	Spostrzeżeń nie robiono.	0'30	—	⊙	⊙	0'4
22	5'3	0'2	⊙		—	0'18	5'91	1'4	—
23	—	5'3	⊙		0'60	—	⊙	⊙	⊙
24	—	—	1'71		0'65	0'23	1'31	0'1	0'2
25	—	—	—		—	0'18	—	0'2	—
26	—	—	—		—	—	1'75	⊙	—
27	—	—	—		—	—	—	0'3	—
28	—	—	—		—	—	⊙	—	—
29	3'6	—	—		—	⊙	—	⊙	—
30	—	—	—		—	1'67	—	0'1	—
31	—	—	—		—	—	—	—	—
Suma opadu	46'5	18'0	42'56		27'90	30'59	43'72	54'1	44'6

Lipiec 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	⊙	⊙	—	—	—	—	—	0'02⊙	—
5	—	—	—	1'5⊙⊔	—	⊔	—	—	—
6	0'1⊙	5'2⊙	17'5⊙	15'85⊔	1'5⊙	⊙ 9'2⊙⊔	25'70⊙	—	⊙
7	7'4	—	—	—	—	10'06	0'1	—	13'0
8	⊙	—	3'5⊙	—	—	⊙≡	0'7⊙	0'02⊙	—
9	—	—	—	—	—	1'04	0'1	—	—
10	1'7⊙	14'3⊙	10'0⊙⊔	14'1⊙⊔	15'3⊙	—	11'6⊙	16'00⊔	⊙
11	15'9⊙⊔	5'4⊙	—	3'5⊙	3'1⊙	2'53⊙	3'0⊙	0'83⊙	7'2⊙
12	4'7⊙	5'5⊙	—	—	—	⊙	2'7⊙	1'58⊙	3'1
13	5'6⊙	—	—	—	—	2'48	—	—	—
14	—	—	5'9⊙⊔	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	10'9⊙	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	⊔	—	—	—
19	4'6⊙⊔	5'7⊙	—	⊔	—	≡⊙⊔	0'4⊙⊔	4'60⊙⊔	⊙⊔
20	0'1⊙	—	—	2'7⊙	—	10'60⊙	0'1	0'50⊙	6'4
21	⊙	—	—	—	—	⊙	0'2⊙	6'52⊙	—
22	—	—	—	2'0⊙	—	2'71≡⊙	—	—	—
23	—	1'8⊙	—	2'8⊙	—	—	3'9⊙	16'96⊙	⊙
24	2'2⊙	0'2⊙	—	—	—	8'57≡⊙	10'1⊙	0'50⊙	1'0⊙
25	—	—	—	—	—	1'35≡⊙	—	10'29⊙	7'5⊙
26	—	—	—	—	—	—	—	—	0'4
27	—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
28	—	—	—	⊔	—	⊙	0'1	—	—
29	—	—	—	—	—	0'50⊙⊔	0'1	5'75⊙	1'5⊙
30	—	—	—	10'6⊙⊔	—	0'45≡	—	0'02⊙	—
31	—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
Suma opadu	42'3	38'1	47'8	53'05	19'9	40'34	42'5	89'30	40'1

w millimetrach.

Sierpień 1887 roku.

Biélsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Szezana
11'4	0'3	—	2'4	6'7	13'5	7'9	10'29	—	—
1'2	0'2	—	0'85	0'62	—	8'12	4'06	8'21	2'4
4'2	1'4	—	1'30	—	0'4	1'38	0'45	—	4'3
1'0	5'1	—	1'20	0'26	0'1	2'05	1'62	—	0'4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1'3
—	—	8'46	—	—	—	—	—	—	0'1
—	—	7'11	—	1'21	0'5	—	—	2'34	—
—	—	—	0'85	0'75	0'3	6'77	2'62	—	—
1'7	6'2	11'28	1'25	0'09	5'2	—	2'44	2'13	6'2
—	1'4	1'58	—	1'41	—	—	6'14	—	3'2
—	—	—	—	—	—	6'77	—	—	—
4'5	1'2	8'46	2'3	0'68	1'4	—	0'52	—	—
—	0'3	—	—	—	—	—	—	1'23	18'6
—	—	4'85	—	—	—	—	—	—	—
—	3'5	—	7'2	2'80	10'9	11'28	6'54	20'1	11'6
12'0	1'4	4'06	15'8	10'68	13'5	22'60	11'35	10'2	6'2
59'1	36'6	3'95	29'4	16'76	7'2	18'00	10'94	20'1	8'5
1'0	7'4	—	—	1'48	3'6	4'51	0'41	—	9'1
1'4	0'9	—	—	0'26	2'0	5'19	—	—	0'5
23'0	1'0	7'40	29'5	19'14	25'5	11'28	12'63	10'23	0'9
23'4	36'6	8'50	7'2	0'99	1'0	—	28'40	8'42	1'4
1'0	5'6	7'94	11'15	2'36	14'5	10'83	14'62	12'6	27'3
—	0'2	—	—	—	—	0'45	—	—	26'3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
144'9	109'3	73'6	110'40	64'16	99'6	117'15	113'02	95'56	128'3

Sierpień 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Radomyśl	Pilzno	Do-brzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jaroslław
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	0'4	3	—	—	—	—	—	—
3	3	2'5	7'78	—	10'0	6'45	—	—	5'6
4	12'3	—	—	—	—	13'58	11'05	13'6	—
5	—	—	—	—	4'5	0'36	—	—	0'8
6	—	—	—	—	0'2	4'24	0'85	2'8	0'6
7	—	—	2'66	—	—	0'72	—	6'1	—
8	12'4	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	0'3	—	0'62	0'1	5'2
10	—	1'0	—	—	1'0	3'88	—	0'2	—
11	10'6	—	2'48	—	0'3	4'20	—	4'7	—
12	—	0'4	—	—	2'1	3'25	1'05	0'3	—
13	—	—	2'59	—	—	—	—	1'9	—
14	—	—	—	—	0'7	0'05	—	—	13'4
15	15'6	—	7'20	—	0'95	3'11	3'85	9'3	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	2'4	8'08	—	7'15	3'34	—	—	14'4
18	18'4	14'8	5'21	—	10'75	0'77	—	6'3	17'2
19	—	4'8	6'45	—	10'2	11'32	0'95	4'8	—
20	—	—	6'23	—	—	20'80	7'90	24'6	2'4
21	—	—	—	—	—	0'27	4'15	1'1	14'4
22	—	15'0	5'98	—	12'0	1'99	7'85	—	13'2
23	15'6	9'6	—	—	23'0	3'47	3'25	29'7	—
24	28'5	—	15'18	—	9'4	25'64	34'15	49'2	13'2
25	—	—	12'68	—	0'4	8'35	3'15	13'4	—
26	—	—	—	—	—	0'14	—	2'1	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	113'4	50'9	82'48	—	100'95	115'84	78'82	170'2	100'4

Spostrzeżeń nie robiono.

w millimetrach.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
—	—	—	—	—	0'8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5'8	19'8	—	10'5	12'10	—	15'5	6'2	14'6
—	—	10'4	—	—	—	0'9	1'1	—
1'7	4'0	—	3'0	0'5	0'8	0'6	0'8	—
7'0	1'1	1'0	3'4	7'10	12'4	8'0	0'9	1'4
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'3	—	0'25	0'7	5'4	1'0	0'1	—
0'9	1'8	—	1'85	0'8	0'3	1'7	1'0	—
1'3	2'9	0'3	2'3	1'3	16'2	4'0	2'1	12'5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'1	—	—	—	1'0	0'5	—	0'1	—
—	0'6	—	—	—	8'6	—	1'2	—
—	—	0'5	—	—	16'9	—	—	—
19'0	23'7	6'8	15'6	23'6	11'6	30'7	28'3	18'6
—	—	3'9	—	—	7'3	0'1	0'2	—
—	0'3	—	—	—	—	—	0'6	—
3'0	2'6	—	1'2	2'2	0'8	2'4	1'6	3'1
10'6	12'0	8'7	2'5	25'9	—	8'0	7'8	—
8'7	10'7	3'6	19'0	6'7	4'7	14'8	10'7	14'5
1'8	0'3	12'5	2'0	1'1	—	0'1	0'8	5'3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'4	1'0	1'6	2'9	3'6	2'9	4'7	2'9	4'2
2'0	12'7	—	1'8	3'9	0'5	1'8	1'9	12'1
29'8	54'0	14'4	40'2	37'5	27'3	48'7	32'6	20'7
18'5	7'9	23'0	23'0	29'6	11'0	13'7	7'8	6'8
9'2	—	11'5	—	—	—	—	0'2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
122'8	155'7	98'2	129'50	157'6	128'0	156'7	108'9	113'8

Sierpień 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	⊙	8·4⊙	2·5⊙R	10·95R	1·6⊙	⊙R	2·7⊙	R	⊙
4	10·0⊙	1·8⊙	—	3·0⊙	—	18·05R	1·6⊙	12·99⊙	1·0⊙
5	1·8⊙	1·5⊙	—	—	—	1·58⊙R	—	4·11⊙	4·0⊙
6	2·1⊙	5·2⊙	0·6⊙	3·25⊙	4·4⊙	0·90⊙R	7·7⊙R	1·20⊙	⊙
7	1·8	—	—	—	—	3·61⊙	—	—	0·4⊙
8	—	—	—	—	0·9⊙	—	2·3⊙	—	—
9	0·3⊙	0·7⊙	—	0·4⊙	—	—	0·1	—	0·2⊙
10	1·3⊙	4·3⊙	3·2⊙	10·2⊙R	4·1⊙	—	4·5⊙R	⊙	2·5⊙R
11	5·7	—	—	—	—	6·09⊙	—	0·02⊙	5·2⊙
12	8·0R▲	7·2⊙	—	—	1·9⊙	—	1·7⊙	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	1·9⊙
14	0·4⊙R	19·1⊙R	37·4⊙R	35·6⊙R	6·9⊙R	⊙R	13·7⊙R	9·59⊙R	R
15	25·7⊙	0·7⊙	—	—	—	11·23⊙	2·3⊙=	6·43⊙	36·6⊙
16	—	—	—	—	8·4⊙	0·90	0·1	—	0·9⊙=
17	7·7⊙R	7·7⊙R	—	6·15⊙	—	3·61⊙	5·1⊙	2·77⊙	⊙
18	1·3⊙R	12·0⊙	—	2·5⊙R	4·5⊙R	⊙R	7·5⊙	1·92⊙R	5·4⊙
19	27·3⊙	10·3⊙	5·1⊙	—	9·8⊙	4·06⊙	20·8⊙	0·05⊙	1·3⊙
20	1·0⊙	3·8⊙	0·3⊙	—	0·4⊙	2·48	1·7⊙	—	10·4⊙
21	4·6⊙	3·5⊙	5·5⊙R	—	—	—	2·0⊙	—	—
22	4·7⊙R	8·6⊙	5·5⊙	4·35⊙	4·5⊙	0·77⊙R	15·7⊙	23·05R	1·6⊙
23	24·4⊙	11·2⊙	10·0⊙	28·4⊙	5·2⊙	14·65⊙	17·7⊙	37·32R	15·8⊙
24	7·3⊙	7·3⊙	—	21·5⊙	—	24·10⊙	2·9⊙	9·07⊙	8·8⊙
25	4·2⊙	0·9⊙	—	1·7⊙	4·1⊙	28·90⊙	4·5⊙	0·90⊙	0·8⊙
26	3·5⊙	—	—	—	—	0·45	0·1	—	2·0⊙
27	—	—	—	—	—	—	0·1	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	143·1	114·2	70·1	128·0	56·7	121·45	116·1	108·52	98·8

w millimetrach.

Wrzesień 1887 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Szeza- wnica
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊙R	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11'0⊙	5'2⊙R	2'71⊙	—	0'15⊙R	0'1⊙R	2'32⊙	5'03⊙R	—	⊙
—	—	—	—	—	—	4'62⊙	—	—	6'5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊙	—	—	0'2⊙	1'81⊙	1'1⊙	—	—	—	⊙
1'6⊙	⊙	13'56⊙	0'1⊙	1'92⊙	7'2⊙≡	≡	0'72⊙	—	0'6⊙
13'2⊙	7'3⊙	—	7'7⊙	5'88⊙	0'2⊙≡	7'29⊙	8'71⊙	7'21⊙	2'5⊙
—	0'1	—	—	0'31≡	—	≡	—	—	7'5≡
—	—	—	—	0'07⊙	—	—	—	—	—
⊙	⊙	—	—	—	—	0'11⊙	—	—	—
4'5⊙	0'8	2'84⊙	4'65⊙≡	2'73⊙≡	0'8⊙	2'37⊙	—	—	⊙
0'6⊙	—	—	—	—	—	2'59⊙	—	—	0'1⊙
0'7⊙	⊙≡	0'90⊙≡	0'2⊙≡	1'01⊙	0'2⊙	0'90⊙	5'39⊙	3'4⊙	0'7⊙
2'3⊙	⊙≡	—	—	0'07⊙<	0'3⊙≡	0'07⊙	1'26⊙	—	2'8⊙
<	⊙ΔR≡	—	<≡	≡R	R	0'05⊙	R	—	⊙≡
0'1⊙R	15'6⊙R	0'18⊙	R	1'54⊙R	19'6▲R	13'50⊙	0'90⊙R	3'67⊙	2'7⊙
13'3⊙Δ	1'4⊙	0'29⊙	1'45⊙	0'75⊙	3'2⊙	18'70⊙	4'26⊙R	8'32⊙	2'8⊙
17'1⊙Δ	6'5⊙	2'80⊙	5'55⊙	2'71⊙	2'4⊙	24'80*)	12'36⊙	2'31⊙	7'1⊙
7'8⊙	7'4⊙	2'23⊙	3'75⊙	0'64⊙	—	9'79⊙	4'20⊙	18'42⊙	21'1⊙
2'2⊙	0'9⊙	0'14⊙	0'9⊙	0'48⊙	2'8⊙	6'77⊙	4'38⊙	3'2⊙	10'8⊙
4'5⊙	2'2⊙	—	7'2⊙	8'41⊙	3'0⊙	5'10⊙	2'80⊙	5'8⊙	2'7⊙
10'5⊙	9'2⊙	1'90⊙	10'15⊙	5'72⊙	3'4⊙	2'03⊙	5'50⊙	3'12⊙	4'3⊙
2'7⊙≡	4'9⊙	—	1'0⊙	0'13⊙	—	2'26⊙	0'45⊙	—	2'3
—	0'2	—	—	≡	—	0'45⊙	—	—	⊙≡
2'5⊙	2'2⊙	1'11⊙	4'65⊙	4'89⊙	4'4⊙≡	1'13⊙	1'94⊙	—	2'3
0'4⊙	0'8	—	—	0'48⊙	—	≡	—	—	⊙
4'1⊙	7'4⊙R	—	5'0⊙	8'50⊙	—	≡	—	—	1'3⊙
99'1	72'1	28'60	52'50	48'20	48'7	105'01	57'96	55'45	78'1

*) Tatry całe od 21go ośnieżone.

Wrzesień 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Do-brzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jaroslów
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	⊙	—	—	19'00⊕	⊙	—	⊙	⊙	16'8⊕⊕
6	18'4	—	—	—	2'1	2'84⊙	2'05	0'2	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	⊙	—	—	0'50⊙	—	—	—	—	—
9	6'2⊙	3'6⊙	⊙	0'20⊙	—	—	—	—	—
10	8'0	—	12'32⊙	10'40⊙	—	5'14⊙	⊙	⊙	6'2⊙
11	—	—	4'71⊙	—	—	8'93⊙	14'65⊙	17'6	—
12	—	—	—	—	—	—	5'40	—	—
13	—	—	⊙	—	—	—	—	⊙	⊙
14	—	1'9⊙	3'97⊙	1'30⊙	—	0'77⊙	⊙	0'3⊙	1'2
15	—	—	8'66	⊙	—	1'80⊙	⊙	8'0⊙	⊙
16	—	—	—	4'60⊙	1'7⊙	2'80⊙	5'15	6'7⊙	14'7
17	—	—	—	—	1'0⊙	0'68⊙	—	0'1⊙	—
18	⊕	—	—	—	—	0'14⊙	—	—	—
19	⊙	1'0⊙	⊙	0'10⊙	⊕	—	—	⊙	7'4⊙
20	⊙	0'7⊙	11'01⊙	4'40⊙	0'3⊙	11'28⊕	⊙	4'8⊙	4'8⊙
21	5'6⊙	2'6⊙	13'87⊙	8'00⊙	—	1'31⊙	3'15	8'1⊙	3'8⊙
22	28'4⊙	1'8⊙	9'81⊙	—	⊙	14'35⊙	8'40⊙	14'3⊙	5'2⊙
23	⊙	—	4'80⊙	15'9⊙	3'1⊙	6'74⊙	13'65⊙	10'8⊙	7'4⊙
24	8'4⊙	1'9⊙	4'92	4'9⊙	4'6⊙	7'44⊙	8'30⊙	25'3⊙	9'2⊙
25	30'2	3'4⊙	—	5'3⊙	7'3	7'94⊙	8'45⊙	2'8⊙	9'4⊙
26	—	—	—	—	—	1'85⊙	1'45⊙	8'6⊙	1'6⊙
27	—	—	⊙	—	—	0'14⊙	2'05⊙	2'4	—
28	⊙	4'5⊙	4'90	5'90⊙	⊙	—	3'15⊙	⊙	1'4⊙
29	11'2	0'6⊙	—	0'30⊙	4'1	2'48⊙	2'75⊙	1'9	0'8⊙
30	16'4⊙	0'6⊙	—	0'05⊙	—	1'24⊙	6'55⊙	⊙	⊙
Suma opadu	132'8	22'6	79'02	80'85	23'3	77'85	85'15	111'9	89'9

w millimetrach.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'30	—	—	—
2'00	0'30	0'30	0'50	4'70	—	4'30	6'50	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2'30
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5'10	11'20	0'30	4'40	4'40	3'30	2'80	3'00	—
—	—	1'30	—	—	2'80	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'10	0'40	—	—	—	—	0'80	0'20	—
3'10	3'20	3'50	1'30	—	6'60	2'50	1'00	—
2'50	10'30	2'80	7'85	4'50	—	8'60	10'50	18'80
—	0'10	2'60	0'90	—	0'30	0'10	3'00	3'40
—	—	—	—	—	1'40	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'80	0'70	0'30	1'00	—	0'60	20'50	—	8'50
6'10	5'50	3'50	7'30	6'20	10'20	8'90	15'60	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
7'30	11'60	2'10	12'00	15'10	3'80	4'60	4'30	8'80
13'10	10'70	19'50	12'60	21'50	1'50	10'50	1'00	12'60
20'50	19'00	4'60	21'00	24'20	6'60	12'80	7'10	4'90
2'20	1'40	6'00	0'20	3'20	0'30	0'60	1'90	3'20
0'60	1'60	1'50	1'00	—	2'00	—	3'70	3'30
—	0'10	0'60	1'00	—	—	0'10	0'50	0'40
—	—	1'00	—	—	0'20	—	—	—
1'00	1'80	1'80	1'10	—	0'80	—	—	—
1'70	0'70	—	—	11'20	3'00	3'60	3'90	0'20
—	0'50	0'30	0'80	0'50	1'20	—	0'20	2'70
67'1	78'8	51'1	72'95	95'5	44'9	80'7	62'4	69'1

Wrzesień 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.4	5.5	—	—	0.5	—	2.2	—	—
6	6.2	—	—	—	—	—	0.1	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3.0	4.9	—	4.3	0.4	0	3.6	6.97	—
11	3.7	—	—	—	—	4.06	0.1	—	—
12	—	—	—	—	—	1.35	0.1	—	—
13	—	—	—	—	—	0.8	—	1.80	—
14	1.2	0.2	1.7	—	—	8.84	0.2	0.02	—
15	—	29.1	8.1	1.1	0.3	0.8	1.2	7.22	—
16	43.5	3.9	1.1	—	4.3	12.63	1.2	0.36	17.3
17	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.8	24.0	1.1	—	6.9	—	8.0	—	0.8
20	35.7	7.4	17.0	2.9	4.5	1.80	14.7	3.59	1.1
21	5.0	2.0	2.0	—	1.6	27.70	2.6	13.22	4.0
22	3.4	2.2	1.0	8.0	1.8	10.38	15.2	6.45	—
23	3.3	2.0	0.6	3.65	0.5	1.80	5.0	4.65	12.0
24	3.3	0.9	—	0.6	—	2.48	2.1	7.60	—
25	3.4*	5.9	—	0.5	0.9	—	12.1	1.11	0.3
26	3.1	—	—	0.4	—	—	0.6	0.74	2.7
27	—	—	—	—	—	—	0.1	—	1.0
28	0.4	—	—	0.2	—	1.13	0.2	—	—
29	0	4.9	1.6	4.5	1.5	—	1.6	0.86	—
30	5.2	—	0.3	0.4	—	1.58	0.2	—	6.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	124.5	92.9	34.5	26.55	23.2	73.85	71.1	54.60	44.4

w millimetrach.

Październik 1887 roku.

Biel-sko	Ży-wiec	Wado-wice	Czer-ni-chów	Kra-ków	Wie-liczka	Poro-nin	Jodło-wnik	Boch-nia	Szeza-wnica
—	0'2 [⊙] ≡	—	2'0 [⊙]	0'24 [⊙]	⊙	—	—	—	4'3
0'4 [⊙]	⊙	9'32 [⊙]	0'2 [⊙]	0'26 [⊙]	0'4 [⊙]	4'51 [⊙]	—	2'1 [⊙]	—
3'9 [⊙]	2'1 [⊙]	0'77 [⊙]	5'0 [⊙]	2'64 [⊙]	2'7 [⊙]	4'06 [⊙]	3'61 [⊙]	5'32 [⊙]	⊙
3'6 [⊙]	2'4 [⊙]	1'29 [⊙]	7'65 [⊙]	1'98 [⊙]	1'8 [⊙]	1'80 [⊙]	1'42 [⊙]	4'32 [⊙]	7'2 [⊙]
1'8 [⊙]	1'8 [⊙]	—	—	0'24 [⊙]	—	0'68 [⊙]	—	—	2'7
1'3 [⊙]	0'1 [⊙]	—	—	≡	≡	1'35 [⊙]	—	—	⊙
2'7 [⊙]	⊙	0'25 [⊙]	0'35 [⊙]	0'57 [⊙]	⊙	4'06 [⊙]	1'71 [⊙]	2'4 [⊙]	0'1 [⊙]
≡	0'5 [⊙]	0'45 [⊙]	—	—	—	0'45 [⊙]	—	—	1'3
0'7 [⊙] ≡	⊙	—	—	0'11 [⊙]	—	≡	0'27 [⊙]	3'62 [⊙]	—
—	⊙	—	0'2 [⊙]	1'89 [⊙]	12'3 [⊙]	31'60 [⊙]	—	15'6 [⊙]	⊙
21'3 [⊙]	⊙	7'11 [⊙]	13'9 [⊙]	20'43 [⊙]	7'6 [⊙]	9'00 [⊙]	29'48 [⊙]	36'2 [⊙]	18'5 [⊙]
—	15'8	—	—	—	—	—	—	—	17'6 [⊙]
9'2 [⊙]	⊙	—	4'65 [⊙]	0'86 [⊙]	1'2 [⊙]	—	0'95 [⊙]	—	—
—	—	—	—	0'35 [≡]	—	—	—	—	⊙
2'3 [⊙]	4'3 [⊙]	—	1'95 [⊙]	2'20 [⊙]	—	—	—	4'21 [⊙]	1'5 [⊙]
0'3 [⊙]	⊙	5'28 [⊙]	4'0 [⊙]	9'39 [⊙]	14'4 [⊙]	2'71*	7'17 [⊙]	1'32 [⊙]	2'8 [⊙]
15'0 [⊙]	16'6 [⊙]	6'20 [⊙]	9'3 [⊙]	2'60 [⊙]	1'8 [⊙]	8'57 ^Δ	3'79 [⊙]	1'62 [⊙]	4'8 [⊙]
0'2 [⊙]	2'9 [⊙]	—	—	—	—	4'96*	—	—	0'1 [⊙]
5'1 [⊙]	1'5 [⊙]	8'53 [⊙]	1'9 [⊙]	0'86 [⊙]	1'7 [⊙]	4'51 [⊙]	2'10 [⊙]	5'82 [⊙]	0'2 [⊙]
7'3 [⊙]	3'8 [⊙]	—	1'55 [⊙]	0'57 [⊙]	0'8 [⊙]	0'90 [⊙]	0'99 [⊙]	3'12 [⊙]	1'4
0'4 [⊙] *	0'3 [⊙]	7'51 [⊙]	2'05 [⊙]	0'88 [⊙] Δ	0'3 [⊙]	0'45 [⊙]	1'58 [⊙]	1'20 [⊙]	⊙*
6'7 ^Δ *	1'2 ^Δ *	—	1'1 ^Δ *	2'25 [⊙] *	Δ	7'22*	1'90 [⊙]	—	4'2 [⊙] *
2'2 [⊙] *	0'2	—	—	≡	—	0'90*	—	—	1'8
—	—	⊙	—	≡	—	3'61*	—	5'82 [⊙]	—
2'7 [⊙] *	⊙*	5'64 [⊙]	3'65 [⊙]	6'03 [⊙]	6'2 [⊙]	0'68 ^Δ	6'23 [⊙]	—	*
0'7*	4'8 [⊙] *	0'56*	0'95 ^Δ *	0'68 [⊙] *	Δ*	0'23*	1'53 [⊙]	—	8'7*
0'7*	—	—	—	≡	—	—	—	—	—
—	—	⊙	—	≡	—	—	—	—	—
⊙	⊙	0'34 [⊙]	—	0'81 [⊙] ≡	—	—	—	—	⊙
0'4 [⊙]	0'4 [⊙]	0'52	3'4 [⊙]	0'62 [⊙] ≡	1'9 [⊙]	—	—	5'62 [⊙]	1'8
88'9	58'9	53'77	63'80	58'24	53'1	92'30	62'75	100'42	79'0

Październik 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Do-brzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jaroslów
1	16'4	—	⊙	—	⊙	—	—	2'3	8'4
2	—	—	4'04	1'90	2'1	6'99	3'50	5'7	—
3	—	2'0	⊙	6'00	—	0'05	—	⊙	2'6
4	⊙	0'3	6'38	5'05	⊙	3'02	3'25	11'4	3'2
5	10'6	—	⊙	—	3'1	2'77	1'05	13'5	0'8
6	—	—	2'55	—	—	—	2'75	0'7	—
7	—	—	—	0'40	⊙	—	3'65	0'2	1'8
8	—	—	—	—	0'1	—	2'15	0'3	—
9	—	0'6	—	1'25	—	—	—*)	0'5	—
10	⊙	0'6	⊙	0'05	⊙	0'54	—	⊙	⊙
11	18'4	23'4	10'74	30'55	11'1	25'00	—	5'6	22'2
12	—	—	8'68	—	6'1	7'42	40'15	7'9	0'8
13	—	—	—	—	—	—	12'10	2'1	1'2
14	⊙	—	⊙	—	—	—	4'15	4'0	—
15	11'5	—	4'76	2'45	—	2'48	5'40	2'5	0'6
16	22'6	7'0	⊙*	8'60	⊙	2'12	1'05	⊙	11'8
17	—	—	8'84	1'35	8'3	7'49	2'65	11'2	—
18	⊙	—	*	—	—	—	3'45*)	0'9	—
19	19'3	0'4	0'86	1'30	—	—	2'15	0'2	2'2
20	—	—	—	0'90	—	2'48	1'45	8'4	0'4
21	—	1'0	⊙Δ	0'80	⊙	—	⊙*	0'3*	1'8
22	—	—	6'11*	1'00Δ	3'1*	0'41	2'60*	3'9*	1'4Δ
23	—	—	4'80	—	1'2	0'18	1'05	2'8	—
24	—	—	—	—	—	—	⊙	—	—
25	—	0'1	*	2'90*	⊙	—	3'05*	⊙*	⊙
26	—	—	5'28*	0'40*	—	3'20	1'05*	3'5*	0'2
27	—	—	2'53	—	—	—	—	0'1	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	⊙	1'40	—	—	4'05	⊙	6'8
30	—	3'9	3'93	—	—	3'16	—	4'2	—
31	—	—	—	—	—	0'59	—	0'2	0'8
Suma opadu	98'8	39'3	69'52	66'30	35'1	67'95	100'70	92'4	67'0

*) Góry pokryte śniegiem.

w millimetrach.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
2'3⊙	8'5⊙	0'2⊙	4'2⊙	3'2⊙⊔	0'6⊙	0'4⊙	1'8⊙	—
—	0'2⊙	—	—	0'1⊙	1'3⊙	—	—	2'6⊙
3'3⊙	3'3⊙≡	0'3⊙	3'2⊙	3'6⊙	1'0⊙	3'0⊙≡	2'6⊙	1'8⊙
14'8⊙	2'1⊙≡	10'4⊙	2'8⊙	11'4⊙	0'3⊙	5'2⊙≡	11'9⊙	2'4⊙
—	0'2⊙≡	4'0⊙	1'5⊙	0'6⊙	1'3⊙	1'1⊙	0'5⊙	2'1⊙
—	≡	≡	—	≡	—	≡	0'4⊙	—
1'0⊙	0'2⊙	—	⊙	—	0'2⊙	0'2⊙≡	0'2⊙	—
0'4⊙	≡	—	≡	1'7⊙	3'1⊙	1'4⊙	0'1⊙	2'8⊙
—	—	⊙	≡	0'8⊙	2'2⊙	0'2⊙	2'1⊙	0'4⊙
5'6⊙	5'4⊙	1'3≡	6'2≡⊙	4'7⊙	4'4⊙	4'7⊙	3'3⊙	4'5⊙
13'8⊙	3'1⊙	6'8⊙	4'5⊙	20'8⊙	1'0⊙	12'2⊙	4'1⊙	10'2⊙
2'0⊙	1'6⊙≡	10'0⊙	2'2≡⊙	4'2⊙	8'3⊙	3'7⊙	4'6⊙	—
2'0⊙	1'6⊙	4'0⊙	2'0≡⊙	2'6⊙	5'4⊙	2'7≡⊙	3'0⊙	18'1⊙
0'6⊙	0'6⊙	—	—	1'0⊙	—	0'4⊙	0'5⊙	—
0'4⊙	1'3⊙	⊙	1'1⊙	0'7⊙	0'3⊙	⊙	0'5⊙	—
8'5⊙	9'2⊙	1'5⊙	8'15≡⊙	4'9⊙≡	—	4'5≡⊙	6'7⊙	3'2⊙
1'1⊙	0'1⊙	4'8⊙	0'6≡⊙	6'4⊙*	—	0'9≡⊙	0'1⊙	2'1⊙
0'5⊙	—	—	—	0'5*	—	3'0⊙	0'2⊙	4'3⊙
4'1⊙	1'3⊙	⊙	0'15⊙	4'2⊙	0'8⊙	1'0⊙	3'8⊙	—
0'9⊙	0'3⊙	3'5⊙	—	3'0⊙	5'4⊙	0'8⊙	0'1⊙	1'5⊙
1'8⊙*	0'1⊙Δ	2'0⊙	1'7⊙	2'3⊙*	0'2⊙	0'1⊙	1'8⊙	1'9⊙
0'8*	0'1Δ*	0'5*Δ	0'85*Δ	2'6*	0'8⊙*	2'8Δ*	2'2Δ*	2'7*
—	—	—	—	—	3'0⊙	—	—	1'6*⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2'0⊙*	2'6⊙*	⊙	2'0⊙	3'6*	0'7⊙	0'2*	1'8⊙	—
—	≡Δ	1'7⊙	0'1*	—	3'7⊙	Δ	—	—
—	—	≡	≡	—	2'0⊙	—	—	—
—	—	—	—	—	0'5⊙	—	—	—
2'9⊙	1'6⊙	⊙	2'1⊙≡	2'5⊙	1'8⊙	5'6≡⊙	4'2⊙≡	2'4⊙
—	—	0'4	—	—	0'2⊙	—	0'2⊙	—
—	—	—	—	—	—	0'1⊙	1'5⊙	—
68·8	43·4	51·4	43·35	85·4	48·5	54·2	58·2	64·6

Październik 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	3·8⊙	2'2⊙	—	1'0⊙	1'2⊙	—	5'2⊙≡	—	≡
2	0'3	—	—	0'4⊙	—	—	1'1⊙	—	—
3	2'5⊙	2'2⊙	0'1⊙	1'4⊙	0'9⊙	—	3'8⊙	—	0'4⊙
4	5'8⊙	4'5⊙	1'0⊙	2'5⊙	1'4⊙	1'13⊙	12'0⊙	1'17⊙	9'4⊙
5	1'0⊙	1'4⊙	0'7⊙	1'1⊙	—	—	2'4⊙	0'83⊙	0'8⊙
6	1'8	—	—	—	—	0'45⊙	—	—	≡
7	⊙	—	—	—	—	—	0'1	—	—
8	—	—	—	—	—	≡	0'3⊙≡	0'52⊙	≡
9	0'4⊙	1'5⊙	3'4⊙	6'5⊙	≡	3'38⊙	2'8⊙≡	3'23⊙	3'9⊙
10	1'9⊙	5'5⊙	1'0⊙	5'6⊙	2'5⊙	1'58⊙	4'0⊙	—	3'0⊙
11	8'8⊙	3'9⊙	⊙	0'6⊙	2'3⊙	1'80⊙	7'4⊙	—	4'9⊙
12	1'5⊙	3'8⊙	6'0⊙	0'2⊙	2'2⊙	1'13	6'0⊙	0'05⊙	2'2⊙
13	10'5⊙	4'2⊙	2'0⊙	1'8⊙	1'3⊙	4'06⊙≡	6'3⊙≡	8'64⊙	9'4⊙≡
14	0'2⊙	—	≡	—	—	0'18	0'1⊙	—	—
15	0'20	—	0'10≡	1'6⊙	—	—	1'9⊙≡	2'89⊙	—
16	⊙	3'7≡⊙	1'9⊙≡	1'4⊙≡	2'4⊙	—	3'8⊙≡	7'33⊙	4'8⊙≡
17	5'3⊙	≡	10'5⊙	11'1⊙≡	—	1'80⊙	0'1⊙≡	16'81⊙	3'0⊙
18	0'7⊙	0'2⊙	0'3⊙*	10'1⊙*	—	2'89*	—	21'79*	0'5⊙
19	0'2⊙	2'8⊙	—	—	≡	11'73≡	2'1⊙≡	0'16⊙	2'9⊙
20	3'5⊙	⊙	—	1'1⊙	—	—	0'5⊙⊙	0'56⊙	—
21	0'3⊙	0'7⊙	—	0'2⊙	—	—	0'2⊙Δ	0'50⊙	—
22	1'8⊙*	3'2⊙*	—	0'2Δ*	—	0'14*Δ	1'8*Δ	1'24*Δ	*
23	3'5	—	—	—	—	0'41*	0'2	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	≡	—
25	—	0'3⊙	—	—	—	—	0'1	≡	—
26	1'0*Δ	—	—	—	—	0'32*	0'1	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	≡
28	—	—	—	—	—	—	0'2≡	—	—
29	2'7⊙	4'8⊙	⊙≡	2'6⊙	0'3⊙	4'60⊙	3'7⊙≡	1'04⊙≡	6'7⊙≡
30	3'3⊙	0'3⊙	≡	0'1⊙≡	—	≡	0'5⊙	≡	—
31	1'9⊙	0'6⊙	≡	1'2⊙	—	—	0'4⊙≡	≡	0'9⊙
Suma opadu	62'9	45'8	27'0	50'7	14'5	35'78	67'1	66'70	52'8

Listopad 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Do-brzechów	Smolnik	Ustrzyki dolne	Jaroslów
1		—	—	—	—	—	—	—	—
2		—	—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	3'1⊙	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—	—
8		—	—	—	—	—	⊙	1'6=	0'8⊙
9		—	—	—	—	—	2'05	0'2⊙=	—
10		4'2⊙	4'92⊙	1'4⊙	⊙	—	⊙	0'9=	6'4⊙
11		6'7⊙*	8'59⊙	0'8⊙	4'3⊙	2'62⊙	4'15	1'2	⊙*
12		0'8*	0'95*	3'8*	6'1*	5'6,1⊙*	*	*	2'4*
13		—	1'40	—	2'1*	0'23⊙	1'05*	8'6*	*
14		—	—	—	2'3	0'05⊙	—	0'5	—
15		2'5*	*	0'5⊙*	⊙	—	⊙*	⊙*	⊙
16		0'4*	2'46*	0'4*	3'1*	5'37⊙*	3'45⊙*	3'8*	0'8*
17		—	4'69	—	3'0	0'23*	2'35*	0'7	—
18		—	—	—	—	—	—	—	—
19		—	—	—	—	—	—	—	—
20		—	—	—	—	—	—	—	—
21		—	—	—	—	—	—	—	⊙
22		—	—	—	*	—	—	⊙	1'2⊙
23		1'9⊙	—	—	5'1*	—	—	0'8	⊙
24		—	⊙	—	3'1	—	⊙	—	0'6⊙
25		5'2⊙	2'01⊙	—	—	—	0'85	1'5⊙	—
26		—	4'26	4'3⊙	—	2'62⊙	7'60⊙	2'9⊙	—
27		—	—	—	—	0'05⊙	11'55	4'1	—
28		—	—	—	—	—	—	—	—
29		0'4=	—	—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu		22'1	29'28	11'2	32'1	16'78	33'05	26'8	12'2

Spostrzeżeń nie robiono.

w millimetrach.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	≡	—	≡	—	≡	—	—	—
—	≡	—	≡	—	≡	—	—	—
—	≡	—	≡	—	—	—	—	—
≡	≡	—	≡	≡	—	≡	—	—
≡	—	≡	—	≡	—	—	0'1⊙	—
1'3⊙	0'5≡⊙	⊙	≡	0'8⊙	0'1⊙	0'7⊙≡	0'6⊙	9'8⊙
≡	≡	≡	≡	—	≡	≡	—	—
≡	≡	≡	0'9≡⊙	—	≡	≡	—	—
1'1⊙	≡	≡⊙	0'8≡⊙	0'6⊙	4'2⊙	⊙≡	1'7⊙	2'1⊙
1'9⊙*	1'2⊙	—	4'1⊙*	0'8*	4'0⊙*	3'3*	1'5*	—
0'4≡*	2'6≡*	*	0'2*	0'7*	0'3*	1'0*	0'5*	—
*	3'0⊙*	—	—	—	—	—	0'6Δ*	—
—	—	—	—	0'4*	—	—	—	0'1⊙
1'2⊙*	—	⊙	2'3⊙	2'6*	—	0'6⊙*	1'8⊙Δ	—
*	1'7*	1'5*	0'85*	1'3*	3'7*	0'8‡	0'5*	1'6*
—	—	1'3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'4⊙	2'2⊙	—	≡	—	—	—	—	—
1'0⊙	2'8⊙	2'7⊙	3'0⊙	4'3⊙	11'4⊙	4'6⊙	0'2⊙≡	—
—	—	—	≡	—	—	—	0'1⊙≡	—
0'4⊙	0'3≡⊙	⊙	0'8≡⊙	1'3⊙	≡	1'8⊙	0'5⊙≡	—
1'6⊙	0'8⊙	1'3	—	2'3⊙	2'8⊙	2'7⊙	6'5⊙	0'1⊙
1'8⊙	3'1⊙	4'8⊙	4'5⊙	3'4⊙	1'0⊙	4'6*Δ	4'6⊙≡	1'3⊙
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	≡	—	≡	—
—	—	—	—	—	—	—	0'4≡⊙	—
14'1	18'2	11'6	17'45	18'5	27'5	20'1	19'6	15'0

Listopad 1887 roku.

Dziewięć	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagi- el- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	0'3≡	—	≡	≡	—	—	0'1≡	≡	≡
2	≡	—	—	—	—	—	—	≡	—
3	—	—	≡	—	—	—	—	0'45≡	—
4	—	—	≡	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	≡	—	—	—
6	⊙≡	—	—	0'3⊙≡	—	—	—	2'82⊙≡	≡
7	0'3⊙	0'6⊙	6'1⊙	10'3⊙≡	0'5⊙	5'64⊙≡	2'2⊙≡	1'02⊙	5'5⊙
8	1'5⊙	0'2⊙≡	⊙	—	—	6'99≡	0'3≡	0'63⊙	—
9	0'4≡	—	≡	—	—	—	—	—	≡
10	0'3⊙	1'4⊙	≡⊙	0'9⊙	1'2⊙	≡	4'5⊙≡	1'60⊙	4'6⊙
11	2'0⊙*	1'5⊙*	—	0'45⊙	—	2'93≡	0'8≡⊙	—	—
12	2'2⊙*	0'4⊙	—	—	0'3*	Δ*	0'5⊙Δ	1'51*Δ	0'3*
13	*	0'1⊙*	—	0'05*	—	0'45*Δ	0'4*Δ	—	—
14	0'2*	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0'3⊙	1'6⊙	—	0'7⊙*	—	—	7'5⊙*	—	1'0⊙*
16	0'2*	0'9*	*	0'05*	0'5*	3'83*	0'3*	—	0'1*
17	1'2	—	≡	—	—	—	—	—	—
18	—	—	≡	—	—	—	—	—	—
19	—	—	0'2≡⊙	—	—	—	—	—	—
20	—	—	1'9≡⊙	—	—	—	—	—	—
21	—	—	≡	0'28⊙≡	—	—	0'1	—	0'3≡
22	0'2⊙≡	0'2⊙≡	—	—	≡	0'45⊙	0'2≡	—	0'2⊙≡
23	0'3≡	—	—	—	—	—	0'1≡	—	—
24	0'3⊙≡	⊙	≡	2'9⊙≡	0'6⊙≡	⊙	1'2⊙≡	7'24⊙Δ	1'4⊙≡
25	0'5⊙	5'0⊙	—	0'65⊙≡	0'5⊙	0'68⊙	3'8⊙	1'92⊙Δ	3'5⊙
26	9'2⊙	3'9⊙	≡	3'8⊙≡	—	3'38⊙	6'0⊙	4'44⊙Δ	5'3⊙
27	1'0≡	—	—	—	—	1'99	0'3	Δ	—
28	≡	—	—	—	—	—	0'1	—	—
29	≡	≡	—	0'5≡	—	—	0'1	Δ	≡
30	≡	≡	≡	0'05≡	≡	—	0'2≡	Δ	≡
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	20'4	15'8	8'2	20'93	3'6	26'38	23'7	21'58	22'2

w millimetrach.

Grudzień 1887 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Por- nin	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica
5·7⊙	≡	—	1·1⊙	0·88⊙	⊙	—	0·41⊙≡	—	≡
—	—	—	—	≡	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	≡	≡	≡	—	—	—	—	—
≡*	⊙*	2·50*≡	0·2*≡	1·01*≡	3·2*	2·93*	—	4·62*	*⊙
0·3*	6·8⊙*	—	1·55*	0·75*	≡	0·90⊙	5·32*	—	2·2*
⊙	*	—	—	≡●	—	0·45*	—	—	0·6
6·1*⊙	3·7*⊙	1·02*	9·1*	7·97*	8·8*	0·90*	13·40*	8·21*	*
—	3·5*	—	—	≡	3·0⊙	0·45*	—	—	9·6
6·4⊙	0·6⊙*	—	1·9⊙	2·33⊙	0·2Δ*	0·05*	—	—	*
0·2⊙*	0·3*	*	0·1*	1·32≡*	2·7*	—	—	—	0·6*
4·5*	2·3*	5·08*	3·7*	1·36*	0·7*	—	9·38*	4·32*	4·5*
0·6*	*	—	—	≡	—	—	—	—	2·7
0·2*	0·2	—	—	—	0·1⊙	—	—	—	*
—	⊙	—	—	—	—	—	—	—	0·1
—	2·4⊙	—	0·7⊙	1·85⊙*	—	—	0·77⊙	—	—
—	⊙	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0·90*	—	—	—
4·6*	2·7*	4·26*	3·6*	2·77*	5·4*	10·83*	9·65*	3·67*	*
—	—	—	—	—	—	0·23*	—	—	7·4
—	—	—	—	≡	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*	—	*	*	0·2*	—	—	—	*
4·3*	*	—	1·0*	0·79*	0·1*	2·26*	—	1·42*	0·6
—	—	3·05*	—	*	0·3*	—	—	—	*
2·3*	*	7·78*	—	0·95*	0·2*	—	1·40*	—	0·4*
1·7*	3·0*	8·46*	6·75*	6·54*	16·6*	3·38*	12·90*	2·68*	1·8*
12·1*	3·4*	5·75*	8·25*	2·77*	6·0*	0·45*	9·47*	9·32*	6·5*
7·0*	7·2*	4·26*	2·5*≡	1·50*	1·2*	4·96*	5·21*	—	6·7*
2·2*	1·8*	—	0·25*	0·44*	2·3*	0·23*	0·50*	1·21*	3·2*
58·2	37·9	42·20	40·70	33·23	51·0	28·95	68·37	35·45	46·9

Grudzień 1887 roku.

Dzień	Nowy Sącz	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Do-brzechów	Smol-nik	Ustrzy-ki dolne	Jaro-sław
1		—	—	—	*		—		—
2		—	—	—	8'1		—		—
3		—	—	—	—		—		—
4		—	—	—	—		—		—
5		0'6*	*	1'00*	†		3'65		6'6*
6		—	2'41	4'30*	4'3		* [⊙]		0'8*
7		—	—	—	≡*		2'50		8'8*
8		4'7 [⊙] *	*	1'00*	3'1*		—		—
9		0'5	15'32≡	—	4'0		—		—
10		0'8	*	0'60 [⊙]	—		—		—
11		0'3*	2'84*	0'45*	—		—		—
12		0'1*	3'32	1'55*	≡		*		—
13		—	—	—	0'3		0'95*		—
14		—	—	—	—		0'65*		—
15		—	—	—	—		—		—
16		—	—	—	†		—		2'5 [⊙]
17		—	—	—	8'1		—		—
18		—	—	—	—		—		—
19		—	—	—	—		—		—
20		4'2*	*	4'20*	—		*		2'4*
21		—	9'29	1'00*	—		10'20		—
22		—	—	—	—		—		—
23		—	—	—	—		—		—
24		0'8*	—	—	—		—		—
25		1'1*	*	4'65*	—		*		1'4*
26		0'2*	1'53	—	—		5'65*		—
27		0'5*	—	3'00*	—		4'35*		*
28		11'8†	*	10'90*	—		3'75*		3'8*
29		10'0†	15'90	2'00*	—		4'60*		*
30		1'6*	12'77*	5'00*	—		2'15*		2'2*
31		0'8*	3'65	—	—		—		—
Suma opadu		38'0	67'05	39'65	—		38'45		28'5

Spostrzeżeń nie robiono.

Z powodu śmierci obserwatora, spostrzeżenia przerwane.

Spostrzeżeń nie robiono.

w millimetrach.

Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
—	0'4⊙	—	≡	≡		≡	≡	—
—	—	—	—	—		—	—	—
—	—	—	—	—		—	—	—
—	—	—	—	—		—	—	—
4'0≡⊙	2'5⊙*	⊙	4'0⊙	3'1⊙		3'6⊙	1'3⊙	2'2⊙
1'3*	1'3≡⊙	0'7≡⊙*	1'8≡*	0'6≡*		1'5≡*	1'2≡*	—
—	≡	≡	—	—		≡	≡	—
7'7⊙*	12'2⊙*	*	9'8⊙*	6'8⊙*		9'0≡*	3'6⊙*	—
*	0'7⊙*	1'7	—	0'4*		0'9≡*	0'1⊙	—
—	—	*	1'0*	0'5*		2'9*	*	—
0'7*	—	—	—	—		0'2*	0'2*	1'4*
0'4*	0'1*	—	0'3*	0'4*		0'7*	0'4*	—
*	—	—	0'15*	—		0'2*	—	—
—	—	—	—	—		+	—	—
*	—	—	—	—		—	—	—
—	—	—	0'45⊙	—		0'1⊙	0'9⊙	—
0'6*	—	—	—	2'2*		0'2⊙	—	—
—	—	—	—	—		—	—	—
—	—	—	—	—		—	≡	—
1'6*	4'0+	*	3'6*	5'0*		1'8≡+	4'5*	2'8*
—	—	5'8	—	—		—	0'1*	—
—	—	—	—	—		+	—	—
—	—	—	—	—		—	—	—
—	—	—	—	—		—	0'3≡*	3'1*
2'0*	*	*	1'7*	2'1*		2'5*	1'4*	4'0*
—	—	7'7	—	—		+	—	—
1'3*	3'3*	—	—	2'3*		2'2*	1'2*	—
5'5*	6'5*	*	16'2*	4'7*		6'7*	7'2*	4'8*
3'0*	2'6+	15'2*	6'5*	3'5*		3'1+	5'3+	8'8+
0'7*	5'2*	12'0*	0'8*	0'9*		1'8*	6'3*	—
—	0'4*	5'1	—	—		0'6*	0'4*	—
28'8	39'2	48'2	46'30	32'5		38'0	34'4	27'1

Spostrzeżeń nie robiono.

Ilość opadu w millimetrach.

Grudzień 1887 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Bohodorczany	Jagielnica	Ożydów	Krzyworównia	Złoczów	Kołomyja	Tarnopol
1	0'30	—	—	0'05*	—	—	0'2	—	0'5*
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	0'30	—	—
5	0	2'10	—	1'00	0'40	—	0'90	—	1'00
6	4'7*	2'0*	—	0'05	0'3*	—	2'50*	—	—
7	0'30	5'00	0	9'10*	—	3'16*	15'30*	2'73*	6'4*
8	1'00	0'50	—	1'00	0'50	4'96	1'90	1'830	2'0*
9	2'0	1'00*	—	0'050	—	—	0'60	1'40	—
10	0'9*	0'50	—	1'00	—	—	0'20	—	—
11	0'3	—	5'2*	7'2*	—	*	*	3'09*	0'8*
12	1'0*	0'9*	0'2*	0'1*	0'3*	8'80*	0'1*	—	0'2*
13	—	—	—	0'05*	—	2'86*	—	0'90*	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	0'05	—	—	—	—	—
16	0'30	0'50	—	—	—	—	0'10	—	—
17	0'2	—	—	0'05	—	—	0'40	0'860	—
18	—	—	1'60	1'40*	—	—	0'1	0'500	0'50
19	—	—	—	0'05	—	—	—	—	—
20	1'6*	4'9*	—	0'5*	6'9*	0'23*	6'8*	—	4'9*
21	3'5*	—	—	0'05	—	3'27	—	—	—
22	0'2*	—	—	—	—	—	—	1'71*	—
23	—	—	—	3'0*	—	1'08*	0'2*	13'87*	2'9*
24	—	—	5'0*	1'7*	—	3'43*	0'2*	1'47*	1'2*
25	0'7*	1'5*	—	1'8*	0'5*	1'44*	0'4*	—	2'1*
26	0'4*	—	—	—	—	—	0'2*	—	—
27	—	0'8*	—	7'0*	—	—	0'4*	0'47*	—
28	2'7*	7'0*	*	—	6'5+	*	9'0*	14'03*	3'7*
29	8'9+	10'2+	—	2'5*	11'2+	3'47*	18'4+	—	18'0+
30	8'0+	8'5+	—	0'05*	3'6*	*	5'6+	—	1'6*
31	1'4	—	—	—	—	1'22*	0'1	—	—
Suma opadu	38'4	45'4	12'0	37'75	30'2	33'89	63'9	29'30	45'8

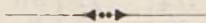
Spostrzeżenia meteorologiczne w Iwoniczu *).

Dzień	Ciepłota w stopniach Celsjusza				Średni kierunek wiatru			
	Czer- wiec 6. 2. 10	Li- piec 6. 2. 10	Sier- pień 6. 2. 10	Wrze- sień 6. 2. 10	Czer- wiec	Li- piec	Sier- pień	Wrze- sień
1	+ 11 ⁰	+ 18 ⁶	+ 21 ⁹	+ 20 ¹	NE	NE	NE	S
2	11 ⁵	19 ⁶	22 ²	20 ⁷	N	NE	NE	S
3	15 ⁹	20 ³	19 ²	22 ⁵	SE	NE	NW	SW
4	15 ⁶	21 ⁸	17 ⁹	22 ³	S	NE	NE	SW
5	14 ⁴	22 ²	16 ¹	22 ⁴	W	S	NE	SW
6	14 ⁵	19 ²	17 ⁵	20 ⁸	S	SW	NE	SW
7	15 ¹	14 ⁸	14 ²	22 ⁵	S	NW	NE	SW
8	16 ⁶	14 ⁷	18 ²	22 ⁶	S	NW	SW	—
9	18 ³	15 ⁴	19 ⁷	18 ⁹	S	NE	SW	NE
10	18 ³	15 ⁶	18 ⁹	15 ⁶	NW	S	W	NE
11	14 ⁰	18 ⁸	15 ⁹	12 ⁹	W	SW	W	NE
12	12 ⁸	19 ⁵	16 ¹	14 ⁶	S	SE	NW	NE
13	13 ⁹	19 ¹	16 ⁸	16 ⁸	S	NE	S	SW
14	16 ²	18 ⁶	19 ⁷	19 ⁰	SW	NE	SE	SW
15	16 ⁰	19 ⁵	19 ²	17 ⁴	—	NE	NE	SE
16	17 ⁰	21 ²	17 ⁸	17 ²	NW	NE	S	SE
17	12 ⁹	22 ²	25 ⁹	17 ⁶	NW	NE	SW	NE
18	10 ³	21 ⁵	18 ²	20 ⁶	NE	NE	NE	S
19	12 ¹	22 ¹	14 ⁹	17 ⁸	NE	S	SW	S
20	14 ⁷	21 ⁹	15 ¹	14 ⁵	SW	NE	SW	W
21	14 ⁰	19 ¹	15 ⁴	10 ³	S	NE	SW	NE
22	13 ³	18 ⁴	17 ²	9 ⁸	S	NE	S	NW
23	11 ⁷	18 ⁰	13 ³	9 ²	S	SW	NE	NW
24	14 ⁹	16 ⁵	13 ²	9 ¹	NE	NW	NW	NW
25	15 ⁸	18 ⁸	14 ²	9 ¹	N	NE	NW	NW
26	17 ⁴	20 ²	13 ⁹	9 ³	NE	NE	NE	SW
27	13 ⁴	21 ³	14 ⁹	8 ²	NE	S	NE	SE
28	14 ²	23 ¹	15 ²	8 ¹	SE	SE	NE	S
29	17 ²	22 ⁰	15 ⁵	9 ³	NE	NE	SE	S
30	17 ⁵	21 ¹	19 ⁵	12 ²	NE	NE	SE	SW
31		22 ⁹	18 ²			NE	S	
Średnia	14 ⁷	19 ⁶	17 ⁵	15 ⁶	N 4 NE 25	1 58	2 34	0 21
Max. d.	20 ³ 9, 26 130	27 ⁰ 31	26 ⁴ 1	26 ⁴ 4	E 0 SE 8 S 28	0 6 10	0 8 11	0 11 15
Min. d.	8 ⁴ 1	13 ¹ 7	11 ⁴ 26	7 ³ 28	SW 9 W 7 NW 9	8 0 10	20 5 13	26 3 14

*) Ponieważ obserwacje nadesłano po rozpoczęciu druku, przeto takowe nie mogły być w swoim miejscu umieszczone.

Spostrzeżenia meteorologiczne w Iwoniczu.

Dzień	Średnie zachmurzenie				Ilość opadu w millimetrach			
	Czer-wiec	Li-piec	Sier-pień	Wrze-sień	Czer-wiec	Li-piec	Sier-pień	Wrze-sień
1	2·7	1·3	0·0	0·0	—	—	—	—
2	5·0	1·7	6·3	0·0	—	—	—	—
3	8·0	1·3	10·0	0·0	1·0⊙	—	13·4⊙=	—
4	9·3	1·7	5·7	1·3	10·4⊙▲	—	—	—
5	10·0	2·0	9·3	5·3	7·8⊙	—	4·9⊙	0·4⊙
6	10·0	8·7	6·0	2·7	4·0⊙	30·9⊙⊙	1·0⊙	—
7	6·3	2·0	3·0	0·0	1·1⊙	—	⊙	—
8	3·7	4·7	5·3	0·0	—	—	—	—
9	9·0	3·3	6·3	6·7	⊙⊙	—	2·3⊙	—
10	5·3	8·0	7·0	10·0	1·7⊙	0·3⊙⊙	3·1⊙	9·4⊙
11	8·7	9·3	8·0	1·0	—	0·3⊙⊙	—	—
12	10·0	6·0	2·7	1·7	3·6⊙	16·0⊙	—	—
13	8·0	4·3	1·7	1·3	—	—	—	—
14	6·7	1·0	6·0	7·3	11·3⊙⊙	—	15·7⊙=	1·2⊙◁
15	3·7	0·0	3·0	10·0	—	—	—	=
16	7·0	0·0	0·0	10·0	0·3⊙	—	—	0·3⊙=
17	10·0	3·7	5·3	9·7	20·6⊙	0·5⊙	6·0⊙	=
18	10·0	3·3	10·0	2·0	36·9⊙=⊙	—	21·4⊙⊙	⊙
19	9·3	1·3	10·0	4·7	14·5⊙	0·3⊙⊙	6·2⊙=	5·6⊙=
20	4·3	1·0	4·0	10·0	2·5⊙⊙	—	=	1·5⊙=
21	7·0	4·0	3·3	10·0	—	1·2⊙	—	14·5⊙=
22	8·3	5·0	8·0	7·7	11·2⊙▲	—	6·4⊙⊙	1·7⊙=
23	10·0	5·3	10·0	10·0	2·7⊙=⊙	0·3⊙	45·3⊙=	2·0⊙=
24	6·3	10·0	10·0	8·0	—	1·4⊙	15·6⊙	1·0⊙
25	3·0	3·3	5·3	10·0	—	—	—	2·0⊙
26	4·0	2·0	1·3	7·7	—	—	—	—
27	5·3	0·0	1·0	0·0	—	—	—	—
28	0·0	0·0	0·0	2·0	—	—	—	—
29	1·0	2·0	0·0	2·7	—	8·3⊙⊙	—	—
30	2·0	1·0	1·0	3·7	—	—	—	—
31		1·3	0·0			—	—	
Śred. mies.	6·5	3·2	4·8	4·8	Suma opadu 129·6	59·5	141·3	39·6



Opad atmosferyczny

na stacjach deszczomiarowych w roku 1887

zebrał i zestawil

Prof. D. ZBROŻEK.

1887	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.
1. Nowagóra						2. Krzeszowice				
Styczeń	25·3	8·5	22	7	6	29·4	6·3	1	10	9
Luty	42·9	16·4	19	11	11	31·0	10·2	20	15	14
Marzec	67·5	11·0	27	16	14	58·0	9·0	29	16	10
Kwiecień	51·6	12·0	14	10	5	41·4	10·9	15	11	4
Maj	72·5	14·0	17	12	—	67·3	14·9	17	15	—
Czerwiec	108·6	15·4	6	12	—	96·0	16·4	18	14	—
Lipiec	35·1	13·7	11	5	—	35·9	12·3	11	6	—
Sierpień	141·4	66·2	18	13	—	128·8	59·1	18	13	—
Wrzesień	102·4	14·3	25	15	—	70·9	11·9	24	16	—
Paździer.	85·1	10·2	10	21	1	64·4	11·4	10	18	—
Listopad	30·2	5·6	12	11	2	22·3	5·5	10	10	6
Grudzień	52·0	13·0	18	15	14	41·6	13·0	29	15	15
Rok	814·6	66·2	$\frac{18}{8}$	148	53	687·0	59·1	$\frac{18}{8}$	159	58
3. Rajeza						4. Koszarawa				
Styczeń	55·2	6·0	41	22	16	25·4	15·8	8	6	5
Luty	45·6	6·6	6	13	11	112·5	23·5	19	12	10
Marzec	72·8	11·0	27	18	4	28·8	4·2	30	12	12
Kwiecień	29·2	11·0	16	10	—	34·0	5·6	25	11	9
Maj	80·93	32·3	28	22	—	142·8	12·8	22	23	—
Czerwiec	69·8	22·0	18	6	—	228·9	43·3	19	23	1
Lipiec	15·2	13·02	23	4	—	68·5	14·6	18	9	—
Sierpień	42·6	8·0	22	12	—	169·4	35·3	23	19	—
Wrzesień	53·5	8·9	21	11	—	122·8	27·6	25	20	4
Paździer.	89·7	10·09	11	20	4	185·7	24·2	20	22	13
Listopad	50·36	7·3	10	15	6	23·5	8·3	26	11	5
Grudzień	94·10	8·0	30	22	16	92·3	18·4	30	17	15
Rok	699·0	32·3	$\frac{28}{5}$	169	50	1234·6	43·3	$\frac{19}{6}$	185	62

1887	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.
5. Kobiernice						6. Jordanów				
Styczeń	23·7	8·9	7	16	9	9·0	3·0	5i23	5	5
Luty	50·7	14·0	19	15	14	79·4	22·0	20	7	5
Marzec	71·5	14·7	28	20	13	13·9	2·2	27	19	7
Kwiecień	51·8	13·7	14	13	7	—	—	—	—	—
Maj	117·2	30·4	28	25	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	131·5	22·6	18	19	—	—	—	—	—	—
Lipiec	78·9	17·3	11	8	—	—	—	—	—	—
Sierpień	163·3	55·7	18	18	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	75·8	11·2	24	19	—	70·1	23·7	19	18	—
Paździer.	83·9	12·0	16	25	4	151·17	23·5	10	20	5
Listopad	29·6	6·2	11	11	3	15·2	4·0	16	7	4
Grudzień	60·7	13·5	28	19	12	65·0	14·2	30	15	15
Rok	938·6	55·7	$\frac{18}{8}$	208	62	—	—	—	—	—
7. Zawoja						8. Stronie				
Styczeń	24·3	16·5	7	6	6	10·5	2·0	3	8	6
Luty	83·8	22·1	24	12	12	57·7	15·0	20	11	10
Marzec	86·4	12·1	30	19	17	42·1	12·0	17	13	11
Kwiecień	55·9	8·6	25	15	7	36·7	11·2	15	10	4
Maj	92·9	8·1	17	23	—	113·7	19·0	24	19	—
Czerwiec	162·8	45·3	18	18	—	136·8	19·4	18	14	—
Lipiec	40·8	11·3	11	10	—	18·4	9·2	29	5	—
Sierpień	171·2	47·9	22	17	—	57·7	11·4	3	15	—
Wrzesień	119·7	32·3	20	15	—	28·1	5·0	29	10	—
Paździer.	88·6	25·0	10	25	5	294·7	75·0	19	15	4
Listopad	22·5	3·5	16	11	5	13·0	2·5	17	8	4
Grudzień	65·2	11·9	29	16	15	198·5	46·9	30	16	16
Rok	1014·1	47·9	$\frac{22}{8}$	187	67	1007·9	75·0	$\frac{19}{10}$	144	55
9. Andrychów						10. Zator				
Styczeń	28·3	9·5	7	9	6	19·0	2·5	2i4	7	4
Luty	80·2	3·0	19	14	9	35·1	13·0	19	10	9
Marzec	83·1	11·0	28	20	13	60·4	11·4	28	20	10
Kwiecień	81·4	13·0	12	15	14	43·8	10·2	14	13	3
Maj	139·0	16·0	29	22	—	114·1	26·3	28	20	—
Czerwiec	187·7	29·0	6	18	—	108·9	16·7	16	17	—
Lipiec	50·3	16·0	18	4	—	36·7	12·3	23	7	—
Sierpień	190·2	44·2	18	14	—	94·4	24·7	22	13	—
Wrzesień	98·7	15·4	21	16	—	63·5	11·5	9	15	—
Paździer.	107·6	19·0	11	20	2	70·3	14·7	10	20	3
Listopad	37·3	10·0	11	10	5	25·1	9·3	11	9	3
Grudzień	90·0	17·2	29	13	13	74·4	16·8	5	17	15
Rok	1173·8	44·2	$\frac{18}{8}$	175	62	745·7	26·3	$\frac{28}{5}$	168	47

1887	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.
11. Kalwaryja						12. Radziszów				
Styczeń	28.4	7.4	7	9	8	21.0	5.0	2	10	7
Luty	49.5	15.0	19	13	12	35.5	14.2	19	12	11
Marzec	78.5	10.0	19	21	15	60.6	10.1	14	16	11
Kwiecień	72.7	13.2	25	15	8	48.0	10.2	14	12	4
Maj	137.0	46.0	28	20	—	104.1	23.2	28	21	—
Czerwiec	145.7	21.3	18	18	—	106.5	17.4	16	19	—
Lipiec	—	—	—	—	—	22.6	5.9	23	6	—
Sierpień	—	—	—	—	—	128.5	39.9	22	17	—
Wrzesień	—	—	—	—	—	39.7	10.0	26	9	—
Paździer.	—	—	—	—	—	54.6	12.0	11	21	—
Listopad	—	—	—	—	—	11.8	4.1	10	11	2
Grudzień	—	—	—	—	—	59.9	22.2	28	19	13
Rok	—	—	—	—	—	692.8	39.9	$\frac{22}{8}$	173	48
13. Raba wyżna						14. Rabka				
Styczeń	14.4	8.0	28	3	1	15.2	4.6	22	6	4
Luty	51.7	15.5	20	9	8	56.9	12.6	19	16	16
Marzec	66.4	17.8	18	11	5	72.5	14.0	28	21	18
Kwiecień	40.4	6.0	28	11	4	38.1	9.1	25	13	10
Maj	120.1	19.8	15	18	—	79.4	13.8	29	26	—
Czerwiec	115.0	32.0	18	13	—	163.4	48.4	18	21	—
Lipiec	37.0	13.2	11	5	—	44.3	10.8	4	11	—
Sierpień	91.5	16.7	18	14	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	60.08	15.0	21	11	—	109.5	38.6	18	14	—
Paździer.	69.5	12.0	18	13	1	76.5	15.0	10	21	6
Listopad	12.9	4.8	12	5	1	16.9	5.0	25	14	8
Grudzień	65.04	17.2	29	11	11	39.2	14.0	$\frac{3}{3}$	9	9
Rok	744.9	32.0	$\frac{18}{6}$	124	31	—	—	—	—	—
15. Kasina wielka						16. Trzciana				
Styczeń	36.5	9.3	1	6	5	28.2	8.7	27	11	8
Luty	34.9	6.3	18	9	8	67.5	25.2	19	16	15
Marzec	52.7	9.3	17	14	11	75.6	11.8	28	22	13
Kwiecień	41.5	11.1	28	11	6	39.9	10.2	2	16	3
Maj	79.0	20.3	8	11	—	123.2	16.2	17	24	—
Czerwiec	28.7	17.2	18	8	—	131.1	28.1	18	21	—
Lipiec	15.4	10.0	31	5	—	38.0	12.5	11	10	—
Sierpień	97.8	15.5	22	13	—	102.0	27.8	23	18	—
Wrzesień	81.2	13.5	22	8	—	61.7	11.8	21	15	—
Paździer.	77.8	12.5	$\frac{29}{10}$	9	3	71.4	23.5	10	19	1
Listopad	54.4	15.0	$\frac{16}{10}$	6	4	28.2	6.6	15	12	4
Grudzień	212.0	20.0	$\frac{31}{10}$	14	14	83.9	21.5	28	17	14
Rok	811.9	20.3	$\frac{8}{5}$	114	51	850.7	28.1	$\frac{18}{6}$	201	58

1887	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. Ujście solne						18. Lipnica murowana				
Styczeń	5·8	4·4	2	6	6	16·3	4·9	27	9	7
Luty	30·0	11·2	19	12	12	67·0	20·4	19	12	9
Marzec	43·0	11·3	17	17	11	85·9	11·8	28	19	13
Kwiecień	27·1	4·7	14	13	3	37·7	10·3	28	13	6
Maj	81·8	14·2	17	21	1	108·6	11·3	8	24	—
Czerwiec	77·9	10·6	18	18	—	117·7	24·1	18	18	—
Lipiec	22·8	10·0	11	7	—	26·8	13·5	11	7	—
Sierpień	67·1	12·0	18	16	—	76·4	15·6	18	15	—
Wrzesień	50·2	16·5	18	16	—	66·3	18·6	5	11	—
Paździer.	49·6	15·7	10	18	2	74·4	34·2	10	11	—
Listopad	18·0	8·3	11	8	3	30·0	7·5	11	7	4
Grudzień	47·7	16·1	29	14	13	61·1	13·4	29	14	12
Rok	521·0	16·5	$\frac{18}{9}$	166	51	768·2	34·2	$\frac{10}{10}$	160	51
19. Brzesko						20. Limanowa				
Styczeń	13·8	5·6	3	8	5	22·7	6·02	2	9	3
Luty	44·6	16·3	19	12	9	57·5	17·03	19	14	14
Marzec	73·6	11·6	17	19	9	77·8	13·0	17	16	15
Kwiecień	37·4	5·7	21	15	5	44·5	10·07	28	14	7
Maj	101·6	21·3	12	21	—	121·2	23·08	17	23	—
Czerwiec	95·3	19·7	18	13	—	177·2	43·00	18	19	—
Lipiec	21·2	6·0	12	9	—	31·3	5·1	13	11	—
Sierpień	80·1	17·5	19	12	—	120·8	48·1	23	16	—
Wrzesień	46·4	5·8	19	12	—	102·1	22·08	19	18	—
Paździer.	55·0	11·0	11	14	2	85·06	31·0	10	16	2
Listopad	18·2	4·0	12	6	2	21·0	4·0	25	8	3
Grudzień	64·9	16·0	30	15	14	77·02	18·0	29	15	15
Rok	652·1	21·3	$\frac{12}{5}$	156	46	938·2	48·1	$\frac{23}{8}$	179	59
21. Śnietnica (Izby)						22. Grybów				
Styczeń	28·3	6·10	2	9	6	—	—	—	—	—
Luty	54·5	12·40	19	11	10	65·0	13·7	24	10	10
Marzec	65·0	17·0	17	16	9	79·1	10·1	18	16	7
Kwiecień	30·2	6·3	19	12	7	31·4	12·6	25	9	4
Maj	149·3	15·0	9	23	—	138·6	21·3	30	23	—
Czerwiec	177·2	45·8	17	19	—	135·7	33·6	18	20	—
Lipiec	37·8	8·0	16	11	—	43·0	9·5	7	9	—
Sierpień	137·6	33·6	24	18	—	98·8	23·2	15	12	—
Wrzesień	95·8	17·1	22	17	—	99·5	17·0	6	16	—
Paździer.	79·20	26·60	11	19	3	78·3	26·0	11	15	1
Listopad	23·70	6·20	16	8	4	—	—	—	—	—
Grudzień	72·3	14·30	29	15	15	—	—	—	—	—
Rok	950·9	45·8	$\frac{17}{6}$	178	54	—	—	—	—	—

1887	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.
23. Ciężkowice						24. Dąbrowa				
Styczeń	20.4	10.0	1	8	7	20.3	4.4	1	13	8
Luty	55.8	9.0	20	9	7	31.9	11.8	20	16	13
Marzec	53.7	6.1	17	13	8	70.3	13.0	31	19	11
Kwiecień	12.8	2.5	17	10	8	29.55	7.5	29	13	8
Maj	67.2	11.0	9118	17	—	86.0	13.15	22	21	—
Czerwiec	53.3	30.0	18	13	—	112.7	22.6	19	18	—
Lipiec	—	—	—	—	—	25.1	5.0	17	9	—
Sierpień	35.0	8.0	19	10	—	74.4	21.0	19	14	—
Wrzesień	59.5	9.5	22	12	—	49.21	8.8	16	16	—
Paździer.	35.0	8.0	12	13	2	76.41	17.7	11	16	1
Listopad	11.1	4.0	10	6	3	24.0	7.6	12	8	5
Grudzień	45.0	11.0	30	12	12	49.8	13.8	30	17	13
Rok	—	—	—	—	—	649.7	22.6	$\frac{19}{6}$	180	59
25. Wysowa						26. Gorlice				
Styczeń	43.2	13.5	7	10	8	—	—	—	—	—
Luty	85.4	17.1	24	13	13	—	—	—	—	—
Marzec	71.9	14.1	25	19	17	71.7	10.5	28	23	17
Kwiecień	30.5	6.7	19	13	8	31.4	4.3	19	13	5
Maj	130.5	20.3	19	23	—	104.4	12.6	19	22	—
Czerwiec	184.3	54.6	18	17	—	115.0	26.7	17	19	—
Lipiec	43.8	11.0	19	9	—	40.0	16.8	6	8	—
Sierpień	167.6	46.5	23	15	—	72.7	17.3	11	20	—
Wrzesień	82.0	25.1	21	14	—	85.1	11.7	16	19	—
Paździer.	82.7	16.3	10	17	5	53.7	4.6	25	21	2
Listopad	26.4	6.1	15	10	4	21.5	4.1	16	11	8
Grudzień	88.8	21.6	8	18	18	102.0	18.7	29	18	16
Rok	1037.1	54.6	$\frac{18}{6}$	178	73	—	—	—	—	—
27. Biecz						28. Krempna				
Styczeń	11.4	4.5	22	4	2	54.8	13.6	8	13	10
Luty	59.9	12.30	9	8	7	71.8	13.9	25	15	15
Marzec	142.5	26.60	19	13	17	68.0	18.8	26	18	14
Kwiecień	48.3	10.0	21	9	6	38.3	10.6	20	14	8
Maj	232.5	40.05	23	16	—	134.6	24.8	10	22	1
Czerwiec	—	—	—	—	—	198.1	49.8	18	20	—
Lipiec	25.9	6.0	17	8	—	76.3	32.1	7	11	—
Sierpień	104.2	22.7	24	17	—	161.9	52.3	24	17	—
Wrzesień	64.9	11.7	22	12	—	67.2	12.1	22	17	—
Paździer.	69.20	25.5	11	14	3	88.4	19.9	11	22	5
Listopad	23.26	6.2	17	9	4	25.7	4.2	11	11	5
Grudzień	40.0	12.1	30	11	7	109.0	25.2	9	16	16
Rok	—	—	—	—	—	1094.1	52.3	$\frac{24}{8}$	196	74

1887	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.
29. Jaśliska						30. Dukla				
Styczeń	51.1	11.5	1	13	10	9.4	5.1	9	10	5
Luty	103.7	19.7	20	14	14	34.6	10.5	20	14	14
Marzec	74.3	20.9	26	16	13	44.8	14.1	26	19	14
Kwiecień	51.2	15.0	20	13	7	43.4	7.4	20	10	5
Maj	152.1	26.8	10	23	—	139.5	36.1	23	20	—
Czerwiec	176.8	38.4	18	17	—	178.7	47.5	18	20	—
Lipiec	44.1	11.4	7	11	9	39.1	12.4	13	8	—
Sierpień	162.9	38.8	24	19	—	88.5	21.1	7	14	—
Wrzesień	83.8	20.4	23	12	—	88.3	21.4	23	11	—
Paździer.	105.7	40.0	12	23	1	66.6	11.4	$\frac{30}{11}$	14	1
Listopad	40.1	10.2	16	9	4	16.0	5.8	25	8	3
Grudzień	115.9	26.5	29	15	14	20.8	9.1	31	13	8
Rok	1161.7	38.8	$\frac{24}{8}$	183	63	769.7	47.5	$\frac{18}{6}$	161	50
31. Jedlicze						32. Wielopole				
Styczeń	17.7	4.5	2	12	10	20.4	6.0	21	3	3
Luty	40.1	12.6	24	10	9	39.8	16.5	24	5	5
Marzec	46.8	11.8	25	16	14	81.2	22.4	28	12	7
Kwiecień	25.0	6.8	19	8	1	9.2	5.6	17	4	2
Maj	135.2	26.6	22	17	—	96.2	22.2	21	16	—
Czerwiec	140.4	35.5	17	13	—	139.0	35.5	17	15	—
Lipiec	7.9	2.7	10	3	—	37.1	18.5	10	3	—
Sierpień	93.1	25.1	18	12	—	123.3	31.8	23	15	—
Wrzesień	62.2	12.6	23	9	—	80.5	12.3	22	11	—
Paździer.	62.9	38.4	19	7	2	61.5	26.0	10	10	2
Listopad	42.5	34.4	13	4	—	26.7	10.2	10	5	3
Grudzień	80.7	28.5	28	6	6	43.3	14.3	8	12	12
Rok	754.5	35.5	$\frac{17}{6}$	117	42	758.2	35.5	$\frac{17}{6}$	111	34
33. Mielec						34. Kolbuszowa				
Styczeń	13.8	5.6	2	11	7	19.5	5.8	21	7	4
Luty	25.0	9.6	19	11	10	20.6	6.2	19	9	8
Marzec	52.6	8.0	28	18	11	35.8	6.1	15	13	11
Kwiecień	28.1	6.4	25	11	4	59.9	45.0	25	7	3
Maj	76.4	14.0	21	20	—	110.8	17.5	20	14	—
Czerwiec	110.1	25.0	17	17	—	107.0	23.4	17	12	—
Lipiec	25.3	8.2	11	11	—	21.2	10.3	11	6	—
Sierpień	111.4	39.0	18	17	—	87.1	25.6	23	12	—
Wrzesień	49.6	6.0	15	20	—	142.5	40.5	15	16	—
Paździer.	62.9	18.5	11	16	—	—	—	—	—	—
Listopad	23.5	5.8	11	7	1	—	—	—	—	—
Grudzień	63.1	15.1	28	13	11	—	—	—	—	—
Rok	641.8	39.0	$\frac{18}{8}$	172	44	—	—	—	—	—

1887	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.	
35. Majdan						36. Tarnobrzeg					
Styczeń	21·6	7·0	2	16	8	13·8	6·0	2	28	23	
Luty	51·4	17·8	19	12	11	24·8	8·5	19	13	11	
Marzec	77·5	15·5	18	19	3	61·7	17·5	18	16	12	
Kwiecień	26·6	9·4	15	11	5	16·5	7·0	15	7	2	
Maj	80·9	10·3	20	24	—	80·7	11·4	9	16	—	
Czerwiec	132·4	25·5	17	17	—	84·0	14·5	9	19	—	
Lipiec	26·7	10·0	10	10	—	37·6	17·3	10	9	—	
Sierpień	160·7	48·6	18	16	—	99·7	32·0	22	13	—	
Wrzesień	102·5	29·0	15	16	—	—	—	—	—	—	
Paździer.	67·0	18·8	10	20	1	55·0	24·6	10	11	—	
Listopad	23·2	7·3	11	9	3	30·3	8·2	11	7	2	
Grudzień	67·5	23·2	29	16	12	39·0	10·4	28	8	7	
Rok	838·0	48·6	$\frac{18}{8}$	186	53	—	32·0	$\frac{22}{8}$	—	—	
37. Wisłok wyżny						38. Nowotaniec					
Styczeń	41·1	12·9	7	13	10	73·2	49·0	1	11	11	
Luty	67·7	25·2	19	13	13	59·4	14·5	20	6	6	
Marzec	76·7	24·7	25	21	18	79·6	20·2	25	13	13	
Kwiecień	51·6	17·4	19	13	8	37·0	7·2	19	11	—	
Maj	178·5	35·2	21	25	—	147·2	23·7	19	18	—	
Czerwiec	149·0	46·9	18	21	—	181·0	32·3	18	15	—	
Lipiec	43·8	17·4	10	9	—	8·0	3·5	20	3	—	
Sierpień	170·5	35·8	24	20	—	232·6	45·0	24	15	—	
Wrzesień	99·7	22·0	21	18	1	93·1	22·0	21	10	—	
Paździer.	109·3	20·6	10	24	7	131·2	19·2	12	18	—	
Listopad	32·1	6·7	25	14	6	37·1	11·2	26	6	2	
Grudzień	70·1	14·3	8	21	21	100·5	22·4	29	9	9	
Rok	1090·1	46·9	$\frac{18}{6}$	212	84	1179·9	45·0	$\frac{24}{8}$	135	41	
39. Błazowa						40. Beniowa					
Styczeń	23·8	6·4	21	8	5	35·2	9·0	8	12	10	
Luty	54·0	10·7	19	12	10	28·1	5·4	8	12	12	
Marzec	67·6	16·2	17	15	11	111·1	23·8	26	20	10	
Kwiecień	22·7	4·1	3	8	3	25·7	15·0	17	10	5	
Maj	144·2	14·9	4	21	—	176·2	38·8	17	20	—	
Czerwiec	176·2	38·8	17	20	—	—	—	—	—	—	
Lipiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sierpień	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wrzesień	96·3	16·1	21	16	—	—	—	—	—	—	
Paździer.	78·1	25·2	10	18	—	—	—	—	—	—	
Listopad	25·5	9·7	11	9	4	—	—	—	—	—	
Grudzień	79·0	22·0	28	12	11	—	—	—	—	—	
Rok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1887	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.
41. Smerek						42. Wojtkowa				
Styczeń	66.4	29.0	7	12	7	15.5	3.0	8	8	8
Luty	41.1	10.2	8	12	12	23.7	4.1	20	11	11
Marzec	41.4	6.7	13	16	16	58.3	24.2	26	14	10
Kwiecień	13.6	4.3	17	12	9	37.1	11.6	20	11	7
Maj	138.9	27.0	19	17	—	138.9	24.0	20	18	—
Czerwiec	161.4	48.4	19	20	—	229.6	60.7	19	14	—
Lipiec	10.4	5.4	5	8	—	37.9	14.0	13	6	—
Sierpień	155.0	28.9	25	16	—	175.9	38.0	24	15	—
Wrzesień	164.9	38.1	22	16	—	129.7	24.8	15	17	—
Paździer.	109.9	21.9	11	20	5	81.7	12.0	2	17	1
Listopad	13.1	2.3	12	5	5	28.8	10.0	12	7	1
Grudzień	18.9	3.2	20	15	14	66.3	17.1	29	12	9
Rok	935.0	48.4	$\frac{19}{6}$	176	68	1023.4	60.7	$\frac{19}{6}$	150	47
43. Krasieczyn (Holubla)						44. Rudki				
Styczeń	32.8	14.6	27	10	5	13.1	4.2	23	6	5
Luty	48.8	11.8	19	15	15	40.5	15.7	19	14	14
Marzec	68.4	20.1	25	23	18	67.7	16.5	25	23	15
Kwiecień	19.8	6.3	19	11	6	20.5	7.5	16	14	11
Maj	105.9	11.4	18	25	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	185.7	45.2	17	18	—	211.2	40.7	17	19	—
Lipiec	31.5	14.1	6	9	—	37.5	9.2	6	11	—
Sierpień	164.2	37.6	18	13	—	72.1	32.8	14	16	—
Wrzesień	96.5	22.9	23	15	—	64.9	10.4	29	15	—
Paździer.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Listopad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grudzień	69.0	16.4	28	11	10	—	—	—	—	—
Rok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45. Krukienice						46. Jaworów				
Styczeń	18.1	6.7	1	9	5	18.1	6.8	22	9	6
Luty	37.9	12.5	19	13	12	62.8	18.3	20	13	13
Marzec	72.7	24.0	25	19	8	106.0	24.3	26	18	13
Kwiecień	30.9	7.0	15	10	—	21.9	6.8	20	8	5
Maj	146.4	30.1	19	24	—	108.62	20.3	20	20	—
Czerwiec	139.6	30.5	17	19	—	138.1	27.2	18	16	—
Lipiec	35.5	16.6	6	12	—	62.6	18.1	11	11	—
Sierpień	172.6	28.2	22	19	—	99.8	28.2	19	20	—
Wrzesień	66.4	15.1	15	17	—	73.05	16.3	11	18	—
Paździer.	57.8	8.2	16	24	1	62.6	7.4	11	26	1
Listopad	25.1	5.6	25	13	4	34.47	6.4	27	14	4
Grudzień	54.1	11.8	28	17	12	96.7	19.3	30	17	13
Rok	857.1	30.5	$\frac{17}{6}$	196	42	884.7	28.2	$\frac{19}{8}$	190	55

1887	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. Niemirów						48. Lubaczów				
Styczeń	16'9	6'9	21	9	6	10'1	3'6	23	5	3
Luty	53'2	14'7	15	15	15	36'6	7'8	19	12	11
Marzec	110'0	17'5	25	20	15	79'1	22'5	17	15	8
Kwiecień	13'3	7'5	19	7	2	14'3	5'8	21	6	2
Maj	96'2	19'9	19	18	—	94'1	19'0	19	20	—
Czerwiec	208'7	60'4	5	15	—	154'4	25'7	19	—	—
Lipiec	81'2	31'2	6	7	—	95'4	32'7	19	7	—
Sierpień	80'6	16'7	18	15	—	125'9	36'1	22	17	—
Wrzesień	75'3	21'7	25	14	—	77'2	13'4	16	15	—
Paździer.	69'9	12'2	10	19	3	59'5	11'2	10	19	2
Listopad	27'4	8'5	15	13	4	23'9	5'3	22	7	1
Grudzień	51'7	11'0	20	14	13	64'0	15'4	28	12	10
Rok	884'4	60'4	$\frac{5}{6}$	166	58	834'5	36'1	$\frac{22}{8}$	—	37
49. Narol						50. Sokołów				
Styczeń	22'8	9'5	21	11	3	22'8	6'7	3	8	6
Luty	43'9	11'9	19	16	15	26'0	4'5	6	7	7
Marzec	91'4	15'9	17	21	15	—	—	—	—	—
Kwiecień	18'5	3'4	21	10	6	24'7	7'0	19	12	5
Maj	110'1	19'1	19	21	—	94'4	13'5	19	22	—
Czerwiec	154'7	28'5	19	17	—	137'7	33'2	17	20	—
Lipiec	69'2	19'7	6	9	—	27'4	8'1	10	9	—
Sierpień	97'6	26'2	17	19	—	112'5	27'2	23	19	—
Wrzesień	85'5	19'5	25	15	—	100'1	22'3	15	17	—
Paździer.	71'4	12'3	10	18	2	60'9	17'9	10	20	2
Listopad	24'5	4'0	10	11	3	26'1	6'3	11	13	5
Grudzień	68'2	22'3	29	13	12	38'0	20'4	$\frac{3}{8}$	15	13
Rok	857'8	28'5	$\frac{19}{6}$	181	56	—	—	—	—	—
51. Rudnik						52. Wrzawy				
Styczeń	30'3	12'4	1	7	5	19'8	7'8	3	5	3
Luty	35'5	9'0	19	12	9	17'4	5'1	24	7	5
Marzec	69'7	20'5	18	14	6	52'0	2'7	9	11	5
Kwiecień	13'8	6'3	27	7	2	15'8	5'2	16	8	2
Maj	80'0	16'6	26	16	—	76'3	13'9	18	18	—
Czerwiec	136'6	26'3	14	19	—	93'4	19'7	6	13	—
Lipiec	37'4	21'1	10	6	—	42'1	17'8	11	6	—
Sierpień	132'6	36'1	18	6	—	84'7	24'7	24	11	—
Wrzesień	90'5	21'0	15	13	—	64'9	13'6	16	14	—
Paździer.	49'6	15'5	10	16	1	61'15	16'7	11	15	2
Listopad	20'2	6'4	11	9	3	29'15	9'2	27	7	2
Grudzień	37'1	10'5	28	12	8	33'5	12'2	29	14	10
Rok	733'3	36'1	$\frac{18}{8}$	137	34	590'2	24'7	$\frac{24}{8}$	129	29

1887	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. Pluchów						54. Podhorce				
Styczeń	14·5	3·4	3	14	13	22·2	5·4	21	13	6
Luty	29·6	5·6	20	10	7	43·5	12·5	18	18	17
Marzec	130·0	19·4	17	14	7	88·6	23·7	24	14	11
Kwiecień	18·1	3·2	15	9	3	22·4	4·3	19	9	2
Maj	100·9	24·7	8	15	—	134·9	28·2	9	22	2
Czerwiec	42·8	18·3	17	10	—	116·9	17·8	17	17	—
Lipiec	56·0	21·6	5	8	—	36·0	15·9	10	8	—
Sierpień	194·0	38·7	14	17	—	129·7	45·7	18	18	—
Wrzesień	113·5	17·4	19	13	—	91·6	21·6	22	16	—
Paździer.	88·4	11·0	3	13	—	55·5	12·1	4	19	1
Listopad	44·8	6·0	6	7	1	22·1	4·2	10	11	3
Grudzień	39·5	9·2	27	9	5	69·2	21·2	30	17	15
Rok	872·1	38·7	$\frac{14}{8}$	145	36	832·6	45·7	$\frac{18}{8}$	182	57
55. Kamionka strumiłowa						56. Romanów				
Styczeń	15·5	3·3	21	16	9	12·4	3·5	21	8	6
Luty	38·1	10·8	18	13	13	47·5	9·5	19	11	11
Marzec	81·2	23·1	25	22	16	72·4	9·4	15	17	10
Kwiecień	15·6	3·9	21	9	5	15·1	3·3	16	8	—
Maj	115·7	32·5	18	24	—	116·0	34·0	18	20	—
Czerwiec	111·1	31·5	9	20	—	—	—	—	—	—
Lipiec	40·5	11·7	24	7	—	—	—	—	—	—
Sierpień	43·6	6·2	17	23	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	51·3	12·7	19	14	—	—	—	—	—	—
Paździer.	49·7	5·7	30	22	—	—	—	—	—	—
Listopad	12·1	2·1	12	14	8	—	—	—	—	—
Grudzień	88·7	24·8	30	6	15	—	—	—	—	—
Rok	663·1	32·5	$\frac{18}{5}$	190	66	—	—	—	—	—
57. Żółkiew						58. Potylicz				
Styczeń	1·4	0·2	317	4	3	13·9	4·7	21	7	7
Luty	40·0	10·5	19	12	12	32·3	8·7	19	17	7
Marzec	83·8	17·2	17	14	9	98·3	22·5	17	17	7
Kwiecień	4·5	1·2	15	6	2	19·0	10·3	23	6	3
Maj	—	—	—	—	—	163·1	29·2	26	20	—
Czerwiec	—	—	—	—	—	142·3	31·6	17	17	—
Lipiec	40·7	16·2	10	6	—	78·8	27·2	6	8	—
Sierpień	118·1	28·6	23	16	—	102·8	26·2	18	15	—
Wrzesień	39·6	8·5	19	13	—	83·0	19·4	16	13	—
Paździer.	47·0	6·7	1	21	1	60·1	9·8	10	20	1
Listopad	16·6	5·7	26	6	2	24·2	5·8	15	10	3
Grudzień	32·7	19·2	50	12	11	55·7	14·0	29	15	14
Rok	—	—	—	—	—	873·5	31·6	$\frac{17}{8}$	165	42

1887	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.
59. Sokal						60. Radzichów				
Styczeń	18'0	3'0	9	8	5	21'4	3'50	4	13	4
Luty	29'8	10'0	19	10	9	37'2	12'50	18	12	10
Marzec	75'0	24'00	26	13	10	63'5	18'73	25	18	2
Kwiecień	9'8	2'05	21	8	4	16'75	6'20	15	7	—
Maj	117'0	20'04	19	19	—	134'9	30'5	18	21	—
Czerwiec	87'9	33'02	18	16	—	82'3	26'8	17	17	—
Lipiec	104'6	21'06	20	8	—	77'2	19'4	10	8	—
Sierpień	72'3	17'0	19	17	—	97'54	12'06	19	17	—
Wrzesień	52'3	14'7	20	11	—	42'31	8'8	19	13	—
Paździeń.	48'4	8'1	14	15	—	52'45	6'6	29	20	—
Listopad	21'7	5'2	26	9	2	20'91	7'6	25	11	2
Grudzień	56'1	15'0	30	12	9	—	—	—	—	—
Rok	692'9	33'02	$\frac{18}{6}$	146	39	—	30'5	$\frac{18}{5}$	—	—
61. Smolnik						62. Janów				
Styczeń	33'9	8'2	8	12	8	12'3	3'9	21	9	6
Luty	28'5	5'2	8	12	12	39'6	13'6	19	12	12
Marzec	86'3	22'6	26	23	23	87'5	22'2	25	15	14
Kwiecień	43'2	10'5	16	9	4	19'4	6'4	19	8	4
Maj	147'2	25'6	20	20	—	106'1	17'8	9	24	—
Czerwiec	162'9	24'5	18	16	—	140'2	39'2	17	18	—
Lipiec	26'9	8'6	21	9	—	58'6	20'1	10	9	—
Sierpień	152'9	33'0	15	13	—	124'8	25'2	18	20	—
Wrzesień	60'9	14'5	23	11	—	107'0	22'3	15	13	—
Paździeń.	84'7	16'5	17	21	6	65'2	10'0	4	21	2
Listopad	36'6	7'5	11	14	3	19'5	4'6	25	10	4
Grudzień	100'4	15'8	29	15	14	44'8	12'8	29	17	15
Rok	964'4	33'0	$\frac{15}{8}$	175	70	825'0	39'2	$\frac{17}{6}$	176	57
63. Bóbrka						64. Przemyślany				
Styczeń	22'3	8'4	3	19	16	18'7	5'6	4121	7	4
Luty	53'1	18'0	17	19	18	56'8	12'5	24	13	13
Marzec	78'3	15'0	16	20	14	79'9	12'9	15	17	11
Kwiecień	17'8	4'0	19	11	7	22'7	5'2	15	8	4
Maj	116'6	27'3	18	28	—	131'2	24'4	18	23	—
Czerwiec	107'2	24'0	17	18	—	94'4	12'2	17	20	—
Lipiec	30'5	10'6	10	6	—	37'8	9'8	10	8	—
Sierpień	107'4	26'4	23	15	—	149'1	24'8	23	15	—
Wrzesień	72'42	23'1	15	12	—	57'4	13'3	22	12	—
Paździeń.	59'2	9'5	12	21	1	64'4	10'6	12	19	1
Listopad	24'5	6'4	26	14	4	23'4	6'2	10	9	4
Grudzień	33'8	6'9	29	17	13	37'7	7'7	29	18	12
Rok	723'1	27'3	$\frac{18}{5}$	200	73	773'5	24'8	$\frac{23}{8}$	169	49

1887	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.
65. Pomorzany						66. Narajów				
Styczeń	26·7	11·2	4	9	4	2·3	0·8	26	10	4
Luty	41·8	15·4	24	9	8	18·2	4·8	23	10	10
Marzec	24·6	6·0	26	12	8	57·2	17·0	25	10	7
Kwiecień	27·7	8·2	20	5	2	28·0	14·0	20	6	3
Maj	119·9	26·6	9	20	—	117·4	22·1	19	17	—
Czerwiec	117·34	18·5	21	18	—	128·8	41·4	6	12	—
Lipiec	68·6	30·1	24	6	—	57·2	16·3	11	5	—
Sierpień	131·5	20·0	23	13	—	150·5	31·2	24	17	—
Wrzesień	80·4	16·2	22	13	—	55·8	13·2	22	8	—
Paździer.	23·30	12·1	13	19	1	82·5	10·8	10	14	2
Listopad	17·24	3·7	26	8	3	13·8	8·9	1	4	1
Grudzień	40·1	10·1	20	10	7	36·9	6·8	28	15	8
Rok	719·2	30·1	$\frac{24}{7}$	142	33	757·6	41·4	$\frac{6}{6}$	128	35
67. Buczac						68. Jagielnica				
Styczeń	14·7	6·5	1	15	6	8·3	2·8	8	13	9
Luty	36·1	14·8	19	19	19	31·9	15·25	18	18	14
Marzec	55·4	14·6	18	14	11	47·2	15·7	18	12	11
Kwiecień	24·7	12·0	17	7	3	14·8	6·9	21	6	4
Maj	87·9	15·2	10	22	—	82·1	32·3	9	15	—
Czerwiec	42·9	6·7	6	17	—	55·4	17·5	4	15	—
Lipiec	52·7	18·5	11	8	—	54·0	15·85	6	8	—
Sierpień	136·6	48·2	24	18	—	147·3	35·60	14	12	—
Wrzesień	43·8	16·5	23	10	—	53·6	29·0	20	11	—
Paździer.	69·5	12·5	18	18	2	51·7	11·1	17	20	2
Listopad	15·6	4·0	27	10	4	22·3	10·3	7	11	3
Grudzień	41·8	7·5	29	17	14	38·2	7·2	11	17	16
Rok	621·7	48·2	$\frac{24}{8}$	175	59	606·8	35·6	$\frac{14}{8}$	158	59
69. Skalat						70. Borysław				
Styczeń	20·0	6·2	8	9	3	14·1	7·5	1	7	7
Luty	63·7	28·5	19	11	11	34·2	7·8	18	13	12
Marzec	58·9	13·2	17	13	10	104·7	25·0	15	11	2
Kwiecień	15·2	5·6	16	8	3	28·0	7·1	21	10	3
Maj	122·6	32·3	9	17	—	181·4	39·1	26	18	—
Czerwiec	65·3	7·6	10	17	—	172·5	52·2	27	18	—
Lipiec	58·7	12·4	19	7	—	61·5	21·4	10	8	—
Sierpień	97·5	24·1	14	13	—	222·5	70·0	23	10	—
Wrzesień	20·9	8·1	20	13	—	94·9	16·0	16	12	—
Paździer.	56·4	11·5	18	17	2	64·4	12·2	11	11	2
Listopad	16·9	5·2	26	9	2	14·1	4·3	25	12	3
Grudzień	60·8	28·4	29	13	12	24·9	6·3	5	11	11
Rok	656·9	32·3	$\frac{9}{5}$	147	43	1017·2	70·0	$\frac{23}{8}$	141	40

1887	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.
71. Smorze						72. Żupanie				
Styczeń	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kwiecień	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czerwiec	190·6	35·5	17	21	—	185·1	36·03	16	19	—
Lipiec	85·7	30·1	19	13	—	83·5	37·02	19	14	—
Sierpień	149·2	28·7	24	17	—	158·23	35·0	18	13	—
Wrzesień	155·1	35·5	23	17	—	118·73	20·0	23	17	—
Paździer.	138·0	27·0	11	23	6	125·35	23·02	11	19	2
Listopad	61·1	11·7	11	11	4	63·05	14·04	15	20	5
Grudzień	66·1	19·0	11	14	14	70·63	12·05	12	22	20
Rok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73. Oporzec						74. Seneczów				
Styczeń	—	—	—	—	—	57·5	7·9	3	16	12
Luty	—	—	—	—	—	33·5	7·6	8	15	12
Marzec	—	—	—	—	—	106·9	18·8	26	20	19
Kwiecień	—	—	—	—	—	34·1	9·0	4	13	9
Maj	—	—	—	—	—	124·8	23·0	20	23	—
Czerwiec	—	—	—	—	—	180·1	20·8	23	24	—
Lipiec	67·8	23·0	19	11	—	93·4	27·4	5	13	—
Sierpień	142·5	24·3	23	13	—	147·4	39·2	24	16	—
Wrzesień	116·7	23·6	20	14	—	117·0	31·7	21	18	—
Paździer.	132·4	25·0	11	21	1	177·9	42·9	12	23	6
Listopad	51·7	10·0	21	9	2	29·7	10·5	22	11	3
Grudzień	76·0	25·0	20	16	16	42·3	8·4	12	16	15
Rok	—	—	—	—	—	1144·6	42·9	$\frac{12}{10}$	208	76
75. Mizuń						76. Jasień				
Styczeń	34·0	1·9	27	3	1	—	—	—	—	—
Luty	55·7	10·7	8	9	8	—	—	—	—	—
Marzec	108·5	28·6	24	16	8	51·8	8·4	15	16	16
Kwiecień	63·3	25·4	16	7	4	42·5	10·5	17	9	6
Maj	159·9	35·5	18	17	—	139·8	10·7	19	17	—
Czerwiec	126·8	37·0	17	14	—	105·0	15·3	17	19	—
Lipiec	54·3	23·2	19	9	—	88·9	30·3	19	8	—
Sierpień	155·6	45·0	23	11	—	171·2	64·4	24	8	—
Wrzesień	122·2	32·4	20	11	—	149·1	37·5	14	8	—
Paździer.	94·2	16·1	12	18	2	98·4	12·0	14	15	6
Listopad	21·6	10·1	26	7	3	24·0	10·5	27	15	10
Grudzień	35·8	7·2	23	10	10	32·7	9·3	24	11	10
Rok	1031·7	45·0	$\frac{23}{8}$	132	36	—	64·4	$\frac{24}{8}$	—	—

1887	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.
77. Załukiew						78. Stanisławów				
Styczeń	11'7	8'3	27	4	1	—	—	—	—	—
Luty	29'8	9'6	18	11	10	—	—	—	—	—
Marzec	50'0	14'8	17	11	10	—	—	—	—	—
Kwiecień	22'7	9'8	16	8	3	22'6	6'2	17	11	4
Maj	131'1	29'6	18	17	—	80'6	—	—	—	—
Czerwiec	63'0	13'6	7	14	—	58'1	11'8	15	18	—
Lipiec	43'4	18'2	10	10	—	38'1	12'6	10	10	—
Sierpień	152'5	33'6	23	14	—	74'3	—	—	—	—
Wrzesień	44'7	9'6	20	13	—	39'1	15'2	20	13	—
Paździer.	62'4	12'2	17	19	2	56'9	13'2	17	16	1
Listopad	20'6	6'3	7	11	2	15'6	5'7	7	8	1
Grudzień	54'9	13'6	28	17	9	31'0	4'7	7	14	10
Rok	686'8	33'6	$\frac{23}{8}$	149	37	—	—	—	—	—
79. Hołodyszcze						80. Nadwórna				
Styczeń	22'9	10'0	1	10	7	8'9	2'5	27	7	6
Luty	20'7	10'12	7	10	10	56'6	8'9	8	15	15
Marzec	37'36	10'5	16	15	10	38'0	5'7	19	17	16
Kwiecień	13'5	10'72	17	6	4	37'9	13'7	16	10	6
Maj	67'74	10'72	27	16	—	110'7	26'7	9	23	—
Czerwiec	27'61	10'01	15	15	—	74'6	15'8	16	18	—
Lipiec	55'5	20'22	7	9	—	71'1	23'2	21	13	—
Sierpień	156'6	50'73	24	10	—	70'4	22'6	24	15	—
Wrzesień	96'95	20'90	21	10	—	98'5	25'5	20	18	—
Paździer.	168'25	20'10	18	14	—	76'8	25'0	17	22	4
Listopad	41'2	6'6	27	11	—	25'1	10'3	7	23	2
Grudzień	65'3	10'03	24	12	10	43'9	8'3	25	16	12
Rok	773'6	50'73	$\frac{24}{8}$	138	—	712'5	26'7	$\frac{9}{5}$	197	61
81. Tatarów						82. Kossow				
Styczeń	9'9	3'25	21	11	9	4'8	2'4	27	7	5
Luty	41'4	8'0	18	12	12	53'2	14'06	18	11	10
Marzec	79'2	19'3	13	17	14	57'4	10'8	17	13	11
Kwiecień	31'6	17'0	16	9	5	24'5	9'9	16	7	5
Maj	118'3	16'6	18	18	—	83'5	27'1	8	18	—
Czerwiec	137'7	26'95	17	16	—	110'0	24'8	6	21	—
Lipiec	79'9	16'4	6	12	—	94'6	48'1	20	9	—
Sierpień	232'5	96'5	24	14	—	169'7	91'3	24	12	—
Wrzesień	99'15	30'5	$\frac{10}{11}$	6	—	79'6	19'0	20	14	—
Paździer.	98'75	29'9	17	14	4	75'2	33'2	19	13	2
Listopad	31'5	10'65	26	9	2	—	—	—	—	—
Grudzień	43'3	9'35	11	8	8	—	—	—	—	—
Rok	1003'2	96'5	$\frac{24}{8}$	146	54	—	—	—	—	—

Ponieważ we wykazie poprzedzającym stacje uporządkowane są według dorzeczy, przeto podajemy tutaj:

SPIS ALFABETYCZNY

stacyj deszczomiarowych urządzonych przez Wys. Wydział krajowy, czynnych w roku 1887, oraz ich liczby porządkowe w wykazie poprzedzającym.

S t a c y j a	Liczba porządkowa	S t a c y j a	Liczba porządkowa
Andrychów	9	Niemirów	47
Heniowa	40	Nowagóra	1
Biecz	27	Nowotaniec	38
Błażowa	39	Oporzec	73
Bóbrka	63	Płuchów	53
Boryslaw	70	Podhorec	54
Brzesko	19	Pomorzany	65
Buczacz	67	Potylicz	58
Cieżkowice	23	Przemysłany	64
Dąbrowa	24	Raba wyżna	13
Dukla	30	Rabka	14
GORLICE	26	Radzichów	60
Grybów	22	Radziszów	12
Hołodyszcze	79	Rajeza	3
Jagielnica	68	Romanów	56
Janów	62	Rudki	44
Jasień	76	Rudnik	51
Jaśliska	29	Seneczów	74
Jaworów	46	Skałat	69
Jedlicze	31	Smerek	41
Jordanów	6	Smolnik	61
Kalwaryja	11	Smorze	71
Kamionka strumiłowa	55	Snietnica (Izby)	21
Kasina wielka	15	Sokal	59
Kobiernice	5	Sokołów	50
Kolbuszowa	34	Stanisławów	78
Kossów	82	Stronie	8
Koszarawa	4	Tarnobrzeg	36
Krasieczyn (Holubla)	43	Tatarów	81
Krempna	28	Trzciana	16
Krukienice	45	Ujście solne	17
Krzyszowice	2	Wielopole	32
Limanowa	20	Wisłok wyżny	37
Lipnica murowana	18	Wojtkowa	42
Lubaczów	48	Wrzawy	52
Majdan	35	Wyssowa	25
Mielec	33	Załukiew	77
Mizuń	75	Zator	10
Nadworna	80	Zawoja	7
Narajów	66	Zółkiew	57
Narol	49	Zupanie	72

Grady w r. 1887.

Stosunkowo pomyślniej aniżeli inne lata, przeszedł rok bieżący 1887 pod względem gradobić i w ogóle klęsk elementarnych w kraju naszym, o ile naturalnie wiadomości przez nas zebrane o tem świadczą. Wiadomości te zaś zawdzięczamy w pierwszym rzędzie Prześw. Towarzystwu wzajemnych ubezpieczeń w Krakowie, które nam jak dawniej tak i obecnie chętnie swoich wykazów udzieliło, następnie czerpaliliśmy je, z coraz oszczędniejszej pod tym względem urzędowej Gazety lwowskiej, a wreszcie z zapisków naszych obserwatorów meteorologicznych.

W roku bieżącym opóźniła się znacznie wiosna. Po pogodnych i dosyć ciepłych pierwszych dniach Kwietnia, nastąpiły w drugiej połowie słotne i chłodne, a nawet i śnieżne dni. Maj znowu ocieplił się znacznie, jednakże w całości nie był on dokuczliwie, jak po inne lata, gorącym i upalnym. To też o gradach mało w ciągu niego słychać, gradobić na większe rozmiary aż pod jego koniec nie było. O pierwszych gradach donoszą z powiatu brzeskiego, gdzie dnia 4 Maja pojawiły się one w towarzystwie burzy w gminach: Bielczy, Wokowicach i Łękach, tudzież koło Ustrzyk dolnych w pow. liskim, zaś dnia 6 w gminach: Małkowa, Chorośnica i Sądowa Wisznia w pow. przemyskim, tudzież koło Derewni, Brodów aż po Żałożce w pow. żółkiewskim. W okolicy Żurawna w pow. żydaczowskim powtarzał się grad kilkakrotnie dnia 3, 8, 9 i 12, także i w okolicach Delatyna w pow. nadwórniańskim, wszystko to jednak były po większej części małe grady, które znaczniejszych szkód nie wyrządziły. Podobnie pojawił się grad dnia 13 w Chlebczynie leśnym w pow. kołomyjskim, dnia 16 w Bilitówce i Zielonej w pow. skałackim, zaś dnia następnego w Mikulicach w pow. kossowskim. Trochę na większej przestrzeni nawiedził on dnia 18 gminy: Michałówkę w pow. kołomyjskim, Bucyki w skałackim, Bohorodyczyn, Bortniki, Chlebowkę i Puźniki w tłumackim, tudzież Wolę duchacką w pow. wielickim. Dnia 20 nawiedza on Litatyn i Zamost w pow. brzeżańskim, Moderówkę w krośnieńskim, Krzywotuły w tłumackim i Torskie tudzież Zofijówkę w pow. zaleszczyckim. Dnia 21 Miałkowy kąt w pow. rawskim, dnia 22 Howiłów wielki i Suchostaw w husiatyńskim, zaś dnia 25 przy silnej burzy z ulewą Kraków w krakowskim i Trójce w pow. śniatyńskim.

Pierwsze większe gradobicie pojawiło się dnia 28 Maja. Bliższe o niem wiadomości mamy tylko z okolic Krakowa, gdzie od godz. 4 do 7½ wieczorem szalała silna burza z ulewnym deszczem i gradem, mierzącym w średnicy 1 do 1½ cm., który wielkie szkody w mieście porobił, w okolicy zaś w gminach Olszy,

Pradniku czerwonym i Witkowicach zasiewy wytlukł. Podobnie donoszą i z okolic Zurawna, że tam zniszczył on zupełnie pola we wsiach: Machlińce, Izydorówka, Krzechów, Lachowice podróżne, Łowczyce, Obłócznica, Sulatycze i Nowe-Sioło, a zasypał pola tak, że mieszkańcy w tym jednym dniu pozbawieni zostali wszelkiej nadziei zbiorów, gdzie zaś gradu nie było, tam role nisko położone w skutek ulewnego deszczu zostały zupełnie zamulone. Ta sama burza gradowa nawiedziła prócz tego następujące gminy i powiaty: Hrechorów w pow. buczackim; Oleszyce w cieszanowskim; Dąbki, Harasymów, Natrebowce, Obertyn, Podwerhce, Warkarówkę i Zabokruki w pow. horodeńskim; Tadanie i Żelcchów w kamioneckim; Kornicz, Matyjowce i Załucze nad Prutem w kołomyjskim; Laszki królewskie w przemysłańskim; Grzymałów i Hołuszyńce w skałackim; Sawczyn i Waniów w sokalskim; Daszawę i Siechów w stryjskim; Dolinę i Kolińce w tłumackim; Cichawę w wielickim, tudzież Dobromirkę, Huszczankę i Jaworze w zbarskim powiecie.

Znacznie częściej i obficiej aniżeli w Maju, jawią się grady w następnym miesiącu Czerweu, mimo, że cały ten miesiąc omal słotny i stosunkowo nawet do pory roku chłodnawy. I tak po tygodniowej przerwie nastąpiło dnia 4 Czerwca drugie gradobicie, a gminy niem dotknięte prawie wyłącznie we wschodniej połowie kraju, były następujące: Borynicze górne i Kniesioło w pow. bobreckim; Pilechów w brzeżańskim; Duliby i Porchowa w buczackim; Jagielnica stara, Kalinowszczyzna, Maryłówka, Połowce, Rosochacz, Szmańkowce, Szulchanówka, Szwajkowce i Ułaszkwowce w pow. czortkowskim; Niezwiska w horodeńskim; Szydłowce, Zaciśze i Zielowa w husiatyńskim; Głęboka w jarosłańskim; Dobrzany w pow. lwowskim; Nikłowice w mościckim; Chlebowice wielkie, Dunajów i Pisarówka w przemysłańskim; Lubeza w rohatyńskim; Chłopy, Hołodówka, Klieko, Koniuszki królewskie, Litewka, Rumno i Tuligłowy w pow. rudeńskim; Hołuszyńce i Zerebki szlacheckie w skałackim; Anielówka i Stupka w tarnopolskim; Drohiczówka, Latacz, Milowce i Sadki w zaleszczyckim, tudzież Załuże w pow. zbarskim, — czyli razem 41 gmin w 16 powiatach.

Po tem gradobicciu pojawiają się znów grady: dnia 7 Czerwca w gminie Worona w pow. tłumackim; dnia 8 w Kretowcach w pow. zbarskim; dnia 9 w Adamach, Derewlanach, Rześniowie i Strepowcie w pow. kamioneckim; w Dżurowie w śniatyńskim; w Rozwarzu w złoczowskim, i w Hniadyczowie w pow. żydaczowskim. Dnia następnego grad znów niszczy plony kilkunastu gmin wschodniej części kraju, i tak: Leszczyna w pow. bobreckim; Milna w brodzkim; Potoka złotego i Snowidowa w buczackim; Łan we lwowskim; Burkanowa, Hajworanki i Zastawiec w podhajeckim;

Faszcówki, Koziny i Ostawia w skałackim; Bronisina w trębowl-skim; Magdałóvki w tarnopolskim; Zakrzewia w tłumackim, tu-dzież Szelpaków w pow. zbaraskim. Po 3-dniowej przerwie nawie-dza dnia 14 gminy: Blizne w pow. brzozowskim; Dzurków w ho-rodzeńskim; Kozuchów i Różankę w jasielskim; Trościaniec w ja-worowskim; Spas w kamioneckim; Wyciąże w krakowskim; Ge-dlarowę w łańcuckim; Glinną we lwowskim; Lachodów w przemy-słańskim; Godowę, Strzyżów i Tropię w rzeszowskim; Poronin w nowotargskim; Szczawnicę w nowo-sadeckim; Stachorówkę w rop-czyckim; Nidek w wadowickim, tudzież Nowiki w pow. zbaraskim. Dnia 15 Czerwca jawi się on znowu w Podborzu w pow. rohatyń-skim i w Dobrzechowie tudzież w Pstragowej w rzeszowskim, zaś dnia 18 następuje trzecie tego roku gradobicie, niszczące nastę-pujące gminy: Komarowice w pow. birczańskim; Bryńce w bo-breckim; Soroki w buczackim; Gródek, Koców, Łozinę, Rodatyceze i Wołeczuchy w pow. gródeckim; Smolnik w jasielskim; Wyszenkę w jaworowskim; Chliple i Mileczyce w mościckim; Maćkowice w przemyskim; Rakowę w rohatyńskim; Szołomienice w ruden-skim; Biskupice, Chlewiska, Maksymowice, Pianowice i Rogoźno w samborskim; Eleonorówkę w skałackim; Władypol w sokalskim; Suszyce w staromiejskim; Łaszniów w trembowelskim; Berczowice wielka, Gaje chodorowskie, Hłuboczek wielki, Kipiaczkę, Kozówkę, Kokulkowce, Kurowce, Kutkowce, Tarnopol i Toustoług w pow. tarnopolskim; Hłuboczek mały i Iwaszkowce w zbaraskim, wresz-cie Bełzec i Olszanicę w pow. złoczowskim.

Do końca tego miesiąca mało już słychać o gradach, tu i owdzie występują one tylko sporadycznie. Tak dnia 20 Czerwca nawiedzają one gminy: Brody w pow. brodzkim; Niemszyn w ro-hatyńskim i Starogród w pow. sokalskim. Dnia 22 Czerwca Iwo-nicz w pow. krośnieńskim, wreszcie dnia 26 Czerwca Urmań w pow. brzeżańskim, Nikłowiec w mościckim, Dobrowody w zbaraskim i Zborów w pow. złoczowskim.

Cały miesiąc Lipiec, mimo że był piękny i dość gorący, przeszedł bez wielkich klęsk i gradów. Pojedynczo i odosobnione jawią się w ciągu niego grądy, i tak dnia 4 Lipca nawiedzają one gminy: Białobóźnicę, Rydoduby i Świdowę w pow. ezortkowskim; Czernichów w żywieckim; Szczawnicę w nowo-sadeckim, tudzież Stryj w stryjskim i Radomyśl w pow. tarnobrzeskim: Dnia 5 Lipca: Mogielnicę w trembowelskim i Tłuste w zaleszczyckim; dnia 6: Krzywe i Litatyn w brzeżańskim, Kramarzówkę w jarosławskim, Majdan stary w kamioneckim, Rzeszów w rzeszowskim i Kaba-rowce w pow. złoczowskim. Dnia 10 Lipca Lubień w gródeckim, dnia 11 Jodłownik w limanowskim i Humienice w pow. lwowskim; dnia 12 Baryłów w pow. brodzkim; dnia 13 Złoczów w pow. zło-czowskim; dnia 17 Czernichów w żywieckim i Szczawnicę w pow.

nowo-sądeckim. Dnia 19 Lipca trochę obszerniejszem gradobiciem nawiedzone zostały gminy: Cecory, Kozłów, Kotów, Kurzany, Narajów, Płaucza wielka, Pokropiwna i Złoczówka w pow. brzeżańskim; Michałpole w buczackim; Kuty w kosowskim; Uwsie w podhajeckim; Olchowa, Podmichałowice, Podwinie i Żurów w rohatyńskim; Laskowce w trembowelskim; Denysów wielki i Romanówka w tarnopolskim, tudzież, Hryniowce w pow. tłumackim. Dnia 22 Lipca Jagielnica w czortkowskim i Nowy Sącz w nowo-sądeckim; dnia 25 Czernichów w żywieckim, Jodłownik w limanowskim i Pilzno w pow. pilźnieńskim; dnia 26 Krowica w tarnopolskim; dnia 27 Igrzyska w horodeńskim; dnia 28 Pozdymierz w sokalskim, Stryj w stryjskim, i Izidorówka tudzież Czernichów w pow. żywieckim; dnia 29 Gaj w buczackim, Zmigród nowy w jasielskim, Górka kościelnicza w krakowskim, Hańkowce i Zadurowce w pow. śniatyńskim, Janowice w wielickim, a wreszcie dnia 30 Lipca Zadurowce w śniatyńskim powiecie.

Przez pierwszą omal całą połowę Sierpnia również piękną i suchą jak miesiąc poprzedzający, mało o gradach słyszymy. Dnia 6 Sierpnia nawiedzają one gminy: Trościaniec w pow. jaworowskim, Cergowę w krośnieńskim, Rusocice w rohatyńskim, Ostapie w skałackim i Ochrymowce w pow. zbaraskim. Dnia 10 Meduchę i Domeszkowcę w rohatyńskim, tudzież Protesy w pow. żydaczowskim; dnia 12 Kaltwasser w pow. lwowskim, — poczem w najważniejszej dla rolnictwa chwili nastąpiło

Czwarte gradobicie dnia 14 Sierpnia, jak poprzednimi tak i tym razem niszczące w wschodniej części kraju plony gmin następujących: Barysz, Komarówka, Łuka ad Uście, Zubrzec, Zalesie, Puźniki, Niskołyzy, Lackie, Porehowa, Uście zielone, Bobrowniki, Żyznomierz, Nagorzanka, Wierzbiatyn i Dubienko w pow. buczackim; Żłotniki w podhajeckim; Pohorec w rudeńskim; Okno, Podlesie i Supranówka w skałackim; Kołodziejówka, Maryampol i Wołczków w stanisławowskim; Mogielnica w trembowelskim; Anielówka, Bajkowce nowe, Gaje czerniakowskie, Poczapińce, Russianówka, Smykowce, Stupka i Tarnopol w tarnopolskim, tudzież Krydańce i Romanowe sioło w pow. zbaraskim. W parę dni potem nastąpiło ostatnie i największe tegoroczne, a z kolei

Piąte gradobicie dnia 18 Sierpnia, a gminy niem dotknięte były następujące: Brzozdowce, Chodorkowce, Ernsdorf, Kołolury i Sarnki w pow. bobreckim; Wierzbów w brzeżańskim; Banunin, Busk i Wierzblany w kamioneckim; Brodki, Dmytrze, Grzęda, Jaryczów, Wola, Żorniska; Rokitno, Zawadów, Zaszków i Zarudce w pow. lwowskim; Sanniki w mościskim; Medyka w przemyskim; Pniatyn w przemysłańskim; Poznanka hetmańska, Różyska, Skatal i Turówka w skałackim; Draganówka, Smykowce i Zabójki, Czernichów ruski, Czołhańszczyzna i Stupki w pow. tarnopolskim;

Załuże w zbaraskim; Bohutyn, Kutkorz, Sulimów i Torchów w złoczowskim; Dziubaki, Koszelów, Odnów i Zółtańce w żółkiewskim; tudzież Drohowyże i Trościaniec w pow. żydaczowskim. Razem w ogóle tym razem nawiedzonych gradem gmin było 43 w 13 powiatach.

Przy końcu tego miesiąca występują jeszcze grady, chwilami nawet dość obfite, jak dnia 22 Sierpnia, w którym zniszczyły one gminy: Putiatycze i Wroców w pow. gródeckim; Lwów, Podliski małe, Stroniatyn, Remenów i Rzęsnę polską w pow. lwowskim; Nikłowiec i Wiszenkę w mościckim; Jaremków, Kupszowice i Sudkowice w rudeńskim, tudzież Sambor w pow. samborskim. Odtąd już tylko pojedynczo jawią się grady, jak dnia 24 Sierpnia w Chomiakowie w pow. stanisławowskim; dnia 26 Sierpnia w Cielężu w pow. sokalskim i w Okopach w pow. złoczowskim.

We Wrześniu wreszcie pojawiły się jeszcze grady: dnia 12 w Kłodzienku w pow. żółkiewskim; dnia 16 w Sarnkach w pow. rohatyńskim; dnia 18 w Różance w jasielskim i w Januszkowicach w pow. pilzneńskim, a nakoniec dnia 19 Września w Kłodzienku w pow. żółkiewskim.

Tak więc wiadomości nasze wykazują nam 330 miejscowości pobitych gradami w roku 1887, a rozłożonych na 50 powiatów, w każdym to więc razie mniej, aniżeli po inne lata. Nie znaczy to wcale stałego zwrotu ku lepszemu; był to tylko chwilowy prawdopodobnie wypoczynek w kłeskach, które jak przedtem tak i w roku bieżącym przeważnie nawiedzały tylko wschodnią połowę kraju naszego, nawołując do lepszej niż dotychczasowa gospodarki, szukającej dotąd tylko w assekuracji i opustach podatkowych środków zaradzenia złemu.

Dr. *Wierzbicki.*

Pioruny w roku 1887.

Według podań urzędowej Gazety lwowskiej było w r. 1887 od piorunów

ludzi zabitych	7
„ porażonych	2
bydła sztuk zabitych	3
budynków spalonych	24.

Dr. *Wierzbicki.*

Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich

w roku 1887.

Rozporządzeniem Wysokiego c. k. Namiestnictwa z dnia 19 Kwietnia 1887, L. 1620 wydanemi zostały nowe „Przepisy dotyczące urządzania i ustawienia wodoskazów tudzież ich obserwacyi,” oraz liczba stacyj wodoskazowych znacznie pomnożoną została. Stósownie do tych przepisów, punkty zerowe wodoskazów już istniejących pozostały bez zmiany; natomiast celem wykluczenia liczb odjemnych, nawet w razie najniższego stanu wody, polecono na nowych wodoskazach, punkt zerowy położyć w głębokości dwóch metrów pod zwykłym stanem wody, nadbrzeżnym mieszkańcom dobrze znanym. Wydano też nowe wzory miesięcznych tabel stanów wody, służące tak do bezpośredniego zapisywania, jak do graficznego przedstawienia codziennego stanu wody, jak niemniej do zapisywania uwag odnoszących się do stanu powietrza, stanu rzeki (czy wolna, czy pokryta lodem itd.), oraz stanu wodoskazu samego. Wypełnione tabele polecono po upływie każdego miesiąca przysyłać rządowemu okręgowi budowniczemu, w którego obrębie wodoskaz leży, w dwóch okazach, z kórych jeden ma być przesłanym do Wys. c. k. Namiestnictwa, drugi z zastrzeżeniem zwrotu udzielanym Komisji fizyograficznej w Krakowie pod adresem Dyrekcyi Obserwatorium astronomicznego.

Skutkiem tego rozporządzenia liczba stacyj wodoskazowych rządowych z 30^{tu} wzrosła w drugim półroczu roku 1887 do 55; a że i liczba stacyj krajowych z 10 wzrosła do 16, przeto razem z 40 do 71. Okoliczność ta spowodowała zmianę dotychczasowego sposobu publikacyi tych spostrzeżeń, a mianowicie: zamiast dotychczasowych codziennych spostrzeżeń, dajemy dla każdej stacyi, z każdego miesiąca, wyrażony w centymetrach stan średni, najwyższy i najniższy wody, oraz daty dwóch ostatnich; podobnie podajemy te ilości dla całego roku z tych stacyj, na których spostrzeżenia robiono przez cały rok bez przerwy. Liczbę stacyj ograniczyliśmy w tym roku do 63, z ośmiu bowiem stacyj dostrzeżenia bądź nie przedstawiały ciągu, bądź odnosiły się tylko do dwóch ostatnich miesięcy roku.

Umieszczane dawniej tuż pod wykazami stanu wody zapiski, odnoszące się do dni z opadem atmosferycznym, do grubości lodu i chwil zamarzania i puszczania rzeki, zestawiliśmy osobno poniżej, według miesięcy i stacyj, na których zrobionemi zostały, dając każdej stacyi tę samą liczbę porządkową, którą ma i wykaz stanu wody z tejsze stacyi. Zapiski te stanowiłyby nader cenny przyczynek do meteorologii krajowej, gdyby takowe wszędzie z równą robiono troskliwością.

1887	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
1. Sola pod Żywcem						2. Sola pod Kobiernicami				
Styczeń	—	—	—	—	—	-45.6	-45	1	-55	28
Luty	—	—	—	—	—	-49.1	-40	1	-50	4
Marzec	—	—	—	—	—	-2.7	+40	24	-50	1
Kwiecień	—	—	—	—	—	+28.1	80	7	-10	1
Maj	—	—	—	—	—	-6.7	60	20	-22	14
Czerwiec	—	—	—	—	—	+21.3	140	19	-30	30
Lipiec	+199.6	+214	6	+186	31	-51.3	-30	1	-65	31
Sierpień	197.7	250	23	180	17	-23.4	+100	23	-65	17
Wrzesień	198.8	230	25	185	18	-13.7	80	25	-50	8
Październik	207.3	250	11	195	16	7.4	85	11	-35	28
Listopad	194.1	200	14	186	30	-57.0	-20	1	-70	30
Grudzień	192.3	190	22	200	31	-64.7	-30	16	-80	31
Rok	—	—	—	—	—	-22.3	+140	$\frac{19}{VI}$	-80	$\frac{31}{XII}$
3. Sola pod Oświęcimem						4. Skawa pod Suchą				
Styczeń	-24.5	-10	31	-30	28	—	—	—	—	—
Luty	-18.9	0	5	-30	17	—	—	—	—	—
Marzec	+27.1	+60	24	-20	21	—	—	—	—	—
Kwiecień	44.7	80	7	+20	18	—	—	—	—	—
Maj	14.5	70	30	0	17	—	—	—	—	—
Czerwiec	38.5	150	19	0	30	—	—	—	—	—
Lipiec	-19.0	0	1	-30	31	+200.6	+219	1	+185	31
Sierpień	-7.1	90	23	-30	17	196.5	274	24	182	11
Wrzesień	+3.4	75	25	-15	19	216.3	249	26	203	5
Październik	29.8	100	12	+5	10	219.1	235	21	212	31
Listopad	11.7	20	4	7	26	217.4	222	16	210	30
Grudzień	-6.1	15	17	-25	31	206.6	211	21	201	31
Rok	+7.8	150	$\frac{19}{VI}$	-30	—	—	—	—	—	—
5. Skawa pod Wadowicami						6. Skawa pod Zatorem				
Styczeń	+19.7	+25	7	+13	5	-25.2	0	30	-35	25
Luty	7.7	22	4	4	12	-12.9	+30	28	-25	16
Marzec	43.6	72	24	4	1	+33.4	90	5	-20	21
Kwiecień	51.9	90	7	28	18	37.7	105	21	+20	18
Maj	29.6	60	30	12	10	16.8	80	29	-15	12
Czerwiec	48.6	160	19	15	30	57.6	260	19	-5	30
Lipiec	-0.8	12	1	-9	31	-16.1	-5	1	-29	31
Sierpień	+7.9	100	24	-12	17	-3.4	+150	24	-39	18
Wrzesień	5.6	62	22	-16	14	+6.2	90	$\frac{26}{30}$	-15	20
Październik	21.2	60	12	+1	10	33.0	80	$\frac{12}{30}$	+12	10
Listopad	-2.2	11	1	-8	30	7.0	18	1	-5	30
Grudzień	-6.4	13	17	-15	31	-1.2	30	18	-9	31
Rok	+18.9	160	$\frac{19}{VI}$	-16	$\frac{14}{IX}$	+11.1	260	$\frac{19}{VI}$	-39	$\frac{18}{VIII}$

1887	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	
7. Raba pod Droginią						8. Raba pod Książnicami					
Styczeń	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Luty	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Marzec	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kwiecień	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Maj	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Czerwiec	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lipiec	-1'3	+ 10	1	-10	31	+ 198'1	+ 210	1	+ 195	30	
Sierpień	+ 45'8	160	23	+ 10	2	211'8	315	24	195	2	
Wrzesień	47'7	100	24	30	18	209'3	240	22	200	19	
Paździer.	72'9	150	11	40	10	220'4	290	1 $\frac{1}{2}$	210	8	
Listopad	46'0	70	17	40	31	207'8	215	18	205	30	
Grudzień	51'0	60	17	48	31	206'0	210	18	205	31	
Rok	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9. Raba pod Proszówkami						10. Dunajec pod Nowym Sączem					
Styczeń	--	--	--	--	--	+ 90'2	+ 110	8	+ 85	16	
Luty	--	--	--	--	--	90'2	120	28	85	6	
Marzec	--	--	--	--	--	115'1	150	7	87	21	
Kwiecień	--	--	--	--	--	174'5	193	7	110	1	
Maj	--	--	--	--	--	139'9	170	27	125	16	
Czerwiec	--	--	--	--	--	156'3	340	18	120	14	
Lipiec	+ 187'3	+ 210	1	+ 178	29	134'5	160	20	120	29	
Sierpień	205'1	388	24	168	18	133'6	204	24	113	14	
Wrzesień	188'5	244	26	170	19	127'6	160	25	113	18	
Paździer.	206'8	282	12	186	9	142'1	212	1 $\frac{1}{2}$	127	10	
Listopad	187'3	202	1	180	20	125'2	138	3	104	19	
Grudzień	188'2	200	18	178	8	108'7	118	2	100	31	
Rok	--	--	--	--	--	128'2	340	18 VI	85	6 11	
11. Dunajec pod Melsztynem a) przez Bochnię						12. Dunajec pod Melsztynem b) przez Tarnów					
Styczeń	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Luty	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Marzec	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kwiecień	--	--	--	--	--	+ 50'6	+ 112	7	+ 10	3	
Maj	--	--	--	--	--	46'0	78	21	20	16	
Czerwiec	--	--	--	--	--	60'3	315	19	12	11	
Lipiec	+ 196'9	+ 230	20	+ 180	28	30'8	65	20	5	31	
Sierpień	194'7	275	24	165	14	30'0	110	24	0	12	
Wrzesień	193'5	242	24	172	16	26'0	65	23	7	1	
Paździer.	212'8	284	12	186	31	35'0	145	11	6	9	
Listopad	189'9	208	12	166	19	9'8	22	1	-12	25	
Grudzień	167'1	186	19	154	31	-17'6	-2	1	-30	26	
Rok	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

1887	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	
19. Wisłoka pod Łabuziem						20. Wisłok pod Rzeszowem					
Styczeń	+ 31'1	+ 95	8	+ 20	1	+ 34'8	+ 90	9	+ 25	1	
Luty	22'1	37	27	20	5	13'7	50	1	10	6	
Marzec	75'2	220	4	15	21	80'0	190	5	15	15	
Kwiecień	56'5	135	7	30	19	36'5	70	21	15	18	
Maj	43'5	160	22	12	6	35'5	150	24	0	17	
Czerwiec	66'4	425	19	15	3	70'2	320	19	15	3	
Lipiec	-4'8	14	1	-25	31	10'7	30	1	-10	31	
Sierpień	+ 16'8	170	24	-26	2	8'4	105	26	-25	15	
Wrzesień	26'1	75	24	+ 5	2	-1'2	50	23	-20	10	
Paździer.	36'1	140	11	16	1	+ 29'7	120	12	0	10	
Listopad	10'6	36	1	-8	14	-0'3	10	21	0	30	
Grudzień	9'7	17	12	+ 9	31	+ 8'5	20	24	0	20	
Rok	32'4	425	$\frac{19}{VI}$	-26	$\frac{2}{VIII}$	27'2	320	$\frac{19}{VI}$	-25	$\frac{15}{VIII}$	
21. Wisła pod Jawiszowicami						22. Wisła pod Krakowem					
Styczeń	—	—	—	—	—	-83'7	-55	15	-98	10	
Luty	—	—	—	—	—	-87'9	-58	28	-110	21	
Marzec	—	—	—	—	—	-12'0	+ 80	5	-90	21	
Kwiecień	—	—	—	—	—	-9'5	30	1	-50	20	
Maj	—	—	—	—	—	-57'4	20	30	-78	25	
Czerwiec	—	—	—	—	—	-9'1	166	20	-65	5	
Lipiec	+ 207'0	+ 220	1	+ 196	30	-99'2	-70	1	-115	31	
Sierpień	223'1	497	25	162	18	-75'3	+ 90	24	-112	1	
Wrzesień	227'9	396	27	180	9	-80'8	20	27	-108	22	
Paździer.	305'4	478	22	218	1	-39'2	30	21	-65	$\frac{11}{31}$	
Listopad	217'5	250	16	205	30	-84'8	-66	1	-99	30	
Grudzień	203'9	210	20	197	6	-93'8	-78	18	-102	25	
Rok	—	—	—	—	—	-61'1	+ 166	$\frac{20}{VI}$	-115	$\frac{31}{VII}$	
23. Wisła pod Jagodnikami						24. Wisła pod Karsami					
Styczeń	-13'3	+ 44	14	-48	7	-6'4	+ 35	31	-35	3	
Luty	-15'3	60	28	-48	18	-10'6	30	28	-36	23	
Marzec	+ 86'3	173	27	-10	21	+ 69'1	185	6	-15	21	
Kwiecień	71'1	124	1	+ 26	20	65'7	180	8	+ 15	20	
Maj	23'3	134	30	-6	18	38'5	110	30	10	16	
Czerwiec	79'7	240	20	+ 6	5	78'9	345	19	10	5	
Lipiec	-28'8	20	1	-50	31	-22'9	18	1	-40	31	
Sierpień	-8'7	182	25	-56	16	-12'8	130	25	-58	5	
Wrzesień	-12'9	70	28	-42	19	-17'3	50	27	-53	16	
Paździer.	+ 32'9	90	$\frac{13}{31}$	0	11	+ 29'1	115	12	-8	31	
Listopad	-18'4	2	1	-26	30	-21'6	5	1	-35	30	
Grudzień	-22'7	8	31	-36	27	-34'1	-15	26	-42	23	
Rok	+ 14'4	240	$\frac{20}{VI}$	-56	$\frac{16}{VIII}$	+ 13'0	+ 345	$\frac{19}{VI}$	-58	$\frac{5}{VIII}$	

1887	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
25. Wisła pod Szczucinem						26. Wisła pod Dzikowem				
Styczeń	-15.6	+ 42	31	-73	4	-5.0	+ 30	8	-30	6
Luty	-16.5	38	28	-52	21	+ 6.2	30	9	-10	23
Marzec	+ 68.8	176	6	-42	20	62.6	170	27	-10	21
Kwiecień	77.7	153	9	+ 13	21	71.5	120	8	+ 30	21
Maj	37.1	118	31	0	17	41.9	130	23	0	17
Czerwiec	100.8	405	20	0	5	82.8	290	20	10	6
Lipiec	-4.3	43	1	-30	31	-21.8	40	1	-70	31
Sierpień	+ 3.3	210	25	-44	15	-29.7	100	26	-75	17
Wrzesień	-5.7	80	28	-38	20	-53.8	30	26	-80	20
Paździer.	+ 37.8	132	13	0	31	-3.2	90	13	-45	10
Listopad	-22.0	5	1	-35	27	-48.2	-25	1	-60	30
Grudzień	-43.0	-27	28	-52	23	-67.5	-50	22	-85	23
Rok	+ 18.2	+ 405	$\frac{20}{VI}$	-73	$\frac{4}{I}$	+ 3.0	+ 290	$\frac{20}{VI}$	-86	$\frac{23}{XII}$
27. San pod Postołowem						28. San pod Przemyślem				
Styczeń	+ 17.4	+ 80	9	0	1	-13.5	+ 74	9	-30	1
Luty	10.0	10	—	+ 10	—	-20.0	-20	—	-20	—
Marzec	42.3	180	10	10	1	+ 7.8	+ 83	27	-24	17
Kwiecień	59.0	100	24	10	1	32.3	70	27	-3	20
Maj	37.1	170	20	10	17	11.8	105	22	-20	8
Czerwiec	48.0	280	18	0	4	38.6	350	19	-22	3
Lipiec	-12.9	20	1	-20	31	-26.8	-5	1	-42	31
Sierpień	+ 3.9	150	25	-20	20	-19.2	+ 106	26	-47	17
Wrzesień	9.7	90	23	-10	19	-22.7	50	25	-40	20
Paździer.	32.6	90	12	+ 10	31	+ 1.6	70	13	-22	11
Listopad	11.0	70	27	-20	17	-20.5	15	28	-35	22
Grudzień	-2.9	20	1	-10	31	-31.9	-13	1	-35	31
Rok	+ 21.3	280	$\frac{18}{VI}$	-20	—	-5.2	+ 350	$\frac{19}{VI}$	-47	$\frac{17}{VIII}$
29. San pod Radymnem						30. San pod Jarosławiem				
Styczeń	-102.1	+ 65	9	-120	21	-17.1	+ 120	9	-50	1
Luty	-125.4	-115	1	-135	22	-21.2	-10	3	-35	13
Marzec	-34.5	+ 140	27	-130	1	+ 56.3	+ 200	27	-30	18
Kwiecień	+ 3.2	80	27	-60	20	82.3	155	5	+ 20	20
Maj	-33.4	190	21	-100	9	56.1	210	21	0	12
Czerwiec	+ 8.7	390	20	-95	4	77.8	360	20	-20	1
Lipiec	-100.0	-80	12	-120	31	-10.0	25	1	-40	31
Sierpień	-97.6	+ 50	26	-140	18	+ 2.3	180	20	-45	18
Wrzesień	-89.7	20	25	-130	16	-5.0	100	25	-35	22
Paździer.	-46.8	30	13	-90	31	+ 38.2	145	13	+ 10	10
Listopad	-101.3	-50	28	-120	21	-1.8	55	28	-30	19
Grudzień	-117.1	-90	1	-135	31	-19.0	5	1	-45	17
Rok	-69.7	+ 390	$\frac{20}{VI}$	-140	$\frac{18}{VIII}$	+ 19.9	360	$\frac{20}{VI}$	-45	—

1887	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
31. San pod Rzuchowem						32. San pod Rudnikiem				
Styczeń	-24·7	+ 65	9	-40	4	+ 4·8	+ 95	10	-40	2
Luty	-38·9	-20	1	-40	3	-12·3	22	2	-30	22
Marzec	+ 36·0	+ 210	27	-40	21	+ 59·1	210	28	-30	17
Kwiecień	34·0	110	26	-40	14	59·3	110	24	+ 20	21
Maj	16·6	95	20	-50	16	35·8	160	22	-25	20
Czerwiec	93·0	310	20	+ 30	1	74·6	295	20	-10	4
Lipiec	-28·9	25	1	-40	31	-17·9*)	25	1	-50	31
Sierpień	-6·6	150	26	-50	18	-15·1	125	27	-60	18
Wrzesień	-8·2	120	25	-40	16	-19·2	90	27	-50	13
Paździer.	+ 12·9	120	13	-30	6	+ 23·2	120	14	-26	31
Listopad	-21·0	40	29	-40	12	-20·8	30	29	-55	19
Grudzień	-28·2	-5	1	-40	15	-18·8	10	1	-50	25
Rok	+ 3·0	+ 310	$\frac{20}{VI}$	-50	—	+ 5·2	280	$\frac{20}{VI}$	-60	$\frac{18}{VIII}$
33. San pod Majdanem Zbydn.						34. Bug pod Sassowem				
Styczeń	-12·5	+ 70	10	-46	5	—	—	—	—	—
Luty	-31·6	-25	1	-35	11	—	—	—	—	—
Marzec	+ 49·6	+ 216	28	-60	17	—	—	—	—	—
Kwiecień	51·6	100	1	+ 10	21	—	—	—	—	—
Maj	27·9	145	22	-10	12	—	—	—	—	—
Czerwiec	69·1	255	20	-10	6	—	—	—	—	—
Lipiec	-13·2	17	1	-40	31	-0·2	+ 18	11	-12	30
Sierpień	-13·1	138	27	-52	17	+ 7·7	36	18	-6	13
Wrzesień	-17·3	75	27	-44	15	8·7	33	25	-4	19
Paździer.	+ 20·5	100	14	-12	31	27·4	43	13	-3	1
Listopad	-16·9	30	29	-50	20	4·8	8	19	-3	1
Grudzień	-33·5	0	1	-50	31	-1·0	5	16	-13	27
Rok	+ 6·7	255	$\frac{20}{VI}$	-60	$\frac{17}{III}$	—	—	—	—	—
35. Strwiąż pod Chyrowem						36. Strwiąż pod Biskowicami				
Styczeń	-1·0	0	7	-5	1	-3·5	+ 8	30	-6	3
Luty	+ 10·2	+ 15	18	-5	1	+ 10·4	12	21	+ 8	1
Marzec	18·1	45	11	-5	15	46·3	150	26	8	15
Kwiecień	14·5	65	20	-5	4	36·6	110	21	8	30
Maj	1·9	40	20	-20	6	17·2	110	20	4	4
Czerwiec	11·4	150	18	-15	12	60·3	400	18	5	12
Lipiec	-8·5	20	11	-20	31	15·8	300	11	-18	31
Sierpień	-2·3	90	24	-5	19	15·7	240	20	-18	17
Wrzesień	+ 2·8	40	24	-5	20	11·4	180	23	-12	14
Paździer.	10·0	20	17	0	31	5·7	12	19	0	31
Listopad	0·0	0	—	0	—	-5·0	-2	1	-6	30
Grudzień	+ 1·9	5	31	0	19	-7·4	-6	3	-8	27
Rok	+ 4·9	150	$\frac{18}{VI}$	-20	$\frac{31}{VII}$	+ 17·0	+ 400	$\frac{18}{VI}$	-18	—

*) W Rudniku, począwszy od Lipca stan wody obniżony o 15 cm., czyli zero wodoskazu o 15 cm. podniesione. Średnia roczna i najwyższy stan roczny obliczone według tak zmienionego wodoskazu.

1887	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
37. Strwiąg pod Koniuszkami						38. Tyśmienica pod Mi- chałowicami				
Styczeń	+ 52.4	+ 65	5	+ 45	16	+ 21.9	+ 30	23	+ 20	1
Luty	45.0	45	—	45	—	24.3	60	27	20	1
Marzec	156.0	290	28	45	1	66.6	195	12	30	1
Kwiecień	167.0	240	1	120	21	41.0	60	3	30	24
Maj	118.4	245	21	70	9	61.1	310	19	30	1
Czerwiec	175.7	300	20	90	3	84.2	240	18	60	4
Lipiec	92.7	230	11	50	31	35.6	60	1	20	20
Sierpień	84.2	275	25	30	20	66.0	310	25	30	13
Wrzesień	81.0	180	24	50	14	50.2	65	15	40	11
Paździer.	93.9	135	6	80	31	48.2	65	17	35	31
Listopad	68.7	75	9	60	27	32.5	65	27	25	14
Grudzień	61.5	75	17	40	31	32.9	40	9	30	31
Rok	99.1	300	$\frac{20}{VI}$	40	$\frac{31}{XII}$	47.0	310	—	20	—
39. Bystrzyca pod Tynowem						40 Stryj pod Synowdzkiem				
Styczeń	-8.8	+ 21	31	-15	15	—	—	—	—	—
Luty	+ 1.0	20	1	-5	12	—	—	—	—	—
Marzec	42.8	252	27	-5	16	—	—	—	—	—
Kwiecień	28.1	67	7	0	30	—	—	—	—	—
Maj	26.4	138	20	-11	6	—	—	—	—	—
Czerwiec	42.9	285	18	0	15	—	—	—	—	—
Lipiec	3.8	56	20	-10	31	—	—	—	—	—
Sierpień	16.5	200	24	-10	14	—	—	—	—	—
Wrzesień	10.8	93	24	-8	8	—	—	—	—	—
Paździer.	2.7	28	13	-10	31	-22.5	-20	31	-31	12
Listopad	-8.5	0	28	-12	18	-25.0	-20	30	-35	14
Grudzień	—	—	—	—	—	-32.1	-16	22	-40	31
Rok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41. Stryj pod Stryjem						42. Łomnica pod Równią				
Styczeń	-4.8	+ 10	1	-20	23	—	—	—	—	—
Luty	-29.8	-17	1	-40	23	—	—	—	—	—
Marzec	-7.1	+ 60	11	-30	1	—	—	—	—	—
Kwiecień	+ 43.7	92	15	-6	3	—	—	—	—	—
Maj	46.7	110	20	0	16	—	—	—	—	—
Czerwiec	39.9	174	18	-6	4	—	—	—	—	—
Lipiec	7.6	40	20	0	31	—	—	—	—	—
Sierpień	-1.6	132	25	-36	13	+ 200.2	+ 362	25	+ 138	31
Wrzesień	-23.4	68	24	-52	20	134.4	210	24	103	15
Paździer.	+ 17.3	62	12	-3	11	150.3	206	11	124	29
Listopad	-3.8	25	23	-24	20	128.7	142	1	112	18
Grudzień	-21.9	-6	1	-40	31	122.5	126	1	119	31
Rok	+ 5.2	+ 174	$\frac{18}{VI}$	-52	$\frac{20}{IX}$	—	—	—	—	—

1887	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
49. Prut pod Dorą						50. Prut pod Kołomyją				
Styczeń	—	—	—	—	—	-20°0	-20	—	-20	—
Luty	—	—	—	—	—	-20°0	-20	—	-20	—
Marzec	—	—	—	—	—	+6°5	+20	11	-20	2
Kwiecień	—	—	—	—	—	30°7	70	26	+10	1
Maj	—	—	—	—	—	26°8	70	13	10	2
Czerwiec	—	—	—	—	—	19°7	70	23	-10	10
Lipiec	—	—	—	—	—	-7°4	0	20	-10	31
Sierpień	+230°7	+450	24	+200	19	+8°2	180	25	-10	22
Wrzesień	251°5	300	3	192	18	8°0	60	25	0	23
Październik	240°3	278	14	222	31	9°7	50	21	0	15
Listopad	242°3	268	1	220	30	-2°7	10	3	-10	27
Grudzień	235°0	266	2	220	30	0°0	0	—	0	—
Rok	—	—	—	—	—	+5°0	180	$\frac{25}{VIII}$	-20	—
51. Dniestr pod Starem Miastem						52. Dniestr pod Radlo- wicami				
Styczeń	+7°9	+10	15	+5	1	-39°0	-40	24	-30	1
Luty	12°1	20	16	-3	3	-39°6	-35	27	-40	1
Marzec	8°8	30	9	-10	2	+1°1	+40	10	-35	1
Kwiecień	16°6	55	22	+5	1	12°3	75	6	-10	17
Maj	13°7	55	20	5	8	3°2	56	19	-25	8
Czerwiec	14°3	210	18	-5	13	9°0	165	18	-20	6
Lipiec	-7°9	15	20	-20	31	-11°3	30	20	-40	31
Sierpień	-8°4	50	24	-20	14	-17°1	100	25	45	31
Wrzesień	-7°2	20	24	-20	14	-27°8	50	24	-45	21
Październik	-3°5	10	14	-20	31	-26°5	10	1	-40	31
Listopad	-13°7	-5	30	-20	15	-39°4	-30	22	-40	21
Grudzień	-9°2	+10	31	-15	19	-40°0	-40	—	-40	—
Rok	+2°0	210	$\frac{18}{VI}$	-20	—	-17°9	+165	$\frac{18}{VI}$	-45	—
53. Dniestr pod Kornalo- wicami						54. Dniestr pod Kołodru- bami				
Styczeń	-16°9	-15	7	-25	1	+15°5	+30	1	0	24
Luty	-15°0	-15	—	-15	—	—	—	—	—	—
Marzec	+25°8	+270	26	-15	1	168°7	310	30	0	1
Kwiecień	40°5	120	21	0	19	210°0	280	3	130	30
Maj	11°0	180	20	-15	8	140°0	290	21	10	8
Czerwiec	51°2	400	18	-15	3	193°3	320	23	70	15
Lipiec	-10°9	40	20	-20	31	72°3	240	1	0	31
Sierpień	+8°1	350	25	-20	18	65°5	280	29	0	6
Wrzesień	-10°8	120	24	-20	21	97°3	230	27	0	10
Październik	-8°2	10	13	-20	31	90°7	130	18	40	27
Listopad	-19°0	0	27	-20	26	27°7	90	9	0	30
Grudzień	-20°0	-20	—	-20	—	3°4	10	31	0	1
Rok	+3°0	+400	$\frac{18}{VI}$	-25	$\frac{1}{1}$	—	320	$\frac{23}{VI}$	0	—

1887	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia	Średni	Naj-wyższy	dnia	Naj-niższy	dnia
55. Dniestr pod Rozwadowem						56. Dniestr pod Brzezina				
Styczeń	-17.4	+ 10	1	-50	24	+ 11.9	+ 30	1	+ 10	5
Luty	-25.0	10	3	-50	22	10.0	10	—	10	—
Marzec	136.8	300	31	-50	1	118.8	270	30	10	1
Kwiecień	170.2	270	1	+ 100	21	140.7	260	1	90	21
Maj	115.7	240	24	11	9	96.1	180	24	30	9
Czerwiec	149.7	280	24	40	15	122.2	225	24	60	16
Lipiec	59.2	225	1	-20	31	58.3	170	1	10	31
Sierpień	26.6	220	28	-35	14	40.8	160	29	10	19
Wrzesień	47.8	140	26	-17	15	55.3	140	1	15	15
Paździer.	48.7	70	22	+ 30	31	47.4	90	16	10	31
Listopad	3.0	30	28	-20	24	36.3	50	30	20	17
Grudzień	-1.8	10	1	-10	23	20.3	40	2	10	31
Rok	+ 59.5	300	III	--50	—	63.2	270	III	10	--
57. Dniestr pod Zaleskami						58. Dniestr pod Żurawnem				
Styczeń	+ 50.0	+ 110	5	+ 10	27	+ 11.8	+ 32	11	-5	27
Luty	20.5	35	1	0	15	1.9	40	9	-10	26
Marzec	117.7	250	30	25	1	61.8	162	31	-11	18
Kwiecień	217.2	320	27	120	20	128.9	191	27	+ 70	20
Maj	151.1	300	20	65	9	91.2	192	21	36	9
Czerwiec	182.7	470	19	55	15	96.8	248	19	38	15
Lipiec	68.7	160	1	15	29	36.6	96	1	7	31
Sierpień	130.8	400	19	10	8	42.8	278	25	-2	13
Wrzesień	55.5	110	1	30	16	40.8	155	25	+ 10	16
Paździer.	102.9	240	14	30	11	68.7	150	14	36	31
Listopad	77.0	120	18	40	15	24.7	51	28	3	19
Grudzień	55.0	120	4	10	17	16.3	35	1	-3	23
Rok	102.4	470	VI	0	II	51.9	278	VIII	-11	III
59. Dniestr pod Siwką						60. Dniestr pod Haliczem				
Styczeń	-1.6	+ 30	2	-15	27	+ 27.4	+ 50	10	+ 20	16
Luty	-21.2	-15	1	-29	18	6.1	20	1	0	11
Marzec	+ 54.8	+ 130	31	-5	1	84.5	160	31	10	1
Kwiecień	101.8	170	27	+ 45	20	133.0	185	27	95	20
Maj	74.0	180	21	20	9	119.2	210	20	75	9
Czerwiec	74.3	270	20	10	15	102.7	240	19	45	15
Lipiec	10.6	70	1	-20	31	54.4	100	1	30	31
Sierpień	25.3	260	26	-25	14	66.6	325	25	15	14
Wrzesień	19.0	140	25	-20	14	64.8	170	25	25	16
Paździer.	48.9	140	14	+ 20	31	95.8	175	14	60	31
Listopad	5.3	25	29	-5	22	45.7	70	29	30	23
Grudzień	-10.2	10	1	-18	31	32.7	60	1	10	31
Rok	+ 31.7	270	VI	-29	II	69.4	325	VIII	0	II

1887	Średni	Naj- wyższy	Naj- niższy	dnia	dnia	Średni	Naj- wyższy	Naj- niższy	dnia	dnia
61. Dniestr pod Niżniowem						62. Dniestr pod Uścicz- kiem				
Styczeń	+ 21·5	+ 42	10	0	28	—	—	—	—	—
Luty	4·5	22	1	—12	25	—	—	—	—	—
Marzec	87·3	155	29	+ 10	1	—	—	—	—	—
Kwiecień	125·0	170	27	95	20	—	—	—	—	—
Maj	117·2	205	21	80	9	—	—	—	—	—
Czerwiec	98·0	210	21	50	17	—	—	—	—	—
Lipiec	49·3	95	1	25	31	—	—	—	—	—
Sierpień	65·5	335	26	5	14	+ 211·7	+ 520	26	+ 150	14
Wrzesień	61·3	155	25	12	16	216·8	346	26	165	15
Paździer.	93·5	160	14	60	30	255·8	358	15	210	31
Listopad	41·4	65	29	18	19	192·1	218	30	169	20
Grudzień	27·4	40	1	10	24	177·7	210	1	164	25
Rok	66·0	335	²⁶ VIII	—12	11	—	—	—	—	—
63. Dniestr pod Zaleszczy- kami						Prócz powyższych 63 miejscowości, nadesłano jeszcze wykazy stanu wody: na Uszwicy pod Borzęcinem (Kwiecień, Wrzesień) i Lipnicą murowaną (Wrzesień); na Wisłocze pod Gawluszowicami (Listopad i Grudzień); na Wisłoku pod Dąbrówkami (Grudzień); na Wiśle pod Ostrówkiem (Listopad i Grudzień); na Peltwi pod Buskiem (Wrzesień); na Bugu pod Rudą i Sokalem (Sierpień i Wrzesień).				
Styczeń	+ 22·0	+ 40	12	— 20	16					
Luty	17·0	32	2	0	18					
Marzec	85·8	190	31	+ 20	22					
Kwiecień	130·3	200	27	80	21					
Maj	134·6	260	21	80	9					
Czerwiec	110·0	250	21	50	17					
Lipiec	47·7	110	1	17	31					
Sierpień	60·1	390	27	0	15					
Wrzesień	63·7	195	26	10	17					
Paździer.	101·6	200	15	59	31					
Listopad	38·5	62	30	10	20					
Grudzień	52·4	145	23	11	18					
Rok	72·7	390	²⁷ VIII	—20	16 1					

Spostrzeżenia zrobione w roku 1887 na stacjach wodoskazowych.

Styczeń.

2. Kobiernice. Od 15 do 27 lód, toż 31.
3. Oświęcim. Dnia 14 sryż, od 15 do 31 lód.
5. Wadowice. Od 10 do 31 lód.
6. Zator. Od 10 do 14 sryż, 15 — 29 lód, 30 i 31 kra. Dnia 15 lód grubły na 5—10 cm.
10. Nowy Sącz. Deszcz d. 7, 27 i 28; śnieg d. 1—4, 8, 21 i 23; [10]*). Od 1 do 6 sryż, 7 i 8 kra, 9—15 sryż, 16—31 lód.

*) Ilość dni opadu zaznaczone jest pismem grubszem w klamrach; zaś liczby z brzegu stojące odnoszą się do tabelk poprzedzających.

13. Zgłobice. Śnieg d. 1—4; deszcz d. 23; [5].
14. Żabno. Śnieg d. 1, 3 i 21, z deszczem d. 22; deszcz d. 4; [5].
19. Łabuzie. Deszcz d. 5 i 7, ze śniegiem d. 22 i 23; śnieg d. 8 i 21; [6].
20. Rzeszów. Śnieg d. 1, 3, 19 i 21; deszcz d. 12, 22, 27 i 28; [8]. Od 1 do 8 lód, 9 kra, 10 sryż, od 16—31 lód.
23. Jagodniki. Deszcz d. 23. Od 1 do 4 sryż, 5—8 lód.
24. Karsy. Śnieg d. 2, 3 i 21; deszcz d. 28. Od 1 do 4 sryż, 5—8 lód.
25. Szczucin Śnieg d. 1 i 3, z deszczem d. 22; deszcz d. 7. Od 1 do 5 sryż, 6—31 lód.
26. Dzików. Śnieg d. 1 i 21. Od 5—31 lód.
27. Postolów. Od 16 do 31 lód.
28. Przemyśl. Deszcz d. 7, 12, 28 i 30, ze śniegiem d. 23; śnieg d. 18, 21 i 22; [8]. Dnia 13 sryż, od 14—31 lód.
29. Radymno. Deszcz d. 7, 27 i 28; śnieg d. 3, 19, 22 i 23; [7]. Od 1 do 13 sryż; 14—31 lód.
30. Jarosław. Od 1 do 13 sryż, 14—31 lód.
31. Rzechów. Deszcz d. 7, 8 i 28; śnieg d. 1, 3, 5 i 21; [8]. Dnia 1 sryż, 2—7 lód, 8—10 kra, 11—14 sryż, 15—31 lód.
32. Rudnik. Deszcz d. 7, 22, 28—30; śnieg d. 3, 19, 21; [1]. Od 1 do 14 sryż; 15—31 lód.
33. Majdan Zbydn. Śnieg d. 1, 3, 20; deszcz d. 27; [4]. Dnia 1 i 2 sryż, 3—7 lód, 8—10 kra, 11—14 sryż, 15—31 lód.
35. Chyrów. Od 1 do 31 lód.
36. Biskowice. Deszcz d. 8, 27 i 29, ze śniegiem d. 22; [4].
37. Koniuszki. Od 16 do 31 lód.
38. Michałowice. Śnieg d. 3. Od 1 do 31 lód. Dnia 9 i 21 woda wyszła na lód.
39. Tynów. Śnieg d. 3 i 23; deszcz d. 13. Od 6 do 31 lód.
41. Stryj. Śnieg d. 1, 2, 18, 21, 22, 30, z deszczem d. 4 i 27—29; deszcz d. 5, 8, 11; [13]. Od 6 do 15 sryż.
50. Kołomyja. Od 1 do 31 lód.
51. Stare miasto. Od 1 do 31 lód.
52. Radłowice. Od 14 do 27 lód.
53. Kornalowice. Śnieg d. 7. Od 13 do 31 lód.
54. Kolodruby. Deszcz d. 4, 7, 12, 20, 28, ze śniegiem d. 27; [6]. Od 16 lód.
55. Rozwadów. Deszcz d. 6 i 8, ze śniegiem d. 4; śnieg d. 22, 23 i 28; [6]. Od 1—4 i 10—16 sryż, 17—31 lód.
56. Brzezina. Dnia 1 i 2 lód, 3 i 4 sryż, 5—31 lód.
57. Zalesce. Od 15 do 31 lód.
58. Żurawno. Od 10 do 15 sryż; 16—28 lód. Śnieg d. 23.
60. Halicz. Śnieg d. 19, 20 i 22—24; [5].
61. Niżniów. Śnieg d. 19 i 20.
63. Zaleszczyki. Od 1—3 i 10—15 sryż, 16—31 lód.

Luty.

2. Kobiernice. Od 6 do 28 lód.
3. Oświęcim. Dnia 5 i 16—19 sryż.
5. Wadowice. Od 13 do 28 lód.
6. Zator. Dnia 7 i 8 sryż. Od 9 do 28 lód. Grubość lodu d. 20 doszła do 20 cm.
10. Nowy Sącz. Śnieg d. 6, 7, 14, 15, 17, 19—22 i 27; deszcz d. 24 i 26; [12]. Od 4 do 28 lód.
13. Zgłobice. Śnieg d. 7, 16—20, z deszczem d. 22; [7].
14. Żabno. Śnieg d. 6—8, 18—22, z deszczem d. 24; deszcz d. 26; [10].
19. Łabuzie.
20. Rzeszów. Od 1 do 28 lód. Śnieg d. 6—8, 13, 15, 18—22; [10].
22. Kraków. Od 1 do 28 lód. Grubość lodu na całej przestrzeni wynosiła 16—50 cm.
23. Jagodniki. Śnieg d. 18—20, 22, z deszczem d. 8; deszcz d. 24—26; [8].

24. Karsy. Śnieg d. 7, 8, 12, 18, 20—23; deszcz d. 24 i 26; [10].
 25. Szczecin. Śnieg d. 7, 18, 19, 21 i 22; deszcz d. 24 i 26; [7]. Od 1 do 28 lód.
 26. Dzików. Śnieg d. 7, 8, 18—22; deszcz d. 2²—25; [10]. Od 1 do 28 lód.
 27. Postolów. Od 1 do 28 lód.
 28. Przemysł. Śnieg d. 6—8, 14, 18, 19, 21 i 22, z deszczem d. 24; deszcz d. 5, 25 i 26; [12]. Od 1 do 28 lód.
 29. Radymno. Śnieg d. 6—8, 14, 18—21 i 23, z deszczem d. 24; deszcz d. 26; [11]. Od 1 do 28 lód.
 30. Jarosław. Od 1 do 28 lód.
 31. Rzuchów. Śnieg d. 6, 7, 17—20, 23, z deszczem d. 25; [8]. Od 1 do 28 lód.
 32. Rudnik. Śnieg d. 7, 14, 18—22, 24; deszcz d. 5 i 26; [10]. Od 1 do 28 lód.
 Grubość lodu 25—28 cm.
 33. Majdan Zbydn. Śnieg d. 7, 18—22, z deszczem d. 24; deszcz d. 26; [8].
 Od 1 do 28 lód.
 35. Chyrów. Od 1 do 28 lód.
 36. Biskowice. Śnieg d. 7, 8, 18—23, 25, z deszczem d. 24; [10]. Od 1 do 28 lód.
 37. Koniuszki. Od 1 do 28 lód.
 38. Michałowice. Śnieg d. 7, 18, 24 i 27. Od 1 do 28 lód.
 39. Tynów. Śnieg d. 8, 18, 19, 21, z deszczem d. 24; [5]. Od 1 do 28 lód.
 41. Stryj. Śnieg d. 7, 14, 15, 18, 19, 21, 22 i 27, z deszczem d. 24 i 26; [10].
 Od 7 do 10 sryż, od 11 do 28 lód.
 50. Kołomyja. Od 1 do 28 lód.
 51. Stare miasto. Od 8 do 28 lód.
 52. Radłowice. Od 9 do 26 lód.
 53. Kornalowice. Śnieg d. 18—22, 24, 25; [7]. Od 1 do 28 lód.
 54. Kołodruba. Śnieg d. 7, 8, 19, 21, z deszczem d. 24; deszcz d. 5; [6].
 Od 1 do 28 lód poniżej wodokazku.
 55. Rozwadów. Śnieg d. 7, 14, 19, 20, 24; deszcz d. 27; [6]. Od 1 do 28 lód.
 56. Brzezina. Od 1 do 28 lód.
 57. Zalesce. Śnieg d. 19. Od 1—5 lód; d. 6 kra; 17—19 rzeka pokryta do połowy lodem od lewego brzegu. Od 20 do 28 lód.
 58. Żurawno. Śnieg d. 7, 8, 18, 19, 21, 22 i 24; [7]. Dnia 11 i 12 sryż, od 13 do 28 lód.
 60. Halicz. Śnieg d. 7, 8, 14, 15, 18—22, 24 i 27; [11].
 61. Niżniów. Śnieg d. 7, 8 i 13—26; [16].
 63. Zaleszczyki. Od 1 do 28 lód.

Marzec.

2. Kobiernice. Od 1 do 3 lód, 4—7 kra, 8—13 sryż.
 3. Oświęcim. Od 1 do 3 lód, 4—7 kra, 8—13 i 16—19 sryż.
 5. Wadowice. Od 1 do 3 lód, d. 4 kra.
 6. Zator. Dnia 1 i 2 lód gruby na 20 cm., d. 3 i 4 kra.
 10. Nowy Sącz. Śnieg d. 10, 11, 13, 15—20, 29, 31, z deszczem 27, 28, 30; deszcz d. 4, 24—26; [18]. Od 1 do 3 lód, 4—7 kra.
 13. Zgłobice. Śnieg d. 12, 15, z deszczem d. 28—31; deszcz d. 24—27; [10].
 Od 1 do 3 lód, d. 4 kra.
 14. Żabno. Śnieg d. 14—19, 30, z deszczem d. 12, 28, 29; deszcz d. 4, 10, 25—27; [15]. Dnia 4 kra.
 19. Łabuzie. Śnieg d. 11, 13, 15—19, z deszczem d. 12, 28—30; deszcz d. 5, 6, 8, 10, 24—27 i 30; [20]. Dnia 4 kra.
 20. Rzeszów. Śnieg d. 15—19, z deszczem d. 27, 29; deszcz d. 3, 6, 10, 28 i 30; [12]. Od 1 do 3 lód, d. 4 kra.
 22. Kraków. Lody ruszyły d. 5 o godz. 1 rano przy stanie wody + 90 cm.
 23. Jagodniki. Śnieg d. 15—20, 29; deszcz d. 4, 12, 13, 24—27; [14]. Od 1 do 3 lód, d. 4 kra.
 24. Karsy. Śnieg d. 17—19, 22, 29; deszcz d. 3, 7 i 27; [8]. Dnia 4 kra.
 25. Szczecin. Śnieg d. 12, 15, 17—19, z deszczem d. 28; deszcz d. 24—27; [10].
 Od 1 do 3 lód, 4—7 kra.

26. Dzików. Śnieg d. 13, 15—18. Od 1 do 6 lód, 15—17 kra, 19—26 lód, d. 27 i 28 kra.
27. Postolów. Od 1 do 7 lód, 8—10 kra.
28. Przemyśl. Od 1 do 4 lód, d. 5 kra, 15—18 sryż. 19—26 lód, d. 27 kra. Śnieg d. 11, 15, 16, 18, 19, z deszczem d. 13 i 29; deszcz d. 3—6, 12, 24—28, 30 i 31; [19].
29. Radymno. Od 1 do 4 lód, 5—8 kra, 14—16 sryż. 17—25 lód, 26 i 27 kra. Śnieg d. 15, 16, 18, 19, 29 i 31, z deszczem d. 13 i 27; deszcz d. 3, 24, 25 i 28; [12].
30. Jarosław. Od 1 do 4 lód, 5—8 kra, 14—16 sryż, 17—25 lód, 26 i 27 kra.
31. Rzechów. Od 1 do 4 lód, 5 kra, 14 i 15 sryż, 16—25 lód, 26 i 27 kra. Śnieg d. 13, 15—19, 21, 29, z deszczem d. 26—28; deszcz d. 4, 10, 12, 25 i 30; [16].
32. Rudnik. Od 1 do 4 lód, 5—8 kra, 14—24 sryż, 25—27 kra. Śnieg d. 13, 15—19, 29 i 30; deszcz d. 3, 24, 27 i 28; [12].
33. Majdan Żbydn. Od 1—4 lód, 5—8 kra, 14—16 sryż, 17—25 lód, 26 i 27 kra. Śnieg d. 13—15, 17—19, 29, 30, z deszczem 27 i 28; deszcz d. 24 i 25; [12].
35. Chyrów. Od 1 do 6 lód, 7 kra, 19—25 lód, 26 kra.
36. Biskowice. Dnia 1 lód, 9—10 kra, 14—16 sryż, 18 lód, 25 kra. Śnieg d. 13, 15—18, 29, z deszczem d. 24; deszcz d. 3, 12, 25; [10].
37. Koniuszki. Od 1 do 6 lód, d. 7 kra, pochód lodu. Dnia 28 woda wystąpiła na gościniec.
38. Michałowice. Od 1 do 10 lód, d. 11 kra. Śnieg d. 13—16, 19 i 29.
39. Tynów. Dnia 8 kra, d. 14 sryż, d. 21 lód, d. 27 kra. Śnieg d. 13, 15, 16, 19, 29, z deszczem d. 3; deszcz d. 4, 5, 22, 24 i 25; [11].
41. Stryj. Od 1 do 10 lód, d. 11 i 12 kra. Śnieg d. 9, 13—19, 26, 30 i 31, z deszczem d. 3, 6, 10 i 29; deszcz d. 4, 5, 8, 25 i 28; [20].
50. Kołomyja. Od 1 do 6 lód; d. 4 woda wystąpiła na lód a d. 7 lody odeszły.
51. Stare miasto. Od 1 do 4 lód, 5—10 kra.
53. Kornalowice. Od 1 do 4 lód, 5 kra, 21—25 lód, 26 kra. Śnieg d. 15—18 (warstwa doszła do 50 cm.), z deszczem d. 24.
54. Kołodruba. Od 1 do 9 lód, d. 10 kra. Śnieg d. 7, 13, 15—17, 29, z deszczem d. 3; deszcz d. 12 i 24; [9].
55. Rozwadów. Od 1 do 5 lód, d. 6 i 7 kra, 15—17 i 20 sryż. Śnieg d. 13, 15—18, 21, 26, 29; deszcz d. 3, 12 i 24; [11].
56. Brzezina. Dnia 1 lód, d. 7 kra. Śnieg d. 15, 16, 29 i 30, z deszczem d. 13; deszcz d. 2—4 i 23—25; [11].
57. Zalesce. Dnia 1 lód, d. 4—8 kra.
58. Żurawno. Dnia 1 lód, d. 7 i 8 kra, 15—17 i 20 sryż, d. 26 i 27 kra. Śnieg d. 13, 15, 16, 18, 19, 29; deszcz d. 3; [7].
60. Halicz. Śnieg d. 13, 15, 16, 18, 19, 29, z deszczem d. 26; deszcz d. 3; [8].
61. Niżniów. Śnieg d. 13, 15—17, 19, 20, z deszczem d. 11 i 29; deszcz d. 2—4, 26 i 27; [13].
63. Zaleszczyki. Od 1 do 4 lód, 5 kra.

Kwiecień.

10. Nowy Sącz. Śnieg d. 1, 3, 16, 18, z deszczem d. 15; deszcz d. 8, 10, 14, 19—21, 23, 25—28 i 30; [17]. Grad d. 28.
12. Melsztyn. Śnieg d. 3; deszcz d. 9, 13, 15, 19, 21 i 25; [7].
13. Zgłobice. Śnieg d. 3, z deszczem d. 12 i 13; deszcz d. 9, 15, 19, 21 i 25; [7].
14. Zabno. Śnieg z deszczem d. 15; deszcz d. 19—21, 25 i 28; [6].
19. Łabuzie. Śnieg z deszczem d. 3, 17, 18; deszcz d. 1, 8, 10, 15, 16, 19—21 i 25—28; [15].
20. Rzeszów. Deszcz d. 8, 14, 15, 18, 19 i 21; [6].
23. Jagodniki. Deszcz d. 15, 19, 21, 25—28; [7].
24. Karsy. Deszcz d. 15, 18—20, 25, 27, ze śniegiem d. 21; [7].

25. Szczeczin. Śnieg d. 3, z deszczem d. 18; deszcz d. 8, 15, 19, 20, 26, 28; [8].
 26. Dzików. Deszcz d. 15.
 28. Przemyśl. Śnieg d. 1, 3, 17, z deszczem d. 16 i 18; deszcz d. 8, 10, 15, 19—21 i 23; [11].
 29. Radywno. Śnieg d. 3 i 17; deszcz d. 15, 18—21, 23; [8].
 31. Rzuchów. Śnieg d. 3, 8, 9 i 17; deszcz d. 18, 21 i 25; [7].
 32. Rudnik. Śnieg d. 3; deszcz d. 15, 20 i 21.
 33. Majdan Zbydn. Śnieg d. 3 i 17, z deszczem d. 18; deszcz d. 14, 15, 20, 21 i 26; [8].
 36. Biskowice. Śnieg d. 3, 16—19; deszcz d. 8, 20 i 21; [8].
 38. Michałowice. Deszcz d. 21, ze śniegiem d. 15.
 39. Tynów. Śnieg d. 3, 16; deszcz d. 8, 15, 20 i 21; [6].
 41. Stryj. Śnieg d. 1, 3, 17, z deszczem d. 10, 15, 16; deszcz d. 8, 18, 20, 21 i 23; [11].
 51. Stare miasto. Najwyższy dostrzeżony stan wody był 65 cm dnia 20.
 53. Kornalowice. Śnieg d. 17, z deszczem d. 18; deszcz d. 19—21. Najwyższy dostrzeżony stan wody był 270 cm. dnia 7 rano.
 54. Kołodruba. Śnieg d. 3 i 16; deszcz d. 19, 20 i 22; [5].
 55. Rozwadów. Śnieg d. 3, 16, 18; deszcz d. 15, 20, 21; [6].
 56. Brzezina. Śnieg d. 17, z deszczem d. 16; deszcz d. 15.
 60. Halicz. Śnieg d. 3, 16, 17; deszcz d. 19—21; [6].
 61. Niżniów. Śnieg d. 4, 19, 20, z deszczem d. 3; deszcz d. 8, 15—17, 21; [9].

M a j.

10. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 2, 4, 6, 8, 10—13, 17—23, 25—30; [22]. Grad d. 28.
 12. Melsztyn. Deszcz d. 1, 8—12, 17—23; [13].
 13. Zgłobice. Deszcz d. 1, 8—12, 17—23; [13].
 14. Żabno. Deszcz d. 2, 8, 10, 11, 17—23, 25—27, 29; [15]. Grad d. 25.
 19. Łabuzie. Deszcz d. 1, 2, 4, 8—11, 17—23, 25—27, 29, 30; [19]. Grad d. 25.
 20. Rzeszów. Deszcz d. 1, 2, 4, 6, 8—12, 17—22, 27—30; [19]. Grad d. 6.
 22. Kraków. Najwyższy dostrzeżony stan wody był 45 cm. d. 29 o godz. 6 wieczorem
 23. Jagodniki. Deszcz d. 8, 10, 11, 14, 17, 19, 21, 22, 25—28; [12].
 24. Karsy. Deszcz d. 6, 10—12, 17, 18, 21—24, 26, 27, 29; [13].
 25. Szczeczin. Deszcz d. 4, 6, 8—12, 18—23, 25, 27, 29; [16]. Grad d. 25.
 26. Dzików. Deszcz d. 6, 12, 13, 16—18, 20—29; [16].
 28. Przemyśl. Deszcz d. 1, 2, 4, 6, 8—14, 16—23, 25, 26, 28—30; [24]. Grad d. 6 i 12. Najwyższy stan wody 170 cm. d. 20 wieczorem.
 29. Radywno. Deszcz d. 1, 4, 6, 8—10, 12, 14, 16, 18—21, 23—29; [20]. Grad dnia 12.
 31. Rzuchów. Deszcz d. 1, 5—7, 9, 10, 14, 16, 19—21, 21—29; [20]. Grad d. 6.
 32. Rudnik. Deszcz d. 10, 12, 13, 18—20, 23, 25, 27, 29, 30; [11].
 33. Majdan Zbydn. Deszcz d. 4, 6, 10, 17—23, 25, 26, 29, 30; [14].
 36. Biskowice. Deszcz d. 1, 10, 11, 14, 16, 18—21, 25—27; [12]. Grad d. 14.
 38. Michałowice. Deszcz d. 9, 18, 19, 25 i 26.
 39. Tynów. Deszcz d. 1, 2, 6, 9, 17—19, 23, 25, 26; [10]. Najwyższy stan wody 250 cm. d. 20 o godz. 5 rano.
 41. Stryj. Deszcz d. 1, 3, 4, 9—14, 16—20, 23, 26—28, 30; [19].
 51. Stare miasto. Najwyższy stan wody 70 cm. d. 19 wieczorem.
 53. Kornalowice. Deszcz d. 1, 2, 8—10, 18—23, 26, 29; [13].
 54. Kołodruba. Deszcz d. 2, 9, 10, 12—14, 16—19, 24, 26, 28, 30 i 31; [15].
 55. Rozwadów. Deszcz d. 1, 2, 6, 9, 16, 18, 19, 22, 23, 25, 28; [11].
 56. Brzezina. Deszcz d. 9, 18—24.
 57. Zalesce. Deszcz d. 14, 16—22.
 58. Żurawno. Deszcz d. 3, 8, 9, 12—14, 16—19, 22, 25, 28; [13]. Najwyższy stan wody 210 cm. d. 20 wieczorem.
 60. Halicz. Deszcz d. 2, 3, 7, 9, 10, 12, 14, 16, 18—23, 25; [15]. Grad d. 3.
 61. Niżniów. Deszcz d. 2, 3, 7, 9—14, 16, 18, 20, 22, 23, 25, 30; [16].

Czerwiec.

10. Nowy Sącz. Deszcz d. 3-7, 9-12, 14, 16-19, 22, 23; [16].
12. Melsztyn. Deszcz d. 4-7, 9, 11, 13, 16-18; [10].
13. Zgłobice.
14. Żabno. Deszcz d. 3-7, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 22, 23; [13].
19. Łabuzie. Deszcz d. 3-7, 10-12, 14, 16-19, 22, 23; [15].
20. Rzeszów. Deszcz d. 3-7, 9, 10, 12-14, 16-19, 22, 23, 26; [17]. Najwyższy stan wody 35^o cm. d. 19 wieczorem.
23. Jagodniki. Deszcz d. 4-7, 11, 12, 14, 16-19, 22, 23; [13].
24. Karsy. Deszcz d. 4-7, 9, 12, 14, 16-18, 23; [11].
25. Szczucin. Deszcz d. 3-14, 16-18, 22, 23, 26; [18].
26. Dzików. Deszcz d. 3-6, 12-19; [14].
28. Przemyśl. Deszcz d. 3-7, 9, 10, 12, 14, 17-20, 22, 23; [15]. Najwyższy stan wody 43^o cm. dnia 19.
31. Rzechów. Deszcz d. 3, 5-7, 9, 10, 12, 14, 16-19, 22-24; [15]. Grad d. 14.
32. Rudnik. Deszcz d. 3-9, 11-19, 22, 23, 26; [19].
33. Majdan Zbydn. Deszcz d. 6, 9, 12, 14, 16-19, 22 i 23; [10].
36. Biskowice. Deszcz d. 3-7, 10, 12, 14, 16-23; [16]. Najwyższy stan wody 45^o cm. d. 18 wieczorem i d. 19 rano.
37. Koniuszki. Wylew wody nastąpił d. 19.
38. Michałowice. Deszcz d. 10, 14, 17-19, 23.
39. Tynów. Deszcz d. 3-5, 10, 12, 14, 17-19, 22, 23, 26; [12].
41. Stryj. Deszcz d. 3-6, 9-15, 17, 18, 20-24, 26; [19]. Grad d. 10 i 11.
51. Stare miasto. Najwyższy stan wody 235 cm. d. 18 o godz. 1½ po poł.
53. Kornalowice. Deszcz d. 3-7, 14-24; [16]. Najwyższy stan wody 53^o cm. dnia 18 o godz. 9 wieczorem.
54. Kołodruby. Deszcz d. 3, 5, 7, 8, 10, 12, 16-18, 23; [10].
55. Rozwadów. Deszcz d. 3-7, 9-12, 14, 16-18, 21-24; [17].
56. Brzezina. Deszcz d. 5-8, 18-24; [10].
57. Zalesce. Deszcz d. 1-15 (?).
58. Żurawno. Deszcz d. 5-7, 9, 10, 14, 16, 18-24, 26; [15]. Najwyższy stan wody 266 cm. dnia 19 o godz. 9 wieczorem.
60. Halicz. Deszcz d. 3-10, 12-14, 17, 18, 20-24, 26; [19].
61. Niżniów. Deszcz d. 5-8, 10, 15, 17, 18, 21 i 23; [10].

Lipiec.

1. Żywiec. Deszcz d. 12, 17, 21 i 23; [4].
2. Kobiernice. Deszcz d. 10, 11, 16, 18, 22 i 31; [6].
3. Oświęcim. Deszcz d. 12.
4. Sucha. Deszcz d. 5, 6, 10-12, 23-25, 29; [9].
7. Drogina. Deszcz d. 5, 6, 11, 12, 18, 19, 23, 24 i 29; [9].
8. Książnice. Deszcz d. 5, 6, 10-12, 21, 23, 24; [8].
11. Melsztyn. Deszcz d. 11, 12, 18, 24; [4].
13. Zgłobice. Deszcz d. 6, 8 i 11.
14. Żabno. Deszcz d. 6, 10, 17, 23 i 24; [5].
15. Jasło. Deszcz d. 6, 8-12, 17, 21, 23 i 24; [10].
16. Kłęczany. Deszcz d. 6, 21 i 24.
17. Żmigród. Deszcz d. 6, 12, 17, 21 i 24; [5].
18. Żółków. Deszcz d. 6, 12, 17, 19, 24 i 29; [6]. Grad dnia 29.
19. Łabuzie. Deszcz d. 6, 10-12, 21 i 24; [6].
20. Rzeszów. Deszcz d. 6, 8, 11, 17, 19; [5]. Najwyższy stan wody + 40 cm. dnia 7 wieczorem.
21. Jawiszowice. Deszcz d. 12 i 15.
23. Jagodniki. Deszcz d. 6, 10-12, 19, 23; [6].
24. Karsy. Deszcz d. 6, 10-12, 20 i 23; [6].
25. Szczucin. Deszcz d. 6, 10, 21, 23 i 28; [5].

26. Dzików. Deszcz d. 6, 8, 10, 11, 23 i 24; [6]. Grad dnia 8.
28. Przemyśl. Deszcz d. 6, 8, 11, 12 i 19; [5].
29. Radymno. Deszcz d. 6, 8, 10-12, 19 i 21; [7].
31. Rzuchów. Deszcz d. 6, 9, 19 i 24; [4].
32. Rudnik. Deszcz d. 8, 10-12, 19, 23, 24 i 29; [8].
33. Majdan Zbydn. Deszcz d. 6, 8, 10-12 i 24; [6].
34. Sassów. Deszcz d. 6, 10-12, 19, 21 i 24; [7].
36. Biskowice. Deszcz d. 6, 10 i 19.
38. Michałowice. Deszcz d. 10 i 28.
39. Tynów. Deszcz d. 6, 10, 11 i 19; [4].
41. Stryj. Deszcz d. 6, 11, 18-20, 22 i 23; [7].
54. Kołodruba. Deszcz d. 8-10. Dnia 31 woda opadła niżej wodoskazu.
55. Rozwadów. Deszcz d. 6, 8-11, 19, 21 i 24; [7].
58. Żurawno. Deszcz d. 10-12, 19 i 24; [5]
59. Siwka. Deszcz d. 19, 23 i 24.
60. Halicz. Deszcz d. 6, 11, 19, 20 i 24; [5].
61. Niżniów. Deszcz d. 6, 9-11, 20, 23 i 24; [7].
63. Zaleszczyki. Deszcz d. 3-6, 10, 12, 19, 20, 24, 25, 28 i 29; [12].

Sierpień.

1. Żywiec. Deszcz d. 5, 10, 18, 19 i 22; [5].
2. Kobiernice. Deszcz d. 2, 5, 10, 11, 18, 21-23; [8].
3. Oświęcim. Deszcz d. 17, 21, 22. Najwyższy stan wody + 105 cm. był dnia 23 wieczorem.
4. Sucha. Deszcz d. 2, 3, 5, 11, 12, 14-20, 22-24; [15].
7. Droginia. Deszcz d. 2, 3, 5, 11, 12, 14, 15, 17-20, 22-24; [14].
8. Książnice. Deszcz d. 2-4, 18-20, 22-24; [9].
9. Proszówki. Deszcz d. 18, 19, 22, 24; [4].
10. Nowy Sącz. Deszcz d. 2, 5, 6, 10, 12, 14, 17-19, 22-24; [12].
11. Melsztyn. Deszcz d. 18, 19, 22-24; [5].
13. Zgłobice. Deszcz d. 2, 3, 9, 10, 18, 19, 22-25; [10].
14. Żabno. Deszcz d. 2, 10, 11, 17-19, 22-24; [9].
15. Jasło. Deszcz 3, 5, 9, 10, 14, 17-20, 22-24; [12].
16. Kłęczany. Deszcz d. 3, 5, 6, 18, 19, 23 i 24; [7].
17. Żmigród. Deszcz d. 3, 8, 9, 14, 17-20, 22-24; [11].
18. Żółków. Deszcz d. 3, 5, 9, 10, 14, 17-19, 22-25; [12].
19. Łabuzie. Deszcz d. 3, 5, 11, 12, 14, 15, 18, 19, 22 i 24; [10].
20. Rzeszów. Deszcz d. 10, 17-19, 22-24; [7].
21. Jawiszowice. Deszcz d. 5, 18, 19 i 22; [4].
23. Jagodniki. Deszcz d. 2, 3, 10, 12, 18, 19, 22-24; [9].
24. Karsy. Deszcz d. 4, 10, 16-19, 22-24; [9].
25. Szczucin. Deszcz d. 2, 9, 11, 12, 15, 17-20, 22-24; [12].
26. Dzików. Deszcz d. 2-4, 17-19, 22-24; [9].
28. Przemyśl. Deszcz d. 3, 5, 6, 9, 10, 12, 14, 17-20, 22-25; [15].
29. Radymno. Deszcz d. 3, 5, 9, 10, 12, 14, 17-20, 22-24; [13].
31. Rzuchów. Deszcz d. 3, 6, 9, 14, 15, 18, 19, 22-24; [10].
32. Rudnik. Deszcz d. 3-6, 11, 14, 17-20, 22-24; [13].
33. Majdan Zbydn. Deszcz d. 3, 10, 12, 17-19, 22-25; [10].
34. Sassów. Deszcz d. 3, 6, 8, 11, 12, 14, 15, 17-19, 22, 23 i 25; [13].
36. Biskowice. Deszcz d. 3, 14, 18-20; [5].
38. Michałowice. Deszcz d. 6, 14, 19-25; [9].
39. Tynów. Deszcz d. 5, 6, 12, 14, 18, 22-24; [8]. Najwyższy stan wody + 230 cm. dnia 25 rano.
41. Stryj. Deszcz d. 3, 6, 10, 12, 14, 15, 17-20, 22-25; [14].
42. Równia. Deszcz d. 3, 4, 6, 11, 14, 15, 17, 19, 22-25; [12]. Najwyższy stan wody + 364 cm. dnia 25 rano.
43. Wisłowa. Deszcz d. 3, 5-7, 9-11, 17, 19, 20, 22-25; [14].

45. Lachowce. Deszcz d. 17, 19, 23—25; [5].
 46. Pasieczna. Deszcz d. 17, 22—24; [4].
 47. Nadworna. Deszcz d. 15, 17—19, 22—25; [8]. Najwyższy stan wody + 350 cm. dnia 25 rano.
 49. Dora. Deszcz d. 3, 10, 14, 18, 19, 21—25; [10].
 51. Stare miasto. Najwyższy stan wody + 80 cm. d. 25 rano.
 53. Kornalowice. Deszcz d. 6, 14—19, 22—25; [11].
 54. Kołodrudy. Deszcz d. 4, 10, 20, 22—24 i 28; [7].
 55. Rozwadów. Deszcz d. 3, 4, 6, 10, 12, 14, 15, 17—20, 22—25; [15].
 56. Brzezina. Deszcz d. 19, 21—25 i 27; [7].
 57. Zalesce. Deszcz d. 10—12, 19—25; [10].
 58. Żurawno. Deszcz d. 3, 6, 9, 10, 15, 16, 18—20, 22—25; [13]. Grad d. 6. Najwyższy stan wody + 278 cm. d. 25 o godz. 6½ rano.
 59. Siwka. Deszcz d. 3, 5—7, 9—11, 15, 17, 19, 20, 22—25; [15].
 60. Haliż. Deszcz d. 3, 4, 6, 9, 10, 12, 14, 15, 17, 19, 20, 22—25; [15].
 61. Niżniów. Deszcz d. 3, 6, 10, 14, 15, 17, 19—25; [13].
 62. Uścieczko. Deszcz d. 9, 14—17, 19, 20, 23—25; [10].
 63. Zaleszczyki. Deszcz d. 1, 6—10, 14, 19, 22—26; [13].

Wrzesień.

1. Żywiec. Deszcz d. 5, 10, 18, 20—23 i 26; [8].
 3. Oświęcim. Deszcz d. 9, 10, 14, 16, 19—21, 23—25 i 28; [11].
 7. Droginia. Deszcz d. 3, 8—10, 14, 16, 19—25 i 28; [14].
 8. Książnice. Deszcz d. 5, 16, 19, 21, 23—25 i 28; [7].
 9. Proszówki. Deszcz d. 5, 16, 23, 25 i 28; [5].
 11. Melsztyn. Deszcz d. 5, 9, 16, 21—25, 28; [9].
 13. Zgłobice. Deszcz d. 10, 15, 16, 19—25 i 27; [11].
 14. Żabno. Deszcz d. 5, 9, 10, 15, 16, 19—21, 23—25 i 28; [12].
 15. Jasło. Deszcz d. 5, 10, 14, 16, 19—23, 25 i 28; [11].
 16. Kłęzany. Deszcz d. 15, 16, 20, 21 i 28; [5].
 17. Żmigród. Deszcz d. 10, 14, 16, 17, 19—25, 28; [12].
 18. Żółków. Deszcz d. 5, 10, 14, 16, 19—23, 25, 28; [11].
 19. Łabuzie. Deszcz d. 5, 10, 16, 19—21, 23—25 i 28; [10].
 20. Rzeszów. Deszcz d. 5, 10, 15, 16, 20—23, 28; [9].
 21. Jawiszowice. Deszcz d. 16, 20, 21, 23 i 25; [5].
 23. Jagodniki. Deszcz d. 8, 9, 16, 19—25, 28; [11].
 24. Karsy. Deszcz d. 9, 10, 14, 16, 18—20, 22—24, 26, 28; [12].
 25. Szczucin. Deszcz d. 9, 10, 15, 19, 20, 23—26, 28; [10].
 26. Dzików. Deszcz d. 9, 10, 16, 23—25 i 28; [7].
 28. Przemyśl. Deszcz d. 6, 10, 16, 19—26, 28 i 29; [13].
 29. Radymno. Deszcz d. 5, 10, 16, 19—26 i 28; [12].
 31. Rzechów. Deszcz d. 4, 10, 16, 19—26 i 28; [12].
 32. Rudnik. Deszcz d. 5, 10, 16, 20—25 i 28; [10].
 33. Majdan Zbydn. Deszcz d. 9, 10, 15, 16, 19—25, 28, 30; [13].
 34. Sassów. Deszcz d. 6, 10, 15, 16, 20—26; [11].
 35. Chyrów. Deszcz d. 10, 13, 20—26 i 28; [10].
 36. Biskowice. Deszcz d. 8, 9, 14, 16, 17, 20—24 i 26; [11].
 38. Michałowice. Deszcz d. 14, 20—22 i 29; [5].
 39. Tynów. Deszcz d. 5, 16, 19, 21—23; [6].
 40. Synowodzko wyżne. Deszcz d. 2, 5—8, 10—12, 16, 18—26, 30, ze śniegiem d. 28; [20].
 41. Stryj. Deszcz d. 6, 10, 14—16, 20—23, 27 i 28; [11].
 42. Równia. Deszcz d. 6, 10, 11, 15, 16, 19—24, 28—30; [14].
 43. Wisłowa. Deszcz d. 20—24, 28 i 30; [7].
 44. Pukasowce. Deszcz d. 10, 20—26; [8].
 45. Lachowce. Deszcz d. 10, 11, 14—17, 19—26; [14].
 47. Nadworna. Deszcz d. 9, 11, 12—16, 19—24, 26 i 30; [15].

49. Dora. Deszcz d. 10, 11, 15, 19—24, 28 i 30; [11]. W górach śnieg d. 25.
 53. Kornalowice. Deszcz d. 6, 11, 12, 14, 17—26, 28 i 30; [16].
 54. Kołodrudy. Deszcz d. 10, 12, 14, 15, 20, 21, 23, 24, 26 i 30; [10].
 55. Rozwadów. Deszcz d. 6, 16, 22, 23, 25, 26, 28 i 29; [8].
 57. Zalesce. Deszcz d. 20—23.
 58. Żurawno. Deszcz d. 22 i 23.
 59. Siwka. Deszcz d. 6, 18—26, 28 i 30; [12].
 60. Halicz. Deszcz d. 10, 11, 20—26; [9].
 61. Niżniów. Deszcz d. 16, 20—24, 29 i 30; [8].
 62. Uściczko. Deszcz d. 20—26 i 28; [8].
 63. Zaleszczyki. Deszcz d. 16, 20—22, 25, 26 i 30; [7].

Październik.

1. Żywiec. Deszcz d. 3—5, 10, 11, 16—21, 25; śnieg d. 22 i 27; [14].
 3. Oświęcim. Deszcz d. 3, 4, 10—19, 31; [13].
 4. Sucha. Deszcz d. 1, 2, 4—6, 8, 11, 12—14, 18—20, ze śniegiem d. 21, 22, 24—26; [18].
 7. Droginia. Deszcz d. 1, 3, 4, 7, 9, 11, 13, 15—17, 19—21, 25, ze śniegiem d. 22, 23, 26; [17].
 8. Książnice. Deszcz d. 3, 11, 13, 16, 19, 21, 25; śnieg d. 22; [8]. Najwyższy stan wody + 290 cm. w nocy d. 11—12.
 9. Proszówki. Deszcz d. 4, 11, 19, 21 i 25; [5].
 10. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 3, 4, 7, 11, 15—17, 19—21, 29, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 26; [14]. Najwyższy stan wody + 212 cm. w nocy d. 11—12.
 13. Zgłobice. Deszcz d. 1—4, 11, 16, 19, 25; [8].
 14. Żabno. Deszcz d. 3, 4, 11, 15, 16, 19, 25; [7].
 15. Jasło. Deszcz d. 1, 3, 4, 7, 10, 15—17, 19, 21, 29; [10].
 16. Kłęczany. Deszcz d. 3, 11, 16, 18, 26, 29, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 25; [8].
 17. Żmigród. Deszcz d. 1, 3, 4, 7, 11, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29; [13].
 18. Żółków. Deszcz d. 1, 3, 4, 7, 10, 16—19, 21 i 29; [11].
 19. Łąbuzie. Deszcz d. 1, 3, 4, 10, 11, 15—17, 19, 20, 24—26 i 31; [14].
 20. Rzeszów. Deszcz d. 1, 3, 4, 11, 18, 19, 21, 25, 29, ze śniegiem d. 22; [10].
 21. Jawiszowice. Deszcz d. 3—5, 11, 19; [6].
 23. Jagodniki. Deszcz d. 3, 4, 9, 11, 16, 19 i 25; [7].
 24. Karsy. Deszcz d. 3, 4, 10, 11, 19 i 20; [6].
 25. Szczucin. Deszcz d. 3, 4, 10, 11, 15—17, 19—21 i 25; [11].
 26. Dzików. Deszcz d. 2—4, 10, 11, 15—19; [10].
 28. Przemyśl. Deszcz d. 1—5, 7, 8, 11—13, 16, 17, 19—21, 28, 31, ze śniegiem d. 22 i 25; [19].
 29. Radymno. Deszcz d. 1, 3, 4, 11—13, 16, 19, 29 i 31; krupy d. 22; [11].
 31. Rzuchów. Deszcz d. 3, 5, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25, 29, 30; [15].
 32. Rudnik. Deszcz d. 1, 3—5, 7, 11, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 25 i 29; [14].
 33. Majdan Zbydn. Deszcz d. 2—4, 7, 11, 15—17, 19—22; [12].
 34. Sassów. Deszcz d. 1—5, 7—9, 11, 13, 15, 20, 29, 31; śnieg d. 22; [15].
 35. Chyrow. Deszcz d. 2, 4, 5, 10—13, 15, 16, 24; [10].
 36. Biskowice. Deszcz d. 1, 3—5, 8—13, 16, 17, 19—21, 23 i 27; [17].
 38. Michałowice. Deszcz d. 13, 16 i 17.
 39. Tynów. Deszcz d. 3, 9, 11, 13, 19, 29 i 31; [7].
 40. Synowodzko w. Deszcz d. 1—5, 9—11, 13, 15—18, 21, ze śniegiem d. 22; [15].
 41. Stryj. Deszcz d. 1—5, 9, 11—13, 16—18, 21, 24, 29, ze śniegiem d. 22; [16].
 42. Równia. Deszcz d. 1, 3—5, 8, 9, 11, 15—20, 26, 29, ze śniegiem d. 22; [16].
 43. Wisłowa. Deszcz d. 1—6, 8—11, 13, 15—21, 28, 29 i 31; ze śniegiem d. 22; [22].
 44. Pukasowce. Deszcz d. 3—5, 9—11, 13, 16—19, 21, 29, ze śniegiem d. 22; [14].
 45. Lachowce. Deszcz d. 3, 4, 11, 13, 16—18, 21, 29, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 26; [11].
 46. Pasieczna. Deszcz d. 3, 9, 13, 18 i 29.

47. Nadworna. Deszcz d. 1, 3, 4, 9, 11, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 29, ze śniegiem d. 26; śnieg d. 22; [14].
49. Dora. Deszcz d. 4, 9, 11, 13, 15, 16, 29, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 18, 22, 25 i 26; [12].
53. Kornalowice Deszcz d. 1—21, 24—26, 30—31. (?)
54. Kolodruby. Deszcz d. 4, 7, 11, 14, 17, 20; śnieg d. 23; [7].
55. Rozwadów. Deszcz d. 1, 3, 4, 8, 9, 11, 13, 16, 17, 19—21, 29 i 31; śnieg d. 22; [15]. Grad d. 1.
58. Żurawno Deszcz d. 3, 4, 9, 11, 16—18, 29, ze śniegiem d. 21, z kru-pami d. 22; [10].
59. Siwka. Deszcz d. 1—6, 8—11, 13, 15—21, 27—29, 31, ze śniegiem d. 22; [23].
60. Halicz. Deszcz d. 3—5, 9—11, 13, 16—18, 21, 29, ze śniegiem d. 22; [13].
61. Niżniów. Deszcz d. 1, 2, 4, 5, 10, 11, 13, 14, 18, 29; [10].
62. Uściczko. Deszcz d. 3—5, 9—13, 15, 17—19, 21, 22, 29 i 30; [16].
63. Zaleszczyki. Deszcz d. 1, 8—17, 21, ze śniegiem d. 18 i 26; [14].

Listopad.

1. Żywiec. Deszcz d. 9; śnieg d. 10 i 11; [3].
3. Oświęcim. Deszcz d. 1, 10—12; śnieg d. 13 i 15; [6].
4. Sucha. Deszcz d. 10, 11, 26, ze śniegiem d. 12 i 15; śnieg d. 13; [6].
7. Droginia. Deszcz d. 1, 2, 10, 15, 22, 26; śnieg d. 12, 13, 16; [9].
8. Książnice. Deszcz d. 10, 15, ze śniegiem d. 12; śnieg d. 16; [4].
9. Proszówki. Deszcz d. 15; śnieg d. 16.
10. Nowy Sącz. Deszcz d. 9, 10, 22, 25, 26, ze śniegiem d. 15; śnieg d. 12 i 26; [8].
13. Zgłobice. Deszcz d. 9—11, 15, 26; śnieg d. 12, 13 i 16; [8].
14. Żabno. Deszcz d. 10 i 15; śnieg d. 12 i 16; [4].
15. Jasło. Deszcz d. 10, 11, 24, 26, ze śniegiem d. 12; śnieg d. 16; [6].
16. Kłęczany. Deszcz d. 10, 15, 26; śnieg d. 12 i 16; [5].
17. Żmigrod. Deszcz d. 10, 11, 26; śnieg d. 12 i 16; [5].
18. Żółków. Deszcz d. 10, 11, 24, 26, ze śniegiem d. 12; [5].
19. Łabuzie. Deszcz d. 10, 11, 15, 26; śnieg d. 12 i 16; [6].
21. Jawiszowice. Deszcz d. 10 i 15; śnieg d. 12, 13 i 16; [5].
23. Jagodniki. Deszcz d. 2, 10, 11, 15, 26; śnieg d. 12, 13 i 16; [8].
24. Karsy. Deszcz d. 1, 10, 11, 15, 26, ze śniegiem d. 13; śnieg d. 12 i 16; [8].
25. Szczucin. Deszcz d. 10, 15, 26; śnieg d. 12, 13 i 16; [6].
26. Dzików. Deszcz d. 10, 11, 25, 27; śnieg d. 12, 13 i 15; [7].
28. Przemysł. Deszcz d. 3, 8, 10, 15, 24—26, ze śniegiem d. 12; śnieg d. 13 i 16; [10].
29. Radymno Deszcz d. 10, 15, 22, 25, 26; śnieg d. 12, 13 i 16; [8].
31. Rzechów. Deszcz d. 6, 10, 19, 22, 23, ze śniegiem d. 13; śnieg d. 11; [7].
32. Rudnik. Deszcz d. 10, 11, 15 i 26; śnieg d. 12, 13 i 16; [7].
33. Majdan Zbydn. Deszcz d. 10, 15, 26, ze śniegiem d. 11; śnieg d. 16; [5].
34. Sassoń. Deszcz d. 7, 8, 10 i 26; [4].
35. Chyrów. Deszcz d. 26; śnieg d. 12—14; [4].
36. Biskowice. Deszcz d. 7, 25, 26; śnieg d. 16; [4].
38. Michałowice. Deszcz d. 25 i 26; śnieg d. 23; [3].
39. Tynów. Deszcz d. 15, 22, 25; śnieg d. 12, 13, 16; [6].
40. Synowódzka w. Deszcz d. 16; śnieg d. 14.
41. Stryj. Deszcz d. 7, 8, 10, 12, 22—26; [9].
42. Równia. Deszcz d. 7—10, 22, 24—26; śnieg d. 12 i 16; [10].
43. Wisłowa Deszcz d. 3, 7, 9, 10, 14, 24—26; śnieg d. 16; [9].
44. Pukasowce. Deszcz d. 7, 8, 10, 24—26; śnieg d. 12 i 16; [8].
45. Lachowce Deszcz d. 7, 8, 10, 11, 24 i 26; [6].
46. Pasieczna. Deszcz d. 7, 10, 25 i 26; [4].
47. Nadworna. Deszcz d. 7, 22, 24—26; [5].
49. Dora. Deszcz d. 7, 22, 26; śnieg d. 12 i 16; [5].

53. Kornalowice. Deszcz d. 3—5, 8, 9, 15, 22, 25, 26; śnieg d. 10 i 16; [11].
 54. Kołodruby. Deszcz d. 22 i 24; śnieg d. 12, 13, 16; [5]. —
 55. Rozwadów. Deszcz d. 10, 15, 22, 24, 26; śnieg d. 12 i 16; [7].
 56. Brzezina. Deszcz d. 25 i 26.
 58. Żurawno. Deszcz d. 23—26; śnieg d. 16; [5].
 59. Siwka. Deszcz d. 3, 7, 9, 10, 14, 24—26; śnieg d. 16; [9].
 60. Halicz. Deszcz d. 7, 8, 10, 24—26; śnieg d. 12 i 16; [8].
 61. Niżniów. Deszcz d. 7, 25 i 26; [3].
 62. Uściczko. Deszcz d. 7, 8, 10, 26; śnieg d. 16; [5]. Od 17 do 21 Dniestr
 po brzegach zamrznięty.
 63. Zaleszczyki. Deszcz d. 7, 11, 26, ze śniegiem d. 16; śnieg d. 12; [5].

Grudzień.

1. Żywiec. Śnieg d. 6, 8, 15, 24, 27, 29 i 30; [7]. Soła zamrzła d. 24.
 2. Kobiernice. Soła zamrzła d. 26.
 3. Oświęcim. Śnieg d. 8, 9, 11, 12, 28—30; [7]. Soła zamrzła d. 27.
 4. Sucha. Deszcz d. 7, ze śniegiem d. 8; śnieg d. 11, 12, 24, 25, 29 i 31; [8].
 5. Wadowice. Skawa zamrzła d. 26.
 6. Zator. Od d. 27 do 29 sryż. Od d. 30 lód; grubość tegoż d. 31 wynosiła 15 cm.
 7. Droginia. Deszcz d. 1, 10, 14, 16; śnieg d. 5, 6, 8, 9, 11, 12, 20, 25, 29—31; [15]. Raba zamrzła d. 23.
 8. Książnice. Deszcz ze śniegiem d. 8; śnieg d. 12, 20, 24, 25, 27—31; [10]. Raba zamrzła d. 22.
 9. Proszówki. Śnieg d. 8, 20, 25, 28 i 29; [5]. Raba zamrzła d. 25.
 10. Nowy Sącz. Deszcz d. 10 i 16, ze śniegiem d. 5; śnieg d. 6, 8, 11, 20, 27—31; [12]. Na Dunajcu d. 12 i 13 sryż; od d. 14 lód.
 13. Zgłobice. Deszcz ze śniegiem d. 8; śnieg d. 6, 12, 20—25, 27—31; [14].
 14. Żabno. Deszcz ze śniegiem d. 8; śnieg d. 6, 20, 24, 25, 27—29 i 31; [9].
 15. Jasło. Deszcz d. 8; śnieg d. 6, 7, 14, 20, 25 i 28; [7]. Jasiołka zamrzła d. 12.
 16. Kłęczany. Deszcz d. 16; śnieg d. 6—8, 20, 24, 25, 27 i 28; [9]. Ropa zamrzła d. 12.
 17. Żmigród. Deszcz ze śniegiem d. 8; śnieg d. 14, 20. Wisłoka zamrzła d. 15.
 18. Żółków. Deszcz d. 16, ze śniegiem d. 7; śnieg d. 6, 9, 20, 24, 25, 27 i 28; [9]. Wisłoka zamrzła d. 22.
 19. Łabuzie. Deszcz d. 7, 9; śnieg d. 6, 8, 19, 20, 25, 27—31; [12]. Wisłoka zamrzła d. 25.
 20. Rzeszów. Deszcz d. 7, 8; śnieg d. 10, 12, 20, 28—30; [8]. Unia 19—22 sryż. Wisłok stanął d. 24.
 21. Jawiszowice. Śnieg d. 8, 21, 25, 28—31; [7]. Dnia 27 i 28 sryż. Wisła stanęła d. 29.
 22. Kraków. Dnia 14 sryż, 21—24 sryż. Wisła stanęła d. 25.
 23. Jagodniki. Deszcz d. 10; śnieg d. 8, 12, 20, 25, 27—29 i 31; [9]. Od 14 do 27 sryż. Wisła stanęła d. 28.
 24. Karsy. Deszcz d. 10 i 16; śnieg d. 9, 12, 20, 26—29 i 31; [10]. Sryż d. 14, 15 i 17. Wisła stanęła d. 26.
 25. Szczucin. Deszcz d. 10 i 16, ze śniegiem d. 8; śnieg d. 5, 20, 25, 27—29; [9]. Sryż d. 14—18, 20—26. Wisła stanęła d. 27.
 26. Dzików. Sryż d. 23 i 24. Wisła stanęła d. 25.
 27. Postolów. San stanął d. 23.
 28. Przemysł. Deszcz d. 1, 5, 7, 8, 16, ze śniegiem d. 6 i 10; śnieg d. 12, 14, 20, 25, 28—30; [14]. Od 14—20 sryż. San stanął d. 21.
 29. Radymno. Deszcz d. 5 i 16, ze śniegiem d. 8; śnieg d. 6, 20, 25, 28—30; [9]. Sryż d. 14, 15, 20—24. San stanął d. 25.
 30. Jarosław. Sryż d. 14, 15, 20—24. San stanął d. 25.

31. Rzychów. Deszcz d. 6, 8, 10, 16; śnieg d. 9, 12, 20, 23, 24, 27 i 28; [11]. Sryż d. 13, 14, 20; kra d. 15. San stanął d. 28.
32. Rudnik. Deszcz d. 7, 8, 10; śnieg d. 9, 11, 20, 21, 25, 28—30; [11]. Sryż d. 22—31. San środkiem nie zamarzł.
33. Majdan Zbydn. Deszcz d. 1, 10; śnieg d. 8, 20, 25, 28, 29 i 31; [8]. Sryż d. 14—24. San stanął d. 25.
34. Sassów. Deszcz d. 5, 10 ze śniegiem d. 6; śnieg d. 20, 28—30; [7].
35. Chyrów. Deszcz ze śniegiem d. 5; śnieg d. 8, 20, 28—30; [6]. Strwiąż zamarzł d. 22.
36. Biskowice. Deszcz ze śniegiem d. 8 i 9; śnieg d. 25, 28—30; [6]. Strwiąż zamarzł d. 24.
37. Koniuszki. Strwiąż zamarzł d. 26.
38. Michałowice. Śnieg d. 12, 29 i 30. Tyśmienica zamarzła d. 14.
40. Synowodzko w. Deszcz d. 18; śnieg d. 12, 20, 24, 25 i 28; [6].
41. Stryj. Deszcz d. 1, 5, 8, ze śniegiem d. 6, 7, 10, 18; śnieg d. 12, 20, 21, 28—30; [13]. Sryż d. 5—9, 15—18, 20, 21. Stryj zamarzł d. 23.
42. Równia. Deszcz d. 5—7, 18; śnieg d. 12, 20, 23, 24, 28—31; [12]. Łomna zamarzła d. 27.
43. Wisłowa. Deszcz d. 4, 7, 9—11, 13, 19; śnieg d. 16, 20, 23, 24, 28 i 29; [14]. Sryż d. 18—31.
44. Pukawce. Deszcz d. 5, 7, 10, 18; śnieg d. 11, 20, 23, 24, 28—30; [11].
45. Lachowce. Deszcz d. 5, 7; śnieg d. 12, 23, 24; [5]. Bystrzyca solotwińska stanęła d. 23.
46. Pasieczna. Deszcz d. 7, 18; śnieg d. 20, 23, 24, 28—30; [6]. Bystrzyca solotwińska stanęła d. 26.
47. Nadworna. Deszcz d. 5, ze śniegiem d. 7 i 18; śnieg d. 9, 12, 20, 23, 24, 28 i 29; [10].
48. Mikityńce. Bystrzyca złota zamarzła d. 24.
49. Dora. Deszcz ze śniegiem d. 1; śnieg d. 7, 12, 20, 22—24, 28 i 29; [9].
50. Kołomyja. Prut zamarzł d. 13.
51. Stare miasto. Deszcz d. 5, ze śniegiem d. 8; śnieg d. 6, 10, 20, 25, 28 i 29; [8]. Dniestr zamarzł d. 30.
52. Radłowice. Deszcz d. 6, 16, ze śniegiem d. 7 i 8; śnieg d. 21, 26, 28—30; [9].
53. Kornalowice. Deszcz d. 4—7, 10; śnieg d. 8, 20, 27—30; [11]. Dniestr zamarzł d. 27.
54. Kołodruba. Deszcz d. 16; śnieg d. 23, 25, 28—30; [6]. Dniestr zamarzł d. 31.
55. Rozwadów. Deszcz d. 5, 8, 9, 15; śnieg d. 6, 12, 20, 21, 25, 28—30; [12]. Sryż d. 14, 15, 20, 22—28. Dniestr zamarzł d. 29.
- 56 i 57. Brzezina i Zalesce. Dniestr zamarzł d. 28.
58. Żurawno. Deszcz d. 4—7, 9, 10; śnieg d. 12, 20, 23—25, 29; [12]. Sryż d. 15—17, 21—27. Dniestr zamarzł d. 28.
59. Siwka. Deszcz d. 5, 7, 9, 10, 13, 16, 18, 19; śnieg d. 20, 23, 24, 28, 29; [14].
60. Halicz. Deszcz d. 5, 7, 10, 18; śnieg d. 12, 20, 23, 24, 28—30; [11].
61. Niżniów. Deszcz d. 5, 7, 10, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 12, 20, 24, 25, 29 i 30; [10]. Sryż d. 18—24. Dniestr zamarzł d. 25.
62. Uściczko. Deszcz d. 5, 10, ze śniegiem d. 7; śnieg d. 12, 20, 24, 25 i 28; [8]. Sryż d. 16—24. Dniestr zamarzł d. 25.
63. Zaleszczyki. Deszcz d. 5 i 7; śnieg d. 12, 23 i 29; [5]. Sryż d. 15—24. Dniestr zamarzł d. 25.

Spostrzeżenia fito-fenologiczne w r. 1887.

1. Rośliny wspólnie uważane w Radziechowach, Krzeszowicach, Czernichowie, Podgórzu i Ożydowie.

Spostrzeżenia te nadesłali łaskawie Komisji: z Radziechowów JX. proboszcz M. PAŁE CZNY, z Krzeszowic JP. E. MAJEWSKI, kierownik szkoły, z Czernichowa JP. M. GIERMAŃSKA, żona profesora szkoły rolniczej, z Podgórza JP. J. BÖHM, c. k. komisarz policyi w Krakowie, z Ożydowa JP. J. HAWRYSIEWICZ, nauczyciel.

W tablicy następującej pierwsza liczba oznacza dzień, druga miesiąc odpowiedniego pojawu wymienionego w nagłówku.

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnienie	dojrzwianie owocu	opadanie liści
1. Agrest <i>Ribes grossularia</i>	Radziechowy	15 4	12 5	4 7	24 10
	Krzeszowice	18 4	24 4	16 7	20 10
	Czernichów	4 4	28 4	18 7	10 10
	Podgórze	1 4	5 4	—	10 10
	Ożydów	6 4	26 4	10 7	15 10
2. Akacja <i>Robinia Pseudo-Acacia</i>	Radziechowy	4 5	13 6	—	26 10
	Krzeszowice	18 5	12 6	22 9	15 11
	Czernichów	29 4	5 6	26 10	27 10
	Podgórze	20 4	25 5	—	15 10
3. Berberys pospolity (kwaśnica pospolita) <i>Berberis vulgaris</i>	Radziechowy	27 4	6 5	3 9	20 10
	Krzeszowice	14 5	20 5	17 7	15 11
	Czernichów	21 4	16 5	12 10	2 11
	Podgórze	25 4	5 6	—	—
4. Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	Radziechowy	14 4	10 6	1 9	24 10
	Krzeszowice	26 4	12 6	20 7	12 11
	Czernichów	6 4	1 6	28 8	28 10
	Podgórze	20 4	5 6	—	10 10
	Ożydów	20 4	1 6	4 8	8 10
5. Bez koralowy <i>Sambucus racemosa</i>	Radziechowy	14 4	12 6	12 8	24 10
	Krzeszowice	30 4	18 5	10 9	12 11
	Czernichów	24 4	20 5	—	27 10
	Ożydów	28 4	—	—	30 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnienie	dojrzwanie owoców	opadanie liści
6. Bez turecki <i>Syringa vulgaris</i>	Radziechowy	12 4	28 5	—	20 10
	Krzeszowice	30 4	18 5	10 9	12 11
	Czernichów	16 4	10 5	—	30 10
	Podgórze	10 4	15 5	—	20 10
	Ożydów	28 4	15 5	—	11 11
7. Borówka czernica <i>Vaccinium Myrtillus</i>	Radziechowy	10 4	14 6	10 9	6 11
	Krzeszowice	17 4	2 5	24 6	12 11
	Czernichów	12 4	5 5	3 9	2 11
	Podgórze	—	15 5	—	—
8. Brodawnik lekarski (mlecz, żabie oczy) <i>Taraxacum officinale</i>	Radziechowy	26 3	7 4	—	—
	Krzeszowice	10 4	30 4	26 5	—
	Podgórze	—	10 4	—	—
	Ożydów	31 3	1 5	—	—
9. Brzoskwinia właściwa <i>Persica vulgaris</i>	Krzeszowice	28 4	2 5	26 9	12 11
	Czernichów	15 4	27 4	10 9	28 10
10. Brzoza biała <i>Betula alba</i>	Radziechowy	25 4	4 5	—	28 10
	Krzeszowice	8 5	13 5	2 10	20 11
	Czernichów	19 4	28 4	14 8	29 10
	Podgórze	5 4	5 4	—	10 10
	Ożydów	1 5	—	—	—
11. Buk <i>Fagus sylvatica</i>	Radziechowy	6 5	13 5	15 9	25 10
	Krzeszowice	8 5	23 5	22 9	20 11
	Czernichów	28 4	—	—	20 10
12. Chmiel <i>Humulus Lupulus</i>	Radziechowy	10 6	—	18 9	—
	Krzeszowice	2 5	28 6	22 8	4 11
	Czernichów	16 4	—	2 9	—
	Podgórze	—	20 6	—	—
	Ożydów	18 4	20 7	—	—
13. Czarnoklon <i>Acer campestre</i>	Radziechowy	26 4	3 5	9 9	24 10
	Krzeszowice	6 5	20 5	30 9	31 11
	Czernichów	28 4	24 4	—	17 10
14. Czeremcha (kocierpka) <i>Prunus Padus</i>	Radziechowy	28 4	24 5	7 8	22 10
	Krzeszowice	30 4	6 5	26 7	30 10
	Czernichów	14 4	2 5	14 8	24 10
	Podgórze	1 4	25 4	—	15 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnie- nie	dojrzewa- nie owocu	opadanie liści
15. Dąb szypułkowy <i>Quercus</i> <i>pedunculata</i>	Radziechowy	16 5	12 6	20 9	29 10
	Krzyszowice	8 5	12 6	—	23 11
	Czernichów	29 4	—	—	28 10
16. Dąb zwyczajny <i>Quercus</i> <i>sessiliflora</i>	Radziechowy	15 5	1 6	20 9	29 10
	Krzyszowice	8 5	12 6	—	23 11
	Czernichów	27 4	24 4	6 10	30 10
	Ożydów	12 5	—	—	10 10
17. Dąbrówka rozłogowa <i>Ajuga reptans</i>	Radziechowy	18 3	—	—	—
	Krzyszowice	10 5	2 6	8 7	—
	Czernichów	18 4	4 5	—	28 10
18. Dereń świdwa <i>Cornus san-</i> <i>guinea</i>	Krzyszowice	4 5	16 5	24 9	12 11
	Czernichów	25 4	26 5	—	30 10
	Podgórze	10 4	15 5	—	15 10
19. Dereń właściwy <i>Cornus mas</i>	Krzyszowice	4 5	16 5	24 9	12 11
	Czernichów	26 4	20 5	6 10	5 11
	Podgórze	10 4	5 4	—	10 10
	Ożydów	30 4	17 4	—	29 10
20. Dzwonko- wiec właściwy <i>Hypericum</i> <i>perforatum</i>	Radziechowy	15 4	16 5	—	—
	Krzyszowice	18 4	28 6	26 8	4 11
	Podgórze	—	1 7	—	—
21. Fiołek wonny <i>Viola odorata</i>	Radziechowy	24 3	8 4	—	—
	Krzyszowice	10 4	15 4	26 6	—
	Czernichów	3 4	12 4	16 10	—
	Podgórze	—	15 4	—	—
	Ożydów	—	5 4	—	—
22. Głóg biały <i>Crataegus</i> <i>oxyacantha</i>	Radziechowy	26 4	5 5	—	24 10
	Krzyszowice	4 5	30 5	26 9	12 11
	Czernichów	15 4	14 5	10 10	27 10
	Podgórze	20 4	10 5	—	20 10
	Ożydów	—	14 5	—	30 9
23. Grab <i>Carpinus</i> <i>betulus</i>	Radziechowy	3 5	1 6	—	30 10
	Krzyszowice	4 5	18 5	28 9	—
	Czernichów	18 4	29 4	18 10	28 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnie- nie	dojrzewa- nie owocu	opadanie liści
24. Grądział żółty <i>Nuphar luteum</i>	Radziechowy	26 3	24 4	—	—
	Krzeszowice	30 4	22 6	31 8	—
	Podgórze	—	20 6	—	—
25. Groch siewny <i>Pisum sativum</i>	Radziechowy	30 4	4 7	25 7	—
	Krzeszowice	28 4	22 6	31 8	—
	Czernichów	18 4	30 5	16 7	—
	Ożydów	28 4	—	—	—
26. Grusza <i>Pyrus commu- nis</i>	Radziechowy	27 4	5 5	6 8	24 10
	Krzeszowice	2 5	10 5	31 8	12 11
	Czernichów	25 4	4 5	4 9	18 10
	Podgórze	25 4	5 5	—	10 10
	Ożydów	29 4	—	23 8	15 10
27. Grzybień <i>Nymphaea alba</i>	Radziechowy	26 3	26 4	—	—
	Krzeszowice	20 5	18 6	26 8	—
28. Iwa <i>Salix caprea</i>	Radziechowy	22 4	29 4	—	18 10
	Krzeszowice	25 4	23 5	4 6	12 11
	Czernichów	17 4	12 4	—	22 10
	Podgórze	1 4	25 3	—	15 10
29. Jabłoń <i>Pyrus malus</i>	Radziechowy	29 4	5 5	24 8	21 10
	Krzeszowice	2 5	10 5	20 9	12 11
	Czernichów	24 4	7 5	20 9	2 11
	Podgórze	25 4	5 5	—	10 10
	Ożydów	26 4	5 5	9 8	10 10
30. Jałowiec <i>Juniperus communis</i>	Radziechowy	—	9 4	25 9	—
	Krzeszowice	24 4	24 4	31 8	24 4
	Czernichów	2 5	16 5	—	—
	Podgórze	—	10 5	—	—
31. Jarzab pospolity <i>Sorbus aucupa- ria</i>	Radziechowy	4 5	5 6	13 9	2 11
	Krzeszowice	4 5	20 5	31 7	12 11
	Czernichów	17 4	18 5	29 8	16 10
	Podgórze	20 4	20 5	—	15 10
32. Jaskier ziarnopłon <i>Ranunculus Ficaria</i>	Radziechowy	30 3	5 5	26 7	—
	Krzeszowice	20 4	24 4	18 6	8 10
	Czernichów	23 4	2 5	—	—
	Podgórze	—	25 4	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnie- nio	dojrzewa- nie owocu	opadanie liści
33. Jaśmin <i>Philadelphus coronarius</i>	Radziechowy	14 4	21 5	—	24 10
	Krzeszowice	2 5	16 6	20 8	12 11
	Czernichów	19 4	8 6	—	28 10
	Podgórze	1 5	—	—	15 10
	Ożydów	28 4	3 6	—	—
34. Jawór <i>Acer pseudo- platanus</i>	Radziechowy	29 4	9 6	—	24 10
	Krzeszowice	2 5	8 5	24 9	12 11
	Czernichów	22 4	24 5	26 10	28 10
	Podgórze	15 4	10 5	—	10 10
35. Jesion <i>Fraxinus excelsior</i>	Radziechowy	25 4	26 6	6 9	23 10
	Krzeszowice	4 5	2 5	8 10	12 11
	Czernichów	4 5	26 5	22 10	27 10
	Ożydów	2 5	27 4	—	18 10
36. Jęczmień jary <i>Hordeum vul- gare aestivum</i>	Radziechowy	—	12 7	16 8	—
	Krzeszowice	29 4	8 7	20 8	—
	Czernichów	26 4	30 6	28 7	—
37. Jodła <i>Pinus Abies</i>	Radziechowy	—	22 4	—	—
	Krzeszowice	24 4	24 4	30 9	—
	Czernichów	6 5	—	—	—
38. Kalina <i>Viburnum Opulus</i>	Radziechowy	26 4	3 5	—	30 10
	Krzeszowice	25 4	19 5	16 7	4 10
	Czernichów	17 4	14 6	2 10	19 10
	Podgórze	15 4	25 5	—	10 10
	Ożydów	—	21 5	—	—
39. Kasztan dziki <i>Aesculus Hippo- castanum</i>	Radziechowy	26 4	5 5	12 9	27 10
	Krzeszowice	30 4	10 5	26 9	14 11
	Czernichów	18 4	10 5	16 10	28 10
	Podgórze	5 4	15 5	—	1 10
	Ożydów	1 5	14 5	20 8	20 10
40. Klon zwyczajny <i>Acer platanoi- des</i>	Radziechowy	28 4	4 5	6 9	26 10
	Krzeszowice	2 4	16 5	10 10	30 10
	Czernichów	24 4	26 4	—	25 10
	Podgórze	20 4	1 5	—	10 10
	Ożydów	29 4	—	—	11 10
41. Kminek <i>Carum Carvi</i>	Radziechowy	6 4	13 6	16 6	—
	Krzeszowice	30 4	1 6	8 7	—
	Czernichów	16 4	16 5	17 6	—
	Podgórze	—	20 5	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnienie	dojrzewanie owocu	opadanie liści
42. Knieć błotna (kaczyńiec błotny) <i>Caltha palustris</i>	Radziechowy	24 3	14 4	12 6	2 7
	Krzeszowice	24 4	2 5	28 6	—
	Czernichów	14 4	27 4	—	—
	Podgórze	—	10 4	—	—
	Ożydów	—	25 4	—	—
43. Koniczyna łąkowa <i>Trifolium pratense</i>	Radziechowy	30 3	2 6	18 7	18 7
	Krzeszowice	25 4	31 5	31 8	28 10
	Czernichów	13 4	—	—	—
	Podgórze	—	20 6	—	—
	Ożydów	18 4	—	—	—
44. Konwalia lanuszkowa <i>Convallaria majalis</i>	Radziechowy	12 4	3 5	—	—
	Krzeszowice	24 4	10 5	24 5	30 10
	Czernichów	24 4	7 5	—	—
	Podgórze	—	15 5	—	—
45. Kukurudza <i>Zea Mays</i>	Krzeszowice	16 5	20 5	28 9	—
	Ożydów	19 5	—	21 8	—
46. Len siewny <i>Linum usitatissimum</i>	Radziechowy	—	—	5 9	—
	Krzeszowice	28 5	29 6	2 9	—
	Czernichów	29 4	1 7	16 8	—
47. Leszczyna <i>Coryllus avellana</i>	Radziechowy	27 4	5 5	29 8	25 10
	Krzeszowice	2 5	10 4	8 9	—
	Czernichów	14 4	2 4	10 9	15 10
	Podgórze	1 4	25 3	—	5 10
	Ożydów	28 4	28 3	24 8	5 10
48. Lipa drobnolistna <i>Tilia parvifolia</i>	Radziechowy	3 5	7 6	8 8	19 10
	Krzeszowice	10 5	5 7	3 8	16 11
	Czernichów	4 5	12 7	16 10	27 10
49. Lipa wielkolistna <i>Tilia grandifolia</i>	Radziechowy	5 5	10 6	8 8	20 10
	Krzeszowice	10 5	5 7	3 8	16 11
	Czernichów	24 4	2 7	12 10	25 10
	Podgórze	20 4	5 6	—	10 10
50. Malina <i>Rubus Idaeus</i>	Radziechowy	21 4	1 6	5 8	6 10
	Krzeszowice	25 4	12 7	15 7	30 10
	Czernichów	17 4	18 5	11 7	26 10
	Podgórze	—	25 5	—	—
	Ożydów	20 4	1 6	—	2 11

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnie- nie	dojrzewa- nie owocu	opadanie liści
51. Marchew pospolita <i>Daucus Carota</i>	Krzeszowice	10 5	30 5	24 9	—
	Czernichów	24 4	—	—	—
	Podgórze	—	15 6	—	—
52. Modrzew <i>Pinus Larix</i>	Radziechowy	—	14 4	—	—
	Krzeszowice	24 4	20 4	26 9	—
	Czernichów	7 4	—	—	29 10
	Podgórze	10 4	25 4	—	5 10
53. Morwa biała <i>Morus alba</i>	Krzeszowice	26 5	12 5	28 7	30 10
	Czernichów	2 5	—	16 7	28 10
	Podgórze	1 5	20 5	—	20 10
54. Naparstnica wielkokwiatowa <i>Digitalis gran- diflora</i>	Radziechowy	13 4	15 6	—	—
	Krzeszowice	18 4	23 4	26 7	30 10
	Czernichów	2 5	—	—	—
55. Narcyz <i>Narcissus poëticus</i>	Radziechowy	19 3	24 4	10 6	—
	Krzeszowice	12 4	17 4	16 7	26 11
	Czernichów	8 3	30 4	—	—
56. Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	Radziechowy	1 5	16 5	21 9	22 10
	Krzeszowice	2 5	18 5	12 10	17 11
	Czernichów	12 4	6 4	2 11	29 10
	Podgórze	5 4	25 3	—	5 10
	Ożydów	2 5	22 3	—	18 10
57. Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	Krzeszowice	10 5	10 6	29 9	1 11
	Czernichów	28 4	17 5	—	—
	Podgórze	1 5	20 5	—	15 10
58. Osika <i>Populus tre- mula</i>	Radziechowy	26 4	24 5	—	22 10
	Krzeszowice	4 5	26 4	2 6	16 11
	Czernichów	29 4	5 4	—	—
	Podgórze	5 4	1 4	—	1 10
59. Owies <i>Avena sativa</i>	Radziechowy	—	17 7	17 8	—
	Krzeszowice	28 4	24 7	24 8	—
	Czernichów	17 4	14 7	20 8	—
60. Pierwiosnka pospolita <i>Primula offic- nalis</i>	Radziechowy	24 3	12 4	—	—
	Krzeszowice	8 4	26 4	16 7	28 10
	Czernichów	14 4	24 4	—	—
	Podgórze	—	1 5	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnie- nie	dojrzewa- nie owocu	opadanie liści
61. Pierwiosnka większa <i>Primula elatior</i>	Radziechowy	24 3	14 4	—	—
	Krzeszowice	8 4	14 4	16 7	28 10
	Czernichów	16 4	27 4	—	—
	Ożydów	—	17 4	—	—
62. Piwonia le- karska <i>Paeonia officina- nalis</i>	Radziechowy	14 4	2 6	20 7	—
	Krzeszowice	26 4	31 5	12 7	18 11
	Czernichów	12 4	28 5	—	—
	Ożydów	18 4	25 5	—	—
63. Podbiał pospolity <i>Tussilago Farfara</i>	Radziechowy	26 3	23 4	—	2 11
	Krzeszowice	28 4	7 5	21 5	31 10
	Czernichów	16 4	8 4	—	—
	Podgórze	—	5 4	—	—
64. Porzeczka <i>Ribes rubrum</i>	Radziechowy	15 4	12 5	10 7	16 10
	Krzeszowice	30 4	10 5	18 7	20 10
	Czernichów	16 4	29 4	13 7	28 10
	Podgórze	5 4	10 4	—	5 10
	Ożydów	18 4	25 4	30 6	19 10
65. Poziomka jadalna <i>Fragaria vesca</i>	Radziechowy	19 3	11 5	5 7	—
	Krzeszowice	12 4	30 4	10 7	26 11
	Czernichów	15 4	4 5	28 6	—
	Podgórze	—	10 5	—	—
	Ożydów	11 4	16 5	28 6	—
66. Przyłuszcak trojanek <i>Hepatica tri- loba</i>	Krzeszowice	6 4	30 3	8 6	8 11
	Czernichów	17 4	7 3	—	—
67. Pszenica jara <i>Triticum vul- gare aestivum</i>	Radziechowy	—	8 7	22 8	—
	Krzeszowice	29 4	30 6	8 7	—
68. Pszenica ozima <i>Triticum vul- gare hibernum</i>	Radziechowy	—	28 6	26 7	—
	Krzeszowice	29 9 1886	28 6	6 7	—
	Czernichów	5 4	26 6	2 8	—
	Ożydów	10 4	—	—	—
69. Róża dzika <i>Rosa canina</i>	Radziechowy	28 4	15 6	30 8	20 10
	Krzeszowice	30 4	24 6	18 6	26 11
	Czernichów	19 4	7 6	20 10	29 10
	Podgórze	15 4	20 5	—	10 10
	Ożydów	28 4	—	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnie- nie	dojrzewa- nie owocu	opadanie liści
70. Róża ogro- dowa <i>Rosa centifolia</i>	Radziechowy	1 5	12 6	23 8	16 10
	Krzeszowice	30 4	22 6	22 7	30 11
	Czernichów	18 4	5 6	—	30 10
71. Sasanka zwiśła <i>Pulsatilla pra- tensis</i>	Radziechowy	—	23 5	—	—
	Krzeszowice	26 4	2 5	16 6	8 11
	Podgórze	—	25 4	—	—
72. Sliwa <i>Prunus do- mestica</i>	Radziechowy	1 5	5 5	20 9	21 10
	Krzeszowice	30 4	10 5	2 10	26 10
	Czernichów	26 4	3 5	18 9	24 10
	Podgórze	15 4	1 5	—	10 10
	Ożydów	27 4	2 5	15 9	8 10
73. Śniegulka <i>Galanthus nivalis</i>	Radziechowy	27 3	13 4	—	—
	Krzeszowice	24 3	4 5	8 5	—
	Ożydów	2 3	31 4	—	—
74. Sosna <i>Pinus silvestris</i>	Radziechowy	—	14 6	—	—
	Krzeszowice	24 4	24 4	20 10	24 4
	Czernichów	4 5	29 5	—	—
75. Storczyk szerokolistny <i>Orchis latifolia</i>	Radziechowy	31 3	22 5	13 6	—
	Krzeszowice	25 4	12 5	19 6	10 11
	Czernichów	28 4	25 5	—	—
76. Świerk <i>Pinus Picea</i>	Radziechowy	—	27 4	—	—
	Krzeszowice	24 4	24 4	18 10	24 4
	Czernichów	5 5	—	—	—
77. Szakłak kruszyna <i>Rhamnus fran- gula</i>	Krzeszowice	25 4	20 5	31 8	26 10
	Czernichów	28 4	—	—	25 10
	Podgórze	15 4	20 5	—	10 10
78. Tarnina <i>Prunus spinosa</i>	Radziechowy	28 4	4 5	1 8	23 10
	Krzeszowice	18 5	10 5	6 10	16 11
	Czernichów	29 4	24 4	24 10	16 10
	Podgórze	15 4	25 4	—	1 11
	Ożydów	20 4	3 5	20 9	28 10
79. Topola czarna <i>Populus nigra</i>	Radziechowy	1 5	2 6	—	20 10
	Krzeszowice	2 5	22 5	24 6	16 11
	Czernichów	4 5	—	—	—
	Ożydów	20 4	—	—	20 10

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnie- nie	dojrzewa- nie owocu	opadanie liści
80. Trześń <i>Prunus avium</i>	Radziechowy	25 4	29 4	14 7	22 10
	Krzeszowice	10 5	30 4	10 7	16 11
	Czernichów	18 4	30 4	12 7	23 10
	Podgórze	15 4	1 5	—	10 10
	Ożydów	21 4	2 5	5 7	10 10
81. Trzmielina <i>Evonymus europaeus</i>	Radziechowy	19 3	13 4	—	—
	Krzeszowice	10 4	7 5	18 9	28 10
	Czernichów	17 4	18 5	10 10	26 10
	Podgórze	1 5	25 5	—	15 10
82. Wawrzynek (wilcze lyko) <i>Daphne Me- zereum</i>	Radziechowy	20 3	21 4	—	—
	Krzeszowice	26 4	16 4	20 7	6 11
	Czernichów	7 4	28 3	—	—
	Podgórze	5 4	25 3	—	1 11
83. Wiaz po- spolity <i>Ulmus cam- pestris</i>	Krzeszowice	2 5	10 5	14 6	31 10
	Czernichów	29 4	15 4	25 6	22 10
	Podgórze	20 4	5 4	—	10 10
84. Wiciokrzew <i>Lonicera Xy- lostium</i>	Radziechowy	4 4	15 4	—	17 10
	Krzeszowice	26 4	22 5	26 7	30 10
	Czernichów	17 4	14 5	—	—
	Podgórze	15 4	15 5	—	10 10
85. Wierzba migdałolistna <i>Salix amygda- lina</i>	Radziechowy	10 4	27 5	—	14 10
	Krzeszowice	30 4	30 4	29 6	18 11
	Czernichów	18 4	7 4	12 7	28 10
	Podgórze	1 4	25 3	—	10 10
86. Winogrod winorodny <i>Vitis vinifera</i>	Radziechowy	6 5	3 7	30 9	2 11
	Krzeszowice	20 5	30 6	8 10	22 10
	Czernichów	2 5	10 7	14 9	27 10
87. Wiśnia <i>Prunus Cera- sus</i>	Radziechowy	28 4	5 5	22 7	18 10
	Krzeszowice	4 5	30 4	18 7	4 11
	Czernichów	24 4	3 5	16 7	28 10
	Ożydów	—	6 5	6 7	22 10
88. Wrotycz po- spolity <i>Tanacetum vulgare</i>	Radziechowy	6 4	16 6	—	—
	Krzeszowice	24 4	29 5	2 9	30 9
	Czernichów	10 4	—	—	—
	Podgórze	—	15 6	—	—

Nazwisko rośliny	Miejscowość	listnienie	kwitnienie	dojrzwianie owocu	opadanie liści
89. Wrzos pospolity <i>Calluna vulgaris</i>	Radziechowy	1 4	7 5	—	—
	Krzeszowice	26 3	13 5	28 8	30 9
	Czernichów	2 5	16 7	—	—
	Podgórze	—	10 7	—	—
90. Zawilec gajowy <i>Anemone nemorosa</i>	Radziechowy	29 3	13 6	—	—
	Krzeszowice	17 3	26 4	14 6	30 9
	Czernichów	12 4	15 4	—	—
	Podgórze	—	25 4	—	—
91. Ziemniak psianka <i>Solanum tuberosum</i>	Radziechowy	17 5	18 7	20 8	8 10
	Krzeszowice	12 4	12 5	20 9	—
	Czernichów	4 5	18 6	—	26 9
	Ożydów	15 5	20 6	15 9	—
92. Żyto jare <i>Secale cereale aestivum</i>	Radziechowy	—	4 7	17 7	—
	Krzeszowice	26 4	12 6	20 7	—
93. Żyto ozime <i>Secale cereale hibernum</i>	Radziechowy	—	17 6	15 7	—
	Krzeszowice	6 10 1886	10 6	19 7	—
	Czernichów	10 4	2 6	18 7	—
	Ożydów	8 4	27 5	20 7	—
94. Żywokost lekarski <i>Symphytum officinale</i>	Radziechowy	1 5	17 6	—	6 11
	Krzeszowice	26 4	22 5	16 7	12 11
	Ożydów	—	28 5	—	—

2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.

a) W Radziechowach.

Jęczmień ozimy k. 11 VI, d. 16 VII.

Śliwa żółta d. 27 VIII, o. 18 X.

b) W Krzeszowicach.

Orkisz l. 29 IV, k. 9 VII, d. 16 VIII.

Wierzba płacząca l. 28 IV, k. 20 IV, d. 4 VII, o. 19 XI.

Zimowit jesienny l. 5 IV, k. 27 IV, d. 28 IV, o. 30 IX.

c) W Czernichowie.

Chrzan l. 26 III, k. 5 V, o. 27 X.

Tulipan l. 10 III.

Łopian l. 6 IV, k. 1 IV.

U W A G I.

Z Czernichowa: Dnia 28 Września kwitły jabłonie, 25 Października jabłonie i gruszki; na Pasiece był kwiat na gruszy jeszcze 10 Listopada.— Liście na drzewach zmrożone przez mróz w dniach 27, 28 i 29 Listopada.

3. Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1887

przez JP. H. CYBULSKIEGO.

(Czas kwitnienia).

Acer dasycarpum 8 IV, *A. platanoides* 26 IV, *A. Pseudoplatanus* 8 V, *Aesculus Hippocastanum* 8 V, *A. rubicunda* 15 V, *Amygdalus communis* 4 V, *Anemone nemorosa* 26 IV, *A. ranunculoides* 25 IV.

Berberis vulgaris 19 V.

Caragana arborescens 8 V, *Cerasus Chamaecerasus* 7 V, *Colchicum autumnale* 12 IX, *Convallaria majalis* 18 V, *Cornus mas* 14 IV, *Corylus Avellana* 7 IV, *Crataegus Oxyacantha fl. pl.* 19 V, *Cydonia vulgaris* 21 V, *Cytisus Laburnum* 19 V.

Daphne Mezereum 8 IV, *Dictamnus Fraxinella* 6 VI.

Elaeagnus angustifolia 18 VI.

Ficaria ranunculoides 25 IV, *Fragaria vesca* 6 V, *Fraxinus excelsior* 29 IV.

Galanthus nivalis 1 IV.

Halimodendron argenteum 22 VI, *Hepatica triloba* 7 IV.

Iris germanica 27 V.

Lilium candidum 13 VII, *Liriodendron tulipifera* 13 VI, *Lonicera tatarica* 16 V.

Muscari racemosum 25 IV.

Narcissus poeticus 12 V.

Orobus vernus 30 IV.

Paeonia officinalis 3 VI, *Papaver orientale* 4 VI, *Philadelphus coronarius* 7 VI, *Primula veris* 25 IV, *Prunus Padus* 29 IV, *P. spinosa* 4 V, *P. virginiana* 14 V, *Pyrus communis* 2 V, *P. Malus* 7 V.

Ribes aureum 1 V, *R. Grossularia* 30 IV, *Robinia Pseudoacacia* 5 VI, *Rosa centifolia* 22 VI, *Rubus Idaeus* 8 VI.

Salix caprea 12 IV, *Sambucus nigra* 4 VI, *Saxifraga Crasifolia* 28 IV, *Scilla sibirica* 12 IV, *Secale cereale hiber.* 6 VI, *Sedum acre* 16 VI, *S. sexangulare* 2 VII, *S. Telephium* 20 VIII, *Sorbus Aucuparia* 10 V, *Spiraea Aruncus* 10 VI, *S. Ulmaria* 9 VII, *S. opulifolia* 14 VI, *Syringa chinensis* 16 V, *S. persica* 21 V, *S. vulgaris* 8 V.

Tilia alba 27 VII, *T. grandifolia* 28 VI, *T. parvifolia* 8 VII, *Triticum vulgare hiber.* 29 VI, *Tussilago Farfara* 9 IV.

Ulmus campestris 13 IV.

Viburnum Lantana 7 V, *V. Opulus* 3 VI, *Viola odorata* 15 IV.

Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym w r. 1887.

Spostrzeżenia te nadesłali Komisyi: z Radziechów JX. M. PAŁECZNY, z Krzeszowic JP. E. MAJEWSKI, z Czernichowa JP. M. GIERMAŃSKA, z Ożydowa JP. J. HAWRYSIEWICZ.

Podobnie jak w latach poprzedzających, podajemy tutaj najprzód pojawy wspólnie na kilku miejscach uważane, a potem pojawy dostrzeżone tylko w jednej miejscowości. Pierwsza liczba oznacza zawsze dzień, druga miesiąc odpowiedniego pojawu.

1. Pojawy wspólnie uważane.

a) Czas przylotu i odlotu ptaków.

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Przylot	Odlot
1. Bekas Krzyk <i>Scolopax gallinago</i>	Radziechowy	24 6	—
	Krzeszowice	18 5	22 10
	Czernichów	28 4	18 10
2. Bekas Słonka <i>Scolopax rusticola</i>	Radziechowy	28 3	—
	Krzeszowice	6 4	20 10
	Czernichów	16 4	25 10
3. Bocian biały <i>Ciconia alba</i>	Krzeszowice	2 4	18 9
	Czernichów	8 4	1 9
	Ożydów	26 3	29 8

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Przylot	Odlot
4. Cyranka <i>Anas querquedula</i>	Krzeszowice Czernichów	24 4 12 4	4 10 18 10
5. Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	6 5 24 4 25 4	— 25 9 —
6. Czajka <i>Vanella cristatus</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów Ożydów	18 3 15 4 3 4 9 3	— 8 10 24 10 6 9
7. Derkacz chruściel <i>Gallinula crex</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	14 5 16 5 26 5	— 6 10 22 10
8. Dudek <i>Upupa epops</i>	Krzeszowice Czernichów	28 4 6 4	2 10 15 9
9. Dzierzba cierniokręć <i>Lanius collurio</i>	Radziechowy Krzeszowice	14 5 6 5	— 8 9
10. Dzierzba rdzawo- główka <i>Lanius ruficeps</i>	Radziechowy Krzeszowice	14 5 10 5	— 24 9
11. Dżdżownik rzeczny <i>Charadrius fluviatilis</i>	Radziechowy Krzeszowice	12 4 30 4	— 20 9
12. Gajówka ogrodniczka <i>Sylvia hortensis</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	26 3 4 5 18 4	— 1 10 —
13. Gajówka pierwiosnek <i>Sylvia fitis</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	3 3 4 5 28 4	— 29 9 —
14. Gajówka świstunka <i>Sylvia sibilatrix</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	6 3 4 5 26 4	— 20 9 —

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Przylot	Odlot
15. Gawron <i>Corvus frugilegus</i>	Krzeszowice Czernichów	30 4 28 3	22 10 —
16. Geś gęgawa <i>Anser cinereus</i>	Krzeszowice Czernichów Ożydów	7 3 1 4 24 3	15 9 10 11 30 9
17. Gołąb hurkot <i>Columba oenas</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	21 4 5 4 4 4	— 10 10 28 9
18. Jaskółka dymówka <i>Hirundo rustica</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	14 6 5 4 2 4	— 24 9 25 10
19. Jaskółka oknówka <i>Hirundo urbica</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów Ożydów	4 6 23 4 12 4 14 4	— 29 9 29 10 —
20. Jemiołucha <i>Bombycilla garrula</i>	Radziechowy Krzeszowice	— 10 11 1886	4 3 29 1
21. Jerzyk <i>Cypselus apus</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	14 6 20 4 1 5	— 30 10 —
22. Kaczka dzika (krzyżówka) <i>Anser ferus</i>	Krzeszowice Czernichów Ożydów	2 4 21 3 27 3	29 9 18 11 —
23. Kukułka <i>Cuculus canorus</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów Ożydów	7 5 24 4 28 4 20 4	1 8 18 9 12 9 —
24. Kwiczoł drozdak <i>Turdus pilaris</i>	Radziechowy Krzeszowice	3 3 2 3	— 6 10

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Przyłot	Odłot
25. Pliszka biała <i>Motacilla alba</i>	Radziechowy Krzyszowice Czernichów Ożydów	5 3 23 3 2 4 26 3	3 10 20 10 1 10 —
26. Pliszka żółta <i>Motacilla flava</i>	Radziechowy Krzyszowice Czernichów	4 3 4 4 5 5	3 10 18 11 27 9
27. Pokrzywka mlaskacz <i>Sylvia tithys</i>	Radziechowy Krzyszowice Czernichów	13 5 24 4 15 4	— 1 10 —
28. Pokrzywka rudzik <i>Sylvia rufa</i>	Radziechowy Krzyszowice Czernichów	13 5 24 4 18 4	— 22 9 —
29. Pokrzywka słowik <i>Sylvia luscinia</i>	Radziechowy Krzyszowice Czernichów	14 5 24 4 1 5	— 17 3 —
30. Przepiórka <i>Perdix coturnix</i>	Radziechowy Krzyszowice Czernichów	30 7 31 5 31 5	16 8 30 9 26 10
31. Skowronek firlej <i>Alauda arborea</i>	Radziechowy Krzyszowice	12 4 10 4	12 8 17 9
32. Skowronek rolnik <i>Alauda arvensis</i>	Radziechowy Krzyszowice Czernichów Ożydów	8 3 28 2 2 4 2 3	15 8 20 10 30 10 —
33. Szpak <i>Sturnus vulgaris</i>	Radziechowy Krzyszowice Czernichów Ożydów	7 5 3 4 30 4 28 3	— 18 9 10 10 —
34. Trznadel <i>Emberiza citrinella</i>	Radziechowy Krzyszowice	5 3 16 4	— 12 10

Nazwisko ptaka	Miejscowość	Przylot	Odlot
35. Turkawka <i>Columba turtur</i>	Krzeszowice Czernichów	20 4	10 10
		24 4	8 9
36. Wilga <i>Oriolus galbula</i>	Radziechowy	27 3	—
	Krzeszowice	30 4	6 9
	Czernichów	2 5	30 8

b) Czas pierwszego pojawu ssaków i płazów.

Nazwisko ssaka lub płaza	Miejscowość	Pojaw
1. Nietoperz myszatek <i>Vespertilio murinus</i>	Radziechowy	5 4
	Krzeszowice	12 4
	Czernichów	11 4
2. Jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i>	Radziechowy	10 5
	Krzeszowice	12 4
	Czernichów	6 4
3. Żaba jadalówka <i>Rana esculenta</i>	Radziechowy	1 5
	Krzeszowice	22 3
	Czernichów	6 4
	Ożydów	2 4

c) Czas pierwszego pojawu owadów.

Nazwisko owadu	Miejscowość	Pojaw
1. Bielinek kapustniak <i>Pieris Brassicae</i>	Radziechowy	8 5
	Krzeszowice	15 4
	Czernichów	6 4
2. Chrząszcz <i>Melolontha vulgaris</i>	Radziechowy	3 5
	Krzeszowice	30 4
	Czernichów	24 4

Nazwisko owadu	Miejscowość	Pojaw
3. Guniak Czerwcyk <i>Rhizotrogus solstitialis</i>	Radziechowy Krzeszowice	7 6 6 5
4. Jelonek <i>Lucanus cervus</i>	Radziechowy Krzeszowice	27 4 16 6
5. Niestrzep głogowiec <i>Aporia Crataegi</i>	Radziechowy Krzeszowice	6 4 20 6
6. Ogrodnica <i>Phyllopertha horticola</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	2 5 16 4 10 5
7. Owłosiak <i>Trichodes apiarius</i>	Radziechowy Krzeszowice	15 4 16 6
8. Pasikonik zielony <i>Locusta viridissima</i>	Krzeszowice Czernichów	10 5 20 5
9. Paż królowy <i>Papilio Machaon</i>	Krzeszowice Czernichów	10 6 7 4
10. Podrzut <i>Lacon murinus</i>	Radziechowy Krzeszowice	6 5 6 5
11. Rusałka Pawik <i>Vanessa Jo</i>	Radziechowy Krzeszowice	12 4 4 5
12. Rusałka Wierzbowiec <i>Vanessa Polychloros</i>	Radziechowy Krzeszowice	13 4 20 4
13. Rusałka Żałobnik <i>Vanessa Antiopa</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	27 4 10 4 7 4
14. Rynnica topolówka <i>Lina populi</i>	Radziechowy Krzeszowice	29 4 6 6

Nazwisko owadu	Miejscowość	Pojaw
15. Świerszcz polny <i>Gryllus campestris</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	12 5 30 4 6 5
16. Świtezianka modra <i>Calopteryx virgo</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	15 6 14 6 18 5
17. Trzmiel <i>Bombus terrestris</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	6 4 16 4 8 4
18. Trzyszc (piaskowiec) plamiec <i>Cicindela campestris</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	10 6 7 5 5 4
19. Zarzynek rzerzuchowiec <i>Antocharis Cardamines</i>	Radziechowy Krzeszowice	15 4 20 5
20. Żeglarz <i>Papilio Podalirius</i>	Radziechowy Krzeszowice Czernichów	30 4 24 4 6 4
21. Żmrózka <i>Cryptocephalus sericeus</i>	Radziechowy Krzeszowice	8 5 6 5

2. Pojawy uważane tylko w poszczególnych miejscowościach.

a) W Krzeszowicach.

Ptaki. Gęś posiewnica p. 5 III, o. 15 IX; Drozd śpiewak p. 1 IV, o. 4 X; Kraska p. 10 IV, o. 1 X.

Płazy. *Escaryot* 16 IV; *Rana arborea* 14 IV; *Rana temporaria* 2 IV.

Owady. *Colius Rhamni* 10 IV; *Vanessa Atalanta* 10 IV.

b) W Czernichowie.

Ptaki. Kozodój p. 10 V.

Ssaki i płazy. Borsuk 16 IV; Ropucha wielka 24 IV.

Owady. Mrówki leśne 5 IV.

Motyle. Cytrynek 6 IV; Maik 22 IV.

Wypadki spostrzeżeń magnetycznych

dokonanych w Krakowie w r. 1887.

Po skutecznieniu w ciągu roku 1886 nieodzownych poprawek i ulepszeń przy teodolicie magnetycznym SCHNEIDERA, do których szczególnie przekształcenię igły magnetycznej według wskazówki centralnego zakładu meteorologicznego i magnetycznego w Wiedniu należy, używano w r. 1887 tegoż narzędzia do obserwacji zboczenia magnetycznego, zaś do obserwacji nachylenia, podobnie jak lat poprzednich, inklinatoryjum DOVERA. Obserwacje te robiono w tym samym co i dawniej punkcie ogrodu botanicznego, a wyniki tychże są następujące :

1. Zboczenie magnetyczne.

Dzień	Chwila	Zboczenie zachodnie
1887 d. 8 Czerwca	10 g. 31·5 m. rano	7° 30'83
15 "	9 55·0 "	7 30'96
" "	10 17·0 "	7 31'61
24 "	10 29·0 "	7 37'60
4 Lipca	10 17·5 "	7 36'52
" "	10 28·0 "	7 37'02
29 Sierpnia	9 45·0 "	7 31'72
" "	10 3·0 "	7 33'07
" "	10 49·5 "	7 35'17
13 Września	9 40·0 "	7 32'61
" "	10 15·0 "	7 33'61
" "	10 47·5 "	7 34'81
19 "	9 35·5 "	7 27'92
" "	10 22·0 "	7 30'32
" "	10 59·0 "	7 31'02

Srednia z tych 15 spostrzeżeń wypada 7°32'.99 dla dnia 9 Sierpnia. Jest ona w porównaniu do średniej z r. 1885 (7°36'.77) za wielką, czego powodem może być wspomniana powyżej zmiana w konstrukcyi igły magnetycznej, — jest jednak prawdopodobną ze względu, że w niektórych latach dawniejszych ubytek roczny zboczenia wypadł był za wielki. Późniejsze obserwacje tę okoliczność najlepiej wyjaśniają.

2. Nachylenie magnetyczne.

Dzień	Igła 1	Igła 2
1887 d. 2 Czerwca	64°19'4 o g. 9 m. 37	64°19'6 o g. 9 m. 55
26 Sierpnia	20'1 10 26	23'3 10 2
14 Września	18'5 10 3	22'2 10 22
Średnia	64°19'33	64°21'70

Dzień	Igła 3	Igła 4
1887 d. 25 Czerwca	64°18'8 o g. 10 m. 6	64°18'1 o g. 10 m. 25
31 Sierpnia	19'4 10 0	23'1 10 19
16 Września	18'3 10 23	18'5 10 58
Średnia	64°18'83	64°19'90

Średnia z tych 12^{tu} spostrzeżeń jest = 64°19'94.

Dr. *Wierzbicki*.

Dostrzeżone błędy druku w roku 1887.

- Str. [78]. Wadowice. Od 22 Grudnia do 31 obserwacje ciśnienia powietrza są błędne i powinny być wykluczone. Średnia miesięczna z pozostających 23 dni wynosi 735.1 mm.
- „ [208]. Złoczów. 20 Października zamiast 0.5 ⊙ ⊙ winno być 0.5 ⊙ =
- „ [231]. Mizuń. Suma opadu roczna zamiast 1031.7 winna być 1031.9.

Spis Przedmiotów.

	Str.
Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi w roku 1887, zestawione w c. k. Obserwatoryjum astr. krakowskiem pod nadzorem Prof. Dra KARLIŃSKIEGO	[3]
Ciepłota w stopniach CELSIUSZA	[8]
Ciśnienie powietrza w millimetrach	[56]
Średni kierunek wiatru	[80]
Stan zachmurzenia nieba	[121]
Ilość opadu w millimetrach	[169]
Spostrzeżenia meteorologiczne w Iwoniczu	[217]
Opad atmosferyczny na stacjach deszczomiarowych przez Prof. ZBRÓŻKA	[219]
Spis alfabetyczny tychże stacyi	[233]
Grady w roku 1887 przez Dra WIERZBICKIEGO	[234]
Pioruny w roku 1887 przez tegoż	[238]
Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w r. 1887 zestawiony przez Prof. Dra KARLIŃSKIEGO	[239]
Spostrzeżenia zrobione w r. 1887 na stacjach wodoskazowych	[250]
Spostrzeżenia fitofenologiczne w r. 1887:	
1. Rośliny wspólnie uważane	[262]
2. Rośliny uważane w poszczególnych miejscowościach	[272]
3. Z Warszawy przez JP. CYBULSKIEGO	[273]
Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym w r. 1887:	
1. Pojawy wspólnie uważane	[274]
2. Pojawy uważane w poszczególnych miejscowościach	[280]
Wypadki spostrzeżeń magnetycznych dokonanych w Krakowie w r. 1887 przez Dra WIERZBICKIEGO	[281]
Dostrzeżone błędy druku w r. 1887	[282]



BIBLIOTHECA
UNIV. IAGELL
CRACOVIENSIS