

GENERALGOUVERNEMENT
HYDROGRAPHISCHES INSTITUT

JAHRBUCH
FÜR DIE GEWÄSSERKUNDE
DES WEICHSELGEBIETS

WASSERSTÄNDE UND NIEDERSCHLÄGE
DER KALENDERJAHRE
1935. 1936, 1937
ABFLUSSMENGEN UND HAUPTTABELLEN
8 KARTENBEILAGEN



19 WARSCHAU 41



GENERALGOUVERNEMENT
HYDROGRAPHISCHES INSTITUT

**JAHRBUCH
FÜR DIE GEWÄSSERKUNDE
DES WEICHSELGEBIETS**

**WASSERSTÄNDE UND NIEDERSCHLÄGE
DER KALENDERJAHRE**

1935, 1936, 1937

ABFLUSSMENGEN UND HAUPTTABELLEN

8 KARTENBEILAGEN



J. G. G. G.



C III 21247

Inhaltsverzeichnis

A. Allgemeiner Überblick

	Seite
1. Vorwort	4
2. Liste der Pegel der Weichsel, von denen Wasserstandsbeobachtungen in den Jahrgängen 1919 bis 1937 veröffentlicht wurden, (Ein - bezeichnet die Pegel, von denen fünfjährige Hauptzahlen unter Nr. 16 angegeben werden)	8
3. Liste der Wasserstände der Weichsel, die in den Jahren 1919 bis 1934 beobachtet wurden	13
4. Liste der Niederschlagsstellen, von denen die Monats- und Jahressummen der Niederschläge in den Jahrgängen 1919 bis 1937 mitgeteilt wurden (zugleich mit Angabe der geogr. Breite und Länge)	14
5. Liste der Grundwassermeßstellen, in denen in den Jahren 1919 bis 1934 die Grundwasserstände gemessen wurden	24

B. Die Jahrgänge 1935 bis 1937

6. Zusammenfassung des Inhalts des Jahrbuches 1935/1937	24
a. Wasserstände	
7. Übersicht über die Wasserstands- und Eisverhältnisse	
a) im Kalenderjahre 1935	27
b) „ „ 1936	28
c) „ „ 1937	29
8. Abkürzungen und Zeichen	30
9. Liste der Pegel, von denen die täglichen Wasserstände der Kalenderjahre 1935, 1936 und 1937 veröffentlicht werden, (Ein - bezeichnet die Pegel, von denen unter Nr. 16 die Hauptzahlen der Wasserstände der Jahresreihe 1916/35, 1921/35 oder 1926/35 mitgeteilt werden)	31
10. Tabellen der täglichen Wasserstände	
a) des Kalenderjahres 1935	32
b) „ „ 1936	71
c) „ „ 1937	108
11. Vergleich der mittleren monatlichen und der mittleren, höchsten und kleinsten Jahreswasserstände der Kalenderjahre 1935 bis 1937 mit den entsprechenden Mittel- und Grenzwerten des vorausgegangenen Jahrfünfts an 31 ausgewählten Pegeln	
a) Mittel- und Grenzwerte des Kalenderjahres 1935 im Vergleich mit der Jahresreihe 1930/34	145
b) Mittel- und Grenzwerte des Kalenderjahres 1936 im Vergleich mit der Jahresreihe 1931/35	147
c) Mittel- und Grenzwerte des Kalenderjahres 1937 im Vergleich mit der Jahresreihe 1932/36	149
b. Abflussmengen und -spenden	
12. Tägliche Abflussmengen und Hauptzahlen der Abflussmengen und -spenden mit Dauerlinien der Abflussjahre 1935, 1936 und 1937. Hauptzahlen und Dauerlinien des Jahrfünfts 1931/35 zum Vergleich	151
Messtellen: a) Niepolomice	152
b) Sandomir	154
c) Zawichost	156
d) Warschau	158
c. Niederschläge	
13. Zusammenstellung der monatlichen und jährlichen Niederschlagssummen	
a) des Kalenderjahres 1935	160
b) „ „ 1936	166
c) „ „ 1937	169
14. Vergleich der Monats- und Jahressummen der Niederschläge der Kalenderjahre 1935 bis 1937 mit den entsprechenden Mittelwerten der vorausgegangenen 5 Kalenderjahre für 30 Messtellen	
a) Monats- und Jahressummen des Kalenderjahres 1935 im Vergleich mit der Jahresreihe 1930/34	177
b) Monats- und Jahressummen des Kalenderjahres 1936 im Vergleich mit der Jahresreihe 1931/35	178
c) Monats- und Jahressummen des Kalenderjahres 1937 im Vergleich mit der Jahresreihe 1932/36	180

D 511/11 - 100

C. Langjährige Niederschlags- und Wasserstandsreihen

Seite

15. Mittlere monatliche, Halbjahres- und Jahressummen der Niederschläge	182
a) der Jahresreihe 1921/35 (von 146 Messtellen)	183
b) „ „ 1926/35 (von 292 Messtellen)	186
c) „ „ 1931/35 (von 456 Messtellen)	
16. Die fünfjährigen Hauptzahlen der Wasserstände	192
a) Abflussjahre 1916/20 (von 94 Pegeln)	196
b) „ „ 1921/25 („ 147 „)	202
c) „ „ 1926/30 („ 227 „)	212
d) „ „ 1931/35 („ 211 „)	
17. Die Haupttabellen der Wasserstände der Jahresreihen 1916/35, 1921/35 oder 1926/35 von 52 ausgewählten Pegeln	220
a) Verzeichnis der Pegel	222
b) Haupttabellen	

D. Anhang

18. Berichtigungen	274
19. Ergänzungen	276
20. Alphabetisches Verzeichnis der Ortsnamen	281
21. Liste der Veröffentlichungen des Hydrographischen Instituts	290

E. Beilagen

I. Ganglinien der Wasserstände im Kalenderjahre 1935	
II. „ „ „ 1936	
III. „ „ „ 1937	
IV. Eisverhältnisse im Winterhalbjahre 1934/35	
V. „ „ 1935/36	
VI. „ „ 1936/37	
VII. Übersichtskarte des Gewässernetzes und der Pegel	
VIII. „ „ und der Niederschlagsmesstellen.	

Vorwort

- A. Die Veröffentlichungen im gewässerkundlichen Jahrbuch für das Weichselgebiet.
1. Umfang des Jahrbuches.
 2. Sammlung der Unterlagen für das Jahrbuch.
 3. Änderungen in der Form des Jahrbuches.
 4. Grundsätzliche Unterschiede des vorliegenden Jahrbuches gegen andere Jahrbücher.
 5. Zusätzliche Übergangsermittlungen.
 6. Die Veröffentlichung der Niederschläge.
 7. Die Mitteilung von Abflussmengen- und -spendenwerten.
 8. Abschliessende Betrachtungen über Wassertemperaturen und Grundwasserstände.
- B. Ältere Veröffentlichungen über die Wasserstände des Weichselgebiets.
9. Allgemeiner Überblick.
 10. Die preussischen Veröffentlichungen.
 11. Die russischen Veröffentlichungen.
 12. Die österreichischen Veröffentlichungen.
 13. Die polnischen Veröffentlichungen.
- C. Wert und Zweck der Veröffentlichung.
14. Die Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Beobachtungen.
 15. Die Arbeit am Jahrbuche.
 16. Zweck der Veröffentlichung des Jahrbuches.

A. Die Veröffentlichungen im gewässerkundlichen Jahrbuch für das Weichselgebiet.

1. Umfang des Jahrbuches.

Das vorliegende gewässerkundliche Jahrbuch für das Weichselgebiet bringt aus dem Weichselgebiet die täglichen Wasserstände von allen Pegeln, die das ehemalige polnische Hydrographische Institut in den Jahren 1935 bis 1937 hat beobachten lassen, soweit die Aufzeichnungen im Kriege nicht verloren gegangen sind, ferner die Eisverhältnisse an einer ausgewählten Anzahl von diesen Pegeln, sowie die Niederschlagshöhen von allen Regenmessstellen im Weichselgebiet aus den Jahren 1935 bis 1937, ebenfalls nur soweit sie noch vorhanden sind, im Rahmen und in der Form des ehemaligen polnischen gewässerkundlichen Jahrbuches für das Weichselgebiet.

Die früheren Jahrgänge des Weichselgebietes brachten auch noch die Wasserstände von 4 Pegeln an der Radaune und 2 Pegeln an der Rheda (s. Nr 475 bis 480 der Liste unter Nr 2). Die Wasserstandslisten von diesen Pegeln aus den Jahren 1935 bis 1937 sind jedoch verloren gegangen; die Wasserstände konnten daher im vorliegenden Jahrbuche nicht veröffentlicht werden.

Über den Rahmen der früheren Jahrbücher hinaus gibt das vorliegende Jahrbuch noch einen Überblick über die Pegel und Messstellen des Weichselgebietes, von denen in früheren Jahrgängen Beobachtungen mitgeteilt worden sind, tägliche Abflussmengen und -spenden an 4 Pegeln der Weichsel an Stelle einer Aufzählung der Ergebnisse der einzelnen Abflussmengenmessungen, die in den 3 Jahren 1935 bis 1937 im Weichselgebiet ausgeführt worden sind, und abschliessende Zusammenstellungen der Wasserstandshauptzahlen, sowie die mittleren Fünfzehn-, Zehn- und Fünfjahreswerte der Monats-, Halbjahres- und Jahressummen der Niederschlagshöhen. Die Ergebnisse der Abflussmengenmessungen aus den Jahren 1935 bis 1937 sollen in besonderen Mitteilungsheften mit den Ergebnissen von allen im Weichselgebiet im Laufe der Jahre ausgeführten Abflussmengenmessungen veröffentlicht werden.

2. Sammlung der Unterlagen für das Jahrbuch.

Ein grosser Teil der Wasserstandslisten aus den Jahren 1935 bis 1938, die zumeist nur einmal vorhanden waren, und der zugehörigen Beobachtungsbücher war in Warschau vor Ausbruch des Krieges in üblicher Weise zur weiteren Bearbeitung gesammelt worden. Der Jahrgang 1935 des Hydrographischen Jahrbuches

war bereits zusammengestellt und sollte zum Druck gegeben werden. Die gesammelten Unterlagen und Beobachtungsbücher, soweit sie sich nicht gerade im Gebäude des Hydrographischen Instituts befanden, sowie die Handschrift des Jahrbuches 1935 sind dann beim Brand des Hauses, in dem sie aufbewahrt wurden, bei der Belagerung von Warschau vernichtet worden. Zum Teil waren die früheren polnischen Wasserstrassenabteilungen und Wasserbau- und Kulturbauämter noch im Besitz von Doppelausfertigungen der Listen; auch gelang es, einige Akten, die nach Osten verschleppt worden waren, um sie aus dem Kriegsgebiet herauszuschaffen, wieder aufzufinden. Hier und dort waren auch noch Beobachter im Besitz von Handaufzeichnungen oder Abschriften. Für einige Pegel konnten die Wasserstände aus vorhandenen Auswertungen wiederhergestellt werden. Einzelne Lücken wurden auch nach den Nachbarpegeln ergänzt. So konnten schliesslich die im vorliegenden Jahrbuch veröffentlichten Wasserstände trotz der grossen Verluste von Aufzeichnungsunterlagen doch noch ziemlich vollständig zusammengestellt werden. Die grössten Lücken weisen die Wasserstandsbeobachtungen an den kleinen Nebenflüssen auf, da hier in der Regel keine Doppelschriften gemacht worden waren. Abgesehen von einzelnen Unterlagen, die möglicherweise in die an die Vereinigten Sowjetrepubliken gefallenen Gebiete verschleppt worden sind oder sich in Zweitausfertigungen bei sowjetrussischen Wasserbaubehörden befinden, dürften kaum noch weitere Wasserstandszeichnungen von den Pegeln des Weichselgebiets, die für das vorliegende Jahrbuch in Betracht kommen, aufzufinden sein.

Die Aufzeichnungen der Grundwasserstände aus den Jahren 1935 bis 1939 sind bis auf die einer Messstelle, die aber auch unvollständig sind, restlos vernichtet worden. Ebenso fehlen alle Aufzeichnungen der Wassertemperaturen aus diesen Jahren. Dagegen waren die Niederschlagsbeobachtungen durchweg bis auf das Jahr 1936 doppelt aufgezeichnet worden, so dass die Niederschlagshöhen noch nahezu vollzählig mitgeteilt werden können.

3. Änderungen in der Form des Jahrbuches.

In der Form unterscheidet sich der vorliegende Jahrgang von den früheren darin, dass er in deutscher Sprache abgefasst worden ist. Die Abschnitte 6 bis 10, 13 und 14, sowie die Beilagen I bis III erscheinen jedoch genau in der gleichen Form wie früher, so dass jemand, der nur die deutsche Sprache beherrscht, auch die früheren Jahrbücher und jemand, der nur der polnischen Sprache mächtig ist, auch das vorliegende Jahrbuch benutzen kann, wenn er ein älteres und das neue Jahrbuch zum Vergleich nebeneinander legt.

Da infolge des Verlustes von Wasserstandszeichnungen die Zahl der Pegel, von denen Wasserstände mitgeteilt werden können, kleiner geworden ist und die Veröffentlichungen andererseits stark im Rückstande waren, so wurden 3 Jahre auf einmal bearbeitet und im vorliegenden Jahrbuche zusammengefasst. Dabei wurde zunächst das Jahr 1937 als Abschluss gewählt, weil damit die Veröffentlichungen auf den Stand des Jahrbuches für die Gewässerkunde des Deutschen Reiches gebracht wurden.

4. Grundsätzliche Unterschiede des vorliegenden Jahrbuches gegen andere Jahrbücher.

Grundsätzlich unterscheidet sich das Jahrbuch des ehemaligen polnischen Hydrographischen Instituts und das zum Abschluss der polnischen Jahrbuchreihe in der gleichen Form aufgestellte vorliegende Jahrbuch von dem Reichsjahrbuche und den früheren Jahrbüchern der gewässerkundlichen Landesanstalten in Deutschland und auch im Auslande insoweit, als im ehemaligen polnischen Jahrbuche die Wasserstände nach Kalenderjahren zusammengestellt worden sind, während in allen anderen Jahrbüchern schon seit Jahrzehnten das Abflussjahr als Grundlage gewählt wird, das vom November des Vorjahres bis zum Oktober des laufenden Jahres reicht. Der Grund der unterschiedlichen Bearbeitung dürfte

nicht etwa in einem blossen Festhalten an der älteren Jahrbuchform zu suchen sein. Entscheidend waren vielmehr die Forderungen der Praxis. Denn man rechnete an den polnischen Flüssen nach dem Vorbilde des österreichischen Flussbaues in Galizien in allen flussbautechnischen Untersuchungen mit der neunmonatigen Schifffahrtperiode, die vom März bis zum November reicht. Der Gebrauch des Jahrbuches wäre daher, da der November bereits zum folgenden Abflussjahr zählt, für flussbautechnische Untersuchungen erschwert worden, wenn man das Jahrbuch auf das Abflussjahr umgestellt hätte. Da man in den flussbautechnischen Untersuchungen auch ohne diesen Begriff auskommen kann, so wird man mit dem Abschluss des vorliegenden Jahrbuches auch im Weichselgebiet das Abflussjahr statt des Kalenderjahres als Grundlage einführen.

5. Zusätzliche Übergangsermittlungen.

Um den Übergang zu erleichtern, wurden für die grösste Zahl der Pegel des Weichselgebietes die Hauptzahlen nach Abflussjahren berechnet. Sie wurden, soweit vorhanden, für die Jahresreihen 1916 bis 1935 aufgestellt. Für das Jahrfünft 1916/20 konnten die Hauptzahlen jedoch nicht immer berechnet werden, weil die Wasserstände im Weltkriege vielfach nur äusserst lückenhaft beobachtet worden sind. Von 52 ausgewählten Pegeln werden, soweit die Wasserstände vorhanden waren, die Hauptzahlen jeden Jahres der 20-, 15- oder 10-jährigen Reihen 1916/35, 1921/35, oder 1926/35 mitgeteilt. Ausserdem werden in einer zweiten Tabelle von allen eingehender bearbeiteten Pegeln die Jahrfünfterwerte 1916/20, 1921/25, 1926/1930 und 1931/1935 der Hauptzahlen angegeben.

Durch diese Zusammenfassung der Wasserstände in Verbindung mit den Zusammenstellungen der Niederschläge in fünf- bis zwanzigjährigen Zahlenreihen erhält das Jahrbuch 1935/37 noch einen besonderen Wert, weil man in den nächsten Jahren wegen der Lücken in den Jahren 1936/40 immer wieder auf diese älteren Jahresreihen zurückgreifen müssen.

Schon bei der Bearbeitung stellte sich das Bedürfnis heraus, dem Jahrbuche ein alphabetisches Ortsverzeichnis beizugeben. Dem Benutzer des Jahrbuches wird das Verzeichnis ebenfalls eine Hilfe sein. Über die Flussnamen wird er sich in den Kartenbeilagen III oder IV unterrichten können.

6. Die Veröffentlichung der Niederschläge.

Die Niederschläge werden zunächst in der gleichen Weise wie in den früheren Jahrgängen des Weichseljahrbuches veröffentlicht; d. h. es werden die Monatssummen, Jahressummen und Grösstmengen eines Tages der 3 Kalenderjahre 1935, 1936 und 1937 mitgeteilt. Es sind das die Werte, die für wasserwirtschaftliche Untersuchungen in erster Linie und immer wieder gebraucht werden. Soweit für besondere Untersuchungen noch weitere meteorologische Angaben benötigt werden, sind sie aus den Jahrbüchern des Meteorologischen Instituts zu entnehmen.

Einen Teil der Beobachtungsstellen hat das ehemalige polnische Meteorologische Institut, einen anderen Teil das ehemalige polnische Hydrographische Institut eingerichtet und betreut. Die Beobachtungsstellen des Hydrographischen Instituts wurden in gleicher Weise wie in den früheren Jahrgängen in den Listen durch einen Stern gekennzeichnet. Auch die Beobachtungsergebnisse dieser Messtellen befinden sich vollständig im Meteorologischen Jahrbuche.

Von 30 ausgewählten Messtellen wurden ausserdem in gleicher Weise wie früher die Monats- und Jahressummen der 3 Kalenderjahre 1935, 1936 und 1937 mit den Mittelwerten der entsprechenden Summen aus den 3 vorausgegangenen Kalenderjahren verglichen. Darüber hinaus sind auch von den Niederschlägen die mittleren Monats-, Halbjahres- und Jahressummen der 15-, 10- und fünfjährigen Jahresreihen 1921/35, 1926/35 und 1931/35 und zwar abweichend von den sonstigen Gepflogenheiten nach Abflussjahren zusammengestellt worden.

Diese Zahlen sind für das Weichselgebiet darum von besonderem Wert, weil man bei den grossen Beobachtungslücken in den Wasserständen und bei der beschränkten Zahl von Abflussmengenmessungen, namentlich an den kleineren Flüssen, für die Ermittlung der Abflussmengen in bestimmten Flussquerschnitten auch die Niederschlagsmengen mit heranziehen muss. Zur leichteren Auffindung der Messtellen wurde als Beilage IV noch eine Übersichtskarte beigegeben. In diese Karte wurden die Messtellen vom letzten Jahrfünft 1931/35, in dem die meisten Beobachtungen gemacht wurden, eingezeichnet. Die Niederschlagsgleichen der fünf-, zehn- und fünfzehnjährigen Zeitabschnitte, die für zahlreiche wasserwirtschaftliche Untersuchungen notwendig sind, wurden jedoch nicht abgedruckt, um den Arbeiten des Reichsamtes für Wetterdienst nicht vorzugreifen.

7. Die Mitteilung von Abflussmengen- und -spendenwerten.

Von 4 ausgewählten Weichselpegeln wurden sowohl die täglichen Abflussmengen und -spenden der Abflussjahre 1935 bis 1937 als auch der Abflussjahre 1931 bis 1934 ermittelt. Mit Hilfe dieser

Werte sollen Wasserhaushaltsuntersuchungen und Ermittlungen von jährlichen Geschiebe- und Sinkstofffrachten der Weichsel eingeleitet werden.

8. Abschliessende Betrachtungen über Wassertemperaturen und Grundwasserstände.

Von einer vergleichenden Zusammenstellung der Wassertemperaturen und Grundwasserstände von mehreren Jahren wurde abgesehen, da die Ergebnisse zu lückenhaft sind und Beobachtungen aus den Jahren 1935 bis 1938 fast vollständig fehlen.

B. Ältere Veröffentlichungen über die Wasserstände des Weichselgebietes.

9. Allgemeiner Überblick.

Aus dem gewässerkundlichen Jahrbuch für die zurückliegenden Jahre und die hier behandelten Jahre 1935 bis 1937 lässt sich nach Überbrückung zahlreicher Lücken durch Zwischenschalten ein geschlossenes Bild der Wasserstands- und Abflussverhältnisse des ganzen Weichselgebietes nur für die 15 Jahre 1921/35 herstellen.

Wenn man Angaben aus älterer Zeit gewinnen will, so muss man auf die Veröffentlichungen und Aufzeichnungen in den drei Teilgebieten zurückgreifen, in die das Weichselgebiet vor Errichtung des polnischen Staates aufgeteilt war. Ganz allgemein betrachtet sind die Veröffentlichungen über das ehemalige österreichische Gebiet am ausführlichsten, weil hier alle Wasserstände der amtlich beobachteten Pegel in Jahrbüchern bekanntgegeben wurden, während in Westpreussen nur die Wasserstände besonders ausgewählter Pegel veröffentlicht worden sind. Die Zahl der Pegel im ehemaligen russischen Gebiet war verhältnismässig klein. Die Beobachtungen beschränken sich auch nur auf die schiffbaren Flüsse. Auch wurde der gewässerkundliche Dienst in diesem Gebiet am stärksten durch den Weltkrieg in Mitleidenschaft gezogen.

10. Die preussischen Veröffentlichungen.

Obenan steht das Memel-, Pregel- und Weichselstromwerk, das H. Keller im Jahre 1899 zum Druck brachte. Es enthält im Tabellenbände folgende Grundlagen:

1. Die durchschnittlichen monatlichen Niedrig-, Mittel- und Hochwasserstände der Jahresreihe 1871/95 (Tabelle 3), sowie
2. die Mittel- und Grenzwerte derselben Jahresreihe (Tabelle 4) von insgesamt 14 Weichselpegeln Neu Berun (heute in der Provinz Schlesien), Krakau, Jagodniki, Szczucin, Dzików, Warschau (heute im Generalgouvernement), Thorn, Kulm, Graudenz, Kurzebrack, Montauerspitze, Pieckel, Dirschau und Rothebude (heute im Reichsgau Danzig—Westpreussen) und von 17 Nebenflusspegeln. Von diesen gehören heute der Skawapegel Wadowice, jetzt Wadowitz, ferner die Dunajecpegel Neu Sandetz und Zglobice, der Wislokapegel Labuzie, sowie die Sanpegel Przemyśl (nach Bau eines Ersatzpegels am linken Ufer), Radymno und Majdan (später auch Majdan-Zbydniowski und jetzt Radomyśl genannt), insgesamt also 7 Pegel, zum Generalgouvernement.
3. die halbjährlichen Mittel- und Grenzwasserstände der Pegel Neu Berun, Krakau, Warschau, Kurzebrack, Dirschau an der Weichsel, Marienburg an der Nogat, Kl. Chelm an der Przemsa, sowie Lötzen im Masurischen Seengebiet und U. P. Bromberg an der Brahe in den Jahren 1846 bis 1895 (Tabelle 5), schliesslich
4. die durchschnittlichen monatlichen Häufigkeiten der Wasserstände nach der Zahl ihres Auftretens und auf 1000 umgerechnet für die Jahresreihe 1871/95 von folgenden Pegeln an der Weichsel und einigen Nebenflüssen: Neu Berun, Jagodniki, Warschau, Thorn, Kurzebrack, Dirschau und Marienburg, Auschwitz an der Sola, Zator an der Skawa, Neu Sandetz am Dunajec, Radymno und Majdan am San, sowie Bromberg an der Brahe (Tabelle 6).

Die Keller'schen Veröffentlichungen reichen durchweg bis zum Jahre 1895. Die Wasserstände der 15 folgenden Jahre 1896 bis 1910 an den Pegeln der Weichsel und Nogat innerhalb des altpreussischen Gebiets findet man vollständig in der Veröffentlichung der Weichselstrombauverwaltung in Danzig vom Jahre 1911. Ein zugehöriger Atlas bringt ausserdem graphische Auftragungen der Wasserstände im Laufe eines jeden Kalenderjahres von den Pegeln Thorn, Kulm, Kurzebrack, Dirschau und Marienburg.

In den Jahrgängen 1901 bis 1914 des Jahrbuches für die Gewässerkunde Norddeutschlands werden dann die Wasserstände einer grösseren Zahl von Pegeln des Weichselgebietes in den zu Preussen gehörigen Landesteilen veröffentlicht.

Von österreichischen Pegeln werden in diesen Jahrgängen die Wasserstände der Pegel Neu Berun, Krakau, Dzików und Chwałowice an der Weichsel, sowie Kl. Chelm an der Przemsza, Neu Sandetz und Żabno am Dunajec, sowie Rzuchów am San, von russischen Pegeln die der Pegel Warschau und Zakroczym mitgeteilt. Da die Wasserstandsaufzeichnungen von Warschau und Zakroczym bis zum Jahre 1914 verloren gegangen sind, so sind dies die einzigen Wasserstandsnachrichten von diesen beiden Pegeln aus diesen Jahren.

Die Kriegsjahre 1914 bis 1918 zwangen die Preussische Landesanstalt für Gewässerkunde zu einer starken Einschränkung des Jahrbuches. Im Jahre 1915 erschienen von den in diesem Zusammenhange interessierenden Pegeln im Jahrbuche nur noch Neu Berun, Krakau, Thorn, Kulm, Kurzebrack, Montauerspitze, Dirschau, Kl., Chelm, Neu Sandetz, Strasburg an der Drewenz und Bromberg Stadtschleuse U. P. Die Wasserstände des Unterpegels der Bromberger Stadtschleuse brachte das preussische Jahrbuch dann noch bis zum Abflussjahre 1919, der Pegel Thorn, Kulm und Dirschau noch bis zum Jahre 1928, so dass bis zum Jahre 1937 von westpreussischen Weichselpegeln oberhalb des damaligen Freistaates Danzig in deutschen Jahrbüchern nur die Wasserstände der deutschen Weichselpegel Kurzebrack und Montauerspitze lückenlos veröffentlicht worden sind.

11. Die russischen Veröffentlichungen.

Das russische Verkehrsministerium hat die Wasserstände des Weichselgebiets in 4 grösseren Jahrzehntbüchern „Wasserstandsnachrichten“ mitgeteilt. Die ersten Wasserstände der 5 Jahre 1876 bis 1880 erschienen im Jahre 1881 in einem Gesamtwerke „Wasserstandsnachrichten“, die späteren in Sonderbänden der Wasserstandsnachrichten. Jeder Sonderband behandelte bestimmte Flussgebiete. Das Weichselgebiet findet sich in dem Bande, in dem die Wasserstandsnachrichten des Baltischen und Weissen-Meergebietes mitgeteilt wurden.

Die Wasserstände der Jahre 1881 bis 1890 wurden im Band I der Wasserstandsnachrichten vom Jahre 1901, die Wasserstände der Jahre 1891 bis 1900 im Band IV der Wasserstandsnachrichten vom Jahre 1908 und die Wasserstände der Jahre 1901 bis 1910 im Band VIII der Wasserstandsnachrichten vom Jahre 1912 veröffentlicht. Ausserdem erschien im Jahre 1916 eine Zusammenstellung der Höchst- und Tiefstände und der Eisverhältnisse in den Jahren 1881 bis 1910, die der polnische Hydrographische Dienst im Jahre 1921 in einer Mitteilung von 2 Bänden „Hydrographische Unterlagen des ehemaligen Königreichs Polen“ nachdruckte.

In den russischen Wasserstandsnachrichten werden die Wasserstände und Eisverhältnisse von folgenden damals eingerichteten Pegeln des Weichselgebiets mitgeteilt:

I. an der Weichsel		IV. am Bug	
Koźlica	von 1877 an	Dorohusk	von 1897 an
Przemyków	„ 1904 „	Włodawa	„ 1897 „
Nowy Korczyn	„ 1877 „	Brest Litowsk	„ 1877 „
Nakol	„ 1904 „	a) am Muchawiec	
Sandomir	„ 1877 „	Brest Litowsk	„ 1878 „
Zawichost	„ 1876 „	am Bug	
Solec	„ 1876 „	Brest Litowsk	„ 1884 „
Puławy	„ 1876 „	Granne	„ 1877 „
Mniszew ober-		Malkinia	„ 1878 „
halb der Pilica-		Wyszków	„ 1902 „
mündung	„ 1876 „	Popowo	„ 1877 „
Warschau	„ 1876 „	b) Serwy - See	
Zakroczym	„ 1888 „	Suchorzeczka	„ 1888 „
Plock	„ 1876 „	c) Riebrza	
Leslau (Włocławek)	„ 1876 „	Goniądz	„ 1876 „
Nessau (Nieszawa)	„ 1901 „	d) Narew	
II. an der Nida		Piątnica	„ 1876 „
Nowy Korczyn	„ 1904 „	Ostrolenka	„ 1876 „
Chroberz	„ 1904 „	Pultusk	„ 1876 „
III. am Tanew		V. Bug — Narew	
Harasiuki	„ 1904 „	Zegrze	„ 1876 „
		Nowy Dwór	„ 1876 „

Ältere russische Mitteilungen über die Wasserstände an den Weichselpegeln findet man im II. Bande des Werks von Wilhelm Kolberg „Die Weichsel, ihr Lauf, ihre Beschaffenheit und ihre Schiffbarkeit“ (Wisła jej bieg, własności i splawność), das im Jahre 1861 in Warschau in polnischer Sprache gedruckt wurde.

Das Werk gibt nach einer Beschreibung der Pegel und ihrer Festpunkte die täglichen Wasserstände in Fussmass an, und zwar von den Pegeln

Krakau aus den Jahren 1831 bis 1860 in Wiener Mass, Zawichost „ „ „ 1841 „ 1860 in neupolnischem Mass, Warschau „ „ „ 1799 „ 1860 „ „ „ „ (z. T. mit Lücken in den Jahren 1819 bis 1824), schliesslich Kurzebrack aus den Jahren 1831 bis 1860 in preussischem Mass, ferner die höchsten, niedrigsten und mittleren Jahreswasserstände am Pegel Warschau in neupolnischem Fussmass vom Jahre 1800 bis 1860 und die Eisverhältnisse bei den Pegeln Krakau, Warschau und Kurzebrack in den Jahren 1815 bis 1860.

Der Ingenieur Slowikowski in Warschau hat dann in polnischer Sprache noch eine Aufstellung der Wasserstände am Pegel Warschau aus den Jahren 1860 bis 1880 mit Angaben über die Eisverhältnisse und Eisversetzungen veröffentlicht. Das russische Jahrzehntbuch der Wasserstandsnachrichten 1901 bis 1910 war die letzte Ausgabe dieser Art. Danach sind die Wasserstände an den ehemals russischen Pegeln bis zum Jahre 1918 nicht mehr veröffentlicht worden. Die Wasserstände der Jahre 1911 bis 1918 fehlen datser, soweit sie nicht in das preussische Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands in den Jahren 1911 bis 1914 (Warschau 1915) mit aufgenommen worden sind.

12. Die österreichischen Veröffentlichungen.

Die ersten Veröffentlichungen brachte die Physiographische Kommission der Krakauer wissenschaftlichen Gesellschaft. Diese Veröffentlichungen erstrecken sich auf die Jahre 1867 bis 1886. Danach veröffentlichte die galizische Staatsverwaltung die Wasserstände von 102 Pegeln und die Niederschlagshöhen aus den Jahren 1887 bis 1894. Im Jahre 1895 übernahm dann das Hydrographische Zentralbureau in Wien die regelmässige Veröffentlichung der Niederschläge im Teil A und der Wasserstände aller beobachteten Pegel im Teil B des österreichischen Jahrbuches. Das Jahrbuch erschien in 15 Heften. Heft XII behandelte die obere Weichsel. Es war in deutscher Sprache gedruckt. Das letzte Jahrbuch, das die galizischen Flüsse behandelte, erschien im Jahre 1912. Die Wasserstände des oberen ehemals österreichischen Weichselgebiets vom Jahre 1913 bis zum Jahre 1918 wurden dann in den Jahren 1922 und 1923 vom staatlichen Hydrographischen Dienst in Polen in den Jahrgängen 1913 bis 1918 des Jahrbuches für das Weichselstromgebiet veröffentlicht. Danach brachte das polnische Jahrbuch 1919 neben den Wasserständen des früheren österreichischen Teiles auch die Wasserstände von anderen Pegeln des damaligen polnischen Staatsgebietes. So entwickelte sich das polnische gewässerkundliche Jahrbuch in der Zeitfolge und in der Form aus dem früheren österreichischen Jahrbuche.

13. Die polnischen Veröffentlichungen.

Der Umfang der polnischen Veröffentlichungen über die Wasserstände des oberirdischen und unterirdischen Wassers und über Wassertemperaturmessungen ergibt sich im wesentlichen aus den Abschnitten A 2 bis 5 dieses Jahrbuches. Auch die Zusammenstellungen B 10, 11, 12 und 13, geben einen Einblick, in welcher Weise die früheren Veröffentlichungen bearbeitet worden sind. Einen Überblick über sämtliche Arbeiten des ehemaligen polnischen Hydrographischen Instituts gewinnt man aus der im Anhang wiedergegebenen Liste der Veröffentlichungen, die dort sowohl im Urtext als auch in deutscher Übersetzung mitgeteilt werden.

C. Wert und Zweck der Veröffentlichung.

14. Die Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Beobachtungen.

Die Frage nach der Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Beobachtungen ist im Weichselgebiet schwerer als anderwärts zu beantworten. Infolge der schwierigen Verkehrsverhältnisse können die Beobachter im allgemeinen nur ungenügend überwacht werden. Immerhin konnten bei den Besichtigungen der Pegel nur selten schwere Mängel festgestellt werden. Ungünstig ist vielfach die Aufstellung der Pegel an den Brücken. Die Pegel sind dort im allgemeinen bei allen Wasserständen zugänglich. Aber das Flussbett ist in den Brückenstellen zumeist am stärksten verwildert; örtliche Flussbettänderungen haben daher vielfach auch einen grösseren Einfluss auf die Höhe der Wasserstände am Pegel. Andererseits werden die Pegel am freien Ufer wiederum häufig durch Strömung oder Eis beschädigt. Das Flussbett verlagert sich und die Pegel müssen flussaufwärts oder -abwärts verlegt werden, oder die Wasserstände bei den Hochwasserstaffeln stimmen mit den Wasserständen im Flussbett nicht überein, weil die Gefällsverhältnisse auf dem Vorlande nicht die gleichen wie im Flussbett sind. Selbst die Festpunkte der Pegel sind oft unzuverlässig, weil sie auf weichem Schwemmlandboden errichtet wurden und standfeste Bauwerke in der Umgebung des Pegels fehlen. Um wenigstens grobe Fehler festzustellen, werden die Wasserstände aller Pegel regelmässig aufgetragen und die Auftragungen von Pegel zu

Pegel miteinander verglichen. Wegen der starken Veränderung der Flussbetten sind die Wasserstände, die in verschiedenen Jahren und sogar in verschiedenen Monaten abgelesen werden, nicht immer gleichwertig. An der Weichsel hat sich daher das Verfahren herausgebildet, für bestimmte Vergleichsabflussmengen in jedem Jahre die zugehörigen Vergleichswasserstände festzustellen.

15. Die Arbeit am Jahrbuch.

Die Bearbeitung des Jahrbuches stellt an die Ausdauer, den Fleiss und die Sorgfalt der dafür eingesetzten Kräfte höchste Anforderungen. Dass die Beteiligten diesen Anforderungen trotz der schwierigen Kriegsverhältnisse in jeder Weise nachgekommen sind, soll an dieser Stelle besonders hervorgehoben werden. Sie haben damit der weiteren Entwicklung des Weichselgebietes einen stillen, aber sehr dankenswerten Dienst erwiesen.

16. Zweck der Veröffentlichung des Jahrbuches.

Mit der zunehmenden Entwicklung von Wirtschaft und Technik hat sich der Kreis der amtlichen und technisch-wissenschaftlichen Stellen und Unternehmungen, die die Ergebnisse der gewässerkundlichen Forschungen verwerten, in immer grösserem Masse erweitert. Das Interesse an den vorhandenen Unterlagen wird sprunghaft wachsen, wenn erst einmal die grossen Bauvorhaben im Strombett der Weichsel selbst und im Weichselraume überhaupt zur Ausführung gelangen, die zur Aufschliessung dieser grossen Ostgebiete erforderlich sind. In der Mannigfaltigkeit der Naturerscheinungen, mit denen sich die Gewässerkunde beschäftigt, liegt es aber begründet, dass die gewässerkundlichen Verhältnisse nur durch langjährige Beobachtungen und Messungen erforscht und ebenso die natürlichen und künstlichen Veränderungen dieser Verhältnisse nur durch Vergleich der laufenden mit den langjährigen Beobachtungs- und Messergebnissen beurteilt werden können.

Um diesem Zwecke zu dienen und gleichwohl die Schwierigkeiten zu überbrücken, die sich aus der Verwendung der polnischen Sprache in den früheren Veröffentlichungen und der Auswertung der Ergebnisse in deutscher Sprache ergeben, übernimmt das vorliegende Jahrbuch mit Wahrung seiner alten polnischen Form, aber auch durch die bewusste Ergänzung der Grundlagen durch langjährige Jahresreihen der Beobachtungen eine gewisse Vermittlungsrolle zwischen der vergangenen Zeit und der Jetztzeit. Dabei war es freilich nicht möglich, auch die wissenschaftlichen Ergebnisse auf anderen Sondergebieten der Gewässerkunde in diesem Jahrbuche mit bekannt zu geben. Es sind dies vornehmlich die Ergebnisse der Abflussmengenmessungen in allen Flüssen des Weichselgebiets, die Ergebnisse der Geschiebe- und Sinkstoffmessungen, vorläufig erst in der Weichsel allein, Häufigkeitsermittlungen und sonstige Auswertungen über Niederschlag und Abfluss, sowie Flussbettveränderungen. Sie sollen Zug um Zug in Form von „Besonderen Mitteilungen“ wie bisher den Benutzern des Jahrbuches zur Verfügung gestellt werden.

Das Jahrbuch dient in erster Linie den Zwecken der Wasserwirtschaft und der Wasserstrassen im Generalgouvernement und in den benachbarten Reichsgebieten, soweit sie am Niederschlagsgebiet der Weichsel Anteil haben, in zweiter Linie allen den Stellen, die die gewässerkundlichen Grundlagen des Weichselgebiets für allgemeine oder besondere gewässerkundliche Forschungen benötigen. Für diese Stellen werden insbesondere die in Aussicht genommenen besonderen Mitteilungen den Wert des Jahrbuches noch erhöhen.

Voraussichtlich wird dieses Jahrbuch das letzte in der jetzigen Form sein, da die weiteren Veröffentlichungen der gewässerkundlichen Statistik auch für das Generalgouvernement in das Jahrbuch für die Gewässerkunde des Deutschen Reiches ganz oder teilweise mit übernommen werden sollen.

Warschau im März 1941.

Der Leiter des Hydrographischen Instituts
Walter Sperling

2. Liste der Pegel des Weichselgebietes, von denen Wasserstandsbeobachtungen in den Jahrgängen 1919–1937 veröffentlicht wurden

Nr.	P e g e l	F l u s s	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937
1	*Weichsel – Maconia	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	*Ustron – Oblaziec	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	*Skotschau (Skoczów)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	*Drahomischl (Drogomyśl)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	*Schwarzwasser (Strumień)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	Ob. Lobnitz (Wapienica Górna)	Lobnitzerbach (Wapienica)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	Nd. Lobnitz (Wapienica Dolna)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	Podkępie	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	Dzieditz (Dziedzice)	Ilownica	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	*Gotschalkowitz (Goczalkowice)	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	Nikelsdorf (Mikuszowice)	Biała	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	Neuhof (Nowy Dwór)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	*Jawiszowice	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	*Neu Berun (Nowy Bieruń)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	Łysa Góra	Czarna Przemsza	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Piwon	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	Bandyn (Będzin)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	*Brynica	Brynica	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	Józefka	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	*Czeladź	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	*Sosnowitz (Sosnowiec)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	Schoppinitz (Szopienice)	Rawka	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	Błędów	Biała Przemsza	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	*Sławków	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	*Maczki	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	Stara Niwka	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	*Jezor	Przemsza	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	*Jeleń	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	Mały Cheln	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	*Chelmek	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	*Pustynia	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
32	Sól	Czarna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
33	*Sól	Sola	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	Rycerki	Rycerkabach (p. Rycerski)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35	Rycerka Górna	Rycerka	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
36	Rycerka Dolna	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
37	Ujsoly	p. Cichy	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
38	Raytscha (Rajcza)	Ujsola	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
39	*Milówka Eisb. Br.	Sola	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
40	Milówka (Strassenbrücke)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
41	Kamesznica Górna	Bystra	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
42	Kamesznica	Kamesznica	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	Zabnitza (Zabnica)	Zabnitzabach (Zabnica)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
44	Węgierska Górka	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	*Tensyn (Cięcina)	Sola	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	Wieprz	Juszczynka	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	Zabłocie	Leśna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	Lipowa	Leśna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	Koszarawa	Bystra	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
50	Krzyżowa	Glinna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
51	Krzyżowa	Krzyżówka	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	Sopotnia Wielka	Sopotnia Wielka	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	Sopotnia Mała	„ Mała	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
54	*Świnna	Roscharauabach (Roszar.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
55	*Saybusch (Żywiec)	Sola	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
56	Szczyrk	Żylca	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
57	Ludwigsdorf (Łodygowice)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
58	*Fischersdorf (Rybarzowice)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
59	Pietrzykowice	Kalna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
60	Łękawica	Kocierz	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
61	*Zadzicie	Lenkawka (Łękawka)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
62	Zadzicie	Sola	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
63	*Czernichów	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
64	*Porąbka	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
65	Kobiernice	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
66	Kęty	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
67	*Auschwitz (Oświęcim)	„	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
68	*Dwory	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
69	*Ilmenau (Jordanów)	Skawa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
70	Bystra	Bystra	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Von den Pegeln, die durch ein * gekennzeichnet worden sind, werden unter Nr. 16 a bis d, soweit vorhanden, auch die fünfjährigen Hauptzahlen der Wasserstände der Jahresreihen 1916/20, 1921/25, 1926/30 und 1931/35 mitgeteilt.

Nr.	P e g e l	Fl u s s	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937
359	*Wyszków	Bug	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
360	*Siemionówka	Narew	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
361	Narewka	Narewka	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
362	*Narew	Narew	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
363	Suraż	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
364	Nowosiółki	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
365	Fasty	Supraśl	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
366	Tykocin	Narew	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
367	*Strękowa Góra	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
368	Przewięź	jez. Studzieniczne	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
369	Przewięź	jez. Białe	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
370	Augustów	Kan. August.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
371	Białobrzegi	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
372	Białobrzegi	Netta	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
373	Sosnowo	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
374	Lipsk	Biebrza	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
375	Sztabin	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
376	Karpowicze	Berezówka	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
377	Dębowo	Biebrza	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
378	*Grajewo	Łęk (Ełk)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
379	Osowiec	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
380	Osowiec	Biebrza	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
381	Burzyn	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
382	*Wizna	Narew	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
383	*Piątnica (Łomża)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
384	*Nowogród	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
385	*Ptaki	Pissa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
386	*Morgowniki	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
387	*Ostrołęka	Narew	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
388	Krukowo	Omulew	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
389	Drzęzewo	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
390	Grabowo	Narew	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
391	*Rożan	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
392	Chorzele	Orzyc	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
393	Krasnosielc	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
394	Maków	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
395	*Pultusk	Narew	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
396	*Wierzbica	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
397	*Zegrze	Bug	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
398	Brudnitz (Brudnica)	Soldau (Działdówka)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
399	Strigenau (Strzegowo)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
400	Zichenau (Ciechanów)	Łydyńia	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
401	Sochocin	Wkra	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
402	Cieksyn (d. Wkrn)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
403	*Modlin	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
404	*Zakroczym	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
405	*Hohenburg (Wyszogród)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
406	Lentschütz (Łęczycza)	Bzura	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
407	Piątek	Moszczenica	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
408	Łęki	Ochnia	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
409	Orłów	Bzura	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
410	Wola Kalkowa	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
411	*Lowitsch (Łowicz)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
412	Mysłaków	Skierniewka	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
413	Kęszyce	Rawka	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
414	Wola Miedniewska	Sucha	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
415	Sucha Nowa	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
416	Duranów	Pisia	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
417	*Sochaczew	Bzura	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
418	Żelazowa Wola	Utrata	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
419	*Plock	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
420	Schirps (Sierpc)	Sierpienica	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
421	Sikórz	Skrwa prawa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
422	*Leslau (Włocławek)	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
423	*Nessau (Nieszawa)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
424	*Schillno (Silno)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
425	*Sophiental (Biała Góra)	Drewenz (Drwęca)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
426	*Neumarkt (Nowe Miasto)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
427	*Strasburg (Brodnica)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
428	*Neudorf (Nowa Wieś)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
429	*Thorn (Toruń)	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
430	*Schulitz (Solec Kujawski)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
431	*Zechlau (Ciecholewy)	Brahe (Brda)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
432	Swornigatz (Swornegacie)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
433	*Swornigatz	Spritze	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
434	*Drewitz (Drzewiec)	Brahe	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
435	Mencikal	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
436	Mühlhof	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
437	Tuchel (Tuchola)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
438	*Schwiedt (Świt)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
439	*Krone O. P. (Koronowo w. g.)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
439a	Krone U. P. (Koronowo w. d.)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
440	Smukała	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
441	Osowa Góra	Bromb. Kan. (Kan. Bydg.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
442	*Bromberg O. P. (Bydgoszcz)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
443	*Bromberg U. P. (Bydgoszcz)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
444	*Brahemünde (Brdynjście)	Bromb. Kanal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
445	*Fordon	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
446	*Kulm (Chełmno)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
447	Lorenz (Wawrzynowo)	Schwarzwasser	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
448	*Seehof (Jeziorno)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
449	Brzegi	jez. Okonińskie	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
440	Krampken (Krampka)	Schwarzwasser	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
451	Försterei Wildungen (Błędno)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
452	*Groddeck (Eltwerk) (Kraplevice)	"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
453	*Graudenz (Grudziądz)	Weichsel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
454	*Leistenau (Lisnowo)	Ossa	/	/	/	/	/														

4. Liste der Niederschlagsmesstellen, von denen die Monats- und Jahressummen in den Jahrgängen 1919—1937 mitgeteilt wurden

Messtelle	Lage			Flussgebiet		Jahrgänge																		
	Breite o ' o '	Länge o ' o '	Höhe m	Hauptfluss	Nebenfluss	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937
*Przysłop	●	49 36	18 59	1021	Weichsel												M	H	H	M	H	H	H	H
Weichsel (Wisła)	×	39	52	428	"				H	H		H	H		M	H	H	H	M	H	H	H	H	H
*Równica	●	43	52	880	"						H	H	H		H	H	M	H	H	M	H	H	H	H
Hermanice		44	48	332	"									H	H	M	M	M	M	H	M			H
Brenna		44	55	416	"							M												H
Górki Wielkie		47	52	360	"																			H
Skotschau (Skoczów)	×	48	48	225	"						H	H	H		H	H	H	H	H	M	H	H	H	H
Międzywiec	●	47	46	351	"										M	M	M	H	H	M	H	H	H	H
*Drahomischl (Drogomyśl)		52	46	265	"										M	M	M	H	H	M	H	H	H	H
Rudzica		51	53	351	"																			H
*Ob. Lobnitz (Wapienica G.)	○	47	59	481	"										M	H	H	H	H	M	H	H	H	H
*Nd. Lobnitz (Wapienica D.)		49	59	360	"															M	M	H	H	H
Dzieditz (Dziedzice)		55	59	260	"					H										M	M	H	H	H
*Gotschalkowitz (Goczałków)	●	56	59	268	"												M	H	H	M	H	H	H	H
*Nikelsdorf (Mikuszowice)	○	47	19 05	367	"										M	H	H	H	H	M	H	H	H	H
*Straconka	●	48	06	423	"											M	H	H	H	M	H	H	H	H
Bielitz (Bielsko)		49	02	330	"									H										H
*Jawiszowice		58	09	268	"																			H
*Warszowice		59	18 33	270	"																			H
*Kobier (Kobiór)		50 04	56	246	"												M	H	H	M	H	H	H	H
*Nikolai (Mikolów)		10	53	320	"												M	H	H	M	M	H	H	H
Alt Berun (Bieruń Stary)		06	19 06	238	"																			H
*Ogrodzieniec		27	32	390	Przemsza												M	H	H	M	H	H	H	H
*Łysa Góra	○	29	16	339	"										M	H	H	H	H	M	H	H	H	H
*Targoszyce		27	09	329	"					H					M	H	H	H	H	M	H	H	H	H
Wojkowice Kościelne		25	13	276	"																			H
Ząbkowice		22	17	330	"																			H
Gołonóg		20	13	300	"																			H
Dąbrowa Górnicza	●	19	11	275	"												M	H	H	H	H	M	H	H
Bandyń (Będzin)		19	08	265	"																			H
Sosnowitz (Sosnowiec)	○	17	08	256	"					H	H	H	M	H	H	M	M	H	M	M	H	H	H	H
Brynica	○	29	00	279	"												M	H	H	M	M	H	H	H
Neudek (Świerklaniec)		26	18 57	270	"																			H
Grodzic		21	19 05	318	"												M	H	H	M	M	H	H	H
Czeladź	●	19	04	278	"												M	M	M	M	M	H	H	H
Hohenlinde (Łagiewniki Śl.)		20	18 56	300	"																			H
Königshütte (Kr.H. Chorzów)	●	18	57	282	"																			H
*Hajduki Wielkie		17	56	285	"																			H
Kattowitz (Katowice)	●	15	19 02	300	"												M	M	M	M	M	H	H	H
*Wolbrom	●	23	46	380	"																			H
Trzyce	○	19	46	422	"																			H
*Gołczowice	●	22	37	325	"																			H
*Błędów		21	28	308	"																			H
Olkusz	×	17	34	365	"																			H
*Maczki	●	16	17	261	"																			H
Brzezinka		12	09	241	"																			H
*Imielin		09	12	265	"																			H
*Sidłów	●	49 26	01	765	Soła																			H
*Rycerka Dolna	○	29	05	547	"																			H
Zwardoń		31	18 58	700	"																			H
*Piekło	●	32	58	609	"																			H
*Sól	○	29	19 03	585	"																			H
Kamesznica		34	04	481	"																			H
*Petkówka	●	27	08	700	"																			H
*Raytscha (Rajcza)		30	05	570	"																			H
*Zabnitza (Zabnica)	○	35	09	487	"																			H
*Wieprz		39	11	369	"																			H
Koszarawa		41	26	650	"																			H
Korbielów		35	21	587	"																			H
Krzyżowa		37	20	472	"																			H
*Hucisko		42	24	556	"																			H
*Sopotnia Mała	●	36	17	504	"																			H
*Rychwałdek	●	41	18	420	"																			H
Saybusch (Żywiec)	×	41	13	350	"																			H
*Lipowa	●	42	07	500	"																			H
*Magóra		44	01	1095	"																			H
*Szczyrk	●	43	01	500	"																			H
Ludwigsdorf (Łodygowice)	×	43	09	365	"																			H
*Ślęmeń	●	43	22	450	"																			H
Rychwałd		42	17	400	"																			H
Zadziele	×	44	13	330	"																			H
*Kocierz		45	16	610	"																			H
Magórka		47	08	860	"																			H
*Międzybrodzie Bialskie	●	47	12	336	"																			H
*Porąbka	×	49	14	318	"																			H
Czaniec		51	15	309	"																			H
Kęty	×	53	14	277	"																			H
*Kozy	●	51	09	387	"																			H
*Wilmesau (Wilamowice)	●	55	10	289	"																			H
*Osiek		57	16	265	"																			H
Auschwitz (Oświęcim)		52 02	14	252	Weichsel																			H
Chrzanów	●	08	24	285	"																			H
*Malejowa	●	49 39	51	461	Skawa																			H
Sidzina	●	37	44	553	"																			H
Osielec	×	40	46	400	"																			H

Anmerkungen: Die durch ein * vor dem Namen gekennzeichneten Messtellen wurden vom ehemaligen polnischen Hydrographischen Institut eingerichtet und betreut. Ein × hinter dem Namen der Messtelle bedeutet, dass unter Nr 15 die mittleren monatlichen, Halbjahres- und Jahressummen der Jahresreihen 1921/35, 1926/35 und 1931/35, ein ○, dass unter derselben Nr dieselben Werte der Jahresreihen 1926/35 und 1931/35, ein ●, dass unter derselben Nr nur die Werte der Jahresreihe 1931/35 mitgeteilt werden. Ein H in den Jahresspalten besagt, dass die Beobachtungen im Hydrographischen Jahrbuche, ein M, dass sie nur im Meteorologischen Jahrbuche zu finden sind.

Messtelle	L a g e			F l u s s g e b i e t		J a h r g ä n g e																		
	Breite o ' /	Länge o ' /	Höhe m	Hauptfluss	Nebenfluss	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937
Jaślicka	49 27	21 49	430	Wisłoka	Jasiołka	M	H																	
Tylawa	28	42	299	"	"			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M						H
*Dukla	34	41	351	"	"														H	M	H	H		
Brzyszczyki	45	30	250	"	"	H	H	H	H	H														
Jessel (Jasło)	45	29	234	"	"						H	M	H	H	H	H								
*Ulaszowice	46	28	230	"	"																			
*Brzostek	53	25	243	"	"																			
*Pilzno	59	17	217	"	"																			
Dębica	50 03	25	215	"	"	M	H	H																
Poddeby Dębica	03	24	215	"	"																			
Zyraków	05	24	195	"	"																			
Wielopole Skrzyńskie	49 57	37	255	"	Wielopółka	M	M	H	H	H	H	H												
*Sędziszów	50 04	43	227	"	"	M	M	H	H	H	H													
Mielec	17	26	186	"	"	M	M	H	H	H	H													
*Gawłuszowice	25	24	164	"	"	M	H					H	H	M	H	H	H							
Jaślany	24	29	174	Weichsel	"																			
Baranów	30	32	160	"	"	H	H	H	H	H														
Przewłoka	33	37	147	"	"	H	M	H	H	H	H													
Tarnobrzeg	34	42	165	"	"	H	H	H	H	H														
Gołębów	43	32	237	"	"																			
Iwaniska	44	17	249	"	"																			
Zdanów	43	33	239	"	Koprzywnianka																			
Sandomir (Sandomierz)	41	45	175	"	"																			
*Kolbuszowa	15	47	210	"	"	H	H	H																
Buda Tuszowska	24	40	171	"	Łęg																			
Majdan (Kolbuszowski)	23	45	227	"	"	M	M	H	H	H	H	M	H	H	H	H	H							
*Grębów Nowy	33	54	164	"	"																			
Kruków	42	45	199	"	"																			
Sianki	49 01	22 54	834	San	"			H	H	H	H	M	H	M	M	H	H	H	H	M	H	H	H	H
*Sokoliki	06	52	670	"	"																			
Dźwiniacz Górny	08	48	658	"	"	M	H	H	H															
*Zurawin	14	44	583	"	"																			
*Ustrzyki Górne	06	39	690	"	"																			
*Dwernik	12	37	542	"	"																			
*Rajskie	19	28	415	"	"																			
*Cisna	13	20	589	"	"																			
*Wetlina	09	29	646	"	Solinka																			
*Myczkowce	26	24	350	"	"																			
*Ropienka	32	31	493	"	"																			
Baligród	20	17	447	"	"	M	M	H																
Lisko	28	20	445	"	"	H	H	H																
Bezmiechowa Górna	31	24	401	"	"																			
Bezmiechowa Dolna	30	22	331	"	"																			
*Strubie	14	11	749	"	Oslawa																			
Turzańsk	22	08	462	"	"																			
Rzpedź	23	06	446	"	"	M	M	H	H	H														
Szczawne	24	08	431	"	"	M	M	H	H	H														
Dąbrówka k. Sanoka	34	11	312	"	"																			
*Sanok	34	13	355	"	"	H	H	H	H	H														
Bukowsko	29	04	430	"	Sanoczek																			
Pisarowce	34	06	313	"	"																			
Paszowa	33	25	419	"	"																			
Izdebki	45	07	350	"	"	M	M	H	H	H														
*Dynów	49	15	263	"	"																			
Dubiecko	49	23	240	"	"	H	H	H																
Hucisko	53	25	400	"	"	M	M	H																
Bircza	41	28	300	"	Stupnica																			
*Krasieczyn	47	39	211	"	"																			
*Przemyśl	47	48	201	"	"	H	M	H																
*Rybotycze	39	39	301	"	Wiar																			
*Dobromil	34	47	336	"	"																			
*Nowe Miasto	37	52	252	"	"																			
Nizankowice	41	48	243	"	"																			
Czyszki	38	57	277	"	"	M	M	H	H															
Medyka	48	56	208	"	"	M	M	H																
Fredrów	40	23 30	268	"	Wisznia																			
Orchowice	43	25	305	"	"	M	M	H	H															
*Wolczuchy	47	33	271	"	"																			
Stojańce	46	17	213	"	"																			
*Mościska	48	09	220	"	"																			
Duńkowice	58	22 53	192	"	"	M	M	H	H															
Chłopice	57	41	226	"	"																			
*Radymno	57	49	201	"	"	M	H	H																
Szkló	57	23 32	263	"	Szkló																			
Starzyska	58	34	278	"	"																			
*Jaworów	56	23	235	"	"																			
Sarny	55	11	243	"	"																			
*Młyn	59	03	201	"	"																			
Laszki	50 01	22 54	198	"	"	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M	H	H	H	H
Jarosław (Jarosław)	01	41	201	"	"	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M	H	H	H	H
Kurniki	01	23 32	267	"	Lubaczówka																			
*Horyniec	11	22	244	"	"																			
Lubaczów	10	08	218	"	"																			
Niwki	08	07	225	"	"																			
Milków	12	22 54	250	"	"																			
Radawa	08	45	190	"	"	M	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M					
*Wisłok Wielki	49 23	00	473	"	Wisłok																			
*Besko	36	21 58	295	"	"																			
Nowotaniec	31	22 02	283	"	"																			
Iwonicz-Zdrój	33	21 47	304	"	"																			
Suchodół	40	46	415	"	"																			
Krosno	41	47	278	"	"																			
Fryszak	50	37	284	"	"	M	H	H	H															
Szafarowa	54	38	292	"	"																			
Strzyżów	52	48	238	"	"	H	M																	



Messtelle	L a g e			Flussgebiet		J a h r g ä n g e																			
	Breite o /	Länge o /	Höhe m	Hauptfluss	Nebenfluss	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	
Milanów	51	42	159	Wieprz	Tyśmienica																M	H	H	H	H
Przegaliny	50	53	157	"	"					H	H										M	H	H	H	H
Czemierniki	×	40	147	"	"					H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
Gulów	×	45	162	"	"	M	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
Krasienin		22	193	"	"					H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
Brzozowa		37	145	"	"		M	H	H	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
Sobieszyn	×	35	167	"	"	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
Osmolice		35	120	"	"					H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
Kotliny		30	180	"	"																			H	H
Zyrzyn		30	158	"	"														H		M	H	H	H	H
Dęblin	×	34	117	"	"					H		H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
Dęblin - Irena	×	33	118	"	"							H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
Garbatka	○	29	147	Weichsel							H	H	H	H	M	M	M	M	H		M	H	H	H	H
Kozienice		35	108	"	"							M									M	H	H	H	H
Zyczyn		40	140	"	"							M									M	H	H	H	H
Szydłowice		14	219	"	Radomka						H	H	M	M	H	H									
Radom - Waffenfabrik (Fabryka broni)		24	164	"	"																H	M	H	H	H
Radom - Oberförsterei (Nadleśnictwo)	×	24	166	"	"					H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
Brzózka	●	36	147	"	"						H	H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
*Pilica	●	50	350	Pilica											M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
Kepie	○	28	292	"	"									M	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
*Szczekociny	○	38	250	"	"									M	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
*Dobraków	●	31	304	"	Żebrówka														H		M	H	H	H	H
*Ołudza	●	34	294	"	"														M		M	H	H	H	H
*Sierbowice	●	31	354	"	"														M		M	H	H	H	H
*Lelów	●	41	252	"	"											M	M	H	H		M	H	H	H	H
*Biała Wielka	●	41	260	"	"														H		M	H	H	H	H
Konieczpol Stary	●	48	239	"	"					H					M	M	H	H	H		M	H	H	H	H
Łysiny	●	49	229	"	"								M	H	H	M									H
*Silpia	●	53	215	"	"																				H
Czarnca	×	49	240	"	"					H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
*Maluszyn	●	55	214	"	"											M	M	M	M		M	H	H	H	H
*Krasocin	○	53	260	"	"										H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
Silnica	×	56	220	"	"	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
*Pilczyca	×	51	245	"	"																				H
*Skotniki	●	12	193	"	"																				H
Łęki Szlacheckie	●	11	225	"	"					H	H	H	H	H	M										H
*Radoszyce	●	04	250	"	"																				H
Chelsty	●	13	220	"	"																				H
*Paradyż	●	18	182	"	"											M	H	H	H		M	H	H	H	H
Sulejów	●	21	180	"	"																				H
Rzejowice	●	06	255	"	Luciąża																				H
*Gorzkowice	●	14	210	"	"											M	H	H	H		M	H	H	H	H
Milejów	●	21	186	"	"																				H
Meszcze	●	26	190	"	"																				H
Petrikau (Piotrków)	●	25	206	"	"					H	H	H	H	H	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
Bujny	×	22	207	"	"						H	M	M	H	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
Uszczyn	×	24	200	"	"						H	H	M	H	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
Czarnocin	●	36	196	"	"																				H
*Tomaszów Mazowiecki	●	32	173	"	"																				H
Mikołajów	●	42	209	"	"					H	H	H	H	H	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
Buków	○	37	194	"	"							M	M	M	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
Budziszewice	○	40	199	"	"					H		M	M	M	M	M	M	M	M		M	H	H	H	H
*Lubochnia	●	37	117	"	"																				H
Wilanów Tomaszowski	●	33	156	"	"																				H
*Spala	●	32	152	"	"											M	M	M	M		M	H	H	H	H
*Stuzianna	●	32	160	"	"																				H
*Sadkowie	●	44	169	"	"																				H
*Końskie	○	12	233	"	Drzewiczka			M	H					H	H	H	M	M	M		M	H	H	H	H
*Petrykozy	●	18	213	"	"																				H
Prymusowa Wola	●	22	205	"	"																				H
*Opoczno	○	23	183	"	"																				H
*Odrzywół	○	32	164	"	"																				H
*Nowe Miasto	○	37	160	"	"																				H
Lipie	○	50	174	"	Mogielanka																				H
Trzylatków	○	48	174	"	"	M	M	H	H																H
Mogielnica	○	42	153	"	"																				H
Tąkiele	○	44	145	"	"																				H
Sielec (Grójecki)	○	42	140	"	"	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		M	H	H	H	H
*Bukówno	●	33	171	"	"																				H
*Białobrzegi	●	39	130	"	"																				H
Stromiec	●	39	128	"	"																				H
*Łękawica	●	43	111	"	"																				H
*Warka	○	47	119	"	"																				H
*Mniszew	○	51	98	"	"																				H
*Żelechów	○	49	180	Weichsel	Wilga																				H
Garwolin	○	54	125	"	"																				H
Miętne	○	55	137	"	"																				H
Wilga	○	51	105	"	"																				H
Czersk	○	58	136	"	"																				H
Całowanie	○	52	94	"	"	M																			H
Otwock	○	07	97	"	"																				H
Siennica	○	06	160	"	Świder																				H
Aleksandrówka	○	12	120	"	"	M																			H
Wola Boglewiska	○	49	132	"	Jeziorna																				H
Grójec	○	52	156	"	"	M																			H
Kośmin	○	54	135	"	"	H																			H
Drozdy	○	59	153	"	"	H																			H
Głusków	○	02	115	"	"																				H
Wólka Kozodawska	○	03	105	"	"																				H
Żabieniec	○	03	106	"	"																				H
Warschau-Okęcie	○	11																							

Messtelle	L a g e			F l u s s g e b i e t		J a h r g ä n g e																			
	Breite o /	Länge o /	Höhe m	Hauptfluss	Nebenfluss	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	
Łąck	○	52 27	19 38	100	Weichsel					H	H	H	M	H	M	M	H							H	H
Plock	●	33	43	104	"													H	M	M				H	H
Niegłosy	×	34	44	120	"													H	M	M				H	H
Łanięta	×	22	18	117	"	M		H			H	H	H	H	H			H	M	M			H	H	
Lelice		44	46	137	"				H	H															
Schirps (Sierpc)		51	40	110	"	M	M																		
Duninów		35	29	50	"																				
Strużewo	×	40	15	110	"	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M			H	H	H
Litychów		35	18 35	96	"																				
Olganowo	×	31	59	98	"	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M			H	H	H
Brzesc Kr. Leslau (Kujawski)	×	36	54	110	"	M																			
Alt Brzesc (Stary Brześć)	×	38	54	90	"																				
Baruchów	●	30	19 16	100	"																				
Janowitz (Janowice)		44	18 52	93	"					H															
Lubanie		45	55	75	"	M			H	H															
Nessau (Nieszawa)	○	50	54	86	"																				
Wymyślin		52	19 20	131	"																				
Głodowo	●	50	15	129	"	M	M																		
Lipno		51	11	115	"																				
Hermannsb. (Ciechocinek)	×	53	18 48	46	"				H	H	H	H	H	H	M	H	H	H	M						
Więclawice		51	19	91	"																				
Löbau (Lubawa)		53 31	19 45	139	"																				
Rakowitz (Rakowice)		28	40	137	"																				
Neumarkt (Nowe Miasto)		25	36	125	"																				
Strasburg (Brodnica)		15	24	73	"																				
Nadrosch (Nadróż)		01	21	130	"																				
Rippin (Rypin)		04	24	125	"																				
Osiek		10	23	105	"	M	M																		
Tomkowo		09	13	100	"																				
Wittenburg (Dębowa Łąka)		16	06	105	"	M	H	H																	
Ostrowitt (Ostrowite)		04	17	120	"																				
Schwirsen (Dźwierzno)	○	13	18 44	90	"																				
Thorn-Flugplatz (lotn. met.)		01	33	46	"																				
Thorn-Kaserne (koszary)	×	01	35	54	"																				
Thorn-Amberg (Podgórz)		02	36	50	"																				
*Schulitz (Solec Kujawski)	×	05	14	43	"																				
Konitz (Chojnice)	×	43	17 35	170	"																				
Polana		51	18 01	129	"																				
*Czersk		48	17 59	125	"																				
Barłogi		42	18 00	120	"																				
Paglau (Pawłowo)		41	17 39	165	"																				
Gross Klonia (Wielka Klonia)	○	29	45	150	"																				
Krone (Koronowo)		19	57	107	"																				
Bromberg-Landw. Instit. (Bydgoszcz-Institut)	×	08	18 01	46	"																				
Bromberg-Flugplatz (Bydgoszcz-post. lotn. met.)	●	06	17 57	68	"																				
*Unisław	○	13	18 24	85	"																				
Kulmsee (Chełmża)	●	11	36	82	"																				
Konczewitz (Kończewice)		11	33	95	"																				
Trebitz (Trzebeż)		14	29	93	"																				
*Kulm (Chełmno)	×	21	26	21	"																				
Bruss (Brusy)		53	17 43	160	"																				
Podlesie	●	51	18 08	126	"																				
*Osche (Osie)	●	36	21	85	"																				
Sauermühle (Zur Mlyn)	●	34	22	56	"																				
Groddeck (Gródek)		30	21	71	"																				
Laskowitz (Laskowice)		31	28	80	"																				
Graudenz (Grudziądz)	×	29	45	24	"																				
Gr. Tarpen (Wielkie Tarпно)		29	46	27	"																				
Gosslershausen (Jablonowo)		24	19 09	98	"																				
Kl. Leistenau (Lisnówko)		29	08	104	"																				
*Rehden (Radzyń)		24	18 56	90	"																				
*Lessen (Łasin)		31	19 05	103	"																				
*Johannisdorf (Janowo)	×	49	18 51	20	"																				
Berent (Kościerzyna)		54 07	17 59	176	"																				
Schatarpi (Szatarpy)		08	18 18	77	"																				
Wirty	●	53 55	23	125	"																				
Stargard (Starogard)		58	32	105	"																				
Skurcz (Skórcz)		48	32	106	"																				
*Kopitkowo (Kopytkowo)	●	44	39	87	"																				
*Mewe (Gniew)	○	51	50	12	"																				
*Dirschau (Tczew)	○	54 05	48	28	"																				
Karthaus (Kartuzy)	●	20	12	220	"																				
Neufahrwasser (Nowy Port)		24	40	2	Ostsee	M	H	H																	
Gotenhafen (Gdynia)		31	33	5	"																				
Oxhöft (Oksywie)		33	33	39	"																				
Neustadt (Wejherowo)		37	14	50	"																				
Putzig (Puck)		44	24	1	"																				
Hela (Hel)		36	29	3	"																				
Jurata		41	43	4	"																				
Heisternest (Jastarnia)		42	40	6	"																				
Ceynowa (Chałupy)		46	31	3	"																				
Chlapau (Chłapowo)		48	22	53	"																				
Rixhöft (Rozewie)		50	20	54	"																				
Czarnau Mühle (Czarny Mlyn)		48	18	3	"																				
Karwen (Karwin)		50	13	6	"																				
Dembek (Dębek)		50	05	4	"																				
Łebno		28	09	190	"																				
Tępcz		31	03	194	"																				

Anmerkungen: Die durch ein * vor dem Namen gekennzeichneten Messtellen wurden vom ehemaligen polnischen Hydrographischen Institut eingerichtet und betreut. Ein × hinter dem Namen der Messstelle bedeutet, dass unter Nr 15 die mittleren monatlichen, Halbjahres- und Jahressummen der Jahresreihen 1921/35, 1926/35, und 1931/35, ein ○, dass unter derselben Nr dieselben Werte der Jahresreihen 1926/35 und 1931/35, ein ●, dass unter derselben Nr nur die Werte der Jahresreihe 1931/35 mitgeteilt werden. Ein H in den Jahresspalten besagt, dass die Beobachtungen im Hydrographischen Jahrbuche, ein M, dass sie nur im Meteorologischen Jahrbuche zu finden sind.

5. Liste der Grundwassermesstellen, in denen in den Jahren 1928 bis 1934 die Grundwasserstände gemessen wurden

Nr.	Grundwassermesstellen	Gewässer	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	Nr.	Grundwassermesstellen	Gewässer	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	
1	Lobnitz I (Wapienica I)	Wapienica	-	-	-	/	/	/	/	44	Blota Wielkie	Muchawiec	-	-	/	/	/	/	/	/
2	Lobnitz II (Wapienica II)	"	-	-	-	/	/	/	/	45	Kobryń Królewski	"	-	-	/	/	/	/	/	/
3	Imielin	Przemsza	-	-	-	/	/	/	/	46	Małysze	"	-	-	/	/	/	/	/	/
4	Zwardoń	Czerna	-	-	-	/	/	/	/	47	Mazury	"	-	-	/	/	/	/	/	/
5	Jastrząbka	Leśna	-	-	-	/	/	/	/	48	Żabinka	"	-	-	/	/	/	/	/	/
6	Auschwitz (Oświęcim)	Soła	-	-	-	/	/	/	/	49	Doropiejewicze	"	-	-	/	/	/	/	/	/
7	Sucha	Skawa	-	-	-	/	/	/	/	50	Oziaty	"	-	-	/	/	/	/	/	/
8	Wadowitz (Wadowice)	"	-	-	-	/	/	/	/	51	Zaderé	"	-	-	/	/	/	/	/	/
9	Zator	"	-	-	-	/	/	/	/	52	Zabłocie	"	-	-	/	/	/	/	/	/
10	Ujazd	Rudawa	-	-	-	/	/	/	/	53	Małoryta	Ryta	-	-	/	/	/	/	/	/
11	Wola Justowska	"	-	-	-	/	/	/	/	54	Wielkoryta	"	-	-	/	/	/	/	/	/
12	Krakau (Kraków)	Weichsel	-	-	-	/	/	/	/	55	Kamienica Żyrowicka	"	-	-	/	/	/	/	/	/
13	Myślenice	Raba	-	-	-	/	/	/	/	56	Michalin	"	-	-	/	/	/	/	/	/
14	Bochnia	"	-	-	-	/	/	/	/	57	Nowosady	Leśna	-	-	/	/	/	/	/	/
15	Zakopane	B. Dunajec	-	-	-	/	/	/	/	58	Leśnica	"	-	-	/	/	/	/	/	/
16	Neumarkt (Nowy Targ)	Dunajec	-	-	-	/	/	/	/	59	Orzeszkowo	"	-	-	/	/	/	/	/	/
17	Neu Sandez (Nowy Sącz)	"	-	-	-	/	/	/	/	60	Wilczy Jar*)	"	-	-	/	/	/	/	/	/
18	Tarnów	Biała	-	-	-	/	/	/	/	61	Słobódka	Policzna	-	-	/	/	/	/	/	/
19	Jessel (Jasło)	Jasiołka	-	-	-	/	/	/	/	62	Omeleniec	Leśna	-	-	/	/	/	/	/	/
20	Dębica	Wisłoka	-	-	-	/	/	/	/	63	Chomontyny	"	-	-	/	/	/	/	/	/
21	Sandomir	Weichsel	-	-	-	/	/	/	/	64	Starowola Żyrowicka	"	-	-	/	/	/	/	/	/
22	Sanok	San	-	-	-	/	/	/	/	65	Brody	"	-	-	/	/	/	/	/	/
23	Dynów	"	-	-	-	/	/	/	/	66	Kamieniec Litewski	"	-	-	/	/	/	/	/	/
24	Przemyśl	"	-	-	-	/	/	/	/	67	Wyganka	"	-	-	/	/	/	/	/	/
25	Niżankowice	Wiar	-	-	-	/	/	/	/	68	Borszczewo	"	-	-	/	/	/	/	/	/
26	Pobitno	Wisłok	-	-	-	/	/	/	/	69	Sucharewicze Wielkie	"	-	-	/	/	/	/	/	/
27	Dobraków	Żebrówka	-	-	-	/	/	/	/	70	Czernawczyce Wielkie	"	-	-	/	/	/	/	/	/
28	Ołudza	"	-	-	-	/	/	/	/	71	Katenborg	"	-	-	/	/	/	/	/	/
29	Sierbowice	Krztynia	-	-	-	/	/	/	/	72	Suchodół	Pulwa	-	-	/	/	/	/	/	/
30	Międzygórze	Weichsel	-	-	-	/	/	/	/	73	Tokary	"	-	-	/	/	/	/	/	/
31	Szack	Bug	-	-	-	/	/	/	/	74	Wolczyn Stary	"	-	-	/	/	/	/	/	/
32	Świtaż	jez. Świtaż	-	-	-	/	/	/	/	75	Olszanka	Toczna	-	-	/	/	/	/	/	/
33	Czersk	Kapajówka	-	-	-	/	/	/	/	76	Suchodół W-ki	"	-	-	/	/	/	/	/	/
34	Bogusławka	"	-	-	-	/	/	/	/	77	Łosice	"	-	-	/	/	/	/	/	/
35	Miedna	Szpanówka	-	-	-	/	/	/	/	78	Chrzept	Liwiec	-	-	/	/	/	/	/	/
36	Stradecz	"	-	-	-	/	/	/	/	79	Kotra	Narew	-	-	/	/	/	/	/	/
37	Ogrodniki	Muchawiec	-	-	-	/	/	/	/	80	Masuszyn W-ki	"	-	-	/	/	/	/	/	/
38	Prużana	"	-	-	-	/	/	/	/	81	Tomaszew	Sucha	-	-	/	/	/	/	/	/
39	Horodeczno	"	-	-	-	/	/	/	/	82	Wola Miedniewska	"	-	-	/	/	/	/	/	/
40	Dywin	"	-	-	-	/	/	/	/	83	Humin	"	-	-	/	/	/	/	/	/
41	Powiecie	"	-	-	-	/	/	/	/	84	Wojenna	"	-	-	/	/	/	/	/	/
42	Świeklitze	"	-	-	-	/	/	/	/	85	Piastów	Utrata	-	-	/	/	/	/	/	/
43	Ostromez Królewski	Muchawiec	-	-	-	/	/	/	/											

*) Zu Nr. 60: früher Gorlańskie Stoilo

B. Die Jahrgänge 1935 bis 1937

6. Erläuterung

zum Inhalt des Jahrbuches 1935/1937

1. Die Verkleinerung des Jahrbuchumfanges gegenüber früheren Jahrgängen.
2. Zur Liste der Pegel, von denen Wasserstandsbeobachtungen in den Jahrgängen 1919 bis 1934 veröffentlicht wurden.
3. Zur Veröffentlichung der Niederschläge.
4. Zur Übersichtskarte des Netzes der Niederschlagsmesstellen.
5. Zu den Tabellen der täglichen Wasserstände.
6. Zu den Entfernungangaben.
7. Die Bezugshorizonte der Pegelnullpunkte.
8. Die Flächengrößen der Niederschlagsgebiete.
9. Die Bearbeitung der Abflussmengen nach Abflussjahren.
10. Umfang und Art der Veröffentlichung der Abflussmengen und -spenden.
11. Die Ermittlung der täglichen Abflussmengen.

1. Die Verkleinerung des Jahrbuchumfanges gegenüber früheren Jahrgängen.

Infolge des Verlustes zahlreicher Unterlagen während der Belagerung von Warschau enthält das Jahrbuch 1935/37 wesentlich weniger Angaben als die früheren Jahrgänge des Jahrbuches.

Im Vergleich mit dem Jahre 1934 ist die Zahl der Pegel, von denen Wasserstände veröffentlicht werden, von 375 auf 157 im Jahre 1935, 146 im Jahre 1936 und 143 im Jahre 1937 zurückgegangen. Und zwar handelt es sich bei diesen noch übrig gebliebenen Aufzeichnungen im wesentlichen um Pegel des Generalgouvernements und der in das Reich eingegliederten Gebiete. Die Was-

serstandsaufzeichnungen der Pegel, die mit der neuen Grenzziehung an die UdSSR gefallen sind, müssen vermutlich als unwiederbringlich verloren angesehen werden. Es sind dies die Pegel am rechten Ufer des San und des Bug und im rechtsseitigen Niederschlagsgebiete beider Flüsse, sowie die Pegel des oberen Narew und seiner Nebenflüsse. Welche Pegel noch bearbeitet werden konnten und welche ausgefallen sind, kann aus der Tabelle unter Nr 2 auf den Seiten 8 bis 13 unmittelbar festgestellt werden.

Für die Veröffentlichung fallen ferner alle Beobachtungen der Wassertemperaturen und alle Grundwasserbeobachtungen bis auf eine aus, da die Aufzeichnungen darüber nicht mehr zu beschaffen waren. Nur von einer Grundwasserbeobachtungsstelle in Chrzepty im westlichen Teile des Kreises Sokolów—Węgrów wurden noch einige lückenhafte Angaben vom Jahre 1937 gefunden. Wegen der Unvollständigkeit der Aufzeichnungen wurde jedoch davon abgesehen, diese Angaben in das Jahrbuch aufzunehmen.

2. Zur Liste der Pegel, von denen Wasserstandsbeobachtungen in den Jahrgängen 1919 bis 1937 veröffentlicht wurden.

(Nr. 2 des Inhaltsverzeichnisses). Die Liste gibt einen Überblick über den Umfang der Wasserstandsbeobachtungen in den Jahren 1919 bis 1937. Sie enthält insgesamt 480 Pegel. Die Wasserstandsbeobachtungen dieser Pegel galten z. Zt. der Veröffentlichung als ausreichend zuverlässig. Auch waren sie im Beobachtungsjahre lückenlos oder nahezu lückenlos aufgezeichnet worden. In den einzelnen Jahren hat die Zahl der Pegel geschwankt.

Die Pegel wurden in hydrographischer Reihenfolge geordnet. Diese Reihenfolge wurde auch in den anderen Wasserstandstabellen und den Ganglinienzeichnungen beibehalten. Nur in Beilage II wurden der besseren Übersicht wegen zunächst die Eiserscheinungen der Weichsel in der Reihenfolge der Pegel hintereinander und danach erst die der Nebenflüsse dargestellt.

3. Zur Veröffentlichung der Niederschläge.

In ähnlicher Weise, wie dies für die Pegel geschehen ist, wurden auch die Niederschlagsmessstellen, von denen Angaben in den Jahrgängen 1919 bis 1937 des Hydrographischen Jahrbuches enthalten sind, in einer Liste (unter Nr. 4) zusammengestellt. Die Messstellen wurden dazu in der Reihenfolge geordnet, wie das Wasser von der Messstelle im ganzen gesehen die Weichsel und im einzelnen gesehen den jeweiligen Nebenfluss der Weichsel erreicht. Bei der Nachprüfung haben sich dabei kleine Verschiebungen in der Reihenfolge der Messstellen gegen die früheren Veröffentlichungen ergeben. Auch die geographischen Breiten- und Längenangaben wurden nochmals überprüft.

Die Angaben H und M in der Liste besagen, dass die Niederschlagssummen des im Kopf der Liste bezeichneten Jahres im Hydrographischen Jahrbuche, — daher der Buchstabe H — oder nur im Meteorologischen Jahrbuche — daher der Buchstabe M — zu finden sind.

4. Zur Übersichtskarte des Netzes der Niederschlagsmessstellen.

Die Beobachtungsstellen, von denen ausreichende Beobachtungsreihen aus dem Jahrfünft 1931/35 vorlagen, wurden in Beilage E IV eingezeichnet. Die Nummernbezeichnung entspricht der Liste unter 15 c, die die Beobachtungen von 456 Messstellen der Jahresreihe 1931/35 enthält. In diese Zahl wurden auch die ostpreussischen Beobachtungsstellen des Narewgebietes und die slowakischen Messstellen des Dunajecgebietes mit eingeschlossen.

Zum Entwerfen der Linien gleichen Niederschlags wurden auch die Beobachtungen einer Anzahl von Messstellen mit herangezogen, die nicht zum ehemaligen polnischen Staate gehörten (Drewenz-, Nogat- und oberes Brahegebiet) oder jenseits der Wasserscheide des Weichselgebietes liegen. Soweit die Beobachtungen dieser Messstellen im deutschen Meteorologischen Jahrbuche veröffentlicht worden sind, wurden sie bis auf die des Narewgebietes weder in die Listen unter Nr. 15 aufgenommen noch auf den Karten verzeichnet. Soweit sie vom ehemaligen polnischen Hydrographischen oder Meteorologischen Institut oder tschechoslowakischen Hydrographischen Institut veröffentlicht worden sind, wurde nur ihre Lage mit dem Namen der Messstelle in die Karte eingetragen.

Die Messstellen werden auf der Karte durch 3 verschiedene Zeichen \times , \circ und \bullet dargestellt, je nachdem 15-jährige Beobachtungswerte der Jahresreihe 1921/35 (unter 15a), 10-jährige Beobachtungswerte der Jahresreihe 1926/35 (unter 15b) oder nur 5-jährige Beobachtungswerte der Jahresreihe 1931/35 (unter 15c) zusammengestellt werden konnten. Diese Zeichen sind auch in der Liste 15c hinter den Namen der Messstellen vermerkt worden.

5. Zu den Tabellen der täglichen Wasserstände.

(Nr. 10 des Inhaltsverzeichnisses).

Der besseren Übersicht wegen wurde unter Nr. 9 den Tabellen noch eine Liste der 169 Pegel vorangestellt, von denen Wasserstandsbeobachtungen aus den Jahren 1935 bis 1937 veröffentlicht werden. Die Reihenfolge der Pegel ist die gleiche wie in Liste 2. Auch die Angaben der Liste 2 werden für jeden Pegel wiederholt.

Die Tabellen der täglichen Wasserstände sind nach Kalenderjahren aufgestellt worden. Über dem Kopf jeder Tabelle ist die Nummer des Pegels nach der Liste 9 des Inhaltsverzeichnisses, der Name des Pegels, der Name des Flusses, die Entfernungen des Pegels von einem Punkte des Flusses (Km), die Flächengröße (A) des Niederschlagsgebietes bis zur Pegelstelle und die Höhe des Pegelnullpunktes (P. z.) über dem Landeshorizont angegeben. Unter dem Schlussstrich der Zahlenreihen jeder einzelnen Tabelle sind die Monatssummen der Wasserstände (Σ) und die daraus gezogenen Mittelwerte (M) zusammengestellt worden. Unter der Tabelle selbst werden dann noch die Mittelwerte aus der Jahresumme der Wasserstände des Kalenderjahres (R) sowie in einer oberen Reihe die Grenzwerte der Wasserstände im Kalenderjahre (Max.) und (Min.) und in einer unteren Reihe in der ganzen Beobachtungszeit seit Errichtung des Pegels (Abs. max.) und (Abs. min.) unter Angabe des Eintrittstages mitgeteilt. Wenn die Hoch- oder Niedrigwasserstände in eine Zeit im Winter fielen, in der der Wasserabfluss durch Eis gehemmt war, so werden auch noch die ungehemmten Höchst- und Tiefstände angegeben. Die Ausdrücke Max. und Min. und Abs. max. und Abs. min. entsprechen den Symbolen HW, NW, HHW und NNW der deutschen Bezeichnungen. Max. und Min. gelten aber im Gegensatz zu HW und NW nicht für das Abflussjahr, sondern für das Kalenderjahr. Die Abkürzungen und Zeichen, die im Jahrbuche verwendet wurden, sind unter Nr. 8 des Inhaltsverzeichnisses zusammengestellt und erläutert worden. Zum

ersten Male sind in den Wasserstandstabellen des vorliegenden Jahrbuches auch die Eisverhältnisse an den einzelnen Tagen in der gleichen Art und Weise wie im Reichsjahrbuche vermerkt worden. Auch die Mitteilung der Monatssummen unter den Monatsstrichen der Wasserstände erscheint in den vorliegenden Jahrgängen zum ersten Male. Sie werden nach der preussischen Pegelvorschrift nicht bloss zur Berechnung der Halbjahres- und Jahresmittelwerte, sondern auch zur Ermittlung der mehr- und langjährigen Mittelwerte der Wasserstände benötigt.

Die Tabellen enthalten neben der Angabe der Monate im Kopf und des Monatstages in der ersten Spalte nur einen Wasserstand jeden Tages in cm, der in der Regel in den Frühstunden zwischen 6 und 8 Uhr mitteleuropäischer Zeit abgelesen wurde, ohne Rücksicht darauf, ob der Pegel täglich einmal oder mehrmals, in der Regel dreimal, abgelesen wurde. Auch die ausserordentlichen Beobachtungen, die jeder Beobachter bei der Überschreitung bestimmter Wasserstände am Pegel in einer besonderen Liste anschreibt, sind nicht veröffentlicht worden. Sie sind aber bei der Feststellung der Grenzwerte, in der Darstellung der Wasserstandsganglinien in Anlage I a bis c und bei der Beschreibung des Hochwasserverlaufs mit verwertet worden.

6. Zu den Entfernungsangaben.

Die Entfernungen der Pegel und Messstellen in Km wurden an der Weichsel von der Mündung der Przemsza, bei der die Weichsel schiffbar wird, aufwärts und abwärts gemessen, an den Nebenflüssen wurden die Entfernungen durchweg von ihrer Mündung aus aufwärts gemessen. Im oberen Weichselgebiet sind die Entfernungsangaben bereits früher aus dem österreichischen Jahrbuche entnommen worden. Die Entfernungen in der mittleren und unteren Weichsel entstammen der Veröffentlichung des Hydrographischen Büros der ehemaligen polnischen Wasserstrassendirektion in Warschau. (Verzeichnis der Orte und Bauten an den Ufern der Weichsel und ihre Entfernungen in Km von der Przemszamündung abwärts bis zur Ostsee, gemessen in der Achse der im Allgemeinen Entwurf für die Weichselregulierung vorgeschlagenen Kleinwasserregulierung, wie sie im Jahre 1923 in die Entwurfspläne eingetragen wurde.) Am Narew wurden die Entfernungen aus einem Längsschnitt entnommen, den das soeben erwähnte Hydrographische Büro im Jahre 1926 aufgenommen hat. Für die anderen Flüsse sind die Entfernungen aus den vorhandenen öffentlichen Karten oder in einzelnen Fällen aus den Angaben entnommen worden, die die örtlichen Dienststellen teilweise über die Länge der von ihnen betreuten Flussstrecken vorgelegt haben. Alle Angaben wurden ohne irgend eine Änderung aus dem letzten veröffentlichten Jahrgange des polnischen gewässerkundlichen Jahrbuchs übernommen.

7. Die Bezugshorizonte der Pegelnullpunkte.

Die Höhenlage der Pegelnullpunkte konnte noch auf keine einheitlichen Landeshorizont bezogen werden. (Die Voraussetzungen dafür, die Pegel an einen solchen einheitlichen Horizont anzuschliessen, sind erst durch das Höhenverzeichnis der Festpunkte des polnischen Hauptnivelements (Feinnivellement I. Ordnung) gegeben, das das Vermessungsbüro im ehemaligen polnischen Verkehrsministerium im März 1939 in Druck gab. Der Horizont wurde als Amsterdamer Null bezeichnet. Ausgangspunkt für die Höhenbezeichnung dieses Hauptnivelementsnetzes zu Amsterdamer Null war aber die Höhenmarke der preussischen Landesaufnahme an der Rathauswand in Thorn mit der Höhenordinate N.N. + 50,518 m, sodass mit der Übernahme dieser Ordinate das neue polnische Grundnetz in Wirklichkeit zu dem deutschen Landeshorizont N.N. in Thorn in Beziehung gebracht wurde. Die Messungen in den Nivellementszügen des Grundnetzes wurden erst in den Jahren 1927 bis 1937 durchgeführt.)

In den ersten Jahrgängen des polnischen Gewässerkundlichen Jahrbuches wurden zunächst die Höhenzahlen für die Pegel und Festpunkte aus den Jahrbüchern und Höhenverzeichnissen übernommen, die die Staaten Österreich, Russland und Preussen vor dem Weltkriege veröffentlicht haben. Es waren dies

die Jahrgänge 1893 bis 1912 des Jahrbuches des Hydrographischen Zentralbüros in Wien, Band XII, Das Weichselgebiet, B. Wasserstandsbeobachtungen Tabelle V.

Berichte über die Wasserstände an den Binnenwasserstrassen Russlands 1901 bis 1910 Band VIII,

die Nivellementsergebnisse der Trigonometrischen Abteilung der Kgl. Preuss. Landesaufnahme, Heft II, Berlin 1896 und schliesslich das Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands, Heft I „Das Weichselgebiet“ bis zum Jahre 1914.

Es wurden infolgedessen die Höhen der Pegelnullpunkte in den früher österreichischen Gebieten auf das Adriatische Meer in Triest = „Adr.“,

in den früher russischen Gebieten auf die Ostsee = „Balt.“, in den westpreussischen Gebieten auf Normalnull = „N.N.“ bezogen.

Für die Planungsarbeiten an der Weichsel gebrauchte man aber unbedingt einen einheitlichen Bezugshorizont. Zunächst versuchten Oesterreich und Russland auf der Grenzstrecke der oberen Weichsel von Km 102,0 unterhalb Niepołomice bis Km 287,0 unterhalb der Sanmündung bei Chwałowice die beiden Höhensysteme zueinander in Beziehung zu setzen. Durch ein Nivellement am linken Weichselufer von Zawichost bis Niepołomice wurde damals festgestellt, dass das Höhensystem über der Adria beim Festpunkt Nr. 26 bei Niepołomice 0,586 m über dem Höhensystem über der Ostsee (Balt.) lag.

Ausgedehnte Höhenmessungen wurden sodann von der Generaldirektion der Wasserstrassen in den Jahren 1921/23 für die Aufstellung eines Allgemeinen Entwurfs für die Weichselregulierung ausgeführt. In den Jahrgängen 1922 bis 1925 wurden die Ordinaten der Pegelnullpunkte an der ehemals russischen Weichselstrecke nach diesem Nivellement angegeben.

Schliesslich führte dann die polnische Regierung in den Jahren 1926/27 ein Feinnivellement an der Weichsel entlang von der alten preussischen Grenze über Warschau und Zawichost bis zum Pegel Chwałowice aus. Das Nivellement wurde an vier preussische Punkte, 2 beim Pegel Schillno und 2 bis zu 1,4 km stromauf gelegene angeschlossen und daraus die Höhe über N.N. nach der preussischen Veröffentlichung (s. o.) vom Jahre 1896 bestimmt. Beim Festpunkt 63 beim Pegel Chwałowice ergab dieses Feinnivellement, dass der österreichische Horizont über der Adria 0,260 m unter dem Horizont N.N. des an das preussische Netz angeschlossenen Nivellements lag. H. Keller gibt auf Seite 282 im Band III „Weichselstrom in Schlesien und Polen“ an, dass der Nullpunkt des Pegels Zawichost im österreichischen Nivellement auf 135,62 m über der Adria läge. An diesem Pegel läge also Adrianull = rd. 50 mm unter N.N. Man wird also den Wert 0,260 m auch nur als einen zufälligen örtlichen Wert betrachten können.

In den einzelnen Jahrgängen des Jahrbuches finden sich für einige wichtige Pegel an der früher russischen Strecke folgende Höhenunterschiede der älteren Bezugshorizonte gegen die in den Jahren 1926/27 vorläufig festgestellten Höhen über N.N. Dabei liegt N.N. aus den Jahren 1926/27 durchweg höher als die älteren Bezugshorizonte.

Ältere Angaben über der Ostsee über N.N.	Zawichost	Puławy
	1919 = 1,403	1919/21 = 2,233
	1922/27 = 0,292	1922/25 = 0,511
über der Ostsee über N.N.	Warschau	Plock
	1919/21 = 0,579	1919/21 = 0,307
	1922/25 = 0,041	1922/25 = 0,245.

Diese Zahlen geben eine Vorstellung von der Unsicherheit der Höhenangaben. Die Unsicherheit wird dadurch noch vermehrt, dass bei den einzelnen Nivellements anscheinend nicht immer die Soll-lage der Pegelnullpunkte festgestellt wurde.

Ausserdem wurden noch Anschlussnivellements an der Pilica, am Bug und Narew ausgeführt. Die Höhenfestpunkte und Pegel an der Pilica wurden im Sommer 1929 vom Hydrographischen Institut eingemessen, die Nivellementsergebnisse im Jahre 1932 veröffentlicht.

Es hat nicht an Versuchen gefehlt, durch weitere Nivellements auch die Pegelnullpunkte, die durch das alte österreichische Nivellement auf die Adria bezogen worden sind, auf N.N. zu beziehen. Es ergaben sich dabei für jeden Festpunkt andere Ausgleichsunterschiede. Diese Anschlussnivellements fanden aber keine allgemeine Anerkennung.

8. Die Flächengrössen der Niederschlagsgebiete.

Die Flächengrössen A der Niederschlagsgebiete wurden aus älteren amtlichen Veröffentlichungen entnommen und zwar

1. aus dem Jahrbuche des Hydrographischen Zentralbüros in Wien und zwar den Jahrgängen 1893 bis 1912, XII. Niederschlagsgebiet der Weichsel,
2. aus dem Jahrbuche für die Gewässerkunde Norddeutschlands, Heft I, Memel-, Pregel- und Weichselgebiet und
3. aus Sonderveröffentlichungen des ehemaligen polnischen Hydrographischen Instituts:

Sonderverzeichnis der Flächengrössen des Niederschlagsgebiets des San, Warschau 1931,

desgl. des Niederschlagsgebiets der Pilica, Warschau 1931,

desgl. der Niederschlagsgebiete der Gostyńka, Przemsa und des Chechło, Warschau 1935.

Die Flächengrössen der übrigen Gebiete sind bereits in früheren Jahren vom ehemaligen polnischen Hydrographischen Institut aus

Sonderkarten mit Planimeter ermittelt worden. Alle Angaben über die Flächengrössen wurden ohne Änderung aus dem Jahrgange 1934 übernommen.

9. Die Bearbeitung der Abflussmengen nach Abflussjahren.

Während die täglichen Wasserstände noch nach Kalenderjahren zusammengestellt worden sind, sind die täglichen Abflussmengen für Abflussjahre berechnet worden. Das Abflussjahr zählt vom 1. November bis zum folgenden 31. Oktober. Entsprechend zählen die Abflusshalbjahre vom 1. November bis zum 30. April und vom 1. Mai bis zum 31. Oktober. Die Abflussjahre und -halbjahre beginnen und enden also 2 Monate früher als die Kalenderjahre. Man bezeichnet aber auch die Abflussjahre und -halbjahre nur mit einer Jahreszahl, und zwar der Zahl des Kalenderjahres, zu dem die Monate Januar bis Oktober gehören. Die Monate behalten jedoch die Jahreszahl des Kalenderjahres, d. h. der November 1934 gehört zum Abflussjahr 1935.

10. Umfang und Art der Veröffentlichung der Abflussmengen und -spenden.

Die täglichen Abflussmengen und -spenden wurden zunächst für die 4 wichtigsten Weichselpegel ermittelt: Niepołomice oberhalb der Raba- und Dunajecmündung an Stelle von Krakau. — In Krakau senken sich die Wasserstände infolge fortschreitender Austiefung der Stromsohle. Damit ändern sich auch fortschreitend die Beziehungen zwischen Wasserständen und Abflussmengen. — Sandomir oberhalb der Sanmündung, Zawichost unterhalb der Sanmündung und Warschau, zur Zeit der letzte Pegel vor der Bugmündung.

Von diesen 4 Pegeln werden zunächst die täglichen Abflussmengen der Abflussjahre 1935, 1936 und 1937 in Tabellenform veröffentlicht. Ausserdem wurden auch die täglichen Abflussmengen der 5 Abflussjahre 1931/1935 ermittelt und aus ihnen die fünfjährigen Hauptzahlen der Abflussmengen und die fünfjährigen Abflussmengendauerzahlen berechnet. Im Jahrbuche werden jedoch nur die fünfjährigen Hauptzahlen der Abflussmengen und die daraus durch Teilung mit der Flächengrösse des Niederschlagsgebietes abgeleiteten Hauptzahlen der Abflussspenden der Abflussjahre 1931/35 mitgeteilt und den Hauptzahlen der 3 Einzelabflussjahre 1935, 1936 und 1937 zum Vergleich gegenübergestellt.

Auch die Abflussmengendauerzahlen der Abflussjahre 1931 bis 1937 wurden aus den täglichen Abflussmengen zusammengestellt. Die Zahlen werden aber nicht mitgeteilt. Sie wurden nur zum Zeichnen der Abflussmengendauerlinien verwendet. Dargestellt werden die Abflussmengendauerlinien der 4 ausgewählten Pegel für die Einzeljahre 1935, 1936 und 1937 in schwächerem Strich und für die fünfjährige Jahresreihe 1931/35 zum Vergleich in stärkerem Strich. Die Diagramme befinden sich neben den Tabellen der täglichen Abflussmengen.

An die untere Begrenzungslinie der Diagramme in Richtung der Abszissenachse wurden die Tage der Unterschreitungsdauer von links nach rechts, an die obere Begrenzungslinie in Richtung der Abszissenachse die Tage der Überschreitungsdauer von rechts nach links angeschrieben. Die Ordinatenabteilung auf der linken lotrechten Begrenzungslinie zählt Abflussmengen in m³/s, auf der rechten Seite Abflussspenden in 1/s.km², ausserdem wurden MQ 1931/35 in starkem und MQ des zur Darstellung gebrachten Einzeljahres in schwächerem Strich eingezeichnet. Das Diagramm wurde im übrigen der Darstellung in Reichsjahrbuche 1937 nachgebildet.

11. Die Ermittlung der täglichen Abflussmengen.

Zunächst wurden an der Hand der Abflussmengenmessungen, die in der Nähe der Bezugspegel ausgeführt worden waren, Abflussmengenlinien entworfen. Zur Ergänzung wurden ausserdem auch die Abflussmengenmessungen, die zunächst nur auf benachbarte Pegel bezogen worden waren, in deren Nähe sie ausgeführt worden waren, für die Herstellung der Abflussmengenlinien mit herangezogen, wenn die Weichsel zwischen der Messstelle und dem für das Jahrbuch ausgewählten Bezugspegel keine nennenswerten Zuflüsse erhielt. Infolge der Veränderungen der Stromsohle von Jahr zu Jahr und von Hochwasser zu Hochwasser erhielt man auf Grund dieser Messungen für die mittleren und niedrigen Wasserstände, bei denen häufiger gemessen worden war, verschiedene Äste der Abflussmengenlinien. Festpunkte für diese Äste ergaben sich aus vorhandenen Sonderuntersuchungen (Siebauer), durch die für 3 gleichwertige Abflussmengen zwischen MW und MNW die zugehörigen Wasserstände des einzelnen Jahres für die grössere Zahl der Weichselpegel ermittelt worden waren. Diese Äste wurden dann für die höheren Wasserstände zu einer Linie zusammengezogen. Soweit bei höheren Wasserständen Abflussmengenmessungen fehlten, das gilt insbesondere für die höchsten Wasserstände, wurden die Abflussmengen auf Grund von Querschnitt- und Gefällesaufnahmen berechnet. Gleichzeitig wurde beachtet, dass die Grösstabflussmengen von Pegel zu Pegel miteinander über-

einstimmen, d. h. es wurden die aufeinander folgenden Wasserstände, die Laufzeiten der Welle, die Vergrößerung der Weichselabflussmenge durch Seitenzuflüsse und die Abflachung der Welle im Strombett von Pegel zu Pegel auf Grund von Sonderuntersuchungen (Siebauer) miteinander in Übereinstimmung gebracht.

Auf Grund der Abflussmengenlinien wurden sodann Abflussmengenlinien in Tabellenform aufgestellt, aus denen für jede Wasserstandshöhe in jedem Jahr die entsprechende Abflussmenge abzulesen war. Diese Tafeln dienten alsdann zur Ermittlung der täglichen Abflussmengen. Da die Wasserstände in den Morgenstunden zwischen 6 und 8 Uhr abgelesen wurden, entsprechen die Abflussmengenangaben auch diesen Stunden. Wenn in den Wintermonaten Eisstand herrschte, wurden die Wasserstände um die

Eisstärke erniedrigt und die für die erniedrigten Wasserstände aus der Abflussmengenlinie entnommenen Werte der Abflussmengen noch mit einem Verkleinerungsfaktor multipliziert. Auf Grund von Messergebnissen wurde der Verkleinerungsfaktor in Niepolomice zu 0,783, in Sandomir und Zawichost zu 0,650 und in Warschau zu 0,643 im Durchschnitt gesetzt. Da diese Faktoren in gewissen Grenzen schwanken, so wurde das Zeichen für Eisstand neben den täglichen Abflussmengen vermerkt und damit zugleich die bedingte Unsicherheit der Angaben angedeutet. An den übrigen Tagen, an denen Eiserscheinungen beobachtet worden sind, aber kein Eisstand geherrscht hat, wurden die Abflussmengen zwischen die Werte, die für die vorhergehenden oder folgenden Tage mit eisfreiem Wasser und Eisstand gefunden worden waren, zwischengeschaltet.

a. Wasserstände

7a. Übersicht der Wasserstands- und Eisverhältnisse im Kalenderjahre 1935

Wenn man die Ganglinien der Wasserstände des Kalenderjahres 1935 in Beilage Ia betrachtet, so gewinnt man, namentlich aus den Wasserständen des Sommerhalbjahres, den Eindruck, dass das Jahr 1935 zu den abflussarmen Jahren zu rechnen ist. In den Sommer- und Herbstmonaten sind hohe Hochwasserwellen gänzlich ausgeblieben. Zwischen den verhältnismässig niedrigen Sommerhochwasserwellen, die kurz anstiegen und ebenso wieder kurz abfielen, herrschten im wesentlichen niedrige Wasserstände. Sie blieben in langer Dauer unter dem Jahresmittelwasser des letzten Jahrfünfts 1930/34. Nur in der oberen Weichsel und ihren Nebenflüssen folgten in den Monaten August und September mehrere kleine Wellen. Diese Wellen verflachten sich aber, da die Nebenflüsse des Flachlandes ihre Wasserführung nur wenig änderten, bereits unterhalb der Sanmündung und glichen sich unterhalb der Bugmündung noch mehr aus.

Trotz der langen Niedrigwasserstände im Sommer war aber das Jahresmittelwasser 1935 im allgemeinen nur wenig niedriger als das Jahrfünftmittelwasser 1930/34. Im wesentlichen ist das dem Einflusse der lang anhaltenden hohen Wasserstände zuzuschreiben, die in der Zeit von Mitte Februar bis Mitte April vornehmlich durch die Eis- und Schneeschmelze hervorgerufen wurden.

Zu der gleichen Beurteilung des Abflussjahres 1935 gelangt man, wenn man die Abflusspendenwerte betrachtet. So betrug die mittlere Abflusspende in der Weichsel bei Warschau $6,4 \text{ l/s.km}^2$ oder 95% des fünfjährigen Durchschnitts 1931/35. Dieselben Werte für das Winterhalbjahr sind $7,9 \text{ l/s.km}^2$ oder 106%, für das Sommerhalbjahr $4,8 \text{ l/s.km}^2$ oder 80%. Der Kleinstwert betrug am 16. März = $2,2 \text{ l/s.km}^2$, der Grösstwert am 28. Februar = $30,20 \text{ l/s.km}^2$. Der Grösstwert ist also nur 13,8 mal so gross als der Kleinstwert. Im Durchschnitt des Jahrfünfts 1931/35 beträgt aber dieses Verhältnis das 72-fache.

Diese allgemeinen Feststellungen über die Wasserstandsverhältnisse bestätigen sich auch, wenn man die Niederschlagsverteilung im Jahre 1935 betrachtet. Wie aus der Tabelle unter Nr 14a zu ersehen ist, sind die Jahressummen der Niederschläge an den einzelnen Beobachtungsstellen zumeist niedriger als ihre Durchschnittswerte im Jahrfünft 1930/34; aber sie weichen nur wenig von ihnen ab. Bei einem Vergleich mit den fünfzehnjährigen Mittelwerten (1921/35) fallen die hohen Summen der Niederschläge in den Wintermonaten November 1934 bis April 1935 auf.

Geht man den Erscheinungen im einzelnen nach und betrachtet dazu die Niederschläge und Wasserstände in den einzelnen Monaten, so kann man folgendes feststellen:

Der November 1934 zeichnete sich durch trübes und regnerisches Wetter aus. Die Temperaturen waren verhältnismässig hoch. Am 1. und 12. November fielen grössere Regenmengen. Sie verursachten in der Weichsel und ihren Nebenflüssen kleine Anschwellungen. Im Mittel lagen die Wasserstände des Monats etwa in Höhe des Jahresmittelwassers.

Neue Regenfälle zwischen dem 3. und 6. Dezember brachten erneut kleine Anschwellungen. Die Wasserstände waren infolgedessen in der ersten Dezemberhälfte durchweg höher als Jahresmittelwasser, in der zweiten Dezemberhälfte fielen sie wieder unter diese Höhe, da keine grösseren Regen mehr auftraten. In den ersten beiden Dritteln des Monats Dezember waren die Lufttemperaturen noch verhältnismässig hoch. Erst im letzten Drittel des Monats sanken sie unter Null. In der Weichsel und zum Teil auch in den Nebenflüssen zeigte sich daher erst in der letzten Dezemberwoche das erste Eis. Nur im unteren Bug wurde Breieis auch schon früher festgestellt.

Am Ende des Monats Dezember 1934 fiel auch der erste Schnee. Er blieb jedoch nur im Gebirge liegen und erreichte auch dort nur Stärken von wenigen cm. Erst im Anfang des Monats Januar fielen grössere Schneemengen. Die Schneehöhen betragen alsdann im Gebirge bis zu 50, im Flachland bis zu 10 cm. Bis zum Ende des Monats nahmen danach die Schneehöhen im Gebirge und Vorgebirge nur noch wenig zu; im Flachland blieben sich die Verhältnisse ungefähr gleich.

In der ersten Hälfte des Monats Februar schwankten die Stärken der Schneedecke im Flachlande in den Grenzen von 5 bis 20 cm, im Gebirge hingegen nahmen die Schneehöhen wesentlich zu. Die monatlichen Niederschlagssummen der Monate Januar und Februar waren im allgemeinen grösser als die Durchschnittswerte des letzten Jahrfünfts.

Anfang Januar bildete sich auf der Weichsel und den meisten Nebenflüssen eine feste Eisdecke. Obschon die Niederschläge als Schnee zurückgehalten wurden, zeigten die Wasserstände jedoch infolge der Hemmung des Wasserabflusses durch das Eis keine wesentlichen Änderungen. Sie waren im allgemeinen etwas niedriger als MW.

Am 17. Februar stiegen im westlichen und mittleren Weichselgebiet die Lufttemperaturen stark an. Die Schneemassen in den Vorbergen der Karpathen und im Flachlande schmolzen. Auch das Eis ging mit dem plötzlich einsetzenden Hochwasser überall auf. Die erste Welle erreichte ihre Höchststände in der Zeit vom 18. bis zum 20. Februar. Die Gebirgsflüsse hielten sich jedoch noch zurück. Auch die Nebenflüsse der Weichsel, einschliesslich des Bug, gingen erst in den letzten Tagen des Monats Februar auf. Die Scheitelstände der Welle überschritten daher, obschon reichlich Regen fiel, nur dort, wo es zu Eisstauungen kam, die Höhe eines mittleren Hochwassers. Es ist dies das typische Bild eines Februarhochwassers mit Eisaufgang in der Weichsel und ihren Nebenflüssen. Das MW des Monats war infolge des frühzeitigen Hochwassers wesentlich höher als das Monatsmittelwasser des Jahrfünfts 1930/34 und auch höher als das 20-jährige Februar-MW 1916/35.

Die Schmelzwasser aus den höheren Gebirgslagen kamen erst später hinzu. Aber da die Niederschläge, wenn sie auch zeitweise als Schnee fielen, bis Anfang März anhielten, auch die Lufttemperaturen im grossen und ganzen anstiegen, so blieben die Wasserstände auch im ersten Drittel des Monats März noch verhältnismässig hoch. In der zweiten Märzhälfte fielen die Wasserstände; sie hielten sich aber noch über dem Stande, den sie in der ersten Februarhälfte gehabt hatten. In der zweiten Märzhälfte herrschten überdurchschnittliche Lufttemperaturen. Die Höchsttemperaturen des Monats wurden in Krakau mit 17, in Warschau mit 18° gemessen. Gegen den Schluss des Monats fielen auch wieder reichlichere Niederschläge. Im Gebirge wurden im Anfang des Monats bei Zakopane noch Schneehöhen von 15 cm und am Fischsee in der Tatra von 102 cm gemessen. Diese Höhen hielten sich etwa bis zum 14. März, sie nahmen dann infolge des eintretenden Tauwetters ab, aber am Ende des Monats nahmen sie infolge neuen Schneefalls wieder auf 29 cm in Zakopane und auf 146 cm am Fischsee zu.

Infolge der geschilderten Wetterlage setzte in der zweiten Märzhälfte von neuem Hochwasser ein. Die Höchststände traten jedoch erst im Anfang des Monats April ein. Sie erreichten nicht ganz die Höchststände vom Monat März. Bis Mitte April hielt das bewölkte und regnerische Wetter noch an. Die Gesamtmenge der Niederschläge war aber nicht erheblich, nur im südöstlichen

Gebiet, vornehmlich im Sangebiet, fielen grössere Mengen. Vom 14. April bis zum Ende des Monats war dann das Wetter sonnig und schön. Zugleich nahmen auch die Wasserstände wieder etwa bis zu der Höhe ab, die sie nach der ersten Schmelzwelle in der Zeit des 10. bis 15. März gehabt hatten. Nur in Bug und Narew gingen die Wasserstände, wie auch in anderen Jahren in diesen Flüssen, langsamer zurück.

Im Anschluss an die letzten Wochen des April war auch die Witterung in der ersten Hälfte des Monats Mai im wesentlichen trocken und sonnig. In der zweiten Hälfte des Monats regnete es namentlich im Süden und Osten des Gebiets häufiger, wenn es zumeist auch nur kurze Gewitterregen waren. In den Karpaten fielen besonders am 20. und 21., im mittleren Weichselgebiet besonders am 23. und 25. Mai stärkere Regenmengen. In den Gebieten des Wieprz, Bug und Narew überschritt die Menge der Niederschläge in dieser Zeit erheblich die langjährigen Mittelwerte. Aber nach den trockenen Tagen in der ersten Monatshälfte verhinderten die Niederschläge zunächst nur ein weiteres Abfallen der Wasserstände. Erst gegen Ende des Monats und im Anfang des Monats Juni zeigten sich wieder kleine Anschwellungen.

Der Monat Juni war aussergewöhnlich heiss und im allgemeinen auch trocken. Nur in einzelnen Gebieten, namentlich am San, traten in der ersten Monatshälfte stärkere Gewitterregen auf. Im oberen Sangebiet überschritten die monatlichen Niederschlagsmengen die durchschnittlichen Mengen um 150 mm. Dagegen blieben die Niederschlagsmengen im Niederschlagsgebiet der oberen Weichsel und ihrer Nebenflüsse bis zum Dunajec hin um 50 bis 100 mm unter dem monatlichen Durchschnitt. Grössere Wasserstandsschwankungen traten daher nur im San in Erscheinung. Im grossen und ganzen fielen aber die Wasserstände bis zum Ende des Monats fast überall wesentlich unter die Höhe des Jahresmittelwassers.

Die Witterung im Juli unterschied sich nur wenig von der Witterung im Juni; besonders in den südlichen und südwestlichen Gebietsteilen blieb die Witterung in den ersten 20 Tagen noch heiss und trocken. Im Juli wurden daher auch an einer grossen Zahl von Pegeln die niedrigsten Wasserstände des Jahres beobachtet. Eine Ausnahme machte der Dunajec. In seinem Niederschlagsgebiet fiel am 3. Juli ein Platzregen, der im Flusse eine spitze Welle hervorrief. Eine etwas grössere Anschwellung entstand im dritten Monatsdrittel in der Weichsel, als stärkere Regenfälle in der Zeit vom 19. bis 24. Juli im oberen Weichselgebiet niedergingen. Da die Wasserführung der Flachlandflüsse jedoch unverändert klein blieb, so verflachte sich der Scheitel der aus dem oberen Gebiet kommenden Welle bis zur unteren Weichsel auf ein Kleinstmass von wenigen Dezimetern.

Auch der Monat August war besonders im mittleren und untern Weichselgebiet im wesentlichen niederschlagsarm. Es herrschten daher zumeist niedrige Wasserstände. An zahlreichen Pegeln wurden daher erst in diesem Monat die niedrigsten Wasserstände des Jahres beobachtet. Allerdings entstand wiederum im oberen Weichselgebiet nach einem Starkregen in den Tagen des 14. und 15. August eine kleine stromabwärts stark abnehmende Anschwellung. Ein zweiter Starkregen am 30. August verursachte im oberen Weichselgebiet eine zweite kleine Welle, die weichselabwärts in den ersten Septembertagen in Erscheinung trat.

Dieser Welle folgte nach starkem Regen im ersten Drittel des Monats September noch eine zweite ähnlich grosse Anschwellung.

Danach traten wieder Niedrigwasserstände ein, die von Mitte September bis Ende Oktober anhielten. An einzelnen Pegeln der Weichsel und des San wurden zugleich, erst im Oktober, die niedrigsten Wasserstände des Jahres beobachtet. Im letzten Drittel des Monats Oktober trat kühles, regnerisches Herbstwetter ein. Starke Regen, die am 27. und 28. Oktober fielen, erregten in der oberen Weichsel ein grosses Hochwasser, dessen Scheitelstände an manchen Pegeln die Höchststände des Frühjahres erreichten. Aber auch diese Hochwasserwelle verlor stromabwärts, wie fast alle vorhergegangenen Wellen des Sommers, wesentlich an Höhe.

In den Monaten November und Dezember herrschte trockenes Wetter vor, im Dezember setzte zugleich Frost ein. Die Wasserstände waren daher in beiden Monaten nur niedrig und ohne grosse Schwankungen. Ihren niedrigsten Stand hatten sie im November. Im letzten Drittel des Monats Dezember entwickelte sich nach regnerischer Witterung in der Zeit vom 12. bis zum 22. Dezember bei gleichzeitiger Schneeschmelze eine kleine Welle im oberen Weichselgebiet, die stromabwärts wiederum bedeutungslos wurde.

An den meisten Pegeln liegen die monatlichen Mittelwerte unter dem Durchschnitt der letzten 5 Jahre und des zwanzigjährigen Durchschnitts der Jahre 1916/35, nur im Monat Februar und z. T. auch im Monat April sind sie grösser. Im Jahresdurchschnitt sind Dunajec und Wisłoka besonders abflussarm gewesen.

Die Höchststände wurden fast überall bei der ersten Schneeschmelze im Frühjahr beobachtet. In der oberen Weichsel und in einigen Gebirgsflüssen (Sola und Dunajec) erreichten aber die Höchststände im Juli und Oktober die Scheitelhöhen des Frühjahrschneeschmelzes oder überschritten sie sogar. Im wesentlichen blieben die Höchststände des Jahres 1935 unter dem mittleren Hochwasser des letzten Jahrzehnts und der 20-jährigen Reihe 1916/35.

An den meisten Pegeln wurden die niedrigsten Wasserstände des Kalenderjahres in den Monaten Juli oder August beobachtet. Am Dunajec fielen die niedrigsten Wasserstände auch in die Wintermonate; z. T. dürfte dies auf Flussbetteintiefungen, z. T. auch auf die Eisverhältnisse zurückzuführen sein. Im Wisłoka und San wurden die niedrigsten Wasserstände erst im November verzeichnet. Im allgemeinen entsprachen die beobachteten NW-Stände einer Höhe eines MNW.

Im grossen und ganzen war der Winter mild. Breieis bildete sich in den Flüssen erst in den letzten Dezembertagen. Eine feste Eisdecke war im allgemeinen nur von Anfang Januar bis zum zweiten Drittel des Monats Februar vorhanden. Nur in den östlich gelegenen Flüssen (San, Wieprz, Bug und Narew) hielt sich die Eisdecke auch noch bis Ende Februar. Einzelne schnell fließende Strecken der Gebirgsflüsse blieben auch wohl ohne Eisdecke. Es kam hier nur zu Breieis- oder Randeisbildungen. Das Eis ging im allgemeinen ohne grosse Eisversetzungen ab. Es war nicht allzu stark. Auch stieg das Wasser schnell. Kleine Eisversetzungen, die hie und da entstanden, lösten sich daher schnell auf. Auf der unteren Weichsel wurde überdies der Eisgang durch den Einsatz der Eisbrecher wesentlich erleichtert.

In der ersten Hälfte des Monats März kam es noch einmal infolge eines kurz andauernden Kälteeinbruchs in den Flüssen zur Bildung von Breieis, das jedoch nach mehreren Tagen wieder verschwand.

7b. Übersicht über die Wasserstands- und Eisverhältnisse im Kalenderjahr 1936

Das Kalenderjahr 1936 kann nach dem Jahresmittel der Wasserstände in Bezug auf Wasserstands- und Abflussverhältnisse etwa als ein mittleres Jahr bezeichnet werden. Im einzelnen ergibt ein Vergleich der mittleren Wasserstände des Jahres 1936 mit den Durchschnittswerten des vorausgegangenen Jahrzehnts 1931/35, dass in der oberen Weichsel bis zur Sanmündung die Jahresmittel etwas grösser als die Jahrzehntsmittel waren und in der mittleren und unteren Weichsel sich etwa in der Höhe des Jahrzehntsmittels oder auch etwas darunter bewegten. Die Wasserstände in zahlreichen Nebenflüssen, z. B. der Sola, Skawa, Raba, Dunajec usw., waren im grossen und ganzen etwas niedriger als das langjährige Mittel.

Die mittlere Abflusspende in der Weichsel bei Warschau betrug im Durchschnitt des Abflussjahres 6,4 l/s.km², d. i. etwa 95% des fünfjährigen Durchschnitts 1931/35. Die mittlere Abflusspende des Winterhalbjahres betrug 7,4 l/s.km² oder 99%, die des Sommerhalbjahres 5,4 l/s.km² oder 91% des fünfjährigen Durchschnitts 1931/35. Die ermittelte grösste Abflusspende bei Warschau von 35,0 l/s.km² am 5. März 1937 war nur 13 × grösser als die kleinste von 2,7 l/s.km².

Aber wenn auch die Jahresmittelwerte keine besonderen Abweichungen vom langjährigen Durchschnitt aufweisen, so zeigte doch der Gang der Wasserstände in den einzelnen Jahreszeiten gegen andere Jahre manche Verschiedenheiten. So blieben im Sommer nach der Frühjahrsanschwellung höhere Hochwasser aus.

Andererseits waren die Wasserstände in den Herbstmonaten im Gegensatz zu anderen Jahren verhältnismässig hoch. In der oberen Weichsel trat eine grosse Veränderlichkeit der Wasserstände besonders stark in Erscheinung. Wie aus den Ganglinien zu ersehen ist, kam es fast in jedem Monat mehrmals zu kurzen Anschwellungen. Die Wellen blieben aber so niedrig, dass sich die Mittelwerte der einzelnen Monate und auch des ganzen Jahres etwa in durchschnittlichen Grenzen hielten.

Nach dem Gange der Wasserstände kann man das Kalenderjahr grundsätzlich in 3 Abschnitte teilen: Der erste Abschnitt umfasst die Monate Januar bis März, die Wasserstände waren im allgemeinen höher als im fünfjährigen Durchschnitt; zum zweiten Abschnitt gehören die Monate April bis September, die Wasserstände lagen, abgesehen von den Spitzen der Anschwellungen, im allgemeinen unter Mittelwasser; der dritte Abschnitt reicht von Ende September bis zum Jahreschluss. Er wird durch hohe Wasserstände im Monat Oktober gekennzeichnet.

Einen ähnlichen Verlauf zeigen auch die Witterungsverhältnisse und die Verteilung der Niederschläge.

Wie bei der Betrachtung des Kalenderjahres 1935 bereits ausgeführt, war nach anhaltendem trockenem Wetter und niedrigen Wasserständen im November und Dezember am Ende des Monats Dezember infolge Temperatursteigerung die Schneedecke wieder geschmolzen. Schmelzwasser und gleichzeitig niedergehender Regen hatten dann die Wasserstände zum Jahresschluss stärker ansteigen lassen. Da die Lufttemperaturen im Januar bei bewölktem Himmel überdurchschnittlich waren und fast täglich Niederschläge, meistens als Regen, fielen, so blieben die Wasserstände, wenn sie auch starke Schwankungen zeigten, im Mittel noch auf überdurchschnittlicher Höhe. Im San entstand sogar infolge starker Niederschläge in seinem oberen Gebiet am Ende des Monats eine grössere Anschwellung.

Im ersten Februardrittel hielten warme Witterung und bedeckter Himmel noch weiter an. Niederschläge fielen reichlich. Die Wasserstände überschritten Mittelwasser und zeigten grosse Schwankungen. Als dann bis zum 23. Februar anhaltender Frost eintrat, fielen die Wasserstände. Zugleich bedeckten sich die Flüsse mit Eis. Im Gebirge häufte sich der Schnee bis zu 1½ m und im Flachlande bis zu 20 cm Höhe.

Nach dem starken Froste stiegen die Temperaturen am Ende des Monats wieder erheblich an. Der schmelzende Schnee und Regenfälle an zahlreichen Orten gaben in den letzten Februartagen Anlass zu einem frühzeitigen Schmelzhochwasser. Infolgedessen ist auch der mittlere Monatswasserstand im Monat Februar 1936 verhältnismässig hoch. Die Scheitelstände des Frühjahrshochwassers traten freilich zumeist erst anfangs März ein. Sie erreichten etwa die Höhe eines mittleren Hochwassers. Nach dem Durchgang des Scheitels nahmen die Wasserstände wieder verhältnismässig schnell ab. In der oberen Weichsel fielen sie bereits in der Mitte des Monats März unter Mittelwasserhöhe, so dass schon von diesem Zeitpunkte im März an der zweite Abschnitt eingeleitet wurde.

Im zweiten Abschnitt von April bis September traten Niederschläge verhältnismässig häufig auf. Sie waren jedoch in der Regel von geringer Stärke, auch erstreckten sie sich im allgemeinen nur selten auf grössere Gebiete. Zumeist waren es örtlich und zeitlich begrenzte Gewitterregen. Sie riefen wiederholt kleine Schwankungen der Wasserstände hervor und schufen so sehr bewegte Wasserstandsganglinien. Grössere Anschwellungen der Wasserstände wurden im Juni im San und in der mittleren und unteren Weichsel und am Ende des Monats Juli und im Anfang des Monats August in der oberen Weichsel beobachtet.

Der dritte Abschnitt wurde durch starke Regengüsse im letzten Drittel des Monats September eingeleitet. Noch in den letzten Tagen des Monats stiegen die Wasserstände fast in allen Flüssen über die Höhe von Mittelwasser. Der Monat Oktober war reich an Niederschlägen. An zahlreichen Beobachtungsstellen wurden die Durchschnittsmengen des Monats Oktober um mehr als 100 mm überschritten. Vielfach erreichten die Monatssummen Grösstwerte, wie sie in den letzten 20 Jahren im Monat Oktober nicht beobachtet worden sind. Nach einem starken Regenfälle am 29. Oktober entstand in dem oberen Weichselgebiet noch eine grössere Hochwasserwelle, die allerdings unter der Höhe des mittleren Hochwassers blieb, immerhin überschritt sie im oberen Weichselgebiet vielfach die Höchststände des Winterhalbjahres. Nach dem Ablauf der Hochwasserwelle fielen die Wasserstände von Anfang November bis zum Jahresschlusse etwa bis auf Mittelwasserhöhe.

Grössere Abweichungen der Monatsmittel der Wasserstände von den Durchschnittswerten wurden nur im Monat Oktober beobachtet. In den übrigen Monaten entsprachen die Monatsmittel etwa den Durchschnittswerten.

Die höchsten Wasserstände traten im oberen Weichselgebiet vornehmlich Ende Oktober, im mittleren und unteren Weichselgebiet bei der Schneeschmelze auf. Im oberen San überschritten die Höchststände im Januar auch die Höchststände der Schmelzflut. Die Höchststände bewegten sich allgemein etwa in durchschnittlichen Werten.

Auch die niedrigsten Wasserstände traten in den einzelnen Flussgebieten nicht gleichzeitig in Erscheinung. Zumeist wurden sie im Juli, vielfach auch schon im Juni beobachtet. Im allgemeinen entsprach ihre Höhe dem Mittelniedrigwasser. Kleinstwerte wurden nur vereinzelt, namentlich an der Soła, Wisloka und auch am San festgestellt.

Der Winter 1935/36 war aussergewöhnlich mild. Breieis wurde zwar, besonders an den östlichen Flüssen, schon in der letzten Novemberwoche beobachtet. Hier und dort bildete sich auch eine feste Eisdecke. Das Eis verschwand aber schnell wieder. Auch die Eiserscheinungen in den Monaten Dezember und Januar, die in der Hauptsache ebenfalls nur in Breieisbildungen bestanden, waren nur von kurzer Dauer. Nur im Monat Februar bildete sich bei länger anhaltendem Frost in den meisten

grösseren Flüssen eine feste Eisdecke. Das Eis ging im allgemeinen bereits im Februar wieder ab, nur in der unteren Weichsel und im Bug- und Narewgebiet hielt es sich im wesentlichen noch bis Anfang März.

7c. Übersicht über die Wasserstands- und Eisverhältnisse im Kalenderjahre 1937

Die Wasserstände des Kalenderjahres 1937 zeigen im ganzen gesehen keine grösseren Abweichungen vom langjährigen Durchschnitt. Im oberen Gebiet der Weichsel lagen die mittleren Jahreswerte im allgemeinen über den Durchschnittswerten. Im San waren sie etwas niedriger. In der mittleren Weichsel erreichten sie etwa Durchschnittswerte und in der unteren Weichsel blieben sie darunter.

Bei Warschau betrug die mittlere Abflusspende des Abflussjahres 7,3 l/s. km². Sie war etwa 15% grösser als in den Abflussjahren 1936/37 und 9% grösser als in der fünfjährigen Reihe 1931/35. Im Winterhalbjahr betrug die Abflusspende bei Warschau 9,8 l/s. km² oder 131% der mittleren Abflusspende des Jahres 1931/35, im Sommerhalbjahr 4,9 l/s. km² oder 82% des mittleren Wertes. Der Grösstwert der Abflusspende wurde für den 14. März zu 32,1 l/s. km², der Kleinstwert für den 22. Januar zu 2,0 l/s. km² ermittelt. Der Unterschied war also auch im Jahre 1937 wesentlich kleiner als im Jahresmittel 1931/35.

In der oberen Weichsel und den Nebenflüssen des San hielten sich die Wasserstände nach Ablauf des Frühjahrshochwassers in den meisten Fällen, wenn auch unter wesentlichen Schwankungen, in den Grenzen der mittleren Wasserstände oder darüber. Dagegen waren die Wasserstände im San selbst und in der Weichsel unterhalb der Sanmündung nach Ablauf des lange anhaltenden Frühjahrshochwassers etwa von Anfang bis Mitte Mai an bis etwa zum Jahresschluss hin erheblich niedriger als Mittelwasser. In San, Wieprz, Pilica, sowie Bug und Narew wurden die niedrigsten monatlichen Mittelwasserstände im Monat Juli beobachtet. Reichlichere Niederschläge im Monat August erzeugten dann höhere Anschwellungen. Auch das monatliche Mittelwasser war im August höher als in anderen Jahren. In einzelnen Gebieten, namentlich im oberen Weichselgebiet brachte der Monat Oktober die niedrigsten mittleren Monatswasserstände.

Die niedrigsten Wasserstände des Jahres wurden an den meisten Pegeln in den Monaten Juli und August, an zahlreichen Pegeln aber auch erst im Oktober und November beobachtet. Sie hielten sich im wesentlichen in der Höhe der mittleren Niedrigwasserstände. Wo sie tiefer abfielen, handelt es sich mehr um zufällige, durch örtliche Ursachen bedingte Erscheinungen.

In Übereinstimmung mit der Bewegung der Wasserstände steht die Verteilung der Niederschläge. Im Gebiet der oberen Weichsel bis zum Dunajec hin sind die Niederschlagssummen 10 — 20% höher als im langjährigen Durchschnitt, im Gebiet der mittleren und unteren Weichsel sind sie kleiner als die Durchschnittswerte.

Betrachtet man die einzelnen Monate, so herrschten im Anfange des Monats Januar dank der milden Witterung im vorausgegangenen Monat Dezember und der wiederholten Schneeschmelze Wasserstände von mittlerer Höhe. In der Mitte des Monats Januar bildete sich mit dem Auftreten stärkeren Frostes in kurzer Zeit eine Eisdecke. Gleichzeitig gingen auch die Wasserstände etwas zurück. Im Monatsdurchschnitt überschritten die Wasserstände jedoch die Jahresmittelwerte. Während des ganzen Monats Januar war nur im Gebirge und auf den Vorbergen des Gebirges eine Schneedecke vorhanden, im übrigen Gebiet blieb der Schnee erst in den letzten Tagen des Monats liegen.

Im Vergleich mit dem Monat Januar war der Monat Februar aussergewöhnlich warm. In der oberen Weichsel bis zur Raba trat infolgedessen bereits in der ersten Hälfte des Monats Eisgang ein. Zugleich stiegen auch die Wasserstände stromabwärts. In den übrigen Strecken der Weichsel und zahlreichen Nebenflüssen hielt sich die Eisdecke noch bis zum Ende des Monats. Auch auf diesen Strecken entstanden dann mit dem Eisaufgange grössere Anschwellungen der Wasserstände. Der Schnee schmolz allmählich im Laufe des Monats. Aber am Monatsende war infolge neuer Schneefälle das Gebiet abermals von Schnee bedeckt. Im Gebirge wurden Ende Februar Stärken bis zu 1½ m, im Flachlande von einigen cm gemessen.

Der Schmelzwasserabfluss, der mit dem Eisgang seinen Anfang nahm, dauerte den ganzen Monat März hindurch. Er verlief nicht gleichmässig, da das Eis ungleichmässig abging und sich auch häufig Eisversetzungen bildeten. Zu dem ungleichmässigen Verlauf der Wasserstände trugen auch die unbeständige Wetterlage, die zeitweiligen Temperaturerhöhungen, die den Schnee zum Schmelzen brachten, und die sich häufig wiederholenden grossen

Niederschläge bei. An den Messtellen der oberen Weichsel wurden in den Märzmonaten der letzten 15 Jahre Niederschlagshöhen von gleicher Höhe nur selten verzeichnet. Die Wasserstände waren infolgedessen während des ganzen Monats verhältnismässig hoch. Die Scheitelstände des Märzhochwassers wurden, abgesehen von der oberen Weichsel, in der die Höchststände im Monat August verzeichnet wurden, während des ganzen Jahres nicht wieder erreicht. Auch das Märzmittelwasser war das höchste Monatsmittel des Jahres. Es zeigte zugleich von allen Monatsmitteln des Jahres den grössten Unterschied gegen den durchschnittlichen Monatswert. Gegen Ende des Monats beginnen die Wasserstände in der oberen Weichsel zu fallen, nur in der unteren Weichsel dauerten die hohen Wasserstände infolge des Einflusses von Bug und Narew noch länger an.

Auch der Monat April war noch verhältnismässig reich an Niederschlägen. Infolgedessen waren die Aprilwasserstände fast in allen Flüssen bis zum Ende des Monats noch höher als Jahresmittelwasser. Im San entwickelte sich gegen Mitte des Monats infolge starker Niederschläge im Quellgebiet noch eine kleine Anschwellung.

Der Monat Mai war im allgemeinen heiss und aussergewöhnlich arm an Niederschlägen. Die Wasserstände fielen daher bis zum Ende des Monats unter Mittelwasserhöhe. Der Verlauf der Wasserstände entsprach damit etwa dem langjährigen Durchschnitt. Nur im südöstlichen Teile der Krakauer Juraplatte gingen in der Nacht vom 22. zum 23. Mai schwere Gewitter nieder. Innerhalb weniger Stunden fielen dort 90 mm Regen. Am Regenschreiber in Ojców wurden in 15 Minuten von 18 Uhr 15 bis 18 Uhr 30 Min. 40 mm Niederschlag gemessen. Die Niederschlagsmenge, die zwischen 16 und 18 Uhr aufgezeichnet wurde, betrug bei demselben Regenschreiber 234 mm. Die kleinen linksseitigen Nebenflüsse der Weichsel, die aus diesem Gebiete kommen, der Prądnik (Białucha), die Dłubnia, Szreniawa und Niedzica, wurden dadurch ausserordentlich stark erregt. Einzelne kleine Bäche schwellen infolge dieser starken Regen in kürzester Zeit um 6 m und mehr an. Im Prądniktale riss das Wasser grosse Felsblöcke mit sich fort und überschüttete die Strasse Ojców — Krakau auf einer Strecke von einigen fünfzig Metern mit einer bis zu 2 m Höhe starken Schotterdecke. An einzelnen Stellen sperrten die Steine das Flussbett und zwangen so den Prądnik seinen Lauf zu ändern. Da das Hochwasser ganz plötzlich und noch dazu in der Nacht auftrat, so verursachte es einen aussergewöhnlich grossen Schaden, der durch

einen gleichzeitig einsetzenden heftigen Hagelschlag noch gesteigert wurde. Etwa 100 Menschen kamen in den Wasserfluten um. Auch die Verluste an Vieh, die Zerstörungen an Gebäuden, sowie die Beschädigung auf den Feldern waren sehr schwer. In einigen Bezirken wurden auch Brücken fortgerissen, sowie Strassen und Bahngleise unterspült.

Im Monat August nahmen die Wasserstände überall, abgesehen von einigen kurzen und niedrigen Anschwellungen in der oberen Weichsel, bis zur Monatsmitte noch weiter ab. In der zweiten Augushälfte fielen dann wieder in den meisten Fällen gewitterartige Niederschläge, die an vielen Messtellen der südlichen Gebiete die Grösstmenge der letzten 15 Jahre erreichten. Infolgedessen stiegen die Wasserstände wiederum. Es entwickelte sich ein grosses Hochwasser.

Im oberen Weichselgebiet waren die Höchststände dieses Hochwassers vielfach die höchsten des Jahres, in anderen Flüssen — Sola, Wisloka, San — wiederum waren die Anschwellungen von geringerer Bedeutung. Ihre Höhe nahm daher weichselabwärts ab. Die monatlichen Mittelwasserstände lagen im allgemeinen über den monatlichen Durchschnittswerten.

In den nächsten Monaten fielen die Wasserstände langsam. Nur in der oberen Weichsel entstand Mitte September ein kleines Hochwasser. Am niedrigsten waren die Wasserstände im Monat Oktober.

Als dann Mitte November wieder reichlichere Niederschläge fielen, stiegen die Wasserstände fast bis zum Jahresschluss wieder unter starken Schwankungen namentlich im oberen Weichselgebiet. Mit dem Auftreten stärkeren Frostwetters in den letzten Dezember Tagen fielen die Wasserstände wieder.

Das erste Eis wurde im Winter 1936/37 bereits Ende November, in der Hauptsache jedoch nur in den östlichen Flüssen San, Bug und Narew beobachtet. In den meisten Flüssen verschwand es jedoch wieder. Häufiger wurde Eis im Monat Dezember beobachtet; im allgemeinen handelte es sich auch in diesem Monat nur um Breieis. Eine stärkere Vereisung der Flüsse setzte allgemein erst Mitte Januar ein. Aber schon in der ersten Hälfte des Monats Februar brach das Eis in der oberen Weichsel auf. Ende Februar bis Anfang März ging dann das Eis auch in den übrigen Flüssen ab. Nur in Bug und Narew hielt sich die Eisdecke noch bis Mitte März.

8. Abkürzungen und Zeichen.

Km = Kilometer des Flusslaufes. Die Kilometer zählen in der Weichsel von der Przemszamündung stromabwärts, in den Nebenflüssen von der Mündung und in der Weichsel oberhalb der Przemszamündung von der Przemszamündung flussaufwärts.

P. z. = Höhe des Pegelnullpunktes über ... in m.

A = Fläche des Niederschlagsgebiets bis zum Pegel (oder zur Messtelle) in km².

Σ = Summe der Wasserstände eines Monats, Halbjahres oder Jahres in cm.

M = Mittel aus der Summe der Wasserstände eines Monats (Monatsmittel der Wasserstände) in cm.

R = Mittel aus der Summe der Wasserstände eines Kalenderjahres (Mittelwasser eines Kalenderjahres) in cm.

Max = Der höchste Wasserstand des Kalenderjahres in cm.

Min = Der niedrigste Wasserstand des Kalenderjahres in cm.

Abs. max = Der bekannte höchste Wasserstand in cm.

Abs. min = Der bekannte niedrigste Wasserstand in cm.

Bei 2 oder mehr Angaben übereinander für das Abs. max. und das Abs. min. sind in der Regel in der oberen Reihe die Wasserstände im Winterhalbjahre, in der unteren Reihe die Wasserstände im Sommerhalbjahre vermerkt worden. Mehrere Angaben sind auch dort gemacht worden, wo die Wasserstände durch Bettveränderungen beeinflusst worden sind.

Die Zeichen für die Hauptzahlen der Wasserstände und Abflussmengen

HHW = Bekannter höchster Wasserstand.

HW = Höchster Wasserstand in einem Zeitraum.

MHW = Mittlerer Höchster Wasserstand in einem Zeitraum.

MW = Mittlerer Wasserstand in einem Zeitraum.

MNW = Mittlerer niedrigster Wasserstand in einem Zeitraum.

NW = Niedrigster Wasserstand in einem Zeitraum.

NNW = Bekannter niedrigster Wasserstand.

Ebenso die entsprechenden Zeichen HHQ, HQ, MHQ, MQ, MNQ, NQ und NNQ = Bekannte grösste Abflussmenge, grösste Abflussmenge in einem Zeitraum, mittlere grösste Abflussmenge in einem Zeitraum usw.

ferner HHq, Hq, MHq, Mq, MNq und NNq = Bekannte grösste Abflusspende, grösste Abflusspende in einem Zeitraum usw.

werden nach dem Gebrauch im Reichsjahrbuche 1937 angewendet, wenn sich die Hauptzahlen auf Abflussjahre und nicht auf Kalenderjahre beziehen.

In den Tabellen der täglichen Wasserstände bedeuten

: Eisbewegung

i Randeis

| Eisstand

: Eisgang

|| Eisversetzung

In den Beilagen IIa, b u. c werden ähnliche Zeichen für die Eisverhältnisse gebraucht. Ihre Bedeutung wird auf jedem Blatt unter den Aufträgen erläutert.

9. Liste der Pegel, von denen die täglichen Wasserstände der Kalendarjahre 1935, 1936 und 1937 veröffentlicht werden

Nr.	P e g e l	Fluss	Einrich- tungsjahr	Beobachtungsmonate			Nr.	P e g e l	Fluss	Einrich- tungsjahr	Beobachtungsmonate		
				1935	1936	1937					1935	1936	1937
1	Skotschau (Skoczów)	Weichsel	1895	—	I—XII	I—XII	86	*Gorlice	Ropa	1870	I—XII	I—XII	I—XII
2	Drahomischl (Drogomyśl)	"	1890	—	—	I—XII	87	Topoliny	"	1898	I—XII	I—XII	I—XII
3	Schwarzwasser (Strumień)	"	1895	I—XII	I—XII	I—XII	88	Zboiska	Jasiolka	1911	I—XII	I—XII	I—XII
4	Gotschalkowitz	"	1901	I—XII	I—XII	—	89	Jedlicze	"	1898	I—XII	I—XII	I—XII
5	*Jawiszowice	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII	90	Jessel (Jasło)	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII
6	Neu Berun	"	1869	I—XII	I—XII	I—XII	91	Skurowa	Wisłoka	1898	I—XII	I—XII	I—XII
7	Stara Niwka	Biała Przemsza	1922	—	—	I—XII	92	*Łabuzie	"	1867	I—XII	I—XII	I—XII
8	Jezor	Przemsza	1899	I—XII	I—XII	I—XII	93	Brzeźnica	"	1897	I—XII	I—XII	I—XII
9	Jeleń	"	1896	I—XII	I—XII	I—XII	94	Korzeniów	"	1898	I—XII	I—XII	I—XII
10	*Chelmek	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII	95	Mielec	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII
11	*Pustynia	Weichsel	1887	I—XII	I—XII	I—XII	96	Gawłuszowice	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII
12	Sól	Soła	1925	I—XII	I—XII	I—XII	97	Kolo	Weichsel	1897	I—XII	I—XII	I—XII
13	Rycerka Górna	Rycerka	1925	—	I—XII	—	98	*Dzików	"	1865	I—XII	I—XII	I—XII
14	Miłówka (Strassenbr.)	Soła	1926	I—XII	I—XII	I—XII	99	Koprzywnica	Koprzywnica	1924	I—XII	I—XII	I—XII
15	Tensyn (Cięcina)	"	1900	I—XII	I—XII	—	100	Sandomir	Weichsel	1877	I—XII	I—XII	I—XII
16	Swinna	Koszarawa	1897	I—XII	I—XII	I—XII	101	*Dąbrowa Wrzawska	"	1888	I—XII	I—XII	I—XII
17	*Saybusch (Zywiec)	Soła	1887	I—XII	I—XII	I—XII	102	Myczkowce	San.	1926	I—XII	I—XII	I—XII
18	Fischersdorf (Rybarzowice)	Żylca	1928	I—XII	I—XII	I—XII	103	*Przemysł	"	1863	I—XII	I—XII	I—XII
19	Zadziele	Lenkawka	1910	I—XII	I—XII	I—XII	104	Radymno	"	1863	I—XII	I—XII	I—XII
20	Zadziele	Soła	1937	—	—	I—XII	105	*Tryńcza	Wisłok	1888	I—XII	I—XII	I—XII
21	Czernichów	"	1900	I—XII	I—XII	I—VI	106	*Rzuchów	San.	1873	I—XII	I—XII	I—XII
22	Porąbka	"	1928	I—XII	I—XII	I—XII	107	Rudnik	"	1865	I—XII	I—XII	I—XII
23	*Anschwitz (Oświęcim)	"	1867	I—XII	I—XII	I—XII	108	*Nisko	"	1896	I—XII	I—XII	I—XII
24	*Dwory	Weichsel	1888	I—XII	I—XII	I—XII	109	*Radomyśl	"	1867	I—XII	I—XII	I—XII
25	Ilmenau (Jordanów)	Skawa	1928	I—XII	I—XII	I—XII	110	Chwałowice	Weichsel	1888	I—XII	I—XII	I—XII
26	Ościec—Kojaszówka	"	1917	I—XII	I—XII	I—XII	111	*Zawichost	"	1876	I—XII	I—XII	I—XII
27	Sucha	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII	112	Annopol	"	1923	I—XII	I—XII	I—XII
28	Sucha	Stryszawka	1902	—	I—XII	I—XII	113	*Solec	"	1876	I—XII	I—XII	I—XII
29	Skawce	Skawa	1896	I—XII	I—XII	I—XII	114	*Puławy	"	1876	I—XII	I—XII	I—XII
30	*Wadowitz	"	1867	I—XII	I—XII	I—XII	115	Nawóz	Por	1932	I—XII	I—XII	I—XII
31	Grodzisko—Wehr (jaz)	"	1929	I—XII	I—XII	I—XII	116	Złojec	Łabuńka	1932	I—XII	—	—
32	Zator	"	1867	I—XII	I—XII	I—XII	117	Łęczna	Wieprz	1924	I—XII	I—XII	I—XII
33	*Smolice	Weichsel	1874	I—XII	I—XII	I—XII	118	Lubartów	"	1922	I—XII	I—XII	I—XII
34	Okleśna	"	1910	I—XII	I—XII	I—XII	119	Parczew	Piwonia	1933	I—XII	—	—
35	Czernichów	"	1893	I—XII	I—XII	I—XII	120	*Kośmin	Wieprz	1919	I—XII	—	—
36	*Tyniec	"	1898	I—XII	I—XII	I—XII	121	Dęblin	Weichsel	1919	I—XII	I—XII	—
37	*Kraków (Kraków)	"	1813	I—XII	I—XII	I—XII	122	Kłoda	"	1925	I—III	—	—
38	*Płaszów	"	1921	I—XII	I—XII	I—XII	123	Przedbórz	Pilica	1924	V—IX, XII	—	—
39	Przewóz	"	1897	I—XII	I—XII	I—XII	124	Sulejów	"	1917	I—XII	I—XII	I—XII
40	*Niepołomice	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII	125	Spała	"	1929	V—XII	I—XII	I—XII
41	Kozłica	"	1877	I—XII	I—XII	I—XII	126	Nowe Miasto	"	1924	I—XII	I—XII	I—XII
42	Nowa Wieś	"	1897	I—XII	I—XII	I—XII	127	Białobrzegi	"	1924	I—IV	—	—
43	*Sierosławice	"	1876	I—XII	I—XII	I—XII	128	*Warka	"	1919	I—XII	—	—
44	Mszana Dolna	Raba	1887	I—XII	I—XII	I—XII	129	Królewski Las	Weichsel	1925	I—III	—	—
45	Stróża	"	1897	I—XII	I—XII	I—XII	130	*Warschau	"	1799	I—XII	I—XII	I—XII
46	Droginia	"	1887	—	I—XII	I—XII	131	Werbkowice	Huczwa	1935	I—XII	—	—
47	Gdów	"	1897	I—XII	I—XII	I—XII	132	Hrubieszów	"	1926	I—XII	I—XII	I—XII
48	Łapanów	Stradomka	1897	—	I—XII	I—XII	133	Uścług	Bug	1920	I—XII	—	—
49	Książnice	Raba	1887	—	I—XII	I—XII	134	Turka	Udal	1933	I—XII	—	—
50	Proszówki	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII	135	*Dorohusk	Bug	1897	—	—	I—XII
51	*Popędzinka	Weichsel	1859	I—XII	I—XII	I—XII	136	Międzyrzec	Krzna südl. pol.	1929	I—XII	—	—
52	Jagodniki	"	1869	I—XII	I—XII	I—XII	137	Międzyrzec	Krzna nördl. pol.	1929	I—XII	—	—
53	Neumarkt (Nowy Targ)	Czarny Dunajec	1898	I—XII	I—XII	I—XII	138	Biała	Klukówka	1924	I—XII	I—II	—
54	Zakopane	Biały Dunajec	1922	I—XII	I—XII	I—XII	139	Rososz	Muława	1933	I—XII	—	—
55	Szaflary	"	1922	I—XII	I—XII	I—XII	140	Woskrzenice Duże	Krzna	1929	I—XII	—	—
56	Neumarkt (Nowy Targ)	"	1898	I—XII	I—XII	I—XII	141	Małkinia	Bug	1878	I—XII	I—XII	I—XII
57	Waksmund	Dunajec	1898	I—XII	I—XII	I—XII	142	*Wyszków	"	1902	I—XII	I—XII	I—XII
58	Trybsz	Biała Tatrzaska	1924	I—XII	I—XII	I—XII	143	Siemionówka	Narew	1926	I—XII	I—XII	I—XII
59	*Krościenko	Dunajec	1898	I—XII	I—XII	I—XII	144	Narewka	Narewka	1925	I—III	—	—
60	Gołkowiec	"	1889	I—XII	—	—	145	Narew	Narew	1927	I—XII	I—XII	I—XII
61	Muszyna (folwark)	Poprad	1925	I—XII	I—XII	I—XII	146	Wizna	"	1900	I—XII	I—XII	I—XII
62	*Miliń (fr. Muszyna)	"	1902	I—XII	I—XII	—	147	Piątница	"	1876	I—XII	I—XII	I—XII
63	Alt Sandez (Stary Sącz)	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII	148	Nowogród	"	1919	I—XII	I—XII	I—XII
64	*Neu Sandez (Nowy Sącz)	Dunajec	1867	I—XII	I—XII	I—XII	149	Ptaki	Pissa	1921	I—III	—	—
65	Łabowa	"	1934	—	I—XII	I—XII	150	Ostrołęka	Narew	1876	I—XII	I—XII	I—XII
66	Neu Sandez (Nowy Sącz)	Kamienica Nawojowska	1898	I—XII	I—XII	I—XII	151	Rożan	"	1919	I—XII	I—XII	I—XII
67	Kurów	Dunajec	1893	I—XII	—	—	152	*Pułtusk	"	1876	I—XII	I—XII	I—XII
68	Tropie	Dunajec	1898	I—XII	I—XII	I—XII	153	*Zegrze	Bug	1876	I—XII	I—XII	I—XII
69	Jakóbkowice	Łososina	1898	I—XII	I—XII	I—XII	154	*Zakroczym	Weichsel	1888	I—XII	I—XII	I—XII
70	*Melsztyn	Dunajec	1887	I—XII	I—XII	I—XII	155	*Hohenburg (Wyszogród)	"	1915	I—XII	I—XII	I—XII
71	Zglobice	"	1867	I—XII	I—XII	I—XII	156	Lowitsch (Łowicz)	Bzura	1928	IV—XII	I—XII	I—XII
72	Ciężkowice	"	1887	—	I—XII	I—XII	157	Płock	Weichsel	1876	I—XII	I—XII	I—XII
73	Koszyce	Biała	1891	I—XII	I—XII	I—XII	158	*Leslau (Włocławek)	"	1876	I—XII	I—XII	I—XII
74	Biała (wieś)	"	1898	I—XII	I—XII	I—XII	159	*Thorn (Toruń)	"	1817	I—XII	I—XII	I—XII
75	*Żabno	Dunajec	1867	I—XII	I—XII	I—XII	160	Fordon	"	1873	I—XII	I—XII	I—XII
76	Siedliszowice	"	1888	I—XII	I—XII	I—XII	161	Kulm (Chelmno)	"	1810	I—XII	I—XII	I—XII
77	*Karsy	Weichsel	1869	I—XII	I—XII	I—XII	162	*Graudenz (Grudziądz)	"	1834	I—XII	I—XII	I—XII
78	Wislica	"	1904	I—XII	I—XII	—	163	Kurzebrack (Kurzeniewo)	"	1809	I—XII	I—XII	I—XII
79	Nowy Korczyn	Nida	1904	I—XII	I—XII	I—VIII, XII	164	Montauerspitze	"	1799	I—XII	I—XII	I—XII
80	Pawłów	Weichsel	1894	I—XII	I—XII	I—XII	165	Pieckel	"	1856	I—XII	I—XII	I—XII
81	*Szczucin	"	1869	I—XII	I—XII	I—XII	166	Klein Schlanz (Mała Słońca)	"	1880	I—XII	I—XII	I—XII
82	Otałęz	"	1897	I—XII	I—XII	I—XII	167	*Dirschau (Tczew)	"	1811	I—XII	I—XII	I—XII
83	*Ostrówek	Weichsel	1887	I—XII	I—XII	I—XII	168	Einlage	"	1895	I—XII	I—XII	I—XII
84	*Zmigrod	Wisłoka	1887	I—XII	I—XII	I—XII	169	Schiewenhorst	"	1897	I—XII	I—XII	I—XII
85	Zółków	"	1887	I—XII	I—XII	I—XII							

Von den Pegeln, die durch ein * gekennzeichnet worden sind, werden unter Nr. 17 auch die Haupttabellen der Wasserstände der Jahresreihen 1916/35, 1921/35 oder 1926/35 mitgeteilt.
 Unter Nr. 17 werden ausserdem die Haupttabellen der Wasserstände folgender Pegel mitgeteilt: Chroberz, Babice, Jaroslau und Sokal. Da die Wasserstandsangaben von diesen Pegeln vom Kalenderjahre 1935 verloren gegangen sind, so wurden die Hauptzahlen vom Jahre 1935 für diese Pegel nach den Nachbarpegeln geschätzt.

10. Tabellen der täglichen Wasserstände

a) des Kalenderjahres 1935

3. Schwarzwasser (Strumień)													4. Gotschalkowitz (Goczalkowice)															
Weichsel													Weichsel															
Km 69-1 A = 399-0 km ² P. z. 246-74 m ü. Adr.													Km 40-0 A = 739-0 km ² P. z. 240-517 m ü. Adr.															
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	10	12	112	109	35	36	8	28	90	35	130	20	1	26	18	112	86	28	20	0	8	104	24	80	12			
2	11	20	119	113	30	32	8	26	60	25	118	36	2	28	22	108	80	28	16	0	4	52	24	66	14			
3	65	25	110	128	29	23	8	20	51	27	110	31	3	34	26	98	98	26	14	4	4	38	24	58	18			
4	63	20	90	150	29	20	8	18	40	36	78	28	4	50	28	88	126	26	10	8	4	26	24	50	12			
5	51	19	78	152	29	19	8	18	48	29	60	28	5	72	27	80	108	26	10	12	2	34	36	40	10			
6	48	19	62	112	25	48	8	18	47	29	49	26	6	78	24	52	88	26	22	10	2	26	34	34	8			
7	29	19	52	93	24	53	10	18	57	25	42	22	7	76	22	48	68	26	30	6	2	26	26	30	6			
8	25	15	48	80	24	46	10	18	48	24	40	20	8	70	20	44	60	26	32	2	2	28	18	28	6			
9	22	12	40	79	30	42	10	18	165	20	40	18	9	64	20	38	52	26	36	0	0	112	14	26	6			
10	20	10	38	93	28	38	10	18	111	19	36	26	10	58	20	32	54	26	32	0	0	78	10	20	12			
11	20	9	38	141	24	31	10	18	120	19	30	28	11	56	20	30	76	26	26	0	0	74	8	16	18			
12	20	9	42	143	24	19	10	18	100	19	28	28	12	48	20	32	82	26	18	0	0	64	6	12	20			
13	19	9	58	132	24	23	8	16	82	19	28	28	13	46	18	34	78	24	14	0	0	50	4	10	18			
14	16	10	61	114	20	20	8	16	59	19	25	26	14	40	22	36	72	20	8	0	0	36	4	8	20			
15	16	11	60	95	18	18	7	190	53	19	23	26	15	38	46	40	60	16	4	0	86	30	2	6	26			
16	16	10	60	75	18	18	7	220	47	16	20	24	16	36	60	42	46	10	4	0	160	24	2	6	20			
17	16	130	67	66	18	12	8	190	58	16	20	22	17	32	110	62	42	16	2	0	104	50	0	4	18			
18	16	120	61	60	39	12	8	100	53	16	19	26	18	30	134	56	38	26	2	0	74	36	0	4	24			
19	16	110	58	60	32	10	10	90	42	16	23	28	19	28	100	46	34	34	0	0	54	30	0	4	30			
20	16	90	73	53	28	12	10	63	37	18	23	28	20	28	90	42	32	30	0	0	40	26	0	4	20			
21	16	75	61	50	26	10	10	48	34	20	23	26	21	26	86	46	30	28	0	0	30	22	0	4	20			
22	16	70	98	50	26	10	10	40	30	32	20	26	22	26	80	60	28	24	0	0	20	20	0	12	16			
23	18	87	110	50	26	8	18	31	28	60	20	26	23	26	80	62	28	20	0	8	14	20	24	6	18			
24	21	221	119	48	24	10	280	29	29	69	23	28	24	28	106	80	26	16	0	140	12	18	42	18	18			
25	18	139	140	50	18	12	140	26	28	52	23	28	25	30	106	112	28	14	0	120	10	18	52	14	18			
26	18	110	142	44	18	10	98	26	26	41	23	168	26	34	86	102	26	12	0	92	10	20	46	8	148			
27	20	170	113	36	14	8	59	22	30	45	28	167	27	30	110	90	24	10	0	76	10	24	30	16	130			
28	21	129	134	32	10	8	46	22	36	80	28	138	28	26	116	86	24	12	0	60	8	28	60	28	90			
29	15	118	44	10	8	8	40	20	38	251	26	110	29	22	76	20	12	0	40	6	26	178	16	70				
30	15	121	42	8	8	8	35	27	36	165	20	90	30	18	88	26	12	0	30	6	24	116	10	58				
31	12	110	32	30	180	145	65	Σ	705	1680	2593	2494	740	624	940	1592	1683	1406	1176	1391	31	16	80	28	18	150	94	44
Σ	705	1680	2593	2494	740	624	940	1592	1683	1406	1176	1391	Σ	1220	1627	2002	1647	674	300	626	822	1164	902	638	948			
M	23	60	84	83	24	21	30	51	56	45	39	45	M	39	58	65	55	22	10	20	27	39	29	21	31			
R. 47 cm													R. 35 cm															
Max. { 280 cm (24.VII.8h) Min. 7 cm (15, 16.VII) 238 cm (17.II.8h)													Max. { 178 cm (29.X.8h) Min. 0 cm (19.VI-2.VII, 9-22.VII, 9-14.VIII, 17-22.X) 160 cm (24.VII.18h; 16.VIII.8h)															
Abs. max. 702 cm (2.VI.1902) Abs. min. 0 cm (6-14.V, 14.XI-25.XII.1902)													Abs. max. 410 cm (25.IX.1931) Abs. min. 0 cm (16.VI-2.VII, 9-22.VII, 9-14.VIII, 17-22.X.1935)															
5. Jawiszowice													6. Neu Berun (Nowy Bieruń)															
Weichsel													Weichsel															
Km 23-7 A = 909-5 km ² P. z. 232-061 m ü. Adr.													Km 3-6 A = 1779-0 km ² P. z. 226-780 m ü. Adr.															
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	210	200	383	380	239	240	185	207	476	250	400	230	1	75	104	198	172	86	84	45	64	211	99	180	96			
2	251	210	364	380	237	228	182	204	308	246	358	230	2	76	96	177	174	83	82	43	62	136	97	152	94			
3	424	240	406	420	234	216	180	199	270	250	324	232	3	185	91	242	176	80	74	42	58	105	96	138	104			
4	381	238	380	491	230	210	182	196	250	280	310	234	4	182	84	228	221	80	66	42	54	102	96	124	98			
5	291	230	310	492	226	208	180	193	264	253	298	230	5	146	79	176	234	80	65	42	53	98	96	117	92			
6	255	220	260	403	225	250	188	190	254	248	284	236	6	116	78	153	196	76	82	43	52	96	95	112	90			
7	230	210	254	350	222	310	188	192	260	240	270	232	7	115	78	127	158	73	127	48	52	101	92	109	87			
8	220	208	250	317	219	264	184	191	262	242	269	230	8	112	79	106	142	72	105	48	51	105	85	106	86			
9	292	207	250	306	242	238	189	190	400	238	252	228	9	118	80	108	137	80	84	48	48	154	78	98	84			
10	282	206	246	307	236	226	184	190	406	240	241	232	10	157	79	114	131	78	76	48	48	174	78	89	96			
11	270	205	242	348	230	220	184	190	385	235	237	252	11	146	78	112	139	72	74	48	48	162	78	87	113			
12	260	200	240	360	225	214	184	190	356	227	234	260	12	135	78	100	152	76	70	48	48	150	76	83	120			
13	245	203	250	356	220	215	180	190	309	225	228	242	13	112	78	96	152	72	68	48	48	126	75	81	104			
14	240	192	243	340	215	210	178	189	284	223	222	240	14	110	77	94	150	60	67	47	48	109	75	78	93			
15	235	192	264	316	210	204	178	276	206	225	220	236	15	99	76	92	136	65	65	44	75	102	80	75	88			
16	230	200	304	292	210	203	174	534	260	228	218	230	16	96	87	126	123	62	56	43	198	96	83	73	86			
17	228	240	315	277	214	196	184	496	282	228	216	228	17	90	190	134	110	72	56	44	206	110	84	73	83			
18	225	540	308	265	242	198	183	370	269	234	215	228	18	88	272	138	106	81	56	44	154	107	86	73	80			
19	222	504	284	259	232	194	184	340	257	230	215	230	19	87	266	116	99	81	55	48	138	102	83	73	80			
20	220	410	275	260	229	196	187	284	250	240	220	240	20	85	220	115	96	80	55	52	120	96	82	75	84			
21	217	366	276	252	227	198	198	258	239	238	217	240	21	82	193	119	94	79	54	55	98	92	83	74	85			
22	212	350	281	246	224	194	195	242	233	236	216	240	22	80	172	124	91	78	54	58	93	84	84	73	84			
23	218	344	307	244	218	193	203	234	228	272	230	240	23	83	164	128	88	77	53	67	80	80	104	82	82			
24	230	442	320	240	219	192	426	226	254	300	240	245	24	92	195	148	85	75	53	158	73	84	126	112	81			
25	246	450	405	246	216	190	484	217	240	33																		

8. Jezor

Przemsza

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Jezor. Includes summary rows for Σ and M.

R. 9 cm

Max. 140 cm (17.II.7h) Min. -23 cm (3-4.VI)
Abs. max. 390 cm (4.VIII.1903) Abs. min. -48 cm (12.VIII.1933)

9. Jeleń

Przemsza

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Jeleń. Includes summary rows for Σ and M.

R. -43 cm

Max. 64 cm (18.II; 4.III.8h) Min. -68 cm (11.I; 10.VIII)
Abs. max. 198 cm (12.VII.1903) Abs. min. -73 cm (15.XII.1933)

10. Chelmek

Przemsza

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Chelmek. Includes summary rows for Σ and M.

R. 55 cm

Max. 160 cm (4.III.7h) Min. 30 cm (10.VIII)
Abs. max. 216 cm (12.VII.1903) Abs. min. 26 cm (1-3, 7.VI; 15, 17.XII.1933)

11. Pustynia

Weichsel

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Pustynia. Includes summary rows for Σ and M.

R. 263 cm

Max. 425 cm (18.II.16h) Min. 214 cm (4.VII)
Abs. max. 665 cm (30.VI.1925) Abs. min. 160 cm (28.VII.1898)

12. Sól												Soła
A = 55.8 km ²												P. z. 521-569 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	140	138	171	161	147	163	132	134	160	141	185	151
2	139	139	175	171	145	152	130	133	148	139	172	194
3	144	138	171	193	151	147	128	133	142	140	162	169
4	145	144	160	200	159	154	148	132	140	143	156	155
5	154	144	161	186	151	142	139	131	161	141	150	152
6	148	143	160	180	145	189	143	132	154	140	148	142
7	142	142	156	172	142	174	144	131	184	144	147	145
8	142	142	152	171	140	160	140	130	162	140	146	148
9	138	141	153	190	187	151	135	129	201	139	146	149
10	140	141	152	205	165	145	132	128	175	138	141	148
11	139	140	152	194	154	141	132	128	186	136	140	150
12	136	139	151	185	148	140	131	135	167	135	138	147
13	145	139	150	178	144	140	129	133	156	135	138	146
14	146	139	154	168	141	139	128	130	148	136	138	148
15	141	140	157	160	140	137	132	187	144	136	137	147
16	140	140	161	155	138	135	128	170	141	135	135	146
17	141	224	163	153	171	133	138	155	156	134	134	142
18	141	197	160	151	170	136	130	145	146	134	135	142
19	138	173	167	153	160	134	130	159	143	136	137	141
20	133	165	171	150	152	139	156	147	140	134	138	140
21	133	169	181	146	150	135	177	141	138	134	136	138
22	135	175	187	144	148	134	148	138	138	138	135	140
23	136	215	186	142	143	135	215	136	137	173	136	141
24	136	222	192	141	146	133	210	134	139	180	139	142
25	138	187	207	142	140	131	167	134	137	169	138	145
26	139	195	183	141	140	133	154	133	137	158	138	224
27	141	206	179	140	139	132	144	132	172	149	140	207
28	140	181	187	139	138	128	140	146	162	208	141	180
29	139		183	143	138	133	143	136	151	218	143	166
30	139		176	150	139	130	138	136	145	187	144	162
31	138		170		177		135	191		194		158
Σ	4346	4558	5228	4904	4648	4275	4476	4359	4610	4664	4313	4805
M	140	163	169	163	150	143	144	141	154	150	144	155

R. 151 cm
 Max. {224 cm (17.II.7h; 26.XII.8h)
 {228 cm (23.VII.20h) Min. 128 cm (28.VI; 3, 14, 16.VII; 10, 11.VIII)
 Abs. max. 346 cm (31.VII.1926)
 Abs. min. 122 cm (s. Jahrgänge 1928, 1931, 1932)

15. Tensyn (Cięcina)												Soła	
Km 56.4												A = 419.6 km ²	P. z. 382-128 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	252	258	278	274	270	274	250	250	282	258	294	256	
2	254	254	280	280	268	262	250	250	260	256	288	256	
3	256	256	278	300	264	260	250	250	258	270	286	258	
4	260	258	276	310	266	260	268	250	258	254	284	258	
5	264	258	274	288	262	260	260	250	270	254	278	256	
6	266	258	274	286	260	290	258	250	274	252	268	254	
7	264	260	270	278	260	276	256	250	280	252	266	254	
8	266	262	268	280	268	262	254	250	290	252	264	254	
9	260	264	264	300	292	260	250	250	310	252	262	252	
10	258	262	260	300	286	258	250	252	284	252	258	250	
11	256	260	258	320	268	256	250	252	294	250	258	258	
12	256	258	258	310	264	256	250	250	280	250	258	260	
13	256	258	258	310	262	252	250	254	272	250	256	262	
14	258	268	258	290	262	250	250	252	264	250	256	264	
15	260	276	258	280	260	250	250	300	258	250	254	268	
16	258	320	260	276	268	250	250	280	256	250	254	268	
17	258	320	266	274	280	250	252	274	270	250	254	264	
18	258	305	264	274	278	250	250	264	258	250	252	262	
19	258	278	266	274	268	250	250	266	256	250	252	264	
20	256	274	268	270	266	254	256	260	256	250	254	266	
21	254	276	278	274	262	256	258	256	256	250	254	268	
22	256	280	290	276	262	254	260	254	254	252	254	266	
23	254	278	286	276	268	252	320	252	252	260	254	266	
24	256	320	296	278	260	250	326	252	254	280	252	260	
25	256	296	320	280	258	250	280	250	254	278	252	280	
26	258	292	290	274	256	260	274	250	254	276	254	300	
27	256	292	288	268	254	258	262	250	268	276	256	298	
28	254	290	292	266	254	250	260	258	268	300	254	284	
29	250		288	268	252	250	258	250	266	320	254	284	
30	252		284	272	252	252	256	250	264	300	256	280	
31	252		278		276		254	310		298		276	
Σ	7972	7731	8526	8506	8226	7712	8062	7986	8020	8142	7836	8246	
M	257	276	275	284	265	257	260	258	267	263	261	266	

R. 266 cm
 Max. {360 cm (16.II.18h)
 {360 cm (26.X.18h) Min. 248 cm (14, 15.VII)
 Abs. max. 530 cm (4.VIII.1925) Abs. min. 200 cm (30.IX.1900)

14. Milówka (Strassenbr.)												Soła
Km 66.0												P. z. 439-132 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	116	136	130	128	128	106	112	130	116	142	128
2	114	118	140	135	130	126	106	110	122	114	139	140
3	116	118	144	150	128	122	104	112	118	116	133	132
4	112	110	140	164	128	122	126	110	114	120	127	124
5	112	110	138	152	124	120	114	110	116	118	126	132
6	110	112	130	142	122	150	116	114	122	116	123	114
7	128	114	126	136	122	134	116	112	136	122	121	114
8	124	114	114	134	122	129	110	112	128	115	123	112
9	124	116	114	151	150	124	108	110	162	114	121	110
10	140	116	110	160	134	122	108	106	140	114	119	110
11	140	114	110	170	128	120	106	110	150	112	118	120
12	130	114	118	170	124	115	104	114	138	112	117	120
13	120	112	118	166	122	114	105	120	128	110	117	118
14	116	112	122	148	120	116	104	110	124	110	116	114
15	116	114	122	140	118	113	106	134	120	110	115	110
16	114	116	124	134	118	110	106	140	120	110	115	110
17	114	170	124	132	132	110	108	128	128	110	115	112
18	114	150	128	132	134	112	108	124	122	110	116	112
19	118	138	130	136	128	112	104	130	120	112	114	110
20	120	130	133	130	124	114	128	122	118	110	115	110
21	120	134	140	130	124	110	124	118	116	110	114	110
22	120	134	150	134	122	110	120	115	114	112	113	110
23	120	138	152	136	118	112	142	114	112	132	113	110
24	118	136	160	137	122	110	180	110	116	140	115	120
25	118	138	166	138	120	107	142	110	115	134	115	124
26	110	150	150	132	116	106	128	108	116	136	115	170
27	110	160	144	128	114	106	122	112	128	122	115	164
28	110	140	152	130	116	105	118	118	128	140	115	150
29	114	144	130	114	108	120	110	128	170	116	140	140
30	114	150	132	112	106	118	110	118	148	120	136	136
31	116	135	134	134	134	116	150	150	150	150	132	132
Σ	3664	3544	4164	4239	3848	3493	3623	3615	3747	3765	3583	3818
M	118	127	134	141	124	116	117	117	125	121	119	123

R. 124 cm
 Max. {198 cm (28.X.20h) Min. 104 cm (3, 12, 14, 19.VII)
 {190 cm (23.II.19h) Abs. max. 270 cm (23.X.1926) Abs. min. 80 cm (18, 19.II; 2, 3.III.1929)

16. Świnna												Koszarawa	
Km 4.7												A = 258.0 km ²	P. z. 374-684 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	122	120	146	140	138	148	124	128	150	130	154	140	
2	124	120	149	150	137	139	122	128	140				

17. Saybusch (Żywiec)

Sola

Km 48.5

A = 790.0 km²

P. z. 342.470 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Saybusch. Includes summary rows for Σ and M.

R. 267 cm

Max. {344 cm (17.II.16h) 337 cm (28.X.16h 30')} Min. 250 cm (13, 15, 16.VII) Abs. max. 525 cm (3.VIII.1925) Abs. min. 223 cm (8, 9, 18.VIII.1904)

19. Zadziele

Łękawka

Km 1.7

A = 109.2 km²

P. z. 332.194 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Zadziele. Includes summary rows for Σ and M.

R. 178 cm

Max. {224 cm (17.II) 218 cm (31.VIII)} Min. 165 cm (13-15.VII) Abs. max. 357 cm (31.VII.1926) Abs. min. 140 cm (16-19.VII.1931)

18. Fischersdorf (Rybarzowice)

Żylica

P. z. 284.003 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Fischersdorf. Includes summary rows for Σ and M.

R. 239 cm

Max. 280 cm (31.VIII) Min. 220 cm (3-6, 13-16, 18, 19.VII) Abs. max. 312 cm (25.IX.1931) Abs. min. 212 cm (6-15.VII.1930; 5-15.X.1932)

Anmerkung: Von 31.VIII bis 30.IX wurden die wasserstände geschätzt. Der Pegel befindet sich im Stau des Wehres.

21. Czernichów

Sola

Km 39.7

A = 1032.0 km²

P. z. 316.922 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Czernichów. Includes summary rows for Σ and M.

R. 191 cm

Max. {298 cm (20.III) 286 cm (29.X)} Min. 156 cm (13-16, 18.VII) Abs. max. 605 cm (10.VII.1903) Abs. min. 140 cm (7-16.XI.1911)

Anmerkung: In den Monaten III, V und IX, X, XI, XII wurden die Wasserstände geschätzt.

22. Porąbka													Soła	
Km 31.5													A = 1090.0 km ²	P. z. 298.692 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	90	100	131	124	106	118	81	84	130	94	142	97		
2	91	99	130	133	103	103	78	82	110	87	136	109		
3	110	96	132	156	102	97	77	79	100	86	128	116		
4	100	88	120	178	104	94	97	78	96	96	116	105		
5	96	100	113	160	101	92	84	79	117	88	109	101		
6	102	84	110	144	98	126	82	84	105	86	103	97		
7	92	91	108	131	95	131	87	81	126	86	103	93		
8	96	94	105	123	94	113	82	80	116	86	102	92		
9	96	107	100	137	148	103	80	78	186	84	97	98		
10	116	118	94	143	122	99	79	76	142	83	96	92		
11	124	121	99	166	110	95	78	77	160	83	94	94		
12	122	124	98	168	105	91	76	79	140	80	91	93		
13	118	123	98	161	102	90	76	93	123	80	89	94		
14	118	123	100	149	98	86	74	82	112	79	88	90		
15	118	120	100	130	94	84	74	104	106	80	87	94		
16	116	123	102	122	92	83	74	148	100	80	86	91		
17	116	152	103	115	98	82	76	120	119	80	85	90		
18	110	174	103	112	120	82	78	108	106	79	84	88		
19	118	136	108	114	108	80	76	114	100	79	84	90		
20	113	132	110	112	100	83	100	103	98	79	85	88		
21	114	136	120	109	108	83	86	97	92	78	85	88		
22	125	144	137	109	105	81	90	92	90	79	84	88		
23	121	171	142	114	99	84	87	88	88	98	83	88		
24	120	196	154	116	102	82	198	86	92	114	86	102		
25	120	153	164	119	95	78	138	84	88	114	86	102		
26	120	143	144	116	93	90	114	83	86	102	86	180		
27	108	167	133	110	92	80	102	82	88	96	88	182		
28	110	143	150	106	88	78	97	92	110	98	90	158		
29	114	142	105	88	85	94	86	99	206	88	140	140		
30	110	143	110	87	82	92	84	94	150	94	130	130		
31	102	130	130	113	86	188	86	188	156	156	123	123		
Σ	3426	3558	3723	3892	3176	2754	2793	2891	3319	2966	2875	3293		
M	111	127	120	130	102	92	90	93	111	96	96	106		

R. 106 cm
 Max. { 220 cm (17.II.18h) Min. 74 cm (13.VII.18h - 16.VII.18h)
 { 206 cm (29.X.6h)
 Abs. max. 431 cm (25.IX.1931) Abs. min. 74 cm (13 - 16.VII.1935)

23. Auschwitz (Oświęcim)													Soła	
Km 3.6													A = 1388.0 km ²	P. z.: 230.308 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-40	-40	10	5	-13	0	-38	-38	18	-25	22	-20		
2	-40	-40	22	17	-15	-14	-39	-40	0	-28	15	-12		
3	-40	-40	12	28	-18	-20	-40	-40	-15	-28	5	-6		
4	-40	-40	0	58	-19	-24	-39	-42	-20	-25	0	-10		
5	-40	-40	-8	30	-20	-24	-36	-42	-4	-26	-4	-16		
6	-40	-40	-12	20	-20	-10	-34	-43	-12	-30	-8	-20		
7	-41	-40	-18	10	-22	-14	-35	-43	-10	-32	-12	-21		
8	-42	-40	-20	0	-18	-2	-34	-43	0	-35	-16	-25		
9	-42	-40	-20	10	20	-12	-35	-44	64	-36	-20	-25		
10	-42	-40	-20	15	2	-20	-35	-44	28	-36	-23	-25		
11	-42	-40	-22	25	-8	-24	-37	-44	28	-35	-25	-27		
12	-42	-40	-22	30	-12	-26	-39	-48	24	-36	-26	-28		
13	-40	-40	-22	35	-18	-27	-40	-48	18	-37	-29	-30		
14	-42	-36	23	25	-22	-30	-41	-45	0	-38	30	-31		
15	-42	-28	-22	10	-24	-32	-43	-20	-10	-38	-31	-30		
16	-42	-22	-20	2	-25	-34	-44	-20	-17	-39	-32	-30		
17	-42	8	-20	-5	-26	-35	-42	4	0	-36	-34	-27		
18	-42	40	-18	-10	0	-35	-41	-12	-10	-37	-36	-26		
19	-42	20	-18	-12	-10	-35	-42	-8	-16	-36	-37	-25		
20	-43	15	-15	-12	-19	-36	-38	-17	-20	-37	-40	-25		
21	-43	8	-5	-12	-19	-36	-35	-20	-26	-38	-44	-25		
22	-43	15	5	-13	-20	-37	-36	-28	-28	-36	-40	-26		
23	-43	32	18	-13	-20	-38	-35	-39	-30	-30	-38	-26		
24	-43	65	28	-13	-22	-38	74	-35	-22	-8	-35	-26		
25	-40	34	40	-12	-24	-38	15	-36	-24	-2	-30	-26		
26	-40	17	20	-13	-27	-39	-8	-38	-30	10	-30	-24		
27	-40	38	8	-13	-28	-35	-20	-38	-26	20	-28	62		
28	-40	20	22	-12	-29	-35	-28	-38	-8	20	-26	50		
29	-40	18	-13	-29	-36	-34	-37	-17	99	-24	30	30		
30	-40	18	-14	-30	-38	-35	-32	-25	44	-24	20	20		
31	-40	10	10	-10	-10	-36	99	34	34	12	12	12		
Σ	-1278	-294	-74	153	-545	-824	-949	-913	-190	-657	-680	-438		
M	-41	-11	-2	5	-18	-27	-31	-29	-6	-21	-23	-14		

R. -18 cm
 Max. { 99 cm (31.VIII.8h; 29.X.8h) Min. -48 cm (12, 13.VIII)
 { 65 cm (24.II.8h)
 Abs. max. 320 cm (11.VII.1903) Abs. min. -94 cm (11.VII.1904)

24. Dwory													Weichsel	
Km 3.8													A = 5240.0 km ²	P. z. 224.662 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-30	-44	102	64	-12	4	-62	-54	92	-28	82	-8		
2	-26	-44	78	72	-16	-20	-64	-58	32	-30	50	-6		
3	22	-36	106	92	-20	-34	-68	-60	-8	-34	38	14		
4	46	-32	122	134	-20	-40	-72	-60	-20	-34	20	2		
5	16	-32	88	150	-22	-42	-62	-67	-12	-26	4	-12		
6	-4	-36	46	106	-28	-38	-62	-65	-4	-28	-3	-18		
7	-22	-38	20	76	-32	45	-58	-66	4	-32	-8	-26		
8	-28	-42	2	48	-34	12	-60	-66	17	-34	-12	-26		
9	-28	-46	-6	38	20	-16	-60	-68	98	-34	-16	-26		
10	-24	-48	-16	54	2	-28	-62	-72	84	-36	-22	-26		
11	-22	-48	-10	88	-12	-34	-62	-72	74	-36	-26	-18		
12	-46	-52	-10	98	-22	-42	-66	-68	67	-42	-32	10		
13	-50	52	-6	88	-28	-42	-68	-68	32	-44	-34	-4		
14	-50	-52	-6	80	-34	-46	-68	-60	8	-46	-36	-20		
15	-48	-46	-2	52	-38	-50	-72	-46	7	-48	-38	-24		
16	-48	-42	10	32	-42	-56	-73	76	-20	-40	-42	-20		
17	-48	46	14	12	-38	-58	-71	70	-4	-42	-40	-26		
18	-48	190	14	4	2	-60	-72	30	2	-42	-44	-28		
19	-52	154	12	1	-4	-59	-66	16	-12	-43	-44	-32		
20	-50	122	10	2	-20	-60	-64	2	-24	42	-40	-32		
21	-48	100	14	-6	-26	-52	-53	-20	-28	-42	-42	-28		
22	-48	96	40	-10	-17	-56	-54	-32	-34	-40	-42	-26		
23	-50	102	52	-14	-24	-60	-50	-40	-38	-34	-38	-36		
24	-48	156	70	-8	-26	-60	100	-46	-32	4	-20	-40		
25	-40	130	88	-6	-30	-60	82	-48	-30	28	-12	-36		
26	-36	96	86	-6	-34	-64	36	-50	-36	12	-21	76		
27	-30	106	60	-12	-40	-63	-12	-56	-36	4	-16	140		
28	-28	188	72	-18	-42	-66	-30	-56	-2	-6	-2	122		
29	-34	70	-18	-45	-68	-40	-50	-14	160	-10	84	84		
30	-40	80	-12	-48	-62	-45	-58	-22	124	-10	60	60		
31	-44	70	-40	-40	-50	130	120	120	46	46	46	46		
Σ	-986	796	1276	1181	-770	-1275	-1428	-1082	141	-411	-450	36		
M	-32	28	41	39	-25	-43	-46	-35	5	-13	-15	1		

R. -8 cm
 Max. { 190 cm (18.II.7h) Min. -73 cm (16.VII)
 { 160 cm (29.X.6h)
 Abs. max. 1500 cm (5.VIII.1915) Abs. min. -86 cm (10-12.VII.1930)
 { 494 cm (30.VI.1925)

25. Ilmenau (Jordanów)													Skawa	
Km 3.8													A = 5240.0 km ²	P. z. 444.248 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	20	20	40	37	20	32	21	15	10	18	25	24		
2	21	20	40	40	19	28	15	13	9	16	25	28		
3	23	20	38	70	19	28	10	12	8	15	23	28		
4	23	20	35	110	19	22	20	10	8	14	22	27		
5	23	20	32	50	18	21	14	10	20	14	22	26		
6	23	19	30	45	18	35	18	10	18	12	20	26		
7	22	19	30	39	17	27	15	10	15	12	20	26		
8	22	19	30	34	17	23	9	9	24	11	18	25		
9	22	19	28	34	26	22	9	9	30	10	18	24		
10	22	19	27	33	20	21	10	8	32	10	18	24		
11	22	20	25	32	20	21	10	8	28	10	16	23		
12	21	22	25	30	20	20	10	17	28	9	16	23		
13	21													

26. Osielec - Kojaszówka

Skawa

Km 56-9

P. z. 396-950 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 26. Includes summary rows for Σ, M, and R. R. 189 cm.

27. Sucha

Skawa

Km 43-2

A = 469-0 km²

P. z. 324-708 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 27. Includes summary rows for Σ, M, and R. R. 179 cm.

29. Skawce

Skawa

Km 34-8

P. z. 295-155 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 29. Includes summary rows for Σ, M, and R. R. 260 cm.

30. Wadowitz (Wadowice)

Skawa

Km 20-6

A = 838-0 km²

P. z. 258-820 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 30. Includes summary rows for Σ, M, and R. R. -35 cm.

Max. (384 cm (4.IV.6h) Min. 226 cm (10.VIII) Abs. max. 640 cm (25.IX.1931) Abs. min. 168 cm (12.X.1895; 28-30.IX.1897)

Max. 90 cm (4.IV.6h) Min. - 60 cm (10, 11.VIII; 23.IX) Abs. max. 280 cm (20.VI.1884) Abs. min. -148 cm (12.X.1895)

31. Grodzisko-Wehr (jaz) Skawa													32. Zator Skawa												
Km 4-8													A = 1151-0 km ² P. z. 223-233 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	468	472	462	466	468	460	466	458	400	458	464	468	1	45	44	112	100	64	144	42	40	104	62	108	92
2	470	470	462	466	466	460	468	458	462	458	466	468	2	49	42	114	116	62	84	40	38	76	58	98	94
3	468	476	470	466	468	460	466	460	458	458	470	468	3	86	50	126	144	65	62	38	36	65	56	88	90
4	466	474	458	510	470	466	462	460	458	464	470	468	4	70	48	110	210	64	63	36	34	60	68	80	82
5	470	472	468	490	468	466	462	460	460	462	470	468	5	58	48	94	186	62	60	40	32	82	60	74	77
6	470	470	478	468	468	470	464	460	462	460	470	468	6	53	47	78	140	60	120	40	32	70	57	73	71
7	472	474	476	458	466	458	466	460	458	460	470	470	7	50	48	70	120	58	130	50	32	81	52	67	71
8	472	474	476	460	464	460	466	460	460	466	468	470	8	50	50	68	102	55	98	46	32	91	50	70	69
9	474	470	478	460	454	466	456	452	480	468	468	470	9	46	44	62	96	125	80	40	31	170	48	69	56
10	474	470	476	460	446	466	460	458	450	468	466	468	10	48	42	60	96	95	70	40	30	134	48	67	70
11	474	470	470	458	464	464	462	462	470	468	464	470	11	46	42	58	119	70	70	38	31	158	48	65	80
12	474	470	468	464	468	464	462	464	450	466	466	470	12	51	42	62	112	68	60	36	32	122	48	63	78
13	470	472	468	462	466	466	462	456	414	466	466	472	13	47	41	62	105	65	58	34	40	98	48	62	76
14	466	474	472	470	466	468	462	456	388	466	466	470	14	47	44	62	112	62	52	32	42	83	48	60	68
15	464	476	470	464	462	466	462	450	458	468	466	474	15	46	46	62	97	58	50	32	132	74	48	60	60
16	462	464	468	458	466	466	450	456	446	468	466	474	16	48	47	64	88	52	48	37	136	70	47	60	72
17	460	460	468	462	466	466	452	458	460	466	466	474	17	49	130	66	88	52	46	34	94	92	47	58	68
18	460	480	468	462	458	466	452	452	456	468	466	472	18	50	178	65	68	75	44	40	78	78	47	56	62
19	460	466	470	460	466	466	452	456	458	468	466	472	19	44	122	64	70	66	42	35	82	70	48	58	70
20	458	466	472	462	462	466	456	454	458	468	468	472	20	46	118	70	74	58	45	38	68	64	47	62	70
21	458	470	474	460	460	466	454	456	456	468	468	472	21	50	122	72	71	70	42	42	62	62	47	60	68
22	460	474	476	460	460	466	452	456	466	470	468	472	22	46	144	90	61	98	42	40	50	59	48	60	68
23	460	480	476	466	458	466	454	456	464	468	468	472	23	46	176	92	64	78	13	40	48	54	60	63	67
24	462	498	474	468	460	466	480	464	458	466	468	472	24	46	200	96	60	78	42	160	46	68	68	78	70
25	464	460	476	468	464	468	442	464	458	464	468	472	25	48	140	100	62	67	40	94	44	74	90	74	68
26	466	466	474	468	466	466	460	466	458	462	468	470	26	48	125	90	62	60	40	70	40	67	72	70	158
27	466	466	472	468	462	466	460	462	458	460	468	502	27	47	150	82	60	60	40	62	40	60	66	90	210
28	470	462	470	468	458	466	458	460	462	468	468	478	28	46	128	101	60	56	37	50	42	88	62	84	170
29	472	470	468	460	470	456	460	458	490	468	468	460	29	44	90	62	52	44	54	44	72	176	78	144	
30	472	478	468	458	468	456	458	458	466	468	468	464	30	42	110	64	50	45	45	40	64	132	87	132	
31	472	476	466	462	462	466	456	462	464	464	464	462	31	40	101	88	42	202	42	202	128	128	128	120	
Σ	14474	13196	14614	13988	14350	13958	14236	14214	13602	14442	14020	14602	Σ	1532	2458	2553	2869	2093	1841	1467	1730	2510	1984	2142	2751
M	467	471	471	466	463	465	459	459	453	466	467	471	M	49	88	82	96	67	61	47	56	84	64	71	89
R. 465 cm													R. 71 cm												
Max. {510 cm (17.II.17h; 4.IV.7h) 490 cm (29.X.7h)													Max. {216 cm (4.IV.12h) 210 cm (27.XII.7h-12h)												
Abs. max. 510 cm (17.II; 4.IV.1935)													Abs. max. 432 cm (17.VII.1934)												
Min. 388 cm (14.IX)													Min. 30 cm (10.VIII)												
Abs. min. 388 cm (14.IX.1935)													Abs. min. {-15 cm (13, 14.X.1900) -61 cm (12, -14.XI.1874)												
33. Smolice Weichsel													34. Okleśna Weichsel												
Km 23-6 A = 6714-0 km ² P. z. 215-645 m ü. Adr.													Km 30-3 A = 6810-0 km ² P. z. 213-471 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	132	124	286	244	161	200	107	118	278	148	268	172	1	154	150	257	226	175	204	137	146	246	166	240	185
2	134	122	264	254	158	188	104	114	218	146	236	176	2	160	148	240	231	173	178	135	142	206	163	220	186
3	184	142	302	280	154	146	102	110	170	142	220	186	3	190	153	266	246	170	166	132	139	182	160	208	198
4	210	136	306	340	154	138	100	108	156	155	200	180	4	212	158	272	286	168	159	133	136	170	170	196	187
5	182	132	268	366	152	132	108	104	166	150	184	170	5	194	154	247	324	168	154	138	134	170	170	186	180
6	164	130	224	316	150	144	108	102	160	145	172	160	6	178	155	214	286	167	162	134	133	184	164	179	170
7	154	124	190	270	148	244	114	104	172	140	166	148	7	170	154	192	245	162	230	140	133	175	159	176	167
8	138	120	186	240	138	200	112	103	190	138	164	147	8	160	151	186	226	161	206	140	131	198	159	174	163
9	130	118	176	222	188	170	109	102	290	134	162	146	9	152	147	190	212	184	180	137	130	240	158	172	162
10	128	116	170	225	191	160	106	101	276	133	158	147	10	160	146	183	218	196	170	135	128	250	156	168	164
11	128	114	163	270	170	150	102	100	284	134	150	168	11	212	144	175	240	180	163	133	128	252	152	164	178
12	184	118	162	278	164	137	101	102	260	130	141	186	12	230	148	174	250	172	156	133	132	240	151	161	190
13	204	116	162	270	152	136	100	104	226	126	138	172	13	226	150	174	240	166	153	131	136	206	150	158	182
14	216	118	164	268	138	130	100	106	194	124	136	157	14	224	148	174	232	162	151	130	139	195	149	156	170
15	222	122	160	238	134	122	98	160	180	125	132	150	15	221	147	175	218	158	148	128	168	182	150	154	162
16	218	126	158	210	130	118	96	266	162	124	129	148	16	218	150	178	206	154	145	128	242	174	152	152	167
17	174	210	179	190	133	116	100	246	178	125	126	147	17	214	200	184	196	151	143	128	232	180	151	150	164
18	134	372	176	178	150	114	102	208	172	124	124	144	18	202	334	184	188	171	140	132	208	188	148	148	160
19	132	324	174	176	165	112	104	200	164	126	122	142	19	210	280	182	184	180	140	132	192	176	147	146	160
20	194	304	176	180	158	110	105	190	160	128	130	148	20	200	270	183	186	170	141	135	186	168	150	152	161
21	187	290	184	172	166	110	115	157	154	126	128	146	21	180	258	187	183	166	141	146	169	162	150	151	162
22	200	286	200	171	176	112	120	144	144	126	128	146	22	194	260	196	180	186	139	147	162	158	151	150	162
23	190	304	210	170	156	111	120	134	138	140	134</														

35. Czernichów

Weichsel

Km 47-6 A = 6980-0 km² P. z. 206-841 m Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of daily data for station 35. Summary rows for Σ, M, and R are included at the bottom.

R. 151 cm

Max. {334 cm (5.IV.6h) 286 cm (30.X.7h)} Min. 82 cm (16, 17.VII) Abs. max. 697 cm (12.VII.1903) Abs. min. 66 cm (11-12.VII.1930)

36. Tyniec

Weichsel

Km 63-5 A = 7401-0 km² P. z. 201-466 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of daily data for station 36. Summary rows for Σ, M, and R are included at the bottom.

R. 101 cm

Max. {308 cm (18.II.7h) 258 cm (30.X.7h)} Min. 26 cm (15, 16.VII; 13.VIII) Abs. max. 700 cm (11.VII.1899) Abs. min. 14 cm (11-12.VII.1930)

37. Krakau (Kraków)

Weichsel

Km 78-5 A = 8021-0 km² P. z. 198-961 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of daily data for station 37. Summary rows for Σ, M, and R are included at the bottom.

R. -246 cm

Max. {-20 cm (5.IV.8h) -22 cm (18.II.8h) -75 cm (30.X.8h)} Min. -318 cm (15.VII) Abs. max. {495 cm (1813) 452 cm (12.VII.1903) 408 cm (1.VII.1925)} Abs. min. -319 cm (14-15.V; 4.VI.1934)

38. Płaszów

Weichsel

Km 81-5 P. z. 194-141 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of daily data for station 38. Summary rows for Σ, M, and R are included at the bottom.

R. 138 cm

Max. {373 cm (5.IV.8h) 364 cm (18.II.8h) 267 cm (31.X.8h)} Min. 67 cm (14, 15.VII) Abs. max. 803 cm (2.VII.1925) Abs. min. 67 cm (14, 15.VII.1935)

39. Przewóz Weichsel												
Km 89-1 P. z. 192-618 m ü. Adr.												
Tag	I	III	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	76	208	240	91	106	38	50	238	80	203	106
2	68	70	200	210	90	116	38	42	166	70	173	100
3	117	75	225	223	89	90	36	41	118	70	150	104
4	120	80	243	287	87	78	36	40	90	72	132	108
5	112	73	210	350	86	68	35	38	98	80	110	95
6	92	75	160	310	80	61	38	35	90	74	100	86
7	85	70	132	250	78	140	40	34	96	70	94	78
8	82	63	112	223	70	150	42	33	114	69	92	74
9	83	65	108	193	72	148	40	33	119	66	88	72
10	87	60	95	200	135	90	38	32	212	64	81	72
11	96	65	90	205	110	80	36	31	200	62	77	86
12	100	58	92	243	96	70	35	31	200	60	73	106
13	100	65	93	248	83	65	34	30	156	58	68	105
14	95	75	94	224	76	60	31	32	132	56	65	92
15	106	85	95	212	70	56	30	70	114	54	62	88
16	104	102	98	200	65	53	30	128	96	55	60	74
17	102	170	104	180	62	50	30	180	90	56	58	76
18	104	320	106	147	70	48	30	152	112	55	56	70
19	102	278	108	133	98	44	33	118	95	52	54	67
20	95	245	106	140	90	44	33	100	89	52	56	68
21	89	218	120	120	82	44	35	90	78	52	60	70
22	85	208	132	136	96	44	42	76	74	53	56	69
23	92	203	138	120	96	45	52	63	68	55	58	70
24	95	276	143	120	84	45	58	60	78	68	70	63
25	99	282	160	122	83	44	205	55	78	110	90	60
26	100	213	164	113	78	44	155	48	76	120	86	70
27	100	205	160	112	72	40	114	45	70	110	80	258
28	100	250	152	107	66	38	80	43	84	90	104	276
29	82		168	105	60	40	68	42	100	113	102	223
30	86		150	104	58	39	60	48	87	268	93	193
31	76		140		66		54	72		222		179
Σ	2918	4025	4306	5577	2539	2040	1626	1892	3418	2536	2651	3258
M	94	144	139	186	82	68	52	61	114	82	88	105

R. 101 cm

Max. $\begin{cases} 320 \text{ cm (18.II)} \\ 350 \text{ cm (5.IV)} \\ 268 \text{ cm (30.X)} \end{cases}$ Min. 30 cm (15-18.VII; 13.VIII)
 Abs. max. $\begin{cases} 742 \text{ cm (HW-Marke vom VII. 1925)} \\ 710 \text{ cm (1. 2.VII. 1925)} \end{cases}$ Abs. min. 22 cm (4-5.VI.1934)

40. Niepołomice Weichsel												
Km 101-1 A = 8683-0 km ² P. z. 188-581 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	107	141	304	244	149	163	83	91	315	135	189	161
2	114	143	278	243	148	180	81	91	249	127	247	164
3	127	151	287	265	144	149	79	87	196	123	221	167
4	186	149	319	318	140	130	76	84	151	124	200	176
5	194	154	297	390	140	120	74	81	156	136	181	160
6	164	148	249	350	136	124	84	79	158	128	166	146
7	135	145	209	298	130	202	86	76	155	122	156	130
8	126	140	181	257	124	226	87	76	162	111	151	130
9	122	115	159	229	123	180	85	75	182	118	146	128
10	142	112	156	226	196	152	83	73	195	114	140	127
11	150	110	152	236	174	136	86	70	275	112	131	142
12	159	105	152	273	151	126	80	70	288	111	126	170
13	164	114	150	277	139	116	76	73	242	108	121	176
14	170	123	152	268	130	111	74	74	199	103	116	158
15	170	138	152	255	123	106	71	104	174	102	114	137
16	170	151	160	225	116	101	70	182	156	102	109	130
17	172	282	164	202	113	95	70	256	149	105	106	133
18	170	385	169	183	122	92	71	226	172	104	104	126
19	173	365	168	172	153	89	75	184	162	100	102	123
20	153	324	166	170	148	89	75	174	146	101	103	123
21	137	297	167	165	138	88	80	151	134	103	109	123
22	130	286	173	163	148	90	87	131	128	101	107	122
23	136	288	192	155	157	88	98	118	120	103	108	120
24	146	335	214	151	139	89	104	109	131	118	120	94
25	155	352	223	153	139	92	270	102	132	168	148	103
26	158	300	251	155	132	89	230	96	130	188	148	125
27	161	278	237	154	125	84	181	90	122	166	139	325
28	168	322	216	147	117	84	140	88	125	149	166	361
29	165		237	145	111	80	121	87	161	165	170	310
30	158		238	144	106	78	110	90	147	350	157	278
31	148		248		115		104	120		303		256
Σ	4730	5953	6420	6613	4226	3549	3091	3408	5212	4208	4301	5124
M	153	213	207	220	136	118	100	110	174	136	143	165

R. 156 cm

Max. $\begin{cases} 390 \text{ cm (5.IV.8h)} \\ 385 \text{ cm (18.II.8h)} \\ 350 \text{ cm (30.X.8h)} \end{cases}$ Min. 70 cm (16,17.VII; 11,12.VIII)
 Abs. max. 626 cm (2.VII.1925; 19.VII.1934) Abs. min. 60 cm (7.VI.1933; 4, 5.VI.1934)

41. Koźlica Weichsel												
Km 104-8 P. z. 188-352 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15	46	190	133	54	55	- 12	- 5	92	33	178	68
2	17	46	165	132	53	75	- 13	- 3	137	30	139	62
3	28	53	177	150	48	50	- 15	- 6	85	27	117	65
4	80	40	202	192	45	35	- 18	- 9	55	30	99	74
5	90	42	184	260	44	24	- 20	- 11	58	38	82	61
6	66	52	146	235	40	28	- 10	- 13	56	30	69	49
7	37	51	112	184	30	93	- 13	- 15	58	27	60	41
8	27	44	86	148	29	118	- 8	- 17	60	23	55	34
9	38	26	66	124	29	80	- 7	- 20	82	22	50	31
10	48	16	62	108	90	54	- 11	- 22	173	18	44	30
11	49	14	52	127	75	40	- 7	- 23	159	17	38	40
12	64	14	56	158	55	31	- 13	- 20	162	13	32	66
13	67	18	56	164	45	24	- 17	- 20	133	8	28	70
14	74	25	57	156	35	18	- 19	- 20	99	7	24	58
15	76	40	56	148	28	12	- 22	- 4	78	7	21	40
16	72	54	59	120	22	8	- 23	- 72	59	10	16	32
17	74	242	66	100	20	2	- 23	- 141	52	9	14	35
18	74	252	69	86	23	- 1	- 23	- 117	70	8	12	29
19	68	240	69	75	55	- 2	- 18	- 86	65	5	10	25
20	58	208	67	72	52	- 3	- 19	- 73	50	5	9	25
21	45	184	68	70	42	- 4	- 16	- 56	40	7	15	27
22	35	170	72	64	45	- 2	- 8	- 36	33	6	12	26
23	36	175	88	58	55	- 4	- 2	- 23	26	8	13	26
24	46	207	100	58	41	- 4	- 4	- 14	36	21	22	15
25	54	242	114	57	41	- 2	- 158	- 8	34	62	48	16
26	57	188	136	56	37	- 5	- 122	- 2	35	85	49	34
27	62	162	127	55	30	- 8	- 78	- 2	30	66	42	185
28	70	200	110	52	23	- 10	- 44	- 5	27	51	62	232
29	68		126	48	18	- 13	- 26	- 6	60	62	69	191
30	62		128	49	14	- 14	- 16	- 3	50	217	58	162
31	54		130		19		- 10	- 19		184		144
Σ	1711	3051	3196	3439	1237	675	121	441	2154	1136	1487	1993
M	55	109	103	115	40	22	4	14	72	37	49	64

R. 57 cm

Max. $\begin{cases} 266 \text{ cm (18.II.16h)} \\ 264 \text{ cm (5.IV.12h)} \\ 220 \text{ cm (30.X.12h)} \end{cases}$ Min. -23 cm (16-18.VII; 11.VIII)
 Abs. max. 504 cm (27.IX.1931) Abs. min. -36 cm (4, 5.VI.1934)

42. Nowa Wieś Weichsel												
Km 114-8 P. z. 183-613 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	186	219	347	295	222	216	160	175	348	208	346	224
2	184	220	327	292	222	250	159	170	310	200	307	228
3	196	224	323	308	218	222	157	166	260	195	280	220
4	240	223	354	342	216	206	155	164	227	195	262	241
5	258	228	342	402	214	196	152	160	224	204	247	229
6	234	226	365	386	212	198	160	159	222	202	236	218
7	212	224	283	346	205							

43. Sierosławice

Weichsel

Km 130-5 A = 9110-0 km² P. z. 180-882 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for Sierosławice. Includes summary rows for Σ and M.

R. -45 cm

Max. {190 cm (18.II.8h), 150 cm (5-6.IV.18h-8h), 100 cm (30.X.18h)} Abs. max. 464 cm (19.VII.1934) Min. -114 cm (11.VIII) Abs. min. -136 cm (27-30.VIII.1921)

44. Mszana Dolna

Raba

Km 109-3 P. z. 395-428 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for Mszana Dolna. Includes summary rows for Σ and M.

R. 200 cm

Max. {224 cm (24.II.8h), 235 cm (4.IV.6h)} Abs. max. 400 cm (9.VIII.1908) Min. 188 cm (10.VIII) Abs. min. 47 cm (21-24.II.1901)

45. Stróża

Raba

Km 76-1 P. z. 297-859 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for Stróża. Includes summary rows for Σ and M.

R. 166 cm

Max. {240 cm (17.II; 4.IV), 219 cm (24.VII)} Abs. max. 516 cm (16.VII.1934) Min. 148 cm (9-11.VIII) Abs. min. 81 cm (31.V-2.VI.1925)

47. Gdów

Raba

Km 48-3 P. z. 217-607 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for Gdów. Includes summary rows for Σ and M.

R. 153 cm

Max. {240 cm (18.II.8h; 24.VII.7h), 290 cm (4.IV.7h)} Abs. max. 450 cm (17,18.VII.1934) Min. 120 cm (13-14.VIII) Abs. min. 104 cm (20-22.VIII.1923)

50. Proszówki													Raba
Km 21.7													P. z. 188-125 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	104	98	180	158	112	202	108	103	120	106	130	112	
2	106	98	170	180	112	150	106	101	110	105	124	114	
3	116	97	180	220	112	130	104	100	105	105	112	116	
4	110	114	170	330	112	125	100	100	103	118	110	112	
5	104	114	150	300	112	120	106	98	174	110	110	112	
6	110	108	140	220	112	140	104	96	120	110	106	106	
7	104	110	130	190	111	180	104	95	112	102	108	103	
8	124	111	130	180	108	142	106	94	112	102	106	103	
9	124	108	126	154	130	132	104	94	142	102	105	101	
10	120	108	124	154	110	120	102	94	174	100	105	102	
11	112	110	124	170	124	114	100	94	196	100	100	106	
12	112	111	120	170	112	112	114	94	160	100	100	110	
13	112	114	120	162	110	108	108	94	130	100	100	110	
14	111	114	120	220	108	106	110	94	120	96	100	106	
15	110	110	126	175	106	104	105	94	110	96	100	104	
16	110	110	130	152	105	102	107	138	110	95	98	103	
17	110	150	130	140	105	102	105	136	110	95	98	102	
18	108	320	130	130	110	110	104	116	112	98	98	102	
19	108	190	130	126	110	107	102	116	110	95	98	102	
20	108	186	132	136	106	106	102	112	105	95	98	102	
21	112	200	135	130	106	104	105	110	105	95	98	102	
22	112	228	148	122	114	102	104	108	104	95	98	100	
23	112	230	152	120	111	102	102	104	104	95	98	102	
24	108	300	152	118	112	102	270	102	104	100	98	102	
25	116	208	152	116	108	103	178	102	126	108	102	102	
26	116	188	152	116	108	102	140	100	112	106	100	103	
27	114	197	140	118	160	100	120	100	106	103	100	170	
28	114	200	148	116	130	96	112	100	124	103	110	242	
29	106	146	116	120	96	110	96	116	126	108	190	190	
30	106	154	114	118	104	106	96	110	170	104	200	200	
31	98	154	120	104	104	116	151	186	186	186	186	186	
Σ	3437	4332	4395	4853	3534	3523	3552	3197	3646	3282	3122	3727	
M	111	155	142	162	114	117	115	103	122	106	104	120	

R. 123 cm

Max. {320 cm (18.II.7h)
330 cm (4.IV.7h)
Abs. max. 958 cm (18.VII.1934)

Min. 94 cm (8-15.VIII)
Abs. min. 92 cm (28.I-2.II.1933)

51. Popędzyna													Weichsel	
Km 138.1													A = 10637.0 km ²	P. z. 175-989 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	162	194	326	264	189	210	136	151	234	174	303	192		
2	160	190	305	268	188	231	136	144	270	170	274	197		
3	174	190	292	283	186	209	134	140	229	166	246	200		
4	184	204	320	311	184	188	132	136	199	165	230	206		
5	214	200	318	384	183	179	132	134	180	173	216	201		
6	201	198	289	402	182	172	133	131	192	175	206	190		
7	193	195	254	342	177	218	135	129	197	168	195	182		
8	181	191	238	300	173	256	137	128	191	163	190	176		
9	196	185	220	268	170	226	136	128	207	161	186	171		
10	189	174	214	253	188	205	135	126	252	160	182	171		
11	195	176	206	259	225	187	135	124	298	158	176	174		
12	204	166	195	265	200	179	139	122	287	156	173	186		
13	209	160	192	282	186	172	135	124	272	154	169	202		
14	216	170	187	293	179	166	130	125	239	151	165	197		
15	218	180	191	290	172	159	129	128	210	150	163	189		
16	217	190	195	267	166	152	128	172	190	149	160	176		
17	219	210	196	254	161	147	127	248	188	149	187	175		
18	220	395	201	232	163	147	126	251	194	148	155	174		
19	217	401	205	216	176	144	127	228	201	147	153	169		
20	214	352	205	211	190	142	128	206	189	147	153	166		
21	205	330	206	212	182	142	128	198	181	146	154	167		
22	198	316	210	205	181	141	132	178	173	147	156	169		
23	196	313	220	200	194	143	138	165	170	146	155	170		
24	204	330	232	193	186	143	176	158	167	150	168	172		
25	206	370	241	192	182	144	143	150	174	175	172	172		
26	211	341	254	194	177	140	269	147	180	208	183	167		
27	213	306	260	193	187	138	233	142	180	221	186	226		
28	214	316	245	192	183	134	214	139	172	187	187	360		
29	213	245	189	176	133	174	136	190	184	198	355	355		
30	207	251	186	164	132	162	134	192	290	195	302	302		
31	200	262	160	160	156	145	145	325	325	325	279	279		
Σ	6250	6943	7375	7591	5610	5079	4575	4767	6198	5363	5636	6233		
M	202	148	238	253	181	169	148	154	207	173	188	201		

R. 189 cm

Max. {432 cm (18.II.12h)
325 cm (31.X.8h)
Abs. max. 759 cm (19.VII.1934)

Min. 122 cm (12.VIII)
Abs. min. 103 cm (18-19.VIII.1904)

52. Jagodniki													Weichsel	
Km 153.1													A = 12826.0 km ²	P. z. 173-593 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-32	-7	126	60	-22	0	-84	-64	-12	-32	104	-22		
2	-30	-12	112	60	-20	20	-80	-70	80	-40	82	-16		
3	-45	-12	116	74	-24	0	-82	-75	35	-46	37	-12		
4	-32	-7	120	104	-26	-21	-87	-80	-8	-50	28	-8		
5	9	-6	116	174	-28	-34	-84	-83	-28	-42	10	-9		
6	0	-6	94	195	-29	-40	-86	-85	-12	-39	-5	-24		
7	-22	-10	52	148	-35	0	-80	-88	-14	-47	-16	-30		
8	-36	-14	20	104	-41	50	-80	-93	-20	-52	-22	-37		
9	0	-20	0	72	-44	22	-78	-92	-8	-54	-26	-42		
10	-20	-35	-6	55	-27	0	-81	-95	20	-56	-30	-44		
11	-15	-44	-10	56	13	-20	-84	-96	96	-58	-42	-38		
12	-4	-42	-12	69	-10	-32	-76	-97	88	-61	-42	-20		
13	4	-45	-16	85	-25	-40	-80	-99	75	-62	-47	-6		
14	8	-36	-18	90	-36	-50	-86	-94	38	-67	-52	-12		
15	12	-30	-16	91	-42	-54	-90	-92	10	-69	-54	-24		
16	12	-19	-15	70	-50	-60	-90	-56	-10	-70	-57	-39		
17	12	7	-11	45	-53	-64	-90	28	-20	-69	-60	-40		
18	14	202	-6	24	-49	-67	-92	50	-20	-68	-66	-43		
19	12	210	-3	10	-38	-70	-91	24	-8	-70	-78	-47		
20	10	166	-2	4	-22	-72	-90	-2	-22	-71	-70	-49		
21	0	142	-2	4	-28	-73	-88	-12	-32	-71	-68	-49		
22	-6	120	0	-2	-30	-76	-86	-30	-41	-70	-70	-48		
23	-12	112	10	-9	-20	-74	-80	-45	-46	-70	-72	-48		
24	-16	124	24	-16	-22	-76	-66	-56	-44	-66	-60	-44		
25	2	160	32	-18	-32	-73	7	-63	-38	-44	-45	-62		
26	12	155	50	-17	-33	-74	76	-70	-32	-6	-33	-51		
27	14	110	59	-16	-3	-78	-84	-75	-40	-5	-32	-34		
28	15	116	44	-18	-26	-82	-10	-78	-48	-20	-28	135		
29	15	37	-22	-40	-84	-35	-82	-32	-25	-10	156	156		
30	8	52	-24	-50	-84	-49	-78	-18	65	-16	117	117		
31	0	56	-51	-51	-56	-74	128	96	96	96	96	96		
Σ	-111	1279	1003	1452	-943	-1306	-2161	-1922	-112	-1307	-840	-395		
M	-4	46	32	48	-30	-44	-70	-62	-4	-42	-28	-13		

R. -13 cm

Max. {232 cm (18.II.18h)
195 cm (6.IV.6h)
128 cm (31.X.7h)
Abs. max. 592 cm (19.VII.1934)

Min. - 99 cm (13.VIII)
Abs. min. - 108 cm (4-5.VI.1934)

53. Neumarkt (Nowy Targ)													Schwarzer (Czarny) Dunajec	
Km 200.1													A = 440.0 km ²	P. z. 582-239 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	199	190	210	219	220	220	188	189	196	212	219	200		
2	199	199	218	220	219	220	186	189	196	212	219	200		
3	198	199	216	220	219	218	186	187	198	210	219	200		
4	198	187	209	238	218	215	186	186	197	212	219	199		
5	196	187	200	228	218	211	186							

54. Zakopane

Weisser (Bialy) Dunajec

Km 21.5

A = 58.6 km²

P. z. 765-957 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Zakopane. Includes summary rows for Σ, M, and R. 203 cm.

R. 203 cm

Max. 230 cm (12-16.I; 11-13.II; 26.V.) Min. 190 cm (I; II; III; XII)
Abs. max. 330 cm (18.VIII.1934) Abs. min. 165 cm (6.IV.1930)

55. Szaflary

Weisser (Bialy) Dunajec

Km 9.7

A = 205.0 km²

P. z. 654-310 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Szaflary. Includes summary rows for Σ, M, and R. 246 cm.

R. 246 cm

Max. {282 cm (13.IV.12h), 278 cm (3.VII.19h), 268 cm (25.X.7h)} Min. {223 cm (5-6.II), 230 cm (22,23,26.IX)}
Abs. max. 376 cm (16.VII.1934) Abs. min. 179 cm (28.II-1.III.1933)

Anmerkung: Am 2.X.1935 ist der Wasserlauf in ein neues Bett geleitet worden; dadurch haben sich die Wasserstände um mehrere cm gehoben.

56. Neumarkt (Nowy Targ)

Weisser (Bialy) Dunajec

Km 0.7

A = 221.9 km²

P. z. 584-061 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Neumarkt. Includes summary rows for Σ, M, and R. 235 cm.

R. 235 cm

Max. {266 cm (23.VII), 278 cm (24.XII)} Min. 208 cm (3-4.VII)
Abs. max. 477 cm (16.VII.1934) Abs. min. 132 cm (29.XI-3.XII.1924)

Anmerkung: Die Wasserstände in den Monaten X, XI und XII wurden durch eine Schotterbank angestaut.

57. Waksmund

Dunajec

Km 196.2

A = 700.2 km²

P. z. 570-288 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Waksmund. Includes summary rows for Σ, M, and R. 248 cm.

R. 248 cm

Max. 295 cm (24.II; 23.VII.24h) Min. {231 cm (23.XII), 234 cm (20-22.X)}
Abs. max. 554 cm (16.VII.1934) Abs. min. 198 cm (23.II.1916; 5.XI.1921)

58. Trybsz													Białka Tatrzańska																									
Km 10-3													A = 204-0 km ²													P. z. 642-986 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII													
1	60	58	57	66	66	90	65	75	75	71	79	65	1	216	225	246	232	232	258	218	221	221	222	230	212													
2	60	58	56	67	65	88	64	74	75	71	78	66	2	215	224	244	238	230	246	220	220	219	220	228	211													
3	59	59	55	65	63	83	64	74	73	72	77	66	3	214	223	248	248	228	239	216	220	217	219	226	211													
4	58	59	55	65	62	86	70	73	72	72	76	65	4	216	221	230	280	225	240	234	218	215	225	224	210													
5	58	58	55	64	61	88	73	72	70	72	76	65	5	215	222	230	264	223	239	228	216	215	221	222	212													
6	59	59	57	63	61	87	74	72	70	72	74	65	6	214	224	228	252	221	236	226	216	216	219	220	211													
7	62	60	60	62	63	88	75	71	74	72	73	65	7	214	224	227	249	220	234	224	215	215	217	220	213													
8	54	61	61	62	66	86	74	69	77	72	72	64	8	213	226	226	246	223	230	224	214	216	217	221	212													
9	55	62	62	65	67	85	75	69	79	71	72	64	9	212	228	224	238	230	230	223	213	248	216	220	211													
10	55	60	62	69	66	84	74	68	79	71	73	64	10	218	226	220	248	222	229	222	213	238	216	220	212													
11	57	59	60	69	65	96	73	77	78	70	73	65	11	227	227	218	252	228	232	230	214	234	215	218	211													
12	60	58	59	70	64	88	74	76	77	69	72	65	12	225	225	215	256	230	234	226	227	230	214	217	213													
13	60	59	58	78	70	85	74	74	76	67	71	64	13	224	226	217	258	232	230	221	226	226	214	216	216													
14	59	60	59	80	68	84	78	71	76	68	71	64	14	223	228	218	276	230	228	224	220	224	213	215	220													
15	60	60	62	77	66	82	82	78	76	68	70	64	15	224	230	216	257	229	225	224	231	223	214	215	218													
16	60	60	63	71	68	82	78	82	76	67	70	64	16	226	231	219	246	228	223	221	242	222	213	214	218													
17	59	62	62	65	105	77	76	81	76	68	70	64	17	226	236	220	240	230	223	228	236	222	212	216	221													
18	59	63	61	64	100	75	76	80	75	67	69	63	18	225	238	220	236	250	228	226	230	225	212	214	220													
19	61	64	62	65	95	76	75	78	75	66	70	63	19	224	238	224	236	246	225	224	230	222	213	213	218													
20	61	64	61	64	88	75	74	76	73	66	69	63	20	226	245	230	238	240	222	221	226	220	212	215	217													
21	62	65	61	63	86	74	74	75	72	65	67	62	21	224	246	237	231	241	220	220	223	218	211	214	214													
22	61	63	63	62	85	73	75	72	70	69	66	61	22	225	244	240	225	240	218	219	220	217	211	214	212													
23	62	60	63	63	85	72	89	71	70	72	66	61	23	223	250	244	222	236	216	221	219	216	214	213	208													
24	64	58	64	66	99	74	105	71	73	108	66	61	24	228	260	252	236	246	217	280	218	224	220	212	210													
25	66	58	65	69	90	72	95	71	72	105	66	68	25	230	270	248	240	243	216	256	217	230	250	213	210													
26	65	57	65	70	100	72	88	70	71	100	67	70	26	230	250	240	238	244	215	244	215	216	230	212	217													
27	65	57	64	70	97	71	87	69	72	95	68	70	27	228	260	238	238	252	216	234	215	214	227	211	244													
28	63	77	64	69	90	72	85	69	72	84	67	73	28	228	250	244	236	244	216	228	215	230	224	211	236													
29	59	63	67	89	73	82	69	71	82	67	74	74	29	227	240	235	240	218	226	214	226	236	210	230	230													
30	58	64	66	88	72	80	70	71	81	66	75	75	30	228	238	232	236	220	226	214	224	230	210	226	226													
31	58	66	90	90	78	76	76	76	80	80	75	75	31	225	236	236	246	246	223	230	230	234	234	226	226													
Σ	1859	1698	1896	2016	2428	2410	2406	2272	2216	2333	2121	2038	Σ	6893	6597	7177	7323	7265	6823	7057	6848	6683	6811	6504	6720													
M	60	61	61	67	78	80	78	73	74	75	71	66	M	222	236	232	244	234	227	228	221	223	220	217	217													

R. 70 cm

Max. {108 cm (24.X.7h)
77 cm (28.II.7h)
Abs. max. 310 cm (16.VII.1934)

Min. {54 cm (8.I)
62 cm (7. 8. 22.IV)
Abs. min. 50 cm (22.I-27.II.1929)

60. Gołkowice													Dunajec																									
Km 119-0													A = 2049-0 km ²													P. z. 314-838 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII													
1	88	102	125	118	120	166	106	114	120	116	126	107	1	22	34	45	33	32	41	30	28	28	19	30	17													
2	88	100	124	122	116	142	104	112	108	114	123	106	2	21	34	50	34	30	39	28	25	22	18	28	18													
3	90	100	126	132	114	130	98	108	102	113	121	106	3	21	33	62	40	29	35	27	25	21	17	26	18													
4	82	98	124	176	111	129	142	105	98	120	119	105	4	20	34	49	74	28	35	26	22	20	20	26	18													
5	64	96	112	162	108	128	134	104	112	115	116	107	5	10	36	38	72	27	38	26	21	19	20	24	18													
6	66	96	110	148	104	129	120	100	108	113	114	106	6	24	36	29	61	25	37	26	20	18	19	23	17													
7	74	98	98	136	101	128	120	98	109	111	114	108	7	27	35	29	63	25	46	25	20	18	18	22	16													
8	80	98	94	130	102	120	118	98	110	111	115	107	8	25	35	29	50	34	38	24	19	21	18	22	16													
9	60	98	90	126	120	116	110	96	158	110	114	106	9	26	35	30	37	33	37	23	19	26	18	22	17													
10	60	96	90	136	124	114	106	94	150	110	114	108	10	30	33	24	40	33	36	22	18	27	16	22	17													
11	60	94	90	150	114	116	120	108	142	110	112	107	11	32	32	24	58	30	86	24	19	28	15	21	16													
12	118	98	88	148	116	120	122	134	138	110	111	107	12	34	31	26	60	30	48	30	30	25	14	21	18													
13	112	100	90	148	118	118	116	118	128	110	110	110	13	36	30	29	65	32	48	28	28	23	14	20	17													
14	108	98	92	172	116	112	116	108	122	109	109	114	14	32	30	29	73	32	40	28	24	22	14	20	14													
15	124	98	98	148	114	108	124	120	116	110	109	112	15	32	31	28	60	31	36	29	25	20	14	19	19													
16	128	99	100	136	111	104	122	128	116	109	108	112	16	34	31	28	49	30	33	30	25	20	14	18	19													
17	130	110	102	128	118	108	124	142	118	108	111	115	17	34	32	28	44	30	34	30	25	22	15	16	19													
18	128	136	104	124	148	108	118	134	120	108	109	114	18	33	39	30	42	55	42	28	25	27	14	17	16													
19	130	124	106	124	138	104	118	130	115	109	108	112	19	28	35	30	40	50	40	29	27	26	14	18	16													
20	126	128	110	126	128	102	120	124	112	108	110	111	20	23	40	36	38	39	32	36	25	24	14	18	18													
21	128	132	120	124	126	100	116	120	106	107	109	108	21	30	40	39	35	40	30	32	22	21	14	17	18													
22	128	126	136	121	128	96	112	115	102	107	109	107	22	32	45	44	33	40	29	28	20	19	14	18	18													
23	130	115	140	120	124	94	110	108	100	110	108	102	23	32	52	46	34	35	28	26	20	17	14	19	19													
24	134	140	140	122	134	96	110	105	121	114	107	104	24	36	102	48	36	55	28	40	19	16	14															

62. Milik, früher Muszyna

Poprad

Km 51.8 A = 1698.0 km² P. z. 439.741 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for station 62. Includes summary rows for Σ and M.

R. 201 cm

Max. {330 cm (24.II.11h15')} Min. 180 cm (10, 11, 14, 21, 22, 26, 27.VIII)
Abs. max. 472 cm (17.VII.1934) Abs. min. 116 cm (28.VIII.1909)

Anmerkung: Vom I.X bis zum 31.XII wurden die Wasserstände geschätzt.

63. Alt Sandez (Stary Sącz)

Poprad

Km 3.1 A = 2071.6 km² P. z. 298.100 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for station 63. Includes summary rows for Σ and M.

R. 134 cm

Max. {190 cm (24.II.18h)} Min. {108 cm (19.XII)}
Abs. max. 430 cm (17.VII.1934) Abs. min. 45 cm (15.I.1933)

64. Neu Sandez (Nowy Sącz)

Dunajec

Km 106.7 A = 4345.0 km² P. z. 277.004 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for station 64. Includes summary rows for Σ and M.

R. 109 cm

Max. {210 cm (14.IV.7h)} Min. {67 cm (25.XII)}
Abs. max. 495 cm (17.VII.1934) Abs. min. -27 cm (17.VIII.1904)

66. Neu Sandez (Nowy Sącz)

Kamienica Nawojowska

A = 237.0 km² P. z. 280.474 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for station 66. Includes summary rows for Σ and M.

R. 210 cm

Max. {247 cm (24.II.7h)} Min. {170 cm (20-22.X; 25-26.XI)}
Abs. max. 370 cm (17.VII.1913) Abs. min. 170 cm (20-22.X; 25-26.XI.1935)

67. Kurów													Dunajec	
Km 97-7													A = 4758-0 km ²	P. z. 262-149 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	43	47	112	84	74	125	58	68	60	56	80	43		
2	43	46	109	86	71	117	60	64	55	54	75	42		
3	46	49	110	108	67	99	53	61	54	53	71	47		
4	40	40	109	167	64	84	102	60	54	54	68	46		
5	33	37	89	160	62	83	76	56	63	50	64	47		
6	30	37	76	130	60	85	76	53	55	50	62	50		
7	30	35	60	120	58	92	69	50	52	49	60	49		
8	30	34	57	107	55	82	60	48	57	48	58	50		
9	31	34	54	100	82	87	58	49	93	47	55	47		
10	33	36	54	108	73	82	53	46	89	45	53	53		
11	34	38	53	110	72	79	60	68	80	43	52	56		
12	37	37	52	117	72	89	64	74	75	43	51	54		
13	40	37	55	119	71	85	66	68	72	42	52	46		
14	40	49	58	150	70	77	67	58	62	41	53	42		
15	43	54	60	120	69	70	67	68	60	41	52	40		
16	48	60	60	116	68	67	65	78	58	40	49	38		
17	41	105	64	110	69	69	61	85	63	40	45	44		
18	40	90	64	92	112	80	60	84	60	39	44	36		
19	40	68	65	90	110	70	55	78	56	39	43	47		
20	40	57	80	94	90	67	55	69	52	38	46	46		
21	42	54	90	80	89	65	57	74	50	38	45	46		
22	43	67	110	86	89	58	60	71	48	37	45	35		
23	45	90	110	82	88	57	54	58	54	39	36	37		
24	49	120	112	81	98	55	150	55	67	45	36	30		
25	49	126	116	85	100	56	175	53	75	107	34	27		
26	50	127	108	91	112	56	122	50	70	88	32	56		
27	47	133	107	92	128	51	100	46	70	70	36	92		
28	44	122	107	86	108	44	98	48	72	61	42	116		
29	42	100	84	92	48	82	46	65	86	41	102			
30	43	94	80	89	46	64	50	60	90	45	98			
31	47	90	86	86	86	60	88	88	80	80	92			
Σ	1263	1829	2585	3135	2548	2225	2307	1924	1901	1653	1525	1654		
M	41	65	83	105	82	74	74	62	63	53	51	53		

R. 67 cm

Max. 175 cm (25.VII) Min. {27 cm (25.XII)
{44 cm (28.VI)
 Abs. max. 624 cm (17.VII.1934) Abs. min. 27 cm (25.XII.1935)

69. Jakóbkowice													Łososina	
Km 56-3													A = 5421-0 km ²	P. z. 211-600 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	85	94	130	122	100	112	98	112	114	120	154	103		
2	84	94	128	130	102	112	98	110	112	116	152	103		
3	86	96	130	146	104	110	96	109	111	110	142	102		
4	87	96	128	168	106	110	150	108	108	108	122	102		
5	86	95	126	150	104	108	120	106	150	107	111	101		
6	85	95	164	142	102	112	112	105	120	106	110	102		
7	84	94	120	131	100	110	118	104	124	105	110	103		
8	88	96	120	126	100	108	114	102	126	104	109	102		
9	90	96	118	124	108	108	110	101	144	103	108	102		
10	94	112	118	118	105	107	108	110	156	102	107	101		
11	98	120	117	129	104	106	112	109	140	101	106	101		
12	100	124	116	130	102	104	112	111	136	100	105	102		
13	100	120	116	130	102	104	110	109	111	100	104	103		
14	98	115	115	138	100	102	112	111	110	99	103	102		
15	98	114	112	132	100	100	116	109	114	98	102	102		
16	97	144	112	127	100	96	112	108	111	98	101	103		
17	97	125	112	118	101	96	112	107	116	97	100	102		
18	97	150	113	114	102	94	111	120	112	97	100	102		
19	100	130	118	114	105	94	108	110	111	96	99	103		
20	100	135	122	116	104	92	108	108	110	96	99	103		
21	100	137	126	112	104	92	106	107	108	95	102	104		
22	100	140	128	110	102	90	104	106	107	95	103	104		
23	102	146	130	108	102	90	104	104	106	100	104	104		
24	102	140	130	106	110	89	140	104	104	105	103	105		
25	100	138	128	104	108	88	131	103	112	106	102	106		
26	100	139	128	102	144	88	131	102	126	107	101	102		
27	98	146	124	102	130	86	125	102	128	107	103	113		
28	96	137	126	101	115	85	122	101	130	108	102	113		
29	96	126	100	112	100	100	120	101	126	150	101	110		
30	94	124	100	110	100	116	100	124	180	102	111			
31	94	122	114	114	142	114	142	155						
Σ	2936	3363	3827	3650	3302	2996	3550	3351	3607	3371	3267	3226		
M	95	120	123	122	107	100	115	108	120	109	109	104		

R. 111 cm

Max. {150 cm (18.II; 4.VII.8h)
{180 cm (30.X.8h)
 Abs. max. 530 cm (11.VII.1903) Min. {84 cm (2.7.I)
{85 cm (28.VI)
 Abs. min. 72 cm (13.24.VIII.1934)

68. Tropie													Dunajec	
Km 71-7													A = 4890-0 km ²	P. z. 227-996 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	V	IV	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	225	210	275	240	232	270	225	227	215	215	239	204		
2	220	211	260	250	230	260	222	220	212	213	230	204		
3	217	210	284	260	227	255	216	216	210	211	229	209		
4	215	210	266	310	225	254	289	213	213	212	225	207		
5	214	208	250	330	223	250	240	210	230	210	220	206		
6	204	207	241	296	221	243	232	210	232	210	217	202		
7	221	207	237	268	219	244	227	208	240	209	215	205		
8	225	212	230	264	228	240	225	208	250	208	213	203		
9	214	209	220	258	230	240	230	207	245	206	211	200		
10	204	207	222	261	231	238	223	210	253	205	211	200		
11	216	207	228	275	230	235	226	215	240	204	210	201		
12	214	207	222	276	230	239	224	232	230	203	209	205		
13	225	208	217	298	230	240	222	227	225	204	208	200		
14	221	210	220	300	230	240	224	230	220	203	207	197		
15	216	210	220	257	230	237	225	232	217	203	207	202		
16	216	213	221	275	228	240	228	237	217	203	205	199		
17	214	223	220	265	230	232	224	240	216	203	205	201		
18	216	227	226	260	277	238	225	238	215	203	204	202		
19	214	230	229	257	260	220	230	230	215	211	203	195		
20	210	243	240	250	250	219	234	227	215	200	207	197		
21	215	235	247	248	248	217	230	225	214	200	204	198		
22	212	241	260	241	245	217	220	223	210	199	204	200		
23	208	250	274	245	240	216	295	220	209	200	205	201		
24	211	270	280	245	248	215	337	218	210	205	205	203		
25	211	290	270	245	260	214	335	215	235	230	204	202		
26	211	275	265	243	270	217	333	210	225	250	203	210		
27	210	288	253	251	280	220	327	208	226	228	206	255		
28	211	280	255	242	284	220	320	206	230	220	204	274		
29	210	250	243	255	219	280	205	222	240	203	203	259		
30	208	253	240	240	218	260	205	222	249	203	205	255		
31	200	249	280	240	280	240	206	250	250	250	249			
Σ	6629	6395	7578	7893	7511	7077	8076	6773	6713	6607	6316	6545		
M	214	228	244	263	242	236	261	218	224	213	211	211		

R. 230 cm

Max. {310 cm (24.II.20h)
{337 cm (24.VII.6h)
 Abs. max. 928 cm (17.VII.1934) Min. {195 cm (19.XII)
{199 cm (22.X)
 Abs. min. 164 cm (4.I.1901)

70. Melsztyn													Dunajec	
Km 56-3													A = 5421-0 km ²	P. z. 211-600 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	70	62	143	111	103	146	78	85	100	77	107	65		
2	71	78	148	115	98	133	82	81	85	73	99	66		
3	72	72	172	144	94	118	73	76	76	71	89	68		
4	72	60	153	171	90	116	195	73	68	75	88	71</		

71. Zgłobice

Dunajec

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 71. Includes summary rows for Σ and M.

R. -121 cm

Max. { -38 cm (24, 28.II.7h)
-18 cm (25.VII.7h)
Abs. max. 515 cm (17.VII.1934)
Min. { -184 cm (25.XII)
-166 cm (21-23.X)
Abs. min. -184 cm (25.XII.1935)

73. Koszyce

Biała

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 73. Includes summary rows for Σ and M.

R. 76 cm

Max. { 310 cm (4.VII.7h)
284 cm (24.II.7h)
Abs. max. 650 cm (21.IV.1901; 17.VII.1934)
Min. 48 cm (23.VI; 15-22.X; 24, 25.XII)
Abs. min. 23 cm (30.I.1933)

74. Biała (wieś)

Dunajec

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 74. Includes summary rows for Σ and M.

R. 149 cm.

Max. { 270 cm (24.II.8h)
303 cm (5.IV.6h)
Abs. max. 777 cm (17.VII.1934)
Min. { 95 cm (19, 22, 24-25.XII)
107 cm (22.X)
Abs. min. 90 cm (14-15.I.1933)

75. Żabno

Dunajec

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 75. Includes summary rows for Σ and M.

R. -173 cm

Max. { -14 cm (24.II.12h - 18h)
31 cm (5.IV.6h)
Abs. max. 750 cm (17.VII.1934)
Min. { -247 cm (24.XII)
-225 cm (22-23.X)
Abs. min. -247 cm (24.XII.1935)

76. Siedliszowice													Dunajec												
Km 7-1													A = 6813-0 km ² P. z. 172-946 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-22	-22	100	60	32	90	-6	0	15	5	50	-38	1	-79	-52	68	0	-52	-30	-104	-85	-36	-74	26	-76
2	-28	-25	90	55	26	86	-10	-4	0	-12	30	-40	2	-78	-53	52	-1	-55	-4	-100	-89	-2	-80	11	-74
3	-24	-19	115	76	20	56	-15	-8	-15	-20	10	-38	3	-75	-55	50	14	-59	-20	-102	-95	-36	-86	-21	-70
4	-26	-22	130	120	18	38	140	-12	-23	-22	8	-36	4	-71	-54	65	50	-62	-43	-48	-97	-65	-88	-33	-65
5	-29	-28	75	222	12	36	66	-18	20	-25	-7	-38	5	-49	-55	12	149	-66	-62	-62	-102	-75	-84	-44	-68
6	-38	-32	55	168	8	32	26	-22	0	-27	10	-39	6	-60	-54	25	162	-68	-59	-79	-105	-58	-82	-55	-73
7	-42	-29	45	120	0	40	16	-25	-10	-24	13	-40	7	-66	-55	-14	90	-72	-30	-88	-109	-67	-87	-63	-81
8	-48	-28	50	98	-8	35	10	-30	-5	-26	20	-40	8	-69	-59	-26	56	-78	-10	-91	-111	-70	-91	-68	-86
9	-15	-30	39	79	-2	25	5	-30	-2	-30	23	-40	9	-47	-62	-42	24	-80	-28	-93	-112	-64	-93	-71	-86
10	-18	-34	30	83	30	15	6	-32	60	-29	25	-37	10	-48	-71	-46	9	-60	-46	-98	-114	-20	-95	-75	-89
11	-25	-40	8	80	22	23	9	-12	100	-34	28	-39	11	-49	-75	-52	16	-33	-59	-102	-98	32	-97	-80	-84
12	-28	-42	26	115	14	60	12	-18	60	-37	30	-38	12	-45	-76	-52	33	-53	-62	-90	-106	16	-99	-84	-72
13	-20	-40	20	120	10	30	7	0	35	-34	32	-39	13	-39	-76	-58	49	-62	-58	-92	-100	7	-101	-86	-67
14	-22	-36	22	196	6	25	-4	-4	15	-36	34	-46	14	-34	-72	-57	80	-68	-64	-100	-99	-23	-102	-90	-72
15	-20	-34	22	178	10	35	0	-8	0	-37	35	-45	15	-35	-69	-56	84	-72	-75	-101	-104	-45	-103	-93	-79
16	-23	-32	30	220	0	20	10	-5	-10	-40	36	-46	16	-32	-63	-54	42	-78	-82	-94	-80	-59	-105	-95	-88
17	-20	-20	33	83	-6	22	8	30	-10	-42	40	-44	17	-28	-50	-49	11	-81	-87	-96	-38	-67	-105	-98	-88
18	-15	120	35	75	-8	15	0	23	0	-44	40	-40	18	-31	195	-46	9	-79	-87	-98	-20	-63	-104	-100	-87
19	-22	58	36	60	70	17	-4	15	-2	-45	37	-42	19	-30	116	-45	-23	-42	-80	-101	-32	-65	-105	-102	-91
20	-30	55	48	65	56	15	-8	10	-10	-45	39	-45	20	-38	91	-42	-27	-41	-89	-105	-47	-66	-106	-102	-94
21	-33	56	62	58	35	13	20	0	-20	-46	40	-45	21	-41	66	-35	-27	-52	-92	-85	-60	-75	-107	-99	-91
22	-35	68	62	59	40	5	10	-10	-21	-47	40	-48	22	-46	57	-28	-37	-53	-97	-94	-71	-81	-108	-98	-92
23	-25	95	87	55	32	0	8	-15	-25	-48	40	-50	23	-48	47	-10	-42	-57	-100	-102	-83	-87	-108	-100	-95
24	-24	164	100	50	50	-7	42	-20	-18	-42	41	-48	24	-45	65	3	-46	-45	-100	-96	-91	-85	-103	-99	-101
25	-15	175	100	54	66	-12	190	-25	15	-11	42	-49	25	-40	118	7	-47	-40	-101	33	-99	-70	-87	-95	-98
26	-9	130	92	56	60	-12	170	-30	10	60	44	-45	26	-34	100	12	-46	-43	-102	65	-102	-64	-32	-82	-95
27	-8	130	70	50	113	18	80	-35	0	50	45	36	27	-32	69	10	-43	-10	-105	5	-104	-74	-45	-82	-64
28	-4	162	63	42	100	23	48	-36	12	0	38	102	28	-32	86	-2	-45	-16	-107	-31	-108	-78	-61	-85	66
29	-2		66	40	80	10	28	-34	15	10	40	100	29	-32		0	-48	-40	-95	-56	-109	-64	-61	-71	91
30	-12		64	39	64	4	15	-32	12	50	41	70	30	-41		3	-49	-59	-102	-70	-110	-63	-7	-71	59
31	-20		60		50	8	-15		43			80	31	-46		0		-64		-79	-103		45		37
Σ	-696	700	1835	2776	1024	757	887	-402	198	-585	-762	-707	Σ	-1440	-101	-377	398	-1740	-2076	-2354	-2783	-1567	-2561	-2203	-1973
M	-22	25	59	93	32	25	29	-13	7	-19	-25	-23	M	-46	-4	-12	13	-56	-69	-76	-90	-52	-83	-73	-64

R. 14 cm
 Max. {175 cm (25.II.8h)
 230 cm (14.IV.12h; 25.VII.18h)
 Abs. max. 675 cm (17.VII.1934)
 Min. {-50 cm (23.XII)
 -48 cm (23.X)
 Abs. min. -72 cm (13.I.1933)

77. Karsy													Weichsel												
Km 166-0													A = 19784-0 km ² P. z. 170-215 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-79	-52	68	0	-52	-30	-104	-85	-36	-74	26	-76	1	-79	-52	68	0	-52	-30	-104	-85	-36	-74	26	-76
2	-78	-53	52	-1	-55	-4	-100	-89	-2	-80	11	-74	2	-78	-53	52	-1	-55	-4	-100	-89	-2	-80	11	-74
3	-75	-55	50	14	-59	-20	-102	-95	-36	-86	-21	-70	3	-75	-55	50	14	-59	-20	-102	-95	-36	-86	-21	-70
4	-71	-54	65	50	-62	-43	-48	-97	-65	-88	-33	-65	4	-71	-54	65	50	-62	-43	-48	-97	-65	-88	-33	-65
5	-49	-55	12	149	-66	-62	-62	-102	-75	-84	-44	-68	5	-49	-55	12	149	-66	-62	-62	-102	-75	-84	-44	-68
6	-60	-54	25	162	-68	-59	-79	-105	-58	-82	-55	-73	6	-60	-54	25	162	-68	-59	-79	-105	-58	-82	-55	-73
7	-66	-55	-14	90	-72	-30	-88	-109	-67	-87	-63	-81	7	-66	-55	-14	90	-72	-30	-88	-109	-67	-87	-63	-81
8	-69	-59	-26	56	-78	-10	-91	-111	-70	-91	-68	-86	8	-69	-59	-26	56	-78	-10	-91	-111	-70	-91	-68	-86
9	-47	-62	-42	24	-80	-28	-93	-112	-64	-93	-71	-86	9	-47	-62	-42	24	-80	-28	-93	-112	-64	-93	-71	-86
10	-48	-71	-46	9	-60	-46	-98	-114	-20	-95	-75	-89	10	-48	-71	-46	9	-60	-46	-98	-114	-20	-95	-75	-89
11	-49	-75	-52	16	-33	-59	-102	-98	32	-97	-80	-84	11	-49	-75	-52	16	-33	-59	-102	-98	32	-97	-80	-84
12	-45	-76	-52	33	-53	-62	-90	-106	16	-99	-84	-72	12	-45	-76	-52	33	-53	-62	-90	-106	16	-99	-84	-72
13	-39	-76	-58	49	-62	-58	-92	-100	7	-101	-86	-67	13	-39	-76	-58	49	-62	-58	-92	-100	7	-101	-86	-67
14	-34	-72	-57	80	-68	-64	-100	-99	-23	-102	-90	-72	14	-34	-72	-57	80	-68	-64	-100	-99	-23	-102	-90	-72
15	-35	-69	-56	84	-72	-75	-101	-104	-45	-103	-93	-79	15	-35	-69	-56	84	-72	-75	-101	-104	-45	-103	-93	-79
16	-32	-63	-54	42	-78	-82	-94	-80	-59	-105	-95	-88	16	-32	-63	-54	42	-78	-82	-94	-80	-59	-105	-95	-88
17	-28	-50	-49	11	-81	-87	-96	-38	-67	-105	-98	-88	17	-28	-50	-49	11	-81	-87	-96	-38	-67	-105	-98	-88
18	-31	195	-46	9	-79	-87	-98	-20	-63	-104	-100	-87	18	-31	195	-46	9	-79	-87	-98	-20	-63	-104	-100	-87
19	-30	116	-45	-23	-42	-80	-101	-32	-65	-105	-102	-91	19	-30	116	-45	-23	-42	-80	-101	-32	-65	-105	-102	-91
20	-38	91	-42	-27	-41	-89	-105	-47	-66	-106	-102	-94	20	-38	91	-42	-27	-41	-89	-105	-47	-66	-106	-102	-94
21	-41	66	-35	-27	-52	-92	-85	-60	-75	-107	-99	-91	21	-41	66	-35	-27	-52	-92	-85	-60	-75	-107	-99	-91
22	-46	57	-28	-37	-53	-97	-94	-71	-81	-108	-98	-92	22	-46	57	-28	-37	-53	-97	-94	-71	-81	-108	-98	-92
23	-48	47	-10	-42	-57	-100	-102	-83	-87	-108	-100	-95	23	-48	47	-10	-42	-57	-100	-102	-83	-87	-108	-100	-95
24	-45	65	3	-46	-45	-100	-96	-91	-85	-103	-99	-101	24	-45	65	3	-46	-45	-100	-96	-91	-85	-103	-99	-101
25	-40	118	7	-47	-40	-101	33	-99	-70	-87	-95	-98	25	-40	118	7	-47	-40	-101	33	-99	-70	-87	-95	-98
26	-34	100	12	-46	-43	-102	65	-102	-64	-32	-82	-95	26	-34	100	12	-46	-43	-102	65	-102	-64	-32	-82	-95
27	-32	69	10	-43	-10	-105	5	-104	-74	-45	-82	-64	27	-32	69	10	-43	-10	-105	5	-104	-74	-45	-82	-64
28	-32	86	-2	-45	-16	-107																			

80. Pawłów

Weichsel

Km 177-7

A = 23668-0 km²

P. z. 164-866 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of water level data for Pawłów.

Summary table for Pawłów with columns Σ, M and values for each day.

R. 179 cm

Max. {339 cm (19.II.7h) 356 cm (5.IV.24h) Abs. max. 746 cm (19.VII.1934) Min. 107 cm (10.VIII) Abs. min. 86 cm (29.XI.1921)

81. Szczucin

Weichsel

Km 194-1

A = 23752-0 km²

P. z. 162-688 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of water level data for Szczucin.

Summary table for Szczucin with columns Σ, M and values for each day.

R. -43 cm

Max. {340 cm (18.II.18h) 196 cm (6.IV.7h) Abs. max. 622 cm (19.VII.1934) Min. -114 cm (11.VIII) Abs. min. -146 cm (9-11.I.1933)

Anmerkung: Vom 19.II bis zum 23.II wurden die Wasserstände geschätzt.

82. Otałęź

Weichsel

Km 210-1

P. z. 156-163 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of water level data for Otałęź.

Summary table for Otałęź with columns Σ, M and values for each day.

R. 196 cm

Max. {624 cm (19.II.8h) 409 cm (6.IV.7h) Abs. max. 802 cm (19.VII.1934) Min. 126 cm (10.VIII) Abs. min. 82 cm (19.VIII.1904)

83. Ostrówek

Weichsel

Km 223-6

A = 26352-0 km²

P. z. 153-165 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of water level data for Ostrówek.

Summary table for Ostrówek with columns Σ, M and values for each day.

R. 127 cm

Max. {584 cm (19.II.17h) 312 cm (6.IV.7h) 669 cm (19.VII.1934) 672 cm*) (1.III.1922) Min. 61 cm (11.VIII) Abs. min. 38 cm (9.I.1933)

*) Eisversetzung.

84. Żmigród													Wisłoka
Km 124-5													P. z. 276-242 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	135	118	177	165	145	153	153	139	144	134	155	141	
2	135	118	177	167	143	147	149	139	144	13	152	144	
3	135	118	177	167	143	144	145	138	133	131	147	167	
4	135	118	174	189	143	142	144	138	132	131	144	155	
5	135	118	173	191	142	149	141	137	132	131	142	152	
6	135	118	171	179	141	161	139	135	132	131	140	149	
7	133	118	170	170	140	158	141	135	132	130	139	149	
8	132	118	169	166	139	152	141	134	132	130	139	147	
9	131	117	148	167	157	147	139	134	141	130	138	145	
10	131	117	148	167	151	145	137	133	140	130	138	145	
11	130	116	147	165	148	142	139	133	141	130	138	149	
12	130	116	147	163	145	141	140	133	137	129	138	145	
13	130	116	146	167	148	139	141	133	135	133	135	144	
14	130	116	146	181	145	138	141	133	135	132	134	144	
15	130	116	146	167	142	137	150	134	133	131	134	144	
16	130	116	146	161	140	137	149	137	131	130	133	144	
17	130	116	159	157	140	155	144	135	137	130	134	143	
18	130	116	158	155	140	162	141	134	135	130	133	142	
19	124	116	157	151	143	153	139	134	135	130	132	142	
20	124	116	189	150	139	167	174	135	133	130	135	141	
21	124	116	180	149	209	157	155	135	132	130	135	141	
22	124	116	179	148	167	151	149	135	131	130	133	141	
23	122	189	181	146	157	147	145	135	131	132	133	141	
24	120	121	205	145	167	150	159	133	131	140	147	141	
25	120	121	190	143	165	146	184	132	131	154	145	141	
26	120	189	181	142	165	135	161	131	151	149	143	162	
27	120	185	177	141	173	141	155	131	144	152	143	182	
28	120	185	173	149	161	139	150	136	141	155	143	172	
29	120		168	147	155	173	148	136	138	168	141	173	
30	120		167	147	151	140	145	134	135	161	141	172	
31	120		167		150		142	144		157		165	
Σ	3955	3560	5197	4802	4694	4448	4580	4185	4079	4244	4184	4663	
M	128	127	168	160	151	148	148	135	136	137	139	150	

R. 144 cm

Max. { 211 cm (28.VI.21b)
209 cm (24.III.18b; 21.V)
Abs. max. 420 cm (31.VIII.1927)

Min. { 116 cm (11-22.II)
129 cm (12.X)
Abs. min. 115 cm (24, 29, 30.VII.1925)

85. Żółków													Wisłoka	
Km 107-0													A = 587-0 km ²	P. z. 226-946 m. ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	156	162	190	178	154	170	168	146	142	136	164	144		
2	154	162	198	186	154	160	158	145	138	134	158	144		
3	150	164	216	188	150	154	152	144	136	132	152	180		
4	152	168	198	208	148	152	154	142	134	134	150	166		
5	154	170	188	220	146	160	150	142	134	134	140	160		
6	150	169	174	202	146	158	146	140	136	132	144	150		
7	148	168	174	192	144	176	148	138	136	132	144	152		
8	146	168	173	186	142	162	146	138	136	132	142	150		
9	144	166	168	186	164	156	144	138	138	132	142	148		
10	147	164	166	186	162	156	142	136	144	132	142	150		
11	150	162	160	184	154	146	142	136	144	130	140	154		
12	151	163	158	186	150	144	144	138	142	130	138	152		
13	152	160	158	182	154	144	144	136	140	134	138	149		
14	152	160	156	204	150	144	146	136	136	132	136	147		
15	152	160	164	186	148	142	152	136	134	132	136	150		
16	152	160	170	178	146	140	158	138	134	132	136	146		
17	161	164	176	172	144	148	150	136	138	132	134	146		
18	156	181	178	166	142	178	148	136	140	132	134	138		
19	154	184	180	164	146	168	146	144	137	132	134	144		
20	154	186	208	162	144	186	196	142	136	131	134	142		
21	154	190	204	158	182	170	167	138	134	130	138	144		
22	156	186	214	156	184	160	158	136	133	130	136	144		
23	156	190	221	154	170	156	152	137	132	132	134	142		
24	154	214	224	152	186	160	166	136	132	140	136	146		
25	155	208	216	150	168	152	210	134	133	164	144	155		
26	154	208	204	150	168	152	178	134	138	154	144	153		
27	155	208	200	148	194	146	166	132	148	150	144	196		
28	156	204	198	154	178	143	158	134	144	145	144	190		
29	160		188	156	168	196	155	140	141	180	142	188		
30	162		188	157	160	172	152	137	138	174	142	188		
31	161		180		166		149	148		168		180		
Σ	4758	4952	5790	5251	4908	4751	4845	4293	4128	4314	4248	4838		
M	153	177	187	175	158	158	156	138	138	139	141	156		

R. 156 cm

Max. { 224 cm (24.III.8b)
220 cm (5.IV.7b)
Abs. max. 446 cm (6.V.1909)

Min. 130 cm (11, 12, 21, 22.X)
Abs. min. 110 cm (11, 12.VI.1925)

86. Gorlice													Ropa
Km 37-6													P. z. 282-365 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-46	-47	-10	-21	-40	-20	-45	-46	-50	-51	-28	-48	
2	-46	-47	5	-11	-41	-29	-47	-47	-53	-52	-33	-43	
3	-44	-47	13	4	-41	-34	-50	-49	-54	-53	-37	-23	
4	-48	-43	-9	20	-44	-38	-38	-50	-55	-53	-40	-33	
5	-36	-38	-19	15	-44	-36	-46	-50	-45	-54	-43	-39	
6	-45	-30	-25	0	-44	-39	-47	-51	-50	-55	-45	-45	
7	-30	-45	-31	-9	-45	-26	-47	-52	-48	-55	-45	-42	
8	-32	-37	-34	-14	-45	-34	-47	-52	-49	-55	-45	-43	
9	-44	-39	-34	-16	-33	-39	-49	-52	-44	-55	-46	-47	
10	-46	-37	-35	-17	-36	-42	-46	-53	-43	-55	-47	-43	
11	-43	-41	-36	-17	-40	-43	-40	-51	-29	-56	-48	-40	
12	-43	-41	-39	-17	-41	-45	-43	-51	-38	-56	-49	-43	
13	-42	-41	-35	-20	-42	-45	-47	-51	-45	-53	-50	-44	
14	-33	-41	-35	0	-44	-46	-48	-52	-58	-53	-50	-45	
15	-40	-43	-32	-14	-45	-48	-45	-48	-50	-54	-50	-46	
16	-42	-43	-28	-21	-46	-50	-44	-47	-51	-54	-51	-47	
17	-44	-40	-27	-26	-47	-47	-47	-50	-53	-55	-51	-46	
18	-45	-17	-24	-29	-46	-37	-48	-51	-44	-56	-52	-52	
19	-47	-33	-18	-31	-45	-42	-49	-47	-47	-56	-52	-47	
20	-40	-30	4	-30	-45	-38	-10	-48	-50	-55	-50	-48	
21	-43	-29	-4	-33	-26	-43	-30	-50	-52	-55	-50	-48	
22	-42	-25	3	-35	-16	-46	-38	-52	-54	-55	-50	-50	
23	-42	-11	5	-37	-27	-47	-43	-52	-54	-55	-51	-41	
24	-44	15	5	-38	-4	-45	-5	-53	-51	-32	-50	-50	
25	-45	0	-2	-39	-22	-47	6	-54	-51	-24	-49	-47	
26	-46	5	-7	-40	-18	-49	-16	-55	-48	-33	-49	-35	
27	-47	14	-10	-41	-14	-50	-28	-56	-46	-39	-48	10	
28	-47	-6	-11	-37	-24	-51	-36	-55	-46	-39	-47	-6	
29	-47		-17	-37	-31	-34	-39	-54	-48	-5	-47	-7	
30	-48		-16	-39	-35	-44	-40	-54	-50	-16	-48	-13	
31	-44		-21		-27		-44	-50		-20		-19	
Σ	-1331	-817	-531	-630	-1046	-1234	-1196	-1583	-1436	-1458	-1401	-1170	
M	-43	-29	-17	-21	-34	-41	-39	-51	-48	-47	-47	-38	

R. 38 cm

Max. { 52 cm (4.IV.18b)
40 cm (23.II.18b; 24.VII.23b)
Abs. max. 384 cm (16.VII.1934)

Min. -56 cm (27.VIII; 11, 12, 18, 19.X)
Abs. min. -56 cm (27.VIII; 11, 12, 18, 19.X. 1935)

87. Topoliny													Ropa	
Km 4-6													A = 978-0 km ²	P. z. 225-474 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	122	138	160	145	128	160	122	122	117	116	136	122		
2	120	140	186	160	125	140	119	120	116	116	132	118		
3	132	141	200	174	126	132	117	119	114	116	128	137		
4	132	142	168	182	124	131	150	117	114	114	126	130		
5	130	142	156	206	124	131	138	116	138	11				

88. Zboiska

Jasiołka

Km 38.9

A = 262.0 km²

P. z. 312-329 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 88. Zboiska.

R. 216 cm

Max. {340 cm (24.II.12h), 270 cm (4.IV.17h), 268 cm (12.VI.18h)}
Abs. max. 450 cm (13.VII.1913)

Min. 194 cm (19-20.X)

Abs. min. 146 cm (5.III.1929)

90. Jessel (Jasło)

Jasiołka

Km 0.8

A = 514.0 km²

P. z. 220-861 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 90. Jessel (Jasło).

R. 178 cm

Max. {352 cm (24.II.12h), 278 cm (5.IV.6h)}
Abs. max. 580 cm (12.VII.1893)

Min. 161 cm (11, 12.X)

Abs. min. 150 cm (26.VI-2.VII.1897)

89. Jedlicze

Jasiołka

Km 20.7

A = 343.0 km²

P. z. 250-333 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 89. Jedlicze.

R. 154 cm

Max. {290 cm (3.IV.14h), 237 cm (24.II.18h)}
Abs. max. 445 cm (24.VI.1899)

Min. {122 cm (8-11.I; 11-16.II), 140 cm (12.X)}

Abs. min. 122 cm (8-11.I; 11-16.II.1935)

91. Skurowa

Wisłoka

Km 85.7

P. z. 204-136 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 91. Skurowa.

R. 74 cm

Max. {224 cm (5.IV.6h), 205 cm (24.II.8h)}
Abs. max. 601 cm (16.VII.1934)

Min. 30 cm (11, 12.X)

Abs. min. 30 cm (16.IX.1928; 11, 12.X.1935)

92. Łabuzie													Wisłoka	
Km 68-0													A = 2554-0 km ²	P. z. 191-253 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-83	-74	40	-13	-54	16	-57	-80	-82	-91	-44	-87		
2	-69	-82	47	2	-58	-28	-69	-82	-92	-97	-54	-84		
3	-67	-77	94	8	-60	-44	-78	-84	-96	-99	-69	-76		
4	-71	-75	43	57	-62	-55	-42	-87	-100	-99	-70	-43		
5	-82	-75	14	118	-66	-59	-63	-89	-86	-100	-79	-60		
6	-73	-74	-8	63	-70	-46	-76	-90	-85	-100	-81	-69		
7	-74	-76	-20	30	-72	-18	-76	-91	-87	-101	-83	-76		
8	-77	-71	-28	9	-74	-31	-75	-93	-91	-101	-84	-77		
9	-82	-74	-36	-6	-71	-52	-80	-93	-86	-102	-86	-80		
10	-78	-69	-41	-4	-45	-62	-85	-94	-83	-102	-87	-80		
11	-82	-66	-41	-7	-59	-72	-84	-95	-78	-103	-89	-70		
12	-80	-65	-43	-8	-67	-78	-78	-90	-73	-103	-90	-67		
13	-78	-62	-41	-4	-71	-74	-82	-94	-83	-103	-92	-80		
14	-76	-65	-47	43	-64	-69	-80	-96	-89	-103	-93	-88		
15	-78	-67	-34	24	-71	-80	-80	-94	-95	-102	-93	-81		
16	-77	-64	-28	-5	-74	-80	-52	-92	-97	-103	-94	-76		
17	-77	-66	-18	-17	-78	-85	-70	-93	-91	-102	-96	-84		
18	-76	-15	-17	-28	-79	-12	-77	-92	-82	-102	-96	-74		
19	-77	-7	-23	-36	-75	-38	-60	-94	-90	-102	-96	-88		
20	-78	-17	13	-38	-75	-58	-54	-90	-95	-102	-96	-90		
21	-79	-7	42	-42	-26	-46	-27	-92	-97	-103	-96	-87		
22	-78	4	72	-47	28	-52	-58	-95	-99	-102	-96	-86		
23	-74	6	83	-54	-23	-68	-72	-97	-100	-101	-97	-99		
24	-73	124	102	-56	-26	-74	-64	-98	-91	-87	-92	-86		
25	-73	120	75	-60	-18	-75	84	-100	-96	-63	-94	-82		
26	-71	84	40	-64	-39	-80	10	-100	-92	-58	-88	-73		
27	-71	80	36	-65	34	-84	-34	-101	-76	-73	-86	18		
28	-68	90	25	-60	22	-86	-51	-101	-83	-78	-86	36		
29	-73		5	-52	-33	-80	-62	-101	-95	-64	-87	5		
30	-74		1	-44	-48	-40	-68	-98	-90	-17	-87	12		
31	-74		-15	-36			-75	-95		-30		-10		
Σ	-2343	-740	293	-356	-1510	-1701	-1835	-2891	-2680	-2793	-2581	-1982		
M	-76	-26	10	-12	-49	-57	-59	-93	-89	-90	-86	-64		

R. — 58 cm
 Max. {124 cm (24.II.7h)
 {118 cm (5.IV.7h)
 Abs. max. 670 cm (17.VII.1934)
 Min. — 103 cm (11-14.X)
 Abs. min. — 113 cm (20, 21.IX.1932)

93. Brzeźnica													Wisłoka	
Km 45-8													A = 2554-0 km ²	P. z. 176-636 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	64	98	204	110	108	174	92	80	72	63	108	65		
2	66	96	200	108	106	154	86	78	64	62	100	65		
3	74	96	276	144	104	138	80	75	60	59	92	65		
4	70	96	178	180	100	124	92	74	60	57	84	104		
5	70	94	162	256	97	118	98	76	64	56	79	88		
6	68	94	124	220	96	116	82	69	74	55	77	83		
7	64	94	122	168	94	114	82	68	66	54	76	78		
8	60	94	118	144	94	138	80	66	64	54	74	76		
9	70	92	116	128	96	130	78	66	66	53	72	76		
10	72	92	108	126	94	126	74	64	68	53	69	79		
11	98	90	108	124	92	118	72	64	76	53	67	83		
12	104	90	106	120	90	110	73	66	80	52	66	87		
13	102	90	100	118	88	108	86	64	74	52	65	78		
14	100	90	96	186	86	106	72	62	68	54	64	72		
15	100	90	94	158	84	100	84	62	64	54	63	80		
16	98	110	94	144	82	94	94	62	60	53	63	74		
17	98	116	112	140	80	90	84	63	62	53	62	72		
18	98	168	114	138	80	134	78	62	65	52	60	68		
19	96	136	116	134	88	120	74	62	67	53	60	66		
20	94	131	154	124	86	118	72	63	63	53	60	65		
21	92	134	160	114	84	124	123	62	59	52	60	65		
22	90	136	172	104	178	120	94	60	58	51	60	67		
23	88	176	168	97	152	118	84	60	57	52	59	64		
24	88	266	178	94	148	116	82	59	62	58	59	64		
25	88	270	162	92	136	90	170	58	65	80	59	66		
26	90	156	152	90	130	78	160	57	65	94	64	72		
27	98	148	146	88	164	76	118	56	70	82	65	110		
28	108	242	140	90	138	74	98	58	72	76	67	167		
29	106		132	96	128	76	98	58	69	100	69	146		
30	100		128	104	124	112	88	58	66	133	66	156		
31	100		114	120		84	66	120				136		
Σ	2714	3585	4354	3939	3347	3414	2832	1998	1980	1993	2089	2637		
M	88	128	140	131	108	114	91	64	66	64	70	85		

R. 96 cm
 Max. {276 cm (3.III.8h)
 {256 cm (5.IV.6h)
 Abs. max. 732 cm (17.VII.1934)
 Min. 51 cm 22.X)
 Abs. min. 51 cm 22.X.1935)

94. Korzeniów													Wisłoka	
Km 41-1													A = 3477-0	P. z. 174-049 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	132	140	228	178	150	220	144	128	122	118	156	120		
2	132	140	206	174	144	182	142	128	121	116	150	122		
3	130	140	250	188	142	161	136	126	116	112	142	122		
4	132	140	211	200	142	152	168	124	119	112	134	153		
5	132	138	192	276	140	150	152	120	122	112	130	142		
6	130	138	184	240	138	152	148	119	134	103	128	138		
7	130	139	172	211	137	162	140	118	122	108	126	132		
8	128	136	164	192	134	182	138	116	120	111	125	130		
9	146	140	164	182	138	156	132	116	120	100	125	132		
10	146	136	160	182	148	152	132	116	122	100	124	130		
11	140	136	160	180	146	144	128	116	131	108	120	137		
12	138	136	160	180	142	140	128	119	138	108	120	138		
13	139	136	158	176	135	134	132	118	130	108	120	134		
14	139	136	156	206	140	140	126	145	122	111	119	126		
15	139	136	150	214	136	134	128	120	118	112	118	132		
16	139	138	154	188	134	130	138	114	116	112	118	127		
17	140	140	168	176	131	126	135	118	116	112	116	124		
18	140	240	174	166	129	156	132	118	120	108	116	124		
19	140	180	170	160	129	164	130	116	122	108	116	124		
20	140	194	178	158	129	150	132	120	116	180	116	123		
21	140	198	202	152	131	160	170	118	116	107	116	124		
22	140	200	234	152	226	147	142	116	114	108	116	126		
23	140	228	230	148	176	140	136	111	112	108	116	124		
24	142	280	228	146	197	138	136	111	114	111	116	126		
25	142	306	218	144	192	140	212	111	118	130	118	124		
26	144	254	211	142	162	130	208	111	120	148	120	130		
27	144	286	198	142	202	136	182	111	122	136	120	156		
28	146	286	198	144	186	128	152	112	125	128	120	212		
29	146		206	144	166	126	148	112	128	145	120	188		
30	144		198	153	156	166	138	112	119	156	120	192		
31	140		182	152			134	116		166		178		
Σ	4300	5003	5864	5294	4710	4498	4506	3626	3635	3630	3701	4290		
M	139	179	189	176	152	150	145	117	121	117	123	138		

R. 146 cm
 Max. {306 cm 25.II.8h)
 {276 cm (5.IV.7h)
 Abs. max. 723 cm (17.VII.1934)
 Min. 100 cm (9, 10.X)
 Abs. min. 100 cm (9, 10.X.1935)

95. Mielec													Wisłoka	
Km 19-1													A = 3477-0	P. z. 163-035 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-5	19	190	84	35	154	29	3	-10	-10	60	-3		
2	-2	18	160	90	24	104	22	-1	-8	-13	48	-3		
3	3	18	218	103	20	60	9	-4	-12	-15	35	-2		
4	5	16	220	119	18	39	42	-7	-15	-19	25	52		
5	-2	15	140	235										

96. Gawluszowice

Wisłoka

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 96. Summary row Σ shows values: 108, 158, 178, 160, 118, 120, 112, 72, 80, 76, 86, 105.

R. 114 cm
Max. {333 cm (25.II.12h)
286 cm (6.IV.6h)
Abs. max. {605 cm (7.V.1909)
599 cm (18.VII.1934)*
Min. 59 cm (13, 14.X)
Abs. min. 59 cm (13, 14.X.1935)

* Siehe Vermerk im Jahrbuche 1934. Infolge Bruch des Deiches oberhalb Gawluszowice floss der Strom ausserhalb seines Bettes. Dadurch fielen die Wasserstände am Pegel um mindestens 1,0 m unter die Höhe, die sie sonst erreicht hätten.

98. Dzików

Weichsel

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 98. Summary row Σ shows values: 245, 1638, 603, 1077, -825, -1237, -1716, -2452, -1313, -2264, -1713, -1593.

R. -25 cm
Max. {300 cm (20.II.6h)
170 cm (6.IV.6h)
Abs. max. 439 cm (19.VII.1934)
Min. -103 cm (10. 12.VIII)
Abs. min. -134 cm (3-4.X.1927)

97. Koło

Weichsel

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 97. Summary row Σ shows values: 6391, 7068, 6912, 6995, 5528, 4912, 4547, 3840, 4734, 4041, 4278, 4650.

R. 176 cm
Max. {550 cm (19.II.17h)
352 cm (6.IV.6h)
Abs. max. 640 cm (18.VII.1934)
Min. 102 cm (10.VIII)
Abs. min. 78 cm (19. 20.VII.1921)

99. Koprzywnica

Koprzywianka

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 99. Summary row Σ shows values: 6256, 6418, 5928, 5846, 5952, 5466, 5652, 5670, 5560, 5902, 5720, 6188.

R. 194 cm
Max. {328 cm (18.II.8h)
260 cm (26.V.8h)
Abs. max. 328 cm (18.II.1935)
Min. 174 cm (3-6.VII)
Abs. min. 164 cm (24-26.VII.1925; 9-14.VII.1930)

100. Sandomir Weichsel

Km 268-4 A = 31781-0 km² P. z. 141-554 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	25	40	208	62	1	11	-38	-25	-60	-11	108	-18
2	40	32	168	60	-1	58	-47	-34	-25	-21	95	-22
3	70	28	150	61	-5	66	-46	-40	40	-30	79	-19
4	71	24	156	78	-8	42	-48	-45	16	-35	53	-16
5	58	22	156	122	-11	17	-37	-51	-9	-39	33	-4
6	54	22	128	217	-15	4	14	-56	-25	-37	16	-5
7	82	21	96	228	-18	2	-22	-60	-5	-33	2	-13
8	50	19	52	182	-23	31	-30	-63	-17	-35	-7	-21
9	30	16	22	130	-29	50	-35	-67	-17	-41	-13	-27
10	16	12	6	98	-31	38	-40	-69	-17	-44	-17	-30
11	16	4	-4	83	-16	16	-43	-67	25	-46	-22	-28
12	16	-4	-4	81	11	2	-48	-70	74	-49	-26	-21
13	16	-12	-8	96	-1	-6	-45	-55	72	-51	-31	-13
14	18	-12	-9	113	-13	-5	-38	-61	57	-53	-34	-7
15	26	-13	-10	144	-20	-2	-45	-55	32	-55	-38	-5
16	34	-10	-12	157	-25	-23	-48	-60	11	-58	-41	-12
17	36	-5	-6	108	-30	-33	-43	-53	-5	-58	-43	-23
18	37	18	0	75	-33	-35	-40	-12	-15	-59	-45	-29
19	38	165	5	50	-29	-28	-45	29	-14	-59	-49	-25
20	40	308	8	32	-2	-20	-46	17	-9	-59	-49	-33
21	39	260	17	25	13	-30	-51	2	-15	-60	-52	-35
22	36	248	34	24	9	-31	-23	-9	-24	-61	-49	-33
23	27	250	47	18	40	-40	-33	-22	-32	-61	-49	-36
24	25	174	66	9	28	-43	-42	-37	-35	-57	-49	-45
25	24	208	84	1	40	-45	-40	-45	-35	-48	-49	-45
26	28	240	84	0	46	-47	100	-53	-18	-27	-46	-45
27	38	210	80	0	52	-48	128	-58	-13	16	-35	-37
28	48	196	74	2	82	-54	72	-62	-20	21	-32	10
29	51	64	4	67	-57	32	-65	-26	11	-33	130	
30	52	60	1	36	-60	5	-67	-15	22	-23	160	
31	46	65		18		-13	-65		68		135	
Σ	1187	2461	1777	2261	122	-270	-635	-1378	-124	-1049	-446	-212
M	38	88	57	75	4	-9	-20	-44	-4	-34	-15	-7

R. 11 cm

Max. { 326 cm (20.II.12h)
236 cm (6.IV.18h)
Abs. max. 548 cm (20.VII.1934)

Min. -70 cm (12.VIII)

Abs. min. -88 cm (19-22.IX.1932)

101. Dąbrowa Wrzawska Weichsel

Km 274-6 A = 33358-0 km² P. z. 138-347 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	208	208	379	227	187	189	148	158	127	166	264	160
2	214	203	339	226	186	226	140	151	148	160	256	159
3	230	199	328	224	182	239	140	145	204	152	242	159
4	245	195	319	238	177	212	140	140	192	148	218	162
5	222	193	322	272	175	197	148	135	172	144	203	172
6	236	192	296	302	172	186	193	131	157	144	189	173
7	245	194	256	349	169	184	162	128	169	149	179	166
8	216	192	235	302	169	206	159	126	164	146	179	160
9	202	194	216	262	169	228	149	122	165	142	167	155
10	189	192	199	246	159	216	142	120	164	139	164	152
11	191	189	181	244	161	198	145	124	189	139	160	155
12	190	184	180	255	190	184	142	122	232	135	157	159
13	190	181	175	286	182	176	145	132	238	131	154	166
14	193	173	171	312	172	173	140	128	224	131	150	170
15	199	168	171	332	166	170	146	134	204	130	147	171
16	204	168	172	272	162	165	138	130	186	129	144	165
17	206	170	174	248	158	154	140	131	175	128	142	158
18	208	174	190	280	155	152	144	162	164	127	140	154
19	209	310	194	232	168	156	140	198	164	127	138	158
20	210	366	194	226	176	165	140	190	168	126	136	150
21	210	438	196	218	191	159	142	178	164	125	134	150
22	206	426	204	210	188	156	156	169	156	125	138	148
23	209	428	216	202	212	150	152	159	150	126	136	146
24	197	352	228	194	202	146	144	147	146	128	137	143
25	194	379	244	194	214	144	145	140	148	134	136	141
26	196	409	237	188	219	142	256	139	161	150	139	148
27	204	379	236	186	224	139	301	130	165	182	148	186
28	211	358	228	186	249	136	246	126	162	192	150	281
29	216		218	188	239	132	209	123	155	186	149	308
30	218		218	188	212	130	184	122	162	194	156	288
31	213		218		196		169	124	226			
Σ	6481	7214	7134	7289	5775	5220	5045	4364	5175	4561	4952	5451
M	209	258	230	243	186	174	163	141	173	147	160	176

R. 189 cm

Max. { 504 cm* (20.II.15h)
349 cm (7.IV.7h)
Abs. max. 672 cm (18.VII.1934)

Min. 120 cm (10.VIII)

Abs. min. 80 cm (6.XI.1920)

* Der Wasserstand wurde durch Vergleich mit den Nachbarpegeln geschätzt.

102. Myczkowce San

Km 313-4 A = 1387-5 km² P. z. 339-317 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3	4	45	37	46	50	15	0	3	11	28	0
2	2	3	48	36	40	35	10	-6	0	7	26	2
3	5	1	55	35	35	28	4	-11	-4	3	22	30
4	4	0	22	79	29	23	2	-17	-6	-1	15	13
5	1	-2	10	98	27	25	0	-19	-9	-3	7	2
6	-3	-5	2	112	16	86	-5	-20	-10	-7	3	0
7	-3	-7	-5	94	10	60	-9	-25	-3	-9	0	-3
8	-5	-8	-9	79	10	41	-13	-28	11	-13	-1	-5
9	-7	-10	-8	63	8	25	-20	-35	27	-14	-3	-7
10	-7	-12	-8	51	6	16	-20	-35	35	-16	-7	5
11	-9	-10	-5	54	6	10	-21	-36	30	-19	-10	2
12	-8	-8	-4	190	4	8	5	-34	15	-21	-12	1
13	-7	-5	-4	166	3	8	27	-35	5	-20	-15	5
14	-4	-3	-6	140	3	12	30	-35	0	-24	-19	6
15	1	0	-8	82	2	10	60	-40	-5	-26	-23	7
16	0	5	5	67	2	10	45	-40	-7	-30	-28	10
17	2	9	17	60	1	15	30	-40	-10	-30	-33	80
18	4	11	18	57	2	60	25	-38	-8	-36	-36	80
19	3	15	20	50	6	40	13	-35	-5	-20	-40	78
20	3	18	42	42	5	27	7	-33	2	-19	-41	75
21	6	28	87	37	4	13	0	-32	-3	-13	-40	70
22	8	39	80	33	2	7	-5	-28	-10	-12	-40	62
23	10	46	91	30	1	1	-9	-25	-9	-1	-40	57
24	12	58	98	29	6	-3	50	-20	-4	10	-38	50
25	15	60	95	31	8	-8	120	-15	5	9	-35	50
26	15	50	92	70	35	-13	50	-13	60	12	-34	60
27	15	50	84	75	24	-18	42	-11	40	10	-30	108
28	10	48	75	105	15	-19	35	28	36	5	-25	82
29	9	68	81	8	-7	25	10	20	12	-15	80	
30	7	49	63	5	-5	15	13	15	17	-5	65	
31	5	45		1		5	22		25		45	
Σ	87	375	1091	2156	370	537	513	-638	211	-216	-468	1110
M	3	13	35	72	12	18	17	-21	7	-7	-16	36

R. 14 cm

Max. { 186 cm (24.II.18h)
190 cm (12.IV.8h)
Abs. max. 500 cm (24.X.1926)

Min. { -41 cm (20.XI)
-40 cm (15-17.VIII; 19, 21-23.XI)
Abs. min. -47 cm (9.X.1924)

Von 19. bis 30. November wurden die Wasserstände geschätzt.

103. Przemyśl San

Km 165-9 A = 3675-8 km² P. z. 195-154 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-180	-190	-98	-148	-128	-174	-193	-197	-170	-196	-173	-232
2	-190	-188	-119	-150	-146	-130	-194	-200	-189	-204	-184	-235
3	-170	-188	-102	-141	-152	-164	-194	-204	-204	-210	-181	-230
4	-180	-188	-85	-134	-160	-180	-200	-207	-214	-216	-182	-208
5	-195	-187	-122	-10	-170	-186	-208	-212	-219	-219	-187	-177
6	-178	-190	-154	-75	-176	-190	-214	-214	-224	-221	-195	-198
7	-202	-193	-174	-70	-180	-90	-206	-218	-226	-223	-200	-206
8	-203	-192	-185	-94	-186	-98	-208	-220	-218	-226	-206	-214
9	-200	-192	-190	-118	-188	-148	-209	-221	-217	-230	-209	-222
10	-198	-193	-171	-112	-186	-168	-214	-222	-190	-230	-206	-218
11	-198	-193	-186	-74	-180	-182	-215	-222	-174	-231	-193	-219
12	-196	-191	-176	-88	-184	-192	-214	-224	-163	-233	-195	-213
13	-195	-191										

104. Radymno

San

Km 134.4

A = 5866.1 km² P. z. 182.125 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 104. Radymno.

Summary table for station 104 with columns Σ and M, and values for each month.

R. -205 cm

Max. {100 cm (13.IV.7h) 90 cm (25.II.8h) 625 cm (13.VII.1867) 420 cm (13.VIII.1893) 420 cm (1.IX.1927)} Min. -264 cm (19-24.X; 2.XII) Abs. min. -268 cm (30.IX-8.X.1924; 5.X.1932)

105. Tryńcza

Wisłok

Km 5.8

A = 3536.7 km² P. z. 169.782 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 105. Tryńcza.

Summary table for station 105 with columns Σ and M, and values for each month.

R. -8 cm

Max. {340 cm (25.II.7h) 154 cm (1.VI.12h)} Min. -56 cm (11-14.X) Abs. max. 533 cm (27.III.1927) Abs. min. -67 cm (22-27.IX; 7-8.X.1932)

106. Rzychów

San

Km 85.2

A = 12187.6 km² P. z. 166.670 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 106. Rzychów.

Summary table for station 106 with columns Σ and M, and values for each month.

R. -117 cm

Max. {267 cm (25.II.6h) 149 cm (6.IV.6h) 456 cm (28.III.1924) 438 cm (2.IX.1927)} Min. -192 cm (22.X) Abs. min. -246 cm (30.XI.1925)

107. Rudnik

San

Km 51.2

A = 13136.2 km² P. z. 157.083 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 107. Rudnik.

Summary table for station 107 with columns Σ and M, and values for each month.

R. -97 cm

Max. {180 cm (25.II.8h) 120 cm (14.IV.7h)} Min. -156 cm (24-25.X) Abs. max. 410 cm (28.III.1924) Abs. min. -200 cm (16-17.VIII.1921)

108. Nisko													San	
Km 39.5													A = 15547.3 km ²	P. z. 152.168 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	14	48	230	105	104	50	14	24	10	23	48	-10		
2	25	46	230	92	85	148	37	21	18	14	32	-9		
3	48	44	196	81	56	91	28	10	25	9	20	-9		
4	72	43	110	84	52	75	16	9	15	1	15	-4		
5	81	41	144	110	44	50	16	8	11	-7	13	9		
6	70	39	157	210	38	50	21	2	6	-12	10	38		
7	72	39	140	247	31	107	18	-2	6	-13	7	22		
8	72	40	105	170	26	218	14	-6	6	-15	4	17		
9	70	40	68	144	19	202	10	-8	6	-16	1	9		
10	70	40	57	114	16	121	7	-9	3	-16	-3	7		
11	72	40	57	101	16	98	5	-10	10	-20	-6	10		
12	83	38	45	143	20	80	7	-12	18	-21	-3	8		
13	77	38	48	205	16	74	15	-14	31	-22	1	4		
14	83	37	49	278	10	50	20	-6	24	-23	-2	2		
15	83	35	60	234	8	42	20	-9	13	-22	-5	-1		
16	81	34	65	2000	7	28	40	-10	2	-29	-7	-2		
17	77	34	70	139	2	20	41	-12	-5	-18	-10	-3		
18	73	65	75	110	2	24	51	-15	-8	-18	-12	-5		
19	72	80	94	88	15	78	47	-18	-10	-20	-16	-9		
20	72	110	85	80	26	120	43	-18	-11	-20	-18	-11		
21	72	160	114	75	30	95	39	-15	-8	-20	-21	-8		
22	71	165	128	68	38	60	39	-18	-10	-22	-23	-2		
23	68	235	155	55	45	41	28	-20	-10	-22	-33	-5		
24	62	278	170	48	32	32	28	-21	-7	-21	-21	-11		
25	58	310	195	46	37	26	138	-20	-7	-18	-8	-18		
26	51	280	200	44	35	21	218	-18	-4	-13	-6	-11		
27	51	220	185	42	78	17	217	-20	2	-5	-6	-1		
28	49	260	151	45	104	10	142	-21	28	5	-8	25		
29	51		114	109	60	5	85	-22	40	16	-10	168		
30	50		152	136	32	1	50	-20	40	27	-10	114		
31	49		120	30	30		48	-11		37		80		
Σ	1999	2839	3769	3593	1114	2034	1502	-281	234	-281	-77	394		
M	64	101	122	120	36	68	48	-9	8	-9	-3	13		

R. 47 cm

Max. { 310 cm (25.II.8b)
247 cm (7.IV.7b)
620 cm (31.III.1907)
530 cm (6.VIII.1913)

Min. { -33 cm (23.XI)
-23 cm (14.X)

Abs. min. -60 cm (5. 6, 26.IX.1921)

109. Radomyśl													San	
Km 10.3													A = 16749.9 km ²	P. z.: 143.254 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-182	-118	100	-25	-24	-100	-114	-108	-140	-116	-88	-156		
2	-184	-118	90	-46	-50	12	-133	-122	-125	-128	-92	-155		
3	-170	-120	81	-54	-73	-30	-133	-128	-115	-138	-112	-155		
4	-160	-120	74	-50	-90	-47	-133	-138	-130	-146	-128	-152		
5	-132	-121	62	-40	-95	-78	-133	-138	-140	-154	-134	-142		
6	-134	-122	0	40	-106	-95	-133	-140	-143	-158	-136	-114		
7	-120	-122	-40	100	-116	-60	-139	-150	-134	-162	-136	-108		
8	-100	-122	-72	32	-120	54	-137	-154	-140	-166	-142	-120		
9	-95	-123	-94	5	-126	80	-137	-156	-144	-166	-145	-122		
10	-90	-124	-110	-20	-132	-5	-140	-160	-139	-166	-148	-125		
11	-90	-126	-110	-32	-132	-45	-145	-160	-139	-167	-151	-125		
12	-92	-126	-104	5	-129	-52	-145	-161	-190	-170	-147	-132		
13	-96	-126	-90	-13	-131	-69	-145	-164	-120	-170	-146	-138		
14	-98	-126	-94	132	-137	-83	-125	-164	-115	-172	-145	-147		
15	-100	-128	-96	120	-137	-105	-128	-155	-134	-172	-154	-152		
16	-104	-130	-96	70	-142	-120	-115	-158	-144	-172	-157	-152		
17	-110	-132	-90	15	-142	-130	-105	-160	-148	-168	-158	-152		
18	-110	-100	-70	-20	-145	-135	-100	-166	-154	-168	-158	-152		
19	-110	-60	-60	-42	-142	-80	-95	-168	-160	-170	-158	-152		
20	-110	-23	-60	-60	-135	-70	-108	-169	-160	-172	-162	-152		
21	-112	66	-54	-64	-124	-45	-114	-170	-156	-172	-168	-152		
22	-114	256	-18	-70	-117	-83	-114	-171	-154	-172	-171	-148		
23	-116	370	0	-87	-108	-100	-114	-172	-158	-172	-184	-144		
24	-118	110	30	-94	-108	-105	-110	-173	-154	-169	-174	-148		
25	-120	160	45	-99	-108	-123	-60	-173	-154	-168	-168	-162		
26	-123	146	60	-101	-108	-124	44	-174	-154	-164	-162	-158		
27	-125	90	50	-104	-117	-134	90	-170	-156	-158	-164	-144		
28	-115	120	5	-95	-30	-142	16	-173	-134	-146	-164	-124		
29	-122		-3	-60	-64	-147	-45	-173	-110	-136	-160	10		
30	-122		5	-25	-85	-155	-80	-170	-104	-126	-156	0		
31	-116		-12		-102	-155	-102	-155	-110	-110	-110	-40		
Σ	-3690	-969	-671	-682	-3375	-2316	-3132	-4893	-4178	-4894	-4468	-4013		
M	-119	-35	-22	-23	-109	-77	-101	-158	-139	-158	-149	-129		

R. -102 cm

Max. { 370 cm* (23.II.8b-12b)
132 cm (14.IV.6b)
491 cm (12.VII.1867)
460 cm (27.II.1922)
445 cm (29.III.1924)

Min. -184 cm (2.I; 23.XI)

Abs. min. -215 cm (12.I.1933)

*) Infolge einer Eisversetzung.

110. Chwałowice													Weichsel	
Km 284.7													A = 50585.0	P. z.: 135.412 m ü. N. N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	265	247	419	290	260	242	205	224	189	233	296	216		
2	264	244	383	285	252	298	206	218	213	220	307	215		
3	275	241	358	281	240	291	204	214	258	217	290	218		
4	290	238	353	287	234	284	203	208	246	217	271	219		
5	280	237	358	307	232	258	212	201	228	206	258	224		
6	282	236	339	356	224	244	245	194	222	205	246	234		
7	288	235	303	405	220	245	220	189	220	207	239	236		
8	273	234	283	366	215	296	212	184	220	205	231	228		
9	258	232	262	334	210	325	211	182	218	200	226	220		
10	247	229	251	305	205	290	207	179	221	198	222	217		
11	245	222	243	297	210	269	203	182	236	198	219	218		
12	244	220	236	304	230	253	200	181	275	194	217	222		
13	244	217	235	307	225	246	202	188	281	192	214	226		
14	245	215	235	345	215	242	203	186	273	191	212	230		
15	245	214	234	362	207	230	206	185	254	190	209	230		
16	248	216	232	370	206	221	208	188	236	190	206	223		
17	250	224	237	320	205	213	190	226	189	203	218	218		
18	251	239	245	298	202	209	220	215	216	188	201	211		
19	251	313	250	275	207	225	219	239	216	188	199	212		
20	250	352	252	265	218	255	214	232	219	187	197	210		
21	247	473	256	266	236	248	212	224	217	186	195	209		
22	245	422	274	260	245	233	224	244	210	187	195	211		
23	242	415	281	248	259	221	222	206	207	187	194	208		
24	239	401	299	340	254	212	218	198	216	190	193	204		
25	238	449	310	235	260	206	224	195	222	195	196	202		
26	239	468	315	235	258	203	311	186	216	209	201	201		
27	242	412	310	233	264	195	352	183	222	231	207	206		
28	248	406	305	235	290	193	302	180	223	247	210	234		
29	254		295	244	293	191	278	177	231	244	207	299		
30	255		296	255	265	192	255	177	235	253	212	338		
31	251		295	250	250		236	183		276		317		
Σ	255	295	289	294	235	241	227	198	229	207	222	228		
M	7895	8251	8948	8810	7291	7230	7047	6132	6866	6420	6673	7056		

R. 243 cm

Max. { 473 cm (21.II.7b)
405 cm (7.IV.6b)

Abs. max. { 592 cm (20.VII.1934)
584 cm (28.III.1924)

Min. 177 cm (29-30.VIII)

Abs. min. 90 cm (20, 23.VIII.1904; 18.XII 1924; 24, 28.I.1925)

111. Zawichost													Weichsel	
Km 287.6													A = 50653.0 km ²	P. z.: 135.573 m ü. N. N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	170	164	316	198	170	148	117	132	102	132	1			

112. Annopol

Weichsel

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 112. Includes summary rows for Σ and M, and a range R. 82 cm.

113. Solec

Weichsel

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 113. Includes summary rows for Σ and M, and a range R. 110 cm.

114. Puławy

Weichsel

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 114. Includes summary rows for Σ and M, and a range R. 42 cm.

115. Nawóz

Por

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 115. Includes summary rows for Σ and M, and a range R. 132 cm.

Max. {284 cm (23.II.18b), 220 cm (7.IV), 436 cm (20. 21.VII.1934), 390 cm (3.VII.1925)} Min. 20 cm (20-23.X) Abs. min. -22 cm (12.VII.1930)

Max. {328 cm (26.II.8b), 272 cm (7.IV.18b), 590 cm (28.II.1922), 497 cm (21.VII.1934)} Min. 36 cm (9.VIII) Abs. min. 8 cm (20-21.X.1921)

*) Infolge einer Eisversetzung in Km 374-0.

116. Złojec Łabuńka												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9	40	69	24	30	48	40	57	68	32	20	10
2	12	40	60	19	28	49	41	56	70	33	16	10
3	10	30	54	15	19	47	52	60	66	24	12	8
4	18	32	40	16	17	45	55	57	60	26	10	9
5	17	46	50	20	14	47	72	58	52	23	10	8
6	20	50	48	24	13	47	100	54	60	20	11	10
7	16	48	43	22	12	60	96	54	66	20	9	11
8	16	60	43	22	12	60	84	53	70	17	10	18
9	17	43	32	24	10	51	80	50	68	15	10	17
10	19	53	37	25	10	52	74	50	69	15	8	20
11	24	46	31	25	10	48	80	53	67	17	9	19
12	24	50	19	24	9	47	80	54	64	10	9	19
13	25	53	11	38	11	44	90	60	64	11	9	18
14	28	51	10	50	11	40	83	62	60	18	10	18
15	27	43	10	44	10	39	80	66	58	12	10	22
16	30	42	14	26	12	46	76	54	50	10	11	19
17	32	50	15	18	12	48	77	49	50	7	10	23
18	21	72	13	18	52	56	89	47	42	8	8	20
19	24	80	11	15	79	58	74	47	40	9	8	19
20	28	84	11	26	100	58	72	42	36	8	9	21
21	46	86	12	22	84	55	68	36	30	8	8	16
22	50	100	15	17	80	50	70	30	30	6	8	18
23	42	110	13	18	80	52	76	30	24	8	9	18
24	42	110	13	20	69	56	80	33	50	12	13	20
25	44	100	11	20	52	60	90	26	47	10	18	20
26	40	88	18	18	46	60	94	26	45	18	16	24
27	46	69	20	16	56	55	91	24	46	17	18	18
28	52	70	24	60	52	50	86	28	50	11	18	18
29	53		27	61	40	40	80	37	43	22	15	18
30	53		26	44	36	38	70	50	43	21	15	12
31	39		24	42	42		68	64		24		11
Σ	924	1757	824	791	1108	1506	2368	1467	1588	492	347	512
M	30	63	27	26	36	50	76	47	53	16	12	17

R. 38 cm

Max. {118 cm (22.II.18h) Min. 6 cm (22.X)
 {100 cm (20.V.6.VII)
 Abs. max. 131 cm (24.II.1934) Abs. min. -16 cm (30.IV.1.V.7.VI.1933)

117. Łęczna Wieprz												
Km 131.5												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	86	92	237	76	79	67	39	63	42	63	69	57
2	85	89	225	80	78	67	38	57	44	62	72	57
3	71	90	213	80	5	59	37	55	50	56	72	58
4	73	92	156	89	66	66	35	52	48	56	70	56
5	78	86	172	76	60	59	38	49	47	56	66	60
6	77	88	158	71	57	59	47	42	50	52	62	65
7	78	88	150	78	56	56	53	42	50	54	58	66
8	77	90	131	76	55	63	52	38	55	54	58	64
9	75	91	114	78	50	59	68	42	58	48	56	60
10	72	90	106	77	56	58	68	43	65	48	56	60
11	75	90	97	80	52	60	67	39	70	48	53	58
12	78	84	93	83	47	55	63	36	69	46	50	59
13	77	82	94	82	49	57	63	39	67	45	53	56
14	76	82	89	80	48	53	60	35	67	48	48	77
15	77	85	81	82	43	50	57	40	62	48	51	66
16	76	80	88	84	46	50	60	42	58	48	50	50
17	78	86	89	85	43	40	59	46	56	48	50	50
18	80	98	90	80	40	44	63	40	56	50	50	50
19	76	102	96	74	49	51	87	38	56	49	47	47
20	74	120	95	76	58	45	64	38	55	50	49	49
21	72	148	93	71	85	45	57	39	55	48	52	50
22	75	156	91	64	88	39	53	32	53	50	103	54
23	70	176	92	59	94	48	51	32	49	47	97	68
24	78	218	91	58	99	41	57	34	52	48	105	56
25	78	243	8	59	97	43	60	35	50	50	108	64
26	82	285	86	57	98	43	68	33	56	50	105	66
27	83	288	83	56	91	42	76	34	62	54	95	50
28	86	240	83	58	83	42	79	33	6	58	54	44
29	88		80	55	80	45	79	34	67	58	53	52
30	90		80	70	83	41	72	35	66	66	54	58
31	90		89	72			68	40		66		65
Σ	2431	3559	3528	2194	2077	1547	1838	1257	1701	1624	1966	1785
M	78	127	114	73	67	52	59	41	57	52	66	58

R. 70 cm

Max. {288 cm (27.II.8h) Min. 32 cm (22-23.VIII)
 {108 cm (25.XI.8h)
 Abs. max. 312 cm (3.IV.1932) Abs. min. 12 cm (6.9.VII.1930)

118. Lubartów Wieprz												
Km 97.6 A = 6832.0 km ²												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	88	216	90	82	76	46	71	59	70	76	65
2	116	90	200	86	87	74	44	68	74	70	80	64
3	124	90	190	90	82	70	45	60	66	66	80	66
4	114	90	178	88	76	67	44	59	65	65	75	69
5	114	86	152	84	77	66	43	58	62	64	74	69
6	113	84	150	86	68	70	49	56	60	62	74	70
7	112	86	145	86	66	67	62	52	54	59	70	72
8	110	86	138	85	67	69	73	52	74	58	70	71
9	103	84	120	83	64	70	66	49	73	59	67	69
10	98	85	113	90	62	63	72	54	71	58	66	69
11	90	86	108	90	60	64	71	44	78	58	63	70
12	84	85	100	91	58	62	68	49	79	58	63	69
13	86	82	101	91	57	63	69	48	76	56	62	70
14	84	82	94	90	52	60	66	50	74	54	63	74
15	80	86	96	89	54	60	64	47	73	58	60	78
16	79	83	96	89	51	55	60	52	67	48	62	66
17	80	87	98	94	48	56	64	52	66	48	61	64
18	78	111	100	92	48	65	68	50	64	48	60	64
19	78	141	98	88	57	61	65	50	61	47	58	61
20	78	150	100	82	61	61	62	38	64	58	58	64
21	78	175	100	81	78	52	63	40	66	56	50	63
22	76	185	105	75	94	52	66	47	63	58	46	64
23	76	198	96	70	94	55	55	44	60	56	54	64
24	81	206	102	69	99	54	60	47	58	60	60	66
25	82	196	98	70	103	54	70	44	62	61	64	66
26	84	222	93	66	103	53	72	40	62	62	65	72
27	88	244	91	65	106	54	77	41	66	62	66	70
28	90	232	95	70	98	52	82	42	70	66	65	64
29	91		90	69	91	50	79	45	73	65	66	66
30	88		90	76	87	51	74	45	72	70	64	72
31	89		93	82			70	49		75		76
Σ	2862	3520	3646	2475	2312	1826	1969	1543	2012	1855	1942	2107
M	92	126	118	83	75	61	64	50	67	60	65	68

R. 77 cm

Max. {250 cm (24.II.2h) Min. 38 cm (20.VIII)
 {106 cm (27.V.7h)
 Abs. max. 386 cm (28.III.1924) Abs. min. 20 cm (30.VI.1934)

119. Parczew Piwonia												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	153	141	211	166	149	150	139	146	142	147	161	144
2	153	142	229	164	147	148	138	142	142	149	164	140
3	153	144	221	162	146	147	138	138	142	150	158	150
4	152	145	178	166	148	146	138	138	143	149	154	150
5	151	145	108	163	146	145	138	138	148	148	150	150
6	151	145	196	160	144	145	138	138	153	148	150	150
7	150	144	187	160	143	144	138	138	154	146	150	148
8	152	144	180	158	143	143	138	138	160	145	148	148
9	152	143	172	158	142	143	138	138	164	146	146	147
10	156	142	168	158	141	143	138	136	163	148	146	144
11	155	143	160	158	140	143	138	135	160	148	146	149
12	154	146	158	158	139	143	138	135	158	148	146	150
13	154	146	154	158	139	143	138	134	155	148	148	150
14	154	144	155	158	139	143	138	134	152	148	150	150

120. Kośmin

Wieprz

Km 19-0

A = 10573-0 km²

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of water level data for station 120.

Summary table for station 120 with columns Σ, M and values for each month.

R. 255 cm

Max. {411 cm (I.III.7h-12h)} Min. {213 cm (23.XI)}
Abs. max. {317 cm (27.V.12h)} Abs. min. {220 cm (24-28.VIII)}
Abs. max. 508 cm (28.29.III.1924) Abs. min. 186 cm (21-23.IX.1921)

121. Dęblin

Weichsel

Km 393-4

A = 68447-0 km²

P. z. 109-415 m ü. N.N.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of water level data for station 121.

Summary table for station 121 with columns Σ, M and values for each month.

R. 193 cm

Max. {562 cm (22.II.12h)} Min. 118 cm (30.VIII.18h)
Abs. max. {356 cm (8.IV.7h)} Abs. min. 66 cm (7.VI.1925)
Abs. max. 620 cm (26.III.1924)

122. Kłoda

Weichsel

Km 432-3

A = 71973-5 km²

P. z. 99-904 m ü. N.N.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of water level data for station 122.

Summary table for station 122 with columns Σ, M and values for each month.

R. 169 cm

Max. 422 cm (22.II.17h) Min. 112 cm* (30.VIII.)
Abs. max. 470 cm (22.VII.1934) Abs. min. 99 cm (12.VII.1930)

*) Die Mittelwerte in den Monaten IV-XII wurden nach dem Pegel Dęblin ermittelt.

123. Przedbórz

Pilica

Km 207-2

A = 2544-5 km²

P. z. 189-737 m ü. N.N.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of water level data for station 123.

Summary table for station 123 with columns Σ, M and values for each month.

R. 74 cm

Max. {177 cm* (18.II)} Min. 46 cm (13.VIII)
Abs. max. {102 cm* (27.X)} Abs. min. 40 cm (30.VI; 1.2.9-11.VII.1930; 6.VI.1933)
Abs. max. 230 cm (6.VIII.1925)

*) Mittel u. Grenzwerte in den Monaten I-IV u. X, XI wurden geschätzt.

128. Warka

Pilica

Km 16-0

A = 8987.4 km²

P. z. 99-161 m ü. N.N.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 128. Warka. Includes summary rows for Σ and M.

R. 247 cm

Max. {412 cm (21.II,22h) Min. 213 cm (2, 4, 6-7.VII: 13-14.VIII)
282 cm (30.X.7h)
Abs. max. 431 cm (29.III,1924) Abs. min. 192 cm (10-11.VII,1922)

129. Królewski Las

Weichsel

Km 465-9

A = 82321.9 km²

P. z. 90-969 m ü. N.N.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 129. Królewski Las. Includes summary rows for Σ and M.

Beobachtungen fehlen

R. 163 cm

Max. 347 cm (23.II,8h, 27.II,17h) Min. 104 cm* (30.VIII)
Abs. max. 495 cm (22.VII,1934) Abs. min. 67 cm (11.VII,1930)

*) Mittel u. Grenzwerte wurden geschätzt.

130. Warschau (Warszawa)

Weichsel

Km 513-8

A = 85176.0 km²

P. z. 78-129 m ü. N.N.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 130. Warschau. Includes summary rows for Σ and M.

R. 143 cm

Max. {393 cm (28.II) Min. 75 cm (30.VIII)
310 cm (9.IV,12h) -11 cm (9-14.VII,1889)
Abs. max. {655 cm (27.VII,1844) Abs. min. {23 cm (23.VIII,1904)
558 cm (27.III,1924) 44 cm (13.VII,1930)

131. Werbkowice

Huczwa

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 131. Werbkowice. Includes summary rows for Σ and M.

R. 104 cm

Max. {305 cm (25.II,9h) Min. {82 cm (18.-21.I)
120 cm (24-27.VII) 85 cm (31.VIII,12h-18h)

Anmerkung: Die Wasserstände im Monat Januar wurden geschätzt.

132. Hrubieszów

Huczwa

Km 8-0

A = 1351.4 km²

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4	5	130	15	18	14	5	6	-7	-2	6	-2
2	4	5	115	13	18	14	5	5	-6	-3	8	0
3	6	6	115	12	18	14	4	4	-5	-3	10	2
4	5	6	110	11	17	14	4	4	-4	-3	6	3
5	5	6	100	13	17	15	5	3	-4	-3	4	4
6	3	6	86	14	16	15	6	2	-4	-3	2	4
7	2	6	70	14	15	19	7	2	-4	-3	-1	2
8	0	7	62	13	12	25	7	1	-3	-3	-2	0
9	2	7	54	13	8	23	7	1	-3	-4	-3	0
10	1	7	39	13	6	20	8	1	-3	-4	-3	0
11	1	6	22	13	5	18	8	0	-3	-5	-3	1
12	0	6	9	13	4	18	9	0	-3	-6	-4	2
13	0	6	8	14	4	17	9	-1	-4	-6	-4	3
14	-1	6	7	17	3	17	9	-1	-4	-7	-5	5
15	-1	6	6	19	3	16	9	-1	-4	-8	-6	7
16	-1	6	6	16	3	15	9	-2	-4	-8	-7	3
17	-1	7	8	16	3	14	9	-2	-4	-8	-7	2
18	-2	18	15	14	3	14	9	-3	-3	-8	-8	1
19	-2	18	16	10	5	14	9	-3	-3	-8	-8	-1
20	-2	28	17	8	8	14	9	-3	-3	-8	-9	-2
21	-2	68	17	7	10	13	8	-3	-4	-8	-7	-2
22	-1	100	18	6	12	12	8	-3	-4	-8	-6	3
23	0	123	17	5	13	11	7	-4	-4	-8	-5	6
24	1	144	17	4	13	10	7	-4	-4	-8	-5	7
25	2	164	16	3	13	10	8	-5	-2	-6	-5	7
26	3	172	15	3	12	10	8	-6	0	-5	-5	5
27	4	164	14	5	12	9	8	6	0	-4	-5	3
28	5	146	14	14	13	8	9	-7	-1	-2	-5	0
29	5	13	19	14	7	9	9	-7	-1	0	-4	-1
30	5	15	18	14	6	8	8	-8	-1	2	-2	5
31	5	16	15	15	7	7	8	-8	4	4	5	5

Σ	50	1249	1167	355	327	426	234	-45	-99	-139	-83	72
M	2	45	38	12	11	14	8	-1	-3	-4	-3	2

R. 10 cm

Max. 176 cm (25.II.18h) Min. -9 cm (20.XI)
 Abs. max. 176 cm (25.II.1935) Abs. min. -8 cm (30, 31.VIII)
 Abs. min. -9 cm (20.XI.1935)

133. Uścikulug

Bug

Km 568-6

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	82	622	330	284	206	102	150	50	128	130	86
2	148	84	610	322	306	198	98	146	66	134	126	90
3	148	82	604	316	322	190	90	136	74	134	122	100
4	136	82	590	316	330	180	92	140	76	124	118	110
5	130	82	580	320	342	160	90	150	76	110	116	124
6	128	82	580	326	348	155	88	153	76	96	100	136
7	110	86	576	332	334	160	90	150	76	86	90	148
8	104	86	562	336	324	165	88	132	74	82	94	152
9	96	86	536	342	300	165	92	110	72	80	90	150
10	80	87	520	340	250	150	98	100	70	72	94	146
11	77	84	494	345	210	160	100	88	70	72	90	144
12	72	86	466	342	180	170	102	80	70	70	90	142
13	70	84	442	332	164	175	104	76	70	70	86	140
14	62	84	416	320	156	170	106	70	74	70	84	134
15	62	84	386	306	142	160	116	66	74	68	80	120
16	62	86	346	300	134	140	116	62	70	66	80	130
17	64	90	306	294	130	135	116	60	66	66	78	130
18	64	100	290	286	127	130	117	60	64	64	76	124
19	68	110	288	280	138	130	116	58	62	70	72	106
20	70	112	296	270	158	140	102	52	62	66	70	110
21	64	122	310	254	192	145	100	48	62	70	66	100
22	64	162	322	240	210	150	104	50	64	70	66	100
23	64	234	332	230	216	140	124	50	70	70	70	100
24	70	346	338	214	220	130	132	50	70	68	82	104
25	70	416	340	200	216	125	139	50	74	70	84	126
26	72	464	342	190	206	120	136	46	76	76	100	140
27	74	530	346	178	192	115	140	42	78	82	96	150
28	76	602	348	190	180	112	150	44	82	86	96	140
29	80		346	216	186	110	152	46	100	104	90	136
30	80		340	254	202	105	154	46	116	112	90	130
31			336		210		150	50		122		144

Σ	2701	4635	13210	8521	6909	4491	3504	2561	2184	2658	2726	3892
M	87	166	426	284	223	150	113	83	73	86	91	126

R. 159 cm

Max. 622 cm (28.II.16h-1.III.7h) Min. 42 cm (27.VIII)
 Abs. max. 674 cm (7.IV.1932) Abs. min. 20 cm (5.VIII.1930)

134. Turka

Udal

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	171	210	251	217	222	200	178	175	166	185	206	192
2	174	210	250	217	214	199	179	174	169	186	210	194
3	175	208	251	216	210	193	177	176	171	180	202	202
4	179	200	260	216	206	194	174	175	174	178	200	210
5	172	202	252	216	202	192	175	173	174	177	196	202
6	174	204	244	218	196	191	176	170	178	173	192	200
7	170	209	244	216	195	195	176	170	184	170	194	196
8	167	208	245	217	189	195	176	170	186	169	190	196
9	172	205	237	216	190	194	173	170	191	170	188	190
10	170	204	234	216	184	185	174	169	192	169	186	196
11	173	204	230	217	184	184	180	166	195	169	184	201
12	178	208	228	215	184	186	181	166	194	170	180	201
13	182	204	224	216	177	184	180	165	194	172	183	186
14	191	202	222	222	180	181	182	163	193	174	182	196
15	196	197	214	224	182	178	179	162	191	175	178	191
16	193	196	212	222	183	176	174	161	188	172	184	180
17	190	210	215	214	179	175	176	159	189	173	175	184
18	186	237	216	213	176	182	177	158	190	171	178	183
19	183	246	224	208	200	184	178	159	186	172	178	184
20	185	246	224	201	211	185	178	159	186	170	172	185
21	185	244	227	199	214	184	178	158	182	168	170	185
22	184	246	226	190	222	184	177	156	181	170	175	188
23	183	251	224	188	225	186	173	155	180	170	167	170
24	186	262	223	196	224	183	179	155	184	172	170	195
25	188	274	220	192	218	184	182	154	185	181	172	194
26	191	259	221	202	213	183	185	154	194	184	178	180
27	198	256	222	202	215	180	185	158	195	186	176	192
28	200	252	222	202	215	179	184	162	195	185	174	204
29	200		221	227	214	176	186	162	191	199	177	210
30	204		222	227	208	175	180	160	185	202	186	210
31	208		222	203	179	162	179	162	205	205	214	214

Σ	5708	6254	7127	6360	6235	5567	5525	5076	5563	5497	5503	6011
M	184	223	230	212	201	186	178	164	185	177	183	194

R. 193 cm

Max. 274 cm (25.II.7h) Min. 154 cm (24.VIII.16h-26.VIII.16h)
 Abs. max. 302 cm (27.II.1934) Abs. min. 154 cm (24-26.VIII.1935)

136. Międzyrzec

Śudliche Krzna (Południowa)

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-5	-12	48	19	-2	28	-2	30	30	32	22	5
2	-5	-13	46	19	-1	24	-4	29	36	29	20	12
3	-5	-13	44	20	2	20	-5	27	44	27	18	16
4	-5	-13	40	20	3	18	-6	27	46	23	16	18
5	-5	-13	39	22	5	14	-6	25	49	20	14	18
6	-6	-14	37	25	8	15	-5	23	48	18	12	17
7	-6	-14	35	26	8	16	-5	22	48	16	11	15
8	-6	-14	32	27	4	17	-4	20	52	15	9	14
9	-7	-15	30	28	2	17	-4	19	58	13		

137. Międzyrzec

Nördliche Krzna (Północna)

Km 73-0

A = 604.8 km²

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 137.

Summary table for station 137 with columns Σ, M and values for each month.

R. 42 cm

Max. {102 cm (20, 21.II) 97 cm (12.IX, 8b-12b)} Min. {12 cm (24.I-16.II) 16 cm (16-17.V)} Abs. max. 148 cm (26.IX, 1931) Abs. min. -38 cm (21-27.VI, 1930)

Anmerkung: Im Monat März wurden die Wasserstände geschätzt.

139. Rossosz

Muława

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 139.

Summary table for station 139 with columns Σ, M and values for each month.

R. 123 cm

Max. {186 cm (2.III) 149 cm (26.VII, 5b)} Min. 96 cm (28.VIII) Abs. max. 190 cm (21.III, 1934) Abs. min. 87 cm (6.VI, 1933)

138. Białka

Klukówka

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 138.

Summary table for station 138 with columns Σ, M and values for each month.

R. 80 cm

Max. {139 cm (24.II, 16h) 147 cm (12.IX, 14h)} Min. {39 cm (21.I) 58 cm (24-27.XI)} Abs. max. 171 cm (1.IV, 1932) Abs. min. 7 cm (18.II, 1926)

140. Woskrzenice Duże

Krzna

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 140.

Summary table for station 140 with columns Σ, M and values for each month.

R. 60 cm

Max. {114 cm (25.II, 18h-26.III, 7h) 100 cm (15-18.IX)} Min. {4 cm (16.I) 28 cm (17.V)} Abs. max. 153 cm (27-28.IX, 1931) Abs. min. -21 cm (19-20.II, 1929)

141. Małkinia Bug												
Km 132-8 A = 33853-3 km ² P. z. 96-030*) m ü. Balt.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	134	84	314	166	116	102	75	72	70	62	84	76
2	134	83	336	164	112	98	70	73	65	62	92	78
3	134	83	266	164	110	92	68	73	56	60	92	80
4	134	83	222	165	110	88	66	71	57	60	92	82
5	134	83	222	168	111	86	66	68	56	60	93	86
6	134	83	206	169	112	88	66	68	58	63	95	90
7	133	83	196	170	112	90	65	67	64	64	96	90
8	132	82	200	169	113	90	62	65	70	65	92	93
9	131	82	208	167	114	91	57	63	73	65	88	91
10	130	82	202	168	114	91	57	61	76	65	87	90
11	128	82	210	168	114	89	56	60	80	62	86	90
12	126	82	208	167	114	88	56	60	81	60	85	93
13	123	81	206	166	112	90	55	60	81	58	85	95
14	119	81	202	166	110	90	55	60	78	56	84	96
15	116	80	200	163	108	88	54	58	78	58	80	95
16	110	80	196	162	108	88	54	56	78	58	77	88
17	110	83	194	160	100	85	56	52	80	58	74	88
18	105	138	196	158	98	87	56	51	80	58	72	88
19	103	163	196	156	94	90	57	50	80	58	71	88
20	100	150	194	152	92	94	60	50	80	56	71	92
21	98	168	192	152	92	96	62	50	78	56	68	98
22	95	188	194	147	92	96	66	50	76	56	64	98
23	93	200	196	140	96	97	68	50	73	58	58	90
24	90	207	196	138	98	90	68	50	68	60	55	87
25	88	206	186	134	100	88	68	48	68	62	52	87
26	89	208	176	130	102	86	69	48	70	64	50	87
27	90	280	168	126	106	82	69	46	68	68	48	86
28	90	290	166	126	108	80	71	46	68	74	46	84
29	88		164	126	108	79	72	50	64	85	62	88
30	86		164	126	106	78	73	59	62	83	104	100
31	85		163	104	73	68			80			108
Σ	3462	3595	6339	4633	3286	2677	1969	1803	2136	1954	2303	2782
M	112	128	204	154	106	89	64	58	71	63	77	90

R. 101 cm
 Max. 360 cm (2.III.17h) Min. 46 cm (27, 28.VIII; 28.XI)
 Abs. max. 476 cm (31.III.1888) Abs. min. 0 cm (13, 14, 27.VIII-21.IX.1890)
 *) Siehe Anmerkung im Jahrbuche 1933.

142. Wyszków Bug												
Km 76-5 A = 38159-0 km ² P. z. 83-413 m ü. Balt.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	36	140	136	70	68	34	35	11	26	54	60
2	73	35	138	136	68	63	31	34	42	26	61	47
3	70	34	146	136	69	65	30	36	39	25	62	49
4	70	34	190	139	72	56	25	37	34	24	63	54
5	66	33	200	143	74	52	22	36	33	24	63	59
6	62	33	185	147	75	55	21	33	40	26	60	61
7	60	32	170	150	75	54	20	32	48	28	59	62
8	55	32	150	151	74	54	19	29	50	25	58	60
9	52	30	142	151	73	53	15	26	53	25	57	58
10	50	30	143	152	73	52	11	25	58	26	56	56
11	49	30	145	155	72	51	9	23	59	26	55	60
12	49	30	145	154	75	50	12	21	60	25	53	60
13	49	30	147	148	74	51	12	22	60	24	49	58
14	48	29	155	146	69	51	12	21	58	23	47	57
15	46	30	157	142	67	57	12	22	55	21	45	50
16	44	31	158	136	63	54	11	20	52	19	42	42
17	42	47	159	133	60	51	12	14	50	18	40	39
18	40	72	159	130	57	53	13	11	53	16	37	40
19	37	140	159	129	55	56	12	8	53	18	33	47
20	35	174	160	124	50	59	14	2	48	17	31	54
21	34	176	160	120	47	64	17	2	46	16	23	60
22	32	170	160	116	48	67	31	1	45	16	11	62
23	30	168	160	110	55	62	37	1	44	17	- 2	63
24	30	164	160	106	60	59	36	- 1	42	20	- 3	56
25	30	158	160	100	68	54	33	- 2	35	23	- 3	50
26	33	176	160	97	71	49	30	- 4	33	31	-11	47
27	36	143	152	94	74	45	33	- 5	31	34	-14	45
28	40	129	140	84	75	41	34	- 5	29	38	- 3	46
29	42		134	80	77	38	34	- 5	29	40	16	56
30	40		134	75	75	36	33	- 4	28	45	26	64
31	37		137	73	73	32	32	- 3	49			83
Σ	1455	2226	4805	3820	2088	1620	697	468	1318	791	1065	1705
M	47	80	155	127	67	54	22	15	44	26	36	55

R. 61 cm
 Max. 230 cm (21.II.22b) Min. -14 cm (27.XI)
 Abs. max. 383 cm (6.IV.1924) Abs. min. -46 cm (10.XII.1920; 13.XI.1921)

143. Siemionówka Narew												
A = 1005-7 km ²												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	39	19	75	74	55	72	68	74	54	60	80	60
2	37	19	72	72	55	70	66	72	55	59	84	66
3	36	18	70	71	56	68	64	73	56	58	85	68
4	35	17	70	72	57	66	63	73	60	57	84	68
5	35	16	69	74	58	65	62	72	72	56	82	67
6	33	16	70	73	60	66	61	72	75	55	80	70
7	27	15	69	72	61	68	61	72	79	54	79	72
8	24	15	66	74	63	68	60	71	86	54	78	72
9	22	14	64	76	64	68	59	71	92	55	76	73
10	20	14	63	78	62	70	59	70	95	57	75	73
11	19	14	62	79	61	72	58	69	93	58	75	74
12	18	13	60	81	59	74	57	68	92	58	73	72
13	17	13	57	82	58	75	56	66	91	59	72	69
14	17	12	56	81	55	74	55	64	88	60	71	67
15	16	12	55	82	53	73	54	62	86	61	70	64
16	16	13	55	81	51	72	53	60	84	62	70	62
17	15	15	57	79	50	73	53	59	82	63	69	59
18	15	25	59	77	51	74	55	56	80	63	67	63
19	14	38	62	76	51	73	55	55	78	64	64	64
20	14	47	65	74	57	72	56	54	75	63	62	67
21	13	56	68	72	60	73	58	52	73	62	60	68
22	13	66	69	70	62	75	59	51	72	61	59	68
23	13	75	70	68	64	77	60	51	70	63	58	67
24	13	77	71	67	72	77	62	51	68	65	57	66
25	12	78	72	65	77	76	65	50	67	70	56	63
26	13	77	74	62	80	75	67	49	66	70	56	60
27	16	77	75	59	81	74	68	48	65	71	55	61
28	19	76	76	57	81	72	70	49	64	70	56	63
29	21		77	56	80	71	72	51	63	72	57	66
30	20		76	55	77	70	72	52	62	72	58	73
31	20		75	75	75	73	53		78			78
Σ	642	948	2079	2159	1946	2153	1901	1890	2243	1930	2068	2083
M	21	34	67	72	63	72	61	61	75	62	69	67

R. 60 cm
 Max. { 78 cm (25.II.6h-18h)
 82 cm (13, 15.IV.6h-18h)
 96 cm (9.IX.18h)
 Abs. max. 110 cm (31.XII.1931)
 Min. { 12 cm (25.I; 15.II)
 48 cm (27.VIII)
 Abs. min. -11 cm (15, 18, 19.VII.1931)

144. Narewka Narewka												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	100	235									
2	83	100	227									
3	83	99	216									
4	81	99	191									
5	81	98	168									
6	81	98	150									
7	81	98	148									
8	80	97	148									
9	80	97	123									
10	80	97	102									
11	80	97	97									
12	80	97	95									
13	80	97	95									
14	79	95	98									
15	79	95	98									
16	79	95	107									
17	79	113	112									
18	78	120	116									
19	78	120	120			</						

145. Narew

Narew

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 145. Narew.

Summary table for station 145 with columns Σ, M and 13 data points.

R. 81 cm

Max. {190 cm (24.II.7h), 136 cm (13.IV; 26.V.6h), 133 cm (2.XI)} Min. 32 cm (25-28.VIII) Abs. max. 202 cm (18.III.1933) Abs. min. -8 cm (7.VIII.1929)

146. Wizna

Narew

Km 216-8 A = 14066-0 km² P. z. 99-863 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 146. Wizna.

Summary table for station 146 with columns Σ, M and 13 data points.

R. 132 cm

Max. 266 cm (2.III) Min. {28 cm (21, 22.I), 60 cm (13-15.VII)} Abs. max. 358 cm (2.IV.1924) Abs. min. -62 cm (3, 4.IX.1921)

147. Piątnica

Narew

Km 173-6 A = 15106-0 km² P. z. 97-766 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 147. Piątnica.

Summary table for station 147 with columns Σ, M and 13 data points.

R. 58 cm

Max. {244 cm (3.III.8h), 162 cm (18.IV.8h)} Min. {-18 cm (23-25.I), -12 cm (15.VII)} Abs. max. 396 cm (4.IV.1888) Abs. min. -107 cm (5.IX.1921; 14, 15.VII.1925)

148. Nowogród

Narew

Km 146-2 A = 15398-0 km² P. z. 96-490 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for station 148. Nowogród.

Summary table for station 148 with columns Σ, M and 13 data points.

R. 2 cm

Max. {164 cm (2-3.III.8h), 57 cm (17-18.IV.8h)} Min. -50 cm (16.VII) Abs. max. 268 cm (3.IV.1924) Abs. min. -109 cm (15-21.VII.1922)

149. Ptaki													Pissa
Km 29-0													A = 3214-4 km ²
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	162	158	148										
2	164	158	145										
3	162	158	144										
4	161	158	142										
5	161	158	152										
6	161	158	152										
7	163	159	152										
8	163	159	152										
9	165	158	142										
10	168	151	144										
11	178	151	139										
12	178	152	127										
13	178	152	126										
14	168	153	128										
15	164	159	131										
16	164	163	131										
17	167	192	132										
18	168	194	132										
19	167	204	132										
20	164	204	128										
21	158	203	126										
22	154	195	128										
23	152	172	129										
24	154	171	129										
25	154	168	129										
26	158	154	131										
27	158	156	128										
28	158	152	128										
29	159		128										
30	159		128										
31	159		128										
Σ	5049	4670	4191										
M	163	167	135										

Beobachtungen fehlen

Max. 204 cm (19, 20.II)
Abs. max. 250 cm (24.III.1929)
Abs. min. 55 cm (4, 5, 27, 31.VIII; 20.IX.1923)

151. Rozan													Narew	
Km 81-3													A = 23764-0 km ²	P. z. 85-048 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	219	218	347	256	249	237	204	201	200	214	248	230		
2	219	218	375	255	250	234	201	205	210	214	248	238		
3	222	218	389	255	250	232	198	207	213	214	246	244		
4	222	218	380	256	254	229	194	207	213	214	240	249		
5	221	218	370	259	265	228	190	206	215	215	241	253		
6	220	217	350	263	274	228	190	202	215	215	239	253		
7	218	215	326	265	279	228	192	201	215	213	240	253		
8	216	214	310	265	281	229	192	200	217	213	240	253		
9	214	213	305	265	282	229	191	198	217	212	240	252		
10	212	213	300	266	277	227	189	198	218	211	240	246		
11	211	213	297	267	272	226	189	197	217	210	240	248		
12	211	212	297	271	264	225	189	196	216	209	240	248		
13	211	212	293	274	259	223	188	195	214	209	240	242		
14	210	212	289	277	254	228	187	194	212	209	239	240		
15	209	213	289	280	251	228	187	196	211	208	239	244		
16	208	214	290	280	249	227	187	195	210	206	239	246		
17	206	220	282	280	247	226	186	195	209	205	238	252		
18	205	234	289	280	248	225	187	195	207	205	239	254		
19	204	258	287	278	254	222	188	194	207	205	239	254		
20	204	271	283	275	258	221	190	194	206	206	238	250		
21	204	289	280	272	259	220	192	192	204	208	228	236		
22	204	306	276	269	259	220	196	191	204	210	228	232		
23	204	328	272	265	258	221	202	190	204	212	228	239		
24	204	330	269	262	258	220	205	189	206	217	229	230		
25	206	307	267	259	256	218	205	188	206	222	228	230		
26	208	304	262	257	254	215	205	188	206	230	228	233		
27	210	307	261	256	250	212	203	187	208	236	222	237		
28	214	326	260	253	248	209	200	187	211	240	210	232		
29	217		259	250	245	207	198	187	213	242	204	232		
30	218		258	249	243	206	196	191	214	244	221	237		
31	218		256	241	200	192				246		246		
Σ	6569	6918	9268	7959	7988	6700	6021	6058	6318	6714	7039	7533		
M	212	247	299	265	258	223	194	195	211	217	235	243		

R. 233 cm

Max. {389 cm (3.III.7h)
382 cm (9.V.7h)
Abs. max. 516 cm (4.IV.1924)
Min. 186 cm (17.VII)
Abs. min. 121 cm (6.IX.1921)

150. Ostrołęka													Narew					
Km 111-2													A = 21276-0 km ²			P. z. 89-867 m ü. N.N.		
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
1	184	162	340	199	193	180	144	145	146	157	188	173						
2	187	162	358	198	194	177	143	149	156	156	188	181						
3	180	162	364	199	192	174	143	150	155	157	186	190						
4	195	162	348	201	204	171	135	150	159	157	179	193						
5	196	162	320	209	217	175	131	147	159	157	179	196						
6	198	161	286	212	231	176	131	144	158	157	180	197						
7	198	160	266	213	234	174	130	143	158	158	180	197						
8	198	160	253	213	234	172	131	140	158	157	180	195						
9	196	160	256	213	232	171	130	140	160	153	180	192						
10	193	159	256	213	226	170	127	140	159	152	181	186						
11	187	158	254	217	217	169	128	137	158	157	181	190						
12	184	158	250	225	209	167	128	137	157	150	181	189						
13	180	158	247	229	202	169	127	135	154	150	181	177						
14	175	158	241	231	198	174	125	135	154	149	181	179						
15	170	160	241	234	195	173	125	137	153	148	181	178						
16	168	163	244	233	192	172	125	138	151	147	181	184						
17	165	165	245	233	191	170	125	137	149	146	180	188						
18	162	192	243	233	197	169	127	137	149	145	180	184						
19	161	205	240	230	201	165	130	135	150	146	179	177						
20	161	220	234	226	206	165	131	134	148	147	177	170						
21	160	248	231	222	205	165	133	132	146	148	170	170						
22	158	268	225	219	204	166	140	131	145	147	180	170						
23	157	280	221	216	203	164	148	130	144	153	180	172						
24	157	244	218	211	201	165	152	129	147	165	179	170						
25	156	264	215	207	199	161	152	129	147	174	174	169						
26	158	273	212	205	197	157	145	128	151	177	163	170						
27	160	282	210	204	193	153	144	128	153	181	153	176						
28	166	308	207	201	191	150	141	128	154	184	148	170						
29	166		205	196	191	150	140	128	156	185	140	172						
30	163		204	196	187	148	140	130	157	186	166	181						
31	164		201		185		141	134		187		188						
Σ	5403	5514	7835	6438	6320	5012	4192	4237	4591	4933	5276	5624						
M	174	193	253	215	204	167	135	137	153	159	176	181						

R. 179 cm

Max. {364 cm (3.III.8h)
234 cm (15.VI; 7-8.V.8h)
Abs. max. 500 cm (4.IV.1924)
Min. 125 cm (14-17.VII)
Abs. min. -19 cm* (3-6.IX.1900)
*) Siehe Vermerk im Jahrbuche 1933. Der Wasserstand wurde am russischen Pegel abgelesen. Die Höhenlage des alten russischen Pegel zum neuen Pegel ist nicht festgestellt worden.

152. Pułtusk													Narew					
Km 26-7													A = 27705-0 km ²			P. z. 78-590 m ü. N.N.		
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
1	96	92	221	136	121	109	63	61	58	76	126	96						
2	99	90	230	133	120	106	60	63</										

153. Zegrze.

Bug

Table with 13 columns (Tag, I-XIII) and 31 rows of data for station 153. Includes summary rows for Σ and M.

R. 180 cm
Max. {345 cm (6.III.7h-24h)
Abs. max. 715 cm (2.IV.1888)
Min. 103 cm (27-30.VIII)
Abs. min. 9 cm (26.IX.1895)

154. Zakroczym

Weichsel

Table with 13 columns (Tag, I-XIII) and 31 rows of data for station 154. Includes summary rows for Σ and M.

R. 111 cm
Max. {356 cm (28.II.16h-24h)
Abs. max. 592 cm (29.III.1929)
Min. {32 cm (23-24.XI)
Abs. min. -52 cm (26.XII.1929)

155. Hohenburg (Wyszogród)

Weichsel

Table with 13 columns (Tag, I-XIII) and 31 rows of data for station 155. Includes summary rows for Σ and M.

R. 136 cm
Max. {348 cm (28.II.21h)
Abs. min. 571 cm (28.III.1924)
Min. 65 cm (30-31.VIII)
Abs. min. 27 cm (12.VII.1930)

156. Lowitsch (Łowicz)

Bzura

Table with 13 columns (Tag, I-XIII) and 31 rows of data for station 156. Includes summary rows for Σ and M.

Abs. max. 314 cm (4.III.1931)
Min. 104 cm (19.VI; 10.VII)
Abs. min. 53 cm (11, 12.VII.1930)

157. Płock Weichsel												
Km 632.4 A = 168362.0 km ² P. z. 53.547 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35	118	355	196	132	166	79	145	52	84	127	77
2	34	120	343	192	131	160	75	125	54	85	130	86
3	21	118	321	191	136	145	72	111	60	86	133	95
4	32	115	325	191	143	132	69	101	69	89	145	98
5	53	115	313	190	143	125	67	94	73	90	162	103
6	53	112	294	190	146	141	69	87	80	88	160	105
7	56	106	288	194	144	144	69	82	93	84	150	107
8	64	105	285	203	142	135	66	77	109	81	139	108
9	130	101	268	224	139	125	67	73	105	79	129	110
10	145	98	239	259	135	117	79	69	101	101	123	111
11	159	95	214	263	130	117	77	66	102	77	118	112
12	156	93	199	240	125	141	73	63	107	77	113	107
13	161	92	189	223	122	154	70	60	106	75	109	103
14	156	92	183	212	118	138	69	59	107	74	106	97
15	151	90	183	208	115	125	67	60	110	72	103	92
16	142	88	181	210	117	117	65	60	122	70	100	89
17	140	92	181	214	116	113	65	59	130	68	97	90
18	134	105	179	232	113	107	65	57	126	67	95	92
19	138	118	178	239	112	103	66	57	118	65	92	101
20	131	156	178	225	112	100	66	57	109	65	88	100
21	131	218	179	203	113	97	71	56	101	65	85	98
22	132	196	182	187	113	94	74	59	96	67	72	98
23	130	220	184	176	116	98	81	70	91	67	62	90
24	130	289	184	166	123	108	84	74	90	67	59	89
25	127	321	186	159	135	111	87	71	88	71	57	87
26	126	337	191	154	141	105	89	66	85	75	64	78
27	122	349	197	150	155	97	93	62	84	83	71	72
28	121	339	206	143	154	91	89	58	81	89	67	72
29	116	207	139	157	85	89	54	80	96	68	72	72
30	115	208	135	156	82	140	51	81	104	70	99	99
31	117	202	154	168	50	168	50	113	113	96	96	96
Σ	3453	4398	7022	5902	4088	3573	2460	2233	2810	2451	3094	2934
M	111	157	227	197	132	119	79	72	94	79	103	95

R. 122 cm

Max. { 357 cm (1.III.12h)
266 cm (10.IV.17h)
650 cm (19.VII.1844)
591 cm (2.IV.1888)
585 cm (29.30.III.1924)

Min. { 21 cm (3.I)
50 cm (31.VIII)

Abs. max. { 650 cm (19.VII.1844)
591 cm (2.IV.1888)
585 cm (29.30.III.1924)

Abs. min. { -49 cm (30.XI.1892)
1 cm (12.13.VII.1930)

158. Leslau (Włocławek) Weichsel												
Km 679.4 A = 171250.0 km ² P. z. 44.283 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	49	147	364	209	149	172	102	169	71	103	141	99
2	60	148	370	204	148	177	99	150	74	106	147	106
3	58	150	339	202	151	165	96	136	78	107	148	115
4	47	153	335	202	154	154	92	125	86	109	155	119
5	49	150	331	201	160	145	91	118	93	111	168	123
6	71	148	308	200	161	149	90	111	97	111	177	126
7	70	146	298	200	160	162	91	106	107	108	168	128
8	118	143	295	207	158	158	89	100	124	104	160	130
9	126	143	287	221	156	149	89	96	128	103	151	130
10	139	141	258	252	152	141	94	93	124	100	145	134
11	155	139	231	275	149	136	104	90	122	100	140	134
12	166	137	214	256	146	148	97	86	125	99	135	132
13	165	135	205	238	142	168	95	83	126	98	131	128
14	170	132	198	225	139	161	94	80	126	96	129	123
15	167	128	196	218	136	148	91	81	128	95	125	116
16	161	125	196	219	136	139	90	81	135	93	123	114
17	156	126	194	218	138	134	88	80	147	91	120	115
18	153	135	194	234	134	130	88	80	147	89	118	115
19	149	142	192	243	132	125	89	79	141	88	116	121
20	149	157	192	240	132	123	90	78	134	88	113	130
21	149	188	191	219	133	120	92	78	125	85	109	127
22	150	208	195	201	134	117	95	78	120	90	104	125
23	150	196	196	189	135	117	101	85	115	91	91	123
24	150	280	197	179	139	126	104	95	113	91	84	113
25	150	327	198	173	148	131	108	94	111	94	84	116
26	149	340	202	168	155	129	109	91	108	96	84	112
27	149	365	206	164	164	121	112	86	104	102	95	101
28	147	352	214	158	168	115	114	82	104	108	95	98
29	147	218	154	170	109	108	78	102	115	93	100	100
30	144	219	151	171	105	124	74	102	122	94	113	113
31	145	215	168	178	72	178	72	129	129	129	124	124
Σ	4008	5081	7448	6220	4618	4174	3104	2935	3417	3122	3743	3690
M	129	181	240	207	149	139	100	95	114	101	125	119

R. 142 cm

Max. { 372 cm (1.III.20h-2.III.4h)
275 cm (11.IV.7h)

Min. { 45 cm (1.I)
71 cm (1.IX)

Abs. max. { 638 cm (30.III.1924)

Abs. min. { -13 cm (1.2.XII.1892)
25 cm (13.14.VII.1930)

159. Thorn (Toruń) Weichsel												
Km 734.8 A = 179990.0 km ² P. z. 34.065 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	140	156	449	246	149	175	73	189	32	75	121	61
2	148	158	464	238	148	188	70	163	32	77	138	71
3	99	162	447	233	149	180	65	139	37	81	143	81
4	112	162	421	232	155	164	60	120	42	82	148	93
5	96	160	423	232	162	145	56	105	57	85	161	98
6	92	158	404	230	166	138	53	95	63	88	183	103
7	137	156	379	230	165	155	54	85	92	86	183	107
8	138	152	370	236	160	161	56	80	88	81	169	112
9	116	149	366	251	159	149	53	72	11	78	156	112
10	117	142	337	282	155	136	53	67	109	75	144	117
11	135	137	297	321	149	126	65	61	104	72	135	119
12	160	131	261	331	143	126	70	57	104	71	127	119
13	180	128	242	300	139	155	63	53	109	71	120	113
14	182	125	229	277	133	171	59	48	109	68	115	105
15	188	125	221	261	127	153	58	45	110	66	109	94
16	184	124	221	256	125	137	56	48	115	63	105	85
17	175	123	218	257	125	124	53	47	129	61	100	83
18	165	130	217	264	126	118	50	45	140	58	97	83
19	159	152	215	290	121	109	50	42	137	56	94	83
20	155	164	213	297	123	106	54	42	128	53	90	97
21	155	193	214	274	118	101	55	42	116	50	85	105
22	154	298	216	242	112	97	61	41	107	52	81	99
23	156	245	218	221	121	91	65	44	99	57	66	97
24	157	304	221	205	128	96	73	56	92	56	48	93
25	159	383	221	192	136	110	78	66	86	61	41	79
26	160	422	226	185	150	116	82	63	87	64	41	79
27	160	446	233	176	158	95	85	58	82	69	47	73
28	160	456	243	170	174	95	90	52	79	78	61	60
29	157	252	160	175	86	88	47	77	86	58	60	60
30	157	256	156	179	77	84	39	75	98	57	66	66
31	153	256	177	150	34	150	34	108	108	85	85	85
Σ	4616	5641	9050	7245	4507	3880	2082	2145	2748	2226	3223	2832
M	149	201	292	241	145	130	67	69	92	72	107	91

R. 138 cm

Max. { 464 cm (2.III)
331 cm (12.IV)

Min. { 32 cm (1.2.IX)

Abs. max. { 779 cm (1.III.1871)
716 cm (31.III.1924)

Abs. min. { -90 cm (1.XII.1892)
-49 cm (15.I.1933)

160. Fordon Weichsel												
Km 774.9 A = 185615.0 km ² P. z. 26.845 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-18	105	429	250	164	176	83	184	33	72	108	54
2	-12	107	433	240	156	184	78	174	33	75	128	61
3	-2	109	438	233	158	192	74	147	34	78	135	70
4	12	107	414	230	15							

161. Kulm (Chełmno)

Weichsel

Km 806-8 A = 186277-0 km² P. z. 21-050 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 161. Includes summary rows for Σ, M, and R. 111 cm.

R. 111 cm

Max. 439 cm (3.III)

Abs. max. { 731 cm (27.III.1855) 708 cm (1.IV.1924)

Min. {-18 cm (8.I) 13 cm (2, 3.IX)

Abs. min. {-88 cm (4.XII.1896) -63 cm (26.XI.1921)

162. Graudenz (Grudziądz)

Weichsel

Km 834-8 A = 189077-0 km² P. z. 15-901 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 162. Includes summary rows for Σ, M, and R. 138 cm.

R. 138 cm

Max. { 456 cm (3.III.12h-16h) 339 cm (12.IV.17h)

Abs. max. { 853 cm (26.III.1877) 728 cm (1.IV.1924)

Min. {-12 cm (2, 8.I) 32 cm (2, 3.IX)

Abs. min. {-81 cm (22.XI.1862) -52 cm (16.I.1933)

163. Kurzebrack (Korzeniewo)

Weichsel

Km 867-0 A = 191227-0 km² P. z. 10-002 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 163. Includes summary rows for Σ, M, and R. 156 cm.

R. 156 cm

Max. { 486 cm (4.III) 355 cm (13.IV)

Abs. max. { 906 cm (26.III.1877) 783 cm (31.III.1924)

Min. { 58 cm (3.IX) -11 cm (9.I)

Abs. min. {-63 cm (31.VIII-1.IX.1863) -29 cm (16.I.1933)

164. Montauerspitze

Weichsel

Km 886-4 A = 193009-0 km² P. z.: 4-699 m*) ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 164. Includes summary rows for Σ, M, and R. 283 cm.

R. 283 cm

Max. 672 cm (4.III.7h)

Abs. max. 1094 cm (28.III.1855)

Min. { 132 cm (8.I.16h) 173 cm (3.IX.)

Abs. min. 120 cm (16.I.1933)

*) Am 1.VIII.1936 ist der Pegelnulppunkt um 2 m gesenkt worden. Die Wasserstände wurden rückgängig bis zum 1. I. 1935 umgerechnet.

165. Pieckel

Weichsel

Km 888-6

P. z. 6-139 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 165.

Summary table for station 165 with columns Σ and M, and 13 data points.

R. 82 cm

Max. 492 cm (4.III.8b)

Min. -92 cm (8.I) -34 cm (3.IX)

166. Klein Schlanz (Mała Słońca)

Weichsel

Km 898-7

P. z. 4-288 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 166.

Summary table for station 166 with columns Σ and M, and 13 data points.

R. 73 cm

Max. 497 cm (4.III.7b)

Min. -98 cm (6.I) -58 cm (2-4.IX)

Abs. max. 856 cm (31.III; 1.IV.1924) Abs. min. -138 cm (12-16.VII.1930)

167. Dirschau (Tczew)

Weichsel

Km 908-6

A = 193170-0

P. z. 2-488 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 167.

Summary table for station 167 with columns Σ and M, and 13 data points.

R. 81 cm

Max. 494 cm (4.III) 342 cm (13.IV)

Min. -114 cm (4.I)

Abs. max. 910 cm (20.III.1816) 863 cm (28.III.1855) 854 cm (1.IV. 1924)

Abs. min. -134 cm (16.VII.1930)

168. Einlage (Schiffsschleuse)

Weichsel

P. z. -2-186 m ü. N.N.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 168.

Summary table for station 168 with columns Σ and M, and 13 data points.

R. 239 cm

Max. 390 cm (2.III.18b-24b)

Min. 172 cm (12.I)

169. Schiewenhorst					Weichsel							
P. z.: -2.458 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	204	244	344	262	270	238	252	286	226	250	256	238
2	234	226	356	268	246	238	244	284	226	262	274	252
3	268	276	358	264	232	238	248	284	230	268	274	260
4	202	278	338	262	232	242	250	276	228	266	266	266
5	206	272	322	262	234	240	262	274	232	254	268	256
6	220	274	308	258	236	242	270	280	242	256	268	268
7	222	284	310	268	236	242	274	278	254	266	268	266
8	216	260	306	262	276	236	270	268	270	254	264	270
9	208	250	300	272	238	236	266	260	264	252	256	264
10	208	246	300	274	240	246	260	262	272	238	254	272
11	200	226	300	262	244	240	272	260	258	224	256	274
12	186	244	284	264	242	242	260	256	252	234	250	266
13	206	224	262	286	246	240	260	254	242	260	252	254
14	212	238	248	294	246	238	262	272	242	258	248	254
15	240	256	242	286	238	242	256	292	252	252	240	254
16	226	258	232	272	228	246	256	286	242	264	246	248
17	240	266	230	264	236	244	258	272	246	274	240	236
18	234	290	238	260	246	248	260	274	240	268	236	240
19	228	246	250	260	246	246	258	270	240	280	230	242
20	230	244	236	264	238	260	260	262	246	268	226	244
21	240	246	250	268	236	248	264	256	260	284	226	242
22	222	252	248	270	232	258	268	258	264	292	232	250
23	224	266	242	262	234	252	286	256	276	294	234	246
24	246	278	244	264	236	250	268	254	252	292	226	240
25	236	268	242	262	236	246	278	250	262	316	230	240
26	248	288	252	250	250	240	270	244	286	310	238	245
27	264	322	270	252	240	236	270	240	330	278	220	232
28	272	346	258	246	226	238	264	246	274	274	246	230
29	270		274	254	230	250	282	236	262	310	240	228
30	254		296	244	237	254	284	232	256	268	246	232
31	256		272		246		292	232		262		234
Σ	7122	7368	8612	7936	7450	7316	8224	8154	7625	8328	7410	7744
M	230	263	278	265	240	244	265	263	254	269	247	250
R. 256 cm												
Max. { 362 cm (3.III.2h) 330 cm (27.IX.8h)						Min. { 186 cm (12.I) 220 cm (27.XI.)						

10. Tabellen der täglichen Wasserstände

b) des Kalenderjahres 1936

1. Skotschau (Skoczów)													Weichsel	
Km 86-3													A = 297-0 km ²	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-55	-57	-33	-66	-71	-67	-73	-67	-44	-54	-33	-71		
2	-59	-56	-37	-67	-63	-32	-74	-20	-54	-35	-44	-72		
3	-61	-55	-44	-68	-57	-60	-76	-34	-65	-35	-40	-69		
4	-65	-58	-48	-58	-62	-56	-74	-45	-65	-43	-45	-72		
5	-65	-59	-46	-60	-64	-59	-76	-46	-62	-42	-47	-71		
6	-66	-59	-49	-62	-65	-63	-76	-47	-66	-42	-50	-71		
7	-65	-60	-49	-63	-66	-64	-77	-68	-46	-47	-52	-72		
8	-67	-60	-50	-64	-68	-66	-76	-68	-59	-48	-53	-73		
9	-73	-60	-53	-66	-68	-59	-64	-62	-60	-43	-56	-75		
10	-75	-60	-54	-66	-70	-60	-67	-64	-35	-48	-58	-75		
11	-56	-64	-60	-60	-69	-62	-70	-66	-23	-50	-61	-76		
12	-40	-65	-60	-62	-63	-62	-72	-70	-36	-53	-64	-76		
13	-46	-61	-61	-66	-68	-66	-55	-66	-48	-57	-65	-73		
14	-57	-61	-63	-67	-66	-66	-36	-67	-52	-59	-66	-70		
15	-59	-62	-64	-68	-67	-67	-49	-70	-57	-56	-67	-67		
16	-65	-64	-66	-68	-69	-63	-60	-70	-61	-56	-68	-66		
17	-69	-62	-67	-70	-70	-68	-62	-71	-62	-49	-69	-66		
18	-65	-66	-66	-70	-72	-70	-65	-71	-64	-50	-70	-64		
19	-65	-66	-67	-70	-70	-70	-66	-72	-65	-54	-70	-66		
20	-71	-65	-68	-69	-72	-71	-60	-74	-66	-61	-69	-63		
21	-71	-67	-69	-66	-73	-72	-64	-67	-68	-55	-68	-64		
22	-71	-50	-69	-69	-74	-72	-63	-68	-68	-54	-69	-64		
23	-71	-47	-69	-69	-74	-74	-62	-65	-68	-42	-71	-64		
24	-55	-38	-70	-70	-60	-74	-62	-66	-69	-38	-73	-65		
25	-59	-39	-71	-70	-62	-65	-64	-67	-70	-44	-73	-65		
26	-57	-42	-70	-69	-64	-72	-66	-66	-66	-48	-74	-66		
27	-32	-50	-71	-68	-66	-74	-66	-66	-46	-52	-74	-66		
28	-31	-53	-72	-70	-67	-74	-68	-56	-55	-53	-74	-68		
29	-42	-37	-72	-72	-68	-76	-70	-62	-54	-53	-74	-67		
30	-53	-72	-72	-68	-77	-70	-66	-54	9	-74	-66	-66		
31	-5	-68	-68	-68	-72	-70	-70	-66	-24			-66		
Σ	-1841	-1643	-1878	-2005	-2084	-1981	-2055	-1937	-1708	-1436	-1871	-2129		
M	-59	-57	-61	-67	-67	-66	-66	-62	-57	-46	-62	-69		

R. -62 cm
 Max. 100 cm (30.X.12b) Min. -77 cm (30.VI; 7.VII)
 Abs. max. 230 cm (20.VI.1902; 1.VIII.1924) Abs. min. -84 cm (4.XII.1931)

3. Schwarzwasser (Strumień)													Weichsel			
Km 69-1													A = 399-0 km ²		P. z. 246-740 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	60	45	153	20	15	25	15	20	110	70	180	8				
2	56	56	140	20	15	175	12	130	66	152	145	12				
3	48	62	110	20	42	98	12	148	50	172	125	10				
4	38	58	94	55	40	68	12	100	41	153	105	8				
5	30	60	90	49	35	50	10	90	38	130	100	8				
6	30	56	85	43	30	48	10	70	38	118	86	6				
7	30	43	79	35	28	43	8	55	120	90	76	6				
8	30	43	75	30	26	45	8	50	68	83	68	6				
9	26	40	66	28	20	43	30	45	56	118	60	6				
10	20	38	60	25	20	43	20	38	100	100	50	6				
11	40	36	50	22	18	40	16	30	200	80	45	6				
12	71	40	45	25	45	36	16	25	130	71	40	5				
13	55	70	42	25	28	30	20	20	96	62	37	5				
14	46	60	39	25	59	28	140	17	70	60	35	5				
15	38	43	32	20	38	27	79	17	54	58	28	10				
16	35	44	30	16	29	25	55	12	45	55	24	28				
17	28	52	28	16	25	25	38	10	40	85	22	20				
18	30	45	28	16	20	25	30	10	33	76	20	25				
19	30	29	25	15	18	20	25	8	25	68	18	25				
20	28	29	22	12	18	20	85	8	22	56	18	60				
21	28	28	20	12	18	15	46	65	20	58	18	60				
22	28	25	25	16	15	15	30	35	20	58	15	48				
23	28	24	15	16	15	15	48	30	18	240	15	36				
24	40	65	15	15	55	15	38	25	15	180	15	30				
25	35	155	15	15	50	17	28	21	15	120	15	28				
26	38	136	15	15	36	17	28	20	35	94	12	28				
27	79	110	15	15	30	17	25	21	110	67	10	22				
28	79	100	15	15	28	17	20	40	63	70	10	15				
29	66	120	15	15	25	15	16	38	65	72	8	10				
30	58	15	15	15	20	15	12	29	78	355	8	8				
31	52	15	15	25	25	12	22	22	263			8				
Σ	1300	1712	1463	666	886	1072	944	1249	1841	3434	1408	560				
M	42	59	47	22	29	36	30	40	61	111	47	18				

R. 45 cm
 Max. 415 cm (30.X.12b) Min. 5 cm (12-14.XII)
 Abs. max. 702 cm (2.VI.1902) Abs. min. 0 cm (6-14.V, 14.XI-25.XII.1902)

4. Gotschalkowitz (Goczalkowice)													Weichsel			
Km 40-0													A = 739-0 km ²		P. z. 240-517 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	38	32	92	0	0	38	0	12	48	70	170	0				
2	30	26	100	0	30	58	2	20	36	160	120	0				
3	28	24	80	0	26	54	2	34	90	140	90	0				
4	30	32	68	0	18	50	8	62	20	120	70	0				
5	30	30	56	34	14	46	18	72	18	102	66	0				
6	30	30	52	36	10	40	32	74	30	90	56	0				
7	26	28	46	36	8	36	52	70	26	78	46	0				
8	22	24	38	30	8	30	68	60	30	64	36	0				
9	18	18	34	30	4	24	74	44	26	82	30	0				
10	12	16	30	16	6	18	86	32	18	82	24	0				
11	42	30	26	14	6	12	96	18	86	68	16	0				
12	62	78	22	12	6	8	102	12	130	60	12	0				
13	34	64	20	8	24	4	90	12	94	52	10	0				
14	28	54	16	4	16	2	82	10	68	46	8	0				
15	26	48	14	2	12	4	64	4	30	40	6	0				
16	24	42	13	0	8	6	42	2	24	36	4	4				
17	24	38	10	0	10	2	20	0	14	36	2	8				
18	20	36	8	0	16	2	32	0	10	34	0	8				
19	20	34	6	0	20	2	46	0	8	34	0	16				
20	20	34	4	0	8	0	46	0	4	32	0	20				
21	20	32	4	0	4	0	38	114	2	34	0	20				
22	18	30	2	0	0	0	40	68	2	40	0	12				
23	16	46	2	6	0	2	54	40	0	162	0	6				
24	26	60	0	12	32	4	40	28	0	128	0	2				
25	24	126	0	14	30	4	32	28	0	86	0	0				
26	20	124	0	8	12	2	24	27	20	60	0	2				
27	20	128	0	6	6	4	16	22	86	50	0	6				
28	26	106	0	4	4	8	8	16	64	50	0	2				
29	38	80	0	2	2	6	2	12	42	60	0	0				
30	42	0	0	2	2	6	2	68	30	270	0	0				
31	38	0	0	8	8	4	60	30	232		0	0				
Σ	852	1450	743	266	350	472	1222	1018	1056	2598	766	102				
M	27	50	24	9	11	16	39	33	35	84	26	3				

R. 30 cm
 Max. 304 cm (30.X.16b) Min. 0 cm (s. oben)
 Abs. max. 410 cm (25.IX.1931) Abs. min. 0 cm (1935, 1936)

5. Jawiszowice													Weichsel			
Km 23-7													A = 909-5 km ²		P. z. 232-061 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	300	280	520	232	216	225	199	242	260	407	600	228				
2	282	310	484	238	236	330	198	396	328	454	560	230				
3	266	300	448	245	270	420	197	566	270	570	524	240				
4	266	300	368	300	260	310	196	516	260	570	454	236				
5	266	290	364	301	250	280	195	400	254	520	400	233				
6	258	286	330	278	243	264	195	346	250	484	370	232				
7	248	274	315	264	236	260	194	308	430	420	352</					

6. Neu Berun (Nowy Bieruń)

Weichsel

Km 3-6 A = 1779-0 km² P. z. 226-780 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Neu Berun. Includes summary rows for Σ and M.

R. 111 cm

Max. 423 cm (31.X.6h) Abs. max. 493 cm (21.VI.1902)

Min. 46 cm (4, 7, 8.VII) Abs. min. 42 cm (3-5.VI.1935)

8. Jezor

Przemsza

Km 22-9 A = 1928-9 km²

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Jezor. Includes summary rows for Σ and M.

R. 21 cm

Max. 204 cm (31.X.18h) Abs. max. 390 cm (4.VIII.1903)

Min. -16 cm (31.V) Abs. min. -48 cm (12.VIII.1933)

9. Jeleń

Przemsza

Km 12-9 A = 2005-0 km² P. z. 235-508 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Jeleń. Includes summary rows for Σ and M.

R. -33 cm

Max. 111 cm (1.XI.7h) Abs. max. 198 cm (12.VII.1903)

Min. -61 cm (2, 8.VII) Abs. min. -73 cm (15.XII.1933)

10. Chełmek

Przemsza

Km 5-3 A = 2090-8 km² P. z. 229-839 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Chełmek. Includes summary rows for Σ and M.

R. 65 cm

Max. 188 cm (1.XI.7h) Abs. max. 216 cm (12.VII.1903)

Min. 37 cm (7.VII) Abs. min. 26 cm (1-3, 7.VI; 15, 17.XII.1933)

11. Pustynia													Weichsel	
Km 0-5													A = 3848-0 km ²	P. z. 223-912 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	302	282	397	256	239	242	226	250	270	339	490	236		
2	295	314	394	258	262	280	222	270	296	326	442	255		
3	281	320	384	260	279	330	220	361	270	364	408	258		
4	275	318	353	289	266	300	220	356	254	388	378	256		
5	279	306	320	296	256	270	224	327	246	378	350	252		
6	271	296	305	280	250	274	220	304	272	360	324	248		
7	264	284	290	264	244	262	218	280	292	336	309	250		
8	260	274	286	258	240	258	219	262	338	316	298	250		
9	256	264	280	249	238	256	252	254	302	322	286	250		
10	253	258	276	244	240	256	272	252	290	335	276	246		
11	266	247	270	240	240	250	258	244	372	322	272	245		
12	312	236	265	240	236	250	250	244	369	306	265	240		
13	300	240	260	245	244	244	250	240	328	295	258	238		
14	272	242	256	255	282	242	346	237	292	284	256	240		
15	262	241	250	249	280	248	355	240	276	282	256	250		
16	256	238	250	239	258	254	312	236	266	278	252	254		
17	250	240	244	239	248	244	280	238	260	294	248	262		
18	250	244	245	232	238	237	260	232	252	304	248	274		
19	258	244	240	230	246	233	252	230	248	296	250	292		
20	252	246	238	234	240	232	282	228	242	286	252	314		
21	248	246	236	230	238	228	322	290	242	290	260	332		
22	252	238	235	232	236	232	272	325	237	316	256	302		
23	256	240	236	240	232	232	310	280	238	370	252	279		
24	283	268	232	270	237	228	290	256	237	396	252	266		
25	272	370	232	272	270	258	272	250	234	382	246	262		
26	260	406	233	256	262	235	260	248	270	340	244	266		
27	264	406	236	256	254	230	252	250	290	306	238	270		
28	318	387	236	248	244	224	244	250	338	297	236	263		
29	314	376	234	242	241	225	240	256	316	300	236	255		
30	300	235	242	234	233	240	248	346	386	235	248	248		
31	288	246	236	236	236	243	242	242	548			244		
Σ	8469	8274	8394	7545	7710	7487	8082	8180	8482	10342	8573	8097		
M	273	285	271	252	249	250	261	264	283	334	286	261		

R. 272 cm
 Max. 552 cm (31.X.4h)
 Abs. max. 665 cm (30.VI.1925)
 Min. 218 cm (7.VII)
 Abs. min. 160 cm (28.VII.1898)

12. Sól												Soła	
Km 66-0												A = 55-8 km ²	P. z. 521-569 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	154	159	195	142	140	145	145	162	195	154	177	140	
2	151	175	188	143	147	190	142	242	164	178	197	140	
3	148	182	175	147	161	169	138	193	153	198	182	139	
4	146	166	167	156	157	157	150	168	148	179	174	141	
5	151	158	168	170	150	151	141	183	144	175	167	140	
6	146	154	162	158	147	150	138	165	144	172	162	140	
7	146	152	161	152	143	147	136	155	161	162	158	141	
8	144	152	158	150	142	158	135	150	151	162	153	141	
9	144	151	157	143	141	170	138	144	146	165	151	140	
10	143	149	153	141	140	165	156	143	193	164	150	140	
11	170	151	151	143	139	156	140	142	181	167	156	138	
12	180	151	150	163	138	151	138	140	163	169	150	139	
13	162	148	148	168	150	146	182	141	154	167	149	140	
14	158	147	146	161	146	146	169	142	149	169	148	142	
15	151	145	144	154	141	150	158	140	145	166	146	142	
16	142	144	144	150	140	144	156	139	144	162	146	163	
17	144	144	142	149	138	142	150	138	142	168	146	160	
18	152	146	140	148	138	140	144	137	140	162	146	154	
19	142	150	135	144	158	136	142	137	140	158	146	170	
20	150	154	136	142	147	140	163	136	139	156	149	196	
21	151	154	139	142	146	138	150	142	139	157	146	173	
22	154	150	138	150	142	137	182	138	138	157	143	160	
23	155	152	140	143	140	136	164	148	138	215	144	154	
24	154	185	140	142	160	134	157	142	137	182	138	155	
25	152	189	140	143	161	136	148	159	139	165	138	140	
26	151	178	140	147	153	136	144	149	142	158	138	149	
27	166	166	140	144	151	134	145	148	168	154	140	152	
28	172	162	140	141	154	134	141	156	152	155	138	149	
29	167	198	139	140	148	134	140	148	154	156	138	147	
30	160	139	139	143	133	139	142	159	228	139	146	146	
31	155	140	140	143	143	139	141	192				144	
Σ	4768	6412	4655	4455	4544	4405	4611	4710	4562	5272	4555	4617	
M	154	159	150	149	147	147	149	152	152	170	152	149	

R. 153 cm
 Max. 242 cm (2.VIII.6h-7h)
 Abs. max. 346 cm (31.VII.1926)
 Min. 133 cm (30.VI)
 Abs. min. 122 cm (siehe Jahrgänge 1928, 1931 u. 1932)

13. Rycerka Górna													Rycerka
Km 66-0													A = 30-9 km ²
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	136	135	138	136	133	132	123	138	135	132	161	130	
2	136	137	139	136	133	135	123	140	132	135	159	130	
3	136	150	141	137	135	134	124	159	132	139	153	129	
4	135	142	140	139	134	132	129	157	136	137	150	129	
5	137	139	144	147	134	132	127	152	135	142	149	129	
6	134	139	147	139	132	133	126	150	135	144	146	129	
7	134	136	148	139	130	134	125	150	137	144	145	129	
8	134	135	145	137	130	136	125	147	135	143	142	130	
9	134	135	144	134	129	145	127	145	135	143	141	130	
10	134	135	143	133	129	139	127	142	144	142	139	130	
11	176	135	143	133	129	139	127	139	139	141	139	130	
12	179	135	143	135	130	137	127	132	139	144	139	130	
13	156	135	142	137	132	134	179	131	139	143	139	131	
14	148	135	139	134	131	132	172	132	139	143	139	131	
15	139	135	137	134	130	129	159	132	138	145	138	131	
16	137	135	134	133	128	128	157	132	138	145	138	130	
17	135	135	134	133	126	128	137	130	135	147	138	130	
18	138	136	133	133	126	128	135	129	132	149	139	131	
19	135	135	133	136	126	126	135	128	131	144	139	131	
20	135	135	133	132	128	125	137	128	130	143	137	133	
21	135	135	131	132	128	124	136	128	130	143	133	137	
22	134	135	131	134	127	123	138	130	129	147	132	140	
23	134	135	131	134	127	123	142	132	129	178	132	138	
24	136	142	131	134	127	122	149	133	128	169	131	135	
25	135	147	131	133	128	123	138	133	128	167	131	134	
26	135	139	131	134	129	123	138	132	128	162	131	134	
27	135	137	132	134	129	123	138	132	130	158	130	134	
28	135	137	136	134	129	124	138	132	132	158	130	131	
29	135	149	135	133	129	123	137	131	132	159	130	130	
30	134	135	135	133	130	123	136	131	133	160	130	130	
31	134	135	135	130	130	137	135	135	160			130	
Σ	4310	3990	4259	4048	4018	3889	4248	4242	4015	4576	4180	4076	
M	139	138	137	135	130	130	137	137	134	148	139	131	

R. 136 cm
 Max. 184 cm (11.I.12h)
 Abs. max. 246 cm (18.VII.1934)
 Min. 122 cm (24.VI)
 Abs. min. 122 cm (4-10, 12-15.X.1932; 24.VI.1936)

14. Milówka (Strassenbr.)													Soła
Km 66-0													A = 30-9 km ²
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	130	126	156	120	114	110	116	120	150	120	128	114	
2	126	138	150	122	122	146	110	200	132	130	150	116	
3	122	144	14										

15. Tensyn (Cięcina)

Sola

Km 56.4 A = 419.6 km² P. z. 382.128 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	272	276	300	262	258	258	250	280	270	268	282	254
2	268	284	296	264	274	290	250	370	280	290	310	258
3	268	284	290	266	280	280	256	310	270	300	296	258
4	268	280	284	264	276	270	264	286	266	298	290	260
5	266	278	290	266	276	264	258	310	260	300	288	260
6	262	270	284	276	268	264	256	298	258	290	286	260
7	260	266	286	274	264	262	254	278	260	282	284	258
8	258	264	280	270	258	270	250	266	270	284	280	258
9	258	260	282	268	256	278	250	264	266	280	278	256
10	260	256	274	266	254	278	270	262	310	278	274	256
11	290	254	270	272	254	270	258	260	310	278	272	254
12	290	254	268	270	254	266	252	258	290	278	270	254
13	276	254	268	268	256	264	310	256	278	270	266	258
14	270	256	266	268	258	260	288	254	270	282	266	260
15	266	254	264	268	256	270	276	254	266	278	264	266
16	260	256	262	268	258	266	266	252	262	278	266	274
17	258	260	260	268	258	262	266	252	260	288	264	274
18	258	258	256	258	258	258	258	250	258	288	266	270
19	256	256	258	258	256	258	256	250	256	284	264	268
20	260	256	260	266	256	256	276	250	252	278	262	298
21	258	256	258	268	256	254	258	250	250	280	260	290
22	256	258	258	266	254	252	300	250	250	282	258	278
23	268	260	258	266	250	250	288	262	250	330	258	274
24	260	310	258	268	270	250	276	256	250	294	256	272
25	258	300	256	268	270	250	268	258	256	288	256	270
26	264	286	268	258	268	250	262	260	258	280	256	268
27	284	280	262	258	264	250	256	264	280	278	256	262
28	290	274	262	256	260	250	256	280	268	278	254	260
29	280	308	260	256	258	250	254	274	270	280	254	262
30	264	262	262	254	256	250	254	266	268	330	254	264
31	270	262	262	254	254	254	260	260	306	262	262	262
Σ	8276	7814	8364	7954	8088	7850	8190	8348	8016	8904	8090	8216
M	267	269	270	265	261	262	264	270	267	287	270	265

R. 268 cm

Max. 370 cm (2.VIII.1925) Abs. max. 530 cm (4.VIII.1925) Min. 250 cm (V, VI, VII, VIII, IX s. Tabelle) Abs. min. 200 cm (30.IX.1900)

17. Saybusch (Żywiec)

Sola

Km 48.5 A = 790.0 km² P. z. 342.470 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	270	266	295	264	258	260	252	265	296	270	285	258
2	268	276	292	263	268	280	251	320	276	290	285	258
3	265	274	284	265	278	276	250	297	267	290	285	258
4	266	271	276	264	270	272	250	285	265	285	284	258
5	265	268	274	264	268	260	290	263	285	282	257	258
6	265	266	280	264	265	266	258	280	263	282	280	257
7	264	262	276	266	262	267	256	270	276	278	277	257
8	262	260	273	265	260	267	255	266	265	274	274	257
9	261	260	272	264	258	272	255	264	265	278	271	257
10	260	258	270	263	258	270	255	262	287	276	268	257
11	272	258	268	262	258	266	255	260	307	274	270	256
12	284	258	266	262	258	264	254	260	283	273	268	256
13	273	258	266	265	257	262	264	260	273	273	266	256
14	268	257	265	265	261	260	268	260	269	274	266	257
15	266	259	265	264	260	272	265	260	266	275	265	257
16	264	262	264	263	258	267	263	258	264	274	262	265
17	264	264	263	261	258	264	260	256	261	285	262	270
18	263	262	261	260	256	260	258	255	260	280	260	268
19	262	268	260	260	258	256	255	260	276	260	277	268
20	262	265	260	259	259	258	268	254	260	275	260	285
21	261	263	260	258	258	257	258	255	259	274	261	278
22	265	264	259	260	257	257	260	256	258	274	261	270
23	268	291	259	260	256	257	271	260	257	317	260	265
24	266	298	259	261	266	256	270	260	257	292	260	262
25	264	288	262	260	266	260	264	260	258	281	259	262
26	264	278	260	260	266	257	263	261	260	275	257	261
27	278	272	260	260	266	257	263	261	260	275	257	260
28	283	294	260	260	267	255	262	263	280	274	257	260
29	276	260	260	259	265	252	260	276	275	272	256	260
30	272	260	260	258	264	250	258	268	270	273	257	260
31	268	260	260	258	262	252	256	263	270	330	258	258
Σ	8289	7794	8289	7857	8117	7882	8031	8259	8070	8727	8016	8114
M	267	269	267	262	262	263	259	266	269	282	267	262

R. 266 cm

Max. 320 cm (2.VIII.1930) Abs. max. 525 cm (3.VIII.1925) Min. 250 cm (29.VI; 3, 4.VII) Abs. min. 223 cm (8, 9, 18.VIII.1904)

16. Świnna

Koszarawa

Km 4.7 A = 258.0 km² P. z. 374.684 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	145	139	168	139	132	147	135	153	184	151	163	131
2	141	145	164	140	140	168	134	205	160	168	172	131
3	140	146	155	142	165	161	133	174	149	170	168	131
4	138	142	150	154	148	154	190	156	145	168	164	131
5	141	139	156	153	142	150	160	185	145	155	162	130
6	138	140	150	150	138	149	148	176	144	158	160	129
7	137	136	150	143	135	145	142	149	162	150	157	129
8	134	134	145	140	134	151	138	147	152	151	152	130
9	134	130	146	107	133	156	137	143	148	158	150	130
10	133	130	144	135	131	157	143	141	180	152	146	130
11	145	136	142	134	132	152	136	140	183	151	150	125
12	155	136	141	138	133	148	134	138	181	151	144	126
13	146	136	140	139	131	147	135	136	151	150	142	130
14	141	136	168	138	139	145	148	136	145	158	140	133
15	144	134	138	136	134	163	143	134	140	154	140	135
16	134	131	135	135	131	162	138	139	138	154	138	150
17	134	132	134	134	130	152	138	132	135	164	137	144
18	134	138	133	134	130	147	136	132	132	147	137	144
19	130	141	132	134	146	143	134	132	131	152	136	157
20	132	145	131	132	138	144	148	131	130	150	136	170
21	134	144	132	131	135	142	138	140	129	151	136	154
22	136	134	132	139	134	139	136	134	128	154	135	146
23	143	143	131	133	132	137	153	141	128	185	134	140
24	141	172	132	138	136	136	162	136	127	168	133	138
25	138	173	132	136	163	162	151	142	132	156	130	136
26	139	170	135	136	158	146	150	142	131	150	130	135
27	164	154	136	134	158	140	148	144	166	145	131	133
28	158	151	135	134	155	138	143	162	148	144	130	130
29	150	170	134	132	156	136	139	151	148	144	129	127
30	144	134	132	149	136	138	144	151	203	128	127	127
31	141	138	147	147	137	141	173	173	173	173	173	129
Σ	4365	4157	4363	4132	4365	4453	4445	4550	4423	4895	4310	4211
M	141	143	141	138	141	148	143	147	147	158	144	136

R. 144 cm

Max. 214 cm (10.IX.12^h) Abs. max. 372 cm (3.VII.1913) Min. {125 cm (11.XII) 127 cm (24.IX; 29, 30.XII)} Abs. min. 99 cm (4, 5, 6, 9.X.1932)

18. Fischersdorf (Rybarzowice)

Żylca

P. z. 284.003 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V
-----	---	----	-----	----	---

19. Zadziele													Łękawka												
Km 1-7													A = 109.2 km ² P. z. 332.194 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	188	179	198	168	164	174	165	170	188	188	204	170	1	202	226	250	183	170	175	176	230	154	200	210	
2	187	180	197	169	164	180	164	198	182	196	200	170	2	197	220	240	183	195	222	174	280	155	242	198	
3	178	179	192	170	166	180	164	184	174	196	198	170	3	191	215	230	182	240	210	170	250	154	230	190	
4	176	178	190	186	168	178	182	180	172	194	196	171	4	188	210	228	181	206	202	168	230	154	220	182	
5	178	178	189	178	168	178	174	186	184	194	195	171	5	185	208	225	181	190	195	166	200	153	210	180	
6	177	176	188	174	168	176	171	182	184	195	195	171	6	184	205	220	180	188	230	164	180	154	200	178	
7	174	175	186	171	166	176	169	178	188	196	194	172	7	183	200	215	180	184	190	162	175	155	205	178	
8	172	173	187	170	166	176	168	173	180	190	192	174	8	182	198	202	183	178	185	160	172	155	208	179	
9	171	173	189	168	166	178	168	170	178	196	190	174	9	181	195	200	180	177	180	160	170	154	215	178	
10	171	181	181	168	166	176	170	170	212	195	187	174	10	180	190	198	178	175	210	158	160	154	210	177	
11	184	198	178	167	166	176	168	169	202	195	186	174	11	200	188	195	180	176	190	158	168	154	200	176	
12	178	198	176	169	166	174	168	168	200	194	186	174	12	198	186	194	183	179	185	157	167	153	190	174	
13	178	198	173	168	166	174	171	168	190	192	186	175	13	196	185	192	180	180	180	157	166	154	188	175	
14	178	195	171	167	170	174	170	168	184	192	185	178	14	195	185	192	180	176	178	156	164	155	186	172	
15	177	193	171	167	168	174	170	166	180	192	185	178	15	194	183	191	182	177	176	156	163	158	190	170	
16	176	192	170	167	168	176	168	166	176	192	185	178	16	194	183	190	180	175	200	155	162	156	205	170	
17	176	192	170	166	168	173	168	166	174	192	183	181	17	192	182	188	183	174	198	154	160	155	200	169	
18	176	193	170	166	168	172	167	166	174	188	183	185	18	192	182	185	185	173	195	154	160	154	198	169	
19	174	193	170	166	167	170	166	165	174	185	181	186	19	190	181	182	198	188	193	152	158	154	196	167	
20	172	192	170	166	167	169	178	164	173	182	178	190	20	195	181	178	212	185	191	152	158	155	194	166	
21	172	190	169	166	166	169	172	170	172	185	175	194	21	200	180	176	190	180	190	152	157	156	200	165	
22	173	188	168	165	166	168	188	168	172	208	174	194	22	195	180	172	180	172	188	200	157	160	220	163	
23	181	188	168	165	166	168	184	168	172	212	174	193	23	194	200	173	178	168	186	180	180	158	270	160	
24	176	206	168	165	170	168	186	168	172	202	171	192	24	193	230	173	175	218	180	170	196	170	240	160	
25	175	204	168	165	170	173	178	170	172	198	170	192	25	192	270	173	175	204	190	168	190	168	215	160	
26	174	203	167	165	170	169	172	174	178	193	170	191	26	190	240	174	174	196	195	166	180	165	200	159	
27	178	191	167	165	170	168	170	176	185	190	170	191	27	190	225	176	172	194	190	164	175	163	198	160	
28	190	187	166	164	170	168	169	190	188	190	170	189	28	188	215	178	170	192	188	163	165	160	200	159	
29	186	196	166	164	172	166	168	178	190	199	170	188	29	187	220	177	170	188	186	161	160	202	215	160	
30	181		166	164	172	166	166	172	190	285	169	186	30	186		178	168	183	178	160	158	188	300	160	
31	178		168		170	166	170			217		186	31	186		180		180		160	156		250	160	
Σ	5505	5469	5457	5039	5198	5189	5308	5361	5649	6123	5502	5612	Σ	5920	5863	6025	5434	5761	5756	5053	5547	4780	6595	5164	5022
M	178	189	176	168	168	173	171	173	182	198	183	181	M	191	202	194	181	186	192	163	179	159	213	172	160

R. 178 cm

Max. 285 cm (30.X.8^b) Min. 164 cm (28.IV-2.V; 2-3.VII; 20.VIII)
Abs. max. 357 cm (31.VII.1926) Abs. min. 140 cm (16-19.VII.1931)

21. Czernichów													Soła												
Km 39-7													A = 1032.0 km ² P. z. 316.922 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	202	226	250	183	170	175	176	230	154	200	210	160	1	202	226	250	183	170	175	176	230	154	200	210	
2	197	220	240	183	195	222	174	280	155	242	198	160	2	197	220	240	183	195	222	174	280	155	242	198	
3	191	215	230	182	240	210	170	250	154	230	190	150	3	191	215	230	182	240	210	170	250	154	230	190	
4	188	210	228	181	206	202	168	230	154	220	182	150	4	188	210	228	181	206	202	168	230	154	220	182	
5	185	208	225	181	190	195	166	200	153	210	180	150	5	185	208	225	181	190	195	166	200	153	210	180	
6	184	205	220	180	188	230	164	180	154	200	178	150	6	184	205	220	180	188	230	164	180	154	200	178	
7	183	200	215	180	184	190	162	175	155	205	178	150	7	183	200	215	180	184	190	162	175	155	205	178	
8	182	198	202	183	178	185	160	172	155	208	179	150	8	182	198	202	183	178	185	160	172	155	208	179	
9	181	195	200	180	177	180	160	170	154	215	178	150	9	181	195	200	180	177	180	160	170	154	215	178	
10	180	190	198	178	175	210	158	160	154	210	177	150	10	180	190	198	178	175	210	158	160	154	210	177	
11	200	188	195	180	176	190	158	168	154	200	176	150	11	200	188	195	180	176	190	158	168	154	200	176	
12	198	186	194	183	179	185	157	167	153	190	174	150	12	198	186	194	183	179	185	157	167	153	190	174	
13	196	185	192	180	180	180	157	166	154	188	175	160	13	196	185	192	180	180	180	157	166	154	188	175	
14	195	185	192	180	176	178	156	164	155	186	172	160	14	195	185	192	180	176	178	156	164	155	186	172	
15	194	183	191	182	177	176	156	163	158	190	170	170	15	194	183	191	182	177	176	156	163	158	190	170	
16	194	183	190	180	175	200	155	162	156	205	170	170	16	194	183	190	180	175	200	155	162	156	205	170	
17	192	182	188	183	174	198	154	160	155	200	169	160	17	192	182	188	183	174	198	154	160	155	200	169	
18	192	182	185	185	173	195	154	160	154	198	169	160	18	192	182	185	185	173	195	154	160	154	198	169	
19	190	181	182	198	188	193	152	158	154	196	167	160	19	190	181	182	198	188	193	152	158	154	196	167	
20	195	181	178	212	185	191	152	158	155	194	166	160	20	195	181	178	212	185	191	152	158	155	194	166	
21	200	180	176	190	180	190	152	157	156	200	165	160	21	200	180	176	190	180	190	152	157	156	200	165	
22	195	180	172	180	172	188	200	157	160	220	163	160	22	195	180	172	180	172	188	200	157	160	220	163	
23	194	200	173	178	168	186	180	180	158	270	160	160	23	194	200	173	178	168	186	180	180	158	270	160	
24	193	230	173	175	218	180	170	196	170	240	160	160	24	193	230	173	175	218	180	170	196				

24. Dwory

Weichsel

Km 3-8 A = 5240-0 km² P. z. 224-662 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for Dwory. Includes summary rows for Σ, M and statistical notes for R. 4 cm.

25. Ilmenau (Jordanów)

Skawa

P. z. 444-248 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for Ilmenau. Includes summary rows for Σ, M and statistical notes for R. 20 cm.

26. Osielec - Kojaszówka

Skawa

Km 56-9 P. z. 396-950 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for Osielec. Includes summary rows for Σ, M and statistical notes for R. 191 cm.

27. Sucha

Skawa

Km 43-2 A = 469-0 km² P. z. 324-708 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for Sucha. Includes summary rows for Σ, M and statistical notes for R. 185 cm.

28. Sucha													Stryszawka												
Km 0-3													A = 131.0 km ² P. z. 324-520 m. ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	210	210	245	200	198	202	212	210	230	216	220	200	1	277	274	338	263	246	252	263	266	302	297	323	260
2	208	214	232	206	200	212	206	230	220	240	220	200	2	271	285	333	262	252	263	248	338	281	316	320	261
3	206	216	230	210	200	210	200	220	210	230	220	200	3	268	283	314	261	248	264	242	302	269	320	310	260
4	204	210	226	230	200	210	245	210	208	218	214	200	4	265	275	301	290	246	258	348	278	263	304	301	261
5	206	206	230	220	204	208	220	240	208	236	210	200	5	276	272	305	283	252	252	295	342	259	304	295	255
6	202	204	220	214	201	204	206	220	206	230	204	200	6	271	267	298	277	249	257	269	295	265	297	291	254
7	204	202	220	210	200	202	202	210	212	220	200	182	7	266	265	288	270	246	250	259	275	283	284	289	261
8	202	200	215	210	198	200	200	206	213	230	200	180	8	263	263	280	266	245	253	252	266	275	291	285	260
9	201	200	210	208	198	202	200	202	210	236	200	180	9	261	259	268	261	244	253	255	260	266	314	281	259
10	200	200	206	206	198	200	200	202	250	228	198	180	10	259	260	273	258	245	260	249	255	281	302	277	254
11	230	202	202	204	198	200	198	200	236	225	210	180	11	282	247	269	256	245	255	247	253	332	298	278	253
12	216	200	200	218	198	200	198	200	227	220	206	180	12	298	256	266	262	247	251	245	252	298	294	273	258
13	214	210	200	210	198	200	196	200	220	212	200	180	13	281	262	256	263	244	250	244	249	284	291	271	259
14	212	214	206	206	210	204	196	200	210	220	200	182	14	270	259	253	259	265	249	249	248	273	303	269	261
15	210	212	204	202	203	218	198	200	204	212	200	184	15	266	256	261	256	252	275	247	248	265	296	268	262
16	208	210	206	202	200	208	198	200	202	210	200	208	16	258	254	260	254	248	268	243	245	260	287	267	283
17	220	210	204	200	198	202	198	200	200	224	200	214	17	251	250	259	252	245	255	242	244	257	300	266	278
18	210	212	202	200	198	200	198	200	200	212	200	220	18	265	263	257	252	243	249	241	242	255	289	265	281
19	206	210	200	200	210	200	198	198	200	204	200	225	19	263	265	255	249	266	245	239	241	253	283	265	301
20	202	210	200	200	204	200	210	198	200	200	206	230	20	257	269	254	249	255	244	246	240	250	275	267	324
21	204	208	198	200	202	200	200	210	200	210	210	225	21	263	265	253	247	253	245	245	271	249	282	270	300
22	210	208	198	200	202	200	208	204	200	250	204	220	22	275	257	252	248	261	248	244	253	247	294	267	285
23	207	206	198	200	200	200	218	212	200	250	204	210	23	279	261	251	246	253	246	254	272	246	338	266	279
24	216	220	198	210	200	200	208	207	198	236	200	204	24	275	283	251	265	249	242	286	260	246	311	265	274
25	212	236	198	205	226	226	204	205	208	228	200	204	25	262	321	250	257	270	260	266	256	257	293	260	269
26	206	232	198	200	210	210	200	212	204	220	200	207	26	273	326	252	254	259	257	285	269	260	281	262	271
27	220	226	198	200	204	200	198	216	250	212	200	200	27	300	301	253	254	253	246	268	287	336	275	261	267
28	230	220	198	200	214	200	198	230	226	207	200	198	28	317	295	254	251	261	244	257	314	296	272	260	259
29	220	240	198	200	220	198	198	218	234	220	200	198	29	298	320	252	248	278	241	250	289	298	279	259	256
30	216	198	200	208	198	198	198	210	230	320	200	198	30	285	250	250	247	262	254	247	274	302	470	259	256
31	210	208	205	198	198	206	198	206	240	240	198	198	31	277	263	263	256	256	246	264	264	365	365	259	260
Σ	6522	6148	6446	6171	6305	6114	6307	6482	6416	7016	6126	6187	Σ	8472	7913	8369	7760	7838	7586	7971	8348	8208	9405	8290	8321
M	210	212	208	206	203	204	203	209	214	226	204	200	M	273	273	270	259	253	253	257	269	274	303	276	268

R. 208 cm
 Max. 320 cm (30.X.7h)
 Abs. max. 430 cm (10.VII.1903)
 Min. 180 cm (8-13.XII)
 Abs. min. 160 cm (30.XI-4.XII.1932)

29. Skawce													Skawa												
Km 34-8													P. z. 295-155 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	277	274	338	263	246	252	263	266	302	297	323	260	1	468	466	500	462	458	456	460	458	458	464	480	470
2	271	285	333	262	252	263	248	338	281	316	320	261	2	464	468	470	468	458	456	458	472	448	468	470	474
3	268	283	314	261	248	264	242	302	269	320	310	260	3	464	466	474	470	458	456	458	482	450	472	458	472
4	265	275	301	290	246	258	348	278	263	304	301	261	4	466	462	460	460	460	460	460	464	338	462	460	470
5	276	272	305	283	252	252	295	342	259	304	295	255	5	466	466	460	466	466	460	448	472	374	464	464	470
6	271	267	298	277	249	257	269	295	265	297	291	254	6	466	466	460	466	462	460	458	448	386	462	460	470
7	266	265	288	270	246	250	259	275	283	284	289	261	7	466	466	462	464	460	460	458	470	380	480	470	470
8	263	263	280	266	245	253	252	266	275	291	285	260	8	468	470	460	460	460	460	458	470	410	490	470	470
9	261	259	268	261	244	253	255	260	266	314	281	259	9	468	472	460	460	458	460	464	468	412	490	470	470
10	259	260	273	258	245	260	249	255	281	302	277	254	10	466	470	460	460	458	460	460	464	422	490	470	470
11	282	247	269	256	245	255	247	253	332	298	278	253	11	470	466	460	460	458	460	458	464	470	474	470	474
12	298	256	266	262	247	251	245	252	298	294	273	258	12	466	466	464	462	456	460	458	464	456	470	470	472
13	281	262	256	263	244	250	244	249	284	291	271	259	13	464	466	464	464	456	458	458	466	458	470	468	470
14	270	259	253	259	265	249	249	248	273	303	269	261	14	466	466	466	464	458	458	460	462	460	472	470	474
15	266	256	261	256	252	275	247	248	265	296	268	262	15	468	464	466	462	456	464	460	460	462	470	468	472
16	258	254	260	254	248	268	243	245	260	287	267	283	16	468	464	464	460	458	462	460	460	464	470	468	472
17	251	250	259	252	245	255	242	244	257	300	266	278	17	468	466	464	460	460	460	464	458	460	470	468	472
18	265	263	257	252	243	249	241	242	255	289	265	281	18	466	454	466	460	460	460	464	458	460	472	470	472
19	263	265	255	249	266	245	239	241	253	283	265	301	19	464	460	466	460	464	464	464	458	464	470	470	468
20	257	269	254	249	255	244	246	240	250	275	267	324	20	468	468	464	460	458	462	448	456	464	470	470	468
21	263	265	253	247	253	245	245	271	249	282	270	300	21	470	468	488	460	458	460	458	450	464	472	472	470
22	275	257	252	248	261	248	244	253	247	294	267	285	22	470	468	462	460	460	460	460	350	3			

32. Zator

Skawa

Km 4-8 A = 1151-0 km² P. z. 223-233 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 32. Zator. Includes summary rows for Σ and M.

R. 90 cm

Max. 364 cm (30.X.18h) Abs. max. 432 cm (17.VII.1934) Min. 52 cm (19.VII) Abs. min. -15 cm (13.14.X.1900) -61 cm (12-14.XI.1874)

34. Okleśna

Weichsel

Km 30-3 A = 6810-0 km² P. z. 213-471 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 34. Okleśna. Includes summary rows for Σ and M.

R. 187 cm

Max. 488 cm (31.X.7h) Abs. max. 670 cm (30.VI.1925) Min. 135 cm (3.VII) Abs. min. 110 cm (4.VIII.1921)

33. Smolice

Weichsel

Km 23-6 A = 6714-0 km² P. z. 215-645 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 33. Smolice. Includes summary rows for Σ and M.

R. 183 cm

Max. 540 cm (31.X.7h) Abs. max. 705 cm (30.VI.1925; 25.IX.1931) Min. 110 cm (3.VII) Abs. min. 76 cm (4.IX.1921)

35. Czernichów

Weichsel

Km 47-6 A = 6980-0 km² P. z. 206-841 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 35. Czernichów. Includes summary rows for Σ and M.

R. 161 cm

Max. 497 cm (31.X.12h) Abs. max. 697 cm (12.VII.1903) Min. 96 cm (30.VI; 1.4.VII) Abs. min. 66 cm (11-12.VII.1930)

36. Tyniec													Weichsel												
Km 63-5													A = 7401-0 km ² P. z. 201-466 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	124	236	80	55	54	41	55	72	189	436	56	1	-182	-220	-20	-262	-287	-287	-301	-287	-272	-162	45	-285
2	138	141	288	84	56	72	40	82	153	180	316	69	2	-202	-210	-31	-258	-289	-279	-299	-272	-200	-173	-5	-272
3	126	158	257	89	79	127	34	234	121	230	270	75	3	-220	-186	-58	-252	-263	-230	-307	-224	-227	-118	-52	-267
4	116	158	211	106	112	124	38	196	92	242	238	72	4	-230	-191	-102	-241	-230	-203	-306	-152	-252	-106	-90	-268
5	115	144	192	145	89	100	99	165	80	226	208	70	5	-229	-203	-141	-198	-255	-240	-248	-182	-266	-115	-124	-271
6	116	136	181	130	80	94	72	192	85	226	187	68	6	-230	-208	-156	-216	-265	-255	-269	-156	-267	-119	-149	-273
7	109	123	164	112	68	87	50	136	90	194	170	66	7	-241	-223	-173	-231	-274	-257	-288	-208	-252	-146	-169	-275
8	96	112	147	196	61	79	41	108	143	172	160	67	8	-249	-232	-190	-247	-282	-276	-299	-236	-212	-174	-184	-276
9	88	101	138	88	56	73	63	89	134	219	148	68	9	-256	-242	-204	-256	-287	-273	-277	-256	-211	-130	-196	-275
10	84	96	132	79	54	76	80	76	109	225	136	66	10	-261	-247	-214	-265	-288	-270	-254	-267	-233	-116	-210	-275
11	87	82	122	70	53	82	70	68	224	194	127	63	11	-259	-258	-223	-272	-290	-260	-270	-274	-144	-152	-220	-280
12	142	59	113	69	52	72	59	62	224	178	123	60	12	-216	-277	-234	-271	-290	-270	-278	-280	-112	-170	-226	-283
13	160	74	106	78	49	66	54	58	176	164	114	57	13	-185	-280	-239	-266	-293	-276	-288	-283	-164	-184	-235	-288
14	130	78	102	80	51	60	78	55	140	156	108	58	14	-216	-266	-246	-262	-289	-280	-272	-288	-203	-196	-241	-287
15	108	78	96	74	32	61	156	53	114	158	104	68	15	-239	-266	-250	-266	-257	-283	-202	-289	-232	-194	-246	-277
16	97	71	90	68	71	82	129	52	98	147	100	69	16	-250	-275	-255	-273	-269	-259	-217	-290	-249	-204	-248	-273
17	85	76	86	62	58	78	97	50	87	154	95	92	17	-259	-270	-260	-279	-282	-261	-248	-292	-258	-204	-251	-258
18	81	81	82	59	51	62	76	48	78	182	94	101	18	-266	-268	-264	-283	-289	-278	-267	-294	-267	-166	-256	-245
19	88	78	80	55	46	52	63	44	70	164	89	130	19	-256	-264	-267	-287	-295	-289	-280	-299	-273	-184	-257	-222
20	82	82	76	52	52	46	96	41	65	150	88	178	20	-258	-262	-271	-289	-279	-295	-248	-302	-278	-203	-258	-172
21	78	86	73	52	53	44	134	58	60	142	96	204	21	-265	-257	-273	-289	-286	-299	-214	-288	-281	-204	-250	-140
22	87	88	70	49	51	42	106	103	58	184	93	156	22	-258	-261	-277	-289	-290	-300	-236	-252	-284	-168	-252	-190
23	101	69	68	54	49	44	96	105	57	124	87	122	23	-245	-282	-280	-287	-290	-299	-250	-240	-287	-133	-258	-218
24	126	87	64	63	44	41	124	84	56	276	85	105	24	-225	-253	-280	-273	-296	-301	-222	-263	-288	-64	-258	-236
25	116	220	63	89	76	38	118	71	54	240	78	100	25	-226	-144	-282	-256	-271	-303	-230	-274	-291	-96	-262	-247
26	99	285	68	78	98	54	97	64	73	196	71	102	26	-243	-56	-277	-262	-244	-286	-246	-280	-277	-140	-271	-245
27	101	256	78	73	82	54	91	80	112	167	67	100	27	-244	-69	-268	-269	-258	-295	-253	-269	-245	-179	-274	-246
28	152	235	70	70	76	48	76	88	184	146	64	93	28	-166	-92	-272	-271	-267	-302	-265	-260	-166	-202	-275	-255
29	184	226	67	63	74	36	65	110	170	144	62	84	29	-154	-105	-275	-279	-270	-306	-278	-240	-182	-207	-278	-263
30	158		64	58	74	32	54	97	200	330	59	70	30	-181		-278	-289	-266	-307	-287	-248	-153	28	-282	-273
31	136		64		60		53	80		474		67	31	-206		-278		-282		-289	-266		124		-279
Σ	3542	3604	3448	2325	1962	1974	2450	2804	3378	6273	4073	7256	Σ	-7120	-6367	-6838	-7938	-8573	-8319	-8188	-8011	-7026	-4457	-6232	-7914
M	114	124	118	78	63	66	79	90	113	202	136	234	M	-230	-220	-221	-265	-276	-277	-264	-258	-234	-144	-208	-255

R. 118 cm
 Max. 480 cm (31.X.12h-18h)
 Abs. max. 700 cm (11.VII.1899)
 Min. 32 cm (15.V; 30.VI)
 Abs. min. 14 cm (11, 12.VII.1930)

37. Krakau (Kraków)													Weichsel																									
Km 78-5													A = 8021-0 km ² P. z. 198-961 m ü. Adr.																									
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII													
1	-182	-220	-20	-262	-287	-287	-301	-287	-272	-200	-173	-5	-272	1	-182	-220	-20	-262	-287	-287	-301	-287	-272	-200	-173	-5	-272											
2	-202	-210	-31	-258	-289	-279	-299	-272	-200	-173	-5	-272	2	-202	-210	-31	-258	-289	-279	-299	-272	-200	-173	-5	-272	2	-202	-210	-31	-258	-289	-279	-299	-272	-200	-173	-5	-272
3	-220	-186	-58	-252	-263	-230	-307	-224	-227	-118	-52	-267	3	-220	-186	-58	-252	-263	-230	-307	-224	-227	-118	-52	-267	3	-220	-186	-58	-252	-263	-230	-307	-224	-227	-118	-52	-267
4	-230	-191	-102	-241	-230	-203	-306	-152	-252	-106	-90	-268	4	-230	-191	-102	-241	-230	-203	-306	-152	-252	-106	-90	-268	4	-230	-191	-102	-241	-230	-203	-306	-152	-252	-106	-90	-268
5	-229	-203	-141	-198	-255	-240	-248	-182	-266	-115	-124	-271	5	-229	-203	-141	-198	-255	-240	-248	-182	-266	-115	-124	-271	5	-229	-203	-141	-198	-255	-240	-248	-182	-266	-115	-124	-271
6	-230	-208	-156	-216	-265	-255	-269	-156	-267	-119	-149	-273	6	-230	-208	-156	-216	-265	-255	-269	-156	-267	-119	-149	-273	6	-230	-208	-156	-216	-265	-255	-269	-156	-267	-119	-149	-273
7	-241	-223	-173	-231	-274	-257	-288	-208	-252	-146	-169	-275	7	-241	-223	-173	-231	-274	-257	-288	-208	-252	-146	-169	-275	7	-241	-223	-173	-231	-274	-257	-288	-208	-252	-146	-169	-275
8	-249	-232	-190	-247	-282	-276	-299	-236	-212	-174	-184	-276	8	-249	-232	-190	-247	-282	-276	-299	-236	-212	-174	-184	-276	8	-249	-232	-190	-247	-282	-276	-299	-236	-212	-174	-184	-276
9	-256	-242	-204	-256	-287	-273	-277	-256	-211	-130	-196	-275	9	-256	-242	-204	-256	-287	-273	-277	-256	-211	-130	-196	-275	9	-256	-242	-204	-256	-287	-273	-277	-256	-211	-130	-196	-275
10	-261	-247	-214	-265	-288	-270	-254	-267	-233	-116	-210	-275	10	-261	-247	-214	-265	-288	-270	-254	-267	-233	-116	-210	-275	10	-261	-247	-214	-265	-288	-270	-254	-267	-233	-116	-210	-275
11	-259	-258	-223	-272	-290	-260	-270	-274	-144	-152	-220	-280	11	-259	-258	-223	-272	-290	-260	-270	-274	-144	-152	-220	-280	11	-259	-258	-223	-272	-290	-260	-270	-274	-144	-152	-220	-280
12	-216	-277	-234	-271	-290	-270	-278	-280	-112	-170	-226	-283	12	-216	-277	-234	-271	-290	-270	-278	-280	-112	-170	-226	-283	12	-216	-277	-234	-271	-290	-270	-278	-280	-112	-170	-226	-283
13	-185	-280	-239	-266	-293	-276	-288	-283	-164	-184	-235	-288	13	-185	-280	-239	-266	-293	-276	-288	-283	-164	-184	-235	-288	13	-185	-280	-239	-266	-293	-276	-288	-283	-164	-184	-235	-288
14	-216	-266	-246	-262	-289	-280	-272	-288	-203	-196	-241	-287	14	-216	-266	-246	-262	-289	-280	-272	-288	-203	-196	-241	-287	14	-216	-266	-246	-262	-289	-280	-272	-288	-203	-196	-241	-287
15	-239	-266	-250	-266	-257	-283	-202	-289	-232	-194	-246	-277	15	-239	-266	-250	-266	-257	-283	-202	-289	-232	-194	-246	-277	15	-239	-266	-250	-266	-257	-283	-202	-289	-232	-194	-246	-277
16	-250	-275	-255	-273	-269	-259	-217	-290	-249	-204	-248	-273	16	-250	-275	-255	-273	-269	-259	-217	-290	-249	-204	-248	-273	16	-250	-275	-255	-273	-269	-259	-217	-290	-249			

40. Niepolomice

Weichsel

Km 101-1

A = 8683-0 km²

P. z. 188-581 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XIII) and 31 rows of data for station 40. Includes summary rows for Σ and M.

R. 170 cm

Max. 509 cm (31.X.17h)

Min. 82 cm (30.VI; 1.VII)

Abs. min. 60 cm (7.VI.1933; 4. 5.VI.1934)

Abs. max. 626 cm (2.VII.1925; 19.VII.1934)

41. Koźlica

Weichsel

Km 104-8

P. z. 188-352 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XIII) and 31 rows of data for station 41. Includes summary rows for Σ and M.

R. 70 cm

Max. 373 cm (31.X.16h)

Min. -14 cm (1.VII)

Abs. max. 504 cm (27.IX.1931)

Abs. min. -36 cm (4. 5.VI.1934)

42. Nowa Wieś

Weichsel

Km 114-8

P. z. 183-613 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XIII) and 31 rows of data for station 42. Includes summary rows for Σ and M.

R. 235 cm

Max. 513 cm (31.X.18h)

Min. 157 cm (1.VII)

Abs. max. 611 cm (19.VII.1934)

Abs. min. 128 cm (14. 18.XII.1904; 10-12.VII.1930)

43. Sierosławice

Weichsel

Km 130-5

A = 9110-0 km²

P. z. 180-882 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XIII) and 31 rows of data for station 43. Includes summary rows for Σ and M.

R. -37 cm

Max. 295 cm (1.XI.8h)

Min. -98 cm (1.VII)

Abs. max. 464 cm (19.VII.1934)

Abs. min. -136 cm (27-30.VIII.1921)

44. Mszana Dolna												Raba	
Km 109-3												P. z. 395-428 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	210	201	220	204	192	196	191	201	218	212	230	199	
2	207	211	226	202	191	208	190	235	210	228	228	198	
3	205	214	224	201	191	203	190	221	209	225	225	201	
4	203	209	224	208	191	200	245	208	201	200	220	201	
5	212	207	223	207	191	198	224	215	200	219	217	200	
6	206	205	221	205	191	197	211	209	198	216	214	199	
7	202	208	218	205	190	195	204	203	201	224	211	199	
8	201	212	215	203	190	195	202	200	205	221	210	199	
9	200	212	212	201	190	200	199	199	211	220	210	198	
10	200	210	210	201	196	199	197	197	238	218	212	198	
11	206	209	210	200	192	197	196	196	223	216	209	198	
12	211	211	208	199	192	195	194	195	213	216	209	198	
13	204	211	208	199	195	194	194	199	206	215	207	198	
14	202	209	205	198	192	194	196	197	203	221	207	201	
15	200	207	204	197	191	193	193	195	201	217	207	199	
16	200	205	203	196	191	192	193	194	200	217	206	200	
17	200	203	202	196	191	191	191	194	198	215	205	200	
18	199	202	201	196	190	191	190	193	197	212	203	198	
19	198	202	201	196	195	190	190	191	195	209	203	208	
20	198	205	201	195	203	195	198	190	195	207	207	218	
21	197	204	200	194	208	192	195	203	195	217	204	209	
22	197	204	200	194	202	206	193	198	194	211	202	205	
23	195	204	200	194	198	201	192	201	193	227	202	203	
24	200	207	201	197	197	199	226	198	193	221	202	203	
25	210	209	201	195	211	198	211	195	199	214	201	203	
26	217	218	200	193	210	202	203	201	205	209	201	202	
27	216	212	204	193	200	197	198	212	223	209	200	202	
28	212	230	202	193	200	195	196	223	212	207	200	202	
29	208	224	198	192	198	192	195	211	208	216	200	201	
30	205	198	198	192	198	197	195	195	206	265	199	201	
31	203	201	201	196	196	198	195	195	231	203	203	203	
Σ	6324	6065	6441	5946	6063	5902	6190	6258	6146	6774	6251	6245	
M	204	209	208	198	196	197	200	202	205	215	208	201	

R. 204 cm
 Max. 265 cm (30.X.6h) Min. 190 cm (7-9, 18.V; 19.VI; 2, 3, 18, 19.VII; 20.VIII)
 Abs. max. 400 cm (9.VIII.1908) Abs. min. 47 cm (21-24.II.1901)

46. Droginia												Raba	
Km 67-4												P. z. 266-807 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	206	174	234	160	136	150	130	132	178	190	210	156	
2	192	190	230	160	136	152	130	210	170	206	214	156	
3	190	184	230	160	134	156	132	200	170	218	200	156	
4	190	178	200	164	132	158	172	179	168	200	196	156	
5	212	174	200	170	132	155	206	176	168	198	190	154	
6	194	174	200	174	130	162	172	170	162	190	186	150	
7	190	172	180	162	130	161	160	160	162	180	180	150	
8	188	170	180	160	130	160	146	152	162	200	176	150	
9	186	170	180	160	130	159	142	150	160	218	172	150	
10	184	160	176	160	130	157	142	148	170	204	170	150	
11	192	160	174	160	130	160	142	148	220	198	170	150	
12	198	166	170	160	140	161	140	144	190	198	170	150	
13	187	160	170	156	140	158	140	144	174	200	166	150	
14	178	160	170	150	140	160	140	168	210	162	150	150	
15	176	160	168	150	140	158	136	140	160	200	160	150	
16	174	160	166	150	138	152	134	140	156	196	160	154	
17	170	160	164	150	138	150	132	140	154	196	160	160	
18	170	160	160	158	136	147	130	140	154	196	160	160	
19	164	168	154	146	136	145	130	140	150	182	158	178	
20	164	168	154	146	142	135	134	140	150	178	160	210	
21	166	168	154	144	148	132	140	174	150	180	160	178	
22	170	166	154	142	162	141	140	170	150	190	160	176	
23	180	166	154	140	150	138	142	162	150	236	160	168	
24	176	170	154	142	142	132	190	150	150	210	160	164	
25	160	200	154	140	170	131	182	150	154	190	158	162	
26	170	208	154	140	168	131	178	150	158	180	156	160	
27	184	202	160	140	156	132	160	180	170	156	158	158	
28	198	198	160	140	156	132	150	210	188	160	156	158	
29	196	216	160	140	156	132	136	196	200	196	156	150	
30	188	160	160	140	148	131	132	180	196	300	156	148	
31	178	160	160	142	142	132	160	160	230	148	148	148	
Σ	5671	5062	5384	4556	4398	4428	4572	4975	5022	6200	5098	4910	
M	183	174	174	152	142	148	147	160	167	200	170	158	

R. 165 cm
 Max. 380 cm (30.X.12h) Min. 130 cm (1, 2.VII)
 Abs. max. 480 cm (25.IX.1931) Abs. min. 68 cm (22.VIII.1904)
 Abs. max. 520 cm (17.VII.1934)

Anmerkung: Die täglichen Wasserstände vom 1. bis 16.I. sowie der Höchststand von 520 cm am 17.VII.1934 wurden geschätzt.

45. Stróża												Raba	
Km 76-1												P. z. 297-859 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	186	172	226	170	156	156	154	168	180	191	210	152	
2	172	172	226	170	156	174	152	214	170	214	208	152	
3	170	195	214	169	155	172	150	199	170	222	206	151	
4	170	180	208	182	155	166	208	170	169	208	194	151	
5	196	175	210	182	155	160	200	206	168	200	186	151	
6	178	171	214	176	154	160	157	173	168	194	178	151	
7	170	164	198	171	154	158	165	172	170	186	174	150	
8	168	168	192	171	153	160	161	168	169	202	170	150	
9	166	170	186	169	153	162	158	164	166	212	169	150	
10	164	170	182	167	153	158	158	160	184	206	167	150	
11	182	168	178	164	155	156	156	159	212	200	166	150	
12	188	168	178	164	160	166	156	159	192	192	164	150	
13	178	168	177	165	158	162	156	158	180	190	163	150	
14	168	168	174	164	160	160	156	158	170	210	162	150	
15	166	166	171	162	156	158	155	160	168	204	158	152	
16	164	166	170	160	154	158	154	157	165	200	156	154	
17	160	166	170	160	152	156	152	153	163	210	152	155	
18	162	164	168	160	152	154	152	155	162	200	154	158	
19	158	164	167	159	158	154	152	154	161	190	155	184	
20	157	162	166	159	155	156	158	153	158	184	158	210	
21	164	162	166	158	162	156	178	158	190	162	182	182	
22	170	162	166	157	170	167	155	164	158	196	160	168	
23	176	166	166	157	161	160	157	168	158	225	156	164	
24	174	170	166	160	158	158	199	164	158	210	154	162	
25	172	195	166	159	174	155	171	162	164	194	152	160	
26	170	205	169	158	174	162	182	167	167	186	152	158	
27	180	190	172	158	168	158	184	206	182	152	158	158	
28	196	184	170	157	162	154	158	217	188	178	152	158	
29	190	226	167	157	164	152	158	194	196	204	150	158	
30	180	164	164	156	160	152	158	180	196	310	150	158	
31	174	167	167	160	160	164	175	164	232	150	150	158	
Σ	5369	5057	5614	4921	4917	4780	5044	5313	5194	6322	4990	4898	
M	173	174	181	164	159	159	163	171	173	204	166	158	

R. 170 cm
 Max. 310 cm (30.X.8h) Min. 150 cm (3.VII; 29, 30.XI; 6-14.XII)
 Abs. max. 516 cm (16.VII.1934) Abs. min. 81 cm (31.V-2.VI.1925)

47. Gdów												Raba	
Km 48-3												P. z. 217-607 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	180	170	220	164	132	144	136	150	1				

48. Łapanów

Stradomka

Km 15.4

P. z. 224.872 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Łapanów. Includes summary rows for Σ and M.

R. 199 cm

Max. 590 cm (30.X.8h) Min. 176 cm (29, 30.VI; 1-3, 17-19.VII; 20.VIII)
Abs. max. 660 cm (17, 18.VII.1934) Abs. min. 170 cm (21.VIII.1900)

50. Proszówki

Raba

Km 21.7

P. z. 188.125 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Proszówki. Includes summary rows for Σ and M.

R. 132 cm

Max. 702 cm (30.X.20h) Min. 83 cm (20.VIII)
Abs. max. 958 cm (18.VII.1934) Abs. min. 83 cm (20.VIII.1936)

49. Książnice

Raba

Km 37.4

A = 1354.0 km²

P. z. 200.667 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Książnice. Includes summary rows for Σ and M.

R. 204 cm

Max. 475 cm (30.X.12h) Min. 169 cm (1, 3, 19.VII)
Abs. max. 590 cm.*) (17.VII.1934) Abs. min. 122 cm (1921)

*) Der Wasserstand wurde geschätzt.

51. Popędzyna

Weichsel

Km 138.1

A = 10637.0 km²

P. z. 175.989 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Popędzyna. Includes summary rows for Σ and M.

R. 214 cm

Max. 589 cm (31.X.12h) Min. 140 cm (1.VII)
Abs. max. 759 cm (19.VII.1934) Abs. min. 103 cm (18-19.VIII.1904)

52. Jagodniki Weichsel

Km 153-1 A = 12826-0 P. z. 173.593 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	40	180	-24	-54	-54	-84	-58	-20	96	356	-43
2	57	37	211	-20	-57	-58	-81	-52	-30	85	314	-40
3	43	47	219	-16	-60	-51	-76	-4	24	100	244	-30
4	24	60	174	-11	-42	8	-81	86	6	135	192	-28
5	32	56	132	13	-16	8	-61	80	-20	140	152	-32
6	32	46	107	34	-30	-12	-10	64	-30	136	120	-36
7	20	46	90	20	-40	-26	-31	70	-22	120	96	-39
8	3	40	72	5	-50	-28	-54	24	-2	92	76	-40
9	-7	6	56	-8	-56	-40	-66	-4	22	121	62	-40
10	-16	0	41	-18	-61	-42	-40	-20	20	157	48	-40
11	-16	-12	30	-28	-60	-35	-31	-32	22	140	40	-41
12	2	-28	21	-32	-64	-30	-42	-40	94	106	30	-47
13	40	-40	12	-32	-64	-44	-50	-46	112	85	22	-49
14	48	-34	7	-28	-65	-44	-58	-50	70	68	14	-53
15	18	-30	2	-29	-64	-46	-44	-56	30	66	3	-52
16	-4	-32	-5	-32	-38	-55	17	-60	4	60	0	-40
17	-18	-34	-11	-38	-44	-38	2	-60	-9	52	-4	-34
18	-26	-32	-16	-45	-56	-38	-22	-64	-17	75	-8	-16
19	-28	-33	-21	-50	-64	-51	-40	-66	-24	82	-12	4
20	-22	-30	-25	-53	-70	-60	-48	-72	-39	60	-11	50
21	-26	-28	-30	-57	-56	-68	-10	-74	-45	44	8	98
22	-26	-24	-32	-57	-60	-72	8	-55	-50	67	4	98
23	-12	-26	-36	-58	-60	-72	-5	-25	-54	97	-4	54
24	8	-22	-40	-56	-62	-73	-16	-12	-58	133	-10	22
25	22	60	-42	-45	-67	-74	15	-30	-59	163	-14	6
26	12	138	-34	-28	-39	-75	2	-42	-58	138	-23	4
27	0	186	-19	-33	-18	-65	-8	-46	-39	96	-30	4
28	39	173	-14	-40	-32	-68	-20	-29	28	61	-34	-4
29	92	156	-24	-44	-38	-75	-34	5	68	44	-40	-14
30	90		-32	-50	-40	-80	-46	8	90	170	-40	-24
31	61		-28	-43		-55	-8			345		-37
Σ	522	684	945	-860	-1572	-1454	-1069	-668	10	3334	1551	-439
M	17	24	30	-29	-51	-48	-34	-22	0	108	52	-14

R. 3 cm

Max. 378 cm (31.X.18^h) Min. -84 cm (1.VII)
 Abs. max. 592 cm (19.VII.1934) Abs. min. -108 cm (4-5.VI.1934)

54. Zakopane Weisser (Bialy) Dunajec

Km 21-5 A = 58.6 km² P. z. 765.957 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	196	212	198	200	208	210	204	200	190	192	186
2	196	198	212	198	200	210	210	210	198	188	192	186
3	196	202	212	198	212	210	210	204	196	190	198	186
4	196	200	210	198	210	210	270	200	192	190	194	186
5	198	198	204	210	210	210	231	200	190	190	192	186
6	196	198	204	200	210	210	212	200	190	188	194	196
7	196	198	202	200	210	208	210	198	194	188	202	194
8	196	198	202	200	210	210	206	198	194	188	218	190
9	196	198	200	200	210	220	200	194	192	188	218	180
10	196	198	198	200	210	210	200	192	190	188	202	180
11	200	200	198	198	210	210	200	190	188	201	180	180
12	200	208	198	198	210	208	198	190	192	188	196	180
13	200	208	198	198	210	206	200	192	192	188	194	180
14	200	208	198	198	210	206	198	190	190	190	190	180
15	200	208	198	198	210	208	198	190	190	190	190	180
16	200	208	192	198	208	210	196	190	190	196	192	180
17	200	200	192	206	208	210	196	190	190	198	192	180
18	198	192	192	210	208	210	196	192	188	194	190	180
19	196	192	192	206	208	210	190	188	188	190	190	180
20	194	192	192	196	208	210	190	188	188	190	190	180
21	194	192	192	196	210	210	190	188	186	192	190	180
22	194	194	192	198	220	210	190	188	186	190	190	180
23	194	194	192	198	210	210	190	188	186	204	188	180
24	194	194	190	200	210	210	190	186	196	188	180	180
25	200	194	190	198	210	220	208	188	184	190	188	180
26	198	196	190	200	220	220	208	190	184	190	188	180
27	198	196	196	198	220	210	206	200	190	190	188	180
28	198	194	192	198	210	210	194	214	190	190	188	190
29	198	194	192	200	198	210	192	200	188	190	188	198
30	196		194	198	198	210	200	198	188	188	186	198
31	196		196	198	198	202	192	192	188	188	188	200
Σ	6114	5798	6122	5992	6476	6314	6311	6036	5702	5908	5809	5716
M	197	200	197	200	209	210	204	195	190	191	194	184

R. 198 cm

Max. 270 cm (4.VII.8^h) Min. 180 cm (9-27.XII)
 Abs. max. 330 cm (18.VII.1934) Abs. min. 188 cm (19-23.VIII)
 Abs. min. 165 cm (6.IV.1930)

53. Neumarkt (Nowy Targ) Schwarzer (Czarny) Dunajec

Km 200-1 A = 440.0 km² P. z. 582.239 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	222	204	230	221	198	206	210	175	218	181	208	155
2	222	206	260	220	199	217	209	221	194	185	226	157
3	222	210	250	222	230	228	208	198	184	196	221	160
4	222	210	242	226	215	218	293	184	179	191	215	160
5	222	210	248	236	212	212	232	216	174	190	211	155
6	222	210	250	225	210	211	218	190	173	184	206	153
7	222	210	250	222	209	209	210	186	172	189	210	160
8	223	210	250	220	209	209	192	179	171	191	218	168
9	224	210	248	218	208	212	190	174	170	196	225	167
10	224	208	245	216	210	217	187	169	170	195	212	160
11	230	206	240	210	210	212	180	167	225	197	212	158
12	228	206	238	206	208	207	174	167	205	198	204	156
13	226	208	236	205	207	206	168	170	197	185	199	175
14	226	204	228	204	207	207	173	171	193	210	197	180
15	225	200	220	201	203	205	170	168	186	204	195	168
16	220	200	216	200	201	209	166	166	181	195	191	166
17	210	200	216	200	200	206	164	164	178	210	189	164
18	212	208	214	199	198	202	162	162	176	201	188	165
19	212	210	212	201	200	202	160	160	173	197	189	166
20	214	210	202	198	200	200	158	158	171	194	190	179
21	210	210	212	200	217	200	156	171	170	192	191	160
22	208	200	212	199	230	210	161	162	169	191	181	160
23	206	200	212	198	220	200	158	163	169	217	177	159
24	200	200	218	200	213	198	208	164	168	255	174	160
25	200	206	220	202	216	199	188	165	168	195	170	158
26	200	208	220	200	221	230	185	170	170	188	167	185
27	200	210	221	198	211	220	175	177	180	189	164	185
28	198	210	220	197	213	209	165	211	184	186	161	182
29	198	220	219	196	215	208	160	208	187	204	158	181
30	200		219	195	211	207	158	189	187	220	160	180
31	200		220		206		161	180		204		179
Σ	6648	5994	7102	6235	6501	6276	5699	5705	5442	6105	5809	5134
M	214	207	229	208	209	209	184	184	181	197	194	166

R. 199 cm

Max. 293 cm (4.VII.7^h) Min. 153 cm (6.XII)
 Abs. max. 587 cm (16.VII.1934) Abs. min. 156 cm (21.VII)
 Abs. min. 153 cm (6.XII.1936)

Anmerkung: Nach dem Hochwasser in den ersten Tagen des Monats Juli hat sich die Flusssohle gesenkt.

55. Szaflary Weisser (Bialy) Dunajec

Km 9-7 A = 205.0 km² P. z. 654.310 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	258	256	272	260	257	259	253	238	245	221	232	216
2	258	257	280	260	258	262	252	254	235	224	239	212
3	257	263	268	261	254	266	251	248	232	227	238	211
4	257	260	270	261	260	262	332	230	227	226	235	211
5	260	259	273	268	260	261	260	274	225	227	234	210
6	259	258	270	263	260	260	245	248	226	225	237	210
7	258	258	268	262	259	260	238	233	240	226	248	210
8	258	260	266	259								

56. Neumarkt (Nowy Targ) Weisser (Bialy) Dunajec

Km 0-7 A = 221.9 km² P. z. 584.061 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Neumarkt.

Summary table for Neumarkt with columns Σ, M and values for each day.

R. 270 cm

Max. 332 cm (4.VII.7h) Min. 258 cm (13.VII)
Abs. max. 477 cm (16.VII.1934) Abs. min. 132 cm (29.XI.-3.XII.1924)

57. Waksmond Dunajec

Km 196-2 A = 700.2 km² P. z. 570.288 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Waksmond.

Summary table for Waksmond with columns Σ, M and values for each day.

R. 250 cm

Max. 355 cm (4.VII.12h) Min. 229 cm (30, 31.XII)
Abs. max. 554 cm (16.VII.1934) Abs. min. 198 cm (23.II.1916; 5.XI.1921)

58. Trybsz

Białka Tatrzańska

Km 10-3 A = 204.0 km² P. z. 642.986 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Trybsz.

Summary table for Trybsz with columns Σ, M and values for each day.

R. 79 cm

Max. 118 cm (28.VIII.7h) Min. 61 cm (16, 17.I)
Abs. max. 310 cm (16.VII.1934) Abs. min. 50 cm (22.I-27.II.1929)

59. Krościenko*)

Dunajec

Table with 13 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of water level data for Krościenko.

Summary table for Krościenko with columns Σ, M and values for each day.

R. 232 cm

Max. 292 cm (2.III.8h) Min. 214 cm (20.I, 19, 25.XII)
Abs. max. 714 cm (17.VII.1934) Abs. min. 154 cm (5, 6.VI.1934)

*) Im Jahre 1934 wurde der Pegel an die neue Strassenbrücke in Krościenko verlegt.

61. Muszyna-Vorwerk (folwark) Poprad												
Km 54.9 A = 1515.0 km ² P. z. 448.937 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	32	86	34	30	40	36	28	40	29	50	26
2	39	34	120	33	33	50	35	64	38	30	84	29
3	38	52	90	33	37	50	34	50	34	31	70	30
4	36	50	74	34	42	50	44	45	30	30	60	29
5	36	40	75	38	39	42	56	55	26	30	54	29
6	36	37	70	37	38	52	44	64	30	30	52	26
7	32	32	62	36	35	42	36	45	32	30	40	24
8	30	29	59	35	38	38	34	38	34	30	34	28
9	29	33	55	34	38	41	34	34	29	32	36	30
10	30	30	50	32	36	40	32	30	26	34	45	25
11	30	29	46	30	35	38	30	30	32	34	50	24
12	29	29	46	29	35	38	29	36	31	36	47	24
13	28	36	48	30	35	36	29	38	28	36	44	28
14	27	36	44	30	35	35	29	36	26	38	40	30
15	26	36	42	29	34	35	29	35	24	40	38	31
16	22	36	40	28	33	40	28	30	22	44	36	32
17	19	36	38	33	30	40	26	30	22	46	35	31
18	27	36	34	38	30	38	24	29	20	48	34	28
19	28	36	32	38	29	32	21	27	18	44	33	25
20	26	36	32	32	32	34	21	25	16	46	32	24
21	26	36	32	30	53	44	20	30	14	36	32	22
22	28	36	31	29	75	41	28	34	14	33	30	22
23	42	34	31	30	52	37	26	31	14	36	29	25
24	43	32	32	32	48	34	29	30	14	42	28	25
25	42	38	39	31	49	32	28	29	12	37	24	24
26	36	42	34	30	53	60	31	30	12	36	26	20
27	32	43	38	29	48	51	30	35	32	35	26	18
28	44	36	38	28	45	43	26	42	31	34	26	19
29	42	41	35	26	50	35	24	43	34	43	25	18
30	36	33	33	28	49	34	22	41	35	58	25	25
31	34	32	32	42	26	35	26	35	55	55	28	28
Σ	1014	1053	1518	956	1260	1222	940	1149	770	1163	1185	799
M	33	36	49	32	41	41	30	37	26	38	40	26

R. 36 cm
 Max. {120 cm (2.III.6h) Min. 12 cm (25, 26.IX)
 { 75 cm (22.V.6h)
 Abs. max. 325 cm (17.VII.1934) Abs. min. 7 cm (28-30.XI.1932)
 Anmerkung: Vom 1 bis zum 30 September wurden die Wasserstände geschätzt.

62. Milik (früher Muszyna) Poprad												
Km 51.8 A = 1698.0 km ² P. z. 439.741 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	216	206	256	206	198	210	206	200	210	200	232	190
2	212	212	290	204	198	224	205	224	208	204	272	190
3	205	230	260	205	206	232	204	222	204	205	254	192
4	202	228	244	207	214	218	219	200	200	205	242	192
5	209	213	245	212	210	210	226	228	196	202	235	182
6	210	202	240	217	208	226	214	236	200	200	230	180
7	205	198	232	210	206	212	206	218	202	198	234	180
8	202	196	229	206	210	210	204	210	204	200	231	188
9	202	196	225	204	210	216	203	204	199	208	226	190
10	198	196	220	203	208	216	202	202	196	209	224	188
11	198	190	216	200	206	214	200	200	202	210	226	188
12	204	188	216	199	206	214	199	200	201	212	222	184
13	198	190	218	200	204	210	199	206	198	210	218	184
14	190	195	214	200	202	206	199	212	196	214	214	186
15	190	195	212	198	202	206	199	208	194	215	212	190
16	188	193	210	196	200	211	198	202	192	218	208	195
17	188	195	208	196	198	212	196	199	192	230	208	196
18	190	198	209	210	195	210	194	196	190	228	206	194
19	194	194	202	206	195	206	191	192	188	228	204	194
20	208	196	202	204	201	205	191	193	186	215	204	192
21	193	192	202	200	206	216	190	202	184	210	204	190
22	196	192	201	198	256	215	198	204	184	228	202	188
23	206	192	201	198	228	208	196	200	184	234	200	186
24	204	194	202	201	220	204	199	198	184	220	198	185
25	205	202	209	200	222	206	198	197	182	212	192	180
26	202	208	204	199	226	238	201	202	182	210	192	178
27	208	206	208	198	218	220	200	208	202	204	190	178
28	218	204	208	196	220	211	196	200	201	202	194	178
29	216	212	205	195	224	206	194	218	204	222	192	178
30	214	203	203	196	228	205	192	214	205	244	194	176
31	206	202	202	212	212	196	207	232	232	232	176	176
Σ	6299	5813	6793	6064	6537	6397	6215	6402	5870	6632	6460	5768
M	203	200	219	202	211	213	200	207	196	214	215	186

R. 205 cm
 Max. {290 cm (2.III.7h) Min. {176 cm (30, 31.XII)
 { 256 cm (22.V.6h)
 Abs. max. 472 cm (17.VII.1934) Abs. min. 116 cm (28.VIII.1909)

63. Alt Sandez (Stary Sącz) Poprad												
Km 3.1 A = 2071.6 km ² P. z. 298.100 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	149	136	206	136	125	141	133	128	139	135	182	124
2	141	134	236	135	125	142	132	180	136	139	198	124
3	140	139	236	136	132	154	135	170	134	145	192	129
4	135	152	190	137	141	148	183	160	133	142	180	126
5	132	151	190	138	138	146	170	155	132	138	172	124
6	139	138	188	139	135	143	158	176	140	137	165	123
7	135	136	175	145	134	146	146	152	148	136	164	125
8	131	133	170	142	134	143	139	145	139	139	162	125
9	129	130	166	138	133	147	137	139	134	148	161	125
10	138	126	162	136	133	148	134	134	131	147	160	126
11	127	118	160	134	132	147	130	133	139	146	158	125
12	126	117	158	132	131	144	130	140	144	156	125	125
13	129	128	156	131	131	142	140	135	138	143	152	125
14	126	127	152	130	130	139	135	143	134	149	149	125
15	115	128	149	129	130	136	130	142	132	152	146	127
16	110	127	146	128	129	142	128	136	128	156	142	128
17	114	125	142	127	128	149	123	132	125	161	141	129
18	118	127	140	126	126	145	122	130	123	165	140	128
19	119	117	137	140	125	143	120	139	120	164	141	127
20	122	126	137	136	132	142	118	128	119	160	142	126
21	120	125	136	133	149	143	118	127	119	158	138	125
22	135	124	136	132	178	145	128	138	118	164	138	124
23	137	124	135	130	156	142	129	137	118	168	135	123
24	150	125	136	130	150	140	130	133	118	158	132	121
25	149	134	138	130	148	138	127	130	118	150	129	120
26	146	141	140	130	154	165	124	130	122	145	127	119
27	147	141	141	128	152	142	128	142	126	141	124	117
28	149	141	140	127	153	140	125	151	134	137	124	114
29	148	145	139	126	158	138	123	148	140	148	123	114
30	142	138	125	149	135	121	146	139	186	124	114	114
31	138	137	144	128	142	128	142	180	180	180	114	114
Σ	4126	3825	4912	3986	4315	4315	4124	4411	3916	4681	4495	3821
M	133	132	158	133	139	144	133	142	131	151	149	123

R. 139 cm
 Max. 248 cm (2.III.12h-18h) Min. {110 cm (16.I)
 { 118 cm (20, 21.VII; 22-25.IX)
 Abs. max. 430 cm (17.VII.1934) Abs. min. 45 cm (15.I.1933)

64. Neu Sandez (Nowy Sącz) Dunajec												
Km 106.7 A = 4345.0 km ² P. z. 277.004 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	113	220	128	108	137	112	114	142	128	172	104
2	121	108	238	130	108	136	108	188	148	127	215	106
3	115	135	220	126	110	144	112	177	132	137	202	105
4	112	144	190	132	130	136	170	148	142	135	190	103
5	120	140	202	137	125	124	200	150	118	130	174	95
6	125	110	196	136	120	122</						

65. Łabowa

Kamienica Nawojowska

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	188	187	211	181	176	178	176	182	192	196	206	186
2	185	187	224	181	176	178	177	200	190	200	200	188
3	183	188	209	182	176	176	185	196	186	202	196	188
4	190	189	205	182	176	175	210	190	184	196	196	190
5	190	190	206	186	175	176	190	208	182	196	194	196
6	188	191	203	184	175	176	186	192	202	194	192	196
7	186	192	196	182	175	176	182	188	192	194	190	194
8	188	194	194	182	175	190	182	184	191	192	188	194
9	188	196	192	182	175	244	182	181	186	196	189	190
10	188	196	190	180	175	202	180	180	190	196	188	190
11	188	198	188	180	175	198	179	182	191	194	188	190
12	188	199	188	180	175	196	178	183	188	194	186	192
13	188	198	188	178	176	190	186	183	186	208	184	196
14	189	196	185	178	190	185	182	182	186	196	184	194
15	189	195	184	178	180	182	180	182	180	196	184	189
16	190	194	184	178	176	180	180	180	180	206	182	188
17	189	192	183	178	176	179	176	180	180	210	182	188
18	188	191	183	178	175	178	178	179	180	206	182	188
19	188	190	182	178	176	178	177	178	180	200	182	189
20	188	190	182	178	190	176	177	177	179	190	184	188
21	188	190	182	178	188	178	177	186	179	190	184	186
22	188	190	182	177	180	178	177	182	178	192	184	186
23	188	191	182	177	178	176	177	180	178	194	184	188
24	190	199	182	177	176	176	182	178	178	192	184	188
25	190	199	182	178	176	182	178	178	178	192	184	188
26	196	196	184	176	176	180	182	200	186	190	184	188
27	199	192	182	176	176	178	179	202	196	188	186	188
28	198	188	182	176	188	177	178	208	196	188	186	189
29	196	216	182	176	180	178	180	200	198	196	186	189
30	190		182	176	178	177	180	198	198	210	186	192
31	188		181	178	178	182	190	190		216		194
Σ	5870	5614	5880	5373	5515	5463	5613	5809	5581	6110	5625	5891
M	189	194	190	179	178	182	181	187	186	197	188	190

R. 187 cm

Max. {236 cm (29.II.18h)
224 cm (13.V.14h)
Abs. max. 236 cm (29.II.1936)

Min. 175 cm (5-12, 19.V; 4.VI)
Abs. min. 175 cm (5-12, 19.V; 4.VI.1936)

66. Neu Sandez (Nowy Sącz) Kamienica Nawojowska

A = 237.0 km² P. z. 280-474 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	213	248	222	203	214	202	221	224	223	240	200
2	221	216	255	220	204	210	200	227	227	228	237	205
3	222	218	236	223	206	215	196	226	215	229	238	200
4	220	220	224	226	208	212	226	222	212	230	224	198
5	220	218	220	222	208	213	220	224	214	232	222	196
6	222	215	218	220	210	212	218	220	243	230	220	195
7	220	210	215	221	208	214	215	208	238	226	218	195
8	218	208	218	220	209	212	212	210	230	237	218	194
9	216	200	216	219	208	215	210	207	224	238	220	192
10	216	198	216	217	210	217	206	206	222	232	218	190
11	218	196	215	216	212	215	202	208	230	230	220	190
12	226	198	214	216	211	212	200	206	225	228	218	188
13	223	190	212	215	218	210	208	204	223	226	216	189
14	220	182	210	215	216	210	206	202	220	223	214	202
15	218	186	213	215	214	208	205	206	218	220	213	204
16	213	184	214	212	213	206	202	203	216	225	212	206
17	210	182	212	212	210	204	200	202	214	232	210	208
18	213	194	210	215	208	202	200	200	212	228	210	206
19	210	190	210	214	208	202	198	196	210	224	215	205
20	206	196	212	216	213	203	194	194	208	220	224	205
21	210	191	212	214	216	204	188	206	206	218	226	204
22	208	190	210	214	228	200	210	206	202	216	224	202
23	210	200	210	216	222	201	206	205	201	226	220	200
24	207	206	208	208	226	200	207	205	200	224	218	200
25	203	240	208	208	224	203	212	204	203	228	210	200
26	208	242	212	206	220	213	210	206	205	220	208	198
27	222	230	216	204	216	208	216	230	228	216	202	197
28	224	218	220	202	214	207	204	135	223	214	200	192
29	222	250	218	200	218	204	200	238	226	232	199	190
30	218		216	200	216	203	205	232	225	237	198	186
31	216		215		214		206	225		247		182
Σ	6700	5981	6733	6422	6611	6249	6384	6583	6544	7083	6512	6119
M	216	206	217	214	213	208	206	212	218	228	217	197

R. 213 cm

Max. 287 cm (30.X.7h)
Abs. max. 370 cm (17.VII.1913)

Min. {182 cm (14, 17.II; 31.XII)
188 cm (21.VII)
Abs. min. 170 cm (20-22.X; 25-26.XI.1935)

68. Tropic

Dunajec

Km 71.7 A = 4890.0 km² P. z. 227-996 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	250	246	250	238	217	230	240	234	248	247	310	214
2	238	237	320	241	226	232	243	268	243	245	322	212
3	230	245	347	237	230	238	247	300	240	253	320	210
4	227	257	310	235	240	240	260	287	235	258	310	209
5	230	240	309	238	237	230	320	270	240	249	293	209
6	240	237	310	250	239	238	270	290	270	245	287	208
7	230	230	300	248	240	237	251	276	250	260	272	210
8	229	225	290	240	238	240	240	240	250	275	279	215
9	225	220	280	237	236	230	230	232	240	278	286	212
10	220	210	275	235	230	250	230	228	247	270	275	209
11	230	205	264	238	242	240	227	224	259	268	270	215
12	271	200	261	240	240	237	225	216	245	265	264	219
13	247	210	255	237	240	220	210	239	264	257	210	214
14	230	212	250	225	230	234	219	228	237	266	250	214
15	223	215	247	221	227	231	216	224	230	270	249	213
16	227	213	240	220	220	237	215	223	223	268	243	215
17	221	211	230	231	220	230	214	221	220	280	241	210
18	222	216	237	230	222	228	210	220	219	290	240	208
19	218	200	224	227	225	227	208	228	216	272	237	208
20	215	219	230	225	227	225	207	225	215	270	240	206
21	219	215	231	215	230	224	205	227	215	267	236	203
22	225	214	230	210	270	227	220	224	211	261	223	202
23	227	220	231	210	260	230	223	220	211	280	231	201
24	234	230	230	215	259	226	227	219	210	265	225	200
25	240	248	230	217	247	237	225	220	208	260	220	200
26	230	270	243	218	251	260	230	230	212	259	219	199
27	228	255	243	216	250	240	236	240	230	260	218	195
28	257	247	248	215	232	238	227	260	245	290	217	193
29	248	260	240	217	248	240	225	290	250	310	220	200
30	239		235	217	240	237	227	260	248	337	220	202
31	233		240		239		230	250		342		205
Σ	7203	6607	8030	6843	7349	7053	7167	7484	7006	8424	7674	6426
M	232	228	259	228	237	235	231	241	234	272	256	207

R. 238 cm

Max. {365 cm (2.III.12h)
342 cm (31.X.7h)
Abs. max. 928 cm (17.VII.1934)

Min. {195 cm (28.XII)
205 cm (21.VII)
Abs. min. 164 cm (4.I.1901)

69. Jakóbkowice

Łososina

P. z. 248-739 m ü. Adr.

Tga	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	120	160	120	106	108</						

70. Melsztyn													Dunajec												
Km 56-3													A = 5421-0 km ² P. z. 211-600 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	97	262	107	78	91	86	81	113	117	186	77	1	-96	-144	28	-110	-136	-116	-124	-130	-90	-80	-12	-132
2	109	114	256	108	79	95	85	133	142	116	203	81	2	-100	-98	30	-110	-132	-120	-126	-94	-66	-80	-16	-130
3	100	120	260	107	82	112	84	178	116	135	219	77	3	-112	-86	-38	-102	-128	-102	-128	-28	-88	-74	6	-130
4	94	134	204	113	105	118	87	135	110	148	187	78	4	-118	-78	-6	-98	-110	-90	-118	-60	-102	-66	-16	-132
5	110	122	197	121	102	108	201	106	95	124	165	76	5	-106	-86	-16	-92	-110	-108	-2	-88	-110	-82	-36	-136
6	114	105	203	126	98	97	162	180	148	120	156	72	6	-100	-102	-10	-78	-114	-116	-46	-36	-104	-88	-46	-148
7	106	96	187	132	94	109	127	136	115	111	149	67	7	-108	-112	-26	-88	-118	-104	-84	-72	-90	-98	-54	-142
8	96	90	172	111	92	101	109	115	132	121	154	75	8	-118	-120	-40	-100	-120	-114	-98	-92	-78	-92	-52	-138
9	89	85	160	106	99	104	97	100	110	182	160	78	9	-122	-128	-52	-102	-114	-112	-110	-110	-94	-22	-50	-134
10	85	80	156	101	93	124	93	92	97	159	156	77	10	-126	-134	-54	-108	-118	-90	-114	-112	-108	-46	-48	-136
11	86	68	142	97	92	112	90	87	134	142	152	70	11	-128	-140	-68	-114	-120	-96	-118	-118	-80	-68	-56	-144
12	136	66	138	95	93	109	87	86	140	143	145	68	12	-76	-146	-72	-116	-120	-104	-122	-122	-64	-68	-66	-152
13	124	70	139	92	98	102	83	84	112	137	133	75	13	-86	-144	-70	-118	-114	-108	-126	-124	-90	-70	-74	-148
14	103	80	136	91	103	98	83	99	99	149	125	71	14	-112	-138	-72	-120	-114	-112	-124	-112	-100	-64	-84	-140
15	86	75	124	90	93	95	77	97	90	165	120	76	15	-128	-146	-86	-122	-120	-114	-126	-116	-110	-48	-90	-136
16	81	78	116	86	86	103	72	90	94	152	114	86	16	-132	-144	-92	-124	-124	-108	-128	-122	-118	-60	-94	-128
17	68	76	109	85	82	102	70	82	89	179	109	82	17	-140	-140	-92	-126	-128	-110	-134	-126	-124	-38	-98	-128
18	73	78	104	87	79	98	68	77	85	185	105	82	18	-138	-138	-102	-128	-132	-112	-136	-130	-126	-30	-102	-128
19	84	85	100	109	75	92	67	74	82	157	101	86	19	-128	-138	-110	-104	-136	-120	-140	-134	-128	-48	-106	-126
20	78	82	99	94	80	87	66	73	78	143	106	106	20	-130	-134	-110	-110	-132	-124	-136	-136	-132	-68	-100	-120
21	76	81	98	86	82	93	91	90	74	131	114	98	21	-136	-138	-112	-120	-124	-118	-142	-130	-134	-76	-92	-110
22	84	83	97	85	123	108	72	94	73	135	104	89	22	-128	-130	-114	-124	-84	-106	-110	-120	-136	-70	-100	-122
23	97	78	98	82	136	101	77	83	72	158	99	76	23	-112	-138	-112	-128	-70	-110	-128	-128	-138	-60	-104	-132
24	106	93	100	83	115	89	104	82	71	176	97	75	24	-102	-120	-110	-130	-98	-112	-130	-130	-140	-30	-110	-134
25	97	46	104	88	117	84	90	85	72	153	92	74	25	-120	-64	-106	-122	-98	-128	-108	-128	-142	-58	-116	-138
26	90	166	109	86	127	107	103	85	75	131	86	72	26	-122	-34	-100	-126	-86	-116	-116	-128	-138	-76	-120	-142
27	95	138	115	84	119	130	87	122	76	119	84	67	27	-118	-68	-92	-128	-92	-78	-106	-96	-136	-88	-124	-144
28	128	126	119	80	113	99	73	156	105	111	82	64	28	-82	-80	-90	-130	-106	-100	-120	-74	-104	-96	-128	-146
29	130	135	112	78	117	87	68	195	128	140	78	60	29	-80	-80	-98	-132	-98	-112	-130	-20	-88	-65	-132	-152
30	125	104	77	112	85	72	153	132	284	74	51	60	30	-94	-80	-104	-134	-106	-118	-138	-56	-78	82	-134	-160
31	104	98	98	101	82	121	82	121	242	242	50	50	31	-108	-110	-110	-112	-112	-134	-86	-86	28	28	-164	-164
Σ	3072	2847	4418	2887	3065	3040	2813	3371	3059	4665	3855	2336	Σ	-3506	-3348	-2206	-3444	-3514	-3278	-3602	-3158	-3236	-1799	-2354	-4252
M	99	98	143	96	99	101	91	109	102	150	129	75	M	-113	-115	-71	-115	-113	-109	-116	-102	-108	-58	-78	-137

R. 108 cm

Max. 335 cm (30.X.13h) Min. 50 cm (31.XII)
 Abs. max. 732 cm (17.VII.1934) Abs. min. 43 cm (30.XI.1920)

72. Ciężkowice													Biała												
Km 55-1													A = 527-0 km ² P. z. 246-661 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-64	-60	60	-80	-96	-96	-102	-80	-70	-50	-10	-68	1	84	94	330	81	67	54	50	58	70	105	180	80
2	-66	-66	50	-72	-94	-94	-104	-40	-82	-10	0	-70	2	70	100	260	95	66	54	49	110	58	115	170	80
3	-70	-64	10	-78	-82	-96	-102	-76	-88	-26	-30	-72	3	70	94	202	94	65	54	48	80	55	135	145	80
4	-72	-66	-30	-70	-90	-98	26	-78	-90	-40	-42	-70	4	70	94	162	95	68	54	230	66	54	128	132	80
5	-46	-60	-26	-76	-92	-100	-50	-10	-94	-54	-40	-68	5	100	88	152	90	66	54	82	68	53	100	120	80
6	-52	-68	-34	-78	-94	-98	-80	-74	-40	-62	-44	-70	6	90	84	142	85	64	54	72	80	130	94	110	80
7	-66	-70	-42	-76	-94	-98	-84	-80	-62	-66	-46	-72	7	80	83	125	85	62	53	68	66	80	82	105	80
8	-70	-72	-50	-78	-96	-96	-90	-86	-60	10	-50	-74	8	76	82	118	82	62	60	60	60	84	98	100	80
9	-72	-70	-54	-78	-94	-76	-94	-90	-72	30	-52	-74	9	72	81	104	80	61	70	58	56	74	270	95	80
10	-78	-74	-60	-78	-96	-68	-94	-92	-68	-20	-56	-76	10	70	80	100	78	62	80	56	54	68	212	95	80
11	-62	-76	-62	-80	-76	-74	-96	-90	-62	-32	-58	-79	11	70	79	95	78	68	82	58	52	80	171	95	80
12	-46	-80	-68	-82	-88	-60	-98	-88	-72	-40	-62	-70	12	100	80	96	78	66	76	57	52	74	130	92	80
13	-66	-76	-70	-80	-94	-76	-76	-86	-80	-54	-66	-66	13	85	80	92	80	64	74	58	50	60	115	90	78
14	-72	-68	-68	-84	-90	-82	-188	-88	-84	-50	-64	-72	14	78	80	94	78	62	72	60	50	58	110	88	78
15	-78	-70	-66	-86	-92	-90	-94	-90	-88	-52	-68	-70	15	70	75	100	74	61	64	58	50	55	115	88	79
16	-80	-74	-68	-86	-90	-92	-96	-92	-86	-30	-66	-66	16	69	75	100	72	61	62	56	50	52	100	86	102
17	-82	-78	-70	-84	-94	-94	-94	-90	-88	-46	-68	-56	17	68	75	94	72	59	60	54	50	52	105	86	102
18	-84	-76	-72	-86	-98	-96	-96	-94	-90	-20	-64	-50	18	64	76	92	71	58	58	52	48	50	105	88	100
19	-80	-74	-76	-86	-98	-96	-98	-96	-92	-40	-60	-54	19	75	72	90	71	58	56	52	48	48	105	89	100
20	-76	-70	-74	-88	-92	-100	-102	-94	-96	-62	-20	-42	20	65	73	88	70	57	55	50	48	48	95	122	100
21	-70	-74	-74	-90	-88	-78	-104	-74	-98	-50	-42	-50	21	70	70	87	70	68	55	50	70	46	120	122	110
22	-62	-76	-76	-92	-76	-78	-84	-86	-98	-52	-50	-52	22	88	70	86	70	76	54	72	60	45	140	100	94
23	-10	-74	-78	-90	-88	-86	-96	-90	-100	10	-54	-64	23	140	72	84	70	68	54	60	55	45	170	94	90
24	-42	-60	-80	-92	-90	-96	-98	-92	-98	-40	-60	-60	24	124	94	82	70	60	55	57	53	44	140	92	78
25	-60	10	-82	-90	-92	-88	-96	-94	-98	-52	-64	-62	25	92	280	80	170	60	55	54	50	44	110	90	78
26	-62	20	-84	-86	-90	-90	-90	-90	-100	-62	-62	-56	26	94	280	84	70	58	60	80	82	50</			

74. Biała (wieś)

Dunajec

Km 29.6 A = 6678.0 km² P. z. 183.387 m ü. Adr.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 74.

Summary table for station 74 with columns Σ, M and values for each month.

R. 168 cm

Max. 447 cm (30.X.18b) Min. 110 cm (30.31.XII)
Abs. max. 777 cm (17.VII.1934) Abs. min. 90 cm (14-15.I.1933)

75. Żabno

Dunajec

Km 17.4 A = 6764.0 km² P. z. 177.912 m ü. Adr.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 75.

Summary table for station 75 with columns Σ, M and values for each month.

R. -160 cm

Max. 242 cm (30.X.20b) Min. -242 cm (31.XII)
Abs. max. 750 cm (17.VII.1934) Abs. min. -247 cm (24.XII.1935)

76. Siedliszowice

Dunajec

Km 7.1 A = 6813.0 km² P. z. 172.946 m ü. Adr.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 76.

Summary table for station 76 with columns Σ, M and values for each month.

R. 37 cm

Max. 402 cm (30.X.24b) Min. -45 cm (31.XII)
Abs. max. 675 cm (17.VII.1934) Abs. min. -72 cm (13.I.1933)

77. Karsy

Weichsel

Km 166.0 A = 19784.0 km² P. z. 170.215 m. ü. Adr.

Table with 12 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 77.

Summary table for station 77 with columns Σ, M and values for each month.

R. -29 cm

Max. 329 cm (31.X.18b-19b) Min. -95 cm (20.V)
Abs. max. 644 cm (19.VII.1934) Abs. min. -126 cm (4-5.VI.1934)

78. Wislica													Nida												
Km 26-0													A = 3545-0 km ² P. z. 172-608 m ü. Balt.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	138	83	92	98	86	65	70	84	85	97	149	111	1	74	64	112	52	40	20	20	38	30	42	218	50
2	118	84	94	95	81	65	70	91	85	98	180	112	2	72	68	118	52	40	20	21	40	30	46	174	58
3	98	81	100	97	80	63	68	93	85	95	195	118	3	72	70	128	52	40	20	21	44	30	48	164	58
4	85	81	115	99	79	66	67	97	85	94	195	120	4	70	78	120	52	40	20	24	46	32	48	176	58
5	80	83	140	101	75	67	68	102	85	97	170	120	5	70	84	118	48	38	20	24	50	33	50	140	60
6	81	85	160	101	74	68	69	105	85	100	159	118	6	70	92	110	48	38	24	24	56	32	52	120	60
7	81	85	186	101	73	68	70	107	86	106	153	117	7	66	86	106	46	38	23	27	54	38	50	106	57
8	84	82	193	98	72	69	70	104	92	110	140	116	8	64	80	106	44	38	22	30	54	40	50	94	54
9	83	81	196	94	70	70	72	99	92	113	136	116	9	60	76	100	44	38	22	33	50	43	54	90	54
10	82	82	190	93	68	70	73	97	90	109	130	115	10	56	70	92	44	38	21	34	46	48	56	82	54
11	81	82	175	92	69	72	75	92	88	102	126	116	11	56	68	86	44	38	20	34	40	50	66	70	52
12	80	79	145	90	70	76	77	90	85	95	120	116	12	54	64	70	44	38	20	28	38	54	68	64	50
13	80	79	125	91	74	79	84	85	84	95	120	116	13	50	60	68	42	38	20	26	38	52	60	62	50
14	79	76	121	91	75	80	90	84	84	94	118	116	14	50	60	66	42	40	20	26	38	50	56	60	50
15	78	80	115	92	80	80	101	84	83	93	116	117	15	64	56	66	42	41	20	26	38	50	56	60	50
16	76	82	113	90	81	76	105	82	82	92	115	118	16	78	56	66	42	41	20	28	38	46	54	60	50
17	75	84	109	88	81	75	100	82	81	92	115	119	17	78	56	64	42	43	20	29	38	45	52	58	50
18	77	82	106	87	82	74	95	82	80	92	118	120	18	70	54	64	42	42	20	32	34	43	50	56	64
19	78	80	106	86	80	73	94	81	80	94	120	120	19	64	54	64	42	42	20	36	34	40	50	56	72
20	79	80	105	84	78	72	94	80	78	98	128	123	20	60	52	60	42	40	20	39	36	40	50	60	74
21	79	80	104	83	74	73	95	80	76	98	130	132	21	60	50	60	42	34	20	40	40	36	48	68	80
22	79	82	102	82	70	74	95	80	75	98	140	140	22	56	50	60	42	34	20	46	40	34	50	82	86
23	79	84	101	84	70	75	96	82	75	95	150	142	23	54	68	60	42	30	20	44	41	34	52	90	86
24	78	85	99	85	70	76	96	82	73	96	154	140	24	50	100	60	42	28	20	43	40	34	53	98	94
25	78	84	96	86	68	82	96	83	73	97	149	134	25	50	108	60	41	27	18	40	36	32	53	88	92
26	77	85	97	86	65	78	95	84	79	98	139	131	26	50	82	6	40	24	18	40	36	30	50	80	90
27	76	85	100	86	65	72	94	85	88	96	129	130	27	64	98	60	40	24	18	36	35	30	48	76	82
28	79	87	101	87	64	71	90	85	94	94	114	132	28	70	106	58	40	23	18	35	34	30	48	72	74
29	80	91	105	87	65	71	85	85	96	96	112	130	29	70	110	58	40	20	18	34	32	34	46	64	66
30	81		103	88	65	70	83	85	92	115	110	128	30	68		54	40	20	18	34	32	40	116	60	64
31	81		101		65		83	85		140		127	31	68		54		20		32	32		200		60
Σ	2580	2394	3795	2722	2269	2174	2620	2737	2516	3089	4130	3810	Σ	1958	2120	2428	1313	1075	600	986	1248	1160	1822	2748	2009
M	83	83	122	91	73	72	85	88	84	100	138	123	M	63	73	78	44	35	20	32	40	39	59	92	65

R. 95 cm
 Max. 195 cm (3.XI.8h-16h) Min. 63 cm (3.VI.8h)
 Abs. max. 234 cm (12.II.1928) Abs. min. 51 cm (10.VII.1935)

79. Nowy Korczyn													Nida												
Km 6-0													A = 3800-0 km ² P. z. 168-269 m ü. Balt.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	64	112	52	40	20	20	38	30	42	218	50	1	74	64	112	52	40	20	20	38	30	42	218	50
2	72	68	118	52	40	20	21	40	30	46	174	58	2	72	68	118	52	40	20	21	40	30	46	174	58
3	72	70	128	52	40	20	21	44	30	48	164	58	3	72	70	128	52	40	20	21	44	30	48	164	58
4	70	78	120	52	40	20	24	46	32	48	176	58	4	70	78	120	52	40	20	24	46	32	48	176	58
5	70	84	118	48	38	20	24	50	33	50	140	60	5	70	84	118	48	38	20	24	50	33	50	140	60
6	70	92	110	48	38	24	24	56	32	52	120	60	6	70	92	110	48	38	24	24	56	32	52	120	60
7	66	86	106	46	38	23	27	54	38	50	106	57	7	66	86	106	46	38	23	27	54	38	50	106	57
8	64	80	106	44	38	22	30	54	40	50	94	54	8	64	80	106	44	38	22	30	54	40	50	94	54
9	60	76	100	44	38	22	33	50	43	54	90	54	9	60	76	100	44	38	22	33	50	43	54	90	54
10	56	70	92	44	38	21	34	46	48	56	82	54	10	56	70	92	44	38	21	34	46	48	56	82	54
11	56	68	86	44	38	20	34	40	50	66	70	52	11	56	68	86	44	38	20	34	40	50	66	70	52
12	54	64	70	44	38	20	28	38	54	68	64	50	12	54	64	70	44	38	20	28	38	54	68	64	50
13	50	60	68	42	38	20	26	38	52	60	62	50	13	50	60	68	42	38	20	26	38	52	60	62	50
14	50	60	66	42	40	20	26	38	50	56	60	50	14	50	60	66	42	40	20	26	38	50	56	60	50
15	64	56	66	42	41	20	26	38	50	56	60	50	15	64	56	66	42	41	20	26	38	50	56	60	50
16	78	56	66	42	41	20	28	38	46	54	60	50	16	78	56	66	42	41	20	28	38	46	54	60	50
17	78	56	64	42	43	20	29	38	45	52	58	50	17	78	56	64	42	43	20	29	38	45	52	58	50
18	70	54	64	42	42	20	32	34	43	50	56	64	18	70	54	64	42	42	20	32	34	43	50	56	64
19	64	54	64	42	42	20	36	34	40	50	56	72	19	64	54	64	42	42	20	36	34	40	50	56	72
20	60	52	60	42	40	20	39	36	40	50	60	74	20	60	52	60	42	40	20	39	36	40	50	60	74
21	60	50	60	42	34	20	40	40	36	48	68	80	21	60	50	60	42	34	20	40	40	36	48	68	80
22	56	50	60	42	34	20	46	40	34	50	82	86	22	56	50	60	42	34	20	46	40	34	50	82	86
23	54	68	60	42	30	20	44	41	34	52	90	86	23	54	68	60	42	30	20	44	41	34	52	90	86
24	50	100	60	42	28	20	43	40	34	53	98	94	24	50	100	60	42	28	20	43	40	34	53	98	94
25	50	108	60	41	27	18	40	36	32	53	88	92	25	50	108	60	41	27	18	40	36	32	53	88	92
26	50	82	6	40	24	18	40	36	30	50	80	90	26	50	82	6	40	24	18	40	36	30	50	80	90
27	64	98	60	40	24	18	36	35	30	48	76	82	27	64	98	60	40	24	18	36	35	30	48	76	82
28	70	106	58	40	23	18	35	34	30	48	72	74	28	70	106	58	40	23	18	35	34	30	48	72	74
29																									

82. Otałęż												
Weichsel												
Km 210-1 P. z. 156-163 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	279	242	383	190	159	170	146	152	207	274	569	172
2	256	236	458	192	156	161	142	168	196	270	531	172
3	237	245	465	196	154	165	142	192	216	276	478	179
4	224	257	444	204	159	180	144	263	216	297	440	185
5	227	264	390	219	168	182	180	257	195	320	390	183
6	236	259	375	234	180	180	241	259	184	308	346	181
7	228	244	347	232	175	177	218	280	208	293	321	175
8	212	224	322	224	171	176	185	248	211	280	304	174
9	199	221	299	208	161	175	168	215	219	288	292	174
10	190	206	280	198	162	174	167	193	220	360	283	175
11	188	193	265	188	159	186	164	182	229	351	273	175
12	194	182	252	185	158	185	166	173	252	308	264	168
13	238	173	244	180	158	185	162	167	290	286	254	167
14	243	176	241	181	156	176	156	161	260	272	244	166
15	216	240	233	181	158	173	156	161	241	273	232	167
16	202	319	224	179	160	175	174	163	206	278	225	176
17	189	320	218	178	168	169	191	161	194	285	220	194
18	178	330	208	177	160	165	174	154	183	298	215	194
19	177	329	201	170	154	163	165	152	172	303	212	209
20	180	322	193	175	147	158	155	147	169	281	213	228
21	180	315	190	172	151	153	159	150	164	258	244	279
22	178	312	188	164	158	154	180	154	160	268	241	267
23	184	302	186	161	189	158	197	161	156	386	228	254
24	214	313	184	159	178	155	194	170	152	328	221	232
25	224	344	183	164	171	148	191	172	150	342	215	221
26	219	360	185	174	167	147	195	167	152	333	202	209
27	210	385	194	174	175	161	191	163	158	292	192	204
28	226	380	215	170	191	167	187	189	176	264	187	198
29	267	354	209	169	180	158	176	224	234	268	182	190
30	287		198	164	181	150	161	240	267	336	176	182
31	266		191		179		153	228		514		173
Σ	6748	8047	8165	5562	5143	5022	5380	5866	6037	9490	8394	6023
M	218	277	263	185	166	167	174	189	201	306	280	194

R. 218 cm

Max. 569 cm (1.XI.8b)
Abs. max. 802 cm (19.VII.1934)

Min. 142 cm (2, 3.VII)
Abs. min. 82 cm (19.VIII.1904)

84. Żmigród												
Wisłoka												
Km 124-5 P. z. 276-242 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	161	155	190	138	133	129	127	150	155	157	167	142
2	156	149	220	150	132	129	126	154	147	160	161	142
3	153	159	190	150	131	129	126	150	143	167	157	142
4	150	155	182	148	130	129	152	144	140	161	154	142
5	164	152	179	147	130	128	145	139	137	157	151	142
6	160	150	172	145	128	128	137	138	145	157	150	142
7	159	150	166	145	128	128	133	137	157	150	149	142
8	157	150	160	145	128	129	131	133	146	177	147	142
9	155	149	159	145	127	145	129	130	143	181	149	142
10	150	147	154	145	126	152	128	129	143	177	151	142
11	160	145	153	143	126	155	127	135	143	167	159	142
12	169	144	153	143	126	156	126	151	146	167	157	142
13	159	143	151	141	127	156	126	143	143	162	153	145
14	156	211	149	140	127	158	131	141	141	161	151	150
15	156	197	147	138	127	143	147	145	139	160	153	151
16	154	195	147	137	127	139	137	160	135	159	151	163
17	152	198	145	136	127	137	133	148	134	176	150	163
18	149	148	145	140	127	134	130	142	133	173	149	159
19	149	151	142	138	127	132	128	136	131	164	149	157
20	148	150	142	136	128	132	128	133	130	157	155	155
21	151	149	141	135	140	134	128	155	130	159	153	155
22	161	147	141	135	145	149	128	144	129	159	152	150
23	233	148	140	135	137	141	130	142	128	190	150	146
24	185	200	139	134	133	137	131	139	128	170	148	142
25	170	175	139	133	133	134	129	139	130	160	145	142
26	162	182	139	133	133	139	144	139	129	156	145	142
27	183	168	139	135	130	134	153	159	147	150	144	142
28	175	163	139	134	128	131	141	158	159	150	144	142
29	169	197	138	134	141	128	135	150	176	157	143	141
30	163		138	134	133	127	132	146	167	212	142	140
31	157		138		131		132	140		179		140
Σ	5026	4727	4777	4192	4046	4122	4130	4446	4254	5132	4529	4529
M	162	163	154	139	131	137	133	143	142	166	151	146

R. 147 cm

Max. 233 cm (23.I.8b) Min. 126 cm (10-12.V; 2, 3, 12, 13.VII)
Abs. max. 420 cm (31.VIII.1927) Abs. min. 115 cm (24, 29, 30.VII.1925)

83. Ostrówek												
Weichsel												
Km 223-6 A = 26352-0 km ² P. z. 153-165 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	201	174	294	127	97	102	83	92	137	203	457	124
2	186	164	381	128	94	98	83	97	125	196	430	121
3	166	174	381	134	93	94	83	109	140	193	380	130
4	154	181	364	138	92	106	86	184	146	222	345	131
5	148	190	304	144	106	132	106	196	131	240	304	129
6	160	188	285	156	118	125	156	177	119	228	274	125
7	157	175	267	165	110	110	150	198	130	223	252	122
8	147	160	243	154	103	115	122	174	134	203	231	122
9	137	146	221	141	93	111	106	153	141	212	222	121
10	126	138	203	135	93	110	93	132	151	273	213	123
11	122	133	190	128	94	120	102	120	140	265	206	123
12	126	121	179	125	94	122	101	112	160	235	197	117
13	156	110	175	122	92	120	97	106	202	215	189	115
14	170	172	169	118	93	113	98	103	185	201	179	114
15	158	249	164	119	93	110	95	104	165	198	171	113
16	137	248	158	116	93	106	101	102	143	204	166	119
17	123	246	158	113	101	105	122	100	130	194	161	133
18	118	255	146	108	97	111	115	97	120	206	156	136
19	112	256	140	109	90	107	104	93	113	230	154	156
20	115	251	137	109	84	100	92	89	103	210	156	160
21	115	242	133	108	83	94	88	90	96	192	170	193
22	113	242	131	103	92	90	103	92	99	188	180	206
23	121	240	129	100	109	94	126	102	97	204	169	190
24	142	235	126	98	120	94	112	110	94	230	163	168
25	156	252	125	97	104	90	110	110	92	258	156	157
26	150	330	126	109	101	86	112	104	92	256	148	146
27	144	356	132	112	114	90	120	100	94	228	138	144
28	156	324	149	108	120	112	120	115	104	201	134	142
29	191	299	146	104	110	98	112	137	152	181	130	136
30	224		138	101	108	90	102	174	183	208	127	129
31	194		133		106		94	156	394			121
Σ	4625	6251	6027	3629	3097	3155	3297	3828	3918	6891	6358	4266
M	145	216	194	121	100	105	106	123	131	222	212	138

R. 151 cm

Max. 457 cm (1.XI.8b) Min. 83 cm (21.V; 2, 3.VII)
Abs. max. (669 cm (19.VII.1934) Abs. min. 38 cm (9.I.1933)
(672 cm*) (1.III.1922)

*) Eisversetzung.

85. Żółków												
Wisłoka												
Km 107-0 A = 587-0 km ² P. z. 226-946 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	174	166	234	148	139	134	132	154	164	170	184	155
2	168	170	254	150	138	136	131	158	156	172		

86. Gorlice													Ropa
Km 37-6													P. z. 282-365 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-25	-27	30	-40	-50	-52	-55	4	-26	-22	-6	-53	
2	-29	-26	50	-39	-50	-54	-51	5	-34	-7	-9	-51	
3	-33	-26	14	-38	-50	-54	-54	-14	-41	-13	-16	-51	
4	-36	-30	3	-33	-50	-55	20	-27	-42	-17	-21	-50	
5	-8	-35	5	-31	-50	-56	-19	-23	-45	-25	-26	-56	
6	-17	-40	-2	-31	-51	-56	-92	-33	-24	-27	-29	-56	
7	-23	-35	-7	-34	-52	-55	-39	-39	-22	-34	-32	-51	
8	-27	-37	-15	-35	-53	-55	-44	-43	-28	8	-35	-51	
9	-31	-31	-20	-35	-53	-42	-46	-47	-34	17	-36	-51	
10	-34	-36	-23	-38	-53	-29	-48	-49	-34	-4	-37	-61	
11	-26	-38	-25	-40	-53	-28	-48	-46	-26	-10	-35	-60	
12	-17	-36	-26	-40	-54	-13	-51	-18	-33	-14	-37	-51	
13	-27	-37	-27	-39	-54	-28	-35	-34	-37	-20	-39	-52	
14	-37	-37	-28	-40	-53	-31	-43	-34	-40	-19	-41	-50	
15	-38	-37	-30	-42	-53	-38	-29	-34	-43	-20	-36	-49	
16	-42	-33	-30	-43	-54	-44	-42	-33	-45	-24	-39	-29	
17	-45	-39	-32	-44	-54	-47	-46	-35	-47	-10	-41	-29	
18	-40	-39	-33	-44	-55	-49	-49	-41	-48	-10	-41	-27	
19	-40	-36	-35	-44	-55	-51	-51	-45	-49	-22	-41	-29	
20	-45	-40	-36	-44	-55	-52	-53	-47	-50	-28	-25	-22	
21	-37	-40	-37	-45	-52	-50	-54	-18	-51	-22	-27	-25	
22	-23	-34	-38	-46	-38	-29	-54	-36	-51	-22	-33	-36	
23	26	-40	-39	-46	-46	-42	-52	-40	-52	20	-35	-44	
24	-6	-27	-39	-46	-50	-48	-49	-43	-52	-7	-38	-39	
25	-23	4	-40	-47	-51	-50	-50	-45	-51	-21	-47	-44	
26	-23	6	-40	-46	-53	-38	-35	-44	-51	-27	-52	-41	
27	9	-6	-40	-46	-53	-45	-5	-20	-22	32	-46	-49	
28	-2	-13	-40	-47	-53	-50	-26	-14	-25	-34	-49	-51	
29	-10	45	-41	-48	-46	-52	-36	-25	-6	13	-50	-57	
30	-17		-43	-49	-48	-53	-36	-33	-13	103	-52	-53	
31	-24		-44		-51		-41	-38		10		-55	
Σ	-750	-800	-708	-1240	-1593	-1346	-1253	-989	-1122	-320	-1051	-1414	
M	-24	-28	-23	-41	-51	-45	-40	-32	-37	-10	-35	-46	

R. -34 cm

Max. 145 cm (26.VII.16^b)
 Abs. max. 384 cm (16.VII.1934)
 Min. -57 cm (29.XII)
 -56 cm (5, 6.VI)
 Abs. min. -57 cm (29.XII.1936)

88. Zboiska													Jasiołka	
Km 38-9													A = 262.0 km ²	P. z. 312-329 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	224	224	272	215	211	203	202	215	220	223	238	230		
2	222	232	278	215	210	204	200	214	215	226	230	230		
3	220	240	256	216	210	204	200	210	212	238	227	230		
4	216	230	245	216	210	203	215	208	210	230	225	230		
5	225	225	242	215	209	203	210	208	208	228	222	228		
6	222	226	235	215	208	204	205	207	205	224	221	226		
7	220	228	232	216	208	205	204	207	218	222	220	226		
8	220	230	230	220	208	208	204	206	215	245	218	225		
9	220	228	225	210	207	220	203	205	212	248	230	225		
10	220	230	222	219	206	228	202	205	214	240	232	210		
11	230	226	220	218	205	282	202	208	216	235	234	209		
12	232	225	220	216	204	234	201	220	214	234	232	209		
13	225	224	228	215	203	222	201	215	212	230	230	215		
14	222	226	222	214	205	218	202	224	210	228	228	220		
15	220	226	222	213	204	215	215	220	208	225	225	221		
16	218	226	222	213	203	220	210	224	205	223	224	235		
17	218	225	221	212	203	214	205	222	204	245	222	238		
18	219	225	220	212	202	210	204	220	204	240	220	235		
19	220	226	220	214	203	210	203	215	204	234	219	237		
20	225	226	220	213	204	212	202	210	204	235	220	238		
21	230	224	219	213	205	222	202	210	203	238	220	238		
22	235	224	216	212	204	215	204	209	203	235	220	225		
23	317	225	214	212	204	214	206	208	203	248	220	222		
24	255	226	214	212	204	212	208	209	203	237	220	222		
25	244	240	214	214	206	210	205	211	204	235	219	223		
26	240	253	213	213	205	208	204	212	204	223	219	224		
27	255	247	214	214	204	208	208	210	260	223	218	225		
28	242	238	215	213	208	207	205	220	245	222	220	225		
29	238	252	214	212	206	205	204	215	235	265	225	225		
30	230		214	212	204	204	202	212	232	274	228	225		
31	225		214		203		205	210		245		225		
Σ	7149	6677	7013	6424	6376	6424	6343	6589	6402	7298	6726	6996		
M	231	230	226	214	206	214	205	213	213	235	224	226		

R. 221 cm

Max. 399 cm (23.I.12^b)
 358 cm (29.X.18^b)
 Abs. max. 450 cm (13.VII.1913)
 Min. 200 cm (2, 3.VII)
 Abs. min. 146 cm (5.III.1929)

87. Topoliny													Ropa	
Km 4-6													A = 978.0 km ²	P. z. 225-474 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	138	142	320	130	122	119	113	164	141	160	180	127		
2	126	144	280	132	122	118	113	166	137	166	172	126		
3	122	142	206	134	122	117	118	148	130	176	162	129		
4	120	140	186	140	122	116	236	136	127	168	158	129		
5	151	138	185	138	121	116	150	134	125	154	150	126		
6	140	135	176	134	121	116	134	134	147	143	147	126		
7	140	142	164	135	120	115	128	128	134	143	143	126		
8	136	140	158	134	119	115	124	124	145	170	140	126		
9	134	140	152	134	118	128	122	123	135	286	138	126		
10	132	138	148	130	118	136	118	123	131	200	138	126		
11	138	220	144	130	120	136	118	121	140	174	140	125		
12	150	216	144	130	119	156	117	138	136	166	138	124		
13	131	214	143	130	118	137	118	136	131	160	135	126		
14	128	208	144	130	118	130	124	132	129	158	134	126		
15	121	200	144	129	118	128	121	132	126	158	138	127		
16	120	191	144	128	118	122	124	132	124	151	134	147		
17	120	182	142	126	118	121	120	131	122	164	136	158		
18	118	178	140	126	118	118	118	126	121	170	134	150		
19	128	176	138	126	118	117	116	124	119	159	133	147		
20	126	173	136	126	117	116	115	122	118	149	162	154		
21	123	166	134	126	122	120	114	134	118	149	162	156		
22	144	161	134	125	130	122	126	130	118	168	147	144		
23	186	164	133	125	126	122	118	126	117	198	143	136		
24	180	180	132	124	120	122	121	124	117	171	140	135		
25	155	242	131	124	121	121	119	124	117	156	136	132		
26	151	260	131	125	118	130	117	124	118	148	132	138		
27	188	194	142	126	117	124	162	158	136	143	131	134		
28	185	180	132	126	121	120	134	154	157	140	131	130		
29	165	200	130	124	124	117	127	148	190	140	130	128		
30	152		130	124	122	116	126	136	179	398	128	130		
31	147		130	120			124	130		238		131		
Σ	4395	5106	4853	3869	3728	3691	3925	4162	3985	5424	4292	4145		
M	142	176	157	129	120	123	127	134	133	175	143	134		

R. 141 cm

Max. 398 cm (30.X.7^b)
 Abs. max. 605 cm (16.VII.1934)
 Min. 113 cm (1, 2.VII)
 Abs. min. 66 cm (13, 14.II.1916)

89. Jedlicze													Jasiołka	
Km 20-7													A = 343.0 km ²	P. z. 250-333 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	177	185	270	147	139	134	128	138	140	169	194	150		
2	173	183	285	147	138	133	128	140	137	170	188	150		
3	169	201	232	148	138	132	127	137	134	182	186	151		
4	167	195	211	149	137	130	127	135	130	178	182	152		
5	175	192	202	152	137	129	128	135	127	170	175	151		
6														

90. Jessel (Jasło) **Jasiołka**

Km 0-8 A = 514.0 km² P. z. 220-861 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	183	182	322	172	157	165	163	164	166	187	210	174;
2	179	187	310	172	167	165	163	172	171	186	196	175;
3	177	188	244	173	166	165	163	174	167	205	181	175;
4	175	189	219	173	166	164	170	169	165	197	186	174;
5	178	192	213	173	166	164	171	165	164	186	184	174;
6	185	183	202	174	166	164	168	164	168	182	182	173;
7	180	180	195	174	165	163	165	163	165	179	180	173;
8	178	179;	189	174	165	163	164	163	172	188	179	172;
9	177	180;	186	175	165	170	163	162	169	260	178	171;
10	177	181;	184	175	165	177	162	162	166	222	188	170;
11	180	208	182	174	165	180	161	161	171	203	191	169;
12	206	210	180	174	164	202	160	168	198	198	169	169;
13	187	207	179	173	164	185	160	170	167	191	188	169;
14	181	209	180	172	164	179	164	176	165	187	185	170;
15	180	207	183	172	164	175	164	174	164	185	183	170;
16	182;	205	180	171	164	180	166	180	164	183	181	184;
17	188	203	179	171	163	176	165	178	163	196	180	198;
18	187	202	178	170	163	173	163	175	163	212	179	191;
19	184	202	178	170	163	170	161	170	162	199	178	186;
20	180	200	177	169	163	168	160	168	162	188	195	183;
21	178;	200	176	169	164	167	160	167	161	182	188	183;
22	195	202	175	169	169	173	159	166	161	192	184	181;
23	256	197	174	168	168	168	160	165	160	220	182	180;
24	250	202	174	168	168	167	166	164	160	208	180	178;
25	208	273;	173	167	168	167	164	165	160	191	178	175;
26	198	268	172	167	167	166	163	164	159	186	177;	174;
27	236	228	174	168	167	165	162	164	162	181	176;	173;
28	215	210	174	168	166	165	161	166	198	178	175	172;
29	197	219	173	167	168	164	161	169	226	184	175	173;
30	190		173	167	166	164	160	167	202	339	174	172;
31	186		172	166	166	160	165	160	246			174;
Σ	5953	5893	5970	5129	5132	5114	5052	5197	5071	6239	5511	5455
M	192	203	193	171	166	170	163	168	169	201	184	176

R. 180 cm

Max. { 360 cm (29.II.20h)
344 cm (30.X.12h)
Abs. max. 580 cm (12.VII.1893)

Min. 159 cm (22.VII; 26.IX)
Abs. min. 150 cm (26.VI-2.VII.1897)

91. Skurowa **Wisłoka**

Km 85-7 P. z. 204-136 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	113	334	64	48	39	35	48	63	122	163	56;
2	95	108	286	70	46	39	34	98	82	120	142	53;
3	85	105	222	72	45	38	38	97	66	160	126	62;
4	79	108	186	74	44	37	45	78	58	145	118	66;
5	85	110	172	80	43	36	100	64	53	118	105	60;
6	116	94	156	81	42	35	69	67	53	114	99	57;
7	102	100;	140	76	41	34	55	55	70	96	92	60;
8	97	96;	124	73	40	36	46	47	90	110	89	62;
9	90	98;	114	75	40	48	43	42	71	233	84	61;
10	84	93;	106	72	39	73	40	39	62	190	95	62;
11	85	75;	100	70	39	82	48	40	68	146	106	50;
12	125	85;	97	68	39	146	36	52	76	138	109	52;
13	113	82;	94	66	38	101	34	79	66	127	96	58;
14	94	84;	98	66	38	80	42	63	59	114	89	60;
15	85;	86;	96	63	40	69	42	67	54	121	95	62;
16	70;	86;	95	60	39	59	53	68	49	109	87	97;
17	60;	82;	90	58	37	56	44	69	45	135	84	127;
18	73	80	85	56	36	50	39	60	43	170	82	118;
19	82	84	81	60	36	45	37	52	40	130	79	105;
20	72;	80;	79	57	35	43	33	46	38	110	105	107;
21	80	80;	77	56	40	45	32	48	36	100	125	121;
22	112	83;	75	54	56	57	30	71	35	135	104	101;
23	135	82;	72	53	58	60	30	57	34	155	95	80;
24	204	84;	70	52	52	50	38	51	34	153	90	80;
25	147;	202;	70	52	46	44	40	50	34	124	84	75;
26	131	246	68	51	44	46	36	53	34	109	78	86;
27	182	190	77	54	41	46	154	72	37	98	74	75;
28	177	162	74	54	40	46	74	92	140	90	70	73;
29	146	170	70	52	45	39	56	94	178	93	67	68;
30	128		67	50	50	36	50	78	164	334	64	62;
31	113		65	42	42	47	64	225				50;
Σ	3353	3148	3540	1889	1319	1615	1500	1961	1932	4324	2896	2306
M	108	109	114	63	43	54	48	63	64	139	97	74

R. 81 cm

Max. 334 cm (1.III; 30.X.7h) Min. 30 cm (22, 23.VII)
Abs. max. 601 cm (16.VII.1934) Abs. min. 30 cm (16.IX.1928; 11, 12.X.1935; 22, 23.VII.1936)

92. Łabuzie **Wisłoka**

Km 68-0 A = 2554.0 km² P. z. 191-253 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-24	-24	250	-60	-79	-90	-95	-83	-67	7	48	-72
2	-39	-26	184	-53	-80	-91	-94	-36	-48	-18	21	-74
3	-49	-26	106	-52	-81	-92	-92	-30	-64	38	3	-60
4	-59	-24	65	-50	83	-92	-45	-52	-73	18	-5	-65
5	-54	-21	52	-46	-84	-94	-21	-66	-80	-10	-18	-69
6	-43	-35	32	-47	-85	-93	-60	62	-67	16	-25	-73
7	-32	-32	14	-51	-86	-95	76	-76	-58	-34	-31	3
8	-40	-33	9	-54	-87	-87	-72	-85	-44	-36	-35	-73
9	-47	31	-11	-52	-89	-83	-87	-88	-60	108	-40	-70
10	-52	-34	-18	-54	-89	-59	-91	-91	-59	74	-31	-77
11	-53	-52	-24	-56	-89	-48	-93	-94	68	24	-22	-81
12	-47	-55	-28	-58	-89	21	-95	-82	-53	14	-18	-78
13	-18	-48	-29	-59	-90	-31	-96	-56	-64	0	-31	-75
14	-38	-48	-24	-62	-90	-46	-88	-70	-72	-14	-38	-70
15	-50	-47	-26	-64	-90	-60	-90	-66	-78	-17	-36	-69
16	-62	-49	-28	-66	-90	-71	-80	-65	-82	-20	-40	-47
17	-74	-51	-31	-68	-90	-74	-88	-64	-86	10	-43	-8
18	-66	-53	-31	-70	-92	-86	-92	-72	-88	48	-45	-8
19	-59	-52	-36	-69	-93	-84	-96	-80	-92	5	-47	-22
20	-64	-55	-42	-69	-90	-86	-97	-85	-93	-16	-22	-18
21	-60	-49	-44	-71	-84	-83	-99	-82	-94	-20	3	-5
22	-37	-55	-46	-73	-73	-70	-92	-56	-96	12	-21	-28
23	6	-54	-48	-75	-70	-67	-91	-75	-96	14	-32	-45
24	100	-50	-51	-75	-80	-82	-96	-82	-97	23	-35	-50
25	29	90	-52	-75	-81	-85	-102	-83	-97	0	-44	-54
26	7	160	-55	-74	-84	-81	-104	-86	-97	-17	-52	-44
27	54	78	-41	-74	-88	-79	-50	-80	-98	-30	-56	-53
28	64	44	-50	-76	-84	-86	-54	-43	22	-39	-60	-59
29	24	56	-52	-76	-81	-89	-75	-36	31	-36	-63	-60
30	1		-55	-77	-80	-92	-82	-52	38	140	-65	-69
31	-14		-58	-88	-88	-82	-68	134				-76
Σ	-796	-514	-180	-1906	-2639	-2255	-2575	-2146	-1980	378	-880	-1725
M	-26	-18	-6	-64	-85	-75	-83	-69	-66	12	-29	-56

R. -47 cm

Max. { 250 cm (1.III.7h)
140 cm (30.X.7h)
Abs. max. 670 cm (17.VII.1934)

Min. -104 cm (26.VII)
Abs. min. -113 cm (20, 21.IX.1932)

93. Brzeźnica **Wisłoka**

Km 45-8 P. z. 176-636 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	122	126	390	88	73	60	55	60	80	150	213	84
2	112	128	334	90	72	59	57	94	95	131	176	80
3	106	129	284	93	70	58	55	112	83	190	164	80
4	95	132	220	96	68	56	74	90	72	164	153	85
5	98	130	200	104	66	56	138	79	67	149	140	81;
6	128	123	186	96	65	56	94	76	73	135	132	80;
7	118	120;	168	93	63	56	75	70	86	115	123	78;
8	110	118;	150	91	63	57	67	62	82	110	118	82;
9	102	117;	138	90	62	82	62	58	87	228	115	80
10</												

94. Korzeniów												Wisłoka													
Km 41-1												A = 3477-0 km ² P. z. 174-049 m ü. Adr.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	168	171	404	146	124	114	112	120	130	188	246	142	1	80	85	356	22	-5	-20	-22	-10	13	129	260	16
2	158	176	354	152	124	112	114	140	144	170	226	138	2	63	88	386	20	-8	-22	-27	1	33	92	180	10
3	152	176	306	156	124	114	112	162	136	220	204	140	3	50	91	361	30	-10	-24	-28	60	28	132	145	14
4	146	180	256	158	122	114	113	144	128	220	196	146	4	37	94	246	35	-13	-25	-27	38	10	135	124	22
5	146	184	234	160	122	112	136	138	123	182	186	140	5	25	94	195	45	15	26	100	20	2	115	106	18
6	176	176	226	158	120	111	146	134	124	172	176	138	6	89	93	175	40	-16	-26	38	12	-1	87	88	15
7	166	170	218	154	120	112	130	132	136	164	174	138	7	75	77	147	35	-17	-26	12	8	10	74	78	10
8	158	162	200	148	118	112	124	120	132	158	169	142	8	60	73	122	28	-18	-26	-2	-6	20	55	66	12
9	152	168	188	148	118	146	119	116	130	250	164	138	9	50	70	104	25	-18	18	-11	-13	35	168	57	15
10	150	176	182	148	118	148	114	112	129	258	169	134	10	41	68	86	26	-19	40	-16	-18	18	266	53	15
11	148	162	178	146	117	148	114	111	126	214	172	134	11	39	55	78	21	-20	40	-19	-18	8	170	64	14
12	170	162	172	144	116	200	112	115	134	200	180	132	12	60	40	67	20	-20	90	-22	-18	18	137	73	-6
13	176	164	172	142	116	182	112	138	130	192	172	137	13	111	45	62	18	-22	107	-11	-6	18	120	73	-10
14	160	162	176	140	116	156	112	130	124	180	166	138	14	71	65	67	20	-22	55	-18	14	7	98	58	17
15	152	158	180	140	116	142	114	127	122	180	164	140	15	48	80	80	16	-23	31	-18	8	1	90	52	18
16	144	156	184	138	116	134	114	126	118	176	164	168	16	35	135	82	13	-23	17	-18	6	-5	88	56	47
17	146	159	180	136	113	130	112	130	116	191	160	185	17	30	130	80	11	-24	7	-13	10	-10	73	44	98
18	140	158	172	132	113	120	113	128	114	214	158	196	18	23	120	68	7	-25	-1	-18	10	-14	140	44	130
19	144	152	164	132	113	120	111	124	113	196	159	192	19	31	117	55	5	-26	-8	-25	-3	-16	138	54	105
20	140	156	164	132	114	119	108	118	111	178	162	178	20	36	150	46	5	-26	-13	-28	-10	-17	96	54	96
21	142	156	160	132	120	119	108	122	110	170	220	190	21	34	140	46	2	-20	-13	-16	-14	-20	71	166	102
22	154	154	158	130	124	128	118	136	110	209	186	172	22	39	130	35	1	-9	3	-15	1	-22	126	106	88
23	270	152	154	129	130	137	114	130	110	194	172	166	23	88	135	32	0	-7	17	-16	7	-25	122	80	64
24	320	158	152	128	124	126	112	120	109	226	166	158	24	288	140	27	-3	-2	6	-18	-5	-28	205	70	47
25	208	262	152	128	120	120	111	118	118	194	164	152	25	210	180	26	-4	-10	-6	-24	-11	-30	160	58	42
26	196	350	150	130	121	126	112	116	118	176	156	164	26	140	335	25	-3	-11	-8	-27	-13	-31	130	46	53
27	235	282	166	132	115	120	112	116	110	170	151	158	27	148	315	22	0	-15	-5	-30	-6	-23	90	33	58
28	252	242	160	132	116	120	150	150	195	162	149	152	28	240	228	46	3	-19	-11	50	36	-7	86	32	40
29	211	238	154	129	116	118	124	154	170	170	148	147	29	176	202	30	1	-16	-19	10	46	90	64	28	31
30	194		150	128	120	113	119	152	211	350	145	140	30	138		21	-3	-15	-20	-6	37	170	270	22	28
31	182		148		118		122	128		402		137	31	107		20		-18			1	20	406		15
Σ	5456	5322	6014	4208	3684	3873	3694	4007	3881	6326	5224	4732	Σ	2662	3575	3193	436	-512	132	-264	183	232	4133	2374	1224
M	1.6	184	194	140	119	129	119	129	129	204	174	153	M	86	123	103	15	-17	4	-9	6	8	133	79	39

R. 154 cm
 Max. 404 cm (1.III.7h) Min. 108 cm (20, 21.VII)
 402 cm (31.X.7h)
 Abs. max. 723 cm (17.VII.1934) Abs. min. 100 cm (9, 10.X.1935)

95. Mielec												Wisłoka													
Km 19-1												P. z. 163-035 m ü. Adr.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	85	356	22	-5	-20	-22	-10	13	129	260	16	1	80	85	356	22	-5	-20	-22	-10	13	129	260	16
2	63	88	386	20	-8	-22	-27	1	33	92	180	10	2	63	88	386	20	-8	-22	-27	1	33	92	180	10
3	50	91	361	30	-10	-24	-28	60	28	132	145	14	3	50	91	361	30	-10	-24	-28	60	28	132	145	14
4	37	94	246	35	-13	-25	-27	38	10	135	124	22	4	37	94	246	35	-13	-25	-27	38	10	135	124	22
5	25	94	195	45	15	26	100	20	2	115	106	18	5	25	94	195	45	15	26	100	20	2	115	106	18
6	89	93	175	40	-16	-26	38	12	-1	87	88	15	6	89	93	175	40	-16	-26	38	12	-1	87	88	15
7	75	77	147	35	-17	-26	12	8	10	74	78	10	7	75	77	147	35	-17	-26	12	8	10	74	78	10
8	60	73	122	28	-18	-26	-2	-6	20	55	66	12	8	60	73	122	28	-18	-26	-2	-6	20	55	66	12
9	50	70	104	25	-18	18	-11	-13	35	168	57	15	9	50	70	104	25	-18	18	-11	-13	35	168	57	15
10	41	68	86	26	-19	40	-16	-18	18	266	53	15	10	41	68	86	26	-19	40	-16	-18	18	266	53	15
11	39	55	78	21	-20	40	-19	-18	8	170	64	14	11	39	55	78	21	-20	40	-19	-18	8	170	64	14
12	60	40	67	20	-20	90	-22	-18	18	137	73	-6	12	60	40	67	20	-20	90	-22	-18	18	137	73	-6
13	111	45	62	18	-22	107	-11	-6	18	120	73	-10	13	111	45	62	18	-22	107	-11	-6	18	120	73	-10
14	71	65	67	20	-22	55	-18	14	7	98	58	17	14	71	65	67	20	-22	55	-18	14	7	98	58	17
15	48	80	80	16	-23	31	-18	8	1	90	52	18	15	48	80	80	16	-23	31	-18	8	1	90	52	18
16	35	135	82	13	-23	17	-18	6	-5	88	56	47	16	35	135	82	13	-23	17	-18	6	-5	88	56	47
17	30	130	80	11	-24	7	-13	10	-10	73	44	98	17	30	130	80	11	-24	7	-13	10	-10	73	44	98
18	23	120	68	7	-25	-1	-18	10	-14	140	44	130	18	23	120	68	7	-25	-1	-18	10	-14	140	44	130
19	31	117	55	5	-26	-8	-25	-3	-16	138	54	105	19	31	117	55	5	-26	-8	-25	-3	-16	138	54	105
20	36	150	46	5	-26	-13	-28	-10	-17	96	54	96	20	36	150	46	5	-26	-13	-28	-10	-17	96	54	96
21	34	140	46	2	-20	-13	-16	-14	-20	71	166	102	21	34	140	46	2	-20	-13	-16	-14	-20	71	166	102
22	39	130	35	1	-9	3	-15	1	-22	126	106	88	22	39	130	35	1	-9	3	-15	1	-22	126	106	88
23	88	135	32	0	-7	17	-16	7	-25	122	80	64	23	88	135	32	0	-7	17	-16	7	-25	122	80	64
24	288	140	27	-3	-2	6	-18	-5	-28	205	70	47	24	288	140	27	-3	-2	6	-18	-5	-28	205	70	47
25	210	180	26	-4	-10	-6	-24	-11	-30	160	58	42	25	210	180	26	-4	-10	-6	-24	-11	-30	160	58	42
26	140	335	25	-3	-11	-8	-27	-13	-31	130	46	53	26	140	335	25	-3	-11	-8	-27	-13	-31	130	46	53
27	148	315	22	0	-15	-5	-30	-6	-23	90	33	58	27	148	315	22	0</								

98. Dzików													Weichsel												
Km 255-3													A = 30758-0 km ² P. z. 145-884 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	24	185	-40	-68	-58	-81	-79	-22	48	292	-51	1	204	202	230	182	186	180	182	182	180	196	240	190
2	33	13	232	-41	-71	-60	-86	-76	-38	40	286	-56	2	200	208	258	182	186	180	182	236	180	200	218	190
3	14	21	243	-32	-74	-67	-88	-50	-30	47	241	-52	3	200	220	246	182	186	180	182	200	180	200	202	190
4	0	26	231	-25	-75	-67	-87	10	-17	68	198	-45	4	200	220	232	182	184	180	188	192	180	200	200	190
5	-8	38	171	-19	-72	-42	-80	28	-30	77	159	-44	5	200	216	228	186	184	180	196	190	180	196	200	190
6	-4	39	131	-6	-51	-37	-18	16	-45	69	119	-46	6	200	210	214	186	184	190	190	190	180	196	196	190
7	9	24	118	3	-55	-50	-4	24	-45	61	84	-50	7	200	210	212	186	182	188	186	188	180	192	196	190
8	-4	8	89	-2	-62	-54	-31	18	-28	42	62	-53	8	200	204	208	186	182	188	186	188	186	190	196	190
9	-18	-3	67	-17	-67	-52	-52	-14	-18	26	47	-55	9	198	200	204	184	182	196	188	188	186	190	192	190
10	-28	-18	45	-25	-70	-48	-65	-35	-14	101	39	-52	10	198	200	200	184	180	198	188	188	186	190	190	190
11	-34	-25	31	-33	-71	-40	-60	-48	-21	126	28	-53	11	200	200	198	184	180	200	186	183	184	188	190	190
12	-26	-41	22	-40	-72	-34	-64	-58	-23	82	20	-56	12	200	200	198	184	180	206	186	190	182	188	190	190
13	-4	50	13	-44	-73	-18	-64	-64	21	58	16	-59	13	198	200	198	184	180	202	184	190	182	186	190	190
14	19	54	10	-46	-73	-36	-66	-65	20	48	10	-62	14	196	198	206	184	180	200	184	194	182	186	190	190
15	8	54	8	-45	-72	-43	-70	-70	3	29	2	-60	15	194	198	208	186	180	196	184	194	180	184	190	190
16	-15	54	5	-46	-73	-52	-71	-64	-23	36	-6	-52	16	194	198	208	186	180	194	182	194	180	182	188	190
17	-34	54	-2	-52	-76	-58	-44	-71	-36	28	-10	-36	17	194	198	206	186	180	190	180	194	180	182	188	190
18	-42	61	-10	-56	-64	-53	-46	-72	-47	36	-16	-20	18	194	198	204	186	180	190	180	194	180	182	188	190
19	-46	70	-17	-60	-73	-56	-60	-78	-56	66	-20	-12	19	190	198	200	186	180	188	180	190	180	182	206	210
20	-44	68	-23	-60	-80	-64	-72	-83	-62	52	-18	2	20	190	198	200	186	180	184	178	190	180	182	206	238
21	-43	60	-28	-60	-83	-72	-79	-90	-69	29	4	28	21	190	198	198	186	182	186	178	186	180	180	204	218
22	-45	58	-32	-62	-74	-77	-68	-88	-72	20	19	50	22	200	200	198	186	188	230	178	186	178	180	200	204
23	-36	52	-36	-61	-63	-72	-45	-72	-76	44	7	32	23	218	200	196	184	184	220	180	184	178	180	200	200
24	-6	47	-38	-68	-39	-62	46	64	-30	63	2	10	24	230	200	196	184	184	200	180	184	178	180	200	200
25	48	65	-40	-70	-59	-72	-59	-62	-84	95	-10	-3	25	222	206	196	188	182	194	180	182	178	180	198	200
26	14	132	-41	-65	-63	-74	-42	-66	-84	93	-19	-15	26	212	206	192	188	182	190	180	182	178	180	198	204
27	3	257	-37	-55	-58	-77	-43	-70	-82	64	-30	-13	27	204	210	188	188	182	190	180	182	178	180	194	200
28	20	286	-18	-56	-43	-50	-46	-68	-76	34	-39	-20	28	216	214	186	188	182	190	178	180	182	180	194	200
29	52	264	-18	-59	-50	-62	-46	-40	-76	13	-42	-28	29	222	220	186	186	182	184	178	180	188	186	194	200
30	62		-22	-64	-54	-74	-62	6	24	18	-45	-35	30	214		186	186	182	184	178	180	192	232	190	200
31	52		-31	-52		-70	-2			198		-44	31	202		184		180		178	180		272		198
Σ	-53	1792	1208	-1312	-2024	-1683	-1821	-1447	-1126	1811	1380	-950	Σ	6286	5930	6364	5556	5646	5778	5660	5866	5438	5922	5928	6092
M	-2	62	39	-44	-65	-56	-59	-47	-38	58	46	-31	M	203	204	205	185	182	193	183	189	181	191	198	197

R. -11 cm
 Max. 298 cm (1.XI.12b-18b) Min. -90 cm (21.VIII)
 Abs. max. 439 cm (19.VII.1934) Abs. min. -134 cm (3-4.X.1927)

99. Koprzywnica													Koprzywianka												
Km 255-3													A = 30758-0 km ² P. z. 145-884 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	204	202	230	182	186	180	182	182	180	196	240	190	1	204	202	230	182	186	180	182	182	180	196	240	190
2	200	208	258	182	186	180	182	236	180	200	218	190	2	200	208	258	182	186	180	182	236	180	200	218	190
3	200	220	246	182	186	180	182	200	180	200	202	190	3	200	220	246	182	186	180	182	200	180	200	202	190
4	200	220	232	182	184	180	188	192	180	200	200	190	4	200	220	232	182	184	180	188	192	180	200	200	190
5	200	216	228	186	184	180	196	190	180	196	200	190	5	200	216	228	186	184	180	196	190	180	196	200	190
6	200	210	214	186	184	190	190	190	180	196	196	190	6	200	210	214	186	184	190	190	190	180	196	196	190
7	200	210	212	186	182	188	186	188	180	192	196	190	7	200	210	212	186	182	188	186	188	180	192	196	190
8	200	204	208	186	182	188	186	188	186	190	196	190	8	200	204	208	186	182	188	186	188	186	190	196	190
9	198	200	204	184	182	196	188	188	186	190	192	190	9	198	200	204	184	182	196	188	188	186	190	192	190
10	198	200	200	184	180	198	188	188	186	190	190	190	10	198	200	200	184	180	198	188	188	186	190	190	190
11	200	200	198	184	180	200	186	183	184	188	190	190	11	200	200	198	184	180	200	186	183	184	188	190	190
12	200	200	198	184	180	206	186	190	182	188	190	190	12	200	200	198	184	180	206	186	190	182	188	190	190
13	198	200	198	184	180	202	184	190	182	186	190	190	13	198	200	198	184	180	202	184	190	182	186	190	190
14	196	198	206	184	180	200	184	194	182	186	190	190	14	196	198	206	184	180	200	184	194	182	186	190	190
15	194	198	208	186	180	196	184	194	180	184	190	190	15	194	198	208	186	180	196	184	194	180	184	190	190
16	194	198	208	186	180	194	182	194	180	182	188	190	16	194	198	208	186	180	194	182	194	180	182	188	190
17	194	198	206	186	180	190	180	194	180	180	182	188	17	194	198	206	186	180	190	180	194	180	182	188	190
18	194	198	204	186	180	190	180	194	180	180	182	188	18	194	198	204	186	180	190	180	194	180	182	188	190
19	190	198	200	186	180	188	180	190	180	188	190	190	19	190	198	200	186	180	188	180	190	180	182	206	210
20	190	198	200	186	180	184	178	190	180	182	206	238	20	190	198	200	186	180	184	178	190	180	182	206	238
21	190	198	198	186	182	186	178	186	180	180	204	218	21	190	198	198	186	182	186	178	186	180	180	204	218
22	200	200	198	186	188	230	178	186	178	180	200	204	22	200	200	198	186	188	230	178	186	178	180	200	204
23	218	200	196	184	184	220	180	184	178	180	200	200	23	218	200	196	184	184	220	180	184	178	180	200	200
24	230	200	196	184	184	200	180	184	178	180	200	200	24	230	200	196	184	184	200	180	184	178			

102. Myczkowce San												
Km 313-4 A = 1387-5 km ² P. z. 339-317 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35	20	142	30	-3	-10	-20	-24	36	40	33	120
2	20	21	140	32	-5	-10	-25	5	35	47	26	105
3	26	60	87	39	-7	-11	-29	2	30	61	20	96
4	23	93	60	43	-9	-13	-32	0	28	51	15	82
5	23	60	51	51	-9	-14	-32	-1	20	43	13	60
6	20	40	46	65	-13	-17	-34	-9	15	37	9	63
7	37	40	43	40	-14	-11	-30	-18	29	39	8	50
8	32	36	38	37	-18	-2	-30	-24	50	41	10	50
9	37	27	34	34	-19	120	-31	-18	47	45	30	45
10	39	15	29	30	-19	110	-30	-9	39	45	70	45
11	45	5	25	27	-18	92	-28	35	32	47	110	40
12	60	85	22	25	-16	67	-29	102	27	49	91	40
13	51	70	19	20	-14	50	-26	59	20	50	83	43
14	43	71	24	17	-19	55	-25	72	13	52	50	47
15	30	68	26	15	-23	60	-27	85	5	49	29	60
16	15	65	25	20	-26	70	-28	50	0	45	20	30
17	7	70	23	23	-28	50	-31	41	-5	130	14	23
18	5	85	23	35	-31	37	-35	29	-11	120	15	19
19	6	82	18	37	-35	18	-37	10	-19	97	17	16
20	10	79	16	31	-26	23	-35	3	-22	61	20	13
21	27	71	11	27	12	27	-30	-2	-29	45	27	12
22	81	62	10	20	90	25	-29	-5	-31	33	25	8
23	278	68	9	17	35	21	-27	-7	-33	29	17	10
24	157	81	12	15	17	18	-26	-5	-34	25	11	12
25	75	93	13	13	12	15	-25	3	-35	15	8	15
26	50	63	15	10	5	10	-28	5	-37	9	5	18
27	67	45	60	5	0	5	-24	11	10	5	0	19
28	51	52	49	3	-5	0	-27	19	102	5	-5	21
29	42	100	31	1	-9	-8	-30	40	51	115	-9	24
30	30		29	0	-9	-14	-28	38	45	69	-15	22
31	24		27		-7		-25	39		56		25
Σ	1446	1727	1157	762	-211	761	-893	526	378	1555	747	1233
M	47	60	37	25	-7	25	-29	17	13	50	25	40

R. 25 cm
 Max. {352 cm (23.I.12h)
 {137 cm (27.IX.18h)
 Abs. max. 500 cm (24.X.1926)
 Min. -37 cm (19.VII; 26.IX)
 Abs. min. -47 cm (9.X.1924)

104. Radymno San												
Km 134-4 A = 5866-1 km ² P. z. 182-125 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-174	-170	40	-210	-242	-242	-250	-260	-210	-136	-90	-227
2	-188	-180	108	-218	-250	-250	-254	-250	-220	-154	-120	-240
3	-202	-130	60	-210	-250	-260	-260	-240	-206	-146	-138	-242
4	-212	-132	-24	-212	-250	-260	-258	-238	-204	-116	-150	-244
5	-220	-90	-10	-190	-250	-260	-256	-250	-222	-135	-168	-234
6	-220	-112	-100	-182	-254	-260	-254	-258	-232	-156	-180	-235
7	-210	-140	-118	-150	-256	-260	-258	-238	-168	-188	-230	-230
8	-229	-162	-138	-182	-258	-260	-262	-260	-230	-160	-194	-232
9	-212	-190	-152	-200	-260	-230	-264	-264	-190	-52	-196	-232
10	-204	-200	-164	-186	-262	-84	-264	-260	-203	-70	-184	-232
11	-210	-204	-174	-202	-264	-70	-269	-262	-222	-106	-54	-240
12	-200	-222	-182	-210	-266	-60	-270	-244	-222	-114	-38	-242
13	-146	-230	-192	-214	-266	-70	-250	-224	-204	-120	-94	-250
14	-180	-240	-194	-216	-268	-110	-258	-164	-220	-132	-132	-250
15	-204	-220	-190	-220	-268	-154	-254	-130	-231	-132	-150	-238
16	-224	-210	-192	-224	-270	-172	-260	-134	-240	-132	-164	-230
17	-234	-202	-200	-230	-270	-140	-264	-128	-246	-138	-174	-210
18	-228	-210	-206	-232	-270	-132	-264	-172	-250	-50	-180	-180
19	-230	-202	-210	-230	-270	-180	-266	-203	-254	-80	-182	-180
20	-220	-220	-214	-232	-270	-200	-268	-223	-256	-110	-172	-192
21	-202	-223	-224	-230	-264	-216	-268	-230	-258	136	-126	-193
22	-206	-215	-220	-232	-260	-220	-267	-240	-260	-122	-156	-202
23	-140	-216	-220	-240	-180	-210	-268	-242	-262	-146	-170	-214
24	190	-215	-224	-240	-190	-210	-264	-250	-262	-154	-161	-222
25	40	-230	-220	-240	-210	-226	-262	-248	-264	-156	-190	-227
26	-90	-210	-224	-240	-230	-230	-246	-244	-264	-170	-204	-231
27	-114	-20	-220	-236	-240	-236	-252	-232	-260	-178	-210	-240
28	-108	-140	-216	-240	-250	-242	-250	-234	-257	188	-220	-242
29	-122	-162	-180	-240	-240	-250	-260	-130	-68	-190	-223	-237
30	-140		-196	-240	-244	-250	-262	-180	-86	-100	-223	-235
31	-154		-200		-228		-260	-204		-8		-244
Σ	-5192	-5303	-4796	-6528	-7750	-5944	-8062	-6856	-6741	-3961	-4831	-7051
M	-167	-183	-155	-218	-250	-198	-260	-221	-225	-128	-161	-227

R. -199 cm
 Max. {260 cm (24.I.18h)
 {-8 cm (31.X.7h)
 {625 cm (13.VII.1867)
 Abs. max. {420 cm (13.VIII.1893)
 {420 cm (1.IX.1927)
 Min. -270 cm (16-20.V; 12.VII)
 Abs. min. -270 cm (16-20.V; 12.VII.1936)

103. Przemyśl San												
Km 165-9 A = 3675-8 km P. z. 195-154 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-150	-158	210	-188	-212	-208	-226	-222	-181	-116	-98	-210
2	-164	-167	58	-182	-214	-216	-226	-206	-190	-142	-126	-222
3	-178	-160	-2	-184	-216	-222	-230	-195	-162	-130	-143	-230
4	-188	-68	-60	-170	-220	-226	-231	-202	-178	-102	-156	-222
5	-192	-88	-98	-156	-222	-227	-230	-212	-192	-126	-164	-212
6	-190	-111	-112	-148	-224	-227	-231	-222	-202	-146	-174	-210
7	-187	-135	-122	-130	-224	-230	-232	-230	-210	-154	-178	-214
8	-192	-150	-136	-156	-226	-228	-235	-236	-204	-150	-184	-210
9	-170	-176	-147	-165	-228	-196	-237	-238	-155	-80	-182	-208
10	-178	-176	-158	-159	-230	-60	-239	-242	-180	-96	-148	-212
11	-180	-186	-164	-172	-230	-64	-241	-234	-190	-106	-60	-210
12	-166	-160	-171	-176	-232	-48	-242	-210	-184	-118	-48	-209
13	-124	-210	-176	-180	-233	-106	-222	-94	-168	-122	-98	-230
14	-151	-200	-176	-184	-233	-134	-230	-150	-188	-132	-130	-216
15	-172	-208	-172	-186	-234	-139	-235	-115	-200	-135	-146	-215
16	-184	-202	-175	-192	-234	-162	-232	-96	-206	-124	-158	-206
17	-202	-180	-178	-196	-236	-134	-234	-114	-212	-136	-166	-183
18	-206	-186	-184	-200	-238	-132	-238	-158	-218	-60	-172	-158
19	-204	-180	-188	-198	-238	-166	-241	-182	-222	-78	-178	-164
20	-184	-182	-192	-188	-238	-187	-246	-198	-224	-104	-164	-174
21	-180	-156	-190	-194	-232	-188	-248	-205	-230	-130	-152	-180
22	-178	-132	-191	-200	-232	-190	-248	-212	-232	-132	-160	-188
23	-85	-94	-193	-204	-136	-182	-244	-216	-234	-148	-168	-196
24	265	-120	-195	-196	-176	-186	-240	-223	-235	-145	-175	-206
25	-10	-126	-195	-198	-179	-190	-206	-225	-236	-150	-182	-210
26	-73	-188	-186	-200	-196	-202	-214	-216	-236	-160	-192	-214
27	-108	-84	-185	-202	-208	-210	-203	-202	-220	-166	-201	-220
28	-98	-114	-183	-204	-214	-216	-224	-206	-162	-174	-210	-224
29	-115	-144	-150	-204	-218	-226	-182	-66	-176	-204	-220	-220
30	-130		-178	-208	-211	-222	-236	-146	-90	-46	-208	-222
31	-145		-180		-188		-234	-174		-40		-224
Σ	-4419	-4441	-4369	-5520	-6738	-5316	-7201	-5963	-5809	-3824	-4725	-6419
M	-143	-153	-141	-184	-217	-177	-232	-192	-194	-123	-158	-207

R. -177 cm
 Max. {305 cm (24.I.14h)
 {-8 cm (30.X.18h)
 {695 cm (10.VII.1867)
 Abs. max. {530 cm (12.VIII.1893)
 {500 cm (3.VIII.1913)
 Min. -248 cm (21, 22.VII)
 Abs. min. -248 cm (24-28.VI; 22.VIII.1918; 21-22.VII.1936)

105. Tryńcza Wisłok												
Km 5-8 A = 3536-7 km ² P. z. 169-782 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6	21	268	-16	-33	-50	-53	-49	-47	32	146	-13
2	-16	16	308	-16	-35	-50	-54	-48	-34	18	79	-15
3	-13	22	308	-6	-38	-49	-57	-43	-42	20	51	-24
4	-19	24	202	-5	-40	-49	-58	-32	-43	34	38	-26
5	-26	92	144	-6	-42	-53	-59	-39	-43	19	19	-20
6	-15	86	110	-6	-43	-54	-59	-48	-43	11	11	-22
7	-12	56	82	-14	-44	-54	-59	-51	-42	10	7	-23
8	-1											

106. Rzychów													San	
Km 85-2													A = 12187-6	P. z. 166-670 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-85	-76	105	-124	-154	-156	-171	-182	-132	2	92	-132		
2	-101	-86	244	-120	-159	-159	-172	-180	-135	-46	14	-140		
3	-114	-85	250	-119	-162	-176	-179	-165	-143	-71	-18	-144		
4	-125	-72	192	-115	-163	-182	-183	-154	-125	-32	-42	-144		
5	-128	44	100	-104	-168	-185	-172	-158	-138	-30	-61	-141		
6	-129	46	53	-95	-171	-186	-172	-172	-152	-56	-79	-138		
7	-123	-14	10	-84	-174	-188	-178	-180	-157	-79	-88	-137		
8	-125	-46	-22	-87	-177	-182	-182	-186	-158	-88	-96	-140		
9	-132	-70	-42	-106	-178	-172	-185	-192	-146	-38	-101	-140		
10	-121	-92	-60	-108	-181	-114	-188	-195	-115	72	-98	-138		
11	-122	-104	-72	-108	-182	22	-191	-195	-135	24	-54	-142		
12	-112	-114	-82	-121	-184	13	-195	-186	-144	-13	58	-143		
13	-80	-16	-89	-125	-184	18	-184	-144	-140	-27	28	-151		
14	-92	-36	-93	-128	-186	47	-158	-66	-136	-43	-26	-154		
15	-100	-43	-84	-128	-188	-66	-161	-87	-146	-55	-58	-143		
16	-126	-32	-70	-133	-180	-76	-182	-84	-156	-62	-69	-139		
17	-133	-2	-88	-137	-187	-104	-187	-52	-163	-61	-82	-114		
18	-139	11	-98	-140	-190	-84	-191	-86	-168	-46	-91	-83		
19	-137	13	-105	-143	-190	-91	-193	-117	-174	38	-95	-64		
20	-126	-1	-112	-145	-191	-121	-197	-134	-176	-16	-89	-78		
21	-116	-6	-118	-137	-185	-136	-200	-151	-180	-44	8	-83		
22	-112	-10	-118	-143	-180	-130	-198	-156	-183	-55	-18	-90		
23	-95	-18	-124	-147	-177	-138	-195	-160	-184	-52	-50	-105		
24	190	-16	-126	-148	-112	-130	-192	-165	-186	-63	-70	-120		
25	261	-12	-128	-149	-140	-137	-192	-169	-188	-72	-84	-126		
26	100	18	-131	-148	-145	-146	-172	-166	-188	-78	-98	-129		
27	24	115	-120	-151	-152	-150	-167	-164	-186	-92	-116	-129		
28	30	144	-120	-149	-165	-158	-164	-156	-142	-102	-120	-136		
29	0	112	-118	-147	-170	-162	-181	-154	46	-106	-123	-138		
30	-34		-99	-150	-168	-170	-186	-127	44	-94	-127	-134		
31	-54		-111	-166	-188	-112			142		-143			
Σ	-2156	-448	-1376	-3839	-5309	-3693	-5656	-4595	-4286	-1281	-1753	-3938		
M	-70	-15	-44	-128	-171	-123	-182	-148	-143	-41	-58	-127		

R. -104 cm

Max. { 261 cm (25.I.7h)
142 cm (31.X.6h)
Abs. max. { 456 cm (28.III.1924)
438 cm (2.IX.1927)

Min. -200 cm (21.VII)
Abs. min. -246 cm (30.XI.1925)

107. Rudnik													San	
Km 51-2													A = 13136-2 km²	P. z. 157-083 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-79	-62	-25	-98	-120	-136	-134	-144	-106	8	100	-110		
2	-84	-65	140	-102	-121	-138	-135	-144	-116	-34	15	-110		
3	-100	-72	150	-100	-124	-138	-136	-142	-118	-63	-20	-113		
4	-108	-68	110	-96	-128	-142	-138	-128	-112	-60	-36	-120		
5	-114	10	82	-82	-130	-144	-138	-126	-113	-28	-48	-118		
6	-116	32	40	-86	-132	-146	-136	-136	-117	-62	-62	-112		
7	-112	-10	10	-82	-134	-147	-134	-142	-126	-65	-69	-116		
8	-110	-40	-15	-70	-136	-144	-138	-146	-120	-76	-74	-112		
9	-116	-53	-40	-84	-138	-140	-142	-147	-124	-62	-78	-115		
10	-116	-70	-54	-86	-140	-114	-144	-150	-106	40	-78	-117		
11	-110	-80	-60	-90	-140	-2	-144	-148	-110	27	-75	-112		
12	-92	-105	-68	-94	-140	1	-145	-148	-120	-14	10	-115		
13	-87	-110	-70	-97	-142	20	-146	-140	-122	-30	26	-118		
14	-53	-114	-72	-102	-144	-34	-128	-64	-114	-40	-20	-122		
15	-80	-125	-70	-104	-146	-50	-136	-83	-120	-52	-45	-122		
16	-107	-120	-62	-106	-144	-67	-140	-67	-126	-56	-56	-120		
17	-120	-100	-70	-108	-143	-81	-142	-68	-130	-56	-62	-100		
18	-128	-98	-76	-112	-146	-70	-144	-64	-134	-58	-70	-72		
19	-130	-98	-84	-112	-148	-72	-146	-94	-136	-2	-74	-52		
20	-112	-100	-88	-113	-148	-94	-147	-112	-140	-12	-72	-58		
21	-110	-102	-91	-112	-146	-110	-148	-121	-143	-38	-60	-67		
22	-98	-96	-95	-113	-144	-120	-148	-124	-144	-52	1	-71		
23	-90	-78	-98	-115	-142	-110	-150	-130	-145	-58	-36	-80		
24	120	-52	-98	-118	-125	-110	-150	-132	-145	-54	-53	-92		
25	178	-64	-100	-120	-110	-113	-146	-134	-148	-57	-65	-95		
26	70	-80	-104	-120	-116	-118	-138	-134	-148	-62	-75	-100		
27	23	-60	-98	-120	-124	-120	-135	-135	-146	-70	-84	-105		
28	6	60	-100	-121	-132	-123	-136	-130	-136	-78	-86	-107		
29	1	-10	-95	-120	-136	-127	-140	-126	-42	-85	-90	-110		
30	-28		-82	-120	-138	-131	-142	-120	30	-83	-100	-106		
31	-50		-90	-139	-146	-100			83		-110			
Σ	-2052	-1930	-1373	-3103	-4196	-3020	-4372	-3779	-3577	-1249	-1436	-3177		
M	-66	-67	-44	-103	-135	-101	-141	-122	-119	-40	-48	-102		

R. -91 cm

Max. { 178 cm (25.I.8h)
100 cm (1.XI.8h)
Abs. max. 410 cm (28.III.1924)

Min. -150 cm (23, 24.VII; 10.VIII)
Abs. min. -200 cm (16-17.VIII.1921)

108. Nisko													San	
Km 39-5													A = 15547-3 km²	P. z. 152-168 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	78	80	130	43	8	-11	-10	-24	35	185	278	28		
2	70	62	270	34	5	-2	-10	-18	22	137	194	24		
3	48	68	285	39	-1	-9	-12	-15	22	97	150	16		
4	41	80	240	48	-4	-16	-18	-1	24	92	129	14		
5	39	153	240	52	-8	-20	-17	-7	29	140	110	16		
6	37	218	210	60	-10	-23	-12	-7	20	110	96	16		
7	38	178	190	63	-13	-23	-11	-14	12	86	76	18		
8	40	127	147	84	-16	-20	-20	-20	11	78	66	20		
9	38	106	110	60	-17	-11	-19	-25	14	80	60	22		
10	37	77	98	46	-18	20	-22	-28	36	170	63	24		
11	40	40	89	40	-19	148	-25	-30	40	198	72	25		
12	54	29	70	38	-20	170	-28	-25	22	150	154	21		
13	70	19	69	34	-24	125	-30	-17	18	128	194	17		
14	126	14	59	29	-22	122	-11	76	18	105	145	10		
15	85	12	78	30	-27	110	-6	62	18	98	106	14		
16	50	12	84	30	-24	81	-17	86	13	89	89	21		
17	29	35	80	24	-26	66	-20	73	5	92	77	36		
18	29	54	64	20	-28	74	-24	95	-1	89	69	67		
19	27	180	54	18	-29	73	-30	48	-5	152	66	106		
20	30	222	45	16	-30	46	-31	26	-9	158	75	107		
21	39	295	37	18	-25	28	-34	14	-12	118	124	90		
22	44	204	37	17	-20	18	-24	4	-15	94	176	80		
23	54	200	37	12	-14	26	-27	1	-15	99	129	54		
24	268	199	37	8	-4	24	-27	-1	-16	91	90	49		
25	308	203	23	5	28	24	-23	-6	-18	88	82	36		
26	199	210	21	10	16	18	-24	-8	-18	86	66	36		
27	192	212	25	10	10	2	-11	-5	-18	68	54	36		
28	163	287	36	10	1	1	-12	1	-6	58	42	33		
29	175	140	40	14	-10	-1	-12	6	98	51	36	27		
30	153		58	13	-11	-6	-15	6	207	56	35	27		
31	103		51	-8			-25	39		226		26		
Σ	2704	3756	3014	925	-360	1094	-607	286	531	3469	3103	1116		
M	87	130	97	31	-12	36	-20	9	18	112	103	36		

R. 52 cm

Max. { 308 cm (25.I.8h)
278 cm (1.XI.8h)
Abs. max. { 620 cm (31.III.1907)
530 cm (6.VIII.1913)

Min. -34 cm (21.VII)
Abs. min. -60 cm (5, 6, 26.IX.1921)

109. Radomyśl													San	
Km 10-3													A = 16749-9 km²	P. z. 143-254 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-50	-54	166	-100	-135	-158	-162	-174	-108	48	146	-118		
2	-66	-67	356	-104	-140	-148	-164	-168	-114	2	70	-120		
3	-80	-67	105	-104	-144	-158	-164	-168	-124	-30	20	-128		
4	-96	-62	110	-100										

110. Chwałowice													Weichsel	
Km 284-7													A = 50585-0 km ²	P. z. 135-412 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	308	303	447	245	216	208	204	199	257	331	476	223		
2	298	286	418	237	210	209	195	197	242	323	499	219		
3	297	286	440	243	207	203	192	205	238	307	454	217		
4	268	293	436	251	205	202	194	243	246	312	410	219		
5	262	303	420	260	205	210	196	273	249	331	386	221		
6	275	328	396	267	213	214	220	274	236	334	355	293		
7	276	318	378	273	218	214	254	270	228	319	330	220		
8	268	304	358	276	213	210	236	274	238	307	316	218		
9	254	286	341	265	208	215	220	252	246	290	299	217		
10	245	274	322	251	204	222	209	234	253	332	290	218		
11	246	272	315	246	203	236	201	220	258	370	289	219		
12	250	328	302	240	201	285	203	213	247	347	293	219		
13	254	324	288	237	199	292	204	209	276	325	312	212		
14	292	323	287	232	199	275	204	212	287	312	298	209		
15	290	325	288	232	199	265	208	238	272	298	286	211		
16	267	328	291	231	198	253	202	233	250	298	275	215		
17	247	337	286	228	200	242	215	234	236	293	268	228		
18	238	339	276	224	205	235	221	240	226	295	260	255		
19	232	340	269	220	198	241	211	228	217	315	256	271		
20	234	341	260	217	196	233	202	217	211	324	260	282		
21	238	337	255	221	197	224	195	208	205	305	272	291		
22	240	332	251	219	198	214	204	200	202	292	312	302		
23	244	328	249	217	205	216	212	201	198	304	296	297		
24	252	326	246	216	216	221	224	211	194	310	284	275		
25	391	331	241	222	233	218	212	216	192	325	271	259		
26	368	339	237	226	224	213	215	212	192	328	260	254		
27	310	381	238	225	215	208	223	210	193	315	251	250		
28	315	515	248	224	225	210	222	208	195	298	238	249		
29	330	501	256	222	221	214	228	227	235	281	231	241		
30	325		252	220	214	209	218	251	305	276	226	235		
31	320		251	220	214	209	218	251	305	276	226	235		
Σ	8634	9628	9542	7087	6454	6811	6546	7075	7024	9741	9253	7400		
M	279	332	308	236	208	227	211	228	234	314	308	239		

R. 260 cm
 Max. { 515 cm (28.II.7^h)
 { 500 cm (1.XI.18^h)
 Abs. max. { 592 cm (20.VII.1934)
 { 584 cm (28.III.1924)
 Min. 192 cm (3.VII; 25, 26.IX)
 Abs. min. 90 cm (20, 23.VIII.1904; 18.XII 1924; 24, 25.I.1925)

112. Annapol													Weichsel	
Km 298-4													A = 51605-6 km ²	P. z. 133-439 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	130	134	228	88	57	51	40	34	90	150	252	80		
2	124	122	274	84	52	48	34	31	76	146	294	76		
3	112	118	316	84	50	43	28	36	70	132	266	72		
4	108	122	292	91	46	40	32	60	78	132	230	75		
5	90	132	250	96	44	45	32	98	81	146	210	76		
6	86	158	214	100	51	60	48	102	70	154	188	76		
7	96	156	200	108	58	58	86	94	62	142	170	76		
8	94	138	186	110	51	50	76	102	70	135	156	73		
9	86	126	171	106	46	52	60	86	74	126	146	72		
10	78	118	155	94	45	56	46	70	82	138	138	72		
11	76	112	144	88	42	74	40	58	88	184	135	72		
12	76	162	136	86	41	112	40	56	80	176	136	72		
13	86	152	127	80	40	114	42	46	92	155	154	70		
14	110	152	123	77	38	116	40	46	108	144	144	66		
15	116	153	122	77	38	98	44	72	102	135	130	66		
16	98	152	126	76	37	88	42	63	86	131	120	68		
17	82	152	124	74	38	82	45	70	72	130	116	76		
18	74	154	118	70	42	74	56	70	62	128	110	94		
19	68	162	110	66	34	76	49	66	54	138	108	106		
20	70	165	104	64	34	72	40	52	48	156	108	116		
21	72	162	99	64	32	59	33	44	42	141	116	122		
22	72	159	94	60	32	59	31	36	38	128	150	135		
23	76	156	92	60	39	51	44	38	34	130	142	134		
24	96	155	88	58	52	58	58	45	30	134	128	120		
25	196	153	85	54	68	58	50	50	28	150	118	104		
26	206	161	84	54	59	53	49	48	26	154	112	96		
27	146	186	84	51	54	46	58	46	26	147	102	92		
28	134	272	88	64	58	48	56	42	30	132	92	92		
29	148	217	99	62	60	58	62	54	48	118	87	86		
30	155		95	60	52	48	52	74	124	110	82	80		
31	148		96	52		42	94			154		78		
Σ	3309	4461	4524	2306	1442	1947	1455	1883	1971	4376	4440	2693		
M	107	154	146	77	47	65	47	61	66	141	148	87		

R. 95 cm
 Max. { 360 cm (2.III.15^b)
 { 294 cm (2.XI.1^b-6^b)
 Abs. max. { 436 cm (20, 21.VII.1934)
 { 390 cm (3.VII.1925)
 Min. 26 cm (26-27.IX)
 Abs. min. -22 cm (12.VII.1930)

111. Zawichost													Weichsel	
Km 287-6													A = 50653-0 km ²	P. z. 135-573 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	206	200	314	162	133	130	120	114	166	230	346	148		
2	197	188	320	158	130	126	116	116	152	223	368	144		
3	184	185	342	160	127	122	114	118	148	210	341	144		
4	170	191	342	166	126	120	114	146	156	215	308	146		
5	163	200	320	170	125	126	114	177	158	227	288	148		
6	160	228	295	177	130	138	133	180	147	232	264	148		
7	170	223	280	183	134	132	161	173	139	220	244	146		
8	166	204	263	184	129	128	149	178	150	210	228	144		
9	158	192	247	178	126	130	134	160	152	200	217	142		
10	150	186	230	168	124	134	125	146	161	224	210	143		
11	149	180	219	163	123	149	118	135	165	269	208	145		
12	150	241	210	160	122	188	120	129	154	251	210	144		
13	160	232	202	154	121	194	121	125	173	229	226	140		
14	184	232	198	152	120	191	120	128	186	218	216	137		
15	186	231	197	152	120	171	124	150	176	207	201	139		
16	167	228	200	151	120	161	119	142	160	204	191	140		
17	154	230	197	148	120	154	126	146	148	205	186	152		
18	144	234	191	145	123	146	132	150	138	201	180	172		
19	138	246	183	142	124	151	126	142	131	218	177	184		
20	145	246	178	139	116	146	119	131	126	233	179	193		
21	143	242	172	142	114	134	114	124	122	214	188	200		
22	144	238	168	140	116	129	114	118	118	200	225	214		
23	148	234	167	136	121	129	126	122	116	206	214	211		
24	175	232	163	134	123	134	137	126	114	210	198	194		
25	286	233	160	132	145	132	128	131	112	228	188	180		
26	264	245	158	132	134	129	130	129	111	233	180	172		
27	214	286	158	138	131	124	136	126	111	224	171	168		
28	205	367	164	140	137	128	136	124	114	206	161	168		
29	220	347	173	138	136	135	140	137	135	191	156	162		
30	220		168	136	130	126	130	156	208	186	152	156		
31	216		168	130	130	120	171			247		153		
Σ	5536	6721	6747	4580	3910	4237	3916	4350	4347	6771	6621	4977		
M	179	232	218	153	126	141	126	140	145	218	221	161		

R. 172 cm
 Max. { 370 cm (28.II.12^b)
 { 368 cm (1.XI.18^b-2.XI.6^b)
 Abs. max. { 586 cm (VIII.1813)
 { 512 cm (23.III.1855)
 { 511 cm (7.III.1887)
 Min. 111 cm (26-27.IX)
 Abs. min. { -19 cm (15.VII.1889)
 { 37 cm (12.VII.1930)

1												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

114. Puławy Weichsel

Km 371.7 A = 57303.0 km² P. z. 116-159 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	117	116	236	48	17	9	5	2	54	97	162	37
2	102	98	200	46	14	9	-2	-4	50	124	250	30
3	94	86	290	38	9	5	-6	-6	33	116	278	26
4	80	84	282	40	4	1	-8	-3	28	101	247	25
5	66	90	262	48	2	-3	-8	23	38	109	210	27
6	56	103	230	52	1	4	-8	62	40	122	188	30
7	54	128	198	59	8	19	6	65	29	126	160	30
8	63	120	178	67	13	17	40	58	20	113	136	26
9	59	100	160	70	8	10	33	64	28	102	118	24
10	50	88	149	62	5	14	16	46	34	90	106	23
11	43	60	120	50	0	18	5	28	44	122	99	23
12	40	30	108	46	0	36	-2	18	48	164	94	23
13	44	32	98	41	-2	78	-1	10	39	144	100	22
14	45	26	90	36	1	88	0	6	50	122	115	14
15	80	25	85	33	-4	84	1	6	72	110	102	13
16	80	24	85	32	-2	60	4	29	63	98	86	16
17	60	26	88	32	-3	50	0	23	45	94	77	18
18	44	28	82	30	-4	40	4	28	30	95	74	29
19	36	31	74	26	-1	32	13	29	20	90	64	50
20	32	60	65	22	-4	36	10	22	12	111	62	65
21	30	91	58	19	-6	30	-1	10	6	124	65	76
22	34	140	52	22	-8	20	-4	2	0	106	80	84
23	36	134	47	20	-8	12	-6	-4	-3	89	112	98
24	42	134	44	17	-2	9	4	-2	-8	96	100	94
25	80	134	40	14	10	18	16	4	-10	101	84	76
26	180	128	38	12	22	14	9	6	-12	120	74	62
27	155	130	38	12	15	9	9	8	-12	124	64	53
28	112	150	36	18	10	4	16	2	-11	114	54	50
29	96	255	44	20	16	6	16	0	-6	94	44	48
30	120	28	52	19	16	12	20	13	12	79	38	42
31	120	49	49	10	10	12	12	34	12	76	38	36
Σ	2250	2651	3578	1051	137	738	193	579	733	3373	3443	1270
M	73	91	115	35	4	25	6	19	24	109	115	41

R. 55 cm

Max. { 296 cm (3.III.14h)
280 cm (2.XI.22h-3.XI.4h)

Min. -12 cm (26-27.IX)

Abs. max. { 648 cm (VIII.1813)
567 cm (31.III.1907)

Abs. min. -64 cm (14.I.1933)

115. Nawóz Por

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	116	113	141	110	110	116	142	136	138	142	134	106
2	116	118	144	110	112	112	134	140	141	140	134	104
3	110	112	152	114	110	110	134	134	138	142	134	106
4	114	116	156	116	110	108	134	141	140	138	120	104
5	114	122	148	118	112	116	133	136	138	136	122	106
6	114	122	130	118	112	112	132	136	138	134	120	110
7	114	124	126	112	108	118	134	136	134	132	118	108
8	110	126	124	112	112	124	130	136	142	130	116	108
9	110	136	115	110	108	134	132	134	138	128	112	106
10	108	136	116	110	108	136	130	132	138	126	114	108
11	114	135	114	110	108	140	122	134	138	124	110	108
12	118	122	110	110	108	141	128	140	138	122	112	108
13	118	120	112	110	105	136	130	141	136	124	112	106
14	118	118	110	112	106	142	124	144	126	122	108	106
15	116	118	118	110	110	136	132	148	132	124	110	108
16	110	120	118	112	108	136	130	146	126	122	106	108
17	120	122	120	106	110	130	124	144	126	120	112	110
18	106	124	118	112	106	128	124	142	128	124	112	110
19	114	124	116	112	104	124	130	138	128	122	116	114
20	110	124	112	110	108	128	124	136	128	124	116	118
21	112	126	110	112	110	132	121	140	124	120	114	119
22	114	124	112	110	110	130	150	136	128	122	116	116
23	123	126	110	110	104	132	152	138	126	122	119	110
24	134	126	110	110	114	130	142	132	124	120	116	110
25	130	126	110	110	104	130	142	131	120	120	110	110
26	130	128	104	110	102	134	140	132	124	118	110	112
27	130	129	112	112	114	133	124	134	128	116	110	110
28	125	129	112	112	114	133	132	134	130	116	110	110
29	120	130	113	114	118	132	132	136	138	118	110	110
30	116	110	110	114	116	131	128	140	144	122	108	108
31	116	110	110	116	116	136	136	136	130	130	110	110
Σ	3620	3596	3713	3348	3397	3844	4102	4263	3977	3900	3461	3387
M	117	124	120	112	110	128	132	138	133	126	115	109

R. 122 cm

Max. { 156 cm (4.III.6h)
152 cm (23.VII.6h)

Min. 102 cm (26.V)

Abs. max. 218 cm (7.II.1933)

Abs. min. 96 cm (17.II.1934)

117. Łęczna Wieprz

Km 131.5

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	66	93	97	68	60	28	39	36	40	79	76	52
2	66	90	114	70	57	28	30	36	43	83	86	52
3	69	88	130	70	50	28	35	39	45	87	92	56
4	67	83	138	74	50	25	39	38	45	99	94	60
5	66	91	142	77	43	25	40	38	44	98	92	56
6	62	94	175	76	40	29	36	40	47	95	90	54
7	63	94	166	76	43	33	35	39	48	92	86	50
8	64	95	150	76	40	39	32	37	50	87	82	52
9	65	96	141	76	38	48	28	32	53	86	73	56
10	66	130	132	65	36	60	29	31	55	83	72	56
11	66	100	118	63	35	67	30	31	56	78	72	56
12	69	103	96	60	36	78	30	31	62	74	73	60
13	71	108	98	58	34	83	22	38	59	72	78	60
14	75	106	95	60	35	83	22	39	59	72	67	58
15	76	106	90	60	34	80	30	46	58	70	67	59
16	76	107	88	62	34	78	30	48	50	67	65	59
17	75	109	89	63	32	72	56	46	49	69	66	60
18	67	106	94	68	30	63	35	49	48	68	64	62
19	64	109	92	66	33	54	30	50	48	67	66	70
20	68	110	90	64	30	53	26	44	40	64	70	72
21	65	114	86	60	32	49	27	42	45	62	70	80
22	65	106	78	58	32	52	30	41	44	60	74	83
23	69	105	76	56	34	54	34	42	45	66	73	88
24	72	105	74	52	36	54	40	41	40	60	74	86
25	86	98	60	52	35	52	52	38	44	61	74	80
26	95	95	65	52	35	50	47	40	45	62	72	75
27	103	96	70	50	32	46	46	39	42	61	70	79
28	105	97	76	55	31	44	41	40	47	60	59	78
29	107	94	77	53	30	42	49	41	56	63	51	73
30	108	76	76	57	29	40	38	41	63	67	55	69
31	100	76	76	28	28	33	40	40	70	70	66	66
Σ	2336	2928	3149	1897	1144	1537	1091	1233	1470	2282	2203	2017
M	75	101	102	63	37	51	35	40	49	74	73	65

R. 64 cm

Max. { 175 cm (5.III.18h-6.III.8h)
99 cm (4.X.8h)

Min. 22 cm (13, 14.VII)

Abs. max. 312 cm (3.IV.1932)

Abs. min. 12 cm (6, 9.VII.1930)

118. Lubartów Wieprz

Km 97.6 A = 6832.0 km

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	93	94	76	64	32	40	34	54	72	88	70
2	80	90	102	75	63	28	39	42	48	90	97	70
3	74	88	116	76	59	28	35	46	59	93	100	70
4	79	83	126	77	52	27	38	45	58	98	105	70
5	80	85	124	80	50	27	35	48	58	102	106	69
6	75	92	150	79	51	30	35	50	54	100	104	70
7	74	96	149	76	49	33	36	48	56	100	101	68
8	72	88	140	76	44	35	31	48	70	97	95	70
9	76	85	134	74	42	51	30	44	67	93	92	67
10	75	84	124	68	42	60	28	43	66	90	86	68
11	74	80	126	67	37	72	29	44	65	86	86	70
12	82	78	108									

121. Dęblin												Weichsel													
Km 393.4												A = 68447.0 km ² P. z. 109.415 m ü. N.N.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	294	286	422	208	172	158	156	152	208	236	238	204	1	124	124	150	104	102	88	80	128	100	118	140	96
2	278	268	396	202	168	158	150	146	210	284	410	200	2	133	133	160	104	99	90	90	131	100	124	170	100
3	266	254	466	196	164	158	142	144	192	282	454	196	3	134	130	165	110	96	94	86	130	104	124	156	104
4	252	248	458	196	160	152	140	144	184	270	430	192	4	127	140	180	112	101	100	85	132	104	124	146	108
5	236	252	438	202	156	146	140	166	190	266	394	194	5	125	136	160	114	103	97	84	133	104	124	146	105
6	228	262	408	206	156	146	140	204	194	284	368	194	6	124	134	150	108	103	95	86	130	103	134	137	110
7	222	290	376	216	158	166	150	218	188	294	338	194	7	120	122	140	105	102	96	86	122	102	132	120	100
8	224	294	354	220	164	168	180	208	178	280	310	194	8	121	122	134	102	100	94	88	116	103	120	120	102
9	228	268	336	226	160	170	184	212	180	270	290	192	9	114	117	127	104	99	102	90	110	108	120	110	102
10	218	246	312	224	158	164	168	204	186	256	274	190	10	116	110	125	100	96	103	100	108	110	109	104	96
11	210	230	292	210	154	168	158	184	198	274	268	190	11	116	95	122	100	92	106	100	107	116	113	104	100
12	210	180	276	202	150	180	148	178	204	328	264	190	12	124	90	116	101	93	108	120	104	116	110	110	96
13	208	182	264	198	150	222	146	168	198	322	266	190	13	131	100	115	102	94	106	116	104	110	102	100	96
14	216	172	254	190	150	236	146	162	204	292	284	186	14	132	102	116	100	92	107	120	103	100	108	100	95
15	240	188	246	188	148	242	148	166	228	278	274	182	15	120	121	115	98	92	102	129	102	100	110	100	94
16	252	260	244	186	150	226	150	172	224	266	256	182	16	118	117	110	98	94	100	134	101	95	100	98	94
17	228	272	248	186	146	208	148	176	206	258	244	186	17	117	108	117	98	92	96	132	100	105	100	95	98
18	210	276	244	182	146	194	150	182	182	258	238	194	18	110	102	116	94	90	96	128	102	100	99	94	103
19	194	274	238	182	146	188	160	180	172	256	232	214	19	110	100	114	96	90	93	122	98	99	100	98	110
20	190	274	228	178	148	188	156	180	170	270	228	228	20	110	96	112	94	90	94	123	98	102	103	104	120
21	192	284	220	174	146	184	150	162	166	292	232	242	21	112	98	108	92	90	100	117	96	98	104	116	122
22	196	284	214	174	142	174	144	156	156	274	238	250	22	109	100	106	94	88	98	121	99	98	100	120	125
23	198	282	210	174	142	162	142	148	154	256	274	262	23	108	102	102	96	88	92	130	98	96	106	128	127
24	206	284	204	174	146	162	142	148	150	258	272	266	24	110	104	100	94	84	90	131	97	97	105	126	120
25	226	284	200	168	156	166	160	156	146	266	254	250	25	112	120	104	96	90	90	126	100	98	104	114	115
26	348	282	198	166	168	164	160	158	144	282	244	236	26	116	120	105	107	89	88	120	100	98	100	104	111
27	344	280	194	166	168	158	154	162	140	290	232	224	27	116	130	103	102	90	89	110	101	102	100	97	119
28	288	296	194	170	160	159	154	156	144	282	220	222	28	113	142	104	110	90	94	110	98	103	100	92	116
29	274	350	200	176	160	154	164	154	150	262	216	220	29	120	146	104	102	90	90	106	102	108	100	100	114
30	286		212	174	162	164	168	158	162	246	210	214	30	126		104	104	90	82	112	101	110	108	100	112
31	292		208	158		168	178			240		208	31	130		104		90		120	100		116		110

Σ	7454	7602	8754	5714	4812	5280	4766	5272	5408	8472	8452	6486	Σ	3698	3316	3788	3041	2899	2880	3412	3351	3089	3417	3449	3320
M	240	262	282	190	155	176	154	170	180	273	282	209	M	119	116	122	101	94	96	110	108	103	110	115	107

R. 214 cm											
Max. {470 cm (29.II.19h)						Min. 140 cm (4.-6.VII; 27.IX)					
Abs. max. 454 cm (3.XI.7h)						Abs. min. 66 cm (7.VI.1925)					

124. Sulejów												Pilica													
Km 163.1												A = 3911.0 km ² P. z. 166.131 m ü. N.N.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	124	124	150	104	102	88	80	128	100	118	140	96	1	124	124	150	104	102	88	80	128	100	118	140	96
2	133	133	160	104	99	90	90	131	100	124	170	100	2	133	133	160	104	99	90	90	131	100	124	170	100
3	134	130	165	110	96	94	86	130	104	124	156	104	3	134	130	165	110	96	94	86	130	104	124	156	104
4	127	140	180	112	101	100	85	132	104	124	146	108	4	127	140	180	112	101	100	85	132	104	124	146	108
5	125	136	160	114	103	97	84	133	104	124	146	105	5	125	136	160	114	103	97	84	133	104	124	146	105
6	124	134	150	108	103	95	86	130	103	134	137	110	6	124	134	150	108	103	95	86	130	103	134	137	110
7	120	122	140	105	102	96	86	122	102	132	120	100	7	120	122	140	105	102	96	86	122	102	132	120	100
8	121	122	134	102	100	94	88	116	103	120	120	102	8	121	122	134	102	100	94	88	116	103	120	120	102
9	114	117	127	104	99	102	90	110	108	120	110	102	9	114	117	127	104	99	102	90	110	108	120	110	102
10	116	110	125	100	96	103	100	108	110	109	104	96	10	116	110	125	100	96	103	100	108	110	109	104	96
11	116	95	122	100	92	106	100	107	116	113	104	100	11	116	95	122	100	92	106	100	107	116	113	104	100
12	124	90	116	101	93	108	120	104	116	110	110	96	12	124	90	116	101	93	108	120	104	116	110	110	96
13	131	100	115	102	94	106	116	104	110	102	100	96	13	131	100	115	102	94	106	116	104	110	102	100	96
14	132	102	116	100	92	107	120	103	100	108	100	95	14	132	102	116	100	92	107	120	103	100	108	100	95
15	120	121	115	98	92	102	129	102	100	110	100	94	15	120	121	115	98	92	102	129	102	100	110	100	94
16	118	117	110	98	94	100	134	101	95	100	98	94	16	118	117	110	98	94	100	134	101	95	100	98	94
17	117	108	117	98	92	96	132	100	105	100	95	98	17	117	108	117	98	92	96	132	100	105	100	95	98
18	110	102	116	94	90	96	128	102	100	99	94	103	18	110	102	116	94	90	96	128	102	100	99	94	103
19	110	100	114	96	90	93	122	98	99	100	98	110	19	110	100	114	96	90	93	122	98	99	100	98	110
20	110	96	112	94	90	94	123	98	102	103	104	120	20	110	96	112	94	90	94	123	98	102	103	104	120
21	112	98	108	92	90	100	117	96	98	104	116	122	21	112	98	108	92	90	100	117	96	98	104	116	122
22	109	100	106	94	88	98	121	99	98	100	120	125	22	109	100	106	94	88	98	121	99	98	100	120	125
23	108	102	102	96	88	92	130	98	96	106	128	127	23	108	102	102									

130. Warschau (Warszawa) Weichsel												
Km 513-8 A = 85176-0 km ² P. z. 78-129 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	247	230	183	142	116	96	94	108	102	96	174	140
2	243	227	345	144	115	94	96	104	122	130	199	136
3	224	217	335	140	111	92	87	98	137	199	324	136
4	215	203	406	135	106	92	84	95	132	212	385	132
5	203	196	416	134	101	90	83	95	121	202	377	129
6	188	197	386	137	95	87	79	98	122	195	328	128
7	176	205	354	141	94	85	78	124	129	209	302	128
8	168	223	322	146	92	100	76	150	128	220	267	128
9	167	229	298	152	98	108	96	146	118	212	242	130
10	170	212	276	157	100	108	118	147	115	202	220	124
11	166	192	253	156	96	110	111	143	121	190	204	122
12	158	168	233	148	93	112	97	129	127	191	194	122
13	156	144	216	138	89	118	95	117	136	240	188	119
14	158	113	204	136	88	142	89	112	137	250	186	122
15	160	119	184	132	85	169	92	105	131	222	192	116
16	176	112	186	127	82	177	92	102	148	205	198	116
17	190	106	183	125	81	160	93	102	157	194	181	118
18	178	120	183	126	80	148	94	114	146	187	170	124
19	160	124	182	124	80	136	92	114	132	185	164	137
20	145	134	174	122	83	129	98	112	120	184	158	158
21	138	126	166	120	89	127	102	117	112	190	154	172
22	137	127	158	116	87	125	98	108	104	213	152	178
23	139	154	157	114	82	119	98	100	100	205	163	191
24	141	153	146	115	79	110	96	92	95	186	190	196
25	144	155	142	112	79	102	95	88	92	178	202	187
26	154	155	139	111	84	101	105	90	88	189	186	172
27	156	155	136	110	95	103	110	95	86	199	173	162
28	287	153	134	106	104	102	106	97	85	211	164	157
29	230	159	132	109	107	96	105	96	85	210	150	151
30	217	134	115	95	92	108	108	91	192	144	152	152
31	220	141	100	100	106	106	106	106	179	179	151	151
Σ	5611	4808	6904	3890	2886	3430	2973	3412	3519	6077	6331	4434
M	181	166	223	130	93	114	96	110	117	196	211	143

R. 148 cm

Max. $\begin{cases} 416 \text{ cm (5.III.7h)} \\ 385 \text{ cm (4.XI.7h)} \\ 250 \text{ cm (14.X.7h)} \end{cases}$ Min. 76 cm (8.VII)
 Abs. max. $\begin{cases} 655 \text{ cm (27.VII.1844)} \\ 558 \text{ cm (27.III.1924)} \end{cases}$ Abs. min. $\begin{cases} -11 \text{ cm (9-14.VII.1889)} \\ 23 \text{ cm (23.VIII.1904)} \\ 44 \text{ cm (13.VII.1930)} \end{cases}$

138. Białka Klukówka												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	104	88										
2	103	88										
3	102	99										
4	101	108										
5	100	109										
6	100	107										
7	99	104										
8	98	102										
9	97	97										
10	96	90										
11	95	80										
12	95	76										
13	94	75										
14	93	76										
15	93	76										
16	92	76										
17	91	75										
18	90	75										
19	90	74										
20	89	71										
21	87	70										
22	86	68										
23	84	65										
24	83	63										
25	83	70										
26	83	80										
27	82	80										
28	81	82										
29	80	83										
30	80											
31	80											
Σ	2831	2407										
M	91	83										

Beobachtungen fehlen

Max. 109 cm (5.II.8h-12h) Abs. max. 171 cm (1.IV.1932)
 Abs. min. 7 cm (18.II.1926)

132. Hrubieszów Huczwa												
Km 8-0 A = 1351-4 km ²												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5	10	10	-3	-5	-12	-2	-7	-8	3	3	-41
2	5	7	40	-3	-6	-12	-3	-7	-8	5	4	-4
3	4	10	69	-2	-7	-12	-3	-7	-8	5	3	-4
4	2	16	80	-1	-8	-12	-3	-8	-8	6	3	-4
5	1	21	83	0	-9	-12	-3	-8	-8	8	3	-4
6	0	23	84	0	-11	-12	-4	-9	-8	7	3	-5
7	1	18	81	-1	-11	-12	-4	-9	-8	7	3	-5
8	1	13	68	-3	-11	-12	-5	-9	-8	6	3	-6
9	1	20	50	-3	-10	-6	-6	-9	-8	5	3	-7
10	2	20	45	-4	-10	-2	-6	-9	-8	4	3	-8
11	5	12	28	-4	-10	3	-7	-8	-8	3	3	-81
12	8	7	10	-5	-10	10	-7	-7	-8	2	3	-8
13	9	6	9	-5	-11	11	-8	-6	-8	2	3	-8
14	4	5	8	-2	-12	12	-8	-5	-8	2	1	-8
15	6	3	16	0	-12	12	-9	-5	-8	0	0	-8
16	8	0	22	0	-12	14	-9	-6	-8	-1	-1	-8
17	4	-2	19	-2	-12	12	-10	-7	-8	-3	-2	-7
18	0	-5	14	-4	-12	11	-10	-7	-8	-2	-3	-5
19	-1	-5	8	-2	-12	10	-10	-8	-8	-1	-1	-2
20	-1	-4	5	-3	-13	9	-10	-8	-8	-2	0	0
21	-2	-3	3	-4	-13	8	-9	-8	-8	-2	2	2
22	-2	-5	1	-4	-13	7	-9	-8	-8	-2	3	4
23	4	-5	0	-5	-12	6	-8	-9	-7	-2	2	6
24	25	-5	-1	-7	-12	5	-8	-9	-7	-3	2	1
25	28	-4	-1	-8	-12	4	-8	-9	-7	-3	4	0
26	26	-4	-1	-8	-12	3	-8	-10	-7	-4	3	-1
27	24	-4	0	-7	-12	2	-8	-9	-5	-3	2	-2
28	22	-1	-1	-7	-12	2	-8	-9	-4	-3	0	-3
29	24	5	-1	-7	-12	0	-7	-9	-2	-3	-1	-4
30	22		-2	-4	-12	-1	-7	-9	1	0	-3	-4
31	17		-2	-4	-12	-1	-7	-9	1	1	-3	-4
Σ	252	149	744	-108	-338	36	-214	-247	-214	32	48	-113
M	8	5	24	-4	-11	1	-7	-8	-7	1	2	-4

R. 0 cm

Max. 84 cm (6.III.7h) Min. -13 cm (20-22.V)
 Abs. max. 176 cm (25.II.1935) Abs. min. -13 cm (20-22.V.1936)

141. Małkinia Bug												
Km 132-8 A = 33853-3 km ² P. z. 96-030 m ü. Balt.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	134	150	182	144	93	46	78	53	90	57	96	106
2	144	156	194	140	96	46	78	53	88	57	96	110
3	150	156	204	138	93	45	78	54	86	58	104	110
4	148	158	210	134	93	45	78	55	86	58	110	110
5	148	165	209	133	93	45	76	55	84	62	116	108
6	148	168	162	130	93	43	72	54	82	68	120	105
7	147	174	190	127	90	48	70	54	76	78	124	102
8	147	174	206	124	86	52	67	54	72	88	125	100
9	148	170	208	121	81	57	65	54	69	95	127	98
10	158	165	216	118	80	60	62	54	67	96	128	95
11	150	158	232	116	76	66	59	54	67	97	129	95
12	158	168	288	116	73	70	59	55	67	98	130	95
13	166	184	242	115	70	74	59	55	65	96	128	95
14	166	178	242	114	68	76	58	55	62	96	128	95
15	165	178	236	114	66	81	58	55	62	96	122	93
16	160	176	228	112	64	86	58	56	61	96	116	88
17	150	170	221	110	62	88	58	54	61	96	110	88
18	146	170	220	108	60	94	57	54	61	97	106	89
19	140	170	220	106	57	96	56	53	61	97	108	95
20	134	172	218	104	55	100	56	53	60	101	112	100
21	136	174	215	104	53	100	55	53	60	106	109	104
22	146	176	212	102	50	100	58	54	60	110	107	106
23	142	178	204	100	48	100	66	55	60	106	106	1

142. Wyszaków Bug												
Km 76-5 A = 38159-0 km ² P. z. 83-413 m ü. Balt.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	103	125	114	108	48	-9	41	18	17	20	67	74
2	120	127	110	103	47	-9	38	17	16	22	67	78
3	132	129	108	98	48	-10	38	15	16	26	74	80
4	136	128	116	95	51	-9	37	16	18	30	81	80
5	135	132	162	90	54	-8	34	14	19	34	84	78
6	134	140	125	88	50	-7	30	12	22	40	90	72
7	132	143	132	85	47	-5	27	10	22	46	92	68
8	128	138	124	81	44	-2	30	9	21	55	94	66
9	124	136	189	79	40	2	20	9	19	60	98	64
10	122	132	202	77	37	10	17	8	22	62	96	62
11	123	130	197	75	34	17	14	3	22	68	97	62
12	130	120	193	74	30	28	16	5	29	68	100	60
13	138	140	202	74	24	33	21	6	30	64	100	56
14	145	136	215	73	23	34	17	10	32	62	100	52
15	143	135	224	72	20	36	16	10	28	64	96	58
16	138	139	206	71	17	42	16	9	27	63	94	60
17	126	150	197	70	15	45	16	10	32	63	90	60
18	120	102	188	68	12	47	15	13	26	66	88	64
19	113	113	183	67	8	54	14	11	23	68	88	71
20	106	113	181	66	7	57	12	13	23	70	84	78
21	108	112	180	64	7	60	10	11	21	72	82	86
22	110	109	179	61	7	63	10	13	19	78	80	90
23	117	111	178	59	6	62	17	13	18	77	76	86
24	112	120	176	58	3	62	27	19	16	77	76	98
25	107	120	175	56	2	63	21	22	15	74	76	98
26	103	121	169	55	1	62	20	23	16	71	74	94
27	106	120	163	54	-2	57	17	22	14	70	70	92
28	107	119	156	52	-2	52	13	22	12	69	68	88
29	108	117	140	60	-5	46	20	22	13	68	68	86
30	116	126	126	49	-6	42	19	21	16	65	68	86
31	124	116	116		-8		17	19		63		82
Σ	3766	3657	5126	2182	659	915	660	425	624	1835	2518	2329
M	121	126	165	73	21	31	21	14	21	59	84	75

R. 68 cm
 Max. 235 cm (15.III.20b) Min. -10 cm (3.VI)
 Abs. max. 383 cm (6.IV.1924) Abs. min. -46 cm (10.XII.1920; 13.XI.1921)

143. Siemionówka Narew												
Km 76-5 A = 1005-7 km ²												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	87	66	68	75	22	63	19	28	33	55	32
2	85	85	72	67	83	21	60	17	32	35	56	33
3	88	83	79	68	84	20	54	16	35	38	57	34
4	88	81	83	67	82	19	49	15	36	40	59	37
5	89	79	89	66	78	18	43	15	38	43	60	38
6	88	77	90	65	75	18	39	15	40	45	59	37
7	87	76	92	65	72	19	36	14	40	47	59	37
8	86	77	93	64	67	23	33	14	42	50	58	37
9	86	76	94	63	62	25	30	13	42	52	57	36
10	87	70	94	61	58	26	29	13	43	55	56	36
11	90	67	93	59	53	28	26	13	44	56	55	35
12	90	70	90	64	49	32	24	12	44	55	53	32
13	91	71	90	67	44	34	30	15	40	53	51	30
14	93	70	89	71	41	37	34	22	38	51	50	32
15	95	69	87	76	38	39	37	26	36	49	49	35
16	90	67	87	79	36	44	35	31	34	49	48	39
17	88	65	86	78	34	50	33	35	31	50	47	40
18	87	64	85	77	31	52	32	39	28	53	48	42
19	85	63	84	76	29	52	31	40	26	56	48	44
20	82	60	84	75	27	53	31	40	23	58	44	47
21	81	58	83	73	26	56	30	41	21	61	40	48
22	80	56	81	71	29	61	28	40	20	62	40	49
23	81	53	80	66	30	64	33	39	21	63	44	50
24	80	50	78	64	29	66	31	36	20	64	44	52
25	79	49	77	62	28	65	28	34	21	63	42	53
26	78	49	76	59	28	68	26	35	21	62	39	54
27	77	51	75	55	26	70	25	35	23	61	37	52
28	78	53	74	62	25	69	24	31	24	59	36	50
29	79	56	73	66	24	67	22	29	25	58	34	48
30	80	57	71	68	23	65	20	27	29	57	31	44
31	89	69	69	75	23	61	19	26		56		42
Σ	2638	1932	2564	2022	1409	1283	1035	797	945	1634	1456	1275
M	85	67	83	67	45	43	33	26	32	53	49	41

R. 52 cm
 Max. 95 cm (15.I.7h; 9.III.12h-18b) Min. 12 cm (12.VIII)
 Abs. max. 110 cm (31.XII.1931) Abs. min. -11 cm (15, 18, 19.VII.1931)

145. Narew Narew												
Km 216-8 A = 14066-0 km ² P. z. 99-863 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	123	108	96	84	118	32	56	22	44	46	84	55
2	122	108	129	86	124	30	52	20	55	46	86	62
3	120	112	146	88	120	30	50	20	63	46	86	70
4	125	120	154	92	118	28	48	20	63	46	88	58
5	135	120	165	96	114	26	42	20	60	65	88	66
6	140	120	176	92	110	26	42	20	56	72	84	66
7	140	120	176	86	100	26	42	20	52	77	82	65
8	140	90	172	85	86	27	37	20	60	77	80	65
9	140	86	170	88	80	30	33	20	64	79	80	65
10	140	118	170	82	72	33	32	18	54	76	77	65
11	141	118	168	80	66	40	32	18	60	73	74	65
12	148	120	164	88	60	45	32	16	58	74	72	65
13	150	123	160	102	56	48	30	16	57	70	72	64
14	146	123	158	110	52	52	32	26	54	70	72	64
15	140	123	152	115	50	62	42	34	50	70	72	66
16	140	120	146	112	48	60	42	42	48	72	72	68
17	138	118	143	110	48	65	40	52	43	75	72	72
18	136	114	142	110	46	62	37	56	40	80	75	74
19	130	110	136	108	44	60	36	54	37	90	73	78
20	124	100	132	106	42	58	34	46	37	92	70	88
21	110	92	125	100	40	57	32	44	36	94	70	88
22	115	86	120	96	37	62	30	40	36	92	70	86
23	116	82	118	90	39	69	32	40	36	90	67	72
24	116	80	116	88	36	74	34	40	34	87	66	74
25	112	78	110	82	36	71	31	40	34	85	66	80
26	110	78	106	84	36	71	30	40	34	82	64	85
27	105	78	102	77	33	65	30	38	35	80	60	78
28	115	78	100	80	32	62	29	38	37	82	58	78
29	112	81	92	98	32	64	26	36	39	80	58	74
30	112		88	108	32	61	22	35	46	80	55	65
31	108		86		32		22	34		84		63
Σ	3949	3004	4218	2823	1939	1496	1109	985	1412	2332	2193	2194
M	127	104	136	94	63	50	36	32	44	75	73	71

R. 75 cm
 Max. 176 cm (6-7.III.7h) Min. 16 cm (12-13.VIII)
 Abs. max. 202 cm (18.III.1933) Abs. min. -8 cm (7.VIII.1929)

146. Wizna Narew												
Km 216-8 A = 14066-0 km ² P. z. 99-863 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	172	206	150	181	117	22	50	67	58	87	185	147
2	185	205	154	181	117	20	47	69	62	89	186	144
3	200	203	160	180	117	20	46	70	68	90	187	148
4	204	203	168	180	117	20	45	70	70	91	187	150
5	208	207	178	180	115	19	42	74	72	94	187	150
6	212	212	184	179	113	17	38	75	74	97	186	148
7	215	213	188	179	108	17	36	72	77	98	185	147
8	217	208	195	179	102	17	34	70	80	99	184	146
9	218	204	202	179	98	21	32	68	86	100	182	145
10	224	208	208	179	96	29	28	64	88	101	180	144
11	230	210	212	178	94	38	30	63	89	102	177	143
12	238	210	234	176	92	44	32	62	91	106	175	142
13	234	210	232	175	91	46	32	58	91	107	173	141
14												

147. Piątnica Narew

Km 173-6 A = 15106-0 km² P. z. 97-766 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	68	122	96	100	29	-50	-28	-11	-17	7	86	48
2	74	118	86	96	28	-50	-29	-6	-13	7	88	48
3	84	120	74	96	27	-50	-30	-9	-9	7	92	47
4	95	121	66	94	26	-50	-29	-8	-8	10	92	60
5	105	125	62	92	24	-50	-31	-8	-8	8	94	58
6	120	132	76	90	22	-52	-34	-9	-7	11	95	58
7	132	136	86	88	20	-52	-36	-8	0	15	95	58
8	140	120	90	86	16	-50	-38	-8	1	15	95	56
9	145	107	98	84	14	-47	-40	-10	4	18	94	54
10	150	94	105	84	12	-40	-42	-14	6	20	92	50
11	161	92	116	83	10	-32	-40	-16	6	20	90	50
12	170	88	136	82	9	-26	-40	-17	7	18	88	48
13	178	94	168	82	6	-24	-36	-14	7	18	83	46
14	184	100	186	80	5	-16	-32	-18	6	20	80	42
15	176	102	188	78	4	-13	-32	-20	6	20	76	42
16	160	100	185	77	2	-12	-36	-20	6	21	73	44
17	150	100	182	75	0	-14	-35	-20	8	26	72	47
18	147	105	178	68	-1	-15	-36	-20	8	31	72	49
19	158	110	176	64	-2	-17	-39	-20	6	36	72	50
20	168	137	176	60	-3	-18	-40	-22	5	40	71	53
21	173	150	176	55	-4	-16	-40	-20	4	44	65	56
22	171	150	174	52	-5	-16	-40	-18	3	48	62	60
23	166	152	168	48	-9	-17	-36	-16	4	52	64	56
24	164	153	162	44	-12	-20	-30	-17	4	56	66	58
25	159	150	157	40	-15	-20	-28	-19	4	60	66	64
26	157	142	149	37	-18	-20	-28	-19	4	62	60	68
27	154	135	140	34	-28	-22	-21	-19	4	66	58	70
28	153	126	132	32	-32	-22	-21	-20	2	68	56	72
29	151	112	126	30	-38	-24	-18	-14	4	73	54	78
30	149		117	30	-43	-26	-16	-16	6	80	52	82
31	136		108		-48		-14	-20		82		80
Σ	4498	3493	4139	2061	-4	-881	-995	-476	53	1059	2303	1752
M	145	120	134	69	0	-29	-32	-15	2	34	77	57

R. 47 cm

Max. 188 cm (15.III.8h) Min. - 52 cm (6-7.VI)
 Abs. max. 396 cm (4.IV.1888) Abs. min. -107 cm (5.IX.1921; 14, 15.VII.1925)

148. Nowogród Narew

Km 146-2 A = 15398-0 km² P. z. 96-490 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18	44	58	30	-13	-60	-53	-41	-49	-33	12	0
8	19	40	49	28	-14	-60	-55	-40	-46	-33	14	3
3	23	42	44	26	-15	-60	-55	-40	-42	-33	16	5
4	28	42	42	26	-16	-60	-54	-39	-42	-32	17	8
5	33	43	32	25	-18	-60	-54	-39	-42	-30	17	8
6	39	46	28	24	-19	-61	-56	-40	-41	-30	17	4
7	45	42	27	23	-21	-61	-58	-41	-40	-26	17	1
8	50	41	26	20	-22	-60	-59	-42	-37	-28	17	3
9	51	35	28	20	-24	-55	-60	-43	-35	-27	17	2
10	53	24	31	19	-25	-51	-61	-44	-35	-27	16	0
11	60	20	37	18	-26	-47	-60	-46	-34	-26	15	0
12	67	24	46	18	-27	-45	-59	-48	-36	-26	13	0
13	71	28	61	18	-27	-44	-58	-48	-36	-25	12	-5
14	79	30	77	19	-28	-42	-57	-44	-36	-25	10	-3
15	76	31	85	17	-29	-41	-56	-46	-37	-25	9	-2
16	72	30	86	16	-31	-40	-57	-47	-37	-23	8	-1
17	68	37	82	15	-32	-40	-58	-48	-38	-21	8	0
18	75	40	79	13	-33	-42	-59	-48	-37	-14	7	1
19	88	41	76	11	-34	-44	-59	-49	-37	-13	7	3
20	102	72	74	8	-35	-44	-60	-50	-38	-12	6	6
21	110	88	73	5	-36	-43	-60	-49	-39	-10	6	9
22	77	94	72	3	-36	-42	-58	-49	-39	-8	2	9
23	69	94	68	1	-38	-41	-55	-48	-38	-6	2	8
24	66	91	65	0	-40	-43	-54	-48	-37	-4	4	9
25	64	88	59	-3	-42	-45	-51	-49	-37	-3	5	9
26	60	84	55	-5	-44	-46	-50	-49	-38	0	4	10
27	59	80	50	-9	-48	-48	-45	-50	-38	1	0	11
28	58	74	44	-11	-51	-49	-45	-50	-38	2	-6	15
29	58	66	41	-11	-53	-51	-44	-50	-38	3	-6	16
30	56		36	-12	-55	-52	-43	-50	-35	5	-3	17
31	48		32		-58		-42	-50		10		18
Σ	1842	1511	1663	452	-990	-1477	-1695	-1425	-1152	-519	263	164
M	59	52	54	12	-32	-49	-55	-46	-38	-17	9	5

R. -4 cm

Max. 110 cm (21.I.8h) Min. - 61 cm (6-7.VI; 10.VII)
 Abs. max. 268 cm (3.IV.1924) Abs. min. -109 cm (15-21.VII.1922)

150. Ostrołęka Narew

Km 111-2 A = 21276-0 km² P. z. 89-867 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	195	220	275	198	158	113	121	129	120	140	185	171
2	200	229	271	198	157	111	119	130	123	141	187	174
3	203	213	263	195	157	112	117	130	127	143	190	181
4	206	215	253	197	156	112	117	132	123	143	192	183
5	210	218	258	198	157	110	119	132	133	144	192	183
6	218	220	266	195	157	110	119	132	131	146	192	183
7	222	210	215	195	150	110	115	130	133	149	191	177
8	224	210	209	192	149	117	114	130	137	150	191	180
9	224	211	206	189	145	125	112	127	140	151	190	179
10	224	193	209	188	144	130	111	125	140	153	189	174
11	226	170	215	188	144	136	111	125	139	151	188	174
12	228	177	218	187	142	145	113	122	138	151	185	174
13	232	181	221	187	146	145	114	122	134	150	183	171
14	235	187	241	190	147	147	117	125	130	150	182	177
15	238	190	253	199	144	143	119	127	138	151	180	181
16	238	195	262	191	142	147	120	127	136	150	180	171
17	234	199	263	191	140	144	116	127	135	151	180	173
18	228	219	258	188	139	143	114	126	135	157	181	175
19	224	278	255	184	138	139	114	126	135	160	181	178
20	234	256	250	180	136	136	112	121	134	165	181	185
21	241	244	246	178	138	133	112	120	133	165	177	187
22	249	252	243	176	135	135	113	121	132	167	171	188
23	247	267	242	173	135	135	113	121	133	168	171	186
24	233	272	234	172	133	133	114	120	134	169	176	180
25	229	275	233	170	130	133	117	121	136	170	176	183
26	229	276	227	167	128	130	119	121	136	170	176	184
27	225	276	220	175	124	129	122	120	136	174	175	188
28	221	277	217	172	122	127	125	120	136	175	168	187
29	224	273	210	165	120	126	126	119	136	175	165	190
30	223		204	160	119	124	126	119	138	177	174	192
31	220		202		114		128	119		181		192
Σ	6984	6570	7339	5538	4346	3880	3629	3867	4011	4887	5449	5601
M	225	227	237	185	140	129	117	125	134	158	182	181

R. 170 cm

Max. 278 cm (19.II.8h) Min. 110 cm (5-7.VI)
 Abs. max. 500 cm (4.IV.1924) Abs. min. -19 cm (3-6.IX.1900)

Anmerkung: Vom 1. bis zum 31. Januar wurden die Wasserstände geschätzt.

151. Rożan Narew

Km 81-3 A = 23764-0 km² P. z. 85-048 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	251	262	316	254	217	175	182	186	178	190	233	227
2	256	263	315	252	216	174	180	188	179	192	236	223
3	259	266	312	252	216	171	179	188	180	193	238	231
4	262	270	308	253	214	172	178	189	182	194	241	234
5	266	271	306	253	213	174	178	189	184	195	242	238
6	274	271	305	252	212	172	178	188	185	197	242	237
7	278	273	298	251	211	175	177	187	185	199	242	238
8	280	270	270	250	209	184	175	186	186	200	242	234
9	280	264	263	246	207	187	173	186	190	200	241	234
10	280	258	261									

152. Pułtusk

Narew

Km 26-7 A = 27705-0 km² P. z. 78-590 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	119	146	180	132	88	37	49	46	39	55	101	98
2	128	138	186	130	86	37	48	49	40	56	105	97
3	133	141	198	129	84	35	45	51	44	57	109	102
4	138	146	203	130	82	35	44	50	45	58	112	107
5	145	150	202	133	81	34	43	51	47	60	116	110
6	149	152	166	134	79	33	42	50	49	62	116	110
7	153	148	162	129	77	34	41	51	49	64	116	108
8	157	140	199	126	74	37	40	49	50	67	116	110
9	158	139	174	124	72	38	49	52	67	115	107	107
10	160	142	152	120	70	60	34	48	54	68	115	105
11	162	128	146	117	68	68	36	46	56	67	113	102
12	164	122	147	117	69	77	36	44	56	69	112	102
13	167	121	153	118	67	82	39	44	56	69	110	100
14	170	157	161	121	68	96	39	48	56	66	110	97
15	171	159	169	126	70	96	39	49	56	70	108	94
16	170	165	175	128	68	92	40	50	54	72	106	96
17	168	176	183	124	67	89	38	50	54	72	106	98
18	166	171	187	124	65	87	38	49	52	74	106	98
19	154	170	189	120	62	83	37	48	51	76	106	101
20	144	168	187	117	61	79	36	47	50	81	108	106
21	142	169	183	112	61	74	34	46	50	84	106	112
22	152	163	178	109	60	70	35	44	50	87	102	117
23	165	158	175	112	60	68	36	44	52	90	98	116
24	171	154	172	108	58	66	35	44	52	90	97	113
25	165	158	168	105	56	68	36	44	50	90	101	111
26	158	164	163	101	54	64	37	42	51	92	100	111
27	158	169	159	99	50	61	39	41	53	91	101	114
28	156	173	153	96	48	60	39	41	50	93	101	114
29	153	177	147	93	44	56	44	41	50	97	96	115
30	154	141	90	42	53	46	39	53	96	98	117	117
31	155	137	38	47	39	98	118	118	118	118	118	118
Σ	4805	4464	5295	3524	2029	1883	1230	1434	1521	2338	3206	3306
M	155	154	171	117	65	63	40	46	51	75	107	107

R. 96 cm

Max. 204 cm (4.III.17^b)
Abs. max. 429 cm (6.IV.1888)

Min. 33 cm (6.VI)
Abs. min. -29 cm (6.IX.1921)

154. Zakroczym

Weichsel

Km 556-0 A = 158860-0 P. z. 68-544 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	164	192	113	130	79	34	48	52	42	34	135	104
2	196	196	246	126	79	32	52	54	52	46	138	112
3	189	190	264	124	76	26	48	50	71	102	202	115
4	184	181	294	118	72	24	42	44	74	142	283	114
5	182	174	351	116	68	22	37	42	65	144	316	112
6	172	174	355	116	65	22	33	43	60	136	297	112
7	165	180	325	119	60	22	29	48	66	140	263	108
8	158	186	296	120	58	26	27	77	70	152	238	106
9	156	196	282	122	56	42	27	88	66	155	208	104
10	156	184	266	124	59	54	49	82	60	149	188	100
11	156	157	244	123	58	60	62	84	59	142	173	98
12	154	120	234	118	54	69	48	76	67	135	164	100
13	152	82	216	113	48	76	44	64	76	157	158	90
14	155	64	203	108	42	86	40	55	81	186	156	86
15	160	58	199	106	40	112	38	52	78	174	160	86
16	166	58	198	104	39	122	38	45	81	160	167	90
17	174	52	196	102	37	122	40	40	96	150	156	94
18	165	58	194	104	35	108	40	52	94	142	144	96
19	150	68	192	102	32	99	38	54	82	146	138	100
20	128	74	187	100	29	94	38	58	71	138	134	110
21	114	83	180	95	35	87	44	58	58	140	132	126
22	116	80	175	92	32	86	47	58	50	154	128	140
23	122	97	169	88	30	84	42	52	45	161	130	152
24	129	112	162	90	25	77	41	42	38	152	139	156
25	135	116	156	88	22	70	41	38	34	142	161	165
26	137	111	154	84	24	68	45	34	34	144	156	160
27	166	104	150	82	26	67	52	37	30	148	142	150
28	228	99	145	78	36	65	53	40	26	160	134	142
29	214	100	140	77	41	60	49	42	27	163	125	136
30	186	134	79	31	54	54	38	32	154	108	136	136
31	184	132	30	52	37	144	136	136	136	136	136	136
Σ	5013	3546	6552	3148	1418	1970	1338	1636	1785	4392	5173	3636
M	162	122	211	105	46	66	43	53	60	142	172	117

R. 108 cm

Max. 359 cm (5.III.22^b-6.III.2^b)
Abs. max. 592 cm (29.III.1929)

Min. 20 cm (5.VI.17^b)
Abs. min. -52 cm (26.XII.1929)

153. Zegrze

Bug

Km 29-3 A = 67764-0 km² P. z. 72-939 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	203	243	305	229	163	96	136	115	114	119	176	178
2	218	240	311	224	161	96	132	116	115	122	178	182
3	232	239	316	219	160	93	130	116	113	126	185	188
4	241	242	324	216	160	92	130	116	114	127	189	191
5	247	245	326	216	159	92	127	117	115	132	196	193
6	250	249	314	215	157	93	125	115	117	135	199	187
7	250	254	324	211	153	93	122	114	120	141	201	183
8	250	249	313	207	151	96	118	112	119	145	202	181
9	249	250	297	202	148	105	115	110	120	152	202	178
10	248	244	290	198	144	115	112	110	122	154	202	178
11	248	234	297	195	142	128	109	108	123	156	203	175
12	251	245	295	193	140	141	108	106	124	158	202	173
13	257	283	292	191	137	147	113	107	127	157	202	170
14	262	285	304	192	134	153	112	110	128	158	202	165
15	268	277	316	196	134	158	110	113	128	157	201	165
16	267	276	320	197	131	158	109	112	126	157	198	170
17	260	280	317	196	129	159	111	111	125	158	195	171
18	246	280	313	195	126	158	110	111	124	158	193	172
19	238	280	309	191	122	160	107	110	123	161	192	178
20	224	280	307	189	120	160	107	110	121	166	191	184
21	222	280	303	185	120	160	105	110	120	170	190	191
22	231	281	299	182	120	160	104	112	118	174	187	199
23	240	283	296	182	118	160	107	114	118	176	183	200
24	248	285	293	181	115	158	111	117	116	178	183	196
25	247	285	290	178	113	158	115	120	116	176	182	195
26	239	288	286	175	112	158	114	120	116	175	182	195
27	237	292	280	173	108	155	112	119	117	174	178	196
28	236	297	273	170	106	150	110	116	115	175	175	197
29	236	301	264	167	104	145	114	116	114	175	170	199
30	237	252	164	100	139	120	115	116	175	167	199	199
31	240	240	97	117	115	175	175	175	175	175	175	175
Σ	7522	7767	9266	5829	4084	4036	3572	3513	3584	4862	5706	5728
M	243	268	299	194	132	133	115	113	119	157	190	185

R. 179 cm

Max. 326 cm (5.III.7^b)
Abs. max. 715 cm (2.IV.1888)

Min. 92 cm (4-5.VI)
Abs. min. 9 cm (26.IX.1895)

155. Hohenburg (Wyszogród)

Weichsel

Km 586-7 A = 159632-0 km² P. z. 62-481 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	173	211	140	163	124	91	98	98	89	87	162	142
2	214	212	150	160	124	91	97	99	96	93	162	144
3	213	213	275	158	123	86	96	96	110	118	198	146
4	206	205	295	154	121	84</						

156. Lowitch (Łowicz) Bzura												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	152	128	142	128	128	74	84	78	81	88	86	80
2	147	128	150	112	123	82	83	82	76	84	90	86
3	137	130	154	125	100	85	82	88	85	84	90	94
4	134	126	146	132	92	90	88	90	80	83	89	96
5	134	125	140	114	91	93	82	98	85	85	88	97
6	135	122	138	124	80	93	82	100	82	86	86	106
7	127	119	142	120	77	91	78	106	84	87	86	102
8	137	123	138	134	80	93	78	96	88	89	84	96
9	132	118	136	114	72	100	77	90	96	89	87	94
10	128	119	141	118	75	118	82	87	96	83	82	88
11	137	134	137	120	72	120	84	83	94	87	78	90
12	137	134	133	115	87	122	74	82	94	89	80	84
13	133	122	141	122	102	120	71	82	96	88	82	86
14	125	120	143	116	98	116	74	82	94	87	81	82
15	124	119	128	135	96	112	70	84	96	88	82	85
16	136	121	129	132	86	108	73	86	91	88	80	85
17	132	120	141	136	86	106	72	78	86	88	82	86
18	130	106	138	140	82	102	74	77	91	86	77	92
19	136	124	138	138	80	97	72	74	89	86	80	90
20	122	118	131	134	78	96	74	76	90	85	78	100
21	134	117	134	153	76	93	71	80	91	88	78	90
22	125	131	123	134	73	93	70	77	86	89	80	92
23	136	122	131	134	71	90	70	82	84	86	81	94
24	125	118	121	138	73	91	74	80	84	88	84	92
25	118	126	129	133	72	88	70	82	86	87	86	93
26	124	122	128	142	74	87	71	84	89	85	84	91
27	122	140	130	146	74	89	72	84	92	84	82	88
28	134	144	134	142	75	92	74	80	91	82	86	88
29	118	136	128	138	77	90	72	82	92	85	84	89
30	130		118	134	73	86	74	80	88	84	80	88
31	126		124		74		76	78	86	86	80	90
Σ	4067	3612	4186	3903	2597	2917	2348	2608	2657	2674	2493	2814
M	131	125	135	130	84	97	76	84	89	86	83	91

R. 101 cm

Max. 154 cm (3.III.7h) Min. 70 cm (22, 23, 25.VII)
 Abs. max. 314 cm (4.III.1931) Abs. min. 53 cm (11, 12.VII.1930)

158. Leslau (Włocławek) Weichsel												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	129	210	252	168	122	86	101	100	91	89	175	148
2	177	217	233	168	124	90	97	102	93	91	168	145
3	222	219	273	165	123	89	98	103	98	97	167	147
4	216	216	303	162	121	86	97	98	111	120	208	148
5	209	208	324	159	118	81	94	95	118	161	281	148
6	206	202	363	156	114	83	91	94	116	171	318	148
7	200	201	271	155	111	81	87	94	112	166	307	147
8	195	202	341	157	107	81	84	95	112	166	271	144
9	188	208	314	157	105	84	82	109	116	177	252	143
10	184	218	299	158	104	94	81	125	115	182	231	142
11	184	212	284	160	105	104	89	125	111	178	214	140
12	184	188	264	160	107	108	103	124	108	174	201	138
13	182	158	250	158	103	114	99	122	114	165	193	135
14	181	133	238	152	100	118	91	114	118	176	188	133
15	181	121	233	149	97	124	91	106	122	203	183	130
16	185	107	229	147	95	141	86	103	124	201	184	128
17	188	103	228	145	94	154	85	100	122	186	190	130
18	196	104	227	144	91	156	88	97	131	178	184	128
19	194	97	224	144	90	147	87	99	135	170	174	130
20	180	106	223	143	88	139	88	104	128	170	170	133
21	169	104	218	140	87	133	88	105	119	170	165	139
22	159	136	212	138	87	128	90	104	112	168	162	151
23	159	176	207	135	88	125	93	106	107	177	160	164
24	160	181	201	132	87	124	90	102	102	188	159	172
25	166	205	195	132	84	121	90	98	98	181	165	176
26	169	239	197	132	82	115	90	94	95	172	183	184
27	170	245	188	130	81	112	91	90	94	170	183	184
28	185	244	184	128	83	111	95	91	91	175	173	176
29	240	251	179	125	88	109	99	94	89	184	162	169
30	237		175	123	93	106	98	94	88	187	155	164
31	213		171		90		98	94		184		162
Σ	5808	5211	7594	4422	3069	3344	2841	3181	3290	5177	5926	4626
M	187	180	245	147	99	111	92	103	110	167	198	149

R. 149 cm

Max. 374 cm (7.III.2h-4h) Min. 80 cm (5.VI.12h-17h)
 Abs. max. 638 cm (30.III.1924) Abs. min. -13 cm (1, 2.XII.1892)
 Abs. min. 25 cm (13, 14.VII.1930)

157. Plock Weichsel												
Km 632.4 A = 168362.0 km² P. z. 53.547 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	199	227	150	102	62	73	72	63	58	150	121
2	193	206	205	148	102	66	70	74	67	61	144	120
3	212	205	277	144	100	62	70	72	75	73	154	122
4	198	198	287	141	97	59	69	67	87	123	230	125
5	193	191	326	137	96	57	66	64	89	153	292	123
6	190	186	360	135	91	58	62	64	82	152	310	123
7	184	188	350	136	87	57	59	64	80	146	280	120
8	176	192	319	138	84	57	57	70	84	152	253	118
9	170	199	295	139	82	63	55	94	87	162	230	115
10	167	202	285	141	81	73	56	99	83	163	209	118
11	169	185	264	143	83	80	72	96	79	157	193	113
12	168	150	242	142	83	85	76	97	80	150	179	110
13	166	123	233	137	78	92	67	89	85	145	171	108
14	165	103	222	131	75	100	65	80	91	172	167	105
15	168	90	217	128	73	108	63	73	95	192	164	102
16	171	85	214	126	71	130	59	71	92	177	170	103
17	179	82	214	125	70	139	59	67	97	164	174	103
18	185	79	211	124	68	133	60	65	108	154	161	103
19	173	78	210	122	67	121	60	72	105	146	152	105
20	159	80	207	120	64	113	60	73	95	150	148	110
21	145	96	202	119	64	107	61	75	85	145	142	120
22	139	114	196	115	66	102	64	75	78	149	138	136
23	141	107	189	113	65	102	64	75	73	165	136	151
24	145	196	183	110	62	99	61	70	67	168	139	156
25	150	253	179	110	61	93	61	65	64	156	154	160
26	153	247	173	109	58	87	63	60	61	150	169	169
27	154	251	170	107	59	85	64	60	60	153	159	164
28	201	246	164	105	62	85	70	62	57	157	148	154
29	239	242	161	102	66	82	72	64	55	168	140	147
30	211		156	100	67	79	69	64	55	169	130	143
31	197		152		62		72	62		160		143
Σ	5371	4773	7090	3797	2346	2636	1999	2255	2379	4590	5386	3910
M	173	165	229	127	76	88	64	73	79	148	180	126

R. 127 cm

Max. 362 cm (6.III.12h-17h) Min. 54 cm (9.VII.12h-17h)
 Abs. max. 650 cm (19.VII.1844) Abs. min. -49 cm (30.XI.1892)
 Abs. max. 591 cm (2.IV.1888) Abs. min. 1 cm (12, 13.VII.1930)
 Abs. max. 585 cm (29, 30.III.1924)

159. Thorn Weichsel												
Km 734.8 A = 179990.0 P. z. 34.065 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	99	238	264	178	100	56	81	69	62	51	191	153
2	117	241	236	176	109	54	73	72	56	54	180	142
3	223	252	240	173	108	64	68	76	60	57	173	142
4	255	250	370	168	106	58	69	76	71	71	188	144
5	238	241	386	163	102	52	66	70	90	129	288	146
6	232	229	438	159	97	58	62	67	96	152	373	145
7	226	224	462	154	92	50	56	62	91	176	399	143
8	218	226	448									

160. Fordon													Weichsel												
Km 774.9													A = 185615.0 km ² P. z. 26.845 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	86	239	253	178	108	60	84	65	59	49	191	152	1	76	238	203	170	94	35	68	50	46	34	186	146
2	98	232	202	174	108	57	77	68	56	49	176	141	2	88	236	229	165	92	40	61	54	41	34	173	142
3	172	243	232	173	111	61	72	73	58	53	167	136	3	126	234	254	160	98	39	55	58	40	37	167	129
4	240	245	306	168	110	62	70	74	63	58	167	138	4	220	240	257	159	96	45	52	60	44	40	167	130
5	237	239	357	164	105	57	69	70	79	87	235	139	5	232	236	340	152	92	46	52	58	58	58	178	133
6	217	231	398	158	102	52	64	64	92	150	328	140	6	220	220	378	146	89	34	48	51	77	126	294	134
7	216	224	427	154	97	51	60	63	90	167	376	138	7	216	218	419	142	84	30	44	49	80	156	353	132
8	213	220	430	154	92	49	57	63	84	163	367	135	8	210	213	438	140	78	31	39	46	73	153	370	130
9	204	225	404	155	87	48	52	64	83	163	323	134	9	200	218	425	145	72	30	55	47	70	150	330	126
10	195	228	375	156	84	52	48	76	89	177	293	129	10	193	222	383	143	69	32	32	56	76	164	300	120
11	192	222	356	158	80	62	45	101	89	185	263	129	11	186	218	359	146	66	40	26	92	76	174	260	122
12	192	200	337	161	83	76	53	102	83	179	237	128	12	187	198	342	148	66	53	30	96	72	176	236	120
13	192	170	311	164	87	83	71	101	80	171	220	125	13	185	168	312	152	72	64	51	89	66	176	216	117
14	190	130	292	160	81	91	70	98	82	163	206	121	14	184	134	294	149	68	82	67	89	65	156	202	113
15	187	108	278	152	76	98	64	88	90	178	198	117	15	183	92	276	141	62	90	56	80	72	162	192	112
16	190	82	270	146	71	109	58	78	98	213	194	114	16	184	64	265	136	58	92	45	70	80	194	184	107
17	195	70	265	142	69	130	54	72	98	210	196	110	17	190	68	258	132	56	108	40	60	88	206	186	103
18	200	68	263	140	68	150	53	68	97	194	204	113	18	192	54	256	129	50	134	36	55	84	190	195	107
19	209	60	260	138	63	153	52	64	108	178	198	113	19	202	51	253	126	48	141	36	50	91	170	191	106
20	209	55	257	138	61	143	52	64	113	168	183	114	20	204	110	249	124	46	132	36	48	102	160	178	104
21	192	126	254	136	59	131	53	71	106	161	172	118	21	188	95	247	124	44	120	36	54	96	160	167	110
22	172	120	247	134	57	123	54	73	94	168	167	127	22	172	86	240	121	40	112	36	59	84	161	159	116
23	157	122	238	130	56	115	56	73	84	169	162	147	23	154	89	232	117	39	103	38	60	73	158	153	131
24	154	130	230	126	58	111	57	74	76	186	157	167	24	148	89	223	115	38	98	40	60	64	167	150	156
25	157	142	223	122	55	109	52	72	70	197	157	178	25	150	99	216	110	38	96	42	60	58	187	150	168
26	165	165	214	121	53	105	54	66	62	184	166	185	26	158	108	207	110	37	91	38	53	52	180	158	177
27	169	205	208	120	50	96	55	59	59	173	191	197	27	162	138	200	108	33	84	38	45	46	166	158	187
28	172	240	203	118	49	91	56	55	53	173	194	196	28	166	186	195	106	30	76	40	41	43	165	186	192
29	200	248	198	114	49	89	59	57	53	178	178	185	29	180	197	188	103	29	72	42	41	40	168	176	182
30	273	189	111	111	54	86	65	58	50	192	161	175	30	256	182	98	32	70	48	41	40	179	166	172	
31	270	185	185	61	61	67	67	59	197	197	197	168	31	276	175	175	33	33	51	44	188	188	188	167	
Σ	5915	4989	8662	4365	2344	2700	1853	2233	2398	4933	6427	4409	Σ	5688	4519	8495	4017	1849	2220	1378	1817	1997	4595	6181	4191
M	191	172	279	146	76	90	60	72	80	159	214	143	M	184	156	274	134	60	74	45	59	67	150	206	135

R. 140 cm
 Max. { 430 cm (8.III)
 { 376 cm (7.XI)
 Abs. max. 675 cm (30-31.III.1924)
 Min. 45 cm (11.VII)
 Abs. min. { -79 cm (16.XII.1892)
 { -36 cm (14.VII.1930)

161. Kulm (Chełmno)													Weichsel												
Km 806.8													A = 186277.0 km ² P. z. 21.050 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	76	238	203	170	94	35	68	50	46	34	186	146	1	76	238	203	170	94	35	68	50	46	34	186	146
2	88	236	229	165	92	40	61	54	41	34	173	142	2	88	236	229	165	92	40	61	54	41	34	173	142
3	126	234	254	160	98	39	55	58	40	37	167	129	3	126	234	254	160	98	39	55	58	40	37	167	129
4	220	240	257	159	96	45	52	60	44	40	167	130	4	220	240	257	159	96	45	52	60	44	40	167	130
5	232	236	340	152	92	46	52	58	58	58	178	133	5	232	236	340	152	92	46	52	58	58	58	178	133
6	220	220	378	146	89	34	48	51	77	126	294	134	6	220	220	378	146	89	34	48	51	77	126	294	134
7	216	218	419	142	84	30	44	49	80	156	353	132	7	216	218	419	142	84	30	44	49	80	156	353	132
8	210	213	438	140	78	31	39	46	73	153	370	130	8	210	213	438	140	78	31	39	46	73	153	370	130
9	200	218	425	145	72	30	55	47	70	150	330	126	9	200	218	425	145	72	30	55	47	70	150	330	126
10	193	222	383	143	69	32	32	56	76	164	300	120	10	193	222	383	143	69	32	32	56	76	164	300	120
11	186	218	359	146	66	40	26	92	76	174	260	122	11	186	218	359	146	66	40	26	92	76	174	260	122
12	187	198	342	148	66	53	30	96	72	176	236	120	12	187	198	342	148	66	53	30	96	72	176	236	120
13	185	168	312	152	72	64	51	89	66	176	216	117	13	185	168	312	152	72	64	51	89	66	176	216	117
14	184	134	294	149	68	82	67	89	65	156	202	113	14	184	134	294	149	68	82	67	89	65	156	202	113
15	183	92	276	141	62	90	56	80	72	162	192	112	15	183	92	276	141	62	90	56	80	72	162	192	112
16	184	64	265	136	58	92	45	70	80	194	184	107	16	184	64	265	136	58	92	45	70	80	194	184	107
17	190	68	258	132	56	108	40	60	88	206	186	103	17	190	68	258	132	56	108	40	60	88	206	186	103
18	192	54	256	129	50	134	36	55	84	190	195	107	18	192	54	256	129	50	134	36	55	84	190	195	107
19	202	51	253	126	48	141	36	50	91	170	191	106	19	202	51	253	126	48	141	36	50	91	170	191	106
20	204	110	249	124	46	132	36	48	102	160	178	104	20	204	110	249	124	46	132	36	48	102	160	178	104
21	188	95	247	124	44	120	36	54	96	160	167	110	21	188	95	247	124	44	120	36	54	96	160	167	110
22	172	86	240	121	40	112	36	59	84	161	159	116	22	172	86	240	121	40	112	36	59	84	161	159	116
23	154	89	232	117	39	103	38	60	73	158	153	131	23	154	89	232	117	39	103	38	60	73	158	153	131
24	148	89	223	115	38	98	40	60	64	167	150	156	24												

164. Montauerspitze												Weichsel													
Km 886-4												A = 193009-0 km ² P. z. 4.699*) m ü. N.N.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	453	245	342	260	210	231	212	210	199	360	319	1	8	268	46	151	54	4	26	3	1	-8	173	127
2	240	416	250	335	256	213	228	213	212	199	354	310	2	32	230	52	143	51	6	23	4	1	-9	167	114
3	253	408	257	332	256	208	224	222	207	200	338	298	3	49	222	58	138	51	3	18	15	-2	-8	150	101
4	322	418	442	330	260	208	219	224	206	202	326	290	4	126	232	264	136	55	4	12	18	-4	-5	137	93
5	404	422	480	324	257	211	216	226	212	206	326	292	5	216	236	308	130	52	6	8	20	2	-1	137	93
6	412	415	535	318	253	206	216	226	225	224	392	292	6	226	228	359	124	48	0	8	17	17	22	205	97
7	398	403	586	310	248	202	213	218	236	292	487	294	7	213	217	409	116	42	-4	4	10	34	100	309	97
8	394	396	644	305	244	201	208	213	239	320	551	294	8	208	207	467	110	37	-6	0	6	38	132	377	98
9	387	390	667	304	238	200	205	211	235	317	573	290	9	200	202	491	108	30	-6	-6	3	32	129	398	93
10	378	392	645	305	233	202	202	212	230	316	529	286	10	190	207	467	110	24	-4	-9	3	29	129	353	90
11	368	394	602	306	233	204	198	218	234	333	484	280	11	180	210	422	111	24	-3	-14	12	34	145	305	83
12	361	380	572	308	230	210	193	244	235	342	444	283	12	172	197	394	113	22	4	-19	43	34	156	266	84
13	360	353	547	312	232	216	198	252	233	338	411	281	13	170	172	369	118	23	20	-12	50	32	152	230	83
14	358	314	512	316	240	233	216	252	228	329	388	277	14	169	132	332	122	32	29	6	50	27	142	206	78
15	356	260	488	312	234	237	223	250	228	321	372	274	15	167	78	308	117	27	35	16	48	27	131	188	75
16	355	230	467	302	224	245	216	240	234	337	360	270	16	164	38	286	108	16	44	7	38	33	148	175	71
17	358	203	455	299	220	256	210	229	240	376	354	268	17	167	-3	273	102	10	55	2	23	41	190	168	68
18	362	204	448	295	216	275	207	222	246	376	358	264	18	172	-7	266	98	6	78	-3	14	48	192	171	64
19	366	192	443	294	211	298	204	218	243	358	366	268	19	175	-17	261	95	1	104	-7	11	45	173	180	69
20	378	178	439	289	209	304	202	215	252	340	360	268	20	189	-34	257	90	-1	109	-8	7	53	152	173	68
21	376	134	435	286	208	298	200	215	258	330	346	268	21	188	-84	253	87	-2	99	-10	6	63	142	157	68
22	353	126	430	286	206	282	202	218	253	329	332	272	22	166	-86	247	87	-4	85	-8	12	57	141	142	73
23	361	170	422	283	206	273	201	223	242	330	323	281	23	142	-2	238	83	-5	75	-10	16	43	142	132	83
24	313	282	411	280	205	265	202	223	230	329	316	300	24	123	92	227	79	-5	64	-10	17	30	140	124	104
25	309	275	398	278	206	260	203	225	222	340	313	322	25	116	123	214	76	-3	58	-7	19	19	152	120	130
26	314	309	390	272	204	257	205	223	217	357	318	338	26	121	156	204	70	-5	57	-6	17	13	170	124	146
27	322	310	380	273	202	253	202	217	211	348	327	347	27	129	157	194	70	-7	50	-10	10	7	160	134	155
28	328	310	373	270	199	244	198	212	205	334	348	360	28	137	166	186	68	-10	41	-12	2	0	146	158	169
29	332	377	366	268	198	238	202	207	203	334	354	360	29	140	220	177	64	-12	34	-8	-2	-3	145	164	172
30	364		357	264	196	233	203	209	202	339	346	349	30	174		168	59	-13	29	-6	-1	-4	151	146	159
31	440		351	200	200	210	208			351	338		31	255		159		-9		0	-2		162		147
Σ	10842	9114	14041	8998	6984	7142	6457	6897	6828	9646	11456	9233	Σ	4884	3757	8356	3083	529	1070	-35	489	747	3713	5869	3152
M	350	314	453	300	225	238	208	222	228	311	382	298	M	158	130	270	103	17	36	-1	16	25	120	196	102

R. 294 cm

Max. {667 cm (9.III.8h) Min. 193 cm (12.VII.1936)
 {573 cm (9.XI)
 Abs. max. 1094 cm (28.III.1855) Abs. min. 120 cm (16.I.1933)

*) Den 1.VIII.1936 ist der Pegelnullpunkt um 2 m tiefer gesetzt worden. Die Wasserstände wurden rückgängig bis 1.I.1936 umgerechnet.

165. Pieckel (Piekło)												Weichsel													
Km 888-6												P. z. 6-139 m ü. N.N.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8	268	46	151	54	4	26	3	1	-8	173	127	1	8	268	46	151	54	4	26	3	1	-8	173	127
2	32	230	52	143	51	6	23	4	1	-9	167	114	2	32	230	52	143	51	6	23	4	1	-9	167	114
3	49	222	58	138	51	3	18	15	-2	-8	150	101	3	49	222	58	138	51	3	18	15	-2	-8	150	101
4	126	232	264	136	55	4	12	18	-4	-5	137	93	4	126	232	264	136	55	4	12	18	-4	-5	137	93
5	216	236	308	130	52	6	8	20	2	-1	137	93	5	216	236	308	130	52	6	8	20	2	-1	137	93
6	226	228	359	124	48	0	8	17	17	22	205	97	6	226	228	359	124	48	0	8	17	17	22	205	97
7	213	217	409	116	42	-4	4	10	34	100	309	97	7	213	217	409	116	42	-4	4	10	34	100	309	97
8	208	207	467	110	37	-6	0	6	38	132	377	98	8	208	207	467	110	37	-6	0	6	38	132	377	98
9	200	202	491	108	30	-6	-6	3	32	129	398	93	9	200	202	491	108	30	-6	-6	3	32	129	398	93
10	190	207	467	110	24	-4	-9	3	29	129	353	90	10	190	207	467	110	24	-4	-9	3	29	129	353	90
11	180	210	422	111	24	-3	-14	12	34	145	305	83	11	180	210	422	111	24	-3	-14	12	34	145	305	83
12	172	197	394	113	22	4	-19	43	34	156	266	84	12	172	197	394	113	22	4	-19	43	34	156	266	84
13	170	172	369	118	23	20	-12	50	32	152	230	83	13	170	172	369	118	23	20	-12	50	32	152	230	83
14	169	132	332	122	32	29	6	50	27	142	206	78	14	169	132	332	122	32	29	6	50	27	142	206	78
15	167	78	308	117	27	35	16	48	27	131	188	75	15	167	78	308	117	27	35	16	48	27	131	188	75
16	164	38	286	108	16	44	7	38	33	148	175	71	16	164	38	286	108	16	44	7	38	33	148	175	71
17	167	-3	273	102	10	55	2	23	41	190	168	68	17	167	-3	273	102	10	55	2	23	41	190	168	68
18	172	-7	266	98	6	78	-3	14	48	192	171	64	18	172	-7	266	98	6	78	-3	14	48	192	171	64
19	175	-17	261	95	1	104	-7	11	45	173	180	69	19	175	-17	261	95	1	104	-7	11	45	173	180	69
20	189	-34	257	90	-1	109	-8	7	53	152	173	68	20	189	-34	257	90	-1	109	-8	7	53	152	173	68
21	188	-84	253	87	-2	99	-10	6	63	142	157	68	21	188	-84	253	87	-2	99	-10	6	63	142	157	68
22	166	-86	247	87	-4	85	-8	12	57	141	142	73	22	166	-86	247	87	-4	85	-8	12	57	141	142	73
23	142	-2	238	83	-5	75	-10	16	43	142	132	83	23	142	-2	238	83	-5	75	-10	16	43	142	132	83
24	123	92	227	79	-5	64	-10	17	30	140	124	104	24	123	92	227	79	-5	64	-10	17	30	140	124	104
25	116	123	214	76	-3	58	-7	19	19	152	120	130	25	116	123	214	76	-3	58	-7	19	19	152	120	

168. Einlage (Schiffsschleuse) Weichsel												169. Schiewenhorst Weichsel													
P. z. - 2·186 m ü. N.N.												P. z. - 2·458 m ü. N.N.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	214	270	378	212	226	206	208	218	270	248	256	244	1	234	268	352	224	244	230	236	246	290	264	272	250
2	222	258	218	214	226	236	212	224	280	254	262	252	2	242	264	236	226	244	252	236	252	310	280	274	268
3	226	260	218	228	230	216	214	222	264	222	256	258	3	240	274	230	242	250	236	236	252	286	256	270	272
4	236	262	232	220	232	204	214	220	256	240	250	252	4	240	274	242	230	250	230	238	244	280	262	264	270
5	264	266	266	240	230	210	214	218	242	280	256	238	5	270	274	260	252	246	232	236	242	264	304	270	258
6	268	286	296	230	226	212	214	228	240	286	256	236	6	274	304	280	240	240	232	238	252	260	316	266	252
7	258	296	324	214	224	212	216	236	244	246	282	242	7	268	310	294	230	238	230	244	258	262	262	286	260
8	254	260	334	232	212	212	222	238	256	234	326	250	8	264	266	302	246	236	238	242	264	278	252	302	264
9	250	316	340	226	212	228	224	236	256	234	336	230	9	260	320	298	238	232	246	248	260	280	252	304	246
10	234	302	332	228	212	220	222	230	258	232	322	238	10	242	326	292	240	228	246	248	254	274	250	300	258
11	234	356	318	234	210	222	224	232	238	232	296	232	11	244	268	284	242	230	246	244	256	260	246	284	248
12	250	266	322	246	212	220	226	232	226	230	276	230	12	262	280	294	262	232	246	246	256	254	250	272	248
13	262	288	322	242	206	224	236	238	228	230	262	230	13	270	288	296	260	230	244	262	258	250	248	270	248
14	258	302	302	234	210	216	218	234	220	260	260	230	14	280	314	280	246	228	240	240	256	248	278	268	242
15	268	270	298	234	218	214	218	230	218	238	262	218	15	282	290	272	242	338	236	242	254	244	254	272	230
16	270	226	284	230	218	220	234	232	220	252	240	220	16	280	248	262	244	238	242	248	256	242	270	252	238
17	250	218	266	236	204	210	218	230	218	266	256	218	17	262	250	258	246	224	230	242	252	238	274	274	236
18	242	214	256	230	200	220	224	220	210	250	258	222	18	254	238	246	244	220	242	250	244	230	260	270	238
19	242	198	260	226	198	226	220	216	200	274	260	218	19	262	218	254	246	218	246	252	238	226	294	272	260
20	248	210	260	216	196	230	224	216	216	264	252	242	20	270	232	254	236	212	248	244	240	234	282	262	246
21	242	198	250	214	196	234	216	230	206	264	240	230	21	264	214	244	226	218	250	244	252	230	274	248	246
22	258	188	246	222	200	228	222	220	206	252	242	248	22	270	210	244	240	222	246	252	242	224	266	260	266
23	244	176	248	232	208	218	228	230	210	258	244	250	23	260	194	246	250	232	240	252	252	232	274	258	268
24	246	188	252	238	214	212	224	244	224	244	244	268	24	260	216	252	256	232	236	252	264	240	272	258	276
25	256	192	244	232	210	216	222	248	216	242	240	290	25	268	214	250	256	236	244	248	270	238	252	254	306
26	298	194	236	236	204	222	234	260	228	240	240	326	26	266	218	238	254	228	242	252	284	250	250	258	340
27	252	192	232	232	196	218	216	282	232	230	240	266	27	264	216	240	250	220	238	234	310	252	240	252	284
28	256	188	228	234	206	226	220	238	220	222	240	280	28	240	214	240	254	226	250	244	260	242	236	250	296
29	252	192	224	232	210	218	230	230	220	260	242	276	29	268	220	230	252	234	242	254	260	242	276	252	288
30	250	226	230	230	198	216	224	238	216	264	218	252	30	262	232	246	246	236	254	258	238	280	234	264	272
31	256	216	216	208	208	216	216	238	256	256	256	262	31	256	226	226	226	226	242	262	262	268	268	272	272
Σ	7710	6932	8428	6874	6552	6566	6854	7208	6938	7704	7814	7648	Σ	8078	7422	8128	7320	7174	7218	7600	7948	7598	8242	8028	8138
M	249	239	272	229	211	219	221	233	231	249	260	247	M	261	256	262	244	231	241	245	256	253	266	268	263
R. 238 cm												R. 254 cm													
Max. 378 cm (1.III.8h)												Max. 352 cm (1.III.8h)													
Min. 176 cm (23.II)												Min. 194 cm (23.II)													
												Min. 212 cm (20.V)													

10. Tabellen der täglichen Wasserstände
c) des Kalenderjahres 1937

1. Skotschau (Skoczów) Weichsel												
Km 86-3 A = 297.0 km ²												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-65	-60	-42	-57	-34	-74	-36	-74	-60	-65	-72	-61
2	-66	-60	-30	-54	-45	-73	-47	-74	-60	-67	-73	-62
3	-60	-60	-45	-52	-52	-64	-55	-72	-62	-69	-73	-62
4	-62	-65	-48	-50	-56	-74	-58	-70	-60	-69	-74	-48
5	-58	-62	-56	-54	-60	-74	-61	-56	-62	-68	-73	-50
6	-57	-50	-52	-58	-64	-76	-64	-44	-63	-70	-72	-52
7	-60	-56	-40	-50	-65	-76	-62	-41	-65	-70	-73	-55
8	-58	-56	-44	-50	-64	-76	-65	-54	-68	-72	-72	-60
9	-63	-65	-40	-52	-65	-76	-64	-58	-70	-71	-72	-59
10	-64	-60	-30	-48	-68	-76	-67	-62	-65	-70	-68	-52
11	-66	-66	-30	-52	-72	-70	-68	-63	-38	-70	-66	-54
12	-68	-67	-38	-46	-74	-70	-63	-65	-40	-72	-60	-54
13	-66	-68	-36	-48	-75	-68	-62	-67	10	-72	-61	-55
14	-60	-68	-32	-52	-74	-55	-62	-45	-30	-71	-60	-59
15	-60	-68	-26	-54	-74	-66	-63	-38	-72	-62	-62	-58
16	-62	-68	-30	-54	-74	-74	-65	15	-46	-70	-63	-56
17	-62	-58	-42	-54	-74	-56	-57	0	-54	-69	-62	-56
18	-62	-60	-50	-58	-74	-43	-66	-33	-50	-66	-60	-59
19	-62	-62	-54	-62	-71	-45	-66	-48	-60	-68	-58	-60
20	-63	-64	-51	-64	-68	-56	-65	-46	-62	-69	-39	-61
21	-63	-64	-38	-64	-74	-58	-67	-47	-60	-70	-44	-63
22	-63	-66	-44	-66	-74	-66	-66	-58	-64	-70	-51	-64
23	-65	-54	-44	-76	-62	-66	-68	-55	-63	-69	-58	-62
24	-67	-64	-40	-74	-66	-70	-70	-30	-66	-70	-62	-65
25	-60	-66	-28	-73	-72	-74	-69	-26	-68	-69	-62	-68
26	-55	-66	-32	-75	-71	-74	-71	-27	-69	-72	-63	-70
27	-53	-68	-46	-75	-72	-60	-72	-30	-69	-73	-62	-70
28	-54	-60	-50	-74	-67	-64	-74	-38	-68	-72	-62	-70
29	-49	-58	-75	-68	-65	-74	-41	-70	-73	-64	-69	-69
30	-50	-59	-48	-72	-67	-75	-45	-67	-74	-62	-72	-72
31	-50	-54	-74	-74	-72	-54	-72	-54	-72	-72	-72	-72
Σ	-1873	-1752	-1309	-1769	-2075	-2006	-2004	-1446	-1707	-2174	-1903	-1878
M	-60	-63	-42	-59	-67	-67	-65	-47	-57	-70	-63	-61

R. -60 cm

Max. $\begin{cases} -26 \text{ cm (15.III.7h 30')} \\ 15 \text{ cm (16.VIII.6h)} \end{cases}$ Min. -76 cm (23.IV; 6-10.VI)
 Abs. max. 230 cm (20.VI.1902; 1.VIII.1924) Abs. min. -84 cm (4.XII.1931)

2. Drahomischl (Drogomyśl) Weichsel												
Km 73-2 A = 320.0 km ² P. z. 250-503 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33	28	49	66	118	25	142	18	55	27	19	40
2	33	28	126	64	79	31	79	18	54	27	18	40
3	35	28	88	64	68	36	59	18	47	26	18	67
4	48	37	79	64	55	34	50	20	42	26	18	64
5	44	39	74	63	48	29	45	61	40	26	18	58
6	43	72	70	62	47	27	38	113	37	26	18	58
7	42	66	101	71	45	24	39	83	34	25	18	55
8	41	61	94	68	43	21	32	62	32	25	20	55
9	41	55	90	65	40	20	29	43	31	24	20	55
10	40	49	138	61	39	19	28	40	43	24	20	55
11	40	47	137	60	37	19	28	39	108	24	26	53
12	39	47	89	73	36	18	53	36	96	23	26	53
13	34	46	99	71	32	39	42	34	250	23	30	53
14	34	45	108	65	30	34	61	65	148	23	32	52
15	33	45	148	61	28	37	47	81	90	23	40	50
16	33	44	125	58	27	33	41	305	71	23	40	49
17	33	44	85	61	27	49	40	180	53	23	31	48
18	32	45	77	52	26	130	38	83	50	23	39	48
19	32	45	73	48	26	71	37	88	46	23	39	46
20	32	43	67	43	35	58	36	81	42	23	31	45
21	31	43	63	42	30	51	31	73	40	23	42	43
22	31	42	80	40	27	44	27	54	34	23	46	40
23	30	41	80	38	35	40	26	58	33	23	50	39
24	30	40	86	38	33	33	26	135	32	23	47	37
25	29	40	86	37	30	30	25	172	30	22	45	36
26	29	39	90	37	28	74	24	162	30	22	45	35
27	29	39	110	36	27	47	24	117	29	22	43	35
28	29	38	82	36	28	42	23	91	29	21	41	34
29	29	38	76	35	28	34	21	86	28	21	40	24
30	28	37	71	35	27	30	20	78	27	20	40	24
31	28	36	68	35	25	20	63	19	19	19	22	22
Σ	1065	1236	2809	1614	1204	1179	1231	2557	1681	726	960	1413
M	34	44	91	54	39	39	40	82	56	23	32	46

R. 48 cm

Max. $\begin{cases} 148 \text{ cm (15.III.8h)} \\ 305 \text{ cm (16.VIII.7h)} \\ 700 \text{ cm (17.VI.1894)} \\ 688 \text{ cm (20.VI.1902)} \end{cases}$ Min. 18 cm (12.VI; 1-3.VIII; 2-7.XI)
 Abs. max. 700 cm (17.VI.1894) Abs. min. 2 cm (12.IX-29.X.1924)

3. Schwarzwasser (Strumień) Weichsel												
Km 69-1 A = 399.0 km ² P. z. 246-740 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10	10	29	46	15	1	170	-5	73	-2	-16	30
2	8	10	106	44	10	1	90	-5	60	-8	-17	35
3	8	10	68	44	7	1	62	-5	45	-4	-16	45
4	12	10	59	44	6	1	45	-5	38	-2	-15	92
5	53	12	54	43	4	1	30	65	30	-3	-15	94
6	49	22	50	42	3	1	19	35	25	-10	-14	75
7	40	46	81	51	3	1	35	110	18	-12	-16	62
8	48	41	74	48	2	1	18	72	12	-12	-15	46
9	40	35	70	45	2	1	12	45	10	-11	-13	42
10	32	29	118	41	1	1	5	30	15	-11	-14	52
11	28	27	117	40	1	1	5	24	140	-11	0	64
12	23	27	69	53	1	1	15	15	115	-9	30	54
13	18	26	79	51	1	3	33	11	300	-10	40	46
14	12	25	88	45	1	3	25	96	210	-12	40	42
15	12	25	128	41	1	2	46	94	136	-14	35	40
16	10	24	105	38	1	1	30	180	98	-10	35	38
17	10	24	65	41	1	4	24	180	75	-9	35	44
18	8	25	57	32	1	15	26	115	56	-11	30	40
19	8	25	53	28	1	9	18	104	45	0	28	35
20	8	23	47	23	1	6	9	92	37	-7	125	30
21	8	23	43	18	1	4	5	72	25	-4	100	24
22	8	22	60	12	1	2	3	58	22	-7	75	20
23	8	21	60	8	1	1	6	59	18	-9	56	15
24	8	20	66	6	1	1	2	178	18	-12	45	15
25	8	20	66	2	1	1	0	195	16	-12	40	18
26	8	19	70	2	1	85	0	200	12	-10	32	15
27	8	19	90	2	1	48	-2	155	10	-13	30	10
28	8	18	62	1	1	30	-3	154	-5	-14	30	3
29	10	10	56	1	1	16	-5	125	-8	-15	26	-4
30	10	10	51	2	1	10	-5	106	18	-15	25	-8
31	10	10	48	1	1	5	-5	94	18	-16	25	-4
Σ	531	638	2189	894	74	253	713	2644	1664	-295	706	1110
M	17	23	71	30	2	8	23	85	55	-10	24	36

R. 30 cm

Max. 300 cm (13.IX.8h) Min. -17 cm (2.XI)
 Abs. max. 702 cm (2.VI.1902) Abs. min. -17 cm (2.XI.1937)

Von 6.II bis 24.IV wurden die Wasserstände geschätzt.

5. Jawiszowice Weichsel												
Km 23-7 A = 909.5 km ² P. z. 232-061 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	236	220	274	342	468	214	480	206	344	270	222	287
2	234	223	302	330	480	220	440	205	334	265	222	400
3	238	230	480	326	390	260	340	204	308	260	222	334
4	276	250	412	320	330	224	270	210	290	256	222	404
5	340	250	332	312	280	216	254	315	281	254	222	480
6	302	280	340	310	270	208	242	266	272	250	222	416
7	299	554	422	311	265	210	300	235	262	260	222	364
8	414	534	408	312	260	210	250	270	253	254	222	320
9	360	420	360	300	250	210	234	260	244	252	224	342
10	290	360	570	295	242	205	230	258	252	250	226	326
11	260	338	580	300	238	200	240	250	530	250	292	316
12												

6. Neu Berun (Nowy Bieruń) Weichsel												
Km 3-6 A = 1779-0 km ² P. z. 226-780 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78	60	166	149	162	54	110	53	131	92	62	116
2	65	61	205	136	208	53	102	53	113	85	64	156
3	71	64	244	137	155	74	133	54	104	87	64	142
4	92	72	200	124	124	79	104	56	96	87	64	165
5	152	80	167	120	106	60	80	99	88	88	64	208
6	136	82	148	118	100	55	74	88	87	86	63	190
7	125	206	149	126	80	52	105	143	86	85	64	162
8	192	272	200	137	77	53	80	131	84	85	72	137
9	180	240	171	124	78	58	69	106	82	83	69	131
10	136	179	267	120	79	51	63	86	80	82	64	126
11	114	178	294	136	76	51	62	76	193	85	78	122
12	105	141	274	144	73	50	76	74	225	88	96	111
13	91	130	232	156	71	49	117	76	226	84	145	117
14	90	119	211	144	68	118	112	130	325	100	148	110
15	115	105	200	132	63	70	99	141	280	97	141	115
16	121	109	208	120	61	63	88	164	226	92	134	114
17	124	192	182	109	61	88	86	180	180	89	131	116
18	113	192	151	106	58	189	112	234	136	87	108	114
19	105	155	138	102	108	190	82	177	108	88	109	110
20	105	166	124	96	108	132	70	142	103	88	112	109
21	105	224	135	84	109	110	64	123	98	92	184	108
22	102	192	146	81	109	95	62	110	93	94	155	108
23	92	175	168	78	122	83	59	113	87	87	134	108
24	85	186	166	70	136	74	58	118	86	81	118	89
25	81	136	184	78	115	75	66	105	82	78	120	84
26	74	117	233	89	73	88	73	210	82	78	114	78
27	70	103	260	88	71	108	64	258	82	71	110	75
28	68	122	278	83	70	72	63	242	78	68	110	74
29	65		252	81	69	70	59	238	86	64	110	74
30	63		205	80	64	71	55	210	88	63	112	74
31	61		168		55		54	165		62		74
Σ	3176	4058	6126	3348	2909	2435	2501	4155	3815	2596	3119	3624
M	102	145	198	112	94	81	81	134	127	84	104	117

R. 115 cm
 Max. { 294 cm (11.III.12b)
 326 cm (14.IX.12b)
 Abs. max. 493 cm (21.VI.1902)
 Min. 49 cm (13.VI)
 Abs. min. 42 cm (3-5.VI.1935)

7. Stara Niwka Weisse (Biała) Przemsza												
Km 12-9 A = 2005-0 km ² P. z. 235-508 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	235	220	252	258	238	234	226	226	224	222	224	228
2	234	218	264	250	242	236	226	224	226	224	224	226
3	236	218	246	246	240	236	228	224	224	222	224	226
4	236	218	244	240	238	234	228	226	224	224	222	226
5	234	216	236	238	232	232	226	224	224	222	224	230
6	232	218	238	242	232	230	226	222	226	220	222	238
7	230	218	242	246	236	228	228	222	227	220	222	234
8	234	226	242	240	238	228	230	224	222	222	226	228
9	232	220	256	246	236	228	232	226	224	222	226	226
10	230	220	285	250	238	226	228	226	226	220	228	226
11	228	222	256	258	238	226	228	226	230	220	228	224
12	228	222	246	264	236	226	232	226	232	219	228	228
13	228	220	242	260	236	226	238	226	234	219	226	226
14	226	224	250	232	234	228	238	224	236	219	224	226
15	226	224	246	246	236	228	230	222	234	220	224	224
16	226	222	248	240	232	226	226	222	232	220	226	222
17	226	224	248	238	232	240	226	222	228	220	226	230
18	228	224	246	232	230	236	224	220	228	222	224	228
19	226	230	246	228	228	232	224	222	226	222	224	224
20	228	252	244	226	226	230	226	224	224	220	226	222
21	228	264	242	226	226	228	226	224	224	220	222	222
22	228	260	240	224	228	230	224	224	226	218	222	220
23	226	248	240	226	238	230	226	224	224	218	224	220
24	226	252	244	228	240	228	228	222	222	220	224	218
25	224	242	248	228	236	228	224	224	224	220	222	218
26	224	220	246	228	234	228	226	226	226	222	226	216
27	224	272	242	226	234	228	224	224	226	220	224	218
28	222	230	242	226	236	226	226	222	224	220	224	218
29	222		236	228	234	226	228	224	224	219	222	220
30	224		234	230	232	228	226	226	224	220	226	220
31	224		230	230	230	226	224	224	222	222	222	222
Σ	7075	6438	7623	7170	7266	6890	7054	6942	6795	6838	6734	6954
M	228	230	246	239	234	230	228	224	227	221	224	224

R. 230 cm
 Max. { 288 cm (2.III)
 264 cm (12.IV)
 Min. { 216 cm (5.II; 26.XII)
 218 cm (22, 23.X)

8. Jęzor Przemsza												
Km 22-9 A = 1928-9 km ²												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4	-35	84	52	8	-10	-4	-18	-8	-18	-20	-4
2	2	-37	138	46	20	-4	-8	-20	-8	-18	-20	-2
3	-2	-37	38	32	16	-4	6	-18	-10	-16	-16	2
4	24	-29	32	10	8	2	2	-18	-12	-18	-14	2
5	64	-18	22	8	-8	-14	-6	-19	-10	-20	-14	34
6	54	-10	35	28	-4	-12	-8	-16	-14	-18	-8	42
7	72	8	54	32	-8	-14	-8	-14	-14	-20	-6	30
8	56	10	58	18	-12	-18	-14	-18	-16	-18	2	16
9	42	2	72	32	-8	-20	-10	-18	-12	-18	6	6
10	38	10	166	46	0	-20	-16	-16	2	-20	6	6
11	24	4	126	62	2	-24	-12	-18	18	-20	10	4
12	12	4	92	90	-4	-24	8	-19	10	-18	22	8
13	8	0	58	70	-2	4	16	-20	36	-18	18	6
14	-12	-6	46	50	-8	-4	8	-22	28	-18	20	10
15	-12	-12	56	32	-10	-8	2	-18	28	-20	20	15
16	-18	-4	52	18	-12	-20	2	-18	24	-20	18	20
17	-20	12	38	18	-14	26	6	18	4	-20	16	36
18	-24	16	30	18	-14	18	-10	6	2	-22	16	16
19	-28	34	28	8	-16	10	-14	10	-8	-22	12	10
20	-32	92	24	4	10	6	-14	8	-12	-20	6	2
21	-20	122	20	4	8	-16	-16	12	-10	-20	2	0
22	-10	94	58	-4	12	-12	-10	16	-10	-18	-2	-12
23	-20	62	48	2	36	-10	-14	12	-6	-18	-6	-14
24	-24	76	54	0	48	2	-14	4	-12	-20	-4	-12
25	-24	48	50	6	42	-2	-16	16	-14	-22	-10	-14
26	-26	8	56	4	16	-4	-18	14	-10	-22	-8	-14
27	-26	130	126	6	12	-8	-18	6	-10	-20	-6	-12
28	-25	10	96	8	4	-8	-12	-6	-10	-20	-4	-16
29	-24		64	6	-6	-18	-14	10	-12	-21	-4	-16
30	-24		58	8	4	8	-18	8	-14	-20	-4	-20
31	-24		36		6		-20	-6		-20		-20
Σ	5	554	1915	714	126	-198	-244	-162	-80	-603	28	109
M	0	20	62	24	4	-7	-8	-5	-3	-19	1	4

R. 6 cm
 Max. { 168 cm (2.III.17b) 10.III.14b)
 90 cm (12.IV.9b)
 Abs. max. 390 cm (4.VIII.1903)
 Min. { -37 cm (2, 3.II)
 -24 cm (11, 12.VI)
 Abs. min. -48 cm (12.VIII.1933)

9. Jeleń Przemsza												
Km 12-9 A = 2005-0 km ² P. z. 235-508 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-34	-54	18	8	-12	-32	-34	-52	-45	-48	-53	-36
2	-39	-55	76	-3	-12	-22	-36	-52	-45	-50	-55	-29
3	-35	-52	80	-11	-14	-32	-38	-54	-47	-48	-56	-24
4	-28	-48	38	-11	-23	-39	-46	-52	-49	-50	-58	-9
5	2	-48	10	-12	-31	-42	-44	-52	-49	-51	-55	0
6	4	-40	-2	-18	-32	-42	-50	-52	-47	-51	-54	2
7	2	-30	18	-16	-32	-42	-53	-50	-53	-51	-56	-12
8	4	-30	22	-10	-31	-45	-48	-51	-48	-53	-46	-14
9	12	-31	8	-6	-29	-48	-48	-50	-48	-52	-52	-30
10	-4	-32	92	-2	-32	-48	-51	-55	-47	-53	-62	-30
11	-12	-37	67	46	-27	-47	-48					

10. Chełmek													11. Pustynia												
Przemsza													Weichsel												
Km 5-3													Km 0-5												
A = 2090.8 km ²													A = 3848.0 km ²												
P. z. 229.839 m ü. Adr.													P. z. 223.912 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	62	46	101	105	88	59	70	46	52	53	46	70	1	245	224	336	305	310	231	298	228	284	243	216	265
2	59	46	165	95	89	80	65	46	52	55	46	72	2	243	225	396	288	348	247	338	229	275	237	215	293
3	58	47	171	92	85	66	65	48	48	48	42	82	3	241	226	416	283	312	262	280	229	265	236	215	299
4	72	50	132	88	74	59	50	49	48	48	47	100	4	258	228	372	280	284	240	258	230	256	235	214	306
5	102	50	105	86	69	56	55	48	49	48	46	105	5	322	230	324	278	265	235	248	248	248	234	216	362
6	103	58	96	81	67	55	50	52	50	48	43	105	6	317	231	304	268	255	230	239	252	247	232	217	359
7	104	78	100	87	67	56	62	50	44	48	49	88	7	310	305	334	274	250	227	248	290	240	231	216	324
8	106	66	118	89	68	52	55	50	48	48	52	80	8	349	326	354	282	251	225	258	280	237	231	225	299
9	101	68	107	93	70	52	53	48	48	48	47	72	9	354	320	332	286	250	225	241	260	232	231	229	277
10	97	68	170	111	68	53	48	44	52	48	46	74	10	315	286	412	292	245	224	235	246	235	234	223	274
11	78	64	165	148	71	51	52	52	70	49	56	72	11	285	275	446	323	245	221	234	241	318	235	232	286
12	74	58	153	140	66	50	58	46	72	50	67	74	12	268	265	430	326	242	222	249	239	359	237	269	282
13	67	56	134	147	64	64	80	48	91	50	72	76	13	254	252	392	333	238	275	294	238	367	238	299	275
14	58	54	124	138	62	61	90	52	86	52	77	76	14	237	241	380	328	236	251	280	258	423	237	308	277
15	49	54	120	115	61	58	66	59	79	49	70	78	15	229	238	364	305	234	250	274	290	415	237	286	276
16	47	56	122	104	59	56	58	72	70	49	71	79	16	229	240	382	288	230	237	268	312	371	237	284	268
17	45	63	114	98	58	60	56	69	66	48	67	90	17	228	280	348	280	230	246	262	342	326	234	279	282
18	44	84	103	96	57	75	54	66	58	49	61	91	18	229	342	310	270	225	355	270	358	290	237	274	282
19	45	84	96	86	58	71	51	58	56	48	54	78	19	230	324	292	265	258	340	250	315	268	238	260	263
20	44	102	97	84	60	69	46	58	56	48	64	68	20	228	336	288	258	282	289	240	292	260	238	270	251
21	50	159	97	79	64	71	48	56	56	48	68	66	21	218	387	305	252	254	275	236	275	259	235	318	254
22	46	150	101	79	58	69	48	57	52	48	60	63	22	220	370	318	248	236	268	236	264	252	235	315	246
23	46	126	113	78	120	70	48	58	48	48	60	60	23	220	341	330	242	305	262	232	270	250	227	283	244
24	42	130	121	74	108	61	48	58	54	44	60	58	24	219	359	342	242	300	252	232	265	246	227	266	235
25	38	118	128	76	102	56	51	58	52	48	56	58	25	218	318	344	244	276	241	235	325	242	225	267	238
26	37	89	127	76	86	71	58	60	50	48	60	56	26	229	272	380	252	265	251	245	375	238	226	264	234
27	38	82	140	75	76	64	54	70	50	52	60	56	27	313	258	400	254	248	277	239	386	238	223	260	231
28	39	88	141	75	77	60	50	66	49	50	58	54	28	304	280	412	250	250	249	235	376	238	221	261	230
29	40	136	74	70	62	48	63	55	46	60	52	52	29	260	395	242	250	240	230	365	232	218	257	227	
30	42	128	80	69	64	48	63	52	54	60	53	53	30	238	368	245	240	240	229	351	248	217	254	226	
31	38	118	118	65	48	55	48	55	49	49	53	53	31	226	332	233	233	233	227	311	215	215	215	215	230
Σ	1871	2194	3843	2849	2256	1851	1733	1725	1713	1519	1725	2259	Σ	8036	7979	11138	8283	8047	7587	7840	8940	8359	7181	7692	8395
M	60	78	124	95	73	62	56	56	57	49	58	73	M	259	285	359	276	260	253	253	288	279	232	256	271
R. 70 cm													R. 273 cm												
Max. {175 cm (10.III.17h) 148 cm (11.IV.7h) Abs. max. 216 cm (12.VII.1903)													Max. {446 cm (11.III.7h) 423 cm (14.IX.7h) Abs. max. 665 cm (30.VI.1925)												
Min. {37 cm (26.I) 42 cm (3.XI) Abs. min. 26 cm (1-3, 7.VI; 15, 17.XII.1933)													Min. 214 cm (4.XI) Abs. min. 160 cm (28.VII.1898)												
12. Sól													14. Miłówka (Str. Brücke)												
Soła													Soła												
A = 55.8 km ²													A = 55.8 km ²												
P. z. 521.569 m ü. Adr.													P. z. 439.132 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	144	150	223	159	155	143	214	135	156	144	143	171	1	130	116	166	124	122	112	180	112	122	116	112	124
2	143	148	211	169	150	234	174	134	154	143	143	174	2	124	108	160	130	120	150	140	112	122	116	114	126
3	145	144	186	169	147	178	158	145	149	141	144	176	3	118	103	140	134	120	134	130	114	120	116	112	130
4	156	143	175	168	143	158	150	144	146	141	145	202	4	120	100	134	132	118	122	124	114	120	116	112	148
5	193	142	168	165	142	151	145	170	144	141	146	191	5	134	100	130	136	118	120	124	124	118	114	112	138
6	178	166	197	164	141	148	143	162	142	140	146	182	6	130	120	144	134	116	116	120	120	118	114	112	134
7	174	208	198	172	141	146	145	159	142	139	145	177	7	130	150	150	132	118	114	120	120	116	114	114	130
8	179	190	180	164	142	144	143	152	141	139	158	172	8	132	140	138	138	118	114	118	116	116	114	118	128
9	163	182	208	162	141	142	140	146	140	141	156	168	9	132	135	160	134	116	114	118	116	114	116	114	124
10	160	178	205	161	140	142	140	142	170	140	153	223	10	130	130	160	134	116	116	116	116	130	116	114	150
11	157	175	201	160	140	138	141	144	212	141	180	198	11	128	126	160	134	114	114	116	114	160	114	126	140
12	165	173	181	160	139	147	146	140	187	142	185	133	12	120	125	142	138	112	118	120	112	144	115	132	134
13	154	170	231	157	138	150	148	138	248	142	182	193	13	118	123	172	134	110	116	124	111	206	116	130	140
14	160	164	207	154	138	175	193	150	202	141	183	185	14	112	121	160	134	110	164	142	120	160	114	130	134
15	151	160	254	153	137	153	153	158	178	140	181	181	15	124	119	202	134	112	126	130	118	140	116	128	132
16	148	154	204	150	138	144	145	232	165	142	180	187	16	124	115	160	134	112	120	122	178	132	116	128	134
17	146	159	179	151	137	215	144	185	158	140	181	189	17	120	112	140	130	112	162	120	140	128	114	128	140
18	146	166	174	148	142	203	151	163	153	142	190	178	18	130	120	134	132	120	170	122	128	124	114	128	132
19	148	163	179	147	141	173	149	206	150	142	179	171	19	120	119	136	122	116	140	120	138	122	114	128	128
20	150	160	188	145	140	171	141	185	146	141	198	168	20	120	118	144	122	112	134	120	134	120	114	144	128
21	158	158	205	143	139	170	140	164	152	140	196	165	21	118	116	170	120	110	130	116	126	120	114	142	128
22	152	154	187	144	137	159	140	159	146	139	181	165	22	118	114	152	120	110	126	116	122	120	114	134	126
23</																									

16. Świnna													Koszarawa												
Km 4-7													A = 258-0 km ² P. z. 374-684 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	130	140	165	173	165	131	226	141	149	140	129	143	1	257	256	310	266	274	255	328	250	262	254	248	262
2	135	138	175	148	155	164	174	141	147	137	129	154	2	256	256	306	270	270	284	289	250	260	253	248	265
3	131	136	158	148	148	150	158	145	142	136	130	156	3	256	257	285	274	267	272	272	250	258	252	248	265
4	141	135	155	146	144	141	150	150	140	136	130	168	4	262	256	278	273	262	264	265	252	255	251	248	278
5	160	133	148	144	143	136	145	156	140	134	132	158	5	282	255	275	273	260	262	260	260	257	250	249	273
6	153	133	158	144	141	135	141	150	140	134	132	152	6	275	260	283	274	258	258	258	258	254	250	252	267
7	148	160	168	150	144	133	142	148	139	134	132	148	7	273	289	295	278	264	255	258	255	253	250	252	265
8	150	136	155	148	142	131	138	146	138	133	135	146	8	272	275	281	278	263	252	256	253	251	249	253	262
9	144	136	168	147	141	135	137	166	136	135	134	144	9	270	270	297	276	260	255	255	252	254	250	252	261
10	142	135	172	145	140	136	135	154	140	134	133	156	10	269	260	303	274	260	255	252	254	270	251	252	276
11	140	135	172	145	138	131	135	150	196	134	145	153	11	267	259	300	273	260	252	255	252	307	252	254	274
12	132	134	160	148	136	130	136	146	177	135	157	148	12	264	258	286	276	259	258	257	250	285	254	252	273
13	132	134	158	146	136	136	136	145	210	136	160	148	13	262	258	305	275	258	258	262	250	340	254	265	272
14	134	133	161	144	134	198	137	151	175	136	152	147	14	260	258	300	274	256	310	258	250	297	253	260	270
15	135	133	173	147	135	165	144	150	162	135	150	144	15	258	258	326	272	256	273	265	254	287	254	260	264
16	138	133	161	147	136	144	137	175	155	136	150	143	16	257	260	300	272	256	263	260	283	270	252	263	264
17	140	166	151	145	136	188	135	174	149	134	150	143	17	257	265	282	272	256	300	258	275	264	252	263	270
18	140	145	147	144	142	190	133	160	146	143	150	143	18	256	266	276	270	262	304	256	270	262	253	262	272
19	138	138	145	142	140	165	131	157	144	140	149	143	19	256	263	276	266	260	284	254	267	260	254	261	261
20	135	139	148	140	162	154	130	155	142	139	180	142	20	256	264	270	264	270	275	253	263	258	253	286	260
21	136	142	158	138	145	154	129	150	144	137	172	142	21	257	264	298	262	264	273	252	260	260	253	283	259
22	134	141	155	140	138	150	155	160	140	135	157	139	22	259	264	290	264	258	270	258	260	256	252	275	258
23	134	144	160	138	152	144	148	165	142	133	151	137	23	260	273	284	263	272	265	253	264	258	250	266	257
24	135	140	163	136	143	140	144	196	140	132	150	137	24	259	268	290	262	262	262	252	312	257	250	264	256
25	134	138	168	137	137	140	169	197	140	131	147	136	25	258	266	293	265	262	259	257	329	256	250	262	257
26	135	138	158	139	152	148	152	188	141	132	144	136	26	257	265	282	263	281	265	254	307	256	249	260	257
27	135	136	164	135	140	145	147	159	140	132	144	135	27	257	265	284	263	265	262	250	281	255	249	260	256
28	138	140	144	138	137	143	144	165	137	132	143	135	28	257	266	278	262	260	260	254	274	253	249	260	256
29	141	150	136	136	136	143	163	137	130	143	134	134	29	257	273	262	262	258	258	254	272	252	249	260	256
30	140	147	138	133	136	142	160	141	130	142	136	136	30	257	270	260	256	256	254	270	255	248	260	255	256
31	140	145	132	143	157	143	157	143	157	143	157	143	31	256	268	270	264	270	255	253	265	248	260	255	256
Σ	4300	3891	4910	4316	4403	4429	4516	4920	4469	4175	4352	4481	Σ	8099	7374	8944	8076	8124	8019	8062	8242	7962	7788	7778	8176
M	139	139	158	144	142	148	146	159	149	135	145	145	M	261	263	289	269	262	267	260	266	265	251	259	264

R. 146 cm
 Max. 175 cm (2.III.8h) Min. 129 cm (21.VII; 1, 2.XI)
 Abs. max. 372 cm (3.VII.1913) Abs. min. 99 cm (4, 5, 6, 9, X.1932)

17. Saybusch (Żywiec)													Soła												
Km 48-5													A = 790-0 km ² P. z. 342-470 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	257	256	310	266	274	255	328	250	262	254	248	262	1	257	256	310	266	274	255	328	250	262	254	248	262
2	256	256	306	270	270	284	289	250	260	253	248	265	2	256	256	306	270	270	284	289	250	260	253	248	265
3	256	257	285	274	267	272	272	250	258	252	248	265	3	256	257	285	274	267	272	272	250	258	252	248	265
4	262	256	278	273	262	264	265	252	255	251	248	278	4	262	256	278	273	262	264	265	252	255	251	248	278
5	282	255	275	273	260	262	260	260	260	257	250	249	5	282	255	275	273	260	262	260	260	257	250	249	273
6	275	260	283	274	258	258	258	258	258	254	250	252	6	275	260	283	274	258	258	258	258	254	250	252	267
7	273	289	295	278	264	255	258	255	253	250	252	265	7	273	289	295	278	264	255	258	255	253	250	252	265
8	272	275	281	278	263	252	256	253	251	249	253	262	8	272	275	281	278	263	252	256	253	251	249	253	262
9	270	270	297	276	260	255	255	252	254	250	252	261	9	270	270	297	276	260	255	255	252	254	250	252	261
10	269	260	303	274	260	255	252	254	270	251	252	276	10	269	260	303	274	260	255	252	254	270	251	252	276
11	267	259	300	273	260	252	255	252	307	252	254	274	11	267	259	300	273	260	252	255	252	307	252	254	274
12	264	258	286	276	259	258	257	250	285	254	252	273	12	264	258	286	276	259	258	257	250	285	254	252	273
13	262	258	305	275	258	258	262	250	340	254	265	272	13	262	258	305	275	258	258	262	250	340	254	265	272
14	260	258	300	274	256	310	258	250	297	253	260	270	14	260	258	300	274	256	310	258	250	297	253	260	270
15	258	258	326	272	256	273	265	254	287	254	260	264	15	258	258	326	272	256	273	265	254	287	254	260	264
16	257	260	300	272	256	263	260	283	270	252	263	264	16	257	260	300	272	256	263	260	283	270	252	263	264
17	257	265	282	272	256	300	258	275	264	252	263	270	17	257	265	282	272	256	300	258	275	264	252	263	270
18	256	266	276	270	262	304	256	270	262	253	262	272	18	256	266	276	270	262	304	256	270	262	253	262	272
19	256	263	276	266	260	284	254	267	260	254	261	261	19	256	263	276	266	260	284	254	267	260	254	261	261
20	256	264	270	264	270	275	253	263	258	253	286	260	20	256	264	270	264	270	275	253	263	258	253	286	260
21	257	264	298	262	264	273	252	260	260	253	283	259	21	257	264	298	262	264	273	252	260	260	253	283	259
22	259	264	290	264	258	270	258	260	256	252	275	258	22	259	264	290	264	258							

20. Zadziele Soła												
Km 39-7 A = 1032-0 km ² P. z. 316-922 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	178	178	263	202	213	172	322	159	187	171	156	180
2	178	180	265	206	207	220	232	157	183	169	157	168
3	167	182	229	210	199	208	206	159	178	167	156	198
4	197	183	220	210	194	190	195	167	175	165	156	223
5	190	184	210	209	191	183	188	182	175	164	158	202
6	187	185	224	209	189	181	182	173	171	163	158	196
7	186	222	247	217	196	177	183	177	169	163	157	216
8	185	204	224	215	190	174	178	172	165	160	167	210
9	188	198	238	212	188	178	177	180	165	163	162	198
10	186	194	260	211	185	177	171	169	191	163	160	189
11	185	192	257	211	183	170	171	167	268	161	183	228
12	183	189	233	214	181	179	177	164	230	162	201	216
13	182	186	261	212	178	181	190	161	326	162	197	216
14	180	184	251	209	177	262	185	165	255	163	195	216
15	178	182	295	210	176	210	195	170	221	160	193	196
16	177	178	257	209	178	192	184	191	207	163	192	220
17	177	190	231	206	177	248	178	212	196	165	193	248
18	177	202	220	201	190	275	181	193	188	169	188	270
19	177	198	218	197	185	224	174	196	183	167	190	230
20	176	196	223	194	199	212	171	194	179	164	234	210
21	176	195	246	191	184	206	169	185	181	162	230	188
22	176	190	236	190	179	200	180	184	175	161	209	186
23	176	225	229	189	208	191	170	191	181	160	198	186
24	175	202	238	186	190	186	169	252	176	159	191	186
25	175	190	244	188	183	182	169	294	173	159	188	186
26	176	187	228	187	222	192	166	266	177	159	185	187
27	175	180	232	185	196	189	164	224	172	158	183	187
28	177	198	221	186	187	182	162	213	169	158	184	182
29	178	214	184	181	178	160	207	167	158	181	182	182
30	178	209	186	179	177	159	204	176	157	180	187	187
31	178	204	176	176	162	193	162	193	156	180	180	180
Σ	5574	5374	7327	6036	5861	5896	5670	5921	5759	5031	5482	6267
M	180	192	236	201	189	197	183	191	192	162	183	202

22. Porąbka Soła												
Km 31-5 A = 1090-0 km ² P. z. 298-692 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	86	94	178	108	100	84	214	76	118	86	72	90
2	83	80	190	112	114	84	138	80	118	86	76	78
3	82	80	136	118	104	90	90	80	117	82	77	108
4	102	83	136	118	109	96	80	80	115	82	78	132
5	138	80	126	116	102	96	81	80	118	82	76	112
6	130	80	126	116	95	92	80	78	118	82	76	106
7	116	135	168	124	100	89	115	80	96	82	76	126
8	128	112	138	115	99	82	82	73	98	80	77	120
9	108	102	141	120	94	82	76	80	98	81	76	108
10	108	96	180	119	90	82	102	81	98	80	76	99
11	108	93	178	120	88	82	102	80	128	82	70	138
12	94	94	150	121	86	82	82	80	130	80	80	126
13	92	88	154	125	84	84	137	80	131	80	75	126
14	93	86	170	118	84	92	134	80	170	80	74	126
15	80	80	176	116	82	103	82	80	150	79	72	108
16	83	80	184	118	75	95	143	81	150	80	75	130
17	83	80	141	112	78	122	89	84	133	75	75	158
18	81	117	127	108	75	202	130	92	130	79	75	180
19	82	104	122	104	82	106	103	92	130	79	80	140
20	80	114	129	100	125	110	85	100	94	79	80	120
21	80	114	158	86	92	112	85	100	130	79	138	98
22	80	94	150	98	84	116	77	100	120	79	120	96
23	93	95	140	96	124	135	102	100	116	79	118	96
24	91	117	152	92	96	112	104	100	102	73	105	96
25	83	96	159	88	83	130	99	140	101	79	98	96
26	82	96	140	90	147	88	98	146	93	78	101	97
27	78	86	146	92	102	88	84	148	86	78	105	97
28	78	100	130	88	105	86	82	136	86	78	82	92
29	78	122	90	90	83	80	135	86	78	80	80	92
30	78	114	90	80	82	80	129	86	78	80	87	87
31	80	112	112	84	84	80	118	77	77	77	77	90
Σ	2858	2676	4573	3218	2953	2987	3136	2989	3446	2472	2543	3468
M	92	96	148	107	95	100	101	96	115	80	85	112

21. Czernichów Soła												
Km 39-7 A = 1032-0 km ² P. z. 316-922 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	158	158	248	190	193	155						
2	158	160	264	186	187	208						
3	167	162	248	182	179	188						
4	177	163	220	203	174	169						
5	170	164	195	190	171	159						
6	167	165	215	188	169	155						
7	166	202	230	200	176	154						
8	165	184	216	200	170	153						
9	168	178	230	193	168	154						
10	166	174	250	193	165	151						
11	165	172	248	195	163	156						
12	163	169	225	194	161	164						
13	162	166	250	194	158	160						
14	160	164	235	193	157	255						
15	158	162	280	191	156	198						
16	157	158	249	189	158	171						
17	157	170	232	183	157	250						
18	157	182	216	178	170	276						
19	157	178	200	175	165	212						
20	156	176	192	172	179	192						
21	156	175	188	170	164	178						
22	156	170	225	169	159	165						
23	156	205	210	167	188	160						
24	155	182	200	168	170	158						
25	155	170	242	166	163	196						
26	156	167	228	164	202	174						
27	155	160	220	162	176	166						
28	157	178	218	160	167	158						
29	158	203	159	161	155	152						
30	158	198	158	159	152	152						
31	158	195	156	156	156	156						
Σ	4974	4814	6970	5432	5241	5342						
M	160	172	225	181	169	178						

23. Auschwitz (Oświęcim) Soła												
Km 3-6 A = 1388-0 km ² P. z. 230-308 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-31	-16	90	-24	-14	-39	58	-51	-10	-50	-72	-50
2	-32	-19	70	-26	-16	-39	44	-53	-11	-49	-73	-52
3	-30	-14	68	-20	-18	22	-23	-48	-12	-53	-68	-47
4	-24	-18	54	-20	-14	-28	-34	-47	-13	-55	-70	6
5	12	-19	40	-20	-18	-29	-40	-48	-10	-55	-70	-7
6	8	-21	22	-20	-26	-32	-41	-47	-11	-56	-71	-23
7	-2	48	32	-14	-24	-37	-10	-48	-31	-57	-72	-12
8	10	25	36	-14	-24	-39	-6	-48	-30	-55	-73	-12
9	-6	-10	48	-16	-28	-43	-20	-53	-31	-57	-70	-39
10	-12	-10	46	-18	-30	-42	-22	-47	-29	-57	-70	-39
11	-13	-10	36	-14	-30	-42	-23	-47	20	-52	-62	-14
12	-18	-10	28	-16	-30	-44	-22	-49	10	-58	-47	-2
13	-22	-10	26	-2	-40	-30	14	-50	44	-55	-51	-10
14	-20	-10	48	-14	-40	-31	16	-48	48	-58	-51	-10
15	-26	-10	46	-10	-40	-31	10	-47	32	-58	-56	-11
16	-23	-10	60	-12	-40	-30	20	-43	16	-62	-56	-47
17	-20	-10	20	-12	-40	-10	20	-40	10	-61	-55	-45
18	-22	-10	8	-16	-40	64	4	-35	8	-62	-57	-45

24. Dwory													25. Ilmenau (Jordanów)																		
Weichsel													Skawa																		
Km 3-8			A = 5240-0 km ²										P. z. 224-662 m. ü. Adr.			Km 43-2			A = 469-0 km ²										P. z. 324-708 m. ü. Adr.		
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
1	-30	20	100	44	26	-44	12	-56	26	-24	-51	-6	1	18	13	35	19	20	10	64	10	22	15	2	15						
2	-33	-2	166	32	74	-36	96	-56	20	-28	-53	16	2	16	13	100	18	16	19	30	8	19	13	2	14						
3	-32	-36	156	34	44	46	19	-56	10	-30	-51	18	3	15	14	80	17	15	15	20	7	14	11	2	12						
4	-18	-14	116	34	20	-22	-20	-53	5	-32	-54	54	4	20	15	65	16	14	11	14	6	13	10	2	11						
5	58	-44	70	34	2	-32	-34	-42	2	-32	-54	95	5	40	16	60	14	12	10	14	8	10	10	7	11						
6	52	-42	55	26	-12	-35	-41	-36	0	-36	-52	75	6	40	18	56	14	10	10	12	10	10	9	4	10						
7	42	72	100	34	-17	-44	-22	-10	-24	-36	-55	62	7	34	20	52	13	38	8	11	10	9	8	4	10						
8	80	46	102	50	-14	-40	6	-13	-26	-36	-48	44	8	32	20	48	12	30	7	11	10	7	6	3	10						
9	72	32	88	43	-18	-52	-41	-30	-29	-36	-44	14	9	29	20	42	11	20	7	10	30	6	5	2	10						
10	38	19	180	45	-23	-52	-36	-40	-26	-32	-49	11	10	24	19	46	10	14	6	8	22	26	5	2	9						
11	20	6	210	64	-25	-54	-32	-43	62	-30	-40	40	11	20	18	44	10	11	6	7	15	60	5	22	9						
12	1	-12	184	66	-26	-56	-2	-46	88	-32	-6	42	12	20	17	42	42	9	5	13	10	42	4	36	9						
13	-14	-18	138	76	-32	-2	36	-48	102	-31	15	31	13	20	17	40	36	7	5	11	8	36	4	27	8						
14	-26	-25	142	66	-37	-26	34	-37	147	-31	20	31	14	20	16	39	20	6	10	17	15	24	7	24	8						
15	-38	-36	126	46	-36	-22	28	-2	148	-32	4	28	15	19	16	38	16	5	8	13	20	19	7	19	7						
16	-14	-33	160	36	-40	-30	14	10	110	-32	3	7	16	19	15	36	13	14	8	11	90	17	8	21	7						
17	-40	8	106	23	-46	-2	20	38	71	-35	0	12	17	19	18	36	12	11	28	10	30	16	8	18	14						
18	-32	64	66	16	-50	120	18	56	45	-34	-4	12	18	18	19	35	11	10	20	8	24	16	13	15	13						
19	-38	50	47	8	-28	62	-20	28	34	-31	-13	12	19	18	20	34	11	10	16	7	30	14	10	12	12						
20	-26	55	42	-1	10	24	-40	10	27	-31	-7	7	20	17	20	34	10	9	15	6	28	13	7	12	12						
21	-48	98	74	-10	-16	10	-44	0	23	-32	36	-3	21	17	19	35	10	8	12	6	24	11	6	50	11						
22	-46	87	86	-10	-36	8	-36	-8	10	-35	58	-8	22	16	19	36	12	8	9	6	17	10	4	36	10						
23	-42	58	86	-16	24	21	-43	-3	6	-40	34	-6	23	15	18	33	10	7	8	5	17	8	4	30	10						
24	-32	80	100	-22	32	7	-42	-2	-10	-40	0	-28	24	15	18	32	10	6	7	14	110	7	4	25	8						
25	20	44	116	-21	-3	-4	-38	64	-13	-44	10	-24	25	15	18	37	10	5	7	90	90	6	3	20	8						
26	57	13	126	-20	-1	-12	-28	140	-16	-40	4	-21	26	15	17	33	10	19	8	40	70	10	3	20	8						
27	60	-2	148	-12	-4	-10	-40	120	-26	-42	7	-25	27	14	19	30	9	16	6	20	35	8	3	20	7						
28	64	16	148	-22	-12	-31	-42	120	-26	-46	-6	-29	28	14	22	28	9	14	6	18	60	6	2	26	7						
29	56		128	-26	-24	-40	-46	100	-31	-51	-13	-34	29	14		25	8	11	6	17	45	5	2	22	7						
30	55		98	-24	-32	-42	-53	90	-22	-50	-16	-35	30	14		23	8	10	6	14	42	18	2	17	6						
31	50		67	-46	-46	-56	50		-51	-51	-32		31	14		20		10		10	30		2		6						
Σ	186	474	3531	590	-346	-390	-473	245	687	-1112	-425	360	Σ	621	494	1294	421	396	299	537	931	482	200	502	299						
M	6	17	114	20	-12	-13	-15	8	23	-36	-14	12	M	20	18	42	14	13	10	17	30	16	6	17	10						
R. 9 cm													R. 18 cm																		
Max. { 210 cm (11.III.7h) Min. -56 cm (12.VI; 31.VII; 1-3.VIII) 184 cm (14.IX.14h)													Max. { 160 cm (24.VIII.12h) Min. 2 cm (28.X-4, 9, 10.XI) 140 cm (1.III.17h)																		
Abs. max. { 500 cm (5.VIII.1915) Abs. min. -86 cm (10-12.VII.1930) 494 cm (30.VI.1925)													Abs. max. 350 cm (18.VII.1934) Abs. min. 1 cm (siehe Jahrbuch 1932, 1933)																		
26. Osielec-Kojszówka													27. Sucha																		
Skawa													Skawa																		
Km 56-9			P. z. 396-950 m. ü. Adr.										Km 43-2			A = 469-0 km ²										P. z. 324-708 m. ü. Adr.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
1	180	165	226	188	195	172	234	176	194	178	164	178	1	166	174	240	186	210	172	286	172	198	169	154	178						
2	178	165	232	188	190	176	192	176	190	176	164	178	2	166	174	260	196	202	190	241	170	192	172	153	180						
3	178	165	214	188	186	174	187	176	184	176	164	188	3	165	174	232	199	190	180	193	160	184	170	152	183						
4	196	166	208	187	182	172	184	177	182	173	164	188	4	180	174	210	194	187	175	185	176	180	168	152	200						
5	204	167	204	186	180	172	180	176	180	172	164	186	5	186	176	202	190	186	172	179	171	184	167	154	192						
6	200	186	206	185	179	172	176	176	178	170	165	184	6	198	188	225	188	184	170	172	170	179	166	158	188						
7	196	206	208	185	184	172	174	180	176	170	166	180	7	190	246	233	197	192	168	170	173	175	163	160	186						
8	200	198	206	186	194	170	174	182	176	170	166	179	8	202	234	210	190	210	168	167	172	171	160	165	183						
9	196	192	216	185	192	170	174	186	176	171	166	178	9	190	220	224	188	194	186	165	184	168	158	162	181						
10	194	188	214	184	185	170	174	182	184	170	166	180	10	184	224	230	184	188	182	171	178	190	157	159	179						
11	192	186	210	184	182	170	182	180	238	170	184	178	11	180	200	232	188	187	174	175	175	278	156	170	180						
12	190	184	208	206	180	169	182	177	210	170	210	178	12	177	191	210	210	186	171	182	172	252	158	173	178						
13	188	184	210	194	179	170	180	174	206	170	196	178	13	175	180	224	202	184	178	180	178	230	156	178	177						
14	184	186	218	191	178	189	182	186	200	170	184	178	14	174	177	212	200	182	270	200	182	210	155	175	176						
15	182	188	210	189	176	180	184	188	188	170	182	176	15	174	176	220	194	179	202	184	186	208	158	171	174						
16	180	188	202	186	175	176	180	220	186	170	182	176	16	172	179	210	190	185	190	176	210	188	164	169	173						
17	178	190	196	185	174	200	176	204	180	169	182	176	17	170	186	200	190	180	230	170	212	183	160	167	172						
18	176	194	190	183	180	202	175	194	178	172	180	176	18	170	230	212	187	188	260	166	194	177	162	172	170						
19	174	192	190	182	178	189	178	190	176	170	178	176	19	170	218	190	182	180	210	178	192	172	160	175	174						
20	174	194	188	180	178	184	176	192	176	170	188	176	20	170	210	196	180	190	190	170	196	170	158	178	172						
21	172	194	190	180	176	188	173	190	175	170	206	178	21	174	240	188	180	182	200	167	184	173	155	190	170						
22	172	190	194	189	174	180	172	190	174	169	192	176	22	175	190	200	177	179	188	171	208	171	155	200	170						
23	171	190	195	185	176	178	174	192	174	168	186	174	23	175	190	201	190	185	181	167	200	170	153	197	160						
24	169	188	194	184	174	176	172	238	172	168	182	174	24	174	184	206	186	180	178	165	242	169	152	195	168						
25	16																														

28. Sucha

Stryszawka

Km 0-3

A = 131.0 km²

P. z. 324-520 m ü. Adr.

29. Skawce

Skawa

Km 34-8

P. z. 295-155 m ü. Adr.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 28. Includes summary rows for Σ and M.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 29. Includes summary rows for Σ and M.

R. 200 cm

Max. { 282 cm (17.VI.13h)
260 cm (13.IX.7h)
Abs. max. 430 cm (10.VII.1903)
Min. 178 cm (13.VI)
Abs. min. 160 cm (30.XI-4.XII.1932)

R. 270 cm

Max. { 341 cm (2.III.7h)
456 cm (25.VIII.2h)
Abs. max. 640 cm (25.IX.1931)
Min. { 241 cm (31.X; 3.XI)
237 cm (24.XI)
Abs. min. 168 cm (12.X.1895; 28-30.IX.1897)

30. Wadowitz (Wadowice)

Skawa

Km 20-6

A = 838.0 km²

P. z. 258-820 m ü. Adr.

31. Grodzisko Wehr (jaz)

Skawa

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 30. Includes summary rows for Σ and M.

Table with 13 columns (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 31 rows of data for station 31. Includes summary rows for Σ and M.

R. -41 cm

Max. { 75 cm (6.II.20h; 14.VI.6h)
140 cm (25.VIII.4h)
Abs. max. 280 cm (20.VI.1884)
Min. { -71 cm (29-31.X)
-73 cm (24.XII)
Abs. min. -148 cm (12.X.1895)

R. 466 cm

Max. 610 cm (1.VII.12h)
Abs. max. 610 cm (1.VII.1937)
Min. { 440 cm (14.VI)
400 cm (8.II)
Abs. min. 338 cm (4.IX.1936)

32. Zator													Skawa
Km 4-8		A = 1151-0 km ²										P. z. 223-233 m. ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	76	83	170	94	114	59	208	60	111	76	52	85	
2	66	82	202	93	126	60	160	60	119	72	52	92	
3	70	82	148	93	102	76	118	59	97	70	52	104	
4	84	82	130	94	90	67	100	70	90	68	53	118	
5	130	80	110	90	80	60	88	67	82	66	54	108	
6	120	84	126	86	77	59	80	66	84	65	54	102	
7	106	170	166	90	80	58	78	68	78	64	54	94	
8	144	112	130	91	94	75	74	64	74	64	57	88	
9	118	92	136	87	86	58	72	94	72	63	58	84	
10	104	86	172	84	78	58	70	78	89	63	58	82	
11	94	80	167	90	75	56	67	72	240	64	70	87	
12	94	76	136	104	72	54	82	68	180	63	126	84	
13	90	74	137	105	69	50	95	63	186	63	120	80	
14	72	68	135	100	65	174	82	90	160	63	112	80	
15	72	67	130	94	64	110	104	92	130	63	104	78	
16	84	70	125	84	64	80	92	130	114	72	100	76	
17	85	106	110	82	63	196	78	130	100	67	100	76	
18	96	124	100	80	75	220	73	104	94	67	93	74	
19	104	108	93	78	78	144	70	92	84	70	93	72	
20	107	118	90	74	98	117	69	90	81	68	122	70	
21	84	118	97	72	76	104	66	83	81	66	160	70	
22	80	98	100	70	70	114	62	118	78	65	124	69	
23	80	130	110	78	98	96	66	120	74	64	110	68	
24	72	104	116	70	78	86	62	115	75	63	96	58	
25	70	86	180	72	70	80	64	230	71	62	94	66	
26	74	82	152	72	66	90	112	238	80	60	90	64	
27	75	80	164	70	64	88	80	167	75	58	87	64	
28	78	104	130	68	69	78	71	166	70	57	90	63	
29	80		120	67	64	70	67	144	70	54	85	64	
30	80		110	68	60	68	65	166	82	52	81	64	
31	78		98		60		62	130		52		63	
Σ	2767	2646	4090	2500	2425	2705	2637	3294	3012	1984	2601	2447	
M	89	94	132	83	78	90	85	106	100	64	87	79	

R. 91 cm
 Max. { 202 cm (2.III.6h)
 { 250 cm (25.VIII.10h, 12h, 24h)
 Abs. max. 432 cm (17.VII.1934)
 Min. { 50 cm (13.VI)
 { 52 cm (1-3.XI)
 Abs. min. { -15 cm (13, 14.X.1900)
 { -61 cm (12-14.XI.1874)

33. Smolice													Weichsel
Km 23-6		A = 6714-0 km ²										P. z. 215-645 m. ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	140	172	292	228	216	130	250	119	220	154	118	167	
2	138	170	380	218	252	134	300	116	210	151	117	186	
3	136	172	336	212	230	202	214	116	198	148	115	198	
4	154	174	300	208	199	150	164	126	187	144	118	218	
5	242	176	248	205	182	143	156	130	181	144	116	264	
6	250	176	244	198	167	136	148	141	179	139	122	248	
7	258	280	306	205	162	132	144	155	156	137	118	238	
8	274	226	294	205	170	128	177	158	153	137	122	216	
9	248	208	277	208	166	123	150	160	150	138	126	193	
10	222	192	370	210	159	126	142	144	152	139	122	186	
11	196	173	388	220	156	120	146	136	307	141	129	234	
12	166	162	355	242	150	120	165	133	302	138	180	210	
13	160	152	326	250	147	157	210	128	310	142	203	196	
14	150	146	320	240	142	148	220	138	334	142	204	198	
15	148	134	308	222	138	176	210	178	334	141	188	197	
16	146	135	334	211	135	160	190	208	290	140	184	183	
17	142	180	284	193	131	190	174	234	252	138	182	190	
18	142	220	246	188	133	345	188	236	226	139	174	185	
19	176	224	230	183	146	268	158	210	210	144	168	178	
20	188	234	220	174	187	210	142	194	192	146	176	184	
21	202	276	230	166	174	202	135	178	196	140	243	166	
22	201	262	259	162	160	203	132	190	184	138	252	173	
23	196	244	267	164	192	202	128	192	179	134	212	160	
24	190	256	278	156	206	202	128	189	167	131	186	146	
25	180	220	328	160	180	174	130	307	163	128	186	150	
26	178	186	322	162	158	190	165	372	162	130	181	150	
27	184	170	348	163	160	178	148	320	151	131	180	148	
28	180	190	330	156	149	154	134	320	149	127	173	146	
29	178		310	150	152	148	129	292	143	123	166	142	
30	178		282	150	140	136	126	294	158	121	164	140	
31	174		250		132		120	246		119		142	
Σ	5717	5510	9262	5809	5171	5087	5123	6060	6195	4264	4925	5732	
M	184	197	299	194	167	170	165	195	207	138	164	185	

R. 189 cm
 Max. { 388 cm (11.III.7h)
 { 372 cm (26.VIII.6h)
 Abs. max. 705 cm (30.VI.1925; 25.IX.1931)
 Min. { 115 cm (3.XI)
 { 116 cm (2, 3.VIII)
 Abs. min. 76 cm (4.IX.1921)

34. Okleśna													Weichsel
Km 30-3		A = 6810-0 km ²										P. z. 213-471 m. ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	157	162	254	216	196	148	194	139	216	166	139	173	
2	155	162	330	208	236	150	266	138	198	163	138	187	
3	154	164	304	205	216	198	221	137	192	160	138	198	
4	164	168	270	203	196	164	180	142	186	158	139	216	
5	224	174	232	200	188	156	164	148	182	157	139	244	
6	228	180	222	196	175	152	157	154	180	155	138	234	
7	214	360	272	198	170	149	154	162	172	152	137	220	
8	244	220	268	210	176	147	168	168	165	150	141	205	
9	242	200	250	205	174	142	154	172	160	158	147	190	
10	212	190	328	204	168	145	148	158	164	160	145	186	
11	198	178	340	221	164	141	157	152	260	159	154	229	
12	186	170	316	228	161	139	170	148	266	159	188	205	
13	174	164	290	226	158	154	202	145	262	160	200	190	
14	170	160	292	220	156	166	196	152	294	158	200	192	
15	169	154	280	208	152	184	204	182	306	159	190	190	
16	172	153	298	200	151	167	180	194	262	158	186	184	
17	170	174	262	196	148	180	176	220	238	156	184	191	
18	162	226	230	190	147	198	170	217	218	156	180	185	
19	210	214	218	184	153	250	176	196	206	160	174	184	
20	212	218	212	180	188	216	158	185	198	162	179	178	
21	215	248	216	176	178	196	152	180	192	158	219	171	
22	214	240	238	172	156	194	148	180	183	154	232	180	
23	214	230	240	171	186	195	147	190	178	151	202	173	
24	210	238	248	168	200	177	147	186	172	149	190	166	
25	192	216	270	168	178	172	151	264	170	148	187	161	
26	187	188	290	170	168	178	172	328	169	149	185	164	
27	187	174	306	172	176	186	162	280	162	148	183	160	
28	178	196	296	166	160	164	151	276	160	146	178	158	
29	170		282	164	162	154	148	254	158	143	172	154	
30	166		258	162	156	148	142	262	167	141	168	154	
31	164		234		149		140	224		140		156	
Σ	5914	5521	8346	5787	5342	5110	5255	5933	6036	4793	5152	5778	
M	191	197	269	193	172	170	170	191	201	155	172	186	

R. 189 cm
 Max. { 360 cm (7.II.8h)
 { 340 cm (11.III.8h)
 { 328 cm (26.VIII.7h)
 Abs. max. 670 cm (30.VI.1925)
 Min. 137 cm (3.VIII; 7.XI)
 Abs. min. 110 cm (4.VIII.1921)

35. Czernichów													Weichsel
Km 47-6		A = 6980-0 km ²										P. z. 206-841 m. ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	128	158	242	212	152	114	156	108	196	136	106	146	
2	124	157	315	199	220	116	280	105	182	136	106	162	
3	120	156	306	192	204	150	196	104	173	135	105	170	
4	198	158	260	184	172	132	156						

36. Tyniec Weichsel

Km 63.5 A = 7401.0 km² P. z. 201.466 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	65	108	187	158	114	54	82	42	146	80	40	92
2	65	105	291	143	186	53	251	41	130	74	38	111
3	63	96	258	140	161	69	155	39	124	71	38	125
4	70	98	230	138	129	86	102	42	109	68	39	136
5	141	98	176	135	101	64	84	48	100	65	38	185
6	169	102	159	129	97	58	72	62	100	64	40	174
7	157	168	212	126	88	53	62	57	88	60	39	170
8	198	480	226	140	96	50	84	80	76	60	38	148
9	194	450	198	140	93	48	74	78	74	59	44	129
10	150	410	286	136	84	48	58	69	76	59	44	114
11	130	381	306	158	77	42	62	57	197	59	48	132
12	113	350	286	174	74	40	69	54	241	60	80	136
13	92	314	242	170	67	39	96	51	214	62	126	122
14	86	264	243	174	64	82	126	50	252	62	130	122
15	71	226	229	158	60	110	134	88	270	60	117	117
16	69	194	246	139	60	82	98	110	221	60	108	104
17	98	182	206	130	57	69	96	106	186	59	106	125
18	130	164	181	120	54	234	81	150	156	59	102	134
19	122	168	158	112	52	238	91	142	138	60	94	124
20	118	175	145	102	69	151	74	112	128	65	92	96
21	132	213	146	92	116	124	57	102	116	60	151	85
22	142	198	179	84	72	123	52	96	112	58	180	84
23	142	172	187	90	117	108	55	100	102	56	144	81
24	140	180	192	82	136	101	54	108	92	54	128	73
25	131	158	234	82	106	89	54	180	88	50	112	69
26	120	120	260	81	86	96	76	298	84	50	108	72
27	103	98	266	83	100	92	72	258	80	50	104	67
28	101	118	253	80	78	80	56	220	74	49	102	65
29	105		235	76	80	64	54	208	70	46	92	61
30	114		210	74	64	57	51	210	75	42	85	62
31	112		183		59		44	178		42		58
Σ	3643	5790	6810	3646	2797	2604	2576	3430	3919	1823	2607	3373
M	118	207	220	122	90	87	83	111	131	59	87	109

R. 119 cm

Max. { 495 cm (8.II.3h)
302 cm (26.VIII.12h)
Abs. max. 700 cm (11.VII.1899)

Min. { 39 cm (13.VI; 3.VIII)
38 cm (2, 3, 5, 8.XI)
Abs. min. 14 cm (11, 12.VII.1930)

38. Płaszów Weichsel

Km 81.5 P. z. 194.141 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	104	148	215	194	134	95	115	81	197	119	82	130
2	104	145	345	175	185	98	292	80	173	115	80	148
3	101	143	316	170	177	108	204	78	163	113	79	159
4	111	141	275	169	168	129	147	85	151	103	82	169
5	162	143	225	164	149	110	123	85	140	106	80	213
6	203	145	240	159	133	104	113	96	138	104	82	217
7	190	167	247	156	129	99	103	96	134	102	81	205
8	185	276	272	168	125	95	126	118	115	99	79	188
9	250	250	242	169	133	91	121	121	112	100	87	170
10	205	242	326	168	126	88	101	110	113	100	87	152
11	174	235	362	198	117	87	105	100	210	101	92	157
12	159	216	344	219	115	85	102	95	301	101	123	175
13	138	186	300	211	111	84	109	91	262	101	171	165
14	123	180	288	211	106	117	108	92	304	104	178	155
15	111	172	281	193	102	156	173	125	323	101	158	157
16	100	155	294	173	101	124	143	153	276	101	148	148
17	152	165	276	164	98	113	140	179	226	101	147	155
18	162	199	222	154	95	244	129	187	194	101	144	149
19	165	213	196	144	97	285	139	174	176	104	135	157
20	158	216	182	135	117	188	116	148	166	106	131	134
21	162	263	174	128	153	162	99	139	150	104	148	128
22	172	229	221	118	113	161	95	131	156	100	201	124
23	171	229	222	122	168	146	98	140	143	98	181	118
24	165	217	272	118	178	149	97	150	136	97	161	115
25	162	197	315	112	146	132	98	192	131	93	144	106
26	162	170	310	112	127	139	101	325	127	90	143	122
27	161	136	283	116	146	126	117	318	123	92	140	116
28	155	151	280	115	118	126	99	266	114	91	143	109
29	160		252	110	119	112	97	254	112	86	132	112
30	153		230	109	107	100	93	259	113	84	127	113
31	151		221		100		85	226		83		106
Σ	4831	5329	8228	4654	3993	3853	3788	4694	5179	3100	3766	4572
M	156	190	265	155	129	128	122	151	173	100	126	147

R. 154 cm

Max. { 362 cm (11.III.7h)
325 cm (26.VIII.8h)
Abs. max. 803 cm (2.VII.1925)

Min. { 78 cm (3.VIII)
79 cm (3, 8.XI)
Abs. min. 67 cm (14, 15.VII.1935)

37. Krakau Weichsel

Km 78.5 A = 8021.0 km² P. z. 198.961 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-281	-226	-162	-187	-245	-291	-272	-304	-200	-265	-299	-251
2	-281	-230	-35	-204	-165	-288	-95	-305	-214	-269	-301	-233
3	-284	-231	-65	-210	-183	-278	-184	-307	-225	-271	-302	-222
4	-274	-233	-106	-211	-215	-257	-240	-304	-236	-275	-299	-210
5	-222	-233	-156	-216	-235	-277	-265	-299	-246	-278	-301	-164
6	-181	-233	-188	-221	-252	-284	-275	-289	-248	-279	-299	-168
7	-194	-170	-134	-224	-256	-289	-285	-289	-251	-281	-300	-181
8	-158	-30	-110	-212	-261	-293	-262	-267	-269	-284	-302	-198
9	-143	-70	-143	-211	-253	-297	-267	-264	-271	-283	-295	-216
10	-187	-102	-54	-213	-260	-299	-287	-275	-270	-283	-295	-234
11	-216	-127	-20	-182	-269	-300	-283	-285	-139	-282	-290	-224
12	-230	-143	-40	-161	-271	-303	-276	-290	-93	-282	-258	-211
13	-250	-163	-83	-170	-275	-304	-239	-294	-132	-282	-211	-221
14	-266	-177	-95	-170	-280	-269	-220	-293	-88	-281	-209	-231
15	-276	-191	-103	-188	-284	-228	-215	-260	-69	-279	-223	-229
16	-285	-209	-90	-208	-285	-262	-245	-232	-118	-282	-233	-238
17	-227	-187	-109	-217	-288	-273	-248	-191	-158	-281	-234	-231
18	-214	-96	-164	-227	-291	-127	-259	-199	-191	-282	-237	-225
19	-207	-175	-190	-237	-289	-100	-249	-203	-210	-279	-246	-217
20	-214	-166	-203	-246	-269	-197	-271	-234	-222	-277	-250	-243
21	-209	-112	-205	-253	-231	-223	-288	-244	-230	-279	-197	-249
22	-198	-141	-170	-263	-271	-224	-292	-255	-232	-283	-171	-253
23	-199	-165	-160	-259	-216	-239	-289	-246	-245	-285	-201	-259
24	-201	-163	-156	-263	-206	-236	-290	-236	-252	-286	-221	-262
25	-208	-184	-106	-268	-238	-253	-289	-187	-256	-290	-234	-271
26	-208	-222	-69	-268	-257	-251	-278	-53	-260	-293	-235	-256
27	-226	-247	-73	-265	-238	-264	-272	-70	-263	-291	-240	-262
28	-220	-232	-96	-266	-266	-267	-289	-120	-271	-292	-328	-269
29	-218		-99	-270	-265	-278	-289	-133	-273	-295	-249	-266
30	-223		-126	-271	-277	-287	-293	-168	-272	-297	-254	-265
31	-225		-158		-286		-301	-161		-298		-272
Σ	-6925	-4858	-3669	-6761	-7877	-7738	-8107	-7227	-6404	-8764	-7625	-7236
M	-223	-174	-118	-225	-254	-258	-262	-233	-213	-283	-254	-233

R. -228 cm

Max. { -19 cm (11.III.19h)
-40 cm (26.VIII.19h)
495 cm (1813)
452 cm (12.VII.1903)
108 cm (1.VII.1925)

Min. { -307 cm (2.VIII.19h-3.VIII.19h)
-302 cm (3.XI.8h; 4.XI.13h-19h; 8.XI.8h)
Abs. min. -319 cm (14-15.V; 4.VI.1934)

39. Przewóz Weichsel

Km 89.1 P. z. 192.618 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	143	186	170	97	56	68	46	152	78	42	90
2	67	140	318	151	180	62	148	42	136	74	42	104
3	62	129	284	146	171	68	172	40	125	72	40	118
4	72	136	244	144	137	100	120	44	122	68	41	127
5	118	134	198	138	118	64	86	52	104	65	42	176
6	166	131	165	130	102	60	75	54	98	64	42	177
7	156	172	214	13								

40. Niepołomice Weichsel												
Km 101-1 A = 8683-0 km ² P. z. 188-581 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	121	148	266	243	158	110	124	94	227	139	91	152
2	123	146	375	222	256	115	315	92	208	135	90	172
3	118	149	374	212	252	120	260	90	196	130	89	188
4	126	150	325	210	212	172	190	93	180	126	90	198
5	180	152	280	205	187	129	151	101	169	122	90	254
6	247	155	242	198	169	122	134	105	163	120	90	267
7	236	200	285	193	163	115	124	113	160	116	92	242
8	256	313	318	205	166	110	132	130	137	115	89	225
9	294	313	293	212	165	102	150	148	132	114	94	205
10	245	282	370	210	154	99	117	134	133	115	97	179
11	209	258	406	252	145	100	114	120	198	116	104	174
12	185	236	390	268	140	96	125	112	344	118	130	207
13	163	217	349	264	134	93	174	106	299	118	200	198
14	132	205	326	268	127	127	200	108	340	118	208	189
15	121	192	325	243	122	194	203	122	352	118	196	187
16	114	180	320	220	122	150	189	176	327	117	177	179
17	112	197	325	209	118	136	176	215	273	116	175	169
18	97	287	272	196	112	260	168	222	236	115	170	174
19	85	317	238	184	113	339	152	221	210	116	160	178
20	154	290	222	174	126	238	138	188	196	119	153	166
21	159	347	218	165	171	200	119	172	188	119	194	161
22	176	297	252	155	145	191	110	157	192	116	250	186
23	173	272	270	154	225	180	109	167	168	114	229	147
24	170	280	270	150	213	181	104	174	162	109	200	140
25	165	252	312	144	187	164	110	200	150	108	173	124
26	154	206	365	145	157	151	111	356	145	103	176	121
27	144	175	347	146	166	150	138	378	142	104	169	128
28	144	198	347	149	150	150	120	315	133	104	174	120
29	149		329	142	140	129	110	304	130	100	159	113
30	150		305	137	130	116	105	286	129	96	150	114
31	148		274	121			99	276		94		116
Σ	5050	6414	9590	5875	4946	4539	4571	5475	6019	3570	4469	5373
M	163	229	309	196	160	151	147	177	201	115	149	173

R. 181 cm
 Max. {425 cm (18.II.18h) Min. {85 cm (19.I)
 {387 cm (26.VIII.22h) {90 cm (3.VIII)
 Abs. min. 60 cm (7.VI.1933; 4, 5.VI.1934)
 Abs. max. 626 cm (2.VII.1925; 19.VII.1934)

41. Koźlica Weichsel												
Km 104-8 P. z. 188-352 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28	36	150	139	60	28	30	2	125	45	0	56
2	28	35	240	119	144	23	189	0	106	41	-1	71
3	24	36	250	110	140	24	154	-2	96	38	-2	85
4	30	40	209	107	110	72	95	-1	82	34	-2	96
5	75	44	170	104	90	34	53	6	72	30	-2	139
6	133	45	133	99	70	25	40	9	66	28	-2	154
7	120	70	160	94	64	22	32	19	64	26	-1	134
8	140	178	198	103	69	16	38	30	44	24	-3	120
9	177	220	181	100	59	10	56	48	40	24	-2	103
10	136	194	242	90	52	5	24	36	40	24	4	82
11	107	167	280	142	50	7	20	24	96	24	10	77
12	86	146	270	152	45	3	31	17	219	26	32	106
13	67	127	231	154	40	-1	68	11	182	25	94	98
14	40	113	208	158	35	27	98	13	216	26	103	88
15	30	104	209	136	30	90	96	20	228	26	94	84
16	21	93	202	118	29	51	90	72	206	25	75	81
17	14	106	210	108	25	40	70	115	166	24	76	72
18	2	186	160	98	21	126	55	113	132	23	70	77
19	22	308	133	88	20	214	59	109	110	24	63	74
20	48	255	119	80	30	134	40	87	98	26	56	68
21	52	224	104	70	70	99	25	56	80	26	92	66
22	62	183	142	62	50	90	17	58	85	22	136	55
23	72	159	158	59	122	82	14	66	72	21	124	50
24	64	168	158	57	108	80	10	63	66	17	99	44
25	58	144	188	50	90	67	8	98	56	15	76	35
26	47	108	224	52	60	54	17	224	51	10	78	32
27	34	79	225	52	55	48	40	250	49	11	70	38
28	22	95	230	55	55	56	26	197	40	10	75	32
29	26		213	48	44	35	15	187	38	7	62	26
30	37		190	44	34	24	11	172	38	5	56	25
31	34		163		28		5	165		2		26
Σ	1836	3663	5950	2848	1899	1585	1526	2264	2963	709	1530	2294
M	59	131	192	95	61	53	49	73	99	23	51	74

R. 80 cm
 Max. {333 cm (18.II.22h) Min. {-2 cm (3.VIII)
 {250 cm (27.VIII.8h) {-3 cm (8.XI)
 Abs. max. 504 cm (27.IX.1931) Abs. min. -36 cm (4, 5.VI.1934)

42. Nowa Wieś Weichsel												
Km 114-8 P. z. 183-613 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	198	207	316	301	226	190	198	172	289	212	171	223
2	198	206	389	282	300	192	339	170	270	210	169	235
3	194	209	410	272	306	193	323	168	260	205	168	250
4	198	212	370	270	276	241	260	169	247	202	168	259
5	240	214	338	268	257	204	224	177	237	198	170	300
6	296	217	297	264	238	197	209	179	232	197	168	322
7	290	234	320	258	229	192	200	190	230	194	170	299
8	295	350	357	265	235	186	200	200	214	192	168	287
9	338	380	348	272	234	180	200	216	210	192	172	270
10	305	353	391	270	227	169	193	208	207	193	174	248
11	270	331	423	302	219	171	189	195	250	193	179	243
12	251	312	417	310	215	167	198	188	375	194	198	273
13	234	294	389	316	210	164	230	183	350	194	260	263
14	209	280	366	318	204	185	260	185	372	194	273	252
15	196	272	366	300	200	251	254	193	384	194	265	253
16	192	259	357	280	198	219	235	238	372	194	248	248
17	188	265	366	270	196	210	235	271	330	193	244	238
18	166	328	325	260	192	270	230	281	296	192	239	244
19	200	388	295	253	186	376	220	281	273	193	232	241
20	215	360	281	244	188	302	210	256	260	194	225	236
21	216	387	277	236	232	264	196	238	248	196	248	235
22	229	350	298	228	217	254	186	226	247	193	302	220
23	233	326	317	226	284	246	182	230	236	191	299	220
24	228	334	317	225	273	246	180	239	232	187	267	212
25	223	309	338	219	257	233	182	254	222	185	244	200
26	215	277	393	220	237	220	185	374	219	180	244	194
27	204	244	379	220	230	224	210	414	217	182	238	204
28	202	259	383	224	222	224	196	364	210	182	240	199
29	208		370	216	210	204	185	256	207	179	230	194
30	209		350	214	208	194	181	336	204	176	223	193
31	206		326	198			176	334		173		196
Σ	7046	8157	10869	7803	7104	6568	6666	7485	7900	5954	6592	7451
M	227	291	351	260	229	219	215	241	263	192	220	240

R. 246 cm
 Max. {426 cm (20.II.17h) Min. {166 cm (18.I)
 {416 cm (27.VIII.2h-5h) {164 cm (13.VI)
 Abs. max. 611 cm (19.VII.1934) Abs. min. 128 cm (14, 18.XII.1904; 10-12.VII.1930)

43. Sierosławice Weichsel												
Km 130-5 A = 9110-0 km ² P. z. 180-882 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-74	-38	20	30	-60	-78	-75	-94	24	-66	-88	-42
2	-74	-38	100	4	-10	-80	20	-95	-2	-64	-90	-32
3	-76	-40	174	-10	23	-78	70	-95	-12	-68	-91	-18
4	-74	-38	118	-14	-2	-40	-4	-97	-24	-71	-92	-10
5	-46	-36	73	-14	-20	-64	-44	-92	-36	-75	-90	20
6	-10	-34	25	-18	-33	-74	-60	-88	-44	-76	-92	44
7	-4	-25	30	-19	-45	-78</						

44. Mszana Dolna													Raba
Km 76-1													P. z. 297-859 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	203	208	209	210	211	197	246	207	211	203	195	205	
2	202	207	235	210	207	209	230	204	207	200	194	209	
3	202	205	230	209	204	206	219	204	206	199	194	212	
4	215	203	224	208	203	201	214	207	204	198	194	210	
5	218	202	220	207	201	197	209	206	204	198	194	207	
6	212	204	218	207	200	197	206	208	203	198	197	203	
7	200	214	227	206	220	196	205	209	202	197	196	202	
8	201	209	222	205	215	196	205	219	201	196	196	201	
9	205	205	225	204	209	199	211	213	200	196	196	201	
10	204	202	229	202	206	198	208	209	211	196	201	211	
11	204	202	225	202	204	197	223	206	221	196	209	207	
12	205	200	219	220	201	197	215	204	212	196	205	203	
13	207	200	218	214	200	197	218	204	210	198	218	203	
14	209	199	221	209	200	208	221	223	207	197	209	202	
15	210	199	219	207	200	202	214	218	204	197	207	202	
16	210	197	217	205	208	198	210	225	202	197	205	201	
17	212	201	215	204	206	225	208	214	201	197	205	200	
18	214	204	213	203	203	221	205	211	201	199	218	200	
19	214	204	212	201	201	211	211	220	201	199	204	199	
20	213	203	210	201	200	205	208	217	199	198	211	199	
21	213	202	211	200	198	203	204	213	199	197	219	199	
22	211	205	216	211	198	201	232	210	198	197	212	198	
23	210	204	212	205	203	201	218	210	198	196	210	197	
24	210	204	212	204	200	197	211	272	198	195	207	197	
25	212	204	217	204	199	204	275	258	197	195	204	197	
26	211	203	228	202	211	200	234	240	204	195	201	197	
27	210	202	220	201	204	198	221	232	200	195	201	197	
28	210	200	216	201	201	197	218	230	198	195	201	197	
29	209		213	200	200	197	211	226	198	195	201	196	
30	210		211	200	198	196	208	226	205	195	201	196	
31	208		210		198		208	218		195		198	
Σ	6474	5692	6774	6162	6309	6051	6726	6763	6102	6105	6105	6246	
M	209	203	219	205	204	202	217	218	203	197	203	201	

R. 207 cm

Max. {235 cm (2.III.7h)
300 cm (24.VIII.9h)
Abs. max. 400 cm (9.VIII.1908)

Min. 194 cm (2-5.XI)

46. Droginia													Raba
Km 67-4													P. z. 266-807 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	150	160	200	170	188	140	284	148	170	160	125	160	
2	150	160	240	170	190	198	210	148	168	150	125	170	
3	154	156	210	172	170	160	178	148	166	144	125	178	
4	160	142	200	170	166	150	170	168	162	144	125	162	
5	194	142	180	168	155	149	164	158	152	140	125	162	
6	190	150	180	168	158	137	160	158	152	140	125	160	
7	190	190	210	168	158	137	160	158	150	140	126	160	
8	188	170	190	168	178	139	160	160	150	140	126	148	
9	178	162	200	168	168	145	150	160	150	140	127	148	
10	160	160	196	164	166	140	144	156	152	140	170	156	
11	156	152	210	168	158	137	144	156	226	140	170	170	
12	154	150	200	180	158	130	180	148	190	140	185	160	
13	152	150	190	180	150	130	200	148	182	140	200	154	
14	150	150	190	174	146	166	180	161	170	140	190	150	
15	158	140	190	170	146	149	170	170	162	140	170	150	
16	158	140	186	168	146	140	160	210	160	140	164	150	
17	160	150	180	168	150	170	156	200	158	140	160	150	
18	160	170	170	166	168	210	148	180	150	140	160	152	
19	170	160	168	166	162	174	148	176	148	140	164	152	
20	160	164	168	160	160	166	148	176	148	140	166	148	
21	160	160	170	150	152	160	148	184	140	140	170	150	
22	156	160	170	150	150	158	180	164	138	125	170	148	
23	150	160	180	168	160	156	190	138	125	170	148		
24	150	150	180	168	156	148	148	220	136	125	166	148	
25	150	150	220	166	150	140	210	230	136	125	166	148	
26	150	150	200	166	160	148	200	250	136	125	164	148	
27	150	150	200	160	152	146	170	210	150	125	150	148	
28	160	160	190	150	160	140	164	250	150	125	150	148	
29	160		186	155	150	140	158	220	160	125	152	148	
30	160		180	155	148	138	154	190	160	925	154	148	
31	160		170		144		148	182		125		148	
Σ	4998	4358	5904	4974	4923	4491	5250	5577	4710	4228	4650	4770	
M	161	156	190	166	159	150	169	180	157	136	155	154	

R. 161 cm

Max. {240 cm (2.III)
310 cm (25.VIII.12h)
Abs. max. 520 cm* (17.VII.1934)

Min. 125 cm (22-31.X; 1-6.XI)

Abs. min. 68 cm (22.VIII.1904)

45. Stróža													Raba
Km 76-1													P. z. 297-859 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	166	162	172	166	190	148	270	154	176	158	142	158	
2	162	162	262	170	182	154	198	163	168	152	142	178	
3	160	162	211	168	178	160	172	164	165	148	142	174	
4	166	174	190	166	162	152	163	166	161	148	142	174	
5	190	170	176	164	158	148	158	160	160	148	142	174	
6	188	176	170	162	156	148	152	164	158	147	142	168	
7	174	208	208	162	170	148	158	160	156	146	142	164	
8	184	190	198	162	176	145	150	161	154	146	142	160	
9	172	184	200	161	165	148	158	165	152	148	142	158	
10	170	178	206	159	160	146	150	161	178	146	142	158	
11	166	177	206	164	160	142	150	158	214	146	170	170	
12	164	176	199	188	156	141	178	158	186	146	194	164	
13	162	176	196	178	153	143	228	155	180	147	180	162	
14	160	176	192	170	152	163	180	186	170	146	170	160	
15	158	184	189	166	151	152	174	178	164	145	167	159	
16	156	180	178	162	160	146	164	210	162	145	166	158	
17	154	182	172	160	158	185	158	200	159	147	162	158	
18	154	176	170	158	166	206	154	185	156	149	162	158	
19	152	156	170	156	160	186	153	178	154	147	162	156	
20	152	160	170	154	160	162	151	183	152	146	178	155	
21	151	162	170	153	154	158	150	176	152	146	196	156	
22	150	160	170	159	150	155	172	176	152	146	180	156	
23	150	162	173	166	164	152	160	180	150	145	170	150	
24	148	159	176	160	156	149	154	246	148	144	166	145	
25	148	159	215	160	150	146	240	278	148	144	162	145	
26	147	157	194	160	166	150	208	240	160	144	160	145	
27	146	153	198	158	158	148	174	206	152	144	158	145	
28	144	162	186	156	158	146	164	236	148	143	158	145	
29	144		178	154	153	143	160	210	148	143	156	145	
30	144		174	156	148	144	156	205	164	142	156	154	
31	148		168		148		155	185		142		154	
Σ	4930	4783	5837	4878	4978	4614	5312	5747	4847	4534	4793	4906	
M	159	171	188	163	161	154	171	185	162	146	160	158	

R. 165 cm

Max. {262 cm (2.III.7h)
280 cm (25.VIII.17h)
Abs. max. 516 cm (16.VII.1934)

Min. {141 cm (12.VI)
142 cm (30.X-10.XI)
Abs. min. 81 cm (31.V-2.VI.1925)

47. Gdów													Raba
Km 48-3													P. z. 217-607 m ü. Adr.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	140	128	180	152	164	126	260	132	156	114	102	130	
2	136	128	240	150	154	12							

48. Łapanów Stradomka

Km 15.4 P. z. 224-872 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	190	196	230	200	240	180	280	188	200	182	174	200
2	192	196	260	198	208	186	206	186	196	182	172	202
3	192	196	230	196	200	186	200	186	194	180	172	202
4	198	196	220	196	198	184	198	184	192	180	172	200
5	200	200	210	194	192	184	194	194	190	180	180	200
6	202	220	208	194	190	182	192	194	190	180	180	196
7	228	238	228	192	280	180	220	194	190	180	178	196
8	228	220	212	192	200	180	200	192	188	180	178	194
9	206	200	218	190	198	180	198	196	188	182	178	192
10	200	200	220	190	194	178	196	196	220	182	180	192
11	198	198	210	192	192	178	194	194	250	182	188	194
12	198	198	210	230	190	178	198	192	218	184	240	192
13	198	196	208	200	188	176	200	190	216	182	228	192
14	200	194	206	194	186	176	194	200	214	182	228	190
15	200	194	204	194	188	174	192	202	208	180	220	190
16	202	200	200	192	186	174	190	220	204	180	218	188
17	200	210	200	196	190	200	188	210	200	180	218	198
18	198	210	198	192	188	198	186	202	198	182	216	190
19	198	206	198	192	188	194	186	200	194	180	220	190
20	198	228	196	190	190	192	184	200	190	180	228	192
21	196	216	196	190	188	190	182	198	190	180	246	192
22	194	206	196	190	186	188	182	198	188	180	230	194
23	194	210	194	192	190	188	180	220	186	178	226	194
24	192	204	194	192	188	186	180	210	182	178	220	192
25	192	202	290	190	186	184	460	330	182	176	216	192
26	192	200	260	190	186	184	240	280	180	176	214	192
27	194	198	230	190	184	182	210	260	180	174	210	194
28	194	198	220	190	184	178	200	228	180	174	208	194
29	194		210	190	182	178	194	226	182	174	200	196
30	196		206	192	182	180	190	222	184	174	196	196
31	196		204	182	182	180	190	222	184	174	196	196
Σ	6160	5730	6666	5820	6026	5498	6402	6510	5874	5558	6134	6022
M	199	205	215	194	194	183	207	210	196	179	204	194

R. 198 cm

Max. { 290 cm (25.III.8h) 460 cm (25.VII.8h)	Min. { 174 cm (15, 16.VI; 27-31.X) 172 cm (2, 3, 4.XI)
Abs. max. 660 cm (17, 18.VII.1934)	Abs. min. 170 cm (21.VIII.1900)

49. Książnice Raba

Km 37.4 A = 1354.0 km² P. z. 200-667 m ü Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	190	182	241	210	227	178	286	180	216	186	161	197
2	188	184	310	208	227	179	252	178	207	182	161	208
3	188	188	255	208	199	197	217	177	199	180	160	214
4	200	196	240	206	199	187	198	189	194	178	160	215
5	237	200	224	205	197	183	192	192	191	174	162	209
6	232	210	222	200	196	180	187	194	188	174	161	200
7	222	270	228	200	198	177	202	193	186	172	162	198
8	246	235	236	198	223	176	188	188	183	172	162	196
9	228	212	240	197	209	174	183	198	182	172	162	194
10	222	198	254	198	202	174	183	195	190	174	163	192
11	216	202	253	206	204	173	184	188	279	173	194	205
12	208	193	238	238	196	171	218	184	242	172	236	198
13	206	192	228	236	190	176	241	181	222	172	235	195
14	201	190	229	220	187	180	215	189	217	171	216	193
15	197	190	230	200	186	185	217	194	203	170	208	191
16	192	190	227	199	189	178	199	252	198	170	200	190
17	190	206	218	209	194	180	189	247	193	170	200	188
18	190	227	210	204	188	246	185	224	188	172	200	187
19	190	219	205	198	192	216	181	208	185	174	199	185
20	189	229	204	194	194	180	225	183	173	207	183	
21	189	224	208	191	189	182	177	218	182	172	252	183
22	189	214	214	193	185	193	174	224	179	172	230	182
23	189	214	220	195	212	188	186	234	178	169	213	182
24	189	210	218	198	192	182	182	224	185	168	204	182
25	189	203	305	197	186	178	184	395	178	168	197	182
26	188	190	255	196	214	176	265	335	180	166	196	180
27	188	186	257	195	206	175	218	281	182	164	195	180
28	187	192	245	192	201	175	198	312	178	161	195	178
29	186		232	190	186	174	196	263	176	164	194	178
30	186		220	189	183	174	188	252	184	164	194	180
31	185		215	180	180	183	228	184	164	194	180	180
Σ	6197	5746	7281	6070	6131	5501	6248	6942	5848	5311	5779	5925
W	200	205	235	202	198	183	202	224	195	171	193	191

R. 200 cm

Max. { 310 cm (2.III.7h) 408 cm (26.VIII.1h)	Min. 160 cm (3, 4.XI)
Abs. max. 590 cm *) (17.VII.1934)	Abs. min. 122 cm (1921)

*) Der Wasserstand wurde geschätzt.

50. Proszówki Raba

Km 21.7 P. z. 188-125 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	108	118	190	140	140	95	160	100	160	116	88	116
2	108	118	370	138	180	98	230	95	146	110	88	140
3	108	118	244	137	142	120	160	95	136	108	88	152
4	109	120	210	136	130	108	130	110	128	106	88	150
5	170	126	166	130	121	100	120	116	124	102	89	158
6	168	130	156	128	120	96	110	118	120	102	90	140
7	150	250	210	124	118	94	150	118	116	100	90	132
8	195	155	191	125	160	92	114	110	116	98	90	126
9	168	136	192	120	138	90	104	122	110	99	92	122
10	135	124	232	120	126	88	104	120	120	100	92	120
11	136	114	220	140	128	87	100	110	304	99	134	140
12	128	109	190	174	120	87	150	106	200	98	170	130
13	124	108	170	172	110	85	190	102	170	97	194	126
14	112	100	180	152	106	88	150	104	150	97	166	122
15	111	96	170	140	104	106	148	136	140	96	150	120
16	112	101	160	130	110	96	126	230	130	96	140	120
17	144	112	150	136	116	100	116	210	120	96	140	118
18	146	166	140	136	108	214	110	166	118	96	136	118
19	136	151	130	120	110	154	104	140	110	100	132	116
20	128	172	130	118	114	126	100	154	108	100	140	114
21	128	170	129	114	108	116	98	146	108	98	224	114
22	123	130	140	114	102	116	94	130	106	97	180	112
23	120	140	159	132	112	108	110	190	106	95	152	110
24	118	130	145	120	114	100	104	150	120	94	140	104
25	114	120	330	120	110	96	100	426	108	92	136	106
26	108	114	240	120	140	94	270	502	110	92	130	110
27	110	110	240	118	120	94	150	250	110	92	126	112
28	110	142	192	114	110	92	128	296	108	92	124	106
29	111		170	112	108	88	120	250	104	90	120	102
30	111		160	112	100	85	108	226	110	90	120	108
31	115		150		98		102	180		88		108
Σ	3964	3680	5856	3892	3723	3113	4060	5308	3916	3036	3849	3772
M	128	131	189	130	120	104	131	171	131	98	128	122

R. 132 cm

Max. { 370 cm (2.III.7h) 502 cm (26.VIII.7h)	Min. { 85 cm (13, 30.VI) 88 cm (31.X-4.XI)
Abs. max. 958 cm (18.VII.1934)	Abs. min. 83 cm (20.VIII.1936)

51. Popędzyna Weichsel

Km 138.1 A = 10637.0 km² P. z. 175-989 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	176	191	240	279	196	169	172</					

52. Jagodniki Weichsel
Km 153-1 A = 12826-0 km² P. z. 173-593 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-42	-26	47	80	-33	-50	-52	-67	82	-33	-75	-16
2	-44	-26	144	56	36	-56	80	-71	46	-31	-77	1
3	-45	-26	230	40	72	-46	116	-74	30	-36	-78	20
4	-45	-24	180	35	50	-39	50	-75	16	-39	-79	28
5	-11	-21	142	30	20	-24	2	-63	4	-44	-78	44
6	44	-18	94	24	3	-44	-22	-60	-6	-48	-78	78
7	66	-6	82	18	-12	-52	-36	-51	-8	-51	-76	68
8	60	82	130	18	12	-58	-37	-52	-18	-52	-75	59
9	98	105	133	26	4	-62	-30	-34	-31	-54	-77	38
10	88	116	154	26	-6	-68	-32	-27	-34	-52	-72	19
11	48	90	208	42	-16	-71	-52	-38	30	-53	-56	12
12	20	70	233	66	-20	-72	-48	-50	114	-54	-28	28
13	2	52	198	92	-31	-75	-26	-58	138	-52	36	28
14	-21	36	158	75	-38	-74	16	-60	110	-53	61	16
15	-36	26	140	72	-43	-43	19	-49	130	-53	43	14
16	-39	18	132	50	-46	-8	20	-12	142	-55	26	10
17	-46	15	132	32	-46	-33	-6	49	110	-55	12	0
18	-19	53	116	28	-48	-24	-13	54	70	-55	6	11
19	-18	109	74	14	-52	96	-23	41	40	-55	0	14
20	-30	198	52	5	-51	114	-20	31	23	-53	-6	13
21	-16	216	42	-4	-32	38	-40	24	12	-52	5	-10
22	-8	236	43	-12	-10	18	-54	0	0	-54	69	-20
23	8	147	74	-18	-16	10	-54	-12	-3	-57	72	-24
24	10	103	79	-12	56	-2	-56	6	-10	-60	40	-30
25	6	92	88	-20	76	-6	-59	72	-16	-63	26	-38
26	-4	58	193	-24	22	-22	3	185	-22	-66	10	-36
27	-15	24	189	-24	5	-22	-9	212	-26	-68	4	-30
28	-26	7	170	-25	1	-30	-24	183	-29	-68	3	-30
29	-27		155	-26	-22	-35	-44	150	-36	-68	0	-32
30	-24		132	-30	-29	-48	-52	127	-39	-70	-12	-30
31	-26		108	-42	-42	-60	114		-74		-31	
Σ	-92	1706	4052	634	-236	-788	-543	395	819	-1678	-464	174
M	-3	61	131	21	-8	-26	-18	13	27	-54	-15	6

R. 11 cm
 Max. {254 cm (21.II.13^b)
 212 cm (27.VIII.7^b)
 Abs. max. 592 cm (19.VII.1934)
 Min. {-75 cm (13.VI; 4.VIII)
 -79 cm (4.XI)
 Abs. min. -108 cm (4-5.VI.1934)

53. Neumarkt (Nowy Targ) Czarny Dunajec
Km 200-1 A = 440-0 km² P. z. 582-239 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	178	165	170	188	183	178	332	154	187	160	154	154
2	177	167	210	190	190	185	240	153	182	160	153	158
3	177	167	215	181	185	181	212	157	179	162	154	158
4	183	167	208	198	181	178	192	161	181	160	156	165
5	187	168	198	190	184	174	188	171	180	160	156	165
6	184	168	211	191	180	172	185	171	176	160	156	155
7	178	166	218	192	224	170	181	172	172	158	156	155
8	175	167	207	191	230	169	179	173	170	158	158	165
9	173	166	221	187	210	176	179	180	167	158	158	170
10	165	166	227	185	205	179	173	172	172	160	160	178
11	164	165	227	190	201	173	173	171	220	160	179	170
12	163	164	208	214	200	171	187	168	195	160	190	170
13	162	163	249	190	204	170	181	165	198	158	198	174
14	161	162	234	190	205	190	187	194	197	158	184	174
15	160	160	255	191	202	181	183	187	187	158	184	176
16	159	160	229	197	217	175	176	200	186	158	170	178
17	158	170	209	188	211	192	174	195	182	158	168	178
18	157	171	202	189	202	246	170	194	175	158	168	174
19	158	170	198	187	198	210	167	191	173	156	166	168
20	160	169	200	183	201	199	165	208	171	154	178	168
21	162	168	217	180	198	193	163	194	169	154	196	164
22	167	167	214	190	197	188	176	197	168	154	190	156
23	167	168	210	189	201	187	165	201	166	154	170	154
24	166	168	212	185	195	181	159	267	164	152	170	154
25	165	168	240	190	190	178	185	300	163	154	170	168
26	165	167	209	184	193	179	183	269	163	154	168	160
27	164	166	206	180	191	179	168	251	160	154	158	180
28	163	170	200	177	189	175	163	240	159	154	154	180
29	162		199	180	187	174	162	229	157	152	154	198
30	161		195	176	184	174	163	232	189	153	154	198
31	160		192		180		160	210		154		200
Σ	5181	4663	6590	5642	6118	5477	5671	6127	5308	4863	5030	5265
M	167	167	213	188	197	183	183	198	177	157	168	170

R. 181 cm
 Max. {255 cm (15.III.7^b)
 364 cm (24.VIII.23^b)
 Abs. max. 587 cm (16.VII.1934)
 Min. {153 cm (2.VIII; 2.XI)
 152 cm (24, 29.X)
 Abs. min. 152 cm (24, 29.X.1937)

54. Zakopane Biały Dunajec
Km 21-5 A = 58-6 km² P. z. 765-957 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	178	220	186	210	194	250	170	192	190	168	170
2	200	178	190	186	198	194	196	170	190	192	168	180
3	180	178	190	190	190	194	190	172	186	176	168	184
4	180	174	180	190	190	192	186	174	184	176	170	184
5	180	176	182	190	192	192	184	176	182	174	170	178
6	178	176	186	188	190	190	178	176	180	174	170	174
7	178	176	196	188	220	190	180	176	178	174	170	170
8	180	174	186	188	210	190	180	182	176	174	170	170
9	180	174	190	186	204	190	178	176	179	174	170	170
10	180	174	190	186	200	190	178	176	190	172	170	190
11	190	174	192	184	200	190	178	176	190	172	170	178
12	190	174	190	188	200	190	180	174	188	172	196	190
13	192	174	190	188	201	196	178	174	188	170	184	180
14	190	174	190	188	204	196	178	180	188	170	180	178
15	180	174	190	190	206	194	178	190	188	170	178	178
16	194	174	188	190	210	194	178	192	186	170	172	178
17	234	173	188	190	210	210	174	180	184	170	170	188
18	234	174	186	186	210	200	174	180	180	170	170	180
19	230	174	186	188	210	196	174	180	180	170	170	180
20	230	174	186	186	206	190	174	184	178	168	182	176
21	230	176	186	186	206	188	172	180	178	168	182	174
22	230	174	190	190	206	186	172	180	178	168	180	184
23	230	176	190	190	208	184	172	180	180	168	178	180
24	230	174	190	190	204	184	180	220	178	168	174	180
25	220	180	198	188	200	184	172	220	176	168	172	174
26	216	190	190	184	200	184	172	210	176	168	170	170
27	216	192	188	184	198	182	172	200	174	168	170	170
28	216	192	188	188	198	180	170	200	174	168	170	174
29	178		184	188	198	180	170	200	176	168	170	176
30	178		184	190	196	200	170	198	192	168	170	188
31	178		182	196	196	170	196		168		170	198
Σ	6222	4951	5866	5634	6271	5724	5558	5742	5469	5326	5202	5544
M	201	177	189	188	202	191	179	185	182	172	173	179

R. 185 cm
 Max. {234 cm (17, 18.I.8^b)
 260 cm (1.VII.5^b)
 Abs. max. 330 cm (18.VII.1934)
 Min. {170 cm (28.VII-2.VIII)
 168 cm (20.X.-3.XI)
 Abs. min. 165 cm (6.IV.1930)

55. Szaflary Biały Dunajec
Km 9-7 A = 205-0 km² P. z. 654-310 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	208	221	285	226	242	234	334	171	190	184	161	168
2	207	220	250	232	235	233	218	170	185	181	162	167
3	210	222	246	236	230	237	200	170	182	178	162	172
4	214	220	232	233	227	235	192	171	181	176	163	176
5	210	219	225	233	225	231	190	170	180	174	162	171
6	208	218	246	232	228	228	188	173	178	172	162	170
7	207	235	239	231	250	225	188	171	176	171		

56. Neumarkt (Nowy Targ) Bialy Dunajec												
Km 0-7			A = 221.9 km ²					P. z. 584-061 m ü. Adr.				
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	268	280	264	270	268	338	260	200	284	270	278
2	268	268	304	270	270	272	290	260	189	283	271	277
3	268	268	298	268	268	268	276	260	185	282	275	274
4	268	268	238	268	268	268	270	260	220	281	276	277
5	274	268	248	268	268	268	268	260	240	276	283	260
6	270	268	260	268	268	268	260	242	275	281	254	
7	270	268	260	260	270	268	266	264	269	273	276	253
8	268	269	260	260	268	268	266	264	270	270	272	262
9	270	274	260	258	266	270	260	260	271	271	268	263
10	270	270	260	258	266	270	260	260	274	270	265	268
11	270	270	260	258	266	268	260	260	268	271	285	269
12	269	270	260	258	266	268	262	260	260	271	272	270
13	268	270	276	258	266	268	264	264	281	272	271	271
14	268	270	270	258	266	268	264	264	267	265	267	271
15	270	270	268	258	268	270	264	272	271	274	278	272
16	270	270	266	258	268	270	264	272	280	274	277	275
17	268	270	262	260	268	276	264	268	279	274	285	274
18	268	270	262	266	268	284	264	268	278	274	283	273
19	268	268	264	266	268	270	264	268	269	273	282	272
20	268	268	268	270	268	268	264	268	268	273	282	273
21	268	268	270	270	268	266	264	268	269	272	272	274
22	268	268	268	270	268	266	260	268	272	272	269	272
23	268	266	268	270	266	266	260	268	271	272	265	270
24	268	266	268	268	266	266	260	320	271	271	270	269
25	268	266	268	268	266	266	260	260	270	271	270	270
26	264	266	262	268	268	266	260	250	252	270	269	271
27	264	266	262	268	268	266	260	240	251	268	271	270
28	266	266	262	268	268	266	260	230	250	266	271	270
29	268		262	268	268	266	260	225	249	263	278	269
30	268		264	268	268	266	260	220	276	260	279	268
31	268		264	268	268	260	215			259		267
Σ	8319	7517	8242	7938	8296	8058	8260	8046	7712	8430	8233	8356
M	268	268	266	265	268	269	266	260	257	272	274	270

R. 267 cm
 Max. 355 cm (1.VII.4h) Min. 185 cm (3.IX)
 Abs. max. 477 cm (16.VII.1934) Abs. min. 132 cm (29.XI-3.XII.1924)
 Bemerkung: Wegen der grossen Veränderlichkeit des Flussbettes sind auch die Wasserstände stark veränderlich.

57. Waksmond Dunajec												
Km 196-2			A = 700.2 km ²					P. z. 570-288 m ü. Adr.				
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	239	248	285	249	247	242	395	226	250	238	217	228
2	236	247	280	249	240	253	292	226	244	232	217	227
3	236	249	280	250	247	246	269	225	244	229	217	228
4	241	248	265	251	247	243	258	228	240	227	218	236
5	249	246	254	249	246	241	250	228	240	229	220	230
6	245	247	270	250	246	240	245	238	238	227	220	228
7	242	250	275	251	266	239	240	234	236	226	218	228
8	241	249	260	250	262	238	240	234	234	222	219	226
9	240	249	270	247	261	240	239	238	231	225	218	224
10	238	247	272	245	260	240	237	234	236	224	217	232
11	239	243	278	248	260	239	239	234	270	224	217	233
12	230	246	262	265	258	239	245	231	250	224	241	234
13	238	244	292	252	260	239	246	230	269	224	261	242
14	236	242	276	249	261	255	242	245	255	223	245	240
15	231	240	300	249	261	245	239	247	246	222	246	236
16	232	246	276	252	275	240	238	261	243	223	241	238
17	234	246	261	250	265	254	238	261	239	222	240	236
18	234	246	256	248	261	297	235	251	236	222	237	235
19	239	246	255	245	258	268	234	248	235	222	230	234
20	241	245	256	243	258	256	232	261	233	220	235	232
21	243	246	271	241	255	254	230	255	232	220	236	230
22	245	244	265	254	255	250	235	249	231	220	251	226
23	244	245	261	250	258	251	230	252	230	219	247	239
24	242	240	261	247	255	246	229	315	228	218	240	248
25	241	240	284	248	251	241	240	348	226	218	235	254
26	241	235	263	244	254	246	241	310	230	218	231	242
27	242	240	261	242	251	245	232	280	227	218	230	240
28	249	244	254	241	250	241	231	279	227	217	228	236
29	250		250	240	248	240	230	280	226	217	230	236
30	248		250	240	246	239	228	274	250	217	228	239
31	248		248	245	245	226	262		217	217	228	245
Σ	7454	6858	8291	7439	7907	7407	7605	7884	7176	6904	6930	7282
M	240	245	267	248	255	247	245	254	239	223	231	235

R. 244 cm
 Max. 300 cm (15.III.7h) Min. 217 cm (28-31.X; 1, 2, 3, 10, 11.XI)
 Abs. max. 395 cm (1.VII.6h) Abs. min. 198 cm (23.II.1916; 5.XI.1921)
 Bemerkung: Mit Änderungen des Flussbettes ändern sich auch die Wasserstände.

58. Trybsz Bialka Tatrzańska												
Km 10.3			A = 204.0 km ²					P. z. 642-986 m ü. Adr.				
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	70	62	76	82	87	165	67	123	103	91	92
2	88	70	70	76	83	92	140	66	120	104	91	92
3	75	69	62	77	84	90	128	67	118	100	92	93
4	68	68	61	76	89	89	100	70	117	100	92	92
5	70	68	60	76	92	86	98	70	112	100	92	92
6	65	67	62	77	94	86	97	80	106	100	93	91
7	66	67	64	77	102	85	86	79	105	100	93	91
8	66	68	65	76	103	85	81	79	105	99	94	92
9	64	68	65	77	100	88	79	78	104	99	94	92
10	65	67	70	78	100	88	79	78	106	98	96	94
11	65	66	72	78	100	87	79	77	107	98	99	93
12	64	65	80	81	102	86	78	77	105	97	102	95
13	65	65	84	82	103	86	78	78	144	97	106	97
14	66	63	87	83	102	90	77	79	126	96	108	99
15	68	63	91	84	103	90	76	98	120	95	106	99
16	70	62	91	85	101	86	76	105	114	93	104	99
17	74	60	88	84	100	90	75	94	109	92	104	98
18	75	60	90	85	105	120	74	94	106	92	103	99
19	75	60	90	85	110	100	75	93	104	92	103	98
20	75	61	93	84	103	99	75	92	104	91	101	98
21	72	62	100	83	102	99	75	90	103	92	100	99
22	70	62	90	83	100	98	74	86	103	92	100	100
23	70	61	89	81	105	96	73	84	103	93	98	100
24	70	61	88	83	100	95	72	158	106	93	96	101
25	71	60	89	82	99	95	79	170	106	95	95	105
26	72	59	88	81	99	93	75	140	105	95	95	102
27	74	60	85	76	95	92	75	135	104	93	94	100
28	75	60	80	74	94	90	73	132	104	93	94	100
29	73		77	73	92	89	71	136	104	92	93	100
30	72		76	79	89	88	70	127	103	92	92	100
31	70		76		87		70	125		91		100
Σ	2198	1792	2445	2392	3020	2745	2623	3004	3296	2967	2921	3003
M	71	64	79	80	97	92	85	97	110	96	97	97

R. 89 cm
 Max. 100 cm (21.III.8h) Min. 59 cm (26.II)
 Abs. max. 200 cm (24.VIII.18h-20h) Abs. min. 66 cm (2.VIII)
 Abs. max. 310 cm (16.VII.1934) Abs. min. 50 cm (22.I-27.II.1929)

59. Krościenko Dunajec												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	226	229	252	234	230	227	400	216	245	229	209	219
2	228	228	266	240	237	230	290	215	240	226	210	220
3	227	227	274	242	231	232	260	214	236	224	210	219
4	230	228	260	240	228	228	245	218	234	221	209	228
5	240	227	246									

61. Muszyna (Vorwerk) Poprad												
Km 54.9 A = 1515.0 km ² P. z. 448.937 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28	36	74	60	33	36	69	26	50	36	19	34
2	28	36	102	70	33	35	71	25	48	32	19	33
3	30	38	120	70	32	34	50	22	40	30	18	37
4	32	38	80	64	34	38	40	20	35	30	18	49
5	42	38	58	58	35	34	36	20	32	30	19	48
6	40	38	52	56	36	32	34	25	30	29	20	42
7	36	38	68	58	39	30	32	26	30	29	20	38
8	36	40	57	54	50	31	32	27	29	28	22	36
9	35	42	76	50	47	30	31	26	28	28	22	37
10	30	41	96	48	49	31	30	30	34	28	23	37
11	29	40	106	44	44	31	29	26	38	27	51	45
12	29	38	78	45	42	32	40	26	40	27	120	40
13	24	36	78	45	48	31	34	24	54	26	98	51
14	22	36	84	45	47	38	32	26	50	26	60	48
15	24	36	86	46	46	38	30	42	45	26	48	46
16	26	36	80	48	46	33	30	66	44	26	45	47
17	28	36	68	46	47	38	29	51	40	26	38	53
18	30	36	54	44	46	108	27	45	36	25	35	48
19	30	36	50	40	44	62	25	34	32	25	35	46
20	30	36	49	39	61	50	24	36	31	25	38	47
21	30	35	59	38	51	44	24	36	30	23	38	34
22	31	36	64	38	46	40	25	37	31	24	37	28
23	32	34	60	37	47	39	23	36	32	23	36	24
24	31	32	68	36	52	38	22	40	34	22	40	27
25	32	30	124	36	46	36	22	170	33	21	38	29
26	32	30	90	39	50	34	36	95	31	20	38	28
27	33	30	80	37	44	34	35	66	30	20	39	22
28	34	31	66	35	45	33	32	50	30	20	38	25
29	36	62	35	43	32	30	70	31	19	36	23	31
30	36	62	33	40	32	28	63	30	19	34	22	31
31	36	57	36	36	25	58	25	58	18	18	25	25
Σ	972	1009	2308	1394	1359	1154	1027	1344	1078	788	1142	1149
M	31	36	74	46	44	38	33	43	36	25	38	37

R. 40 cm

Max. {250 cm (I.III.14h.30^h)
 {190 cm (25.VIII.12h)
 Abs. max. 325 cm (17.VII.1934)

Min. {20 cm (4.5.VIII)
 {18 cm (31.X; 3.4.XI)
 Abs. min. 7 cm (28-30.XI.1932)

63. Alt Sandez (Stary Sącz) Poprad												
Km 3.1 A = 2071.6 km ² P. z. 298.100 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	170	130	188	150	150	205	138	182	149	135	156
2	120	172	230	185	149	152	202	137	176	148	135	155
3	121	174	265	188	148	158	186	136	172	148	135	179
4	140	172	234	194	149	154	167	135	168	147	134	178
5	140	170	200	189	150	150	156	134	164	147	135	175
6	140	168	175	188	152	148	147	140	162	146	135	172
7	136	166	188	184	164	145	146	140	160	145	135	167
8	130	165	183	182	170	142	145	140	157	144	137	163
9	126	163	196	179	169	142	144	140	156	143	139	161
10	124	160	240	175	165	142	144	144	165	142	140	158
11	122	158	255	171	163	143	145	142	178	141	167	157
12	121	155	228	170	160	142	155	144	175	140	222	159
13	120	154	225	169	160	143	150	142	172	140	245	180
14	119	153	228	167	161	149	150	143	192	139	210	176
15	120	152	225	165	168	150	148	150	186	139	189	172
16	120	150	220	164	165	162	145	196	175	140	183	170
17	120	147	215	163	163	175	144	190	170	140	172	170
18	120	147	203	162	162	230	142	180	165	140	167	171
19	139	148	188	160	160	195	141	170	160	140	166	167
20	145	147	179	159	179	176	140	162	158	140	168	162
21	150	144	181	160	173	165	139	156	157	139	167	158
22	157	140	194	158	168	163	139	155	152	138	166	153
23	168	138	182	157	164	159	140	158	164	138	165	149
24	167	136	196	154	160	157	138	162	158	138	163	148
25	166	132	232	158	160	156	140	295	156	138	162	150
26	166	129	242	157	172	152	148	240	154	138	160	150
27	166	128	208	156	168	150	152	209	153	138	160	145
28	167	124	205	153	162	148	148	205	152	138	159	140
29	168	198	198	150	159	145	145	202	151	137	158	145
30	169	195	149	155	147	142	195	150	135	157	143	143
31	169	191	191	152	152	140	186	186	135	135	142	142
Σ	4354	4262	6431	5054	5000	4690	4673	5166	4940	4370	4866	4971
M	140	152	207	168	161	156	151	167	165	141	162	160

R. 161 cm

Max. {280 cm (I.III.18h)
 {318 cm (25.VIII.12h)
 Abs. max. 430 cm (17.VII.1934)

Min. {118 cm (I.I)
 {134 cm (5.VIII; 4.XI)
 Abs. min. 45 cm (15.I.1933)

64. Neu Sandez (Nowy Sącz) Dunajec												
Km 106.7 A = 4345.0 km ² P. z. 277.004 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	76	122	128	146	118	114	256	99	160	114	90	112
2	78	120	245	152	126	114	220	102	150	110	88	113
3	80	117	238	162	120	125	170	97	140	111	88	116
4	85	118	218	158	124	126	162	100	134	109	87	124
5	124	120	167	153	118	112	136	100	126	108	91	128
6	120	122	153	148	115	108	127	108	126	105	94	130
7	110	138	173	147	150	104	123	110	122	104	90	118
8	110	125	168	144	165	102	120	120	118	102	94	116
9	107	123	176	140	158	102	120	118	116	100	96	114
10	100	110	220	138	143	106	116	116	116	100	96	115
11	98	101	235	134	144	106	115	110	160	102	128	138
12	96	94	195	138	135	104	140	106	158	100	200	138
13	88	92	198	145	135	118	130	104	145	100	210	132
14	88	89	218	138	136	118	125	112	170	100	170	140
15	86	87	214	135	142	118	128	132	146	98	150	134
16	82	86	215	134	145	110	116	172	138	96	128	128
17	80	87	174	136	140	115	112	170	128	92	132	138
18	78	83	156	132	138	236	108	150	124	96	125	140
19	150	83	149	128	136	178	106	134	122	98	126	135
20	140	88	148	124	138	143	104	140	118	96	127	123
21	130	87	180	119	142	134	102	140	114	94	138	118
22	132	88	176	119	133	132	102	145	112	92	142	117
23	128	85	165	134	146	130	105	135	111	92	132	110
24	126	85	160	122	140	128	100	162	114	90	128	108
25	124	83	218	130	132	116	104	328	114	90	123	107
26	122	80	206	126	150	112	135	249	118	90	120	105
27	118	78	182	120	147	111	122	216	115	92	118	104
28	122	78	178	118	128	110	112	210	110	92	116	102
29	126	162	115	122	106	108	195	108	90	114	100	96
30	128	158	110	119	104	104	202	112	90	110	96	96
31	126	152	118	118	100	175	100	175	90	90	94	94
Σ	3358	2769	5725	4045	4203	3642	3928	4557	3845	3043	3651	693
M	108	99	185	135	136	121	127	147	128	98	122	119

R. 127 cm

Max. {245 cm (2.III.7h)
 {330 cm (25.VIII.8h)
 Abs. max. 495 cm (17.VII.1934)

Min. {76 cm (I.I.7h; 18.I.18h)
 {90 cm (24-26.X; 29.X; 1-7.XI)
 Abs. min. -27 cm (17.VIII.1904)

65. Łabowa Kamienica Nawojowska												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	196	198	268	200	190	177	238	180	192	176	174	188
2	196	198	222	204	188	177	198	180	184	176	174	188
3	196	198	210	204	186	178	190	182	184	176	174	188
4	200	198	205	196	184	177	188	180	182	176	174	189
5	208	200	194	194								

66. Neusandez (Nowy Sącz) Kamienica Nawojowska
A = 237.0 km² P. z. 280.474 m ü. Adr.
Table with 13 columns (Tag I-XIII) and 31 rows of data.

68. Tropie Dunajec
Km 71.7 A = 4890.0 km² P. z. 227.996 m ü. Adr.
Table with 13 columns (Tag I-XIII) and 31 rows of data.

R. 214 cm
Max. {250 cm (2.III.7h) 316 cm (1.VII.3h)
Min. {180 cm (1.2.I) 178 cm (12.VI)
Abs. max. 370 cm (17.VII.1913) Abs. min. 170 cm (20-22.X; 25-26.XI.1935)

R. 241 cm
Max. {380 cm (1.III.12h; 1.VII.7h-12h) 520 cm (25.VIII.16h-18h)
Min. {206 cm (16.I; 6.VIII; 10.X) 190 cm (31.X)
Abs. max. 928 cm (17.VII.1934) Abs. min. 164 cm (4.I.1901)

69. Jakóbkowice Łososina
P. z. 248.739 m ü. Adr.
Table with 13 columns (Tag I-XIII) and 31 rows of data.

70. Melsztyn Dunajec
Km 56.3 A = 5421.0 km² P. z. 211.600 m ü. Adr.
Table with 13 columns (Tag I-XIII) and 31 rows of data.

R. 153 cm
Max. {212 cm (1.III.8h) 275 cm (25.VIII.18h)
Min. 126 cm (30.VI; 10.VII)
Abs. max. 530 cm (11.VII.1903) Abs. min. 72 cm (13.24.VIII.1934)

R. 118 cm
Max. {290 cm (2.III.6h) 456 cm (25.VIII.18h)
Min. {58 cm (1.I) 62 cm (30.31.X; 1.4.5.XI)
Abs. max. 732 cm (17.VII.1934) Abs. min. 43 cm (30.XI.1920)

71. Zgłobice												Dunajec													
Km 38-6												A = 5645-0 km ² P. z. 194-252 m ü. Adr.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-166	-76	-54	-64	-106	-114	-72	-132	-48	-108	-148	-114	1	-70	-66	40	-44	-62	-104	160	-102	-76	-98	-114	-86
2	-168	-78	76	-64	-82	-116	-78	-134	-64	-112	-148	-106	2	-68	-64	54	-46	-70	-100	30	-104	-78	-98	-112	-84
3	-148	-74	-68	-50	-90	-106	-24	-138	-78	-118	-148	-100	3	-70	-60	10	-48	-78	-90	-60	-104	-82	-96	-100	-76
4	-138	-80	-38	-52	-102	-108	-60	-136	-80	-122	-148	-98	4	-58	-62	-40	-50	-80	-100	-72	-106	-86	-98	-98	-54
5	-96	-86	-30	-58	-104	-112	-82	-134	-94	-126	-148	-82	5	-30	-60	-46	-56	-82	-102	-80	-104	-90	-100	-98	-60
6	-100	-88	-48	-66	-104	-120	-96	-124	-98	-128	-146	-88	6	-48	-64	-36	-60	-88	-104	-84	-76	-88	-102	-96	-74
7	-112	-62	-28	-70	-96	-126	-100	-120	-102	-130	-144	-96	7	-52	-56	10	-66	-84	-104	-78	-94	-90	-102	-96	-76
8	-114	-76	-24	-74	-42	-128	-106	-122	-106	-132	-142	-104	8	-50	-60	-30	-72	-82	-106	-90	-88	-94	-104	-94	-80
9	-116	-84	-38	-78	-56	-128	-108	-118	-110	-134	-142	-110	9	-54	-62	-10	-76	-70	-106	-88	-96	-90	-106	-96	-82
10	-128	-78	20	-84	-70	-126	-110	-110	-108	-134	-140	-102	10	-56	-60	-20	-78	-80	-104	-90	-76	-86	-104	-92	-86
11	-132	-74	42	-80	-78	-126	-116	-114	-66	-136	-126	-94	11	-60	-56	30	-74	-76	-106	-88	-88	-42	-106	-88	-62
12	-138	-76	6	-78	-84	-128	-86	-120	-64	-136	-52	-92	12	-62	-54	-34	-78	-84	-106	-72	-90	-66	-106	30	-68
13	-146	-80	-24	-62	-88	-128	-80	-124	-72	-136	58	-96	13	-66	-58	-30	-78	-90	-104	-78	-94	-70	-108	-10	-70
14	-154	-80	16	-76	-84	-116	-90	-122	-48	-136	-28	-80	14	-68	-56	-26	-80	-92	-94	-56	-98	-72	-108	-50	-74
15	-158	-82	-2	-84	-80	-106	-98	-84	-68	-138	-54	-88	15	-66	-52	-20	-82	-94	-102	-64	-80	-80	-110	-70	-76
16	-164	-84	6	-82	-80	-114	-106	-66	-82	-138	-76	-94	16	-60	-50	-40	-84	-96	-100	-72	-36	-84	-112	-74	-78
17	-166	-86	-32	-80	-82	-122	-110	-40	-94	-140	-86	-96	17	-64	-56	-52	-78	-88	-96	-84	-70	-90	-110	-76	-82
18	-168	-76	-52	-86	-82	-12	-116	-64	-102	-140	-92	-84	18	-60	-64	-58	-80	-76	-70	-90	-78	-94	-110	-80	-80
19	-170	-74	-56	-92	-84	-8	-120	-86	-112	-138	-98	-94	19	-62	-66	-62	-82	-84	-90	-94	-86	-96	-112	-82	-84
20	-82	-68	-60	-96	-88	-70	-124	-86	-112	-136	-88	-100	20	-48	-62	-62	-84	-88	-98	-96	-86	-94	-110	-70	-86
21	-78	-46	-56	-102	-80	-88	-128	-80	-114	-138	-76	-104	21	-46	-56	-60	-82	-94	-94	-104	-82	-96	-110	-62	-84
22	-76	-48	-30	-100	-88	-84	-128	-94	-116	-142	-70	-112	22	-38	-60	-58	-80	-96	-84	-102	-68	-98	-112	-68	-88
23	-76	-72	-44	-98	-84	-98	-130	-84	-118	-144	-82	-120	23	-40	-62	-60	-80	-82	-90	-100	10	-96	-112	-74	-90
24	-78	-72	-56	-56	-86	-94	-130	-56	-118	-148	-90	-132	24	-38	-60	-62	-82	-96	-96	-102	40	-66	-110	-78	-92
25	-82	-86	23	-94	-88	-108	-130	150	-108	-146	-96	-128	25	-40	-64	40	-80	-98	-102	-102	60	-84	-110	-80	-86
26	-86	-96	48	-94	-94	-112	-104	184	-116	-144	-100	-122	26	-12	-66	-20	-70	-100	-104	-88	10	-90	-112	-82	-80
27	-84	-122	-14	-102	-94	-112	-94	58	-112	-146	-102	-132	27	-50	-64	-40	-78	-102	-106	-94	-20	-96	-112	-82	-82
28	-80	-144	-28	-100	-96	-116	-110	4	-120	-146	-106	-140	28	-62	-68	-42	-80	-100	-108	-96	-46	-98	-110	-84	-80
29	-76		-42	-110	-98	-122	-116	2	-120	-144	-110	-136	29	-64		-36	-82	-102	-110	-98	-60	-96	-112	-86	-82
30	-76		-52	-112	-102	-128	-126	14	-124	-146	-112	-140	30	-60		-34	-80	-104	-112	-102	-64	-98	-112	-88	-80
31	-76		-52	-108	-108	-130	-24		-148		-144		31	-64		-36	-100		-104	-70		-114		-82	
Σ	-3632	-2248	-691	-2484	-2700	-3176	-3208	-2100	-2880	-4210	-3040	-3328	Σ	-1716	-1688	-830	-2190	-2724	-2992	-2338	-2040	-2566	-3326	-2350	-2444
M	-117	-80	-22	-83	-87	-106	-103	-68	-96	-136	-101	-107	M	-55	-60	-27	-73	-88	-100	-75	-66	-86	-107	-78	-79

R. -92 cm

Max. { 80 cm (2.III.15h)
248 cm (25.VIII.23h)
Abs. max. 515 cm (17.VII.1934)

Min. { -170 cm (19.I)
-148 cm (24. 31.X; 1-5.XI)
Abs. min. -184 cm (25.XII.1935)

72. Ciężkowice												Biała													
Km 55-1												A = 527-0 km ² P. z. 246-661 m ü. Adr.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-70	-66	40	-44	-62	-104	160	-102	-76	-98	-114	-86	1	-70	-66	40	-44	-62	-104	160	-102	-76	-98	-114	-86
2	-68	-64	54	-46	-70	-100	30	-104	-78	-98	-112	-84	2	-68	-64	54	-46	-70	-100	30	-104	-78	-98	-112	-84
3	-70	-60	10	-48	-78	-90	-60	-104	-82	-96	-100	-76	3	-70	-60	10	-48	-78	-90	-60	-104	-82	-96	-100	-76
4	-58	-62	-40	-50	-80	-100	-72	-106	-86	-98	-98	-54	4	-58	-62	-40	-50	-80	-100	-72	-106	-86	-98	-98	-54
5	-30	-60	-46	-56	-82	-102	-80	-104	-90	-100	-98	-60	5	-30	-60	-46	-56	-82	-102	-80	-104	-90	-100	-98	-60
6	-48	-64	-36	-60	-88	-104	-84	-76	-88	-102	-96	-74	6	-48	-64	-36	-60	-88	-104	-84	-76	-88	-102	-96	-74
7	-52	-56	10	-66	-84	-104	-78	-94	-90	-102	-96	-76	7	-52	-56	10	-66	-84	-104	-78	-94	-90	-102	-96	-76
8	-50	-60	-30	-72	-82	-106	-90	-88	-94	-104	-94	-80	8	-50	-60	-30	-72	-82	-106	-90	-88	-94	-104	-94	-80
9	-54	-62	-10	-76	-70	-106	-88	-96	-90	-106	-96	-82	9	-54	-62	-10	-76	-70	-106	-88	-96	-90	-106	-96	-82
10	-56	-60	-20	-78	-80	-104	-90	-76	-86	-104	-92	-86	10	-56	-60	-20	-78	-80	-104	-90	-76	-86	-104	-92	-86
11	-60	-56	30	-74	-76	-106	-88	-88	-42	-106	-88	-62	11	-60	-56	30	-74	-76	-106	-88	-88	-42	-106	-88	-62
12	-62	-54	-34	-78	-84	-106	-72	-90	-66	-106	30	-68	12	-62	-54	-34	-78	-84	-106	-72	-90	-66	-106	30	-68
13	-66	-58	-30	-78	-90	-104	-78	-94	-70	-108	-10	-70	13	-66	-58	-30	-78	-90	-104	-78	-94	-70	-108	-10	-70
14	-68	-56	-26	-80	-92	-94	-56	-98	-72	-108	-50	-74	14	-68	-56	-26	-80	-92	-94	-56	-98	-72	-108	-50	-74
15	-66	-52	-20	-82	-94	-102	-64	-80	-80	-110	-70	-76	15	-66	-52	-20	-82	-94	-102	-64	-80	-80	-110	-70	-76
16	-60	-50	-40	-84	-96	-100	-72	-36	-84	-112	-74	-78	16	-60	-50	-40	-84	-96	-100	-72	-36	-84	-112	-74	-78
17	-64	-56	-52	-78	-88	-96	-84	-70	-90	-110	-76	-82	17	-64	-56	-52	-78	-88	-96	-84	-70	-90	-110	-76	-82
18	-60	-64	-58	-80	-76	-70	-90	-78	-94	-110	-80	-80	18	-60	-64	-58	-80	-76	-70	-90	-78	-94	-110	-80	-80
19	-62	-66	-62	-82	-84	-90	-94	-86	-96	-112	-82	-84	19	-62	-66	-62	-82	-84	-90	-94	-86	-96	-112	-82	-84
20	-48	-62	-62	-84	-88	-98	-96	-86	-94	-110	-70	-86	20	-48	-62	-62	-84	-88	-98	-96	-86	-94	-110	-70	-86
21	-46	-56	-60	-82	-94	-94	-104	-82	-96	-110	-62	-84	21	-46	-56	-60	-82	-94	-94	-104	-82	-96	-110	-62	-84
22	-38	-60	-58	-80	-96	-84	-102	-68	-98	-112	-68	-88	22	-38	-60	-58	-80	-96	-84	-102	-68	-98	-112	-68	-88
23	-40	-62	-60	-80	-82	-90	-100	10	-96	-112	-74	-90	23	-40	-62	-60	-80	-82	-90	-100	10	-96	-112	-74	-90
24	-38	-60	-62	-82	-96	-96	-102	40	-66	-110	-78	-92	24	-38	-60	-62	-82	-96	-96	-102	40	-66	-110	-78	-92
25	-40	-64	40	-80	-98	-102	-102	60	-84	-110	-80	-86	25	-40	-64	40	-80	-98	-102	-102	60	-84	-110	-80	-86
26	-12	-66	-20	-70	-100	-104	-88	10	-90	-112	-82	-80	26	-12	-66	-20	-70	-100	-1						

75. Żabno													Dunajec												
Km 17-4													A = 6764.0 km ² P. z. 177-912 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-243	-203	-124	-104	-179	-191	-181	-219	-94	-186	-235	-194	1	-45	-17	180	90	18	7	4	-15	100	-4	-50	-2
2	-240	-200	100	-100	-140	-192	172	-221	-114	-190	-235	-188	2	-50	-15	228	84	23	10	360	-20	84	2	-54	6
3	-234	-197	90	-82	-145	-182	-42	-223	-136	-199	-236	-177	3	-35	-15	286	110	40	18	160	-32	62	-10	-54	16
4	-219	-194	40	-86	-163	-177	-110	-220	-150	-205	-236	-172	4	46	-11	225	108	32	14	130	-26	50	-15	-53	20
5	-150	-193	-52	-100	-171	-190	-140	-217	-160	-209	-235	-148	5	45	-7	150	98	27	11	65	-23	36	-20	-53	48
6	-150	-192	-98	-109	-173	-200	-164	-208	-167	-213	-234	-151	6	25	-5	106	90	20	8	40	-14	30	-23	-54	40
7	-172	-170	-60	-116	-176	-206	-173	-201	-173	-215	-232	-167	7	20	25	146	75	25	0	30	-6	24	-25	-48	28
8	-171	-140	-50	-120	-92	-210	-180	-199	-180	-218	-231	-176	8	18	46	170	74	95	-14	15	-4	16	-28	-43	15
9	-173	-158	-64	-127	-102	-211	-183	-196	-186	-219	-229	-186	9	10	34	140	68	90	-14	10	-2	8	-30	-40	6
10	-192	-166	14	-137	-123	-210	-188	-188	-184	-220	-228	-192	10	0	26	200	57	70	-13	0	6	8	-32	-37	10
11	-194	-171	44	-140	-141	-207	-196	-193	-115	-222	-218	-160	11	-2	20	240	78	60	-12	4	4	74	-35	-36	30
12	-202	-176	10	-136	-145	-210	-169	-202	-102	-223	-216	-154	12	-4	15	216	57	56	-12	15	-8	90	-36	60	32
13	-208	-179	-46	-112	-155	-210	-147	-206	-128	-223	66	-167	13	-8	13	160	80	40	-15	50	-12	68	-36	167	26
14	-212	-180	4	-125	-152	-205	-159	-206	-108	-223	-44	-145	14	-20	10	140	74	49	-8	40	-14	78	-37	145	50
15	-226	-185	-14	-137	-146	-178	-163	-193	-122	-225	-105	-155	15	-25	5	215	57	52	20	25	-5	80	-38	96	40
16	-240	-187	16	-145	-145	-191	-174	-132	-154	-227	-136	-162	16	-15	4	187	50	48	0	10	50	54	-40	87	34
17	-242	-180	-44	-134	-152	-201	-188	-83	-164	-228	-154	-168	17	-10	10	145	57	65	-4	0	122	28	-42	62	25
18	-164	-160	-88	-140	-145	-210	-196	-114	-172	-228	-162	-142	18	0	25	115	54	52	50	-6	92	18	-36	53	50
19	-177	-160	-112	-149	-145	-28	-202	-145	-182	-222	-170	-161	19	-2	30	85	42	52	120	-10	58	12	-38	31	35
20	-174	-146	-118	-159	-157	-116	-208	-159	-189	-224	-170	-172	20	0	48	86	38	45	85	-13	40	4	-43	25	22
21	-170	-5	-114	-166	-134	-151	-212	-140	-195	-228	-140	-183	21	2	120	84	35	54	75	-16	60	0	-44	27	12
22	-177	4	-66	-172	-154	-147	-216	-158	-195	-229	-133	-188	22	0	122	130	31	42	45	-18	36	-2	-45	58	4
23	-176	-30	-78	-158	-141	-177	-216	-164	-200	-230	-144	-189	23	8	100	110	34	40	33	-15	38	-6	-46	41	0
24	-188	-28	-100	-155	-152	-167	-216	-145	-200	-232	-162	-211	24	0	60	92	40	48	32	-12	54	-8	-45	35	-20
25	-197	-78	-57	-162	-154	-179	-215	95	-184	-234	-170	-213	25	-3	30	142	34	44	20	0	274	4	-45	25	-23
26	-208	-107	85	-159	-167	-191	-184	324	-196	-234	-177	-208	26	-5	16	287	29	47	17	10	444	-4	-17	18	5
27	-208	-122	-24	-166	-150	-192	-161	77	-193	-233	-181	-212	27	-8	14	177	25	40	10	35	284	-8	-47	14	-10
28	-210	-194	-50	-172	-167	-205	-189	-4	-207	-233	-186	-215	28	-10	22	140	22	30	4	20	202	-6	-36	11	-20
29	-208	-67	-181	-170	-204	-198	-17	-205	-232	-191	-219	29	-12		130	15	26	0	0	175	-14	-47	8	-20	
30	-206	-88	-184	-173	-210	-208	-27	-208	-234	-194	-225	30	-15		110	10	26	-10	-4	160	-16	-46	0	-22	
31	-203	-87	-87	-183	-215	-53			-235	-194	-226	31	-16		99		6		-18	151		-46		-30	
W	-6134	-4097	-1198	-4143	-4692	-5548	-5221	-3937	-4963	-6873	-5318	-5626	W	-111	725	4921	1716	1362	477	903	2069	864	-1060	441	407
M	-198	-146	-39	-138	-151	-185	-168	-127	-165	-222	-777	-181	M	-4	26	159	57	44	16	29	67	29	-34	15	13

R. -158 cm

Max. {136 cm (2.III.15h)
332 cm (26.VIII.8h)
Abs. max. 750 cm (17.VII.1934)

Min. {-243 cm (1.I)
-236 cm (3.4.XI)
Abs. min. -247 cm (24.XII.1935)

77. Karsy													Weichsel												
Km 166-0													A = 19784.0 km ² P. z. 170-215 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-83	-38	-8	42	-56	-66	-67	-80	58	-60	-93	-44	1	62	58	114	120	68	42	60	34				52
2	-86	-38	144	20	0	-70	164	-82	25	-51	-95	-32	2	62	62	114	120	68	42	56	34				60
3	-83	-38	220	22	-17	-60	102	-83	7	-58	-95	-20	3	62	62	110	116	68	40	54	34				62
4	-80	-37	186	19	-3	-56	22	-84	-7	-63	-96	-13	4	74	66	108	114	68	40	50	34				71
5	-46	-37	118	11	-20	-50	-6	-77	-21	-66	-95	7	5	80	70	100	110	64	40	50	34				78
6	-8	-36	60	3	-34	-68	-32	-73	-29	-69	-95	25	6	86	74	98	110	62	40	48	31				82
7	3	-29	62	-5	-42	-72	-45	-65	-39	-71	-91	19	7	92	76	110	108	62	39	46	32				86
8	-5	29	100	-7	-2	-76	-47	-63	-40	-72	-91	6	8	94	76	120	108	62	38	46	31				88
9	20	33	98	-5	2	-80	-51	-58	-51	-74	-92	-8	9	90	80	146	108	62	38	48	31				88
10	5	44	123	-7	-11	-84	-56	-45	-54	-75	-90	-20	10	90	98	168	104	62	36	50	28				86
11	-20	27	176	8	-27	-85	-65	-51	-18	-75	-84	-23	11	86	104	220	90	60	36	50	28				84
12	-37	11	207	16	-29	-85	-63	-62	60	-76	-24	-3	12	84	102	202	90	60	35	50	28				80
13	-49	-3	155	35	-31	-87	-32	-67	69	-76	94	-6	13	84	94	180	88	60	34	49	28				80
14	-57	-11	141	28	-41	-87	-13	-69	49	-77	75	-8	14	80	86	162	86	59	34	46	28				80
15	-69	-22	162	21	-44	-63	-14	-61	70	-78	34	-6	15	76	88	136	86	58	34	46	27				79
16	-57	-29	123	6	-45	-42	-15	-22	63	-78	8	-12	16	70	88	124	86	58	34	46	26				78
17	-57	-30	105	-5	-50	-60	-34	32	44	-79	-10	-21	17	64	90	118	84	56	34	44	26				78
18	-44	-11	76	-9	-47	-51	-42	31	7	-80	-16	-10	18	60	104	118	82	54	36	43	26				74
19	-47	33	35	-19	-51	89	-51	10	-10	-79	-24	-10	19	60	125	116	82	54	40	42	28				72
20	-45	90	19	-29	-55	58	-54	-3	-23	-77	-30	-17	20	60	146	112	82	52	48	42	30				
21	-43	118	13	-39	-45	7	-64	-2	-32	-79	-18	-30	21	58	190	110	82	50	52	42	34				66
22	-38	354	27	-45	-32	-10	-73	-20	-40	-80	18	-39	22	58	228	110	82	50	60	40	36				66
23	-29	340	45	-45	-28	-19	-76	-28	-42	-82	25	-48	23	58	278	106	80	48	62	40	40				
24	-26	260	39	-36	-2	-28	-75	-11	-47	-84	4	-57	24	58	166	90	74	47	66	40	44				62
25	-26	81	49	-42	23	-32	-77	81	-46	-85	-10	-57	25	58	152	88	74	46	66	38	58				60
26	-33	10	189	-48	-14	-48	-50	246	-52	-88	-22	-62	26	58	140	94	72	46	70	37	64				54
27	-37	-26	150	-46	-24	-50	-26	210	-54	-90	-27	-53	27	56	130	102	70	46	74	36	72				54
28	-42	-40	125	-5																					

80. Pawłów Weichsel												
Km 177-7 A = 23668-0 km² P. z. 164-866 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	150	180	236	265	182	162	151	138	257	157	120	174
2	149	180	328	255	227	157	334	130	236	165	118	181
3	149	179	400	254	245	162	302	127	220	159	117	193
4	154	180	380	249	230	170	257	124	208	154	116	200
5	187	182	331	243	217	178	217	130	194	150	117	214
6	238	183	297	237	203	160	193	135	186	146	117	236
7	235	189	288	231	195	152	179	144	182	144	120	235
8	232	218	314	229	228	146	174	152	175	142	120	226
9	250	223	312	230	228	142	168	155	165	141	119	214
10	238	263	331	230	216	139	170	165	163	140	122	199
11	220	251	374	233	209	138	154	160	190	139	129	194
12	204	236	401	250	202	137	157	148	260	139	180	212
13	194	229	364	265	192	134	188	141	269	139	279	209
14	180	221	349	258	188	134	205	138	256	138	270	211
15	150	213	335	251	186	154	200	148	270	138	243	208
16	149	200	333	241	186	179	204	191	266	137	225	204
17	179	198	320	234	184	162	188	236	252	136	208	196
18	180	213	298	229	184	166	177	240	227	135	199	206
19	180	256	270	220	183	286	168	222	205	135	190	206
20	179	285	255	214	179	275	164	210	195	138	186	199
21	185	313	249	207	188	227	155	210	185	137	194	188
22	191	388	258	200	198	214	144	195	175	136	229	179
23	199	375	271	198	202	206	138	185	175	135	233	170
24	203	348	267	198	231	197	130	202	170	132	217	163
25	200	350	271	196	246	194	136	265	173	130	203	155
26	195	361	370	195	221	182	151	399	167	127	192	156
27	185	314	359	194	216	179	192	398	164	125	188	163
28	183	239	336	190	206	170	174	350	163	126	185	159
29	182		326	186	188	164	159	320	156	125	183	158
30	181		307	180	180	154	148	299	153	123	176	155
31	181		292	168	168	142	288		122		152	
Σ	5882	6967	9822	6762	6308	5220	5619	6345	6057	4290	5295	5915
M	190	249	317	225	203	174	181	205	202	138	177	191

R. 204 cm
 Max. {410 cm (25.II.14h, 16h-17h)
 {440 cm (26.VIII.20h)
 Abs. max. 746 cm (19.VII.1934)
 Min. {116 cm (4.XI)
 {124 cm (4.VIII)
 Abs. min. 86 cm (29.XI.1921)

81. Szczucin Weichsel												
Km 194-1 A = 23752-0 km² P. z. 162-688 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-80	-15	174	74	-60	-74	-78	-92	72	-76	-110	-44
2	-84	-18	140	44	-30	-80	116	-98	30	-64	-110	-46
3	-84	-18	254	34	24	-78	126	-100	-8	-68	-112	-35
4	-80	-15	248	32	16	-64	62	-102	-10	-74	-114	-22
5	-64	-12	170	22	-12	-52	2	-98	-24	-80	-114	-10
6	-8	-12	116	12	-30	-62	-30	-94	-36	-84	-114	15
7	16	-10	85	2	-40	-78	-48	-86	-42	-84	-114	20
8	-10	34	134	-2	-30	-86	-52	-80	-52	-88	-112	6
9	32	64	134	-2	10	-88	-64	-78	-60	-90	-112	-4
10	34	76	150	0	-4	-94	-68	-64	-64	-90	-110	-20
11	4	68	218	0	-20	-94	-70	-64	-52	-90	-106	-30
12	-20	50	258	30	-30	-94	-76	-76	48	-92	-70	-20
13	-36	36	210	32	-42	-97	-46	-84	76	-92	48	-10
14	-50	26	182	52	-50	-98	-20	-88	56	-92	94	-12
15	-66	12	175	40	-50	-88	-18	-82	76	-92	40	-12
16	-84	4	160	20	-50	-58	-20	-62	66	-94	10	-16
17	-36	5	150	10	-52	-56	-36	16	56	-95	-10	-22
18	-30	-2	120	4	-50	-64	-50	30	20	-94	-20	-22
19	-30	52	72	-4	-52	80	-60	8	-8	-94	-32	-14
20	-28	88	40	-20	-56	80	-68	-8	-26	-92	-40	-22
21	-28	128	28	-28	-58	20	-72	-12	-38	-94	-36	-30
22	-20	238	34	-32	-36	-12	-84	-23	-48	-94	6	-38
23	-10	277	66	-44	-44	-18	-90	-36	-50	-96	20	-52
24	0	238	60	-36	-8	-30	-91	-18	-56	-98	4	-58
25	2	196	60	-42	40	-32	-92	26	-54	-100	-18	-66
26	-6	168	194	-44	0	-44	-91	230	-60	-102	-30	-70
27	-12	120	212	-46	-10	-56	-36	282	-62	-104	-34	-66
28	-16	100	170	-50	-30	-56	-50	208	-64	-104	-40	-66
29	-20		156	-52	-44	-54	-68	154	-72	-104	-42	-70
30	-16		130	-58	-76	-78	122	-76	-106	-50	-74	-74
31	-12		104	-62		-86	112		-108			-78
Σ	-842	1878	4404	-52	-918	-1603	-1336	-257	-462	-2835	-1428	-988
M	-27	67	142	-2	-30	-53	-43	-8	-15	-91	-48	-32

R. -12 cm
 Max. {277 cm (23.II.8h)
 {297 cm (26.VIII.24h)
 Abs. max. 622 cm (19.VII.1934)
 Min. {-108 cm (31.X)
 {-114 cm (4-7.XI)
 Abs. min. -146 cm (9-11.I.1933)

82. Otałęz Weichsel												
Km 210-1 P. z. 156-163 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	167	194	360	316	196	176	168	154	332	173	142	188
2	163	194	375	290	216	170	310	150	276	182	140	200
3	163	194	465	280	266	170	381	143	257	180	139	204
4	164	194	469	277	260	179	313	145	237	176	138	215
5	182	197	394	270	243	189	255	148	224	171	138	221
6	224	198	352	259	224	176	222	152	216	167	138	245
7	257	200	351	252	209	168	202	155	209	164	139	250
8	251	240	362	248	209	161	197	161	202	162	140	243
9	269	271	357	248	257	156	189	168	191	160	140	232
10	270	282	372	251	244	153	181	168	185	160	141	221
11	248	284	440	254	226	151	172	180	197	160	145	204
12	226	264	474	277	200	151	169	173	279	159	164	207
13	213	250	433	293	206	148	200	164	315	159	298	226
14	204	239	406	298	201	147	222	162	298	158	332	221
15	185	228	400	284	198	159	225	164	295	158	290	223
16	169	218	389	272	197	172	225	176	287	157	264	218
17	160	214	382	259	196	179	214	260	275	157	235	212
18	200	223	353	253	197	183	197	273	258	156	226	212
19	201	273	312	244	194	298	186	253	242	156	217	219
20	198	298	284	235	191	322	189	242	224	158	212	211
21	194	373	274	223	193	268	180	234	214	157	211	207
22	199	450	278	217	215	234	174	224	200	158	234	204
23	202	505	308	210	227	229	164	215	198	155	248	195
24	205	479	302	217	238	216	158	227	195	154	242	188
25	209	424	345	212	283	214	158	240	190	152	219	169
26	204	406	413	208	259	202	159	430	187	149	210	175
27	200	358	448	208	237	188	202	507	185	146	200	180
28	195	331	398	204	220	186	197	428	184	146	196	181
29	195		382	199	203	183	183	384	178	146	194	178
30	194		365	194	192	172	170	360	169	145	190	174
31	194		344		188		162	350		145		172
Σ	6305	7981	11587	7452	6785	5700	6324	7190	6899	4926	5922	6395
M	203	285	374	248	219	190	204	232	230	159	197	206

R. 229 cm
 Max. {515 cm (23.II.6h)
 {507 cm (27.VIII.7h)
 Abs. max. 802 cm (19.VII.1934)
 Min. {143 cm (3.VIII)
 {138 cm (4-6.XI)
 Abs. min. 82 cm (19.VIII.1904)

83. Ostrówek Weichsel												
Km 223-6 A = 26352-0 km² P. z. 153-165 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	113	148	247	253	133	116	110	88	239	106	72	125
2	111	149	358	230	148	110	166	85	204	116	69	127
3	109	148	374	208	190	106	298	82	189	117	67	138
4	110	151	370	206	190	116	242	80	172	110	66	152
5	123	153	300	200	172	126	186	80	159	106	65	161
6	172	154	276	192	1							

84. Żmigrod													Wisłoka	
Km 124-5													P. z. 276-242 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	140	137	195	168	147	128	190	130	139	135	129	142		
2	140	137	200	165	151	130	157	129	142	134	129	142		
3	140	137	190	173	147	135	149	129	140	133	129	142		
4	140	137	180	168	167	131	140	128	138	132	129	172		
5	165	137	177	162	143	130	138	128	137	131	129	163		
6	157	137	165	157	141	129	137	137	135	130	129	157		
7	155	137	185	153	140	128	135	137	133	130	129	151		
8	152	137	175	149	140	127	133	146	130	130	129	149		
9	147	137	202	148	147	126	132	144	130	130	129	147		
10	146	137	200	147	140	126	131	144	134	135	130	147		
11	146	137	208	146	140	126	132	140	167	135	200	157		
12	146	137	185	146	139	125	138	137	165	135	206	157		
13	145	137	203	146	137	125	135	135	165	135	177	157		
14	142	137	198	146	136	125	135	136	158	135	162	157		
15	158	137	203	144	136	125	141	140	152	133	159	157		
16	155	137	183	144	135	126	136	140	147	131	155	152		
17	153	137	179	151	145	139	133	177	144	130	151	156		
18	150	137	169	175	141	137	131	159	142	133	150	159		
19	146	137	161	157	138	135	129	150	140	131	150	155		
20	144	137	165	157	135	134	127	144	137	130	159	154		
21	143	137	169	153	134	134	126	142	146	130	163	154		
22	143	137	169	150	132	134	126	140	143	130	160	154		
23	142	137	167	149	131	137	155	138	141	130	155	153		
24	140	137	171	147	131	135	141	141	140	130	151	150		
25	138	137	197	149	131	131	139	167	139	130	149	150		
26	138	137	182	149	130	129	140	154	140	130	147	150		
27	138	137	170	147	130	128	137	150	139	130	146	153		
28	138	137	170	145	129	128	135	151	137	130	145	153		
29	138	137	170	145	129	127	134	149	137	130	144	153		
30	138	137	178	144	129	127	132	145	135	130	142	153		
31	137	137	171	129	129	129	131	141	130	130	142	153		
Σ	4500	3836	5640	4580	4280	3897	4275	4428	4272	4078	4462	4749		
M	145	137	182	153	138	130	138	143	142	132	149	153		

R. 145 cm

Max. {230 cm (9.III.18b) Min. 125 cm (12-15.VI)
 190 cm (1.VIII.7b)

Abs. max. 420 cm (31.VIII.1927) Abs. min. 115 cm (24, 29, 30.VII.1925)

85. Żółków													Wisłoka			
Km 107-0													A = 587-0 km ²		P. z. 226-946 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	146	176	196	186	160	134	214	136	146	140	134	148				
2	144	168	236	194	164	136	176	134	154	138	134	148				
3	150	178	206	190	160	140	160	134	147	138	134	152				
4	154	178	188	184	154	138	150	134	144	138	134	182				
5	178	176	180	179	152	134	144	134	142	138	134	175				
6	174	178	178	173	150	135	140	142	140	137	134	165				
7	166	182	200	166	148	134	140	144	138	137	133	160				
8	164	188	190	162	148	134	140	154	136	137	134	156				
9	168	190	206	160	152	132	138	150	136	136	135	154				
10	166	190	228	158	150	132	138	154	138	136	135	153				
11	168	186	254	156	149	130	136	147	196	136	202	166				
12	167	182	204	156	146	130	140	142	169	135	216	162				
13	162	180	220	156	144	134	141	140	174	135	194	164				
14	154	178	222	154	142	132	141	136	170	135	178	168				
15	186	178	224	154	142	132	146	144	160	135	168	165				
16	184	176	202	152	140	132	142	192	158	135	162	160				
17	178	176	186	160	146	132	139	170	150	135	160	164				
18	176	178	178	186	148	154	138	160	148	136	160	170				
19	176	180	174	172	144	142	136	152	146	140	158	164				
20	178	182	180	168	142	139	134	150	142	138	164	162				
21	179	192	184	164	140	138	134	146	144	136	176	158				
22	180	190	184	158	140	152	132	144	146	136	170	156				
23	176	188	182	158	138	144	144	146	144	135	164	155				
24	177	194	188	156	138	139	146	158	144	135	160	151				
25	179	184	220	152	138	136	146	182	142	134	157	152				
26	170	180	200	164	136	134	146	166	146	134	154	152				
27	168	182	186	160	136	134	142	162	144	134	154	152				
28	170	180	190	156	136	132	140	162	142	134	152	176				
29	174	192	156	136	132	138	155	140	134	150	183					
30	176	200	153	134	131	136	152	140	134	148	184					
31	176	194	134	134	138	148	148	148	134	134	184					
Σ	5264	5090	6172	4943	4487	4078	4475	4670	4466	4215	4688	5041				
M	170	182	199	165	145	136	144	151	149	136	156	163				

R. 158 cm

Max. {260 cm (11.III.2b-3b) Min. 130 cm (11, 12.VI)
 214 cm (1.VII.7b)

Abs. max. 446 cm (6.V.1909) Abs. min. 110 cm (11, 12.VI.1925)

86. Gorlice													Ropa	
Km 37-6													P. z. 282-365 m ü. Adr.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-54	-37	-10	-14	-38	-57	62	-51	-36	-50	-55	-41		
2	-42	-39	18	-8	-30	-55	-14	-52	-35	-51	-55	-41		
3	-53	-41	5	-13	-35	-52	-31	-53	-39	-51	-55	-37		
4	-42	-44	-13	-18	-39	-54	-38	-54	-42	-52	-55	-14		
5	-10	-45	-22	-22	-42	-54	-43	-55	-45	-52	-55	-22		
6	-21	-51	-16	-27	-44	-55	-47	-36	-45	-53	-55	-30		
7	-28	-46	10	-31	-45	-56	-48	-40	-47	-53	-55	-34		
8	-27	-50	-11	-33	-45	-57	-49	-34	-48	-53	-55	-37		
9	-35	-48	6	-34	-35	-58	-50	-32	-49	-53	-55	-40		
10	-42	-50	19	-36	-38	-58	-51	-40	-36	-54	-54	-39		
11	-41	-51	30	-37	-41	-59	-50	-45	-14	-53	37	-25		
12	-45	-52	-1	-38	-44	-59	-49	-47	-28	-53	55	-31		
13	-46	-54	12	-38	-47	-55	-45	-48	-17	-53	0	-30		
14	-49	-55	9	-39	-49	-46	-30	-49	-26	-52	-16	-30		
15	-38	-52	11	-40	-50	-51	-36	-25	-33	-53	-24	-32		
16	-23	-55	-6	-42	-50	-55	-41	-6	-30	-53	-29	-36		
17	-20	-54	-18	-41	-44	-53	-46	-21	-41	-53	-32	-36		
18	-19	-54	-24	-30	-44	-38	-49	-30	-42	-48	-34	-35		
19	-20	-54	-25	-35	-48	-45	-51	-38	-45	-47	-34	-39		
20	-31	-52	-24	-38	-51	-50	-53	-24	-47	-48	-27	-41		
21	-34	-47	-22	-40	-51	-49	-53	-32	-37	-51	-19	-43		
22	-32	-49	-20	-40	-53	-44	-53	-39	-43	-52	-24	-43		
23	-24	-48	-14	-40	-54	-50	-33	-30	-46	-53	-30	-46		
24	-30	-47	-6	-42	-45	-51	-46	-5	-41	-54	-30	-50		
25	-39	-50	75	-41	-54	-53	-36	10	-45	-54	-32	-51		
26	-46	-49	3	-35	-55	-55	-37	-13	-42	-54	-35	-46		
27	-50	-52	-9	-38	-55	-55	-46	-12	-46	-54	-36	-47		
28	-52	-50	-6	-40	-56	-56	-45	-23	-47	-54	-37	-45		
29	-47	-5	-5	-41	-55	-57	-46	-25	-49	-54	-40	-45		
30	-41	-3	-3	-42	-56	-58	-49	-29	-49	-54	-41	-46		
31	-37	-9	-9	-56	-50	-50	-34	-55	-55	-55	-46	-46		
Σ	-1118	-1376	-66	-1013	-1449	-1595	-1253	-1012	-1190	-1624	-977	-1178		
M	-36	-49	-2	-34	-47	-53	-40	-33	-40	-52	-33	-38		

R. -38 cm

Max. 75 cm (25.III.8h; 1.VII.3h) Min. -59 cm (11, 12.VI)
 Abs. max. 384 cm (16.VII.1934) Abs. min. -59 cm (11, 12.VI.1937)

87. Topoliny													Ropa			
Km 4-6													A = 978-0 km ²		P. z.	

88. Zboiska													Jasiołka												
Km 38-9													A = 262-0 km ² P. z. 312-329 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	226	235	310	240	220	208	232	208	220	213	206	215	1	148	146	200	199	156	134	180	128	150	136	130	145
2	227	233	268	238	219	208	220	206	221	212	208	218	2	150	146	250	200	158	134	152	128	154	135	130	150
3	228	231	258	237	217	220	217	205	215	211	210	220	3	150	146	240	197	155	142	141	128	150	135	130	155
4	230	231	242	236	216	215	215	204	213	210	210	250	4	154	147	215	190	152	138	136	127	146	134	130	197
5	232	232	233	234	215	210	213	204	212	210	210	232	5	160	147	200	182	150	135	134	127	142	134	130	182
6	235	241	240	232	214	209	210	212	211	210	209	228	6	178	148	200	175	147	134	132	131	140	133	130	171
7	228	252	252	228	213	208	210	214	210	209	208	224	7	173	154	227	170	145	133	131	137	138	133	131	165
8	230	260	232	225	213	208	210	225	210	209	208	228	8	171	160	210	164	143	132	130	170	137	133	132	160
9	235	255	288	222	212	206	214	218	210	209	208	227	9	168	164	240	162	146	131	130	148	136	132	132	157
10	232	250	274	222	212	205	210	214	211	209	209	225	10	166	163	280	159	145	130	130	141	138	132	132	160
11	234	248	285	221	211	205	209	212	220	209	275	232	11	165	161	294	156	143	129	131	136	160	132	195	176
12	235	245	255	222	211	205	210	211	215	208	268	225	12	165	158	204	155	142	128	131	134	148	131	232	168
13	238	244	265	220	210	204	214	210	220	208	244	239	13	164	155	245	154	141	130	132	132	147	131	198	177
14	235	243	260	218	210	218	214	210	218	208	248	240	14	163	153	247	153	140	130	136	130	153	131	182	187
15	234	244	280	218	209	210	213	220	215	208	230	234	15	162	152	273	152	139	134	135	151	148	131	174	180
16	235	243	252	219	209	207	212	245	219	208	226	230	16	161	150	228	151	138	130	132	212	152	130	167	173
17	235	242	244	235	209	208	210	230	214	209	224	231	17	159	151	197	220	147	130	130	169	148	130	163	177
18	234	243	232	248	222	219	208	221	212	210	222	230	18	156	152	186	228	160	150	130	156	145	131	162	181
19	235	243	232	236	215	212	207	218	210	210	222	229	19	153	154	182	214	146	140	129	150	140	133	160	172
20	235	245	235	238	212	208	206	220	209	210	233	227	20	152	156	178	200	142	136	128	147	137	132	178	168
21	229	242	240	232	210	210	205	215	214	209	231	226	21	151	162	193	185	140	133	128	145	140	132	176	164
22	228	240	239	228	208	214	205	214	213	208	229	225	22	150	163	190	174	139	141	127	142	147	131	172	159
23	225	243	235	225	208	210	224	213	212	208	225	224	23	150	165	187	168	138	135	146	139	142	131	167	156
24	223	242	242	222	207	209	212	220	212	208	223	223	24	149	166	200	162	137	133	137	147	138	131	161	151
25	222	238	256	221	207	208	212	235	213	210	222	221	25	148	162	228	158	135	131	135	170	136	131	157	150
26	225	235	244	220	206	210	212	222	218	209	222	222	26	147	158	206	156	134	129	143	159	142	130	154	148
27	230	236	239	219	206	208	211	220	215	208	221	223	27	146	159	192	155	133	128	138	150	145	130	151	148
28	234	245	242	219	214	207	210	215	215	208	220	225	28	145	162	193	154	140	127	135	147	141	130	150	148
29	238	243	243	218	212	205	210	220	214	207	218	225	29	144	204	153	137	127	133	143	138	130	149	148	
30	237	248	248	220	210	204	210	235	214	207	216	226	30	146	222	153	135	126	130	182	137	130	148	147	
31	238	245	245	208	208	209	225	206	206	206	206	226	31	146	203	134	134	129	156			130		147	
Σ	7182	6781	7810	6813	6565	6278	6574	6741	6425	6478	6705	7050	Σ	4840	4360	6714	5199	4437	3990	4191	4562	4315	4085	4703	5067
M	232	242	252	227	212	209	212	217	214	209	224	227	M	156	156	217	173	143	133	135	147	144	132	157	163

R. 233 cm

Max. {500 cm (28.II.20h) Min. 204 cm (13, 30.VI; 4, 5.VIII)
 {245 cm (16.VIII.8h)
 Abs. max. {500 cm (28.II.1937*) Abs. min. 146 cm (5.III.1929)
 {450 cm (13.VII.1913)

*) Eisversetzung.

90. Jessel (Jasło)													Jasiołka												
Km 0-8													A = 514-0 km ² P. z. 220-861 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	172	185	230	215	176	161	236	158	171	160	157	168	1	50	106	160	156	73	35	60	39	72	46	33	66
2	171	184	296	218	179	161	187	156	173	160	157	169	2	30	104	262	160	99	36	152	37	74	46	33	70
3	171	188	255	211	177	167	168	156	169	160	157	173	3	57	102	186	148	85	41	98	37	70	45	33	80
4	173	190	214	204	175	164	164	156	166	160	158	212	4	65	100	162	136	77	44	78	36	60	43	34	122
5	185	189	203	195	174	162	161	156	164	160	158	199	5	140	106	148	122	70	42	64	35	58	42	33	127
6	194	190	196	189	173	161	160	157	162	160	159	186	6	121	104	124	112	66	39	58	38	51	41	34	105
7	188	195	248	186	171	160	160	163	161	159	159	181	7	107	108	200	101	62	36	52	48	50	42	34	94
8	185	198	222	183	170	160	179	160	159	159	176	176	8	111	130	174	95	60	35	52	49	46	39	34	87
9	184	198	249	181	170	159	160	172	160	159	160	174	9	107	128	200	91	62	32	46	59	44	39	36	80
10	193	197	304	179	169	158	160	166	160	159	160	173	10	83	118	285	86	67	30	47	50	50	38	36	75
11	194	195	326	178	169	157	159	164	200	159	166	195	11	80	110	296	82	70	30	43	48	178	38	49	122
12	192	194	244	177	168	156	160	161	173	158	239	186	12	80	104	202	81	64	28	50	43	112	38	184	101
13	190	193	256	176	168	156	160	160	167	158	230	185	13	71	100	204	81	56	28	57	41	90	38	185	100
14	185	190	259	176	166	157	162	160	173	158	205	206	14	68	96	216	77	54	32	57	40	111	38	147	118
15	182	185	258	175	166	164	161	177	168	158	186	194	15	62	93	210	74	51	36	68	61	88	38	116	104
16	181	183	238	175	165	160	161	251	166	158	181	187	16	58	93	184	71	50	35	66	135	76	37	102	96
17	180	182	209	211	167	160	160	190	165	158	178	192	17	52	92	146	82	51	34	56	130	70	37	93	99
18	179	184	198	236	180	174	159	176	165	159	175	199	18	64	90	126	153	64	42	48	98	63	38	86	115
19	178	187	192	197	171	166	158	171	162	160	172	191	19	62	92	114	110	63	62	43	81	57	46	83	105
20	180	185	193	206	168	163	157	169	160	160	186	185	20	62	95	116	100	54	50	39	73	52	45	93	93
21	180	198	197	193	166	161	156	168	162	159	197	182	21	64	148	124	97	50	42	37	68	58	42	120	88
22	182	196	201	188	165	167	155	165	169	159	190	180	22												

92. Łabuzie													Wisłoka												
Km 68-0													A = 2554-0 km ² P. z. 191-253 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-84	-54	40	30	-53	-98	-45	-97	-65	-96	-106	-70	1	77	110	203	182	114	56	80	58	96	65	53	88
2	-82	-52	158	24	-34	-96	34	-100	-64	-94	-106	-68	2	77	110	330	165	114	58	200	58	90	64	53	93
3	-76	-53	130	28	-43	-92	-30	-100	-69	-95	-106	-61	3	78	110	286	168	110	60	153	56	92	64	53	95
4	-66	-54	46	10	-53	-89	-55	-102	-76	-96	-106	-43	4	80	112	214	156	100	63	112	56	80	64	52	103
5	-2	-55	14	0	-60	-93	-70	-103	-82	-97	-106	-1	5	138	111	178	143	92	60	94	56	76	62	52	148
6	-5	-55	5	-14	-65	-96	-80	-100	-86	-98	-106	-26	6	140	114	154	136	86	58	80	59	73	60	52	124
7	-22	-32	77	-26	-68	-98	-82	-64	-88	-99	-105	-49	7	128	130	216	126	84	58	75	74	70	59	52	112
8	-18	-25	58	-31	-70	-99	-83	-74	-90	-100	-105	-50	8	125	140	225	120	82	57	74	72	68	59	52	108
9	-12	-23	73	-35	-71	-100	-90	-54	-92	-100	-104	-58	9	142	138	220	118	80	56	72	88	66	59	53	102
10	-42	-26	102	-40	-65	-102	-90	-67	-84	-100	-105	-62	10	116	132	342	117	84	55	69	85	70	58	55	96
11	-51	-28	198	-44	-68	-104	-93	-70	44	-100	-83	-14	11	110	128	328	115	82	55	66	79	82	57	62	110
12	-51	-40	96	-46	-70	-105	-91	-82	-20	-101	37	-34	12	108	125	270	110	82	54	67	71	140	57	174	122
13	-52	-43	86	-47	-75	-106	-80	-88	-32	-101	70	-37	13	100	120	215	106	79	53	76	65	112	56	218	110
14	-64	-46	100	-50	-78	-102	-80	-89	-26	-101	25	-16	14	90	118	260	102	75	53	80	62	138	56	167	125
15	-72	-46	94	-54	-80	-97	-70	-78	-48	-102	-14	-29	15	86	115	244	100	73	55	84	66	110	56	146	119
16	-78	-52	68	-57	-82	-100	-74	-64	-68	-103	-31	-38	16	70	115	230	97	70	56	81	94	96	56	130	113
17	-71	-48	25	-60	-84	-102	-78	8	-67	-103	-42	-43	17	74	117	178	100	68	56	76	152	91	55	120	108
18	-71	-46	1	-20	-70	-95	-88	-34	-76	-101	-51	-37	18	71	119	156	132	78	68	70	115	85	55	114	123
19	-52	-47	-10	-14	-68	-72	-94	-58	-83	-97	-55	-26	19	100	123	144	140	80	74	66	104	80	57	106	128
20	-50	-40	-6	-26	-78	-84	-96	-65	-87	-94	-53	-42	20	110	132	136	122	75	67	63	92	75	60	106	112
21	-47	-4	0	-31	-83	-92	-100	-59	-88	-98	-23	-96	21	120	186	138	120	70	64	60	94	73	58	127	105
22	-46	13	2	-40	-87	-91	-106	-64	-68	-100	-23	-55	22	123	182	145	115	67	60	59	83	82	57	140	100
23	-42	-5	5	-43	-85	-90	-102	-69	-76	-102	-37	-58	23	123	166	147	106	65	70	57	80	78	56	125	97
24	-44	6	2	-50	-90	-92	-75	-54	-85	-103	-49	-67	24	123	168	143	100	64	63	70	94	76	55	113	92
25	-46	0	35	-47	-91	-95	-88	24	-81	-105	-52	-77	25	123	145	170	95	64	59	68	140	75	55	108	88
26	-50	-13	110	-38	-93	-99	-70	25	-84	-104	-57	-68	26	120	130	266	106	63	57	73	184	73	54	104	84
27	-60	-42	56	-44	-94	-101	-78	-17	-80	-104	-62	-75	27	118	126	182	110	62	55	77	127	75	54	99	82
28	-59	-49	38	-50	-96	-103	-87	-32	-84	-105	-65	-78	28	116	125	187	102	60	55	69	120	72	54	98	80
29	-57		71	-56	-93	-104	-91	-47	-89	-105	-67	-74	29	115		214	96	60	54	66	111	69	54	92	78
30	-56		42	-58	-94	-106	-93	-54	-92	-105	-71	-75	30	113		182	92	58	53	63	100	67	53	89	77
31	-55		72	-97	-95	-41							31	113		212		57		60	103		53		75
Σ	-1583	-959	1788	-929	-2338	-2903	-2420	-1869	-2086	-3114	-1758	-1550	Σ	3327	3647	6515	3597	2398	1762	2460	2798	2530	1782	2965	3197
M	-51	-34	58	-31	-75	-97	-78	-60	-70	-100	-59	-50	M	107	130	210	120	77	59	79	90	84	57	99	103

R. -54 cm
 Max. {198 cm (11.III.7h) Min. -106 cm (13, 30.VI; 22.VII; 1-6.XI)
 {116 cm (1.VII.18h)
 Abs. max. 670 cm (17.VII.1934) Abs. min. -113 cm (20, 21.IX.1932)

93. Brzeźnica													Wisłoka												
Km 45-8													P. z. 176-636 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	110	203	182	114	56	80	58	96	65	53	88	1	77	110	203	182	114	56	80	58	96	65	53	88
2	77	110	330	165	114	58	200	58	90	64	53	93	2	77	110	330	165	114	58	200	58	90	64	53	93
3	78	110	286	168	110	60	153	56	92	64	53	95	3	78	110	286	168	110	60	153	56	92	64	53	95
4	80	112	214	156	100	63	112	56	80	64	52	103	4	80	112	214	156	100	63	112	56	80	64	52	103
5	138	111	178	143	92	60	94	56	76	62	52	148	5	138	111	178	143	92	60	94	56	76	62	52	148
6	140	114	154	136	86	58	80	59	73	60	52	124	6	140	114	154	136	86	58	80	59	73	60	52	124
7	128	130	216	126	84	58	75	74	70	59	52	112	7	128	130	216	126	84	58	75	74	70	59	52	112
8	125	140	225	120	82	57	74	72	68	59	52	108	8	125	140	225	120	82	57	74	72	68	59	52	108
9	142	138	220	118	80	56	72	88	66	59	53	102	9	142	138	220	118	80	56	72	88	66	59	53	102
10	116	132	342	117	84	55	69	85	70	58	55	96	10	116	132	342	117	84	55	69	85	70	58	55	96
11	110	128	328	115	82	55	66	79	82	57	62	110	11	110	128	328	115	82	55	66	79	82	57	62	110
12	108	125	270	110	82	54	67	71	140	57	174	122	12	108	125	270	110	82	54	67	71	140	57	174	122
13	100	120	215	106	79	53	76	65	112	56	218	110	13	100	120	215	106	79	53	76	65	112	56	218	110
14	90	118	260	102	75	53	80	62	138	56	167	125	14	90	118	260	102	75	53	80	62	138	56	167	125
15	86	115	244	100	73	55	84	66	110	56	146	119	15	86	115	244	100	73	55	84	66	110	56	146	119
16	70	115	230	97	70	56	81	94	96	56	130	113	16	70	115	230	97	70	56	81	94	96	56	130	113
17	74	117	178	100	68	56	76	152	91	55	120	108	17	74	117	178	100	68	56	76	152	91	55	120	108
18	71	119	156	132	78	68	70	115	85	55	114	123	18	71	119	156	132	78	68	70	115	85	55	114	123
19	100	123	144	140	80	74	66	104	80	57	106	128	19	100	123	144	140	80	74	66	104	80	57	106	128
20	110	132	136	122	75	67	63	92	75	60	106	112	20	110	132	136	122	75	67	63	92	75	60	106	112
21	120	186	138	120	70	64	60	94	73	58	127	105	21	120	186	138	120	70	64	60	94	73	58	127	105
22	123	182	145	115	67	60	59	83	82	57	140	100	22	123	182	145	115	67	60	59	83	82	57	140	100
23	123	166	147	106	65	70	57	80	78	56	125	97	23	123	166	147	106	65	70	57	80	78	56	125	97
24	123	168	143	100	64	63	70	94	76	55	113	92	24	123	168	143	100	64	63	70	94	76	55	113	92
25	123	145	170	95	64	59	68	140	75	55	108	88	25	123	145	170	95	64	59	68	140	75	55	108	88
26	120	130	266	106	63	57	73	184																	

96. Gawłuszowice													Wisłoka												
Km 2-4													A = 4090-0 km ² P. z. 153-592 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	109	114	160	238	129	80	75	80	137	92	76	118	1	148	170	267	280	172	148	138	126	248	138	108	162
2	100	112	336	218	148	81	268	79	121	91	76	123	2	136	168	396	254	178	144	176	118	228	141	105	164
3	94	120	390	222	150	83	210	76	122	90	76	133	3	132	170	402	248	216	141	330	114	208	144	104	174
4	102	122	331	208	140	89	148	76	115	89	76	139	4	136	175	410	240	224	147	276	110	194	141	103	186
5	140	124	250	193	130	85	122	75	108	88	76	186	5	158	178	362	234	220	152	228	110	188	136	102	202
6	200	126	212	180	124	82	110	75	100	86	77	179	6	192	178	316	234	192	144	184	117	172	132	102	218
7	180	128	242	168	116	80	100	78	96	84	77	157	7	226	180	283	214	182	140	166	122	164	130	103	226
8	166	147	304	160	115	80	99	94	93	82	76	150	8	226	182	310	210	174	136	158	130	160	128	104	214
9	180	170	264	155	114	76	94	102	89	85	78	141	9	234	234	318	210	216	131	150	133	154	126	105	208
10	153	168	338	155	111	75	88	124	90	85	78	133	10	240	240	336	212	204	128	150	144	148	125	106	194
11	142	166	401	150	115	72	86	114	104	84	82	136	11	218	242	362	216	195	125	146	148	150	124	110	184
12	134	160	406	145	114	70	86	100	210	85	158	173	12	200	234	404	224	184	124	137	142	218	124	119	190
13	132	152	304	144	110	70	88	92	160	84	273	155	13	186	223	384	236	178	122	148	132	246	124	228	204
14	120	147	306	142	104	69	96	88	145	83	240	156	14	168	212	360	244	172	121	170	126	242	124	278	200
15	110	142	305	137	100	79	100	86	162	83	197	169	15	152	203	352	234	168	126	180	125	252	123	256	204
16	100	138	300	133	98	72	106	106	136	82	167	157	16	140	198	346	228	168	145	180	138	244	122	224	198
17	100	140	255	134	96	71	102	114	126	80	156	148	17	176	186	328	218	166	150	174	196	240	121	202	194
18	128	146	214	171	94	74	98	168	117	81	150	154	18	168	192	294	222	164	143	162	227	220	120	190	196
19	124	156	192	200	106	80	94	142	108	83	146	180	19	172	225	272	224	168	174	150	212	196	120	180	210
20	128	172	179	168	106	111	82	128	103	86	133	162	20	173	262	242	207	164	260	144	198	180	121	174	200
21	130	224	178	162	104	88	80	118	99	88	140	148	21	178	312	234	198	162	232	140	186	170	122	172	190
22	124	276	185	156	94	81	78	120	104	87	166	144	22	180	350	235	194	170	195	134	182	164	121	194	182
23	120	286	195	148	90	82	76	110	112	84	159	134	23	180	372	248	190	174	188	125	174	160	119	214	174
24	118	268	192	144	91	89	74	115	104	82	145	130	24	182	374	254	184	186	178	122	168	156	117	212	166
25	118	241	206	138	90	82	92	135	99	81	137	120	25	195	350	252	185	224	172	121	185	154	116	194	158
26	119	212	308	132	88	77	88	272	102	79	133	112	26	195	330	284	180	226	164	120	316	152	112	184	150
27	117	180	288	144	86	75	100	278	99	79	129	118	27	188	294	344	181	196	160	142	383	149	111	176	146
28	116	170	242	140	84	72	97	226	102	80	125	115	28	182	270	332	180	183	154	158	352	148	110	174	150
29	114	256	135	82	70	90	178	97	80	123	110	29	178	320	320	176	174	148	147	318	146	110	171	144	
30	112	242	130	82	69	86	158	95	79	121	116	30	176	318	318	172	162	141	136	290	139	111	167	160	
31	110	256	256	82	82	82	152	152	77	77	112	31	173	296	296	156	156	130	282	110	110	110	218		
Σ	3941	4707	8237	4850	3293	2364	3195	3859	3455	2599	3846	4418	Σ	5588	6704	9865	6429	5718	4677	5022	5700	5590	3823	4861	5766
M	127	168	266	162	106	79	103	124	115	84	128	143	M	180	239	718	214	180	154	162	184	186	123	162	186

R. 134 cm
 Max. {406 cm (12.III.7h) Min. {69 cm (30.VI)
 {282 cm (2.VII.12h) Min. {76 cm (1-5, 8.XI)
 Abs. max. {605 cm (7.V.1909) Abs. min. 59 cm (13, 14.X.1935; 21.VII.1936)
 {599 cm (18.VII.1934)

97. Koło													Weichsel												
Km 239-9													A = 30634-0 km ² P. z. 148-371 m ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	148	170	267	280	172	148	138	126	248	138	108	162	1	148	170	267	280	172	148	138	126	248	138	108	162
2	136	168	396	254	178	144	176	118	228	141	105	164	2	136	168	396	254	178	144	176	118	228	141	105	164
3	132	170	402	248	216	141	330	114	208	144	104	174	3	132	170	402	248	216	141	330	114	208	144	104	174
4	136	175	410	240	224	147	276	110	194	141	103	186	4	136	175	410	240	224	147	276	110	194	141	103	186
5	158	178	362	234	220	152	228	110	188	136	102	202	5	158	178	362	234	220	152	228	110	188	136	102	202
6	192	178	316	234	192	144	184	117	172	132	102	218	6	192	178	316	234	192	144	184	117	172	132	102	218
7	226	180	283	214	182	140	166	122	164	130	103	226	7	226	180	283	214	182	140	166	122	164	130	103	226
8	226	182	310	210	174	136	158	130	160	128	104	214	8	226	182	310	210	174	136	158	130	160	128	104	214
9	234	234	318	210	216	131	150	133	154	126	105	208	9	234	234	318	210	216	131	150	133	154	126	105	208
10	240	240	336	212	204	128	150	144	148	125	106	194	10	240	240	336	212	204	128	150	144	148	125	106	194
11	218	242	362	216	195	125	146	148	150	124	110	184	11	218	242	362	216	195	125	146	148	150	124	110	184
12	200	234	404	224	184	124	137	142	218	124	119	190	12	200	234	404	224	184	124	137	142	218	124	119	190
13	186	223	384	236	178	122	148	132	246	124	228	204	13	186	223	384	236	178	122	148	132	246	124	228	204
14	168	212	360	244	172	121	170	126	242	124	278	200	14	168	212	360	244	172	121	170	126	242	124	278	200
15	152	203	352	234	168	126	180	125	252	123	256	204	15	152	203	352	234	168	126	180	125	252	123	256	204
16	140	198	346	228	168	145	180	138	244	122	224	198	16	140	198	346	228	168	145	180	138	244	122	224	198
17	176	186	328	218	166	150	174	196	240	121	202	194	17	176	186	328	218	166	150	174	196	240	121	202	194
18	168	192	294	222	164	143	162	227	220	120	190	196	18	168	192	294	222	164	143	162	227	220	120	190	196
19	172	225	272	224	168	174	150	212	196	120	180	210	19	172	225	272	224	168	174	150	212	196	120	180	210
20	173	262	242	207	164	260	144	198	180	121	174	200	20	173	262	242	207	164	260	144	198	180	121	174	200
21	178	312	234	198	162	232	140	186	170	122	172	190	21	178	312	234	198	162	232	140	186	170	122	172	190
22	180	350	235	194	170	195	134	182	164	121	194	182	22	180	350	235	194	170	195	134	182	164	121	194	182
23																									

100. Sandomir Weichsel												
Km 268.4 A = 31781.0 km ² P. z. 141.554 m. ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6	46	157	170	12	-7	-17	-35	139	-21	-53	11
2	-13	46	194	137	15	-14	-19	-43	104	-20	-54	8
3	-17	46	477	113	57	-20	191	-47	75	-10	-56	20
4	-15	46	330	108	83	-17	156	-50	56	-16	-57	33
5	-6	46	288	100	66	-8	94	-53	41	-21	-57	44
6	48	48	225	87	45	1	49	-47	27	-26	-56	68
7	85	49	185	76	32	-17	24	-43	16	-29	-57	84
8	93	52	188	68	22	-25	7	-34	10	-32	-54	78
9	93	87	215	66	51	-31	3	-26	2	-33	-53	66
10	109	121	214	69	60	-36	-6	-19	-7	-36	-53	53
11	90	130	266	70	48	-40	-6	-5	-9	-37	-46	40
12	64	124	299	74	35	-42	-17	-8	36	-37	-40	37
13	43	108	305	91	30	-42	-18	-21	113	-39	41	52
14	28	94	257	107	20	-45	15	-31	117	-38	156	55
15	11	84	249	100	12	-47	33	-35	107	-38	144	58
16	7	71	235	92	10	-33	35	-29	117	-38	96	54
17	30	59	224	79	10	-3	33	6	110	-40	68	48
18	20	64	204	79	6	-14	17	86	91	-40	48	43
19	22	86	168	83	10	-15	2	82	61	-40	36	54
20	39	136	130	68	8	124	-7	61	39	-40	27	59
21	42	176	110	52	6	110	-14	46	24	-35	21	45
22	44	226	103	48	9	58	-22	45	15	-37	32	31
23	48	260	119	38	26	40	-33	33	9	-38	69	23
24	54	291	134	33	25	34	-40	21	6	-41	74	12
25	64	283	128	36	66	23	-36	41	-1	-42	55	2
26	66	246	163	29	79	20	-38	136	2	-45	40	-8
27	64	212	268	27	52	5	-32	257	-5	-47	28	-10
28	56	174	253	26	43	-5	15	275	-7	-48	23	-4
29	50	224	21	25	-6	-1	212	-9	-48	20	75	1
30	45	216	18	11	-13	-17	178	-17	-48	17	69	6
31	44	188	1	1	-27	156	-51	66	66	66	66	66
Σ	1302	3411	6716	2165	975	-65	324	1109	1262	-1111	359	1266
M	42	122	217	72	31	-2	10	36	42	-36	12	41

R. 49 cm
 Max. { 488 cm (3.III.10h, 13h)
 { 279 cm (27.VIII.18h)
 Abs. max. 548 cm (20.VII.1934)
 Min. { -53 cm (5.VIII)
 { -57 cm (4, 5, 7.XI)
 Abs. min. -88 cm (19-22.IX.1932)

101. Dąbrowa Wrzawska Weichsel												
Km 274.6 A = 33358.0 km ² P. z. 138.347 m. ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	174	228	316	329	192	179	170	155	304	164	134	192
2	170	228	332	302	198	172	168	150	272	164	133	190
3	166	228	511	280	214	168	328	147	244	172	131	198
4	164	229	456	272	242	168	321	145	228	169	130	209
5	172	229	446	268	231	176	264	143	216	164	129	217
6	212	230	386	258	213	183	225	144	204	161	129	236
7	246	231	342	248	211	171	204	148	196	158	130	249
8	252	239	346	240	203	164	190	153	191	156	131	245
9	252	259	372	238	216	159	187	160	186	154	132	233
10	266	291	379	240	233	155	178	163	178	152	132	224
11	250	300	425	242	224	153	180	173	176	152	137	213
12	235	296	460	244	213	152	172	172	194	151	143	210
13	220	282	468	259	207	151	168	163	266	150	199	223
14	210	271	418	269	199	149	191	156	275	149	297	225
15	200	262	400	268	194	146	205	152	265	150	306	227
16	208	251	395	260	194	154	207	155	276	149	263	225
17	236	241	385	249	192	178	205	163	269	148	238	222
18	227	244	363	247	190	172	194	243	256	148	220	215
19	226	261	328	254	192	166	182	248	222	147	210	226
20	233	300	296	246	191	276	176	229	212	147	204	234
21	234	329	276	232	188	275	169	216	201	149	200	220
22	235	380	268	240	187	232	165	219	193	148	205	215
23	236	412	278	234	202	212	158	209	187	147	235	200
24	239	429	294	218	200	208	153	197	186	145	242	194
25	243	428	287	218	230	199	155	210	180	144	229	186
26	245	393	304	211	250	196	156	270	179	142	215	183
27	244	364	406	208	226	187	157	392	178	140	205	177
28	238	328	412	208	217	178	190	429	174	139	202	211
29	232	376	205	203	177	180	373	173	138	138	199	246
30	230	368	201	192	172	168	335	168	137	137	197	240
31	228	344	183	183	161	312	136	136	136	136	136	238
Σ	6923	8163	11437	7388	6427	5428	5927	6524	6449	4670	5657	6723
M	223	292	369	246	207	181	191	210	215	151	189	217

R. 224 cm
 Max. { 511 cm (3.III)
 { 429 cm (28.VIII)
 Abt. max. 672 cm (18.VII.1934)
 Min. 129 cm (5, 6.XI)
 Abs. min. 80 cm (6.XI.1920)

102. Myczkowce San												
Km 313.4 A = 1387.5 km ² P. z. 339.317 m. ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20	8	49	59	33	10	-29	-20	35	-40	17	5
2	22	12	95	61	100	8	-30	-17	23	-40	20	8
3	24	14	120	62	93	5	-32	0	19	-40	27	9
4	28	17	38	67	70	0	-32	3	13	-40	18	50
5	30	28	40	56	59	-7	-34	13	7	-39	11	45
6	60	35	42	54	56	-15	-35	21	2	-38	0	31
7	62	57	44	50	60	-19	-37	40	0	-37	-7	25
8	63	68	48	47	65	-23	-36	52	-5	-37	-6	15
9	63	51	60	40	63	-28	-35	27	-7	-36	-4	29
10	51	45	130	34	58	-35	-32	19	-11	-35	5	34
11	43	40	160	31	50	-37	-28	9	-13	-33	15	71
12	41	32	95	29	42	-38	-22	2	-17	-34	25	38
13	38	20	85	25	37	-39	-20	2	-21	-33	28	51
14	32	14	109	23	35	-30	-7	-5	-22	-34	13	48
15	29	14	210	20	37	-27	-11	35	-25	-34	10	35
16	28	12	102	40	50	-15	-17	130	-29	-35	7	29
17	26	16	70	93	49	-11	-19	60	-31	-30	5	73
18	24	18	68	69	37	-8	-23	40	-33	-31	8	91
19	20	20	65	58	34	-13	-25	37	-35	-32	10	87
20	15	24	68	109	27	-15	-28	197	-35	-34	6	62
21	12	20	100	138	20	-15	-29	81	-36	-36	7	27
22	10	23	105	73	14	-20	-29	49	-34	-36	8	16
23	8	22	80	61	9	-29	-31	39	-33	-37	5	11
24	7	22	110	53	3	-33	-32	37	-34	-38	5	10
25	-6	23	71	95	-2	-35	-30	171	-32	-38	3	7
26	5	23	52	71	-7	-39	-30	90	-35	-38	4	6
27	5	24	49	62	-11	-41	-30	61	-37	-39	5	6
28	5	29	51	43	-12	-41	-27	42	-37	-39	4	9
29	6	52	30	-15	-43	-26	41	-38	-39	-39	2	13
30	7	54	29	-15	-37	-27	40	-39	-40	-40	1	15
31	8	56	17	-17	-27	-27	39	-39	-40	-40	1	16
Σ	798	731	2478	1682	1022	-670	-850	1335	-540	-1132	252	972
M	26	26	80	56	33	-22	-27	43	-18	-37	8	31

R. 17 cm
 Max. { 210 cm (15.III.8h)
 { 197 cm (20.VIII.8h)
 Abt. max. 500 cm (24.X.1926)
 Min. -43 cm (29.VI)
 Abs. min. -47 cm (9.X.1924)

103. Przemyśl San												
Km 165.9 A = 3675.8 km ² P. z. 195.154 m. ü. Adr.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-228	-146	-174	-98	-164	-235	-250	-244	-193	-248	-262	-223
2	-232	-148	-14	-108	-160	-237	-244	-246	-188	-248	-263	-232
3	-238	-152	-52	-88	-86	-230	-250	-244	-186	-251	-265	-222
4	-220	-152	-60	-92	-128	-228	-246	-248	-194	-252	-266	-208
5	-210	-150	-108	-88	-144	-224	-252	-248	-204	-246	-267	-110
6	-178	-150	-134	-98	-162	-228	-256	-226	-208	-248	-209	-122
7	-160	-130	-124	-114	-176	-234	-258	-220	-211	-250	-220	-182
8	-166	-130	-86	-130	-184	-236	-260	-208	-218	-252	-224	-206
9	-164	-106	-98	-144	-166	-240	-260	-182	-236	-262	-232	-206
10	-186	-110	62	-156	-186	-243	-262	-174	-238	-263	-	

104. Radymno San

Km 134.4 A = 5866.1 km² P. z. 182.125 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-246	-190	-168	-92	-172	-258	-264	-260	-195	-246	-265	-230
2	-252	-192	-60	-106	-150	-258	-264	-262	-190	-248	-266	-235
3	-250	-192	-70	-88	-80	-254	-266	-264	-188	-252	-267	-228
4	-249	-192	-98	-96	-172	-255	-266	-260	-195	-254	-266	-215
5	-220	-190	-138	-90	-176	-252	-270	-260	-205	-245	-265	-120
6	-152	-190	-144	-102	-184	-256	-270	-258	-207	-248	-215	-130
7	-168	-150	-130	-123	-190	-260	-270	-256	-210	-252	-225	-200
8	-170	-118	-92	-140	-196	-262	-274	-230	-215	-253	-230	-216
9	-164	-114	-98	-154	-200	-263	-274	-230	-228	-262	-232	-215
10	-196	-136	24	-166	-206	-263	-276	-206	-232	-263	-236	-212
11	-204	-146	68	-176	-210	-264	-274	-224	-232	-265	-238	-208
12	-206	-160	120	-177	-216	-265	-272	-238	-240	-267	-236	-132
13	-210	-166	30	-182	-222	-265	-268	-250	-250	-269	-192	-172
14	-228	-177	-38	-186	-226	-270	-266	-260	-240	-268	-170	-155
15	-246	-186	-4	-192	-224	-266	-264	-262	-242	-266	-182	-132
16	-232	-186	86	-187	-236	-258	-260	-150	-240	-265	-192	-155
17	-206	-187	-4	-182	-204	-258	-262	-102	-238	-268	-210	-172
18	-202	-188	-88	-90	-226	-262	-264	-144	-237	-268	-215	-98
19	-150	-176	-114	-107	-230	-260	-266	-190	-236	-264	-212	-90
20	-156	-169	-132	-132	-230	-262	-268	-24	-240	-263	-211	-120
21	-155	-150	-112	30	-228	-260	-270	-54	-242	-265	-208	-150
22	-160	-146	-70	-22	-236	-262	-272	-110	-242	-258	-204	-180
23	-162	-140	-62	-80	-240	-264	-274	-130	-243	-258	-203	-186
24	-168	-120	-112	-100	-246	-266	-276	-138	-241	-258	-204	-180
25	-171	-138	-64	-120	-248	-270	-272	-146	-238	-259	-205	-232
26	-177	-150	-68	-116	-250	-270	-268	-34	-241	-260	-215	-238
27	-182	-154	-100	-124	-258	-260	-264	-132	-242	-252	-225	-230
28	-186	-158	-128	-138	-259	-274	-260	-158	-243	-260	-228	-220
29	-190	-102	-152	-259	-270	-262	-178	-244	-262	-235	-186	
30	-190	-94	-164	-260	-270	-260	-80	-245	-263	-238	-185	
31	-190	-66	-258	-262	-158	-262	-158	-264	-264	-264	-195	
Σ	-6038	-4561	-2028	-3754	-6692	-7877	-8298	-5648	-6881	-8045	-6690	-5617
M	-195	-163	-65	-125	-216	-263	-268	-182	-229	-260	-223	-181

R. -198 cm

Max. { 120 cm (12.II.8h) Min. -276 cm (10, 24.VII)
 -24 cm (20.VIII.7h)
 625 cm (13.VII.1867) Abs. min. -276 cm (10, 24.VII.1937)
 Abs. max. 420 cm (13.VIII.1893)
 420 cm (1.IX.1927)

Anmerkung: Von 1.IX. bis 31.XII wurden die Wasserstände geschätzt.

105. Tryńcza Wisłok

Km 5.8 A = 3536.7 km² P. z. 169.782 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-26	-12	62	128	27	-48	-58	-60	-19	-48	-56	-34
2	-24	-13	198	100	30	-46	-30	-58	-20	-48	-56	-34
3	-36	-11	230	88	21	-36	-12	-56	-27	-49	-55	-13
4	-32	-2	211	68	11	-41	-26	-55	-34	-48	-55	12
5	9	4	203	56	3	-43	-37	-53	-28	-49	-54	26
6	55	8	191	42	-6	-44	-45	-52	-35	-51	-52	7
7	64	34	187	29	-11	-47	-48	-51	-38	-52	-52	-8
8	71	78	178	21	-15	-48	-48	-48	-41	-54	-51	-10
9	78	72	152	16	-16	-49	-52	-20	-44	-52	-51	-19
10	48	66	253	10	-18	-50	-55	-20	-44	-52	-51	-14
11	26	60	246	8	-20	-52	-56	-24	-21	-54	-42	-4
12	24	43	203	6	-21	-54	-57	-36	-4	-54	-21	8
13	8	36	148	6	-22	-54	-57	-46	-12	-53	-12	7
14	-28	32	142	4	-24	-54	-56	-50	-26	-52	-6	6
15	-9	24	128	1	-27	-54	-53	-50	-32	-52	-2	18
16	47	20	120	-3	-28	-53	-51	22	-35	-53	-12	19
17	43	18	100	-6	-27	-53	-51	40	-38	-54	-26	17
18	41	26	71	94	-22	-51	-52	7	-41	-53	-33	20
19	39	33	56	108	-12	-50	-54	-16	-44	-47	-32	80
20	38	48	47	134	-26	-52	-56	-16	-47	-50	-33	58
21	33	94	40	162	-33	-52	-57	-15	-46	-51	-33	24
22	27	98	42	122	-35	-53	-58	-14	-46	-52	-33	6
23	22	95	44	74	-36	-53	-59	-4	-40	-53	-34	-4
24	17	94	36	54	-40	-54	-60	40	-42	-53	-35	-9
25	12	98	32	36	-40	-54	-58	90	-42	-54	-35	-13
26	10	82	78	30	-42	-56	-55	142	-43	-42	-34	-18
27	1	60	56	28	-44	-57	-52	30	-44	-45	-35	-21
28	-9	58	48	25	-46	-57	-53	9	-45	-48	-36	-22
29	-12	113	23	42	-58	-54	-6	-6	-45	-53	-36	-23
30	-12	118	24	44	-60	-58	-13	-49	-54	-34	-23	-23
31	-12	122	46	-46	-60	-17	-55	-44	-55	-44	-28	28
Σ	513	1243	3855	1488	-651	-1533	-1578	-400	-1072	-1585	-1085	67
M	17	44	124	50	-21	-51	-51	-13	-36	-51	-36	2

R. -2 cm

Max. { 297 cm (10.III.17h) Min. -60 cm (30.VI; 24, 31.VII; 1.VIII)
 142 cm (26.VIII.6h)
 Abs. max. 533 cm (27.III.1927) Abs. min. -67 cm (22-27.IX; 7-8X.1932)

106. Rzuchów San

Km 85.2 A = 12187.6 km² P. z. 166.670 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-148	-118	-24	56	-78	-171	-190	-188	-88	-176	-187	-156
2	-147	-118	69	20	-74	-170	-186	-189	-100	-177	-189	-156
3	-159	-118	186	6	-60	-166	-170	-192	-102	-179	-189	-152
4	-154	-116	300	6	-18	-161	-178	-191	-109	-182	-186	-139
5	-135	-114	360	-2	-58	-163	-186	-194	-121	-180	-186	-120
6	-80	-110	324	-10	-78	-164	-190	-190	-134	-179	-186	-30
7	-46	-94	306	-27	-92	-169	-193	-178	-112	-181	-162	-70
8	-46	-27	336	-42	-104	-173	-191	-174	-138	-180	-167	-108
9	-35	-18	318	-59	-108	-173	-194	-146	-144	-181	-169	-124
10	-64	-12	150	-72	-113	-177	-196	-133	-148	-181	-170	-133
11	-92	-32	243	-82	-115	-182	-198	-129	-149	-182	-172	-134
12	-98	-44	236	-86	-119	-183	-193	-143	-138	-184	-172	-122
13	-102	-55	140	-86	-125	-185	-194	-158	-144	-182	-163	-75
14	-122	-64	88	-91	-131	-182	-188	-167	-152	-182	-130	-96
15	-144	-77	132	-97	-136	-187	-187	-172	-156	-179	-110	-77
16	-93	-84	138	-102	-142	-185	-186	-168	-160	-182	-125	-60
17	-81	-84	150	97	-144	-177	-182	-121	-164	-184	-138	-82
18	-79	-84	60	34	-118	-180	-181	-21	-166	-182	-145	-92
19	-65	-72	6	20	-129	-180	-185	-86	-169	-181	-150	-4
20	-63	-56	-25	-18	-135	-180	-189	-96	-170	-180	-154	-40
21	-61	-34	-30	80	-136	-181	-194	34	-171	-179	-153	-74
22	-61	-4	-20	162	-140	-174	-197	47	-173	-179	-144	-95
23	-64	2	34	70	-144	-179	-198	-40	-171	-180	-141	-114
24	-69	1	8	19	-150	-185	-196	-66	-174	-180	-136	-122
25	-78	10	-20	-14	-154	-188	-201	-58	-175	-184	-140	-129
26	-85	-7	26	-30	-158	-188	-195	10	-175	-186	-144	-132
27	-94	-22	29	-20	-163	-190	-194	10	-170	-185	-150	-141
28	-104	-29	39	-38	-166	-192	-191	-56	-169	-186	-152	-142
29	-109	2	-60	-168	-193	-190	-84	-174	-186	-154	-143	
30	-113	25	-69	-168	-194	-186	-102	-177	-188	-155	-70	
31	-118	46	-168	-185	-58	-185	-58	-186	-186	-186	-76	
Σ	-2909	-1580	3632	-435	-3792	-5372	-5884	-3399	-4493	-5633	-4719	-3208
M	-94	-56	117	-15	-122	-179	-190	-110	-150	-182	-157	-103

R. -103 cm

Max. { 360 cm (5.III.6h) Min. -201 cm (25.VII)
 162 cm (22.IV.6h)
 106 cm (21.VIII.12h)
 Abs. max. 456 cm (28.III.1924) Abs. min. -246 cm (30.XI.1925)
 438 cm (2.IX.1927)

107. Rudnik San

Km 51.2 A = 13136.2 km² P. z. 157.083 m ü. Adr.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-114	-95	-20	40	-56	-132	-144	-150	-72	-134	-147	-120
2	-120	-94	28	12	-62	-133	-148	-152	-80	-136	-147	-121
3	-120	-94	10	-4	-54	-133	-137	-152	-84	-137	-148	-118
4	-122	-92	25	-1	-14	-130	-140	-152	-90	-137	-148	-116
5	-116	-93	30	-6	-44	-130	-146	-154	-92	-138	-148	-105
6	-75	-90	-10	-8	-56	-131	-148	-153				

108. Nisko													San
Km 39.5		A = 15547.3 km ²						P. z. 152-168 m ü. Adr.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	25	68	126	208	82	-20	-29	-33	60	-19	-28	3	
2	14	70	175	176	78	-16	-30	-35	55	-18	-28	4	
3	8	70	170	155	138	-14	-21	-36	45	-18	-28	10	
4	3	70	180	166	105	-12	-25	-36	44	-20	-30	19	
5	21	70	180	148	74	-10	-28	-36	35	-20	-30	30	
6	72	69	140	149	60	-10	-32	-35	30	-21	-31	63	
7	125	73	136	129	48	-14	-34	-29	40	-22	-25	104	
8	128	116	140	109	40	-18	-36	-20	23	-22	-8	60	
9	136	154	192	90	36	-20	-37	-16	12	-21	-10	45	
10	117	145	255	82	34	-23	-38	-4	9	-22	-10	30	
11	80	135	262	78	31	-26	-39	17	7	-23	-10	29	
12	58	124	258	75	25	-28	-40	6	10	-23	-7	35	
13	52	98	232	74	18	-29	-40	-1	18	-21	-7	30	
14	40	89	228	72	14	-30	-36	-16	10	-21	14	74	
15	12	88	248	60	9	-31	-30	-13	7	-21	38	74	
16	-16	80	260	59	6	-32	-31	-17	-4	-21	38	66	
17	-13	76	282	58	16	-30	-31	-7	-6	-21	28	108	
18	54	80	226	62	23	-26	-30	106	-11	-21	14	82	
19	54	91	174	176	18	-26	-29	90	-15	-21	7	70	
20	82	105	140	154	12	-27	-33	57	-20	-22	4	155	
21	87	130	116	192	12	-24	-35	161	-20	-20	2	142	
22	87	158	132	305	9	-28	-38	224	-20	-20	7	90	
23	88	170	167	249	5	-22	-40	131	-12	-20	11	75	
24	88	176	184	184	-2	-28	-42	98	-14	-22	17	50	
25	92	176	135	154	-4	-30	-42	55	-14	-22	20	47	
26	90	162	180	130	-7	-31	-44	136	-14	-24	11	31	
27	82	145	186	127	-11	-32	-39	198	-14	-25	9	23	
28	84	126	151	122	-14	-33	-36	110	-10	-25	7	12	
29	80		146	101	-15	-35	-35	75	-10	-26	6	-8	
30	77		193	85	-16	-37	-29	45	-15	-28	3	-1	
31	70		184		-17		-31	101		-28		5	
Σ	1977	3114	5778	3929	807	-742	-1060	1276	206	-678	-16	1557	
M	64	111	186	131	26	-25	-34	41	7	-22	-1	50	

R. 45 cm

Max. { 335 cm (12.III.3h)
305 cm (22.IV.7h)
224 cm (22.VIII.7h)

Abs. max. { 620 cm (31.III.1907)
530 cm (6.VIII.1913)

Min. -44 cm (26.VII)

Abs. min. -60 cm (5, 6, 26.IX.1921)

109. Radomyśl													San
Km 10.3		A = 16749.9 km ²						P. z. 143-254 m ü. Adr.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-122	-115	5	68	-62	-168	-176	-178	-70	-168	-178	-142	
2	-132	-108	140	48	-62	-165	-170	-180	-90	-166	-176	-140	
3	-138	-108	54	18	-52	-165	-175	-180	-100	-168	-178	-136	
4	-140	-110	60	25	-25	-162	-162	-182	-102	-170	-178	-114	
5	-120	-112	66	8	-30	-158	-168	-182	-112	-171	-176	-112	
6	-70	-110	10	2	-60	-160	-176	-180	-120	-174	-176	-96	
7	-20	-106	-2	-20	-80	-160	-178	-178	-122	-170	-173	-27	
8	-5	-80	0	-36	-92	-166	-180	-166	-116	-176	-174	-80	
9	0	-20	54	-45	-102	-167	-180	-164	-136	-173	-160	-102	
10	-8	-10	130	-50	-110	-170	-180	-140	-138	-173	-160	-110	
11	-36	-16	120	-50	-112	-172	-180	-130	-144	-174	-156	-114	
12	-76	-29	110	-55	-116	-174	-180	-128	-142	-175	-153	-114	
13	-86	-50	110	-62	-120	-176	-176	-145	-138	-177	-152	-92	
14	-100	-60	96	-66	-126	-176	-180	-152	-140	-176	-142	-62	
15	-126	-64	104	-78	-132	-176	-176	-158	-146	-176	-110	-76	
16	-176	-70	114	-84	-138	-178	-174	-161	-151	-176	-106	-38	
17	-116	-74	148	-86	-144	-180	-174	-156	-155	-177	-115	-58	
18	-100	-66	90	-82	-140	-178	-170	-96	-156	-176	-128	-68	
19	-90	-56	50	-28	-120	-176	-171	-55	-158	-172	-136	-15	
20	-78	-40	-2	24	-130	-172	-170	-80	-164	-172	-142	-10	
21	-68	-16	-24	60	-132	-170	-180	-50	-164	-170	-148	-40	
22	-68	20	-10	160	-132	-172	-183	76	-166	-170	-146	-74	
23	-70	36	7	130	-138	-171	-185	10	-166	-170	-137	-95	
24	-75	44	50	60	-140	-171	-185	-40	-166	-173	-132	-114	
25	-80	47	-4	30	-148	-176	-184	-56	-168	-175	-126	-126	
26	-94	32	20	-2	-152	-179	-186	-30	-168	-174	-126	-144	
27	-100	10	47	-16	-156	-180	-186	44	-168	-175	-130	-150	
28	-106	-10	20	-14	-158	-180	-182	-20	-164	-174	-140	-158	
29	-110		12	-35	-162	-179	-182	-64	-162	-174	-140	-164	
30	-115		50	-52	-165	-180	-180	-88	-166	-176	-141	-80	
31	-115		48		-166		-178	-84		-178		-56	
Σ	-2740	-1241	1673	-172	-3602	-5157	-5507	-3293	-4258	-5369	-4435	-2907	
M	-88	-44	54	-6	-116	-172	-178	-106	-142	-173	-148	-94	

R. -101 cm

Max. { 200 cm (2.III.12h)
160 cm (22.IV.6h)
76 cm (22.VIII.6h)

Abs. max. { 491 cm (12.VII.1867)
460 cm (27.II.1922)
445 cm (29.III.1924)

Min. { -186 cm (26, 27.VII)
-178 cm (1, 3, 4.XI)

Abs. min. -215 cm (12.I.1933)

110. Chwałowice													Weichsel
Km 284.7		A = 50585.0 km ²						P. z. 135-412 m ü. N.N.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	221	253	340	344	252	211	202	191	318	204	182	238	
2	217	251	358	330	250	208	203	186	298	204	181	237	
3	206	257	465	310	265	204	305	184	280	205	180	245	
4	197	258	436	310	285	203	315	182	268	205	180	255	
5	215	258	424	305	287	210	284	180	256	203	180	265	
6	251	260	384	295	270	216	250	181	245	199	179	282	
7	292	262	360	286	258	208	230	185	238	198	180	305	
8	308	266	343	278	248	201	216	192	239	196	186	298	
9	308	299	362	272	248	195	214	198	228	195	190	282	
10	315	316	392	279	260	193	208	206	221	193	188	272	
11	303	332	467	270	255	189	204	218	219	193	191	264	
12	287	317	460	271	250	188	200	222	226	193	197	270	
13	269	304	438	285	245	188	198	214	284	193	234	274	
14	257	296	402	296	237	184	216	202	294	192	298	288	
15	242	288	394	297	232	182	235	196	286	192	315	284	
16	280	280	397	287	229	187	236	198	292	192	298	286	
17	258	272	397	278	223	205	233	212	290	190	282	288	
18	249	278	380	279	227	207	222	272	277	190	266	278	
19	251	289	348	297	231	200	213	300	258	190	255	295	
20	260	310	325	302	229	279	209	276	246	192	250	308	
21	269	336	308	297	226	290	201	266	232	193	245	300	
22	274	379	300	318	229	256	197	309	226	195	248	276	
23	275	401	308	325	236	239	190	290	222	193	271	264	
24	276	422	318	298	231	235	184	266	221	192	280	250	
25	277	434	315	285	249	227	184	268	216	191	272	248	
26	281	406	323	276	268	224	186	300	216	189	260	260	
27	279	385	380	268	249	215	188	375	213	186	250	252	
28	273	356	390	270	240	208	216	390	212	185	246	295	
29	267		360	265	232	206	212	356	212	185	244	296	
30	263		364	258	225	201	201	330	206	184	243	291	
31	258		348		213		198	319		183		288	
Σ	8178	8765	11586	8731	7579	6359	6750	7664	7439	5995	6971	8534	
M	264	313	374	291	244	212	218	247	248	193	232	275	

R. 259 cm

Max. { 570 cm (3.III.3h)
390 cm (28.VIII.6h)
592 cm (20.VII.1934)

Abs. max. { 584 cm (28.III.1924)

Min. { 180 cm (5.VIII)
179 cm (6.XI)

Abs. min. 90 cm (20, 23.VIII.1904;
18.XII.1924; 24, 25.I.1925)

111. Zawichost													Weichsel
Km 287.6		A = 50653.0 km ²						P. z. 135-573 m ü. N.N.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	144	172	255	255	165	128	126	112	230	128	108	159	
2	143	170	266	242	163	122	124	106	211	128	106	157	
3	132	170	323	224	174	121	216	103	194	134	106	163	
4	130	170	320	218	193	119	226	100	184	132	104	173	
5	135	170	317	215	195	125	195	99	176	128	104		

112. Annopol Weichsel
Km 298-4 A = 51605-6 km² P. z. 133-439 m ü. N.N.

Tad	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	71	106	176	194	99	52	43	28	152	40	17	58
2	64	105	182	184	97	46	41	24	130	38	16	56
3	60	104	294	167	104	44	128	20	112	42	15	59
4	58	105	326	160	128	43	154	18	100	42	15	67
5	61	105	315	160	128	48	146	17	92	41	14	78
6	84	106	272	150	109	53	87	18	82	38	14	92
7	124	107	218	144	101	50	68	20	74	36	14	112
8	136	110	196	136	93	43	57	26	74	35	17	112
9	136	128	204	130	88	39	53	34	64	33	21	98
10	142	160	210	128	101	35	47	38	58	32	20	90
11	138	164	276	128	96	32	47	48	56	31	22	80
12	120	166	284	128	89	30	41	54	62	31	27	86
13	110	157	284	133	74	29	37	46	108	30	42	88
14	96	147	244	138	77	27	48	38	122	30	110	100
15	95	140	230	139	72	25	62	32	112	29	136	96
16	130	131	234	132	69	26	68	31	116	29	120	98
17	116	125	230	126	66	40	68	38	112	29	101	100
18	106	125	226	124	73	46	64	92	108	28	86	94
19	102	134	200	123	77	40	52	124	94	28	76	96
20	105	158	176	131	72	102	48	104	78	27	70	120
21	113	181	161	126	68	115	42	92	70	29	64	108
22	118	210	155	157	66	90	40	122	64	29	64	94
23	118	230	160	162	72	74	33	118	58	28	82	80
24	120	230	176	141	71	71	28	84	58	26	94	71
25	120	246	170	131	82	64	26	90	52	25	88	62
26	122	231	169	121	100	60	28	110	50	24	78	54
27	121	202	214	115	84	55	26	192	48	22	70	88
28	117	191	230	116	76	47	50	220	48	21	65	123
29	112	208	110	67	46	52	190	48	20	62	62	123
30	110	208	104	59	42	43	162	46	19	62	121	118
31	106	200	200	55	37	152	37	152	18	18	118	118
Σ	3331	4304	6828	4138	2613	1514	1764	2382	2448	930	1682	2822
M	107	154	220	138	84	50	57	77	82	30	56	91

R. 96 cm

Max. {340 cm (3.III.20h)
220 cm (28.VIII.6h)
Abs. max. {436 cm (20.21.VII.1934)
390 cm (3.VII.1925)

Min. {17 cm (5.VIII.6h-18h)
14 cm (4.XI.18h-7.XI.12h)
Abs. min. -22 cm (12.VII.1930)

113. Solec Weichsel
Km 332-0 A = 54693-0 km² P. z. 124-866 m ü. N.N.

Tad	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	92	112	178	230	128	80	69	58	204	70	42	94
2	81	112	178	220	128	78	66	50	182	67	40	92
3	78	111	206	202	130	76	110	47	160	70	38	92
4	76	110	354	191	142	72	198	46	142	74	38	108
5	76	109	332	188	169	74	172	42	132	68	38	120
6	98	108	300	182	148	80	130	44	121	65	37	128
7	148	110	258	174	134	82	105	44	108	62	37	148
8	174	118	248	165	124	78	89	51	105	60	39	166
9	178	124	240	160	118	66	80	60	100	58	46	148
10	184	160	248	157	122	64	76	66	94	56	46	136
11	190	182	327	156	130	59	72	78	86	55	52	126
12	164	185	340	155	124	55	69	98	90	55	56	120
13	146	176	343	160	116	54	65	85	130	57	64	124
14	132	164	306	170	110	52	70	76	160	56	130	144
15	88	150	283	172	105	48	76	66	158	56	186	146
16	58	141	286	164	100	48	98	62	158	56	178	144
17	38	136	280	158	99	60	98	65	162	56	148	149
18	25	137	278	158	98	74	96	102	152	56	132	142
19	30	148	240	160	100	80	94	168	135	55	118	138
20	100	168	214	182	99	96	75	159	118	54	110	166
21	114	202	193	170	98	158	68	135	106	56	102	164
22	125	229	184	186	97	139	64	166	96	56	99	144
23	132	262	185	215	96	112	60	178	90	55	112	125
24	131	268	205	184	94	105	52	144	87	55	133	114
25	130	365	205	162	110	97	48	130	82	54	132	96
26	130	258	200	154	130	90	50	138	79	52	120	82
27	134	228	250	145	128	84	44	216	78	50	109	60
28	136	200	280	145	110	78	60	276	78	48	104	56
29	132	256	140	104	74	82	254	76	46	98	58	58
30	120	246	134	96	68	76	222	76	45	96	64	64
31	115	240	85	68	204	68	204	95	60	60	60	60
Σ	3555	4773	7883	5139	3572	2381	2580	3530	3545	1768	2680	3654
M	115	170	254	171	115	79	83	114	118	57	89	118

R. 124 cm

Max. {365 cm (25.II.8h)
354 cm (4.III.8h)
278 cm (28.VIII.12h)
Abs. max. {590 cm (28.II.1922)
497 cm (21.VII.1934)

Min. {42 cm (5.VIII.6h)
37 cm (6.7.XI)
Abs. min. 8 cm (20-21.X.1921)

114. Puławy Weichsel
Km 371-7 A = 57303-0 km² P. z. 116-159 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32	62	178	168	60	9	-4	-17	118	-3	-35	22
2	22	59	177	163	55	6	-6	-25	116	-8	-36	19
3	19	57	186	143	54	2	-6	-28	94	-9	-37	17
4	14	59	252	126	67	-2	85	-32	73	-4	-38	22
5	11	60	241	120	86	-3	108	-35	62	-5	-39	32
6	19	59	228	114	85	3	71	-35	50	-10	-39	43
7	47	62	194	106	68	8	40	-35	40	-12	-39	56
8	88	65	173	100	55	2	21	-30	30	-15	-39	79
9	100	68	172	92	47	-4	7	-24	30	-18	-35	75
10	102	80	185	88	49	-9	1	-18	21	-19	-31	61
11	112	100	224	86	60	-12	-5	-14	14	-19	-30	56
12	99	123	263	86	54	-16	-6	-2	10	-21	-23	44
13	82	120	272	88	46	-17	-9	-4	17	-21	-16	41
14	70	110	258	94	40	-20	-13	-4	70	-22	0	52
15	61	98	224	97	36	-23	-2	-14	81	-21	78	54
16	24	88	217	95	30	-26	12	-20	74	-22	100	60
17	12	84	217	89	27	-23	18	-20	79	-21	80	64
18	6	75	215	82	25	-7	17	-10	74	-21	60	66
19	24	82	196	83	22	-1	11	45	67	-22	46	58
20	40	96	164	103	25	-7	0	83	50	-22	36	64
21	50	125	138	102	25	57	-6	63	36	-22	30	84
22	58	149	124	100	21	72	-13	54	25	-21	24	68
23	70	182	119	138	19	48	-16	89	17	-21	26	58
24	76	209	129	130	28	31	-23	77	13	-22	45	46
25	77	209	142	97	26	26	-29	54	10	-24	55	36
26	78	220	135	87	40	18	-30	52	6	-26	50	24
27	82	210	154	76	58	15	-30	84	5	-26	40	12
28	80	191	207	71	45	7	-30	172	4	-29	28	0
29	76	208	71	33	-1	-6	195	1	-31	26	-6	6
30	70	188	65	25	-2	-2	160	0	-32	22	14	14
31	65	181	17	17	-11	132	132	-33	40	40	40	40
Σ	1766	3102	5961	3060	1328	131	144	901	1287	-602	309	1361
M	57	111	192	102	43	4	5	29	43	-19	10	44

R. 52 cm

Max. {320 cm (4.III.12h)
195 cm (29.VIII.6h)
Abs. max. {648 cm (VIII.1813)
567 cm (31.III.1907)

Min. {-35 cm (5.VIII.6h-7.VIII.12h)
-39 cm (5.XI.6h-3.XI.6h)
Abs. min. -64 cm (14.I.1933)

115. Nawóz Por

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	108	128	152	124	120	126	142	150	154	128	110	110
2	106	130	166	120	120	124	146	146	154	128	110	112
3	106	130	170	118	120	130	140	150	148	126	110	114
4	105	130	176	116	112	130	136	150	144	126	108	114
5	112	132	156	116	116	130	134	152	144	126	108	118
6	116	132	162	112	116	136	134	154	145	124	110	116
7	114	156	130	112	108	128	134	156	145	122	110	114
8	116	168	134	112	116	126	140	154	144	122	110	116
9	118	168	140	112	114	130	141	150	146	124	110	110

117. Łęczna													118. Lubartów												
Km 131-5													Km 97-6												
Wieprz													A = 6832-0												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	65	221	122	64	31	28	25	48	36	35	42	1	81	79	204	128	84	42	40	34	62	50	55	62
2	68	62	222	116	68	28	26	26	46	36	41	41	2	80	75	224	125	86	48	48	40	60	52	50	62
3	59	62	208	107	68	26	26	28	46	35	32	44	3	78	74	236	121	86	47	42	37	62	52	53	68
4	59	63	190	96	70	44	28	26	46	36	31	46	4	74	77	222	112	83	45	38	41	60	52	48	70
5	60	68	178	85	67	30	30	20	44	36	36	46	5	75	82	210	108	81	44	42	36	60	50	50	68
6	63	72	178	82	60	34	28	25	42	36	42	50	6	80	88	200	96	77	45	42	32	59	50	54	70
7	72	80	182	78	59	32	25	28	36	36	38	53	7	82	98	188	97	72	46	42	42	54	50	60	68
8	80	102	173	77	52	30	28	25	35	36	35	48	8	90	120	184	94	72	45	41	44	54	49	54	70
9	82	106	180	74	52	32	26	28	33	35	32	46	9	96	136	184	90	68	46	42	42	54	53	50	66
10	86	115	180	70	49	30	27	40	33	36	32	48	10	92	136	186	86	66	48	42	46	51	50	51	68
11	91	119	184	70	48	38	26	39	34	36	38	44	11	95	137	166	85	66	42	40	45	50	52	52	65
12	86	119	187	72	48	26	25	33	34	36	41	46	12	105	132	169	86	65	40	42	44	46	51	70	70
13	86	116	166	76	47	28	29	32	32	40	41	46	13	101	128	176	90	64	41	41	38	51	52	66	65
14	130	114	175	76	45	28	27	34	40	40	43	48	14	95	122	164	91	63	42	42	42	56	52	66	68
15	115	114	186	82	46	22	28	25	38	39	46	50	15	86	118	172	90	62	37	40	40	54	54	70	70
16	108	106	186	80	42	22	30	30	36	40	46	54	16	94	112	180	94	62	36	42	42	57	54	66	73
17	89	106	172	78	40	24	27	29	38	38	46	55	17	108	113	172	94	60	36	42	35	52	53	64	74
18	86	106	176	74	42	26	27	24	39	38	45	60	18	112	120	170	93	52	38	38	42	54	56	62	78
19	83	109	147	72	42	26	24	26	38	37	46	58	19	120	138	146	89	56	37	40	45	54	54	62	80
20	76	133	134	74	42	26	26	35	37	38	42	60	20	123	170	142	90	58	41	38	50	54	54	61	80
21	90	148	130	76	42	28	27	40	36	39	42	66	21	126	200	135	90	56	38	40	46	54	56	57	78
22	79	182	117	76	38	28	20	46	36	48	40	68	22	132	231	130	92	52	36	42	60	52	56	62	76
23	77	196	115	80	36	26	21	49	32	49	41	68	23	128	243	125	94	54	41	37	63	50	59	57	74
24	76	200	110	84	38	25	20	56	34	40	38	68	24	115	230	120	98	52	39	36	59	50	54	60	73
25	73	206	109	83	40	26	20	52	33	38	40	68	25	102	218	121	97	50	35	37	68	50	56	58	72
26	75	213	106	80	40	25	18	48	35	33	41	62	26	98	208	124	96	50	37	35	65	49	50	60	68
27	68	219	106	74	33	24	18	46	33	34	39	60	27	91	200	124	88	45	35	33	60	52	52	61	65
28	64	220	108	68	40	23	18	46	35	35	40	60	28	82	206	125	88	49	35	34	59	50	52	60	67
29	66		114	67	31	23	22	42	36	37	37	60	29	84		125	82	52	32	36	57	50	54	61	103
30	66		124	69	30	22	28	40	36	37	41	58	30	82		128	83	46	34	41	60	50	55	59	105
31	66		126	33			24	44		37		64	31	80		130		44		42	58		54		108
Σ	2443	3521	4890	2418	1452	833	777	1087	1121	1167	1187	1687	Σ	2987	3991	5082	2867	1933	1208	1237	1472	1611	1638	1759	2284
M	79	126	158	81	47	28	25	35	37	38	40	54	M	96	143	164	96	62	40	40	47	54	53	59	74
R. 62 cm													R. 77 cm												
Max. 222 cm (2.III.8h) Abs. max. 312 cm (3.IV.1932)													Max. 244 cm (23.II.10h-14h) Abs. max. 386 cm (28.III.1924)												
Min. 18 cm (26-28.VII) Abs. min. 12 cm (6, 9.VII.1930)													Min. 32 cm (29.VI; 6.VIII) 48 cm (4.XI) Abs. min. 20 cm (30.VI.1934)												
124. Sulejów													125. Spała												
Km 163-1													Km 120-5												
A = 3911-0 km ²													A = 5537-4 km ²												
P. z. 166-131 m ü. N.N.													P. z. 146-789 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	80	140	148	105	82	90	88	86	85	88	100	1	152	135	218	206	122	94	98	88	96	102	102	122
2	106	80	172	140	108	84	90	83	86	86	87	106	2	148	140	214	184	126	94	96	87	100	102	100	128
3	107	80	190	126	109	85	94	80	86	90	84	106	3	146	140	308	170	132	94	100	88	100	100	98	132
4	104	72	160	120	110	85	92	82	85	85	84	114	4	142	142	280	152	130	94	102	88	100	100	98	140
5	110	72	150	118	105	84	95	82	85	85	88	116	5	138	144	212	148	126	94	104	88	96	98	102	148
6	122	72	142	117	100	82	88	83	84	85	88	120	6	154	150	208	144	116	94	100	88	96	96	100	154
7	126	86	140	116	95	80	86	82	83	86	82	126	7	180	167	204	132	116	93	96	88	93	96	98	152
8	122	88	134	115	98	80	87	82	82	86	85	117	8	180	196	218	132	114	92	98	88	93	96	100	150
9	120	95	140	114	98	81	85	83	80	85	85	110	9	164	176	208	140	114	92	96	88	92	100	98	148
10	120	116	140	120	98	80	85	83	85	86	86	110	10	170	182	212	152	114	92	94	88	91	100	104	136
11	117	134	158	122	100	80	82	82	84	85	90	106	11	162	190	210	158	116	91	94	88	96	100	104	134
12	116	120	160	125	100	78	84	82	84	84	90	106	12	152	184	244	174	116	90	94	88	96	102	106	132
13	113	116	164	128	104	80	85	80	85	86	100	106	13	134	170	232	186	118	85	93	88	96	104	112	132
14	110	110	162	132	100	80	86	80	89	87	100	112	14	126	162	246	178	120	87	92	86	100	102	120	132
15	104	110	155	130	100	78	86	80	92	85	106	110	15	122	160	236	172	120	92	92	87	106	102	126	136
16	94	126	147	125	98	80	86	84	94	92	104	116	16	152	146	224	164	110	93	92	90	108	102	132	142
17	96	130	140	121	96	82	84	86	94	88	102	122	17	150	130	212	156	110	94	92	94	104	102	130	158
18	96	136	136	118	90	90	84	90	90	86	100	126	18	150	162	202	144	108	96	91	100	104	104	122	170
19	96	144	131	120	90	94	80	93	87	88	100	120	19	152	186	186	144	108	100	90	106	102	102	120	174
20	96	160	126	119	90	100	80	96	84	87	96	122	20	152	196	174	148	108	104	89	108	100	102	116	168
21	98	170	124	115	90	101	80	92	85	88	96	110	21	140	210	170	140	108	108	88	108	96	102	114	160
22	98	166	126	112	88	102	80	90	87	88	95	106	22	138	236	164	138	104	112	87	106	96	102	116	150
23	98	164	130	110	90	102	78	87	86	86	94	106	23	136	232	174	136	104	116	87	102	96	100	110	142
24	90	160	156	107	90	108	80	87	86	88	96	104	24	132	236	184	134	102	122	86	96	100	100	110	136
25	88	160	154	105	90	102	80	87	90	86	96	100	25	124	230	204	124	102	118	86	96	100	100	112	134
26	85	148	158	100	90	98	80	87	90	84	94														

126. Nowe Miasto												Pilica	
Km 77-6												A = 6688-1 km ²	P. z. 128-500 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	115	118	186	150	106	89	90	82	87	92	90	102	
2	112	120	220	140	106	88	90	81	87	92	89	107	
3	110	120	200	129	110	87	90	82	87	91	87	103	
4	109	122	198	124	109	86	90	82	86	91	88	110	
5	110	126	190	117	107	85	91	82	85	90	89	113	
6	115	127	175	117	105	84	90	82	85	90	89	116	
7	120	133	164	113	100	84	89	82	84	90	89	118	
8	126	145	155	110	96	83	88	82	84	91	88	117	
9	122	168	152	110	97	82	87	82	83	89	88	116	
10	120	176	151	112	98	82	86	82	82	90	89	113	
11	120	168	147	118	98	81	85	82	83	90	91	110	
12	120	167	157	118	98	79	86	82	83	91	92	109	
13	120	166	161	120	98	78	87	82	85	91	98	108	
14	115	163	161	128	98	80	86	80	89	91	100	109	
15	96	160	162	127	97	82	86	81	91	91	100	111	
16	131	153	157	126	97	83	86	83	93	91	103	112	
17	130	152	152	123	97	84	86	86	93	91	105	120	
18	123	158	144	119	95	84	85	87	91	91	104	126	
19	122	176	139	114	93	89	84	90	89	91	102	121	
20	118	188	132	116	91	95	83	93	88	92	100	122	
21	117	192	129	117	91	96	82	94	87	92	99	120	
22	117	206	126	114	90	95	81	90	87	92	98	120	
23	117	212	128	110	90	95	81	89	86	92	98	109	
24	117	204	132	108	89	94	80	88	89	92	98	106	
25	116	203	142	106	88	94	80	87	91	92	99	102	
26	116	198	152	104	88	94	79	87	90	92	99	100	
27	116	196	158	104	88	94	81	87	90	91	100	98	
28	116	188	165	103	88	94	81	87	90	91	101	100	
29	117	173	104	89	92	82	87	91	92	102	116		
30	117	173	105	90	90	82	87	91	92	102	116		
31	117	165	90	82	87	82	87	92	92	115			
Σ	3637	4605	4946	3506	2977	2623	2636	2635	2627	2826	2877	3465	
M	117	164	160	117	96	87	85	85	88	91	96	112	

R. 108 cm

Max. 220 cm (2.III.8h)
Abs. max. 232 cm (26.XI.1930)

Min. 78 cm (13.VI.8h-18h)
Abs. min. 64 cm (8.VI.1925)

130. Warschau												Weichsel	
Km 513-8												A = 85176-0 km ²	P. z. 78-129 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	148	162	284	304	167	110	86	80	228	90	64	118	
2	142	148	254	294	162	102	86	74	210	89	63	116	
3	136	144	253	280	158	96	83	69	204	85	61	115	
4	125	146	235	264	154	92	80	64	190	82	59	113	
5	124	140	224	240	156	89	86	59	175	81	58	114	
6	122	140	388	228	174	86	185	58	152	83	57	120	
7	124	143	371	222	186	86	174	57	142	81	57	128	
8	136	150	347	212	172	90	144	54	132	80	58	137	
9	170	160	322	206	154	90	124	55	120	78	57	152	
10	198	159	312	198	148	85	106	58	113	76	57	170	
11	192	157	316	192	139	80	96	62	110	75	62	157	
12	192	161	355	190	152	76	92	68	105	74	68	148	
13	194	179	400	190	150	72	81	71	100	73	72	140	
14	166	200	405	189	143	69	81	82	98	73	76	133	
15	146	201	390	194	136	66	79	88	119	72	82	138	
16	136	206	358	196	132	62	76	88	157	72	108	148	
17	95	190	344	203	129	61	88	78	158	72	174	155	
18	84	180	340	196	122	64	98	71	156	73	180	154	
19	90	174	334	190	118	66	100	70	161	73	160	160	
20	95	174	327	185	114	80	100	80	155	72	145	160	
21	96	184	295	194	112	85	96	138	144	71	132	154	
22	88	211	262	210	115	89	87	155	130	71	125	168	
23	91	247	242	199	113	148	80	143	117	71	120	166	
24	106	258	234	216	110	152	72	146	111	71	115	154	
25	117	297	240	217	110	132	68	173	105	71	118	141	
26	144	314	264	210	113	120	63	151	99	70	135	120	
27	152	305	272	190	115	115	60	136	97	69	140	110	
28	154	305	276	178	132	106	59	140	94	68	136	99	
29	157	317	276	172	138	100	59	208	93	67	127	85	
30	166	338	276	171	125	94	59	275	91	65	121	70	
31	164	312	312	118	78	260	64	260	64	64	66		
Σ	4250	5435	9611	6330	4267	2763	2826	3311	4066	2312	2987	4109	
M	137	194	310	211	138	92	91	107	136	75	100	133	

R. 144 cm

Max. {405 cm (14.III.7h)
275 cm (30.VIII.7h)
655 cm (27.VII.1844)
558 cm (27.III.1924)

Min. {54 cm (8.VIII)
57 cm (6, 7, 9, 10, XI)
-11 cm (9-14.VII.1889)
23 cm (23.VIII.1904)
44 cm (13.VII.1930)

132. Hrubieszów												Huczwa
Km 8-0												A = 1351-4 km ²
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-3	-2	95	3	-6	-19	-21	-30	-25	-28	-26	-31
2	-3	0	105	-1	-7	-19	-22	-30	-25	-29	-26	-30
3	-8	3	107	-2	-7	-20	-22	-30	-25	-30	-26	-28
4	-6	6	98	-3	-8	-20	-22	-30	-25	-30	-30	-25
5	-5	10	83	-4	-8	-20	-22	-30	-25	-30	-31	-25
6	-4	10	76	-4	-9	-20	-22	-30	-25	-30	-31	-25
7	-4	10	74	-5	-10	-20	-22	-30	-25	-30	-31	-25
8	-2	35	85	-6	-10	-20	-22	-30	-25	-30	-31	-25
9	0	58	94	-7	-13	-21	-22	-30	-25	-30	-31	-25
10	2	46	105	-5	-12	-21	-22	-30	-25	-30	-31	-25
11	3	35	126	-3	-12	-21	-22	-30	-25	-30	-31	-25
12	4	30	132	0	-13	-21	-22	-30	-25	-30	-31	-25
13	8	25	158	2	-14	-21	-22	-30	-25	-30	-31	-25
14	12	25	128	5	-14	-21	-22	-30	-25	-30	-31	-25
15	16	27	105	6	-15	-21	-22	-30	-25	-29	-31	-23
16	8	29	87	3	-16	-21	-22	-30	-25	-29	-31	-20
17	0	34	63	1	-17	-21	-22	-30	-25	-28	-31	-15
18	-4	36	45	0	-17	-21	-23	-30	-25	-27	-31	-15
19	-6	40	38	-1	-18	-21	-24	-29	-25	-27	-31	-15
20	-6	48	28	-3	-18	-21	-25	-29	-25	-27	-31	-15
21	-6	58	24	2	-18	-21	-26	-29	-25	-26	-31	-15
22	-6	76	21	8	-19	-21	-27	-28	-25	-26	-31	-15
23	-6	84	20	12	-19	-21	-28	-28	-25	-26	-31	-15
24	-6	82	14	6	-19	-21	-28	-27	-25	-26	-31	-15
25	-2	80	16	2	-19	-21	-29	-26	-25	-26	-31	-15
26	-2	78	14	-1	-19	-21	-29	-25	-25	-26	-31	-15
27	-2	85	11	-4	-19	-21	-30	-25	-26	-26	-31	-16
28	-2	90	9	-5	-19	-21	-30	-24	-26	-26	-31	-18
29	-2	7	7	-6	-19	-21	-30	-24	-27	-26	-31	-18
30	-2	6	6	-6	-19	-21	-30	-25	-28	-26	-31	-18
31	-2	5	5	-6	-19	-21	-30	-25	-28	-26	-31	-18
Σ	-41	1138	1979	-16	-452	-620	-762	-884	-757	-870	-914	-645
M	-1	41	64	-1	-15	-21	-25	-29	-25	-28	-30	-21

R. -8 cm

Max. 160 cm (12.III.18h)
Abs. max. 176 cm (25.II.1935)

Min. {-31 cm (5.XI-1.XII)
-30 cm (27.VII-8.VIII; 3-14.X)
Abs. min. -31 cm (5.XI-1.XII.1937)

135. Dorohusk												Bug	
Km 507-5												A = 12352-0 km ²	P. z. 168-129 m ü. Balt.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	120	156	262	224	155	51	27	22	108	44	41	51	
2	115	147	266	206	151	50	30	22	98	44	38	53	
3	107	139	270	191	146	47	28	22	90	44	38	56	
4	108	135	275	182	141	48	28	22	88	42	37	58	
5	115	131	276	174	139	47	28	22	87	45	38	63	
6	121	130	276	166	139	47	27	22	84	43	39	67	
7	129	131	275	158	137	49	26	21	82	42	40	67	
8	143	137	275	150	129	51	26	21	78	43	40	68	
9													

141. Małkinia Bug													142. Wyszków Bug												
Km 132-8 A = 33853-3 km ² P. z. 96-030 m ü. Bałt.													Km 76-5 A = 38159-0 km ² P. z. 83-413 m ü. Bałt.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	104	112	197	246	118	48	30	24	42	30	26	38	1	78	96	160	226	70	-10	-29	-29	-10	-20	-16	6
2	104	112	206	243	118	46	30	25	44	30	26	38	2	74	94	168	220	70	-10	-30	-28	-7	-21	-18	7
3	102	112	220	240	118	40	28	25	45	29	26	39	3	70	92	170	218	70	-13	-27	-30	-5	-21	-16	8
4	100	115	215	239	116	44	28	25	45	28	26	43	4	70	86	175	215	70	-14	-26	-30	-2	-20	-14	9
5	100	118	208	230	115	44	28	25	46	28	26	44	5	70	82	187	212	68	-14	-26	-29	-2	-19	-15	12
6	97	120	201	224	113	44	28	25	43	26	26	46	6	74	74	187	202	67	-14	-30	-29	-1	-18	-14	15
7	95	128	198	212	110	42	28	25	42	26	26	46	7	76	74	191	195	65	-15	-27	-28	-2	-18	-14	12
8	98	128	202	198	102	42	28	25	41	26	26	48	8	76	84	186	176	61	-16	-26	-29	-5	-20	-14	7
9	104	128	208	186	105	40	26	22	39	26	27	48	9	77	98	187	162	60	-16	-25	-30	-6	-20	-12	5
10	100	128	210	174	97	40	26	22	38	26	28	48	10	68	96	194	150	58	-16	-26	-30	-8	-20	-10	9
11	103	128	220	165	96	38	26	22	36	26	30	48	11	66	94	202	136	44	-17	-27	-26	-10	-20	-10	9
12	106	126	228	154	92	36	26	21	36	26	30	48	12	64	96	216	116	44	-19	-27	-31	-10	-21	-12	70
13	110	126	244	146	88	35	27	22	39	26	30	48	13	64	95	210	112	44	-19	-27	-30	-8	-19	-8	50
14	110	126	212	142	87	35	28	22	36	26	31	48	14	56	90	195	96	41	-18	-26	-31	-8	-17	-6	58
15	75	120	246	136	86	35	28	22	34	26	32	55	15	50	86	215	88	39	-18	-25	-29	-10	-18	-4	70
16	70	117	230	130	82	35	28	22	32	26	33	54	16	74	82	254	88	35	-22	-24	-28	-11	-19	-4	76
17	70	117	232	125	78	36	27	22	32	26	34	66	17	72	84	216	88	30	-24	-24	-28	-13	-18	-3	88
18	102	123	238	116	78	36	27	22	32	26	34	62	18	70	86	208	84	25	-24	-27	-28	-13	-18	-3	74
19	124	122	238	113	76	36	26	22	32	26	34	62	19	70	94	212	80	24	-25	-30	-26	-15	-20	-2	100
20	128	140	240	118	72	36	25	22	30	26	34	62	20	70	108	214	68	23	-25	-30	-26	-17	-19	0	115
21	130	157	242	118	68	33	23	22	30	26	34	58	21	70	116	216	70	20	-24	-28	-27	-16	-19	1	120
22	130	167	244	116	66	31	23	22	28	26	35	52	22	74	122	218	72	18	-24	-31	-28	-15	-17	2	123
23	130	178	246	116	66	30	23	23	28	28	35	50	23	80	146	224	72	13	-25	-30	-28	-18	-14	-2	118
24	131	180	248	116	62	30	24	23	30	30	35	48	24	82	156	228	72	9	-26	-30	-29	-18	-13	-5	115
25	128	182	248	116	61	30	24	23	30	29	35	49	25	84	156	228	70	4	-28	-31	-31	-18	-12	-7	103
26	126	187	248	115	60	30	24	24	30	27	35	54	26	86	158	234	68	4	-28	-32	-30	-18	-15	-4	95
27	125	188	250	115	60	30	24	25	30	26	36	60	27	86	156	245	66	2	-30	-30	-27	-19	-15	-5	90
28	122	188	250	115	57	29	24	26	30	26	36	76	28	88	158	248	65	0	-30	-29	-29	-20	-15	-3	60
29	120	250	116	54	29	24	30	30	26	37	82	29	88	240	65	-1	-30	-30	-27	-18	-15	2	52		
30	116	248	118	52	29	24	38	30	26	38	88	30	92	234	67	-2	-29	-30	-25	-20	-14	2	64		
31	114	248	50	24	40	26	40	26	26	88	31	94	94	228	-2	-31	-22	-14	-14	2	64				
Σ	3374	3873	7115	4698	2603	1089	809	758	1060	831	941	1696	Σ	2313	2959	6490	3619	1073	-623	-871	-878	-343	-549	-214	1809
M	109	138	230	157	84	36	26	24	35	27	31	55	M	75	106	209	121	35	-21	-28	-28	-11	-18	-7	58
R. 79 cm													R. 41 cm												
Max. 263 cm (12.III.13h)													Max. 272 cm (15.III.23h-16.III.2h)												
Abs. max. 476 cm (31.III.1888)													Abs. max. 383 cm (6.IV.1924)												
Min. 21 cm (12.VIII)													Min. -32 cm (26.VII.7h-17h)												
Abs. min. 0 cm (13,14,27.VIII-21.IX.1890)													Abs. min. -18 cm (2.XI.7h)												

143. Siemionówka Narew													145. Narew Narew												
A = 1005-7 km ²																									
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	4	50	83	73	-3	-15	-10	-13	-20	-17	-3	1	64	52	115	140	104	20	18	13	12	12	14	26
2	38	5	47	82	71	-2	-4	-8	-13	-21	-16	-2	2	66	52	110	136	100	20	20	16	12	12	14	28
3	36	8	43	80	68	-1	0	-6	-14	-23	-15	0	3	66	52	100	132	95	20	22	16	12	12	18	32
4	34	15	39	77	66	0	-2	-5	-14	-24	-10	4	4	64	58	94	126	92	24	22	18	12	12	18	39
5	37	25	33	75	63	1	-5	-6	-15	-24	-8	9	5	72	74	88	122	84	26	20	18	12	12	20	42
6	40	35	28	74	59	2	-8	-7	-16	-25	-9	3	6	76	92	86	120	86	26	16	20	12	12	20	40
7	42	41	30	72	54	0	-10	-8	-17	-24	-9	0	7	78	103	98	114	86	26	16	18	12	12	19	44
8	44	46	33	69	50	-4	-10	-10	-19	-25	-10	-6	8	80	105	110	112	86	26	16	16	12	12	18	60
9	46	46	39	67	46	-6	-12	-12	-20	-24	-11	-12	9	82	95	118	100	86	19	16	15	12	12	20	60
10	48	44	45	63	43	-7	-12	-12	-21	-24	-10	-12	10	66	87	130	100	78	18	16	14	12	12	22	60
11	43	42	54	59	42	-10	-14	-13	-21	-22	-7	-13	11	80	85	144	105	65	18	16	14	12	12	22	60
12	39	41	62	56	40	-12	-10	-15	-19	-21	-5	-13	12	84	85	150	95	64	16	16	13	12	12	28	60
13	32	40	79	50	36	-14	0	-18	-19	-18	-3	-6	13	84	85	160	92	56	16	20	13	12	14	30	55
14	28	38	90	46	34	-16	2	-20	-18	-16	-1	-1	14	105	80	155	86	52	15	20	13	12	14	28	52
15	24	34	94	42	30	-18	0	-19	-19	-17	-1	1	15	100	74	174	80	50	15	20	13	12	14	28	50
16	22	32	93	38	27	-19	-2	-16	-19	-17	-2	5	16	96	74	187	80	50	13	18	14	12	13	28	50
17	18	35	92	37	25	-15	-4	-10	-20	-18	-3	9	17	86	75	186	76	50	10	16	16	12	13	28	50
18	15	39	92	37	23	-12	-6	-8	-20	-19	-4	10	18	74	84	183	78	50	16	16	18	12	13	26	50
19	12	46	90	37	22	-11	-8	-9	-20	-18	-5	11	19	62	110	172	80	48	15	16	18	12	14	26	54
20	11	49	89	36	20	-12	-5	-10	-21	-17	-6	8	20	57	110	163	78	45	15	16	18	12	14	25	60
21	10	52	87	36	18	-10	-3	-11	-21	-16	-7	7	21	57	115	156	78	40	28	16	14	12	14	23	66
22	10	57	86	37	16	-8	-6	-12	-21	-16	-6	6	22	54	120	156	72	40	28	16	14	12	14	22	68
23	10	64	85	37	13	-9	-6	-12	-22	-17	-6	4	23	54	122	158	72	35	28	16	13	12	13	22	68
24	9	67	85	38	10	-9	-4	-14	-24	-18	-6	4	24	52	120	158	72	30	26	16	13	12	13	26	68
25	7	63	85	48	8	-10	-6	-15	-23	-20	-6	5	25	52	118	158	95	30	24	16	13	12	13	26	68
26	5	60	86	52	6	-16	-7	-17	-22	-17	-6	6	26	52	115	162	107	26	22	16	13	12	14	25	68
27	4	56	86	59	2	-16	-8	-19	-21	-16	-3	6	27	51	110	162	110	22	18	16	13	12	14	22	67
28	3	52	87	65	1	-16	-10	-20	-21	-15	-2	6	28	50	106	16									

146. Wizna													Narew			
Km 216-8													A = 14066-0 km ²		P. z. 99-863 m ü. N.N.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	175	80	191	250	170	25	-30	-21	-12	-21	-21	19				
2	176	68	194	252	172	20	-30	-25	-14	-21	-22	20				
3	177	60	196	244	170	16	-28	-24	-15	-20	-23	20				
4	180	62	197	237	168	12	-28	-22	-16	-20	-23	24				
5	178	64	198	234	168	10	-28	-22	-16	-20	-23	28				
6	177	74	200	236	166	10	-30	-22	-16	-22	-23	32				
7	176	86	202	225	164	8	-31	-22	-17	-22	-23	35				
8	179	96	205	220	164	6	-32	-21	-19	-24	-23	26				
9	174	104	205	215	158	-10	-32	-20	-20	-25	-24	16				
10	167	106	205	210	156	-4	-33	-18	-21	-26	-24	12				
11	163	109	206	205	153	-6	-34	-18	-21	-26	-24	18				
12	150	109	210	198	151	-10	-32	-20	-23	-26	-20	28				
13	160	108	214	194	142	-14	-30	-23	-24	-26	-10	34				
14	167	106	224	192	145	-21	-29	-25	-24	-25	4	39				
15	165	102	235	186	140	-23	-28	-29	-25	-25	12	47				
16	162	99	253	182	136	-25	-30	-23	-25	-24	28	53				
17	160	104	275	179	128	-25	-33	-18	-26	-21	33	57				
18	158	108	289	177	123	-26	-34	-14	-26	-17	33	60				
19	154	116	288	173	115	-25	-33	-12	-27	-17	31	63				
20	152	124	282	170	108	-25	-30	-7	-27	-15	30	72				
21	150	132	276	167	102	-25	-29	-2	-27	-15	29	84				
22	148	145	269	163	96	-24	-26	-1	-26	-14	27	91				
23	145	150	269	161	80	-22	-28	-1	-25	-14	26	88				
24	143	167	264	160	74	-22	-28	-3	-24	-13	24	85				
25	141	177	262	157	68	-22	-27	-6	-24	-13	24	83				
26	141	184	256	157	62	-24	-27	-10	-24	-15	23	82				
27	141	186	259	157	57	-25	-28	-12	-23	-18	22	81				
28	140	188	262	158	49	-26	-27	-13	-23	-18	20	82				
29	139		262	162	43	-28	-27	-14	-23	-19	18	83				
30	128		262	168	37	-30	-27	-12	-22	-19	19	81				
31	95		261	29		-27	-10		-20			79				
Σ	4861	3214	7371	5789	3694	-355	-916	-490	-655	-621	120	1622				
M	157	115	238	193	119	-12	-30	-16	-22	-20	4	52				

R. 65 cm

Max. 289 cm (18.III.8h) Min. -34 cm (11, 18.VII)
 Abs. max. 358 cm (2.IV.1924) Abs. min. -62 cm (3, 4.IX.1921)

148. Nowogród													Narew			
Km 146-2													A = 15398-0 km ²		P. z. 96-490 m ü. N.N.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	17	35	55	149	11	-52	-78	-80	-74	-80	-79	-59				
2	18	24	65	144	12	-52	-74	-78	-74	-80	-80	-57				
3	18	18	67	134	12	-54	-74	-80	-75	-80	-80	-54				
4	18	14	64	122	11	-55	-75	-78	-76	-80	-80	-54				
5	20	13	55	115	10	-56	-76	-77	-76	-80	-80	-51				
6	23	17	55	107	9	-57	-77	-77	-77	-80	-80	-49				
7	25	28	70	100	8	-59	-78	-77	-78	-80	-80	-55				
8	23	28	78	92	7	-60	-78	-77	-78	-80	-80	-51				
9	23	27	80	84	8	-60	-78	-78	-79	-81	-80	-53				
10	14	24	81	76	7	-63	-79	-78	-79	-81	-80	-55				
11	12	21	82	70	4	-64	-80	-78	-79	-81	-78	-43				
12	19	20	83	65	3	-65	-80	-78	-79	-80	-75	-32				
13	24	19	88	57	0	-67	-79	-79	-80	-80	-68	-20				
14	30	18	88	51	-1	-67	-78	-79	-80	-80	-62	-14				
15	28	17	92	45	-3	-67	-77	-80	-82	-80	-60	-11				
16	24	20	107	38	-7	-70	-77	-78	-82	-80	-58	-10				
17	15	13	102	33	-8	-73	-77	-78	-82	-79	-55	-11				
18	30	21	119	30	-11	-75	-77	-77	-83	-78	-54	-9				
19	44	26	153	28	-13	-75	-77	-76	-82	-78	-54	-5				
20	48	32	178	24	-17	-75	-77	-74	-82	-77	-54	-4				
21	48	36	182	21	-19	-74	-78	-73	-82	-76	-55	-3				
22	56	40	170	18	-24	-72	-78	-72	-82	-76	-54	-2				
23	59	42	164	16	-29	-72	-78	-72	-82	-76	-57	2				
24	60	46	162	14	-30	-72	-78	-72	-82	-76	-57	5				
25	62	48	155	14	-33	-72	-70	-74	-82	-76	-57	4				
26	62	48	155	13	-36	-72	-74	-75	-82	-77	-56	1				
27	57	47	150	12	-40	-74	-79	-75	-81	-77	-56	2				
28	53	51	148	10	-42	-76	-79	-75	-81	-78	-56	4				
29	46		153	9	-44	-76	-79	-76	-80	-79	-56	2				
30	46		151	10	-48	-77	-80	-75	-80	-79	-58	2				
31	36		151		-50		-81	-74		-79		5				
Σ	1058	793	3503	1701	-353	-2003	-2400	-2370	-2391	-2444	-1979	-677				
M	34	28	113	57	-11	-67	-77	-76	-80	-79	-66	-22				

R. -21 cm

Max. 182 cm (20.III.18h-21.III.6h) Min. -83 cm (18.IX)
 Abs. max. 268 cm (3.IV.1924) Abs. min. -109 cm (15-21.VII.1922)

147. Piątnica													Narew			
Km 173-6													A = 15106-0 km ²		P. z. 97-766 m ü. N.N.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	78	50	92	228	65	-43	-88	-83	-65	-79	-80	-48				
2	78	44	114	220	68	-47	-88	-80	-65	-80	-80	-49				
3	78	20	116	214	68	-50	-88	-82	-67	-79	-74	-46				
4	80	12	116	206	68	-53	-87	-78	-70	-76	-78	-44				
5	83	12	118	204	68	-57	-88	-77	-72	-74	-80	-40				
6	88	18	118	196	66	-58	-88	-77	-72	-76	-78	-36				
7	90	30	120	194	64	-59	-88	-77	-74	-79	-81	-38				
8	88	40	128	186	61	-60	-88	-75	-81	-80	-80	-38				
9	90	42	134	180	60	-62	-88	-75	-83	-80	-80	-19				
10	82	42	140	170	60	-67	-88	-75	-85	-80	-80	-32				
11	76	40	148	162	58	-70	-89	-76	-87	-80	-81	-30				
12	70	39	150	152	54	-73	-90	-76	-86	-79	-81	-20				
13	70	38	162	142	51	-75	-89	-77	-79	-80	-66	-10				
14	66	36	176	132	48	-75	-85	-80	-80	-79	-58	-2				
15	62	34	184	120	44	-84	-84	-80	-80	-81	-50	2				
16	50	32	182	110	40	-86	-85	-78	-80	-81	-46	8				
17	72	30	194	100	38	-90	-85	-74	-81	-78	-40	10				
18	90	40	218	94	34	-90	-85	-72	-81	-78	-38	13				
19	98	50	244	90	30	-88	-82	-68	-79	-74	-38	18				
20	102	56	250	88	21	-87	-84	-65	-78	-72	-41	20				
21	106	60	246	80	20	-87	-84	-65	-73	-72	-40	18				
22	110	68	242	74	10	-84	-82	-63	-75	-74	-42	17				
23	110	74	240	70	-4	-82	-85	-63	-76	-74	-43	16				
24	110	78	234	68	-6	-82	-86	-62	-78	-72	-44	11				
25	108	82	234	64	-9	-83	-84	-62	-79	-73	-44	8				
26	108	86	234	60	-12	-83	-83	-65	-79	-73	-45	-7				
27	106	90	226	60	-18	-87	-82	-66	-79	-74	-44	-14				
28	104	88	230	60	-23	-87	-84	-69	-78	-78	-44	-15				
29	94		230	60	-32	-88	-84	-70	-79	-80	-46	-18				
30	84		230	62	-34	-89	-84	-69	-79	-78	-48	-18				
31	68		230		-39		-84	-66	-79	-78	-48	-17				
Σ	2699	1331	5680	3845	919	-2226	-2659	-2245	-2320	-2392	-1771	-400				
M	87	48	183	128	30	-74	-86	-72	-77	-77	-59	-13				

R. 2 cm

Max. 250 cm (20.III.8h-18h) Min. -90 cm (17-18.VI; 12.VII)
 Abs. max. 396 cm (4.IV.1888) Abs. min. -107 cm (5.IX.1921; 14, 15.VII.1925)

150. Ostrołęka													Narew			
Km 111-2													A = 21276-0 km ²		P. z. 89-867 m ü. N.N.	
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	190	240	225	333	178	116	88	87	94	87	92	117				
2	190	230	233	340	188	112	88	87	95	87	92	117				
3	192	220	245	330	182	111	88	8	94	87	90	118				
4	192	212	243	319	180	110	88	90</								

151. Rożan													Narew												
Km 81.3													A = 23764.0 km ² P. z. 85.048 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	242	278	274	380	237	178	147	144	150	142	146	168	1	118	148	150	250	109	38	5	-2	6	1	5	34
2	242	270	286	376	238	175	147	144	151	142	148	169	2	118	144	164	249	109	37	3	-2	8	0	5	33
3	242	260	289	370	238	172	146	144	152	142	146	171	3	118	138	172	245	110	33	1	-2	8	1	4	35
4	243	250	291	362	238	172	145	146	151	142	144	173	4	119	131	172	241	109	32	1	0	7	-1	5	38
5	245	246	290	350	236	170	144	148	149	142	144	176	5	121	126	175	235	108	30	1	1	7	1	5	42
6	246	245	288	338	235	170	144	148	148	141	145	180	6	121	125	175	227	106	30	-1	3	6	1	5	44
7	248	250	285	327	233	169	144	151	147	141	145	172	7	126	130	176	221	104	29	0	4	5	0	4	42
8	249	255	288	320	232	167	144	154	146	142	145	175	8	126	137	179	213	102	27	2	7	4	0	6	24
9	249	257	294	312	231	165	144	151	145	142	144	173	9	129	137	180	206	101	26	2	8	3	0	6	23
10	248	255	299	305	231	164	143	149	144	141	145	150	10	120	135	184	198	99	23	2	6	3	1	7	5
11	248	250	303	297	231	162	143	149	144	140	146	151	11	111	132	190	190	98	21	-1	5	3	0	6	2
12	246	248	305	290	229	161	143	148	144	142	149	152	12	102	126	194	182	97	18	-1	4	0	-1	8	-3
13	244	245	306	285	226	158	143	148	143	142	152	147	13	96	120	197	173	94	17	-1	5	0	0	12	-2
14	238	244	311	280	223	155	144	147	142	142	157	161	14	88	118	199	166	91	13	-1	5	1	0	16	5
15	238	244	321	275	222	154	145	146	143	142	163	162	15	86	115	186	159	89	12	1	4	0	1	22	14
16	247	242	328	269	221	152	144	148	145	142	165	170	16	126	112	212	153	86	10	1	4	0	1	26	26
17	280	242	333	264	219	151	144	148	144	142	167	179	17	124	112	221	148	85	8	0	5	0	1	30	35
18	272	244	338	259	216	151	144	149	143	144	169	185	18	127	117	225	143	82	10	-1	6	2	2	32	42
19	262	251	343	256	214	150	144	149	142	145	171	190	19	127	124	226	137	80	7	-2	6	0	2	33	48
20	264	259	359	253	213	150	145	150	144	146	171	192	20	124	130	229	133	77	7	0	8	0	2	34	52
21	269	264	389	250	210	153	145	151	142	147	170	202	21	121	141	234	129	76	9	-1	8	1	4	34	57
22	273	267	405	247	208	153	146	152	141	147	170	204	22	124	147	245	124	72	12	0	8	0	5	34	59
23	276	272	405	245	203	156	147	154	141	147	169	210	23	128	151	260	121	68	10	0	8	0	5	33	59
24	281	273	394	243	200	154	145	153	141	147	168	216	24	132	152	263	118	64	10	1	10	-1	5	33	70
25	284	273	393	242	196	153	142	150	142	146	167	224	25	137	152	260	116	60	11	-1	9	0	5	30	69
26	285	274	385	242	192	152	142	149	143	145	165	220	26	142	150	257	115	56	12	-3	7	-1	7	31	66
27	286	273	378	241	189	150	142	148	144	145	168	224	27	146	149	254	114	53	9	-3	6	0	5	30	66
28	286	273	377	240	186	149	142	148	144	146	167	226	28	149	148	250	114	49	6	-2	7	1	5	32	72
29	286		373	238	183	148	142	148	143	148	169	231	29	150		253	112	46	5	-2	5	1	6	33	89
30	285		379	237	181	148	143	150	143	148	169	234	30	152		254	110	43	4	0	6	1	6	33	110
31	284		383	180			142	150		148		236	31	152		252		39		-2	5		5		120
Σ	8088	7204	10392	8593	6691	4762	4465	4614	4341	4458	4744	5823	Σ	3860	3747	6588	5042	2562	516	-2	154	65	70	594	1376
M	261	257	335	286	216	159	144	149	145	144	158	188	M	125	134	213	168	83	17	0	5	2	2	20	44

R. 204 cm

Max. 406 cm (22.III.17h) Min. 140 cm (11.X)
Abs. max. 516 cm (4.IV.1924) Abs. min. 121 cm (6.IX.1921)

152. Pułtusk													Narew												
Km 26.7													A = 27705.0 km ² P. z. 78.590 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	148	150	250	109	38	5	-2	6	1	5	34	1	118	148	150	250	109	38	5	-2	6	1	5	34
2	118	144	164	249	109	37	3	-2	8	0	5	33	2	118	144	164	249	109	37	3	-2	8	0	5	33
3	118	138	172	245	110	33	1	-2	8	1	4	35	3	118	138	172	245	110	33	1	-2	8	1	4	35
4	119	131	172	241	109	32	1	0	7	-1	5	38	4	119	131	172	241	109	32	1	0	7	-1	5	38
5	121	126	175	235	108	30	1	1	7	1	5	42	5	121	126	175	235	108	30	1	1	7	1	5	42
6	121	125	175	227	106	30	-1	3	6	1	5	44	6	121	125	175	227	106	30	-1	3	6	1	5	44
7	126	130	176	221	104	29	0	4	5	0	4	42	7	126	130	176	221	104	29	0	4	5	0	4	42
8	126	137	179	213	102	27	2	7	4	0	6	24	8	126	137	179	213	102	27	2	7	4	0	6	24
9	129	137	180	206	101	26	2	8	3	0	6	23	9	129	137	180	206	101	26	2	8	3	0	6	23
10	120	135	184	198	99	23	2	6	3	1	7	5	10	120	135	184	198	99	23	2	6	3	1	7	5
11	111	132	190	190	98	21	-1	5	3	0	6	2	11	111	132	190	190	98	21	-1	5	3	0	6	2
12	102	126	194	182	97	18	-1	4	0	-1	8	-3	12	102	126	194	182	97	18	-1	4	0	-1	8	-3
13	96	120	197	173	94	17	-1	5	0	0	12	-2	13	96	120	197	173	94	17	-1	5	0	0	12	-2
14	88	118	199	166	91	13	-1	5	1	0	16	5	14	88	118	199	166	91	13	-1	5	1	0	16	5
15	86	115	186	159	89	12	1	4	0	1	22	14	15	86	115	186	159	89	12	1	4	0	1	22	14
16	126	112	212	153	86	10	1	4	0	1	26	26	16	126	112	212	153	86	10	1	4	0	1	26	26
17	124	112	221	148	85	8	0	5	0	1	30	35	17	124	112	221	148	85	8	0	5	0	1	30	35
18	127	117	225	143	82	10	-1	6	2	2	32	42	18	127	117	225	143	82	10	-1	6	2	2	32	42
19	127	124	226	137	80	7	-2	6	0	2	33	48	19	127	124	226	137	80	7	-2	6	0	2	33	48
20	124	130	229	133	77	7	0	8	0	2	34	52	20	124	130	229	133	77	7	0	8	0	2	34	52
21	121	141	234	129	76	9	-1	8	1	4	34	57	21	121	141	234	129	76	9	-1	8	1	4	34	57
22	124	147	245	124	72	12	0	8	0	5	34	59	22	124	147	245	124	72	12	0	8	0	5	34	59
23	128	151	260	121	68	10	0	8	0	5	33	59	23	128	151	260	121	68	10	0	8	0	5	33	59
24	132	152	263	118	64	10	1	10	-1	5	33	70	24	132	152	263	118	64	10	1	10	-1	5	33	70
25	137	152	260	116	60	11	-1	9	0	5	30	69	25	137	152	260	116	60	11	-1	9	0	5	30	69
26	142	150	257	115	56	12	-3	7	-1	7	31	66	26	142	150	257	115	56	12	-3	7	-1	7	31	66
27	146	149	254	114	53	9	-3	6	0	5	30	66	27	146	149	254	114	53	9	-3	6	0	5	30	66
28	149																								

155. Hohenburg (Wyszogród)

Weichsel

Km 586-7

A = 159632-0 km²

P. z. 62-481 m ü. N.N.

Table with 12 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Hohenburg. Values range from 80 to 306.

Summary row for Hohenburg with columns Σ, M and values: 5050, 6089, 10299, 6641, 4327, 2805, 2737, 2908, 3489, 2391, 2791, 3755.

Summary row for Hohenburg with columns M and values: 163, 217, 332, 221, 140, 94, 88, 94, 116, 77, 93, 121.

R. 146 cm

Max. { 438 cm (7.III.7h-11h), 201 cm (31.VIII.7h-12h) } Min. { 70 cm (29.VII.7h-30.VII.12h; 6.VIII.17h-10.VIII.17h), 68 cm (4.XI.12h-8.XI.12h) } Abs. max. 571 cm (28.III.1924) Abs. min. 27 cm (12.VII.1930)

156. Lowitsch (Łowicz)

Bzura

Table with 12 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Lowitsch. Values range from 81 to 158.

Summary row for Lowitsch with columns Σ, M and values: 2822, 3936, 5527, 3147, 2540, 1975, 1781, 2220, 2245, 2272, 2239, 3164.

Summary row for Lowitsch with columns M and values: 91, 141, 178, 105, 82, 66, 57, 72, 75, 73, 75, 102.

R. 93 cm

Max. 216 cm (23.II.8h) Abs. max. 314 cm (4.III.1931) Min. 50 cm (7.VII) Abs. min. 50 cm (7.VII.1937)

157. Plock

Weichsel

Km 632-4

A = 168362-0 km²

P. z. 53-547 m ü. N.N.

Table with 12 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Plock. Values range from 81 to 302.

Summary row for Plock with columns Σ, M and values: 3959, 5159, 9507, 6427, 3612, 1754, 1486, 1609, 2639, 980, 1603, 2860.

Summary row for Plock with columns M and values: 128, 184, 307, 214, 117, 58, 48, 52, 88, 32, 53, 92.

R. 114 cm

Max. { 436 cm (2.III.1h-4h), 193 cm (31.VIII.17h), 650 cm (19.VII.1844), 591 cm (2.IV.1888), 585 cm (29, 30.III.1924) } Min. { 17 cm (7.XI.8h-16h), 20 cm (10.VIII.17h-11.VIII.7h), -49 cm (30.XI.1892), 1 cm (12, 13.VII.1930) } Abs. min. { -49 cm (30.XI.1892), 1 cm (12, 13.VII.1930) }

158. Leslau (Włocławek)

Weichsel

Km 679-4

A = 171250-0 km²

P. z. 44-283 m ü. N.N.

Table with 12 columns (Tag, I-XII) and 31 rows of data for Leslau. Values range from 83 to 315.

Summary row for Leslau with columns Σ, M and values: 4640, 5446, 10136, 6880, 4213, 2461, 2386, 2466, 3472, 2069, 2644, 3780.

Summary row for Leslau with columns M and values: 150, 195, 327, 229, 136, 82, 77, 80, 116, 67, 88, 122.

R. 139 cm

Max. { 425 cm (8.III.9h), 203 cm (1.IX.7h) } Abs. max. 638 cm (30.III.1924) Min. { 53 cm (10.VIII.17h-11.VIII.17h), 57 cm (7.XI.8h), -13 cm (1, 2.XII.1892), 25 cm (13, 14.VII.1930) } Abs. min. { -13 cm (1, 2.XII.1892), 25 cm (13, 14.VII.1930) }

159. Thorn													Weichsel
Km 734-8			A = 179990-0					P. z. 34-065 m ü. N.N.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	171	186	326	448	180	81	40	-4	195	30	2	89	
2	169	190	284	433	177	71	34	0	206	29	0	81	
3	162	190	362	413	174	65	27	13	181	26	-1	76	
4	157	182	295	401	168	55	25	13	158	24	0	74	
5	152	176	264	384	162	50	23	9	148	22	-3	74	
6	143	170	245	366	158	42	18	4	141	19	-3	75	
7	141	170	234	340	156	49	16	2	121	15	-4	79	
8	139	171	334	325	167	38	45	-2	101	15	-4	78	
9	142	173	472	310	177	34	109	-3	89	16	-2	77	
10	152	183	445	296	169	34	94	-4	78	14	-1	77	
11	176	199	399	282	154	34	73	-6	66	12	0	90	
12	200	209	370	267	142	34	53	-6	56	10	0	106	
13	189	211	379	254	133	30	39	-4	52	8	2	102	
14	170	208	420	244	137	24	29	0	49	7	6	97	
15	160	212	477	233	137	18	23	3	43	7	12	94	
16	127	222	497	224	129	14	20	10	37	7	18	96	
17	108	234	489	224	122	10	19	18	39	7	23	86	
18	106	239	460	223	117	14	14	22	74	6	34	96	
19	87	229	450	223	109	12	15	18	94	6	86	109	
20	73	218	443	215	102	11	22	14	96	6	128	109	
21	71	214	433	206	96	11	30	8	96	7	120	121	
22	75	218	425	200	90	14	33	9	93	6	102	117	
23	87	299	401	201	85	23	30	26	88	5	90	100	
24	98	252	378	211	84	28	23	80	74	5	80	100	
25	115	273	367	204	82	44	17	86	64	6	74	111	
26	125	306	370	219	76	87	11	77	51	8	69	97	
27	138	337	379	237	73	80	7	93	45	8	67	82	
28	154	371	393	218	74	64	3	99	38	9	77	78	
29	175	402	402	198	71	54	1	82	36	8	89	59	
30	188	409	409	186	76	48	3	74	32	5	89	43	
31	186	429	429	84	84	4	4	92	3	3	3	34	
Σ	4336	6242	12031	8185	3861	1173	900	823	2644	356	1150	2707	
M	140	223	388	273	125	39	29	27	88	11	38	87	

R. 122 cm
 Max. 497 cm (16.III)
 Abs. max. { 779 cm (1.III.1871)
 { 716 cm (31.III.1924)
 Min. -6 cm (11, 12.VIII)
 Abs. min. { -90 cm (1.XII.1892)
 { -49 cm (15.I.1933)

160. Fordon													Weichsel
Km 774-9			A = 185615-0 km ²					P. z. 26-845 m ü. N.N.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	166	185	420	420	186	88	46	-1	157	36	7	88	
2	165	186	376	423	182	78	38	2	208	34	6	84	
3	159	187	372	407	178	69	30	10	192	34	4	80	
4	155	192	486	396	172	63	28	16	167	30	4	78	
5	151	192	526	383	165	57	24	18	153	28	3	76	
6	145	188	539	370	159	52	22	10	148	25	2	78	
7	138	188	533	347	159	46	18	6	134	22	1	77	
8	137	188	533	328	164	42	22	4	114	20	1	80	
9	137	186	576	314	176	38	94	0	98	18	2	84	
10	144	191	636	301	176	39	104	0	87	19	2	77	
11	159	203	604	288	162	37	84	-2	76	16	3	88	
12	187	215	600	274	148	38	64	-2	68	15	3	104	
13	192	224	584	261	140	36	46	-2	60	13	5	107	
14	179	223	582	249	136	28	34	0	56	12	8	104	
15	166	223	484	240	140	22	29	4	52	11	12	100	
16	137	229	463	230	134	17	24	9	46	10	18	101	
17	104	244	464	226	128	12	21	16	43	8	22	98	
18	175	253	446	226	123	13	16	22	59	8	30	95	
19	118	248	432	226	118	14	14	24	91	8	57	110	
20	103	240	428	218	108	16	19	20	102	8	118	117	
21	103	228	421	212	100	16	27	15	100	11	126	121	
22	101	228	412	202	98	15	32	10	100	10	109	124	
23	107	242	401	198	91	23	31	16	96	8	97	104	
24	113	245	381	208	88	31	28	56	86	9	85	94	
25	118	264	366	207	88	34	20	90	74	9	78	108	
26	128	285	365	211	84	73	14	84	62	11	72	108	
27	132	313	367	235	79	88	10	84	54	13	68	94	
28	137	398	377	231	77	74	6	103	47	13	70	80	
29	150	387	387	207	76	62	2	94	40	12	86	70	
30	166	394	394	193	75	54	1	80	38	12	92	58	
31	180	404	404	87	87	0	0	79	8	8	8	46	
Σ	4452	6388	14359	8231	3997	1275	948	865	2808	491	1191	2833	
M	144	228	463	274	129	42	31	28	94	16	40	91	

R. 132 cm
 Max. { 636 cm (10.III)
 { 208 cm (2.IX)
 Abs. max. 675 cm (30-31.III.1924)
 Min. -2 cm (11-13.VIII)
 Abs. min. { -79 cm (16.XII.1892)
 { -36 cm (14.VII.1930)

161. Kulm (Chełmno)													Weichsel
Km 806-8			A = 186277-0 km ²					P. z. 21-050 m ü. N.N.					
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	160	189	210	410	173	70	29	-21	107	24	-4	82	
2	160	193	288	422	168	60	21	-22	198	20	-5	78	
3	155	194	268	410	164	50	16	-14	188	18	-7	72	
4	150	197	254	393	160	43	10	-2	166	14	-9	70	
5	147	198	242	380	154	36	6	-3	141	13	-9	70	
6	139	196	220	364	147	32	2	-7	135	10	-11	70	
7	132	195	236	346	140	26	0	-12	123	8	-11	69	
8	129	195	241	323	146	24	-2	-14	104	5	-11	66	
9	128	196	288	306	160	20	40	-20	82	5	-10	72	
10	134	197	424	292	160	18	91	-21	74	4	-8	76	
11	145	206	424	278	150	16	72	-20	63	3	-8	68	
12	172	220	372	266	138	14	54	-23	54	0	-8	94	
13	186	230	386	250	126	12	34	-24	46	-3	-8	104	
14	180	234	379	238	120	8	20	-22	46	-4	-5	98	
15	167	234	459	228	124	4	9	-16	40	-4	0	93	
16	148	236	464	216	120	2	6	-11	34	-5	6	89	
17	220	248	478	212	110	-6	2	-2	29	-6	11	92	
18	180	256	456	213	99	-10	-2	5	33	-6	17	82	
19	142	260	438	213	98	-6	-7	9	68	-6	30	96	
20	108	250	430	208	90	-3	-7	4	85	-6	89	107	
21	94	198	426	199	85	-5	4	-1	86	-4	120	112	
22	94	165	410	193	80	-2	12	-6	85	-4	108	117	
23	95	162	404	188	72	-1	12	-4	81	-5	90	105	
24	102	170	382	194	68	8	10	17	74	-6	80	88	
25	103	184	360	200	68	12	2	66	63	-7	70	94	
26	114	204	356	196	66	38	-3	70	51	-4	64	101	
27	127	232	360	218	55	70	-10	64	40	0	60	90	
28	130	226	367	220	60	60	-15	84	33	0	58	74	
29	146	376	376	198	54	47	-17	84	29	1	71	66	
30	164	382	382	188	52	37	-20	68	24	0	83	46	
31	175	390	390	62	62	-23	60	60	4	-4	38	38	
Σ	4426	5865	11170	7962	3469	674	346	266	2382	51	843	2579	
M	143	209	360	265	112	22	11	9	79	2	28	83	

R. 110 cm
 Max. { 478 cm (17.III)
 { 198 cm (2.IX)
 Abs. max. { 731 cm (27.III.1855)
 { 708 cm (1.IV.1924)
 Min. -24 cm (13.VIII)
 Abs. min. { -88 cm (4.XII.1892)
 { -63 cm (26.XI.1921)

162. Graudenz (Grudziądz)													Weichsel
Km 834-8			A = 189077-0 km ²					P. z. 15-901 m ü. N.N.					
Tag	J	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	177	142	208	422	204	93	50	-3	98	40	11	102	
2	177	145	281	439	195	88	42	-5	193	37	10	100	
3	174	147	299	437	191	76	35	-1	209	35	9	95	
4	168	149	293	419	186	67	28	13	185	31	8	92	
5	163	149	292	408	180	60	23	17	166	31	8	90	
6	157	150	250	393	174	55	20	14	155	29	7	88	
7	151	148	260	376	168	48	18	8	147	26	7	90	
8	146	147	265	354	168	45	14	4	129	24	5	91	
9	144	141	308	336	178	40	30	-3	110	21	6	92	

163. Kurzebrack (Korzeniewo) Weichsel
 Km 867-0 A = 191227-0 km² P. z. 10-002 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	190	148	234	437	219	97	65	14	95	53	26	103
2	188	154	273	457	208	100	55	15	174	51	24	106
3	187	158	318	464	204	92	55	16	217	49	23	104
4	181	158	313	444	198	80	44	23	200	48	22	99
5	176	155	315	428	192	75	38	32	178	45	21	97
6	170	154	270	414	186	70	36	31	165	44	21	95
7	164	150	268	398	180	64	35	27	158	42	20	96
8	158	147	280	375	177	59	31	22	144	38	20	96
9	156	143	306	356	185	55	32	18	126	34	19	97
10	158	140	391	342	194	50	94	14	110	33	21	99
11	163	143	471	326	193	48	113	14	98	33	22	101
12	181	150	452	312	179	47	94	13	90	31	22	105
13	209	162	434	299	167	48	76	13	82	30	22	123
14	210	140	420	284	157	43	60	13	76	28	23	128
15	196	144	446	272	154	38	48	15	73	27	26	126
16	182	146	498	262	157	32	41	17	68	26	30	123
17	147	150	509	254	150	29	37	25	63	25	35	122
18	45	206	513	252	142	24	33	30	59	25	40	121
19	29	176	495	250	138	24	28	38	72	25	49	119
20	6	174	474	250	132	26	25	41	103	25	69	130
21	-12	164	471	243	122	27	29	35	114	26	131	140
22	-20	160	464	235	116	24	38	30	113	26	140	145
23	-16	160	451	224	112	24	44	25	113	27	125	145
24	35	166	440	225	104	32	43	29	109	25	114	125
25	74	178	418	236	102	39	41	63	98	25	103	116
26	82	190	401	234	101	46	34	100	89	25	97	126
27	103	231	398	243	97	74	30	96	78	28	91	125
28	110	252	401	259	92	96	25	95	67	30	87	115
29	114	409	409	252	88	84	22	113	63	30	89	100
30	123	418	418	232	87	75	18	106	57	29	103	88
31	134	426	426	87	87	16	93	93	28	28	72	72
Σ	3823	4599	12377	9259	4620	1622	1380	1216	3252	1011	1635	3487
M	123	164	399	309	149	54	45	39	108	33	55	112

R. 133 cm

Max. { 513 cm (18.III)
 217 cm (3.IX)
 Abs. max. { 906 cm (26.III,1877)
 783 cm (31.III,1924)

Min. { -20 cm (22.I)
 13 cm (12-14.VIII)
 Abs. min. { -63 cm (31.VIII-1.IX,1863)
 -29 cm (16.I,1933)

165. Pieckel (Piekło) Weichsel
 Km 888-6 P. z. 6-139 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	137	60	200	442	168	24	-7	-53	25	-6	-39	51
2	133	67	217	464	156	29	-12	-51	96	-8	-38	50
3	132	74	286	476	148	22	-18	-53	169	-11	-38	47
4	127	79	280	462	142	8	-22	-48	157	-13	-38	43
5	120	78	280	442	134	1	-27	-40	130	-16	-40	40
6	114	83	236	424	127	-2	-30	-38	112	-17	-40	37
7	107	80	223	404	120	-8	-32	-42	104	-19	-42	37
8	101	80	238	377	116	-12	-35	-46	89	-22	-40	36
9	98	72	258	348	122	-14	-36	-50	68	-24	-42	37
10	98	65	354	327	135	-18	4	-52	50	-25	-40	34
11	104	49	467	308	135	-19	43	-53	37	-25	-39	41
12	120	27	474	290	120	-20	25	-54	28	-28	-40	34
13	153	44	434	274	104	-22	6	-55	20	-29	-39	50
14	160	57	427	253	92	-24	-9	-56	14	-31	-38	62
15	144	66	436	236	86	-26	-9	-52	11	-33	-36	64
16	124	68	515	224	89	-30	-25	-52	6	-36	-33	64
17	84	74	532	212	83	-33	-28	-44	-2	-37	-28	64
18	-23	81	538	208	75	-37	-31	-38	-6	-38	-24	66
19	-70	105	520	207	68	-38	-35	-30	0	-38	-20	60
20	-93	108	494	206	61	-36	-40	-27	31	-40	-6	73
21	-107	99	490	198	50	-36	-36	-32	49	-39	60	84
22	-48	88	485	187	43	-37	-31	-38	49	-37	88	90
23	-34	82	470	174	36	-38	-26	-43	49	-37	74	96
24	-29	82	458	172	27	-33	-25	-43	47	-39	59	72
25	-35	94	434	184	24	-28	-27	-20	37	-40	48	54
26	-36	105	410	188	22	-24	-34	29	26	-39	40	58
27	-6	143	402	195	18	-3	-39	32	14	-37	34	60
28	8	182	394	219	14	27	-43	29	5	-34	27	48
29	13	412	412	213	12	14	-46	48	0	-36	27	32
30	16	422	422	186	12	0	-48	45	-4	-35	40	20
31	42	431	431	13	13	-50	30	30	-36	-36	0	0
Σ	1654	2292	12217	8500	2552	-413	-723	-897	1411	-905	-203	1604
M	53	82	394	283	82	-14	-23	-29	47	-29	-7	52

R. 74 cm

Max. { 538 cm (18.III,8h)
 169 cm (3.IX,8h)

Min. { -107 cm (21.I)
 -56 cm (14.VIII)

164. Montauerspitze Weichsel
 Km 886-4 A = 193009-0 km² P. z. 4-699* m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	330	269	395	620	367	243	210	163	232	198	164	242
2	326	272	413	640	354	246	205	166	293	196	165	240
3	326	278	475	652	348	240	200	164	360	194	166	238
4	322	283	469	638	342	226	194	168	348	190	165	235
5	316	278	466	620	336	220	188	178	326	188	166	231
6	310	287	423	603	330	216	186	178	307	187	163	230
7	304	284	413	584	324	210	183	174	300	185	162	229
8	299	281	427	558	320	206	180	171	285	182	162	228
9	296	279	446	530	325	204	180	167	268	179	162	228
10	296	274	530	512	336	200	222	163	250	179	164	232
11	303	267	644	495	337	200	252	162	239	178	165	232
12	317	246	650	476	324	199	237	161	230	176	165	222
13	347	254	613	460	310	199	220	160	223	175	166	235
14	355	266	604	441	300	195	207	160	216	172	166	244
15	326	278	614	426	294	192	197	162	213	171	167	248
16	307	278	686	414	297	186	190	162	210	168	169	248
17	268	284	707	404	293	184	185	170	202	166	174	248
18	196	290	714	400	286	180	182	175	199	165	177	251
19	184	313	697	399	280	178	178	182	204	165	180	248
20	172	315	670	398	274	180	174	186	230	164	194	259
21	158	304	664	394	266	181	187	183	248	164	250	261
22	152	296	659	383	260	179	183	177	246	164	275	278
23	220	290	646	371	254	178	188	172	246	165	263	282
24	220	288	635	369	248	184	189	173	244	164	250	250
25	217	304	613	380	244	190	186	194	236	164	239	226
26	208	314	589	384	244	193	181	239	224	164	231	230
27	222	346	580	390	240	217	176	240	215	166	226	235
28	232	382	582	413	237	243	172	236	207	168	220	225
29	236	590	407	234	228	169	254	203	167	220	207	207
30	243	600	382	234	217	167	250	199	167	232	209	209
31	255	609	233	233	217	165	235	167	232	167	232	199
Σ	8263	8100	17823	14143	9071	6114	5933	5725	7403	5398	5768	7370
M	267	289	574	471	293	204	191	185	247	174	192	238

R. 277 cm

Max. 714 cm (18.III,7h) Min. { 152 cm (22.I,7h)
 160 cm (13, 14.VIII)

Abs. max. 1094 cm* (28.III,1855) Abs. min. 120 cm* (16.I,1933)

*) Am 1.VIII,1936 wurde der Pegelnullpunkt um 2 m tiefer gelegt.

166. Klein Schlanz (Mała Słońca) Weichsel
 Km 898-7 P. z. 4-228 m ü. N.N.

Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	138	98	200	458	178	12	-27	-90	7	-34	-75	30
2	132	108	240	478	166	20	-37	-86	74	-37	-74	30
3	130	115	298	490	157	10	-41	-88	164	-40	-74	26
4	124	120	293	479	150	-6	-48	-82	158	-43	-75	18
5	118	120	290	459	143	-16	-56	-69	128	-46	-76	18
6	110	125	244	443	134	-19	-61	-68	108	-49	-77	15
7	102	122	232	423	126	-28	-63	-72	98	-51	-78	12
8	90											

167. Dirschau (Tczew)													168. Einlage												
Weichsel													Weichsel												
Km 908-6													P. z. -2-186 m ü. N.N.												
A = 193170-0 km ²													P. z. -2-488 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	143	78	218	450	188	24	-9	-68	22	-16	-58	42	1	256	162	242	344	244	214	222	244	222	230	198	240
2	136	91	210	468	174	34	-15	-64	77	-20	-59	44	2	240	149	242	350	234	214	218	248	222	224	200	240
3	136	100	295	485	164	26	-22	-65	171	-22	-58	39	3	252	158	260	356	234	232	226	256	224	236	198	246
4	131	104	294	476	158	11	-29	-61	168	-24	-58	35	4	260	170	262	348	232	230	224	233	232	229	202	270
5	123	104	292	454	150	0	-36	-48	139	-28	-59	32	5	256	170	264	338	228	236	224	228	232	230	200	256
6	117	103	262	438	142	-6	-41	-46	120	-29	-60	26	6	258	178	258	332	228	222	222	228	230	225	194	220
7	110	93	234	422	135	-11	-43	-49	110	-32	-61	26	7	278	200	240	332	228	214	222	222	224	218	202	230
8	104	72	250	400	129	-20	-47	-56	95	-36	-59	26	8	334	210	248	322	224	212	222	220	222	220	202	234
9	99	11	262	370	133	-21	-50	-61	72	-40	-61	27	9	290	194	252	308	232	214	232	216	222	210	202	220
10	96	12	342	350	147	-27	-16	-68	51	-40	-60	28	10	262	186	284	298	236	212	230	222	232	208	220	216
11	102	10	260	333	150	-29	-46	-68	37	-41	-57	23	11	266	190	342	286	224	210	238	222	236	234	228	222
12	118	18	482	313	137	-29	-32	-68	27	-45	-58	17	12	262	200	328	276	224	218	242	224	254	228	222	212
13	152	34	442	294	119	-30	-11	-70	18	-44	-58	32	13	258	206	322	264	228	242	240	226	252	226	222	208
14	166	52	437	276	105	-33	-8	-72	7	-48	-57	50	14	246	234	318	256	220	220	240	222	230	220	220	204
15	150	64	430	258	97	-39	-22	-69	4	-51	-56	48	15	246	220	314	250	214	212	230	226	224	212	220	210
16	133	63	502	244	100	-46	-32	-66	0	-55	-51	50	16	242	212	334	246	220	208	224	224	234	200	232	212
17	90	64	523	234	97	-52	-40	-58	-9	-58	-44	50	17	236	202	334	238	226	218	230	230	238	204	232	214
18	-20	69	526	228	86	-55	-43	-52	-13	-59	-39	53	18	212	208	330	238	218	210	224	220	232	208	230	220
19	-80	91	510	226	78	-60	-48	-43	-13	-58	-37	46	19	200	210	320	238	216	212	222	220	229	226	216	224
20	-62	94	485	225	73	-56	-56	-36	18	-60	-24	58	20	218	214	310	234	214	210	226	220	228	222	210	230
21	0	96	482	218	60	-53	-54	-39	44	-60	40	68	21	202	222	320	232	208	210	224	226	220	210	208	224
22	-20	82	480	206	52	-56	-45	-44	46	-57	84	79	22	190	226	330	232	208	200	218	220	229	212	222	212
23	-36	74	472	194	44	-56	-37	-51	46	-58	70	88	23	188	238	320	230	212	198	218	221	238	212	224	206
24	-30	83	465	190	36	-53	-33	-53	44	-60	55	68	24	172	242	338	234	208	196	225	220	238	208	228	206
25	-30	94	448	200	31	-43	-35	-35	35	-60	41	46	25	164	240	338	264	206	208	228	220	226	210	222	208
26	-24	110	427	208	30	-36	-42	22	22	-60	30	47	26	166	242	340	246	204	208	226	222	236	220	208	214
27	-10	138	418	210	26	-16	-50	34	10	-56	25	50	27	170	222	328	248	204	216	232	220	236	218	243	204
28	18	186	418	234	20	26	-54	27	-2	-54	19	40	28	178	230	336	250	206	216	246	220	237	200	258	202
29	32		426	236	17	16	-58	45	-9	-54	16	24	29	186		336	260	242	212	250	220	233	200	250	210
30	42		434	208	15	1	-60	48	-11	-53	28	10	30	186		338	256	216	236	246	218	248	202	242	226
31	60		440	16	16		-64	30		-55		-10	31	164		346		200		242	220		200		200
Σ	1946	2190	12166	9048	2909	-689	-1178	-1204	1326	-1433	-666	1262	Σ	7038	5735	9474	8306	6838	6460	7113	6978	6960	6702	6555	6840
M	63	78	392	302	94	-23	-38	-39	44	-46	-22	41	M	227	205	306	277	220	215	229	225	232	216	218	221
R. -71 cm													R. 233 cm												
Max. {526 cm (18.III) 485 cm (3.IV) 910 cm (20.III.1816) 863 cm (28.III.1855) 854 cm (1.IV.1924)													Max. 356 cm (3.IV.8h) Min. 149 cm (2.II.8h)												
Abs. max. {863 cm (28.III.1855) 854 cm (1.IV.1924)													Abs. min. -134 cm (16.VII.1930)												

169. Schiewenhorst												
Weichsel												
P. z. -2-458 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	260	190	244	308	252	236	248	268	246	258	220	260
2	250	178	248	308	244	234	244	272	236	254	224	266
3	272	184	254	312	244	254	274	242	252	224	268	
4	290	202	254	306	242	248	246	266	248	250	230	290
5	272	194	254	300	242	256	250	256	252	252	224	274
6	270	204	252	298	244	256	246	258	246	248	224	246
7	298	222	246	296	236	236	248	250	242	240	226	244
8	350	230	252	290	238	234	246	246	240	240	228	252
9	304	214	250	280	242	234	256	242	244	242	230	240
10	278	208	270	272	238	236	256	244	254	234	242	242
11	284	208	312	264	236	236	262	246	260	254	248	248
12	286	218	294	256	234	242	266	250	276	254	246	236
13	274	226	290	250	232	268	260	252	280	256	246	230
14	258	250	284	246	240	240	264	246	254	242	248	222
15	254	224	288	244	244	234	260	250	268	234	246	230
16	256	242	296	242	234	220	258	250	258	220	258	230
17	252	226	294	240	234	240	256	250	262	252	272	238
18	232	226	294	240	238	234	246	244	262	230	256	240
19	220	228	290	238	236	236	250	250	250	250	240	252
20	244	232	286	236	234	234	254	248	250	246	234	248
21	226	240	300	234	228	236	248	248	240	232	228	238
22	208	242	310	238	230	226	242	246	250	236	240	230
23	210	252	294	234	232	230	246	244	262	236	244	218
24	206	258	306	242	226	222	246	246	264	222	246	220
25	190	260	304	274	224	230	256	242	258	230	242	220
26	200	262	300	252	230	234	250	246	262	238	222	236
27	206	238	298	254	226	238	256	244	262	238	260	226
28	208	240	302	256	230	240	270	240	254	224	304	220
29	212		306	262	262	240	272	236	260	222	274	230
30	214		308	258	254	254	274	238	268	226	266	238
31	218		310	222	222	222	272	240		222		222
Σ	7702	6298	8790	7930	7348	7158	7898	7732	7650	7434	7292	7454
M	248	225	255	264	237	239	255	249	255	240	243	240
R. 246 cm												
Max. {350 cm (8.I.8h) 312 cm (11.III, 3.IV.8h)												
Min. {178 cm (2.II) 220 cm (16.VI, 16.X, 1.XI)												

11a. Vergleich der mittleren monatlichen und der mittleren höchsten und kleinsten Jahreswasserstände des Kalenderjahres 1935 mit den entsprechenden Mittel- und Grenzwerten des vorausgegangenen Jahrfünfts 1930/1934 an 31 ausgewählten Pegeln

Pegel Fluss	Kalenderjahr Jahrfünft Unterschied D	Mittlere Monatswasserstände												Jahres- mittel R	Maxi- mum	Mini- mum
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Jawiszowice Weichsel	1935	247	293	314	311	224	211	214	250	283	278	253	278	263	563	174
	1930—1934	221	233	265	240	203	195	221	276	311	299	285	230	248	580	165
	D	+26	+60	+49	+71	+21	+16	-7	-26	-20	-21	-32	+48	+15	-17	+9
Jeleń Przemsza	1935	-56	-24	-22	-22	-46	-55	-57	-56	-48	49	-43	-40	-43	64	-68
	1930—1934	-36	-36	-26	-34	-46	-50	-45	-37	-35	-32	-22	-36	-36	85	-62
	D	-20	+12	+4	+12	0	-5	-12	-19	-13	-17	-21	-4	-7	-21	-6
Pustynia Weichsel	1935	244	293	298	292	237	232	235	248	276	265	261	273	263	425	214
	1930—1934	249	252	279	261	238	234	251	278	290	286	287	251	263	547	214
	D	-5	+41	+19	+31	-1	-2	-16	-30	-14	-21	-26	+22	0	-122	0
Auschwitz (Oświęcim) Soła	1935	-41	-11	-2	5	-18	-27	-31	-29	-6	-21	-23	-14	-18	99	-48
	1930—1934	-22	-16	-2	-2	-18	-20	-17	-8	2	-7	-2	-22	-11	183	-47
	D	-19	+5	0	+7	0	-7	-14	-21	-8	-14	-21	+8	-7	-84	-1
Dwory Weichsel	1935	-32	28	41	39	-25	-43	-46	-35	7	-13	-15	1	-8	190	-73
	1930—1934	-29	-27	13	-6	-41	-48	30	5	27	19	27	-23	-9	345	-79
	D	-3	+55	28	+45	+16	+5	-16	-40	-20	-32	-42	+24	+1	-155	+6
Wadowitz Skawa	1935	-37	-25	-29	-19	-37	-42	-50	-46	-32	-39	-39	-26	-35	90	-60
	1930—1934	-51	-51	-33	-37	-49	-49	-42	-38	-24	-35	-31	-51	-41	184	-70
	D	+14	+26	+4	+18	+12	+7	-8	-8	-8	-4	-8	+25	+6	-94	+10
Smolice Weichsel	1935	162	201	214	223	152	135	125	140	186	157	160	181	170	374	96
	1930—1934	145	148	193	173	133	125	145	179	208	192	202	151	166	559	88
	D	+17	+53	+21	+50	+19	+10	-20	-39	22	35	-12	+30	+4	-185	+8
Krakau Weichsel	1935	-238	-199	-205	-192	-267	-279	-294	-285	-235	-263	-256	-246	-246	-15	-318
	1930—1934	-253	-244	-206	-229	-267	-276	-255	-228	-194	-209	-197	-252	234	168	-313
	D	+15	+45	+1	+37	0	-3	-39	-57	-41	-54	-59	+12	-12	-183	-5
Proszówki Raba	1935	111	155	142	162	114	117	115	103	122	106	104	120	123	330	94
	1930—1934	124	122	156	145	119	117	145	129	163	138	153	122	136	643	100
	D	-13	+33	-14	+17	-5	0	-30	-26	-41	-32	-49	-2	-13	313	-6
Popędzynka Weichsel	1935	202	148	238	253	181	169	140	154	207	173	188	201	189	432	122
	1930—1934	183	184	229	206	167	156	183	197	238	218	237	190	199	568	118
	D	+19	-36	+9	+47	+14	+13	-35	-43	-31	-45	-49	+11	-10	-136	+4
Neu Sandez (Nowy Sącz) Dunajec	1935	82	98	124	148	125	117	118	101	108	97	91	93	109	210	67
	1930—1934	98	111	139	144	133	124	134	130	143	130	140	117	128	358	77
	D	-16	-13	-15	+4	-8	-7	-16	-29	-35	-33	-49	-24	-19	-148	-10
Żabno Dunajec	1935	-190	-146	-140	-108	-160	-174	-164	-200	-184	-203	-206	-204	-173	31	-247
	1930—1934	-174	-178	-131	-121	-153	-169	-135	-148	-103	-145	-121	-174	-146	421	-231
	D	-16	+32	-9	+13	-7	-5	-29	-52	-81	-58	-85	-30	-27	-390	-16
Szczucin Weichsel	1935	-18	28	-4	26	-55	-69	-73	-80	-47	-80	-67	-63	-43	340	-114
	1930—1934	-69	-45	-4	-23	-68	-85	-46	-45	3	-32	1	-57	-39	411	-137
	D	+51	+73	0	+49	+13	+16	-27	-43	-50	-48	-60	-6	-4	-71	+23
Korzeniów Wisłoka	1935	139	179	189	176	152	150	145	117	121	117	123	138	146	306	100
	1930—1934	167	168	195	183	152	140	161	154	169	159	190	157	166	510	117
	D	-28	+11	-6	-7	0	+10	-16	-37	-48	-42	-67	-19	-20	-204	-17
Sandomir Weichsel	1935	38	88	57	75	4	-9	-20	-44	-4	-34	-15	-7	11	326	-70
	1930—1934	34	30	75	47	-3	-22	-17	16	54	27	65	44	32	404	-76
	D	+4	+58	-18	+28	+7	+13	-3	-60	-58	-61	-81	-51	-21	-78	+6

Die höchsten monatlichen Mittelwerte im Kalenderjahre 1935 und die grössten positiven Unterschiede zwischen den Mittelwerten von 1935 und 1930/34, ferner die niedrigsten monatlichen Mittelwerte im Kalenderjahre 1935 und die grössten negativen Unterschiede zwischen den Mittelwerten von 1935 und 1930/34 sind durch Fettdruck hervorgehoben worden.

Pegel Fluss	Kalenderjahr Jahrfünft Unterschied D	Mittlere Monatswasserstände												Jahres- mittel R	Maxi- mum	Mini- mum
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Przemysł San	1935	-191	157	-131	-104	-184	-177	-179	-219	-203	-219	-212	-205	-182	125	-290
	1930—1934	-177	-171	-136	-130	-164	-196	-168	-182	-172	164	-128	-161	-162	245	-233
	D	-14	+14	+5	+26	-20	+19	-11	-37	-31	-55	-84	-44	-20	-120	-57
Radymno San	1935	-215	-164	-138	-108	-209	-194	-207	-250	-238	-253	-247	-238	-205	100	-264
	1930—1934	-210	-209	-123	-138	-188	-231	-184	-212	-197	-189	-147	-203	-166	233	-263
	D	-5	+45	-15	+30	-21	+37	-23	-38	-41	-64	-100	-35	-19	-133	-1
Tryńcza Wisłok	1935	0	59	50	21	-21	15	-12	-44	-43	-48	-42	-31	-8	340	-56
	1930—1934	-2	10	55	33	-17	-36	-4	-12	-5	-7	43	8	1	348	-59
	D	+2	+49	-5	-12	-4	+51	-8	-32	-38	-41	-85	-39	-9	-8	+3
Radomyśl San	1935	-119	-35	-22	-23	-109	-77	-101	-158	-139	-158	-149	-129	-102	370*)	-184
	1930—1934	-110	-97	-35	-57	-105	-150	-102	-121	-103	-100	-39	-97	-93	231	-198
	D	-9	+62	+13	+34	-4	+73	+1	-37	-36	-58	-110	-32	-9	+139	+14
Zawichost Weichsel	1935	166	202	202	203	148	147	136	110	130	115	132	135	152	346	94
	1930—1934	137	143	198	167	132	108	134	139	161	150	184	159	151	375	58
	D	+29	+59	+4	+36	+16	+39	+2	-29	-31	-35	-52	-24	+1	-29	+36
Puławy Weichsel	1935	54	103	102	102	42	41	20	-5	17	-5	14	14	42	290	-24
	1930—1934	50	67	112	77	33	8	43	40	65	54	91	51	58	326	-40
	D	+4	+36	-10	+25	+9	+33	-23	-45	-48	-59	-77	-37	-16	-36	+16
Lubartów Wieprz	1935	92	126	118	83	75	61	64	50	67	60	65	68	77	250	38
	1930—1934	99	111	128	100	65	49	52	65	66	70	79	95	82	253	32
	D	-7	+15	-10	-17	+10	+12	+12	-15	+1	-10	-14	-27	-5	-3	+6
Warka Pilica	1935	262	293	269	250	235	224	225	220	243	242	248	253	247	412	213
	1930—1934	267	261	265	249	231	228	231	235	238	245	258	256	247	343	214
	D	-5	+32	+4	+1	+4	-4	-6	-15	+5	-3	-10	-3	0	+69	-1
Warschau (Warszawa) Weichsel	1935	136	188	219	210	149	147	116	96	123	100	121	109	143	393	75
	1930—1934	139	135	200	181	128	98	130	132	161	154	193	149	150	438	52
	D	-3	+53	+19	+29	+21	+49	-14	-36	-38	-54	-72	-40	-7	-45	+23
Malkinia Bug	1935	112	128	204	154	106	89	64	58	71	63	77	90	101	360	46
	1930—1934	120	114	152	181	91	56	44	70	65	81	106	129	101	286	25
	D	-8	+14	+52	-27	+15	+33	+20	-12	+6	-18	-29	-39	0	+74	+21
Wyszków Bug	1935	47	80	155	127	67	54	22	15	44	26	36	55	61	230	-14
	1930—1934	73	7	102	145	45	6	-4	31	27	46	74	93	60	240	-28
	D	-26	+73	+53	-18	+22	+48	+26	-16	+17	-20	-38	-38	+1	-10	+14
Pułtusk Narew	1935	101	126	184	146	136	87	53	55	77	81	104	108	105	260	40
	1930—1934	122	121	144	177	88	38	20	54	71	76	105	113	94	251	6
	D	-21	+5	+40	-31	+48	+49	+33	+1	+6	+5	-1	-5	+11	+9	+34
Zegrze Bug	1935	175	200	285	248	203	165	127	123	151	143	162	176	180	345	103
	1930—1934	184	192	228	279	163	110	93	131	137	150	181	172	168	373	73
	D	-9	+8	+57	-31	+40	+55	+34	-8	+14	-7	-19	+4	+12	-28	+30
Plock Weichsel	1935	111	157	227	197	132	119	79	72	94	79	103	95	122	357	21
	1930—1934	122	110	175	194	106	62	79	89	113	116	155	130	121	391	21
	D	-11	+47	+52	+3	+26	+57	0	-17	-19	-37	-52	-35	+1	-34	0
Thorn Weichsel	1935	148	198	288	243	146	133	67	69	91	71	108	91	138	465	30
	1930—1934	108	121	205	241	111	51	71	87	120	128	180	128	129	498	-17
	D	+40	+77	+83	+2	+35	+82	-4	-18	-29	-57	-72	-37	+9	-33	+47
Dirschau (Tczew) Weichsel	1935	25	100	308	241	103	84	-6	6	22	5	56	29	81	494	-114
	1930—1934	59	26	153	240	71	-13	-1	30	70	85	145	89	79	509	-106
	D	-34	+74	+155	+1	+32	+97	-5	-24	-48	-80	-89	-60	+2	-15	-8

*) Durch Eisstau angehoben.

11b. Vergleich der mittleren monatlichen und der mittleren, höchsten und kleinsten Jahreswasserstände des Kalenderjahres 1936 mit den entsprechenden Mittel- und Grenzwerten des voraufgegangesenen Jahrfünfts 1931/1935 an 31 ausgewählten Pegeln

Pegel Fluss	Kalenderjahr Jahrfünft Unterschied D	Mittlere Monatswasserstände												Jahres- mittel R	Maxi- mum	Mini- mum
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Jawiszowice Weichsel	1936	274	309	276	238	240	242	272	292	317	435	308	253	288	640	194
	1931—1935	227	250	227	259	202	200	230	262	305	292	247	237	248	626	168
	D	+47	+59	+49	-21	+38	+42	+42	+30	+12	+143	+61	+16	+40	+14	+26
Jeleń Przemsza	1936	-38	-30	-28	-43	-49	-35	-42	-47	-31	-16	-11	-27	-33	111	-61
	1931—1935	-40	-32	-26	-32	-50	-52	-47	-44	-39	-40	-39	-42	-40	65	-63
	D	+2	+2	-2	-11	+1	+17	+5	-3	+8	+24	+28	+15	+7	+46	+2
Pustynia Weichsel	1936	273	285	271	252	249	250	261	264	283	334	286	261	272	552	218
	1931—1935	249	264	278	270	234	236	255	267	287	279	262	254	261	523	215
	D	+24	+21	-7	-18	+15	+14	+6	-3	-4	+55	+24	+7	+11	+29	+3
Auschwitz (Oświęcim) Soła	1936	-9	1	-9	-22	-18	-20	-23	-16	-8	17	-11	-17	-11	150	-40
	1931—1935	-27	-14	-7	0	-21	-20	-17	-17	-2	-13	-16	-24	-5	174	-45
	D	+18	+15	-2	-22	+3	0	-6	+1	-6	+30	+5	+7	-6	-24	+5
Dwory Weichsel	1936	2	18	6	-22	-26	-27	-15	-9	13	80	30	-5	4	364	-65
	1931—1935	-27	-9	14	8	-42	-28	-25	-9	25	10	-5	-22	-11	312	-77
	D	+29	+27	-8	-30	+16	+1	+10	0	-12	+70	+35	+17	+15	+52	+12
Wadowitz Skawa	1936	-25	-25	-25	-38	-43	-44	-42	-32	-28	1	-38	-46	-32	128	-61
	1931—1935	-49	-46	-37	-32	-49	-46	-41	-42	-25	-36	-38	-47	-41	174	-70
	D	+24	+21	+12	-6	+6	+2	-1	+10	-3	+37	0	+1	+9	-46	+9
Smolice Weichsel	1936	187	201	190	153	146	145	162	171	196	277	204	166	183	540	110
	1931—1935	150	165	180	188	131	131	152	164	205	182	168	154	165	528	92
	D	+37	+36	+10	-35	+15	+14	+10	+7	-9	+95	+36	+12	+18	+12	+18
Krakau Weichsel	1936	-230	-220	-221	-265	-276	-277	-264	-258	-234	-144	-208	-255	-238	124	-307
	1931—1935	-248	-229	-214	-218	-275	-274	-253	-247	-200	-223	-237	-255	-239	139	-314
	D	+18	+9	-7	-47	-1	-3	-11	-11	-34	+79	+29	0	+1	-15	+7
Proszówki Raba	1936	139	171	152	110	96	99	102	113	122	218	139	121	132	702	83
	1931—1935	120	128	144	151	113	117	145	119	159	131	131	120	132	606	98
	D	+19	+43	+8	-41	-17	-18	-43	-6	-37	+87	+8	+1	0	+96	-15
Popędzynka Weichsel	1936	221	231	236	186	169	171	183	192	210	310	258	200	214	589	140
	1931—1935	190	203	225	220	163	162	188	182	235	208	202	188	196	549	119
	D	+31	+28	+11	-34	+6	+9	-5	+10	-25	+102	+56	+12	+18	+40	+21
Neu Sandez (Nowy Sącz) Dunajec	1936	115	111	154	119	125	129	117	129	121	149	142	95	126	242	73
	1931—1935	96	112	134	147	129	124	138	122	142	127	125	113	126	340	75
	D	+19	-1	+20	-28	-4	+5	-21	+7	-21	+22	+17	-18	0	-98	-2
Żabno Dunajec	1936	-165	-160	-102	-178	-183	-175	-186	-166	-173	-93	-126	-208	-160	232	-242
	1931—1935	-172	-163	-142	-115	-162	-170	-127	-166	-107	-152	-152	-182	-151	382	-236
	D	+7	+3	+40	-63	-21	-5	-59	0	-66	+59	+26	-26	-9	-150	-6
Szczucin Weichsel	1936	-18	32	27	-54	-72	-68	-65	-49	-42	68	38	-52	-21	394	-100
	1931—1935	-56	-27	-12	-7	-74	-80	-36	-61	1	-40	-40	-62	-41	418	-133
	D	+38	+59	+39	-47	+2	+12	-29	+12	-43	+108	+78	+10	+20	-24	+33
Korzeniów Wisłoka	1936	176	184	194	140	119	129	119	129	129	204	174	153	154	404	108
	1931—1935	166	172	190	185	146	142	164	141	162	151	166	152	161	489	113
	D	+10	+12	+4	-45	-27	-13	-45	-12	-33	+53	+8	+1	-7	-85	-5
Sandomir Weichsel	1936	50	107	100	4	-20	-9	-11	2	11	120	108	19	40	377	-45
	1931—1935	32	43	65	56	-13	-19	25	-5	47	15	21	34	25	401	-75
	D	+18	+64	+35	-52	-7	+10	-36	+7	-36	+105	+87	-15	+15	-24	+30

Die höchsten monatlichen Mittelwerte im Kalenderjahre 1936 und die grössten positiven Unterschiede zwischen den Mittelwerten von 1936 und 1931/35, ferner die niedrigsten monatlichen Mittelwerte im Kalenderjahre 1936 und die grössten negativen Unterschiede zwischen den Mittelwerten von 1936 und 1931/35 sind durch Fettdruck hervorgehoben worden.

Pegel Fluss	Kalenderjahr Jahrfünft Unterschied D	Mittlere Monatswasserstände												Jahres- mitte R	Maxi- mum	Mini- mum
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Przemysł San	1936	-143	-153	-141	-184	-217	-177	-232	-192	-194	-123	-158	-207	-177	300	-248
	1931—1935	-178	-168	-138	-117	-174	-190	-159	-195	-174	-184	-164	-174	-168	247	-245
	D	+35	+15	-3	-67	-43	+13	-73	+3	-20	+61	+6	-33	-9	+53	-3
Radymno San	1936	-167	-183	-155	-218	-250	-198	-260	-221	-225	-128	-161	-227	-199	260	-270
	1931—1935	-210	-199	-125	-124	-201	-224	-175	-226	-198	-200	-176	-210	-189	237	-264
	D	+43	+16	-30	-94	-49	+26	-85	+5	-27	+72	+15	-17	-10	+23	-6
Tryńcza Wisłok	1936	20	90	55	-21	-45	-29	-58	-46	-41	30	23	-11	-3	308	-62
	1931—1935	4	23	52	35	-26	-27	1	-26	-8	-14	16	2	-1	361	-60
	D	+16	+67	+3	-56	-19	-2	-59	-20	-33	+44	+7	-13	-2	-53	-2
Radomyśl San	1936	-57	14	-28	-114	-158	-110	-172	-140	-130	-32	-34	-106	-89	410	-184
	1931—1935	-112	-86	-36	-44	-116	-136	-84	-134	-104	-111	-74	-101	-95	269	-196
	D	+55	+100	+8	-70	-42	+26	-88	-6	-26	+79	+40	-5	+6	+141	+12
Zawichost Weichsel	1936	179	232	218	153	126	141	126	140	145	218	221	161	172	370	111
	1931—1935	147	163	201	178	129	119	152	133	161	147	160	154	154	378	70
	D	+32	+69	+17	-25	-3	+22	-26	+7	-16	+71	+61	+7	+18	-8	+41
Puławy Weichsel	1936	73	91	115	35	4	25	6	19	24	109	115	41	55	296	-12
	1931—1935	56	77	112	86	26	14	52	26	59	43	58	37	54	329	-39
	D	+17	+14	+3	-51	-22	+11	-46	-7	-35	+66	+57	+4	+1	-33	+27
Lubartów Wieprz	1936	83	96	101	67	41	51	34	49	60	83	86	77	69	170	25
	1931—1935	105	122	135	103	65	53	59	65	67	68	74	89	84	276	35
	D	-22	-26	-34	-36	-24	-2	-25	-16	-7	+15	+12	-12	-15	-106	-10
Nowe Miasto Pilica	1936	108	118	119	94	86	90	98	99	94	105	115	110	103	180	80
	1931—1935	118	124	122	101	86	84	88	87	94	97	102	110	101	183	74
	D	-10	-6	-3	-7	0	+6	+10	+12	0	+8	+13	0	+2	-3	+6
Warschau Weichsel	1936	181	166	223	130	93	114	96	110	117	196	211	143	148	416	76
	1931—1935	142	150	204	193	125	108	142	120	158	144	161	135	149	442	58
	D	+39	+16	+19	-63	-32	+6	-46	-10	-41	+52	+50	+8	-1	-26	+18
Malkinia Bug	1936	147	172	206	113	67	75	63	60	67	90	113	102	106	288	43
	1931—1935	134	126	170	189	93	61	52	74	70	80	97	120	105	320	29
	D	+13	+46	+36	-76	-26	+14	+11	-14	-3	+10	+16	-18	+1	-32	+14
Wyszków Bug	1936	121	126	165	73	21	31	21	14	21	59	84	75	68	235	-10
	1931—1935	71	82	132	154	48	14	5	32	33	44	60	81	63	250	-25
	D	+50	+44	+33	-81	-27	+17	+16	-18	-12	+15	+24	-6	+5	-15	+15
Pułtusk Narew	1936	155	154	171	117	65	63	40	46	51	75	107	107	96	204	33
	1931—1935	124	135	163	179	104	51	30	51	74	77	98	106	99	265	17
	D	+31	+19	+8	-62	-39	+12	+10	-5	-23	-2	+9	+1	-3	-61	+16
Zegrze Bug	1936	243	268	299	194	132	133	115	113	119	157	190	185	179	326	92
	1931—1935	185	203	250	287	176	124	107	131	143	151	171	168	175	383	84
	D	+58	+65	+49	-93	-44	+9	+8	-18	-24	+6	+19	+17	+4	-57	+8
Plock Weichsel	1936	173	165	229	127	76	88	64	73	79	148	180	126	127	362	54
	1931—1935	131	131	192	205	109	75	93	84	114	110	129	117	124	397	25
	D	+42	+34	+37	-78	-33	+13	-29	-11	-35	+38	+51	+9	+3	-35	+29
Thorn Weichsel	1936	199	171	208	146	73	93	59	75	83	170	222	148	144	462	36
	1931—1935	126	153	231	257	117	70	89	83	121	120	146	109	135	504	-5
	D	+73	+18	+57	-111	-44	+23	-30	-8	-38	+50	+76	+39	+9	-42	+41
Dirschau (Tczew) Weichsel	1936	160	131	275	107	11	28	-9	9	18	124	205	103	94	484	-46
	1931—1935	67	55	196	256	77	10	21	29	68	72	106	57	85	517	-102
	D	+93	+76	+79	-149	-66	+18	-30	-20	-50	+52	+99	+46	+9	-33	+56

11c. Vergleich der mittleren monatlichen und der mittleren, höchsten und kleinsten Jahreswasserstände des Kalenderjahres 1937 mit den entsprechenden Mittel- und Grenzwerten des voraufgegangenen Jahrfünfts 1932/1936 an 31 ausgewählten Pegeln

Pegel Fluss	Kalenderjahr Jahrfünft Unterschied D	Mittlere Monatswasserstände												Jahres mittel R	Maxi- mum	Mini- mum
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Jawiszowice Weichsel	1937	261	323	409	288	268	261	259	365	341	250	298	316	303	624	198
	1932—1936	233	262	267	249	210	211	247	263	289	306	250	238	252	620	174
	D	+28	+61	+142	+39	+58	+50	+12	+102	+52	-56	+48	+78	+51	+4	+24
Jeleń Przemsza	1937	-38	-21	27	-5	-27	-39	-45	-45	-42	-51	-44	-29	-30	100	-67
	1932—1936	-44	-34	-31	-38	-53	-51	-46	-48	-43	-42	-39	-44	-43	69	-65
	D	+6	+13	+58	+33	+26	+12	+1	+3	+1	-9	-5	+15	+13	+31	-2
Pustynia Weichsel	1937	259	285	359	276	260	253	253	288	279	232	256	271	273	446	214
	1932—1936	252	269	275	263	236	240	262	262	276	282	262	252	261	501	215
	D	+7	+16	+84	+13	+24	+13	-9	+26	+3	-50	-6	+19	+12	-55	-1
Auschwitz (Oświęcim) Soła	1937	-18	-11	31	-20	-27	-23	-17	-26	-10	-59	-54	-32	-22	94	-73
	1932—1936	-27	-13	-12	-8	-22	-21	-16	-20	-9	-11	-20	-24	-7	152	-44
	D	+9	+2	+43	-12	-5	-2	-1	-6	-1	-48	-34	-8	-15	-58	-29
Dwory Weichsel	1937	+6	17	114	20	-12	-13	-15	8	23	-36	-14	12	9	210	-56
	1932—1936	-25	-3	-10	-2	-40	-23	-16	-14	8	12	-7	-23	-12	294	-74
	D	+31	+20	+124	+22	+28	+10	+1	+22	+15	-48	-7	+35	+21	-84	+18
Wadowitz Skawa	1937	-32	-38	-6	-44	-48	-40	-45	-25	-41	-66	-50	-57	-41	140	-73
	1932—1936	-45	-41	-37	-35	-47	-44	-37	-42	-31	-31	-41	-45	-40	149	-68
	D	+13	+3	+31	-9	-1	+4	-8	+17	-10	-35	-9	-12	-1	-9	-5
Smolice Weichsel	1937	184	197	299	194	167	170	165	195	207	138	164	185	189	388	115
	1932—1936	155	173	185	175	132	137	163	161	186	188	165	153	164	494	96
	D	+29	+24	+114	+19	+35	+33	+2	+34	+21	-50	-1	+32	+25	-106	+19
Krakau Weichsel	1937	-223	-177	-118	-225	-254	-258	-262	-233	-213	-283	-254	-233	-228	-19	-307
	1932—1936	-247	-225	-221	-235	-278	-274	-248	-254	-226	-224	-246	-262	-245	100	-313
	D	+24	+48	+103	+10	+24	+16	-14	+21	+13	-59	-8	+29	+17	-119	+6
Proszówki Raba	1937	128	131	189	130	120	104	131	171	131	98	128	122	132	502	85
	1932—1936	122	138	139	137	108	114	144	116	140	141	123	117	128	574	93
	D	+6	-7	+50	-7	+12	-10	-13	+55	-9	-43	+5	+5	+4	-72	-8
Popędzyna Weichsel	1937	210	260	329	232	205	193	201	226	238	173	203	221	224	480	153
	1932—1936	194	210	220	206	161	165	197	181	212	213	198	185	194	529	122
	D	+16	+50	+109	+26	+44	+28	+4	+45	+26	-40	+5	+36	+30	-49	+31
Neu Sandez (Nowy Sącz) Dunajec	1937	108	99	185	135	136	121	127	147	128	98	122	119	127	330	76
	1932—1936	100	115	140	138	127	127	143	124	131	123	120	109	125	316	74
	D	+8	-16	+45	-3	+9	-6	-16	+23	-3	-25	+2	+10	+2	+14	+2
Żabno Dunajec	1937	-198	-146	-39	-138	-151	-185	-168	-127	-165	-222	-177	-181	-158	332	-243
	1932—1936	-169	-159	-140	-136	-172	-170	-126	-170	-140	-157	-164	-192	-158	321	-241
	D	-29	+13	+101	-2	+21	-15	-42	+43	-25	-65	-13	+11	0	+11	-2
Szczucin Weichsel	1937	-27	67	142	-2	-30	-53	-43	-8	-15	-91	-48	-32	-12	297	-114
	1932—1936	-48	-19	-12	-26	-79	-76	-26	-61	-29	-36	-43	-64	-43	393	-127
	D	+21	+86	+154	+24	+49	+23	-17	+53	+14	-55	-5	+32	+31	-96	+13
Korzeniów Wisłoka	1937	160	193	259	184	138	119	136	146	139	119	150	157	158	400	112
	1932—1936	166	175	186	172	138	140	161	134	147	154	157	149	156	465	110
	D	-6	+18	+73	+12	0	-21	-25	+12	-8	-35	-7	+8	+2	-65	+2
Sandomir Weichsel	1937	42	122	217	72	31	-2	10	36	42	-36	12	41	49	488	-57
	1932—1936	36	48	62	34	-21	-17	-32	-7	21	15	17	5	19	383	-71
	D	+6	+74	+155	+38	+52	+15	+42	+43	+21	-51	-5	+36	+30	+105	+14

Die höchsten monatlichen Mittelwerte im Kalenderjahre 1937 und die grössten positiven Unterschiede zwischen den Mittelwerten von 1937 und 1932/36, ferner die niedrigsten monatlichen Mittelwerte im Kalenderjahre 1937 und die grössten negativen Unterschiede zwischen den Mittelwerten von 1937 und 1932/36 sind durch Fettdruck hervorgehoben worden.

Pegel Fluss	Kalenderjahr Jahrfünft Unterschied D	Mittlere Monatswasserstände												Jahres mittel R	Maxi- mum	Mini- mum
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Przemyśl San	1937	-173	-146	-67	-119	-195	-242	-249	-174	-233	-259	-219	-176	-188	102	-267
	1932—1936	-174	-171	-144	-135	-186	-185	-162	-197	-188	-182	-173	-192	-174	256	-248
	D	+1	+25	+77	+16	-9	-57	-87	+23	-45	-77	-46	+16	-14	-154	-19
Radymno San	1937	-195	-163	-65	-125	-216	-263	-268	-182	-229	-260	-223	-181	-198	120	-276
	1932—1936	-205	-199	-155	-155	-214	-216	-178	-227	-214	-194	-183	-213	-196	243	-266
	D	+10	+36	+90	+30	-2	-47	-90	+45	-15	-66	-40	+32	-2	-123	-10
Tryńcza Wisłok	1937	17	44	124	50	-21	-51	-51	-13	-36	-51	-36	2	-2	297	-60
	1932—1936	1	35	37	21	-32	-25	1	-32	-21	-11	2	-3	-7	351	-61
	D	+16	+9	+87	+29	+11	-26	-52	+19	-15	-40	-38	+5	+5	-54	+1
Radomyśl San	1937	-88	-44	54	-6	-116	-172	-178	-106	-142	-173	-148	-94	-101	200	-186
	1932—1936	-106	-68	-39	-67	-126	-126	-83	-135	-120	-105	-82	-109	-97	307	-195
	D	+18	+24	+93	+61	+10	-46	-95	+29	-22	-68	-66	+15	-4	-107	+9
Zawichost Weichsel	1937	180	226	277	202	156	132	138	163	167	121	155	187	175	398	99
	1932—1936	150	174	186	167	124	123	159	134	149	149	159	145	152	373	77
	D	+30	+52	+91	+35	+32	+9	-21	+29	+18	-28	-4	+42	+23	+25	+22
Puławy Weichsel	1937	57	111	192	102	43	4	5	29	43	-19	10	44	52	320	-39
	1932—1936	45	67	97	68	16	17	54	25	40	40	52	30	46	317	-37
	D	+12	+44	+95	+34	+27	-13	-49	+4	+3	-59	-42	+14	+6	+3	-2
Lubartów Wieprz	1937	96	143	164	96	62	40	40	47	54	53	59	74	77	244	32
	1932—1936	99	122	128	93	59	52	57	59	60	65	71	75	78	254	32
	D	-3	+21	+36	+3	+3	-12	-17	-12	-6	-12	-12	-1	-1	-10	0
Nowe Miasto Pilica	1937	117	164	160	117	96	87	85	85	88	91	96	112	108	220	78
	1932—1936	113	125	116	97	85	86	93	90	93	97	103	106	100	179	76
	D	+4	+39	+44	+20	+11	+1	-8	-5	-5	-6	-7	+6	+8	+41	+2
Warschau Wisła	1937	137	194	310	211	138	92	91	107	136	75	100	133	144	405	54
	1932—1936	144	154	199	172	114	112	147	121	138	138	153	130	144	428	63
	D	-7	+40	+111	+39	+24	-20	-56	-14	-2	-63	-53	+3	0	-23	-9
Malkinia Bug	1937	109	138	230	157	84	36	26	24	35	27	31	55	79	263	21
	1932—1936	137	140	177	159	86	67	60	79	62	69	92	102	102	290	35
	D	-28	-2	+53	-2	-2	-31	-34	-55	-27	-42	-61	-47	-23	-27	-14
Wyszków Bug	1937	75	106	209	121	35	-21	-28	-28	-11	-18	-7	58	41	272	-32
	1932—1936	73	96	136	124	40	21	15	37	21	31	56	65	59	242	-20
	D	+2	+10	+73	-3	-5	-42	-43	-65	-32	-49	-63	-7	-18	+30	-12
Pultusk Narew	1937	125	134	213	168	83	17	0	5	2	2	20	44	68	263	-3
	1932—1936	116	133	162	152	87	53	36	53	66	71	101	106	95	251	22
	D	+9	+1	+51	+16	-4	-36	-36	-48	-64	-69	-81	-62	-27	+12	-25
Zegrze Bug	1937	175	203	336	262	157	88	69	70	76	70	86	148	145	399	64
	1932—1936	188	210	258	251	159	127	114	134	131	137	170	171	171	366	88
	D	-13	-7	+78	+11	-2	-39	-45	-64	-55	-67	-84	-23	-26	+33	-24
Plock Weichsel	1937	128	184	307	214	117	58	48	52	88	32	53	92	114	436	17
	1932—1936	139	144	195	176	94	80	100	87	98	98	124	118	121	378	32
	D	-11	+40	+112	+38	+23	-22	-52	-35	-10	-66	-71	-26	-7	+58	-15
Thorn Weichsel	1937	140	223	388	273	125	39	29	27	88	11	38	87	122	497	-6
	1932—1936	141	143	237	214	97	79	100	91	103	102	139	113	130	480	5
	D	-1	+80	+151	+59	+28	-40	-71	-64	-15	-91	-101	-26	-8	+17	-11
Dirschau (Tczew) Weichsel	1937	63	78	392	302	94	-23	-38	-39	44	-46	-22	41	71	526	-80
	1932—1936	46	81	209	199	48	18	33	39	47	45	90	61	80	497	-93
	D	+17	-3	+183	+103	+46	-41	-71	-78	-3	-91	-112	-20	-9	+29	+13

b. Abflussmengen und -spenden

12. Tägliche Abflussmengen und Hauptzahlen der Abflussmengen und -spenden

mit Dauerlinien der Abflussmengen und -spenden
der Abflussjahre 1935, 1936 und 1937

Zum Vergleich auch die Hauptzahlen und Dauerlinien des Abflussjahrs 1931/35

Messtellen: a. Niepołomice
b. Sandomir
c. Zawichost
d. Warschau

Niepołomice

Weichsel

Km 101.1

A = 8683 km²

P. z. = + 188.581 m ü. Adria

Tägliche Abflussmengen

der Abflussjahre 1935, 1936 und 1937

nach Wasserständen um 8 Uhr.

Angaben in m³/s

Vorbemerkung: Die kleinsten und grössten Abflussmengen eines jeden Monats sind in fetten Ziffern gedruckt worden.
Die mit Schrägschrift gedruckten Abflussmengen und die mit kleineren Ziffern fett gedruckten Grösst- und Kleinstmengen wurden geschätzt.

Zeichenerklärung: Eisstand : Grundeis : Eisgang : Eisversetzung oder Eisstoss
 (Treibeis) : : : :

Abflussjahr 1936

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	109	83	141	124	376	73	51	53	40	51	140	201
2	169	86	135	131	408	73	51	48	42	54	119	184
3	142	88	122	157	365	86	51	72	42	190	102	240
4	120	96	110	155	274	104	97	122	45	176	90	281
5	101	82	112	144	213	120	85	97	76	165	70	274
6	87	71	111	136	192	124	73	84	72	159	65	256
7	79	60	101	122	170	108	65	73	51	144	56	224
8	75	60	88	110	153	88	59	67	47	97	70	181
9	71	59	82	101	137	82	52	67	69	84	138	219
10	67	58	76	86	128	74	51	70	73	73	118	270
11	61	68	76	76	119	70	51	73	69	67	160	214
12	57	91	115	64	106	70	51	67	67	62	274	188
13	52	96	165	66	100	73	49	62	53	56	190	171
14	50	80	130	61	95	74	49	59	55	54	147	152
15	49	65	102	65	88	70	65	56	115	52	118	152
16	46	60	88	59	82	67	58	75	133	50	97	146
17	44	62	80	69	79	60	56	85	92	48	86	140
18	43	57	72	68	74	59	52	62	73	47	80	188
19	41	55	77	66	72	58	51	53	70	44	73	169
20	42	55	79	71	67	52	53	52	77	43	66	150
21	46	55	72	75	66	51	52	51	126	44	59	140
22	45	54	76	71	63	51	49	50	106	70	56	178
23	45	53	90	60	60	51	51	43	84	85	53	217
24	53	36	108	88	59	62	52	44	121	79	51	348
25	73	42	118	138	59	79	59	42	114	70	52	314
26	73	56	100	345	60	75	93	51	102	62	59	240
27	66	283	93	361	63	67	79	50	88	65	90	179
28	87	356	142	298	68	67	73	46	72	79	172	149
29	91	256	207	267	64	60	66	42	65	92	170	140
30	80	207	171	61	56	62	40	53	92	193	343	805
31	80	179	141	59	59	59	59	51	92	92	92	805
Σ	2164	3009	3380	3634	3980	2204	1865	1856	2343	2546	3214	7053

Abflussjahr 1935

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	61	138	45	46	247	166	73	85	29	34	265	64
2	69	116	49	47	207	165	73	100	28	34	171	58
3	105	98	58	52	220	190	70	73	27	32	116	55
4	116	94	106	50	272	270	67	60	25	30	75	56
5	91	126	114	53	235	425	67	53	24	28	79	64
6	84	196	86	50	171	332	64	56	30	27	80	59
7	97	181	64	48	129	237	60	122	31	25	78	54
8	88	155	57	45	101	181	56	147	32	25	84	47
9	78	132	39	31	81	150	55	100	30	24	102	52
10	72	122	50	30	79	147	116	76	29	23	115	49
11	70	105	53	29	76	157	95	64	31	22	203	48
12	65	98	57	26	76	201	75	57	28	22	222	47
13	73	94	60	31	74	206	66	50	25	23	164	45
14	134	90	63	35	76	194	60	47	24	24	119	42
15	158	84	63	42	76	178	55	44	22	43	95	41
16	130	78	63	50	82	146	50	41	22	102	79	41
17	121	73	63	213	86	122	48	37	22	179	73	43
18	107	68	62	412	90	103	54	35	22	147	93	43
19	91	66	63	365	89	93	76	33	24	104	84	40
20	86	64	52	281	87	91	73	33	24	95	71	41
21	93	64	42	235	88	86	66	32	28	75	63	42
22	106	64	38	219	94	85	73	34	32	61	59	41
23	103	60	41	222	112	78	80	32	39	52	53	42
24	95	56	47	302	134	75	66	33	43	46	61	52
25	98	53	52	337	144	76	66	35	196	41	61	89
26	102	50	53	240	174	78	61	33	151	37	60	108
27	100	49	56	207	158	77	56	30	101	34	54	87
28	118	48	60	278	136	72	51	30	67	32	56	73
29	172	48	59	158	70	47	28	54	32	83	86	86
30	149	45	55	159	70	44	26	46	34	72	332	86
31	44	50	50	170	55	55	55	43	53	53	245	245
Σ	3032	2759	1820	3976	4081	4521	2018	1626	1329	1540	2990	2186

Abflussjahr 1937

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	800	56	63	52	192	164	89	56	65	43	147	76
2	509	65	64	49	388	142	179	59	265	42	130	74
3	379	72	61	50	386	134	175	62	184	40	121	70
4	308	70	67	51	283	132	134	101	116	42	108	67
5	247	69	108	52	210	128	114	69	84	49	98	64
6	207	66	169	53	162	122	98	64	73	52	93	62
7	178	65	156	81	217	118	93	59	65	58	90	60
8	164	64	179	174	270	128	95	56	71	70	75	59
9	148	64	231	177	229	134	94	50	83	82	71	58
10	134	65	166	144	376	132	86	47	60	73	72	59
11	124	60	131	121	468	175	80	48	58	62	122	60
12	117	58	112	105	425	194	77	45	66	57	320	61
13	110	53	93	94	330	189	73	42	103	53	238	61
14	101	53	71	86	285	194	68	68	124	54	312	61
15	96	57	63	77	283	164	64	119	126	64	337	61
16	92	65	58	69	274	140	64	83	115	104	287	60
17	88	72	57	81	283	131	61	74	104	136	201	60
18	83	93	46	148	199	121	57	184	97	142	156	59
19	82	115	29	269	158	111	58	310	84	141	132	60
20	82	165	64	224	142	103	67	158	76	114	121	61
21	88	222	67	326	138	95	100	124	61	101	114	61
22	89	166	77	235	175	86	80	117	56	88	118	60
23	83	134	74	199	196	86	145	108	55	96	97	58
24	79	122	70	210	196	83	134	109	51	103	92	55
25	76	97	65	175	260	79	114	94	56	124	83	54
26	70	97	60	129	365	80	88	84	57	345	80	50
27	66	99	53	104	326	81	95	83	76	395	78	51
28	63	88	53	122	326	82	83	83	62	265	72	51
29	61	80	56	291	78	77	69	56	247	70	48	48
30	58	71	56	248	75	70	60	52	219	69	45	45
31	62	62	54	202	63	63	63	47	205	205	43	43
Σ	4782	2685	2673	3657	8284	3681	2875	2685	2648	3666	4104	1829

HAUPTZAHLEN

Hauptzahlen der Abflussmengen in den einzelnen Monaten

Monat	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
des Abflussjahres 1935												
am	1.	31.	22.	12.	13.	30.	30.	30.	15-18.	11, 12.	23.	19.
NQ	61	44	38	26	74	70	44	26	22	22	53	40
MQ	101	89	59	142	132	151	65	54	43	50	100	71
HQ	172	196	114	412	272	425	116	147	196	179	265	332
am	29.	6.	5.	18.	4.	5.	10.	8.	25.	17.	1.	30.

des Abflussjahres 1936												
am	19.	24.	18., 21.	16.	öfter	21-23.	öfter	30.	1.	20.	24.	öfter
NQ	41	36	72	59	59	51	49	40	40	43	51	140
MQ	72	97	109	125	128	73	60	62	76	82	107	227
HQ	169	356	207	361	408	124	97	122	133	190	274	849
am	2.	28.	29.	27.	2.	6.	4.	4.	16.	3.	12.	31. 17h

des Abflussjahres 1937												
am	30.	13., 14.	19.	2.	21.	30.	18.	13.	31.	3.	30.	31.
NQ	58	53	29	49	138	75	57	42	47	40	69	43
MQ	159	87	86	131	267	123	93	90	85	118	137	59
HQ	300	222	231	341	471	194	179	310	292	418	345	76
am	1.	21.	9.	21.3h	11.5h	12., 14.	2.	19.	2.12h	26.19h	15.10h	1.

Hauptzahlen der Abflussmengen in den einzelnen Monaten der Reihe 1931/1935

MNQ	73	40	34	26	60	55	33	26	31	31	44	50
MQ	143	71	66	84	116	112	50	50	92	80	160	111
MHQ	343	127	168	253	274	299	94	144	497	322	634	397

Äusserste Abflussmengen und -spenden

von 1935

NQ 22 m³/s } 15.-18. Juli, HQ 425 m³/s }
 Nq 2.53 l/s·km² } 11.-12. August Hq 48.9 l/s·km² } 5. April

von 1936

NQ 36 m³/s } 24. Dezember HQ 849 m³/s }
 Nq 4.15 l/s·km² } HQ 97.8 l/s·km² } 31. Oktober

von 1937

NQ 29 m³/s } 19. Januar HQ 800 m³/s }
 Nq 3.34 l/s·km² } HQ 92.1 l/s·km² } 1. November

Überhaupt bekannte äusserste Abflussmengen und -spenden

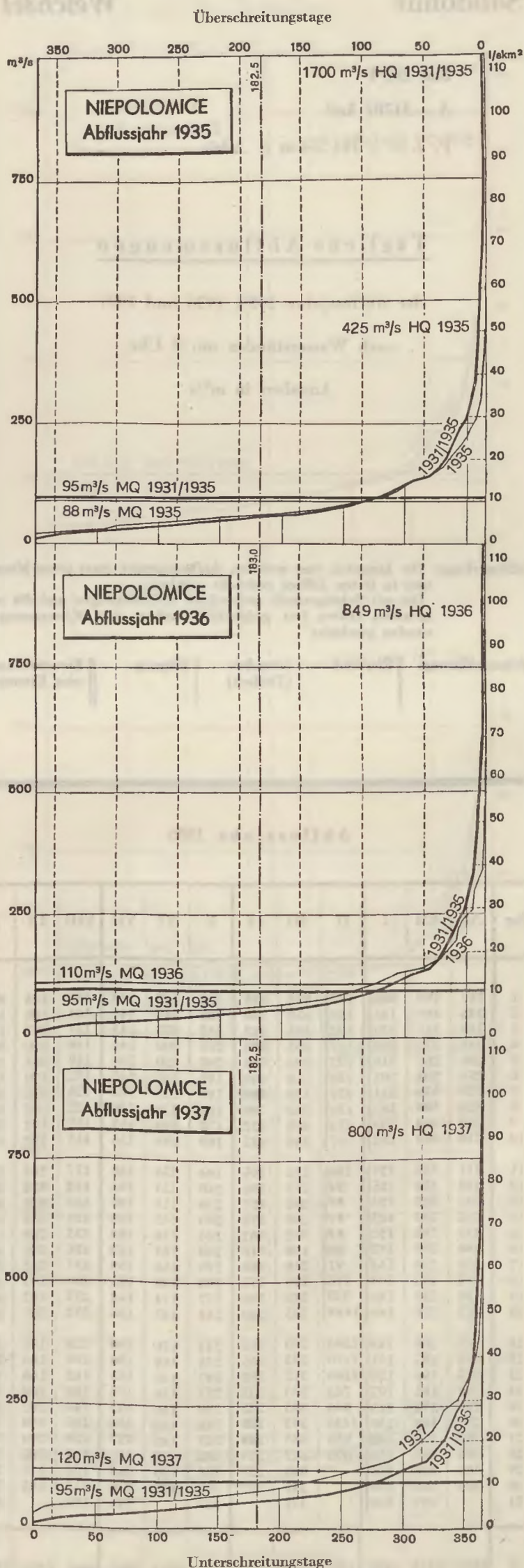
NNQ 10 m³/s } 12. Februar 1932 HHQ 2100 m³/s }
 NNq 1.15 l/s·km² } HHq 242 l/s·km² } 21. Mai 1940

Hauptzahlen der Abflussmengen (m³/s) und -spenden (l/s·km²) für Halbjahre und Jahre *)

Winter					Sommer					Jahr				
NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ
Nq	MNq	Mq	MHq	Hq	Nq	MNq	Mq	MHq	Hq	Nq	MNq	Mq	MHq	Hq
1935														
26		112		425	22		64		332	22		88		425
2.99		12.9		48.9	2.53		7.37		38.2	2.53		10.1		48.9
n = 181		ΣQ = 20189		n = 184		ΣQ = 11689		n = 365		ΣQ = 31878				
1936														
36		101		408	40		119		849	36		110		849
4.15		11.6		47.0	4.61		13.7		97.8	4.15		12.7		97.8
n = 182		ΣQ = 18371		n = 184		ΣQ = 18877		n = 366		ΣQ = 37248				
1937														
29		142		800	40		97		395	29		120		800
3.34		16.4		92.1	4.61		11.2		45.5	3.34		13.8		92.1
n = 181		ΣQ = 25762		n = 184		ΣQ = 17807		n = 365		ΣQ = 43569				
1931/1935														
10	22	99	496	745	16	20	91	924	1700	10	17	95	985	1700
1.15	2.53	11.4	57.1	85.8	1.84	2.30	10.5	106	196	1.15	1.96	10.9	113	196

*) Abflussfülle ist gleich 86400 ΣQ m³.

Dauerlinien und Jahresmittel von Q und q



Sandomir

Weichsel

Km 268.4

A = 31781 km²

P. z. = + 141.554 m ü. Adria

Tägliche Abflussmengen

der Abflussjahre 1935, 1936 und 1937

nach Wasserständen um 8 Uhr.

Angaben in m³/s

Vorbemerkung: Die kleinsten und grössten Abflussmengen eines jeden Monats sind in fetten Ziffern gedruckt worden.
Die mit Schrägschrift gedruckten Abflussmengen und die mit kleineren Ziffern fett gedruckten Grösst- und Kleinstmengen wurden geschätzt.

Zeichenerklärung: | Eisstand : Grundeis : Eisgang || Eisversetzung oder Eisstoss
 | (Treibeis) : : : ||

Abflussjahr 1936

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	460	190	473	417	1210	274	203	242	186	210	306	465
2	423	183	434	378	1220	265	198	228	180	211	272	451
3	385	189	368	384	1500	281	192	220	174	228	278	427
4	325	193	352	399	1430	293	190	220	181	356	308	516
5	282	213	332	432	1030	304	197	261	183	413	288	542
6	250	212	330	438	829	330	223	283	268	390	261	536
7	225	198	366	411	757	354	225	259	318	401	251	511
8	210	185	340	376	653	344	212	245	273	401	291	465
9	200	175	313	339	559	319	203	253	236	330	306	415
10	192	170	290	310	487	297	198	256	214	291	319	607
11	183	173	278	299	443	284	198	265	205	262	306	745
12	177	185	278	262	409	268	194	284	211	243	294	597
13	170	200	315	390	384	262	194	321	214	231	399	505
14	165	208	390	420	370	259	194	293	208	230	425	461
15	157	212	370	282	370	259	197	267	204	223	364	420
16	152	206	323	281	362	258	195	255	199	228	317	436
17	150	180	286	282	344	251	200	241	239	221	281	425
18	146	171	262	282	326	243	207	243	242	218	261	430
19	141	180	255	300	313	236	194	246	221	211	245	518
20	141	165	253	305	297	231	184	234	206	201	234	491
21	137	160	259	292	286	242	179	218	193	192	224	427
22	141	165	258	283	280	233	187	211	196	191	218	392
23	141	160	267	281	274	226	203	217	229	214	211	454
24	141	147	310	264	268	221	249	227	244	226	206	473
25	141	147	463	281	265	218	228	218	221	239	201	609
26	146	147	390	344	262	226	212	209	245	230	198	610
27	160	160	356	1360	268	243	212	207	248	220	200	539
28	167	238	382	989	299	246	243	239	239	217	212	448
29	165	522	459	940	313	237	235	242	247	267	294	386
30	180	620	447		299	231	225	220	220	344	378	300
31		537	483		284		229		201	348		940
Σ	6053	6785	10722	12021	16391	7935	6400	7324	6845	8187	8348	15621

Abflussjahr 1935

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	157	400	268	147	805	345	223	240	158	180	125	202
2	155	360	185	138	650	340	220	338	145	164	180	185
3	168	315	230	132	585	342	212	355	145	155	297	170
4	302	275	230	127	605	380	208	300	143	148	250	162
5	290	265	210	125	605	500	200	250	160	140	205	155
6	258	293	202	124	518	840	195	228	247	132	180	160
7	228	378	231	121	428	888	190	223	183	126	212	165
8	220	505	183	116	323	700	181	278	170	122	192	162
9	228	448	153	113	260	522	172	320	163	117	192	153
10	218	390	132	117	240	432	169	294	155	115	192	148
11	211	355	127	100	213	395	194	250	150	117	268	145
12	218	338	125	94	213	390	240	223	143	112	372	142
13	205	305	124	87	208	427	220	211	148	133	370	138
14	202	284	124	87	205	473	200	213	158	124	335	135
15	438	268	132	87	202	567	186	218	148	133	280	132
16	565	253	142	88	198	610	180	181	143	126	240	130
17	450	238	143	91	210	460	170	166	150	135	212	130
18	392	230	144	116	220	375	166	162	155	200	195	128
19	358	218	146	358	230	320	172	174	148	273	197	128
20	323	210	146	1620	235	280	218	187	146	252	205	128
21	295	200	144	1240	250	268	243	170	140	223	195	125
22	328	195	141	1170	283	265	238	169	180	205	180	123
23	315	190	129	1180	312	252	297	155	165	182	168	123
24	297	181	127	785	355	238	272	150	152	160	162	130
25	280	173	125	946	395	222	298	146	155	148	162	143
26	297	168	130	1120	395	220	310	143	438	135	190	175
27	290	178	142	956	385	220	322	142	517	130	200	250
28	300	190	153	890	372	224	392	133	370	122	187	260
29	400	208	156		350	228	358	130	280	120	178	240
30	422	205	156		340	222	290	125	230	117	195	262
31		197	150		352		253		198	120		360
Σ	8810	8413	4930	12275	10942	11945	7189	6274	5983	4666	6516	5189

Abflussjahr 1937

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	1720	249	190	146	615	661	225	188	172	145	558	166
2	1810	245	178	146	751	552	231	177	169	135	456	167
3	1480	249	172	146	3000	481	327	167	739	131	373	183
4	1140	262	175	146	1510	468	394	172	612	128	324	173
5	930	265	190	146	1220	443	350	186	425	125	289	166
6	745	261	304	149	868	406	297	203	307	131	255	158
7	607	253	400	150	715	376	268	172	249	135	233	154
8	524	246	422	154	727	356	245	160	215	146	221	148
9	480	246	422	206	825	350	312	150	207	158	205	147
10	454	249	470	264	821	359	336	144	190	169	188	144
11	438	249	415	280	1090	362	304	140	190	192	184	143
12	415	246	344	240	1300	370	274	136	172	186	276	143
13	405	233	293	240	1340	417	264	136	170	166	481	141
14	376	230	258	218	1030	465	241	133	231	150	493	142
15	350	241	223	202	989	443	225	131	270	145	465	142
16	338	242	215	181	915	419	221	147	274	154	493	142
17	326	270	156	163	863	385	221	196	270	213	472	140
18	317	308	137	172	791	385	213	177	235	403	417	140
19	313	322	136	204	653	394	221	175	205	392	338	140
20	315	339	154	292	531	356	217	513	188	338	284	140
21	344	396	155	369	472	314	213	472	177	299	249	145
22	415	478	155	483	453	304	219	330	164	297	231	143
23	372	448	159	565	499	281	253	287	147	270	219	142
24	348	382	166	1240	543	270	251	272	140	243	213	138
25	334	342	178	1190	525	276	350	247	144	289	200	136
26	317	322	178	973	636	261	385	241	142	549	205	133
27	293	317	174	813	1100	255	314	211	148	1030	192	131
28	275	312	162	674	1010	253	293	192	231	1140	188	130
29	268	296	154		863	243	251	190	200	813	184	130
30	258	281	147		829	237	223	178	172	690	172	130
31		265	145		717		203		157	612		127
Σ	16707	9044	7027	10182	28201	11142	8341	6223	7312	9974	9058	4504

HAUPTZAHLEN

Hauptzahlen der Abflussmengen in den einzelnen Monaten

Monat	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
des Abflussjahres 1935												
am	2.	26.	13.,14.	13.,15.	16.	26.,27.	18.	30.	21.	12	1.	22.,23.
NQ	155	168	124	87	198	220	166	125	140	112	125	123
MQ	294	271	159	438	353	398	232	209	193	150	217	167
HQ	565	505	268	1620	805	920	392	355	545	273	390	360
am	16.	8.	1.	20.	1.	6.18 h	28.	3.	26.18 h	19.	12.20 h	31.

des Abflussjahres 1936												
am	21.	24.—26	20.	12.	26.	25.	21.	27.	3.	22.	26.	30.
NQ	137	147	253	262	262	218	179	207	174	191	198	380
MQ	202	219	346	414	529	264	206	244	221	264	278	504
HQ	465	620	508	1360	1500	354	249	321	318	413	425	940
am	1.11 h	30.	30.20 h	27.	3.	7.	24.	13.	7.	5.	14.	31.

des Abflussjahres 1937												
am	30.	14.	19.	1.—5.	22.	30.	31.	15.	24.	5.	30.	31.
NQ	258	230	136	146	453	237	203	131	140	125	172	127
MQ	557	292	227	364	910	371	269	207	236	322	302	145
HQ	1880	478	470	1280	3150	661	394	513	739	1160	558	183
am	1.18 h	22.	10.	12/18 h	10/12 h	1.	4.	20.	3.	27.18 h	1.	3.

Hauptzahlen der Abflussmengen in den einzelnen Monaten der Reihe 1931/1935

MNQ	198	134	112	91	165	190	132	99	116	110	115	131
MQ	403	226	215	256	353	362	186	157	357	187	390	259
MHQ	896	399	398	870	878	830	310	299	1090	418	1230	804

Äusserste Abflussmengen und -spenden

von 1935

NQ 87 m³/s } 13.—15. Februar | HQ 1620 m³/s } 20. Februar
 Nq 2.74 l/s·km² } | Hq 51.0 l/s·km² }

von 1936

NQ 137 m³/s } 21. November | HQ 1500 m³/s } 3. März
 Nq 4.31 l/s·km² } | Hq 47.2 l/s·km² }

von 1937

NQ 125 m³/s } 5. August | HQ 3150 m³/s } 3. März
 Nq 3.93 l/s·km² } | Hq 99.1 l/s·km² }

Überhaupt bekannte äusserste Abflussmengen und -spenden

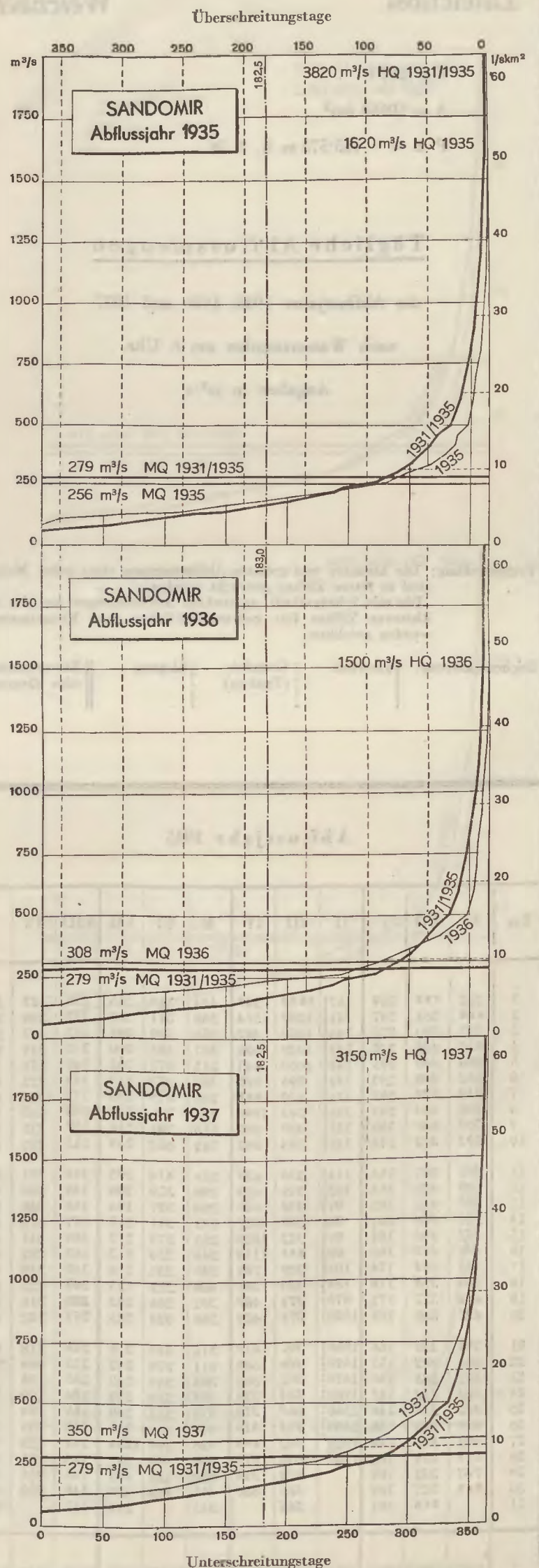
NNQ 59 m³/s } 3. März 1932 | HHQ 4140 m³/s } 20. Juli 1934
 NNq 1.86 l/s·km² } | HHq 130 l/s·km² }

Hauptzahlen der Abflussmengen (m³/s) und -spenden (l/s·km²) der Halbjahre und Jahre *)

Winter					Sommer					Jahr				
NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ
Nq	MNq	Mq	MHq	Hq	Nq	MNq	Mq	MHq	Hq	Nq	MNq	Mq	MHq	Hq
1935														
87		318		1620	112		195		545	87		256		1620
2.74		10.0		51.0	3.52		6.14		172	2.74		8.06		51.0
n = 181		ΣQ = 57315		n = 184		ΣQ = 35817		n = 365		ΣQ = 93132				
1936														
137		329		1500	174		286		910	137		308		1500
4.31		10.4		47.2	5.48		9.00		29.6	4.31		9.69		47.2
n = 182		ΣQ = 59907		n = 184		ΣQ = 52725		n = 366		ΣQ = 112632				
1937														
136		453		3150	125		247		1160	125		350		3150
4.28		14.2		99.1	3.93		7.77		36.5	3.93		11.0		99.1
n = 181		ΣQ = 82303		n = 184		ΣQ = 45412		n = 365		ΣQ = 127715				
1931/1935														
59	86	302	1420	1880	68	81	256	1780	3820	59	69	279	2270	3820
1.86	2.71	9.50	44.7	59.2	2.14	2.55	8.06	56.0	120	1.86	2.17	8.78	71.4	120

*) Abflussfülle ist gleich 86400 ΣQ m³.

Dauerlinien und Jahresmittel von Q und q



Zawichost

Weichsel

Abflussjahr 1936

Km 287-6

A = 50653 km²

P z. = + 135-573 m ü. N. N.

Tägliche Abflussmengen

der Abflussjahre 1935, 1936 und 1937

nach Wasserständen um 6 Uhr.

Angaben in m³/s

Vorbemerkung: Die kleinsten und grössten Abflussmengen eines jeden Monats sind in fetten Ziffern gedruckt worden.
Die mit Schrägschrift gedruckten Abflussmengen und die mit kleineren Ziffern fett gedruckten Grösst- und Kleinstmengen wurden geschätzt.

Zeichenerklärung: | Eisstand : Grundeis (Treibeis) : Eisgang || Eisversetzung oder Eisstoss

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	614	232	682	630	1640	377	273	237	219	181	401	910
2	630	229	607	538	1890	358	260	221	205	187	330	839
3	531	229	511	517	2150	367	246	206	198	193	312	716
4	430	235	424	560	2400	401	242	200	198	302	349	762
5	368	256	383	630	2040	424	238	221	198	465	358	879
6	327	279	367	890	1690	465	260	269	272	483	307	932
7	311	282	424	839	1490	504	277	245	407	442	273	809
8	279	256	401	664	1290	511	255	229	346	471	321	716
9	264	246	358	568	1100	471	242	237	277	367	330	630
10	256	229	321	524	910	413	233	253	237	302	372	849
11	249	235	316	483	800	383	229	316	211	257	395	1360
12	242	242	321	650	716	367	226	538	219	233	339	1150
13	235	249	367	565	647	339	222	583	222	217	442	900
14	232	275	511	553	614	330	219	560	219	229	524	790
15	222	282	524	545	607	330	219	430	233	321	459	690
16	215	256	407	520	630	325	219	372	214	286	367	664
17	209	235	339	526	607	312	219	339	242	302	312	673
18	203	222	294	538	560	298	229	302	268	321	269	639
19	196	215	269	606	504	286	233	325	242	286	241	790
20	190	215	298	592	471	273	205	302	214	241	221	943
21	184	203	290	558	436	286	198	253	198	213	206	753
22	193	229	294	532	413	278	205	233	198	193	193	630
23	187	212	312	502	407	261	222	233	242	206	187	682
24	176	215	454	490	383	253	229	253	290	221	181	716
25	184	193	1570	496	367	245	326	245	251	241	175	890
26	193	184	1300	572	358	245	277	233	259	233	172	943
27	206	196	753	878	358	269	264	213	286	221	172	849
28	215	256	673	1130	389	278	290	229	286	213	181	682
29	209	707	809	1390	442	269	286	257	304	265	257	560
30	222	1020	809	413	261	260	221	259	349	699	524	1100
31		839	772	413		260		219	430			
Σ	8172	9153	16160	18486	27135	10179	7563	8755	7633	8871	9345	24970

Abflussjahr 1935

Abflussjahr 1937

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	232	735	259	157	1540	547	424	319	206	256	157	256
2	230	564	237	151	1202	514	388	511	203	235	200	239
3	237	520	272	149	1050	492	355	599	203	222	327	215
4	335	456	345	142	1020	526	327	483	200	212	319	203
5	386	448	295	140	1060	645	315	373	203	196	256	193
6	352	498	280	138	896	922	302	323	319	184	222	187
7	318	577	295	136	679	1388	286	319	239	172	239	190
8	300	694	249	136	542	1090	271	545	222	163	235	190
9	304	640	199	132	430	835	256	781	218	157	232	180
10	292	572	174	126	384	663	249	552	209	151	225	176
11	282	525	164	114	350	639	256	414	203	151	271	176
12	286	488	164	102	339	620	298	359	193	149	398	169
13	285	452	162	97	328	640	298	327	196	160	448	166
14	286	446	160	94	328	935	271	311	215	157	414	160
15	452	440	164	97	322	1050	253	279	212	169	341	157
16	649	415	169	98	311	1110	246	253	212	163	282	157
17	586	394	174	102	329	765	235	232	218	160	249	157
18	516	378	176	134	353	586	229	222	235	203	222	157
19	464	357	172	870	371	480	232	246	242	282	215	157
20	422	338	169	1350	378	429	260	323	225	271	222	154
21	395	320	166	1960	397	413	315	319	218	246	218	151
22	488	302	157	1420	466	388	311	279	242	225	209	154
23	541	288	146	1470	502	365	383	249	242	206	196	154
24	520	272	142	1700	544	338	364	229	229	184	190	157
25	472	256	140	2360	668	318	373	215	249	169	193	176
26	490	245	140	2450	724	316	414	215	753	157	209	212
27	498	235	149	1900	702	308	398	206	1230	151	229	271
28	514	234	162	1780	636	316	552	193	762	145	232	323
29	778	232	169		573	344	552	184	483	143	235	315
30	940	225	169		566	380	414	169	355	140	260	349
31		218	164		565	345		294	147			424
Σ	12850	12764	5983	19505	18555	18354	10172	10029	9430	5726	7645	6325

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2460	312	266	133	1190	1190	369	204	198	155	910	204
2	2840	294	262	126	1320	1040	358	184	191	140	725	204
3	2380	294	219	124	2090	849	423	181	772	132	575	227
4	1870	302	211	124	2040	790	566	174	870	125	494	219
5	1600	312	231	124	2000	760	584	194	584	123	436	204
6	1300	312	364	129	1640	707	449	211	391	125	386	198
7	1070	302	648	131	1640	648	386	194	302	137	342	191
8	889	294	762	140	1300	584	342	171	250	155	347	188
9	781	286	753	213	1350	540	342	160	234	184	307	188
10	726	290	819	362	1700	533	410	155	204	207	279	184
11	698	298	809	385	2500	533	375	150	211	258	266	178
12	716	294	673	374	2560	533	342	147	191	275	287	178
13	869	278	557	300	2480	602	317	150	174	234	584	184
14	772	265	462	251	1870	638	292	140	234	198	648	178
15	639	273	397	222	1700	628	271	137	297	174	593	181
16	560	278	368	200	1720	575	258	150	312	174	628	184
17	524	330	270	179	1700	527	258	207	302	223	593	178
18	483	436	226	187	1560	511	250	219	275	511	548	178
19	465	511	203	216	1170	628	266	194	227	699	436	174
20	477	575	206	332	900	690	262	548	207	548	364	174
21	538	630	226	448	760	638	250	602	181	470	327	184
22	859	753	237	682	707	965	242	423	174	735	292	184
23	753	725	226	755	753	954	279	342	152	628	275	181
24	614	583	222	827	921	673	266	327	137	478	271	174
25	538	483	222	899	839	575	332	292	140	470	250	169
26	483	436	222	972	879	503	423	279	142	648	250	163
27	430	413	206	1040	1520	455	353	250	135	1440	242	155
28	372	413	184	1120	1650	462	302	219	238	1700	234	155
29	349	377	162		1330	429	266	211	227	1320	234	152
30	330	349	150		1360	358	234	198	191	1030	219	152
31		334	135		1240		211		166	890		150
Σ	27385	12032	10898	10995	46389	19518	10278	7013	8309	14586	12342	5613

HAUPTZAHLEN

Hauptzahlen der Abflussmengen in den einzelnen Monaten

Monat	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
des Abflussjahres 1935												
f am	2.	31.	25.26.	14.	16.	27.	17.18h	30.	12.	30.	1.	20.18h
NQ	230	218	140	94	311	308	229	169	193	140	157	151
MQ	428	412	193	697	599	612	328	334	304	185	255	204
HQ	940	735	345	2450	1540	1380	630	781	1230	286	465	504
f am	30.	1.	4.	26.	1.	7.	28.18h	9.	27.	19.12h	12.18h	31.18h

des Abflussjahres 1936												
f am	23.18h	26.	19.12h-18h	11.	26.27.	25.26.	21.	4.	öfter	1.	26.27.	30.
NQ	176	184	261	483	358	245	198	200	198	181	172	524
MQ	272	295	521	637	875	339	244	292	246	286	312	806
HQ	656	1020	1680	1390	2400	524	326	614	407	497	870	1850
f am	1.18h	30.	25.18h	29.	4.	8.12h	25.	13.12h-18h	7.	5.18h	30.18h	31.18h

des Abflussjahres 1937												
f am	30.18h	13.18h	31.	3-5.	22.	30.	31.18h	15.	26.18h	4.18h	30.18h	31.18h
NQ	316	261	135	124	707	358	204	137	135	123	211	147
MQ	913	388	352	393	1500	651	332	234	268	470	411	181
HQ	2840	772	870	1120	3420	1190	628	602	965	1700	910	227
f am	1.18h	22.12h-18h	10.18h	28.	3.3h	1.	4.18h	21.	3.18h	27.18h	1.	3.

Hauptzahlen der Abflussmengen in den einzelnen Monaten der Reihe 1931/1935

MNQ	305	203	143	117	254	285	188	149	171	180	187	202
MQ	630	347	262	365	528	543	274	236	522	283	555	397
MHQ	1460	689	657	1290	1500	1260	447	460	1670	538	1570	1220

Äusserste Abflussmengen und -spenden

von 1935

NQ 94 m³/s } 14. Februar HQ 2450 m³/s } 26. Februar
 Nq 1.86 l/s·km² } Hq 48.4 l/s·km² }

von 1936

NQ 172 m³/s } 26., 27. September HQ 2400 m³/s } 4. März
 Nq 3.40 l/s·km² } Hq 47.4 l/s·km² }

von 1937

NQ 123 m³/s } 4. August HQ 3420 m³/s } 3. März
 Nq 2.43 l/s·km² } Hq 67.5 l/s·km² }

Überhaupt bekannte äusserste Abflussmengen und -spenden

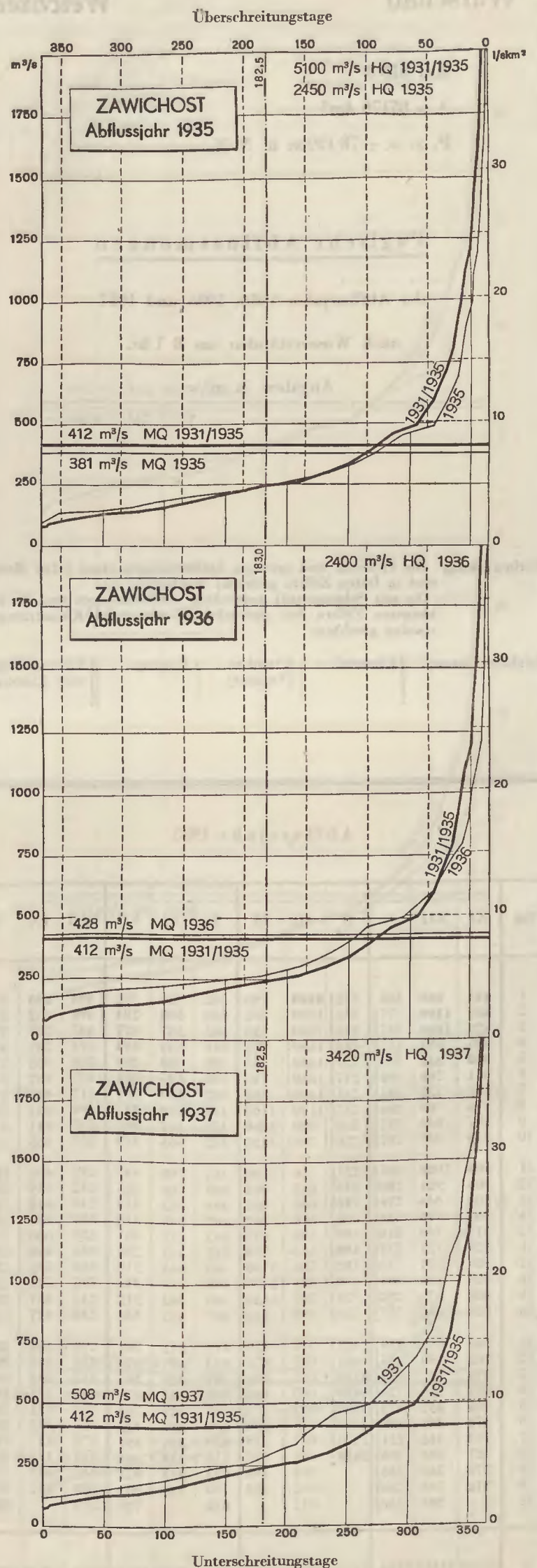
NNQ 64 m³/s } 15. Juli 1889 HHQ 11870 m³/s } August 1813
 NNq 1.26 l/s·km² } HHq 234 l/s·km² }

Hauptzahlen der Abflussmengen (m³/s) und -spenden (l/s·km²)

für Halbjahre und Jahre

Winter					Sommer					Jahr				
NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ
Nq	MNq	Mq	MHq	Hq	Nq	MNq	Mq	MHq	Hq	Nq	MNq	Mq	MHq	Hq
1935														
94		493		2450	140		268		1230	94		381		2450
1.86		9.73		48.4	2.76		5.29		24.3	1.86		7.52		48.4
n = 181	ΣQ = 88011				n = 184	ΣQ = 49327				n = 365	ΣQ = 137338			
1936														
172		492		2400	172		364		1360	172		428		2400
3.40		9.71		47.4	3.40		7.19		26.8	3.40		8.45		47.4
n = 182	ΣQ = 89285				n = 184	ΣQ = 67137				n = 366	ΣQ = 156422			
1937														
124		700		3420	123		316		1700	123		508		3420
2.45		13.8		67.5	2.43		6.24		33.6	2.43		10.0		67.5
n = 181	ΣQ = 127217				n = 184	ΣQ = 58141				n = 365	ΣQ = 185358			
1931/1935														
73	110	446	2184	2940	105	117	378	2060	5100	73	95	412	3112	5100
1.44	2.17	8.80	43.1	58.0	2.07	2.31	7.46	40.7	101	1.44	1.88	8.13	61.4	101

Dauerlinien und Jahresmittel von Q und q



*) Abflussfülle ist gleich 86400 ΣQ m³.

Warschau

Weichsel

Km 513-8

A = 85176 km²

P. z. = + 78-129 m ü. N. N.

Tägliche Abflussmengen

der Abflussjahre 1935, 1936 und 1937

nach Wasserständen um 8 Uhr.

Angaben in m³/s

Vorbemerkung: Die kleinsten und grössten Abflussmengen eines jeden Monats sind in fetten Ziffern gedruckt worden. Die mit Schrägschrift gedruckten Abflussmengen und die mit kleineren Ziffern fett gedruckten Grösst- und Kleinstmengen wurden geschätzt.

Zeichenerklärung: Eisstand : Grundeis : Eisgang || Eisversetzung oder Eisstoss
 (Treibeis) :

Abflussjahr 1936

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	520	331	1130	1020	754	542	423	339	330	389	363	339
2	557	339	1100	1000	1950	552	419	330	339	372	449	485
3	675	347	985	944	1830	532	401	322	302	347	518	842
4	770	355	932	864	2810	509	380	322	290	335	494	915
5	730	359	864	825	2980	504	359	314	286	335	445	858
6	650	363	781	831	2500	518	335	302	270	347	449	820
7	570	367	717	875	2060	537	330	294	266	458	481	897
8	520	387	675	979	1710	562	322	355	258	502	476	961
9	475	411	669	1010	1500	592	347	389	339	562	431	915
10	443	407	685	915	1330	618	355	389	431	567	419	858
11	419	379	664	803	1170	613	339	397	401	547	445	792
12	403	363	623	675	1040	572	326	406	343	481	472	798
13	383	343	613	552	938	523	310	431	335	427	513	1080
14	367	335	623	410	869	513	306	542	310	406	518	1150
15	355	347	633	436	760	494	294	680	322	376	490	973
16	347	355	717	406	770	472	282	722	322	363	572	875
17	335	387	792	380	754	463	278	633	326	363	618	814
18	323	419	727	440	754	467	274	572	330	414	562	776
19	308	371	633	458	749	458	274	513	322	414	494	765
20	294	355	557	504	706	449	286	481	347	406	440	760
21	255	347	523	467	664	440	310	472	363	427	406	792
22	252	327	518	472	623	423	302	463	347	389	372	920
23	263	319	527	602	618	414	282	436	347	355	355	875
24	259	315	537	597	562	419	270	397	339	322	335	770
25	284	259	552	608	542	406	270	363	335	306	322	727
26	284	245	602	608	527	401	290	359	376	314	306	787
27	270	233	613	608	513	397	335	368	397	335	298	842
28	280	301	1410	597	504	380	372	363	380	343	294	909
29	294	323	1020	628	494	393	384	339	376	339	294	903
30	315	355	944		504	419	335	322	389	389	318	803
31		520	961		537		355		380	380		733
Σ	12200	10864	23327	19514	34022	14582	10145	12615	10498	12390	12949	25734

Abflussjahr 1935

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	443	888	455	258	2120	790	502	735	305	595	245	371
2	439	1190	377	263	1920	795	539	630	284	498	252	379
3	429	1080	337	263	2000	790	605	557	277	443	259	395
4	425	921	311	262	1690	775	610	565	294	395	287	399
5	420	832	279	251	1460	765	580	730	298	363	355	375
6	461	760	308	247	1360	795	539	695	294	335	467	347
7	580	732	295	241	1380	862	502	630	291	312	475	331
8	575	760	290	233	1190	1100	475	552	327	294	451	315
9	547	844	317	228	989	1550	455	557	403	277	411	323
10	515	947	287	226	795	1420	435	565	379	255	435	315
11	506	1020	305	221	710	1140	415	765	347	245	435	312
12	506	921	288	218	645	982	403	760	335	242	439	298
13	502	844	258	210	605	882	391	645	319	248	443	291
14	502	796	233	202	610	862	407	565	312	239	493	284
15	515	749	218	200	590	875	443	512	301	239	600	277
16	529	727	215	189	585	989	415	475	298	245	620	263
17	580	721	210	192	565	1190	403	443	319	242	585	255
18	856	700	205	236	561	1270	403	435	315	245	525	259
19	888	670	202	323	565	1050	403	403	312	245	467	259
20	838	645	207	355	580	850	407	387	343	248	427	255
21	760	615	210	421	615	750	415	371	367	298	403	252
22	705	590	215	661	625	675	443	427	375	375	387	263
23	675	555	221	1480	635	630	507	480	367	375	383	259
24	685	519	223	1980	680	605	557	471	375	347	371	263
25	766	497	223	2390	725	570	605	427	395	323	351	280
26	772	457	228	2180	775	552	690	387	411	301	335	294
27	743	416	231	2270	837	525	680	355	391	270	331	315
28	727	408	236	2610	895	507	715	339	431	245	331	327
29	772	380	236		908	493	695	327	927	236	347	387
30	772	388	236		862	484	700	315	901	230	367	463
31		281	248		815		815		725	239		520
Σ	18433	21853	8104	18810	29292	25523	16154	15505	12018	9444	12277	9926

Abflussjahr 1937

Tag	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	706	532	577	312	1360	1540	660	424	331	308	982	346
2	842	513	552	275	1150	1440	637	393	331	286	878	342
3	1720	513	528	265	1140	1330	619	369	319	267	845	327
4	2490	494	484	270	1020	1210	602	354	308	249	770	316
5	2370	481	480	255	959	1050	611	342	331	232	697	312
6	1760	476	472	255	2530	982	692	331	745	228	594	319
7	1530	476	480	262	2290	947	750	331	692	225	552	312
8	1270	476	528	280	1970	889	682	346	560	244	512	308
9	1100	485	673	303	1700	856	602	346	480	218	464	301
10	961	458	812	300	1610	812	577	327	408	228	436	293
11	869	449	781	295	1640	781	540	308	369	242	424	290
12	814	449	781	306	2070	770	594	293	354	264	405	286
13	781	436	791	352	2720	770	585	278	312	275	385	282
14	770	449	655	407	2800	765	556	267	312	316	377	282
15	803	423	569	415	2560	791	528	257	304	338	460	278
16	836	423	528	435	2110	802	512	242	293	338	615	278
17	743	431	366	398	1940	840	500	239	338	301	619	278
18	685	458	287	376	1890	802	472	249	377	275	611	282
19	654	518	186	360	1820	770	456	257	385	271	632	282
20	623	623	196	363	1750	745	440	308	385	308	607	278
21	602	696	196	393	1450	791	432	327	369	536	560	275
22	592	727	172	472	1200	878	444	342	335	607	504	275
23	649	798	176	600	1070	818	436	577	308	556	452	275
24	792	825	208	643	1020	912	424	594	278	569	428	275
25	858	776	230	810	1050	918	424	512	264	687	405	275
26	770	696	288	893	1210	878	436	464	246	589	381	271
27	701	643	303	990	1270	770	444	444	235	528	373	267
28	654	618	303	1540	1300	711	512	408	232	544	362	264
29	582	587	306		1650	682	536	385	232	867	358	260
30	552	592	327		1870	678	484	362	232	1290	350	253
31		587	317		1610		456		301	1190		249
Σ	29079	17108	13552	12825	51729	26928	16643	10676	10966	13346	16038	8931

HAUPTZAHLEN

Hauptzahlen der Abflussmengen in den einzelnen Monaten

Monat	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
des Abflussjahres 1935												
am	5.	31.	19.	16.	18.	30.	13.	30.	3.	30.	1.	21.
UNQ	420	281	202	189	561	484	391	315	277	230	245	252
MQ	614	705	261	672	945	851	521	517	388	305	409	320
HQ	888	1190	455	2610	2120	1590	815	765	1030	595	620	520
am	19.	2.	1.	28.	1.	9.12 h	31.	11.	29.12 h	1.	16.	31.
des Abflussjahres 1936												
am	22.	27.	22.	17.	29.	28.	24-25.	7.	8.	25.	28-29.	1.
UNQ	252	233	518	380	494	380	270	294	258	306	294	339
MQ	407	350	752	673	1100	486	327	420	339	400	432	830
HQ	770	520	1410	1020	2980	618	423	722	431	582	618	1150
am	4.	31.	28.	1.	5.	10.	1.	16.	10.	8.	17.	14.
des Abflussjahres 1937												
am	30.	15-16	22.	5-6.	5.	30.	24-25.	17.	28-30.	8.	30.19 h	31.
UNQ	552	423	172	255	959	678	424	239	232	214	346	249
MQ	969	552	437	458	1670	898	537	356	354	430	535	288
HQ	2490	825	812	1540	2800	1540	750	594	775	1290	982	346
am	4.	24.	10.	28.	14.	1.	7.	24.	7.13 h	30.	1.	1.

Hauptzahlen der Abflussmengen in den einzelnen Monaten der Reihe 1931/1935

	MNQ	MQ	MHQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ
1931/1935	428	251	234	192	443	480	313	250	254	274	311	336	821	502	400
1936	821	502	400	449	802	832	429	358	637	415	643	550	1540	964	773
1937	1540	964	773	1360	1800	1560	639	520	1730	810	1760	1500			

Äusserste Abflussmengen und -spenden

von 1935

NQ 189 m³/s } 16. Februar | HQ 2610 m³/s } 28. Februar
 Nq 2.22 l/s·km² } | | Hq 30.6 l/s·km² } |

von 1936

NQ 233 m³/s } 27. Dezember | HQ 2980 m³/s } 5. März
 Nq 2.74 l/s·km² } | | Hq 35.0 l/s·km² } |

von 1937

NQ 172 m³/s } 22. Januar | HQ 2800 m³/s } 14. März
 Nq 2.02 l/s·km² } | | Hq 32.9 l/s·km² } |

Überhaupt bekannte äusserste Abflussmengen und -spenden

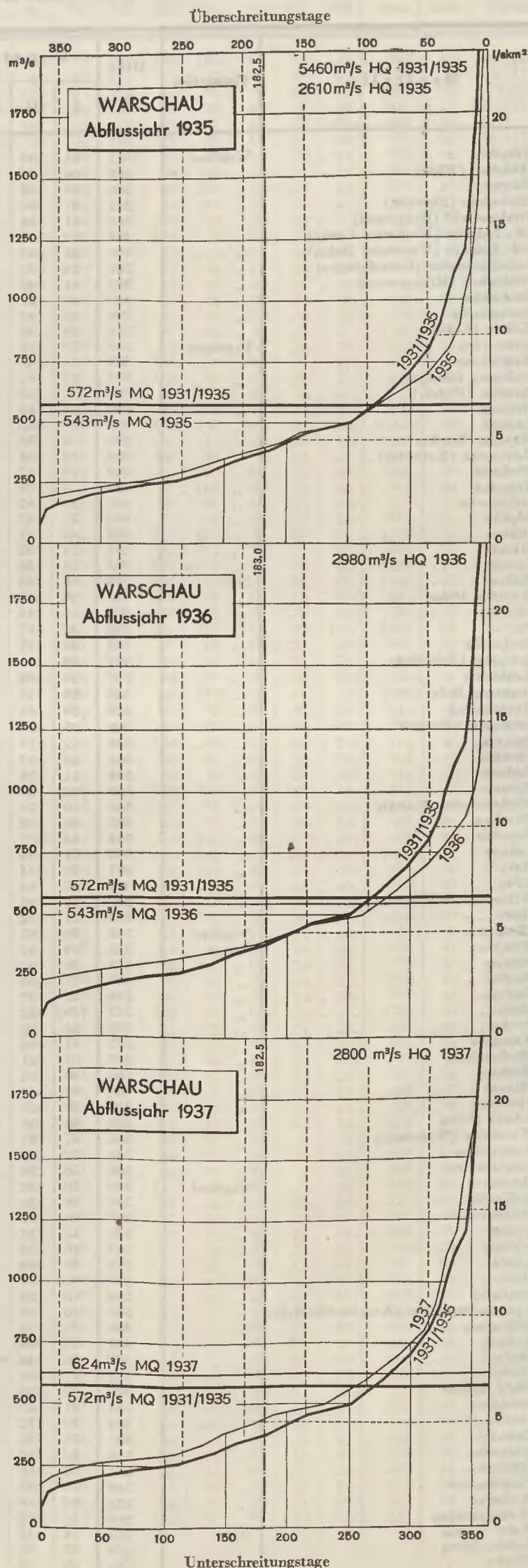
NNQ 76 m³/s } 31. Jan. u. | HHQ 8395 m³/s }
 NNq 0.89 l/s·km² } 1.-2. Febr. 1933 | HHq 98.6 l/s·km² } 27. Juli 1844

Hauptzahlen der Abflussmengen (m³/s) und -spenden (l/s·km²) für Halbjahre und Jahre*)

Winter					Sommer					Jahr				
NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ
Nq	MNq	Mq	MHq	Hq	Nq	MNq	Mq	MHq	Hq	Nq	MNq	Mq	MHq	Hq
1935														
189		675		2610	230		410		1030	189		543		2610
2.22		7.92		30.6	2.70		4.81		12.1	2.22		6.38		30.6
n = 181	ΣQ = 122015				n = 184	ΣQ = 75324				n = 365	ΣQ = 197339			
1936														
233		628		2980	258		458		1150	233		543		2980
2.74		7.37		35.0	3.03		5.38		13.5	2.74		6.38		35.0
n = 182	ΣQ = 114509				n = 184	ΣQ = 84331				n = 366	ΣQ = 198840			
1937														
172		831		2800	214		417		1290	172		624		2800
2.02		9.76		32.9	2.51		4.90		15.1	2.02		7.33		32.9
n = 181	ΣQ = 151221				n = 184	ΣQ = 76600				n = 365	ΣQ = 227821			
1931/1935														
76	173	636	2480	3520	165	190	508	2680	5460	76	148	572	3540	5460
0.89	2.03	7.47	29.1	41.3	1.94	2.23	5.96	31.5	64.1	0.89	1.74	6.72	41.6	64.1

*) Abflussfülle ist gleich 86400 ΣQ m⁶.

Dauerlinien und Jahresmittel von Q und q



13a. Zusammenstellung der monatlichen und jährlichen Niederschlagssummen des Kalenderjahres 1935

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
*Przysław	Weichsel	1021	94	140	86	86	101	68	158	148	139	110	49	89	1268	46	30.VIII
Weichsel (Wisła)	"	428	66	87	104	71	122	56	173	152	101	111	20	(70)	(1133)	59	23.VII
*Równica	"	880	94	93	93	70	87	74	173	201	139	132	39	76	1271	67	30.VIII
Skotschau (Skoczów)	"	225	47	68	77	47	77	59	131	168	92	103	34	46	949	78	14.VIII
*Drahomischl (Drogomyśl)	"	265	31	35	47	(45)	79	52	113	133	62	78	27	10	(712)	57	14.VIII
*Ob. Lobnitz (Wapienica Górna)	"	481	57	77	91	68	99	71	133	122	123	119	43	76	1079	37	15.VIII
*Nd. Lobnitz (Wapienica Dolna)	"	360	36	53	71	62	79	78	125	186	95	85	34	61	965	73	14.VIII
*Gotschalkowitz (Goczalkowice)	"	268	24	36	61	40	63	26	99	121	82	78	37	50	717	45	30.VIII
*Nikelsdorf (Mikuszowice)	"	367	41	48	62	58	68	65	122	151	97	82	29	62	885	60	14.VIII
*Straconka	"	423	49	52	77	56	78	71	129	169	101	84	36	72	974	60	30.VIII
*Jawiszowice	"	268	28	44	48	50	57	49	81	135	81	63	38	46	720	64	30.VIII
*Kobier (Kobiór)	"	246	28	38	42	36	30	63	80	63	82	85	42	33	622	40	14.VIII
*Łysa Góra	Przemsza	339	22	56	53	43	47	57	75	70	69	77	40	35	644	33	14.VIII
*Targoszyce	"	329	11	48	41	48	40	38	73	87	54	62	35	25	562	36	30.VIII
Dąbrowa Górnicza	"	275	22	62	64	45	51	53	85	75	56	79	32	38	632	27	2.III
Bandyn (Będzin)	"	265	21	59	61	52	52	64	95	110	70	78	45	35	742	47	30.VIII
Brynica	"	279	21	65	56	39	75	89	149	92	71	71	27	48	803	37	30.VIII
Czeladź	"	278	(20)	31	51	27	26	43	(92)	96	46	61	33	25	(551)	39	10.VIII
*Hajduki Wielkie	"	285	72	58	43	30	54	59	111	(90)	104	111	50	30	(812)	78	10.VIII
Kattowitz (Katowice)	"	300	15	41	54	44	34	49	81	102	86	74	34	30	644	51	30.VIII
*Wolbrom	"	380	18	52	40	92	57	54	67	85	54	49	36	22	626	40	8.IV
Trzyciąż	"	422	9	28	40	46	63	111	70	155	53	(85)	23	35	(718)	74	14.VIII
*Golczowice	"	325	29	62	51	60	56	48	82	105	71	90	42	35	731	53	14.VIII
*Błęków	"	308	25	67	50	67	59	45	74	111	71	95	40	34	738	41	14.VIII
Olkusz	"	365	46	61	47	57	34	(47)	(88)	82	81	115	36	39	(733)	42	13.VIII
*Maczki	"	261	24	55	64	47	47	48	76	100	71	65	39	28	664	44	14.VIII
*Imielin	"	265	23	36	52	60	39	52	82	102	86	82	49	(30)	(693)	38	30.VIII
*Sidlów	Soła	765	40	156	64	83	100	60	127	93	85	84	26	28	946	40	16.II
*Rycerka Dolna	"	547	39	56	47	59	88	49	138	138	92	100	27	50	883	35	30.VIII
*Piekło	"	609	56	116	89	75	106	60	145	119	119	141	46	51	1123	45	28.X
*Sól	"	585	36	67	52	56	92	47	172	108	94	116	32	43	915	49	3.VII
*Petkówka	"	700	49	71	59	76	103	61	148	108	118	67	30	42	932	41	23.VII
*Zabnitza (Zabnica)	"	487	69	109	80	77	94	67	125	106	100	113	30	50	1020	36	22.VII
Korbielów	"	587	69	66	76	74	99	64	126	121	104	98	35	55	987	51	23.VII
*Sopotnia Mała	"	504	69	57	66	59	109	64	123	158	90	92	32	57	976	51	30.VIII
*Rychwałdek	"	420	39	64	65	56	98	81	114	154	93	85	39	57	945	46	30.VIII
*Saybusch (Żywiec)	"	350	75	26	92	32	85	22	44	(138)	69	(50)	30	47	(710)	—	—
*Szczyrk	"	500	62	119	100	64	85	77	154	146	154	127	42	50	1180	59	30.VIII
*Ślemień	"	450	48	47	62	55	91	51	121	155	64	71	41	49	855	46	31.VIII
Zadziele	"	330	24	26	29	43	38	32	(77)	(130)	33	40	25	24	(521)	—	—
*Kocierz	"	610	(45)	49	28	39	48	61	89	119	113	84	45	53	(773)	45	5.VIII
*Międzybrodzie Bialskie	"	336	50	70	62	60	96	67	114	183	115	100	48	47	1012	60	30.VIII
Porąbka	"	307	40	72	64	72	80	71	127	170	105	73	48	52	974	58	30.VIII
*Porąbka	"	318	44	77	74	74	87	63	109	155	110	72	42	71	978	54	30.VIII
Czaniec	"	309	31	53	16	60	(60)	60	45	76	40	33	19	42	(565)	31	30.VIII
Kęty	"	277	29	44	53	85	74	55	(118)	(158)	(98)	(68)	(30)	(60)	(872)	—	—
*Kozy	"	387	47	64	68	67	96	68	90	185	107	81	34	61	968	71	30.VIII
*Wilmesau (Wilamowice)	"	289	57	99	55	97	64	46	75	97	38	104	27	64	823	45	30.VIII
*Osiek	"	265	21	42	49	59	61	66	69	109	85	70	36	51	718	52	31.VIII
Chrzanów	Weichsel	285	28	43	48	51	52	63	91	125	80	91	49	38	759	63	30.VIII
*Malejowa	Skawa	461	59	47	42	61	105	60	133	79	99	83	44	54	866	36	30.V
*Sidlina	"	553	48	47	48	59	93	51	144	72	108	100	26	40	836	38	28.X
Osielec	"	400	27	36	40	38	64	51	121	141	74	77	44	48	761	24	24.VII
*Zawoja	"	540	52	97	90	82	122	78	148	145	158	124	41	61	1198	47	28.X
*Biała	"	382	(29)	42	40	60	81	43	114	121	107	76	89	55	(807)	43	14.VIII
*Sucha	"	350	34	35	21	50	82	67	109	127	91	51	29	46	742	53	14.VIII
*Krzeszów	"	522	41	88	70	87	110	91	135	140	128	96	47	63	1096	50	30.VIII
Biełkówka	"	483	61	41	58	82	117	86	105	103	97	73	38	57	918	37	14.VIII
Budzów	"	360	46	34	43	69	68	78	79	94	71	61	47	68	758	42	30.VIII
*Skawce	"	306	29	47	51	75	104	78	114	134	91	81	38	63	905	57	30.VIII
*Ponikiew	"	360	27	66	72	81	94	74	67	151	95	77	63	62	929	70	30.VIII
Klecza Górna	"	330	33	35	46	61	97	55	112	166	86	74	46	40	851	65	30.VIII
*Wadowitz (Wadowice)	"	265	27	37	31	62	59	62	69	145	62	58	46	52	710	70	14.VII
Andrychów	"	334	38	51	59	69	84	85	94	145	93	73	50	65	906	59	14.VIII
*Gierałtowice	"	261	23	39	51	68	83	66	81	155	105	66	38	48	823	79	14.VIII
*Brzeźnica	Weichsel	250	20	32	47	46	77	45	85	134	89	80	37	40	732	56	14.VIII
*Kalwaria	"	330	26	46	42	67	95	92	96	130	89	66	43	53	845	53	14.VIII
*Radziszów	"	225	26	31	33	50	68	56	80	107	94	58	32	27	662	48	30.VIII
*Tyniec	"	250	12	39	27	65	81	52	73	116	151	73	37	49	775	50	30.VIII
*Bielany	"	207	16	38	33	58	78	51	79	101	131	67	33	46	731	43	30.VIII
Ujazd	"	271	18	49	47	62	62	59	74	110	84	73	33	31	702	47	30.VIII
*Balice	"	310	13	31	29	64	67	48	61	120	105	71	30	27	666	56	14.VIII
Mydlniki	"	220	10	28	28	57	67	53	65	103	90	69	32	28	630	45	30.VIII
Krakau-Sternwarte (Kraków-Obs. Astr.)	"	209	16	35	29	67	81	41	77	91	90	58	35	48	668	44	30.VIII
*Suloszowa	"	400	15	33	19	82	56	60	74	129	77	94	38	35	712	60	14.VIII
*Kolecin	"	429	15	(40)	45	111	59	65	78	117	(98)	108	(36)	20	(792)	32	9.IX
*Skala	"	437	16	40													

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
*Poręba Wielka	Raba	535	39	38	64	74	95	93	126	103	100	83	29	46	890	31	14.VIII
*Mszana Dolna	"	399	12	14	18	43	65	67	132	74	73	79	26	32	635	26	3.VI
*Krzeczów	"	580	(38)	75	29	75	95	75	124	75	96	70	42	47	(841)	30	3.IV;30.V
*Lubień	"	346	49	39	42	59	98	60	134	89	98	67	32	44	811	27	23.VII
*Stróża	"	319	47	46	51	76	101	63	122	70	91	66	34	56	823	32	30.V
*Trzemeśnia	"	341	25	37	35	60	70	42	102	73	91	56	31	48	670	23	30.VIII
*Gdów	"	235	24	32	45	59	83	70	93	88	80	55	29	44	702	41	30.VIII
*Szczyrzo	"	330	43	48	45	61	103	70	107	90	103	59	31	56	816	32	30.VIII
*Nowe Rybie	"	469	35	28	41	60	116	92	161	93	101	43	34	49	853	63	23.VII
Trzciana	"	245	34	31	30	64	87	89	135	81	116	58	34	34	793	51	23.VII
*Dąbrowica	"	214	24	36	31	65	108	69	98	(90)	(85)	52	30	37	(725)	91	23.IX
*Bochnia	"	225	21	39	32	66	100	89	93	101	78	58	28	45	750	56	30.VIII
*Uście Solne	"	191	16	37	30	66	94	63	98	78	74	64	24	56	700	37	30.VIII
Nasiechowice	Weichsel	277	20	46	52	45	67	65	59	72	60	34	24	32	576	29	23.IX
Polanowice	"	245	12	30	29	48	62	33	62	78	83	52	26	26	541	43	30.VIII
Skrzeszowice	"	232	30	42	29	62	61	42	78	71	80	59	22	42	618	37	30.VIII
Radziemice	"	230	15	27	17	59	51	44	88	76	68	54	20	24	543	42	30.VIII
Stogniowice	"	201	12	15	14	(57)	(72)	(50)	(80)	69	62	58	20	27	(536)	32	30.VIII
Jakubowice	"	201	15	26	18	51	70	19	69	70	60	56	20	29	503	30	30.VIII
*Książ Wielki	"	250	18	32	32	70	64	62	81	144	55	85	21	30	694	62	14.VIII
Sielec	"	198	22	21	21	46	61	51	109	103	46	59	18	26	583	39	23.VII
Budziszowice	"	220	17	29	11	63	84	58	89	89	46	69	16	46	617	48	30.VIII
*Kazimierza Mała	"	195	13	21	18	54	81	49	93	64	58	65	17	39	572	41	30.VIII
Polana Cchołowska	Dunajec	1148	(80)	(85)	91	121	183	96	201	128	199	148	27	93	(1452)	48	23.VII
*Kościelisko	"	894	55	82	48	79	94	35	198	139	112	125	22	51	1040	46	3.VII
*Witów	"	795	39	55	62	73	103	69	129	106	84	59	24	44	847	34	3.VII
*Klikuszowa	"	680	92	96	67	58	77	74	130	91	109	52	33	59	938	33	23.VII;14.VIII
*Nowe Bystre	"	800	43	58	57	72	107	55	157	90	103	63	20	42	867	49	3.VII
*Bańska Górna	"	900	92	52	51	56	63	26	136	90	86	46	27	46	771	37	3.VII
*Kowaniec	"	811	31	50	60	42	64	62	114	93	84	55	20	32	707	26	29.III
Pająkówka	"	1123	69	94	102	102	147	92	175	125	134	90	30	53	1213	48	3.VII
Zakopane	"	833	46	57	64	76	127	70	165	102	113	78	21	43	962	51	3.VII
*Eisenhammer (Kuznice)	"	988	60	66	78	99	143	74	194	106	119	92	28	69	1128	71	4.VII
Hala Gąsienicowa	"	1520	86	90	94	126	191	103	193	138	161	154	38	76	1450	35	15.VIII
Poronin	"	763	44	32	58	59	116	67	193	102	92	71	18	35	887	68	3.VII
*Waksmund	"	615	43	53	32	55	90	62	150	100	102	50	28	25	790	45	23.VII
Fischsee (Morskie Oko)	"	1393	94	157	103	213	193	113	202	121	197	284	53	139	1869	63	23.VII
*Bukowina	"	900	36	58	42	58	113	41	141	97	83	63	24	49	805	38	3.VII
*Maniowy	"	527	20	28	29	48	74	51	104	86	83	37	21	28	609	22	23.VII
*Ochotnica	"	486	17	36	52	59	130	68	172	96	91	60	22	35	838	59	3.VII
*Zalesie	"	631	(59)	14	(40)	65	119	93	211	81	119	76	13	6	(896)	70	3.VII
Krynica	"	599	55	57	51	47	86	114	137	91	72	78	25	33	846	35	23.VII
*Muszyna	"	458	32	49	23	50	80	81	161	80	67	56	26	32	737	36	22.VII
*Żegiestów	"	500	37	43	46	42	72	69	123	104	64	52	25	27	704	33	23.VII
Piwniczna	"	399	49	51	51	53	68	65	146	89	80	56	24	33	765	41	23.VII
*Alt Sandez (Stary Sącz)	"	321	22	30	36	45	88	64	156	96	70	45	24	40	716	39	23.VII
Łabowa	"	473	45	46	41	58	84	56	183	102	102	67	27	34	845	47	23.VII
*Neu Sandez (Nowy Sącz)	"	290	44	27	29	43	77	40	135	83	71	36	29	28	642	30	23.VII
*Tropie	"	238	45	89	34	48	93	61	175	63	77	49	26	32	792	103	3.VII
*Pólrzeczki	"	585	54	67	41	66	96	77	135	85	155	68	32	47	923	36	23.VII
*Kotówka	"	683	106	136	67	105	133	134	219	183	222	94	34	52	1485	57	16.VIII
*Tymbark	"	427	60	36	63	55	80	74	148	70	139	41	29	56	851	54	23.VII
*Jiżanowa	"	405	34	25	43	38	81	45	174	80	97	37	22	45	721	49	3.VII
Łososina Górna	"	362	56	25	50	60	85	48	150	59	110	37	29	32	741	54	23.VII
Zakliczyn	"	239	55	59	51	55	116	71	195	127	125	80	58	72	1064	50	3.VII
*Brunary Wyżne	"	436	25	39	22	45	78	64	114	88	63	70	15	24	647	28	19.VII
Grybów	"	349	33	53	35	42	94	48	157	81	89	62	20	30	744	51	3.VII
Gródek	"	385	31	44	41	52	95	66	157	72	105	60	24	31	778	47	3.VII
*Cieżkowice	"	283	32	49	28	44	80	84	170	79	84	58	28	32	768	81	3.VII
*Tuchów	"	237	25	50	19	61	125	70	124	74	99	64	20	36	767	46	3.VII
Tarnów	"	204	21	53	29	55	126	59	107	128	98	62	18	40	796	45	10.VIII
*Żabno	"	195	16	40	29	56	104	54	70	52	72	61	11	36	601	25	30.V
*Konieczno	Nida	267	38	35	14	50	48	29	83	60	39	70	14	24	504	26	31.VIII
*Okca	"	253	19	38	23	60	29	33	97	86	46	81	23	36	571	40	14.VIII
Snochowice	"	246	17	32	29	31	70	44	93	89	49	82	17	29	582	38	14.VIII
Małogoszcz	"	270	11	47	21	39	58	48	89	126	62	87	15	37	640	37	14.VIII
Daleszyce	"	340	33	54	17	60	66	54	98	65	58	79	14	43	641	30	14.VIII
*Morawica	"	250	18	37	10	45	60	52	80	69	58	72	16	64	581	28	5.VII
Bartków	"	303	27	36	21	62	99	54	148	48	66	59	2	8	630	51	10.VII
Kielce	"	276	39	44	22	87	84	72	116	64	72	77	16	43	736	26	26.IV
Kielce-Flugplatz (post. lot. met.)	"	282	19	60	18	89	82	71	108	58	75	72	8	38	698	26	26.IV
*Kłuszów	"	214	19	22	13	45	49	52	82	116	49	129	7	39	622	45	14.VIII
Stupia	"	259	15	29	23	43	43	35	75	99	46	67	26	24	525	36	14.VIII
*Wodzisław	"	290	14	30	18	47	41	60	73	87	58	72	20	22	542	46	14.VIII
*Kopernia	"	185	25	36	20	52	77	75	74	98	71	76	16	24	644	39	30.VIII
*Busko	"	305	23	37	17	60	74	86	112	75	56	76	13	41	670	20	27.VI
Busko-Zdrój	"	241	22	40	20	59	70	65	96	81	42	62	12	30	599	40	30.VIII
*Wiślica	"	180	15	34	16	57	84	53	79	44	45	59	12	57	555	19	22.VII;22.XII
*Nowy Korczyn ¹⁾	"	172	6	18	6	25	87	25	32	37	44	28	10	10	328	27	16.IX
*Pawłów	Weichsel	173	16	37	16	48	157	42	61	53	75	71	17	40	633	50	25.V
Szczucin	"	173	24	28	21	43	127	52	95	85	73	91	16	38	693	35	31.VIII
*Radomyśl Wielki	"	206	20	41	18	52	140	56	108	68	61	77	13	32	686	42	30.V
Wola Wadowska	"	174	20	41	18	43	119	45	105	85	66	71	14	42	669	33	10.VIII
*Korzenno	"	237	(23)	18	(16)	43	63	46	97	40	54	62	12	19	(493)	29	5.VII
*Sadków	"	360	28	20	10	53	82	61	79	38	60	110	17	39	597	25	21.V;28.X
*Chmielnik	"	235	24	40	12	51	58	81	94	69	64	68	17	32	610	35	5.VII
*Szydłów	"	240	22	37	12	37	52	57	106	54	61	100	14	39	591	46	5.VII
Kwasów	"	123	13	32	25	40	129	80	76	55	49	80	12	30	621	36	17.V
*Ż																	

Messstelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
Glinik Mariampolski	Wisłoka	310	20	37	28	58	112	64	133	44	92	67	25	26	706	37	20.V
Libusza	"	267	20	34	21	47	92	64	153	55	85	69	27	25	692	39	20.V
*Cieklin	"	314	19	19	10	32	112	71	102	35	58	52	16	28	554	35	20.V
*Dukla	"	351	41	57	21	65	74	149	107	52	66	56	14	36	738	66	14.II
*Ulaszowice	"	230	40	52	22	56	105	58	100	39	74	61	20	32	659	38	20.V
*Brzostek	"	243	33	48	25	52	104	46	99	41	109	60	20	28	665	43	4.IX
*Pilzno	"	217	18	44	18	58	128	58	123	63	84	65	17	35	711	41	3.VII
*Dębica	"	215	18	60	24	60	88	80	106	53	87	59	18	30	677	29	23.V
Żyraków	"	195	13	45	19	49	109	66	84	66	77	59	16	24	627	30	27.VIII
Wielopole Skrzyńskie	"	255	19	32	16	42	92	62	98	47	59	39	12	22	540	28	25.V
*Sędziszów	"	227	13	47	14	43	110	95	100	37	82	49	8	30	628	25	21.IX
*Gawłuszowice	"	164	13	19	(19)	(45)	103	62	64	97	66	90	10	21	(609)	46	11.VIII
Baranów	Weichsel	160	11	27	14	42	72	56	103	69	70	56	(10)	12	(542)	—	—
Tarnobrzeg	"	165	18	36	19	52	104	60	100	76	62	61	8	42	638	33	25.V
Zdanów	"	239	20	35	20	41	80	58	114	65	93	66	8	35	635	36	23.IX
Sandomir (Sandomierz)	"	175	8	(45)	8	38	(96)	(79)	85	39	50	56	5	35	(544)	24	29.XI
*Kolbuszowa	"	210	14	55	13	43	105	73	87	56	78	58	23	34	639	39	23.V
Buda Tuszowska	"	171	12	44	13	42	106	79	76	94	85	63	8	40	662	35	30.VIII
Majdan Kolbuszowski	"	227	14	52	18	49	94	75	104	96	89	81	7	45	724	39	23.V
*Grębów Nowy	"	164	18	40	10	46	86	71	93	58	54	53	8	40	577	25	23.V;30.VIII
Kruków	"	199	11	22	10	32	61	(74)	81	57	48	48	6	31	(481)	22	30.VIII
Sianki	San	834	90	132	53	149	116	58	151	104	116	69	4	90	1132	34	21.VIII
*Sokoliki	"	670	47	59	51	110	90	65	148	65	104	51	7	51	848	28	30.V
*Żurawin	"	583	65	113	57	102	85	149	180	89	112	46	4	37	1039	60	17.VI
*Ustrzyki Górne	"	690	46	73	47	118	83	63	105	29	85	45	16	85	795	41	23.II
*Dwernik	"	542	83	63	61	101	89	117	154	78	106	48	4	37	941	48	17.VI
*Rajskie	"	415	44	31	32	95	95	117	112	99	90	42	5	29	791	40	25.V
*Cisna	"	589	51	88	51	147	73	113	155	88	116	84	10	82	1058	35	23.II
*Wetlina	"	646	26	30	30	91	65	120	120	91	126	87	16	28	830	30	27.VIII
*Myczkowce	"	350	33	44	30	83	72	174	132	62	74	52	11	30	797	66	6.VI
*Ropienka	"	493	69	64	61	81	87	127	136	61	71	55	12	35	859	46	5.VI
*Strubie	"	749	83	130	69	115	76	133	141	92	93	107	24	88	1151	38	29.III
Turzańsk	"	462	51	76	43	92	57	122	101	83	79	47	11	41	803	27	28.VI
Szczawne	"	431	23	27	18	48	49	80	60	46	68	42	22	55	538	22	5.VI
Dąbrówka bei Sanok	"	312	33	31	30	53	52	133	97	66	56	52	10	34	647	36	28.VI
*Sanok	"	355	37	52	42	90	59	126	94	66	60	52	12	35	725	33	28.VI
Izdebki	"	350	25	46	27	52	80	104	88	58	76	55	36	40	687	31	16.VI
*Dynów	"	263	32	74	14	38	85	99	104	37	66	48	22	37	656	28	15.II
*Kraczyzn	"	211	26	20	20	36	62	(90)	70	38	(51)	(34)	3	38	(488)	11	22.IX
*Przemyśl	"	200	51	48	31	69	109	87	110	40	53	35	10	36	679	56	23.VII
Przemyśl	"	201	24	27	27	70	108	91	129	35	56	37	7	38	649	66	23.VII
*Rybotyce	"	301	46	73	40	53	63	92	117	43	57	47	9	31	671	40	23.VII
*Dobromil	"	336	56	44	47	85	101	104	110	50	48	32	8	38	723	35	23.VII
*Nowe Miasto	"	252	32	19	27	64	78	111	(124)	(29)	46	24	6	30	(590)	—	—
Czyski	"	277	32	19	19	70	94	96	123	33	33	17	11	35	582	55	22.VII
Medyka	"	208	36	22	26	54	115	68	106	50	43	28	9	30	587	47	23.VII
Orchowice	"	305	27	35	27	51	68	69	90	54	73	26	9	37	566	23	18.V
*Wółczuchy	"	271	61	53	25	71	72	76	95	55	71	35	1	38	653	53	8.II
*Radymno	"	201	39	40	28	41	101	83	101	37	45	37	8	36	596	45	23.VII
Szkló	"	263	63	55	32	91	84	78	99	62	62	41	9	43	719	38	27.IV
*Jaworów	"	235	38	70	26	73	95	82	159	59	55	39	10	49	755	26	24.VII
*Młyny	"	201	43	68	25	57	133	87	101	95	69	36	13	40	767	34	25.V
Kurniki	"	267	24	45	12	31	(114)	(73)	50	33	(66)	12	5	19	(484)	17	30.VIII
*Horyniec	"	244	53	75	13	58	144	67	153	117	76	30	10	17	813	52	30.V
Niwki	"	225	32	39	18	55	122	95	126	46	57	37	9	40	676	37	25.V
*Wisłok Wielki	"	473	66	59	32	70	84	125	112	52	83	80	12	54	829	31	5.VI
*Besko	"	295	34	62	23	73	69	121	89	46	60	52	15	31	675	29	16.VI
Iwonicz-Zdrój	"	304	51	63	33	76	80	93	123	49	78	64	15	41	766	32	16.VI
Suchodół	"	415	29	44	22	53	84	106	122	52	52	58	22	25	669	28	19.VII
Szulfarowa	"	292	35	77	26	42	124	97	118	39	83	66	26	46	779	27	16.VI
Błażowa	"	252	11	25	28	13	69	42	57	19	43	45	8	12	372	18	24.VII
*Reichshof (Rzeszów)	"	215	17	52	12	38	90	108	68	58	62	41	13	26	585	43	5.VI
Milocin	"	228	10	41	13	43	97	78	83	67	52	45	9	25	563	34	25.VI
Głogów	"	243	22	55	18	44	118	71	102	67	65	50	12	52	676	35	30.VIII
Łańcut	"	247	13	60	29	29	85	141	103	44	71	54	10	35	674	44	24.VII
*Pruchnik	"	244	31	42	30	45	88	86	118	48	57	51	10	(30)	(636)	55	23.VII
Kańczuga	"	214	36	45	19	40	99	108	116	44	30	46	11	31	625	49	23.VII
Dolne	"	213	33	67	20	63	134	134	125	41	72	40	12	25	766	72	23.VII
Przeworsk	"	203	26	44	22	52	116	92	109	30	76	36	10	30	643	55	23.VII
Grodzisko	"	242	24	42	18	48	101	106	121	38	63	33	10	36	640	58	23.VII
Majdan Sieniawski	"	242	26	65	21	42	95	131	164	68	71	50	11	35	779	42	23.VII
*Narol	"	271	54	48	43	78	124	71	179	85	67	47	23	43	862	38	31.V
Ruda Różaniecka	"	230	37	53	20	72	97	102	134	85	79	41	13	30	763	52	5.VI
*Obsza	"	210	14	34	17	55	123	116	106	67	64	26	9	35	666	46	5.VI
*Biłgoraj	"	200	20	56	9	35	85	70	153	58	64	26	13	25	614	42	23.VII
Wola Biłgorajska	"	218	26	61	8	31	145	75	148	36	81	67	9	14	701	46	17.V
*Nisko	"	164	21	61	13	44	74	60	106	85	91	52	11	45	663	52	31.VIII
*Domostawa	"	209	20	65	10	53	80	46	122	76	101	59	11	44	687	37	30.VIII
Lipa	"	171	32	54	15	57	92	73	134	102	80	64	2	12	717	54	31.VIII
*Radomyśl	"	153	10	40	11	49	64	43	75	63	56	55	8	37	516	25	31.VIII
Gołoszyce	Weichsel	313	17	26	13	38	106	63	114	56	80	103	2	56	674	27	23.V
Zochcin	"	231	19	40	19	52	140	70	99	52	77	105	5	31	709	38	24.X
*Zawichost	"	148	16	26	12	38	99	65	83	76	79	57	6	30	587	29	30.VIII
Gościeradów	"	160	21	42	11	38	75	55	86	81	67	55	9	34	574	24	24.VII
Urzędów	"	183	12	37	7	29	71	52	91	90	87	50	8	28	562	43	30.VIII
Osieczno	"	360	25	63	21	63	142	50	106	63	85	80	6	46	750	41	25.V
*Suchedniów	Kamienna	273	23	52	22	44	109	60	96	53	70	69	11	(35)	(644)	35	24.V
Skarżysko-Kamienna	"	240	10	26	30	39	108	35	84	47	73	74	3	36	676	22	26.V
*Święty Krzyż	"	593	36	80	38	58	81	68	100	69	72	99	16				

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
Zwoleń	Weichsel	160	13	31	10	45	82	45	77	79	95	62	9	23	571	32	30.VIII
Putawy	"	140	13	32	12	36	159	82	87	89	79	48	8	28	673	65	25.V
Pozóg	"	160	8	27	11	40	140	50	97	118	86	50	(9)	21	(657)	64	25.V
Krynice	Wieprz	308	24	20	12	68	63	62	122	75	74	34	11	31	596	33	30.VIII
Majdan Wielki	"	267	25	42	29	51	71	48	111	66	70	32	11	26	582	37	23.VII
Lapiguz	"	205	32	47	10	84	67	82	107	57	82	41	12	30	651	31	30.VIII
Orłów	"	235	9	9	7	30	64	45	133	45	40	32	12	13	439	44	22.VII
Wojślawice Chełmskie	"	219	30	19	4	66	77	50	75	46	70	59	9	10	515	37	18.V
Gorzków	"	203	25	39	10	43	83	38	109	41	80	55	17	22	562	35	17.V
Garbatówka	"	172	13	27	8	41	67	80	85	60	58	40	14	21	514	22	23.VII
Zemborzyce	"	180	13	34	7	39	79	76	93	75	80	46	9	21	572	34	16.VI
Lublin-Bronowice	"	183	17	42	10	35	69	78	71	88	83	48	14	36	591	38	16.VI
*Ostrów Siedlecki	"	154	12	41	12	31	82	66	95	62	54	46	12	22	535	31	16.VI
Milanów	"	159	9	40	9	29	75	67	149	55	88	57	40	34	652	41	16.VI
Czemierniki	"	147	4	33	12	27	102	53	78	70	65	38	9	25	516	37	30.VIII
Sobieszyn	"	167	8	21	13	40	124	48	129	84	101	47	9	25	649	50	30.VIII
Dęblin	"	117	11	33	11	33	(142)	(65)	(108)	(87)	(90)	(48)	8	(30)	(666)	—	—
Dęblin-Irena	"	118	8	23	9	39	114	53	112	90	77	51	9	32	617	62	30.VIII
Garbatka	"	147	29	46	22	38	146	63	86	84	83	58	7	29	691	51	30.VIII
Radom-Waffenfabrik (Fabr. Broni)	Weichsel	164	18	23	19	41	67	48	44	49	69	73	2	29	482	33	23.V
Radom-Oberforst. (Nadleśnictwo)	"	166	(15)	(18)	(16)	14	47	53	59	18	72	69	2	16	(399)	26	16.IX
Brzózka	"	147	14	33	14	47	80	53	85	54	109	63	6	15	573	44	24.V
*Pilica	Pilica	350	26	45	46	50	35	42	95	101	53	88	35	39	655	49	14.VIII
Kępie	"	292	13	27	30	66	56	57	90	111	33	54	15	35	587	52	14.VIII
*Szczekociny	"	250	13	39	33	37	52	44	90	67	88	98	36	42	639	20	30.VIII
*Dobraków	"	304	16	35	21	48	42	42	79	105	65	70	31	26	580	40	14.VIII
*Otudza	"	294	14	43	38	42	48	48	85	109	62	107	35	38	669	53	14.VIII
*Sierbowice	"	354	19	36	32	49	48	38	92	86	61	75	32	25	588	50	14.VIII
Konieczpol Stary	"	239	29	41	36	36	47	58	72	73	54	82	30	17	575	44	25.V
Czarncza	"	240	18	38	12	40	44	58	114	75	54	89	22	33	597	40	5.VII
*Krasocin	"	260	11	38	27	40	67	51	96	87	52	85	14	31	599	37	14.VIII
Silnica	"	220	19	49	30	44	60	84	91	78	66	90	36	12	659	32	5.VII, 30.VIII
*Pilczyca	"	245	19	45	36	40	70	42	105	92	90	84	19	31	673	35	14.VIII
*Skotniki	"	193	25	53	44	46	45	41	91	101	102	98	20	28	694	39	30.VIII
*Radoszyce	"	250	26	24	12	26	58	32	64	104	57	103	6	33	545	39	30.VIII
*Paradyż	"	182	16	43	26	34	53	45	67	98	70	77	21	26	576	45	14.VIII
*Rzejowice	"	255	21	47	51	28	62	25	55	74	60	59	36	58	576	39	25.V
*Gorzkowice	"	210	18	55	42	33	41	42	102	48	98	90	28	31	628	28	20.VII
Milejów	"	186	16	48	37	35	31	43	86	53	73	92	21	23	558	26	20.VII
Bujny	"	207	9	15	24	32	21	40	45	52	62	74	26	18	418	25	31.VIII
*Tomaszów Mazowiecki	"	173	8	48	29	36	38	42	118	31	116	60	(15)	(20)	(561)	27	20.VII
*Lubochnia	"	177	9	28	29	41	32	19	99	46	46	81	9	16	455	51	22.VII
Wilanów Tomaszowski	"	156	15	48	35	40	38	55	127	52	80	75	17	23	605	26	10.VII
*Spała	"	152	20	47	38	36	48	63	117	67	104	87	19	32	678	29	20.VII
*Studzianna	"	160	17	32	23	43	49	47	110	77	77	70	8	19	572	28	20.VII
*Sadkowiec	"	169	12	29	18	47	60	46	109	59	61	73	7	13	534	27	20.VII
*Końskie	"	233	22	36	26	41	55	29	95	119	101	86	13	39	662	35	14.VIII
*Petrykozy	"	213	22	49	16	37	46	47	110	117	83	82	13	34	656	36	14.VIII
Prymusowa Wola	"	205	8	44	44	16	40	57	74	101	89	85	20	28	606	34	14.VIII
*Odrzywół	"	164	16	20	13	21	55	39	53	90	67	68	6	19	467	29	27.VIII
*Nowe Miasto	"	160	14	38	24	36	70	35	104	88	85	83	7	33	617	54	21.VII
Tąkiele	"	145	14	30	15	43	94	47	91	56	65	65	6	27	553	44	21.VII
*Bukówno	"	171	14	36	22	38	99	73	88	48	76	80	7	37	618	39	17.V
*Białobrzegi	"	130	17	37	16	54	99	80	91	57	60	66	4	34	615	48	17.VI
Stromiec	"	128	13	38	13	45	105	97	94	28	76	81	5	27	622	61	17.VI
*Łękawica	"	111	18	42	17	59	84	68	92	45	68	67	6	43	609	26	17.VI
*Warka	"	119	17	39	20	59	86	79	111	60	54	73	7	35	640	31	20.VII
*Mniszew	"	98	15	38	15	50	91	70	124	64	54	75	6	35	637	23	17.VI
Miętne	Weichsel	137	(21)	25	11	54	80	(68)	(129)	50	46	69	10	58	(621)	40	30.VIII
*Otwock	"	97	22	47	14	59	98	44	85	61	64	59	(10)	30	(593)	33	30.VIII
Siennica	"	160	26	32	17	72	100	65	134	92	81	99	14	42	774	38	30.VIII
Żabieniec	"	106	24	29	14	38	116	61	90	49	55	79	7	18	580	24	20.VII
Warschau-Okęcie	"	108	9	32	18	50	98	55	114	49	41	66	6	20	558	38	19.VII
Ursynów	"	110	13	37	20	54	134	54	108	67	44	78	9	31	649	35	23.V
*Międzygórze	"	98	18	56	14	68	101	39	132	76	44	65	5	36	654	36	30.VIII
Warschau-Landw. Hochsch. (SGGW.)	"	110	10	38	17	63	91	51	121	54	50	65	8	22	590	35	19.VII
Warschau-Pumpst. (St. Pomp)	"	85	11	39	15	51	92	50	113	61	46	70	9	24	581	36	19.VII
*Warschau-Hafen (Port Czern.)	"	86	16	46	18	51	92	50	113	61	46	70	9	24	596	36	19.VII
Warschau-Sternwarte (Obs. Astr.)	"	110	17	42	21	56	96	53	124	61	52	71	10	29	632	34	19.VII
Warschau-Filterst. (Filtry)	"	115	10	34	14	58	80	53	115	53	50	64	8	20	559	32	19.VII
Warschau-Goleździnów	"	84	11	38	15	53	91	49	127	67	47	61	10	21	590	31	19.VII
*Warschau-Żoliborz	"	100	14	42	19	75	108	52	117	62	51	67	9	25	641	31	19.VII
Jabłonna-Obs. Aer.	"	99	9	41	10	53	92	86	97	67	37	64	10	20	586	28	17.V
Jabłonna-Legionowo	"	83	16	53	13	30	96	94	115	69	44	67	16	25	638	29	17.V
Podhorce	Bug	399	70	49	48	92	107	97	121	66	90	55	14	33	842	40	25.IX
Lemberg (Lwów)-ul. Zielona	"	330	38	41	48	81	89	86	117	71	66	32	13	37	719	30	18.V
Lemberg-Techn. Hochsch. (Polit.)	"	312	32	21	36	65	96	73	123	71	65	28	10	31	651	39	18.V
Lemberg (Lwów)-Sknilów	Dniestr	326	48	51	34	72	87	77	91	75	62	41	14	37	689	28	18.V
Dublany	Bug	255	84	58	36	59	101	77	135	56	60	38	15	37	756	41	18.V
*Busk	"	222	45	31	35	80	69	72	90	60	84	54	13	27	660	40	25.IX
*Kamionka Strumiłowa	"	219	43	37	21	73	66	94	95	62	70	33	10	38	642	34	25.IX
Korczyn	"	220	30	29	19	61	41	75	103	53	65	37	10	28	551	29	25.IX
*Rawa Ruska	"	239	45	48	22	62	99	83	116	73	45	32	13	37	675	30	27.VIII
Zaborze	"	237	36	23	16	59	102	84	108	50	54	18	7	44	601	28	9.VI
Przystań	"	213	31	32	13	52	102	73	107	54	58	38	14	29	603	27	18.V
Szczerzec	"	315	68	71	32	90	127	109	142	(40)	(58)	67	75	62	(941)	37	27.IV
*Żółkiew	"	238	77	25	10	42	111	76	118	58	52	43	10	4	626	66	1.VII
*Mosty Wielkie	"	209	49	34	29	41	77	107	90	74	58	37	14	35	645	23	18.V
Majdan Górny	"	344	21	60	31	72	49	67	94	56	58	31					

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
*Hrubieszów	Bug	190	35	52	12	61	61	72	72	48	65	47	19	35	579	24	18.V
*Poryck	"	200	36	29	16	63	45	79	59	51	48	42	12	33	513	25	16.VI
Biskupicze Szlacheckie	"	201	16	22	6	48	49	50	76	59	48	44	10	28	456	23	19.VII
Włodzimierz	"	192	19	17	12	45	55	75	90	41	38	31	6	28	457	25	18.V
*Stawki	"	195	14	36	6	53	80	80	46	28	80	49	15	9	496	46	18.V
*Dorohusk	"	167	(25)	35	11	71	69	33	81	54	90	74	5	25	(573)	27	28.IV; 25.IX
Luboml	"	184	19	22	10	46	34	99	51	38	78	75	17	31	520	30	22.VI; 12.X
Cholm (Chelm)—Oblonia	"	193	18	32	7	39	85	33	68	29	79	66	10	18	484	51	17.V
Okszków	"	176	16	40	6	37	89	40	81	31	77	57	10	18	502	49	15.V
*Ruda Opalin	"	175	11	39	10	41	89	41	88	24	73	53	7	30	506	54	17.V
Piesza Wola	"	188	13	32	11	32	74	61	75	44	63	53	15	17	490	23	23.V
*Włodawa	"	163	22	39	8	33	67	53	(78)	56	97	53	14	36	(556)	26	4.IX
*Przyborowo	"	150	19	41	11	42	72	41	83	54	87	50	16	29	545	36	23.VII
Domaczewo	"	150	19	44	10	33	57	47	81	44	75	51	17	31	509	34	23.VII
Świtaż	"	165	23	57	12	47	73	30	60	39	104	55	30	25	555	25	30.V
*Pulmo	"	162	15	42	9	45	103	39	70	35	79	58	17	28	540	57	17.V
*Ładynka	"	167	19	40	10	40	75	59	84	33	90	58	22	32	562	42	17.V
Otoki	"	147	18	46	6	25	57	97	97	37	88	54	15	27	567	53	23.VII
Tuczna	"	151	11	36	10	30	104	103	75	50	80	42	8	18	567	68	16.VI
*Miedna	"	146	22	52	6	30	64	70	120	50	97	59	7	24	601	49	23.VII
Stradecz	"	141	15	37	8	24	58	130	81	58	102	48	21	31	613	58	17.VI
*Wielkie Siolo	"	171	11	30	10	36	100	115	101	38	72	57	11	42	623	55	21.V
*Porosłany	"	162	14	43	9	36	88	103	102	36	97	66	26	51	671	54	21.V
*Zosimowice	"	160	19	38	5	41	64	143	112	43	77	45	(25)	(50)	(662)	49	21.V
*Oranżycze	"	156	17	36	11	28	63	82	95	27	104	65	12	40	580	38	4.IX
Planta	"	146	21	31	7	22	36	73	87	28	29	48	27	(35)	(444)	23	24.XI
*Horodec	"	164	13	21	8	49	37	86	74	33	85	57	7	36	506	28	26.IV
*Tewle	"	150	11	40	22	44	46	62	113	44	83	58	30	55	608	33	5.IX
*Żabinka	"	135	14	34	5	34	58	109	113	40	82	75	9	32	605	48	16.VI
*Oltusz	"	162	20	42	10	49	66	38	89	46	83	49	23	32	547	32	19.V
Wielkoryta	"	151	15	39	16	36	33	34	86	38	67	45	9	26	444	26	28.VIII
*Radwanicze Kościelne	"	143	27	52	5	32	40	56	89	30	76	40	8	30	485	20	23.VII
*Kamienica Żyrowicka	"	137	10	34	5	23	35	91	88	48	97	59	3	27	520	86	23.VII
*Brest a. Bug (Brześć n. Bugiem)	"	130	14	48	9	32	56	96	103	28	70	56	20	47	579	73	16.VI
Nowosady	"	168	21	58	17	37	90	125	141	29	97	87	17	45	764	45	18.VI
*Orzeszkowo	"	150	16	53	11	40	93	125	134	(40)	121	81	13	35	(762)	46	21.V
*Wilczy Jar	"	167	11	43	12	32	80	116	116	29	79	72	14	24	628	48	17.VI
*Słobódka	"	166	10	24	6	27	43	78	178	35	99	72	20	51	643	32	21.V; 5.IX
*Kamieniec Litewski	"	162	12	43	9	33	58	85	135	25	64	70	13	39	586	24	13.VI
Ostromieczew	"	145	7	36	6	33	40	76	181	33	76	59	9	51	607	32	19.VII
*Wysokie Litewskie	"	157	8	51	17	34	74	73	134	46	82	57	17	41	634	28	23.VII
Zabuże	"	120	7	35	12	42	90	55	103	45	109	71	26	38	633	50	21.V
Lachówka	"	171	16	49	19	37	65	78	89	89	82	56	12	30	622	37	30.VIII
*Olszanka	"	162	4	49	16	43	88	36	98	76	88	41	11	39	589	36	30.VIII
*Suchodół	"	168	14	49	15	49	79	37	89	81	107	55	16	34	625	46	30.VIII
*Łosice	"	149	13	57	14	54	95	26	125	100	94	53	19	39	689	37	30.VIII
Korczew	"	136	15	53	12	46	69	48	140	91	76	64	17	40	671	44	30.VIII
*Frankopol	"	139	16	63	15	43	83	79	129	103	85	58	19	47	740	58	30.VIII
*Kleszczele	"	150	15	54	11	35	102	113	124	39	108	76	20	38	735	35	21.V
*Andrzejanki	"	153	(15)	(55)	15	33	100	82	76	30	82	67	8	31	(594)	46	22.V
*Brańsk	"	130	15	57	15	45	87	66	91	39	97	65	15	35	627	37	6.IX
Ciechanowiec	"	120	19	42	15	61	59	65	76	119	61	73	12	32	634	53	30.VIII
Dębe	"	132	34	58	11	78	59	53	59	100	62	57	27	36	634	19	25.IV
*Wysokie Mazowieckie	"	142	22	63	16	68	68	76	107	108	64	62	16	35	705	72	30.VIII
*Dąbrowa Wielka	"	132	16	48	12	33	48	85	93	104	(74)	49	11	25	(598)	57	30.VIII
*Ostrów Mazowiecka	"	130	9	49	14	77	59	93	117	86	55	68	13	31	671	39	30.VIII
*Sagaje	"	113	12	65	18	74	74	93	135	116	56	73	21	36	773	49	30.VIII
Siedlce—Stara Wieś	"	153	15	38	12	51	65	43	96	88	73	58	16	31	586	64	30.VIII
*Kałużyn	"	195	22	63	25	67	55	50	102	85	87	75	36	36	703	45	31.VIII
Rudka	"	166	21	55	22	60	70	70	116	99	62	74	16	40	705	49	30.VIII
Sinolęka	"	147	17	39	22	50	46	52	94	89	60	50	12	(35)	(566)	44	30.VIII
Liw	"	125	22	49	15	69	62	84	105	75	63	59	14	40	657	40	29.VIII
*Chrzępta	"	100	20	50	15	62	69	53	120	86	47	62	16	33	633	37	30.VIII
*Wyszków	"	90	13	45	14	62	80	52	130	60	39	65	15	28	603	24	30.VIII
Rybieńko	"	85	13	62	13	53	96	52	140	54	40	60	13	46	642	33	17.V
Białowieża	Narew	161	21	50	14	41	106	137	184	41	109	113	19	29	864	41	21.V
Bielsk Podlaski	"	138	29	67	12	48	64	90	107	69	76	(83)	12	15	(672)	33	28.VIII
*Strabla	"	127	16	56	14	59	69	79	111	52	77	66	18	31	648	29	28.VIII
Krzyżewo	"	135	10	39	11	54	88	84	139	70	46	53	8	21	623	29	30.VIII
Belostok (Białystok)	"	133	19	74	17	60	97	93	128	68	77	66	18	37	754	42	28.VIII
Dobki	"	115	17	59	13	58	78	48	131	71	52	64	19	33	643	29	28.VIII
*Kobylin	"	120	(20)	56	12	68	77	31	105	60	60	58	17	35	(599)	23	16.IX
*Augustów	"	130	26	76	17	58	87	89	105	40	35	59	12	37	641	46	21.VII
*Dębowo	"	117	23	59	16	49	95	104	105	45	38	67	19	38	658	39	23.VI
Kamionka	"	160	(25)	(60)	14	69	79	68	96	26	56	103	12	33	(641)	30	16.IV
*Crajewo	"	127	38	49	17	53	43	79	140	50	46	69	13	51	648	33	21.VII
*Rajgród	"	133	49	56	9	(55)	(78)	42	79	25	34	(66)	(13)	(46)	(552)	18	1.II
*Osowiec	"	115	15	50	7	62	71	80	93	71	45	66	12	31	603	25	21.VII
*Wasosz	"	136	23	60	12	70	70	75	110	71	41	79	16	39	666	32	30.VIII
*Radziłów	"	117	21	70	12	69	98	68	102	70	47	72	17	40	686	41	30.VIII
*Jedwabne	"	160	15	59	17	73	77	89	131	88	57	66	18	35	725	44	30.VIII
Czerwony Bór	"	139	26	54	18	80	81	85	154	61	57	72	19	54	761	55	21.VII
Elżbiecin	"	141	29	69	17	97	68	67	140	105	50	78	20	41	781	64	30.VIII
*Piątnica	"	141	19	51	15	62	85	98	118	103	40	75	18	35	719	50	31.VIII
Boguszyce Stare	"	122	23	(52)	9	75	97	105	146	80	83	64	18	19	(771)	45	22.VI
Kisielnica	"	141	22	84	18	95	85	61	141	92	52	71	19	39	779	55	30.VIII
*Stawiski	"	143	16	69	12	60	102	63	108	52	46	45	18	27	618	22	21.VII
*Kolno	"	139	17	74	11	72	85	52	109	58	49	75	20	34	656	34	30.VIII
*Zbójna	"	109	21	61	10	87	91	76	114	63	87	85	20	35	750	3	

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
Żabiczyn	Narew	104	14	51	13	60	56	69	118	43	55	69	19	24	591	24	3.IX
Schirotzen (Serock)	Bug	102	6	50	13	57	100	79	117	80	42	79	8	31	662	39	30.VIII
*Bieźń	"	120	21	66	20	84	46	55	105	41	36	92	21	30	617	23	21.X
Mława	"	153	13	53	11	73	62	67	83	48	30	86	16	20	562	23	17.VI
*Doziny	"	118	8	45	15	58	46	41	57	36	33	77	10	21	447	24	21.X
*Striegenau (Strzegowo)	"	106	10	11	19	62	51	28	79	32	41	104	10	11	458	19	27.VII; 17.IX
Klice	"	121	12	23	10	66	57	55	76	39	49	90	15	27	519	23	21.X
*Zichenau (Ciechanów)	"	125	3	43	13	71	62	59	78	47	40	90	13	23	542	36	12.VI
*Raciąż	"	105	17	70	12	51	38	29	101	35	29	103	17	34	536	31	21.X
Opatówiec	"	144	16	99	11	45	41	36	93	29	49	77	17	28	541	24	21.X
Poświętne	"	100	12	33	12	52	63	50	85	41	58	77	14	43	540	30	3.IX
Golotczyzna	"	104	8	44	16	40	94	(60)	88	51	30	77	35	21	(564)	33	2.V
*Nowy Dwór	"	85	17	55	8	46	55	76	95	44	46	77	17	25	561	30	12.VI
Wólka Przybojewska	Weichsel	83	(12)	45	11	46	61	38	65	70	40	83	12	23	(506)	28	21.X
Grodkowo	"	97	(13)	(60)	11	(47)	46	(58)	(94)	42	48	(83)	14	34	(550)	19	14.VIII
Ozorków	Bzura	154	33	77	41	34	43	21	84	23	23	105	22	24	530	36	21.X
Leśmierz	"	130	17	51	26	27	46	68	30	80	76	22	19	489	19	23.X	
Koryta	"	128	11	42	22	36	34	63	74	33	80	98	20	22	535	35	21.X
Ostrowy	"	131	8	28	21	38	29	34	33	17	47	74	17	15	361	17	21.X
Krośniewice	"	124	13	53	43	43	48	49	45	23	75	130	26	23	571	43	25.X
Gołębiew-Kutno	"	119	10	35	24	45	29	52	46	34	91	91	17	23	497	38	3.IX
Mieczysławów	"	105	11	46	27	45	22	67	56	30	66	83	20	21	494	33	21.X
*Łęki	"	107	(10)	41	21	51	25	90	51	31	66	75	(20)	(20)	(501)	48	22.VI
Skotniki	"	118	11	36	22	22	25	51	59	29	77	86	(20)	20	(458)	44	21.X
*Walewice	"	90	14	48	26	40	33	44	61	57	63	95	6	20	507	35	21.X
Trębki	"	116	15	42	20	49	24	69	43	31	86	107	16	25	527	36	21.X
Stup	"	113	13	45	12	46	29	55	33	39	64	85	14	29	464	30	21.X
*Lowitsch (Łowicz)	"	90	8	38	21	23	52	41	84	52	60	84	10	15	488	29	22.X
Strzelna	"	194	19	48	33	39	32	58	120	41	76	88	4	23	581	21	21.X
Skiernewice	"	128	8	37	23	41	34	45	102	41	60	72	5	14	482	22	19.VII
*Kęszyce	"	88	7	21	14	35	39	87	84	37	47	84	6	15	476	23	21.X
*Miedniewice	"	98	7	22	17	25	51	79	64	32	48	65	7	23	440	19	21.XII
*Sucha	"	80	8	47	21	45	42	45	96	36	50	90	10	16	506	24	21.X
Gleba	"	105	10	30	14	45	55	45	120	43	46	59	7	25	499	29	19.VII
*Piastów	"	100	11	36	18	55	92	75	101	39	48	64	8	22	569	34	17.VI
Mory	"	107	9	52	15	54	82	69	113	48	42	64	10	18	576	29	19.VII
Chlewnia	"	98	12	19	10	21	48	53	94	29	38	56	6	8	394	27	19.VII
Pszczelina	"	96	11	40	19	36	65	54	131	50	58	67	9	28	568	39	17.V
Niepokalanów	"	93	11	40	13	31	61	40	105	57	49	79	22	24	532	21	21.VII
*Chodaków	"	75	12	42	16	43	47	47	59	45	58	86	12	23	490	25	21.X
Plock	Weichsel	104	16	61	10	41	28	49	92	35	48	96	15	23	514	31	10.VII
Lanięta	"	117	14	41	15	33	33	40	58	22	51	94	12	17	430	31	21.X
Schirps (Sierpc)	"	110	27	62	11	57	47	30	70	21	34	74	13	38	484	25	21.X
Stróżewo	"	110	11	65	12	44	48	33	41	21	45	78	12	15	425	23	21.X
Litychów	"	96	20	40	18	40	38	38	86	19	33	84	23	14	453	30	21.VII
Olganowo	"	98	25	41	10	35	41	49	62	29	60	91	18	17	478	29	21.X
Brzesc Kr. Leslau (Kujawski)	"	110	14	30	16	46	39	22	68	14	37	73	20	(15)	(394)	26	21.X
Alt Brzesc (Stary Brześć)	"	90	9	25	13	43	29	20	67	15	29	82	10	10	352	21	21.X
Baruchów	"	100	8	35	18	38	40	44	44	21	75	83	14	21	440	31	4.IX
*Nessau (Nieszawa)	"	86	17	41	17	48	50	25	81	19	30	81	19	20	448	22	23.V
Głodowo	"	129	12	34	9	53	29	31	94	20	39	63	9	17	410	22	16.VII
Hermannsbad (Ciechocinek)	"	46	34	45	15	52	44	43	88	15	38	96	15	40	525	22	23.V
Więclawice	"	91	21	40	17	52	50	45	68	14	24	72	17	20	440	26	23.V
Ostrowitt (Ostrowite)	"	120	15	42	13	56	36	26	111	59	17	67	11	18	471	32	6.VII
Thorn-Flugplatz (post. lot. met.)	"	46	23	41	22	55	51	28	94	17	28	58	21	22	460	25	23.V
Thorn-Kaserne (koszary)	"	54	16	34	11	48	51	26	78	23	22	56	22	26	413	25	23.V
Thorn-Amberg (Podgórz)	"	50	20	37	14	59	53	27	103	19	23	44	20	19	438	27	23.V
*Schulitz (Solec)	"	43	23	36	14	59	66	52	87	26	27	74	24	21	509	36	23.V
Konitz (Chojnice)	"	170	25	42	20	63	47	61	97	17	43	79	34	26	554	27	23.V
Barlogi	"	120	21	55	19	75	70	45	97	21	36	83	27	26	575	26	23.V
Paglau (Pawłowo)	"	165	32	49	16	48	62	74	(100)	49	43	93	38	24	(628)	23	23.V
Gross (Wielka) Klonia	"	150	31	44	34	76	49	72	111	10	40	89	31	30	617	30	19.VI
Krone (Koronowo)	"	107	20	29	19	61	67	37	56	19	32	56	29	20	445	35	23.V
Bromberg-Landw. Inst. (Bydg.-Inst.)	"	46	20	34	15	58	80	44	65	7	28	59	21	15	446	40	23.V
Bromberg-Flugplatz (Bydg. post. l. m.)	"	68	18	36	15	63	71	57	82	9	38	63	20	15	487	30	23.V
*Unisław	"	85	21	33	18	64	61	45	62	16	16	60	21	21	438	32	19.VI
*Kulmsee (Chełmża)	"	82	23	29	18	79	57	25	78	14	24	71	21	11	450	36	25.IV
Kulmsee (Chełmża)	"	82	17	35	15	73	58	24	78	13	26	58	21	18	436	33	25.IV
Podlesie	"	126	14	37	28	79	62	(109)	(138)	(26)	41	76	64	16	(690)	—	—
*Osche (Osie)	"	85	23	50	15	78	68	66	79	38	25	80	26	26	574	30	23.V
Sauermühle (Żur Młyn)	"	56	23	41	12	54	51	53	80	32	22	58	26	21	473	23	19.VI
Groddeck (Gródek)	"	71	26	34	16	74	71	61	77	56	22	62	26	23	548	25	14.VIII
Graudenz (Grudziądz)	"	24	24	40	15	77	61	33	72	54	17	73	17	29	512	26	23.V
Kl. Leistenau (Lisówko)	"	104	6	29	8	57	68	29	32	(60)	22	65	21	16	(413)	20	24.X
*Rehden (Radzyń)	"	90	22	47	13	54	75	32	58	65	63	64	15	22	530	19	25.IX; 25.X
*Lessen (Łasin)	"	103	10	47	12	86	58	30	100	38	32	75	20	22	530	25	5.VII
*Johannisdorf (Janowo)	"	20	19	41	13	71	54	86	79	54	38	102	15	26	598	38	26.VI
Berent (Kościierzyna)	"	176	16	67	20	40	25	80	84	36	56	98	33	26	581	25	12.VI
Wirty	"	125	22	49	26	78	58	114	71	24	34	74	22	33	605	41	19.VI
*Kopitkowo (Kopytkowo)	"	87	14	43	16	75	60	38	99	49	26	75	16	29	540	36	27.VIII
*Dirschau (Tezew)	"	28	19	24	24	28	27	33	52	76	33	77	9	5	407	28	20.VII
Karthaus (Kartuzy)	"	220	16	(22)	18	59	35	63	105	65	73	119	19	22	(616)	30	4.VII; 24.X
Putzig (Puck)	Ostsee	1	24	60	24	18	13	40	58	50	56	97	18	14	472	21	16.II
Hela (Hel)	"	3	28	49	23	25	16	76	71	28	46	80	15	15	472	27	26.VI; 24.X
Heisternest (Jastarnia)	"	6	27	40	30	42	47	55	53	28	68	74	18	11	493	26	19.VI
Ceynowa (Chłapowo)	"	3	22	32	28	20	18	67	46	48	54	105	19	10	469	25	26.VI
Chłapau (Chłapowo)	"	53	23	58	18	16	8	40	68	53	41	104	29	21	479	26	14.VIII
Czarnau Mühle (Czarny Młyn)	"	3	22	69	33	19	22	38	73	78	80	122	(40)	20	(606)	53	14.VIII
Karwen (Karwia)	"	6	29	64	28	17	16	62	72	58	58	119	43	19			

13b. Zusammenstellung der monatlichen und jährlichen Niederschlagssummen des Kalenderjahres 1936

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
Weichsel (Wisła)	Weichsel	428	56	87	36	61	104	103	165	134	121	225	15	49	1156	43	29.X
Brenna	"	416	45	49	54	65	146	106	161	(138)	74	137	27	73	(1075)	41	8.VII
Skotschau (Skoczów)	"	225	42	66	26	63	88	76	201	146	129	159	18	27	1041	59	20.VIII
Międzywiec	"	351	48	72	24	58	81	85	200	69	134	150	21	30	972	50	29.X
Rudzica	"	351	54	87	33	77	58	75	201	146	106	149	11	28	1025	66	20.VIII
Alt Berun (Bieruń Stary)	"	238	40	62	33	45	87	63	124	105	93	109	21	30	812	37	20.VIII
Bandyn (Będzin)	Przemsza	265	41	56	11	78	62	44	184	100	89	83	13	33	794	53	23.IV
Brynica	"	279	42	67	17	75	82	55	220	112	93	145	30	31	969	79	8.VII
Neudek (Świerklaniec)	"	270	8	17	22	53	(59)	77	153	80	109	181	33	28	(790)	33	28.X
Czeladź	"	278	24	52	12	44	58	57	198	64	146	75	10	19	759	86	6.IX
Hohenlinde (Łagiewniki Śląskie)	"	300	16	52	13	36	88	46	176	108	121	97	57	78	888	43	12.VII
Kattowitz (Katowice)	"	300	29	46	11	57	77	38	180	86	96	99	16	20	755	51	8.VII
Trzyciąż	"	422	22	56	38	37	29	48	106	68	103	97	10	19	633	38	30.X
Zwardoń	Soła	700	44	36	7	68	82	50	155	127	69	89	106	62	895	56	1.XI
Korbielów	"	587	66	94	25	57	92	109	158	153	124	159	17	43	1097	49	29.X
Saybusch (Żywiec)	"	350	51	65	36	39	146	72	115	96	85	131	13	36	885	32	14.VI
Ludwigsdorf (Łodygowice)	"	365	41	68	15	34	118	44	96	106	86	87	13	40	748	29	2.V.12.VII
Magórka	"	860	71	135	57	71	82	97	173	133	123	179	17	73	1211	44	29.X
Porąbka	"	307	54	77	46	56	104	87	162	95	126	191	16	42	1056	53	29.X
Kęty	"	277	42	75	25	52	85	67	202	93	121	156	27	31	976	66	8.VII
Chrzanów	Weichsel	285	41	67	26	59	81	63	171	87	95	127	23	41	881	32	8.VII
Osielec	Skawa	400	33	30	12	16	85	52	147	149	70	127	28	27	776	36	20.VIII
Bieńkówka	"	483	54	93	18	45	38	63	139	145	133	184	22	49	983	54	3.VII
Budzów	"	360	51	78	24	45	47	40	116	133	99	182	19	36	870	68	29.X
Klecza Górna	"	330	41	75	33	59	58	48	152	95	109	152	(25)	38	(885)	57	29.X
Andrychów	"	334	53	76	37	50	69	63	184	90	127	195	24	38	1006	80	19.VII
Ujazd	Weichsel	271	35	51	24	39	10	51	157	76	90	128	23	37	721	58	8.VII
Mydlniki	"	220	30	44	25	42	9	50	165	76	90	119	22	29	701	37	8.VII
Krakau-Sternwarte (Kraków Obs. Astr.)	"	209	37	50	25	35	15	48	144	88	125	135	27	38	767	47	3.VII
Ojców	"	324	(27)	56	29	45	17	77	188	92	123	(112)	25	37	(828)	33	3.VII
Rakowice	"	216	32	41	26	30	22	60	130	87	110	127	28	35	728	40	29.X
Wieliczka	"	247	47	62	40	36	39	62	105	107	112	160	27	34	831	48	29.X
Wierzchno	"	222	22	38	18	29	17	40	94	77	94	99	42	18	588	38	29.X
Raba Wyżna	Raba	531	58	74	34	31	84	64	175	128	92	126	26	38	930	53	25.VII
Rabka-Zdrój	"	478	61	57	41	31	143	107	122	122	76	151	27	47	985	51	24.V
Trzciana	"	245	55	67	29	29	40	59	121	126	111	200	29	20	886	50	28.X
Grodkowice	"	287	24	84	19	46	77	107	98	161	172	266	(30)	(31)	(1115)	43	24.VI
Nasiechowice	Weichsel	277	44	52	24	57	37	50	104	61	97	115	38	55	734	24	7.X
Polanowice	"	245	39	42	13	26	12	35	155	85	134	105	26	22	694	46	6.IX
Skrzeszowice	"	232	43	53	12	29	11	70	142	69	115	87	27	22	680	36	29.X
Radziemice	"	230	24	38	13	24	12	45	128	79	79	90	24	19	575	35	29.X
Stogniowice	"	201	22	33	17	20	13	41	115	87	122	101	24	17	612	45	6.IX
Jakubowice	"	201	(23)	50	21	20	25	42	106	88	118	96	28	27	(644)	44	6.IX
Sielec	"	198	28	35	17	27	11	35	87	80	91	93	27	20	551	32	29.X
Budziszowice	"	220	35	42	19	42	8	41	73	103	94	133	38	22	650	25	31.VIII
Polana Chochołowska	Dunajec	1148	107	123	44	101	92	256	258	226	106	191	44	35	1583	85	30.VII
Neumarkt (Nowy Targ)	"	585	53	45	27	34	84	82	82	123	36	97	27	30	720	26	22.I
Zakopane	"	833	85	91	42	50	121	121	202	161	80	170	26	56	1205	54	29.X
Hala Gąsienicowa	"	1520	110	126	65	101	190	302	257	248	107	172	56	89	1823	62	25.VI
Poronin	"	763	64	75	45	38	77	99	111	166	90	194	28	30	1017	45	28.X
Fischsee (Morskie Oko)	"	1393	127	204	85	110	165	230	179	269	88	192	81	98	1828	49	29.X
Pieniny	"	780	53	62	24	35	68	76	84	121	97	157	20	25	822	57	29.X
Tylicz	"	630	56	68	19	27	52	65	136	101	52	130	20	38	764	50	3.VII
Krynica	"	599	69	86	24	26	95	103	184	127	78	154	28	44	1018	51	3.VII
Jaworzyna Krynicka	"	1100	84	92	41	37	89	107	151	144	78	163	33	47	1066	32	3.VII
Piwniczna	"	399	71	88	21	33	75	102	103	140	67	154	26	35	915	36	24.VI
Barcice	"	332	55	54	25	55	95	54	187	107	115	178	76	20	1021	49	3.VII
Łabowa	"	473	63	91	26	31	70	85	124	141	99	188	28	34	980	40	4.II
Łososina Górna	"	362	71	85	33	28	65	68	141	168	84	204	25	16	988	52	20.VIII
Zakliczyn	"	239	123	151	78	47	105	113	175	211	204	348	73	17	1645	90	29.X
Grybów	"	349	78	122	32	23	88	49	130	116	85	179	29	37	968	56	4.II
Gródek	"	385	72	84	21	31	72	63	123	118	115	184	33	30	946	45	29.X
Tarnów	"	204	56	81	40	29	39	91	134	116	72	146	38	25	867	48	29.X
Snochowice	Nida	246	24	27	19	27	50	127	157	64	50	63	34	26	668	48	1.VI
Małogoszcz	"	270	36	37	34	28	45	49	135	95	70	80	38	31	678	24	12.VII
Daleszyce	"	340	35	37	10	32	30	57	115	83	70	66	35	33	603	30	8.VII
Dyminy	"	280	42	31	15	(30)	41	59	147	75	83	80	32	45	(680)	44	8.VII
Bartków	"	303	(34)	38	(13)	18	(35)	61	127	74	40	60	60	9	(569)	—	—
Kielce	"	276	33	37	14	39	44	60	173	66	35	54	42	26	623	40	8.VII
Kielce-Flugplatz (post. l. m.)	"	282	30	52	14	36	37	66	172	84	68	67	42	34	702	42	8.VII
Ślupia	"	259	41	49	52	33	16	30	131	77	64	100	28	25	646	39	29.X
Roźnica	"	274	37	42	28	21	18	(32)	(131)	(79)	75	77	28	24	(592)	—	—
Busko-Zdrój	"	241	38	33	12	26	14	46	87	77	96	90	40	20	579	43	29.X
Szczucin	"	173	47	62	16	31	26	80	91	89	73	91	38	28	672	43	29.X
Wola Wadowska	Weichsel	174	40	64	10	32	22	81	89	76	67	89	42	25	637	36	29.X
Staszów	"	190	27	29	10	11	14	38	70	84	82	85	45	26	521	41	29.X
Kwasów	"	123	39	40	17	27	19	57	101	68	81	80	34	24	587	39	8.VII
Żdynia	Wisłoka	500	64	73	18	33	48	125	203	121	86	148	24	35	978	76	26.VII
Bartne	"	510	83	91	18	32	41	103	109	160	130	203	35	47	1052	41	7.X
Glinik Mariampolski	"	310	57	73	23	29	46	53	154	129	117	194	34	32	941	70	29.X
Libusza	"	267	64	102	21	23	62	56	114	108	81	130	41	(43)	(845)	33	22.I; 29.X
Żyraków	"	195	49	55	19	37	33	120	89	86	78	113	34	24	737	38	29.X
Wielopole Skrzyńskie	"	255	51	56	17	19	43	97	56	88	58	78	29	11	603	26	29.X
Baranów	Weichsel	160	33	40	14	21	31	129	116	94	158	86	44	37	803	36	29.X
Tarnobrzeg	"	165	46	47	12	31	25	177	63	56	88	75	32	15	667	52	30.VI
Zdanów	"	239	41	32	20	29	35	86	108	59	87	73	51	17	638	49	29.X
Sandomir (Sandomierz)	"	175	40	42	16	30	19	56	(62)	(52)	66	79	37	17	(516)	45	29.X
Buda Tuszowska	"	171	46														

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
Majdan Kolbuszowski	Weichsel	227	42	58	19	76	31	123	132	65	61	75	39	9	730	46	8.VI
Kruków	"	199	31	25	5	37	22	69	66	47	59	70	38	(25)	(494)	33	29.X
Sianki	San	834	119	88	40	89	61	93	74	168	107	130	66	34	1069	36	7.X
Baligród	"	447	214	154	65	52	162	214	83	173	151	248	69	76	1661	36	22.I
Turzańsk	"	462	93	100	34	50	52	85	145	145	155	144	54	41	1098	38	22.I
Szczawne	"	431	59	42	25	3	12	56	61	116	68	95	59	22	618	20	1.VIII
Dąbrówka b. Sanok	"	312	69	56	22	30	63	116	(85)	107	96	106	44	18	(812)	39	27.IX
Izdebki	"	350	70	59	20	23	61	102	99	109	94	99	48	30	814	43	26.IX
Przemysł	"	201	46	55	17	24	46	103	77	88	74	99	41	19	689	32	26.IX
Czyszki	"	277	43	45	9	34	29	96	63	89	41	82	53	22	606	22	11.VIII;6.IX
Medyka	"	208	42	46	13	29	34	76	55	100	101	107	40	13	656	42	26.IX
Fredrów	"	268	38	66	9	47	37	101	121	142	69	105	50	18	803	25	11.VIII
Orchowice	"	305	47	41	13	41	34	97	122	142	79	92	58	23	789	35	3.VII
Stojańce	"	213	40	38	9	26	44	94	85	170	84	74	53	5	722	27	7.VI
Szkló	"	263	56	66	11	49	25	118	90	92	96	95	43	32	773	42	26.IX
Jaworów ¹⁾	"	235	24	27	12	42	19	61	23	27	49	68	56	74	482	12	3.IV
Laszki	"	198	163	122	49	76	29	90	106	67	74	87	32	14	909	38	10.VII
Jarosław (Jarosław)	"	201	51	57	43	29	37	99	133	87	84	83	37	25	765	80	12.VII
Niwki	"	225	57	57	23	32	33	144	88	86	71	87	37	18	733	59	14.VI
Milków Małopolski	"	250	65	64	19	27	33	96	93	95	104	91	51	25	763	42	26.IX
Iwonicz-Zdrój	"	304	81	84	22	36	32	89	133	114	119	152	42	70	974	59	26.IX
Suchodół	"	415	71	65	22	23	71	93	67	76	89	87	40	26	730	29	22.I;26.IX
Szuffarowa	"	292	79	84	28	14	53	126	70	135	95	111	65	39	899	39	8.VI
Krasna	"	280	160	231	63	58	53	108	63	72	90	112	44	38	1092	67	22.I
Milocin	"	228	56	52	19	28	31	75	48	99	89	86	48	16	647	28	27.IX
Głogów	"	243	66	76	24	38	32	109	76	70	68	79	37	18	693	34	7.VI
Łańcut	"	247	32	43	14	22	25	74	40	72	84	62	38	4	510	33	8.VI
Kańczuga	"	214	61	50	20	17	23	113	70	85	86	78	37	18	658	40	26.IX
Dolne	"	213	54	88	(18)	26	32	167	61	73	(91)	(81)	22	54	(767)	—	—
Przeworsk	"	203	60	49	17	23	35	142	90	80	93	82	44	19	734	68	30.VI
Grodzisko	"	242	56	60	20	20	20	79	62	72	81	58	44	17	589	26	22.I
Majdan Sieniawski	"	242	68	57	17	28	37	56	36	106	119	98	55	29	706	47	26.IX
Niemstów	"	216	53	49	14	40	29	93	94	93	100	92	43	30	730	46	26.IX
Ruda Różaniecka	"	230	55	51	20	43	26	113	77	98	84	93	39	19	718	35	26.IX
Teodorówka	"	329	58	43	20	36	18	98	54	70	92	62	45	26	622	23	30.X
Wola Bilgorajska	"	218	103	52	19	35	44	89	57	85	59	66	33	39	681	30	22.I
Lipa	"	171	63	43	20	57	45	118	46	78	64	85	48	31	698	30	30.X
Gołoszyce	Weichsel	313	32	24	13	27	40	113	96	70	129	108	59	43	754	43	29.X
Zochcin	"	231	29	31	9	36	38	86	76	61	94	85	30	36	611	49	29.X
Gościeradów	"	160	42	42	33	48	31	89	133	49	(61)	(71)	(55)	(15)	(669)	—	—
Urzędów	"	183	37	26	27	35	36	74	61	70	61	65	48	15	555	23	29.X
Skarżysko-Wytwornia	Kamienna	234	35	22	12	35	23	77	121	75	72	72	41	23	608	32	29.X
Osieczno	"	360	18	25	23	33	32	119	145	80	74	81	48	36	714	41	29.X
Skarżysko-Kamienna	"	240	29	25	9	30	26	60	116	80	45	75	(43)	(22)	(559)	38	29.X
Święty Krzyż	"	593	40	44	12	45	73	96	118	82	86	107	55	25	783	53	29.X
Słupia Stara	"	265	39	36	11	26	49	59	173	95	66	75	46	20	695	36	29.X
Denków	"	176	36	34	9	28	46	81	84	80	74	65	36	20	593	40	29.X
Podole	"	217	33	27	10	37	34	92	69	78	89	76	40	19	604	43	29.X
Gierczyce	"	221	30	17	5	16	21	64	97	85	79	56	40	17	527	37	29.X
Solec	Weichsel	163	36	19	71	45	19	40	36	73	70	24	28	96	557	25	31.VIII
Gadka	"	213	24	32	9	38	8	62	120	79	69	43	23	25	532	30	23.VII
Chwałowice	"	190	21	12	6	24	79	87	111	77	51	54	31	9	562	41	9.V
Zwoleń	"	160	18	22	6	32	51	64	92	64	43	54	45	14	505	30	21.VII
Nasiłów	"	167	29	19	9	52	56	(65)	(80)	48	67	53	35	7	(520)	21	30.IX
Puławy	"	140	36	27	12	49	30	62	85	73	62	48	38	16	538	24	13.VIII
Późóg	"	160	31	26	13	52	36	60	88	66	57	46	28	14	517	33	21.VII
Górna Niwa	"	158	19	26	8	35	27	57	86	64	35	35	26	10	428	32	21.VII
Krynice	Wieprz	308	40	45	20	24	14	120	56	73	99	56	36	9	592	25	26.IX
Majdan Wielki	"	267	46	52	12	21	11	39	29	56	64	46	29	8	413	22	22.I
Wysokie	"	227	51	44	16	33	34	122	53	86	70	71	40	16	636	29	29.X
Łapiguz	"	205	55	63	26	35	20	120	73	86	102	48	37	19	684	31	12.VII
Orłów	"	235	65	22	9	23	9	98	49	69	64	51	11	4	474	28	22.I
Wojstawice Chełmskie	"	219	53	50	23	26	11	134	53	75	65	42	16	11	559	30	9.VI
Zółkiewka	"	222	66	44	32	48	38	125	90	80	66	58	31	22	700	44	21.VII
Gorzków	"	203	60	47	21	44	25	92	88	72	67	49	36	15	616	23	29.X
Garbatówka	"	172	45	30	16	49	15	107	68	83	98	46	31	15	603	25	30.VII;28.IX
Zemborzyce	"	180	37	20	42	63	50	102	55	80	85	59	40	13	646	31	12.III
Lublin-Bronowice	"	183	46	36	27	66	46	129	53	96	109	80	63	28	779	27	27.VI
Milanów	"	159	50	14	1	64	33	138	54	80	81	72	23	18	628	32	6.VI
Czemierniki	"	147	26	21	28	49	36	75	37	56	66	45	17	10	466	24	28.IX
Gulów	"	162	34	(27)	(28)	(55)	(33)	(80)	(44)	65	75	54	32	17	(544)	—	—
Krasienin	"	193	(43)	18	14	31	46	107	143	171	129	49	80	13	(844)	58	29.IX
Sobieszyn	"	167	34	16	18	57	32	83	52	72	72	51	34	15	536	31	6.VI
Kotliny	"	180	32	27	16	67	31	64	85	72	91	55	36	17	593	48	20.VII
Dęblin-Irena	"	118	28	27	16	43	37	53	86	72	51	47	36	20	516	27	21.VII
Garbatka	"	147	32	28	9	51	38	73	89	67	48	62	48	25	570	29	22.VII;29.X
Kozienice	"	108	24	24	17	31	62	(70)	(120)	65	57	32	29	(20)	(551)	—	—
Życzyn	Weichsel	140	31	24	26	46	15	66	81	86	49	40	43	19	526	25	22.VII
Radom-Waffenfabrik (fabr. broni)	"	164	21	12	5	17	25	91	184	54	51	52	40	14	566	47	21.VII
Brzózka	"	147	29	10	11	39	58	88	158	92	63	52	33	19	652	37	22.VII
Kępie	Pilica	292	29	44	42	33	46	33	125	84	86	129	16	17	684	53	29.X
Koniecpol Stary	"	239	23	51	11	46	36	64	168	46	81	69	26	24	645	57	8.VII
Czarnca	"	240	32	37	4	22	67	59	172	32	91	64	7	7	594	43	8.VII
Silnica	"	220	29	43	6	44	67	60	142	39	58	68	(30)	23	(609)	60	8.VII
Chelsty	"	220	26	48	19	48	43	78	181	71	37	69	38	36	694	31	1.VI
Sulejów	"	180	15	38	20	39	23	71	187	65	47	56	30	32	623	27	20.VII
Milejów	"	186	25	37	23	41	24	86	153	52	47	45	31	22	586	33	1.VI
Meszczce	"	190	23	35	31	59	31	90	132	42	58	64	32	15	612	34	1.VI
Bujny	"	207	15	33	16	36	51	53	109	52	36	50	25	17	493	25	1.VI
Wilanów Tomaszowski																	

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm
Tąkiele	Pilica	145	13	20	14	35	40	87	115	70	45	55	35	(25)	(554)	48	12.VII
Stromiec	"	128	18	16	10	21	33	97	92	72	42	44	30	20	495	30	12.VII
Miętne	Weichsel	137	23	14	15	35	23	79	115	57	49	44	44	19	507	24	22.VII
Wilga	"	105	24	22	21	49	32	(82)	146	81	48	44	38	23	(610)	47	12.VII
Otwock	"	97	(23)	17	26	47	33	133	98	71	48	52	45	29	(622)	41	6.VI
Siennica	"	160	33	21	20	113	70	124	89	66	45	58	48	35	722	25	7.VI
Głusków	"	115	12	9	20	43	11	52	109	52	36	29	22	15	410	43	12.VII
Żabieniec	"	106	22	11	19	42	23	96	110	78	41	39	40	22	543	31	18.VI
Warschau-Okęcie	"	108	17	16	15	52	23	100	133	74	45	49	40	31	595	25	3.VII
Ursynów	"	110	26	18	19	54	23	113	93	71	48	52	52	37	606	30	7.VI
Warschau-Landw. Hochsch. (SGGW.)	"	110	17	12	13	51	21	101	111	70	49	45	47	(33)	(570)	24	7.VI
Warschau-Pumpenst. (St. pomp.)	"	85	20	13	14	52	56	105	119	87	52	50	45	28	641	35	10.V
Warschau-Sternwarte (Obs. Astr.)	"	110	21	19	16	56	39	112	115	88	48	53	55	35	657	29	8.VI
Warschau-Filterstation (Filtry)	"	115	21	11	14	51	21	107	117	73	47	45	44	36	587	24	7.VI; 21.VII
Warschau-Goleźdźinów	"	84	22	11	13	54	38	105	153	70	37	48	43	26	620	33	12.VII
Warschau-Kaskada	"	90	20	11	14	54	45	107	147	66	36	47	42	34	623	34	21.VII
Jabłonna-Obs. Aer.	"	99	17	13	10	43	51	139	169	54	48	29	31	17	621	47	12.VII
Jabłonna-Legionowo	"	83	21	22	13	43	55	122	184	58	51	36	36	26	667	56	12.VII
Podhorce	Bug	399	38	63	18	56	8	213	42	110	67	101	53	34	803	56	8.VI
Lemberg (Lwów)—ul. Zielona	"	330	38	47	16	45	14	117	126	119	49	106	43	23	743	40	30.VII
Lemberg-Techn. Hochsch. (Polit.)	"	312	31	33	11	38	11	95	92	111	45	90	47	13	617	29	23.VII
Lemberg (Lwów)—Skniłów	Dniestr	326	36	53	14	39	10	113	99	119	56	99	69	27	734	28	30.VII
Dublany	Bug	255	29	73	14	33	5	98	136	83	51	74	43	15	654	49	23.VII
Żółtańce	"	239	86	94	33	105	20	(124)	(101)	(100)	106	166	86	41	(1062)	—	—
Korczyn	"	220	32	44	11	35	17	152	84	64	43	37	26	12	557	26	8.VI
Rawa Ruska	"	239	45	60	(12)	(40)	27	(141)	(120)	(91)	(70)	96	31	25	(758)	—	—
Kamionka Wołoska	"	225	36	55	11	28	18	109	100	94	63	81	36	17	648	32	26.IX
Zaborze	"	237	13	81	15	35	15	139	144	100	72	87	58	18	777	39	4.VII
Przystań	"	213	40	52	9	45	59	143	95	81	67	71	33	22	717	52	28.V
Szczerzec	"	315	73	71	4	63	21	156	113	123	52	136	(34)	(22)	(868)	39	9.VI
Majdan Górny	"	344	58	57	21	14	9	85	(55)	(73)	52	52	8	13	(497)	—	—
Tomaszów Lubelski	"	271	52	45	16	25	9	116	53	76	94	72	30	18	606	32	26.IX
Tehłów	"	200	40	46	14	35	14	148	76	81	76	52	43	15	640	44	26.IX
Zabawa	"	220	36	43	12	30	12	217	85	114	71	53	36	16	725	42	8.VI
Zawiesznia	"	200	37	42	17	29	23	154	108	105	71	44	32	15	677	38	26.IX
Leszczków	"	223	33	38	5	28	15	(160)	116	56	128	59	80	23	(741)	112	26.IX
Wojślawice Sokalskie	"	198	57	61	17	31	45	171	86	116	84	63	41	15	787	44	26.IX
Radowicze	"	198	58	80	12	67	13	276	69	121	88	86	55	15	940	41	9.VI
Biskupicze Szlacheckie	"	201	49	41	12	31	27	179	128	104	95	50	32	6	754	50	4.VII
Włodzimierz	"	192	55	69	18	21	17	176	125	77	67	33	29	6	693	56	4.VII
Luboml	"	184	50	44	17	35	30	139	78	59	55	47	40	7	601	30	7.VI
Cholm (Chełm)—Obłonie	"	193	56	45	19	47	11	147	110	67	72	54	22	7	657	37	12.VII
Okszków	"	176	61	38	22	45	7	122	96	67	89	53	21	12	633	35	11.VII
Piesza Wola	"	188	55	40	21	52	24	129	63	122	103	53	25	14	701	43	6.IX
Domaczewo	"	150	44	53	18	49	14	111	64	67	77	58	36	10	601	22	7.VI
Świtaj	"	165	54	60	35	44	19	136	112	65	81	51	30	12	699	42	6.VI
Otoki	"	147	44	50	16	50	6	103	68	53	84	45	29	8	556	26	7.VI
Tuczna	"	151	33	22	8	51	22	99	98	79	59	49	29	11	560	26	7.VI
Kołpin	"	138	42	33	12	46	18	116	88	67	67	52	19	1	561	40	29.VII
Stradecz	"	141	53	50	8	57	6	121	64	91	79	62	36	7	634	31	7.VI
Planta	"	146	62	47	15	43	17	71	80	65	72	47	15	6	540	36	7.IX
Dywin	"	151	43	48	16	23	19	94	120	82	56	59	30	7	597	33	30.VII
Brest a/B. (Brześć n/B.)—Adamkowo	"	141	49	48	12	55	24	176	92	70	69	51	26	9	681	37	7.VI
Wisznice	"	150	37	51	14	70	20	149	206	47	72	41	26	12	745	141	20.VII
Horbów	"	143	(41)	(35)	9	23	24	125	47	108	61	58	15	21	(567)	25	13.VIII
Ostromezew	"	145	47	48	12	41	13	114	71	53	49	34	34	14	530	29	7.VI
Zabuże	"	120	44	27	6	54	7	104	83	74	46	47	23	15	530	36	10.VII
Lachówka	"	171	32	28	10	32	10	118	100	86	51	49	31	20	567	40	7.VI
Szpak	"	162	38	31	11	29	9	114	51	29	28	85	35	16	476	31	6.VI
Korczew	"	136	28	27	12	49	15	144	78	55	48	43	32	17	548	37	7.VI
Ciechanowiec	"	120	22	21	21	29	14	114	150	64	50	39	20	20	564	59	21.VII
Dębe	"	132	29	19	13	29	12	108	(95)	(65)	55	39	33	24	(521)	—	—
Ostrów Mazowiecki	"	130	25	17	13	32	37	97	110	49	50	50	46	27	553	25	6.VI
Siedlce—Stara Wieś	"	153	21	16	7	38	30	85	67	83	45	44	25	20	481	22	7.VI
Rudka	"	166	21	21	13	49	15	85	116	78	38	60	41	22	559	23	24.VII
Sinołęka	"	147	(22)	6	11	29	13	61	45	48	29	35	14	21	(334)	17	28.IX
Liw	"	125	24	20	19	42	18	71	(105)	69	42	46	35	36	(527)	20	7.VI
Rybieńko	"	85	13	16	14	22	24	58	102	66	51	53	46	50	515	65	28.VII
Chwojnik	Narew	167	40	39	19	90	21	100	70	104	54	61	22	12	632	27	11.IV
Białowieża	"	161	41	44	8	57	12	124	150	123	58	76	21	18	732	31	31.VIII
Bielsk Podlaski	"	138	71	31	18	57	60	83	126	91	64	83	41	27	752	48	11.I
Krzyżewo	"	135	19	13	18	42	15	98	144	87	46	47	30	15	574	28	28.VII
Belostok (Białystok)	"	133	31	37	26	53	17	106	148	78	55	53	39	26	669	45	21.VII
Bargłów	"	128	56	16	27	21	16	69	(110)	(70)	31	61	15	37	(529)	—	—
Kamionka	"	160	21	23	38	52	35	127	115	51	65	64	23	38	652	32	2.VI
Bożejewo	"	133	25	9	13	33	35	93	107	75	62	48	25	4	529	18	26.VII
Czerwony Bór	"	139	28	18	14	46	27	112	131	72	56	45	37	24	610	40	12.VII
Elżbiecin	"	141	31	19	14	34	26	120	118	74	54	55	34	24	603	26	26.VII
Boguszyce Stare	"	122	8	4	11	16	56	136	142	92	87	78	39	18	687	56	22.IX
Kisielnica	"	141	31	17	22	31	23	145	173	85	70	79	42	27	745	45	10.VII
Zawodzie	"	122	12	19	13	41	61	62	59	57	30	38	22	18	432	21	28.VII
Omulew	"	100	20	24	12	75	23	113	115	63	57	36	34	26	598	46	7.VI
Kruszewo	"	105	(18)	(21)	10	21	19	88	83	51	33	47	(38)	(34)	(463)	34	7.VI
Ruda	"	116	(17)	(28)	(15)	(56)	31	127	87	61	45	23	44	(26)	(554)	26	7.VI
Żabiczyn	"	104	26	25	16	72	46	107	117	46	42	41	25	17	580	35	19.VII
Schiroten (Serock)	Bug	102	55	15	15	59	34	102	134	92	38	40	52	37	673	30	8.VI
Kobyłka	"	90	25	12	19	62	26	107	144	75	49	38	34	32	623	41	10.VII
Marcelin	"	92	19	14	16	36	51	145	164	72	42	31	41	13	644	38	12.VII
Mława	"	153	16	22	20	55	87										

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
Koryta	Bzura	128	19	25	12	60	33	74	100	65	34	44	29	18	513	43	12.VII
Ostrowy	"	131	(20)	(15)	(15)	33	30	57	62	54	33	33	10	6	(368)	17	1.VI
Krośniewice	"	124	22	19	16	46	39	68	59	64	40	63	16	27	479	21	1.VI
Gołębiew-Kutno	"	119	26	26	17	35	30	76	79	62	40	44	38	10	483	25	12.VII
Mieczysławów	"	105	29	40	19	38	51	72	96	62	48	43	29	23	550	30	12.VII
Skotniki	"	118	10	27	45	40	35	59	88	81	45	44	25	17	516	36	24.VIII
Trębki	"	116	30	28	18	47	38	73	81	82	75	57	36	17	582	26	6.IX
Ślup	"	113	(26)	(26)	(16)	50	32	73	82	65	47	41	23	10	(491)	25	1.VI
Strzelna	"	194	23	19	22	50	39	68	87	95	33	57	28	30	551	46	1.VIII
Skjerniewice	"	128	12	9	16	42	36	95	94	79	40	35	21	19	498	24	1.VI
Gleba	"	105	19	15	16	48	24	89	127	57	42	52	38	25	552	23	3.VII
Mory	"	107	19	11	15	48	22	120	138	72	44	45	39	30	603	43	12.VII
Józefów	"	90	(20)	(15)	(18)	(55)	23	126	133	64	41	52	31	21	(599)	44	19.VII
Chlewnia	"	98	26	10	14	54	43	119	124	56	30	59	18	9	562	35	19.VI; 19.VII
Pszczelin	"	96	22	18	11	63	35	34	134	60	45	46	34	29	531	21	19.VII
Niepokalanów	"	93	21	21	22	63	34	74	105	84	41	47	45	25	582	41	1.VIII
Łąck	Weichsel	100	24	25	15	70	45	115	54	105	36	46	33	13	581	33	1.VIII
Plock	"	104	26	26	15	60	32	88	50	113	40	50	21	17	538	40	1.VI
Strużewo	"	110	16	25	11	48	49	48	79	59	88	54	16	12	505	32	11.V
Litychów	"	96	25	33	10	65	95	85	61	81	43	35	21	6	560	34	11.V
Olganowo	"	98	26	25	6	56	53	90	92	48	48	38	36	15	533	35	1.VI
Alt Brzesc (Stary Brześć)	"	90	11	6	10	52	87	45	87	81	32	31	11	11	464	23	2.VIII
Baruchów	"	100	23	21	14	50	13	63	74	61	58	43	24	11	455	20	13.VII
Głodowo	"	129	23	30	16	57	118	79	76	92	38	43	23	22	617	72	10.V
Hermannsbad (Ciechocinek)	"	46	31	23	24	57	100	43	45	64	17	36	20	18	478	26	11.V
Więclawice	"	91	34	25	16	82	63	80	76	73	29	63	19	15	575	44	12.VII
Neumarkt (Nowe Miasto)	"	125	38	41	28	64	56	66	97	99	78	41	(18)	(20)	(645)	44	6.IX
Ostrowitt (Ostrowite)	"	120	19	16	26	42	72	75	55	73	29	45	19	27	498	27	2.VIII
Thorn-Flugplatz (post. l. m.)	"	46	25	26	24	82	83	67	73	71	34	45	27	16	573	25	23.IV
Thorn-Kaserne (koszary)	"	54	24	26	26	78	79	71	52	64	28	51	21	11	531	20	1.VI
Thorn-Amberg (Podgórz)	"	50	22	28	19	89	78	87	62	59	33	40	25	17	559	31	23.IV
Konitz (Chojnice)	"	170	45	31	31	52	40	94	124	84	38	84	22	27	672	29	2.VIII
Barłogi	"	120	55	36	35	71	49	118	131	98	48	80	22	32	775	44	2.VIII
Paglau (Pawłowo)	"	165	47	30	39	35	45	128	142	88	37	75	(21)	(29)	(716)	35	3.VIII
Gross (Wielka) Klonia	"	150	31	10	34	44	30	107	99	80	48	38	18	36	575	35	2.VIII
Krone (Koronowo)	"	107	22	25	22	58	40	102	108	63	47	37	19	20	563	36	1.VI
Bromberg-Landw. Inst. (Bydg.-Inst.)	"	46	33	22	17	48	70	47	73	86	40	45	14	19	514	36	1.VI
Bromberg-Flugplatz (Bydg.-post.l.m.)	"	68	37	30	20	59	76	49	95	116	55	52	30	25	644	35	1.VI
Kulmsee (Chelmża)	"	82	11	24	15	59	75	102	165	58	47	36	14	22	628	54	1.VII
Konczewitz (Kończewice)	"	95	18	16	11	54	80	100	101	66	32	36	16	18	548	39	2.VII
Bruss (Brusy)	"	160	44	31	28	37	84	169	109	67	44	113	29	33	788	59	26.V
Podlesie	"	126	37	15	7	65	90	90	151	122	78	(74)	(17)	(23)	(769)	—	—
Sauermühle (Żur Młyn)	"	56	30	40	23	69	68	86	127	93	38	70	17	21	682	59	12.VII
Groddeck (Gródek)	"	71	34	33	22	68	86	60	88	105	37	70	16	24	643	35	12.VII
Graudenz (Grudziądz)	"	24	28	28	26	45	87	89	93	116	34	47	21	14	628	39	2.VIII
Gross Tarpen (Wielkie Tarпно)	"	27	20	28	19	48	75	76	84	96	26	34	13	9	528	31	2.VIII
Kl. Leistenau (Lisnówko)	"	104	20	23	25	39	72	96	71	100	28	29	10	9	522	38	2.VIII
Berent (Kościerzyna)	"	176	39	47	28	66	48	82	137	87	35	136	27	24	756	30	12.VII
Wirty	"	125	32	47	23	60	100	123	143	86	44	69	14	20	761	43	12.VII
Karthaus (Kartuzy)	"	220	24	46	31	55	20	85	124	111	37	133	23	23	712	48	12.VII
Gotenhafen (Gdynia)	Ostsee	5	27	38	23	41	25	95	100	80	55	143	13	20	660	36	2.X
Putzig (Puck)	"	1	37	43	37	37	20	91	117	85	53	150	17	30	717	42	20.VIII
Hela (Hel)	"	3	35	39	27	31	35	86	105	63	52	121	21	26	641	30	8.VI
Heisternest (Jastarnia)	"	6	29	37	19	27	24	107	126	82	51	140	25	35	702	46	12.VII
Ceynowa (Chałupy)	"	3	30	21	24	33	29	72	129	65	60	124	10	19	616	37	12.VII
Chlapau (Chłapowo)	"	53	38	39	27	34	15	94	101	100	46	110	11	26	641	38	8.VI
Rixhöft (Rozewie)	"	54	31	32	28	39	29	80	73	102	27	135	14	30	620	34	7.IX
Czarnau Mühle (Czarny Młyn)	"	3	36	28	29	46	20	(85)	97	112	66	146	10	26	(701)	39	12.VII
Karwen (Karwia)	"	6	38	41	32	48	23	91	53	90	88	162	18	44	728	57	2.VIII
Tepecz	"	194	38	43	26	18	10	71	89	118	29	62	14	19	537	40	2.VIII

13c. Zusammenstellung der monatlichen und jährlichen Niederschlagssummen des Kalenderjahres 1937

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
*Przysław	Weichsel	1021	93	155	(147)	54	52	231	124	226	121	31	154	99	(1427)	55	11.VI
Weichsel (Wisła)	"	428	62	58	123	75	54	191	90	242	102	(27)	122	64	(1210)	48	15.VIII
*Równica	"	880	62	73	140	(115)	62	273	98	327	132	41	133	77	(1533)	70	30.VI
Brenna	"	416	65	93	59	(85)	67	87	(95)	(309)	(127)	20	45	55	(1107)	—	—
Górki Wielkie	"	360	48	38	135	79	40	154	84	(230)	(122)	15	113	55	(1113)	—	—
Skotschau (Skoczów)	"	225	49	43	125	77	57	142	71	200	103	14	94	55	1030	39	24.III
Międzywiecie	"	351	44	43	137	84	85	161	69	186	124	14	99	57	1103	59	24.III
*Drahomischl (Drogomyśl)	"	265	48	(37)	(101)	65	36	104	87	174	97	(16)	61	38	(864)	—	—
Rudzica	"	351	47	39	83	69	122	167	88	(204)	(104)	11	101	77	(1112)	—	—
*Ob. Lobnitz (Wapienica Górna)	"	481	62	60	97	90	125	222	88	273	108	37	118	66	1346	40	30.VI
*Nd. Lobnitz (Wapienica Dolna)	"	360	46	38	108	80	106	194	108	235	123	23	93	47	1201	42	30.VI
*Gotschalkowitz (Goczalkowice)	"	268	34	36	105	87	80	107	95	197	108	14	68	52	983	53	22.V
*Nikelsdorf (Mikuszowice)	"	367	53	47	104	74	31	177	61	167	106	23	84	42	969	48	24.III
*Straconka	"	423	50	39	97	91	37	223	60	189	120	23	98	56	1083	54	30.VI
*Jawiszowice	"	268	61	25	108	64	47	99	65	165	103	(17)	(70)	(58)	(882)	35	24.III

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
*Warszowice	Weichsel	270	36	37	94	50	31	141	74	136	100	19	72	63	853	47	25.VI
*Kobier (Kobiór)	"	246	50	45	106	68	21	80	77	121	85	7	46	70	776	39	16.VI
*Nikolai (Mikołów)	"	320	41	(39)	120	59	37	73	63	178	87	17	84	59	(857)	40	13.VIII
Alt Berun (Bieruń Stary)	"	238	41	31	95	53	48	71	77	137	96	7	67	48	771	51	13.VIII
*Ogrodzieniec	Przemsza	390	54	35	70	55	68	93	70	79	64	18	70	58	734	35	22.V
*Łysa Góra	"	339	32	37	67	51	72	109	88	98	66	13	55	44	732	30	24.VII
*Targoszyce	"	329	30	40	76	(50)	48	135	84	80	80	12	62	49	(746)	40	13.VI
Bandyn (Będzin)	"	265	31	32	93	48	64	70	73	71	79	10	61	40	672	41	22.V
Brynica	"	279	23	57	69	39	55	55	76	162	71	28	31	22	688	37	26.VIII
Czeladź	"	278	15	19	66	51	92	76	38	135	108	10	59	48	717	45	11.IX
Hohenlinde (Łagiewniki Śląskie)	"	300	(67)	(34)	96	72	73	131	36	110	(78)	48	61	90	(896)	42	24.X
*Hajduki Wielkie	"	285	75	33	130	75	73	125	59	222	78	37	108	78	1093	50	25.VI
*Wolbrom	"	380	50	34	66	70	111	110	37	78	51	12	68	48	735	78	22.V
Trzyciąż	"	422	33	(20)	71	63	108	103	61	66	54	11	(75)	45	(710)	71	22.V
*Golczowice	"	325	54	37	90	(68)	79	80	44	109	61	18	85	57	(782)	39	22.V
*Błędów	"	308	38	35	75	62	54	81	40	59	57	13	52	43	609	40	22.V
*Maczki	"	261	40	38	88	72	40	96	55	77	74	17	74	47	718	33	12.VI
Brzezinka	"	241	40	37	97	68	62	70	56	108	74	12	85	50	759	51	22.V
*Sidłów	Soła	765	68	84	103	41	67	100	49	149	92	25	(92)	63	(933)	35	23.VIII
*Rycerka Dolna	"	547	66	61	87	43	79	230	60	144	95	18	108	39	1030	39	25.V;16.VI
Zwardoń	"	700	68	93	133	82	56	166	57	220	128	(22)	103	67	(1195)	49	1.VI
*Piekło	"	609	81	77	108	40	66	197	69	236	122	26	117	61	1200	47	1.VI
*Sól	"	585	70	50	86	36	68	227	61	271	99	14	(92)	40	(1114)	88	2.VIII
*Petkówka	"	700	84	74	84	33	122	205	80	150	106	15	106	34	1093	65	25.V
*Raytscha (Rajcza)	"	570	72	47	92	40	75	216	71	153	102	18	96	37	1019	47	13.VI
*Zabnitza (Zabnica)	"	487	78	83	(174)	48	74	237	64	175	80	32	99	55	(1199)	67	30.VI
*Wieprz	"	369	57	43	92	42	58	178	60	102	111	21	77	48	889	42	13.VI
Korbielów	"	587	56	35	67	63	97	(308)	61	161	132	9	89	37	(1115)	61	30.VI
*Sopotnia Mała	"	504	48	40	75	67	80	253	41	125	81	26	71	35	942	40	25.V
*Rychwaldek	"	420	57	43	99	53	43	200	105	116	111	24	103	34	988	50	30.VI
Saybusch (Żywiec)	"	350	60	58	86	36	44	164	(76)	92	106	20	99	47	(888)	33	16.VI
*Lipowa	"	500	54	49	81	40	51	130	60	107	101	20	81	34	808	32	10.IX
*Magóra	"	1095	86	105	82	90	88	221	90	233	139	28	119	72	1353	69	30.VI
*Szczyrk	"	500	89	52	100	71	55	158	93	187	97	32	113	38	1085	37	30.VI
Ludwigsdorf (Łodygowice)	"	365	45	37	70	54	47	141	65	131	114	20	67	27	818	33	10.IX
*Ślemień	"	450	58	25	68	45	54	141	131	148	105	29	69	26	899	33	16.VI
Zadziele	"	330	(77)	25	(97)	(44)	46	153	52	112	92	20	34	18	(770)	34	30.VI
*Kocierz	"	610	43	47	87	67	88	208	59	115	109	25	95	41	984	56	25.V
Magórka	"	860	59	68	122	65	49	193	68	182	119	35	125	61	1146	49	30.VI
*Międzybrodzie Bialskie	"	336	61	50	92	64	42	142	57	148	98	18	88	30	890	38	15.VIII
Porąbka	"	307	48	48	99	68	41	148	72	142	119	13	78	51	927	40	16.VI
*Porąbka	"	318	55	51	101	(71)	37	141	68	143	110	16	75	56	(924)	37	24.III
Kęty	"	277	53	23	76	64	50	214	57	154	86	17	72	47	913	85	12.VI
*Kozy	"	387	38	36	82	75	76	236	68	188	132	15	93	63	1102	55	30.VI
*Wilmesau (Wilamowice)	"	289	(41)	(33)	104	54	(57)	115	43	198	105	21	71	94	(946)	36	12.IX
*Osiek	"	265	44	32	107	63	62	137	93	112	99	11	60	52	872	33	24.III
Chrzanów	Weichsel	285	35	32	90	85	55	106	108	133	69	16	91	53	873	47	12.VII
*Malejowa	Skawa	461	46	34	68	65	47	147	148	200	87	17	95	35	989	47	30.VI
*Sidzina	"	553	52	44	50	39	48	167	103	149	104	7	86	46	895	52	16.VI
Osielec	"	400	32	35	23	69	41	132	85	204	93	18	80	30	842	49	30.VI
*Zawoja	"	540	72	57	104	60	66	277	104	221	108	22	100	42	1233	64	13.VI
*Biała	"	382	39	37	87	65	74	224	79	193	90	20	74	28	1010	72	13.VI
*Sucha	"	350	44	39	68	72	58	182	72	174	105	14	101	49	978	38	13.VI
*Krzeszów	"	522	62	46	78	70	92	206	69	207	112	22	82	50	1096	47	13.VI
Bieńkówka	"	483	39	37	79	86	95	204	64	217	94	20	86	47	1068	58	13.VI
Budzów	"	360	34	47	71	77	49	188	71	185	92	12	81	41	948	47	30.VI
*Skawce	"	306	44	57	80	69	88	159	59	160	114	11	82	48	971	38	30.VI
*Ponikiew	"	360	52	48	101	82	69	205	101	143	126	17	96	53	1093	47	25.III
Klecza Górna	"	330	30	29	72	118	83	141	50	136	97	(10)	82	40	(888)	39	30.VI
*Wadowitz (Wadowice)	"	265	43	41	73	61	68	140	75	103	96	8	67	31	806	37	30.VI
Andrychów	"	334	45	44	109	62	50	183	57	105	102	18	87	52	914	41	24.III
*Gieraltowice	"	261	42	31	95	70	32	106	107	123	94	10	86	47	843	40	1.VII
*Brzeźnica	Weichsel	250	38	28	73	65	47	107	84	173	78	5	74	36	808	41	12.VII
*Siepraw	"	270	37	24	79	80	56	122	75	137	70	10	89	35	814	34	16.VI
*Kalwaria	"	330	45	29	86	85	87	132	60	129	96	9	87	38	883	34	30.VI
*Radziszów	"	225	41	19	(28)	90	49	105	56	131	74	7	77	31	(708)	36	30.VI
*Tyniec	"	250	26	27	87	105	70	137	92	153	75	7	81	40	900	34	15.VIII
*Bielany	"	207	28	34	67	97	74	121	80	132	69	4	78	37	821	44	22.V
*Balice	"	310	35	31	59	81	97	85	77	145	78	6	60	33	787	68	22.V
Mydlniki	"	220	34	27	61	87	72	103	62	115	71	5	60	25	722	39	22.V
*Lusina	"	297	54	30	70	88	73	130	73	119	56	13	78	44	828	37	10.IX
Krakau-Sternwarte (Kraków-Obs. Astr.)	"	209	37	30	77	99	75	88	60	108	71	5	(72)	34	(756)	38	22.V
*Sułoszowa	"	400	49	41	86	66	92	87	49	133	53	12	77	54	799	65	22.V
*Kolecin	"	429	31	39	50	67	106	55	72	135	99	16	47	53	770	56	22.V
*Skała	"	437	47	35	79	74	107	93	37	100	53	10	60	47	743	76	22.V
*Ojców	"	324	54	40	85	78	119	75	51	132	50	9	56	32	781	80	22.V
*Smardzowice	"	340	52	33	86	80	125	93	45	109	60	11	73	46	813	94	22.V
*Biały Kościół	"	405	34	26	64	82	97	78	49	119	54	10	64	46	723	68	22.V
*Kozierów	"	355	30	28	73	74	67	86	44	75	46	4	54	38	619	33	22.V
*Modlnica	"	304	17	21	72	66	83	92	58	131	53	4	50	31	678	44	22.V
*Zielonki	"	247	29	25	69	87	82	71	76	124	50	4	69	33	719	38	22.V
Wieliczka	"	247	41	32	89	99	63	108	61	133	71	8	96	42	843	40	25.VIII
*Niepołomice	"	190	39	32	76	88	70	133	46	99	74	9	86	36	788	32	30.VI
Wierzchno	"	222	16	15	62	62	75	102	39	110	47	7	60	30	625	46	22.V
*Wawrzeńczyce	"	200	19	21	42	55	45	131	48	74	60	6	70	33	604	31	30.VI
Raba Wyżna	Raba	531	48	40	70	55	85	175	105	204	80	13	94	36	1005	59	30.VI
Rabka-Zdrój	"	478	40	25	80	59	75	146	146	190	77	17	98	33	986	53	30.VI
*Poręba Wielka	"	535	65	72	114	105	87										

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
*Szczyrzyc	Raba	330	61	29	69	66	87	115	156	146	91	13	72	39	944	56	6.VII
*Nowe Rybie	"	469	47	30	89	98	58	138	128	212	65	19	108	44	1036	54	24.VII
Trzciana	"	245	36	23	72	71	65	130	81	178	74	13	98	(38)	(879)	52	30.VI
*Chelm	"	210	31	25	77	78	76	149	52	175	66	7	79	39	854	50	30.VI
*Bochnia	"	225	33	29	77	74	56	136	64	155	77	5	86	41	833	43	30.VI
*Uście Solne	"	191	37	28	68	58	58	130	49	112	61	9	75	38	723	37	30.VI
Nasiechowice	Weichsel	277	49	26	98	69	89	64	52	(54)	42	20	65	49	(677)	45	22.V
Polanowice	"	245	49	22	75	65	98	100	43	87	58	7	63	38	705	41	22.V
Skrzeszowice	"	232	34	25	78	66	49	94	68	76	33	5	61	29	618	30	16.VI
Radziemice	"	230	18	20	58	37	79	95	27	82	49	6	53	33	557	60	22.V
Stogniowice	"	201	17	16	50	46	83	91	24	105	48	6	53	30	569	65	22.V
Jakubowice	"	201	31	20	54	49	93	66	29	103	36	8	55	28	573	66	22.V
*Książ Wielki	"	250	22	26	85	40	83	95	48	83	50	9	70	41	652	59	22.V
Sielec	"	198	26	18	58	38	73	150	29	45	37	6	53	36	569	42	22.V
Budziszowice	"	220	23	28	71	42	(55)	109	36	85	60	12	71	47	(639)	33	30.VI
*Kazimierza Mała	"	195	20	22	59	51	76	112	38	60	53	8	60	35	594	60	22.V
*Kościelisko	Dunajec	894	65	58	88	46	82	195	58	361	65	21	153	(90)	(1282)	84	30.VI
*Witów	"	795	39	32	87	56	92	203	77	264	84	5	113	32	1084	60	30.VI
*Klikuszowa	"	680	66	41	77	52	77	168	139	188	70	14	85	32	1009	41	21.VIII
*Nowe Bystre	"	800	39	41	79	77	85	183	97	214	90	10	115	35	1065	64	30.VI
*Bańska Górna	"	900	49	51	72	65	63	174	118	258	89	14	138	39	1130	65	30.VI
*Neumarkt (Nowy Targ)	"	585	39	31	68	39	88	190	89	143	67	17	90	28	889	44	30.VI
*Kowaniec	"	811	47	37	68	45	61	198	(138)	180	70	19	92	41	(996)	58	31.VI
Zakopane	"	833	43	41	94	65	74	234	80	206	111	12	(128)	45	(1133)	71	30.VI
*Eisenhammer (Kuźnice)	"	988	45	58	147	94	89	294	102	260	139	27	147	92	1494	104	30.VI
Hala Gasienicowa	"	1520	75	80	147	115	155	323	115	412	177	41	173	102	1915	110	30.VI
Poronin	"	763	37	28	66	67	49	215	78	131	69	(11)	98	36	(885)	70	30.VI
*Waksmund	"	615	39	27	63	34	82	150	118	157	61	15	43	36	825	43	30.VI
Fischsee (Morskie Oko)	"	1393	110	121	274	65	123	303	117	414	210	46	245	148	2176	114	24.VIII
*Bukowina	"	900	38	37	77	66	61	194	83	166	61	16	92	33	924	57	30.VI
*Białka	"	694	39	37	75	61	64	167	71	157	55	17	86	27	856	53	30.VI
*Maniowy	"	527	32	19	53	56	65	135	70	128	47	6	78	21	710	53	30.VI
Szczawnica	"	481	(21)	18	30	58	58	145	76	103	32	(11)	(90)	25	(667)	49	30.VI
*Ochotnica	"	486	49	28	81	43	49	258	101	188	56	6	90	28	977	81	30.VI
*Zalesie	"	631	62	42	95	57	50	203	99	216	80	15	113	51	1083	70	30.VI
Tylicz	"	630	50	25	91	19	15	176	47	177	69	(9)	96	55	(829)	34	13.VI
Krynica	"	599	58	34	93	35	20	163	65	149	53	14	97	44	825	59	31.VI
*Muszyna	"	458	50	26	94	16	16	91	101	139	55	6	110	44	748	30	24.8; 10.11
Jaworzyna Krynicka	"	1100	67	50	84	46	41	195	99	134	56	8	95	49	924	63	30.VI
*Żegiestów	"	500	50	31	71	26	46	107	61	92	50	9	76	19	638	36	17.VI
Piwniczna	"	399	52	24	81	37	45	133	99	129	46	12	95	37	790	45	30.VI
Barcice	"	332	(24)	(22)	39	59	72	184	88	209	39	11	101	29	(877)	64	30.VI
*Alt Sandez (Stary Sącz)	"	321	41	21	77	56	32	164	94	134	36	7	86	35	783	54	30.VI
Świniarsko	"	296	36	19	65	54	20	43	94	187	44	(8)	72	24	(666)	30	23.VIII
Łabowa	"	473	56	24	33	(20)	(65)	52	34	(224)	(51)	(12)	(121)	(45)	(737)	—	—
*Neu Sandez (Nowy Sącz)	"	290	36	25	58	64	52	107	89	141	40	7	72	33	724	36	30.VI
*Tropie	"	238	53	27	55	51	30	68	64	173	55	13	32	63	684	24	30.VI
*Pólrzeczki	"	585	55	37	95	82	53	179	134	223	67	22	102	44	1093	39	30.VI
*Kotówka	"	683	57	37	106	104	75	294	(145)	321	83	23	124	56	(1425)	137	30.VI
Dobra	"	466	68	48	84	81	67	192	149	362	64	17	76	46	1254	60	30.VI
*Tymbark	"	427	49	39	86	86	64	148	118	169	58	16	89	44	966	60	30.VI
*Limanowa	"	405	51	26	63	42	69	148	111	186	49	17	79	14	855	55	30.VI
Łososina Górna	"	362	51	23	75	73	52	154	95	135	51	16	44	52	821	69	30.VI
*Rozdziele	"	480	42	25	80	86	66	111	88	144	58	14	73	31	818	{ 42 38	{ 24.VII 30.VI
Zakliczyn	"	239	41	24	39	44	52	101	60	137	54	8	69	34	663	36	30.VI
Wojnicz	"	211	26	23	49	47	26	92	61	106	42	7	55	34	568	35	30.VI
*Brunary Wyżne	"	436	38	28	83	36	25	167	80	174	49	12	86	37	815	68	30.VI
Grybów	"	349	42	36	68	50	39	159	80	174	49	15	75	42	829	79	30.VI
Gródek	"	385	54	26	77	59	13	171	117	175	92	14	73	49	920	83	30.VI
*Ciężkowice	"	283	45	51	53	45	1	137	68	139	61	13	77	41	745	76	30.VI
*Tuchów	"	237	46	36	49	42	34	112	69	146	53	8	64	(31)	(690)	49	30.VI
Tarnów	"	204	47	42	52	55	44	124	74	165	55	9	76	47	790	47	30.VI
*Żabno	"	195	21	34	32	52	43	58	46	101	56	7	63	40	553	38	22.V
*Konieczno	Nida	267	(28)	20	26	19	23	43	23	38	36	5	57	72	(390)	15	16.VI
*Oksa	"	253	32	29	78	47	33	99	48	59	36	15	62	65	603	30	16.VI
Snochowice	"	246	25	32	74	48	31	123	60	61	39	10	65	51	619	26	28.VIII
Malogoszcz	"	270	35	32	77	49	40	156	58	47	50	15	69	47	675	37	16.VI
Daleszyce	"	340	27	50	43	53	27	136	101	77	32	14	76	58	694	34	20.VI
Dyminy	"	280	(30)	(52)	63	60	27	140	51	58	38	17	74	(56)	(666)	29	20.VI
Bartków	"	303	11	27	(58)	(36)	(18)	69	59	58	(17)	20	70	51	(494)	23	8.VII
Kielce	"	276	55	39	72	38	29	150	80	51	20	53	66	26	679	31	16.VI
Kielce-Flugplatz (post. l. m.)	"	282	52	49	56	47	32	143	76	54	44	18	71	57	699	29	16.VI
*Karczówka	"	320	29	65	82	50	32	130	62	73	43	18	91	62	737	33	16.VI
*Kliszów	"	214	24	25	79	45	45	112	43	58	85	5	60	39	560	32	22.V
Ślupia	"	259	30	24	62	49	20	126	43	82	26	9	51	47	569	33	29.V
Roźnica	"	274	15	27	56	28	29	59	53	39	26	7	32	33	404	18	30.VI
*Wodzisław	"	290	31	19	67	35	55	68	45	58	36	8	58	42	522	36	22.VI
*Kopernia	"	185	11	18	60	45	41	91	45	45	37	6	18	47	464	22	24.III
*Busko	"	305	29	32	60	52	22	77	47	58	47	13	58	37	532	29	30.VI
Busko-Zdrój	"	241	37	30	52	47	24	89	43	59	43	11	64	36	535	28	30.VI
*Wiślica	"	180	26	24	52	48	47	56	31	64	43	8	60	35	494	32	12.XI
*Nowy Korczyn	"	172	15	35	(41)	23	15	63	91	115	(44)	(8)	64	58	(572)	30	12.XI
*Pawłów	Weichsel	173	18	31	38	62	43	72	90	82	55	11	75	66	643	41	30.VI
Szczucin	"	173	28	22	45	82	33	90	56	80	61	8	71	49	625	43	30.VI
*Radomyśl Wielki	"	206	58	29	35	44	40	115	58	101	26	11	59	45	621	59	30.VI
Wola Wadowska	"	174	39	30	39	60	50	103	50	121	61	9	66	(50)	(678)	53	30.VI
*Korzenno	"	237	23	23	20	49	23	114	70	32	12	11	56	(47)	(480)	37	20.VI
*Sadków	"	360	15	23	(63)	56	25	65	42	73	30	14	56	(54)	(516)	24	20.VI

Messstelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
*Szymbark	Wisłoka	315	68	33	63	31	51	152	66	160	68	19	97	44	852	80	30.VI
*Gorlice	"	300	49	26	76	35	25	142	84	168	67	15	86	51	824	80	30.VI
Bartne	"	510	71	34	98	68	21	199	106	158	66	16	108	57	1002	82	30.VI
Glinik Marjampolski	"	310	53	21	84	44	25	213	86	141	95	13	81	38	894	140	30.VI
*Cieklín	"	314	49	24	69	54	25	133	58	118	68	9	68	42	717	77	30.VI
*Dukla	"	351	48	23	80	46	10	125	64	81	72	6	72	48	675	61	30.VI
*Ulaszowice	"	230	39	27	74	45	18	96	51	121	71	13	72	44	671	34	30.VI
*Brzostek	"	243	38	40	60	38	6	103	45	119	56	10	60	39	614	52	30.VI
*Pilzno	"	217	56	37	50	44	12	131	80	106	56	8	65	47	692	66	30.VI
*Dębica	"	215	58	29	55	53	11	106	37	167	55	9	69	42	691	44	30.VI
Żyraków	"	195	29	26	47	41	7	108	38	120	53	8	62	37	516	57	30.VI
Wielopole Skrzyńskie	"	255	29	19	48	52	33	109	36	121	54	10	53	(42)	(606)	45	30.VI
*Sędziszów	"	227	49	17	61	55	9	126	62	137	41	12	63	37	669	45	30.VI
Mielec	"	186	29	(30)	38	66	6	105	51	99	64	8	58	42	(596)	61	30.VI
*Gawłuszowice	"	164	24	24	29	51	54	92	66	77	45	11	62	38	573	56	30.VI
Baranów	Weichsel	160	39	37	25	44	62	127	78	67	65	25	67	64	700	74	30.VI
Tarnobrzeg	"	165	29	35	65	82	4	94	50	87	46	12	43	49	596	50	30.VI
Zdanów	"	239	35	36	38	51	29	78	63	89	44	9	64	61	597	40	30.VI
Sandomir (Sandomierz)	"	175	24	35	53	50	4	87	56	75	37	11	63	47	542	31	30.VI
*Kolbuszowa	"	210	44	30	48	33	4	101	49	134	45	11	53	61	613	69	30.VI
Buda Tuszowska	"	171	28	29	43	47	51	116	51	86	44	12	63	57	627	74	30.VI
Majdan Kolbuszowski	"	227	14	15	22	25	6	39	17	47	16	4	24	22	251	22	30.VI
*Grębów Nowy	"	164	29	38	45	56	10	83	34	79	39	16	62	60	551	38	30.VI
Kruków	"	199	(28)	29	35	53	(15)	59	62	70	32	10	61	42	(496)	30	30.VI
Sianki	San	834	69	71	201	76	54	91	139	205	52	32	109	112	1211	45	19.VIII
*Sokoliki	"	670	52	48	138	93	26	42	93	240	44	7	72	74	929	45	19.VIII
*Żurawin	"	583	59	36	109	89	51	72	92	185	32	11	88	102	926	47	19.VIII
*Ustrzyki Górne	"	690	58	48	155	76	100	79	66	212	25	23	92	61	995	29	16.VIII
*Dwernik	"	542	63	50	138	119	55	47	104	179	34	11	86	74	960	55	19.VIII
*Rajskie	"	415	51	20	95	84	17	71	63	169	30	10	42	45	697	43	19.VIII
*Cisna	"	589	68	56	183	93	55	57	138	175	37	17	96	74	1049	53	27.III
*Wetlina	"	646	(59)	(38)	200	94	53	55	144	193	62	22	83	112	(1115)	34	24.VIII
*Myczkowce	"	350	56	24	115	89	75	80	49	185	20	10	91	62	856	42	27.III
*Ropienka	"	493	(64)	(18)	(81)	98	60	69	85	251	31	15	62	67	(901)	49	19.VIII
Baligród	"	447	109	54	143	176	70	93	(81)	(182)	(31)	(15)	154	165	(1273)	—	—
Bezmiechowa Górna	"	401	63	22	72	82	45	88	87	177	27	(9)	67	54	(793)	137	13.VI
Bezmiechowa Dolna	"	331	65	14	51	81	29	69	71	146	27	4	49	48	654	33	19.VIII
*Strubie	"	749	90	83	196	103	25	111	107	230	42	28	125	(106)	(1246)	75	15.VIII
Turzańsk	"	462	51	41	115	72	55	54	105	142	31	11	93	61	831	31	15.VIII
Szczawne	"	431	(58)	39	69	87	39	51	107	(146)	(41)	8	84	37	(766)	—	—
Dąbrówka bei Sanok	"	312	50	(30)	70	73	(34)	64	65	148	51	8	48	47	(688)	29	15.VIII
*Sanok	"	355	65	20	82	72	(23)	61	77	143	53	9	62	50	(717)	29	15.VIII
Izdebki	"	350	46	19	71	62	21	59	54	168	53	16	63	55	687	37	15.VIII
*Dynów	"	263	33	13	78	63	32	51	67	152	43	13	43	45	633	35	27.III
*Krasieczyn	"	211	62	14	73	53	32	64	49	236	32	11	41	54	721	56	19.VIII
*Przemysł	"	201	40	15	62	60	22	49	65	191	71	8	36	59	678	44	5.IX
*Rybotycze	"	301	77	19	95	72	61	63	55	226	100	10	53	43	874	72	5.IX
*Dobromil	"	336	49	12	69	73	28	36	42	180	36	6	51	51	633	33	19.VIII
*Nowe Miasto	"	252	30	5	58	64	23	55	42	232	55	3	33	46	646	31	19.VIII
Czyszki	"	277	31	9	60	61	24	(45)	49	149	33	4	(36)	27	(528)	36	19.VIII
Medyka	"	208	37	9	55	50	59	47	38	208	39	3	38	48	631	45	17.V
Orchowice	"	305	37	13	38	49	14	40	26	189	29	19	52	51	557	22	18.VIII
*Wolczuchy	"	271	44	17	38	51	6	39	53	204	40	10	46	61	609	39	18.VIII
Stojańce	"	213	(47)	10	41	50	5	36	(43)	(221)	26	8	(47)	46	(580)	—	—
*Mościska	"	220	42	21	61	58	17	66	37	273	32	12	35	51	705	45	19.VIII
*Radymno	"	201	30	17	53	52	24	30	41	146	28	7	39	46	513	36	5.VIII
Szkoł	"	263	56	17	34	67	14	90	54	188	15	12	40	45	632	60	13.VI
*Jaworów	"	235	48	29	25	73	10	45	39	198	26	20	37	76	626	41	18.VIII
*Młyny	"	201	34	17	52	50	4	56	49	158	38	12	45	45	560	32	15.VIII
Laszki	"	198	19	15	51	55	7	44	48	160	22	11	41	48	521	33	15.VIII
Jaroslan (Jarosław)	"	201	34	16	64	58	9	43	56	194	24	6	(41)	(52)	(597)	36	24.VIII
Kurniki	"	267	(45)	12	22	32	4	36	(52)	(188)	(22)	6	20	13	(452)	17	18.VIII
Niwki	"	225	(34)	(23)	(48)	56	8	47	49	180	(28)	(15)	(45)	62	(595)	41	18.VIII
Milków Małopolski	"	250	31	23	59	75	18	40	46	139	20	15	50	(62)	(578)	24	19.VIII
*Wisłok Wielki	"	473	67	31	125	87	36	79	83	137	53	13	83	68	862	31	30.VI
*Besko	"	295	62	21	70	63	19	82	64	138	43	6	43	56	667	39	30.VI
Iwonicz-Zdrój	"	304	64	78	90	67	29	111	78	106	68	7	56	52	806	57	30.VI
Suchodół	"	415	36	16	83	66	6	76	44	128	61	23	66	40	645	50	30.VI
Szuffnarowa	"	292	57	51	79	79	6	107	33	118	47	12	52	37	678	62	30.VI
Krasna	"	280	66	35	87	80	21	121	82	154	48	12	81	70	857	65	30.VI
Błażowa	"	252	19	17	58	45	30	60	53	206	31	14	51	52	636	31	25.VIII
*Tyczyn	"	239	37	19	38	(58)	14	96	60	201	39	14	34	51	(661)	39	30.VI
*Reichshof (Rzeszów)	"	215	42	25	45	59	6	98	48	165	47	13	44	44	636	48	24.VIII
Milocin	"	228	35	19	46	63	3	95	52	160	41	11	33	41	599	41	7.VIII
Głogów	"	243	45	30	56	64	16	123	57	184	66	20	63	56	780	62	30.VI
Łańcut	"	247	(35)	16	75	59	6	82	81	169	88	13	59	63	(746)	42	24.VIII
*Pruchnik	"	244	36	9	66	52	(22)	(62)	(63)	(165)	(59)	(10)	(45)	41	(630)	—	—
Kańczuga	"	214	33	13	57	55	4	82	59	(212)	(61)	11	42	42	671	49	4.VIII
Dolne	"	213	41	25	(61)	79	7	104	42	297	55	19	59	78	(867)	40	25.VIII
Przeworsk	"	203	23	15	58	72	2	75	51	260	44	10	44	51	705	44	24.VIII
Grodzisko	"	242	30	18	62	66	10	87	32	125	46	13	51	60	600	21	24.VIII
Majdan Sieniawski	"	242	31	25	44	51	17	40	52	(129)	37	12	49	64	(551)	29	19.VIII
*Narol	"	271	55	52	50	60	(14)	23	75	205	16	18	71	95	(734)	152	20.V
Ruda Różaniecka	"	230	31	27	51	76	6	51	43	174	22	18	40	50	589	38	18.VIII
*Obsza	"	210	28	19	59	66	2	35	39	143	22	10	53	58	534	33	5.VIII
Teodorówka	"	329	(25)	29	52	44	(18)	45	42	128	24	14	57	60	(538)	27	18.VIII
Frampol	"	239	21	29	34	77	17	42	(37)	107	(32)	12	44	58	(510)	34	30.VI
*Biłgoraj ¹⁾	"	200	(25)	(22)	(48)	127	(12)	77	69	181	50	(12)	98	154	(875)	35	30.VI
Wola Biłgorajska	"	218	26	15	57	(97)	(12)	47	40	108	39	12	(70				

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum
*Radomyśl	San	153	18	37	46	57	(20)	67	146	66	39	17	61	64	(638)	26	10.VII
Gołoszyce	Weichsel	313	30	53	43	69	(31)	55	68	60	29	12	63	42	(555)	41	22.V
Zochcin	"	231	23	41	55	63	17	94	48	127	44	11	70	39	632	39	30.VI
*Zawichost	"	148	17	27	29	39	(24)	64	37	90	34	14	63	51	(489)	34	30.VI
Śmilów	"	200	17	30	45	58	(25)	110	39	86	47	12	81	47	(597)	44	30.VI
Ożarów b. Opatów	"	170	(24)	57	55	63	34	(76)	(46)	(102)	37	10	63	48	(615)	—	—
Gościeradów	"	160	(26)	(43)	44	62	(20)	75	42	120	25	15	59	61	(592)	34	20.VI
Urzędów	"	183	31	45	44	49	(17)	60	32	99	24	12	52	45	(510)	23	30.VI
Skarżysko-Wytwornia	Kamienna	234	25	34	56	58	24	120	39	91	30	18	64	51	610	34	30.VI
Osieczno	"	360	32	39	69	54	28	146	42	87	32	20	88	56	693	40	30.VI
*Suchedniów	"	273	36	41	62	48	27	136	37	92	28	14	72	44	637	40	30.VI
*Święty Krzyż	"	593	50	54	54	60	38	113	71	89	39	17	71	67	723	37	20.VI
Święty Krzyż	"	593	51	50	54	60	38	113	71	89	39	(17)	71	67	(720)	37	20.VI
Ślupia Stara	"	265	36	61	110	67	59	188	153	112	58	25	118	74	1061	62	20.30.VI
Denków	"	176	24	39	66	77	22	84	50	64	37	10	64	44	581	39	30.VI
Podole	"	217	21	30	59	55	(29)	87	56	141	45	11	66	45	(645)	46	29.VIII
Gierczyce	"	221	15	28	44	68	(29)	95	41	98	58	10	62	50	(598)	40	30.VI
Solec	Weichsel	163	(27)	19	47	43	(24)	67	37	82	35	10	66	68	(525)	31	30.VI
Gadka	"	213	(29)	56	52	54	15	103	73	115	34	14	43	42	(630)	30	30.VII
Chwałowice	"	190	(24)	29	28	67	18	72	41	80	36	13	53	30	(491)	30	30.VI
Zwoleń	"	160	16	29	22	47	21	87	(32)	47	29	10	58	48	(446)	22	30.VI
Nasilów	"	167	28	42	27	37	(20)	37	23	100	41	15	64	(42)	(476)	25	29.VIII
Puławy	"	140	35	44	51	36	25	47	26	140	49	17	(55)	39	(564)	25	16.VIII
Pozóg	"	160	24	48	49	37	(23)	47	29	110	48	(15)	64	37	(531)	30	29.VIII
Górna Niwa	"	158	26	35	41	30	22	44	26	102	48	(16)	50	32	(472)	18	29.VIII
Krynice	Wieprz	308	26	23	36	68	10	50	39	157	22	6	25	39	501	44	18.VIII
Majdan Wielki	"	267	13	20	33	52	(10)	44	36	103	28	6	25	37	(407)	32	18.VIII
Łapiguz	"	205	19	30	46	58	11	38	44	121	38	12	(34)	48	(499)	44	18.VIII
Orłów	"	235	13	25	31	52	13	31	58	113	26	5	35	36	438	40	18.VIII
Wojślawice Chelmskie	"	219	8	22	25	44	5	21	49	139	38	0	20	43	414	44	18.VIII
Żółkiewka	"	222	28	52	42	61	27	28	54	136	21	11	37	51	548	41	19.VIII
Gorzków	"	203	11	30	41	54	13	49	35	93	12	10	25	47	420	32	18.VIII
Garbatówka	"	172	11	52	19	14	3	25	53	77	16	9	31	27	337	20	19.VIII
*Łęczna	"	170	(10)	40	41	12	4	41	27	64	19	10	48	56	(372)	34	30.VI
Kijany	"	174	(12)	(45)	48	22	28	45	35	70	35	12	50	44	(446)	23	30.VI
Zemborzyce	"	180	11	36	35	37	6	43	38	135	25	(15)	46	37	(464)	56	5.VIII
Lublin-Bronowice	"	183	12	53	46	37	9	48	25	97	28	14	61	47	506	39	30.VI
*Ostrów Siedlecki	"	154	15	33	47	14	6	62	45	80	26	11	59	53	451	35	30.VI
Makoszka	"	153	10	23	43	19	9	47	37	(84)	21	12	(64)	53	(422)	27	30.VI
Milanów	"	159	26	34	(45)	(31)	14	62	22	66	24	12	86	32	(454)	36	19.VIII
Czemierniki	"	147	9	40	38	19	29	52	20	69	16	9	65	27	393	25	19.VIII
Gułów	"	162	31	47	(46)	(23)	(20)	(51)	(42)	60	25	10	68	35	(458)	—	—
Sobieszyn	"	167	16	38	52	33	27	41	47	164	48	12	64	31	573	61	19.VIII
Kotliny	"	180	31	37	52	42	28	36	29	73	34	12	65	39	478	19	10.XI
Dęblin	"	117	33	50	52	33	26	87	35	61	30	16	67	39	529	33	20.VI
Dęblin-Irena	"	118	35	55	66	26	24	93	35	83	31	18	75	55	596	38	20.VI
Garbatka	"	147	29	39	60	39	13	79	52	71	24	12	67	44	529	28	30.VI
Kozienice	"	108	(33)	(44)	62	26	14	61	43	17	39	25	(62)	24	(450)	38	30.VI
Życzyn	Weichsel	140	46	47	59	28	9	61	24	38	33	18	61	44	468	20	20.VI
Radom-Waffenfabrik (Fabr. Broni)	"	164	(18)	26	45	47	20	98	32	33	27	16	63	(32)	(457)	32	30.VI
Brzoza	"	147	22	31	36	31	8	86	23	47	28	16	61	31	420	29	20.VI
*Pilica	Pilica	350	46	39	78	63	57	101	41	60	53	12	(69)	51	(670)	29	22.V
Kępie	"	292	18	9	72	(49)	55	82	65	90	43	8	47	33	(571)	25	11.VII
*Szczekociny	"	250	33	45	68	76	68	146	47	79	30	20	36	22	670	69	25.VI
*Dobraków	"	304	26	22	67	65	85	162	50	82	45	10	49	39	702	63	25.VI
*Ołudza	"	294	38	30	68	62	45	146	38	58	47	14	61	42	649	36	25.VI
*Sierbowice	"	354	39	26	57	60	34	101	53	75	(55)	7	72	53	(632)	29	8.VIII
*Biała Wielka	"	260	15	18	72	76	41	114	40	123	55	12	41	37	644	59	15.VIII
Koniecpol Stary	"	239	21	31	70	65	36	108	41	77	48	17	53	37	604	34	15.VIII
*Silpia	"	215	24	24	65	42	31	115	38	49	35	12	50	33	518	47	16.VI
Czarnca	"	240	23	29	63	36	40	95	61	89	27	8	37	33	541	38	26.VIII
*Krasocin	"	260	23	36	74	43	33	88	21	102	47	14	67	(46)	(594)	23	16.VI
Silnica	"	220	21	30	81	61	27	115	28	45	45	17	48	67	585	25	20.VI
*Pilczyca	"	245	25	39	68	34	26	75	44	47	39	24	68	52	541	26	16.VI
*Skotniki	"	193	23	40	69	49	28	83	23	76	58	22	74	45	590	22	23.IX
*Radoszyce	"	250	37	(37)	68	41	42	93	39	72	48	20	63	48	(608)	37	16.VI
*Paradyż	"	182	(25)	24	41	61	23	74	35	62	42	23	50	30	(490)	23	17.VI
Sulejów	"	180	26	42	82	34	13	65	20	88	57	10	52	49	538	29	16.VI
*Gorzkowice	"	210	28	49	84	75	23	48	17	23	86	16	57	55	561	22	1.IX
Milejów	"	186	22	45	58	40	8	64	29	36	59	22	48	49	480	25	16.VI
Meszczce	"	190	35	52	75	31	13	82	27	70	52	30	(50)	53	(570)	37	16.VI
Bujny	"	207	16	39	66	31	16	80	22	35	50	20	43	47	465	31	16.VI
*Tomaszów Mazowiecki	"	173	29	52	78	28	12	71	36	48	46	10	57	44	511	37	16.VI
*Lubochnia	"	177	(25)	26	63	47	14	89	43	75	41	12	74	58	(567)	39	16.VI
Wilanów Tomaszowski	"	156	24	46	75	33	10	82	35	67	50	10	55	34	521	32	16.VI
*Spała	"	152	30	52	69	40	22	104	37	46	48	11	58	47	564	44	16.VI
*Struzianna	"	160	10	38	64	38	22	88	29	60	42	10	54	43	498	44	16.VI
*Sadkowice	"	169	10	30	62	35	6	103	23	64	35	15	41	44	468	40	16.VI
*Końskie	"	233	21	41	75	41	36	127	17	70	50	19	72	44	613	40	16.VI
*Petrykozy	"	213	18	41	74	43	28	94	19	77	42	11	57	51	555	32	5.VIII
Prymusowa Wola	"	205	28	46	70	(43)	23	108	23	(67)	(42)	12	44	42	(548)	45	16.VI
*Opoczno	"	183	19	36	45	31	32	46	19	62	35	16	42	21	404	14	29.VIII
*Odrzywół	"	164	12	28	(64)	20	7	84	22	45	33	10	48	42	(415)	22	16.VI
*Nowe Miasto	"	160	23	38	63	47	6	116	28	72	39	6	52	41	531	50	16.VI
*Bukówno	"	171	20	32	60	46	20	93	35	89	29	18	40	37	519	41	16.VI
*Białobrzegi	"	130	27	38	61	44	9	82	32	76	30	14	63	40	516	31	16.VI
Stromiec	"	128	11	26	57	40	11	84	28	36	30	14	46	33	416	28	30.VI
*Łękawica	"	111	19	39	58	25	24	80	23	68	27	15	58	36	472	26	20.VI
*Warka	"	119	27	39	60	35	18	89	25	85	31	15	72	35	531	42	16.VIII
*Mniszew	"	98	25														

Messtelle	Flussgebiet	Höhe m	Monatliche Niederschlagssummen in mm												Jahres- summe mm	Höchster Tageswert	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm
Kośmin	Weichsel	135	12	29	(63)	(35)	(9)	77	32	34	20	11	50	32	(404)	16	16.VIII
Głoków	"	115	10	27	59	(33)	(10)	71	27	75	20	28	54	19	(433)	37	16.VIII
Żabieniec	"	106	10	35	54	26	9	57	24	71	13	11	82	15	407	31	16.VIII
Warschau-Okęcie	"	108	14	35	71	35	9	62	45	66	25	16	70	39	487	24	16.VIII
Ursynów	"	110	19	44	80	37	16	70	53	84	29	19	77	39	567	39	8.VII
*Międzygórze	"	98	14	49	76	42	15	68	66	77	24	16	79	40	566	35	8.VII
Warschau-Pumpenst. (St. Pomp)	"	85	11	36	74	34	(16)	(64)	46	96	33	14	72	32	(528)	32	16.VIII
*Warschau-Hafen (Port Czern.)	"	86	11	36	74	34	16	64	46	96	33	14	72	32	528	32	16.VIII
Warschau-Sternwarte (Obs. Astr.)	"	110	(10)	49	69	42	16	62	53	75	33	13	74	35	(531)	27	16.VIII
Warschau-Filterst. (Filtry)	"	115	9	35	68	31	15	60	43	69	28	14	68	32	472	21	16.VIII
Warschau-Gołędzinów	"	84	17	34	65	42	19	65	43	59	27	9	69	33	482	31	8.VII
*Warschau-Żoliborz	"	100	22	46	79	39	(10)	64	44	92	22	12	85	39	(554)	31	16.VIII
Warschau-Kaskada	"	90	16	34	80	37	9	71	51	66	29	13	99	46	551	33	8.VII
Jabłonna-Obs. Aerol.	"	99	7	34	61	33	7	52	34	50	26	11	57	33	405	18	15.VIII
Jabłonna-Legionowo	"	83	16	47	73	43	12	54	45	57	27	12	71	39	496	20	15.VIII
Podhorce	Bug	399	43	23	34	78	6	(57)	69	208	29	28	34	54	(663)	95	18.VIII
Lemberg (Lwów) - ul. Zielona	"	330	30	18	27	59	5	60	86	176	39	10	29	46	585	43	18.VIII
Lemberg-Techn. Hochsch. (Politechn.)	"	312	37	11	24	61	9	60	63	128	36	8	(24)	37	(498)	38	18.VIII
Lemberg (Lwów) - Skniłów	Dniestr	326	62	33	43	73	8	64	67	130	51	13	40	49	633	25	24.VIII
Barszczowo	Bug	247	34	(16)	56	99	24	111	155	319	65	12	24	41	(956)	48	19.VIII
Dublany	"	255	16	9	25	62	10	34	60	127	26	(8)	20	44	(441)	50	18.VIII
*Jaryczów Nowy	"	225	36	21	30	60	23	83	47	180	35	17	23	56	611	70	18.VIII
*Busk	"	222	37	17	23	47	16	65	40	182	32	15	25	40	539	70	18.VIII
Żółtańce	"	239	41	25	61	56	27	54	52	144	23	9	21	44	557	54	18.VIII
*Kamionka Strumilowa	"	219	21	10	27	43	11	18	68	117	10	6	22	43	396	57	19.VIII
Korczyn	"	220	19	13	22	37	15	102	58	141	20	9	23	31	490	69	18.VIII
*Rawa Ruska	"	239	33	19	34	71	11	54	53	173	32	6	(27)	47	(560)	54	18.VIII
Rawa Ruska	"	239	27	19	30	60	19	52	44	158	31	8	29	44	521	56	18.VIII
Kamionka Wołoska	"	225	24	17	27	64	16	42	47	156	12	7	23	46	481	66	18.VIII
Zaborze	"	237	(25)	15	(41)	64	25	61	78	149	(27)	(12)	(36)	(49)	(582)	42	18.VIII
Przystań	"	213	17	18	26	41	43	42	77	173	20	6	27	46	536	49	18.VIII
*Żółkiew	"	238	23	13	26	45	34	50	30	151	19	7	20	46	464	55	18.VIII
Stanisłowska	"	216	(26)	(18)	49	43	11	73	(52)	(151)	17	19	28	50	(537)	—	—
*Mosty Wielkie	"	209	23	18	37	43	10	45	50	136	30	8	28	49	477	52	18.VIII
Tomaszów Lubelski	"	271	18	26	43	56	26	48	39	208	26	9	35	38	572	42	18.VIII
Lubycza Królewska	"	249	10	(25)	(33)	23	10	9	(47)	86	(25)	(9)	(32)	(43)	(352)	—	—
*Uhnów	"	215	15	29	17	30	13	39	50	112	17	6	(30)	35	(393)	17	17.VI
Tehłów	"	200	19	10	21	35	(11)	38	47	115	31	7	26	39	(399)	45	18.VIII
*Krystynopol	"	198	28	23	27	55	5	60	55	135	27	6	32	43	496	71	18.VIII
Zabawa	"	220	15	19	27	42	13	77	61	146	27	8	19	32	486	60	18.VIII
Leszczków	"	223	(24)	7	40	35	(12)	41	48	(134)	(29)	5	27	46	(448)	—	—
Wojślawice Sokalskie	"	198	25	20	45	50	18	51	36	142	30	3	40	52	512	36	18.VIII
*Tyszowce	"	194	(21)	(25)	24	52	22	18	56	149	24	5	(33)	35	(464)	52	18.VIII
*Hrubieszów	"	190	16	29	22	46	8	26	31	142	48	5	29	32	434	36	19.VIII
Strzyżów	"	185	47	45	(22)	110	27	84	83	237	79	16	73	72	(895)	59	18.VIII
*Poryck	"	200	33	(12)	27	52	17	44	62	154	25	5	29	42	(502)	55	18.VIII
Biskupicze Szlacheckie	"	201	15	21	11	60	14	36	46	122	24	(4)	(22)	(37)	(412)	70	18.VIII
Włodzimierz	"	192	25	8	20	53	10	25	25	122	23	(3)	21	37	(372)	37	18.VIII
*Stawki	"	195	16	25	12	50	37	26	(32)	55	22	6	20	(37)	(338)	29	16.V
*Dorohusk	"	167	14	24	23	31	1	21	67	74	51	4	20	38	368	23	17.XII
Luboml.	"	184	29	25	30	37	1	10	46	87	30	5	28	33	361	22	29.VIII
Cholm (Chelm)-Obłonie.	"	193	9	24	14	33	26	58	39	61	31	3	28	37	363	28	30.VI
Okszków	"	176	15	40	31	35	9	73	40	73	31	4	32	(38)	(421)	43	30.VI
*Ruda Opalin	"	175	19	39	24	33	14	39	34	(64)	28	3	(30)	(40)	(367)	20	17.VI
Piesza Wola	"	188	10	41	39	17	8	73	38	69	20	12	47	46	420	41	30.VI
*Włodawa	"	163	35	51	51	25	20	40	52	54	27	7	56	46	464	24	27.III
*Przyborowo	"	150	21	48	51	27	9	35	44	65	34	7	47	42	430	26	17.XII
Domaczewo	"	150	23	40	37	29	24	64	49	82	28	11	51	46	484	32	30.VI
Świtaż	"	165	30	45	34	36	29	38	31	42	14	6	(38)	45	(388)	28	16.V
*Pulno	"	162	23	43	34	25	7	48	35	52	24	7	40	37	375	18	17.XII
*Ładynka	"	167	26	(46)	38	30	26	42	39	36	25	9	40	38	(395)	28	17.XII
Otoki	"	147	19	45	43	29	36	38	43	67	22	8	38	38	426	33	26.VIII
Tuczna	"	151	11	32	34	21	14	35	47	64	26	8	40	36	368	22	3.VIII
Kołpin	"	138	8	24	27	22	30	55	31	63	32	11	32	(37)	(372)	34	30.VI
*Miedna	"	146	21	43	49	44	62	29	56	82	23	8	40	33	490	30	7.V
Kantora b. Stradecz	"	141	26	57	56	34	52	28	38	92	21	7	42	38	491	21	14.VIII
*Wielkie Siolo	"	171	11	41	55	47	18	42	89	53	25	18	(37)	44	(480)	26	11.VII
*Poroślany	"	162	11	48	46	51	11	42	73	53	58	14	35	45	487	123	11.VII
*Zosimowicze	"	160	16	52	54	40	4	58	115	103	32	22	47	48	591	34	29.VIII
*Oranicyce	"	156	12	38	46	45	20	40	90	42	21	8	35	38	435	22	11.VII
Planta	"	146	12	41	33	61	24	46	74	40	28	9	34	32	434	16	21.VI
*Horodec	"	164	10	25	21	36	13	42	58	71	23	10	39	34	382	29	29.VIII
*Tewle	"	150	13	49	50	61	27	88	94	46	38	16	40	36	558	52	22.VI
Dywin	"	151	17	40	31	(43)	31	92	53	73	39	6	25	(35)	(485)	35	21.VI
*Żabinka	"	135	12	44	42	33	22	52	56	60	29	7	35	31	423	31	30.VI
*Oltusz	"	162	42	48	39	41	30	42	61	44	25	7	34	39	452	24	8.VII
Wielkoryta	"	151	12	40	45	38	40	64	89	57	17	9	38	28	477	135	17.VI
*Radwanicze Kościelne	"	143	31	57	45	43	35	64	37	47	19	7	51	36	472	37	17.VI
*Kamienica Żyrowicka	"	137	(20)	46	57	41	29	43	80	81	24	7	42	30	(500)	45	8.VII
*Brest a. Bug (Brześć n. Bugiem)	"	130	28	51	61	41	24	50	45	32	21	8	40	41	442	26	30.VI
Brest a/B. (Brześć n/B)-Adamkowo	"	141	24	43	52	38	25	48	51	37	21	7	41	40	427	25	8.VII
Łuków	"	164	19	(42)	37	(17)	(16)	28	32	44	21	6	56	(36)	(354)	23	11.XI
Wisznice	"	150	24	52	51	(23)	17	50	66	58	21	7	47	59	(475)	34	30.VI
Nowosady	"	168	27	49	66	30	20	69	(61)	58	7	9	41	47	(484)	23	30.VI
*Orzeszkowo	"	150	14	43	68	46	6	56	70	46	11	8	39	52	459	31	8.VII
*Wilczy Jar	"	167	(20)	22	51	38	9	107	85	65	9	6	48	55	(515)	34	21.VI
*Słobódka	"	166	16	42	57	40	14	27	61	62	9	8	29	52	417	19	14.VIII
*Brody	"	150	21	54	54	42	15	77	87	73	29	20	46	45	563	37	1.VIII
*Kamieniec Litewski	"	162	21	54	56	39	10	68	95	41	15	11	40	40	490	42	8.VII
Ostromezczew	"	145															

14. Vergleich der Monats- und Jahressummen der Niederschläge der Kalenderjahre 1935, 1936 und 1937

mit den entsprechenden Mittelwerten der vorausgegangenen fünf Kalenderjahre

Messtelle	Flussgebiet	Zeitraum	Monatssummen in mm												Jahressummen in mm
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
a. Kalenderjahre 1935 und 1930/34															
Weichsel (Wisła)	Weichsel	1935	66	87	104	71	122	56	173	152	101	111	20	(70)	(1133)
		1930 — 1934	(47)	67	(51)	(46)	(68)	(111)	(128)	(198)	154	134	(81)	(47)	(1132)
		1935 in %	140	130	204	154	179	50	135	77	66	83	25	149	100
Saybusch (Żywiec)	Soła	1935	75	26	92	32	85	22	44	(138)	69	(50)	30	47	(710)
		1930 — 1934	27	31	37	33	47	88	100	133	111	86	47	28	769
		1935 in %	278	84	249	97	181	25	44	104	62	58	64	168	92
Porąbka	Soła	1935	40	72	64	72	80	71	127	170	105	73	48	52	974
		1930 — 1934	29	39	38	54	65	114	132	151	129	106	65	27	949
		1935 in %	138	185	168	133	123	62	96	113	81	69	74	193	103
Bieńkówka	Skawa	1935	61	41	58	82	117	86	105	103	97	73	38	57	918
		1930 — 1934	30	39	48	45	70	99	148	149	136	100	65	30	959
		1935 in %	203	105	121	182	167	87	71	69	71	73	58	190	96
Andrychów	Skawa	1935	38	51	59	69	84	85	94	145	93	73	50	65	906
		1930 — 1934	34	44	42	49	52	109	128	127	129	98	56	29	895
		1935 in %	112	116	140	141	162	78	73	114	72	74	89	224	101
Krakau-Sternwarte (Kraków-Obs. Astr.)	Weichsel	1935	16	35	29	67	81	41	77	91	90	58	35	48	668
		1930 — 1934	21	28	25	36	31	74	107	87	88	68	50	18	633
		1935 in %	76	125	116	186	261	55	72	105	102	85	70	267	106
Raba Wyżna	Raba	1935	44	42	48	74	90	80	135	98	90	66	22	36	825
		1930 — 1934	33	35	41	39	49	91	108	113	118	95	61	34	817
		1935 in %	133	120	117	190	184	88	125	87	76	69	36	106	101
Trzciana	Raba	1935	34	31	30	64	87	89	135	81	116	58	34	34	793
		1930 — 1934	25	26	35	31	(47)	92	158	97	128	69	58	18	(785)
		1935 in %	136	119	86	206	185	97	85	84	91	84	59	189	101
Zakopane	Dunajec	1935	46	57	64	76	127	70	165	102	113	78	21	43	962
		1930 — 1934	27	49	70	61	80	133	211	173	148	104	76	31	1163
		1935 in %	170	116	91	125	159	53	78	59	76	75	28	139	83
Grybów	Biała	1935	33	53	35	42	94	48	157	81	89	62	20	30	744
		1930 — 1934	23	44	48	42	63	82	145	106	113	73	56	25	820
		1935 in %	144	120	73	100	149	59	108	76	79	85	36	120	91
Tarnów	Biała	1935	21	53	29	55	126	59	107	128	98	62	18	40	796
		1930 — 1934	21	27	32	32	53	83	153	105	91	69	55	25	746
		1935 in %	100	196	91	172	238	71	70	122	108	90	33	160	107
Snochowice	Nida	1935	17	32	29	31	70	44	93	89	49	82	17	29	582
		1930 — 1934	17	16	22	33	43	54	85	81	66	49	45	27	538
		1935 in %	100	200	132	94	163	81	109	110	74	167	38	107	108
Szczucin	Weichsel	1935	24	28	21	43	127	52	95	85	73	91	16	38	693
		1930 — 1934	15	22	26	33	52	63	105	93	73	59	48	19	608
		1935 in %	160	127	81	130	244	82	90	91	100	154	33	200	114
Żdźnia	Ropa	1935	49	94	44	70	120	88	140	76	71	62	30	53	897
		1930 — 1934	32	47	45	59	67	112	158	133	107	82	79	39	951
		1935 in %	153	200	98	140	179	79	89	57	66	76	38	136	94
Żyraków	Wisłoka	1935	13	45	19	49	109	66	84	66	77	59	16	24	627
		1930 — 1934	17	21	22	36	49	73	147	106	69	58	55	20	673
		1935 in %	77	214	86	136	222	90	57	62	112	102	29	120	93
Sianki	Saw	1935	90	132	53	149	116	58	151	104	116	69	4	90	1132
		1930 — 1934	58	92	100	66	105	108	179	157	126	167	115	52	1325
		1935 in %	155	143	53	226	110	54	84	66	92	41	3	173	85
Suchodół	Wisłok	1935	29	44	22	53	84	106	122	52	52	58	22	25	669
		1930 — 1934	17	27	27	37	44	85	123	85	82	69	60	19	675
		1935 in %	171	163	81	143	191	125	99	61	63	84	37	132	99

Messtelle	Flussgebiet	Zeitraum	Monatssummen in mm												Jahres- summen in mm
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Grodzisko	San	1935	24	42	18	48	101	106	121	38	63	33	10	36	640
		1930 — 1934	21	29	32	40	50	80	127	79	77	58	65	29	687
		1935 in %	114	145	56	120	202	133	95	48	82	57	15	124	93
Wola Bilgorajska	Tanew	1935	26	61	8	31	145	75	148	36	81	67	9	14	701
		1930 — 1934	21	32	19	34	63	60	128	110	73	59	62	35	698
		1935 in %	124	191	42	91	230	125	116	33	111	114	15	40	100
Wojślawice Chełmskie	Wieprz	1935	30	19	4	66	77	50	75	46	70	59	9	10	515
		1930 — 1934	15	12	23	34	56	46	102	93	65	38	45	23	552
		1935 in %	200	158	17	194	138	109	74	49	108	155	20	43	93
Radom	Radomka	1935	(15)	(18)	(16)	14	47	53	59	18	72	69	2	16	(399)
		1930 — 1934	18	22	23	36	46	57	101	117	58	54	44	30	606
		1935 in %	83	82	70	39	102	93	58	15	124	128	5	53	66
Czarnca	Pilica	1935	18	38	12	40	44	58	114	75	54	89	22	33	597
		1930 — 1934	16	17	24	36	36	55	99	77	64	50	35	24	533
		1935 in %	113	224	50	111	122	105	115	97	84	178	63	138	112
Warschau-Sternwarte (Warszawa-Obs. Astr.)	Weichsel	1935	17	42	21	56	96	53	124	61	52	71	10	29	632
		1930 — 1934	21	26	25	35	55	56	103	99	59	49	40	33	601
		1935 in %	81	162	84	160	175	95	120	62	88	145	25	88	105
Lemberg-Techn. Hochschule (Lwów-Politechnika)	Pełtew	1935	32	21	36	65	96	73	123	71	65	28	10	31	651
		1930 — 1934	20	19	33	37	51	70	106	88	51	62	51	32	620
		1935 in %	160	111	109	176	188	104	116	81	127	45	20	97	105
Korczyn	Bug	1935	30	29	19	61	41	75	103	53	65	37	10	28	551
		1930 — 1934	15	(15)	(18)	29	(66)	(51)	100	70	45	47	49	20	(525)
		1935 in %	200	193	106	210	62	147	103	75	144	79	20	140	105
Rybienko	Bug	1935	13	62	13	53	96	52	140	54	40	60	13	46	642
		1930 — 1934	(22)	(26)	(16)	(17)	(47)	52	89	(78)	49	42	(36)	(23)	(496)
		1935 in %	59	238	81	312	204	100	157	69	82	143	36	200	129
Belostok (Białystok)	Narew	1935	19	74	17	60	97	93	128	68	77	66	18	37	754
		1930 — 1934	19	33	28	33	55	45	101	138	48	68	45	28	641
		1935 in %	100	224	61	182	176	207	127	49	160	97	40	132	118
Strużewo	Weichsel	1935	11	65	12	44	48	33	41	21	45	78	12	15	425
		1930 — 1934	13	20	17	24	59	70	74	75	53	51	33	23	512
		1935 in %	85	325	71	183	81	47	55	28	85	153	36	65	83
Bromberg-Landw. Inst. (Bydgoszcz-Inst. Rolny)	Brahe	1935	20	34	15	58	80	44	65	7	28	59	21	15	446
		1930 — 1934	22	18	16	28	48	64	82	55	45	50	24	17	469
		1935 in %	91	189	94	207	167	69	79	13	62	118	88	88	95
Wirty	Ferse	1935	22	49	26	78	58	114	71	24	34	74	22	33	605
		1930 — 1934	26	27	19	42	74	75	102	62	75	59	25	24	609
		1935 in %	85	181	137	186	78	152	70	39	45	125	88	138	99

b. Kalenderjahre 1936 und 1931/35

Weichsel (Wisła)	Weichsel	1936	56	87	36	61	104	103	165	134	121	225	15	49	1156
		1931 — 1935	(52)	80	(56)	(52)	(73)	(117)	(146)	(176)	145	117	(55)	(55)	(1124)
		1936 in %	108	109	64	117	142	88	113	76	83	192	27	89	103
Saybusch (Żywiec)	Soła	1936	51	65	36	39	146	72	115	96	85	131	13	36	885
		1931 — 1935	38	33	47	32	55	88	95	127	99	91	36	34	766
		1936 in %	134	197	77	122	266	82	121	76	86	144	36	106	115
Porąbka	Soła	1936	54	77	46	56	104	87	162	95	126	191	16	42	1056
		1931 — 1935	34	46	38	54	65	123	140	148	116	98	46	31	939
		1936 in %	159	167	121	104	160	71	116	64	109	195	35	135	112
Bieńkówka	Skawa	1936	54	93	18	45	38	63	139	145	133	184	22	49	983
		1931 — 1935	37	38	45	43	82	107	157	127	127	95	54	37	948
		1936 in %	146	245	40	105	46	59	89	114	105	194	41	133	104
Andrychów	Skawa	1936	53	76	37	50	69	63	184	90	127	195	24	38	1006
		1931 — 1935	36	41	41	45	54	121	130	117	113	91	46	38	873
		1936 in %	147	185	90	111	123	52	142	77	112	214	52	100	115

Messtelle	Flussgebiet	Zeitraum	Monatssummen in mm												Jahressummen in mm
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Krakau-Sternwarte (Kraków-Obs. Astr.)	Weichsel	1936	37	50	25	35	15	48	144	88	125	135	27	38	767
		1931 — 1935	19	28	25	30	43	80	104	85	79	58	39	25	616
		1936 in %	195	179	100	117	35	60	138	104	158	233	69	152	125
Raba Wyżna	Raba	1936	58	74	34	31	84	64	175	128	92	126	26	38	930
		1931 — 1935	35	34	39	41	55	99	125	107	113	94	48	36	826
		1936 in %	166	218	87	76	153	65	140	120	81	134	54	106	113
Trzciana	Raba	1936	55	67	29	29	40	59	121	126	111	200	29	20	886
		1931 — 1935	27	26	32	30	(54)	103	172	83	132	64	51	23	(795)
		1936 in %	204	258	91	97	74	57	70	152	84	313	57	87	111
Zakopane	Dunajec	1936	85	91	42	50	121	121	202	161	80	170	26	56	1205
		1931 — 1935	32	52	64	62	82	135	224	152	146	102	59	35	1146
		1936 in %	266	175	66	81	148	90	90	106	55	167	44	160	105
Grybów	Biała	1936	78	122	32	23	68	49	130	116	85	179	29	37	968
		1931 — 1935	24	43	43	38	67	79	164	87	116	69	45	27	804
		1936 in %	325	284	74	61	131	62	79	133	73	259	64	137	120
Tarnów	Biała	1936	56	81	40	29	39	91	134	116	72	146	38	25	867
		1931 — 1935	20	30	29	29	66	96	159	102	88	65	44	29	759
		1936 in %	280	270	138	100	59	95	84	114	82	225	86	86	114
Snochowice	Nida	1936	24	27	19	27	50	127	157	64	50	63	34	26	668
		1931 — 1935	16	22	20	25	47	59	86	73	54	50	29	28	510
		1936 in %	150	123	95	108	106	215	183	88	93	126	117	93	131
Szczucin	Weichsel	1936	47	62	16	31	26	80	91	89	73	91	38	28	672
		1931 — 1935	17	26	24	25	62	71	109	87	57	65	37	25	604
		1936 in %	276	238	67	124	42	113	84	102	128	140	103	112	111
Żdźnia	Ropa	1936	64	73	18	33	48	125	203	121	86	148	24	35	978
		1931 — 1935	35	52	43	49	69	115	167	110	104	81	65	44	933
		1936 in %	183	140	42	67	70	109	122	110	83	183	37	80	105
Żyraków	Wisłoka	1936	49	55	19	37	33	120	89	86	78	113	34	24	737
		1931 — 1935	15	28	19	29	60	85	149	88	66	58	44	21	661
		1936 in %	327	196	100	128	55	141	60	98	118	195	77	114	111
Sianki	San	1936	119	88	40	89	61	93	74	168	107	130	66	34	1069
		1931 — 1935	64	108	83	79	106	113	190	147	124	149	83	66	1312
		1936 in %	186	81	48	113	58	82	39	114	86	87	80	52	81
Suchodół	Wisłok	1936	71	65	22	23	71	93	67	76	89	87	40	26	730
		1931 — 1935	18	31	25	37	50	105	126	75	79	65	53	22	686
		1936 in %	394	210	88	62	142	89	53	101	113	134	75	118	106
Grodzisko	San	1936	56	60	20	20	20	79	62	72	81	58	44	17	589
		1931 — 1935	22	32	24	36	56	101	140	62	76	54	53	30	685
		1936 in %	255	188	83	56	36	78	44	116	107	107	83	57	86
Wola Bilgorajska	Tanew	1936	103	52	19	35	44	89	57	85	59	66	33	39	681
		1931 — 1935	23	41	12	27	79	74	148	89	68	60	49	31	702
		1936 in %	448	127	158	130	56	120	39	96	87	110	67	126	97
Wojślawice Chełmskie	Wieprz	1936	53	50	23	26	11	134	53	75	65	42	16	11	559
		1931 — 1935	18	13	17	30	53	54	100	81	53	41	36	19	516
		1936 in %	294	385	135	87	21	248	53	93	123	102	44	58	108
Radom	Radomka	1936	21	12	5	17	25	91	184	54	51	52	40	14	566
		1931 — 1935	16	23	18	26	47	67	98	87	55	56	30	29	551
		1936 in %	131	52	28	65	53	136	188	62	93	93	133	48	103
Czarnca	Pilica	1936	32	37	4	22	67	59	172	32	91	64	7	7	594
		1931 — 1935	16	23	19	30	37	64	104	67	55	55	25	26	519
		1936 in %	200	161	21	73	181	92	165	48	165	116	28	27	114
Warschau-Sternwarte (Warszawa-Obs. Astr.)	Weichsel	1936	21	19	16	56	39	112	115	88	48	53	55	35	657
		1931 — 1935	21	32	21	34	63	64	105	76	53	49	29	31	579
		1936 in %	100	59	76	165	62	175	110	116	91	108	190	113	113
Lemberg-Techn. Hochschule (Lwów-Politechnika)	Pełtew	1936	31	33	11	38	11	95	92	111	45	90	47	13	617
		1931 — 1935	25	19	32	33	60	79	121	86	51	61	43	28	638
		1936 in %	124	174	34	115	18	120	76	129	88	148	109	46	97

Messtelle	Flussgebiet	Zeitraum	Monatssummen in mm												Jahres- summen in mm
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Korczyn	Bug	1936	32	44	11	35	17	152	84	64	43	37	26	12	557
		1931 — 1935	20	(19)	(19)	29	(60)	(62)	111	64	46	47	42	23	(542)
		1936 in %	160	232	58	121	28	245	76	100	94	79	62	52	103
Rybieńko	Bug	1936	13	16	14	22	24	58	102	66	51	53	46	50	515
		1931 — 1935	(23)	(36)	(16)	(27)	55	56	99	(64)	46	44	(29)	(28)	(522)
		1936 in %	57	42	88	81	44	104	103	103	111	120	159	179	99
Belostok (Białystok)	Narew	1936	31	37	26	53	17	106	148	78	55	53	39	26	669
		1931 — 1935	21	44	21	41	60	62	107	128	53	63	31	29	662
		1936 in %	148	84	124	129	28	171	138	61	104	84	126	90	101
Strużewo	Weichsel	1936	16	25	11	48	49	48	79	59	88	54	16	12	505
		1931 — 1935	13	32	14	27	61	75	63	58	47	47	23	25	486
		1936 in %	123	78	79	178	80	64	125	102	187	115	70	48	104
Bromberg-Landw. Inst. (Bydgoszcz-Inst. Rolny ¹)	Brahe	1936	33	22	17	48	70	47	73	86	40	45	14	19	514
		1931 — 1935	21	26	12	32	55	68	75	45	30	49	19	18	449
		1936 in %	157	85	142	150	127	69	97	191	133	92	74	106	114
Wirty	Ferse	1936	32	47	23	60	100	123	143	86	44	69	14	20	761
		1931 — 1935	26	36	19	48	74	95	91	73	62	57	21	28	629
		1936 in %	123	131	121	125	135	129	157	118	71	121	67	71	121

c. Kalenderjahre 1937 und 1932/36

Weichsel (Wisła)	Weichsel	1937	62	58	123	75	54	191	90	242	102	(27)	122	64	(1210)
		1932 — 1936	(50)	87	(50)	(49)	(89)	(116)	(158)	(150)	111	137	(48)	(50)	(1095)
		1937 in %	124	67	246	153	61	165	57	161	92	20	254	128	110
Saybusch (Żywiec)	Soła	1937	60	58	86	36	44	164	(76)	92	106	20	99	47	(888)
		1932 — 1936	39	42	43	30	79	88	103	115	73	87	27	29	755
		1937 in %	154	138	200	120	56	186	74	80	145	23	367	162	118
Porąbka	Soła	1937	48	48	99	68	41	148	72	142	119	13	78	51	927
		1932 — 1936	36	55	36	50	76	123	147	135	102	115	41	31	947
		1937 in %	133	87	275	136	54	120	49	105	117	11	190	165	98
Biełkówka	Skawa	1937	39	37	79	86	95	204	64	217	94	20	86	47	1068
		1932 — 1936	40	51	34	43	83	97	169	123	104	107	44	37	932
		1937 in %	98	73	233	200	114	210	38	176	90	19	195	127	115
Andrychów	Skawa	1937	45	44	109	62	50	183	57	105	102	18	87	52	914
		1932 — 1936	37	50	35	43	61	112	138	104	99	109	41	38	866
		1937 in %	122	88	312	144	82	163	41	101	103	17	212	137	106
Krakau-Sternwarte (Kraków-Obs. Astr.)	Weichsel	1937	37	30	77	99	75	88	60	108	71	5	(72)	34	(756)
		1932 — 1936	21	32	20	31	44	77	120	66	81	73	38	26	629
		1937 in %	176	94	385	319	170	114	50	164	88	7	189	131	120
Raba Wyżna	Raba	1937	48	40	70	55	85	175	105	204	80	13	94	36	1005
		1932 — 1936	38	45	31	40	63	99	141	102	91	99	41	34	824
		1937 in %	126	89	229	138	135	177	74	200	88	13	229	106	122
Trzciana	Raba	1937	36	23	72	71	65	130	81	178	74	13	98	(38)	(879)
		1932 — 1936	32	36	24	30	(56)	93	177	81	108	89	44	23	(792)
		1937 in %	113	64	300	237	116	140	46	220	69	15	223	165	111
Zakopane	Dunajec	1937	43	41	94	65	74	234	80	206	111	12	(128)	45	(1133)
		1932 — 1936	41	66	49	54	100	139	234	142	107	117	50	33	1133
		1937 in %	105	62	192	120	74	168	34	145	104	10	256	136	100
Crybów	Biała	1937	42	36	68	50	39	159	80	174	49	15	75	42	829
		1932 — 1936	32	66	28	34	78	82	167	86	85	91	40	25	814
		1937 in %	131	54	243	147	50	194	48	202	58	16	188	168	102
Tarnów	Biała	1937	47	42	52	55	44	124	74	165	55	9	76	47	790
		1932 — 1936	25	44	25	28	70	98	170	100	72	81	39	27	779
		1937 in %	188	95	208	196	63	127	44	165	76	11	195	174	101
Snochowice	Nida	1937	25	32	74	48	31	123	60	61	39	10	65	51	619
		1932 — 1936	15	25	21	23	49	75	112	64	46	52	34	24	540
		1937 in %	167	128	352	209	63	164	54	95	85	19	191	213	115

Messtelle	Flussgebiet	Zeitraum	Monatssummen in mm												Jahres- summen in mm
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Szczucin	Weichsel	1937	28	22	45	82	33	90	56	80	61	8	71	49	625
		1932 — 1936	21	33	18	25	62	69	114	80	52	72	39	25	610
		1937 in %	133	67	250	328	53	130	49	100	117	11	182	196	102
Żdźnia	Ropa	1937	55	36	117	48	12	174	90	109	64	19	104	50	878
		1932 — 1936	35	63	28	49	70	116	176	102	82	97	57	38	912
		1937 in %	157	57	418	98	17	150	51	107	78	20	182	132	96
Żyraków	Wisłoka	1937	29	26	47	41	7	108	38	120	53	8	62	37	576
		1932 — 1936	20	34	16	31	58	92	145	80	60	69	38	19	662
		1937 in %	145	76	294	132	12	117	26	150	88	12	163	195	87
Sianki	San	1937	69	71	201	76	54	91	139	205	52	32	109	112	1211
		1932 — 1936	69	122	54	84	104	112	170	140	99	135	85	50	1224
		1937 in %	100	58	372	90	52	81	82	146	53	24	128	224	99
Suchodół	Wisłok	1937	36	16	83	66	6	76	44	128	61	23	66	40	645
		1932 — 1936	28	42	16	38	60	112	125	64	71	70	47	22	694
		1937 in %	129	38	519	174	10	68	35	200	86	33	140	182	93
Grodzisko	San	1937	30	18	62	66	10	87	32	125	46	13	51	60	600
		1932 — 1936	23	42	16	37	56	106	136	55	66	51	50	25	663
		1937 in %	130	43	388	178	18	82	24	227	70	25	102	240	90
Wola Bilgorajska	Tanew	1937	26	15	57	(97)	(12)	47	40	108	39	12	(70)	46	(569)
		1932 — 1936	33	49	8	30	78	78	137	76	55	62	44	25	677
		1937 in %	79	31	713	323	15	60	29	142	71	19	159	184	84
Wojślawice Chełmskie	Wieprz	1937	8	22	25	44	5	21	49	139	38	0	20	43	414
		1932 — 1936	22	22	15	32	52	69	97	69	49	41	32	14	515
		1937 in %	36	100	167	138	10	30	51	203	78	0	63	307	80
Radom	Radomka	1937	(18)	26	45	47	20	98	32	33	27	16	63	(32)	(457)
		1932 — 1936	16	21	12	19	43	68	122	71	41	57	36	25	533
		1937 in %	113	124	375	247	47	144	26	46	66	28	175	128	86
Czarnca	Pilica	1937	23	29	63	36	40	95	61	89	27	8	37	33	541
		1932 — 1936	19	27	14	25	40	65	130	52	55	55	23	17	521
		1937 in %	121	107	450	144	100	146	47	171	49	15	161	194	104
Warschau-Sternwarte (Warszawa-Ohs. Astr.)	Weichsel	1937	(10)	49	69	42	16	62	53	75	33	13	74	35	(531)
		1932 — 1936	16	28	21	38	67	71	114	71	44	53	39	28	589
		1937 in %	63	175	327	111	24	87	46	106	75	25	190	125	90
Lemberg-Techn. Hochschule (Lwów-Politechnika)	Peltew	1937	37	11	24	61	9	60	63	128	36	8	(24)	37	(498)
		1932 — 1936	24	25	28	36	56	89	113	84	46	70	47	22	640
		1937 in %	154	44	86	169	15	67	56	152	78	11	51	168	78
Korczyn	Bug	1937	19	13	22	37	15	102	58	141	20	9	23	31	490
		1932 — 1936	21	26	(18)	31	(50)	(83)	112	58	43	46	41	16	(545)
		1937 in %	90	50	122	119	30	123	52	243	47	20	56	194	90
Rybieńko	Bug	1937	(13)	41	59	21	13	43	25	114	19	11	70	43	(472)
		1932 — 1936	19	(35)	(17)	(27)	56	58	103	(57)	37	50	(39)	(31)	(531)
		1937 in %	68	117	347	78	23	74	24	200	51	22	179	139	89
Belostok (Białystok)	Narew	1937	13	52	62	57	8	47	49	83	11	12	62	63	519
		1932 — 1936	18	44	18	42	60	74	123	103	47	65	37	27	661
		1937 in %	72	118	344	136	13	64	40	81	23	18	168	233	79
Strużewo	Weichsel	1937	3	42	40	47	20	38	23	81	51	(13)	42	27	(427)
		1932 — 1936	10	32	14	34	65	66	66	46	43	52	25	17	472
		1937 in %	30	131	286	138	31	58	35	176	119	25	168	159	90
Bromberg-Landw. Inst. (Bydgoszcz-Inst. Rolny)	Brahe	1937	14	32	71	54	23	46	34	47	71	22	51	37	502
		1932 — 1936	18	25	12	32	62	68	72	50	30	52	22	16	458
		1937 in %	78	128	592	169	37	68	47	94	237	42	232	231	110
Wirty	Ferse	1937	24	50	89	60	32	63	72	53	81	18	39	44	625
		1932 — 1936	21	37	21	48	84	108	97	63	55	63	23	23	643
		1937 in %	114	135	424	125	38	58	74	84	147	29	170	191	97

15a. Fünfzehnjährige mittlere monatliche, Halbjahres- und Jahressummen der Niederschläge der Jahresreihe 1921/35

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	Monatssummen in mm												Halbjahres- summen mm	Jahres- summen mm	
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			XI-IV
2	Weichsel (Wisła)	Weichsel		428	(72)	(64)	(66)	(66)	(70)	(63)	(83)	(133)	(137)	(161)	(118)	(98)	(401)	(730)	(1131)
4	Skotschau (Skoczów)	"		225	(57)	(48)	(47)	(48)	(44)	54	88	126	124	142	88	(95)	(298)	(662)	(960)
20	Olkusz	Przemsza	Weisse Prz.	365	44	38	44	38	36	47	56	83	106	88	68	69	248	470	717
30	Saybusch (Żywiec)	Sola		350	42	34	40	32	42	43	71	107	99	117	80	65	233	540	773
33	Ludwigsdorf (Łodygowice)	"	Żylica	365	(50)	(41)	(40)	(37)	(40)	(48)	(73)	(120)	(115)	(112)	(93)	(71)	(255)	(584)	(839)
35	Zadziele	"		330	(49)	(31)	(38)	(35)	(37)	44	68	109	(100)	(113)	(81)	(71)	(234)	(542)	(776)
37	Porąbka	"		318	56	39	43	45	44	63	86	131	120	126	92	88	291	643	934
38	Kęty	"		277	55	41	42	39	41	57	73	(118)	(115)	(102)	(83)	(74)	275	(566)	(840)
44	Osielec	Skawa		400	(47)	(38)	(40)	43	(40)	(44)	(77)	105	(109)	(106)	(85)	(65)	(253)	(547)	(799)
47	Sucha	"		350	(50)	(38)	(43)	(37)	(39)	(46)	(78)	(103)	(114)	(112)	(80)	(70)	(253)	(557)	(811)
49	Biedkowska	"		483	(49)	(34)	(40)	(40)	(45)	(53)	(93)	(120)	(128)	(122)	(93)	(77)	(260)	(632)	(892)
50	Budzów	"		360	(45)	(36)	(37)	(35)	(40)	(46)	(77)	(116)	(109)	(112)	79	(70)	(239)	(564)	(803)
54	Wadowitz (Wadowice)	"		265	43	31	35	32	35	50	67	113	103	96	73	62	226	514	740
55	Andrychów	"		334	47	34	35	41	38	53	74	121	109	103	88	76	247	571	818
58	Ujazd	Weichsel	Rudawa	271	42	31	37	34	32	46	59	81	88	81	66	60	223	435	658
59	Mydlniki	"		220	(40)	(24)	(28)	(24)	(25)	(40)	56	(86)	(84)	(77)	(65)	(56)	(182)	(424)	(605)
60	Krakau-Sternwarte (Kraków-Obs. Astr.)	"		209	46	26	32	29	30	46	61	95	98	91	70	64	209	480	689
67	Wieliczka	"		247	46	30	33	30	35	50	63	105	101	85	66	66	224	486	710
68	Wierzbno	"		222	(32)	(22)	(24)	(19)	(23)	(43)	56	79	(92)	(71)	(60)	(53)	(163)	(412)	(575)
70	Raba Wyżna	Raba		531	49	32	44	38	37	46	69	98	110	99	84	73	247	533	780
78	Trzciana	"		245	(46)	(27)	(31)	(32)	(39)	(44)	(66)	107	125	90	86	(66)	(219)	(539)	(759)
80	Bochnia	"		225	(48)	(27)	(31)	(28)	(34)	(46)	(66)	(106)	(115)	(90)	(76)	(65)	(215)	(518)	(732)
84	Skrzeszowice	Weichsel	Szreniawa	232	(40)	(24)	(29)	(26)	(26)	(44)	(54)	(76)	(98)	(79)	63	(56)	(189)	(427)	(615)
86	Stogniowice	"		201	35	20	(20)	(18)	(24)	(38)	(57)	(74)	(91)	(72)	(58)	52	(155)	(404)	(559)
89	Sielec	"	Nidzica	198	(32)	(20)	(22)	(16)	(22)	(38)	48	64	88	66	57	49	(151)	372	(522)
90	Budziszowice	"		220	(40)	(25)	25	(20)	(26)	(44)	(57)	74	97	76	55	(52)	(181)	(410)	(591)
95	Zakopane	Dunajec	B. Dunajec	833	(64)	(38)	43	(49)	(56)	(59)	(104)	(142)	(172)	(150)	113	85	(309)	(766)	(1075)
110	Stary Smokovec	"	Poprad	1018	68	39	38	39	51	67	82	112	116	104	94	82	301	590	891
114	Hobgart	"		548	43	29	36	39	32	39	66	89	100	83	74	58	217	470	687
116	Krynica	"		599	(52)	(40)	(50)	(55)	(49)	(50)	(70)	(108)	(110)	(109)	(92)	(69)	(296)	(558)	(855)
120	Barcice	"		332	(44)	(25)	(36)	(34)	(32)	(43)	(79)	101	(126)	(100)	(74)	(62)	(214)	(542)	(756)
121	Łabowa	"	Kamienica	473	57	38	46	48	50	54	80	132	166	127	102	81	292	688	980
122	Neu Sandez (Nowy Sącz)	"		290	(37)	(27)	(34)	(36)	(33)	(41)	63	(97)	116	98	(80)	(52)	(208)	(506)	(714)
128	Grybów	"	Biała	349	(48)	37	(40)	(45)	(40)	(44)	(67)	(97)	(118)	(94)	(84)	(72)	(254)	(531)	(784)
129	Gródek	"		385	(46)	(34)	(36)	(40)	(45)	(51)	(74)	(108)	(132)	(103)	(88)	(70)	(253)	(575)	(828)
132	Tarnów	"		204	47	33	33	35	36	52	66	98	111	90	78	72	235	516	751
135	Małogoszcz	Nida	Łososina	270	(41)	(33)	(36)	(30)	(28)	(43)	(60)	(69)	(82)	(72)	(58)	(58)	(212)	(399)	(612)
137	Bartków	"	Cz. Nida	303	(37)	(34)	(33)	(31)	(20)	(46)	(52)	(76)	(92)	(70)	(60)	(52)	(203)	(403)	(606)
138	Kielce	"		276	(43)	(38)	(38)	(32)	(25)	(49)	(57)	(74)	(87)	(79)	(60)	(56)	(226)	(414)	(639)
145	Szczucin	Weichsel		173	39	27	24	22	25	41	59	71	86	82	58	63	178	421	599
149	Kwasów	"	Czarna	123	(37)	(26)	(19)	(21)	(25)	(40)	(61)	(83)	(83)	(76)	55	58	(170)	(416)	(585)
153	Bartne	Wisłoka	Ropa	510	(55)	(44)	(44)	(53)	(45)	(56)	(86)	(119)	(135)	(109)	(98)	(77)	(299)	(624)	(923)
163	Wielopole Skrzyńskie	"	Wielopolka	255	36	24	25	23	26	38	44	66	81	64	57	54	172	367	539
169	Majdan Kolbuszowski	Weichsel	Łęg	227	(44)	(33)	(36)	(30)	(32)	(44)	(60)	(80)	(93)	(84)	(64)	(65)	(219)	(445)	(664)
185	Sanok	San		355	47	37	32	41	36	52	63	97	103	108	84	65	244	520	764
186	Izdebki	"		350	(53)	(35)	(34)	37	33	51	(58)	96	(94)	94	(70)	(66)	(244)	(478)	(722)
193	Medyka	"		208	41	28	27	27	26	43	59	86	91	86	62	47	192	431	624
194	Orchowice	"	Wisznia	305	47	33	28	30	30	48	61	88	97	83	67	51	216	448	664
195	Radymno	"		201	(41)	(29)	(28)	(34)	(30)	(36)	(52)	(82)	(77)	(84)	(53)	(49)	(198)	(396)	(594)
199	Laszki	"	Szkoło	198	(44)	(32)	(30)	(33)	(31)	(50)	(67)	(83)	(86)	(95)	(60)	(52)	(220)	(443)	(663)
201	Kurniki	"	Lubaczówka	267	(43)	(36)	(31)	(33)	(30)	(54)	(64)	(78)	(77)	(69)	(53)	(46)	(227)	(387)	(613)
204	Milków	"		250	48	39	33	35	34	46	66	88	93	90	60	58	236	455	691
207	Suchodół	"	Wisłok	415	47	24	25	31	26	42	58	96	100	87	73	64	195	479	674
210	Miłocin	"		228	(42)	(30)	(28)	(29)	(31)	(44)	(59)	(90)	(88)	(83)	(59)	(58)	(204)	(437)	(642)
211	Głogów	"		243	(45)	(34)	36	(33)	(35)	(48)	(61)	(102)	(90)	(85)	(64)	(60)	(230)	(463)	(693)
213	Kańczuga	"		214	43	30	29	32	32	43	54	92	96	81	61	56	209	440	649
215	Przeworsk	"		203	41	32	30	34	35	43	63	96	100	87	64	56	214	464	678
216	Grodzisko	"		242	46	35	32	33	33	48	57	90	99	82	63	58	228	448	676
219	Wola Bilgorajska	"	Tanew	218	(47)	(40)	(31)	(33)	(26)	(40)	(65)	(81)	(96)	(87)	(61)	(61)	(217)	(450)	(667)
224	Goloszyce	Weichsel	Opatówka	313	(40)	(31)	(32)	(26)	(23)	(45)	55	(77)	(89)	(63)	(48)	(61)	(197)	(393)	(590)
227	Gościeradów	"	Karasiówka	160	(40)	(36)	(27)	(27)	(27)	(41)	(60)	(72)	(95)	(78)	(58)	(54)	(198)	(417)	(615)
228	Urzędów	"		183	(35)	(35)	(27)	(25)	(22)	(38)	(53)	(69)	(87)	(79)	(58)	(50)	(182)	(396)	(578)
232	Słupia Stara	Kamienna		265	34	25	20	21	19	44	49	74	88	78	52	47	161	387	548
233	Denków	"		176	(38)	(28)	(24)	24	29	(48)	(59)	93	(91)	(71)	55	53	(190)	(421)	(611)
236	Gierczyce	"		221	35	24	19	19	22	39	55	72	82	72	56	49	158	386	544
237	Solec	Weichsel		163	(38)	(29)	(20)	(25)	(24)	(38)	(56)	(58)	(77)	(78)	(56)	(48)	(174)	(373)	(546)
238	Paulawy	"		140	(36)	(34)	(29)	(25)	27	42	70	64	81	(73)	(55)	(53)	(192)	(396)	(588)
241	Orłów	Wieprz	Wolica	235	(38)	(33)	(25)	(18)	(27)	(41)	(59)	(77)	(88)	(74)	(59)	(46)	(183)	(403)	(586)
242	Wojślawice Chełmskie	"	Wojślawka	219	(36)	(27)	(21)	(17)	(21)	(44)	(61)	(74)	(77)	(80)	(57)	(47)	(165)	(395)	(561)
244	Zembarzyce	"	Bystrzyca	180	36	30	24	20	21	39	52	60	83	82	52	49	169	377	546
245	Lublin	"		183	(38)	(34)	(25)	(27)	24	(40)	(53)	(56)	(86)	(87)	(50)	(47)	(189)	(379)	(568)
246	Czemierniki	"	Tyśmienica	147	(32)	(25)	(24)	(19)	(22)	(34)	(56)	(54)	(79)	(77)	(46)	(48)	(157)	(360)	(516)
247	Gulów	"		162	(35)	(28)	(23)	(26)	(22)	(38)	(51)	(58)	(86)	(88)	(45)	(46)	(172)	(376)	(547)
248	Sobieszyn	"		167	35	23	18	15	21	36	58	58	81	73	45	48	148	364	512
249	Dęblin	"		117	(37)	(32)	(26)	(23)	(24)	(36)	(65)	(62)	(93)	(80)	(51)	(48)	(178)	(399)	(576)
252	Radom-Obförst. (Nadl.)	Weichsel	Radomka	166	(41)	(33)	(28)	(24)	(26)	(49)	(64)	(69)	(83)	(88)	(54)	(55)	(201)	(414)	(615)
260	Czarncza	Pilica		240	(32)	(31)	(31)	(23)	(27)	(42)	(56)	(75)	(89)	(76)	(54)	(52)	(186)	(400)	(586)
263	Silnica	"		220	(33)	(27)	(34)	(26)	27	(44)	51	(75)	91	71	(57)	(50)	(192)	(396)	(588)
268	Bujny	"	Luciąża	207	(30)	(30)	(30)	(23)	(23)	(37)	45	65	76	66	50	38	(173)	339	(512)
284	Ursynów	Weichsel		110	37	29	29	24	24	36	67	59	78	83	50	46	179	385	564
285	Warschau-Mokotów</																		

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	Monatssummen in mm												Halbjahres- summen mm	Jahres- summen mm	
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
303	Przystań	Bug	Rata	213	(46)	(28)	(25)	(29)	(30)	(60)	(63)	(90)	(93)	(78)	(59)	(60)	(218)	(444)	(662)
307	Tomaszów Lubelski	"	"	271	(39)	(32)	(29)	(29)	(24)	(45)	63	(85)	(77)	(79)	(56)	(53)	(200)	(413)	(612)
311	Wojślawice Sokalskie	"	"	198	(37)	(23)	(24)	(29)	(25)	(46)	(51)	(83)	75	76	54	(51)	(184)	(390)	(575)
315	Włodzimierz	"	Ług	192	(36)	(22)	(22)	(22)	(20)	(43)	(52)	(81)	(77)	(81)	(58)	(48)	(165)	(397)	(562)
319	Cholm (Chelm)	"	Uherka	193	(38)	(29)	(24)	(22)	(25)	(43)	(61)	(66)	(81)	(80)	(58)	(49)	(182)	(395)	(577)
351	Rybieńko	"	"	85	(37)	(32)	(26)	(26)	(21)	(35)	(50)	62	78	(74)	(48)	(40)	(178)	(351)	(529)
352	Białowieża	Narew	"	161	(48)	(37)	(31)	(32)	(28)	(45)	(59)	(79)	(99)	(102)	(63)	(58)	(221)	(460)	(681)
353	Bielsk Podlaski	"	"	138	(44)	(28)	(31)	(28)	(24)	(33)	(50)	(67)	(83)	(100)	(52)	(50)	(189)	(401)	(590)
354	Krzyżewo	"	"	135	35	26	24	20	23	34	56	66	78	80	42	48	162	370	531
355	Belostok (Białystok)	"	Supraśl	133	(45)	(32)	(30)	(28)	(27)	(40)	(58)	59	84	(92)	43	52	(203)	(389)	(592)
356	Dobki	"	"	115	40	30	28	25	27	40	57	61	83	98	45	50	190	395	585
360	Sokolken	"	Bobr	190	49	39	38	30	33	42	49	83	96	116	63	69	231	475	706
361	Rothebude	"	"	145	55	43	37	40	37	44	53	76	86	121	60	77	255	472	727
362	Schwentainen	"	"	140	43	34	33	27	31	39	49	70	85	108	60	62	207	434	641
363	Lyc	"	"	130	44	36	(33)	(27)	(33)	40	52	67	76	109	53	57	(213)	416	(629)
365	Grajewo	"	"	127	(41)	(28)	(31)	(27)	(26)	(43)	(59)	(69)	(84)	(106)	(49)	(51)	(196)	(419)	(615)
366	Treuburg	"	"	155	51	48	48	42	38	48	57	74	104	121	59	66	276	481	757
367	Borszymmen	"	"	120	39	37	34	31	30	39	49	66	79	97	46	53	210	391	601
375	Boguszyce Stare	"	"	122	(40)	(30)	(24)	(25)	(20)	39	(59)	73	89	92	47	(51)	(179)	(411)	(590)
376	Kisielnica	"	"	141	(41)	(27)	(27)	(27)	(25)	(41)	(52)	(60)	82	93	52	51	(190)	(391)	(581)
377	Aweyden	"	Pisseck	150	40	36	29	27	28	43	53	70	75	101	55	48	201	402	602
378	Krutinnen	"	"	130	39	37	29	31	26	44	55	73	79	94	54	45	206	401	606
379	Schmidtsdorf (Schimonken)	"	"	125	26	31	22	19	26	32	48	65	72	96	50	42	155	373	529
380	Nikolaiken	"	"	131	35	27	28	22	(22)	41	47	70	77	100	49	46	175	389	564
381	Gutten	"	"	120	33	28	26	24	27	37	53	65	68	97	50	44	176	377	553
382	Gehlenburg (Bialla)	"	"	138	39	33	29	26	25	37	53	66	78	106	52	47	189	401	590
390	Ostrołęka	"	"	100	(37)	(28)	(27)	(22)	(21)	(43)	(54)	(61)	(68)	(79)	(45)	(45)	(179)	(351)	(530)
393	Ortelsburg	"	Omulew	146	39	41	30	32	29	46	58	72	86	90	54	53	216	412	628
394	Gross Leschienen	"	"	128	34	32	30	27	25	42	51	66	72	79	48	45	191	361	552
398	Schirotzen (Serock)	Bug	"	102	(32)	(27)	(32)	(25)	(17)	(35)	(44)	(61)	(75)	(69)	(41)	(35)	(168)	(326)	(494)
399	Marcelin	"	"	92	(32)	(24)	(23)	(21)	(21)	(34)	(52)	58	79	80	41	(38)	(156)	(347)	(503)
400	Neidenburg	"	Wkra	173	37	38	31	30	27	40	62	79	72	66	51	45	203	375	577
402	Klice	"	"	121	(33)	(22)	(28)	(20)	(19)	(39)	(51)	(69)	(78)	(70)	(49)	(40)	(160)	(358)	(518)
403	Opatowiec	"	"	144	31	26	22	25	19	34	53	68	72	66	46	40	157	344	501
405	Golotczyzna	"	"	104	(27)	(25)	(23)	(20)	(19)	(37)	(50)	(51)	(70)	(68)	(38)	(39)	(151)	(316)	(468)
407	Grodkowo	Weichsel	"	97	(34)	(30)	(30)	(25)	21	(38)	55	(75)	(77)	70	54	(43)	(179)	(374)	(553)
408	Leśmierz	Bzura	"	130	32	31	31	27	23	35	50	74	68	59	51	41	179	343	521
409	Krośniewice	"	Ochnia	124	(37)	(31)	(34)	(27)	(23)	(40)	(59)	(67)	75	59	53	49	(192)	(363)	(555)
413	Trębki	"	Studnia	116	(35)	(31)	(37)	(28)	(25)	(39)	(59)	(73)	(81)	67	53	46	(194)	(379)	(573)
416	Skierniewice	"	Skjerniewka	128	33	25	22	23	22	36	55	75	79	85	50	41	161	384	544
419	Gleba	"	Utrata	105	32	25	24	20	17	34	55	58	71	71	43	41	152	339	491
420	Mory	"	"	107	(32)	(27)	(23)	(26)	(18)	(38)	(52)	(58)	(78)	(75)	(47)	(37)	(166)	(349)	(515)
421	Chlewnia	"	"	98	(35)	(30)	(29)	(23)	(22)	(41)	(57)	(80)	(89)	(79)	(49)	(42)	(180)	(397)	(578)
422	Pszczelin	"	"	96	34	33	25	24	22	40	56	68	85	75	50	40	178	375	552
427	Niegłosy	Weichsel	"	120	(34)	(28)	(29)	(26)	(20)	(34)	(57)	(59)	(77)	(58)	(45)	(44)	(172)	(340)	(512)
428	Łanięta	"	"	117	(34)	(25)	(33)	(23)	(20)	(37)	(58)	58	73	63	55	(40)	(172)	(347)	(519)
429	Strużewo	"	"	110	33	25	23	21	17	30	54	65	71	61	48	44	150	343	493
430	Olganowo	"	Zgłowiączka	98	35	30	35	27	22	40	66	71	77	67	49	47	190	376	566
431	Brzesc Kr. Leslau (Brześć Kuj.)	"	"	110	(33)	(28)	(29)	(22)	(19)	(37)	(68)	(63)	(72)	(59)	(47)	(42)	(167)	(351)	(518)
432	Alt Brzesc (Stary Brześć)	"	"	90	(28)	(25)	(27)	(21)	(17)	(34)	56	57	66	55	40	(40)	(151)	(313)	(465)
436	Hermannsbad (Ciechocinek)	"	"	46	(30)	(23)	(26)	(23)	(18)	(30)	58	(47)	84	51	(43)	(40)	(151)	(323)	(474)
439	Thorn (Toruń)	"	"	54	33	27	25	22	20	31	63	54	76	50	45	42	158	330	488
440	Schulitz (Solec Kujawski)	"	"	43	(33)	(25)	(27)	(22)	(18)	(35)	(64)	(52)	(63)	(48)	(42)	(41)	(160)	(310)	(470)
441	Konitz (Chojnice)	"	Brahe	170	(35)	(35)	(32)	(29)	(27)	(45)	(63)	(78)	(65)	(70)	(54)	(203)	(385)	(587)	
443	Bromberg - Landw. Inst. (Bydgoszcz - Inst. Rolny)	"	"	46	32	26	29	23	19	36	60	59	74	52	46	45	165	335	499
447	Kulm (Chelmno)	"	"	21	(33)	(20)	(24)	(22)	(12)	(35)	(66)	(67)	(72)	(60)	(50)	(43)	(146)	(358)	(504)
451	Graudenz (Grudziądz)	"	"	24	(33)	(27)	(26)	(22)	(18)	(36)	(56)	(63)	75	59	56	44	(163)	(352)	(516)
452	Johannisdorf (Janowo)	"	"	20	(33)	(27)	(22)	(20)	(18)	(35)	(62)	(59)	(75)	(62)	(55)	(44)	(156)	(357)	(513)

15b. Zehnjährige mittlere monatliche, Halbjahres- und Jahressummen der Niederschläge der Jahresreihe 1926/35

2	Weichsel (Wisła)	×	Weichsel	428	(70)	(57)	(55)	(67)	(74)	(58)	(86)	(114)	(138)	(168)	(124)	(107)	(380)	(738)	(1118)
4	Skotschau (Skoczów)	×	"	225	56	46	37	42	46	52	83	109	134	150	95	103	278	674	952
6	*Ob. Lobnitz (Wapienica G.)	"	"	481	(69)	(56)	(48)	(58)	(64)	(65)	(95)	(135)	(156)	(163)	(133)	(126)	(360)	(808)	(1168)
8	*Nikelsdorf (Mikuszowice)	"	Biala	367	(56)	(41)	(40)	(38)	(45)	(56)	(78)	(109)	(120)	(143)	(102)	(96)	(276)	(648)	(923)
10	*Łysa Góra	"	Przemsza	339	44	31	34	30	33	43	67	79	85	89	61	62	214	442	656
12	Sosnowitz (Sosnowiec)	"	"	256	(49)	(25)	(29)	(28)	(28)	(46)	(55)	(89)	(88)	(93)	(62)	(68)	(205)	(457)	(662)
13	Brynica	"	"	279	(57)	(35)	(38)	(35)	(34)	(43)	(68)	84	102	81	(57)	61	(241)	(451)	(692)
18	Trzyciąz	"	Weisse Prz.	422	(48)	(28)	(25)	(21)	(28)	(47)	(59)	(97)	(91)	(89)	(69)	(64)	(196)	(467)	(662)
20	Olkusz	×	"	365	47	37	35	35	34	50	61	78	107	89	76	72	238	482	721
23	*Rycerka Dolna	"	Soła	547	(57)	(38)	(36)	(46)	(45)	(49)	(76)	(109)	(123)	(124)	(91)	(89)	(271)	(611)	(882)
25	*Sól	"	"	585	(59)	(36)	(34)	(46)	(47)	(51)	(79)	(112)	(130)	127	99	96	(274)	(643)	(917)
27	*Zabnitza (Zabnica)	"	"	487	(68)	(59)	(49)	(64)	(63)	(60)	(90)	(133)	140	140	114	111	(363)	(728)	(1091)
30	Saybusch (Żywiec)	×	"	350	41	33	33	31	44	40	67	94	96	120	89	73	222	539	761
33	Ludwigsdorf (Łodygowice)	×	"	365	(51)	(39)	(33)	(37)	(39)	(46)	(72)	(111)	(114)	116	105	76	(245)	(593)	(838)
35	Zadziele	×	"	330	(53)	(28)	(28)	(36)	(37)	42	69	108	(92)	(119)	(91)	(76)	(223)	(555)	(777)
37	Porąbka	×	"	318	57	34	33	44	45	61	96	115	122	138	104	91	273	658	932
38	Kęty	×	"	277	53	37	33	35	38	54	65	(101)	(117)	(107)	(94)	(77)	250	(562)	(812)
44	Osielec	×	Skawa	400	(45)	39	(30)	44	(43)	(45)	(73)	89	(115)	(107)	(92)	(64)	(247)	(539)	(786)
47	Sucha	×	"	350	(50)	(37)	(30)	(35)	(39)	(46)	(83)	(95)	(116)	(120)	(92)	(75)	(236)	(582)	(818)
49	Bieńkówka	×	"	483	(50)	(33)	(33)	(42)	49	58	94	104	135	132	104	81	(265)	649	(914)
50	Budzów	×	"	360	(46)	(38)	(30)	(36)	(42)	(46)	(76)	(97)	(109)	(117)	88	(72)	(237)	(559)	(796)
53	Klecza Górna	"	"	330	(45)	(30)	(

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	Monatssummen in mm												Halbjahres- summen mm		Jahres- summen mm
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI-IV	V-X	
68	Wierzbno	×	Weichsel	222	(33)	(22)	(20)	(15)	22	(38)	60	73	(92)	(67)	(64)	(49)	(150)	(405)	(555)
69	*Wawrzeńczyce		"	200	(40)	(21)	(21)	(17)	(29)	(42)	(62)	(92)	(99)	(81)	(77)	(54)	(169)	(466)	(635)
70	Raba Wyżna	×	Raba	531	50	36	37	37	40	52	70	96	114	104	91	79	251	554	805
74	*Stróża		"	319	(54)	(34)	(33)	(40)	(46)	(58)	(90)	(107)	(120)	107	101	(78)	(264)	(603)	(867)
76	*Szczyrzyc		"	330	(51)	(32)	(34)	(35)	(44)	(53)	(80)	(109)	(140)	(96)	(100)	(70)	(250)	(595)	(845)
78	Trzciana	×	"	245	(49)	(27)	28	(29)	39	44	(68)	106	140	92	98	62	(216)	(566)	(782)
79	Grodkowice		"	287	(49)	(26)	(29)	(28)	(33)	(47)	(79)	(116)	(123)	(88)	(83)	(68)	(213)	(557)	(770)
80	Bochnia	×	"	225	51	28	28	27	37	47	76	101	120	87	85	58	218	528	746
81	*Uście Solne		Weichsel	191	(47)	(27)	(24)	(24)	(33)	(45)	(64)	(86)	(99)	(79)	(74)	(53)	(200)	(455)	(655)
82	Nasiechowice		Szreniawa	277	29	26	23	27	23	36	41	69	46	64	52	40	164	313	477
84	Skrzeszowice	×	"	232	43	(25)	(28)	(24)	(28)	(44)	(56)	(74)	(105)	(80)	71	(58)	(191)	(444)	(636)
86	Stogniowice	×	"	201	41	20	(18)	(17)	(25)	(40)	(62)	(78)	(95)	(70)	(63)	51	(159)	(418)	(577)
87	Jakubowice		"	201	42	21	21	18	26	35	53	68	90	56	58	51	161	376	537
88	*Książ Wielki		Nidzica	250	(42)	(25)	(21)	(23)	(29)	(41)	(54)	(66)	90	79	57	50	(180)	(396)	(576)
89	Sielec	×	"	198	36	22	21	15	22	39	52	67	95	71	62	47	155	393	548
90	Budziszowice	×	"	220	(41)	(27)	22	(19)	(26)	45	67	73	99	73	61	54	(179)	426	(605)
92	*Klikuszowa		Dunajec	680	(65)	(43)	(58)	(75)	(47)	(60)	(72)	(97)	(165)	(131)	(118)	(75)	(348)	(659)	(1007)
94	Pająkowska		B. Dunajec	1123	(91)	(55)	(59)	(62)	(85)	(91)	(115)	(162)	(224)	(186)	(140)	(103)	(443)	(930)	(1373)
95	Zakopane	×	"	833	63	38	35	48	64	66	107	131	189	161	129	90	314	806	1120
96	*Eisenhammer (Kuznice)		"	988	(94)	(46)	(44)	59	(90)	89	131	163	206	192	146	118	(423)	956	(1378)
97	Hala Gąsienicowa		"	1520	(103)	(55)	(50)	(69)	(97)	(106)	(170)	(210)	(265)	(246)	(186)	(140)	(479)	(1217)	(1696)
98	Poronin		"	763	48	(34)	27	38	50	(53)	(89)	(116)	(181)	(136)	105	80	(251)	(707)	(958)
99	*Turbacz		Łopuszna	1300	(78)	(60)	(51)	(78)	(65)	(64)	(69)	(86)	(164)	(171)	(125)	(97)	(396)	(711)	(1107)
100	*Eischsee (Morskie Oko)		Białka	1393	151	77	70	107	122	148	157	185	235	215	186	176	676	1154	1830
101	Podspady		"	910	66	45	45	73	77	75	117	140	192	179	148	104	380	879	1259
103	*Białka		"	694	45	36	(31)	(39)	(47)	(51)	(81)	(100)	(142)	(125)	(97)	(72)	(251)	(618)	(869)
110	Stary Smokovec	×	Poprad	1018	71	41	36	38	56	70	88	104	129	105	96	89	312	610	922
113	Šarpanec		"	718	53	28	27	32	40	47	73	85	93	100	74	67	228	491	719
114	Hobgart	×	"	548	41	27	29	37	34	37	71	82	111	92	79	61	204	496	700
116	Krynica	×	"	599	(54)	(39)	(41)	(51)	(53)	(53)	(78)	(111)	(124)	(121)	(98)	(69)	(291)	(601)	(892)
119	Piwniczna		"	399	(50)	(33)	(40)	(36)	(49)	(47)	72	88	123	116	(103)	(63)	(254)	(565)	(819)
120	Barcice	×	"	332	(40)	(22)	(25)	(30)	(35)	(40)	(82)	89	(137)	(103)	(79)	(60)	(193)	(550)	(743)
121	Łabowa	×	Kamienica	473	55	38	36	44	56	56	84	126	196	131	114	77	285	728	1012
122	Neu Sandez (Nowy Sącz)	×	"	290	35	(24)	29	32	34	(42)	59	87	128	102	81	46	(196)	502	(698)
127	*Brunary Wyżne		Biała	436	(48)	(28)	(29)	(33)	(34)	(45)	(66)	(111)	118	111	84	(57)	(418)	(547)	(765)
128	Grybów	×	"	349	(46)	31	(31)	(43)	(44)	(44)	(75)	93	133	98	89	70	(242)	(558)	(800)
129	Gródek	×	"	385	44	(31)	(29)	(38)	47	50	79	102	152	110	92	69	(239)	604	(843)
130	*Ciechłowice		"	283	(49)	(33)	(22)	(36)	(39)	(51)	(72)	(91)	(142)	(97)	(75)	(63)	(239)	(541)	(780)
131	*Tuchów		"	237	(49)	(33)	(31)	(33)	(34)	(48)	(72)	(98)	(119)	(90)	(77)	(61)	(228)	(517)	(745)
132	Tarnów	×	"	204	48	34	29	33	35	51	75	100	123	96	81	64	230	539	769
134	Snochowice		Nida	246	45	32	26	21	26	40	66	63	89	78	56	49	190	401	592
135	Małogoszcz	×	"	270	45	(29)	(25)	(26)	27	41	65	71	86	(76)	63	(53)	(193)	(414)	(608)
137	Bartków	×	Cz. Nida	303	(43)	(37)	(28)	(32)	(21)	(46)	56	(75)	(100)	(77)	(63)	(49)	(207)	(420)	(627)
138	Kielce	×	"	276	47	(37)	32	33	25	50	65	(75)	98	83	65	56	(224)	(441)	(665)
140	Ślupia		Mierzawa	259	37	28	20	20	25	38	54	77	91	70	57	43	168	392	559
144	*Pawłów		Weichsel	173	41	29	23	20	25	38	62	83	77	76	56	53	176	406	582
145	Szczucin	×	"	173	42	26	24	20	25	39	68	73	88	84	60	58	176	432	608
149	Kwasów	×	Czarna	123	42	(26)	17	20	24	40	71	94	90	73	55	54	(170)	437	(607)
150	*Zmigród		Wisłoka	302	(50)	(29)	(31)	(39)	(42)	(47)	(80)	(101)	(145)	(113)	(80)	(59)	(238)	(578)	(816)
153	Bartne	×	"	510	(60)	(40)	(35)	(49)	(39)	(53)	(86)	(117)	(161)	(117)	(101)	(76)	(275)	(658)	(933)
154	Glinik Mariampolski		"	310	(49)	(28)	(32)	(30)	(38)	(47)	(70)	(112)	(126)	109	76	63	(224)	(555)	(779)
155	Libusza		"	267	44	27	24	31	36	40	63	84	122	105	76	60	202	509	711
158	*Ulaszowice		Jasiołka	230	(47)	(29)	(33)	(34)	(38)	(50)	(73)	(88)	(127)	(105)	(70)	(64)	(231)	(528)	(758)
162	Zyraków		"	195	(46)	(27)	(24)	(25)	(26)	(43)	(64)	(87)	(116)	(96)	(62)	(56)	(190)	(480)	(670)
163	Wielopole Skrzyńskie	×	Wielopolka	255	41	24	21	22	25	38	50	67	101	71	59	54	171	402	573
165	*Gawłuszowice		"	164	(40)	(28)	(24)	(22)	(26)	(40)	(56)	(85)	(84)	(84)	(59)	(52)	(179)	(420)	(598)
167	Zdanów		Weichsel	239	43	27	21	21	26	39	56	73	90	78	63	51	177	410	587
169	Majdan Kolbuszowski	×	Łęg	227	47	34	30	30	31	44	70	78	106	93	69	66	216	482	698
172	*Sokoliki		Sar	670	(69)	(41)	(34)	(37)	(53)	(73)	(103)	(110)	(129)	(130)	(112)	(111)	(308)	(695)	(1004)
173	*Żurawin		"	583	(65)	(51)	(41)	(61)	(51)	(70)	(93)	(115)	(141)	(139)	(114)	(87)	(339)	(689)	(1028)
174	*Ustrzyki Górne		"	690	(95)	(54)	(44)	(50)	(61)	(89)	(102)	(135)	(141)	(144)	(116)	(118)	(394)	(755)	(1149)
175	*Dwernik		"	542	(68)	(46)	(46)	(50)	(56)	(74)	(99)	(121)	(155)	148	125	99	(341)	(746)	(1087)
177	*Cisna		Solinka	589	(83)	(42)	(44)	(49)	(55)	(91)	(100)	(117)	(154)	(140)	(109)	(109)	(365)	(729)	(1093)
179	*Myczkowce		"	350	(63)	(38)	(33)	(44)	(42)	(63)	(80)	(111)	(138)	(142)	(92)	(78)	(283)	(640)	(923)
180	*Ropienka		"	493	(74)	(53)	(44)	(54)	(55)	(67)	(88)	(117)	(138)	137	100	83	(346)	(663)	(1009)
181	Baligród		"	447	(59)	(35)	(33)	(45)	(54)	(60)	(85)	(123)	(122)	(125)	(95)	(80)	(286)	(630)	(915)
182	*Strubie		Oslawa	749	(101)	(62)	(54)	(73)	(73)	(92)	(116)	(124)	(154)	(167)	(114)	(131)	(455)	(805)	(1261)
185	Sanok	×	"	355	52	35	29	39	37	50	67	89	111	113	88	68	241	535	776
186	Izdehki	×	"	350	60	35	29	35	33	47	(62)	91	101	105	(69)	64	238	(491)	(729)
187	*Dynów		"	263	(53)	(30)	(29)	(35)	(32)	(42)	(66)	(85)	(108)	(97)	(67)	(60)	(221)	(483)	(704)
189	*Przemyśl		"	201	(46)	(27)	(28)	(26)	(25)	(45)	(57)	(83)	(96)	(102)	(73)	(44)	(197)	(455)	(652)
190	*Rybotycze		Wiar	301	(56)	(36)	(34)	(44)	(43)	(59)	(65)	(95)	(120)	(99)	(78)	(67)	(273)	(524)	(797)
192	Czyszki		"	277	(49)	(35)	(22)	(25)	(33)	(38)	(69)	(92)	(102)	(108)	(70)	(49)	(202)	(489)	(690)
193	Medyka		"	208	47	28	26	23	25	43	62	71	102	86	65	40	191	426	617
194	Orchowice	×	Wisznia	305	55	36	26	27	31	48	66	85	113	94	70	50	223	477	700
195	*Mościska		"	220	(56)	(38)	(26)	(32)	(32)	(52)	(68)	(85)	(106)	(102)	(74)	(54)	(237)	(490)	(726)
196	Radymno	×	"	201	(46)	(31)	(25)	(29)	(30)	(42)	(57)	(75)	(88)	(88)	(56)	(44)	(202)	(408)	(611)
197	Szkoło		Szkoło	263	(56)	(41)	(34)	(36)	(33)	(57)	(63)	(88)	(120)	(94)	(59)	(57)	(257)	(480)	(737)
198	*Młyn		"	201	(46)	(37)	(27)	(32)	(30)	(47)	(61)	(76)	(97)	(89)	(63)	(48)	(218)	(435)	(653)
199	Łaszki	×	"	198	(48)	(32)	(25)	(29)	(28)	(52)	(74)	(74)	(100)	(95)	(65)	(47)	(214)	(455)	(668)

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	M o n a t s s u m m e n i n m m												Halbjahres- summen mm		Jahres- summen mm
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI-IV	V-X	
221	*Domostawa	San		209	(54)	(42)	(26)	(35)	(31)	(47)	(67)	(69)	(112)	94	76	59	(235)	(478)	(713)
222	Lipa	"		171	(56)	(39)	(33)	(29)	(29)	(41)	(66)	(67)	(110)	(84)	(76)	(58)	(226)	(462)	(688)
223	*Radomyśl	"		153	(42)	(33)	(18)	(20)	(22)	(47)	(66)	(56)	(101)	(80)	(64)	(49)	(181)	(416)	(597)
224	Goloszyce	× Weichsel	Opatówka	313	(44)	(33)	(26)	(25)	21	44	65	80	(102)	(69)	(52)	(55)	(192)	(423)	(615)
226	*Zawichost	"		148	(40)	(34)	(21)	(21)	(21)	(29)	(60)	(73)	(96)	(74)	(63)	(46)	(167)	(412)	(579)
227	Gościeradów	× "		160	(41)	(38)	(22)	(26)	(26)	(38)	(64)	(70)	(98)	(81)	(62)	(47)	(191)	(421)	(612)
228	Urzędów	× "		183	37	38	23	24	21	38	56	73	91	84	62	46	180	412	591
230	Skarżysko-Kamienna	Kamienna		240	46	35	23	25	23	47	73	74	91	78	63	48	198	427	626
232	Ślupia Stara	× "		265	39	27	17	21	17	45	50	74	97	85	55	46	167	408	574
233	Denków	× "		176	(40)	(32)	(22)	25	29	(49)	(62)	111	(102)	(76)	63	52	(197)	(468)	(665)
234	Milków	"		227	(36)	(26)	(17)	(20)	(23)	(39)	(57)	(85)	96	(73)	51	(42)	(161)	(403)	(563)
235	Podole	"		217	(42)	(27)	(18)	(17)	(25)	(43)	60	81	84	71	58	49	(172)	402	(574)
236	Gierczyce	× "		221	37	25	17	18	21	38	62	73	91	79	63	45	155	413	568
237	Solec	× Weichsel		163	(45)	(30)	(16)	(26)	(24)	(38)	(58)	(62)	(86)	(79)	(59)	(46)	(178)	(389)	(567)
238	Puławy	× "		140	40	36	23	22	24	38	77	70	87	83	57	53	183	427	610
239	Krynice	Wieprz		308	43	30	21	18	24	52	62	75	94	77	56	46	187	409	597
240	Łapiguz	"	Łabuńka	205	47	39	22	25	27	50	61	75	98	93	66	48	209	441	651
241	Orłów	× "	Wolica	235	(43)	(37)	(25)	(17)	(24)	(43)	(63)	67	107	84	(67)	46	(189)	(434)	(622)
242	Wojślawice Chełmskie	× "	Wojślawka	219	40	30	19	14	19	48	58	72	84	83	59	42	170	397	568
244	Zemborzyce	× "	Bystrzyca	180	39	30	20	19	20	38	55	59	90	89	59	49	166	400	566
245	Lublin	× "		183	41	36	(21)	(27)	23	(40)	54	56	97	94	57	47	(189)	405	(593)
246	Czemierniki	"	Tyśmienica	147	34	27	17	19	20	29	61	55	68	82	49	45	146	361	507
247	Gulów	"		162	(38)	(31)	(21)	(24)	(23)	(33)	(62)	(53)	(78)	(88)	(45)	(48)	(169)	(372)	(541)
248	Sobieszyn	× "		167	39	27	16	15	21	33	66	58	76	77	51	48	151	376	526
249	Dęblin	× "		117	(40)	(35)	24	25	24	(32)	(75)	(67)	(92)	(88)	(56)	(47)	(179)	(426)	(605)
250	Dęblin-Irena	"		118	(35)	(28)	(18)	(16)	(22)	(32)	(74)	(58)	(88)	(85)	(52)	(47)	(151)	(403)	(554)
251	Garbatka	Weichsel		147	(46)	(38)	(30)	29	(28)	(38)	75	62	93	81	66	46	(207)	423	(630)
252	Radom-Obförs. (Nadl.)	× "	Radomka	166	46	35	(24)	(23)	(25)	53	67	68	86	91	58	(55)	(206)	(426)	(632)
255	Kępie	Pilica		292	(39)	(29)	(22)	(21)	(26)	(44)	(56)	(81)	(100)	(81)	(67)	(50)	(181)	(434)	(615)
260	Czarnca	× "		240	34	29	26	19	23	40	63	69	94	73	57	46	170	402	572
262	*Krasocin	"		260	(43)	(28)	(24)	(21)	(21)	(44)	(68)	(64)	(108)	(74)	(58)	(48)	(181)	(420)	(602)
263	Silnica	× "		220	(36)	(22)	(28)	(21)	26	(43)	56	(73)	90	68	(60)	48	(176)	(395)	(570)
268	Bujny	× "	Luciąża	207	32	(24)	(26)	(16)	(23)	(35)	45	63	73	67	47	38	(157)	333	(490)
269	Buków	"		194	(43)	(28)	(23)	(22)	(24)	(40)	(54)	(74)	(80)	(77)	(51)	(46)	(179)	(381)	(560)
273	*Końskie	"	Drzewiczka	233	(41)	(34)	(24)	(22)	(24)	(46)	(64)	(65)	(99)	(86)	(57)	(56)	(191)	(427)	(618)
275	*Nowe Miasto	"		160	(36)	(28)	(21)	(23)	(23)	(41)	(67)	(65)	(99)	(76)	(52)	(43)	(172)	(403)	(575)
280	*Warka	"		119	35	31	20	24	19	39	55	56	82	75	48	46	168	361	529
282	Otwock	Weichsel		97	(39)	(31)	(24)	(27)	(21)	(39)	(66)	(60)	(84)	(84)	(55)	(47)	(179)	(396)	(575)
283	Siennica	"	Świder	160	47	33	25	28	25	36	62	59	103	82	58	63	194	428	622
284	Ursynów	× "		110	38	28	23	26	23	38	79	62	90	90	57	49	176	426	602
285	Warschau-Mokotów	× "		111	(38)	(28)	(20)	(26)	(23)	(40)	(68)	(58)	(94)	(78)	(50)	(46)	(176)	(394)	(570)
286	Warschau-Pumpenstation (Stacja Pomp.)	× "		85	39	28	20	25	20	39	68	57	88	79	51	44	170	386	555
287	Warschau-Sternwarte (Obs. Astr.)	"		110	40	32	25	30	25	40	65	59	97	83	54	46	192	403	595
288	Warschau-Goleździnów	"		84	37	28	23	25	21	42	67	58	83	82	48	44	176	381	557
290	Warschau Kaskada	× "		90	(37)	26	18	(23)	(20)	(39)	(67)	(58)	(78)	(80)	(49)	(47)	(164)	(379)	(542)
291	Jabłonna Obs. Aerolog.	"		99	(39)	(29)	(23)	(24)	(24)	(36)	(61)	(71)	(84)	(80)	(48)	(46)	(175)	(391)	(565)
293	Podhorce	× Bug		399	(45)	39	33	36	35	56	73	77	87	81	71	56	(244)	444	(688)
294	Lemberg (Lwów) ul. Zielona	× "	Pełtew	330	53	40	28	34	33	54	67	87	104	82	61	57	243	458	701
295	Lemberg - Techn. Hochsch. (Lwów-Politechnika)	× "		312	44	30	23	21	28	49	60	76	95	78	54	50	195	412	607
296	Dublany	× "		255	(36)	(26)	(31)	(25)	(26)	(44)	(54)	(78)	(99)	(72)	50	(48)	(188)	(401)	(589)
297	*Busk	"		222	(46)	(33)	(26)	(28)	(28)	(51)	(70)	77	93	73	63	56	(210)	(433)	(643)
298	Żółtańce	"		239	(41)	(19)	(27)	(27)	(19)	(47)	(72)	(67)	(105)	(65)	(58)	(49)	(180)	(416)	(595)
299	*Kamionka Strumitowa	"		219	(50)	(28)	(25)	(27)	(26)	(50)	(70)	(81)	(102)	(87)	(56)	(60)	(206)	(456)	(662)
300	Korczyn	× "		220	(40)	(21)	20	(19)	(17)	43	(60)	(68)	88	67	53	(44)	(162)	(379)	(540)
302	Zaborze	"	Rata	237	(41)	(36)	(24)	(23)	(24)	(52)	(67)	(78)	(91)	(77)	(57)	(49)	(200)	(419)	(619)
303	Przystań	× "		213	(49)	(32)	24	24	29	(60)	(67)	(81)	(97)	(76)	(58)	(65)	(217)	(423)	(660)
305	*Żółkiew	"		238	(42)	(36)	(30)	(25)	(29)	(45)	(60)	(84)	(86)	(76)	(53)	(53)	(208)	(411)	(619)
306	Majdan Górny	"		344	(49)	(37)	(31)	(27)	29	(49)	61	83	(98)	(86)	(61)	(47)	(217)	(435)	(652)
307	Tomaszów Lubelski	× "		271	41	(32)	(23)	(24)	(22)	(47)	63	85	(91)	(81)	(61)	52	(189)	(432)	(621)
309	*Kryśtynopol	"		198	44	35	28	29	28	57	64	76	84	85	60	52	220	422	642
311	Wojślawice Sokalskie	× "		198	(42)	(26)	(23)	(26)	(27)	(47)	(53)	78	86	80	56	55	(190)	(407)	(598)
312	*Poryck	"	Ług	200	(40)	(26)	(25)	(23)	(26)	(46)	(60)	(83)	77	(81)	60	51	(185)	(412)	(597)
313	Radowieze	"		198	(38)	(26)	(24)	(22)	(23)	(39)	(51)	(80)	(74)	(79)	(51)	(50)	(172)	(384)	(556)
314	Biskupicze Szlacheckie	"		201	35	23	17	14	19	33	56	81	73	82	52	47	141	391	532
315	Włodzimierz	× "		192	(38)	(23)	(21)	(18)	(18)	(41)	(55)	(79)	(74)	(82)	(56)	(48)	(158)	(394)	(552)
316	Matcze	"		188	(42)	(34)	(26)	(24)	(21)	(46)	(59)	(66)	(90)	(86)	(57)	(52)	(191)	(411)	(601)
317	*Dorohusk	"		167	(41)	(31)	(27)	(21)	(26)	(45)	(52)	(65)	(113)	(83)	(69)	(54)	(190)	(436)	(627)
319	Cholm (Chelm)	× "	Uherka	193	(41)	(31)	(20)	(19)	(21)	(46)	(60)	(66)	(89)	(89)	(62)	(46)	(180)	(412)	(592)
320	Oksów	"		176	36	32	16	20	21	36	60	55	88	82	59	45	162	389	551
322	Piesza Wola	"	Włodawka	188	40	29	16	17	27	35	54	61	73	96	62	52	162	398	560
323	*Włodawa	"		163	(39)	(32)	(21)	(24)	(25)	(33)	(56)	(62)	(80)	82	64	50	(174)	(395)	(569)
324	Domaczewo	"		150	(43)	(36)	(30)	(28)	(31)	(43)	(58)	(66)	89	89	66	55	(211)	(423)	(634)
328	Dubica	"		142	(36)	(26)	(21)	(22)	(20)	(37)	(57)	(66)	(81)	(79)	(61)	(50)	(162)	(393)	(555)
331	Stradecz	"		141	(48)	(30)	(16)	(21)	(24)	(29)	(53)	(72)	(79)	(90)	(67)	(51)	(168)	(411)	(579)
336	*Pożeżyn	"	Muchawiec	152	(36)	(29)	(22)	(29)	(27)	(33)	(52)	(67)	(86)	(76)	(72)	(45)	(177)	(398)	(575)
338	Horbów	"	Krzna	143	30	(28)	(19)	(16)	(14)	(23)	(43)	(34)	(41)	(73)	(46)	41	(130)	(278)	(408)
340	Zabuże	"		120	(33)	(27)	(18)	(20)	(23)	(26)	(56)	(65)	(83)	(79)	(58)	(45)	(147)	(386)	(533)
342	*Frankopol	"		139	(39)	(31)	(20)	(29)	(26)	(32)	(61)	(64)	77	97	51	50	(178)	(401)	(579)
345	*Wysokie Mazowieckie	"	Brok	142	(38)	(28)	(19)	(28)	(24)	(33)	(60)	(68)	(84)	(97)	(52)	(55)	(171)	(416)	(587)
346	*Dąbrowa Wielka	"		132	(38)	(32)	(21)	(24)	(23)	(37)	(50)	(67)	(79)	(89)	(53)	(51)	(179)	(389)</	

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	Monatssummen in mm												Halbjahres- summen mm	Jahres- summen mm	
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			XI-IV
360	Sokolken	Narew	Bobr	190	51	37	30	31	35	42	57	84	96	125	62	75	225	498	723
361	Rothebude	"	"	145	58	38	32	40	42	44	62	77	89	130	58	80	254	496	750
362	Schwentainen	"	"	140	45	35	27	30	37	40	59	71	85	111	59	67	214	451	665
363	Lyc	"	"	130	46	34	(27)	(29)	(35)	41	61	65	72	115	53	64	(213)	431	(644)
364	Prostken	"	"	119	38	32	23	30	31	37	61	59	82	99	45	52	191	399	589
365	Grajewo	"	"	127	(44)	(27)	27	27	28	38	(67)	(69)	(87)	109	(51)	(57)	(191)	(440)	(631)
366	Treuburg	"	"	155	52	49	41	47	43	50	69	73	103	124	57	72	282	499	781
367	Borszymmen	"	"	120	42	40	32	35	34	41	58	65	77	100	47	58	224	405	629
369	*Osowiec	"	"	115	39	23	19	23	21	34	55	56	75	92	38	48	159	362	521
370	*Radziłów	"	"	117	(38)	(28)	(20)	(29)	(23)	(38)	(46)	(52)	(69)	(94)	(44)	(50)	(175)	(355)	(530)
371	*Jedwabne	"	"	160	(41)	(29)	(18)	(24)	(26)	37	(56)	57	87	99	50	55	(175)	(403)	(578)
374	*Piątница	"	"	141	44	34	20	27	28	36	56	67	90	97	47	56	189	412	601
375	Boguszyce Starc	"	"	122	(42)	(27)	(16)	(26)	(20)	33	(62)	73	95	94	48	(54)	(163)	(426)	(590)
376	Kisielnica	"	"	141	44	27	24	31	27	38	56	58	85	98	50	56	191	402	593
377	Aweyden	"	Pisseck	150	42	33	23	30	31	42	60	76	87	108	53	54	203	438	641
378	Krutinnen	"	"	130	38	33	25	34	29	42	64	80	92	93	52	51	200	433	632
379	Schmidtsdorf (Schimonken)	"	"	125	34	22	17	21	31	29	56	66	81	99	48	45	154	394	548
380	Nikolaiken	"	"	131	32	24	20	26	(25)	36	52	69	89	106	47	49	(163)	411	(574)
381	Gutten	"	"	120	35	27	22	28	29	35	62	63	74	106	49	48	176	402	578
382	Gehlenburg (Bialla)	"	"	138	36	31	22	26	26	32	57	64	76	106	47	47	173	398	571
383	Johannisburg	"	"	116	(41)	(28)	(19)	(25)	(26)	(39)	(59)	(73)	(87)	(108)	(53)	(56)	(179)	(435)	(614)
384	Turowen	"	"	135	41	29	22	28	29	35	59	69	87	106	47	49	183	417	600
385	Mittenheide (Turoscheln)	"	"	120	39	34	26	32	29	41	69	77	90	93	53	56	202	437	640
386	*Stawiski	"	"	143	(37)	(19)	(13)	(21)	(19)	(33)	(49)	(53)	(79)	(82)	(46)	(40)	(141)	(349)	(491)
387	*Zbójna	"	"	109	(34)	(27)	(18)	(24)	(22)	(37)	51	64	85	84	(54)	48	(161)	(386)	(547)
388	Friedrichshof	"	Szkwa	130	37	34	29	37	36	44	62	77	82	88	50	52	218	410	628
390	Ostrolęka	"	"	100	(37)	25	23	24	22	41	58	61	73	82	45	49	(171)	369	(540)
391	Schuttschen	"	Omulew	133	38	33	25	33	29	42	62	72	91	80	48	52	200	405	605
393	Ortelsburg	"	"	146	41	36	27	35	31	50	66	73	97	95	55	60	219	445	665
394	Gross Leschienen	"	"	128	35	31	28	29	27	43	55	66	81	87	48	53	193	389	582
396	Grabnik	"	"	102	(48)	37	(29)	(30)	(23)	(46)	(68)	(64)	100	98	(51)	53	(213)	(435)	(648)
397	*Przasnysz	"	Orzyc	121	(36)	(28)	(25)	(27)	(25)	(43)	(56)	(74)	(80)	(84)	(50)	(48)	(184)	(392)	(576)
398	Schirozzen (Serock)	Bug	"	102	(32)	(26)	(26)	(26)	(16)	(32)	(50)	(65)	(76)	(73)	(42)	(37)	(157)	(343)	(500)
399	Marcelin	"	"	92	(35)	(24)	(19)	(22)	(20)	(35)	(58)	59	81	84	44	(40)	(154)	(366)	(520)
400	Neidenburg	"	Wkra	173	40	36	26	35	30	40	71	78	80	70	51	52	207	402	608
401	Mława	"	"	153	(37)	(20)	(18)	(23)	(20)	(40)	(61)	(71)	(81)	(77)	(46)	(47)	(157)	(383)	(540)
402	Klice	"	"	121	(35)	20	23	21	(19)	(41)	(61)	70	83	70	52	45	(158)	(380)	(538)
403	Opatowiec	"	"	144	35	24	20	29	20	34	62	79	77	65	47	44	162	373	534
404	Poświętne	"	"	100	27	20	21	20	21	35	53	80	71	69	50	39	144	360	504
405	Gołotczyzna	"	"	104	29	20	19	20	(19)	(34)	(53)	(53)	(76)	74	(37)	(42)	(141)	(334)	(475)
406	Wólka Przybojewska	Weichsel	"	83	(32)	(24)	(23)	(23)	(19)	(36)	(58)	(74)	(87)	(71)	(48)	(42)	(156)	(380)	(536)
407	Grodkowo	"	"	97	36	28	(25)	(26)	21	(38)	63	(80)	(80)	70	55	(46)	(174)	(393)	(567)
408	Leśmierz	Bzura	"	130	32	29	28	28	23	35	57	73	66	58	51	42	175	347	522
409	Krośniewice	"	Ochnia	124	39	29	30	27	26	40	68	73	76	56	55	53	191	381	572
410	Gołbiew-Kutno	"	"	119	31	25	26	23	19	35	53	73	73	56	48	41	158	344	502
412	Skotniki	"	Struga	118	28	22	21	18	18	32	64	70	70	60	51	40	138	355	493
413	Trębki	"	Skudwia	116	36	27	28	26	23	39	66	80	83	67	54	49	179	400	579
415	Strzelna	"	Skierniewka	194	(37)	(27)	(24)	(22)	(23)	(40)	(54)	72	91	68	(59)	44	(178)	(388)	(567)
416	Skiermiewice	"	"	128	36	21	15	20	19	37	66	82	86	88	52	43	147	416	563
419	Gleba	"	Utrata	105	34	24	18	20	17	33	62	58	76	74	45	42	145	356	501
420	Mory	"	"	107	34	28	19	26	17	38	61	59	84	78	53	41	162	376	538
421	Chlewnia	"	"	98	37	30	25	24	(20)	41	68	80	89	83	(52)	46	(177)	(417)	(594)
422	Pszczelina	"	"	96	36	32	21	25	21	41	67	71	95	79	55	43	177	410	587
425	Łack	Weichsel	"	100	(39)	(27)	(27)	(26)	(21)	(36)	(60)	(78)	(77)	(60)	(48)	(47)	(175)	(369)	(545)
427	Niegłoty	"	"	120	(36)	(26)	(24)	(30)	(18)	(33)	(64)	(69)	(76)	(59)	(45)	(45)	(168)	(358)	(526)
428	Lanięta	"	"	117	(36)	(26)	(27)	(24)	(19)	(36)	63	62	76	58	50	(39)	(167)	(349)	(515)
429	Strzęzewo	"	"	110	36	25	16	24	17	31	60	70	74	60	48	45	149	356	505
430	Olganowo	"	Zgłowiączka	98	38	27	32	27	20	43	76	80	80	58	47	49	187	390	577
431	Brzesc Kr. Lesl. (Brz. Kuj.)	"	"	110	(35)	(23)	(23)	(20)	(16)	(36)	(69)	(69)	(67)	(51)	(43)	(45)	(152)	(344)	(496)
432	Alt Brzesc (Stary Brześć)	"	"	90	(31)	(21)	(24)	(21)	(16)	34	66	64	61	46	36	(44)	(146)	(317)	(463)
434	Nessau (Nieszawa)	"	"	86	(38)	(26)	26	(24)	(19)	(32)	75	(59)	(75)	(50)	(44)	(45)	(164)	(348)	(512)
436	Hermannsbad (Ciechocinek)	"	"	46	(33)	(20)	(24)	(24)	(16)	(28)	66	(53)	91	44	(40)	(41)	(144)	(335)	(479)
438	Schwirscn (Dźwierzno)	"	"	90	(35)	(20)	(20)	(21)	(19)	(37)	(79)	(64)	(74)	(48)	(39)	(44)	(153)	(347)	(500)
439	Thorn (Toruń)	"	"	54	36	22	23	24	18	32	67	65	72	46	39	44	155	333	488
440	Schulitz (Solec Kujawski)	"	"	43	(36)	(21)	(25)	(24)	(17)	34	(69)	55	62	(41)	37	43	(157)	(306)	(463)
441	Konitz (Chojnice)	"	Brahe	170	(37)	(32)	(25)	(29)	(25)	(49)	58	69	83	58	58	58	(198)	384	(582)
442	Gross (Wielka) Klonia	"	"	150	31	23	27	23	18	38	62	62	77	59	45	58	159	362	521
443	Bromberg - Landw. Instit. (Bydgoszcz-Inst. Rolny)	"	"	46	35	22	25	24	18	36	69	62	73	44	40	47	159	335	495
445	*Unisław	"	"	85	(39)	(21)	(23)	(24)	(18)	(34)	(74)	(72)	(87)	(46)	(40)	(47)	(157)	(366)	(523)
447	Kulm (Chelmno)	"	"	21	(38)	(19)	(26)	(26)	(13)	(35)	(79)	(75)	(79)	(57)	(44)	(46)	(157)	(378)	(535)
451	Graudenz (Grudziądz)	"	"	24	33	25	24	23	18	37	61	68	81	58	47	47	160	362	522
452	Johannisdorf (Janowo)	"	"	20	33	24	19	21	20	35	68	67	80	56	52	50	152	373	524
455	*Dirschau (Tczew)	"	"	28	(36)	(22)	21	19	20	34	(60)	(64)	(69)	(56)	(53)	(50)	(153)	(351)	(504)

15c. Fünfjährige mittlere monatliche, Halbjahres- und Jahressummen der Niederschläge der Jahresreihe 1931/35

1	*Przystup	Weichsel	1021	99	62	62	105	71	71	75	143	176	182	139	471	893	1364	
2	Weichsel (Wisła)	"	428	(81)	(47)	(52)	80	(56)	(52)	(73)	(117)	(146)	(176)	115	117	(368)	(775)	(1142)
3	*Równica	"	880	75	49	63	67	64	59	75	151	183	216	165	134	377	924	1301
4	Skotschau (Skoczów)	"	225	54	33	38	46	40	41	59	100	148	159	102	108	252	675	927
5	Międzywiec	"	351	54	32	38	43	31	44	56	111	144	160	100	105	242	676	918
6	*Ob. Lobnitz (Wapienica G.)	"	481	69	36	44	59	54	54	73	126	154	174	156	125	317	808	1125
7	*Gotschalkowitz (Goczalk.)	"	268	51	22	31	33	30	38	50	84	120						

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	Monatssummen in mm												Halbjahres- summen mm		Jahres- summen mm
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI-IV	V-X	
15	Königshütte (Chorzów)	Przemsza	Schw. Prz.	282	51	46	(34)	(47)	(25)	46	44	65	(78)	(66)	(57)	57	(250)	(366)	(615)
16	Kattowitz (Katowice)	"	"	300	39	21	19	28	28	39	33	68	99	101	69	64	174	434	607
17	*Wolbrom	"	Weisse Prz.	380	(43)	(26)	(22)	(38)	25	40	(35)	82	97	92	73	58	(194)	(437)	(631)
18	Trzyciąż	"	"	422	45	20	15	25	22	32	35	114	107	97	81	70	159	504	664
19	*Golezowice	"	"	325	49	33	29	51	32	39	40	97	137	90	80	73	233	518	751
20	Olkusz	"	"	365	50	27	30	44	28	37	40	86	118	92	84	72	216	492	708
21	*Maczki	"	"	261	44	25	26	37	32	37	34	92	107	91	75	66	199	465	664
22	*Sidlów	Soła	"	765	(71)	(40)	(49)	97	(56)	69	70	97	113	(113)	101	105	(382)	(598)	(980)
23	*Rycerka Dolna	"	"	547	64	32	36	45	39	42	63	95	130	133	108	99	259	628	887
24	*Piekło	"	"	609	79	40	44	70	56	49	70	104	126	127	116	116	338	659	997
25	*Sól	"	"	585	67	28	33	52	41	45	61	96	142	130	111	104	267	643	910
26	*Petkówka	"	"	700	(76)	(25)	(38)	(48)	(46)	58	62	92	103	117	114	(67)	(291)	(554)	(845)
27	*Zabnitza (Zabnica)	"	"	487	78	49	46	66	62	52	66	136	143	146	135	127	353	753	1106
28	*Sopotnia Mała	"	Koscharawa	504	70	30	44	51	53	40	66	127	129	143	126	104	289	696	985
29	*Rychwałdek	"	"	420	60	38	38	52	50	40	62	107	128	139	114	99	279	649	929
30	Saybusch (Żywiec)	"	"	350	47	28	38	33	47	32	56	88	96	127	99	81	225	546	771
31	*Lipowa	"	"	500	65	30	34	53	39	39	53	103	117	116	104	105	260	598	858
32	*Szczyrk	"	Żylca	500	80	36	46	68	42	49	55	97	138	160	153	129	320	732	1052
33	Ludwigsdorf (Łodygowice)	"	"	365	(58)	(26)	(34)	(36)	(31)	38	(51)	(120)	119	130	119	84	(223)	(623)	(846)
34	*Ślemień	"	"	450	58	33	39	44	45	30	55	108	129	138	113	92	248	635	883
35	Zadziele	"	"	330	64	20	(31)	(37)	(28)	29	47	105	(88)	(131)	(102)	(80)	(210)	(552)	(761)
36	*Międzybrodzie Bialskie	"	"	336	76	31	38	55	42	54	62	136	133	160	147	111	296	749	1044
37	Porąbka	"	"	318	65	27	34	46	38	54	65	123	140	148	116	98	263	690	953
38	Kęty	"	"	277	54	28	32	35	29	46	49	(108)	(134)	(120)	(102)	(83)	224	(596)	(820)
39	*Kozy	"	"	387	63	30	38	46	45	44	64	129	132	162	119	102	266	708	(848)
40	*Wilmesau (Wilamowice)	"	"	289	(63)	28	(56)	(62)	(40)	(52)	45	(98)	107	(121)	65	(111)	(302)	(546)	848
41	Chrzanów	Weichsel	"	285	54	29	26	32	27	37	46	90	129	116	88	76	205	545	750
42	*Malejowa	Skawa	"	461	66	29	38	46	43	42	59	91	144	103	123	91	263	611	874
43	Sidzina	"	"	553	61	26	32	39	37	35	55	88	136	99	132	92	230	603	833
44	Osielec	"	"	400	(51)	34	(29)	47	(33)	(32)	(56)	74	(111)	(99)	(99)	(67)	(226)	(506)	(732)
45	*Zawoja	"	"	540	71	47	40	79	61	56	80	124	189	141	153	133	354	819	1174
46	*Biała	"	"	382	64	27	29	38	41	36	65	117	167	127	137	84	236	697	933
47	Sucha	"	"	350	(58)	(27)	(30)	32	(32)	(35)	70	108	(144)	(125)	105	84	(214)	(637)	(850)
48	*Krzeszów	"	"	522	78	34	42	65	48	53	72	127	157	147	147	113	320	763	1082
49	Bieńkówka	"	"	483	65	30	37	38	45	43	82	107	157	127	127	95	258	695	953
50	Budzów	"	"	360	(49)	(25)	(31)	(36)	43	(37)	64	113	131	121	113	84	(220)	626	(846)
51	*Skawce	"	"	306	62	26	31	36	36	40	75	115	143	125	117	86	232	661	894
52	*Ponikiew	"	"	360	62	32	34	46	48	50	74	135	141	132	118	94	272	693	965
53	Klecza Górna	"	"	330	48	24	25	30	30	34	57	104	134	123	111	77	192	607	799
54	Wadowitz (Wadowice)	"	"	265	46	23	25	25	26	39	47	98	128	107	87	66	183	533	716
55	Andrychów	"	"	334	56	29	36	41	41	45	54	121	130	117	113	91	248	626	875
56	*Brzeźnica	Weichsel	"	250	42	19	23	21	27	30	52	85	121	98	88	70	162	515	677
57	*Kalwaria	"	Skawina	330	58	25	26	33	31	37	70	116	151	109	108	75	209	629	838
58	Ujazd	"	Rudawa	271	50	21	20	37	30	31	40	96	108	86	80	64	189	474	663
59	Mydlniki	"	"	220	46	16	16	23	21	27	47	82	90	84	74	58	149	436	585
60	Krakau - Sternwarte (Kraków - Obs. Astr.)	"	"	209	50	18	19	28	25	30	43	80	104	85	79	58	171	450	621
61	*Sułoszowa	"	Prądnik	400	53	26	23	34	30	41	35	110	111	100	92	77	207	525	732
62	*Kolencin	"	"	429	45	35	16	45	34	35	36	90	101	103	102	82	211	513	725
63	*Skała	"	"	437	51	22	22	31	27	33	38	103	110	100	77	70	185	498	684
64	*Kozierów	"	"	355	44	18	16	22	22	26	38	93	96	75	72	59	147	432	578
65	*Modlnica	"	"	304	47	18	16	23	23	26	41	92	96	81	72	58	152	440	592
66	Rakowice	"	"	216	44	17	18	25	20	29	45	79	102	87	72	55	153	440	593
67	Wieliczka	"	"	247	55	21	23	28	33	35	55	94	120	86	86	69	195	509	704
68	Wierzbo	"	"	222	(38)	(18)	(16)	(16)	19	(26)	42	76	103	71	66	50	(132)	408	(540)
69	*Wawrzeńczyce	"	"	200	44	14	14	16	26	28	48	103	125	84	82	57	143	499	642
70	Raba Wyżna	Raba	"	531	61	34	35	34	39	41	55	99	125	107	113	94	245	592	837
71	Rabka	"	"	478	(72)	(31)	37	(44)	43	48	51	87	(160)	(151)	(142)	(77)	(276)	(668)	(944)
72	*Poręba Wielka	"	"	535	69	29	32	38	47	41	62	101	173	138	142	91	256	707	963
73	*Krzeczów	"	"	580	62	20	29	45	37	41	62	102	149	113	126	77	234	629	863
74	*Stróża	"	"	319	64	25	34	37	38	39	76	113	138	104	118	83	238	632	870
75	*Gdów	"	"	235	60	21	23	30	32	31	59	83	157	115	103	69	196	586	783
76	*Szczyrzec	"	"	330	(61)	(25)	(33)	34	43	42	(77)	123	172	92	130	81	(238)	(675)	(913)
77	*Nowe Rybie	"	"	469	60	24	29	26	38	33	64	120	170	88	132	66	210	641	851
78	Trzciana	"	"	245	58	18	27	26	32	30	54	103	172	83	132	64	191	608	799
79	Grodkowice	"	"	287	(57)	(22)	(23)	(31)	(32)	(33)	(64)	(119)	(146)	(87)	(100)	(73)	(197)	(589)	(786)
80	Bochnia	"	"	225	57	22	23	27	35	32	60	110	149	85	95	59	196	559	755
81	*Uście Solne	"	"	191	52	22	17	25	33	28	50	77	117	73	80	60	176	457	634
82	Nasiechowice	Weichsel	Szreniawa	277	34	28	23	33	23	22	27	65	47	76	45	36	162	296	458
83	Polanowice	"	"	245	44	14	14	17	20	23	44	79	104	81	71	49	133	427	560
84	Skrzeszowice	"	"	232	45	23	(23)	(25)	(26)	28	45	74	128	79	68	59	(169)	453	(622)
85	Radziemice	"	"	230	33	15	13	16	19	24	36	69	104	70	64	49	120	392	512
86	Stogniowice	"	"	201	35	15	(13)	(16)	(19)	(24)	(46)	(72)	(104)	(74)	61	50	(123)	(407)	(530)
87	Jakubowice	"	"	201	44	21	19	19	22	21	45	71	99	70	61	52	147	397	544
88	*Książ Wielki	"	Nidzica	250	42	21	16	28	25	29	38	78	110	87	66	53	161	432	593
89	Sielec	"	"	198	39	19	16	17	20	22	36	67	117	73	57	49	133	398	531
90	Budziszowice	"	"	220	43	21	16	20	21	26	52	77	113	85	59	56	148	443	591
91	*Witów	Dunajec	Cz. Dunajec	795	61	26	30	45	50	53	69	116	202	128	119	92	264	726	991
92	*Klikuszowa	"	"	680	(78)	(35)	58	(85)	45	47	67	(109)	193	118	146	90	(348)	(724)	(1072)
93	*Nowe Bystre	"	"	800	66	30	31	46	48	45	76	113	200	127	121	94	266	730	997
94	Pajakówka	"	B. Dunajec	1123	111	53	65	72	96	90	96	160	249	189	172				

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	Monatssummen in mm												Halbjahres- summen mm		Jahres- summen mm	
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI-IV	V-X		
110	Stary Smokovec	×	Dunajec	Poprad	1018	84	36	31	45	55	53	70	102	137	105	108	93	304	615	919
111	Volarna	790	60	26	18	34	39	44	52	74	93	95	88	58	220	460	681
112	Tatranska Korlina	760	85	32	27	44	57	64	85	109	157	146	121	114	309	731	1041
113	Sarpanec	○	718	68	24	20	31	39	39	57	75	108	87	81	73	222	482	704
114	Hobgart	×	548	54	25	24	38	36	29	58	79	116	78	89	59	205	477	682
115	Plavnica	520	58	22	21	33	31	29	53	74	110	89	82	59	194	467	661
116	Krynica	×	599	(69)	(34)	(30)	51	46	43	55	105	134	99	109	76	(273)	578	(851)
117	*Muszyna	458	60	28	21	48	33	36	48	74	133	82	99	55	227	492	718
118	*Zegiestów	500	59	23	27	33	38	30	52	81	119	81	109	53	209	491	703
119	Piwniczna	○	399	60	26	34	37	50	37	56	83	140	88	131	69	245	566	811
120	Barcice	×	332	(52)	(19)	(23)	(29)	(36)	(33)	(63)	93	(152)	(105)	(103)	(64)	(192)	(579)	(771)
121	Labowa	×	..	Kamienica	473	64	30	32	46	53	44	63	131	214	113	139	83	270	742	1012
122	Neu Sandez (Nowy Sącz)	×	290	40	19	25	27	30	32	46	83	136	97	98	44	173	504	677
123	*Pórzeczki	Łososina	585	86	32	35	53	42	48	70	125	202	117	179	99	297	792	1089
124	*Kotówka	683	(72)	(39)	(40)	(46)	63	(51)	80	135	230	141	(198)	104	(312)	(889)	(1201)
125	*Tymbark	427	61	26	37	35	50	39	69	108	174	99	151	70	247	671	918
126	Łososina Górna	362	53	19	32	26	37	36	65	96	178	87	142	63	204	630	834
127	*Brunary Wyżne	○	..	Biała	436	64	22	18	28	32	36	52	91	151	88	109	66	200	556	756
128	Grybów	×	349	56	25	24	43	43	38	67	79	164	87	116	69	230	582	813
129	Gródek	×	385	58	25	26	37	44	37	65	91	183	95	116	76	227	626	853
130	*Cieżkowice	○	283	61	23	28	34	36	36	65	87	171	93	87	64	217	567	784
131	*Tuchów	○	237	57	25	23	32	27	35	70	94	146	96	89	62	199	556	755
132	Tarnów	×	204	55	25	20	30	29	29	66	96	159	102	88	65	189	577	765
133	*Zahno	○	195	45	20	16	23	26	25	57	83	130	67	67	55	154	460	614
134	Snochowice	○	Nida	Łososina	246	45	27	16	22	20	25	47	59	86	73	54	50	155	370	525
135	Malogoszcz	×	270	52	25	15	32	21	29	46	82	87	90	66	55	173	427	600
136	Daleszyce	Cz. Nida	340	47	32	21	33	19	31	46	74	115	86	53	54	183	427	619
137	Bartków	×	303	50	38	22	44	19	36	58	68	109	(77)	70	(55)	210	(438)	(648)
138	Kielce	×	276	50	32	24	41	20	40	45	81	108	89	61	60	207	444	651
139	*Kliszów	214	41	29	16	27	19	27	30	68	96	95	54	62	149	406	554
140	Ślupia	○	..	Mierzawa	259	38	22	13	21	21	25	28	72	102	74	59	47	140	382	522
141	*Kopernia	185	41	22	18	23	22	25	39	99	101	88	57	56	151	441	591
142	*Busko	305	49	21	20	28	21	26	48	83	112	79	58	60	165	440	605
143	Busko-Zdrój	241	42	21	18	28	19	26	41	70	112	74	48	49	153	393	546
144	*Pawłów	○	Weichsel	..	173	47	20	18	23	23	24	60	82	93	79	57	54	155	425	581
145	Szczucin	×	173	48	19	17	26	24	25	62	71	109	87	57	65	159	450	610
146	*Radomyśl Wielki	Bren	206	53	20	17	27	24	24	65	68	146	84	62	60	166	485	651
147	Wola Wadowska	174	48	20	17	28	21	23	58	64	127	92	58	55	158	454	610
148	Korzenno	Czarna	237	(50)	(20)	(16)	21	(18)	(29)	(42)	(63)	110	76	(54)	(47)	(155)	(391)	(547)
149	Kwasów	×	123	47	18	13	24	25	28	57	92	99	73	54	57	155	432	587
150	*Zmigród	○	Wisłoka	..	302	(65)	(23)	(36)	(34)	(33)	(39)	54	98	(153)	(83)	(82)	(68)	(230)	(536)	(766)
151	Żdźnia	Ropa	500	79	39	35	52	43	49	69	115	166	110	104	81	296	645	941
152	*Szybark	315	70	27	28	41	39	43	56	106	157	104	116	78	249	616	865
153	Bartne	×	510	80	35	34	54	38	52	64	104	184	88	113	88	293	641	934
154	Glinik Mariampolski	○	310	63	22	25	27	30	37	54	98	148	98	95	60	203	554	757
155	Libusza	○	267	57	24	19	32	32	39	54	85	148	93	88	64	203	532	736
156	*Cieklin	314	62	24	24	30	29	36	59	85	144	82	85	67	206	521	727
157	*Dukla	○	..	Jasiołka	351	74	20	24	39	40	49	58	104	134	89	99	81	246	564	810
158	*Ulaszowice	○	230	62	26	28	37	33	45	62	77	148	86	79	71	231	523	755
159	*Brzostek	243	58	27	25	33	22	33	56	72	140	72	74	67	199	481	680
160	*Pilzno	217	52	23	20	33	23	30	69	81	155	81	63	66	181	515	696
161	*Dębica	215	54	27	20	38	21	27	53	74	145	87	75	61	188	494	682
162	Żyraków	○	195	55	20	15	28	19	29	60	85	149	88	66	58	165	506	671
163	Wielopole Skrzyńskie	×	..	Wielopolka	255	53	20	20	25	22	28	49	78	139	68	68	61	168	463	631
164	Sędziszów	○	227	(57)	(19)	(14)	(30)	13	25	65	77	113	71	74	58	(157)	459	(616)
165	*Gawłuszowice	○	164	42	18	18	22	22	25	51	85	101	83	57	56	146	433	579
166	Tarnobrzeg	○	Weichsel	..	165	51	25	20	28	23	25	76	78	123	85	55	54	172	471	643
167	Zdanów	○	239	52	27	19	27	25	26	51	77	119	74	70	57	175	449	624
168	*Kolbuszowa	Łęg	210	55	26	21	33	24	27	62	71	145	67	69	62	185	476	661
169	Majdan Kolbuszowski	×	227	58	24	24	35	25	29	59	75	141	87	73	68	194	503	697
170	*Grębów Nowy	164	57	29	17	29	21	27	63	75	142	84	55	54	180	473	653
171	Sianki	○	San	..	834	115	52	64	108	83	79	106	113	190	147	124	149	500	829	1330
172	*Sokoliki	○	670	84	41	36	42	63	61	88	94	138	110	111	120	327	660	987
173	*Zurawin	○	583	(83)	(44)	38	69	57	60	76	104	162	105	125	99	(350)	671	(1021)
174	*Ustrzyki Górne	○	690	(106)	(40)	40	51	71	75	79	(111)	(151)	113	122	145	(383)	(721)	(1104)
175	*Dwernik	○	542	86	43	50	51	60	59	77	107	177	115	128	112	349	716	1065
176	*Rajskie	415	77	35	34	47	55	68	93	143	108	95	89	283	595	878	
177	*Cisna	○	..	Solinka	589	(104)	(34)	42	53	61	76	77	114	157	123	114	123	(369)	708	(1077)
178	*Wetlina	○	646	(118)	(53)	(32)	64	(58)	(59)	77	115	181	138	135	179	(384)	825	(1209)
179	*Myczkowce	○	350	87	36	33	48	39	46	64	105	155	114	90	93	289	622	911
180	*Ropienka	○	493	98	45	43	55	51	47	78	120	141	114	100	101	339	653	992
181	Baligród	○	447	68	33	(31)	(38)	42	48	(65)	(115)	(113)	(99)	(96)	(89)	(259)	(576)	(835)
182	*Strubie	○	..	Oslawa	749	136	50	58	85	71	71	91	119	170	139	114	140	471	773	1244
183	Turzański	462	86	26	36	45	52	50	82	110	1						

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	Monatssummen in mm										Halbjahres- summen mm		Jahres- summen mm			
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		XI-IV	V-X	
206	*Besko	○	San	Wisłok	295	70	25	28	36	32	43	59	112	128	100	80	76	234	556	790
207	Suchodół	×	"	"	415	60	19	18	31	25	37	50	105	126	75	79	65	191	499	690
208	Szuffnarowa	×	"	"	292	64	28	30	36	27	31	73	111	144	81	85	72	216	564	780
209	*Reichshof (Rzeszów)	×	"	"	215	66	28	24	35	25	26	59	95	120	82	65	66	204	486	690
210	Milocin	×	"	"	228	58	24	16	28	22	26	57	91	117	83	61	59	173	467	640
211	Głogów	×	"	"	243	65	28	22	35	27	26	66	91	110	77	68	60	203	472	675
212	Łañcut	×	"	"	247	72	(22)	(12)	26	(23)	(26)	(53)	(97)	(133)	78	62	64	(182)	(486)	(668)
213	Kañczuga	×	"	"	214	60	25	21	28	24	27	56	92	130	64	66	60	185	467	652
214	Dolne	×	"	"	213	(61)	(23)	(26)	(35)	(28)	(28)	(68)	(102)	(126)	(71)	(72)	(51)	(201)	(491)	(692)
215	Przeworsk	×	"	"	203	56	23	21	29	24	31	69	78	135	64	70	54	184	471	655
216	Grodzisko	×	"	"	242	65	29	22	32	24	36	56	101	140	62	76	54	208	489	697
217	Łowisko	○	"	Trzebońnica	229	62	28	25	(32)	(31)	(29)	(58)	(79)	(129)	(61)	(63)	(49)	(268)	(440)	(648)
218	*Narol	×	"	Tanew	271	68	51	32	44	35	39	71	80	128	89	65	66	268	498	766
219	Wola Bilgorajska	×	"	"	218	62	35	23	42	12	27	79	74	148	89	68	60	200	518	718
220	Nisko	○	"	"	164	58	32	23	35	24	26	62	62	143	75	75	57	199	475	674
221	*Domostawa	○	"	"	209	62	31	22	40	26	31	57	66	134	97	72	59	211	486	697
222	Lipa	○	"	"	171	68	32	31	33	30	33	58	66	136	103	60	53	228	476	704
223	*Radomyśl	○	"	"	153	51	24	16	25	20	30	54	55	126	77	58	48	165	419	583
224	Głoszyce	×	Weichsel	Opatówka	313	(49)	(27)	(21)	(28)	17	26	58	82	131	(63)	59	63	(169)	(457)	(626)
225	Zochcin	×	"	"	231	51	28	14	21	25	35	66	81	123	71	69	63	174	473	648
226	*Zawichost	○	"	"	148	45	28	18	22	20	21	54	78	118	79	62	46	154	436	591
227	Gościeradów	×	"	Karasiówka	160	46	34	19	31	22	24	51	69	116	84	63	46	176	429	605
228	Urzędów	×	"	"	183	41	28	18	30	16	28	43	76	111	89	67	48	161	433	594
229	*Suchedniów	○	Kamienna	"	273	47	36	20	38	20	33	75	74	118	93	75	62	194	497	691
230	Skarżysko-Kamienna	○	"	"	240	38	23	13	24	17	26	56	65	92	73	60	49	141	396	537
231	*Święty Krzyż	○	"	"	593	56	43	33	59	35	37	58	80	123	93	73	72	262	498	760
232	Słupia Stara	×	"	"	265	40	27	16	24	17	26	48	78	110	76	66	53	151	431	581
233	Denków	×	"	"	176	(46)	(28)	(21)	31	29	(31)	(60)	112	(122)	(73)	72	62	(187)	(501)	(688)
234	Milków	○	"	"	227	42	27	14	22	24	28	54	77	120	70	57	54	158	432	590
235	Podole	○	"	"	217	45	25	13	16	24	30	61	78	97	74	61	53	153	424	576
236	Gierczyce	×	"	"	221	37	20	13	17	21	26	55	70	113	79	71	47	134	435	569
237	Solec	×	Weichsel	"	163	53	(28)	(12)	(32)	(21)	(33)	62	(70)	111	(77)	58	(54)	(178)	(432)	(610)
238	Paławy	×	"	"	140	39	27	16	25	19	28	75	71	107	87	58	53	154	451	606
239	Krynice	○	Wieprz	"	308	48	28	18	17	22	31	59	68	112	71	52	47	165	409	574
240	Łapiguz	○	"	Łabuńka	205	53	34	23	30	28	37	57	69	117	94	63	50	204	450	654
241	Orłów	○	"	Wolica	235	41	23	16	14	21	26	51	49	131	93	63	41	142	428	570
242	Wojślawice Chełmskie	×	"	Wojślawka	219	45	23	18	13	17	30	53	54	100	81	53	41	146	383	529
243	Gorzków	×	"	Żółkiewka	203	43	22	18	21	27	28	49	62	121	85	62	52	159	431	591
244	Zemborzyce	×	"	Bystrzyca	180	42	23	16	23	18	29	42	58	113	101	56	51	152	422	573
245	Lublin	×	"	"	183	41	29	(18)	(33)	18	(27)	44	52	115	108	57	51	(167)	427	(594)
246	Czemierniki	×	"	Tysmienica	147	32	18	9	20	15	23	63	51	86	94	53	42	117	390	507
247	Gulów	×	"	"	162	(37)	(27)	(18)	(26)	18	(24)	(63)	(50)	(102)	(94)	(48)	(44)	(151)	(401)	(552)
248	Sobieszyn	×	"	"	167	38	21	13	18	17	28	68	50	92	78	59	47	134	394	528
249	Dęblin	×	"	"	117	40	(30)	18	(30)	21	(27)	(81)	(63)	(105)	(93)	(63)	(50)	(166)	(456)	(622)
250	Dęblin-Irena	○	"	"	118	35	24	14	18	19	24	78	55	103	92	58	49	134	434	568
251	Garbatka	○	Weichsel	"	147	(43)	(29)	(24)	34	(24)	(28)	71	60	94	87	66	52	(182)	430	(613)
252	Radom-Obförst. (Nadl.)	×	"	Radomka	166	44	30	(18)	(25)	(20)	26	47	67	98	87	55	(56)	(162)	(410)	(572)
253	Brzoza	×	"	"	147	35	26	17	22	16	29	52	76	95	88	62	48	146	422	568
254	*Pilica	○	Pilica	"	350	49	28	28	39	27	34	38	81	119	87	64	62	204	451	655
255	*Kępie	○	"	"	292	39	22	14	23	23	33	38	87	119	93	73	53	155	462	617
256	*Dobraków	○	"	Żebrowka	304	43	21	16	21	16	28	40	90	121	88	65	52	145	457	602
257	*Oludza	○	"	"	294	45	24	18	27	25	30	40	100	112	92	63	59	169	466	635
258	*Sierbowice	○	"	"	354	(43)	(23)	(22)	(28)	(24)	(30)	(35)	(83)	(108)	(81)	(59)	(58)	(170)	(422)	(592)
259	Konieczpol Stary	○	"	"	239	37	22	18	30	26	32	32	76	85	78	54	54	165	379	544
260	Czarnca	×	"	"	240	35	24	16	23	19	30	37	64	104	67	55	55	147	381	528
261	*Maluszyn	○	"	"	214	44	23	(17)	(30)	(24)	(35)	(42)	(74)	(95)	(68)	(60)	(52)	(174)	(391)	(565)
262	*Krasocin	○	"	"	260	45	22	12	24	16	32	43	70	114	70	54	53	151	404	556
263	Silnica	×	"	"	220	43	(22)	20	26	21	35	43	(83)	91	70	61	57	(167)	(405)	(572)
264	*Skotniki	○	"	"	193	50	27	22	34	28	40	41	72	100	79	63	63	200	417	617
265	*Radoszyce	○	"	"	250	46	28	18	22	16	31	40	71	78	92	52	64	162	396	558
266	*Paradyż	○	"	"	182	46	25	17	25	25	29	40	77	84	87	54	57	167	399	566
267	*Gorzkowice	○	"	Luciąża	210	50	27	21	35	25	34	47	73	91	76	67	54	192	408	600
268	Bujny	×	"	"	207	36	(21)	16	17	17	(27)	35	74	62	55	50	43	(133)	319	(452)
269	Buków	○	"	"	194	(48)	(25)	(15)	(24)	(21)	(35)	(37)	(81)	(76)	(64)	(55)	(50)	(169)	(363)	(533)
270	Wilanów Tomaszowski	○	"	"	156	41	25	17	28	20	37	44	85	111	68	58	52	168	418	586
271	*Studzianna	○	"	"	160	41	30	21	28	21	32	41	91	93	70	51	53	173	399	572
272	*Sadkowice	○	"	"	169	42	22	12	25	17	33	52	70	97	66	54	49	151	388	539
273	*Końskie	○	"	Drzewiczka	233	49	29	21	29	22	35	45	73	105	91	62	68	185	444	629
274	*Petrykozy	○	"	"	213	(39)	(29)	(21)	33	16	35	(41)	(88)	(99)	(93)	(53)	58	(173)	(431)	(604)
275	*Nowe Miasto	○	"	"	160	42	25	15	29	19	30	53	75	115	78	56	49	159	426	585
276	Takiele	○	"	"	145	38	25	13	24	17	34	61	56	84	70	46	49	152	366	518
277	*Bukówno	○	"	"	171	41	26	18	29	17	28	54	84	93	65	54	57	159	408	567
278	Stromiec	○	"	"	128	41	26	19	26	16	27	67	72	116	75	54	50	155	434	590
279	*Łekawica	○	"	"	111	40	29	20	29	17	33	62	67	90	88	59	48	168	414	582
280	*Warka	○	"	"	119	40	28	17	30	19	33	56	64	89	79	53	51	166	393	559
281	*Mniszew	○	"	"	98	38	22	13	21	14	28	58	64	98	77	53	47	136	396	533
282	Otwock	○	Weichsel	"	97	(40)	(29)	(20)	(32)	(16)	(32)	(71)	(73)	(93)	(85)	(58)	(48)	(167)	(428)	(595)

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	Monatssummen in mm												Halbjahres- summen mm	Jahres- summen mm	
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
					XI-IV	V-X	XI-X												
299	*Kamionka Strumilowa	Bug		219	52	30	26	28	25	35	62	71	123	73	55	72	195	456	651
300	Korczyn	"		220	49	20	20	(19)	(19)	29	(60)	(62)	111	64	46	47	(156)	(390)	(546)
301	*Rawa Ruska	"	Rata	239	61	33	30	35	26	37	58	75	153	76	55	60	222	476	698
302	Zaborze	"	"	237	(44)	(33)	(26)	(24)	(20)	(31)	(69)	(71)	(112)	(67)	(52)	(56)	(178)	(427)	(605)
303	Przystań	"	"	213	56	33	22	17	22	33	70	68	129	77	54	59	183	456	639
304	Szczerzec	"	"	315	(72)	(40)	(44)	(52)	(33)	(41)	74	(99)	(125)	(68)	(84)	82	(282)	(533)	(816)
305	*Żółkiew	"	"	238	(46)	(32)	(33)	(25)	25	30	(61)	(71)	(118)	(72)	(52)	(60)	(191)	(434)	(625)
306	Majdan Górny	"	"	344	(60)	(29)	(27)	(29)	28	(31)	52	73	(99)	(75)	(64)	(58)	(204)	(421)	(625)
307	Tomaszów Lubelski	"	"	271	53	28	18	23	18	29	60	73	107	76	59	57	169	434	603
308	*Uhnów	"	"	215	(55)	(31)	26	20	(23)	31	(59)	(74)	(92)	69	55	54	(188)	(404)	(592)
309	*Krystynopol	"	"	198	52	31	30	31	29	40	63	72	105	84	53	57	212	434	646
310	Zabawa	"	"	220	56	16	21	22	18	32	52	70	99	79	56	61	164	418	582
311	Wojślawice Sokalskie	"	"	198	49	24	(23)	(27)	(24)	(36)	52	67	108	83	52	52	(183)	414	(597)
312	*Poryck	"	Ług	200	45	23	26	25	26	33	49	74	79	79	58	58	178	396	574
313	Radowice	"	"	198	43	30	(24)	(22)	(22)	(23)	(47)	(77)	(81)	(80)	(49)	(51)	(164)	(386)	(549)
314	Biskupicze Szlacheckie	"	"	201	40	22	18	15	17	21	50	66	77	80	48	49	134	369	503
315	Włodzimierz	"	"	192	43	19	18	18	16	23	51	78	85	79	46	47	137	386	523
316	Matcze	"	"	188	(45)	(31)	(26)	(27)	(21)	(31)	(59)	(64)	(103)	(94)	(45)	(55)	(182)	(419)	(601)
317	*Dorohusk	"	"	167	(44)	(32)	(24)	(23)	26	31	51	57	141	76	61	57	(179)	443	(623)
318	Luboml	"	"	184	35	30	20	22	22	20	47	59	115	68	56	53	150	399	549
319	Cholm (Chełm)	"	Uherka	193	(46)	(29)	(19)	23	24	(29)	49	56	(111)	(85)	56	(47)	(170)	(404)	(575)
320	Okszwów	"	"	176	38	22	16	24	20	22	54	58	107	77	54	45	142	395	537
321	*Ruda Opalin	"	"	175	(36)	(26)	(15)	(30)	28	27	54	57	111	80	52	49	(161)	403	(564)
322	Piesza Wola	"	Włodawka	188	41	19	12	22	23	26	50	60	92	105	53	49	144	409	553
323	*Włodawa	"	"	163	41	27	(18)	29	22	22	47	56	(91)	99	58	49	(158)	(400)	(558)
324	Domaczewo	"	"	150	42	32	20	35	24	29	54	53	94	95	58	49	182	403	584
325	Świtaż	"	"	165	(37)	(25)	15	(27)	(18)	25	41	56	108	72	59	42	(147)	378	(526)
326	*Pulmo	"	"	162	43	26	18	27	19	30	52	59	109	71	62	49	163	401	564
327	*Ładynka	"	"	167	47	27	20	25	18	25	47	67	126	78	64	53	162	435	597
328	Dubica	"	"	142	(40)	(25)	(18)	(28)	(18)	(23)	(53)	(60)	(95)	(94)	(64)	(44)	(152)	(409)	(560)
329	Tuczna	"	"	151	36	25	12	25	16	20	50	56	99	104	59	42	135	411	546
330	*Miedna	"	"	146	42	17	14	26	13	20	51	62	111	96	66	47	133	433	567
331	Stradecz	"	"	141	(50)	(24)	(12)	(26)	(19)	21	54	77	90	98	69	47	(152)	436	(588)
332	*Oranżyce	"	Muchawiec	156	40	21	13	25	17	22	54	87	116	88	77	50	137	472	609
333	*Horodec	"	"	164	37	28	17	25	15	28	48	64	95	75	75	46	151	403	554
334	*Ołtusz	"	"	162	48	28	19	33	23	30	45	53	109	82	66	51	181	406	588
335	Wielkoryta	"	"	151	44	24	14	27	17	24	40	66	123	90	59	45	151	424	575
336	*Pożęzyn	"	"	152	(37)	(27)	(19)	36)	(23)	(19)	(42)	(75)	(99)	(87)	(73)	(40)	(161)	(417)	(578)
337	*Brest a. Bug (Brześć n/B.)	"	"	130	51	29	20	34	23	27	45	67	111	98	63	52	184	435	619
338	Horbów	"	Krzna	143	33	28	17	19	12	16	43	38	54	84	49	49	125	316	441
339	Ostromezczew	"	Leśna	145	44	30	13	27	10	17	54	54	100	113	73	47	141	442	583
340	Zabuże	"	"	120	(35)	(23)	13	(26)	(18)	26	56	(67)	(99)	(88)	(71)	52	(141)	(433)	(574)
341	Korczew	"	"	136	43	21	17	34	22	29	64	55	95	105	61	56	166	437	603
342	*Frankopol	"	"	139	41	26	17	36	22	32	60	65	91	121	63	54	173	454	628
343	Ciechanowice	"	Nurzec	120	37	24	18	32	21	36	52	59	103	115	56	61	168	446	614
344	Dębe	"	"	132	38	25	22	34	23	35	56	53	91	107	61	55	177	424	600
345	*Wysokie Mazowieckie	"	Brok	142	37	21	(17)	(36)	(21)	(37)	(60)	(71)	(105)	(122)	(51)	(56)	(170)	(465)	(634)
346	*Dąbrowa Wielka	"	"	132	32	30	16	32	20	33	50	68	90	113	55	48	163	423	586
347	Sagaje	"	"	113	43	32	24	38	22	45	62	82	156	99	53	62	203	513	717
348	Ślepioty	"	"	109	30	30	23	37	(17)	(36)	(66)	(65)	(100)	(80)	(54)	(52)	(172)	(416)	(588)
349	Siedlce-Stara Wieś	"	Liwiec	153	36	20	(13)	26	13	(30)	(61)	(53)	80	(98)	48	(42)	(138)	(382)	(520)
350	Liw	"	"	125	44	32	25	39	22	43	57	61	94	105	55	53	204	425	629
351	Rybienko	"	"	85	(36)	(23)	(22)	(36)	(16)	(27)	55	56	99	(64)	46	44	(159)	(364)	(523)
352	Białowieża	Narew	"	161	57	33	24	47	19	36	67	78	108	118	86	70	216	527	743
353	Bielsk Podlaski	"	"	138	46	22	19	38	15	30	(50)	(72)	90	(127)	(63)	(54)	170	(455)	(625)
354	Krzyżewo	"	"	135	31	17	13	21	14	34	64	67	86	115	44	53	131	428	559
355	Belostok (Białystok)	"	Supraśl	133	45	28	21	44	21	41	60	62	107	128	53	63	200	475	675
356	Dobki	"	"	115	38	24	20	34	20	34	53	54	84	124	47	57	169	418	588
357	*Augustów	"	Bobr	130	51	21	24	41	17	35	66	54	93	131	44	62	189	451	640
358	Białobrzegi	"	"	125	(42)	(23)	(29)	(41)	(19)	(30)	(65)	(57)	(108)	(127)	(42)	(68)	(185)	(467)	(652)
359	*Dębowo	"	"	117	41	21	20	33	19	31	59	63	75	118	36	61	165	411	576
360	Sokolken	"	"	190	55	27	31	40	32	42	57	92	117	127	50	79	228	522	750
361	Rothebude	"	"	145	61	30	26	55	42	44	62	91	114	130	51	85	259	532	791
362	Schwentainen	"	"	140	44	34	31	37	38	42	62	77	98	111	55	71	226	474	699
363	Lyck	"	"	130	44	34	(29)	(35)	(36)	42	66	67	71	122	47	71	(220)	445	(665)
364	Prostken	"	"	119	35	30	21	36	28	36	70	55	95	115	40	60	186	433	619
365	Grajewo	"	"	127	42	28	29	34	24	34	73	62	101	128	40	60	191	465	655
366	Treuburg	"	"	155	51	36	39	60	45	53	68	76	110	122	51	76	284	502	787
367	Borszymmen	"	"	120	40	38	31	40	30	35	58	67	77	112	41	64	214	419	634
368	*Rajgród	"	"	133	(44)	(23)	(30)	(36)	(26)	(32)	(65)	42	(81)	(82)	49	(71)	(192)	(391)	(582)
369	*Osowiec	"	"	115	36	16	21	29	15	30	51	52	90	109	38	50	147	390	538
370	*Radziłów	"	"	117	39	25	22	37	19	35	54	57	80	104	41	55	176	391	567
371	*Jedwabne	"	"	160	41	22	17	31	18	38	59	64	109	116	53	61	166	463	629
372	Czerwony Bór	"	"	139	42	25	23	34	24	39	60	77	117	98	46	57	188	454	642
373	Elżbiecin	"	"	141	40	20	17	34	19	41	59	64	117	115	48	63	172	465	637
374	*Piątница	"	"	141	47	30	18	36	23	35	63	74	122	115	44	63	189	481	671
375	Boguszyce Stare	"	"	122	(35)	(19)	(15)	(35)	(16)	28	(68)	79	123	105	55	(59)	(148)	(489)	(637)
376	Kisielnica	"	"	141	46	26	26	42	24	40	63	56	110	103	47	64	206	444	649
377	Aweyden	"	Pisseck	150	38	26	20	37	27	35	58	73	99	98	40	59	183	428	611
378	Krutninnen	"	"	130	36	27	22	41	27	39	69	82	100	87	41	56	193	434	627
379	Schmidtsdorf (Schimonken)	"	"	125	35	1													

Nr	Messtelle	Flussgebiet		Höhe m	Monatssummen in mm											Halbjahres- summen mm		Jahres- summen mm	
		Hauptfluss	Nebenfluss		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI-IV		V-X
395	*Nowe Wiśniewo	Narew		119	(47)	(28)	(22)	(30)	(19)	(37)	(56)	(59)	(121)	(81)	(56)	53	(182)	(426)	(608)
396	Grabnik	"		102	(46)	33	(26)	(36)	(15)	(40)	(65)	(57)	126	90	(51)	51	(196)	(440)	(636)
397	*Przasnysz	"	Orzyc	121	31	29	24	34	22	38	56	85	93	87	41	57	177	419	596
398	Schirotzen (Serock)	Bug		102	33	21	(19)	(32)	10	(31)	(49)	(63)	88	(75)	(39)	(40)	(146)	(355)	(501)
399	Marcelin	"		92	(35)	(20)	(14)	(21)	(15)	(27)	56	67	88	76	48	(39)	(132)	(373)	(506)
400	Neidenburg	"	Wkra	173	40	28	23	48	23	37	75	88	103	77	43	62	201	449	650
401	Mława	"	"	153	33	21	18	30	15	42	63	81	99	81	40	56	158	419	577
402	Klice	"	"	121	29	19	19	23	16	40	59	71	103	65	49	51	146	398	545
403	Opatówiec	"	"	144	32	23	15	38	14	31	58	74	87	57	46	47	154	369	522
404	Poświętne	"	"	100	27	21	14	25	20	32	50	86	90	59	44	43	137	373	510
405	Gołotczyzna	"	"	104	25	18	19	19	(17)	27	(57)	(61)	(85)	64	33	(51)	(126)	(351)	(477)
406	Wólka Przybojewska	Weichsel		83	31	22	19	26	15	30	49	76	100	61	37	47	142	370	512
407	Grodkowo	"		97	34	25	(22)	(34)	18	(33)	49	(71)	(90)	56	50	(50)	(166)	(365)	(532)
408	Łęśmierz	Bzura		130	37	26	24	38	22	28	38	70	65	49	55	44	174	320	494
409	Krośniewice	"	Ochnia	124	41	26	23	33	24	36	64	72	81	49	55	62	183	383	566
410	Gołbiew-Kutno	"	"	119	31	25	19	30	15	33	48	75	83	51	51	50	154	358	512
411	Mieczysławów	"	"	105	34	23	19	28	19	30	41	91	81	49	49	46	153	357	510
412	Skotniki	"	Struga	118	30	21	17	23	16	27	48	68	71	45	50	44	133	325	458
413	Trębki	"	Sludwia	116	37	26	22	33	20	36	54	78	82	53	55	57	173	379	552
414	Ślup	"	"	113	34	24	21	32	17	32	45	70	68	51	47	48	159	329	488
415	Strzelna	"	Skierniewka	194	43	26	19	36	20	31	40	84	89	57	61	51	175	383	558
416	Skierniewice	"	"	128	45	20	12	22	19	32	52	90	104	76	55	51	150	429	579
417	*Kęszyce	"	Rawka	88	32	20	13	18	13	25	40	81	79	45	39	45	121	329	450
418	*Sucha	"	Sucha	80	41	23	16	27	16	34	49	83	102	51	47	54	157	386	543
419	Gleba	"	Utrata	105	34	20	15	22	12	30	56	61	76	65	46	43	133	348	481
420	Mory	"	"	107	33	25	15	27	14	35	58	70	94	61	50	43	148	375	524
421	Chlewnia	"	"	98	39	25	18	24	13	27	54	77	96	66	51	42	146	387	533
422	Pszczelin	"	"	96	38	28	17	26	16	31	59	78	100	63	49	44	154	392	546
423	Niepokalanów	"	"	93	31	18	15	23	13	24	46	63	97	59	40	44	125	348	473
424	*Chodaków	"	"	75	38	28	16	28	16	36	53	82	101	53	54	55	163	397	560
425	Łąck	Weichsel		100	(42)	(23)	(25)	(34)	(19)	(30)	(55)	(75)	(92)	(55)	(47)	(53)	(174)	(377)	(551)
426	Płock	"		104	34	23	20	36	15	30	59	67	84	65	45	52	158	372	530
427	Niegloty	"		120	(34)	(24)	(19)	(35)	(13)	(27)	(52)	(59)	(83)	(52)	(39)	(46)	(152)	(331)	(483)
428	Lanięta	"		117	29	21	23	27	14	26	50	57	75	48	43	43	140	316	456
429	Strużewo	"		110	33	23	13	32	14	27	61	75	63	58	47	47	142	351	494
430	Olganowo	"	Zgłowiączka	98	36	24	30	33	16	28	72	93	88	62	46	53	168	415	583
431	Brzesc Kr. Leslau (Brześć Kuj.)	"	"	110	(28)	(22)	(19)	(21)	(13)	(28)	(60)	(76)	(65)	(50)	(42)	(46)	(130)	(339)	(470)
432	Alt Brzesc (Stary Brześć)	"	"	90	25	20	21	23	12	26	59	74	62	45	35	45	127	320	447
433	Baruchów	"	"	100	30	20	18	25	15	27	59	81	65	50	49	45	136	349	485
434	Nessau (Nieszawa)	"	"	86	30	25	22	30	14	29	80	62	87	59	39	50	151	375	526
435	Głodowo	"	Mień	129	28	21	16	25	11	27	52	71	71	49	40	43	127	326	453
436	Hermannsbad (Ciechocinek)	"	"	46	21	18	24	31	12	26	60	62	102	47	33	49	132	353	484
437	Więclawice	"	"	91	31	20	19	24	10	26	66	80	67	52	37	47	131	349	480
438	Schwirsen (Dźwierzno)	"	"	90	(29)	(19)	(22)	(26)	(16)	(38)	(87)	(80)	(71)	(48)	(36)	(50)	(150)	(372)	(522)
439	Thorn (Toruń)	"	"	54	28	21	22	31	15	30	66	88	68	50	31	46	147	350	497
440	Schulitz (Solec Kujawski)	"	"	43	29	(20)	26	29	14	35	(64)	64	61	46	27	49	(153)	(311)	(463)
441	Konitz (Chojnice)	"	Brahe	170	(19)	(27)	(27)	37	22	48	55	76	80	71	56	59	(181)	398	(579)
442	Gross (Wielka) Klonia	"	"	150	16	22	25	27	17	34	56	61	77	63	38	57	140	351	491
443	Bromberg - Landw. Instit. (Bydgoszcz - Inst. Rolny)	"	"	46	24	17	21	26	12	32	55	68	75	45	30	49	131	322	453
444	Bromberg - Flugplatz (Bydgoszcz - post. lotn.)	"	"	68	25	19	20	33	13	35	72	68	82	52	35	45	144	354	499
445	*Unisław	"	"	85	29	21	23	28	13	36	69	87	95	49	32	51	151	383	534
446	Kulmsee (Chelmża)	"	"	82	29	25	33	32	15	45	71	73	76	49	33	53	178	355	534
447	Kulm (Chelmno)	"	"	21	(31)	(18)	30	30	10	38	82	80	81	65	41	45	(157)	395	(552)
448	Podlesie	"	Schwarzw.	126	(34)	(36)	23	30	(27)	(49)	(90)	(103)	(142)	(90)	66	82	(198)	(573)	(771)
449	*Osche (Osie)	"	"	85	(21)	(28)	23	(30)	(20)	44	66	91	97	64	43	54	(166)	416	(582)
450	Sauermühle (Żur Mlyn)	"	"	56	24	21	26	32	16	37	60	81	89	56	42	48	157	376	533
451	Graudenz (Grudziądz)	"	"	24	25	23	21	28	16	37	66	74	93	63	38	50	149	383	532
452	Johannisdorf (Janowo)	"	"	20	27	19	17	26	16	39	65	84	78	64	50	53	143	394	537
453	Wirty	"	Ferse	125	25	24	26	36	19	48	74	95	91	73	62	57	178	452	630
454	*Kopitkowo (Kopytkowo)	"	"	87	24	21	20	34	16	41	71	77	100	70	42	48	158	407	565
455	*Dirschau (Tczew)	"	"	28	(29)	(18)	17	23	19	33	(62)	(76)	(80)	(68)	(61)	(51)	(140)	(398)	(538)
456	Karthaus (Kartuzy)	"	Radaune	220	(30)	(36)	(17)	(22)	19	(49)	62	46	(100)	(96)	(70)	(65)	(174)	(439)	(612)

16. Die fünfjährigen Haupt-

a) Abflussjahre

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
3	Skotschau	Weichsel	-7	2	18	-10	1	31	-4	10	57	-10	-4	7	-4	4	23	-5	7	26	-15	-3	35
4	Drahomischl	„	42	55	83	40	62	135	56	89	250	48	57	71	56	72	127	57	83	135	38	64	185
13	Jawiszowice	„	220	256	336	208	263	378	225	299	483	209	228	298	210	257	385	217	274	380	195	247	408
27	Jęzor	Przemsza	78	88	110	80	94	124	82	104	156	82	92	121	87	101	142	87	101	134	77	86	103
28	Jeleń	„	10	23	47	11	31	72	15	46	103	14	27	55	13	32	73	16	31	64	10	20	43
30	Chełmek	„	88	102	123	83	106	138	89	119	167	88	102	132	89	106	145	91	104	132	81	95	117
31	Pustynia	Weichsel	250	280	333	238	288	376	245	312	429	236	263	325	252	290	377	250	287	370	235	270	327
45	Tensyn	Soła	335	349	386	336	355	401	348	370	434	336	352	377	344	359	385	347	362	390	339	352	383
54	Świnna	Koszarawa	185	202	222	179	203	240	184	208	256	178	188	212	196	210	230	196	210	229	187	209	234
55	Saybusch	Soła	263	274	296	263	275	313	266	285	344	260	269	289	268	281	307	271	283	305	264	276	304
67	Anschwitz	„	-32	-13	26	-36	-11	71	-36	14	132	-32	-16	23	-24	1	51	-23	6	50	-32	-4	57
68	Dwory	Weichsel	-17	17	77	-27	12	130	-15	56	213	-29	0	69	-17	30	113	-12	32	121	-37	8	93
75	Skawce	Skawa	260	275	306	256	275	338	261	290	406	256	268	303	264	279	327	261	280	314	255	269	328
76	Wadowitz	„	-37	-22	9	-45	-23	37	-45	-11	102	-50	-32	8	-44	-23	27	-45	-23	35	-48	-24	43
79	Zator	„	67	89	116	69	92	150	75	108	198	65	81	107	74	95	146	68	113	153	66	97	146
80	Smolice	Weichsel	153	200	273	148	203	332	165	248	406	147	182	252	158	208	310	161	213	302	139	195	300
81	Okleśna	„	167	196	244	163	201	301	175	234	366	158	187	242	169	205	290	170	211	296	150	196	280
85	Tyniec	„	90	130	197	80	117	229	92	184	365	96	138	203	101	153	265	98	154	265	77	136	245
88	Krakau	„	-204	-161	-97	-212	-154	-33	-191	-96	87	-195	-161	-94	-192	-143	-24	-192	-136	-24	-213	-155	-44
96	Niepołomice	„	145	182	243	139	192	286	150	247	396	159	188	253	164	210	326	153	211	314	128	189	291
97	Koźlica	„	30	65	122	28	73	154	41	124	257	45	68	146	48	85	179	40	88	180	16	67	157
98	Nowa Wieś	„	198	231	286	193	238	322	211	290	418	217	238	288	217	257	348	206	252	337	186	235	314
99	Sierosławice	„	-80	-44	14	-91	-50	77	-53	27	183	-66	-43	9	-66	-23	83	-72	-18	89	-95	-39	60
100	Mszana Dolna	Raba	170	177	196	170	176	203	171	182	218	169	172	183	174	181	200	171	180	192	166	176	198
102	Stróża	„	142	149	162	140	147	160	144	164	226	144	150	167	151	161	179	147	159	185	141	157	189
104	Gdów	„	159	168	184	157	166	185	160	180	240	151	161	180	157	173	198	160	174	212	164	174	220
105	Łapanów	Stradomka	198	206	226	195	206	242	200	214	314	196	203	220	199	211	244	197	210	314	199	211	298
107	Proszówki	Raba	138	157	219	135	157	215	158	203	378	149	168	215	157	187	267	147	190	323	141	184	287
108	Popędzynka	Weichsel	173	210	269	168	224	326	201	278	431	195	216	271	196	238	356	190	244	356	172	225	324
112	Jagodniki	„	-16	18	79	-20	33	128	12	82	220	0	29	84	8	46	144	-3	49	156	-21	33	124
119	Neumarkt	Czarny Dunajec	206	215	244	201	216	254	205	220	265	205	213	227	209	223	249	213	232	257	219	235	265
126	Neumarkt	Biały Dunajec	194	201	212	188	197	220	177	187	211	177	182	193	180	187	200	185	192	204	188	194	208
127	Waksmund	Dunajec	220	229	257	216	233	265	216	234	279	216	228	244	217	230	253	223	236	255	226	237	262
131	Czorsztyń	„	216	224	247	214	224	252	217	230	273	207	214	229	215	230	255	224	238	278	229	247	280
132	Krościenko	„	172	192	230	173	192	247	175	197	279	161	178	190	172	202	251	180	206	245	185	211	272
135	Golkowice	„	119	135	172	114	134	182	112	145	227	113	127	150	123	147	194	137	160	201	136	159	200
139	Piwniczna	Poprad	205	217	241	204	216	243	205	223	275	208	217	234	210	230	265	216	228	251	212	226	249
140	Alt Sandez	„	116	152	195	109	129	181	112	147	251	106	123	155	114	149	228	125	153	208	133	161	205
141	Neu Sandez	Dunajec	89	112	163	81	110	172	83	130	215	82	120	132	104	137	199	116	148	193	113	144	188
143	Neu Sandez	Kamienica Nawojowska	219	224	234	219	224	234	221	227	260	221	224	231	224	228	234	226	230	239	221	227	236
144	Kurów	Dunajec	67	81	115	62	81	127	66	95	170	71	84	104	79	101	144	85	102	134	80	101	138
147	Tropie	„	212	230	267	210	229	273	214	249	349	207	225	255	223	255	308	228	250	297	219	252	295
152	Melsztyn	„	84	116	181	74	113	198	84	141	256	79	102	146	106	147	219	122	162	231	117	158	235
153	Zgłobice	„	-107	-78	-13	-115	-80	-15	-107	-48	72	-106	-76	-22	-79	-45	22	-76	-38	25	-80	-41	28

zahlen der Wasserstände

1916/20

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.							
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MHW	NW		MW	MHW	HW	Tag des Eintritts			
-21	-12	9	-21	-4	67	-16	1	43	-13	-4	15	-12	-7	9	-35	4	110	-40	-4	144	-40	-28	144	-28	-1	109	144		3			
31	44	81	39	69	289	38	68	224	35	50	103	34	40	59	20	70	520	18	55	600	18	55	600	18	62	456	600	31.10.20	4			
186	213	277	199	263	477	200	260	432	199	228	342	198	222	271	183	263	660	168	239	660	168	239	660	168	251	626	660	10-19.6.18	13			
75	80	93	78	88	117	75	86	116	76	83	96	77	83	94	66	97	210	66	84	180	66	84	180	66	90	185	210	25.9.17	27			
3	10	23	9	22	57	7	20	54	4	12	23	6	11	30	74	31	175	73	16	133	73	16	133	73	24	120	133	13.2.20	28			
75	84	102	82	98	140	79	94	126	78	86	99	78	86	109	3	106	111	0	90	80	0	90	80	0	98	184	80	18.6.18	30			
230	250	293	243	288	395	240	279	383	239	262	329	243	260	299	68	287	178	58	268	154	58	277	522	58	277	522	58	277	522	58	13.1.20	31
334	347	376	334	351	424	332	350	397	335	347	384	336	345	373	77	358	222	72	349	220	72	349	220	72	354	466	565	24.6.17	45			
184	203	220	187	204	268	182	203	240	181	198	229	180	194	212	320	203	465	314	202	500	314	202	500	314	202	500	314	2.8.17	54			
259	270	300	261	276	362	260	276	326	261	271	307	259	268	284	168	278	340	159	273	320	159	273	320	159	275	405	340	30.9.17	55			
-41	-23	26	-36	-22	143	-37	-5	79	-40	-18	51	-39	-24	-14	173	-3	266	170	-16	289	170	-16	289	170	-9	230	289	10.11.15	67			
-52	-24	33	-37	10	197	-39	10	133	-43	-11	73	-39	-19	21	249	24	542	232	-4	576	232	-4	576	232	10	344	576	30.9.17	68			
249	260	298	254	275	421	259	280	375	257	269	322	258	267	306	-41	278	238	232	270	452	232	270	452	232	274	494	452	9.9.17	75			
-55	-44	-11	-52	-31	77	-53	-27	63	-54	-36	27	-55	-42	-8	-60	-22	193	-65	-34	236	-65	-34	236	-65	-28	164	236	6.10.17	76			
64	96	100	62	92	192	67	102	176	59	85	139	59	71	97	-54	96	115	-58	90	132	-58	90	132	-58	93	290	30	5.10.17	79			
124	153	210	139	190	410	131	196	331	129	169	282	132	156	212	40	209	328	30	176	640	30	176	640	30	193	554	30	5.10.17	80			
140	163	212	153	192	369	150	197	305	147	175	260	149	166	208	120	206	442	115	181	474	115	181	474	115	193	491	115	16.6.18	81			
63	92	148	78	130	330	73	137	273	66	108	228	68	91	152	131	146	495	123	116	580	123	116	580	123	131	498	123	1.10.17	85			
-229	-199	-142	-214	-162	20	-215	-155	-16	-220	-181	-67	-219	-197	-138	148	-142	402	52	-175	407	52	-175	407	52	-158	214	407	18.6.18	88			
117	146	214	125	179	360	125	184	307	115	164	267	118	142	194	-240	205	252	-258	167	296	-258	167	296	-258	186	515	296	18.6.18	96			
4	30	90	14	58	218	14	68	177	8	45	165	10	30	82	108	84	390	84	50	414	84	50	414	84	67	357	414	18.6.18	97			
168	194	245	183	223	360	181	231	328	178	211	309	180	196	236	12	251	289	-8	215	287	-8	215	287	-8	233	465	140	18.6.18	98			
-108	-82	-21	-93	-49	107	-97	-39	82	-102	-65	47	-99	-81	-40	150	-25	475	140	-59	497	140	-59	497	140	-42	289	497	5.10.17	99			
164	168	180	164	174	234	166	177	222	166	172	196	166	170	180	181	178	444	161	173	421	161	173	421	161	176	260	161	18.6.18	100			
137	145	167	141	158	274	148	162	245	139	153	188	135	140	156	160	155	270	160	153	330	160	153	330	160	154	328	160	14.2.19	102			
156	164	178	158	173	242	160	174	227	153	167	208	152	162	183	113	170	300	115	170	430	115	170	430	115	170	296	115	23.12.16	104			
194	204	228	194	208	292	195	210	308	192	205	251	189	199	213	133	208	320	128	206	360	128	206	360	128	207	520	128	27.10.20	105			
131	145	184	134	168	438	136	183	339	129	154	286	129	142	184	140	177	610	180	162	431	180	162	431	180	169	619	180	1.10.18	107			
155	180	242	166	210	367	166	220	343	157	194	297	156	174	215	190	235	404	188	200	431	188	200	431	188	218	582	188	6.10.17	108			
-39	-17	43	-30	12	158	-26	26	134	-37	1	104	-37	-19	18	130	43	485	124	6	486	124	6	486	124	24	348	124	18.6.18	112			
210	221	251	208	226	311	202	226	309	199	213	246	198	207	225	137	220	390	142	221	400	142	221	400	142	221	349	142	18.6.18	119			
184	189	202	183	196	231	187	197	227	187	194	205	188	193	198	-32	191	275	-54	194	241	-54	194	241	-54	192	241	190	18.6.18	126			
222	231	251	225	238	294	220	236	297	217	226	245	214	221	233	196	233	288	213	232	317	213	232	317	213	232	326	213	5.10.17	127			
224	235	266	218	240	327	220	243	319	216	228	275	215	222	235	200	227	328	200	236	460	200	236	460	200	231	363	200	22.1.17	131			
177	199	236	183	209	314	175	207	317	174	195	242	172	185	206	198	194	290	196	201	363	196	201	363	196	198	383	196	22.2.16	132			
128	142	168	126	148	265	126	152	212	120	136	177	118	127	150	205	141	380	108	144	377	108	144	377	108	142	315	108	25.3.18	135			
208	218	236	205	225	277	209	223	264	206	214	244	204	209	227	107	222	365	184	219	340	184	219	340	184	221	317	184	7.12.17	139			
118	140	186	118	159	274	115	143	213	106	126	184	101	116	142	188	142	288	200	141	296	200	141	296	200	142	334	200	3.10.17	140			
96	118	149	94	128	245	98	129	216	90	114	167	83	99	128	56	126	360	80	122	385	80	122	385	80	124	295	80	11.3.18	141			
219	223	230	217	223	245	223	231	261	225	229	238	218	223	228	99	226	287	98	225	297	98	225	297	98	226	292	98	13.1.18	143			
70	83	110	71	92	204	71	93	175	67	79	113	63	71	91	44	90	310	60	87	360	60	87	360	60	88	261	60	16.6.18	144			
216	232	260	215	241	397	214	242	355	205	224	287	200	213	236	72	240	370	72	234	443	72	234	443	72	237	273	72	5.12.17	147			
96	121	164	97	137	339	91	137	285	80	112	217	75	91	133	187	130	371	195	126	534	195	126	534	195	128	406	195	9.10.17	152			
-97	-75	-30	-101	-61	153	-97	-52	83	-107	-77	31	-113	-99	-63	203	-139	48	71	-68	382	71	-68	382	71	-64	210	71	7.12.17	153			
															-121	-61	102	-123	-68	183	-123	-68	183	-123	-64	210	-123	5.10.17				

Nr.	P e g e l	F l u s s	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
154	Ciężkowice	Biała	-73	-57	5	-72	-50	11	-66	-32	68	-78	-59	-16	-66	-39	26	-72	-46	39	-74	-51	8
155	Koszyce	"	71	89	163	76	100	200	84	129	298	77	93	152	84	110	184	85	116	232	77	105	186
156	Biała (wieś)	Dunajec	156	186	244	150	182	282	161	220	338	157	185	234	185	220	281	184	227	298	185	222	297
157	Żabno	"	-143	-108	-36	-146	-113	13	-138	-62	141	-148	-108	-60	-114	-69	33	-108	-55	49	-110	-60	50
158	Siedliszowice	"	28	60	139	25	68	182	36	102	284	29	55	91	46	104	219	60	113	219	59	106	204
159	Karsy	Weichsel	-42	-10	55	-53	-1	86	-28	47	191	-33	-8	45	-17	25	143	-24	28	133	-38	14	100
170	Pawłów	"	166	201	263	166	215	299	200	269	399	194	218	253	204	243	337	196	247	340	183	231	309
171	Szczucin	"	-78	-31	50	-80	-13	103	-49	50	209	-43	-12	54	-30	27	128	-39	26	140	-59	6	107
173	Otałęż	"	173	213	282	165	231	342	198	288	456	198	230	284	212	265	391	193	262	375	190	250	343
175	Ostrówek	"	125	158	222	123	172	261	148	235	384	146	170	223	156	194	290	148	202	307	134	181	263
178	Ropa	Ropa	199	210	232	200	209	232	200	218	266	204	208	222	205	217	240	200	210	234	194	206	226
179	Gorlice	"	-16	3	34	-17	7	29	2	29	139	-1	9	54	-5	19	67	-13	7	57	-17	2	48
180	Kłęczany	"	188	217	265	186	220	286	181	214	314	180	199	272	200	226	296	183	212	282	183	204	248
181	Topoliny	"	114	146	228	126	150	223	119	156	301	94	118	195	125	154	225	110	140	247	104	125	191
182	Zboiska	Jasiołka	192	210	270	195	207	243	198	219	292	199	212	252	203	226	274	194	216	280	183	199	232
183	Jedlicze	"	167	189	266	168	184	218	174	198	262	165	181	236	180	205	262	170	194	264	158	175	218
184	Jasło	"	194	209	279	197	209	247	200	226	312	201	210	247	209	225	275	196	217	279	189	203	241
185	Skurowa	Wisłoka	101	129	220	105	133	209	113	161	316	101	122	175	116	160	260	100	146	254	96	129	215
186	Łabuzie	"	-35	-2	98	-26	0	66	-21	35	192	-38	-8	53	-11	27	110	-25	12	119	-35	-5	82
187	Brzeźnica	"	117	151	253	125	151	230	127	185	332	121	148	215	141	185	287	127	170	284	120	150	237
188	Brzeźnica	Wielopolka	115	139	234	123	149	242	134	184	336	131	155	226	133	164	269	124	162	317	117	139	255
189	Korzeniów	Wisłoka	155	180	278	159	185	270	173	222	366	157	185	243	178	211	302	162	203	321	150	181	260
190	Mielec	"	40	90	219	54	101	221	77	183	376	64	98	188	65	119	255	53	119	265	40	83	187
191	Gawłuszowice	"	103	152	266	114	156	243	132	226	395	126	155	236	134	178	296	121	178	305	106	146	239
193	Koło	Weichsel	166	196	259	163	211	288	187	263	389	174	201	261	189	252	328	182	237	337	168	218	294
194	Dzików	"	-53	-20	68	-52	2	97	-28	63	209	-39	-7	66	-23	30	162	-32	33	153	-60	3	93
197	Dąbrowa Wrzawska	"	157	202	283	150	215	309	198	293	456	178	214	280	200	254	361	188	249	354	164	221	314
204	Postołów	San	-21	10	82	-9	17	61	-6	21	72	-17	-3	46	-11	19	62	-3	23	64	-16	4	43
208	Dynów	"	219	252	365	229	263	324	224	262	346	221	238	284	245	273	347	240	278	368	220	250	320
209	Babice	"	166	200	296	173	199	254	176	209	288	176	190	238	183	211	294	181	214	312	161	191	255
211	Przemyśl	"	-196	-141	38	-173	-132	-42	-164	-98	43	-175	-146	-83	-160	-100	21	-156	-87	88	-192	-133	-20
214	Krówniki	Wiar	130	151	242	137	157	194	139	169	267	134	141	181	146	166	247	138	171	312	146	176	261
215	Sośnica	San	49	107	264	56	105	197	59	138	290	51	88	171	92	146	259	86	147	317	38	116	230
219	Jarosław	"	-93	-32	131	-90	-32	80	-80	28	199	-89	-49	56	-52	27	195	-50	34	215	-83	-17	127
220	Leżachów	"	81	151	320	96	132	260	96	213	410	92	129	246	123	194	372	112	185	393	93	156	298
222	Krosno	Wisłok	146	168	244	154	171	215	154	192	331	151	166	213	161	187	249	153	183	297	147	170	271
224	Reichshof	"	178	198	261	187	203	251	197	237	370	191	208	254	198	221	282	191	224	356	190	209	287
225	Dąbrówki Szlach.	"	133	152	184	146	165	217	153	191	286	152	167	231	168	191	270	157	192	296	146	166	250
227	Tryńcza	"	39	71	150	52	81	177	59	109	231	55	79	162	71	110	206	63	115	243	60	85	186
228	Rzuchów	San	-96	-32	108	-79	-35	41	-90	30	201	-69	-19	67	-53	8	151	-60	10	197	-79	-26	96
230	Rudnik	"	-130	-70	74	-117	-72	14	-110	-10	165	-98	-48	39	-92	-21	132	-97	-27	137	-101	-54	42
234	Nisko	"	26	79	203	26	86	189	74	167	342	67	111	205	71	146	281	65	148	298	36	95	212
235	Radomyśl	"	-132	-70	72	-120	-55	46	-113	18	195	-121	-68	53	-78	-7	138	-84	-9	145	-116	-61	53
236	Chwałowice	Weichsel	171	220	313	180	240	321	203	296	447	193	245	323	224	276	382	211	274	373	186	239	324
237	Zawichost	"	105	144	220	113	160	225	137	204	338	128	170	241	155	192	275	143	192	273	126	164	236
288	Warschau	"	99	156	243	112	177	260	131	243	361	127	201	271	160	218	312	148	217	324	124	181	264
429	Thorn	"	68	116	216	67	172	299	89	251	432	134	225	330	199	260	380	191	266	391	115	188	314
446	Kulm	"	50	95	189	45	144	265	80	241	414	103	192	309	174	238	352	179	252	372	89	172	299

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.	
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW Tag des Eintritts	MNW	MW	MHW		HW Tag des Eintritts
															MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW						
-84	-72	-46	-84	-59	68	-77	-48	72	-88	-71	-23	-89	-75	-27	-96	-47	220	-110	-62	280	-110	-97	-55	192	280	154
															-84		115	-95		136	7.10.17				31.8.18	
															-80		520	57		530	57	64	99	466	530	155
															66		349	65		345	28.9.17				1.9.18	
															110		510	114		538	110	134	200	462	538	156
															138		367	138		418	23.12.17				1.9.18	
															-172		400	-176		462	-176	-165	-89	319	462	157
															-159		185	-161		249	30.9.17				12.8.18	
															3		530	-8		570	-8	4	77	466	570	158
															16		338	6		384	7.10.17				12.8.18	
															-80		394	-93		462	-93	-78	-1	375	462	159
															-58		272	-78		256	28.7.18				12.8.18	
															116		573	104		627	104	133	216	548	627	170
															155		460	134		445	6.10.17				12.8.18	
															-112		420	-130		460	-130	-109	-13	372	460	171
															-89		266	-109		274	2.10.17				13.8.18	
															120		610	108		658	108	121	229	603	658	173
															156		534	123		490	5.10.17				13.8.18	
															79		550	74		556	74	92	171	502	556	175
															115		433	92		402	28.9.17				13.8.18	
															190		320	187		410	187	189	207	332	410	178
															192		268	189		313	16.7.17				29.7.18	
															-56		280	-60		280	-60	-43	3	198	280	179
															-39		154	-25		160	15.11.20				26.7.20	
															105		510	80		460	80	146	203	413	510	180
															168		394	151		359	24.6.17				5.12.15	
															66		500	80		510	66	84	131	428	510	181
															92		383	92		360	13.2.16				27.8.20	
															177		380	173		430	173	177	205	354	430	182
															187		330	177		321	4.5.20				26.8.20	
															144		385	135		330	135	146	180	322	385	183
															161		308	146		281	28.6.18				15.4.16	
															176		375	170		500	170	178	206	383	500	184
															189		332	178		352	16.8.17				27.8.20	
															70		430	60		440	60	73	127	379	440	185
															88		343	73		302	5.10.18				3.5.19	
															-75		350	-105		400	-105	-73	-4	283	400	186
															-50		227	-69		225	7.10.19				27.8.20	
															87		482	75		530	75	82	148	435	530	187
															104		379	82		366	10.7.18				28.8.20	
															80		540	52		600	52	84	144	496	600	188
															103		423	91		400	25.7.20				3.5.19	
															128		536	121		636	121	131	181	479	636	189
															145		411	131		407	30.9.17				28.8.20	
															0		520	-6		512	-6	12	91	453	520	190
															25		427	14		345	5.10.17				18.4.16	
															80		530	60		510	60	71	150	471	530	191
															96		446	71		382	11.8.17				18.4.16	
															112		546	107		552	107	135	208	519	552	193
															154		446	136		423	9.10.17				13.8.18	
															-123		374	-134		376	-134	-103	-7	354	376	194
															-75		282	-103		234	4.10.17				13.8.18	
															111		582	102		577	102	121	214	552	582	197
															140		508	121		446	6.10.17				20.4.16	
															-28		165	-41		173	-41	-35	4	135	173	204
															-20		118	-35		111	16.6.17				22.7.16	
															200		510	194		500	194	200	249	443	510	208
															210		415	201		420	30.9.19				27.12.15	
															152		460	140		420	140	146	190	374	460	209
															162		356	146		340	28.6.18				6.12.15	
															-220		300	-248		280	-248	-226	-142	185	300	211
															197		155	-226		142	22.7.18				16.4.16	
															125		530	105		623	105	113	154	471	623	214
															128		405	113		435	14.10.19				27.8.20	
															20		533	0		523	0	19	101	423	533	215
															40		387	19		372	23.6.17				27.4.19	
															-124		396	-142		419	-142	-134	-32	307	419	219
															-104		295	-134		239	29.6.18				3.5.19	
															56		613	37		638	37	46	140	513	638	220
															71		508	46		416	28.7.18				3.5.19	
															125		500	110		570	110	125	166	430	570	222
															639		382	126		386	8.10.19				2.5.19	
															160		600	155		580	155	164	204	486	600	224
															178		448	164		398	31.7.17				7.4.16	
															106		512	105		430	105	123	166	406	512	225
															132		378	127		309	7.7.17				18.4.16	
															10		435	3		370	3	23	81	357	435	227
															34		332	28		269	29.7.18				18.4.16	
															-186		358	-186		422	-186	-160	-40	301	422	228
															-131		286	-141		201	26.12.17				4.5.1	

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
461	Kurzebrack	Weichsel	99	141	229	100	197	320	125	295	485	143	244	370	219	286	412	234	309	433	139	228	357
472	Dirschau	„	103	152	257	92	217	362	110	309	524	150	271	411	239	320	465	251	337	478	136	244	391
b) Abflussjahre																							
3	Skotschau	Weichsel	-27	-21	-5	-27	-18	0	-26	-16	5	-26	-15	15	-17	-4	17	-14	-4	11	-21	-9	20
4	Drahomischl	„	30	37	59	28	41	76	31	43	79	28	46	137	43	70	150	48	66	113	33	62	190
13	Jawiszowice	„	204	218	276	206	250	359	211	246	358	212	256	388	223	290	396	212	259	373	206	261	443
20	Czeladź	Brynica	167	179	191	166	189	213	164	186	215	175	195	247	177	200	242	168	183	211	167	183	208
27	Jezor	Przemsza	69	76	85	66	83	111	67	81	114	67	86	153	70	94	149	70	81	112	62	75	96
28	Jeleń	„	-18	-10	3	-19	-1	32	-16	-1	42	-13	3	63	-8	17	72	-10	3	35	-15	-3	20
30	Chełmek	„	64	71	85	62	80	112	65	81	126	69	84	134	72	101	150	76	88	117	72	84	107
31	Pustynia	Weichsel	240	259	288	240	276	332	243	274	349	243	282	405	254	305	396	251	285	346	242	278	368
55	Saybusch	Soła	259	268	292	260	270	296	263	272	298	265	273	310	270	287	317	275	287	314	264	278	305
63	Czernichów	„	166	184	231	170	185	229	181	195	247	183	203	266	183	214	265	190	214	264	169	198	265
67	Auschwitz	„	-28	-11	27	-24	-5	45	-17	3	64	-19	4	77	-5	28	98	-3	21	64	-23	5	74
68	Dwory	Weichsel	-46	-18	32	-40	11	75	-35	1	84	-32	13	15	-13	55	157	-17	23	102	-38	9	125
71	Osielec	Skawa	162	170	186	159	171	199	164	175	208	162	174	231	167	188	246	165	173	187	161	169	196
73	Sucha	„	177	191	226	182	193	230	187	199	242	186	199	256	192	216	274	191	207	232	189	204	258
74	Sucha	Stryszawka	209	217	235	212	218	234	209	215	262	209	216	258	213	231	281	218	224	238	212	223	261
75	Skawce	Skawa	257	268	296	258	271	304	259	274	334	259	276	339	265	290	358	264	275	298	257	273	328
76	Wadowitz	„	-58	-46	-11	-55	-37	19	-55	-36	22	-59	-38	44	-45	-16	54	-50	-33	-6	-58	-38	20
79	Zator	„	82	96	137	84	103	148	83	103	165	85	105	175	91	124	186	94	109	133	82	105	161
80	Smolice	Weichsel	113	144	206	124	171	262	132	177	275	132	182	333	153	228	359	144	195	282	125	180	306
81	Okleśna	„	139	163	206	147	180	251	141	185	273	154	202	329	165	224	318	163	199	260	147	187	289
82	Czernichów	„	115	138	179	125	163	239	140	176	244	138	190	321	150	221	319	144	186	251	125	170	268
85	Tyniec	„	50	78	133	59	112	216	85	133	218	73	126	283	87	172	292	84	130	214	58	113	236
88	Krakau	„	-236	-211	-162	-230	-181	-96	-214	-174	-80	-206	-160	-10	-203	-121	0	-208	-162	-77	-229	-176	-53
89	Płaszów	„	157	184	230	165	214	307	182	222	315	189	235	389	191	275	395	186	233	317	165	218	322
94	Przewóz	„	76	102	149	88	141	259	103	141	238	108	154	308	109	198	316	107	153	239	88	139	261
96	Niepolomice	„	111	137	188	116	172	262	137	175	269	139	188	338	152	230	336	143	187	269	125	176	287
97	Koźlica	„	-1	23	67	11	53	138	29	63	136	27	74	228	34	107	203	30	70	143	10	59	161
98	Nowa Wieś	„	172	194	241	183	223	301	202	234	305	198	242	358	203	272	357	197	236	304	182	226	319
99	Sierosławice	„	-104	-82	-39	-92	-41	65	-78	-44	52	-79	-35	100	-70	3	107	-78	-37	41	-95	-49	60
100	Mszana Dolna	Raba	174	181	192	174	180	194	172	181	210	174	184	213	180	194	213	178	184	201	169	179	202
102	Stróża	„	125	135	151	125	134	161	124	136	176	126	142	190	130	153	180	130	141	163	120	135	168
104	Gdów	„	122	138	165	127	143	175	132	148	196	130	148	207	143	167	209	141	152	178	125	142	196
107	Proszówki	Raba	126	144	185	135	156	230	138	163	255	146	175	310	160	204	305	143	165	206	130	153	240
108	Popędzinka	Weichsel	153	177	232	163	206	274	178	209	277	175	221	380	188	261	365	179	218	293	161	205	306
112	Jagodniki	„	-38	-18	24	-18	21	117	-12	21	80	-11	33	150	2	66	169	-13	22	94	-31	8	98
119	Neumarkt	Czarny Du- najec	189	200	220	191	201	220	190	206	234	188	208	251	194	217	258	199	217	250	206	221	255
126	Neumarkt	Biały Duna- jec	156	169	183	156	170	187	168	177	187	164	174	191	166	178	195	175	184	203	177	186	205
127	Waksmund	Dunajec	207	215	233	205	218	242	216	225	242	217	226	257	216	231	276	221	231	247	224	235	257
131	Czorsztyń	„	208	217	236	208	215	235	213	218	231	212	222	256	216	233	281	222	238	262	228	246	285
132	Krościenko	„	163	179	210	163	178	216	171	190	236	171	190	244	172	200	259	184	209	250	192	213	265
135	Golkowice	„	111	125	148	111	125	162	111	129	161	114	134	196	119	145	206	134	153	182	135	151	183
139	Piwniczna	Poprad	201	214	234	202	213	228	204	220	244	212	219	251	217	239	276	215	227	247	212	225	240
140	Alt Sandez	„	86	108	162	82	105	137	83	112	164	98	121	199	99	142	232	102	128	178	107	130	168

Die Nummern entsprechen der Zählung in der Liste unter Nr 2 des Inhaltsverzeichnisses.

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MINW	MW	MHW	MINW	MW	MHW	MINW	MW	MHW	MINW	MW	MHW	MINW	MW	MHW	MINW	MW	MHW	MINW	MW	MHW
141	Neu Sandez	Dunajec	77	98	137	69	93	136	69	101	148	73	100	158	88	131	201	111	136	174	109	132	177
143	Neu Sandez	Kamienica Nawojowska	209	217	231	203	215	237	208	217	231	209	217	245	216	228	251	214	221	231	211	221	242
144	Kurów	Dunajec	55	67	99	53	68	102	63	78	103	66	82	136	73	102	158	75	94	123	75	88	132
152	Melsztyn	„	62	95	145	59	91	153	59	90	148	69	102	193	91	145	250	114	145	197	109	136	191
153	Zgłobice	„	-130	-95	-36	-133	-101	-45	-131	-83	-33	-104	-72	21	-78	-32	59	-74	-44	8	-81	-55	-7
154	Ciężkowice	Biała	-84	-70	-14	-83	-69	-31	-77	-61	13	-78	-57	44	-68	-39	52	-75	-63	-28	-81	-67	-16
156	Biała (wieś)	Dunajec	146	174	226	142	172	221	151	181	232	156	186	281	176	228	303	190	216	258	185	209	258
157	Żabno	„	-188	-158	-83	-193	-149	-60	-178	-139	-67	-176	-137	12	-149	-80	71	-142	-100	-24	-154	-116	-37
158	Siedliszowice	„	-1	28	86	1	35	106	21	44	107	9	44	197	24	101	236	44	85	148	42	67	151
159	Karsy	Weichsel	-87	-56	0	-66	-39	33	-67	-29	34	-65	-18	153	-52	32	148	-50	-6	75	-62	-21	68
170	Pawłów	„	141	173	219	150	193	250	167	210	263	176	219	381	187	259	367	188	224	293	172	208	279
171	Szczucin	„	-104	-72	-16	-105	-48	32	-69	-25	58	-66	-14	173	-53	38	191	-62	-8	89	-74	-28	68
173	Otałęż	„	142	172	221	150	199	279	178	228	311	189	247	406	200	278	417	188	237	328	172	217	305
175	Ostrówek	„	101	129	193	111	150	231	112	154	225	121	170	314	154	221	388	135	176	257	123	159	229
178	Ropa	Ropa	195	201	226	197	204	216	199	211	226	204	211	229	204	216	245	201	212	225	193	200	214
179	Gorlice	„	-41	-30	2	-38	-19	25	-31	-12	26	-37	-18	30	-27	6	67	-24	-2	23	-32	-20	14
182	Zboiska	Jasiołka	202	212	232	203	217	261	209	222	235	217	227	256	215	242	314	205	224	259	191	205	237
183	Jedlicze	„	159	170	209	151	163	201	152	168	193	157	169	214	162	202	278	171	188	232	154	171	208
184	Jasło	„	184	195	227	182	192	235	191	202	240	191	204	267	199	235	315	191	210	260	183	194	236
185	Skurowa	Wisłoka	78	102	142	71	101	162	90	123	190	80	116	228	106	173	283	106	135	182	90	110	155
186	Łabuzie	„	-74	-45	24	-74	-40	45	-63	-29	47	-57	-25	102	-31	39	172	-46	-10	57	-87	-39	21
187	Brzeźnica	„	87	108	169	96	122	198	110	138	219	115	143	266	123	186	306	117	151	212	95	116	159
188	Brzeźnica	Wielopolka	108	119	140	116	137	195	126	151	302	137	162	314	149	189	307	129	145	179	123	135	179
189	Korzeniów	Wisłoka	138	157	208	145	168	235	158	181	262	160	186	307	175	224	319	159	185	231	137	160	203
190	Mielec	„	22	55	154	30	71	177	40	87	213	35	83	264	72	161	354	50	94	191	18	54	136
191	Gawłuszowice	„	98	120	178	105	139	234	119	152	233	113	156	311	145	219	402	127	164	248	100	131	197
193	Koło	Weichsel	141	167	217	156	191	242	169	203	261	174	210	333	185	244	364	179	215	273	162	192	246
194	Dzików	„	-86	-55	2	-78	-22	53	-55	-4	63	-49	5	136	-27	48	154	-45	5	86	-60	-19	64
196	Sandomir	„	-34	-2	69	-16	30	113	-9	43	136	9	66	222	28	110	257	11	65	155	-6	42	124
197	Dąbrowa Wrzawska	„	125	159	223	130	182	264	158	199	272	170	212	348	180	265	392	174	223	308	155	196	270
204	Postolów	San	-22	-3	68	-17	-5	20	-9	3	17	-12	10	73	9	35	88	-3	22	44	-27	-2	42
206	Olchowce	„	198	223	306	191	211	259	208	222	258	211	233	276	218	263	351	228	256	317	197	226	288
208	Dynów	„	182	217	334	182	207	282	190	209	258	193	212	268	200	270	406	224	262	334	200	230	316
209	Babice	„	156	177	268	156	176	242	169	191	236	176	197	306	187	240	350	192	220	287	160	187	267
211	Przemysł	„	-204	-163	4	-198	-165	-98	-177	-151	-103	-178	-136	-10	-157	-69	107	-153	-99	15	-200	-151	-14
214	Krówniki	Wiar	122	136	191	125	138	188	130	144	184	126	147	256	141	193	316	135	159	192	126	146	199
215	Sośnica	San	33	71	226	36	64	146	41	71	139	43	80	199	81	171	354	82	131	232	32	81	198
217	Radymno	„	-242	-197	-54	-234	-195	-81	-224	-189	-130	-220	-177	-46	-182	-82	132	-181	-120	3	-244	-182	-25
219	Jarosław	„	-120	-78	72	-122	-62	32	-164	-60	15	-100	-52	93	-56	50	216	-50	15	153	-116	-52	106
220	Łęczachów	„	58	106	260	61	121	264	74	124	203	90	128	293	112	229	448	127	191	344	65	127	280
224	Reichshof	Wisłok	172	183	211	171	193	283	188	205	281	187	211	329	203	248	384	191	208	245	170	188	218
225	Dąbrówki Szlacheckie	„	123	138	183	127	155	243	126	152	222	128	158	304	142	208	344	138	161	223	113	133	175
227	Tryńcza	„	22	42	87	19	63	154	19	55	146	21	61	208	37	125	285	48	76	145	22	46	92
228	Rzuchów	San	-138	-89	50	-125	-71	26	-119	-71	54	-120	-64	77	-89	27	203	-76	-23	110	-123	-71	63
230	Rudnik	„	-159	-123	-18	-145	-106	-26	-144	-95	3	-125	-84	46	-105	0	172	-106	-49	83	-156	-105	27
233	Ulanów	Tanew	54	72	122	46	74	137	58	85	131	65	86	183	82	152	310	89	110	176	66	89	136
234	Nisko	San	0	40	152	3	50	143	21	75	176	24	62	201	52	154	322	47	103	198	5	61	187
235	Radomyśl	„	-164	-117	0	-169	-107	1	-150	-87	4	-136	-82	122	-89	12	190	-112	-50	82	-158	-107	8

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.						
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MHW	MNW		MW	MHW	HW	NW	MW	MHW
															MNW	MW	MHW	Tag des Eintritts							Tag des Eintritts						
95	123	208	95	120	193	92	117	217	88	111	150	94	114	166	52	110	280	60	120	390	52	63	115	283	390	141					
															64		219	76		279	27.1.22					1.8.24					
209	218	257	208	218	240	207	215	236	209	216	227	210	222	247	200	219	306	194	218	360	194	202	219	298	360	143					
															205		270	202		284	25.8.25					30.6.25					
67	84	168	62	81	141	63	79	190	61	74	105	63	78	125	43	82	260	47	81	405	43	48	81	258	405	144					
															48		173	57		253	30.11.20					1.8.24					
90	125	229	85	119	216	81	113	267	78	107	168	86	119	214	43	111	386	52	120	548	43	50	115	393	548	152					
															53		285	67		382	30.11.20					2.8.24					
-99	-67	54	-106	-71	34	-107	-75	60	-113	-87	-29	-105	-76	15	-164	-71	249	-152	-72	345	-164	-147	-72	201	345	153					
															-144		80	-123		191	30.11.21					2.8.24					
-85	-66	25	-84	-56	-17	-83	-65	33	-85	-69	-16	-83	-60	38	-96	-60	250	-94	-65	250	-96	-90	-63	208	250	154					
															-86		125	-88		150	1.11.20					28.8.25					
169	199	317	159	197	300	159	189	315	155	182	238	163	191	261	116	193	480	128	195	570	116	130	194	451	570	156					
															135		341	144		429	13.2.22					30.6.25					
-148	-130	27	-168	-122	33	-180	-133	74	-189	-152	-64	-180	-137	-14	-222	-127	340	-217	-132	478	-222	-211	-129	294	478	157					
															-195		126	-202		265	25.1.25					1.7.25					
30	60	207	16	64	208	11	52	225	7	38	119	12	50	163	-22	56	530	-14	55	587	-22	-11	56	429	587	158					
															-3		306	-2		411	20.12.24					1.7.25					
-76	-35	84	-91	-28	122	-92	-44	100	-90	-56	41	-76	-32	50	-110	-19	412	-125	-36	510	-125	-109	-28	345	510	159					
															-91		242	-107		284	2.9.21					1.7.25					
158	189	285	150	203	327	149	187	295	146	177	236	157	195	260	86	213	633	87	193	670	86	117	203	550	633	170					
															139		459	123		454	29.11.22					28.2.22					
-86	-46	68	-98	-33	115	-103	-52	101	-104	-65	16	-93	-43	45	-130	-21	434	-135	-45	503	-135	-128	-33	368	503	171					
															-109		267	-123		286	28.10.24					2.7.25					
160	197	302	146	211	345	145	196	328	143	183	261	155	203	279	112	227	640	113	201	689	112	120	214	515	689	173					
															137		483	122		484	27.1.25					2.7.25					
110	139	219	103	154	275	102	138	258	98	130	197	108	152	209	58	167	672	47	146	578	47	65	156	526	672	175					
															86		440	79		398	21.10.21					1.3.22					
191	199	229	192	198	239	188	195	234	189	196	208	194	204	251	190	209	290	180	199	355	180	187	204	301	355	178					
															193		250	187		290	21.10.21					3.7.25					
-36	-23	35	-40	-28	53	-40	-28	44	-43	-35	19	-37	-21	52	-60	-12	162	-60	-26	290	-60	-48	-19	168	290	179					
															-41		76	-48		146	15.9.22					3.7.25					
188	203	246	194	206	176	191	201	260	192	206	250	197	214	260	180	224	460	170	206	490	170	182	215	404	490	182					
															193		358	185		328	25.9.23					6.7.25					
149	163	226	146	164	217	144	156	224	145	161	211	151	171	241	142	177	376	133	165	366	133	139	171	336	376	183					
															149		298	140		314	16.8.22					26.3.24					
180	190	264	178	192	243	176	185	239	178	188	224	182	197	269	168	206	470	170	191	450	168	174	200	400	470	184					
															181		341	175		342	14.4.25					26.3.24					
86	102	182	72	102	177	69	91	176	71	95	137	77	105	200	50	125	460	40	101	410	40	59	113	381	460	185					
															70		313	64		295	20.10.21					27.3.24					
-89	-68	51	-89	-62	30	-91	-70	12	-88	-62	1	-76	-42	56	-97	-18	420	-104	-57	369	-104	-99	-38	293	420	186					
															-82		214	-98		183	3.6.25					27.3.24					
89	104	195	85	108	199	82	99	194	81	105	165	93	121	224	70	141	545	73	109	462	70	74	125	432	545	187					
															87		369	75		333	11.11.24					26.3.24					
119	131	202	116	127	167	114	121	154	114	123	156	116	133	197	90	150	567	75	128	370	75	99	139	467	567	188					
															107		429	107		258	30.10.21					27.3.24					
132	147	216	129	152	225	127	143	217	131	151	197	139	165	250	124	183	520	118	153	420	118	121	168	426	520	189					
															138		389	121		332	15.8.21					27.3.24					
7	29	155	0	39	148	-2	26	153	4	37	129	16	61	200	-16	92	590	-15	41	460	-16	-5	66	464	590	190					
															14		404	-5		351	22.11.24					1.3.22					
93	108	188	90	123	208	88	111	211	91	118	185	102	138	243	78	158	600	68	122	474	68	82	140	496	600	191					
															97		446	82		371	2.9.21					1.3.22					
153	176	242	147	192	290	140	176	278	139	168	227	142	185	257	105	205	540	104	181	581	104	118	193	494	581	193					
															138		419	121		416	23.10.21					2.7.25					
-69	-37	39	-80	-23	94	-83	-42	76	-84	-48	30	-71	-29	55	-112	-4	338	-113	-33	398	-113	-102	-19	298	398	194					
															-89		213	-99		238	29.8.21					2.7.25					
-19	15	92	-36	29	158	-35	10	142	-35	4	87	-26	8	115	-68	55	453	-80	18	478	-80	-55	37	411	478	196					
															-38		335	-54		310	22.10.21					2.7.25					
145	174	240	127	189	303	126	167	291	126	162	234	133	185	266	80	207	637	85	179	590	80	105	193	527	637	197					
															117		445	109		444	6.11.20					4.7.25					
-32	1	146	-29	-5	72	-29	-11	31	-33	-2	40	-24	-6	31	-42	10	270	-47	-4	290	-47	-41	3	249	290	204					
															-29		164	-39		168	9.10.24					28.6.25					
195	228	391	183	214	291	182	210	285	187	225	287	201	225	279	179	235	459	159	221	529	159	170	228	454	529	206					
															189		379	172		412	1.9.23					28.6.25					
193	234	458	201	234	332	197	230	323	196	232	307	197	227	292	150	229	602	160	231	680	150	166	230	566	680	208					
															172		458	175		493	26.11.22					29.6.25					

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
236	Chwałowice	Weichsel	148	180	256	138	198	286	166	222	294	182	238	371	209	289	407	192	240	324	161	206	285
237	Zawichost	„	84	113	173	78	128	194	96	146	218	114	160	250	145	200	301	128	168	234	100	138	200
241	Wola Pawłowska	Kamienna	6	11	23	10	29	62	19	34	67	18	40	133	20	51	145	15	36	100	10	26	50
242	Solec	Weichsel	48	77	133	54	106	194	94	137	212	101	142	286	106	179	294	96	136	209	74	112	171
245	Puławy	„	-17	14	73	-9	49	117	17	63	127	16	62	168	29	113	236	30	75	156	6	44	104
258	Kośmin	Wieprz	225	239	257	230	265	298	249	278	304	260	285	320	261	302	378	247	271	328	221	241	259
259	Dęblin	Weichsel	134	164	224	144	220	288	176	218	281	176	222	313	193	271	421	178	231	328	146	192	255
275	Tomaszów Maz.	Pilica	49	56	64	47	67	83	74	91	105	71	101	161	61	98	195	39	63	112	46	72	86
288	Warschau	Weichsel	100	124	174	106	150	217	118	173	236	137	185	260	153	228	370	141	188	275	112	152	202
289	Sassów	Bug	174	179	190	172	183	200	174	186	213	173	188	209	179	195	240	176	187	200	171	181	206
290	Busk	„	156	170	184	152	168	189	159	171	188	161	172	184	160	182	242	163	175	191	156	167	179
292	Busk	Peltew	145	154	171	138	153	180	130	146	169	132	149	189	146	192	317	152	169	217	141	155	181
293	Kamionka Strumiłowa	Bug	108	128	144	108	131	160	124	138	155	118	131	153	121	162	265	126	143	169	123	141	161
295	Zawonie	„	154	185	227	155	185	228	169	201	250	186	219	298	178	242	363	195	237	303	148	218	282
298	Parchacz	Rata	161	175	194	168	190	233	168	197	234	163	189	244	176	221	332	180	206	256	160	176	200
300	Krystynopol	Solokija	141	162	185	141	166	190	173	192	216	189	209	238	187	247	339	188	217	252	161	180	208
301	Krystynopol	Bug	151	176	205	158	188	226	167	194	227	184	205	247	186	246	360	184	219	277	169	193	220
302	Sokal	„	151	172	191	156	191	242	172	201	247	179	202	269	186	253	399	182	218	281	163	189	224
347	Frankopol	„	39	62	81	45	72	100	74	111	142	80	106	125	100	146	253	99	141	192	39	72	100
353	Malkinia	„	56	72	92	67	94	124	90	125	155	100	128	159	127	167	245	119	149	193	60	93	120
357	Liw	Liwiec	76	97	118	70	110	156	81	119	163	97	127	173	110	136	204	96	118	167	61	97	136
359	Wyszków	Bug	7	33	61	7	62	98	41	86	126	56	88	126	86	134	230	79	119	167	14	51	85
382	Wizna	Narew	60	76	102	70	105	144	94	146	190	108	136	174	132	173	234	128	161	204	53	102	142
383	Piątница (Łomża)	„	-9	13	37	12	50	92	30	93	136	56	86	125	77	120	189	74	107	155	-4	46	84
384	Nowogród	„	-39	-29	-7	-15	9	36	-1	30	59	13	38	57	13	50	125	10	38	76	-39	-11	13
385	Ptaki	Pissa	88	97	109	104	122	154	119	137	154	128	146	165	115	137	163	115	121	133	95	107	123
387	Ostrołęka	Narew	116	132	156	147	177	210	161	197	237	176	210	245	180	223	297	174	207	252	126	154	181
391	Rożan	„	164	183	200	183	215	243	219	246	265	222	253	279	229	267	326	221	254	295	177	206	231
395	Pułusk	„	22	48	69	28	81	115	87	121	148	89	118	150	104	142	201	97	126	164	44	77	106
396	Wierzbica	„	124	148	163	141	187	219	194	226	250	200	225	257	213	256	331	209	243	289	151	185	215
397	Zegrze	Bug	110	132	176	132	170	211	170	206	244	179	212	247	204	247	347	185	230	283	112	156	193
404	Zakroczym	Weichsel	88	116	167	82	139	201	98	164	218	116	159	247	140	211	344	134	185	269	88	130	170
405	Hohenburg	„	71	97	145	78	133	209	92	148	214	115	151	227	128	195	317	127	175	252	85	124	160
417	Sochaczew	Bzura	114	123	132	126	141	162	133	146	169	140	160	203	130	163	254	118	133	173	113	123	134
419	Plock	Weichsel	60	86	129	59	109	167	80	137	180	103	142	219	123	192	321	124	174	260	77	119	174
422	Leslau	„	76	99	145	66	116	173	103	150	192	119	161	240	136	207	350	141	192	285	94	135	176
423	Nessau	„	41	69	116	21	91	165	60	125	176	84	138	220	112	194	355	114	177	281	57	110	160
424	Schillno	„	31	71	150	7	95	191	44	154	221	78	157	280	123	241	439	139	222	351	58	131	198
425	Sophiental	Drewenz	99	113	138	117	156	190	145	171	191	164	186	223	183	201	223	152	167	189	108	136	159
428	Neudorf	„	10	25	44	25	54	96	65	93	116	72	97	156	63	114	208	61	89	152	23	47	67
429	Thorn	Weichsel	37	77	145	23	107	197	73	149	214	91	159	272	122	232	415	143	210	330	73	136	198
430	Schulitz	„	24	62	118	-22	80	163	37	127	185	73	141	243	96	202	376	132	199	304	77	124	165
431	Zechlau	Brahe	134	148	154	133	141	156	138	145	152	123	133	147	122	131	141	121	126	132	116	120	127
433	Swornigatz	Spritze	161	166	171	159	163	172	157	163	177	151	159	169	148	154	163	146	150	154	141	146	153
434	Drewitz	Brahe	164	168	172	162	166	171	161	166	171	156	162	170	155	161	167	162	166	169	160	163	167
438	Schwiedt	„	4	19	27	16	23	36	27	41	69	23	45	65	8	23	34	4	13	19	-4	4	13
439	Krone O. P.	„	296	308	318	300	309	319	297	312	325	300	312	326	291	308	322	295	305	316	289	302	313
442	Bromberg O. P.	Bromb. Kan.	568	585	592	574	584	596	558	582	599	568	582	594	556	580	599	566	579	590	557	577	589

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.						
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MHW	NW		MW	MHW	Tag des Eintritts	MNW	MW	MHW
150	184	286	144	199	310	141	179	289	139	180	250	150	194	265	90	228	584	100	190	559	90	111	209	509	584	236					
92	117	199	84	130	218	83	112	194	81	114	166	86	123	176	137	152	448	115	122	428	21.1.25	46	137	377	28.3.24	237					
8	20	45	4	22	66	3	13	46	6	16	39	5	20	59	39	34	420	25	19	423	25	-2	26	213	29.3.24	241					
63	88	149	53	101	196	49	79	170	48	100	142	55	97	158	74	181	285	-12	96	306	22.10.21	26	113	420	28.2.22	242					
-5	18	80	-12	35	128	-17	13	101	-17	17	83	-5	37	103	3	181	285	-12	27	205	-12	-39	45	334	29.3.24	245					
213	223	237	205	222	252	208	222	244	215	225	253	222	241	256	5	181	285	-12	27	364	8	200	251	391	29.3.24	258					
134	162	225	122	180	285	114	155	255	115	155	223	126	172	234	10	181	285	-12	27	424	21.10.21	88	195	526	26.3.24	259					
48	57	90	43	63	101	47	63	88	52	63	86	54	66	83	39	130	367	32	169	297	8	32	72	216	27.2.22	275					
99	121	170	86	140	236	89	116	205	89	122	177	100	138	199	10	181	285	-12	131	364	-57	65	153	454	27.3.24	288					
170	183	240	171	179	202	170	176	193	169	179	194	174	180	194	10	181	285	-12	180	332	186	164	183	270	25.6.21	289					
160	175	230	151	168	194	156	166	177	156	168	179	159	171	179	10	181	285	-12	169	291	23.9.21	140	171	287	26.6.21	290					
138	159	235	136	157	198	132	144	164	133	150	170	138	150	166	10	181	285	-12	152	332	186	115	156	372	27.3.24	292					
141	166	254	130	162	206	128	145	163	137	153	171	122	134	145	10	181	285	-12	150	291	23.9.21	90	144	338	26.6.21	293					
156	202	320	145	191	283	143	172	215	145	176	206	165	184	211	10	181	285	-12	190	332	186	124	201	503	23.6.24	295					
155	181	248	150	174	222	149	160	173	151	169	189	161	180	202	10	181	285	-12	174	332	143	143	185	366	27.3.24	298					
165	185	228	153	175	220	154	168	181	151	166	182	155	172	195	10	181	285	-12	175	340	117	126	187	371	480	28.3.24	300				
161	189	245	151	183	235	146	166	189	147	165	184	158	178	199	10	181	285	-12	179	340	117	128	192	393	29.3.24	301					
157	180	248	146	178	232	148	165	191	146	164	179	157	173	194	10	181	285	-12	175	340	117	125	191	431	29.3.24	302					
22	33	46	17	46	92	15	39	73	25	42	56	32	53	69	10	181	285	-12	47	340	117	-3	77	253	415	31.3.24	347				
42	52	67	35	63	120	38	59	91	41	59	75	52	70	83	10	181	285	-12	66	340	117	21	94	249	370	30.3.24	353				
42	65	89	32	67	113	51	79	112	64	81	100	72	102	127	10	181	285	-12	82	340	117	29	100	220	297	27.3.24	357				
-7	6	22	-12	20	86	-11	20	69	3	19	38	9	32	49	10	181	285	-12	24	340	117	-32	55	237	383	6.4.24	359				
-11	15	57	-13	22	87	35	84	119	56	74	87	53	82	110	10	181	285	-12	64	340	117	-35	98	266	358	2.4.24	382				
-63	-38	0	-66	-35	9	-20	29	68	-5	13	27	-6	18	42	10	181	285	-12	6	340	117	-84	42	232	337	3.4.24	383				
-70	-56	-38	-77	-61	-38	-54	-25	10	-44	-34	-25	-45	-30	-18	10	181	285	-12	-36	340	117	-86	-7	147	286	3.4.24	384				
80	88	96	70	75	87	71	79	95	77	83	90	81	86	90	10	181	285	-12	86	340	117	68	106	183	190	20.12.24	385				
95	110	129	92	106	124	112	140	178	123	131	139	120	134	145	10	181	285	-12	129	340	117	82	160	343	500	4.4.24	387				
146	160	178	140	155	171	156	180	215	168	177	184	167	180	192	10	181	285	-12	176	340	117	130	206	361	516	4.4.24	391				
8	24	45	-1	22	38	16	49	83	32	43	51	31	46	59	10	181	285	-12	43	340	117	-12	75	223	354	6.4.24	395				
118	133	154	110	133	158	123	155	191	138	147	156	133	149	162	10	181	285	-12	150	340	117	93	182	347	520	7.4.24	396				
81	96	115	71	99	146	84	119	157	99	111	124	98	120	136	10	181	285	-12	117	340	117	54	158	354	552	7.4.24	397				
72	89	124	60	107	196	72	106	181	78	107	153	80	117	171	10	181	285	-12	109	340	117	44	136	431	560	30.3.34	404				
71	85	117	55	98	178	67	91	157	69	92	131	74	106	151	10	181	285	-12	99	340	117	42	125	394	571	28.3.24	405				
111	117	124	110	124	147	110	126	155	114	123	134	117	123	133	10	181	285	-12	123	340	117	99	133	300	481	26.3.24	417				
60	75	106	41	89	172	54	82	149	59	83	122	63	95	142	10	181	285	-12	91	340	117	28	116	399	585	30.3.24	419				
75	90	118	57	105	187	67	95	165	72	96	138	75	109	160	10	181	285	-12	105	340	117	40	130	432	638	30.3.24	422				
32	51	82	9	73	172	22	60	142	32	61	109	36	77	136	10	181	285	-12	72	340	117	-10	102	446	674	30.3.24	423				
22	48	88	-10	74	207	7	60	178	24	64	130	25	84	165	10	181	285	-12	77	340	117	-44	117	550	678	31.3.24	424				
78	94	115	75	89	111	85	97	107	95	103	117	100	108	122	10	181	285	-12	104	340	117	65	135	237	775	26.3.24	425				
6	16	29	-11	1	20	-10	-2	9	-5	4	13	4	16	35	10	181	285	-12	14	340	117	-18	46	238	448	31.3.24	428				
39	62	99	9	87	208	23	71	174	37	74	135	38	91	166	10	181	285	-12	87	340	117	-19	121	524	716	31.3.24	429				
31	53	86	2	75	189	13	59	156	27	61	118	28	80	145	10	181	285	-12	75	340	117	-40	105	474	662	31.3.24	430				
114	126	140	127	141	158	149	162	172	166	170	179	155	165	175	10	181	285	-12	147	340	117	106	142	184	202	6.8.22	431				
140	147	156	151	157	167	160	168	174	172	175	179	167	173	178	10	181	285	-12	161	340	117	138	160	183	192	22.9.22	433				
154	159	166	161	165	170	164	168	171	164	168	173	162	168	172	10	181	285	-12	165	340	117	147	165	178	182	1.2.23	434				
-17	-7	3	-20	-8	6	-7	8	20	8	19	33	0	19	32	10	181	285	-12	6	340	117	-32	17	74	155	1.11.22	438				
286	296	303	260	283	302	278	297	311	295	306	318	293	309	322	10	181	285	-12	299	340	117	260	304	331	338	1.3.22	439				
551	571	587	538	565	587	548	573	589	562	581	593	564	580	595	10	181	285	-12	574	340	117	534	578	602	608	2.1.22	442				

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
443	Bromberg U. P.	Bromb. Kan.	232	246	253	236	249	262	232	250	269	236	251	267	226	252	310	219	245	295	224	238	253
444	Brahemünde	„	691	709	720	692	708	720	650	680	718	630	672	730	684	713	784	672	711	768	696	706	716
445	Fordon	Weichsel	28	66	120	-1	92	173	54	141	205	72	144	254	98	215	395	143	213	319	68	134	195
446	Kulm	„	18	62	134	10	101	182	40	134	210	94	163	267	109	228	403	139	210	322	64	130	191
453	Graudenz	„	37	76	134	25	108	197	37	147	229	95	164	276	125	236	417	155	226	335	77	145	206
461	Kurzebrack	„	70	109	165	45	134	198	73	178	253	118	188	289	150	259	450	191	262	371	114	182	241
470	Pieckel	„	10	59	126	-19	101	219	36	135	234	47	141	269	77	235	478	148	237	374	55	133	207
472	Dirschau	„	19	66	143	-1	112	230	26	146	242	50	144	277	80	242	485	160	247	388	60	143	218

c) Abflussjahre

2	Ustroń-Oblaziec	Weichsel	14	28	63	14	29	72	16	31	56	14	25	52	25	48	106	39	56	85	26	41	64
3	Skotschau	„	-37	-29	-1	-40	-27	5	-35	-24	-4	-38	-30	-5	-30	-12	36	-23	-12	15	-31	-18	11
4	Drahomischl	„	29	39	67	27	44	99	31	44	83	31	40	74	37	65	186	45	66	123	38	55	132
13	Jawiszowice	„	201	231	353	103	243	357	212	256	368	205	237	353	219	292	501	215	273	402	203	255	390
14	Neu Berun	„	81	103	169	85	111	180	79	116	179	79	100	154	87	138	253	86	131	229	78	118	213
18	Brynica	Brynica	194	201	212	192	198	215	192	200	218	194	200	216	195	203	227	196	203	220	193	202	231
20	Czeladź	„	186	201	217	182	197	222	180	195	223	176	198	221	188	206	234	189	208	230	185	204	213
21	Sosnowitz	„	262	269	277	258	270	286	263	277	290	259	270	298	268	272	284	263	272	285	264	273	288
24	Ślawków	Biała Przem- sza	291	296	303	289	295	309	285	293	312	286	292	311	288	295	321	289	295	318	287	295	329
25	Macaki	„	145	148	153	143	147	155	142	149	161	143	153	166	142	153	165	145	150	159	142	147	160
27	Jezor	Przemsza	8	17	35	0	13	40	-1	15	53	0	16	53	0	15	61	-1	14	54	-5	12	62
28	Jeleń	„	-27	-17	4	-35	-21	9	-31	-13	26	-31	-14	24	-27	-6	50	-22	-7	32	-28	-10	45
30	Chelmek	„	66	79	97	58	75	104	62	82	118	64	81	127	68	89	138	71	88	122	64	84	137
31	Pustynia	Weichsel	240	262	323	237	261	329	236	271	344	241	264	334	248	295	420	246	288	359	236	275	374
33	Sól	Sola	137	149	177	137	151	196	139	152	180	137	149	177	145	166	219	144	162	198	137	151	190
40	Milówka (Strassenbr.)	„	109	119	142	104	115	152	115	125	142	104	118	140	105	131	164	120	135	158	115	128	152
45	Tensyn	„	260	268	287	254	268	309	261	268	292	258	263	278	260	282	334	265	282	314	259	274	304
54	Świnna	Koseharawa	124	133	160	130	141	175	130	142	166	128	137	168	132	153	199	141	154	183	136	148	181
55	Saybusch	Sola	253	259	280	254	261	296	255	261	282	253	259	282	257	271	317	261	273	297	257	266	288
61	Zadziele	Lenkawka	177	182	192	178	185	204	178	185	200	178	182	201	182	193	219	180	191	210	178	185	205
63	Czernichów	Sola	182	197	231	182	198	258	180	202	245	190	206	250	193	223	295	198	220	258	191	207	252
67	Auschwitz	„	-25	-11	26	-24	-6	51	-16	1	47	-15	-4	30	-11	18	98	-3	19	64	-15	5	50
68	Dwory	Weichsel	-42	-16	60	-46	-14	96	-50	-9	86	-47	-15	66	-33	31	201	-24	25	118	-37	4	111
71	Osielec	Skawa	159	167	186	159	170	204	156	170	196	154	169	210	164	189	255	172	187	212	166	178	219
73	Sucha	„	181	191	227	183	197	238	190	200	218	181	198	243	188	216	297	183	208	244	182	201	258
74	Sucha	Stryszawka	191	201	224	193	206	238	201	212	233	200	212	240	208	223	276	201	216	255	188	209	257
75	Skawce	Skawa	279	289	316	278	291	327	277	293	322	278	292	326	282	306	382	285	300	329	277	294	352
76	Wadowitz	„	-60	-49	-14	-58	-42	12	-55	-33	8	-58	-43	10	-49	-18	95	-47	-26	22	-52	-34	43
79	Zator	„	72	87	129	71	91	149	73	93	134	71	89	147	83	119	222	84	111	167	76	101	185
80	Smolice	Weichsel	121	150	237	119	157	282	127	179	271	126	159	272	138	217	404	145	206	308	130	180	313
81	Okleśna	„	154	175	240	153	179	260	158	191	258	155	177	251	163	215	360	171	207	285	159	192	282
82	Czernichów	„	115	139	217	116	147	241	123	163	240	115	143	226	129	193	357	138	186	272	122	164	272
85	Tyniec	„	56	86	183	54	91	206	66	122	220	61	96	199	80	153	329	84	141	244	67	117	246
87	Balice	Rudawa	233	241	257	234	247	279	248	261	286	245	257	282	244	259	287	239	248	268	238	248	281
88	Krakau	Weichsel	-253	-224	-129	-262	-220	-95	-247	-196	-100	-255	-217	-122	-233	-159	24	-227	-169	-66	-245	-196	-61
89	Plaszów	„	138	167	265	131	172	296	143	196	295	137	175	268	159	235	422	165	224	334	151	198	330

Die Nummern entsprechen der Zählung in der Liste unter Nr 2 des Inhaltsverzeichnisses.

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.						
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MHW	NW		MW	MHW	Tag des Eintritts	MNW	MW	MHW
221	233	249	213	230	247	224	237	254	228	245	260	228	243	258	208	249	472	200	238	270	200	210	244	314	472	210	244	314	472	443	
693	707	718	696	705	717	677	705	716	684	706	723	693	706	720	215	699	314	210	263	263	23.7.23	602	702	787	31.3.24	602	702	787	962	444	
36	57	92	4	80	192	8	67	167	34	71	129	34	86	156	610	145	786	667	706	724	17.2.21	-23	114	489	675	-23	114	489	30.3.24	445	
29	51	88	0	75	186	13	60	162	28	63	120	27	81	153	-4	149	675	-43	83	470	26.11.21	77	310	501	708	77	310	501	708	446	
37	61	100	6	85	199	22	69	171	37	73	132	37	91	165	-63	159	708	-60	87	468	-63	87	484	53	-18	123	516	728	453		
78	99	136	45	123	235	59	107	208	75	107	148	75	128	189	-27	188	429	-13	124	311	26.11.21	17	156	545	783	124	354	11.9.21	31.3.24	461	
10	35	81	-14	68	194	0	52	175	17	59	128	18	80	169	2	151	454	-14	71	323	10.9.21	-50	111	593	854	71	549	-87	854	470	
9	37	85	-24	66	200	-8	51	177	14	57	127	12	77	169	-37	159	519	-38	72	354	27.11.21	-53	115	594	854	72	522	-80	854	472	
															-80	159	854	-80		362	14.6.25				1.4.24				1.4.24		
															-31	159	524	-49		362											

1926/30

19	39	78	5	23	97	12	34	87	6	19	48	13	27	74	0	36	165	-8	31	245	-8	1	33	140	245	1	33	140	245	2
-38	-23	14	-47	-34	25	-42	-27	19	-45	-37	-6	-43	-32	6	9	-22	114	2	-29	132	19.9.28	-50	-25	75	160	-50	-25	75	160	3
31	60	162	27	45	100	32	61	227	30	42	91	35	52	127	-42	50	41	-50	52	75	27.6.30	20	51	319	510	20	51	319	510	4
196	271	393	189	237	346	196	261	429	192	228	335	213	263	407	17	255	380	9	52	510	9	180	254	575	657	180	254	575	657	13
73	118	200	64	95	158	72	114	215	70	93	157	92	124	227	23	117	218	24	110	319	16.7.30	59	114	339	412	59	114	339	412	14
194	203	220	190	200	222	193	201	219	190	195	204	192	199	215	68	201	348	46	200	311	13.7.30	188	200	249	29.10.30	188	200	249	29.10.30	18
185	205	232	181	197	229	185	200	230	183	194	207	185	205	237	74	201	285	59	201	311	13.7.30	164	201	300	262	164	201	300	262	20
257	270	284	255	267	288	257	271	294	260	266	276	262	269	284	188	271	252	183	269	242	12.7.30	247	270	324	320	247	270	324	320	21
287	294	312	287	293	305	288	294	312	288	292	299	289	295	312	160	294	260	170	294	320	152	283	294	352	360	283	294	352	360	24
140	145	155	140	144	152	139	145	157	137	140	144	139	142	151	245	150	360	226	144	340	226	135	147	182	364	135	147	182	364	25
-6	10	34	-7	5	33	-7	9	56	-8	-2	8	-10	3	47	171	15	176	135	6	190	122	-14	11	153	195	-14	11	153	195	27
-28	-10	19	-33	-20	10	-31	-13	23	-34	-27	-14	-32	-19	28	138	-13	176	135	-16	230	-35	41	-15	114	230	41	-15	114	230	28
65	84	114	59	74	103	61	78	113	59	67	80	60	75	113	-10	82	103	-14	77	126	20.6.30	50	80	180	230	50	80	180	230	30
236	282	366	230	259	319	235	278	381	232	253	310	243	274	372	42	274	178	33	270	198	33	223	272	494	198	223	272	494	198	31
138	157	205	136	149	230	133	153	224	135	146	180	134	151	202	57	154	554	209	270	583	209	128	153	280	583	128	153	280	583	33
110	129	169	108	119	169	107	123	170	104	115	147	107	121	178	234	124	454	223	151	464	11.7.30	95	123	216	346	95	123	216	346	40
261	276	326	258	270	340	257	274	331	253	263	302	256	268	327	80	272	185	95	271	270	80	248	271	389	270	248	271	389	270	45
133	148	188	125	138	207	127	142	200	123	135	174	126	138	177	96	143	176	99	142	381	20.9.29	119	142	231	275	119	142	231	275	54
254	267	309	250	259	314	251	265	314	249	258	288	253	262	295	116	264	232	118	263	275	116	244	264	352	275	244	264	352	275	55
178	188	217	172	180	229	172	184	228	170	179	200	173	182	203	248	186	354	238	263	420	238	244	264	352	420	244	264	352	420	55
189	213	277	183	202	293	189	211	290	183	198	243	185	202	253	160	186	243	151	183	357	151	168	185	262	357	168	185	262	357	61
-20	4	63	-34	-11	38	-31	-4	90	-28	-14	43	-24	-8	52	176	207	227	169	205	262	8.9.30	175	206	349	489	175	206	349	489	63
-42	9	125	-54	-18	72	-47	5	146	-57	-27	59	-45	-5	130	-52	3	348	-86	-5	346	29.7.28	-42	-1	133	260	-42	-1	133	260	67
162	180	230	161	174	230	159	177	248	159	169	206	161	172	206	-27	0	110	-36	-5	131	20.12.27	-66	-2	271	404	-66	-2	271	404	68
179	200	260	176	192	266	174	195	266	171	186	244	172	185	238	-78	176	274	140	175	360	132	150	175	287	360	150	175	287	360	71
194	210	235	191	203	267	189	209	281	186	198	233	189	203	247	132	202	266	156	193	400	162	170	198	333	400	170	198	333	400	73
273	290	351	267	282	357	270	290	372	266	279	327	266	280	330	178	212	299	170	206	396	180	185	209	320	396	185	209	320	396	74
-55	-35	48	-58	-41	44	-56	-34	65	-59	-46	10	-59	-44	24	188	295	236	233	286	550	233	262	291	433	550	262	291	433	550	75
73	100	159	63	87	149	65	98	199	65	84	142	69	88	161	271	295	391	263	-39	429	10.7.30	-64	-37	131	220	-64	-37	131	220	76
120	186	318	110	155	254	119	180	350	110	144	236	122	166	309	-61	98	180	-70	124	220	-76	114	190	487	220	114	190	487	220	77
154	196	291	141	171	234	152	194	312	149	169	234	157	186	290	54	191	295	47	93	338	47	58	96	249	338	58	96	249	338	79
116	169	312	105	140	215	109	164	304	103	130	214	111	146	269	66	178	540	79	168	594	79	98	173	464	594	98	173	464	594	80
65	127	253	51	94	188	58	118	270	49	79	174	58	100	239	141	191	542	121	184	502	121	137	187	411	542	137	187	411	542	81
235	247	294	229	237	262	232	242	272	228	237	250	227	236	266	148	162	384	140	152	385	12.7.30	93	157	412	14.3.26	93	157	412	14.3.26	82
-254	-188	-56	-266	-225	-130	-258	-200	-51	-270	-238	-141	-259	-218	-78	88	109	540	66	106	538	66	35	110	397	540	35	110	397	540	85
142	207	336	128	171	266	135	196	347	124	156	256	136	177	322	224	252	362	216	241	448	216	221	246	360	448	221	246	360	448	87
															230	252	318	223	241	334	8.7.30	-283	-204	86	24.6.26	-283	-204	86	24.6.26	88
															-293	-198	180	-313	-211	58	12.7.30	114	190	487	222	114	190	487	222	88
															-269	195	585	83	184	626	83				3.8.26				3.8.26	89

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
94	Przewóz	Weichsel	79	108	208	77	114	220	105	158	285	90	126	220	106	179	367	108	165	270	91	138	271
96	Niepołomice	„	116	145	239	117	153	258	128	185	288	120	153	243	141	217	404	149	206	307	130	180	306
97	Koźlica	„	8	35	121	7	42	135	18	69	187	11	41	126	29	100	268	40	93	183	28	67	188
98	Nowa Wieś	„	175	206	290	178	217	307	189	244	351	179	212	291	198	269	413	207	261	343	188	235	349
99	Sierosławice	„	-100	-71	17	-102	-54	42	-76	-27	74	-92	-61	17	-76	-11	149	-72	-21	73	-88	-47	68
100	Mszana Dolna	Raba	176	183	201	175	182	204	174	184	200	175	186	208	185	202	231	185	195	212	177	188	210
102	Stróża	„	116	124	141	117	130	165	119	133	165	117	125	153	121	144	198	125	138	166	119	131	176
104	Gdów	„	154	159	181	153	163	197	149	159	186	148	157	198	151	177	242	162	177	217	154	169	208
105	Łapanów	Stradomka	198	205	235	201	211	258	204	214	238	200	209	254	203	222	300	204	216	267	201	211	251
107	Proszówki	Raba	122	132	167	124	140	208	123	147	190	120	138	227	128	182	373	130	164	249	126	152	296
108	Popędzyna	Weichsel	150	179	267	156	199	285	170	215	314	158	188	262	175	245	414	166	236	327	168	211	328
112	Jagodniki	„	-48	-22	57	-39	-3	83	-30	16	140	-42	-13	54	-27	46	206	-15	36	125	-32	11	128
118	Ludźmierz	Rogoźnik	105	108	117	106	111	131	106	109	118	107	110	129	105	118	150	111	119	131	109	117	136
119	Neumarkt	Czarny Dunajec	206	213	228	203	209	237	199	204	216	195	203	222	198	220	270	212	228	249	211	227	261
122	Zakopane	Biały Dunajec	187	190	195	187	199	231	195	201	209	196	200	204	184	197	216	187	191	201	191	196	206
125	Szaflary	„	200	205	218	197	203	217	195	205	216	194	203	215	197	210	243	206	213	225	208	218	246
126	Neumarkt	„	180	185	195	175	181	195	169	177	186	173	180	191	177	187	210	185	190	198	183	191	212
127	Waksmund	Dunajec	222	229	247	221	234	258	224	238	253	223	235	266	230	246	292	233	246	266	235	249	283
130	Trybsz	Białka Tatrzańska	71	79	95	69	74	86	65	69	79	65	68	74	69	80	97	81	89	104	88	98	121
131	Czorsztyn	Dunajec	214	222	240	212	220	250	213	218	231	212	216	234	214	233	299	225	240	268	229	246	285
132	Krościenko	„	168	181	211	161	174	219	164	177	203	163	179	212	172	204	287	185	210	245	189	215	266
135	Gołkowice	„	94	107	131	85	102	141	82	103	127	83	100	139	97	127	209	116	136	170	115	135	178
136	Muszyna (folwark)	Poprad	20	27	45	19	28	40	24	32	47	22	39	72	28	45	103	28	41	64	31	42	82
138	Milik (früher Muszyna)	„	183	192	213	185	190	202	190	196	224	191	195	214	194	212	283	191	210	241	193	211	259
139	Piwniczna	Poprad	203	212	231	204	213	229	210	217	236	209	219	239	213	234	288	217	231	259	216	231	268
140	Alt Sandez	„	86	100	141	78	109	140	93	121	169	87	105	152	98	135	249	108	136	187	108	134	204
141	Neu Sandez	Dunajec	97	112	142	78	98	151	76	100	135	80	102	145	102	141	253	120	147	192	117	145	214
143	Neu Sandez	Kamienica Nawojowska	203	213	227	199	213	240	200	211	226	205	214	230	204	223	254	213	223	237	210	221	256
144	Kurów	Dunajec	64	74	97	52	69	108	55	74	96	56	72	99	72	103	192	77	98	135	77	96	153
147	Tropie	„	216	238	272	212	223	266	212	227	259	208	227	261	221	259	386	230	256	302	228	257	325
152	Melsztyn	„	86	107	147	78	98	167	78	103	144	79	106	167	102	154	310	119	156	213	114	149	249
153	Zgłobice	„	-118	-97	-56	-140	-114	-58	-134	-106	-62	-134	-107	-50	-105	-56	100	-86	-52	-1	-91	-58	35
154	Ciężkowice	Biała	-86	-72	-46	-79	-64	-2	-79	-61	-17	-78	-62	-8	-76	-45	80	-75	-52	-3	-78	-61	33
155	Koszyce	„	67	73	90	67	81	144	68	88	143	69	94	163	74	123	262	78	104	167	66	91	200
156	Biała (wieś)	Dunajec	153	174	225	138	166	243	143	180	232	136	166	212	163	221	375	182	220	259	175	211	310
157	Żabno	„	-187	-163	-103	-207	-171	-92	-188	-158	-99	-200	-166	-81	-171	-97	158	-150	-97	-17	-158	-109	40
158	Siedliszowice	„	-4	19	81	-8	18	103	-6	26	92	-9	17	92	5	84	306	40	89	174	32	77	281
159	Karsy	Weichsel	-86	-57	37	-83	-40	37	-77	-25	59	-83	-54	14	-67	11	227	-48	4	91	-59	-15	120
163	Brzegi	Nida	193	206	227	195	207	237	200	221	269	205	218	258	201	222	270	201	216	252	197	215	275
164	Motkowice	„	127	137	152	130	142	165	144	165	181	141	154	175	138	154	184	129	142	165	124	142	176
166	Pińczów	„	198	212	232	196	214	245	211	236	262	196	218	246	201	228	270	202	221	251	194	220	271
167	Chroberz	„	210	230	258	215	232	280	220	254	287	221	237	267	217	251	312	213	241	278	207	238	312
168	Wiślica	„	83	97	117	79	99	128	92	122	158	90	109	144	90	116	168	87	108	142	82	106	158
169	Nowy Korczyn	„	47	60	86	46	65	93	63	96	158	59	86	134	61	94	178	55	76	108	47	70	121
170	Pawłów	Weichsel	152	184	265	148	194	259	163	218	285	158	188	251	170	243	422	193	239	310	178	221	331
171	Szczucin	„	-95	-62	23	-96	-47	45	-75	-18	66	-84	-43	64	-70	20	248	-52	14	113	-69	-13	136
173	Otałęż	„	141	176	259	144	199	285	169	226	311	154	201	290	173	255	453	195	252	342	179	228	359
175	Ostrówek	„	90	119	197	94	136	220	106	156	230	102	137	208	112	186	370	135	187	260	119	164	286

Nr.	P e g e l	F l u s s	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
176	Żmigród	Wisłoka	144	155	170	149	159	179	148	161	174	148	155	171	150	168	228	158	172	198	158	168	195
177	Żółków	„	126	141	174	126	143	197	133	143	167	131	144	176	132	166	246	138	164	215	131	150	218
179	Gorlice	Ropa	-30	-22	-6	-30	-20	32	-25	-16	13	-24	-16	10	-23	3	122	-20	-2	34	-21	-7	75
181	Topoliny	„	111	121	148	116	130	186	125	142	183	122	139	202	124	161	312	119	146	207	115	133	210
182	Zboiska	Jasiołka	195	207	244	196	208	250	200	220	241	190	210	249	192	221	297	206	224	262	198	211	276
183	Jedlicze	„	164	180	224	165	180	231	168	181	220	166	181	218	172	205	285	184	206	257	174	192	264
184	Jasło	Jasiołka	175	183	218	172	186	254	176	183	214	174	187	234	178	205	308	183	201	250	176	192	241
185	Skurowa	Wisłoka	74	95	145	70	93	161	71	94	142	75	98	154	82	140	318	93	127	203	77	106	215
186	Łabuzie	„	-80	-55	12	-74	-53	26	-70	-40	5	-66	-37	32	-62	7	212	-53	-6	92	-73	-34	111
187	Brzeźnica	„	88	109	163	87	112	186	92	123	182	95	122	198	102	165	355	114	154	246	96	129	260
188	Brzeźnica	Wielopolka	112	125	171	110	127	191	117	141	223	115	141	240	121	169	393	124	150	243	113	133	243
189	Korzeniów	Wisłoka	143	161	204	143	165	235	151	177	228	154	178	249	161	211	393	169	201	268	150	180	285
190	Mielec	„	3	35	128	0	54	186	18	72	162	25	64	180	28	117	376	43	103	244	11	61	221
191	Gawłuszowice	„	100	124	199	101	131	241	110	146	210	116	149	245	116	186	393	127	176	291	103	141	271
193	Koło	Weichsel	136	165	233	135	180	248	163	207	266	145	180	262	156	228	433	174	225	303	154	200	314
194	Dzików	„	-71	-38	45	-69	-16	88	-41	10	80	-63	-20	80	-52	31	233	-26	32	125	-48	2	133
195	Koprzywnica	Koprzywni- ka	183	188	197	184	190	216	189	200	230	188	200	239	185	198	231	183	193	210	178	191	229
196	Sandomir	Weichsel	-23	14	106	-20	40	167	14	79	148	3	50	176	9	94	311	27	94	196	7	60	202
197	Dąbrowa Wrzawska	„	143	176	255	147	191	280	157	213	284	164	198	304	169	247	456	193	251	346	174	220	350
199	Dwernik	San	12	28	67	9	21	51	10	16	39	12	18	36	15	34	101	24	43	77	18	37	83
200	Terka	Solinka	149	162	196	152	161	188	154	161	179	151	159	187	151	170	221	159	174	199	152	170	213
201	Solina	San	44	68	145	46	62	117	49	61	93	47	60	92	54	89	206	65	99	165	52	86	182
202	Myczkowce	„	-13	16	91	-9	21	81	7	27	67	6	21	50	11	48	171	17	50	109	2	33	114
204	Postolów	„	-24	-6	38	-18	-5	34	-14	2	30	-19	-3	31	-13	11	102	-7	20	58	-18	5	60
205	Zagórz	Oslawa	152	163	200	158	170	200	164	173	201	157	169	190	159	179	220	160	179	210	155	169	206
206	Olchowce	San	198	226	295	196	220	283	205	220	275	202	218	265	214	249	339	223	258	312	208	240	315
208	Dynów	„	193	230	295	188	218	281	196	223	292	193	219	267	206	249	390	225	262	336	199	235	322
209	Babice	„	168	192	273	172	199	269	183	202	240	180	197	243	187	224	378	191	223	289	178	202	270
211	Przemyśl	„	-194	-160	-11	-190	-160	-49	-181	-147	-83	-185	-162	-93	-177	-124	103	-157	-106	7	-177	-139	-11
212	Niżankowice	Wiar	185	194	205	193	204	222	195	203	221	193	211	243	197	216	256	203	213	271	192	203	243
214	Krówniki	„	125	140	183	126	153	275	129	147	190	129	154	231	135	188	380	145	182	304	131	152	300
215	Sośnica	San	31	72	195	26	72	205	52	78	138	40	67	128	55	118	272	82	138	236	52	101	221
217	Radymno	„	-239	-195	-78	-234	-195	-94	-223	-189	-124	-221	-191	-109	-202	-135	46	-171	-111	-2	-208	-155	-24
219	Jarosław	„	-93	-47	85	-85	-39	64	-72	-33	48	-78	-38	79	-68	8	195	-36	45	151	-71	-18	136
220	Leżachów	„	63	108	268	61	122	264	79	129	216	76	124	224	87	176	398	135	208	350	86	163	286
222	Krosno	Wisłok	139	158	232	142	159	225	150	168	208	156	171	227	157	196	307	160	185	251	144	166	265
224	Reichshof	„	168	181	219	167	184	243	172	190	238	172	192	258	178	219	391	187	211	261	172	191	268
225	Dąbrówki Szlacheckie	„	102	118	176	106	125	194	124	144	199	120	144	241	132	178	378	127	164	237	120	138	236
226	Gorliczyna	Mleczka	100	117	158	99	126	221	99	125	222	99	127	237	100	160	349	113	153	236	94	119	206
227	Tryńcza	Wisłok	-9	13	74	-9	26	100	-9	29	130	-8	26	132	2	71	280	9	60	165	-10	20	129
228	Rzuchów	San	-177	-127	39	-166	-113	44	-140	-97	5	-144	-95	6	-131	-41	200	-88	-12	124	-130	-76	29
229	Krzeszów	„	87	123	208	81	120	212	100	128	190	91	125	222	105	168	322	129	181	278	97	138	244
230	Rudnik	„	-139	-98	15	-147	-97	17	-128	-84	-1	-129	-90	8	-116	-37	156	-80	-13	98	-115	-70	62
233	Ulanów	Tanew	57	76	137	50	84	161	68	90	161	57	84	145	78	123	254	90	133	198	76	99	172
234	Nisko	San	24	66	180	19	70	187	35	86	174	28	74	148	46	127	299	85	152	250	40	92	217
235	Radomyśl	„	-161	-110	8	-182	-98	94	-134	-66	35	-140	-84	84	-129	-42	149	-81	-12	91	-132	-77	51
236	Chwałowice	Weichsel	160	196	280	171	213	293	196	249	313	179	219	319	189	263	428	216	275	355	190	238	339
237	Zawichost	„	91	128	198	89	135	214	117	162	211	104	144	235	116	181	321	152	195	254	123	163	243

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.					
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MNW	MW	MHW		Tag des Eintritts	MNW	MW	MHW	HW
151	165	217	148	158	202	147	162	264	147	155	183	149	158	187	124	162	250	136	161	420	124	135	161	299	420	176				
128	145	196	125	140	215	127	147	220	124	139	208	129	140	184	139	150	228	144	144	299	25.2.29	117	147	319	400	31.8.27	177			
-29	-15	18	-35	-19	64	-38	-16	74	-37	-26	27	-33	-23	27	-40	-12	210	-53	-18	290	113	-43	-15	205	458	1.9.27	179			
113	129	175	111	133	245	111	133	238	112	127	224	111	124	182	100	140	370	104	130	488	100	107	135	389	480	13.7.29	181			
196	214	273	190	205	248	188	211	320	189	199	243	187	201	251	146	215	350	170	207	400	146	170	211	348	400	7.8.29	182			
168	189	264	165	181	249	165	194	325	173	186	235	167	186	254	185	189	302	179	188	348	5.3.29	154	188	356	410	31.8.27	183			
176	188	233	171	184	296	173	191	312	172	182	254	173	181	241	147	191	318	142	186	410	142	167	189	387	480	31.8.27	184			
71	99	169	66	91	207	65	105	238	66	86	201	68	87	171	166	191	390	160	95	480	160	53	102	384	450	1.9.27	185			
-79	-39	63	-81	-50	95	-82	-38	115	-83	-59	81	-84	-59	45	171	108	360	30	95	384	30	53	102	384	400	1.9.27	186			
84	123	240	83	111	225	85	127	258	86	109	227	86	107	203	-96	-31	240	-103	-47	400	-103	-92	-39	314	400	14.7.29	186			
108	139	304	106	132	250	110	141	289	105	122	217	103	122	229	70	131	414	58	118	486	58	76	124	429	486	2.9.27	187			
144	176	263	141	165	269	141	177	315	139	161	266	138	158	243	83	89	355	77	118	421	11.7.30	76	124	429	616	2.9.27	187			
0	56	188	-6	32	189	-11	55	235	-7	27	164	-5	31	166	89	107	512	86	131	616	86	99	137	488	616	13.6.27	188			
94	140	245	90	120	239	88	140	289	89	114	228	89	115	218	131	186	448	121	169	502	121	132	178	446	502	2.9.27	189			
146	200	293	122	169	273	131	188	314	120	152	264	123	157	260	140	186	393	132	169	439	25.7.30	132	178	446	496	2.9.27	189			
-60	4	128	-80	-30	82	-76	-10	117	-88	-52	70	-82	-45	71	-24	74	412	-34	43	496	-34	-19	58	440	496	2.9.27	190			
176	188	226	171	179	197	175	183	199	176	181	195	180	187	201	78	152	430	64	128	490	64	80	140	447	490	2.9.27	191			
-4	62	198	-27	26	145	-16	46	204	-33	3	132	-30	9	130	97	102	405	80	128	436	9.8.30	80	140	447	610	2.9.27	191			
165	224	336	152	195	296	150	212	341	139	172	286	143	177	287	102	197	610	84	178	470	84	107	188	470	610	24.3.29	193			
11	34	69	2	18	67	2	32	140	0	17	77	8	27	127	124	197	445	107	178	425	12.7.30	107	188	470	326	24.3.29	193			
146	164	188	139	154	198	141	161	222	139	154	193	148	162	220	-105	0	326	-132	298	298	-132	-103	-11	283	318	11.2.28	194			
47	82	154	39	62	149	37	79	237	34	61	150	42	71	199	-83	0	272	-102	-22	253	12.7.30	-103	-11	283	318	11.2.28	194			
-4	27	89	-15	8	78	-17	30	191	-21	7	100	-14	19	168	172	195	318	164	185	290	164	171	190	279	318	10.2.28	195			
-21	6	46	-19	-2	60	-26	6	119	-25	-5	54	-25	-1	88	179	195	269	171	185	250	14.7.30	171	190	279	389	389	196			
151	167	198	148	159	213	147	166	275	147	158	190	149	163	198	-54	62	389	-68	34	375	-68	-48	48	360	555	24.3.29	196			
203	240	298	196	220	297	193	233	379	191	215	292	196	227	333	-30	117	357	-47	34	326	12.7.30	-48	48	360	525	24.3.29	196			
196	241	310	200	223	313	199	230	415	194	219	317	199	233	346	117	213	555	99	200	525	99	124	207	508	555	24.3.29	197			
172	202	269	167	188	292	166	206	410	166	187	319	168	192	310	139	213	489	126	200	472	21.9.28	124	207	508	379	379	197			
-189	-139	-4	-193	-160	-6	-192	-135	101	-197	-166	56	-195	-158	21	-6	27	140	-24	27	379	-24	-2	27	234	379	31.8.27	199			
193	206	232	190	200	257	187	205	299	186	195	218	192	196	207	5	110	110	-2	27	219	18.7.30	-2	27	234	379	31.8.27	199			
127	160	351	118	144	265	121	155	416	126	144	269	122	141	224	145	164	260	120	161	350	120	131	162	288	350	24.10.26	200			
41	97	201	31	70	207	28	93	298	30	65	246	32	71	232	148	164	226	131	161	286	5.7.30	131	162	288	444	24.10.26	200			
-4	27	89	-15	8	78	-17	30	191	-21	7	100	-14	19	168	30	73	302	5	73	444	5	25	73	350	444	24.10.26	201			
-21	6	46	-19	-2	60	-26	6	119	-25	-5	54	-25	-1	88	41	73	220	25	73	348	19.9.29	25	73	350	500	24.10.26	201			
151	167	198	148	159	213	147	166	275	147	158	190	149	163	198	-24	31	220	-40	500	500	-40	-28	25	314	500	24.10.26	202			
203	240	298	196	220	297	193	233	379	191	215	292	196	227	333	-16	31	183	-27	21	293	9.8.30	-28	25	314	311	24.10.26	202			
196	241	310	200	223	313	199	230	415	194	219	317	199	233	346	-31	117	215	-38	1	311	-38	-34	2	194	311	31.8.27	204			
172	202	269	167	188	292	166	206	410	166	187	319	168	192	310	140	172	250	134	163	365	134	140	167	304	365	31.8.27	205			
-189	-139	-4	-193	-160	-6	-192	-135	101	-197	-166	56	-195	-158	21	150	172	234	142	163	298	9.8.30	140	167	304	560	560	205			
193	206	232	190	200	257	187	205	299	186	195	218	192	196	207	180	232	385	168	229	560	168	180	231	458	560	31.8.27	206			
127	160	351	118	144	265	121	155	416	126	144	269	122	141	224	192	232	354	183	229	452	9.8.30	180	231	458	660	660	208			
41	97	201	31	70	207	28	93	298	30	65	246	32	71	232	154	234	570	170	230	650	154	169	232	520	660	25.10.26	208			
-189	-139	-4	-193	-160	-6	-192	-135	101	-197	-166	56	-195	-158	21	182	234	416	175	230	492	2.2.26	169	232	520	720	720	209			
193	206	232	190	200	257	187	205	299	186	195	218	192	196	207	160	206	600	148	196	660	148	157	201	520	720	31.8.27	209			
127	160	351	118	144	265	121	155	416	126	144	269	122	141	224	165	206	397	159	196	488	15.9.28	157	201	520	480	480	211			
41	97	201	31	70	207	28	93	298	30	65	246	32	71	232	-210	143	225	-226	-150	480	-226	-208	-146	285	480	1.9.27	211			
-189	-139	-4	-193	-160	-6	-192	-135	101	-197	-166	56	-195	-158	21	180	207	360	179	201	520	9.8.30	-208	-146	285	520	520	211			
193	206	232	190	200	257	187	205	299	186	195	218	192	196	207	184	207	304	183	201	341	13.9.26	182	203	357	872	872	21			
127	160	351	118	144	265	121	155	416	126	144	269	122	141	224	116	161	660	100	149	872	100	113	155	615	872	31.8.27	214			
41	97	201	31	70	207	28	93	298	30	65	246	32	71	232	121	161	439	114	149	582	27.7.30	113	155	615	692	692	214			
-219	-159	-36	-228	-187	-42	-228	-162	71	-235	-197	-13	-236	-194	-22	16	91	474	-8	83	692	-8	10	87	490	692	1.9.27	215			
-79	-11	110	-89	-46	75	-89	-13	184	-92	-50	91	-92	-49	78	22	91	336	15	83	475	11.7.30	10	87	490	420	420	215			
75	142	276	64	106	249	64	138	332	60	104	292	64	109	258	-250	-170	140	-267	-176	420	-267	-251	-173	243	42					

Nr.	P e g e l	F l u s s	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
238	Annapol	Weichsel	34	63	127	30	67	141	68	105	147	60	90	149	67	123	254	-82	129	195	59	94	174
241	Wola Pawłowska	Kamienna	18	35	74	19	33	65	20	44	108	22	43	94	28	59	125	24	48	95	17	41	120
242	Solec	Weichsel	68	103	178	69	121	213	110	151	208	91	129	199	96	162	318	115	168	245	92	133	227
245	Puławy	"	12	42	117	15	55	131	39	93	141	36	79	160	38	101	240	58	110	177	33	72	160
250	Krasnystaw	Wieprz	54	78	113	64	92	137	64	99	161	59	103	147	72	125	218	74	112	161	59	81	120
251	Łęczna	"	62	79	102	69	93	126	92	112	141	89	112	152	83	118	190	69	93	132	60	75	97
253	Sobianowice	Bystrzyca	74	94	130	78	106	149	86	111	148	84	117	168	96	126	185	79	102	128	73	95	145
254	Lubartów	Wieprz	62	74	95	65	89	142	82	102	124	79	110	145	83	115	182	77	101	128	62	80	100
258	Kośmin	"	241	258	272	233	266	292	259	293	317	258	287	322	264	299	365	260	291	332	238	256	274
259	Dęblin	Weichsel	140	176	258	132	185	278	186	243	309	165	216	306	182	255	422	202	264	340	172	216	314
262	Kłoda	"	141	161	213	149	172	231	161	194	241	160	184	234	160	202	301	176	211	251	159	185	246
270	Radoszcwnica	Pilica	130	142	158	129	139	169	123	145	174	128	137	153	131	158	219	130	149	184	128	150	199
271	Przedbórz	"	74	86	103	66	80	110	70	99	143	70	85	117	68	94	152	68	92	117	62	81	133
273	Sulejów	"	96	110	130	97	114	146	106	127	164	90	110	136	88	116	163	99	118	144	94	115	158
275	Tomaszów Maz.	"	83	95	108	85	101	126	87	118	154	85	99	127	86	108	153	78	98	120	76	94	135
278	Nowe Miasto	"	95	105	125	103	119	147	113	139	169	107	127	156	104	121	156	97	113	137	89	106	142
281	Białobrzegi	"	153	163	181	158	169	201	178	202	233	173	198	224	160	181	218	155	173	195	148	164	198
282	Warka	"	241	254	278	245	264	301	269	299	331	260	289	313	248	278	325	239	262	303	234	253	292
283	Królewski Las	Weichsel	146	176	241	151	187	256	182	223	277	177	212	261	182	230	335	192	232	283	170	200	264
288	Warschau	"	112	147	219	91	143	247	132	184	256	120	162	220	128	199	360	159	217	292	132	172	264
289	Sassów	Bug	172	180	199	172	182	214	171	185	214	173	190	218	173	197	255	182	195	220	176	190	233
290	Busk	"	168	178	189	169	183	223	163	177	200	165	176	194	170	194	242	173	188	211	166	181	200
292	Busk	Peltew	129	141	161	125	141	192	119	143	192	120	141	181	128	165	271	140	167	211	130	150	189
293	Kamionka Strumiłowa	Bug	130	142	159	119	136	174	117	135	140	118	142	174	139	166	242	142	170	201	140	166	197
295	Zawonie	"	148	195	265	149	198	286	155	199	288	151	209	296	176	282	471	209	292	398	172	242	349
298	Parchacz	Rata	161	183	221	164	188	234	168	200	266	175	215	275	188	240	361	188	230	296	170	209	286
300	Krystynopol	Sołokija	159	180	212	161	182	235	167	204	243	187	217	257	202	239	310	193	229	268	177	208	263
301	Krystynopol	Bug	161	187	225	163	190	238	180	202	238	170	209	258	189	239	333	209	250	298	190	226	286
302	Sokal	"	163	191	241	171	200	266	182	217	281	192	230	284	204	261	382	200	259	330	181	223	314
305	Hrubieszów	Huczwa	23	36	58	19	29	48	25	41	66	25	48	73	24	57	121	28	48	72	26	37	56
306	Uścilug	Bug	116	185	255	109	153	234	136	205	292	139	214	288	160	310	501	238	339	425	150	237	357
310	Dorohusk	"	119	156	191	118	151	198	143	178	224	132	176	219	150	233	322	205	260	309	145	204	274
312	Włodawa	"	-26	0	26	-21	-1	31	6	37	62	4	28	56	10	64	122	30	65	109	-6	24	62
328	Brest a/B.	"	67	95	122	73	95	133	107	132	165	96	130	170	115	177	249	157	203	259	86	131	177
332	Białka	Klukówka	39	54	74	35	47	68	23	39	56	15	34	57	24	52	97	27	51	85	29	38	51
336	Malowa Góra	Krzna	192	215	236	182	207	239	183	213	245	179	212	239	203	248	322	234	278	319	194	219	249
344	Kolodno-Łęgi	Bug	84	113	139	76	105	135	98	135	169	97	136	174	113	190	274	169	225	286	96	144	196
347	Frankopol	"	39	61	80	49	59	70	52	83	110	54	87	120	64	117	179	111	158	189	65	101	136
353	Małkinia	"	72	88	103	76	106	131	99	126	155	104	132	158	108	157	222	137	178	214	84	119	157
356	Jagodne	Kostrzyń	46	65	78	32	53	113	20	55	125	30	61	114	47	86	167	40	67	101	22	41	68
357	Liw	Liwiec	89	109	127	83	106	157	80	116	168	86	113	159	92	132	205	103	131	158	73	104	129
359	Wyszków	Bug	32	55	80	29	56	93	35	89	134	47	79	120	52	115	190	98	144	187	42	83	126
367	Strękowa Góra	Narew	123	146	166	129	155	179	100	144	181	105	126	143	114	169	230	182	203	227	130	160	188
378	Grajewo	Łek (Elk)	66	77	88	63	80	102	74	92	111	70	96	117	77	99	135	90	103	120	80	96	107
382	Wizna	Narew	80	107	133	94	113	137	73	116	150	80	108	132	94	160	240	182	207	237	122	154	184
383	Piątnica-Łomża	"	11	34	59	24	50	79	15	60	96	17	50	85	29	105	203	120	165	206	46	84	132
384	Nowogród	"	-35	-18	-1	-14	7	37	-8	23	53	-11	20	59	-9	41	121	32	64	102	-14	7	44
385	Ptaki	Pissa	91	101	117	106	133	174	119	148	179	116	142	176	120	133	163	116	125	139	105	113	123

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.									
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MHW	NW		MW	MHW	Tag des Eintritts	MNW	MW	MHW	NW	MW	MHW
47	91	201	29	62	140	37	81	176	26	55	153	28	56	145	10	96	286	-22	73	356	-22	7	85	300	356	238								
15	39	96	11	26	60	11	27	69	12	21	54	10	25	66	22	44	269	12	30	288	12.7.30	6	37	199	4.9.27	241								
81	134	234	62	101	192	68	119	221	59	89	190	62	92	178	3	178	227	0	30	209	0	37	125	363	19.2.28	242								
24	73	176	6	43	165	12	61	165	3	33	135	4	34	112	33	139	380	19	111	398	19	37	125	363	398	245								
49	74	102	37	59	104	43	62	91	43	64	103	52	76	130	59	139	341	44	53	345	11.7.30	-15	67	308	4.9.27	245								
54	71	94	43	57	78	45	60	86	49	63	81	57	71	101	-17	80	360	-32	69	349	-32	28	85	269	360	250								
73	91	123	67	85	100	72	91	119	75	88	105	71	89	120	-5	277	-11	53	277	21.9.28	6	28	85	269	308	250								
58	70	88	45	57	71	44	56	75	49	60	72	56	67	89	28	101	308	6	69	260	6	28	85	269	308	250								
229	246	270	215	226	239	215	228	244	221	233	247	234	248	277	46	101	262	30	69	169	5.7.30	28	85	269	11.2.28	250								
159	217	324	141	182	280	148	200	308	138	167	259	138	169	244	42	101	310	12	66	180	12	36	84	238	310	251								
150	180	244	138	161	216	138	171	230	138	155	213	139	157	208	54	101	234	38	66	122	9.7.30	36	84	238	13.2.28	251								
129	146	197	119	131	151	124	142	177	120	126	137	125	139	155	52	109	254	46	90	226	46	60	101	222	254	253								
66	85	119	58	71	94	61	78	104	60	67	77	67	79	102	68	109	218	60	90	164	3.6.30	60	101	222	10.2.28	253								
95	111	140	82	100	122	87	105	134	84	96	111	98	109	127	47	98	298	26	65	150	26	38	82	214	298	254								
75	90	113	67	80	99	70	83	109	71	75	82	77	84	102	53	98	212	40	65	113	27.7.30	38	82	214	14.2.28	254								
90	103	132	81	94	112	86	98	120	85	91	101	90	100	114	200	282	438	192	65	113	368	192	38	82	214	438	254							
148	162	188	133	149	169	140	153	176	141	148	156	147	156	171	218	282	392	210	240	306	10.7.30	207	261	395	17.2.28	258								
237	251	283	222	239	258	227	243	267	226	236	248	232	247	262	100	223	540	108	192	482	100	112	208	480	540	259								
154	196	273	136	166	229	138	180	257	135	159	229	136	161	228	125	187	458	121	168	427	5.12.25	112	208	480	13.2.28	259								
118	172	273	97	137	226	97	152	250	99	126	215	103	134	216	120	187	370	99	168	356	99	122	177	343	370	262								
174	183	201	170	179	213	169	177	200	168	175	198	171	177	194	106	145	270	106	139	262	106	113	142	239	270	270								
165	177	192	162	176	198	165	175	187	164	172	187	168	176	191	119	145	230	114	139	216	5.7.30	113	142	239	24.3.29	270								
124	136	155	118	132	164	116	127	141	118	126	146	124	134	160	42	89	220	40	77	196	40	51	83	190	220	271								
151	174	200	149	172	199	133	145	168	127	136	152	126	138	163	59	89	190	54	77	160	11.7.30	51	83	190	2.1.27	271								
143	174	235	123	158	228	124	144	178	119	135	175	131	157	221	45	116	220	66	106	217	45	69	111	201	220	273								
168	191	221	152	168	201	148	167	186	149	162	183	153	172	221	80	116	190	78	106	182	9.3.29	69	111	201	4.1.27	273								
168	190	221	155	175	210	156	169	196	151	162	178	153	170	205	58	103	215	44	84	192	44	61	94	185	215	275								
171	215	253	147	172	216	148	164	189	143	156	176	149	167	207	75	103	182	61	84	158	12.7.30	61	94	185	24.3.29	275								
164	194	230	151	172	220	153	165	188	148	159	179	156	173	220	84	121	226	66	99	196	66	79	110	195	226	278								
29	40	65	28	40	61	25	38	56	28	33	41	25	35	52	92	121	195	79	99	159	12.7.30	79	110	195	11.2.28	278								
111	161	249	76	131	227	76	109	172	68	91	128	93	123	195	140	181	293	114	155	244	114	132	168	251	293	281								
110	141	200	81	119	171	79	102	153	77	90	116	90	109	143	152	181	250	132	155	212	12.7.30	132	168	251	27.2.27	281								
-25	-8	20	-40	-20	7	-45	-32	-8	-45	-38	-23	-34	-25	-4	230	274	399	210	245	344	210	220	259	355	399	282								
59	80	111	36	60	87	30	44	67	30	39	52	43	57	89	237	274	355	220	245	305	12.7.30	220	259	355	18.1.27	282								
39	54	71	36	51	69	40	52	68	31	40	51	27	37	54	110	210	398	67	177	390	67	119	193	372	398	283								
176	190	211	166	184	201	164	176	193	172	177	188	177	190	211	139	210	355	119	177	345	11.7.30	119	193	372	14.2.28	283								
61	87	122	34	61	85	28	42	65	32	40	53	45	61	94	54	176	440	44	149	433	44	60	162	410	440	288								
32	52	80	11	28	45	6	18	33	13	20	31	20	32	49	75	176	384	81	149	376	13.7.30	60	162	410	27.3.29	288								
62	80	102	45	61	76	38	49	63	39	44	51	46	58	75	164	188	292	166	180	290	164	166	184	270	292	289								
15	38	62	11	24	39	22	43	71	35	46	67	43	54	69	169	188	256	167	180	251	1.12.28	166	184	270	13.3.26	289								
59	84	112	43	63	85	46	77	108	66	79	104	76	94	119	138	182	328	150	176	234	138	152	179	269	328	290								
16	36	59	-6	13	32	-11	5	23	-8	-1	10	4	17	35	152	182	268	159	176	217	26.2.27	152	179	269	31.12.25	290								
78	111	149	49	76	105	41	56	75	54	66	81	73	95	122	102	150	380	104	134	250	102	107	142	318	380	292								
88	101	113	107	118	127	115	130	141	110	122	135	79	96	113	113	150	318	112	134	210	20.2.29	107	142	318	28.3.29	292								
39	78	122	3	31	60	-2	18	34	20	30	43	36	55	81	97	149	346	108	156	230	97	109	152	265	346	293								
-24	10	48	-54	-32	-8	-59	-36	-28	-42	-33	-21	-28	-12	10	111	149	265	122	156	220	31.12.27	109	152	265	29.3.29	293								
-53	-34	-13	-70	-59	-45	-72	-61	-53	-63	-58	-51	-55	-46	-34	115	149	574	99	169	492	99	112	199	514	574	295								
87	99	112	78	84	93	80	91	101	81	87	95	87	93	101	132	229	514	112	169	361	24.7.28	112	199	514	30.3.29	295								
															146	209	454	134	178	422	134	142	194	416	454	298								
															158	209	402	144	178	296	7.8.30	142	194	416	27.3.29	298								
															146	208	366	135	179	350	135	143	194	342	366	300								
															152	213	339	149	179	274	24.7.30	143	194	342	28.3.29	300								
															100	213	385	121	183	354	100	132	198	361	385	301								
															151	213	359	140	183	298	11.3.29	132	198	361	28.3.29	301								
															146	226	474	130	181	483	130	145	204	437	483	302								
															161	226	428	146	181	316	8.7.30	145	204	437	10.5.26	302								
															0	43	171	1	37	142	0	11	40	148	171	305								
															14	43	148	15	37	83	13.3.29	11	40	148	27.3.29	305								
	</																																	

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
386	Morgowniki	Pissa	91	103	117	106	124	151	119	143	169	118	146	182	121	158	225	138	167	204	104	119	140
387	Ostrołęka	Narew	137	153	174	146	182	228	161	199	242	164	199	233	162	222	304	205	240	279	157	178	207
391	Rożan	„	189	206	225	206	226	260	221	250	286	223	251	282	220	267	345	254	283	322	210	229	254
395	Pułtusk	„	55	73	87	50	100	122	90	124	147	91	121	152	98	146	219	135	172	204	80	104	139
396	Wierzbica	„	159	183	200	169	211	243	188	228	258	188	223	259	196	254	330	240	282	316	187	214	249
397	Zegrze	Bug	121	152	178	117	164	198	135	192	238	161	202	243	169	231	317	216	268	309	157	191	233
403	Modlin	Weichsel	120	163	226	96	155	246	128	199	282	132	178	233	147	244	404	214	267	317	175	212	285
404	Zakroczym	„	61	104	164	30	91	174	62	130	209	69	109	167	77	172	357	149	206	268	107	141	212
405	Hohenburg	„	106	134	171	108	146	214	130	173	230	129	161	205	134	197	332	173	220	274	138	165	221
417	Suchaczew	Bzura	119	125	134	118	134	167	141	169	211	137	157	192	119	148	215	114	141	197	105	131	190
419	Plock	Weichsel	81	112	180	76	131	206	102	158	221	102	137	186	92	174	316	158	210	267	115	147	213
422	Leslau	„	101	130	173	97	138	204	120	173	239	122	157	204	122	199	339	177	229	289	136	165	225
423	Nessau	„	58	97	160	54	104	198	79	144	223	81	118	170	74	168	332	149	208	277	100	135	200
424	Schillno	„	57	112	203	-2	77	218	25	138	257	50	116	186	71	208	426	189	275	366	116	168	259
425	Sophiental	Drewenz	97	116	136	111	136	159	125	165	198	125	158	201	138	172	208	157	176	193	110	141	173
426	Neumarkt	„	14	29	46	22	40	62	44	63	87	34	63	91	43	80	120	69	89	105	18	47	78
427	Strasburg	„	84	93	107	96	112	133	110	134	153	111	129	149	107	132	161	125	134	144	94	111	128
428	Neudorf	„	8	27	45	25	40	72	47	67	89	39	65	95	41	85	163	56	83	126	28	46	73
429	Thorn	Weichsel	72	123	207	10	87	211	65	163	266	100	151	206	99	217	394	187	266	353	126	170	248
430	Schulitz	„	67	112	178	33	107	216	73	166	271	107	153	200	103	206	384	182	252	331	126	168	237
431	Zechlau	Brahe	140	149	157	135	149	165	137	151	163	135	145	156	120	129	144	119	124	131	109	115	126
433	Swornigatz	Spritze	158	162	165	152	156	160	152	156	159	151	154	156	149	152	155	144	147	151	143	144	146
434	Drewitz	Brahe	169	170	171	163	167	169	160	165	172	154	159	167	152	158	164	160	162	166	161	163	164
438	Schwiedt	„	8	16	26	10	18	26	12	22	35	6	35	47	5	16	31	-2	7	19	-11	-1	10
439	Krone O. P.	„	295	310	322	298	312	328	303	316	328	297	311	323	289	306	322	289	306	318	285	299	315
439a	Krone U. P.	„	94	103	115	96	105	115	99	112	122	95	108	120	88	101	116	87	98	111	81	88	99
442	Bromberg O. P.	Bromb. Kan.	565	580	594	565	582	603	528	560	599	537	562	590	544	576	590	558	575	589	557	574	588
443	Bromberg U. P.	„	232	242	256	232	248	268	230	252	267	230	249	266	226	243	264	227	249	262	222	237	251
444	Brahemünde	„	699	711	718	695	711	721	668	705	721	675	703	725	683	704	730	687	709	720	682	709	718
445	Fordon	Weichsel	66	115	183	30	111	246	71	187	321	75	136	196	86	203	394	191	267	347	131	174	243
446	Kulm	Weichsel	57	108	175	20	101	231	62	163	266	83	138	196	94	206	391	178	259	349	117	162	237
448	Seehof	Schwarzwas- ser	150	159	174	146	151	162	146	158	170	166	177	188	187	201	214	194	206	217	151	173	94
452	Groddeck (Eltwerk)	„	100	111	128	86	102	119	85	100	118	77	91	104	76	92	108	80	99	120	84	100	118
453	Graudenz	Weichsel	76	127	195	17	125	231	94	176	269	103	158	214	115	218	420	202	285	378	142	189	264
454	Leistenau	Ossa	81	86	94	86	101	132	93	118	143	100	119	137	110	132	160	127	142	155	99	115	133
455	Gr. Brudzaw	Struga Bru- dzawska	24	33	39	34	45	64	31	43	55	27	45	59	37	54	83	38	54	73	24	34	45
457	Schwetz	Lutrine	103	108	113	105	110	120	110	122	136	106	123	139	111	127	153	114	128	148	104	113	125
458	Vorschloss-Roggen- hausen	Ossa	76	80	82	79	87	92	82	109	128	91	122	138	110	140	193	132	156	178	95	115	139
459	Dombrowken	„	170	175	182	171	180	187	175	194	209	188	209	224	196	219	266	214	234	257	193	206	221
461	Kurzebrack	Weichsel	110	161	227	60	154	260	110	192	287	115	168	242	132	234	434	230	316	410	170	217	290
463	Boschpol	Ferse	47	53	60	43	50	65	46	57	65	39	44	54	37	45	56	26	34	40	24	30	39
466	Stargard	„	71	80	88	44	58	85	50	61	85	44	60	76	46	63	83	48	57	75	47	58	72
470	Pieckel	Weichsel	33	90	166	-12	83	194	34	139	246	45	115	202	49	184	433	170	278	396	88	147	241
472	Dirschau	„	8	71	149	-28	74	235	-15	118	227	23	105	209	42	173	404	170	274	379	83	145	241
475	Nieder Brodnitz	Radaune	20	25	29	20	24	29	22	27	30	23	27	31	23	27	32	24	26	30	24	26	30
476	Ostritz (See)	„	73	77	80	71	75	77	74	78	80	76	77	80	76	79	83	76	78	81	75	78	81
480	Bresin	Rheda	69	82	100	61	80	113	48	77	109	47	58	84	40	55	75	40	49	60	37	48	65

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.					
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MHW	HW		MNW	MW	MHW	HW	
															Tag des Eintritts			Tag des Eintritts			Tag des Eintritts			Tag des Eintritts			Tag des Eintritts			Tag des Eintritts
80	92	104	71	78	86	68	77	86	72	76	83	77	84	92	66	140	268	54	160	54	65	114	239	268	386					
119	140	177	99	112	128	97	112	124	107	113	125	117	127	142	69	199	348	77	130	233	93	165	321	348	387					
173	194	213	155	167	183	154	168	179	162	168	180	171	181	194	134	247	382	129	185	215	149	216	364	382	391					
41	64	86	13	31	51	13	31	48	24	31	48	36	47	65	187	247	364	149	51	274	7	87	228	247	395					
149	170	190	122	139	157	119	137	153	127	134	149	139	150	169	25	122	228	7	157	126	113	194	338	368	396					
114	139	164	87	106	124	80	100	118	87	95	110	101	113	131	38	149	338	113	157	282	113	194	338	395	397					
148	197	288	116	158	231	110	167	259	106	131	211	113	137	207	70	202	393	51	124	275	69	163	332	395	403					
72	120	207	39	80	153	37	90	175	41	66	136	55	80	154	45	201	572	52	167	412	63	184	440	572	403					
110	148	217	87	117	172	85	125	192	89	108	164	101	118	176	65	135	592	-18	96	361	-1	116	403	592	404					
117	142	183	106	120	141	112	123	138	112	120	131	115	123	132	5	135	393	24	96	283	71	151	382	492	405					
82	127	210	54	88	156	50	96	173	53	75	139	66	86	152	67	172	492	27	130	363	100	136	268	444	417					
108	150	230	79	113	177	76	119	192	78	99	157	91	109	174	86	154	358	39	103	347	29	129	365	444	419					
62	114	210	24	67	145	20	74	161	23	51	124	44	65	147	46	171	472	25	126	377	54	148	388	472	422					
67	141	276	20	77	189	12	86	203	12	52	153	35	69	173	70	171	381	64	126	290	54	148	388	30.3.29	422					
106	130	151	86	104	129	89	106	120	88	105	126	99	114	130	-38	140	478	-49	84	379	-22	112	389	478	423					
3	27	45	-16	1	27	-13	1	13	-5	7	24	12	21	34	-69	154	575	-50	99	487	-43	127	483	575	424					
84	94	105	63	77	93	68	74	81	73	77	84	77	83	93	-23	154	474	-7	99	374	64	135	224	278	425					
19	32	52	2	11	33	-1	6	22	0	5	23	3	9	34	68	153	278	30	117	219	64	135	224	278	425					
84	147	266	42	92	191	34	97	202	31	67	159	55	82	176	90	153	224	70	117	191	64	135	224	26.3.29	425					
87	145	256	47	93	178	39	98	194	39	71	148	58	85	163	-8	61	184	-50	17	138	-24	39	137	184	426					
117	126	133	128	140	155	151	157	164	159	164	170	154	161	167	6	122	137	-21	86	88	59	104	183	225	427					
147	152	156	155	161	168	159	164	167	164	167	170	164	168	171	0	62	180	-3	19	118	-8	40	180	298	428					
156	161	169	161	166	171	165	168	172	163	167	170	165	168	170	-32	168	562	-31	109	466	-10	138	446	562	429					
-6	4	12	-31	-11	9	-12	-1	13	-1	11	20	-8	4	18	16	166	504	-29	110	396	-1	138	422	504	430					
284	301	315	268	290	312	268	294	311	283	301	318	287	304	317	109	141	184	100	144	200	108	143	185	200	431					
82	91	100	67	80	94	76	88	97	88	99	107	84	97	108	118	141	172	109	144	172	108	143	185	205.28	433					
558	575	587	555	573	588	557	574	587	561	580	594	558	575	590	142	155	166	143	159	173	140	157	175	30.9.27	433					
220	238	250	194	221	240	208	228	246	228	241	252	225	237	248	136	163	202	144	165	180	147	165	180	202	434					
668	704	717	640	682	709	675	697	716	700	708	715	676	708	717	150	163	179	154	165	174	147	165	180	15.2.28	434					
86	151	264	47	95	188	38	100	205	40	74	154	58	86	165	-20	19	100	-55	1	46	-31	10	54	100	438					
75	139	250	31	81	175	22	84	188	23	57	140	42	70	146	-8	19	54	-31	1	22	-31	10	54	28.2.29	438					
130	151	177	138	164	191	110	122	137	108	144	177	160	176	192	264	310	335	213	298	330	257	304	331	335	439					
84	97	113	70	92	116	73	89	106	64	80	97	81	96	114	280	310	331	257	298	320	257	304	331	19.2.28	439					
96	163	275	47	102	201	42	104	208	41	78	161	65	92	164	68	105	156	52	91	117	67	97	134	156	439a					
88	98	108	85	93	101	82	88	97	78	82	86	75	79	85	79	116	184	74	93	135	67	97	134	19.2.28	439a					
18	26	38	11	20	30	6	14	26	8	18	28	18	25	33	410	572	622	542	575	600	515	574	606	622	442					
99	105	114	96	103	112	97	103	110	97	104	110	101	106	111	516	572	606	549	575	597	515	574	606	24.12.26	442					
78	93	103	71	73	80	70	71	77	66	70	74	69	72	75	198	246	290	134	234	264	187	240	276	290	443					
164	180	196	158	164	172	156	164	173	154	165	172	164	169	174	218	246	276	190	234	257	187	240	276	31.3.29	443					
125	191	299	84	133	225	76	137	240	73	110	191	91	120	183	562	707	770	556	701	728	598	704	733	770	444					
28	41	50	34	41	51	40	50	58	43	51	57	49	51	55	644	707	733	626	701	721	598	704	733	31.3.29	444					
58	70	85	67	76	86	76	83	97	75	83	93	69	79	91	-22	170	504	-36	114	404	-7	142	432	504	445					
46	121	256	1	59	167	-7	62	185	9	30	124	7	41	116	9	170	432	22	114	331	-7	142	432	31.3.29	445					
25	109	248	-29	35	151	-37	37	164	-39	4	110	-21	18	90	-21	162	521	-50	99	368	-21	131	431	521	446					
22	26	33	18	22	27	17	20	24	19	22	25	19	23	27	0	162	431	6	99	316	-21	131	431	31.3.29	446					
75	79	82	73	77	80	74	76	80	54	78	81	76	78	80	108	175	220	85	155	220	107	165	220	220	448					
42	56	74	51	66	80	70	81	92	80	93	112	83	95	113	141	175	220	107	155	200	107	165	220	1.4.30	448					
															40	99	146	40	92	144	60	96	140	146	452					
															67	99	139	60	92	130	5.9.29	60	96	140	8.4.27	452				
															-18	181	554	-35	121	398	-4	151	456	554	453					
															10	181	456	23	121	340	-4	151	456	31.3.29	453					
															69	116	226	64	93	168	72	105	184	226	454					
															79	116	184	74	93	135	72	105	184	31.3.29	454					
															-5	46	160	-6	23	78	2	35	103	160	455					
															15	46	103	5	23	55	2	35	103	28.3.29	455					
															98	120	200	91	106	148	94	113	169	200	457					
															101	120	169	94	106	129	94	113	169	29.3.29	457					
															70	136	280	58	83	180	64	99	214	280	458					
															94	136	214	64	83	139	64	99	214	31.3.29	458					
															164	202	358	148	175	250	150	188	273	358	459					
															166	202	273	150	175	221	150	188	273	3.4.29	459					
															16	204	579	-11	151	431	42									

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
d) Abflussjahre																							
1	Weichsel-Maconia	Weichsel	22	29	42	20	26	36	15	22	34	14	24	48	22	31	44	27	34	53	15	25	37
2	Ustroń-Oblaziec	"	20	31	57	16	23	40	5	17	31	7	27	59	16	32	54	23	35	66	6	21	42
3	Skotschau	"	-30	-20	8	-44	-33	-18	-31	-21	-9	-33	-18	6	-23	-11	7	-21	-10	11	-34	-24	-9
4	Drahomischl	"	38	54	111	27	36	54	22	29	46	20	40	113	34	54	92	34	56	141	22	31	53
5	Schwarzwasser	"	61	80	137	32	55	99	29	37	67	27	57	163	42	74	133	43	74	181	23	39	70
10	Gotschalkowitz	"	48	78	129	34	49	85	30	47	86	31	57	116	35	60	112	33	56	124	24	35	57
13	Jawiszowice	"	232	285	387	202	230	304	193	227	331	188	250	411	212	266	382	207	259	410	181	202	257
14	Neu Berun	"	99	133	191	74	98	137	69	99	164	70	110	201	78	121	204	76	109	188	56	71	102
18	Brynica	Brynica	193	198	206	191	196	204	191	196	210	191	198	214	194	200	212	193	197	207	188	192	197
20	Czeladź	"	209	222	240	201	213	233	201	213	233	204	218	248	207	222	243	206	218	239	198	207	214
24	Slawków	Biała Przem- sza	293	300	313	289	297	309	286	294	308	287	300	332	292	300	332	289	296	322	285	291	300
25	Maczki	"	128	131	139	125	131	141	126	133	150	126	135	155	126	134	150	126	134	145	122	127	133
27	Jezor	Przemsza	-10	7	30	-21	-8	11	-22	-7	31	-24	-1	65	-18	1	42	-21	-5	30	-30	-21	-12
28	Jeleń	"	-40	-22	3	-50	-36	-14	-52	-40	-6	-54	-32	34	-42	-26	22	-47	-32	1	-57	-50	-40
30	Chelmek	"	57	74	96	48	62	84	45	57	93	43	65	125	54	72	122	48	64	100	36	46	57
31	Pustynia	Weichsel	247	287	364	226	251	292	226	249	336	225	264	372	238	278	364	237	270	352	220	234	261
33	Sól	Soła	139	158	200	132	143	169	133	142	170	133	149	215	141	160	198	138	159	205	128	139	171
40	Milówka (Strassenbr.)	"	127	139	164	124	130	144	121	130	146	121	134	163	124	138	163	130	142	188	118	128	146
45	Tensyn	"	259	273	307	250	258	273	252	257	272	254	266	319	256	271	304	261	276	334	252	268	282
54	Świnna	Koscharawa- sang	128	140	177	121	129	145	120	126	150	121	135	174	128	140	176	131	144	176	125	134	154
55	Saybusch	Soła	258	272	301	252	257	273	251	256	271	252	262	302	256	269	299	260	272	321	254	260	278
58	Fischersdorf	Żylca	234	240	250	226	233	242	222	228	238	219	233	251	235	240	251	237	243	255	229	235	241
61	Zadziele	Lenkawka	173	182	200	167	171	181	166	169	180	166	175	199	172	182	199	174	183	208	165	170	184
63	Czernichów	Soła	184	209	259	177	185	202	174	182	209	179	200	284	190	218	261	189	214	287	178	190	224
64	Porąbka	"	99	120	176	91	106	134	89	102	131	92	113	177	98	120	167	101	123	185	88	100	133
67	Auschwitz	"	-20	-2	54	-31	-22	0	-34	-27	-2	-36	-14	53	-22	-7	37	-18	0	61	-32	-21	0
68	Dwory	Weichsel	-15	27	126	-46	-23	27	-54	-27	61	-55	-9	116	-33	14	109	-36	8	115	-64	-42	1
69	Ilmenau	Skawa	20	32	81	14	27	41	20	27	48	22	35	80	28	41	73	23	38	98	17	22	36
71	Osielec	"	198	209	243	185	192	205	183	190	204	183	197	226	188	203	232	193	205	236	186	192	202
73	Sucha	"	170	193	258	166	178	193	166	177	198	168	187	239	170	191	250	172	192	268	164	176	199
74	Sucha	Stryszawka	183	192	241	178	188	204	181	193	226	183	201	246	186	203	240	187	202	254	181	190	216
75	Skawce	Skawa	244	264	335	232	247	269	231	242	276	233	252	306	235	258	314	242	261	333	234	244	282
76	Wadowitz	"	-52	-31	48	-64	-51	-31	-64	-49	-7	-63	-46	11	-58	-37	23	-50	-32	36	-57	-49	-23
79	Zator	"	67	94	166	50	65	90	48	63	115	48	74	159	60	86	156	60	88	162	48	62	96
80	Smolice	Weichsel	150	202	312	122	151	202	116	150	245	114	165	310	138	189	308	138	188	314	108	131	175
82	Czernichów	"	149	195	288	130	154	193	122	152	212	114	161	262	141	183	265	140	181	286	114	133	173
85	Tyniec	"	87	137	243	56	96	149	52	90	170	57	106	231	71	124	229	69	123	238	39	62	110
87	Balice	Rudawa	237	243	264	236	247	269	232	243	278	232	252	319	234	248	281	234	243	266	229	232	239
88	Krakau	Weichsel	-250	-197	-88	-281	-252	-188	-286	-248	-126	-287	-229	-103	-263	-214	-99	-268	-218	-91	-298	-275	-225
89	Plaszów	"	139	192	302	105	140	197	106	136	218	99	153	281	126	176	303	122	171	301	92	116	162
94	Przewóz	"	93	145	260	61	95	164	56	96	166	51	98	233	80	128	237	78	130	256	47	69	117
96	Niepolomice	"	142	198	300	103	145	206	101	148	234	93	167	309	134	194	310	123	180	307	90	116	160
97	Koźlica	"	49	99	184	19	51	104	6	54	131	5	74	202	40	92	193	31	80	198	1	22	68
98	Nowa Wieś	"	212	260	335	178	214	268	175	221	298	167	239	351	201	253	356	195	243	344	162	186	231
99	Sierosławice	"	-66	-15	75	-89	-60	-12	-89	-54	21	-92	-43	67	-72	-27	77	-78	-35	80	-103	-85	-50

Die Nummern entsprechen der Zählung in der Liste unter Nr 2 des Inhaltsverzeichnisses.

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.		
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MHW	NW		MW	MHW
															MNW	MW	MHW	des Eintritts			des Eintritts						
1931/35																											
15	23	42	17	29	58	17	28	72	19	32	63	17	28	56	5	27	74	0	27	120	0	12	27	94	120	1	
															14	27	63	13	27	94	16.7.35				29.8.31		
5	18	43	6	25	74	8	25	90	10	28	86	5	21	71	20	27	107	-25	23	160	-25	-4	25	135	160	2	
															4	27	82	-2	23	135	16.7.35				8.8.32		
-36	-23	-5	-34	-17	36	-31	-13	44	-31	-11	51	-33	-16	26	-84	-19	51	-69	-17	130	-84	-53	-18	79	130	3	
															-50	-19	30	-38	-17	79	4.12.31				25.9.31		
21	29	59	22	46	232	26	59	303	31	71	309	30	52	199	10	45	280	5	48	680	5	16	47	272	680	4	
															19	45	198	18	48	272	16.7.35				25.9.31		
23	36	76	23	59	249	28	80	345	38	94	314	35	69	229	9	63	348	7	63	630	7	18	63	468	630	5	
															25	63	254	20	63	468	16.7.35				25.9.31		
20	29	58	22	40	164	20	56	202	28	73	220	32	61	177	10	58	330	0	49	410	0	15	53	305	410	10	
															27	58	184	15	49	305	14.8.35				25.9.31		
174	201	284	179	253	448	189	262	515	206	303	521	228	292	486	170	253	602	160	252	673	160	168	253	626	673	13	
															184	253	514	168	252	626	4.6.34				25.9.31		
51	71	134	56	88	223	59	106	250	76	130	276	89	126	242	55	112	342	42	99	446	42	48	105	345	446	14	
															67	112	259	48	99	345	5.7.35				26.9.31		
188	192	204	188	193	198	188	193	200	190	194	208	191	194	202	187	197	250	182	193	232	182	185	193	234	250	18	
															189	197	228	185	193	215	15.5.34				1.1.32		
194	207	217	196	204	211	201	209	217	205	216	240	206	215	231	188	218	301	178	210	289	178	190	214	277	301	20	
															195	218	274	191	210	244	16.7.32				1.1.32		
284	293	301	291	297	333	289	296	319	291	299	330	293	299	311	270	298	375	280	296	380	270	281	297	368	380	24	
															282	298	350	283	296	353	30.4.32				16.7.33		
119	124	132	119	127	145	122	128	141	125	132	147	126	131	140	108	133	180	105	128	161	105	116	131	168	180	25	
															120	133	167	118	128	154	13.7.34				1.2.33		
-31	-19	-4	-26	-12	23	-28	-10	24	-15	3	53	-13	-1	26	-34	-2	140	-48	-10	130	-48	-33	-6	114	140	27	
															-26	-2	99	-33	-10	72	12.8.33				17.2.35		
-61	-52	-40	-59	-47	-4	-57	-44	-16	-52	-39	10	-50	-40	-16	-73	-31	113	-71	-45	90	-73	-63	-38	76	113	28	
															-58	-31	63	-62	-45	35	15.12.33				1.11.30		
36	45	57	35	49	92	39	54	86	45	59	106	45	58	85	26	65	172	26	52	172	26	31	58	164	172	30	
															39	65	150	32	52	135	17.12.33				27.9.31		
218	234	292	224	249	388	226	267	389	234	287	449	242	279	388	216	267	538	211	258	660	211	215	262	522	660	31	
															221	267	437	215	258	516	5.6.33				25.9.31		
127	140	181	127	143	204	127	144	217	132	151	219	130	148	218	126	152	292	122	144	292	122	124	148	269	292	33	
															130	152	245	124	144	268	10.10.32				18.7.34		
116	126	155	114	126	178	114	129	179	118	134	187	121	133	188	110	136	250	102	129	260	102	110	132	234	260	40	
															120	136	200	110	129	232	14.7.31				26.9.31		
252	260	306	251	264	330	252	263	334	252	271	342	252	266	350	250	267	390	248	265	440	248	250	266	405	440	45	
															250	267	360	250	265	405	15.7.35				18.7.34		
120	133	185	119	134	198	121	137	193	117	137	220	115	131	193	101	135	221	99	134	340	99	110	135	258	340	54	
															119	135	198	113	134	257	9.10.32				25.9.31		
252	258	294	251	263	321	251	263	315	254	270	336	255	267	330	244	264	394	245	263	440	244	247	264	397	440	55	
															248	264	340	249	263	384	4.12.31				18.7.34		
227	233	244	226	235	256	229	239	260	231	242	273	231	238	255	214	236	268	212	237	312	212	215	236	286	312	58	
															217	236	261	218	237	286	15.10.32				25.9.31		
163	170	192	163	171	215	164	176	215	165	182	236	171	181	212	155	177	238	140	175	335	140	159	176	270	335	61	
															165	177	220	161	175	263	19.7.31				25.9.31		
171	187	244	171	192	286	174	195	276	178	211	348	179	198	298	159	202	392	156	195	505	156	161	198	434	505	63	
															170	202	341	163	195	411	18.7.35				25.9.31		
84	99	157	86	105	204	87	107	206	89	121	245	88	111	219	80	114	242	74	107	431	74	79	110	317	431	64	
															87	114	219	80	107	314	16.7.35				25.9.35		
-35	-20	27	-37	-17	103	-39	-17	68	-32	-2	115	-35	-13	99	-55	-12	150	-48	-15	260	-55	-47	-13	175	260	67	
															-38	-12	101	-45	-15	174	31.1.33				25.9.31		
-70	-28	48	-66	-25	130	-60	-9	167	-44	25	-192	-34	10	164	-74	-2	354	-84	-12	454	-84	-77	-7	312	454	68	
															-59	-2	218	-77	-12	306	4.6.34				25.9.31		
15	25	42	12	30	107	13	21	48	14	32	123	13	25	92	1	33	200	1	26	350	1	6	30	222	350	69	
															9	33	136	11	26	178	23.1.33				18.7.34		
187	194	208	189	199	251	187	197	230	183	203	264	186	201	248	164	199	308	158	198	364	158	174	198	317	364	71	
															177	199	266	179	198	297	7.8.31				18.7.34		
164	179	224	166	188	284	168	185	261	167	203	326	165	186	278	148	187	400	152	186	500	148	156	186	405	500	73	
															162	187	309	158	186	367	31.12.34				25.9.31		
180	193	246	180	195	272	181	200	287	184	206	279	183	200	285	160	196	305	168	197	420	160	170	197	343	420	74	
															176	196	278	172	197	330	4.12.32				1.7.34		
230	246	296	233	255	377	233	254	326	237	272	420	239	259	369	213	254	454	220	255	640	213	221	254	514	640	75	
															228	254	378	223	255	474	4.1.33				25.1.33		
-60	-46	4	-58	-41	70	-58	-42	45	-57	-25	105	-57	-36	77	-79	-41											

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
100	Mszana Dolna	Raba	193	203	228	186	191	199	185	189	197	185	195	202	189	197	220	191	200	225	187	191	201
102	Stróża	„	136	150	192	128	135	150	126	132	150	123	137	172	128	144	185	131	147	189	125	132	152
104	Gdów	„	175	191	250	161	174	208	160	171	196	160	179	225	167	190	234	169	193	235	159	172	203
105	Łapanów	Stradomka	194	209	354	192	199	242	189	200	228	191	208	256	194	209	244	191	206	249	185	193	215
107	Proszówki	Raba	120	153	337	113	122	153	106	120	178	103	128	227	114	144	250	116	151	268	105	113	144
108	Popędzyna	Weichsel	189	237	338	160	190	237	157	190	261	153	203	318	176	225	354	162	220	329	142	163	206
112	Jagodniki	„	-21	33	129	-60	-17	40	-58	-15	51	-48	10	115	-32	22	172	-39	13	122	-76	-52	-8
113	Kościelisko	Czarny Du- najec	190	194	202	186	188	191	184	185	188	184	185	188	184	187	191	186	192	201	190	196	203
118	Ludźmierz	Rogoźnik	112	120	144	109	116	124	103	109	115	106	113	131	110	120	139	111	122	159	108	113	126
119	Neumarkt	Czarny Du- najec	203	220	247	200	210	220	197	211	215	193	204	240	202	214	235	209	224	262	208	218	237
122	Zakopane	Biały Du- najec	190	194	197	188	194	204	187	199	225	188	199	215	188	196	203	193	196	210	192	199	210
125	Szaflary	„	205	214	232	200	206	217	197	205	216	194	206	230	195	208	227	203	214	246	206	215	237
126	Neumarkt	„	190	198	214	177	192	199	174	180	189	176	186	208	182	191	206	187	194	211	183	193	207
127	Waksmund	Dunajec	235	248	285	228	242	271	222	235	249	229	242	289	226	245	271	233	248	293	234	242	263
130	Trybsz	Białka Ta- trzańska	68	75	96	62	67	75	60	67	76	61	69	81	58	67	75	66	75	93	71	84	100
131	Czorsztyn	Dunajec	219	236	278	212	224	236	217	223	237	217	223	243	217	231	263	227	245	298	230	241	264
132	Krościenko	„	184	205	251	175	187	209	173	181	201	174	191	240	178	199	236	185	211	281	186	202	235
135	Gólkowice	„	102	122	175	80	98	123	72	93	126	81	95	135	83	105	151	104	132	203	106	121	151
136	Muszyna (folwark)	Poprad	25	38	68	26	29	39	21	30	40	27	34	74	24	44	94	29	41	83	24	32	48
138	Milik (früher Muszyna)	„	192	211	255	176	193	206	177	189	201	186	196	232	191	211	251	195	215	272	190	202	224
139	Piwniczna	„	213	228	263	207	221	235	213	227	244	219	230	284	211	235	271	221	237	285	215	225	240
140	Alt Sandez	„	106	132	186	82	118	160	88	112	155	91	118	196	97	129	185	108	135	203	97	112	139
141	Neu Sandez	Dunajec	112	140	204	90	117	144	81	96	132	82	112	184	94	134	193	119	147	216	110	129	166
144	Kurów	„	87	105	146	68	83	106	62	72	92	61	79	123	75	109	144	88	112	180	82	95	121
147	Tropie	„	231	250	333	223	255	261	219	229	247	215	237	301	230	254	313	235	261	342	228	245	275
151	Jakóbowice	Łososina	122	134	167	119	127	140	116	124	140	118	130	156	123	134	165	120	135	167	117	122	145
152	Melsztyn	Dunajec	98	133	239	67	93	140	62	79	114	61	85	168	79	121	208	410	142	247	89	112	158
153	Zgłobice	„	-117	-84	18	-145	-115	-65	-156	-132	-90	-157	-130	-57	-141	-102	-29	-117	-81	16	-133	-109	-64
154	Ciężkowice	Biała	-78	-51	71	-84	-72	-42	-87	-78	-57	-89	-68	-8	-78	-57	28	-87	-67	23	-101	-86	-65
155	Koszyce	„	61	91	196	55	71	115	48	62	128	49	78	179	57	91	207	58	92	179	46	58	84
156	Biała (wieś)	Dunajec	161	200	295	127	155	232	118	134	184	115	146	248	136	178	271	164	203	303	144	169	216
157	Żabno	„	-176	-121	33	-212	-174	-129	-204	-172	-110	-206	-163	-54	-196	-142	-19	-170	-115	41	-192	-162	-102
158	Siedliszowice	„	9	64	208	-23	8	52	-41	-12	54	-36	9	123	-10	48	172	17	76	218	-5	27	88
159	Karsy	Weichsel	-82	-6	106	-91	-55	-11	-86	-45	45	-62	-6	78	-68	-18	125	-64	-12	113	-91	-68	-27
163	Brzegi	Nida	202	218	259	195	213	244	194	208	239	195	213	264	198	217	263	195	209	238	187	197	213
166	Pińczów	„	188	207	234	172	215	244	179	196	223	188	218	265	188	225	272	177	202	233	165	177	193
167	Chroberz	„	213	238	274	217	233	286	197	221	253	211	245	325	207	254	324	198	225	267	187	196	210
169	Nowy Korczyn	„	42	72	136	46	64	96	54	67	92	58	83	166	57	88	152	41	62	112	27	35	48
170	Pawłów	Weichsel	185	228	315	156	187	227	146	181	234	150	199	303	166	213	315	170	214	314	134	159	199
171	Szczucin	„	-66	1	122	-97	-57	-1	-98	-56	12	-91	-27	128	-73	-12	128	-70	-7	150	-102	-74	-24
173	Otałęż	„	183	244	358	156	194	246	154	197	261	163	234	397	179	242	364	182	240	361	151	176	223
175	Ostrówek	„	125	175	272	108	136	174	92	128	189	94	158	345	115	171	280	114	164	272	86	110	150
176	Żmigród	Wisłoka	148	166	199	144	152	173	139	147	158	134	146	215	150	165	196	150	167	213	140	151	181
177	Żółków	„	150	174	235	148	158	179	147	158	178	153	164	196	154	178	216	154	175	227	143	155	181
179	Gorlice	„	-23	-8	62	-25	-16	-2	-24	-16	10	-24	-10	35	-19	1	48	-22	-1	67	-28	-21	6
180	Kłęczany	Ropa	164	188	247	160	171	194	154	165	190	155	177	235	160	187	244	160	186	245	151	162	205
181	Topoliny	„	125	147	246	124	135	158	120	132	159	122	143	219	126	152	251	124	150	239	116	125	164
182	Zboiska	Jasiołka	193	214	267	194	202	219	200	210	230	205	214	265	199	220	253	192	212	262	183	193	214

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.								
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW		MW	MHW	HW	Tag des Eintritts	MNW	MW	MHW	HW
187	194	206	186	198	249	187	201	233	190	206	271	189	198	224	165	196	280	170	198	389	165	179	197	316	389	17.7.34	100						
122	133	163	125	149	248	133	147	198	131	158	261	140	153	198	108	141	250	103	145	516	103	117	143	343	516	16.7.34	102						
161	174	211	167	186	270	164	180	240	160	190	281	159	180	252	142	183	340	135	180	450	120	147	182	360	450	18.7.34	104						
184	198	242	187	210	370	182	191	217	186	215	333	187	202	277	154	205	286	180	201	328	14.8.35	180	203	528	660	18.7.34	105						
102	117	186	108	145	387	103	119	223	105	159	432	107	131	277	180	136	560	180	131	660	180	98	134	648	958	18.7.34	107						
132	162	243	140	188	358	140	182	315	154	235	419	159	208	370	92	211	626	94	190	958	92	121	201	567	958	19.7.34	108						
-88	-53	17	-82	-24	152	-77	-27	101	-57	22	213	-49	0	153	101	8	308	-108	-23	592	-108	-102	-7	368	592	19.7.34	112						
190	194	200	188	194	226	188	191	200	185	190	197	186	191	202	176	188	220	175	193	298	175	181	191	233	298	16.7.34	113						
105	112	142	107	118	192	105	114	138	106	120	152	108	116	135	182	116	207	183	193	231	90	95	116	241	394	16.7.34	118						
202	215	236	202	219	309	196	210	244	196	220	282	207	221	262	90	214	180	100	115	394	178	188	216	378	587	16.7.34	119						
193	199	210	194	201	237	204	210	222	202	209	239	196	200	211	192	197	285	185	203	358	30.9.34	180	200	268	330	587	18.7.34	122					
202	213	245	207	218	279	219	230	263	214	228	275	214	225	250	168	209	298	186	222	376	179	193	215	307	376	16.7.34	125						
183	194	212	176	193	271	179	190	209	188	201	225	192	206	220	180	190	234	189	196	300	1.1.33	168	193	288	477	477	16.7.34	126					
229	242	273	233	251	358	237	250	291	235	254	312	233	246	290	179	243	286	160	196	477	152	168	193	288	554	554	16.7.34	127					
72	85	104	74	88	154	71	81	112	70	83	122	66	77	108	201	70	380	215	83	554	201	57	76	172	310	310	16.7.34	130					
223	237	268	227	247	370	223	240	283	225	247	318	223	240	288	54	230	126	63	242	310	54	206	236	424	662	662	16.7.34	131					
178	198	203	188	216	360	189	212	275	191	219	310	190	210	263	200	196	380	204	210	662	148	165	203	439	714	714	17.7.34	132					
96	115	161	104	130	277	98	118	186	99	134	230	103	122	171	148	108	416	153	123	714	148	70	115	366	658	658	17.7.34	135					
21	30	53	22	35	111	17	28	59	19	35	80	22	30	63	58	36	360	68	32	334	58	12	34	193	325	325	17.7.34	136					
183	201	235	186	203	284	179	193	235	186	208	266	184	200	239	70	203	126	13	32	325	7	166	202	356	472	472	17.7.34	138					
212	222	244	211	226	303	207	217	250	208	227	272	209	221	255	163	230	400	160	201	472	160	166	202	356	462	462	17.7.34	139					
89	108	152	96	119	204	92	110	161	96	126	201	97	118	176	174	125	292	172	116	462	195	71	120	318	430	430	17.7.34	140					
98	124	166	108	138	250	99	122	192	99	142	238	102	127	209	74	124	267	80	130	495	68	78	127	340	495	495	17.7.34	141					
79	93	116	82	105	251	75	93	153	72	108	218	75	95	153	79	93	348	80	98	624	30	53	96	356	624	624	17.7.34	144					
221	239	272	229	244	428	223	242	300	220	265	396	217	243	320	30	248	350	37	246	928	8.1.35	205	247	574	928	928	17.7.34	147					
112	124	158	108	131	216	106	116	154	112	138	239	105	120	168	84	131	230	72	125	533	22.10.35	205	247	574	450	450	16.7.34	151					
77	106	168	86	129	307	75	107	195	81	140	296	82	112	218	113	109	187	91	118	732	49	57	113	471	732	732	17.7.34	152					
-144	-115	-59	-130	-88	83	-139	-109	-19	-135	-76	84	-136	-104	-4	57	-107	311	62	-100	414	25.1.33	-164	-104	246	515	515	17.7.34	153					
-104	-81	-27	-100	-64	113	-103	-80	-21	-95	-57	73	-89	-67	3	-161	-107	71	-158	-73	197	1.2.34	-114	-69	234	350	350	17.7.34	154					
42	59	154	44	88	305	47	65	124	49	96	264	55	75	165	-95	81	94	-114	74	650	6.8.31	34	77	435	650	650	17.7.34	155					
132	163	224	146	190	365	132	164	255	138	203	365	140	174	291	23	169	375	27	177	409	30.1.33	107	173	526	777	777	17.7.34	156					
-206	-170	-82	-188	-127	125	-205	-166	-35	-201	-107	155	-197	-152	15	90	-148	505	107	-147	777	90	-229	-148	382	750	750	17.7.34	157					
-20	19	94	-12	60	249	-18	23	148	-13	75	299	-16	31	178	-246	32	360	-231	39	675	-72	-55	36	480	675	675	17.7.34	158					
-103	-71	-7	-90	-35	158	-96	-60	58	-89	-2	241	-89	-41	107	-226	-24	487	-56	-46	675	-72	-119	-35	380	644	644	17.7.34	159					
183	193	210	185	200	259	188	198	234	189	201	247	191	202	217	111	213	368	115	198	477	15.1.33	107	173	526	777	777	17.7.34	163					
161	175	197	162	180	219	165	178	213	170	185	225	174	187	215	180	203	365	180	180	379	180	182	206	326	290	290	18.7.33	166					
181	193	211	184	207	252	185	201	242	191	211	261	193	210	254	150	236	290	144	180	266	7.6.33	153	192	286	355	355	19.7.33	167					
22	30	43	20	49	169	24	37	85	29	59	168	32	48	99	167	73	282	153	43	317	6.6.33	16	58	328	516	516	19.7.34	169					
121	156	218	135	188	343	134	172	276	146	219	380	150	192	310	20	204	276	10	181	516	10	103	193	537	746	746	19.7.34	170					
-115	-80	-10	-99	-36	145	-107	-61	67	-98	1	209	-94	-40	128	141	-26	491	99	-48	475	9.1.33	-132	-37	418	622	622	19.7.34	171					
139	171	234	152	212	376	144	185	304	153	243	433	157	207	374	-106	225	356	-136	199	622	-146	119	212	622	802	802	19.7.34	173					
68	99	159	82	138	282	80	116	209	91	167	334	95	136	264	102	155	476	124	128	530	14.12.32	119	212	622	669	669	19.7.34	175					
139	150	175	140	154	211	137	147	174	137	153	200	140	151	194	38	157	584	48	151	669	38	51	142	536	669	669	19.7.34	176					
141	154	181	142	160	242	140	152	184	138	159	226	146	158	210	82	168	423	54	157	419	9.1.33	129	154	288	324	324	5.4.32	177					
-30	-20	6	-32	-11	129	-34	-23	6	-32	-10	82	-32	-22	21	116	131	324	127	157	320	116	134	162	338	427	427	16.7.34	177					
150	163	211	153	179	336	156	169	218	157	183	298	158	172	234	143	179	348	128	-18	302	20.7.31	-38	-13	219	384	384	16.7.34	179					
114	126	160	116	140	273	115	127	172	116	143	285	119	132	207	-48	143	215	-56	171	384	-56	146	175	458	712	712	16.7.34	180					
182	191	223	181	200	261	182	196	232	185	202	260	189	203	254	113	143	350	143	132	422	15.5.34	110	138	435	605	605	16.7.34	181					
															116	212	313	110	197	379	27.8.35	175	205	348	380	380	19.7.34	182					

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
183	Jedlicze	Jasiołka . .	162	193	282	149	161	180	149	156	180	149	161	222	162	189	244	169	198	260	153	166	195
184	Jasło	„	171	199	281	171	177	192	167	175	200	168	181	261	171	196	255	172	199	275	167	174	210
185	Skurowa	Wisłoka . .	67	112	218	58	75	109	52	66	115	51	81	169	67	119	217	71	115	220	53	72	116
186	Łabuzie	„	-63	-13	127	-79	-56	-19	-85	-64	1	-83	-48	68	-67	-5	123	-65	-12	110	-88	-66	-16
187	Brzeźnica	„	91	140	278	76	102	165	79	105	152	83	111	208	86	139	265	91	138	246	72	94	143
188	Brzeźnica	Wielopolka .	113	147	292	108	129	186	102	117	184	102	132	274	111	146	265	103	133	210	91	104	154
189	Korzeniów	Wisłoka . .	147	190	303	141	157	190	143	166	232	144	172	289	148	190	292	147	185	274	128	146	204
191	Gawłuszowice	„	109	170	302	101	129	174	94	121	207	97	145	278	117	177	296	107	161	272	82	105	164
193	Koło	Weichsel . .	164	215	304	142	181	240	139	171	234	134	196	330	162	222	318	156	204	302	125	150	196
194	Dzików	„	-50	15	115	-69	-15	54	-83	-29	76	-72	0	158	-34	31	140	-49	6	111	-88	-59	-8
195	Koprzywnica	Koprzywianka .	186	197	222	189	195	212	189	195	219	189	206	252	187	206	262	184	192	215	180	184	200
196	Sandomir	Weichsel . .	-3	66	177	-22	44	123	-15	32	134	-22	43	205	-6	65	206	-6	56	175	-42	-13	43
197	Dąbrowa Wrzawska	„	176	237	342	163	207	273	155	188	252	153	212	348	182	244	363	174	229	325	142	167	212
199	Dwernik	San	26	44	114	19	25	40	15	22	42	13	23	60	21	37	78	31	47	97	19	30	58
200	Terka	Solinka . .	143	163	216	141	151	168	140	151	172	145	153	203	143	163	199	151	168	216	138	153	177
201	Solina	San	38	73	171	34	55	83	44	56	96	48	68	147	50	83	166	51	84	172	37	58	101
202	Myczkowce	„	-4	41	163	-4	18	51	-6	18	56	10	25	131	0	37	120	13	53	149	-12	16	72
204	Postolów	„	-21	4	80	-21	-8	8	-19	-9	15	-19	-8	42	-19	7	67	-12	11	68	-24	-11	19
205	Zagórz	Oslawa . .	150	167	208	151	158	167	152	159	182	157	164	213	153	169	198	151	165	213	142	151	170
206	Olchowce	San	195	237	341	182	207	241	190	203	240	192	208	295	195	235	323	208	246	327	184	207	260
208	Dynów	„	192	240	362	190	210	252	187	205	244	192	212	285	199	240	339	207	252	349	181	207	268
209	Babice	„	179	217	350	174	192	222	170	186	216	175	190	286	179	240	342	186	225	317	166	185	236
211	Przemysł	„	-189	-128	92	-199	-161	-97	-203	-179	-113	-202	-167	-47	-192	-138	11	-176	-117	41	-204	-174	-104
212	Niżankowice	Wiar	206	221	284	207	216	246	200	212	229	205	214	245	209	223	246	207	221	261	193	203	235
214	Krówniki	„	132	167	352	125	141	174	124	141	181	124	146	228	127	163	273	133	168	258	120	133	169
215	Sońnica	San	37	106	306	22	64	128	23	50	124	19	55	170	37	101	224	60	122	270	23	57	132
217	Radymno	„	-224	-146	75	-235	-203	-142	-234	-210	-123	-239	-199	-70	-214	-125	8	-200	-124	28	-238	-201	-117
219	Jarosław	San	-95	-22	189	-108	-68	9	-106	-80	-29	-110	-71	63	-86	-5	137	-68	-2	123	-106	-70	17
220	Leżachów	„	79	168	393	54	104	190	59	97	191	61	116	277	96	195	346	100	179	319	61	102	196
222	Krosno	Wisłok . .	152	185	316	149	160	180	141	161	213	148	172	295	152	189	280	148	180	275	135	147	200
224	Reichshof	„	156	185	277	148	168	207	132	155	212	130	162	275	141	180	275	152	180	253	140	149	180
225	Dąbrówki Szlacheckie	„	104	149	270	108	121	162	87	112	176	92	128	247	102	150	290	98	139	226	78	92	135
226	Gorliczyna	Mlecza . .	67	109	222	66	93	148	57	86	157	57	100	242	64	124	285	64	113	225	45	64	123
227	Tryńcza	Wisłok . .	-19	43	180	-35	8	67	-31	4	98	-28	23	176	-4	52	213	-18	35	138	-44	-26	26
228	Rzuchów	San	-136	-46	187	-159	-110	15	-158	-123	-23	-152	-95	65	-123	-25	145	-120	-45	86	-168	-126	-35
230	Rudnik	„	-112	-64	131	-129	-86	-21	-129	-96	-17	-120	-80	46	-111	-38	98	-98	-37	73	-134	-101	-37
233	Ulanów	Tanew . .	62	110	225	58	90	131	56	84	141	57	90	171	74	119	199	76	112	180	63	75	105
234	Nisko	San	27	107	285	7	62	151	13	59	155	22	68	188	27	110	238	37	102	202	-6	34	103
235	Radomyśl	„	-129	-39	132	-168	-97	-1	-170	-112	-14	-155	-86	121	-130	-36	119	-115	-44	69	-158	-116	-31
236	Chwałowice	Weichsel . .	209	271	379	199	237	288	188	224	295	187	245	360	220	289	390	209	264	348	175	207	254
237	Zawichost	„	138	184	272	122	159	208	114	147	212	113	163	265	139	201	292	135	178	249	103	129	166
238	Annopol	„	71	116	206	58	87	125	51	84	140	55	101	187	87	134	226	69	112	189	38	61	95
241	Wola Pawłowska	Kamienna .	12	40	103	12	30	76	11	22	58	8	30	92	16	42	117	13	35	82	5	12	27
242	Solec	Weichsel . .	97	154	254	80	120	181	89	127	202	92	143	266	120	175	278	102	155	242	67	95	138
245	Puławy	„	37	91	184	11	51	119	7	56	111	29	77	185	58	112	206	35	86	171	1	26	69
246	Zwierzyniec	Wieprz . .	137	150	172	137	148	177	138	146	157	138	150	178	145	159	192	141	156	184	135	145	162
250	Krasnystaw	„	66	95	155	69	96	146	68	101	138	69	117	221	84	146	259	65	108	158	41	60	90
251	Łęczna	„	70	86	109	75	97	142	82	100	131	83	124	212	98	142	230	63	104	149	45	64	85

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.																							
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MHW	NW		MW	MHW	HW																				
																					Tag				Tag		Tag		Tag		Tag		Tag		Tag		Tag		Tag		Tag		Tag		Tag		Tag	
																					des Eintritts				des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts		des Eintritts	
149	161	197	151	173	244	151	167	222	158	179	245	159	179	241	122	176	358	126	171	368	122	142	173	341	368	183																						
165	173	195	166	184	287	165	174	221	166	186	283	168	180	254	146	187	308	146	171	312	16.2.35	161	183	450	550	184																						
53	72	127	50	87	254	48	69	145	49	89	217	49	74	176	30	95	435	30	77	601	30	36	86	420	601	185																						
-91	-70	8	-90	-43	173	-90	-66	31	-88	-41	121	-83	-56	61	48	279	40	40	352	12.10.35	670	-105	-45	377	670	186																						
66	93	146	69	114	291	69	91	162	70	110	258	73	98	205	-112	192	352	-113	-57	670	-113	54	111	480	732	187																						
87	102	153	89	123	282	87	99	138	91	117	242	91	109	211	52	122	458	51	100	732	51	80	121	462	732	188																						
124	142	194	125	164	317	123	141	189	127	162	289	127	151	245	67	134	331	57	399	399	22.10.35	113	164	489	723	189																						
77	102	161	80	135	283	77	103	185	81	137	283	85	117	238	85	151	521	55	109	655	55	64	134	475	599	191																						
114	144	199	120	176	305	120	156	251	125	202	359	134	175	302	97	198	390	80	167	360	22.10.35	92	183	532	640	193																						
-105	-68	-5	-92	-30	98	-92	-51	47	-87	0	164	-80	-30	115	114	176	464	100	151	723	100	113	164	489	723	194																						
178	186	210	179	189	228	179	189	216	178	187	210	177	185	200	130	176	384	114	151	434	10.10.35	113	164	489	723	195																						
-57	-19	51	-44	25	172	-49	-5	94	-47	47	222	-39	14	173	66	151	474	59	117	599	59	64	134	475	599	196																						
126	160	221	136	199	327	135	169	235	141	219	373	146	189	329	86	151	356	66	117	393	14.10.35	110	203	547	672	197																						
11	23	52	13	29	87	10	20	53	13	30	77	13	34	94	92	198	550	78	167	640	78	92	183	532	640	199																						
129	144	175	132	151	208	127	141	178	133	148	176	129	151	205	129	158	280	119	148	270	119	125	153	263	280	200																						
27	44	71	28	55	156	23	39	85	31	53	102	27	53	142	138	158	247	125	148	234	21.9.32	17	60	265	310	201																						
-26	-2	44	-20	20	140	-30	-2	67	-20	15	92	-23	17	147	24	70	280	15	50	195	21.9.32	39	21	279	350	202																						
-32	-19	10	-31	-7	85	-35	-22	20	-29	-11	27	-31	-10	76	-25	32	320	-46	11	350	-46	-39	7	168	350	204																						
140	148	160	140	154	200	138	149	170	143	155	184	143	154	204	-15	32	231	-39	11	207	3.6.34	134	158	272	318	205																						
173	193	243	177	213	324	160	193	259	178	208	262	175	208	327	-34	0	198	-43	-13	230	-43	161	213	442	480	206																						
170	190	242	173	216	364	165	189	252	172	204	284	169	203	350	-28	0	134	-39	-13	126	21.9.32	158	214	505	608	208																						
157	174	210	159	201	337	158	176	226	162	191	259	160	190	327	140	164	318	130	152	300	130	134	158	272	318	209																						
-218	-191	-125	-218	-160	20	-221	-194	-114	-214	-172	-67	-217	-175	39	145	164	251	135	152	224	29.5.34	161	213	442	480	211																						
186	203	232	190	208	282	184	198	220	183	202	237	196	207	232	164	222	480	155	204	472	155	171	210	326	480	212																						
118	131	182	125	172	342	119	133	193	120	143	228	124	143	258	170	222	411	161	204	382	20.10.35	111	148	484	770	214																						
12	39	99	15	77	255	9	36	123	16	59	149	16	58	258	163	226	562	145	201	608	145	148	197	504	630	215																						
-252	-224	-152	-245	-175	9	-255	-226	-127	-245	-198	-97	-250	-200	18	176	226	630	144	186	556	144	148	197	504	630	219																						
-120	-90	-15	-119	-42	118	-122	-93	4	-118	-74	30	-119	-73	131	164	208	450	149	186	402	20.7.31	-235	-163	265	339	217																						
46	79	171	47	128	305	44	78	184	52	105	225	52	104	228	-232	-149	339	-238	-178	325	-238	171	210	326	400	220																						
132	147	193	133	159	247	131	146	203	134	160	278	135	154	266	-216	217	203	-233	203	400	160	171	210	326	400	222																						
136	149	182	133	162	304	136	149	188	138	159	254	142	157	224	178	217	340	160	203	400	160	171	210	326	400	224																						
73	91	140	70	114	241	75	91	149	76	112	228	78	102	199	111	154	670	102	142	770	102	111	148	484	770	225																						
40	65	151	44	89	231	39	59	129	41	67	150	46	68	135	120	154	424	112	142	427	29.5.31	111	148	484	770	226																						
-47	-27	23	-47	3	141	-46	-26	36	-44	-8	110	-42	-14	92	0	83	564	-14	54	564	-14	-5	69	460	564	227																						
-184	-149	-65	-176	-92	97	-181	-147	-39	-173	-117	20	-173	-121	80	-264	-168	334	-268	-204	284	-268	-264	-186	240	334	334	228																					
-148	-121	-55	-141	-69	74	-146	-117	-35	-138	-92	10	-138	-99	45	-246	-41	171	-263	-71	124	5.10.32	-138	-57	319	364	229																						
52	67	97	50	95	196	52	66	99	52	73	148	52	71	162	-136	-41	364	-149	-71	336	-149	-138	-57	319	364	230																						
-17	13	73	-19	62	197	-20	7	100	-11	42	164	-11	34	197	-117	172	267	-137	-71	221	21.9.32	-138	-57	319	364	231																						
-171	-136	-26	-169	-84	63	-169	-134	-44	-158	-104	20	-158	-111	57	20	143	584	20	99	542	20	26	121	526	584	232																						
165	196	252	175	236	342	174	209	280	183	248	366	186	228	351	48	175	473	30	99	431	11.1.33	26	121	526	584	233																						
92	119	165	100	152	248	105	133	186	108	161	260	112	147	252	115	175	470	119	153	431	11.1.33	26	121	526	584	234																						
23	51	95	32	83	184	32	59	110	37	91	196	43	77	178	136	175	365	125	153	364	19.9.32	122	164	436	5.4.32	235																						
2	15	43	3	36	127	5	20	66	7	31	104	8	18	64	113	172	458	122	154	760	113	119	163	462	760	236																						
52	81	126	56	118	230	60	89	154	63	128	247	70	110	225	124	172	348	126	154	385	6.3.32	119	163	462	760	237																						
-15	14	61	-8	52	159	-4	26	88	-2	59	171	4	43	156	65	133	431	58	100	575	58	64	117	434	575	238																						
131	139	153	133	143	158	137	145	157	136	146	161	138	147	159	83	133	352	64	100	348	8.10.32	64	117	434	575	239																						
38	52	73	34	70	123	44	73	124	52	71	105	52	73	111	35	104	460	27	69	580	27	31	86	428	580	240																						
41	54	66	41	64	96	49	68	96	52	68	89	54	71	93	48	101	371	31	69	310	30.8.33	31	86	428	580	241																						
															-62	28	355	-67	-16	472	-67	-60	6	354	472	472	242																					
															-42	28	289	-58	241	8.10.32	241	8.10.32	6	354	472	472	243																					
															-198	-74	322	-218	-125	410	-218	-203	-99	319	410	410	244																					
															171	-67	249	-200	-100	219	20.9.32	-203	-99	319	410	410	245																					
															-178	-67	265	-179	-100	322	-179	-166	-84	234	322	322	246																					
															-139	101	166	-164	165	23.9.32	165	23.9.32	-166	-84	234	322	322	247																				
															14	101	328	30	75	366	14	36	88	299	366	366	248																					
															44	85	252	42	32	250	11.1.33	36	88	299																								

Nr.	P e g e l	Fluss	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
253	Sobianowice	Bystrzyca . .	69	86	116	74	101	137	78	98	137	84	126	217	88	125	207	69	92	131	58	77	112
254	Lubartów	Wieprz	65	79	99	72	95	138	77	105	138	78	122	215	96	135	218	73	103	150	47	65	86
258	Kośmin	„	241	262	281	228	266	292	252	271	290	255	293	361	278	316	404	254	288	326	223	242	275
259	Dęblin	Weichsel	192	250	342	177	218	279	181	223	279	192	239	350	215	273	371	195	249	332	157	184	229
262	Kłoda	„	166	201	254	152	178	222	156	184	222	167	196	291	183	216	282	165	197	251	143	158	184
265	Szczekociny	Pilica	181	190	206	178	190	207	182	193	224	184	199	236	180	198	223	175	186	205	173	180	188
271	Przedbórz	„	66	86	117	64	78	99	60	72	98	58	77	122	64	85	121	59	73	104	47	56	67
273	Sulejów	„	105	117	145	96	116	139	102	117	141	105	124	157	100	115	139	94	107	128	87	94	109
278	Nowe Miasto	„	97	110	137	99	112	135	104	118	138	103	124	170	105	122	157	89	101	124	79	86	98
281	Białobrzegi	„	144	161	187	148	167	192	150	175	202	157	177	238	160	183	221	140	155	180	127	136	147
282	Warka	„	242	258	283	243	256	282	250	267	291	240	268	333	242	269	315	232	250	281	220	230	242
283	Królewski Las	Weichsel	150	197	262	130	169	220	141	174	224	144	188	289	175	222	308	155	201	272	122	145	184
288	Warschau	„	129	193	277	88	149	222	105	142	198	98	150	271	142	204	322	139	193	277	98	125	171
289	Sassów	Bug	169	181	212	163	175	200	169	179	212	171	186	230	181	200	252	179	198	231	170	181	207
290	Busk	„	171	181	194	172	179	198	170	181	208	167	183	228	183	201	237	170	190	221	161	174	188
292	Busk	Peltew	124	145	183	119	130	160	116	131	166	114	131	209	136	177	256	132	170	226	119	135	160
293	Kamionka Strumiłowa	Bug	126	156	195	110	136	183	113	135	163	109	136	205	148	190	251	133	176	234	110	138	172
295	Zawonie	„	171	228	322	153	198	285	148	189	243	140	187	351	231	322	449	203	306	426	156	206	261
298	Parchacz	Rata	159	198	290	158	184	232	168	192	237	162	193	288	194	253	342	173	222	289	155	181	228
300	Krystynopol	Solokija	148	187	241	154	180	231	164	188	217	163	194	268	205	255	309	170	220	274	147	174	218
302	Sokal	Bug	168	206	274	183	210	268	183	211	249	176	212	318	224	289	369	184	249	331	158	188	235
303	Tyszowce	Huczwa	154	167	187	154	165	184	155	167	179	161	183	209	167	193	225	150	164	186	150	160	176
305	Hrubieszów	„	11	19	32	4	17	37	2	13	32	6	31	94	17	51	135	9	27	60	7	12	19
306	Uścikul	Bug	116	186	283	114	172	277	102	159	204	85	157	350	226	336	489	155	302	455	82	142	225
310	Dorohusk	„	94	150	214	110	159	210	110	145	174	90	141	248	185	248	315	150	233	315	82	125	184
312	Włodawa	„	-26	-3	24	-10	9	26	-16	3	20	-19	8	78	31	75	137	4	66	141	-37	-12	27
328	Brest a/B.	„	74	115	153	98	136	189	101	132	161	82	124	211	147	194	299	124	205	265	68	93	143
329	Międzyrzec	Śudl. Krzna . . .	-1	18	39	0	14	32	-3	6	16	-3	15	47	10	30	60	1	23	49	-11	1	19
330	Międzyrzec	Nördl. Krzna . . .	24	45	67	19	38	63	17	27	39	20	41	83	42	62	99	30	52	82	11	27	49
332	Białka	Klukówka	65	77	88	62	71	84	54	64	79	52	72	116	58	80	120	67	80	108	58	66	73
335	Woskrzenice Duże	Krzna	61	77	92	44	63	87	27	42	60	16	46	89	47	74	110	56	81	107	34	47	67
336	Malowa Góra	„	211	241	270	198	226	257	185	209	232	173	211	294	227	268	341	222	271	313	168	189	219
344	Kołodno-Łęgi	Bug	87	131	175	120	144	193	104	134	160	81	127	221	152	207	312	141	228	288	70	102	152
347	Frankopol	„	47	78	105	62	90	116	61	84	105	52	92	161	96	140	227	97	164	218	36	63	104
353	Malkinia	„	79	106	130	111	129	152	101	134	156	88	126	209	127	170	267	134	189	262	70	93	131
356	Jagodne	Kostrzyn	39	57	91	16	44	88	23	36	56	21	46	132	40	66	151	34	59	89	19	28	45
357	Liw	Liwiec	106	127	161	79	113	153	80	106	141	74	119	196	111	147	197	96	135	171	74	99	124
358	Łochów	„	146	158	178	145	160	180	140	154	176	149	177	230	162	185	224	140	159	180	125	136	150
359	Wyszków	Bug	45	74	105	53	93	119	44	71	104	34	82	167	87	132	193	82	154	219	18	48	96
360	Siemionówka	Narew	43	60	71	28	45	70	16	33	53	20	43	65	38	52	70	51	68	85	27	42	61
362	Narew	„	49	75	104	51	69	115	51	69	95	53	78	127	64	98	153	70	112	151	31	51	82
367	Strękowa Góra	„	158	180	193	150	177	206	109	142	174	103	147	207	153	183	235	179	205	229	94	136	182
378	Crajewo	Łek (Elk)	81	94	109	71	92	113	77	97	120	85	101	130	101	117	142	104	121	138	101	109	121
382	Wizna	Narew	134	160	183	128	150	179	93	126	161	85	135	204	144	180	240	171	215	250	91	133	183
383	Piątnica (Łomża)	„	46	82	109	42	80	112	37	77	112	25	74	148	77	126	196	106	167	218	17	61	118
384	Nowogród	„	-9	9	32	-2	23	53	1	28	54	3	31	69	27	63	125	31	79	135	-21	4	44
385	Ptaki	Pissa	107	116	125	120	155	180	142	163	190	141	162	185	122	146	167	129	141	156	113	122	134
386	Morgowniki	„	107	122	141	115	139	160	127	150	173	130	151	181	145	178	232	145	188	242	105	123	154

Nr.	P e g e l	F l u s s	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
			MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
387	Ostrolęka	Narew	160	177	204	161	194	216	171	203	249	174	207	267	193	236	309	205	236	323	144	175	220
391	Rożan	„	215	233	251	220	252	282	223	247	271	219	253	296	247	282	348	254	301	361	206	231	270
395	Pułusk	„	75	105	128	59	113	146	91	124	151	96	135	182	122	163	224	125	179	234	73	104	149
396	Wierzbica	„	176	205	231	167	212	252	202	227	254	193	232	281	217	263	316	224	288	345	172	203	255
397	Zegrze	Bug	146	181	214	116	172	223	149	185	218	150	203	263	200	250	317	196	287	359	143	176	233
403	Modlin	Weichsel	140	210	287	81	168	248	113	168	224	104	169	285	171	238	335	185	254	331	113	149	199
404	Zakroczym	„	82	149	228	30	109	187	65	112	164	54	107	213	106	169	273	121	194	276	57	90	140
405	Hohenburg	„	114	167	234	81	140	201	103	146	191	107	153	241	154	204	312	153	209	279	97	123	160
411	Lowitsch	Bzura	128	142	159	123	141	161	127	144	157	133	153	190	143	164	201	122	145	166	113	127	142
417	Sochaczew	„	116	134	173	114	140	162	118	145	175	118	144	209	127	152	204	113	140	166	106	119	132
419	Plock	Weichsel	93	155	226	62	130	199	72	131	184	83	131	216	134	191	292	145	205	281	78	109	153
422	Leslau	„	118	169	239	76	142	204	85	142	188	95	149	240	169	236	312	159	219	295	98	126	169
423	Nessau	„	79	144	228	43	116	192	43	110	165	56	128	259	148	224	335	131	201	289	61	94	145
424	Schillno	„	107	191	289	64	150	250	84	154	223	77	175	313	153	247	389	166	268	378	65	113	187
429	Thorn	„	95	180	282	38	128	221	56	126	184	69	153	286	147	231	356	162	257	363	74	117	183
430	Schulitz	„	95	172	264	41	128	214	133	132	183	80	139	254	143	227	334	158	242	343	78	117	177
445	Fordon	„	103	180	272	52	141	230	42	123	188	84	148	267	159	249	362	166	254	355	80	123	186
446	Kulm	„	86	165	207	28	112	211	27	108	147	54	111	233	122	203	339	151	244	355	64	107	175
453	Graudenz	„	108	189	285	35	139	228	45	126	191	63	122	243	139	234	360	177	269	383	84	131	198
461	Kurzebrack	„	128	207	301	56	160	258	62	145	205	86	144	279	154	253	387	195	292	408	103	151	223
470	Pieckel	„	53	149	260	-23	93	210	-21	73	147	-25	64	209	79	201	365	137	254	395	24	80	167
472	Dirschau	„	45	145	255	-42	89	211	-28	67	149	-54	55	220	63	196	359	136	256	387	16	77	169

17. Die Haupttabellen der Wasserstände oder 1926/35 von 52

a. Verzeichnis

Nr	PEGEL	F l u s s	Reihe	Nr	PEGEL	F l u s s	Reihe
1	Jawiszowice	Weichsel	1916-1935	14	Proszówki	Raba	1916-1935
2	Chelmek	Przemsza	„	15	Popędzynka	Weichsel	„
3	Pustynia	Weichsel	„	16	Krościenko	Dunajec	„
4	Saybusch (Żywice)	Sola	„	17	Milik (früher Muszyna)	Poprad	1926-1935
5	Auschwitz (Oświęcim)	„	„	18	Neu Sandez	Dunajec	1916-1935
6	Dwory	Weichsel	„	19	Melsztyn	„	„
7	Wadowitz	Skawa	„	20	Żabno	„	„
8	Smolice	Weichsel	„	21	Karsy	Weichsel	„
9	Tyniec	„	„	22	*Chroberz	Nida	1926-1935
10	Krakau	„	„	23	Szczucin	Weichsel	1916-1935
11	Płaszów	„	1921-1935	24	Ostrówek	„	„
12	Niepołomice	„	1916-1935	25	Żmigród	Wisłoka	1926-1935
13	Sierosławice	„	„	26	Gorlice	Ropa	1916-1935

* Von den 4 Pegeln: Chroberz, Babice, Jaroslau und Sokal fehlen die Wasserstände der Kalenderjahre 1935/37. Für die Ermittlung der Hauptzahlen

b. Haupt

Vorbemerkung: In den Monats- und Halbjahresspalten sind die niedrigsten und höchsten Wasserstände des Abflussjahres fett gedruckt worden. Geschätzte

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				Nr.						
MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MHW	NW		MW	MHW	Tag des Eintritts	MNW	MW	MHW
112	128	147	102	111	122	109	132	171	137	152	169	142	156	176	122	209	393	85	142	323	85	99	176	372	393	387					
172	188	204	162	170	180	167	187	220	192	207	222	197	210	230	149	261	372	100	199	235	2.7.34	158	230	398	422	391					
31	51	73	20	30	44	28	51	89	56	74	95	60	77	102	24	136	272	1	65	242	1	13	100	264	272	395					
135	151	173	123	135	150	134	160	194	156	173	204	159	179	211	45	238	264	17	167	154	3.7.34	118	202	367	408	396					
107	124	147	91	107	134	100	131	168	122	143	180	125	151	187	150	213	408	97	139	340	97	84	176	383	454	397					
79	109	148	72	131	246	85	127	202	104	159	273	113	154	277	93	201	454	70	138	331	70	47	170	453	545	403					
30	56	90	27	80	185	25	72	141	52	104	225	54	98	224	14	140	467	35	83	545	14	2	111	403	498	404					
74	95	121	67	109	200	74	103	163	88	130	222	92	127	231	18	170	344	11	114	308	26.7.31	50	142	397	455	405					
104	126	140	99	122	150	109	124	141	117	134	150	122	136	150	44	148	417	41	128	455	41	94	138	214	455	411					
113	131	142	113	124	152	112	123	146	114	128	147	114	127	139	68	142	350	55	125	299	24.7.31	98	134	246	314	417					
53	75	106	46	93	195	50	84	160	65	114	207	70	110	223	87	157	318	87	97	176	2.5.32	25	127	397	318	419					
71	94	122	64	108	208	69	102	178	85	129	209	91	129	234	107	176	428	17	115	480	17	37	145	412	480	422					
29	56	89	20	73	190	29	67	157	48	99	188	53	99	220	21	154	344	31	81	501	22	-5	118	441	501	423					
31	65	109	19	85	227	29	81	197	46	121	246	57	120	275	51	198	556	-18	97	314	13.1.33	-5	147	525	633	424					
38	70	108	28	89	221	37	83	200	57	121	231	63	120	265	44	179	458	-5	100	396	17.7.31	-7	140	504	608	429					
43	73	110	33	89	212	38	83	194	61	119	214	66	118	247	10	173	546	-14	100	608	-49	5	137	467	608	430					
46	75	113	31	88	200	39	85	196	62	120	217	67	120	248	4	173	495	-6	100	379	15.1.33	5	137	467	557	430					
27	57	97	13	70	191	21	67	183	44	105	182	50	106	242	22	183	410	12	102	557	-6	-7	142	468	547	445					
44	77	118	31	88	209	39	89	205	60	125	222	69	127	261	-28	157	513	1	85	547	-28	-32	121	478	547	446					
66	98	135	51	109	229	62	111	227	81	144	239	90	147	280	21	183	426	11	106	354	16.1.33	-7	142	468	354	445					
-10	21	66	-26	36	176	-16	37	170	2	74	185	12	78	234	-55	157	521	-30	85	590	-55	-32	121	478	590	446					
-27	10	59	-45	21	167	-30	29	168	-8	68	186	3	72	229	-22	180	417	-7	106	357	18.1.33	-27	143	497	357	446					
															3	200	572	15	127	616	-29	-7	163	520	616	461					
															-113	139	465	-30	55	398	16.1.33	-88	97	529	398	470					
															-82	135	585	-62	46	650	-113	-106	91	517	650	470					
															-122	135	465	-47	46	376	16.1.33	-106	91	517	376	470					
															-97	135	560	-91	46	640	-122	-106	91	517	640	472					
																	454	-68	46	374	11.12.33	-106	91	517	374	472					

der Jahresreihen 1916/35, 1921/35
ausgewählten Pegeln

der Pegel

Nr	PEGEL	Fluss	Reihe	Nr	PEGEL	Fluss	Reihe
27	Labuzie	Wisłoka	1916-1935	40	Košmin	Wieprz	1921-1935
28	Dzików	Weichsel	"	41	Warka	Pilica	1926-1935
29	Dąbrowa Wrzawska	"	"	42	Warschau	Weichsel	1916-1935
30	*Babice	San	"	43	*Sokal	Bug	1921-1935
31	Przemyśl	"	"	44	Dorohusk	"	1926-1935
32	*Jarosław	"	"	45	Wyszków	"	1921-1935
33	Tryńcza	Wisłok	"	46	Pultusk	Narew	"
34	Rzuchów	San	"	47	Zegrze	Bug	"
35	Nisko	"	"	48	Hohenburg	Weichsel	"
36	Radomyśl	"	"	49	Leslau	"	"
37	Zawichost	Weichsel	"	50	Thorn	"	1916-1935
38	Solec	"	1921-1935	51	Graudenz	"	1921-1935
39	Puławy	"	"	52	Dirschau	"	1916-1935

des Abflussjahres 1935 wurden die monatlichen Mittel- und Grenzwerte nach den Wasserständen an den Nachbarpegeln geschätzt.

tabellen

Wasserstände sind in Klammern gesetzt worden.

I. Jawiszowice																		Abflussjahre					
Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 232-061 m																		NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt 160 cm am 4.VI. 1934} \\ \text{überhaupt 160 cm am 4.VI. 1934} \end{array} \right.$					
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai				
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
1916	227	251	290	220	347	546	240	325	520	206	233	342	215	238	276	198	342	610	189	222	375		
1917	203	221	281	194	209	400	226	317	590	212	221	237	190	280	530	280	374	540	190	251	365		
1918	183	213	270	205	210	220	200	248	328	208	226	270	200	218	240	186	200	218	170	175	185		
1919	200	228	290	200	275	378	206	237	316	200	221	330	210	264	510	218	242	300	232	335	605		
1920	287	366	550	220	275	345	255	369	660	220	237	310	233	283	368	201	213	231	196	254	509		
Σ 1916/20	1100	1279	1681	1039	1316	1889	1127	1496	2414	1046	1138	1489	1048	1283	1924	1083	1371	1899	977	1237	2039		
M 1916/20	220	256	336	208	263	378	225	299	483	209	228	298	210	257	385	217	274	380	195	247	408		
1921	182	186	197	188	198	218	204	217	278	200	217	265	230	271	440	200	265	446	199	278	545		
1922	180	188	192	190	208	248	204	224	304	204	234	410	226	321	400	223	239	296	181	205	223		
1923	243	254	290	240	343	570	230	290	465	230	340	620	220	261	310	210	252	325	197	221	280		
1924	220	251	420	220	292	528	225	285	510	216	254	390	240	383	565	230	311	520	258	340	635		
1925	194	212	280	190	208	230	190	214	232	210	232	256	200	215	265	200	228	280	194	263	534		
Σ 1921/25	1019	1091	1379	1028	1249	1794	1053	1230	1789	1060	1277	1941	1116	1451	1980	1063	1295	1867	1029	1307	2217		
M 1921/25	204	218	276	206	250	359	211	246	358	212	256	388	223	290	396	212	259	373	206	261	443		
1926	210	218	253	196	228	420	210	254	485	214	256	439	229	306	640	216	246	356	215	260	410		
1927	215	271	558	214	283	450	236	335	520	213	241	488	250	299	489	231	334	540	196	218	245		
1928	184	231	396	178	214	281	206	232	257	199	270	400	210	238	320	207	247	310	190	245	354		
1929	192	211	287	221	252	296	220	242	296	208	213	222	208	306	540	232	326	564	215	323	618		
1930	204	224	270	208	239	340	190	215	284	190	206	217	200	310	517	188	213	240	199	228	325		
Σ 1926/30	1005	1155	1764	1017	1216	1787	1062	1278	1842	1024	1186	1766	1097	1459	2506	1074	1366	2010	1015	1274	1952		
M 1926/30	201	231	353	203	243	357	212	256	368	205	237	353	219	292	501	215	273	402	203	255	390		
1931	310	440	602	214	246	310	217	248	330	206	249	450	222	269	420	239	290	540	173	203	260		
1932	226	295	500	210	247	360	202	261	428	180	193	225	190	225	320	212	291	518	184	221	370		
1933	183	192	210	174	179	188	170	175	182	180	292	480	190	221	330	184	215	285	181	196	215		
1934	218	231	263	200	215	240	176	206	290	180	225	362	220	299	428	174	190	217	164	168	175		
1935	225	266	360	210	265	420	200	247	424	192	293	540	240	314	412	228	311	492	204	224	265		
Σ 1931/35	1162	1424	1935	1008	1152	1518	965	1137	1654	938	1252	2057	1062	1328	1910	1037	1297	2052	906	1012	1285		
M 1931/35	232	285	387	202	230	304	193	227	331	188	250	411	212	266	382	207	259	410	181	202	257		
Σ 1926/35	2167	2579	3699	2025	2368	3305	2027	2415	3496	1962	2438	3823	2159	2787	4416	2111	2663	4062	1921	2286	3237		
M 1926/35	217	258	370	202	237	330	203	241	350	196	244	382	216	279	442	211	266	406	192	229	324		
Σ 1921/35	3186	3670	5078	3053	3617	5099	3080	3645	5285	3022	3715	5764	3275	4238	6396	3174	3958	5929	2950	3593	5454		
M 1921/35	212	245	339	204	241	340	205	243	352	201	248	334	218	283	426	212	264	395	197	240	364		
Σ 1916/35	4286	4919	6759	4092	4933	6988	4207	5141	7699	4068	4853	7253	4323	5521	8320	4257	5329	7828	3927	4830	7493		
M 1916/35	214	247	338	201	246	349	210	257	385	203	243	362	216	276	416	213	266	391	196	241	375		

2. Chelmek																		Abflussjahre					
Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 229-839 m																		NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt 26 cm am 1-3, 7.VI. 1933} \\ \text{überhaupt 26 cm am 1-3, 7.VI; 15, 17. XII. 1933} \end{array} \right.$					
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai				
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
1916	94	101	108	85	125	126	115	147	163	100	121	162	92	119	160	96	112	174	84	96	106		
1917	88	100	128	88	96	156	80	113	166	82	88	94	86	115	178	134	157	190	98	113	132		
1918	88	96	112	82	96	132	78	109	160	88	106	128	88	92	112	78	82	88	70	74	80		
1919	74	86	94	76	104	138	74	97	130	74	85	138	84	(95)	(150)	(80)	(85)	(115)	86	113	161		
1920	98	125	172	86	111	140	100	(130)	(215)	98	(110)	140	96	107	124	68	82	94	66	78	104		
Σ 1916/20	442	508	614	417	532	692	447	596	834	442	511	662	446	528	724	456	518	661	404	474	586		
M 1916/20	88	102	123	83	106	138	89	119	167	88	102	132	89	106	145	91	104	132	81	95	117		
1921	56	57	60	48	56	76	58	68	130	60	71	124	60	92	140	58	77	114	66	85	112		
1922	52	56	64	50	59	81	58	79	150	50	69	164	70	92	146	60	70	90	50	58	74		
1923	68	78	90	80	109	164	74	101	153	92	114	186	84	106	136	76	86	118	72	76	88		
1924	68	79	107	62	92	120	62	74	92	66	76	87	68	117	187	110	127	154	105	122	161		
1925	78	87	105	72	84	115	73	85	106	78	90	108	80	99	112	74	82	111	65	77	100		
Σ 1921/25	322	357	426	312	400	559	325	407	631	346	420	669	362	506	751	378	442	587	358	418	535		
M 1921/25	64	71	85	62	89	112	65	81	126	69	84	134	72	101	150	76	88	117	72	84	107		
1926	75	88	104	65	81	151	68	92	161	80	93	130	78	94	160	68	79	96	68	89	126		
1927	90	106	150	80	98	140	99	132	176	85	101	148	98	121	168	103	127	174	90	109	176		
1928	64	77	96	54	66	77	55	78	112	64	110	178	68	75	86	67	79	110	57	74	94		
1929	51	58	67	46	63	75	42	52	75	44	52	120	44	80	147	62	93	150	54	80	162		
1930	52	66	70	44	66	79	48	55	68	45	51	59	52	73	127	54	61	76	53	68	128		
Σ 1926/30	332	395	487	289	377	522	312	409	592	318	407	635	340	443	688	354	439	610	322	420	686		
M 1926/30	66	79	97	58	75	104	62	82	118	64	81	127	68	89	138	71	88	122	64	84	137		
1931	94	129	172	76	89	110	72	82	112	60	75	147	72	95	155	68	83	140	46	60	77		
1932	60	86	120	56	85	140	62	83	163	48	56	68	50	73	123	54	80	130	40	49	60		
1933	41	49	57	37	43	52	27	36	45	40	69	160	40	53	95	35	43	55	29	35	40		
1934	43	47	62	26	35	46	33	41	81	31	49	97	47	60	78	34	39	45	28	34	45		
1935	46	57	68	45	56	72	32	43	62	38	74	155	60	78	160	50	76	130	39	51	61		
Σ 1931/35	284	368	479	240	308	420	226	285	463	217	323	627	269	359	611	241	321	500	182	229	283		
M 1931/35	57	74	96	48	62	84	45	57	93	43	65	125	54	72	122	48	64	100	36	46	57		
Σ 1926/35	616	763	966	529	685	942	538	694	1055	535	730	1262	609	802	1299	595	760	1110	504	649	969		
M 1926/35	62																						

1916/35															Weichsel								
HRW {ungehemmt 720 cm am 30.VI.1925 überhaupt 720 cm am 30.VI.1925															Grösse des Niederschlagsgebiets: 910 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
187	210	235	192	260	605	195	238	380	214	259	390	229	261	340	198	289	610	187	242	605	187	266	610
174	180	189	170	173	177	168	170	176	168	170	174	171	185	205	190	270	590	168	188	365	168	229	590
170	185	228	190	257	560	224	371	660	205	237	390	206	225	250	183	219	328	170	212	660	170	230	660
198	247	370	250	386	610	205	260	396	196	200	220	200	239	345	200	245	510	196	278	610	196	261	610
200	243	361	193	239	435	208	263	550	214	274	536	184	200	214	201	291	660	184	246	550	184	268	660
929	1065	1383	995	1315	2387	1000	1302	2162	997	1140	1710	990	1110	1354	972	1314	2698	905	1196	2790	905	1254	3130
186	213	277	199	263	477	200	260	432	199	228	342	198	222	271	194	263	540	181	239	558	181	251	626
180	186	197	172	182	235	169	170	174	170	173	178	178	181	183	182	226	446	169	195	545	169	210	545
179	184	198	177	233	420	192	206	235	195	216	243	257	407	645	180	236	410	177	242	645	177	239	645
220	283	405	198	222	304	193	215	250	196	205	238	227	284	500	210	290	620	193	238	500	193	264	620
232	292	510	191	217	280	208	300	660	218	239	340	195	209	224	216	296	565	191	266	660	191	281	660
192	239	720	222	390	710	212	379	660	238	304	530	230	242	270	190	218	280	192	303	720	190	261	720
1003	1184	2030	960	1244	1949	974	1270	1979	1017	1137	1529	1087	1323	1822	978	1266	2321	922	1244	3070	920	1255	3190
201	237	406	192	249	390	195	254	396	203	227	306	217	265	364	196	253	464	184	219	614	184	251	638
217	443	657	224	325	520	250	354	642	208	223	244	234	333	600	196	251	640	208	323	657	196	287	657
198	230	257	203	297	474	193	218	330	187	202	240	197	219	232	213	294	558	187	231	474	187	262	558
186	221	326	164	171	185	166	173	202	171	201	360	201	234	330	178	239	400	164	208	360	164	223	400
213	277	498	195	221	341	200	238	354	190	199	218	204	216	230	192	258	564	190	246	618	190	252	618
166	182	225	161	170	210	170	233	616	206	317	614	230	313	644	188	235	517	161	256	644	161	245	644
980	1353	1963	947	1184	1730	979	1306	2144	962	1142	1676	1066	1315	2036	967	1277	2679	910	1264	2753	898	1269	2877
196	271	393	189	237	346	196	261	429	192	228	335	213	263	407	193	255	536	182	253	550	180	254	575
174	188	240	166	186	360	179	283	655	222	394	673	275	366	590	206	290	602	166	270	673	166	280	673
180	212	266	170	190	278	186	307	650	184	193	210	202	216	242	180	252	518	170	223	650	170	238	650
172	212	369	191	268	470	179	211	330	200	307	600	216	255	415	170	212	480	172	242	600	170	227	600
160	179	236	196	290	646	212	257	408	220	346	646	225	344	620	174	228	428	160	264	646	160	246	646
183	212	310	174	331	484	189	250	534	206	274	476	223	278	562	192	282	540	174	262	562	174	272	562
869	1003	1421	897	1265	2238	945	1308	2577	1032	1514	2605	1141	1459	2429	922	1264	2568	842	1261	3131	840	1263	3131
174	201	284	179	253	448	189	262	515	206	303	521	228	292	486	184	253	514	168	252	626	168	253	625
1849	2356	3384	1844	2449	3968	1924	2614	4721	1994	2656	4281	2207	2774	4465	1889	2541	5247	1752	2525	5884	1738	2532	6008
185	236	338	184	245	397	192	261	472	199	266	428	221	277	446	189	254	525	175	252	588	174	253	601
2852	3540	5414	2804	3693	5917	2898	3884	6700	3011	3793	5810	3294	4097	6287	2867	3807	7568	2674	3769	8954	2658	3787	9198
190	236	361	187	246	394	193	259	447	201	253	387	220	273	419	191	254	505	178	251	597	177	252	613
3781	4605	6797	3799	5008	8304	3898	5186	8862	4008	4933	7520	4284	5207	7641	3839	5121	10266	3579	4965	11744	3563	5041	12328
189	230	340	190	250	415	195	259	443	200	247	376	214	260	382	192	256	513	179	248	587	178	252	616

1916/35															Przemsza								
HRW {ungehemmt 198 cm am 2.VIII.1926; (216 cm 12.VII.1903) überhaupt (215)cm am 13.I.1920															Grösse des Niederschlagsgebiets: 2091 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
82	93	102	90	111	168	88	98	130	90	103	120	94	107	144	85	121	174	82	121	168	82	111	174
86	94	102	86	89	100	80	87	90	82	85	90	82	88	96	80	111	190	80	92	132	80	102	190
66	76	98	76	89	144	82	114	178	84	90	100	78	86	92	78	97	160	66	88	178	66	92	178
78	89	122	100	123	158	82	101	136	76	80	86	78	88	150	74	92	150	76	99	164	74	95	164
62	70	88	60	80	130	65	72	98	58	74	98	58	60	62	68	111	215	58	72	130	58	92	215
374	422	512	412	492	700	397	472	632	390	432	494	390	429	544	385	532	889	362	452	772	360	492	921
75	84	102	82	98	140	79	94	126	78	86	99	78	86	109	77	106	178	72	90	154	72	98	184
59	64	69	52	61	84	50	54	62	52	53	60	54	56	66	48	70	140	50	62	112	48	66	140
48	52	62	43	57	80	52	59	70	50	56	60	62	89	144	50	71	164	43	62	144	43	66	164
80	101	140	65	72	95	62	67	78	58	64	72	66	80	94	68	99	186	58	77	140	58	88	186
102	133	165	98	106	136	90	113	170	90	108	152	83	88	96	62	94	187	83	112	170	62	103	187
60	68	125	85	120	170	85	120	174	83	108	141	86	91	101	72	88	142	60	97	174	60	92	174
349	418	561	343	416	565	339	413	554	333	389	485	351	404	501	300	422	819	294	410	740	271	415	851
70	84	112	69	83	113	68	83	111	67	78	97	70	81	100	60	84	164	59	82	148	54	83	170
79	119	154	86	108	157	90	121	198	76	82	88	77	105	163	65	88	161	68	104	198	65	96	198
85	100	123	81	100	150	73	82	114	68	77	88	64	71	88	80	114	178	64	90	176	64	102	178
56	66	88	44	50	58	47	52	62	46	55	73	52	59	70	54	81	178	44	59	94	44	70	178
68	92	147	52	66	90	56	66	82	51	55	60	49	53	62	42	66	150	49	69	162	42	67	162
37	44	56	33	44	59	40	71	108	53	66	92	57	87	184	44	62	127	33	63	184	33	63	184
325	421	568	296	368	514	306	392	564	294	335	401	299	375	567	285	411	794	258	385	814	248	398	900
65	84	114	59	74	103	61	78	113	59	67	80	60	75	113	57	82	159	52	77	163	50	80	180
48	54	64	39	48	83	46	70	110	60	85	172	71	90	124	60	92	172	39	68	172	39	80	172
41	47	55	35	48	78	44	64	116	43	49	68	40	51	63	48	77	163	35	51	116	35	64	163
26	44	70	35	59	132	36	42	56	36	44	58	36	43	58	27	49	160	26	45	132	26	47	160
30	36	45	33	48	110	37	51	88	42	65	166	43	56	92	26	45	97	28	48	166	26	46	166
37	43	52	35	41																			

3. Pustynia

Abflussjahre

Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 223-912 m

NNW {ungehemmt 209 cm am 7-11.VII.1930
überhaupt 209 cm am 7-11.VII.1930

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	242	274	354	236	338	460	268	338	436	242	271	368	258	285	340	244	319	478	231	260	330
1917	247	267	324	247	258	388	234	312	460	222	228	250	240	303	438	278	339	478	223	256	286
1918	238	261	292	228	253	320	229	283	360	224	269	316	246	260	294	240	246	256	225	232	240
1919	236	255	290	235	297	358	240	268	334	228	257	356	246	289	455	248	278	368	248	327	424
1920	286	342	406	246	295	354	256	361	554	264	291	334	270	311	356	240	252	269	244	274	354
Σ 1916/20	1249	1399	1666	1192	1441	1880	1227	1562	2144	1180	1316	1624	1260	1448	1883	1250	1434	1849	1174	1349	1634
M 1916/20	250	280	333	238	288	376	245	312	429	236	263	325	252	290	377	250	287	370	235	270	327
1921	230	236	244	234	242	270	255	276	350	244	271	350	260	305	390	238	289	372	234	287	396
1922	224	236	242	226	247	280	240	271	338	230	272	494	264	323	384	246	271	300	226	243	280
1923	250	280	318	268	338	410	254	298	400	252	321	538	260	298	350	246	275	320	240	259	304
1924	250	282	322	230	298	390	230	266	360	234	267	344	234	325	528	278	326	430	274	329	492
1925	244	260	316	240	255	310	238	261	298	257	278	298	254	276	326	246	263	310	236	274	366
Σ 1921/25	1198	1294	1442	1198	1380	1660	1217	1372	1746	1217	1409	2024	1272	1527	1978	1254	1424	1732	1210	1392	1838
M 1921/25	240	259	288	240	276	332	243	274	349	243	282	405	254	305	396	251	285	346	242	278	368
1926	245	258	286	236	260	400	240	278	396	250	285	378	260	309	554	242	267	327	240	275	360
1927	248	286	448	250	287	382	254	330	438	252	268	388	278	316	408	270	339	460	245	273	368
1928	239	269	332	230	248	275	230	264	310	246	305	420	238	252	312	240	275	308	228	268	326
1929	232	246	280	232	255	280	228	238	290	228	230	240	228	295	420	250	317	430	232	302	460
1930	235	250	269	238	255	310	230	244	286	228	233	246	234	301	406	228	244	268	234	257	356
Σ 1926/30	1199	1309	1615	1186	1305	1647	1182	1354	1720	1204	1321	1672	1238	1473	2100	1230	1442	1793	1179	1375	1870
M 1926/30	240	262	323	237	261	329	236	271	344	241	264	334	248	295	420	246	288	359	236	275	374
1931	292	383	538	238	260	292	240	261	336	230	259	390	242	287	392	256	288	426	217	238	272
1932	230	287	440	220	268	332	224	269	396	218	227	266	220	258	334	240	300	402	224	246	313
1933	225	234	248	223	227	238	216	227	286	226	279	416	223	248	330	223	239	283	217	226	236
1934	245	257	278	220	233	260	229	246	340	225	261	361	253	299	366	226	232	250	216	223	232
1935	244	272	318	228	268	340	223	241	324	225	294	425	250	297	400	238	292	398	225	237	250
Σ 1931/35	1236	1433	1822	1129	1256	1462	1132	1244	1682	1124	1320	1858	1188	1389	1822	1183	1351	1759	1099	1170	1303
M 1931/35	247	287	364	226	251	292	226	249	336	225	264	372	238	278	364	237	270	352	220	234	261
Σ 1926/35	2435	2742	3437	2315	2561	3109	2314	2598	3402	2328	2641	3530	2426	2862	3922	2413	2793	3552	2278	2545	3173
M 1926/35	243	274	344	231	256	311	231	260	340	233	264	353	243	286	392	241	279	355	228	254	317
Σ 1921/35	3633	4036	4879	3513	3941	4769	3531	3970	5148	3545	4050	5554	3698	4389	5900	3667	4217	5284	3488	3937	5011
M 1921/35	242	269	325	234	263	318	235	265	343	236	270	370	247	293	393	244	281	352	233	262	334
Σ 1916/35	4882	5435	6545	4705	5382	6649	4758	5532	7292	4725	5366	7178	4958	5837	7783	4917	5651	7133	4662	5286	6645
M 1916/35	244	272	327	235	269	332	238	277	365	236	268	359	248	292	389	246	283	357	233	264	332

4. Saybusch (Żywiec)

Abflussjahre

Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 342-470 m

NNW {ungehemmt 238 cm am 5-12.VII.1930; (223 cm 8-9, 18.VIII.1904)
überhaupt 238 cm am 5-12.VII.1930

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	249	260	270	258	281	342	268	285	360	250	264	292	272	285	305	269	290	340	256	268	294
1917	267	276	296	266	273	350	272	294	372	263	267	270	262	274	290	282	298	322	270	284	314
1918	264	275	295	268	271	275	265	283	314	268	277	310	270	281	295	268	278	296	258	264	274
1919	260	268	290	260	275	304	259	271	292	257	266	278	265	274	308	270	277	288	270	292	330
1920	275	289	330	264	274	296	265	293	382	263	271	294	272	290	336	264	273	280	264	273	310
Σ 1916/20	1315	1368	1481	1316	1374	1567	1329	1426	1720	1301	1345	1444	1341	1404	1534	1353	1416	1526	1318	1381	1522
M 1916/20	263	274	296	263	275	313	266	285	344	260	269	289	268	281	307	271	283	305	264	276	304
1921	248	249	250	248	251	270	262	270	288	260	266	290	264	285	310	270	283	310	257	274	302
1922	250	263	279	246	264	302	256	264	302	260	268	312	278	300	328	274	288	318	268	280	304
1923	276	283	310	278	293	336	(277)	(287)	324	274	290	380	278	288	310	278	294	320	270	281	292
1924	270	283	320	276	283	310	270	279	304	270	272	278	270	293	350	286	298	340	270	289	330
1925	250	262	300	254	257	262	252	258	272	260	269	292	258	269	288	266	270	280	256	266	298
Σ 1921/25	1294	1340	1459	1302	1348	1480	1317	1358	1490	1324	1365	1552	1348	1435	1586	1374	1433	1568	1321	1390	1526
M 1921/25	259	268	292	260	270	296	263	272	298	265	273	310	270	287	317	275	287	314	264	278	305
1926	254	258	264	248	260	324	258	265	298	258	270	318	260	274	354	260	271	296	260	265	280
1927	255	265	290	258	268	310	262	278	334	256	260	294	267	279	300	270	284	318	256	263	274
1928	254	262	300	254	257	265	254	257	262	254	264	292	256	269	310	264	274	300	258	268	290
1929	252	256	274	254	260	282	252	253	254	250	251	252	248	264	308	262	277	310	262	280	328
1930	250	255	270	258	260	300	248	253	260	248	251	254	252	269	312	250	257	263	250	256	268
Σ 1926/30	1265	1296	1398	1272	1305	1481	1274	1306	1408	1266	1296	1410	1283	1355	1584	1306	1363	1487	1286	1332	1440
M 1926/30	253	259	280	254	261	296	255	261	282	253	259	282	257	271	317	261	273	297	257	266	288
1931	266	287	330	251	257	270	250	254	268	248	257	290	252	265	312	256	272	340	250	256	268
1932	250	276	338	244	251	270	252	261	286	246	251	259	244	255	272	266	281	394	252	264	304
1933	254	255	256	254	254	255	248	252	253	253	267	312	254	264	288	256	267	298	254	260	270
1934	260	267	276	250	253	258	253	256	280	254	259	307	266	280	311	252	258	267	252	253	254
1935	260	273	306	259	270	310	252	259	266	257	276	344	263	279	310	268	280	308	260	266	292

1916/35																							Weichsel		
HHW {ungehemmt 665 cm am 30.VI.1925 überhaupt 665 cm am 30.VI.1925																		Grösse des Niederschlagsgebiets: 3848 qkm							
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
234	253	292	241	285	448	236	261	338	246	287	397	267	287	352	236	304	478	234	272	448	234	288	478		
220	223	229	224	228	238	224	228	232	224	231	236	228	241	254	222	285	478	220	235	286	220	260	478		
227	240	270	234	269	374	260	341	565	240	261	386	240	256	272	224	262	360	225	266	565	224	264	565		
233	270	376	274	380	535	238	283	388	231	237	244	245	271	370	228	274	455	231	295	535	228	284	535		
238	266	300	240	277	382	240	283	390	254	292	380	236	243	249	240	309	554	236	273	390	236	291	554		
1152	1252	1467	1213	1439	1977	1198	1396	1913	1195	1308	1643	1216	1298	1497	1150	1434	2325	1146	1341	2224	1142	1387	2610		
230	250	293	243	288	395	240	279	383	239	262	329	243	260	299	230	287	465	229	268	445	228	277	522		
224	229	236	220	229	266	218	222	228	220	226	230	224	231	240	230	270	390	218	237	396	218	254	396		
224	230	238	226	264	420	238	250	270	236	253	270	278	354	506	224	270	494	224	266	506	224	268	506		
268	306	360	234	257	330	236	252	294	244	253	286	262	304	378	246	302	538	234	272	378	234	287	538		
264	329	424	246	261	304	248	307	632	252	284	360	247	258	279	230	294	528	246	295	632	230	295	632		
228	259	665	252	355	622	246	350	643	254	297	400	248	260	280	238	266	326	228	296	665	228	281	665		
1208	1353	1923	1178	1366	1942	1186	1381	2067	1206	1313	1546	1259	1407	1683	1168	1402	2276	1150	1366	2577	1134	1385	2737		
242	271	385	236	273	388	237	276	413	241	263	309	252	281	337	234	280	455	230	273	515	227	277	547		
250	375	546	255	311	426	260	340	583	236	247	260	256	315	490	236	276	554	236	311	583	236	293	583		
250	276	314	254	303	403	240	262	330	238	254	296	244	257	274	248	304	460	238	271	403	238	288	460		
232	251	316	218	222	228	221	227	240	227	243	310	238	259	298	230	269	420	218	245	326	218	257	420		
238	287	410	216	243	310	236	259	315	223	231	238	235	240	252	228	264	430	216	260	460	216	262	460		
210	221	246	209	216	230	218	302	438	234	290	444	242	300	548	228	255	406	209	264	548	209	259	548		
1180	1410	1832	1152	1295	1597	1175	1390	1906	1158	1265	1548	1215	1371	1862	1170	1368	2270	1117	1351	2320	1117	1359	2471		
236	282	366	230	259	319	235	278	381	232	253	310	243	274	372	234	274	454	223	270	464	223	272	494		
220	231	258	216	228	330	224	289	492	240	339	660	260	317	438	230	290	538	216	274	660	216	282	660		
223	243	311	222	234	288	223	288	469	216	223	246	228	245	265	218	268	440	216	247	469	216	257	469		
211	241	318	229	276	369	218	236	282	227	289	450	242	264	360	216	242	416	211	255	450	211	248	450		
220	233	289	237	302	609	244	273	342	242	310	530	243	304	489	220	255	366	216	274	609	216	265	609		
218	223	286	214	203	344	220	248	362	246	275	360	237	265	390	223	278	425	214	242	390	214	260	425		
1092	1171	1462	1118	1243	1940	1129	1334	1947	1171	1436	2246	1210	1395	1942	1107	1333	2185	1073	1292	2578	1073	1312	2613		
218	234	292	224	249	388	226	267	389	234	287	449	242	279	388	221	267	437	215	258	516	215	262	522		
2272	2581	3294	2270	2538	3537	2304	2724	3853	2329	2701	3794	2425	2766	3804	2277	2701	4455	2190	2643	4898	2190	2671	5084		
227	258	329	227	254	354	230	272	385	233	270	379	242	277	380	228	270	445	219	264	490	219	267	508		
3480	3934	5217	3448	3904	5479	3490	4105	5920	3535	4014	5340	3684	4173	5487	3445	4103	6731	3340	4009	7475	3324	4056	7821		
232	262	348	230	260	365	233	274	395	236	268	356	246	278	366	230	274	449	223	267	498	222	270	521		
4632	5186	6684	4661	5343	7456	4688	5501	7833	4730	5322	6983	4900	5471	6984	4595	5537	9056	4486	5350	9699	4466	5443	10431		
232	259	334	233	267	373	234	275	392	237	266	349	245	274	349	230	278	453	224	268	485	223	273	522		

1916/35																							Soła		
HHW {ungehemmt 525 cm am 3.VIII.1925 überhaupt 525 cm am 3.VIII.1925																		Grösse des Niederschlagsgebiets: 790 qkm							
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr				
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
255	269	310	260	274	385	262	274	296	270	287	350	274	280	300	249	278	360	255	275	385	249	276	385		
258	263	270	258	263	282	255	259	266	254	258	270	250	264	290	262	280	372	250	265	314	250	273	372		
256	268	290	260	276	380	264	298	450	262	271	320	262	272	286	264	277	314	256	275	450	256	276	450		
266	278	324	268	293	434	259	270	286	260	266	284	260	271	288	257	272	308	259	278	434	257	275	434		
262	272	308	260	274	330	258	278	330	258	274	310	250	254	258	263	282	382	250	271	330	250	276	382		
1297	1350	1502	1306	1380	1811	1298	1379	1628	1304	1356	1534	1296	1341	1422	1295	1389	1736	1270	1364	1913	1262	1376	2023		
259	270	300	261	276	362	260	276	326	261	271	307	259	268	284	259	278	347	254	273	383	252	275	405		
253	257	268	246	257	285	240	248	264	246	252	270	244	251	284	248	267	310	240	256	302	240	262	310		
266	272	314	268	285	410	270	280	310	270	281	293	277	299	350	246	274	328	266	283	410	246	278	410		
275	290	360	268	273	286	268	272	290	268	274	300	274	288	326	274	289	380	268	280	360	268	284	380		
260	(286)	(345)	248	259	280	254	272	450	256	265	290	252	255	258	270	285	350	248	271	450	248	278	450		
255	271	386	256	277	386	254	(285)	525	(255)	(275)	(305)	254	260	280	250	264	300	254	272	525	250	268	525		
1309	1376	1673	1286	1351	1647	1286	1357	1839	1295	1347	1458	1301	1353	1498	1288	1379	1668	1276	1362	2047	1252	1370	2075		
262	275	335	257	270	329	257	271	368	259	269	292	260	271	300	258	276	334	255	272	409	250	274	415		
260	290	380	260	272	420	260	277	340	255	261	270	258	277	328	248	266	354	255	274	420	248	270	420		
256	269	300	258	275	348	256	265	296	252	262	298	252	257	265	255	272	334	252	266	348	252	269	348		
255	263	282	244	248	256	246	250	258	240	252	292	251	256	272	254	264	310	240	256	292	240	260	310		
256	266	316	249	255	282	247	258	320	244	250	260	248	250	256	248	260	310	244	260	328	244	260	328		
242	248	268	238	247	264	248	275	356	252	265	320	256	268	356	248	258	312	238	260	356	238	259	356		
1269	1336	1546	1249	1297	1570	1257	1325	1570	1243	1290	1440	1265	1308	1477	1253	1320	1620	1229	1316	1744	1222	1318	1762		
254	267	309	250	259	314	251	265	314	249	258	288	253	262	295	251	264	324	246	263	349	244	264	352		
250	253	260	245	250	280	248	267	334	251	282	440	262	278	360	248	265	340	245	264	440	245	264	440		
252	259	302	249	256	268	252	265	358	251	252	256	252	254	267	244	262	394	249	258	358	244	260			

5. Auschwitz (Oświęcim)																			Abflussjahre		
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 230-308 m																			NNW {ungehemmt -60 cm am 8.IX.1917 überhaupt -60 cm am 8.IX.1917		
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	-46	-24	-10	-30	21	136	-20	15	152	-40	-26	38	-24	0	36	-40	23	134	-38	-20	44
1917	-38	-22	24	-46	-31	124	-36	6	156	-38	-19	0	-44	-6	50	2	37	80	-34	2	68
1918	-44	-19	28	-38	-30	-16	-40	24	70	-26	-9	34	-20	-2	28	-30	-11	16	-46	-37	-10
1919	-37	-25	10	-37	-6	70	-46	-15	34	-32	-20	-4	-30	-12	52	-18	-7	16	-14	39	130
1920	4	27	80	-30	-8	40	-12	41	250	-26	-4	46	-4	27	88	-30	-12	6	-28	-4	52
Σ 1916/20	-161	-63	132	-181	-54	354	-154	71	662	-162	-78	114	-122	7	254	-116	30	252	-160	-20	284
M 1916/20	-32	-13	26	-36	-11	71	-31	14	132	-32	-16	23	-24	1	51	-23	6	50	-32	-4	57
1921	-50	-42	-40	-50	-43	-10	-26	-7	50	-30	-12	40	8	29	96	-14	13	60	-32	0	60
1922	-45	-26	-2	-48	-20	40	-30	-2	90	-18	-5	74	-4	44	94	-7	15	76	-34	-9	40
1923	-12	4	40	-4	30	118	-20	14	82	-22	21	192	-10	16	64	-14	22	80	-32	-7	26
1924	-26	4	90	-12	10	70	0	12	75	-15	-2	25	-15	38	188	18	44	70	-2	33	186
1925	-8	3	45	-8	-4	6	-8	-1	25	-8	19	55	-8	11	47	2	12	34	-15	10	60
Σ 1921/25	-141	-57	133	-122	-27	224	-84	16	322	-93	21	386	-29	138	489	-15	106	320	-115	27	372
M 1921/25	-28	-11	27	-24	-5	45	-17	3	64	-19	4	77	-6	28	98	-3	21	64	-23	5	74
1926	-15	-3	20	-23	0	112	10	36	81	10	28	99	10	44	210	30	43	71	20	31	60
1927	0	5	52	0	12	62	2	21	92	0	4	60	0	21	62	0	23	76	-43	-28	-2
1928	-48	-26	6	-52	-35	26	-45	-30	4	-45	-20	20	-34	-4	66	-14	12	64	-26	-2	60
1929	-32	-18	25	-20	-4	24	-20	-4	54	-12	-11	-10	-12	6	74	-8	23	102	-8	27	100
1930	-30	-14	26	-26	-4	32	-25	-16	2	-26	-21	-19	-20	21	80	-23	-5	8	-16	-4	32
Σ 1926/30	-125	-56	129	-121	-31	256	-78	7	233	-73	-20	150	-56	88	492	-15	96	321	-73	24	250
M 1926/30	-25	-11	26	-24	-6	51	-16	1	47	-15	-4	30	-11	18	98	-3	19	64	-15	5	50
1931	15	48	150	-13	-2	20	-13	-6	20	-24	-3	56	-3	15	64	2	18	110	-26	-10	12
1932	-22	7	120	-29	-16	10	-29	-16	48	-36	-31	-24	-32	-22	-18	-23	15	110	-28	-16	10
1933	-40	-39	-38	-45	-41	-38	-55	-50	-45	-50	-8	90	-35	-17	40	-24	-9	49	-33	-22	-10
1934	-21	-7	12	-30	-27	-23	-30	-21	8	-30	-17	80	-20	-9	60	-30	-28	-20	-45	-37	-30
1935	-33	-18	25	-40	-22	30	-43	-41	-40	-40	-11	65	-22	-2	40	-14	5	58	-30	-18	20
Σ 1931/35	-101	-9	269	-157	-108	-1	-170	-134	-9	-180	-70	267	-112	-35	186	-89	1	307	-162	-103	2
M 1931/35	-20	-2	54	-31	-22	0	-34	-27	-2	-36	-14	53	-22	-7	37	-18	0	61	-32	-21	0
Σ 1926/35	-226	-65	398	-278	-139	255	-248	-127	224	-253	-90	417	-168	53	678	-104	97	628	-235	-79	252
M 1926/35	-23	-6	40	-28	-14	25	-25	-13	22	-25	-9	42	-17	5	68	-10	10	63	-23	-8	25
Σ 1921/35	-367	-122	531	-400	-166	479	-332	-111	546	-346	-69	803	-197	191	1167	-119	203	948	-350	-52	624
M 1927/35	-24	-8	35	-27	-11	32	-22	-7	36	-23	-5	54	-13	13	78	-8	14	63	-23	-3	42
Σ 1916/35	-528	-185	663	-581	-220	833	-486	-40	1208	-508	-147	917	-319	198	1421	-235	233	1200	-510	-72	908
M 1916/35	-26	-9	33	-29	-11	42	-24	-2	60	-25	-7	46	-16	10	71	-12	12	60	-25	-4	45

6. Dwory																			Abflussjahre		
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 224-662 m																			NNW {ungehemmt -86 cm am 10-12.VII.1930 überhaupt -86 cm am 10-12.VII.1930		
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	-5	26	45	2	92	270	29	91	205	-20	15	104	2	38	81	-23	69	264	-36	-2	90
1917	-24	1	65	-32	-18	154	-25	52	260	-40	-22	78	-41	29	180	69	117	250	-36	21	100
1918	-46	-6	61	-40	-17	35	-46	23	127	-33	0	48	-31	-2	40	-40	-25	8	-71	-60	-42
1919	-42	-21	28	-43	-23	104	-42	2	93	-53	-28	46	-20	18	152	-25	13	80	-2	85	243
1920	33	84	184	-23	24	85	11	114	380	0	36	70	4	66	110	-42	-15	5	-41	-2	76
Σ 1916/20	-84	84	383	-136	58	648	-73	282	1065	-146	1	346	-86	149	563	-61	159	607	-186	42	467
M 1916/20	-17	17	77	-27	12	130	-15	56	213	-29	0	69	-17	30	113	-12	32	121	-37	8	93
1921	-52	-48	-46	-52	-44	13	-20	8	96	-36	-11	74	13	51	135	-32	22	120	-42	15	124
1922	-70	-49	-30	-78	24	32	-52	-17	72	-48	-5	156	-12	70	156	-38	6	72	-70	-36	30
1923	-30	6	48	9	75	192	-28	28	126	-16	71	382	-8	38	70	-22	12	92	-46	-12	46
1924	-40	18	126	-36	25	124	-34	4	114	-38	-5	72	-32	105	356	30	79	190	16	76	310
1925	-38	-18	64	-42	-27	14	-42	-17	14	-20	14	64	-28	9	66	-22	-4	36	-48	1	116
Σ 1921/25	-230	-91	162	-199	53	375	-176	6	422	-158	64	748	-67	273	783	-84	115	510	-190	44	626
M 1921/25	-46	-18	32	-40	11	75	-35	1	84	-32	13	150	-13	55	157	-17	23	102	-38	9	125
1926	-26	-12	12	-40	-6	240	-34	9	210	-24	14	148	-14	40	348	-20	9	76	-24	4	78
1927	-20	22	192	-26	21	148	-16	69	196	-30	-7	140	18	60	186	12	79	236	-28	-1	70
1928	-52	-19	68	-52	-37	8	-54	-23	20	-46	28	120	-32	5	104	-32	9	86	-50	-7	92
1929	-60	-40	22	-64	-25	26	-74	-60	-4	-74	-55	-30	-78	13	188	-22	59	198	-30	45	241
1930	-51	-32	8	-47	-21	58	-74	-42	8	-62	-56	-47	-60	36	180	-56	-32	-8	-53	-21	72
Σ 1926/30	-209	-81	302	-229	-68	480	-252	-47	430	-236	-76	331	-166	154	1006	-118	124	558	-185	20	553
M 1926/30	-42	-16	60	-46	-14	96	-50	-9	86	-47	-15	66	-33	31	201	-24	25	118	-37	4	111
1931	54	145	354	-26	-4	50	-38	-9	50	-48	-12	110	-18	28	138	-4	30	190	-66	-34	10
1932	-22	41	220	-34	2	70	-42	7	148	-54	-46	-16	-54	-13	60	-22	53	200	-54	-22	70
1933	-54	-45	-28	-62	-56	-48	-68	-53	-10	-52	13	190	-54	-20	90	-62	-26	60	-68	-52	-30
1934	-30	-17	10	-70	-56	-32	-72	-47	70	-70	-29	106	-24	34	136	-74	-56	-26	-84	-77	-66
1935	-24	10	72	-40	0	94	-52	-32	46	-52	28	190	-16	41	122	-18	39	150	-48	-25	20
Σ 1931/35	-76	134	628	-232	-114	134	-272	-134	304	-276	-46	580	-166	70	546	-180	40	574	-320	-210	4
M 1931/35	-15	27	126	-46	-23	27	-54	-27	61	-55	-9	116	-33	14	109	-36	8	115	-64	-42	1
Σ 1926/35	-285	53	930	-461	-182	614	-524	-181	734	-512	-122	911	-332	224	1552	-298	164	1162	-505	-190	557
M 1926/35	-28	5	93	-46	-18	61	-52	-18	73	-51	-12	91	-33	22	155	-30	16	116	-50	-19	56
Σ 1921/35	-515	-38	1092	-660	-129	989	-700	-175	1156	-670	-58	1659	-399	497	2335	-382	279	1672	-695	-146	1183
M 1921/35	-34	-3	73	-44	-9	66	-47	-12	77	-45	-4	111	-27	33	156	-25	19	111	-46	-10	79
Σ 1916/35	-599	46	1475	-796	-71	1637	-773	107	2221	-816	-57	2005	-485	646	2898	-443	438	2279	-881	-104	1650
M 1916/35	-30	2	74	-40	-4	82	-39	5	111	-41	-3	100	-24	32	145	-22	22	114	-44	-5	82

1916/35															Sola											
HHW (ungehemmt 315 cm am 4.VIII.1925 überhaupt 315 cm am 4.VIII.1925)															Grösse des Niederschlagsgebiets: 1388 qkm											
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr					
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-42	-24	16	-38	-14	222	-42	-16	30	-32	7	108	-20	-9	38	-46	1	152	-42	-13	222	-46	-6	222			
-56	-48	-34	-58	-48	0	-56	-53	-44	-60	-54	-46	-59	-41	12	-46	-6	156	-60	-40	68	-60	-23	156			
-48	-31	16	-40	-11	102	-30	39	270	-36	-15	130	-38	-18	14	-44	-8	70	-48	-12	270	-48	-10	270			
-26	2	110	-16	-35	252	-34	-10	18	-44	-31	-2	-40	-18	38	-46	-14	70	-44	-9	252	-46	-11	252			
-32	-12	22	-30	-3	140	-22	13	140	-30	2	64	-40	-35	-30	-30	12	250	-40	-6	140	-40	3	250			
-204	-113	130	-182	-111	716	-184	-27	394	-202	-91	254	-197	-121	-72	-212	-15	698	-234	-80	952	-240	-47	1150			
-41	-23	26	-36	-22	143	-37	-5	79	-40	-18	51	-39	-24	-14	-42	-3	140	-47	-16	190	-48	-9	230			
-40	-36	-24	-52	-36	20	-56	-52	-48	-52	-45	-30	-54	-48	2	-50	-10	96	-56	-36	60	-56	-23	96			
-12	-31	16	-42	1	198	-22	-8	32	-26	-6	20	-2	46	180	-48	1	94	-42	-1	198	-48	0	198			
-14	21	84	-34	-17	16	-36	-20	36	-32	-20	14	-22	18	114	-22	18	192	-36	-4	114	-36	7	192			
-4	35	216	-33	-16	18	8	35	290	-2	14	60	-7	-3	0	-26	18	188	-33	16	290	-33	17	290			
-21	17	266	-12	38	212	-16	37	315	-6	20	72	-10	-1	25	-8	7	55	-21	20	315	-21	13	315			
-121	6	558	-173	-30	464	-122	-8	625	-118	-37	136	-95	12	321	-154	34	625	-188	-5	977	-194	14	1091			
-24	1	112	-35	-6	93	-24	-2	125	-24	-7	27	-19	2	64	-31	7	125	-38	-1	195	-39	3	218			
20	66	172	0	32	74	0	36	260	0	1	3	0	26	140	-23	25	210	0	32	260	-23	28	260			
-45	-20	36	-43	-1	106	-50	-26	46	-45	-29	43	-48	-38	-16	0	14	92	-50	-24	106	-50	-5	106			
-27	-13	14	-45	-38	-28	-48	-38	-18	-42	-27	60	-28	-18	25	-52	-17	66	-48	-23	60	-52	-20	66			
-8	11	82	-32	-14	36	-24	-8	48	-36	-26	0	-30	-21	-17	-32	-1	102	-36	-5	100	-36	-3	102			
-38	-24	12	-48	-33	0	-32	18	112	-15	12	110	-13	9	130	-30	-6	80	-43	-4	130	-48	-5	130			
-98	20	316	-168	-54	188	-154	-18	448	-138	-69	216	-119	-42	262	-137	15	550	-182	-24	656	-209	-5	664			
-20	4	63	-34	-11	38	-31	-4	90	-28	-14	43	-24	-8	52	-27	3	110	-36	-5	131	-42	-1	133			
-29	-19	-6	-42	-26	42	-30	-1	130	-22	28	260	-26	6	152	-24	12	150	-42	-4	260	-42	4	260			
-23	-11	63	-47	-32	118	-40	-19	35	-40	-38	-32	-40	-35	-25	-36	-10	120	-47	-25	118	-47	-17	120			
-41	-19	38	-24	-1	40	-40	-22	40	-26	11	154	-31	-11	84	-55	-27	90	-41	-11	154	-55	-19	154			
-45	-26	38	-30	7	240	-36	-16	38	-40	-3	128	-40	-4	185	-30	-18	80	-45	-13	240	-45	-15	240			
-39	-27	0	-44	-31	74	-48	-29	99	-30	-6	64	-39	-21	99	-13	-15	65	-48	-22	99	-48	-18	99			
-177	-102	133	-187	-83	514	-194	-87	342	-158	-8	574	-176	-65	495	-188	-58	505	-223	-75	871	-237	-65	873			
-35	-20	27	-37	-17	103	-39	-17	68	-32	-2	115	-35	-13	99	-38	-12	101	-45	-15	174	-47	-13	175			
-275	-82	449	-355	-137	702	-348	-195	790	-296	-77	790	-295	-107	757	-325	-43	1055	-405	-99	1527	-446	-70	1537			
-27	-8	45	-35	-14	70	-35	-10	79	-30	-8	79	-29	-11	76	-32	-4	105	-40	-10	153	-45	-7	154			
-396	-76	1007	-528	-167	1166	-470	-113	1415	-414	-114	926	-390	-95	1078	-479	-9	1680	-593	-104	2504	-640	-56	2628			
-26	-5	67	-35	-11	78	-31	-8	94	-28	-8	62	-26	-6	72	-32	-1	112	-40	-7	167	-43	-4	175			
-600	-189	1137	-710	-278	1882	-654	-140	1829	-616	-205	1180	-587	-216	1006	-691	-24	2378	-827	-184	3456	-880	-103	3778			
-30	-9	57	-35	-14	94	-33	-70	91	-31	-10	59	-29	-11	50	-35	-1	119	-41	-9	173	-44	-5	189			

1916/35															Weichsel											
HHW (ungehemmt 494 cm am 30.VI.1925 überhaupt 494 cm am 30.VI.1925 (500 cm 5.VIII.1915))															Grösse des Niederschlagsgebiets: 5240 qkm											
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr					
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-41	-16	20	-34	15	285	-33	6	79	-20	30	117	6	23	90	-23	55	270	-41	9	285	-41	32	285			
-60	-50	-36	-67	-57	-24	-68	-65	-60	-69	-66	-58	-67	-49	-10	-41	27	260	-69	-14	100	-69	-9	260			
-75	-51	0	-58	-7	192	-15	93	413	-10	-2	178	-40	-17	28	-46	-5	127	-75	-7	413	-75	-6	413			
-42	7	145	12	100	380	-41	9	73	-52	-34	10	-50	-11	32	-53	-7	152	-52	26	380	-53	10	380			
-40	-12	38	-38	0	150	-38	7	159	-32	17	120	-46	-10	-34	-42	51	380	-46	-5	159	-46	23	380			
-258	-122	167	-185	51	983	-195	50	664	-213	-55	367	-197	-94	106	-205	121	1189	-283	-21	1337	-284	50	1718			
-52	-24	33	-37	10	197	-39	10	133	-43	-11	73	-39	-19	21	-41	24	238	-57	-4	267	-57	10	344			
-66	-55	-34	-78	-56	-10	-41	-73	-66	-76	-67	-53	-74	-70	-36	-52	-4	135	-81	-51	124	-81	-27	135			
-76	-61	-12	-76	-16	180	-54	-35	20	-60	-31	-4	8	88	310	-78	5	156	-76	-15	310	-78	-5	310			
-16	36	114	-56	-29	46	-58	-35	30	-48	-37	-8	-30	30	126	-30	38	392	-58	-8	126	-58	15	382			
4	75	314	-32	-11	40	-20	47	446	-28	6	82	-36	-25	-14	-40	38	356	-36	28	446	-40	33	446			
-56	-8	494	-12	102	418	-20	98	446	-14	38	142	-16	-5	30	-42	-7	66	-56	38	494	-56	15	494			
-210	-13	876	-254	-10	704	-233	2	876	-226	-91	159	-148	18	416	-242	70	1095	-307	-8	1500	-313	31	1767			
-42	-3	175	-51	-2	141	-47	0	175	-45	-18	32	-30	4	83	-48	14	219	-61	-2	300	-63	6	353			
-14	120	350	-10	53	82	12	96	404	-32	-18	-4	-20	57	300	-40	9	348	-32	52	404	-40	31	404			
-30	2	78	-30	34	92	-42	-12	82	-50	-25	58	-46	-30	-8	-30	41	236	-50	-5	192	-50	18	236			
-54	-29	42	-74	-69	-48	-76	-71	-54	-75	-47	64	-60	-30	40	-54	-6	120	-76	-42	92	-76	-24	120			
-31	18	176	-70	-35	70	-58	-26	76	-73	-61	-50	-63	-52	-40	-78	-18	198	-73	-19	241	-78	-18	241			
-82	-66	-22	-46	-73	-36	-72	37	224	-54	17	226	-36	32	356	-74	-24	180	-86	-12	356	-86	-18	356			
-211	45	624	-270	-90	360	-236	24	732	-284	-134	294	-225	-23	648	-276	2	1082	-317	-26	1285	-330	-11	1357			
-42	9	125	-54	-18	72	-47	5	146	-57	-27	59	-45	-5	130	-55	0	216	-63	-5	257	-66	-2	271			
-66	-50	-16	-80	-60	54	-62	17	316	-26	96	454	10	71	248	-48	30	354	-80	7	454	-80	18	454			
-52	-28	66	-66	-55	-20	-56	11	250	-64	-55	-32	-52	-35	-10	-54	7	220	-66	-31	250	-66	-12	250			
-80	38	78	-52	1	110	-68	-43	52	-54	30	258	-44	-10	136	-68	-31	190	-80	-6	258	-80	-19	258			
-84	-57	68	-58	35	408	-10	4	86	-38	45	316	-38	38	288	-74	-29	136	-84	-2	408	-84	-15	408			
-68	-43	45	-73	-46	100	-72	-35	130	-36	7	36	-48	-13	160	-52	14	190	-73	-26	160	-73	-6	190			
-350	-140	241	-329	-125	652	-298	-46	834	-218	123	960	-172	51	822	-296	-9	1090	-383	-58	1530	-383	-34	1560			
-70	-28	48	-66	-25	130	-60	-9	167	-44	25	192	-34	10	164	-59	-2	218	-77	-12	306	-77	-7	312			
-561	-95	865	-599	-215	1012	-534	-22	1566	-502	-11	1254	-397	28	1470	-572	-7	2172	-700	-84	2815	-713	-45	2917			
-56	-9	86	-60	-21	101	-53	-2	157	-50	-1	125	-40	3	147	-57	-1	217	-70	-8	281	-71	-4	292			
-771	-108	1741																								

7. Wadowitz										Abflussjahre											
Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 258-820 m										NNW (ungehemmt -73 cm am 14-19.XI.1924 (-148 cm 12.X.1895) (überhaupt -79 cm am 1.III.1932)											
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	-18	-1	16	-19	18	132	-16	14	140	-39	-21	28	-29	-11	8	-35	16	173	-40	-22	20
1917	-45	-32	10	-53	-39	64	-51	-20	96	-50	-34	20	-51	-28	34	-34	0	52	-46	-28	45
1918	-56	-39	-5	-54	-46	-28	-50	-17	100	-52	-38	13	-46	-32	4	-52	-45	-37	-60	-53	-40
1919	-53	-12	-17	-53	-27	14	-60	-44	-17	-54	-35	-23	-51	-37	12	-44	-34	12	-36	19	120
1920	-15	4	42	-46	-23	5	-46	13	193	-53	-34	0	-43	-9	78	-60	-51	-24	-60	-35	70
Σ 1916/20	-187	-110	46	-225	-117	187	-223	-54	512	-248	-162	38	-220	-117	136	-225	-114	176	-242	-119	215
M 1916/20	-37	-22	9	-45	-23	37	-45	-11	102	-50	-32	8	-44	-23	27	-45	-23	35	-48	-24	43
1921	-60	-57	-54	-60	-53	-28	-48	-31	28	-58	-43	16	-30	-7	76	-50	-32	23	-57	-37	8
1922	-60	-50	-22	-59	-34	38	-57	-37	60	-59	-39	86	-38	-4	68	-52	-33	-12	-60	-45	-4
1923	-42	-26	18	-35	-2	110	-48	-23	35	-50	-12	160	-37	-23	2	-49	-34	-11	-60	-48	-34
1924	-56	-34	30	-46	-33	10	-46	-25	30	-58	-45	-20	-52	2	142	-32	-10	14	-42	-13	114
1925	-73	-63	-27	-76	-62	-37	-74	-64	-43	-70	-49	-24	-70	-49	-19	-65	-56	-45	-69	-46	156
Σ 1921/25	-291	-230	-55	-276	-184	93	-273	-180	110	-295	-188	218	-227	-81	269	-248	-165	-31	-288	-189	99
M 1921/25	-58	-46	-11	-55	-37	19	-55	-36	22	-59	-38	44	-45	-16	54	-50	-33	-6	-58	-38	20
1926	-75	-68	-53	-76	-57	19	-69	-41	-8	-67	-47	38	-59	-31	180	-62	-44	15	-68	-53	6
1927	-61	-47	4	-62	-38	56	-44	-9	106	-54	-34	40	-36	-11	56	-40	-8	46	-49	-41	-22
1928	-53	-36	26	-51	-36	2	-51	-28	10	-53	-30	60	-49	-28	38	-43	-31	-2	-50	-26	74
1929	-57	-48	-16	-49	-41	-29	-50	-43	-34	-57	-54	-47	-57	-10	122	-41	-6	78	-41	-11	102
1930	-53	-46	-32	-53	-40	10	-59	-46	-32	-58	-48	-41	-45	-9	78	-50	-43	-26	-52	-39	54
Σ 1926/30	-299	-245	-71	-291	-212	58	-273	-167	42	-289	-213	50	-246	-89	474	-236	-132	111	-260	-170	214
M 1926/30	-60	-49	-14	-58	-42	12	-55	-33	8	-58	-43	10	-49	-18	95	-47	-26	22	-52	-34	43
1931	-36	-4	140	-62	-47	-36	-57	-48	-30	-63	-48	-8	-49	-26	100	-41	-25	36	-59	-49	-40
1932	-63	-23	170	-70	-54	-15	-73	-53	26	-78	-70	-59	-79	-62	-25	-47	-12	110	-52	-40	16
1933	-61	-58	-49	-68	-59	-52	-67	-53	-37	-56	-40	32	-64	-46	5	-56	-44	-6	-54	-49	-28
1934	-52	-43	-34	-68	-53	-33	-69	-54	2	-64	-47	42	-50	-23	46	-67	-61	-52	-71	-68	-65
1935	-49	-29	12	-51	-41	-17	-52	-37	2	-53	-25	46	-47	-29	-10	-41	-19	90	-48	-37	2
Σ 1931/35	-261	-157	239	-319	-254	-153	-318	-245	-37	-314	-230	53	-289	-186	116	-252	-161	178	-284	-243	-115
M 1931/35	-52	-31	48	-64	-51	-31	-64	-49	-7	-63	-46	11	-58	-37	23	-50	-32	36	-57	-49	-23
Σ 1926/35	-560	-402	168	-610	-466	-95	-591	-412	5	-603	-443	103	-535	-275	590	-488	-293	289	-544	-413	99
M 1926/35	-56	-40	17	-61	-47	-9	-59	-41	0	-60	-44	10	-53	-27	59	-49	-29	29	-54	-41	10
Σ 1921/35	-851	-632	113	-886	-650	-2	-864	-592	115	-898	-631	321	-762	-356	859	-736	-458	258	-832	-602	198
M 1921/35	-57	-42	8	-59	-43	-0	-58	-39	8	-60	-42	21	-51	-24	57	-49	-31	17	-55	-40	13
Σ 1916/35	-1038	-742	159	-1111	-767	185	-1087	-646	627	-1146	-793	359	-982	-473	995	-961	-572	434	-1074	-721	413
M 1916/35	-52	-37	8	-56	-38	9	-54	-32	31	-57	-40	18	-49	-24	50	-48	-29	22	-54	-36	21

8. Smolice										Abflussjahre											
Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 215-645 m										NNW (ungehemmt 76 cm am 4.IX.1921 (überhaupt 76 cm am 4.IX.1921)											
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	160	200	286	190	283	486	206	284	400	160	190	296	176	215	272	150	266	520	138	176	296
1917	148	178	250	146	164	370	180	264	450	150	179	220	136	220	400	230	310	420	140	201	290
1918	120	182	250	130	162	220	130	209	344	142	181	248	146	179	220	140	154	186	108	121	148
1919	126	163	200	126	207	305	128	175	246	120	145	200	144	185	308	154	184	208	180	296	480
1920	210	279	380	148	200	278	180	309	590	162	213	294	186	242	350	130	152	176	128	183	286
Σ 1916/20	764	1002	1366	740	1016	1659	824	1241	2030	734	908	1258	788	1041	1550	804	1066	1510	694	977	1500
M 1916/20	153	200	273	148	203	332	165	248	406	147	182	252	158	208	310	161	213	302	139	195	300
1921	101	106	112	102	122	162	136	161	286	125	159	284	172	230	356	128	193	304	122	188	312
1922	86	117	136	80	134	216	124	164	294	128	161	360	160	247	370	138	180	246	96	136	206
1923	140	184	254	190	264	410	140	215	320	140	240	560	166	210	260	130	188	260	112	150	210
1924	124	178	294	146	210	350	150	216	310	136	183	240	138	289	590	193	263	402	184	254	490
1925	116	137	236	102	123	172	108	131	166	130	169	223	128	165	220	130	150	198	110	170	312
Σ 1921/25	567	722	1032	620	853	1310	658	887	1376	659	912	1667	764	1141	1796	719	974	1410	624	898	1530
M 1921/25	113	144	206	124	171	262	132	177	275	132	182	333	153	228	359	144	195	282	125	180	306
1926	120	136	156	108	145	400	116	176	348	134	178	370	150	220	540	138	178	265	135	168	269
1927	146	193	400	126	192	343	156	257	404	136	161	348	180	244	398	176	267	420	134	166	240
1928	112	156	260	116	147	210	128	159	220	118	198	356	130	175	288	140	187	258	115	175	312
1929	108	130	192	121	152	206	129	169	202	130	141	160	110	215	402	152	251	420	142	229	440
1930	117	137	175	124	151	252	108	135	183	110	118	128	122	230	393	118	146	178	123	162	304
Σ 1926/30	603	752	1183	595	787	1411	637	896	1357	628	796	1362	692	1084	2021	724	1029	1541	649	900	1565
M 1926/30	121	150	237	119	157	282	127	179	271	126	159	272	138	217	404	145	206	308	130	180	313
1931	220	327	530	134	165	232	133	163	230	120	160	314	160	214	386	176	219	400	106	140	190
1932	150	222	468	132	173	236	122	180	348	110	130	188	107	149	223	146	235	418	115	150	244
1933	104	115	132	98	106	113	96	116	156	120	186	375	114	150	270	108	147	236	103	120	148
1934	144	162	190	116	141	171	102	129	270	106	148	300	151	220	355	97	117	146	88	93	104
1935	134	183	240	128	169	256	128	162	222	114	200	374	158	214	308	162	223	372	126	152	191
Σ 1931/35	752	1009	1560	608	754	1008	581	750	1226	570	824	1551	690	947	1542	689	941	1572	538	655	877
M 1931/35	150	202	312	122	151	202	116	150	245	114	165	310	138	189	308	138	188	314	108	131	175
Σ 1926/35	1355	1761	2743	1203	1541	2419	1218	1646	2583	1198	1620	2913	1382	2031	3563	1413	1970	3113	1187	1555	2442
M 1926/35	135	176	274	120	154	242	122	165	258	120	162	291	138	203	356	141	197	311	119	155	244
Σ 1921/35	1922	2483	3775	1823	2394	3729	1876	2533	3959	1857	2532	4580	2146	3172	5359	2132	2944	4523	1811	2453	3972
M 1921/35	128	166	252	122	16																

1916/35 Skawa

HHW {ungehemmt 256 cm am 25.IX.1931
überhaupt 256 cm am 25.IX.1931 (280 cm 20.VI.1884)} Grösse des Niederschlagsgebiets: 838 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-42	-32	0	-46	-26	80	-49	-39	-22	-47	-17	85	-49	-28	0	-39	2	173	-49	-27	85	-49	-13	173
-59	-54	-45	-60	-55	-7	-63	-61	-54	-65	-60	-43	-65	-54	-26	-53	-25	96	-65	-52	45	-65	-38	96
-60	-49	-5	-56	-27	100	-50	12	236	-58	-39	90	-58	-40	20	-56	-36	100	-60	-33	236	-60	-34	236
-55	-35	23	-40	-13	96	-46	-36	-20	-50	-35	-10	-46	-32	15	-60	-36	14	-55	-22	120	-60	-29	120
-60	-49	-29	-60	-34	116	-56	-11	175	-50	-29	14	-58	-55	-50	-60	-17	193	-60	-35	175	-60	-26	193
-276	-219	-56	-262	-155	385	-264	-135	315	-270	-180	136	-276	-209	-41	-268	-112	576	-289	-169	661	-294	-140	818
-55	-44	-11	-52	-31	77	-53	-27	63	-54	-36	27	-55	-42	-8	-54	-22	115	-58	-34	132	-59	-28	164
-60	-57	-42	-68	-60	-35	-68	-66	-62	-68	-63	-52	-68	-65	-35	-60	-37	76	-68	-58	8	-68	-47	76
-64	-53	-17	-60	-39	176	-56	-39	10	-56	-29	1	-34	17	150	-60	-33	86	-64	-31	176	-64	-32	176
-52	-27	40	-62	-52	-31	-64	-50	-10	-64	-52	-12	-53	-19	80	-50	-20	160	-64	-41	80	-64	-31	160
-44	-9	94	-66	-48	-16	-66	-37	210	-69	-54	4	-72	-70	-68	-58	-24	142	-72	-38	210	-72	-31	210
-70	-33	240	-63	-12	214	-66	-27	170	-65	-47	9	-71	-67	-28	-76	-57	-19	-71	-39	240	-76	-48	240
-290	-179	315	-319	-211	308	-320	-219	318	-322	-245	-50	-298	-204	99	-304	-171	445	-339	-207	714	-344	-189	862
-58	-36	63	-64	-42	62	-64	-44	64	-64	-49	-10	-60	-41	20	-61	-34	89	-68	-41	143	-69	-38	172
-65	-21	186	-61	-26	220	-56	-24	136	-70	-62	-40	-68	-34	134	-76	-48	180	-70	-37	220	-76	-42	220
-50	-34	26	-51	-19	90	-50	-30	6	-48	-32	22	-52	-44	-14	-62	-24	106	-52	-33	90	-62	-29	106
-53	-41	-10	-61	-57	-42	-61	-56	-34	-61	-51	0	-58	-50	-24	-53	-31	60	-61	-47	74	-61	-39	74
-47	-26	68	-56	-45	6	-53	-36	85	-60	-54	-37	-60	-55	-43	-57	-34	122	-60	-38	102	-60	-36	122
-60	-55	-29	-63	-59	-52	-60	-25	134	-56	-30	104	-56	-37	68	-59	-39	78	-63	-41	134	-63	-40	134
-275	-177	241	-292	-206	222	-280	-171	327	-295	-229	49	-294	-220	121	-307	-176	546	-306	-196	620	-322	-186	656
-55	-35	48	-58	-41	44	-56	-34	65	-59	-46	10	-59	-44	24	-61	-35	109	-61	-39	124	-64	-37	131
-62	-55	-36	-67	-60	-3	-60	-34	162	-54	4	256	-55	-24	106	-63	-33	140	-67	-36	256	-67	-35	256
-50	-41	-3	-61	-54	-43	-59	-43	26	-63	-60	-52	-64	-60	-52	-79	-46	170	-64	-50	26	-79	-48	170
-59	-40	28	-52	-27	114	-58	-49	-22	-53	-15	162	-58	-31	120	-68	-50	32	-59	-35	162	-68	-42	162
-72	-52	19	-54	-12	254	-55	-40	39	-55	-20	128	-56	-25	166	-69	-47	46	-72	-36	254	-72	-41	254
-58	-42	10	-58	-50	26	-60	-46	20	-60	-32	30	-50	-39	46	-53	-30	90	-60	-41	46	-60	-36	90
-301	-230	18	-292	-203	348	-292	-212	225	-285	-123	524	-283	-179	386	-332	-206	478	-322	-198	744	-346	-202	932
-60	-46	4	-58	-41	70	-58	-42	45	-57	-25	105	-57	-36	77	-66	-41	96	-64	-50	149	-69	-40	186
-576	-407	259	-584	-409	570	-572	-383	552	-580	-352	573	-577	-399	507	-639	-382	1024	-628	-394	1364	-668	-388	1588
-58	-41	26	-58	-41	57	-57	-38	55	-58	-35	57	-58	-40	51	-64	-38	102	-63	-39	136	-67	-39	159
-866	-586	574	-903	-620	878	-892	-602	870	-902	-597	523	-875	-603	606	-943	-553	1469	-967	-601	2078	-1012	-577	2450
-58	-39	38	-60	-41	59	-59	-40	58	-60	-40	35	-58	-40	40	-63	-37	98	-64	-40	139	-67	-38	163
-1142	-805	518	-1165	-775	1263	-1156	-737	1185	-1172	-777	659	-1151	-812	565	-1211	-665	2045	-1256	-770	2739	-1306	-717	3268
-57	-40	26	-58	-39	63	-58	-37	59	-59	-39	33	-58	-41	28	-61	-33	102	-63	-38	137	-65	-36	163

1916/35 Weichsel

HHW {ungehemmt 705 cm am 30.VI.1925; 25.IX.1931
überhaupt 705 cm am 30.VI.1925; 25.IX.1931} Grösse des Niederschlagsgebiets: 6714 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
130	152	202	138	189	450	132	172	248	156	214	316	182	205	276	150	240	520	130	185	450	130	212	520
118	126	140	110	124	160	108	118	126	110	117	126	112	133	165	136	219	450	108	136	290	108	178	450
106	133	194	120	180	450	158	294	640	126	180	480	128	158	200	120	178	344	106	178	640	106	178	640
138	189	300	190	280	570	126	183	254	118	136	180	128	162	284	120	177	308	118	208	570	118	192	570
128	164	212	136	175	418	130	213	388	136	197	310	112	121	133	130	233	590	112	175	418	112	204	590
620	764	1048	694	948	2048	654	980	1656	646	844	1412	662	779	1058	656	1047	2212	574	882	2368	574	964	2770
124	153	210	139	190	410	131	196	331	129	169	282	132	156	212	131	209	442	115	176	474	115	193	554
102	113	136	97	111	170	78	90	100	76	92	109	80	87	148	101	162	356	76	114	312	76	138	356
94	108	180	96	158	466	110	137	212	98	142	180	188	281	539	80	168	370	94	160	539	80	164	539
144	210	304	106	135	240	103	128	178	106	126	176	134	214	360	130	217	560	103	161	360	103	189	560
180	264	435	120	152	210	136	216	638	130	171	248	116	129	142	124	223	590	116	198	638	116	210	638
102	163	705	140	285	672	125	258	694	144	205	355	136	148	190	102	146	236	102	205	705	102	175	705
622	858	1760	559	841	1758	552	829	1822	554	736	1068	654	859	1379	537	916	2112	491	838	2554	477	876	2798
124	172	352	112	168	352	110	166	364	111	147	214	131	172	276	107	183	422	98	168	511	95	175	560
128	304	570	150	239	386	170	266	594	123	140	167	138	229	520	108	172	540	123	224	594	108	198	594
130	173	246	136	214	378	127	165	288	116	150	222	120	139	170	126	219	420	116	168	378	116	193	420
112	148	233	85	94	109	88	94	116	90	116	240	110	140	216	112	170	356	85	128	312	85	149	356
141	199	386	101	137	265	116	157	300	102	112	134	110	116	127	108	176	420	101	158	440	101	167	440
87	105	153	79	92	134	92	216	452	121	200	416	134	205	510	108	153	393	79	163	510	79	158	510
598	929	1588	551	776	1272	593	898	1750	552	718	1179	612	829	1543	562	890	2129	504	841	2234	489	865	2320
120	186	318	110	155	254	119	180	350	110	144	236	122	166	309	112	178	426	101	168	447	98	173	464
104	117	160	89	109	300	105	186	506	144	289	705	174	246	470	120	208	530	89	181	705	89	195	705
118	144	212	102	117	158	113	185	400	102	110	129	112	126	148	107	182	468	102	139	400	102	160	468
90	141	280	120	184	366	103	131	226	115	216	462	129	175	380	96	137	375	90	161	462	90	149	462
86	119	280	121	225	680	132	177	276	128	223	492	126	206	522	97	153	355	86	174	680	86	163	680
104	135	244	96	125	280	100	140	334	138	186	290	124	158	358	114	192	374	96	149	358	96	170	374
502	656	1176	528	760	1784	553	819	1742	627	1024	2078	665	911	1878	534	872	2102	463	804	2605	463	837	2689
100	131	235																					

9. Tyniec

Abflussjahre

Höhe des Pegelnulppunkts: A.d.r. + 201-466 m

NNW {ungehemmt 14 cm am 11-12.VII.1930
überhaupt 14 cm am 11-12.VII.1930

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	(85)	(120)	(150)	(100)	(115)	(410)	146	227	378	99	132	243	118	160	223	91	211	479	84	127	254
1917	88	114	197	76	93	109	77	174	410	102	171	225	85	181	348	172	256	370	83	142	251
1918	57	95	162	66	85	146	64	146	278	70	109	184	82	111	152	71	84	112	44	56	95
1919	70	98	147	69	146	251	69	118	218	102	133	164	87	129	305	89	130	240	108	237	406
1920	148	223	330	88	144	228	104	255	539	109	145	200	133	182	296	68	89	124	66	116	218
Σ 1916/20	448	650	986	399	583	1144	460	920	1823	482	690	1016	505	763	1324	491	770	1325	385	678	1224
M 1916/20	90	130	197	80	117	229	92	184	365	96	138	203	101	153	265	98	154	265	77	136	245
1921	10	44	47	37	69	110	67	96	185	64	97	215	78	165	292	70	131	248	60	126	236
1922	25	46	70	21	84	241	50	97	218	70	(103)	286	95	193	287	78	117	172	38	77	146
1923	86	126	205	129	206	339	86	158	172	92	186	500	114	155	212	82	128	190	51	89	161
1924	52	106	197	75	141	290	165	234	400	60	131	251	72	238	500	129	195	346	100	178	418
1925	46	68	144	35	58	101	56	82	116	80	114	161	77	107	168	60	78	116	41	96	218
Σ 1921/25	249	390	663	297	558	1081	424	667	1091	366	631	1413	436	858	1459	419	649	1072	290	566	1179
M 1921/25	56	78	133	59	112	216	85	133	218	73	126	283	87	172	292	84	130	214	58	113	236
1926	52	72	109	36	74	264	75	127	314	70	115	304	84	154	475	69	109	204	67	105	207
1927	76	131	381	65	125	290	95	198	361	67	90	264	114	183	338	123	204	372	66	101	172
1928	55	93	203	59	91	176	64	104	164	56	144	276	68	105	220	81	123	188	55	112	244
1929	44	63	122	53	84	162	52	112	145	68	78	90	81	164	315	93	186	342	88	167	368
1930	55	72	162	58	83	138	46	67	114	43	51	59	51	158	296	56	84	115	60	99	239
Σ 1926/30	282	431	917	271	457	1030	332	608	1098	304	478	993	398	764	1644	422	706	1221	336	584	1230
M 1926/30	56	86	183	54	91	206	66	122	220	61	96	199	80	153	329	84	141	244	67	117	246
1931	160	264	458	78	110	178	72	100	166	60	92	247	89	149	310	109	151	316	41	76	125
1932	89	166	398	70	111	178	65	121	270	59	100	136	53	101	156	82	164	324	53	85	187
1933	38	47	61	33	39	45	33	57	91	52	110	268	46	78	184	40	73	164	34	48	72
1934	72	90	120	43	119	150	34	70	182	34	74	198	83	148	256	29	46	80	18	23	32
1935	78	116	176	54	100	194	55	100	142	78	155	308	86	142	238	86	181	306	50	77	134
Σ 1931/35	437	653	1213	278	479	745	259	448	851	283	531	1157	357	618	1144	346	615	1190	196	309	550
M 1931/35	87	137	243	56	96	149	52	90	170	57	106	231	71	124	229	69	123	238	39	62	110
Σ 1926/35	719	1114	2130	549	936	1775	591	1056	1949	587	1009	2150	755	1382	2788	768	1321	2411	532	893	1780
M 1926/35	72	111	213	55	94	177	59	106	195	59	101	215	75	138	279	77	132	241	53	89	178
Σ 1921/35	968	1504	2792	816	1494	2856	1015	1723	3040	953	1640	3563	1191	2240	4247	1187	1970	3483	822	1459	2959
M 1921/35	65	160	186	56	100	190	68	115	203	64	109	238	79	149	283	79	131	232	55	97	197
Σ 1916/35	1416	2154	3779	1245	2077	4000	1475	2643	4863	1435	2330	4579	1696	3003	5571	1678	2740	4808	1207	2137	4183
M 1916/35	71	108	189	62	104	200	74	132	243	72	116	229	85	150	279	84	137	240	60	107	209

10. Krakau

Abflussjahre

Höhe des Pegelnulppunkts: A.d.r. + 198-961 m

NNW {ungehemmt -319 cm am 14-15.V. 4.VI.1934
überhaupt -319 cm am 14-15.V. 4.VI.1934

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	-204	-169	-140	-191	-74	124	-150	-65	84	-200	-171	-12	-182	-142	-70	-212	-82	196	-214	-168	-50
1917	-210	-181	-96	-225	-203	-55	-187	-110	116	-194	-146	-90	-212	-132	60	-118	-41	88	-207	-150	-52
1918	-240	-198	-136	-223	-202	-118	-226	-107	54	-215	-181	-112	-209	-131	-139	-220	-206	-190	-258	-242	-196
1919	-228	-190	-150	-230	-147	-44	-225	-170	-72	-194	-170	-150	-260	-160	24	-197	-157	-48	-174	-47	130
1920	-136	-69	38	-192	-143	-70	-165	-30	252	-170	-136	-76	-156	-162	6	-212	-190	-166	-214	-168	-73
Σ 1916/20	-1018	-807	-484	-1061	-769	-163	-953	-482	434	-973	-804	-170	-959	-717	-119	-959	-682	-120	-1067	-775	-221
M 1916/20	-204	-161	-97	-212	-154	-33	-191	-96	87	-195	-161	-94	-192	-143	-24	-192	-136	-24	-213	-155	-44
1921	-236	-233	-231	-241	-217	-183	-212	-186	-114	-219	-187	-90	-310	-122	0	-219	-156	-12	-225	-163	-40
1922	-256	-239	-220	-258	-205	-134	-232	-195	-70	-224	-191	8	-195	-99	6	-208	-171	-108	-250	-212	-144
1923	-202	-164	-92	-163	-86	52	-204	-135	-28	-197	-100	214	-180	-135	-76	-212	-169	-108	-244	-205	-136
1924	-239	-190	-112	-222	-155	-14	-162	-117	20	-156	-115	-22	-188	-41	222	-158	-88	64	-166	-97	140
1925	-248	-228	-156	-264	-243	-203	-258	-237	-208	-236	-205	-160	-240	-267	-132	-243	-224	-190	-260	-205	-86
Σ 1921/25	-1181	-1054	-811	-1148	-906	-482	-1068	-870	-400	-1032	-798	-50	-1013	-604	0	-1040	-808	-384	-1145	-882	-266
M 1921/25	-236	-211	-162	-220	-181	-96	-214	-174	-80	-206	-160	-10	-203	-121	0	-208	-162	-77	-229	-176	-53
1926	-243	-224	-191	-258	-225	-36	-246	-183	16	-228	-187	-14	-217	-145	189	-226	-186	-94	-227	-194	-86
1927	-215	-162	90	-228	-173	-9	-204	-102	72	-235	-207	-52	-180	-114	35	-176	-95	62	-230	-196	-118
1928	-262	-223	-110	-281	-241	-182	-249	-217	-188	-260	-167	-46	-245	-207	-90	-234	-191	-126	-262	-266	-79
1929	-276	-257	-206	-274	-213	-94	-245	-220	-174	-257	-246	-235	-246	-162	16	-228	-129	48	-238	-154	58
1930	-271	-256	-226	-271	-246	-156	-290	-259	-224	-293	-277	-263	-277	-168	-20	-269	-243	-219	-266	-230	-80
Σ 1926/30	-1267	-1122	-645	-1312	-1098	-477	-1234	-981	-498	-1273	-1084	-610	-1165	-796	121	-1133	-844	-329	-1223	-980	-305
M 1926/30	-253	-224	-129	-262	-220	-95	-247	-196	-100	-255	-217	-122	-233	-159	24	-227	-169	-66	-245	-196	-61
1931	-178	-58	132	-260	-224	-15															

1916/35															Weichsel								
HHW {ungehemmt 647 cm am 1.VII.1925; (700 cm 11.VII.1899) überhaupt 647 cm am 1.VII.1925															Grösse des Niederschlagsgebiets: 7401 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
80	98	144	80	133	373	73	109	174	91	150	310	112	139	212	85	161	479	73	126	373	73	143	479
55	65	83	51	59	85	48	51	56	45	49	59	44	51	89	76	165	410	44	71	251	44	118	410
38	60	115	57	111	354	108	240	570	67	127	388	70	105	166	57	105	278	38	116	570	38	110	570
80	136	257	128	232	490	72	131	226	58	76	101	67	94	224	69	126	305	58	151	490	58	139	490
60	99	142	72	117	350	66	155	339	70	139	280	48	57	70	68	173	539	48	114	350	48	144	539
313	458	741	388	652	1652	367	686	1365	331	541	1138	341	456	761	355	730	2011	261	578	2034	261	654	2488
63	92	148	78	130	330	73	137	273	66	108	228	68	91	152	71	146	402	52	116	407	52	131	498
41	49	70	23	42	100	18	21	26	21	27	38	24	27	40	37	100	292	18	49	236	18	75	292
31	46	98	29	96	360	49	72	132	46	77	111	123	225	468	21	107	287	29	99	468	21	103	468
57	142	242	45	70	155	38	60	117	44	59	93	62	142	262	82	160	500	38	94	262	38	127	500
99	202	402	38	68	126	63	149	530	70	102	219	54	66	77	52	174	500	38	127	530	38	150	530
32	86	562	86	249	647	72	203	534	82	150	321	74	87	129	35	84	168	32	145	647	32	114	647
260	525	1374	221	525	1388	240	505	1339	263	415	782	337	547	976	227	625	1747	155	514	2143	147	569	2437
52	105	275	44	105	278	48	101	268	53	83	156	67	109	195	45	125	349	31	103	429	29	114	487
80	249	482	91	178	354	104	207	525	57	71	97	67	158	448	36	108	475	57	161	525	36	134	525
79	114	190	76	148	297	67	103	195	58	87	182	60	78	113	65	155	381	58	105	297	58	130	381
56	86	171	27	37	52	30	36	54	32	55	160	48	73	138	55	110	276	27	66	244	27	88	276
88	147	49	80	183	59	100	239	41	52	64	49	56	63	44	44	115	342	41	100	368	41	108	368
21	41	96	13	26	56	28	143	336	55	130	368	68	137	434	43	86	296	14	96	434	14	91	434
324	637	1263	257	469	942	288	589	1349	243	395	871	292	502	1196	243	574	1770	197	528	1868	176	551	1984
65	127	253	51	94	188	58	118	270	49	79	174	58	100	239	49	115	354	39	106	374	35	110	397
39	53	91	24	42	174	40	113	437	77	220	612	120	188	408	60	144	458	24	115	612	24	130	612
55	80	172	40	52	91	48	116	326	39	46	60	42	55	96	53	127	398	39	72	326	39	100	398
20	70	212	49	112	272	35	58	127	45	138	336	36	102	175	33	67	268	28	88	336	28	77	336
15	69	192	54	164	610	68	108	174	66	162	436	66	143	437	29	91	256	15	111	610	15	101	610
33	64	168	26	51	202	26	59	178	65	111	222	49	81	258	54	132	308	26	74	248	26	103	308
170	336	835	193	421	1349	217	454	1242	292	677	1666	313	569	1374	229	561	1688	132	460	2142	132	511	2264
34	67	167	39	84	270	43	91	248	58	135	333	63	114	275	46	112	338	26	92	428	26	102	453
494	973	2098	450	890	2291	505	1043	2591	535	1072	2537	605	1071	2570	472	1135	3458	329	988	4010	308	1062	4248
49	97	210	45	89	229	50	104	259	53	107	254	60	107	257	47	113	346	33	99	401	31	106	425
754	1498	3472	671	1415	3679	745	1548	3930	798	1487	3319	942	1618	3546	699	1760	5205	484	1502	6153	455	1631	6685
50	100	231	45	94	245	50	103	262	53	99	221	63	108	236	47	117	347	32	100	410	30	109	446
1067	1956	4213	1059	2067	5331	1112	2234	2234	5295	1129	2028	1283	2074	4307	1054	2490	7216	745	2080	8187	716	2285	8173
53	98	211	53	103	267	56	112	265	56	101	223	64	104	215	53	124	361	37	104	409	36	114	459

1916/35															Weichsel								
HHW {ungehemmt 408 cm am 1.VII.1925; (495 cm 1813) überhaupt 408 cm am 1.VII.1925															Grösse des Niederschlagsgebiets: 8021 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-222	-200	-166	-218	-165	54	-226	-190	-123	-203	-146	0	-182	-157	-85	-212	-118	196	-226	-171	54	-226	-145	196
-245	-230	-200	-245	-237	-205	-250	-245	-239	-251	-247	-236	-252	-235	-198	-225	-135	116	-252	-224	-52	-252	-179	116
-258	-235	-176	-240	-184	-17	-184	-53	296	-214	-160	87	-214	-182	-117	-240	-179	54	-258	-176	296	-258	-177	296
-200	-148	-26	-155	-58	208	-200	-156	-80	-222	-206	-176	-216	-190	-80	-230	-166	24	-222	-134	208	-230	-150	208
-219	-184	-144	-210	-168	60	-213	-129	68	-210	-146	-10	-232	-221	-209	-212	-112	252	-232	-169	68	-232	-141	252
-1144	-997	-712	-1068	-812	100	-1073	-773	-78	-1100	-905	-335	-1096	-985	-689	-1119	-710	642	-1190	-874	574	-1198	-792	1068
-229	-199	-142	-214	-162	20	-215	-155	-16	-220	-181	-67	-219	-197	-138	-221	-142	128	-238	-175	115	-240	-158	214
-244	-236	-215	-262	-243	-187	-267	-263	-259	-268	-260	-250	-262	-259	-250	-241	-183	0	-268	-237	-40	-268	-210	0
-260	-246	-194	-261	-200	62	-243	-218	-172	-250	-215	-184	-170	-67	178	-258	-183	8	-261	-192	178	-261	-188	178
-212	-156	-64	-250	-222	-136	-256	-233	-176	-252	-236	-208	-230	-158	-34	-212	-132	214	-256	-202	-34	-256	-167	214
-168	-85	116	-228	-196	-134	-220	-140	234	-230	-186	-70	-246	-233	-220	-239	-117	222	-246	-156	234	-246	-137	234
-268	-216	276	-203	-42	408	-215	-92	226	-210	-145	20	-222	-208	-175	-264	-223	-152	-268	-151	408	-268	-187	408
-1152	-939	-81	-1204	-903	13	-1201	-946	-147	-1210	-1042	-692	-1130	-925	-501	-1214	-838	292	-1299	-938	746	-1299	-889	1034
-230	-188	-16	-241	-181	3	-240	-189	-29	-242	-208	-138	-226	-185	-100	-243	-168	58	-260	-188	149	-260	-178	207
-220	-52	180	-204	-121	64	-184	-87	222	-239	-219	-192	-227	-139	154	-256	-192	180	-239	-135	222	-258	-163	222
-230	-195	-108	-234	-165	-21	-241	-206	-116	-254	-225	-133	-255	-236	-198	-235	-142	90	-255	-204	-21	-255	-173	90
-267	-232	-143	-296	-287	-271	-293	-287	-264	-292	-267	-153	-271	-248	-188	-281	-208	-46	-296	-255	-79	-296	-231	-46
-246	-173	10	-281	-247	-150	-272	-230	-98	-285	-277	-260	-278	-272	-265	-276	-205	48	-285	-226	58	-285	-216	58
-305	-287	-220	-313	-303	-272	-302	-190	32	-278	-202	34	-262	-196	108	-293	-242	-20	-313	-235	108	-313	-238	108
-1268	-939	-281	-1328	-1123	-650	-1292	-1000	-224	-1348	-1190	-704	-1293	-1091	-389	-1343	-989	252	-1388	-1055	288	-1407	-1021	432
-254	-188	-56	-266	-225	-130	-258	-200	-45	-270	-238	-141	-259	-218	-78	-269	-198	50	-278	-211	58	-281	-204	86
-291	-279	-246	-309	-290	-164	-291	-222	102	-255	-106	317	-212	-139	80	-280	-187	132	-309	-216	317	-309	-201	317
-281	-245	-157	-297	-285	-246	-288	-216	-18	-299	-292	-275	-290	-278	-257	-274	-206	84	-299	-261	-18	-299	-233	84
-315	-275	-126	-289	-226	-55	-305	-279	-211	-293	-198	38	-280	-236	-50	-310	-269	-52	-315	-251	38	-315	-260	38
-319	-294	-190	-285	-170	339	-272	-231	-155	-280	-171	104	-280	-197	94	-304	-252	-70	-319	-229	339	-319	-240	339
-311	-279	-190	-318	-294	-140	-317	-285	-168	-299	-235	-116	-291											

11. Piaszów

Abflussjahre

Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 194-141 m

NNW {ungehemmt 67 cm am 14.15.VII.1935
überhaupt 67 cm am 14.15.VII.1935

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai			
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	
1916																						
1917																						
1918																						
1919																						
1920																						
Σ 1916/20																						
M 1916/20																						
1921	(155)	(160)	(160)	(150)	(175)	(210)	(180)	(205)	(280)	(175)	(205)	(305)	(180)	(275)	(400)	(175)	(240)	(355)	(165)	(230)	(255)	
1922	139	157	179	137	192	306	170	209	326	178	210	418	203	299	404	186	224	284	146	184	250	
1923	190	228	296	234	308	450	192	260	368	192	(292)	(606)	208	253	308	178	222	284	150	186	258	
1924	161	208	276	180	243	380	(230)	(280)	(415)	(240)	(280)	(380)	(205)	(360)	(625)	(235)	(305)	(465)	(225)	(300)	(545)	
1925	(140)	(165)	(240)	(125)	(150)	(190)	136	157	186	158	189	234	158	188	238	156	172	198	138	192	304	
Σ 1921/25	785	918	1151	826	1068	1536	908	1111	1575	943	1176	1943	954	1375	1975	930	1163	1586	824	1092	1612	
M 1921/25	157	184	230	165	214	307	182	222	315	189	235	389	191	275	395	186	233	317	165	218	322	
1926	147	164	196	132	165	345	143	206	410	158	207	376	175	(248)	(585)	164	203	292	165	198	305	
1927	167	223	496	156	212	380	182	286	468	153	179	328	206	273	430	204	289	454	158	190	266	
1928	134	172	279	115	154	218	150	188	219	140	229	345	148	185	304	163	205	292	138	191	300	
1929	125	144	197	127	179	302	127	157	198	125	138	152	145	235	407	168	270	452	161	242	460	
1930	119	134	158	126	150	234	111	142	182	108	124	137	123	232	384	128	153	178	131	168	320	
Σ 1926/30	692	837	1326	656	860	1479	713	979	1477	684	877	1338	797	1173	2110	827	1120	1668	753	989	1651	
M 1926/30	138	167	265	131	172	296	143	196	295	137	175	268	159	235	422	165	224	334	151	198	330	
1931	218	338	525	131	165	240	130	154	210	117	151	302	150	212	387	170	213	383	102	135	185	
1932	134	220	475	119	165	237	122	178	333	109	137	167	107	147	217	134	218	409	105	140	241	
1933	96	105	122	88	96	105	86	99	135	97	164	340	106	134	245	95	129	212	89	106	125	
1934	127	140	168	79	130	168	89	118	237	93	138	234	132	202	374	83	99	130	68	76	83	
1935	118	155	218	106	146	236	104	130	174	77	177	364	136	186	294	127	197	373	95	122	177	
Σ 1931/35	693	958	1508	523	702	986	531	679	1089	493	767	1407	631	881	1517	609	856	1507	459	579	811	
M 1931/35	139	192	302	105	140	197	106	136	218	99	153	281	126	176	303	122	171	301	92	116	162	
Σ 1926/35	1385	1795	2834	1179	1562	2465	1244	1658	2566	1177	1644	2745	1428	2054	3627	1436	1976	3175	1212	1568	2462	
M 1926/35	138	179	283	118	156	246	124	166	257	118	164	274	143	205	363	144	198	317	121	157	246	
Σ 1921/35	2170	2713	3985	2005	2630	4000	2152	2769	4141	2120	2820	4688	2382	3429	5602	2366	3139	4761	2036	2660	4074	
M 1921/35	145	181	266	134	175	267	143	185	276	141	188	313	159	229	373	158	209	317	136	177	272	
Σ 1916/35																						
M 1916/35																						

12. Niepolomice

Abflussjahre

Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 188-581 m

NNW {ungehemmt 60 cm am 7.VI.1933 4-5.VI.1934
überhaupt 60 cm am 7.VI.1933 4-5.VI.1934

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	154	187	212	162	276	457	200	287	410	145	178	310	174	210	290	140	258	508	133	180	326
1917	137	167	246	122	138	200	120	237	447	217	236	260	182	244	402	220	316	412	144	194	290
1918	108	142	211	120	141	180	122	225	310	120	156	226	144	176	220	125	139	160	90	110	128
1919	120	140	166	120	194	315	120	181	275	144	164	200	140	177	368	146	194	315	150	283	450
1920	205	273	378	170	212	280	190	304	540	170	204	268	178	243	348	136	150	176	122	178	262
Σ 1916/20	724	909	1213	694	961	1432	752	1234	1982	796	938	1264	818	1050	1628	767	1057	1571	639	945	1456
M 1916/20	145	182	243	139	192	286	150	247	396	159	188	253	164	210	326	153	211	314	128	189	291
1921	96	103	106	94	131	162	130	149	210	125	162	270	140	226	344	126	183	290	120	187	296
1922	92	104	124	108	150	280	115	153	260	118	157	412	160	249	358	136	175	235	100	138	196
1923	146	187	275	158	270	392	153	213	338	148	243	506	170	214	264	(138)	(175)	(228)	(113)	(144)	(207)
1924	(124)	(163)	(228)	(128)	(196)	(318)	190	241	390	184	226	305	170	313	516	195	267	424	190	256	455
1925	106	127	208	94	113	157	96	119	149	121	154	197	118	150	198	118	136	168	102	154	280
Σ 1921/25	554	684	941	582	860	1309	684	875	1347	696	942	1690	758	1152	1680	713	936	1345	625	879	1434
M 1921/25	111	137	188	116	172	262	137	175	269	139	188	338	152	230	336	143	187	269	125	176	287
1926	110	130	164	91	131	296	132	214	377	132	175	342	150	219	485	134	171	260	132	174	278
1927	141	198	458	132	186	336	148	266	410	126	149	280	190	251	394	192	270	406	128	164	242
1928	116	153	258	122	156	228	136	176	295	125	209	340	130	169	290	148	189	256	122	174	288
1929	105	122	168	128	155	205	130	145	195	124	130	138	137	223	486	150	254	412	146	231	420
1930	108	124	148	110	138	225	96	122	165	94	102	116	98	225	364	120	146	200	120	159	300
Σ 1926/30	580	727	1196	583	766	1290	642	923	1442	601	765	1216	705	1087	2019	744	1030	1534	648	902	1528
M 1926/30	116	145	239	117	153	258	128	185	288	120	153	243	141	217	404	149	206	307	130	180	306
1931	226	336	487	130	168	248	128	160	222	112	157	310	148	222	387	174	221	370	98	136	200
1932	138	232	460	122	177	258	110	190	360	65	138	230	135	192	250	135	235	412	100	141	240
1933	82	95	120	74	81	92	68	94	136	95	173	362	94	132	270	85	126	222	84	97	124
1934	132	150	185	85	135	160	90	143	280	90	153	260	145	218	340	79	99	140	62	69	80
1935	131	179	250	106	163	270	107	153	173	105	213	385	150	207	304	144	220	390	106	136	157
Σ 1931/35	709	992	1502	517	724	1028	503	740	1171	467	834	1547	672	971	1551	617	901	1534	450	579	801
M 1931/35	142	198	300	103	145	206	101	148	234	93	167	309	134	194	310	123	180	307	90	116	160
Σ 1926/35	1289	1719	2698	1100	1490	2318	1145	1663	2613	1068	1599	2763	1377	2058	3570	1361	1931	3068	1098	1481	2329
M 1926/35	129	172	270	110	149	232															

1916/35															Weichsel								
HHW <small>ungehemmt 803 cm am 2.VII.1925</small> <small>(überhaupt 803 cm am 2.VII.1925)</small>															Grösse des Niederschlagsgebiets: 8034 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
(145)	(155)	(175)	(130)	(145)	(205)	(125)	(125)	(130)	(120)	(130)	(140)	133	136	146	150	210	400	120	154	255	120	182	400
135	150	202	134	196	464	158	180	228	150	185	216	226	330	570	137	215	418	134	204	570	134	210	570
150	237	326	144	172	256	138	163	216	147	163	196	170	241	368	178	260	606	138	194	368	138	227	606
(225)	(315)	(520)	(165)	(195)	(260)	(170)	(255)	(645)	(160)	(205)	(330)	(145)	(155)	(170)	161	279	625	145	237	645	145	258	645
133	(183)	(674)	179	(348)	(803)	167	(294)	(627)	171	241	420	164	177	211	125	170	240	133	239	803	125	205	803
788	1040	1897	752	1056	1988	758	1017	1846	748	924	1302	838	1039	1465	751	1134	2289	670	1028	2641	662	1082	3024
156	208	379	150	211	398	152	203	369	150	185	260	168	208	293	150	227	458	134	206	528	132	216	605
172	(342)	(586)	181	275	466	198	(302)	(626)	140	161	190	157	(248)	(560)	132	199	585	140	254	626	132	226	626
160	192	280	156	224	363	146	184	274	138	167	263	141	159	195	153	244	496	138	186	363	138	215	496
133	167	256	104	113	129	107	113	135	110	135	248	128	153	214	115	189	345	104	145	300	104	167	345
153	223	404	117	152	250	128	170	300	113	122	136	119	125	132	125	187	452	113	172	460	113	180	460
92	110	156	83	93	123	95	209	401	119	196	445	133	201	508	108	156	384	83	163	508	83	160	508
710	1034	1682	641	857	1331	674	978	1736	620	781	1282	678	886	1609	633	975	2262	578	920	2257	570	948	2435
142	207	336	128	171	266	135	196	347	124	156	256	136	177	322	127	195	452	116	184	451	114	190	487
94	113	143	85	100	238	102	174	510	134	285	705	167	242	461	117	206	525	85	175	705	85	190	705
107	134	228	92	104	131	99	168	370	88	95	111	102	113	132	107	177	475	88	126	370	88	152	475
80	125	261	106	165	339	86	110	182	99	187	435	108	155	335	86	121	340	80	141	435	80	131	435
71	101	203	105	221	723	115	156	234	106	214	478	106	190	488	79	138	374	68	160	723	68	149	723
73	106	192	67	91	248	71	101	220	110	152	262	97	116	267	77	165	373	67	115	267	67	140	373
425	579	1027	455	681	1679	473	709	1516	537	933	1991	580	816	1683	466	807	2087	388	717	2500	388	762	2711
85	116	205	91	136	336	95	142	303	107	187	398	116	163	337	93	161	417	78	143	500	78	152	542
1135	1613	2709	1096	1538	3010	1147	1687	3252	1157	1714	3273	1258	1702	3292	1099	1782	4349	966	1637	4757	958	1710	5146
113	161	271	110	154	301	115	169	325	116	171	327	126	170	329	110	178	435	97	164	476	96	171	515
1923	2653	4606	1848	2594	4998	1905	2704	5098	1905	2638	4575	2096	2741	4757	1850	2916	6638	1636	2665	7398	1620	2792	8170
128	177	307	123	173	333	127	180	340	127	176	305	140	183	317	123	194	443	109	178	493	108	186	545

1916/35															Weichsel								
HHW <small>ungehemmt 626 cm am 2.VII.1925; 19.VII.1934</small> <small>(überhaupt 626 cm am 2.VII.1925; 19.VII.1934)</small>															Grösse des Niederschlagsgebiets: 8683 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
125	146	186	128	178	405	118	155	194	130	196	325	160	189	259	140	233	508	118	174	405	118	203	508
106	118	140	94	105	136	91	96	100	89	94	102	88	108	128	120	223	447	88	119	290	88	171	447
84	110	162	105	166	402	165	290	575	118	186	420	117	147	182	108	163	310	84	168	575	84	165	575
140	201	390	175	278	507	123	186	264	110	133	160	120	150	270	120	175	368	110	205	507	110	190	507
129	155	190	124	170	350	128	195	400	128	210	328	107	118	129	136	231	540	107	171	400	107	201	540
584	730	1068	626	897	1800	625	922	1533	575	819	1335	592	712	968	624	1025	2173	507	837	2177	507	930	2577
117	146	214	125	179	360	125	184	307	115	164	267	118	142	194	125	205	435	101	167	435	101	186	515
96	108	118	76	101	155	76	81	86	80	85	94	84	86	95	94	158	344	76	108	296	76	133	344
88	101	142	90	148	384	110	131	184	96	133	163	184	280	488	82	165	412	88	156	488	82	160	488
(113)	(186)	(264)	(107)	(131)	(207)	(103)	(122)	(170)	104	123	160	(124)	(189)	(309)	138	217	506	103	149	309	103	183	506
200	265	428	128	160	228	135	216	532	125	169	286	108	121	133	124	234	516	108	198	532	108	216	532
96	139	514	154	305	626	142	258	524	144	205	368	134	144	178	94	133	208	96	201	626	94	167	626
593	799	1466	555	845	1600	566	808	1496	549	715	1071	634	820	1203	532	907	1986	471	812	225	463	859	2496
119	160	293	111	169	320	113	162	299	110	143	214	127	164	241	106	181	397	94	162	450	93	172	499
138	304	506	154	245	420	170	269	529	117	135	165	130	213	454	91	173	485	117	222	529	91	198	529
138	173	265	138	207	335	128	166	264	120	146	222	123	139	178	126	220	458	120	166	335	120	193	458
118	153	265	86	97	116	88	92	113	86	112	222	104	130	196	116	175	340	86	126	288	86	150	340
146	211	387	104	137	230	115	154	264	97	106	120	98	106	120	105	172	406	97	158	420	97	165	486
84	101	142	71	81	113	80	200	402	110	190	418	134	196	477	94	143	364	71	155	477	71	149	477
624	942	1565	553	767	1214	581	881	1572	530	689	1147	589	784	1425	532	883	2133	491	827	2049	465	855	2290
125	188	313	111	153	243	116	176	314	106	138	229	118	157	285	106	177	427	98	165	410	93	171	458
95	109	146	74	94	267	86	172	477	138	284	623	181	254	442	112	211	487	74	175	623	74	193	623
105	135	190	83	102	140	86	171	390	76	91	110	82	104	132	65	194	460	82	124	390	65	159	460
60	122	250	100	172	350	77	110	196	98	199	424	106	169	340	68	117	362	60	145	424	60	131	424
60	93	234	108	220	626	116	164	264	111	224	476	110	205	456	79	150	340	60	163	626	60	156	626
78	118	226	70	100	270	70	110	256	120	174	315	100	136	350	105	189	390	70	129	350	70	159	390
398	577	1046	435	688	1653	435	727	1583	543	972	1948	579	868	1720	429	861	2039	346	736	2413	329	798	2523
80	115	209	87	138	331	87	145	317	109	194	390	116	174	344	86	172	408	69	147	483	66	160	505
1022	1519	2611	988	1455	2867	1016	1608	3155	1073	1661	3095	1168	1652	3145	961	1744	4172	837	1563	4462	794	1653	4813
192	152	261	99	145	287	102	161	315	107	166	309	117	165	314	96	174	417	84	156	446	79	165	481
1615	2318	4077	1543	2																			

13. Sierosławice

Abflussjahre

Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 180-882 m

NNW {ungehemmt -136 cm am 27-30.VIII.1921
überhaupt -136 cm am 27-30.VIII.1921

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	-78	-44	-20	-60	-45	232	-28	53	180	-74	-51	68	-54	-22	59	-84	32	290	-91	-44	80
1917	-84	-58	10	-94	-82	-44	-80	23	224	-48	-26	4	-64	13	173	-10	76	188	-91	-37	51
1918	-118	-83	-30	-100	-63	65	-33	31	166	-93	-67	-14	-94	-67	-34	-98	-87	-66	-125	-114	-82
1919	-99	-75	-32	-100	-33	70	-82	-48	34	-56	-42	-28	-78	-45	124	-74	-37	82	-72	59	231
1920	-20	39	140	-99	-28	60	-42	77	312	-60	-29	14	-42	7	93	-92	-74	-47	-97	-58	22
Σ 1916/20	-399	-221	68	-453	-251	383	-265	136	916	-331	-215	44	-332	-114	415	-358	-90	447	-476	-194	302
M 1916/20	-80	-44	14	-91	-50	77	-53	27	183	-66	-43	9	-66	-23	83	-72	-18	89	-95	-39	60
1921	-117	-111	-103	-119	-80	-46	-91	-64	100	-96	-62	32	-92	-11	90	-90	-41	54	-99	-45	60
1922	-118	-109	-92	-119	-42	187	-99	-59	12	-84	-55	148	-72	18	124	-84	-54	-12	-118	-84	-38
1923	-77	-40	18	-40	32	154	-74	-12	90	-72	23	287	-54	-17	37	-80	-45	0	-103	-73	-4
1924	-98	-59	4	-69	-17	100	-20	10	132	-44	-11	63	-34	96	311	-36	39	222	-43	21	237
1925	-111	-92	-24	-112	-100	-70	-117	-96	-73	-100	-69	-30	-98	-72	-26	-100	-84	-57	-114	-66	43
Σ 1921/25	-521	-411	-197	-459	-207	325	-392	-221	261	-396	-174	500	-350	14	-536	-390	-185	207	-477	-247	298
M 1921/25	-104	-82	-39	-92	-41	65	-78	-44	52	-79	-35	100	-70	3	107	-78	-37	41	-95	-49	60
1926	-105	-82	-58	-109	-55	50	-80	-9	124	-88	-49	114	-76	-12	260	-88	-53	29	-87	-59	30
1927	-80	-22	250	-90	-40	120	-70	28	182	-92	-75	-4	-46	18	156	-36	34	177	-89	-60	-10
1928	-107	-73	20	-100	-61	5	-90	-49	30	-108	-21	110	-90	-62	40	-77	-41	26	-97	-53	60
1929	-108	-93	-62	-115	-67	-27	-36	-20	14	-62	-57	-40	-64	5	150	-70	26	181	-75	-3	192
1930	-100	-87	-63	-98	-48	60	-106	-84	20	-109	-101	-94	-103	-3	137	-90	-71	-46	-90	-59	68
Σ 1926/30	-500	-357	87	-512	-271	208	-382	-134	370	-459	-303	86	-379	-54	743	-361	-105	367	-438	-234	340
M 1926/30	-100	-71	17	-102	-54	42	-76	-27	74	-92	-61	17	-76	-11	149	-72	-21	73	-88	-47	68
1931	-6	109	268	-86	-53	25	-79	-59	-10	-90	-57	18	-66	-4	155	-42	-8	144	-103	-73	-26
1932	-72	9	220	-83	-43	20	-92	-32	134	-102	-63	-25	-70	-42	40	-72	10	178	-94	-68	6
1933	-110	-102	-90	-117	-111	-104	-120	-106	-84	-98	-43	125	-104	-75	20	-108	-79	-6	-110	-101	-80
1934	-70	-57	-33	-75	-46	-30	-75	-47	70	90	-58	28	-62	-7	86	-108	-96	-66	-124	-117	-108
1935	-74	-36	10	-83	-46	30	-81	-28	-6	-80	8	190	-60	-9	82	-61	-1	150	-82	-64	-42
Σ 1931/35	-332	-77	375	-444	-299	-59	-447	-272	104	-460	-213	336	-362	-137	383	-391	-174	400	-513	-423	-250
M 1931/35	-66	-15	75	-89	-60	-12	89	-54	21	-92	-43	67	-72	-27	77	-78	-35	80	-103	-85	-50
Σ 1926/35	-832	-434	462	-956	-570	149	-829	-406	474	-919	-516	422	-741	-191	1126	-752	-279	767	-951	-657	90
M 1926/35	-83	-43	46	-96	-57	15	-83	-41	47	-92	-52	42	-74	-19	113	-75	-28	77	-95	-66	9
Σ 1921/35	-1353	-845	265	-1415	-777	474	-1221	-627	735	-1315	-690	922	-1091	-177	1662	-1142	-464	974	-1428	-904	388
M 1921/35	-90	-56	18	-94	-52	32	-81	-42	49	-88	-46	61	-73	-12	111	-76	-31	65	-95	-60	26
Σ 1916/35	-1752	-1066	333	-1868	-1028	857	-1486	-491	1651	-1646	-905	966	-1423	-291	2077	-1500	-554	1421	-1904	-1098	690
M 1916/35	-88	-53	17	-93	-51	43	-74	-25	83	-82	-45	48	-71	-15	104	-75	-28	71	-95	-55	34

14. Proszówki

Abflussjahre

Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 188-125 m

NNW {ungehemmt 94 cm am 12-15, 30-31.V, 1-5, 20.VI.1934; 8-15.VIII.1935
überhaupt 92 cm am 28.I-2.II.1933

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	(125)	(130)	(155)	(125)	(145)	(165)	176	230	330	146	167	250	166	189	222	148	249	730	146	170	244
1917	144	161	244	138	147	260	162	199	396	160	174	190	164	206	320	168	234	340	140	174	250
1918	120	145	184	128	142	162	142	189	350	144	158	204	148	164	194	136	146	156	130	138	162
1919	146	164	224	148	193	300	140	157	196	144	164	210	148	178	330	154	180	220	162	279	550
1920	156	196	290	138	158	190	170	239	620	150	175	220	160	196	270	128	141	170	128	159	230
Σ 1916/20	691	786	1097	677	785	1077	790	1014	1892	744	838	1074	786	933	1336	734	950	1616	706	920	1436
M 1916/20	138	157	219	135	157	215	158	203	378	149	168	215	157	187	267	147	190	323	141	184	287
1921	124	131	144	126	138	240	142	156	256	140	159	220	160	200	300	132	155	230	124	145	210
1922	114	130	160	130	143	210	130	150	240	128	154	340	154	211	316	134	159	190	116	139	190
1923	150	175	240	164	213	330	156	189	306	156	206	560	170	192	230	150	168	200	130	140	158
1924	120	154	230	138	161	230	160	200	344	186	218	250	186	280	520	170	213	270	158	200	420
1925	120	129	150	118	125	140	100	119	128	120	136	180	128	139	160	128	132	138	120	140	220
Σ 1921/25	628	719	924	676	780	1150	688	814	1274	730	873	1550	798	1022	1526	714	827	1028	648	764	1198
M 1921/25	126	144	185	135	156	230	138	163	255	146	175	310	160	204	305	143	165	206	130	153	240
1926	124	129	134	130	153	246	134	162	220	132	150	300	134	168	480	130	153	210	128	142	220
1927	130	145	226	128	159	310	128	183	294	116	137	282	136	191	370	136	195	382	127	132	160
1928	122	136	200	116	126	160	118	140	172	116	157	300	120	153	290	124	150	200	124	176	420
1929	116	122	136	122	127	134	118	123	128	118	123	128	130	195	366	134	192	308	128	165	290
1930	120	128	138	122	135	190	118	126	134	118	121	126	120	205	360	124	132	144	122	147	308
Σ 1926/30	612	660	834	618	700	1040	616	734	948	600	688	1136	640	912	1866	648	822	1244	629	762	1478
M 1926/30	122	132	167	124	140	208	123	147	190	120	138	227	128	182	373	130	164	249	126	152	296
1931	150	211	514	126	132	150	122	131	166	110	125	190	120	177	468	144	181	280	112	120	140
1932	128	179	626	118	134	186	108	140	280	108	111	136	108	127	200	116	185	418	112	123	180
1933	102	104	105	102	104	108	92	98	102	92	125	290	102	114	160	106	121	190	104	109	140
1934	110	118	636	110	117	160	106	120	220	106	126	200	118	159	240	100	106	120	94	97	100
1935	110	151	306	108	125	160	104	111	124	97	155	320	120	142	180	114	62	330	105	114	160
Σ 1931/35	600	763	1687	564	612	764	532	600	892	513	642	1136	568	719	1248	580	755	1338	527	563	720
M 1931/35	120	153	337	113	122	153	106	120	178	103	128	227	114	144	250	116	151	268	105	113	144
Σ 1926/35	1212	1423	2521	1182	1312	1804	1148	1334	1840	1113	1330	2272	1208	1631	3114	1228	1577	2582	1156	1325	2198
M 1926/35	121	142	252	118	131	180	115	133</													

1916/35															Weichsel								
HHW {ungehemmt 464 cm am 19.VII.1934 überhaupt 464 cm am 19.VII.1934															Grösse des Niederschlagsgebiets: 9110 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-100	-83	-40	-98	-50	150	-102	-71	-20	-86	-33	96	-61	-39	18	-84	-13	290	-102	-53	150	-102	-33	290
-121	-109	-84	-124	-117	-95	-128	-125	-118	-129	-127	-118	-130	-114	-84	-94	-9	224	-130	-105	51	-130	-57	224
-133	-115	-74	-117	-72	142	-68	58	344	-100	-45	182	-100	-74	-24	-118	-56	166	-133	-60	344	-133	-58	344
-88	-33	125	-38	49	274	-93	-41	42	-105	-90	-67	-96	-77	-20	-100	-47	124	-105	-22	274	-105	-35	274
-100	-68	-30	-88	-55	66	-92	-17	160	-88	-29	140	-107	-101	-90	-99	-1	312	-107	-55	160	-107	-28	312
542	408	-103	-465	-245	537	-483	-196	408	-508	-324	233	-494	-405	-200	-495	-126	1116	-577	-295	979	-577	-211	1444
-108	-82	-21	-93	-49	107	-97	-39	82	-102	-65	47	-99	-81	-40	-99	-25	223	-115	-59	196	-115	-42	289
-118	-109	-92	-132	-115	-74	-136	-133	-131	-135	-129	-122	-132	-130	-126	-119	-61	100	-136	-110	60	-136	-86	100
-126	-115	-79	-126	-76	132	-108	-89	-42	-114	-87	-57	-64	50	265	-119	-50	187	-126	-67	265	-126	-58	265
-103	-37	40	-110	-88	-5	-114	-97	-60	-109	-98	-81	-92	-28	88	-80	-10	287	-114	-70	88	-114	-40	287
-31	34	206	-92	-61	-13	-86	-11	310	-94	-55	35	-108	-97	-87	-98	10	311	-108	-28	310	-108	-9	311
-120	-87	150	-68	92	452	-82	26	302	-80	-13	173	-90	-79	-46	-117	-86	-24	-120	-21	452	-120	-54	452
-498	-314	225	-528	-248	492	-526	-304	379	-532	-382	-52	-486	-284	94	-533	-197	861	-604	-296	1175	-604	-247	1415
-100	-63	45	-106	-50	98	-105	-61	76	-106	-76	-10	-97	-57	19	-107	-39	172	-121	-59	235	-121	-49	283
-84	66	270	-70	10	170	-42	38	313	-100	-87	-58	-90	-15	226	-109	-43	260	-100	-8	313	-109	-25	313
-84	-54	14	-89	-27	98	-96	-62	10	-105	-82	-13	-99	-84	-44	-92	-10	250	-105	-62	98	-105	-36	250
-100	-71	20	-127	-119	-104	-126	-121	-104	-122	-103	-12	-106	-84	-36	-108	-51	110	-127	-92	60	-127	-72	110
-74	-13	146	-106	-80	-10	-97	-65	47	-111	-104	-92	-105	-99	-94	-115	-34	181	-111	-61	192	-115	-48	192
-122	-106	-70	-130	-122	-100	-121	-22	147	-102	-33	182	-85	-30	257	-109	-66	137	-130	-62	257	-130	-64	257
-464	-178	380	-522	-338	54	-482	-232	413	-540	-409	7	-485	-312	309	-533	-204	938	-573	-284	920	-586	-245	1122
-93	-36	76	-104	-68	11	-96	-46	83	-108	-82	1	97	-62	62	-107	-41	188	-115	-57	184	-117	-49	224
-106	-98	70	-120	-108	10	-106	-48	206	-76	65	410	-43	29	240	-90	-12	268	-120	-39	410	-120	-25	410
-96	-76	-12	-108	-99	-70	-100	-41	140	-114	-107	-95	-106	-94	-77	-102	-27	220	-114	-81	140	-114	-54	220
-122	-81	-4	-97	-42	20	-110	-90	-37	-101	-18	196	-92	-52	120	-120	-86	125	-122	-64	196	-122	-75	196
-127	-101	24	-88	19	464	-80	-42	30	-88	18	260	-89	-12	252	-108	-52	86	-127	-39	464	-127	-45	464
-107	-75	10	-111	-90	16	-114	-87	20	-75	-37	62	-90	-64	100	-83	-19	190	-114	-69	100	114	-44	190
-558	-431	-52	-524	-320	440	-510	-308	359	-454	-89	833	-420	-193	635	-503	-196	889	-597	-292	1310	-597	-243	1480
-112	-86	-10	-105	-64	88	-102	-62	72	-91	-16	167	-84	-39	127	-101	-39	178	-119	-58	262	-119	-49	296
-1022	-609	328	-1046	-658	494	-992	-540	772	-994	-488	840	-905	-505	944	-1036	-400	1827	-1170	-577	2230	-1183	-488	2602
-102	-61	33	-105	-66	49	-99	-54	77	-99	-49	84	-90	-50	94	-104	-40	183	-117	-58	223	-118	-49	260
-1520	-923	553	-1574	-906	986	-1518	-844	1151	-1526	-870	788	-1391	-789	1038	-1569	-597	2688	-1774	-873	3405	-1787	-735	4017
-101	-62	37	-105	-60	66	-101	-56	77	-102	-58	53	-93	-53	69	-105	-40	179	-118	-58	227	-119	-49	268
-2062	-1331	450	-2039	-1151	1523	-2001	-1040	1559	-2034	-1194	1021	-1885	-1194	838	-2064	-723	3804	-2351	-1168	4384	-2364	-946	5461
-103	-67	22	-102	-58	76	-100	-52	78	-102	-60	51	-94	-60	42	-103	-36	190	-118	-58	219	-118	-47	273

1916/35															Raba								
HHW {ungehemmt 958 cm am 18.VII.1934 überhaupt 958 cm am 18.VII.1934															Grösse des Niederschlagsgebiets: - qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
138	148	206	146	181	300	134	148	180	136	171	320	144	168	210	125	185	730	134	164	320	125	174	730
120	132	160	118	127	172	116	179	126	112	118	140	112	126	150	138	187	396	112	142	250	112	165	396
128	134	152	132	174	590	164	258	730	140	181	560	140	156	230	120	157	350	128	173	730	120	165	730
144	172	240	150	201	620	130	146	180	126	140	200	124	131	200	140	173	330	124	178	620	124	175	620
124	137	164	124	158	510	134	185	480	132	162	210	126	127	130	128	182	620	124	155	510	124	168	620
654	723	922	670	841	2192	678	916	1696	646	772	1430	646	708	920	651	884	2426	622	812	2430	605	847	3096
131	145	184	134	168	438	136	183	339	129	154	286	129	142	184	130	177	485	124	162	486	121	169	619
114	124	166	110	120	160	106	108	110	106	107	112	104	107	170	124	156	300	104	119	210	104	137	300
114	127	164	114	141	340	116	137	190	116	162	260	170	240	570	114	158	340	114	158	570	114	158	570
130	146	186	122	136	162	120	132	175	124	132	170	128	172	320	150	190	560	120	143	320	120	167	560
160	220	430	134	160	210	136	187	720	126	151	220	120	123	126	120	204	520	120	173	720	120	188	720
118	153	744	140	218	580	112	174	510	136	158	248	128	136	164	100	130	180	118	163	744	100	147	744
636	770	1690	620	775	1452	610	738	1705	608	710	1010	650	778	1350	608	838	1900	576	756	2564	558	797	2894
127	154	338	124	155	290	122	148	341	122	142	202	130	156	270	122	168	380	115	151	513	112	159	579
130	182	560	130	193	470	140	209	740	126	131	160	128	167	434	124	152	480	126	171	740	124	162	740
120	153	260	125	181	432	116	149	300	128	148	300	124	134	240	116	168	382	116	150	432	116	159	432
126	145	230	108	113	124	110	113	120	106	118	150	114	118	130	116	144	300	106	130	420	106	137	420
132	170	350	124	138	212	120	140	230	112	119	134	114	118	140	116	147	366	112	142	350	112	144	366
112	117	124	108	113	118	12	151	318	120	141	290	120	141	279	118	141	360	108	135	366	108	138	388
620	767	1524	595	738	1356	598	762	1708	592	657	1034	600	678	1223	590	752	1888	568	728	2330	566	740	2346
124	153	305	119	148	271	120	152	342	118	131	207	120	136	245	118	150	378	114	146	466	113	148	469
110	115	126	106	111	176	106	132	388	112	217	865	128	168	400	110	160	514	106	144	865	106	152	865
110	115	174	106	108	112	106	119	180	102	105	109	102	104	108	108	146	626	102	112	180	102	129	626
102	131	230	108	164	420	102	113	160	104	164	460	108	144	424	92	111	290	102	138	460	92	124	460
94	108	200	120	229	958	108	130	250	105	187	532	104	133	284	100	124	240	94	147	958	94	136	958
96	117	202	100	115	270	94	103	138	104	122	196	95	106	170	97	141	330						

15. Popędzinka										Abflussjahre											
Höhe des Pegelnulppunkts: ADr.+175-989 m										NNW {ungehemmt 112 cm am 4.13.VIII.1921 überhaupt 112 cm am 4.13.VIII.1921 (103 cm 18-19.VIII.1904)}											
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	180	214	239	193	305	495	240	311	428	194	214	312	208	239	306	179	303	608	176	221	334
1917	161	196	275	161	175	249	176	280	465	217	233	254	208	278	537	248	330	438	182	228	302
1918	137	172	225	150	181	254	193	251	395	168	193	242	166	193	228	156	168	182	126	140	173
1919	152	181	225	153	225	328	174	208	278	190	208	280	180	213	368	190	224	335	208	328	537
1920	235	285	380	182	232	303	220	341	588	205	233	266	220	265	342	176	194	219	170	206	275
Σ 1916/20	865	1048	1344	839	1118	1629	1003	1391	2154	974	1081	1354	982	1188	1781	949	1219	1782	862	1123	1621
M 1916/20	173	210	269	168	224	326	201	278	431	195	216	271	196	238	356	190	244	356	172	225	324
1921	139	150	222	137	178	210	166	190	240	160	191	272	166	246	330	164	212	292	153	204	296
1922	131	147	164	138	171	240	150	186	260	160	190	535	194	273	380	174	205	238	138	173	224
1923	192	226	276	225	290	398	196	250	338	193	287	561	210	244	292	172	212	256	150	182	246
1924	160	198	264	175	235	334	242	266	365	216	251	308	220	356	585	231	294	480	225	280	484
1925	145	164	234	139	154	189	134	155	183	145	186	226	151	184	237	152	168	199	138	188	280
Σ 1921/35	767	885	1160	814	1028	1371	888	1047	1386	874	1105	1902	941	1303	1824	893	1091	1465	804	1027	1530
M 1921/35	153	177	232	163	206	274	178	209	277	175	221	380	188	261	365	179	218	293	161	205	306
1926	145	163	191	141	214	352	188	239	370	169	205	365	179	246	533	169	205	282	168	197	280
1927	180	238	496	168	220	358	196	283	445	170	187	276	224	277	430	128	293	423	171	199	255
1928	145	181	268	172	192	249	162	207	270	152	233	341	165	197	297	179	216	287	153	211	316
1929	132	149	191	150	176	212	160	178	221	158	164	172	166	246	419	189	279	429	184	250	434
1930	149	163	190	151	191	256	145	168	262	139	149	157	140	257	389	163	185	214	166	199	353
Σ 1926/30	751	894	1336	782	993	1427	851	1075	1568	788	938	1311	874	1223	2068	828	1178	1635	842	1056	1638
M 1926/30	150	179	267	156	199	285	170	215	314	158	188	262	175	245	414	166	236	327	168	211	328
1931	260	362	524	180	212	285	177	199	248	168	198	297	193	258	448	220	256	377	149	181	235
1932	206	276	516	176	215	275	166	224	372	136	183	220	163	205	360	134	269	425	156	186	264
1933	127	137	152	120	128	135	116	127	146	139	202	360	142	173	260	135	169	247	130	144	170
1934	181	191	217	171	194	213	165	196	320	154	186	282	195	250	377	134	151	188	117	123	134
1935	172	218	280	155	201	278	160	202	220	166	248	432	187	238	326	186	253	406	160	181	225
Σ 1931/35	946	1184	1689	802	950	1186	784	948	1306	763	1017	1591	880	1124	1771	809	1098	1643	712	815	1028
M 1931/35	189	237	338	160	190	237	157	190	261	153	203	318	176	225	354	162	220	329	142	163	206
Σ 1926/35	1697	2078	3025	1584	1943	2613	1635	2023	2874	1551	1955	2902	1754	2347	3839	1637	2276	3278	1554	1871	2666
M 1926/35	170	208	302	158	194	261	163	202	287	155	195	290	175	235	384	164	228	328	155	187	267
Σ 1921/35	2464	2963	4185	2398	2971	3984	2523	3070	4260	2425	3060	4804	2695	3650	5663	2530	3367	4743	2358	2898	4196
M 1921/35	164	198	279	160	198	266	168	205	284	162	204	320	180	243	378	169	224	316	157	193	280
Σ 1916/35	3329	4011	5529	3237	4089	5613	3526	4461	6414	3399	4141	6758	3677	4838	7444	3479	4586	6525	3220	4025	1817
M 1916/35	166	201	276	162	204	281	176	223	321	170	207	308	184	242	372	174	229	326	161	201	291

16. Krościenko										Abflussjahre											
Höhe des Pegelnulppunkts: ADr.+421-267 m										NNW {ungehemmt 153 cm am 7.X.1932 überhaupt 128 cm am 25.III.1918}											
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	182	202	236	196	228	300	184	212	300	160	180	200	190	221	262	190	236	320	210	228	342
1917	178	193	250	166	183	250	165	193	235	170	181	188	180	207	280	190	227	290	204	219	260
1918	156	180	194	170	192	224	174	195	300	140	176	190	128	158	174	146	157	174	142	166	178
1919	168	184	228	164	179	240	172	177	182	166	177	186	184	199	230	194	212	236	193	240	336
1920	176	201	242	170	179	220	180	209	380	169	176	186	180	226	310	180	197	206	176	204	246
Σ 1916/20	860	960	1150	866	961	1234	875	986	1397	805	890	950	862	1011	1256	900	1029	1226	925	1057	1362
M 1916/20	172	192	230	173	192	247	175	197	279	161	178	190	172	202	251	180	206	245	185	211	272
1921	158	168	175	166	178	200	168	181	250	149	163	210	158	192	242	180	196	224	190	200	220
1922	154	162	173	155	173	221	190	219	301	183	205	272	183	221	282	180	201	254	196	213	230
1923	174	203	257	176	191	242	172	188	237	179	206	318	175	204	270	184	233	293	192	211	258
1924	175	201	264	165	189	240	170	199	220	192	201	210	194	221	318	215	241	278	213	245	347
1925	153	161	180	153	159	176	155	162	174	152	177	210	152	163	184	162	173	201	167	198	270
Σ 1921/25	814	895	1049	815	890	1079	855	949	1182	855	952	1220	862	1001	1296	921	1044	1250	958	1067	1325
M 1921/25	163	179	210	163	178	216	171	190	236	171	190	244	172	200	259	184	209	250	192	213	265
1926	156	169	178	153	173	272	156	178	244	168	194	253	170	196	304	185	211	237	188	207	234
1927	177	200	256	160	179	224	168	189	223	161	168	188	193	225	274	192	212	234	184	206	247
1928	167	177	210	167	174	186	176	186	198	165	200	274	162	192	294	190	218	281	181	219	343
1929	162	169	187	161	166	178	163	169	176	162	169	177	167	196	254	180	218	270	205	227	248
1930	176	191	223	166	177	236	159	165	172	158	163	167	167	211	310	176	190	205	187	214	256
Σ 1926/30	838	906	1054	807	869	1096	822	887	1013	814	894	1059	859	1020	1436	923	1049	1227	945	1073	1328
M 1926/30	168	181	211	161	174	219	164	177	203	163	179	212	172	204	287	185	210	245	189	215	266
1931	190	223	292	168	179	200	161	165	170	160	191	230	166	189	262	178	227	320	188	205	228
1932	178	214	320	170	176	200	165	175	245	166	173	180	178	184	188	195	231	16	192	211	250
1933	156	161	170	150	164	182	155	161	170	148	172	262	148	172	197	163	174	197	174	192	262
1934	176	187	200	170	187	207	172	180	188	175	183	260	185	217	280	168	180	190	158	170	183
1935	220	241	272	217	230	255	212	222	230	221	236	270	215	232	252	222	244	280	220	234	252
Σ 1931/35	920	1026	1254	875	936	1044	865	903	1003	870	955	1202	892	994	1179	926	1056	1403	932	1012	1175
M 1931/35	184	205	251	175	187	209	173	181	201	174	191										

1916/35																		Weichsel					
HHW {ungehemmt 759 cm am 19.VII.1934 überhaupt 759 cm am 19.VII.1934																		Grösse des Niederschlagsgebiets: 10637 qkm					
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
164	176	220	167	211	382	160	186	227	171	220	334	189	213	258	179	264	608	160	205	382	160	235	2608
147	161	188	138	148	174	132	137	142	128	132	142	126	144	188	161	249	537	126	158	302	126	203	537
118	137	188	134	186	378	192	321	639	156	215	430	153	182	240	137	193	395	118	197	639	118	195	639
180	231	388	222	301	532	168	217	296	159	176	206	161	176	222	152	210	368	159	238	537	152	224	537
164	193	224	170	204	370	176	241	410	170	225	374	149	157	169	176	258	508	149	204	410	149	231	588
773	898	1208	831	1050	1836	828	1102	1714	784	968	1486	778	872	1077	805	1174	2496	712	1002	2270	705	1088	2909
155	180	242	166	210	367	166	220	343	157	194	297	156	174	215	161	235	499	142	200	454	141	218	582
132	142	168	117	134	184	112	115	119	115	121	129	118	121	126	137	195	330	112	140	296	112	167	330
130	143	188	128	179	363	150	171	206	146	179	210	214	309	516	131	195	535	128	192	516	128	194	535
152	215	276	145	170	246	140	158	192	145	158	182	163	227	326	172	252	561	140	185	326	140	219	561
230	298	424	173	207	254	180	253	557	166	205	286	148	161	171	160	267	585	148	234	557	148	250	585
131	170	474	180	352	714	164	277	572	177	241	428	164	175	212	134	185	237	131	234	714	131	209	714
775	968	1530	743	1042	1761	746	974	1646	749	904	1235	807	993	1351	734	1094	2248	659	985	2409	659	1039	2725
155	194	306	149	208	352	149	195	329	150	181	257	161	199	270	147	219	450	132	197	482	132	208	545
173	313	529	189	271	417	216	300	592	150	170	201	161	236	488	141	212	533	150	248	592	141	230	592
180	211	268	168	237	338	161	202	284	155	183	244	152	172	216	128	250	496	152	201	338	128	225	496
152	187	290	117	128	151	117	122	139	117	138	224	136	157	205	145	204	341	117	157	316	117	180	341
181	245	392	148	180	246	160	190	293	135	144	159	139	144	156	132	199	429	135	192	434	132	195	434
120	142	180	114	123	146	124	228	397	155	220	418	171	222	503	139	186	389	114	189	503	114	188	503
806	1098	1659	736	939	1298	778	1042	1705	712	855	1246	759	931	1568	684	1051	2188	668	987	2183	632	1018	2366
161	220	332	147	188	260	156	208	341	142	171	249	152	186	314	137	210	438	134	197	437	126	204	473
144	155	180	125	138	240	145	199	447	181	329	692	209	284	492	168	248	524	125	214	692	125	231	692
153	174	230	130	145	173	142	202	368	129	136	146	133	144	161	134	229	516	129	165	368	129	197	516
116	168	285	151	220	348	130	158	208	143	238	438	158	206	375	116	156	360	116	189	438	116	173	438
114	142	265	167	287	759	160	199	256	152	267	523	151	232	498	134	195	377	114	208	759	114	202	759
132	169	256	126	148	269	122	154	298	167	207	298	116	173	325	155	227	432	122	172	325	122	200	432
659	808	1216	699	938	1789	699	912	1577	772	1177	2097	797	1039	1851	707	1055	2209	606	948	2582	606	1003	2837
132	162	243	140	188	358	140	182	315	154	235	419	159	208	370	141	211	442	121	190	516	121	201	567
1465	1906	2875	1435	1877	3087	1477	1954	3282	1484	2032	3343	1556	1970	3419	1391	2106	4397	1274	1935	4765	1238	2021	5203
146	191	287	143	188	309	148	195	328	148	203	334	156	197	342	139	211	440	127	193	476	124	202	520
2240	2874	4405	2178	2919	4848	2223	2928	4928	2233	2936	4578	2363	2963	4770	2125	3200	6645	1933	2920	7174	1897	3060	7928
149	192	294	145	195	323	148	195	329	149	196	305	158	198	318	142	213	443	129	195	478	126	204	529
3013	3772	5613	3009	3969	6684	3051	4030	6642	3017	3904	6064	3141	3835	5847	2930	4374	9141	2645	3922	9444	2602	4148	10837
151	189	281	150	198	334	153	201	332	151	195	303	157	192	292	146	219	457	132	196	472	130	207	542

1916/35																		Dunajec					
HHW {ungehemmt 714 cm am 17.VII.1934 überhaupt 714 cm am 17.VII.1934																		Grösse des Niederschlagsgebiets: 1583 qkm					
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
180	203	216	180	217	296	182	196	234	184	201	252	188	194	204	160	213	320	180	206	342	160	210	342
182	192	214	192	197	215	154	161	170	(165)	(175)	(180)	(170)	(180)	(205)	165	197	290	154	187	260	154	192	290
158	172	186	162	185	342	178	245	500	164	194	314	166	189	232	128	176	300	142	192	500	128	184	500
195	237	315	198	239	326	180	202	236	180	204	228	178	191	210	164	188	240	178	219	336	164	203	336
170	189	250	184	209	392	180	229	446	178	203	238	160	170	169	169	198	380	160	201	446	160	200	446
885	993	1181	916	1047	1571	874	1033	1586	871	977	1212	862	924	1030	786	972	1530	814	1005	1884	766	989	1914
177	199	236	183	209	314	175	207	317	174	195	242	172	185	206	157	194	306	163	201	377	153	198	383
170	185	260	160	177	228	154	159	168	154	157	162	153	155	164	149	180	250	153	172	260	149	176	260
172	195	234	189	209	334	180	200	286	173	208	258	194	230	286	154	197	301	172	209	334	154	203	334
180	198	256	172	194	295	165	177	217	167	181	225	185	223	344	172	204	318	165	197	344	165	200	344
198	234	272	170	192	245	183	222	530	167	184	216	162	168	183	165	209	318	162	208	530	162	209	530
166	211	470	188	232	362	182	226	457	182	202	272	166	175	189	152	166	210	166	207	470	152	186	470
886	1023	1492	879	1004	1464	864	984	1658	843	932	1133	860	951	1166	792	956	1397	818	993	1938	782	974	1938
177	205	298	176	201	293	173	197	332	169	186	227	172	190	233	158	191	279	164	199	388	156	195	388
203	235	440	189	227	288	194	228	360	170	187	240	173	203	284	153	187	304	170	214	440	153	200	440
184	207	262	186	215	284	184	218	385	182	213	384	175	191	232	160	196	274	175	208	385	160	202	385
195	212	240	160	173	193	162	167	176	160	177	248	164	173	182	162	191	294	160	187	343	160	189	343
190	211	337	180	207	362	179	204	296	164	185	248	170	184	218	161	181	270	164	203	362	161	192	362
173	188	240	160	166	180	163	211	392	167	189	286	169	189	248	158	183	310	160	193	392	158	188	392
945	1053	1519	875	988	1307	882	1028	1609	843	951	1406	851	940	1164	794	938	1452	829	1005	1922	792	971	1922
189	211	304	175	198	261	176	206	322	169	190	281	170	188	233	159	187	290	166	201	384	158	194	384
174	186	198	158	173	252	167	204	352	175	224	430	195	226	268	160	196	320	158	203	430	158	200	430
175	199	235	177	183	200	167	197	270	155	161	170	153	164	205	165	192	416	153	186	270	153	189	416
170	195	272	190	231	353	169	194</																

17. Milik (früher Muszyna)																			Abflussjahre				
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 439-741 m																			NNW {ungehemmt 160 cm am 16.VII, 14-15.IX.1930 überhaupt 160 cm am 16.VII, 14-15.IX.1930 (116 cm 28.VIII.1909)				
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai				
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
1916																							
1917																							
1918																							
1919																							
1920																							
Σ 1916/20																							
M 1916/20																							
1921																							
1922																							
1923																							
1924																							
1925																							
Σ 1921/35																							
M 1921/25																							
1926	180	187	200	180	187	200	190	204	275	195	206	250	195	205	260	195	214	245	195	207	245		
1927	195	214	260	195	201	225	200	211	270	195	198	230	215	243	320	195	220	250	195	215	250		
1928	180	192	210	195	196	199	195	197	200	200	204	220	195	210	350	195	213	255	195	228	350		
1929	174	178	192	173	180	195	183	184	187	182	182	183	182	211	285	186	213	256	196	218	239		
1930	184	191	204	183	187	190	182	184	189	182	184	188	182	189	200	184	191	198	182	188	210		
Σ 1926/30	913	962	1066	926	951	1009	950	980	1121	954	974	1071	969	1058	1415	955	1051	1204	963	1056	1294		
M 1926/30	183	192	213	185	190	202	190	196	224	191	195	214	194	212	283	191	210	241	193	211	259		
1931	189	214	300	172	182	193	170	176	183	170	180	200	182	202	280	(190)	(215)	(275)	(190)	(200)	(215)		
1932	200	226	279	185	194	203	187	214	230	204	214	225	211	225	240	212	250	400	206	216	240		
1933	179	182	193	165	175	182	163	171	179	170	181	225	170	191	225	179	189	205	182	193	222		
1934	202	215	244	170	210	225	185	192	214	191	200	266	198	226	262	193	199	209	180	190	202		
1935	189	220	260	190	204	227	180	192	198	194	205	244	192	212	246	203	224	269	192	209	240		
Σ 1931/35	959	1057	1276	882	965	1030	885	945	1004	929	980	1160	953	1056	1253	977	1077	1358	950	1008	1119		
M 1931/35	192	211	255	176	193	206	177	189	201	186	196	232	191	211	251	195	215	272	190	202	224		
Σ 1926/35	1872	2019	2342	1808	1916	2039	1835	1925	2125	1883	1954	2231	1922	2114	2668	1932	2128	2562	1913	2064	2413		
M 1926/35	187	202	234	181	192	204	183	192	212	188	195	223	192	211	267	193	213	256	191	206	241		
Σ 1921/35																							
M 1921/35																							
Σ 1916/35																							
M 1916/35																							

18. Neu Sandez (Nowy Sącz)																			Abflussjahre				
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 277-004 m																			NNW {ungehemmt 52 cm am 2.XII.1921 überhaupt 44 cm am 13.I.1918 (-27 cm 17.VIII.1904)				
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai				
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
1916	80	104	180	88	150	260	95	128	220	70	78	110	100	142	220	90	155	242	105	129	180		
1917	82	98	155	70	87	179	82	109	170	78	82	89	79	104	170	145	177	230	123	153	197		
1918	66	82	95	48	67	95	44	103	180	65	202	140	98	120	165	90	112	142	98	109	140		
1919	120	150	205	130	143	165	110	160	195	104	128	193	132	151	195	147	166	210	138	193	250		
1920	100	126	182	70	102	162	86	148	310	94	109	126	110	166	245	110	128	140	102	134	175		
Σ 1916/20	448	560	817	406	549	861	417	648	1075	411	599	658	519	683	995	582	738	964	566	718	942		
M 1916/20	89	112	163	81	110	172	83	130	215	82	120	132	104	137	199	116	148	193	113	144	188		
1921	60	73	82	60	75	135	72	98	140	72	89	130	90	141	182	100	123	150	108	130	160		
1922	53	74	98	52	69	98	52	72	140	53	92	155	110	154	207	104	123	170	106	119	147		
1923	98	129	182	100	122	165	82	128	170	102	140	250	110	143	207	127	161	215	112	133	157		
1924	90	121	206	72	116	172	78	129	195	64	75	82	65	129	280	140	172	203	132	158	225		
1925	83	92	119	63	82	108	63	77	93	75	105	174	66	90	128	86	103	130	85	122	197		
Σ 1921/25	384	489	687	347	464	678	347	504	738	366	501	791	441	657	1004	557	682	868	543	662	886		
M 1921/25	77	98	137	69	93	136	69	101	148	73	100	158	88	131	201	111	136	174	109	132	177		
1926	87	102	114	84	95	205	70	114	190	92	129	180	109	132	280	125	148	185	120	134	175		
1927	104	130	185	70	104	172	82	124	175	72	91	136	147	177	255	124	160	193	110	138	190		
1928	103	115	153	72	100	112	85	93	110	83	110	186	84	128	236	118	146	210	104	157	320		
1929	80	89	104	67	79	99	68	77	94	75	84	115	78	116	220	111	148	225	128	150	186		
1930	109	123	155	97	113	166	77	92	106	80	94	106	90	150	275	120	133	146	123	144	197		
Σ 1926/30	483	559	711	390	491	754	382	500	675	402	508	723	508	703	1266	598	735	959	585	723	1068		
M 1926/30	97	112	142	78	98	151	76	100	135	80	102	145	102	141	253	120	147	192	117	145	214		
1931	132	165	270	90	111	137	85	95	113	78	95	138	94	127	235	119	164	247	113	133	153		
1932	126	166	280	102	118	142	93	106	141	91	155	207	88	140	174	143	189	348	134	152	195		
1933	80	94	110	72	83	94	71	90	127	81	111	200	76	113	163	100	117	142	107	129	192		
1934	125	140	162	92	159	200	90	106	186	91	102	205	120	167	232	110	119	132	93	106	118		
1935	98	135	198	92	114	148	68	82	94	71	98	172	93	124	163	122	148	210	102	125	174		
Σ 1931/35	561	700	1020	448	585	721	407	479	661	412	561	922	471	671	967	594	737	1079	549	645	832		
M 1931/35	112	140	204	90	117	144	81	96	132	82	112	184	94	134	193	119	147	216	110	129	166		
Σ 1926/35	1044	1259	1731	838	1076	1475	789	979	1336	812	1069	1645	979	1374	2233	1192	1472	2038	1134	1368	1900		
M 1926/35	104	126	173	84	108	147	79	98	134	81	107	164	98	137	223	119	147	204	113	137	190		
Σ 1921/35	1428	1748	2418	1185	1540	2153	1136	1483	2074	1178	1570	2436	1420	2031	3237	1749	2154	2906	1677	2030	2786		
M 1921/35	95	117	161	79	103	144	76	99	138	79	105	162	95	135	216	117	144	194	112	135	186		
Σ 1916/35	1876	2308	3235	1591	2089	3014	1553	2131	3149	1591	2169	3094	1939	2714	4232	2331	2892	3870	2243	2748	3728		
M 1916/35	94	115	162	80	104	151	78	107	157	80	108	155	97	136	212	117	1						

19. Melsztyn										Abflussjahre											
Höhe des Pegelnulldpunkts: Adr. +211-600 m										NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt } 43 \text{ cm am } 30.XI.1920 \\ \text{überhaupt } 43 \text{ cm am } 30.XI.1920 \end{array} \right.$											
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	98	139	208	98	192	370	125	171	262	94	117	158	124	170	230	129	204	361	127	158	225
1917	81	105	175	74	91	196	70	119	226	79	83	86	76	116	198	132	188	276	113	151	216
1918	63	78	98	48	65	73	58	115	194	80	104	150	113	132	176	107	124	144	97	111	153
1919	80	125	209	89	116	170	74	126	216	63	101	202	104	132	196	128	161	224	145	228	354
1920	97	132	214	60	100	182	92	176	384	80	106	136	112	184	297	116	132	150	101	140	226
Σ 1916/20	419	579	904	369	564	991	419	707	1282	396	511	732	529	734	1097	612	809	1155	583	788	1174
M 1916/20	84	116	181	74	113	198	84	141	256	79	102	146	106	147	219	122	162	231	117	158	235
1921	43	70	80	60	71	118	65	98	165	64	90	163	96	154	218	102	125	155	102	130	171
1922	44	72	99	48	73	111	50	71	155	58	88	178	108	174	273	89	122	191	96	113	142
1923	72	122	224	74	121	226	66	126	196	92	147	360	106	149	240	127	169	258	98	127	160
1924	75	120	201	52	109	202	56	77	131	60	70	78	64	149	386	161	204	254	157	184	256
1925	77	92	122	61	81	108	58	77	91	70	113	187	80	100	132	92	105	127	90	127	228
Σ 1921/25	311	476	726	295	455	765	295	449	738	344	508	966	454	726	1249	571	725	985	543	681	957
M 1921/25	62	95	145	59	91	153	59	90	148	69	102	193	91	145	250	114	145	197	109	136	191
1926	80	96	107	76	98	242	64	115	218	93	133	204	105	142	337	125	157	204	117	140	191
1927	96	137	228	72	108	208	98	138	203	62	94	173	152	196	294	126	178	231	109	140	207
1928	92	109	158	85	98	116	82	98	112	81	115	223	86	135	283	127	161	239	107	170	401
1929	73	82	98	71	79	99	79	86	94	76	82	88	88	136	283	111	160	254	129	156	211
1930	91	111	146	87	106	171	65	77	95	81	108	148	80	162	352	104	122	139	106	139	234
Σ 1926/30	432	535	737	391	489	836	388	514	722	393	532	836	511	771	1549	593	778	1067	568	745	1244
M 1926/30	86	107	147	78	98	167	78	103	144	79	106	167	102	154	310	119	156	213	114	149	249
1931	127	178	364	69	100	137	63	85	121	66	86	154	80	130	311	116	171	281	104	132	161
1932	119	173	360	82	123	236	78	98	170	61	75	88	74	91	127	131	205	476	115	135	194
1933	60	70	89	54	63	77	49	60	70	60	89	220	58	91	149	77	96	135	82	106	162
1934	102	118	155	58	80	101	63	81	125	60	79	178	106	161	260	89	98	110	67	81	104
1935	80	127	225	70	98	147	56	72	83	58	95	200	78	130	195	106	142	235	78	105	167
Σ 1931/35	488	666	1193	333	464	698	309	396	569	305	424	840	396	603	1042	519	712	1237	446	559	788
M 1931/35	98	133	239	67	93	140	62	79	114	61	85	168	79	121	208	104	142	247	89	112	158
Σ 1926/35	920	1201	1930	724	953	1534	697	910	1291	698	956	1676	907	1374	2591	1112	1490	2304	1014	1304	2032
M 1926/35	92	120	193	72	95	153	70	91	129	70	96	168	91	137	259	111	149	230	101	130	203
Σ 1921/35	1231	1677	2656	1019	1408	2299	992	1359	2029	1042	1464	2642	1361	2100	3840	1683	2215	3289	1557	1985	2989
M 1921/35	82	112	177	68	94	153	66	91	135	69	98	176	91	140	256	112	148	219	104	132	199
Σ 1916/35	1650	2256	3560	1388	1972	3290	1411	2066	3311	1438	1975	3374	1890	2834	4937	2295	3024	4444	2140	2773	4163
M 1916/35	82	113	178	69	99	164	71	103	166	72	99	169	95	142	247	115	151	222	107	139	208

20. Żabno										Abflussjahre											
Höhe des Pegelnulldpunkts: Adr. +177-912 m										NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt } -231 \text{ cm am } 6-8.X.1932 \\ \text{überhaupt } -246 \text{ cm am } 10.I.1933 \end{array} \right.$											
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	(-145)	(-90)	(-15)	(-130)	(-60)	(275)	-98	-32	166	-128	-109	-62	-98	-48	36	-103	15	320	-96	-58	50
1917	-134	-113	-56	-144	-129	-36	-142	-72	48	-160	-99	-64	-116	-74	46	-92	-23	100	-114	-75	4
1918	-170	-153	-136	-172	-154	-114	-164	-104	80	-158	-133	-98	-126	-111	-70	-132	-120	-104	-146	-134	-90
1919	-130	-93	26	-126	-97	-30	-148	-88	12	-156	-85	6	-118	-84	12	-100	-52	10	-60	55	296
1920	-134	-92	0	-160	-127	-32	-138	-13	400	-138	-115	-82	-110	-26	140	-114	-96	-80	-136	-86	-8
Σ 1916/20	-713	-541	-181	-732	-567	63	-690	-309	706	-740	-541	-300	-568	-343	164	-541	-276	246	-552	-298	252
M 1916/20	-143	-108	-36	-146	-113	13	-138	-62	141	-148	-108	-60	-114	-69	33	-108	-55	49	-110	-60	50
1921	-188	-179	-172	-188	-151	-40	-170	-139	-40	-174	-150	-54	-118	-73	-8	-150	-119	-68	-148	-114	-38
1922	-205	-185	-156	-212	-163	-70	-200	-163	-90	-194	-158	76	-140	-43	146	-146	-119	-40	-158	-132	-95
1923	-160	-117	-25	-162	-107	10	-160	-103	-10	-164	-79	254	-140	-91	20	-136	-75	36	-160	-125	-78
1924	-178	-119	110	-190	-127	-30	-140	-91	-30	-142	-131	-114	-141	-9	340	-80	-12	102	-105	-55	60
1925	-208	-192	-170	-212	-199	-172	-222	-198	-166	-208	-166	-102	-206	-182	-145	-196	-174	-152	-198	-154	-36
Σ 1921/25	-939	-792	-413	-964	-747	-302	-892	-694	-336	-882	-684	60	-745	-398	353	-708	-499	-122	-769	-580	-187
M 1921/25	-188	-158	-83	-193	-149	-60	-178	-139	-67	-176	-137	12	-149	-80	71	-142	-100	-24	-154	-116	-37
1926	-200	-178	-162	-205	-161	-34	-200	-146	0	-180	-128	-20	-164	-113	230	-146	-101	-32	-156	-129	-52
1927	-164	-120	30	-204	-154	-12	-164	-108	-22	-206	-180	-40	-116	-46	156	-146	-66	26	-170	-131	-60
1928	-190	-165	-94	-200	-180	-160	-186	-167	-150	-204	-144	10	-200	-138	86	-144	-93	0	-170	-73	284
1929	-198	-191	-179	-214	-190	-166	-180	-173	-144	-188	-182	-175	-178	-109	120	-152	-83	30	-132	-95	-24
1930	-182	-159	-110	-212	-172	-86	-212	-196	-180	-222	-195	-178	-197	-81	200	-160	-140	-110	-160	-115	54
Σ 1926/30	-934	-813	-515	-1035	-857	-458	-942	-790	-496	-1000	-829	-403	-855	-487	792	-748	-483	-86	-788	-543	202
M 1926/30	-187	-163	-103	-207	-171	-92	-188	-158	-99	-200	-166	-81	-171	-97	158	-150	-97	-17	-158	-109	40
1931	-130	-53	228	-199	-165	-117	-202	-183	-124	-216	-184	-68	-188	-116	190	-143	-72	100	-169	-136	-87
1932	-150	-65	250	-193	-160	-112	-203	-174	-50	-217	-175	-137	-199	-171	-131	-136	-19	360	-160	-130	-62
1933	-232	-220	-203	-242	-230	-221	-246	-227	-202	-235	-189	-6	-237	-194	-134	-216	-189	-128	-215	-178	-82
1934	-174	-148	-100	-224	-156	-110	-141	-88	-2	-154	-123	-45	-168	-91	48	-198	-186	-160	-221	-208	-195
1935	-194	-121	-8	-204	-161	-86	-226	-190	-170	-210	-146	-14	-190	-140	-68	-156	-108	31	-196	-160	-82
Σ 1931/35	-880	-607	167	-1062	-872	-646	-1018	-862	-548	-1032	-817	-270	-982	-712	-95	-849	-574	203	-961	-812	-508
M 1931/35	-176	-121	33	-212	-174	-129	-204	-172	-110	-206	-163	-54	-196	-142	-19	-170	-115	41	-192	-162	-102
Σ 1926/35	-1814	-1420	-348	-2097	-1729	-1104	-1960	-1652	-1044	-2032	-1646	-673	-1837	-1199	697	-1597	-1057	117	-1749	-1355	-306
M 1926/35	-181	-142	-35	-210	-173	-110	-196	-165	-104	-203	-165	-67	-184	-120							

1916/35																								Dunajec		
HHW {ungehemmt 732 cm am 17.VII.1934 überhaupt 732 cm am 17.VII.1934																		Grösse des Niederschlagsgebiets: 5421 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr					
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW			
104	126	176	108	148	306	86	105	135	88	116	205	94	106	142	94	166	370	86	127	306	86	147	370			
76	94	124	69	87	134	61	70	90	55	63	74	55	72	90	70	117	276	55	90	216	55	103	276			
83	99	111	78	116	448	120	218	534	87	137	436	87	114	193	48	103	194	78	132	534	48	118	534			
138	173	232	137	186	395	82	120	210	76	101	168	68	80	150	63	127	224	68	148	395	63	137	395			
80	112	178	95	146	412	106	170	458	94	141	202	70	83	92	60	138	384	70	132	458	60	135	458			
481	604	821	487	683	1695	455	683	1427	400	558	1085	374	455	667	335	651	1448	357	629	1909	312	640	2033			
96	121	164	97	137	339	91	137	285	80	112	217	75	91	133	67	130	290	71	126	382	62	128	407			
80	105	172	65	85	122	58	63	74	54	61	73	52	57	96	43	101	218	52	84	172	43	92	218			
72	93	131	69	106	232	66	88	136	61	127	207	119	189	368	44	100	273	61	119	368	44	110	368			
81	111	158	76	96	134	55	72	108	61	76	120	78	145	352	66	139	360	55	104	352	55	121	360			
136	181	274	93	122	169	119	169	548	100	129	207	87	98	118	52	121	386	87	147	548	52	134	548			
80	135	412	121	188	423	108	171	470	114	142	232	94	107	136	58	95	187	80	145	470	58	120	470			
449	625	1147	424	597	1080	406	563	1336	390	535	839	430	596	1070	263	556	1424	335	599	1910	252	577	1964			
90	125	229	85	119	216	81	113	267	78	107	168	86	119	214	53	111	285	67	120	382	50	115	393			
130	188	434	122	173	255	119	181	465	87	111	161	94	145	328	64	124	337	87	156	465	64	140	465			
107	154	274	99	158	287	113	164	388	124	175	480	97	122	188	62	142	294	97	152	480	62	147	480			
113	140	207	73	87	111	71	78	90	58	80	152	70	78	91	81	119	283	58	105	401	58	112	401			
95	128	184	91	137	426	93	130	278	71	92	180	79	94	155	71	104	283	71	123	426	71	113	426			
82	101	171	61	72	91	67	142	374	75	101	205	74	103	197	65	114	352	61	110	374	61	112	374			
527	711	1270	446	627	1170	463	695	1595	415	559	1178	414	542	959	343	603	1549	374	646	2146	316	624	2146			
105	142	254	89	125	234	93	139	319	83	112	236	83	108	192	69	121	310	75	129	429	63	125	429			
84	101	117	61	82	177	77	122	362	96	205	536	121	170	263	63	125	364	61	135	536	61	130	536			
96	120	156	82	97	120	69	109	195	63	69	83	60	76	120	61	127	476	60	101	195	60	114	476			
80	118	212	100	153	268	72	103	158	96	160	356	95	137	373	49	78	220	72	130	373	49	104	373			
60	95	174	115	214	732	96	122	154	83	172	364	77	103	211	58	103	260	60	131	732	58	117	732			
66	98	183	71	101	236	63	77	108	68	92	140	57	74	123	56	111	235	57	91	236	56	101	236			
386	532	842	429	647	1533	377	533	977	406	698	1479	410	560	1090	287	544	1555	310	588	2072	284	566	2353			
77	106	168	86	129	307	75	107	195	81	140	296	82	112	218	57	109	311	62	118	414	57	113	471			
913	1243	2112	875	1274	2703	840	1228	2572	821	1257	2657	824	1102	2049	630	1147	3104	684	1234	4218	600	1190	4499			
91	124	211	87	127	270	84	123	257	82	126	266	82	110	205	63	115	310	68	123	422	60	119	450			
1362	1868	3259	1299	1871	3783	1246	1791	3908	1211	1792	3496	1254	1698	3119	893	1703	4528	1019	1833	6128	852	1767	6463			
91	125	217	87	125	252	83	119	261	81	119	233	84	113	208	60	114	302	68	122	409	57	118	431			
1843	2472	4080	1786	2554	5478	1701	2474	5335	1611	2350	4581	1628	2153	3786	1228	2354	5976	1376	2462	8037	1164	2407	8496			
92	124	204	89	128	274	85	124	267	81	117	229	81	108	189	61	118	299	69	123	402	58	120	425			

1916/35																								Dunajec		
HHW {ungehemmt 750 cm am 17.VII.1934 überhaupt 750 cm am 17.VII.1934																		Grösse des Niederschlagsgebiets: 6764 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr					
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW			
-118	-98	-54	-118	-71	92	-130	-115	-86	-130	-106	18	-126	-115	-72	-145	-54	320	-130	-74	92	-145	-64	320			
-146	-128	-106	-160	-142	-104	-164	-158	-130	-176	-169	-162	-176	-161	-144	-160	-85	100	-176	-139	4	-176	-112	100			
-162	-146	-132	-166	-122	254	-94	26	462	-130	-61	406	-132	-107	-20	-172	-129	80	-166	-91	462	-172	-110	462			
-86	-39	56	-92	-17	314	-144	-101	36	-152	-129	-68	-160	-150	-66	-156	-83	26	-160	-64	314	-160	-74	314			
-152	-119	-40	-156	-77	326	-128	-42	375	-152	-87	28	-174	-166	-154	-160	-78	400	-174	-96	375	-174	-87	400			
-664	-530	-276	-692	-429	882	-660	-390	657	-740	-552	222	-768	-699	-456	-793	-429	926	-806	-464	1247	-827	-447	1596			
-133	-106	-55	-138	-86	176	-132	-78	131	-148	-110	44	-154	-140	-91	-159	-86	185	-161	-93	249	-165	-89	319			
-172	-148	-68	-198	-173	-126	-206	-198	-190	-207	-199	-186	-217	-208	-190	-188	-135	-8	-217	-173	-38	-217	-154	-8			
-176	-159	-104	-182	-135	24	-184	-161	-108	-190	-117	-12	-122	-26	282	-212	-139	146	-190	-122	282	-212	-130	282			
-62	-144	-171	-192	-162	-112	-206	-187	-158	-198	-185	-138	-180	-102	140	-164	-95	254	-206	-151	140	-206	-123	254			
-130	-68	110	-188	-156	-100	-160	-83	465	-192	-152	-44	-198	-189	-180	-190	-83	340	-198	-117	465	-198	-100	465			
-199	-132	368	-80	18	478	-146	-35	360	-159	-106	60	-181	-160	-124	-222	-185	-102	-199	-95	478	-222	-140	478			
-739	-651	135	-840	-608	164	-902	-664	369	-946	-759	-320	-898	-685	-72	-976	-637	630	-1010	-658	1327	-1055	-647	1471			
-148	-130	27	-168	-122	33	-180	-133	74	-189	-152	-64	-180	-137	-14	-195	-127	126	-202	-132	265	-211	-129	294			
-140	-44	380	-148	-75	20	-140	-53	380	-184	-158	-96	-180	-108	180	-205	-138	230	-184	-95	380	-205	-116	380			
-172	-108	74	-180	-97	90	-164	-96	220	-148	-66	428	-182	-149	-54	-206	-112	156	-182	-108	428	-206	-110	428			
-152	-111	-18	-200	-184	-150	-202	-195	-186	-206	-194	-118	-204	-196	-182	-204	-148	86	-206	-159	284	-206	-154	284			
-172	-133	-48	-180	-112	304	-178	-126	100	-201	-178	-82	-197	-179	-98	-214	-155	120	-201	-137	304	-214	-146	304			
-198	-170	-80	-213	-203	-178	-208	-103	220	-194	-164	-14	-197	-165	-54	-222	-157	200	-213	-153	220	-222	-155	220			
-834	-566	308	-921	-671	86	-892	-573	734	-933	-760	118	-960	-797	-208	-1051	-710	792	-986	-652	1616	-1053	-681	1616			
-167	-113	62	-184	-134	17	-178	-115	147	-187	-152	24	-192	-159	-42	-210	-142	158	-197	-130	323	-211	-136	323			
-190	-173	-148	-216	-195	-102	-198	-145	208	-182	-10	546	-143	-68	115	-216	-129	228	-213	-121	546	-216	-125	546			
-187	-159	-113	-206	-186	-154	-213	-173	-38	-228	-214	-207	-231	-214	-156	-217	-127	360	-231	-179	-38	-231	-153	360			
-211	-155	8	-190	-100	125	-218	-177	-99	-202	-86	215	-192	-124	222	-246	-208	-6	-218	-137	222	-246	-172	222			
-228	-187	-71	-128	8	750	-177	-136	-82	-183	-43	325	-193	-152	26	-224	-132	48	-228	-119	750	-228	-126	750			
-213	-174	-84	-198	-164	6	-219	-200	-163	-211	-184	-103</															

1916/35 Weichsel

HHW {ungehemmt 644 cm am 19.VII.1934
überhaupt 644 cm am 19.VII.1934

Grösse des Niederschlagsgebiets: 19784 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-42	-26	12	-40	3	140	-54	-30	-8	-46	-9	90	-30	-15	12	-30	47	390	-54	-11	140	-54	18	390
-68	-50	-22	-74	-61	-32	-81	-76	-65	-87	-81	-69	-88	-70	-41	-57	21	310	-88	-55	80	-88	-17	310
-91	-77	-39	-93	-30	254	-26	115	462	-76	0	296	-74	-32	50	-80	-28	124	-93	-15	462	-93	-22	462
-6	40	180	6	83	320	-72	-11	100	-73	-49	-6	-74	-58	22	-65	-2	140	-74	22	320	-74	10	320
-67	-37	10	-61	-14	254	-60	33	278	-67	2	136	-83	-80	-69	-59	30	394	-83	-18	278	-83	6	394
-274	-150	141	-262	-19	936	-293	31	767	-349	-137	447	-349	-255	-26	-291	68	1358	-392	-77	1280	-392	-5	1876
-55	-30	28	-52	-4	187	-59	6	153	-70	-27	89	-70	-51	-5	-58	14	272	-78	-15	256	-78	-1	375
-93	-73	-20	-115	-91	-42	-125	-120	-111	-125	-120	-115	-124	-120	-111	-102	-37	116	-125	-90	62	-125	-64	116
-97	-80	-43	-99	-50	112	-83	-62	-32	-89	-32	35	-8	105	298	-105	-30	354	-99	-28	298	-105	-29	354
-74	-25	29	-87	-61	2	-105	-83	-42	-96	-82	-51	-76	2	160	-58	22	334	-105	-48	160	-105	-13	334
-10	64	166	-80	-39	27	-70	16	392	-82	-45	45	-99	-87	-75	-80	27	412	-99	-7	392	-99	10	412
-105	-63	286	-72	101	510	-79	27	292	-59	-2	290	-75	-62	-22	-110	-79	-6	-105	-8	510	-110	-44	510
-379	-177	418	-453	-140	609	-462	-222	499	-451	-281	204	-382	-162	250	-455	-97	1210	-533	-181	1422	-544	-140	1726
-76	-35	84	-91	-28	122	-92	-44	100	-90	-56	41	-76	-32	50	-91	-19	242	-107	-36	284	-109	-28	345
-42	82	314	-54	34	171	-33	58	360	-80	-59	-30	-75	4	258	-93	-29	250	-80	13	360	-93	-8	360
-58	-8	93	-65	11	147	-68	-11	112	-62	-9	278	-86	-58	20	-72	12	245	-86	-17	278	-86	-2	278
-73	-35	72	-115	-102	-75	-114	-110	-101	-118	-101	-32	-104	-91	-60	-93	-27	127	-118	-73	254	-118	-50	254
-59	-4	162	-73	-30	213	-79	-35	64	-102	-85	-28	-99	-87	-50	-104	-45	306	-102	-39	213	-104	-42	306
-104	-83	-36	-121	-112	-88	-115	-8	176	-91	-37	138	-82	-39	183	-104	-45	208	-121	-51	183	-121	-48	208
-336	-48	545	-428	-199	368	-409	-106	611	-453	-291	326	-446	-271	351	-466	-134	1136	-507	-167	1288	-522	-150	1406
-67	-10	169	-86	-40	74	-82	-21	122	-91	-58	65	-89	-54	70	-93	-27	227	-101	-33	258	-104	-30	281
-87	-72	-58	-113	-95	-18	-87	-38	246	-66	101	523	-47	32	200	-113	6	275	-113	-19	523	-113	-6	523
-84	-62	-20	-102	-90	-59	-102	-53	84	-118	-110	102	-117	-104	-77	-84	-12	330	-118	-78	102	-118	-45	330
-111	-59	60	-87	-8	158	-110	-79	-21	-94	7	238	-88	-30	208	-124	-89	95	-111	-42	238	-124	-65	238
-126	-92	-11	-46	94	644	-65	-39	0	-80	45	312	-83	-22	157	-111	-6	249	-126	-21	644	-126	-14	644
-107	-69	-4	-104	-76	65	-114	-90	-20	-87	-52	32	-108	-83	45	-80	-17	163	-114	-71	65	-114	-44	163
-515	-354	-33	-452	-175	790	-478	-299	289	-445	-9	1207	-443	-207	533	-512	-118	1112	-582	-231	1572	-595	-174	1898
-103	-71	-7	-90	-35	158	-96	-60	58	-89	-2	241	-89	-41	107	-102	-24	222	-116	-46	314	-119	-35	380
-851	-402	512	-880	-374	1158	-887	-405	900	-898	-300	1533	-889	-478	884	-978	-252	2248	-1089	-398	2860	-1117	-324	3304
-85	-40	51	-88	-37	116	-89	-40	90	-90	-30	153	-89	-48	88	-98	-25	225	-109	-40	286	-112	-32	330
-1230	-579	930	-1333	-514	1767	-1349	-627	1399	-1349	-581	1737	-1271	-640	1134	-1433	-349	3458	-1622	-579	4282	-1661	-464	5030
-82	-39	62	-89	-34	118	-90	-42	93	-90	-39	116	-85	-43	76	-96	-23	231	-108	-39	285	-111	-31	335
-1504	-729	1071	-1595	-533	2703	-1642	-596	2166	-1698	-718	2184	-1620	-895	1108	-1724	-281	4816	-2014	-656	5562	-2053	-469	6906
-75	-36	54	-80	-27	135	-82	-30	108	-85	-36	109	-81	-45	55	-86	-14	241	-101	-33	278	-103	-23	345

1916/35 Nida

HHW {ungehemmt 355 cm am 19.VII.1933
überhaupt 357 cm am 12.II.1928

Grösse des Niederschlagsgebiets: 3446 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
178	182	218	184	247	320	188	249	340	210	279	340	206	236	270	196	220	275	178	231	340	178	226	340
(220)	(265)	(340)	(220)	(255)	(320)	232	262	338	214	221	237	215	251	336	205	244	340	210	247	340	205	245	340
230	258	294	228	259	330	219	234	262	207	220	235	203	213	229	230	286	312	203	240	330	203	263	342
200	222	314	186	192	212	178	185	196	184	190	201	196	201	220	194	249	357	178	206	342	178	227	357
196	223	264	192	196	201	186	192	197	184	185	187	182	188	200	186	218	343	182	203	330	182	211	343
179	187	208	174	178	184	178	219	296	180	209	256	214	253	319	190	207	296	174	212	338	174	210	338
1025	1155	1420	1000	1080	1247	993	1092	1289	969	1025	1116	1010	1106	1304	1005	1204	1678	947	1108	1680	942	1156	1720
205	231	284	200	216	249	199	218	258	194	205	223	202	221	261	201	241	336	189	222	336	188	231	344
194	202	208	182	191	199	182	199	230	197	225	343	209	233	325	179	244	349	182	210	343	179	227	349
181	190	214	179	181	187	180	199	290	174	180	184	180	187	194	195	251	340	174	188	290	174	219	340
170	196	230	200	243	355	187	204	240	195	204	220	190	197	200	179	209	348	170	205	355	170	207	355
176	180	187	180	231	310	197	219	252	200	240	340	195	229	297	187	225	340	174	213	340	174	219	340
(185)	(195)	(215)	(180)	(190)	(210)	(180)	(185)	(200)	(190)	(205)	(220)	(190)	(205)	(255)	200	251	345	180	199	255	180	225	345
906	963	1054	921	1036	1261	926	1006	1212	956	1054	1307	964	1051	1271	940	1180	1722	886	1015	1583	877	1097	1729
181	193	211	184	207	252	185	201	242	191	211	261	193	210	254	188	236	344	176	203	317	175	219	346
1931	2118	2474	1921	2116	2508	1919	2098	2501	1925	2079	2423	1974	2157	2575	1945	2384	3400	1827	2123	3263	1819	2253	3449
193	212	247	192	212	251	192	210	250	192	208	242	197	216	257	194	238	340	183	212	326	182	225	345

23. Szczecin

Abflussjahre

Höhe des Pegelnullpunkts: Adr.+162-688 m

NNW {ungehemmt -142 cm am 19.IX.1928
überhaupt -146 cm am 9-11.I.1933

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	-65	-22	33	-30	96	327	17	100	208	-56	-31	73	-5	33	82	-47	99	402	-47	9	153
1917	-71	-36	66	-87	-68	-26	-80	29	230	2	30	68	-20	66	241	20	127	236	-62	2	99
1918	-112	-81	-38	-104	-66	-1	-50	13	118	-84	-53	5	-71	-41	-2	-83	-69	-50	-106	-93	-71
1919	-94	-46	42	-90	-13	105	-74	-16	70	-32	0	90	-46	11	148	-21	16	122	-2	146	327
1920	-47	28	146	-87	-12	110	-57	123	420	-43	-5	34	-8	68	170	-66	-44	-12	-80	-33	25
Σ 1916/20	-389	-157	249	-398	-63	515	-244	249	1046	-213	-59	270	-150	137	639	-197	129	698	-297	31	533
M 1916/20	-78	-31	50	-80	-13	103	-49	50	209	-43	-12	54	-30	27	128	-39	26	140	-59	6	107
1921	-124	-109	-96	-120	-89	-38	-74	-51	110	-85	-45	58	-57	29	140	-80	-25	64	-75	-21	58
1922	-126	-101	-79	-123	-80	-2	-78	-13	38	-60	-22	400	-44	78	330	-68	-26	30	-85	-59	-20
1923	-52	-10	80	-56	50	176	-67	17	120	-41	65	365	-33	28	89	-50	8	85	-78	-42	28
1924	-87	-32	90	-99	-6	98	1	26	100	-35	-5	44	-32	129	434	-6	90	322	-22	39	201
1925	-130	-109	-76	-129	-109	-73	-129	-106	-80	-110	-64	-4	-100	-73	-38	-104	-85	-57	-108	-57	72
Σ 1921/25	-519	-361	-81	-527	-240	161	-347	-127	288	-331	-71	863	-266	191	955	-308	-38	444	-368	-140	339
M 1921/25	-104	-72	-16	-105	-48	32	-69	-25	58	-66	-14	173	-53	38	191	-62	-8	89	-74	-28	68
1926	-104	-83	-62	-112	-43	72	-78	20	172	-67	-15	122	-62	10	272	-65	-18	72	-60	-30	60
1927	-62	14	268	-92	-30	134	-60	52	190	-96	-72	2	-12	82	284	-12	80	182	-71	-32	36
1928	-100	-64	26	-75	-14	42	-43	-10	39	-56	20	270	-90	-37	158	-50	4	132	-88	9	270
1929	-122	-105	-85	-100	-79	-26	-84	-69	-22	-97	-89	-79	-87	7	274	-59	55	196	-56	10	158
1930	-89	-71	-32	-101	-69	2	-108	-81	-48	-103	-61	4	-100	37	252	-74	-51	-17	-68	-24	158
Σ 1926/30	-477	-309	115	-480	-235	224	-373	-88	331	-419	-217	319	-351	99	1240	-260	70	565	-343	-67	682
M 1926/30	-95	-62	23	-96	-47	45	-75	-18	66	-84	-43	64	-70	20	248	-52	14	113	-69	-13	136
1931	4	139	304	-86	-40	62	-75	-57	-10	-78	-11	150	-61	27	302	-20	42	160	-90	-48	18
1932	-53	51	320	-86	-41	30	-100	-40	124	-102	-57	-20	-70	-29	-80	-56	73	356	-86	-53	6
1933	-133	-122	-108	-140	-131	-124	-146	-125	-96	-118	-58	124	-130	-84	20	-120	-88	-16	-120	-97	-46
1934	-68	-50	-14	-82	-38	-18	-78	-40	36	-90	-39	46	-44	30	140	-102	-89	54	-130	-119	-102
1935	-82	-14	106	-92	-37	-44	-92	-18	8	-67	28	340	-62	-4	100	-50	26	196	-84	-55	2
Σ 1931/35	-332	4	608	-486	-287	-6	-491	-280	62	-455	-137	640	-367	-60	642	-348	-36	750	-510	-372	-122
M 1931/35	-66	1	122	-97	-57	-1	-98	-56	12	-91	-27	128	-73	-12	128	-70	-7	150	-102	-74	-24
Σ 1926/35	-809	-305	723	-966	-522	218	-864	-368	393	-874	-354	959	-718	39	1882	-608	34	1315	-853	-439	560
M 1926/35	-81	-30	72	-97	-52	22	-86	-37	39	-87	-35	96	-72	4	188	-61	3	131	-85	-44	56
Σ 1921/35	-1328	-666	642	-1493	-762	379	-1211	-495	681	-1205	-425	1822	-984	230	2837	-916	-4	1759	-1221	-579	899
M 1921/35	-89	-44	43	-100	-51	25	-81	-33	45	-80	-28	121	-66	15	189	-61	0	117	-81	-39	60
Σ 1916/35	-1717	-823	891	-1891	-825	894	-1455	-246	1727	-1418	-484	2092	-1134	367	3476	-1113	125	2457	-1518	-548	1432
M 1916/35	-86	-41	45	-95	-41	45	-73	-12	86	-71	-24	105	-57	18	174	-56	6	123	-76	-27	72

24. Ostrówek

Abflussjahre

Höhe des Pegelnullpunkts: Adr.+153-165 m

NNW {ungehemmt 47 cm am 21.X.1921
überhaupt 38 cm am 9.I.1933

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	140	169	220	162	263	460	193	256	400	148	167	235	180	205	247	146	270	550	146	183	292
1917	121	153	242	114	127	154	134	(210)	376	175	(195)	(220)	165	232	398	198	277	381	140	182	245
1918	79	105	135	92	121	168	112	184	375	114	135	178	117	142	177	106	119	135	83	96	115
1919	116	149	212	118	170	251	136	177	235	144	177	270	147	174	308	164	200	300	182	296	471
1920	168	214	301	130	178	273	163	350	534	148	178	210	173	219	318	128	145	168	118	150	190
Σ 1916/20	624	790	1110	616	859	1306	738	1177	1920	729	852	1113	782	972	1448	742	1011	1534	669	907	1313
M 1916/20	125	158	222	123	172	261	148	235	384	146	170	223	156	194	290	148	202	307	134	181	263
1921	82	97	164	80	105	153	88	110	155	123	188	273	177	213	348	115	159	218	116	166	217
1922	58	77	111	71	101	230	105	189	314	120	157	454	204	312	672	176	218	272	154	182	224
1923	192	235	316	196	285	398	129	192	293	136	227	408	157	202	254	130	175	236	109	136	182
1924	98	147	246	138	176	250	172	190	248	152	175	210	155	282	546	180	241	448	164	203	316
1925	77	90	127	69	85	124	65	87	133	76	105	146	78	96	122	74	88	110	70	109	205
Σ 1921/25	507	646	964	554	752	1155	559	768	1143	607	852	1571	771	1105	1942	675	881	1284	613	796	1144
M 1921/25	101	129	193	111	150	231	112	154	229	121	170	314	154	221	388	135	176	257	123	159	229
1926	85	100	117	78	144	292	90	159	292	118	144	252	116	171	380	114	147	212	113	136	206
1927	128	183	393	110	149	261	138	211	297	105	128	180	158	232	417	161	228	313	115	148	202
1928	80	121	228	104	145	196	108	151	201	118	200	344	102	146	286	142	188	266	108	190	408
1929	66	80	108	84	108	154	92	111	157	70	87	102	93	175	401	136	228	338	132	186	304
1930	92	110	139	96	134	198	102	146	202	97	127	163	93	206	368	124	142	172	126	161	310
Σ 1926/30	451	594	985	472	680	1101	530	778	1149	508	686	1041	562	930	1852	677	933	1301	594	821	1430
M 1926/30	90	119	197	94	136	220	106	156	230	102	137	208	112	186	370	135	187	260	119	164	286
1931	194	295	425	130	164	225	93	121	146	97	167	308	135	211	421	164	212	300	108	142	191
1932	149	222	450	135	163	214	95	145	270	87	153	184	113	175	246	132	230	457	104	130	167
1933	49	59	70	42	51	56	38	70	101	69	125	262	60	98	183	66	93	153	64	86	134
1934	124	139	170	120	155	166	120	149	208	107	156	386	147	201	277	86	102	139	59	70	85
1935	109	159	245	114	149	211	116	157	220	108	190	584	121	168	272	121	185	312	94	120	173
Σ 1931/35	625	874	1360	541	682	872	462	642	945	468	791	1724	576	853	1399	569	822	1361	429	548	750
M 1931/35	125	175	272	108	136	174	92	128	189	94	158	345	115	171	280	114	164	272	86	110	150
Σ 1926/35	1076	1468	2345	1013	1362	1973	992	1420	2094	976	1477	2765	1138	1783	3251	1246	1755	2662	1023	1369	2180
M 1926/35	108	147	234	101	136	197	99	142	209	98	148	276	114	178	325	125	175	266	102	137	218

1916/35																Weichsel							
HHW [ungehemmt 622 cm am 19.VII.1934 überhaupt 622 cm am 19.VII.1934																Grösse des Niederschlagsgebiets: 23752 qkm							
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-73	-55	-12	-70	-9	157	-86	-52	-15	-75	-20	68	-55	-30	6	-65	46	402	-86	-26	157	-86	10	402
-113	-91	-56	-118	-104	-65	-125	-118	-106	-130	-125	-115	-130	-107	-80	-87	25	241	-130	-91	99	-130	-33	241
-113	-102	-76	-109	-61	270	-30	124	460	-90	1	374	-92	-59	30	-112	-49	118	-113	-32	460	-113	-40	460
-35	26	230	-3	89	339	-90	-18	126	-106	-77	-20	-104	-85	-25	-94	-8	148	-106	13	339	-106	3	339
-88	-53	-2	-78	-30	230	-72	33	314	-84	-2	160	-108	-101	-86	-87	26	420	-108	-31	314	-108	-3	420
-422	-275	84	-378	-115	931	-403	-31	779	-485	-223	467	-489	-382	-155	-445	40	1329	-543	-167	1369	-543	-63	1862
-84	-55	17	-76	-23	186	-81	-6	156	-97	-45	93	-98	-76	-31	-89	8	266	-109	-33	274	-109	-13	372
-104	-85	-31	-124	-103	-60	-132	-127	-120	-132	-129	-123	-131	-128	-121	-124	-48	140	-132	-99	58	-132	-74	140
-104	-91	-54	-111	-60	113	-97	-73	-27	-103	-46	6	-27	103	320	-126	-28	400	-111	-38	320	-126	-33	400
-77	-31	26	-96	-69	8	-117	-95	-60	-108	-94	-66	-87	1	162	-67	26	365	-117	-55	162	-117	-14	365
-28	51	153	-104	-63	10	-106	-12	385	-119	-77	24	-135	-125	-114	-99	34	434	-135	-31	385	-135	1	434
-118	-76	246	-54	132	503	-65	49	325	-57	20	238	-87	-66	-20	-130	-91	-4	-118	0	503	-130	-46	503
-431	-232	340	-489	-163	574	-517	-258	503	-519	-326	79	-467	-215	227	-546	-107	1335	-613	-223	1428	-640	-166	1842
-86	-46	68	-98	-33	115	-103	-52	101	-104	-65	16	-93	-43	45	-109	-21	267	-123	-45	286	-128	-33	368
-50	96	363	-52	51	196	-34	76	369	-104	-76	-40	-89	-1	270	-112	-22	272	-104	19	369	-112	-1	369
-68	-12	98	-79	13	162	-74	-9	162	-64	-9	300	-92	-62	28	-96	21	284	-92	-18	300	-96	1	300
-82	-32	124	-140	-121	-86	-138	-132	-119	-142	-119	-32	-124	-104	-70	-100	-17	270	-142	-83	270	-142	-50	270
-68	-2	122	-92	-41	226	-92	45	92	-120	-101	-38	-108	-98	-50	-122	-47	274	-120	-31	226	-122	-39	274
-117	-93	-36	-133	-123	-101	-124	-6	200	-101	-37	157	-87	-38	190	-108	-46	252	-133	-54	200	-133	-50	252
-385	-43	671	-496	-221	397	-462	-26	704	-531	-342	347	-500	-303	368	-538	-111	1352	-591	-167	1365	-605	-139	1465
-77	-9	134	-99	-44	79	-92	-5	141	-106	-68	69	-100	-61	74	-108	-22	270	-118	-33	273	-121	-28	293
-102	-88	-75	-128	-112	-45	-105	-49	230	-77	104	518	-42	50	243	-86	17	304	-128	-24	518	-128	-3	518
-96	-71	-34	-116	-103	-84	-116	-56	100	-136	-127	-116	-132	-118	-88	-102	-7	356	-136	-88	100	-136	-47	356
-129	-67	56	-94	-1	150	-120	-83	-26	-100	13	256	-92	-31	228	-146	-101	124	-129	-44	256	-146	-72	256
-136	-104	-4	-52	110	622	-80	-29	40	-90	60	344	-94	-21	200	-102	-38	140	-136	-17	622	-136	-28	622
-112	-69	6	-106	-73	84	-114	-88	-8	-86	-47	42	-108	-80	58	-92	-3	340	-114	-69	84	-114	-36	340
-575	-399	-51	-496	-179	727	-535	-305	336	-489	3	1044	-468	-200	641	-528	-132	1264	-643	-242	1580	-660	-186	2092
-115	-80	-10	-99	-36	145	-107	-61	67	-98	1	209	-94	-40	128	-106	-26	253	-129	-48	316	-132	-37	418
-960	-442	620	-992	-400	1124	-997	-331	1040	-1020	-339	1391	-968	-503	1009	-1066	-243	2616	-1234	-409	2945	-1265	-325	3557
-96	-44	62	-99	-40	112	-100	-33	104	-102	-34	139	-97	-50	101	-107	-24	262	-123	-41	294	-126	-32	356
-1391	-674	960	-1481	-563	1698	-1514	-589	1543	-1539	-665	1470	-1435	-718	1236	-1612	-350	3951	-1847	-632	4373	-1905	-491	5399
-93	-45	64	-99	-38	113	-101	-39	103	-103	-44	98	-96	-48	82	-107	-23	263	-123	-42	292	-127	-33	360
-1813	-949	1044	-1859	-678	2629	-1917	-620	2322	-2024	-888	1937	-1924	-1100	1081	-2057	-310	5280	-2390	-799	5742	-2448	-554	7261
-91	-47	52	-93	-34	131	-96	-31	116	-101	-44	97	-96	-55	54	-103	-15	264	-119	-40	287	-122	-28	363

1916/35																Weichsel							
HHW [ungehemmt 669 cm am 19.VII.1934 überhaupt 672 cm am 1.III.1922																Grösse des Niederschlagsgebiets: 26352 qkm							
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
126	139	170	129	169	292	119	139	163	123	159	224	138	154	184	140	222	550	119	157	292	119	190	550
102	119	150	88	103	126	82	88	99	74	81	90	(75)	(95)	(110)	114	199	398	74	111	245	74	155	398
76	87	110	77	120	366	164	286	556	123	192	440	120	140	200	79	134	375	76	153	556	76	144	556
162	207	380	185	257	443	118	175	290	97	126	170	103	113	150	116	175	308	97	196	471	97	185	471
105	133	174	108	145	310	113	198	446	123	179	318	95	105	120	128	214	534	95	152	446	95	183	534
571	685	984	587	794	1537	596	886	1554	540	737	1242	531	607	764	577	944	2165	461	769	2010	461	857	2509
114	137	197	117	159	307	119	177	311	108	147	248	106	121	153	115	189	433	92	154	402	92	171	502
88	107	150	62	82	112	55	59	64	50	53	58	47	51	55	80	145	348	47	87	217	47	116	348
130	145	186	125	180	332	142	166	227	136	192	242	223	337	449	58	176	672	125	200	449	58	188	672
111	144	187	92	114	174	78	92	114	79	89	112	94	166	284	129	219	488	78	124	284	78	171	488
160	211	300	106	131	180	118	177	460	101	135	213	80	92	103	98	202	546	80	158	460	80	180	546
63	87	272	130	265	578	115	197	425	125	181	360	98	115	155	65	92	146	63	159	578	63	125	578
552	694	1095	515	772	1376	508	691	1290	491	650	985	542	761	1046	430	834	2200	393	728	1988	326	780	2632
110	139	219	103	154	275	102	138	258	98	130	197	108	152	209	86	167	440	79	146	398	65	156	526
121	230	426	129	198	296	146	225	455	98	117	140	101	170	398	78	144	380	98	179	455	78	162	455
117	164	262	100	176	281	108	162	296	120	163	417	92	120	180	105	189	417	92	156	417	92	172	417
114	159	285	64	81	112	61	68	79	56	73	142	66	83	113	80	159	344	56	109	408	56	134	408
119	176	288	103	140	370	99	139	248	72	88	134	79	88	128	66	132	401	72	136	370	66	134	401
78	101	142	62	69	88	66	168	323	99	149	298	111	151	310	92	144	368	62	133	323	62	139	368
549	830	1403	458	664	1147	480	762	1401	445	590	1131	449	612	1129	421	768	1910	380	713	1973	354	741	2049
110	166	281	92	133	229	96	152	280	89	118	226	90	122	226	84	154	382	76	143	395	71	148	410
82	98	118	55	70	106	76	119	314	113	254	609	146	217	382	93	195	425	55	150	609	55	173	609
86	102	136	58	75	95	66	112	225	48	55	67	49	59	76	87	181	457	48	89	225	48	135	457
54	109	208	92	173	305	79	112	157	97	184	350	105	157	360	38	83	262	54	137	360	38	110	360
54	82	168	132	275	669	117	155	207	114	228	449	109	159	313	86	150	386	54	161	669	54	156	669
66	106	163	71	97	233	61	82	143	85	116	193	66	89	189	108	168	594	61	101	233	61	135	584
342	497	793	408	690	1408	399	580	1046	457	837	1668												

25. Żmigród																			Abflussjahre		
Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 276-242 m																			NNW <small>(ungehemmt 115 cm am 24, 29, 30.VII.1925 überhaupt 115 cm am 24, 29, 30.VII.1925)</small>		
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	148	168	220	150	187	220	160	171	280	160	162	190	168	189	230	150	179	266	150	157	180
1917	149	160	190	148	152	200	155	181	220	150	161	210	154	182	220	154	173	220	145	153	176
1918	140	149	162	149	149	150	149	170	290	160	163	176	160	165	190	148	150	158	146	149	166
1919																					
1920																					
Σ 1916/20																					
M 1916/20																					
1921																			110	113	120
1922																					
1923	158	164	190	140	155	190															
1924							140	144	150	140	140	140	140								
1925	140	147	166	148	153	164	142	156	180	140	163	190	156	162	170	140	157	176	140	149	190
Σ 1921/25																					
M 1921/25																					
1926	126	138	150	130	148	185	140	160	180	150	164	180	154	164	210	156	167	188	156	165	180
1927	146	155	170	140	152	176	150	169	192	154	161	190	156	179	250	146	163	190	146	156	176
1928	150	162	188	146	153	160	148	149	150	150	152	156	150	159	210	164	178	210	160	175	210
1929	140	154	162	164	171	180	140	161	170	124	126	140	126	155	250	160	184	212	160	168	190
1930	158	165	180	164	169	192	164	166	180	164	171	190	166	184	220	162	169	188	166	176	220
Σ 1926/30	729	774	850	744	793	893	742	805	872	742	774	856	752	841	1140	788	861	988	788	840	976
M 1926/30	144	155	170	149	159	179	148	161	174	148	155	171	150	168	228	158	172	198	158	168	195
1931	168	182	210	150	161	178	150	165	180	150	160	210	170	182	230	167	179	200	150	163	200
1932	162	182	230	150	155	161	140	145	150	129	134	140	122	125	129	154	195	324	134	146	155
1933	132	148	177	145	151	190	137	142	154	137	164	220	158	172	200	150	159	178	148	157	172
1934	144	161	190	139	145	156	150	156	171	138	146	315	154	176	211	137	144	156	129	136	167
1935	136	158	187	135	150	179	120	128	135	116	127	190	146	168	209	141	160	205	139	151	209
Σ 1931/35	742	831	994	719	762	864	697	736	790	670	731	1075	750	823	979	749	837	1063	700	753	903
M 1931/35	148	166	199	144	152	173	139	147	158	134	146	215	150	165	196	159	167	213	140	151	181
Σ 1926/35	1462	1605	1844	1463	1555	1757	1439	1541	1662	1412	1505	1931	1502	1664	2119	1537	1698	2051	1488	1593	1879
M 1926/35	146	160	184	146	155	176	144	154	166	141	150	193	150	166	212	154	170	265	149	159	188
Σ 1921/35																					
M 1921/35																					
Σ 1916/35																					
M 1916/35																					

26. Gorlice																			Abflussjahre		
Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 282-365 m																			NNW <small>(ungehemmt -60 cm am 30.VI, 1, 17-19.VII, 14.X-15.XI.1920; 28.VII-4.X, 29.XI-5.XII.1921; 27.I-21.II, 13-15.IX.1922 überhaupt -60 cm am 30.VI, 1, 17-19.VII, 14.X-15.XI.1920; 28.VII-4.X, 29.XI-5.XII.1921; 27.I-21.II, 13-15.IX.1922)</small>		
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	(-15)	(10)	(30)	(0)	(25)	(65)	(-30)	(10)	(180)	-16	-6	36	2	24	92	0	33	170	(-20)	-10	10
1917	-32	-16	40	-37	-24	90	-24	2	64	-37	-34	-26	-36	-14	44	-24	9	60	-36	-12	20
1918	-40	-38	-34	-44	-43	-40	-44	-34	-18	-42	-33	26	-40	-27	-20	-44	-39	-34	-46	-43	-36
1919	-20	1	46	-28	-22	-10	70	96	190	60	85	192	64	72	110	60	74	114	72	113	242
1920	26	58	86	23	29	40	40	72	280	30	33	40	-16	41	110	-56	-44	-24	-54	-38	4
Σ 1916/20	-81	15	168	-86	-35	145	12	146	696	-5	45	268	-26	96	336	-64	33	286	-84	10	240
M 1916/20	-16	3	34	-17	-7	29	2	29	139	-1	9	54	-5	19	67	-13	7	57	-17	2	48
1921	-60	-58	-54	-56	-48	16	-42	-24	8	-50	-36	-16	-56	-25	0	-38	-27	-16	-50	-26	72
1922	-60	-44	-22	-60	-43	-20	-60	-45	-2	-60	-46	70	-20	28	90	-28	-15	16	-43	-34	-26
1923	-28	-15	8	-20	13	80	-16	1	58	-24	3	60	-18	11	70	-18	4	38	-28	-17	-8
1924	-34	-11	24	-32	1	62	-14	18	52	-34	-12	8	-26	(19)	(162)	-20	31	64	-22	-15	-2
1925	-24	-20	-16	-22	-19	-14	-21	-10	13	-18	-1	30	-14	-3	15	-14	-5	14	-19	-8	34
Σ 1921/25	-206	-148	12	-190	-96	124	-153	-60	129	-186	-92	152	-134	30	337	-118	-12	116	-162	-100	70
M 1921/25	-41	-30	2	-38	-19	25	-31	-12	26	-37	-18	30	-27	6	67	-24	-2	23	-32	-20	14
1926	-26	-20	-16	-26	-15	60	-24	-6	42	-16	-3	24	-18	-4	160	-30	-15	10	-34	-21	46
1927	-34	-25	-6	-40	-21	64	-23	-9	70	-26	-18	40	-24	9	210	-25	-5	32	-24	-19	-6
1928	-25	-14	-4	-24	-19	-15	-12	-5	-13	-3	20	-7	13	107	-3	22	69	-7	15	235	
1929	-35	-27	-1	-30	-21	28	-25	-21	-18	-35	-30	-27	-36	-4	65	-15	9	71	-17	-6	25
1930	-32	-24	-3	-30	-22	23	-36	-33	-23	-31	-24	-9	-29	3	67	-29	-21	-11	-24	-6	73
Σ 1926/30	-152	-110	-30	-150	-98	160	-123	-81	66	-121	-78	48	-114	17	609	-102	-10	171	-106	-37	373
M 1926/30	-30	-22	-6	-30	-20	32	-25	-16	13	-24	-16	10	-23	3	122	-20	-2	34	-21	-7	75
1931	-9	11	165	-25	-16	-5	-21	-9	57	-20	-11	25	-13	10	125	-2	20	63	-21	-7	33
1932	-15	-12	87	-7	-2	5	-8	2	17	-8	3	15	-6	1	14	-16	30	215	-21	-18	-7
1933	-31	-27	0	-31	-28	-25	-32	-30	-23	-32	-15	40	-25	-6	18	-24	-15	15	-23	-17	3
1934	-13	11	45	-15	-6	20	-11	2	29	-13	0	55	-12	16	68	-25	-19	-11	-30	-28	-23
1935	-45	-21	14	-46	-30	-3	-48	-43	-30	-47	-29	40	-39	-17	14	-41	-21	52	-47	-34	26
Σ 1931/35	-113	-38	311	-124	-82	-8	-120	-78	50	-120	-52	175	-95	4	239	-108	-5	334	-142	-104	32
M 1931/35	-23	-8	62	-25	-16	-2	-24	-16	10	-24	-10	35	-19	1	48	-22	-1	67	-28	-21	6
Σ 1926/35	-265	-148	281	-274	-180	152	-243	-159	116	-241	-130	223	-209	21	848	-210	-15	505	-248	-141	405
M 1926/35	-26	-15	28	-27	-18	15	-24	-16	12	-24	-13	22	-21	2	85	-21	-1	50	-25	-14	40
Σ 1921/35	-471	-296	293	-464	-276	276	-396	-219	245	-427	-222	375	-343	51	1185	-328	-27	621	-410	-241	475
M 1921/35	-31	-20	20	-31	-18	18	-26	-15	16	-28	-15	25	-23	3	79	-22	-2	41	-27	-16	32
Σ 1916/35	-552	-281	461	-550	-311	421	-384	-73	941	-432	-177	643	-369	147	1521	-392	6	907	-494	-231	715
M 1916/35	-28	-14	23	-27	-16	21	-19	-4	47	-22	-9	32	-18	7	76	-20	0	45	-25	-12	36

1916/35															Wisłoka											
HHW ^{ungehemmt} 420 cm am 31.VIII.1927 ^{überhaupt} 420 cm am 31.VIII.1927															Grösse des Niederschlagsgebiets: - qkm											
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr					
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	CW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
150	151	160	150	172	220	148	150	166	148	149	164	149	158	190	148	176	200	148	156	220	148	166	280	148	166	280
120	127	143	120	131	221	120	126	154	123	126	130	122	138	150	148	168	220	120	134	221	120	151	221			
139	144	150	144	159	390																					
110	112	120	134	147	180	140	144	150	148	168	198	160	175	200				110	143	200						
140	152	170	140	145	160	142	153	190	140	152	210	142	145	150												
140	152	250	115	143	220	150	162	285	150	164	200	134	144	160	140	156	190	115	152	206	115	154	286			
148	164	270	144	154	168	146	163	260	140	147	176	140	159	196	126	157	210	140	159	270	126	158	270	126	158	270
144	166	190	146	165	210	144	164	420	154	166	240	152	157	172	140	163	250	144	162	420	140	162	420	140	162	420
150	165	186	140	142	150	136	145	150	138	143	152	138	143	150	146	159	210	136	152	210	136	156	210	136	156	210
160	171	270	158	171	314	158	165	210	150	160	178	158	163	210	124	159	250	150	166	314	124	162	314	124	162	314
154	161	168	150	157	170	152	173	200	154	160	170	156	168	210	158	171	220	150	166	200	150	169	280	150	169	280
756	827	1084	738	789	1012	736	810	1320	736	776	916	744	790	938	694	809	140	720	805	1494	676	807	1494	676	807	1494
151	16	217	148	158	202	147	162	264	147	155	183	149	158	187	139	162	228	144	161	299	135	161	299	135	161	299
150	158	177	148	156	177	153	168	208	154	179	320	166	177	200	150	171	230	148	167	320	148	169	320	148	169	320
135	144	169	130	137	151	127	139	167	127	131	133	131	140	171	122	156	324	127	140	171	122	148	324	122	148	324
142	164	211	138	158	232	129	138	162	136	158	194	139	159	274	132	156	220	129	156	274	129	156	274	129	156	274
131	136	144	145	173	310	144	155	190	137	159	202	136	140	159	137	155	315	129	150	310	129	152	315	129	152	315
135	148	173	148	187	131	135	144	131	136	136	151	130	137	168	116	149	209	130	143	209	116	146	209	116	146	209
693	750	874	698	772	1057	684	735	871	685	763	1000	702	753	972	657	787	1298	663	756	1284	644	771	1442	644	771	1442
139	150	175	140	154	211	137	147	174	137	153	200	140	151	194	131	157	260	133	151	257	129	154	288	129	154	288
1449	1577	1958	1436	1561	2069	1420	1545	2191	1421	1539	1916	1446	1543	1910	1351	1596	2438	1383	1561	2778	1320	1578	2936	1320	1578	2936
145	158	196	144	156	207	142	154	219	142	154	192	145	154	191	135	160	244	138	156	278	132	158	294	132	158	294

1916/35															Ropa											
HHW ^{ungehemmt} 384 cm am 16.VII.1934 ^{überhaupt} 384 cm am 16.VII.1934															Grösse des Niederschlagsgebiets: - qkm											
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr					
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
(-25)	(-15)	(20)	-30	-8	28	-39	-33	-15	-39	-29	16	-32	-18	60	-30	16	100	-39	-19	60	-39	-2	180	-39	-2	180
-40	-36	-20	-44	-39	-32	-42	-40	-38	-42	-41	-40	-42	-40	-38	-37	-13	90	-44	-35	20	-44	-24	90	-44	-24	90
-46	-43	-42	-45	-29	110	0	33	160	-6	12	140	-36	-16	10	-44	-36	26	-46	-14	160	-46	-25	160	-46	-25	160
62	72	94	64	109	280	66	82	130	64	68	76	66	76	210	-28	51	192	62	87	280	-28	69	280	-28	69	280
-60	-49	-24	-60	-34	136	-44	-21	200	-54	-33	24	-60	-58	-56	-56	31	280	-60	-39	280	-60	-4	280	-60	-4	280
-109	-71	28	-115	-1	522	-59	21	517	-77	-23	216	-104	-56	186	-195	49	768	-127	-20	800	-217	14	990	-217	14	990
-22	-14	6	-23	0	104	-12	4	103	-15	-5	43	-21	-11	37	-39	10	154	-25	-4	160	-43	3	198	-43	3	198
-54	-51	-45	-60	-54	-44	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-60	-53	-38	-60	-36	16	-60	-51	72	-60	-44	72	-60	-44	72
-42	-35	-26	-46	-26	44	-46	-33	-18	-60	-54	-50	-46	-5	100	-60	-27	90	-60	-31	180	-60	-29	180	-60	-29	180
-36	-19	6	-36	-29	-4	-36	-32	-22	-44	-36	-22	-32	-14	136	-28	3	80	-44	-25	136	-44	-11	136	-44	-11	136
-28	-13	20	-38	-30	-22	-22	-9	54	-23	-10	30	-23	-20	-17	-34	8	162	-36	-16	54	-38	-4	162	-38	-4	162
-21	5	220	-22	0	290	-38	-6	264	-26	-16	6	-23	-15	-2	-24	-10	30	-38	-7	290	-38	-8	290	-38	-8	290
-181	-113	175	-202	-139	264	-202	-140	218	-213	-176	96	-187	-107	259	-206	-62	378	-240	-130	732	-240	-96	840	-240	-96	840
-36	-23	35	-40	-28	53	-40	-28	44	-43	-35	19	-37	-21	52	-41	-12	76	-48	-26	146	-48	-19	168	-48	-19	168
-30	-8	24	-42	-24	-8	-49	-28	30	-53	-39	2	-40	-21	36	-30	-11	160	-53	-23	46	-53	-17	160	-53	-17	160
-35	-12	56	-32	-3	106	-23	4	290	-26	-4	132	-24	-20	-7	-40	-11	210	-35	-9	290	-40	-10	290	-40	-10	290
-23	-17	0	-33	-30	-22	-38	-29	-20	-41	-37	-17	-39	-36	-27	-25	-2	107	-41	-22	235	-41	-12	235	-41	-12	235
-23	-13	9	-35	-6	267	-41	-27	15	-44	-35	0	-40	-30	75	-36	-16	71	-44	-22	267	-44	-19	267	-44	-19	267
-34	-25	3	-35	-32	-22	-37	-1	57	-23	-13	19	-21	-9	57	-36	-20	67	-37	-14	73	-37	-17	73	-37	-17	73
-145	-75	92	-177	-95	321	-188	-81	372	-187	-128	136	-164	-116	134	-167	-60	615	-210	-90	911	-215	-75	1025	-215	-75	1025
-29	-15	18	-35	-19	64	-38	-16	74	-37	-26	27	-33	-23	27	-33	-12	123	-42	-18	182	-43	-15	205	-43	-15	205
-22	-9	35	-21	-7	41	-16	3	67	-15	21	291	-18	-5	25	-25	1	165	-22	-1	291	-25	0	291	-25	0	291
-21	-17	2	-31	-24	31	-33	-29	-17	-32	-31	-31	-30	-19	-19	-16	4	215	-33	-26	31	-33	-11	215	-33	-11	215
-24	-7	25	-18	6	151	-27	-17	6	-20	10	75	-11	6	113	-32	-20	40	-27	-3	151	-32	-11	151	-32	-11	151
-30	-24	-14	-42	10	384	-38	-23	21	-38	-1	105	-44	-36	-11	-25	1	68	-44	-17	384	-44	-8	384	-44	-8	384
-51	-41	-20	-50	-39	40	56	-51	-46	-55	-48	-29	-56	-47	-5	-48	-27	52	-56	-43	40	-56	-35	52	-56	-35	52
-148	-98	28	-162	-54	647	-170	-117	31	-160	-49	411	-160	-112	103	-146	-41	540	-182	-90	897	-190	-65	1093	-190	-65	1093
-30	-20	6	-32	-11	129	-34	-23	6	-32	-10	82	-32	-22	21	-29	-8	108	-36	-18	179	-38	-13	219	-38	-13	219
-293	-173	120	-339	-149	968	-358	-198	403	-347	-177	547	-324	-228	237	-313	-101	1155	-392	-180	1808	-405	-140	2118	-405	-140	2118
-29	-17	12	-34	-15	97	-36	-20	40	-35	-18	55	-32	-23	24	-31	-10	115	-39	-18	181	-40	-14	212	-40	-14	212
-474	-286	295	-541	-288	1232	-560	-338	621	-560	-353	643	-511	-335	496	-519	-163	1533	-632								

27. Łabuzie																			Abflussjahre		
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 191-253 m																			NNW { ungehemmt -113 cm am 20. 21.IX.1932 überhaupt -113 cm am 20. 21.IX.1932		
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	(-26)	(37)	(190)	(26)	(96)	(239)	44	77	214	9	23	84	24	65	164	4	83	350	4	19	94
1917	4	22	104	4	20	94	-11	37	114	-21	-17	-11	-21	2	44	9	36	84	-41	-12	19
1918	-75	-50	-5	-55	-49	-45	-60	-11	140	-65	-39	-10	-30	7	40	-60	-44	-10	-70	-63	-55
1919	-60	-18	160	-60	-39	50	-60	9	140	-65	0	150	-20	18	100	-15	24	180	0	73	350
1920	-20	1	40	-45	-29	-10	-20	61	350	-50	-7	50	-10	42	200	-65	-39	-10	-70	-44	0
Σ 1916/20	-177	-8	489	-130	-1	328	-107	173	958	-192	-40	263	-57	134	548	-127	60	594	-177	-27	408
M 1916/20	-35	-2	98	-26	0	66	-21	35	192	-38	-8	53	-11	27	110	-25	12	119	-35	-5	82
1921	-70	-69	-65	-90	-62	60	-30	5	100	-50	-29	40	-20	50	170	-50	-18	50	-70	13	90
1922	-80	-24	30	-80	-33	22	-95	-72	-40	-75	-39	175	-12	50	152	-56	-16	44	-80	-63	-45
1923	-50	-15	140	-42	11	118	-53	17	143	-39	7	245	-12	33	120	-25	9	76	-72	-53	-32
1924	-74	-26	90	-63	-26	90	-40	-15	44	-34	-24	-10	-32	111	420	-9	39	113	-67	-27	18
1925	-95	-90	-73	-97	-92	-64	-97	-78	-12	-88	-41	62	-80	-49	-3	-92	-65	0	-103	-68	74
Σ 1921/25	-369	-224	122	-372	-202	226	-315	-143	235	-286	-126	512	-156	195	859	-232	-51	283	-392	-198	105
M 1921/25	-74	-45	24	-74	-40	45	-63	-29	47	-57	-25	102	-31	39	172	-46	-10	57	-78	-39	21
1926	-86	-62	-40	-56	-27	54	-56	4	65	-31	14	67	-42	-1	228	-55	-16	58	-71	-42	98
1927	-58	-30	46	-68	-37	107	-45	17	130	-66	-52	98	-43	46	235	-51	-12	131	-67	-48	10
1928	-80	-39	80	-77	-69	-51	-75	-67	-53	-79	-23	71	-74	-17	194	-40	-10	140	-76	0	320
1929	-96	-82	-40	-94	-79	0	-89	-81	-75	-80	-79	-77	-79	-10	240	-44	12	144	-80	-52	4
1930	-80	-61	12	-73	-52	20	-84	-72	-43	-74	-45	0	-72	19	162	-75	-51	-14	-70	-30	124
Σ 1926/30	-400	-274	58	-368	-264	130	-349	-199	24	-330	-185	159	-310	37	1059	-265	-33	459	-364	-172	556
M 1926/30	-80	-55	12	-74	-53	26	-70	-40	5	-66	-37	32	-62	7	212	-53	-6	92	-73	-34	111
1931	-45	31	255	-66	-54	-15	-70	-40	100	-79	-53	100	-60	14	270	-32	12	120	-88	-61	0
1932	-53	18	220	-73	-48	-10	-83	-60	12	-83	-64	-45	-66	-37	30	-54	67	352	-86	-65	-34
1933	-103	-84	0	-112	-94	-80	-112	-100	-90	-99	-63	52	-108	-29	60	-90	-58	13	-91	-62	-6
1934	-53	-8	70	-68	-50	-18	-75	-42	52	-72	-35	108	-56	19	155	-84	-69	-55	-98	-91	-73
1935	-60	-20	92	-79	-33	30	-83	-76	-67	-82	-26	124	-47	10	102	-65	-12	118	-79	-49	34
Σ 1931/35	-314	-63	637	-398	-279	-93	-423	-318	7	-415	-241	339	-337	-23	617	-325	-60	548	-442	-328	-79
M 1931/35	-63	-13	127	-79	-56	-19	-85	-64	1	-83	-48	68	-67	-5	123	-65	-12	110	-88	-66	-16
Σ 1926/35	-714	-337	695	-766	-543	37	-772	-517	31	-745	-426	498	-647	14	1676	-590	-93	1007	-806	-500	477
M 1926/35	-71	-34	69	-77	-54	4	-77	-52	3	-74	-43	50	-65	1	168	-59	-9	101	-81	-50	48
Σ 1921/35	-1083	-561	817	-1138	-745	263	-1087	-660	266	-1031	-552	1010	-803	209	2535	-822	-144	1290	-1198	-698	582
M 1921/35	-72	-37	54	-74	-50	18	-72	-44	18	-69	-37	67	-54	14	169	-55	-10	86	-80	-47	39
Σ 1916/35	-1260	-569	1306	-1268	-746	591	-1194	-487	1224	-1223	-592	1273	-860	343	3083	-949	-84	1884	-1375	-725	990
M 1916/35	-63	-28	65	-63	-37	29	-59	-24	61	-61	-30	64	-43	17	154	-47	-4	94	-69	-36	49

28. Dzików																			Abflussjahre		
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 145-884 m																			NNW { ungehemmt -134 cm am 3-4.X.1917 überhaupt -134 cm am 3-4.X.1917		
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	-62	-14	60	-26	91	283	12	93	226	-50	-28	46	0	36	90	-40	94	374	-50	0	130
1917	-62	-22	110	-68	-50	-12	-20	53	224	0	19	36	-15	71	370	2	117	288	-58	-2	84
1918	-123	-86	-48	-98	-47	-8	-77	-5	130	-68	-34	24	-54	-27	15	-75	-58	-38	-125	-92	-64
1919	-86	-30	70	-65	0	80	-33	18	108	-35	11	180	-50	10	150	7	44	143	0	132	294
1920	0	53	148	-54	15	140	-20	158	358	-42	-5	44	4	61	186	-54	-32	0	-66	-25	19
Σ 1916/20	-315	-99	340	-311	9	483	-138	317	1046	-195	-37	330	-115	151	811	-160	165	767	-299	13	463
M 1916/20	-63	-20	68	-62	2	97	-28	63	209	-39	-7	66	-23	30	162	-32	33	153	-60	3	93
1921	-112	-93	-69	-104	-70	-18	-56	-36	-4	-50	27	66	10	60	160	-60	-8	76	-60	-6	80
1922	-106	-80	-60	-72	-38	34	-56	-6	60	-66	-34	230	-34	76	198	-56	-14	50	-77	-55	-10
1923	-38	0	89	-46	62	160	-52	35	160	-41	58	312	-22	39	97	-34	19	86	-60	-28	24
1924	-70	-19	90	-70	2	91	-16	28	90	-14	10	46	-12	115	338	8	91	255	-11	41	166
1925	-104	-84	-38	-97	-64	-4	-96	-42	9	-75	-37	26	-77	-52	-22	-83	-63	-36	-91	-45	59
Σ 1921/25	-430	-276	12	-389	-108	263	-276	-21	315	-246	24	680	-135	238	771	-225	25	431	-299	-93	319
M 1921/25	-86	-55	2	-78	-22	53	-55	-4	63	-49	5	136	-27	48	154	-45	5	86	-60	-19	64
1926	-68	-53	-36	-72	25	248	-15	46	167	-30	19	118	-37	22	238	-43	0	76	-50	-18	64
1927	-38	29	240	-66	-8	130	-24	75	164	-57	-25	48	6	92	276	9	88	183	-48	-12	46
1928	-72	-30	94	-56	-8	43	-14	9	40	-38	42	326	-67	-18	144	-18	32	160	-56	30	266
1929	-101	-81	-63	-73	-50	-9	-75	-55	0	-87	-81	-69	-79	11	290	-30	67	198	-41	14	120
1930	-78	-55	-9	-78	-40	29	-77	-27	28	-105	-55	-21	-82	50	219	-50	-26	9	-47	-6	167
Σ 1926/30	-357	-190	226	-345	-81	441	-205	48	399	-317	-100	402	-259	157	1167	-132	161	626	-242	8	663
M 1926/30	-71	-38	45	-69	-16	88	-41	10	80	-63	-20	80	-52	31	233	-26	32	125	-48	2	133
1931	22	136	268	-72	-22	76	-68	-31	38	-65	13	125	14	125	280	12	52	123	-82	-37	26
1932	-45	63	284	-38	103	200	-87	9	194	-87	-12	20	-12	24	110	-36	82	298	-71	-41	10
1933	-124	-109	-87	-124	-104	-56	-122	-95	80	-105	-42	114	-112	-56	36	-105	-71	-4	-108	-82	-20
1934	-52	-27	18	-58	-46	-33	-78	-37	36	-81	-18	230	-22	44	136	-92	-71	-30	-122	-109	-93
1935	-51	11	93	-55	-4	81	-61	8	32	-20	59	300	-36	19	137	-26	36	170	-56	-27	37
Σ 1931/35	-250	74	576	-347	-73	268	-416	-146	380	-358	0	789	-168	156	699	-247	28	557	-439	-296	-40
M 1931/35	-50	15	115	-69	-15	54	-83	-29	76	-72	0	158	-34	31	140	-49	6	111	-88	-59	-8
Σ 1926/35	-607	-116	802	-692	-154	709	-621	-98	779	-675	-100	1191	-427	313	1866	-379	189	1183	-681	-288	623
M 1926/35	-61	-12	80	-69	-15	71	-62	-10	78	-67	-10	119	-43	31	187	-38	19	118	-68	-29	62
Σ 1921/35	-1037	-392	814	-1081	-262	972	-897	-119	1094	-921	-76	1871	-562	551	2637	-604	214	1614	-980	-381	942
M 1921/35	-69	-26	54	-72	-17	65	-60	-8	73	-61	-5	125	-37	37	176	-40	14	108	-65	-25	63
Σ 1916/35	-1352	-491	1154	-1392	-253	1455	-1035	198	2140	-1116	-113	2201	-677	702	3448	-764	379	2381	-1279	-368	1405
M 1916/35	-68	-25	58	-70	-13	73	-52	10	107	-56	-6	110	-34	35	172	-38	19	119	-64	-18	70

1916/35 Wisłoka
 HHW (ungehemmt 670 cm am 17.VII.1934 (650 cm 29.VII.1879) überhaupt 670 cm am 17.VII.1934 (650 cm 29.VII.1879) Grösse des Niederschlagsgebiets: 2554 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
4	12	19	4	46	154	4	13	24	-11	7	49	4	22	84	-26	63	350	-11	20	154	-26	41	350
-61	-52	-41	-64	-62	-49	-70	-57	-10	-80	-68	-50	-80	-72	-65	-21	17	114	-80	-54	19	-80	-18	114
-70	-68	-65	-70	-50	200	-50	4	150	-60	-7	180	-50	-27	120	-75	-31	140	-70	-13	200	-75	-22	200
-45	-4	110	-50	23	220	-75	-40	20	-100	-86	-75	-105	-69	130	-65	-1	180	-105	-17	350	-105	-9	350
-70	-40	0	-80	-11	90	-70	5	400	-60	-6	80	-70	-63	-60	-65	5	350	-80	-27	400	-80	-11	400
-242	-16	23	-260	-54	615	-261	-75	584	-311	-160	184	-311	-209	209	-252	53	1134	-346	-91	1123	-366	-19	1414
-48	-3	5	-52	-11	123	-52	-15	117	-62	-32	37	-62	-42	42	-50	11	227	-69	-18	225	-73	-4	283
-90	-87	-70	-100	-87	-55	-100	-99	-90	-100	-99	-90	-100	-100	-100	-90	-21	170	-100	-77	90	-100	-49	170
-88	-81	-70	-85	-74	-31	-89	-85	-77	-89	-37	25	-22	48	268	-95	-22	175	-89	-49	268	-95	-36	268
-77	-55	-22	-90	-75	-46	-98	-92	-81	-99	-97	-90	-88	-19	150	-53	10	245	-99	-65	150	-99	-28	245
-84	-49	57	-97	-84	-40	-86	-52	70	-94	-59	71	-95	-91	-78	-74	10	420	-97	-60	71	-97	-25	420
-104	-68	360	-72	11	321	-83	-22	240	-58	-20	90	-73	-50	40	-97	-69	62	-104	-36	360	-104	-52	360
-443	-340	255	-444	-309	149	-456	-350	62	-440	-312	6	-378	-212	280	-409	-92	1072	-489	-287	939	-495	-190	1463
-89	-68	51	-89	-62	30	-91	-70	12	-88	-62	1	-76	-42	56	-82	-18	214	-98	-57	188	-99	-38	293
-72	5	188	-70	-34	65	-61	-4	120	-73	-49	70	-64	2	290	-86	-15	228	-73	-20	290	-86	-18	290
-79	-22	166	-67	-17	153	-80	-35	150	-60	-4	371	-78	-64	-35	-68	-7	235	-80	-32	371	-80	-20	371
-76	-51	-8	-95	-91	-79	-94	-92	-85	-103	-98	-88	-100	-99	-95	-80	-34	194	-103	-72	320	-103	-53	320
-76	-49	20	-80	-20	400	-82	-38	200	-93	-75	30	-92	-78	7	-96	-53	240	-93	-52	400	-96	-52	400
-90	-79	53	-95	-89	-65	-94	-19	190	-84	-69	20	-84	-57	60	-84	-14	162	-95	-57	190	-95	-50	190
-393	-196	313	-407	-251	474	-411	-188	575	-413	-295	403	-418	-296	227	-414	-153	1059	-444	-233	1571	-460	-193	1571
-79	-39	63	-81	-50	95	-82	-38	115	-83	-59	81	-84	-59	45	-83	-31	212	-89	-47	314	-92	-39	314
-90	-81	-42	-99	-81	45	-88	-49	160	-86	7	434	-57	-21	63	-79	-15	270	-99	-48	434	-99	-31	434
-97	-74	-6	-105	-98	-72	-108	-93	-50	-113	-109	-100	-112	-95	-44	-83	-21	352	-113	-89	-6	-113	-55	352
-98	-48	70	-81	-33	156	-94	-75	-16	-86	-37	106	-81	-26	306	-112	-71	60	-98	-47	306	-112	-59	306
-99	-92	-78	-81	54	670	-60	-18	140	-56	22	240	-64	-50	-4	-84	-31	155	-99	-29	670	-99	-30	670
-86	-55	16	-85	-59	84	-101	-93	-80	-100	-89	-73	-103	-89	-17	-83	-26	124	-103	-72	84	-103	-49	124
-470	-350	40	-451	-217	883	-451	-328	154	-441	-206	607	-417	-281	304	-441	-164	961	-512	-285	1488	-526	-224	1886
-94	-70	8	-90	-43	173	-90	-66	31	-88	-41	121	-83	-56	61	-88	-33	192	-102	-57	297	-105	-45	377
-863	-546	353	-868	-468	1357	-862	-516	729	-854	-501	1010	-835	-577	531	-855	-317	2020	-956	-518	3059	-986	-417	3457
-86	-55	35	-87	-47	136	-86	-52	73	-85	-50	101	-83	-58	53	-85	-32	202	-96	-52	306	-99	-42	346
-1306	-886	608	-1302	-777	1506	-1318	-866	791	-1294	-813	1016	-1213	-789	811	-1264	-409	3092	-1445	-805	3998	-1481	-607	4920
-87	-59	41	-87	-52	100	-88	-58	53	-86	-54	68	-81	-53	54	-84	-27	206	-96	-54	267	-99	-40	328
-1548	-902	631	-1562	-831	2121	-1579	-941	1375	-1605	-973	1200	-1524	-998	1020	-1516	-356	4226	-1791	-896	5121	-1847	-626	6334
-77	-45	32	-78	-42	106	-79	-47	69	-80	-49	60	-76	-50	51	-76	-18	211	-89	-45	256	-92	-31	317

1916/35 Weichsel
 HHW (ungehemmt 439 cm am 19.VII.1934 überhaupt 439 cm am 19.VII.1934 Grösse des Niederschlagsgebiets: 30758 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-74	-60	-18	-68	-8	137	-78	-55	-10	-74	-33	70	-62	-30	30	-62	45	374	-78	-31	137	-78	7	374
-109	-88	-50	-121	-109	-70	-129	-120	-104	-132	-126	-116	-134	-114	-85	-68	31	370	-134	-93	84	-134	-31	370
-116	-100	-72	-98	-60	88	-21	110	376	-78	0	280	-75	-49	44	-123	-43	130	-125	-32	376	-125	-37	376
-38	26	236	4	87	272	-70	-5	136	-86	-64	-20	-87	-74	-30	-68	9	180	-87	17	294	-87	13	294
-74	-44	0	-70	-30	115	-57	37	277	-64	14	180	-90	-81	-64	-54	42	358	-90	-21	277	-90	11	358
-411	-266	96	-353	-120	542	-355	-33	675	-434	-209	394	-448	-348	-105	-375	84	1412	-514	-160	1168	-514	-37	1772
-82	-53	19	-71	-24	108	-71	-7	135	-87	-42	79	-90	-70	-21	-75	17	282	-103	-32	234	-103	-7	354
-82	-66	-22	-104	-83	-54	-113	-109	-104	-112	-110	-104	-112	-110	-108	-112	-20	160	-113	-81	80	-113	-50	160
-96	-82	-50	-97	-57	88	-86	-70	-16	-96	-49	0	-10	88	282	-106	-16	230	-97	-37	282	-106	-27	282
-60	-22	23	-72	-48	24	-90	-73	-42	-83	-74	-52	-68	9	150	-52	35	312	-90	-39	150	-90	-2	312
-10	51	152	-79	-45	14	-66	9	278	-84	-37	70	-97	-87	-77	-70	38	338	-97	-11	278	-97	13	338
-96	-68	94	-47	118	398	-58	35	262	-45	29	236	-66	-44	30	-104	-57	26	-96	4	398	-104	-30	398
-344	-187	197	-399	-115	470	-413	-208	378	-420	-241	150	-353	-144	277	-444	-20	1066	-493	-164	1188	-510	-96	1490
-69	-37	39	-80	-23	94	-83	-42	76	-84	-48	30	-71	-29	55	-89	-4	213	-99	-33	238	-102	-19	298
-39	79	279	-42	46	157	-22	68	298	-82	-57	-6	-64	15	263	-72	10	248	-82	22	298	-82	16	298
-49	16	142	-46	34	152	-47	9	126	-34	14	280	-64	-35	31	-66	42	276	-64	4	280	-66	23	280
-52	-4	136	-110	-90	-54	-116	-105	-88	-124	-102	-23	-105	-87	-53	-72	5	326	-124	-60	266	-124	-28	326
-52	7	112	-71	-20	248	-73	-24	74	-110	-88	-20	-98	-88	-25	-101	-32	290	-110	-33	248	-110	-32	290
-109	-80	-27	-132	-120	-95	-120	1	173	-90	-29	121	-77	-28	140	-105	-25	219	-132	-44	173	-132	-35	219
-301	18	642	-401	-150	408	-378	-51	583	-440	-262	352	-408	-223	356	-416	0	1359	-512	-111	1265	-514	-56	1413
-60	4	128	-80	-30	82	-76	-10	117	-88	-52	70	-82	-45	71	-83	0	272	-102	-22	253	-103	-11	283
-98	-82	-71	-129	-110	-77	-100	-50	132	-70	83	418	-31	51	250	-72	45	280	-129	-24	418	-129	10	418
-91	-67	-30	-117	-101	-75	-111	-59	66	-132	-124	-113	-127	-108	-73	-87	45	298	-132	-83	66	-132	-19	298
-121	-55	70	-77	4	144	-106	-71	-16	-84	11	193	-81	-18	220	-124	-79	114	-121	-35	220	-124	-57	220
-128	-93	-16	-56	110	439	-40	3	65	-55	73	294	-60	-2	158	-92	-26	230	-128	-3	439	-128	-15	439
-85	-41	22	-79	-55	60	-103	-79	-14	-92	-44	28	-99	-73	20	-61	22	300	-103	-53	60	-103	-15	300
-523	-338	-25	-458	-152	491	-460	-256	233	-433	-1	820	-398	-150	575	-436	7	1222	-613	-198	1203	-616	-96	1675
-105	-68	-5	-92	-30	98	-92	-51	47	-87	0	164	-80	-30	115	-87	1	244	-123	-40	241	-123	-19	335
-824	-320	617	-859	-302	899	-838	-307	816	-873	-263	1172	-806	-373	931	-852	7	2581	-1125	-309	2468	-1130	-152	3088

29. Dąbrowa Wrzawska																			Abflussjahre		
Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 138-347 m																			NNW {ungehemmt 80 cm am 6.XI.1920 überhaupt 80 cm am 6.XI.1920		
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	163	215	281	200	317	505	273	335	428	184	207	271	240	275	315	197	325	582	174	228	353
1917	162	201	321	144	169	214	151	251	433	200	225	242	186	286	495	239	334	437	163	217	300
1918	111	137	175	118	157	190	179	260	517	124	175	234	162	189	231	138	150	176	114	126	149
1919	146	187	296	152	212	296	167	243	332	184	232	374	198	235	369	197	258	365	224	358	534
1920	203	268	343	135	221	340	221	377	571	198	231	280	214	286	397	168	180	211	146	177	234
Σ 1916/20	785	1008	1416	749	1076	1545	991	1466	2281	890	1070	1401	1000	1271	1807	939	1247	1771	821	1106	1570
M 1916/20	157	202	283	150	215	309	198	293	456	178	214	280	200	254	361	188	249	354	164	221	314
1921	80	115	163	86	118	235	161	184	261	173	205	284	173	260	366	160	205	285	150	205	282
1922	98	123	149	119	155	225	128	181	240	155	182	438	184	298	454	152	205	260	132	157	194
1923	180	223	318	149	277	399	187	266	395	185	286	546	205	266	316	193	241	307	157	190	238
1924	150	202	311	187	233	302	203	232	301	199	221	253	200	342	637	237	319	517	215	264	371
1925	118	132	175	109	129	157	111	134	162	140	168	221	139	159	187	127	146	170	120	165	267
Σ 1921/25	626	795	1116	650	912	1318	790	997	1359	852	1062	1742	901	1325	1960	869	1116	1539	774	981	1352
M 1921/25	125	159	223	130	182	264	158	199	272	170	212	348	180	265	392	174	223	308	155	196	270
1926	142	160	188	141	233	390	153	235	390	194	227	331	178	236	456	169	207	284	169	196	270
1927	176	245	454	156	203	346	174	288	375	165	190	330	224	312	487	228	313	410	180	214	272
1928	140	180	268	148	185	226	174	205	248	168	250	505	148	195	340	204	251	370	163	241	478
1929	117	131	158	139	204	143	159	203	137	140	148	143	234	555	184	286	440	178	231	335	
1930	140	166	206	149	170	234	142	177	206	154	182	207	154	260	441	178	197	225	178	217	395
Σ 1926/30	715	882	1274	733	954	1400	786	1064	1422	818	989	1521	847	1237	2279	963	1254	1729	868	1099	1750
M 1926/30	143	176	255	147	191	280	157	213	284	164	198	304	169	247	456	193	251	346	174	220	350
1931	244	358	502	170	211	300	174	205	246	172	222	346	227	312	496	227	276	350	158	195	250
1932	198	294	510	220	298	390	148	213	384	148	180	199	173	222	305	187	312	519	159	185	234
1933	106	117	133	107	126	169	100	120	142	119	190	334	136	187	260	123	151	206	121	140	182
1934	171	202	261	154	191	213	165	191	242	158	211	358	204	270	373	146	164	199	118	130	146
1935	162	216	305	165	207	292	189	209	245	168	258	504	171	230	379	186	243	349	155	186	249
Σ 1931/35	881	1187	1711	816	1033	1364	776	938	1259	765	1061	1741	911	1221	1813	869	1146	1623	711	836	1061
M 1931/35	176	237	342	163	207	273	155	188	252	153	212	348	182	244	363	174	229	325	142	167	212
Σ 1926/35	1596	2069	2985	1549	1987	2764	1562	2002	2681	1583	2050	3262	1758	2458	4092	1832	2400	3352	1579	1935	2811
M 1926/35	160	207	298	155	199	276	156	200	268	158	205	326	176	260	409	183	240	335	158	193	281
Σ 1921/35	2222	2864	4101	2199	2899	4082	2352	2999	4040	2435	3112	5004	2659	3783	6052	2701	3516	4891	2353	2916	4163
M 1921/35	148	191	273	147	193	272	157	200	269	162	207	334	177	252	403	180	234	326	157	194	287
Σ 1916/35	3007	3872	5517	2948	3975	5627	3343	4465	6321	3325	4182	6405	3659	5054	7859	3640	4763	6662	3179	4022	5733
M 1916/35	150	194	276	147	199	281	167	223	316	166	209	320	183	253	393	182	238	333	159	201	278

30. Babice																			Abflussjahre		
Höhe des Pegelnulppunkts: Adr. + 211-649 m																			NNW {ungehemmt 140 cm am 4-5.VIII.1917; 20, 22-28.VI.1918; 13-15.VIII; 4, 11-23.X.1921 (124 cm 10-22.VIII.1904) überhaupt 140 cm am 4-5.VIII.1917; 20, 22-28.VI.1918; 13-15.VIII; 4, 11-23.X.1921		
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	(180)	(225)	(360)	(220)	(300)	(460)	186	206	270	170	186	244	190	235	344	192	235	430	170	185	224
1917	168	185	240	172	182	230	176	209	244	184	191	208	184	213	310	190	213	310	154	172	198
1918	152	169	200	154	165	178	160	202	290	162	174	200	170	187	216	160	186	220	148	160	214
1919	170	195	370	164	171	182	178	210	308	176	198	314	184	202	260	202	251	380	180	249	390
1920	162	225	310	154	176	220	178	218	330	188	200	224	186	220	338	160	187	220	154	189	250
Σ 1916/20	832	999	1480	864	994	1270	878	1045	1442	880	949	1190	914	1057	1468	904	1072	1560	806	955	1276
M 1916/20	166	200	296	173	199	254	176	209	288	176	190	238	183	211	294	181	214	312	161	191	255
1921	144	149	156	148	158	198	156	174	198	178	189	208	188	219	296	172	187	216	156	183	320
1922	154	179	232	156	167	192	160	186	268	168	198	548	188	262	348	196	228	294	158	188	261
1923	162	199	388	161	(206)	360	(170)	(210)	(280)	(175)	(205)	(310)	(195)	(230)	(285)	(195)	(250)	(365)	157	176	210
1924	160	193	364	168	185	270	(205)	(220)	(255)	(195)	(200)	(210)	(195)	(285)	(520)	220	243	281	170	208	280
1925	158	166	200	146	166	190	154	166	180	162	195	256	168	202	300	178	193	280	160	181	262
Σ 1921/25	778	886	1340	779	882	1210	845	956	1181	878	987	1532	934	1198	1749	961	1101	1436	801	936	1333
M 1921/25	156	177	268	156	176	242	169	191	236	176	197	306	187	240	350	192	220	287	160	187	267
1926	164	197	314	170	206	370	190	208	310	180	204	256	176	198	320	184	215	272	166	182	224
1927	172	192	294	170	189	250	178	224	280	166	180	270	198	238	304	188	225	324	180	191	222
1928	168	209	340	182	223	270	188	203	216	186	212	272	186	223	314	212	243	308	178	209	264
1929	160	179	200	166	192	260	190	194	204	190	191	192	190	236	600	192	237	324	184	224	336
1930	174	184	216	172	183	196	168	180	191	180	199	226	185	224	350	180	194	215	181	206	306
Σ 1926/30	838	961	1364	860	993	1346	914	1009	1201	902	986	1216	935	1119	1888	956	1114	1443	889	1012	1352
M 1926/30	168	192	273	172	199	269	183	202	240	180	197	243	187	224	378	191	223	289	178	202	270
1931	194	242	340	168	183	214	176	210	260	182	199	234	206	371	630	198	241	316	160	192	270
1932	182	225	340	180	192	215	176	192	238	174	179	182	182	192	224	204	287	550	174	203	275
1933	160	188	304	161	185	225	154	166	178	160	179	264	157	199	258	175	189	228	185	202	251
1934	190	229	450	194	203	220	184	194	219	187	198	440	180	226	336	162	171	180	150	154	168
1935	168	203	318	168	197	234	(160)	(170)	(185)	(170)	(195)	(310)	(170)	(210)	(260)	(190)	(235)	(310)	(160)	(175)	(215)
Σ 1931/35	894	1087	1752	871	960	1108	850	932	1080	873	950	1430	895	1198	1708	929	1123	1584	829	926	1179
M 1931/35	179	21																			

1916/35															Weichsel								
HHW <small>ungehemmt 672 cm am 18.VII.1934</small> <small>überhaupt 672 cm am 18.VII.1934</small>															Grösse des Niederschlagsgebiets: 33358 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
154	169	207	151	222	355	143	174	206	150	197	273	169	196	261	163	279	582	143	198	355	143	238	582
122	140	173	114	126	154	108	116	133	103	107	115	102	117	141	144	244	495	102	137	300	102	191	495
106	117	140	112	148	227	188	320	577	134	204	488	133	162	239	111	178	517	106	180	577	106	179	577
152	254	457	222	308	492	157	221	359	133	158	194	138	153	227	146	228	374	133	242	534	133	235	534
146	174	216	152	182	263	158	244	464	151	233	384	120	131	143	135	260	571	120	190	464	120	225	571
680	854	1193	751	986	1491	754	1075	1739	671	899	1454	662	759	1011	699	1189	2539	604	947	2230	604	1068	2759
136	171	239	150	197	298	151	215	348	134	180	291	132	152	220	140	238	508	121	189	446	121	214	552
128	145	185	101	122	162	91	95	99	85	89	94	86	87	94	80	181	366	85	124	282	80	152	366
109	122	142	106	149	290	115	142	204	110	166	209	169	309	495	98	191	454	106	174	495	98	183	495
155	193	238	133	164	240	116	134	161	122	133	142	138	226	354	149	260	546	116	173	354	116	217	546
216	270	374	142	176	234	156	224	499	137	182	280	121	132	142	150	258	637	121	208	499	121	233	637
116	138	262	152	332	590	154	241	491	176	242	447	152	172	247	109	145	221	116	215	590	109	180	590
724	868	1201	634	943	1516	632	836	1454	630	812	1172	666	926	1332	586	1035	2224	544	894	2220	524	965	2634
145	174	240	127	189	303	126	167	291	126	162	234	133	185	266	117	207	445	109	179	444	105	193	527
178	293	498	190	264	366	200	287	525	136	164	209	154	233	494	141	216	456	136	240	525	136	228	525
179	240	305	185	253	364	177	232	373	186	238	514	156	184	241	156	259	487	156	227	514	156	243	514
168	213	345	113	131	163	109	117	130	99	117	180	116	130	158	140	211	505	99	158	478	99	185	505
170	222	334	150	205	450	146	196	286	126	141	190	132	142	202	117	186	555	126	190	450	117	188	555
129	153	198	114	120	136	116	227	392	148	199	338	156	198	341	140	192	441	114	186	395	114	189	441
824	1121	1680	760	973	1479	748	1059	1706	695	859	1431	714	887	1436	694	1064	2444	631	1001	2362	622	1033	2540
165	224	336	152	195	296	150	212	341	139	172	286	143	177	287	139	213	489	126	200	472	124	207	508
140	153	164	113	128	152	142	174	237	172	298	597	196	270	464	170	264	502	113	203	597	113	234	597
140	160	190	116	130	153	111	164	278	100	110	117	102	117	144	148	264	519	100	144	278	100	204	519
106	164	272	147	230	355	119	149	189	136	226	404	142	201	442	100	149	334	106	185	442	100	167	442
116	150	238	166	344	672	183	521	227	168	286	508	164	211	368	146	205	373	116	223	672	116	214	672
130	174	239	138	163	301	120	141	198	127	173	238	125	147	226	162	227	504	120	164	301	120	196	504
636	801	1103	680	995	1633	675	843	1174	703	1093	1864	729	946	1644	726	1109	2232	555	919	2290	549	1015	2734
126	160	221	136	199	327	135	169	523	141	219	373	146	189	329	145	222	446	111	184	458	110	203	547
1456	1922	2783	1440	1968	3112	1423	1902	2880	1398	1952	3295	1443	1833	3080	1420	2173	4676	1186	1920	4652	1171	2048	5274
146	192	278	144	197	311	142	190	288	140	195	329	144	183	308	142	217	468	119	192	465	117	205	527
2180	2790	3984	2074	2911	4628	2055	2738	4334	2028	2764	4467	2109	2759	4412	2006	3208	6900	1730	2814	6872	1695	3013	7908
145	186	266	138	194	309	137	183	289	135	184	298	141	184	294	134	214	460	115	188	458	113	201	527
2860	3644	5177	2825	3897	6119	2809	3813	6073	2699	3663	5921	2771	3518	5423	2705	4397	9439	2334	3761	9102	2299	4081	10667
143	182	259	141	195	306	140	191	304	135	183	296	139	176	271	135	220	472	117	188	455	115	204	533

1916/35															San								
HHW <small>ungehemmt 670 cm am 29.VI.1925</small> <small>überhaupt 670 cm am 29.VI.1925 (720 cm 12.VIII.1893)</small>															Grösse des Niederschlagsgebiets: 3410 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
158	168	196	160	205	380	154	165	182	154	169	210	172	196	272	170	231	460	154	180	380	154	205	460
142	150	164	142	150	190	140	156	200	144	151	164	142	165	218	168	199	310	140	157	218	140	178	310
140	148	164	142	159	230	168	193	280	154	189	290	158	182	290	152	181	290	146	172	290	140	177	290
168	194	288	178	221	360	160	186	250	150	156	168	146	152	162	164	204	380	146	193	390	146	198	390
170	183	220	152	174	220	154	191	420	158	186	226	150	153	156	154	204	338	150	179	420	150	191	420
778	843	1032	774	909	1380	776	891	1332	760	851	1058	768	848	1098	808	1019	1778	730	881	1698	730	949	1870
156	169	206	155	182	276	155	178	266	152	170	212	154	170	220	162	204	356	146	176	340	146	190	374
150	183	522	148	169	262	140	147	164	142	150	186	140	145	166	144	179	296	140	163	522	140	171	522
142	170	218	154	175	231	144	156	210	158	206	270	188	229	294	154	203	548	142	187	294	142	195	548
158	181	330	152	169	197	142	(148)	160	142	155	198	163	194	326	161	217	388	142	171	330	142	194	388
170	192	264	160	175	274	169	200	354	162	185	257	156	165	182	160	221	520	158	187	354	158	204	520
158	203	670	178	225	410	180	225	380	182	218	286	172	185	210	146	181	300	158	206	670	146	193	670
778	929	2004	792	913	1374	775	876	1268	786	914	1197	821	918	1178	765	1001	2052	740	914	2170	728	957	2648
156	186	401	158	183	275	155	175	254	157	183	239	164	184	236	153	200	410	148	183	434	146	191	530
168	209	250	170	196	280	186	254	480	166	187	260	172	225	624	164	205	370	166	209	624	164	207	624
174	220	350	184	211	306	166	208	660	188	226	570	170	185	220	166	208	324	166	207	660	166	207	660
184	204	238	154	162	184	150	161	176	148	159	200	158	170	210	168	219	340	148	178	264	148	199	340
180	207	296	178	218	520	178	209	362	166	190	362	174	188	254	160	205	600	166	206	520	160	205	600
156	171	210	150	155	172	149	198	374	162	171	204	167	191	242	168	194	350	149	182	374	149	188	374
862	1011	1344	836	942	1462	829	1030	2052	830	933	1596	841	959	1550	826	1031	1984	795	982	2442	787	1006	2598
172	202	269	167	188	292	166	206	410	166	187	319	168	192	310	165	206	397	159	196	488	157	201	520
153	163	188	144	156	188	152	180	252	164	216	320	170	210	408	168	241	630	144	186	408	144	213	630
163	172	188	152	160	172	155	177	255	148	155	164	155	181	276	174	211	550	148	175	276	148	193	550
167	197	298	170	231	556	162	1																

31. Przemyśl

Abflussjahre

Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 195-154 m

NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt } -238 \text{ cm am } 22.X.1935 \\ \text{überhaupt } -238 \text{ cm am } 22.X.1935 \end{array} \right.$

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	-175	-114	80	-120	-5	250	-150	-98	5	-180	-162	-110	-120	-45	80	-135	-36	300	-173	-134	-60
1917	-195	-140	-45	-180	-151	-70	-150	-114	-10	-173	-157	-150	-174	-106	15	-140	-85	70	-200	-165	-105
1918	-220	-187	-115	-185	-166	-140	-160	-79	50	-185	-160	-116	-171	-144	-81	-198	-149	-61	-230	-202	-102
1919	-193	-143	140	-189	-180	-170	-189	-110	70	-195	-144	43	-165	-112	0	-115	-15	223	-153	-24	190
1920	-195	-121	132	-191	-157	-78	-172	-88	102	-143	-109	-83	-169	-91	92	-190	-148	-93	-206	-142	-21
Σ 1916/20	-978	-705	192	-865	-659	-208	-821	-489	217	-876	-732	-416	-799	-498	106	-778	-433	439	-962	-667	-98
M 1916/20	-196	-141	38	-173	-132	-42	-164	-98	43	-175	-146	-83	-160	-100	21	-156	-87	88	-192	-133	-20
1921	-220	-207	-200	-218	-214	-205	-181	-158	-120	-162	-94	-60	-123	-71	10	-169	-142	-100	-198	-147	65
1922	-201	-143	-65	-158	-137	-55	-162	-149	-111	-180	-144	190	-142	-8	120	-141	-64	70	-190	-139	-40
1923	-187	-117	290	-188	-127	-15	-190	-135	-34	-185	-137	12	-155	-104	-26	-152	-78	90	-202	-163	-98
1924	-202	-147	135	-216	-154	-54	-137	-119	-70	-158	-146	-134	-159	-26	392	-118	-58	20	-195	-129	18
1925	-212	-202	-140	-210	-191	-163	-215	-196	-178	-206	-158	-60	-205	-138	40	-183	-153	-6	-214	-175	-14
Σ 1921/25	-1022	-816	20	-990	-823	-492	-885	-757	-513	-891	-679	-52	-784	-347	536	-763	-495	74	-999	-753	-69
M 1921/25	-204	-163	4	-198	-165	-98	-177	-151	-103	-178	-136	-10	-157	-69	107	-153	-99	15	-200	-151	-14
1926	-210	-153	49	-181	-130	162	-183	-103	52	-175	-136	-40	-184	-150	60	-166	-115	-9	-200	-174	-102
1927	-182	-154	110	-189	-167	-65	-170	-125	-14	-187	-165	-90	-142	-80	49	-146	-95	65	-166	-150	-98
1928	-180	-133	70	-182	-150	-122	-169	-153	-132	-178	-153	-15	-180	-137	64	-122	-71	42	-170	-126	10
1929	-200	-176	-146	-194	-166	-66	-174	-167	-154	-181	-178	-175	-175	-131	225	-164	-89	65	-170	-108	100
1930	-198	-182	-110	-203	-185	-154	-210	-186	-165	-202	-176	-145	-202	-122	115	-185	-162	-128	-178	-135	36
Σ 1926/30	-970	-798	-57	-949	-798	-245	-906	-734	-413	-923	-808	-465	-883	-620	513	-783	-532	35	-884	-693	-54
M 1926/30	-194	-160	-11	-190	-160	-49	-181	-147	-83	-185	-162	-93	-177	-124	103	-157	-106	7	-177	-139	-11
1931	-162	-81	72	-211	-183	-125	-208	-166	-50	-178	-139	-36	-184	-110	260	-161	-94	45	-209	-158	-50
1932	-180	-111	100	-180	-117	-25	-215	-157	-18	-214	-176	-146	-192	-178	-133	-150	-23	339	-193	-146	-36
1933	-225	-184	15	-230	-203	-134	-232	-219	-208	-230	-188	-28	-211	-156	-70	-198	-175	-119	-185	-158	-92
1934	-172	-112	275	-162	-139	-100	-155	-159	-118	-195	-178	-30	-183	-114	48	-211	-198	-185	-230	-224	-213
1935	-204	-152	0	-210	-165	-99	-203	-191	-170	-193	-157	6	-190	-131	-50	-158	-104	125	-202	-184	-128
Σ 1931/35	-943	-640	462	-993	-807	-483	-1013	-892	-564	-1010	-838	-234	-960	-689	55	-878	-594	205	-1019	-870	-519
M 1931/35	-189	-128	92	-199	-161	-97	-203	-178	-113	-202	-168	-47	-192	-138	11	-176	-119	41	-204	-174	-104
Σ 1926/35	-1913	-1438	405	-1942	-1605	-728	-1919	-1626	-977	-1933	-1646	-699	-1843	-1309	568	-1661	-1126	240	-1903	-1563	-573
M 1926/35	-191	-144	40	-194	-160	-73	-192	-163	-98	-193	-165	-70	-184	-131	57	-166	-113	24	-190	-156	-57
Σ 1921/35	-2935	-2254	425	-2932	-2428	-1220	-2804	-2383	-1490	-2824	-2325	-751	-2627	-1656	1104	-2424	-1621	314	-2902	-2316	-642
M 1921/35	-196	-150	28	-195	-162	-81	-187	-159	-99	-188	-155	-50	-175	-110	74	-162	-108	21	-193	-154	-43
Σ 1916/35	-3913	-2959	617	-3797	-3087	-1428	-3625	-2872	-1273	-3700	-3057	-1167	-3426	-2154	1210	-3202	-2054	753	-3864	-2983	-740
M 1916/35	-196	-148	31	-190	-154	-71	-181	-144	-64	-185	-153	-58	-171	-108	60	-160	-103	38	-193	-149	-37

32. Jaroslau

Abflussjahre

Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 176-877 m

NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt } -150 \text{ cm am } 4.IX.1923 \\ \text{überhaupt } -150 \text{ cm am } 4.IX.1923 \end{array} \right.$

Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	-93	-13	194	-30	124	348	-37	40	196	-95	-75	-24	-22	72	248	-61	83	387	-68	-26	68
1917	-75	-34	64	-89	-55	43	-78	19	136	-72	-54	-20	-81	23	235	-32	46	232	-104	-65	-3
1918	-118	-84	-25	-120	-101	-81	-112	-4	132	-100	-63	70	-70	-27	72	-94	-53	20	-124	-100	10
1919	-89	-13	286	-85	-68	6	-89	22	205	-92	-18	204	-48	33	198	26	141	396	-11	131	419
1920	-90	-18	138	-124	-61	84	-83	62	276	-86	-36	50	-40	34	220	-90	-45	42	-108	-24	140
Σ 1916/20	-465	-162	657	-448	-161	400	-399	139	995	-445	-246	280	-261	135	973	-251	172	1077	-415	-84	634
M 1916/20	-93	-32	131	-90	-32	80	-80	28	199	-89	-49	56	-52	27	195	-50	34	215	-83	-17	127
1921	-130	-121	-105	-120	-112	-80	-105	-70	0	-90	-29	30	-30	41	196	-76	-48	0	-104	-50	196
1922	-124	-88	10	-132	-91	-20	-106	-67	-10	-109	-70	246	-32	117	320	-30	53	200	-140	-50	50
1923	-92	-10	312	-138	63	360	-102	-5	142	-114	-35	188	-70	32	120	-76	31	160	-122	-81	6
1924	-120	-55	184	-90	-43	20	-90	-62	8	-86	-74	-60	-68	(81)	450	2	(73)	256	-88	-8	134
1925	-132	-117	-40	-130	-127	-120	(-115)	(-95)	(-65)	(-100)	(-50)	(60)	(-80)	(-20)	(145)	(-70)	(-35)	(150)	(-125)	(-70)	(145)
Σ 1921/25	-598	-391	361	-610	-310	160	-518	-299	75	-499	-258	464	-280	251	1231	-250	74	766	-579	-259	531
M 1921/25	-120	-78	72	-122	-62	32	-104	-60	15	-100	-52	93	-56	50	246	-50	15	153	-116	-52	106
1926	(-110)	(-55)	(80)	(-110)	(-15)	(140)	(-64)	(-16)	170	(-58)	(10)	120	-60	-17	100	-30	20	130	-90	-50	10
1927	-86	-35	220	-92	-46	120	-64	30	150	-92	-66	110	-26	89	215	-38	55	215	-66	-44	100
1928	-93	-24	162	-64	-30	0	-84	-66	-40	-73	-23	200	-88	-34	188	-35	85	140	-70	-2	150
1929	-105	-75	-36	-85	-47	100	-78	-64	-40	-78	-69	-58	-74	-1	272	0	98	252	-54	13	204
1930	-70	-47	0	-74	-58	-42	-72	-51	0	-90	-43	25	-93	3	200	-78	-35	20	-77	-7	216
Σ 1926/30	-464	-236	426	-425	-196	318	-362	-167	240	-391	-191	397	-341	40	975	-181	223	757	-357	-90	680
M 1926/30	-93	-47	85	-85	-39	64	-72	-33	48	-78	-38	79	-68	8	195	-36	45	151	-71	-18	136
1931	-62	3	160	-108	-79	0	-98	-54	44	-106	-64	-10	-48	84	350	-32	24	119	-88	-43	5
1932	-114	-3	224	-110	-70	-10	-111	-61	20	-117	-92	-82	-92	-72	-30	-42	112	364	-90	-31	114
1933	-128	-85	100	-121	-104	-22	-128	-121	-113	-134	-99	0	-136	-55	84	-104	-76	-12	-96	-62	77
1934	-66	18	296	-96	-39	38	-99	-78	-34	-100	-70	186	-74	24	188	-120	-100	-79	-146	-136	-118
1935	-106	-43	166	-102	-50	40	(-95)	(-85)	(-60)	(-95)	(-30)	(220)	(-80)	(-5)	(95)	(-40)	(30)	(225)	(-110)	(-80)	(5)
Σ 1931/35	-476	-110	946	-540	-342	46	-531	-399	-143	-552	-355	314	-430	-24	687	-338	-10	617	-530	-352	83
M 1931/35	-95	-22	189	-108	-68	9	-106	-80	-29	-110	-71	63	-86	-5	137	-68	-2	123	-106	-70	17
Σ 1926/35	-940	-346	1372	-965	-538	364	-893	-566	97	-943	-546	711	-771	16	1662	-519	213	1374	-887	-442	763
M 1926/35	-94	-35	137	-96	-54	36	-89	-57	10	-94											

1916/35 San

HHW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt } 494 \text{ cm am } 30.VI.1925 \\ \text{überhaupt } 494 \text{ cm am } 30.VI.1925 \end{array} \right.$ (530 cm 12.VIII.1893; 500 cm 3.VIII.1913) Grösse des Niederschlagsgebiets: 3676 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-190	-173	-145	-180	-108	270	-194	-180	-140	-193	-176	-120	-170	-124	45	-180	-77	300	-194	-149	270	-194	-113	300
-228	-216	-200	-232	-219	-162	-234	-209	-110	-234	-221	-180	-231	-201	-80	-195	-125	70	-234	-205	-80	-234	-165	70
-248	-228	-187	-248	-214	-40	-244	-133	20	-218	-153	10	-218	-161	52	-220	-148	50	-248	-182	52	-248	-165	52
-181	-128	40	-162	-87	71	-199	-151	-10	-222	-206	-193	-231	-220	-190	-195	-117	223	-231	-136	190	-231	-126	223
-182	-150	-75	-210	-167	-100	-220	-150	280	-218	-144	-5	-225	-223	-218	-195	-119	132	-225	-163	280	-225	-141	280
-1029	-895	-567	-1032	-795	39	-1091	-823	40	-1085	-900	-488	-1075	-929	-391	-985	-586	775	-1132	-835	712	-1132	-710	925
-206	-179	-113	-206	-159	8	-218	-165	8	-217	-180	-98	-215	-186	-78	-197	-117	155	-226	-167	142	-226	-142	185
-218	-155	335	-222	-177	10	-227	-214	-180	-220	-211	-168	-223	-218	-192	-220	-148	10	-227	-187	335	-227	-168	335
-208	-168	-64	-190	-163	-63	-207	-188	-100	-188	-106	42	-136	-66	46	-201	-108	190	-208	-138	46	-208	-123	190
-202	-161	-26	-210	-182	-126	-223	-214	-194	-225	-210	-144	-192	-142	10	-190	-116	290	-225	-178	10	-225	-147	290
-197	-158	10	-216	-190	10	-194	-146	105	-212	-175	-26	-214	-207	-175	-216	-108	392	-216	-167	105	-216	-137	392
-215	-157	494	-186	-91	292	-176	-98	252	-179	-109	-5	-195	-171	-104	-215	-173	40	-215	-133	494	-215	-153	494
-1040	-799	749	-1024	-803	123	-1027	-860	-117	-1024	-811	-301	-960	-804	-415	-1042	-653	922	-1091	-803	990	-1091	-728	1701
-208	-160	150	-205	-161	25	-205	-172	-23	-205	-162	-60	-192	-161	-83	-208	-131	184	-218	-161	198	-218	-146	340
-199	-119	75	-191	-148	-6	-162	-58	285	-200	-168	-36	-191	-104	450	-210	-131	162	-200	-130	450	-210	-130	450
-180	-109	105	-164	-122	32	-184	-126	220	-154	-95	480	-173	-158	-110	-189	-131	110	-184	-128	480	-189	-130	480
-166	-134	-80	-197	-188	-166	-200	-192	-176	-206	-194	-132	-202	-187	-120	-182	-133	70	-206	-170	10	-206	-152	70
-182	-136	20	-189	-123	310	-190	-143	120	-210	-173	108	-202	-178	-62	-200	-151	225	-210	-143	310	-210	-147	310
-220	-198	-142	-226	-221	-201	-226	-155	56	-213	-200	-140	-206	-164	-54	-210	-169	115	-226	-179	56	-226	-173	115
-947	-696	-22	-967	-802	-31	-962	-674	505	-983	-830	280	-974	-791	104	-991	-715	682	-1026	-750	1306	-1041	-732	1425
-189	-139	-4	-193	-160	-6	-192	-135	101	-197	-166	56	-195	-158	21	-198	-143	136	-205	-150	261	-208	-146	285
-219	-204	-157	-233	-217	-162	-226	-182	-31	-206	-124	60	-198	-133	172	-211	-130	260	-233	-170	172	-233	-150	260
-208	-193	-159	-228	-217	-202	-226	-193	-80	-236	-228	-215	-230	-192	-16	-215	-127	339	-236	-195	-16	-236	-161	339
-214	-163	-12	-205	-110	325	-221	-198	-126	-195	-146	-26	-208	-147	200	-232	-187	175	-221	-155	325	-232	-171	325
-216	-220	-205	-211	-75	188	-200	-180	-136	-209	-160	0	-212	-183	0	-211	-149	275	-236	-173	188	-236	-161	275
-214	-177	-90	-215	-179	-50	-233	-219	-195	-226	-203	-154	-238	-219	-160	-210	-150	125	-238	-197	-50	-238	-173	125
-1091	-957	-623	-1092	-798	99	-1106	-972	-568	-1072	-861	-335	-1086	-874	196	-1079	-743	1014	-1164	-890	619	-1175	-816	1324
-218	-191	-125	-218	-160	20	-221	-194	-114	-214	-172	-67	-217	-175	39	-216	-149	203	-233	-178	124	-235	-163	265
-2038	-1653	-645	-2059	-1600	68	-2068	-1646	-63	-2055	-1691	-55	-2060	-1665	300	-2070	-1458	1696	-2190	-1640	1925	-2216	-1548	2749
-204	-165	-64	-206	-160	7	-207	-165	-6	-205	-169	-5	-206	-166	30	-207	-146	170	-219	-164	192	-222	-155	275
-3078	-2452	104	-3083	-2403	191	-3095	-2506	-180	-3079	-2502	-356	-3020	-2469	-115	-3112	-2111	2618	-3281	-2443	2915	-3307	-2276	4450
-205	-163	7	-206	-160	13	-206	-167	-12	-205	-167	-24	-201	-165	-8	-207	-141	175	-219	-163	94	-220	-152	297
-4107	-3347	-463	-4115	-3198	230	-4186	-3329	-140	-4164	-3402	-844	-4095	-3398	-506	-4097	-2697	3393	-4413	-3278	3627	-4439	-2986	5375
-205	-167	-23	-206	-160	11	-209	-166	-7	-208	-170	-42	-205	-170	-25	-205	-135	170	-221	-164	181	-222	-149	269

1916/35 San

HHW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt } 420 \text{ cm am } 2.IX.1927 \\ \text{überhaupt } 450 \text{ cm am } 28.III.1924 \end{array} \right.$ (468 cm 5.VIII.1913) Grösse des Niederschlagsgebiets: 1036 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-103	-74	-44	-98	-12	303	-123	-90	-50	-128	-82	22	-92	-20	170	-95	38	387	-128	-51	303	-128	-7	387
-138	-120	-100	-136	-121	-80	-142	-101	25	-128	-104	-78	-134	-103	-8	-89	-9	235	-142	-102	25	-142	-55	235
-142	-125	-86	-141	-109	120	-92	-15	134	-114	-43	136	-115	-58	132	-120	-55	182	-142	-75	136	-142	-65	182
-72	-16	142	-52	53	248	-88	-17	125	-121	-103	-80	-132	-117	-92	-92	16	396	-132	-11	419	-132	2	419
-98	-50	24	-107	-82	40	-126	-54	313	-110	-34	144	-124	-119	-113	-124	-11	276	-126	-61	313	-126	-36	313
-553	-385	-64	-534	-271	631	-571	-277	547	-601	-366	144	-597	-417	89	-520	-21	1476	-670	-300	1196	-670	-161	1536
-111	-77	-13	-107	-54	126	-114	-55	109	-120	-73	29	-119	-83	18	-104	-4	295	-134	-60	239	-134	-32	307
-116	-38	388	-126	-73	154	-142	-130	-94	-142	-134	-108	-148	-141	-113	-130	-56	196	-148	-94	388	-148	-75	388
-135	-84	0	-126	-75	20	-144	-118	-40	-110	-3	160	-46	52	194	-132	-24	320	-144	-46	194	-144	-35	320
-134	-77	120	-126	-90	-10	-148	-134	-106	-150	-128	-48	-120	-27	180	-138	13	360	-150	-89	180	-150	-38	360
-92	-31	158	-142	-104	48	-102	-40	108	-128	-75	88	-132	-121	-88	-120	-13	450	-142	-63	158	-142	-38	450
(-135)	(-65)	(415)	(-100)	(25)	(400)	(-85)	(-5)	(130)	(-85)	(5)	(140)	(-105)	(-75)	(-15)	-132	-74	150	-135	-31	415	-135	-52	415
-612	-295	1081	-620	-317	612	-621	-427	-2	-615	-335	232	-551	-312	158	-652	-154	1476	-719	-323	1335	-719	-238	1933
-122	-59	216	-124	-63	122	-124	-85	0	-123	-67	46	-110	-62	32	-130	-31	295	-144	-65	267	-144	-48	387
-90	15	110	-90	-19	50	-36	76	320	-94	-50	-10	-86	8	370	-110	-12	170	-94	-5	370	-110	-8	370
-68	30	208	-60	-6	118	-98	2	220	-55	38	420	-93	-46	30	-92	5	220	-98	-4	420	-98	0	420
-70	-5	90	-104	-90	-40	-115	-101	-86	-125	-101	-25	-108	-89	-20	-93	-15	200	-125	-65	150	-125	-40	200
-60	-10	160	-65	5	347	-70	-1	248	-88	-53	110	-82	-62	10	-105	-26	272	-88	-18	347	-105	-22	347
-108	-83	-20	-126	-119	-98	-128	-43	220	-98	-84	-40	-89	-56	1	-93	-38	200	-128	-65	220	-128	-51	220
-396	-53	548	-445	-229	377	-447	-67	922	-460	-250	455	-458	-245	391	-493	-86	1062	-533	-157	1507	-566	-121	1557
-79	-11	110	-89	-46	75	-89	-13	184	-92	-50	91	-92	-49	78	-99	-17	212	-107	-31	301	-113	-24	311
-102	-89	-58	-116	-103	-60	-122	-75	98	-109	-21	117	-99	-30	226	-108	-14	350	-122	-60	226	-122	-37	350
-112	-96	-62	-138	-127	-114	-136	-102	24	-149	-142	-132	-142	-98	82	-117	-30	364	-149	-100	114	-149	-65	364
-123	-69	98	-110	3	336	-132	-107	-37	-106	-41	92	-108	-35	294	-136	-90	100	-132	-52	336	-136	-71	336
-148	-136	-117	-117	91	318	-92	-59	24	-102	-58	132	-110	-75	122	-120	-41	296	-148	-62	318	-148	-51	318
(-115)	(-60)	(45)	(-115)	(-75)	(110)	(-																	

33. Tryńcza																					Abflussjahre		
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 169-782 m																		NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt -67 cm am 22-27.IX, 7-8.X.1932} \\ \text{überhaupt -67 cm am 22-27.IX, 7-8.X.1932} \end{array} \right.$					
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai				
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
1916	(35)	(80)	(195)	(85)	(170)	(280)	(115)	(180)	(335)	(60)	(85)	(195)	(80)	(120)	(210)	(65)	(190)	(435)	(75)	(100)	(185)		
1917	45	84	228	48	69	266	50	123	274	45	65	78	58	137	338	62	114	226	30	46	78		
1918	10	25	40	15	21	29	20	61	212	30	57	164	36	71	106	57	71	91	41	55	72		
1919	53	110	223	52	87	246	(40)	(45)	(55)	(30)	(75)	(255)	(70)	(100)	(255)	(70)	(115)	(345)	(100)	(145)	(365)		
1920	(50)	(55)	(65)	(60)	(60)	(65)	(70)	(135)	280))	(110)	(115)	(120)	(110)	(120)	(120)	(60)	(85)	(120)	(55)	(80)	(230)		
Σ 1916/20	193	354	751	260	407	886	295	544	1156	275	397	812	354	548	1029	314	575	1217	301	426	930		
M 1916/20	39	71	150	52	81	177	59	109	231	55	79	162	71	110	206	63	115	243	60	85	186		
1921	(70)	(75)	(80)	(70)	(85)	(115)	34	54	102	33	55	166	33	129	290	20	39	100	12	35	76		
1922	-4	8	26	-10	17	170	-10	17	120	-20	26	350	50	132	300	22	59	160	-8	9	24		
1923	10	58	184	4	134	310	38	117	300	-2	89	328	8	75	190	10	42	70	-4	21	40		
1924	2	26	80	-10	29	116	-16	18	122	28	33	40	28	201	533	138	178	315	70	99	162		
1925	34	42	67	41	49	57	48	67	88	64	103	156	66	86	112	50	61	78	40	65	158		
Σ 1921/25	112	209	437	95	314	768	94	273	732	103	306	1040	185	623	1425	240	379	723	110	229	460		
M 1921/25	22	42	87	19	63	154	19	55	146	21	61	208	37	125	285	48	76	145	22	46	92		
1926	42	56	88	46	104	238	(30)	(77)	308	44	(70)	118	24	61	286	10	30	60	0	16	38		
1927	5	39	163	-4	44	188	5	96	246	-8	18	221	24	120	298	24	90	246	-21	-2	27		
1928	-14	33	148	-23	17	58	-12	8	39	-22	66	306	-9	50	186	13	87	174	-8	44	243		
1929	-44	-37	-23	-35	-18	2	-29	3	58	-26	-18	-10	-14	63	354	13	80	280	-12	20	129		
1930	-34	-25	-4	-29	-17	13	-38	-31	-3	-28	-6	25	-14	63	276	-15	11	64	-9	24	207		
Σ 1926/30	-45	66	372	-45	130	499	-44	147	648	-40	130	660	11	357	1400	45	298	824	-50	102	644		
M 1926/30	-9	13	74	-9	26	100	-9	29	130	-8	26	132	2	71	280	9	60	165	-10	20	129		
1931	18	93	214	-29	0	58	-14	36	231	-30	32	128	64	131	324	8	53	178	-40	-14	34		
1932	-13	92	355	-20	13	88	-28	6	142	-26	-6	14	-13	25	186	3	157	355	-35	-10	39		
1933	-60	-43	-10	-57	-48	-32	-62	-48	-34	-56	-11	184	-54	-1	129	-42	-28	9	-49	-33	10		
1934	-13	53	186	-28	56	113	-2	27	85	-2	41	214	-13	57	242	-43	-26	20	-56	-51	-41		
1935	-25	20	753	-39	18	108	-48	0	64	-28	59	340	-3	50	184	-18	21	129	-38	-21	90		
Σ 1931/35	-93	215	898	-173	39	335	-154	21	488	-142	115	880	-19	262	1065	-92	177	691	-218	-129	132		
M 1931/35	-19	43	180	-35	8	67	-31	4	98	-28	23	176	-4	52	213	-18	35	138	-44	-26	26		
Σ 1926/35	-138	281	1270	-218	169	834	-198	168	1136	-182	245	1540	-8	619	2465	-47	475	1515	-268	-27	776		
M 1926/35	-14	28	127	-22	17	83	-20	17	114	-18	24	154	-1	62	246	-5	47	151	-27	-3	78		
Σ 1921/35	-26	490	1707	-123	483	1602	-104	441	1868	-79	551	2580	177	1242	3890	193	854	2238	-158	202	1236		
M 1921/35	-2	33	114	-8	32	107	-7	29	125	-5	37	172	12	83	259	13	57	149	-11	13	82		
Σ 1916/35	167	844	2458	137	890	2488	191	985	3024	196	948	3392	531	1790	4919	507	1429	3455	143	628	2166		
M 1916/35	8	42	123	7	45	124	10	49	151	10	47	170	27	89	246	25	71	173	7	31	108		

34. Rzuchów																					Abflussjahre		
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. + 166-670 m																		NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt -232 cm am 18.X.1925} \\ \text{überhaupt -246 cm am 30.XI.1925} \end{array} \right.$					
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai				
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
1916	-100	-38	142	-30	104	278	-20	55	212	-82	-57	18	-40	30	142	-54	76	358	-62	-17	90		
1917	-75	-30	100	-90	-57	10	-60	31	150	-54	-15	38	-60	35	250	-65	-1	195	-140	-106	-50		
1918	-154	-115	-70	-186	-164	-110	-130	-40	160	-75	-55	-20	-62	-43	-25	-55	-40	0	-95	-70	-20		
1919	-35	16	230	-40	-29	-10	(-155)	(-25)	(170)	-80	42	240	-24	28	200	0	105	348	28	126	422		
1920	-115	6	138	-48	-27	35	-85	129	315	-55	-8	60	-80	-9	186	-125	-90	85	-124	-62	36		
Σ 1916/20	-479	-161	540	-394	-173	203	-450	150	1007	-346	-93	336	-266	41	753	-299	50	986	-393	-129	478		
M 1916/20	-96	-32	108	-79	-35	41	-90	30	201	-69	-19	67	-53	8	151	-60	10	197	-79	-26	96		
1921	-164	-142	-126	-154	-132	-74	-128	-68	10	-160	-68	56	-112	62	220	-28	1	35	-60	-3	126		
1922	-60	-20	110	-70	-6	130	-82	-59	140	-70	-49	150	10	97	190	-90	-34	160	-150	-90	10		
1923	-124	-41	226	-120	-4	126	-120	-11	198	-118	-30	250	-70	-3	100	-94	-17	118	-124	-95	-10		
1924	-124	-76	140	-116	-72	20	-112	-84	0	-114	-96	-80	-102	79	456	-14	60	276	-122	-47	110		
1925	-220	-165	-100	-166	-139	-100	-152	-135	-80	-136	-78	10	-172	-101	50	-156	-126	-40	-160	-118	80		
Σ 1921/25	-692	-444	250	-626	-353	102	-594	-357	268	-598	-321	386	-446	134	1016	-382	-116	549	-616	-353	316		
M 1921/25	-138	-89	50	-125	-71	20	-119	-71	54	-120	-64	77	-89	27	203	-76	-23	110	-123	-71	63		
1926	-246	-172	100	-208	-124	240	-126	-56	200	-126	-54	22	-124	-69	178	-100	-48	62	-152	-104	-48		
1927	-130	-80	176	-144	-74	106	-120	-38	128	-150	-117	-8	-76	34	202	-78	19	190	-112	-97	-64		
1928	-154	-72	142	-150	-96	-48	-136	-111	-84	-136	-48	220	-160	-81	168	-46	33	134	-136	-66	-94		
1929	-188	-161	-130	-162	-132	18	-154	-142	-114	-158	-156	-152	-158	-62	234	-68	35	262	-128	-53	148		
1930	-168	-148	-92	-166	-139	-94	-162	-136	-104	-150	-99	-50	-136	-28	218	-146	-101	-30	-124	-59	204		
Σ 1926/30	-886	-633	196	-830	-565	222	-698	-483	26	-720	-474	32	-654	-206	1000	-438	-62	618	-652	-379	146		
M 1926/30	-177	-127	39	-166	-113	44	-140	-97	5	-144	-95	6	-131	-41	200	-88	-12	124	-130	-76	29		
1931	-104	7	170	-152	-107	42	-139	-80	80	-114	-76	-26	-60	98	296	-80	-13	160	-171	-111	13		
1932	-126	-5	284	-156	-101	146	-157	-102	140	-174	-138	-112	-149	-90	10	-86	93	322	-163	-82	58		
1933	-191	-145	12	-187	-167	-98	-198	-187	-179	-191	-127	33	-167	-101	74	-159	-129	-72	-152	-122	-27		
1934	-109	-9	284	-143	-87	-54	-134	-108	-64	-133	-84	164	-113	0	212	-171	-151	-128	-199	-191	-173		
1935	-149	-80	185	-159	-87	38	-162	-137	-90	-148	-49	267	-128	-32	134	-106	-27	149	-154	-124	-47		
Σ 1931/35	-679	-232	935	-797	-549	74	-790	-614	-113	-760	-474	326	-617	-125	726	-602	-227	431	-839	-630	-176		
M 1931/35	-136	-46	187	-159	-110	15	-158	-123	-23	-152	-95	65	-123	-25	145	-120	-45	86	-168	-126	-35		
Σ 1926/35	-1565	-865	1131	-1627	-1114	296	-1488	-1097	-87	-1480	-948	358	-1271	-331	1726	-1040	-289	1049	-1491	-1009	-30		
M 1926/35	-156	-86	113	-163	-111	30	-149	-110	-9	-148	-95	36	-127	-33	173	-104	-29	105	-149	-101	-3		
Σ 1921/35	-2257	-1309	1381	-2253	-1467	398	-2082	-1454	181	-2078	-1269	744	-1717	-197	2742	-1422	-405	1598	-2107	-1362	286		
M 1921/35	-150	-87	92	-150	-98	27	-139	-97	12	-139	-85	50	-114	-13	183	-95	-27	107	-140	-91			

1916/35 Wislok

HHW {ungehemmt 472 cm am 18.VII.1934
überhaupt 533 cm am 27.III.1924

Grösse des Niederschlagsgebiets: 3537 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
30	46	88	27	86	249	(35)	(40)	(60)	30	45	130	34	71	224	35	137	435	27	65	249	27	101	435
10	22	80	7	12	30	6	14	60	5	9	10	4	9	13	45	99	338	4	19	80	4	59	338
41	46	53	3	52	169	35	104	189	28	65	279	28	41	62	10	51	212	3	60	279	3	55	279
(95)	(105)	(125)	(75)	(100)	(135)	(80)	(100)	(120)	(70)	(75)	(80)	(50)	(55)	(60)	30	89	345	50	97	365	30	93	365
(70)	(95)	(240)	(85)	(105)	(120)	(90)	(140)	(370)	(85)	(105)	(125)	(70)	(80)	(85)	50	95	280	55	101	370	50	98	370
246	314	586	197	355	703	246	398	799	218	299	624	186	256	444	170	471	1610	139	342	1343	114	406	1787
49	63	117	39	71	141	49	80	160	44	60	125	37	51	89	34	94	322	28	68	269	23	81	357
8	26	160	-10	6	26	-20	-15	-8	-20	-19	-18	-18	-12	2	20	73	290	-20	4	160	-20	38	290
-14	-8	2	-10	-5	14	-14	-11	-6	-12	17	50	30	101	280	-20	43	350	-14	17	280	-20	30	350
-8	11	42	-20	-3	28	-40	-20	-2	-40	-23	4	-20	48	184	-2	86	328	-40	6	184	-40	46	328
58	67	79	30	48	70	50	114	162	37	59	130	32	34	37	-16	81	533	30	70	162	-16	75	533
36	54	312	46	142	418	42	87	238	59	108	222	47	63	130	34	68	156	36	87	418	34	78	418
80	150	595	36	188	556	18	155	384	24	142	388	71	234	633	16	351	1657	-8	184	1204	-62	267	1919
16	30	119	7	38	111	4	31	77	5	28	78	14	47	127	3	70	331	-2	37	241	-12	53	384
-2	58	228	-4	22	84	13	87	296	-6	4	70	-8	79	372	10	66	308	-8	44	372	-8	55	372
-24	47	162	0	46	181	-26	58	216	39	108	418	-12	8	51	-8	68	298	-26	44	418	-26	56	418
-25	6	115	-50	-41	-26	-50	-42	-14	-54	-45	-34	-48	-46	-36	-23	44	306	-54	-21	243	-54	12	306
-11	47	161	-20	36	278	-29	29	254	-39	-29	-3	-42	-31	-8	-44	11	354	-42	12	278	-44	12	354
-44	-30	16	-53	-46	-32	-52	27	162	-36	-30	-24	-34	-12	64	-38	-1	276	-53	-11	207	-53	-6	276
-106	128	682	-127	17	485	-144	159	914	-96	8	427	-144	-2	443	-103	188	1542	-183	68	1518	-185	129	1726
-21	26	136	-25	3	97	-29	32	183	-19	2	85	-29	0	89	-21	38	308	-37	14	304	-37	26	345
-45	-37	-16	-55	-48	-4	-46	-17	104	-39	25	262	-23	17	139	-30	57	324	-55	-12	262	-55	22	324
-46	-31	8	-61	-54	-26	-62	-54	-37	-67	-64	-60	-67	-53	-22	-28	48	355	-67	-43	39	-67	3	355
-53	-33	-4	-44	9	189	-53	-40	-16	-45	-16	32	-40	15	280	-62	-30	184	-53	-16	200	-62	-23	280
-58	-48	-26	-40	118	472	-14	23	154	-16	58	334	-25	-1	71	-43	35	242	-58	16	472	-58	26	472
-34	15	154	-36	-12	74	-53	-44	-26	-55	-43	-20	-56	-48	-8	-48	28	340	-56	-25	154	-56	1	340
-236	-134	116	-236	13	705	-228	-132	179	-222	-40	548	-211	-70	460	-211	138	1445	-289	-80	1207	-298	29	1771
-47	-27	23	-47	3	141	-46	-26	36	-44	-8	110	-42	-14	92	-42	28	289	-58	-16	241	-60	6	354
-342	-6	798	-363	30	1190	-372	27	1093	-318	-32	975	-355	-72	903	-314	326	2987	-172	-12	2725	-483	158	3497
-34	-1	80	-36	3	119	-37	3	109	-32	-3	97	-35	-7	90	-31	33	299	-47	-1	272	-48	16	350
-262	144	1393	-327	218	1746	-354	182	1417	-294	110	1363	-284	162	1536	-298	677	4644	-480	172	3929	-545	425	5416
-17	10	93	-22	15	116	-24	12	98	-20	7	19	-19	11	102	-20	45	310	-32	11	262	-36	28	361
-16	458	1979	-130	573	2449	-108	580	2276	-76	409	1987	-98	418	1980	-128	1148	6254	-341	514	5272	-431	831	7203
-1	23	99	-6	29	122	-5	29	114	-4	20	99	-5	21	99	-6	57	313	-17	26	264	-22	42	360

1916/35 San

HHW {ungehemmt 438 cm am 2.IX.1927
überhaupt 456 cm am 28.III.1924

Grösse des Niederschlagsgebiets: 12188 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-102	-82	-60	-102	-19	225	-110	-84	-40	-110	-83	-17	-95	-35	120	-100	28	358	-110	-53	225	-110	-12	358
-172	-157	-132	-179	-168	-160	-182	-159	-120	-184	-170	-130	-186	-150	-120	-90	-6	250	-186	-152	-50	-186	-79	250
-82	-64	-37	-74	-47	20	-82	-8	140	-52	-30	90	-50	-25	20	-186	-76	160	-95	-41	140	-186	-58	160
-105	-43	110	-94	10	190	-130	-58	50	-158	-117	-70	-158	-149	-115	-155	23	348	-158	-38	422	-158	-8	422
-110	-81	-50	-150	-104	-58	-158	-90	270	-132	-59	118	-146	-141	-130	-125	0	315	-158	-89	270	-158	-45	315
-571	-427	-169	-599	-328	217	-662	-399	300	-636	-459	-9	-635	-500	-225	-656	-31	1431	-707	-373	1007	-798	-202	1505
-114	-85	-34	-120	-66	43	-132	-80	60	-127	-92	-2	-127	-100	-45	-131	-6	286	-141	-75	201	-160	-40	301
-75	-7	300	-62	-14	140	-80	-68	-30	-80	-72	-50	-80	-76	-60	-164	-58	220	-80	-40	300	-164	-49	300
-158	-112	0	-146	-88	25	-176	-156	-102	-148	-28	150	-97	21	168	-90	-12	190	-176	-75	168	-176	-44	190
-134	-96	68	-140	-107	-32	-164	-147	-126	-170	-148	-90	-138	-58	148	-124	-18	250	-170	-109	148	-170	-63	250
-120	-79	26	-148	-125	34	-164	-93	110	-200	-143	50	-220	-207	-196	-124	-31	456	-220	-116	110	-220	-73	456
-172	-140	255	-160	-6	346	-162	-59	230	-162	-73	286	-232	-190	-80	-220	-124	50	-232	-98	346	-232	-111	346
-659	-434	649	-656	-340	513	-746	-523	82	-760	-464	346	-767	-510	-20	-722	-243	1166	-878	-438	1072	-962	-340	1542
-132	-87	130	-131	-68	103	-149	-105	16	-152	-93	69	-153	-102	-4	-144	-49	233	-176	-88	214	-192	-68	308
-146	-51	144	-148	-85	68	-86	15	278	-134	-109	-4	-110	-13	330	-246	-87	240	-152	-58	330	-246	-73	330
-142	-36	167	-116	-55	110	-170	-70	150	-96	8	438	-144	-111	-32	-150	-43	202	-170	-60	438	-170	-51	438
-132	-91	4	-196	-180	-140	-200	-185	-170	-210	-188	-132	-192	-175	-124	-160	-62	220	-210	-148	4	-210	-105	220
-138	-64	130	-150	-72	324	-156	-82	210	-190	-148	98	-178	-152	-40	-188	-103	262	-190	-95	324	-190	-99	324
-193	-150	-40	-204	-197	-176	-203	-99	102	-177	-163	-104	-166	-130	-48	-168	-109	218	-204	-133	204	-204	-121	218
-751	-392	405	-814	-589	186	-815	-421	570	-807	-600	296	-790	-581	86	-912	-404	1142	-926	-494	1300	-1020	-449	1530
-150	-78	81	-163	-118	37	-163	-84	114	-161	-120	59	-158	-116	17	-182	-81	228	-185	-99	260	-204	-90	306
-191	-170	-145	-206	-191	-146	-194	-145	54	-167	-57	182	-148	-72	224	-152	-29	296	-206	-124	224	-206	-76	296
-185	-161	-127	-208	-197	-181	-204	-165	-50	-218	-210	-201	-211	-169	-23	-174	-57	322	-218	-164	58	-218	-111	322
-178	-123	24	-124	-42	298	-184	-158	-87	-158	-93	37	-164	-74	264	-198	-143	74	-184	-102	298	-198	-122	298
-202	-190	-172	-176	91	410	-136	-92	23	-142	-63	204	-149	-115	63	-171	-73	284	-202	-93	410	-202	-83	410
-166	-99	95	-164	-119	104	-189	-173	-136	-180	-160	-120	-192	-176	-126	-162	-69	267	-192	-142	104	-192	-105	267
-922	-743	-325	-878	-458	485	-907	-733	-196	-865	-583	102	-864	-606	402	-857	-371	1243	-1002	-625	1094	-1016	-497	1593
-184	-149	-65	-176	-92	97	-181	-147	-39	-173	-117	20	-173	-121	80	-171	-74	249	-200	-125	219	-203	-99	319
-1673	-1135	80	-1692	-1047	671	-1722	-1154	374															

35. Nisko																					Abflussjahre		
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. +152.168 m																		NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt -60 cm am 5. 6. 26.IX.1921} \\ \text{überhaupt -60 cm am 5. 6. 26.IX.1921} \end{array} \right.$					
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai				
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
1916	32	99	287	32	184	382	142	192	262	60	84	148	110	183	306	90	210	456	50	100	220		
1917	40	96	240	40	70	218	70	147	326	90	116	136	60	162	340	100	181	305	20	53	110		
1918	2	36	90	16	33	58	40	115	310	16	69	210	45	87	150	14	55	110	-12	4	70		
1919	38	61	150	40	56	80	40	165	390	80	134	300	70	148	328	120	231	460	120	239	480		
1920	20	104	250	0	85	206	80	215	420	90	154	230	70	152	280	0	65	160	2	81	180		
Σ 1916/20	132	396	1017	128	428	944	372	834	1708	336	557	1024	355	732	1404	324	742	1491	180	477	1060		
M 1916/20	26	79	203	26	86	189	74	167	342	67	111	205	71	146	281	65	148	298	36	95	212		
1921	24	27	30	0	30	90	20	73	150	22	50	150	26	153	320	40	66	124	-14	63	250		
1922	-33	-1	85	2	32	100	-25	22	150	-6	23	310	60	175	285	-7	77	234	-9	46	145		
1923	2	107	330	-2	95	298	34	150	330	16	111	320	69	150	235	48	124	247	2	44	135		
1924	18	64	255	15	67	180	66	85	149	50	67	80	62	(204)	(550)	128	197	270	60	123	275		
1925	-12	3	59	-2	26	49	9	45	100	38	(61)	144	42	89	222	25	(50)	115	-13	29	132		
Σ 1921/25	-1	200	759	13	250	717	104	375	879	120	312	1004	259	771	1612	234	514	990	26	305	937		
M 1921/25	0	40	152	3	50	143	21	75	176	24	62	201	52	154	322	47	103	198	5	61	187		
1926	24	70	196	23	(113)	295	24	105	320	57	(121)	210	58	103	284	60	106	203	18	59	130		
1927	45	103	292	28	80	275	33	133	285	2	38	82	95	195	300	90	186	303	46	72	105		
1928	48	106	285	25	84	140	75	95	118	50	138	315	37	103	289	128	205	302	47	104	248		
1929	-7	19	50	5	33	135	27	61	85	28	34	49	32	100	300	105	188	297	40	113	278		
1930	10	30	75	15	39	91	18	35	61	4	37	84	10	136	322	40	76	147	47	111	322		
Σ 1926/30	120	328	898	96	349	936	177	429	869	141	368	740	232	637	1495	423	761	1252	198	459	1083		
M 1926/30	24	66	180	19	70	187	35	86	174	28	74	148	46	127	299	85	152	250	40	92	217		
1931	69	177	308	26	45	118	22	81	261	29	63	95	39	138	300	96	154	277	-5	49	116		
1932	50	151	354	32	87	206	18	60	276	13	50	67	43	84	149	56	210	364	1	75	200		
1933	-35	-8	145	-26	-3	70	-29	-18	-1	-26	32	218	-30	61	229	-2	26	86	4	36	104		
1934	43	138	325	-7	100	161	60	107	158	58	95	249	40	146	282	-8	13	37	-32	-25	-9		
1935	8	75	295	9	79	202	14	64	83	34	101	310	45	122	230	42	108	247	2	36	104		
Σ 1931/35	135	533	1427	34	308	757	65	294	777	108	341	939	137	551	1190	184	511	1011	-30	171	515		
M 1931/35	27	107	285	7	62	151	13	59	155	22	68	188	27	110	238	37	102	202	-6	34	103		
Σ 1926/35	255	861	2325	130	657	1693	242	723	1646	249	709	1679	369	1188	2685	607	1272	2263	168	630	1598		
M 1926/35	25	86	232	13	66	169	24	72	165	25	71	168	37	119	268	61	127	226	17	63	160		
Σ 1921/35	254	1061	3084	143	907	2410	346	1098	2525	369	1021	2683	628	1959	4297	841	1786	3253	194	935	2535		
M 1921/35	17	71	206	10	60	161	23	73	168	25	68	179	42	131	286	56	119	217	13	62	169		
Σ 1916/35	386	1457	4101	271	1335	3354	718	1932	4233	705	1578	3707	983	2691	5701	1165	2528	4744	374	1412	3595		
M 1916/35	19	73	205	14	67	168	36	97	212	35	79	185	49	135	285	58	126	237	19	71	180		

36. Radomyśl																					Abflussjahre		
Höhe des Pegelnullpunkts: Adr. +143.254 m																		NNW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt -200 cm am 19-20.IX.1932} \\ \text{überhaupt -215 cm am 12.I.1933} \end{array} \right.$					
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai				
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW		
1916	-121	-60	101	-77	70	235	-20	53	185	-107	-77	-29	-47	15	139	-71	52	325	-108	-62	56		
1917	-115	-57	72	-115	-79	53	-130	-25	154	-105	-46	14	-91	6	200	-57	17	165	-134	-102	-36		
1918	-148	-118	-66	-147	-104	-74	-107	-26	195	-145	-82	52	-101	-63	14	-128	-95	-48	-154	-138	-80		
1919	-147	-54	176	-113	-87	-62	-158	-3	158	-98	-40	150	-74	-1	165	-31	68	287	-44	85	332		
1920	-128	-61	79	-148	-76	78	-148	91	284	-150	-97	80	-76	8	171	-131	-87	-4	-140	-88	-7		
Σ 1916/20	-659	-350	362	-600	-276	230	-563	90	976	-605	-342	267	-389	-35	689	-418	-45	725	-580	-305	265		
M 1916/20	-132	-70	72	-120	-55	46	-113	18	195	-121	-68	53	-78	-7	138	-84	-9	145	-116	-61	53		
1921	-176	-146	-102	-192	-126	-83	-153	-86	-19	-143	-75	36	-28	16	170	-124	-93	-52	-140	-87	26		
1922	-162	-133	-42	-140	-113	38	-163	-116	15	-140	-104	460	-77	72	198	-94	-16	136	-158	-112	-16		
1923	-147	-41	167	-158	-54	150	-127	0	160	-124	-33	219	-96	-1	98	-103	-27	86	-150	-107	8		
1924	-140	-85	111	-146	-63	40	-95	-65	-13	-98	-88	-80	-92	67	445	-78	18	278	-158	-80	70		
1925	-193	-179	-132	-207	-181	-140	-210	-169	-125	-174	-110	-26	-150	-92	40	-163	-131	-37	-186	-148	-46		
Σ 1921/25	-818	-584	2	-843	-537	5	-748	-436	18	-679	-410	609	-443	62	951	-562	-249	411	-792	-534	42		
M 1921/25	-164	-117	0	-169	-107	1	-150	-87	4	-136	-82	122	-89	12	190	-112	-50	82	-158	-107	8		
1926	-174	-115	22	-200	-37	400	-144	2	158	-76	-22	50	-125	-73	122	-112	-67	40	-157	-111	-36		
1927	-137	-73	140	-174	-105	130	-152	-44	136	-188	-134	-6	-76	30	152	-82	23	150	-125	-96	-60		
1928	-165	-84	76	-172	-95	-12	-110	-81	-38	-120	-31	340	-142	-70	135	-37	37	130	-128	-68	65		
1929	-178	-150	-116	-154	-114	12	-128	-97	-56	-150	-143	-127	-150	-74	156	-46	33	145	-130	-57	114		
1930	-152	-130	-80	-210	-137	-58	-138	-110	-23	-166	-92	162	-150	-21	182	-128	-88	-10	-120	-54	170		
Σ 1926/30	-806	-552	42	-910	-488	472	-672	-330	177	-700	-422	419	-643	-208	747	-405	-62	455	-660	-386	253		
M 1926/30	-161	-110	8	-182	-98	94	-134	-66	35	-140	-84	84	-129	-42	149	-81	-12	91	-132	-77	51		
1931	-78	28	152	-164	-111	-10	-170	-89	92	-168	-75	-20	-128	-10	175	-70	-1	150	-162	-106	-30		
1932	-148	5	218	-170	-67	88	-148	-86	126	-160	-122	-104	-126	-64	80	-87	66	232	-151	-72	70		
1933	-185	-141	0	-182	-159	-84	-215	-163	-140	-180	-123	60	-180	-88	90	-150	-120	-58	-142	-112	-5		
1934	-100	-16	150	-146	-83	-55	-134	-103	-60	-134	-75	300	-107	6	150	-164	-142	-110	-190	-181	-165		
1935	-136	-69	140	-178	-67	58	-184	-119	-90	-132	-35	370	-110	-22	100	-104	-23	132	-145	-109	-24		
Σ 1931/35	-647	-193	660	-840	-487	-3	-851	-560	-72	-774	-430	606	-651	-178	595	-575	-220	346	-790	-580	-154		
M 1931/35	-129	-39	132	-168	-97	-1	-170	-112	-14	-155	-86	121	-130	-36	119	-115	-44	69	-158	-116	-31		
Σ 1926/35	-1453	-745	702	-1750	-975	469	-1523	-890	105	-1474	-852	1025	-1294	-386	1342	-980	-282	801	-1450	-966	99		
M 1926/35	-145	-74	70	-175	-97	47	-152	-89	10	-147	-85	102	-129	-39	134	-98	-28	80	-145	-97	10		
Σ 1921/35	-2271	-1329	704	-2593	-1512	474	-2271	-1326	123	-2153	-1262	1634	-1737	-324	2293	-1542	-531	1212	-2242	-1500	141		
M 1921/35	-151	-89	47	-173	-101																		

1916/35 San

HHW [ungehemmt 480 cm am 1.VII.1925; (530 cm 6.VIII.1913)
überhaupt 550 cm am 29.III.1924; (620 cm 31.III.1907)

Grösse des Niederschlagsgebiets: 15547 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
18	35	54	14	99	346	18	40	84	12	39	112	20	90	284	32	159	456	12	67	346	12	113	456
-15	-1	20	-10	11	30	0	28	140	-30	-6	20	-20	3	40	40	129	340	-30	15	140	-30	72	340
-21	-6	28	0	16	140	40	118	220	10	68	218	10	53	200	2	66	310	-21	42	220	-21	54	310
30	107	250	50	167	385	28	90	240	0	16	36	-10	13	24	38	132	460	-10	105	480	-10	118	480
15	52	120	0	15	100	0	70	360	2	86	238	12	18	28	0	129	420	0	54	360	0	92	420
27	187	472	54	308	1001	86	346	1044	-6	203	624	12	177	576	112	615	1986	-49	283	1546	-49	449	2006
5	37	94	11	62	200	17	69	209	-1	41	125	2	35	115	22	123	397	-10	57	309	-10	90	401
-20	49	370	-40	19	180	-58	-49	-31	-60	-55	-25	-58	-54	-33	0	67	320	-60	-5	370	-60	31	370
-27	11	86	-12	21	92	-26	-10	43	2	84	225	88	166	320	-33	55	310	-27	53	320	-33	54	320
1	37	190	-7	21	125	-22	-10	4	-27	-14	28	-15	83	274	-2	123	330	-27	27	274	-27	75	330
35	97	230	-8	15	120	16	75	258	-4	39	172	-10	0	21	15	114	550	-10	58	275	-10	86	550
-20	13	340	38	173	480	52	115	331	51	132	262	28	60	147	-12	46	222	-20	87	480	-20	67	480
-31	207	1216	-29	249	997	-38	121	605	-38	186	662	33	255	729	-32	405	1732	-144	220	1719	-150	313	2050
-6	41	243	-6	50	199	-8	24	121	-8	37	132	7	51	146	-6	81	346	-29	44	344	-30	63	410
28	120	290	30	82	180	79	166	360	22	51	146	29	121	384	23	103	320	18	100	384	18	101	384
38	119	295	62	120	260	18	103	280	106	184	450	58	91	152	2	122	303	18	115	450	2	119	450
35	88	186	-16	-1	33	-20	-9	10	-26	-9	42	-9	3	40	25	122	315	-26	29	248	-26	76	315
35	103	290	32	94	375	24	86	313	-5	32	202	-1	24	120	-7	73	300	-5	75	375	-7	74	375
-19	16	110	-29	-23	-5	-27	67	252	5	19	72	5	54	128	4	59	322	-29	41	322	-29	50	322
117	446	1171	79	272	843	74	413	1215	102	277	912	82	293	824	47	479	1560	-24	360	1779	-42	420	1846
23	89	234	16	54	169	15	83	243	20	55	182	16	59	165	9	96	312	-5	72	356	-8	84	369
-20	-9	7	-38	-24	6	-26	-18	141	1	102	311	19	87	307	22	110	308	-38	31	311	-38	70	311
-18	-1	38	-45	-33	-9	-42	-10	107	-55	-49	-30	-46	-13	125	13	107	364	-55	-5	200	-55	51	364
-16	31	107	-3	113	365	-24	-2	60	-2	58	170	-8	65	289	-49	15	229	-24	50	365	-49	33	365
-34	-23	-6	-12	205	405	16	73	170	13	89	327	5	41	227	-8	100	325	-34	60	405	-34	80	405
1	68	218	5	48	218	-22	-9	24	-11	8	40	-23	-9	37	8	92	310	-23	24	218	-23	58	310
-87	66	364	-93	309	985	-98	34	502	-54	208	818	-53	171	985	-14	424	1536	-174	160	1499	-199	292	1755
-17	13	73	-19	62	197	-20	7	100	-11	42	164	-11	34	197	-3	85	307	-35	32	300	-40	58	351
30	512	1535	-14	581	1828	-24	447	1717	48	485	1730	29	464	1809	33	903	3096	-198	520	3278	-241	712	3601
3	51	153	-1	58	183	-2	45	172	5	48	173	3	46	181	3	90	310	-20	52	328	-24	71	360
-1	719	2751	-43	830	2825	-62	568	2322	10	671	2392	62	719	2538	1	1308	4828	-342	740	4997	-391	-1025	5651
0	48	183	-3	55	188	-4	38	155	1	45	159	4	48	169	0	87	322	-23	49	333	-26	68	377
26	906	3223	11	1138	3826	24	914	3366	4	874	3016	74	896	3114	113	1923	6814	-391	1023	6543	-440	1474	7657
1	45	161	1	57	191	1	46	168	0	44	151	4	45	156	6	96	341	-20	51	327	-22	74	383

1916/35 San

HHW [ungehemmt 306 cm am 19.VII.1934 (491 cm 12.VII.1867)
überhaupt 460 cm am 27.II.1922

Grösse des Niederschlagsgebiets: 16750 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
-144	-127	-108	-139	-63	152	-137	-114	-72	-142	-116	-52	-132	-67	107	-121	9	325	-144	-91	152	-144	-41	325
-162	-151	-132	-162	-153	-131	-164	-137	-25	-167	-153	-108	-168	-143	-107	-130	-31	200	-168	-140	-25	-168	-85	200
-168	-152	-114	-167	-146	-70	-105	-30	74	-132	-75	76	-133	-99	11	-148	-81	195	-168	-107	76	-168	-94	195
-124	-57	72	-98	17	205	-130	-56	82	-152	-140	-125	-159	-149	-126	-158	-19	287	-159	-50	332	-159	-35	332
-121	-89	-30	-152	-116	-47	-154	-82	212	-136	-49	108	-159	-150	-138	-150	-37	284	-159	-96	212	-159	-66	284
-719	-576	-312	-718	-461	109	-690	-419	271	-729	-533	-101	-751	-608	-253	-707	-159	1291	-798	-484	747	-798	-321	1336
-144	-115	-62	-144	-92	22	-138	-84	54	-146	-107	-20	-150	-122	-51	-141	-32	258	-160	-97	149	-160	-64	267
-154	-92	184	-171	-118	32	-190	-179	-157	-187	-182	-162	-188	-183	-160	-192	-85	170	-190	-140	184	-192	-112	184
-183	-153	-72	-168	-137	-60	-184	-168	-119	-165	-79	50	-60	19	140	-163	-68	460	-184	-105	140	-184	-87	460
-153	-118	54	-163	-127	6	-175	-164	-149	-178	-163	-114	-166	-69	115	-158	-26	219	-178	-125	115	-178	-75	219
-167	-98	16	-187	-164	-54	-163	-105	77	-188	-147	5	-193	-186	-161	-146	-36	445	-193	-130	77	-193	-83	445
-194	-173	114	-154	-17	295	-139	-78	152	-136	-50	88	-162	-127	-20	-210	-144	40	-194	-99	295	-210	-122	295
-851	-634	296	-843	-563	219	-851	-694	-196	-854	-621	-133	-769	-546	-86	-869	-359	1334	-939	-599	811	-957	-479	1603
-170	-127	59	-169	-113	44	-170	-139	-39	-171	-124	-27	-154	-109	-17	-174	-72	267	-188	-120	162	-191	-96	321
-147	-49	116	-148	-94	0	-98	9	206	-163	-132	-40	-152	-52	214	-200	-52	400	-163	-71	214	-200	-62	400
-130	-45	146	-116	-54	77	-155	-65	140	-85	0	295	-142	-103	-29	-188	-50	152	-155	-60	295	-188	-55	295
-120	-79	23	-190	-174	-134	-190	-178	-158	-194	-177	-126	-180	-168	-124	-172	-54	310	-194	-141	65	-194	-97	340
-138	-70	124	-144	-76	235	-150	-87	140	-178	-142	30	-170	-144	-50	-178	-91	156	-178	-96	235	-178	-93	235
-186	-147	-60	-194	-188	-170	-188	-96	80	-158	-131	-80	-150	-103	-30	-210	-96	182	-194	-120	170	-210	-108	182
-721	-390	349	-792	-586	8	-781	-417	408	-778	-582	79	-794	-570	-19	-948	-343	1230	-884	-488	979	-970	-415	1452
-144	-78	70	-158	-117	2	-156	-83	82	-156	-116	16	-159	-114	-4	-190	-69	246	-177	-98	196	-194	-83	290
-174	-161	-145	-190	-177	-148	-177	-132	-6	-152	-52	178	-132	-61	150	-170	-44	175	-190	-115	178	-190	-80	178
-168	-150	100	-190	-178	-150	-187	-156	-50	-200	-194	-182	-194	-156	-40	-170	-45	232	-200	-151	100	-200	-98	232
-167	-113	0	-148	-34	218	-182	-155	-96	-148	-87	26	-152	-77	206	-215	-132	90	-182	-96	218	-215	-114	218
-192	-181	-165	-170	68	306	-126	-68	40	-130	-50	184	-139	-103	80	-164	-69	300	-192	-86	306	-192	-77	306
-155	-77	80	-145	-101	90	-174	-158	-108	-160	-139	-104	-172	-158	-110	-184	-56	370	-174	-124	90	-184	-90	370
-856	-682	-130	-843	-422	316	-846	-669	-220	-790	-522	102	-789	-555	286	-903	-346	1167	-938	-572	892	-981	-459	1304
-171	-136	-26	-169	-84	63	-169	-134	-44	-158	-104	20	-158	-111	57	-181	-69							

1916/35 Weichsel

HHW [ungehemmt 448 cm am 22.VII.1934; (586 cm VIII.1813)
überhaupt 448 cm am 22.VII.1934; (512 cm 23.III.1855; 511 cm 7.III.1887)

Grösse des Niederschlagsgebiets: 50653 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
(95)	(110)	(145)	(100)	(155)	(285)	(90)	(110)	(155)	(90)	(125)	(190)	(105)	(140)	(225)	105	210	395	90	134	285	90	172	395
88	100	123	76	86	99	71	80	113	64	69	86	59	74	87	95	179	357	59	94	205	59	137	357
(60)	(70)	(100)	(65)	(95)	(175)	(140)	(235)	(390)	(95)	(155)	(330)	(95)	(120)	(195)	67	122	400	60	126	390	60	124	400
145	198	325	157	234	355	120	176	275	97	113	148	90	100	136	100	174	338	90	183	407	90	178	407
109	133	169	102	129	172	119	180	350	127	187	287	96	106	125	125	200	399	96	147	350	96	173	399
497	611	862	500	699	1086	540	781	1283	473	649	1041	445	540	768	492	885	1889	395	684	1637	395	784	1958
99	122	172	100	140	217	108	156	257	95	130	208	89	108	154	98	177	378	79	137	327	79	157	392
78	105	217	44	81	149	28	35	48	27	31	40	25	29	43	76	144	300	25	70	218	25	107	300
79	93	130	77	109	189	85	103	148	85	138	180	155	225	321	42	143	330	77	131	321	42	137	380
111	132	180	87	112	180	71	83	106	69	79	110	82	152	241	141	197	362	69	116	241	69	156	362
140	182	257	74	105	148	93	148	328	71	111	189	54	67	78	73	185	420	54	133	328	54	159	420
52	75	211	140	245	423	136	190	340	152	209	309	115	141	199	39	93	176	52	159	423	39	126	423
460	587	995	422	652	1089	413	559	970	404	568	828	431	614	882	371	762	1638	277	609	1531	229	685	1885
92	117	199	84	130	218	83	112	194	81	114	166	86	123	176	74	152	328	55	122	306	46	137	377
112	202	314	116	182	249	163	222	354	87	116	180	96	168	362	85	168	309	87	172	362	85	170	362
115	176	280	112	174	267	107	162	275	144	188	393	98	130	190	93	190	335	98	164	393	93	177	393
115	154	250	56	75	112	53	61	76	45	64	127	59	76	101	80	161	427	45	100	309	45	131	427
143	178	258	114	161	339	114	150	234	70	95	178	80	94	158	59	133	388	70	144	339	59	138	388
57	92	158	37	46	62	41	141	254	88	129	211	95	133	208	75	131	310	37	117	288	37	124	310
542	802	1260	435	638	1029	478	736	1193	434	592	1089	428	601	1019	392	783	1769	337	697	1691	319	740	1880
108	160	252	87	128	206	96	147	239	87	118	218	86	120	204	78	157	354	67	139	338	64	148	376
108	119	128	74	93	122	99	131	204	124	206	397	148	205	310	117	208	374	74	151	397	74	180	397
112	124	145	86	98	116	88	121	197	70	77	86	71	91	142	114	195	378	70	111	208	70	153	378
66	113	198	116	173	294	85	107	146	101	162	261	106	152	331	52	106	268	66	136	331	52	121	331
69	90	136	111	262	448	158	194	242	142	231	378	137	171	294	100	163	310	69	172	448	69	168	448
106	147	217	114	136	258	94	110	140	102	130	177	100	115	183	126	188	346	94	131	258	94	160	346
461	593	824	501	762	1238	524	663	929	539	806	1299	562	734	1260	509	860	1676	373	701	1642	359	782	1900
92	119	165	100	152	248	105	133	186	108	161	260	112	147	252	102	172	335	75	140	328	72	156	380
1003	1395	2084	936	1400	2267	1002	1399	2122	973	1398	2388	990	1335	2279	901	1643	3445	710	1398	3333	678	1522	3780
100	139	208	94	140	227	100	140	212	97	140	239	99	133	228	90	164	344	71	140	333	68	152	378
1463	1982	3079	1358	2052	3356	1415	1958	3092	1377	1966	3216	1421	1949	3161	1272	2405	5083	987	2007	4864	907	2207	5665
98	132	205	91	137	224	94	131	206	92	131	214	95	130	211	85	160	339	66	134	324	60	147	378
1960	2593	3941	1858	2751	4442	1955	2739	4375	1850	2615	4257	1866	2489	3929	1764	3290	6972	1382	2691	6501	1302	2991	7623
98	130	197	93	138	222	98	137	219	92	131	213	93	124	196	88	164	349	69	135	325	65	150	381

1916/35 Weichsel

HHW [ungehemmt 497 cm am 21.VII.1934
überhaupt 590 cm am 28.II.1922

Grösse des Niederschlagsgebiets: 54693 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
49	74	170	29	57	112	10	15	25	9	13	19	8	12	24	10	99	267	8	48	186	8	74	267
30	46	84	32	64	155	34	55	120	37	90	136	108	196	325	25	143	590	30	88	325	25	115	590
63	92	134	46	75	156	31	43	66	32	42	73	45	126	230	73	159	351	31	79	230	31	119	351
125	166	238	62	90	131	74	131	318	56	96	170	43	54	64	64	164	470	43	118	318	43	141	470
46	63	120	98	217	424	96	149	319	105	261	310	73	96	145	25	83	155	46	147	424	25	115	424
313	441	746	267	503	978	245	393	848	239	502	708	277	484	788	197	648	1833	158	480	1483	132	564	2102
63	88	149	53	101	196	49	79	170	48	100	142	55	97	158	39	130	367	32	96	297	26	113	420
98	185	303	98	160	246	127	190	350	67	88	125	73	139	382	33	145	330	67	147	382	33	146	382
90	149	270	98	152	255	93	141	250	108	163	398	73	100	152	80	169	339	73	137	398	73	153	398
90	133	242	26	46	85	25	33	46	24	38	98	51	60	76	66	144	334	24	77	318	24	110	334
90	139	233	70	118	334	65	108	222	35	55	138	43	55	107	55	126	380	35	104	334	35	115	380
35	63	123	19	27	38	30	124	236	60	102	192	71	107	175	60	112	321	19	92	291	19	102	321
403	669	1171	311	503	958	340	596	1104	294	446	951	311	461	892	294	696	1704	218	557	1723	184	626	1815
81	134	234	62	101	192	68	119	221	59	89	190	62	92	178	59	139	341	44	111	345	37	125	363
42	55	66	17	33	62	42	80	172	71	183	439	108	174	330	116	199	360	17	105	439	17	152	439
70	83	106	42	54	74	50	85	167	26	35	50	28	53	105	42	159	408	26	72	178	26	115	408
60	111	192	109	170	295	62	89	127	78	143	252	76	127	318	28	98	365	60	123	318	28	110	365
30	46	88	54	242	497	112	151	206	90	184	337	82	124	246	60	130	287	30	132	497	30	131	497
58	109	180	60	92	222	36	61	100	52	94	158	54	74	126	82	143	328	36	89	222	36	116	328
260	404	632	282	591	1150	302	446	772	317	639	1236	348	552	1125	328	729	1748	169	521	1654	137	624	2037
52	81	126	56	118	230	60	89	154	63	128	247	70	110	225	66	146	350	34	104	331	27	125	407
663	1073	1803	593	1094	2108	642	1042	1876	611	1085	2187	659	1013	2017	622	1425	3452	387	1078	3377	321	1250	3852
66	107	180	59	109	211	64	104	188	61	108	219	66	101	202	62	142	345	39	108	338	32	12	

1916/35 Weichsel

HHW {ungehemmt 419 cm am 21.VII.1934; (648 cm VIII.1813)
überhaupt 426 cm am 29.III.1924; (567 cm 31.III.1907)

Grösse des Niederschlagsgebiets: 57303 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
50	114	263	66	152	310	29	92	216	8	24	52	2	9	40				2	99	376			
8	38	80	-4	29	64	8	80	295	15	92	219	-13	-5	12	22	111	379	-13	47	295	-13	79	379
-9	16	124	-38	-5	53	-57	-45	-29	-44	-41	-33	-43	-40	-28	-50	39	230	-57	-10	130	-57	14	230
-29	-14	24	-31	1	92	-34	-12	55	-35	21	78	47	134	270	-28	57	314	-35	26	270	-35	42	314
-12	15	55	-36	-5	74	-46	-33	-8	-48	-36	-2	-32	57	170	4	96	337	-48	4	170	-48	50	337
58	92	185	3	25	55	13	64	242	-7	29	96	-20	-10	-2	-9	106	426	-20	50	242	-20	78	426
-34	-21	11	42	160	364	40	90	243	50	112	276	22	43	104	-28	15	86	-34	66	364	-34	40	364
-26	88	399	-60	176	638	-84	64	503	-84	85	415	-26	184	514	-111	313	1393	-194	136	1176	-194	224	1671
-5	18	80	-12	35	128	-17	13	101	-17	17	83	-5	37	103	-22	63	279	-39	27	235	-39	45	334
31	115	256	32	97	166	72	134	302	9	31	77	16	83	326	6	86	247	9	86	326	6	86	326
36	93	210	32	89	186	28	74	204	48	103	349	15	40	92	-3	113	283	15	77	349	-3	95	349
30	68	168	-25	-9	24	-27	-21	-10	-32	-18	31	-18	-3	20	7	92	360	-32	17	230	-32	55	360
35	78	169	20	59	260	12	50	143	-18	1	82	-10	1	28	-17	62	250	-18	46	260	-18	54	260
-14	13	75	-28	-21	-12	-24	66	184	8	47	135	18	51	94	-16	48	245	-28	39	222	-28	43	245
118	367	878	31	215	824	61	303	823	15	164	674	21	172	560	-23	401	1385	-54	265	1387	-75	333	1540
24	73	176	6	43	165	12	61	165	3	33	135	4	34	112	-5	80	277	-11	53	277	-15	67	308
1	12	20	-22	-8	17	-7	26	107	19	119	358	54	120	280	34	141	290	-22	54	358	-22	98	358
-1	14	37	-30	-18	8	-26	9	94	-49	-41	-30	-45	-24	30	0	98	338	-49	-1	111	-49	48	338
-34	21	109	20	86	206	-26	1	46	-6	65	176	-3	52	244	-64	5	186	-34	38	244	-64	22	244
-36	-18	30	2	178	419	59	99	163	42	135	285	34	70	188	-2	63	222	-36	74	419	-36	68	419
-6	41	110	-9	20	145	-22	-5	30	-16	17	65	-22	-5	36	15	86	290	-22	18	145	-22	52	290
-76	70	306	-39	258	795	-22	130	440	-10	295	854	18	213	778	-17	393	1326	-163	183	1277	193	288	1649
-15	14	61	-8	52	159	-4	26	88	-2	59	171	4	43	156	-3	79	265	-33	37	255	-39	58	330
42	437	1184	-8	473	1619	39	433	1263	5	459	1528	39	385	1338	-40	794	2711	-217	448	2664	-268	621	3189
4	44	118	-1	47	162	4	43	126	0	46	153	4	38	134	-4	79	271	-22	45	266	-27	62	319
16	525	1583	-68	649	2257	-45	497	1766	-79	544	1943	13	569	1852	-151	1107	4104	-411	584	3840	-462	845	4860
1	35	106	-5	43	150	-3	33	118	-5	36	130	1	38	123	-10	74	274	-27	39	256	-31	56	324

1916/35 Wieprz

HHW {ungehemmt 370 cm am I.X.1931
überhaupt 508 cm am 28-29.III.1924

Grösse des Niederschlagsgebiets: 10573 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
			214	224	236							231	236	245									
212	220	237	195	213	231	193	196	204	186	198	212	195	197	200	210	259	343	186	210	252	186	235	343
190	197	210	190	221	305	214	235	303	208	230	247	244	267	287	204	281	442	190	228	305	190	255	442
244	260	278	222	237	258	221	225	230	218	221	225	224	282	314	225	286	396	218	247	314	218	266	396
230	243	255	216	220	227	218	239	256	234	241	332	218	225	230	245	301	508	216	241	332	216	271	508
190	196	207	201	220	240	196	213	229	229	237	250	229	235	250	215	239	264	190	219	250	190	229	264
1066	1116	1187	1024	1111	1261	1042	1108	1222	1075	1127	1266	1110	1206	1281	1099	1366	1953	1000	1145	1453	1000	1256	1953
213	223	237	205	222	252	208	222	244	215	225	253	222	241	256	220	273	391	200	229	291	200	251	391
237	251	260	219	240	259	226	245	260	238	246	255	250	282	368	204	272	353	219	251	368	204	261	368
270	309	343	249	262	278	235	245	266	229	246	268	243	255	270	240	322	426	229	267	343	229	294	426
225	239	269	206	215	225	207	210	216	210	218	226	220	224	230	230	304	438	206	230	296	206	267	438
214	220	229	210	219	233	210	216	224	206	213	222	214	220	239	215	269	420	206	221	249	206	245	420
197	212	249	192	196	202	198	226	254	222	240	263	242	259	276	200	243	324	192	229	276	192	236	324
1143	1231	1350	1076	1132	1197	1076	1142	1220	1105	1163	1234	1169	1240	1383	1089	1410	1961	1052	1198	1532	1037	1303	1976
229	246	270	215	226	239	215	228	244	221	233	247	234	248	277	218	282	392	210	240	306	207	261	395
218	224	230	209	214	226	218	246	302	264	295	365	281	313	370	214	298	408	209	257	370	209	277	408
228	236	247	214	219	226	220	238	260	216	221	228	220	237	250	252	318	429	214	237	305	214	277	429
211	216	232	214	232	269	204	210	217	212	220	234	217	232	252	216	258	393	204	222	269	204	240	393
209	215	220	205	244	299	244	264	296	241	260	290	237	248	261	217	268	398	205	241	299	205	255	398
228	241	285	220	234	252	220	227	247	248	258	268	235	245	261	230	271	411	220	243	317	220	257	411
1094	1132	1214	1062	1143	1272	1106	1185	1322	1181	1254	1385	1190	1275	1394	1129	1413	2039	1052	1200	1560	1052	1306	2039
219	226	243	212	229	254	221	237	264	236	251	277	238	255	279	226	283	408	210	240	312	210	261	408
2237	2363	2564	2138	2275	2469	2182	2327	2542	2286	2417	2619	2359	2515	2777	2218	2823	4000	2104	2398	3092	2089	2609	4015
224	236	256	214	227	247	218	233	254	229	242	262	236	251	278	222	282	400	210	240	309	209	261	401
3303	3479	3751	3162	3386	3730	3224	3435	3764	3361	3544	3885	3469	3721	4058	3317	4189	5953	3104	3543	4545	3089	3865	5968
220	232	250	211	226	249	215	229	251	224	236	259	231	248	271	221	279	397	207	236	303	206	258	398

41. Warka																			Abflussjahre					
Höhe des Pegelnullpunkts: N.N. + 99-161 m																			NNW ^{ungehemmt} 192 cm am 10-11.VII.1922 ^{überhaupt} 192 cm am 10-11.VII.1922					
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai					
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW			
1916																								
1917																								
1918																								
1919																								
1920																								
Σ 1916/20																								
M 1916/20																								
1921													238	273	370	226	242	280	216	221	226			
1922	250	254	263	244	282	308							288	320	431	230	278	380	206	229	250			
1923							280	280	280	260	270	280	233	243	265	222	231	248	214	225	235			
1924																								
1925	221	234	248	220	245	260	232	236	256	232	242	252												
Σ 1921/25																								
M 1921/25																								
1926	247	252	261	248	270	328	257	298	347	258	278	304	247	263	302	242	250	268	248	262	281			
1927	255	277	312	249	278	323	316	363	399	262	312	334	250	296	377	242	292	342	230	255	287			
1928	242	260	315	250	264	314	262	307	358	279	330	374	244	274	312	240	253	274	230	259	344			
1929	230	241	256	248	260	276	261	267	278	260	270	278	270	307	358	230	270	378	228	249	284			
1930	230	240	247	230	247	264	247	262	274	240	256	276	230	248	277	240	245	252	232	240	264			
Σ 1926/30	1204	1270	1391	1225	1319	1505	1343	1497	1656	1299	1446	1566	1241	1388	1626	1194	1310	1514	1168	1265	1460			
M 1926/30	241	254	278	245	264	301	269	299	331	260	289	313	248	278	325	239	262	303	234	253	292			
1931	250	295	371	240	262	320	260	280	296	252	267	308	280	305	348	250	267	302	220	236	258			
1932	250	262	274	258	280	310	294	341	406	236	250	292	210	231	270	232	270	332	218	228	238			
1933	240	245	250	234	241	246	218	225	236	210	286	358	230	276	356	224	230	236	224	230	235			
1934	232	242	250	224	233	247	220	226	238	236	246	304	250	265	296	224	234	260	216	221	230			
1935	236	248	271	257	266	288	257	262	277	260	293	405	241	269	305	228	250	276	220	235	249			
Σ 1931/35	1208	1292	1416	1213	1282	1411	1249	1334	1453	1202	1342	1667	1211	1346	1575	1158	1251	1406	1098	1150	1210			
M 1931/35	242	258	283	243	256	282	250	267	291	240	268	333	242	269	315	232	250	281	220	230	242			
Σ 1926/35	2412	2562	2807	2438	2601	2916	2592	2831	3109	2501	2788	3233	2452	2734	3201	2352	2561	2920	2266	2415	2670			
M 1926/35	241	256	281	244	260	292	259	283	311	250	279	323	245	273	320	235	256	292	227	241	267			
Σ 1921/35																								
M 1921/35																								
Σ 1916/35																								
M 1916/35																								

42. Warschau																			Abflussjahre					
Höhe des Pegelnullpunkts: N.N. + 78-129 m																			NNW ^{ungehemmt} 44 cm am 13.VII.1930 (-11 cm 9-14.VII.1889; 23 cm 23.VIII.1904) ^{überhaupt} 44 cm am 13.VII.1930					
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai					
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW			
1916	(105)	(157)	(233)	(160)	(261)	(414)	(225)	(292)	(384)	(130)	(182)	(250)	(180)	(218)	(258)	(140)	(265)	(502)	(130)	(192)	(288)			
1917	(100)	(171)	(260)	(95)	(148)	(194)	(90)	(240)	(346)	(115)	(234)	(237)	(150)	(262)	(469)	(190)	(315)	(420)	(110)	(183)	(273)			
1918	(55)	(108)	(139)	(70)	(107)	(132)	(90)	(185)	(322)	(80)	(193)	(288)	(110)	(166)	(233)	(95)	(123)	(152)	(60)	(82)	(101)			
1919	(100)	(157)	(266)	(110)	(160)	(208)	(110)	(205)	(286)	168	189	328	160	195	268	183	222	358	198	302	477			
1920	135	186	315	125	208	350	140	293	468	140	207	252	200	248	330	130	158	190	122	146	179			
Σ 1916/20	495	779	1213	560	884	1298	655	1215	1806	633	1005	1355	800	1089	1558	738	1083	1622	620	905	1318			
M 1916/20	99	156	243	112	177	260	131	243	361	127	201	271	160	218	312	148	217	324	124	181	264			
1921	90	101	123	95	107	137	122	161	223	110	157	250	128	213	310	120	156	220	112	161	218			
1922	60	85	116	60	119	191	85	152	210	115	143	203	165	272	400	143	194	285	97	128	158			
1923	145	182	270	120	204	331	133	218	336	182	287	453	185	246	374	145	194	240	119	151	195			
1924	120	155	235	160	199	248	173	217	264	186	205	223	179	279	558	212	287	484	169	215	263			
1925	85	99	126	94	122	178	75	115	148	90	132	171	109	130	162	85	110	148	65	107	176			
Σ 1921/25	500	622	870	529	751	1085	588	863	1181	683	924	1300	766	1140	1884	705	941	1377	562	762	1010			
M 1921/25	100	124	174	106	150	217	118	173	236	137	185	260	153	228	377	141	188	275	112	152	202			
1926	110	129	166	54	132	297	100	199	349	168	190	256	146	188	333	130	163	205	123	152	213			
1927	157	228	370	123	167	300	175	252	362	77	143	179	155	282	401	195	273	360	141	176	211			
1928	113	159	292	100	157	251	150	191	237	148	246	388	124	157	264	176	236	313	129	186	351			
1929	74	91	114	111	136	205	137	156	185	109	119	136	103	171	440	172	264	382	145	186	239			
1930	108	130	155	68	121	181	98	120	148	96	114	143	110	199	360	124	150	200	124	162	307			
Σ 1926/30	562	737	1097	456	713	1234	660	918	1281	598	812	1102	638	997	1798	797	1086	1460	662	862	1321			
M 1926/30	112	147	219	91	143	247	132	184	256	120	162	220	128	199	360	159	217	292	152	172	264			
1931	160	281	373	100	178	312	110	170	264	112	147	215	158	248	422	200	237	305	105	149	211			
1932	154	252	414	97	169	269	122	188	306	88	131	145	119	157	238	170	290	447	124	159	213			
1933	78	97	130	66	81	103	55	72	80	72	147	325	100	155	266	85	112	153	82	100	130			
1934	124	166	248	84	133	161	114	143	182	102	138	276	174	239	323	96	117	169	58	68	91			
1935	130	170	222	92	186	264	123	136	156	115	188	393	159	219	359	142	210	310	119	149	210			
Σ 1931/35	646	966	1387	439	747	1109	524	709	988	489	751	1354	710	1018	1608	693	966	1384	488	625	855			
M 1931/35	129	193	277	88	149	222	105	142	198	98	150	271	142	204	322	139	193	277	98	125	171			
Σ 1926/35	1208	1703	2484	895	1460	2343	1184	1627	2269	1087	1563	2456	1348	2015	3406	1490	2052	2844	1150	1487	2176			
M 1926/35	121	170	248	89	146	234	118	163	227	109	156	246	135	201	341	149	205	284	115	149	218			
Σ 1921/35	1708	2325	3354	1424	2211	3428	1772	2490	3450	1770	2487	3756	2114	3155	5290	2195	2993	4221	1712	2249	3186			
M 1921/35	114	155	224	95	147	229	118	166	230	118	166	250	141	210	353	146	200	281	114	150	212			
Σ 1916/35	2203	3104	4567	1984	3095	4726	2427	3705	5256	2403	3492	5111	2914	4244	6848	2933	4076	5843	2332	3154	4504			
M 1916/35	110	155	228	99</																				

1916/35 Pilica

HHW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt } 344 \text{ cm am } 31.V.1928 \\ \text{überhaupt } 431 \text{ cm am } 29.III.1924 \end{array} \right.$ Grösse des Niederschlagsgebiets: 8987 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
208	212	212	192	220	256	224	228	238	220	230	234	240	254	272				192	227	272	192		
210	214	260	211	218	238	212	220	226	221	232	248	221	228	238			431	206	223	260			431
200	214	232	232	271	324	233	271	342	238	285	339	232	248	285	220	238	265	200	252	342	200	246	342
266	283	309	241	255	288	245	266	321	230	239	254	238	257	301	242	269	347	230	260	321	230	264	347
242	256	276	230	264	297	240	249	268	230	239	251	230	244	248	242	303	399	230	251	297	230	277	399
230	252	336	210	221	228	210	222	228	220	231	252	230	244	248	240	281	374	210	238	344	210	259	374
230	243	264	220	233	246	220	229	239	218	226	232	220	228	234	230	269	378	218	235	284	218	252	378
216	222	232	210	221	230	222	250	278	230	244	250	244	260	278	230	250	277	210	240	278	210	245	278
1184	1256	1417	1111	1194	1289	1137	1216	1334	1128	1179	1239	1162	1233	1309	1184	1372	1775	1098	1224	1524	1098	1297	1776
237	251	283	222	239	258	227	243	267	226	236	248	232	247	262	237	274	355	220	245	305	220	259	355
222	229	238	216	221	232	220	231	252	230	252	312	251	262	296	240	279	371	216	239	312	216	259	371
226	229	234	220	233	252	220	230	240	218	226	238	227	236	246	210	272	406	218	230	252	210	251	406
218	239	256	232	243	278	218	227	234	230	235	244	227	232	238	218	250	358	218	234	278	218	242	358
216	219	228	218	236	289	227	235	264	223	233	258	224	236	250	220	241	304	216	230	289	216	235	304
216	224	240	213	225	250	213	220	228	225	243	260	224	242	282	228	265	405	213	231	282	213	248	405
1098	1140	1196	1099	1159	1301	1098	1143	1218	1126	1189	1312	1153	1208	1312	1116	1307	1844	1081	1164	1413	1073	1235	1844
220	228	239	220	232	260	220	229	244	225	238	262	231	242	262	223	261	369	216	233	283	215	247	369
2282	2396	2613	2210	2353	2590	2235	2359	2552	2254	2368	2551	2315	2441	2621	2300	2679	3619	2179	2388	2937	2171	2532	3620
228	240	261	221	235	259	223	236	255	225	237	255	231	244	262	230	268	362	218	239	294	217	253	362

1916/35 Weichsel

HHW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt } 549 \text{ cm am } 22.VII.1934 \\ \text{überhaupt } 558 \text{ cm am } 27.III.1924 \end{array} \right.$ (655 cm 27.VII.1844) Grösse des Niederschlagsgebiets: 85176 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
(95)	(129)	(149)	(95)	(169)	(309)	(85)	(140)	(205)	(85)	(139)	(190)	(100)	(150)	(181)	105	229	502	85	153	309	85	191	502
(70)	(115)	(145)	(60)	(105)	(117)	(55)	(97)	(126)	(50)	(84)	(100)	(45)	(90)	(105)	90	228	469	45	112	273	45	170	469
(55)	(74)	(98)	(55)	(93)	(145)	(140)	(233)	(409)	(90)	(174)	(335)	(90)	(131)	(192)	55	147	322	55	131	409	55	139	409
147	209	345	163	260	410	140	213	357	114	131	156	106	111	123	100	188	358	106	204	477	100	196	477
111	140	175	100	127	160	107	162	305	125	209	363	95	104	123	125	217	468	95	148	363	95	182	468
478	667	912	473	754	1141	527	845	1402	464	737	1144	436	586	724	475	1009	2119	386	748	1831	380	878	2325
96	133	182	95	151	228	105	169	280	93	147	229	87	117	145	95	202	424	77	150	366	76	176	465
90	110	198	60	97	155	48	52	60	45	50	56	48	52	62	90	149	310	45	87	218	45	118	310
70	84	115	74	103	190	81	104	205	80	126	175	170	238	362	60	161	480	70	130	362	60	146	480
120	146	180	93	123	191	75	88	108	77	86	105	81	172	272	120	222	453	75	127	272	75	174	453
160	199	262	105	130	178	115	165	330	105	137	198	89	98	104	120	224	558	89	157	330	89	190	558
56	67	95	98	245	467	124	170	323	139	211	353	110	132	194	75	118	178	56	156	467	56	137	467
496	606	850	430	698	1181	443	579	1026	446	610	887	498	692	994	465	874	1979	335	657	1649	325	765	2268
99	121	170	86	140	236	89	116	205	89	122	177	100	138	199	93	175	396	67	131	330	65	153	454
133	210	339	126	196	299	129	226	385	103	123	168	114	179	429	54	168	349	103	181	429	54	174	429
145	201	311	140	193	284	128	173	279	149	203	433	119	146	192	77	226	401	119	182	433	77	204	433
122	174	289	60	82	126	58	63	70	53	65	89	75	93	119	100	190	388	53	111	351	53	150	388
131	177	269	115	160	359	112	148	248	85	99	167	92	103	149	74	157	440	85	146	359	74	151	440
61	96	157	44	56	63	60	152	268	103	141	220	117	150	190	68	140	360	44	126	307	44	133	360
592	858	1365	485	687	1131	487	762	1250	493	631	1077	517	671	1079	373	881	1938	404	746	1879	302	812	2050
118	172	273	97	137	226	97	152	250	99	126	215	103	134	216	75	176	388	81	149	376	60	162	410
84	94	102	53	68	94	66	105	190	120	213	486	156	227	438	100	210	422	53	143	486	53	176	486
101	117	135	72	89	108	72	112	187	56	65	81	62	84	131	88	198	447	56	105	213	56	151	447
63	118	197	115	182	304	70	96	133	92	158	258	92	145	335	55	110	325	63	133	335	55	122	335
52	65	100	72	254	549	145	193	306	136	229	384	123	164	286	84	156	323	52	162	549	52	159	549
100	147	200	89	116	243	75	96	122	80	123	171	82	100	150	92	185	393	75	122	243	75	153	393
400	541	734	401	709	1298	428	602	938	484	788	1380	515	720	1340	419	859	1910	299	665	1826	291	761	2210
80	108	147	80	142	260	86	120	188	97	158	276	103	144	268	84	172	382	60	133	365	58	152	442
992	1399	2099	886	1396	2429	915	1364	2188	977	1419	2457	1032	1391	2419	792	1740	3848	703	1411	3705	593	1573	4260
99	140	210	89	140	243	91	136	219	98	142	246	103	139	242	79	174	385	70	141	370	59	157	426
1488	2005	2949	1316	2094	3610	1358	1943	3214	1423	2029	3344	1530	2083	3413	1257	2614	5827	1038	2068	5354	918	2338	6528
99	134	197	88	140	241	91	130	214	95	135	223	102	139	228	84	174	388	69	138	357	61	156	435
1966	2672	3861	1789	2848	4751	1885	2788	4616	1887	2766	4488	1966	2669	4137	1732	3623	7946	1424	2816	7185	1298	3216	8853
98	134	193	89	142	238	94	139	231	94	138	224	98	133	207	87	181	397	71	141	359	65	161	443

1916/35																					Bug		
HHW {ungehemmt 483 cm am 10.V.1926 überhaupt 633 cm am 29.III.1924; (700 cm 31.III.1895)}																		Grösse des Niederschlagsgebiets: 6263 qkm					
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
130	137	150																					
110	117	126	110	114	120	112	132	148	120	127	132	121	133	150									
(195)	(225)	(365)	(165)	(220)	(310)	(170)	(210)	(235)	128	128	130	128	129	133	145	204	270	128	188	365	128	198	365
(160)	(170)	(190)	(150)	(170)	(190)	(145)	(155)	(180)	(180)	(225)	(255)	(230)	(260)	(295)	123	188	420	145	198	295	123	193	420
151	159	171	139	154	177	137	139	141	123	132	143	133	160	181	188	264	449	123	153	203	123	208	449
163	217	335	143	153	191	150	168	213	133	143	151	131	135	138	148	215	633	131	171	335	131	193	633
118	128	178	135	192	290	137	152	185	165	190	115	161	181	221	131	160	222	118	163	290	118	161	290
787	899	1239	732	889	1158	739	824	954	729	818	894	783	865	968	735	1031	1934	645	873	1488	623	953	2157
157	180	248	146	178	232	148	165	191	146	164	179	157	173	194	147	206	399	129	175	298	125	191	431
200	272	337	170	214	315	171	198	236	166	185	237	173	234	425	163	251	459	166	230	483	163	240	483
150	184	210	162	192	255	153	159	180	150	166	184	158	170	192	180	258	435	150	179	255	150	219	435
167	176	188	140	149	170	144	146	150	137	143	150	146	148	151	155	237	444	137	160	250	137	198	444
158	177	215	152	169	214	160	175	220	147	156	176	154	157	170	146	201	474	147	172	242	146	187	474
144	160	200	130	138	148	135	146	156	138	145	148	150	157	163	160	185	328	130	164	350	130	174	350
819	969	1150	754	862	1102	763	824	942	738	795	895	781	866	1101	804	1132	2140	730	905	1580	726	1018	2186
164	194	230	151	172	220	153	165	188	148	159	179	156	173	220	161	226	428	146	181	316	145	204	437
145	151	161	134	143	161	148	161	190	159	177	204	161	180	240	156	223	382	134	165	240	134	194	382
154	158	165	133	142	154	128	140	165	124	127	130	126	134	143	182	256	526	124	150	278	124	203	526
145	166	195	165	255	374	142	155	168	148	170	212	161	226	316	132	178	304	142	192	374	132	185	374
138	148	155	141	195	265	164	190	237	150	170	200	150	164	184	164	259	436	138	170	265	138	215	436
(170)	(195)	(225)	(160)	(175)	(195)	(135)	(155)	(195)	(140)	(150)	(175)	(145)	(160)	(185)	145	232	450	135	178	300	135	205	450
752	818	901	733	910	1149	717	801	955	721	794	921	743	864	1068	779	1143	2098	673	855	1457	663	1002	2168
150	164	180	147	182	230	143	160	191	144	159	184	149	173	214	156	230	420	135	171	291	133	200	434
1571	1787	2051	1487	1772	2251	1480	1625	1897	1459	1589	1816	1524	1730	2169	1583	2280	4238	1403	1760	3037	1389	2020	4354
157	179	205	149	177	225	148	162	190	146	159	182	152	173	217	158	228	424	140	176	304	139	202	435
2358	2686	3290	2219	2661	3409	2219	2449	2851	2188	2407	2710	2307	2595	3137	2318	3311	6232	2048	2633	4525	2012	2973	6511
157	179	219	148	177	227	148	163	190	146	160	181	154	173	209	155	221	415	137	176	302	134	198	434

1916/35																					Bug		
HHW {ungehemmt 327 cm am 27-28.IV.1928 überhaupt 502 cm am 31.III.1924}																		Grösse des Niederschlagsgebiets: 12352 qkm					
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
110	151	240	66	105	242	92	118	164	81	92	103	72	76	80									
49	61	86	74	146	230	68	78	100	104	147	172	107	130	193	80	119	502	66	120	296	49	113	502
208	252	316	137	242	320	151	178	218	122	145	220	159	210	312	133	240	377	122	214	320	122	227	377
122	144	167	116	154	253	96	120	246	96	100	166	93	109	136	159	265	366	93	137	265	93	201	366
101	113	158	56	81	108	53	60	76	60	66	72	61	66	73	93	202	351	53	98	321	53	150	351
75	109	159	63	84	131	66	103	156	63	73	89	66	73	87	56	129	394	63	101	208	56	115	394
42	87	198	32	34	42	31	50	71	46	68	91	71	89	107	67	124	289	31	88	267	31	106	289
548	705	998	404	595	854	397	511	767	387	452	578	450	547	715	508	960	1777	362	638	1381	355	799	1777
110	141	200	81	119	171	79	102	153	77	90	116	90	109	143	102	192	355	72	128	276	71	160	355
46	68	98	41	44	56	43	75	100	78	102	167	94	132	175	87	190	329	41	92	175	41	141	329
64	72	87	36	44	68	34	53	82	25	30	37	28	42	52	102	208	450	25	66	228	25	137	450
66	94	160	98	183	265	51	68	113	48	73	123	70	145	249	48	116	314	43	110	265	48	113	314
30	41	40	26	115	261	90	157	251	63	94	126	57	75	98	95	205	354	26	89	261	26	147	354
(160)	(130)	(175)	(85)	(105)	(135)	(50)	(80)	(135)	(55)	(75)	(105)	(70)	(85)	(120)	69	178	370	50	110	286	50	144	370
306	405	509	286	491	785	268	433	681	269	374	558	319	479	694	401	897	1817	190	467	1209	190	682	1817
61	81	114	57	98	157	54	87	136	54	75	112	64	96	139	80	179	363	38	93	242	38	136	363
854	1110	1567	690	1086	1639	665	944	1448	656	826	1136	769	1026	1409	909	1857	3594	552	1105	2590	545	1481	3594
85	111	157	69	109	164	66	94	145	66	83	114	77	103	141	91	186	359	55	110	259	54	148	359

1916/35 Bug
 HHW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt 280 cm am 5.V.1919} \\ \text{überhaupt 383 cm am 6.IV.1924} \end{array} \right.$ Grösse des Niederschlagsgebiets: 38159 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
42	83	150	42	144	262	78	153	216	30	48	75	14	18	29	98		206	14	111	280	30		280
-7	9	22	-33	-17	-5	-30	-14	3	-13	22	40	-16	-9	8	16	174	340	-33	0	40	-33	3	340
-23	-17	-6	-14	13	32	-44	-36	-19	-45	-41	-37	-41	-37	-32	-46	52	185	-45	-18	32	-46	17	185
-32	-17	9	-33	1	210	18	79	190	13	44	79	78	105	120	-46	78	230	-33	42	210	-46	60	238
45	62	80	10	39	70	-7	0	10	-12	-9	-2	-10	63	102	60	145	260	-12	38	102	-12	91	268
11	31	44	-18	4	30	-17	37	90	27	54	82	-2	4	21	20	115	303	-18	43	193	-18	79	303
-36	-31	-18	-4	41	90	-5	20	75	30	46	66	19	23	35	2	45	100	-36	16	90	-36	30	109
-35	28	109	-59	98	432	-55	100	346	13	94	188	44	158	246	-10	435	1183	-144	121	627	-158	277	1183
-7	6	22	-12	20	86	-11	20	69	3	19	38	9	32	49	-2	87	237	-29	24	125	-32	55	237
56	77	103	32	85	119	27	42	59	22	35	55	47	72	130	3	115	217	22	66	130	3	90	217
43	57	71	10	21	47	-11	9	37	-17	-10	3	1	8	14	43	151	263	-17	34	148	-17	92	263
5	26	51	-32	-15	5	-30	-32	-34	-36	-32	-29	-30	-21	-14	3	89	250	-36	5	167	-36	47	250
-7	7	23	-10	-3	3	-16	-3	9	-16	-13	-6	-16	-12	-3	-18	42	196	-16	5	126	-18	23	196
-19	13	49	-29	-22	-16	-25	11	46	6	15	29	20	37	49	1	51	150	-29	17	71	-29	34	158
78	180	297	-29	66	158	-55	27	117	-41	-5	52	22	84	176	32	448	1084	-76	127	642	-97	286	1084
16	36	59	-6	13	32	-11	5	23	-8	-1	10	4	17	35	6	90	217	-15	25	128	-19	57	217
-21	-4	20	-34	-31	-24	-34	-11	70	34	79	215	63	122	200	43	128	275	-34	46	215	-34	82	275
2	19	47	-20	-12	1	-22	41	113	-26	-16	1	-19	10	42	33	125	320	-26	22	168	-26	78	320
2	11	22	14	33	59	-12	11	55	-2	7	20	8	28	62	-25	59	196	-12	18	62	-25	38	196
-20	-8	8	-26	11	80	65	105	140	25	51	70	15	32	47	41	102	230	-26	33	140	-26	67	230
36	54	68	9	22	37	-5	15	37	11	44	60	16	26	52	21	92	230	-5	38	77	-5	65	230
-1	72	165	-57	23	153	-8	161	415	42	165	366	83	218	403	113	506	1251	-103	147	662	-116	330	1251
0	14	33	-11	5	31	-2	32	83	8	33	73	17	44	81	23	101	250	-21	29	132	-23	66	250
77	252	462	-86	89	311	-63	188	532	1	160	418	105	302	579	145	954	2335	-179	274	1304	-213	616	2335
8	25	46	-9	9	31	-6	19	53	0	16	42	10	30	58	14	95	233	-18	27	130	-21	62	233
42	280	571	-145	187	743	-118	288	878	14	254	606	149	460	825	135	1389	3518	-323	395	1931	-371	893	3518
3	19	38	-10	12	50	-8	19	59	1	17	40	10	31	55	9	93	235	-22	26	129	-25	60	235

1916/35 Narew
 HHW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt 272 cm am 13.IV.1932} \\ \text{überhaupt 354 cm am 5-6.IV.1924; (429 cm* 6.IV.1888)} \end{array} \right.$ Grösse des Niederschlagsgebiets: 27705 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	MH	NW	MW	HW
-2	10	30	-20	13	3	-28	-24	-21	-29	-20	-9	-13	-11	-4	0	93	180	-29	6	95	-29	50	180
-17	-1	21	-28	-13	30	37	102	195	30	41	56	35	43	46	-4	90	221	-28	36	195	-28	63	221
33	38	50	4	17	34	-5	0	4	-7	-5	-3	-6	34	63	-10	106	203	-7	26	101	-10	66	203
26	65	102	9	18	31	11	55	78	80	99	109	65	80	103	61	151	354	9	78	188	9	115	354
-2	6	20	30	74	90	64	112	158	84	98	104	76	82	86	-2	90	122	-2	70	158	-2	80	158
38	118	223	-5	109	188	79	245	414	158	213	257	157	228	294	45	530	1080	-57	216	737	-60	374	1116
8	24	45	-1	22	38	16	49	83	32	43	51	31	46	59	9	106	216	-11	43	147	-12	75	223
86	106	129	52	70	88	47	61	72	60	65	72	65	79	100	50	140	216	47	84	150	47	112	216
74	92	104	24	47	72	19	22	26	13	20	36	33	38	54	54	144	243	13	57	153	13	102	243
45	73	89	3	19	42	-7	-2	5	-4	6	34	29	36	49	25	139	247	-7	40	155	-7	90	247
7	28	53	1	16	32	-2	1	9	-7	-3	4	-1	8	26	31	103	245	-7	26	156	-7	65	245
-7	21	55	-13	1	21	9	73	126	56	65	92	52	75	94	29	83	189	-13	48	126	-13	66	189
205	320	430	67	153	255	66	155	238	118	153	238	178	236	323	189	609	1140	33	255	740	33	435	1140
41	64	86	13	31	51	13	31	48	24	31	48	36	47	65	38	122	228	7	51	148	7	87	228
21	51	83	8	12	21	14	32	68	69	91	123	88	105	117	64	177	270	8	74	242	8	125	270
40	54	73	33	40	49	45	101	162	47	76	118	41	70	116	24	115	272	33	73	162	24	94	272
27	39	59	16	27	38	3	20	71	72	85	98	74	81	92	34	135	267	3	55	100	3	95	267
4	24	42	1	19	44	32	45	73	34	40	46	33	47	59	77	133	254	1	39	102	1	86	254
65	87	109	41	53	69	44	55	69	58	77	88	66	81	126	28	121	256	41	82	164	28	101	256
157	255	366	99	151	221	138	253	443	280	369	473	302	384	510	227	681	1319	86	323	770	64	501	1319
31	51	73	20	30	44	28	51	89	56	74	95	60	77	102	45	136	264	17	65	154	13	100	264
362	575	796	166	304	476	204	408	681	398	522	711	480	620	833	416	1290	2459	119	578	1510	97	936	2459
36	57	80	17	30	48	20	41	68	40	52	71	48	62	83	42	129	246	12	58	151	10	94	246
400	693	1019	161	413	664	283	653	1095	556	735	968	637	848	1127	461	1812	3539	62	794	2247	37	1310	3575
27	46	68	11	28	44	19	44	73	37	49	65	42	57	75	31	121	236	4	53	150	2	87	238

* Der Wasserstand betrifft den ehemaligen russischen Pegel, dessen Nullpunkt nicht genau festgestellt wurde.

1916/35

Bug

HHW (ungehemmt 408 cm am 18.IV.1931
überhaupt 552 cm am 7.IV.1924; (715 cm 2.IV.1888)

Grösse des Niederschlagsgebiets: 67764 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
123	167	236	124	225	376	170	245	319	118	136	167	103	108	118				103	200	380			
76	95	110	50	63	75	56	69	84	78	116	132	82	91	109	106	246	390	50	93	146	50	170	390
59	68	90	54	74	86	29	36	51	27	34	41	37	41	48	73	164	268	27	63	150	27	113	268
52	70	97	45	69	208	122	191	262	114	127	147	146	169	180	48	182	356	45	126	262	45	154	356
132	139	146	90	114	139	76	82	90	67	71	75	70	132	166	159	245	380	67	118	193	67	181	380
108	140	166	79	97	117	81	132	170	148	166	185	112	125	147	148	256	552	79	153	309	79	205	552
54	61	76	86	142	181	111	152	212	139	157	171	127	131	138	62	151	205	54	125	212	54	138	212
405	478	575	354	496	731	419	593	785	495	555	619	492	598	679	490	998	1761	272	585	1126	272	791	1768
81	96	115	71	99	146	84	119	157	99	111	124	98	120	136	98	200	352	54	117	225	54	158	354
170	189	205	127	173	198	122	138	154	126	135	152	144	163	211	92	210	320	122	167	238	92	188	320
144	169	182	108	121	144	88	101	118	79	87	99	100	104	112	134	273	393	79	135	254	79	204	393
111	138	164	66	85	110	57	60	65	57	63	79	79	85	93	78	214	351	57	107	275	57	161	351
83	104	131	82	88	97	71	78	85	64	68	74	66	73	86	70	149	320	64	98	247	64	123	320
60	96	137	51	61	72	63	121	167	108	120	144	114	138	151	90	162	275	51	113	167	51	137	275
568	696	819	434	528	621	401	498	589	434	473	548	503	563	653	464	1008	1659	373	620	1181	343	813	1659
114	139	164	87	106	124	80	100	118	87	95	110	101	113	131	93	202	332	75	124	236	69	163	332
91	116	147	72	77	88	75	96	160	158	181	295	170	223	291	109	251	408	72	151	331	72	201	408
120	135	158	98	107	119	103	165	202	100	120	156	96	126	166	112	211	454	96	142	281	96	177	454
101	110	131	102	114	127	77	96	125	122	129	135	125	137	161	93	192	354	77	121	161	77	156	354
77	93	110	70	108	190	143	176	210	115	136	150	106	124	139	105	205	353	70	127	210	70	166	353
144	166	190	112	127	145	103	123	143	116	151	166	129	143	180	109	207	345	103	152	222	103	180	345
533	620	736	454	533	669	501	656	840	611	717	902	626	753	937	528	1066	1914	418	693	1205	418	880	1914
107	124	147	91	107	134	100	131	168	122	143	180	125	151	187	106	213	383	84	139	241	84	176	383
1101	1316	1555	888	1061	1290	902	1154	1429	1045	1190	1450	1129	1316	1590	992	2074	3573	791	1313	2386	761	1693	3573
110	132	155	89	106	129	90	115	143	104	119	145	113	132	159	99	207	357	79	131	239	76	169	357
1506	1794	2130	1242	1557	2021	1321	1747	2214	1540	1745	2069	1621	1914	2269	1482	3072	5334	1063	1898	3512	1033	2484	5341
100	120	142	83	104	135	88	116	148	103	116	138	108	128	151	99	205	356	71	127	234	69	166	356

1916/35

Weichsel

HHW (ungehemmt 455 cm am 24.VII.1934
überhaupt 571 cm am 28.III.1924

Grösse des Niederschlagsgebiets: 159632 qkm

Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
129	180	272	135	224	320	142	207	317	108	123	141	95	100	111									
84	103	126	57	77	98	62	96	200	90	149	254	63	71	87	108	215	450	57	102	254	57	158	450
62	74	134	45	73	122	30	34	42	29	33	37	33	35	39	46	120	250	29	62	154	29	91	250
32	45	61	33	55	123	75	110	172	66	97	132	124	183	276	41	148	362	32	97	276	32	123	362
97	114	142	62	90	140	44	53	68	41	48	60	42	123	202	84	178	405	41	92	202	41	135	405
112	137	181	59	79	123	80	115	241	86	109	150	66	74	85	87	195	571	59	116	241	59	156	571
50	57	67	76	195	380	104	143	262	122	174	276	103	116	154	60	108	224	50	130	380	50	119	380
353	427	585	275	492	888	333	455	785	344	461	655	368	531	756	318	749	1812	211	497	1253	211	624	1968
71	85	117	55	98	178	67	91	157	69	92	131	74	106	151	64	150	362	42	99	251	42	125	394
142	189	276	120	176	238	120	184	298	110	124	153	125	164	363	88	167	320	110	165	363	88	166	363
141	173	239	124	153	205	107	138	206	116	152	314	106	118	142	113	219	351	106	152	314	106	186	351
115	157	241	68	87	116	67	71	74	65	74	89	88	94	106	76	187	410	65	110	281	65	149	410
110	143	201	96	127	255	90	115	177	70	79	101	78	86	119	85	161	492	70	120	255	70	140	492
41	78	126	27	40	48	42	119	206	85	112	162	108	126	149	67	125	293	27	102	221	27	114	293
549	740	1083	435	583	862	426	627	961	446	541	819	505	588	879	429	859	1866	378	649	1434	356	755	1909
110	148	217	87	117	172	85	125	192	89	108	164	101	118	176	86	172	373	76	130	287	71	151	382
69	84	104	41	52	72	53	82	146	115	173	406	137	207	448	81	204	390	41	125	448	41	165	448
81	96	111	61	70	85	61	101	157	50	60	83	50	73	112	45	182	417	50	90	178	45	136	417
70	99	142	95	136	212	60	78	107	90	127	190	86	122	237	44	125	315	60	109	237	44	117	315
57	66	76	60	196	455	133	169	265	116	183	290	104	134	217	78	162	280	57	138	455	57	150	455
92	129	172	78	93	175	65	85	142	68	108	140	85	99	142	91	176	348	65	109	175	65	143	348
369	474	605	335	547	999	372	515	817	439	651	1109	462	635	1156	342	849	1750	273	571	1493	252	711	1983
74	95	121	67	109	200	74	103	163	38	130	222	92	127	231	68	170	350	55	114	299	50	142	397
917	1214	1688	770	1130	1861	798	1142	1778	835	1192	1928	967	1223	2035	771	1708	3616	651	1220	2927	608	1466	3892
92	121	169	77	113	186	80	114	178	88	119	193	97	122	203	77	171	362	65	122	293	61	147	389
1270	1641	2273	1045	1622	2749	1131	1597	2563	1229	1653	2583	1335	1754	2791	1089	2457	5428	862	1717	4180	819	2090	5860
85	109	152	70	108	183	75	106	171	82	110	172	89	117	186	73	164	362	57	114	279	55	139	391

49. Leslau (Włocławek)										Abflussjahre												
Höhe des Pegelnulppunkts: N.N. + 44-283 m										NNW {ungehemmt 24 cm am 3-8, 10-12.IX.1921 überhaupt 22 cm am 12.II.1932; (-13 cm 1. 2.XII.1892)												
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai			
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	
1916																						
1917																						
1918																						
1919							104	173	340	148	192	300	164	202	288	178	201	264	210	300	486	
1920	84	125	220	114	205	306	116	280	490	154	204	250	210	274	340	118	159	240	104	112	140	
Σ 1916/20																						
M 1916/20																						
1921	(58)	(78)	(118)	(42)	(74)	(114)	118	145	190	115	140	224	116	193	270	112	138	182	94	133	176	
1922	38	59	102	78	98	160	84	127	170	130	151	172	182	270	413	141	182	260	79	109	136	
1923	122	152	210	84	164	286	112	187	254	124	227	440	136	210	272	136	173	218	108	136	172	
1924	102	136	207	93	182	222	118	178	208	136	155	202	132	227	638	222	352	614	133	202	257	
1925	61	70	90	33	62	85	84	115	138	90	131	161	116	135	156	94	114	151	57	97	138	
Σ 1921/25	381	495	727	330	580	867	516	752	960	595	804	1199	682	1035	1749	705	959	1425	471	677	879	
M 1921/25	76	99	145	66	116	173	103	150	192	119	161	240	136	207	350	141	192	285	94	135	176	
1926	114	128	150	70	114	234	89	195	346	176	191	224	182	226	338	159	184	214	146	168	209	
1927	174	231	334	128	165	262	126	207	307	82	121	152	102	283	371	213	282	368	136	176	204	
1928	83	107	154	137	187	224	185	209	252	158	258	414	124	157	208	209	245	282	156	184	291	
1929	70	82	103	106	126	160	148	162	180	128	139	148	126	170	472	190	272	366	133	165	199	
1930	66	102	124	46	100	138	52	90	109	68	76	84	75	159	304	116	161	215	111	133	224	
Σ 1926/30	507	650	865	487	692	1018	600	863	1194	612	785	1022	609	995	1693	887	1144	1445	682	826	1127	
M 1926/30	101	130	173	97	138	204	120	173	239	122	157	204	122	199	339	177	229	289	136	165	225	
1931	122	240	343	98	177	328	86	159	214	109	169	232	234	385	405	244	281	331	106	158	257	
1932	148	216	342	69	140	208	129	191	270	22	119	162	114	139	190	188	306	445	113	155	197	
1933	82	99	121	82	89	100	42	83	116	109	139	257	100	167	218	98	141	195	86	94	106	
1934	128	148	201	75	134	161	125	146	169	111	137	182	206	248	293	115	160	229	53	74	114	
1935	108	143	190	56	168	224	45	129	170	125	181	365	191	240	372	151	207	275	132	149	171	
Σ 1931/35	588	846	1197	380	708	1021	427	708	939	476	745	1198	845	1179	1558	796	1095	1475	490	630	845	
M 1931/35	118	169	239	76	142	204	85	142	188	95	149	240	169	236	312	159	219	295	98	126	169	
Σ 1926/35	1095	1496	2062	867	1400	2039	1027	1571	2133	1088	1530	2220	1454	2174	3251	1683	2239	2920	1172	1456	1972	
M 1926/35	109	150	206	87	140	204	103	157	213	109	153	222	145	217	325	168	224	292	117	146	197	
Σ 1921/35	1476	1991	2789	1197	1980	2906	1543	2323	3093	1683	2334	3419	2136	3209	5000	2388	3198	4345	1643	2133	2851	
M 1921/35	98	133	186	80	132	194	103	155	206	112	156	228	142	214	333	159	213	290	110	142	190	
Σ 1916/35																						
M 1916/35																						

50. Thorn										Abflussjahre											
Höhe des Pegelnulppunkts: N.N. + 34-065 m										NNW {ungehemmt -37 cm am 5-6, 8-9.IX.1921 überhaupt -72 cm am 15.XII.1924; (-90 cm 1.XII.1892)											
Abflussjahr	November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai		
	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
1916	63	97	190	49	219	461	233	370	461	150	250	387	194	240	288	176	306	506	106	204	366
1917	130	187	271	132	171	256	84	218	382	134	216	254	161	240	562	385	466	556	112	211	388
1918	44	69	124	18	81	132	28	141	348	160	248	356	193	240	312	84	142	201	8	42	87
1919	51	110	223	50	139	250	35	195	374	59	159	321	201	237	294	192	235	330	254	372	579
1920	50	116	274	86	248	396	64	329	595	167	252	330	248	345	442	117	181	280	94	113	152
Σ 1916/20	338	579	1082	335	858	1495	444	1253	2160	670	1125	1648	997	1302	1898	954	1330	1953	574	942	1572
M 1916/20	68	116	216	67	172	299	89	251	432	134	225	330	199	260	380	191	266	391	115	188	314
1921	-37	30	100	1	54	126	108	156	220	84	131	269	100	223	343	100	141	206	75	139	208
1922	-8	22	83	65	91	164	52	111	152	95	119	148	177	332	514	138	210	324	59	93	131
1923	111	161	248	51	170	375	96	218	329	114	266	536	128	253	348	143	199	266	96	143	200
1924	99	135	230	68	211	269	97	186	250	129	171	252	120	237	716	286	418	709	142	247	328
1925	22	35	66	-72	7	50	13	74	119	31	107	156	85	114	148	47	84	143	-7	56	122
Σ 1921/25	187	383	727	113	533	984	366	745	1070	453	794	1361	610	1159	2074	714	1052	1648	365	678	989
M 1921/25	37	77	145	23	107	197	73	149	214	91	159	272	122	232	415	143	210	330	73	136	198
1926	65	102	140	-32	38	251	-7	187	430	162	194	241	194	258	416	150	190	235	134	167	227
1927	184	275	459	56	160	316	101	226	382	31	91	130	61	341	460	255	349	465	132	196	244
1928	65	123	261	19	94	292	149	205	263	160	290	457	106	160	252	220	292	340	158	197	281
1929	22	38	68	12	72	87	80	145	174	123	143	156	97	167	562	217	336	476	119	168	220
1930	22	75	107	-7	71	110	0	54	80	26	35	44	36	157	278	95	166	250	86	120	267
Σ 1926/30	358	613	1035	48	435	1056	323	817	1329	502	753	1028	494	1083	1968	937	1333	1766	629	848	1239
M 1926/30	72	123	207	10	87	211	65	163	266	100	151	206	99	217	394	187	266	353	126	170	248
1931	90	275	435	56	186	426	32	127	199	90	221	310	140	262	514	304	357	448	86	169	329
1932	135	258	440	28	128	224	120	215	330	10	112	169	108	139	185	189	380	546	101	167	231
1933	52	78	110	48	59	80	-49	31	58	52	129	319	66	174	254	72	142	224	56	68	87
1934	107	148	213	37	89	116	82	111	145	67	107	196	207	294	362	87	161	268	7	33	86
1935	89	140	213	21	180	257	95	148	190	124	198	438	212	288	465	156	243	330	120	146	180
Σ 1931/35	473	899	1411	190	642	1103	280	632	922	343	767	1432	733	1157	1780	808	1283	1816	370	583	913
M 1931/35	95	180	282	38	128	221	56	126	184	69	153	286	147	231	356	162	257	363	74	117	183
Σ 1926/35	831	1512	2445	238	1077	2159	603	1449	2251	845	1520	2460	1227	2240	3748	1745	2616	3582	999	1431	2152
M 1926/35	83	151	244	24	108	216	60	145	225	84	152	246	123	224	375	174	262	358	100	143	215
Σ 1921/35	1018	1895	3173	351	1610	3143	969	2194	3321	1298	2314	3821	1837	3399	5822	2459	3668	5230	1364	2109	3141
M 1921/35	68	126	212	23	107	210	64	146	221	87											

1916/35															Weichsel								
HHW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt 501 cm am 25.VII.1934} \\ \text{überhaupt 638 cm am 30.III.1924} \end{array} \right.$															Grösse des Niederschlagsgebiets: 171250 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
113	177	286	116	223	341	134	212	336	94	111	131	82	87	98				82	185	486			
78	101	128	59	81	110										84	208	490						
64	75	108	46	76	136	26	31	44	24	28	34	29	32	40	(42)	128	270	24	63	176	24	95	270
45	57	78	46	60	115	76	115	180	68	95	130	124	186	282	38	148	413	45	104	282	38	126	413
104	119	144	74	99	148	52	62	72	50	55	66	52	130	232	84	186	440	50	100	232	50	143	440
116	148	196	55	80	137	74	118	249	89	117	164	63	75	89	93	205	638	55	123	257	55	164	638
47	53	64	66	209	398	105	151	281	129	186	294	108	121	158	33	105	161	47	136	398	33	120	398
376	452	590	287	524	934	333	477	826	360	481	688	376	544	801	290	772	1922	221	526	1345	200	648	2159
75	90	118	57	105	187	67	95	165	72	96	138	75	109	160	58	154	384	44	105	269	40	130	432
159	204	301	125	191	281	124	191	317	107	122	156	114	154	377	70	173	346	107	172	377	70	172	377
136	171	245	114	147	202	97	133	204	103	146	310	96	112	139	82	215	371	96	148	310	82	181	371
110	164	285	54	77	108	51	54	58	48	57	76	76	82	96	83	194	414	48	103	291	48	148	414
95	132	197	78	114	250	70	100	168	46	57	80	55	65	103	70	159	472	46	106	250	46	132	472
38	77	123	25	37	45	40	115	211	85	114	164	113	132	155	46	115	304	25	101	224	25	108	304
538	748	1151	396	566	886	382	593	958	389	496	786	454	545	870	351	856	1907	322	630	1452	271	741	1938
108	150	230	79	113	177	76	119	192	78	99	157	91	109	174	70	171	381	64	126	290	54	148	388
61	80	100	29	41	60	42	70	142	116	165	323	140	218	468	86	235	485	29	122	468	29	179	485
84	102	122	62	71	90	58	103	159	46	59	88	46	71	114	22	185	445	46	94	197	22	139	445
61	95	142	92	136	212	48	71	114	83	126	190	86	125	243	42	120	257	48	108	243	42	114	257
46	55	67	50	193	501	125	173	304	110	183	299	96	128	215	75	162	293	46	134	501	46	148	501
105	139	177	88	100	178	72	95	169	71	114	147	85	101	129	45	178	372	71	116	178	45	147	372
357	471	608	321	541	1041	345	512	888	426	647	1047	453	643	1169	270	880	1852	240	574	1587	184	727	2060
71	94	122	64	108	208	69	102	178	85	129	209	91	129	234	54	176	370	48	115	317	37	145	412
895	1219	1759	717	1107	1927	727	1105	1846	815	1143	1833	907	1188	2039	621	1736	3759	562	1204	3039	455	1468	3998
89	122	176	72	111	193	73	110	185	81	114	183	91	119	204	62	174	376	56	120	304	45	147	400
1271	1671	2349	1004	1631	2861	1060	1582	2672	1175	1624	2521	1283	1732	2840	911	2508	5681	783	1730	4384	655	2116	6157
85	111	157	67	109	191	71	105	178	78	108	168	86	115	189	61	167	379	52	115	293	44	141	410

1916/35															Weichsel								
HHW $\left\{ \begin{array}{l} \text{ungehemmt 608 cm am 25.VII.1934} \\ \text{überbaut 716 cm am 31.III.1924; (779 cm 1.III.1871,)} \end{array} \right.$															Grösse des Niederschlagsgebiets: 179990 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
78	90	104	84	139	304	87	123	234	80	110	165	98	136	186	49	248	586	78	134	366	49	190	586
29	64	112	27	39	54	24	41	66	14	27	43	9	36	63	84	249	562	9	70	388	9	159	562
-6	6	26	4	27	78	2	190	418	60	128	308	47	72	131	18	152	356	-6	77	418	-6	115	418
117	207	363	118	269	439	144	261	430	80	107	141	62	70	90	35	180	374	62	215	579	35	197	579
54	92	132	30	64	98	36	95	268	92	186	340	35	52	88	50	246	595	30	100	340	30	173	595
272	459	737	263	538	973	293	710	1416	326	558	997	251	366	558	236	1075	2473	173	596	2091	117	834	2740
54	92	147	53	108	195	59	142	283	65	112	199	50	73	112	47	215	495	35	119	418	23	167	548
25	42	68	0	50	140	-34	-25	-4	-37	-26	-17	-18	-15	-5	-37	122	348	-37	27	208	-37	75	348
-7	18	56	-4	16	77	50	106	194	34	72	126	111	214	359	-8	148	514	-7	86	359	-8	117	514
90	113	150	43	83	158	12	26	41	7	15	30	9	121	245	51	211	536	7	83	245	7	147	536
116	157	226	14	63	156	19	107	304	74	113	180	26	49	72	68	226	716	14	123	328	14	174	716
-30	-19	-5	-6	222	507	67	140	334	105	197	358	64	88	160	-72	70	156	-30	114	507	-72	92	507
194	311	493	47	434	1038	114	354	869	183	371	677	192	457	831	2	777	2270	-53	433	1647	-96	605	2621
39	62	99	9	87	208	23	71	174	37	74	135	38	91	166	0	155	454	-11	87	329	-19	121	524
154	220	366	102	207	354	98	201	390	68	95	153	81	141	466	-32	161	430	68	172	466	-32	167	466
129	183	298	97	144	235	68	127	225	65	143	398	70	94	136	31	240	465	65	148	398	31	194	465
85	170	355	-2	32	79	-10	-5	-1	-14	-1	30	32	39	59	19	194	457	-14	72	355	-14	133	457
64	119	208	46	95	296	31	71	160	-4	14	46	10	24	71	12	150	562	-4	82	296	-4	116	562
-14	41	101	-31	-19	-10	-17	89	236	42	85	166	81	111	146	-7	93	278	-31	71	267	-31	82	278
418	733	1328	212	459	954	170	483	1010	157	36	793	274	409	878	23	838	2192	84	545	1782	-50	692	2228
84	147	266	42	92	191	34	97	202	31	67	159	55	82	176	5	168	438	17	109	356	-10	138	446
25	48	76	-14	2	25	4	36	137	102	174	366	138	261	580	32	238	514	-14	117	580	-14	177	580
62	86	116	29	45	72	25	85	168	11	29	65	10	40	98	10	205	546	10	75	231	10	140	546
26	72	141	68	133	249	11	41	104	55	112	216	52	109	286	-49	102	319	11	89	286	-49	96	319
-1	10	24	6	196	608	109	186	399	89	200	370	67	118	255	37	152	362	-1	124	608	-1	138	608
78	133	185	50	67	150	35	69	190	30	91	140	50	71	105	21	199	465	30	96	190	21	148	465
190	349	542	139	443	1104	184	417	998	287	606	1157	317	599	1324	51	896	2206	36	501	1895	-33	699	2518
38	70	108	28	89	221	37	83	200	57	121	231	63	120	265	10	179	441	7	100	379	-7	140	504
608	1082	1870	351	902	2058	354	900	2008	444	942	1950	591	1008	2202	74	1734	4398	120	1046	3677	-83	1391	4746
61	108	187	35	90	206	35	90	201	44	94	195	59	101	220	7	173	440	12	105	368	-8	139	475
802	1393	2363	398	1336	3096	468	1254	2877	627	1313	2627	783	1465	3033	76	251							

1916/35															Weichsel								
HHW (ungehemmt 597 cm am 27.VII.1934 [überhaupt 728 cm am I.IV.1924; (853 cm 26.III.1877)])															Grösse des Niederschlagsgebiete: 189077 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
50	90	132	21	57	86	26	86	231	78	190	322	34	54	98				21	98	322			
10	32	67	-13	39	132	-49	-39	-17	-53	-46	-37	-42	-39	-28	-52	117	342	-53	15	210	-53	66	342
-13	8	45	-12	9	46	58	112	201	32	71	129	111	216	349	-29	131	500	-13	86	349	29	108	500
93	117	157	37	84	161	4	21	43	0	9	22	-1	116	246	58	221	526	-1	83	246	-1	152	526
119	159	224	18	64	172	18	105	292	86	121	187	40	64	88	14	236	728	18	128	326	14	182	728
-22	-11	5	1	227	484	79	148	335	119	210	356	77	100	171	20	92	175	-22	125	404	-22	108	484
187	305	498	31	423	995	110	347	854	184	365	658	185	457	826	11	797	2271	-71	437	1615	-91	616	2580
37	61	100	6	85	199	22	69	171	37	73	132	37	91	165	2	159	454	-14	87	323	-18	123	516
185	242	377	112	237	369	126	223	398	94	123	185	101	156	369	-15	202	428	94	196	398	-15	199	428
146	201	306	110	158	258	90	149	247	82	159	382	86	111	151	74	265	461	82	166	382	74	215	461
92	188	356	-11	30	92	-24	-17	-11	-25	-11	14	23	38	63	13	186	457	-25	73	356	-25	130	457
68	133	222	58	104	292	34	77	168	0	17	51	5	28	78	-18	152	554	0	91	292	-18	121	554
-13	53	114	-35	-21	-6	-16	88	238	56	101	174	99	129	161	-2	102	380	-35	81	274	-35	92	380
478	817	1375	234	508	1005	210	520	1040	207	389	806	314	462	822	52	907	2280	116	607	1702	-19	757	2280
96	163	275	47	102	201	42	104	208	41	78	161	65	92	164	10	181	456	23	121	340	-4	151	456
30	58	94	-13	5	32	4	36	122	115	177	307	148	275	566	48	228	515	-13	124	566	-13	176	566
62	90	123	30	46	75	26	85	170	6	29	74	6	39	108	-36	197	544	6	78	239	-36	138	544
37	12	149	82	143	250	9	46	104	46	121	222	66	125	285	-52	115	321	9	100	285	-52	107	321
0	14	26	2	178	597	115	202	441	101	206	365	70	121	255	-20	165	365	0	127	597	-20	146	597
92	142	196	52	67	89	42	74	189	32	91	143	54	74	91	-12	195	456	32	101	196	-12	148	456
221	386	588	153	439	1043	196	443	1026	300	624	1111	344	634	1305	-72	900	2201	34	530	1883	-133	715	2484
44	77	118	31	88	209	39	89	205	60	125	222	69	127	261	-14	180	440	7	106	377	-27	143	497
699	1203	1963	387	947	2048	406	963	2066	507	1013	1917	658	1096	2127	-20	1807	4481	150	1137	3585	-152	1472	4764
70	120	196	39	95	205	41	96	207	51	101	192	66	110	213	-2	181	448	15	114	358	-15	147	476
886	1508	2461	418	1370	3043	516	1310	2920	691	1378	2575	843	1553	2953	-9	2604	6752	79	1574	5200	-243	2088	7344
59	101	164	28	91	203	34	87	195	46	92	172	56	104	197	-1	174	450	5	105	347	-16	139	490

1916/35															Weichsel								
HHW (ungehemmt 675 cm am 25.IV.1916 (801 cm 3.IV.1888) [überhaupt 854 cm am I.IV.1924 (910 cm 20.III.1816; 863 cm 28.III.1855)])															Grösse des Niederschlagsgebiete: 193170 qkm								
Juni			Juli			August			September			Oktober			Winter			Sommer			Jahr		
NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW	NW	MW	HW
130	144	164	137	193	394	142	195	384	132	166	225	150	193	231	93	342	675	130	200	522	93	271	675
46	95	155	38	52	66	42	60	89	41	51	68	31	57	88	68	286	641	31	103	518	31	195	641
-14	-1	25	3	29	91	-2	223	488	77	167	368	50	82	153	30	213	530	-14	92	488	-14	152	530
116	253	440	115	303	518	180	340	510	92	127	174	65	77	99	-33	203	410	65	257	648	-33	230	648
45	96	150	8	56	89	16	92	290	65	220	376	26	52	108	54	294	636	8	106	376	8	200	636
323	587	934	301	633	1158	378	910	1761	407	731	1211	322	461	679	212	1338	2892	220	758	2552	85	1048	3130
65	117	187	60	127	232	76	182	352	81	146	242	64	92	136	42	268	578	44	152	510	17	210	626
-16	11	58	-38	16	118	-77	-66	-42	-80	-71	-62	-68	-65	-54	-80	130	426	-80	-4	234	-80	63	426
-44	-19	29	-36	-16	20	35	115	224	19	62	132	104	242	412	-54	142	583	-44	79	412	-54	110	583
76	108	154	18	72	162	-16	2	34	-20	-12	4	-21	108	270	44	248	586	-21	72	270	-21	160	586
108	152	234	-13	44	178	-18	87	322	66	109	186	10	42	70	-31	213	854	-18	120	370	-31	166	854
-80	-67	-50	-53	213	522	34	119	349	85	198	376	34	59	146	-32	64	170	-80	93	522	-80	78	522
44	185	425	-122	329	1000	-42	257	887	70	286	636	59	386	844	-153	797	2619	-243	360	1808	-266	577	2971
9	37	85	-24	66	200	-8	51	177	14	57	127	12	77	169	-31	159	524	-49	72	362	-53	115	594
139	205	378	68	210	371	58	179	406	13	54	134	16	82	290	29	191	462	13	147	406	13	169	462
80	152	284	34	93	200	18	92	204	1	94	382	3	39	85	9	249	488	1	110	382	1	180	488
16	142	350	-98	-51	15	-105	-101	-96	-104	-94	-77	-70	-43	-27	-82	125	474	-105	3	350	-105	64	474
-2	77	188	-15	42	268	-49	3	102	-85	-65	-23	-85	-55	-2	-79	82	534	-85	25	268	-85	54	534
-109	-30	38	-134	-117	-98	-108	12	202	-20	33	134	30	68	106	-99	32	386	-134	6	218	-134	19	386
124	546	1238	-145	177	756	-186	185	818	-195	22	550	-106	91	452	-222	679	2344	-310	291	1624	-310	486	2344
25	109	248	-29	35	151	-37	37	164	-39	4	110	-21	18	90	-44	136	469	-62	58	325	-62	97	469
-48	-15	31	-91	-71	-48	-76	-39	35	54	122	276	101	263	582	-48	186	529	-91	70	582	-91	128	582
0	32	75	-35	-17	10	-42	22	120	-60	-34	16	-60	-29	48	-103	177	560	-60	20	246	-103	99	560
-41	9	89	2	80	210	-65	-26	40	-43	51	175	-13	57	255	-98	53	308	-65	30	255	-98	41	308
-75	-62	-48	-80	119	640	66	183	509	50	178	380	1	66	234	-122	107	378	-80	76	640	-122	91	640
30	84	148	-23	-6	22	-33	6	135	-43	22	81	-14	5	27	-114	154	494	-43	36	148	-114	95	494
-134	48	295	-227	105	834	-150	146	839	-42	339	928	15	362	1146	-485	677	2269	-339	232	1871	-528	454	2584
-27	10	59	-45	21	167	-30	29	168	-8	68	186	3	72	229	-97	135	454	-68	46	374	-106	91	517
-10	594	1533	-372	282	1590	-336	331	1657	-237	361	1478	-90	453	1598	-707	1356	4613	-649	523	3495	-838	940	4928
-1	59	153	-37	28	159	-34	33	166	-24	36	148	-9	45	160	-71	136	461	-65	52	349	-84	94	493
34	779	1958	-494	611	2590	-378	588	2544	-167	647	2114	-31	839	2442	-860	2153	7232	-892	883	5303	-1104	1517	7899
2	52	131	-33	41	173	-25	39	170	-11	43	141	-2	56	163	-57	144	482	-59	59	354	-74	101	527
357	1366</																						

D. Anhang

18. Berichtigungen

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| Seite 2 | Unter Ziffer 9, zweite Zeile im eingeklammerten Satz:
statt Ein — setze Ein* | Seite 211 | Unter Nr. 387. Ostrołęka, in Spalte Juni MHW:
statt 177 setze 160 |
| Seite 15 | 6. Spalte Nebenfluss:
statt Szerniawa setze Szreniawa | Seite 211 | Unter Nr. 476. Ostritz (See), in Spalte September MNW:
statt 54 setze 75 |
| Seite 25 | Unter Ziffer 4, dritte Zeile:
statt E IV setze E VIII | Seite 212 | Unter Nr. 54, in Spalte Fluss:
statt Koscharawa-sang setze Koscharawa |
| Seite 25 | Unter Ziffer 5, vorletzte Zeile:
statt I a bis c setze I bis III | Seite 212 | Unter Nr. 88. Krakau, in Spalte Dezember MHW:
statt -188 setze -193
desgl. in Spalte Januar MHW:
statt -126 setze -170 |
| Seite 27 | In Abschnitt 7 a, linke Spalte, zweite Zeile:
statt Ia setze I | Seite 213 | desgl. in Spalte Juni MHW:
statt -199 setze -182
desgl. in Spalte Winter MHW:
statt 20 setze 16 |
| Seite 28 | In der rechten Spalte, 2. Absatz, vorletzte Zeile:
statt bobachtet setze beobachtet | Seite 214 | Unter Nr. 179, in Spalte Fluss:
statt „ setze Ropa |
| Seite 30 | Im 8. Abschnitte, rechte Spalte, drittletzte Zeile:
statt II a, b und c setze IV, V und VI | Seite 216 | Unter Nr. 211. Przemyśl, in Spalte Januar MW:
statt -179 setze -178
desgl. in Spalte Februar MW:
statt -167 setze -168
desgl. in Spalte April MW:
statt -117 setze -119
Unter Nr. 214. Krówniki, in Spalte Februar MHW:
statt 228 setze 240 |
| Seite 50 | Nr. 86. Gorlice, Abs. min.
statt -56 cm (27.VIII; 11, 12, 18, 19.X.1935)
setze -60 cm (1920, 1921, 1922, Tage siehe frühere
Jahrgänge) | Seite 253 | Nr. 31 Przemyśl, in Spalte Sommer HW, für M 1921/35:
statt 94 setze 194
desgl. in Spalte Jahr NW für das Jahr 1918:
statt -248 in gewöhnlichem Druck
setze -248 in fettem Druck |
| Seite 53 | Nr. 98. Dzików, Abs. min. -134 cm:
statt 1927 setze 1917 | Seite 253 | desgl. in derselben Spalte für das Jahr 1935:
statt -238 in fettem Druck
setze -238 in gewöhnlichem Druck |
| Seite 92 | Nr. 86. Gorlice, Abs. min.
statt -57 cm (29.XII.1936)
setze -60 cm (1920, 1921, 1922, Tage siehe frühere
Jahrgänge) | Seite 262 | Nr. 42 Warschau, in Spalte Mai NW für M 1926/30:
statt 152 setze 132 |
| Seite 95 | Nr. 98. Dzików, Abs. min. -134 cm:
statt 1927 setze 1917 | Seite 264 | Nr. 43 Sokal, in Spalte Februar NW Σ 1921/35:
statt 2773 setze 2733 |
| Seite 121 | Nr. 55. Szaflary am 15. XII:
statt 76 setze 176 | Seite 265 | Nr. 43 Sokal, in Spalte Winter HW für Σ 1921/25:
statt 1934 setze 1994 |
| Seite 126 | Nr. 79. Nowy Korczyn:
am 20.XII. ergänze 70,
am 23.XII. ergänze 65. | | |
| Seite 128 | Nr. 86. Gorlice, Abs. min
statt -59 cm (11, 12.VI.1937)
setze -60 cm (1920, 1921, 1922, Tage siehe frühere
Jahrgänge) | | |
| Seite 131 | Nr. 98. Dzików, Abs. Min. -134 cm:
statt 1927 setze 1917 | | |
| Seite 181 | 1. Spalte, vorletzte Reihe:
statt Bromberg setze Bromberg | | |
| Seite 209 | Unter Nr. 288. Warschau, in Spalte Winter MHW:
statt 384 setze 388 | | |
- Kartenbeilage I. In der Ganglinie des Pegels Małkinia ergänze die waagerechte Linie des Mittelwassers R 1930/34 in Höhe 101 cm a. P. und schreibe daran 101 cm,
in der Ganglinie des Pegels Dirschau ergänze die waagerechte Linie des Mittelwassers R 1930/34 in Höhe 79 cm a. P. und schreibe daran 79 cm.

(The content of this table is extremely faint and illegible due to the quality of the scan. It appears to be a list of data points, possibly water levels, organized in columns.)

19. Ergänzungen

Nachträglich wurden noch die Wasserstandslisten von 6 Pegeln im Brahegebiet aufgefunden. Es handelt sich um folgende Pegel: Zechlau Swornigatz, Drewitz, Mencikal, Schwied an der Brahe und Swornigatz an der Spritze.

Die Wasserstände dieser Pegel aus den Jahren 1935, 1936 und 1937 werden in den nachstehenden 16 Listen mitgeteilt.

Die Listen wurden jedes Jahr für sich flussabwärts nach der Aufeinanderfolge der Pegel an der Brahe geordnet. Der Spritzepegel wurde an die letzte Stelle gesetzt.

Die Wasserstände des Pegels Mencikal aus den Jahren 1936 u. 1937 fehlen.

Zechlau (Ciecholewy) 1935 Brahe												
Km 171-0 A = 682-0 km ² P. z. 120-354 m ü N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	125	136	125	120	109	120	145	130	139	145	138
2	126	126	136	126	121	109	118	146	130	140	144	139
3	127	127	135	127	121	109	124	147	130	140	143	139
4	128	128	134	126	120	108	125	148	131	140	142	139
5	128	126	135	125	119	106	126	148	134	139	140	140
6	129	128	135	126	118	102	128	148	136	140	138	139
7	130	130	130	127	117	102	127	148	140	142	137	138
8	131	134	128	127	116	102	127	146	141	143	136	137
9	132	136	127	128	116	101	127	147	142	144	135	136
10	134	138	127	127	116	100	126	148	142	145	136	136
11	136	140	126	127	114	100	126	148	142	144	137	135
12	138	142	126	127	112	100	126	146	141	144	137	135
13	139	144	126	128	111	100	126	145	141	143	137	135
14	139	142	126	127	111	100	125	146	140	142	136	135
15	139	140	126	126	110	100	129	147	140	142	136	134
16	140	140	126	126	110	100	125	147	140	141	136	134
17	142	141	126	126	110	100	126	146	140	140	136	134
18	143	142	127	126	112	100	127	144	139	140	135	133
19	144	144	127	125	112	100	128	142	139	140	135	132
20	144	146	128	124	113	100	130	140	138	139	134	132
21	142	146	128	123	114	100	132	139	138	139	134	131
22	139	146	129	120	114	100	136	138	138	138	134	131
23	136	145	129	118	115	130	136	137	137	138	134	130
24	135	144	130	118	116	130	138	136	137	138	134	130
25	134	142	130	118	116	126	140	136	136	139	134	129
26	132	140	130	119	116	124	142	134	136	139	135	129
27	130	138	130	119	115	120	141	132	137	140	136	128
28	128	136	129	119	115	115	141	132	137	140	136	128
29	126		129	120	114	120	140	131	138	142	137	127
30	125		128	120	112	120	142	130	138	144	138	127
31	125		126		110		145	130		145		127
Σ	4147	3856	4005	3720	3556	3233	4049	4397	4128	4369	4107	4137
M	134	138	129	124	115	108	131	142	138	141	137	133

R. 131 cm
 Max. 148 cm (4-7, 10-11.VIII)
 Abs. max. 250 cm (15.VIII.1894)
 Min. 100 cm (10-22.VI)
 Abs. min. 70 cm (30.VI.1917)

Swornigatz (Swornegacie) 1935 Brahe													
Km 159-3 A = 1217-8 km ² P. z. 118.000 m ü N.N.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	236	232	230	230	228	226	224						
2	236	232	230	230	228	226	224						
3	236	232	230	230	228	226	226						
4	236	232	230	230	228	226	226						
5	236	232	230	230	228	226	226						
6	236	232	230	230	228	226	226						
7	236	232	230	230	228	226	228						
8	236	232	230	230	228	226	228						
9	236	232	230	230	228	226	228						
10	236	232	230	230	226	226	228						
11	236	232	230	230	226	226	228						
12	236	232	230	230	226	226	228						
13	236	232	230	230	226	226	228						
14	236	232	230	230	226	226	228						
15	236	232	230	230	226	226	228						
16	236	232	230	230	226	226	228						
17	236	232	230	230	226	224	228						
18	236	232	230	228	226	224	228						
19	236	232	230	228	226	224	228						
20	236	232	230	228	226	224	230						
21	236	230	230	228	226	224	230						
22	236	230	230	228	226	224	230						
23	236	230	230	228	226	224	230						
24	236	230	230	228	226	224	230						
25	236	230	230	228	226	224	230						
26	236	230	230	228	226	224	230						
27	236	230	230	228	226	224	230						
28	236	230	230	228	226	224	230						
29	236		230	228	226	224	230						
30	236		230	228	226	224	230						
31	236		230	228	226	224	230						
Σ	7316	6480	7130	6874	7024	6752	7076				6840	7076	6900
M	236	231	230	229	227	225	228	230*	228	228	230	228*	

R. 229 cm
 Max. 236 cm (1-31.I)
 Min. 224 cm (17.VI-2.VII)
 *) Im August u. Dezember wurden die Monatsmittel geschätzt.

Drewitz (Drzewice) 1935 Brahe												
Km 152-5 A = 1735-1 km ² P. z. 117-802 m ü N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	166	146	164	164	160	160	172	155	166	172	170	168
2	164	146	166	164	160	160	172	154	166	172	170	168
3	164	146	168	163	160	162	172	154	166	172	171	167
4	162	146	168	163	160	162	172	156	166	171	171	167
5	160	146	168	163	162	162	172	156	167	171	171	167
6	158	146	168	162	162	162	172	156	167	170	171	166
7	158	146	166	162	162	160	170	156	167	170	171	166
8	156	146	165	162	160	160	170	158	167	170	172	165
9	156	146	165	162	160	162	170	158	168	170	172	165
10	156	146	164	162	160	163	170	158	168	170	172	165
11	154	146	164	160	160	164	170	158	168	170	172	164
12	154	146	164	160	160	165	168	160	168	170	172	163
13	152	146	164	160	160	165	168	162	168	170	172	162
14	152	148	164	160	160	166	166	162	168	170	171	160
15	152	148	164	160	160	166	164	160	168	172	171	160
16	152	148	164	158	160	166	162	160	168	172	170	160
17	152	148	164	158	160	166	162	160	169	171	168	158
18	150	148	164	158	158	168	162	160	170	171	168	156
19	150	148	162	160	158	168	160	162	170	170	168	156
20	148	148	162	160	158	168	160	162	170	170	170	156
21	148	148	162	160	158	168	158	162	170	168	170	156
22	148	148	162	160	158	168	158	164	170	168	170	154
23	146	148	162	160	158	168	158	164	172	169	170	154
24	146	150	162	158	158	170	156	164	172	170	169	154
25	146	152	162	158	158	170	156	164	172	170	169	154
26	146	154	162	159	158	172	156	164	172	170	169	154
27	146	158	162	160	158	172	156	164	172	170	169	154
28	146	160	164	160	158	172	156	165	172	170	170	154
29	147		164	160	158	172	156	165	172	170	170	154
30	147		164	160	158	172	156	165	172	170	170	154
31	146		164		158		156	165		170		154
Σ	4728	4152	5088	4816	4938	4979	5076	4973	5071	5279	5109	4955
M	153	148	164	161	159	166	164	160	169	170	170	160

R. 162 cm
 Max. 172 cm (26.VI-5.VII;
 23.IX-3.X; 8-13.XI)
 Abs. max. 202 cm (14-15.II.1928)
 Min. 146 cm (23-28.31.I-13.II)
 154 cm (2-3.VIII)
 Abs. min. 124 cm (15.24.III.1895)

Mencikal 1935 Brahe												
Km 133-0 A = 1809-0 km ² P. z. 117-776 m ü N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	150	156	166	162	162	156	170	156	155	170	164	
2	150	156	166	162	162	158	170	158	155	170	164	
3	150	156	164	160	162	158	170	158	150	165	162	
4	150	156	164	164	160	158	170	158	155	165	158	
5	150	156	162	166	162	158	170	158	155	165	158	
6	150	156	160	166	162	158	170	158	155	165	156	
7	150	156	160	164	162	158	168	160	158	164	158	
8	150	154	158	164	162	158	168	160	160	165	158	
9	150	152	158	164	162	158	168	160	160	162	158	
10	148											

Schwied (Swit) 1935 Brahe												
Km 78.0 A = 2752.0 km ² P. z. 84.342 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7	-14	9	-17	-11	-21	-19	-22	-19	-19	-2	-3
2	-8	-15	10	-18	-10	-24	-20	-22	-20	-18	-3	-2
3	-7	-14	-8	-18	-14	-30	-18	-22	-19	-17	-3	-2
4	-11	-11	-4	-20	-15	-28	-15	-24	-18	-16	-3	-2
5	-18	-12	-1	-22	-19	-28	-16	-24	-17	-14	-3	-3
6	-20	-11	0	-22	-19	-28	-16	-26	-17	-12	-3	-3
7	-18	-11	0	-21	-19	-29	-16	-30	-16	-10	-3	-3
8	-20	-11	1	-18	-18	-30	-17	-32	-16	-13	-4	-4
9	-22	-11	1	-17	-19	-34	-17	-34	-14	-14	-4	-4
10	-21	-9	-6	-11	-20	-32	-17	-35	-12	-15	-5	-3
11	71	-4	-4	-10	-21	-34	-17	-36	-10	-15	-8	-3
12	78	-4	-4	-12	-24	-32	-22	-38	-8	-16	-10	-3
13	29	-6	-4	-10	-26	-34	-29	-42	-5	-16	-16	-2
14	0	-8	-6	-9	-25	-33	-35	-44	-3	-17	-18	-2
15	-20	-11	-6	-8	-26	-32	-41	-38	-1	-18	-17	-2
16	-24	-11	-10	-9	-26	-32	-48	-36	0	-20	-17	-2
17	-26	0	-10	-9	-24	-30	-51	-36	-1	-22	-16	-2
18	-27	0	-11	-11	-29	-29	-51	-34	-2	-20	-16	-2
19	-28	6	-11	-10	-28	-25	-50	-35	-3	-20	-15	-2
20	-24	6	-12	-9	-21	-26	-52	-36	-4	-18	-14	-3
21	-23	8	-17	-15	-19	-25	-50	-38	-4	-18	-12	-3
22	-22	14	-19	-20	-24	-26	-40	-36	-4	-24	-11	-3
23	-22	12	-18	-27	-25	-23	-36	-37	-5	-24	-9	-3
24	-20	11	-18	-33	-21	-26	-34	-38	-6	-23	-6	-4
25	-20	9	-18	-36	-20	-21	-32	-37	-6	-22	-5	-5
26	-18	8	-19	-36	-19	-20	-35	-37	-10	-20	-4	-5
27	-17	9	-14	-32	-22	-23	-32	-36	-10	-15	-4	-6
28	-18	8	-13	-20	-20	-23	-33	-32	-16	-16	-3	-6
29	-16		-14	-20	-21	-20	-33	-30	-20	-14	-2	-5
30	-15		-12	-10	-20	-18	-29	-26	-20	-10	-3	-9
31	-16		-14		-21		-25	-18		-4		-10
Σ	-330	-72	-252	-530	-646	-816	-946	-1011	-306	-520	-239	-111
M	-11	-3	-8	-18	-21	-27	-31	-33	-10	-17	-8	-4

R. -16 cm

Max. {78 cm (12.I)
14 cm (22.II)
Abs. max. 210 cm (1.IV.1888)

Min. -52 cm (20.VII)
Abs. min. -55 cm (4-9.VII.1930)

Swornigatz (Swornegacie) 1935 Spritze												
Km 0.3 A = 466.8 km ² P. z. 118.438 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	148	146	146	146	144	142	142	150	150	150	150	150
2	148	146	146	146	144	142	142	150	150	150	150	150
3	148	146	146	146	144	142	142	150	150	150	150	150
4	148	146	146	146	144	140	142	150	150	150	150	150
5	148	146	146	146	144	140	142	150	150	150	150	150
6	148	146	146	146	144	140	144	150	150	150	150	148
7	148	146	146	146	144	140	144	150	150	150	150	148
8	148	146	146	146	144	140	144	150	150	150	150	148
9	148	146	146	146	144	140	144	150	150	150	150	148
10	148	146	146	146	142	140	146	150	150	150	150	148
11	148	146	146	146	142	140	146	150	150	150	150	148
12	148	146	146	146	142	140	146	150	150	150	150	148
13	148	146	146	146	142	140	146	150	150	150	150	148
14	148	146	146	146	142	140	146	150	150	150	150	148
15	148	146	146	146	142	140	146	150	150	150	150	148
16	148	146	146	146	142	140	146	150	150	150	150	148
17	148	146	146	146	142	140	146	150	150	150	150	148
18	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
19	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
20	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
21	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
22	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
23	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
24	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
25	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
26	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
27	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
28	148	146	146	144	142	140	148	150	150	150	150	148
29	148		146	144	142	140	148	150	150	150	150	146
30	148		146	144	142	140	148	150	150	150	150	146
31	148		146	144	142	140	148	150	150	150	150	146
Σ	4588	4088	4526	4354	4420	4206	4526	4650	4500	4650	4446	
M	148	146	146	145	143	140	146	150	150	150	148	146*

R. 147 cm

Max. 150 cm (1.VIII-5.XI)
Abs. max. 190 cm (6-12.IX.1916; 1922)

Min. 140 cm (4-30.VI)
Abs. min. 100 cm (23-30.VI.1919)

*) Im Monat Dezember wurde das Monatsmittel geschätzt.

Zechlau (Ciecholewy) 1936 Brahe												
Km 171.0 A = 682.0 km ² P. z. 120.354 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	129	135	148	134	128	118	110	148	156	148	158	142
2	129	136	146	133	128	119	110	150	156	148	157	144
3	130	137	132	132	129	118	112	158	156	148	156	146
4	130	137	128	130	129	117	114	160	155	149	154	146
5	130	136	129	130	129	116	116	160	155	150	153	147
6	130	135	129	130	129	116	114	160	154	152	152	146
7	129	134	130	130	128	116	112	162	152	154	152	145
8	129	134	130	130	128	116	112	162	154	154	151	144
9	128	134	130	129	128	120	114	163	156	154	151	143
10	129	135	132	128	127	120	118	163	158	154	150	142
11	130	136	133	128	127	122	120	163	156	153	150	142
12	130	180	134	129	126	124	124	162	154	153	150	141
13	131	165	135	129	126	124	126	164	154	154	144	141
14	132	150	135	130	126	124	130	163	153	154	149	141
15	133	145	136	130	124	122	132	162	153	155	148	140
16	134	145	138	130	123	120	136	162	152	156	147	140
17	135	144	139	130	122	118	138	162	152	157	158	140
18	135	140	139	130	120	120	140	160	152	158	159	140
19	135	140	140	129	120	119	139	160	152	160	148	140
20	134	140	140	128	120	119	138	158	152	164	147	141
21	134	140	140	127	120	118	138	158	151	166	146	142
22	134	142	139	128	119	118	138	156	150	167	146	142
23	134	145	139	128	119	110	138	156	150	166	146	142
24	134	146	139	129	118	110	138	157	150	165	145	143
25	133	146	139	129	118	112	138	158	150	165	145	143
26	132	147	139	130	118	112	139	157	150	164	144	143
27	131	148	139	129	118	112	139	156	149	162	143	143
28	132	148	138	129	117	111	140	155	148	161	142	144
29	132	150	137	128	117	111	142	154	148	160	142	143
30	133		136	128	116	110	144	155	148	159	140	142
31	134		135		116		146	156		158		141
Σ	4085	4150	4223	3884	3813	3512	3995	4920	4576	4868	4473	4419
M	132	143	136	129	123	117	129	159	153	157	149	143

R. 139 cm

Max. {180 cm (12.II)
167 cm (22.X)
Abs. max. 250 cm (15.VIII.1894)

Min. 110 cm (30.VI-2.VII)
Abs. min. 70 cm (30.VI.1917)

Swornigatz (Swornegacie) 1936 Brahe												
Km 159.3 km A = 1217.8 km ² P. z. 118.000 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	232	228	228	226	222	226	226	230	230	229	228	226
2	232	228	228	226	222	226	226	230	228	229	228	226
3	232	228	228	226	222	226	226	230	228	229	228	226
4	232	228	228	226	222	226	226	230	228	229	228	226
5	232	228	228	224	222	226	226	232	228	229	228	226
6	232	228	228	224	222	226	226	232	228	229	228	226
7	232	228	228									

Drewitz (Drzewice) 1936 Brahe												
Km 152.5 A = 1735.1 km ² P. z. 117.802 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	164	158	155	162	155	160	166	170	170	165	167	161
2	164	158	156	162	156	159	167	170	170	165	167	161
3	165	156	156	163	156	159	167	169	170	164	167	161
4	165	154	157	163	156	160	168	169	170	164	167	162
5	165	154	158	163	156	160	168	169	170	164	165	162
6	166	153	159	164	156	162	168	171	169	164	166	162
7	166	152	160	164	157	162	168	171	169	164	166	162
8	166	152	160	164	157	162	167	171	168	165	166	162
9	166	150	160	164	157	162	167	172	168	165	166	162
10	167	150	160	164	156	162	168	172	168	165	166	162
11	168	150	160	164	156	162	168	172	168	165	165	161
12	168	150	162	164	158	161	168	172	168	165	165	161
13	168	149	162	165	158	161	170	172	168	166	165	161
14	168	148	164	165	158	161	170	172	168	166	165	160
15	166	148	164	166	158	161	170	171	169	167	165	160
16	166	148	164	166	158	161	170	170	170	167	165	160
17	166	148	164	164	158	160	170	170	169	167	164	160
18	164	148	164	163	158	160	170	170	168	167	164	160
19	164	148	166	162	159	158	172	170	168	167	164	160
20	163	148	166	160	159	159	172	170	168	167	164	161
21	162	148	166	160	160	160	172	170	167	168	164	161
22	161	148	164	160	160	160	171	170	166	168	164	162
23	160	148	165	158	160	162	171	170	166	168	164	162
24	160	149	164	158	160	162	170	171	164	168	164	162
25	160	150	164	158	161	163	170	171	164	168	163	163
26	158	150	162	158	161	164	170	171	164	168	163	164
27	158	152	162	157	160	164	170	171	164	168	163	164
28	159	154	162	157	160	165	170	171	164	167	162	164
29	159	154	160	156	160	166	170	170	164	167	162	164
30	159	160	160	155	160	166	170	170	164	167	161	164
31	159	160	160	160	160	160	170	171	167	167	161	164
Σ	5070	4375	5006	4849	4904	4844	5248	5289	5023	5153	4939	5015
M	164	151	161	162	158	161	169	171	167	166	165	162

R. 163 cm
 Max. 172 cm (19-21.VII; 9-14.VIII)
 Abs. max. 202 cm (14-15.II.1928)
 Min. 148 cm (14-23.II)
 155 cm (30.IV-1.V)
 Abs. min. 124 cm (15, 24.III.1895)

Schwied (Świt) 1936 Brahe												
Km 78.0 A = 2752.0 km ² P. z. 81.342 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13	-3	-6	-4	-2	-20	-9	3	4	-4	6	2
2	-14	-2	-8	-4	-6	-20	-12	3	6	-4	5	1
3	-12	-2	-10	-7	-8	-19	-16	3	6	-4	5	-1
4	-12	-1	-11	-6	-10	-18	-13	2	10	-4	3	-1
5	-11	-1	-11	-5	-10	-20	-12	2	12	-6	3	-1
6	-10	-1	-11	-7	-14	-20	-25	2	13	-12	1	-3
7	-8	-2	-10	-10	-16	-19	-30	1	14	-10	-1	-2
8	-8	-2	-9	-13	-18	-19	-36	1	14	-10	-2	-
9	-5	-2	-10	-20	-19	-18	-38	1	14	-10	-2	-5
10	-5	-2	-10	-23	-20	-17	-36	0	16	-8	-2	-6
11	-4	-3	-9	-24	-22	-16	-36	-1	16	-7	-4	-5
12	-4	-3	-7	-24	-17	-14	-37	-1	15	-7	-4	-3
13	-4	-3	-5	-15	-15	-13	-36	-2	14	-6	-5	0
14	-4	-3	2	-14	-14	-13	-34	-3	12	-5	-3	3
15	-3	-4	2	-16	-13	-12	-28	-4	6	-8	-3	5
16	-3	-4	3	-15	-12	-10	-28	-4	6	-9	-3	8
17	-3	-3	2	-9	-14	-8	-20	-3	6	-10	-1	8
18	-4	-3	2	-8	-14	-6	-14	-2	13	-12	2	9
19	-3	-3	3	-5	-15	-5	-14	-1	16	-13	3	10
20	-2	-3	3	-4	-16	-4	-16	1	14	-14	3	9
21	-2	-4	3	-3	-17	-4	-18	0	10	-12	3	8
22	-1	-4	2	-2	-22	-4	-18	-1	6	-10	3	6
23	-2	-4	1	-1	-23	-4	-18	-2	4	-8	3	6
24	-2	-5	1	-1	-25	-3	-18	-2	3	-4	3	4
25	-3	-5	0	-1	-27	-3	-18	-3	2	-4	3	4
26	-3	-5	0	-2	-27	-4	-16	-3	2	-4	3	4
27	-4	-4	-1	-3	-26	-4	-14	-2	2	-1	4	3
28	-4	-4	-2	-3	-25	-5	-10	-1	2	1	3	3
29	-3	-5	-3	-4	-22	-5	-6	2	-1	4	2	3
30	-3	-3	-4	-4	-24	-6	-2	2	-2	6	2	2
31	-3	-3	-4	-4	-24	-6	-2	2	2	6	2	1
Σ	-162	-90	-107	-257	-537	-333	-626	-10	255	-189	30	70
M	-5	-3	-3	-9	-17	-11	-20	0	9	-6	1	2

R. -5 cm
 Max. 16 cm (10-11, 19.IX)
 Abs. max. 210 cm (1.IV.1888)
 Min. -38 cm (9.VII)
 Abs. min. -55 cm (4-9.VII.1930)

Swornigatz (Swornegacie) 1936 Spritze												
Km 0.3 A = 466.8 km ² P. z. 118.438 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	148	144	144	146	144	146	145	148	150	148	149	146
2	148	144	144	146	144	148	145	148	150	148	149	146
3	148	144	144	146	144	148	145	148	150	148	149	146
4	148	144	144	146	144	148	145	148	150	148	149	146
5	148	144	144	146	144	145	145	150	150	148	149	146
6	148	144	144	146	144	145	145	150	150	148	149	146
7	148	144	144	146	144	145	145	150	150	148	149	146
8	148	144	144	146	144	145	145	150	150	148	149	146
9	148	144	144	146	144	145	145	150	150	148	149	146
10	148	144	144	146	146	145	147	150	150	148	149	146
11	148	144	144	146	146	145	147	150	150	148	149	146
12	148	144	144	146	146	145	147	150	150	149	148	146
13	146	144	144	146	146	145	148	152	150	149	148	146
14	146	144	144	146	146	145	148	150	150	149	148	146
15	146	144	144	146	146	145	148	150	150	149	148	146
16	146	144	144	146	146	145	148	150	150	149	148	146
17	146	144	144	146	146	145	148	150	150	149	148	144
18	146	144	144	146	146	145	148	150	150	149	148	144
19	146	144	144	146	146	145	148	150	150	149	148	144
20	146	144	144	146	146	145	148	150	150	149	148	144
21	146	144	144	146	146	145	148	150	150	149	148	144
22	146	144	144	146	146	145	148	152	148	149	148	144
23	146	144	144	146	146	145	148	150	148	149	148	144
24	144	144	144	146	146	145	148	150	148	149	148	144
25	144	144	146	144	146	145	148	150	148	149	148	144
26	144	144	146	144	146	145	148	150	148	149	148	144
27	144	144	146	144	146	145	148	150	148	149	148	142
28	144	144	146	144	146	145	148	150	148	149	148	142
29	144	144	146	144	146	145	148	150	148	149	148	142
30	144	144	146	144	146	145	148	150	148	149	148	142
31	144	144	146	146	146	148	150	149	149	148	148	142
Σ	4534	4176	4478	4368	4508	4360	4558	4646	4482	4608	4451	4486
M	146	144	144	146	145	145	147	150	149	149	148	145

R. 147 cm
 Max. 152 cm (13, 22.VIII)
 Abs. max. 190 cm (6-12.IX.1916; 1922)
 Min. 142 cm (27-31.XII)
 Abs. min. 100 cm (23-30.VI.1919)

Zechlau (Ciecholewy) 1937 Brahe												
Km 171.0 A = 682.0 km ² P. z. 120.354 m ü. N.N.												
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	142	160	139	155	148	134	124	160	163	171	160	157
2	142	158	139	154	146	138	125	160	164	170	166	156
3	143	158	138	159	144	138	123	162	165	171	165	156
4	143	157	139	152	142	139	122	164	167	171	164	156
5	144	157	136	152	141	139	120	165	167	171	165	154
6	144	157	135	151	141	140	120	166	167	171	164	154
7	145	156	134	150	140	139	119	166	166	170	166	154
8	146	155	138	150	140	139	119	166	166	170	168	153
9	147	155	139	158	140	138	119	166	165	170		

Swornigatz (Swornegacie) 1937													Brahe	
Km 159.3													A = 1217.8 km ²	P. z. 118.000 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	222	220	222	226	226	224	226	232	236	238	234	230		
2	222	220	222	226	226	224	226	234	236	238	234	230		
3	222	220	222	226	226	224	228	234	236	238	234	230		
4	222	220	222	226	226	224	228	234	236	238	232	230		
5	222	220	222	226	226	224	228	234	236	238	232	230		
6	222	220	224	226	226	226	228	236	236	236	232	230		
7	222	220	224	226	226	226	228	236	236	236	232	230		
8	222	220	224	226	226	226	228	236	236	236	232	230		
9	222	220	224	226	226	226	228	236	236	236	232	230		
10	222	220	224	226	226	226	228	236	236	236	232	228		
11	222	220	224	226	226	226	228	236	236	236	232	228		
12	222	220	224	226	226	224	228	236	236	236	232	228		
13	222	220	224	226	226	224	230	236	236	236	232	228		
14	222	220	224	226	226	224	230	236	238	236	232	228		
15	222	220	224	226	226	224	230	236	238	236	232	228		
16	222	220	224	226	226	224	230	236	238	236	232	228		
17	222	220	224	226	226	224	230	236	238	236	232	228		
18	220	220	224	226	226	224	230	236	238	236	232	228		
19	220	220	224	226	226	226	230	236	238	234	232	228		
20	220	220	224	226	226	226	230	236	238	234	232	228		
21	220	222	224	226	226	226	230	236	238	234	232	228		
22	220	222	224	226	226	226	230	236	238	234	232	228		
23	220	222	224	226	226	226	230	236	238	234	230	228		
24	220	222	226	226	226	226	230	236	238	234	230	228		
25	220	222	226	226	226	226	230	236	238	234	230	228		
26	220	222	226	226	226	226	230	236	238	234	230	228		
27	220	222	226	226	226	226	230	236	238	234	230	228		
28	220	222	226	226	226	226	232	236	238	234	230	228		
29	220	222	226	226	226	226	232	236	238	234	230	228		
30	220	222	226	226	226	226	232	236	238	234	230	228		
31	220	222	226	226	226	226	232	236	238	234	230	228		
Σ	6854	6176	6950	6780	7006	6756	7110	7304	7114	7300	6950	7086		
M	221	221	224	226	226	225	229	236	237	235	232	229		

R. 228 cm

Max. 238 cm (14.IX-5.X)

Min. 220 cm (18.I-20.II)

Drewitz (Drzewice) 1937													Brahe	
Km 152.5													A = 1735.1 km ²	P. z. 117.802 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	164	162	162	161	171	156	170	170	180	180	171	162		
2	164	162	162	161	171	156	170	172	181	180	170	162		
3	164	162	162	163	171	156	170	172	181	180	170	162		
4	164	162	162	164	170	156	170	175	181	180	170	162		
5	164	162	162	164	168	156	170	175	181	180	170	162		
6	164	162	162	165	166	156	169	175	181	180	170	161		
7	164	162	162	166	162	156	169	176	181	180	169	161		
8	164	162	162	166	160	158	168	176	182	181	169	161		
9	164	162	161	167	158	158	168	176	182	181	169	161		
10	164	162	161	168	158	158	168	176	182	181	169	161		
11	164	162	160	168	157	158	168	177	182	181	168	161		
12	164	162	160	168	156	158	168	177	182	181	168	161		
13	164	162	160	168	156	158	168	178	183	181	167	161		
14	164	162	159	169	156	159	170	178	181	180	167	161		
15	164	162	159	169	157	159	170	178	181	179	166	161		
16	164	162	160	169	158	159	170	180	181	178	166	162		
17	164	162	160	169	158	160	170	179	181	176	166	161		
18	166	162	160	170	158	160	170	180	180	174	165	161		
19	166	162	160	170	158	161	170	180	180	172	164	161		
20	167	162	160	170	157	161	170	180	179	172	164	160		
21	168	162	160	170	157	162	170	179	179	172	164	160		
22	167	162	160	170	157	163	171	179	179	172	164	160		
23	166	162	160	170	156	165	171	179	179	172	162	160		
24	165	162	160	170	156	165	170	178	179	172	164	160		
25	165	162	161	170	156	166	170	176	179	172	164	160		
26	164	162	161	170	156	167	169	176	180	172	164	160		
27	164	162	161	171	156	168	169	178	180	172	164	160		
28	164	162	161	171	156	168	169	178	180	172	164	160		
29	163	162	161	171	156	168	169	180	180	172	164	160		
30	163	162	161	171	156	169	169	180	180	172	164	160		
31	162	162	161	171	156	169	169	180	180	172	164	160		
Σ	5098	4536	4983	5039	4944	4820	5252	5493	5417	5469	4996	4985		
M	164	162	161	168	159	161	169	177	181	176	167	161		

R. 167 cm

Max. 183 cm (13.IX)
Abs. max. 202 cm (14-15.II.1928)

Min. 156 cm (23.V-7.VI)
Abs. min. 124 cm (15. 24.III.1895)

Schwied (Świt) 1937													Brahe	
Km 78.0													A = 2752.0 km ²	P. z. 84.342 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1	46		55	46	0	8	7	6	38	8	31		
2	1	46		50	38	1	11	8	22	38	8	32		
3	1	46		48	36	1	11	16	28	36	9	34		
4	1	40		48	32	1	11	16	28	35	10	34		
5	2	40		44	31	2	11	18	26	34	10	32		
6	2	37		40	30	2	10	18	25	28	10	32		
7	2	36		35	24	1	10	18	25	20	13	30		
8	2	34		34	14	0	6	20	25	16	14	28		
9	2	33		32	12	-2	6	22	25	16	17	30		
10	4			31	12	-2	5	23	25	16	18	30		
11	6			32	9	-3	6	23	25	15	20	30		
12	6			33	9	-4	6	20	28	14	19	32		
13	6			34	9	-4	6	20	33	14	20	34		
14	8			35	9	-4	6	20	36	14	23	35		
15	12			36	8	-4	6	22	37	14	25	36		
16	12			37	6	-6	9	24	40	14	24	36		
17	12			37	6	-6	9	26	38	12	25	38		
18	14			38	10	-3	4	26	35	12	26	39		
19	14			38	13	-3	4	28	34	12	27	36		
20	22			38	12	2	0	28	38	12	28	34		
21	26			38	10	2	-4	28	44	12	28	32		
22	26			38	5	4	-5	27	44	11	28	30		
23	27			42	5	15	-4	28	40	10	28	30		
24	34			44	5	19	-8	28	36	10	28	26		
25	40			61	44	4	20	-13	28	34	10	28	26	
26	44			60	45	2	19	-12	29	34	10	29	24	
27	44			58	45	2	16	-10	28	34	10	30	24	
28	44			58	46	2	13	-6	20	34	9	30	26	
29	45			57	46	0	9	0	18	36	9	30	29	
30	45			57	48	0	9	2	14	38	8	30	29	
31	46			56	0	0	6	10	8	8	8	29		
Σ	559			1211	401	95	92	661	953	517	643	968		
M	18	35*	45*	40	13	3	3	21	32	17	21	31		

R. 23 cm

Max. 62 cm (24.III)
Abs. max. 210 cm (1.IV.1888)

Min. -13 cm (25.VII)
Abs. min. -55 cm (4-9.VII.1930)

*) Die Monatsmittelwerte von Februar und März wurden geschätzt.

Swornigatz (Swornegacie) 1937													Spritze	
Km 0.3													A = 466.8 km ²	P. z. 118.438 m ü. N.N.
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	142	142	144	146	146	144	144	152	156	156	152	150		
2	142	142	144	146	146	144	144	152	156	156	152	150		
3	142	142	144	146	146	144	144	152	156	156	152	150		
4	142	142	144	146	146	144	144	152	156	156	152	150		
5	142	142	144	146	146	144	144	154	156	156	152	150		
6</														

20. Alphabetisches Verzeichnis der Ortsnamen.

N a m e n	S e i t e n	N a m e n	S e i t e n
Aleksandrówka	19	(Brodnica) Strasburg	6, 12, 23, 210
Alt Berun (Bieruń Stary)	14, 166, 170	Brody	21, 24, 174
Alt (Stary) Brzesc	23, 165, 169, 176, 183, 186, 191	(Brody Pomorskie) Deutsch Brodden	13
Alt Sandez (Stary Sącz)	9, 16, 31, 45, 86, 123, 161, 171, 192, 196, 204, 214	Bromberg (Bydgoszcz)	5, 6, 12, 200, 202, 210
Ameliówka	16	„ -Flugplatz (post. lot. met.)	23, 165, 169, 176, 191
Andrychów	15, 160, 166, 170, 177, 178, 180, 182, 183, 187	„ -Landw. Inst. (Inst. Roln.)	23, 165, 169, 176, 178, 180, 181, 183, 186, 191
Andrzejanki	11, 21, 164, 175	Brudnitz (Burdnica)	12
Annopol	10, 31, 57, 98, 135, 208, 216	(Burdzawy) Gross Brudzaw	13, 210
Antopol	20	Brunary Wyżne	16, 161, 171, 184, 188
Augustów	12, 21, 164, 175, 185, 190	Bruss (Brusy)	23, 169, 176
Auschwitz (Oświęcim)	5, 8, 14, 24, 31, 36, 76, 113, 145, 147, 149, 192, 196, 202, 212, 220, 226	Brynica	8, 14, 160, 166, 170, 186, 202, 212
Aweyden	183, 186, 190	Brzegi	9, 204, 214
Babice	10, 194, 198, 206, 216, 221, 250	Brzegi	[Nida] 12
Babsk	22	Brzegi	[Schwarzwasser] 12
Bakalarzewo	21, 175	Brzesc Kr. Leslau (Kujawski)	23, 165, 183, 186, 191
Balice	9, 15, 160, 170, 202, 212	(Brześć n. Bugiem) Brest a. Bug	6, 11, 21, 164, 174, 190, 208, 218
Baligród	17, 167, 172, 184, 188	„ Adamkowo	21, 168, 174
Bandyn (Będzin)	8, 14, 160, 166, 170	Brzesko	15
Banica	16	Brzezinka	14, 170
Bańska Górna	15, 161, 171	Brzeźnica	[Weichsel] 15, 160, 170, 187
Baranów	17, 162, 166, 172	Brzeźnica	[Wisłoka] 10, 31, 52, 93, 130, 194, 198, 206, 216
Barcice	16, 166, 171, 182, 184, 188	Brzostek	17, 162, 172, 188
Bargłów	21, 168, 175	Brzózka	19, 163, 167, 173, 189
Barłogi	23, 165, 169, 176	Brzozów	18
Barszczowice	20, 174	Brzozowa	19
Bartków	16, 161, 166, 171, 182, 184, 188	Brzyszczyki	17
Bartne	16, 161, 166, 172, 182, 184, 188	Buda Tuszowska	17, 162, 166, 172
Baruchów	23, 165, 169, 176, 191	Budziszewice	19
(Będzin) Bandyn	8, 14, 160, 166, 170	Budziszowice	15, 161, 166, 171, 182, 184, 187
Belchatów	Kartenbeilage VIII	Budźów	15, 160, 166, 170, 182, 183, 187
Belostok (Białystok)	21, 164, 168, 175, 178, 180, 181, 183, 185, 190	Bujny	19, 163, 167, 173, 182, 185, 189
Belz	11, 20	Buków	19, 185, 189
Berent (Kościierzyna)	23, 165, 169, 176	Bukowina	16, 161, 171, 187
Besko	10, 17, 162, 172, 184, 189	Bukówno	19, 163, 173, 189
Bezmiechowa Dolna	17, 172	Bukowko	17
Bezmiechowa Górna	17, 172	Burzyn	12
Biała [Dunajec]	9, 13, 31, 47, 89, 125, 194, 198, 204, 214	Busk	11, 20, 163, 174, 185, 189, 200, 208, 218
Biała [Skawa]	15, 160, 170, 187	Busko [-Zdrój]	16, 161, 166, 171, 188
(Biała Góra) Sophiental	12, 200, 210	Buszkowice	18
Biała Podlaska	21	(Bydgoszcz) Bromberg	5, 6, 12, 200, 202, 210
Biała Wielka	19, 173	„ - (Inst. Rol.) Landw. Inst.	23, 165, 169, 176, 178, 180, 181, 183, 186, 191
Białka [Bug]	11, 31, 63, 101, 208, 218	„ - (post. lot. met.) Flugplatz	23, 165, 169, 176, 191
Białka [Dunajec]	16, 171, 184, 187	Bystra [Bug]	11
(Biała) Gehlenburg	183, 186, 190	Bystra [Skawa]	8
Białobrzegi [Narew]	12, 21, 185, 190	Bżin	10
Białobrzegi [Pilica]	11, 19, 31, 60, 163, 173, 208, 218	Całowanie	19
Białowieża	21, 164, 168, 175, 183, 185, 190	Cedzyna	9
Biały Kościół	15, 160, 170	Celejów	11
(Białystok) Belostok	21, 164, 168, 175, 178, 180, 181, 183, 185, 190	Ceynowa (Chałupy)	23, 165, 169, 176
Bidziny	18	Charytany	10
Biecz	16	Chelm [Raba]	15, 171
Bielany [bei Krakau]	13, 15, 160, 170	(Chelm) Chelm [Obłonie]	[Bug] 20, 164, 168, 174, 183, 185, 190
Bielany, Warschau-	20	Chelmek	8, 31, 33, 73, 111, 192, 196, 202, 212, 220, 222
Bielitz (Bielsko)	14	(Chelmno) Kulm	5, 6, 12, 13, 23, 31, 69, 106, 142, 176, 183, 186, 191, 194, 202, 210, 220
Bielsk Podlaski	21, 164, 168, 175, 183, 185, 190	(Chełmża) Kulmsee	23, 165, 169, 176, 191
(Bielsko) Bielitz	14	Chelsty	19, 167
Biełkówka	15, 160, 166, 170, 177, 178, 180, 182, 183, 187	Chlapau (Chlapowo)	23, 165, 169, 176
(Bieruń Nowy) Neu Berun	5, 6, 8, 31, 32, 73, 110, 202, 212	Chlewnia	22, 165, 169, 176, 183, 186, 191
(Bieruń Stary) Alt Berun	14, 166, 170	Chłopice	17
Biezuń	22, 165, 175	Chmielnik	16, 161, 171
Bilgoraj	18, 162, 172	Chocholów	9
Bircza	17	Chodaków	22, 165, 176, 191
Biskupice	9	(Chojnice) Konitz	23, 165, 169, 176, 183, 186, 191
Biskupicze Szlacheckie	20, 164, 168, 174, 185, 190	Cholm (Chelm) [-Obłonie]	20, 164, 168, 174, 183, 185, 190
Biszczka	18	Chomontyny	24
Błazowa	18, 162, 172	Chomsk	Kartenbeilage VIII
(Błędno) Försterei Wildungen	12	Cherzele	12
Błędów	8, 14, 160, 170	(Chorzów) Königshütte	14, 187
Blota Wielkie	24	Chotycze	21
Bochnia	15, 24, 161, 171, 182, 184, 187	Chrcynno	22
Boćki	11	Chroberz	6, 10, 204, 214, 220, 242
Bogusławka	24	Chrzanów	14, 160, 166, 170, 187
Boguszyce Stare	22, 164, 168, 175, 183, 186, 190	Chrzepta	21, 24, 164, 175
Bonowice	11	Chwałowice	18, 162, 167, 173
Borszewo	24	Chwałowice	[Weichsel] 5, 10, 26, 31, 56, 98, 134, 194, 200, 206, 216
Borszynmen	183, 186, 190	Chwojnik	21, 168, 175
Boschpol (Boże Pole)	13, 210	Cianowice	15
Bożejewo	22, 168, 175	(Ciechanów) Zichcnau	12, 22, 165, 175
Brabemünde (Brdujście)	12, 202, 210	Ciechanowice	11, 21, 164, 168, 175, 190
Brańsk	11, 21, 164, 175	(Ciechocinek) Hermannsbad	23, 165, 169, 176, 183, 186, 191
Brańszczyk	21	(Ciecholewy) Zechlau	12, 200, 210, 277, 278, 279
Braszewice	Kartenbeilage VIII	(Cięcina) Tensyn	8, 31, 34, 75, 192, 202, 212
(Brdujście) Brahemünde	12, 202, 210	Cieklin	16, 162, 172, 188
Bresin (Mrzezino)	13, 210	Cieksyn	12
Brenna	14, 166, 169	Ciepielów	10
Brest [Litowski] a. B. (Brześć n/B.)	6, 11, 21, 164, 174, 190, 208, 218	Cieszanów	18
„ -Adamkowo	21, 168, 174	Ciężkowice	9, 16, 31, 88, 125, 161, 171, 184, 188, 194, 198, 204, 214
		Cisna	17, 162, 172, 184, 188
		Czaniec	14, 160

N a m e n	S e i t e n	N a m e n	S e i t e n
Czarnau Mühle (Czarny Młyn)	23, 165, 169	Einlage	13, 31, 70, 108, 144
Czarnca	19, 163, 167, 173, 178, 179, 181, 182, 185, 189	Eisenhammer (Kuźnice)	9, 16, 161, 171, 184, 187
Czarnocin	19	Elzbiecin	22, 164, 168, 175, 190
Czarnożyły	Kartenbeilage VIII	Erdudka	Kartenbeilage VIII
Czarny Dunajec	15		
(Czarny Młyn) Czarnau Mühle	23, 165, 169	Fasty	21
Czeberaki	21	Fischersdorf (Rybarzowice)	8, 31, 35, 75, 112, 212
Czeladź	8, 14, 160, 166, 170, 186, 196, 202, 212	Fischsee (Morskie Oko)	16, 27, 161, 166, 171, 184, 187
Czemery	11	Fordon	12, 13, 31, 68, 106, 142, 202, 210, 220
Czemierniki	19, 163, 167, 173, 182, 185, 189	Försterei Wildungen (Błędno)	12
Czernawczyce Wielkie	24	Frampol	18, 172
Czernichów	[Sola] 8, 31, 35, 76, 113, 196, 202, 212	Frankopol	11, 21, 164, 175, 185, 190, 200, 208, 218
Czernichów	[Weichsel] 9, 15, 31, 39, 79, 116, 196, 202, 212	Fredrów	17, 167
Czersk	[Brahe] 23, 176	Friedrichsdorf	186, 190
Czersk	[Bug] 11, 24	Fronolów	11
Czersk	[Weichsel] 19	Fryśtat	Kartenbeilage VIII
Czerwony Bór	22, 164, 168, 175, 190	Frysztak	17
Czorsztyn	9, 16, 192, 196, 204, 214		
Czysta Dębina	18		
(Czysta Woda) Reinwasser	13		
Czyski	17, 162, 167, 172, 184, 188		
Dąbie	9	Gadka	18, 162, 167, 173
Dąbrowa	[Narew] 22	Garbatka	19, 163, 167, 173, 185, 189
Dąbrowa	[Pilica] 11	Garbatówka	18, 163, 167, 173
Dąbrowa Górnicza	14, 160, 186	Garwolin	19
Dąbrowa Wielka	21, 164, 175, 185, 190	Gawłuszowice	10, 17, 31, 53, 94, 131, 162, 172, 184, 188, 194, 198, 206, 216
Dąbrowa Wrzawska	10, 31, 54, 95, 132, 194, 198, 206, 216, 221, 250	Gdów	9, 15, 31, 41, 82, 119, 161, 170, 187, 192, 196, 204, 214
Dąbrowica	[Raba] 15, 161	(Gdynia) Gotenhafen	23, 169, 176
Dąbrowica	[San] 18, 172	Gehlenburg (Bialla)	183, 186, 190
Dąbrówka	[Narew] 22, 164, 175	Gembitz	Kartenbeilage VIII
(Dąbrówka) Dombrowken	[Ossa] 13, 210	Giebułtów	9
Dąbrówka bei Sanok	17, 162, 167, 172, 188	Gieraltowice	15, 160, 170
Dąbrówki Szlacheckie	10, 194, 198, 206, 216	Gierczyce	18, 162, 167, 173, 182, 185, 189
Daleszyce	16, 161, 166, 171, 188	Gleba	22, 165, 169, 176, 183, 186, 191
Damice	15	Glinik Mariampolski	16, 162, 166, 172, 184, 188
Dawidy	21	Głodowo	23, 165, 169, 176, 191
Dębe	21, 164, 168, 175, 190	Głogów	18, 162, 167, 172, 182, 184, 189
(Dębek) Dembek	23	Głusków	19, 168, 174
Dębica	17, 24, 162, 172, 188	Głuchów	22
Dęblin	10, 19, 31, 59, 100, 163, 173, 182, 185, 189, 200, 208, 218	Gnesen	Kartenbeilage VIII
Dęblin-Irena	19, 163, 167, 173, 185, 189	(Gniew) Mewe	23
(Dębowa Łąka) Wittenburg	23	Goczalkowice (Gotschalkowitz)	8, 14, 31, 32, 72, 160, 169, 186, 212
Dębowo	12, 21, 164, 175, 185, 190	Goładkowo	22
Dembek (Dębek)	23	Gołczowice	14, 160, 170, 187
Denków	18, 167, 173, 182, 185, 189	Gołębiew-Kutno	22, 165, 169, 175, 186, 191
Deutsch Brodden (Brody Pomorskie)	13	Gołębiów	17
Dirschau (Tczew)	5, 6, 13, 23, 31, 70, 107, 144, 146, 148, 150, 165, 176, 186, 191, 196, 202, 210, 220, 221, 272	Gołkowice	9, 31, 44, 192, 196, 204, 214
		Gołonóg	14
Długi Borek	21	Gołoszyce	18, 162, 167, 173, 182, 185, 189
Dobczyce	15	Gołoczyszna	22, 165, 168, 175, 183, 186, 191
Dobki	21, 164, 183, 185, 190	Goniądz	6
Dobra	16, 171	Górki Wielkie	14, 169
Dobraków	19, 24, 163, 173, 189	Gołańskie Stoilo	21, 24
Dobromil	17, 162, 172	Gołlice	10, 16, 31, 50, 92, 128, 161, 172, 194, 198, 206, 214, 220, 246
(Dolna Brodnica) Nieder Brodnitz	13, 210		
Dolne	18, 162, 167, 172, 184, 189	Gołiczyna	10, 206, 216
Dolubów	21	Górna Niwa	18, 167, 173
Domaczewo	20, 164, 168, 174, 185, 190	Gołzków	18, 163, 167, 173, 189
Dombrowken (Dąbrówka)	13, 210	Gołzkowice	19, 163, 173, 189
Domostawa	18, 162, 172, 185, 189	Gościeradów	18, 162, 167, 173, 182, 185, 189
Dorohusk	6, 11, 20, 31, 137, 164, 174, 185, 190, 208, 218, 221, 264	Goślawice	Kartenbeilage VIII
		Gosslershausen (Jabłonowo)	23
Doropiejewicze	24	Gotenhafen (Gdynia)	23, 169, 176
Doziny	22, 165, 175	Gotschalkowitz (Goczalkowice)	8, 14, 31, 32, 72, 160, 169, 186, 212
Drahomischl (Drogomyśl)	8, 14, 31, 109, 160, 169, 192, 196, 202, 212	Grabnik	22, 164, 186, 191
Drewitz (Drzewice)	12, 200, 210, 277, 279, 280	Grabowo	12
Drężewo	12	Grajewo	12, 21, 164, 175, 183, 186, 190, 208, 218
Droginia	9, 31, 82, 119	Granne	6
(Drogomyśl) Drahomischl	8, 14, 31, 109, 160, 169, 192, 196, 202, 212	Graudenz (Grudziądz)	5, 12, 13, 23, 31, 69, 106, 142, 165, 169, 176, 183, 186, 191, 202, 210, 220, 220, 221, 272
Drozdzy	19		
(Drzewice) Drewitz	12, 200, 210, 277, 279, 280	Grębów Nowy	17, 162, 172, 188
Dubica	20, 185, 190	Groddeck (Gródek) [-Kraplevice]	12, 23, 165, 169, 176, 210
Dubiecko	17	Gródek bei Grybów	16, 161, 166, 171, 182, 184, 188
Dublany	20, 163, 168, 174, 182, 185, 189	Grodkowice	15, 166, 184, 187
Dukla	17, 162, 172, 188	Grodkowo	22, 165, 168, 175, 183, 186, 191
Duninów	23	Grodno	Kartenbeilage VIII
Duńkowice	17	Grodziec	14
Duranów	12	Grodzisk	22
Dwernik	10, 17, 162, 172, 184, 188, 206, 216	Grodzisko	[San] 18, 162, 167, 172, 178, 179, 181, 182, 184, 189
Dwory	8, 31, 36, 77, 114, 145, 147, 149, 192, 196, 202, 212, 220, 226		
		Grodzisko	[Skawa] 9, 31, 38, 78, 115
Dyminy	16, 166, 171	Grójec	19
Dynów	10, 13, 17, 24, 162, 172, 184, 188, 194, 198, 206, 216	Gross Brudzaw (Brudzawy)	13, 210
		Gross (Wielka) Klonia	23, 165, 169, 176, 186, 191
Dywin	21, 24, 168, 174	Gross Leschienen	183, 186, 190
(Działdowo) Soldau	22, 175	Gross Tarpn (Wielkie Tarpno)	23, 169, 176
Dziębki	20	(Grudziądz) Graudenz	5, 12, 13, 23, 31, 69, 106, 142, 165, 169, 176, 183, 186, 191, 202, 210, 220, 221, 272
Dzieditz (Dziedzice)	8, 14		
Dzieskanów	20	Gruski	21
Dzików	5, 6, 10, 13, 31, 53, 95, 131, 194, 198, 206, 216, 221, 248	Grybów	16, 161, 166, 171, 177, 179, 180, 182, 184, 188
(Dźwierzno) Schwirsen	23, 186, 191		
Dźwiniacz Górny	17	Gulów	19, 167, 173, 182, 185, 189
		Gutten	183, 186, 190

N a m e n	S e i t e n	N a m e n	S e i t e n
Hajduki Wielkie	14, 160, 170	Kamieniec Litewski	21, 24, 164, 174
Hajnówka	21	Kamieniuki	11
Hala Gąsienicowa	16, 161, 166, 171, 184, 187	Kamionka	21, 164, 168, 175
Harasiuki	6, 10	Kamionka Strumilowa	11, 20, 163, 174, 185, 190, 200, 208, 218
Harbutowice	15	Kamionka Wołoska	20, 163, 174
Hebdów	15	Kańczuga	18, 162, 167, 172, 182, 184, 189
Heisternest (Jastarnia)	23, 165, 169, 176	Kantora bei Stradecz	20, 174
Hela (Hel)	23, 165, 169, 176	Kapice	21
Herby	Kartenbeilage VIII	Karczówka	16, 171
Hermanice	14	Karpowicze	12
Hermannsbad (Ciechocinek)	23, 165, 169, 176, 183, 186, 191	Karsy	9, 31, 48, 89, 126, 194, 198, 204, 214, 220, 242
Hobgart	182, 184, 188	Karthaus (Kartuzy)	23, 165, 169, 176, 191
Hoczew	10	Karwen (Karwia)	23, 165, 169, 176
Hodslavice	Kartenbeilage VIII	Kasina Wielka	15, 170
Hohenburg (Wyszogród)	12, 13, 31, 67, 104, 141, 200, 210, 220, 221, 268	Kaskada, Warschau-Katenborg	20, 168, 174
Hohenlinde (Łagiewniki Śląskie)	14, 166, 170	Kattowitz (Katowice)	11, 24
Horbków	20	Kazimierz Biskupi	14, 160, 166, 187
Horbów	21, 168, 185, 190	Kazimierz Mała	Kartenbeilage VIII
Horochów	Kartenbeilage VIII	Kępie	15, 161, 171
Horodec	20, 164, 174, 190	Kęszyce	19, 163, 167, 173, 185, 189
Horodeczno	24	Kęty	12, 22, 165, 175, 191
Horyniec	17, 162, 188	Kielce	8, 14, 160, 166, 170, 182, 183, 187
Hrubieszów	11, 20, 31, 62, 101, 137, 164, 174, 208, 218	Kijany	16, 161, 166, 171, 182, 184, 188
Hucisko [San]	17	Kierz	18, 173
Hucisko [Sola]	14	Kisielnica	18
Humin	24	Kłeczka Górna (Wiktówka)	22, 164, 168, 175, 183, 186, 190
Ilmenau (Jordanów)	8, 31, 36, 77, 114, 212	Kłeczka	15, 160, 166, 170, 183, 187
Ibża	10, 18	Kłęczany	10, 194, 214
Imielin	14, 24, 160	Klein Chelm (Mały Chelm)	5, 6, 8
Iwacewicze	Kartenbeilage VIII	Klein Leistenau (Lisnówko)	23, 165, 169, 176
Iwaniska	17	Klein Schlantz (Mała Słońca)	13, 31, 70, 107, 143
Iwonicz-Zdrój	17, 162, 167, 172	Klemensów	18
Izdebki	17, 162, 167, 172, 182, 184, 188	Kleszczele	21, 164, 175
Jablonica Ruska	10	Klice	22, 165, 183, 186, 191
Jablonna-Obs. Aerolog.	20, 163, 168, 174, 185, 189	Klikuszowa	15, 161, 171, 184, 187
[Jablonna-] Legionowo	20, 163, 168, 174, 189	Kliszów	16, 161, 171, 188
(Jablonowo) Gosslershausen	23	Kłoda	10, 31, 59, 208, 218
Jablunkov	Kartenbeilage VIII	Kłodawa	Kartenbeilage VIII
Jachówka	15	Kłodzice	11
Jagodne	11, 208, 218	Kobier (Kobiór)	14, 160, 170
Jagodniki	5, 9, 31, 42, 84, 121, 192, 196, 204, 214	Kobiernice	8
Jakóbkowice	9, 31, 46, 87, 124, 214	(Kobiór) Kobier	14, 160, 170
Jakubowice	15, 161, 166, 171, 184, 187	Kobryń [Królewski]	11, 21, 24
Jalovec	Kartenbeilage VIII	Kobylin	21, 164, 175
Janów Białostocki	21	Kobyłka	22, 168, 175
Janów Lubelski	18, 172	Kocierz	14, 160, 170
Janów Podlaski	21	Kolbuszowa	17, 162, 172, 188
Janowiec	23	Kolencin=Kolecin	15, 160, 170, 187
Janowitz [Warthe]	Kartenbeilage VIII	Kolno	22, 164, 175
Janowitz (Janowiec) [Weichsel]	23	Kolo	10, 31, 53, 94, 131, 194, 198, 206, 216
(Janowo) Johannisdorf	23, 165, 176, 183, 186, 191	Kołodno-Łęgi	11, 208, 218
Jarischau (Jaroszewy)	13	Kolpin	20, 168, 174
Jarosław (Jarosław)	10, 13, 17, 167, 172, 184, 188, 194, 198, 206, 216, 221, 252	Konary	22
Jaryczów Nowy	20, 174	Konczewitz (Kończewice)	23, 169, 176
Jaślany	17	Konieczpol [Stary]	11, 19, 163, 167, 173, 189
Jaśliska	17	Konieczno	16, 161, 171
(Jasło) Jessel	10, 17, 24, 31, 51, 93, 129, 194, 198, 206, 216	Konigshütte (Chorzów)	14, 187
(Jastarnia) Heisternest	23, 165, 169, 176	Koniówka	9
Jastrząbka	24	Konitz (Chojnice)	23, 165, 169, 176, 183, 186, 191
Jawiszowice	8, 14, 31, 32, 72, 109, 145, 147, 149, 160, 169, 192, 196, 202, 212, 220, 222	Końskie	19, 163, 173, 185, 189
Jaworów	17, 162, 167, 172	Kopernia	16, 161, 171, 188
Jaworzyna Krynicka	16, 166, 171	Kopitkowo (Kopytkowo)	23, 165, 176, 191
Jedlicze	10, 31, 51, 92, 129, 194, 198, 206, 216	Koprzywnica	10, 31, 53, 95, 131, 206, 216
Jędrzejów	16	(Kopytkowo) Kopitkowo	23, 165, 176, 191
Jedwabne	22, 164, 175, 186, 190	Korbielów	14, 160, 166, 170
Jeleń	8, 31, 33, 73, 110, 145, 147, 149, 192, 196, 202, 212	Korczew	21, 164, 168, 175, 190
Jessel (Jasło)	10, 17, 24, 31, 51, 93, 129, 194, 198, 206, 216	Korczyn	20, 163, 168, 174, 178, 180, 181, 182, 185, 190
(Jeziorno) Seehof	12, 210	(Koronowo) Krone	12, 23, 165, 169, 176, 200, 210
Jęzor	8, 31, 33, 73, 110, 145, 147, 149, 192, 196, 202, 212	Koryta	22, 165, 169, 175
Johannisburg	186, 190	(Korzeniewo) Kurzebrack	5, 6, 13, 31, 69, 106, 143, 196, 202, 210, 220
Johannisdorf (Janowo)	23, 165, 176, 183, 186, 191	Korzeniów	10, 31, 52, 94, 130, 145, 147, 149, 194, 198, 206, 216
Joniec	22	Korzeniste	22
(Jordanów) Ilmenau	8, 31, 36, 77, 114, 212	Korzenno	16, 161, 171, 188
Józefka	8	Kościelisko	9, 15, 161, 171, 214
Józefów [Bzura]	22, 169, 176	(Kościerzyna) Berent	23, 165, 169, 176
Józefów [San]	18	Kośmin	19, 174
Jurata	23	Kośmin [Jeziorna]	10, 31, 59, 200, 208, 218, 221, 260
Kacice	9	Koszarawa	8, 14
Kadzidło	22, 175	Koszyce	9, 31, 47, 88, 125, 194, 204, 214
Kalatówki	16	Kotliny	19, 167, 173
Kalisch	Kartenbeilage VIII	Kotówka [Dunajec]	16, 161, 171, 188
Kaluszyn	21, 164, 175	Kotówka [Karasiówka]	18
Kalwaria	15, 160, 170, 187	Kotra	24
Kamesznica	8, 14	Kowaniec [Turbacz]	15, 161, 171
Kamień Koszyrski	Kartenbeilage VIII	Kowel	Kartenbeilage VIII
Kamienica	16	Kozienice	19, 167, 173
Kamienica Żyrowicka	21, 24, 164, 174	Kozierów	15, 160, 170, 187
		Koźlica	6, 9, 31, 40, 81, 118, 192, 196, 204, 212
		Kozy	14, 160, 170, 187
		Krakau (Kraków)	5, 6, 9, 13, 24, 26, 31, 39, 80, 117, 145, 147, 149, 192, 196, 202, 212, 220, 230
		„ -Sternwarte (Obs. Astr.)	15, 160, 166, 170, 177, 179, 180, 182, 183, 187
		Krampken (Krampka)	12
		(Kraplewicki) Grodeck	12, 210
		Krasiczyn	10, 17, 162, 172, 188
		Krasienin	19, 167
		Krasna	18, 167, 172
		Krasne	11

N a m e n	S e i t e n	N a m e n	S e i t e n
Paglau (Pawłowo)	23, 165, 169, 176	Przewięź	12
Pająkówka	15, 161, 184, 187	Przewłoka	17
Pakosch	Kartenbeilage VIII	Przeworsk	18, 162, 167, 172, 182, 184, 189
Paradyż	19, 163, 173, 189	Przewóz	9, 31, 40, 80, 117, 196, 204, 212
Parchacz	11, 200, 208, 218	Przyborowo	20, 164, 174
Parczew	10, 31, 58	Przysłup	14, 160, 169, 186
Paszowa	17	Przystań	20, 163, 168, 174, 183, 185, 190
Pawłów	10, 16, 31, 49, 90, 127, 161, 171, 184, 188, 194, 198, 204, 214	Pszczelin	22, 165, 169, 176, 183, 186, 191
Pawłowice	9	Ptaki	12, 31, 66, 200, 208, 218
(Pawłowo) Paglau	23, 165, 169, 176	(Puck) Putzig	23, 165, 169, 176
Petkówka	14, 160, 170, 187	Puławy	6, 10, 13, 18, 26, 31, 57, 99, 135, 146, 148, 150, 163, 167, 173, 182, 185, 189, 200, 208, 216, 221, 260
Petrikau (Piotrków)	19	Pulmo	11, 20, 164, 174, 90
Petrykozy	19, 163, 173, 189	Pultusk	6, 12, 22, 31, 66, 104, 140, 146, 148, 150, 200, 210, 220, 221, 266
Piasczno	11	Pustynia	8, 31, 33, 74, 111, 145, 147, 149, 192, 196, 202, 212, 220, 224
Piaski	11	Putzig (Puck)	23, 165, 169, 176
Piastów	22, 24, 165, 176		
Piątek	12	Raba Wyżna	15, 160, 166, 170, 177, 179, 180, 182, 184, 187
Piątnica [Łomża]	6, 12, 22, 31, 65, 103, 139, 164, 175, 186, 190, 200, 208, 218	Rabčice	Kartenbeilage VIII
Pieckel (Piekło)	5, 13, 31, 70, 107, 143, 202, 210, 220	Rabka [-Zdrój]	15, 160, 166, 170, 187
Piekielko	9	Raciaz	22, 165, 175
Piekło	[Soła] 14, 160, 170, 187	Radawa	17
(Piekło) Pieckel	[Weichsel] 5, 13, 31, 70, 107, 143, 202, 210, 220	Radom-Waffenfabrik (Fabr. broni)	19, 163, 167, 173
Pieniny	16, 166	„ -Oberförsterei-(Nadleśn.)	19, 163, 178, 179, 181, 182, 185, 189
Pieszka Wola	20, 164, 168, 174, 185, 190	Radomyśl	5, 10, 18, 31, 56, 97, 134, 146, 148, 150, 162, 173, 185, 189, 194, 198, 206, 216, 221, 256
Pietrzykowice	8	Radomyśl Wielki	16, 161, 171, 188
Pilczyca	19, 163, 173	Radoszewnica	11, 208
Pilica	19, 163, 173, 189	Radoszyce	19, 163, 173, 189
Pilzno	17, 162, 172, 188	Radowice	20, 168, 185, 190
Pińczów	9, 204, 214	Radwanicze Kościelne	21, 164, 174
Piorunów	Kartenbeilage VIII	Radwanicze Małe	11
(Piotrków) Petrikau	19	Radymno	5, 10, 17, 31, 55, 96, 133, 146, 148, 150, 162, 172, 182, 184, 188, 198, 206, 216
Piotrowicze	11	Radziechów	Kartenbeilage VIII
Pisarowce	17	Radziemice	15, 161, 166, 171, 187
Piwniczna	9, 16, 161, 166, 171, 184, 188, 192, 196, 204, 214	Radziłów	21, 164, 175, 186, 190
Piwoń	8	Radziszów	9, 15, 160, 170
Planta	20, 164, 168, 174	(Radzyń) Rehden	23, 165, 176
Płaszów	9, 31, 39, 80, 117, 196, 202, 212, 220, 232	(Rajcza) Raytscha	8, 14, 170
Plawnica	188	Rajgród	21, 164, 175, 190
Plock	6, 12, 13, 23, 26, 31, 68, 105, 141, 146, 148, 150, 165, 169, 176, 191, 200, 210, 220	Rajskie	17, 162, 172, 188
Płońsk	22	Rakowice [bei Krakau]	15, 160, 166, 183, 187
Pobitno	24	Rakowitz (Rakowice)	23
Podbanska	Kartenbeilage VIII	Ratno	Kartenbeilage VIII
Poddebice	Kartenbeilage VIII	Rawa Mazowiecka	22
Poddebry-Dębica	17	Rawa Ruska	20, 163, 168, 174, 190
Podhajce	20	Raytscha (Rajcza)	8, 14, 170
Podhorce	20, 163, 168, 174, 182, 185, 189	Rehden (Radzyń)	23, 165, 176
Podkucie	8	Reichshof (Rzeszów)	10, 18, 162, 172, 189, 194, 198, 206, 216
Podlesie	23, 165, 169, 176, 191	Reinwasser (Czysta Woda)	13
Podole	18, 162, 167, 173, 185, 189	Relov	187
Podspady	184, 187	Rembertów	20
Podzamcze	Kartenbeilage VIII	Rippin (Rypin)	13
Podżyliny	21	Rixhöft (Rozewie)	23, 169, 176
Polana	23	Roggenhausen, Vorschloss (Rogoźno)	13, 210
Polana Chocholowska	15, 161, 166	Romany	21
Polaniec	10	Ropa	10, 194, 198
Polanowice	15, 161, 166, 171, 187	Ropienka	17, 162, 172, 184, 188
Poldersee (Sarnowy)	13	Rossgarten (Rozgarty)	13
Polonka	Kartenbeilage VIII	Rossosz	11, 31, 63
Pólrzeczki	16, 161, 171, 188	Rothebude	[Narew] 183, 186, 190
Ponikiew	15, 160, 170, 187	Rothebude	[Weichsel] 5
Popędzyna	9, 31, 42, 83, 120, 145, 147, 149, 192, 196, 204, 214, 220, 236	Równica	14, 160, 169, 186
Popów Kaliski	Kartenbeilage VIII	Rozdziele	16, 171
Popowo	6	(Rozewie) Rixhöft	23, 169, 176
Podradske Pleso	187	(Rozgarty) Rossgarten	13
Porąbka	8, 13, 14, 31, 36, 76, 113, 160, 166, 170, 177, 178, 180, 182, 183, 187, 212	Rozkosz	11
Poręba Wielka	15, 161, 170, 187	Roztoka	9
Poronin	9, 16, 161, 166, 171, 184, 187	Rożan	12, 31, 66, 103, 140, 200, 210, 220
Porosiuki	11	Rożnica	16, 166, 171
Poroślany	20, 164, 174	Rożnów	9
Poryck	20, 164, 174, 185, 190	Ruda	22, 168
Postołów	10, 194, 198, 206, 216	Ruda Opalin	20, 164, 174, 190
Poświętne	22, 165, 168, 175, 186, 191	Ruda Różaniecka	18, 162, 167, 172
Poszuki	11	Ruda Sielecka	11
Poturzyn	20	Rudka	21, 164, 168, 175
Powiecie	24	Rudnik	10, 31, 55, 97, 133, 194, 198, 206, 216
Powórk	Kartenbeilage VIII	Rudze	9
Pożęzyn	21, 185, 190	Rudzica	14, 166, 169
Pożóg	18, 163, 167, 173	Rutken (Rutki)	13
Prešov	Kartenbeilage VIII	(Rybarzowice) Fischersdorf	8, 31, 35, 75, 112, 212
Prostken	186, 190	Rybienko	21, 164, 168, 175, 178, 180, 181, 183, 185, 190
Proszówki	9, 13, 31, 42, 83, 120, 145, 147, 149, 192, 196, 204, 214, 220, 234	Rybotyce	17, 162, 172, 184, 188
Pruchnik	18, 162, 172	Rycerka Dolna	8, 14, 160, 170, 183, 187
Prużana	11, 20, 24	Rycerka Górna	8, 31, 74
Prymusowa Wola	19, 163, 167, 173	Rycerki	8
Przasnysz	22, 164, 175, 186, 191	Ry: hwałd	14
Przedbórz	11, 31, 59, 208, 218	Rychwałdek	14, 160, 170, 187
Przegaliny	19	Ryczywół	10
Przemysk	6	(Rypin) Rippin	23
Przemysław	10, 13, 17, 24, 31, 54, 96, 132, 146, 148, 150, 162, 167, 172, 184, 188, 194, 198, 206, 216, 221, 252	Rzejowice	19, 163
Przęsławice	11	Rzepedź	17

N a m e n	S e i t e n	N a m e n	S e i t e n
(Rzeszów) Reichshof	10, 18, 162, 172, 189, 194, 198, 206, 216	Sobianowice	10, 208, 218
Rzuchów	6, 10, 31, 55, 97, 133, 194, 198, 206, 216, 221, 254	Sobibór	20
Sadki	18	Sobieszyn	19, 163, 167, 173, 182, 185, 189
Sadków	16, 161, 171	Sochaczew	12, 200, 210, 220
Sadkowice	19, 163, 173, 189	Sochocin	12
Sagaje	21, 164, 175, 185, 190	Sokal	11, 20, 200, 208, 218, 221, 264
Samotschin (Szamocin)	22	Sokoliki	17, 162, 172, 184, 188
Sandomir (Sandomierz)	6, 10, 17, 24, 26, 27, 31, 54, 95, 132, 145, 147, 149, 154, 155, 162, 166, 172, 198, 206, 216, 17, 24, 162, 172, 182, 184, 188	Sokółka	21
Sanok	13	Sokolken	183, 186, 190
(Sarnowy) Poldersee	13	Sokolówek	22
Sarny	17	Sól	8, 14, 31, 34, 74, 111, 160, 170, 183, 187, 202, 212
Sarpanec	184, 188	Soldau (Działdowo)	22, 175
Sassów	11, 200, 208, 218	Solec	6, 10, 18, 31, 57, 98, 135, 162, 167, 173, 182, 185, 189, 200, 208, 216, 221, 258
Sauermühle (Zur Młyn)	23, 165, 169, 176, 191	(Solec [Kujawski]) Schulitz	12, 23, 165, 176, 183, 186, 191, 200, 210, 220
Saybusch (Żywiec)	8, 13, 14, 31, 35, 75, 112, 160, 166, 170, 177, 178, 180, 182, 183, 187, 192, 196, 202, 212, 220, 224	Solina	10, 206, 216
Schatarpi (Szatarpy)	23	Sompolno	Kartenbeilage VIII
Schiewenhorst	13, 31, 71, 108, 144	Sophiental (Biała Góra)	12, 200, 210
Schillno (Silno)	12, 26, 200, 210, 220	Sopotnia Mała	8, 14, 160, 170, 187
(Schimonken) Schmidtsdorf	183, 186, 190	Sopotnia Wielka	8
Schirotzen (Serock)	22, 165, 168, 175, 183, 186, 191	Sońnica	10, 194, 198, 206, 216
Schirps (Sierpe)	12, 23, 165	Sosnowitz (Sosnowiec)	8, 14, 183, 186, 202
Schmidtsdorf (Schimonken)	183, 186, 190	Sosnowo	12
Schoppinitz (Szopienice)	8	Spała	11, 19, 31, 60, 100, 136, 163, 173
Schulitz (Solec Kujawski)	12, 23, 165, 176, 183, 186, 191, 200, 210, 220	Spińska Teplica	187
Schuttchen	186, 190	Spiśskie Vlahy	Kartenbeilage VIII
Schwarzwasser (Strumień)	8, 31, 32, 72, 109, 212	Sromowce Niżne	16
Schwentainen	183, 186, 190	Sromowce Wyżne	16
Schwetz (Świecie [Wieś])	13, 210	Stanisłowska	20, 174
Schwiedt (Świt)	12, 200, 210, 278, 279, 280	Stara Niwka	8, 31, 110
Schwirsen (Dźwierzno)	23, 186, 191	Stara Wieś, Siedlce-	21, 164, 168, 175, 185, 190
Ściborzyce	15	Stargard (Starogard)	13, 23, 176, 210
Sędziszów	17, 162, 172, 188	Starogród	11
Seehof (Jeziorno)	12, 210	Starowola Żyrowicka	24
(Serock) Schirotzen	22, 165, 168, 175, 183, 186, 191	(Stary) Alt Brześć	23, 165, 169, 176, 183, 186, 191
Sianki	17, 162, 167, 172, 177, 179, 181, 188	(Stary Sącz) Alt Sandez	9, 16, 31, 45, 86, 123, 161, 171, 192, 196, 204, 214
Sidlów	14, 160, 170, 187	Stary Smokovec	182, 184, 188
Sidzina	14, 160, 170, 187	Starzyska	17
Siedlce-Stara Wieś	21, 164, 168, 175, 185, 190	Staszów	16, 166, 171
Siedliszowice	9, 31, 48, 89, 126, 194, 198, 204, 214	Stawiski	22, 164, 175, 186, 190
Sielec	Kartenbeilage VIII	Stawiszyn	Kartenbeilage VIII
Sielec [Grójecki]	19	Stawki	20, 164, 174
Sielec [Pińczowski]	15, 161, 166, 171, 182, 184, 187	Stogniowice	15, 161, 166, 171, 182, 184, 187
Sieliszczce	Kartenbeilage VIII	Stojańce	17, 167, 172
Siemień	10	Strabla	21, 164, 175
Siemionówka	12, 31, 64, 102, 138, 218	Straconka	14, 160, 169, 186
Siennica	19, 163, 168, 173, 185, 189	Stradecz	11, 20, 24, 164, 168, 185, 190
Siepraw	15, 170	Strasburg (Brodnica)	6, 12, 23, 210
Sierbowice	19, 24, 163, 173, 189	Strbske Pleso	Kartenbeilage VIII
Sierosławice	9, 13, 31, 41, 81, 118, 192, 196, 204, 212, 220, 234	Strękowa Góra	12, 208, 218
(Sierpe) Schirps	12, 23, 165	Striegenau (Strzegowo)	12, 22, 165, 175
Sikórz	12	Stromiec	19, 163, 168, 173, 189
Silnica	19, 163, 167, 173, 182, 185, 189	Stróża	9, 15, 31, 41, 82, 119, 161, 170, 184, 187, 192, 196, 204, 214
(Silno) Schillno	12, 26, 200, 210, 220	Strubie	17, 162, 172, 184, 188
Silpia	19, 173	(Strumień) Schwarzwasser	8, 31, 32, 72, 109, 212
Sinoleka	21, 164, 168, 175	Strużewo	23, 165, 169, 176, 178, 180, 181, 183, 186, 191
Sitawiec	15	(Strzegowo) Striegenau	12, 22, 165, 175
Skala	15, 160, 170, 187	Strzelce	22
Skarżysko-Kamienna	18, 162, 167, 185, 189	Strzelna	22, 165, 169, 175, 186, 191
Skarżysko-Wytwornia	18, 167, 173	Strzeszkowice	16
Skawce	9, 13, 15, 31, 37, 78, 115, 160, 170, 187, 192, 196, 202, 212	Strzyżów [Bug]	20, 174
Skawica	9	Strzyżów [San]	17
Skawina	9	Strzyżowice	10
Skierniewice	22, 165, 169, 175, 183, 186, 191	Studziana	19, 163, 173, 189
Skniłów [Lemberg-(Lwów)]	20, 163, 168, 174, u. Kartenbeilage VIII	Studzieniec	22
(Skoczów) Skotschau	8, 13, 14, 31, 72, 109, 160, 166, 169, 182, 183, 186, 192, 196, 202, 212	Sucha [Bzura]	12, 22, 165, 176, 191
Skotniki [Bzura]	22, 165, 169, 175, 186, 191	Sucha [Skawa]	9, 15, 24, 31, 37, 77, 78, 114, 115, 160, 170, 182, 183, 187, 196, 202, 212
Skotniki [Pilica]	19, 163, 173, 189	Sucha Dolna	Kartenbeilage VIII
Skotschau (Skoczów)	8, 13, 14, 31, 72, 109, 160, 166, 169, 182, 183, 186, 192, 196, 202, 212	Sucharewice Wielkie	24
(Skórcz) Skurcz	23	Suchedniów	18, 162, 173, 189
Skrzeszowice	15, 161, 166, 171, 182, 184, 187	Suchodół [Bug, Pulwa]	24
Skurowa	10, 31, 51, 93, 129, 194, 198, 206, 216	Suchodół [San]	17, 162, 167, 172, 177, 179, 181, 182, 184, 189
Skurcz (Skórcz)	23	Suchodół [Wielki] [Bug, Toczna]	21, 24, 164, 175
Sławków	8, 202, 212	Suchorzeczka	6 u. Kartenbeilage VIII
Ślenień	14, 160, 170, 187	Sulejów	11, 19, 31, 60, 100, 136, 167, 173, 208, 218
Ślepioty	21, 185, 190	Sulmierzyce	Kartenbeilage VIII
Ślesin	Kartenbeilage VIII	Sułoszowa	15, 160, 170, 187
Ślobódka	21, 24, 164, 174	Supraśl	21
Ślojka	21	Suraz	12
Ślowików	10	Suwalki	Kartenbeilage VIII
Ślup	22, 165, 169, 175, 191	Świder	11
Ślupia	16, 161, 166, 171, 180, 188	(Świecie [Wieś]) Schwetz	13, 210
Ślupia Stara	18, 162, 167, 173, 182, 185, 189	Świeklisce	24
Smardzowice	15, 170	(Świerklaniec) Neudek	14, 166
Śmiłów	18, 172	Święty Krzyż	18, 162, 167, 173, 189
Smolice	9, 31, 38, 79, 116, 145, 147, 149, 192, 196, 202, 212, 220, 228	Świniarsko	16, 171
Smukała	12	Świnna	8, 31, 34, 75, 112, 192, 202, 212
Snochowice	16, 161, 166, 171, 177, 179, 180, 182, 184, 188	(Świt) Schwiedt	12, 200, 210, 278, 279, 280
		Świtaż	11, 20, 24, 164, 168, 174, 190
		Swornigatz (Swornegacie)	12, 200, 210, 276, 278, 279, 280
		Szack	20, 20
		Szafłary	9, 31, 43, 84, 121, 204, 214
		(Szamocin) Samotschin	22
		(Szatarpy) Schatarpi	23

N a m e n	S e i t e n	N a m e n	S e i t e n
Szczawne	17, 162, 167, 172	Ulanów	10, 198, 206, 216
Szczawnica	16, 171	Ulaszowice	17, 162, 172, 184, 188
Szczeglin	16	Uniejów	Kartenbeilage VIII
Szczekociny	11, 19, 163, 173, 218	Unisław	23, 165, 176, 186, 191
Szczepanowice	15	Upust Prypecki	Kartenbeilage VIII
Szczerzec	20, 163, 168, 190	Ursynów	19, 163, 168, 174, 182, 185, 189
Szczucin	5, 10, 13, 16, 31, 49, 90, 127, 145, 147, 149, 161, 166, 171, 177, 179, 181, 182, 184, 188, 194, 198, 204, 212, 220, 244	Urzędów	18, 162, 167, 173, 182, 185, 189
Szczyglice	9	Uście Solne	15, 161, 171, 184, 187
Szczyrk	8, 14, 160, 170, 187	Uściliąg	11, 31, 62, 208, 218
Szczyrzyc	15, 161, 171, 184, 187	Ustroń-Oblaziec	8, 202, 212
Szereszów	21	Ustrzyki Górne	17, 162, 172, 184, 188
Szko	17, 162, 163, 172, 180, 188	Uszczyn	19
(Szopienice) Schoppinitz	8	Uszew	15
Szpaki	21, 168, 175	Użok	Kartenbeilage VIII
Sztabin	12		
Szuflarowa	17, 162, 167, 172, 189	Volarna	188
Szydłów	16, 161, 171	Vorschloss Roggenhausen (Rogoźno)	13, 210
Szydłowice	19	Vyšne Čabiny	Kartenbeilage VIII
Symbark	16, 161, 172, 188	Vyšni Hrušov	Kartenbeilage VIII
Takiele	19, 163, 168, 189		
Targoszyce	14, 160, 170	Wachock	18
Tarnawa Niżna	10	Wadołki Borowe	22
Tarnobrzeg	17, 162, 166, 172, 188	Wadowice Górne	16
Tarnów	16, 24, 161, 166, 171, 177, 179, 180, 182, 184, 188	Wadowitz (Wadowice)	5, 9, 13, 15, 24, 31, 37, 78, 115, 145, 147, 149, 160, 170, 182, 183, 187, 192, 196, 202, 212, 220, 228
Tatraska Kotlina	188	Waksmund	9, 16, 31, 43, 85, 122, 161, 171, 192, 196, 204, 214
Tchórzew	10	Walcewice	22, 165, 175
(Tczew) Dirschau	5, 6, 13, 23, 31, 70, 107, 144, 146, 148, 150, 165, 176, 186, 191, 196, 202, 210, 220, 221, 272	Wałowice	18
Tęgorz	16	(Wapienica Dolna) Nieder Lobnitz	8, 14, 24, 160, 169
Tehłów	20, 168, 174	(Wapienica Górna) Ober Lobnitz	8, 14, 24, 160, 169, 183, 186
Tensyn (Cięcina)	8, 31, 34, 75, 192, 202, 212	Warka	11, 19, 31, 61, 146, 163, 173, 185, 189, 208, 218, 221, 262
Teodorówka	18, 167, 172	Warschau (Warszawa)	5, 6, 11, 13, 26, 27, 31, 61, 101, 137, 146, 148, 150, 158, 159, 194, 200, 208, 218, 221, 262
Tępcz	23, 169, 176	„ -Bielany	20
Terka	10, 206, 216	„ -Filterstation (Filtry)	20, 163, 168, 174
Teschen	Kartenbeilage VIII	„ -Gołdziejów	20, 163, 168, 174, 185, 189
Tewle	21, 164, 174	„ -Hafen (Port)	20, 163, 174
Thorn (Toruń)	5, 6, 12, 13, 31, 68, 105, 142, 146, 148, 150, 183, 186, 191, 194, 200, 210, 220, 221, 270	„ -Kaskada	20, 168, 174, 182, 185, 189
„ -Flugplatz (post. lotn.)	23, 165, 169, 176	„ -Landw. Hochsch. (SGGW)	20, 163, 168
„ -Kaserne (koszary)	23, 165, 169, 176	„ -Mokotów	20, 182, 185, 189
„ -Amberg (Podgórz)	23, 165, 169, 176	„ -Okęcie	19, 163, 168, 174
Tokarnia	9	„ -Praga	20
Tokary	24	„ -Pumpenst. (St. pomp)	20, 163, 168, 174, 182, 185, 189
Tomaszew	22, 24, 175	„ -Sternwarte (Obs. Astr.)	20, 163, 168, 174, 178, 179, 181, 185, 189
Tomaszów Lubelski	20, 163, 168, 174, 183, 185, 190	„ -Żoliborz	20, 163, 174, 189
Tomaszów Mazowiecki	11, 13, 18, 163, 173, 200, 208	Warszowie	14, 170
Tomkowo	23	Warthe	Kartenbeilage VIII
Topoliny	10, 31, 50, 92, 128, 194, 206, 214	Wąsosz	21, 164, 175
Toporów	Kartenbeilage VIII	Wawrzeńczyce	15, 160, 170, 184, 187
(Toruń) Thorn	5, 6, 12, 13, 31, 68, 105, 142, 146, 148, 150, 183, 186, 191, 194, 200, 210, 220, 221, 270	(Wawrzynowo) Lorenz	12
„ (Koszary) Kaserne	23, 165, 169, 176	Węgierska Górka	8
„ (Podgórz) Amberg	23, 165, 169, 176	Weichsel (Wisła) [Maconia]	8, 14, 160, 166, 169, 177, 178, 180, 182, 183, 186, 212
„ (post. lot. met.) Flugplatz	27, 165, 169, 176	Weissenhöhe	Kartenbeilage VIII
Trebis (Trzebeż)	23	(Wejherowo) Neustadt	15, 23, 165
Trębki	22, 165, 169, 175, 183, 186, 191	Werbkowice	11, 31, 61
Tremesscn	Kartenbeilage VIII	Wetlina	17, 162, 172, 188
Treuburg	183, 186, 190	Więclawice	23, 165, 169, 176, 191
Tropie	9, 16, 31, 46, 87, 124, 161, 171, 192, 204, 214	Wieliczka	15, 160, 166, 170, 182, 183, 187
Truchonowice	Kartenbeilage VIII	(Wielka) Gross Klonia	23, 165, 169, 176, 186, 191
Trybsz	9, 31, 44, 85, 122, 204, 214	Wielkie Siolo	20, 164, 174
Tryńcza	10, 31, 55, 96, 133, 146, 148, 150, 194, 198, 206, 216, 221, 254	(Wielkie Tarpno) Gross Tarpn	23, 169, 176
Trzciana	15, 161, 166, 171, 177, 179, 180, 182, 184, 187	Wielkoryta	11, 21, 24, 164, 174, 190
(Trzebeż) Trebis	23	Wielopole Skrzyńskie	17, 162, 166, 172, 182, 184, 188
Trzemeśnia	15, 161, 170	Wieprz	8, 14, 170
Trzyciąż	14, 160, 166, 170, 183, 187	Wierzbica	12, 200, 210, 220
Trzylatków	19	Wierzbno	15, 160, 166, 170, 182, 184, 187
Tschenstochau	Kartenbeilage VIII	Wierzbowo	22
Tuchel (Tuchola)	12	Wierzchowina	18
Tuchów	16, 161, 171, 184, 188	Wigry	Kartenbeilage VIII
Tuczna	20, 164, 168, 174, 190	(Wilamowice) Wilmesau	14, 160, 170, 187
Turbacz	16, 184, 187	Wilanów [Tomaszowski]	19, 163, 167, 173, 189
Turka	11, 31, 62	Wilczy Jar	21, 24, 164, 174
(Turoscheln) Mittenheide	186, 190	Wildungen, Försterei (Błędno)	12
Turowen	186, 190	Wilga	19, 168, 173
Turzańsk	17, 162, 167, 172, 188	Wilmesau (Wilamowice)	14, 160, 170, 187
Tvrdošín	Kartenbeilage VIII	Wirty	23, 165, 169, 176, 178, 180, 181, 191
Tyczyn	18, 172	Wiskitki	22
Tykocin	12	(Wisła) Weichsel [-Maconia]	8, 14, 160, 166, 169, 177, 178, 180, 182, 183, 186, 212
Tylawa	17	Wislica	10, 16, 31, 48, 90, 161, 171, 204
Tylicz	16, 166, 171	Wisłok Wielki	17, 162, 172, 184, 188
Tylmanowa	9	Wisznice	11, 21, 168, 174
Tymbark	9, 16, 161, 171, 188	Witów	9, 15, 161, 171, 187
Tyniec	9, 15, 31, 39, 80, 117, 160, 170, 192, 196, 202, 212, 220, 230	Wittenburg (Dębowa Łąka)	23
Tyszowce	11, 20, 174, 218	Wizna	12, 31, 65, 102, 139, 200, 208, 218
		Włochy	22, 176
Ulnów	20, 163, 174, 190	(Włocławek) Leslau	6, 12, 13, 31, 68, 105, 141, 200, 210, 220, 221, 270
Ujazd	15, 24, 160, 166, 182, 183, 187	Włodawa	6, 11, 20, 164, 174, 185, 190, 208, 218
Ujazdów	10	Włodzimierz	11, 20, 164, 168, 174, 183, 185, 190
Ujsoly	8		

N a m e n	S e i t e n	N a m e n	S e i t e n
Wodzisław	16, 161, 171	Zakroczym	6, 12, 31, 67, 104, 140, 200, 210, 220
Wojciechy	21	Zalesie	16, 161, 171, 187
Wojenna	24	Zamość	18
Wojkowice Kościelne	14	Zamosty	11
Wojnicz	16, 171	Zaniże	11
Wojślawice [Chełmskie]	18, 163, 167, 173, 178, 179, 181, 182, 185, 189	Zapusta	18
Wojślawice [Sokalskie]	20, 163, 168, 174, 183, 185, 190	Żarnowo	10
Wola Biłgorajska	18, 162, 167, 172, 178, 179, 181, 182, 184, 189	Zator	5, 9, 15, 24, 31, 38, 79, 116, 192, 196, 202, 212
Wola Boglewska	19	Zawada	11
Wola Dobrostańska	Kartenbeilage VIII	Zawichost	6, 10, 13, 18, 26, 27, 31, 56, 98, 134, 146, 148, 150, 156, 157, 162, 173, 185, 189, 194, 200, 206, 216, 221, 258
Wola Justowska	24	Zawiercie	Kartenbeilage VIII
Wola Kalkowa	12	Zawisznia	20, 163, 168
Wola Miedniewska	12, 24	Zawodzie	22, 164, 168, 175, 190
Wola Pawłowska	10, 200, 208, 216	Zawoja	15, 160, 170, 187
Wola Przemysłowska	9	Zawonie	11, 200, 208, 218
Wola Wadowska	16, 161, 166, 171, 188	Zazadnia	16
Wolbrom	14, 160, 170, 187	Zboiska	10, 31, 51, 92, 129, 194, 198, 206, 214
Wolczuchy	17, 162, 172	Zbójna	22, 164, 175, 186, 190
Wolczyn Stary	24	Zdanów	17, 162, 166, 172, 184, 188
Wólka Kozodawska	19	Żdynia	16, 161, 166, 171, 177, 179, 181, 188
Wólka Przybojewska	22, 165, 186, 191	Zechlau (Ciecholewy)	12, 200, 210, 277, 278, 279
Woskrzenice Duże	11, 31, 63, 218	Żegiestów	16, 161, 171, 188
Wrzawy	18	Zegrze	6, 12, 13, 22, 31, 67, 104, 140, 146, 148, 150, 175, 200, 210, 220, 221, 268
Wycznanka	24	Żelazowa Wola	12
Wymyślin	23, 176	Żelechów	19, 173
Wysokie	18, 167	Zemborzyce	18, 163, 167, 173, 182, 185, 189
Wysokie Litewskie	21, 164, 174	Zembrzyce	15
Wysokie Mazowieckie	21, 164, 175, 185, 190	Zesławice	9
Wyszków	6, 12, 13, 21, 31, 64, 102, 138, 146, 148, 150, 164, 175, 200, 208, 218, 221, 266	Zgierz	22
(Wyszogród) Hohenburg	12, 13, 31, 67, 104, 141, 200, 210, 220, 221, 268	Zgłobice	5, 9, 13, 31, 47, 88, 125, 192, 198, 204, 214
Zabawa	20, 163, 168, 174, 190	Zichenau (Ciechanów)	12, 22, 165, 175
Zabiczyn	22, 165, 168, 175	Zielonki	15, 160, 170
Zabiele	21	Złojec	10, 31, 58
Zabieniec	19, 163, 168, 174	Żmigród	10, 16, 31, 50, 91, 128, 161, 171, 184, 188, 206, 214, 220, 246
Zabinka	21, 24, 164, 174	Zochcin	18, 162, 167, 173, 189
Ząbkowice	14	Żółkiew	11, 20, 163, 173, 185, 190
Zabłocie	[Bug] 21, 24	Żółkiewka	18, 167, 173
Zabłocie	[Soła] 8	Żółków	10, 31, 50, 91, 128, 206, 214
Zahmitza (Zabnica)	8, 14, 160, 170, 183, 187	Żółtańce	20, 168, 174, 185, 189
Zabno	5, 9, 13, 16, 31, 47, 89, 126, 145, 147, 149, 161, 171, 188, 194, 198, 204, 214, 220, 240	Zosimowicze	20, 164, 174
Zabno bei Radomyśl	13	(Żur Młyn) Saueremühle	23, 165, 169, 176, 191
Zaborze	20, 163, 168, 173, 185, 190	Żurawin	17, 162, 172, 184, 188
Zabrzeź	9	Zwardoń	14, 24, 166, 170
Zabuże	21, 164, 168, 174, 185, 190	Zwierzyniec	10, 216
Zadarc	24	Zwoleń	18, 163, 167, 173
Zadziele	8, 14, 31, 35, 76, 112, 113, 160, 170, 182, 183, 187, 202, 212	Życzyn	19, 167, 173
Zagórz	10, 206, 216	Żyraków	17, 162, 166, 172, 177, 179, 181, 184, 188
Zakliczyn	16, 161, 166, 171	Żyrowice	Kartenbeilage VIII
Zakopane	9, 15, 24, 27, 31, 43, 84, 121, 161, 166, 171, 177, 179, 180, 182, 184, 187, 204, 214	Żyrzyn	19
		(Żywiec) Saybusch	8, 13, 14, 31, 35, 75, 112, 160, 166, 170, 177, 178, 180, 182, 183, 187, 192, 196, 202, 212, 220, 224

21. Liste der Veröffentlichungen des Hydrographischen Instituts in Warschau

Selbstverlag

I. VERÖFFENTLICHUNGEN DES EHEMALIGEN POLNISCHEN INSTITUTS IN POLNISCHER SPRACHE.

A. Gewässerkundliche Jahrbücher — Roczniki hydrograficzne.

1. Das Stromgebiet der Weichsel in den Grenzen des ehemaligen Österreichs. — Dorzecze Wisły w granicach byłego zaboru austriackiego. Preise: 1913 — Zl. 11.00, 1914/1917 — je Zl. 8,00, 1918 — Zl. 9.00.
2. Das Stromgebiet des Dniestr in den Grenzen des ehemaligen Österreichs. — Dorzecze Dniestru w granicach byłego zaboru austriackiego. Preise: — 1913 Zl. 7.50, 1914/1916 — Zl. 6.00, 1917/1918 — Zl. 7.00.
3. Das Stromgebiet des Pruth in den Grenzen des ehemaligen Österreichs. — Dorzecze Prutu w granicach byłego zaboru austriackiego. Preis: 1913 — Zl. 5.50.
4. Das Stromgebiet der Weichsel. — Dorzecze Wisły. Preise: 1919 — Zl. 12.00, 1920 — Zl. 15.00, 1921 — Zl. 16.00, 1922/1923 — je Zl. 17.00, 1924 — Zl. 24.00, 1925 — Zl. 25.00, 1926 — Zl. 31.00, 1927 — Zl. 30.00, 1928 — Zl. 29.00, 1929 — Zl. 26.00, 1930 — Zl. 16.00, 1931 — Zl. 18.00, 1932 — Zl. 16.00, 1933 — Zl. 14.00, 1934 — Zl. 16.00.
5. Das Stromgebiet des Dniestr. — Dorzecze Dniestru. Preise: 1919/1920 — Zl. 5.00, 1921 — Zl. 5.00, 1922 — Zl. 5.50.
6. Das Stromgebiet des Dniestr und Pruth. — Dorzecze Dniestru i Prutu. Preise: 1923 — Zl. 10.50, 1924 — Zl. 12.50, 1925 — Zl. 14.50, 1926 — Zl. 13.00, 1927/1929 — je Zl. 6.00.
7. Das Stromgebiet der Memel und Düna. — Dorzecze Niemna i Dźwiny. Preise: 1922/1923 — Zl. 4.00, 1924 — Zl. 4.00, 1925 — Zl. 4.50, 1926 — Zl. 4.00, 1927 — Zl. 7.50, 1928 — Zl. 7.00, 1929 — Zl. 5.50, 1930 — Zl. 6.50, 1931 — Zl. 7.00, 1932 — Zl. 5.50, 1933 — Zl. 3.00.
8. Das Stromgebiet des Dniepr. — Dorzecze Dniepru. Preise: 1922/1923 — Zl. 5.00, 1924 — Zl. 8.50, 1925 — Zl. 10.50, 1926 — Zl. 12.00, 1927/28 — je Zl. 9.00, 1929 — Zl. 10.00, 1930 — Zl. 11.00, 1931 — Zl. 7.00, 1932 — Zl. 10.00, 1933 — Zl. 5.50.
9. Das Stromgebiet der Oder. — Dorzecze Odry. Preise: 1919 — Zl. 3.00, 1920/21 — je Zl. 4.00, 1922 — Zl. 5.50, 1923 — Zl. 6.00, 1924 — Zl. 7.00, 1925 — Zl. 9.00, 1926 — Zl. 9.50, 1927 — Zl. 10.50, 1928/29 — je Zl. 9.00, 1930 — Zl. 5.50, 1931/32 — je Zl. 5.00.

B. Mitteilungen. — Wiadomości Służby Hydrograficznej.

Band I. Tom I.

H e f t I. — Zeszyt I. 1. Ergebnisse von Abflussmengenmessungen, die nach vereinfachtem Verfahren ausgeführt wurden. — Sprawozdanie z pomiarów przepływu wykonanych metodami uproszczonymi. 2. Die Verwendung von Kugeln zu Abflussmengenmessungen. — Zastosowanie kul na zawieszaniu do pomiarów przepływu. Preis: Zl. 2.00.

H e f t II. — Zeszyt II: 1. Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Instituts im Rechnungsjahre 1934/35. — Sprawozdanie z działalności Instytutu Hydrograficznego za okres budżetowy 1934/35. 2. Ing. K. Dębski. Grösste jährliche Abflussmengen, die in einem Zeitraume von 25 Jahren einmal vorgekommen sind. — Inż. K. Dębski. Roczne maxima odpływu pojawiające się raz na 25 lat. Preis — Zl. 4.00.

H e f t III. — Zeszyt III: Berichte des Hydrographischen Instituts zur V. Hydrologischen Konferenz der Baltischen Staaten in Helsingfors (Juni 1936). — Referaty przedłożone przez Instytut Hydrograficzny V Konferencji Hydrologicznej Państw Bałtyckich w Helsingforsie (Czerwiec 1936). Preis: Zl. 4.00.

H e f t IV. — Zeszyt IV: Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Instituts für das Rechnungsjahr 1935/36. — Sprawozdanie z działalności Instytutu Hydrograficznego za okres budżetowy 1935/36. 2. Ing. K. Dębski. Die Grundwasserstände als Mass der Aufspeicherungsmengen im Gebiet des Polesie. — Poziom wód gruntowych jako wskaźnik retencji na obszarze Polesia. Preis: Zl. 4.00.

H e f t V. — Zeszyt V: Berichte des Hydrographischen Instituts zur VI. Konferenz der Baltischen Staaten in Lübeck und Berlin (August 1938). — Referaty przedłożone przez Instytut Hydrograficzny VI Konferencji Hydrologicznej Państw Bałtyckich w Lübeck — Berlinie (Sierpień 1938). Preis: Zl. 8.00.

Band II. — Tom II.

H e f t I. — Zeszyt I: Berichte des Hydrographischen Instituts zur Hauptversammlung der Internationalen Hydrologischen Wissenschaftlichen Gesellschaft in Washington. (September 1939). — Referaty przedłożone przez Instytut Hydrograficzny Walnemu Zgromadzeniu Międzynarodowej Asocjacji Hydrologii Naukowej w Waszyngtonie (Wrzesień 1939). Preis: Zl. 6.00.

C. Mess- und Beobachtungsergebnisse — Wyniki pomiarów i obserwacji.

1. Ergebnisse der Abflussmengenmessungen im Flussgebiet des Dunajec. — Wyniki pomiarów objętości przepływu w dorzeczu Dunajca. Preis Zl. 6.00.
2. Ergebnisse der Abflussmengenmessungen im Flussgebiet des San. — Wyniki pomiarów objętości przepływu w dorzeczu Sanu. Preis Zl. 8.00.
3. Höhenverzeichnis der Festpunkte am San. — Wykaz rzędnych niwelacyjnych punktów stałych rzeki Sanu.

4. Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen im Jahre 1929.—Wyniki obserwacji pluwiograficznych w roku 1929.—Preis Zl. 2.00.
5. Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen im Jahre 1930.—Wyniki obserwacji pluwiograficznych w roku 1930.—Preis Zl. 4.00.
6. Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen im Jahre 1931.—Wyniki obserwacji pluwiograficznych w roku 1931.—Preis Zl. 4.00.
7. Die Niederschläge im Pripetgebiet in den Jahren 1923/24 bis 1929/30.—Opady atmosferyczne w dorzeczu Prypeci w okresie 1923/24 — 1929/30. Preis Zl. 5.00.
8. Ergebnisse der Feldarbeiten im Flussgebiet der Pilica im Jahre 1929.—Wyniki prac polowych wykonanych w dorzeczu Pilicy w r. 1929. Preis Zl. 4.00.
9. Die Abflussverhältnisse des Pripet an der Messtelle bei Mosty Wolańskie.—Stosunki przepływu Prypeci w profilu Mosty Wolańskie. Preis Zl. 5.00.
10. Die Ergebnisse der Abflussmengenmessungen im Flussgebiet des Pripet in den Jahren 1922 — 1931. Wyniki pomiarów objętości przepływu wykonanych w dorzeczu Prypeci w latach 1922—1931. Preis Zl. 6.00.
11. Die Ergebnisse der Abflussmengen in Flüssen von der festen Eisdecke aus, in den Winterhalbjahren 1922/23 bis 1932/33.—Wyniki pomiarów objętości przepływu rzek pod pokrywą lodową w okresach zimowych 1922/23 — 1932/33. Preis Zl. 5.00.
12. Die Ergebnisse der Abflussmengenmessungen im Flussgebiet des Pripet in den Jahren 1932 bis 1935.—Wyniki pomiarów objętości przepływu wykonanych w dorzeczu Prypeci w latach 1932—1935. Preis Zl. 4.00.
13. Die Ergebnisse der Abflussmengenmessungen in den Stromgebieten der Memel und der Düna.—Wyniki pomiarów objętości przepływu w dorzeczach Niemna i Dźwiny. Preis Zl. 6.00.
14. Die Hauptwasserstände und -abflussmengen an den wichtigsten Messtellen des Flussgebiets des Pripet.—Charakterystyczne stany wody i objętości przepływu w ważniejszych przekrojach hydrometrycznych dorzecza Prypeci. Preis Zl. 6.00.
15. Hydrologische Forschungsergebnisse des Wasserhaushalts von kleinen Niederschlagsgebieten. Heft I. Die Flüsse Hrywda, Leśna und Wyżewka.—Wyniki badań hydrologicznych prowadzonych na małych obszarach. Zeszyt I. Rzeki: Hrywda, Leśna i Wyżewka. Preis Zl. 10.00.
16. Die Hauptwasserstände und -abflussmengen in den wichtigsten Messtellen in dem Stromgebiete der Memel und der Düna.—Charakterystyczne stany wody i ojętości przepływu w ważniejszych profilach hydrometrycznych dorzecza Niemna i Dźwiny. Preis Zl. 6.00.

D. Flächenverzeichnisse der Flussgebiete.—Wykazy powierzchni zlewni rzecznych.

1. Sonderflächenverzeichnis des Sangebiets.—Szczegółowy podział dorzecza Sanu. Preis Zl. 11.50.
2. Sonderflächenverzeichnis des Pilicagebiets.—Szczegółowy podział dorzecza Pilicy. — Preis Zl. 4.50.
3. Sonderflächenverzeichnis des Pripetgebiets.—Szczegółowy podział dorzecza Prypeci. — Preis Zl. 5.00.
4. Sonderflächenverzeichnis des Niederschlagsgebiets der Gostynka, Przemsza und des Chechła.—Szczegółowy podział dorzecza Gostynki, Przemszy i Chechła.—Preis Zl. 4.00.
5. Sonderflächenverzeichnis des Memel- und Dünagebiets.—Szczegółowy podział dorzecza Niemna i Dźwiny.—Preis Zl. 14.00.

E. Wasserkraftkataster. — Kataster sil wodnych.

1. Polnisches Wasserkraftkataster des Dunajec.—Kataster sil wodnych Polski. Dunajec. Preis Zl. 14.00.
2. Polnisches Wasserkraftkataster des San. — Kataster sil wodnych Polski. San. Preis Zl. 15.00.

F. Anleitungen.—Instrukcje (Durch neue Anweisungen ersetzt).

1. Anleitung für Pegelbeobachter.—Instrukcja dla obserwatorów stacji wodowskazowych. Preis Zl. 1.00.
2. Anleitung für die Wasserstandsmeldestellen im Stromgebiet der Weichsel.—Instrukcja dotycząca sygnalizacji stanów wody w dorzeczu Wisły. Preis Zl. 1.00.
3. Anleitung für Niederschlagsbeobachter des staatlichen Gewässernetzes.—Instrukcja dla obserwatorów stacji opadowych państwowej sieci hydrologicznej. Preis Zl. 1.00.
4. Anleitung für die Ermittlung von Wasserstandsdauerzahlen.—Instrukcja dla obliczania czasów trwania stanów wody. Preis Zl. 4.00.
5. Anleitung für Temperaturmessungen in fließenden Gewässern.—Instrukcja dotycząca pomiarów temperatury wód płynących. Preis Zl. 1.00.
6. Anleitung für Hochwassermeldungen.—Instrukcja dotycząca sygnalizacji powodziowej. Preis Zl. 1.00.

G. Verschiedenes. — Varia.

1. Die Wasserstandsbeobachtungen und Pegelhöhen am linken Weichselufer zwischen Niepołomice und Zawichost.—Daty co do spostrzeżeń stanu wody i rzędnych wodowskazów na lewym brzegu Wisły między Niepołomicami i Zawichostem. Preis Zl. 6.00.
2. Die höchsten und niedrigsten Wasserstände sowie die Eisbewegungen und -stände auf den Flüssen des Ostseeraumes in den Jahren 1881 — bis 1910. — Dane co do najwyższych i najniższych stanów wody oraz co do ruszania i zamarzania rzek zlewni morza Bałtyckiego w okresie od roku 1881 do 1910. Preis Zl. 10.00.
3. Der Gewässerkundliche Dienst in Polen. (von Ing. Thadée Zubrzycki).—Le Service hydrographique en Pologne (par. ing. Thadée Zubrzycki). Preis Zl. 1.00.
4. Dritte Hydrologische Konferenz der Baltischen Staaten (Berichte und Mitteilungen).—III-ème Conférence Hydrologique des Etats Baltiques.—Rapports et Communications.
5. Rechenschaftsberichte über die Arbeiten der III. Konferenz der Baltischen Staaten in Warschau im Mai 1930.—Compte rendu de travaux de la III-ème Conférence Hydrologique des Etats Baltiques à Warszawa en mai 1930.
6. Der Schreibpegel an der polnischen Ostseeküste in Gotenhafen (Gdingen). — Stacja mareograficzna na polskim wybrzeżu Bałtyku w Gdyni. Preis Zl. 3.00.
7. Verzeichnis der Messtellen des Hydrographischen Zentralbüros, die am 1.I.1933 beobachtet wurden.—Wykaz stacji obserwacyjnych Centralnego Biura Hydrograficznego, czynnych na 1.I.1933. Preis Zl. 3.00.
8. Verzeichnis der Messtellen des Hydrographischen Instituts, die am 1.I.1937 beobachtet wurden. — Wykaz stacji obserwacyjnych Instytutu Hydrograficznego, czynnych na 1.I.1937. Preis Zl. 3.50.
9. Hydrographisches Zentralbüro. Die hydrographischen Arbeiten in den Jahren 1930 bis 1932.—Bureau Hydrographique Central. Travaux hydrographiques exécutés de 1930 à 1932. Preis Zl. 0.40.
10. Hydrographisches Institut. Die hydrographischen Arbeiten in den Jahren 1933 bis 1935. — Institut Hydrographique. Travaux hydrographiques exécutés de 1933 à 1935. Preis Zl. 0.40.
11. Die Teilnahme des Hydrographischen Zentralbüros an den Konferenzen der Baltischen Staaten.—Udział Centralnego Biura Hydrograficznego w konferencjach hydrologicznych państw bałtyckich. Preis Zl. 4.50.
12. Die Teilnahme des Hydrographischen Zentralbüros an den Arbeiten der hydrologischen Sektion der Internationalen Vereinigung der Geodäsie und Geophysik.—Udział Centralnego Biura Hydrograficznego w pracach Sekcji Hydrologii Naukowej Międzynarodowej Unii Geodezyjno-Geofizycznej. Preis Zl. 2.00.
13. Übersicht über das gewässerkundliche Schrifttum im Jahre 1934 (Nr. 1).—Bibliografia hydrologiczna r. 1934 (Nr. 1).—Preis Zl. 1.50.
14. Übersicht über das gewässerkundliche Schrifttum im Jahre 1935 (Nr. 2).—Bibliografia hydrologiczna r. 1935 (Nr. 2).—Preis Zl. 3.00.
15. Übersicht über das gewässerkundliche Schrifttum im Jahre 1936 (Nr. 3).—Bibliografia hydrologiczna r. 1936 (Nr. 3).—Preis Zl. 3.00.
16. Übersicht über das gewässerkundliche Schrifttum im Jahre 1937 (Nr. 4).—Bibliografia hydrologiczna r. 1937 (Nr. 4).—Preis Zl. 3.00.
17. Übersicht über das gewässerkundliche Schrifttum im Jahre 1938 (Nr. 5).—Bibliografia hydrologiczna r. 1938 (Nr. 5).—Preis Zl. 3.00.

II. VERÖFFENTLICHUNGEN DES DEUTSCHEN HYDROGRAPHISCHEN INSTITUTS IN WARSCHAU.

Nachtrag zu I C. Die Ergebnisse der Abflussmengenmessungen im Niederschlagsgebiete der Oder in den Jahren 1888—1937. — Wyniki pomiarów objętości przepływu, wykonanych w dorzeczu Odry w latach 1888—1937. (Polnischer Text mit deutschem Vorwort und Erläuterungen für den deutschen Leser). Preis 12 Zl.

In deutscher Sprache:

A. Jahrbuch für die Gewässerkunde des Weichselgebiets. Wasserstände und Niederschläge der Kalenderjahre 1935, 1936, 1937. Abflussmengen und Haupttabellen. 8 Kartenbeilagen. Preis 80.00 Zl.

B. Mitteilungen.

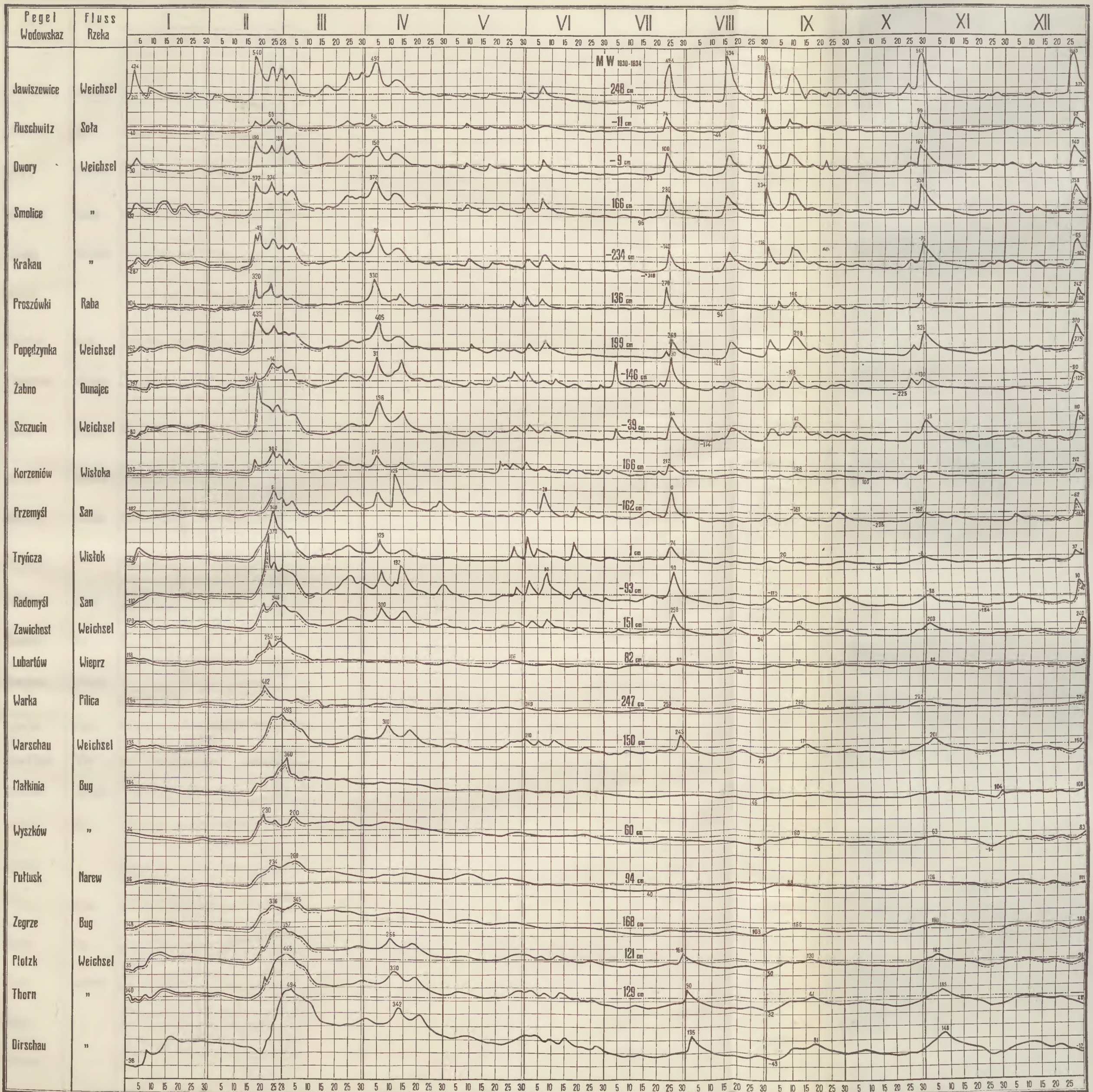
Band III. Heft 1. Der geologische Bau des oberen und mittleren Weichselgebiets (im Bereiche des Generalgouvernements). Von Stanisław Wollosowicz. Mit. 11 Abbildungen im Text. Preis 5.00 Zl.

Band III. Heft 2. Die Ergebnisse der Abflussmengenmessungen in der Weichsel in den Jahren 1836 — 1939. Preis 8.00 Zl.

C. Anweisungen — Instrukcje.

1. Anweisung für die Beobachter von Lattenpegeln (Auszug und Ergänzung der deutschen Pegelvorschrift). — Instrukcja dla obserwatorów wodowskazów zwykłych. Wyciągi i uzupełnienie niemieckiej instrukcji wodowskazowej). In deutscher und polnischer Sprache. Preis 1.00 Zl.
2. Anweisung für Sinkstoffbeobachter. — Instrukcja dla obserwatorów stacji batometrycznych. In deutscher und polnischer Sprache. Preis 1.00 Zl.

I. Ganglinien der Wasserstände im Kalenderjahre 1935



M W 1930-1934

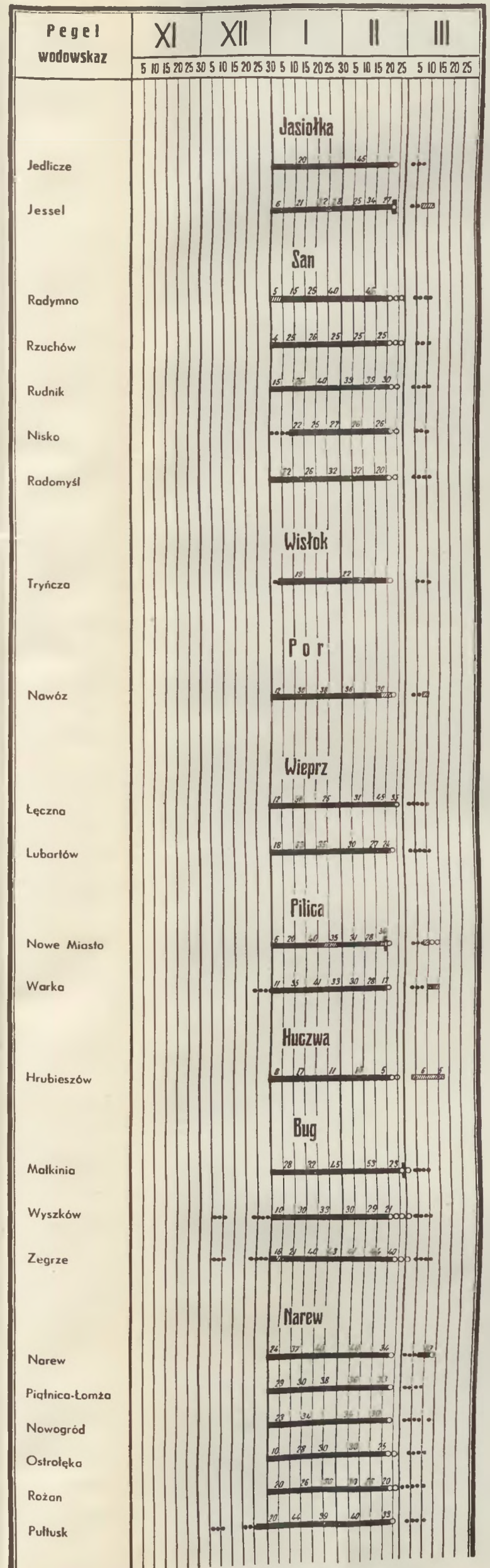
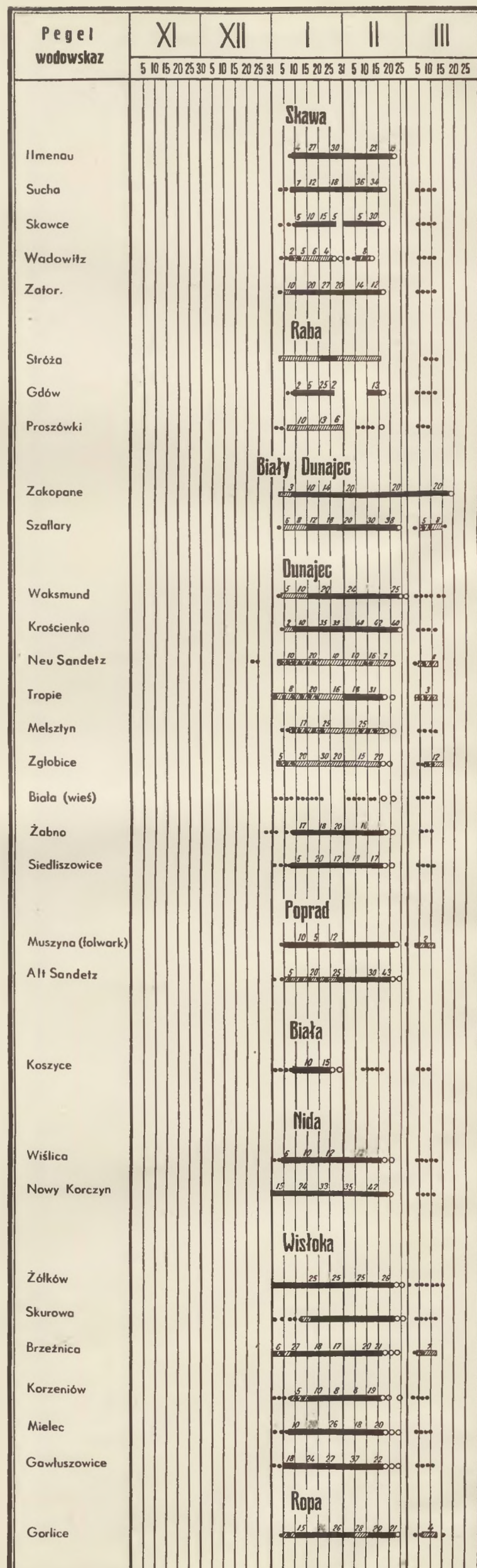
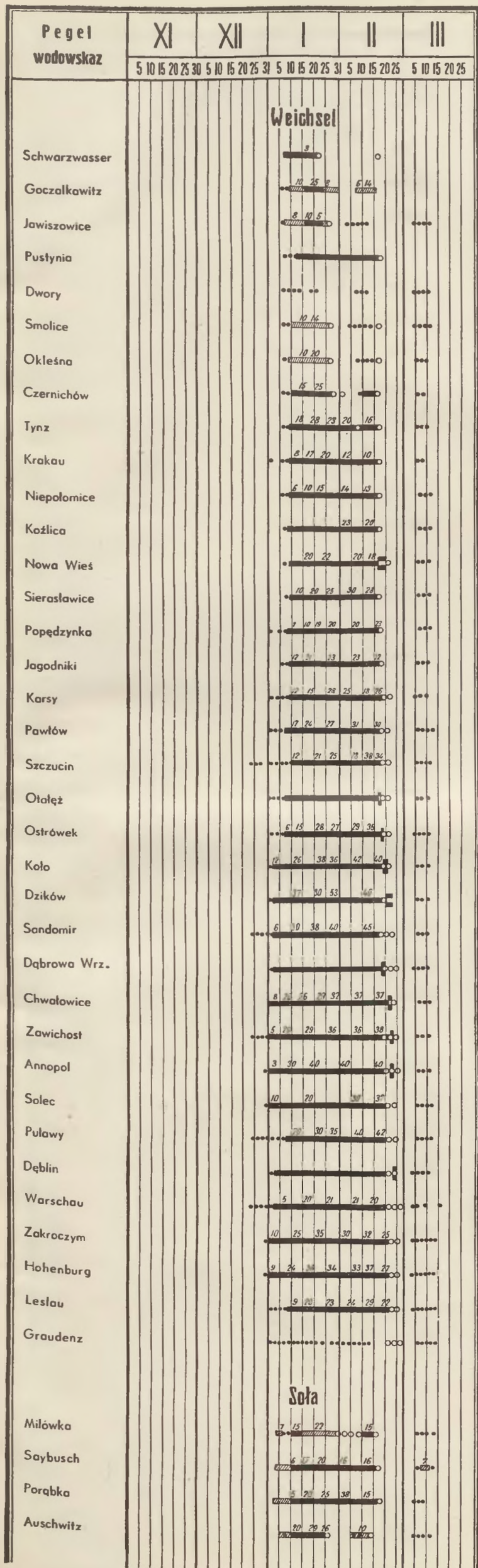
Eisbewegung
Sryż lub kra

Randeis
Częściowe zamarznięcie

Eisstand
Pokrywa lodowa

Eisversetzung
Zator

IV. Eisverhältnisse im Winterhalbjahre 1934/35



..... Grundeis
Sryz

———— Randeis
Częściowe zamarznięcie

———— Eisstand
Pokrywa lodowa

oooooo Eisbewegung
K r a

==== Eisversetzung
Zator

V. Eisverhältnisse im Winterhalbjahre 1935/36

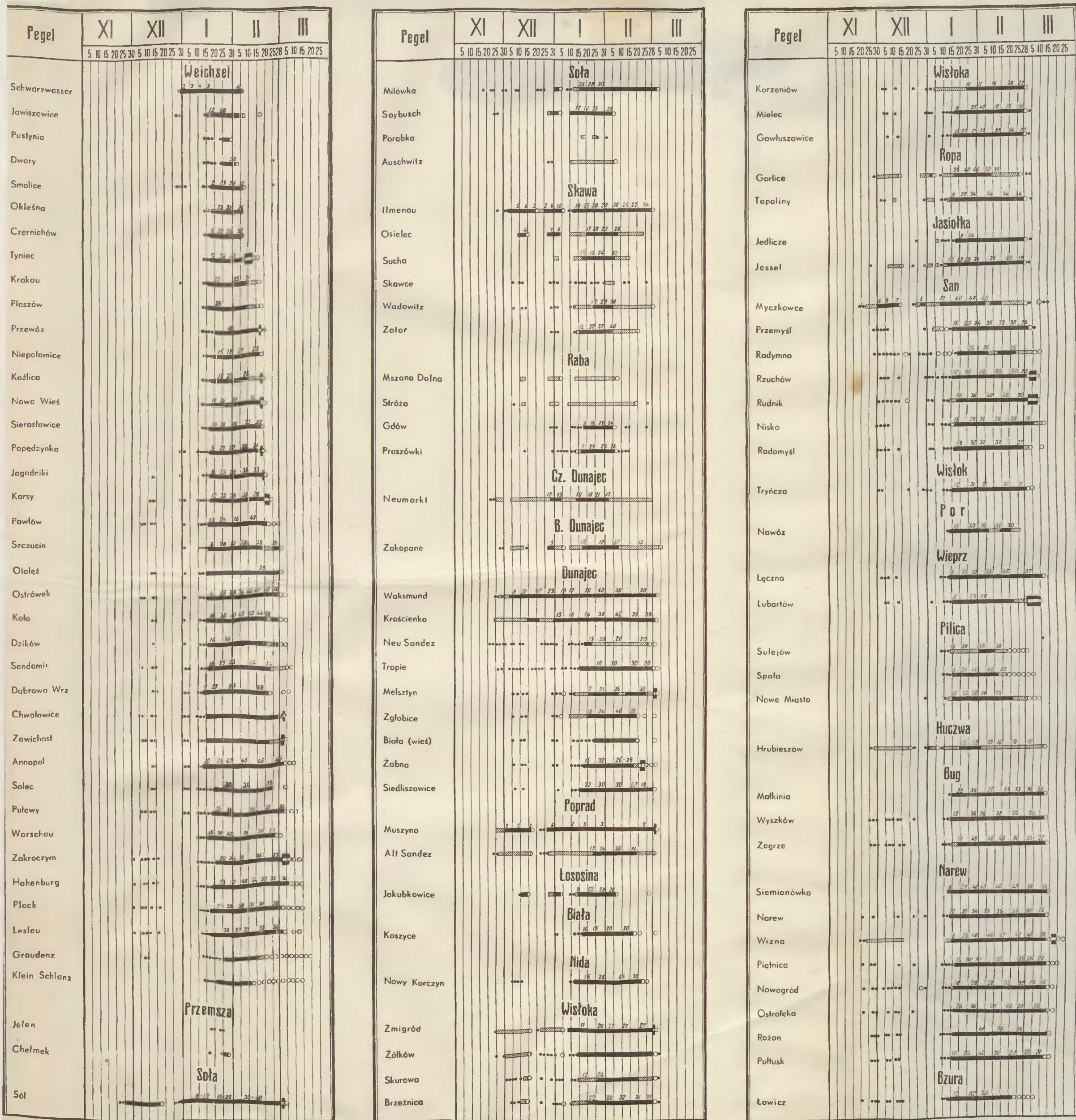
Pegel	XI					XII					I					II					III												
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	29	5	10	15	20	25	5	10	15	20
Schwarzwasser	Weichsel																																
Goczalkowice	7 15																																
Jawiszowice	8																																
Pustynia	..																																
Dwory	..																																
Smolice	..																																
Okleśna	..																																
Czernichów	..																																
Tyniec	..																																
Krakau	..																																
Płaszow	..																																
Przewóz	..																																
Niepolamice	..																																
Koźlica	..																																
Nowa Wieś	..																																
Sierosławice	..																																
Popędzyna	..																																
Jagodniki	..																																
Karsy	..																																
Pawłów	..																																
Szczucin	..																																
Otałęż	..																																
Ostrówek	..																																
Koło	.. 17 21																																
Dzików	..																																
Sandomir	.. 19 24																																
Dąbrowa Wrz	.. 10 25 15																																
Chwałowice	.. 9 15 15																																
Zawichost	.. 8 16 16																																
Annapol	.. 14 21 21																																
Solec	.. 25																																
Puławy	..																																
Dęblin	..																																
Warschau	..																																
Zakroczym	..																																
Hohenburg	..																																
Plock	..																																
Leslau	..																																
Graudenz	..																																
Klein Schlanz	..																																
Jeleń	Przemsza																																
Chelmek	..																																
Rycerka Górna	Rycerka																																

Pegel	XI					XII					I					II					III							
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	29	5	10	15	20
Sól	Soła																											
Miłówka	.. 10 15																											
Cięcina	.. 14 16 20																											
Saybusch	.. 5 11 8																											
Porąbka	.. 17 14																											
Auschwitz	.. 19 18																											
Ilmenau	Skawa																											
Osielec	.. 3 7 10																											
Sucha	.. 3 2 5																											
Skawce	.. 6																											
Wadowitz	.. 6 8 6																											
Zator	.. 5																											
Mszana Dolna	Raba																											
Stróża	.. 9 6																											
Gdów	.. 10 7 6																											
Proszówki	..																											
Neumarkt	Cz. Dunajec																											
Zakopane	B. Dunajec																											
Waksmund	Dunajec																											
Krościenko	.. 5 10 14																											
Neu Sandez	.. 3 2																											
Tropie	.. 5																											
Melsztyn	.. 10 5																											
Zgłobice	.. 12 23																											
Biała (wieś)	.. 2 4																											
Żabno	.. 10 25 18																											
Siedliszowice	..																											
Muszyna	Poprad																											
Alt Sandez	.. 4 15 14																											
Jakubkowice	.. 6																											
Koszyce	.. 3 10 15 17																											
Nawy Korczyn	Łososina																											
Żmigród	.. 5																											
Żółków	Biała																											
	Nida																											
	Wisłoka																											
	.. 6 12 12																											

Pegel	XI					XII					I					II					III							
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	29	5	10	15	20
Skurowa	Wisłoka																											
Brzeźnica	.. 2 12 19																											
Korzeniów	.. 10 12																											
Mielec	.. 8 18																											
Gawłuszowice	.. 18 15																											
Gorlice	Ropa																											
Topoliny	.. 17																											
Jedlicze	Jasiołka																											
Jessel	.. 4																											
Myczkowce	San																											
Przemysł	.. 7 18 20																											
Radymno	.. 15 18 25																											
Rzuchów	.. 19 14 15																											
Rudnik	.. 5																											
Nisko	.. 10 20																											
Radomyśl	.. 15																											
Tryńcza	.. 6 10 15																											
Nawóz	Wisłok																											
Łęczna	.. 7																											
Lubartów	Por																											
Sulejów	.. 16 23 14																											
Spała	Wieprz																											
Nowe Miasto	.. 5 6																											
Hrubieszów	.. 12 22																											
Matkinia	Pilica																											
Wyszków	.. 13 16 19																											
Zegrze	.. 16 8 13																											
Siemionówka	.. 13 25 40																											
Narew	Huczwa																											
Wizna	.. 6 12																											
Piątnica	.. 8 4 2																											
Nowogród	Bug																											
Ostrołęka	.. 15 19 22																											
Rożon	.. 8 15 17																											
Łowicz	.. 10 16 25																											
	Narew																											
	.. 17 19 24 35																											
	Bzura																											
	.. 5 10																											
	.. 15 18 20																											
	.. 17 20 20																											
	.. 15 15 15																											
	.. 17 20 20																											
	.. 15 15																											
	.. 6 15 20 15																											
	.. 7 15 20 18																											

..... Grundeis ———— Randeis ———— Eisstand ———— Eisversetzung oooooooooooooo Eisbewegung

VI. Eisverhältnisse im Winterhalbjahre 1936/37



Grundeis
 Randeis
 Eisstand
 Eisbewegung
 Eisversetzung