

HYDROGRAFISKA BYRÅN

---

Å R S B O K

9

FÖR Å R

1 9 1 7

---

STOCKHOLM 1921 · P. A. NORSTEDT & SÖNER

*Pris 10,00 kr.*

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

ARSBOK

FOR  
1911

# HYDROGRAFISKA BYRÅN

---

## Å R S B O K

9

FÖR

1917

MED 9 PLANSCHER EFTER TEXTEN

Planscher efter texten.

1. Vattenståndsvariationer	POUR UN SOMMAIRE EN FRANÇAIS VOIR P. II.	
1892-1894	1917 i Estonska	1-4
1895-1896	1917 i Lettiska	1-4
1897-1914	1917 i Baltiska	1-4
1903-15	1917 i Klacksva	1-4
1904-16	1917 i Byråstiv	1-4
1905-18	1917 i Götiska	1-4
1906-18	1917 i Skånska	1-4
1907-1914	1917 i Östergötiska	1-4
1908-1918	1917 i Östergötiska	1-4
1909-18	1917 i Färiska	1-4
1910-18	1917 i Sunda	1-4
1911-18	1917 i Belgiska	1-4
1912-18	1917 i Finska	1-4
1913-18	1917 i Finska	1-4
1914-18	1917 i Finska	1-4
1915-18	1917 i Finska	1-4
1916-18	1917 i Finska	1-4
1917-18	1917 i Finska	1-4
1918-18	1917 i Finska	1-4
1919-18	1917 i Finska	1-4
1920-18	1917 i Finska	1-4
1921-18	1917 i Finska	1-4
1922-18	1917 i Finska	1-4
1923-18	1917 i Finska	1-4
1924-18	1917 i Finska	1-4
1925-18	1917 i Finska	1-4
1926-18	1917 i Finska	1-4
1927-18	1917 i Finska	1-4
1928-18	1917 i Finska	1-4
1929-18	1917 i Finska	1-4
1930-18	1917 i Finska	1-4
1931-18	1917 i Finska	1-4
1932-18	1917 i Finska	1-4
1933-18	1917 i Finska	1-4
1934-18	1917 i Finska	1-4
1935-18	1917 i Finska	1-4
1936-18	1917 i Finska	1-4
1937-18	1917 i Finska	1-4
1938-18	1917 i Finska	1-4
1939-18	1917 i Finska	1-4
1940-18	1917 i Finska	1-4
1941-18	1917 i Finska	1-4
1942-18	1917 i Finska	1-4
1943-18	1917 i Finska	1-4
1944-18	1917 i Finska	1-4
1945-18	1917 i Finska	1-4
1946-18	1917 i Finska	1-4
1947-18	1917 i Finska	1-4
1948-18	1917 i Finska	1-4
1949-18	1917 i Finska	1-4
1950-18	1917 i Finska	1-4
1951-18	1917 i Finska	1-4
1952-18	1917 i Finska	1-4
1953-18	1917 i Finska	1-4
1954-18	1917 i Finska	1-4
1955-18	1917 i Finska	1-4
1956-18	1917 i Finska	1-4
1957-18	1917 i Finska	1-4
1958-18	1917 i Finska	1-4
1959-18	1917 i Finska	1-4
1960-18	1917 i Finska	1-4
1961-18	1917 i Finska	1-4
1962-18	1917 i Finska	1-4
1963-18	1917 i Finska	1-4
1964-18	1917 i Finska	1-4
1965-18	1917 i Finska	1-4
1966-18	1917 i Finska	1-4
1967-18	1917 i Finska	1-4
1968-18	1917 i Finska	1-4
1969-18	1917 i Finska	1-4
1970-18	1917 i Finska	1-4
1971-18	1917 i Finska	1-4
1972-18	1917 i Finska	1-4
1973-18	1917 i Finska	1-4
1974-18	1917 i Finska	1-4
1975-18	1917 i Finska	1-4
1976-18	1917 i Finska	1-4
1977-18	1917 i Finska	1-4
1978-18	1917 i Finska	1-4
1979-18	1917 i Finska	1-4
1980-18	1917 i Finska	1-4
1981-18	1917 i Finska	1-4
1982-18	1917 i Finska	1-4
1983-18	1917 i Finska	1-4
1984-18	1917 i Finska	1-4
1985-18	1917 i Finska	1-4
1986-18	1917 i Finska	1-4
1987-18	1917 i Finska	1-4
1988-18	1917 i Finska	1-4
1989-18	1917 i Finska	1-4
1990-18	1917 i Finska	1-4
1991-18	1917 i Finska	1-4
1992-18	1917 i Finska	1-4
1993-18	1917 i Finska	1-4
1994-18	1917 i Finska	1-4
1995-18	1917 i Finska	1-4
1996-18	1917 i Finska	1-4
1997-18	1917 i Finska	1-4
1998-18	1917 i Finska	1-4
1999-18	1917 i Finska	1-4
2000-18	1917 i Finska	1-4

STOCKHOLM 1921

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

208233

HYDROGRAPHICAL BUREAU

YEAR BOOK

5

1911

1911

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE

WASHINGTON: 1911

1911

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE

1911

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
Förord . . . . .	IV
I. Förklaringar till tabeller och planscher . . . . .	1—4
1. Förteckningar över vattenstånds- och nederbördsstationer . . . . .	1
2. Vattenståndsakttagelser . . . . .	1—2
3. Vattenmängder . . . . .	2—3
4. Nederbörds-, snö- och isobservationer . . . . .	3—4
5. Iakttagelser av vattnets temperatur, avdunstning, isens tjocklek och vattenanalyser . . . . .	4
II. Tabeller . . . . .	5—106
1. Alfabetisk förteckning över vattenståndsstationerna år 1917 . . . . .	5—10
2. Vattenståndsstationer 1917, som ej återfinnas i årsböckerna 1916 eller 1919 . . . . .	11
3. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1917 . . . . .	11—14
4. Dagliga vattenståndsakttagelser år 1917 . . . . .	15—23
5. Medelvattenstånd under år 1917 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer . . . . .	24—31
6. Maximi- och minimivattenstånd år 1917 jämte medel- och gränsvärden för längre perioder vid vissa stationer . . . . .	32—42
7. Vattenmängdsmätningar år 1917 . . . . .	43—49
8. Vattenmängder år 1917 . . . . .	50—69
9. Nederbördens storlek år 1917 . . . . .	70—74
10. Snötäcke vintern 1916—17 . . . . .	75—84
11. Vattenmängd i mm motsvarande 1 cm snötäcke vintern 1916—17 . . . . .	85—90
12. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1916—17 . . . . .	91
13. Dagliga vattentemperaturakttagelser år 1917 . . . . .	92—97
14. Isiakttagelser vintern 1916—17 . . . . .	98—104
15. Vattenanalyser år 1917 . . . . .	105—106

### Planscher efter texten.

1. Vattenståndsvariationer 1900—16 och 1917 i Torneälv vid Jukkasjärvi.
  - › 1882—1916 › 1917 i Indalsälven › Bomsund.
  - › 1900—16 › 1917 i Ljusnan › Edänge.
2.
  - › 1897—1916 › 1917 i Dalälven › Övre Älvkarleö.
  - › 1903—16 › 1917 i Klarälven › Nedre Dejeffors.
  - › 1901—16 › 1917 i Byskeälv vid Myrheden.
  - › 1900—16 › 1917 i Gideälv › Björna.
  - › 1901—16 › 1917 i Delångersån › Näsviden.
3.
  - › 1898—1916 › 1917 i Södra Barken › Semla.
  - › 1902—1916 › 1917 i Gullspångsälven vid Atorp.
  - › 1877—1916 › 1917 i Fyrisån › Uppsala.
  - › 1900—16 › 1917 i Emån › Järnforsen.
  - › 1899—16 › 1917 i Helgeån › Hönjebro.
  - › 1899—1916 › 1917 i Nissan › Johansfors.
4. Nederbördskartor för månaderna januari—juni 1917.
5. › › › juli—december 1917.
6. Nederbörds-karta för år 1917.
7. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 oktober 1916, 1 november 1916, 1 december 1916, 1 januari 1917, 1 februari 1917 och 1 mars 1917.
8. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 april 1917 och 1 maj 1917
  - Karta över snötäckets varaktighet vintern 1916—17.
  - › › isläggningen å smärre sjöar hösten 1916.
  - › › islossningen › › våren 1917.
  - › › istäckets varaktighet å smärre sjöar vintern 1916—17.
9. Avdunstning per vecka i Hjälmarén 1889—1919 och 1917.

## SOMMAIRE.

	Pages
Préface . . . . .	IV
I. Texte explicatif pour les tables et cartes . . . . .	1—4
1. Listes des stations limnimétriques et pluviométriques (voir les tables 1—3) . . . . .	1
2. Observations limnimétriques (tables 4—6 et les planches 1—3) . . . . .	1—2
3. Débit des eaux (tables 7 et 8) . . . . .	2—3
4. Observations pluviométriques et sur la couverture de neige (tables 9—12 et les planches 4—8) . . . . .	3—4
5. Observations sur la température et l'évaporation des eaux, sur la formation des glaces et sur l'analyse des échantillons d'eau (tables 13—15 et la planche 9) . . . . .	4
II. Tables supplémentaires . . . . .	5—106
1. Liste des stations limnimétriques, par ordre alphabétique, et contenant des renvois aux tables et aux pages respectives . . . . .	5—10
2. Liste des stations limnimétriques ayant fonctionné en 1917, mais qu'on ne retrouve pas dans les annuaires de 1916 ou de 1919, avec indication des nos, noms, bassins des affluents, lat. N., long. E de Greenwich, altitude, dates auxquelles ont commencé et pris fin les observations, comme aussi les interruptions . . . . .	11
3. Liste des stations pluviométriques, par ordre alphabétique, et contenant des renvois aux tables et aux pages respectives . . . . .	11—14
4. Observations diurnes sur le niveau des eaux pour 36 stations . . . . .	15—23
5. Niveau moyen des eaux en 1917, avec l'indication des valeurs moyennes, pour des périodes d'une certaine étendue, dans certaines stations . . . . .	24—31
6. Niveaux maxima et minima en 1917, avec l'indication des valeurs moyennes et extrêmes, pour des périodes de longue durée, dans certaines stations . . . . .	32—42
7. Jaugeages au cours de l'année 1917, avec l'indication des dates, cours d'eau, point d'observation, station limnimétrique correspondante, niveau en cm (vst), débit en m <sup>3</sup> /s (Q), vitesse moyenne en m/s (V <sub>m</sub> ), V <sub>m</sub> /V <sub>max</sub> , V <sub>m</sub> /V <sub>ytmax</sub> , superficie de la section fluviale en m <sup>2</sup> (A), largeur de la section fluviale en m (b), profondeur maxima en m (t <sub>max</sub> ), superficie du bassin fluvial, en amont du point d'observation en km <sup>2</sup> (N), débit en l/s par km <sup>2</sup> (a) . . . . .	50—69
8. Débits des eaux pour 20 stations en 1917 avec l'indication des valeurs moyennes et extrêmes pour des périodes de 5—37 ans. La table contient les valeurs moyennes et extrêmes comme aussi les débits d'une durée de 9 et de 6 mois . . . . .	70—74
9. Valeur des précipitations atmosphériques pour 589 stations . . . . .	75—84
10. Epaisseur de la couche de neige pendant l'hiver 1916—17, avec l'indication des numéros, noms de stations, dates auxquelles la couche s'est formée ou a disparu, sa persistance, les valeurs moyennes, indiquant en cm l'épaisseur de la neige pour les différents mois, les valeurs maxima correspondantes, et, enfin, les dates de l'hiver où la couche de neige a atteint sa plus grande épaisseur . . . . .	85—90
11. Quantité d'eau en mm correspondant à une couche de neige de l'épaisseur d'un cm, pendant l'hiver 1916—17, d'après les résultats obtenus au cours des mesures de densité de la neige . . . . .	91
12. Quantité d'eau emmagasinée sous forme de neige pendant l'hiver 1916—17, contenant une évaluation approximative obtenue à l'aide des mesures de l'épaisseur et de la densité des neiges, évaluation qui a eu pour objet d'établir en mm et par m <sup>3</sup> d'eau la quantité de neige emmagasinée dans les différents bassins fluviaux du pays; ces évaluations ont été établies pour les dates suivantes: 1:er nov., 1:er déc., 1:er janv., 1:er févr., 1:er mars, 1:er avril et 1:er mai, respectivement, après quoi on en a déduit les valeurs moyennes pour tout le pays, valeurs qui figurent également dans notre table . . . . .	91

	Pages.
13. Observations relatives à la température des eaux pour 24 stations, contenant les observations diurnes de la température faites dans stations différentes, comme aussi les valeurs moyennes mensuelles obtenues à l'aide de ces observations . . . . .	92—97
14. Observations relatives à l'épaisseur des glaces pour 42 stations . . . . .	98—104
15. Analyses des eaux contenant, pour 24 stations, outre les indications relatives au niveau et à la température des eaux, diverses dates se rapportant à la teneur en mgr/l de matières en suspension ou dissoutes (matières organiques mentionnées spécialement). Cette table donne, enfin, le pourcentage des dépôts et des matières dissoutes sur la quantité totale des matières charriées par les eaux aussi que les moyennes annuelles . .	105—106

PLANCHES HORS DE TEXTE.

	Planches.
Courbes des variations du niveau des eaux en 1917 et pour des périodes d'une certaine étendue pour 14 stations . . . . .	1—3
Cartes de la pluie tombée pendant chaque mois de l'année 1917 . . . . .	4—5
Carte de la pluie tombée pendant l'année 1917 . . . . .	6
Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er oct., 1:er nov., 1:er déc., 1916, 1:er janv., 1:er févr. et 1:er mars 1917 . . . . .	7
Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er avril et 1:er mai 1917 . . . . .	8
Carte de la durée de la couverture de neige en jours pendant l'hiver 1916—1917 . . . . .	8
Carte de la prise des lacs en automne 1916 . . . . .	8
Carte de la débâcle des lacs au printemps 1917 . . . . .	8
Carte de la durée des glaces en jours pendant l'hiver 1916—17 . . . . .	8
Courbe de l'évaporation du lac Hjälmaren en 1917 et pour la période 1889—1919 . . . . .	9

III

Observations relatives à la température des eaux pour 24 stations contenant les observations diurnes de la température faites dans stations différentes, ainsi que les relevés moyennes journalières obtenues à l'aide de ces observations . . . . . 93-97

Observations relatives à l'épaisseur des glaces pour 42 stations . . . . . 98-104

Analyses des eaux contenant pour 24 stations, outre les indications relatives au niveau et à la température des eaux, diverses données se rapportant à la teneur en sels de matières en suspension ou dissoutes (matières organiques, minérales, etc.). Cette table donne, en outre, la pourcentage des sels et des matières dissoutes sur la quantité totale des matières dissoutes par les eaux dans que les relevés journaliers . . . . . 105-109

FÖRORD.

Årsboken för år 1917 innehåller de tabellariska och grafiska sammanställningarna och bearbetningarna av de vattenstånds-, vattenmängds-, nederbörds-, vattentemperaturis-, vattenprovs- och avdunstningsmätningar, som genom Hydrografiska byrån och, beträffande nederbörden, genom Statens meteorologiska centralanstalt, utförts under 1917.

Till följd av de höga trycknings- och pappersprisen hava vissa ytterligare inskränkningar i text, tabeller och kartor företagits. För tabellen rörande huvudflodområdenas areal hänvisas sålunda till Hydrografiska byråns årsberättelse för 1917, för tabellerna över vattenstånds- och nederbördsstationerna till årsberättelsen för 1917 ävensom till årsboken för 1916 samt Statens Meteorologisk-Hydrografiska Anstalts årsbok för 1919, del II och III, varjämte nederbördsuppgifterna inskränkts till årssummorna, medan rörande månadssummorna hänvisas till Månadsöversikt över väderleken i Sverige. Den hydrografiska översiktskartan med angivelse av stationerna har uteslutits.

Vid redaktionen och korrekturläsningen av denna årsbok hava biträtt herrar RICHARD SMEDBERG, GUSTAF WERSÉN och LEANDER WATTENSTRÖM, fröken SIGRID ROSÉN, fru LISA LINDROTH, fröknarna MARGARETA AHLZÉN, RUTH HEDBERG, SIRI ANDERSSON, GRETA LINDSTÄHL och LISA SPETZ.

Stockholm den 24 februari 1921.

AXEL WALLÉN.



## Förklaringar till tabeller och planscher.

### 1. Förteckningar över vattenstånds- och nederbördsstationer.

(Tab. 1—3)

Tab. 1 innehåller en förteckning över samtliga under år 1917 i verksamhet varande vattenståndsstationer, alfabetiskt ordnade med angivande av flodområdets och stationens nummer, hänvisningar till de tabeller och sidor, där stationerna återfinnas, samt uppgift om tidpunkten, då stationerna började, ävensom om mera betydande avbrott i observationerna under år 1917. Beträffande observatörerna, stationernas hydrografiska ordningsföljd samt uppgifter om stationer, där vattnets temperatur mätes eller självregistrerande peglar finnas, hänvisas till byråns berättelse för år 1917 samt till efterföljande tab. 2. I fråga om stationernas latitud och longitud samt höjd över havet hänvisas till årsböckerna 1916 och 1919 samt till efterföljande tab. 2.

Tab. 2 innehåller uppgifter om läge och höjd för sådana under 1917 i gång varande stationer, som icke återfinnas i årsböckerna 1916 och 1919.

Tab. 3 innehåller en förteckning över nederbördsstationerna i alfabetisk ordning och med angivande av stationens nummer samt hänvisningar till de tabeller och sidor, där stationerna återfinnas.

### 2. Vattenståndsakttagelser (Tab. 4—6, pl. 1—3).

Tab. 4 innehåller de dagliga vattenståndsobservationerna i centimeter under år 1917 vid 36 vattenståndsstationer i olika delar av landet. Utom de dagliga värdena äro även månadsmedia angivna. Då iakttagelserna icke ägt rum varje dag, vilket spec. under vintern endast sällan varit fallet, ha för medelvärdesbildningen interpolerats värden för de mellanliggande dagarna, vilka dock endast i så fall och inom parentes utsatts, att månadens maximi- eller minimivärde befunnits lämpligast böra motsvaras av ett sådant värde. Maxima och minima äro för övrigt betecknade med fet stil, resp.\*. De äro de periodiska maximi- och minimivärdena, d. v. s. de som funnits vid de regelbundna dagliga observationstiderna. Det kan således mycket väl hända, att högre vattenstånd hava förekommit, och ofta hava jämväl observatörerna meddelat om dylika. Dessa uppgifter äro emellertid så olika talrikt förekommande, och det är så osäkert, att de i sin tur motsvara de verkliga högsta resp. lägsta vattenstånden, att det icke torde vara lämpligt att

använda desamma för denna statistik, som ju avser att erhålla tillfredsställande medelvärden, även om de för andra ändamål kunna vara av intresse och komma till användning.

Isdämning angives genom : vid dämningens början och slut. Isdämningens förekomst är ofta svår att konstatera, varför även andra vattenstånd än de sålunda angivna kunna vara påverkade av isdämning.

Tab. 5 innehåller de månatliga och årliga medelvattenstånden under år 1917 vid flertalet av de under året verksamma stationerna samt dessutom medelvärden för längre perioder vid ett antal stationer, för vilka dylika kunnat uträknas på grund av observationer omfattande minst 10 år. Medelvärdena äro beräknade med hjälp av interpolerade värden för sådana dagar, då iakttagelser icke ägt rum.

Tab. 6 innehåller de årliga maximi- och minimivattenstånden jämte data för deras inträffande och differensen dem emellan för samma stationer under år 1917 samt dessutom medelmaximi- (normalt högvattenstånd) och medelminimivattenstånd (normalt lågvattenstånd) och skillnaden dem emellan (medelvariation) för ett antal stationer. För dessa äro ävenledes gränsvärden angivna, d. v. s. det högsta maximivärdet under perioden jämte datum för detsamma (absolut högvattenstånd) och det lägsta minimivärdet under perioden jämte datum (absolut lågvattenstånd) samt differensen dem emellan (absolut variation).

Planscherna 1—3 innehålla för en del typiska floder, valda inom landets olika geografiska områden, kurvor för vattenståndsvariationerna, dels enligt dagsmedia för längre perioder, vilka äro angivna vid kurvorna, dels enligt 1917 års dagsvärden. De möjliggöra en hastig överblick över vattenståndsväxlingarnas avvikelser från de normala. Givet är, att de på grund av dagsmedia för längre perioder erhållna kurvorna visa vattendragens årliga variation i mycket utjämnat skick och utan att kortvariga flöden, exempelvis de, som ofta inträffa om vårarna med relativt korta mellanrum, kunna annat än i undantagsfall bliva märkbara.

### 3. Vattenmängder (Tab. 7 och 8).

Tab. 7 innehåller en förteckning över de under år 1917 utförda vattenmängdsmätningarna, ordnade efter flodområde. I tabellen angives även, såsom i föregående årsböcker, sektionens area ( $A$ ), bredd ( $b$ ) och maximidjup ( $t_{\max}$ ) medelhastigheten ( $V$ ), förhållandet mellan medelhastigheten och största hastigheten i sektionen ( $\frac{V}{V_{\max}}$ ) nederbördsområdet ( $N$ ) och specifika avrinningen ( $a$ ), varjämte införts uppgift om förhållandet mellan sektionens medelhastighet och största ythastigheten ( $\frac{V}{V_{yt\max}}$ ). De förut i motsvarande tabell intagna uppgifterna om vattnets temperatur och använd flygel hava däremot uteslutits. \* framför datum angiver mätning av utomstående.

Tab. 8 innehåller för 20 pegelstationer, fördelade på 12 huvudflodområden, uppgifter rörande vattenmängder dels under 1917, dels under hela den tid, för vilken erforderliga uppgifter finnas.

För varje station meddelas först vattenmängdens medel- och gränsvärden för varje

månad, såväl för år 1917 som för hela serien. Därefter lämnas en sammanställning dels beträffande årets, respektive seriens, medel- och gränsvärden, dels beträffande 6- och 9-månadersvattenmängdens variationer. Vidare meddelas uppgifter rörande nederbörden, avrinningen och förlusten, d. v. s. skillnaden mellan nederbörden och avrinningen, i mm samt avrinningskoefficienten i %. För de norrländska områdena äro nederbördsmängderna i olika grad för låga, beroende på otillräckliga uppgifter rörande nederbörden i fjällen, och äro dessa nederbördsvärden angivna inom parentes. Efter några uppgifter rörande förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd, mellan hög- och medelvattenmängd, samt låg- och medelvattenmängd lämnas slutligen en sammanställning över avrinningens varaktighet dels under år 1917, dels under den i varje fall tillgängliga serien.

#### 4. Nederbörds-, snö- och isobservationer (Tab. 9—12 och pl. 4—8).

Tab. 9 innehåller de årliga nederbördsmängderna från i det närmaste samtliga de stationer, vid vilka under ledning av Statens meteorologiska centralanstalt observationer häröver anställts. Rörande stationerna äro angivna nummer, namn, flodområde samt höjd över havet.

Pl. 4-6 innehålla kartor över nederbördsmängdens fördelning under de olika månaderna samt under året 1917. Å dessa äro nederbördsmängderna angivna medelst isohyeter och olika streckning. Isohyeterna äro uppritade enligt observationerna vid de i tabellen angivna nederbördsstationerna ävensom vid en del nära och inom de svenska flodområdena i Norge belägna stationer.<sup>1</sup> Någon korrektion för höjdens inflytande på nederbörden har vid konstruktionen av dessa kartor icke företagits, då härför ytterligare studier rörande detta inflytande på grundval av det nya med talrikare högre liggande stationer försedda stationsnätet äro behövliga. Däremot har för Blackälvens till en del av högfjäll, Sarekfjällen, bestående område medelnederbörden under 1917 ur den avrunna vattenmängden uppskattats till ett värde av 810 mm.

Om såsom förut det nederbördsrikare högfjällsområdet antages utgöra c:a 20 % av Blackälvens totala område och återstoden såsom normalt i fråga om nederbörden, skulle för år 1917 erhållas en medelnederbörd av 2 400 mm för högfjällsområdet.

Tab. 10 innehåller en del uppgifter rörande snötäcket under vintern 1916—1917, nämligen tidpunkterna för snötäckets början och slut, varaktighet, månatlig medeltjocklek, månatlig största tjocklek samt datum för den största tjockleken under vintern. Uppgifterna rörande varaktigheten avse det verkliga antalet dagar med marken till mer än hälften täckt med snö.

Tab. 11 innehåller data rörande snöns vattenvärde. För varje station äro där angivna de i regel å samma dag 1 gång i veckan uppmätta värdena å den mängd vatten i mm, som motsvarar ett snölager av 1 cm.

Å pl. 7 och 8 meddelas kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden den första i varje vintermånad. Till grund för de på dessa kartor dragna kurvorna för lika snöhöjd, reducerad till vatten, hava legat de erhållna uppgifterna över snöhöjden ifrågavarande dagar samt de i tab. 11 meddelade vattenvärdessiffrorna. För platser, där

<sup>1</sup> Ur: Nedbøriagttagelser i Norge, utgit av Det Norske Meteorologiske Institut. Aargang XXIII, 1917.

snöhöjden men ej vattenvärdet observerats, beräknas vattenvärdet genom interpolation. Dessa kartor angiva alltså, huru stor vattenmängd, som vid varje månads början finnes magasinerad i form av snö inom olika delar av landet.

Tab. 12 innehåller med hjälp av dessa kartor beräknade värden å medelhöjden av och totalmängden såsom snö magasinerad vattenmängd inom de olika flodområdena. Ehuru givetvis dessa värden äro helt approximativa, torde de vara av rätt stort intresse, då man ur dem dels kan följa snömagasineringsens förlopp under vintern, dels ock erhålla en uppskattning av den fallna nederbörds mängden, som kan vara av intresse att jämföra med den genom uppmätning erhållna.

Å pl. 8 finnas jämväl kartor över snötäckets varaktighet samt isläggning, islossning och istäckets varaktighet. För konstruktionen av linjerna för snötäckets varaktighet hava de i tab. 10 härom befintliga siffrorna använts.

För uppdragande av isläggnings-, islossnings- och isvaraktighetslinjerna hava använts endast data härom från smärre sjöar. Kartan över istäckets varaktighet är uti denna årsbok liksom i de närmast föregående uppritad med stöd av uppgifterna rörande hela antalet dagar, då istäcke funnits.

##### 5. Iakttagelser av vattnets temperatur, avdunstning, isens tjocklek och vattenanalyser (Tab. 13—15, pl. 9).

Tab. 13 innehåller de dagliga temperaturiakttagelserna vid 24 stationer från olika delar av landet, vid vilka mätningar ägt rum med någorlunda stor regelbundenhet, samt de ur dem beräknade månadsmedia.

Pl. 9 innehåller kurvor för avdunstningen från Hjälmaren enligt de under uppsikt av K. Väg- och Vattenbyggnadsstyrelsen under sommarhalvåret utförda mätningarna medelst i vattnet nedsänkt mätare. Kurvorna utvisa avdunstningen i mm per vecka dels för år 1917, dels i medeltal för perioden 1889—1919.

Tab. 14 innehåller för 42 vid rinnande vatten belägna stationer uppgifter rörande istäckets tjocklek under vintern 1916—1917. I regel äro iakttagelserna gjorda å minst 3 ställen av en sektion tvärsöver vattendraget, varefter medelvärdet tagits.

Tab. 15 innehåller resultaten av vattenanalyserna från 12 stationer. I densamma återfinnas för flertalet stationer, vid vilka vattenprov insamlats, uppgifter rörande halten av slam och upplösta ämnen, varvid i regel utom totalmängden angivits mängden av oorganiska och organiska dylika ämnen. Vidare meddelas halten slam och lösta ämnen i % av hela mängden sådana ämnen samt uppgifter om vattenstånd och vattnets temperatur. Slutligen förekomma uppgifter om halten CaO, MgO, Cl och SO<sub>3</sub> ävensom syreförbrukning i mgr/l, färg enligt karamellskala samt alkalinitet, bestämd medelst  $\frac{1}{10}$  normal saltsyrelösning.



Tab. 1. Vattenståndsstationer 1917.

Table with columns: N:r., Namn., Sidhänvisningar (Vattenstånds-iakttagelser, Vatten-mängda-mån., Vatten-mängder, Temp.-iakt., Isakt., Vatten-analyser, Vatten-lakttagelserna började), N:r., Namn., Sidhänvisningar (Vattenstånds-iakttagelser, Vatten-mängda-mån., Vatten-mängder, Temp.-iakt., Isakt., Vatten-analyser, Vatten-lakttagelserna började).











Tab. 2. Vattenståndsstationer 1917, som ej återfinnas i årsböckerna 1916 eller 1919.

N:r	N a m n	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet m.	Iakttagelserna	
							började.	slutade.
<b>4. Kalixälvs.</b>								
902	Jokk . . . . .	—	Kalixälv	66° 38' 55"	22° 43' 0"	78	1/8 1917	—
<b>42. Ljungan.</b>								
966	Börtnan . . . . .	—	Storbörn	62° 46' 35"	13° 54' 30"	440	20/6 1917	—
<b>67. Vättern—Motalaström.</b>								
1042	Tenhultsjön . . . . .	Huskvarnaån	Huskvarnaån	57° 41' 35"	14° 20' 5"	213.45	13/11 1917	—
<b>74—75. Lillån.</b>								
932	Lilla Forsa . . . . .	—	Lillån	57° 4' 25"	16° 26' 10"	1.0	20/4 1917	—
<b>103. Ätran.</b>								
943	Övre Ätrafors . . . . .	—	Ätran	57° 2' 0"	12° 40' 30"	34	20/6 1917	—
944	Nedre Ätrafors . . . . .	—	»	57° 2' 10"	12° 39' 55"	24	20/6 1917	—
<b>108. Vänern—Götaälv.</b>								
927	Dömle 2 . . . . .	Vistån	Smårissjön	59° 35' 55"	13° 25' 50"	57	24/4 1917	—

Tab. 3. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1917.

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds- mängd.	Snöfäckets fjocklek.	Snöfäckets vattenvärde.			Nederbörds- mängd.	Snöfäckets fjocklek.	Snöfäckets vattenvärde.			Nederbörds- mängd.	Snöfäckets fjocklek.	Snöfäckets vattenvärde.
1. 1235	Aapua . . . . .	69	74	—	45. 93	Bjuråker . . . . .	70	77	84	K. 96/97. 364	Båstad . . . . .	72	—	—
1. 1194	Abisko . . . . .	69	74	84	K. 21/22. 48	Bjuröklubb . . . . .	69	—	—	20. 1200	Båtsa . . . . .	—	—	—
28. 574	Abborrberg . . . . .	69	—	—	67. 270	Bjärke-Säby . . . . .	71	79	86	101. 402	Bäck . . . . .	72	81	—
70. 282	Adelnäs . . . . .	71	79	86	K. 54/55. 134	Björn . . . . .	70	—	—	61. 571	Bäckedalen . . . . .	70	78	—
108. 435	Adolfsfors . . . . .	73	82	88	108. 436	Björnö . . . . .	—	—	—	108. 1020	Bäckefors . . . . .	73	82	—
28. 1279	Adolfsström . . . . .	69	75	—	108. 1019	Björserud . . . . .	—	—	—	28. 578	Bäverträsk . . . . .	69	75	—
18. 549	Allejaur . . . . .	69	75	—	56. 1207	Bladåker . . . . .	70	—	—	82. 1127	Böket . . . . .	72	80	—
K. 90/91. 347	Alnarp . . . . .	72	81	—	38. 1202	Blaikliden . . . . .	69	76	—	42. 1226	Böle, Norra . . . . .	—	—	—
78. 307	Alsjö . . . . .	71	80	—	108. 1177	Blåbärskullen . . . . .	73	82	—	67. 257	Börstad . . . . .	—	—	—
67. 250	Aranäs . . . . .	71	—	—	9. 39	Boden . . . . .	69	—	—					
86. 319	Asa . . . . .	72	—	—	9. 32	Bodträskån . . . . .	69	74	—					
67. 242	Askersund . . . . .	71	79	—	40. 617	Boggsjö . . . . .	70	76	—	61. 175	Dalkarlsberg . . . . .	71	78	86
67. 294	Askeryd . . . . .	71	—	—	98. 380	Bokelid . . . . .	72	81	—	108. 453	Dalkarlssjöhyttan . . . . .	73	82	—
67. 241	Aspa . . . . .	71	79	—	28. 573	Boksjön . . . . .	69	75	—	19. 1231	Dalliden . . . . .	69	75	—
38. 1206	Avasjö . . . . .	69	76	—	K. 88/89. 339	Bollerup . . . . .	72	—	—	9. 37	Degerbäcken . . . . .	69	74	—
53. 729	Avesta . . . . .	—	—	—	K. 38/39. 1270	Bollstabruk . . . . .	69	76	—	108. 472	Degernäs . . . . .	—	—	—
103. 408	Axfors . . . . .	—	—	—	98. 392	Bolmsö . . . . .	72	81	—	108. 427	Dejefors . . . . .	73	—	—
					108. 476	Borhall . . . . .	73	—	—	108. 1176	Djurskog . . . . .	73	82	—
48. 1212	Backvallen . . . . .	70	77	—	105. 415	Borås . . . . .	72	—	—	67. 1305	Domneberg . . . . .	—	—	—
65. 1278	Barksäter . . . . .	—	—	—	52. 1190	Botjärn . . . . .	70	77	—	108. 1242	Drafsen . . . . .	73	83	—
K. 92/93. 352	Barsebäck . . . . .	72	—	—	67. 263	Botorp . . . . .	71	79	86	61. 205	Drälinge . . . . .	71	78	86
108. 498	Berggården . . . . .	73	—	—	61. 158	Boxböda . . . . .	70	78	—	40. 610	Duved . . . . .	69	76	—
1. 597	Bergfors . . . . .	—	—	—	K. 42/43. 90	Bremö . . . . .	70	—	—	82. 1126	Dångemåla . . . . .	72	—	—
13. 1112	Bergnäs, Norra . . . . .	69	75	—	K. 108/109. 523	Brättkärr . . . . .	73	—	—					
65. 235	Bie . . . . .	71	78	86	117. 541	Buttle . . . . .	73	83	—	98. 365	Eckersholm . . . . .	72	81	—
40. 78	Bispgården . . . . .	—	76	84	40. 612	Bydalen . . . . .	70	76	—	108. 1009	Ed . . . . .	—	—	—
67. 1261	Bisshult . . . . .	71	79	—	25. 50	Bygdeå . . . . .	69	—	—	40. 606	Edevik . . . . .	69	76	—
53. 126	Bjurfors . . . . .	—	—	—	61. 171	Bångbro . . . . .	71	—	—	108. 1252	Edsvära . . . . .	73	83	—















Tab. 4. Dagliga vattenståndsakttagelser 1917.

Ångermanälven.

38.592 Sollefteå.

Ångermanälven.

Indalsälven.

40.80 Östersund.

Storsjön.

Table with 13 columns: Dag, J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D. Contains daily water level data for Ångermanälven from Sollefteå.

0-punkt: + 2.90

Table with 13 columns: Dag, J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D. Contains daily water level data for Indalsälven from Östersund and Storsjön.

0-punkt: + 290.70

Indalsälven.

40.85 Bomsund.

Gesundssjön.

Ljungan.

42.100 Torpshamar 2.

Ljungan.

Table with 13 columns: Dag, J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D. Contains daily water level data for Indalsälven from Bomsund and Gesundssjön.

0-punkt: + 200.28

Table with 13 columns: Dag, J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D. Contains daily water level data for Ljungan from Torpshamar 2.

0-punkt: 6.64





























Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd år 1917 jämte medel- och gränsvärden för längre perioder vid vissa stationer.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
<b>1. Torneälv.</b>											
3	Jukkasjärvi . . . . .	Torneälv	257	26	juni	—	25	16—20	maj	—	232
	» . . . . .	1900—19: med.	255	—	—	—	37	—	—	—	218
	» . . . . .	» : gräns.	304	8	juli	1918	0	{ 29, 30 1—3	april maj	1919	304
5	Lannavaara . . . . .	Lainioälv	508	6	juni	—	137	18—23	okt.	—	371
	» . . . . .	1900—18: med.	392	—	—	—	144	—	—	—	248
	» . . . . .	» : gräns.	508	6	juni	1917	90	12	maj	1915	418
7	Kengis . . . . .	Torneälv	488	8	»	—	80	7	»	—	408
589	Kallio . . . . .	Muonioälv	600	7, 8	»	—	—	—	—	—	—
812	Risudden . . . . .	Torneälv	610	9	»	—	25	17	febr.	—	585
<b>3. Sangisån.</b>											
687	Sangis . . . . .	Sangisån	274	23	nov.	—	86	26, 27	jan.	—	188
<b>4. Kalixälv.</b>											
9	Kalixfors <sup>1)</sup> . . . . .	Kalixälv	255	6	juni	—	98	{ 28 1, 16, 18	febr. mars	—	157
10	Fjällåsen . . . . .	Kaitumälv	360	30	maj	—	108	15—17	juli	—	252
11	Männikkö . . . . .	Tärendöälv	283	7	juni	—	30	6—10	febr.	—	253
815	Gällivare . . . . .	Vasara järvi	164	2	»	—	28	{ 19—31 1—14	mars april	—	136
816	Långfors sel . . . . .	Ängesån	255	31	maj	—	14	{ 26—31 1—11	mars april	—	241
15	Lilledet . . . . .	»	406	2	juni	—	7	30	aug.	—	399
16	Gyljen . . . . .	»	452	3	»	—	—	—	—	—	—
18	Morjärv <sup>2)</sup> . . . . .	Kamlungeträsket	667	3	»	—	—	—	—	—	—
<b>7. Råneälv.</b>											
20	Niemisel . . . . .	Råneälv	410	2	juni	—	85	5—11	april	—	325
<b>9. Luleälv.</b>											
681	Kuonka . . . . .	Stora Luleälv	599	29, 30	juni	—	41	6	maj	—	558
24	Njuonjes . . . . .	Tarrajokk	225	24	»	—	80	{ 1—31 1—16	jan. febr.	—	145
25	Kvikkjokk . . . . .	Kamajokk	230	24	»	—	49	18—22	maj	—	181
591	Niavve . . . . .	Saggat	260	25	»	—	30	{ 14—30 1—17	april maj	—	230
27	Tjämotis 1 . . . . .	Blackälven	258	29	»	—	57	11	febr.	—	201
26	Tjämotis 2 . . . . .	Tjämotisjaure	410	26	»	—	59	{ 18 29—31 1—30 1—14	» mars april maj	—	351
682	Peuraure . . . . .	Peuraure	246	6	»	—	50	{ 30 1—3	april maj	—	196
30	Vaikijaur . . . . .	Vaikijaure	220	{ 29, 30 1	juli	—	82	12—25	april	—	138
	» . . . . .	1900—18: med.	246	—	—	—	64	—	—	—	182
	» . . . . .	» : gräns.	308	27, 28	juli	1907	40	26—29	april	1905	268
36	Trångfors . . . . .	Luleälv	630	30	juni	—	155	{ 23—30 1	» maj	—	475
<b>13. Piteälv.</b>											
37	Stenudden . . . . .	Tjäggelvas	265	28	juni	—	41	{ 28—30 1—17	april maj	—	224
730	Lövnäs . . . . .	Rappen	183	15—18	»	—	88	2—5	april	—	95
866	Jäkna . . . . .	Jäkna jaure	127	26—28	»	—	4	{ 22—30 1—12	» maj	—	123
<b>17. Åbyälv.</b>											
688	Åbyn . . . . .	Åbyälv	163	25	maj	—	6	8—11	sept.	—	157
<b>18. Byskeälv.</b>											
844	Siksjön <sup>3)</sup> . . . . .	Byskeälv	222	29	maj	—	64	11, 12	maj	—	158



Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
39	Myrheden . . . . .	Byskeälv	226	31	dec.	—	28	6—16	april	—	198
	' . . . . .	1900—19: med.	181	—	—	—	34	—	—	—	147
	' . . . . .	' : gräns.	230	3	maj	1901	22	19	april	1915	208
788	Lundbäck . . . . .	Byskeälv	325	9—13	dec.	—	117	21—23	sept.	—	208
<b>20. Skellefteälv.</b>											
40	Ballastviken . . . . .	Sädvajaure	339	25	juni	—	102	16—19	maj	—	237
	' . . . . .	1902—17: med.	323	—	—	—	102	—	—	—	221
	' . . . . .	' : gräns.	360	25	juni	1907	87	23	maj	1908	273
42	Bällonäs . . . . .	Uddjaure	180	{ 30 1	{ juli	{ —	10	22—24	'	—	170
43	Lilla Bäcknäs . . . . .	Storavan	151	8	'	—	10	17—20	'	—	141
842	Fromheden . . . . .	Malån	222	1, 2	juni	—	22	10—14	mars	—	200
45	Kusfors <sup>4)</sup> . . . . .	Skellefteälv	460	31	maj	—	130	11	maj	—	330
	' . . . . .	1900—19: med.	395	—	—	—	162	—	—	—	233
	' . . . . .	' : gräns.	469	13, 14	juli	1907	130	11	maj	1917	339
843	Myckle . . . . .	Skellefteälv	250	6	febr.	—	70	15, 16	'	—	180
<b>24. Rickleån.</b>											
695	Bygdsiljum <sup>4)</sup> . . . . .	St. Bygdeträsket	248	4	juni	—	155	17	sept.	—	93
<b>26. Sävarån.</b>											
690	Sävar . . . . .	Sävarån	200	6, 7	dec.	—	21	{ 31 17	{ aug. sept.	{ —	179
<b>28. Umeälv.</b>											
435	Umasjö . . . . .	Övre Uman	250	1	juli	—	58	{ 23—28 1 11, 12	{ febr. mars april	{ —	192
436	Solberg . . . . .	Tärnaån	281	5	juni	—	73	22	sept.	—	208
48	Tärnaby . . . . .	Gautajaure	471	6	'	—	144	15—20	maj	—	327
437	Fräkenvik . . . . .	Björkvattnet	154	25	'	—	37	{ 24—31 8—10	{ mars maj	{ —	117
438	Umnäs <sup>5)</sup> . . . . .	Umnäsjön	507	8	'	—	100	17—21	'	—	407
439	Slussfors . . . . .	Kirjesån	202	4, 5	'	—	94	10—15	'	—	108
440	Slätvik . . . . .	Överstjuktan	152	5	'	—	30	3—24	'	—	122
51	Juktnäs . . . . .	Storjuktan	355	6	'	—	94	19—22	'	—	261
441	Nyhamn . . . . .	Juktån	375	8	'	—	30	4—9	'	—	345
52	Lycksele . . . . .	Umeälv	328	15—18	'	—	95	10—12	'	—	233
53	Vännäs <sup>6)</sup> . . . . .	'	656	11, 12	'	—	217	1	'	—	439
	' . . . . .	1901—19: med.	638	—	—	—	229	—	—	—	409
	' . . . . .	' : gräns.	786	28, 29	juni	1907	192	18—20	mars	1905	594
55	Karlsten <sup>6)</sup> . . . . .	Storvindeln	502	6	'	—	180	{ 30 1—7	{ april maj	{ —	322
444	Hällbacken . . . . .	Storlaisan	281	6	'	—	40	6—29	april	—	241
56	Sorsele . . . . .	Vindelälven	354	6	'	—	38	3—14	maj	—	316
446	Björksele . . . . .	'	432	7	'	—	8	1—12	'	—	424
462	Degerfors . . . . .	'	448	9	'	—	90	11—22	april	—	358
57	Vindeln <sup>4)</sup> . . . . .	'	470	14	'	—	88	30	'	—	382
58	Spöland . . . . .	'	532	10	'	—	108	8—17	'	—	424
<b>30. Öreälv.</b>											
840	Brattfors . . . . .	Öreälv	235	28	maj	—	44	25—29	aug.	—	191
837	Örträsk . . . . .	Örträsket	210	28	'	—	67	{ 10 9	{ jan. mars	{ —	143
61	Nyåker . . . . .	Öreälv	400	30	'	—	69	{ 31 1, 2	{ aug. sept.	{ —	331
	' . . . . .	1905—19: med.	379	—	—	—	53	—	—	—	326
	' . . . . .	' : gräns.	450	8—11	maj	1906	38	25	aug.	1908	412
<b>32. Lögdeälv.</b>											
62	Norrfors . . . . .	Lögdeälv	164	1	juni	—	89	{ 25—30 1—6	{ april maj	{ —	75

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
	<b>34. Gideälv.</b>										
864	Orgnäs . . . . .	Borgsjön	194	30	maj	—	20	10, 11	maj	—	174
64	Björna . . . . .	Gideälv	130	{ 30, 31 1, 2 }	juni }	—	52	{ 21—31 1—30 1—5 }	{ mars april maj }	—	78
	' . . . . .	1900—19: med.	162	—	—	—	53	—	—	—	109
	' . . . . .	' : gräns.	210	9—11	maj	1906	35	{ 17—28 1—19 }	{ febr. mars }	1911	175
	<b>38. Ångermanälven.</b>										
723	Saxnäs . . . . .	Kultsjön	311	5	juni	—	31	7—21	maj	—	280
65	Maksjöstrand . . . . .	Maksjön	253	6	'	—	5	9—12	'	—	248
	' . . . . .	1909—19: med.	222	—	—	—	16	—	—	—	206
	' . . . . .	' : gräns.	255	25	maj	1910	3	4—21	maj	1909	252
727	Borkan . . . . .	Borkansjön	297	7	juni	—	108	20—22	'	—	189
67	Nyluspen . . . . .	Vejmsjön	361	6	'	—	106	8—11	'	—	255
718	Åsele . . . . .	Ångermanälven	394	7	'	—	17	10	'	—	377
725	Borga 7) . . . . .	Borgasjön	248	5	'	—	112	{ 25—30 1—19 }	{ april maj }	—	136
728	Inviken . . . . .	Sjuogden	309	3	'	—	74	21—28	febr.	—	235
719	Tåsjö . . . . .	Tåsjön	624	6	'	—	193	12	maj	—	431
720	Hoverudde 8) . . . . .	Flåsjön	182	{ 9—14 6—8 }	{ juli }	—	112	20—25	april	—	70
724	Avasjö . . . . .	Korpån	70	{ 31 1 }	{ maj juni }	—	5	8—11	'	—	65
862	Rörström 4) . . . . .	Rörströmsjön	470	2—5	'	—	168	1—4	maj	—	302
68	Bodum . . . . .	Bölensjön	304	7	'	—	19	{ 23—30 1—12 }	{ april maj }	—	285
69	Forsås . . . . .	Vängelälven	268	16	'	—	36	{ 19—30 1—9 }	{ april maj }	—	232
746	Brattåsen 6) . . . . .	Blåsjön	364	7	'	—	180	2, 3	'	—	184
748	Gäddede . . . . .	Kvarnbergsvattnet	284	11	'	—	98	{ 20—31 1 }	{ mars april }	—	186
749	Älghallen . . . . .	Stormyrtjärn	183	1	'	—	121	7—9	aug.	—	62
765	Helgum . . . . .	Faxälven	220	17	'	—	74	7	mars	—	146
356	Övre Forse . . . . .	'	496	15, 16	'	—	376	21	april	—	120
74	Långsele . . . . .	'	318	20, 21	'	—	76	20—30	'	—	242
	' . . . . .	1901—19: med.	333	—	—	—	102	—	—	—	231
	' . . . . .	' : gräns.	384	9—11	juni	1903	66	15	april	1910	318
	<b>40. Indalsälven.</b>										
836	Hoberg . . . . .	Fiskvikstjärn	100	31	maj	—	18	{ 1—23 1—25 12—30 1—4 }	{ febr. mars april maj }	—	82
485	Överäng 4) . . . . .	Torrön	415	12, 13	juni	—	178	25—30	april	—	237
834	Storrensjö . . . . .	Stora Rensjön	98	8, 9	'	—	54	{ 26—31 1—3 }	{ jan. febr. }	—	44
833	Melen . . . . .	Anjan	271	1	'	—	133	9—12	maj	—	138
486	Ytterkonäs . . . . .	Kallejön	222	13	'	—	34	7—12	'	—	188
76	Tångböle . . . . .	Åreälven	338	5	'	—	92	17, 18	febr.	—	246
830	Medstugan . . . . .	Medstugusjön	197	1, 2	'	—	—	—	—	—	—
827	Bodsjödet . . . . .	Bodsjön	200	8	'	—	19	11—13	mars	—	181
77	Duved . . . . .	Åreälven	296	5	'	—	78	3—5	'	—	218
	' . . . . .	1901—19: med.	269	—	—	—	78	—	—	—	191
	' . . . . .	' : gräns.	303	3	juni	1903	57	12, 13	mars	1915	246
78	Järpen . . . . .	Liten	496	7	'	—	69	{ 29, 30 1—3 }	{ april maj }	—	427
	' . . . . .	1901—18: med.	440	—	—	—	77	—	—	—	363
	' . . . . .	' : gräns.	510	5	'	1903	52	4—11	mars	1915	458
479	Salsån . . . . .	Näckten	115	2, 3	jan.	—	83	10—12	maj	—	32

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
483	Granlunda . . . . .	Landösjön	173	31	maj	—	—	—	—	—	—
83	Lit . . . . .	Indalsälven	451	8	juni	—	13	7	maj	—	438
484	Laxviken . . . . .	Hotagen	261	2	,	—	32	3—14	,	—	229
481	Huse . . . . .	Hårkan	360	2—5	,	—	34	{ 28—31 1	aug. sept. }	—	326
85	Bomsund . . . . .	Gesundssjön	449	9	,	—	39	3—5	maj	—	410
	, . . . . .	1882—1919: med.	422	—	—	—	40	—	—	—	382
	, . . . . .	, : gräns.	541	1	juli	1899	5	{ 20—31 1—9	mars april }	1885	536
482	Hammerdal . . . . .	Hammerdalsjön	191	2	juni	—	16	21—25	,	—	175
758	Överammer *) . . . . .	Ammerån	400	4	,	—	—	—	—	—	—
89	Ragunda . . . . .	Indalsälven	618	8	,	—	30	7	maj	—	588
90	Svedje . . . . .	,	384	7—9	,	—	61	20	,	—	323
845	Laxsjön . . . . .	Stora Laxsjön	270	11—16	dec.	—	198	{ 14 18, 19	juli sept. }	—	72
<b>42. Ljungan.</b>											
782	Ljungdalen . . . . .	Ljungan	166	2	juni	—	82	4	nov.	—	84
826	Storsjö . . . . .	Storsjön	370	31	maj	—	198	{ 22—28 1—3, 11—20	febr. mars }	—	172
829	Fotingen . . . . .	Fotingen	288	1	juni	—	39	{ 20—30 1—10	april maj }	—	249
283	Furubo . . . . .	Hålsjön	268	1	,	—	—	—	—	—	—
310	Yttertaringen . . . . .	Mellansjön	330	2	,	—	—	—	—	—	—
311	Gråbommen . . . . .	Öjasjön	349	3, 4	,	—	—	—	—	—	—
432	Forsön . . . . .	Ångesjön	197	6	,	—	35	3	maj	—	162
616	Ljungafors 16 . . . . .	Ljungan	290	9	,	—	60	8	jan.	—	230
784	Lockne . . . . .	Locknesjön	133	22—27	,	—	107	5—7	maj	—	26
95	Stavre . . . . .	Revsundssjön	74	1	jan.	—	31	{ 29, 30 1—12	april maj }	—	43
96	Gröttingsjö . . . . .	Gröttingen	164	1—6	,	—	122	3, 4	,	—	42
97	Gimdalsby . . . . .	Idsjön	67	{ 31 1—5	maj juni }	—	40	17—23	april	—	27
98	Fagervikshy . . . . .	Holmsjön	90	4	,	—	31	1—5	maj	—	59
101	Stöde . . . . .	Stödesjön	376	9	,	—	28	3—5	,	—	348
783	Hällsjö . . . . .	Stora Hällsjön	83	18—23	maj	—	28	{ 25—31 1—10	mars april }	—	55
433	Vivsta . . . . .	Marmen	277	9, 10	juni	—	—	—	—	—	—
861	Nedre Viiforsen . . . . .	Ljungan	380	11	,	—	178	15	april	—	202
434	Västbo . . . . .	,	251	9	,	—	50	7	maj	—	201
<b>44. Harmångersån.</b>											
428	Forsa . . . . .	Storsjön	362	29—31	maj	—	251	21	april	—	111
<b>45. Delångersån.</b>											
518	Näsviken 1 . . . . .	Södra Dellen	149	1	jan.	—	88	26—28	sept.	—	61
103	Näsviken 2 . . . . .	Delångersån	152	1, 2	,	—	102	{ 27—30 1—10	, okt. }	—	50
	, . . . . .	1902—18: med.	173	—	—	—	100	—	—	—	73
	, . . . . .	, : gräns.	211	18	maj	1916	89	5—13	nov.	1914	122
506	Ölsund . . . . .	Forsavattnet	118	1	jan.	—	40	8, 9	okt.	—	78
507	Pappersavan . . . . .	Delångersån	129	30	maj	—	42	6	,	—	87
<b>48. Ljusnan.</b>											
104	Ljusnedal . . . . .	Ljusnan	276	31	maj	—	99	{ 12—19, 28—30 4—7	april maj }	—	177
828	Backen . . . . .	Tevsjön	101	30	,	—	36	{ 25—31 1—5	mars april }	—	65
737	Valmåsen . . . . .	Lässen	261	{ 31 1	, juni }	—	0	{ 30 1, 2	, maj }	—	261
105	Hedeviken . . . . .	Vikarsjön	289	1	,	—	—	—	—	—	—

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad	År.	
738	Vembron . . . . .	Vemån	196	27	maj	—	54	{ 24 10	mars maj	—	142
106	Sveg . . . . .	Ljusnan	308	30	,	—	19	29, 30	april	—	289
741	Kårböle . . . . .	,	422	28	,	—	60	12	maj	—	362
107	Ljusdal . . . . .	,	359	29	,	—	99	{ 9—31 1—3	mars april	—	260
463	Svinhammar . . . . .	,	203	29	,	—	—	—	—	—	—
108	Edänge <sup>4</sup> ) . . . . .	,	448	30	,	—	205	13—15	april	—	243
	, . . . . .	1900—19: med.	500	—	—	—	203	—	—	—	297
	, . . . . .	, : gräns.	620	12	maj	1906	181	4, 5, 7, 8	april	1915	439
361	Torön . . . . .	Tevsjön	377	31	,	—	—	—	—	—	—
701	Framnäs . . . . .	Ljusnan	386	{ 31 1	juni	—	51	2	maj	—	285
740	Nybro . . . . .	Voxnan	235	24	maj	—	104	4—16	april	—	131
767	Viksjöfors . . . . .	Viksjön	150	9	juni	—	—	—	—	—	—
109	Varpnäs . . . . .	Varpen	362	{ 31 1	maj juni	—	33	10	april	—	329
111	Bergvik . . . . .	Bergviken	229	1	,	—	108	10—12	maj	—	126
112	Ellervik . . . . .	Marman	430	2	,	—	107	7	april	—	323
696	Övre Ljusne . . . . .	Ljusnan	284	1, 2	,	—	40	16	,	—	244
697	Nedre Ljusne . . . . .	Östersjön	202	28	nov.	—	62	9	mars	—	140
	<b>51. Testeboån.</b>										
698	Åbyggeby . . . . .	Testeboån	220	15, 16	jan.	—	69	28	aug.	—	151
	<b>52. Gavleån.</b>										
113	Forsbacka . . . . .	Storsjön	191	21	maj	—	134	13—16	april	—	57
	, . . . . .	1883—1918: med.	212	—	—	—	120	—	—	—	92
	, . . . . .	, : gräns	301	14	maj	1916	71	{ 28 1-6, 10-22	febr. mars	1902	230
	<b>53. Dalälven.</b>										
809	Storsäterna . . . . .	Grövelån	108	30, 31	maj	—	4	10—12	maj	—	104
648	Idre 1 . . . . .	Österdalälven	178	29	,	—	—	—	—	—	—
365	Idre 2 . . . . .	Idresjön	328	27, 28	,	—	90	22—30	april	—	238
114	Särna . . . . .	Särnasjön	298	28	,	—	—	—	—	—	—
649	Kryptjärn . . . . .	Fjätälven	180	30, 31	,	—	40	18, 19	juni	—	140
366	Älvdalen . . . . .	Österdalälven	300	23	,	—	120	13, 14	maj	—	180
285	Furudal . . . . .	Oresjön	172	26, 27	,	—	59	19—17	,	—	113
653	Hansjö . . . . .	Oreälven	207	29	jan.	—	54	{ 31 1—3, 6, 7	mars april	—	153
115	Leksand 1 . . . . .	Siljan	282	5—8	juni	—	109	20—22	,	—	173
	, . . . . .	1900—19: med.	363	—	—	—	105	—	—	—	258
	, . . . . .	, : gräns.	481	19	maj	1916	81	17—22	april	1909	400
368	Djurås . . . . .	Österdalälven	340	2	sept.	—	36	10, 11	,	—	304
654	Ersbo . . . . .	Västerdalälven	193	27	maj	—	—	—	—	—	—
655	Fulunäs . . . . .	Fulnälven	102	31	aug.	—	16	12—14	aug.	—	86
272	Transtrand . . . . .	Västerdalälven	382	31	,	—	31	1—3	,	—	351
	, . . . . .	1901—19: med.	423	—	—	—	29	—	—	—	394
	, . . . . .	, : gräns.	602	11	maj	1916	17	29	dec.	1908	585
657	Ärnäs . . . . .	Ärnån	79	31	aug.	—	7	{ 9—13 4—23	mars april	—	72
369	Malung . . . . .	Västerdalälven	243	1	sept.	—	—	—	—	—	—
116	Eldforsen . . . . .	,	272	1	,	—	40	12	aug.	—	232
822	Öje station . . . . .	Öjesjön	133	24	juli	—	35	9—25	mars	—	98
287	Vanåbodarne . . . . .	Vanån	215	23, 24	,	—	111	4—15	april	—	104
265	Ange . . . . .	Västerdalälven	254	2	sept.	—	54	5—14	,	—	200
759	Ringforsen . . . . .	,	278	3	,	—	78	2	,	—	200
118	Bomsarvet . . . . .	Dalälven	328	3	,	—	87	16	,	—	241

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
119	Nedre Domnarvet . . . . .	Dalälven	634	1, 2	juni	—	420	27—30	april	—	214
120	Torsång . . . . .	„	205	2	„	—	67	{ 23—25 13—16	{ mars april	—	138
660	Dalfors . . . . .	Amungen	126	27	okt.	—	32	{ 29, 30 1—10	{ „ maj	—	94
661	Dådran . . . . .	Ljugaren	246	17, 18	„	—	125	16—27	april	—	121
374	Isala . . . . .	Svärdsjön	200	19—22	maj	—	108	{ 7—15 25—27	{ „ juni	—	92
662	Kolbergsbo . . . . .	Lillälven	126	{ 24 31	{ „ okt.	—	41	15	„	—	85
121	Norslund . . . . .	Runn	246	{ 31 2, 3	{ maj juni	—	92	8—17	april	—	154
429	Fäggeby . . . . .	Dalälven	328	2, 3	„	—	100	13	„	—	228
380	Grådö . . . . .	Hovran	171	3	„	—	—	—	—	—	—
124	Strömsnäs . . . . .	Dalälven	713	26	jan.	—	533	16	„	—	180
405	Nedre Näs 2 . . . . .	Bysjön	776	4	juni	—	613	{ 25 6	{ mars april	—	163
297	Nedre Gysinge . . . . .	Hedesundafjärden	197	11—14	„	—	82	6—10	„	—	115
320	Klingfors . . . . .	Dalälven	297	12, 13	jan.	—	115	7	„	—	182
	„ . . . . .	1911—19: med.	322	—	—	—	89	—	—	—	233
	„ . . . . .	„ : gräns.	483	22	maj	1916	54	9	dec.	1919	429
333	Övre Älvkarleö . . . . .	Dalälven	373	1, 3, 4	jan.	—	190	9	april	—	183
	„ . . . . .	1897—1918: med.	464	—	—	—	178	—	—	—	286
	„ . . . . .	„ : gräns.	614	22	maj	1916	125	23	nov.	1914	489
<b>61. Mälaren-Norrström.</b>											
130	Lugnet . . . . .	Spettån	120	25	april	—	42	{ 16—20 11—12	{ juli aug.	—	78
131	Backa . . . . .	Närkessvartå	123	6, 7	jan.	—	5	18, 19	juli	—	118
	„ . . . . .	1909—19: med.	127	—	—	—	19	—	—	—	108
	„ . . . . .	„ : gräns.	168	1	febr.	1913	5	18, 19	juli	1917	163
134	Älgesta . . . . .	Österån	168	17	april	—	48	12—18	„	—	120
137	Åby . . . . .	Närkessvartå	136	19	„	—	58	17	„	—	78
698	Mosjö . . . . .	Täbyån	195	18, 19	„	—	20	{ 13—24 18, 19	{ juni juli	—	175
674	Kvismaren . . . . .	Täljeån	259	20	„	—	80	28	sept.	—	179
675	Odensbacken . . . . .	„	198	18	„	—	86	27, 28	„	—	112
582	Forsby . . . . .	Öljaren	252	1—4	maj	—	185	10—13	okt.	—	67
404	Notholmen . . . . .	Hjälmaran	837	{ 5 19	{ jan. maj	—	781	13	„	—	56
	„ . . . . .	1890—1919: med.	846	—	—	—	793	—	—	—	53
	„ . . . . .	„ : gräns.	873	1	jan.	1913	750	7, 13	dec.	1914	123
742	Torshälla invallning . . . . .	Invallningskanalen	174	18	april	—	56	11	mars	—	118
292	Born . . . . .	Fäsjön	113	{ 14, 15 15	{ maj nov.	—	41	{ 22—24 12—17	{ febr. mars	—	72
139	Hammarby <sup>10)</sup> . . . . .	Dyltaån	158	21	nov.	—	51	16	juli	—	107
140	Uttersberg . . . . .	Nedre Vättern	163	24	okt.	—	80	16, 17	april	—	83
686	Nedre Färnabruk . . . . .	Färnaån	53	7	maj	—	18	{ 6 25	{ „ juli	—	35
348	Semla . . . . .	Södra Barken	259	23	„	—	193	16	april	—	66
	„ . . . . .	1898—1919: med.	297	—	—	—	189	—	—	—	108
	„ . . . . .	„ : gräns.	346	6	maj	1911	160	27, 28	dec.	1914	186
291	Forsbo . . . . .	Sagån	378	23	april	—	101	9	okt.	—	277
	„ . . . . .	1910—1919: med.	337	—	—	—	104	—	—	—	233
	„ . . . . .	„ : gräns.	383	14	april	1919	100	{ 25 23 2, 6 7	{ sept. okt. nov. dec.	1914	283

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
888	Bol . . . . .	Fyrisån	95	19	april	—	16	{ 11—22, 24—31 } 1—27, 30, 31 } 1, 2, 8, 10, 15—18, 30 } 1	juli aug. sept. okt.	—	79
868	Örbyhus <sup>o</sup> ) . . . . .	Vendelsjön	325	{ 29, 30 1—8 }	› maj }	—	189	12	›	—	136
563	Vattholma . . . . .	Vattholmaån	80	{ 27—30 1 }	april maj }	—	15	{ 13—15 4—6 }	aug. sept. }	—	65
143	Nedre Uppsala . . . . .	Fyrisån	179	25	april	—	32	29	aug.	—	147
	› . . . . .	1877—1919: med.	189	—	—	—	36	—	—	—	153
	› . . . . .	› : gräns.	305	3	maj	1888	15	{ 29—31 1—16 }	mars april }	1888	290
516	Ö. Stockholm . . . . .	Mälaren	443	16	›	—	375	{ 28—30 9 }	aug. sept. }	—	68
	› . . . . .	1901—19: med.	471	—	—	—	380	—	—	—	91
	› . . . . .	› : gräns.	534	20, 21	maj	1904	368	12, 13	nov.	1914	166
<b>62. Tyresån.</b>											
699	Fagersjö . . . . .	Magelugnen	222	27	april	—	64	{ 11—31 1—6 }	aug. sept. }	—	158
<b>63. Trosaån.</b>											
618	Ålghammar . . . . .	Lockvattnet	583	{ 11—27 1—7 }	maj juni }	—	550	{ 29—31 1—4 }	okt. nov. }	—	33
619	Ekhov . . . . .	Storsjön	207	4—7	maj	—	136	{ 5—11, 19—31 } 1—4	okt. nov. }	—	71
620	Södertuna . . . . .	Frösjön	167	7—9	›	—	82	8—10	sept.	—	85
621	Mälby . . . . .	Sillen	—	—	—	—	104	{ 28—30 1 }	› okt. }	—	—
<b>64. Svärtaån.</b>											
622	Baggebol . . . . .	Liksdammen	565	4—10	maj	—	510	22—25	okt.	—	55
624	Näsby . . . . .	Runnviken	594	28	april	—	448	2, 3	nov.	—	146
<b>65. Nyköpingsån.</b>											
625	Högsjö . . . . .	Högsjön	509	28	april	—	443	19—21	okt.	—	66
745	Bilsbro invallning . . . . .	Avloppskanalen	115	25	jan.	—	22	{ 12—14 6—8 }	juli aug. }	—	93
626	Sjöholm . . . . .	Näsnaren	184	{ 30 1, 2 }	april maj }	—	130	8—11	okt.	—	54
627	Skenäs . . . . .	Kolsnaren	581	28	april	—	477	8—15	›	—	104
386	Åkerö . . . . .	Yngaren	498	13—17	maj	—	—	—	—	—	—
629	Stenhammar . . . . .	Valdemaren	438	2	›	—	339	1—4	okt.	—	99
388	Hedenlunda . . . . .	Hedenlundasjön	265	5	›	—	111	27—29	aug.	—	154
631	Föllökna . . . . .	Nedingen	713	1—3	›	—	642	9—11	okt.	—	71
632	Malstanäs . . . . .	Uren	301	27—29	april	—	232	{ 14—17, 24—30 } 1—11, 15—22 }	sept. okt. }	—	69
391	Sparreholm . . . . .	Båven	210	{ 30 1—3 }	› maj }	—	153	{ 2—11, 15—22 } 2—4	› nov. }	—	57
392	Vibyholm . . . . .	›	205	{ 30 1—6 }	april maj }	—	149	{ 15—31 1—4 }	okt. nov. }	—	56
393	Oppeby . . . . .	Lidsjön	230	9	›	—	112	{ 14—31 1, 2 }	aug. sept. }	—	118
633	Dagöholm . . . . .	Långhalsen	488	12	›	—	356	20	okt.	—	132
390	Nedre Länninge . . . . .	›	468	15—19	›	—	353	{ 28—30 1—7 }	sept. okt. }	—	115
389	Spånga . . . . .	›	465	16—19	›	—	349	12—15	›	—	116
<b>66. Kilaån.</b>											
637	Ålberga . . . . .	Bysjön	632	11, 12	maj	—	510	12	sept.	—	122
<b>67. Vättern-Motalaström.</b>											
150	Edet . . . . .	Unden	178	13—29	maj	—	127	23—27	okt.	—	51

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
	Edet . . . . .	1877—1919: med.	212	—	—	—	164	—	—	—	48
	» . . . . .	: gräns.	264	13, 14	aug.	1895	76	16—28	nov.	1919	188
818	Risbro . . . . .	Dummeån	96	25	april	—	30	{ 13—28 9—17, 22—25 8—14 }	juni juli aug. }	—	66
819	Hovslätt . . . . .	Tabergsån	79	31	dec.	—	18	{ 28—30 1, 2 }	sept. okt. }	—	61
912	Vargsundet . . . . .	Nätaren	187	9	maj	—	42	25, 26	sept.	—	145
159	Källstad . . . . .	Tåkern	140	9—13	»	—	68	29	»	—	72
707	Kolsbro . . . . .	Mjölnaån	210	12	»	—	141	8	okt.	—	69
153	Bastedalen . . . . .	Vättern	65	{ 4 3 }	juni juli }	—	41	8	»	—	24
156	Jönköping . . . . .	»	983	21	maj	—	958	19	dec.	—	25
154	Motala . . . . .	»	333	{ 31 23, 24 1, 2, 17, 18 }	» juni juli }	—	306	{ 29 25, 27 }	okt. nov. }	—	27
	» . . . . .	1876—1919: med.	332	—	—	—	295	—	—	—	37
	» . . . . .	: gräns.	356	{ 1, 2 16 }	sept. nov. }	1877	270	25	dec.	1887	86
161	Borensberg . . . . .	Boren	347	{ 30 3, 4, 7, 8 }	juni juli }	—	315	17—25	mars	—	32
	» . . . . .	1864—1919: med.	353	—	—	—	317	—	—	—	36
	» . . . . .	: gräns.	389	9, 10, 11	aug.	1867	281	21—24	jan.	1888	108
865	Ruda . . . . .	Norrbyjön	68	{ 8 30 2 }	maj juni juli }	—	35	4	dec.	—	33
163	Nostorp . . . . .	Storån	178	5	dec.	—	116	{ 29, 30 4—6 }	sept. okt. }	—	62
164	Mjölarp . . . . .	Mjölarsån	106	6, 7	maj	—	1	{ 30 1—4 }	sept. okt. }	—	105
165	Botorp . . . . .	Noen	182	7, 8	»	—	119	5—28	»	—	63
421	Frinnaryd . . . . .	Svartån	200	7—12	»	—	76	{ 22—30 1—9 }	sept. okt. }	—	124
694	Laxberg . . . . .	»	132	18—21	»	—	44	1—4	nov.	—	88
798	Amnada . . . . .	»	164	7	jan.	—	21	18	»	—	143
170	Rimforsa . . . . .	Åsunden	204	18, 19	maj	—	103	{ 28—31 1—6 }	okt. nov. }	—	101
804	Bjärka Säby . . . . .	Stora Rengen	126	16—20	»	—	17	29	sept.	—	109
172	Norsholm . . . . .	Roxen	483	6, 7	»	—	344	17—20	okt.	—	139
	» . . . . .	1871—1919: med.	439	—	—	—	340	—	—	—	99
	» . . . . .	: gräns.	516	6, 7	jan.	1913	303	11	okt.	1887	213
173	Fiskeby . . . . .	Glan	187	6, 8	maj	—	52	13, 14	»	—	135
	» . . . . .	1896—1919: med.	161	—	—	—	56	—	—	—	105
	» . . . . .	: gräns.	210	6	jan.	1913	39	{ 23, 30 1 }	okt. nov. }	1914	171
<b>74. Emån.</b>											
268	Rödjenäs . . . . .	Nömmen	162	14, 15	maj	—	81	{ 28—30 1 }	sept. nov. }	—	81
269	Hamra . . . . .	Solgen	118	7—9	»	—	22	1	okt.	—	96
177	Järnforsen . . . . .	Emån	222	4	»	—	0	2	»	—	222
	» . . . . .	1901—19: med.	180	—	—	—	19	—	—	—	161
	» . . . . .	: gräns	250	13	april	1904	0	{ 19, 21—23 19—21 2 }	aug. okt. }	{ 1911 1917 }	250
<b>75. Alsterån.</b>											
855	Getebro . . . . .	Alsterån	151	5, 6	maj	—	5	26—28	aug.	—	146
<b>82. Ronnebyån.</b>											
396	Ånäs . . . . .	Rottnen	169	5—22	maj	—	82	12—16	okt.	—	87
397	Lessebo . . . . .	Läen	312	13—20	jan.	—	204	4—25	»	—	108
851	Vedamåla . . . . .	Ronnebyån	106	6	»	—	33	24	juni	—	73

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År	
<b>86. Mörrumsån.</b>											
353	Nedre Os . . . . .	Salen	154	23—30	april	—	77	15—27	aug.	—	77
185	Ekefors 1 . . . . .	Åsnen	154	4, 6	maj	—	80	{ 27, 28, 30 1—14, 23, 25 }	sept. okt.	—	74
186	Mörtrum . . . . .	Mörroomsån	166	7	jan.	—	5	4	nov.	—	161
<b>K. 86—87. Norjeån.</b>											
736	Hålabäck . . . . .	Vesanån	69	28—30	nov.	—	13	4	juli	—	56
<b>87. Skräboån.</b>											
849	Näsum . . . . .	Skräboån	238	5	dec.	—	16	18	aug.	—	222
752	Bromölla . . . . .	Ivösjön	115	28—31	'	—	35	8—14	'	—	80
<b>88. Helgeån.</b>											
187	Hönjebro . . . . .	Helgeån	130	30	nov.	—	16	{ 17 20—25 }	juli aug.	—	114
	'	1900—19: med.	107	—	—	—	21	—	—	—	86
	'	' : gräns.	130	30	nov.	1917	0	28—30	sept.	1911	130
756	Torsebro invallning . . . . .	Odersbergaån	70	{ 30 1—3 }	' dec.	—	12	8—10	juli	—	58
188	Kristianstad 4) . . . . .	Helgeån	405	3	'	—	199	18	'	—	206
	'	1883—1918: med.	341	—	—	—	202	—	—	—	139
	'	' : gräns.	405	3	dec.	1917	179	15	juni	1887	226
<b>96. Rönneån.</b>											
190	Sjöholmen . . . . .	Ringsjön	184	11	dec.	—	67	24—28	aug.	—	117
191	Klippan . . . . .	Bälganeån	175	30	nov.	—	19	14	'	—	156
	'	1909—19: med.	144	—	—	—	20	—	—	—	124
	'	' : gräns.	175	30	nov.	1917	14	{ 21 14 }	juli aug.	{ 1914 1916 }	161
<b>98. Lagan.</b>											
193	Skillingaryd . . . . .	Lagan	138	28	april	—	12	26	aug.	—	126
	'	1901—19: med.	121	—	—	—	11	—	—	—	110
	'	' : gräns.	170	16	dec.	1912	— 6	27	aug.	1901	176
194	Böllaberg . . . . .	Ruskån	147	17	april	—	40	22	juli	—	107
665	Lången . . . . .	Lången	78	24	'	—	37	{ 14—22 11—14 }	aug. sept.	—	41
196	Lugnvik . . . . .	Hindsen	72	5—9	maj	—	30	{ 23—26 11—16, 29, 30 }	aug. sept.	—	42
197	Värnamo . . . . .	Lagan	297	27, 28	april	—	98	23	aug.	—	199
824	Sjöbo . . . . .	Almesåkrasjön	155	8	maj	—	9	17	sept.	—	146
198	Bringetofta . . . . .	Bringetoftaån	62	18	april	—	1	{ 16—19 5—15 }	juli aug.	—	61
200	Rörvik . . . . .	Allgunnen	132	7—10	maj	—	57	{ 27—30 1—8 }	sept. okt.	—	75
203	Högakull . . . . .	Rymmen	100	4, 5	'	—	36	{ 18, 19 28—30 1—7 }	juli sept. okt.	—	64
703	Nedre Sölaryd . . . . .	Toftaån	185	7, 8	'	—	24	15	juli	—	161
207	Danaled . . . . .	Vidöstern	169	4, 5	'	—	68	24—27	aug.	—	101
208	Lagan . . . . .	Lagan	176	6	'	—	12	23	'	—	164
781	Nedre Forsheda . . . . .	Bolmån	98	22, 23	dec.	—	12	20	juli	—	86
210	Lönninge . . . . .	'	160	19	april	—	12	26, 27	aug.	—	148
213	Loshult . . . . .	Unnen	100	3	dec.	—	16	{ 16—19, 30, 31 1—3 }	juli aug.	—	84
214	Piksborg . . . . .	Bolmen	125	17, 18	'	—	33	{ 21—25 21, 26—29 }	' sept.	—	92
217	Nedre Strömsnäs 1 . . . . .	Lagan	198	23	jan.	—	46	24—27	aug.	—	152
219	Århult . . . . .	'	330	30	'	—	56	27	'	—	274



N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
220	Knäred 1 . . . . .	Krokån	180	28	jan.	—	22	16—19	juli	—	158
	<b>101. Nissan.</b>										
224	Johansfors . . . . .	Nissan	178	28	nov.	—	1	16	juli	—	177
	' . . . . .	1900—19: med.	167	—	—	—	22	—	—	—	145
	' . . . . .	' : gräns.	195	17	april	1900	0	18	sept.	1911	195
	<b>103. Åtran.</b>										
489	Torpa . . . . .	Åsunden	133	10	maj	—	38	19—22	aug.	—	95
492	Östra Tranemo . . . . .	Lillån	248	30	nov.	—	66	17	juli	—	182
487	Gammalsjö . . . . .	Fegen	156	5, 6	dec.	—	48	1, 2	aug.	—	108
	<b>107. Kungsbackaan.</b>										
933	Lindome . . . . .	Kungsbackaan	958	24	okt.	—	742	14	juli	—	216
	<b>108. Väner-Götaälv.</b>										
275	Årås . . . . .	Klarälven	240	2, 3	juni	—	27	10—13	april	—	213
277	Råda . . . . .	Rådasjön	128	18	okt.	—	92	13—17	febr.	—	36
301	Nedre Dejefors . . . . .	Klarälven	470	4	juni	—	238	4	mars	—	232
	' . . . . .	1904—19: med.	600	—	—	—	228	—	—	—	372
	' . . . . .	' : gräns.	681	8	maj	1911	171	13, 14	sept.	1914	510
789	Karlsberg . . . . .	Tångån	152	20	april	—	0	7—24	mars	—	152
230	Övre Karlstad . . . . .	Klarälven	236	4	juni	—	146	15	aug.	—	90
668	Väsby . . . . .	Nedre Fryken	186	5	jan.	—	84	15	april	—	102
584	Stömne . . . . .	Glavsforden	334	1	'	—	219	10—12	'	—	115
234	Övre Säffe 1 . . . . .	Byälven	200	1	'	—	91	10	'	—	109
305	Övre Bengtsfors . . . . .	Lelången	269	17	nov.	—	200	14—22	juli	—	69
236	Erikstad . . . . .	Krokån	312	16	april	—	100	{ 18 12	{ ' } aug. }	—	212
711	Sågen . . . . .	Gullspångsälven	70	21—24	maj	—	14	14	febr.	—	56
678	Älvestorp . . . . .	'	547	{ 27 1	{ okt. nov. }	—	464	9	april	—	83
237	Kortfors . . . . .	'	188	29	okt.	—	62	9	mars	—	76
	' . . . . .	1902—18: med.	191	—	—	—	40	—	—	—	151
	' . . . . .	' : gräns.	242	24, 25	april	1910	8	3, 4	dec.	1914	234
238	Nordmark . . . . .	Timsälven	116	24	okt.	—	15	{ 5 7	{ juni aug. }	—	101
239	Nässundet . . . . .	Ullvättern	122	11, 12	nov.	—	40	12—15	'	—	82
240	Timsbron . . . . .	Timsälven	218	10	'	—	110	11	'	—	108
241	Degernäs . . . . .	Möckeln	134	3	'	—	59	25	dec.	—	75
705	Varsundet . . . . .	Skagern	196	{ 8—10 10, 25	{ ' } dec. }	—	107	11—14	april	—	89
244	Ullervad . . . . .	Tidan	115	29	'	—	14	10, 11	aug.	—	101
775	Bosgården . . . . .	Flan	160	18	april	—	20	{ 13 13	{ ' } sept. }	—	140
494	Stommen . . . . .	Hornborgasjön	204	3	maj	—	88	2—13	aug.	—	116
246	Grästorp . . . . .	Nossan	208	16	april	—	14	13	juli	—	194
231	Nedre Karlstad . . . . .	Vänern	238	8	jan.	—	185	9	okt.	—	53
235	Nedre Köpmannebro 2 . . . . .	'	208	4	'	—	132	{ 27 26	{ sept. okt. }	—	76
243	Sjötorp . . . . .	'	436	1	'	—	388	10	'	—	48
	' . . . . .	1809—1908: med.	462	—	—	—	382	—	—	—	80
	' . . . . .	' : gräns.	555	2	juni	1910	297	22	april	1902	258
247	Vänersborg . . . . .	Vänern	475	4	jan.	—	364	27	okt.	—	111
	<b>112. Enningdalsälven.</b>										
751	Vassbotten . . . . .	Norra Bullaren	174	29	okt.	—	38	14, 15	aug.	—	136

1) Ny 0-punkt 16 cm över den förra. — 2) Ny 0-punkt 238 cm under den förra. — 3) Ny 0-punkt 17 cm under den förra. — 4) Ny 0-punkt 1 m under den förra. — 5) Ny 0-punkt 5 cm under den förra. — 6) Ny 0-punkt 2 m under den förra. — 7) Ny 0-punkt 7 cm under den förra. — 8) Ny 0-punkt 5 cm under den förra. — 9) Ny 0-punkt 9 cm under den förra.

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar år 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	O-pkt	Vst. cm	Q m <sup>3</sup> /s	V m/s	V <sub>max</sub>	V <sub>ytmax</sub>	A m <sup>2</sup>	b m	t <sub>max</sub> m	N km <sup>2</sup>	a l/s km <sup>2</sup>	Anmärkingar.
<b>1. Torneälv.</b>																
1 sept.	Abiskojokk . . .	Abiskojokk	957	Ö. Abiskojokk	3.36	297	29.0	0.97	0.78	0.78	29.8	16.5	2.27	560	51.8	
1 >	> . . .	>	>	>	>	297	25.0	0.89	0.71	0.71	28.2	16.5	2.43	>	44.6	
3 >	Nakerijoki . . .	Bergfors	960	Bergfors	7.34	72	4.9	0.64	0.63	0.67	7.69	8.0	1.60	290	16.9	
27 aug.	Rantasjokk . . .	Käyrävnpio	955	Käyrävnpio	6.42	200	36.7	0.33	0.62	0.62	111	95.0	2.10	1300	28.2	
14 sept.	Vittangiälv . . .	Saarikoski	—	—	—	—	11.1	0.42	0.44	0.44	26.6	45.2	1.05	1900	5.9	
13 <	Torneälv . . .	Vittangi	810	Vittangi	7.91	79	160	0.80	0.61	0.61	199	95.0	3.26	9026	17.7	
14 juli	> . . .	Jnnosuando	4	Jnnosuando	2.06	130	104	0.50	0.55	0.55	207	65.0	5.32	9864*	(10.6)	
14 >	Pipiöjoki . . .	>	—	—	—	—	5.8	0.47	0.68	0.68	12.4	41.0	0.50	—	—	
<b>4. Kalixälv.</b>																
26 aug.	Kalixälv . . .	Kalpainen-sarvons utl.	9	Kalixfors	7.98	60	49.3	0.56	0.68	0.74	87.9	95.5	2.53	1600	30.8	
25 >	Kaitumälv . . .	Fjällåsen	10	Fjällåsen	7.02	37	52.9	0.56	0.69	0.69	94.5	78.0	2.20	2265	23.4	3 spann.
13 juli	Tärendöälv . . .	Männikkö	11	Männikkö	6.94	124	142	0.75	0.69	0.71	190	107	2.30	—	—	Bifurkation
16 >	> . . .	Koivuniemi	814	Koivuniemi	8.63	12	125	0.40	0.47	0.48	296	128.4	4.77	—	—	>
4 sept.	> . . .	>	>	>	>	6	119	0.38	0.45	0.45	315	119.4	4.52	—	—	>
17 juli	Kalixälv . . .	Tärendö	13	Tärendö	5.46	122	199	0.54	0.63	0.63	369	159	3.70	—	—	
3 sept.	> . . .	>	>	>	>	158	294	0.71	0.68	0.70	416	165.3	4.10	—	—	
22 juli	> . . .	Rödupp	14	Rödupp	7.21	156	401	0.56	0.61	0.61	718	196.4	6.55	—	—	
22 aug.	> . . .	>	>	>	>	102	262	0.42	0.62	0.64	622	187.5	6.00	—	—	
24 >	Vasaraälv . . .	Vasaraälv utl.	815	Gällivare	5.80	42	1.6	0.35	0.25	0.25	4.6	12.0	0.60	352	4.5	
16 >	Ängesån . . .	Långforsselet	816	Långforsselet	—	22	9.5	0.034	0.32	0.32	284	93.8	4.20	4132	2.3	
23 juli	> . . .	Gyljen	16	Gyljen	9.50	22	57.7	0.27	0.75	0.75	217	159.5	1.65	6640	8.7	
13 aug.	> . . .	>	>	>	>	—20	22.8	0.16	0.67	0.67	142	155	1.11	>	3.4	
6 juli	Kalixälv . . .	Kamlunge-träskets utl.	18	Morjärv	6.93	204	531	0.72	0.58	0.58	740	224	5.40	—	—	
26 >	> . . .	>	>	>	>	186	430	0.53	0.48	0.48	806	235.3	6.30	—	—	
8 aug.	> . . .	>	>	>	>	146	247	0.34	0.42	0.42	721	229.1	6.00	—	—	
<b>13. Piteälv.</b>																
3 juli	Piteälv . . .	Älvsby	38	Älvsby	+28.51	379	429	0.93	0.73	0.74	463	74.5	8.90	10580	4.0	
<b>18. Byskeälv.</b>																
20 aug.	Byskeälv . . .	Sikajön	844	Sikajön	6.61	110	16.4	0.25	0.52	0.52	64.4	44.0	1.94	2100	7.8	
2 juli	> . . .	Myrheden	39	Myrheden	6.94	80	68.0	1.42	0.60	0.60	48.0	37.2	1.75	2400	28.3	
19 aug.	> . . .	>	>	>	>	49	17.8	0.33	0.62	0.62	54.4	53.0	1.84	>	7.4	
17 >	> . . .	Lundbäck	788	Lundbäck	7.99	142	35.8	0.51	0.54	0.54	70.4	65.0	1.70	3680	9.7	
<b>19. Kågeälv.</b>																
17 aug.	Kågeälv . . .	Kåge	952	Kåge	8.43	50	1.3	0.54	0.64	0.69	2.45	4.80	0.75	900	1.5	
<b>20. Skellefteälv.</b>																
25 aug.	Skellefteälv . . .	Arjeplog	41	Arjeplog	8.08	108	63.9	0.20	0.31	0.31	320.5	233	2.57	4150	15.4	3 grenar
28 >	> . . .	Storavans utl.	44	Bergnäsudden	+417.64	62	104	0.40	0.67	0.68	263.2	79.0	5.50	6600	15.8	
20 >	> . . .	Treholmsfors	841	Treholmsfors	—	118	136	1.05	0.61	0.61	129.5	86.5	2.96	7800	17.4	
19 >	Malån . . .	Fromheden	842	Fromheden	—	37	8.8	0.27	0.59	0.59	32.3	18.0	3.00	1400	6.2	
30 juni	Skellefteälv . . .	Kusfors	45	Kusfors	+171.12	201	462	0.62	0.50	0.50	704	268	—	9700	48.0	
10 aug.	> . . .	>	45	>	>	100	212	1.33	0.68	0.75	159	47.5	4.90	9700	22.0	
4 okt.	> . . .	Myckle	843	Myckle	+7.03	24	120	1.06	0.60	0.60	114	113	1.60	11600	10.4	
<b>21. Bureälv.</b>																
15 aug.	Bureälv . . .	Falmarks-träskets utl.	953	Östra Falmark	8.42	50	2.2	0.38	0.48	0.48	5.83	13.0	0.77	1040	2.1	2 grenar
<b>24. Rickleån.</b>																
14 aug.	Rickleån . . .	St. Bygde-träskets utl.	695	Bygdsljun	—	—2	9.4	0.19	0.76	0.79	2.9	2.57	1.13	1810	5.2	

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	0-pkt.	Vst. cm	Q m <sup>3</sup> /s	V m/s	V v <sub>max</sub>	V v <sub>ytmax</sub>	A m <sup>2</sup>	b m	t <sub>max</sub> m	N km <sup>2</sup>	a l/s km <sup>2</sup>	Anmärkingar.
<b>26. Sävarån.</b>																
13 aug.	Sävarån . . . .	Sävar	690	Sävar	7.27	35	3.1	0.83	0.70	0.70	9.6	22.0	0.60	1 160	2.7	
<b>30. Öreälven.</b>																
16 jnli	Öreälv . . . . .	Brattfors	840	Brattfors	8.15	42	3.2	0.25	0.69	0.74	13.0	22.1	1.16	1 040	1.1	
18 >	> . . . . .	Örträskets utl.	837	Örträsk	7.43	81	1.6*	0.025	0.33	0.36	64.9	90.0	1.70	2 225	0.7	* Osäkert värde.
20 >	> . . . . .	Nyåker	61	Nyåker	3.60*	-18	10.8	0.33	0.55	0.60	32.3	38.0	1.24	2 800	3.8	* Yttre pegel.
20 >	> . . . . .	Länged	835	Länged	8.52*	42	15.3	0.41	0.28	0.28	37.6	20.0	2.52	2 960	5.2	* , ,
<b>36. Moälven.</b>																
9 aug.	Moälven . . . . .	Mo	691	Mo	—	70	16.4	1.09	0.66	0.66	15.0	18.0	1.25	2 090	7.8	
<b>37. Nätraån.</b>																
10 aug.	Nätraån . . . . .	Brynge	692	Brynge	—	30*	6.0	0.60	0.57	0.57	10.0	16.5	0.75	880	6.8	* Hjälppegel.
<b>38. Ångermanälven.</b>																
24 aug.	Vojmån . . . . .	Strömåker	726	Forsnäs	3.32?	73	29.1	0.24	0.59	0.59	123	68.5	3.91	3 500	8.3	
25 >	Ångermanälven . . . . .	Stensele	66	Vilhelmina	+332.31	100	70.4	0.44	0.51	0.51	159	59.5	3.71	7 700	9.1	
22 >	> . . . . .	Forsvik	718	Åsele	6.22	100	76.9	0.54	0.63	0.65	142	58.4	3.83	8 600	8.9	2 grenar.
30 >	Fjällsjöälven . . . . .	Borgsjöns utl.	725	Borga	8.54	35?	7.2	0.42	0.70	0.75	17.1	23.5	1.01	500	14.4	
4 sept.	> . . . . .	Tåsjöns utl.	719	Tåsjö	6.57	58	28.0	0.61	0.56	0.59	45.9	35.0	2.52	2 600	10.8	
4 >	Flåsjöån . . . . .	Flåsjöns utl.	720	Hoverudde	8.21	48?	10.6	0.91	0.74	0.74	11.7	18.5	0.94	1 000	10.6	
29 aug.	Korpån . . . . .	Avasjö	724	Avasjö	8.47	22	1.64	0.50	0.57	0.57	3.28	3.95	1.25	70	23.4	
31 >	> . . . . .	>	>	>	>	34	4.6	1.11	0.60	0.60	4.16	10.35	1.50	>	66.1	2 spanu.
1 sept.	Rörströmsälven . . . . .	St. Arksjöns utl.	958	Färjetorp	8.26	54	6.8	0.40	0.73	0.78	16.3	20.5	1.63	510	13.3	
3 >	> . . . . .	Rörström	862	Rörström	4.64	30	18.8	0.16	0.46	0.46	115	91.0	2.55	2 400	7.8	2 grenar.
5 >	Fjällsjöälven . . . . .	Näsforsten (68)	(68)	(Bödum)	8.35	62	60.2	0.69	0.66	0.69	88.2	42.7	3.10	7 200	8.4	2 ,
8 >	Vängelälven . . . . .	Storhöjden	762	Storhöjden	7.13	88	5.8	0.24	0.50	0.50	23.9	29.2	1.45	—	—	4 spanu. Bifurk.
6 >	Fjällsjöälven . . . . .	Forsnäset	70	Forsnäset	5.66	132	62.6	0.34	0.72	0.76	183	54.5	5.40	(8 400)	(7.5)	Bifurkation.
3 aug.	Ångermanälven . . . . .	Österås	71	Forsmo	+ 30.46	110?	321	0.91	0.75	0.78	353	120	5.45	(21500)	(14.9)	,
8 sept.	Faxälven . . . . .	Ulrikafors	72	Strömsund	+234.05	140	85.5	0.85	0.50	0.50	100	74.0	2.52	6 100	14.0	
7 >	> . . . . .	Stamsele	766	Stamsele	+269.44	66	81.7	0.64	0.59	0.62	127	63.5	4.15	(6 200)	(13.2)	Bifurkation.
7 >	> . . . . .	Ramsele	750	Ramsele	—	-19	78.9	0.29	0.67	0.71	269	58.0	6.75	(7 050)	(38.2)	,
*10 mars	> . . . . .	Forse	74	Långsele	88.38	-80	30.0	—	—	—	—	—	—	(8 700)	(3.4)	
*17 >	> . . . . .	>	74	>	>	-70	30.5	—	—	—	—	—	—	>	(3.5)	Forse kraftstation. Bifurkation.
*24 >	> . . . . .	>	74	>	>	-82	29.0	—	—	—	—	—	—	>	(3.3)	
*31 >	> . . . . .	>	74	>	>	-84	28.5	—	—	—	—	—	—	>	(3.3)	
*7 april	> . . . . .	>	74	>	>	-10?	29.0	—	—	—	—	—	—	>	(3.3)	
30 juli	> . . . . .	Långsele	74	>	>	22	189	0.41	0.57	0.57	461	104.5	7.20	>	(22.9)	Bifurkation.
31 >	Ångermanälven . . . . .	Sollefteå	592	Sollefteå	+ 2.90	191	538	0.67	0.71	0.71	805	144.7	7.42	30 360	17.7	
<b>40. Indalsälven.</b>																
14 sept.	Indalsälven . . . . .	Juvelns utl.	832	Kallsedet	8.40	59	52.1	0.61	0.72	0.75	84.8	60.5	2.54	1 670	31.2	
13 >	> . . . . .	Bonäset	486	Ytterkonäs	7.63	89	62.0	0.55	0.47	0.49	112	95.0	3.35	3 000	21	
10 april	Handölsån . . . . .	Handöl	75	Handöl	8.36	85	0.90	0.69	0.65	0.77	1.29	5.0	0.42	460	1.9	
11 >	Åreälven . . . . .	Tångböle	76	Tångböle	+497.89	16	4.97	0.42	0.58	—	11.8	17.0	1.76	1 630	3.0	Istäck.
15 sept.	> . . . . .	>	>	>	>	68	62.7	0.38	0.63	0.66	165	58.5	5.70	>	38.5	
17 >	> . . . . .	Bodsjöeddet	827	Bodsjöeddet	7.35	88	94.9	0.32	0.52	0.52	299	121	4.40	2 130	44.5	
12 juli	Långan . . . . .	Granlunda	483	Granlunda	7.95	60	39.5	0.69	0.52	0.53	57.1	90.0	1.14	1 440	27.4	
13 >	Hårkan . . . . .	Hotagens utl.	484	Laxviken	6.42	103	177	0.45	0.68	0.70	76.8	131.3	2.21	3 050	58	2 grenar.
10 >	> . . . . .	Huse	481	Huse	7.15	127	96.8	0.67	0.71	0.84	145	70.8	3.18	3 600	26.9	
12 sept.	Öjån . . . . .	Gisselås	962	Gisselås	5.62	108	6.0	0.10	0.43	0.43	60.5	33.0	2.20	—	—	
10 >	Ammerån . . . . .	Edefors	482	Hammerdal	9.02	70	21.9	0.22	0.52	0.52	98.0	72.0	2.53	1 820	12	
8 aug.	> . . . . .	Överammer	758	Överammer	7.76	57	17.6	0.24	0.52	0.53	68.5	46.5	2.20	2 900	6.1	2 grenar.
<b>42. Ljungan.</b>																
19 sept.	Ljungan . . . . .	Börtansjöns utl.	966	Börtan	—	50	34.6	0.65	0.52	0.52	53.1	68.0	1.08	2 000	17.3	
18 juli	> . . . . .	Fotingens utl.	829	Fotingen	7.08	97	39.5	0.68	0.65	0.65	62.8	105.5	1.21	2 385	16.6	
18 sept.	> . . . . .	>	>	>	>	102	41.2	0.39	0.61	0.61	106	112	1.30	>	17.3	
19 juli	> . . . . .	Åsarne	91	Åsarne	—	42*	39.3	0.49	0.60	0.62	80.2	66.5	2.50	2 900	13.6	* Hjälppegel.
17 >	> . . . . .	Rätansjöns utl.	831	Rätansbyn	—	117	52.0	0.36	0.53	0.53	144	102	2.35	3 350	15.5	

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	0-pkt.	Vst. cun	Q m <sup>3</sup> /s	V m/s	$\frac{V}{v_{max}}$	$\frac{V}{v_{ytmax}}$	A m <sup>2</sup>	b m	t <sub>max</sub> m	N km <sup>2</sup>	$\frac{a}{l/s}$ km <sup>2</sup>	Anmärkingar.
26 juli	Ljungan	Ångesjöns utl.	432	Forsön	+156.70	94	77.4	0.50	0.53	0.57	156	68.0	3.50	5 760	13.4	
20 >	Gimån	Revsundssj. utl.	95	Stavre	9.75	56	14.0	0.34	0.59	0.59	41.0	61.0	0.93	1 700	8.2	
6 ang.	>	Idesjöns utl.	97	Gimdalsby	7.73	54	12.8	0.42	0.27	0.27	30.5	37.8	1.35	2 230	5.7	4 spann.
21 juli	>	Nordanedesjöns utl.	360	Grönsta	7.52	146	30.3	0.50	0.44	0.45	60.8	45.0	2.05	4 240	7.1	
22 >	Ljungan	Torpshammar	100	Torpshammar <sup>2</sup>	7.63	133	121 *	0.33	0.47	0.47	366	139	4.80	11 200	10.8	* Något för litet.
23 >	>	Stödesjöns utl.	101	Stöde	9.00	181	147	1.19	0.78	0.78	124	70.0	2.93	11 800	12.5	
25 >	>	Västbo	434	Västbo	+ 2.07	129	126	0.33	0.50	0.50	378	110	4.35	12 800	9.8	
<b>45. Delångersån.</b>																
8 sept.	Delångersån	Dellåkvärn	508	Dellåkvärn	4.95	50*	1.59	0.20	0.61	0.61	7.95	12.5	0.88	2 100	0.8	* Nedre pegeln.
<b>48. Ljusnan.</b>																
25 sept.	Ljusnan	Kolbenschåns utl.	737	Valmåsen	4.43	106	20.8	0.52	0.72	0.72	39.8	30.0	1.88	1 200	17.3	
24 >	Särvån	Särvsjöns utl.	963	Särvsjö	6.85	70	2.80	0.98	0.62	0.62	2.85	10.3	0.89	180	15.5	2 grenar.
29 >	>	Särvåns utl.	>	>	>	72	8.15	1.57	0.62	0.62	5.2	12.5	0.86	335	24.3	
28 >	Ljusnan	Vikarsjöns utl.	105	Hedeviken	7.92	91	58.2	0.72	0.69	0.69	81.0	84.0	3.60	3 300	17.6	
29 >	Härjeån	Herrö	965	Herrö	7.08	80	28.9	0.29	0.64	0.64	99.0	82	1.84	2 000	14.4	
27 juli	Leån	Hennan	825	Hennan	+205.73	120	4.30	0.42	0.66	0.66	10.3	17.0	0.95	660	6.5	
12 febr.	Voxnan	Malvikshöljan	767	Viksjöfors	7.36	66	14.5	0.39	0.24	—	36.8	48.0	1.55	3 200	4.5	Istücker. Issörpa.
30 mars	>	>	>	>	>	56	11.2	0.92	0.72	0.72	12.2	15.0	1.30	>	3.5	
11 juli	>	>	>	>	>	121	46.3	0.72	0.48	0.48	64.0	54.0	1.78	>	14.5	
12 nov.	>	>	>	>	>	122	60.8	0.80	0.51	0.51	75.7	55.0	2.18	>	19.0	
23 >	>	>	>	>	>	101	38.6	0.67	0.42	0.42	57.7	51.2	1.90	>	12.1	
<b>51. Testeboån.</b>																
5 juli	Testeboån	Ockelbo	946	Ockelbo	6.48	74	11.5	0.46	0.65	0.65	25.2	35.5	0.92	1 210	9.5	3 spann.
4 >	>	Åbyggeby	693	Åbyggeby	8.15	112	13.8	0.77	0.51	0.51	17.8	19.1	1.32	1 190	11.6	3 >
<b>53. Dalälven.</b>																
3 okt.	Österdalälven	Oxberg	284	Oxberg	5.80	51	77.7	0.86	0.53	0.53	89.9	73.0	2.16	6 300	12.3	
28 sept.	Oreälven	Hansjö	653	Hansjö	8.37	89	26.2	0.63	0.41	0.41	41.4	41.3	1.90	2 285	11.5	2 spann.
27 >	Svärdsjöån	Kolbergsbo	662	Kolbergsbo	8.47	58	12.8	0.37	0.45	0.45	34.4	43.5	1.23	2 000	6.4	
3 april	Dalälven	Klingfors	320	Klingfors	+29.88	126	155	0.31	0.40	—	356	100	7.0	28 900	5.4	2 grenar isdämt.
<b>61. Mälaren-Norrström.</b>																
16 april	Närkesvartå	Backa	131	Backa	9.07	52	11.3	0.53	0.67	0.67	21.2	28.8	1.01	610	18.5	
18 >	>	Hidingesund	133	Hidingebo	8.34	231	19.8	0.40	0.67	0.67	50.0	23.0	2.75	980	20.0	
11 >	Österån	Älgesta	134	Älgesta	8.51	128	0.23	0.14	0.44	0.44	1.62	6.9	0.33	70	3.3	
12 >	Inv. kanal	Källtorps inv	704	Källtorps inv.	7.10	123	0.8	0.23	0.51	0.52	3.4	7.30	0.54	—	—	
14 >	Närkesvartå	Åby	137	Åby	—	98	16.1	0.22	0.69	—	71.2	30.6	3.64	1 300	12.4	Istücker.
24 >	Täljeån	Täljeån	919	Via	7.15	95	5.5	0.91	0.67	0.68	6.04	6.1	1.23	120	46	
20 >	>	>	917	Ålunda	7.51	141	13.8	0.66	0.67	0.69	20.9	12.2	2.25	205	68	
26 >	Täbyån	Mosjöns utl.	698	Mosjö	6.55	168	26.2	1.50	0.69	0.76	17.4	14.0	1.72	280	93.6	2 spann.
23 >	Täljeån	Kvismarens utl.	674	Kvismaren	6.00	250	28.8	0.36	0.50	0.61	81.0	26.4	3.87	595	48	> >
29 maj	Inv. kanal	Torshälla	742	Torshälla inv.	6.49	62	0.059	0.21	0.68	0.68	0.28	0.95	0.31	6.25	9.4	
30 >	>	>	>	>	>	64	0.063	0.22	0.69	0.69	0.293	0.95	0.32	>	10.1	
30 >	>	>	>	>	>	65	0.015	0.05	0.37	0.37	0.291	1.70	0.23	>	2.4	15 m ovanför gr. vatt.infl.
30 >	>	>	>	>	>	64	0.046	0.14	0.64	0.64	0.331	1.70	0.25	>	7.4	20 m nedan >
31 >	>	>	>	>	>	61	0.046	0.17	0.63	0.63	0.263	0.95	0.28	>	7.4	
25 april	Dyltaån	Fåsjöns utl.	292	Born	8.59	86	6.96	0.14	0.61	0.61	50.0	28.1	3.30	540	12.9	
19 >	>	Norasjöns utl.	139	Hammarby	7.92	74	5.88	0.24	0.62	0.62	24.4	22.2	1.39	890	5.9	3 spann.
9 juni	Arbogaån	Arb. nya kraftstation	796	Arboga	3.60	443	26.9	0.26	0.60	0.60	105	62.0	2.81	3 450	7.8	
5 okt.	Kolbäckån	Norsbro	972	Norsbro	—	42*	11.6	0.115	0.59	0.59	101	47.0	3.30	1 250	9.3	* Övre pegeln.
5 >	>	Fagersta	348	Semla	+97.84	197	19.4	0.27	0.55	0.55	72.9	37.5	2.32	2 220	8.7	
11 juni	>	Hallstahammar	937	Hallstahammar	8.21	91	17.1	0.33	0.60	0.62	51.8	35.0	2.64	3 000	5.7	
5 mars	Fyrisån	Bol	888	Bol	7.65	27	0.01	0.024	0.48	—	0.415	3.0	0.19	13	0.77	Istücker.
18 april	>	>	>	>	>	90	0.65	0.36	0.63	—	1.80	2.5	0.80	>	50	
22 >	>	>	>	>	>	69	0.67	0.54	0.72	0.72	1.23	1.9	0.65	>	51.5	
16 maj	>	>	>	>	>	45	0.226	0.31	0.60	0.60	0.738	2.3	0.40	>	17.4	

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	O-pkt.	Vst. cm	Q m <sup>3</sup> /s	V m/s	V v <sub>max</sub>	V v <sub>ytmax</sub>	A m <sup>2</sup>	δ m	t <sub>max</sub> m	N km <sup>2</sup>	α 1/s km <sup>2</sup>	Anmärkingar.
15 juni	Fyrisån	Bol	888	Bol	7.65	25	0.008	0.24	0.79	0.82	0.032	0.2	0.17	13	0.58	
9 okt.	"	"	"	"	"	16	0.002	0.053	0.79	0.79	0.032	0.28	0.14	"	0.13	
4 jan.	"	Örbyhus st:n.	881	Örbyhus st:n	5.12	100	0.648*	0.13	0.59	—	5.12	6.7	1.00	140	4.6	Istäcke. * Något för stort värde.
5 febr.	"	"	"	"	"	68	0.075	0.04	0.29	—	2.08	6.7	0.66	"	0.54	Istäcke.
3 mars	"	"	"	"	"	66	0.097	0.06	0.46	—	1.58	6.3	0.65	"	0.69	
18 april	"	"	"	"	"	144	0.821	0.16	0.64	—	5.25	6.7	0.85	"	5.9	Isdämt.
16 maj	"	"	"	"	"	145	2.08	0.27	0.63	0.63	7.67	6.7	1.95	"	14.9	
7 juni	"	"	"	"	"	78	0.215	0.056	0.49	0.49	3.83	6.75	0.66	"	1.5	
18 april	"	Ekeby	868	Örbyhus	—	32	3.32	0.40	0.72	0.73	8.40	12.0	0.81	260	12.8	2 spann.
21 maj	"	"	"	"	—	100	4.2	0.40	0.63	0.63	10.5	13.2	0.90	"	16.1	"
25 juni	"	Öster-Ekeby	"	"	—	20	0.375	0.086	0.42	0.43	4.84	11.8	0.48	"	1.4	"
10 okt.	"	Ekeby-Örbyhus	"	"	—	10	0.176	0.106	0.33	0.33	1.66	9.7	0.23	"	0.68	"
8 febr.	"	Åbyggeby	910	Uvlinge	8.58	29	0.92	0.30	0.49	—	3.07	10.0	0.54	270	3.4	Istäcke. 2 spann.
6 mars	"	"	"	"	"	12	0.61	0.30	0.52	—	2.03	8.4	0.43	"	2.3	"
20 april	"	Viksta	916	Viksta	7.02	151	6.44	0.30	0.51	0.60	21.3	13.2	1.95	300	21.4	
24 "	"	"	"	"	"	138	7.13	0.36	0.63	0.65	20.0	13.0	2.00	"	23.8	
21 maj	"	"	"	"	"	100	3.70	0.25	0.52	0.54	14.6	13.0	1.69	"	12.3	
7 febr.	Vattholmaån	Viken	880	Dannemora	7.92	93	0.594	0.18	0.53	—	3.36	8.4	1.39	250	2.4	Istäcke.
19 april	"	"	"	"	"	113	2.73	0.30	0.64	0.67	9.25	10.4	1.30	"	10.9	
7 maj	"	"	"	"	"	142	6.26	0.54	0.69	0.69	11.6	9.5	1.60	"	25.0	
18 "	"	"	"	"	"	132	4.81	0.46	0.66	0.66	10.5	9.5	1.51	"	19.2	
6 juli	"	"	"	"	"	72	0.204	0.038	0.24	0.24	5.30	8.15	0.86	"	0.82	
8 okt.	"	"	"	"	"	74	0.458	0.118	0.45	0.45	3.88	9.5	0.70	"	1.8	
3 jan.	Fyrisån	Vattholma	563	Vattholma	8.18	54	3.88	0.99	0.66	0.66	3.91	8.0	0.65	270	14.4	
29 jan.	"	"	"	"	"	38	1.14	0.84	0.52	0.52	3.36	8.0	0.55	"	4.2	
9 mars	"	"	"	"	"	28	0.93	0.47	0.65	0.65	1.97	8.0	0.35	"	3.4	
13 april	"	"	"	"	"	36	1.53	0.62	0.78	0.78	2.45	8.0	0.36	"	5.7	
19 "	"	"	"	"	"	59	4.36	1.16	0.70	0.74	3.76	8.0	0.55	"	16.1	
8 maj	"	"	"	"	"	76	6.96	1.41	0.62	0.62	4.92	8.0	0.70	"	25.8	
18 "	"	"	"	"	"	69	5.95	1.40	0.68	0.68	4.25	8.0	0.61	"	22.0	
5 juli	"	"	"	"	"	19	0.402	0.26	0.52	0.52	1.54	8.0	0.27	"	1.5	
8 okt.	"	"	"	"	"	27	0.591	0.36	0.42	0.42	1.62	8.0	0.27	"	2.2	
2 jan.	"	Ekeby	879	Ekeby	7.02	—	6.78	0.30	0.65	0.71	22.3	13.5	1.94	720	9.4	2 spann.
1 febr.	"	"	"	"	"	80	2.87	0.20	0.57	—	14.0	12.7	1.70	"	4.0	Istäcke. 2 spann.
2 mars	"	"	"	"	"	66	1.74	0.18	0.45	—	9.4	12.7	1.48	"	2.4	"
23 april	"	"	"	"	"	132	16.6	0.65	0.60	0.72	25.5	12.7	2.26	"	23.0	"
11 maj	"	"	"	"	"	98	15.6	0.72	0.70	0.72	21.7	12.7	2.10	"	21.7	"
6 okt.	"	"	"	"	"	35	0.946	0.071	0.53	0.55	13.3	12.2	1.30	"	1.3	"
31 jan.	Ärentunaån	Rosta	566	Rosta	—	59	0.333	0.37	0.59	0.65	2.22	3.8	0.66	240	3.5	
1 mars	"	"	"	"	—	49	0.594	0.34	0.52	0.52	1.76	3.8	0.57	"	2.5	
12 april	"	"	"	"	—	58	0.762	0.46	0.54	0.66	1.65	3.8	0.51	"	3.2	
10 maj	"	"	"	"	—	88	2.86	0.99	0.62	0.62	2.89	6.1	0.83	"	11.9	
5 okt.	"	"	"	"	—	35	0.064	0.106	0.49	0.49	0.61	2.8	0.25	"	0.27	
30 jan.	Jumkilsån	Broby	567	Broby	4.80	17	0.85	0.76	0.59	0.59	1.12	7.5	0.20	210	4.0	
26 febr.	"	"	"	"	"	16	0.80	0.76	0.67	0.67	1.05	7.4	0.18	"	3.8	
10 april	"	"	"	"	"	22	1.13	0.82	0.73	0.73	1.38	7.5	0.23	"	5.4	
10 maj	"	"	"	"	"	71	4.56	0.91	0.62	0.64	4.99	7.5	0.75	"	21.7	
5 okt.	"	"	"	"	"	16	0.388	0.50	0.52	0.52	0.78	6.1	0.18	"	1.8	
24 jan.	Fyrisån	Klaspörp	878	Klaspörp	6.84	162	3.78	0.10	0.59	—	38.1	15.6	4.25	680	5.6	Istäcke.
12 mars	"	"	"	"	"	140	1.89	0.05	0.42	—	34.6	20.4	3.40	"	2.8	"
17 april	"	Uppsala	143	N. Uppsala	—	110	28.3	0.88	0.72	0.72	32.2	20.6	1.80	1 300	21.8	
25 "	"	"	"	"	—	179	45.9	1.40	—	—	32.7	20.8	1.80	"	35.3	
2 maj	"	"	"	"	—	154	32.5	1.24	0.73	0.73	26.3	20.8	1.47	"	25.0	
22 "	"	"	"	"	—	109	15.5	0.72	0.68	0.68	21.5	20.8	1.30	"	11.9	
11 okt.	"	"	"	"	—	66	2.05	0.10	0.43	0.45	20.6	20.8	1.30	"	1.6	
27 "	"	"	"	"	—	70	4.05	0.165	0.51	0.51	24.6	20.8	1.43	"	3.1	
25 maj	Norrström	Norrström	516	Ö.-N. Stockholm	-3.84	436	277	0.75	0.72	0.75	244	52.2	7.5	22 300	12.4	
	"	"	517	"	"	357		1.05	0.78	0.80	90	19.4	6.4	"		
4 okt.	"	"	"	"	"	404	116	0.27	0.32	0.33	237	52.2	7.6	"	5.2	
	"	"	"	"	"	422		0.60	0.47	0.47	85.6	19.4	6.15	"		
6 "	"	"	"	"	"	405	122	0.30	0.33	0.34	244	52.2	7.7	"	5.5	
	"	"	"	"	"	418		0.52	0.42	0.43	93	19.4	6.1	"		
17 mars	K. 61—62	Danviken	—	Danviken	—	852*	0.108	0.81	0.40	—	0.354	1.53	0.27	34.3	3.2	* Stadens pegel i Hammarbysjön.
8 maj	"	"	—	"	—	868	0.763	0.83	0.51	0.51	0.92	2.0	0.53	"	22.2	

Datum.	Vattendrag.	Mätetälle.	N:r	Pegel.	0-pkt.	Vst. cm	Q m <sup>3</sup> /s	V m/s	V v <sub>max</sub>	V v <sub>ytmax</sub>	A m <sup>2</sup>	b m	t <sub>max</sub> m	N km <sup>2</sup>	a l/s km <sup>2</sup>	Anmärkingar.
<b>62. Tyresån.</b>																
1 maj	Tyresån . . . . .	Ågestasjöns utl.	971	Ågesta	—	—	3.1	0.61	0.66	0.84	5.1	3.60	1.62	75	41.8	
1 »	» . . . . .	Magelungens utl.	699	Fagersjö	+18.79	211	5.02	0.52	0.70	0.87	9.60	4.8	2.10	110	45.6	
4 nov.	» . . . . .	»	»	»	»	72	0.134	0.09	0.47	0.47	1.5	5.1	0.88	»	1.2	
16 maj	» . . . . .	Drevvikens utl.	907	Skrubba	+18.68	142	6.3	0.36	0.62	0.63	17.4	11.70	2.32	165	38.2	
<b>65. Nyköpingsån.</b>																
*12 aug.	Nyköpingsån . . . . .	Vrenas kvarnbro	387	Önhäninge	—	-26	7.39	0.56	—	—	13.3	21.9	0.70	1 950	3.8	2 spann.
*26 »	» . . . . .	»	»	»	—	-28	6.93	0.54	—	—	12.9	21.9	0.68	»	3.6	»
*11 »	» . . . . .	Täckhammar	148	Ned. Täckhammar	—	30	10.7	0.46	—	—	23.5	25.3	1.45	3 570	3.0	»
*18 »	» . . . . .	»	»	»	—	28	9.75	0.42	—	—	23.0	25.3	1.45	»	2.7	»
*14 sept.	» . . . . .	»	»	»	—	22	7.26	0.34	—	—	21.4	25.3	1.37	»	2.0	»
<b>67. Vättern, Motala ström.</b>																
17 april	Huskvarnaån . . . . .	Högstorp	914	Sandvik	—	51	2.3	0.65	0.70	—	3.38	5.9	0.30	115	19.2	2 spann.
17 »	» . . . . .	Ramsjöholm	876	Ramsjöholm 1	8.32	42	2.1	0.48	0.57	0.64	4.4	9.0	0.76	160	13.2	3 »
16 »	» . . . . .	Tokarp	913	Tokarp	—	52	4.3	0.64	0.63	—	6.7	9.0	0.87	590	7.3	
12 mars	Mjölnaån . . . . .	Broby	160	Broby	+92.65	96	1.99	0.19	0.63	—	10.6	11.2	1.2	390	5.1	Istäcke.
14 april	Motalaström . . . . .	Motala	154	Motala	+85.34	318	45.6	0.35	0.92	0.74	22.5	7.5	3.22	6 320	7.2	2 spann.
13 »	» . . . . .	Råby	865	Ruda	8.72	57	46.4	0.83	0.70	—	80.2	68.2	1.55	6 540	7.1	
19 aug.	Svartån . . . . .	Amnada	798	Amnada	8.78	47	5.0	0.108	0.31	0.31	46.4	44.01	1.58	2 770	1.8	
12 april	Stångån . . . . .	Bjärka-Säby	804	Bjärka-Säby	8.15	54	17.2	0.40	0.64	0.69	43.0	34.0	1.80	2 200	7.8	
18 aug.	» . . . . .	»	»	»	8.16	31	4.62	0.15	0.63	0.63	30.2	33.0	1.42	»	2.1	
*6 nov.	» . . . . .	»	171	Linköping	—	1	3.67	0.04	0.83	—	94.3	26.0	4.55	2 300	1.6	
11 april	Motalaström . . . . .	Borg	173	Fiskeby	—	103	103	0.46	0.82	0.85	226	65.0	6.45	15 300	6.7	
<b>70-71. Loftaån.</b>																
6 maj	Loftaån . . . . .	Åkerholm	—	—	—	-120	6.2	0.74	0.70	—	8.4	8.0	1.10	152	41.0	
<b>74. Emån.</b>																
18 april	Emån . . . . .	Värne bro	269	Hamra	8.94	65	4.9	0.29	0.54	0.54	17.2	19.9	1.34	630	7.8	6 spann.
19 »	» . . . . .	Klämma	178	Klämma	7.79	174	85.3	0.85	0.70	0.70	99.9	46.0	2.84	4 150	20.6	
<b>74-75. Lillaån.</b>																
20 april	Lillaån . . . . .	Bo	932	L. Forsa	8.34	56	1.60	0.31	0.60	0.63	5.1	6.4	1.14	45	35.5	
<b>82. Ronnebyån.</b>																
21 april	Ronnebyån . . . . .	Vedamåla	851	Vedamåla	8.81	83	6.7	0.42	0.69	0.75	15.9	22.0	1.64	540	12.4	
<b>86. Mörrumsån.</b>																
23 april	Mörrumsån . . . . .	Huseby	353	Nedre Os	7.58	54	42.7	0.40	0.73	0.78	106	40.0	3.70	2 100	20.3	
15 aug.	» . . . . .	»	»	»	»	-23	4.1	0.147	0.38	0.38	21.5	26.0	1.4	»	2.0	2 grenar.
24 april	» . . . . .	Inlockahult	850	Almundsryd	—	861	39.6	0.29	0.78	0.81	137.0	48.0	5.50	3 165	12.5	
<b>86-87. Norjeån.</b>																
8 dec.	Vesanån . . . . .	Hålabäck	736	Hålabäck	—	46	0.08	0.40	0.66	0.68	0.20	0.95	0.25	7.1	11.3	
8 »	» . . . . .	Invallningen	754	Norje invallning	—	143	1.3	0.37	0.71	0.74	3.5	2.35	1.40	14.0	92.9	
8 »	» . . . . .	Vesanån	755	Norje	—	122	2.1	0.39	0.49	0.49	5.4	6.0	1.27	60	35.0	
<b>87. Skraboån.</b>																
25 april	Holjeån . . . . .	Näsum	849	Näsum	8.48	108	13.8	0.46	0.68	0.80	30.4	23.9	1.63	700	19.7	
<b>88. Helgeån.</b>																
27 april	Helgeån . . . . .	Osbysjöns utl.	187	Hönjebro	+69.85	78	35.7	0.53	0.67	0.79	6.4	5.8	1.25	2 200	16.2	2 grenar.
5 dec.	» . . . . .	Hönjebro	»	»	+69.84	114	73.2	0.73	0.63	0.66	41.9	21.6	1.80	»	33.3	4 spann.

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	0-pkt	Vst. cm	Q m <sup>3</sup> /s	V m/s	v max	v ytmax	A m <sup>2</sup>	b m	h <sub>max</sub> m	N km <sup>2</sup>	a l/s km <sup>2</sup>	Anmärkingar.
26 april	Helgeån . . . . .	Broby	920	Broby	8.95	90	38	0.59	0.65	0.69	64.6	51.5	1.77	2 390	15.9	
6 dec.	» . . . . .	»	»	»	»	124	93	1.15	0.75	0.75	81	56.3	2.07	»	38.9	
7 dec.	Invallningskanalen	Odersberga kanal	756	Torsebro inv.	7.28	38	0.168	0.57	0.72	0.74	0.29	1.08	0.31	3.9	43.1	
<b>92. Kävlingeån.</b>																
10 dec.	Kävlingeån . . . . .	Kävlinge	189	Kävlinge	8.70	131	38.1	0.54	0.68	0.74	71.2	34.5	3.00	1 150	3.8	
<b>96. Rönneån.</b>																
11 dec.	Rönneån . . . . .	Sjöholmen	190	Sjöholmen	+52.75	182	11.4	0.26	0.50	0.58	44.6	29.5	1.69	510	22.4	2 spann
12 »	» . . . . .	Forsmöllan	399	N. Forsmöllan	3.41	121	29.7	0.61	0.67	0.71	48.3	25.0	2.55	940	31.6	
14 aug.	Bälgameån . . . . .	Klippan	191	Klippan	5.10	20	0.149	0.34	0.49	—	0.44	2.7	0.23	231	0.64	
12 dec.	» . . . . .	Bälgamebro	»	»	»	95	10.0	0.98	0.64	0.64	10.8	9.6	1.46	»	43.3	
13 aug.	Rönneån . . . . .	Tranarp	192	Tranarp	—	71	1.82	0.13	0.36	0.41	14.0	20.5	1.55	1 300	1.4	
13 dec.	» . . . . .	»	»	»	9.97	229	39.8	0.59	0.66	0.81	67.8	44.5	3.05	»	30.6	3 spann.
<b>97. Stensån.</b>																
3 maj	Stensån . . . . .	Himmelslöv	924	Himmelslöv	7.98	70	4.8	0.32	0.68	0.74	15.2	12.9	1.60	240	20.0	
<b>98. Lagan.</b>																
29 april	Toftaån . . . . .	Toftaholm	206	Sägtorpet	8.78	96	13.5	0.39	0.67	0.72	34.7	18.1	2.20	(1 400)	(9.7)	{ 3 spann. 2 utlopp.
28 »	Lagan . . . . .	Lagan	208	Lagan	—	150	59.2	0.94	0.79	0.84	62.8	27.5	3.63	2 900	20.0	
28 »	Skälån . . . . .	Huljesjöns utl.	899	Lundsberg	8.61	81	8.95	0.64	0.83	0.90	13.8 0.42	16.1 0.8	1.29 0.55	(1 400)	(6.4)	{ 2 spann. 2 ntlopp.
30 »	Lagan . . . . .	Strömsnäs bruk	858	Nedre Strömsnäs 2	+102.83	144	110	1.32	0.82	0.83	83.2	36.0	3.75	5 200	21.0	
1 maj	» . . . . .	Århult	219	Århult	+89.57	241	122	0.82	0.74	—	150	36.4	—	5 480	22.3	3 spann.
15 dec.	» . . . . .	»	»	»	—	274	150.6	0.96	0.75	0.81	156.2	36.8	6.00	»	27.5	3 »
2 maj	» . . . . .	Brödåkra	877	Brödåkra	6.44	174	124	0.78	0.65	0.65	159	52.5	2.70	6 080	20.4	
14 dec.	» . . . . .	»	»	»	»	210	184	1.09	0.76	0.80	169	75.5	3.10	»	30.3	
<b>101. Nissan.</b>																
5 maj	Nissan . . . . .	Färkebro	923	Färkebro	6.79	161	63.0	0.61	0.71	0.80	103	37.5	4.38	1 655	38.1	
18 dec.	» . . . . .	»	»	»	6.78	152	59.1	0.59	0.73	0.78	100	35.0	4.41	»	35.7	
17 »	» . . . . .	Johansfors	224	Johansfors	7.82	134	95.6	0.63	0.62	0.72	152	37.0	5.50	2 400	4.0	
<b>103. Ätran.</b>																
11 aug.	Ätran . . . . .	Gullskog	—	Ätran	—	—	4.9	0.20	0.56	—	24.4	24.5	1.17	1 725	2.8	* Hjälppegel.
12 »	» . . . . .	Bällforsen	974	Kila	5.87	42*	9.6	0.42	0.65	0.73	22.6	33.0	1.02	2 600	3.7	
8 maj	» . . . . .	Ätrafors	943 944	N.-Ö. Ätrafors	7.23 7.70	184 145	77.0	0.94	0.77	0.81	82.2	44.0	2.40	2 600	29.6	
27 juni	» . . . . .	»	»	»	»	54 65	10.6	0.38	0.63	0.76	27.6	34.0	1.12	»	4.1	
*24 juli	» . . . . .	»	»	»	»	44 56	8.5	—	—	—	—	—	—	»	3.3	
*27 »	» . . . . .	»	»	»	»	56 68	10.4	—	—	—	—	—	—	»	4.0	
19 dec.	» . . . . .	»	944	Nedre Ätrafors	7.70	127	70.8	—	—	—	—	44.0	—	»	27.2	
27 juni	Högvadsån . . . . .	Ullared	—	Ullared	—	—	0.91	0.21	0.45	—	4.31	13.4	0.44	235	3.9	
7 maj	Ätran . . . . .	Falkenberg	673	Nedre Herting2	—	210	100	0.70	0.67	0.73	143	46.5	4.42	3 300	30.4	
<b>105. Viskan.</b>																
9 maj	Slottsån . . . . .	Sandsjöns utl.	925	Sandsered	8.35	80	5.0	0.56	0.60	0.60	9.0	—	0.95	200	25.0	3 spann.
18 »	Viskan . . . . .	Sundholmen	945	Sundholmen	4.06	73	25.8	1.21	0.55	—	17.9	33.0	0.90	1 775	14.5	4 »
5 juni	» . . . . .	»	»	»	»	45	15.4	0.91	0.50	—	15.2	32.0	0.86	»	8.7	4 »
5 aug.	» . . . . .	»	»	»	»	33	10.1	—	—	—	—	—	—	»	5.7	
20 dec.	» . . . . .	»	»	»	»	122	39.1	0.63	0.71	0.72	61.8	24.0	3.30	»	22.0	
11 maj	» . . . . .	Åsbro	227	Åsbro	4.27	72	34.0	0.24	0.69	—	123	46.0	3.60	2 200	15.4	
19 »	» . . . . .	»	»	»	»	50	15.6	0.35	0.66	—	43.5	40.0	1.95	»	7.1	
4 juni	» . . . . .	»	»	»	»	31	6.8	0.18	0.55	—	37.0	39.0	1.65	»	3.1	
8 »	» . . . . .	»	»	»	»	39	9.6	0.23	0.59	—	38.8	40.0	1.70	»	4.4	
2 juli	» . . . . .	»	»	»	»	28	5.9	0.17	0.60	—	33.1	37.0	1.60	»	2.7	
8 aug.	» . . . . .	»	»	»	»	35	10.2	0.47	0.56	0.59	21.7	26.2	1.21	»	4.6	4 spann.

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	0-pkt.	Vst. cm	Q m <sup>3</sup> /s	V m/s	V <sub>max</sub>	V <sub>ytmax</sub>	A m <sup>2</sup>	b m	t <sub>max</sub> m	N km <sup>2</sup>	a l/s km <sup>2</sup>	Anmärkingar.
10 maj	<b>107. Kungsbackaån.</b> Kungsbackaån . . .	Lindome	933	Lindome	6.96	115	3.9	0.41	0.66	0.66	9.4	8.0	1.41	195	20.0	
*16 ang.	<b>108. Vänern-Götaälv.</b> Rottnäälven . . .	Gräsmark	1 000	Gräsmark	—	—	5.6	—	—	—	—	7.5	1.20	780	7.2	Vst vid Rottneros = 44 cm.
*18 sept.	» . . .	»	»	»	—	—	9.5	—	—	—	—	14.5	2.65	»	12.2	Vst vid Rottneros = 100 cm.
*21 nov.	» . . .	»	»	»	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	»	13.1	Vst vid Rottneros = 138 cm.
16 maj	Högenån . . .	Taxviken	929	Nedre Steneby	8.02	140	9.0	1.00	0.76	0.81	9.0	11.1	1.68	—	—	
16 »	Upperudsälven . . .	Länged	930	Övre Längeds kraftverk	—	102	50.7	0.42	0.64	0.68	120	41.9	3.90	—	—	
6 juni	Gullspångsälven . . .	Granudden	935	Granudden	2.11	660	29.1	0.50	0.49	0.52	57.2	45.0	1.84	2 250	12.9	
19 maj	Timsälven . . .	Timsbron	240	Timsbron	5.22	91	37.8	0.25	0.71	0.74	152.0	39.3	5.20	1 600	23.6	
7 juni	» . . .	Björkbörn	936	Björkbörn	7.84	90	18.2	0.28	0.58	0.62	65.8	42.0	2.85	—	—	
18 maj	Lidan . . .	Skofteby	805	Skofteby	5.80	127	24.5	0.17	0.61	0.65	145.6	54.0	4.63	2 150	11.4	
14 »	Säveån . . .	Anten	926	Anten	8.27	66	4.5	0.98	0.65	0.60	4.6	7.0	0.80	—	—	
12 »	» . . .	Solvind	887	Solvind	6.53	172	26.6	1.01	0.80	0.84	26.3	22.3	1.42	850	31.3	
11 »	» . . .	Partille	255	Partille	6.59	180	37.7	0.75	0.60	0.69	50.2	19.2	3.40	1 405	26.8	
*27 febr.	Mölnålsån . . .	V. Nedsjöns utl.	—	Nedsjö damm	—	15	1.10	0.54	—	—	2.06	4.75	0.76	67	16.4	
*27 »	» . . .	»	—	»	—	49	2.76	0.75	—	—	3.70	5.10	1.18	»	41.2	
*16 »	» . . .	Grävedammen	922	Mölnålsån	—	40	2.90	—	—	—	—	—	—	217	13.4	
*17 »	» . . .	»	»	»	—	44	4.20	—	—	—	—	—	—	»	19.4	
*17 »	» . . .	»	»	»	—	34	1.22	—	—	—	—	—	—	»	5.6	



Tab. 8. Vattenmängder 1917.

Skellefteålv.

20.46. Kusfors.

Skellefteålv.

Avbördningskurva n:o 37, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 9700 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	47	38	30	28	587	437	465	253	137	212	179	179	
Medium . . . . .	44	33	29	28	110	234	374	174	123	159	154	150	
Minimum . . . . .	38	30	28	26	16	129	259	123	114	133	127	128	
Norm. maximum (1900—1919) . . . . .	71	56	48	66	259	282	369	288	206	147	114	87	
Norm. medium » . . . . .	64	51	44	48	137	205	305	223	163	125	97	78	
Norm. minimum » . . . . .	56	47	41	40	68	151	228	168	134	106	82	70	
Högsta maximum » . . . . .	150	85	67	138	587	437	597	500	434	245	228	179	
År . . . . .	1918	1919	1919	1914	1917	1917	1907	1915	1905	1909	1909	1917	
Högsta medium (1900—1919) . . . . .	116	77	67	75	295	394	507	386	287	205	161	150	
År . . . . .	1918	1919	1919	1914	1910	1910	1907	1915	1902, 03	1909	1909	1917	
Lägsta medium (1900—1919) . . . . .	18	18	18	20	52	69	114	70	71	60	49	24	
År . . . . .	1909	1909	1909	1909	1909	1901	1901	1901	1901	1910	1908	1908	
Lägsta minimum (1900—1919) . . . . .	18	17	17	18	16	66	74	69	68	52	32	18	
År . . . . .	1909	1909	1909	1909	1917	1909	1909	1901	1910	1910	1908	1908	
				Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>					Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		
Högvattenmängd 1917: maj 31 . . . . .				587	61	6-månadersvatten 1917 . . . . .				124	12.8		
Exceptionell högvattenmängd: 1907 juli 13, 14 . . . . .				597	62	» 1900—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .				94	9.7		
Normal » 1900—1919 . . . . .				397	41	Högsta » 1907 . . . . .				130	13.4		
Medelvattenmängd 1917 . . . . .				134	14	Lägsta » 1901, 1910, 1915 . . . . .				67	6.9		
Normal medelvattenmängd 1900—1919 . . . . .				123	13	9-månadersvatten 1917 . . . . .				38	3.9		
Högsta » : 1907 . . . . .				167	17	» 1900—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .				56	5.8		
Lägsta » : 1901 . . . . .				65	6.7	Högsta » 1919 . . . . .				81	8.3		
Lågvattenmängd 1917: maj 11 . . . . .				16	1.6	Lägsta » 1909 . . . . .				18	1.9		
Normal lågvattenmängd 1900—1919 . . . . .				37	3.8	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1900—1919 . . . . .				94	9.7		
Exceptionell lågvattenmängd: 1917 maj 11 . . . . .				16	1.6	» » 75 % » » . . . . .				59	6.1		
Nederbörd 1917 . . . . . mm				(525)		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .						36.7	
Avrinning » . . . . . »				435		» » normal hög- och lågvattenmängd 1900—1919 . . . . .						10.7	
Förlust » . . . . . »				—		» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .						4.38	
Avrinning . . . . . %				—		» » låg- » » 1917 . . . . .						0.12	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	365	363	316	264	230	226	224	222	138	67	50	9	—
1900—1919 . . . . .	365	359	354	338	306	278	206	177	116	79	55	2	—

## Ångermanälven.

Avbördningskurva n:r 29, publ. i årsbok 1914.

## Strömsund.

Nederbördsområde 6100 km<sup>2</sup>.

## Faxälv.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	66	43	30	24	112	591	528	163	140	231	179	107	
Medium . . . . .	54	36	27	22	32	498	308	111	94	205	138	90	
Minimum . . . . .	44	31	24	19	18	142	168	80	79	148	109	75	
Norm. maximum (1909—1919) . . . . .	50	39	33	46	370	532	376	201	149	152	127	78	
Norm. medium . . . . .	44	35	31	31	182	425	273	134	116	125	100	66	
Norm. minimum . . . . .	38	32	29	27	48	260	184	94	87	99	76	54	
Högsta maximum . . . . .	93	71	70	113	609	621	528	405	292	299	219	110	
År . . . . .	1919	1918	1918	1914	1910	1913	1917	1915	1909	1919	1919	1918	
Högsta medium (1909—1919) . . . . .	68	64	62	58	318	508	440	277	237	263	157	102	
År . . . . .	1918	1918	1918	1918	1910	1916	1914	1915	1909	1919	1909	1918	
Lägsta medium (1909—1919) . . . . .	28	24	20	19	25	295	140	63	33	46	47	35	
År . . . . .	1911	1912, 15	1915	1915	1909	1915	1912	1912	1910	1910	1915	1915	
Lägsta minimum (1909—1919) . . . . .	26	21	19	17	18	71	79	44	27	27	39	32	
År . . . . .	1911, 12	1915	1915	1915	1909, 17	1909	1912	1910	1910	1910	1915	1915	
				Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>					Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		
Högvattenmängd 1917: juni 14 . . . . .				591	97	6-månadersvatten 1917 . . . . .				87	14.2		
Exceptionell högvattenmängd: 1913 juni 12 . . . . .				621	102	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .				79	12.9		
Normal » 1909—1919 . . . . .				541	89	Högsta » 1918 . . . . .				121	19.9		
Medelvattenmängd 1917 . . . . .				135	22	Lägsta » 1915 . . . . .				46	7.6		
Normal medelvattenmängd 1909—1919 . . . . .				130	21	9-månadersvatten 1917 . . . . .				34	5.6		
Högsta » : 1918 . . . . .				166	27	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden]. . . . .				38	6.2		
Lägsta » : 1912 . . . . .				97	16	Högsta » 1918 . . . . .				68	11.1		
Lågvattenmängd 1917: maj 3—8 . . . . .				18	3.0	Lägsta » 1916 . . . . .				26	4.3		
Normal lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .				27	4.4	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919 . . . . .				74	12.2		
Exceptionell lågvattenmängd: 1915 april 9—17 . . . . .				17	2.8	» » 75 % » » . . . . .				37	6.1		
Nederbörd 1917 . . . . . mm				(650)		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .				32.8			
Avrinning » . . . . . »				700		» » normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .				20.0			
Förlust » . . . . . »				—		» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .				4.88			
Avrinning . . . . . %				—		» » låg- » » 1917 . . . . .				0.13			
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	365	360	320	286	266	242	223	171	127	103	39	—
1909—1919 . . . . .	—	365	363	337	307	277	239	211	152	119	101	45	1

Indalsälven.

40.486. Ytterkonäs.

Kallsjön.

Avbörningskurva n:o 38, publ. i årbok 1915.

Nederbördsområde 3000 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum . . . . .	37	24	21	16	106	392	293	109	113	136	97	67
Medium . . . . .	30	22	19	15	27	321	187	67	70	121	76	62
Minimum . . . . .	22	21	16	14	13	148	113	50	47	101	67	53
Norm. maximum (1911—1919) . . . . .	35	30	27	33	257	321	213	108	93	105	79	51
Norm. medium > . . . . .	30	28	25	23	130	267	156	78	69	87	64	42
Norm. minimum > . . . . .	26	27	22	20	35	182	106	59	54	69	51	34
Högsta maximum > . . . . .	53	49	49	70	357	392	321	236	154	168	113	69
År . . . . .	1918	1918	1918	1914	1911	1917	1914	1915	1919	1919	1919	1916
Högsta medium (1911—1919) . . . . .	49	48	47	43	209	321	240	162	104	149	85	62
År . . . . .	1918	1918	1918	1918	1913	1917	1914	1915	1915	1919	1913, 19	1917
Lägsta medium (1911—1919) . . . . .	17	14	12	13	27	225	90	43	43	52	30	23
År . . . . .	1916	1916	1916	1915	1917	1919	1912	1912	1912	1913	1915	1915
Lägsta minimum (1911—1919) . . . . .	16	13	11	11	13	126	53	40	38	32	26	20
År . . . . .	1916	1916	1915	1915	1917	1915	1912	1912	1912	1913	1915	1915

	Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>
Högvattenmängd 1917: juni 13 . . . . .	392	131	6-månadersvatten 1917 . . . . .	59	19.5
Exceptionell högvattenmängd: 1917 juni 13 . . . . .	392	131	> 1911—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	53	17.7
Normal > 1911—1919 . . . . .	321	107	Högsta > 1914 . . . . .	66	22.1
Medelvattenmängd 1917 . . . . .	85	28	Lägsta > 1915 . . . . .	32	10.6
Normal medelvattenmängd 1911—1919 . . . . .	83	28	9-månadersvatten 1917 . . . . .	22	7.2
Högsta > : 1914 . . . . .	108	36	> 1911—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	29	9.5
Lägsta > : 1912 . . . . .	66	22	Högsta > 1918 . . . . .	46	15.2
Lågvattenmängd 1917: maj 7—12 . . . . .	13	4.3	Lägsta > 1916 . . . . .	15	5.0
Normal lågvattenmängd 1911—1919 . . . . .	19	6.3	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1911—1919 . . . . .	53	17.8
Exceptionell lågvattenmängd: 1915 mars 25—april 7 . . . . .	11	3.6	> > 75 % > > . . . . .	29	9.6

	mm		
Nederbörd 1917 . . . . .	(790)	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .	30.2
Avrinning > . . . . .	900	> > normal hög- och lågvattenmängd 1911—1919 . . . . .	16.9
Förlust > . . . . .	—	> > hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .	4.61
Avrinning . . . . . %	—	> > låg- > > 1917 . . . . .	0.15

A v r i n n i n g s v a r a k t i g h e t i d a g a r p r å r

Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	—	—	365	334	307	254	237	217	177	128	51	23
1911—1919 . . . . .	—	—	365	364	347	334	299	268	214	160	122	61	14

Indalsälven.

40.85. Bomsund.

Gesundssjön.

Avbördningskurva n:o 65, publ. i årsbok 1919.

Nederbördsområde 19800 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	183	129	93	77	563	1 316	1 120	477	372	459	395	266	
Medium . . . . .	151	106	83	73	146	1 153	726	333	295	422	316	224	
Minimum . . . . .	128	93	77	70	68	748	490	228	230	380	266	196	
Norm. maximum (1882—1919) . . . . .	139	112	99	165	947	1 178	880	510	415	383	310	200	
Norm. medium . . . . .	120	100	88	106	524	969	643	381	339	324	247	161	
Norm. minimum . . . . .	105	89	79	81	174	722	444	295	265	264	193	134	
Högsta maximum . . . . .	210	200	163	543	1 500	1 660	1 684	1 344	904	912	594	325	
År . . . . .	1918	1898	1887, 96, 98	1914	1889	1899, 1903	1899	1915	1909	1893	1893	1893	
Högsta medium (1882—1919) . . . . .	175	180	149	287	1 023	1 438	1 225	824	750	818	429	234	
År . . . . .	1886	1898	1896	1894	1913	1903	1899	1915	1902	1893	1893	1916	
Lägsta medium (1882—1919) . . . . .	58	44	40	39	106	638	303	172	105	80	96	71	
År . . . . .	1885	1893	1885	1885	1909	1894	1895	1901	1910	1884	1892	1884	
Lägsta minimum (1882—1919) . . . . .	58	41	38	38	49	374	210	141	80	67	87	61	
År . . . . .	1893	1893	1885	1885	1885	1909	1883	1910	1910	1884	1884	1884	
			Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>						Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		
Högvattenmängd 1917: juni 9 . . . . .			1 316	66	6-månadersvatten 1917 . . . . .					242	12.2		
Exceptionell högvattenmängd: 1899 juli 1 . . . . .			1 684	85	» 1882—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .					228	11.5		
Normal . . . . . 1882—1919 . . . . .			1 209	61	Högsta . . . . . 1893 . . . . .					364	18.4		
Medelvattenmängd 1917 . . . . .			336	17	Lägsta . . . . . 1884 . . . . .					127	6.4		
Normal medelvattenmängd 1882—1919 . . . . .			333	17	9-månadersvatten 1917 . . . . .					105	5.3		
Högsta . . . . . : 1903 . . . . .			414	22	» 1882—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .					113	5.7		
Lägsta . . . . . : 1883 . . . . .			227	11	Högsta . . . . . 1918 . . . . .					162	8.2		
Lågvattenmängd 1917: maj 3—5 . . . . .			68	3.4	Lägsta . . . . . 1885 . . . . .					53	2.7		
Normal lågvattenmängd 1882—1919 . . . . .			71	3.6	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1882—1919 . . . . .					218	11.0		
Exceptionell lågvattenmängd: 1885 mars 17—april 25 . . . . .			38	1.9	» . . . . . 75 % . . . . .					117	5.9		
Nederbörd 1917 . . . . . mm (660)					Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .							19.4	
Avrinning . . . . . »				540	» . . . . . normal hög- och lågvattenmängd 1882—1919 . . . . .							17.0	
Förlust . . . . . »				—	» . . . . . hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .							3.92	
Avrinning . . . . . %				—	» . . . . . låg- . . . . . 1917 . . . . .							0.20	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	—	365	310	277	264	233	217	144	98	62	33	—
1882—1919 . . . . .	365	364	353	327	295	272	227	195	138	102	79	21	—

Ljungan.

42.492. Forsön.

Ljungan.

Nederbördsområde 5760 km<sup>2</sup>.

Avbördningskurva n:o 40, publ. i årsbok 1915 (något ändrad för lågvatten).

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum . . . . .	56	53	41	33	140	356	162	69	75	124	120	47
Medium . . . . .	52	47	37	27	39	236	114	48	58	90	72	45
Minimum . . . . .	45	41	33	21	20	155	72	41	43	47	46	44
Norm. maximum (1915—1919) . . . . .	40	39	32	42	232	281	228	154	89	72	74	51
Norm. medium . . . . .	39	33	28	25	139	183	150	90	73	57	55	43
Norm. minimum . . . . .	36	30	24	20	39	113	97	49	56	46	41	38
Högsta maximum . . . . .	56	53	50	75	414	393	323	333	203	124	120	94
År . . . . .	1917	1917	1918	1916	1916	1916	1916	1915	1918	1917	1917	1916
Högsta medium (1915—1919) . . . . .	52	47	38	30	288	268	213	190	167	90	72	65
År . . . . .	1917	1917, 18	1918	1916	1916	1916	1916	1915	1918	1917	1917	1916
Lägsta medium (1915—1919) . . . . .	18	17	18	19	39	126	102	48	33	32	33	27
År . . . . .	1915	1915	1915	1919	1917	1919	1919	1917	1919	1919	1919	1919
Lägsta minimum (1915—1919) . . . . .	17	17	16	16	20	56	72	36	28	26	32	24
År . . . . .	1915	1915	1919	1919	1917	1915	1917	1919	1919	1919	1919	1919

	Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>
Högvattenmängd 1917: juni 6 . . . . .	356	62	6-månadersvatten 1917 . . . . .	49	8.5
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 19 . . . . .	414	72	» 1915—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	46	8.0
Normal . . . . . 1915—1919 . . . . .	335	58	Högsta . . . . . 1918 . . . . .	58	10.1
Medelvattenmängd 1917 . . . . .	72	13	Lägsta . . . . . 1919 . . . . .	35	6.0
Normal medelvattenmängd 1915—1919 . . . . .	76	13	9-månadersvatten 1917 . . . . .	40	7.0
Högsta . . . . . : 1916 . . . . .	99	17	» 1915—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	33	5.7
Lägsta . . . . . : 1919 . . . . .	57	9.9	Högsta . . . . . 1918 . . . . .	44	7.6
Lågvattenmängd 1917: maj 1—4 . . . . .	20	3.5	Lägsta . . . . . 1915 . . . . .	18	3.2
Normal lågvattenmängd 1915—1919 . . . . .	20	3.5	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1915—1919 . . . . .	45	7.8
Exceptionell lågvattenmängd: 1919 mars 25—april 9 . . . . .	16	2.8	» » 75 % » » . . . . .	33	5.7

	mm		
Nederbörd 1917 . . . . .	510	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .	17.8
Avrinning . . . . .	390	» » normal hög- och lågvattenmängd 1915—1919 . . . . .	16.8
Förlust . . . . .	120	» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .	4.94
Avrinning . . . . . %	76	» » låg- » » 1917 . . . . .	0.28

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år

Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	—	365	342	330	310	205	153	86	50	40	9	—
1915—1919 . . . . .	—	365	363	320	292	265	178	141	96	68	50	12	—

Ljungan.

42.96. Stavre.

Gimån

Avbördningskurva n:o 41, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 1700 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	24	14	9.8	6.8	17	20	18	13	8.9	16	19	19	
Medium . . . . .	19	11	7.8	6.0	8.2	19	15	11	7.5	11	18	17	
Minimum . . . . .	14	9.5	6.8	5.0	5.0	18	13	8.9	6.8	7.5	16	15	
Norm. maximum (1915—1919) . . . . .	12	8.8	6.1	8.1	35	34	37	32	20	18	18	16	
Norm. medium . . . . .	10	7.1	5.8	5.8	25	27	29	24	18	14	15	14	
Norm. minimum . . . . .	8.4	6.2	4.9	4.5	10	22	21	18	14	11	12	13	
Högsta maximum . . . . .	24	14	9.8	15	95	78	52	47	34	33	27	27	
År . . . . .	1917	1917	1917	1918	1916	1916	1916	1916	1918	1918	1916	1916	
Högsta medium (1915—1919) . . . . .	19	11	7.8	8.8	68	55	43	38	30	25	19	26	
År . . . . .	1917	1917	1917	1918	1916	1916	1916	1915	1918	1918	1916	1916	
Lägsta medium (1915—1919) . . . . .	3.0	3.0	2.8	2.8	6.6	12	15	11	7.5	6.5	6.9	7.0	
År . . . . .	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1917	1917	1917	1919	1919	1919	
Lägsta minimum (1915—1919) . . . . .	2.9	2.9	2.5	2.5	3.9	10	11	8.9	6.8	6.2	6.8	7.0	
År . . . . .	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1917	1917	1919	1919	1919	
				Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>						Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>	
Högvattenmängd 1917: jan. 1 . . . . .				24	14	6-månadersvatten 1917 . . . . .					12	7.2	
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 18 . . . . .				95	56	» 1915—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .					13	7.7	
Normal » 1915—1919 . . . . .				50	29	Högsta » 1918 . . . . .					17	10.2	
Medelvattenmängd 1917 . . . . .				13	7.7	Lägsta » 1919 . . . . .					7.0	4.1	
Normal medelvattenmängd 1915—1919 . . . . .				16	9.4	9-månadersvatten 1917 . . . . .					8.0	4.7	
Högsta » : 1916 . . . . .				24	14	» 1915—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .					7.0	4.1	
Lägsta » : 1915, 17, 19 . . . . .				13	7.7	Högsta » 1918 . . . . .					9.2	5.4	
Lågvattenmängd 1917: april 30—maj 12 . . . . .				5.0	2.9	Lägsta » 1915 . . . . .					3.9	2.3	
Normal lågvattenmängd 1915—1919 . . . . .				4.4	2.6	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1915—1919 . . . . .					12	7.1	
Exceptionell lågvattenmängd: 1915 mars 28—april 13 . . . . .				2.5	1.5	» » 75 % » » . . . . .					6.6	3.9	
Nederbörd 1917 . . . . . mm				440		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .					4.8		
Avrinning » . . . . . »				240		» » normal hög- och lågvattenmängd 1915—1919 . . . . .					11.4		
Förlust » . . . . . »				200		» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .					1.85		
Avrinning . . . . . %				54		» » låg- » » 1917 . . . . .					0.38		
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	365	360	304	260	220	160	72	—	—	—	—	—
1915—1919 . . . . .	365	354	315	272	239	207	166	128	70	37	15	2	—

Ljungan.

42.100. Torpshammar 2.

Ljungan.

Avbördningskurva n:o 64, publ. i årsbok 1916.

Nederbördsområde 11200 km.<sup>2</sup>

1917. Sönd. 1. Maj. 18. av. vattenmängder

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum . . . . .	140	92	68	57	211	528	207	107	104	176	181	96
Medium . . . . .	114	81	64	49	85	330	156	81	85	131	134	87
Minimum . . . . .	92	68	57	39	38	203	109	66	70	82	96	77
Norm. maximum (1909—1919) . . . . .	64	54	44	122	487	466	250	201	166	113	105	74
Norm. medium > . . . . .	58	49	41	58	312	290	177	132	124	87	85	69
Norm. minimum > . . . . .	53	44	37	35	122	175	126	87	85	70	67	63
Högsta maximum > . . . . .	140	92	68	297	984	903	497	503	487	220	234	163
År . . . . .	1917	1917	1917	1913	1916	1916	1916	1915	1909	1918	1909	1916
Högsta medium (1909—1919) . . . . .	114	81	64	106	681	542	325	303	310	158	163	142
År . . . . .	1917	1917	1917	1913	1916	1916	1916	1915	1909	1909	1909	1916
Lägsta medium (1909—1919) . . . . .	22	22	21	22	53	168	113	57	35	30	25	26
År . . . . .	1909	1909	1909	1909	1909	1915	1914	1911, 14	1911	1914	1914	1914
Lägsta minimum (1909—1919) . . . . .	22	21	21	21	23	98	76	38	33	23	22	26
År . . . . .	1909	1909	1909	1909	1909	1915	1912	1911	1911	1910	1910	1910, 14

	Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>
Högvattenmängd 1917: juni 7 . . . . .	528	47	6-månadersvatten 1917 . . . . .	93	8.3
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 19 . . . . .	984	88	> > 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	77	6.9
Normal > > 1909—1919 . . . . .	596	53	Högsta > > 1918 . . . . .	119	10.6
Medelvattenmängd 1917 . . . . .	116	10	Lägsta > > 1914 . . . . .	41	3.7
Normal medelvattenmängd 1909—1919 . . . . .	124	11	9-månadersvatten 1917 . . . . .	72	6.4
Högsta > > : 1916 . . . . .	196	18	> > 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	46	4.1
Lägsta > > : 1914 . . . . .	80	7.1	Högsta > > 1918 . . . . .	75	6.7
Lågvattenmängd 1917: maj 1 . . . . .	38	3.4	Lägsta > > 1909 . . . . .	24	2.1
Normal lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .	31	2.8	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919 . . . . .	77	6.9
Exceptionell lågvattenmängd: 1909 febr. 24—april 16 . . . . .	21	1.9	> > > 75 % > > . . . . .	44	3.9

	mm	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .	
Nederbörd 1917 . . . . .	475		13.9
Avrinning > > . . . . .	330	> > normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .	19.2
Förlust > > . . . . .	145	> > hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .	4.56
Avrinning . . . . . %	69	> > låg- > > 1917 . . . . .	0.33

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1917 . . . . .	—	—	365	346	324	290	195	125	54	28	14	—	—	
1909—1919 . . . . .	365	356	310	289	245	212	156	128	77	48	28	7	—	

Ljusnan.

48.787. Valmäsen.

Ljusnan.

Avbördningskurva n:o 42, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 1200 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum . . . . .	8.1	5.6	3.7	2.2	208	208	42	38	48	44	22	12
Medium . . . . .	6.9	4.6	3.0	1.7	33	89	28	22	31	28	17	11
Minimum . . . . .	5.7	3.7	2.2	1.2	1.2	39	21	14	21	21	12	9.3
Norm. maximum (1914—1919) . . . . .	8.0	5.3	4.1	1.8	140	180	56	33	31	28	18	10
Norm. medium . . . . .	6.7	4.8	3.4	4.7	55	63	34	20	22	20	12	8.9
Norm. minimum . . . . .	5.3	4.2	2.9	2.6	12	33	21	13	16	14	9.4	7.7
Högsta maximum . . . . .	9.1	6.8	5.2	3.8	208	208	85	73	58	44	23	14
År . . . . .	1915, 18	1914	1914	1914	1917	1917	1916	1915	1918	1917	1916	1916
Högsta medium (1914—1919) . . . . .	7.6	6.3	4.5	10	87	89	49	36	41	28	17	11
År . . . . .	1918	1914	1914	1914	1916	1917	1916	1915	1918	1917	1917	1917
Lägsta medium (1914—1919) . . . . .	5.2	2.6	2.4	1.7	22	25	24	11	11	11	7.9	6.7
År . . . . .	1916	1915	1915	1917	1915	1919	1919	1919	1914, 16	1916	1915	1919
Lägsta minimum (1914—1919) . . . . .	2.7	2.4	1.8	1.2	1.2	16	18	9.8	8.9	9.1	7.3	5.8
År . . . . .	1915	1915	1918	1917	1917	1919	1919	1919	1914	1915	1915	1919

	Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>
Högvattenmängd 1917: maj 31, juni 1 . . . . .	208	173	6-månadersvatten 1917 . . . . .	15	12.8
Exceptionell högvattenmängd: 1917 maj 31, juni 1 . . . . .	208	173	» 1914—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	12	9.8
Normal . . . . . 1914—1919 . . . . .	151	126	Högsta » 1917 . . . . .	15	12.8
Medelvattenmängd 1917 . . . . .	23	19	Lägsta » 1915 . . . . .	8.4	7.0
Normal medelvattenmängd 1914—1919 . . . . .	21	17	9-månadersvatten 1917 . . . . .	4.8	3.6
Högsta . . . . . : 1916 . . . . .	25	21	» 1914—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	5.4	4.5
Lägsta . . . . . : 1919 . . . . .	17	14	Högsta » 1914, 18 . . . . .	7.1	5.9
Lågvattenmängd 1917: april 30—maj 2 . . . . .	1.2	1.0	Lägsta » 1915 . . . . .	3.1	2.6
Normal lågvattenmängd 1914—1919 . . . . .	2.6	2.2	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1914—1919 . . . . .	11	9.3
Exceptionell lågvattenmängd: 1917 april 30—maj 2 . . . . .	1.2	1.0	» » 75 % » . . . . .	6.0	5.0

Nederbörd 1917 . . . . . mm	(545)	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .	173.8
Avrinning . . . . . »	600	» » normal hög- och lågvattenmängd 1914—1919 . . . . .	58.1
Förlust . . . . . »	—	» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .	9.04
Avrinning . . . . . %	—	» » låg- » » 1917 . . . . .	0.05

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	365	315	285	266	252	234	216	201	166	116	73	23	11
1914—1919 . . . . .	365	342	327	295	273	246	204	173	128	99	77	27	5



Ljusnan.

48—108. Edänge.

Ljusnan.

Avbördningskurva n:o 23, publ. i årsbok 1914.

Nederbördsområde 13900 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum . . . . .	91	69	59	59	908	860	277	280	306	266	204	96
Medium . . . . .	79	62	52	49	293	371	173	159	199	210	143	80
Minimum . . . . .	69	57	46	42	50	188	105	94	146	153	83	66
Norm. maximum (1909—1919) . . . . .	67	56	46	315	1 122	666	378	392	273	190	171	86
Norm. medium > . . . . .	61	50	43	105	591	346	211	195	183	134	116	73
Norm. minimum > . . . . .	56	44	40	42	249	173	122	91	119	101	78	63
Högsta maximum > . . . . .	115	98	59	645	1 930	2 035	944	1 230	902	500	510	188
År . . . . .	1910	1910	1917	1914	1916	1909	1916	1912	1909	1909	1909	1916
Högsta medium (1909—1919) . . . . .	106	75	52	210	1 081	940	414	417	531	321	257	133
År . . . . .	1910	1910	1917	1914	1916	1909	1916	1912	1909	1909	1909	1909
Lägsta medium (1909—1919) . . . . .	33	33	29	49	274	191	81	49	46	52	43	34
År . . . . .	1915	1915	1915	1917	1909	1911	1914	1914	1914	1914	1914	1914
Lägsta minimum (1909—1919) . . . . .	32	32	27	26	50	105	66	38	43	43	32	31
År . . . . .	1915	1915	1915	1915	1917	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914

	Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>
Högvattenmängd 1917: maj 30 . . . . .	908	66	6-månadersvatten 1917 . . . . .	112	8.1
Exceptionell högvattenmängd: 1906 maj 12 . . . . .	2 070	150	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	102	7.4
Normal > 1909—1919 . . . . .	1 264	92	Högsta > 1909 . . . . .	190	13.8
Medelvattenmängd 1917 . . . . .	156	11	Lägsta > 1914 . . . . .	50	3.6
Normal medelvattenmängd 1909—1919 . . . . .	176	13	9-månadersvatten 1917 . . . . .	66	4.8
Högsta > : 1909 . . . . .	269	20	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	52	3.8
Lägsta > : 1914 . . . . .	108	7.8	Högsta > 1913, 1917 . . . . .	66	4.8
Lågvattenmängd 1917: april 13—15 . . . . .	42	3.0	Lägsta > 1915 . . . . .	33	2.4
Normal lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .	38	2.8	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919 . . . . .	86	6.2
Exceptionell lågvattenmängd: 1915 april 4, 5, 7, 8 . . . . .	26	1.9	> > 75 % > . . . . .	52	3.8

Nederbörd 1917 . . . . . mm	535	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .	21.6
Avrinning > . . . . .	360	> > normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .	33
Förlust > . . . . .	175	> > hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .	5.82
Avrinning . . . . . %	67	> > låg- > 1917 . . . . .	0.27

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	—	365	304	265	224	184	161	74	32	21	10	—
1909—1919 . . . . .	—	365	341	254	211	187	154	131	89	59	46	14	2

Dalälven.

53.115. Leksand 1.

Österdalälven.

Avbördningskurva n:o 44, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 11200 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	169	100	67	51	243	285	203	178	229	219	226	169	
Medium . . . . .	132	82	58	48	98	249	168	149	211	189	211	134	
Minimum . . . . .	101	68	52	46	49	202	148	131	187	167	173	106	
Norm. maximum (1903—1919) . . . . .	87	67	55	121	448	441	258	207	191	156	153	120	
Norm. medium » . . . . .	76	60	51	68	313	344	204	161	164	136	136	103	
Norm. minimum » . . . . .	66	54	47	48	129	248	162	130	131	121	109	87	
Högsta maximum » . . . . .	169	102	75	256	769	688	410	399	410	311	347	258	
År . . . . .	1917	1913	1913	1910	1916	1916	1909	1912	1912	1909	1909	1916	
Högsta medium (1903—1919) . . . . .	132	89	68	128	573	531	323	295	364	259	288	223	
År . . . . .	1917	1913	1913	1910	1916	1916	1916	1915	1912	1918	1909	1916	
Lägsta medium (1903—1919) . . . . .	40	37	33	32	94	235	127	74	52	43	39	37	
År . . . . .	1915	1909	1909	1909	1909	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
Lägsta minimum (1903—1919) . . . . .	39	36	32	31	37	175	96	60	47	42	36	36	
År . . . . .	1915	1905	1909	1909	1909	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
					Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>					Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>	
Högvattenmängd 1917: juni 5—8 . . . . .					285	25	6-månadersvatten 1917 . . . . .				150	13.4	
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 19 . . . . .					769	69	» 1903—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .				121	10.8	
Normal » 1903—1919 . . . . .					485	43	Högsta » 1918 . . . . .				177	15.8	
Medelvattenmängd 1917 . . . . .					144	13	Lägsta » 1911 . . . . .				65	5.8	
Normal medelvattenmängd 1903—1919 . . . . .					151	14	9-månadersvatten 1917 . . . . .				80	7.1	
Högsta » : 1916 . . . . .					207	19	» 1903—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .				64	5.7	
Lägsta » : 1914 . . . . .					103	9.1	Högsta » 1913 . . . . .				86	7.7	
Lågvattenmängd 1917: april 20—22 . . . . .					46	4.1	Lägsta » 1909 . . . . .				41	3.7	
Normal lågvattenmängd 1903—1919 . . . . .					45	4.0	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1903—1919 . . . . .				111	9.9	
Exceptionell lågvattenmängd: 1909 april 17—22 . . . . .					31	2.8	» » 75 % » » . . . . .				65	5.8	
Nederbörd 1917 . . . . . mm					560		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .				6.2		
Avrinning » . . . . . »					410		» » normal hög- och lågvattenmängd 1903—1919 . . . . .				10.8		
Förlust » . . . . . »					150		» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .				1.98		
Avrinning . . . . . %					73		» » låg- » » 1917 . . . . .				0.82		
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	—	—	365	314	290	264	244	140	34	4	—	—
1903—1919 . . . . .	—	365	362	336	299	264	212	181	123	74	45	5	—

Dalälven.

53.759. Ringforsen.

Västerdalälven.

Avbördningskurva n:o 45, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 8320 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum . . . . .	93	54	45	48	311	266	205	250	357	262	198	96
Medium . . . . .	71	46	37	36	180	145	140	127	175	166	156	78
Minimum . . . . .	55	42	32	30	49	100	110	67	106	92	98	58
Norm. maximum (1913—1919) . . . . .	66	53	45	284	485	203	185	175	153	135	141	90
Norm. medium . . . . .	53	45	38	114	304	141	123	108	104	97	103	68
Norm. minimum . . . . .	42	36	34	38	177	101	91	63	66	65	73	47
Högsta maximum . . . . .	128	84	73	474	1205	313	325	384	357	262	313	209
År . . . . .	1913	1914	1914	1916	1916	1916	1915	1915	1917	1917	1916	1916
Högsta medium (1913—1919) . . . . .	88	72	54	164	620	233	180	225	204	178	222	141
År . . . . .	1913	1914	1914	1914	1916	1916	1916	1915	1918	1918	1916	1916
Lägsta medium (1913—1919) . . . . .	37	29	26	36	180	103	56	32	28	24	22	32
År . . . . .	1915	1915	1915	1917	1917	1919	1914	1914	1914	1914	1914	1914
Lägsta minimum (1913—1919) . . . . .	34	26	26	25	49	85	42	23	23	18	16	22
År . . . . .	1914, 16	1915	1915	1915	1917	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914

	Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>
Högvattenmängd 1917: sept. 3 . . . . .	357	43	6-månadersvatten 1917 . . . . .	99	11.9
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 15 . . . . .	1205	145	» 1913—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	81	9.7
Normal » 1913—1919 . . . . .	518	62	Högsta » 1918 . . . . .	118	14.2
Medelvattenmängd 1917 . . . . .	113	14	Lägsta » 1914 . . . . .	41	4.9
Normal medelvattenmängd 1913—1919 . . . . .	108	13	9-månadersvatten 1917 . . . . .	57	6.8
Högsta » : 1916 . . . . .	154	19	» 1913—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	46	5.5
Lägsta » : 1914 . . . . .	69	8.3	Högsta » 1918 . . . . .	67	8.1
Lågvattenmängd 1917: april 2, 3 . . . . .	30	3.6	Lägsta » 1914 . . . . .	28	3.4
Normal lågvattenmängd 1913—1919 . . . . .	29	3.5	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1913—1919 . . . . .	78	9.4
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 nov. 23 . . . . .	16	1.9	» » 75 % » » . . . . .	42	5.1

Nederbörd 1917 . . . . . mm	600	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .	11.9
Avrinning » . . . . . »	430	» » normal hög- och lågvattenmängd 1913—1919 . . . . .	17.9
Förlust » . . . . . »	170	» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .	3.16
Avrinning . . . . . %	72	» » låg- » » 1917 . . . . .	0.27

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	—	365	343	312	290	251	216	134	76	37	—	—
1913—1919 . . . . .	365	363	355	319	278	246	205	172	107	72	44	5	1

Dalälven.

53.429. Fäggeby.

Dalälven.

Avbördningskurva n:o 47, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 25600 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	336	197	126	139	576	654	402	391	614	563	544	327	
Medium . . . . .	266	153	111	103	289	471	345	321	456	404	469	264	
Minimum . . . . .	205	127	97	90	143	346	294	247	351	294	336	215	
Norm. maximum (1911—1919) . . . . .	201	155	137	516	959	694	421	435	393	313	325	271	
Norm. medium > . . . . .	171	138	125	231	733	502	399	303	303	258	276	230	
Norm. minimum > . . . . .	145	123	114	122	517	368	264	212	226	214	207	190	
Högsta maximum > . . . . .	381	222	190	797	2 315	1 231	641	928	842	627	641	589	
År . . . . .	1913	1914	1914	1911	1916	1916	1916	1912	1912	1918	1916	1916	
Högsta medium (1911—1919) . . . . .	291	184	163	327	1 501	892	1 068	607	670	535	500	472	
År . . . . .	1913	1913	1914	1913	1916	1916	1918	1915	1912	1918	1916	1916	
Lägsta medium (1911—1919) . . . . .	94	87	80	103	289	381	195	118	85	74	70	80	
År . . . . .	1915	1915	1915	1917	1917	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
Lägsta minimum (1911—1919) . . . . .	92	82	78	75	143	266	146	95	79	71	63	63	
År . . . . .	1915	1915	1915	1915	1917	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
					Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>					Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>	
Högvattenmängd 1917: juni 2, 3 . . . . .					654	26	6-månadersvatten 1917 . . . . .				305	11.9	
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 17 . . . . .					2 315	90	> 1911—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .				243	9.5	
Normal > 1911—1919 . . . . .					1 026	40	Högsta > 1912 . . . . .				366	14.3	
Medelvattenmängd 1917 . . . . .					304	12	Lägsta > 1911 . . . . .				128	5.0	
Normal medelvattenmängd 1911—1919 . . . . .					306	12	9-månadersvatten 1917 . . . . .				177	6.9	
Högsta > : 1916 . . . . .					434	17	> 1911—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .				141	5.5	
Lägsta > : 1914 . . . . .					196	7.7	Högsta > 1918 . . . . .				192	7.5	
Lågvattenmängd 1917: april 13 . . . . .					90	3.5	Lägsta > 1914 . . . . .				84	3.3	
Normal lågvattenmängd 1911—1919 . . . . .					100	3.9	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1911—1919 . . . . .				218	8.5	
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 nov. 29—dec. 3 . . . . .					63	2.5	> > 75 % > > . . . . .				141	5.5	
Nederbörd 1917 . . . . . mm					575		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .				7.3		
Avrinning > . . . . .					375		> > normal hög- och lågvattenmängd 1911—1919 . . . . .				10.3		
Förlust > . . . . .					200		> > hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .				2.15		
Avrinning . . . . . %					65		> > låg- > > 1917 . . . . .				0.30		
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	—	365	340	306	287	261	229	92	42	3	—	—
1911—1919 . . . . .	—	365	357	324	290	253	192	160	96	57	25	3	—

Nyköpingsån.

65.148. Nedre Täckhammar.

Nyköpingsån.

Avbördningskurva n:o 26, publ. i årsbok 1913.

Nederbördsområde 3570 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	46	37	27	47	60	53	27	13	9.0	7.4	10	12	
Medium . . . . .	43	31	23	29	57	40	19	10	8.0	6.7	8.8	11	
Minimum . . . . .	37	27	20	20	49	28	13	7.8	7.0	6.3	7.0	9.8	
Norm. maximum (1909—1919) . . . . .	32	33	30	37	40	34	23	18	15	15	21	29	
Norm. medium . . . . .	28	29	27	31	37	28	19	15	13	13	17	25	
Norm. minimum . . . . .	25	23	24	26	32	22	16	13	11	11	14	21	
Högsta maximum . . . . .	91	75	44	68	68	53	43	42	32	28	52	85	
År . . . . .	1913	1913	1913	1916	1916	1916, 17	1916	1916	1916	1916	1912	1912	
Högsta medium (1909—1919) . . . . .	86	60	39	55	64	44	40	37	30	23	40	68	
År . . . . .	1913	1913	1913, 16	1916	1916	1916	1916	1916	1913	1912, 16	1912	1912	
Lägsta medium (1909—1919) . . . . .	5.1	5.7	6.3	11	17	17	8.4	4.8	3.0	2.2	2.6	3.7	
År . . . . .	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
Lägsta minimum (1909—1919) . . . . .	4.1	5.3	6.0	7.0	14	13	6.7	3.5	2.3	2.0	2.0	2.7	
År . . . . .	1915	1915	1915	1915	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
			Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>							Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>	
Högvattenmängd 1917: maj 16—22 . . . . .			60	17	6-månadersvatten 1917 . . . . .						21	5.8	
Exceptionell högvattenmängd: 1913 jan. 8—12 . . . . .			91	26	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden]. . . . .						21	5.9	
Normal » 1909—1919 . . . . .			53	15	Högsta » 1916 . . . . .						38	10.6	
Medelvattenmängd 1917 . . . . .			24	6.7	Lägsta » 1915 . . . . .						10	2.8	
Normal medelvattenmängd 1909—1919 . . . . .			23	6.4	9-månadersvatten 1917 . . . . .						9.6	2.7	
Högsta » : 1916 . . . . .			39	11	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden]. . . . .						14	3.8	
Lägsta » : 1915 . . . . .			10	2.8	Högsta » 1916 . . . . .						31	8.6	
Lågvattenmängd 1917: okt. 3, 9—11, 13, 17, 18 . . . . .			6.3	1.8	Lägsta » 1914 . . . . .						3.6	1.0	
Normal lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .			8.4	2.3	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919 . . . . .						21	5.9	
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 okt. 11, 12, 16—18, 22—25, nov. 2			2.0	0.6	» » 75 % » . . . . .						12	3.3	
Nederbörd 1917 . . . . . mm			440		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .						9.5		
Avrinning » . . . . . »			210		» » normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .						6.3		
Förlust » . . . . . »			230		» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .						2.50		
Avrinning . . . . . %			48		» » låg- » » 1917 . . . . .						0.26		
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	365	344	252	208	199	175	124	96	24	—	—	—	—
1909—1919 . . . . .	357	334	285	246	213	179	121	74	14	5	1	—	—

Vättern—Motalaström.

67.164. Mjölarp.

Mjölarpån.

Avbördningskurva n:o 10, publ. i årsbok 1912.

Nederbördsområde 40 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	0.26	0.19	0.18	1.67	2.16	0.72	0.18	0.06	0.04	0.05	0.17	0.61	
Medium . . . . .	0.24	0.16	0.12	0.52	1.48	0.39	0.10	0.04	0.03	0.03	0.08	0.41	
Minimum . . . . .	0.19	0.18	0.11	0.12	0.78	0.20	0.06	0.03	0.03	0.03	0.06	0.19	
Norm. maximum (1909—1919) . . . . .	0.77	0.66	0.50	1.12	0.92	0.41	0.22	0.25	0.21	0.22	0.42	0.58	
Norm. medium » . . . . .	0.51	0.45	0.39	0.67	0.60	0.27	0.15	0.13	0.14	0.18	0.31	0.46	
Norm. minimum » . . . . .	0.32	0.30	0.28	0.32	0.33	0.14	0.10	0.07	0.10	0.11	0.19	0.34	
Högsta maximum » . . . . .	1.92	1.63	0.95	1.88	2.16	0.95	0.85	1.59	1.48	1.16	1.51	1.85	
År . . . . .	1913	1914	1910	1919	1917	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	
Högsta medium (1909—1919) . . . . .	1.27	1.08	0.79	1.24	1.48	0.61	0.45	0.61	0.95	0.95	1.35	1.55	
År . . . . .	1913	1914	1910	1916	1917	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	
Lägsta medium (1909—1919) . . . . .	0.09	0.08	0.07	0.45	0.21	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.13	
År . . . . .	1909	1909	1909	1918	1918	1918	1918	1911, 17	1911, 14, 17	1917	1914	1914	
Lägsta minimum (1909—1919) . . . . .	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.07	
År . . . . .	1909	1909	1909	1909	1918	1918	1914, 18	1911, 17	1911	1914, 17	1914, 15	1914	
				Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>						Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>	
Högvattenmängd 1917: maj 6, 7 . . . . .				2.16	54	6-månadersvatten 1917 . . . . .					0.14	3.5	
Exceptionell högvattenmängd: 1917 maj 6, 7 . . . . .				2.16	54	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .					0.25	6.2	
Normal » 1909—1919 . . . . .				1.53	38	Högsta » 1912 . . . . .					0.60	15.0	
Medelvattenmängd 1917 . . . . .				0.30	7.5	Lägsta » 1909 . . . . .					0.12	3.1	
Normal medelvattenmängd 1909—1919 . . . . .				0.35	8.8	9-månadersvatten 1917 . . . . .					0.06	1.4	
Högsta » : 1912 . . . . .				0.71	18	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .					0.11	2.8	
Lägsta » : 1909 . . . . .				0.25	6.3	Högsta » 1912 . . . . .					0.30	7.6	
Lågvattenmängd 1917: aug. 25—29, sept. 10—okt. 29 . . . . .				0.03	0.8	Lägsta » 1914 . . . . .					0.05	1.3	
Normal lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .				0.05	1.3	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919 . . . . .					0.22	5.4	
Exceptionell lågvattenmängd: 1911 sept. 9—13 . . . . .				0.02	0.5	» » 75 % » » . . . . .					0.10	2.5	
Nederbörd 1917 . . . . . mm				575		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .						72.0	
Avrinning » . . . . . »				240		» » normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .						30.6	
Förlust » . . . . . »				335		» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .						7.20	
Avrinning . . . . . %				42		» » låg- » » 1917 . . . . .						0.10	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	340	250	208	166	139	124	82	72	45	37	31	6	—
1909—1919 . . . . .	358	301	252	222	194	168	137	118	75	46	24	1	—

Vättern—Motalaström.

67.167. Sommen.

Sommen.

Avbördningskurva nr 60, pnb. i årsbok 1915, något justerad.

Nederbördsområde 1930 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum . . . . .	20	20	18	31	40	38	22	12	9.3	6.3	7.6	11
Medium . . . . .	19	20	17	22	37	31	17	11	7.5	5.9	6.6	8.9
Minimum . . . . .	18	17	17	17	32	23	12	9.3	6.5	5.2	5.8	7.6
Norm. maximum (1910—1919) . . . . .	20	20	20	26	29	24	17	13	11	10	13	17
Norm. medium » . . . . .	18	18	18	22	26	20	15	12	10	9.1	11	15
Norm. minimum » . . . . .	16	17	17	18	22	16	12	10	9.2	8.4	9.2	13
Högsta maximum » . . . . .	53	40	31	34	40	38	22	22	24	24	39	50
År . . . . .	1913	1913	1913	1919	1917	1917	1916, 17	1912	1912	1912	1912	1912
Högsta medium (1910—1919) . . . . .	49	36	28	28	37	31	19	16	23	22	32	44
År . . . . .	1913	1913	1913, 14	1913, 14	1917	1917	1916	1912, 15, 16	1912	1912	1912	1912
Lägsta medium (1910—1919) . . . . .	7.8	9.1	9.8	13	16	12	9.0	6.8	5.9	5.8	4.8	5.7
År . . . . .	1915	1915	1915	1915	1912	1918	1918	1918	1911	1914	1914	1914
Lägsta minimum (1910—1919) . . . . .	7.2	8.4	9.7	9.9	14	10	8.0	6.3	5.4	5.1	4.6	4.9
År . . . . .	1915	1915	1915	1915	1912	1918	1918	1918	1911	1914	1914	1914

	Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>
Högvattenmängd 1917: maj 23—27 . . . . .	40	21	6-månadersvatten 1917 . . . . .	17	8.7
Exceptionell högvattenmängd: 1913 jan. 6—12 . . . . .	53	27	» » 1910—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	14	7.5
Normal » » 1910—1919 . . . . .	35	18	Högsta » » 1916 . . . . .	18	9.1
Medelvattenmängd 1917 . . . . .	17	8.8	Lägsta » » 1915 . . . . .	10	5.2
Normal medelvattenmängd 1910—1919 . . . . .	16	8.3	9-månadersvatten 1917 . . . . .	8.1	4.2
Högsta » » : 1913 . . . . .	21	11	» » 1910—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	9.6	5.0
Lägsta » » : 1918 . . . . .	11	5.7	Högsta » » 1916 . . . . .	14	7.5
Lågvattenmängd 1917: okt. 29—31 . . . . .	5.2	2.7	Lägsta » » 1914 . . . . .	6.2	3.2
Normal lågvattenmängd 1910—1919 . . . . .	7.0	3.6	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1910—1919 . . . . .	15	7.7
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 nov. 13, 14, 17—21, 24—27 . . . . .	4.6	2.4	» » » 75 % » » » . . . . .	9.6	5.0

	mm		
Nederbörd 1917 . . . . .	485	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .	7.7
Avrinning » . . . . .	280	» » normal hög- och lågvattenmängd 1910—1919 . . . . .	5.0
Förlust » . . . . .	205	» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .	2.85
Avrinning . . . . . %	58	» » låg- » » 1917 . . . . .	0.81

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	365	346	282	244	220	199	100	53	11	—	—	—
1910—1919 . . . . .	—	365	352	310	274	236	171	98	37	7.9	2.5	—	—





Helgeån.

88.187. Hönjebro.

Helgeån.

Avbördningskurva n:o 66, publ. i årsbok 1919.

Nederbördsområde 2150 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum . . . . .	46	26	17	42	42	19	9.0	9.6	19	38	96	90
Medium . . . . .	35	20	14	30	32	13	7.8	7.0	15	23	44	62
Minimum . . . . .	24	16	12	17	20	9.0	5.8	5.8	12	14	30	42
Norm. maximum (1909—1919) . . . . .	52	46	44	44	33	20	14	19	22	22	35	49
Norm. medium > . . . . .	38	32	33	34	25	14	11	11	15	16	23	35
Norm. minimum > . . . . .	26	25	25	26	17	11	8.3	7.8	11	12	15	22
Högsta maximum > . . . . .	80	78	73	55	42	37	24	46	46	48	96	90
År . . . . .	1916	1910	1910	1914	1917	1912	1909	1912	1912	1918	1917	1912, 17
Högsta medium (1909—1919) . . . . .	57	50	59	42	32	21	18	22	33	33	44	67
År . . . . .	1916	1914	1910	1914	1909, 17	1912	1909	1915	1912	1918	1917	1912
Lägsta medium (1909—1919) . . . . .	20	14	12	26	17	9.5	6.1	5.2	3.6	5.4	8.9	19
År . . . . .	1909	1909	1909	1911	1913	1918	1914	1911	1911	1914	1914	1919
Lägsta minimum (1909—1919) . . . . .	14	11	9.6	17	11	7.5	5.0	4.1	3.0	3.6	6.1	5.8
År . . . . .	1912	1912	1909	1917	1913, 18	1914	1914	1911	1911	1911	1914	1913

	Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>
Högvattenmängd 1917: nov. 30 . . . . .	96	45	6-månadersvatten 1917 . . . . .	20	9.1
Exceptionell högvattenmängd: 1917 nov. 30 . . . . .	96	45	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	21	10.0
Normal > 1909—1919 . . . . .	70	33	Högsta > 1916 . . . . .	28	13.2
Medelvattenmängd 1917 . . . . .	25	12	Lägsta > 1913, 19 . . . . .	16	7.5
Normal medelvattenmängd 1909—1919 . . . . .	24	11	9-månadersvatten 1917 . . . . .	12	5.5
Högsta > : 1910, 16 . . . . .	30	14	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	12	5.7
Lägsta > : 1915 . . . . .	20	9.3	Högsta > 1916 . . . . .	19	8.7
Lågvattenmängd 1917: juli 17, aug. 20—25 . . . . .	5.8	2.7	Lägsta > 1914 . . . . .	6.4	3.0
Normal lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .	6.6	3.1	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919 . . . . .	21	10.0
Exceptionell lågvattenmängd: 1911 sept. 28—30 . . . . .	3.0	1.4	> 75 % > . . . . .	12	5.6

Nederbörd 1917 . . . . . mm	690	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .	16.6
Avrinning > . . . . .	370	> > normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .	10.6
Förlust > . . . . .	320	> > hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .	3.84
Avrinning . . . . . %	54	> > låg- > 1917 . . . . .	0.23

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	—	365	340	286	264	214	167	106	48	23	—	—
1909—1919 . . . . .	365	360	344	335	293	266	220	184	95	37	13	—	—

Helgeån.

88.188. Kristinnstad.

Helgeån.

Avbördningskurva se Medd. 6. 1914.

Nederbördsområde 4000 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	127	46	26	82	62	19	11	16	31	67	188	242	
Medium . . . . .	88	32	19	58	46	12	9.1	13	22	43	83	159	
Minimum . . . . .	49	17	14	23	19	8.1	7.4	11	12	29	56	87	
Norm. maximum (1909—1919) . . . . .	131	105	96	87	55	28	26	39	54	47	77	119	
Norm. medium » . . . . .	100	72	68	65	37	18	18	25	38	34	48	84	
Norm. minimum » . . . . .	68	51	47	43	20	12	12	16	24	23	28	50	
Högsta maximum » . . . . .	202	193	195	111	82	73	62	91	122	107	188	242	
År . . . . .	1914	1910	1910	1914	1919	1912	1912	1912	1910	1918	1917	1917	
Högsta medium (1909—1919) . . . . .	150	113	129	86	55	40	32	58	85	82	99	159	
År . . . . .	1916	1910	1910	1914	1910	1912	1912	1915	1912	1918	1916	1912, 17	
Lägsta medium (1909—1919) . . . . .	32	19	13	44	20	9.5	9.0	9.5	8.7	11	13	38	
År . . . . .	1909	1909	1909	1911	1918	1918	1914	1911	1914	1913	1914	1919	
Lägsta minimum (1909—1919) . . . . .	24	13	7.4	23	7.4	6.9	7.4	7.9	7.1	7.4	6.7	14	
År . . . . .	1909	1909	1909	1917	1918	1918	1914, 17	1911	1914	1913	1914	1914	
				Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>						Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>	
Högvattenmängd 1917: dec. 2, 3 . . . . .				242	61	6-månadersvatten 1917 . . . . .					32	8.0	
Exceptionell högvattenmängd: 1917 dec. 2, 3 . . . . .				242	60	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .					40	10.1	
Normal » 1909—1919 . . . . .				172	43	Högsta » 1910 . . . . .					64	16.1	
Medelvattenmängd 1917 . . . . .				49	12	Lägsta » 1914 . . . . .					23	5.7	
Normal medelvattenmängd 1909—1919 . . . . .				51	13	9-månadersvatten 1917 . . . . .					16	3.9	
Högsta » : 1910 . . . . .				67	17	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .					20	5.0	
Lägsta » : 1909 . . . . .				39	9.8	Högsta » 1916 . . . . .					30	7.6	
Lågvattenmängd 1917: juli 18 . . . . .				7.4	1.9	Lägsta » 1914 . . . . .					12	3.1	
Normal lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .				8.7	2.2	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919 . . . . .					39	9.8	
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 nov. 12 . . . . .				6.7	1.7	» » 75 % » . . . . .					18	4.4	
Nederbörd 1917 . . . . . mm				670		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .					32.7		
Avrinning » . . . . . »				390		» » normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .					19.8		
Förlust » . . . . . »				280		» » hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .					4.94		
Avrinning . . . . . %				58		» » låg- » 1917 . . . . .					0.15		
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	365	362	308	272	241	212	182	164	108	65	43	—	—
1909—1919 . . . . .	365	363	334	284	261	242	208	180	124	78	39	—	—

Tab. 8. Vattenmängder 1917.

Rönneån.

96.191. Klippan.

Bälgameån.

Avbördningskurva n:o 55, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 231 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum . . . . .	13	1.7	8.4	11	7.9	0.58	0.70	2.2	10	14	31	28
Medium . . . . .	4.4	1.2	2.2	5.2	2.0	0.29	0.21	0.86	3.2	6.0	9.0	6.6
Minimum . . . . .	1.3	0.58	0.39	2.2	0.58	0.18	0.18	0.12	0.30	1.3	3.5	1.4
Norm. maximum (1909—1919) . . . . .	15	12	11	9.1	5.1	3.5	4.2	9.5	8.1	8.0	13	15
Norm. medium > . . . . .	6.1	4.3	3.8	3.6	1.5	0.84	1.0	2.2	2.6	3.2	4.9	6.2
Norm. minimum > . . . . .	1.8	1.2	1.2	1.3	0.46	0.21	0.32	0.27	0.59	0.95	1.6	2.0
Högsta maximum > . . . . .	27	24	16	13	12	11	15	23	15	18	31	28
År . . . . .	1914	1910	1911	1919	1915	1912	1915	1919	1916	1916	1917	1917
Högsta medium (1909—1919) . . . . .	12	7.9	5.8	6.4	2.3	2.7	2.3	4.9	6.9	8.2	9.0	11
År . . . . .	1916	1910	1911	1919	1915	1912	1919	1915	1918	1916	1917	1912
Lägsta medium (1909—1919) . . . . .	2.8	0.88	2.2	1.9	0.58	0.29	0.21	0.16	0.15	0.67	2.0	3.4
År . . . . .	1909	1909	1909, 17	1913	1918	1917	1914, 17	1911	1911	1910	1909	1911
Lägsta minimum (1909—1919) . . . . .	0.94	0.36	0.30	0.58	0.22	0.10	0.07	0.07	0.09	0.22	0.36	1.1
År . . . . .	1909	1909	1909	1915	1916, 18	1915	1914	1916	1911	1913	1915, 19	1915

	Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>		Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>
Högvattenmängd 1917: nov. 30 . . . . .	31	134	6-månadersvatten 1917 . . . . .	1.9	8.2
Exceptionell högvattenmängd: 1917 aug. 30 . . . . .	31	134	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	2.1	9.0
Normal > 1909—1919 . . . . .	21	91	Högsta > 1912 . . . . .	3.2	14.0
Medelvattenmängd 1917 . . . . .	3.4	15	Lägsta > 1914 . . . . .	1.2	5.4
Normal medelvattenmängd 1909—1919 . . . . .	3.3	14	9-månadersvatten 1917 . . . . .	0.53	2.3
Högsta > : 1916 . . . . .	4.4	19	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden] . . . . .	0.81	3.5
Lägsta > : 1909 . . . . .	2.5	11	Högsta > 1918 . . . . .	1.5	6.6
Lågvattenmängd 1917: aug. 14, 20 . . . . .	0.12	0.5	Lägsta > 1911 . . . . .	0.32	1.4
Normal lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .	0.14	0.6	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919 . . . . .	2.1	8.9
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 juli 21, 1916 aug. 14 . . . . .	0.07	0.3	> > 75 % . . . . .	0.74	3.2

Nederbörd 1917 . . . . . mm	715	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917 . . . . .	258.3
Avrinning > . . . . .	465	> > normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .	150
Förlust > . . . . .	250	> > hög- och medelvattenmängd 1917 . . . . .	9.12
Avrinning . . . . . %	65	> > låg- > 1917 . . . . .	0.04

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	332	284	258	237	220	206	184	165	127	92	72	18	—
1909—1919 . . . . .	342	302	278	258	240	223	194	170	124	87	68	16	—

Vänern—Götaälv.

108.242. Åtorp.

Gullspångsälven.

Avbördningskurva n:o 36, publ. i årsbok 1914.

Nederbördsområde 4460 km<sup>2</sup>.

	Medel- och gränsvärden (sm <sup>3</sup> )												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum . . . . .	75	60	37	66	80	50	40	69	76	119	129	65	
Medium . . . . .	53	43	29	38	65	36	28	32	39	53	99	48	
Minimum . . . . .	43	29	23	24	44	26	20	24	23	30	60	31	
Norm. maximum (1909—1919) . . . . .	75	71	59	147	151	66	57	51	54	72	96	79	
Norm. medium » . . . . .	53	49	44	78	98	44	38	34	36	42	64	63	
Norm. minimum » . . . . .	37	31	34	41	50	26	24	22	22	26	35	46	
Högsta maximum » . . . . .	169	142	124	310	257	204	114	84	86	235	262	194	
År . . . . .	1913	1914	1910	1910	1916	1909	1916	1912, 15	1912	1909	1909	1912	
Högsta medium (1909—1919) . . . . .	109	86	109	166	199	119	87	59	69	95	147	170	
År . . . . .	1913	1914	1910	1910	1909	1909	1916	1915	1912	1909	1909	1912	
Lägsta medium (1909—1919) . . . . .	21	30	28	38	36	27	18	13	13	11	10	15	
År . . . . .	1915	1912	1915	1917	1914	1913, 14	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
Lägsta minimum (1909—1919) . . . . .	10	12	17	21	24	15	11	7.0	7.0	6.3	6.7	6.0	
År . . . . .	1915	1912	1909	1915	1919	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
				Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>						Sm <sup>3</sup>	Sl/km <sup>2</sup>	
Högvattenmängd 1917: nov. 4 . . . . .				129	29						41	9.1	
Exceptionell högvattenmängd: 1910 april 26, 27 . . . . .				310	70						43	9.7	
Normal » 1909—1919 . . . . .				195	44						62	14.0	
Medelvattenmängd 1917 . . . . .				47	11						22	4.9	
Normal medelvattenmängd 1909—1919 . . . . .				54	12						31	7.0	
Högsta » : 1910 . . . . .				77	17						31	6.9	
Lägsta » : 1914 . . . . .				32	7.2						43	9.6	
Lågvattenmängd 1917: juli 20 . . . . .				20	4.5						14	3.1	
Normal lågvattenmängd 1909—1919 . . . . .				16	3.6						42	9.4	
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 dec. 27 . . . . .				6.0	1.3						30	6.8	
Nederbörd 1917 . . . . . mm				710								6.5	
Avrinning » . . . . . »				330								12.2	
Förlust » . . . . . »				380								2.74	
Avrinning . . . . . %				46								0.43	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917 . . . . .	—	—	—	365	354	322	230	152	56	27	11	—	—
1909—1919 . . . . .	365	362	355	346	333	306	230	166	85	45	25	3	—

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1917.

St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm
	<b>1. Torneälv.</b>				<b>13. Piteälv.</b>				<b>K. 28-29.</b>		
1	Riksgränsen . . . . .	522	1 311	1199	Stenudden . . . . .	458	475	57	Holmögadd . . . . .	5	413
2	Vassijaure . . . . .	519	772	1112	Norra Bergnäs . . . . .	440	345		<b>30. Örcälv.</b>		
1194	Abisko . . . . .	390	292	1285	Jäkna . . . . .	395	426	1265	Kroksjö . . . . .	520	559
3	Kiruna . . . . .	510	458		<b>15. Rokån.</b>				<b>34. Gideälv.</b>		
4	Jukkasjärvi . . . . .	330	371	41	Fagerheden . . . . .	220	440	1284	Siksjö . . . . .	440	557
5	Svappavaara . . . . .	335	418		<b>17. Åbyälv.</b>			1114	Högbränna . . . . .	211	628
598	Lannavaara . . . . .	370	347	548	Stormyrheden . . . . .	445	532		<b>K. 34-35.</b>		
6	Karesuando . . . . .	333	280		<b>18. Byskälv.</b>			602	Kasa . . . . .	30	613
1234	Kaunisvaara . . . . .	200	474	549	Allejaur . . . . .	480	516		<b>36. Moälven.</b>		
1235	Aapua . . . . .	210	598	1230	Haraliden . . . . .	450	587	61	Mo . . . . .	32	622
8	Haparanda . . . . .	9	561	550	Myrheden . . . . .	252	539	1179	Hampnäs . . . . .	5	548
	<b>3. Sangisån.</b>				<b>19. Kägeälv.</b>				<b>K. 36-37.</b>		
1236	Lappträsk . . . . .	51	685	1231	Dalliden . . . . .	330	506	62	Skag . . . . .	10	446
	<b>4. Kalixälv.</b>				<b>20. Skellefteälv.</b>				<b>K. 37-38.</b>		
1237	Soutojärvi . . . . .	410	328	1311	Merkenes . . . . .	600	662	72	Nordvik . . . . .	20	435
1239	Kompelusvaara . . . . .	300	440	45	Jäckvik . . . . .	430	504		<b>38. Ångermanälven.</b>		
11	Gällivare . . . . .	365	362	1430	Vuonatsjviken . . . . .	505	521	1137	Klimpfjäll . . . . .	600	506
1240	Mnorjevaara . . . . .	440	453	1287	Hedberg . . . . .	440	487	1202	Blaikliden . . . . .	540	474
1110	Skröven . . . . .	105	202	1430	Johannisberg, berget . . . . .	450	548	63	Maksjöstrand . . . . .	350	489
546	Morjärv . . . . .	40	570	46	Malå . . . . .	320	456	582	Silverberg . . . . .	550	618
	<b>9. Luleälv.</b>			551	Glommerträsk . . . . .	375	578	1201	Häggås . . . . .	410	604
12	Jaurekaska . . . . .	375	438	1264	Grönliden . . . . .	300	501	64	Östra Junsele . . . . .	208	466
13	Sjaunja . . . . .	375	348		<b>K. 21-22.</b>			1116	Granberget . . . . .	480	647
14	Porjus . . . . .	370	538	48	Bjuröklubb . . . . .	37	406	1206	Avasjö . . . . .	550	722
15	Ligga . . . . .	240	407		<b>22. Mångbyån.</b>			1203	Granåsen . . . . .	400	592
17	Högträsk . . . . .	300	486	49	Lövånger . . . . .	21	560	65	Ådals Liden . . . . .	130	461
18	Kuonka . . . . .	250	343		<b>25. Dalkarlsån.</b>			1267	Jormvattnet . . . . .	360	705
19	Njuonjes . . . . .	380	640	50	Bygdeå . . . . .	18	537	66	Gäddede . . . . .	320	588
20	Kvikkjokk . . . . .	315	416		<b>K. 25-26.</b>			1215	Munsvattnet . . . . .	520	595
21	Tjåmotis . . . . .	300	361	51	Stora Fjäderågg . . . . .	20	406	1208	Älghallen . . . . .	475	590
22	Randijaur . . . . .	285	364		<b>28. Umeälv.</b>			67	Ramsele . . . . .	205	565
23	Nautijaur . . . . .	355	419	52	Tärnaby . . . . .	448	652	68	Forse . . . . .	120	552
547	Lavos . . . . .	420	358	573	Boksjön . . . . .	480	552	1300	Tjärnmyren . . . . .	125	460
25	Nausta . . . . .	470	415	53	Stensele . . . . .	328	493	69	Multrä . . . . .	60	469
27	Jokkmokk . . . . .	255	394	574	Abborrberg . . . . .	550	552		<b>K. 38-39.</b>		
28	Juggijaur . . . . .	315	408	575	Juktfors . . . . .	430	568	1270	Bollstavrnk . . . . .	10	450
29	Koskats . . . . .	255	460	576	Ulvoberg . . . . .	520	543	78	Lungö . . . . .	10	210
31	Puottaure . . . . .	310	467	577	Norrby . . . . .	360	502	74	Härnösand . . . . .	15	503
32	Bodträskån . . . . .	70	394	578	Bäverträsk . . . . .	385	579		<b>K. 39-40.</b>		
35	Näsberg . . . . .	186	452	552	Tjulträsk . . . . .	570	644	80	Tynderö . . . . .	50	438
36	Övre Svartlå . . . . .	25	433	579	Sjölden . . . . .	490	517		<b>40. Indalsälven.</b>		
37	Degerbäcken . . . . .	30	456	1279	Adolfsström . . . . .	465	370	606	Edevik . . . . .	425	918
38	Sandträsk . . . . .	175	523	580	Nordanås . . . . .	480	409	1186	Kolåsen . . . . .	425	709
39	Boden . . . . .	12	432	581	Talliden . . . . .	372	528	75	Storlien . . . . .	593	1 129
	<b>K. 12-13.</b>			425	Kulbäcksliden . . . . .	200	470	609	Skalstugan . . . . .	585	879
42	Piteå . . . . .	9	388	56	Umeå . . . . .	17	573	610	Duved . . . . .	405	701

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1917.

St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	
611	Välådal	596	642	1216	Svedåsen	400	598	564	Gysinge	63	441	
612	Bydalen	600	760	99	Ovanåker	158	441	129	Västana	30	431	
613	Tossåsen	350	447									
1304	Verkön	310	399		K. 48-49.				54. Tämnrån.			
76	Östersund	323	510	100	Storjungfrun	11	379	131	Väsby	35	435	
1299	Rörtjärn	460	794					132	Strömsberg	25	500	
77	Klösta	260	385		K. 49-50.			133	Västland	20	441	
1117	Gunnarsvattnet	395	680	1273	Norrundet	5	421		K. 54-55.			
614	Vägskälet	465	587					134	Björn	4	378	
616	Raftsjöhöjden	435	537		51. Testeboån.			136	Örskär	5	253	
617	Boggejö	375	422	101	Katrineberg	260	606		55. Forsmarksån.			
618	Fagerdal	327	475					135	Lövsta	25	456	
79	Oxsjö	215	462	107	Hälsan	5	397		56. Olandsån.			
1268	Lagfors	90	560					137	Husby	25	364	
	41. Selångersån.				52. Gavleån.			1207	Bladåker	18	437	
81	Sidsjö	69	467	1190	Botjärn	165	570	138	Gimo	18	433	
	42. Ljungan.			103	Korså	185	564		K 56-57.			
1118	Ljungdalen	615	574	105	Mackmyra	50	429		140	Understen	12	219
1227	Nedgården	600	447	106	Gävle	21	388		139	Harg	15	412
1214	Fjällgården	600	686									
82	Sandnäs	360	539		K. 52-53.				57. Skeboån.			
83	Viken	264	416	102	Eggegrund	5	337	141	Lundås	15	400	
84	Östavall	243	399									
85	Ånge	169	390	108	Storsåtern	750	506		K. 57-58.			
1232	Sösjö	450	435	109	Särna	436	560		742	Hammarby	10	374
86	Ljungå	225	458	1209	Storfjäten	700	570			59. Norrtäljeån.		
87	Österström	210	471	1142	Hällstugan	440	512					
89	Häljum	40	445	110	Älvdalen	245	579	142	Rånäs	20	440	
	K. 42-43.			112	Östanvik	220	513			K. 59-60.		
90	Bremö	13	291	1138	Grätbäck	524	700	144	Penningby	15	441	
	44. Harmångersån.			111	Mora-Noret	171	515	145	Östana	10	439	
1233	Gäddtjärnsåsen	416	350	113	Rättvik	169	448			60. Åkerström.		
1302	Franshammar	127	452	715	Leksand	178	456	146	Kårsta	35	309	
1247	Strömsbruk	10	398	553	Insjön	205	540			K. 60-61.		
	45. Delångersån.			1154	Gördalen	630	559		224	Svenska Högarna	12	358
93	Bjuråker	72	402	1149	Storbron	600	604		147	Experimentalfältet	14	462
	48. Ljusnan.			114	Grundforsen	410	648		220	Skansen	34	445
95	Ljusnedal	585	497	1168	Tjärvallen	600	585			61. Mälaren-Norrström.		
1212	Backvallen	810	613	1143	Nornäs	450	528	150	Sörbytorp	185	638	
1213	Fjällnäs	783	577	115	Transtrand	355	727	151	Laxå	93	547	
1211	Myskelåsen	770	514	116	Malung	303	571	571	Bäckedalen	80	593	
1143	Linsäll	404	577	1229	Vakerskogen	400	673	152	Hasselfors	75	623	
1220	Storhärjeåvallen	500	682	1288	Johannisholm	280	562	153	Törntorp	175	573	
1146	Kräckelbäcken	670	718	603	Överborg	230	519	154	Hagaberg	175	758	
1210	Högen	440	506	1228	Närsen	380	572	155	Lekeberga	80	598	
96	Nilsvallen	355	467	724	Finsthögst	300	630	158	Boxboda	240	551	
1119	Föne	175	431	117	Rönndalen	160	(541)	159	Älgesta	45	490	
1301	Noretorp	130	374	120	Grycksbo	135	596	160	Örebro	32	497	
97	Ramsjö	215	410	121	Falun	122	518	163	Skrubby	25	367	
1221	Stenegård	120	419	122	Vassbo	120	552					
				562	Idkerberget	265	714					
				123	Ulvshyttan	180	578					
				1298	Solbacken	140	528					

St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm
164	Älvesta . . . . .	55	333								
161	Äsplunda . . . . .	25	438								
1243	Sickelsjö . . . . .	40	496	232	Oppeby . . . . .	15	351	280	Övre Gränsö . . . . .	5	497
168	Eskilstuna . . . . .	15	475					281	Häradsskär . . . . .	6	406
169	Grängesberg . . . . .	310	580		<b>65. Nyköpingsån.</b>						
170	Ställdalen . . . . .	165	618	1122	Kalbo . . . . .	70	436	1171	Holmbo . . . . .	45	505
171	Bångbro . . . . .	150	527	235	Bie . . . . .	60	494				
1150	Guldsmedshyttan . . . . .	100	553	1121	Hedenlunda . . . . .	30	415		<b>70. Storån.</b>		
173	Spjutsjöfallet . . . . .	270	593	236	Malmköping . . . . .	55	414	282	Adelsnäs . . . . .	103	460
175	Dalkarlsberg . . . . .	200	659	237	Nyköping . . . . .	17	489				
176	Kullatorp . . . . .	250	571						<b>K. 70—71.</b>		
178	Hålahult . . . . .	99	577	239	Hult . . . . .	70	501	284	Västervik . . . . .	13	471
181	Kloten 1 . . . . .	290	752								
183	Riddarhyttan . . . . .	190	623		<b>67. Vättern—Motala-</b>				<b>71. Botorpsströmmen.</b>		
185	Färna . . . . .	80	464	1165	Lindhult . . . . .	180	626	285	Ogestad . . . . .	100	425
186	Lisjö . . . . .	60	595	240	Vaberget . . . . .	220	638	288	Falsterbo . . . . .	45	461
1180	Skattlösberg . . . . .	332	675	241	Aspa . . . . .	95	547	570	Tovehult . . . . .	10	479
187	Nyhammar . . . . .	183	493	242	Askersund . . . . .	96	573				
188	Hällsjön . . . . .	235	613	1170	Hagaberg . . . . .	150	530	627	Vibo . . . . .	135	421
189	Lärnbo . . . . .	115	522	1291	Ämmeberg . . . . .	90	486				
1169	Lövmarken . . . . .	260	667	1261	Bisshult . . . . .	242	590	290	Ölands norra udde . . . . .	4	330
191	Kärrgruvan . . . . .	181	531	245	Lilla Flittered . . . . .	215	657				
1217	Kolbäck . . . . .	20	470	246	Flahult . . . . .	224	569	1183	Krokshult . . . . .	130	479
193	Mölnortorp . . . . .	10	431	247	Jönköping . . . . .	94	492				
196	Västerås . . . . .	13	447	1205	Huskvarna . . . . .	110	498				
197	Tomta . . . . .	60	392	1297	Strandvallen . . . . .	118	501	293	Rödjenäs . . . . .	225	840
1276	Säbyholm . . . . .	5	464	249	Lyckås . . . . .	150	466	1164	Källeryd . . . . .	320	538
203	Örbyhus . . . . .	95	426	250	Aranäs . . . . .	200	532	291	Lannaskede . . . . .	210	589
205	Drälinge . . . . .	30	463	252	Prästtorp . . . . .	195	637	1182	Götestorp . . . . .	320	584
202	Vattholma . . . . .	25	435	253	Stora Åby . . . . .	150	535	1123	Nyabyberg . . . . .	220	521
206	Åloppe . . . . .	35	417	254	Kyleberg . . . . .	105	477	1124	Ungsberg . . . . .	174	499
207	Uppsala . . . . .	24	452	255	Källstad . . . . .	96	452	299	Ryningsnäs . . . . .	90	360
208	Frötuna . . . . .	15	422	258	Lommaryd . . . . .	240	461				
209	Ultuna . . . . .	4	400	259	Herrestad . . . . .	175	385		<b>K. 74—75.</b>		
211	Vallstanäs . . . . .	16	314	260	Högemålen . . . . .	285	582	1296	Hammarglo . . . . .	15	447
1222	Åkers styckebruk . . . . .	20	491	261	Nötekulla . . . . .	250	597				
216	Mariefred . . . . .	5	402	262	Äpplehult . . . . .	200	521		<b>75. Alsterån.</b>		
599	Vibynäs . . . . .	12	430	263	Botorp . . . . .	185	561	300	Sävsjöström . . . . .	225	444
217	Norsborg . . . . .	10	469	264	Olstorp . . . . .	250	580	301	Kimramåla . . . . .	146	357
1277	Svartsjö . . . . .	6	418	294	Askeryd . . . . .	250	390	1262	Korstallen . . . . .	95	420
219	Stockholm . . . . .	44	434	265	Romanäs . . . . .	155	418				
	<b>K. 61—62.</b>			266	Rinna . . . . .	150	505	304	Kapelludden . . . . .	4	339
221	Farsta . . . . .	6	422	1251	Klockarp . . . . .	300	580				
223	Grönskär . . . . .	9	281	854	Västra Eneby . . . . .	105	464		<b>K. 76—77.</b>		
	<b>K. 62—63.</b>			269	Ulrika . . . . .	180	483	305	Svartingstorp . . . . .	20	413
225	Hammar . . . . .	30	438	270	Bjärka-Säby . . . . .	100	420	306	Kalmar . . . . .	10	337
227	Landsort . . . . .	15	384	271	Linköping . . . . .	68	439				
228	Viad . . . . .	12	400	1162	Grönkulla . . . . .	115	487	308	Mörbylånga . . . . .	4	390
559	Södertälje . . . . .	12	478	272	Grensholmen . . . . .	40	428				
	<b>63. Trosaån.</b>			274	Mariedam . . . . .	130	529		<b>78. Hagbyån.</b>		
230	Åda . . . . .	5	493	591	Lidbacken . . . . .	200	560	307	Alsjö . . . . .	93	498
				600	Gryt . . . . .	105	434				
				276	Finspång . . . . .	50	387	310	Ölands södra udde . . . . .	4	262

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1917.

St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm
	<b>80. Lyckebyån.</b>										
1125	Grönåsen . . . . .	215	566	343	Falsterbo . . . . .	5	404	385	Palsbo . . . . .	290	594
311	Vissefjärda . . . . .	115	489	1259	Hököpinge . . . . .	30	475	386	Tranhult . . . . .	340	717
	<b>K. 80—81.</b>			345	Limhamn . . . . .	4	451	387	Kävsjö . . . . .	175	639
312	Vedeby . . . . .	15	484		<b>90. Segeån.</b>			388	Rudö . . . . .	300	821
313	Kungsholmen . . . . .	4	443	346	Svedala . . . . .	53	614	390	Reftete . . . . .	150	726
	<b>81. Nätrabyån.</b>				<b>K. 90—91.</b>			391	Källerstad . . . . .	166	793
314	Marielund . . . . .	26	575	347	Alnarp . . . . .	10	564	393	Unnaryd . . . . .	150	728
	<b>82. Ronnebyån.</b>				<b>91. Højeån.</b>			394	Lidhult . . . . .	170	863
568	Lessebo . . . . .	175	535	349	Lund . . . . .	38	645	392	Bolmsö . . . . .	155	737
1126	Dångemåla . . . . .	140	625		<b>92. Kävlingeån.</b>			395	Skeen . . . . .	136	775
1127	Böket . . . . .	125	665	605	Snogeholm . . . . .	42	654	396	Strömsnäs . . . . .	110	875
315	Ronneby . . . . .	6	506	1244	Övedskloster . . . . .	30	667	619	Yxehult . . . . .	110	769
	<b>85. Micån.</b>			1308	Hejdeholm . . . . .	70	622	397	Långhult . . . . .	185	902
316	Karlshamn . . . . .	6	526	351	Kävlinge . . . . .	30	655	399	Knäred . . . . .	70	768
	<b>86. Mörrumsån.</b>				<b>K. 92—93.</b>			400	Hökhult . . . . .	6	698
1172	Granshult . . . . .	315	510	352	Barsebäck . . . . .	10	420	1160	<b>100. Fylleån.</b>		
317	Hult . . . . .	265	450		<b>93. Saxån.</b>				Havraryd . . . . .	195	900
318	Söraby . . . . .	185	427	353	Trollenäs . . . . .	55	739		<b>101. Nissan.</b>		
319	Asa . . . . .	174	453		<b>K. 94—95.</b>			402	Bäck . . . . .	270	628
320	Växjö . . . . .	173	491	354	Kullen . . . . .	62	564	403	Kinnared . . . . .	90	940
1254	Os . . . . .	130	571		<b>96. Rønneån.</b>			404	Halmstad . . . . .	10	650
555	Ekefors . . . . .	145	690	1129	Älmhult . . . . .	200	735		<b>K. 101—102.</b>		
322	Elleholm . . . . .	3	486	1258	Sjöholmen . . . . .	60	659	405	Tylön . . . . .	11	493
	<b>K. 86—87.</b>			359	Västra Torup . . . . .	120	735	1166	<b>102. Suseån.</b>		
1218	Grundsjön . . . . .	100	600	1257	Klippan . . . . .	21	722		Ramsared . . . . .	120	1 042
323	Hanö . . . . .	15	338	361	Kopparmöllan . . . . .	50	779		<b>103. Ätran.</b>		
	<b>87. Skräboån.</b>			362	Ängeltofta . . . . .	20	600	406	Önnarp . . . . .	260	547
1256	Olastorp . . . . .	42	710		<b>K. 96—97.</b>			407	Ulricehamn . . . . .	273	724
1173	Kåraboda . . . . .	155	718	363	Hallands Väderö . . . . .	12	526	1131	Mörkö . . . . .	345	756
325	Jämshögsby . . . . .	45	678	364	Bästad . . . . .	11	793	409	Tranemo . . . . .	155	700
326	Trolle-Ljungby . . . . .	10	442		<b>98. Lagan.</b>			410	Uddebo . . . . .	170	768
	<b>88. Helgeån.</b>				<b>99. Lagan.</b>			1307	Obbhult . . . . .	145	1 010
1128	Mörhult . . . . .	180	545	365	Eckersholm . . . . .	219	561		<b>K. 103—104.</b>		
1174	Länshult . . . . .	160	753	366	Rörshult . . . . .	265	591	412	Morups Tänge . . . . .	5	524
1159	Rankarp . . . . .	165	689	367	Skillingaryd . . . . .	180	574	413	Varberg . . . . .	7	489
329	Hönjarum . . . . .	75	659	372	Värnamo . . . . .	140	552		<b>104. Himlaån.</b>		
330	Hörlinge . . . . .	55	680	373	Gödeberg . . . . .	350	643	414	Grimeton . . . . .	45	667
1225	Torsebro . . . . .	12	569	374	Ulvahult . . . . .	340	627		<b>K. 104—105.</b>		
332	Kristianstad . . . . .	9	533	376	Käreslätt . . . . .	250	513	1224	Torpa . . . . .	40	637
333	Tommarp . . . . .	10	517	377	Toraliden . . . . .	290	546		<b>105. Viskan.</b>		
	<b>K. 88—89.</b>			378	Ryd . . . . .	225	461	1132	Långared . . . . .	270	790
336	Kronovall . . . . .	130	688	379	Nydala . . . . .	190	538	415	Borås . . . . .	142	828
338	Sandhammaren . . . . .	5	609	380	Bokelid . . . . .	250	654	416	Rydal . . . . .	75	946
339	Bollerup . . . . .	50	573	381	Grankärr . . . . .	200	618	1140	Häggårda . . . . .	120	798
	<b>K. 89—90.</b>			382	Lilla Hyltan . . . . .	245	617	417	Öxabäck . . . . .	150	909
340	Ystad . . . . .	5	509	383	Lagan . . . . .	142	702	1295	Haby . . . . .	60	825
342	Trälleborg . . . . .	5	445	384	Ljungby . . . . .	140	688	1175	Linshult . . . . .	190	939



Tab. 9. Nederbördens storlek år 1917.

St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm
	<b>106. Rolfsån.</b>			451	Rämmen . . . . .	260	715	512	Öjared . . . . .	75	693
420	Hällered . . . . .	190	796	452	Gåsbornshyttan . . . . .	225	680	513	Floda . . . . .	60	806
422	Gräbbeshult . . . . .	50	951	453	Dalkarlssjöhyttan . . . . .	340	744	1286	Lerum . . . . .	22	767
				454	Lövsjöväxeln . . . . .	280	686	514	Hulan . . . . .	20	888
	<b>K. 107—108.</b>			1242	Drafsen . . . . .	350	673	515	Partille . . . . .	15	859
418	Nidingen . . . . .	5	534	458	Pansartorp . . . . .	310	622	517	Hindås . . . . .	112	1021
423	Kyvik . . . . .	20	752	1378	Sävsjö . . . . .	210	678	519	Göteborg . . . . .	17	683
520	Vinga . . . . .	18	677	459	Grythytted . . . . .	182	647				
				460	Malmbacka . . . . .	383	794		<b>K. 108—109.</b>		
	<b>108. Vänerne—Götaälv.</b>			461	Motjärnshyttan . . . . .	220	860	521	Pater-Noster . . . . .	8	484
1145	Storhögen . . . . .	550	650	462	Nordmark . . . . .	235	707	522	Säby . . . . .	4	764
424	Ekshärad . . . . .	179	531	463	Filipstad . . . . .	141	840	523	Brättkärr . . . . .	10	758
1158	Mana . . . . .	240	685	464	Hornkullen . . . . .	260	731	524	Måseskär . . . . .	10	602
426	Åmberg . . . . .	85	521	556	Storfors . . . . .	132	602	1081	Simmersröd . . . . .	20	799
427	Dejefors . . . . .	65	515	465	Emtfalla . . . . .	190	742				
428	Karlstad . . . . .	50	561	467	Mosserud . . . . .	278	752		<b>K. 109—110.</b>		
1141	Södra Viggen . . . . .	450	664	1382	Kedjeåsen . . . . .	165	730	1185	Kristineberg . . . . .	5	748
429	Lekvattnet . . . . .	210	651	469	Karlskoga . . . . .	115	834				
1133	Lönnehöjden . . . . .	300	583	473	Tolsgården . . . . .	230	580		<b>K. 110—111.</b>		
558	Rottneros . . . . .	70	461	474	Gullspång . . . . .	78	544	1136	Heden . . . . .	50	947
1151	Frykfors . . . . .	65	644	475	Sjötorp . . . . .	50	482	528	Hällö . . . . .	10	583
1177	Blåbärskullen . . . . .	350	702	476	Borhall . . . . .	50	607	531	Svandal . . . . .	75	828
1156	Nytorp . . . . .	150	563	477	Götlunda . . . . .	90	557	533	Ursholmen . . . . .	6	681
430	Lång . . . . .	65	606	478	Otterstorp . . . . .	220	604				
433	Lurö . . . . .	55	422	479	Klagstorp . . . . .	130	537		<b>111. Strömsån.</b>		
1163	Högsäter . . . . .	160	562	1253	Skövde . . . . .	45	686	1178	Hävelund . . . . .	100	901
435	Adolfsfors . . . . .	115	558	482	Katrinesfors . . . . .	50	490	534	Strömstad . . . . .	9	646
1181	Norra Orrtorp . . . . .	360	576	1293	Mariestad . . . . .	50	506				
1274	Älgå . . . . .	95	593	484	Hönsäter . . . . .	80	683		<b>112. Enningdalsälven.</b>		
1134	Ulverud . . . . .	280	716	485	Hjälmsäter . . . . .	85	641	1135	Gunnesbyn . . . . .	145	748
1152	Lenungshammar . . . . .	150	777	486	Mariedal . . . . .	100	548	565	Äspelunden . . . . .	70	868
1153	Stömne . . . . .	50	635	1252	Edsvära . . . . .	125	539				
1157	Krakstad . . . . .	240	779	488	Vedum . . . . .	110	594	1167	Järpliden . . . . .	550	472
438	Strömsberg . . . . .	75	615	489	Saleby . . . . .	80	509				
1176	Djurskog . . . . .	280	748	491	Härblingstorp . . . . .	123	624		<b>117. Gothemsån.</b>		
439	Köln . . . . .	140	775	493	Skara . . . . .	115	544	541	Buttle . . . . .	48	591
625	Snarkil . . . . .	180	650	1187	Traneberg . . . . .	50	577	539	Roma . . . . .	30	526
1432	Håvrestrom . . . . .	55	841	496	Sätenäs . . . . .	55	581				
1309	Kärr . . . . .	135	745	497	Salem . . . . .	100	543	1104	Hemse . . . . .	28	514
1020	Bäckefors . . . . .	80	784	498	Bergegården . . . . .	110	691				
443	Vänernborg . . . . .	54	706	1306	Hjulksvarn . . . . .	42	785		<b>G. Övriga Gottland.</b>		
444	Rotnäs . . . . .	65	565	499	Koberg . . . . .	75	665	535	Gottska Sandön . . . . .	13	386
445	Lindås . . . . .	165	776	501	Hjärtum . . . . .	50	898	536	Färö . . . . .	10	378
446	Sågen . . . . .	266	751	503	Kilanda . . . . .	80	787	540	Östergarn . . . . .	15	342
447	Kullerberget . . . . .	485	751	505	Ellesbo . . . . .	10	785	544	Hoburg . . . . .	40	318
448	Fredriksberg . . . . .	305	684	506	Olovstorp . . . . .	60	698	542	Stora Karlsö . . . . .	15	480
449	Tyngejö . . . . .	345	756	507	Värgårda . . . . .	105	636	1195	Stora Vede . . . . .	60	480
450	Liljendal . . . . .	270	713	1198	Kvarnabo . . . . .	95	723	537	Visby . . . . .	11	459

Tab. 10. Snötäcke vintern 1916—1917.

Nr	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.														Max. inträffade datam.							
		började datum.	slutade datum.	vårade dagar.	Medium.						Maximum.															
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni				
<b>1. Torneälv.</b>																										
1	Riksgränsen . . . . .	17.	IX	20. VI	274	46	64	69	78	127	144	155	161	45	55	78	80	103	141	154	161	174	122		18—20. V	
2	Vassijaure . . . . .	22.	IX	30. VI	282	—	44	60	77	125	145	157	171	63	—	62	64	107	143	157	165	185	135		18. V	
1194	Abisko . . . . .	17.	IX	29. V	239	8	8	16	20	40	47	51	36	—	12	19	19	31	50	50	57	51	—		19. IV	
3	Kiruna . . . . .	16.	X	26. V	223	7	48	69	76	82	85	99	63	—	19	59	87	82	84	87	113	103	—		13. IV	
4	Jukkasjärvi . . . . .	2.	X	27. V	233	3	35	49	54	58	57	64	44	—	8	45	58	59	58	58	71	65	—		13. IV	
5	Svappavaara . . . . .	4.	X	27. V	223	7	38	—	68	59	57	59	44	—	15	48	—	75	59	58	70	65	—		1—3. I	
624	Junosuando . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	44	44	48	55	—	—	—	—	—	45	49	52	61	51	—		16—18. IV	
598	Lannavaara . . . . .	22.	IX	28. V	222	—	22	43	56	55	52	52	38	—	—	30	56	59	56	54	54	50	—		12—19. I	
6	Karesuando . . . . .	21.	IX	1. VI	235	—	29	49	52	48	53	57	—	0	—	42	55	55	49	55	63	—	16		30. IV	
1235	Aapua . . . . .	16.	X	26. V	210	3	4	24	49	58	70	80	63	—	7	15	47	52	63	73	84	85	—		2—6. V	
8	Haparanda . . . . .	16.	X	2. V	158	6	1	6	17	31	36	25	0	—	18	10	13	21	36	41	36	5	—		2. III	
<b>3. Sangisån.</b>																										
1236	Lappträsk . . . . .	4.	X	18. V	209	3	2	13	32	36	50	52	—	—	8	6	30	34	42	58	67	—	—		12, 13. IV	
<b>4. Kalixälv.</b>																										
11	Gällivare . . . . .	4.	X	27. V	236	15	58	83	93	96	99	101	55	—	30	71	92	95	98	101	103	100	—		12—14, 16—18. IV	
1110	Skröven . . . . .	5.	X	25. V	228	18	33	40	46	48	50	44	20	—	40	38	46	47	50	51	50	44	—		16. III	
546	Morjäv . . . . .	16.	X	11. V	185	9	2	20	32	33	36	43	6	—	20	10	33	34	41	42	55	36	—		14, 15. IV	
<b>9. Luleälv.</b>																										
12	Jaurekaska . . . . .	17.	X	8. VI	235	—	39	76	83	83	84	87	48	1	—	59	89	86	86	86	95	80	12		17—20. IV	
14	Porjus . . . . .	—	—	—	—	—	45	84	95	82	76	74	49	—	—	61	96	101	94	83	80	70	—		22. I	
15	Ligga . . . . .	4.	X	26. V	235	6	44	73	80	74	74	79	42	—	17	67	82	83	75	78	86	79	—		12. IV	
16	Särkavare . . . . .	—	—	—	—	—	31	61	64	61	—	70	39	—	—	50	72	72	62	—	75	70	—		13—16. IV	
17	Högträsk . . . . .	—	—	—	—	—	34	57	68	68	72	77	62	—	—	46	66	68	69	75	82	83	—		1. V	
18	Kuonka . . . . .	30.	IX	22. V	235	8	28	43	60	67	68	66	32	—	13	36	55	65	68	69	69	63	—		{ 15, 16, 26—28, 31. III, 1. IV.	
19	Njunjes . . . . .	25.	IX	23. V	230	7	41	53	55	51	53	54	23	—	20	50	64	63	57	57	60	48	—		19, 20, 23, 27, 28. XII	
20	Kvikkjöck . . . . .	15.	X	23. V	217	3	58	72	68	73	68	65	34	—	21	69	77	74	82	72	68	63	—		15. II	
21	Tjåmotis . . . . .	16.	X	26. V	223	7	51	74	75	80	83	81	39	—	18	67	86	78	86	85	89	75	—		16. IV	
22	Randijaur . . . . .	15.	X	28. V	226	4	46	70	70	71	74	79	45	—	13	70	78	73	75	77	85	72	—		12, 13. IV	
23	Nautijaur . . . . .	4.	X	27. V	218	1	55	77	80	79	78	86	53	—	7	69	86	82	81	82	95	87	—		17. IV	
24	Penraure . . . . .	—	—	—	—	11	68	80	80	81	78	—	—	—	38	83	94	94	86	84	—	—	—		30, 31. XII, 1. I	
547	Luvos . . . . .	5.	X	26. V	225	9	50	64	86	72	56	66	38	—	20	62	86	90	83	59	74	62	—		13. I	
25	Nausta . . . . .	5.	X	31. V	235	6	35	79	—	113	—	57	48	—	14	60	105	—	127	—	67	64	—		25. II.	
26	Maitum . . . . .	21.	X	26. V	220	2	20	65	72	72	68	67	41	—	8	49	79	79	77	75	72	63	—		25—31. XII, 1—3. I	
27	Jokkmokk . . . . .	16.	X	15. V	212	7	39	62	68	71	70	69	—	—	21	59	71	71	72	72	78	—	—		13. IV	
28	Juggijaur . . . . .	4.	X	27. V	236	10	35	60	63	68	75	86	51	—	21	47	68	66	71	80	92	90	—		28—30. IV	
29	Koskats . . . . .	13.	X	24. V	224	5	31	60	65	67	67	—	35	—	15	42	67	65	69	69	—	59	—		{ 27, 28. II, 21, 22, 24, 28—30. III	
30	Vuollerim . . . . .	4.	X	—	—	8	43	—	53	—	—	—	—	—	11	56	—	58	—	—	—	—	—			
31	Puottaure . . . . .	10.	X	29. V	232	10	41	61	66	66	74	84	60	—	24	48	77	68	69	80	92	95	—		1. V	
32	Bodträskån . . . . .	16.	X	20. V	214	5	27	45	56	62	66	60	24	—	15	32	56	57	66	67	68	54	—		12, 14. IV	
34	Murjek . . . . .	4.	X	20. V	222	5	21	43	50	54	60	62	22	—	11	33	52	53	65	64	69	57	—		14. IV	
35	Näsberg . . . . .	5.	X	12. V	206	5	18	33	40	45	49	—	5	—	14	26	43	43	50	50	—	20	—		27, 28. II, 1—21. III	
36	Övre Svartlå . . . . .	13.	X	19. V	219	7	16	34	43	45	51	46	9	—	20	22	45	45	48	54	68	26	—		12. IV	
37	Degerbäcken . . . . .	15.	X	14. V	213	7	11	22	34	42	42	33	7	—	19	18	35	38	47	50	47	22	—		2, 3. III	
38	Sandträsk . . . . .	4.	X	18. V	216	7	29	52	61	68	77	86	40	—	17	35	64	63	76	79	96	88	—		18. IV	



Tab. 10. Snötäcke vintern 1916—17.

Nr	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade datum.									
		började datum.	slutade datum.	vara-rade dagar.	Medium.						Maximum.															
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni			
	<b>K 37—38.</b>																									
72	Nordvik	13. XI	—	—	—	1	13	35	—	34	32	—	—	—	—	20	38	36	—	45	45	—	—	—	31. III, 1. IV	
	<b>38. Ångermanälven.</b>																									
1137	Klimpfjäll	9. X	23. V	223	5	16	59	65	77	96	102	51	—	12	45	69	69	96	102	106	95	—	—	—	15—17. IV	
1202	Blaikliden	10. X	30. V	233	13	42	74	83	92	94	89	59	—	46	66	98	96	98	99	98	83	—	—	—	17. III	
63	Maksjöstrand	15. X	20. V	203	9	8	40	55	54	56	54	19	—	18	21	57	58	58	58	56	50	—	—	—	11. I, 19, 20. II, 23, 24. III 26—28. II	
1115	Älgsjöås	12. X	—	—	13	—	23	—	45	—	—	—	—	26	—	39	—	48	—	—	—	—	—	—	26—28. II	
1201	Häggås	1. XI	25. V	201	—	8	39	59	51	60	77	38	—	—	20	60	70	56	65	88	77	—	—	—	8. IV	
64	Östra Junsele	23. XI	15. V	163	—	1	14	28	32	36	35	6	—	—	13	25	30	35	39	49	24	—	—	—	4. IV	
1116	Granberget	10. X	—	212	—	—	—	—	72	80	82	—	—	—	—	—	—	79	86	88	—	—	—	—	5—8. IV	
1206	Avasjö	9. X	—	209	—	36	106	—	111	98	83	—	—	—	65	130	—	120	120	100	—	—	—	—	27. XII	
1219	Leipikvattnet	2. X	27. V	220	5	17	87	99	119	126	112	72	—	14	75	95	105	143	138	125	107	—	—	—	26. II	
1267	Jormvattnet	—	—	—	—	5	—	—	56	—	—	—	—	—	23	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	
66	Gäddede	12. X	29. V	209	4	3	27	33	47	61	50	20	—	10	19	34	35	59	64	60	39	—	—	—	23. III	
1215	Munsvattnet	8. X	25. V	225	—	—	27	39	39	35	33	14	—	—	42	51	53	39	39	30	—	—	—	—	16. II	
1208	Älghallen	7. X	20. V	226	21	38	69	84	80	92	95	44	—	40	52	122	118	90	99	102	81	—	—	—	31. XII	
67	Ramsele	21. X	19. V	184	2	1	17	39	36	47	44	15	—	12	6	45	44	45	53	64	51	—	—	—	28. IV	
68	Forse	13. X	—	151	—	1	14	—	31	41	—	—	—	—	9	33	—	35	49	—	—	—	—	23. III		
69	Multrä	15. X	28. IV	152	0	2	6	20	18	22	10	—	—	4	12	23	29	21	29	23	—	—	—	—	3. I, 22. III	
	<b>K. 38—39.</b>																									
1270	Bollstabruk	13. X	29. IV	146	0	1	11	34	27	30	8	—	—	3	15	45	45	31	40	18	—	—	—	—	31. XII, 3, 5. I	
74	Härnösand	22. X	28. IV	140	1	1	13	36	33	37	25	—	—	10	5	36	42	43	50	45	—	—	—	—	23, 24. III	
	<b>40. Indalsälven.</b>																									
606	Edevik	15. X	23. V	199	—	4	19	—	59	80	80	35	—	—	26	21	—	81	94	85	76	—	—	—	21, 22. III	
1186	Kolåsen	—	15. V	—	—	10	—	41	60	79	83	31	—	—	29	—	52	73	98	92	74	—	—	—	21, 22. III	
75	Storlien	21. IX	31. V	227	2	5	—	23	66	124	142	92	—	4	18	—	47	113	142	148	141	—	—	—	19, 21. IV	
609	Skalstugan	22. IX	3. VI	177	—	—	—	23	43	76	73	63	1	—	—	30	71	86	83	89	20	—	—	—	8—11. V	
610	Duved	2. X	18. V	204	—	6	18	32	53	78	72	27	—	—	13	29	35	70	87	83	60	—	—	—	23, 26, 27. III	
612	Bydalen	21. IX	25. V	235	13	21	53	64	61	—	59	29	—	27	37	89	84	70	—	65	52	—	—	—	24. XII	
613	Toasåsen	7. X	15. V	207	5	5	28	66	57	67	65	21	—	18	17	70	72	64	74	74	52	—	—	—	24. III, 16, 17. IV	
1304	Verkön	—	—	—	—	—	21	—	38	58	—	—	—	—	36	—	47	64	—	—	—	—	—	—	20. III	
76	Östersund	8. X	27. IV	166	0	5	16	35	26	22	13	—	—	4	13	38	40	32	31	21	—	—	—	—	1, 2. I	
1299	Rörtjärn	1. X	18. V	—	—	—	38	—	58	71	78	29	—	—	56	—	72	78	79	75	—	—	—	—	11, 17. IV	
77	Klösta	6. X	18. IV	163	—	4	14	23	19	23	—	—	—	—	15	30	29	23	30	—	—	—	—	—	31. XII, 20. III	
1117	Gunnarsvattnet	29. IX	29. V	200	—	2	21	34	67	84	71	48	—	—	15	38	50	89	89	75	69	—	—	—	28. II, 1, 2. III	
616	Raftsjöhöjden	7. X	22. V	222	12	11	39	78	75	83	76	28	—	24	20	82	85	86	93	83	63	—	—	—	23. III	
617	Boggsjö	7. X	12. V	196	—	5	17	37	38	51	43	7	—	—	16	48	48	44	63	55	27	—	—	—	24. III	
618	Fagerdal	3. X	2. V	—	8	4	26	46	46	53	47	2	—	16	10	54	54	51	61	58	28	—	—	—	24. III	
78	Bispgården	22. X	30. IV	161	1	1	12	26	29	36	27	—	—	6	9	30	31	33	43	34	—	—	—	—	10. III	
	<b>42. Ljungan.</b>																									
1118	Ljungdalen	7. X	30. V	236	17	27	47	65	79	90	85	54	—	27	40	67	70	99	97	92	84	—	—	—	—	17. II
1227	Nedgården	10. X	30. V	233	12	35	60	81	94	126	120	67	—	26	48	88	90	118	139	133	113	—	—	—	—	23. III
1214	Fjällgården	4. X	24. V	231	22	35	60	82	79	86	92	46	—	37	45	89	93	83	94	101	86	—	—	—	—	16. IV
82	Sandnäs	—	10. V	—	—	—	—	—	51	62	40	—	—	—	—	—	—	56	72	49	—	—	—	—	22. III	
85	Ånge	—	—	—	—	10	—	—	30	31	—	—	—	—	32	—	—	33	38	—	—	—	—	—	22. III	
1232	Sösjö	—	9. V	—	—	—	14	39	33	36	29	—	—	—	36	41	38	43	36	—	—	—	—	—	—	22. III
86	Ljungå	23. XI	4. V	148	—	1	10	35	40	47	36	3	—	—	9	36	38	45	54	41	28	—	—	—	21—23. III	
89	Häljum	21. X	4. V	156	0	2	16	45	42	43	28	1	—	3	16	56	55	46	49	45	11	—	—	—	—	31. XII
	<b>44. Harmångersån.</b>																									
1233	Gäddtjärnsåsen	5. X	24. V	217	4	4	12	37	45	58	86	55	—	10	11	30	39	52	65	98	98	—	—	—	—	28—30. IV, 1—3. V
1247	Strömsbruk	20. XI	—	—	—	0	—	44	47	52	34	—	—	—	2	—	61	50	58	57	—	—	—	—	—	9. I

Tab. 10. Snötäcke vintern 1916-17.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																		Max. inträffade datum.
		började datum.	slutade datum.	vårade dagar.	Medium.									Maximum.									
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	
<b>45. Delångersån.</b>																							
1246	Norrdala . . . . .	20. XI	28. IV	143	—	1	12	45	41	41	19	—	—	—	12	52	56	43	47	32	—	—	2. I
93	Bjuråker . . . . .	19. XI	30. IV	148	—	0	13	41	39	37	18	—	—	—	3	54	55	42	50	25	—	—	2. I
<b>48. Ljusnan.</b>																							
95	Ljusnedal . . . . .	7. X	12. V	203	7	8	18	29	26	29	27	4	—	16	18	30	34	32	32	32	25	—	22. I
1212	Backvallen . . . . .	3. X	24. V	232	7	8	20	29	42	52	56	29	—	12	21	33	33	58	63	63	55	—	21. III, 7. IV
1213	Fjällnäs . . . . .	8. IX	20. V	235	20	6	11	33	35	60	67	18	—	32	10	27	36	55	72	72	63	—	31. III, 1, 2. IV
1211	Myskelåsen . . . . .	16. IX	24. V	232	12	22	33	45	60	77	78	44	—	22	30	43	47	79	82	84	76	—	15, 16. IV
1148	Linsäll . . . . .	7. X	14. V	191	9	8	31	52	51	59	54	13	—	20	20	56	60	56	66	63	43	—	26. III
1220	Storhärjevallen . . . . .	7. X	20. V	225	12	16	37	55	54	60	24	—	—	25	25	56	60	56	60	70	53	—	15. IV
1210	Högen . . . . .	7. X	12. V	160	2	6	4	40	36	41	38	6	—	15	18	35	47	36	49	45	22	—	18, 19. III
96	Nilsvallen . . . . .	8. X	9. V	173	—	5	21	50	45	51	40	5	—	—	17	48	55	48	57	51	26	—	19-23. III
1221	Stenegård . . . . .	21. X	28. IV	142	0	1	13	42	37	38	20	—	—	1	8	49	51	48	45	33	—	—	1, 2. I
1216	Svedåsen . . . . .	8. X	18. V	175	2	6	36	87	53	76	89	31	—	15	22	89	95	56	85	96	87	—	18, 19. IV
<b>K. 49-50.</b>																							
1273	Norrundet . . . . .	15. XII	25. IV	132	—	—	11	43	37	35	20	—	—	—	—	40	45	42	42	30	—	—	5-9. I
<b>51. Testeboån.</b>																							
101	Katrineberg . . . . .	14. XI	17. V	171	—	5	22	56	54	64	71	23	—	—	18	55	65	56	72	91	63	—	19. IV
<b>52. Gävleån.</b>																							
1190	Botjörn . . . . .	21. X	12. V	171	0	—	14	42	41	50	49	8	—	3	—	48	49	44	58	65	38	—	12. IV
105	Mackmyra . . . . .	21. X	28. IV	140	0	0	13	41	37	46	33	—	—	5	4	46	50	38	59	47	—	—	22. III
106	Gävle . . . . .	21. XI	24. IV	129	—	0	6	32	28	33	8	—	—	—	2	25	35	37	38	20	—	—	19. III
<b>53. Dalälven.</b>																							
108	Storsättern . . . . .	7. X	16. V	—	—	—	37	52	55	51	68	—	—	—	—	45	57	57	55	71	—	—	25-27. IV
623	Flötningen . . . . .	7. X	—	—	13	—	—	51	46	—	—	—	—	—	21	—	—	58	49	—	—	—	3-5. I
109	Särna . . . . .	7. X	13. V	184	3	5	20	36	45	57	68	7	—	18	20	40	40	54	66	93	32	—	10. IV
1209	Storfjäten . . . . .	7. X	21. V	221	5	8	20	39	47	52	56	25	—	15	14	36	43	55	56	59	54	—	15. IV
1142	Hällstugan . . . . .	16. IX	7. V	175	2	1	21	44	40	44	43	4	—	20	6	41	46	41	49	53	28	—	15. IV
110	Älvdalen . . . . .	23. XI	12. V	161	—	1	18	35	37	50	44	4	—	—	8	35	36	39	57	62	19	—	11, 12. IV
1138	Gråtbäck . . . . .	7. X	19. V	201	7	6	39	77	76	76	72	18	—	32	23	71	84	79	79	80	61	—	7. I
113	Rättvik . . . . .	15. XII	23. IV	120	—	—	5	25	27	30	20	—	—	—	—	25	29	28	33	33	—	—	28. III, 6. IV
553	Insjön . . . . .	21. XI	28. IV	144	—	0	12	37	36	36	23	—	—	—	3	27	41	40	42	38	—	—	21, 22, 27. III
1149	Storbron . . . . .	7. X	17. V	166	8	4	27	48	51	58	50	16	—	34	16	48	49	56	61	54	45	—	15, 16. III
114	Grundforsen . . . . .	7. X	—	—	1	—	25	39	39	47	45	—	—	—	8	—	43	43	42	53	54	—	14-16. IV
1168	Tjärnvallen . . . . .	7. X	20. V	194	6	6	28	46	45	56	72	27	—	40	20	47	50	47	66	81	67	—	15, 16. IV
1143	Nornäs . . . . .	7. X	9. V	174	1	4	22	44	45	51	51	10	—	14	19	45	47	48	61	60	40	—	28. III
115	Transtrand . . . . .	23. XI	12. V	156	—	1	22	46	47	22	59	10	—	—	16	46	50	54	60	75	44	—	12. IV
116	Malung . . . . .	10. XII	11. V	153	—	—	15	43	41	41	46	7	—	—	—	35	49	46	50	59	33	—	13. IV
603	Överborg . . . . .	9. XII	—	138	—	—	6	24	24	36	—	—	—	—	—	20	24	24	40	—	—	—	19-31. III
724	Finsthögst . . . . .	12. XI	16. V	173	—	7	21	50	51	60	56	15	—	—	20	58	58	59	64	69	45	—	12, 13. IV
121	Falun . . . . .	21. XI	27. IV	140	—	0	7	43	37	44	27	—	—	—	3	32	52	40	52	47	—	—	9-11. I, 22, 23. III
562	Idkerberget . . . . .	19. XI	6. V	155	—	1	20	54	53	69	72	4	—	—	8	50	63	55	77	91	40	—	18. IV
124	Stjärnsund . . . . .	13. XI	6. V	—	—	1	10	43	—	37	19	0	—	—	2	38	44	—	42	25	4	—	30, 31. I
1298	Solbacken . . . . .	18. XI	6. V	155	—	1	8	29	31	39	28	2	—	—	7	30	35	32	48	40	15	—	26. III
129	Västana . . . . .	21. X	—	—	0	0	8	—	34	—	—	—	—	—	3	1	29	—	35	—	—	—	1-14. II
<b>56. Olandsån.</b>																							
138	Gimo . . . . .	21. XII	20. IV	116	—	—	6	28	28	27	3	—	—	—	—	26	33	31	34	14	—	—	19-23. III

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.													Max. inträffade datum.										
		började datum.	slutade datum.	varade dagar.	Medium.						Maximum.																	
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.		Febr.	Mars	April	Maj	Juni					
<b>K. 56-57.</b>																												
139	Harg . . . . .	1. I	23. IV	113	—	—	—	20	26	29	13	—	—	—	—	—	—	26	30	35	23	—	—	19-24. III				
<b>59. Norrtäljeån.</b>																												
142	Rånäs . . . . .	22. XII	13. IV	113	—	—	6	30	24	8	7	—	—	—	—	—	—	29	35	30	32	23	—	—	6. I			
<b>K. 60-61.</b>																												
147	Experimentalältet . . . . .	23. XII	13. IV	113	—	—	3	25	25	34	10	—	—	—	—	—	—	20	31	29	44	34	—	—	19. III			
220	Skansen . . . . .	23. XII	18. IV	117	—	—	3	30	29	35	12	—	—	—	—	—	—	15	35	36	43	35	—	—	19-21. III			
<b>61. Mälaren-Norrström</b>																												
150	Sörbytorp . . . . .	2. X	30. IV	137	0	0	9	36	20	29	20	—	—	—	—	—	—	8	6	26	39	39	41	36	—	19-21. III		
151	Laxå . . . . .	—	—	—	—	—	—	29	25	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	32	18	—	—	24-31. I, 8. II		
571	Bäckedalen . . . . .	2. X	1. V	—	0	0	8	40	27	25	15	0	—	—	—	—	—	3	3	32	42	42	32	32	8	15-31. I, 1-8. II		
148	Svartå . . . . .	14. XII	30. IV	136	—	—	6	28	29	—	6	0	—	—	—	—	—	—	—	21	34	34	—	23	3	29-31. I, 1. II		
153	Törntorp . . . . .	2. X	1. V	—	1	—	11	39	38	39	34	0	—	—	—	—	—	10	—	33	42	42	43	45	7	5-7, 11-15. IV		
154	Hagaberg . . . . .	2. X	3. V	150	1	0	12	46	43	50	40	1	—	—	—	—	—	10	4	42	52	48	61	66	12	12. IV		
155	Lekeberga . . . . .	21. XII	18. V	—	—	—	5	29	26	—	12	10	—	—	—	—	—	—	—	27	29	30	—	25	25	4-8. II		
158	Boxboda . . . . .	21. XI	5. V	148	—	0	15	57	61	73	72	6	—	—	—	—	—	—	—	6	46	63	63	85	89	45	12. IV	
159	Älgesta . . . . .	22. X	15. IV	121	0	0	4	53	32	17	4	—	—	—	—	—	—	—	1	5	34	57	57	30	12	—	15-31. I, 1-7. II	
160	Örebro . . . . .	21. XI	30. IV	121	—	0	7	33	30	27	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	31	36	36	36	11	14. I, 3-5. II, 19-24. III	
168	Eskilstuna . . . . .	22. XII	30. IV	102	—	—	9	32	19	14	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	46	27	22	8	—	1. I	
173	Spjutsjöfallet . . . . .	21. XI	30. IV	133	—	0	16	36	36	37	30	—	—	—	—	—	—	—	—	5	33	36	36	43	70	—	13. IV	
175	Dalkarlsberg . . . . .	20. XI	30. IV	139	—	0	10	44	49	60	52	—	—	—	—	—	—	—	—	7	35	52	50	74	77	—	12. IV	
176	Kullatorp . . . . .	18. XI	3. V	148	—	0	11	24	25	29	38	1	—	—	—	—	—	—	—	2	21	26	28	36	51	12	13, 14. IV	
181	Kloten 1 . . . . .	12. XII	31. V	—	—	—	21	51	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	50	52	—	—	—	69	—	
183	Riddarhyttan . . . . .	21. X	2. V	152	—	0	11	39	40	42	36	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	35	40	48	55	10	13. IV	
1180	Skattlösberg . . . . .	18. XI	11. V	161	—	1	20	52	49	55	62	9	—	—	—	—	—	—	—	8	48	62	55	61	74	42	11, 12. IV	
187	Nyhammar . . . . .	20. XI	22. IV	136	—	0	5	36	30	21	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3	20	40	35	25	30	—	8-13. I	
1169	Löymarken . . . . .	19. XI	4. V	151	—	0	14	47	46	52	51	3	—	—	—	—	—	—	—	5	41	49	49	59	68	33	11. IV	
626	Fagersta . . . . .	18. XI	30. IV	140	—	0	8	34	30	32	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6	37	41	34	41	30	—	2, 3. I, 22, 23. III	
191	Kärrgruvan . . . . .	—	4. V	—	—	—	—	42	42	53	50	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	46	60	62	37	19. IV	
1217	Kolbäck . . . . .	21. XI	15. IV	119	—	0	7	21	16	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	29	23	20	13	12	31. XII	
196	Västerås . . . . .	18. XI	18. IV	123	—	0	8	35	22	19	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	30	37	35	27	20	14-23. I	
1276	Säbyholm . . . . .	21. XII	15. IV	125	—	—	2	23	24	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	25	27	—	29	—	1. IV	
205	Drälinge . . . . .	19. XI	24. IV	132	—	0	5	22	14	18	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22	28	18	24	21	3, 4. I	
207	Uppsala . . . . .	18. XI	21. IV	—	—	—	—	27	28	30	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	37	29	19, 20. III	
208	Frötuna . . . . .	15. XI	28. IV	124	—	—	5	20	14	18	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	22	19	25	18	—	19-24. III	
209	Ultuna . . . . .	18. XI	18. IV	120	—	0	6	28	18	23	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	26	31	22	37	21	19, 20. III	
213	Sursa . . . . .	21. XII	31. III	101	—	—	4	34	24	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	40	30	20	—	14-16. I	
219	Stockholm . . . . .	—	18. IV	—	—	—	4	35	30	29	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	43	38	41	23	—	15. I	
<b>62. Tyresån.</b>																												
1192	Fagersjö . . . . .	—	—	—	—	—	—	33	36	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	39	47	—	—	13. III	
<b>63. Trosaån.</b>																												
230	Åda . . . . .	—	30. IV	—	—	—	—	22	23	23	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	25	31	31	15. III, 5. IV	
<b>65. Nyköpingsån.</b>																												
1122	Kalbo . . . . .	2. X	—	—	—	0	—	—	33	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	65	—	—	—	
235	Bie . . . . .	21. XI	30. IV	118	—	0	8	34	26	27	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	35	37	32	36	32	14-17. I	
1121	Hedenlunda . . . . .	21. XII	30. IV	123	—	—	5	33	32	34	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	36	38	40	26	—	10, 14, 19. III	
236	Malmköping . . . . .	21. XII	30. IV	126	—	—	6	33	32	33	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	37	36	44	38	—	19. III	
237	Nyköping . . . . .	20. XII	2. V	131	—	—	3	20	23	24	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	31	31	32	15	3	17. III
<b>66. Killaån.</b>																												
238	Ålberga . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	40	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	48	—	—	

Tab. 10. Snötäcke vintern 1916-17.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.														Max. inträffade datum.				
		började datum.	slutade datum.	vare- rade da- gar.	Medium.						Maximum.												
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.		Mars	April	Maj	Juni
<b>67. Vättern—Metalaström.</b>																							
1165	Lindhult . . . . .	3. X	1. V	138	—	0	8	—	30	38	—	0	—	—	3	29	—	33	50	—	10	—	18. III
240	Vaberget . . . . .	2. X	1. V	—	0	0	—	41	48	45	—	—	—	1	5	—	48	54	64	—	—	—	20—22. III
241	Aspa . . . . .	2. X	1. V	—	0	—	4	29	28	30	14	0	—	3	—	20	34	30	36	32	2	—	18. III
242	Askersund . . . . .	21. XI	12. IV	110	—	0	6	30	26	16	0	—	—	3	26	33	33	22	6	—	—	—	15—31. I, 1—8. II
1170	Hagaberg . . . . .	2. X	2. V	141	1	0	10	38	40	36	29	1	—	10	5	30	40	40	42	42	15	—	19—22. III, 12. IV
1261	Blesshult . . . . .	3. X	—	—	0	—	5	26	33	32	32	—	—	3	—	14	31	39	36	51	—	—	14. IV
245	Lilla Flittered . . . . .	3. X	1. V	134	0	0	2	40	42	37	19	0	—	1	2	18	57	60	57	36	8	—	2. II
246	Flahult . . . . .	3. X	30. IV	135	—	0	6	40	39	36	26	—	—	—	5	22	46	50	43	45	—	—	2—9. II
247	Jönköping . . . . .	20. XII	14. IV	95	—	—	1	25	28	15	—	—	—	—	5	29	54	35	—	—	—	—	3—7. II
1205	Huskvarna . . . . .	4. I	12. IV	90	—	—	—	21	25	17	—	—	—	—	—	25	43	25	—	—	—	—	2—6. II
1297	Strandvallen . . . . .	20. XII	14. IV	98	—	—	0	15	18	14	1	—	—	—	3	19	32	24	12	—	—	—	3—5. II
252	Prästtorp . . . . .	3. X	1. V	129	0	—	6	31	31	36	10	0	—	3	—	19	43	45	55	23	4	—	20. III
253	Stora Åby . . . . .	15. XII	30. IV	121	—	—	5	36	33	32	4	—	—	—	19	43	46	53	15	—	—	—	14—20. III
254	Kyleberg . . . . .	—	14. IV	—	—	—	3	26	23	19	3	—	—	—	12	36	40	25	16	—	—	—	3. II
255	Källstad . . . . .	21. XI	30. IV	—	—	0	—	24	11	5	—	—	—	—	4	—	27	40	13	—	—	—	3—8. II
259	Herrestad . . . . .	20. XI	18. IV	123	—	—	3	35	41	41	15	—	—	—	11	40	42	48	35	—	—	—	20. III
260	Högemålen . . . . .	3. X	1. V	138	0	0	9	32	33	40	31	0	—	9	3	26	37	46	48	57	9	—	12. IV
261	Nötekulla . . . . .	3. X	1. V	135	0	0	10	35	30	33	30	0	—	7	2	25	46	41	50	59	5	—	12. IV
262	Äpplehult . . . . .	3. X	1. V	135	0	0	5	26	31	41	27	0	—	4	1	13	30	35	55	57	4	—	11. IV
263	Botorp . . . . .	—	—	—	—	—	3	30	31	35	25	—	—	—	—	12	36	34	42	33	—	—	17—24. III
264	Olstorp . . . . .	3. X	1. V	140	0	0	12	57	56	52	38	0	—	5	6	40	64	70	67	59	12	—	7—9. II
266	Rinna . . . . .	2. X	1. V	135	0	0	5	27	35	31	12	0	—	3	2	18	32	46	43	31	6	—	6. II
1251	Klockarp . . . . .	2. X	7. V	144	0	0	13	—	—	—	—	—	—	5	1	35	—	—	—	—	—	—	—
854	Västra Eneby . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	80	38	16	0	—	—	—	—	—	32	45	42	3	—	14, 16, 19—24. III
270	Bjarka-Säby . . . . .	—	16. IV	—	—	—	—	—	30	37	19	—	—	—	—	—	—	38	45	43	—	—	18. III
271	Linköping . . . . .	20. XII	30. IV	119	—	—	2	17	10	—	6	—	—	—	8	23	22	—	20	—	—	—	—
1162	Grönkulla . . . . .	2. X	1. V	127	0	—	6	34	41	40	15	0	—	9	—	23	43	47	47	32	8	—	6—8. II, 20—24. III
274	Mariedam . . . . .	2. X	1. V	139	0	0	8	31	26	23	20	—	—	10	6	27	32	32	30	31	—	—	15—31. I, 1—9. II
600	Gryt . . . . .	—	30. IV	—	—	—	—	45	43	31	12	—	—	—	—	50	49	38	27	—	—	—	16—30. I
276	Finspång . . . . .	3. X	30. IV	115	—	—	6	29	25	19	3	—	—	—	20	36	34	25	12	—	—	—	15, 16. I
<b>K. 68—69.</b>																							
280	Övre Gränsö . . . . .	20. XII	1. V	120	—	—	4	29	38	45	21	0	—	—	15	40	48	55	50	15	—	—	10. III
<b>69. Vindån.</b>																							
1171	Holmbo . . . . .	19. XI	3. V	—	—	0	5	36	24	33	23	1	—	1	18	50	38	50	58	11	—	—	12. IV
<b>70. Storån.</b>																							
282	Adelsnäs . . . . .	21. XII	23. IV	124	—	—	5	37	33	41	19	—	—	—	24	43	44	53	32	—	—	—	14—18. III
<b>K. 70—71.</b>																							
284	Västervik . . . . .	20. XII	1. V	110	—	—	1	21	27	36	9	0	—	—	8	35	38	45	27	1	—	—	7—11. III
1204	Gunnebo . . . . .	—	—	—	—	—	—	16	26	—	—	—	—	—	—	25	35	—	—	—	—	—	—
<b>71. Botorpsströmmen.</b>																							
285	Ogestad . . . . .	3. X	1. V	—	0	0	—	34	40	48	—	—	—	2	3	—	42	42	53	—	—	—	22—24. III
570	Tovehult . . . . .	18. XII	29. IV	128	—	—	3	23	27	29	11	—	—	—	15	33	37	38	27	—	—	—	7. III
<b>74. Emån.</b>																							
293	Rödjenäs . . . . .	3. X	30. IV	144	0	0	10	45	40	45	31	—	—	5	2	33	60	52	56	47	—	—	7. I
1164	Källeryd . . . . .	3. X	4. V	147	0	0	8	39	41	52	34	1	—	6	4	27	45	45	68	55	6	—	19. III
291	Lannaskede . . . . .	3. X	4. V	147	0	0	7	41	39	48	31	0	—	2	2	29	51	45	55	55	6	—	18. III, 2. IV

Tab. 10. Snötäcke vintern 1916—17.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade datum.							
		började datum.	slutade datum.	vårade dagar.	Medium.						Maximum.													
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	
1182	Götestorp	3. X	30. IV	142	0	0	14	80	88	78	45	—	—	4	7	45	90	92	96	60	—	—	17, 18. III	
1123	Nyabyberg	3. X	30. IV	137	0	1	10	38	35	38	17	—	—	4	7	28	42	42	50	40	—	—	20. III	
297	Hässleby	3. X	4. V	145	0	0	8	43	44	50	36	1	—	1	2	24	52	52	57	58	17	—	11. IV	
1124	Ungsberg	20. XII	17. IV	119	—	—	6	42	33	—	10	—	—	—	—	24	48	36	—	25	—	—		
<b>K. 74—75.</b>																								
1296	Hammarglo	15. XI	30. IV	118	—	0	1	13	17	17	2	—	—	—	1	10	21	25	25	10	—	—	1—9. II, 18. III	
<b>75. Alsterån.</b>																								
301	Kimramåla	20. XII	17. IV	119	—	—	5	32	27	30	13	—	—	—	—	21	40	33	35	30	—	—	6. I	
<b>K. 76—77.</b>																								
306	Kalmar	15. XI	21. IV	105	—	0	1	9	14	11	0	—	—	—	2	7	20	23	18	3	—	—	5—8. II	
<b>78. Hagbyån.</b>																								
307	Alsjö	20. XI	—	—	—	0	—	27	—	—	—	—	—	—	3	—	35	—	—	—	—	—		
<b>80. Lyckebyån.</b>																								
1125	Grönåsen	3. X	1. V	138	0	0	6	44	50	54	31	0	—	2	3	19	50	54	62	52	7	—	20, 21. III	
<b>81. Nätrabyån.</b>																								
314	Marielund	20. XI	5. IV	88	—	1	—	9	15	17	1	—	—	—	2	—	21	22	24	10	—	—	20—22. III	
<b>82. Ronnebyån.</b>																								
568	Lessebo	3. X	—	—	—	0	2	23	—	—	—	—	—	—	3	8	26	—	—	—	—	—		
1127	Böket	19. XI	—	—	—	0	—	20	22	19	—	—	—	—	2	—	27	26	25	—	—	—	19—24. I	
315	Ronneby	20. XI	6. IV	63	—	0	—	8	8	3	0	—	—	—	1	—	17	16	8	2	—	—	15. I	
<b>85. Micån.</b>																								
316	Karlshamn	20. XI	11. IV	96	—	0	0	6	9	8	1	—	—	—	1	2	12	16	15	4	—	—	5—8. II	
<b>86. Mörrumsån.</b>																								
1172	Granshult	3. X	30. IV	137	0	0	10	53	49	60	38	—	—	4	7	32	61	54	70	67	—	—	19, 20. III	
317	Hult	3. X	30. IV	134	0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	20	—	—	—	—	—		
320	Växjö	20. XII	21. IV	121	—	—	2	25	28	22	10	—	—	—	—	8	32	32	25	22	—	—	15. I, 2, 3. II	
1282	Ingelstad	20. XI	21. IV	—	—	0	3	—	—	30	—	—	—	—	2	16	—	—	36	—	—	—		
555	Ekefors	20. XII	19. IV	119	—	—	4	21	22	18	7	—	—	—	—	14	31	25	31	20	—	—	16—18. I, 20. III	
<b>K. 86—87.</b>																								
1218	Grundsjön	20. XI	8. IV	72	—	0	—	10	10	—	3	—	—	—	6	—	16	23	—	16	—	—		
<b>87. Skråboån.</b>																								
1256	Olastorp	14. XII	15. IV	123	—	—	6	18	15	14	5	—	—	—	19	24	21	28	16	—	—	—	20. III	
326	Trolle-Ljungby	9. I	29. III	68	—	—	—	15	17	9	—	—	—	—	—	25	30	20	—	—	—	—		
<b>88. Helgeån.</b>																								
1128	Mörhult	19. XI	13. IV	123	—	0	7	21	19	24	8	—	—	—	4	18	26	26	40	31	—	—	20, 21. III	
1159	Runkarp	3. X	29. IV	120	0	0	3	12	10	7	1	—	—	2	1	10	18	18	16	8	—	—	15. I, 3—8. II	
329	Hönjarum	22. XII	30. III	—	—	—	—	6	5	2	—	—	—	—	—	14	18	15	—	—	—	—	7. II	
330	Hörlinge	—	—	—	—	0	0	—	7	4	—	—	—	—	4	2	—	16	7	—	—	—	2—9. II	
333	Tommarp	20. XII	10. IV	61	—	—	0	7	7	2	0	—	—	—	—	1	12	18	10	5	—	—	5—7. II	
<b>K. 88—89.</b>																								
337	Tunbyholm	19. XI	29. IV	76	—	0	—	8	5	12	0	—	—	—	8	—	15	16	23	3	—	—	13. III	



Tab. 10. Snötäcke vintern 1916-17.

Nr	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade datum.									
		började datum.	slutade datum.	Vårade dagar.	Medium.						Maximum.															
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni			
347	<b>K. 90-91.</b>																									
349	Lund	20. XI	13. IV	45	—	0	0	2	0	2	0	—	—	—	—	—	1	2	3	2	12	5	—	—	9, 10. III	
351	<b>91. Höljeån.</b>																									
351	Kävlinge	9. I	29. IV	66	—	—	—	4	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	6	9	7	5	—	—	7-9. II	
356	<b>92. Kävlingsån.</b>																									
356	Knutstorp	20. XI	29. IV	—	—	0	1	5	3	—	1	—	—	—	—	—	3	8	8	9	—	7	—	—	7. II	
359	<b>95. Vegeån.</b>																									
359	Västra Torup	17. X	29. IV	71	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—		
1257	<b>96. Rönneån.</b>																									
1257	Klippan	20. XI	29. IV	59	—	0	0	6	4	2	0	—	—	—	—	—	2	7	15	13	8	4	—	—	15. I	
365	<b>98. Lagan.</b>																									
365	Eckersholm	3. X	30. IV	134	0	—	7	48	44	49	32	—	—	—	2	—	30	54	52	60	50	—	—	—	20-25. III	
366	Rörshult	20. XI	30. IV	130	—	0	8	40	38	41	33	—	—	—	—	—	4	23	44	41	46	47	—	—	5, 8, 9. IV	
367	Skillingaryd	3. X	30. IV	137	0	0	3	41	36	32	13	—	—	—	1	1	17	45	46	37	23	—	—	—	3-7. II	
368	Västraby	24. XII	—	—	—	—	2	42	50	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15-17. I	
369	Hok	19. XI	30. IV	124	—	0	3	42	30	28	11	—	—	—	—	—	2	18	48	42	35	23	—	—	10, 15. I	
372	Värnamo	20. XII	30. IV	126	—	—	3	59	63	55	22	—	—	—	—	—	—	18	73	68	68	40	—	—	15-17. I	
373	Gödeberg	3. X	30. IV	138	0	—	16	55	—	48	—	—	—	—	5	—	35	61	—	52	—	—	—	—	15-31. I	
374	Ulvahult	3. X	30. IV	138	—	—	11	38	32	42	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31. III	
375	Stockaryd	20. XII	8. IV	110	—	—	7	39	33	32	7	—	—	—	—	—	—	28	45	40	42	30	—	—	15-21. I	
376	Käreslätt	3. X	30. IV	139	0	0	8	50	—	47	—	—	—	—	2	2	32	57	—	62	51	—	—	—	20-22. III	
377	Toraliden	20. XI	21. IV	130	—	0	9	43	40	44	24	—	—	—	—	3	27	57	44	52	49	—	—	—	5. I	
378	Ryd	15. XII	24. IV	132	—	—	5	29	26	23	19	—	—	—	—	—	—	21	34	34	27	32	—	—	5. I, 2, 3. II	
379	Nydala	3. X	30. IV	126	0	—	3	40	30	35	24	—	—	—	2	—	25	45	39	46	45	—	—	—	21, 22, 26, 27. III	
380	Bokelid	15. XII	20. IV	127	—	—	9	52	53	55	31	—	—	—	—	—	—	25	59	61	65	62	—	—	20-24. III	
381	Grankärr	15. XII	30. IV	125	—	—	7	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	35	—	—	—	—	—		
382	Lilla Hyltan	3. X	24. IV	133	—	—	9	39	34	35	28	—	—	—	—	—	—	24	48	36	46	45	—	—	10, 11. I	
383	Lagan	3. X	30. IV	125	0	—	4	24	20	22	5	—	—	—	3	—	13	32	27	38	17	—	—	—	20, 21. III	
384	Ljungby	15. XII	—	—	—	—	3	19	19	17	—	—	—	—	—	—	—	14	22	22	24	—	—	—	20, 21. III	
385	Palsbo	23. XII	30. IV	130	—	—	4	54	40	29	20	—	—	—	—	—	—	23	63	53	38	31	—	—	15-18. I	
387	Kävsjö	20. XII	17. IV	119	—	—	3	28	26	25	12	—	—	—	—	—	—	16	38	23	35	28	—	—	5. I	
388	Rudö	3. X	1. V	137	0	0	9	59	51	49	23	0	—	—	5	3	37	70	59	62	36	3	—	—	15. I	
391	Källerstad	20. XII	—	—	—	—	4	36	35	29	12	—	—	—	—	—	—	15	42	44	34	25	—	—	3. II	
394	Lidhult	22. XII	6. IV	96	—	—	1	6	6	7	2	—	—	—	—	—	—	5	10	10	12	11	—	—	17, 21, 22. III	
392	Bolmsö	20. XII	12. IV	111	—	—	4	25	31	20	4	—	—	—	—	—	—	17	33	36	30	20	—	—	9-11. II	
395	Skeen	—	4. IV	—	—	—	—	20	12	3	0	—	—	—	—	—	—	—	20	23	12	4	—	—	9-12. II	
619	Yxenult	22. XII	13. IV	38	—	—	0	9	5	—	1	—	—	—	—	—	—	6	15	16	—	8	—	—	3-8. II	
397	Långhult	15. XII	14. IV	102	—	—	—	16	13	4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	26	10	—	—	—	7. II	
400	Hökhult	10. I	29. IV	44	—	—	—	6	4	0	1	—	—	—	—	—	—	—	13	13	3	10	—	—	15. I, 7, 8. II	
1160	<b>100. Fylleån.</b>																									
1160	Havraryd	21. XI	14. IV	118	—	0	4	25	26	18	7	—	—	—	—	—	4	17	27	27	22	23	—	—	14-31. I, 1-16. II	
402	<b>101. Nissan.</b>																									
402	Bäck	3. X	—	—	0	—	5	45	—	60	—	—	—	—	3	—	18	50	—	75	—	—	—	—		
1130	Lilla Götsbo	19. XI	—	—	—	0	—	29	47	33	—	—	—	—	—	—	4	—	41	47	36	—	—	—	1-28. II	
403	Kinnared	27. XII	17. III	57	—	—	1	16	13	1	—	—	—	—	—	—	—	8	24	25	8	—	—	—	3. II	
404	Halmstad	10. I	11. IV	40	—	—	—	6	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6	3	9	—	—	15-26. I

Tab. 10. Snötäcke vintern 1916—17.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade datum.						
		började datum.	slutade datum.	varade dagar.	Medium.						Maximum.												
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni
<b>102. Suseån.</b>																							
1166	Ramsered . . . . .	21. XI	30. IV	135	—	0	2	20	19	13	7	—	—	—	1	10	25	27	22	18	—	—	9. II
<b>103. Ätran.</b>																							
407	Ulricehamn . . . . .	3. X	30. IV	131	—	0	5	43	41	46	40	—	—	3	26	50	55	57	70	—	—	11. IV	
1131	Mörkö . . . . .	3. X	3. V	142	0	—	—	52	34	45	44	1	—	7	—	75	46	61	60	16	—	15, 16. I	
1307	Obbhult . . . . .	22. XII	13. IV	110	—	—	1	17	16	12	2	—	—	—	5	22	22	18	13	—	—	15—31. I, 1—8. II	
<b>105. Viskan.</b>																							
1132	Långared . . . . .	3. X	3. V	139	0	0	3	28	33	41	38	1	—	2	2	13	33	36	63	52	18	—	14. III
1140	Häggårda . . . . .	22. XII	17. IV	117	—	—	1	22	20	22	8	—	—	—	6	26	24	35	24	—	—	17. III	
417	Öxabäck . . . . .	22. XII	29. IV	113	—	—	1	23	19	19	5	—	—	—	10	29	30	34	18	—	—	16. III	
1175	Linhult . . . . .	22. XII	29. IV	108	—	—	3	17	21	14	2	—	—	—	12	20	30	17	14	—	—	3. II	
<b>106. Rolfsån.</b>																							
422	Gräbbeshult . . . . .	22. XII	30. IV	98	—	—	0	18	16	9	1	—	—	—	4	23	25	22	7	—	—	4—8. II	
<b>K. 107—108.</b>																							
423	Kyvik . . . . .	20. XII	28. IV	77	—	—	0	6	5	5	0	—	—	—	2	9	11	18	4	—	—	17. III	
<b>108. Vänern—Götaälv.</b>																							
1145	Storhögen . . . . .	16. IX	14. V	178	1	1	18	37	37	42	48	14	—	12	5	34	42	40	48	61	40	—	15. IV
424	Ekshärad . . . . .	29. XII	21. IV	—	—	—	—	34	29	31	17	—	—	—	—	40	30	35	30	—	—	8—14. I	
1158	Mana . . . . .	21. XI	9. V	152	—	—	7	54	67	68	64	7	—	—	25	63	70	72	78	49	—	12. IV	
1314	Forshult . . . . .	—	28. IV	—	—	—	—	—	38	33	16	—	—	—	—	—	48	37	28	—	—	4—8. II	
428	Karlstad . . . . .	21. XI	13. IV	116	—	0	2	24	22	22	3	—	—	3	22	29	29	31	12	—	—	14. III	
1141	Södra Vigen . . . . .	14. XI	14. V	174	—	1	35	57	56	70	80	25	—	10	62	64	69	86	94	75	—	15. IV	
429	Lekvattnet . . . . .	21. XI	11. V	161	—	1	21	60	55	63	65	11	—	8	46	64	65	80	84	47	—	12. IV	
1151	Frykfors . . . . .	21. XI	15. IV	117	—	0	4	23	17	30	11	—	—	3	29	35	20	42	26	—	—	14, 15, 18. III	
1177	Blåbärskullen . . . . .	9. XII	18. V	161	—	—	24	67	66	81	89	23	—	—	57	75	67	100	103	70	—	12, 13. IV	
1156	Nytorp . . . . .	21. XI	30. IV	123	—	—	3	31	34	36	16	—	—	—	26	33	38	44	35	—	—	18, 22—24. III	
1163	Högsäter . . . . .	21. XI	30. IV	134	—	0	5	40	45	46	24	—	—	5	27	50	50	58	44	—	—	14, 15. III	
435	Adolfsfors . . . . .	21. XI	29. IV	136	—	0	7	43	47	47	31	—	—	3	32	50	53	55	50	—	—	14. III	
1181	Norra Orrtorp . . . . .	17. XI	19. V	179	—	1	24	57	64	71	72	14	—	10	45	66	66	80	85	53	—	11. IV	
1274	Älgå . . . . .	21. XI	21. IV	131	—	0	6	42	39	37	17	—	—	3	30	49	51	46	34	—	—	5. II	
1275	Västra Hungvik . . . . .	21. XI	30. IV	121	—	0	4	29	31	30	7	—	—	3	28	34	41	41	18	—	—	4. II, 14. III	
1134	Ulverud . . . . .	21. XI	5. V	153	—	0	15	56	65	65	61	12	—	8	37	62	72	78	77	22	—	18. III	
1153	Stömno . . . . .	24. XII	18. IV	116	—	—	6	42	44	44	21	—	—	—	34	45	54	58	46	—	—	22. III	
1157	Krakstad . . . . .	21. XI	1. V	137	—	0	7	37	38	42	24	0	—	8	34	40	44	52	40	3	—	22—25. III	
1176	Djurskog . . . . .	20. XI	2. V	151	—	1	18	79	76	66	42	1	—	10	40	90	95	76	57	20	—	4—6. II	
439	Köln . . . . .	20. XI	2. V	140	—	0	6	37	46	51	34	0	—	1	30	42	60	70	52	7	—	18. III	
625	Snarkil . . . . .	21. XI	30. IV	125	—	0	6	28	33	36	18	—	—	7	24	37	39	50	37	—	—	23, 24. III	
1309	Kärr . . . . .	21. XI	1. V	135	—	0	6	33	47	60	43	0	—	2	23	36	55	100	76	5	—	22, 23. III	
1020	Bäckefors . . . . .	21. XI	1. V	129	—	0	8	43	47	61	35	0	—	8	30	48	52	80	60	8	—	20—23. III	
443	Vänernborg . . . . .	22. XII	12. IV	106	—	—	2	28	19	27	2	—	—	—	9	34	41	75	21	—	—	14—17. III	
445	Lindås . . . . .	21. XI	4. V	145	—	0	8	38	46	52	43	3	—	2	30	40	48	58	55	25	—	18—24. III	
446	Sågen . . . . .	9. XII	2. V	145	—	—	10	47	46	53	54	1	—	—	38	55	50	66	66	18	—	27, 28. III, 5, 6. IV	
447	Kullerberget . . . . .	14. XI	17. V	171	—	2	26	49	54	65	82	18	—	12	45	50	55	75	88	65	—	16—22. IV	
448	Fredriksberg . . . . .	19. XI	15. V	164	—	0	9	34	28	26	29	4	—	2	34	36	32	36	40	16	—	11. IV	
449	Tyngsjö . . . . .	21. XI	15. V	162	—	0	17	54	56	63	67	12	—	1	37	69	62	75	76	55	—	11. IV	
450	Liljendal . . . . .	19. XI	10. V	158	—	0	10	41	38	42	42	5	—	3	32	56	43	57	54	25	—	27. III	
452	Gåsbornshyttan . . . . .	9. XII	—	—	—	—	9	35	36	43	41	—	—	—	29	39	38	49	52	—	—	11, 12, 14. IV	
453	Dalkarlesjöhyttan . . . . .	20. XI	—	—	—	—	17	48	54	57	67	—	—	—	36	51	54	67	84	—	—	11—15. IV	

Nr	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade datum.						
		började datum.	slutade datum.	varegar. dag.	Medium.						Maximum.												
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni
454	Lövsjöväxeln . . . . .	9. XII	—	—	—	—	—	—	—	61	65	—	—	—	—	—	—	72	83	—	—	—	
1378	Sävsjö . . . . .	—	5. V	—	—	—	31	—	34	22	1	—	—	—	—	—	36	—	36	30	14	—	
1242	Drafsen . . . . .	20. XI	14. V	162	—	1	16	47	48	57	74	17	—	—	4	35	50	52	76	83	62	—	
459	Grythyttched . . . . .	18. XI	30. IV	125	—	0	7	35	34	32	25	—	—	—	1	32	36	40	42	51	—	—	
460	Malmbacka . . . . .	21. XI	13. V	162	—	0	19	43	44	50	62	13	—	—	2	35	49	48	63	68	50	—	
461	Motjärnslyttan . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	54	60	52	—	—	—	—	—	—	59	71	66	—	—	
462	Nordmark . . . . .	21. XI	3. V	140	—	0	4	29	30	33	31	1	—	—	2	24	34	33	39	48	12	—	
463	Filipstad . . . . .	9. XII	20. IV	123	—	—	4	27	30	36	21	—	—	—	—	21	33	35	41	40	—	—	
464	Hornkullen . . . . .	—	18. V	—	—	—	—	36	45	56	52	8	—	—	—	—	39	48	63	70	34	—	
556	Storfors . . . . .	9. XII	3. V	142	—	—	8	37	38	36	28	0	—	—	—	32	37	38	37	40	3	—	
465	Emtfalla . . . . .	21. XI	30. IV	126	—	—	5	32	30	26	17	—	—	—	—	30	35	39	34	32	—	—	
467	Mosserud . . . . .	17. XI	15. V	167	—	—	20	52	58	73	93	22	—	—	—	48	55	61	84	110	60	—	
1332	Kedjeåsen . . . . .	—	4. V	—	—	—	—	31	36	40	38	2	—	—	—	—	35	39	48	52	20	—	
469	Karlskoga . . . . .	17. XI	4. V	146	—	0	13	50	44	42	15	0	—	—	4	44	53	56	50	32	2	—	
1292	Knutsbol . . . . .	21. XI	18. IV	129	—	0	7	29	27	31	17	—	—	—	4	25	31	35	38	35	—	—	
473	Tolsgården . . . . .	2. X	2. V	142	1	0	9	40	40	47	30	0	—	10	4	31	46	46	64	55	10	—	
474	Gullspång . . . . .	2. X	30. IV	103	0	0	3	15	12	7	1	—	—	—	2	3	12	18	18	12	14	—	
477	Götlunda . . . . .	21. XI	1. V	121	—	0	4	29	37	35	5	0	—	—	4	14	35	43	52	24	7	—	
478	Otterstorp . . . . .	3. X	30. IV	137	—	0	6	43	53	51	43	—	—	—	5	20	58	68	60	70	—	—	
1253	Skövde . . . . .	21. XI	1. V	112	—	0	4	31	26	10	3	0	—	—	3	19	35	54	19	22	9	—	
1223	Forshem . . . . .	21. XI	1. V	—	—	0	—	16	11	8	—	0	—	—	2	—	18	25	18	—	2	—	
485	Hjälmsäter . . . . .	21. XI	30. IV	113	—	0	2	29	36	29	—	—	—	—	4	9	39	43	36	—	—	—	
488	Vedum . . . . .	29. XII	12. IV	98	—	—	0	23	23	25	3	—	—	—	—	6	33	38	45	21	—	—	
489	Saleby . . . . .	24. XII	30. IV	104	—	—	2	8	6	6	1	—	—	—	10	10	15	19	7	—	—	—	
1252	Edsvära . . . . .	21. XI	20. IV	125	—	0	2	19	19	15	4	—	—	—	4	9	24	29	22	14	—	—	
491	Härlingstorp . . . . .	21. XI	19. IV	113	—	0	0	31	30	22	5	—	—	—	3	3	38	42	30	15	—	—	
493	Skara . . . . .	21. XI	1. V	121	—	0	3	23	24	25	9	0	—	—	5	16	26	33	42	28	1	—	
1187	Traneberg . . . . .	22. X	30. IV	112	0	—	2	22	33	32	7	—	—	—	1	—	12	28	47	48	29	—	
1286	Lerum . . . . .	3. I	26. II	—	—	—	—	21	11	—	—	—	—	—	—	—	26	24	—	—	—	—	
517	Hindås . . . . .	21. XI	30. IV	120	—	0	1	25	23	23	11	—	—	—	2	8	30	34	42	30	—	—	
519	Göteborg . . . . .	20. XII	4. IV	91	—	—	0	15	9	6	0	—	—	—	—	1	19	20	24	1	—	—	
<b>K. 108-109.</b>																							
522	Säby . . . . .	4. I	4. IV	61	—	—	—	6	6	12	0	—	—	—	—	—	11	27	32	2	—	—	
1081	Simmersröd . . . . .	21. XI	11. IV	108	—	0	2	16	16	20	1	—	—	—	2	11	18	20	40	6	—	—	
<b>K. 109-110.</b>																							
1185	Kristineberg . . . . .	25. XII	30. IV	102	—	—	0	—	18	—	1	—	—	—	—	2	—	26	—	10	—	—	
<b>K. 110-111.</b>																							
531	Svandal . . . . .	18. XI	30. IV	113	—	0	2	16	23	28	2	—	—	—	1	7	23	25	40	8	—	—	
<b>111. Strömsån.</b>																							
1178	Hävelund . . . . .	21. XI	30. IV	135	—	0	3	25	38	45	—	—	—	—	3	13	34	67	69	—	—	—	
534	Strömstad . . . . .	24. XII	—	—	—	—	1	6	12	10	2	—	—	—	—	10	11	24	29	9	—	—	
<b>112. Enningdalsälven.</b>																							
1135	Gunnesbyn . . . . .	21. XI	21. IV	124	—	0	2	30	36	32	30	—	—	—	4	11	35	39	44	50	—	—	
565	Äspelunden . . . . .	25. XII	30. IV	106	—	—	1	37	37	27	2	—	—	—	—	4	48	69	38	10	—	—	
<b>113. Glommen.</b>																							
1167	Järpliden . . . . .	13. XI	18. V	176	—	0	21	40	27	30	47	10	—	—	3	45	49	34	46	60	28	—	
<b>117. Gothemsån.</b>																							
541	Battle . . . . .	19. XII	6. V	115	—	—	2	20	24	31	4	—	—	—	—	8	25	28	37	18	—	—	
<b>Gottland.</b>																							
537	Visby . . . . .	21. XII	11. IV	99	—	—	0	7	6	7	—	—	—	—	—	3	12	12	12	—	—	—	

Tab. 11. Vattenmängd i mm motsvarande

N:r	Station.	Oktober.				November.					December.				Janu-		
		5	12	19	26	1	9	16	23	30	1	7	14	21	28	1	4
<b>1. Torneälv.</b>																	
2	Vassijaure . . . . .	—	—	—	—	2.6	2.9	3.2	3.5	2.5	2.5	2.6	2.9	3.0	3.1	3.1	—
1194	Abisko . . . . .	—	—	1.6	1.8	1.5 <sup>2</sup>	1.9	1.6	1.5	1.1	—	2.0 <sup>1</sup>	2.5	2.1	2.7	—	2.9
3	Kiruna . . . . .	—	—	1.2	1.8	1.4	1.4	1.9	2.0	2.1	—	2.4	2.5	2.2	2.1	—	2.3 <sup>2</sup>
4	Jukkasjärvi . . . . .	—	—	1.8	1.6	1.5	1.4	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	2.8	2.5	—
624	Junosuando . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.4
6	Karesuando . . . . .	—	—	—	—	—	1.8	1.8	2.2	—	2.1	1.9	1.9	2.2	2.2	2.6 <sup>2</sup>	—
<b>4. Kalixälv.</b>																	
11	Gällivare . . . . .	?	?	1.9	1.8	1.7	1.5	1.9	1.9	—	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	—
1110	Skröven . . . . .	?	?	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	2.0	2.0
546	Morjärv . . . . .	—	—	1.4	1.3	—	—	—	—	—	—	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7	—
<b>9. Luleälv.</b>																	
14	Porjus . . . . .	—	—	—	—	—	1.3 <sup>5</sup>	1.0 <sup>5</sup>	1.2 <sup>5</sup>	1.3 <sup>5</sup>	—	1.2 <sup>5</sup>	1.3 <sup>5</sup>	1.5 <sup>5</sup>	1.5 <sup>5</sup>	1.7	—
16	Sarkavare . . . . .	1.0 <sup>?</sup>	1.0 <sup>?</sup>	0.8 <sup>?</sup>	0.5 <sup>?</sup>	—	—	—	—	—	—	0.9 <sup>?</sup>	1.0 <sup>?</sup>	1.0 <sup>?</sup>	1.1 <sup>?</sup>	—	1.2
20	Kvikkjokk . . . . .	—	—	1.8	1.6	1.2	1.4	1.7	1.9	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	—
21	Tjämotis . . . . .	—	—	0.8	0.9	1.3	2.0	1.8	2.2	—	2.0	2.3	2.0	2.0	2.2	2.3	—
22	Randijaur . . . . .	—	—	1.4	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	—	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	—
27	Jokkmokk . . . . .	—	—	—	—	1.4	1.9	1.9	2.4	—	1.8	2.0	—	2.1	2.8	2.5	—
31	Puottaure . . . . .	—	—	0.8	1.8	1.8	2.6	2.2	2.2	—	2.4	2.2	2.2	2.1	1.6	2.2	—
34	Murjek . . . . .	—	—	—	1.5 <sup>1</sup>	2.4 <sup>2</sup>	2.4	2.3	2.5	2.3	2.2 <sup>2</sup>	2.2 <sup>4</sup>	2.4 <sup>4</sup>	2.4 <sup>4</sup>	2.3 <sup>4</sup>	—	2.4
<b>20. Skellefteälv.</b>																	
45	Jäckvik . . . . .	—	—	1.5	1.7	1.7	2.7	2.0	1.9	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3
<b>22. Mångbyån.</b>																	
49	Lövånger . . . . .	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.5	1.6	1.7	—
<b>28. Umeälv.</b>																	
52	Tärnaby . . . . .	2.3	2.7	1.1	1.8	2.0	1.9	2.0	2.0	—	1.8	2.2	2.1	1.9	2.2	2.2	—
53	Stensele . . . . .	—	—	1.9 <sup>1</sup>	2.1	1.7	2.5	2.4	2.3	—	2.6	2.6	2.4	2.6	2.4	2.2 <sup>2</sup>	—
<b>36. Moälven.</b>																	
61	Mo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.6	1.5	1.5	—
<b>38. Ångermanälven.</b>																	
63	Maksjöstrand . . . . .	—	—	1.6	1.9	2.1	—	—	—	1.8	1.5	2.0	1.9	1.4	1.6	1.5	—
64	Östra Junsele . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.8	1.2	1.6	1.6
66	Gäddede . . . . .	—	1.7 <sup>1</sup>	2.0	1.9	—	0.3	—	1.0	—	2.1	2.6	2.1	1.9	1.8	1.8	—
67	Ramsele . . . . .	—	—	—	2.4	—	—	—	1.2	—	—	—	1.7	1.2	1.2	1.3	—
69	Multrä . . . . .	—	—	—	—	—	—	0.8	1.1	—	—	—	2.3	2.1	1.7	1.6	—
<b>40. Indalsälven.</b>																	
75	Storlien . . . . .	—	—	0.7	1.1	—	—	4.0 <sup>?</sup>	4.4 <sup>?</sup>	—	1.2 <sup>?</sup>	1.9 <sup>?</sup>	2.3 <sup>?</sup>	2.7 <sup>?</sup>	2.9 <sup>?</sup>	2.8	—
77	Klösta . . . . .	—	—	—	—	—	—	1.1 <sup>1</sup>	0.9 <sup>1</sup>	—	—	—	1.7 <sup>1</sup>	1.4 <sup>1</sup>	1.4 <sup>1</sup>	1.0	—
78	Bispgården . . . . .	—	—	—	1.3	—	—	1.3 <sup>4</sup>	1.1	—	—	—	3.6 <sup>?</sup>	1.0 <sup>?</sup>	2.2 <sup>?</sup>	—	—
<b>42. Ljungan.</b>																	
1118	Ljungdalen . . . . .	1.0 <sup>6</sup>	1.8 <sup>4</sup>	2.2 <sup>4</sup>	3.3	2.7	3.1	2.0	2.4	2.6	2.6	2.7	2.2	2.1	2.1	1.8	—
89	Häljum . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.6	1.9	2.1	1.7	—
<b>45. Delångersån.</b>																	
1246	Norrdala . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.7	1.6	1.4	1.2	—
93	Bjaråker . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.6
<b>48. Ljusnan.</b>																	
95	Ljusnedal . . . . .	—	—	—	—	—	—	1.5	1.8	1.5	—	2.4	1.8	1.9	1.3	1.5	1.4
1148	Linsäll . . . . .	—	—	—	—	—	—	1.9	1.6	—	2.8	2.0	1.5	1.6	1.8	1.4	—

1 cm snötäcke vintern 1916—1917.

a r i.			Februari.					Mars.					April.					Maj.					Juni.				
11	18	25	1	8	15	22	27	1	8	15	22	29	1	5	12	19	26	1	4	10	17	24	1	7	14	21	28
2.9	3.2	2.7	2.8	2.8	2.7	2.9	—	2.9	3.1	3.0	3.0	3.6	—	—	—	—	—	1.7	—	3.8 <sup>1</sup>	3.7	3.8	4.6	5.0	5.0	5.3	5.2
3.0	2.6	2.6	2.0	1.9	2.3	2.4	—	2.2	1.9	2.3	2.2	2.9	—	—	—	—	—	2.7 <sup>1</sup>	2.2	2.8	2.8	—	—	—	—	—	
2.3	2.3	2.3	2.3	2.4 <sup>2</sup>	2.3 <sup>3</sup>	2.3	—	2.5	2.5	2.6 <sup>4</sup>	2.8 <sup>3</sup>	2.8 <sup>3</sup>	—	2.5	2.4	2.5	2.2	—	2.6	2.6 <sup>2</sup>	2.9	3.3	—	—	—	—	
2.5	2.3	2.3	2.1	2.1	2.3	2.3	—	2.4	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9	—	2.7	2.8	2.6	2.6	—	2.4	3.3	3.4	—	—	—	—	
2.3 <sup>3</sup>	2.3 <sup>5</sup>	2.6	2.0	2.0	2.1	2.2	2.1 <sup>1</sup>	2.2	2.1	2.1	2.4	2.5	2.2	2.6 <sup>2</sup>	2.2	2.9	2.1	2.8	—	2.5 <sup>5</sup>	—	3.2 <sup>5</sup>	—	—	—	—	
2.1	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	—	2.4	2.2	2.4	2.3	2.6	2.4 <sup>2</sup>	—	2.3	2.5	2.7	2.3	—	2.8	2.3	2.9	2.6	—	—	—	
1.6 <sup>1</sup>	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	—	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	—	1.7	1.7	1.7	1.7	—	1.6	2.0	—	—	—	—	—	
2.0	2.0	3.0	1.9	2.0	2.0	1.8	—	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	2.2	2.1	2.2	2.5	2.0	2.0	2.3	3.2	3.5	2.3 <sup>2</sup>	—	—	—	—	
1.7	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	—	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	—	1.6	1.9 <sup>2</sup>	2.2 <sup>2</sup>	2.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
1.8 <sup>5</sup>	1.7 <sup>5</sup>	1.8 <sup>5</sup>	—	1.8 <sup>5</sup>	1.8 <sup>5</sup>	2.0 <sup>5</sup>	2.1 <sup>1</sup>	—	1.9 <sup>5</sup>	2.0 <sup>5</sup>	2.0 <sup>5</sup>	2.1 <sup>5</sup>	1.7 <sup>2</sup>	—	1.7 <sup>5</sup>	1.8 <sup>5</sup>	2.1 <sup>5</sup>	—	1.7 <sup>5</sup>	—	1.7 <sup>5</sup>	1.5 <sup>5</sup>	—	—	—	—	
1.3	1.4	1.5	1.5 <sup>4</sup>	1.5 <sup>4</sup>	1.5 <sup>4</sup>	1.5 <sup>4</sup>	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8 <sup>2</sup>	—	1.6 <sup>1</sup>	2.0 <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	
2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	2.5	2.6	—	2.8	2.9	2.8	3.0	3.0	3.1	—	3.1	3.1	3.4	3.4	—	3.4	3.2	—	—	—	—	—	
2.4	2.4 <sup>2</sup>	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	—	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	—	2.4	3.0 <sup>1</sup>	2.6 <sup>2</sup>	2.6	—	3.2 <sup>2</sup>	3.1	2.4 <sup>2</sup>	—	—	—	—	
2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	—	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	—	2.1 <sup>1</sup>	2.6	2.5	2.7	—	2.9	3.3	3.7	—	—	—	—	
2.6	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.7	—	2.5	2.5	2.3	2.4	2.4	2.4	—	2.4	2.1	2.7	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	2.3	2.3	2.2	2.3 <sup>1</sup>	2.3	2.5	—	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	—	2.3	2.3	2.4	2.4	—	2.7	2.5	3.4	—	—	—	—	
2.3	2.4	2.5	—	2.6 <sup>3</sup>	2.5 <sup>3</sup>	2.6 <sup>3</sup>	2.4	3.2	3.1	3.0	3.1	3.9	—	3.0	3.0	3.2	3.2	—	3.3 <sup>1</sup>	3.3	4.0	—	—	—	—	—	
2.3	2.3	2.7	2.7	2.5	2.2	2.3	—	2.7	2.3	2.7	2.4	2.7	2.4	2.5	2.6	2.5	2.7	2.9	2.9 <sup>1</sup>	2.7	2.9	3.3	—	—	—	—	
1.8	1.9	2.3	2.3	2.3	2.3	2.0	—	2.3	2.2	2.6	2.0	1.1 <sup>2</sup>	1.7	—	1.5	2.2	2.7	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	1.9	2.2	—	2.4	2.6	2.6	2.5	2.6	—	—	—	—	—	3.0	—	3.2	3.3	3.2	2.7	—	—	—	
2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	—	2.3	2.1	2.3	2.3	2.5	2.6	—	2.3	2.2	2.5	2.5	—	2.6	6.3	—	—	—	—	—	
1.7	1.9	2.0	1.9	2.0 <sup>2</sup>	2.0	2.0	—	2.0	1.8 <sup>2</sup>	1.9	1.8	2.0	2.0	1.8	1.8	2.5	1.4 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	—	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	—	3.6	4.6	—	—	—	—	—	
1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	—	1.9	1.6	2.0	2.1	2.4	1.7	1.4	2.0	2.4	3.1	2.6	2.5 <sup>1</sup>	3.3	—	—	—	—	—	—	
2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.4	2.6	—	2.6	2.5	2.6	2.6	—	2.6	—	2.8	2.7	3.0	3.0	—	2.3	2.5	3.5	—	—	—	—	
1.4	1.6	1.7	1.6	1.8	1.7	1.6	—	1.9	2.3	1.9	1.7	1.3	—	—	—	—	—	2.5	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	2.0	1.9	—	2.2	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	—	2.7	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	2.1	2.2	2.1	2.7	3.9	3.3	—	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	—	3.3	3.4	4.2	4.1	—	3.9	3.8	3.9	—	—	—	—	
1.7 <sup>1</sup>	1.7 <sup>1</sup>	1.8 <sup>1</sup>	1.9	1.8 <sup>1</sup>	2.7 <sup>1</sup>	2.4 <sup>1</sup>	2.8 <sup>2</sup>	2.8	2.6 <sup>1</sup>	2.5 <sup>1</sup>	2.4 <sup>1</sup>	3.2 <sup>1</sup>	3.2	—	3.2 <sup>1</sup>	2.9 <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	—	2.0	1.7	1.9 <sup>2</sup>	1.6	2.3	—	2.4	2.2	2.6	3.1 <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1	2.3	2.4	2.4	2.7	1.9	2.2	—	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	3.2	2.8	—	2.6	3.0	3.9	—	—	—	—	
2.1	2.2	2.4	2.4	2.3	2.5	2.4	—	2.6	2.4	2.4	2.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	2.0	1.7	1.9	2.4	2.1	2.2	—	2.0	2.0	1.7	1.9	2.5	3.0	—	2.9	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	1.8	3.0	1.8	2.1	2.2	2.2	—	2.0	2.1	2.1	2.1 <sup>1</sup>	2.6	—	2.8	2.9	2.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	1.7	1.7	2.6	2.8	2.1	2.9	2.8 <sup>2</sup>	2.9	2.5	2.3	3.5	3.4	3.5	3.3	2.7	3.6	3.4	—	6.2 <sup>1</sup>	6.8	—	—	—	—	—	—	
1.9	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	—	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	2.4	—	2.5	3.0	3.2	3.3	—	4.3	—	—	—	—	—	—	

N:r	Station.	Oktober.				November.					December.					Janu-	
		5	12	19	26	1	9	16	23	30	1	7	14	21	28	1	4
<b>51. Testeboån.</b>																	
101	Katrineberg . . . . .	—	—	—	—	—	—	1.7	1.9	—	—	—	2.4	1.7	2.0	2.0	—
<b>52. Gavleån.</b>																	
105	Mackmyra . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.5	1.4	1.6	—
<b>53. Dalälven.</b>																	
623	Flötningen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
109	Särna . . . . .	—	1.8 <sup>4</sup>	—	—	—	—	1.6 <sup>4</sup>	—	—	—	1.2 <sup>4</sup>	1.6 <sup>4</sup>	1.6 <sup>4</sup>	1.7 <sup>4</sup>	1.5	2.3 <sup>4</sup>
110	Ålvdalen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	1.3 <sup>3</sup>	1.9	1.6	1.6	1.7	—
118	Rättvik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1 <sup>0</sup>	1.8	—	1.5	—
1149	Storbron . . . . .	—	1.4	—	—	—	—	1.2	1.3	—	—	1.1	1.6	1.9	2.2	1.9	—
115	Transtrand . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8
116	Malung . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2 <sup>1</sup>	1.6 <sup>1</sup>	2.1 <sup>1</sup>	1.7	—
124	Stjärnsund . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	2.5	1.8	—
<b>56. Olandsån.</b>																	
138	Gimo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.2	1.8	—
<b>59. Norrtäljeån.</b>																	
142	Rånäs . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.7
<b>K. 60—61.</b>																	
147	Experimentalfältet . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—
<b>61. Mälaren-Norrström.</b>																	
151	Laxå . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—
148	Svartå . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.1	1.1	—	1.0
155	Lekeberga . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6 <sup>5</sup>	—	—
168	Eskilstuna . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5 <sup>6</sup>	—	—
175	Dalkarlsberg . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.3	1.7	—
626	Fagersta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.7	1.8	—
205	Drälinge . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5 <sup>6</sup>	1.4	—
<b>K. 62—63.</b>																	
1192	Fagersjö . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
<b>63. Trosaån.</b>																	
230	Åda . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6 <sup>3</sup>	2.6
<b>65. Nyköpingsån.</b>																	
235	Bie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.4	1.4	1.7
236	Malmköping . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.8	1.8	—
<b>66. Kilaån.</b>																	
238	Ålberga . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>67. Vättern-Motalaström.</b>																	
245	Lilla Flittered . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6 <sup>6</sup>	1.5	1.5
252	Prästtorp . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.9	2.5	—
254	Kyleberg . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.2	—
260	Högemålen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.7	1.6	—
263	Botorp . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	1.1
266	Rinna . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.6	1.8	2.0
270	Bjärka-Säby . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
276	Finspång . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	3.0	—
<b>70. Storån.</b>																	
282	Adelsnäs . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.8	1.8
<b>71. Botorpsströmmen.</b>																	
570	Tovehult . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.6	3.1	—



Nr	Station	Oktober.				November.					December.					Janu.										
		5	12	19	26	1	9	16	23	30	1	7	14	21	28	1	4									
<b>74. Emån.</b>																										
293	Rödjenäs . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.9	1.1 <sup>1</sup>	—										
291	Lannaskede . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.3	0.8	1.9	1.4									
<b>75. Alsterån.</b>																										
301	Kimramåla . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.9	2.1	—								
<b>80. Lyckebyån.</b>																										
311	Vissefjärda . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.5	1.7	—								
<b>81. Nätrabyån.</b>																										
314	Marielund . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
<b>88. Helgeån.</b>																										
329	Hönjarum . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
<b>K. 88—89.</b>																										
337	Tunbyholm . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—								
<b>90. Segeån.</b>																										
346	Svedala . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
<b>98. Lagan.</b>																										
366	Rörshult . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.5	1.4	1.3								
374	Ulvahult . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6	1.9	—								
378	Ryd . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.8	—	1.4								
383	Lagan . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8 <sup>5</sup>	2.3 <sup>5</sup>	2.4	—								
388	Rudö . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.5	1.2	—								
400	Hökhult . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
<b>101. Nissan.</b>																										
403	Kinnared . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.6							
<b>105. Viskan.</b>																										
417	Öxabäck . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.9	2.1 <sup>2</sup>							
<b>K. 107—108.</b>																										
423	Kyvik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4							
<b>108. Vänern-Götaälv.</b>																										
1313	Likenäs . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
1141	Södra Vigen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.4	1.7	1.5	—	1.8				
435	Adolfors . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0				
1153	Stömne . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	1.8		
439	Köln . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.7	—		
446	Sågen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8		
449	Tyngsjö . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	
452	Gåsbornshyttan . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
459	Grythytted . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	
463	Filipstad . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	
464	Hornkullen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	
469	Karlskoga . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
474	Gullspång . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	
477	Götlunda . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
488	Vedum . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	
1187	Traneberg . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
<b>K. 108—109.</b>																										
522	Säby . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
<b>K. 110—111.</b>																										
531	Svandal . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
<b>112. Enningdalsälven.</b>																										
565	Åspelunden . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5

Mätningen verkställd:

<sup>1</sup> 1 dag tidigare.  
<sup>2</sup> 1 » senare.<sup>3</sup> 2 dagar tidigare.  
<sup>4</sup> 2 » senare.<sup>5</sup> 3 dagar tidigare.  
<sup>6</sup> 3 » senare.<sup>7</sup> 4 dagar tidigare.

\* Den 29 dec. var snöns vattenvärde 2.2.



a r i.	Februari.							Mars.					April.					Maj.					Juni.					
	11	18	25	1	8	15	22	27	1	8	15	22	29	1	5	12	19	26	1	4	10	17	24	1	7	14	21	28
1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8?	1.9?	1.9?	1.6?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	2.2	2.3	2.3	2.2 <sup>1</sup>	2.4	2.5	—	2.7	2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8 <sup>1</sup>	1.9	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	1.8	1.8	1.6	2.0	1.9	1.9	—	2.3	2.1	2.2	2.4	2.4	2.9	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	1.4	1.5	1.3	1.7	2.1	2.1	—	2.3	1.7	2.5	2.3	3.1	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	1.1	1.5	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.5	3.5	2.6	2.5	4.5	—	—	—	0.9	0.8	1.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.1	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	1.8	2.0	2.1	2.3 <sup>8</sup>	2.4 <sup>6</sup>	2.4 <sup>6</sup>	—	2.4	2.4	2.2	2.8	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	2.0	2.1	2.6	2.6	2.8	2.8	—	2.6	2.5	2.2	2.1	2.3	—	2.3	2.5	3.1	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	2.1	2.2	2.2	2.1	2.8	3.0	—	2.9	3.2	3.0	3.3	3.0	—	2.8	2.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2 <sub>6</sub>	1.9 <sub>5</sub>	2.0 <sub>5</sub>	2.0	2.5	2.8	2.8	—	2.8	2.7	2.7	2.1 <sup>1</sup>	3.2	2.9	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	2.1	2.5	3.0	3.0	3.4	3.1	—	3.4	3.4	3.1	2.1	3.7	3.9	—	3.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.9	1.5	2.0	1.6	1.6	2.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	2.1	2.4	2.4	2.4	3.0	2.4	—	2.8	2.6	3.0	2.8	3.1	2.7	2.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	2.3	1.6	1.5	1.7	2.4	1.8	—	—	—	1.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.1	2.2	—	1.7	1.7	2.0	1.7	2.1	—	2.1	2.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	2.3	2.4	2.1	2.6	2.3	2.7	—	2.4	2.5	2.1	2.2	2.9	—	3.1	2.7	3.0	2.8 <sup>2</sup>	3.0	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	2.6	2.6	2.4	2.1	2.3	2.3	—	2.4	2.4 <sup>1</sup>	2.8	2.5	2.6	—	2.6	2.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1	2.2	2.3	2.2	2.2	2.7 <sup>1</sup>	2.9	—	2.9	2.8	2.2	2.2	3.0	3.0	3.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	1.9	2.0	2.1	1.6	2.3	2.3	—	2.3	2.4	2.2	2.3	2.9	2.9	—	2.7	3.0	3.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	—	1.6	1.6	1.9	2.0	2.2	—	2.2	2.3	2.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.9	2.2	2.6	2.1	2.1	2.3	2.3	—	2.3	2.3	2.2	2.2	2.4	2.4	2.2	2.5	2.7	2.9	3.0	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	1.7	1.8	1.4	1.8	2.0	2.0	—	1.9	1.6	1.5	2.1	2.1	2.3	2.6	2.3	2.2	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.1	2.2	2.7 <sup>2</sup>	2.7	2.7	2.2	2.2	2.5 <sup>2</sup>	—	2.4	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	1.5	1.7	1.6	1.8	2.1	2.5	—	2.1	1.9	1.9	2.0	2.1	2.3 <sup>2</sup>	2.5 <sup>2</sup>	2.7 <sup>2</sup>	3.6 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	2.5	2.6	2.1	1.8	1.9	2.0	—	1.9	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	—	2.6	2.4	3.0	3.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	1.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.5	—	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.8	1.7	—	2.7	2.3	2.1	2.0	—	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.3	2.2	2.3	2.3	2.1	2.4	2.4	—	2.5	2.6	2.6	2.7	3.1	3.8	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	2.3	2.3	2.3	1.7	2.4	2.4	—	2.5	2.5	1.8	2.7	3.7	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	2.1	2.1	2.0	2.1	2.7	2.7	—	3.1	3.3	2.8	2.3	3.2	3.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.5	3.2	2.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	—	2.1	2.0	2.0	—	1.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	0.8	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tab. 12. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1916—1917.

N:r.	Flodområde.	Snöhöjd i mm vatten.							Snömängd i millioner m <sup>3</sup> vatten.						
		1 nov.	1 dec.	1 jan.	1 febr.	1 mars.	1 april.	1 maj.	1 nov.	1 dec.	1 jan.	1 febr.	1 mars.	1 april.	1 maj.
1	Torneälv . . . . .	12	65	105	115	125	130	160	482	2 612	4 219	4 621	5 023	5 223	6 429
3	Sangisån . . . . .	15	25	60	65	90	105	100	19	31	75	81	113	131	125
4	Kalixälv . . . . .	20	75	120	125	135	145	170	359	1 345	2 152	2 241	2 421	2 600	3 048
7	Råneälv . . . . .	22	75	100	100	140	150	125	91	312	416	416	582	624	520
9	Luleälv . . . . .	30	110	160	165	180	190	200	758	2 778	4 040	4 166	4 545	4 798	5 050
13	Piteälv . . . . .	40	105	150	160	175	170	175	444	1 166	1 665	1 776	1 943	1 887	1 943
17	Åbyälv . . . . .	40	65	100	110	130	140	125	52	85	130	143	169	182	163
18	Byskeälv . . . . .	40	60	125	135	145	145	150	147	221	460	497	534	534	552
20	Skellefteälv . . . . .	45	95	140	150	165	175	200	522	1 102	1 624	1 740	1 914	2 030	2 320
21	Bureälv . . . . .	25	—	55	100	130	100	125	26	—	57	104	135	104	130
24	Rickleån . . . . .	6	—	55	75	120	100	125	11	—	100	136	217	181	226
26	Sävarån . . . . .	7	—	55	75	120	100	125	8	—	64	87	139	116	145
28	Umeälv . . . . .	45	75	120	135	170	185	200	1 202	2 003	3 204	3 605	4 539	4 940	5 340
30	Öreälv . . . . .	15	15	65	85	110	120	125	45	45	194	254	329	359	374
32	Lögdeälv . . . . .	17	6	55	75	105	100	125	26	9	83	113	159	151	189
34	Gideälv . . . . .	15	5	50	75	100	100	100	52	17	174	261	348	348	348
36	Själévadsån . . . . .	—	—	40	70	90	90	75	—	—	94	164	211	211	176
37	Nätraån . . . . .	—	—	40	70	80	60	50	—	—	40	70	80	60	50
38	Ångermanälven . . . . .	20	45	100	115	150	160	170	632	1 422	3 160	3 634	4 740	5 056	5 372
40	Indalsälven . . . . .	3	35	70	90	160	190	200	80	931	1 862	2 394	4 256	5 054	5 320
42	Ljungan . . . . .	2	25	80	90	120	130	140	26	320	1 024	1 152	1 536	1 664	1 792
44	Harmångersån . . . . .	—	—	70	85	90	110	100	—	—	73	88	94	114	104
45	Delångersån . . . . .	—	—	65	75	85	110	100	—	—	135	155	176	228	207
48	Ljusnan . . . . .	—	7	80	90	110	130	140	—	139	1 584	1 782	2 178	2 574	2 772
51	Testeboån . . . . .	—	—	70	80	90	110	100	—	—	85	97	109	133	121
52	Gavleån . . . . .	—	—	70	80	85	110	100	—	—	174	199	212	274	249
53	Dalälven . . . . .	—	0	70	85	85	115	135	—	—	2 003	2 432	2 432	3 290	3 862
54	Tämnarån . . . . .	—	—	40	70	80	60	0	—	—	50	100	88	75	0
61	Mälaren—Norrström . . . . .	—	—	50	65	55	75	25	—	—	1 115	1 450	1 227	1 673	558
65	Nyköpingsån . . . . .	—	—	50	70	70	75	0	—	—	182	255	255	273	0
67	Vättern—Motalaström . . . . .	—	—	40	70	80	100	18	—	—	620	1 085	1 240	1 550	279
74	Emån . . . . .	—	—	40	80	85	100	3	—	—	178	356	378	445	13
75	Alsterån . . . . .	—	—	35	75	50	100	—	—	—	53	114	76	152	—
82	Ronnebyån . . . . .	—	—	15	50	50	50	—	—	—	16	54	54	54	—
86	Mörrumsån . . . . .	—	—	30	60	60	80	—	—	—	102	203	203	271	—
87	Skråboån . . . . .	—	—	15	40	10	40	—	—	—	16	42	10	42	—
88	Helgeån . . . . .	—	—	15	30	10	10	—	—	—	73	147	49	49	—
92	Kävlingeån . . . . .	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
96	Rönneån . . . . .	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
98	Lagan . . . . .	—	—	25	70	65	85	0	—	—	161	452	419	548	0
101	Nissan . . . . .	—	—	25	65	70	90	3	—	—	67	174	188	241	8
103	Ätran . . . . .	—	—	25	70	50	90	0	—	—	84	235	168	302	0
105	Viskan . . . . .	—	—	20	50	40	65	0	—	—	44	110	88	143	0
108	Vänern—Götaälv . . . . .	—	0	50	70	80	100	75	—	0	2 504	3 505	4 006	5 007	3 755
110	Örekilsälven . . . . .	—	—	15	35	45	75	—	—	—	20	47	60	101	—
	Medelsnöhöjd 1916—17	12	35	83	99	115	130	125	4 982	14 538	34 176	40 783	47 643	53 792	51 540
	» 1915—16	2	57	103	117	141	159	82	952	23 468	42 365	48 199	57 890	65 679	33 872
	» 1914—15	0	10	50	90	120	119	60	30	4 218	20 448	37 174	49 244	49 178	24 602



Tab. 13. Dagliga vattentemperaturiakttagelser 1917.

Skellefteålv.

20-45. Kusfors.

Skellefteålv.

Umeålv.

28-53. Vännäs.

Umeålv.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	—	0.5	14.5	18.0	15.0	3.5	—	—
2	—	—	—	—	—	0.5	14.5	18.0	14.5	3.5	—	—
3	—	—	—	—	—	0.5	14.5	18.5	14.5	3.5	—	—
4	—	—	—	—	—	1.0	14.5	19.0	14.0	3.5	—	—
5	—	—	—	—	—	1.0	14.5	19.0	14.0	3.5	—	—
6	—	—	—	—	—	1.5	14.5	19.0	14.0	3.5	—	—
7	—	—	—	—	—	1.5	14.5	19.0	13.5	3.5	—	—
8	—	—	—	—	—	2.0	14.5	19.0	13.5	3.5	—	—
9	—	—	—	—	—	2.0	14.0	19.0	13.0	3.5	—	—
10	—	—	—	—	—	2.5	14.0	19.0	12.0	3.5	—	—
11	—	—	—	—	—	3.0	14.0	19.0	11.5	3.5	—	—
12	—	—	—	—	—	3.0	14.0	19.0	10.0	3.5	—	—
13	—	—	—	—	—	3.0	14.5	19.0	10.0	3.5	—	—
14	—	—	—	—	—	3.5	14.5	19.0	10.0	3.5	—	—
15	—	—	—	—	—	4.0	15.0	19.0	10.0	3.5	—	—
16	—	—	—	—	—	4.5	15.0	19.0	10.0	3.5	—	—
17	—	—	—	—	—	5.0	15.5	19.0	10.0	3.5	—	—
18	—	—	—	—	—	5.0	15.5	19.0	9.0	3.5	—	—
19	—	—	—	—	—	6.0	15.5	19.0	8.0	3.5	—	—
20	—	—	—	—	—	6.0	15.5	18.0	8.0	3.5	—	—
21	—	—	—	—	—	6.5	15.5	17.5	8.0	3.0	—	—
22	—	—	—	—	—	7.0	15.5	17.0	7.0	3.0	—	—
23	—	—	—	—	—	8.0	15.0	17.0	7.0	3.0	—	—
24	—	—	—	—	—	9.0	15.0	16.5	6.0	3.0	—	—
25	—	—	—	—	—	10.0	15.0	16.5	6.0	3.0	—	—
26	—	—	—	—	—	11.0	15.0	16.5	5.0	3.0	—	—
27	—	—	—	—	—	13.0	15.5	15.5	4.5	3.0	—	—
28	—	—	—	—	—	14.0	16.0	15.5	4.0	2.0	—	—
29	—	—	—	—	—	14.5	16.5	15.5	4.0	2.0	—	—
30	—	—	—	—	—	14.5	16.5	15.5	3.5	1.0	—	—
31	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	—	1.0	—	—
Med.	—	—	—	—	—	5.5	15.0	17.9	9.7	3.1	—	—

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.0	—	0.0	0.0	8.2	12.0	16.8	—	5.2	—	0.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	1.5	—
3	0.0	—	0.0	—	—	8.5	—	17.2	—	5.2	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	1.1	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	0.5	—
7	—	0.0	—	—	—	9.5	12.2	19.0	—	5.3	—	—
8	—	—	—	—	0.0	—	—	—	13.5	—	0.5	0.0
9	—	—	—	—	—	10.0	13.0	19.5	—	5.0	—	—
10	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	12.2	—	0.8	—
11	—	—	—	—	—	10.9	13.5	19.4	—	4.7	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	0.6	—
13	—	—	—	—	—	12.2	14.0	19.5	—	4.5	—	—
14	—	0.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	0.5	—
15	—	—	—	—	0.0	12.0	14.5	19.5	—	4.8	—	0.0
16	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.3	—
17	0.0	—	0.0	—	—	11.8	15.3	19.5	—	4.2	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	0.2	—
19	—	—	—	—	—	11.9	16.1	19.0	—	4.3	—	—
20	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.8	—	0.1	—
21	—	0.0	—	—	—	12.0	16.0	18.3	—	4.4	—	—
22	—	—	—	—	1.3	—	—	—	9.0	—	0.0	0.0
23	—	—	—	—	—	12.0	15.8	17.5	—	4.4	—	—
24	0.0	—	0.0	—	2.5	—	—	—	8.5	—	—	—
25	—	—	—	—	—	12.1	15.5	17.0	—	3.8	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	12.2	16.0	16.6	—	3.0	—	—
28	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	12.2	16.4	15.8	—	2.3	—	0.0
30	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	0.0	—
31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	16.7	15.1	—	2.0	—
Med.	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	11.0	14.4	18.1	10.8	4.8	0.4	0.0

Ångermanälven.

38-71. Forsmo.

Ångermanälven.

Indalsälven.

40-89. Ragunda.

Indalsälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0.0	—	—	—	—	—	14.5	—	—	6.0	—	0.0
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	0.5	8.0	—	—	15.0	—	—	—
5	—	—	0.0	—	—	—	—	17.5	—	—	1.0	—
6	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	5.0	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.0
11	—	—	—	—	0.5	10.0	—	18.5	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	0.0	—	—	17.0	—	10.5	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
20	0.0	—	0.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	0.0
21	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
22	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	17.0	—	8.5	4.5	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
26	0.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.0	—
27	—	—	0.0	0.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—
28	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
31	0.0	—	—	—	6.5	—	17.0	—	—	—	—	0.0
Med.	0.0	0.5	0.0	0.0	1.7	11.3	16.0	17.6	10.8	4.4	0.6	0.0

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	—	0.0	—	8.5	—	15.4	—	8.0	—	0.0
2	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	0.0
4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
5	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—
6	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	7.5	—	—
7	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
8	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
11	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—
12	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	7.0	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	0.0
18	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—
19	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
20	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	6.5	—	—
21	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
22	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.0
25	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—
26	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	5.6	—
28	—	0.0	—</									

Ljungan. 42-100. Torpshammar 2. Ljungan.

Ljusnan. 48-739. Bäckebo. Letsjön.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	0.0	—	12.0	—	18.5	—	8.0	4.5	0.5
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0.0	—	—	3.0	11.0	14.0	—	—	7.5	—	0.0
8	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	0.0	—	—	—	18.5	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	4.0	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	7.0	—	—
15	0.0	—	0.0	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—
16	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	18.5	11.5	—	2.5	0.0
19	—	—	—	—	6.5	15.0	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	6.0	—	—
22	0.0	0.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	0.0	—	—	—	16.0	—	10.5	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
25	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
28	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—
29	0.0	—	—	—	—	14.5	18.0	—	9.0	—	—	—
30	—	—	—	1.5	—	—	—	16.0	—	—	—	—
31	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	0.0	0.0	0.0	0.6	6.2	13.7	16.1	17.8	12.0	6.6	2.8	0.1

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.				
1	—	—	—	—	—	10.0	16.5	17.0	16.0	10.0	4.0	1.5				
2	—	—	—	—	—	10.0	16.5	18.0	16.0	10.0	7.0	1.5				
3	—	—	—	—	—	10.5	16.5	18.0	16.0	9.5	7.0	1.0				
4	—	—	—	—	—	11.0	16.5	19.0	16.0	9.5	6.0	1.0				
5	—	—	—	—	—	12.5	16.5	18.5	14.0	9.5	4.5	1.0				
6	—	—	—	—	—	13.0	15.0	18.5	15.0	9.0	4.0	1.0				
7	—	—	—	—	—	12.5	15.0	19.0	14.5	9.0	4.0	1.0				
8	—	—	—	—	—	12.5	14.5	19.0	14.5	8.5	3.5	1.0				
9	—	—	—	—	—	12.5	15.0	19.0	14.5	8.5	3.5	1.0				
10	—	—	—	—	—	12.5	16.0	19.5	14.5	8.5	3.5	1.0				
11	—	—	—	—	—	12.5	15.0	20.0	14.5	8.5	3.5	1.0				
12	—	—	—	—	—	12.5	16.0	18.5	14.0	8.0	3.0	—				
13	—	—	—	—	—	13.5	17.0	19.0	13.5	8.0	3.0	—				
14	—	—	—	—	—	15.5	16.0	20.0	13.5	8.0	2.5	—				
15	—	—	—	—	—	18.0	16.0	19.5	13.0	7.5	2.5	—				
16	—	—	—	—	—	18.5	16.0	19.0	13.0	7.5	2.0	—				
17	—	—	—	—	—	18.5	17.0	18.0	13.0	7.5	2.0	—				
18	—	—	—	—	—	19.5	18.0	18.0	13.0	7.5	2.0	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.0	7.5	2.0	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.0	7.0	2.0	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—				
23	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—				
24	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—				
25	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—				
26	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—				
27	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—				
28	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—				
29	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—				
30	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—				
31	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—				
Med.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	16.7	18.0	13.0	7.6	3.0	—

Dalälven. 53-122. Övre Avesta. Dalälven.

Mälaren-Norrström. 61-131. Backa. Närkessvartå.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	12.2	14.8	17.5	15.2	10.3	5.0	0.3
2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	12.3	14.4	18.0	14.8	10.5	5.0	0.2
3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	12.4	14.8	18.0	14.8	10.6	5.1	0.1
4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	12.2	14.9	18.2	14.7	10.6	5.1	0.3
5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	11.9	14.9	19.0	13.8	10.0	4.8	0.8
6	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	11.4	14.7	18.7	12.3	9.6	4.8	0.9
7	0.0	0.0	0.0	0.1	2.4	11.7	14.6	18.7	13.5	9.2	4.7	0.8
8	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9	12.0	15.2	18.3	13.8	9.0	4.6	0.8
9	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	12.0	15.3	18.0	14.2	9.0	4.5	0.8
10	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	12.4	15.5	18.2	14.0	9.0	4.4	0.7
11	0.0	0.0	0.0	0.1	3.4	12.8	15.8	18.8	13.8	8.5	4.3	0.8
12	0.0	0.0	0.0	0.1	3.4	13.5	16.0	18.5	14.1	8.4	4.2	0.8
13	0.0	0.0	0.0	0.1	3.8	14.3	16.4	19.2	13.8	8.4	3.9	0.9
14	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	14.4	16.9	17.1	13.2	8.1	4.0	0.8
15	0.0	0.0	0.0	0.1	4.4	16.0	17.0	17.1	12.8	7.9	3.8	0.8
16	0.0	0.0	0.0	0.1	4.9	16.0	17.9	17.5	12.8	7.7	3.8	0.8
17	0.0	0.0	0.0	0.1	5.2	16.1	17.8	17.1	12.6	7.5	3.7	0.7
18	0.0	0.0	0.0	0.1	5.9	17.0	17.9	18.0	12.8	7.6	3.6	0.8
19	0.0	0.0	0.0	0.1	6.3	16.8	17.8	18.1	12.2	7.5	3.4	0.8
20	0.0	0.0	0.0	0.1	6.7	16.0	17.8	17.3	12.3	7.2	3.2	0.8
21	0.0	0.0	0.0	0.1	4.3	15.9	17.8	17.0	12.2	7.2	2.8	0.8
22	0.0	0.0	0.0	0.2	5.2	17.3	17.7	16.4	12.1	6.9	2.5	0.6
23	0.0	0.0	0.0	0.2	5.9	17.4	16.7	15.9	12.1	6.9	2.3	0.8
24	0.0	0.0	0.0	0.2	6.8	17.8	16.0	14.9	11.8	6.9	2.1	0.7
25	0.0	0.0	0.1	0.2	7.9	17.2	15.8	12.7	11.6	6.8	1.6	0.7
26	0.0	0.0	0.1	0.2	8.7	16.5	16.1	13.4	11.7	6.5	1.2	0.7
27	0.0	0.0	0.1	0.2	9.8	16.0	16.3	15.7	11.9	6.2	1.0	0.6
28	0.0	0.0	0.1	0.2	10.4	16.8	16.3	15.2	11.8	5.9	0.9	0.0
29	0.0	—	0.1	0.2	11.2	16.4	17.0	15.8	11.1	5.5	0.6	0.0
30	0.0	—	0.1	0.2	12.0	16.3	17.0	15.5	10.6	5.1	0.5	0.0
31	0.0	—	0.1	—	12.2	—	17.3	15.7	—	5.1	—	0.0
Med.	0.0	0.0	0.0	0.1	5.1	14.7	16.3	17.1	12.9	7.9	3.4	0.6

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	—	0.2	—	2.2	17.9	18.3	—	14.3	9.5	4.0	0.0
2	0.1	0.0	—	1.0	3.0	18.5	19.0	—	13.6	10.0	3.8	0.5
3	0.1	0.0	0.0	1.1	2.6	—	20.3	21.0	13.3	10.3	3.8	0.0
4	0.2	—	—	1.0	4.3	18.5	20.8	21.2	14.2	10.5	2.4	0.0
5	0.2	0.0	0.0	0.5	5.2	17.4	19.2	21.4	14.5	9.5	2.4	0.0
6	0.2	0.0	0.0	—	—	17.4	18.3	21.0	13.5	—	2.5	0.0
7	0.1	—	0.0	1.5	3.2	17.2	17.5	19.6	14.3	8.2	3.8	0.0
8	0.1	0.0	—	—	3.5	18.0	17.0	18.5	14.9	7.4	3.7	0.2
9	0.0	0.0	0.0	1.5	4.2	—	17.2	18.5	15.5	7.2	3.4	—
10	0.0	0.0	0.0	1.0	4.6	20.1	17.8	19.6	14.5	7.1	3.5	0.4
11	0.0	—	—	0.8	5.7	20.4	18.4	20.7	13.7	7.3	—	0.3
12	0.0	0.0	0.0	1.0	6.5	21.3	18.7	20.5	13.8	7.0	3.5	0.8
13	0.0	0.0	0.0	1.5	7.0	22.5	19.3	20.7	13.3	6.5	3.0	0.5
14	0.1	—	0.0	1.0	7.9	23.8	20.6	19.8	12.7	—	3.8	0.2
15	0.1	0.0	—	—	9.1	23.3	21.0	19.4	12.8	6.2	3.6	0.0
16	0.1	—	0.0	1.0	10.5	22.2	20.0	18.0	11.7	6.0	1.6	0.0
17	0.0	0.6	0.0	0.8	—	22.1	19.9	17.2	—	5.7	1.2	0.0
18	0.0	—	—	0.6	12.3	22.0	19.9	17.6	12.2	5.8	2.5	0.0
19	0.0	0.0										

Nyköpingsån. 65—148. Nedre Täckhammar. Nyköpingsån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	—	—	1.0	2.8	—	20.0	—	16.7	10.3	—	—
2	—	0.0	0.2	—	—	16.2	—	20.7	—	—	4.5	0.5
3	0.0	—	—	1.0	3.0	—	20.0	—	16.1	10.7	—	—
4	—	0.0	0.0	—	—	16.5	—	21.1	—	—	4.0	0.0
5	0.0	—	—	1.0	4.5	—	19.6	—	15.5	10.6	—	—
6	—	0.0	0.0	—	—	16.5	—	20.7	—	—	3.5	0.5
7	0.0	—	—	1.8	3.5	—	18.2	—	15.4	9.5	—	—
8	—	0.0	0.2	—	—	15.7	—	19.5	—	—	4.0	0.5
9	0.0	0.5	—	1.5	4.0	—	19.0	—	15.0	8.5	—	—
10	—	0.2	0.1	—	—	17.0	—	20.5	—	—	4.3	0.5
11	0.0	—	—	1.2	5.5	—	19.0	—	14.4	8.6	—	—
12	—	0.0	0.0	—	—	18.4	—	20.0	—	—	4.5	0.6
13	0.0	—	—	1.6	6.5	—	19.6	—	14.0	8.0	—	—
14	—	0.2	0.2	—	—	19.6	—	20.6	—	—	4.7	0.5
15	0.0	—	—	1.7	7.5	—	20.0	—	12.5	7.5	—	—
16	—	0.4	0.5	—	—	20.3	—	19.7	—	—	2.5	0.2
17	0.0	—	—	1.5	8.4	—	19.9	—	12.3	7.0	—	—
18	—	0.0	0.5	—	—	21.5	—	19.4	—	—	2.6	0.0
19	0.0	—	—	1.5	9.6	—	20.0	—	12.7	7.5	—	—
20	—	0.0	0.0	—	—	22.1	—	18.5	—	—	2.7	0.5
21	0.0	—	—	2.0	10.0	—	19.3	—	12.5	7.8	—	—
22	—	0.0	0.0	—	—	22.3	—	18.6	—	—	2.0	0.3
23	0.0	—	—	2.8	11.6	—	18.5	—	11.8	7.5	—	—
24	—	0.2	0.5	—	—	20.7	—	18.5	—	—	1.5	0.6
25	0.0	—	—	2.7	12.7	—	17.3	—	11.4	6.5	—	—
26	—	0.5	1.0	—	—	20.0	—	18.5	—	—	0.5	0.5
27	0.0	—	—	2.7	13.6	—	18.5	—	13.0	5.6	—	—
28	—	0.5	0.5	—	—	19.6	—	18.0	—	—	0.2	0.4
29	0.0	—	—	2.0	15.2	—	19.0	—	11.7	4.1	—	—
30	0.0	—	0.8	—	—	20.0	—	17.1	—	—	0.5	0.5
31	0.0	—	—	—	16.0	—	19.5	—	—	4.5	—	—
Med.	0.0	0.2	0.3	1.7	8.4	19.0	19.2	19.4	13.6	7.8	2.9	0.4

Vättern—Motalaström. 67—159. Källstad.

Tåkern.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	1.5	2.5	3.0	1.5	4.5	18.0	20.5	23.0	15.5	12.0	2.5	1.0
2	2.0	2.5	3.0	1.0	4.5	18.0	20.5	23.0	15.5	12.0	2.5	1.0
3	2.0	2.5	3.0	1.0	5.5	18.0	20.5	23.0	15.5	10.0	2.5	1.0
4	2.0	2.5	3.0	1.0	5.0	18.0	23.0	23.0	15.5	10.0	2.5	1.5
5	2.0	2.5	3.0	1.0	6.0	18.5	23.0	20.5	15.0	10.0	3.0	2.0
6	2.0	2.5	3.0	1.0	7.5	19.0	24.5	20.5	15.5	10.0	3.5	2.0
7	2.0	2.5	3.0	1.5	8.0	19.0	24.0	20.0	15.5	10.0	3.5	2.0
8	2.0	2.5	3.0	1.5	8.5	20.0	24.5	20.0	15.5	10.0	3.0	2.5
9	2.0	2.5	3.0	1.5	9.0	22.0	25.0	24.5	15.5	9.5	3.0	2.5
10	2.0	2.5	3.0	1.5	9.5	22.0	25.0	24.5	15.0	9.5	3.0	2.5
11	2.0	2.5	3.0	1.5	10.0	23.0	25.5	24.0	15.0	8.5	3.0	2.5
12	2.0	2.5	3.0	2.0	10.5	24.0	26.0	24.5	15.0	8.0	3.0	2.0
13	2.0	2.5	3.0	2.5	11.0	25.0	26.0	24.5	14.5	8.5	3.0	3.0
14	2.0	2.5	3.0	3.0	11.0	25.5	26.0	24.5	14.5	8.5	3.0	1.0
15	2.5	3.0	3.0	3.5	11.0	25.0	26.0	24.0	14.5	8.0	3.5	0.0
16	2.5	3.0	3.0	3.5	11.0	25.0	24.5	24.0	14.5	7.0	3.0	0.0
17	2.5	3.0	3.0	3.5	12.0	25.0	24.0	24.0	14.5	7.5	3.5	0.0
18	2.5	3.0	3.0	3.5	12.0	25.5	24.5	24.5	12.5	7.0	3.5	1.0
19	2.5	3.5	3.0	3.5	13.5	23.5	25.5	23.5	12.0	7.5	2.5	1.0
20	2.5	3.5	2.5	3.5	14.5	23.5	25.0	23.5	10.5	7.5	4.0	1.0
21	2.5	3.5	2.5	3.5	14.5	23.5	25.5	23.5	10.0	7.0	3.0	1.0
22	2.5	3.5	2.0	3.5	15.5	24.0	25.0	24.0	10.0	6.5	3.0	1.5
23	2.5	3.5	2.0	3.5	15.0	23.5	25.5	24.0	10.5	6.5	3.0	1.5
24	2.5	3.5	2.0	3.5	16.5	23.5	24.5	24.5	10.5	6.5	3.0	1.5
25	2.5	3.5	1.5	3.5	17.0	22.0	22.5	22.5	10.0	6.0	2.0	1.5
26	2.5	3.5	1.5	3.5	18.5	20.5	24.0	20.5	10.0	5.5	0.0	1.5
27	2.5	3.5	1.5	3.5	19.0	20.5	24.0	18.0	10.0	5.0	0.0	1.5
28	2.5	3.5	1.5	3.5	19.0	20.0	24.0	17.5	10.0	4.0	1.0	1.5
29	2.5	—	1.5	3.5	18.5	18.0	24.5	15.5	10.0	4.0	1.0	1.5
30	2.5	—	1.5	3.5	18.5	18.0	24.5	15.5	12.0	4.0	1.0	1.5
31	2.5	—	1.5	—	18.5	—	24.5	15.5	—	4.0	—	1.5
Med.	2.3	2.9	2.5	2.6	12.1	21.7	24.3	22.1	13.1	7.7	2.6	1.5

Vättern—Motalaström. 67—757. Övre Norrköping. Motalaström.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	1.0	1.0	1.0	—	3.0	15.5	—	20.5	18.5	13.0	7.0	2.0
2	1.0	1.0	1.0	1.5	3.0	16.0	20.0	20.5	—	13.0	7.0	—
3	1.2	1.0	1.0	1.5	3.0	—	20.0	21.0	18.5	13.0	7.0	1.9
4	1.0	—	—	1.5	4.0	13.5	20.0	21.0	18.0	13.0	—	—
5	0.8	1.0	1.0	1.5	4.0	14.5	20.0	—	18.0	13.0	6.0	—
6	—	1.0	1.0	—	—	14.5	20.0	21.0	18.0	13.0	6.0	0.6
7	—	1.0	1.0	1.5	3.0	15.0	20.0	20.0	18.0	—	6.0	0.8
8	1.0	1.0	1.0	—	3.0	15.0	—	19.5	18.0	12.5	6.0	1.2
9	1.3	1.0	1.0	—	3.0	15.0	20.0	20.0	—	12.0	6.0	—
10	1.0	1.0	1.0	1.8	5.0	—	20.0	20.0	17.5	11.0	6.5	1.6
11	1.0	—	—	1.8	5.5	16.0	19.5	20.0	16.5	11.0	—	1.8
12	1.0	1.0	1.0	1.8	6.0	16.0	20.0	—	16.5	10.5	6.0	1.8
13	1.0	1.0	1.0	1.8	—	16.5	21.0	20.5	16.5	10.5	6.0	1.8
14	—	1.0	1.0	2.0	6.0	18.0	20.5	20.5	16.0	—	6.0	1.8
15	1.0	1.0	1.0	—	6.5	19.0	21.0	20.5	15.0	10.0	6.0	1.8
16	1.0	1.0	1.0	2.0	7.0	20.0	—	20.0	—	10.0	5.5	—
17	1.0	1.0	1.0	2.0	—	—	20.5	20.0	15.0	10.0	5.5	0.8
18	1.0	—	—	2.0	7.0	22.0	21.0	20.0	14.5	9.5	—	0.8
19	0.5	1.0	1.0	2.0	7.5	22.0	20.5	—	14.5	9.5	5.5	0.9
20	0.5	1.0	1.0	2.0	—	23.0	20.0	20.0	15.0	9.5	5.0	1.0
21	—	1.0	1.0	2.0	8.5	23.0	20.0	20.0	15.0	9.5	5.0	1.0
22	1.0	1.0	1.0	—	8.5	23.0	—	20.0	14.5	—	4.5	0.9
23	1.0	1.0	1.0	2.5	9.0	—	19.5	20.0	—	9.0	4.0	—
24	1.0	1.0	1.0	3.0	9.5	—	19.5	20.0	14.0	9.0	4.0	—
25	1.0	—	—	3.0	10.5	—	19.5	20.0	14.0	8.5	—	—
26	1.0	1.0	1.0	3.0	—	21.0	19.5	—	14.0	8.5	3.0	—
27	1.0	1.0	1.0	3.0	—	20.0	19.5	19.5	14.0	8.5	2.5	1.0
28	—	1.0	1.5	3.0	—	21.0	19.5	19.0	14.0	7.5	2.5	1.0
29	1.0	—	1.5	—	11.5	20.0	—	18.0	14.0	—	2.5	1.0
30	1.0	—	1.5	3.0	14.0	20.0	21.0	18.5	13.0	7.5	2.5	—
31	1.0	—	1.5	—	16.0	—	20.5	18.5	—	7.5	—	—
Med.	1.0	1.0	1.1	2.1	7.2	18.6	20.1	20.0	15.9	10.3	5.2	1.2

Helgeån.

88—188. Kristianstad.

Helgeån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	2.5	0.5	0.5	0.5	5.5	17.5	20.0	21.0	15.5	12.0	4.0	4.5
2	1.5	0.5	0.5	1.0	7.0	17.0	17.5	20.0	15.5	12.0	4.5	4.5
3	1.5	0.5	0.5	1.0	6.5	17.0	17.5	20.0	15.0	13.0	4.5	1.0
4	2.0	0.5	0.5	1.0	8.5	16.0	18.0	20.0	15.0	13.0	4.0	0.5
5	1.0	0.5	0.5	1.0	9.5	17.0	19.0	20.0	15.0	13.5	4.0	0.5
6	1.0	0.5	0.5	1.0	10.0	17.0	17.5	19.0	15.0	11.0	4.0	0.5
7	0.5	0.5	0.5	1.0	8.0	17.0	16.5	18.5	16.0	10.0	4.5	1.0
8	0.5	0.5	0.5	1.0	7.0	17.0	17.0	18.0	16.0	9.5	6.0	1.5
9	0.5	0.5	0.5	1.0	8.5	17.0	17.0	18.0	15.5	9.0	5.5	1.5
10	0.5	0.5	0.5	1.5	8.5	17.0	17.0	18.5	15.5	9.0	5.0	1.0
11	0.5	0.5	0.5	1.5	9.0	17.5	16.5	18.5	15.0	9.0	5.0	1.0



Vänern-Götaälv. 108-274. Edebäck. Klarälven.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.0	0.0	0.0	0.4	11.5	—	17.8	—	9.0	4.8	0.0
2	0.0	—	—	—	—	—	14.8	—	12.8	—	—	—
3	—	0.0	0.0	0.0	0.3	—	—	18.0	—	10.1	3.2	0.0
4	0.0	—	0.0	—	—	11.7	15.5	—	12.8	—	—	—
5	—	0.0	0.0	0.0	0.3	—	—	19.5	—	10.1	3.0	0.0
6	0.0	—	—	—	—	11.3	14.2	—	12.0	—	—	—
7	—	0.0	0.0	0.0	0.4	—	—	18.8	—	6.8	3.8	0.0
8	0.0	—	—	—	—	12.0	14.0	—	11.9	—	—	—
9	—	0.0	0.0	0.0	0.3	—	—	18.0	—	5.7	3.5	0.0
10	0.0	—	—	—	—	13.0	14.8	—	11.8	—	—	—
11	—	0.0	0.0	0.0	3.0	—	—	18.8	—	5.3	4.2	0.0
12	0.0	—	—	—	—	15.1	15.4	—	11.7	—	—	—
13	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	19.8	—	4.9	2.2	0.0
14	0.0	—	—	—	4.0	17.4	17.1	—	10.6	—	—	—
15	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	18.8	—	4.9	2.2	0.0
16	0.0	—	—	—	3.8	17.7	18.3	—	9.8	—	—	—
17	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	16.6	—	4.7	1.8	0.0
18	0.0	—	—	—	3.2	19.2	17.5	—	10.0	—	—	—
19	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	16.2	—	5.4	1.0	0.0
20	0.0	—	—	—	—	18.2	17.0	—	9.0	—	—	—
21	—	0.0	0.0	0.0	6.5	—	—	16.0	—	5.8	0.9	0.0
22	0.0	—	—	—	—	18.5	15.2	—	9.0	—	—	—
23	—	0.0	0.0	0.0	8.0	—	—	14.5	—	5.9	0.7	0.0
24	0.0	—	—	—	—	15.0	15.0	—	8.7	—	—	—
25	—	0.0	0.0	0.0	10.5	—	—	15.0	—	5.4	0.0	0.0
26	0.0	—	—	—	—	14.8	16.3	—	10.4	—	0.0	—
27	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	14.4	—	4.2	0.0	0.0
28	0.0	—	—	—	12.3	14.5	16.7	—	10.0	—	0.0	—
29	—	—	0.0	0.0	—	—	—	15.0	—	3.3	0.0	0.0
30	0.0	—	—	—	12.9	13.7	18.0	—	6.5	—	0.0	—
31	—	—	0.0	—	—	—	17.7	13.5	—	4.2	—	0.0
Med.	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	14.9	16.0	16.9	10.6	6.0	2.0	0.0

Vänern-Götaälv. 108-238. Nordmark. Timsälven.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	—	—	0.5	15.0	13.5	17.0	—	—	2.0	0.0
2	—	—	0.0	0.5	—	—	—	17.0	11.0	8.0	—	—
3	—	—	—	0.5	16.5	16.0	18.0	—	—	—	2.0	0.0
4	—	0.0	—	—	—	—	—	18.5	9.5	9.0	—	—
5	0.0	—	0.0	—	2.5	16.0	14.0	18.5	—	—	1.5	—
6	—	—	—	0.5	—	—	—	—	8.0	5.0	—	0.0
7	—	0.0	—	—	3.5	16.0	12.0	18.0	—	—	2.0	—
8	0.0	—	0.0	—	—	13.0	—	—	9.0	3.5	—	0.0
9	—	—	—	0.5	3.5	—	13.0	15.0	—	—	2.0	—
10	—	0.0	—	—	16.0	—	—	—	8.0	3.5	—	0.0
11	—	—	—	0.5	4.0	20.0	15.0	16.0	—	—	1.5	—
12	—	—	0.0	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	0.0
13	0.0	—	—	0.5	4.5	19.0	17.0	17.5	—	—	0.5	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	3.5	—	0.0
15	—	0.0	—	1.0	—	20.0	17.0	17.0	—	—	0.5	—
16	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	0.0
17	—	—	0.0	1.0	—	20.0	17.0	15.0	—	5.0	0.0	—
18	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9.0	—	—	0.0
19	0.0	—	—	1.0	—	19.5	16.0	15.5	—	5.0	0.0	—
20	—	0.0	—	—	10.0	—	—	—	7.0	—	—	0.0
21	—	—	0.0	—	7.0	19.5	16.0	15.0	—	6.0	0.0	—
22	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	0.0
23	—	0.0	—	—	8.5	18.0	13.5	13.0	—	7.0	0.0	—
24	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.5	—	—	0.0
25	—	—	—	—	12.5	16.0	14.0	13.5	—	6.0	0.0	—
26	—	—	0.5	0.5	—	—	15.0	—	10.0	—	—	0.0
27	—	0.0	—	—	15.0	15.0	—	13.0	—	3.5	0.0	—
28	—	—	0.5	—	—	—	16.0	—	10.0	—	—	0.0
29	—	—	—	0.5	16.0	14.0	—	15.0	—	1.0	0.0	—
30	—	—	0.5	—	—	—	—	16.0	—	5.0	—	0.0
31	—	—	—	—	16.0	—	17.0	13.0	—	2.0	—	—
Med.	0.0	0.0	0.1	0.7	7.1	17.2	15.1	15.1	8.5	5.0	0.8	0.0

Vänern-Götaälv. 108-242. Atorp. Gullspångsälven.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.2	0.2	0.2	0.3	2.5	13.5	18.0	20.0	17.0	12.0	6.0	2.0
2	0.2	0.2	0.2	0.3	2.8	14.0	18.0	20.0	17.0	12.0	6.0	2.0
3	0.2	0.2	0.2	0.5	2.8	14.0	18.0	20.0	16.5	11.5	6.0	1.5
4	0.2	0.2	0.2	0.5	2.8	14.0	18.0	20.0	16.0	11.5	6.0	1.5
5	0.2	0.2	0.2	0.5	3.0	14.5	17.0	20.5	16.0	11.5	6.0	1.3
6	0.2	0.2	0.2	0.5	3.5	14.5	18.0	20.5	16.0	11.5	5.5	1.3
7	0.2	0.2	0.2	0.8	3.5	14.8	18.0	20.5	16.0	11.0	5.5	1.3
8	0.2	0.2	0.2	0.9	3.5	15.0	18.0	20.5	16.0	11.0	5.5	1.2
9	0.2	0.2	0.2	0.9	4.0	16.0	18.0	21.0	16.0	10.5	5.5	1.2
10	0.2	0.2	0.2	0.9	4.0	16.5	19.0	21.0	16.0	10.0	5.5	1.0
11	0.2	0.2	0.2	0.9	4.0	16.5	19.0	20.0	15.5	10.0	5.3	1.0
12	0.2	0.2	0.2	0.9	4.0	16.8	19.0	20.5	15.5	10.0	5.3	1.0
13	0.2	0.2	0.2	0.9	4.0	18.0	20.0	20.0	15.0	9.0	5.2	1.0
14	0.2	0.2	0.2	0.9	4.8	18.5	20.0	19.5	15.0	9.0	5.0	0.5
15	0.2	0.2	0.2	1.0	4.8	19.0	20.0	19.5	14.5	9.0	5.0	0.5
16	0.2	0.2	0.2	1.2	5.0	19.0	20.0	19.5	14.5	8.5	5.0	0.5
17	0.2	0.2	0.2	1.8	5.5	19.0	20.0	19.5	14.0	8.5	5.0	0.3
18	0.2	0.2	0.2	1.3	6.0	19.0	20.0	19.0	14.0	8.5	4.8	0.2
19	0.2	0.2	0.2	1.4	6.0	19.0	19.0	19.0	14.0	8.5	4.5	0.2
20	0.2	0.2	0.2	1.5	7.0	19.0	18.0	18.0	14.0	8.5	4.5	0.2
21	0.2	0.2	0.2	1.5	7.0	20.0	18.0	18.0	13.5	8.5	4.0	0.2
22	0.2	0.2	0.2	1.5	7.0	20.0	18.0	18.0	13.5	8.5	4.0	0.2
23	0.6	0.2	0.2	1.5	7.5	19.0	18.0	18.0	13.0	8.0	3.5	0.2
24	0.2	0.2	0.2	1.9	8.0	18.0	18.0	17.5	13.0	8.0	3.5	0.2
25	0.2	0.2	0.2	2.0	8.5	18.0	18.0	17.5	13.0	7.0	3.0	0.2
26	0.2	0.2	0.2	2.0	8.5	18.0	18.5	17.0	13.0	7.0	3.0	0.2
27	0.2	0.2	0.2	2.0	9.0	18.0	19.0	17.0	13.0	6.8	2.8	0.2
28	0.2	0.3	0.2	2.0	10.0	18.0	19.0	17.0	12.5	6.8	2.8	0.2
29	0.2	—	0.2	2.0	11.0	17.0	19.0	16.5	12.5	6.5	2.5	0.2
30	0.2	—	0.2	2.0	13.0	17.0	19.0	16.5	12.0	6.5	2.5	0.2
31	0.2	—	0.3	—	13.5	—	19.0	16.5	—	6.0	—	0.2
Med.	0.2	0.2	0.2	1.2	6.0	17.1	18.7	19.0	14.6	9.1	3.7	0.7

Vänern-Götaälv. 108-775. Bosgården. Flån.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.1	—	—	0.1	—	17.6	23.0	23.5	15.2	11.0	4.0	2.0
2	—	0.1	0.1	—	—	18.0	22.0	24.2	14.8	11.0	4.0	1.0
3	—	—	—	—	—	19.0	21.2	25.0	16.2	11.0	4.0	1.0
4	—	0.1	—	—	—	—	21.0	26.0	17.0	12.0	3.0	0.0
5	—	—	—	—	—	13.8	20.0	25.5	17.2	12.0	2.0	0.0
6	0.1	—	—	—	—	15.0	21.0	20.0	15.2	10.0	4.0	1.0
7	—	—	—	—	—	16.0	19.0	16.0	15.0	8.0	4.0	1.0
8	—	—	—	—	—	20.0	22.7	18.0	16.7	7.0	3.0	1.0
9	—	—	—	—	—	22.0	20.1	20.0	16.0	6.0	4.0	2.0
10	—	—	—	—	—	23.0	19.0	22.8	15.2	6.0	4.0	1.0
11	—	0.1	—	0.1	—	24.0	20.4	23.5	14.0	6.0	3.0	1.0
12	0.1	—	—	—	9.5	24.0	22.0	23.0	15.0	5.0	3.0	1.0
13	—	—	—	—	10.0	24.5	22.0	21.0	13.9	6.0	4.0	1.0
14	—	—	—	—	10.4	26.0	23.0	19.0	11.3	6.0	3.0	1.0
15	—	—	—	—	13.4	24.5	23.0	21.0	12.2	7.0	1.0	1.0
16	0.1	—	—	—	—	25.0	22.0	20.2	12.5	6.0	2.0	1.0
17	—	—	—	—	12.0	25.0	22.0	19.5	12.0	6.0	4.0	1.0





1.843. Vojakkala.  
Torneälv. Torneälv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	17	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	60
3	—	—	—	38	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	70	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	21	—	63	—	—	—
7	—	—	—	—	—	68	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	19	—	—	—	—	—	51
10	—	—	—	50	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	70	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	23	—	—	—	—	—
14	0	—	—	—	64	68	—	—
15	—	19	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	53	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	68	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	30	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	68	70	—	—
22	—	19	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	56	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	64	—
26	—	—	—	—	—	—	—	0
27	—	—	35	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	68	—	—	—
29	—	21	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	64	—
31	18	—	37	60	—	70	—	—
Med.	—	19	29	51	66	69	67	—

3.687. Sangis.  
Sangisån. Sangisån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	5	—	—	—	—	—	—
2	—	—	15	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	59	81	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	46	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	89	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	20	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	65	83	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	47	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	8	—	—	—	—	—	—
16	0	—	24	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	72	86	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	0
20	—	—	—	53	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	35	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	80	89	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	10	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	56	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	41	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	89	—	—
Med.	—	8	27	51	69	86	—	—

4.10. Fjällåsen  
Kalixälv. Kattumälv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	73	83	—	—
4	—	—	52	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	33	—	66	—	—	—	91
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0	—	—	—	75	85	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	55	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	37	—	68	—	—	—	93
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	17	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	78	86	—	—
18	—	—	58	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	40	—	69	—	—	—	94
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	26	—	—	—	—	88	—	—
24	—	—	—	—	80	—	—	—
25	—	—	61	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	48	—	71	—	—	—	94
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	27	—	—	—	—	90	—	0
31	—	—	64	—	—	—	—	—
Med.	—	41	57	69	77	86	93	—

4.813. Lappiosuando.  
Kalixälv. Kalixälv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	0	—	43	56	67	72	72	70
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	28	—	—	—	—	—	—
4	—	—	46	58	69	72	71	70
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	30	—	—	—	—	—	—
7	—	—	48	58	69	72	70	70
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	32	—	—	—	—	—	—
10	—	—	48	58	70	72	70	70
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	35	—	—	—	—	—	—
13	10	—	50	60	70	73	70	70
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	36	—	—	—	—	—	—
16	12	—	51	63	71	73	70	68
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	37	—	—	—	—	—	—
19	15	—	51	64	71	72	70	68
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	39	—	—	—	—	—	—
22	19	—	53	65	72	72	70	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	40	—	—	—	—	—	—
25	20	—	53	65	72	71	70	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	41	—	—	—	—	—	—
28	24	—	54	67	72	72	70	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	41	—	—	—	—	70	—
31	25	—	54	67	—	72	—	0
Med.	16	36	50	62	70	72	70	61

4.12. Lautakoski.  
Kalixälv. Tårendöälv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	17	30	34	—	—	—	—
2	—	—	—	—	38	43	47	51
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	30	34	—	—	—	—
8	—	19	—	—	40	44	48	51
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	31	35	—	—	—	—
14	10	—	—	—	41	44	49	52
15	—	20	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	31	—	—	—	—	—
19	14	—	—	35	—	—	—	—
20	—	—	—	—	42	45	50	50
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	26	—	—	—	—	—	—
23	—	—	32	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	35	—	—	—	—
26	17	—	—	—	42	46	50	49
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	32	—	—	—	—	—
29	—	30	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	51	—
31	—	—	—	35	—	46	—	0
Med.	—	22	31	35	41	45	49	42

4.14. Rödupp.  
Kalixälv. Kalixälv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	30	—	—	—	—	—
3	0	—	—	—	70	70	—	—
4	—	20	—	—	—	—	—	85
5	—	—	—	60	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	85
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	30	—	70	—	—	—
10	—	—	—	—	—	75	—	—
11	—	20	—	—	—	—	—	85
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	60	—	—	—	—
14	10	—	—	—	—	—	85	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	40	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	70	75	—	—
18	—	25	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	85
20	—	—	—	65	—	—	—	—
21	15	—	—	—	—	—	85	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	60	—	75	75	—	—
25	—	30	—	—	—	—	—	—

9.86. Trångfors.

Luleälv.

Luleälv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	25	56	71	91	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	71	—	50
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	28	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	91	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	61	78	—	—
11	—	—	—	41	—	—	—	0
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	89	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0	—	—	48	—	—	—	—
17	—	—	13	—	66	83	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	76	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	53	—	—	—	—
23	—	—	18	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	69	90	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	21	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	71	—	64	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	25	56	—	94	—	—
Med.	—	—	—	42	65	81	82	—

13.38. Älvsby.

Piteälv.

Piteälv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	24	35	—	—	33
2	—	—	15	—	—	45	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	29	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	45	48	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	15	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	39	—	—	—
11	—	2	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	32	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	45	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	23	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	41	—	—	—
18	—	10	—	—	—	—	—	—
19	0	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	35	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	49	48	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	23	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	45	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	35	—	—	—	0
28	—	—	—	—	45	49	44	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	44	—
31	—	—	24	35	—	—	—	—
Med.	—	6	20	32	41	47	46	—

18.844. Siksjön.

Byskeälv.

Byskeälv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	3	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	30	—	—	—	—
4	—	—	15	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	43	—	—
7	—	—	—	—	41	—	43	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	6	—	—	—	—	—	—
10	—	—	17	35	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	43	43	—	—
14	—	—	—	—	—	—	43	—
15	—	8	—	35	—	—	—	—
16	—	—	20	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	43	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	10	—	—	43	—	43	—
22	—	—	23	37	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	43	—	0
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	12	25	—	43	—	43	—
29	—	—	—	40	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	8	20	35	43	43	43	—

20.842. Fromheden.

Skellefteälv.

Malån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	0	18	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	35	—	—	—	—
3	—	—	31	—	—	56	55	—
4	—	—	—	—	—	—	—	51
5	—	—	—	—	40	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	55	—
8	—	—	—	—	—	57	—	—
9	—	—	—	41	—	—	—	—
10	—	—	—	36	—	—	—	—
11	—	—	29	—	—	58	55	—
12	—	—	—	—	42	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	38	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	53	—
16	—	—	—	—	—	58	—	—
17	—	—	29	—	—	—	—	—
18	—	—	—	38	48	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	58	—	—
21	—	26	—	—	—	—	—	—
22	—	—	34	39	52	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	53	—
25	—	—	—	—	—	56	—	—
26	—	28	—	39	—	—	—	—
27	16	—	—	—	—	—	—	0
28	—	—	—	—	—	55	53	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	31	—	—	—	—	—	—
31	—	—	35	39	—	55	—	—
Med.	—	26	32	38	45	57	54	—

28.486. Solberg.

Umeälv.

Tärnaån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	40	65	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	30	—	—	—	70
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	72	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	26	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	45	70	—	—
9	—	10	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	70
11	—	—	—	32	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	72	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	26	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	45	70	—	—
16	—	15	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	68
18	—	—	—	34	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	71	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	27	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	47	70	—	—
23	—	25	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	60
25	—	—	—	35	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	28	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	71	—	—
30	—	25	—	—	—	—	—	0
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	27	33	48	70	71	—

28.489. Slussfors.

Umeälv.

Kirjesån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	42	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	37	—	—	—	—
5	—	—	15	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	58	—
7	—	—	—	—	45	—	—	—
8	—	—	—	—	—	56	—	59
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	20	40	56	—	—	—
14	—	—	—	—	—	56	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	58	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0	—	—					

Tab. 14. Isiakttagelser vintern 1916-17.

28.441. Nyhamn. Umeålv. Juktån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	25	—	—	—	—	56
3	—	—	—	38	40	48	—	—
4	—	—	—	—	—	—	53	—
5	—	—	—	—	—	—	—	56
6	—	—	28	38	—	—	—	—
7	—	—	—	—	40	51	53	—
8	0	10	—	—	—	—	—	—
9	—	—	28	—	—	—	—	38
10	—	—	—	38	43	48	—	—
11	—	10	—	—	—	—	53	—
12	—	—	—	—	—	—	—	38
13	—	—	33	38	—	—	—	—
14	—	—	—	—	43	49	55	—
15	—	10	—	—	—	—	—	—
16	—	—	33	—	—	—	—	29
17	—	—	—	38	43	50	—	—
18	—	10	—	—	—	—	53	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	33	40	—	—	—	—
21	—	—	—	—	48	50	53	—
22	—	18	—	—	—	—	—	—
23	—	—	33	—	—	—	—	—
24	—	—	—	40	48	50	—	—
25	—	20	—	—	—	—	55	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	38	40	—	—	—	—
28	5	—	—	—	48	53	56	—
29	—	25	—	—	—	—	—	0
30	—	—	—	—	—	—	56	—
31	10	—	38	40	—	53	—	—
Med.	—	15	32	39	44	50	54	36

28.52. Lycksele. Umeålv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	22	—	50	56	—	—
4	0	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	56	—
6	—	—	—	34	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	22	—	52	56	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	37	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	56	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	25	—	—	56	—	—
18	—	10	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	41	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	55	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	56	—	—
24	—	—	28	—	—	—	—	—
25	—	18	—	—	55	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	0
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	46	—	—	55	—
29	—	—	32	—	—	56	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	26	40	52	56	56	—

28.53. Vännäs. Umeålv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	28
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	21	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	14	—	36	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	41
10	—	—	—	24	—	38	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	15	—	36	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	0
16	—	—	—	—	—	—	—	41
17	—	—	—	26	—	40	—	—
18	0	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	7	—	—	—	—	—	—
21	—	—	18	—	36	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	7	—	—	—	—	—	—	32
24	—	—	—	29	—	41	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	37	—	—	—
29	—	—	21	—	—	—	—	—
30	—	13	—	—	—	—	—	28
31	—	—	—	32	—	41	—	—
Med.	—	—	18	26	36	40	36	—

28.462. Degerfors. Umeålv. Vindelälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	17	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	37	37	—	—
4	—	14	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	25
6	—	—	—	25	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	37	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	17	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	37	37	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	15
13	—	—	—	25	—	—	—	—
14	0	—	—	—	—	—	37	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	17	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	37	37	—	—
18	—	6	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	35	—	—	—	—
21	14	—	—	—	—	—	37	0
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	24	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	37	37	—	—
25	—	12	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	35	—	—	—	—
28	—	—	—	—	37	—	35	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	25	—	—	—	35	—
31	—	—	—	—	—	37	—	—
Med.	—	12	20	30	37	37	36	—

36.691. Mo. Mölven. Mölven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	84	—
2	—	—	—	35	—	80	—	—
3	—	—	—	35	—	—	84	0
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	68	80	86	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	80	86	—
8	—	—	—	60	—	—	—	—
9	—	—	—	—	70	80	—	—
10	—	—	—	60	—	80	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	60	74	80	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	74	80	—	—
15	—	—	—	60	—	—	—	—
16	—	—	—	—	78	80	—	—
17	—	—	—	60	—	—	—	—
18	—	—	—	—	78	82	—	—
19	—	—	—	—	78	84	—	—
20	—	—	—	62	—	—	—	—
21	—	—	—	—	80	84	—	—
22	—	—	—	65	—	—	—	—
23	—	—	20	—	80	84	—	—
24	—	0	—	65	—	—	—	—
25	—	—	—	—	80	—	—	—
26	—	—	—	65	—	84	—	—
27	—	—	30	—	80	84	—	—
28	—	—	30	65	80	—	—	—
29	—	—	30	—	—	84	—	—
30	—	—	30	—	—	—	—	—
31	—	—	—	65	—	84	—	—
Med.	—	—	—	58	77	82	—	—

38.726. Forsnäs. Ångermanälven. Vojmän.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	10	—	—	85	—	—
3	—	—	—	40	70	—	—	60
4	—	—	—	—	—	—	—	60
5	—	—	—	—	—	—	—	60
6	—	—	15	40	—	—	—	—
7	—	—	—	—	75	85	65	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	20	—	—	—	—	60
10	—	—	—	45	75	85	—	—
11	0	—	—	—	—	—	65	—
12	—	—	—	—	—	—	—	65
13	—	—	20	45	—	—	—	—
14	—	—	—	—	75	85	65	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	30	—	—	—	—	55
17	—	—	—	50	80	85	—	—
18	—	—	—	—	—	—	65	—
19	—	—	30	—	—	—	—	50
20	—	—	—	50	—	85	—	—
21	—	—	—	—	80	—	65	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	35	—	—	—	—	10
24	—	—	—	55	80	60	—	—
25	—	—	—	—	—	—	60	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	40	55	—	—	—	—
28	—	—	—	—	80	60	60	—
29	—	5	—	—	—			

38.718. Åsole.  
Ångermanälven. Ångermanälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	16	—	41	60	—	59
2	—	—	17	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	18	—	—	—	—	57
5	—	—	—	30	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	55
8	—	—	—	—	41	—	61	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	20	—	—	61	—	—
11	—	—	—	31	43	—	—	—
12	—	—	21	—	—	—	64	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0	—	—	32	44	—	—	40
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	61	65	—
17	—	—	—	—	45	—	—	—
18	—	11	23	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	61	—	—
20	—	—	—	—	—	—	65	—
21	—	—	—	37	50	—	—	—
22	13	12	25	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	40	51	—	60	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	15	—	—	—	61	—	—
28	—	—	26	41	60	—	—	—
29	—	15	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	41	—	61	—	—
Med.	—	13	21	36	47	61	62	—

38.724. Avasjö.  
Ångermanälven. Korpån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	1	—	18	30	35	39	40	20
2	2	—	18	30	—	—	—	—
3	3	—	18	30	—	—	40	—
4	3	—	18	31	35	39	—	20
5	3	—	18	31	—	—	40	—
6	5	—	19	31	—	—	—	—
7	—	—	19	31	35	39	—	18
8	—	—	19	31	—	—	40	—
9	—	—	20	31	—	—	—	—
10	6	—	20	32	35	40	40	18
11	—	—	20	32	—	—	—	—
12	—	—	20	32	—	—	—	—
13	7	—	20	32	36	—	40	—
14	—	10	21	32	—	40	—	—
15	—	—	21	33	—	—	39	—
16	10	12	21	33	36	—	—	—
17	—	15	21	33	—	—	39	—
18	—	—	22	33	—	40	—	—
19	—	—	22	34	36	—	39	—
20	—	16	23	34	—	—	—	—
21	—	—	23	34	—	—	39	—
22	—	—	23	34	36	40	—	—
23	—	17	24	34	37	—	28	0
24	—	—	24	34	—	—	—	—
25	—	—	25	35	38	—	26	—
26	—	16	26	36	—	41	—	—
27	—	—	27	36	—	—	24	—
28	—	—	28	36	39	—	—	—
29	—	—	28	36	—	41	—	—
30	—	17	28	37	—	—	20	—
31	—	17	29	37	—	41	—	—
Med.	—	—	22	33	36	40	35	—

40.76. Handöl.  
Indalsälven. Handölsån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	0	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	20	—	57	—	—	—
3	—	4	—	—	—	61	—	—
4	—	5	—	—	—	—	—	63
5	—	6	—	—	—	—	—	—
6	—	6	—	39	—	—	—	—
7	—	6	—	—	—	—	—	63
8	—	5	—	—	—	—	—	—
9	—	3	30	—	—	—	—	—
10	—	2	—	—	58	62	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	61
13	—	—	—	40	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	63
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	32	—	—	—	—	—
17	—	5	—	—	60	62	—	—
18	—	7	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	58
20	—	—	—	48	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	63	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	34	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	61	63	—	—
25	—	18	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	0
27	—	—	—	54	—	—	—	—
28	—	—	—	—	61	—	63	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	38	56	—	63	—	—
Med.	—	6	30	47	59	62	63	—

40.76. Tångböle.  
Indalsälven. Åreälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	22	33	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	16	—	—	—	39
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	45	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	23	47	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	6
13	—	—	—	20	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	35	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	20	45	—	—
18	0	—	—	—	—	—	—	0
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	19	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	38	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	23	57	—	—
25	—	—	8	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	22	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	40	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	14	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	51	—	—
Med.	—	—	—	19	22	47	40	—

40.83. Lit.  
Indalsälven. Indalsälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	66	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	46	52	—	—
6	—	—	—	19	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	64	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	46	56	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	32	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	36	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	0	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	46	61	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	38	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	51	66	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	0
28	—	—	—	38	51	—	—	—
29	—	—	11	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	66	—	—
Med.	—	—	—	32	48	60	—	—

42.782. Ljungdalen.  
Ljungan. Ljungan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	27	35	70	68	63
2	—	18	—	—	—	—	—	—
3	—	—	25	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	25	—	—	—	—
6	—	20	—	—	—	50	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	70
8	—	—	25	—	35	—	66	—
9	—	—	—	25	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	67	—
11	—	17	—	—	—	—	—	69
12	—	—	—	—	41	57	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	25	—	—	—	65	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	27	—	—	—	—
17	0	32	—	—	—	—	—	—
18	—	—	25	—	47	—	—	—
19	—	—	26	—	—	64	63	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	47	—	—	—
23	—	20	—	30	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	70	—	—
25	—	—	—	—	61	—	—	0
26	—	—	—	—	—	—	—	—

Tab. 14. Isiakttagelser vintern 1916—17.

42.100. Torpshammar 2.  
Ljungan. Ljungan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	11	—
7	—	—	—	—	43	—	—	—
8	—	—	—	10	—	47	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	0
14	—	—	0	—	—	—	—	—
15	—	—	—	15	—	47	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	45	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	30	49	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	44	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	49	—	—	—
29	—	—	—	35	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	5	—	—	37	—	—
Med.	—	—	—	22	45	45	—	—

48.740. Nybro.  
Ljusnan. Voxnan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	30	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	29	29	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	17	—	—	28	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	29	29	—	0
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	21	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	34	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0	—	—	—	29	29	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	22	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	32	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	29	28	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	26	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	15	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	10	—	—	—	—	—
Med.	—	—	—	21	29	29	28	—

51.693. Åbyggeby.  
Testeboån. Testeboån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	0
3	—	—	—	—	10	15	48	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	10	—	—	—	—
6	—	—	—	10	11	19	48	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	12	11	24	49	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	11	28	47	—
13	—	—	—	15	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	17	11	30	36	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	0	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	11	31	35	—
19	—	—	—	19	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	11	33	30	—
22	—	—	—	17	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	12	36	31	—
25	—	—	—	17	—	—	—	—
26	—	—	—	—	12	—	—	—
27	—	—	—	—	—	50	22	—
28	—	—	—	18	12	—	—	—
29	—	—	—	—	—	47	—	—
30	—	—	—	—	—	—	20	—
31	—	—	—	18	—	47	—	—
Med.	—	—	—	15	11	33	37	—

53.649. Kryptjärn.  
Dalälven. Fjätälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	13	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	28	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	8	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	28	28	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	27
8	—	—	—	17	—	—	—	—
9	0	—	—	—	—	—	28	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	8	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	28	28	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	26
15	—	—	—	21	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	28	—
17	—	—	—	—	—	—	—	0
18	—	—	8	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	28	28	—	—
20	—	5	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	23	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	28	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	9	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	28	28	—	—
27	—	6	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	28	—	—	—
29	—	—	—	27	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	28	—
31	—	—	13	28	—	—	—	—
Med.	—	—	9	22	28	28	28	—

53.654. Ersbo.  
Dalälven. Västerdalälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	15	41	45	45	—
2	—	—	—	—	—	45	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	18	—	—	—	—
5	—	—	—	—	42	45	45	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	20	43	45	52	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	26	—	—	—	—
12	—	—	—	—	45	45	52	0
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	30	48	45	—	—
16	—	—	—	—	—	—	52	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0	—	—	35	—	—	—	—
19	—	—	—	—	50	45	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	52	—
22	—	—	—	38	47	45	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	40	—	—	51	—
26	—	—	5	—	45	44	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	45	—	—	—
29	—	—	7	40	—	43	51	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	43	—	—
Med.	—	—	—	30	45	45	50	—

53.655. Fulnäs.  
Dalälven. Fulnäsälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	15	55	58	52	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	55	—	—	0
4	—	—	—	20	—	60	—	—
5	—	—	—	—	52	—	52	—
6	—	—	—	25	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	50	—
8	—	—	—	—	—	55	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	55	50	—
11	—	—	—	30	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	55	—	47	—
14	—	—	—	—	—	55	—	—
15	—	—	—	40	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	45	—
17	—	—	—	—	58	55	—	—
18	—	0	—	—	—	—	40	—
19	—	—	—	—	58	55	35	—
20	—	—	—	45	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	55	30	—
22	—	—	—	50	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	55	—	—
24	—	—	—	—	58	—	—	—
25	—	—	—	55	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	52	20	—
27	—	—	—	58	—</			

58.272. Transtrand.

67.158. Kyleberg.

80.180. Lyckeby.

Dalälven. Västerdalälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	53	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	56	—
3	—	—	—	—	29	—	—	—
4	—	—	—	—	54	56	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	32	—	56	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	54	56	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	35	—	56	0
11	—	—	—	—	54	56	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	38	55	56	56
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	43	—	—	—
18	—	—	—	—	56	56	56	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	49	56	56	—
22	—	—	22	—	56	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	56	—	—
25	—	—	—	—	51	56	56	—
26	—	—	24	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	56	—	—
28	—	—	—	—	53	56	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	56	—
31	—	—	27	—	—	56	—	—
Med.	—	—	—	—	43	55	56	56

Vättern-Motalaström. Lorån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	5	25	30	30
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	8	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	10	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	15	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	30	30	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	1	20	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	1	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	2	25	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	3	—	30	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	3	—	30	—
Med.	—	—	—	—	15	28	30	—

Lyckebyån. Lyckebyån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	20	30	0
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	5	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	7	23	35	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	28	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	18	—	38
Med.	—	—	—	—	10	24	34	—

98.197. Värnamo.

98.198. Bringetofta.

108.711. Sägen.

Lagan. Lagan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	32	37	40	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	35	—	—	—
5	—	—	—	—	4	39	36	—
6	—	—	—	—	36	—	—	—
7	—	—	—	—	6	42	—	—
8	—	—	—	—	34	—	30	—
9	—	—	—	—	8	—	—	—
10	—	—	—	—	32	44	26	—
11	—	—	—	—	—	—	20	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	5	—	0	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	46	—	—
17	—	—	—	—	15	34	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	20	—	47	—
20	—	—	—	—	—	37	—	—
21	—	—	—	—	23	—	—	—
22	—	—	—	—	25	—	—	—
23	—	—	—	—	—	45	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	26	—	44	—
26	—	—	—	—	28	—	—	—
27	—	—	—	—	30	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	32	—	40	—
Med.	—	—	—	—	19	34	43	—

Lagan. Bringetoftaån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	45	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	6	30	42	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	42	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	8	35	—	—
11	—	—	—	—	—	—	45	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	40	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	8	—	—	—
16	—	—	—	—	—	38	—	—
17	—	—	—	—	—	—	45	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	40	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	20	—	—	—
22	—	—	—	—	—	40	—	—
23	—	—	—	—	—	—	47	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	0	—	—	0
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	25	—	—	—
29	—	—	—	—	—	40	47	—
30	—	—	—	—	3	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	—	—	16	35	45	—

Vänern-Götaälv. Sägen. Gullspångsälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	42	38	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	32	23
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	30	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	0	—	—	—
15	—	—	—	—	—	39	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	29	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	0
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	34	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—





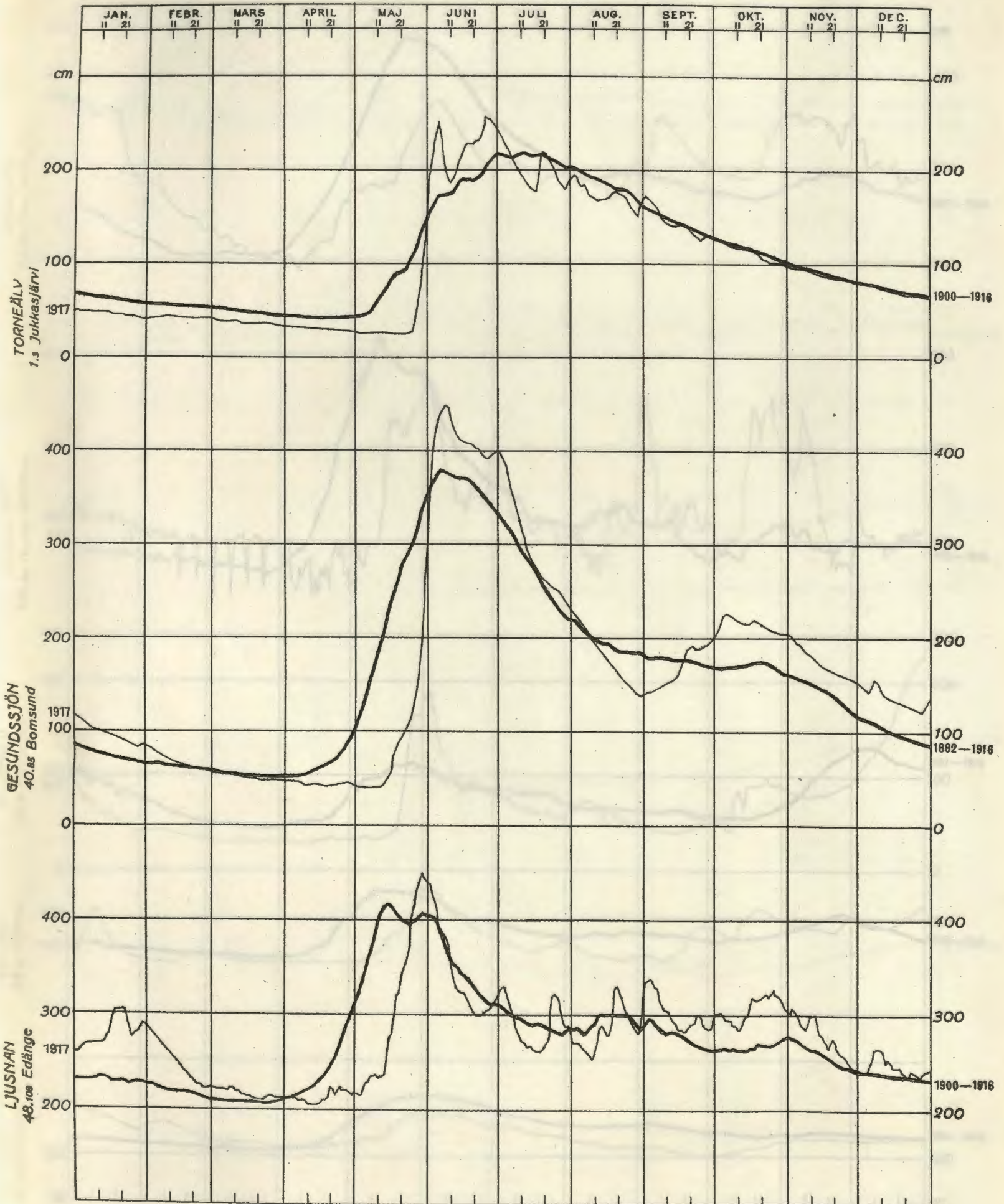
Tab. 15. Vattenanalyser 1917.

	Febr.	April.	Juni	Aug.	Okt.	Dec.	Febr.	April.	Juni	Aug.	Okt.	Dec.	Febr.	April.	Juni	Aug.	Okt.	Dec.
<b>67.757. Övre Norrköping. Vättern-Motalastr. Motalastr.</b>																		
Vattenstånd . . . . .	821	815	—	810	821	815	71	45	126	30	23	32	46	62	32	32	38	—
Vattnets temperatur . . . . .	1.0	1.5	—	20.5	13.0	2.0	0.0	0.0	9.0	—	11.8	0.5	0.0	0.5	18.0	17.5	12.0	—
Slam oorg. ämnen . . . . . mgr/l	3.4	2.0	—	—	—	0.8	1.5	7.2	—	—	—	—	5.9	1.4	13.5	2.1	3.2	—
» org. » . . . . . »	—	0.3	—	—	—	1.9	—	2.0	—	—	—	—	—	0.8	4.4	1.1	3.8	—
» totalmängd . . . . . »	3.4	2.3	—	3.8	2.1	2.7	1.5	9.2	1.9	3.0	3.4	1.3	5.9	2.2	17.9	3.2	7.0	—
» % . . . . . %	3.7	2.4	—	4.4	2.7	3.3	2.1	11.4	2.5	4.0	4.3	2.2	6.2	2.4	17.6	3.9	8.2	—
Upplösta oorg. ämnen . . . . . mgr/l	56.8	66.2	—	59.4	56.0	56.4	44.8	46.0	46.4	47.0	47.6	37.0	51.2	52.5	40.2	53.4	52.2	—
» org. » . . . . . »	32.0	29.0	—	23.4	18.8	23.8	25.6	25.4	26.4	24.8	28.8	20.3	38.8	36.0	43.8	26.4	26.6	—
» totalmängd . . . . . »	88.8	95.2	—	82.8	74.8	80.2	70.4	71.4	72.8	71.8	75.4	57.3	90.0	88.5	84.0	79.8	78.8	—
» % . . . . . %	96.3	97.6	—	95.6	97.3	96.7	97.9	88.6	97.5	96.0	95.7	97.8	93.8	97.6	82.4	96.1	91.8	—
CaO . . . . . mgr/l	21.4	20.9	—	19.9	—	20.3	14.3	4.9	—	14.6	—	12.9	5.7	10.2	—	15.1	—	—
MgO . . . . . »	—	—	—	3.7	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cl . . . . . »	8.3	8.1	—	6.9	—	7.6	7.0	1.5	—	6.6	—	5.9	7.9	8.8	—	8.3	—	—
SO <sub>3</sub> . . . . . »	9.9	9.7	—	6.8	—	8.5	8.3	7.8	—	8.2	—	6.1	1.4	1.0	—	0.7	—	—
O (syreförbrukning) . . . . . »	9.4	7.5	—	6.9	6.0	8.0	5.0	57.8	—	5.9	5.7	4.4	14.8	13.7	—	8.3	6.8	—
Färg . . . . . karamellskala	21.0	20.0	—	20.0	20.0	18.0	22.0	27.0	—	23.0	23.0	18.0	95.0	150.0	—	40.0	45.0	—
Alkalinitet . . . . . Cc n/10 HCl	6.6	7.9	—	6.0	—	5.60	4.1	5.3	—	4.15	—	3.30	7.1	7.1	—	6.40	—	—
<b>67.804. Bjärka-Säby. Vättern-Motalastr. St.Rängen.</b>																		
<b>67.818. Risbro. Vättern-Motalastr. Dummeån.</b>																		
<b>88.188. Kristianstad. Helgeån. Helgeån.</b>																		
<b>92.189. Kävlinge. Kävlingeån. Kävlingeån.</b>																		
<b>96.192. Tranarp. Rönneån. Rönneån.</b>																		
Vattenstånd . . . . .	269	242	219	215	249	401	84	101	65	49	35	215	—	—	—	—	—	—
Vattnets temperatur . . . . .	0.5	1.0	17.0	20.0	12.0	0.5	0.0	0.0	17.5	19.5	12.0	5.0	0.0	4.0	18.5	21.0	11.5	3.0
Slam oorg. ämnen . . . . . mgr/l	0.9	5.6	3.7	1.9	0.9	5.6	1.7	19.2	4.1	6.5	0.3	25.4	1.7	11.6	—	—	1.6	11.1
» org. » . . . . . »	—	0.8	1.4	0.3	1.7	3.8	—	4.4	1.9	2.4	2.4	9.6	—	3.7	—	—	2.4	4.0
» totalmängd . . . . . »	0.9	6.4	5.1	2.2	2.6	9.4	1.7	23.6	5.9	8.9	2.7	35.0	1.7	15.3	2.2	1.5	4.0	15.1
» % . . . . . %	1.0	6.7	7.3	2.7	3.3	10.0	0.6	11.5	2.4	3.1	0.9	13.9	1.1	11.7	1.6	0.8	2.6	13.6
Upplösta oorg. ämnen . . . . . mgr/l	53.6	55.0	48.2	57.6	44.4	43.6	220.8	143.8	200.0	237.8	257.8	153.2	108.4	78.0	104.8	136.4	111.2	53.2
» org. » . . . . . »	36.4	33.6	16.4	22.8	31.4	41.0	46.8	37.4	36.4	36.2	45.2	62.4	38.8	37.0	34.4	40.4	39.2	42.4
» totalmängd . . . . . »	90.0	88.6	64.6	80.4	75.8	84.6	267.6	181.2	236.4	274.0	303.0	215.6	147.2	115.0	139.2	176.8	150.4	95.6
» % . . . . . %	99.0	93.3	92.7	97.3	96.7	90.0	99.4	88.5	97.6	96.9	99.1	86.1	98.9	88.3	98.4	99.2	97.4	86.4
CaO . . . . . mgr/l	2.4	12.2	9.3	12.2	—	8.8	83.3	61.0	—	94.5	—	70.2	32.8	23.3	—	44.7	—	16.8
MgO . . . . . »	—	—	—	3.6	—	2.2	—	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	5.3	—	3.4
Cl . . . . . »	11.4	11.4	10.1	10.8	—	10.5	20.2	13.2	—	25.9	—	14.7	19.3	12.5	—	29.4	—	11.4
SO <sub>3</sub> . . . . . »	7.1	6.8	5.8	8.3	—	6.8	33.0	18.5	—	37.4	—	24.0	15.6	10.9	—	16.3	—	10.2
O (syreförbrukning) . . . . . »	14.0	12.0	11.6	8.7	12.2	15.0	6.4	6.6	—	5.4	6.6	7.4	6.6	7.5	—	4.7	8.2	12.8
Färg . . . . . karamellskala	95.0	80.0	75.0	50.0	90.0	100.0	23.0	27.0	—	20.0	30.0	38.0	31.0	42.0	—	20.0	48.0	75.0
Alkalinitet . . . . . Cc n/10 HCl	3.6	5.1	2.75	3.85	—	1.25	26.5	17.8	—	25.50	—	16.0	10.2	7.4	—	11.0	—	1.85
<b>98.208. Lagan. Lagan. Lagan.</b>																		
<b>108.274. Edebäck. Väner-Götaälv. Klarälven.</b>																		
<b>108.242. Åtorp. Väner-Götaälv. Gullsp.älven.</b>																		
Vattenstånd . . . . .	69	51	81	41	39	123	142	89	295	136	150	161	67	48	70	45	58	82
Vattnets temperatur . . . . .	0.0	1.7	15.1	19.2	11.7	—	0.0	0.0	11.5	17.3	9.0	0.0	0.2	0.3	13.5	19.5	12.0	2.0
Slam oorg. ämnen . . . . . mgr/l	0.9	—	—	—	212.6	2.6	1.3	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
» org. » . . . . . »	—	—	—	—	7.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» totalmängd . . . . . »	0.9	0.7	1.7	58.8	219.8	3.8	1.3	0.8	2.6	1.9	1.7	2.8	0.6	1.3	2.3	1.3	1.9	2.0
» % . . . . . %	1.5	1.1	2.9	20.7	80.5	5.4	4.0	2.5	8.6	6.5	5.1	7.9	1.4	2.8	5.3	2.3	4.5	4.4
Upplösta oorg. ämnen . . . . . mgr/l	30.8	34.2	32.4	164.8	33.6	33.8	18.6	20.0	14.6	18.4	16.8	19.4	20.6	23.4	20.8	23.8	21.2	23.2
» org. » . . . . . »	28.4	26.2	23.8	60.2	19.6	33.0	12.4	10.6	13.2	8.8	14.8	13.4	21.2	21.2	20.0	20.8	19.4	20.0
» totalmängd . . . . . »	59.2	60.4	56.2	225.0	53.2	66.8	31.0	30.6	27.8	27.2	31.6	32.8	41.8	44.6	40.8	44.6	40.6	43.2
» % . . . . . %	98.5	98.9	97.1	79.3	19.5	94.6	96.0	97.5	91.4	93.5	94.9	92.1	98.6	97.2	94.7	97.2	95.5	95.6
CaO . . . . . mgr/l	6.3	6.2	—	14.2	—	6.3	4.3	—	3.5	4.2	3.8	—	4.6	4.5	—	5.6	—	6.2
MgO . . . . . »	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cl . . . . . »	6.1	8.8	—	71.2	—	8.4	2.6	—	2.8	2.2	2.4	—	4.4	6.0	—	3.5	—	4.2
SO <sub>3</sub> . . . . . »	3.6	4.8	—	18.2	—	4.8	1.9	—	0.3	1.4	0.5	—	1.4	2.6	—	2.4	—	1.2
O (syreförbrukning) . . . . . »	11.0	9.7	—	19.9	6.6	7.9	4.1	—	6.1	3.5	7.2	6.4	8.7	8.9	—	8.0	8.8	8.2
Färg . . . . . karamellskala	53.0	60.0	—	—	30.0	45.0	29.0	—	26.0	20.0	48.0	50.0	40.0	47.0	—	35.0	40.0	43.0
Alkalinitet . . . . . Cc n/10 HCl	2.5	2.7	—	16.95	—	2.10	2.5	—	3.0	1.50	1.50	—	1.8	2.6	—	1.40	—	1.35
<b>108.244. Ullervad. Väner-Götaälv. Tidån.</b>																		
<b>108.775. Bosgården. Väner-Götaälv. Flån.</b>																		
<b>108.805. Skofteby. Väner-Götaälv. Lidån.</b>																		
Vattenstånd . . . . .	66	51	31	18	22	79	65	110	—	42	31	74	—	145	121	115	102	124
Vattnets temperatur . . . . .	0.3	0.0	16.9	21.3	9.9	0.1	0.1	0.1	—	23.5	7.0	1.0	—	1.5	17.0	20.0	8.0	—
Slam oorg. ämnen . . . . . mgr/l	3.0	15.0	12.0	11.7	3.0	26.8	1.6	10.8	—	1.5	—	2.0	—	32.0	3.3	5.0	4.7	12.6
» org. » . . . . . »	—	2.1	1.7	2.1	0.6	6.4	—	4.3	—	0.1	—	2.2	—	9.0	0.9	0.2	2.9	4.9
» totalmängd . . . . . »	3.0	17.1	13.7	13.8	3.6	33.2	1.6	15.1	—	1.6	2.0	4.2	—	41.0	4.2	5.2	7.6	17.5
» % . . . . . %	2.5	13.6	13.3	12.2	3.3	17.4	0.5	5.9	—	0.8	0.7	1.5	—	20.6	1.6	1.7	1.9	6.9
Upplösta oorg. ämnen . . . . . mgr/l	75.2	76.8	56.8	71.4	73.2	102.6	244.0	209.6	—	178.0	243.2	221.1	—	93.4	201.2	238.1	318.0	201.2
» org. » . . . . . »	44.0	31.6	32.6	27.8	31.4	44.4	49.0	29.8	—	33.6	36.4	56.5	—	64.4	56.8	59.2	64.4	33.8
» totalmängd . . . . . »	119.2	108.4	89.4	99.2	104.6	157.0	293.0	239.4	—	211.6	279.6	277.6	—	157.8	258.0	297.3	382.4	235.0
» % . . . . . %	97.5	86.4	86.7	87.8	96.7	82.6	99.5	94.1	—	99.2	99.3	98.5	—	79.4	98.4	98.3	98.1	93.1
CaO . . . . . mgr/l	27.5	20.9	—	30.3	—	24.7	68.1	88.3	—	77.6	—	95.5	—	38.5	—	81.4	—	77.1
MgO . . . . . »	—	—	—	—														

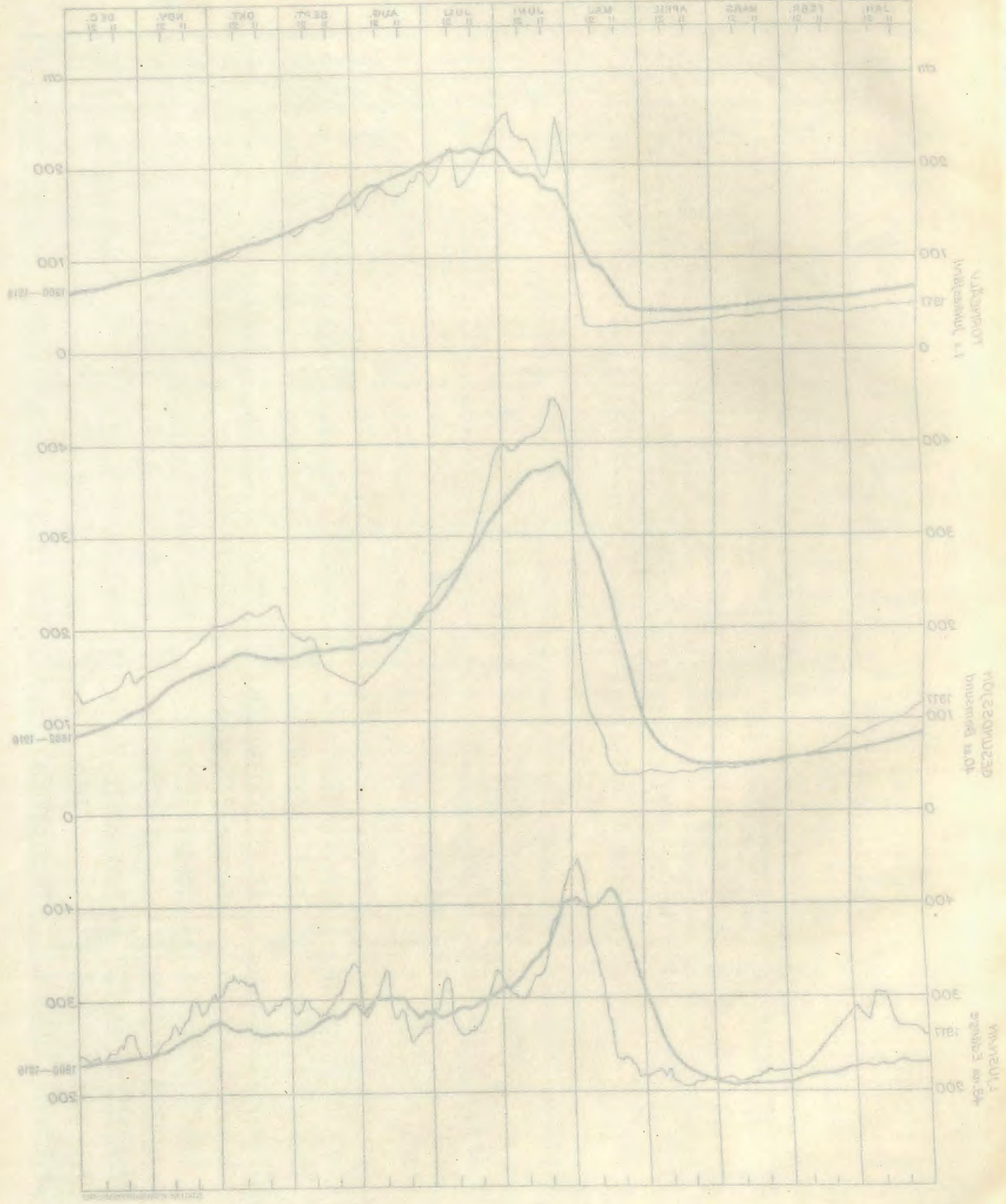


# VATTENSTÅNDSVARIATIONER

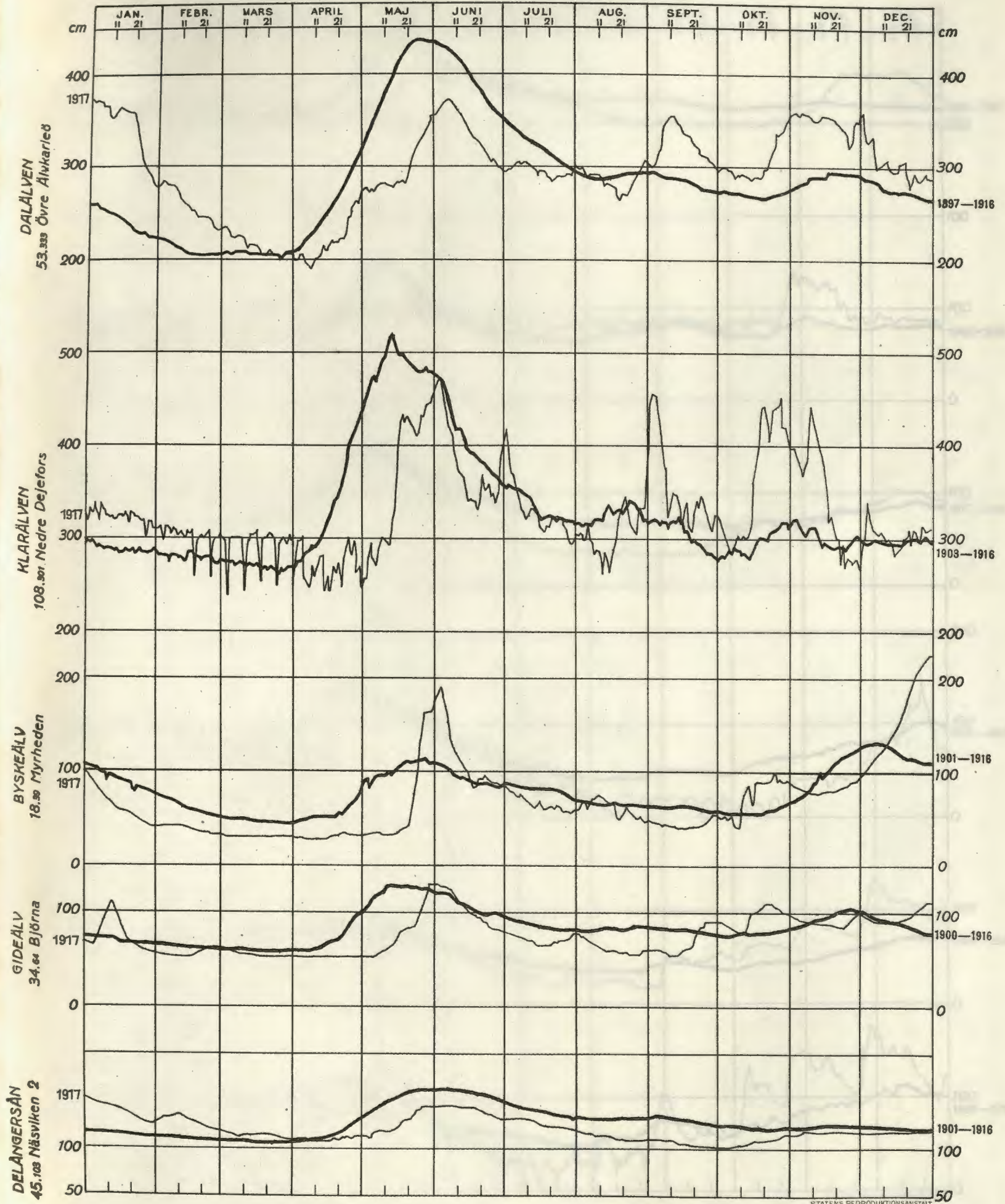
Pl. 1.



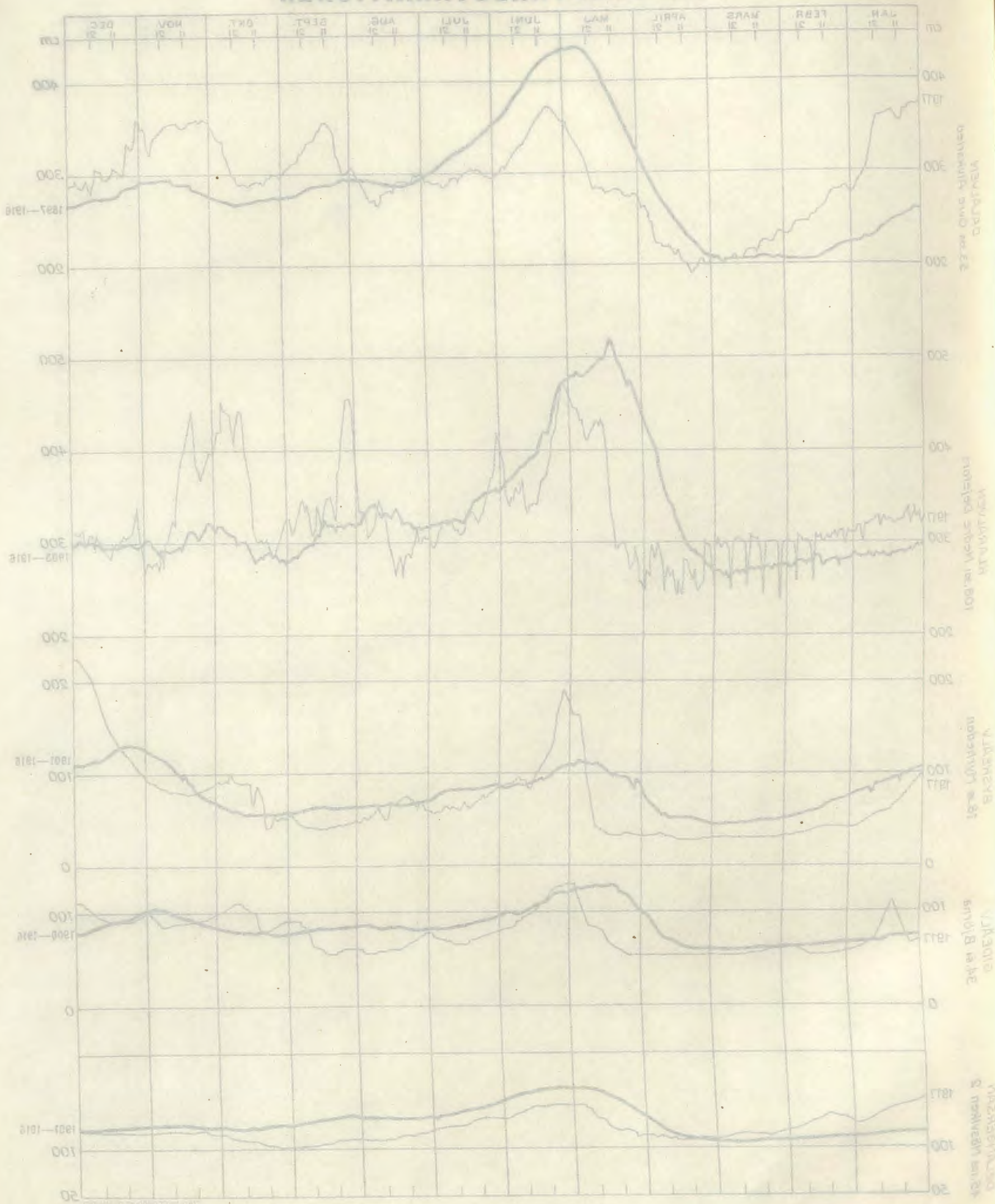
# VATTENSTÄNDSVARIATIONER



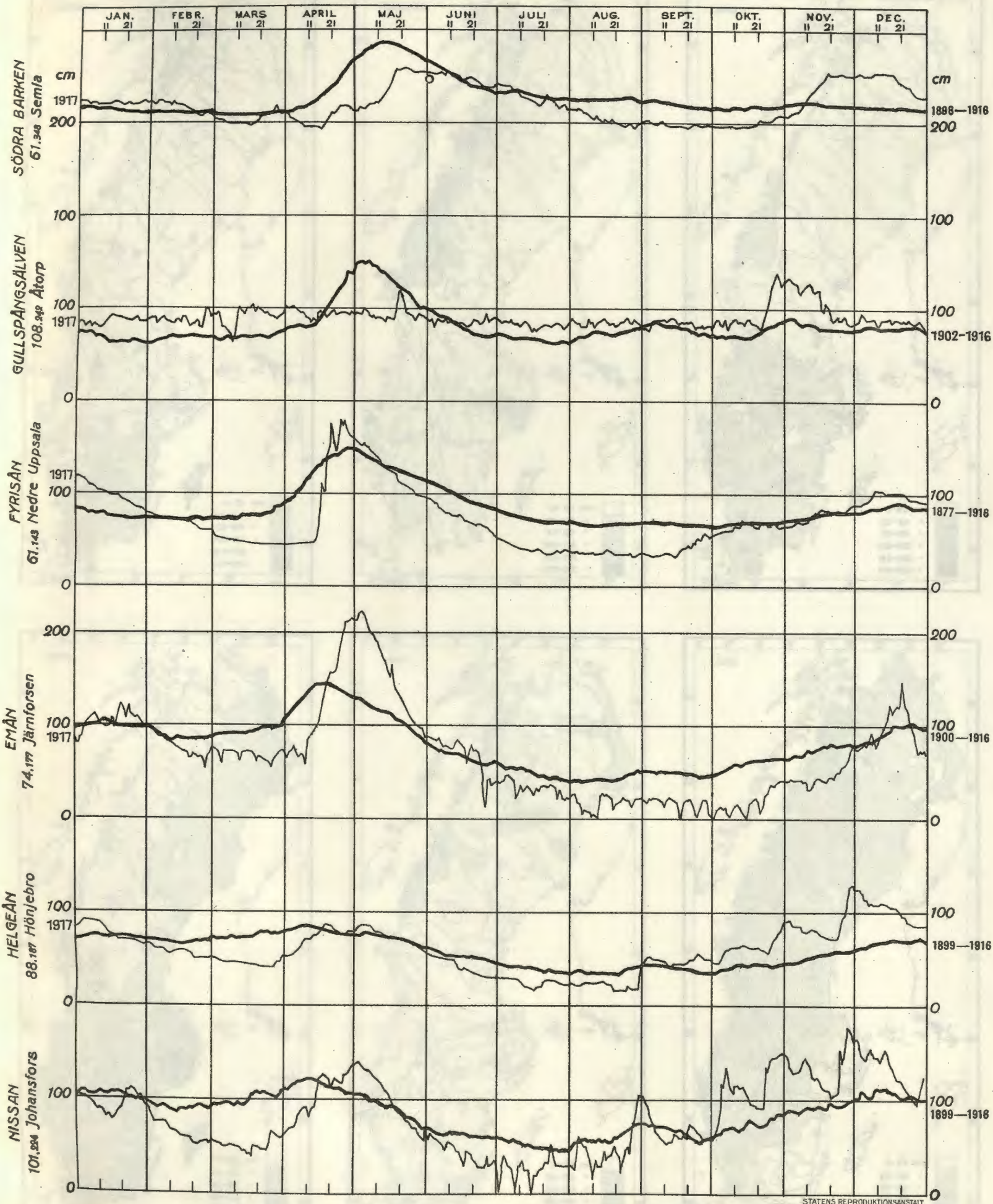
# VATTENSTÅNDSVARIATIONER



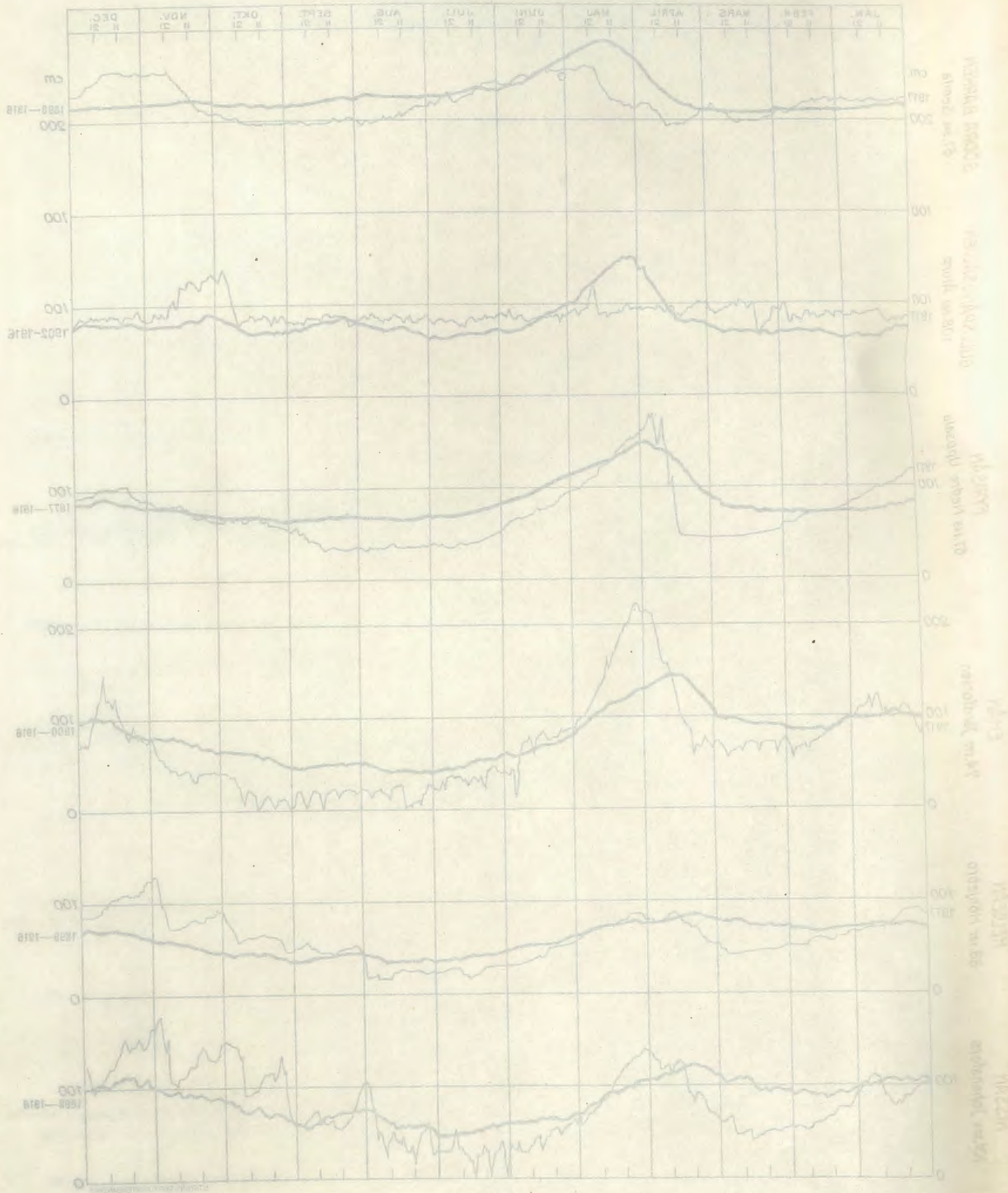
# VATTENSTÄNDSVARIATIONER



# VATTENSTÅNDSVARIATIONER

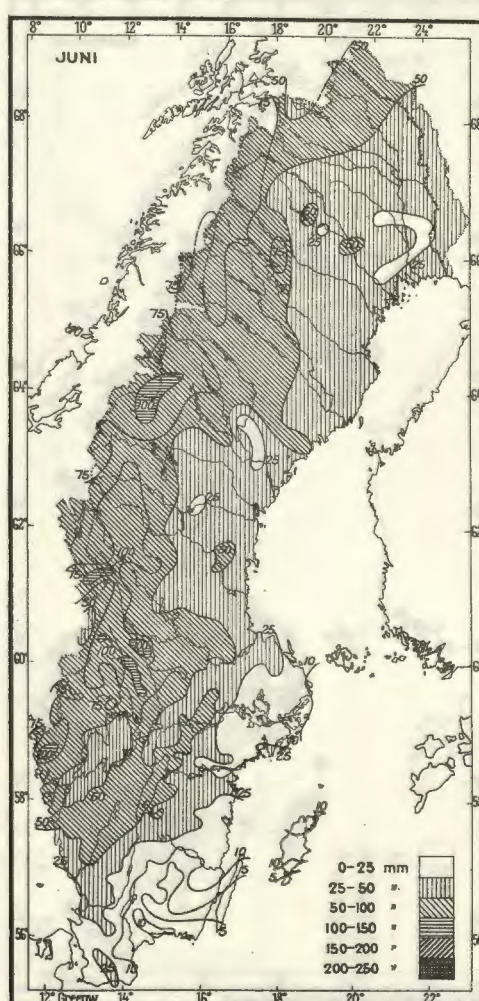
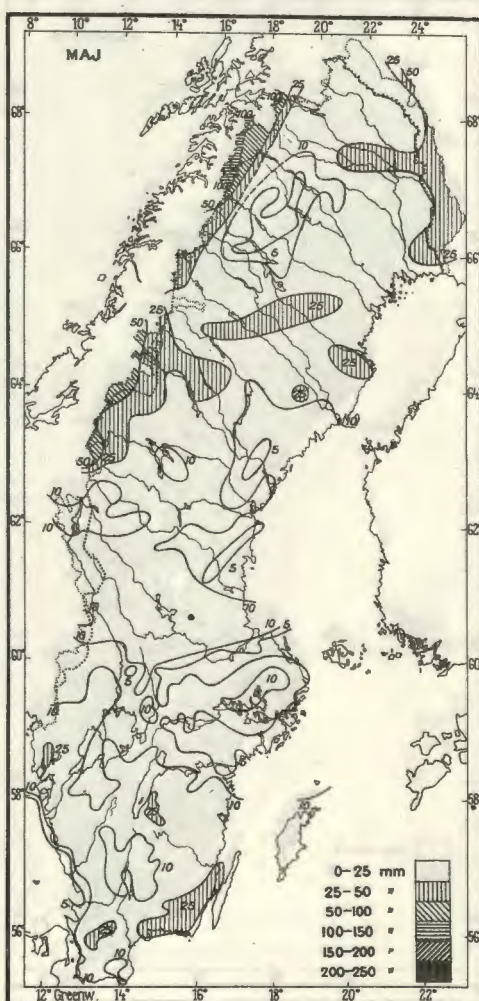
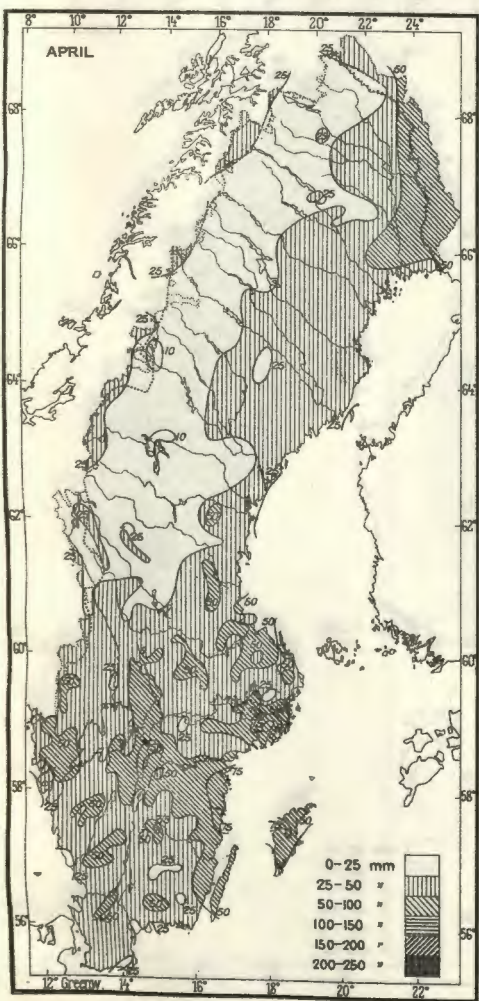
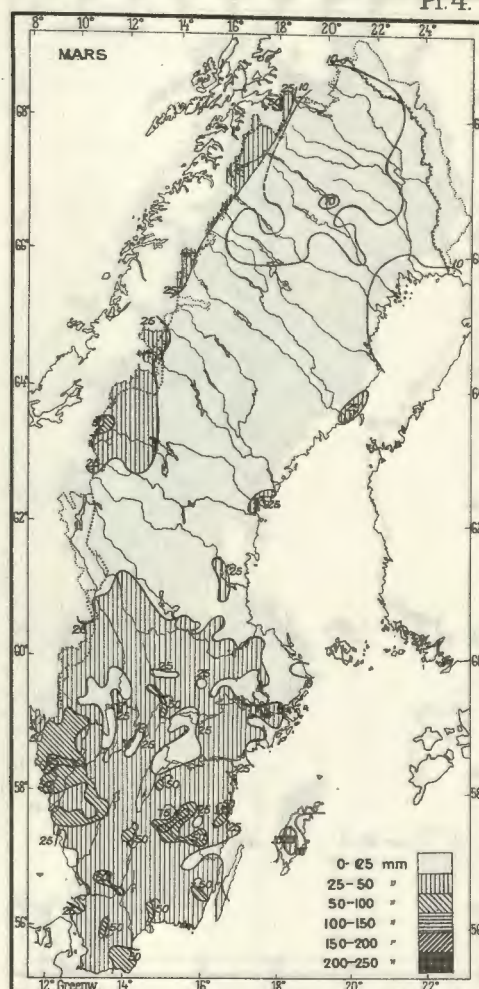
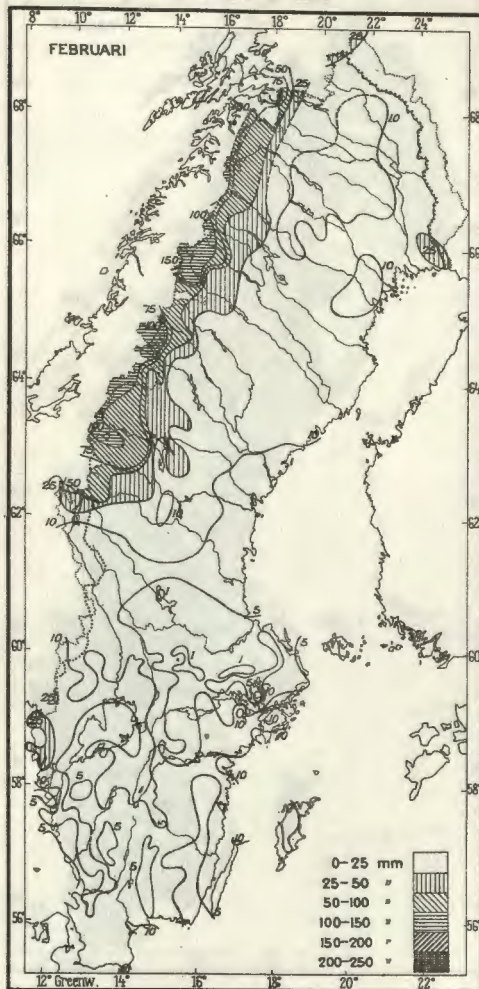
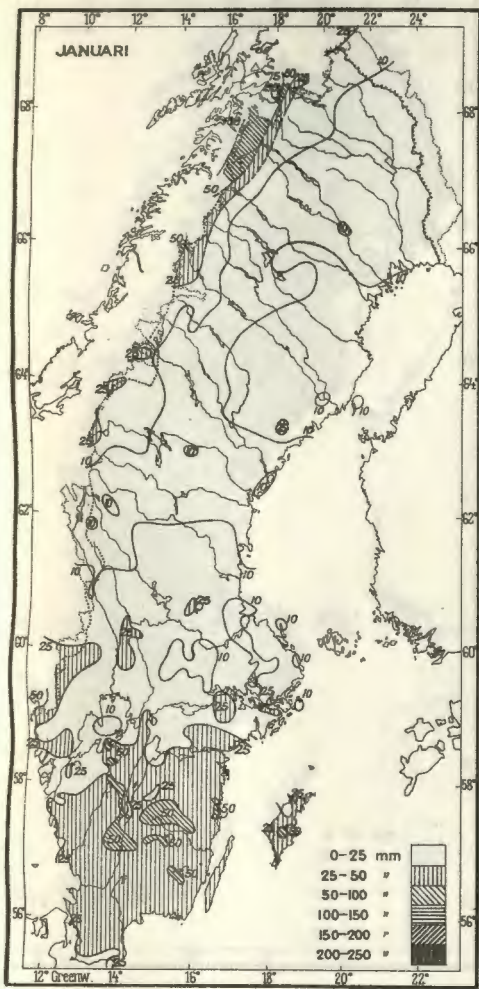


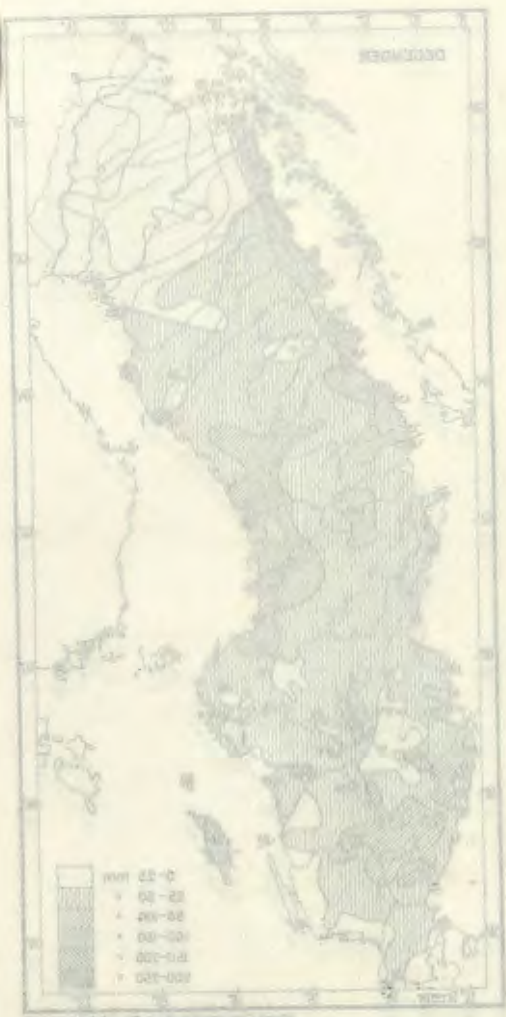
# VATTENSTÄNDSVARIATIONER



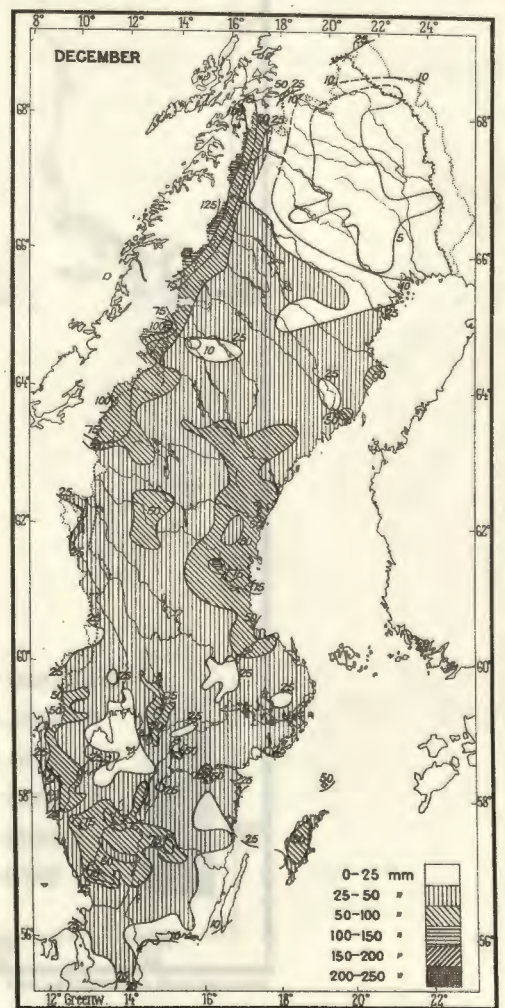
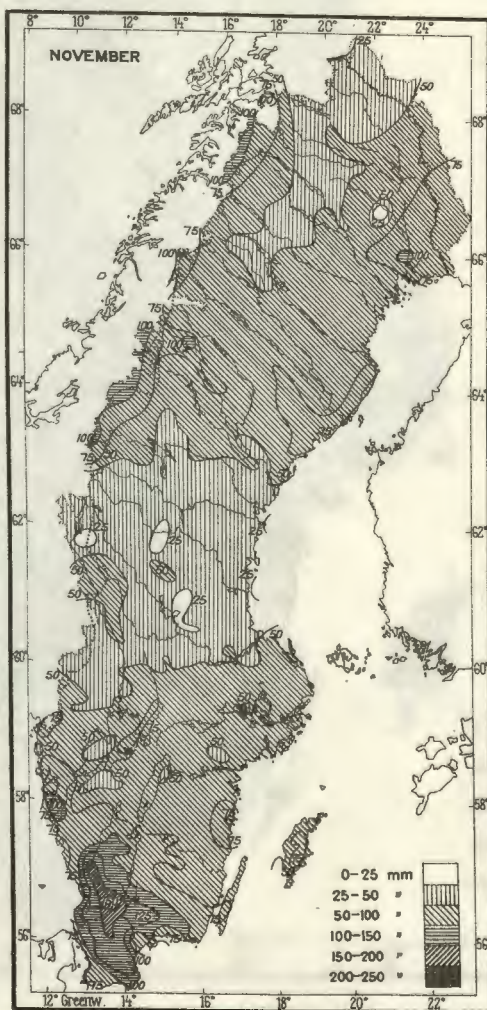
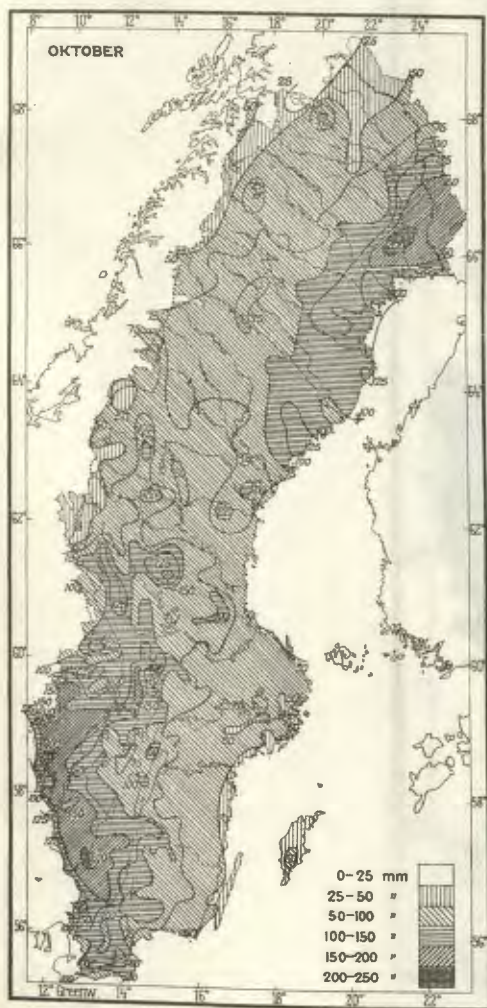
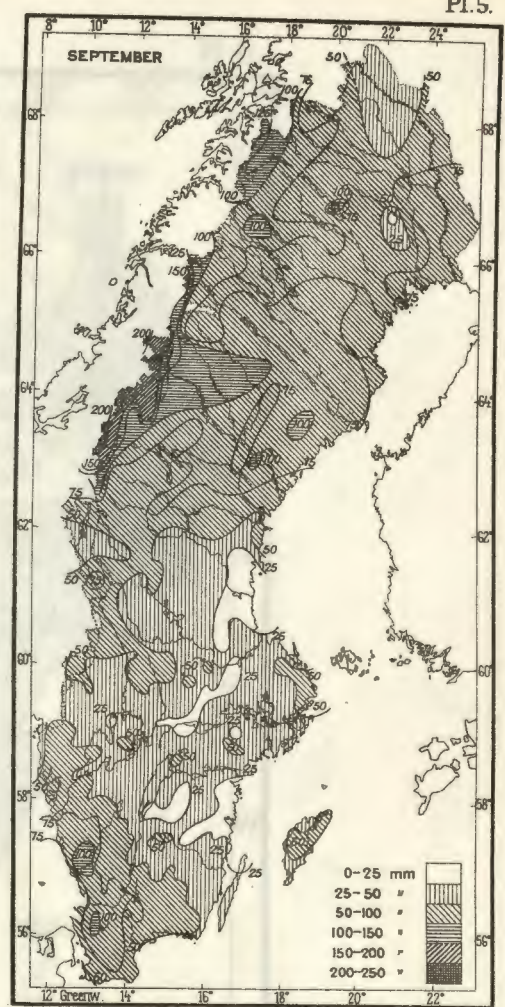
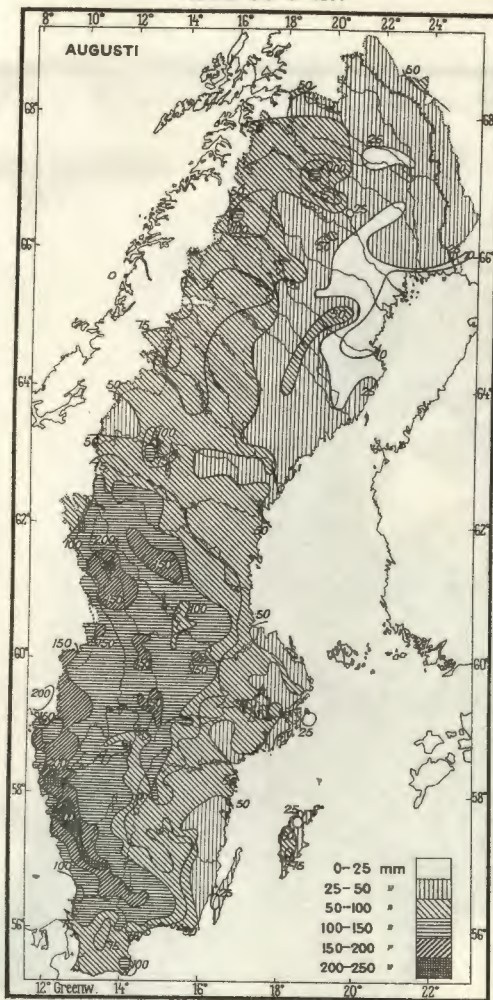
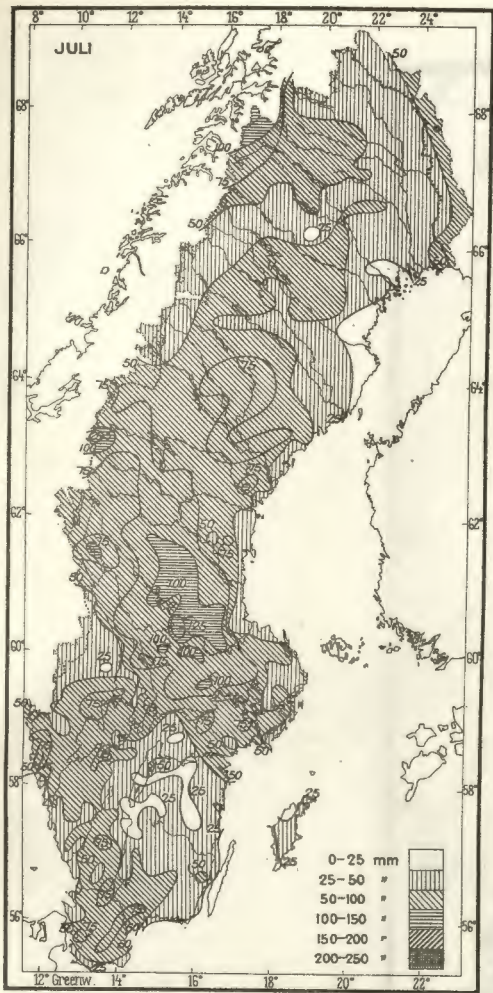


Nederbörd 1917

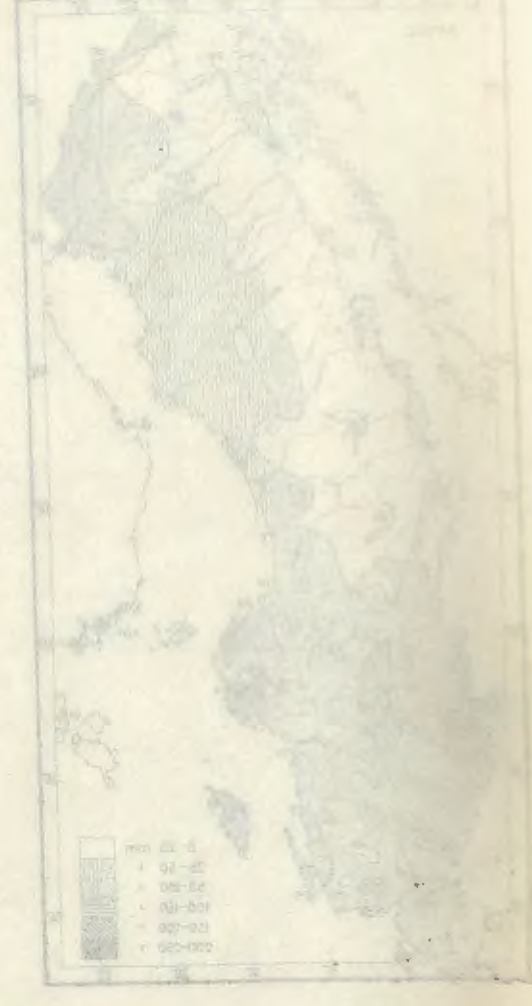
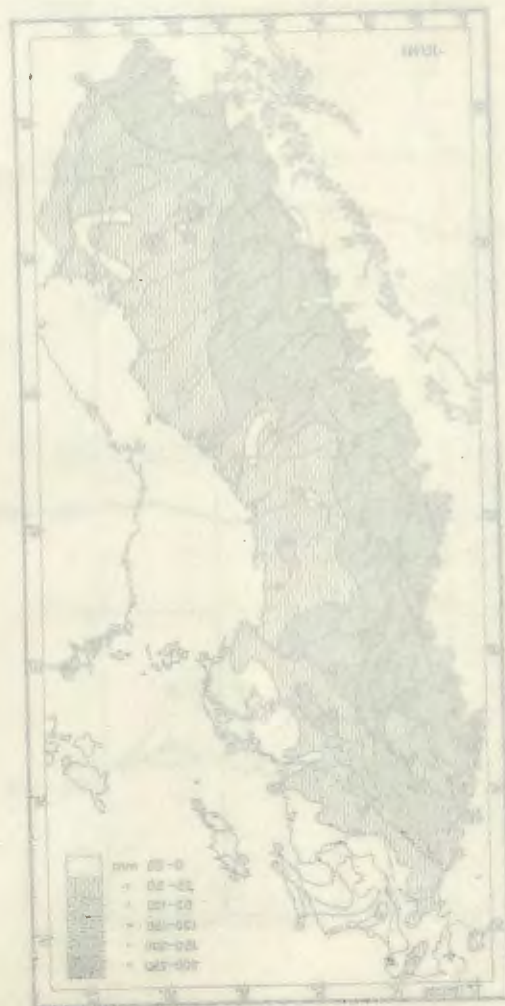
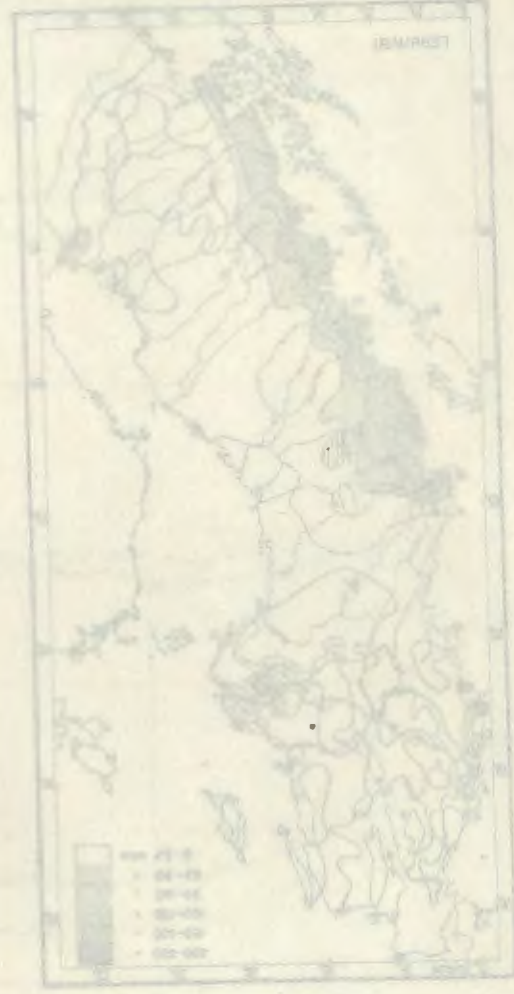


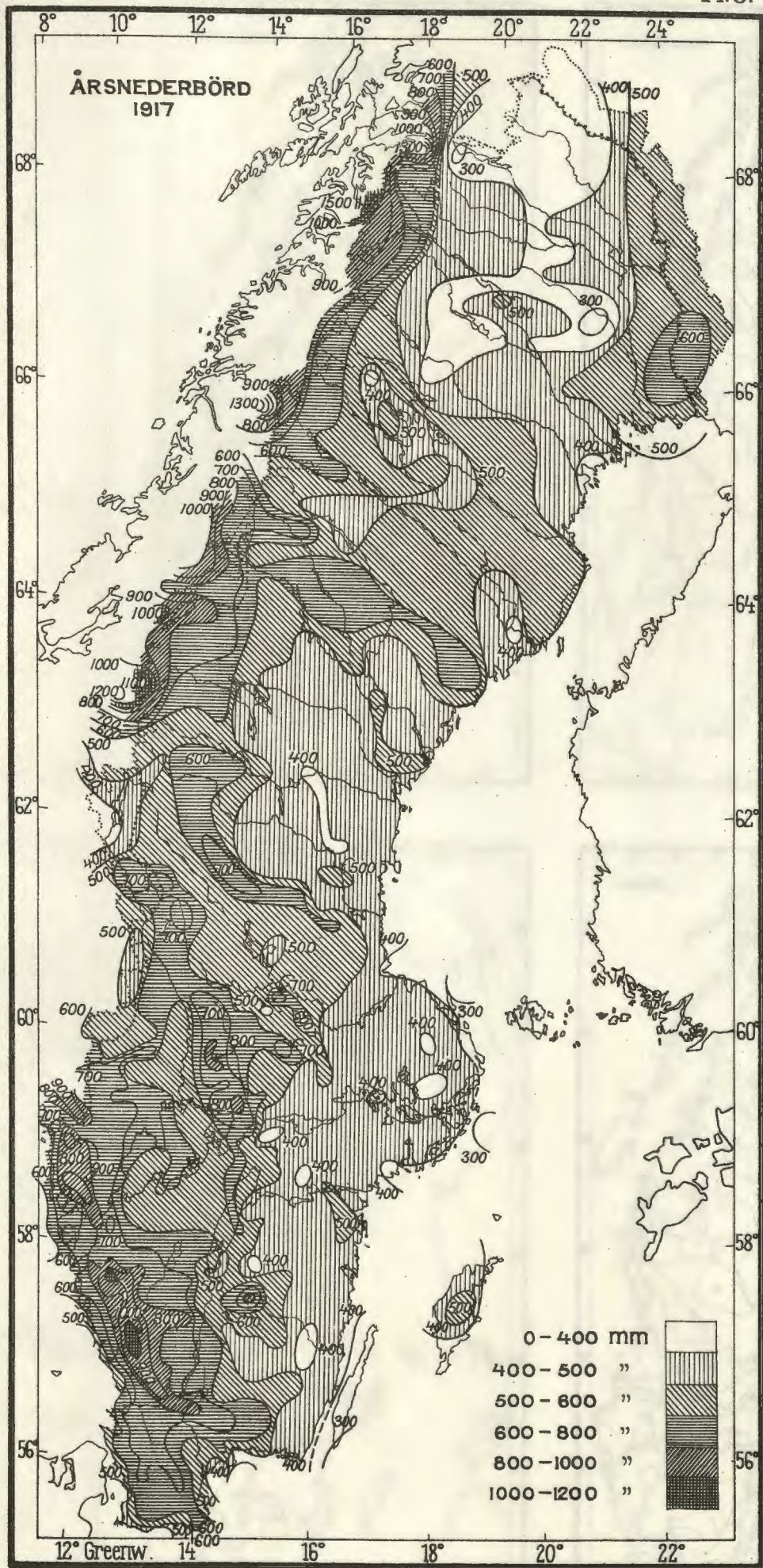


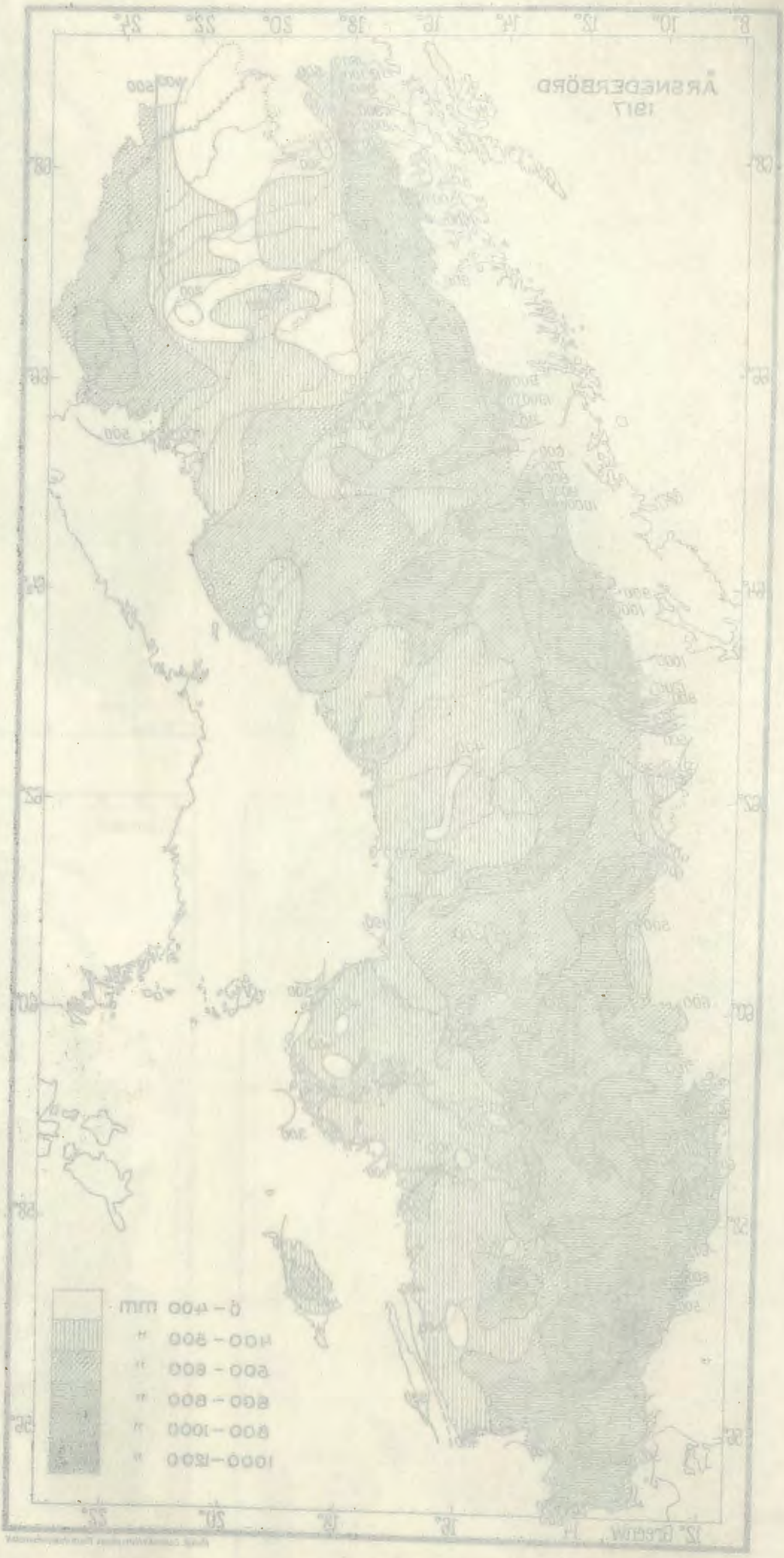
Nederbörd 1917



Reichardt 1871



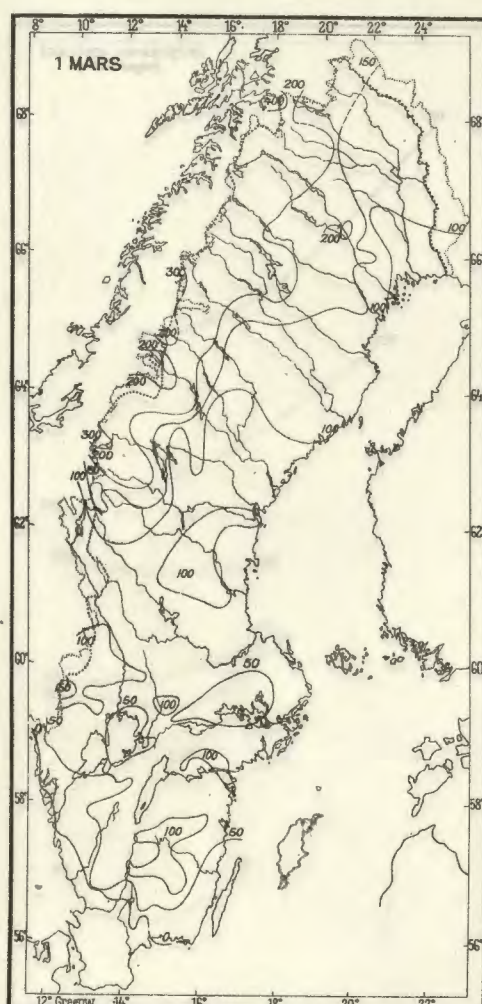
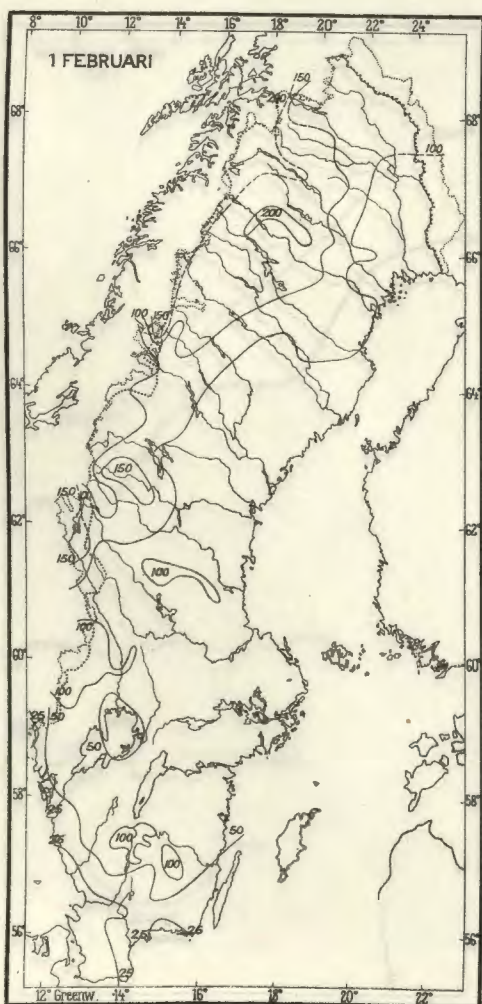
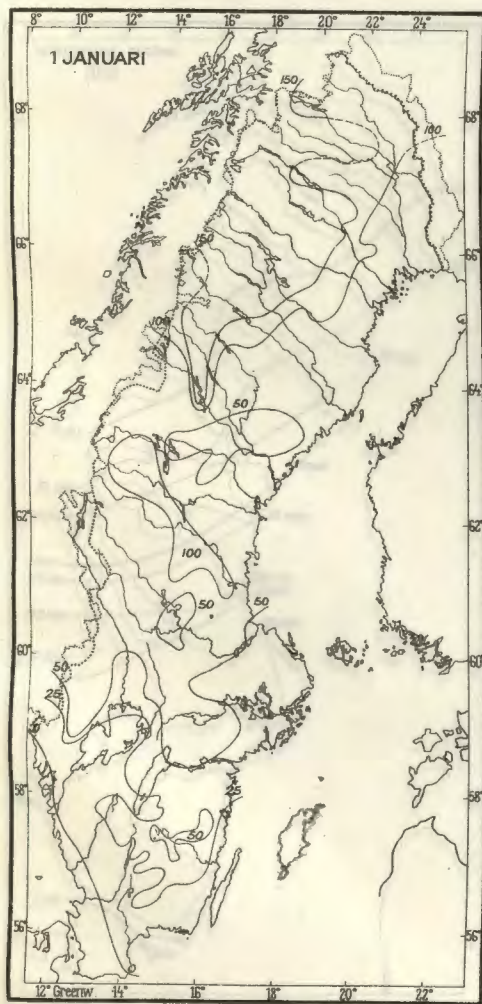
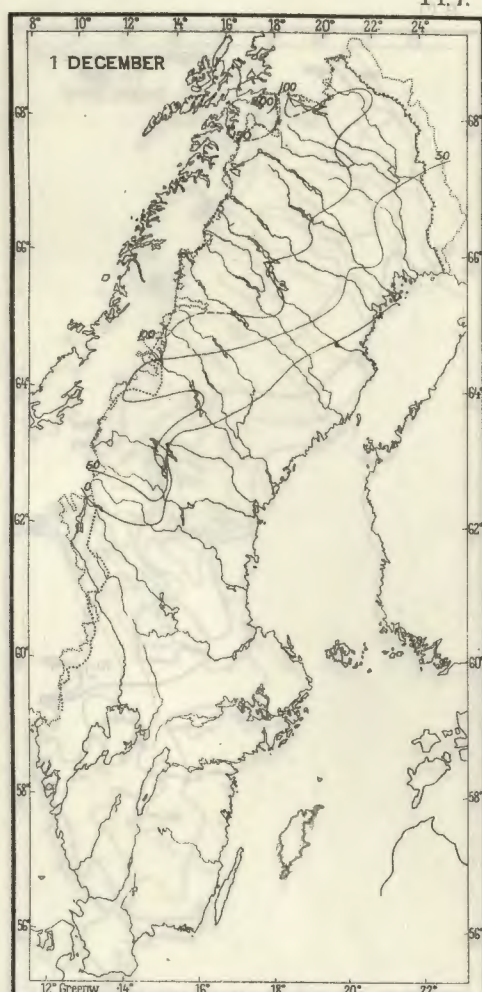
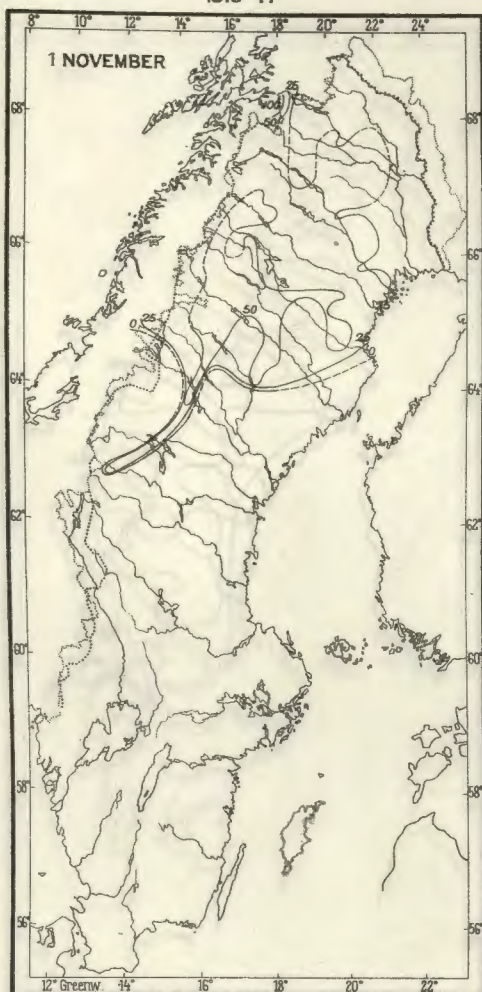
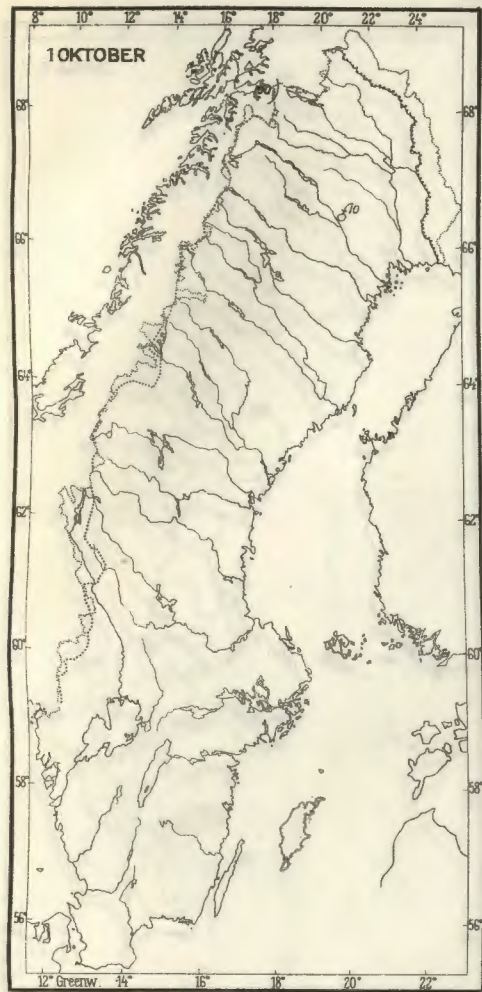




Geogr. Anstalt, Uppsala

Såsom snö magasinerad vattenmängd  
(m m vatten)  
1916-17

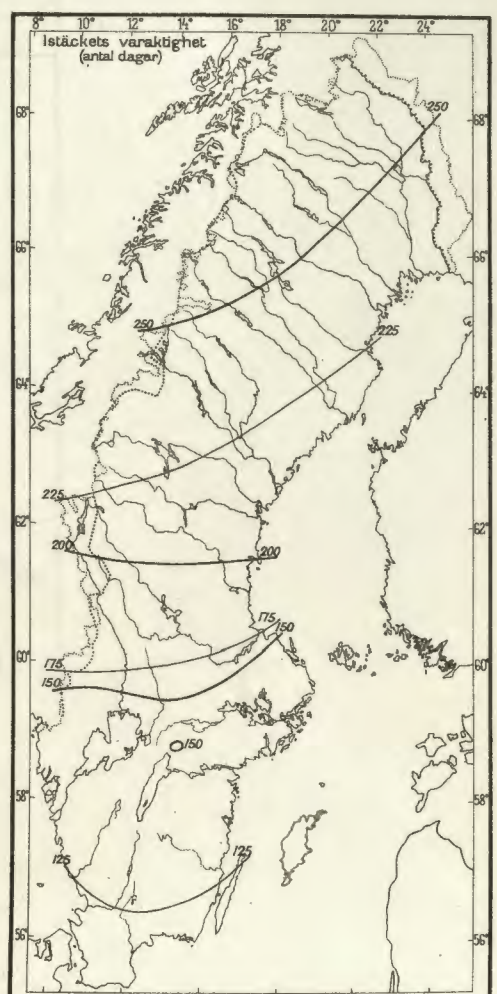
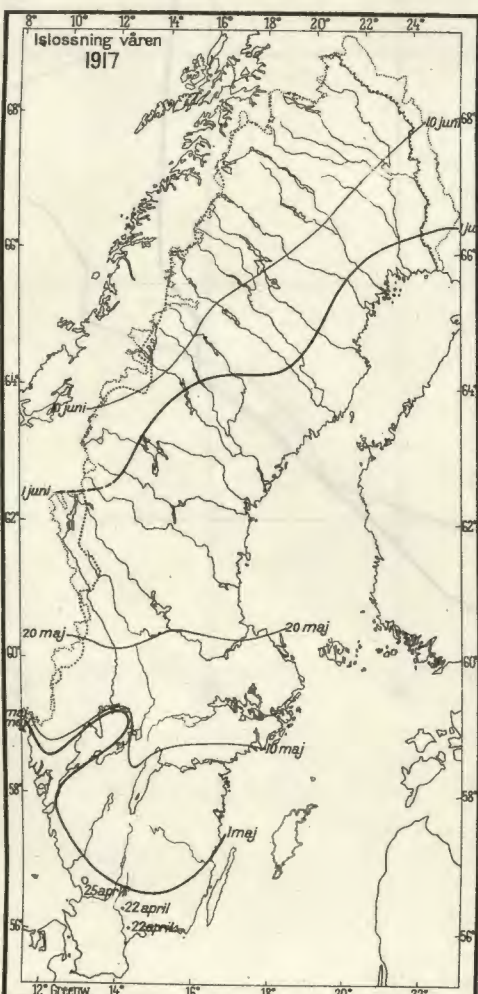
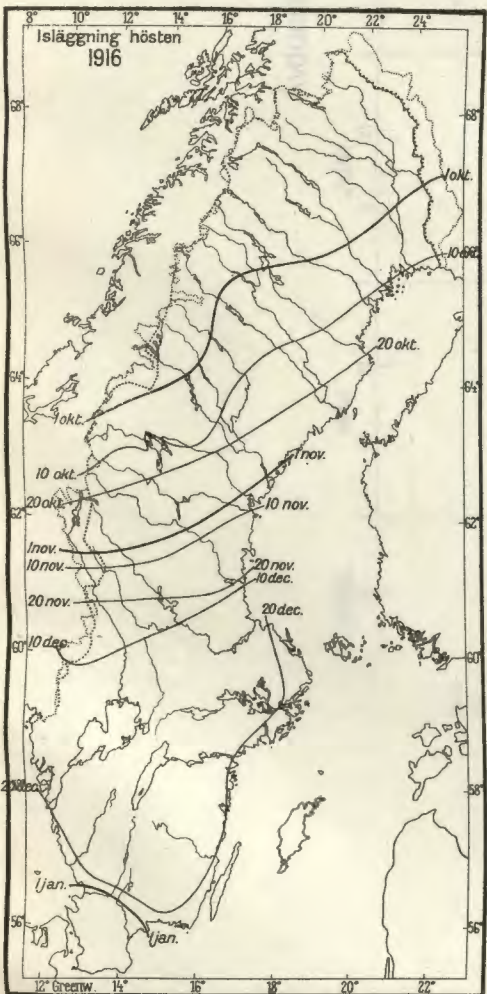
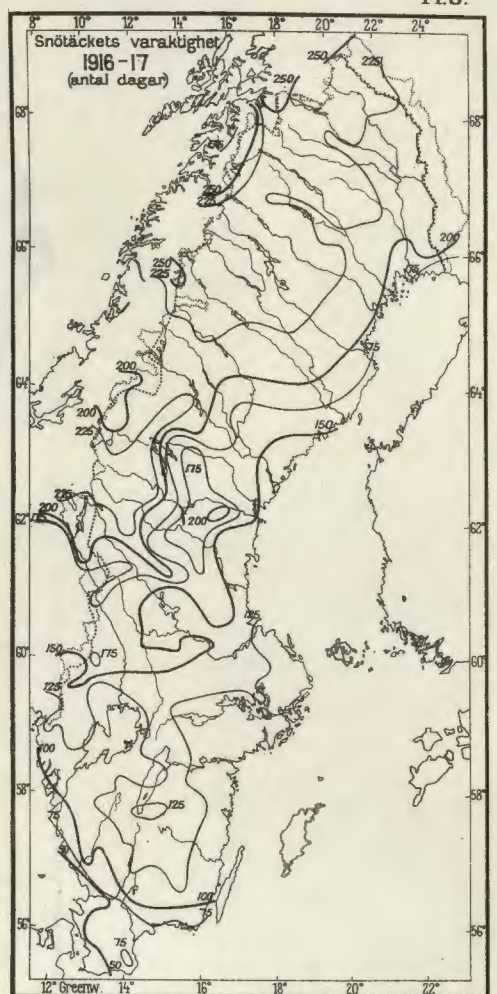
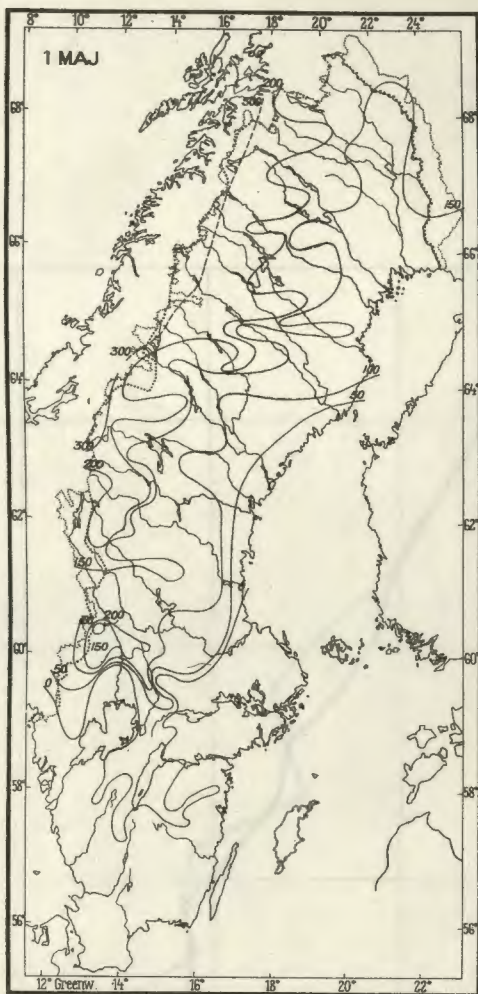
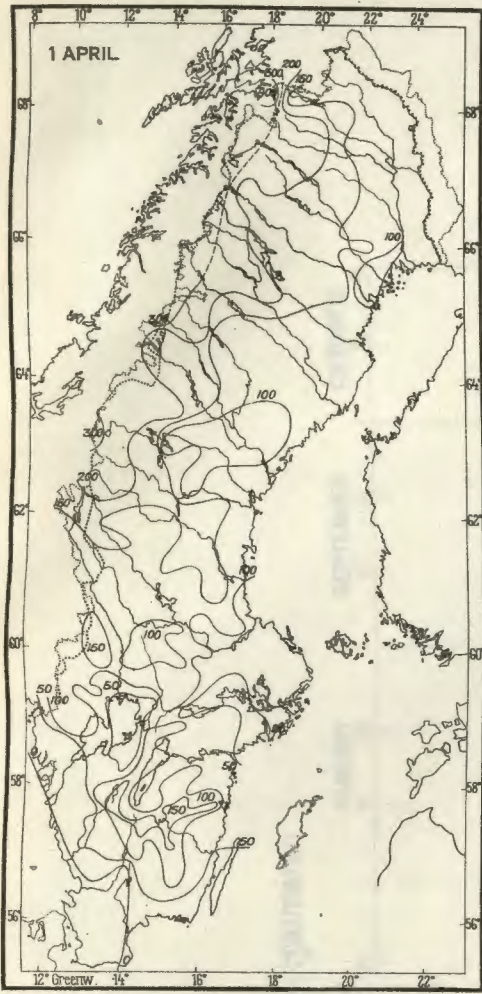
Pl. 7.



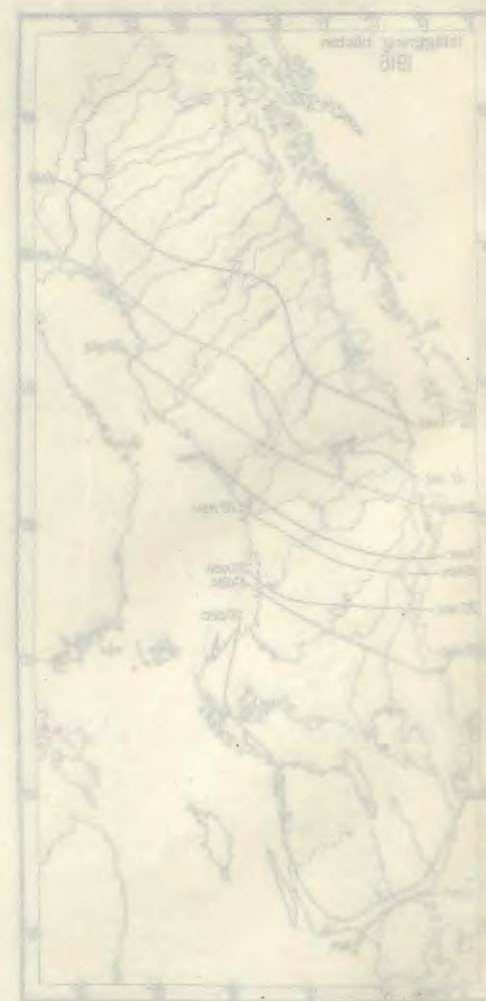
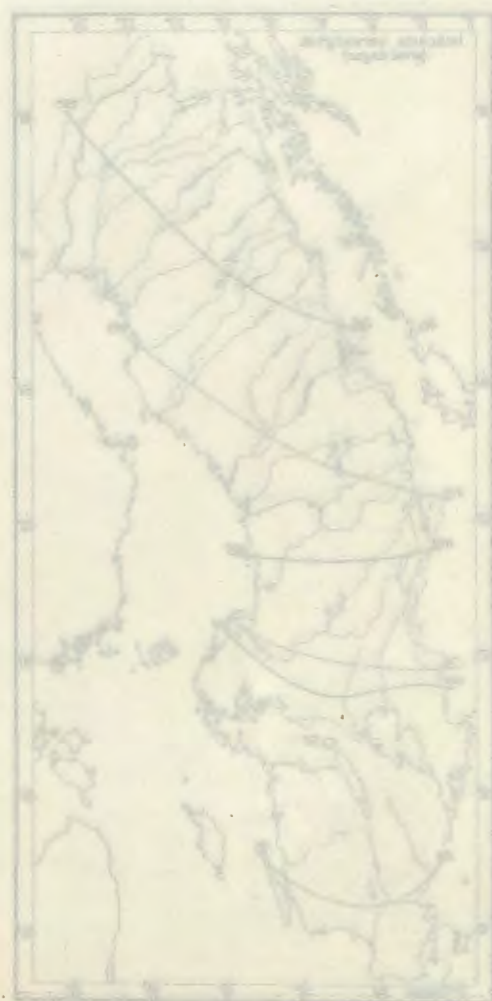




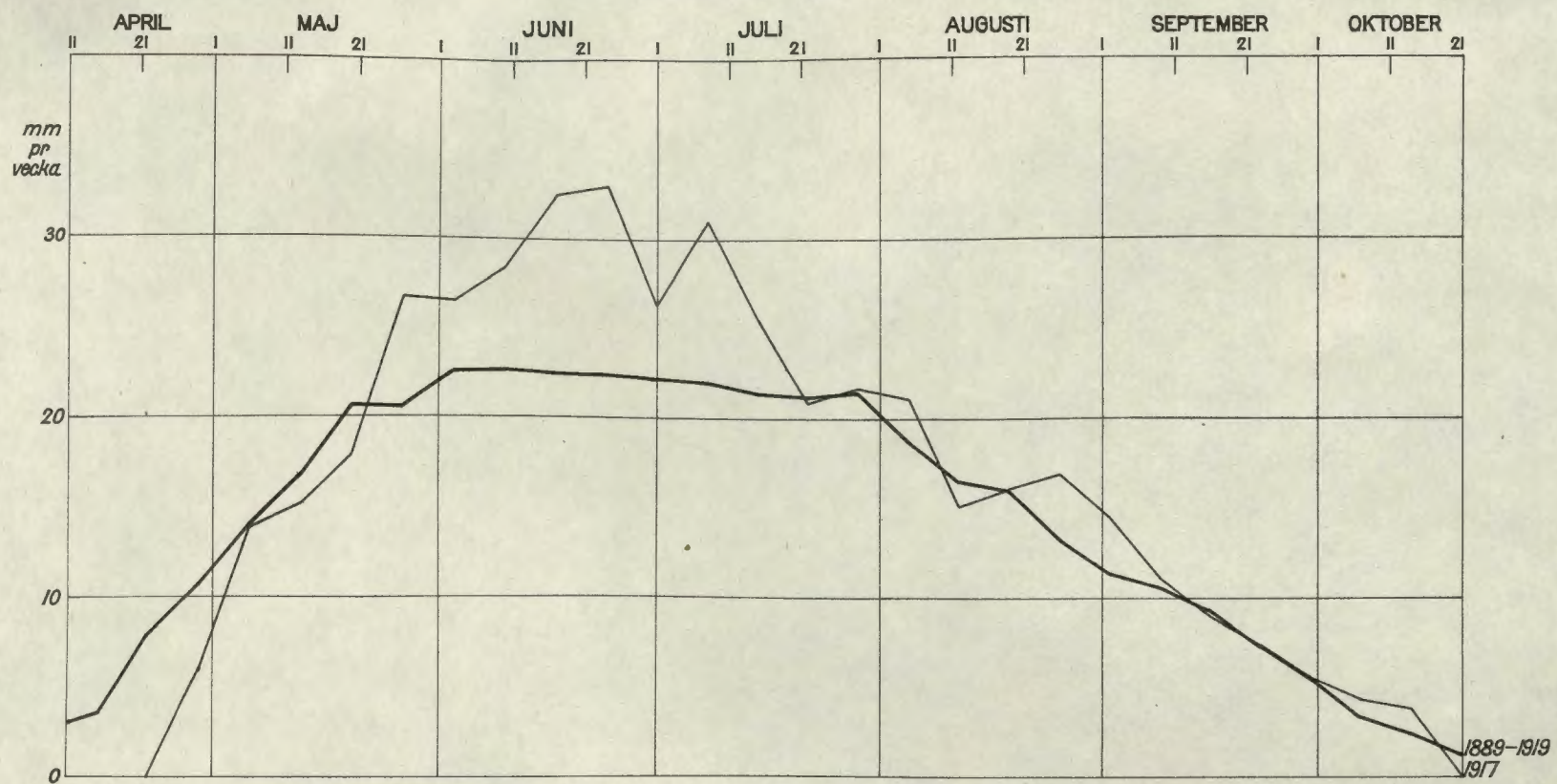
Såsom snö magasinerad vattenmängd  
mm vatten  
1916-17



8 19



### Avdunstning i Hjälmaren





пересчет и гонимости

1934-35  
1935-36



STOCKHOLM 1921. KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER. 208233