

HYDROGRAFISKA BYRÅN

Å R S B O K

10

FÖR ÅR

1918

S T O C K H O L M 1 9 2 2

Pris 10,00 kr.

Å R S B O K

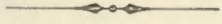
10

FÖR

1918

MED 9 PLANSCHER EFTER TEXTEN

POUR UN SOMMAIRE EN FRANÇAIS VOIR P. II.



ANSL. WALLÉN.

ИЗДАНИЕ ПЕРВОЕ

А Б В Г Д

Е

Ж

З

ИЗДАТЕЛЬСТВО

МОСКВА

1918

В СЕТИ

1918

FÖRORD.

Årsboken för år 1918 innehåller de tabellariska och grafiska sammanställningarna och bearbetningarna av de mätningar rörande vattenstånd, vattenmängd, nederbörd, vattentemperatur, is, vattenbeskaffenhet och avdunstning, som genom Hydrografiska byrån och, beträffande nederbörden, genom Statens meteorologiska centralanstalt, utförts under 1918.

Med ingången av år 1919 har Hydrografiska byrån sammanförts med Statens Meteorologiska Centralanstalt till Statens Meteorologisk-Hydrografiska Anstalt, vadan denna årsbok är byråns sista. Från och med år 1919 komma de i denna ingående uppgifterna att återfinnas i den nya anstaltens årsbok. För åren 1919 och 1920 är denna redan fullständigt utkommen.

Till följd av de fortfarande höga trycknings- och pappersprisen äro samma inskränkingar i text, tabeller och kartor gjorda som i föregående årsbok. För tabellen rörande huvudflodområdenas areal hänvisas sålunda till Hydrografiska byråns årsberättelse för 1918, för tabellerna över vattenstånds- och nederbördsstationerna till årsberättelsen för 1918 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 7 september 1922.

AXEL WALLÉN.

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 et 14 et la planche 9) | 4 |
| II. Tables supplémentaires | 5—85 |
| 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 1918, mais qu'on ne retrouve pas dans les annuaires de 1916 ou de 1919, avec indication des nos, noms, bassins des affluents, latitude, longitude, altitude, dates auxquelles ont commencé et pris fin les observations, ainsi que des 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 1918, avec l'indication des valeurs moyennes, pour des périodes d'une certaine étendue, dans certaines stations | 24—31 |
| 6. Niveaux maxima et minima en 1918, avec l'indication des valeurs moyennes et extrêmes, pour des périodes de longue durée, dans certaines stations | 32—41 |
| 7. Jaugeages au cours de l'année 1918, avec l'indication des dates, cours d'eau, point d'observation, station limnimétrique correspondante, niveau en cm (vst), débit en m^3/s (Q), vitesse moyenne en m/s (V_m), V_m/V_{max} , V_m/V_{ytmax} , superficie de la section fluviale en m^2 (A), largeur de la section fluviale en m (b), profondeur maxima en m (t_{max}), superficie du bassin fluvial, en amont du point d'observation en km^2 (N), débit en l/s par km^2 (a) | 42—47 |
| 8. Débits des eaux pour 20 stations en 1918 avec indication des valeurs moyennes et extrêmes pour des périodes de 5 à 37 ans. La table contient les valeurs moyennes et extrêmes comme aussi les débits d'une durée de 9 et de 6 mois | 48—57 |
| 9. Valeur des précipitations atmosphériques pour 589 stations | 58—62 |
| 10. Épaisseur de la couche de neige pendant l'hiver 1917—18, avec indication des numéros et 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 | 63—72 |
| 11. Quantité d'eau emmagasinée sous forme de neige pendant l'hiver 1917—18, 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^3 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 | 73 |
| 12. Quantité d'eau en mm correspondant à une couche de neige de l'épaisseur d'un cm , pendant l'hiver 1917—18, d'après les résultats obtenus au cours des mesures de densité de la neige | 74—79 |

Pages.

- 13. Observations relatives à la température des eaux pour 35 stations, contenant les maxima, minima et moyennes mensuelles, avec des données sur la prise et la débâcle à 69 stations, et sur l'épaisseur de la glace à 45 d'entre elles 80—83
- 14. 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 . . 84—85

PLANCHES HORS DE TEXTE.

Planches.

- Courbes des variations du niveau des eaux en 1918 et pour des périodes d'une certaine étendue pour 14 stations 1—3
- Cartes de la pluie tombée pendant chaque mois de l'année 1918 4—5
- Carte de la pluie tombée pendant l'année 1918 6
- Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er oct., 1:er nov. et 1:er déc. 1917, 1:er janv., 1:er févr. et 1:er mars 1918 7
- Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er avril et 1:er mai 1918 8
- Carte de la durée de la couverture de neige en jours pendant l'hiver 1917—1918 8
- Carte de la prise des lacs en automne 1917 8
- Carte de la débâcle des lacs au printemps 1918 8
- Carte de la durée des glaces en jours pendant l'hiver 1917—18 8
- Courbe de l'évaporation du lac Hjälmarén en 1918 et pour la période 1889—1919 9

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—85 |
| 1. Alfabetisk förteckning över vattenståndsstationerna år 1918 | 5—10 |
| 2. Vattenståndsstationer 1918, som ej återfinnas i årsböckerna 1916 eller 1919 | 11 |
| 3. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1918 | 11—14 |
| 4. Dagliga vattenståndsakttagelser år 1918 | 15—23 |
| 5. Medelvattenstånd under år 1918 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer | 24—31 |
| 6. Maximi- och minimivattenstånd år 1918 jämte medel- och gränsvärden för längre perioder vid vissa stationer | 32—41 |
| 7. Vattenmängdsmätningar år 1918 | 42—47 |
| 8. Vattenmängder år 1918 | 48—57 |
| 9. Nederbördens storlek år 1918 | 58—62 |
| 10. Snötäcke vintern 1917—18 | 63—72 |
| 11. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1917—18 | 73 |
| 12. Vattenmängd i mm motsvarande 1 cm snötäcke vintern 1917—18 | 74—79 |
| 13. Vattentemperaturakttagelser år 1918 samt isiakttagelser hösten 1917 och år 1918 | 80—83 |
| 14. Vattenanalyser år 1918 | 84—85 |

Planscher efter texten.

1. Vattenståndsvariationer 1900—20 och 1918 i Torneälv vid Jukkasjärvi.
 » 1882—1920 » 1918 i Indalsälven » Bomsund.
 » 1900—20 » 1918 i Ljusnan » Edänge.
2. » 1897—1920 » 1918 i Dalälven » Övre Älvkarleö.
 » » 1903—20 » 1918 i Klarälven » Nedre Dejefors.
 » » 1901—20 » 1918 i Byskeälv » Myrheden.
 » » 1900—20 » 1918 i Gideälv » Björna.
 » » 1901—20 » 1918 i Delångersån » Näsviken.
3. » 1898—1920 » 1918 i Södra Barken » Semla.
 » » 1902—1920 » 1918 i Gullspångsälven vid Åtorp.
 » » 1877—1920 » 1918 i Fyrisån » Uppsala.
 » » 1900—20 » 1918 i Emån » Järnforsen.
 » » 1899—1920 » 1918 i Helgeån » Hönjebro.
 » » 1899—1920 » 1918 i Nissan » Johansfors.
4. Nederbördskartor för månaderna januari—juni 1918.
5. » » » juli—december 1918.
6. Nederbörds-karta för år 1918.
7. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 oktober 1917, 1 november 1917, 1 december 1917, 1 januari 1918, 1 februari 1918 och 1 mars 1918.
8. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 april 1918 och 1 maj 1918.
 Karta över snötäckets varaktighet vintern 1917—18.
 » » isläggningen å smärre sjöar hösten 1917.
 » » islossningen » » våren 1918.
 » » istäckets varaktighet å smärre sjöar vintern 1917—18.
9. Avdunstning per vecka i Hjälmaren 1889—1919 och 1918.

Förklaringar till tabeller och planscher.

1. Förteckningar över vattenstånds- och nederbördsstationer.

(Tab. 1—3)

Tab. 1 innehåller en förteckning över samtliga under år 1918 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 1918. Beträffande observatörerna, stationernas hydrografiska ordningsföljd samt uppgifter om stationer, där vattnets temperatur mätes eller självregistrerande peglar finnas, hänvisas till byråns berättelse för år 1918 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 1918 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. Vattenståndsiakttagelser (Tab. 4—6, pl. 1—3).

Tab. 4 innehåller de dagliga vattenståndsobservationerna i centimeter under år 1918 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 ganska ofta 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 verkligen 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 (framför siffran) och slut (efter siffran). 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 1918 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 1918 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 1918 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 1918 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 $\left(\frac{V}{V_{\max}}\right)$, nederbördsområdet (N) och specifika avrinningen (a), varjämte införts uppgift om förhållandet mellan sektionens medelhastighet och största ythastighet $\left(\frac{V}{V_{yt\max}}\right)$. De förut i motsvarande tabell intagna uppgifterna om vattnets temperatur och använd flygel hava däremot uteslutits.

Tab. 8 innehåller för 20 pegelstationer, fördelade på 12 huvudflodområden, uppgifter rörande vattenmängder dels under 1918, 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 1918 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 1918, 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 1918. 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.¹ 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 behövlige.

Tab. 10 innehåller en del uppgifter rörande snötäcket under vintern 1917—1918, 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 vattenhöjd 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 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

¹ Ur: Nedbøriagttagelser i Norge, utgit av Det Norske Meteorologiske Institut. Aargang XXIV, 1918. 2—221172. Hydrografiska byrån, årsbok 1918.

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 öfver 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 öfver 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 och 14, pl. 9).

Tab. 13 innehåller dels för 35 st. pegelstationer uppgifter rörande vattentemperaturns medel- och gränsvärden, dels för 41 stationer uppgifter rörande istjockleken medel- och gränsvärden hösten 1917 och år 1918 samt slutligen uppgifter om isläggning hösten 1917 ävensom islossning och isläggning år 1918.

Pl. 9 innehåller kurvor för avdunstningen från Hjälmararen 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 resultaten av vattenanalyserna från 24 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 SO₂ ävensom syreförbrukning i mgr/l, färg enligt karamellskala samt alkalinitet, bestämd medelst $\frac{1}{10}$ normal saltsyrelösning.

Tab. I. Alfabetisk förteckning över vattenståndsstationerna år 1918.

Siffror inom parentes efter stationsnamnet hänför sig till anmärkning vid slutet av tabellen.

| N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | Iakttagel- sorna började | N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | Iakttagel- sorna började | | |
|---------|---------------------|--------------------------------|-----------|-----------|------------------------------|---------------------|----------------|------------|--------------------------------|---------|---------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|-----------|------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------|------------|----------------------|
| | | Vattenstånds- iakttagelser. | | | Vatten- mängds- mättn. | Vatten- mängder. | Temp- iakt. | Isiakt. | | | | Vatten- analyser. | Vattenstånds- iakttagelser. | | | Vatten- mängds- mättn. | Vatten- mängder. | Temp- iakt. | | Isiakt. | Vatten- analyser. |
| | | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 | Tab. 7 | Tab. 8 | Tab. 13 | Tab. 13 | | | | Tab. 14 | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 | Tab. 7 | Tab. 8 | Tab. 13 | | Tab. 13 | Tab. 14 |
| 1-959 | Abiskojoek, Nedre | — | — | — | 42 | — | — | — | 1917 20/0 | 108-643 | Buterud, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1873 25/7 | | |
| 1-957 | Abiskojoek, Övre | — | — | — | 42 | — | — | — | 1917 20/0 | 24-695 | Bygdsliljum | — | 25 | 33 | — | — | — | — | 1906 11/11 | | |
| 28-443 | Adolfström | — | — | — | — | — | — | — | 1910 1/4 | 48-739 | Bäckebo | — | — | — | — | — | — | — | 1913 1/8 | | |
| 42-94 | Alby, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1900 1/1 | 20-43 | Bäcknäs, Lilla | — | 24 | 33 | — | — | — | — | 1904 10/8 | | |
| 42-313 | Alby, Övre (10) | — | — | — | — | — | — | — | 1897 0/5 | 20-42 | Bällonäs | — | 24 | 33 | — | — | — | — | 1909 1/1 | | |
| 86-850 | Almundsryd | — | — | — | — | — | — | — | 1915 1/0 | 103-226 | Bällforsen (36) | — | — | — | — | — | — | — | 1899 12/10 | | |
| 67-798 | Amnada | — | 29 | 39 | 46 | — | — | — | 1914 20/0 | 87-580 | Bökestad | — | — | — | — | — | — | — | 1910 21/8 | | |
| 71-174 | Ankarsrum | — | — | — | — | — | — | — | 1885 1/1 | 86-342 | Böksholm | — | — | — | — | — | — | — | 1909 1/11 | | |
| 107-934 | Anneberg | — | — | — | — | — | — | — | 1915 19/4 | 98-194 | Böllaberg | — | 30 | 40 | — | — | — | — | 1909 1/1 | | |
| 108-926 | Anten | — | — | — | — | — | — | — | 1917 14/8 | 42-966 | Börtana (34) | — | — | — | 45 | — | — | — | 1917 20/0 | | |
| 61-796 | Arboga | — | — | — | — | — | — | — | 1911 12/7 | | | | | | | | | | | | |
| 48-817 | Arbrå (18) | — | — | — | — | — | — | — | 1915 12/3 | 65-633 | Dagöholm | — | 29 | 38 | — | — | — | — | 1910 2/3 | | |
| 20-41 | Arjeplog | 16 | — | — | — | — | — | — | 1903 1/0 | 53-370 | Dala-Järna (24) | — | — | — | — | — | — | — | 1892 0/4 | | |
| 108-816 | Asphyttan | — | — | — | — | — | — | — | 1907 0/1 | 53-660 | Dalfors | — | 28 | 36 | — | — | — | — | 1911 0/0 | | |
| 33-724 | Avasjö | — | 25 | 34 | — | — | — | 81 | 1913 1/5 | 108-847 | Dalkarlsjöhyttan | — | — | — | — | — | — | — | 1882 1/1 | | |
| 53-332 | Avesta, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1903 1/1 | 101-976 | Dalslund | — | — | — | 46 | — | — | — | 1918 1/7 | | |
| 53-122 | Avesta, Övre | — | — | — | — | — | — | 82 | 1860 10/4 | 108-323 | Dammnsjön | — | — | — | — | — | — | — | 1905 7/1 | | |
| 61-338 | Avlängen | — | — | — | — | — | — | — | 1902 1/1 | 98-207 | Danaled | — | 30 | 40 | — | — | — | — | 1906 5/11 | | |
| | | | | | | | | | | 61-880 | Dannemora (28) | — | — | — | 45 | — | — | — | 1916 20/3 | | |
| 61-131 | Backa | — | 28 | 37 | — | — | — | 82 | 1909 1/1 | 28-462 | Degerfors (6) | — | — | — | — | — | 81 | — | 1901 14/0 | | |
| 48-828 | Backen | — | 27 | 35 | — | — | — | — | 1915 22/7 | 108-495 | Degerfors 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1903 1/4 | | |
| 53-903 | Badstubbacken (22) | — | — | — | — | — | — | — | 1911 22/4 | 108-901 | Degerfors 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1903 1/4 | | |
| 64-622 | Baggebol | — | 29 | 38 | — | — | — | — | 1910 0/8 | 108-241 | Degernäs | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1906 11/1 | | |
| 20-40 | Ballastviken | — | 24 | 33 | — | — | — | — | 1901 12/4 | 7-1062 | Degerselet (2) | — | — | — | — | — | — | — | 1917 12/5 | | |
| 67-153 | Bastedalen | — | 29 | 38 | — | — | — | — | 1909 1/1 | 108-301 | Dejefors, Nedre | — | 31 | 40 | — | — | — | — | 1903 22/3 | | |
| 108-522 | Bengtfors, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1873 00/0 | 108-238 | Dejefors, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1873 1/1 | | |
| 108-305 | Bengtfors, Övre | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1873 00/0 | 45-508 | Dellåkvärn | — | — | — | — | — | — | — | 1910 0/7 | | |
| 1-960 | Bergfors | — | — | — | 42 | — | — | — | 1917 12/0 | 82-183 | Djupadal | — | — | — | — | — | — | — | 1909 1/1 | | |
| 20-44 | Bergnäsudden (4) | — | — | — | — | — | — | — | 1909 1/1 | 53-119 | Domnarvet, Nedre | — | 28 | 36 | — | — | — | — | 1886 2/1 | | |
| 48-111 | Bergvik | — | 27 | 36 | — | — | — | — | 1868 10/4 | 53-303 | Domnarvet, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1886 2/1 | | |
| 108-327 | Billingsfors, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1873 12/0 | 40-77 | Duved | — | 26 | 34 | — | — | — | — | 1900 12/5 | | |
| 108-640 | Billingsfors, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1873 12/0 | 53-661 | Dådran | — | 28 | 37 | — | — | — | — | 1911 1/0 | | |
| 63-744 | Bilsbro | — | — | — | — | — | — | — | 1913 1/7 | 108-790 | Dömle 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1914 1/11 | | |
| 65-745 | Bilsbro invallning | — | 29 | 38 | — | — | — | — | 1913 1/7 | 108-927 | Dömle 2 (38) | — | — | — | — | — | — | — | 1917 24/4 | | |
| 28-981 | Bjuråker | — | — | — | 44 | — | — | — | 1918 1/0 | 98-897 | Ed | — | — | — | — | — | — | — | 1916 0/10 | | |
| 28-1106 | Bjurås | — | — | — | 43 | — | — | — | — | 108-274 | Edebäck | 23 | — | — | — | — | 83 | — | 1909 1/0 | | |
| 67-804 | Bjärka-Säby | — | 29 | 39 | 46 | — | — | 82 | 1914 17/12 | 9-294 | Edefors, Nedre (37) | — | — | — | — | — | — | — | 1903 24/5 | | |
| 108-936 | Björkbörn | — | — | — | — | — | — | — | 1917 12/0 | 9-33 | Edefors, Övre (4) | — | — | — | — | — | — | — | 1909 20/6 | | |
| 28-446 | Björksele | — | 25 | 33 | — | — | — | — | 1901 1/0 | 67-150 | Edet | — | 29 | 38 | — | — | — | — | 1876 12/5 | | |
| 9-647 | Björkudden | — | — | — | — | — | — | — | 1911 1/10 | 38-761 | Edsele | — | — | — | — | — | — | — | 1913 11/11 | | |
| 34-64 | Björna | 17 | 25 | 34 | 44 | — | — | — | 1900 12/1 | 108-853 | Edsvalla, Mellan- | — | — | — | — | — | — | — | 1916 7/0 | | |
| 108-970 | Blankafors, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1914 20/11 | 108-854 | Edsvalla, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 1/11 | |
| 108-969 | Blankafors, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1915 17/1 | 108-852 | Edsvalla, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 1/11 | |
| 40-827 | Bodsjödet | — | 26 | 34 | 44 | — | — | — | 1915 12/0 | 48-108 | Eddänge | 19 | 27 | 36 | 45 | 52 | — | — | 1900 1/1 | | |
| 9-34 | Bodräsåkan | — | — | — | — | — | — | — | 1909 1/1 | 86-185 | Ekefors 1 | — | 30 | 39 | — | — | — | — | 1909 12/2 | | |
| 38-68 | Bodum | — | 26 | 34 | — | — | — | — | 1898 0/8 | 86-476 | Ekefors 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1900 14/3 | | |
| 61-888 | Boi | — | 28 | 37 | 45 | — | — | — | 1916 12/8 | 63-619 | Ekhov | — | 29 | 38 | — | — | — | — | — | 1910 2/11 | |
| 53-118 | Bomsarvet | — | 28 | 36 | — | — | — | — | 1896 22/4 | 74-273 | Eksjö | — | — | — | — | — | — | — | 1909 1/0 | | |
| 40-85 | Bomsund | 18 | 26 | 35 | — | 49 | — | — | 1882 1/1 | 53-116 | Eldforsen | — | 28 | 36 | — | — | — | — | 1902 1/1 | | |
| 98-205 | Bor | — | — | — | — | — | — | — | 1906 5/11 | 42-312 | Eldnäset | — | — | — | — | — | — | — | 1884 12/5 | | |
| 67-161 | Borensberg | — | 29 | 39 | — | — | — | — | 1863 12/4 | 48-112 | Ellervik | — | 27 | 36 | — | — | — | — | 1889 21/4 | | |
| 38-725 | Borga | — | 25 | 34 | — | — | — | — | 1913 1/4 | 42-710 | Erikslund | — | — | — | — | — | — | — | 1912 2/2 | | |
| 108-400 | Borgvik (33) | — | — | — | — | — | — | — | 1900 1/0 | 108-236 | Erikstad | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1909 1/1 | | |
| 53-427 | Borgården | — | — | — | — | — | — | — | 1910 10/4 | 53-654 | Ersbo | — | 27 | 36 | — | — | 82 | — | 1911 1/10 | | |
| 38-727 | Borkan | — | 25 | 34 | — | — | — | — | 1913 4/6 | 61-218 | Eskilstuna, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1876 2/2 | | |
| 61-292 | Born | — | 28 | 37 | — | — | — | — | 1906 12/11 | 61-464 | Eskilstuna, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1872 12/1 | | |
| 108-775 | Bosgården | — | 31 | 41 | 47 | — | 83 | 85 | 1914 12/0 | | | | | | | | | | | | |
| 67-165 | Botorp | — | 29 | 39 | — | — | — | — | 1908 2/5 | 62-699 | Fagersjö | — | 28 | 38 | 46 | — | — | — | 1912 0/11 | | |
| 30-840 | Brattfors | — | 25 | 33 | — | — | — | — | 1915 20/8 | 42-98 | Fagerviksby | — | 26 | 35 | — | — | — | — | 1904 1/5 | | |
| 38-746 | Brattåsen | — | 26 | 34 | — | — | — | — | 1913 1/0 | 21-953 | Falmark, Östra | — | — | — | — | — | — | — | 1917 12/8 | | |
| 65-147 | Breven | — | — | — | — | — | — | — | 1841 14/4 | 67-875 | Femtingen | — | — | — | — | — | — | — | 1916 12/0 | | |
| 98-198 | Bringetofta | — | 30 | 40 | — | — | — | 83 | 1909 1/1 | 108-498 | Filipstad, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1910 3/0 | | |
| 108-248 | Brinkebergskulle | — | — | — | — | — | — | — | 1852 12/12 | 108-496 | Filipstad, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1910 3/0 | | |
| 61-567 | Broby (34) | — | — | — | 45 | — | — | — | 1888 12/4 | 20-967 | Finnforsen | — | — | — | — | — | — | — | 1917 1/10 | | |
| 88-920 | Broby | — | — | — | — | — | — | — | 1917 1/5 | 74-859 | Finsjö 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1915 0/5 | | |
| 67-939 | Brokind, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1872 | | | | | | | | | | | | |

Tab. 1. Vattenståndsstationer 1918.

| N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | | Iakttagelserna började | N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | | Iakttagelserna började |
|----------|------------------------------|----------------------------|--------|--------|-----------------------------|---------------------|----------------|---------|----------------------|------------------------|-----------------------------|-------|----------------------------|--------|---------|-----------------------------|---------------------|----------------|---------|----------------------|------------------------|
| | | Vattenstånds-iakttagelser. | | | Vatten- mängd- mättn. | Vatten- mängder. | Temp- iakt. | Isiakt. | Vatten- analyser. | | | | Vattenstånds-iakttagelser. | | | Vatten- mängd- mättn. | Vatten- mängder. | Temp- iakt. | Isiakt. | Vatten- analyser. | |
| | | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 | | | | | | | | | Tab. 7 | Tab. 8 | Tab. 13 | | | | | | |
| 52-113 | Forsbacka | — | 27 | 36 | — | — | — | — | 1854 3/4 | 105-410 | Haby, Övre | — | — | — | — | — | — | 1910 1/5 | | | |
| 61-291 | Forsbo | — | 28 | 37 | — | — | — | — | 1909 1/10 | 67-950 | Hackefors, Nedre | — | — | — | — | — | — | 1871 20/4 | | | |
| 61-582 | Forsby | — | 28 | 37 | — | — | — | — | 1911 10/1 | 61-583 | Hagge | — | — | — | — | — | — | 1911 1/1 | | | |
| 38-911 | Forse, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1914 1/4 | 61-937 | Hallstahammar | — | — | — | — | — | — | 1917 12/3 | | | |
| 38-356 | Forse, Övre | — | 26 | 34 | — | — | — | — | 1905 21/1 | 101-309 | Halmstad | — | — | — | — | — | — | 1903 1/5 | | | |
| 108-302 | Forshaga, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1904 5/4 | 61-139 | Hammarby | — | 28 | 37 | — | — | — | 1906 10/11 | | | |
| 108-278 | Forshaga, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1862 20/4 | 40-482 | Hammerdal | — | 26 | 35 | — | — | — | 1910 1/10 | | | |
| 108-478 | Forshaga sluss | — | — | — | — | — | — | — | 1914 1/3 | 74-269 | Hamra | — | 30 | 39 | — | — | — | 1909 20/3 | | | |
| 98-781 | Forsheda, Nedre (39) | — | — | — | — | — | — | — | 1914 1/3 | 42-904 | Handsjön (55) | — | — | — | — | — | — | 1884 12/5 | | | |
| 98-780 | Forsheda, Övre (39) | — | — | — | — | — | — | — | 1914 1/3 | 40-75 | Handöl | — | — | — | — | — | — | 1901 20/7 | | | |
| 108-883 | Forshult, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1916 1/1 | 53-653 | Hansjö | — | 27 | 36 | 45 | — | — | 1911 1/10 | | | |
| 108-882 | Forshult, Övre | — | — | — | — | — | — | 83 | 1916 1/1 | 86-870 | Havbältan | — | — | — | — | — | — | 1909 2/1 | | | |
| 55-128 | Forsmark | — | — | — | — | — | — | — | 1901 1/11 | 42-92 | Haverövädden | — | — | — | — | — | — | 1901 14/5 | | | |
| 38-71 | Forsmo | 17 | — | — | 44 | — | — | 81 | 1900 9/1 | 101-977 | Heda | — | — | — | 46 | — | — | 1918 1/7 | | | |
| 96-399 | Forsmöllan, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1910 7/5 | 65-388 | Hedenlunda | 29 | 38 | — | — | — | — | 1908 22/4 | | | |
| 96-398 | Forsmöllan, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1910 7/5 | 48-105 | Hedeviken | 27 | 35 | 45 | — | — | — | 1889 22/4 | | | |
| 38-726 | Forsnäs | — | — | — | 44 | — | — | — | 1913 7/4 | 9-35 | Hednoret (5) | — | — | — | — | — | — | 1900 11/5 | | | |
| 38-70 | Forsnäset | — | — | — | — | — | — | — | 1909 8/3 | 38-765 | Helgum | 26 | 34 | — | — | — | — | 1912 1/5 | | | |
| 67-152 | Forsvik, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1846 16/5 | 86-1002 | Hemsjö, Övre | — | — | — | — | — | — | 1918 7/7 | | | |
| 67-151 | Forsvik, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1818 10/4 | 86-768 | Hemsjö | — | — | — | — | — | — | 1908 8/12 | | | |
| 38-69 | Forsås | 26 | 34 | — | — | — | — | — | 1908 1/11 | 48-825 | Hennan | — | — | 45 | — | — | — | 1915 15/8 | | | |
| 42-432 | Forsön | 26 | 35 | 45 | 50 | — | — | — | 1884 1/5 | 48-965 | Herrö | — | — | 45 | — | — | — | 1917 1/10 | | | |
| 42-829 | Fotingen | 26 | 35 | 45 | — | — | — | — | 1915 1/5 | 103-535 | Herting, Nedre 1 | — | — | — | — | — | — | 1906 21/4 | | | |
| 48-701 | Framnäs | 27 | 36 | — | — | 82 | — | 84 | 1912 10/11 | 103-673 | Herting, Nedre 2 | — | — | — | — | — | — | 1911 20/8 | | | |
| 44-948 | Fraushammar (14) | — | — | — | — | — | — | — | 1917 1/5 | 103-534 | Herting, Övre | — | — | — | — | — | — | 1906 21/4 | | | |
| 67-421 | Friunaryd | 29 | 39 | — | — | 82 | — | 85 | 1914 12/5 | 61-133 | Hidingebro | — | — | — | — | — | — | 1909 1/1 | | | |
| 20-842 | Fromheden | 25 | 33 | 43 | — | — | — | — | 1915 21/5 | 97-924 | Himmelsöv | — | — | — | — | — | — | 1917 5/5 | | | |
| 108-669 | Frykfors | — | — | — | — | — | — | — | 1912 1/1 | 67-155 | Hjo | — | — | — | — | — | — | 1909 27/2 | | | |
| 28-437 | Fräkenvik | 25 | 33 | — | — | — | — | — | 1910 9/3 | 67-949 | Hjulsbro, Nedre | — | — | — | — | — | — | 1871 20/4 | | | |
| 61-760 | Frövi | — | — | — | — | — | — | — | 1914 1/1 | 67-947 | Hjulsbro, Övre | — | — | — | — | — | — | 1872 17/3 | | | |
| 53-655 | Fulunäs | — | — | — | — | — | — | 82 | 1911 1/10 | 98-216 | Hjulsnäs | — | — | — | — | — | — | 1900 5/3 | | | |
| 86-449 | Furen | — | — | — | — | — | — | — | 1909 23/4 | 40-836 | Hoberg | 26 | 34 | — | — | — | — | 1915 1/10 | | | |
| 42-283 | Furubo (10) | 26 | 35 | — | — | — | — | — | 1884 15/5 | 98-872 | Hok | — | — | — | — | — | — | 1916 24/5 | | | |
| 53-285 | Furudal | 27 | 36 | — | — | — | — | — | 1903 22/3 | 53-663 | Hormundså, N:e (47) | — | — | — | — | — | — | 1911 1/10 | | | |
| 53-429 | Fäggeby | 28 | 37 | — | 53 | — | — | — | 1900 26/3 | 53-656 | Hormundså, Ö:e (47) | — | — | — | — | — | — | 1911 1/10 | | | |
| 101-923 | Färgebro | — | — | — | — | — | — | — | 1917 4/5 | 108-401 | Horrsjön | — | — | — | — | — | — | 1900 6/1 | | | |
| 38-958 | Färjetorp | — | — | — | — | — | — | — | 1917 1/9 | 38-720 | Hoverudde | 25 | 34 | — | — | — | — | 1913 16/6 | | | |
| 61-686 | Färnabruk, Nedre | 28 | 37 | — | — | — | — | — | 1912 5/6 | 67-940 | Hovetorp, Övre | — | — | — | — | — | — | 1871 20/4 | | | |
| 61-685 | Färnabruk, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1912 1/6 | 67-819 | Hovslätt | 29 | 38 | — | — | — | — | 1915 11/6 | | | |
| 108-317 | Gammalkroppa | — | — | — | — | — | — | — | 1899 7/1 | 68-261 | Hulta | — | — | — | — | — | — | 1887 1/3 | | | |
| 108-487 | Gammalsjö | 31 | 40 | — | — | — | — | — | 1910 24/6 | 61-293 | Hultet | — | — | — | — | — | — | 1909 1/10 | | | |
| 86-909 | Gemla | — | — | — | — | — | — | — | 1913 13/12 | 40-481 | Huse | 26 | 35 | — | — | — | — | 1910 1/10 | | | |
| 75-855 | Getebro | 30 | 39 | — | — | — | — | — | 1915 20/7 | 67-820 | Hyggestad | — | — | — | — | — | — | 1915 12/6 | | | |
| 42-97 | Gimdalsby | 26 | 35 | 45 | — | — | — | — | 1904 1/5 | 52-905 | Hyn | — | — | — | — | — | — | 1912 1/1 | | | |
| 40-962 | Gisselås | — | — | — | — | — | — | — | 1917 12/9 | 61-520 | Hyndevad, N:e | — | — | — | — | — | — | 1889 1/1 | | | |
| 53-426 | Gopen | — | — | — | — | — | — | — | 1891 1/1 | 61-138 | Hyndevad, Ö:e | — | — | — | — | — | — | 1882 1/1 | | | |
| 18-839 | Gränholmen (57) | — | — | 43 | — | — | — | — | 1916 9/8 | K 86-87- | | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 40-483 | Gränlunda (9) | 26 | 34 | 44 | — | — | — | — | 1910 1/10 | 736 | Hälalabäck | 30 | 39 | — | — | — | — | 1913 1/11 | | | |
| 86-450 | Gränholm 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1909 20/4 | 61-334 | Hälldammen | — | — | — | — | — | — | 1871 1/1 | | | |
| 86-667 | Gränholm 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1911 10/2 | 108-645 | Håverud, Nedre | — | — | — | — | — | — | 1873 10/6 | | | |
| 98-195 | Granstorp | — | — | 46 | — | — | — | — | 1909 1/1 | 108-347 | Håverud, Övre | — | — | — | — | — | — | 1873 15/6 | | | |
| 108-935 | Granudden | — | — | 47 | — | — | — | — | 1917 9/8 | 28-444 | Hällbacken | 25 | 33 | — | — | — | — | 1910 15/4 | | | |
| 61-521 | Gravudden | — | — | — | — | — | — | — | 1882 1/1 | 42-783 | Hällsjö | 26 | 35 | — | — | — | — | 1914 4/5 | | | |
| 53-652 | Grevhed | — | — | — | — | — | — | — | 1911 12/10 | 67-797 | Hästholmen | — | — | — | — | — | — | 1915 6/2 | | | |
| 108-968 | Grimsudden | — | — | — | — | — | — | — | 1914 6/5 | 108-321 | Hättsjön | — | — | — | — | — | — | 1905 7/1 | | | |
| 42-311 | Gråbommen (10) | 26 | 35 | — | — | — | — | — | 1896 1/5 | 98-203 | Högakull | 30 | 40 | 46 | — | — | — | 1909 1/1 | | | |
| 108-1000 | Gräsmark | — | — | — | — | — | — | — | 1918 9/4 | 65-625 | Högsjö | 29 | 38 | — | — | — | — | 1910 10/11 | | | |
| 108-246 | Gråstorp | 31 | 41 | — | — | — | — | — | 1909 1/1 | 108-586 | Hökeströmmen (53) | — | — | — | — | — | — | 1903 4/5 | | | |
| 42-360 | Grönsta | — | — | — | — | — | — | — | 1904 24/5 | 98-499 | Hökhult | — | — | — | — | — | — | 1910 20/7 | | | |
| 42-96 | Gröttingsjö | 26 | 35 | — | — | — | — | — | 1900 13/1 | 88-187 | Hönjebro | 30 | 39 | — | — | — | — | 1899 17/11 | | | |
| 108-639 | Gustavsfors, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1873 15/6 | 98-884 | Hörle | — | — | — | — | — | — | 1916 24/7 | | | |
| 108-346 | Gustavsfors, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1873 15/6 | 53-648 | Idre 1 | 27 | 36 | — | — | — | — | 1911 1/10 | | | |
| 68-314 | Gusum | — | — | — | — | — | — | — | 1881 15/9 | 53-365 | Idre 2 | 27 | 36 | — | — | — | — | 1899 1/8 | | | |
| 4-16 | Gyljen (1) | 24 | — | — | — | — | — | — | 1905 7/5 | 45-306 | Iggesund | — | — | — | — | — | — | 1908 10/11 | | | |
| 53-800 | Gysinge, Mellan | — | — | — | — | — | — | — | 1 | | | | | | | | | | | | |

Tab. 1. Vattenståndsstationer 1918.

| N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | Iakttagelserna började | N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | Iakttagelserna började | | | | | |
|---------|-----------------------|----------------------------|--------|--------|--------------|----------------|-------------|---------|------------------------|-------|---------|-------------------------|----------------------------|--------|--------|--------------|----------------|-------------|------------------------|---------|---------------|--------|--------|--------|
| | | Vattenstånds-iakttagelser. | | | Vattenmängd. | Vattenmånader. | Temp.-iakt. | Isiakt. | | | | Vattenanalys. | Vattenstånds-iakttagelser. | | | Vattenmängd. | Vattenmånader. | Temp.-iakt. | | Isiakt. | Vattenanalys. | | | |
| | | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 | | | | | | | | | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 | | | | | | | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 |
| 101-224 | Johansfors | 22 | 31 | 40 | — | — | 83 | — | 1899 | 10/10 | 108-235 | Köpmannebro 2, N:e | — | 31 | 41 | — | — | — | — | — | 1909 | 1/1 | | |
| 4-902 | Jokk (40) | — | — | — | — | — | — | — | 1917 | 1/8 | 108-646 | Köpmannebro, Ö:e | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1876 | 23/2 | |
| 108-330 | Jonsered | — | — | — | — | — | — | — | 1884 | 12/11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 88-747 | Jormvattnet | — | — | — | — | — | — | — | 1913 | 10/8 | 98-208 | Lagan | — | 30 | 40 | 46 | — | 83 | — | 85 | 1909 | 1/1 | | |
| 1-3 | Jukkasjärvi | 15 | 24 | 32 | 42 | — | 80 | — | 1899 | 20/8 | 65-634 | Lagmansö | — | — | — | — | — | — | — | — | 1910 | 4/5 | | |
| 23-51 | Juktnäs | — | 25 | 33 | 43 | — | — | — | 1908 | 1/9 | 98-773 | Laholm, Nedre 1. | — | — | — | — | — | — | — | — | 1914 | 2/5 | | |
| 71-175 | Junkerhorva | — | — | — | — | — | — | — | 1906 | 10/8 | 98-222 | Laholm, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | 1899 | 1/11 | | |
| 1-4 | Junosuando | — | — | — | 42 | — | 80 | — | 1905 | 20/5 | 40-357 | Landverk | — | — | — | 44 | — | — | — | — | 1910 | 8/10 | | |
| 1-8 | Juoksengi | — | — | — | — | — | 80 | 84 | 1909 | 1/1 | 1-5 | Lannavaara | — | 24 | 32 | 42 | — | — | — | — | — | 1899 | 7/9 | |
| 13-866 | Jäkna | — | 24 | 32 | — | — | — | — | 1916 | 10/3 | 4-813 | Lappiosuando | — | — | — | 42 | — | — | 80 | — | 1915 | 20/3 | | |
| 74-177 | Järnforsen | — | 30 | 39 | — | — | — | — | 1900 | 12/3 | 4-12 | Lautakoski | — | — | — | — | — | — | 80 | — | 1905 | 10/5 | | |
| 40-78 | Järpen | — | 26 | 34 | — | — | — | — | 1900 | 5/5 | 67-694 | Laxberg | — | 29 | 39 | — | — | — | — | — | 1912 | 24/4 | | |
| 67-156 | Jönköping | — | 29 | 38 | — | — | — | — | 1901 | 21/5 | 40-845 | Laxsjön | — | 26 | 35 | — | — | — | — | — | — | 1909 | 10/5 | |
| 4-9 | Kalixfors | — | 24 | 32 | 42 | — | — | — | 1900 | 3/1 | 40-484 | Laxviken | — | 26 | 35 | — | — | — | — | — | — | 1910 | 1/10 | |
| 1-589 | Kallio | — | 24 | 32 | 42 | — | — | — | 1911 | 10/3 | 53-115 | Leksand 1 | 19 | 27 | 36 | — | 52 | — | — | — | — | 1887 | 9/5 | |
| 40-832 | Kallaedet (8) | — | — | — | 44 | — | — | — | 1916 | 17/4 | 53-896 | Leksand 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1916 | 1/9 | |
| 1-6 | Kangos | — | — | — | — | — | — | — | 1909 | 2/2 | 108-326 | Lennartsfors, N:e | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1873 | 10/8 | |
| 108-789 | Karlsberg | — | 31 | 40 | — | — | — | — | 1914 | 18/10 | 108-325 | Lennartsfors, Ö:e | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1873 | 12/8 | |
| 98-885 | Karlsfors (30) | — | — | — | 46 | — | — | — | 1916 | 24/7 | 108-533 | Lesjöfors | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1881 | 8/1 | |
| 61-136 | Karlslund | — | — | — | — | — | 82 | — | 1909 | 1/1 | 82-397 | Lessebo | — | 30 | 39 | — | — | — | — | — | — | 1890 | 1/1 | |
| 108-231 | Karlstad, Nedre | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1900 | 1/1 | 108-245 | Lidköping | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 | 2/1 | |
| 108-230 | Karlstad, Övre | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1900 | 1/1 | 4-15 | Lilledet | — | 24 | 32 | 43 | — | — | — | — | — | 1909 | 1/1 | |
| 28-55 | Karlstén | — | — | — | — | — | — | — | 1909 | 1/1 | 107-933 | Lindome | — | 31 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 1915 | 8/4 |
| 70-470 | Karstorp | — | — | — | — | — | — | — | 1854 | 1/1 | 67-171 | Linköping | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 | 20/1 | |
| 108-328 | Katrineholm, N:e | — | — | — | — | — | — | — | 1873 | 15/8 | 40-83 | Lit | — | 26 | 34 | — | — | 81 | — | — | — | 1882 | 1/1 | |
| 108-524 | Katrineholm, Ö:e | — | — | — | — | — | — | — | 1873 | 15/8 | 42-616 | Ljungaforss 16 | — | 26 | 35 | — | — | — | — | — | — | 1910 | 8/11 | |
| 61-684 | Kedjebohammar | — | — | — | — | — | — | — | 1912 | 8/6 | 42-782 | Ljungdalen | — | 26 | 35 | — | — | 81 | — | — | — | 1914 | 13/7 | |
| 1-7 | Kengis | — | 24 | 32 | 42 | — | — | — | 1909 | 1/1 | 48-107 | Ljusdal | — | 27 | 36 | — | — | — | — | — | — | 1889 | 1/5 | |
| 108-974 | Kila | 22 | — | — | 47 | — | — | — | 1910 | 4/10 | 48-697 | Ljusne, Nedre | — | 27 | 36 | — | — | — | — | — | — | 1912 | 20/7 | |
| 53-320 | Klingfors | — | 28 | 37 | 45 | — | — | — | 1909 | 8/5 | 48-696 | Ljusne, Övre | — | 27 | 36 | — | — | — | — | — | — | 1912 | 25/7 | |
| 96-191 | Klippan | — | 30 | 40 | — | — | 57 | — | 1890 | 1/1 | 48-104 | Ljusnedal | — | 27 | 35 | — | — | — | — | — | — | 1901 | 9/4 | |
| 74-178 | Klämma | — | — | — | — | — | — | — | 1890 | 1/1 | 42-784 | Lockne | — | 26 | 35 | — | — | — | — | — | — | 1914 | 17/7 | |
| 88-871 | Knisslinge | — | — | — | — | — | — | — | 1911 | 12/11 | 98-213 | Loshult | — | 31 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 1909 | 1/1 |
| 98-220 | Knäred 1. | — | 31 | 40 | 46 | — | — | — | 1909 | 1/1 | 1-811 | Lovikka | — | — | — | 42 | — | 80 | — | — | — | 1915 | 13/5 | |
| 4-814 | Koivuniemi | — | — | — | 42 | — | — | — | 1915 | 11/3 | 61-130 | Lugnet | — | 28 | 37 | — | — | 82 | — | — | — | 1909 | 1/1 | |
| 53-662 | Kolbergsbo | — | 28 | 37 | 45 | — | — | — | 1911 | 10/9 | 98-196 | Lungvik | — | 30 | 40 | 46 | — | — | — | — | — | — | 1906 | 2/23 |
| 67-707 | Kolsbo | — | 29 | 38 | — | — | — | — | 1913 | 9/2 | 9-769 | Luleluspén (43) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1912 | 26/11 | |
| 61-335 | Kolödammen | — | — | — | — | — | — | — | 1902 | 5/1 | 18-788 | Lundbäck | — | 24 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | 1914 | 1/10 |
| 53-377 | Korsgården | — | — | — | — | — | — | — | 1911 | 10/1 | 98-899 | Lundsberg | — | — | — | 46 | — | — | — | — | — | 1916 | 29/9 | |
| 61-271 | Korslångsvik | — | — | — | — | — | — | — | 1785 | 10/1 | 28-49 | Luspholm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 | 13/2 | |
| 52-921 | Korså | — | — | — | — | — | — | — | 1906 | 9/1 | 80-180 | Lyckeby | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1893 | 1/1 | |
| 108-237 | Kortfors | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1907 | 5/1 | 28-52 | Lycksele | 25 | 33 | — | — | — | — | 81 | — | — | 1904 | 20/5 | |
| 28-442 | Kradsele | — | — | — | — | — | — | — | 1901 | 1/11 | 108-523 | Långbron, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1873 | 1/8 | |
| 88-188 | Kristianstad | 21 | 30 | 40 | — | 56 | 83 | 85 | 1910 | 1/6 | 108-581 | Långbron, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1911 | 1/1 | |
| 108-638 | Krokfors, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1882 | 1/11 | 30-835 | Långed | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 | 20/8 | |
| 108-345 | Krokfors, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1873 | 15/7 | 108-642 | Långed, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1873 | 1/8 | |
| 40-81 | Krokom | — | — | — | — | — | — | — | 1873 | 15/7 | 108-641 | Långed, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1873 | 1/8 | |
| 53-649 | Kryptjärn | — | 27 | 36 | — | — | 82 | — | 1900 | 15/5 | 108-930 | Långeds kraftverk, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1917 | 10/6 | |
| 65-628 | Krämbol | — | — | — | — | — | — | — | 1911 | 1/10 | 98-665 | Lången | — | 30 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 1911 | 2/11 |
| 61-570 | Kuggebro (41) | — | — | — | 46 | — | — | — | 1910 | 1/9 | 4-816 | Långforssel | — | 24 | 32 | 43 | — | — | — | — | — | — | 1915 | 2/3 |
| 67-900 | Kungsnorrby, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | 1888 | 24/4 | 53-430 | Långlet (21) | — | 27 | 36 | — | — | — | — | — | — | 1903 | 20/6 | |
| 67-162 | Kungsnorrby, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1909 | 20/1 | 38-74 | Långsele | — | 26 | 34 | — | — | — | — | — | — | 1900 | 10/1 | |
| 9-681 | Kuonka | — | 24 | 32 | — | — | — | — | 1899 | 21/10 | 108-322 | Långsjön | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1905 | 2/1 | |
| 20-45 | Kusfors | 16 | 25 | 33 | 43 | 48 | 81 | 84 | 1912 | 12/5 | 98-734 | Långö, Övre (44) | — | — | — | 46 | — | — | — | — | — | 1913 | 9/3 | |
| 67-896 | Kvarntorp | — | — | — | — | — | — | — | 1899 | 12/11 | 65-390 | Länninge, Nedre | — | 29 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | 1908 | 12/4 |
| 70-468 | Kvarntorp | — | — | — | — | — | — | — | 1918 | 18/11 | 65-387 | Länninge, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1908 | 21/4 | |
| 61-511 | Kvicksund, Nedre (24) | — | — | — | — | — | — | — | 1854 | 1/1 | 61-676 | Låsa | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1912 | 2/3 | |
| 61-510 | Kvicksund, Övre (24) | — | 28 | 38 | — | — | — | — | 1887 | 10/4 | 98-210 | Länninge | — | 31 | 40 | — | — | 83 | — | — | — | 1909 | 1/1 | |
| 9-25 | Kvikkjokk (3) | — | 24 | 32 | — | — | — | — | 19 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tab. 1. Vattenståndsstationer 1918.

| N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | | | | Iakttagelserna började | N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | | | | Iakttagelserna började | | | |
|---------|-----------------------------|--------------------------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------|----------------------|--------------------------------|------------------------|---------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------|----------------------|--------|--------|----|----|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Vattenstånds- iakttagelser. | | | Vatten- mängd- mät. | Vatten- mängd- mät. | Vatten- mängd- mät. | Temp- iakt. | Isiakt. | Vatten- analyser. | Vattenstånds- iakttagelser. | | | | Vatten- mängd- mät. | Vatten- mängd- mät. | Vatten- mängd- mät. | Temp- iakt. | Isiakt. | Vatten- analyser. | | | | | | | | |
| | | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 | | | | | | | Tab. 4 | | | | | | | | | | Tab. 5 | Tab. 6 | | | | | | |
| 67-915 | Sjöryd | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1912 ^{10/12} | 108-711 | Sågen | — | 31 | 41 | — | — | — | — | — | — | 83 | — | 1913 ^{5/3} | | |
| 103-978 | Sjöryd | — | — | — | 47 | — | — | — | — | — | — | 1918 ^{21/6} | 98-206 | Sågtorpet | 22 | — | — | 46 | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{1/1} | | |
| 70-472 | Sjötorp | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1854 ^{1/1} | 108-588 | Säfte, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1903 ^{10/5} | | |
| 108-243 | Sjötorp | 23 | 31 | 41 | — | — | — | — | — | — | — | 1807 ^{1/1} | 108-234 | Säfte 1, Övre | — | 31 | 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{10/1} | | |
| 42-987 | Skallböle | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1918 ^{10/3} | 108-587 | Säfte 2, Övre | — | — | — | 47 | — | — | — | — | — | — | — | 1897 ^{10/4} | | |
| 108-318 | Skarphyttan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1905 ^{7/1} | 40-458 | Sällsjö (47) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{1/10} | | |
| 98-215 | Skeen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{1/1} | 53-114 | Särna (20) | — | 27 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1899 ^{1/5} | | |
| 65-627 | Skenäs | — | 29 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{9/4} | 48-963 | Särsvjön | — | — | — | 45 | — | — | — | — | — | — | — | 1917 ^{20/6} | | |
| 98-193 | Skillingaryd | — | 30 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 1900 ^{9/3} | 26-690 | Sävar | — | 25 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1911 ^{20/4} | | |
| 108-805 | Skofteby | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 ^{10/3} | 9-355 | Sävast | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1902 ^{20/6} | | |
| 65-146 | Skogaholm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1852 ^{1/11} | 53-799 | Söderfors, Mellan- | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1912 ^{1/4} | | |
| 36-983 | Skortsjö | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1918 ^{1/8} | 53-304 | Söderfors, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1905 ^{1/1} | | |
| 62-907 | Skrubba | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1916 ^{20/11} | 53-126 | Söderfors, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1765 ^{1/6} | | |
| 108-279 | Skåre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1878 ^{4/5} | 63-620 | Södertuna | — | 29 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{9/11} | | |
| 67-942 | Slattefors, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1871 ^{20/4} | 61-385 | Södertälje, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1869 ^{1/1} | | |
| 108-233 | Slottsbron | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{1/1} | 61-384 | Södertälje, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1869 ^{1/1} | | |
| 9-461 | Slumpen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1907 ^{1/1} | 98-703 | Sölaryd, Nedre | — | 30 | 40 | 46 | — | — | — | — | — | — | — | 1912 ^{2/12} | | |
| 28-439 | Slussfors | — | 25 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{20/4} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28-440 | Slätvik | — | 25 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{20/3} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98-204 | Sofero | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1906 ^{2/12} | 67-1042 | Tenhultssjön | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1917 ^{12/11} | |
| 28-436 | Solberg | — | 25 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{11/3} | 108-240 | Timsbron | — | 31 | 41 | 47 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{1/1} | |
| 38-592 | Sollefteå | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1911 ^{27/4} | 9-27 | Tjämotis 1 | — | 24 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{10/4} | |
| 108-867 | Solvind | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1916 ^{24/6} | 9-26 | Tjämotis 2 | — | 24 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{10/12} | |
| 67-167 | Sommen | — | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1889 ^{1/1} | 67-913 | Tokarp | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1912 ^{20/12} | |
| 28-56 | Sorsele | — | 25 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | 1891 ^{2/6} | 108-489 | Torpa | — | 31 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{10/10} | |
| 65-391 | Sparreholm | — | 29 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | 1908 ^{10/5} | 42-99 | Torpshammar 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1899 ^{10/12} | |
| K 38-89 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 42-100 | Torpshammar 2 | 18 | — | — | — | 45 | 51 | 81 | 81 | 84 | — | — | — | 1909 ^{1/2} | |
| 846 | Sprängsviken | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 ^{20/6} | 42-795 | Torsborg, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1914 ^{10/7} | |
| 65-889 | Spånga | — | 29 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | 1908 ^{10/4} | 42-358 | Torsborg, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1896 ^{10/5} | |
| 28-58 | Spöland | — | 25 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | 1891 ^{3/5} | 108-785 | Torsby, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1914 ^{10/4} | |
| 48-893 | Stagården | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1916 ^{20/6} | 108-258 | Torsby, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1908 ^{10/12} | |
| 38-766 | Stamsle | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1914 ^{20/1} | 88-756 | Torsebro invallning | — | 30 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1913 ^{20/10} |
| 42-95 | Stavre | — | 26 | 35 | — | — | — | — | — | — | — | 1905 ^{10/5} | 88-529 | Torseke | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1907 ^{7/9} | |
| 75-856 | Stavviken | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 ^{1/11} | 61-743 | Torshälla | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1913 ^{7/7} | |
| 65-629 | Stenhammar | — | 29 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{10/10} | 61-742 | Torshälla invallning | — | 28 | 37 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1913 ^{7/7} | |
| 108-929 | Steneby, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1917 ^{20/5} | 108-500 | Torska | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1876 ^{7/1} | |
| 108-928 | Steneby, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1917 ^{20/5} | 53-120 | Torsång (26) | — | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1896 ^{10/4} | |
| 53-376 | Stennäset | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1868 ^{6/11} | 48-361 | Torön (17) | — | 27 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1889 ^{5/5} | |
| 28-50 | Stensele | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1891 ^{10/5} | 71-307 | Tovehult, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1907 ^{12/10} | |
| 108-593 | Stensjön | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1882 ^{2/11} | 71-176 | Tovehult, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1907 ^{20/10} | |
| 13-37 | Stenudden | — | 24 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{2/1} | 96-192 | Tranarp | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{7/1} | |
| 61-517 | Stockholm, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1774 ^{1/1} | 108-492 | Tranemo, Östra | — | 31 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{20/3} | |
| 61-516 | Stockholm, Övre | — | 20 | 28 | 38 | 46 | — | — | — | — | — | 1774 ^{1/1} | 53-272 | Transtrand | — | 19 | 27 | 36 | 45 | — | — | — | — | — | — | — | 1900 ^{20/8} | |
| 108-494 | Stommen | — | 31 | 41 | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{10/10} | 70-469 | Trantorp | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1854 ^{1/1} | |
| 9-32 | Storbacken | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1909 ^{9/4} | 98-456 | Traryd | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1910 ^{1/8} | |
| 108-324 | Storfors | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1902 ^{4/1} | 20-841 | Treholmsfors (58) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 ^{10/8} | |
| 53-379 | Storgysingen, N:e | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1907 ^{2/2} | 108-249 | Trollhättan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1852 ^{10/12} | |
| 53-579 | Storgysingen, Ö:e | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | Iakttagelserna började | N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | | | | | Iakttagelserna började | | | | | | | |
|---------|------------------------------|----------------------------|--------|--------|---------------------|-----------------|-------------|---------|------------------------|-------|---------|--------------------------------|----------------------------|--------|--------|---------------------|-----------------|-------------|------------------------|---------|----------------|--------|--------|--------|------|------|
| | | Vattenstånds-iakttagelser. | | | Vatten-mängds-måtn. | Vatten-mängder. | Temp.-iakt. | Isiakt. | | | | Vatten-analys. | Vattenstånds-iakttagelser. | | | Vatten-mängds-måtn. | Vatten-mängder. | Temp.-iakt. | | Isiakt. | Vatten-analys. | | | | | |
| | | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 | | | | | | | | | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 | | | | | | | Tab. 4 | Tab. 5 | Tab. 6 | | |
| 67-912 | Vargsundet | — | 29 | 38 | — | — | — | — | 1911 | 17/5 | 17-688 | Åbyn | — | 24 | 32 | — | — | — | — | — | 1912 | 17/6 | | | | |
| 48-109 | Varpnäs | — | 27 | 36 | — | — | — | — | 1889 | 28/4 | 62-971 | Ågesta | — | — | — | 46 | — | — | — | — | 1918 | 27/1 | | | | |
| 108-705 | Varsundet | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1906 | 12/4 | 88-543 | Åhus (22) | — | — | — | — | — | — | — | — | 1888 | 1/11 | | | | |
| 112-751 | Vassbotten | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1913 | 16/4 | 65-386 | Åkerö | — | 29 | 38 | — | — | — | — | — | — | 1908 | 20/4 | | | |
| 61-563 | Vattholma | — | 28 | 37 | 45 | — | — | — | 1888 | 12/4 | 66-637 | Ålberga | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1910 | 12/10 | | | |
| 82-851 | Vedamåla | — | 30 | 39 | — | — | — | — | 1915 | 22/10 | 61-917 | Ålunda | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1917 | 20/4 | | | |
| 48-738 | Vembron | — | 27 | 36 | — | — | — | — | 1913 | 25/7 | 82-396 | Ånäs | — | 30 | 39 | — | — | — | — | — | — | — | 1893 | 7/1 | | |
| 61-919 | Via | — | — | — | — | — | — | — | 1917 | 24/4 | 98-219 | Århult | — | 31 | 40 | 46 | — | — | — | — | — | — | 1909 | 1/2 | | |
| 65-392 | Vibyholm | — | 29 | 38 | — | — | — | — | 1908 | 15/4 | 108-275 | Årås | — | 31 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 1898 | 4/8 | | |
| 18-867 | Vidsel | — | — | — | 43 | — | — | — | 1916 | 2/3 | 105-227 | Åsbro | 23 | — | — | 47 | — | 83 | — | — | — | — | 1909 | 1/1 | | |
| 42-861 | Viforsen, Nedre | — | 26 | 35 | — | — | — | — | 1908 | 1/1 | 38-718 | Åsele | — | 25 | 34 | 44 | — | — | — | — | — | — | 1913 | 1/6 | | |
| 42-774 | Viforsen, Övre | — | — | — | — | — | — | — | 1908 | 1/1 | 53-938 | Åsen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 | 16/8 | | |
| 108-319 | Viggen | — | — | — | — | — | — | — | 1905 | 7/1 | 70-474 | Åstugan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1854 | 1/1 | | |
| 48-767 | Viksjöfors (18) | — | 27 | 36 | 45 | — | — | — | 1914 | 6/3 | 108-242 | Åtorp | 23 | — | — | — | 57 | 83 | 83 | 85 | — | — | 1908 | 19/3 | | |
| 61-916 | Viksta | — | — | — | 45 | — | — | — | 1917 | 28/4 | 70-475 | Åtvidaberg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1854 | 1/1 | | |
| 38-66 | Vilhelmina | — | — | — | 44 | — | — | — | 1898 | 1/6 | 61-134 | Ålgesta | — | 28 | 37 | — | — | — | — | — | — | — | 1909 | 1/1 | | |
| 28-57 | Vindeln | — | 25 | 33 | — | — | — | — | 1900 | 6/1 | 38-749 | Ålghallen | — | 26 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | 1913 | 12/8 | | |
| 9-713 | Virijaure (50) | — | — | — | — | — | — | — | 1911 | 16/9 | 63-618 | Ålghammar | — | 29 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | 1910 | 2/11 | | |
| 42-433 | Vivsta (13) | — | 26 | 35 | — | — | — | — | 1884 | 1/5 | 53-366 | Ålvdalen | — | 27 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | 1897 | 21/4 | | |
| 1-810 | Vittangi | — | — | — | 42 | — | — | 80 | 1915 | 17/3 | 108-678 | Ålvestorp | — | 31 | 41 | — | — | — | — | — | — | — | 1911 | 8/6 | | |
| 1-343 | Vojakkala | 15 | — | — | 42 | — | — | 80 | 1881 | 26/5 | 53-891 | Ålvkarleby, Nedre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1916 | 6/4 | | |
| 65-988 | Vrena (32) | — | — | — | 46 | — | — | — | 1918 | 10/4 | 53-890 | Ålvkarleby, Övre | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1916 | 29/3 | | |
| 38-73 | Vägdalen (39) | — | — | — | — | — | — | — | 1898 | 26/5 | 53-333 | Ålvkarleby, Övre | 19 | 28 | 37 | 45 | — | 82 | — | — | — | — | 1851 | 3/5 | | |
| 108-247 | Vänernsberg | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1852 | 1/13 | 13-38 | Ålvby | 16 | — | — | 43 | — | — | — | — | — | — | 1899 | 14/11 | | |
| 28-53 | Vännäs | — | 25 | 33 | 43 | — | 81 | 81 | 1900 | 14/5 | 53-265 | Ånge | — | 28 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | 1909 | 16/3 | | |
| 98-197 | Värnamo | — | 30 | 40 | 46 | — | — | — | 1909 | 1/1 | 53-657 | Årnäs | — | 28 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | 1911 | 1/10 | | |
| 108-668 | Väsby | — | 31 | 41 | — | — | — | — | 1912 | 1/1 | 103-944 | Åtrafors, Nedre (46) | — | — | — | 47 | — | — | — | — | — | — | 1917 | 26/6 | | |
| 42-434 | Västbo | — | 26 | 35 | 45 | — | — | — | 1885 | 20/5 | 103-943 | Åtrafors, Övre (56) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1917 | 26/6 | | |
| 61-512 | Västerås | — | — | — | — | — | — | — | 1887 | 14/4 | 53-822 | Öje station | — | 28 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 | 25/6 | |
| 108-315 | Västgöthyttfors | — | — | — | — | — | — | — | 1908 | 19/1 | 45-506 | Ölsund | — | 27 | 35 | 45 | — | — | — | — | — | — | — | 1910 | 2/6 | |
| 86-666 | Västraryd | — | — | — | — | — | — | — | 1911 | 14/7 | 61-868 | Örbyhus | — | 28 | 37 | 45 | — | — | — | — | — | — | — | 1906 | 7/10 | |
| 40-486 | Ytterkonås | — | 26 | 34 | 44 | 49 | — | — | 1910 | 1/10 | 61-881 | Örbyhus station | — | — | — | 45 | — | — | — | — | — | — | — | 1916 | 3/4 | |
| 42-310 | Ytterturingen (10) | — | 26 | 35 | — | — | — | — | 1903 | 8/5 | 30-1052 | Örträsk 1 (7) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1908 | 1/6 | |
| 40-79 | Ytterån | — | — | — | — | — | — | — | 1900 | 18/5 | 30-837 | Örträsk | — | 25 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1915 | 23/3 |
| 67-821 | Yxnékulla | — | — | — | — | — | — | — | 1915 | 10/6 | 42-93 | Östavall | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1899 | 7/11 |
| 32-961 | Åbacka | — | — | — | — | — | — | — | 1917 | 14/8 | 61-466 | Österby | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1882 | 1/8 |
| 63-144 | Åbro | — | — | — | — | — | — | — | 1908 | 3/3 | 40-80 | Östersund | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1884 | 11/5 |
| 61-137 | Åby | — | 28 | 37 | — | — | — | 84 | 1909 | 1/1 | 40-758 | Överammer | — | 26 | 35 | 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1913 | 1/12 |
| 51-693 | Åbyggeby | — | 27 | 36 | — | — | — | 82 | 1912 | 4/6 | K 70-71 | Överum | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1897 | 1/1 |
| | | | | | | | | | | | 502 | Överång | — | 26 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1910 | 8/10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Anmärkningar.

Avbrott (A) och slut (S).

1 A. 1/1-23/6, 1/10-31/12. — 2 A. 1/1-20/4, 4/7-31/12. — 3 A. 1/7-8/8. — 4 A. 1/11-31/12. — 5 A. 1/1-3/3, 1/7-31/12. — 6 A. 1/4-4/10. — 7 A. 1/1-20/4, 1/1-31/12. — 8 A. 1/7-31/12. — 9 A. 1/10-31/12. — 10 A. 1/1-20/4, 11/11-31/12. — 11 A. 1/1-20/4, 22/7-31/12. — 12 A. 1/1-20/4, S. 30/11. — 13 A. 1/1-20/4. — 14 A. 1/1-20/4, 21/11-31/12. — 15 A. 1/12-31/12. — 16 A. 1/1-21/4, 1/13-31/12. — 17 A. 1/1-11/4, 17/12-31/12. — 18 A. 1/1-22/3. — 18 A. 1/1-9/4. — 19 A. 1/1-20/4, 1/12-31/12. — 20 A. 1/1-9/4, 1/12-31/12. — 21 A. 1/1-31/3. — 22 A. 1/1-22/4, 11/11-31/12. — 23 A. 1/1-12/4, 24/11-31/12. — 24 A. 1/1-18/4. — 25 S. 28/3. — 26 A. 1/1-20/6. — 27 A. 1/1-9/3,

19/5-31/12. — 28 A. 1/6-5/12. — 29 A. 1/1-10/3. — 30 A. 14/8-1/12. — 31 A. 20/2-8/12. — 32 A. 26/10-31/12. — 33 S. 31/3. — 34 S. 31/3. — 35 A. 1/1-24/7. — 36 S. 31/1. — 37 S. 30/6. — 38 S. 31/3. — 39 S. 28/2. — 40 A. 1/1-7/7, S. 31/10. — 41 A. 1/1-31/10. — 42 A. 1/4-31/12. — 43 A. 1/8-20/4, 1/7-31/3. — 44 A. 1/1-23/3. — 45 S. 24/3. — 46 A. 20/1-20/6, S. 29/9. — 47 S. 31/3. — 48 A. 1/1-31/7. — 49 A. 1/1-20/11. — 50 A. 1/1-31/12. — 51 S. 30/4. — 52 S. 30/9. — 53 S. 30/11. — 54 S. 31/12. — 55 A. 1/1-5/5, 1/7-31/12. — 56 A. 2/1-30/6, S. 20/9. — 57 S. 1916 14/11. — 58 S. 1917 30/11.

Tab. 2. Vattenståndsstationer 1918, 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. |
| 902 | Jokk | | Kalixälvs | 66° 38' 55" | 22° 43' 0" | 78 | 1/8 1917 | 31/10 1918 |
| 4. Kalixälvs. | | | | | | | | |
| 1062 | Degersalet | | Degersalet | 66° 2' 50" | 21° 50' 30" | 23 | 18/6 1917 | — |
| 7. Råneälvs. | | | | | | | | |
| 1052 | Örträsk 1 | | Örträsket | 64° 8' 5" | 18° 59' 5" | 169 | 18/6 1908 | — |
| 30. Öreälvs. | | | | | | | | |
| 966 | Börtnan | | Storbörn | 62° 46' 35" | 13° 54' 30" | 440 | 20/6 1917 | 17/6 1918 |
| 42. Ljungan. | | | | | | | | |
| 1042 | Tenhultssjön | Huskvarnaån | Huskvarnaån | 57° 41' 35" | 14° 20' 5" | 213.45 | 13/11 1917 | — |
| 67. Vättern—Motalaström. | | | | | | | | |
| 932 | Lilla Forsa | | Lillån | 57° 4' 25" | 16° 26' 10" | 1.0 | 20/4 1917 | 20/6 1918 |
| 74—75. Lillån. | | | | | | | | |
| 943 | Övre Ätrafors | | Ätran | 57° 2' 0" | 12° 40' 30" | 34 | 28/6 1917 | 29/6 1918 |
| 944 | Nedre Ätrafors | | " | 57° 2' 10" | 12° 39' 55" | 24 | 28/6 1917 | 28/6 1918 |
| 103. Ätran. | | | | | | | | |
| 927 | Dömle 2 | Vistån | Smårissjön | 59° 35' 55" | 13° 25' 50" | 57 | 24/4 1917 | 21/2 1918 |
| 108. Vänern—Götaälvs. | | | | | | | | |

Tab. 3. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1918.

| N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | | N:r | Namn. | Sidhänvisningar. | | |
|---------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Snotäckets vattenvärde. | Snotäckets höjlek. | Nederbörds- mängd. | | | Snotäckets vattenvärde. | Snotäckets höjlek. | Nederbörds- mängd. | | | Snotäckets vattenvärde. | Snotäckets höjlek. | Nederbörds- mängd. |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 1235 | Aapua | 58 | 63 | — | 67. 270 | Bjärka-Säby . . . | 60 | 68 | 76 | 28. 578 | Bäverträsk | 58 | 64 | — |
| 1. 1194 | Abisko | 58 | 63 | — | 71. 1383 | Björkhult | 60 | — | — | 82. 1127 | Böket | 61 | 69 | — |
| 29. 574 | Abborrberg | 58 | 64 | — | K. 54/55. 134 | Björn | 59 | — | — | 42. 1226 | Böle, Norra | 59 | — | — |
| 70. 282 | Adelsnäs | 60 | 68 | 76 | | Bladåker | 59 | — | — | | | | | |
| 108. 435 | Adolfors | 62 | 71 | 78 | 38. 1202 | Blakliden | 58 | 65 | — | 61. 175 | Dalkarlsberg | 60 | 67 | 76 |
| 23. 1279 | Adolfström | 58 | 64 | — | 108. 1322 | Blankafors | 62 | — | — | 108. 453 | Dalkarlsjöhyttan . | 62 | 71 | — |
| 61. 1357 | Alderstugan | 60 | — | — | 108. 1177 | Blåbärskullen . . . | 62 | 71 | — | 19. 1231 | Dalliden | 58 | 64 | — |
| 18. 549 | Allejaur | 58 | 64 | — | 9. 39 | Boden | 58 | — | — | 9. 37 | Degerbäcken | 58 | 63 | — |
| K. 90/91. 347 | Alnarp | 61 | 69 | — | 9. 32 | Bodträskån | 58 | 63 | — | 108. 472 | Degernäs | 62 | — | — |
| 78. 307 | Alsjö | 61 | — | — | 40. 617 | Boggsjö | 59 | 65 | — | 108. 427 | Dejefors | 62 | — | — |
| 67. 250 | Aranäs | 60 | — | — | 98. 380 | Bokelid | 61 | 70 | — | 108. 1176 | Djurskog | 62 | 71 | — |
| 18. 44 | Arvidsjaur | 58 | — | — | 28. 573 | Boksjön | 58 | 64 | — | 108. 1242 | Drafsen | 62 | 71 | — |
| 86. 319 | Asa | 61 | — | — | K. 88/89. 339 | Bollernp | 61 | — | — | 61. 205 | Drälinge | 60 | 67 | 76 |
| 67. 242 | Askersund | 60 | 67 | — | 98. 392 | Bolmsö | 61 | 70 | — | 40. 610 | Duved | 59 | 65 | — |
| 67. 294 | Askeryd | 60 | — | — | 108. 476 | Borhall | 62 | — | — | 82. 1126 | Dångemåla | 61 | — | — |
| 67. 241 | Aspa | 60 | — | — | 105. 415 | Borås | 62 | — | — | | | | | |
| 38. 1206 | Avasjö | 58 | 65 | — | 52. 1190 | Botjärn | 59 | 66 | — | | | | | |
| 53. 729 | Avesta | 59 | — | — | 67. 263 | Botorp | 60 | — | 76 | | | | | |
| 103. 408 | Axelfors | 61 | — | — | 61. 158 | Boxboda | 60 | 67 | — | 98. 365 | Eckersholm | 61 | 69 | — |
| | | | | | K. 42/43. 90 | Bremö | 59 | — | — | 40. 606 | Edevik | 58 | 65 | — |
| | | | | | 61. 1356 | Bro | 60 | — | — | 108. 1252 | Edsvära | 62 | 72 | — |
| 48. 1212 | Backvallen | 59 | 66 | — | K. 108/109. 523 | Bråttkärr | 62 | — | — | K. 52/53. 102 | Edgegrund | 59 | — | — |
| K. 92/93. 352 | Barsebäck | 61 | — | — | 117. 541 | Buttle | 62 | 72 | — | 86. 555 | Ekefors | 61 | 69 | — |
| 1. 597 | Bergfors | 58 | — | — | 40. 612 | Bydalen | 59 | 65 | — | 108. 424 | Ekshärad | 62 | 71 | — |
| 13. 1112 | Bergnäs, Norra | 58 | 64 | — | 25. 50 | Bygdeå | 58 | — | — | 86. 322 | Elleholm | 61 | — | — |
| 65. 235 | Bie | 60 | 67 | 76 | 61. 171 | Bångbro | 60 | — | — | 108. 505 | Ellesbo | 62 | — | — |
| 40. 78 | Bispgården | — | 65 | 74 | K. 96/97. 364 | Bäckstad | 61 | — | — | 108. 465 | Emtfalla | 63 | 72 | — |
| 67. 1261 | Bisshult | 60 | 68 | — | 101. 402 | Bäck | 61 | 70 | — | 67. 854 | Eneby, Västra . . . | 60 | 68 | — |
| 45. 93 | Bjuråker | 59 | 65 | 74 | 61. 571 | Bäckedalen | 59 | 67 | — | 61. 168 | Eskilstuna | 60 | 67 | 76 |
| K. 21/22. 48 | Bjuröklubb | 58 | — | — | 108. 1020 | Bäckefors | 62 | 71 | — | K. 60/61. 147 | Experimentalf. . . | 59 | 67 | 76 |

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser år 1918.

| Torneälv. | | 1.3 Jukkasjärvi. | | | | | | | Torneälv. | | | |
|-----------|------|------------------|-----|------|-----|------|------|------|-----------|-----|-----|------|
| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
| 1 | (65) | (57) | — | (43) | — | 180 | 238 | 181 | 120 | 108 | 78 | (52) |
| 2 | — | 56 | 54 | — | — | 182 | 237 | 179 | 119 | 106 | 77 | — |
| 3 | — | — | — | — | — | 177 | 236 | 176 | 118 | 103 | 78 | — |
| 4 | — | — | — | — | 43* | 172 | 240 | 174 | 117 | 102 | 79 | — |
| 5 | 63 | — | — | — | — | 167 | 239 | 172 | 117 | 100 | 80 | — |
| 6 | — | — | — | 42 | — | 165* | 244 | 167 | 117 | 98 | 80 | — |
| 7 | — | — | — | — | — | 166 | 277 | 165 | 116 | 98 | 79 | 49 |
| 8 | — | — | — | — | — | 172 | 304 | 161 | 114 | 97 | 78 | — |
| 9 | — | 52* | 49 | — | — | 180 | 293 | 159 | 112 | 96 | 77 | — |
| 10 | — | — | — | — | — | 184 | 278 | 156 | 111 | 95 | 77 | — |
| 11 | — | — | — | — | 51 | 186 | 266 | 154 | 109 | 94 | 77 | — |
| 12 | 63 | — | — | — | — | 186 | 260 | 151 | 106 | 94 | 79 | — |
| 13 | — | — | — | 41 | — | 185 | 252 | 149 | 105 | 93 | 80 | — |
| 14 | — | — | — | — | — | 184 | 245 | 147 | 105 | 93 | 82 | 49 |
| 15 | — | — | — | — | — | 185 | 239 | 145 | 105 | 92 | 83 | — |
| 16 | — | 55 | 47 | — | — | 190 | 236 | 142 | 105 | 91 | 85 | — |
| 17 | — | — | — | — | — | 193 | 232 | 140 | 104 | 92 | 81 | — |
| 18 | — | — | — | — | 79 | 196 | 227 | 138 | 104 | 92 | 77 | — |
| 19 | 61 | — | — | — | — | 196 | 223 | 136 | 103 | 91 | 73 | — |
| 20 | — | — | — | 39* | — | 198 | 219 | 133 | 103 | 90 | 70 | — |
| 21 | — | — | — | — | — | 202 | 215 | 129 | 103* | 90 | 66 | 43 |
| 22 | — | — | — | — | — | 206 | 210 | 127 | 103 | 89 | 62 | — |
| 23 | — | 53 | 45 | — | 172 | 208 | 206 | 124 | 103 | 88 | 58 | — |
| 24 | — | — | — | — | 182 | 214 | 203 | 121* | 104 | 87 | 57 | — |
| 25 | — | — | — | — | 182 | 221 | 199 | 123 | 104 | 87 | 56 | — |
| 26 | 58 | — | — | — | 176 | 242 | 197 | 131 | 106 | 86 | 56 | — |
| 27 | — | — | — | 42 | 170 | 245 | 194 | 129 | 110 | 84 | 55 | — |
| 28 | — | 54 | — | — | 167 | 244 | 190 | 126 | 111 | 84 | 55 | 45 |
| 29 | — | — | — | — | 164 | 242 | 188 | 126 | 111 | 82 | 54 | — |
| 30 | — | — | 44 | 42 | 170 | 241 | 187 | 124 | 110 | 80 | 58* | — |
| 31 | 57* | — | 44* | — | 177 | — | 185* | 122 | — | 79* | — | 41* |
| Med. | 61 | 54 | 48 | 41 | 98 | 197 | 231 | 146 | 109 | 92 | 71 | 47 |

0-punkt: 5.25

| Torneälv. | | 1.343 Vojakkala. | | | | | | | Torneälv. | | | |
|-----------|------|------------------|-------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|
| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
| 1 | — | (249) | (233) | — | 269* | 296 | 282 | 170 | 136* | 205 | 165* | — |
| 2 | 264 | — | — | 218* | — | 304 | 276 | 168 | 136 | 235 | 168 | — |
| 3 | — | — | — | — | 280 | 315 | 268 | 166 | 136 | 245 | 178 | — |
| 4 | — | — | — | — | — | 309 | 261 | 166 | 137 | 240 | 185 | 245* |
| 5 | — | — | — | — | — | 299 | 251 | 165 | 139 | 230 | 192 | — |
| 6 | — | 247 | 229 | — | 290 | 290 | 250 | 164 | 139 | 218 | 201 | — |
| 7 | — | — | — | — | — | 292 | 248 | 161 | 139 | 215 | 206 | — |
| 8 | — | — | — | — | 280 | 260 | 246 | 159 | 139 | 204 | 207 | — |
| 9 | 270 | — | — | — | — | 247 | 246 | 157 | 140 | 206 | 208 | — |
| 10 | — | — | — | 218 | 284 | 247* | 252 | 155 | 142 | 213 | 206 | — |
| 11 | — | — | — | — | — | 255 | 266 | 153 | 142 | 219 | 203 | 249 |
| 12 | — | — | — | — | — | 260 | 270 | 151 | 146 | 218 | 197 | — |
| 13 | — | — | 224 | — | — | 280 | 265 | 149 | 146 | 218 | 192 | — |
| 14 | — | 242 | — | — | 269 | 291 | 256 | 147 | 145 | 217 | 189 | — |
| 15 | — | — | — | — | 276 | 291 | 246 | 146 | 144 | 216 | 182 | — |
| 16 | 256 | — | — | — | 304 | 286 | 237 | 145 | 144 | 214 | 175 | — |
| 17 | — | — | — | 222 | 380 | 280 | 230 | 144 | 142 | 212 | 175 | — |
| 18 | — | — | — | — | 414 | 278 | 222 | 142 | 142 | 209 | 172 | 257 |
| 19 | — | — | — | — | 320 | 268 | 218 | 141 | 144 | 200 | 179 | — |
| 20 | — | 237 | 222 | — | 300 | 266 | 215 | 140 | 142 | 202 | 197 | — |
| 21 | — | — | — | — | 290 | 265 | 212 | 140 | 148 | 211 | 241 | — |
| 22 | — | — | — | — | 280 | 262 | 206 | 140 | 148 | 209 | 260 | — |
| 23 | 253 | — | — | — | 283 | 259 | 200 | 139 | 150 | 193 | 257 | — |
| 24 | — | — | — | 232 | 285 | 259 | 197 | 138 | 158 | 194 | 229 | — |
| 25 | — | — | — | — | 288 | 262 | 190 | 137 | 159 | 196 | 217 | 253 |
| 26 | — | 235 | — | — | 302 | 262 | 188 | 137 | 160 | 198 | 237 | — |
| 27 | — | — | 220 | — | 312 | 265 | 186 | 136 | 165 | 196 | 241 | — |
| 28 | — | 234* | — | 240 | 308 | 270 | 184 | 135 | 170 | 194 | 247 | — |
| 29 | — | — | — | — | 300 | 275 | 179 | 135 | 172 | 189 | 247 | — |
| 30 | 250* | — | — | 262 | 296 | 275 | 175 | 135* | 181 | 181 | 246 | — |
| 31 | — | — | 218* | — | 290 | 282 | 173* | 135 | — | 172* | — | 248 |
| Med. | 259 | 241 | 224 | 226 | 295 | 276 | 229 | 148 | 148 | 209 | 207 | 251 |

0-punkt: 6.77

| Kalixälv. | | 4.14 Rödupp. | | | | | | | Kallixälv. | | | |
|-----------|-------|--------------|-------|------|--------|------|------|------|------------|------|------|-------|
| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
| 1 | (245) | — | (221) | — | (295*) | 337 | 416 | 298 | 246 | 329 | 250 | (250) |
| 2 | — | 223 | 219 | — | — | 335 | 406 | 295 | 247 | 313 | 270 | — |
| 3 | — | — | — | — | — | 336 | 404 | 293 | 247 | 300 | 273 | — |
| 4 | — | — | — | — | 330 | 329 | 389 | 290 | 246 | 290 | 276 | — |
| 5 | 240 | — | — | — | 326 | 322 | 387 | 286 | 246 | 286 | 274 | — |
| 6 | — | — | — | 219* | 332 | 315 | 388 | 282 | 246 | 284 | 272 | 245 |
| 7 | — | — | — | — | 326 | 306 | 390 | 278 | 245 | 286 | 271 | — |
| 8 | — | — | — | — | 322 | 300 | 400 | 276 | 243 | 298 | 270 | — |
| 9 | — | 223 | 219 | — | 317 | 296 | 450 | 274 | 240 | 303 | 282 | — |
| 10 | — | — | — | — | 311 | 296* | 502 | 272 | 238 | 308 | 285 | — |
| 11 | — | — | — | — | 308 | 302 | 501 | 270 | 236 | 304 | 288 | — |
| 12 | — | — | — | — | 306 | 315 | 474 | 268 | 234 | 299 | 290 | — |
| 13 | 232 | — | — | 232 | 303 | 334 | 446 | 265 | 230* | 293 | 288 | 242 |
| 14 | — | — | — | — | 330 | 354 | 420 | 262 | 232 | 295 | 285 | — |
| 15 | — | — | — | — | 338 | 348 | 400 | 260 | 234 | 290 | 283 | — |
| 16 | — | 227 | 220 | — | 352 | 349 | 388 | 258 | 238 | 286 | 280 | — |
| 17 | — | — | — | — | 332 | 351 | 375 | 256 | 241 | 284 | 277 | — |
| 18 | — | — | — | — | 336 | 354 | 366 | 255 | 241 | 286 | 274 | — |
| 19 | 226 | — | — | 225 | 343 | 360 | 356 | 254 | 241 | 278 | — | — |
| 20 | — | — | — | — | 351 | 366 | 348 | 253 | 242 | 276 | — | 240* |
| 21 | — | — | — | — | 371 | 374 | 340 | 252 | 244 | 274 | — | — |
| 22 | — | — | 220 | — | 332 | 379 | 334 | 251 | 246 | 270 | — | — |
| 23 | — | 223 | — | — | 333 | 385 | 328 | 250 | 248 | 280 | — | — |
| 24 | — | — | — | — | 330 | 382 | 322 | 250 | 252 | 284 | — | — |
| 25 | — | — | — | — | 336 | 380 | 316 | 250 | 257 | 270 | 262 | — |
| 26 | 224 | — | — | — | 330 | 385 | 308 | 250 | 262 | 260 | — | — |
| 27 | — | — | — | 229 | 370 | 400 | 304 | 250 | 268 | 254 | — | — |
| 28 | — | 222* | — | — | 355 | 416 | 302 | 250 | 294 | 240 | — | 242 |
| 29 | — | — | — | — | 352 | 427 | 300 | 250 | 320 | 238 | — | — |
| 30 | — | — | 219* | 285 | 340 | 423 | 299 | 249 | 342 | 237* | 250* | — |
| 31 | 223* | — | — | — | 345 | — | 299* | 248* | — | 242 | — | 242 |
| Med. | 231 | 224 | 219 | 229 | 339 | 352 | 376 | 264 | 252 | 282 | 271 | 243 |

0-punkt: 5.21

| Luleälv. | | 9.31 Pajerim. | | | | | | | Lilla Luleälv. | | | |
|----------|-----|---------------|-----|------|------|------|-----|-----|----------------|-----|------|------|
| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
| 1 | 236 | (186) | — | — | 166 | 197 | 338 | 206 | 137 | 160 | 144 | 171: |
| 2 | 225 | — | — | — | — | 196* | 336 | 201 | 136 | 160 | 144 | 153* |
| 3 | 226 | 184 | 145 | 117* | — | 200 | 330 | 198 | 140 | 160 | 143 | 158 |
| 4 | 224 | — | — | — | — | 210 | 326 | 194 | 140 | 160 | 143 | 164 |
| 5 | 221 | — | — | — | 164 | 212 | 320 | 192 | 138 | 159 | 144 | 170 |
| 6 | 219 | 178 | 146 | — | — | 213 | 320 | 190 | 138 | 165 | 144 | 170 |
| 7 | — | — | — | 118 | 104 | 213 | 329 | 185 | 135 | 166 | 144 | 170 |
| 8 | — | — | — | — | 104 | 212 | 334 | 182 | 135 | 166 | 144 | 170 |
| 9 | 225 | — | — | — | 106 | 206 | 378 | 178 | 134 | 166 | 142 | 168 |
| 10 | — | 174 | 140 | 117 | 108 | 204 | 427 | 177 | 134 | 167 | 140 | 166 |
| 11 | — | — | — | — | 107 | 200 | 451 | 176 | 130 | 168 | 140 | 170 |
| 12 | — | — | — | — | 106 | 200 | 442 | 173 | 130 | 169 | 140 | 170 |
| 13 | 221 | 166 | 134 | — | 102 | 199 | 420 | 172 | 130 | 168 | 135* | 177 |
| 14 | — | — | — | 126 | 100* | 205 | 395 | 168 | 129 | 168 | 146 | 180 |
| 15 | — | — | — | — | 101 | 210 | 374 | 165 | 128 | 165 | 150: | 178 |
| 16 | 214 | — | — | — | 104 | 215 | 354 | 164 | 128 | 163 | 146 | 181 |
| 17 | — | 160 | 141 | 123 | 108 | 219 | 338 | 158 | 128* | 162 | 142 | 185 |
| 18 | — | — | — | — | 112 | 223 | 321 | 158 | 128 | 162 | 142 | 190 |
| 19 | — | — | — | — | 121 | 232 | 307 | 157 | 129 | 162 | 141 | 190 |
| 20 | 202 | — | 1 | | | | | | | | | |

Tab. 4. Dagliga vattenståndsakttagelser 1918.

Piteålv. 18.38 **Älvsby.** **Piteålv.** **Byskeålv.** 18.39 **Myrheden.** **Byskeålv.**

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|
| 1 | 218 | — | (82) | — | 105 | 185 | 360 | 168 | 80* | 148 | 115 | — |
| 2 | — | 83 | — | 62 | 100 | 178 | 355 | 164 | 81 | 134 | 115 | 138 |
| 3 | — | — | 80 | — | 120 | 180 | 350 | 158 | 92 | 128 | 118 | — |
| 4 | — | — | — | — | 133 | 178 | 340 | 150 | 98 | 122 | 120 | — |
| 5 | 163 | — | — | — | 125 | 172 | 325 | 140 | 100 | 128 | 120 | — |
| 6 | — | — | — | 57 | 125 | 168* | 325 | 133 | 100 | 137 | 125 | — |
| 7 | — | — | — | — | 125 | 180 | 332 | 131 | 95 | 150 | 128 | 128 |
| 8 | — | — | — | — | 132 | 190 | 356 | 130 | 90 | 155 | 130 | — |
| 9 | — | 83 | 73 | — | 125 | 195 | 375 | 130 | 90 | 155 | 130 | — |
| 10 | — | — | — | — | 115 | 200 | 378 | 130 | 88 | 155 | 130 | 128 |
| 11 | — | — | — | 54 | 105 | 210 | 390 | 126 | 85 | 162 | 132 | — |
| 12 | 108 | — | — | — | 100 | 210 | 398 | 120 | 80 | 165 | 122 | — |
| 13 | — | — | — | 52* | 100* | 218 | 400 | 115 | 80 | 160 | 110 | — |
| 14 | — | — | — | — | 100 | 222 | 390 | 110 | 76 | 157 | 80* | 128 |
| 15 | — | — | — | — | 125 | 230 | 380 | 110 | 76 | 153 | 98 | — |
| 16 | — | 78 | 63 | — | 155 | 239 | 355 | 110 | 80 | 150 | 110 | — |
| 17 | — | — | — | — | 185 | 262 | 342 | 110 | 90 | 148 | 116 | — |
| 18 | — | — | — | — | 190 | 258 | 330 | 110 | 98 | 150 | 120 | — |
| 19 | 93 | — | — | — | 203 | 275 | 318 | 108 | 110 | 150 | 125 | — |
| 20 | — | — | — | 70 | 220 | 262 | 305 | 105 | 126 | 150 | 120 | — |
| 21 | — | — | — | — | — | 270 | 285 | 105 | 137 | 152 | 118 | 116 |
| 22 | — | — | 68 | — | — | 278 | 275 | 110 | 145 | 152 | 122 | — |
| 23 | — | 84 | — | — | 268 | 288 | 262 | 110 | 160 | 150 | 130 | — |
| 24 | — | — | — | — | 232 | 280 | 250 | 110 | 162 | 149 | 134 | — |
| 25 | — | — | — | — | 270 | 275 | 238 | 110 | 165 | 142 | 140 | — |
| 26 | 83 | — | — | — | 265 | 285 | 224 | 105 | 170 | 133 | 150 | — |
| 27 | — | — | — | 118 | 240 | 296 | 215 | 105 | 175 | 127 | — | — |
| 28 | — | 83* | — | 126 | 222 | 303 | 205 | 100 | 175 | 125 | — | 113 |
| 29 | — | — | — | 132 | 188 | 305 | 194 | 100 | 174 | 123 | — | — |
| 30 | — | — | 57* | 118 | 200 | 310 | 185 | 95 | 162 | 119 | 138 | — |
| 31 | 83* | — | — | — | 195 | — | 177* | 85* | — | 115* | — | 110* |
| Med. | 116 | 82 | 68 | 74 | 171 | 238 | 310 | 119 | 115 | 143 | 124 | 123 |

0-punkt: + 28.51

Skellefteålv. 20.41 **Arjeplog.** **Hornavan.**

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|
| 1 | 75 | 64 | 57 | 48 | 45* | 126* | 177 | 132 | 103 | 112 | 108 | 91 |
| 2 | 75 | 64 | 57 | 48 | 45 | 127 | 177 | 130 | 103 | 114 | 108 | 91 |
| 3 | 75 | 62 | 55 | 48 | 45 | 128 | 176 | 128 | 103 | 114 | 107 | 91 |
| 4 | 75 | 62 | 55 | 48 | 45 | 130 | 174 | 126 | 103 | 114 | 107 | 91 |
| 5 | 75 | 62 | 55 | 48 | 47 | 131 | 173 | 124 | 102 | 114 | 107 | 91 |
| 6 | 71 | 62 | 55 | 48 | 47 | 131 | 173 | 123 | 102 | 113 | 106 | 91 |
| 7 | 71 | 62 | 55 | 48 | 47 | 132 | 180 | 121 | 101 | 113 | 106 | 91 |
| 8 | 71 | 62 | 55 | 48 | 47 | 134 | 189 | 119 | 100 | 113 | 106 | 86 |
| 9 | 71 | 62 | 55 | 48 | 49 | 135 | 195 | 118 | 100 | 113 | 106 | 86 |
| 10 | 71 | 61 | 53 | 48 | 49 | 136 | 197 | 117 | 99 | 112 | 102 | 86 |
| 11 | 71 | 61 | 53 | 48 | 49 | 138 | 196 | 115 | 99 | 112 | 102 | 86 |
| 12 | 71 | 61 | 53 | 48 | 50 | 140 | 193 | 112 | 98* | 112 | 102 | 86 |
| 13 | 69 | 61 | 53 | 48 | 50 | 142 | 189 | 113 | 98 | 112 | 102 | 86 |
| 14 | 69 | 61 | 53 | 46 | 52 | 143 | 185 | 113 | 99 | 113 | 102 | 86 |
| 15 | 69 | 61 | 53 | 46 | 52 | 146 | 182 | 113 | 100 | 113 | 102 | 84 |
| 16 | 69 | 61 | 53 | 46 | 54 | 150 | 178 | 113 | 101 | 114 | 102 | 84 |
| 17 | 69 | 59 | 51 | 46 | 57 | 153 | 173 | 113 | 101 | 114 | 98 | 84 |
| 18 | 69 | 59 | 51 | 46 | 60 | 155 | 169 | 113 | 102 | 114 | 98 | 84 |
| 19 | 69 | 59 | 51 | 46 | 64 | 157 | 165 | 113 | 102 | 113 | 98 | 84 |
| 20 | 66 | 59 | 51 | 46 | 66 | 160 | 164 | 112 | 103 | 113 | 98 | 84 |
| 21 | 66 | 59 | 51 | 44 | 71 | 160 | 159 | 111 | 103 | 112 | 98 | 84 |
| 22 | 66 | 59 | 51 | 44 | 76 | 161 | 154 | 110 | 104 | 112 | 98 | 81 |
| 23 | 66 | 59 | 51 | 44 | 82 | 163 | 153 | 109 | 104 | 111 | 98 | 81 |
| 24 | 66 | 57 | 49 | 44* | 88 | 165 | 150 | 109 | 105 | 111 | 96 | 81 |
| 25 | 66 | 57 | 49 | 44 | 94 | 167 | 147 | 109 | 105 | 110 | 96 | 81 |
| 26 | 66 | 57 | 49 | 44 | 99 | 172 | 144 | 108 | 106 | 110 | 96 | 81 |
| 27 | 64 | 57 | 49 | 44 | 103 | 175 | 142 | 107 | 107 | 110 | 96 | 81 |
| 28 | 64 | 57* | 49 | 45 | 107 | 177 | 140 | 106 | 108 | 109 | 96 | 81 |
| 29 | 64 | — | 49 | 45 | 111 | 177 | 133 | 106 | 109 | 109 | 96 | 79 |
| 30 | 64 | — | 49 | 45 | 116 | 179 | 136 | 105 | 110 | 109 | 96* | 79 |
| 31 | 64* | — | 48* | — | 120 | — | 134* | 103* | — | 108* | — | 79* |
| Med. | 69 | 60 | 52 | 46 | 67 | 150 | 168 | 115 | 103 | 112 | 101 | 85 |

0-punkt: 8.07

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-------|-------|------|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | (220) | (151) | (58) | 28* | (136) | 84 | 98 | 60 | — | 71 | — | 62* |
| 2 | — | 150 | — | — | — | 84 | — | — | — | 45* | — | — |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | — | 143 | 50 | — | — | — | — | — | — | — | 64 | — |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | 56 | — | — | — | — |
| 6 | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 186 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | — |
| 8 | — | — | — | 32 | — | — | — | — | 68 | — | — | — |
| 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 48 | — | — |
| 10 | — | — | — | — | — | — | 62* | — | — | — | — | 70 |
| 11 | — | 106 | 44 | — | — | — | — | — | — | — | 65 | — |
| 12 | — | — | — | — | — | — | — | 46 | — | — | — | — |
| 13 | — | — | — | — | — | — | 60* | — | — | — | — | — |
| 14 | 174 | — | — | — | — | — | — | — | — | 73 | — | — |
| 15 | — | — | — | 58 | — | — | 70 | — | — | — | — | — |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | 46 | — | — | 68 |
| 17 | — | — | — | — | — | 78 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | — | 80 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | 64 | — |
| 19 | — | — | — | — | — | — | — | 46* | — | — | — | — |
| 20 | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 164 | 72 | — | — | — | — | — | — | — | — | 74 | — |
| 22 | — | — | — | 52 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 |
| 24 | — | — | — | — | — | — | — | 96 | — | — | — | — |
| 25 | — | 68 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | 60* | — |
| 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | — | — | — | — | — | 96 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 154 | 60* | — | — | — | — | — | — | — | — | 68 | — |
| 29 | — | — | — | 158 | — | — | — | — | — | 63 | — | — |
| 30 | — | — | — | — | — | 102 | — | — | — | — | 72 | — |
| 31 | 152* | — | 28* | — | — | — | — | 60* | 46 | — | 64* | — |
| Med. | 175 | 99 | 41 | 63 | 89 | 82 | 72 | 49 | 55 | 71 | 63 | 86 |

0-punkt: 6.92

Skellefteålv. 20.45 **Kusfors.** **Skellefteålv.**

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|
| 1 | 270 | 230 | 181 | 170 | 180* | 232 | 318* | 359 | 264 | 268 | 273 | 258 |
| 2 | 270 | 228 | 181 | 170 | 190 | 230 | 324 | 356 | 264 | 267 | 274 | 258 |
| 3 | 270 | 224 | 181 | 170 | 200 | 226 | 330 | 349 | 270 | 266 | 274 | 257 |
| 4 | 270 | 221 | 181 | 169 | 215 | 220 | 335 | 340 | 273 | 265 | 274 | 256 |
| 5 | 270 | 218 | 181 | 169 | 230 | 215 | 340 | 337 | 272 | 264 | 275 | 254 |
| 6 | 270 | 215 | 181 | 168 | 228 | 210* | 350 | 332 | 270 | 264* | 275 | 253 |
| 7 | 270 | 212 | 181 | 166 | 225 | 220 | 366 | 330 | 268 | 265 | 276 | 253 |
| 8 | 270 | 210 | 180 | 164 | 220 | 235 | 372 | 325 | 266 | 265 | 276 | 251 |
| 9 | 270 | 208 | 180 | 163 | 218 | 250 | 383 | 319 | 264 | 267 | 276 | 250 |
| 10 | 270 | 207 | 180 | 163 | 218 | 252 | 386 | 316 | 260 | 270 | 275 | 246 |
| 11 | 268 | 205 | 180 | 163 | 317 | 256 | 388 | 308 | 256 | 272 | 275 | 243 |
| 12 | 265 | 204 | 178 | 162 | 216 | 260 | 389 | 298 | 253 | 274 | 274 | 240 |
| 13 | 260 | 204 | 178 | 162 | 216 | 254 | 390 | 297 | 252 | 276 | 274 | 236 |
| 14 | 256* | 204 | 178 | 162 | 218 | 246 | 398 | 297 | 252* | 277 | 273 | 233 |
| 15 | 251 | 203 | 177 | 162 | 220 | 240 | 404 | 296 | 252 | 280 | 273 | 231 |
| 16 | 245 | 203 | 177 | 161 | 225 | 242 | 408 | 296 | 253 | 282 | 272 | 229 |
| 17 | 242 | 200 | 177 | 161 | 227 | 245 | 409 | 295 | 254 | 283 | 272 | 228 |
| 18 | 240 | 199 | 177 | 161 | 229 | 250 | 410 | 293 | 255 | 284 | 271 | 227 |
| 19 | 240 | 198 | 175 | 160 | 228 | 255 | 411 | 290 | 257 | 283 | 270 | 226 |
| 20 | 240 | 197 | 175 | 160 | 225 | 257 | 412 | 288 | 260 | 283 | 268 | 226 |
| 21 | 240 | 195 | 175 | 160 | 223 | 260 | 411 | 287 | 264 | 282 | 268 | 226 |
| 22 | 240 | 192 | 173 | 160 | 219 | 261 | 410 | 287 | 268 | 282 | 267 | 226 |
| | | | | | | | | | | | | |

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

Umeålv. 28.54 Norrfors. Umeålv.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|
| 1 | :50 | 40* | 41 | 15 | 68 | 154 | 193 | 174 | 86 | 149 | 116 | 85 |
| 2 | 50 | 41 | 40 | 15 | 68 | 155 | 198 | 170 | 86 | 149 | 114 | 85 |
| 3 | 49 | 41 | 40 | 14 | 69 | 155 | 206 | 167 | 86 | 149 | 112 | 82 |
| 4 | 49 | 41 | 38 | 14* | 69 | 154 | 210 | 165 | 85 | 148 | 114 | 80 |
| 5 | 49 | 42 | 36 | 14 | 70 | 154 | 214 | 164 | 85* | 147 | 116 | 80 |
| 6 | 50 | 42 | 36 | 14 | 70 | 152 | 216 | 160 | 85 | 146 | 116 | 79 |
| 7 | 49 | 42 | 36 | 15 | 70 | 152 | 220 | 159 | 87 | 144 | 114 | 76 |
| 8 | 49 | 43 | 31 | 15 | 70 | 153 | 225 | 157 | 90 | 143 | 112 | 75 |
| 9 | 48 | 43 | 30 | 15 | 69 | 152 | 229 | 154 | 94 | 141 | 111 | 75 |
| 10 | 48 | 43 | 30 | 14 | 69 | 151 | 232 | 151 | 99 | 140 | 110 | 74 |
| 11 | 47 | 44 | 30 | 14 | 68 | 150 | 234 | 148 | 105 | 140 | 110 | 76 |
| 12 | 46 | 44 | 30 | 14 | 68 | 148 | 238 | 145 | 110 | 139 | 108 | 77 |
| 13 | 46 | 44 | 30 | 15 | 67 | 148 | 240 | 141 | 118 | 137 | 105 | 78 |
| 14 | 45: | 45 | 28 | 15 | 67* | 147* | 243 | 140 | 122 | 137 | 104 | 76 |
| 15 | 44 | 45 | 28 | 15 | 67 | 148 | 247 | 138 | 127 | 136 | 104 | 73 |
| 16 | 44 | 44 | 26 | 16 | 68 | 148 | 250 | 134 | 135 | 135 | 103 | 70 |
| 17 | 43 | 44 | 26 | 18 | 70 | 149 | 251 | 130 | 141 | 133 | 103 | 68 |
| 18 | 43 | 45 | 25 | 18 | 74 | 149 | 251 | 127 | 150 | 132 | 101 | 66 |
| 19 | 42 | 45 | 25 | 19 | 79 | 153 | 250 | 125 | 154 | 131 | 100 | 65 |
| 20 | 40 | 45 | 24 | 25 | 86 | 156 | 246 | 119 | 157 | 130 | 99 | 63 |
| 21 | 40 | 45 | 22 | 29 | 92 | 160 | 242 | 113 | 159 | 130 | 97 | 60 |
| 22 | 40 | 44 | 21 | 32 | 98 | 164 | 233 | 108 | 158 | 129 | 96 | 59 |
| 23 | 39 | 44 | 20 | 36 | 105 | 169 | 225 | 101 | 159 | 128 | 94 | 58 |
| 24 | 39 | 44 | 18 | 40 | 116 | 172 | 221 | 95 | 157 | 127 | 92 | 55 |
| 25 | 39 | 43 | 18 | 45 | 124 | 177 | 216 | 92 | 155 | 126 | 91 | 54 |
| 26 | 38 | 43 | 18 | 50 | 130 | 180 | 211 | 90 | 154 | 125 | 90 | 52 |
| 27 | 38* | 43 | 18 | 54 | 136 | 182 | 205 | 89 | 151 | 123 | 88 | 51 |
| 28 | 38 | 43 | 18 | 59 | 140 | 185 | 198 | 88 | 150 | 122 | 87 | 50 |
| 29 | 39 | — | 16 | 64 | 143 | 187 | 190 | 88 | 150 | 120 | 86 | 48 |
| 30 | 39 | — | 16 | 69 | 148 | 190 | 182 | 87 | 148 | 119 | 86* | 47 |
| 31 | 40 | — | 15* | — | 152 | — | 175* | 87* | — | 117* | — | 45* |
| Med. | 44 | 43 | 27 | 26 | 90 | 160 | 222 | 130 | 125 | 135 | 103 | 67 |

0-punkt: + 62.10

Ångermanälven. 38.71 Forsmo. Ångermanälven.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|------|------|-------|-------|--------|------|------|------|--------|------|-------|------|
| 1 | — | — | (205) | (69*) | (135*) | 308 | — | 190 | (183*) | 323 | (213) | 150 |
| 2 | 198 | 180 | 200 | 70 | 140 | — | 270 | — | 190 | 318 | 208 | — |
| 3 | — | — | — | — | — | 300 | — | 180 | — | — | — | — |
| 4 | — | — | — | — | 154 | — | — | — | 208 | 308 | — | — |
| 5 | 216 | 170 | — | — | — | 296 | 278 | 168 | — | — | 200 | — |
| 6 | — | — | — | 70 | 170 | — | — | — | 224 | 300 | — | — |
| 7 | 220 | — | 150 | — | — | — | 286 | 160 | — | — | — | 136 |
| 8 | — | 164 | — | — | 184 | 290 | — | — | 240 | 290 | — | — |
| 9 | — | — | — | 72 | — | — | 300 | 150 | — | — | 192 | — |
| 10 | — | — | — | — | 200 | — | — | — | 252 | 266 | — | — |
| 11 | 250 | 160* | 140 | — | — | 280 | 310 | 146 | — | — | — | — |
| 12 | — | — | — | 74 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | — | — | — | — | 208 | — | 316 | 140* | 254 | — | 200 | — |
| 14 | 260 | — | — | — | — | 270 | — | — | — | 256 | — | — |
| 15 | — | — | 130 | — | 208 | — | 318 | 146 | — | — | — | — |
| 16 | — | 200 | — | 76 | — | 270 | — | — | 254 | — | 190 | 186 |
| 17 | 280 | — | — | — | — | — | 322 | 148 | — | — | — | — |
| 18 | — | — | — | — | 210 | 268 | — | — | — | 250 | — | — |
| 19 | 300 | — | 100 | 80 | — | — | 318 | 150 | 258 | — | — | — |
| 20 | — | 220 | — | — | — | 228 | — | — | — | — | 174 | 180 |
| 21 | — | — | — | — | — | 264 | 300 | 152 | 270 | 244 | — | — |
| 22 | — | — | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 330 | — | — | — | 240 | — | 280 | 152 | 286 | — | 170 | — |
| 24 | — | — | — | 110 | — | — | — | — | — | 230 | — | 128* |
| 25 | — | 220 | — | — | 250 | 260* | 264 | 158 | 300 | — | — | — |
| 26 | 300: | — | 80 | 118 | — | — | — | — | — | — | 164 | — |
| 27 | — | — | — | — | 266 | — | 220 | 164 | — | — | — | 128 |
| 28 | 260 | 210 | — | — | — | 260 | — | — | 330 | 220 | — | — |
| 29 | — | — | — | — | 290 | — | 208 | 170 | — | — | — | — |
| 30 | — | — | 70 | 130 | — | 262 | — | — | 328 | — | 156* | — |
| 31 | 190* | — | 68* | — | 308 | — | 198* | 176 | — | 218* | — | 132 |
| Med. | 257 | 192 | 121 | 87 | 215 | 276 | 280 | 159 | 260 | 259 | 185 | 135 |

0-punkt: + 29.48

Gideålv. 34.64 Björna. Gideålv.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 1 | (106) | — | — | — | 82 | 90 | 95 | 52 | (51*) | 90 | 67 | — |
| 2 | — | 58 | 52 | — | 82 | 90 | 93 | 52 | 55 | 90 | 67 | 58 |
| 3 | — | — | — | — | 85 | 88 | 93 | 52 | 55 | 90 | — | — |
| 4 | — | — | — | — | 90 | 88 | 88 | — | 60 | 90 | 65 | — |
| 5 | :90 | — | — | — | — | 87 | 85 | 52 | 65 | 90 | 68 | — |
| 6 | — | — | — | 53* | 90 | 85 | 82 | 52 | 68 | — | 75 | — |
| 7 | — | — | — | — | 90 | 85 | — | 52 | 68 | 85 | 75 | 58* |
| 8 | — | — | — | — | 88 | 85 | 73 | 52 | — | 85 | 75 | — |
| 9 | — | 56 | 52* | — | 88 | — | 73 | 52 | 68 | 85 | 75 | — |
| 10 | — | — | — | — | 85 | 85 | 72 | 52 | 68 | 85 | — | — |
| 11 | — | — | — | — | 85 | 80 | 70 | — | 70 | 88 | 75 | — |
| 12 | 65 | — | — | — | — | 80* | 70 | 50 | 70 | 88 | 80 | — |
| 13 | — | — | — | 60 | 80 | 80 | 68 | 50 | 70 | — | 80 | — |
| 14 | — | — | — | — | 80 | 90 | — | 50 | 72 | 85 | 80 | 60 |
| 15 | — | — | — | — | 80 | 95 | 68 | 50 | — | 85 | 80 | — |
| 16 | — | 55 | 52 | — | 80 | — | 68 | 50 | 72 | 85 | 80 | — |
| 17 | — | — | — | — | 80 | 100 | 68 | 50 | 70 | 83 | — | — |
| 18 | — | — | — | — | 80 | 100 | 65 | — | 70 | 83 | 78 | — |
| 19 | 60 | — | — | — | — | 95 | 65 | 50* | 70 | 80 | 78 | — |
| 20 | — | — | — | 60 | — | 95 | 65 | 50 | 72 | — | 75 | — |
| 21 | — | — | — | — | 78 | 95 | — | 50 | 72 | 76 | 75 | :70 |
| 22 | — | — | 52 | — | 78* | 95 | 63 | 50 | — | 75 | 75 | — |
| 23 | — | 53 | — | — | 78 | — | 62 | 50 | 73 | 75 | 73 | — |
| 24 | — | — | — | — | 80 | — | 60 | 51 | 75 | 72 | — | — |
| 25 | — | — | — | — | 80 | 95 | 58 | — | 80 | 70 | 70 | — |
| 26 | 60 | — | — | — | — | 95 | 58 | 51 | 90 | 70 | 70 | — |
| 27 | — | — | — | 70 | 90 | 97 | 58 | 51 | 90 | — | 65 | — |
| 28 | — | 52* | — | — | 90 | 97 | — | 51 | 90 | 68 | 65 | 68 |
| 29 | — | — | — | 75 | 93 | 95 | 54 | 52 | — | 68 | 60 | — |
| 30 | — | — | 53 | 77 | 93 | 95 | 54 | 52 | 90 | 68 | 60* | — |
| 31 | 58* | — | — | — | 90 | — | 52* | 52 | — | 67* | — | 68 |
| Med. | 70 | 55 | 52 | 61 | 84 | 91 | 69 | 51 | 72 | 81 | 73 | 63 |

0-punkt: 6.44

Ångermanälven. 38.72 Strömsund. Strömsvattnet.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 1 | 137 | 127 | 134 | 123 | 140* | 276 | 264 | 201 | 184* | 231 | 193 | 164 |
| 2 | 137 | 127 | 134 | 123 | 142 | 276 | 265 | 200 | 188 | 230 | 192 | 164 |
| 3 | 137 | 127 | 133 | 123 | 144 | 277 | 265 | 197 | 197 | 229 | 190 | 163 |
| 4 | 136 | 126 | 133 | 123 | 146 | 278 | 265 | 194 | 202 | 227 | 188 | 163 |
| 5 | 136 | 126 | 133 | 122 | 148 | 280 | 265 | 191 | 206 | 225 | 187 | 162 |
| 6 | 136 | 126 | 132 | 122 | 150 | 277 | 266 | 188 | 210 | 224 | 186 | 162 |
| 7 | 135 | 125 | 132 | 122 | 153 | 277 | 268 | 186 | 214 | 222 | 186 | 161 |
| 8 | 135 | 125 | 131 | 122 | 155 | 276 | 270 | 184 | 216 | 220 | 185 | 161 |
| 9 | 135 | 125 | 131 | 122 | 157 | 275 | 270 | 182 | 218 | 218 | 184 | 160 |
| 10 | 134 | 124* | 130 | 122 | 160 | 273 | 268 | 180 | 220 | 216 | 182 | 160 |
| 11 | 134 | 124 | 129 | 122 | 162 | 272 | 267 | 179 | 222 | 214 | 181 | 160 |
| 12 | 134 | 125 | 129 | 121 | 164 | 270 | 265 | 176 | 224 | 212 | 180 | 159 |
| 13 | 133 | 125 | 128 | 121* | 166 | 268 | 263 | 173 | 223 | 211 | 178 | 159 |
| 14 | 133 | 126 | 128 | 121 | 168 | 266 | 260 | 171 | 222 | 211 | 176 | 159 |
| 15 | 133 | 126 | 127 | 121 | 169 | 264 | 258 | 170 | 220 | 210 | 175 | 159 |
| 16 | 132 | 127 | 127 | 122 | 170 | 262 | 256 | 170 | 218 | 210 | 174 | 158 |
| 17 | 132 | 128 | 127 | 122 | 171 | 261 | 253 | 170 | 216 | 209 | 172 | 158 |
| 18 | 132 | 129 | 127 | 122 | 175 | 260 | 250 | 170 | 216 | 208 | 171 | 158 |
| 19 | 131 | 131 | 126 | 123 | 180 | 258 | 246 | 168 | 217 | 208 | 170 | 157 |
| 20 | 131 | 133 | 126 | 123 | 185 | 256 | 244 | 167 | 218 | 207 | 170 | 157 |
| 21 | 130 | 134 | 125 | 123 | 191 | 254 | 240 | 166 | 220 | 207 | 169 | 156 |
| 22 | 130 | 134 | 125 | 124 | 201 | 252 | 236 | 165 | 222 | 206 | 169 | 156 |
| 23 | 130 | | | | | | | | | | | |

Ängermanälven.

38.592 Sollefteå.

Ängermanälven

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 214 | 199 | 140 | 74 | 132* | 320 | 278 | 198 | 173* | 334 | 206 | 148 |
| 2 | 211 | 194 | — | 71 | 138 | 321 | 282 | 186 | 189 | 326 | 202 | 137 |
| 3 | 210 | — | 132 | — | 144 | 318 | 287 | 179 | 199 | 316 | 199 | 125 |
| 4 | 210 | 187 | — | 69 | 155 | 318 | 293 | 173 | 204 | 306 | 196 | 133 |
| 5 | 209 | — | 120 | — | 160 | 314 | 297 | 166 | 207 | 295 | 196 | 139 |
| 6 | 208 | 176 | — | 65 | 157 | 311 | 308 | 160 | 214 | 290 | 195 | 142 |
| 7 | 208 | — | 101 | — | 160 | 310 | 316 | 156 | 226 | 283 | 194 | 145 |
| 8 | 210 | 163 | — | 62* | 165 | 310 | 327 | 156 | 238 | 274 | 196 | 140 |
| 9 | 210 | 160 | 98 | — | 163 | 306 | 342 | 153 | 246 | 268 | 196 | 137 |
| 10 | 212 | — | — | 64 | 166 | 302 | 347 | 150 | 250 | 264 | 198 | 130 |
| 11 | 218 | 172 | 96 | — | 166 | 297 | 351 | 148 | 252 | 258 | 201 | 124* |
| 12 | 214 | — | — | — | 170 | 291 | 351 | 147 | 253 | 254 | 199 | 127 |
| 13 | 217 | 156 | 94 | — | 171 | 285 | 347 | 144 | 252 | 252 | 194 | 132 |
| 14 | 219 | 154 | — | — | 177 | 280 | 340 | 140 | 254 | 252 | 191 | 140 |
| 15 | 220 | — | 93 | — | 178 | 279 | 337 | 137* | 255 | 249 | 188 | 144 |
| 16 | — | 152 | 98 | — | 180 | 279 | 327 | 138 | 256 | 248 | 180 | 149 |
| 17 | 222 | — | — | — | 184 | 280 | 316 | 144 | 253 | 248 | 174 | 160 |
| 18 | 224 | 150 | 104 | — | 187 | 278 | 305 | 149 | 250 | 247 | 171 | 173 |
| 19 | 224 | 147 | 94 | — | 192 | 276 | 296 | 150 | 248 | 247 | 160 | 182 |
| 20 | 228 | 146 | 90 | — | 198 | 273 | 287 | 147 | 246 | 247 | 158 | 197 |
| 21 | 227 | — | — | — | 196 | 270 | 277 | 144 | 253 | 247 | 153 | 215 |
| 22 | — | 147 | 92 | — | 208 | 269 | 271 | 144 | 275 | 245 | 157 | 229 |
| 23 | 224 | 144 | — | — | 226 | 269 | 264 | 147 | 290 | 241 | 156 | 230 |
| 24 | 218 | — | 89 | — | 248 | 266* | 253 | 159 | 293 | 240 | 157 | 221 |
| 25 | 214 | 152 | 91 | 110 | 264 | 270 | 244 | 168 | 310 | 237 | 156 | 200 |
| 26 | 207 | 150 | 90 | 118 | 276 | 272 | 235 | 167 | 325 | 234 | 156 | 198 |
| 27 | — | 147 | — | — | 127 | 287 | 229 | 163 | 336 | 232 | 152 | 196 |
| 28 | 207 | 144* | 84 | 136 | 304 | 270 | 222 | 158 | 341 | 228 | 150 | 191 |
| 29 | 205 | — | — | 142 | 314 | 272 | 216 | 160 | 344 | 222 | 144 | 188 |
| 30 | 205 | — | 78 | 142 | 318 | 277 | 207 | 160 | 342 | 216* | 141* | 184* |
| 31 | 202* | — | 76* | — | 317 | — | 200* | 162 | — | 211 | — | 183 |
| Med. | 214 | 161 | 99 | 89 | 203 | 289 | 289 | 156 | 260 | 259 | 177 | 166 |

0-punkt: + 2.90

Indalsälven.

40.80 Östersund.

Storsjön.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | — | (82) | (75) | — | 103* | 207 | 235 | 172 | 126* | 160 | 126 | 94 |
| 2 | 94 | — | — | 72* | 106 | 208 | 236 | 168 | 128 | 159 | 126 | 92 |
| 3 | — | — | — | — | 110 | 210 | 237 | 164 | 130 | 158 | 123 | 91 |
| 4 | — | — | — | — | 111 | 211 | 237 | 161 | 132 | 156 | 119 | 90 |
| 5 | — | — | — | — | 112 | 212 | 236 | 158 | 134 | 155 | 117 | 89 |
| 6 | — | 81 | 73 | — | 114 | 210 | 234 | 154 | 136 | 154 | 116 | 88 |
| 7 | — | — | — | — | 116 | 210 | 232 | 150 | 137 | 153 | 116 | 86 |
| 8 | — | — | — | — | 119 | 209 | 235 | 146 | 138 | 152 | 116 | 86 |
| 9 | — | — | — | — | 122 | 208 | 236 | 143 | 139 | 150 | — | 85 |
| 10 | — | — | — | — | 124 | 207 | 236 | 141 | 142 | 148 | — | 85 |
| 11 | — | — | — | — | 126 | 206 | 235 | 140 | 146 | 147 | 108 | 84 |
| 12 | — | — | — | — | 127 | 205 | 234 | 138 | 150 | 146 | 108 | 84 |
| 13 | — | — | — | — | 128 | 205 | 232 | 136 | 153 | 145 | 108 | 83 |
| 14 | — | — | — | — | 130 | 206 | 230 | — | 156 | 143 | 108 | 82 |
| 15 | 92 | 80 | — | — | 132 | 206 | 228 | 130 | — | 142 | 107 | 82 |
| 16 | — | — | — | — | 134 | 206 | 225 | 128 | 160 | 141 | 107 | 81 |
| 17 | — | — | — | — | 136 | 206 | 222 | 126 | 162 | 140 | 107 | 80 |
| 18 | — | — | — | — | 139 | 206 | 218 | 126 | 162 | 140 | 106 | 80 |
| 19 | — | — | — | — | 143 | 206 | 214 | — | 161 | 139 | 106 | 80 |
| 20 | — | 78 | 71* | — | 148 | 204 | 212 | 124 | 162 | 139 | 106 | 79 |
| 21 | — | — | — | — | 154 | 204 | 208 | 124 | 163 | 138 | 104 | 78 |
| 22 | 87 | — | — | — | 160 | 203 | 204 | 123 | 164 | 137 | 102 | 77 |
| 23 | — | — | — | — | 166 | 202* | 200 | 123 | 163 | 137 | 99 | 77 |
| 24 | — | — | — | — | 174 | 205 | 197 | 125 | 162 | 136 | 99 | 76 |
| 25 | — | — | — | — | 186 | 208 | 194 | 124 | 161 | 136 | 99 | — |
| 26 | — | — | — | — | 189 | 214 | 191 | — | 160 | 134 | 98 | — |
| 27 | — | — | — | — | 190 | 194 | 220 | 188 | 122 | 161 | 131 | 97 |
| 28 | — | 75* | 72 | 93 | 197 | 226 | 184 | 122* | 161 | 128 | 97 | — |
| 29 | — | — | — | — | 196 | 202 | 230 | 181 | 122 | 160 | 128 | 96 |
| 30 | — | — | — | — | 199 | 204 | 234 | 178 | 122 | 160 | 127 | 95* |
| 31 | 82* | — | — | — | 206 | — | 175* | 123 | — | 127* | — | 72* |
| Med. | 90 | 79 | 72 | 80 | 145 | 210 | 216 | 136 | 151 | 143 | 108 | 81 |

0-punkt: + 290.70

Indalsälven.

40.85 Bomsund.

Gesundssjön.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. | |
|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|
| 1 | 130 | 103 | 97 | 86* | 164* | 351 | 398 | 231 | 186* | 266 | 178 | 138 | |
| 2 | 128 | 102 | 96 | 87 | 169 | 348 | 394 | 226 | 195 | 263 | 176 | 136 | |
| 3 | 125 | 102 | 95 | 88 | 176 | 346 | 386 | 220 | 208 | 260 | 171 | 134 | |
| 4 | 122 | 102 | 94 | 89 | 182 | 346 | 376 | 215 | 224 | 255 | 169 | 132 | |
| 5 | 118 | 102 | 94 | 90 | 187 | 344 | 368 | 210 | 241 | 250 | 167 | 130 | |
| 6 | 115 | 100 | 93 | 91 | 192 | 338 | 366 | 201 | 253 | 245 | 165 | 128 | |
| 7 | 113 | 100 | 92 | 93 | 196 | 333 | 366 | 200 | 260 | 241 | 164 | 126 | |
| 8 | 111 | 99 | 91 | 96 | 199 | 326 | 367 | 197 | 263 | 237 | 162 | 126 | |
| 9 | 110 | 98 | 90 | 98 | 202 | 320 | 370 | 192 | 261 | 233 | 158 | 126 | |
| 10 | 109 | 97 | 89 | 99 | 205 | 314 | 373 | 189 | 258 | 229 | 157 | 123 | |
| 11 | 108 | 97 | 87 | 101 | 208 | 311 | 371 | 184 | 256 | 224 | 156 | 120 | |
| 12 | 107 | 96 | 85 | 103 | 212 | 307 | 366 | 180 | 258 | 220 | 154 | 116 | |
| 13 | 107 | 95 | 83 | 106 | 216 | 307* | 362 | 177 | 263 | 216 | 154 | 110 | |
| 14 | 107 | 94 | 82 | 109 | 217 | 309 | 356 | 175 | 264 | 213 | 148 | 104 | |
| 15 | 107 | 93 | 81 | 112 | 219 | 311 | 350 | 172 | 273 | 210 | 147 | 102 | |
| 16 | 107 | 92* | 81 | 114 | 221 | 311 | 342 | 170 | 275 | 208 | 145 | 101 | |
| 17 | 107 | 94 | 81 | 115 | 224 | 312 | 336 | 169 | 274 | 207 | 145 | 101 | |
| 18 | 106 | 96 | 81 | 115 | 227 | 312 | 327 | 168 | 273 | 206 | 144 | 100 | |
| 19 | 106 | 98 | 80 | 114 | 235 | 312 | 320 | 168 | 271 | 205 | 143 | 100 | |
| 20 | 106 | 99 | 80* | 114 | 245 | 311 | 311 | 168 | 268 | 205 | 141 | 100 | |
| 21 | 106 | 99 | 80 | 114 | 257 | 310 | 304 | 167 | 264 | 205 | 140 | 99 | |
| 22 | 105 | 99 | 80 | 114 | 279 | 312 | 296 | 164 | 264 | 205 | 140 | 98 | |
| 23 | 105 | 100 | 81 | 117 | 305 | 312 | 289 | 162* | 263 | 203 | 140 | 97 | |
| 24 | 105 | 100 | 81 | 121 | 335 | 313 | 281 | 162 | 260 | 201 | 139 | 96 | |
| 25 | 104 | 99 | 82 | 128 | 359 | 319 | 271 | 166 | 259 | 200 | 137* | 95 | |
| 26 | 104 | 99 | 83 | 135 | 373 | 336 | 262 | 170 | 258 | 197 | 138 | 94 | |
| 27 | 107 | 98 | 84 | 142 | 378 | 354 | 255 | 175 | 259 | 198 | 139 | 94 | |
| 28 | 110 | 98 | 85 | 151 | 377 | 371 | 249 | 176 | 261 | 190 | 141 | 93 | |
| 29 | 107 | — | — | 85 | 157 | 372 | 336 | 244 | 176 | 263 | 187 | 140 | 92 |
| 30 | 104 | — | — | 85 | 159 | 365 | 303 | 240 | 178 | 265 | 184 | 139 | 91 |
| 31 | 103* | — | — | 85 | — | 358 | — | 236* | 180 | — | 180* | — | 90* |
| Med. | 110 | 98 | 86 | 112 | 253 | 329 | 327 | 183 | 255 | 217 | 151 | 109 | |

0-punkt: + 200.28

Ljungan.

42.100 Torpshammar 2.

Ljungan.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 1 | 183 | 189 | 171 | 159 | 227* | 304 | 343 | 259 | 250* | 276 | 231 | 189 |
| 2 | 183 | 189 | 171 | 158 | 228 | 296 | 348 | 257 | 270 | 272 | 230 | 189 |
| 3 | 183 | 188 | 170 | 156 | 230 | 288 | 351 | 256 | 276 | 268 | 229 | 188 |
| 4 | 183 | 188 | 170 | 154 | 239 | 283 | 348 | 254 | 278 | 263 | 229 | 188 |
| 5 | 182 | 187 | 170 | 151 | 248 | 279 | 344 | 251 | 278 | 258 | 229 | 187 |
| 6 | 182* | 186 | 170 | 148 | 256 | 274 | 340 | 249 | 276 | 253 | 228 | 187 |
| 7 | 182 | 186 | 170 | 148* | 262 | 275 | 336 | 247 | 275 | 251 | 228 | 187 |
| 8 | 182 | 185 | 169 | 149 | 266 | 275 | 328 | 246 | 274 | 250 | 228 | 186 |
| 9 | 183 | 184 | 169 | 150 | 269 | 274 | 324 | 244 | 276 | 249 | 227 | 186 |
| 10 | 183 | 184 | 168 | 151 | 272 | 271 | 322 | 243 | 280 | 248 | 227 | 185 |
| 11 | 183 | 183 | 168 | 152 | 274 | 267 | 320 | 242 | 286 | 246 | 227 | 184 |
| 12 | 183 | 182 | 168 | 152 | 279 | 264 | 319 | 239 | 291 | 244 | 226 | 183 |
| 13 | 184 | 18 | | | | | | | | | | |

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

Ljusnan. 48.108 Edänge. Ljusnan.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 1 | 30 | 25 | 10 | 16 | 170 | 138 | 200 | 104 | 108* | 134 | 84 | 50 |
| 2 | 20* | 27 | 9 | 14* | 160 | 132 | 190 | 98 | 120 | 126 | 92 | 52 |
| 3 | 25 | 30 | 8* | 15 | 156 | 124 | 176 | 92 | 142 | 120 | 94 | 50 |
| 4 | 30 | 32 | 9 | 15 | 158 | 120 | 156 | 88 | 156 | 116 | 98 | 48 |
| 5 | 32 | 33 | 10 | 16 | 168 | 117 | 135 | 82 | 168 | 114 | 97 | 45 |
| 6 | 36 | 34 | 10 | 17 | 174 | 114 | 140 | 80 | 146 | 110 | 96 | 42 |
| 7 | 40 | 35 | 10 | 19 | 180 | 108 | 150 | 78 | 138 | 112 | 98 | 42 |
| 8 | 40 | 33 | 11 | 21 | 186 | 100 | 160 | 76 | 130 | 110 | 97 | 42 |
| 9 | 42 | 32 | 11 | 23 | 195 | 94* | 170 | 73 | 118 | 108 | 96 | 42 |
| 10 | 41 | 30 | 11 | 24 | 200 | 96 | 194 | 70* | 116 | 107 | 94 | 42 |
| 11 | 40 | 27 | 10 | 26 | 200 | 98 | 205 | 74 | 120 | 107 | 96 | 44 |
| 12 | 40 | 25 | 10 | 30 | 194 | 100 | 202 | 78 | 136 | 106 | 98 | 42 |
| 13 | 41 | 23 | 11 | 34 | 188 | 106 | 194 | 82 | 178 | 107 | 99 | 40 |
| 14 | 42 | 20 | 12 | 37 | 184 | 118 | 180 | 87 | 182 | 107 | 98 | 38 |
| 15 | 41 | 20 | 13 | 42 | 180 | 110 | 174 | 92 | 184 | 108 | 94 | 38 |
| 16 | 39 | 18 | 13 | 50 | 180 | 104 | 162 | 110 | 182 | 108 | 90 | 37 |
| 17 | 41 | 17 | 13 | 53 | 194 | 106 | 156 | 108 | 178 | 108 | 86 | 36 |
| 18 | 40 | 15 | 14 | 56 | 210 | 107 | 150 | 106 | 174 | 108 | 78 | 34 |
| 19 | 40 | 15 | 14 | 58 | 224 | 108 | 144 | 104 | 170 | 108 | 66 | 32 |
| 20 | 38 | 14 | 15 | 60 | 236 | 110 | 140 | 102 | 168 | 108 | 58 | 30 |
| 21 | 37 | 12 | 15 | 60 | 240 | 106 | 136 | 103 | 166 | 107 | 50 | 28 |
| 22 | 36 | 12 | 15 | 60 | 240 | 108 | 133 | 100 | 172 | 106 | 48* | 26 |
| 23 | 34 | 12 | 16 | 64 | 230 | 112 | 130 | 96 | 170 | 101 | 50 | 26 |
| 24 | 30 | 11 | 16 | 75 | 220 | 118 | 125 | 94 | 168 | 98 | 52 | 25 |
| 25 | 28 | 10* | 15 | 84 | 205 | 136 | 120 | 96 | 164 | 94 | 54 | 24 |
| 26 | 26 | 11 | 15 | 100 | 195 | 184 | 116 | 100 | 160 | 90 | 52 | 23 |
| 27 | 25 | 11 | 14 | 124 | 185 | 206 | 112 | 106 | 156 | 87 | 50 | 23 |
| 28 | 25 | 12 | 15 | 144 | 170 | 210 | 110 | 104 | 152 | 84 | 50 | 22 |
| 29 | 24 | — | 16 | 166 | 155 | 208 | 108 | 102 | 146 | 80 | 50 | 22 |
| 30 | 25 | — | 16 | 176 | 146 | 204 | 109 | 96 | 140 | 78 | 52 | 21 |
| 31 | 22 | — | 17 | — | 140* | — | 106* | 92 | — | 76* | — | 20* |
| Med. | 34 | 21 | 13 | 56 | 189 | 127 | 151 | 93 | 153 | 104 | 77 | 35 |

O-punkt: + 118.44

Dalälven. 53.115 Leksand 1. Siljan.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|
| 1 | 65 | 42 | 24 | 16* | 99* | 202 | 141* | 193 | 96* | 189 | 143 | 117 |
| 2 | 65 | 41 | 24 | 17 | 105 | 198 | 142 | 135 | 99 | 188 | 143 | 117 |
| 3 | 63 | 41 | 23 | 18 | 111 | 193 | 144 | 133 | 103 | 186 | 143 | 115 |
| 4 | 62 | 40 | 22 | 18 | 116 | 188 | 143 | 129 | 107 | 185 | 142 | 114 |
| 5 | 62 | 39 | 22 | 18 | 123 | 184 | 142 | 127 | 110 | 183 | 141 | 114 |
| 6 | 61 | 38 | 22 | 18 | 128 | 180 | 142 | 126 | 113 | 183 | 142 | 112 |
| 7 | 60 | 37 | 21 | 18 | 134 | 177 | 143 | 123 | 113 | 180 | 143 | 111 |
| 8 | 59 | 36 | 21 | 19 | 140 | 172 | 144 | 120 | 113 | 180 | 144 | 110 |
| 9 | 58 | 35 | 20 | 19 | 145 | 170 | 144 | 117 | 113 | 179 | 145 | 108 |
| 10 | 57 | 35 | 19 | 20 | 152 | 165 | 146 | 116 | 115 | 176 | 144 | 107 |
| 11 | 56 | 37 | 19 | 22 | 157 | 161 | 149 | 115 | 120 | 175 | 146 | 106 |
| 12 | 55 | 35 | 18 | 24 | 163 | 158 | 152 | 114 | 126 | 173 | 147 | 104 |
| 13 | 54 | 34 | 18 | 27 | 166 | 156 | 155 | 112 | 133 | 172 | 147 | 102 |
| 14 | 53 | 34 | 17 | 29 | 170 | 151 | 155 | 111 | 139 | 171 | 147 | 98 |
| 15 | 52 | 32 | 17 | 32 | 175 | 150 | 156 | 108 | 145 | 169 | 148 | 97 |
| 16 | 52 | 32 | 16 | 34 | 180 | 149 | 156 | 108 | 147 | 168 | 148 | 95 |
| 17 | 51 | 31 | 16 | 36 | 186 | 145 | 157 | 107 | 154 | 166 | 147 | 94 |
| 18 | 50 | 31 | 16 | 38 | 191 | 142 | 155 | 105 | 155 | 166 | 146 | 92 |
| 19 | 49 | 30 | 15 | 43 | 195 | 140 | 155 | 105 | 158 | 164 | 144 | 90 |
| 20 | 49 | 30 | 15 | 44 | 202 | 139 | 155 | 105 | 161 | 163 | 143 | 89 |
| 21 | 48 | 30 | 14 | 46 | 207 | 139 | 155 | 103 | 166 | 160 | 140 | 87 |
| 22 | 48 | 29 | 14 | 47 | 212 | 135 | 153 | 102 | 170 | 159 | 137 | 85 |
| 23 | 47 | 28 | 14 | 50 | 214 | 133 | 153 | 100 | 172 | 157 | 135 | 82 |
| 24 | 47 | 28 | 14* | 54 | 216 | 133 | 152 | 100 | 177 | 155 | 132 | 80 |
| 25 | 46 | 27 | 14 | 58 | 216 | 132* | 151 | 100 | 179 | 153 | 130 | 79 |
| 26 | 46 | 27 | 14 | 63 | 214 | 133 | 149 | 100 | 183 | 153 | 128 | 77 |
| 27 | 45 | 26 | 15 | 68 | 212 | 135 | 148 | 100 | 185 | 151 | 126 | 74 |
| 28 | 45 | 25* | 15 | 76 | 211 | 138 | 146 | 97 | 186 | 148 | 125 | 74 |
| 29 | 44 | — | 15 | 84 | 209 | 140 | 145 | 97 | 190 | 146 | 122 | 74 |
| 30 | 44 | — | 16 | 92 | 206 | 141 | 143 | 96 | 190 | 144 | 120* | 72 |
| 31 | 43* | — | 16 | — | 205 | — | 141 | 96* | — | 143* | — | 70* |
| Med. | 53 | 33 | 18 | 38 | 173 | 156 | 149 | 111 | 144 | 167 | 140 | 95 |

O-punkt: + 160.09

Dalälven. 53.272 Transtrand. Västerdalälven.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 1 | 57 | 47 | 37 | 39* | 155 | 118 | 138 | 100 | 166 | 134 | 185 | 93 |
| 2 | 56 | 47 | 37 | 39 | 148 | 110 | 122 | 93 | 190 | 128 | 188 | 93 |
| 3 | 55 | 46 | 37 | 39 | 173 | 102 | 107 | 88 | 172 | 127 | 154 | 92 |
| 4 | 55 | 46 | 37 | 39 | 206 | 125 | 102 | 88 | 152 | 126 | 141 | 93 |
| 5 | 54 | 46 | 37 | 40 | 203 | 101 | 98* | 87 | 134 | 136 | 145 | 92 |
| 6 | 54 | 45 | 37 | 40 | 218 | 89 | 102 | 87 | 120 | 151 | 166 | 90 |
| 7 | 53 | 45 | 36 | 40 | 234 | 110 | 145 | 83 | 112 | 150 | 160 | 88 |
| 8 | 53 | 44 | 36 | 41 | 232 | 126 | 162 | 84 | 108 | 148 | 152 | 85 |
| 9 | 52 | 44 | 36 | 42 | 224 | 110 | 182 | 85 | 102* | 145 | 134 | 84 |
| 10 | 52 | 43 | 36 | 46 | 226 | 104 | 232 | 115 | 156 | 144 | 156 | 82 |
| 11 | 51 | 42 | 36* | 50 | 238 | 98 | 213 | 110 | 264 | 154 | 176 | 80 |
| 12 | 51 | 42 | 36 | 58 | 258 | 95 | 176 | 104 | 246 | 146 | 234 | 78 |
| 13 | 51 | 42 | 36 | 70 | 234 | 91 | 156 | 94 | 227 | 142 | 182 | 77 |
| 14 | 50 | 41 | 36 | 80 | 187 | 88* | 142 | 89 | 192 | 138 | 154 | 76 |
| 15 | 50 | 41 | 36 | 90 | 227 | 104 | 136 | 85 | 184 | 133 | 136 | 74 |
| 16 | 50 | 40 | 36 | 90 | 288 | 104 | 130 | 84 | 179 | 148 | 120 | 72 |
| 17 | 50 | 40 | 37 | 90 | 303 | 104 | 124 | 90 | 172 | 160 | 115 | 70 |
| 18 | 49 | 40 | 38 | 90 | 333 | 110 | 122 | 94 | 165 | 171 | 112 | 67 |
| 19 | 49 | 40 | 38 | 88 | 363 | 136 | 122 | 100 | 162 | 158 | 106 | 67 |
| 20 | 49 | 39 | 38 | 85 | 348 | 130 | 140 | 94 | 186 | 142 | 100 | 67 |
| 21 | 49 | 39 | 38 | 90 | 282 | 122 | 150 | 91 | 204 | 134 | 97 | 67 |
| 22 | 49 | 39 | 38 | 95 | 230 | 113 | 153 | 89 | 185 | 126 | 94 | 66 |
| 23 | 49 | 38 | 38 | 110 | 210 | 108 | 140 | 89 | 187 | 122 | 96 | 66 |
| 24 | 48 | 38 | 38 | 132 | 177 | 147 | 130 | 89 | 210 | 120 | 96 | 66 |
| 25 | 48 | 38 | 38 | 154 | 162 | 162 | 122 | 88 | 204 | 118 | 98 | 66 |
| 26 | 48 | 37 | 38 | 186 | 156 | 153 | 112 | 86 | 196 | 120 | 98 | 66 |
| 27 | 48 | 37 | 38 | 226 | 134 | 148 | 112 | 84 | 176 | 115 | 96 | 65 |
| 28 | 48 | 37* | 39 | 264 | 146 | 144 | 112 | 82* | 156 | 107* | 96 | 65 |
| 29 | 47 | — | 39 | 296 | 136 | 148 | 110 | 117 | 150 | 111 | 94 | 64 |
| 30 | 47 | — | 39 | 193 | 122* | 150 | 110 | 130 | 141 | 142 | 93* | 63 |
| 31 | 47* | — | 39 | — | 128 | — | 103 | 119 | — | 172 | — | 62* |
| Med. | 51 | 42 | 37 | 98 | 216 | 118 | 136 | 94 | 173 | 138 | 132 | 75 |

O-punkt: + 345.58

Dalälven. 53.333 Övre Älvkarleå. Dalälven. (Tappning.)

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 1 | 276 | 252 | 232 | 237 | 338* | 335 | 304* | 312 | 267 | 365 | 338 | 307 |
| 2 | 272 | 252 | 230 | 234* | 345 | 374 | 307 | 311 | 266* | 368 | 338 | 310 |
| 3 | 274 | 248 | 226 | 244 | 350 | 368 | 308 | 310 | 270 | 376 | 335 | 315 |
| 4 | 272 | 246 | 217 | 249 | 352 | 364 | 308 | 308 | 272 | 376 | 326 | 314 |
| 5 | 279 | 250 | 222 | 250 | 360 | 362 | 310 | 305 | 276 | 374 | 330 | 310 |
| 6 | 281 | 252 | 224 | 250 | 366 | 359 | 312 | 308 | 273 | 372 | 331 | 307 |
| 7 | 283 | 258 | 225 | 253 | 367 | 356 | 312 | 306 | 273 | 370 | 331 | 301 |
| 8 | 284 | 255 | 224 | 252 | 367 | 350 | 309 | 303 | 270 | 372 | 330 | 308 |
| 9 | 282 | 253 | 223 | 266 | 368 | 342 | 314 | 300 | 265 | 367 | 334 | 300 |
| 10 | 288 | 255 | 221 | 266 | 370 | 335 | 314 | 297 | 278 | 364 | 337 | 300 |
| 11 | 290 | 246 | 213 | 271 | 368 | 330 | 315 | 292 | 292 | 363 | 337 | 300 |
| 12 | 285 | 250 | 216 | 271 | 366 | 334 | 313 | 286 | 295 | 360 | 338 | 300 |
| 13 | 284 | 252 | 216 | 273 | 365 | 331 | 312 | 286 | 296 | 355 | 337 | 307 |
| 14 | 283 | 252 | 215 | 275 | 368 | 326 | 309 | 290 | 296 | 352 | 336 | 319 |
| 15 | 286 | 251 | 208* | 272 | 369 | 326 | 307 | 290 | 296 | 354 | 336 | 318 |
| 16 | 286 | 250 | 216 | 280 | 370 | 320 | 312 | 286 | 295 | 352 | | |

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

Mälaren-Norrström. 61.404 Notholmen. Hjulmaren. (Dämning.)

Table with 12 columns (Dag, J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D) and 31 rows of daily water level data for Notholmen and Hjulmaren.

0-punkt: 8.58

Mälaren-Norrström. 61.516 Övre Stockholm. Mälaren.

Table with 12 columns (Dag, J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D) and 31 rows of daily water level data for Övre Stockholm and Mälaren.

0-punkt: - 3.84

Nyköpingsån. 65.148 Nedre Täckhammar. Nyköpingsån.

Table with 12 columns (Dag, J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D) and 31 rows of daily water level data for Nedre Täckhammar.

0-punkt: 8.58

Vättern-Motalaström. 67.154 Motala. Vättern.

Table with 12 columns (Dag, J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D) and 31 rows of daily water level data for Motala.

0-punkt + 85.84

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

Vättern—Motalaström. 67.167 *Sommen.*

Sommen.

Vättern—Motalaström. 67.173 *Fiskeby.*
(*Dämning*).

Glan.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 154 | 164* | 170 | 168 | 186 | 170 | 152 | 141 | 132 | 134* | 146* | 150* |
| 2 | 154 | 164 | 169 | 168* | 186 | 168 | 152 | 140 | 132 | 134 | 146 | 150 |
| 3 | 154 | 164 | 169 | 168 | 186 | 167 | 152 | 139 | 132 | 134 | 146 | 150 |
| 4 | 154 | 164 | 169 | 169 | 186 | 167 | 151 | 138 | 131 | 135 | 146 | 150 |
| 5 | 154 | 164 | 169 | 169 | 185 | 167 | 151 | 137 | 131 | 135 | 146 | 151 |
| 6 | 154 | 164 | 169 | 170 | 185 | 166 | 150 | 137 | 131 | 135 | 146 | 151 |
| 7 | 154 | 166 | 169 | 171 | 185 | 166 | 150 | 136 | 130 | 136 | 147 | 151 |
| 8 | 155 | 166 | 169 | 172 | 185 | 165 | 149 | 136 | 130* | 136 | 147 | 151 |
| 9 | 155 | 167 | 168 | 172 | 184 | 164 | 149 | 136 | 130 | 137 | 147 | 151 |
| 10 | 155 | 168 | 168 | 173 | 184 | 163 | 148 | 136 | 131 | 137 | 147 | 152 |
| 11 | 154 | 169 | 168* | 174 | 184 | 162 | 148 | 137 | 131 | 138 | 147 | 152 |
| 12 | 154 | 170 | 168 | 175 | 183 | 161 | 147 | 137 | 131 | 138 | 147 | 152 |
| 13 | 154 | 170 | 168 | 176 | 183 | 160 | 147 | 137 | 131 | 139 | 147 | 152 |
| 14 | 154 | 170 | 169 | 177 | 183 | 159 | 146 | 137 | 131 | 139 | 148 | 152 |
| 15 | 153 | 170 | 169 | 178 | 182 | 158 | 146 | 136 | 131 | 140 | 148 | 153 |
| 16 | 153* | 170 | 169 | 179 | 181 | 157 | 146 | 136 | 131 | 140 | 148 | 153 |
| 17 | 153 | 170 | 169 | 180 | 180 | 156 | 147 | 135 | 131 | 141 | 148 | 153 |
| 18 | 153 | 170 | 169 | 181 | 180 | 156 | 147 | 135 | 131 | 141 | 148 | 153 |
| 19 | 154 | 170 | 169 | 182 | 180 | 156 | 147 | 135 | 132 | 141 | 148 | 154 |
| 20 | 154 | 170 | 169 | 182 | 179 | 156 | 146 | 134 | 132 | 141 | 149 | 154 |
| 21 | 156 | 170 | 169 | 183 | 178 | 156 | 146 | 134 | 132 | 142 | 149 | 154 |
| 22 | 156 | 170 | 169 | 183 | 177 | 156 | 146 | 134 | 132 | 142 | 149 | 154 |
| 23 | 156 | 170 | 169 | 184 | 176 | 155 | 145 | 134 | 132 | 143 | 149 | 155 |
| 24 | 157 | 170 | 169 | 184 | 175 | 155 | 145 | 133 | 132 | 143 | 149 | 155 |
| 25 | 158 | 170 | 169 | 185 | 174 | 154 | 144 | 133 | 132 | 144 | 149 | 155 |
| 26 | 160 | 170 | 170 | 185 | 173 | 154 | 143 | 133 | 132 | 144 | 149 | 156 |
| 27 | 161 | 170 | 170 | 186 | 173 | 154 | 143 | 133 | 132 | 145 | 150 | 156 |
| 28 | 161 | 170 | 170 | 186 | 172 | 153 | 142 | 133 | 132 | 145 | 150 | 156 |
| 29 | 162 | — | 170 | 186 | 171 | 153 | 142 | 133 | 132 | 145 | 150 | 156 |
| 30 | 162 | — | 170 | 186 | 170 | 152* | 142 | 133 | 134 | 146 | 150 | 157 |
| 31 | 164 | — | 168 | — | 170* | — | 142* | 133* | — | 146 | — | 157 |
| Med. | 156 | 168 | 169 | 178 | 180 | 160 | 147 | 136 | 131 | 140 | 148 | 153 |

0-punkt: 3.75

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 105 | 130 | 127 | 114 | 137 | 105 | 76 | 65 | 56* | 93* | 99 | 95 |
| 2 | 107 | 137 | 124 | 115 | 136 | 105 | 75 | 64 | 57 | 94 | 97 | 95 |
| 3 | 105 | 144 | 123 | 113 | 136 | 102 | 74 | 61 | 58 | 99 | 96 | 96 |
| 4 | 102 | 150 | 121 | 112* | 134 | 99 | 73 | 60 | 58 | 104 | 96 | 95 |
| 5 | 100 | 152 | 120 | 115 | 134 | 97 | 72 | 63 | 60 | 108 | 96 | 94 |
| 6 | 100 | 155 | 120 | 115 | 133 | 95 | 71 | 62 | 62 | 112 | 96 | 92 |
| 7 | 99 | 155 | 115 | 117 | 131 | 93 | 71 | 61 | 58 | 116 | 97 | 91 |
| 8 | 100 | 155 | 115 | 119 | 129 | 92 | 70 | 61 | 57 | 115 | 95* | 92 |
| 9 | 98 | 155 | 113 | 121 | 125 | 92 | 70 | 61 | 59 | 117 | 98 | 93 |
| 10 | 97 | 157 | 112 | 122 | 124 | 91 | 69 | 61 | 59 | 118 | 98 | 93 |
| 11 | 97 | 158 | 112 | 125 | 124 | 90 | 66 | 62 | 61 | 118 | 97 | 92 |
| 12 | 95 | 159 | 110 | 127 | 125 | 85 | 66 | 62 | 61 | 118 | 101 | 91 |
| 13 | 94 | 160 | 110 | 129 | 123 | 82 | 63 | 63 | 61 | 117 | 101 | 91* |
| 14 | 95 | 160 | 110 | 134 | 124 | 82 | 66 | 62 | 60 | 117 | 100 | 91 |
| 15 | 93 | 159 | 110 | 135 | 126 | 90 | 69 | 62 | 63 | 116 | 101 | 91 |
| 16 | 93 | 158 | 109 | 137 | 126 | 85 | 67 | 65 | 61 | 114 | 100 | 93 |
| 17 | 93 | 156 | 110 | 138 | 125 | 80 | 65 | 58 | 61 | 114 | 101 | 95 |
| 18 | 90 | 155 | 110 | 137 | 125 | 80 | 63 | 58 | 65 | 113 | 103 | 95 |
| 19 | 91 | 153 | 110 | 140 | 125 | 82 | 64 | 59 | 64 | 112 | 103 | 94 |
| 20 | 92 | 151 | 108 | 139 | 125 | 78 | 64 | 59 | 66 | 110 | 103 | 97 |
| 21 | 93 | 146 | 108 | 139 | 124 | 75 | 64 | 60 | 72 | 110 | 101 | 99 |
| 22 | 93 | 143 | 107 | 140 | 123 | 75* | 65 | 59 | 69 | 109 | 100 | 103 |
| 23 | 90 | 141 | 108 | 139 | 122 | 76 | 64 | 57 | 71 | 108 | 100 | 103 |
| 24 | 92 | 140 | 109 | 139 | 120 | 78 | 64 | 58 | 74 | 106 | 100 | 106 |
| 25 | 90* | 138 | 110 | 138 | 118 | 80 | 59* | 64 | 75 | 105 | 100 | 110 |
| 26 | 90 | 134 | 108 | 137 | 118 | 78 | 64 | 58 | 80 | 105 | 99 | 113 |
| 27 | 93 | 134 | 107 | 138 | 117 | 78 | 65 | 57 | 78 | 105 | 98 | 112 |
| 28 | 98 | 128* | 106* | 139 | 115 | 77 | 66 | 56 | 77 | 104 | 98 | 114 |
| 29 | 104 | — | 106 | 138 | 112 | 75 | 68 | 54 | 83 | 103 | 96 | 114 |
| 30 | 112 | — | 109 | 137 | 110* | 76 | 68 | 54 | 83 | 101 | 96 | 115 |
| 31 | 122 | — | 111 | — | 111 | — | 66 | 53* | — | 99 | — | 116 |
| Med. | 98 | 149 | 112 | 130 | 124 | 86 | 67 | 60 | 66 | 109 | 99 | 99 |

0-punkt: + 20.51

Helgeån.

88.188 *Kristianstad.*

Helgeån.

Kävlingeån.

92.189 *Kävlinge.*
(*Dämning*).

Kävlingeån.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 305 | 325 | 312 | 277 | 260 | 200 | 220* | 238 | 232 | 297 | 272 | 250 |
| 2 | 303 | 323 | 312 | 275 | 258 | 200 | 221 | 239 | 232 | 298 | 272 | 249 |
| 3 | 301 | 320 | 311 | 273 | 255 | 201 | 225 | 240 | 232 | 315 | 272 | 247 |
| 4 | 302 | 315 | 308 | 272 | 256 | 203 | 224 | 241 | 228 | 320 | 270 | 246* |
| 5 | 306 | 312 | 304 | 273 | 255 | 202 | 221 | 239 | 227 | 321 | 270 | 248 |
| 6 | 304 | 306 | 300 | 281 | 251 | 206 | 223 | 239 | 227* | 322 | 269 | 250 |
| 7 | 306 | 304 | 296 | 286 | 250 | 206 | 223 | 240 | 227 | 321 | 269 | 251 |
| 8 | 307 | 307 | 292 | 289 | 248 | 206 | 221 | 240 | 232 | 320 | 270 | 252 |
| 9 | 306 | 313 | 289 | 292 | 247 | 203 | 225 | 240 | 235 | 320 | 271 | 252 |
| 10 | 306 | 320 | 286 | 293 | 246 | 200 | 231 | 239 | 238 | 318 | 273 | 252 |
| 11 | 304 | 328 | 281 | 294 | 246 | 200 | 238 | 239 | 240 | 318 | 275 | 254 |
| 12 | 303 | 334 | 279 | 294 | 241 | 200 | 242 | 236 | 240 | 316 | 272 | 255 |
| 13 | 300 | 338 | 277 | 294 | 244 | 200 | 245 | 235 | 244 | 313 | 272 | 260 |
| 14 | 297 | 338 | 276 | 293 | 238 | 200 | 247 | 233 | 247 | 310 | 273 | 262 |
| 15 | 295 | 333 | 274 | 289 | 234 | 196* | 248 | 232 | 251 | 307 | 272 | 260 |
| 16 | 291 | 331 | 273 | 287 | 231 | 198 | 248 | 231 | 256 | 308 | 271 | 257 |
| 17 | 289 | 329 | 273 | 285 | 228 | 200 | 249 | 231 | 261 | 305 | 271 | 259 |
| 18 | 287 | 320 | 271 | 283 | 225 | 203 | 250 | 232 | 266 | 304 | 269 | 265 |
| 19 | 287* | 314 | 268 | 280 | 222 | 208 | 250 | 230 | 270 | 301 | 269 | 272 |
| 20 | 288 | 308 | 266 | 277 | 216 | 208 | 250 | 233 | 274 | 299 | 268 | 278 |
| 21 | 288 | 304 | 264 | 276 | 214 | 209 | 250 | 231 | 276 | 297 | 266 | 283 |
| 22 | 290 | 305 | 264 | 276 | 213 | 209 | 247 | 228 | 279 | 295 | 264 | 288 |
| 23 | 291 | 306 | 263* | 275 | 213 | 210 | 247 | 228 | 282 | 292 | 262 | 291 |
| 24 | 292 | 303 | 263 | 274 | 211 | 212 | 248 | 227* | 284 | 289 | 260 | 295 |
| 25 | 294 | 301* | 263 | 273 | 206 | 212 | 248 | 229 | 286 | 286 | 258 | 295 |
| 26 | 298 | 305 | 271 | 272 | 208 | 215 | 246 | 228 | 285 | 284 | 256 | 294 |
| 27 | 306 | 308 | 274 | 268 | 206 | 216 | 245 | 229 | 286 | 281 | 255 | 294 |
| 28 | 314 | 311 | 276 | 266 | 203 | 216 | 244 | 230 | 286 | 278 | 253 | 293 |
| 29 | 319 | — | 278 | 264 | 205 | 218 | 239 | 231 | 288 | 277 | 252 | 293 |
| 30 | 322 | — | 276 | 263* | 203 | 221 | 239 | 231 | 291 | 276 | 250* | 294 |
| 31 | 324 | — | 278 | — | 199* | — | 238 | 233 | — | 276* | — | 297 |
| Med. | 301 | 316 | 281 | 280 | 230 | 206 | 238 | 234 | 257 | 302 | 267 | 269 |

0-punkt: 8.70

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|
| 1 | 75* | 106 | 107 | 69 | 57 | 45 | 53 | 25 | 26* | 84 | 65 | 52* |
| 2 | 78 | 102 | 56 | 71 | 54 | 32 | 46 | 42 | 64 | 88 | 71 | 62 |
| 3 | 97 | 93 | 40* | 69 | 52 | 53 | 42 | 35 | 57 | 85 | 58* | 67 |
| 4 | 98 | 96 | 96 | 72 | 49 | 49 | 51 | 54 | 45 | 83 | 66 | 67 |
| 5 | 96 | 94 | 95 | 78 | 44 | 49 | 43 | 64 | 49 | 80 | 71 | 72 |
| 6 | 78 | 97 | 87 | 86 | 53 | 48 | 42 | 53 | 54 | 71 | 68 | 72 |
| 7 | 89 | 103 | 87 | 77 | 50 | 30 | 24* | 59 | 60 | 76 | 67 | 76 |
| 8 | 78 | 130 | 86 | 77 | 52 | 49 | 60 | 60 | 30 | 77 | 72 | 72 |
| 9 | 88 | 139 | 80 | 74 | 44 | 36 | 55 | 57 | 64 | 79 | 71 | 76 |
| 10 | 92 | 140 | 77 | 76 | 48 | 38 | 49 | 61 | 46 | 82 | 65 | 73 |
| 11 | 93 | 148 | 78 | 75 | 46 | 41 | 51 | 57 | 41 | 78 | 73 | 7 |

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

| Lagan. | | | 98.206 Sägerpet. | | | | Toftadn. | | | | | |
|--------|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|----|
| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
| 1 | — | — | 101 | — | 102 | 76 | — | — | — | 91* | (95) | — |
| 2 | 94 | 86* | 100 | 88* | 101 | 75 | 65 | 65 | 66 | 93 | 94 | 85 |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 98 | — | — |
| 4 | 93 | 86 | 100 | 88 | 99 | 73 | 65 | 64 | 66 | 99 | 94 | 85 |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 93 | 86 | 99 | 89 | 97 | 72 | 64* | 64* | 66 | 100 | 93 | 85 |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 92 | 86 | 98 | 90 | 95 | 71 | 66 | 65 | 65 | 103 | 93 | 85 |
| 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 91 | 87 | 97 | 92 | 93 | 70 | 66 | 67 | 66 | 102 | 93 | 85 |
| 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 90 | 90 | 96 | — | 91 | 69 | 67 | 67 | 64* | 102 | 93 | 85 |
| 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 89 | 93 | 96 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 88 | 95 | 95 | — | 87 | 68 | 68 | 67 | 65 | 101 | 92 | 85 |
| 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 86 | 97 | 94 | 100 | — | 68 | 67 | 67 | 69 | 101 | 90 | 84 |
| 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 85 | 99 | 93 | — | 84 | 67 | 67 | 69 | 72 | 100 | 89 | 85 |
| 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 84 | 100 | 92 | — | 82 | 67 | 67 | 68 | 74 | 100 | 87 | 86 |
| 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 84* | 101 | 91 | 108 | — | 81 | 67 | 66 | 67 | 75 | 100 | 86 |
| 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 84 | 101 | 91 | — | 80 | 66 | 66 | 66 | 77 | 99 | 86 | 88 |
| 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 85 | 101 | 90 | 103 | 79 | 66 | 66 | 66 | 81 | 98 | 86 | 89 |
| 29 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 86 | — | 89 | 102 | 78 | 66* | 65 | 65 | 88 | 96 | 85* | 91 |
| 31 | 86 | — | 89* | 77* | — | 65 | 65 | 65 | — | 95 | — | 92 |
| Med. | 88 | 93 | 95 | 97 | 88 | 69 | 66 | 66 | 70 | 100 | 90 | 87 |

O-punkt: 8.78

| Lagan. | | | 98.215 Skeen. | | | | Bolman. | | | | | |
|--------|------|------|---------------|-----|----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
| 1 | 111 | 107 | 112 | 92* | 92 | 58 | 37 | 30 | 21* | 88 | 83 | 83 |
| 2 | 109 | 106 | 107 | 92 | 91 | 56 | 36 | 30 | 21 | 86 | 82 | 83 |
| 3 | 108 | 104 | 106 | 93 | 90 | 54 | 35 | 29 | 22 | 86 | 82* | 83 |
| 4 | 107 | 103 | 105 | 94 | 89 | 52 | 34 | 29 | 23 | 84 | 82 | 82 |
| 5 | 106 | 102 | 105 | 95 | 87 | 50 | 32 | 30 | 24 | 83 | 84 | 81 |
| 6 | 108 | 101* | 104 | 96 | 85 | 48 | 34 | 29 | 23 | 80* | 87 | 83 |
| 7 | 111 | 102 | 104 | 97 | 83 | 47 | 35 | 28 | 22 | 82 | 88 | 82 |
| 8 | 112 | 105 | 103 | 98 | 81 | 46 | 36 | 29 | 23 | 84 | 89 | 81 |
| 9 | 112 | 120 | 102 | 99 | 80 | 48 | 38 | 30 | 25 | 85 | 90 | 80 |
| 10 | 111 | 128 | 101 | 100 | 78 | 46 | 36 | 32 | 26 | 85 | 91 | 81 |
| 11 | 110 | 127 | 100 | 100 | 76 | 44 | 35 | 31 | 28 | 86 | 92 | 82 |
| 12 | 111 | 125 | 100 | 100 | 75 | 42 | 36 | 31 | 32 | 85 | 93 | 82 |
| 13 | 112 | 121 | 99 | 100 | 73 | 40 | 38 | 30 | 33 | 85 | 93 | 77* |
| 14 | 111 | 119 | 98 | 99 | 72 | 38 | 40 | 29 | 34 | 84 | 92 | 78 |
| 15 | 110 | 117 | 99 | 99 | 71 | 37 | 41 | 28 | 35 | 87 | 92 | 80 |
| 16 | 109 | 115 | 99 | 99 | 70 | 36 | 40 | 27 | 35 | 88 | 91 | 81 |
| 17 | 107 | 112 | 98 | 98 | 70 | 35 | 40 | 28 | 36 | 88 | 91 | 87 |
| 18 | 105 | 111 | 96 | 98 | 69 | 34* | 39 | 27 | 39 | 87 | 91 | 95 |
| 19 | 110 | 109 | 96 | 98 | 67 | 36 | 40 | 26 | 43 | 87 | 90 | 97 |
| 20 | 113 | 107 | 95 | 99 | 66 | 35 | 39 | 26 | 44 | 86 | 90 | 98 |
| 21 | 109 | 104 | 95 | 99 | 64 | 35 | 38 | 25 | 45 | 86 | 89 | 99 |
| 22 | 108 | 101 | 95 | 100 | 63 | 38 | 38 | 24 | 46 | 85 | 89 | 97 |
| 23 | 107 | 102 | 94 | 100 | 61 | 38 | 37 | 23 | 48 | 87 | 88 | 95 |
| 24 | 106 | 103 | 93 | 99 | 60 | 39 | 36 | 22 | 49 | 87 | 87 | 95 |
| 25 | 105 | 110 | 93 | 98 | 65 | 38 | 36 | 21 | 48 | 88 | 87 | 93 |
| 26 | 103 | 116 | 92 | 97 | 66 | 38 | 35 | 20 | 49 | 87 | 86 | 91 |
| 27 | 101* | 118 | 92 | 96 | 67 | 38 | 34 | 20 | 51 | 86 | 85 | 90 |
| 28 | 105 | 118 | 92 | 96 | 68 | 38 | 34 | 20 | 55 | 85 | 85 | 93 |
| 29 | 111 | — | 91* | 95 | 66 | 38 | 33 | 19* | 61 | 85 | 84 | 92 |
| 30 | 110 | — | 91 | 94 | 63 | 38 | 32 | 19 | 79 | 84 | 84 | 90 |
| 31 | 109 | — | 92 | — | 60 | — | 31* | 20 | — | 83 | — | 89 |
| Med. | 109 | 111 | 98 | 97 | 73 | 42 | 36 | 26 | 37 | 85 | 88 | 87 |

O-punkt: 8.71

| Nissan. | | | 101.224 Johansfors. | | | | Nissan. | | | | | |
|---------|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
| 1 | 114 | 120 | 106 | 88 | 84 | 36 | 40 | 46 | 28* | 158 | 86 | 74 |
| 2 | 108 | 114 | 96 | 86 | 82 | 40 | 40 | 36 | 50 | 158 | 82 | 74 |
| 3 | 96* | 112 | 92 | 90 | 80 | 49 | 38 | 23 | 50 | 152 | 86 | 80 |
| 4 | 120 | 110 | 89 | 96 | 78 | 40 | 39 | 36 | 50 | 143 | 82 | 82 |
| 5 | 110 | 107 | 89 | 100 | 75 | 30 | 36* | 16 | 56 | 140 | 82 | 81 |
| 6 | 108 | 105 | 87 | 102 | 76 | 34 | 36 | 40 | 52 | 138 | 102 | 84 |
| 7 | 106 | 117 | 86 | 102 | 72 | 38 | 40 | 38 | 51 | 140 | 106 | 86 |
| 8 | 100 | 120 | 82 | 102 | 70 | 36 | 50 | 36 | 46 | 138 | 104 | 86 |
| 9 | 98 | 128 | 82 | 106 | 70 | 24 | 67 | 50 | 54 | 132 | 107 | 82 |
| 10 | 102 | 164 | 80 | 116 | 68 | 40 | 60 | 46 | 68 | 129 | 108 | 78 |
| 11 | 100 | 160 | 79 | 112 | 66 | 40 | 52 | 36 | 88 | 124 | 114 | 76 |
| 12 | 108 | 154 | 76 | 110 | 60 | 40 | 50 | 34 | 92 | 119 | 120 | 74 |
| 13 | 110 | 144 | 76* | 109 | 56 | 24 | 51 | 32 | 95 | 114 | 114 | 68* |
| 14 | 112 | 136 | 76 | 110 | 58 | 32 | 62 | 34 | 104 | 110 | 110 | 76 |
| 15 | 114 | 127 | 78 | 110 | 52 | 32 | 70 | 32 | 97 | 106 | 106 | 82 |
| 16 | 100 | 123 | 79 | 108 | 52 | 32 | 59 | 36 | 86 | 108 | 104 | 124 |
| 17 | 118 | 116 | 80 | 104 | 54 | 18* | 56 | 42 | 88 | 109 | 102 | 136 |
| 18 | 106 | 111 | 77 | 102 | 56 | 36 | 54 | 40 | 104 | 106 | 98 | 136 |
| 19 | 104 | 106 | 76 | 101 | 50 | 32 | 52 | 42 | 106 | 102 | 96 | 124 |
| 20 | 103 | 100 | 76 | 104 | 50 | 34 | 56 | 36 | 113 | 97 | 92 | 120 |
| 21 | 104 | 96 | 80 | 110 | 50 | 36 | 54 | 36 | 114 | 93 | 88 | 114 |
| 22 | 116 | 90* | 86 | 106 | 48 | 37 | 52 | 36 | 110 | 90 | 86 | 106 |
| 23 | 120 | 93 | 96 | 104 | 46 | 20 | 52 | 35 | 104 | 88 | 82 | 102 |
| 24 | 118 | 96 | 100 | 98 | 46 | 26 | 46 | 34 | 102 | 86 | 86 | 102 |
| 25 | 124 | 109 | 100 | 96 | 46 | 40 | 46 | 25 | 100 | 86 | 82 | 102 |
| 26 | 131 | 105 | 92 | 94 | 44 | 42 | 50 | 33 | 116 | 104 | 80 | 100 |
| 27 | 142 | 126 | 90 | 92 | 42 | 46 | 46 | 38 | 122 | 98 | 76* | 96 |
| 28 | 139 | 118 | 90 | 90 | 42* | 46 | 50 | 34 | 124 | 92 | 78 | 96 |
| 29 | 136 | — | 90 | 86 | 42 | 43 | 48 | 11* | 154 | 90 | 79 | 100 |
| 30 | 130 | — | 90 | 86* | 46 | 41 | 49 | 21 | 150 | 86 | 78 | 106 |
| 31 | 126 | — | 91 | — | 44 | — | 46 | 28 | — | 86* | — | 104 |
| Med. | 114 | 119 | 86 | 101 | 58 | 35 | 50 | 34 | 89 | 114 | 94 | 95 |

O-punkt: 7.82

| Ätran. | | | 103.974 Kila. | | | | Ätran. | | | | | |
|--------|------|-----|---------------|-----|----|-----|--------|----|-----|-----|-----|-----|
| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
| 1 | 126 | 165 | 127 | 102 | 89 | 48 | 42 | 53 | 44* | 171 | 99 | 82 |
| 2 | 125* | 156 | 128 | 104 | 87 | 45 | 40 | 51 | 50 | 178 | 97 | 80* |
| 3 | 125 | 146 | 110 | 101 | 85 | 44 | 38 | 46 | 65 | 172 | 96 | 82 |
| 4 | 126 | 136 | 106 | 100 | 83 | 42 | 37 | 44 | 94 | 167 | 94 | 83 |
| 5 | 127 | 136 | 100 | 101 | 81 | 42 | 36* | 42 | 93 | 159 | 95 | 87 |
| 6 | 128 | 137 | 100 | 104 | 78 | 40 | 43 | 42 | 85 | 154 | 105 | 84 |
| 7 | 130 | 138 | 98 | 106 | 75 | 40 | 45 | 43 | 76 | 149 | 108 | 84 |
| 8 | 131 | 140 | 96 | 104 | 71 | 39 | 45 | 47 | 69 | 148 | 117 | 86 |
| 9 | 135 | 156 | 96 | 104 | 70 | 38 | 46 | 46 | 68 | 145 | 112 | 84 |
| 10 | 138 | 174 | 94 | 110 | 69 | 38 | 47 | 46 | 76 | 142 | 120 | 87 |
| 11 | 141 | 185 | 92 | 111 | 69 | 37 | 46 | 45 | 98 | 137 | 132 | 88 |
| 12 | 147 | 194 | 92 | 110 | 67 | 36 | 48 | 45 | 105 | 130 | 140 | 90 |
| 13 | 155 | 196 | 94 | 110 | 66 | 37 | 49 | 46 | 107 | 126 | 138 | 88 |
| 14 | 163 | 190 | 90 | 111 | 65 | 38 | 50 | 44 | 108 | 123 | 132 | 86 |
| 15 | 184 | 184 | 92 | 110 | 65 | 37 | 54 | 42 | 109 | 121 | 124 | 84 |
| 16 | 185 | 180 | 91 | 111 | 64 | 36 | 58 | 41 | 102 | 123 | 119 | 100 |
| 17 | 188 | 174 | 90 | 111 | 62 | 35* | 69 | 42 | 97 | 128 | 113 | 130 |
| 18 | 192 | 169 | 88 | 110 | 61 | 36 | 64 | 42 | 112 | 125 | 109 | 132 |
| 19 | 199 | 165 | 89 | 110 | 60 | 36 | 58 | 41 | 126 | 122 | 103 | 132 |
| 20 | 198 | 154 | 87 | 111 | 59 | 37 | 58 | 41 | 130 | 121 | 101 | 130 |
| 21 | 202 | 147 | 86* | 110 | 57 | 38 | 57 | 40 | 132 | 117 | 99 | 130 |
| 22 | 210 | 1 | | | | | | | | | | |

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

Viskan. 105.227 Åsbro. Viskan. Vänern—Götaälv. 108.274 Edebäck. Klardöven.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 63 | 110 | 80 | 63 | 57 | 38 | 40 | 38 | 35* | 118 | 65 | 58* |
| 2 | 52 | 105 | 82 | 62 | 55 | 35 | 38 | 36 | 36 | 116 | 66 | 63 |
| 3 | 48* | 98 | 78 | 68 | 56 | 32 | 36 | 30 | 75 | 113 | 60 | 68 |
| 4 | 50 | 92 | 65 | 72 | 55 | 31 | 36 | 26* | 98 | 110 | 58 | 71 |
| 5 | 56 | 87 | 65 | 73 | 53 | 30 | 34 | 30 | 101 | 105 | 63 | 73 |
| 6 | 62 | 85 | 64 | 76 | 50 | 30 | 31 | 32 | 86 | 103 | 78 | 70 |
| 7 | 62 | 91 | 62 | 75 | 51 | 31 | 28 | 33 | 75 | 102 | 75 | 70 |
| 8 | 72 | 95 | 58 | 68 | 52 | 29 | 27* | 36 | 65 | 105 | 78 | 67 |
| 9 | 65 | 110 | 58 | 70 | 48 | 28 | 34 | 42 | 68 | 101 | 80 | 65 |
| 10 | 63 | 118 | 48* | 76 | 49 | 25* | 38 | 37 | 78 | 95 | 82 | 64 |
| 11 | 60 | 125 | 52 | 80 | 48 | 30 | 35 | 36 | 89 | 96 | 83 | 70 |
| 12 | 56 | 128 | 56 | 80 | 38 | 28 | 34 | 34 | 90 | 92 | 100 | 68 |
| 13 | 56 | 125 | 55 | 76 | 42 | 30 | 33 | 40 | 88 | 85 | 97 | 65 |
| 14 | 54 | 115 | 56 | 80 | 46 | 31 | 34 | 38 | 87 | 84 | 90 | 63 |
| 15 | 53 | 110 | 60 | 76 | 36 | 32 | 40 | 36 | 90 | 82 | 88 | 60 |
| 16 | 55 | 108 | 58 | 77 | 40 | 34 | 46 | 38 | 86 | 85 | 88 | 71 |
| 17 | 54 | 103 | 54 | 76 | 38 | 26 | 46 | 35 | 87 | 89 | 83 | 108 |
| 18 | 52 | 88 | 53 | 73 | 36 | 30 | 42 | 33 | 95 | 85 | 75 | 110 |
| 19 | 52 | 80 | 53 | 71 | 35 | 35 | 44 | 33 | 102 | 82 | 70 | 109 |
| 20 | 58 | 84 | 57 | 69 | 33 | 32 | 45 | 40 | 106 | 80 | 72 | 108 |
| 21 | 90 | 105 | 56 | 67 | 32 | 35 | 43 | 34 | 112 | 76 | 67 | 108 |
| 22 | 97 | 116 | 57 | 68 | 35 | 32 | 36 | 42 | 105 | 75 | 65 | 98 |
| 23 | 100 | 105 | 58 | 69 | 33 | 28 | 46 | 36 | 100 | 72 | 62 | 92 |
| 24 | 96 | 72* | 57 | 73 | 35 | 35 | 44 | 37 | 96 | 68 | 60 | 87 |
| 25 | 95 | 85 | 60 | 72 | 34 | 33 | 41 | 33 | 90 | 68 | 58 | 75 |
| 26 | 102 | 78 | 56 | 68 | 33 | 35 | 40 | 32 | 96 | 75 | 57 | 70 |
| 27 | 103 | 78 | 57 | 66 | 32 | 38 | 40 | 34 | 102 | 73 | 56 | 68 |
| 28 | 112 | 76 | 60 | 64 | 32 | 36 | 39 | 36 | 105 | 72 | 52 | 78 |
| 29 | 113 | — | 65 | 62 | 31 | 37 | 40 | 36 | 108 | 72 | 50* | 87 |
| 30 | 115 | — | 66 | 60* | 30* | 35 | 46 | 39 | 102 | 68 | 55 | 92 |
| 31 | 120 | — | 63 | — | 40 | — | 42 | 37 | — | 66* | — | 99 |
| Med. | 74 | 99 | 60 | 71 | 41 | 32 | 39 | 35 | 88 | 88 | 71 | 79 |

0-punkt: 4.27

Vänern—Götaälv. 108.242 Åtorp. Gullspångsälven.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 61 | 90 | 74 | 52 | 142 | 59 | 64 | 54 | 54 | 74* | 91 | 74 |
| 2 | 57* | 91 | 76 | 46* | 137 | 51 | 59 | 50 | 55 | 75 | 92 | 72 |
| 3 | 75 | 90 | 74 | 50 | 130 | 56 | 53 | 52 | 56 | 83 | 92 | 64 |
| 4 | 82 | 87 | 70 | 58 | 126 | 51 | 55 | 56 | 52 | 98 | 87 | 68 |
| 5 | 82 | 85 | 64 | 70 | 118 | 52 | 58 | 52 | 58 | 101 | 87 | 70 |
| 6 | 84 | 76 | 66 | 75 | 112 | 52 | 59 | 48 | 48 | 101 | 88 | 74 |
| 7 | 86 | 85 | 66 | 80 | 106 | 54 | 59 | 45* | 46* | 98 | 90 | 76 |
| 8 | 88 | 87 | 66 | 81 | 103 | 60 | 64 | 47 | 49 | 92 | 97 | 75 |
| 9 | 90 | 88 | 67 | 72 | 99 | 62 | 64 | 57 | 55 | 88 | 90 | 78 |
| 10 | 87 | 90 | 68 | 75 | 92 | 62 | 55 | 55 | 59 | 85 | 82 | 70 |
| 11 | 79 | 91 | 67 | 81 | 86 | 61 | 54 | 55 | 61 | 86 | 82 | 66 |
| 12 | 74 | 87 | 62 | 84 | 85 | 62 | 55 | 56 | 56 | 92 | 82 | 70 |
| 13 | 68 | 87 | 60 | 87 | 85 | 59 | 55 | 48 | 55 | 95 | 92 | 76 |
| 14 | 73 | 86 | 60 | 94 | 82 | 59 | 54 | 46 | 55 | 90 | 94 | 80 |
| 15 | 76 | 85 | 61 | 97 | 79 | 58 | 54 | 47 | 57 | 86 | 95 | 78 |
| 16 | 66 | 81 | 63 | 92 | 78 | 53 | 53 | 47 | 57 | 88 | 92 | 76 |
| 17 | 58 | 82 | 64 | 91 | 73 | 57 | 50 | 48 | 57 | 96 | 88 | 70 |
| 18 | 78 | 82 | 65 | 91 | 71 | 53 | 44* | 48 | 59 | 97 | 83 | 66 |
| 19 | 77 | 75 | 60 | 93 | 70 | 57 | 48 | 55 | 61 | 95 | 76 | 64 |
| 20 | 73 | 70 | 58 | 95 | 65 | 61 | 50 | 52 | 62 | 92 | 74 | 65 |
| 21 | 72 | 68* | 63 | 102 | 54 | 63 | 52 | 49 | 72 | 89 | 85 | 67 |
| 22 | 71 | 71 | 66 | 109 | 47* | 62 | 56 | 52 | 78 | 89 | 86 | 66 |
| 23 | 70 | 73 | 67 | 120 | 52 | 59 | 54 | 53 | 77 | 82 | 85 | 65 |
| 24 | 68 | 73 | 67 | 128 | 54 | 58 | 50 | 55 | 72 | 82 | 80 | 60 |
| 25 | 66 | 75 | 64 | 136 | 62 | 53 | 48 | 52 | 70 | 77 | 77 | 60 |
| 26 | 67 | 73 | 61 | 137 | 63 | 53 | 48 | 50 | 72 | 77 | 70 | 60 |
| 27 | 71 | 72 | 58 | 140 | 62 | 49 | 48 | 51 | 75 | 77 | 64 | 58 |
| 28 | 76 | 73 | 57* | 142 | 57 | 48* | 53 | 50 | 78 | 82 | 62* | 56 |
| 29 | 80 | — | 60 | 145 | 53 | 54 | 60 | 51 | 82 | 80 | 68 | 53* |
| 30 | 83 | — | 61 | 147 | 52 | 60 | 56 | 52 | 80 | 87 | 74 | 56 |
| 31 | 85 | — | 60 | — | 57 | — | 52 | 52 | — | 91 | — | 60 |
| Med. | 75 | 81 | 64 | 96 | 81 | 57 | 54 | 51 | 62 | 88 | 84 | 68 |

0-punkt: 8.64

Vänern—Götaälv. 108.274 Edebäck. Klardöven.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1 | 186 | 143 | 101 | 87 | 273 | 178 | 225 | 172 | 172 | 235 | 202 | 146 |
| 2 | 183 | 142 | 100 | 87 | 240 | 181 | 220 | 168 | 196 | 224 | 213 | 147 |
| 3 | 182 | 136 | 99 | 87 | 232 | 168 | 206 | 158 | 224 | 215 | 209 | 146 |
| 4 | 179 | 132 | 98 | 86* | 242 | 164 | 194 | 150 | 229 | 208 | 200 | 152 |
| 5 | 177 | 129 | 97 | 90 | 258 | 190 | 186 | 148 | 216 | 212 | 197 | 156 |
| 6 | 174 | 128 | 97 | 95 | 256 | 190 | 187 | 144 | 200 | 225 | 204 | 150 |
| 7 | 173 | 126 | 96 | 97 | 255 | 176 | 189 | 142 | 185 | 238 | 216 | 145 |
| 8 | 170 | 125 | 96 | 97 | 261 | 170 | 190 | 142 | 174 | 242 | 216 | 144 |
| 9 | 168 | 124 | 95 | 98 | 266 | 178 | 200 | 142 | 166* | 236 | 206 | 144 |
| 10 | 170 | 123 | 95 | 104 | 254 | 158 | 206 | 147 | 170 | 226 | 202 | 144 |
| 11 | 170 | 122 | 94 | 118 | 254 | 146* | 220 | 155 | 211 | 224 | 219 | 135 |
| 12 | 168 | 120 | 94 | 140 | 272 | 146 | 216 | 160 | 268 | 236 | 242 | 125 |
| 13 | 167 | 121 | 94 | 160 | 258 | 166 | 210 | 156 | 267 | 237 | 255 | 118 |
| 14 | 166 | 120 | 93 | 188 | 248 | 166 | 212 | 149 | 257 | 235 | 245 | 116 |
| 15 | 165 | 116 | 93 | 192 | 256 | 170 | 212 | 141 | 233 | 231 | 212 | 100 |
| 16 | 163 | 113 | 92 | 192 | 266 | 174 | 204 | 138 | 227 | 229 | 200 | 124 |
| 17 | 160 | 110 | 91 | 183 | 293 | 169 | 201 | 135 | 232 | 232 | 188 | 127 |
| 18 | 158 | 109 | 91 | 172 | 285 | 164 | 198 | 132* | 230 | 238 | 180 | 104 |
| 19 | 158 | 108 | 90 | 172 | 287 | 162 | 192 | 134 | 231 | 240 | 173 | 99* |
| 20 | 156 | 108 | 90 | 172 | 280 | 172 | 190 | 152 | 240 | 235 | 156 | 115 |
| 21 | 154 | 108 | 90 | 172 | 263 | 172 | 196 | 159 | 254 | 224 | 146* | 112 |
| 22 | 153 | 107 | 89 | 177 | 254 | 166 | 204 | 153 | 261 | 214 | 163 | 147 |
| 23 | 153 | 105 | 89 | 192 | 244 | 158 | 220 | 147 | 250 | 206 | 162 | 150 |
| 24 | 152 | 104 | 89 | 230 | 236 | 156 | 218 | 146 | 250 | 203 | 164 | 154 |
| 25 | 150 | 104 | 92 | 265 | 234 | 160 | 206 | 145 | 269 | 198 | 156 | 152 |
| 26 | 152 | 103 | 91 | 296 | 238 | 174 | 194 | 154 | 286 | 206 | 150 | 155 |
| 27 | 151 | 103 | 90 | 302 | 212 | 188 | 184 | 160 | 287 | 206 | 150 | 164 |
| 28 | 148 | 102* | 90 | 314 | 202 | 186 | 154 | 154 | 272 | 198 | 151 | 165 |
| 29 | 147 | — | 89 | 322 | 196 | 219 | 186 | 148 | 256 | 188 | 151 | 165 |
| 30 | 147 | — | 88 | 312 | 188 | 223 | 182 | 149 | 246 | 184* | 150 | 158 |
| 31 | 145* | — | 88* | — | 186* | — | 178* | 167 | — | 186 | — | 164 |
| Med. | 163 | 118 | 93 | 186 | 248 | 186 | 200 | 150 | 248 | 220 | 203 | 139 |

0-punkt: 5.91

Vänern—Götaälv. 108.243 Sjötorp. Vänern.

| Dag. | J. | F. | M. | A. | M. | J. | J. | A. | S. | O. | N. | D. |
|------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| 1 | 403 | 394* | 406 | 394 | 403* | 412 | 405 | 400 | 385 | 387* | 394 | 396 |
| 2 | 403 | 394 | 406 | 394 | 403 | 412 | 405 | 400 | 385 | 388 | 394 | 396 |
| 3 | 403 | 394 | 406 | 394 | 403 | 412 | 405 | 400 | 385 | 390 | 394 | 396 |
| 4 | 403 | 394 | 406 | 394 | 403 | 411 | 405 | 400 | 383 | 390 | 398 | 394 |
| 5 | 402 | 394 | 403 | 394 | 406 | 410 | 405 | 399 | 383 | 389 | 391 | 394 |
| 6 | 402 | 394 | 402 | 394 | 406 | 410 | 405 | 399 | 383 | 389 | 391 | 394 |
| 7 | 402 | 394 | 402 | 394 | 407 | 410 | 405 | 399 | 383 | 389 | 391* | 394 |
| 8 | 402 | 394 | 402 | 394 | 407 | 410 | 405 | 398 | 383 | 389 | 391 | 394 |
| 9 | 402 | 397 | 400 | 394 | 407 | 409 | 405 | 398 | 383 | 389 | 391 | 394 |
| 10 | 400 | 397 | 399 | 394 | 407 | 409 | 405 | 398 | 383 | 389 | 393 | 394 |
| 11 | 400 | 398 | 399 | 394 | 409 | 409 | 405 | 398 | 383 | 389 | 394 | 394 |
| 12 | 400 | 399 | 399 | 394* | 409 | 407 | 403 | 397 | 383 | 389 | 394 | 393 |
| 13 | 400 | 399 | 399 | 394 | 409 | 407 | 403 | 394 | 383 | 389 | 394 | 393 |
| 14 | 400 | 400 | 399 | 394 | 409 | 410 | 403 | 394 | 383 | 389 | 394 | 393 |
| 15 | 400 | 402 | 399 | 394 | 409 | 411 | 403 | 394 | 383 | 390 | 396 | 393 |
| 16 | 400 | 402 | 399 | 394 | 409 | 410 | 403 | 394 | 383 | 390 | 396 | 393 |
| 17 | 399 | 402 | 399 | 394 | 409 | 407 | 403 | 394 | 382 | 391 | 396 | 394 |
| 18 | 398 | 402 | 399 | 394 | 410 | 407 | 403 | 394 | 382 | 391 | 396 | |

Tab. 5. Medelvattenstånd år 1918 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer.

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Jan. | Febr. | Mars. | April. | Maj. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | År. |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|
| 1. Torneälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Jukkasjärvi | Torneälv | 61 | 54 | 48 | 41 | 98 | 197 | 231 | 146 | 109 | 92 | 71 | 47 | 100 |
| | ' | (1900—20) | 59 | 52 | 45 | 39 | 82 | 188 | 213 | 183 | 144 | 117 | 91 | 72 | 107 |
| 5 | Lannaara | Lainioälv | 180 | 177 | 163 | 143 | 188 | 242 | 179 | 150 | 167 | 174 | 164 | 159 | 174 |
| | ' | (1900—18) | 169 | 171 | 172 | 169 | 199 | 266 | 198 | 176 | 170 | 162 | 164 | 166 | 182 |
| 7 | Kengis ¹⁾ | Torneälv | 242 | 236 | 227 | 216 | 295 | 347 | 313 | 232 | 232 | 264 | 255 | 256 | 260 |
| 589 | Kallio | Muonioälv | — | 226 | 227 | 235 | 301 | 358 | 253 | 172 | 186 | 251 | 192 | 249 | — |
| 812 | Risudden ²⁾ | Torneälv | 276 | 208 | 204 | 199 | 254 | 288 | 202 | 104 | 99 | 177 | 152 | 213 | 198 |
| 3. Sangisån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 687 | Sangis | Sangisån | 136 | 128 | 127 | 133 | 169 | 133 | 117 | 107 | 116 | 142 | 156 | 126 | 132 |
| 4. Kalixälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Kalixfors ³⁾ | Kalixälv | 129 | 120 | 128 | 136 | 130 | 165 | 180 | 120 | 115 | 115 | 139 | 176 | 138 |
| 10 | Fjällåsen | Kaitumälv | 113 | 119 | 125 | 141 | 157 | 189 | 197 | 117 | 114 | 111 | 112 | 113 | 134 |
| 11 | Männikkö ⁴⁾ | Tärendöälv | 39 | 33 | 45 | 47 | 96 | 137 | 167 | 88 | 67 | 82 | 80 | 93 | 81 |
| 815 | Gällivare | Vasaraajärvi | 28 | 27 | 28 | 27 | 77 | 67 | — | — | 39 | 48 | 53 | 43 | — |
| 816 | Långfors | Ängesån | 17 | 19 | 19 | 28 | 89 | 55 | 27 | 6 | 23 | 50 | 53 | 32 | 35 |
| 15 | Lilledet ⁵⁾ | ' | 65 | 65 | 63 | 79 | 151 | 90 | 91 | 10 | 31 | 80 | 83 | 56 | 72 |
| 16 | Gyljen | ' | — | — | — | — | — | 144 | 164 | 137 | 140 | — | — | — | — |
| 18 | Morjärvi ⁶⁾ | Kamlungeträsket | 268 | 256 | 252 | 262 | 414 | 412 | 426 | 331 | 315 | 370 | 333 | 270 | 326 |
| 7. Råneälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Niemisel ⁷⁾ | Råneälv | 202 | 200 | 195 | 184 | 310 | 286 | 232 | 199 | 206 | 214 | — | — | — |
| 9. Luleälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 681 | Kuonka ⁸⁾ | Stora Luleälv | 185 | 108 | 95 | 82 | 136 | 291 | 494 | 273 | 189 | 159 | 155 | 180 | 197 |
| 24 | Njuonjes | Tarrajokk | 96 | 113 | 89 | 77 | 82 | 166 | 150 | 114 | 142 | 119 | 113 | 118 | 115 |
| 25 | Kvikkjokk | Kamajokk | 63 | 67 | 60 | 60 | 95 | 133 | — | — | 84 | 78 | 86 | 102 | — |
| 591 | Niavve | Saggat | 60 | 62 | 65 | 70 | 82 | 155 | 203 | 143 | 146 | 135 | 114 | 82 | 110 |
| 27 | Tjämotis 1 | Blackälven | 98 | 97 | 86 | 78 | 147 | 222 | 229 | 176 | 161 | 147 | 146 | 119 | 142 |
| 26 | Tjämotis 2 | Tjämotisjaure | 106 | 100 | 101 | 101 | 157 | 263 | 307 | 171 | 156 | 147 | 127 | 113 | 155 |
| 682 | Peuraure | Peuraure | 90 | 81 | 74 | 75 | 129 | 180 | 172 | 115 | 127 | 138 | 123 | 90 | 116 |
| 30 | Vaikijaur | Vaikijaur | 114 | 107 | 99 | 90 | 105 | 167 | 213 | 140 | 125 | 134 | 123 | 116 | 128 |
| | ' | (1900—18) | 91 | 83 | 76 | 71 | 116 | 203 | 207 | 190 | 171 | 144 | 119 | 102 | 131 |
| 36 | Trångfors | Luleälv | 315 | 254 | 214 | 193 | 249 | 426 | 559 | 367 | 292 | 289 | 256 | 287 | 308 |
| 13. Piteälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Stenudden | Tjäggelvas | 92 | 85 | 78 | 76 | 106 | 192 | 233 | 138 | 123 | 120 | 105 | 90 | 120 |
| 730 | Lövnäs | Rappen | 127 | 125 | 112 | 94 | 87 | 83 | 75 | 78 | 78 | 71 | 67 | 67 | 89 |
| 866 | Jäkna ⁹⁾ | Jäknajaure | 220 | 195 | 193 | 195 | 251 | 297 | 313 | 266 | 250 | 255 | 247 | 237 | 244 |
| 17. Åbyälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 688 | Åbyn | Åbyälv | 43 | 33 | 26 | 49 | 63 | 59 | 32 | 21 | 70 | 48 | 49 | 27 | 43 |
| 18. Byskeälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 844 | Siksjön | Byskeälv | 91 | 75 | 71 | 85 | 138 | 125 | 129 | 87 | 99 | 116 | 108 | 89 | 101 |
| 39 | Myrheden | ' | 175 | 99 | 41 | 63 | 89 | 82 | 72 | 49 | 55 | 71 | 63 | 86 | 140 |
| | ' | (1900—21) | 98 | 65 | 48 | 54 | 100 | 92 | 80 | 67 | 61 | 60 | 94 | 125 | 79 |
| 788 | Lundbäck | Byskeälv | 276 | 247 | 224 | 234 | 227 | 163 | 198 | 142 | 169 | 168 | — | — | — |
| 20. Skellefteälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Ballastviken | Sädvaure | 128 | 122 | 116 | 113 | 180 | 273 | 259 | 191 | 198 | — | — | — | — |
| | ' | (1902—18) | 117 | 112 | 108 | 107 | 153 | 263 | 257 | 212 | 194 | — | — | — | — |
| 42 | Bällonäs | Uddjaure | 55 | 46 | 36 | 28 | 40 | 99 | 166 | 110 | 86 | 93 | 88 | 73 | 77 |
| 43 | Lilla Bäcknäs | Storavan | 49 | 39 | 32 | 28 | 37 | 74 | 130 | 91 | 71 | 74 | 72 | 63 | 63 |

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Jan. | Febr. | Mars. | April. | Maj. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | År. |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|
| 842 | Fromheden | Malån | 54 | 48 | 41 | 37 | 89 | 104 | 68 | 54 | 72 | 85 | 70 | 54 | 65 |
| 45 | Kusfors | Skellefteålv | 252 | 203 | 177 | 163 | 220 | 254 | 381 | 302 | 265 | 274 | 270 | 236 | 250 |
| | ' | (1900—21) | 197 | 180 | 171 | 177 | 257 | 304 | 352 | 318 | 281 | 251 | 227 | 216 | 244 |
| 843 | Myckle | Skellefteålv | 199 | 197 | 175 | 112 | 107 | 108 | 211 | 153 | 129 | 131 | 112 | 94 | 144 |
| 24. Riekleån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 695 | Bygdsiljum | Bygdeträsk | 223 | 205 | 182 | 179 | 202 | 215 | 224 | 192 | 220 | 238 | 240 | 234 | 213 |
| 26. Sävarån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 690 | Sävar | Sävarån | 81 | 67 | 61 | 73 | 71 | 64 | 55 | 31 | 74 | 60 | 74 | 73 | 65 |
| 28. Umeålv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 435 | Umasjö | Övre Uman | 92 | 129 | 127 | 117 | 127 | 177 | 184 | 137 | 131 | 129 | 120 | 104 | 131 |
| 436 | Solberg | Tärnaån | 125 | 123 | 113 | 113 | 137 | 186 | 145 | 91 | 108 | 109 | 95 | 140 | 124 |
| 48 | Tärnaby | Gäntajaure | 170 | 184 | 168 | 165 | 250 | 361 | — | — | 238 | 236 | 212 | 202 | — |
| 437 | Fräkenvik | Björkvattnet | 49 | 53 | 52 | 53 | 87 | 142 | 109 | 67 | 72 | 80 | 64 | 57 | 74 |
| 438 | Umnäs | Umnässjön | 140 | 159 | 144 | 143 | 253 | 376 | 356 | 245 | 265 | 267 | 229 | 204 | 232 |
| 439 | Slussfors | Kirjesån | 111 | 110 | 106 | 114 | 160 | 162 | 163 | 124 | 128 | — | — | 132 | — |
| 440 | Slätvik | Överstjuktan | 45 | 41 | 57 | 37 | 69 | 105 | 84 | 58 | 77 | 79 | 66 | 51 | 62 |
| 51 | Juktnäs | Storjuktan | 127 | 120 | 111 | 110 | 193 | 207 | 207 | 159 | 190 | 199 | 176 | 145 | 162 |
| 441 | Nyhamn | Juktån | 71 | 61 | 55 | 51 | 153 | 180 | 168 | 107 | 147 | 148 | 131 | 96 | 114 |
| 52 | Lycksele | Umeålv | 144 | 129 | 125 | 121 | 179 | 266 | 281 | 209 | 214 | 229 | 201 | 172 | 189 |
| 53 | Vännäs | ' | 298 | 269 | 259 | 260 | 327 | 497 | 537 | 375 | 394 | 423 | 390 | 348 | 365 |
| | ' | (1901—21) | 270 | 249 | 239 | 252 | 376 | 552 | 485 | 414 | 376 | 341 | 334 | 298 | 349 |
| 444 | Hällbacken | Storlaisan | 67 | 63 | 57 | 52 | 115 | 215 | 203 | 131 | 150 | 144 | 111 | 87 | 116 |
| 56 | Sorsele ⁹⁾ | Vindelälven | 114 | 102 | 93 | 90 | 190 | 285 | 273 | 188 | 214 | 218 | 186 | 148 | 175 |
| 446 | Björksele | ' | 65 | 35 | 36 | 30 | 130 | 255 | 243 | 112 | 140 | 166 | 126 | 93 | 119 |
| 57 | Vindeln ⁴⁾ | ' | 216 | 179 | 133 | 128 | 175 | 320 | 301 | 280 | 271 | 266 | 239 | 227 | 228 |
| 58 | Spöland | ' | 180 | 151 | 141 | 147 | 213 | 360 | 391 | 237 | 260 | 291 | 251 | 215 | 236 |
| 30. Öreålv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 840 | Brattfors | Öreålv | 47 | 49 | 53 | 70 | 101 | 77 | 53 | 58 | 121 | 109 | 91 | 56 | 74 |
| 837 | Örträsk | Örträsket | 66 | 68 | 73 | 88 | 99 | 101 | 79 | 76 | 118 | 95 | 81 | 69 | 84 |
| 61 | Nyåker | Öreålv | 132 | 133 | 135 | 168 | 168 | 112 | 94 | 86 | 175 | 142 | 141 | 134 | 135 |
| | ' | (1905—21) | 100 | 99 | 103 | 140 | 229 | 139 | 89 | 95 | 105 | 90 | 112 | 112 | 118 |
| 32. Lögdeålv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Norrfors | Lögdeålv | 120 | 99 | 95 | 98 | 120 | 110 | 100 | 93 | 104 | 108 | 107 | 125 | 107 |
| 34. Gideålv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 864 | Orgnäs | Borgsjön | 28 | 8 | 5 | 27 | 115 | 169 | 71 | 54 | 81 | 76 | 67 | 48 | 62 |
| 64 | Björna | Gideålv | 70 | 55 | 52 | 61 | 84 | 91 | 69 | 51 | 72 | 81 | 73 | 63 | 69 |
| | ' | (1900—20) | 68 | 60 | 57 | 68 | 118 | 102 | 83 | 78 | 77 | 76 | 90 | 88 | 80 |
| 38. Ångermanälven. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 723 | Saxnäs | Kultsjön | 68 | 61 | 54 | 50 | 142 | 227 | 194 | 127 | 176 | 158 | 122 | 93 | 123 |
| 65 | Maksjöstrand | Maksjön | 54 | 40 | 30 | 27 | 138 | 173 | 165 | 119 | 161 | 148 | 120 | 83 | 105 |
| | ' | (1909—20) | 44 | 32 | 24 | 24 | 122 | 189 | 156 | 117 | 111 | 106 | 87 | 63 | 90 |
| 727 | Borkan | Borkansjön | 126 | 130 | 128 | 127 | 191 | 211 | 178 | 150 | 198 | 167 | 157 | 141 | 159 |
| 67 | Nyluspen ⁹⁾ | Vojmsjön | 158 | 139 | 132 | 127 | 224 | 240 | 227 | 187 | 246 | 225 | 190 | 161 | 188 |
| 718 | Åsele ¹⁰⁾ | Ångermanälven | 81 | 65 | 51 | 49 | 180 | 214 | 225 | 137 | 218 | 206 | 152 | 94 | 139 |
| 725 | Borga | Borgasjön | 129 | 129 | 125 | 125 | 176 | 197 | 154 | 128 | 157 | 152 | 140 | 128 | 145 |
| 728 | Inviken | Sjuogden | 87 | 81 | 88 | 116 | 204 | 189 | 176 | 128 | 191 | 164 | 134 | 110 | 139 |
| 719 | Tåsjö ¹¹⁾ | Tåsjön | 217 | 202 | 196 | 209 | 367 | 409 | 376 | 265 | 375 | 357 | 299 | 253 | 294 |
| 720 | Hoverudde | Flåsjön | 144 | 136 | 134 | 142 | 172 | 166 | 182 | 169 | 184 | 188 | 170 | 157 | 162 |
| 724 | Avasjö | Korpån | 12 | 11 | 10 | 14 | 32 | 46 | 29 | 21 | 34 | 29 | 25 | 20 | 23 |
| 862 | Rörström | Rörströmsjön | 213 | 192 | 199 | 204 | 304 | 292 | 322 | 252 | 322 | 324 | 280 | 243 | 263 |

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Jan. | Febr. | Mars. | April. | Maj. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | År. |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|
| 68 | Bodan | Bölenssjön | 54 | 40 | 27 | 26 | 135 | 151 | 156 | 92 | 158 | 158 | 111 | 71 | 98 |
| 69 | Forsås | Vängelälven | 107 | 79 | 71 | 59 | 111 | 223 | 206 | 119 | 167 | 164 | 120 | 138 | 181 |
| 746 | Brattåsen | Blåsjön | 217 | 214 | 209 | 206 | 265 | 307 | 283 | 229 | 249 | 261 | 252 | 214 | 242 |
| 748 | Gäddede ¹⁹⁾ | Kvarnbergsvattnet | 137 | 144 | 135 | 133 | 191 | 243 | 205 | 151 | 173 | 180 | 158 | 147 | 166 |
| 749 | Älghallen | Stormyr tjärn | 143 | 144 | 145 | 151 | 161 | 152 | 161 | 165 | 177 | 161 | 155 | 150 | 156 |
| 765 | Helgum | Faxälven | 128 | 137 | 137 | 128 | 137 | 190 | 182 | 134 | 159 | 154 | 134 | 125 | 145 |
| 356 | Övre Forse | „ | 425 | 434 | 435 | 426 | 432 | 470 | 465 | 427 | 447 | 442 | 426 | 420 | 437 |
| 74 | Långsele | „ | 247 | 165 | 161 | 155 | 206 | 277 | 265 | 194 | 231 | 225 | 183 | 212 | 210 |
| | „ | (1901—20) | 210 | 182 | 143 | 130 | 214 | 298 | 255 | 203 | 180 | 169 | 172 | 194 | 196 |
| 40. Indalsälven. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 836 | Hoberg | Fiekvikstjärn | 21 | 19 | 18 | 19 | 46 | 61 | 41 | 36 | 45 | 39 | 34 | 31 | 34 |
| 485 | Överäng | Torrön | 223 | 215 | 215 | 234 | 316 | 415 | 369 | 272 | 281 | 274 | 249 | 216 | 273 |
| 834 | Storrensjö | Stora Rensjön | 77 | 77 | 74 | 74 | 82 | 91 | 85 | 73 | 79 | 75 | 66 | 64 | 76 |
| 833 | Melen | Anjan | 162 | 157 | 153 | 161 | 201 | 184 | 159 | 151 | 184 | 173 | 156 | 137 | 165 |
| 486 | Ytterkonås | Kallsjön | 76 | 75 | 74 | 70 | 131 | 178 | 148 | 88 | 105 | 101 | 79 | 69 | 100 |
| 76 | Tångböle | Åreälven | 141 | 124 | 129 | 148 | 217 | 219 | 183 | 144 | 151 | 147 | 130 | 123 | 164 |
| 830 | Medstugan | „ | 52 | 55 | 52 | 60 | 109 | 104 | 73 | 58 | 84 | 61 | 54 | 45 | 67 |
| 827 | Bodsjödet | Bodsjön | 47 | 41 | 36 | 52 | 115 | 135 | 100 | 59 | 96 | 71 | 46 | 35 | 69 |
| 77 | Duved | Åreälven | 121 | 113 | 105 | 142 | 225 | 214 | 201 | 153 | 208 | 174 | 127 | 111 | 158 |
| | „ | (1901—21) | 101 | 95 | 87 | 107 | 205 | 233 | 195 | 171 | 173 | 169 | 141 | 116 | 149 |
| 78 | Järpen ²⁾ | Liten | 245 | 240 | 226 | 255 | 402 | 453 | 393 | 279 | 349 | 309 | 253 | 223 | 302 |
| | „ | (1901—18) | 212 | 205 | 190 | 195 | 365 | 481 | 392 | 318 | 305 | 300 | 267 | 235 | 289 |
| 479 | Salsån | Näckten | 95 | 90 | 85 | 87 | 106 | 107 | 119 | 117 | 110 | 106 | 97 | 89 | 100 |
| 483 | Granlunda ¹⁸⁾ | Landösjön | 16 | 24 | 24 | 29 | 114 | 107 | 58 | 37 | 91 | — | — | — | — |
| 83 | Lit | Indalsälven | 173 | 143 | 124 | 116 | 275 | 348 | 336 | 196 | 281 | 232 | 151 | 135 | 210 |
| 484 | Laxviken | Hotagen | 62 | 67 | 59 | 69 | 148 | 146 | 120 | 86 | 134 | 98 | 81 | 64 | 95 |
| 481 | Huse | Härkan | 146 | 130 | 111 | 93 | 185 | 197 | 154 | 69 | 172 | 119 | 83 | 88 | 129 |
| 85 | Bomsund | Gesundssjön | 110 | 98 | 86 | 112 | 253 | 329 | 327 | 183 | 255 | 217 | 151 | 109 | 186 |
| | „ | (1882—1921) | 76 | 62 | 53 | 66 | 230 | 362 | 275 | 198 | 181 | 175 | 147 | 103 | 161 |
| 482 | Hammerdal | Hammerdalssjön | 57 | 53 | 53 | 75 | 106 | 82 | 97 | 78 | 121 | 87 | 70 | 53 | 78 |
| 758 | Överumner | Ammerån | 253 | 246 | 245 | 279 | 333 | 304 | 334 | 291 | 356 | 312 | 280 | 259 | 291 |
| 89 | Raganda | Indalsälven | 249 | 183 | 139 | 143 | 340 | 428 | 439 | 234 | 361 | 288 | 189 | 169 | 264 |
| 90 | Svedja | „ | 217 | 149 | 114 | 116 | 197 | 257 | 270 | 122 | 210 | 161 | 83 | 123 | 168 |
| 845 | Laxsjön | Stora Laxsjön | 267 | 253 | 237 | 233 | 281 | 261 | 233 | 218 | 256 | 271 | 268 | 256 | 253 |
| 42. Ljungan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 782 | Ljungdalen | Ljungan | 120 | 123 | 126 | 119 | 116 | 122 | 101 | 88 | 107 | 93 | 88 | 92 | 108 |
| 826 | Storsjö | Storsjön | 208 | 204 | 207 | 232 | 298 | 296 | 278 | 258 | 280 | 266 | 252 | 244 | 252 |
| 829 | Fotingen | Fotingen | 53 | 44 | 38 | 53 | 172 | 151 | 142 | 101 | 146 | 107 | 81 | 55 | 95 |
| 283 | Furubo | Hålsjön | — | — | — | — | 160 | 145 | 141 | 107 | 145 | 109 | — | — | — |
| 310 | Ytterturingen | Mellansjön | — | — | — | — | 256 | 239 | 239 | 195 | 240 | 202 | — | — | — |
| 311 | Gråbommen | Öjasjön | — | — | — | — | 234 | 298 | 272 | 247 | 264 | 261 | — | — | — |
| 432 | Forsån | Ångesjön | 70 | 70 | 61 | 51 | 126 | 128 | 141 | 90 | 133 | 90 | 78 | 66 | 86 |
| 616 | Ljungafors ¹⁶⁾ | Ljungan | — | — | — | 89 | 154 | 166 | 190 | 113 | 180 | 109 | 94 | 79 | — |
| 784 | Lockne | Locknesjön | 116 | 114 | 111 | 114 | 129 | 133 | 142 | 136 | 135 | 132 | 129 | 124 | 126 |
| 95 | Stavre | Revsundasjön | 53 | 44 | 37 | 43 | 73 | 67 | 90 | 73 | 82 | 76 | 61 | 47 | 62 |
| 96 | Gröttingsjö | Gröttingen | 146 | 137 | 126 | 132 | 167 | 163 | 181 | 169 | 179 | 172 | 156 | 140 | 156 |
| 97 | Gimdalsby | Gimån | 50 | 45 | 42 | 41 | 70 | 68 | 86 | 73 | 84 | 74 | 60 | 48 | 62 |
| 98 | Fagerviksby | Holmsjön | 58 | 48 | 38 | 42 | 103 | 88 | 114 | 89 | 112 | 103 | 80 | 64 | 78 |
| 101 | Stöde | Stödesjön | 141 | 126 | 150 | 171 | 277 | 248 | 288 | 188 | 273 | 212 | 195 | 149 | 202 |
| 733 | Hällsjö | Stora Hällsjön | 56 | 53 | 53 | 75 | 85 | 59 | 56 | 54 | 61 | 63 | 61 | 60 | 61 |
| 433 | Vivsta ²⁾ | Marmen | — | — | — | — | 280 | 259 | 299 | 212 | 281 | 226 | 202 | — | — |
| 861 | Nedre Viforsen | Ljungan | 243 | 230 | 221 | 232 | 310 | 301 | 326 | 276 | 311 | 284 | 265 | 239 | 270 |
| 434 | Västbo ¹⁶⁾ | „ | 113 | 100 | 94 | 92 | 185 | 168 | 202 | 132 | 190 | — | 111 | — | — |

Tab. 5. Medelvattenstånd 1918.

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Jan. | Febr. | Mars. | April. | Maj. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | År. |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|
| 44. Harmångersån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 428 | Forsa | Storsjön | 311 | 304 | 292 | 308 | 338 | 324 | 328 | 315 | 331 | 326 | 325 | 316 | 318 |
| 45. Delångersån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | Näsviken 1 | Södra Dellen | 107 | 98 | 91 | 108 | 146 | 141 | 145 | 129 | 141 | 144 | 131 | 117 | 125 |
| 103 | Näsviken 2 | Delångersån | 117 | 113 | 108 | 119 | 147 | 142 | 148 | 134 | 145 | 149 | 135 | 124 | 132 |
| | ' | (1902—18) | 116 | 110 | 107 | 114 | 152 | 159 | 142 | 132 | 132 | 125 | 122 | 122 | 128 |
| 506 | Ölsund | Forsavattnet | 72 | 57 | 53 | 75 | 117 | 113 | 119 | 102 | 113 | 117 | 102 | 87 | 94 |
| 507 | Pappersavan | Delångersån | 98 | 73 | 23 | 85 | 121 | 123 | 125 | 114 | 113 | 119 | 118 | 94 | 101 |
| 48. Ljusnan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | Ljusnedal ²⁾ | Ljusnan | 215 | 205 | 204 | 216 | 289 | 279 | 248 | 233 | 264 | 242 | 245 | 224 | 239 |
| 828 | Backen | Tevsjön | 45 | 43 | 43 | 47 | 65 | 63 | 61 | 56 | 60 | 56 | 50 | 47 | 53 |
| 737 | Valmåsen | Lossen | 60 | 51 | 22 | 44 | 170 | 155 | 132 | 99 | 143 | 113 | 87 | 65 | 95 |
| 105 | Hedeviken | Vikarsjön | 32 | 25 | 21 | 28 | 162 | 137 | 125 | 83 | 132 | — | — | — | — |
| 738 | Vembron | Vemån | 68 | 62 | 63 | 86 | 123 | 88 | 97 | 89 | 111 | 84 | 94 | 70 | 87 |
| 106 | Sveg | Ljusnan | 102 | 74 | 58 | 71 | 227 | 139 | 159 | 96 | 163 | 110 | 93 | — | — |
| 741 | Kärböle | ' | 149 | 110 | 90 | 147 | 287 | 183 | 212 | 126 | 228 | 140 | 108 | 101 | 157 |
| 107 | Ljusdal ¹⁴⁾ | ' | 215 | 203 | 203 | 229 | 367 | 286 | 314 | 249 | 317 | 262 | 244 | 218 | 260 |
| 463 | Svinhammar | ' | — | — | — | — | 135 | 69 | 95 | 38 | 98 | 49 | 27 | — | — |
| 108 | Edänge | ' | 234 | 221 | 213 | 256 | 389 | 327 | 351 | 293 | 353 | 304 | 277 | 235 | 288 |
| | ' | (1900—21) | 229 | 219 | 209 | 243 | 384 | 342 | 293 | 290 | 286 | 269 | 256 | 234 | 271 |
| 361 | Torön | Tevsjön | — | — | — | — | 292 | 190 | 244 | 152 | 237 | 174 | — | — | — |
| 701 | Framnäs | Ljusnan | 166 | 120 | 79 | 101 | 268 | 195 | 242 | 157 | 236 | 180 | 139 | 100 | 166 |
| 740 | Nybro | Voxnan | 128 | 116 | 106 | 152 | 245 | 204 | 254 | 156 | 208 | 181 | 167 | 189 | 172 |
| 767 | Viksjöfors | Viksjön | — | — | — | — | 141 | 119 | 140 | 86 | 113 | 103 | 93 | — | — |
| 109 | Varpnäs | Varpen | 34 | 23 | 12 | 68 | 277 | 158 | 226 | 113 | 205 | 147 | 103 | 54 | 119 |
| 111 | Bergvik | Bergviken | 115 | 113 | 106 | 113 | 190 | 136 | 170 | 119 | 159 | 133 | 117 | 116 | 132 |
| 112 | Ellervik | Marman | 136 | 123 | 111 | 171 | 362 | 250 | 322 | 216 | 295 | 253 | 208 | 152 | 217 |
| 696 | Övre Ljusne | Ljusnan | 100 | 73 | 48 | 96 | 231 | 156 | 200 | 131 | 189 | 160 | 130 | 85 | 134 |
| 697 | Nedre Ljusne | Havet | 119 | 115 | 94 | 82 | 77 | 116 | 122 | 120 | 136 | 132 | 110 | 108 | 111 |
| 51. Testeboån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 693 | Åbyggeby | Testeboån | 129 | 119 | 123 | 143 | 144 | 102 | 111 | 73 | 96 | 107 | 118 | 110 | 115 |
| 52. Gavleån | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | Forsbacka | Storsjön | 158 | 160 | 160 | 185 | 183 | 157 | 161 | 146 | 157 | 169 | 169 | 162 | 164 |
| | ' | (1883—1918) | 149 | 143 | 140 | 159 | 193 | 167 | 152 | 149 | 144 | 146 | 154 | 153 | 154 |
| 53. Dalälven. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 809 | Storsättern ³⁾ | Grövelån | 219 | 214 | 211 | 214 | 246 | 238 | 239 | 231 | 246 | 238 | 240 | 252 | 233 |
| 648 | Idre 1 | Österdalälven | 44 | 49 | 37 | 40 | 98 | 64 | 71 | 54 | 89 | 68 | 54 | 37 | 59 |
| 365 | Idre 2 ²⁾ | Idresjön | 220 | 208 | 199 | 226 | 317 | 267 | 294 | 257 | 309 | 284 | 263 | 245 | 258 |
| 114 | Särna | Särnasjön | — | — | — | — | 189 | 130 | 160 | 119 | 176 | 139 | 118 | — | — |
| 649 | Kryptjärn | Fjätälven | 61 | 45 | 42 | 50 | 105 | 73 | 79 | 69 | 86 | 66 | 88 | 82 | 71 |
| 366 | Älvdalen | Österdalälven | 241 | 229 | 218 | 219 | 243 | 173 | 191 | 160 | 213 | 173 | 165 | 154 | 199 |
| 430 | Långlet | ' | — | — | — | 177 | 256 | 193 | 201 | 152 | 222 | 203 | 194 | 150 | — |
| 285 | Furudal | Oresjön | 72 | 66 | 62 | 102 | 164 | 108 | 128 | 87 | 127 | 111 | 114 | 85 | 102 |
| 653 | Hansjö | Oreälv | 175 | 140 | 98 | 99 | 125 | 99 | 100 | 81 | 122 | 101 | 99 | 80 | 110 |
| 115 | Leksand 1 | Siljan | 153 | 133 | 118 | 138 | 273 | 256 | 249 | 211 | 244 | 267 | 240 | 195 | 206 |
| | ' | (1900—20) | 138 | 122 | 113 | 130 | 278 | 305 | 230 | 204 | 207 | 185 | 182 | 158 | 188 |
| 654 | Ersbo | Västerdalälven | 72 | 71 | 52 | 62 | 117 | 57 | 68 | 57 | 93 | 75 | 88 | 71 | 74 |
| 272 | Transtrand | ' | 51 | 42 | 37 | 98 | 216 | 118 | 136 | 94 | 173 | 138 | 132 | 75 | 109 |
| | ' | (1901—21) | 43 | 39 | 38 | 86 | 246 | 151 | 97 | 107 | 106 | 91 | 81 | 57 | 95 |

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Jan. | Febr. | Mars. | April. | Maj. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | År. |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|
| 657 | Ärnäs | Ärnån | 13 | 10 | 10 | 32 | 39 | 20 | 29 | 19 | 36 | 33 | 32 | 21 | 25 |
| 116 | Eldforsen | Västerdalälven | 50 | 50 | 51 | 100 | 167 | 95 | 111 | 80 | 136 | 116 | 113 | 60 | 94 |
| 822 | Öje station | Öjesjön | 43 | 43 | 40 | 84 | 106 | 89 | 84 | 58 | 88 | 86 | 88 | 57 | 72 |
| 287 | Vanåbodarne | Vanån | 124 | 122 | 114 | 170 | 215 | 164 | 178 | 151 | 186 | 187 | 186 | 150 | 162 |
| 265 | Änge | Västerdalälven | 69 | 67 | 60 | 123 | 196 | 119 | 137 | 99 | 165 | 150 | 137 | 129 | 121 |
| 759 | Ringforsen | > | 103 | 100 | 93 | 160 | 235 | 153 | 171 | 131 | 203 | 188 | 176 | 124 | 153 |
| 118 | Bomsarvet ²⁾ | Dalälven | 229 | 215 | 200 | 275 | 409 | 340 | 342 | 290 | 359 | 369 | 346 | 281 | 305 |
| 119 | Nedre Domnarvet | > | 490 | 472 | 456 | 512 | 634 | 571 | 570 | 529 | 585 | 601 | 581 | 535 | 546 |
| 120 | Torsång | > | — | — | — | — | — | — | 139 | 105 | 148 | 163 | 145 | — | — |
| 660 | Dalfors | Amungen | 115 | 99 | 74 | 67 | 105 | 107 | 111 | 103 | 103 | 119 | 122 | 118 | 104 |
| 661 | Dådran | Ljugaren | 218 | 209 | 193 | 207 | 236 | 225 | 208 | 195 | 204 | 235 | 231 | 219 | 215 |
| 374 | Isala | Svärdsjön | 120 | 127 | 128 | 173 | 166 | 129 | 132 | 115 | 150 | 150 | 152 | 128 | 139 |
| 662 | Kolbergsbo ¹⁰⁾ | Lillälven | 44 | 54 | 56 | 98 | 98 | 67 | 69 | 56 | 81 | 79 | 78 | 64 | 70 |
| 121 | Norslund | Runn | 121 | 116 | 100 | 153 | 246 | 195 | 194 | 160 | 203 | 221 | 204 | 160 | 173 |
| 429 | Fäggeby | Dalälven | 139 | 129 | 116 | 191 | 330 | 254 | 252 | 196 | 263 | 291 | 266 | 199 | 219 |
| 124 | Strömsnäs | > | 591 | 559 | 551 | 589 | 694 | 630 | 631 | 595 | 641 | 666 | 643 | 601 | 616 |
| 405 | Nedre Näs 2 | Bysjön | 657 | 652 | 643 | 690 | 775 | 728 | 727 | 692 | 729 | 749 | 734 | 694 | 706 |
| 297 | Nedre Gysinge | Hedesundafjärden | 121 | 94 | 87 | 135 | 196 | 174 | 158 | 134 | 145 | 189 | 156 | 137 | 144 |
| 320 | Klingfors | Dalälven | 184 | 147 | 123 | 162 | 248 | 208 | 196 | 104 | 187 | 231 | 212 | 190 | 183 |
| | " | (1911—19) | 170 | 140 | 113 | 141 | 262 | 234 | 178 | 155 | 159 | 147 | 157 | 167 | 169 |
| 333 | Övre Älvkarleö | Dalälven | 270 | 247 | 223 | 282 | 371 | 329 | 314 | 286 | 308 | 355 | 334 | 299 | 302 |
| | " | (1897—1918) | 248 | 214 | 207 | 252 | 391 | 392 | 321 | 291 | 288 | 276 | 293 | 278 | 288 |
| 61. Mälaren-Norrström. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | Lugnet | Spettån | 72 | 90 | 63 | 85 | 59 | 46 | 48 | 49 | 62 | 70 | 69 | 72 | 65 |
| 131 | Backa | Närkessvartå | 88 | 83 | 47 | 61 | 44 | 27 | 26 | 25 | 34 | 40 | 48 | 59 | 48 |
| | " | (1909—20) | 74 | 62 | 54 | 60 | 53 | 35 | 35 | 33 | 33 | 36 | 49 | 62 | 49 |
| 134 | Älgsta | Österån | 130 | 135 | 102 | 106 | 57 | 53 | 55 | 51 | 102 | 117 | 108 | 98 | 93 |
| 137 | Åby | Närkessvartå | 106 | 128 | 115 | 133 | 115 | 101 | 102 | 120 | 129 | 136 | 140 | 132 | 121 |
| 698 | Mosjö | Täbyån | 101 | 157 | 58 | 142 | 58 | 48 | 73 | 40 | 74 | 101 | 104 | 102 | 88 |
| 674 | Kvismaren | Täljeån | 127 | 211 | 136 | 180 | 145 | 122 | 115 | 103 | 101 | 121 | 134 | 130 | 135 |
| 675 | Odensbacken | > | 118 | 172 | 134 | 155 | 140 | 120 | 112 | 100 | 95 | 107 | 119 | 123 | 125 |
| 582 | Forsby ²⁾ | Öljaren | 301 | 328 | 315 | 324 | 322 | 300 | 293 | 285 | 292 | 315 | 321 | 318 | 310 |
| 404 | Notholmen | Hjälmaran | 808 | 835 | 828 | 839 | 834 | 817 | 808 | 797 | 790 | 800 | 810 | 817 | 815 |
| | " | (1890—1920) | 818 | 820 | 821 | 830 | 834 | 827 | 819 | 812 | 806 | 803 | 808 | 813 | 818 |
| 742 | Torshälla invallning . . | Invallningskanal | 80 | 84 | 66 | 86 | 66 | 66 | 75 | 67 | 74 | 82 | 86 | 80 | 76 |
| 292 | Born | Fåsjön | 68 | 86 | 73 | 111 | 95 | 60 | 52 | 53 | 66 | 87 | 108 | 94 | 79 |
| 139 | Hammarby | Dyltaån | 88 | 106 | 88 | 131 | 131 | 64 | 58 | 59 | 74 | 84 | 108 | 94 | 90 |
| 140 | Uttersberg | Nedre Vättern | 126 | 146 | 133 | 159 | 146 | 112 | 126 | 99 | 87 | 134 | 157 | 157 | 132 |
| 686 | Nedre Färnabruk | Färnaån | 34 | 35 | 32 | 51 | 34 | 29 | 30 | 27 | 30 | 33 | 34 | 33 | 34 |
| 348 | Semla | Södra Barken | 220 | 222 | 213 | 246 | 256 | 242 | 228 | 206 | 192 | 200 | 243 | 249 | 226 |
| | " | (1898—1920) | 215 | 212 | 210 | 232 | 274 | 246 | 228 | 222 | 219 | 216 | 222 | 221 | 227 |
| 291 | Forsbo | Sagån | 188 | 228 | 204 | 232 | 144 | 126 | 128 | 122 | 175 | 198 | 195 | 191 | 178 |
| | " | (1910—21) | 186 | 195 | 203 | 209 | 154 | 126 | 133 | 133 | 132 | 136 | 174 | 180 | 164 |
| 888 | Bol | Fyrisån | 75 | 57 | 43 | 63 | 33 | 17 | 16 | 16 | 27 | 48 | 44 | 33 | 39 |
| 868 | Örbyhus | Vendelssjön | 233 | 265 | 233 | 301 | 267 | 213 | 199 | 186 | 190 | 218 | 265 | 236 | 234 |
| 563 | Vattholma ⁹⁾ | Vattholmaån | 40 | 52 | 51 | 75 | 57 | 26 | 20 | 18 | 23 | 41 | 58 | 46 | 42 |
| 143 | Nedre Uppsala | Fyrisån | 88 | 126 | 92 | 123 | 102 | 63 | 53 | 44 | 59 | 82 | 95 | 85 | 84 |
| | " | (1877—1921) | 77 | 74 | 77 | 123 | 127 | 90 | 72 | 66 | 66 | 67 | 75 | 84 | 83 |
| 510 | Övre Kvicksund | Mälaren | — | — | — | — | 441 | 405 | 397 | 388 | 402 | 420 | 418 | — | — |
| 516 | Övre Stockholm | > | 424 | 442 | 423 | 425 | 440 | 407 | 399 | 390 | 404 | 419 | 417 | 414 | 417 |
| | " | (1901—21) | 417 | 416 | 412 | 428 | 450 | 431 | 411 | 404 | 408 | 402 | 405 | 416 | 417 |
| 62. Tyresån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 699 | Fagersjö | Magelugnen | 95 | 88 | 109 | 127 | 101 | 81 | 71 | 65 | 76 | 127 | 132 | 140 | 101 |

Tab. 5. Medelvattenstånd 1918.

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Jan. | Febr. | Mars. | April. | Maj. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | År. |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|
| 63. Trosaån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 618 | Älghammar | Lockvattnet | 561 | 573 | 571 | 573 | 570 | 561 | 555 | 549 | 545 | 553 | 555 | 555 | 560 |
| 619 | Ekhov | Storsjön | 151 | 185 | 165 | 157 | 148 | 132 | 127 | 122 | 128 | 158 | 163 | 160 | 150 |
| 620 | Södertuna | Frösjön | 98 | 133 | 126 | 118 | 109 | 93 | 85 | 80 | 87 | 106 | 119 | 122 | 106 |
| 621 | Mälby | Sillen | 132 | 175 | 158 | 153 | 139 | 118 | 110 | 107 | 117 | 154 | 158 | 161 | 140 |
| 64. Svärtaån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 622 | Baggebol | Liksdammen | 527 | 543 | 539 | 542 | 536 | 524 | 520 | 517 | 522 | 542 | 548 | 548 | 534 |
| 624 | Näsby | Runnviken | 542 | 556 | 535 | 535 | 496 | 468 | 467 | 467 | 477 | 522 | 524 | 530 | 510 |
| 65. Nyköpingsån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 625 | Högejö | Högejön | 457 | 476 | 454 | 487 | 463 | 456 | 451 | 455 | 461 | 465 | 469 | 463 | 463 |
| 745 | Bilsbro invallning | Avloppskanalen | 57 | 48 | 31 | 53 | 29 | 30 | 28 | 32 | 35 | 36 | 37 | 35 | 38 |
| 626 | Sjöholm | Näsnaren | 151 | 168 | 159 | 163 | 154 | 142 | 134 | 129 | 133 | 149 | 153 | 152 | 149 |
| 627 | Skenäs | Kolsnaren | 498 | 540 | 507 | 534 | 524 | 487 | 482 | 481 | 490 | 511 | 513 | 507 | 506 |
| 386 | Åkerö | Yngaren | 412 | 443 | 448 | 449 | 446 | 431 | 412 | 404 | 404 | 426 | 432 | 432 | 428 |
| 629 | Stenhammar | Valdemaren | 396 | 422 | 408 | 418 | 397 | 371 | 360 | 354 | 353 | 389 | 408 | 418 | 391 |
| 388 | Hedenlunda | Hedenlundasjön | 142 | 222 | 158 | 181 | 183 | 128 | 122 | 116 | 131 | 185 | 180 | 173 | 160 |
| 632 | Malstanäs | Uren | 254 | 281 | 264 | 267 | 259 | 246 | 242 | 239 | 243 | 271 | 270 | 267 | 258 |
| 391 | Sparreholm | Båven | 175 | 194 | 182 | 183 | 179 | 167 | 158 | 152 | 151 | 169 | 179 | 181 | 173 |
| 392 | Vibyholm | » | 172 | 190 | 180 | 181 | 176 | 163 | 156 | 149 | 148 | 165 | 175 | 178 | 169 |
| 393 | Oppeby | Lidsjön | 161 | 194 | 184 | 197 | 165 | 135 | 132 | 143 | 150 | 137 | 143 | 157 | 158 |
| 633 | Dagöholm | Långhalsen | 383 | 442 | 428 | 420 | 428 | 398 | 381 | 370 | 376 | 404 | 410 | 410 | 404 |
| 390 | Nedre Länninge | » | — | — | — | 412 | 424 | 392 | 374 | 361 | 362 | 388 | 400 | 404 | — |
| 389 | Spånga | » | 372 | 428 | 417 | 408 | 418 | 389 | 371 | 358 | 361 | 386 | 396 | 400 | 392 |
| 67. Vättern-Motala- ström. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | Edet | Unden | 131 | 144 | 147 | 150 | 150 | 142 | 141 | 129 | 116 | 116 | 109 | 104 | 132 |
| | » | (1877—1919) | 185 | 185 | 186 | 193 | 202 | 204 | 201 | 196 | 191 | 184 | 182 | 182 | 191 |
| 818 | Risbro | Dummeån | 51 | 52 | 51 | 54 | 40 | 37 | 41 | 41 | 55 | 54 | 51 | 53 | 48 |
| 819 | Hovslätt | Tabergsån | 77 | 70 | 50 | 39 | 32 | 33 | 35 | 32 | 42 | 47 | 45 | 49 | 46 |
| 912 | Vargsundet | Nätaren | 96 | 113 | 92 | 116 | 96 | 69 | 63 | 60 | 68 | 115 | 107 | 101 | 91 |
| 159 | Källstad | Täkern | 107 | 136 | 111 | 109 | 100 | 73 | 64 | 54 | 53 | 62 | 66 | 71 | 84 |
| 707 | Kolsbro | Mjölnaån | 169 | 194 | 173 | 168 | 156 | 142 | 133 | 121 | 121 | 125 | 123 | 130 | 146 |
| 153 | Bastedalen | Vättern | 49 | 53 | 55 | 56 | 56 | 52 | 53 | 52 | 50 | 50 | 48 | 43 | 51 |
| 156 | Jönköping | » | 960 | 966 | 969 | 972 | 972 | 967 | 968 | 965 | 962 | 964 | 960 | 957 | 965 |
| 154 | Motalå | » | 310 | 315 | 318 | 317 | 320 | 317 | 316 | 317 | 313 | 312 | 311 | 305 | 314 |
| | » | (1876—1921) | 308 | 308 | 309 | 312 | 318 | 322 | 323 | 324 | 320 | 315 | 311 | 309 | 315 |
| 161 | Borensberg | Boren | 320 | 328 | 323 | 329 | 329 | 330 | 330 | 329 | 328 | 329 | 319 | 315 | 326 |
| | » | (1864—1919) | 330 | 331 | 331 | 339 | 339 | 341 | 342 | 342 | 341 | 338 | 335 | 332 | 337 |
| 865 | Ruda | Norrbyjön | 50 | 53 | 48 | 53 | 54 | 53 | 56 | 55 | 54 | 55 | 46 | 42 | 52 |
| 163 | Nostorp ³⁾ | Storån | 255 | 260 | 237 | 242 | 226 | 218 | 218 | 220 | 229 | 254 | 241 | 244 | 237 |
| 164 | Mjölarp | Mjölarpån | 39 | 60 | 37 | 48 | 30 | 10 | 6 | 7 | 11 | 41 | 38 | 38 | 30 |
| 165 | Botorp ³⁾ | Noen | 258 | 268 | 254 | 256 | 243 | 226 | 222 | 221 | 221 | 252 | 255 | 253 | 244 |
| 421 | Frinnaryd | Svartån | 128 | 139 | 104 | 124 | 100 | 86 | 81 | 83 | 96 | 128 | 110 | 107 | 107 |
| 694 | Laxberg | » | 69 | 83 | 85 | 90 | 86 | 72 | 62 | 53 | 50 | 57 | 62 | 67 | 70 |
| 798 | Amnada | » | 106 | 94 | 45 | 54 | 47 | 45 | 49 | 46 | 38 | 46 | 37 | 55 | 55 |
| 170 | Rimforsa | Åsunden | 124 | 128 | 131 | 179 | 185 | 178 | 172 | 165 | 162 | 176 | 182 | 177 | 164 |
| 804 | Bjärka-Säby | Stora Rengen | 37 | 65 | 40 | 52 | 57 | 33 | 32 | 31 | 36 | 45 | 57 | 61 | 46 |
| 172 | Norsholm | Roxen | 369 | 422 | 385 | 397 | 392 | 360 | 355 | 353 | 355 | 378 | 369 | 368 | 375 |
| | » | (1871—1921) | 372 | 373 | 377 | 401 | 410 | 392 | 376 | 369 | 365 | 362 | 364 | 371 | 378 |

| Nr | Station. | Vattendrag. (Period.) | Jan. | Febr. | Mars. | April. | Maj. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | År. |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|
| 173 | Fiskeby | Glan | 98 | 149 | 112 | 130 | 124 | 86 | 67 | 60 | 66 | 109 | 99 | 99 | 100 |
| | ' | (1896—1920) | 98 | 99 | 101 | 126 | 131 | 109 | 94 | 82 | 78 | 76 | 82 | 93 | 97 |
| 74. Emån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | Rödjenäs | Nömmen | 121 | 129 | 122 | 135 | 123 | 101 | 92 | 88 | 93 | 122 | 123 | 122 | 114 |
| 269 | Hamra | Solgen | 54 | 64 | 61 | 78 | 66 | 41 | 35 | 32 | 36 | 62 | 65 | 61 | 55 |
| 177 | Järnforsen | Emån | 91 | 100 | 72 | 112 | 67 | 31 | 21 | 16 | 49 | 101 | 77 | 77 | 68 |
| | ' | (1901—21) | 97 | 88 | 91 | 125 | 105 | 62 | 44 | 37 | 44 | 51 | 63 | 85 | 74 |
| 75. Alsterån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 855 | Getebro ³) | Alsterån | 261 | 277 | 266 | 277 | 271 | 232 | 220 | 213 | 210 | 255 | 269 | 268 | 252 |
| 82. Ronnebyån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 396 | Ånäs | Rottnen | 128 | 138 | 155 | 169 | 162 | 141 | 126 | 111 | 101 | 109 | 106 | 104 | 129 |
| 397 | Lessebo | Läen | 290 | 302 | 304 | 311 | 302 | 263 | 242 | 222 | 219 | 288 | 301 | 300 | 279 |
| 851 | Vedamåla | Ronnebyån | 71 | 64 | 64 | 79 | 61 | 61 | 52 | 54 | 63 | 77 | 67 | 68 | 65 |
| 86. Mörrumsån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | Nedre Os ²) | Salen | 215 | 227 | 218 | 233 | 212 | 192 | 187 | 181 | 196 | 230 | 214 | 214 | 210 |
| 185 | Ekefors 1 | Åsnen | 132 | 140 | 140 | 146 | 134 | 112 | 104 | 93 | 87 | 120 | 129 | 129 | 122 |
| 186 | Mörrum ³) | Mörrumsån | 224 | 234 | 223 | 235 | 205 | 162 | 140 | 133 | 138 | 192 | 206 | 210 | 192 |
| K. 86-87. Norjeån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 736 | Hålabäck | Vesanån | 39 | 44 | 37 | 36 | 25 | 23 | 22 | 22 | 29 | 36 | 34 | 40 | 32 |
| 87. Skräboån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 849 | Näsrum | Skräboån | 115 | 112 | 102 | 96 | 55 | 33 | 28 | 26 | 36 | 62 | 50 | 60 | 65 |
| 752 | Bromölla | Ivösjön | 104 | 91 | 99 | 88 | 71 | 57 | 52 | 44 | 43 | 57 | 70 | 86 | 72 |
| 88. Helgeån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | Hönjebro | Helgeån | 76 | 86 | 74 | 76 | 57 | 34 | 41 | 26 | 49 | 77 | 66 | 68 | 61 |
| | ' | (1900—21) | 74 | 72 | 74 | 79 | 70 | 50 | 38 | 35 | 40 | 43 | 53 | 67 | 58 |
| 756 | Torsebro invallning | Ödersbergaån | 25 | 34 | 24 | 28 | 18 | 19 | 23 | 19 | 21 | 28 | 20 | 26 | 24 |
| 188 | Kristianstad | Helgeån | 301 | 316 | 281 | 280 | 230 | 206 | 238 | 234 | 257 | 302 | 267 | 269 | 265 |
| | ' | (1883—1918) | 284 | 281 | 281 | 284 | 258 | 230 | 226 | 236 | 245 | 247 | 258 | 281 | 259 |
| 96. Rönneån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | Sjöholmen | Ringsjön- | 147 | 161 | 145 | 133 | 110 | 87 | 82 | 77 | 80 | 99 | 100 | 105 | 111 |
| 191 | Klippan | Bälganeån | 70 | 74 | 58 | 61 | 35 | 33 | 54 | 54 | 80 | 78 | 64 | 75 | 61 |
| | ' | (1909—21) | 79 | 67 | 64 | 63 | 47 | 37 | 37 | 44 | 49 | 54 | 67 | 75 | 57 |
| 98. Lagan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | Skillingsryd | Lagan | 58 | 71 | 55 | 69 | 39 | 32 | 34 | 35 | 51 | 74 | 60 | 56 | 53 |
| | ' | (1901—20) | 54 | 49 | 50 | 64 | 48 | 34 | 32 | 34 | 37 | 40 | 48 | 55 | 45 |
| 194 | Böllaberg | Ruskån | 120 | 138 | 115 | 110 | 83 | 71 | 71 | 75 | 92 | 129 | 106 | 105 | 101 |
| 665 | Lången | Lången | 63 | 74 | 69 | 64 | 55 | 47 | 51 | 55 | 64 | 72 | 62 | 65 | 62 |
| 196 | Lugnvik | Hindsen | 61 | 79 | 75 | 68 | 60 | 43 | 43 | 42 | 48 | 62 | — | — | — |
| 197 | Värnamo | Lagan | 172 | 227 | 179 | 206 | 145 | 117 | 116 | 115 | 161 | 216 | 170 | 176 | 167 |
| 824 | Sjöbo | Almesåkrasjön | 82 | 95 | 83 | 106 | 71 | 43 | 41 | 38 | 57 | 100 | 75 | 64 | 71 |
| 198 | Bringetofta ³) | Bringetoftaån | 224 | 230 | 220 | 224 | 209 | 205 | 208 | 211 | 225 | 223 | 217 | 220 | 218 |
| 200 | Rörvik | Allgunnen | 100 | 104 | 104 | 111 | 97 | 75 | 69 | 64 | 74 | 108 | 107 | 104 | 93 |
| 203 | Högakull | Rymmen | 57 | 75 | 60 | 75 | 46 | 36 | 37 | 37 | 47 | 76 | 58 | 59 | 55 |
| 703 | Nedre Sälaryd | Toftaån | 94 | 131 | 105 | 144 | 70 | 42 | 43 | 47 | 80 | 140 | 94 | 118 | 92 |
| 207 | Danaled | Vidöstern | 119 | 139 | 127 | 139 | 114 | 90 | 91 | 90 | 106 | 156 | 133 | 123 | 119 |
| 208 | Lagan | Lagan | 75 | 107 | 89 | 115 | 67 | 32 | 35 | 34 | 55 | 135 | 88 | 79 | 76 |

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period) | Jan. | Febr. | Mars. | April. | Maj. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | År. |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|
| 210 | Lönninge | Bolmån | 87 | 114 | 83 | 89 | 54 | 27 | 23 | 13 | 33 | 87 | 72 | 70 | 63 |
| 213 | Loshult | Unnen | 60 | 71 | 60 | 60 | 48 | 34 | 36 | 33 | 44 | 73 | 59 | 60 | 53 |
| 214 | Piksborg | Bolmen | 115 | 110 | 104 | 100 | 86 | 59 | 54 | 46 | 45 | 87 | 90 | 88 | 82 |
| 217 | Nedre Strömsnäs 1 | Lagan | 156 | 137 | 121 | 132 | 97 | 62 | 64 | 54 | 74 | 137 | 112 | 100 | 104 |
| 219 | Århult | " | 250 | 226 | 199 | 215 | 161 | 97 | 108 | 89 | 130 | 225 | 186 | 182 | 172 |
| 220 | Knäred 1 | Krokån | 80 | 73 | 45 | 45 | 32 | 29 | 40 | 35 | 58 | 53 | 45 | 51 | 49 |
| 101. Nissan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | Johansfors | Nissan | 114 | 119 | 86 | 101 | 58 | 35 | 50 | 34 | 89 | 114 | 94 | 95 | 82 |
| | " | (1900—21) | 105 | 93 | 99 | 113 | 89 | 60 | 50 | 59 | 68 | 75 | 91 | 104 | 84 |
| 103. Åtran. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 489 | Torpa | Åsunden | 95 | 112 | 92 | 89 | 73 | 46 | 51 | 54 | 69 | 93 | 93 | 89 | 80 |
| 492 | Östra Tranemo | Lillån | 159 | 198 | 156 | 173 | 109 | 80 | 114 | 94 | 179 | 181 | 158 | 154 | 146 |
| 487 | Gammalsjö | Fegen | 110 | 123 | 103 | 91 | 76 | 56 | 52 | 47 | 63 | 107 | 97 | 95 | 85 |
| 107. Kungsbackaan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 933 | Lindome | Kungsbackaan | 845 | 873 | 807 | 816 | 779 | 774 | 765 | 750 | 826 | 846 | 824 | 840 | 812 |
| 108. Väner-Götaälven. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275 | Årås | Klarälven | 68 | 41 | 27 | 123 | 210 | 136 | 168 | 95 | 179 | 189 | 152 | 106 | 125 |
| 277 | Råda | Rådasjön | 114 | 115 | 112 | 111 | 115 | 115 | 115 | 100 | 111 | 114 | 112 | 114 | 112 |
| 301 | Nedre Dejefors | Klarälven | 305 | 285 | 263 | 346 | 426 | 336 | 370 | 307 | 401 | 405 | 368 | 310 | 344 |
| | " | (1904—20) | 291 | 283 | 274 | 336 | 476 | 398 | 334 | 324 | 317 | 304 | 303 | 295 | 328 |
| 789 | Karlsberg | Tångån | 71 | 105 | 88 | 90 | 41 | 26 | 30 | 27 | 50 | 62 | 48 | 62 | 58 |
| 230 | Övre Karlstad | Klarälven | 160 | 164 | 155 | 175 | 216 | 172 | 185 | 158 | 199 | 203 | 183 | 167 | 178 |
| 668 | Väsby | Nedre Frykon | 158 | 162 | 130 | 146 | 173 | 169 | 164 | 151 | 156 | 173 | 173 | 172 | 161 |
| 584 | Stömne | Glafsfjorden | 241 | 253 | 233 | 251 | 295 | 250 | 247 | 251 | 258 | 282 | 310 | 287 | 263 |
| 234 | Övre Säffle 1 | Byälven | 95 | 111 | 96 | 111 | 147 | 109 | 126 | 130 | 131 | 135 | 152 | 137 | 123 |
| 305 | Övre Bengtsfors | Lelången | 232 | 244 | 242 | 247 | 241 | 232 | 231 | 209 | 214 | 218 | 234 | 240 | 232 |
| 236 | Erikstad ¹⁾ | Krokån | 233 | 313 | 265 | 282 | 239 | 210 | 202 | 180 | 214 | 281 | 280 | 273 | 252 |
| 711 | Sågen ²⁾ | Gullspångsälven | 234 | 239 | 237 | 248 | 242 | 238 | 227 | 223 | 245 | 243 | 242 | 235 | 238 |
| 678 | Älvestorp | " | 526 | 518 | 486 | 509 | 525 | 492 | 474 | 474 | 483 | 536 | 531 | 529 | 507 |
| 237 | Kortfors | " | 82 | 84 | 81 | 105 | 90 | 86 | 85 | 84 | 86 | 95 | 92 | 89 | 88 |
| | " | (1902—18) | 69 | 69 | 71 | 98 | 125 | 82 | 68 | 75 | 80 | 77 | 84 | 81 | 81 |
| 238 | Nordmark | Timsälven | 45 | 39 | 44 | 77 | 34 | 25 | 35 | 20 | 63 | 55 | 51 | 36 | 44 |
| 239 | Nässundet | Ullvåtern | 79 | 93 | 79 | 110 | 94 | 68 | 59 | 62 | 75 | 93 | 92 | 88 | 83 |
| 240 | Timsbron ³⁾ | Timsälven | 254 | 277 | 241 | 304 | 281 | 235 | 231 | 230 | 259 | 291 | 278 | 266 | 262 |
| 241 | Degernäs | Möckeln | 74 | 87 | 78 | 112 | 94 | 74 | 73 | 71 | 76 | 96 | 93 | 79 | 84 |
| 705 | Varsundet | Skagern | 186 | 192 | 165 | 173 | 194 | 162 | 147 | 134 | 138 | 188 | 193 | 192 | 172 |
| 244 | Ullervad | Tidan | 70 | 68 | 41 | 57 | 28 | 14 | 18 | 21 | 46 | 51 | 41 | 51 | 42 |
| 775 | Bosgården | Flan | 95 | 84 | 55 | 55 | 34 | 30 | 33 | 32 | 55 | 57 | 54 | 72 | 55 |
| 494 | Stommen | Hornborgasjön | 114 | 167 | 135 | 112 | 93 | 88 | 94 | 91 | 108 | 107 | 112 | 108 | 111 |
| 246 | Gråstorp | Nossan | 101 | 105 | 68 | 89 | 58 | 50 | 59 | 50 | 78 | 90 | 87 | 83 | 77 |
| 231 | Nedre Karlstad | Vänern | 197 | 205 | 200 | 196 | 211 | 209 | 205 | 194 | 188 | 192 | 199 | 195 | 199 |
| 235 | Nedre Köpmannebro 2 | " | 148 | 156 | 151 | 151 | 160 | 157 | 153 | 145 | 137 | 142 | 147 | 147 | 150 |
| 243 | Sjötorp | " | 398 | 399 | 400 | 396 | 409 | 408 | 403 | 394 | 384 | 391 | 395 | 394 | 398 |
| | " | (1809—1908) | 416 | 410 | 406 | 408 | 426 | 443 | 443 | 436 | 429 | 424 | 423 | 421 | 424 |
| 247 | Vänersborg | Vänern | 398 | 403 | 400 | 403 | 413 | 404 | 404 | 390 | 384 | 392 | 398 | 397 | 399 |
| 112. Enningdalsälven. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 751 | Vassbotten | Norra Bullaren | 75 | 116 | 67 | 74 | 52 | 34 | 33 | 26 | 85 | 119 | 103 | 89 | 73 |

¹⁾ Ny 0-punkt 114 cm under den förra. — ²⁾ Ny 0-punkt 100 cm under den förra. — ³⁾ Ny 0-punkt 200 cm under den förra. — ⁴⁾ Ny 0-punkt 17 cm över den förra. — ⁵⁾ Ny 0-punkt 103 cm under den förra. — ⁶⁾ Ny 0-punkt 96 cm under den förra. — ⁷⁾ Ny 0-punkt 207 cm under den förra. — ⁸⁾ Ny 0-punkt 38 cm under den förra. — ⁹⁾ Ny 0-punkt 2 cm under den förra. — ¹⁰⁾ Ny 0-punkt 1 cm under den förra. — ¹¹⁾ Ny 0-punkt 9 cm över den förra. — ¹²⁾ Ny 0-punkt 8 cm under den förra. — ¹³⁾ Ny 0-punkt 6 cm under den förra. — ¹⁴⁾ Ny 0-punkt 99 cm under den förra. — ¹⁵⁾ Ny 0-punkt 201 cm under den förra. — ¹⁶⁾ Ny 0-punkt 2 cm över den förra.

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd år 1918 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. | |
| 1. Torneälv. | | | | | | | | | | | |
| 3 | Jukkasjärvi | Torneälv | 304 | 8 | juli | — | 39 | 19—21 | april | — | 265 |
| | » | 1900—20: med. | 255 | — | — | — | 37 | — | — | — | 218 |
| | » | » : gräns. | 304 | 8 | juli | 1918 | 0 | { 29, 30 1—3 | april maj | { | 1919 304 |
| 5 | Lannavaara | Lainioälv | 315 | 31 | maj | — | 129 | 3—5 | » | — | 186 |
| | » | 1900—18: med. | 392 | — | — | — | 144 | — | — | — | 248 |
| | » | » : gräns. | 508 | 6 | juni | 1917 | 90 | 12 | maj | 1915 | 418 |
| 7 | Kengis ¹⁾ | Torneälv | 381 | 2 | » | — | 209 | 21, 22 | april | — | 172 |
| 589 | Kallio | Muonioälv | 450 | 2 | » | — | 140 | 20 | nov. | — | 290 |
| 812 | Risudden ²⁾ | Torneälv | 344 | 30 | maj | — | 70 | 28 | aug. | — | 274 |
| 3. Sangisån. | | | | | | | | | | | |
| 687 | Sangis | Sangisån | 197 | 3 | maj | — | 100 | { 1, 2 4 | aug. sept. | { | — 97 |
| 4. Kalixälv. | | | | | | | | | | | |
| 9 | Kalixfors ³⁾ | Kalixälv | 282 | 9 | juli | — | 98 | 13 | maj | — | 184 |
| 10 | Fjällåsen | Kaitumälv | 321 | 7 | » | — | 106 | 11—13 | sept. | — | 215 |
| 11 | Männikkö ⁴⁾ | Tärendöälv | 234 | 9 | » | — | 30 | { 29—31 1—5 | jan. febr. | { | — 204 |
| 815 | Gällivare | Vasarajärvi | 108 | 22 | maj | — | 22 | 3, 4 | april | — | 86 |
| 816 | Långforsell | Ängesån | 120 | 22 | » | — | 2 | 31 | juli | — | 118 |
| 15 | Lilledet ⁵⁾ | » | 210 | 5 | » | — | 7 | { 26—28 5—8 | aug. sept. | { | — 203 |
| 18 | Morjärv ⁴⁾ | Kamlungeträsket | 494 | 12, 13 | » | — | 251 | 10—31 | mars | — | 243 |
| 7. Råneälv. | | | | | | | | | | | |
| 20 | Niemisel ⁶⁾ | Råneälv | 348 | 20 | maj | — | 143 | 11 | april | — | 205 |
| 9. Luleälv. | | | | | | | | | | | |
| 681 | Kuouka ⁶⁾ | Stora Luleälv | 590 | 11 | juli | — | 77 | 4 | april | — | 513 |
| 24 | Njuonjes | Tarrajokk | 240 | 6, 7 | » | — | 75 | 18, 19 | » | — | 165 |
| 25 | Kvikkjokk | Kamajokk | — | — | — | — | 56 | 8—21 | » | — | — |
| 591 | Niavve | Saggat | 302 | 7 | juli | — | 58 | 5 | juni | — | 244 |
| 27 | Tjämotis 1 | Blackälven | 310 | 7 | » | — | 75 | 17—28 | april | — | 235 |
| 26 | Tjämotis 2 | Tjämotisjaure | 479 | 8 | » | — | 99 | { 5—10 18—21 | febr. april | { | — 380 |
| 682 | Peuraure | Peuraure | 240 | 8 | » | — | 71 | { 28—31 1 | mars april | { | — 169 |
| 30 | Valkijaur | Valkijaure | 245 | 10 | » | — | 87 | 21—25 | » | — | 158 |
| | » | 1900—18: med. | 246 | — | — | — | 64 | — | — | — | 182 |
| | » | » : gräns. | 308 | 27, 28 | juli | 1907 | 40 | 26—29 | april | 1905 | 268 |
| 36 | Trångfors | Luleälv | 680 | 12, 13 | » | — | 180 | 8—13 | » | — | 500 |
| 13. Piteälv. | | | | | | | | | | | |
| 37 | Stenhöden | Tjäggeålv | 282 | 10 | juli | — | 76 | { 28—31 5—25 | mars april | { | — 206 |
| 730 | Lövnäs | Rappen | 128 | 1, 2 | jan. | — | 67 | { 25—31 1, 2, 9—11, 14, 15, 18—20, 24—26 3—17, 23—25 | nov. dec. | { | — 61 |
| 866 | Jäkna ⁷⁾ | Jäknajaure | 334 | 13—15 | juli | — | 191 | 6—14 | april | — | 143 |
| 17. Åbyälv. | | | | | | | | | | | |
| 688 | Åbyn | Åbyälv | 105 | 28 | april | — | 5 | 3—7 | aug. | — | 100 |
| 18. Byskeälv. | | | | | | | | | | | |
| 844 | Siksjön | Byskeälv | 164 | 21 | maj | — | 68 | 13, 14 | aug. | — | 96 |

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Maximivattenstånd | | | | Minimivattenstånd | | | | Diff. cm |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------|-------------|
| | | | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | |
| 39 | Myrheden | Byskeälv | 220 | 1 | jan. | — | 28 | { 31 1, 2 | { mars april } | — | 192 |
| | ' | 1900—21: med. | 182 | — | — | — | 34 | — | — | — | 148 |
| | ' | ' : gräns. | 230 | 3 | maj | 1901 | 22 | 19 | april | 1915 | 208 |
| 788 | Lundbäck | Byskeälv | 293 | 1, 2 | jan. | — | 120 | 13, 14 | aug. | — | 173 |
| 20. Skellefteälv. | | | | | | | | | | | |
| 40 | Ballastviken | Sädvajaure | 365 | 8 | juli | — | 111 | 19—23 | april | — | 254 |
| | ' | 1902—18: med. | 325 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ' | ' : gräns. | 365 | 8 | juli | 1918 | 87 | 23 | maj | 1908 | 278 |
| 42 | Bällonäs | Uddjaure | 187 | 12—15 | ' | — | 25 | 23—25 | april | — | 162 |
| 43 | Lilla Bäcknäs | Storavan | 148 | 15 | ' | — | 26 | { 27—30 1 | { ' } maj } | — | 122 |
| 842 | Fromheden | Malån | 147 | 8 | juni | — | 27 | 20 | april | — | 120 |
| 45 | Kusfors ⁴⁾ | Skellefteälv | 412 | 20 | juli | — | 160 | 19—30 | ' | — | 252 |
| | ' | 1900—21: med. | 398 | — | — | — | 162 | — | — | — | 236 |
| | ' | ' : gräns. | 469 | 13, 14 | juli | 1907 | 130 | 11 | maj | 1917 | 339 |
| 843 | Myckle | Skellefteälv | 280 | 18 | jan. | — | 70 | 6 | juni | — | 210 |
| 24. Rickleån. | | | | | | | | | | | |
| 695 | Bygdsiljum ⁴⁾ | Bygdeträsk | 242 | { 30 1—7 11—18 | { sept. okt. nov. } | — | 169 | 7, 8 | april | — | 73 |
| 26. Sävarån. | | | | | | | | | | | |
| 690 | Sävar | Sävarån | 130 | 19 | juni | — | 19 | 14—16 | aug. | — | 111 |
| 28. Umeälv. | | | | | | | | | | | |
| 435 | Umasjö | Övre Uman | 216 | 6 | juli | — | 90 | 15—24 | jan. | — | 126 |
| 436 | Solberg | Tärnaån | 232 | 6 | ' | — | 76 | 13 | maj | — | 156 |
| 48 | Tärnaby | Gäntajaure | — | — | — | — | 160 | 23, 24 | april | — | — |
| 437 | Fräkenvik | Björkvattnet | 146 | 1 | juni | — | 47 | 20—23 | jan. | — | 99 |
| 438 | Umnäs | Umnässjön | 432 | 9, 10 | juli | — | 129 | 25, 26 | ' | — | 303 |
| 439 | Slussfors | Kirjesån | 194 | 23, 24 | maj | — | 104 | { 26—31 1—4 | { mars april } | — | 90 |
| 440 | Slätvik | Överstjuktan | 116 | { 29—31 1 | { ' } juni } | — | 37 | { 22—28 1—31 1—28 | { febr. mars april } | — | 79 |
| 51 | Juktån | Storjuktan | 267 | 24, 25 | maj | — | 108 | { 28—31 1—22 | { mars april } | — | 159 |
| 441 | Nyhamn | Juktån | 226 | 26, 27 | ' | — | 46 | 6, 7 | ' | — | 180 |
| 52 | Lycksele | Umeälv | 308 | 13 | juli | — | 114 | 19—21 | ' | — | 194 |
| 53 | Vännäs | ' | 616 | 13 | ' | — | 244 | 7, 8 | ' | — | 372 |
| | ' | 1901—21: med. | 643 | — | — | — | 229 | — | — | — | 414 |
| | ' | ' : gräns. | 786 | 28, 29 | juni | 1907 | 192 | 18—20 | mars | 1905 | 594 |
| 444 | Hällbacken | Storlaisan | 290 | 8, 9 | juli | — | 50 | 26, 27 | april | — | 240 |
| 56 | Sorsele ⁸⁾ | Vindelälven | 347 | 9 | ' | — | 87 | 4—18 | ' | — | 260 |
| 446 | Björksele | ' | 349 | 11 | ' | — | 18 | 19—21 | ' | — | 331 |
| 57 | Vindeln | ' | 360 | 19 | juni | — | 118 | { 30, 31 1 | { mars april } | — | 242 |
| 58 | Spöland | ' | 478 | 13 | juli | — | 132 | 7, 8 | ' | — | 346 |
| 30. Öreälv. | | | | | | | | | | | |
| 840 | Brattfors | Öreälv | 139 | 4 | maj | — | 37 | 3, 4, 6, | aug. | — | 102 |
| 837 | Örträsk | Örträsket | 145 | 6 | sept. | — | 64 | 24 | jan. | — | 81 |
| 61 | Nyåker | Öreälv | 215 | 28 | ' | — | 58 | 13 | aug. | — | 157 |
| | ' | 1905—21: med. | 378 | — | — | — | 54 | — | — | — | 324 |
| | ' | ' : gräns. | 450 | 8—11 | maj | 1906 | 38 | 25 | aug. | 1908 | 412 |
| 32. Lögdeälv. | | | | | | | | | | | |
| 62 | Norrfors | Lögdeälv | 152 | 31 | dec. | — | 92 | 13—24 | aug. | — | 60 |

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Maximivattenstånd. | | | | Minimivattenstånd. | | | | Diff. cm |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|-------------|------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------|-------------|
| | | | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | |
| 34. Gideälven. | | | | | | | | | | | |
| 864 | Orgnäs | Borgsjön | 196 | { 31 1, 2 | maj juni | — | 0 | 26—28 | febr. | — | 196 |
| 64 | Björna | Gideälv | 106 | 1 | jan. | — | 50 | 12—23 | aug. | — | 56 |
| | » | 1909—20: med. | 165 | — | — | — | 52 | — | — | — | 113 |
| | » | » : gräns. | 230 | 19 | maj | 1920 | 24 | { 17—30 1—4 | nov. dec. } | 1920 | 206 |
| 38. Ångermanälven. | | | | | | | | | | | |
| 723 | Saxnäs | Kultsjön | 256 | 31 | maj | — | 50 | { 28—31 1—30 | mars april } | — | 206 |
| 65 | Maksjöstrand | Maksjön | 191 | 9, 10 | juli | — | 22 | 15—18 | » | — | 169 |
| | » | 1909—20: med. | 225 | — | — | — | 16 | — | — | — | 209 |
| | » | » : gräns. | 262 | 26, 27 | maj | 1920 | 3 | 4—21 | maj | 1909 | 259 |
| 727 | Borkan | Borkansjön | 255 | 20 | » | — | 125 | { 23—29 4—17 | jan. april } | — | 130 |
| 67 | Nyluspen ⁹⁾ | Vojmsjön | 294 | 28 | » | — | 124 | 18—24 | » | — | 170 |
| 718 | Åsele ¹⁰⁾ | Ångermanälven | 292 | 27 | sept. | — | 35 | 20, 21 | » | — | 257 |
| 725 | Borga | Borgasjön | 230 | 31 | maj | — | 119 | 6—13 | aug. | — | 111 |
| 728 | Inviken | Sjuogden | 283 | 23 | » | — | 79 | 24—28 | febr. | — | 204 |
| 719 | Täsjö ¹¹⁾ | Täsjön | 490 | 27 | » | — | 195 | { 19—31 1—5 | mars april } | — | 295 |
| 720 | Hoverudde | Flåsjön | 196 | 27—30 | sept. | — | 131 | 27, 28 | mars | — | 65 |
| 724 | Avasjö | Korpån | 60 | 25 | juni | — | 7 | 11, 12 | » | — | 53 |
| 862 | Rörström | Rörströmssjön | 375 | 30 | sept. | — | 182 | 1—7 | febr. | — | 193 |
| 68 | Bodum | Bölenssjön | 210 | 28, 29 | » | — | 19 | 7—19 | april | — | 191 |
| 69 | Forsås | Vängelälven | 242 | 6 | juli | — | 51 | 8—11 | » | — | 191 |
| 746 | Brattåsen | Blåsjön | 340 | 29, 30 | maj | — | 200 | 27 | » | — | 140 |
| 748 | Gäddede ¹²⁾ | Kvarnbergsvattnet | 274 | 3 | juni | — | 129 | 19, 20 | » | — | 145 |
| 749 | Älghallen | Stormyr tjärn | 203 | 24 | aug. | — | 138 | 22—25 | jan. | — | 65 |
| 765 | Helgum | Faxälven | 206 | 9 | juli | — | 115 | 5 | » | — | 91 |
| 356 | Övre Forse | » | 483 | 9 | » | — | 415 | 30, 31 | dec. | — | 68 |
| 74 | Långsele | » | 298 | 6 | » | — | 126 | 9—11 | april | — | 172 |
| | » | 1901—20: med. | 334 | — | — | — | 103 | — | — | — | 231 |
| | » | » : gräns. | 384 | 9—11 | juni | 1903 | 66 | 15 | april | 1910 | 318 |
| 40. Indalsälven. | | | | | | | | | | | |
| 836 | Hoberg | Fiskvikstjärn | 85 | 22, 23 | maj | — | 18 | { 12—28 1—31 1—23 10—12 | febr. mars april maj } | — | 67 |
| 485 | Överäng | Torrön | 421 | 13 | juni | — | 175 | 22 | febr. | — | 246 |
| 834 | Storrensjö | Stora Rensjön | 96 | 27, 28 | » | — | 62 | 27—31 | dec. | — | 34 |
| 833 | Melen | Anjan | 230 | 25 | maj | — | 121 | 30, 31 | » | — | 109 |
| 486 | Ytterkonäs | Kallsjön | 186 | 1—3 | juni | — | 61 | 31 | » | — | 125 |
| 76 | Tångböle | Åreälven | 280 | 24 | maj | — | 105 | 31 | » | — | 175 |
| 830 | Medstugan | » | 156 | 20 | » | — | 40 | 28—31 | » | — | 116 |
| 827 | Bodsjöedet | Bodsjön | 160 | 25 | » | — | 28 | { 28 1—4 | febr. mars } | — | 132 |
| 77 | Duved | Åreälven | 260 | 24 | » | — | 86 | 31 | dec. | — | 174 |
| | » | 1901—21: med. | 269 | — | — | — | 77 | — | — | — | 192 |
| | » | » : gräns. | 303 | 3 | juni | 1903 | 57 | 12, 13 | mars | 1915 | 246 |
| 78 | Järpen ²⁾ | Liten | 510 | 25 | maj | — | 204 | 31 | dec. | — | 306 |
| | » | 1901—18: med. | 542 | — | — | — | 178 | — | — | — | 364 |
| | » | » : gräns. | 612 | 5 | juni | 1903 | 152 | 4—11 | mars | 1915 | 460 |
| 479 | Salsån | Näckten | 123 | 15 | juli | — | 81 | 2, 3 | april | — | 42 |
| 483 | Granlunda ¹³⁾ | Landösjön | 152 | 21 | maj | — | — | — | — | — | — |
| 83 | Lit | Indalsälven | 408 | 30 | juni | — | 100 | 21 | april | — | 308 |

| Nr | Station. | Vattendrag. (Period.) | Maximivattenstånd. | | | | Minimivattenstånd. | | | | Diff. cm |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|------------------|------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|------|-------------|
| | | | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | |
| 484 | Laxviken | Hotagen | 214 | 24 | maj | — | 52 | 12 | mars | — | 162 |
| 481 | Huse | Hårkan | 290 | 25 | » | — | 50 | { 21 10—15 | april aug. } | — | 240 |
| 85 | Bomsund | Gesundssjön | 398 | 1 | juli | — | 80 | 19—22 | mars | — | 318 |
| | » | 1882—1921: med. | 424 | — | — | — | 40 | — | — | — | 384 |
| | » | » : gräns. | 541 | 1 | juli | 1899 | 5 | { 20—31 1—9 | mars april } | 1885 | 536 |
| 482 | Hammerdal | Hammerdalssjön | 146 | 5 | sept. | — | 46 | 14 | mars | — | 100 |
| 758 | Överammer | Ammerån | 369 | 8 | » | — | 242 | 6—12 | » | — | 127 |
| 89 | Ragunda | Indalsälven | 530 | 1 | juli | — | 120 | 6—10 | april | — | 410 |
| 90 | Svedje | » | 326 | 2 | » | — | 50 | 11, 12 | dec. | — | 276 |
| 845 | Laxsjön | Stora Laxsjön | 296 | 22 | maj | — | 212 | 31 | aug. | — | 84 |
| 42. Ljungan. | | | | | | | | | | | |
| 782 | Ljungdalen | Ljungan | 164 | 24 | juni | — | 78 | 6, 7 | aug. | — | 86 |
| 826 | Storsjö | Storsjön | 352 | 22 | maj | — | 198 | 23—28 | febr. | — | 154 |
| 829 | Fotingen | Fotingen | 244 | 23 | » | — | 37 | { 22—31 1, 2 | mars april } | — | 207 |
| 283 | Furubo | Hålsjön | 218 | 29 | juni | — | — | — | — | — | — |
| 310 | Ytterturingen | Mellansjön | 306 | 26 | maj | — | — | — | — | — | — |
| 311 | Gråbommen | Öjasjön | 320 | { 30 1 | { juni juli } | — | — | — | — | — | — |
| 432 | Forsön | Ångesjön | 181 | 2, 3 | » | — | 44 | 5, 12—14 | april | — | 137 |
| 616 | Ljungafors 16 | Ljungan | 250 | 2—4 | » | — | — | — | — | — | — |
| 784 | Lockne | Locknesjön | 144 | 21—24 | » | — | 110 | { 12—20, 27, 31 1, 2 | mars april } | — | 34 |
| 95 | Stavre | Revsundssjön | 99 | 15—17 | » | — | 36 | { 13—31 1 | mars april } | — | 63 |
| 96 | Gröttingsjö | Gröttingen | 188 | 14, 18 | » | — | 122 | 1—6 | » | — | 66 |
| 97 | Gimdalsby | Gimån | 93 | 15—18 | » | — | 38 | 1—10 | » | — | 55 |
| 98 | Fagervikshy | Holmsjön | 125 | 15—18 | » | — | 34 | { 26—31 1—8 | mars april } | — | 91 |
| 101 | Stöde | Stödesjön | 331 | 30 | maj | — | 133 | { 20—23 7—9 | jan. febr. } | — | 198 |
| 783 | Hällsjö | Stora Hällsjön | 92 | { 26—30 1—6 | { april maj } | — | 51 | 18, 19 | mars | — | 41 |
| 433 | Vivsta ²⁾ | Marmen | 340 | 30 | » | — | — | — | — | — | — |
| 861 | Nedre Viforsen | Ljungan | 353 | 30 | » | — | 170 | 1 | april | — | 183 |
| 434 | Västbo ¹⁶⁾ | » | 234 | 30 | » | — | — | — | — | — | — |
| 44. Harmångersån. | | | | | | | | | | | |
| 428 | Forsa | Storsjön | 352 | 19—21 | sept. | — | 288 | 20—23 | mars | — | 64 |
| 45. Delångersån. | | | | | | | | | | | |
| 518 | Näsviken 1 | Södra Dellen | 155 | 26, 27 | » | — | 88 | 5—9 | » | — | 67 |
| 103 | Näsviken 2 | Delångersån | 159 | 7 | » | — | 106 | 10—17 | » | — | 53 |
| | » | 1902—18: med. | 173 | — | — | — | 100 | — | — | — | 73 |
| | » | » : gräns. | 211 | 18 | maj | 1916 | 89 | 5—13 | nov. | 1914 | 122 |
| 506 | Ölsund | Forsavattnet | 129 | 29, 30 | sept. | — | 46 | 10, 11 | mars | — | 83 |
| 507 | Pappersavan | Delångersån | 130 | 24, 25 | juli | — | 0 | 23, 29 | » | — | 130 |
| 48. Ljusnan. | | | | | | | | | | | |
| 104 | Ljusnedal ²⁾ | Ljusnan | 369 | 20, 21 | maj | — | 202 | { 26—28 1, 2 | febr. mars } | — | 167 |
| 828 | Backen | Tevsjön | 97 | 19 | » | — | 43 | { 10—23 1—22, 26—31 1—8 | febr. mars april } | — | 54 |
| 737 | Valmäsen | Lossen | 240 | 21 | » | — | 13 | 12, 13 | mars | — | 227 |
| 105 | Hedeviken | Vikarsjön | 256 | 22 | » | — | — | — | — | — | — |

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Maximivattenstånd. | | | | Minimivattenstånd. | | | | Diff. cm |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|--------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|------|-------------|
| | | | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | |
| 738 | Vembron | Vemån | 176 | 26 | juni | — | 60 | { 6 10—12 | jan. febr. } | — | 116 |
| 106 | Sveg | Ljusnan | 252 | 10 | juli | — | 40 | 10 | april | — | 212 |
| 741 | Kårböle | " | 387 | 20 | maj | — | 70 | 3—8 | dec. | — | 317 |
| 107 | Ljusdal ¹⁴⁾ | " | 450 | 23 | " | — | 202 | { 22—25 1—4 | mars april } | — | 248 |
| 463 | Svinhammar | " | 191 | 21, 22 | " | — | — | — | — | — | — |
| 108 | Edänge | " | 440 | 21, 22 | " | — | 208 | 3 | mars | — | 232 |
| | " | 1900—21: med. | 499 | — | — | — | 202 | — | — | — | 297 |
| | " | " : gräns. | 620 | 12 | maj | 1906 | 181 | 4, 5, 7, 8 | april | 1915 | 439 |
| 361 | Torön | Tevsjön | 356 | 23 | " | — | — | — | — | — | — |
| 701 | Framnäs | Ljusnan | 316 | 22, 23 | " | — | 49 | 7 | april | — | 267 |
| 740 | Nybro | Voxnan | 302 | 15 | juli | — | 103 | 13—15 | mars | — | 199 |
| 767 | Viksjöfors | Viksjön | 163 | 16, 17 | " | — | — | — | — | — | — |
| 109 | Varpnäs | Varpen | 342 | 23 | maj | — | 10 | 22—27 | mars | — | 332 |
| 111 | Bergvik | Bergviken | 218 | 24, 25 | " | — | 103 | 15—17 | " | — | 115 |
| 112 | Ellervik | Marman | 415 | 24 | " | — | 106 | { 10, 11, 18, 19 } | " | — | 309 |
| 696 | Övre Ljusne | Ljusnan | 270 | 25 | " | — | 33 | 23—25 | " | — | 237 |
| 697 | Nedre Ljusne | Havet | 175 | 29 | sept. | — | 60 | 5 | maj | — | 115 |
| 51. Testeboån. | | | | | | | | | | | |
| 693 | Åbyggeby | Testeboån | 174 | 3 | maj | — | 60 | { 23—27, 30, 31 } | aug. | — | 114 |
| 52. Gavleån. | | | | | | | | | | | |
| 113 | Forsbacka | Storsjön | 207 | 1, 2 | " | — | 140 | 29, 30 | " | — | 67 |
| | " | 1883—1918: med. | 212 | — | — | — | 120 | — | — | — | 92 |
| | " | " : gräns | 301 | 14 | maj | 1914 | 71 | { 28 1-6, 10-22 | febr. mars } | 1902 | 230 |
| 53. Dalälven. | | | | | | | | | | | |
| 809 | Storsäteren ²⁾ | Grövelån | 286 | 19 | " | — | 206 | 7—10 | april | — | 80 |
| 648 | Idre 1 | Österdalälven | 170 | 19 | " | — | 26 | 7, 8 | " | — | 144 |
| 365 | Idre 2 ²⁾ | Idresjön | 396 | 19 | " | — | 191 | 31 | mars | — | 205 |
| 114 | Särna | Särnasjön | 250 | 19, 20 | " | — | — | — | — | — | — |
| 649 | Kryptjärn | Fjätälven | 130 | 1 | " | — | 41 | 9—21 | mars | — | 89 |
| 366 | Älvdalen | Österdalälven | 286 | 20 | " | — | 132 | { 4, 5 13—16 | aug. dec. } | — | 154 |
| 430 | Långlet | " | 307 | 20 | " | — | — | — | — | — | — |
| 285 | Furudal | Oresjön | 179 | 5 | " | — | 59 | 22 | mars | — | 120 |
| 653 | Hansjö | " | 200 | 23—26 | jan. | — | 60 | 27—31 | " | — | 140 |
| 115 | Leksand 1 | Siljan | 316 | 24, 25 | maj | — | 114 | 21—26 | " | — | 202 |
| | " | 1900—20: med. | 367 | — | — | — | 105 | — | — | — | 262 |
| | " | " : gräns. | 481 | 19 | maj | 1916 | 81 | 17—22 | april | 1909 | 400 |
| 654 | Ersbo | Västerdalälven | 230 | 19 | " | — | 45 | 10, 11 | juni | — | 185 |
| 272 | Transtrand | " | 363 | 19 | " | — | 36 | { 7—16 22 | mars aug. } | — | 327 |
| | " | 1901—21: med. | 419 | — | — | — | 27 | — | — | — | 392 |
| | " | " : gräns. | 602 | 11 | maj | 1916 | 6 | 8—10 | mars | 1921 | 596 |
| 657 | Ärnäs | Ärån | 70 | 8 | " | — | 9 | 3—12 | " | — | 61 |
| 116 | Eldforsen | Västerdalälven | 252 | 20 | " | — | 48 | 27—31 | dec. | — | 204 |
| 822 | Öje station | Öjesjön | 139 | 30 | april | — | 38 | 13—21 | mars | — | 101 |
| 287 | Vanåbodarne | Vanån | 238 | 5, 6 | maj | — | 110 | 23 | " | — | 128 |
| 265 | Änge | Västerdalälven | 245 | 20 | " | — | 57 | 14, 15 | " | — | 188 |
| 759 | Ringforsen | " | 278 | 20 | " | — | 88 | 13—19 | " | — | 190 |
| 118 | Bomsarvet ²⁾ | Dalälven | 459 | 22 | " | — | 194 | 15 | " | — | 265 |
| 119 | Nedre Domnarvet | " | 670 | 23 | " | — | 448 | 22 | " | — | 222 |
| 660 | Dalfors | Amungen | 124 | 10, 11 | nov. | — | 60 | 9, 10 | april | — | 64 |

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1918.

| N:o | Station. | Vattendrag. (Period.) | Maximivattenstånd. | | | | Minimivattenstånd. | | | | Diff. cm |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|---|------|-------------|
| | | | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | |
| 661 | Dådran | Ljugaren | 240 | 9—11 | okt. | — | 185 | 30, 31 | mars | — | 55 |
| 374 | Isala | Svärdsjön | 198 | 28—30 | april | — | 108 | 16 | aug. | — | 90 |
| 662 | Kolbergsbo ¹⁰⁾ | Lillälven | 124 | { 30 1, 2 | { maj } | — | 36 | 16 | jan. | — | 88 |
| 121 | Norslund | Runu | 279 | 23 | , | — | 97 | 16—19 | mars | — | 182 |
| 429 | Fäggeby | Dalälven | 364 | 23 | , | — | 110 | 14, 15 | , | — | 254 |
| 124 | Strömsnäs | , | 726 | 25 | , | — | 535 | 16 | , | — | 191 |
| 405 | Nedre Näs 2 | Bysjön | 801 | 25 | , | — | 614 | 10 | , | — | 187 |
| 297 | Nedre Gysinge | Hedesundafjärden | 209 | 25, 26 | , | — | 82 | 13—17 | , | — | 127 |
| 320 | Klingfors | Dalälven | 273 | 28, 29 | , | — | 114 | 30 | , | — | 159 |
| | , | 1911—19: med. | 322 | — | — | — | 89 | — | , | — | 233 |
| | , | : gräns. | 483 | 22 | maj | 1916 | 54 | 9 | dec. | 1919 | 429 |
| 333 | Övre Älvkarleö | Dalälven | 398 | 29 | , | — | 208 | 15 | mars | — | 190 |
| | , | 1897—1918: med. | 464 | — | — | — | 178 | — | — | — | 286 |
| | , | : gräns. | 614 | 22 | maj | 1916 | 125 | 23 | nov. | 1914 | 489 |
| 61. Mälaren-Norrström. | | | | | | | | | | | |
| 130 | Lugnet | Spettån | 125 | { 31 1 | { jan. febr. } | — | 41 | 30 | aug. | — | 84 |
| 131 | Backa | Närkessvartå | 115 | 26 | dec. | — | 22 | { 17 26, 27 | { juli aug. } | — | 93 |
| | , | 1909—20: med. | 125 | — | — | — | 20 | — | — | — | 105 |
| | , | : gräns. | 168 | 1 | febr. | 1913 | 5 | 18, 19 | juli | 1917 | 163 |
| 134 | Älgesta | Österån | 210 | 28 | jan. | — | 48 | 14—31 | aug. | — | 162 |
| 137 | Åby | Närkessvartå | 172 | 22 | april | — | 60 | 14 | juni | — | 112 |
| 698 | Mosjö | Täbyån | 230 | 1, 2 | febr. | — | 26 | 31 | aug. | — | 204 |
| 674 | Kvismaren | Täljeån | 278 | 2 | , | — | 94 | 4, 6, 8 | sept. | — | 184 |
| 675 | Odensbacken | , | 204 | 2 | , | — | 86 | 23 | aug. | — | 118 |
| 582 | Forsby ⁹⁾ | Öljaren | 334 | 23—29 | april | — | 277 | 30 | , | — | 57 |
| 404 | Notholmen | Hjälmarén | 852 | 24—27 | , | — | 788 | 20 | sept. | — | 64 |
| | , | 1890—1920: med. | 846 | — | — | — | 793 | — | — | — | 53 |
| | , | : gräns. | 873 | 1 | jan. | 1913 | 750 | 7, 13 | dec. | 1914 | 123 |
| 742 | Torshälla invallning | Invallningskanalen | 212 | 29 | , | — | 60 | 4—8 | jan. | — | 152 |
| 292 | Born | Fåsjön | 147 | 27 | april | — | 50 | 19—24 | juli | — | 97 |
| 139 | Hammarby | Dyltaån | 183 | { 29, 30 1 | { maj } | — | 50 | 8 | , | — | 133 |
| 140 | Uttersberg | Nedre Vättern | 166 | 24 | april | — | 76 | 9, 10 | sept. | — | 90 |
| 686 | Nedre Färnabruk | Färnaån | 75 | 26, 27 | , | — | 15 | 1 | , | — | 60 |
| 348 | Semla | Södra Barken | 274 | 1 | maj | — | 188 | 10, 11 | , | — | 86 |
| | , | 1898—1920: med. | 297 | — | — | — | 189 | — | — | — | 108 |
| | , | : gräns. | 346 | 6 | maj | 1911 | 160 | 27, 28 | dec. | 1914 | 186 |
| 291 | Forsbo | Sagån | 330 | 31 | jan. | — | 106 | 20 | aug. | — | 224 |
| | , | 1910—21: med. | 335 | — | — | — | 105 | — | — | — | 230 |
| | , | : gräns. | 383 | 14 | april | 1919 | 100 | { 25 23 26 7 10 18 | { sept. okt. nov. dec. juni juli } | 1914 | 283 |
| | , | | | | | | | | | 1921 | |
| 888 | Bol | Fyrisån | 102 | 1 | febr. | — | 15 | { 17—31 1—14 | { juli aug. } | — | 87 |
| 868 | Örbyhus | Vendelsjön | 325 | 23—25 | april | — | 184 | 26—31 | , | — | 141 |
| 563 | Vattholma ⁹⁾ | Vattholmaån | 90 | 25, 26 | , | — | 18 | { 29, 30 1—5 11—31 | { juni juli aug. } | — | 72 |
| 143 | Nedre Uppsala | Fyrisån | 161 | 22 | , | — | 40 | { 31 18—20 | { juli aug. } | — | 121 |
| | , | 1877—1921: med. | 190 | — | — | — | 36 | — | — | — | 154 |

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1918.

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Maximivattenstånd. | | | | Minimivattenstånd. | | | | Dif. cm |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|------|-------------------------|------------------------------|-------------------|------|------------|
| | | | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | |
| | Nedre Uppsala | 1877—1921: gräns. | 305 | 3 | maj | 1888 | 15 | { 29—31 1—16 } | { mars april } | 1888 | 290 |
| 510 | Övre Kvikksund | Mälaren | 457 | 14 | › | — | — | — | — | — | — |
| 516 | Övre Stockholm | › | 450 | 6—8 | › | — | 386 | 17, 18 | aug. | — | 64 |
| | › | 1901—21: med. | 469 | — | — | — | 379 | — | — | — | 90 |
| | › | › : gräns. | 534 | 20, 21 | maj. | 1904 | 363 | 22 | dec. | 1920 | 171 |
| 62. Tyresån. | | | | | | | | | | | |
| 639 | Fagersjö | Magelugnen | 166 | 29 | dec. | — | 62 | { 31 1—6 } | { aug. sept. } | — | 104 |
| 63. Trosaån. | | | | | | | | | | | |
| 618 | Älghammar | Lockvattnet | 575 | 23—28 | april | — | 543 | 6—15 | sept. | — | 32 |
| 619 | Ekhov | Storsjön | 189 | 12—17 | febr. | — | 120 | 23—29 | aug. | — | 69 |
| 620 | Södertuna | Frösjön | 141 | 19—21 | › | — | 78 | 26—29 | › | — | 63 |
| 621 | Mälby | Sillen | 183 | 13, 14 | › | — | 101 | 31 | juli | — | 82 |
| 64. Svärtaån. | | | | | | | | | | | |
| 622 | Baggebol | Liksdammen | 552 | 23—31 | dec. | — | 513 | { 30, 31 1 } | { aug. sept. } | — | 39 |
| 624 | Näsby | Runnviken | 576 | 4—6 | febr. | — | 462 | { 30, 31 1 } | { aug. sept. } | — | 114 |
| 65. Nyköpingsån. | | | | | | | | | | | |
| 625 | Högejö | Högejön | 510 | 24 | april | — | 445 | 23, 24 | juli | — | 65 |
| 745 | Bilsbro Invalning | Avloppskanalen | 84 | 23, 24 | › | — | 25 | 23, 24 | maj | — | 59 |
| 626 | Sjöholm | Näsnaren | 172 | 13, 14 | febr. | — | 125 | { 23—31 1 } | { aug. sept. } | — | 47 |
| 627 | Skenäs | Kolsnaren | 571 | 27 | april | — | 480 | { 23, 24 5—8 } | { juli aug. } | — | 91 |
| 386 | Åkerö | Yngaren | 467 | 7, 8 | maj | — | 396 | 6, 7 | sept. | — | 71 |
| 629 | Stenhammar | Valdemaren | 430 | 1 | › | — | 347 | 7—9 | › | — | 83 |
| 388 | Hedenlunda | Hedenlundasjön | 247 | 13 | febr. | — | 112 | 21 | aug. | — | 135 |
| 632 | Malstanäs | Uren | 286 | 13 | › | — | 234 | { 26—31 1 } | { › sept. } | — | 52 |
| 391 | Sparreholm | Båven | 198 | 15, 16 | › | — | 146 | 7 | › | — | 52 |
| 392 | Vibyholm | › | 194 | 15—18 | › | — | 144 | 6—8 | › | — | 50 |
| 393 | Oppeby | Lidsjön | 202 | 16 | › | — | 128 | 26 | okt. | — | 74 |
| 633 | Dagöholm | Långhalsen | 453 | 23 | › | — | 366 | 23—29 | aug. | — | 87 |
| 390 | Nedre Länninge | › | 428 | 7—13 | maj | — | — | — | — | — | — |
| 389 | Spånga | › | 430 | 23—25 | febr. | — | 352 | { 24—26, 30, 31 1, 2 } | { aug. sept. } | — | 78 |
| 67. Vättern-Motalaström. | | | | | | | | | | | |
| 150 | Edet | Unden | 154 | 28—30 | april | — | 103 | { 6, 7, 17—24, 27—31 } | dec. | — | 51 |
| | › | 1877—1919: med. | 212 | — | — | — | 164 | — | — | — | 48 |
| | › | › : gräns. | 264 | 13, 14 | aug. | 1895 | 76 | 16—28 | nov. | 1919 | 188 |
| 818 | Risbro | Dummeån | 96 | { 23 2 } | { jan. okt. } | — | 36 | 3—25 | juni | — | 60 |
| 819 | Hovslätt | Tabergsån | 79 | 1—4 | › | — | 26 | { 21—23 19 } | { maj juni } | — | 53 |
| 912 | Vargsundet | Nätaren | 124 | { 13, 14 18—20 } | { febr. april } | — | 55 | { 29—31 1, 2 } | { aug. sept. } | — | 69 |
| 159 | Källstad | Tåkern | 138 | 11—24 | febr. | — | 46 | 17 | aug. | — | 92 |
| 707 | Kolsbro | Mjölnaån | 196 | 10—15 | › | — | 118 | 19 | › | — | 78 |
| 153 | Bastedalen | Vättern | 60 | 27, 28 | april | — | 39 | 24 | dec. | — | 21 |
| 156 | Jönköping | › | 977 | 21 | › | — | 955 | { 13, 23, 24, 27, 30 } | › | — | 22 |
| 154 | Motala | › | 336 | 23 | aug. | — | 300 | 19—21 | › | — | 36 |
| | › | 1876—1921: med. | 332 | — | — | — | 294 | — | — | — | 38 |
| | › | › : gräns. | 356 | { 24 1, 2 16 } | { aug. sept. nov. } | 1877 | 270 | 25 | dec. | 1887 | 86 |

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1918.

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Maximivattenstånd. | | | | Minimivattenstånd. | | | | Diff. cm |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|
| | | | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | |
| 161 | Borensberg | Boren | 332 | { 30, 31 1-4 11-15, 20, 21, 27-29 28-30 1-9 21-30 1-11 | { jan. febr. april juni juli sept. okt. | — | 315 | { 3-7 24-30 1-19, 23-31 | { jan. nov. dec. | — | 17 |
| | ' | 1864—1919: med. | 353 | — | — | — | 317 | — | — | — | 36 |
| | ' | ' : gräns. | 389 | 9-11 | aug. | 1867 | 281 | 21-24 | jan. | 1888 | 108 |
| 865 | Ruda | Norrby sjön | 60 | 2 | okt. | — | 34 | 9 | dec. | — | 26 |
| 163 | Nostorp ²⁾ | Storån | 272 | { 31 1-3 | { jan. febr. | — | 212 | 4 | aug. | — | 60 |
| 164 | Mjölarp | Mjölarpån | 75 | 1, 2 | ' | — | 4 | 8 | sept. | — | 71 |
| 165 | Botorp ²⁾ | Noen | 272 | 10-12 | ' | — | 216 | 8 | ' | — | 56 |
| 421 | Frinnaryd | Svartån | 156 | 1, 2 | febr. | — | 77 | 5 | aug. | — | 79 |
| 694 | Laxberg | ' | 98 | 29, 30 | april | — | 48 | 1-4 | sept. | — | 50 |
| 798 | Amnada | ' | 141 | 28 | jan. | — | 26 | { 25 1 1 | { aug. sept. dec. | — | 115 |
| 170 | Rimforsa | Åsunden | 194 | 20-28 | april | — | 122 | 1 | jan. | — | 72 |
| 804 | Bjärka-Säby | Stora Rengen | 77 | 27 | ' | — | 25 | 1 | ' | — | 52 |
| 172 | Norsholm | Roxen | 431 | 13, 15 | febr. | — | 343 | 29-31 | aug. | — | 88 |
| | ' | 1871—1921: med. | 438 | — | — | — | 339 | — | — | — | 99 |
| | ' | ' : gräns. | 516 | 6, 7 | jan. | 1913 | 299 | 23 | okt. | 1921 | 217 |
| 173 | Fiskeby | Glan | 160 | 13, 14 | febr. | — | 53 | 31 | aug. | — | 107 |
| | ' | 1896—1920: med. | 160 | — | — | — | 55 | — | — | — | 105 |
| | ' | ' : gräns. | 210 | 6 | jan. | 1913 | 39 | { 23, 31 1 | { okt. nov. | 1914 | 171 |
| 74. Emån. | | | | | | | | | | | |
| 268 | Rödjenäs | Nömmen | 139 | 18-26 | april | — | 85 | 3-5 | sept. | — | 54 |
| 269 | Hamra | Solgen | 89 | 18-23 | ' | — | 27 | 3 | ' | — | 62 |
| 177 | Järnforsen | Emån | 132 | 20 | ' | — | 4 | 5 | aug. | — | 128 |
| | ' | 1901—21: med. | 174 | — | — | — | 18 | — | — | — | 156 |
| | ' | ' : gräns. | 250 | 13 | april | 1904 | 0 | { 19, 21-23 19-21 2 | { aug. sept. okt. | { 1911 1917 | 250 |
| 75. Alsterån. | | | | | | | | | | | |
| 855 | Getebro ²⁾ | Alsterån | 293 | 24-28 | ' | — | 206 | 9 | sept. | — | 87 |
| 82. Ronnebyån. | | | | | | | | | | | |
| 396 | Ånäs | Rottnen | 171 | 12-16 | ' | — | 97 | 6, 7 | ' | — | 74 |
| 397 | Lessebo | Läen | 315 | 26, 27 | ' | — | 210 | 7 | ' | — | 105 |
| 851 | Vedamåla | Ronnebyån | 95 | 14 | april | — | 40 | 9 | aug. | — | 55 |
| 86. Mörrumsån. | | | | | | | | | | | |
| 353 | Nedre Os ²⁾ | Salen | 248 | 4, 5 | okt. | — | 178 | { 29-31 1-3 | { aug. sept. | — | 70 |
| 185 | Ekefors 1 | Åsnen | 149 | 20-24 | april | — | 82 | 3 | ' | — | 67 |
| 186 | Mörum ²⁾ | Mörrumsån | 343 | 25 | febr. | — | 192 | 11, 12 | ' | — | 151 |
| K. 86-87. Norjeån. | | | | | | | | | | | |
| 736 | Hålabäck | Vesanån | 66 | 7 | ' | — | 19 | 1 | juli | — | 47 |
| 87. Skräboån. | | | | | | | | | | | |
| 849 | Näsum | Skräboån | 160 | 11 | febr. | — | 19 | 25 | aug. | — | 141 |
| 752 | Bromölla | Ivösjön | 114 | 1, 2 | jan. | — | 38 | 7, 8 | sept. | — | 76 |
| 88. Helgeån. | | | | | | | | | | | |
| 187 | Hönjebro | Helgeån | 104 | 12, 13 | febr. | — | 20 | 30 | aug. | — | 84 |
| | ' | 1900—21: med. | 107 | — | — | — | 21 | — | — | — | 86 |
| | ' | ' : gräns. | 130 | 30 | nov. | 1917 | 0 | 28-30 | sept. | 1911 | 130 |

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1918.

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Maximivattenstånd. | | | | Minimivattenstånd. | | | | Diff. cm |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|--------|------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|-------------|
| | | | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År | |
| 756 | Torsebro invallning | Odersbergaån | 40 | 16, 17 | febr. | — | 15 | 19—21 31 1, 2 | juni aug. sept. | — | 25 |
| 188 | Kristianstad | Helgeån | 338 | 13, 14 | » | — | 196 | 15 | juni | — | 142 |
| | » | 1883—1918: med. | 341 | — | — | — | 202 | — | — | — | 139 |
| | » | » : gräns. | 404 | 2, 3 | dec. | 1917 | 179 | 15 | juni | 1887 | 225 |
| 96. Rönneån. | | | | | | | | | | | |
| 190 | Sjöholmen | Ringsjön | 171 | 13 | febr. | — | 74 | 24—28 | aug. | — | 97 |
| 191 | Klippan | Bälganeån | 121 | 2 | okt. | — | 19 | 12 | juni | — | 102 |
| | » | 1909—21: med. | 144 | — | — | — | 20 | — | — | — | 124 |
| | » | » : gräns. | 175 | 30 | nov. | 1917 | 14 | 21 14 | juli aug. | 1914 1916 | 161 |
| 98. Lagan. | | | | | | | | | | | |
| 193 | Skillingaryd | Lagan | 122 | 2 | okt. | — | 16 | 14 | juli | — | 106 |
| | » | 1901—20: med. | 122 | — | — | — | 11 | — | — | — | 111 |
| | » | » : gräns. | 170 | 16 | dec. | 1912 | — 6 | 27 | aug. | 1901 | 176 |
| 194 | Böllaberg | Ruskån | 146 | 14, 15 | febr. | — | 68 | 31 1 | juli aug. | — | 78 |
| 665 | Lången | Lången | 80 | 5 | okt. | — | 45 | 12—14 | juni | — | 35 |
| 196 | Lugnvik | Hindsen | 82 | 19—22 | febr. | — | 40 | 26—31 | aug. | — | 42 |
| 197 | Värnamo | Lagan | 305 | 4 | okt. | — | 111 | 31 1—3 | juli aug. | — | 194 |
| 824 | Sjöbo | Almesåkrasjön | 125 | 16 | april | — | 34 | 23 | » | — | 91 |
| 198 | Bringetofta *) | Bringetoftaån | 258 | 1 | okt. | — | 202 | 11—18 | juni | — | 56 |
| 200 | Rörvik | Allgunnen | 114 | 14—22 | april | — | 61 | 29—31 1 | aug. sept. | — | 53 |
| 203 | Högakull | Rymmen | 90 | 14—16 | febr. | — | 34 | 25—29 | aug. | — | 56 |
| 703 | Nedre Sölaryd | Toftaån | 172 | 2, 3 | okt. | — | 34 | 31 1 | » sept. | — | 138 |
| 207 | Danaled | Vidöstern | 172 | 5, 6 | » | — | 86 | 21, 22 3—7 | juni aug. | — | 86 |
| 208 | Lagan | Lagan | 164 | 8 | » | — | 24 | 12 7 | juni sept. | — | 140 |
| 210 | Lönninge | Bolmån | 172 | 12 | febr. | — | 6 | 30 | aug. | — | 166 |
| 213 | Loshult | Unnen | 85 | 2, 3 | okt. | — | 29 | 6 29—31 | juli aug. | — | 56 |
| 214 | Piksborg | Bolmen | 122 | 1, 2 | jan. | — | 38 | 2, 3 | sept. | — | 84 |
| 217 | Nedre Strömsnäsa 1 | Lagan | 200 | 14 | » | — | 47 | 28 | aug. | — | 153 |
| 219 | Århult | » | 272 | 2 | » | — | 74 | 17 | juni | — | 198 |
| 220 | Knäred 1 | Krokån | 156 | 27 | » | — | 24 | 21 | juni | — | 132 |
| 101. Nissan. | | | | | | | | | | | |
| 224 | Johansfors | Nissan | 164 | 10 | febr. | — | 11 | 29 | aug. | — | 153 |
| | » | 1900—21: med. | 167 | — | — | — | 22 | — | — | — | 145 |
| | » | » : gräns | 195 | 17 | april | 1900 | 0 | 18 | sept. | 1911 | 195 |
| 103. Ätran. | | | | | | | | | | | |
| 489 | Torpa | Åsunden | 120 | 15 | febr. | — | 38 | 23 | juni | — | 82 |
| 492 | Östra Tranemo | Lillån | 272 | 11 | » | — | 70 | 11 | » | — | 202 |
| 487 | Gammalsjö | Fögen | 136 | 12—14 | » | — | 44 | 27—31 | aug. | — | 92 |
| 107. Kungsbackaån. | | | | | | | | | | | |
| 933 | Lindome | Kungsbackaån | 961 | 27 | jan. | — | 736 | 16 | » | — | 225 |
| 108. Vänern-Götaälv. | | | | | | | | | | | |
| 275 | Årås | Klarälven | 298 | 29 | april | — | 24 | 12—14 | mars | — | 274 |
| 277 | Råda | Rådasjön | 123 | 2 | okt. | — | 90 | 11 | aug. | — | 33 |
| 301 | Nedre Dejefors | Klarälven | 508 | 30 | april | — | 237 | 24 | mars | — | 271 |
| | » | 1904—20: med. | 605 | — | — | — | 229 | — | — | — | 376 |
| | » | » : gräns. | 830 | 14 | maj | 1916 | 171 | 13, 14 | sept. | 1914 | 659 |
| 789 | Karlsberg | Tångån | 120 | 13—18 | febr. | — | 19 | 1 | juni | — | 101 |

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1918.

| N:r | Station. | Vattendrag. (Period.) | Maximivattenstånd. | | | | Minimivattenstånd. | | | | Diff. cm |
|------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|------|-------------------------|-------------|---------------|------|-------------|
| | | | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | Vatten- stånd. cm | Dag. | Månad. | År. | |
| 230 | Övre Karlstad | Klarälven | 256 | 30 | april | — | 145 | { 25 7—9 | mars april | — | 111 |
| 668 | Väsby | Nedre Fryken | 181 | 26 | okt. | — | 120 | 28, 29 | mars | — | 61 |
| 584 | Stönne | Glafsforden | 317 | 19, 20 | nov. | — | 221 | 2 | april | — | 96 |
| 234 | Övre Säffe 1 | Byälven | 161 | 21 | , | — | 88 | 21, 22 | jan. | — | 73 |
| 305 | Övre Bengtsfors | Lelången | 250 | 26—28 | april | — | 202 | 17, 18 | aug. | — | 48 |
| 236 | Erikstad ²⁾ | Krokån | 403 | 28 | jan. | — | 170 | 23, 24 | , | — | 233 |
| 711 | Sågen ¹⁵⁾ | Gullspångsälven | 272 | 26, 27 | april | — | 218 | 9—11 | , | — | 54 |
| 678 | Älvestorp | , | 561 | 27 | , | — | 458 | 24 | mars | — | 103 |
| 237 | Kortfors | , | 178 | 28 | , | — | 64 | 25 | okt. | — | 114 |
| | | 1902—18: med. | 191 | — | — | — | 40 | — | — | — | 151 |
| | | , : gräns. | 242 | 24, 25 | april | 1910 | 8 | 3, 4 | dec. | 1914 | 234 |
| 238 | Nordmark | Timsälven | 140 | 23 | , | — | 17 | 17—19 | aug. | — | 123 |
| 239 | Nässundet | Ullvättern | 136 | 25—28 | , | — | 54 | 27—29 | juli | — | 82 |
| 240 | Timsbron ²⁾ | Timsälven | 345 | 22 | , | — | 220 | { 29 4 | aug. sept. | — | 125 |
| 241 | Degernäs | Möckeln | 168 | 28, 29 | , | — | 64 | 25, 26 | juni | — | 104 |
| 705 | Varsundet | Skagern | 209 | 3 | maj | — | 130 | { 30 8 | aug. sept. | — | 79 |
| 244 | Ullervad | Tidan | 127 | 30 | jan. | — | 7 | 28 | juni | — | 120 |
| 775 | Bosgården | Flian | 190 | 28 | , | — | 21 | { 26 10 | maj juni | — | 169 |
| 494 | Stommen | Hornborgasjön | 176 | { 31 1 | { , febr. } | — | 86 | 9—20 | , | — | 90 |
| 246 | Grästorp | Nossan | 250 | 28 | jan. | — | 18 | 31 | aug. | — | 232 |
| 231 | Nedre Karlstad | Vänern | 215 | 22, 23 | maj | — | 180 | 17 | sept. | — | 35 |
| 235 | Nedre Köpmannebro 2 | , | 163 | { 30, 31 1, 2 | { , juni } | — | 131 | 23 | aug. | — | 32 |
| 243 | Sjötorp | , | 412 | { 28—31 1—3 | { maj juni } | — | 382 | 17—22 | sept. | — | 30 |
| | | 1809—1908: med. | 462 | — | — | — | 382 | — | — | — | 80 |
| | | , : gräns. | 555 | 2 | juni | 1910 | 297 | 22 | april | 1902 | 258 |
| 247 | Vänernborg | Vänern | 425 | 12 | juni | — | 305 | 23 | aug. | — | 120 |
| 112. Enningdalsälven. | | | | | | | | | | | |
| 751 | Vassbotten | Norra Bullaren | 139 | 15, 16 | okt. | — | 21 | 11 | juli | — | 118 |

¹⁾ Ny 0-punkt 114 cm under den förra. — ²⁾ Ny 0-punkt 100 cm under den förra. — ³⁾ Ny 0-punkt 200 cm under den förra. — ⁴⁾ Ny 0-punkt 17 cm över den förra. — ⁵⁾ Ny 0-punkt 103 cm under den förra. — ⁶⁾ Ny 0-punkt 96 cm under den förra. — ⁷⁾ Ny 0-punkt 207 cm under den förra. — ⁸⁾ Ny 0-punkt 38 cm under den förra. — ⁹⁾ Ny 0-punkt 2 cm under den förra. — ¹⁰⁾ Ny 0-punkt 1 cm under den förra. — ¹¹⁾ Ny 0-punkt 9 cm över den förra. — ¹²⁾ Ny 0-punkt 8 cm under den förra. — ¹³⁾ Ny 0-punkt 6 cm under den förra. — ¹⁴⁾ Ny 0-punkt 99 cm under den förra. — ¹⁵⁾ Ny 0-punkt 201 cm under den förra. — ¹⁶⁾ Ny 0-punkt 2 cm över den förra.

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar år 1918.

| Datum. | Vattendrag. | Mätställe. (Anm. sid. 47). | P e g e l. | | | Vst. cm | Q m ³ /s | V m/s | V v _{max} | V v _{ytmax} | A m ² | b m | i _{max} m | N km ² | α l/s km ² |
|---------------------|--------------------|---|------------|------------------------|-----------|------------|------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | N:r | Namn. | O-pkt. a) | | | | | | | | | | |
| 1. Torneälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 mars | Kårsoggejokk . . . | Kårsoggejokk ¹⁾ | 973 | Kårsobron | 5.88 | 192 | 0.115 | 0.38 | 0.56 | — | 0.34 | 1.30 | 0.32 | 85 | 1.35 |
| 7 maj | » . . . | » ¹⁾ | » | » | » | 203 | 0.336 | 0.23 | 0.40 | — | 1.44 | 3.30 | 0.59 | » | 3.95 |
| 31 » | » . . . | » ²⁾ | » | » | » | 108 | 5.50 | 0.95 | 0.41 | 0.41 | 4.20 | 10.0 | 0.62 | » | 64.7 |
| 23 mars | Abiskojojk . . . | Abiskojojk ¹⁾ | 957 | Ö. Abiskojojk | 3.36 | 218 | 0.726 | 0.17 | 0.56 | — | 4.16 | 10.9 | 1.04 | 521 | 1.39 |
| 8 maj | » . . . | » ¹⁾ | » | » | » | 232 | 2.19 | 0.19 | 0.63 | — | 11.3 | 5.00 | 3.20 | » | 4.21 |
| 29 » | » . . . | » | » | » | » | 302 | 28.0 | 0.94 | 0.55 | 0.55 | 29.8 | 35.0 | 1.27 | » | 53.8 |
| 30 » | » . . . | » | » | » | » | 319 | 40.5 | 1.21 | 0.56 | 0.56 | 33.4 | 36.0 | 1.27 | » | 77.8 |
| 4 juli | » . . . | » ²⁾ | » | » | 4.51 | 264 | 67.6 | 1.51 | 1.12 | 1.12 | 29.2 | 30.0 | 1.15 | » | 129.6 |
| | | | | | | | | 0.84 | 0.34 | 0.84 | 28.0 | 45.0 | 1.35 | | |
| 21 mars | Nakerijoki . . . | Bergfors ¹⁾ | 960 | Bergfors | 7.84 | 32 | 0.425 | 0.22 | 0.76 | — | 1.94 | 3.00 | 1.80 | 206 | 2.06 |
| 6 maj | » . . . | » ¹⁾ | » | » | » | 34 | 0.520 | 0.15 | 0.63 | — | 3.54 | 4.00 | 1.45 | » | 2.52 |
| 1 juni | » . . . | » | » | » | » | 96 | 11.6 | 1.55 | 0.50 | 0.50 | 7.50 | 14.0 | 0.97 | » | 56.3 |
| 29 » | » . . . | » | » | » | » | 98 | 10.9 | 0.76 | 0.52 | 0.59 | 14.4 | 10.1 | 2.35 | » | 52.9 |
| 13 juli | Torneälv . . . | Torneträska ntl. | 959 | N. Abiskojojk + 310.27 | 7.51 | 218 | 290 | 0.53 | 0.56 | 0.73 | 544 | 174 | 4.88 | 3 239 | 89.5 |
| 22 mars | Rautasjokk . . . | Käyrävuopio ¹⁾ | 955 | Käyrävuopio | 7.51 | 45 | 2.62 | 0.52 | 0.48 | — | 5.06 | 14.9 | 0.80 | 1 608 | 1.68 |
| 5 maj | » . . . | » ¹⁾ | » | » | » | 92 | 4.72 | 0.67 | 0.59 | — | 7.00 | 16.0 | 1.85 | » | 2.94 |
| 27 » | » . . . | » | » | » | 7.89 | 72 | 56.5 | 0.52 | 0.57 | 0.60 | 109 | 119 | 1.54 | » | 35.1 |
| 1 juli | » . . . | » | » | » | 7.87 | 95 | 105 | 0.60 | 0.67 | 0.79 | 177 | 121 | 3.14 | » | 65.3 |
| 30 » | Torneälv . . . | Luspajärvis ntl. | 3 | Jukkasjärvi | 4.95 | 217 | 216 | 0.68 | 0.40 | 0.40 | 315 | 218 | 3.55 | 5 944 | 36.8 |
| 11 mars | Vittangiälv . . . | Saarikoski ¹⁾ | — | — | — | — | 2.71 | 0.42 | 0.50 | — | 6.40 | 21.5 | 0.72 | 1 817 | 1.49 |
| 24 april | » . . . | » ¹⁾ | — | — | — | — | 3.86 | 0.52 | 0.47 | — | 7.50 | 21.0 | 0.73 | » | 2.12 |
| 7 aug. | » . . . | » | — | — | — | — | 5.86 | 0.12 | 0.71 | 0.71 | 50.0 | 51.5 | 1.37 | » | 3.22 |
| 12 mars | Torneälv . . . | Vittangi ¹⁾ | 810 | Vittangi | 7.72 | 24 | 23.8 | 0.30 | 0.67 | — | 80.0 | 44.0 | 3.60 | 9 026 | 2.60 |
| 7 aug. | » . . . | » | » | » | 7.88 | 104 | 180 | 0.84 | 0.54 | 0.61 | 215 | 97.0 | 3.48 | » | 19.95 |
| 9 mars | » . . . | Junosuando ¹⁾ | 4 | Junosuando | 2.07 | 14 | 7.10 | 0.06 | 0.43 | — | 115 | 47.0 | 4.20 | b) 9 864 | 0.72 |
| 23 april | » . . . | » ¹⁾ | » | » | 2.13 | 8 | 4.35 | 0.09 | 0.53 | — | 50.4 | 47.0 | 2.33 | b) » | 0.44 |
| 20 aug. | » . . . | » | » | » | 2.14 | 64 | 48.3 | 0.52 | 0.58 | 0.87 | 93.2 | 55.0 | 2.97 | b) » | 4.90 |
| 13 mars | Lainioälv . . . | Lannavaara ¹⁾ | 5 | Lannavaara | — | 163 | 8.76 | 0.48 | 0.50 | — | 18.1 | 48.0 | 1.50 | 3 784 | 2.32 |
| 25 april | » . . . | » ¹⁾ | » | » | — | 153 | 9.82 | 0.36 | 0.50 | — | 27.2 | 64.0 | 1.01 | » | 2.60 |
| 8 mars | Torneälv . . . | Lovikka ¹⁾ | 811 | Lovikka | 5.49 | 54 | 24.0 | 0.26 | 0.43 | — | 91.0 | 198 | 2.10 | b) 16 040 | 1.50 |
| 26 aug. | » . . . | Peräjüvaara | » | » | 3.43 | 199 | 67.1 | 0.63 | 0.54 | 0.58 | 107 | 106 | 2.20 | b) » | 4.20 |
| 31 » | » . . . | Kengis | 7 | Kengis | 8.60 | 7 | 65.1 | 0.39 | 0.46 | 0.57 | 168 | 100 | 2.15 | b) 16 784 | 3.88 |
| 14 mars | Muonioälv . . . | Mannakoski ²⁾ | — | — | — | — | 10.4 | 0.51 | 0.50 | — | 14.0 | 20.8 | 1.58 | 5 276 | 1.97 |
| | | | | | | | | 0.19 | 0.63 | — | 17.1 | 29.0 | 1.25 | | |
| 30 aug. | » . . . | Kallio | 589 | Kallio | 5.24 | 166 | 68.8 | 0.79 | 0.50 | 0.53 | 87.0 | 145 | 2.39 | 14 344 | 4.80 |
| 13 juni | Torneälv . . . | Torneä ²⁾ | 343 | Vojakkala | 8.77 | 80 | 1 183 | — | — | — | — | — | — | b) 40 180 | 29.5 |
| 18 sept. | » . . . | » ³⁾ | » | » | 7.77 | 42 | 175 | — | — | — | — | — | — | b) 40 180 | 4.36 |
| 3. Sangisån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 april | Sangisån . . . | Sangis ¹⁾ ²⁾ | 687 | Sangis | 6.87 | 24 | 1.90 | 0.17 | 0.66 | — | 10.4 | 16.5 | 1.67 | 1 243 | 1.53 |
| | | | | | | | | 0.22 | 0.88 | — | 0.62 | 1.60 | 0.80 | | |
| 4. Kalixälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 mars | Kalixälv . . . | Kalixfors ¹⁾ | 9 | Kalixfors | 7.98 | 34 | 3.12 | 0.58 | 0.49 | — | 5.40 | 18.5 | 1.14 | 1 562 | 2.00 |
| 4 maj | » . . . | » ¹⁾ | » | » | » | 37 | 4.91 | 0.50 | 0.51 | — | 9.80 | 21.7 | 1.13 | » | 3.14 |
| 25 » | » . . . | » | » | » | » | 60 | 62.1 | 0.53 | 0.60 | 0.61 | 118 | 73.0 | 3.65 | » | 39.7 |
| 2 juli | » . . . | » | » | » | » | 92 | 103 | 0.99 | 0.71 | 0.73 | 104 | 61.6 | 2.32 | » | 66.0 |
| 26 mars | Kaitumälv . . . | Fjällåsen ¹⁾ | 10 | Fjällåsen | 7.02 | 29 | 4.06 | 0.39 | 0.56 | — | 10.5 | 28.5 | 1.10 | 2 260 | 1.80 |
| 3 maj | » . . . | Kodokoski ¹⁾ | » | » | » | 35 | 8.17 | 0.45 | 0.51 | — | 18.0 | 36.0 | 1.11 | » | 3.61 |
| 18 mars | Kalixälv . . . | Lappiosuando ¹⁾ | 813 | Lappiosuando | 5.07 | 85 | 10.3 | 0.33 | 0.52 | — | 31.0 | 57.0 | 1.70 | 5 600 | 1.84 |
| 28 april | » . . . | » ¹⁾ | » | » | 5.80 | 14 | 18.3 | 0.22 | 0.48 | — | 82.2 | 137 | 1.48 | » | 3.27 |
| 19 aug. | Tärendöälv . . . | Männikkö ⁴⁾ | 11 | Männikkö | 6.92 | 80 | 81.5 | 0.57 | 0.61 | 0.80 | 143 | 106 | 1.97 | 9 978 | 8.15 |
| 7 mars | » . . . | Koivuniemi ⁴⁾ | 814 | Koivuniemi | 7.69 | 37 | 20.2 | 0.11 | 0.24 | — | 182 | 83.0 | 3.90 | 10 468 | 1.93 |
| 22 april | » . . . | Nivanen ¹⁾ ²⁾ ⁴⁾ | » | » | » | 35 | 17.2 | 0.31 | 0.39 | — | 0.62 | 2.80 | 0.35 | » | 1.64 |
| | | | | | | | | 0.28 | 0.51 | — | 61.4 | 101 | 1.43 | | |
| 6 aug. | » . . . | Koivuniemi ⁴⁾ | » | » | » | 98 | 112 | 0.37 | 0.46 | 0.46 | 304 | 121 | 4.42 | » | 10.7 |

a) Siffra med + eller — framför anger höjd över eller under havet. — b) Härav ett område av 9 859 km² gemensamt med Kalixälv.

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1918.

| Datum. | Vattendrag. | Mätställe. (Anm. sid. 47). | P e g e l. | | | Vst. cm | Q m ³ /s | V m/s | V v _{max} | V v _{ytmax} | A m ² | b m | t _{max} m | N km ² | a l/s km ² |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|------------|--------------|-----------|------------|------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | N:r | Namn. | 0-pkt. n) | | | | | | | | | | |
| 6 mars | Kalixälv | Tärendö ¹⁾ | 13 | Tärendö | 5.46 | 74 | 31.6 | 0.21 | 0.65 | — | 152 | 138 | 3.20 | c) 17 092 | 1.85 |
| 21 april | » | » ¹⁾ | » | » | — | d) 52 | 35.2 | 0.18 | 0.64 | — | 195 | 138 | 3.30 | c) » | 2.06 |
| 5 aug. | » | Putinpalo | » | » | 5.50 | 121 | 189 | 0.57 | 0.64 | 0.64 | 330 | 157 | 3.60 | c) » | 11.0 |
| 2 mars | » | Rödupp ¹⁾ | 14 | Rödupp | 7.16 | 21 | 37.2 | 0.10 | 0.64 | — | 374 | 165 | 4.80 | c) 19 795 | 1.88 |
| 19 april | » | » ¹⁾ | » | » | » | 30 | 31.3 | 0.08 | 0.50 | — | 377 | 160 | 5.00 | c) » | 1.59 |
| 26 juli | » | » | » | » | 7.21 | 108 | 263 | 0.43 | 0.60 | 0.60 | 607 | 190 | 5.50 | c) » | 13.3 |
| 20 mars | Linälv | Sammakko | — | — | — | — | 4.82 | 0.17 | 0.63 | — | 27.8 | 30.7 | 1.60 | — | — |
| 30 april | » | » | — | — | — | — | 26.6 | 0.42 | 0.64 | 0.68 | 62.6 | 39.0 | 2.26 | — | — |
| 20 aug. | » | » | — | — | — | — | 6.14 | 0.32 | 0.70 | 0.70 | 19.3 | 21.0 | 1.44 | — | — |
| 4 mars | Ängesån | Tväredet ¹⁾ | 816 | Långforsset | 6.72 | 19 | 9.50 | 0.11 | 0.55 | — | 86.6 | 138 | 1.85 | 4 132 | 2.30 |
| 17 april | » | » ¹⁾ | » | » | » | 17 | 7.40 | 0.10 | 0.46 | — | 75.8 | 135 | 1.90 | » | 1.80 |
| 22 juli | » | » | » | » | » | 16 | 18.1 | 0.17 | 0.49 | 0.49 | 107 | 151 | 1.20 | » | 4.37 |
| 4 mars | » | Granholmen ¹⁾ | 15 | Lilledet | 7.81 | 68 | 12.7 | 0.22 | 0.61 | — | 58.0 | 67.0 | 2.00 | 6 640 | 1.91 |
| 18 april | » | » ¹⁾ | » | » | » | 71 | 12.5 | 0.22 | 0.61 | — | 55.8 | 70.0 | 2.03 | » | 1.88 |
| 23 juli | » | » ⁵⁾ | » | » | 7.80 | 33 | 24.3 | 0.18 | 0.39 | 0.40 | 134 | 168 | 1.95 | » | 3.66 |
| 28 febr. | Kalixälv | Kamlungetr. utl. ¹⁾ | 18 | Morjärv | 6.61 | 66 | 58.5 | 0.13 | 0.52 | — | 459 | 132 | 7.40 | c) 27 545 | 2.10 |
| 15 april | » | Manneselet ¹⁾ | » | » | » | 61 | 53.2 | 0.30 | 0.56 | — | 177 | 56.0 | 5.60 | c) 27 566 | 1.93 |
| 9 juli | » | Kamlungetr. utl. | » | » | 6.72 | 229 | 602 | 0.69 | 0.59 | 0.59 | 876 | 234 | 6.75 | c) 27 545 | 21.9 |
| 13 aug. | » | » | » | » | » | 133 | 196 | 0.33 | 0.51 | 0.52 | 601 | 230 | 5.40 | e) » | 7.12 |
| 7. Råneälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 febr. | Råneälv | Niemisel ¹⁾ | 20 | Niemisel | + 16.45 | 48 | 8.64 | 0.12 | 0.50 | — | 74.0 | 33.0 | 3.35 | 3 768 | 2.29 |
| 9. Luleälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 febr. | Luleälv | Trångfors ¹⁾ | 36 | Trångfors | 7.32 | 226 | 95.2 | 0.57 | 0.68 | — | 166 | 43.5 | 6.40 | 24 488 | 3.88 |
| 13. Piteälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 juli | Piteälv | Granholmen | 889 | Granholmen | 7.74 | 119 | 201 | 1.50 | 0.68 | 0.70 | 134 | 70.0 | 3.16 | 6 710 | 30.0 |
| 15 » | Vistån | Sågforsen | 867 | Vidsel | 5.88 | 222 | 3.50 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 19.6 | 45.0 | 0.90 | 1 003 | 3.50 |
| 14 » | Piteälv | Vidsel | » | » | » | 230 | 375 | 0.59 | 0.69 | 0.73 | 635 | 132 | 8.65 | 9 027 | 41.8 |
| 31 » | » | Trångfors | » | » | » | 70 | 160 | 1.14 | 0.63 | 0.63 | 140 | 84.0 | 3.19 | 8 928 | 17.9 |
| 23 febr. | » | Älvsby ¹⁾ | 38 | Älvsby | + 28.51 | 82 | 41.3 | 0.37 | 0.76 | — | 113 | 35.5 | 5.60 | 10 580 | 3.91 |
| 11 april | » | » ¹⁾ | » | » | » | 54 | 35.5 | 0.34 | 0.72 | — | 104 | 34.0 | 5.22 | » | 3.36 |
| 11 juli | » | » | » | » | » | 392 | 520 | 0.98 | 0.72 | 0.84 | 528 | 74.0 | 11.60 | » | 49.2 |
| 5 aug. | » | » | » | » | » | 148 | 115 | 0.40 | 0.56 | 0.56 | 285 | 67.0 | 6.46 | » | 10.9 |
| 18. Byskeälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 febr. | Byskeälv | Siksjön ¹⁾ | 844 | Siksjön | 6.57 | 101 | 8.10 | 0.76 | 0.61 | — | 10.7 | 14.0 | 1.60 | 2 218 | 3.65 |
| 21 » | » | Myrheden ¹⁾ | 39 | Myrheden | 6.95 | 72 | 6.80 | 0.58 | 0.40 | — | 11.8 | 34.0 | 0.99 | 2 482 | 2.74 |
| 10 april | » | Långträskån ¹⁾ | » | » | ? 6.93 | 41 | 6.62 | 0.52 | 0.65 | — | 12.8 | 23.0 | 1.53 | » | 2.66 |
| 14 maj | » | » | » | » | » | 59 | 26.2 | 0.33 | 0.64 | 0.65 | 80.0 | 58.0 | 2.15 | » | 10.6 |
| 20. Skellefteälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 febr. | Skellefteälv | Treholmsfors ¹⁾ | 841 | Treholmsfors | + 234.96 | 35 | 42.8 | 0.67 | 0.54 | — | 64.0 | 62.5 | 2.95 | 7 700 | 5.16 |
| 12 » | Malån | Skäggräskforsen ¹⁾ | 842 | Fromheden | 7.87 | 48 | 5.72 | 0.24 | 0.67 | — | 23.5 | 14.5 | 2.80 | 1 430 | 4.00 |
| 2 aug. | » | » | » | » | ? » | 49 | 7.88 | 0.31 | 0.74 | 0.80 | 25.2 | 14.5 | 2.85 | » | 5.50 |
| 15 febr. | Skellefteälv | Kusfors ¹⁾ | 45 | Kusfors | + 171.12 | 3 | 54.4 | 0.45 | 0.53 | — | 120 | 82.0 | 4.20 | 9 790 | 5.56 |
| 19 » | » | » ¹⁾ | » | » | » | — 4 | 59.4 | 0.70 | 0.44 | — | 84.3 | 32.5 | 3.15 | » | 6.07 |
| 9 april | » | » | » | » | » | — 37 | 39.0 | 0.53 | 0.51 | 0.51 | 74.4 | 32.0 | 3.50 | » | 3.99 |
| 3 sept. | » | » | » | » | » | 70 | 143 | 0.99 | 0.60 | 0.62 | 144 | 46.0 | 4.45 | » | 14.7 |
| 18 febr. | » | Myckle ¹⁾ | 843 | Myckle | + 7.03 | 98 | 57.0 | 0.79 | 0.54 | — | 72.0 | 100 | 2.65 | 11 400 | 5.00 |
| 28. Umeälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 febr. | Umeälv | Stenselets utl. ¹⁾ | 50 | Stensele | 6.98 | 104 | 42.4 | 0.52 | 0.63 | 0.65 | 81.6 | 37.0 | 3.40 | 7 230 | 5.37 |
| 10 aug. | » | » | » | » | » | 221 | 190 | 0.51 | 0.48 | 0.50 | 370 | 154 | 4.10 | » | 26.3 |
| 7 febr. | Juktån | Stormyrnåset ¹⁾ | 51 | Juktåns | 8.94 | 21 | 8.03 | 0.51 | 0.65 | 0.65 | 15.8 | 22.5 | 0.93 | 1 610 | 4.99 |
| 6 » | » | Nyhamn ¹⁾ | 441 | Nyhamn | 7.45 | 63 | 11.1 | 0.38 | 0.64 | — | 29.5 | 31.0 | 2.03 | 2 424 | 4.57 |
| 9 aug. | » | » | » | » | » | 95 | 25.5 | 0.50 | 0.71 | 0.71 | 50.8 | 43.0 | 2.67 | » | 10.3 |
| 15 febr. | Umeälv | Vännäs ¹⁾ | 53 | Vännäs | + 72.80 | 64 | 65.8 | 0.15 | 0.71 | — | 430 | 94.0 | 7.90 | 13 561 | 4.85 |
| 27 mars | » | » ¹⁾ | » | » | » | 52 | 61.8 | 0.15 | 0.76 | — | 419 | 89.0 | 7.60 | » | 4.56 |
| 8 febr. | Laisälven | Moltkeselets utl. ¹⁾ | 445 | Bräskafors | 6.96 | 94 | 10.2 | 0.43 | 0.62 | — | 23.6 | 26.0 | 1.90 | 3 029 | 3.37 |
| 9 » | Vindelälven | Stensundsforsen ¹⁾ | 56 | Sorsele | + 339.38 | 66 | 22.2 | 0.22 | 0.60 | — | 100 | 84.0 | 2.30 | 6 070 | 3.66 |
| 7 aug. | Bjurälven | Bjuråsa ²⁾ | 1106 | Bjuråsa | 6.66 | 70 | 0.273 | 0.10 | 0.40 | 0.43 | 0.216 | 1.0 | 0.29 | 198 | 1.38 |
| | | | | | | | | 0.35 | 0.63 | 0.63 | 0.716 | 4.0 | 0.30 | | |

c) Härav ett område av 9 859 km² gemensamt med Torneälv. — d) Hjälppegel.

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1918.

| Datum. | Vattendrag. | Mätställe. (Anm. sid. 47). | P e g e l. | | | Vst. cm | Q m ³ /s | V m/s | V v _{max} | V v _{ytmax} | A m ² | b m | t _{max} m | N km ² | a l/s km ² |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | N:r | Namn. | 0-pkt. a) | | | | | | | | | | |
| 5 aug. | Bjurälven | Bjuråker | 981 | Bjuråker | 5.51 | 40 | 0.933 | 0.30 | 0.60 | 0.60 | 3.12 | 10.2 | 0.45 | 380 | 2.46 |
| 16 febr. | Umeälvs | Norrforsen ¹⁾ | 54 | Norrfors | + 62.10 | 45 | 114 | 0.44 | 0.59 | — | 256 | 71.5 | 8.90 | 26 470 | 4.31 |
| 28 mars | » | » ^{1) a)} | » | » | » | 17 | 80.0 | — | — | — | — | — | 8.80 | » | 3.02 |
| 30. Öreälvs. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 febr. | Öreälvs | Nyåker ¹⁾ | 61 | Nyåker | + 71.87 | 34 | 6.71 | 0.49 | 0.63 | — | 13.8 | 21.0 | 1.35 | 2 800 | 2.40 |
| 7 april | » | » ¹⁾ | » | » | » | 41 | 6.52 | 0.47 | 0.60 | — | 14.0 | 21.0 | 1.36 | » | 2.32 |
| 15 maj | » | » | » | » | + 71.90 | 42 | 43.2 | 0.91 | 0.68 | 0.68 | 47.7 | 40.0 | 1.85 | » | 15.4 |
| 9 juli | » | » | » | » | » | 1 | 18.8 | 0.61 | 0.62 | 0.62 | 30.8 | 36.5 | 1.43 | » | 6.71 |
| 30 » | » | » | » | » | » | —29 | 9.50 | 0.40 | 0.53 | 0.53 | 23.7 | 34.0 | 1.15 | » | 3.39 |
| 32. Lögdeälvs. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 juli | Lögdeälvs | Norrfors | 62 | Norrfors | — | 1 | 12.8 | 1.00 | 0.58 | 0.58 | 12.7 | 27.5 | 0.72 | 1 290 | 9.91 |
| 29 » | » | » | » | » | — | —4 | 9.26 | 0.46 | 0.82 | 0.82 | 20.0 | 27.5 | 1.00 | » | 7.17 |
| 34. Gideälvs. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 maj | Gideälvs | Björnafallet | 64 | Björna | — | 80 | 34.9 | 0.19 | 0.61 | 0.61 | 187 | 72.0 | 3.30 | 3 200 | 10.9 |
| 8 juli | » | » | » | » | — | 85 | 45.1 | 0.79 | 0.49 | 0.49 | 56.9 | 45.0 | 2.16 | » | 14.1 |
| 28 » | » | » | » | » | — | 55 | 17.3 | 0.34 | 0.58 | 0.58 | 51.2 | 42.0 | 2.10 | » | 5.40 |
| 36. Moälvs. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 febr. | Moälvs | Mo ¹⁾ | 691 | Mo | 5.16 | 153 | 4.10 | 0.53 | 0.57 | — | 7.75 | 14.0 | 1.45 | 2 090 | 1.96 |
| 6 april | » | » ¹⁾ | » | » | 5.15 | 72 | 8.04 | 0.81 | 0.74 | — | 9.90 | 15.0 | 1.68 | » | 3.85 |
| 17 maj | » | » | » | » | » | 193 | 29.2 | 0.41 | 0.73 | 0.73 | 70.7 | 39.4 | 2.70 | » | 14.0 |
| 23 » | » | » | » | » | » | 221 | 31.4 | 0.36 | 0.65 | 0.65 | 87.4 | 61.0 | 2.30 | » | 15.0 |
| 27 juli | » | » | » | » | 4.58 | 50 | 7.40 | 0.18 | 0.72 | 0.72 | 40.3 | 44.0 | 1.60 | » | 3.54 |
| 26 » | Skortsjöån | Skortsjö | 983 | Skortsjö | — | 20 | 0.205 | 0.26 | 0.62 | 0.62 | 0.80 | 3.30 | 0.50 | 95 | 2.16 |
| 38. Ångermanälvs. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 aug. | Ångermanälvs | Forsholmen ²⁾ | 723 | Saxnäs | 0.79 | 119 | 27.0 | 0.68 | 0.77 | 0.78 | 8.50 | 13.0 | 1.38 | 1 800 | 15.0 |
| | | | | | | | | 1.12 | 0.78 | 0.82 | 19.0 | 17.8 | 1.34 | | |
| 4 febr. | Vojmån | Vojmesjöns utl. | 67 | Nyluspen | 9.02 | 40 | 10.3 | 0.23 | 0.62 | 0.62 | 44.9 | 30.5 | 2.37 | 2 300 | 4.48 |
| 12 aug. | » | » | » | » | » | 77 | 32.4 | 0.50 | 0.77 | 0.77 | 65.0 | 70.0 | 2.80 | » | 14.3 |
| 2 febr. | » | Forsnäs ¹⁾ | 726 | Forsnäs | 3.33 | 69 | 11.3 | 0.26 | 0.52 | — | 42.7 | 51.0 | 1.87 | 3 500 | 3.23 |
| 4 april | » | » ¹⁾ | » | » | 3.32 | 49 | 9.30 | 0.30 | 0.59 | — | 31.2 | 33.7 | 2.20 | » | 2.66 |
| 1 febr. | Ångermanälvs | Volgsjöns utl. | 66 | Vilhelmina | + 332.31 | 78 | 31.3 | 0.36 | 0.62 | 0.62 | 87.6 | 69.0 | 2.05 | 7 700 | 4.06 |
| 4 april | » | Volgsjöfors | » | » | » | 60 | 22.4 | 0.18 | 0.60 | 0.60 | 125 | 60.3 | 3.30 | » | 2.90 |
| 17 aug. | » | » | » | » | + 331.83 | 178 | 110 | 0.56 | 0.71 | 0.71 | 195 | 104 | 2.85 | » | 14.3 |
| 2 april | » | Söråseleforsen ¹⁾ | 718 | Åsele | 6.21 | 41 | 22.3 | 0.57 | 0.61 | — | 39.4 | 25.5 | 2.95 | 8 600 | 2.60 |
| 30 jan. | Rörströmsälvs | Rörströmsjöns utl. | 862 | Rörström | 4.64 | 9 | 10.2 | 0.63 | 0.69 | 0.70 | 16.2 | 21.0 | 1.03 | 2 400 | 4.25 |
| 5 april | » | Rörströms by | » | » | » | —4 | 6.58 | 0.88 | 0.69 | 0.69 | 17.1 | 29.0 | 0.83 | » | 2.74 |
| 19 aug. | » | » ²⁾ | » | » | » | 50 | 30.0 | 0.12 | 0.57 | 0.57 | 34.5 | 37.0 | 1.92 | » | 12.5 |
| | | | | | | | | 0.52 | 0.70 | 0.70 | 49.1 | 72.0 | 1.50 | | |
| 30 mars | Ångermanälvs | Edbolet ¹⁾ | 71 | Forsmo | + 30.47 | —32 | 75.0 | 0.66 | 0.65 | — | 114 | 56.0 | 3.80 | 21 500 | 3.50 |
| 18 aug. | » | Österås | » | » | + 30.83 | 51 | 208 | 0.65 | 0.62 | 0.62 | 322 | 114 | 5.02 | » | 9.68 |
| 17 » | » | Sollefteå | 592 | Sollefteå | + 2.90 | 147 | 354 | 0.49 | 0.67 | 0.67 | 725 | 144 | 6.87 | 30 360 | 11.7 |
| 40. Indalsälvs. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 jan. | Indalsälvs | Juvelns utl. | 832 | Kallsedet | ? 8.41 | 11 | 21.2 | 0.50 | 0.62 | 0.65 | 42.0 | 35.0 | 2.05 | 1 950 | 10.9 |
| 10 april | » | » | » | » | » | 14 | 23.0 | 0.35 | 0.59 | 0.60 | 65.2 | 49.5 | 2.32 | » | 11.8 |
| 25 jan. | » | Kallsjöns utl. | 486 | Ytterkonäs | 7.63 | 73 | 46.8 | 0.96 | 0.62 | 0.62 | 48.8 | 64.0 | 1.78 | 3 000 | 15.6 |
| 9 april | » | » | » | » | » | 68 | 41.0 | 0.73 | 0.64 | 0.67 | 56.1 | 43.0 | 2.25 | » | 13.7 |
| 23 jan. | Årcälvs | Ånnsjöns utl. ¹⁾ | 357 | Landverk | 7.12 | 112 | 8.00 | 0.55 | 0.74 | — | 14.5 | 39.5 | 0.76 | 1 500 | 5.32 |
| 11 april | » | Åbågen ¹⁾ | 76 | Tångböle | + 497.89 | 55 | 13.2 | 0.62 | 0.64 | — | 21.2 | 16.5 | 2.38 | 1 630 | 8.07 |
| 24 jan. | » | Bodsjöns utl. ¹⁾ | 327 | Bodsjöedet | 7.35 | 50 | 10.4 | 0.24 | 0.59 | — | 44.1 | 45.0 | 1.80 | 2 130 | 4.89 |
| 12 april | » | Tännforsen | » | » | » | 47 | 17.9 | 0.21 | 0.70 | 0.70 | 86.4 | 68.0 | 3.20 | » | 8.40 |
| 28 jan. | Långan | Landösjöns utl. | 483 | Granlunda | 7.90 | 12 | 8.65 | 0.33 | 0.60 | 0.60 | 26.2 | 55.0 | 0.85 | 1 440 | 6.00 |
| 8 april | » | » | » | » | » | 19 | 11.3 | 0.32 | 0.57 | 0.58 | 35.3 | 61.0 | 0.78 | » | 7.85 |
| 26 aug. | » | Granlunda | » | » | » | 52 | 35.8 | 0.58 | 0.64 | 0.64 | 62.1 | 91.0 | 1.04 | » | 24.9 |
| 19 febr. | Ammerån | Färsån ¹⁾ | 758 | Överammer | 7.70 | 46 | 8.55 | 0.38 | 0.59 | — | 22.7 | 33.0 | 1.50 | 2 970 | 2.88 |
| 4 april | » | Skatlandsforsen ¹⁾ | » | » | 7.76 | 45 | 10.6 | 0.49 | 0.63 | — | 21.6 | 31.5 | 1.47 | » | 3.60 |
| 25 juli | » | Färsån | » | » | » | 106 | 53.0 | 0.91 | 0.70 | 0.70 | 58.4 | 55.5 | 2.18 | » | 17.8 |

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1918.

| Datum. | Vattendrag. | Mätställe. (Anm. sid. 47). | P e g e l. | | | Vst. cm | Q m ³ /s | V m/s | V v _{max} | V v _{ytmax} | A m ² | b m | t _{max} m | N km ² | α l/s km ² |
|-------------------------------|------------------------|---|------------|---------------------------|-----------|------------|------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | N:r | Namn. | 0-pkt. a) | | | | | | | | | | |
| 42. Ljungan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 jan. | Storbörn | Börtansjöns utl. ¹⁾ | 966 | Börtnan | — | 16 | 8.52 | 0.88 | 0.55 | — | 9.66 | 16.0 | 0.82 | 2 000 | 4.25 |
| 15 april | » | » | » | » | — | 10 | 6.00 | 0.74 | 0.49 | 0.49 | 8.10 | 15.0 | 0.83 | » | 3.00 |
| 20 jan. | Ljungan | Fotingsjöns utl. | 829 | Fotingen | 7.08 | 51 | 10.6 | 0.29 | 0.67 | 0.67 | 36.6 | 48.0 | 0.84 | 2 385 | 4.50 |
| 14 april | » | Skålan | » | » | » | 44 | 8.18 | 0.84 | 0.76 | 0.76 | 24.1 | 39.5 | 0.70 | » | 3.48 |
| 6 aug. | » | » | » | » | » | 86 | 29.6 | 0.57 | 0.60 | 0.60 | 51.8 | 96.0 | 1.03 | » | 12.4 |
| 25 mars | » | Forsön | 432 | Forsön | + 156.70 | 58 | 33.2 | 0.26 | 0.49 | — | 127 | 57.0 | 3.93 | 5 760 | 5.78 |
| 21 febr. | Ginån | Idsjöns utl. ⁷⁾ | 97 | Gimdalsby | 7.73 | 44 | 8.60 | 0.37 | 0.25 | 0.25 | 23.1 | 38.2 | 1.12 | 2 230 | 3.90 |
| 2 april | » | Idsjöbron ⁷⁾ | » | » | » | 38 | 6.86 | 0.31 | 0.20 | 0.20 | 22.3 | 44.0 | 0.98 | » | 3.10 |
| 23 juli | » | Grundslet | » | » | » | 87 | 38.7 | 0.54 | 0.57 | 0.58 | 71.5 | 65.0 | 1.45 | » | 17.4 |
| 26 mars | Ljungan | Torpshammar ¹⁾ ²⁾ | 100 | Torpsbanmar ²⁾ | — | 63 | 58.8 | 0.47 | 0.72 | — | 124 | 70.0 | 4.20 | 11 200 | 5.25 |
| 27 » | » | Nedansjö | 101 | Stöde | + 48.21 | 164 | 63.0 | 0.59 | 0.73 | 0.73 | 107 | 62.0 | 3.00 | 11 800 | 5.32 |
| 28 » | » | Njurunda ⁴⁾ | 434 | Västbo | — | 98 | 57.3 | 0.21 | 0.62 | — | 278 | 88.0 | 6.80 | 12 800 | 4.48 |
| 45. Delångersån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 jan. | Delångersån | Bergforsen | 506 | Ölsund | 6.91 | 74 | 14.2 | 0.68 | 0.73 | 0.75 | 21.0 | 29.0 | 1.25 | 2 100 | 6.78 |
| 20 mars | » | » | » | » | » | 50 | 11.3 | 0.76 | 0.68 | 0.69 | 14.8 | 28.8 | 1.03 | » | 5.38 |
| 22 juli | » | » | » | » | » | 126 | 35.2 | 1.04 | 0.79 | 0.79 | 33.9 | 30.5 | 1.64 | » | 16.8 |
| 48. Ljusnan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 jan. | Särvån | Särvåns utl. ¹⁾ | 963 | Särvsjön | 6.86 | 57 | 1.00 | 0.55 | 0.41 | — | 1.81 | 8.50 | 0.51 | 335 | 3.00 |
| 17 april | » | » | » | » | » | 57 | 1.08 | 0.63 | 0.52 | 0.53 | 1.71 | 5.00 | 0.59 | » | 3.20 |
| 31 juli | » | » | » | » | » | 73 | 1.62 | 0.71 | 0.52 | 0.52 | 2.29 | 8.20 | 0.63 | » | 4.90 |
| 1 aug. | » | Särvsjöns utl. ²⁾ | » | » | » | 77 | 3.48 | 1.49 | 0.71 | 0.71 | 1.41 | 6.20 | 0.26 | 180 | 19.8 |
| | | | | | | | | 1.66 | 0.62 | 0.62 | 0.83 | 4.20 | 0.24 | | |
| 16 jan. | Ljusnan | Vikarsjöns utl. | 105 | Hedeviken | 7.92 | 31 | 13.4 | 0.37 | 0.78 | 0.80 | 36.6 | 20.0 | 2.90 | 3 300 | 4.06 |
| 18 april | » | Sandviken | » | » | » | 22 | 12.8 | 0.42 | 0.82 | 0.87 | 30.1 | 16.8 | 3.00 | » | 3.88 |
| 30 juli | » | Vikarsjöns utl. | » | » | » | 84 | 49.4 | 0.80 | 0.69 | 0.70 | 62.1 | 80.0 | 2.60 | » | 15.0 |
| 15 jan. | Härjeån | Trötöset ¹⁾ | 965 | Herrö | 7.01 | 66 | 9.87 | 0.21 | 0.56 | — | 46.3 | 37.4 | 2.09 | 2 000 | 4.93 |
| 20 april | » | Herrö ²⁾ | » | » | » | 81 | 18.7 | 0.24 | 0.52 | 0.57 | 75.5 | 50.0 | 2.80 | » | 9.35 |
| | | | | | | | | 0.18 | 0.78 | 0.81 | 3.40 | 5.70 | 0.82 | | |
| 22 juli | » | » | » | » | » | 97 | 41.4 | 0.35 | 0.57 | 0.57 | 118 | 55.9 | 3.03 | » | 20.7 |
| 20 » | Ljusnan | Sveg | 106 | Sveg | + 347.29 | 141 | 205 | 0.77 | 0.64 | 0.65 | 268 | 118 | 3.80 | 8 500 | 24.1 |
| 15 » | » | Kårböle | 741 | Kårböle | + 208.52 | 234 | 319 | 0.92 | 0.69 | 0.71 | 348 | 112 | 5.25 | 10 800 | 29.5 |
| 10 » | Leån | Heanan | 825 | Heanan | + 205.75 | 168 | 13.5 | 0.23 | 0.66 | 0.66 | 59.6 | 24.3 | 3.33 | 660 | 20.5 |
| 9 » | Ljusnan | Ede | 108 | Edänge | + 118.44 | 180 | 436 | 0.53 | 0.63 | 0.65 | 816 | 197 | 7.13 | 13 760 | 31.7 |
| 18 mars | Voxnan | Malvikshöljan | 767 | Viksjöfors | 7.36 | 52 | 9.28 | 0.39 | 0.45 | 0.45 | 23.7 | 29.0 | 1.20 | 3 200 | 2.90 |
| 6 juni | » | » | » | » | » | 106 | 39.8 | 0.70 | 0.47 | 0.47 | 56.5 | 46.0 | 1.90 | » | 12.4 |
| 15 juli | » | Viksjöns utl. ²⁾ | » | » | » | 160 | 87.4 | 0.47 | 0.64 | 0.64 | 172 | 49.2 | 4.98 | » | 27.4 |
| | | | | | | | | 0.67 | 0.66 | 0.66 | 9.20 | 6.00 | 1.60 | | |
| 53. Dalälven. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 mars | Oreälv | Hansjö ¹⁾ ⁸⁾ | 653 | Hansjö | + 8.37 | 96 | 8.65 | 0.31 | 0.50 | — | 27.5 | 41.6 | 2.80 | 2 270 | 3.81 |
| 21 » | V. Dalälven | Transtrand ¹⁾ ⁹⁾ | 272 | Transtrand | + 345.58 | 38 | 12.0 | 0.07 | 0.35 | — | 169 | 54.3 | 6.30 | 2 700 | 4.45 |
| 19 » | Svärdsjöån | Kolbergsbo ⁹⁾ | 662 | Kolbergsbo | 8.44 | 59 | 15.9 | 0.89 | 0.49 | 0.50 | 17.9 | 23.6 | 1.52 | 2 000 | 7.95 |
| 2 juli | Dalälven | Klingfors ²⁾ | 320 | Klingfors | + 29.88 | 191 | 382 | 0.58 | 0.53 | 0.53 | 368 | 119 | 6.90 | 28 900 | 13.2 |
| | | | | | | | | 0.23 | 0.56 | 0.56 | 739 | 159 | 7.10 | | |
| 1 » | » | Nygårdsforsen | 333 | Ö. Älvkarleö | + 27.54 | 304 | 396 | 1.39 | 0.57 | 0.60 | 284 | 107 | 3.75 | 29 000 | 13.6 |
| 61. Mälaren-Norrström. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 april | Kolbäckån | Norsbro | 972 | Norsbro | — | 130 | 37.4 | 0.26 | 0.70 | 0.70 | 146 | 57.0 | 4.15 | 1 250 | 29.9 |
| 1 maj | » | » | » | » | — | 126 | 40.3 | 0.28 | 0.70 | 0.70 | 143 | 57.0 | 4.10 | » | 32.2 |
| 5 nov. | Fyrisån | Bol | 888 | Bol | 7.66 | 56 | 0.27 | 0.14 | 0.50 | 0.65 | 1.86 | 2.50 | 0.82 | 13 | 20.8 |
| 6 » | » | Örbyhus stn. | 881 | Örbyhus stn. | 5.12 | 125 | 2.43 | 0.34 | 0.65 | 0.74 | 7.10 | 6.70 | 1.20 | 140 | 17.4 |
| 7 » | » | Ö. Ekeby ⁹⁾ | 868 | Örbyhus | 9.14 | 70 | 4.15 | 0.40 | 0.63 | 0.63 | 5.12 | 6.50 | 0.88 | 260 | 16.0 |
| | | | | | | | | 0.41 | 0.65 | 0.66 | 5.10 | 6.30 | 0.90 | | |
| 8 » | » | Åbyggeby ²⁾ | 910 | Uvlunge | 8.59 | 50 | 5.01 | 0.37 | 0.64 | 0.64 | 4.16 | 7.00 | 0.80 | 270 | 18.6 |
| | | | | | | | | 0.51 | 0.54 | 0.56 | 2.72 | 5.30 | 0.70 | | |
| 9 » | » | Viksta | 916 | Viksta | 6.82 | 124 | 4.70 | 0.26 | 0.62 | 0.62 | 18.0 | 13.0 | 1.80 | 300 | 15.7 |
| 12 » | Vattholmaån | Åängsbron | 880 | Dannemora | 7.92 | 128 | 3.50 | 0.36 | 0.58 | 0.58 | 10.8 | 9.50 | 1.42 | 250 | 14.0 |
| 16 » | Fyrisån | Vattholma | 563 | Vattholma | 8.16 | 62 | 4.50 | 1.08 | 0.61 | 0.61 | 4.17 | 8.00 | 0.63 | 270 | 16.6 |
| 15 » | Björklingsån | Rosta | 566 | Rosta | 7.74 | 104 | 2.52 | 0.63 | 0.50 | 0.53 | 4.01 | 7.00 | 0.86 | 240 | 10.5 |
| 14 » | Jumkilsån | Broby | 567 | Broby | 4.80 | 62 | 3.38 | 0.70 | 0.56 | 0.58 | 4.87 | 7.50 | 0.71 | 210 | 16.1 |
| 9 okt. | Fyrisån | Västgötaspången | 143 | N. Uppsala | — | 87 | 6.07 | 0.24 | 0.54 | 0.54 | 25.7 | 20.8 | 1.49 | 1 300 | 4.66 |
| 4 nov. | » | » | » | » | — | 90 | 15.0 | 0.56 | 0.61 | 0.61 | 27.2 | 20.8 | 1.55 | » | 11.3 |

| Datum. | Vattendrag. | Mätställe. (Ann. sid. 47.) | P e g e l. | | | Vst. (m) | Q m³/s | V m/s | V v _{max} | V v _{ytmax} | A m² | b m | t _{max} m | N km² | α 1/100 km² |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------|----------------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------------|----------|-------------------|
| | | | N:r | Namn. | 0-pkt. n) | | | | | | | | | | |
| 18 nov. | Sävjaån | Kuggebro | 570 | Kuggebro | 7.08 | 72 | 8.31 | 0.97 | 0.72 | 0.72 | 8.60 | 8.60 | 1.55 | 696 | 12.0 |
| 3 maj | Norrström | Stockholm ²⁾ | 516 517 | Ö.-N. Stockholm | — 3.84 | 4.48 3.42 | 305 | 0.77 1.14 | 0.74 0.79 | 0.79 0.84 | 258 91.8 | 52.2 19.4 | 7.90 6.75 | 22 300 | 13.6 |
| 7 > | > | > ²⁾ | > | > | > | 4.48 3.43 | 292 | 0.78 1.15 | 0.73 0.78 | 0.78 0.83 | 245 88.0 | 52.2 19.4 | 7.86 6.65 | > | 13.2 |
| 14 > | > | > ²⁾ | > | > | > | 4.42 3.24 | 295 | 0.76 1.11 | 0.75 0.80 | 0.77 0.84 | 258 89.0 | 52.2 19.4 | 7.80 6.70 | > | 13.2 |
| 62. Tyresån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 jan. | Norrån | Ågestasjöns utl. | 971 | Ågesta | — | 51 | 0.716 | 0.43 | 0.60 | 0.61 | 1.65 | 3.00 | 0.72 | 75 | 9.50 |
| 23 okt. | > | > | > | > | — | 59 | 0.599 | 0.33 | 0.69 | 0.69 | 1.80 | 2.80 | 0.75 | > | 8.00 |
| 23 > | Tyresån | Magelugnens utl. | 699 | Fagersjö | + 18.78 | 120 | 1.05 | 0.48 | 0.67 | 0.69 | 2.20 | 3.40 | 0.76 | 110 | 9.55 |
| 25 > | > | Gudö | 907 | Skrubba | + 18.65 | 95 | 1.00 | 0.09 | 0.50 | 0.50 | 11.3 | 9.20 | 1.76 | 165 | 6.05 |
| 25 nov. | > | > | > | > | > | 106 | 2.97 | 0.23 | 0.62 | 0.72 | 13.1 | 10.4 | 1.90 | > | 18.0 |
| 65. Nyköpingsån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 mars | Vrenaån | Kvarnbron ^{8) 10)} | — | — | — | — 4 | 15.0 | — | — | — | 18.2 | 22.2 | 0.92 | 1950 | 7.70 |
| 31 > | > | > ^{8) 10)} | — | — | — | — 9 | 13.8 | — | — | — | 17.0 | 22.2 | 0.87 | > | 7.10 |
| 7 april | > | > ^{8) 10)} | — | — | — | — 8 | 13.6 | — | — | — | 17.2 | 22.2 | 0.88 | > | 7.00 |
| 28 > | > | > ^{8) 10)} | — | — | — | — 8 | 20.1 | — | — | — | 20.8 | 22.2 | 1.04 | > | 10.3 |
| 9 maj | > | > ^{8) 10)} | — | — | — | — 14 | 22.3 | — | — | — | 22.2 | 22.2 | 1.10 | > | 11.4 |
| 6 okt. | > | > ^{8) 10)} | 988 | Vrena | + 18.24 | 81 | 9.90 | — | — | — | — | 22.2 | 0.90 | > | 5.10 |
| 27 > | > | > ^{8) 10)} | > | > | > | 84 | 11.30 | — | — | — | — | 22.2 | 0.90 | > | 5.80 |
| 67. Vättern—Motalaström. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 maj | Motalaström | Motala ¹¹⁾ | 154 | Motala | + 85.34 | 328 | 39.5 | — | — | — | — | — | — | 6 320 | 7.35 |
| 2 > | > | > ¹¹⁾ | > | > | > | 329 | 46.5 | — | — | — | — | — | — | > | 8.50 |
| 29 > | Svartån | Amnada | 798 | Amnada | 8.78 | 47 | 19.7 | 0.41 | 0.51 | 0.51 | 47.9 | 44.0 | 1.55 | 2 770 | 7.10 |
| 23 aug. | > | > | > | > | > | 43 | 12.0 | 0.25 | 0.41 | 0.41 | 47.8 | 43.5 | 1.55 | > | 4.32 |
| 28 maj | Stångån | Bjärke-Säby | 804 | Bjärke-Säby | 8.16 | 37 | 6.36 | 0.19 | 0.68 | 0.68 | 33.1 | 33.8 | 1.55 | 2 200 | 2.89 |
| 22 aug. | > | > | > | > | > | 32 | 4.74 | 0.15 | 0.58 | 0.58 | 31.8 | 32.9 | 1.48 | > | 2.15 |
| 86. Mörrumsån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 maj | Mörrumsån | Huseby | 353 | Nedre Os | 7.58 | 0 | 12.0 | 0.14 | 0.67 | 0.67 | 87.6 | 41.5 | 3.05 | 2 100 | 5.71 |
| 2 sept. | > | Osby ¹²⁾ | > | > | > | — 22 | 3.44 | 0.55 | 0.51 | 0.51 | 6.24 | 34.2 | 0.36 | > | 1.64 |
| 96. Rönneån. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 juni | Rönneån | Tranarp | 192 | Tranarp | 5.26 | 69 | 4.10 | 0.31 | 0.55 | 0.55 | 13.1 | 18.7 | 1.42 | 1 300 | 3.15 |
| 24 aug. | > | > | > | > | > | 115 | 3.44 | 0.14 | 0.37 | 0.37 | 24.5 | 23.1 | 1.84 | > | 2.64 |
| 98. Lagan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 maj | Härsån | Granstorp | 195 | Granstorp | 7.55 | 6 | 0.812 | 0.08 | 0.42 | 0.42 | 10.1 | 14.5 | 1.06 | 590 | 1.88 |
| 25 > | Fryeleån | Hindsens utl. | 196 | Lugnvik | 6.78 | 52 | 0.237 | 0.11 | 0.48 | 0.48 | 2.20 | 5.60 | 0.63 | 40 | 5.90 |
| 24 > | Lagan | Karlsfors | 885 | Karlsfors | 5.14 | 55 | 7.40 | 0.31 | 0.54 | 0.57 | 23.6 | 25.3 | 1.55 | 1 120 | 6.60 |
| 30 > | > | Värnamo | 197 | Värnamo | 4.04 | 127 | 3.30 | 0.11 | 0.65 | 0.65 | 29.8 | 21.4 | 2.12 | 1 200 | 2.75 |
| 22 > | Mölnarpsån | Allgunnens utl. | 200 | Rörvik | 8.10 | 91 | 1.28 | 0.37 | 0.57 | 0.57 | 3.44 | 7.40 | 0.61 | 150 | 8.60 |
| 22 > | Toftaån | Långö | 734 | Ö. Långö | + 188.21 | 38 | 3.92 | 0.44 | 0.75 | 0.75 | 6.86 | 12.4 | 0.75 | 620 | 4.90 |
| 31 > | Årsån | Rymmens utl. | 203 | Högaknll | 8.41 | 38 | 3.50 | 0.08 | 0.47 | 0.47 | 45.6 | 51.5 | 1.46 | 1 100 | 3.20 |
| 1 juni | Toftaån | Sölaryd | 703 | N. Sölaryd | 7.70 | 42 | 5.73 | 0.33 | 0.72 | 0.72 | 17.5 | 16.8 | 1.96 | 1 260 | 4.50 |
| 4 > | > | Toftaholmsbron ^{4) 9)} | 206 | Sågtorpet | 8.78 | 73 | 4.40 | 0.23 | 0.55 | 0.55 | 19.3 | 19.9 | 1.33 | 1 400 | 3.15 |
| 6 > | Lagan | Lagan ⁴⁾ | 208 | Lagan | 6.96 | 34 | 9.50 | 0.26 | 0.72 | 0.72 | 36.4 | 26.4 | 2.42 | 2 900 | 3.28 |
| 5 > | Skälån | Lundsberg ⁴⁾ | 899 | Lundsberg | 8.62 | 50 | 3.25 | 0.24 | 0.83 | 0.83 | 13.5 | 11.8 | 2.10 | 1 400 | 2.30 |
| 9 > | Bolmän | Skeen | 215 | Skeen | 8.72 | 44 | 12.4 | 0.17 | 0.61 | 0.61 | 74.3 | 27.8 | 4.06 | 1 600 | 7.70 |
| 11 > | Lagan | Strömsnäsbruk | 858 | N. Strömsnäs ²⁾ | 6.76 | 69 | 21.3 | 0.52 | 0.58 | 0.58 | 41.2 | 35.2 | 2.06 | 5 200 | 4.10 |
| 13 > | > | Århult ⁹⁾ | 219 | Århult | + 89.58 | 95 | 27.3 | 0.30 | 0.67 | 0.67 | 91.4 | 35.3 | 3.95 | 5 480 | 5.00 |
| 14 > | Krokån | Knäred | 220 | Knäred 1 | 8.23 | 26 | 0.225 | 0.18 | 0.58 | 0.58 | 1.26 | 8.30 | 0.25 | 280 | 0.80 |
| 16 > | Lagan | Brödåkra ⁶⁾ | 877 | Brödåkra | 6.46 | 32 | 9.10 | 0.20 | 0.51 | 0.51 | 46.2 | 60.8 | 1.18 | 6 080 | 1.50 |
| 15 > | Smedjeån | Mellby | 223 | Mellby | — | 16 | 0.400 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 1.60 | 6.40 | 0.45 | 270 | 1.50 |
| 101. Nissan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 juni | Hedaån | Heda | 977 | Heda | 7.82 | 24 | 0.099 | 0.11 | 0.24 | 0.24 | 0.984 | 3.00 | 0.49 | 52 | 1.90 |
| 9 aug. | > | > | > | > | > | 27 | 0.119 | 0.13 | 0.28 | 0.28 | 0.927 | 3.00 | 0.49 | > | 2.29 |
| 19 juni | Elgån | Dalslund | 976 | Dalslund | 8.37 | 39 | 0.012 | 0.039 | 0.23 | 0.23 | 0.31 | 1.32 | 0.32 | 17 | 0.71 |
| 23 sept. | > | > | > | > | — | 31 | 0.233 | 0.57 | 0.64 | 0.64 | 0.50 | 3.00 | 0.22 | > | 16.6 |

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1918.

| Datum. | Vattendrag. | Mätställe. (Anm. sid. 47). | P e g e l. | | | Vst. cm | Q m ³ /s | V m/s | V v _{max} | V v _{ytmax} | A m ² | b m | t _{max} m | N km ² | a l/s km ³ |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|------------|-----------------|-----------|------------|------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | N:r | Namn. | 0-pkt. a) | | | | | | | | | | |
| 103. Ätran. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 juni | Lillån | Elmöbäcken | 978 a | Sjöröd | 8.98 | 15 | 0.001 | 0.10 | 0.60 | 0.60 | 0.01 | 0.15 | 0.09 | 7 | 0.19 |
| 9 aug. | » | » | 978 | » | 8.70 | 16 | 0.003 | 0.15 | 0.62 | 0.62 | 0.02 | 0.30 | 0.10 | » | 0.43 |
| 22 sept. | » | » | » | » | » | 44 | 0.084 | 0.13 | 0.62 | 0.62 | 0.64 | 2.65 | 0.34 | » | 12.0 |
| 4 juni | Ätran | Kila | 974 | Kila | 5.87 | 41 | 10.5 | 0.23 | 0.43 | 0.43 | 46.0 | 21.6 | 3.28 | 2 600 | 4 05 |
| 26 aug. | » | » ¹⁰⁾ | » | » | » | 41 | 8.40 | 0.20 | 0.38 | 0.38 | 42.8 | 21.7 | 3.33 | » | 3.10 |
| 5 juni | » | Övre Ätrafors | 944 | N. Ätrafors | — | 88 | 22.1 | 0.65 | 0.72 | 0.72 | 34.0 | 39.0 | 1.20 | 2 600 | 8.50 |
| 105. Viskan. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 juni | Viskan | Åsbro | 227 | Åsbro | 4.26 | 36 | 8.00 | 0.22 | 0.71 | 0.71 | 36.3 | 38.0 | 1.65 | 2 200 | 3.64 |
| 27 aug. | » | » | » | » | 4.45 | 34 | 8.50 | 0.24 | 0.60 | 0.60 | 35.7 | 39.0 | 1.62 | » | 3.86 |
| 108. Vänern—Götaälv. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 juni | Byälven | Säffle | 587 | Övre Säffle 2 + | 40.96 | 258 | 49.0 | 0.64 | 0.84 | 0.84 | 77.0 | 34.0 | 3.80 | 4 675 | 10.5 |
| 27 mars | Gullspångsälven . . | Granudden | 935 | Granudden | 2.11 | 658 | 28.8 | 0.44 | 0.54 | 0.54 | 63.9 | 46.5 | 1.96 | 2 250 | 12.8 |
| 10 juni | » | » | » | » | » | 651 | 20.0 | 0.22 | 0.34 | 0.34 | 89.6 | 49.0 | 2.70 | » | 8.90 |
| 5 sept. | » | » | » | » | » | 650 | 26.5 | 0.44 | 0.34 | 0.34 | 60.9 | 44.0 | 2.23 | » | 11.8 |
| 26 mars | Timsälven | Timsbron | 240 | Timsbron | 5.22 | 44 | 16.9 | 0.41 | 0.80 | 0.80 | 40.9 | 26.9 | 2.28 | 1 600 | 10.6 |
| 11 juni | » | » | » | » | » | 30 | 13.8 | 0.31 | 0.54 | 0.54 | 45.1 | 33.0 | 2.22 | » | 8.61 |
| 9 aug. | Hattabäcken | Svenningstorp | 979 | Svenningstorp | 8.60 | 16 | 0.010 | 0.22 | 0.52 | 0.52 | 0.04 | 0.38 | 0.16 | 9 | 1.11 |
| 23 sept. | » | » | » | » | » | 26 | 0.101 | 0.27 | 0.53 | 0.53 | 0.38 | 1.80 | 0.25 | » | 11.2 |
| 12 juni | Tidan | Ullervad ⁷⁾ | 244 | Ullervad | 6.93 | 16 | 4.78 | 0.36 | 0.45 | 0.45 | 13.1 | 31.5 | 0.68 | 2 200 | 2.18 |
| 5 sept. | » | » ⁷⁾ | » | » | 6.86 | 30 | 3.78 | 0.27 | 0.44 | 0.44 | 14.2 | 35.3 | 0.72 | » | 1.70 |
| 4 » | Flisan | Bosgården | 775 | Bosgården | 8.04 | 48 | 1.86 | 0.31 | 0.60 | 0.60 | 6.08 | 10.8 | 0.94 | 320 | 5.80 |
| 15 juni | Säveån | Partille | 255 | Partille | 6.49 | 84 | 7.76 | 0.27 | 0.59 | 0.71 | 28.2 | 21.0 | 2.63 | 1 405 | 5.50 |
| 28 aug. | » | » | » | » | 6.72 | 33 | 4.58 | 0.20 | 0.39 | 0.39 | 22.5 | 18.7 | 2.22 | » | 3.80 |

1) Is. — 2) grenar. — 3) Å. Fabricius, Helsingfors. — 4) Bifurkation. — 5) 3 grenar. — 6) Osäkert värde. — 7) 4 öppningar. — 8) 2 öppningar. — 9) 3 öppningar. — 10) J. Westman, Nyköping. — 11) Samtidigt uppmätt i kanalen 8.7 m³/s. V-falls-at. — 12) 5 grenar. — 13) vst. dämt.

(Faint, mirrored text from the reverse side of the page, likely bleed-through from another page. The text is largely illegible due to low contrast and orientation.)

Tab. 8. Vattenmängder 1918.

| 20-45 Knsfors. Skellefteälv vid järnvägsbron. Nederbördsområde 9700 km ² . Avbördningskurva 37, årsbok 1915. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|------|-------|-----|------|------|-----------------------|-------------------------|------|------|------|--|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | |
| Maximum | | 74 | 59 | 55 | 46 | 105 | 209 | 443 | 310 | 176 | 170 | 158 | 134 | |
| Medium | | 65 | 57 | 51 | 40 | 91 | 132 | 366 | 202 | 144 | 156 | 151 | 109 | |
| Minimum | | 59 | 54 | 46 | 38 | 54 | 81 | 226 | 144 | 127 | 142 | 134 | 95 | |
| Normalt maximum (1900—1920) | | 69 | 55 | 48 | 67 | 267 | 293 | 372 | 298 | 210 | 147 | 114 | 84 | |
| Normalt medium | | 62 | 51 | 45 | 49 | 143 | 214 | 309 | 231 | 165 | 124 | 96 | 75 | |
| Normalt minimum | | 55 | 48 | 42 | 41 | 69 | 151 | 232 | 175 | 135 | 106 | 81 | 66 | |
| Högsta maximum | | 100 | 85 | 67 | 138 | 587 | 500 | 597 | 500 | 434 | 245 | 228 | 134 | |
| Högsta medium | | 90 | 77 | 67 | 75 | 295 | 400 | 507 | 409 | 287 | 205 | 161 | 109 | |
| Lägsta | | 18 | 18 | 18 | 20 | 52 | 69 | 114 | 70 | 71 | 60 | 49 | 24 | |
| Lägsta minimum | | 18 | 17 | 17 | 18 | 16 | 66 | 74 | 69 | 68 | 52 | 32 | 18 | |
| Högvattenmängd 1918: juli 20 | 443 m ³ /s | 46 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | 111 m ³ /s | 11.4 l/skm ² | | | | |
| Exc. högvattenmängd: 1907 juli 13, 14 | 597 | 62 | Högsta > : 1900—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | 94 | 9.7 | | | | |
| Normal > 1900—1920 | 402 | 41 | Högsta > : 1907 | | | | | | 130 | 13.4 | | | | |
| Medelvattenmängd 1918 | 130 | 13 | Lägsta > : 1901, 10, 15 | | | | | | 67 | 6.9 | | | | |
| Normal medelvattenmängd 1900—1920 | 130 | 13 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | 59 | 6.1 | | | | |
| Högsta > : 1920 | 180 | 19 | Högsta > : 1900—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | 56 | 5.8 | | | | |
| Lägsta > : 1901 | 65 | 6.7 | Högsta > : 1919 | | | | | | 81 | 8.4 | | | | |
| Lågvattenmängd 1918: april 19—30 | 38 | 3.9 | Lägsta > : 1909 | | | | | | 18 | 1.9 | | | | |
| Normal lågvattenmängd 1900—1920 | 38 | 3.9 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1900—1920 | | | | | | 92 | 9.5 | | | | |
| Exc. lågvattenmängd: 1917 maj 11 | 16 | 1.6 | > 75 % | | | | | | 58 | 6.0 | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | (480) | Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 11.7 | | |
| Avrinning | > | 420 | > norm. > > 1900—1920 | | | | | | | | | 10.6 | | |
| Förlust | > | — | > hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 3.41 | | |
| Avrinning | % | — | > låg- > > 1918 | | | | | | | | | 0.29 | | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 | |
| 1918 | — | — | 365 | 354 | 327 | 277 | 243 | 208 | 123 | 52 | 35 | — | — | |
| 1900—1920 | 365 | 359 | 352 | 340 | 308 | 276 | 205 | 176 | 116 | 81 | 57 | 2 | — | |

| 38-72 Strömsund. Strömsvattnets utlopp, Faxälven, Ångermanälven. Nederbördsområde 6100 km ² . Avbördningskurva 29, årsbok 1914. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|------|-------|-----|------|------|-----------------------|-------------------------|------|------|------|--|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | |
| Maximum | | 74 | 71 | 70 | 74 | 432 | 475 | 428 | 194 | 282 | 273 | 168 | 110 | |
| Medium | | 68 | 64 | 62 | 58 | 176 | 407 | 340 | 136 | 235 | 216 | 133 | 102 | |
| Minimum | | 63 | 57 | 56 | 54 | 78 | 344 | 202 | 110 | 148 | 170 | 112 | 95 | |
| Normalt maximum (1909—1920) | | 52 | 39 | 35 | 51 | 406 | 556 | 375 | 205 | 149 | 148 | 124 | 79 | |
| Normalt medium | | 44 | 35 | 32 | 34 | 198 | 433 | 274 | 140 | 116 | 121 | 98 | 68 | |
| Normalt minimum | | 38 | 33 | 30 | 28 | 54 | 268 | 188 | 98 | 88 | 97 | 75 | 58 | |
| Högsta maximum | | 93 | 71 | 70 | 112 | 789 | 795 | 528 | 405 | 299 | 299 | 219 | 110 | |
| Högsta medium | | 68 | 64 | 62 | 62 | 363 | 528 | 440 | 277 | 243 | 263 | 161 | 102 | |
| Lägsta | | 29 | 25 | 20 | 19 | 27 | 295 | 140 | 63 | 33 | 46 | 47 | 35 | |
| Lägsta minimum | | 26 | 22 | 19 | 17 | 18 | 74 | 79 | 45 | 26 | 26 | 39 | 32 | |
| Högvattenmängd 1918: juni 5 | 475 m ³ /s | 78 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | 120 m ³ /s | 19.6 l/skm ² | | | | |
| Exc. högvattenmängd: 1920 juni 3 | 795 | 130 | Högsta > : 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | 79 | 12.9 | | | | |
| Normal > 1909—1920 | 564 | 92 | Högsta > : 1918 | | | | | | 120 | 19.6 | | | | |
| Medelvattenmängd 1918 | 167 | 27 | Lägsta > : 1915 | | | | | | 45 | 7.4 | | | | |
| Normal medelvattenmängd 1909—1920 | 133 | 22 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | 68 | 11.2 | | | | |
| Högsta > : 1918 | 167 | 27 | Högsta > : 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | 38 | 6.3 | | | | |
| Lägsta > : 1912 | 97 | 16 | Högsta > : 1918 | | | | | | 68 | 11.2 | | | | |
| Lågvattenmängd 1918: april 12—15 | 54 | 8.9 | Lägsta > : 1915, 16 | | | | | | 27 | 4.5 | | | | |
| Normal lågvattenmängd 1909—1920 | 28 | 4.6 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1920 | | | | | | 77 | 12.6 | | | | |
| Exc. lågvattenmängd: 1915 april 9—17 | 17 | 2.8 | > 75 % | | | | | | 37 | 6.1 | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | (650) | Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 8.8 | | |
| Avrinning | > | 860 | > norm. > > 1909—1920 | | | | | | | | | 20.1 | | |
| Förlust | > | — | > hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 2.84 | | |
| Avrinning | % | — | > låg- > > 1918 | | | | | | | | | 0.32 | | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 | |
| 1918 | — | — | — | — | — | — | 365 | 315 | 237 | 180 | 146 | 56 | — | |
| 1909—1920 | — | 365 | 363 | 342 | 310 | 279 | 242 | 217 | 150 | 119 | 102 | 47 | 2 | |

Tab. 8. Vattenmängder 1918.

| 40-486 Ytterkonäs. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------|--|-------|-----|------|------|------|-------|----------------------|-------------------------|------|
| Kallsjöns utlopp, Järpströmmen, Indalsälven. Nederbördsområde 3000 km ² . Avbördningskurva 38, årsbok 1915. | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 53 | 49 | 49 | 58 | 247 | 250 | 236 | 73 | 102 | 101 | 57 | 48 |
| Medium | | 49 | 48 | 47 | 43 | 134 | 228 | 161 | 61 | 84 | 78 | 52 | 42 |
| Minimum | | 45 | 46 | 45 | 40 | 60 | 202 | 89 | 54 | 60 | 56 | 49 | 31 |
| Normalt maximum (1911—1920) | | 34 | 29 | 27 | 34 | 275 | 333 | 208 | 107 | 91 | 100 | 77 | 52 |
| Normalt medium | | 30 | 27 | 24 | 24 | 136 | 269 | 152 | 80 | 68 | 82 | 62 | 43 |
| Normalt minimum | | 26 | 26 | 22 | 20 | 36 | 181 | 105 | 60 | 54 | 66 | 49 | 35 |
| Högsta maximum | | 53 | 49 | 49 | 70 | 487 | 441 | 321 | 236 | 154 | 168 | 113 | 69 |
| Högsta medium | | 49 | 48 | 47 | 43 | 209 | 321 | 240 | 162 | 104 | 149 | 85 | 62 |
| Lägsta | | 17 | 14 | 12 | 13 | 27 | 225 | 90 | 43 | 43 | 45 | 30 | 23 |
| Lägsta minimum | | 16 | 13 | 11 | 11 | 13 | 126 | 53 | 40 | 38 | 32 | 26 | 20 |
| Högvattenmängd 1918: juni 1—3 | 250 m ³ /s | 83 | l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | 56 m ³ /s | 18.8 l/skm ² | |
| Exc. högvattenmängd: 1920 juni 1 | 441 | 147 | | Högsta | | | | | | | 53 | 17.6 | |
| Normal | 1911—1920 | 333 | 111 | Lägsta | | | | | | | 66 | 22.0 | |
| Medelvattenmängd 1918 | 86 | 29 | | Högsta | | | | | | | 32 | 10.7 | |
| Normal medelvattenmängd 1911—1920 | 83 | 28 | | Lägsta | | | | | | | 47 | 15.6 | |
| Högsta | : 1914 | 108 | 36 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | 28 | 9.4 | |
| Lägsta | : 1912 | 66 | 22 | Högsta | | | | | | | 47 | 15.6 | |
| Lägvattenmängd 1918: dec. 31 | 34 | 11 | | Lägsta | | | | | | | 16 | 5.5 | |
| Normal lägvattenmängd 1911—1920 | 19 | 6.3 | | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1911—1920 | | | | | | | 52 | 17.5 | |
| Exc. lägvattenmängd: 1915 mars 25 | | | | : 75 % | | | | | | | 28 | 9.3 | |
| —april 7 | 11 | 3.7 | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | (650) | | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | 7.4 | |
| Avrinning | | 900 | | norm. : 1911—1920 | | | | | | | | 17.5 | |
| Förlust | | — | | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | 2.91 | |
| Avrinning | % | — | | låg- : 1918 | | | | | | | | 0.40 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | — | — | — | — | — | — | 365 | 309 | 164 | 120 | 59 | — |
| 1911—1920 | — | — | 365 | 363 | 350 | 338 | 295 | 267 | 214 | 157 | 122 | 59 | 14 |

| 40-85 Bomsund. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--------------------|--|-------|------|------|------|------|-------|-----------------------|-------------------------|------|
| Gesunds sjöns utlopp, Indalsälven. Nederbördsområde 19800 km ² . Avbördningskurva 65, årsbok 1919. | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 210 | 160 | 150 | 273 | 1032 | 1092 | 1112 | 474 | 622 | 591 | 320 | 226 |
| Medium | | 172 | 152 | 132 | 178 | 571 | 837 | 831 | 337 | 554 | 435 | 256 | 173 |
| Minimum | | 160 | 142 | 123 | 133 | 285 | 748 | 490 | 230 | 341 | 325 | 224 | 139 |
| Normalt maximum (1882—1920) | | 138 | 111 | 99 | 169 | 960 | 1182 | 877 | 510 | 411 | 380 | 307 | 200 |
| Normalt medium | | 120 | 100 | 88 | 108 | 532 | 969 | 639 | 381 | 337 | 321 | 245 | 161 |
| Normalt minimum | | 104 | 88 | 79 | 82 | 178 | 723 | 443 | 295 | 265 | 262 | 192 | 134 |
| Högsta maximum | | 210 | 200 | 163 | 543 | 1500 | 1660 | 1684 | 1344 | 904 | 912 | 594 | 325 |
| Högsta medium | | 175 | 180 | 149 | 287 | 1023 | 1438 | 1225 | 824 | 750 | 818 | 429 | 234 |
| Lägsta | | 58 | 44 | 40 | 39 | 106 | 638 | 303 | 172 | 105 | 80 | 96 | 71 |
| Lägsta minimum | | 53 | 41 | 38 | 38 | 49 | 374 | 210 | 141 | 80 | 67 | 87 | 61 |
| Högvattenmängd 1918: juli 1 | 1112 m ³ /s | 56 | l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | 287 m ³ /s | 14.5 l/skm ² | |
| Exc. högvattenmängd: 1899 juli 1 | 1684 | 85 | | Högsta | | | | | | | 228 | 11.5 | |
| Normal | : 1882—1920 | 1215 | 61 | Lägsta | | | | | | | 364 | 18.4 | |
| Medelvattenmängd 1918 | 386 | 19 | | Högsta | | | | | | | 127 | 6.4 | |
| Normal medelvattenmängd 1882—1920 | 333 | 17 | | Lägsta | | | | | | | 162 | 8.2 | |
| Högsta | : 1903 | 444 | 22 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | 113 | 5.7 | |
| Lägsta | : 1883 | 227 | 11 | Högsta | | | | | | | 162 | 8.2 | |
| Lägvattenmängd 1918: mars 19—22 | 123 | 6.2 | | Lägsta | | | | | | | 53 | 2.7 | |
| Normal lägvattenmängd 1882—1920 | 71 | 3.6 | | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1882—1920 | | | | | | | 216 | 10.9 | |
| Exc. lägvattenmängd: 1885 mars 17 | | | | : 75 % | | | | | | | 117 | 5.9 | |
| —april 25 | 38 | 1.9 | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | (640) | | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | 9.0 | |
| Avrinning | | 610 | | norm. : 1882—1920 | | | | | | | | 17.1 | |
| Förlust | | — | | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | 2.88 | |
| Avrinning | % | — | | låg- : 1918 | | | | | | | | 0.82 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | — | — | — | — | 365 | 284 | 233 | 177 | 134 | 106 | 16 | — |
| 1882—1920 | 365 | 361 | 353 | 328 | 295 | 272 | 226 | 194 | 138 | 102 | 78 | 21 | — |

Tab. 8. Vattenmängder 1918.

| 42-432 Forsön. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|------|-------|-----|------|------|----------------------|-------------------------|------|------|------|
| Ljungan vid Ängesjöns utlopp. Nederbördsområde 5760 km ² . Avbördningskurva 40, årsbok 1915. | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 50 | 52 | 52 | 49 | 283 | 287 | 302 | 103 | 201 | 113 | 77 | 46 |
| Medium | | 49 | 49 | 39 | 29 | 157 | 155 | 191 | 79 | 166 | 77 | 61 | 45 |
| Minimum | | 46 | 47 | 32 | 21 | 48 | 119 | 105 | 55 | 121 | 72 | 45 | 43 |
| Normalt maximum (1915—1920) | | 38 | 37 | 40 | 54 | 253 | 286 | 206 | 146 | 86 | 70 | 69 | 53 |
| Normalt medium | | 37 | 31 | 27 | 35 | 154 | 180 | 140 | 91 | 70 | 56 | 53 | 42 |
| Normalt minimum | | 35 | 29 | 23 | 27 | 53 | 110 | 95 | 51 | 56 | 45 | 41 | 35 |
| Högsta maximum | | 58 | 54 | 87 | 111 | 414 | 393 | 321 | 331 | 201 | 126 | 121 | 96 |
| Högsta medium | | 54 | 49 | 39 | 91 | 288 | 267 | 213 | 189 | 166 | 92 | 74 | 67 |
| Lägsta | | 15 | 14 | 15 | 16 | 38 | 127 | 89 | 49 | 34 | 33 | 34 | 27 |
| Lägsta minimum | | 14 | 14 | 13 | 13 | 17 | 58 | 74 | 37 | 28 | 26 | 32 | 18 |
| Högvattenmängd 1918: juli 2, 3 | 302 m ³ /s | 52 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | 60 m ³ /s | 10.5 l/skm ² | | | |
| Exc. högvattenmängd: 1916 maj 19 | 414 | 72 | 1915—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | 47 | 8.2 | | | |
| Normal | 338 | 59 | Högsta | | | | | | 60 | 10.5 | | | |
| Medelvattenmängd 1918 | 91 | 16 | Lägsta | | | | | | 35 | 6.1 | | | |
| Normal medelvattenmängd 1915—1920 | 76 | 13 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | 44 | 7.6 | | | |
| Högsta | 99 | 17 | 1915—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | 31 | 5.3 | | | |
| Lägsta | 58 | 10 | Högsta | | | | | | 44 | 7.6 | | | |
| Lågvattenmängd 1918: april 1 | 21 | 3.6 | Lägsta | | | | | | 16 | 2.7 | | | |
| Normal lågvattenmängd 1915—1920 | 17 | 3.0 | Vattenmängd med 50% varaktighet 1915—1920 | | | | | | 47 | 8.1 | | | |
| Exc. lågvattenmängd: 1919 mars 25 | | | 75% | | | | | | 32 | 5.5 | | | |
| —april 7 | 13 | 2.3 | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | (560) | Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1918 | | | | | | 14.4 | | | | |
| Avrinning | | 500 | norm. | | | | | | 1915—1920 | 19.9 | | | |
| Förlust | | — | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | 3.32 | | | | |
| Avrinning | % | — | låg- | | | | | | 1918 | 0.28 | | | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | — | 365 | 357 | 344 | 329 | 255 | 197 | 132 | 105 | 76 | 5 | — |
| 1915—1920 | — | 365 | 340 | 308 | 287 | 260 | 187 | 149 | 101 | 67 | 49 | 12 | — |

| 42-9% Stavre. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--|------|-------|-----|------|------|----------------------|-------------------------|------|------|------|
| Revsundssjöns utlopp, Gimån. Ljungan. Nederbördsområde 1700 km ² . Avbördningskurva 41, årsbok 1915. | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 15 | 9.5 | 7.7 | 15 | 25 | 25 | 44 | 30 | 34 | 33 | 19 | 11 |
| Medium | | 12 | 8.6 | 6.4 | 8.3 | 23 | 19 | 36 | 23 | 30 | 25 | 16 | 9.4 |
| Minimum | | 10 | 8.1 | 6.2 | 6.3 | 16 | 17 | 26 | 19 | 22 | 17 | 12 | 8.5 |
| Normalt maximum (1915—1920) | | 11 | 8.1 | 6.3 | 12 | 39 | 37 | 35 | 31 | 20 | 17 | 16 | 14 |
| Normalt medium | | 9.7 | 7.0 | 5.6 | 6.8 | 30 | 28 | 27 | 24 | 17 | 14 | 14 | 13 |
| Normalt minimum | | 8.2 | 6.3 | 5.1 | 4.7 | 14 | 22 | 20 | 18 | 14 | 10 | 11 | 12 |
| Högsta maximum | | 24 | 14 | 9.3 | 33 | 95 | 78 | 52 | 47 | 34 | 33 | 27 | 27 |
| Högsta medium | | 19 | 11 | 7.8 | 14 | 68 | 55 | 43 | 38 | 30 | 25 | 19 | 26 |
| Lägsta | | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 6.6 | 12 | 15 | 11 | 7.5 | 6.5 | 6.9 | 5.7 |
| Lägsta minimum | | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 10 | 11 | 8.9 | 6.8 | 6.2 | 6.2 | 5.3 |
| Högvattenmängd 1918: juli 15—17 | 44 m ³ /s | 26 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | 17 m ³ /s | 10.2 l/skm ² | | | |
| Exc. högvattenmängd: 1916 maj 18 | 95 | 56 | 1915—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | 13 | 7.4 | | | |
| Normal | 51 | 30 | Högsta | | | | | | 17 | 10.2 | | | |
| Medelvattenmängd 1918 | 18 | 11 | Lägsta | | | | | | 7.0 | 4.1 | | | |
| Normal medelvattenmängd 1915—1920 | 16 | 9.4 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | 9.2 | 5.4 | | | |
| Högsta | 24 | 14 | 1915—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | 7.0 | 4.1 | | | |
| Lägsta | 13 | 7.6 | Högsta | | | | | | 9.2 | 5.4 | | | |
| Lågvattenmängd 1918: mars 14—31 | 6.2 | 3.6 | Lägsta | | | | | | 3.9 | 2.3 | | | |
| Normal lågvattenmängd 1915—1920 | 4.6 | 2.7 | Vattenmängd med 50% varaktighet 1915—1920 | | | | | | 12 | 7.0 | | | |
| Exc. lågvattenmängd: 1915 mars 28 | | | 75% | | | | | | 6.6 | 3.9 | | | |
| —april 13 | 2.5 | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | 530 | Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1918 | | | | | | 7.11 | | | | |
| Avrinning | | 330 | norm. | | | | | | 1915—1920 | 11.1 | | | |
| Förlust | | 200 | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | 2.44 | | | | |
| Avrinning | % | 62 | låg- | | | | | | 1918 | 0.84 | | | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | — | 365 | 340 | 294 | 256 | 220 | 186 | 86 | 34 | 2 | — | — |
| 1915—1920 | 365 | 355 | 324 | 269 | 233 | 203 | 164 | 127 | 69 | 38 | 20 | 2 | — |

| 42-100 Torpshammar 2. Ljungan nedom Gimån. Nederbördsområde 11200 km ² . Avbördningskurva 64, årsbok 1916. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|-----------------------|-------------------------|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | 85 | 83 | 67 | 131 | 424 | 372 | 424 | 183 | 313 | 220 | 136 | 83 | |
| Medium | 80 | 75 | 63 | 68 | 255 | 221 | 309 | 146 | 260 | 157 | 113 | 76 | |
| Minimum | 76 | 67 | 58 | 51 | 130 | 179 | 187 | 128 | 166 | 134 | 85 | 72 | |
| Normalt maximum (1909—1920) | 62 | 52 | 51 | 132 | 502 | 471 | 244 | 199 | 161 | 112 | 102 | 72 | |
| Normalt medium | 56 | 48 | 41 | 67 | 326 | 288 | 174 | 134 | 121 | 86 | 83 | 68 | |
| Normalt minimum | 52 | 43 | 37 | 42 | 133 | 173 | 126 | 89 | 86 | 70 | 66 | 61 | |
| Högsta maximum | 140 | 92 | 124 | 297 | 984 | 903 | 497 | 503 | 487 | 220 | 234 | 163 | |
| Högsta medium | 114 | 81 | 64 | 166 | 681 | 542 | 325 | 303 | 310 | 158 | 163 | 142 | |
| Högsta | 22 | 22 | 21 | 22 | 53 | 168 | 113 | 57 | 35 | 30 | 25 | 26 | |
| Lägsta minimum | 22 | 21 | 21 | 21 | 23 | 98 | 76 | 38 | 33 | 23 | 22 | 26 | |
| Högvattenmängd 1918: maj 29, juli 3 | 424 m ³ /s | 38 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 119 m ³ /s | 10.6 l/skm ² |
| Exc. högvattenmängd: 1916 maj 19 | 984 | 88 | » 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 78 | 7.0 |
| Normal » 1909—1920 | 602 | 54 | Högsta » : 1918 | | | | | | | | | 119 | 10.6 |
| Medelvattenmängd 1918 | 152 | 14 | Lägsta » : 1914 | | | | | | | | | 41 | 3.7 |
| Normal medelvattenmängd 1909—1920 | 125 | 11 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 75 | 6.7 |
| Högsta » : 1916 | 196 | 18 | » 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 46 | 4.1 |
| Lägsta » : 1914 | 80 | 7.1 | Högsta » : 1918 | | | | | | | | | 75 | 6.7 |
| Lågvattenmängd 1918: april 6—8 | 51 | 4.6 | Lägsta » : 1909 | | | | | | | | | 24 | 2.1 |
| Normal lågvattenmängd 1909—1920 | 31 | 2.8 | Vattenmängd med 50% varaktighet 1909—1920 | | | | | | | | | 77 | 6.9 |
| Exc. lågvattenmängd: 1909 febr. 24—april 16 | 21 | 1.9 | » » 75% | | | | | | | | | 45 | 4.0 |
| Nederbörd 1918 | mm | 530 | Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 8.3 | |
| Avrinning » | » | 430 | » » norm. » » 1909—1920 | | | | | | | | | 19.4 | |
| Förlust » | » | 100 | » » hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 2.79 | |
| Avrinning » | % | 81 | » » låg- » » 1918 | | | | | | | | | 0.84 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | — | — | 365 | 352 | 314 | 215 | 192 | 128 | 81 | 45 | — | — |
| 1909—1920 | 365 | 364 | 310 | 274 | 244 | 211 | 157 | 130 | 79 | 49 | 33 | 8 | — |

| 48-737 Valmåsen. Ljusnan vid Lossens utlopp. Nederbördsområde 1200 km ² . Avbördningskurva 42, årsbok 1915. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|----------------------|-------------------------|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | 9.1 | 6.7 | 4.9 | 21 | 166 | 129 | 57 | 30 | 58 | 30 | 19 | 9.6 | |
| Medium | 7.6 | 5.9 | 2.5 | 5.2 | 71 | 52 | 35 | 19 | 41 | 24 | 14 | 8.6 | |
| Minimum | 6.8 | 5.1 | 1.8 | 1.8 | 19 | 32 | 19 | 14 | 29 | 17 | 9.7 | 7.8 | |
| Normalt maximum (1914—1920) | 7.7 | 5.2 | 4.2 | 13 | 151 | 126 | 52 | 33 | 31 | 27 | 16 | 9.4 | |
| Normalt medium | 6.5 | 4.8 | 3.5 | 5.2 | 59 | 60 | 32 | 20 | 21 | 19 | 12 | 8.2 | |
| Normalt minimum | 5.2 | 4.2 | 3.1 | 2.9 | 12 | 32 | 20 | 13 | 16 | 13 | 8.8 | 7.1 | |
| Högsta maximum | 9.1 | 6.8 | 5.2 | 38 | 218 | 208 | 85 | 73 | 58 | 44 | 23 | 14 | |
| Högsta medium | 7.6 | 6.3 | 4.5 | 10 | 87 | 89 | 49 | 36 | 41 | 28 | 17 | 11 | |
| Lägsta | 5.2 | 2.6 | 2.4 | 1.7 | 22 | 25 | 20 | 11 | 11 | 11 | 7.4 | 4.2 | |
| Lägsta minimum | 2.7 | 2.4 | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 16 | 13 | 9.3 | 8.9 | 9.1 | 5.7 | 3.4 | |
| Högvattenmängd 1918: maj 20 | 166 m ³ /s | 138 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 15 m ³ /s | 12.5 l/skm ² |
| Exc. högvattenmängd: 1920 maj 22 | 218 | 182 | » 1914—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 12 | 9.7 |
| Normal » 1914—1920 | 160 | 133 | Högsta » : 1917 | | | | | | | | | 15 | 12.8 |
| Medelvattenmängd 1918 | 24 | 20 | Lägsta » : 1915 | | | | | | | | | 8.4 | 7.0 |
| Normal medelvattenmängd 1914—1920 | 21 | 18 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 7.1 | 5.9 |
| Högsta » : 1916 | 25 | 21 | » 1914—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 5.4 | 4.5 |
| Lägsta » : 1919 | 17 | 14 | Högsta » : 1914, 18 | | | | | | | | | 7.1 | 5.9 |
| Lågvattenmängd 1918: mars 22—apr. 10 | 1.8 | 1.5 | Lägsta » : 1915 | | | | | | | | | 3.1 | 2.6 |
| Normal lågvattenmängd 1914—1920 | 2.7 | 2.2 | Vattenmängd med 50% varaktighet 1914—1920 | | | | | | | | | 11 | 9.4 |
| Exc. lågvattenmängd: 1917 april 30—maj 2 | 1.2 | 1.0 | » » 75% | | | | | | | | | 5.8 | 4.8 |
| Nederbörd 1918 | mm | (590) | Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 92.2 | |
| Avrinning » | » | 630 | » » norm. » » 1914—1920 | | | | | | | | | 59.3 | |
| Förlust » | » | — | » » hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 6.92 | |
| Avrinning » | % | — | » » låg- » » 1918 | | | | | | | | | 0.08 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | 365 | 334 | 325 | 318 | 298 | 270 | 221 | 201 | 164 | 134 | 103 | 23 | 5 |
| 1914—1920 | 365 | 347 | 329 | 298 | 268 | 243 | 202 | 174 | 125 | 95 | 74 | 26 | 6 |

Tab. 8. Vattenmängder 1918.

| 48-108 Edänge. Ljusnan vid Edänge. Nederbördsområde 13800 km ² . Avbödningskurva 23, årsbok 1914. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-----------------------|-------------------------|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 65 | 52 | 52 | 489 | 860 | 680 | 651 | 215 | 532 | 295 | 186 | 93 |
| Medium | | 54 | 50 | 48 | 123 | 567 | 291 | 382 | 172 | 385 | 202 | 141 | 71 |
| Minimum | | 53 | 46 | 44 | 50 | 317 | 174 | 204 | 122 | 210 | 134 | 88 | 55 |
| Normalt maximum (1909—1920) | | 65 | 55 | 51 | 323 | 1138 | 652 | 373 | 391 | 274 | 186 | 163 | 82 |
| Normalt medium | | 59 | 50 | 43 | 119 | 608 | 337 | 206 | 197 | 182 | 131 | 111 | 70 |
| Normalt minimum | | 55 | 44 | 40 | 48 | 259 | 169 | 120 | 96 | 119 | 99 | 76 | 61 |
| Högsta maximum | | 115 | 98 | 102 | 645 | 1930 | 2035 | 944 | 1230 | 902 | 500 | 510 | 388 |
| Högsta medium | | 106 | 75 | 52 | 266 | 1081 | 940 | 414 | 417 | 531 | 321 | 257 | 133 |
| Lägsta | | 33 | 33 | 29 | 49 | 274 | 191 | 81 | 49 | 46 | 52 | 43 | 34 |
| Lägsta minimum | | 32 | 32 | 27 | 26 | 50 | 105 | 66 | 38 | 43 | 43 | 32 | 31 |
| Högvattenmängd 1918: maj 21, 22 | 860 m ³ /s | 62 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 167 m ³ /s | 12.1 l/skm ² |
| Exc. högvattenmängd: 1909 juni 4, 5 | 2035 | 147 | , 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 102 | 7.4 |
| Normal , 1909—1920 | 1268 | 92 | Högsta , : 1909 | | | | | | | | | 190 | 13.8 |
| Medelvattenmängd 1918 | 207 | 15 | Lägsta , : 1914 | | | | | | | | | 50 | 3.6 |
| Normal medelvattenmängd 1909—1920 | 176 | 13 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 55 | 4.0 |
| Högsta , : 1909 | 269 | 19 | , 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 52 | 3.8 |
| Högsta , : 1914 | 108 | 7.8 | Högsta , : 1913, 17 | | | | | | | | | 66 | 4.8 |
| Lågvattenmängd 1918: mars 3 | 44 | 3.2 | Lägsta , : 1915 | | | | | | | | | 33 | 2.4 |
| Normal lågvattenmängd 1909—1920 | 38 | 2.8 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1920 | | | | | | | | | 88 | 6.4 |
| Exc. lågvattenmängd: 1915 april 4, 5, 7, 8 | 26 | 1.9 | , 75 % | | | | | | | | | 52 | 3.8 |
| Nederbörd 1918 | mm | 570 | Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 19.5 | |
| Avrinning | | 470 | , norm. , , 1909—1920 | | | | | | | | | 33.4 | |
| Förlust | | 100 | , hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 4.15 | |
| Avrinning | % | 82 | , låg- , , 1918 | | | | | | | | | 0.21 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | — | 365 | 276 | 248 | 234 | 211 | 200 | 136 | 89 | 72 | 9 | — |
| 1909—1920 | 365 | 364 | 341 | 252 | 211 | 189 | 155 | 133 | 90 | 59 | 45 | 14 | 2 |

| 53-115 Leksand 1. Siljans utlopp, Dalälven. Nederbördsområde 11200 km ² . Avbödningskurva 44, årsbok 1915. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|-----------------------|-------------------------|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 104 | 76 | 59 | 140 | 352 | 323 | 241 | 210 | 300 | 298 | 226 | 178 |
| Medium | | 89 | 67 | 53 | 74 | 273 | 240 | 227 | 169 | 222 | 259 | 212 | 145 |
| Minimum | | 77 | 60 | 50 | 52 | 151 | 200 | 215 | 146 | 146 | 218 | 182 | 110 |
| Normalt maximum (1903—1920) | | 86 | 66 | 56 | 131 | 461 | 450 | 258 | 213 | 197 | 163 | 153 | 118 |
| Normalt medium | | 75 | 59 | 51 | 75 | 324 | 347 | 203 | 165 | 171 | 140 | 135 | 101 |
| Normalt minimum | | 66 | 54 | 47 | 50 | 139 | 249 | 162 | 133 | 140 | 123 | 108 | 86 |
| Högsta maximum | | 169 | 102 | 77 | 289 | 769 | 688 | 410 | 399 | 410 | 311 | 347 | 258 |
| Högsta medium | | 132 | 89 | 68 | 182 | 573 | 531 | 323 | 295 | 364 | 259 | 288 | 223 |
| Lägsta | | 40 | 37 | 33 | 32 | 94 | 235 | 127 | 74 | 52 | 43 | 39 | 37 |
| Lägsta minimum | | 39 | 34 | 32 | 31 | 37 | 175 | 96 | 60 | 47 | 42 | 36 | 36 |
| Högvattenmängd 1918: maj 24, 25 | 352 m ³ /s | 31 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 186 m ³ /s | 16.6 l/skm ² |
| Exc. högvattenmängd: 1916 maj 19 | 769 | 69 | , 1903—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 124 | 11.1 |
| Normal , 1903—1920 | 495 | 44 | Högsta , : 1918 | | | | | | | | | 186 | 16.6 |
| Medelvattenmängd 1918 | 169 | 15 | Lägsta , : 1911 | | | | | | | | | 65 | 5.8 |
| Normal medelvattenmängd 1903—1920 | 154 | 14 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 85 | 7.6 |
| Högsta , : 1916 | 207 | 18 | , 1903—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 64 | 5.7 |
| Lägsta , : 1914 | 102 | 9.1 | Högsta , : 1913 | | | | | | | | | 86 | 7.7 |
| Lågvattenmängd 1918: mars 21—26 | 50 | 4.5 | Lägsta , : 1909 | | | | | | | | | 41 | 3.7 |
| Normal lågvattenmängd 1903—1920 | 45 | 4.0 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1903—1920 | | | | | | | | | 111 | 9.9 |
| Exc. lågvattenmängd: 1909 april 17—22 | 31 | 2.8 | , 75 % | | | | | | | | | 64 | 5.7 |
| Nederbörd 1918 | mm | 600 | Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 7.0 | |
| Avrinning | | 470 | , norm. , , 1903—1920 | | | | | | | | | 11.0 | |
| Förlust | | 130 | , hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 2.08 | |
| Avrinning | % | 78 | , låg- , , 1918 | | | | | | | | | 0.80 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | — | — | 365 | 345 | 306 | 265 | 246 | 203 | 117 | 35 | — | — |
| 1903—1920 | — | 365 | 362 | 338 | 300 | 266 | 214 | 184 | 127 | 78 | 47 | 6 | — |

| 53-759 Ringforsen. Västerdalälven ovan Ringforsen. Nederbördsområde 8320 km ² . Avbördningskurva 45, årsbok 1915. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-----------------------|-------------------------|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 67 | 66 | 54 | 327 | 357 | 164 | 182 | 126 | 252 | 209 | 228 | 112 |
| Medium | | 53 | 51 | 43 | 140 | 264 | 125 | 152 | 93 | 204 | 178 | 160 | 84 |
| Minimum | | 48 | 43 | 38 | 55 | 161 | 100 | 131 | 82 | 109 | 149 | 113 | 55 |
| Normalt maximum (1913—1920) | | 62 | 50 | 54 | 296 | 501 | 213 | 194 | 259 | 170 | 138 | 138 | 86 |
| Normalt medium | | 50 | 43 | 38 | 134 | 319 | 142 | 124 | 134 | 118 | 97 | 100 | 62 |
| Normalt minimum | | 40 | 34 | 32 | 52 | 193 | 102 | 91 | 72 | 78 | 67 | 66 | 43 |
| Högsta maximum | | 128 | 84 | 110 | 474 | 1205 | 313 | 325 | 841 | 357 | 262 | 313 | 209 |
| Högsta medium | | 88 | 72 | 54 | 272 | 620 | 233 | 180 | 312 | 219 | 178 | 222 | 141 |
| Lägsta | | 24 | 23 | 26 | 36 | 180 | 103 | 56 | 32 | 28 | 24 | 22 | 17 |
| Lägsta minimum | | 22 | 20 | 18 | 25 | 49 | 85 | 42 | 23 | 23 | 18 | 16 | 12 |
| Högvattenmängd 1918: maj 20 | 357 m ³ /s | 43 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 118 m ³ /s | 14.2 l/skm ² |
| Exc. högvattenmängd: 1916 maj 15 | 1205 | 145 | Högsta > : 1913—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 84 | 10.1 |
| Normal > : 1913—1920 | 558 | 67 | Lägsta > : 1914 | | | | | | | | | 118 | 14.2 |
| Medelvattenmängd 1918 | 129 | 16 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 41 | 4.9 |
| Normal medelvattenmängd 1913—1920 | 113 | 14 | Högsta > : 1913—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 67 | 8.1 |
| Högsta > : 1916 | 154 | 18 | Lägsta > : 1918 | | | | | | | | | 44 | 5.3 |
| Lägsta > : 1914 | 69 | 8.3 | Högsta > : 1914 | | | | | | | | | 67 | 8.1 |
| Lägvattenmängd 1918: mars 13—19 | 38 | 4.6 | Lägsta > : 1914 | | | | | | | | | 23 | 3.4 |
| Normal lägvattenmängd 1913—1920 | 27 | 3.2 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1913—1920 | | | | | | | | | 81 | 9.7 |
| Exc. lägvattenmängd: 1920 dec. 22 | | | > 75 % | | | | | | | | | 42 | 5.0 |
| -26 | 12 | 1.4 | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | 660 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | | | 9.4 |
| Avrinning > | | 490 | > norm. > | | | | | | | | | | 20.7 |
| Förlust > | | 170 | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | | 2.77 |
| Avrinning > | % | 74 | läg- > | | | | | | | | | | 0.29 |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | — | — | 365 | 343 | 314 | 276 | 243 | 172 | 98 | 55 | — | — |
| 1913—1920 | 365 | 362 | 348 | 315 | 274 | 244 | 208 | 179 | 114 | 80 | 53 | 8 | 1 |

| 53-429 Fäggeby. Dalälven vid Fäggeby. Nederbördsområde 25600 km ² . Avbördningskurva 47, årsbok 1915. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-----------------------|-------------------------|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 212 | 165 | 166 | 563 | 782 | 582 | 462 | 371 | 634 | 627 | 526 | 366 |
| Medium | | 181 | 155 | 149 | 291 | 662 | 430 | 423 | 289 | 461 | 535 | 463 | 295 |
| Minimum | | 166 | 144 | 140 | 169 | 595 | 366 | 381 | 247 | 266 | 462 | 371 | 225 |
| Normalt maximum (1911—1920) | | 193 | 153 | 156 | 543 | 1000 | 733 | 423 | 500 | 433 | 333 | 318 | 263 |
| Normalt medium | | 166 | 134 | 132 | 268 | 765 | 517 | 323 | 331 | 335 | 269 | 270 | 219 |
| Normalt minimum | | 143 | 122 | 116 | 147 | 546 | 374 | 263 | 229 | 256 | 218 | 206 | 184 |
| Högsta maximum | | 381 | 222 | 327 | 797 | 2315 | 1231 | 641 | 1087 | 842 | 627 | 641 | 589 |
| Högsta medium | | 291 | 184 | 189 | 602 | 1501 | 892 | 1068 | 607 | 670 | 535 | 500 | 472 |
| Lägsta | | 94 | 87 | 80 | 103 | 289 | 331 | 195 | 118 | 85 | 74 | 70 | 80 |
| Lägsta minimum | | 92 | 82 | 78 | 75 | 143 | 266 | 146 | 95 | 79 | 71 | 63 | 63 |
| Högvattenmängd 1918: maj 23 | 782 m ³ /s | 31 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 358 m ³ /s | 14.0 l/skm ² |
| Exc. högvattenmängd: 1916 maj 17 | 2315 | 90 | Högsta > : 1911—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 253 | 9.9 |
| Normal > : 1911—1920 | 1060 | 41 | Lägsta > : 1912 | | | | | | | | | 366 | 14.3 |
| Medelvattenmängd 1918 | 361 | 14 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 123 | 5.0 |
| Normal medelvattenmängd 1911—1920 | 311 | 12 | Högsta > : 1911—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 192 | 7.5 |
| Högsta > : 1916 | 434 | 17 | Lägsta > : 1918 | | | | | | | | | 143 | 5.6 |
| Lägsta > : 1914 | 196 | 7.6 | Högsta > : 1914 | | | | | | | | | 192 | 7.5 |
| Lägvattenmängd 1918: mars 9—11 | 140 | 5.5 | Lägsta > : 1914 | | | | | | | | | 84 | 3.3 |
| Normal lägvattenmängd 1911—1920 | 102 | 4.0 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1911—1920 | | | | | | | | | 230 | 9.0 |
| Exc. lägvattenmängd: 1914 nov. 29 | | | > 75 % | | | | | | | | | 141 | 5.5 |
| -dec. 3 | 63 | 2.5 | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | 610 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | | | 5.6 |
| Avrinning > | | 440 | > norm. > | | | | | | | | | | 10.4 |
| Förlust > | | 170 | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | | 2.17 |
| Avrinning > | % | 72 | läg- > | | | | | | | | | | 0.39 |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | — | — | — | 365 | 336 | 266 | 237 | 167 | 78 | 16 | — | — |
| 1911—1920 | — | 365 | 358 | 329 | 295 | 256 | 198 | 166 | 103 | 63 | 31 | 2 | — |

| 65-148 Nedre Täckhammar. Nyköpingsån vid Täckhammar. Nederbördsområde 3570 km. ² Avbördningskurva 26, årsbok 1913. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|--|------|-------|------|------|------|------|-------|------------------------|------------------------|------|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | 22 | 41 | 41 | 35 | 38 | 30 | 18 | 12 | 14 | 23 | 25 | 28 | |
| Medium | 14 | 34 | 35 | 30 | 36 | 22 | 14 | 9.4 | 10 | 20 | 24 | 26 | |
| Minimum | 12 | 23 | 28 | 27 | 31 | 18 | 12 | 7.0 | 7.4 | 16 | 22 | 25 | |
| Normalt maximum (1909—1920) | 31 | 33 | 32 | 38 | 40 | 34 | 23 | 18 | 15 | 15 | 20 | 28 | |
| Normalt medium | 28 | 29 | 28 | 32 | 37 | 23 | 19 | 15 | 13 | 13 | 16 | 24 | |
| Normalt minimum | 24 | 23 | 25 | 27 | 32 | 22 | 16 | 12 | 11 | 11 | 13 | 20 | |
| Högsta maximum | 91 | 75 | 46 | 68 | 68 | 53 | 43 | 42 | 32 | 28 | 52 | 85 | |
| Högsta medium | 86 | 60 | 40 | 55 | 64 | 44 | 40 | 37 | 30 | 23 | 40 | 68 | |
| Lägsta | 5.1 | 5.7 | 6.3 | 11 | 17 | 17 | 8.4 | 4.8 | 3.0 | 2.2 | 2.6 | 3.7 | |
| Lägsta minimum | 4.1 | 5.3 | 6.0 | 7.0 | 14 | 13 | 6.7 | 3.5 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | |
| Högvattenmängd 1918: febr. 23— mars 1 | 41 m ³ /s | 11 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | 25 m ³ /s | 6.9 l/skm ² | |
| Exc. högvattenmängd: 1918 jan. 8—12 | 91 | 25 | Högsta : 1916 | | | | | | | | 38 | 10.6 | |
| Normal : 1909—1920 | 53 | 15 | Lägsta : 1915 | | | | | | | | 10 | 2.8 | |
| Medelvattenmängd 1918 | 23 | 6.4 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | 14 | 3.9 | |
| Normal medelvattenmängd 1909—1920 | 24 | 6.7 | Högsta : 1916 | | | | | | | | 14 | 3.8 | |
| Högsta : 1916 | 39 | 11 | Lägsta : 1914 | | | | | | | | 31 | 8.6 | |
| Lägsta : 1915 | 10 | 2.8 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—20 | | | | | | | | 21 | 5.9 | |
| Lägvattenmängd 1918: aug. 30, 31 | 7.0 | 2.0 | : 75 % | | | | | | | | 12 | 3.3 | |
| Normal lägvattenmängd 1909—1920 | 8.6 | 2.4 | | | | | | | | | | | |
| Exc. lägvattenmängd: 1914 okt. 11, 12, 16—18, 22—25, nov. 2 | 2.0 | 0.56 | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | 590 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 5.7 | |
| Avrinning | % | 200 | : norm. : 1909—1920 | | | | | | | | | 6.2 | |
| Förlust | % | 390 | : hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 1.78 | |
| Avrinning | % | 34 | : läg- : 1918 | | | | | | | | | 0.80 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | 365 | 320 | 270 | 236 | 212 | 100 | 38 | — | — | — | — | — |
| 1909—1920 | 357 | 336 | 289 | 244 | 213 | 178 | 119 | 72 | 12 | 4 | 1 | — | — |
| 67-164 Mjölarp. Mjölarsån vid Mjölarp, Vättern—Motalaström. Nederbördsområde 40 km. ² Avbördningskurva 10, årsbok 1912. | | | | | | | | | | | | | |
| | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | 1.03 | 1.08 | 0.89 | 0.53 | 0.41 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 0.10 | 0.45 | 0.33 | 0.41 | |
| Medium | 0.32 | 0.71 | 0.27 | 0.45 | 0.21 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.33 | 0.27 | 0.30 | |
| Minimum | 0.19 | 0.41 | 0.23 | 0.26 | 0.10 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.12 | 0.24 | 0.19 | |
| Normalt maximum (1909—1920) | 0.73 | 0.66 | 0.54 | 1.08 | 0.90 | 0.40 | 0.22 | 0.25 | 0.20 | 0.21 | 0.40 | 0.64 | |
| Normalt medium | 0.49 | 0.46 | 0.42 | 0.65 | 0.59 | 0.27 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.17 | 0.29 | 0.43 | |
| Normalt minimum | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.33 | 0.34 | 0.15 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.18 | 0.32 | |
| 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 | |
| Högsta medium | 1.27 | 1.08 | 0.79 | 1.24 | 1.43 | 0.61 | 0.45 | 0.61 | 0.95 | 0.95 | 1.35 | 1.55 | |
| Lägsta | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.45 | 0.21 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.09 | |
| Lägsta minimum | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | |
| Högvattenmängd 1918: febr. 1, 2 | 1.08 m ³ /s | 27 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | 0.23 m ³ /s | 5.8 l/skm ² | |
| Exc. högvattenmängd: 1917 maj 6, 7 | 2.16 | 54 | 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | 0.24 | 5.9 | |
| Normal : 1909—1920 | 1.48 | 37 | Högsta : 1912 | | | | | | | | 0.60 | 14.9 | |
| Medelvattenmängd 1918 | 0.26 | 6.5 | Lägsta : 1909 | | | | | | | | 0.12 | 3.1 | |
| Normal medelvattenmängd 1909—1920 | 0.35 | 8.8 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | 0.07 | 1.8 | |
| Högsta : 1912 | 0.71 | 18 | 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | 0.11 | 2.7 | |
| Lägsta : 1909 | 0.25 | 6.2 | Högsta : 1912 | | | | | | | | 0.30 | 7.5 | |
| Lägvattenmängd 1918: juni 17, 18, juli 9—aug. 7, 26—sept. 10 | 0.04 | 1.0 | Lägsta : 1914 | | | | | | | | 0.04 | 1.0 | |
| Norm. lägvattenmängd 1909—1920 | 0.05 | 1.2 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1920 | | | | | | | | 0.20 | 5.1 | |
| Exc. lägvattenmängd: 1911 sept. 9—13 | 0.02 | 0.5 | : 75 % | | | | | | | | 0.09 | 2.3 | |
| Nederbörd 1918 | mm | 650 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 27.0 | |
| Avrinning | % | 200 | : norm. : 1909—1920 | | | | | | | | | 29.6 | |
| Förlust | % | 450 | : hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 4.15 | |
| Avrinning | % | 31 | : läg- : 1918 | | | | | | | | | 0.15 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | 365 | 262 | 237 | 228 | 220 | 170 | 101 | 75 | 22 | 15 | 5 | — | — |
| 1909—1920 | 350 | 292 | 245 | 214 | 188 | 162 | 136 | 114 | 73 | 42 | 22 | 1 | — |

| 67-167 Sommen. Sommens utlopp, Svartån, Vättern—Motalaström. Nederbördsområde 1930 km ² . Avbördningskurva 60, årsbok 1915. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------|--|-------|-----|------|------|------|-------|----------------------|------------------------|------|-----|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | |
| Maximum | | 13 | 15 | 15 | 20 | 20 | 15 | 10 | 7.8 | 6.5 | 8.9 | 9.7 | 11 | |
| Medium | | 11 | 14 | 15 | 17 | 18 | 12 | 9.0 | 6.8 | 6.1 | 7.6 | 9.3 | 10 | |
| Minimum | | 10 | 13 | 14 | 14 | 15 | 10 | 8.0 | 6.3 | 5.8 | 6.5 | 8.9 | 9.7 | |
| Normalt maximum (1910—1920) | | 19 | 19 | 20 | 26 | 28 | 24 | 17 | 13 | 11 | 9.9 | 12 | 16 | |
| Normalt medium | | 17 | 18 | 18 | 22 | 26 | 20 | 15 | 12 | 10 | 9.0 | 11 | 14 | |
| Normalt minimum | | 15 | 16 | 17 | 19 | 22 | 16 | 12 | 10 | 9.2 | 8.3 | 9.0 | 12 | |
| Högsta maximum | | 53 | 40 | 31 | 34 | 40 | 38 | 22 | 22 | 24 | 24 | 39 | 50 | |
| Högsta medium | | 49 | 36 | 28 | 28 | 37 | 31 | 19 | 16 | 23 | 22 | 32 | 44 | |
| Lägsta | | 7.8 | 9.1 | 9.8 | 13 | 16 | 12 | 9.0 | 6.8 | 5.9 | 5.8 | 4.8 | 5.7 | |
| Lägsta minimum | | 7.2 | 8.4 | 9.7 | 9.9 | 14 | 10 | 8.0 | 6.3 | 5.4 | 5.1 | 4.6 | 4.9 | |
| Högvattenmängd 1918: april 23—maj 11, 13, 14 | 20 m ³ /s | | 10 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | 11 m ³ /s | 5.5 l/skm ² | | |
| Exc. högvattenmängd: 1913 jan. 6-12 | 53 | | 27 | Högsta : 1910—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | 14 | 7.4 | | |
| Normal : 1910—1920 | 34 | | 18 | Lägsta : 1915 | | | | | | | 18 | 9.1 | | |
| Medelvattenmängd 1918 | 11 | | 5.7 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | 8.3 | 4.3 | | |
| Norm. medelvattenmängd 1910—1920 | 16 | | 8.3 | : 1910—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | 9.5 | 4.9 | | |
| Högsta : 1913 | 21 | | 11 | Högsta : 1916 | | | | | | | 14 | 7.5 | | |
| Lägsta : 1918 | 11 | | 5.7 | Lägsta : 1914 | | | | | | | 6.2 | 3.2 | | |
| Lägvattenmängd 1918: sept. 7—9 | 5.8 | | 3.0 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1910—1920 | | | | | | | 14 | 7.5 | | |
| Norm. lägvattenmängd 1910—1920 | 6.9 | | 3.6 | : 75 % | | | | | | | 9.5 | 4.9 | | |
| Exc. : 1914 nov. 13, 14, 17—21, 24—27 | 4.6 | | 2.4 | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | | 600 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | 3.4 | | |
| Avrinning | | | 180 | norm. : 1910—1920 | | | | | | | | 4.9 | | |
| Förlust | | | 420 | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | 1.82 | | |
| Avrinning | % | | 30 | låg- : 1918 | | | | | | | | 0.58 | | |
| 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 l/skm ² | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | | — | — | 365 | 288 | 222 | 142 | 52 | 21 | — | — | — | — | — |
| 1910—1920 | | — | 365 | 354 | 306 | 270 | 231 | 167 | 98 | 25 | 7 | 2 | — | — |

| 86-186 Mörrum. Mörrumsån vid Mörrum. Nederbördsområde 3400 km ² . Avbördningskurva 54, årsbok 1915. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|-----------------------|--|-------|-----|------|------|------|-------|----------------------|-------------------------|-------|-----|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | |
| Maximum | | (44) | 50 | 49 | 49 | 43 | 27 | 17 | 14 | 29 | 36 | 39 | 43 | |
| Medium | | (43) | 47 | 43 | 47 | 36 | 21 | 14 | 12 | 15 | 31 | 36 | 38 | |
| Minimum | | (42) | 39 | 39 | 41 | 28 | 14 | 11 | 10 | 5.4 | 21 | 34 | 32 | |
| Normalt maximum (1910—1920) | | 56 | 53 | 48 | 50 | 46 | 31 | 21 | 18 | 21 | 23 | 27 | 40 | |
| Normalt medium | | 45 | 44 | 44 | 45 | 40 | 25 | 17 | 14 | 17 | 19 | 22 | 32 | |
| Normalt minimum | | 37 | 37 | 40 | 38 | 32 | 19 | 14 | 12 | 12 | 16 | 18 | 23 | |
| Högsta maximum | | (100) | (70) | 70 | 61 | 58 | 48 | 29 | 31 | 49 | 47 | 54 | (100) | |
| Högsta medium | | (90) | (57) | 67 | 52 | 54 | 38 | 24 | 18 | 43 | 43 | 47 | (77) | |
| Lägsta | | 30 | 33 | 21 | 27 | 30 | 16 | 14 | 12 | 8.8 | 7.3 | 9.6 | 11 | |
| Lägsta minimum | | 21 | 21 | 15 | 16 | 21 | 13 | 11 | 9.9 | 5.4 | 6.5 | 7.2 | 8.4 | |
| Högvattenmängd 1918: febr. 20, 22-28 | 50 m ³ /s | | 15 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | 35 m ³ /s | 10.3 l/skm ² | | |
| Exc. högvattenmängd: 1912 dec. 26—1913 jan. 10 | (100) | | (29) | : 1910—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | 26 | 7.7 | | |
| Normal högvattenmängd 1910—1920 | 64 | | 19 | Högsta : 1916 | | | | | | | 37 | 10.8 | | |
| Medelvattenmängd 1918 | 32 | | 9.4 | Lägsta : 1913 | | | | | | | 17 | 5.1 | | |
| Norm. medelvattenmängd 1910—1920 | 30 | | 8.8 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | 20 | 5.8 | | |
| Högsta : 1912 | 37 | | 11 | : 1910—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | 17 | 5.1 | | |
| Lägsta : 1917 | 25 | | 7.4 | Högsta : 1912 | | | | | | | 26 | 7.5 | | |
| Lägvattenmängd 1918: sept. 11, 12 | 5.4 | | 1.6 | Lägsta : 1911 | | | | | | | 11 | 3.2 | | |
| Norm. lägvattenmängd 1910—1920 | 9.4 | | 2.8 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1910—1920 | | | | | | | 28 | 8.2 | | |
| Exc. : 1918 sept. 11, 12 | 5.4 | | 1.6 | : 75 % | | | | | | | 16 | 4.6 | | |
| Nederbörd 1918 | mm | | 640 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | 9.3 | | |
| Avrinning | | | 300 | norm. : 1910—1920 | | | | | | | | 6.8 | | |
| Förlust | | | 340 | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | 1.56 | | |
| Avrinning | % | | 47 | låg- : 1918 | | | | | | | | 0.17 | | |
| 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 l/skm ² | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | | 365 | 362 | 352 | 316 | 284 | 272 | 241 | 209 | — | — | — | — | — |
| 1910—1920 | | 365 | 364 | 343 | 303 | 257 | 230 | 185 | 153 | 30 | 7 | 3 | — | — |

Tab. 8. Vattenmängder 1918.

| 88-187 Hönjebro. Helgeån vid Hönjebro. Nederbördsområde 2150 km ² . Avbördningskurva 66, årsbok 1919. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|----------------------|-------------------------|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 46 | 59 | 38 | 38 | 27 | 12 | 17 | 8.5 | 33 | 48 | 27 | 37 |
| Medium | | 33 | 41 | 30 | 32 | 19 | 9.5 | 12 | 7.4 | 16 | 33 | 24 | 26 |
| Minimum | | 24 | 32 | 27 | 27 | 11 | 8.2 | 8.5 | 6.1 | 7.5 | 26 | 20 | 20 |
| Normalt maximum (1909—1920) | | 52 | 47 | 44 | 46 | 35 | 22 | 14 | 19 | 22 | 21 | 34 | 46 |
| Normalt medium | | 37 | 34 | 34 | 35 | 27 | 15 | 11 | 11 | 15 | 16 | 22 | 33 |
| Normalt minimum | | 25 | 25 | 26 | 26 | 19 | 11 | 8.4 | 8.0 | 11 | 12 | 14 | 20 |
| Högsta maximum | | 80 | 78 | 73 | 62 | 62 | 42 | 24 | 46 | 46 | 48 | 96 | 90 |
| Högsta medium | | 57 | 50 | 59 | 45 | 51 | 26 | 18 | 22 | 33 | 33 | 44 | 67 |
| Högsta | | 20 | 14 | 12 | 26 | 17 | 9.5 | 6.1 | 5.2 | 3.6 | 5.4 | 8.9 | 9.6 |
| Lägsta minimum | | 14 | 11 | 9.6 | 17 | 11 | 7.5 | 5.0 | 4.1 | 3.0 | 3.6 | 6.1 | 5.8 |
| Högvattenmängd 1918: febr. 13, 13 | 59 m ³ /s | 27 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 25 m ³ /s | 11.7 l/skm ² |
| Exc. högvattenmängd: 1917 nov. 30 | 96 | 45 | 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 21 | 9.8 |
| Normal | 70 | 32 | Högsta | | | | | | | | | 28 | 13.2 |
| Medelvattenmängd 1918 | 24 | 11 | : 1916 | | | | | | | | | 16 | 7.5 |
| Normal medelvattenmängd 1909—1920 | 24 | 11 | : 1913, 19 | | | | | | | | | 12 | 5.8 |
| Högsta | 30 | 14 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 12 | 5.6 |
| Lägsta | 20 | 9.3 | : 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 19 | 8.7 |
| Lägvattenmängd 1918: aug. 30 | 6.1 | 2.8 | Högsta | | | | | | | | | 6.4 | 3.0 |
| Normal lägvattenmängd 1909—1920 | 6.7 | 3.1 | : 1914 | | | | | | | | | 21 | 9.9 |
| Exc. lägvattenmängd: 1911 sept. 23-30 | 3.0 | 1.4 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1920 | | | | | | | | | 12 | 5.4 |
| Nederbörd 1918 | mm | 660 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 9.7 | |
| Avrinning | | 350 | norm. | | | | | | | | | 1909—1920 | 10.4 |
| Förlust | | 310 | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 2.46 | |
| Avrinning | % | 53 | läg- | | | | | | | | | 1918 | 0.25 |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | — | 365 | 362 | 330 | 288 | 270 | 249 | 220 | 80 | 14 | — | — | — |
| 1909—1920 | 365 | 360 | 345 | 321 | 289 | 260 | 217 | 182 | 97 | 40 | 16 | — | — |

| 88-188 Kristianstad. Helgeån vid Kristianstad. Nederbördsområde 4000 km ² . Avbördningskurva 27 a, medelände n:o 6 1914. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|----------------------|-------------------------|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Maximum | | 110 | 131 | 93 | 72 | 38 | 14 | 30 | 24 | 69 | 107 | 52 | 75 |
| Medium | | 80 | 100 | 59 | 57 | 20 | 9.5 | 23 | 20 | 38 | 82 | 44 | 48 |
| Minimum | | 64 | 80 | 40 | 41 | 7.4 | 6.9 | 14 | 16 | 16 | 53 | 30 | 27 |
| Normalt maximum (1901—1920) | | 115 | 95 | 94 | 92 | 68 | 41 | 29 | 36 | 49 | 45 | 61 | 92 |
| Normalt medium | | 83 | 67 | 67 | 68 | 47 | 26 | 20 | 23 | 35 | 30 | 37 | 64 |
| Normalt minimum | | 53 | 49 | 44 | 45 | 28 | 16 | 13 | 15 | 22 | 18 | 21 | 39 |
| Högsta maximum | | 202 | 193 | 195 | 172 | 152 | 142 | 77 | 91 | 122 | 130 | 188 | 242 |
| Högsta medium | | 150 | 130 | 125 | 117 | 132 | 81 | 55 | 58 | 85 | 82 | 99 | 159 |
| Lägsta | | 23 | 19 | 13 | 44 | 20 | 9.5 | 9.0 | 9.5 | 8.7 | 8.9 | 9.5 | 9.4 |
| Lägsta minimum | | 18 | 13 | 7.1 | 23 | 7.4 | 6.9 | 7.4 | 6.5 | 7.1 | 6.2 | 6.1 | 6.9 |
| Högvattenmängd 1918: febr. 13, 14 | 131 m ³ /s | 33 l/skm ² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 45 m ³ /s | 11.2 l/skm ² |
| Exc. högvattenmängd: 1917 dec. 2, 3 | 242 | 60 | 1901—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 38 | 9.5 |
| Normal | 152 | 38 | Högsta | | | | | | | | | 64 | 16.1 |
| Medelvattenmängd 1918 | 48 | 12 | : 1910 | | | | | | | | | 20 | 5.1 |
| Normal medelvattenmängd 1901—1920 | 47 | 12 | Lägsta | | | | | | | | | 21 | 5.3 |
| Högsta | 67 | 17 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | | 20 | 4.9 |
| Lägsta | 34 | 8.5 | : 1901—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | | 32 | 8.0 |
| Lägvattenmängd 1918: juni 15 | 6.9 | 1.7 | Högsta | | | | | | | | | 12 | 3.1 |
| Normal lägvattenmängd 1901—1920 | 8.4 | 2.1 | : 1911, 14 | | | | | | | | | 38 | 9.4 |
| Exc. lägvattenmängd: 1901 nov. 8, 9 | 6.1 | 1.5 | Vattenmängd med 50 % varaktighet 1901—1920 | | | | | | | | | 18 | 4.6 |
| Nederbörd 1918 | mm | 640 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 19.0 | |
| Avrinning | | 380 | norm. | | | | | | | | | 1901—1920 | 18.1 |
| Förlust | | 260 | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | 2.73 | |
| Avrinning | % | 59 | läg- | | | | | | | | | 1918 | 0.14 |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | 365 | 356 | 331 | 307 | 281 | 261 | 227 | 200 | 126 | 64 | 23 | — | — |
| 1901—1920 | 365 | 369 | 327 | 291 | 262 | 241 | 203 | 172 | 110 | 62 | 29 | 1 | — |

Tab. 8. Vattenmängder 1918.

| 96-191 Klippan. Bälgameån vid Klippan, Rönneån. Nederbördsområde 231 km². Avbördningskurva 55, årsbok 1915. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|--|------|-------|------|------|------|------|-------|----------|-------------|-------|-----|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | |
| Maximum | | 14 | 13 | 5.4 | 7.9 | 1.6 | 5.6 | 5.4 | 13 | 13 | 15 | 7.5 | 12 | |
| Medium | | 5.1 | 5.7 | 2.6 | 3.1 | 0.58 | 0.87 | 2.2 | 2.7 | 6.9 | 6.1 | 3.5 | 5.5 | |
| Minimum | | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 0.22 | 0.12 | 0.86 | 0.43 | 1.3 | 2.6 | 1.3 | 1.9 | |
| Normalt maximum (1909—1920) | | 15 | 12 | 11 | 10 | 6.3 | 4.1 | 4.3 | 9.4 | 7.8 | 7.4 | 13 | 14 | |
| Normalt medium | | 6.4 | 4.6 | 3.9 | 3.8 | 2.0 | 1.1 | 1.0 | 2.2 | 2.4 | 2.9 | 4.7 | 5.7 | |
| Normalt minimum | | 2.0 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 0.63 | 0.28 | 0.32 | 0.27 | 0.57 | 0.88 | 1.5 | 1.9 | |
| Högsta maximum | | 27 | 24 | 16 | 20 | 20 | 11 | 15 | 23 | 15 | 18 | 31 | 28 | |
| Högsta medium | | 12 | 8.4 | 5.8 | 7.0 | 7.5 | 3.8 | 2.3 | 4.9 | 6.9 | 8.2 | 9.0 | 11 | |
| Lägsta | | 2.8 | 0.88 | 2.2 | 1.9 | 0.58 | 0.29 | 0.21 | 0.16 | 0.15 | 0.50 | 2.0 | 1.1 | |
| Lägsta minimum | | 0.94 | 0.36 | 0.30 | 0.58 | 0.22 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.19 | 0.22 | 0.48 | |
| Högvattenmängd 1918: okt. 2 | 15 m³/s | 65 l/skm² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | 2.7 m³/s | 11.7 l/skm² | | |
| Exc. högvattenmängd: 1917 nov. 30 | 31 | 134 | Högsta | | | | | | | | 2.1 | 9.0 | | |
| Normal | 22 | 95 | : 1912 | | | | | | | | 3.2 | 13.9 | | |
| Medelvattenmängd 1918 | 3.7 | 16 | Lägsta | | | | | | | | 1.3 | 5.5 | | |
| Normal medelvattenmängd 1909—1920 | 3.4 | 15 | : 1914 | | | | | | | | 1.4 | 6.1 | | |
| Högsta | 4.4 | 19 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | 0.79 | 3.4 | | |
| Lägsta | 2.5 | 11 | : 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | 1.4 | 6.1 | | |
| Lägvattenmängd 1918: juni 12 | 0.12 | 0.52 | Högsta | | | | | | | | 0.32 | 1.4 | | |
| Normal lägvattenmängd 1909—1920 | 0.14 | 0.61 | : 1918 | | | | | | | | 2.0 | 8.8 | | |
| Exc. lägvattenmängd: 1916 aug. 14 | 0.07 | 0.80 | Lägsta | | | | | | | | 0.74 | 3.2 | | |
| | | | Vattenmängd med 50% varaktighet 1909—1920 | | | | | | | | | | | |
| | | | : 75% | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | 690 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | | | 125.0 | |
| Avrinning | | 500 | norm. | | | | | | | | | | 157.1 | |
| Förlust | | 190 | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | | 4.05 | |
| Avrinning | % | 72 | läg- | | | | | | | | | | 0.03 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm² | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | | 347 | 324 | 316 | 307 | 299 | 277 | 239 | 203 | 148 | 90 | 69 | 18 | — |
| 1909—1920 | | 340 | 304 | 281 | 258 | 245 | 220 | 192 | 171 | 126 | 90 | 70 | 16 | — |

| 108-242 Åtorp. Gullspångsälven, Vänern—Götaälv. Nederbördsområde 4460 km². Avbördningskurva 36, årsbok 1914. | | Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|--|------|-------|-----|------|------|------|-------|---------|-------------|------|-----|
| | | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | |
| Maximum | | 76 | 78 | 57 | 177 | 166 | 42 | 43 | 35 | 65 | 93 | 86 | 82 | |
| Medium | | 57 | 67 | 44 | 89 | 70 | 36 | 34 | 30 | 42 | 73 | 68 | 48 | |
| Minimum | | 36 | 48 | 36 | 25 | 26 | 27 | 24 | 24 | 25 | 55 | 41 | 32 | |
| Normalt maximum (1909—1920) | | 73 | 70 | 71 | 163 | 161 | 68 | 58 | 60 | 59 | 73 | 93 | 78 | |
| Normalt medium | | 51 | 49 | 50 | 95 | 104 | 45 | 39 | 37 | 40 | 43 | 63 | 62 | |
| Normalt minimum | | 36 | 31 | 36 | 58 | 54 | 28 | 25 | 23 | 25 | 27 | 35 | 45 | |
| Högsta maximum | | 169 | 142 | 206 | 341 | 270 | 204 | 114 | 152 | 121 | 235 | 262 | 194 | |
| Högsta medium | | 109 | 86 | 115 | 279 | 199 | 119 | 87 | 67 | 80 | 95 | 147 | 170 | |
| Lägsta | | 21 | 30 | 28 | 38 | 36 | 27 | 18 | 13 | 13 | 11 | 10 | 15 | |
| Lägsta minimum | | 10 | 12 | 17 | 21 | 24 | 15 | 11 | 7.0 | 7.0 | 6.3 | 6.7 | 6.0 | |
| Högvattenmängd 1918: april 30 | 177 m³/s | 40 l/skm² | 6-månadersvatten 1918 | | | | | | | | 50 m³/s | 11.1 l/skm² | | |
| Exc. högvattenmängd: 1920 apr. 5-7 | 341 | 76 | Högsta | | | | | | | | 45 | 10.0 | | |
| Normal | 207 | 46 | : 1910 | | | | | | | | 62 | 14.0 | | |
| Medelvattenmängd 1918 | 55 | 12 | Lägsta | | | | | | | | 22 | 4.9 | | |
| Normal medelvattenmängd 1909—1920 | 57 | 13 | : 1914 | | | | | | | | 36 | 8.0 | | |
| Högsta | 89 | 20 | 9-månadersvatten 1918 | | | | | | | | 32 | 7.2 | | |
| Lägsta | 32 | 7.2 | : 1909—1920 [med. av årsvärden] | | | | | | | | 46 | 10.3 | | |
| Lägvattenmängd 1918: juli 18, aug. 7 | 24 | 5.4 | Högsta | | | | | | | | 14 | 8.1 | | |
| Normal lägvattenmängd 1909—1920 | 17 | 3.8 | : 1914 | | | | | | | | 44 | 9.8 | | |
| Exc. lägvattenmängd: 1914 dec. 27 | 6.0 | 1.3 | Vattenmängd med 50% varaktighet 1909—1920 | | | | | | | | 32 | 7.1 | | |
| | | | : 75% | | | | | | | | | | | |
| Nederbörd 1918 | mm | 740 | Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918 | | | | | | | | | | 7.4 | |
| Avrinning | | 390 | norm. | | | | | | | | | | 12.2 | |
| Förlust | | 350 | hög- och medelvattenmängd 1918 | | | | | | | | | | 3.22 | |
| Avrinning | % | 53 | läg- | | | | | | | | | | 0.44 | |
| Avrinningsvaraktighet i dagar pr år | | | | | | | | | | | | | | |
| Avrinning i l/skm² | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 100 |
| 1918 | | — | — | — | — | 365 | 351 | 276 | 209 | 95 | 33 | 14 | — | — |
| 1909—1920 | | 365 | 362 | 356 | 348 | 335 | 310 | 240 | 176 | 90 | 50 | 29 | 6 | — |

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1918.

i = interpolerat värde.

| 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 | |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--|
| 1. Torneälv. | | | | K. 12—13. | | | | 581 | Talliden | 372 | 482 | |
| 1 | Riksgränsen | 522 | 1 182 | 42 | Piteå | 9 | 398 | 425 | Kulbäcksliden | 200 | 430 | |
| 2 | Vassijaure | 519 | 809 | 13. Piteälv. | | | | 56 | Umeå | 17 | 518 | |
| 1194 | Abisko | 390 | 267 | 1199 | Stenudden | 458 | 285 | K. 28—29. | | | | |
| 597 | Bergfors | 485 | 383 | 1112 | Norra Bergnäs | 440 | 431 | 57 | Holmögadd | 5 | 330 | |
| 3 | Kiruna | 510 | 385 | 1285 | Jäkna | 395 | 400 | 30. Öreälv. | | | | |
| 4 | Jukkasjärvi | 380 | 372 | 15. Rokån. | | | | 1265 | Kroksjö | 520 | 541 | |
| 5 | Svappavaara | 335 | 431 | 41 | Fagerheden | 220 | 511 | 34. Gideälv. | | | | |
| 598 | Lannavaara | 370 | 501 | 17. Åbyälv. | | | | 1284 | Siksjö | 440 | 484 | |
| 6 | Karesuando | 333 | 323 | 548 | Stormyrheden | 445 | 431 | 1114 | Högbränna | 211 | 530 | |
| 1234 | Kaunisvaara | 200 | 418 | 18. Byskeälv. | | | | K. 34—35. | | | | |
| 1235 | Aapua | 210 | 460 | 549 | Allejaur | 480 | 548 | 602 | Kasa | 30 | 432 | |
| 8 | Haparanda | 9 | 486 | 44 | Arvidsjaur | 370 | 429 | 36. Moälven. | | | | |
| 3. Sanglån. | | | | 1230 | Haraliden | 450 | 506 | 61 | Mo | 32 | 534 | |
| 1236 | Lappträsk | 51 | 601 | 550 | Myrheden | 252 | 439 | K. 36—37. | | | | |
| 4. Kalixälv. | | | | 19. Kägeälv. | | | | 62 | Skag | 10 | 271 | |
| 1237 | Soutojärvi | 410 | 404 | 1231 | Dalliden | 330 | 524 | K. 37—38. | | | | |
| 1239 | Kompelusvaara | 300 | 361 | 20. Skellefteälv. | | | | 72 | Nordvik | 20 | 437 | |
| 11 | Gällivare | 365 | 355 | 1311 | Merkenes | 600 | 572 | 38. Ångermanälven. | | | | |
| 1240 | Muorjevaara | 440 | 367 | 45 | Jäckvik | 430 | 400 | 1137 | Klimpfjäll | 600 | 453 | |
| 1110 | Skröven | 105 | 219 | 1283 | Vuonatjviken | 505 | 476 | 1202 | Blaikliden | 540 | 604 | |
| 1241 | Storkölen | 250 | 475 | 1287 | Hedberg | 440 | 426 | 63 | Maksjöstrand | 350 | 550 | |
| 546 | Morjärv | 40 | 496 | 1430 | Johannisberg | 450 | 466 | 582 | Silverberg | 550 | 666 | |
| 9. Luleälv. | | | | 46 | Malå | 320 | 445 | 661 | Åsele | 305 | 484 | |
| 12 | Jaurekaska | 375 | 362 | 551 | Glommerstråk | 375 | 464 | 1201 | Häggås | 410 | 581 | |
| 14 | Porjus | 370 | 235 | 1264 | Grönliden | 300 | 502 | 64 | Östra Junsele | 208 | 391 | |
| 15 | Ligga | 240 | 304 | K. 21—22. | | | | 1116 | Granberget | 480 | 709 | |
| 17 | Högträsk | 300 | 433 | 48 | Bjuröklubb | 37 | 433 | 1206 | Avasjö | 550 | 818 | |
| 18 | Knouka | 250 | 312 | 22. Mångbyån. | | | | 1203 | Granåsen | 400 | 617 | |
| 19 | Njuonjes | 380 | 624 | 49 | Lövånger | 21 | 589 | 1267 | Jormvattnet | 360 | 726 | |
| 20 | Kvikkjokk | 315 | 437 | 25. Dalkarlsån. | | | | 66 | Gäddede | 320 | 626 | |
| 21 | Tjämotis | 300 | 385 | 50 | Bygdeå | 18 | 424 | 1215 | Munsvattnet | 520 | 546 | |
| 22 | Randijaur | 285 | 347 | K. 25—26. | | | | 1266 | Fiskåvattnet | 375 | 577 | |
| 23 | Nautijaur | 355 | 338 | 51 | Stora Fjäderägg | 20 | 373 | 1208 | Älghallen | 475 | 752 | |
| 547 | Luvos | 420 | 398 | 28. Umeälv. | | | | 67 | Ramsele | 205 | 521 | |
| 25 | Nausta | 470 | 390 | 52 | Tärnaby | 448 | 523 | 68 | Forse | 120 | 420 | |
| 1377 | Tärrajaur | 365 | 362 | 573 | Boksjön | 480 | 549 | 69 | Multrä | 60 | 375 | |
| 27 | Jokkmokk | 255 | 358 | K. 28—29. | | | | 73 | Lungö | 10 | 311 | |
| 28 | Juggijaur | 315 | 349 | 574 | Abborrberg | 550 | 567 | 74 | Härnösand | 15 | 484 | |
| 29 | Koskats | 255 | 403 | 575 | Juktfors | 430 | 553 | K. 39—40. | | | | |
| 30 | Vuollerim | 105 | 348 | 576 | Ulvoberg | 520 | 487 | 80 | Tynderö | 50 | 398 | |
| 31 | Puottaure | 310 | 474 | 577 | Norrby | 360 | 416 | 40. Indalsälven. | | | | |
| 32 | Bodträskån | 70 | 383 | 578 | Bäverträsk | 385 | 424 | 606 | Edevik | 425 | 755 | |
| 34 | Murjek | 250 | 371 | 552 | Tjnlträsk | 570 | 583 | 1186 | Kolåsen | 425 | 454 | |
| 35 | Näsberg | 186 | 330 | 579 | Klippen | 490 | 584 | 75 | Storlien | 593 | 794 | |
| 36 | Övre Svartlå | 25 | 424 | 1279 | Adolfström | 465 | 490 | 609 | Skalstugan | 585 | 764 | |
| 37 | Degerbäcken | 30 | 431 | 580 | Nordanås | 480 | 476 | K. 38—39. | | | | |
| 38 | Sandträsk | 175 | 485 | 54 | Sorsele | 345 | 470 | K. 39—40. | | | | |
| 1312 | Holsvattnet | 37 | 421 | 40. Indalsälven. | | | | 606 | Edevik | 425 | 755 | |
| 39 | Boden | 12 | 391 | 1279 | Adolfström | 465 | 490 | 1186 | Kolåsen | 425 | 454 | |
| | | | | 580 | Nordanås | 480 | 476 | 75 | Storlien | 593 | 794 | |
| | | | | 54 | Sorsele | 345 | 470 | 609 | Skalstugan | 585 | 764 | |

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1918.

| 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 |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|
| 610 | Duved | 405 | 547 | | K. 48—49. | | | 1350 | Runhällen | 80 | 583 |
| 611 | Välådalen | 596 | 504 | 100 | Storjungfrun | 11 | 369 | 729 | Avesta | 100 | 565 |
| 612 | Bydalen | 600 | 736 | | K. 49—50. | | | 564 | Gysinge | 63 | 547 |
| 613 | Tossåsen | 350 | 493 | | Norrsundet | 5 | 461 | 129 | Västana | 30 | 553 |
| 1304 | Verkö | 310 | 466 | 1273 | | | | | 54. Tämnarån. | | |
| 76 | Östersund | 323 | 493 | | 51. Testeboån. | | | 1349 | Lindsbro | 40 | 520 |
| 1299 | Rörtjärn | 460 | 725 | 101 | Katrineberg | 260 | 571 | 131 | Väsby | 35 | 587 |
| 1117 | Gunnarsvattnet | 395 | 752 | | K. 51—52. | | | 132 | Strömsberg | 25 | 670 |
| 614 | Vägskälet | 465 | 600 | | Hälsan | 5 | 480 | 133 | Västland | 20 | 619 |
| 616 | Raftsjöhöjden | 435 | 703 | 107 | | | | | K. 54—55. | | |
| 617 | Boggsjö | 375 | 532 | | 52. Gavleån. | | | 134 | Björn | 4 | 435 |
| 618 | Fagerdal | 327 | 522 | 1190 | Botjärn | 165 | 608 | 136 | Örskär | 5 | 284 |
| 79 | Oxsjö | 215 | 402 | 103 | Korså | 185 | 603 | | 55. Forsmarksån. | | |
| 1268 | Lagfors | 90 | 553 | 105 | Mackmyra | 50 | 557 | | Lövsta | 25 | 492 |
| | 41. Selångersån. | | | 106 | Gävle | 21 | 449 | | 56. Olandsån. | | |
| 81 | Sidsjö | 69 | 441 | | K. 52—53. | | | 137 | Husby | 25 | 500 |
| | 42. Ljungan. | | | 102 | Eggegrund | 5 | 388 | 1207 | Bladåker | 18 | 511 |
| 1118 | Ljungdalen | 615 | 597 | | 53. Dalälven. | | | 138 | Gimo | 18 | 674 |
| 1227 | Nedgården | 600 | 634 | 108 | Storsåtern | 750 | 679 | | K. 56—57. | | |
| 1214 | Fjällgården | 600 | 716 | 623 | Flötningen | 700 | 566 | 140 | Understen | 12 | 420 |
| 82 | Sandnäs | 360 | 553 | 109 | Särna | 436 | 628 | 139 | Harg | 15 | 576 |
| 1226 | N. Böle | 380 | 505 | 1209 | Storfjäten | 700 | 645 | | 57. Skeboån. | | |
| 83 | Viken | 264 | 486 | 1142 | Hällstugan | 440 | 592 | 141 | Lundås | 15 | 490 |
| 85 | Ånge | 169 | 452 | 110 | Äivdalen | 245 | 606 | | K. 57—58. | | |
| 1232 | Sösjö | 450 | 566 | 112 | Östanvik | 220 | 481 | 742 | Hammarby | 10 | 429 |
| 86 | Ljungå | 225 | 485 | 1138 | Gråtbäck | 524 | 822 | | 58. Broströmmen. | | |
| 87 | Österström | 210 | 457 | 111 | Mora-Noret | 171 | 592 | 1324 | Järsjö | 13 | 479 |
| 89 | Häljum | 40 | 573 | 113 | Rättvik | 169 | 481 | | 59. Norrtäljeån. | | |
| | K. 42—43. | | | 715 | Leksand | 178 | 471 | 142 | Rånäs | 20 | 636 |
| 90 | Bremö | 13 | 396 | 553 | Insjön | 205 | 523 | | K. 59—60. | | |
| | 44. Harmångersån. | | | 1154 | Gördalen | 630 | 692 | 144 | Penningby | 15 | 587 |
| 1233 | Gäddtjärnsåsen | 416 | 604 | 1149 | Storbron | 600 | 911 | 145 | Östana | 10 | 601 |
| 1302 | Franshammar | 127 | 554 | 114 | Grundforsen | 410 | 729 | | 60. Åkerström. | | |
| 1247 | Strömsbruk | 10 | 550 | 1168 | Tjärnvallen | 600 | 661 | 146 | Kårsta | 35 | 471 |
| | 45. Delångersån. | | | 1143 | Nornäs | 450 | 656 | | K. 60—61. | | |
| 1246 | Norrdala | 90 | 582 | 115 | Transtrand | 355 | 801 | 224 | Svenska Högarna | 12 | 434 |
| 93 | Bjuråker | 72 | 529 | 116 | Malung | 303 | 623 | 147 | Experimentalfältet | 14 | 644 |
| | 48. Ljusnan. | | | 1229 | Vakerskogen | 400 | 658 | 220 | Skansen | 34 | 633 |
| 95 | Ljusnedal | 585 | 493 | 1288 | Johannisholm | 280 | 593 | | 61. Mälaren—Norström. | | |
| 1212 | Backvallen | 810 | 642 | 603 | Överborg | 230 | 549 | 150 | Sörbytorp | 185 | 635 |
| 1213 | Fjällnäs | 783 | 600 | 1228 | Närnen | 380 | 572 | 151 | Laxå | 93 | 673 |
| 1211 | Myskelåsen | 770 | 594 | 724 | Finsthögst | 300 | 633 | 571 | Bäckedalen | 80 | 657 |
| 1148 | Linsäll | 404 | 601 | 117 | Rönndalen | 160 | 485 | 148 | Svartå | 90 | 588 |
| 1220 | Storhärjeåvallen | 500 | 691 | 120 | Grycksbo | 135 | 570 | 152 | Hasselfors | 75 | 550 |
| 1210 | Högen | 440 | 559 | 121 | Falun | 122 | 553 | 153 | Törntorp | 175 | 727 |
| 96 | Nilsvallen | 355 | 511 | 122 | Vassbo | 120 | 472 | 154 | Kronoberget | 175 | 703 |
| 1119 | Föne | 175 | 565 | 562 | Idkerberget | 265 | 629 | 155 | Lekeberga | 80 | 718 |
| 1301 | Västernäs | 130 | 492 | 123 | Ulvshyttan | 180 | 550 | | | | |
| 97 | Ramsjö | 215 | 506 | 124 | Stjärnsund | 130 | 579 | | | | |
| 1221 | Stenegård | 120 | 631 | 1298 | Solbacken | 140 | 497 | | | | |
| 1216 | Svedåsen | 400 | 770 | 731 | Möklinta | 80 | 443 | | | | |
| 99 | Ovanåker | 158 | 414 | 1348 | Tärnsjö | 70 | 549 | | | | |

| 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 |
|--------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|
| | K. 76—77. | | | 1225 | Torsebro | 12 | 502 | 373 | Gödeberg | 350 | 720 |
| 305 | Svartingstorp | 20 | 392 | 332 | Kristianstad | 9 | 566 | 374 | Ulvahult | 340 | 755 |
| 306 | Kalmar | 10 | 345 | 333 | Tommarp | 10 | 482 | 376 | Kåreslätt | 250 | 771 |
| | K. 77—78. | | | | K. 88—89. | | | 377 | Toraliden | 290 | 630 |
| 308 | Mörbylånga | 4 | 345 | 336 | Kronovall | 130 | 515 | 378 | Ryd | 225 | 579 |
| | 78. Hagbyån. | | | 338 | Sandhammarcn | 5 | 578 | 379 | Nydala | 190 | 725 |
| 307 | Alsjö | 93 | 478 | 339 | Bollerup | 50 | 552 | 380 | Bokelid | 250 | 829 |
| | K. 79—80. | | | | 89. Nybroån. | | | 381 | Grankärr | 200 | 806 |
| 310 | Ölands södra udde | 4 | 236 | 1335 | Köpinge | 5 | 500 | 382 | Lilla Hyltan | 245 | 808 |
| | 80. Lyckebyån. | | | | K. 89—90. | | | 383 | Lagan | 142 | 782 |
| 1125 | Grönåsen | 215 | 573 | 340 | Ystad | 5 | 463 | 384 | Ljungby | 140 | 678 |
| 311 | Vissefjärda | 115 | 454 | 342 | Trälleborg | 5 | 474 | 385 | Palsbo | 290 | 722 |
| | K. 80—81. | | | 343 | Falsterbo | 5 | 386 | 386 | Tranhult | 340 | 818 |
| 312 | Vedeby | 15 | 482 | 1259 | Hököpinge | 30 | 424 | 387 | Kävsjö | 175 | 761 |
| 313 | Kungsholmen | 4 | 428 | 938 | Malmö | 2 | 485 | 388 | Rudö | 300 | 934 |
| | 81. Nättrabyån. | | | | 90. Segeån. | | | 390 | Reftele | 150 | 698 |
| 314 | Mariefund | 26 | 583 | 346 | Svedala | 53 | 555 | 393 | Unnaryd | 150 | 707 |
| | 82. Ronnebyån. | | | | K. 90—91. | | | 394 | Lidhult | 170 | 791 |
| 568 | Lessebo | 175 | 587 | 347 | Alnarp | 10 | 466 | 392 | Bolmsö | 155 | 763 |
| 1126 | Dångemåla | 140 | 570 | | 91. Höjeån. | | | 395 | Skeen | 136 | 725 |
| 1127 | Böket | 125 | 550 | 349 | Lund | 38 | 510 | 396 | Strömsnäs | 110 | 773 |
| 315 | Ronneby | 6 | 603 | | 92. Kävlingeån. | | | 619 | Yxenhult | 110 | 820 |
| | 85. Mieån. | | | 605 | Snogeholm | 42 | 532 | 397 | Långhult | 185 | 867 |
| 316 | Karlshamn | 6 | 502 | 1244 | Övedskloster | 30 | 596 | 399 | Knäred | 70 | 735 |
| | 86. Mörrumsån. | | | 1308 | Hejdeholm | 70 | 632 | 400 | Hökhult | 6 | 601 |
| 1172 | Granshult | 315 | 690 | 351 | Kävlinge | 30 | 556 | | 100. Fylleån. | | |
| 317 | Hult | 265 | 564 | | K. 92—93. | | | 1160 | Havraryd | 195 | 913 |
| 318 | Söraby | 185 | 585 | 352 | Barsebäck | 10 | 375 | | 101. Nissan. | | |
| 319 | Åsa | 174 | 529 | | 93. Saxån. | | | 402 | Bäck | 270 | 680 |
| 320 | Växjö | 173 | 607 | 353 | Trollenäs | 55 | 563 | 403 | Kinnared | 90 | 883 |
| 1254 | Os | 130 | 663 | | K. 94—95. | | | 404 | Halmstad | 10 | 578 |
| 555 | Ekefors | 145 | 648 | 354 | Kullen | 62 | 636 | | K. 101—102. | | |
| 322 | Elleholm | 3 | 465 | | 96. Rönneån. | | | 405 | Tylön | 11 | 490 |
| | K. 86—87. | | | 1129 | Älmhult | 200 | 632 | | 102. Suseån. | | |
| 1218 | Grundsjön | 100 | 486 | 1258 | Sjöholmen | 60 | 592 | 1166 | Ramsered | 120 | 983 |
| 323 | Hanö | 15 | 388 | 359 | Västra Torup | 120 | 677 | | 103. Ätran. | | |
| | 87. Skräboån. | | | 1257 | Klippan | 21 | 696 | 406 | Önnarp | 260 | 665 |
| 1256 | Olastorp | 42 | 614 | 361 | Kopparmöllan | 50 | 697 | 407 | Ulrichamn | 273 | 813 |
| 1173 | Kåraboda | 155 | 689 | 362 | Ängeltofta | 20 | 670 | 408 | Axelfors | 150 | 880 |
| 325 | Jämshögsby | 45 | 602 | | K. 96—97. | | | 1131 | Mörkö | 345 | 806 |
| 326 | Trolle-Ljungby | 10 | 494 | 363 | Hallands Väderö | 12 | 556 | 409 | Tranemo | 155 | 776 |
| | 88. Helgeån. | | | 364 | Båstad | 11 | 779 | 410 | Uddebo | 170 | 809 |
| 1174 | Länshult | 160 | 735 | | 98. Lagan. | | | 1307 | Obbhult | 145 | 878 |
| 1159 | Runkarp | 165 | 631 | 365 | Eckersholm | 219 | 725 | | K. 103—104. | | |
| 329 | Hönjarum | 75 | 683 | 366 | Rörshult | 265 | 705 | 412 | Morups Tånge | 5 | 523 |
| 330 | Hörlinge | 55 | 667 | 367 | Skillingaryd | 180 | 740 | 413 | Varberg | 7 | 549 |
| | | | | 372 | Värnamo | 140 | 755 | | 104. Himlaån. | | |
| | | | | | | | | 414 | Grimeton | 45 | 661 |
| | | | | | | | | | K. 104—105. | | |
| | | | | | | | | 1224 | Torpa | 40 | 672 |

| 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 |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|
| 105. Viskan. | | | | | | | | | | | |
| 1132 | Långared | 270 | 880 | 445 | Lindås | 165 | 768 | 501 | Hjärtum | 50 | 793 |
| 415 | Borås | 142 | 981 | 1318 | Kristinehamn | 50 | 585 | 503 | Kilanda | 80 | 774 |
| 416 | Rydal | 75 | 925 | 446 | Sågen | 266 | 753 | 505 | Ellesbo | 10 | 703 |
| 1140 | Häggårda | 120 | 891 | 447 | Kullerberget | 485 | 813 | 506 | Olofstorp | 60 | 635 |
| 417 | Öxabäck | 150 | 895 | 448 | Fredriksberg | 305 | 706 | 507 | Värgårda | 105 | 659 |
| 1295 | Haby | 60 | 809 | 449 | Tyngsjö | 345 | 690 | 1198 | Kvarnabo | 95 | 731 |
| 1175 | Linhult | 190 | 863 | 450 | Liljendal | 270 | 684 | 512 | Öjared | 75 | 639 |
| | | | | 451 | Rämnen | 260 | 699 | 513 | Floda | 60 | 712 |
| 106. Rolfsån. | | | | 452 | Gåsbornshyttan | 225 | 644 | 1286 | Lerum | 22 | 661 |
| 420 | Hällered | 190 | 885 | 453 | Dalkarlssjöhyttan | 340 | 803 | 514 | Hulan | 20 | 897 |
| 422 | Gräbbeshult | 50 | 888 | 454 | Lövsjöväxeln | 280 | 877 | 515 | Partille | 15 | 750 |
| K. 107—108. | | | | 1242 | Drafsen | 350 | 741 | 517 | Hindås | 112 | 954 |
| 418 | Nidingen | 5 | 559 | 458 | Pansartorp | 310 | 749 | 519 | Göteborg | 17 | 683 |
| 423 | Kyvik | 20 | 741 | 1378 | Sävajön | 210 | 668 | | | | |
| 520 | Vinga | 18 | 551 | 459 | Grythytted | 182 | 731 | K. 108—109. | | | |
| | | | | 1321 | Ålvestorp | 175 | 715 | 521 | Pater-Noster | 8 | 479 |
| | | | | 460 | Malmbacka | 388 | 721 | 522 | Säby | 4 | 694 |
| | | | | 461 | Motjärnsyttan | 220 | 652 | 523 | Brättkärr | 10 | 629 |
| | | | | 462 | Nordmark | 235 | 731 | 524 | Måseskär | 10 | 543 |
| | | | | 463 | Filipstad | 141 | 794 | 1081 | Simmersröd | 20 | 684 |
| | | | | 1319 | Gammalkroppa | 200 | 677 | K. 109—110. | | | |
| | | | | 464 | Hornkullen | 260 | 793 | 1185 | Kristineberg | 5 | 695 |
| | | | | 556 | Storfors | 132 | 720 | K. 110—111. | | | |
| | | | | 465 | Emtfalla | 190 | 795 | | | | |
| | | | | 1322 | Blankafors | 160 | 734 | 1136 | Heden | 50 | 741 |
| | | | | 467 | Mosserud | 278 | 789 | 528 | Hällö | 10 | 541 |
| | | | | 1382 | Kedjeåsen | 165 | 818 | 530 | Väderöbod | 11 | 628 |
| | | | | 469 | Karlskoga | 115 | 758 | 531 | Svandal | 75 | 641 |
| | | | | 472 | Degernäs | 100 | 664 | 533 | Ursholmen | 6 | 671 |
| | | | | 1292 | Östervik | 95 | 725 | 111. Strömsån. | | | |
| | | | | 473 | Tolsgården | 230 | 617 | 1178 | Hävelund | 100 | 871 |
| | | | | 474 | Gullspång | 78 | 578 | 534 | Strömstad | 9 | 539 |
| | | | | 475 | Sjötorp | 50 | 418 | 112. Enningdalsälven. | | | |
| | | | | 476 | Borhall | 50 | 657 | 1135 | Gunnesbyn | 145 | 689 |
| | | | | 477 | Götlunda | 90 | 560 | 565 | Äspelunden | 70 | 678 |
| | | | | 478 | Otterstorp | 220 | 668 | 113. Glommen. | | | |
| | | | | 479 | Klagstorp | 130 | 598 | 1167 | Järpliden | 550 | 635 |
| | | | | 1253 | Skövde | 45 | 706 | 117. Gothemsån. | | | |
| | | | | 482 | Katrinefors | 50 | 524 | 541 | Buttle | 48 | 481 |
| | | | | 1293 | Mariestad | 50 | 532 | 539 | Roma | 30 | 406 |
| | | | | 484 | Hönsäter | 80 | 523 | 118. Snoderån. | | | |
| | | | | 485 | Hjälmsäter | 85 | 570 | 1104 | Hemse | 28 | 436 |
| | | | | 486 | Mariedal | 100 | 546 | G. Övriga Gottland. | | | |
| | | | | 1252 | Edsvära | 125 | 593 | 535 | Gottska Sandön | 13 | 440 |
| | | | | 488 | Vedum | 110 | 575 | 536 | Fårö | 10 | 327 |
| | | | | 489 | Saleby | 80 | 465 | 540 | Östergarn | 15 | 299 |
| | | | | 491 | Härlingstorp | 123 | 609 | 544 | Hoburg | 40 | 348 |
| | | | | 493 | Skara | 115 | 593 | 542 | Stora Karlsö | 15 | 272 |
| | | | | 1187 | Traneberg | 50 | 506 | 1195 | Stora Vede | 60 | 491 |
| | | | | 496 | Sätenäs | 55 | 530 | 537 | Visby | 11 | 457 |
| | | | | 497 | Stommen | 100 | 551 | 1155 | Tingstäde | 53 | 453 |
| | | | | 1306 | Hjulkvarn | 42 | 684 | | | | |
| | | | | 499 | Koberg | 75 | 576 | | | | |

Tab. 10. Snötäcke vintern 1917—1918.

| N:r | Station. | Snötäcket | | | Snötjocklek i cm. | | | | | | | | | | | | | | | Max. inträffade datum. | | |
|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------|------|------|-------|------|-------|----------|------|------|------|------|-------|------|-------|---------------------------|-----|----------------------------------|
| | | började datum. | slutade datum. | vä- rade da- gar. | Medium. | | | | | | | Maximum. | | | | | | | | | | |
| | | | | | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | | Maj | |
| 1. Torneälv. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Riksgränsen | 1. | X | 19. VI | 248 | 1 | 31 | 68 | 96 | 134 | 140 | 153 | 126 | 5 | 64 | 83 | 121 | 141 | 156 | 157 | 145 | 5—9. IV |
| 2 | Vassijaure | 1. | X | 27. VI | 259 | 3 | 25 | 64 | 94 | 135 | 143 | 163 | 140 | 11 | 54 | 75 | 128 | 144 | 161 | 167 | 159 | 5. IV |
| 1194 | Abisko | 15. | X | 18. V | 216 | 2 | 9 | 29 | 36 | 52 | 51 | 49 | 11 | 6 | 30 | 39 | 54 | 56 | 57 | 58 | 35 | 1. IV |
| 3 | Kiruna | 24. | IX | 10. V | 217 | 15 | 47 | 56 | 65 | 73 | 78 | 64 | 6 | 31 | 89 | 62 | 76 | 93 | 88 | 80 | 34 | 28. II |
| 4 | Jukkasjärvi | 22. | IX | 4. V | 214 | 10 | 33 | 41 | 47 | 50 | 53 | 39 | 0 | 20 | 57 | 45 | 54 | 61 | 59 | 57 | 5 | 27. II |
| 5 | Svappavaara | 28. | IX | 7. V | 213 | 6 | 35 | 47 | 52 | 53 | 55 | 27 | — | 13 | 55 | 50 | 52 | 58 | 56 | 56 | — | 27, 28. II |
| 598 | Lannavaara | 23. | IX | 14. V | 225 | 2 | 13 | 39 | 51 | 56 | — | 47 | 7 | 5 | 23 | 46 | 56 | 64 | — | 70 | 32 | 1—3. IV |
| 6 | Karesuando | 1. | X | 21. V | 232 | 2 | 23 | 41 | 43 | 44 | 46 | 35 | 7 | 7 | 41 | 43 | 46 | 51 | 51 | 41 | 25 | 26—28. II, 1—3. III |
| 1235 | Aapua | 6. | X | 8. V | 200 | 2 | 32 | 61 | 70 | 91 | 91 | 36 | — | 12 | 63 | 63 | 89 | 98 | 98 | 77 | — | 28. II, 1—9. III |
| 8 | Haparanda | 6. | X | 30. VI | 173 | 0 | 11 | 27 | 36 | 44 | 53 | 35 | — | 2 | 29 | 35 | 47 | 55 | 58 | 57 | — | 29. III |
| 3. Sangisån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1236 | Lappträsk | 6. | X | 2. V | 179 | 2 | 17 | 32 | 46 | 59 | 63 | 40 | 0 | 14 | 35 | 42 | 60 | 73 | 74 | 63 | 1 | 2. III |
| 4. Kalixälv. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Gällivare | 23. | IX | 30. IV | 212 | 12 | 37 | 43 | 40 | 61 | 48 | 15 | — | 23 | 66 | 57 | 59 | 74 | 68 | 46 | — | 28. II |
| 1110 | Skröven | 12. | X | 9. V | 197 | 1 | 20 | 42 | 55 | 66 | 56 | 23 | 4 | 10 | 39 | 45 | 65 | 68 | 69 | 44 | 26 | 1, 7, 9. III |
| 1241 | Storkölen | 1. | XI | — | — | — | 22 | 53 | — | — | — | — | — | — | 45 | 60 | — | — | — | — | — | — |
| 546 | Morjärv | 12. | X | 23. IV | 167 | — | 15 | 35 | 45 | 56 | 49 | 14 | — | — | 31 | 38 | 57 | 63 | 63 | 34 | — | 27, 28. II, 1—5. III |
| 9. Luleälv. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Jaurekaska | 27. | X | 18. V | 204 | 1 | 30 | 57 | 56 | 59 | 57 | 42 | 8 | 9 | 56 | 61 | 62 | 63 | 59 | 59 | 58 | 1. II |
| 14 | Porjus | 5. | X | 30. IV | 209 | 10 | 30 | 51 | 78 | 72 | 59 | 26 | — | 18 | 44 | 67 | 83 | 76 | 73 | 50 | — | 21. I |
| 15 | Ligga | 7. | X | 7. V | 213 | 3 | 22 | 41 | 45 | 47 | 34 | 14 | — | 10 | 41 | 50 | 48 | 56 | 56 | 35 | — | 27, 28. II, 1, 2. III |
| 17 | Högträsk | 10. | X | 15. V | 218 | 3 | 27 | 51 | — | 58 | 60 | 45 | 3 | 10 | 48 | 54 | — | 60 | 60 | 60 | 19 | 23—28. II, 1—31. III, 1—8. IV |
| 18 | Knouka | — | — | 2. IV | — | — | — | 36 | 42 | 50 | 20 | — | — | — | — | 38 | 50 | 52 | 29 | — | — | 15, 16. II |
| 19 | Njuonjes | 23. | IX | 28. IV | 207 | 10 | 29 | 34 | 37 | 21 | 20 | 8 | — | 16 | 36 | 44 | 46 | 30 | 28 | 16 | — | 21, 22. I |
| 20 | Kvikkjokk | 5. | X | 5. V | 213 | 7 | 37 | 51 | 64 | 53 | 40 | 31 | — | 24 | 53 | 57 | 71 | 66 | 66 | 37 | — | 21. I |
| 21 | Tjåmotis | 11. | X | 21. IV | 193 | 6 | 29 | 43 | 50 | 49 | 34 | — | — | 17 | 43 | 51 | 58 | 62 | 60 | — | — | 28. II |
| 22 | Randijaur | 1. | XI | 26. IV | 177 | — | 19 | 32 | 35 | 36 | 31 | 20 | — | — | 35 | 34 | 42 | 45 | 41 | 27 | — | 27, 28. II |
| 23 | Nautijaur | 16. | IX | 14. V | 216 | 5 | 33 | 43 | 47 | 47 | 50 | 28 | — | 16 | 50 | 50 | 52 | 59 | 59 | 57 | — | 28. II, 1, 2. III |
| 547 | Luvos | 23. | IX | 8. V | 220 | 9 | 33 | 44 | 45 | 36 | 26 | 11 | — | 17 | 48 | 47 | 47 | 42 | 33 | 19 | — | 23. XI |
| 1377 | Tårrojaur | 22. | X | 30. IV | 191 | 1 | 12 | 31 | 44 | 44 | 20 | 5 | — | 8 | 27 | 44 | 46 | 52 | 43 | 16 | — | 12—14. II |
| 27 | Jokkmokk | 7. | X | 10. IV | 182 | 1 | 19 | 36 | 39 | 39 | 26 | — | — | 5 | 36 | 43 | 44 | 47 | 44 | — | — | 27. II |
| 28 | Juggijaur | 3. | X | 26. IV | 206 | 12 | 32 | 37 | — | 50 | 47 | — | — | 20 | 48 | 40 | — | 54 | 54 | — | — | 27, 28. II, 1—9. III |
| 29 | Koskats | — | — | 30. IV | — | — | 25 | 45 | 45 | 48 | 44 | 20 | — | — | 42 | 53 | 51 | 55 | 57 | 35 | — | 1. III |
| 30 | Vuollerim | 9. | XI | 25. IV | 168 | — | 17 | 42 | 47 | 58 | 60 | 29 | — | — | 36 | 48 | 52 | 69 | 69 | 59 | — | 27, 28. II, 1—3. III |
| 31 | Puottaure | 2. | X | 7. V | 215 | 10 | 21 | 40 | 44 | 60 | 58 | 35 | 4 | 21 | 37 | 49 | 48 | 70 | 64 | 58 | 22 | 27. II |
| 32 | Bodträskån | 7. | X | 4. V | 190 | 1 | 15 | 41 | 56 | 57 | 54 | 25 | — | 5 | 38 | 48 | 63 | 68 | 68 | 48 | — | 28. II, 1. III |
| 34 | Murjek | 6. | X | 26. IV | 186 | 3 | 18 | 37 | 45 | 58 | 57 | 30 | — | 6 | 34 | 42 | 48 | 67 | 64 | 55 | — | 27. II |
| 35 | Näsberg | 6. | X | 18. IV | 170 | 1 | 23 | 40 | 43 | 57 | 48 | 15 | — | 7 | 45 | 45 | 48 | 64 | 64 | 37 | — | 27, 28. II, 1—3. III |
| 36 | Övre Svartlå | 30. | X | 1. V | 182 | 1 | 18 | 37 | 43 | 46 | 39 | 13 | — | 15 | 35 | 51 | 50 | 55 | 49 | 31 | — | 12, 13. II |
| 37 | Degerbäcken | 6. | X | 19. IV | 182 | 4 | 16 | 30 | 46 | 49 | 34 | 2 | — | 15 | 40 | 40 | 58 | 57 | 55 | 8 | — | 25. I |
| 38 | Sandträsk | 6. | X | 11. V | 205 | 4 | 23 | 45 | 59 | 75 | 73 | 51 | — | 14 | 45 | 54 | 67 | 83 | 82 | 69 | — | 12. II |
| 1312 | Holsvattnet | 17. | X | 16. V | 192 | 0 | 20 | 43 | 55 | 65 | — | — | — | 6 | 43 | 53 | 57 | 70 | — | — | — | 25—28. II |

| N:r | Station. | Snötäcket | | | Snötjocklek i cm. | | | | | | | | | | | | | | Max. inträffade datum. | | | | | | |
|------|---------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------------|------|------|------|-------|------|-------|----------|------|------|------|------|-------|------|------------------------|-------|-----|--|--|--|-----------------------|
| | | började datum. | slutade datum. | värade dagar. | Medium | | | | | | | Maximum. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | | April | Maj | | | | |
| | K. 12—13. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Piteå | — | 21. IV | — | — | — | 22 | 34 | 41 | 37 | 14 | — | — | — | 37 | 37 | 51 | 46 | 33 | — | | | | | 12. II |
| | 13. Piteälvs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1199 | Stenudden | 23. IX | 24. V | 235 | 9 | 25 | 43 | 48 | 49 | 53 | 44 | 6 | 20 | 37 | 49 | 49 | 54 | 56 | 52 | 30 | | | | | 3, 4. III |
| 1112 | Norra Bergnäs | 10. X | 11. V | 214 | 6 | 23 | 42 | 58 | 67 | 76 | 58 | 6 | 13 | 35 | 55 | 63 | 73 | 78 | 78 | 29 | | | | | 13—17. III, 4, 5. IV |
| | 17. Åbyälvs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 548 | Stormyrheden | 11. XI | 13. V | 184 | — | 19 | 48 | 57 | 59 | 59 | 41 | — | — | 38 | 61 | 62 | 70 | 70 | 50 | — | | | | | 27, 28. II, 1—4. III |
| | 18. Byskeälvs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 549 | Allejäur | 24. IX | 13. V | 222 | 9 | 25 | 52 | 71 | 70 | 67 | 35 | 1 | 21 | 44 | 69 | 80 | 85 | 85 | 56 | 6 | | | | | 28. II, 1, 2. III |
| 550 | Myrheden | 6. X | 22. IV | 180 | 2 | 13 | 31 | 46 | 47 | 42 | 11 | — | 15 | 35 | 39 | 57 | 60 | 58 | 32 | — | | | | | 11, 12. II |
| | 19. Kägeälvs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1231 | Dalliden | 6. X | 11. V | 191 | 2 | 13 | 38 | 53 | 49 | 45 | 14 | 3 | 10 | 35 | 49 | 58 | 57 | 61 | 30 | 15 | | | | | 1—4. III |
| | 20. Skellefteälvs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Jäckvik | 5. X | 8. V | 216 | 13 | 31 | 49 | 65 | 67 | 67 | 49 | 2 | 22 | 45 | 71 | 69 | 77 | 71 | 64 | 22 | | | | | 27. II |
| 1287 | Hedberg | 2. X | 10. V | 215 | 5 | 22 | 45 | 56 | 71 | 68 | 56 | 3 | 10 | 39 | 52 | 67 | 79 | 78 | 74 | 24 | | | | | 24, 25, 27, 28. II |
| 1263 | Johannisberg | 6. X | 13. V | 212 | 2 | 17 | 34 | 48 | 60 | — | 39 | 2 | 10 | 32 | 43 | 55 | 70 | — | 48 | 19 | | | | | 28. II |
| 46 | Malå | 6. X | 30. IV | 184 | — | — | 33 | — | 49 | 47 | — | — | — | — | 36 | — | 58 | 58 | — | — | | | | | 27, 28. II, 1, 2. III |
| | 22. Mångbyåns. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Lövånger | 12. XI | 5. IV | 145 | — | 3 | 25 | 53 | 49 | 36 | — | — | — | 23 | 59 | 61 | 54 | 54 | — | — | | | | | 6. I |
| | 28. Umeälvs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Tärnaby | 10. X | 17. V | 213 | 4 | 18 | 44 | 73 | 77 | 85 | 70 | 2 | 16 | 45 | 60 | 81 | 98 | 92 | 95 | 37 | | | | | 27. II |
| 573 | Boksjön | 9. X | 9. V | 188 | — | — | 36 | 44 | 38 | 41 | — | — | — | — | 47 | 57 | 53 | 46 | — | — | | | | | 21, 22. I |
| 53 | Stensele | 7. X | 10. V | 176 | 1 | 11 | 30 | 35 | 25 | 18 | 3 | 0 | 9 | 30 | 45 | 41 | 28 | 27 | 15 | 10 | | | | | 25—27. XII |
| 574 | Abborrberg | 6. X | 21. V | 228 | — | 31 | 63 | 70 | 77 | — | — | — | — | 58 | 68 | 71 | 85 | — | — | — | | | | | |
| 575 | Juktfors | 6. X | 11. V | 202 | 3 | 15 | 41 | 55 | 59 | 57 | 30 | — | 12 | 37 | 50 | 64 | 68 | 67 | 52 | — | | | | | 27, 28. II |
| 576 | Ulvoberg | 8. X | 17. V | 214 | 3 | 19 | 49 | 69 | 66 | 75 | 67 | 12 | 15 | 40 | 64 | 76 | 75 | 77 | 80 | 47 | | | | | 4, 5. IV |
| 577 | Norrby | 7. X | 26. IV | 187 | — | 11 | — | 41 | 42 | 31 | 10 | — | — | 28 | — | 48 | 49 | 49 | 18 | — | | | | | 27, 28. II, 1—3. III |
| 578 | Bäverträsk | 8. X | 9. V | 189 | 2 | 14 | 40 | 40 | 35 | 37 | 23 | — | 12 | 32 | 60 | 45 | 45 | 44 | 46 | — | | | | | 25, 26. XII |
| 579 | Klippen | 22. IX | 20. V | 229 | 15 | 36 | 51 | 59 | 63 | 60 | 53 | 15 | 30 | 56 | 59 | 63 | 70 | 68 | 61 | 42 | | | | | 11, 12, 27. II |
| 1279 | Adolfström | 5. X | 18. V | 215 | — | 32 | 41 | 44 | 34 | — | — | — | — | 40 | 55 | 52 | 43 | — | — | — | | | | | 31. XII |
| 580 | Nordanås | 6. X | 16. V | 221 | 3 | 15 | 27 | 39 | 46 | 40 | 20 | 3 | 9 | 28 | 33 | 46 | 55 | 54 | 33 | 8 | | | | | 28. II |
| 54 | Sorsele | 14. X | 6. V | 196 | 1 | — | 38 | 42 | 47 | 55 | 34 | — | 10 | — | 48 | 48 | 50 | 58 | 48 | — | | | | | 7—10. III |
| 581 | Talliden | 7. X | 2. VI | 187 | 1 | 10 | 34 | 47 | 47 | 47 | 23 | — | 4 | 28 | 45 | 52 | 53 | 53 | 40 | — | | | | | 28. II, 1—5. III |
| 425 | Kulbäcksliden | 9. XI | 30. IV | 173 | — | 9 | 29 | 45 | 44 | 35 | 10 | — | — | 24 | 43 | 50 | 48 | 48 | 25 | — | | | | | 25. I |
| 56 | Umeå | 12. XI | 16. IV | 156 | — | 3 | 22 | 45 | 41 | 37 | 5 | — | — | 15 | 46 | 49 | 53 | 52 | 20 | — | | | | | 27, 28. II |
| | 30. Öreälvs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1265 | Kroksjö | 7. X | 13. V | 211 | 3 | 15 | 46 | 47 | 37 | 42 | 34 | 6 | 11 | 46 | 51 | 50 | 46 | 46 | 46 | 20 | | | | | 25—29. XII |
| | 34. Gideälvs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1284 | Siksjö | 7. X | 24. IV | 172 | 0 | 9 | 37 | 40 | 29 | 30 | 14 | — | 7 | 30 | 49 | 43 | 37 | 37 | 27 | — | | | | | 26, 27. XII |
| 1114 | Högbränna | 30. X | 18. IV | 155 | 0 | — | 16 | 35 | 41 | 35 | — | — | 2 | — | 36 | 48 | 59 | 59 | — | — | | | | | 28. II, 1. III |
| | 36. Moälvens. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Mo | 17. XI | 20. IV | 154 | — | 9 | 38 | 55 | 61 | 50 | 12 | — | — | 25 | 60 | 60 | 68 | 64 | 30 | — | | | | | 23, 27. II |

| 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 | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | |
| 38. Ångermanälven. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1137 | Klimpfjäll | 6. X | 25. V | 229 | 5 | 15 | 45 | 68 | 71 | 76 | 68 | 23 | 18 | 37 | 54 | 77 | 88 | 88 | 78 | 47 | 27, 28. II, 1-3. III |
| 1202 | Blaikliden | 7. X | 17. V | 223 | 11 | 37 | 63 | 69 | 65 | 65 | 48 | 8 | 24 | 56 | 76 | 86 | 84 | 68 | 67 | 21 | 21. I |
| 63 | Maksjöstrand | 1. XI | 27. IV | 178 | — | 12 | 30 | 56 | 54 | 53 | 22 | — | — | 24 | 36 | 59 | 59 | 59 | 42 | — | 13, 14. I, 27, 28. II, 10, 11. III |
| 582 | Silverberg | 6. X | 13. V | 215 | 12 | 25 | 50 | 64 | 30 | 26 | — | 2 | 34 | 47 | 68 | 71 | 36 | 30 | — | 18 | 10-13. I |
| 661 | Åsele | 9. X | 9. V | 180 | 1 | 9 | — | 37 | 37 | 32 | 5 | 0 | 16 | 33 | — | 43 | 41 | 41 | 26 | 3 | 22-24. I |
| 1201 | Häggås | 8. X | 11. V | 211 | 2 | 13 | 41 | 41 | 45 | 45 | 27 | 0 | 13 | 35 | 52 | 50 | 56 | 57 | 51 | 6 | 3. III |
| 64 | Östra Junsele | 20. XI | 13. IV | 145 | — | 7 | 25 | 35 | 35 | 28 | 6 | — | — | 27 | 39 | 43 | 42 | 39 | 23 | — | 21-23. I |
| 1116 | Granberget | 8. X | 9. V | 202 | — | 16 | 46 | 63 | 65 | 63 | — | — | — | 33 | 68 | 78 | 77 | 74 | — | — | 25. I |
| 1206 | Avasjö | 7. X | 17. V | 223 | 5 | 29 | 80 | 117 | 92 | 90 | 69 | 4 | 20 | 60 | 115 | 125 | 100 | 90 | 90 | 20 | 20, 21. I |
| 1219 | Leipikvattnet | 8. X | 29. V | 218 | 3 | 22 | 85 | 118 | 98 | 129 | 122 | — | 11 | 55 | 116 | 131 | 139 | 139 | 138 | — | 27. II, 3. III |
| 66 | Gäddede | 9. XI | 13. V | 186 | — | 8 | 25 | 37 | 36 | 44 | 27 | 2 | — | 24 | 31 | 44 | 51 | 51 | 37 | 14 | 27, 28. II, 1, 2. III |
| 1215 | Munsvattnet | 10. IX | 26. V | 231 | 12 | 12 | 26 | 33 | 11 | — | — | — | 32 | 16 | 43 | 45 | 20 | — | — | — | 21. I |
| 1208 | Ålghallen | 1. XI | 12. V | 213 | 4 | 20 | 43 | 55 | 61 | 65 | 32 | 1 | 18 | 40 | 55 | 64 | 72 | 74 | 62 | 10 | 1. III |
| 67 | Ramsele | 18. XI | 30. IV | 164 | — | 5 | 28 | 54 | 52 | 49 | 29 | — | — | 19 | 45 | 63 | 56 | 57 | 42 | — | 23. I |
| 68 | Forse | 20. XI | 10. V | 158 | 0 | 6 | 41 | 54 | 49 | 36 | 3 | 0 | 4 | 25 | 63 | 64 | 57 | 57 | 23 | 3 | 23-25. I |
| 69 | Multrä | 20. XI | 10. V | 152 | 0 | 4 | 36 | 48 | 40 | 28 | — | — | 4 | 19 | 62 | 53 | 44 | 42 | — | — | 26-28. XII |
| K. 38-39. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Härnösand | 1. XII | 12. V | 156 | — | — | 46 | 69 | 79 | 65 | 19 | 0 | — | — | 65 | 79 | 97 | 84 | 40 | 2 | 24. II |
| 40. Indalsälven. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 606 | Edevik | 8. XI | 11. V | 185 | — | 9 | 35 | 56 | 48 | 58 | 22 | — | — | 42 | 55 | 70 | 76 | 75 | 45 | — | 28. II |
| 1186 | Kolåsen | 9. XI | 9. V | 182 | — | 12 | 44 | 71 | 70 | 93 | 21 | — | — | 33 | 62 | 83 | 122 | 114 | 88 | — | 27. II |
| 75 | Storlien | 29. IX | 3. VI | 198 | — | — | 28 | 44 | 50 | 68 | — | — | — | 40 | 53 | 80 | 81 | — | — | — | 2-13. III |
| 609 | Skalstugan | 1. XI | 19. VI | 256 | — | — | — | 55 | 88 | 103 | 95 | 27 | — | — | 73 | 111 | 113 | 97 | 92 | — | 14. III |
| 610 | Daved | 29. IX | 13. V | 187 | — | 13 | 44 | 51 | 34 | 33 | 3 | — | — | 36 | 64 | 58 | 53 | 48 | 20 | — | 27, 28. XII |
| 612 | Bydalen | 8. X | 14. V | 192 | 11 | 14 | 37 | 43 | 29 | 24 | 4 | 2 | 59 | 17 | 56 | 57 | 32 | 38 | 20 | 27 | 15. I |
| 613 | Tossåsen | 13. X | 12. V | 181 | 1 | 5 | 32 | 44 | 46 | 43 | 13 | 0 | 10 | 8 | 44 | 54 | 51 | 51 | 34 | 6 | 23-25. I |
| 76 | Östersund | 8. X | 11. V | 152 | 0 | 4 | 21 | 24 | 21 | 10 | 0 | 0 | 2 | 8 | 30 | 30 | 25 | 25 | 6 | 5 | 26, 27. XII, 23-25. I |
| 1299 | Rörtjärn | 22. X | 16. V | 176 | — | 10 | 36 | 53 | 84 | 99 | 33 | 4 | — | 26 | 43 | 78 | 109 | 109 | 80 | 31 | 1-8. III |
| 1117 | Gunnarsvattnet | 9. X | 13. V | 191 | 0 | 11 | 41 | 44 | 53 | 56 | 30 | — | 4 | 38 | 50 | 57 | 59 | 68 | 54 | — | 3, 4. III |
| 616 | Raftsjöhöjden | 8. X | 13. V | 188 | 1 | 10 | 27 | 34 | 48 | 52 | 14 | 1 | 12 | 25 | 43 | 51 | 66 | 71 | 39 | 15 | 3. III |
| 617 | Boggsjö | 5. X | 11. V | 176 | — | 8 | 39 | 52 | 52 | 46 | 15 | 0 | — | 27 | 57 | 62 | 56 | 56 | 42 | 5 | 25, 26. I |
| 78 | Bispgården | 9. XI | 24. IV | 158 | — | 5 | 39 | 52 | 58 | 51 | 27 | — | — | 22 | 63 | 59 | 65 | 59 | 47 | — | 23. II |
| 42. Ljungan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1118 | Ljungdalen | 26. X | 20. V | 207 | 3 | 20 | 54 | 68 | 77 | 82 | 58 | 14 | 20 | 39 | 66 | 78 | 95 | 96 | 76 | 41 | 1. III |
| 1227 | Nedgården | 13. X | 22. V | 222 | 5 | 22 | 56 | 81 | 90 | 101 | 65 | 14 | 12 | 44 | 74 | 90 | 112 | 115 | 89 | 35 | 3, 13. III |
| 1214 | Fjällgården | 29. IX | 16. V | 219 | 11 | 28 | 55 | 66 | 79 | 66 | 47 | 1 | 38 | 34 | 71 | 79 | 93 | 70 | 70 | 20 | 12. II |
| 86 | Ljungå | 20. XI | 10. V | 165 | — | 6 | 47 | 61 | 71 | 58 | 16 | — | — | 25 | 63 | 65 | 75 | 75 | 48 | — | 22-28. II, 1-4. III |
| 89 | Häljum | 20. XI | 13. V | 167 | 0 | 2 | 38 | 59 | 63 | 44 | 8 | 2 | 1 | 8 | 56 | 79 | 75 | 61 | 25 | 20 | 21. I |
| 44. Harmångersån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1233 | Gäddtjärnsåsen | 8. X | 13. IV | 190 | — | 7 | 28 | 47 | 58 | 61 | 26 | — | — | 16 | 37 | 59 | 64 | 66 | 56 | — | 14, 15. III |
| 1247 | Strömsbruk | 30. X | 23. IV | 152 | — | — | 34 | 54 | 67 | 52 | 16 | — | — | — | 59 | 63 | 81 | 65 | 38 | — | 11. II |
| 45. Delångersån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1246 | Norrdala | 30. X | 28. IV | 158 | 0 | 2 | 26 | 38 | 50 | 29 | 5 | — | 5 | 11 | 38 | 48 | 57 | 48 | 16 | — | 11. II |
| 93 | Bjuråker | 27. XI | 11. V | 153 | — | — | 29 | 37 | 54 | 40 | 15 | 1 | — | — | 37 | 50 | 66 | 50 | 32 | 10 | 11-16. II |

| N:r | Station. | Snötäcket | | | Snötjocklek i cm. | | | | | | | | | | | | | | | | Max. inträffade |
|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------|------|------|-------|------|-------|-----|----------|------|------|------|-------|------|-------|-----|---------------------|
| | | började datum. | slutade datum. | vårade dag- gar. | Medium. | | | | | | | | Maximum. | | | | | | | | |
| | | | | | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | |
| 48. Ljusnan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | Ljusnedal | 7. X | 25. IV | 213 | 3 | 12 | 28 | 27 | 29 | 33 | 14 | — | 14 | 15 | 35 | 31 | 33 | 45 | 29 | — | 13. III |
| 1212 | Backvallen | 10. X | 17. V | 215 | 5 | 15 | 30 | 44 | 59 | 60 | 42 | 3 | 15 | 21 | 37 | 55 | 69 | 67 | 55 | 22 | 28. II |
| 1213 | Fjällnäs | 8. X | 1. VI | 218 | 14 | 6 | 26 | 33 | 59 | 67 | 46 | 2 | 25 | 10 | 50 | 52 | 75 | 75 | 60 | 20 | 28. II, 1—10. III |
| 1211 | Myskelåsen | 10. X | 17. V | 216 | 5 | 16 | 43 | 62 | 74 | 71 | 53 | 7 | 16 | 23 | 46 | 74 | 81 | 81 | 72 | 32 | 28. II, 1—3. III |
| 1148 | Linsäll | 8. X | 12. V | 199 | — | 14 | 44 | 50 | 63 | 56 | 29 | 1 | — | 21 | 51 | 62 | 69 | 66 | 54 | 10 | 23. II |
| 1220 | Storbärjeåvallen | 10. X | 17. V | 210 | 4 | 20 | 50 | 49 | 62 | 55 | 40 | 3 | 16 | 32 | 61 | 60 | 68 | 65 | 55 | 17 | 23, 24. II |
| 1342 | Ulvsjö | — | 19. V | — | — | — | — | 43 | 63 | 59 | 46 | 5 | — | — | — | 78 | 67 | 68 | 60 | 23 | 23. I |
| 1210 | Högen | 15. X | 27. IV | 174 | — | 1 | 30 | 31 | 42 | 37 | 18 | — | — | 10 | 46 | 41 | 47 | 45 | 35 | — | 23. II |
| 96 | Nilsvallen | 14. X | 12. V | 187 | — | 4 | 36 | 37 | 50 | 47 | 19 | — | — | 8 | 39 | 44 | 56 | 55 | 35 | — | 23—25. II |
| 1119 | Föne | 24. XI | 11. V | 158 | — | 0 | 32 | 42 | — | 40 | 13 | — | — | 2 | 42 | 42 | — | 41 | 39 | — | 24—31. XII, 1—31. I |
| 1221 | Stenegård | 30. X | 11. V | 160 | — | 1 | 24 | 37 | 38 | 25 | 5 | 1 | — | 6 | 40 | 49 | 46 | 34 | 21 | 13 | 25. I |
| 1216 | Svedåsen | 27. X | 14. V | 177 | 2 | 2 | 41 | 56 | 69 | 51 | 13 | 3 | 17 | 8 | 61 | 71 | 76 | 72 | 35 | 48 | 23, 24. II |
| K. 49—50. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1273 | Norrsundet | 20. XI | 27. IV | 155 | — | 1 | 21 | 39 | 40 | 29 | 7 | — | — | 7 | 42 | 50 | 45 | 40 | 40 | — | 19, 20. I |
| 51. Testeboån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Katrineberg | 28. XI | 4. IV | 124 | — | 1 | 18 | 38 | 32 | 22 | — | — | — | 10 | 33 | 55 | 35 | 31 | — | — | 17—19. I |
| 52. Garleån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1190 | Botjärn | 21. XI | 24. IV | 141 | — | 1 | 11 | — | 29 | 23 | 1 | — | — | 9 | 23 | — | 35 | 35 | 20 | — | 23. II, 14. III |
| 105 | Mackmyra | 22. XI | 30. IV | 160 | — | 1 | 13 | 35 | 25 | 13 | 7 | — | — | 9 | 29 | 49 | 32 | 22 | 60 | — | 19. I |
| 106 | Gävle | 22. XI | 28. IV | 140 | — | 1 | 12 | 30 | 4 | 2 | 6 | — | — | 3 | 30 | 41 | 8 | 3 | 36 | — | 12. I |
| 53. Dalälven. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | Storsåtern | 27. X | 14. V | 200 | — | 17 | 54 | 60 | 65 | 60 | — | — | — | 33 | 59 | 74 | 76 | 71 | — | — | 22. II |
| 109 | Särna | 8. X | 12. V | 202 | 1 | 11 | 51 | 56 | 56 | 51 | 27 | 1 | 7 | 24 | 59 | 64 | 67 | 66 | 46 | 12 | 27, 28. II |
| 1209 | Storfjäten | 8. X | 13. V | 205 | 2 | 14 | 49 | 67 | 75 | 81 | 68 | 4 | 7 | 30 | 55 | 78 | 83 | 87 | 90 | 35 | 4. IV |
| 1142 | Hällstugan | 26. X | 12. V | 185 | 2 | 12 | 34 | 50 | 55 | 46 | 19 | 1 | 13 | 29 | 37 | 60 | 60 | 57 | 42 | 25 | 24. I, 23, 24. II |
| 110 | Älvdalen | 28. X | 10. V | 170 | 0 | 2 | 25 | 39 | 48 | 48 | 19 | — | 2 | 14 | 30 | 51 | 54 | 53 | 41 | — | 23—27. II |
| 1138 | Grätbäck | 8. X | 13. V | 200 | 5 | 17 | 61 | 76 | 79 | 59 | 26 | 5 | 35 | 30 | 75 | 90 | 88 | 86 | 43 | 35 | 23. I |
| 113 | Rättvik | 29. XI | 21. IV | 99 | — | 0 | — | 21 | 6 | 2 | 2 | — | — | 6 | — | 37 | 8 | 6 | 21 | — | 18, 19. I |
| 553 | Insjön | 30. X | 23. IV | 143 | — | 0 | 9 | 31 | 10 | 9 | 2 | — | — | 6 | 20 | 43 | 16 | 17 | 26 | — | 19, 20, 25. I |
| 1149 | Storbron | 8. X | 19. V | 219 | 2 | 11 | 46 | 64 | 71 | 67 | 44 | — | 10 | 36 | 53 | 86 | 80 | 76 | 74 | — | 23. I |
| 114 | Grundforsen | 27. X | 23. IV | 179 | 1 | 11 | 31 | 45 | 47 | 43 | — | — | 5 | 22 | 39 | 59 | 52 | 55 | — | — | 25. I |
| 1168 | Tjärnvallen | 8. X | 12. V | 203 | 5 | 16 | 52 | 54 | 55 | 41 | 18 | 1 | 24 | 20 | 56 | 60 | 58 | 55 | 31 | 22 | 22—24. I |
| 1143 | Nornäs | 7. X | 12. V | 182 | 1 | 8 | 34 | 49 | 54 | 56 | 33 | 1 | 10 | 19 | 43 | 60 | 63 | 65 | 59 | 27 | 13, 14. III |
| 115 | Transtrand | 9. XI | 10. V | 174 | — | 5 | 34 | 58 | 66 | 51 | 18 | — | — | 16 | 44 | 77 | 74 | 70 | 57 | — | 25. I |
| 116 | Malung | 28. XI | 20. IV | 154 | — | 1 | 7 | 24 | 29 | 20 | — | — | — | 9 | 15 | 41 | 48 | 41 | — | — | 25. II |
| 603 | Överborg | 27. XI | 22. IV | 131 | — | — | 4 | 14 | 5 | 2 | 3 | — | — | — | 10 | 28 | 12 | 8 | 30 | — | 18, 19. IV |
| 724 | Finsthögst | 27. X | 30. IV | 178 | 0 | 1 | 28 | 45 | 49 | 43 | 29 | 2 | 4 | 11 | 45 | 61 | 53 | 52 | 56 | 21 | 25. I |
| 121 | Falun | 30. X | 22. IV | 135 | — | 1 | 19 | 41 | 38 | 25 | 2 | — | — | 9 | 36 | 52 | 45 | 40 | 22 | — | 25. I |
| 562 | Idkerberget | 30. X | 26. IV | 151 | 1 | 2 | 20 | 46 | 40 | 35 | 11 | — | 17 | 15 | 37 | 61 | 52 | 44 | 55 | — | 20. I |
| 124 | Stjärnsund | 26. XI | 24. IV | 135 | — | 0 | 9 | 34 | 17 | 6 | 2 | — | — | 1 | 23 | 40 | 26 | 15 | 21 | — | 18—20. I |
| 1298 | Solbacken | 25. XI | 21. IV | 129 | — | — | 9 | 26 | 7 | 2 | 0 | — | — | — | 24 | 33 | 11 | 9 | 6 | — | 20. I |
| 54. Tämnarån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1349 | Lindsbro | — | 18. IV | — | — | — | — | 33 | 11 | 1 | 0 | — | — | — | — | 50 | 18 | 10 | 12 | — | 19, 20. I |
| 56. Olandsån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | Gimo | 1. XII | 20. IV | 127 | — | 1 | 9 | 36 | 18 | 8 | 1 | — | — | 10 | 19 | 52 | 20 | 15 | 12 | — | 17. I |

| Nr | Station. | Snötäcket | | | Snötjocklek i cm. | | | | | | | | | | | | | | | | Max. inträffade datum. | |
|---------------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|------|------|-------|------|-------|-----|----------|------|------|------|-------|------|-------|-----|------------------------|--------------|
| | | började datum. | slutade datum. | vårade da-gar. | Medium. | | | | | | | | Maximum. | | | | | | | | | |
| | | | | | Okt. | NOV. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Okt. | NOV. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | | |
| 58. Broströmmen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1324 | Järsjö | 3. XII | 27. III | 70 | — | 0 | 1 | 22 | 4 | 0 | — | — | — | — | 3 | 8 | 38 | 9 | 2 | — | — | 16—21. I |
| K. 60-61. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | Experimentalfältet | 3. XII | 27. II | 42 | — | — | 5 | 37 | 1 | — | — | — | — | — | — | 15 | 60 | 5 | — | — | — | 19. I |
| 220 | Skansen | 26. XII | 27. III | 60 | — | — | 3 | 39 | 4 | — | — | — | — | — | — | 17 | 58 | 10 | — | — | — | 19, 20. I |
| 61. Mälaren-Norrström | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | Sörbytorp | 30. X | 21. IV | 117 | 0 | 2 | 9 | 45 | — | 0 | 1 | — | — | 9 | 14 | 21 | 70 | — | 6 | 18 | — | 19, 20. I |
| 151 | Laxå | 2. XII | — | — | — | — | 5 | 27 | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 44 | — | — | — | — | 17. I |
| 571 | Bäckedalen | 30. X | 22. IV | 82 | 0 | 0 | 10 | 31 | — | 0 | 1 | — | — | 2 | 7 | 21 | 50 | — | 6 | 18 | — | 19, 20. I |
| 148 | Svartå | 1. XII | 21. II | 80 | — | 2 | 9 | 38 | 4 | — | — | — | — | — | 8 | 21 | 56 | 7 | — | — | — | 19, 20. I |
| 153 | Törnatorp | 30. X | 21. IV | 99 | — | 1 | 7 | 35 | — | — | 2 | — | — | — | 8 | 15 | 57 | — | — | 26 | — | 19, 20. I |
| 154 | Kronoberget | 30. X | 22. IV | 129 | 0 | 1 | 12 | 47 | 18 | 7 | 2 | — | — | 8 | 10 | 28 | 72 | 24 | 20 | 29 | — | 19, 20. I |
| 155 | Lekeberga | 30. X | 22. IV | 78 | — | — | 7 | 34 | 1 | 0 | 2 | — | — | — | — | 19 | 47 | 4 | 4 | 27 | — | 21. I |
| 157 | Riseberga | 30. X | 22. IV | 98 | — | — | 4 | 15 | — | — | 1 | — | — | — | — | 14 | 31 | — | — | 20 | — | 19, 20. I |
| 158 | Boxboda | 30. X | 27. IV | 143 | 0 | 1 | 13 | 46 | 5 | — | 5 | — | — | 9 | 12 | 37 | 64 | 15 | — | 37 | — | 19, 20. I |
| 159 | Älgesta | 29. X | 22. IV | 76 | — | 1 | 8 | 43 | — | 0 | 1 | — | — | — | 5 | 24 | 65 | — | 6 | 20 | — | 17—20. I |
| 160 | Örebro | 1. XII | 21. IV | 69 | — | 1 | 6 | 29 | — | — | 1 | — | — | — | 6 | 18 | 46 | — | — | 15 | — | 19, 20. I |
| 163 | Skrubby | 30. X | 22. IV | 72 | — | 1 | — | 24 | — | — | 1 | — | — | — | 5 | — | 50 | — | — | 10 | — | 20. I |
| 168 | Eskilstuna | 21. XII | 19. IV | 66 | — | — | 5 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | 18 | 35 | — | — | — | — | 16, 18—20. I |
| 173 | Spjutsjöfallet | 28. X | 22. IV | 117 | — | — | 9 | 29 | — | — | 3 | — | — | — | — | 27 | 50 | — | — | 40 | — | 16—20. I |
| 175 | Dalkarlsberg | 30. X | 22. IV | 184 | 0 | 1 | 10 | 42 | 12 | — | 4 | — | — | 8 | 11 | 32 | 60 | 24 | — | 46 | — | 16, 17. I |
| 176 | Kullatorp | 30. X | 23. IV | 127 | — | 0 | 6 | 28 | 4 | 1 | 2 | — | — | — | 4 | 20 | 40 | 9 | 4 | 20 | — | 19, 20. I |
| 181 | Kloten I | 1. XII | 27. IV | 140 | — | 1 | — | 49 | 44 | 37 | 10 | — | — | — | 15 | — | 60 | 49 | 47 | 47 | — | 19, 20. I |
| 1337 | Kloten II | 1. XII | 21. IV | 136 | — | 1 | 16 | — | 26 | 21 | 6 | — | — | — | 18 | 22 | — | 29 | 27 | — | — | 19. IV |
| 183 | Riddarhyttan | 30. X | 22. IV | 117 | 0 | 1 | 12 | 44 | 33 | 9 | 2 | — | — | 4 | 10 | 25 | 70 | 40 | 40 | 30 | — | 24—26. I |
| 1180 | Skattlösberg | 30. X | 29. IV | 159 | 0 | 2 | 10 | 33 | 28 | 23 | 4 | — | — | 8 | 13 | 23 | 45 | 36 | 35 | 40 | — | 16. I |
| 187 | Nyhammar | 30. X | 22. IV | 137 | 0 | 1 | 11 | 32 | 7 | 3 | 1 | — | — | 3 | 9 | 30 | 46 | 12 | 10 | 18 | — | 21. I |
| 1169 | Lövmarken | 30. X | 29. IV | 140 | 0 | 0 | 7 | 39 | 16 | 7 | 3 | — | — | 5 | 6 | 20 | 63 | 20 | 17 | 31 | — | 24, 25. I |
| 626 | Fagersta | 27. XI | 21. IV | 95 | — | 0 | 7 | 26 | 6 | — | — | — | — | — | 4 | 19 | 37 | 10 | — | — | — | 17. I |
| 191 | Kärrgruvan | 21. XII | 21. III | 91 | — | — | 7 | 39 | 29 | 15 | — | — | — | — | — | 22 | 56 | 33 | 28 | — | — | 20. I |
| 1217 | Kolbäck | 29. XI | 19. IV | 91 | — | 0 | 6 | 23 | 1 | — | — | — | — | — | 3 | 20 | 40 | 2 | — | — | — | 21, 22. I |
| 195 | Skultuna | — | 20. IV | — | — | — | — | — | 5 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 8 | 3 | 15 | — | — |
| 196 | Västerås | 27. XI | 19. IV | 65 | — | 0 | 7 | 32 | — | — | 0 | — | — | — | 5 | 23 | 50 | — | — | 5 | — | 16—20. I |
| 205 | Drälinge | 3. XII | 30. III | 106 | — | — | 7 | 28 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | 16 | 42 | 8 | 4 | — | — | 18—20. I |
| 207 | Uppsala | 26. XI | 19. IV | 79 | — | 0 | — | 30 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 43 | 6 | 2 | — | — | 16, 17. I |
| 208 | Frötuna | 26. XI | 21. IV | 109 | — | 0 | 6 | 38 | 5 | 1 | 1 | — | — | — | 5 | 17 | 56 | 7 | 2 | 10 | — | 20. I |
| 209 | Ujtuna | 25. XI | 20. IV | 83 | — | 0 | 6 | 35 | 2 | 0 | 0 | — | — | — | 1 | 21 | 54 | 4 | 2 | 5 | — | 19, 20. I |
| 1327 | Strängnäs | 25. XI | 18. IV | 62 | — | — | 7 | 25 | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 40 | — | — | — | — | 16—20. I |
| 219 | Stockholm | 26. XI | 6. IV | 94 | — | 0 | 5 | 39 | 1 | 0 | — | — | — | — | 3 | 20 | 73 | 5 | 4 | — | — | 19. I |
| 63. Trosaån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | Åda | 25. XI | — | — | — | 0 | 5 | 29 | — | — | — | — | — | — | 2 | 19 | 50 | — | — | — | — | — |
| 65. Nyköpingsån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 235 | Bie | 25. XI | 20. IV | 115 | — | 1 | 3 | 25 | — | — | 1 | — | — | — | 6 | 14 | 49 | — | — | 8 | — | 17. I |
| 236 | Malmköping | 25. XI | — | — | — | 1 | 4 | 21 | — | — | — | — | — | — | 6 | 13 | 47 | — | — | — | — | 19. I |
| 237 | Nyköping | 22. XI | 17. IV | 97 | — | 1 | 5 | 24 | — | — | 0 | — | — | — | 5 | 15 | 37 | — | — | 1 | — | 19, 20. I |
| 67. Vättern-Motalaström. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1165 | Lindhult | 27. X | 20. IV | 95 | 0 | 1 | 7 | 30 | 1 | 1 | 0 | — | — | 2 | 15 | 26 | 50 | 9 | 6 | 7 | — | 16. I |
| 240 | Vaberget | 30. X | 20. IV | 78 | — | 3 | 4 | 26 | 1 | 1 | 0 | — | — | — | 25 | 12 | 57 | 5 | 8 | 2 | — | 20. I |
| 242 | Askersund | 24. XI | 19. IV | 52 | — | 1 | 7 | 27 | — | — | 0 | — | — | — | 12 | 17 | 49 | — | — | 8 | — | 19, 20. I |

| 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 | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | | Mars | April | Maj | |
| 1170 | Hagaberg | 30. X | 20. IV | 141 | 0 | 2 | 11 | 44 | 0 | 0 | 2 | — | 3 | 15 | 28 | 70 | 2 | 2 | 25 | — | 19-21. I | |
| 1261 | Bissault | 30. X | 20. IV | 87 | 0 | 3 | 7 | 20 | 12 | 1 | 0 | — | 10 | 22 | 13 | 32 | 33 | 8 | 6 | — | 1-5. II | |
| 245 | Lilla Flittered | 30. X | 27. III | 64 | 0 | 1 | 4 | 20 | 1 | 0 | — | — | 4 | 14 | 10 | 42 | 13 | 8 | — | — | 19. I | |
| 246 | Flahult | 27. X | 27. III | 68 | 0 | 1 | 6 | 19 | 1 | 1 | — | — | 10 | 17 | 10 | 35 | 8 | 8 | — | — | 9, 10. I. | |
| 247 | Jönköping | 25. XI | 28. III | 59 | — | 0 | 3 | 24 | 1 | 1 | — | — | — | 4 | 6 | 62 | 10 | 7 | — | — | 19, 20. I | |
| 1205 | Huskvarna | 25. XI | 23. II | 49 | — | 1 | 2 | 16 | 0 | — | — | — | — | 6 | 8 | 38 | 4 | — | — | — | 19, 20. I | |
| 1297 | Strandvallen | 25. XI | 27. III | 49 | — | 1 | 1 | 6 | — | 0 | — | — | — | 7 | 3 | 15 | — | 3 | — | — | 9. I | |
| 252 | Prästtorp | 30. X | 15. IV | 72 | 0 | 1 | 5 | 25 | 0 | 0 | 0 | — | 7 | 20 | 9 | 47 | 4 | 4 | 7 | — | 19. I | |
| 253 | Stora Åby | 30. X | 20. IV | 73 | 0 | 2 | 2 | 26 | 0 | 0 | — | — | 5 | 20 | 5 | 55 | 4 | 3 | — | — | 19, 20. I | |
| 254 | Kyleberg | 24. XI | 26. III | 60 | — | 3 | 2 | 19 | 0 | — | — | — | — | 24 | 9 | 36 | 2 | — | — | — | 8. I | |
| 255 | Källstad | 24. XI | 5. IV | 96 | — | 3 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | — | — | 27 | 8 | 32 | 5 | 3 | 1 | — | 19-21. I | |
| 1330 | Knutstorp | 30. X | 5. IV | 84 | 0 | 1 | 5 | 30 | 2 | 0 | — | — | 2 | 12 | 15 | 48 | 10 | 4 | — | — | 19, 20. I | |
| 259 | Herrstad | 25. XI | 6. IV | 120 | — | 1 | — | 11 | 0 | — | 0 | — | — | 6 | — | 23 | 3 | — | 3 | — | 19, 20. I | |
| 260 | Högmålen | 30. X | 6. IV | 71 | 0 | 2 | 8 | 26 | 1 | 0 | 0 | — | 12 | 20 | 16 | 50 | 9 | 6 | 11 | — | 19, 20. I | |
| 261 | Nöteknlla | 30. X | 5. IV | 84 | 0 | 1 | 6 | 34 | 1 | 0 | 0 | — | 10 | 15 | 18 | 52 | 10 | 3 | 10 | — | 19. I | |
| 262 | Äppelhult | 30. X | 6. IV | 79 | 0 | 2 | 7 | 30 | 0 | 0 | 0 | — | 3 | 17 | 28 | 60 | 5 | 2 | 5 | — | 19. I | |
| 264 | Olstorp | 30. X | 15. IV | 76 | 0 | 2 | 6 | 32 | 1 | 1 | 0 | — | 10 | 30 | 12 | 65 | 12 | 7 | 10 | — | 19, 20. I | |
| 266 | Ripna | 30. X | 5. IV | 67 | 0 | 2 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | — | 5 | 29 | 3 | 42 | 3 | 2 | 4 | — | 19, 20. I | |
| 1251 | Klockarp | 30. X | 30. IV | 137 | 0 | 1 | 5 | 26 | — | — | — | — | 3 | 17 | 11 | 50 | — | — | — | — | 19. I | |
| 854 | Västra Eneby | 25. XI | 31. III | 75 | — | 4 | 3 | 9 | 1 | 1 | — | — | — | 23 | 7 | 20 | 4 | 8 | — | — | 29. XI | |
| 270 | Bjarka-Säby | 24. XI | 30. IV | 75 | — | 4 | 2 | 17 | 0 | 1 | 1 | — | — | 30 | 10 | 33 | 8 | 6 | 20 | — | 8, 9. I. | |
| 271 | Linköping | 24. XI | 19. IV | 79 | — | 3 | 3 | 15 | 1 | 0 | 1 | — | — | 27 | 8 | 30 | 5 | 2 | 20 | — | 19. I | |
| 1162 | Grönkulla | 30. X | 19. IV | 74 | 0 | 2 | 8 | 28 | 1 | 0 | 1 | — | 6 | 10 | 20 | 45 | 6 | 5 | 15 | — | 19, 20. I | |
| 274 | Mariedam | 30. X | 20. IV | 77 | — | 2 | 12 | 37 | — | — | — | — | — | 15 | 22 | 60 | — | — | — | — | 16-20. I | |
| 276 | Rinspång | 30. X | 7. IV | 82 | — | 1 | 8 | 27 | 0 | — | — | — | — | 14 | 18 | 45 | 4 | — | — | — | 17, 18. I | |
| K. 68-69. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | Övre Gränsö | 24. XI | 2. IV | 100 | — | 3 | 7 | 26 | 1 | 0 | 0 | — | — | 18 | 19 | 45 | 5 | 3 | 3 | — | 18, 19. I | |
| 69. Vindån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1171 | Holmbo | 24. XI | 3. IV | 83 | — | 4 | 5 | 27 | 1 | 0 | 0 | — | — | 33 | 13 | 52 | 11 | 4 | 4 | — | 19. I | |
| 70. Storån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | Adelnäs | 24. XI | 27. III | 75 | — | 2 | 2 | 20 | 0 | — | — | — | — | 24 | 7 | 34 | 8 | — | — | — | 18-20. I | |
| K. 70-71. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | Västervik | 24. XI | 1. IV | 101 | — | 1 | 2 | 18 | 1 | — | 0 | — | — | 10 | 9 | 31 | 7 | — | 2 | — | 18. I | |
| 71. Botorpsströmmen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | Ogeståd | 24. XI | 5. IV | 80 | — | 3 | 3 | 17 | 1 | — | — | — | — | 30 | 10 | 33 | 8 | — | — | — | 18. I | |
| 570 | Tovehult | 25. XI | 28. III | 73 | — | 1 | 3 | 12 | 1 | — | — | — | — | 9 | 12 | 20 | 6 | — | — | — | 8. I | |
| K. 73-74. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1380 | Fredriksberg | — | 28. III | — | — | — | — | 14 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 24 | 13 | 9 | — | — | — | — |
| 74. Emån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | Rödjenäs | 1. XII | 4. IV | 45 | — | — | 6 | — | 1 | 1 | 0 | — | — | — | 14 | — | 10 | 5 | 4 | — | 28. XII | |
| 1164 | Källeryd | 25. XI | 29. III | 110 | — | 1 | — | 30 | 5 | 2 | — | — | — | 16 | — | 60 | 10 | 6 | — | — | 19, 20. I | |
| 291 | Lännaskede | 30. X | 10. IV | 132 | 0 | 1 | 5 | 24 | 4 | 1 | — | — | 2 | 7 | 16 | 43 | 9 | 9 | — | — | 19, 20. I | |
| 1182 | Götestorp | 25. XI | 9. IV | 133 | — | 1 | 3 | 19 | 0 | 1 | — | — | — | 10 | 15 | 38 | 4 | 7 | — | — | 19, 20. I | |
| 1123 | Nyabyberg | 27. X | 5. IV | 77 | — | 1 | 7 | 25 | 1 | 1 | 0 | — | — | 13 | 16 | 40 | 11 | 6 | 8 | — | 11-17. I | |
| 297 | Hässleby | 25. XI | 5. IV | 87 | — | — | — | 23 | 2 | 1 | 0 | — | — | — | — | 34 | 8 | 7 | 5 | — | 19-21. I | |
| 1124 | Ungsberg | 26. XI | 26. III | 98 | — | 0 | 2 | 17 | — | — | — | — | — | 8 | 8 | 32 | — | — | — | — | 19-21. I | |

| 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 | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | | April | Maj |
| 75. Alsterån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | Kimramåla | 25. XI | 27. III | 67 | — | 0 | 2 | 15 | 1 | 0 | — | — | — | 4 | 9 | 29 | 12 | 8 | — | — | 9. I |
| K. 76—77. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306 | Kalmar | 26. XI | 31. III | 71 | — | 1 | — | 11 | 1 | 0 | — | — | — | 10 | — | 22 | 12 | 3 | — | — | 16. I |
| 80. Lyckebyån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1125 | Grönåsen | 26. XI | 31. III | 115 | — | 0 | 3 | 19 | 3 | — | — | — | — | 5 | 7 | 38 | 8 | — | — | — | 19—21. I |
| 81. Nättrabyån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 | Marielund | 27. XI | 27. III | 35 | — | 0 | 1 | 7 | 1 | 1 | — | — | — | 8 | 6 | 17 | 12 | 12 | — | — | 18. I |
| 82. Ronnebyån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1127 | Böket | 16. XII | 30. III | 81 | — | — | 2 | 12 | — | — | — | — | — | — | 10 | 28 | — | — | — | — | 16. I |
| 315 | Ronneby | 26. XI | 28. III | 38 | — | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | — | — | — | 7 | 3 | 12 | 14 | 5 | — | — | 23. II |
| 85. Micån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 | Karlshamn | 26. XI | 28. III | 56 | — | 0 | 1 | 5 | — | — | — | — | — | 7 | 3 | 13 | — | — | — | — | 17, 18. I |
| 86. Mörrumsån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1172 | Granshult | 30. X | 30. IV | 130 | — | 0 | 7 | 36 | 18 | 2 | 0 | — | — | 7 | 20 | 50 | 30 | 13 | 9 | — | 10. I |
| 320 | Växjö | 25. XI | 28. III | 66 | — | 0 | 2 | 17 | 1 | 1 | — | — | — | 5 | 6 | 30 | 13 | 8 | — | — | 18. I |
| 555 | Ekefors | 27. X | 28. III | 71 | — | 1 | 2 | 15 | 1 | 1 | — | — | — | 16 | 10 | 31 | 12 | 8 | — | — | 18. I |
| K. 86—87. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1218 | Grundsjön | 25. XI | 28. III | 61 | — | 1 | 1 | 6 | — | 0 | — | — | — | 9 | 4 | 15 | — | 4 | — | — | 18. I |
| 87. Skräboån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1173 | Kåraboda | 26. XI | 29. III | 74 | — | 1 | 1 | 10 | 1 | 0 | — | — | — | 11 | 5 | 28 | 13 | 4 | — | — | 19. I |
| 326 | Trolle-Ljungby | 26. XI | 28. III | 59 | — | 0 | — | 2 | 0 | 0 | — | — | — | 2 | — | 12 | 10 | 4 | — | — | 16—18. I |
| 88. Holgeån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1128 | Mörhult | 27. XI | 28. III | 43 | — | 0 | 2 | 14 | 0 | — | — | — | — | 6 | 10 | 26 | 3 | — | — | — | 12—14. I |
| 1174 | Länshult | 30. X | 28. III | 61 | 0 | 1 | 3 | — | 0 | 0 | — | — | 3 | 14 | 12 | — | 5 | 3 | — | — | 27. XI |
| 1159 | Runkarp | 30. X | 31. III | 113 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 0 | — | — | 2 | 9 | 4 | 26 | 8 | 5 | — | — | 18. I |
| 329 | Hönjarnum | 26. XI | 14. III | 28 | — | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | — | — | — | 6 | 3 | 14 | 14 | 3 | — | — | 18. I, 23. II |
| 330 | Hörlinge | 26. XI | 20. IV | 51 | — | 0 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | — | — | 10 | 3 | 18 | 10 | 10 | 3 | — | 17. I |
| 333 | Tommarp | 26. XI | 27. III | 27 | — | 0 | — | 2 | 0 | 0 | — | — | — | 8 | — | 6 | 5 | 2 | — | — | 14, 15, 19. I |
| K. 89—90. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | Jordberga | 3. XII | 27. III | 35 | — | — | 0 | 3 | 0 | — | — | — | — | — | 4 | 14 | 5 | — | — | — | 15. I |
| K. 90—91. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 347 | Alnarp | 26. XI | 30. III | 32 | — | 1 | — | 2 | 0 | 0 | — | — | — | 25 | — | 8 | 7 | 2 | — | — | — |
| 91. Höljeån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 349 | Lund | 26. XI | 28. III | 55 | — | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | — | — | — | 3 | 2 | 13 | 4 | 2 | — | — | 16. I |
| 96. Rönneån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1245 | Höör | 26. XI | 20. IV | 56 | — | 1 | 4 | 8 | 1 | 1 | 0 | — | — | 14 | 8 | 18 | 7 | 7 | 5 | — | 17, 18. I |
| 359 | Västra Torup | 26. XI | 20. IV | 53 | — | 0 | 2 | 6 | 1 | — | 0 | — | — | 8 | 5 | 16 | 20 | — | 8 | — | 23. II |
| 1257 | Klippan | 26. XI | 27. III | 46 | — | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | — | — | — | 7 | 2 | 12 | 5 | 5 | — | — | 17. I |
| 98. Lagan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 365 | Eckerholm | 27. X | 31. III | 127 | 0 | 2 | 7 | 35 | 1 | 0 | — | — | 3 | 20 | 15 | 55 | 8 | 4 | — | — | 19, 20. I |
| 366 | Börshult | 27. XI | 26. III | 108 | — | 0 | 3 | 28 | — | — | — | — | — | 10 | 5 | 45 | — | — | — | — | 17. I |

| N:r | Station. | Snötäcket | | | Snötjocklek i cm. | | | | | | | | | | | | | | | Max. inträffade datum. | |
|----------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------------|------|------|------|-------|----------|-------|-----|-----|------|------|------|-------|------|-------|------------------------|-------------|
| | | började datum. | slutade datum. | varade dagar. | Medium. | | | | | Maximum. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ok. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Ok. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | | Maj |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | Skillingaryd | 25. XI | 29. III | 87 | — | 0 | 3 | 26 | 4 | 0 | — | — | — | 6 | 8 | 40 | 11 | 4 | — | — | 17—19. I |
| 368 | Västraby | 26. XI | 4. IV | 124 | — | — | 2 | 26 | 0 | — | — | — | — | 8 | 50 | 4 | — | — | — | — | 17—22. I |
| 369 | Hok | 27. X | 28. III | 111 | — | 1 | — | 32 | 3 | 0 | — | — | 10 | — | 55 | 8 | 4 | — | — | — | 17, 19. I |
| 372 | Värnamo | 30. X | 29. III | 87 | 0 | — | 1 | 20 | 2 | 0 | — | — | 1 | — | 46 | 8 | 4 | — | — | — | 19. I |
| 373 | Gödeberg | 30. X | 23. IV | 120 | 0 | 1 | 13 | 30 | — | 1 | — | — | 10 | 12 | 20 | 50 | — | 7 | — | — | 19, 20. I |
| 374 | Ulvahult | 25. XI | 30. IV | 133 | — | 1 | 6 | 37 | 14 | 2 | — | — | — | 16 | 16 | 61 | 20 | 9 | — | — | 20. I |
| 375 | Stockaryd | 26. XI | 29. III | 95 | — | — | 3 | 24 | 2 | — | — | — | — | — | 11 | 45 | 10 | — | — | — | 18, 19. I |
| 376 | Käreslätt | 25. XI | 7. IV | 130 | — | — | 5 | 40 | 6 | 1 | — | — | — | — | 12 | 76 | 15 | 8 | — | — | 19. I |
| 377 | Toraliden | 3. XII | 1. IV | 100 | — | — | 3 | 30 | 4 | 0 | — | — | — | — | 10 | 50 | 12 | 9 | — | — | 7. I |
| 378 | Ryd | 26. XI | 31. III | 86 | — | — | 3 | 18 | 1 | 1 | — | — | — | — | 10 | 29 | 11 | 8 | — | — | 7, 18—20. I |
| 379 | Nydala | 25. XI | 28. III | 97 | — | 0 | 2 | 28 | 2 | 0 | — | — | — | 2 | 7 | 50 | 5 | 4 | — | — | 18—20. I |
| 380 | Bokelid | 30. X | 5. IV | 123 | 0 | 1 | 5 | 25 | 1 | 1 | — | — | 4 | 8 | 11 | 49 | 11 | 8 | — | — | 19, 20. I |
| 381 | Grankärr | 30. X | 29. III | 83 | — | 0 | 5 | 20 | 0 | — | — | — | — | 5 | 13 | 38 | 4 | — | — | — | 16. I |
| 382 | Lilla Hyltan | 30. X | 29. III | 113 | — | 0 | 5 | 27 | — | 1 | — | — | — | 6 | 15 | 43 | — | 7 | — | — | 17, 18. I |
| 383 | Lagan | 30. X | 29. III | 68 | 0 | 1 | 3 | 15 | 2 | 1 | — | — | — | 6 | 7 | 9 | 41 | 19 | 6 | — | 18. I |
| 385 | Palsbo | 28. X | 31. III | 103 | 0 | 1 | 4 | 29 | 0 | 0 | — | — | — | 6 | 10 | 18 | 54 | 4 | 3 | — | 19. I |
| 387 | Kävsjö | 25. XI | 28. III | 79 | — | — | 3 | 22 | 1 | 0 | — | — | — | — | 10 | 38 | 10 | 5 | — | — | 8. I |
| 388 | Rudö | 30. X | 29. III | 115 | 0 | 1 | 11 | 49 | 19 | 3 | — | — | — | 9 | 12 | 21 | 81 | 28 | 10 | — | 18. I |
| 394 | Lidhult | 30. X | 20. IV | 99 | — | — | 1 | 10 | 1 | 0 | — | — | — | — | 5 | 20 | 12 | 2 | — | — | 18—20. I |
| 392 | Bolmsö | 30. X | 28. III | 78 | — | 1 | 2 | 13 | 1 | — | — | — | — | 6 | 8 | 32 | 14 | — | — | — | 19, 20. I |
| 395 | Skeen | — | — | — | — | — | 3 | 17 | — | — | — | — | — | — | 8 | 45 | — | — | — | — | 16—18. I |
| 619 | Yxenhult | 30. X | 20. IV | 72 | — | — | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | 2 | 12 | — | — | — | — | 18. I |
| 397 | Långhult | 30. X | 30. IV | 79 | — | 1 | 3 | 10 | 1 | 0 | — | — | — | 9 | 7 | 20 | 7 | 5 | — | — | 17, 18. I |
| 399 | Knäred | 26. XI | 20. IV | 52 | — | — | — | 6 | — | 0 | 0 | — | — | — | 25 | — | 4 | 2 | — | — | 16. I |
| 400 | Hökhult | 25. XI | 20. IV | 47 | — | 0 | — | 3 | 1 | 0 | — | — | — | 6 | — | 12 | 7 | 4 | — | — | 18. I |
| 100. Fylleån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1160 | Havraryd | 1. XI | 30. IV | 104 | — | 0 | 6 | 20 | 1 | 0 | 0 | — | — | 6 | 14 | 40 | 10 | 2 | 5 | — | 19. I |
| 101. Nissan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | Bäck | 5. XI | 10. IV | 122 | 0 | 1 | 4 | 33 | 0 | 0 | — | — | 8 | 20 | 10 | 55 | 8 | 3 | — | — | 19—21. I |
| 403 | Kinnared | 25. XI | 27. III | 76 | — | — | — | 14 | 1 | — | — | — | — | — | 36 | 13 | — | — | — | — | 18. I |
| 404 | Halmstad | 26. XI | 27. III | 32 | — | — | — | 4 | 0 | — | — | — | — | — | 15 | 8 | — | — | — | — | 18. I |
| 102. Suseån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1166 | Ramsred | 25. XI | 1. V | 94 | 0 | 0 | 4 | 24 | 4 | — | 0 | — | 2 | 2 | 7 | 58 | 7 | — | 2 | — | 18. I |
| 103. Åtran. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 407 | Ulricehamn | 25. XI | 3. IV | 126 | 0 | 1 | 9 | 36 | 3 | 1 | — | — | 8 | 15 | 17 | 67 | 13 | 6 | — | — | 20. I |
| 1131 | Mörkö | 25. XI | 30. III | 112 | 0 | 1 | 8 | 38 | 4 | 1 | — | — | 4 | 10 | 19 | 60 | 11 | 6 | — | — | 19, 20. I |
| 621 | Åstafors | 25. XI | 25. II | 75 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1307 | Obbhult | 26. XI | 26. II | 73 | — | 0 | 2 | 21 | 3 | — | — | — | — | 3 | 9 | 36 | 14 | — | — | — | 20. I |
| K. 104—105. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1224 | Torpa | 25. XI | 29. III | 42 | — | 0 | — | 13 | 1 | — | — | — | — | 4 | — | 25 | 7 | — | — | — | 19—27. I |
| 105. Viskan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1132 | Långared | 25. XI | 28. III | 106 | 0 | 1 | 7 | 29 | 8 | 0 | — | — | 4 | 10 | 19 | 45 | 14 | 1 | — | — | 19, 20. I |
| 1140 | Häggårda | 15. XII | 24. II | 51 | — | — | 3 | 25 | 0 | — | — | — | — | — | 8 | 52 | 4 | — | — | — | 19. I |
| 417 | Öxabäck | 25. XI | 25. II | 73 | — | 0 | 3 | 24 | 0 | — | — | — | — | 2 | 9 | 49 | 6 | — | — | — | 19. I |
| 1175 | Lindhult | 25. XI | 29. III | 74 | — | 0 | 3 | 17 | 1 | — | — | — | — | 2 | 7 | 37 | 9 | — | — | — | 19. I |

| N:r | Station. | Snötäcket | | | Snötjocklek i cm. | | | | | | | | | | | | | | Max. inträffade datum. | | | |
|------------------------------|------------------------|-----------|---------|-------------|-------------------|------|------|------|-------|------|-------|----------|------|------|------|------|-------|------|------------------------|-------|---------------------|--|
| | | började | slutade | vårade | Medium. | | | | | | | Maximum. | | | | | | | | | | |
| | | datum. | datum. | da- gar. | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Okt. | Nov. | Dec. | Jan. | Febr. | Mars | | April | Maj | |
| 1319 | Gammalkroppa | 25. XI | 23. IV | 105 | — | 2 | — | 34 | 24 | 19 | 4 | — | — | 12 | — | 54 | 32 | 25 | 42 | — | 19-21. I | |
| 464 | Hornkullen | — | 27. IV | — | — | — | — | 29 | 26 | 25 | 8 | — | — | — | — | 46 | 34 | 33 | 30 | — | 19, 20. I | |
| 556 | Storfors | 28. XI | 21. IV | 108 | — | 1 | 9 | 33 | 10 | 6 | 1 | — | — | 9 | 26 | 54 | 13 | 9 | 20 | — | 16-20. I | |
| 465 | Emtfalla | 30. X | 21. IV | 97 | 0 | — | 9 | 40 | 4 | — | — | — | 5 | — | 25 | 66 | 9 | — | — | — | 19, 20. I | |
| 467 | Mosserud | 27. X | 29. IV | 160 | 0 | 1 | 18 | 39 | 14 | 14 | 3 | — | 7 | 7 | 33 | 55 | 17 | 20 | 17 | — | 21, 22. I | |
| 1382 | Kedjeåsen | 30. X | 22. IV | 90 | — | 1 | 10 | 32 | 13 | — | — | — | — | 10 | 24 | 49 | 15 | — | — | — | 19. I | |
| 469 | Karlskoga | 30. X | 21. IV | 114 | 0 | 1 | 12 | 57 | 7 | 1 | 1 | — | 3 | 4 | 31 | 80 | 35 | 2 | 28 | — | 21. I | |
| 1292 | Östervik | 30. X | 21. IV | 133 | 0 | 1 | 9 | 36 | 5 | 4 | 2 | — | 4 | 10 | 24 | 57 | 8 | 6 | 26 | — | 17-19. I | |
| 473 | Tolsgården | 30. X | 20. IV | 99 | 0 | 1 | 13 | 45 | 3 | 0 | 1 | — | 9 | 11 | 30 | 75 | 9 | 3 | 15 | — | 19, 20. I | |
| 474 | Gullspång | 24. XI | 20. IV | 66 | — | 0 | 6 | 20 | 1 | — | 0 | — | — | 6 | 13 | 44 | 6 | — | 11 | — | 19. I | |
| 477 | Götlunda | 30. X | 26. III | 61 | — | 2 | 3 | 20 | 1 | — | — | — | — | 15 | 7 | 41 | 6 | — | — | — | 20. I | |
| 478 | Otterstorp | 30. X | 20. IV | 68 | 0 | 1 | 3 | 28 | 1 | 0 | — | — | 7 | 10 | 10 | 63 | 10 | 4 | — | — | 19, 20. I | |
| 1253 | Skövde | 30. X | 19. IV | 96 | 0 | 1 | 3 | 29 | 1 | — | — | — | 7 | 12 | 6 | 72 | 11 | — | — | — | 20. I | |
| 1223 | Forshem | 25. XI | 27. III | 54 | — | 0 | 1 | — | 0 | — | — | — | — | 4 | 2 | — | 3 | — | — | — | — | |
| 485 | Hjälmsäter | 26. XI | 25. II | 41 | — | 0 | 1 | 8 | 0 | — | — | — | — | 3 | 2 | 19 | 7 | — | — | — | 21, 22. I | |
| 488 | Vedum | 30. X | 27. III | 88 | — | 0 | 5 | 22 | — | — | — | — | — | 8 | 14 | 53 | — | — | — | — | 19. I | |
| 489 | Saleby | 25. XI | 25. III | 41 | — | 0 | 0 | 6 | 0 | — | — | — | — | 8 | 4 | 18 | 6 | — | — | — | 9. I | |
| 1252 | Edsvära | 30. X | 27. III | 62 | 0 | 1 | 4 | 23 | 1 | 0 | — | — | 2 | 15 | 10 | 44 | 8 | 2 | — | — | 16-20. I | |
| 491 | Härlingstorp | 26. XI | 19. IV | 67 | — | 0 | 2 | 12 | 0 | — | — | — | — | 5 | 10 | 26 | 3 | — | — | — | 16-19. I | |
| 493 | Skara | 25. XI | 28. III | 72 | — | 1 | 4 | 22 | 1 | 0 | — | — | — | 9 | 11 | 40 | 5 | 1 | — | — | 12-15. I | |
| 1187 | Traneberg | 25. XI | 22. III | 71 | — | 0 | 2 | 29 | 0 | — | — | — | — | 7 | 7 | 50 | 4 | — | — | — | 20. I | |
| 1306 | Hjulkvarn | 25. XI | 24. II | 57 | — | 1 | — | 21 | 0 | — | — | — | — | 13 | — | 43 | 11 | — | — | — | 18, 19. I | |
| 506 | Olofstorp | 25. XI | 29. III | 58 | — | 0 | 3 | 15 | — | — | — | — | — | 1 | 9 | 32 | — | — | — | — | 17, 18. I | |
| 1286 | Lerum | 26. XI | 27. III | 45 | — | 0 | 4 | 14 | 0 | 0 | — | — | — | 5 | 10 | 33 | 7 | 2 | — | — | 19, 20. I | |
| 517 | Hindås | 30. X | 27. III | 83 | 0 | 1 | 7 | 25 | 3 | 0 | — | — | 1 | 10 | 20 | 48 | 12 | 2 | — | — | 17, 18. I | |
| 519 | Göteborg | 25. XI | 28. III | 49 | — | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | — | — | — | 1 | 4 | 26 | 3 | 1 | — | — | 17, 19. I | |
| K. 108-109. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 522 | Säby | 26. XI | 4. IV | 41 | — | 0 | — | 7 | 0 | — | — | — | — | 2 | — | 24 | 3 | — | — | — | 20. I | |
| 1081 | Simmersröd | 26. XI | 15. IV | 53 | — | 1 | 0 | 13 | 1 | — | — | — | — | 13 | 1 | 30 | 9 | — | — | — | 19. I | |
| K. 110-111. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 531 | Svandal | 25. XI | 26. II | 37 | — | 0 | 0 | 7 | 0 | — | — | — | — | 1 | 3 | 22 | 3 | — | — | — | 17. I | |
| 111. Strömsån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1178 | Håvelund | 1. XII | 3. IV | 53 | — | — | 1 | 11 | 0 | — | 0 | — | — | — | 5 | 28 | 5 | — | 3 | — | 20. I | |
| 534 | Strömstad | 1. XII | 3. IV | 39 | — | — | 0 | 12 | 1 | — | 0 | — | — | — | 2 | 39 | 7 | — | 5 | — | 20. I | |
| 112. Enningdalsälven. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1135 | Gunneshbyn | 21. XII | 30. IV | 90 | — | — | 1 | 15 | 1 | — | 0 | — | — | — | 4 | 38 | 4 | — | 1 | — | 20. I | |
| 113. Glommen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1167 | Järphiden | 14. X | 11. V | 177 | 1 | 1 | 11 | 27 | 34 | 35 | 15 | 1 | 6 | 8 | 25 | 40 | 43 | 43 | 34 | 11 | 23-28. II, 1-5. III | |
| 117. Gothemsån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 541 | Buttle | 25. XI | 1. IV | 74 | — | — | 5 | 35 | 0 | — | — | — | — | — | 17 | 56 | 2 | — | — | — | 16, 19, 20. I | |
| Gottland. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 537 | Visby | 4. XII | 26. II | 55 | — | — | 1 | 11 | 0 | — | — | — | — | — | 5 | 22 | 2 | — | — | — | 12, 13. I | |

Tab. 11. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1917—1918.

| Nr | Flodområde. | Snöhöjd i mm vatten. | | | | | | | Snömängd i millioner m ³ 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 | 10 | 75 | 100 | 125 | 140 | 145 | 80 | 402 | 3 014 | 4 018 | 5 022 | 5 625 | 5 826 | 3 214 |
| 3 | Sangisån | — | 90 | 90 | 100 | 120 | 130 | 30 | — | 112 | 112 | 125 | 150 | 162 | 38 |
| 4 | Kalixälv | 10 | 75 | 90 | 120 | 140 | 140 | 65 | 179 | 1 344 | 1 614 | 2 152 | 2 510 | 2 510 | 1 165 |
| 7 | Råneälv | 5 | 75 | 85 | 90 | 120 | 135 | 30 | 21 | 310 | 352 | 373 | 497 | 559 | 124 |
| 9 | Luleälv | 20 | 80 | 105 | 130 | 160 | 150 | 135 | 504 | 2 016 | 2 646 | 3 276 | 4 032 | 3 780 | 3 402 |
| 13 | Piteälv | 10 | 70 | 100 | 110 | 140 | 110 | 80 | 111 | 777 | 1 110 | 1 221 | 1 554 | 1 221 | 888 |
| 17 | Åbyälv | — | 75 | 95 | 95 | 125 | 60 | 40 | — | 98 | 124 | 124 | 162 | 78 | 52 |
| 18 | Byskälv | — | 75 | 105 | 110 | 150 | 80 | 40 | — | 276 | 386 | 405 | 552 | 294 | 147 |
| 20 | Skellefteälv | 10 | 70 | 105 | 110 | 160 | 125 | 60 | 116 | 812 | 1 218 | 1 276 | 1 856 | 1 450 | 696 |
| 21 | Bureälv | — | 35 | 95 | 95 | 120 | 70 | — | — | 36 | 99 | 99 | 125 | 73 | — |
| 24 | Rickleån | — | 40 | 85 | 90 | 120 | 70 | — | — | 72 | 154 | 163 | 217 | 127 | — |
| 26 | Sävarån | — | 40 | 85 | 90 | 120 | 80 | — | — | 46 | 99 | 104 | 139 | 93 | — |
| 28 | Umeälv | 7 | 70 | 100 | 105 | 160 | 145 | 55 | 187 | 1 869 | 2 670 | 2 804 | 4 272 | 3 872 | 1 468 |
| 30 | Öreälv | — | 40 | 85 | 80 | 125 | 100 | 20 | — | 120 | 254 | 239 | 374 | 299 | 60 |
| 32 | Lögdeälv | — | 35 | 80 | 75 | 120 | 90 | 15 | — | 53 | 121 | 113 | 181 | 136 | 23 |
| 34 | Gideälv | — | 30 | 80 | 70 | 115 | 90 | 3 | — | 104 | 278 | 244 | 400 | 313 | 10 |
| 36 | Moälven | — | 35 | 80 | 80 | 120 | 80 | — | — | 82 | 187 | 187 | 281 | 187 | — |
| 37 | Nätraån | — | 35 | 80 | 90 | 125 | 80 | — | — | 35 | 80 | 90 | 125 | 80 | — |
| 38 | Ångermanälven | 7 | 60 | 90 | 130 | 160 | 130 | 35 | 221 | 1 896 | 2 844 | 4 108 | 5 056 | 4 108 | 1 106 |
| 40 | Indalsälven | 1 | 45 | 70 | 145 | 190 | 165 | 20 | 27 | 1 197 | 1 862 | 3 857 | 5 054 | 4 389 | 532 |
| 42 | Ljungan | 5 | 35 | 95 | 130 | 175 | 160 | 10 | 64 | 448 | 1 216 | 1 664 | 2 240 | 2 048 | 128 |
| 44 | Harmångersån | — | 10 | 85 | 120 | 155 | 100 | — | — | 10 | 88 | 125 | 161 | 104 | — |
| 45 | Delångersån | — | 15 | 65 | 110 | 145 | 80 | — | — | 31 | 135 | 228 | 300 | 166 | — |
| 48 | Ljusnan | 8 | 25 | 85 | 130 | 155 | 130 | 20 | 158 | 495 | 1 683 | 2 574 | 3 069 | 2 574 | 396 |
| 51 | Testeboån | — | 15 | 45 | 80 | 120 | 25 | — | — | 18 | 54 | 97 | 145 | 30 | — |
| 52 | Gavleån | — | 15 | 40 | 70 | 85 | 4 | — | — | 37 | 100 | 174 | 212 | 10 | — |
| 53 | Dalälven | 6 | 20 | 60 | 85 | 105 | 60 | 5 | 172 | 572 | 1 717 | 2 432 | 3 004 | 1 717 | 143 |
| 54 | Tämnaån | — | 2 | 20 | 20 | 20 | 3 | — | — | 2 | 25 | 25 | 25 | 4 | — |
| 61 | Mälaren—Norrström | — | 4 | 30 | 15 | 20 | 1 | — | — | 89 | 669 | 331 | 446 | 22 | — |
| 65 | Nyköpingsån | — | — | 25 | — | — | — | — | — | — | 91 | — | — | — | — |
| 67 | Vättern—Motalaström | — | 3 | 20 | — | — | — | — | — | 46 | 310 | — | — | — | — |
| 74 | Emån | — | 3 | 10 | 3 | 1 | — | — | — | 13 | 44 | 13 | 4 | — | — |
| 75 | Alsterån | — | — | 8 | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | — |
| 82 | Ronnebyån | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — |
| 86 | Mörumsån | — | — | 9 | 1 | — | — | — | — | — | 31 | 3 | — | — | — |
| 87 | Skräboån | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — |
| 88 | Helgeån | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — |
| 92 | Kävlingeån | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| 96 | Rönneån | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — |
| 98 | Lagan | — | — | 15 | 5 | 2 | — | — | — | — | 97 | 32 | 13 | — | — |
| 101 | Nissan | — | — | 15 | 1 | — | — | — | — | — | 40 | 3 | — | — | — |
| 103 | Ätran | — | — | 20 | 4 | — | — | — | — | — | 67 | 13 | — | — | — |
| 105 | Viskan | — | — | 15 | 7 | — | — | — | — | — | 33 | 15 | — | — | — |
| 108 | Vänern—Götaälv | 1 | 10 | 25 | 25 | 35 | 20 | 2 | 50 | 501 | 1 252 | 1 252 | 1 752 | 1 001 | 100 |
| 110 | Örekilsälven | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — |
| | Medelsnöhöjd 1917—18 | 5 | 40 | 70 | 85 | 110 | 90 | 35 | 2 212 | 16 531 | 27 917 | 34 975 | 44 533 | 37 233 | 13 692 |
| | » 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. 12. Vattenmängd i mm motsvarande

| N:r | Station. | Oktober. | | | | November. | | | | | December. | | | | | Janu. | |
|---------------------------|-------------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 1 | 6 | 13 | 20 | 27 | 1 | 10 |
| 1. Torneälv. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Vassijaure | 0.8 | — | 0.8 | — | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 2.2 ¹ | 2.3 | 1.9 | 2.4 | 2.2 ² | 2.3 ² | 2.8 | 2.4 |
| 3 | Kiruna | — | — | — | — | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | — | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 ² | 2.2 ² | 2.3 |
| 4 | Jukkasjärvi | — | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 2.3 | 1.9 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.0 |
| 624 | Junosuando | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 | 1.9 ⁵ |
| 6 | Karesuando | — | 1.0 | 1.3 | — | 2.5 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | — | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.0 | 2.3 ² | 2.0 |
| 4. Kalixälv. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Gällivare | — | 1.8 | 2.3 | 2.1 ² | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.6 | 1.6 ¹ | 2.1 | 2.7 | 2.9 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 1.6 |
| 1110 | Skröven | — | — | — | — | — | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 2.4 | 2.3 | 2.5 |
| 546 | Morjärv | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 2.0 | — | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 2.0 |
| 9. Luleälv. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Porjus | — | 2.3 ⁵ | 2.1 ⁵ | 2.0 ⁵ | 1.7 ⁵ | 1.7 ⁵ | 1.6 ⁵ | 1.3 ⁵ | 1.3 ⁵ | — | 1.5 ³ | 1.6 ³ | 1.5 ³ | 1.4 ³ | — | 1.2 ⁵ |
| 20 | Kvikkjokk | — | 1.1 | 2.0 | 2.4 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | — | 1.6 ² | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.3 |
| 21 | Tjåmotis | — | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.9 ² | 1.5 | 1.5 | — | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 1.8 |
| 22 | Randijaur | — | — | — | — | — | — | 1.1 | 1.4 | 1.2 | — | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 27 | Jokkmokk | — | — | — | — | 1.3 | — | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | — | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 1.9 |
| 31 | Puottaure | — | 2.3 | 1.9 | 2.2 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 1.9 |
| 34 | Murjek | — | — | — | — | — | — | 1.7 | 2.0 | 1.9 | — | 1.8 ³ | 1.9 ³ | 1.7 ³ | 1.7 ³ | 1.7 | 1.7 ³ |
| 20. Skellefteälv. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Jäckvik | — | 1.0 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 1.9 | 1.8 | 1.7 |
| 22. Mångbyån. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Lövånger | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.9 | 2.7 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.0 |
| 28. Umeälv. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Tärnaby | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 1.8 |
| 53 | Stensele | — | — | — | — | — | — | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 2.0 | 2.0 |
| 36. Moälven. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Mo | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.6 | — | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 2.2 | 2.0 ² |
| 38. Ångermanälven. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Maksjöstrand | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.0 | 1.2 |
| 64 | Östra Junsele | — | — | — | — | — | — | — | 1.7 | 1.3 ³ | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 2.1 | 1.5 |
| 66 | Gäddede | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.3 |
| 67 | Ramsede | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | 1.2 | 2.4 | 2.3 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 1.6 |
| 69 | Multrä | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 1.5 | 2.1 | 1.7 |
| 40. Indalsälven. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | Storlien | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.4 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 1.8 |
| 77 | Klösta | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 ¹ | — | — | — | 1.8 ¹ | — | — |
| 78 | Bispgården | — | — | — | — | — | — | — | 1.1 | 0.9 ³ | — | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 0.2 ³ | — | 1.2 |
| 42. Ljungan. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1118 | Ljungdalen | — | — | — | — | 0.7 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | — | 1.5 | 2.1 | 2.1 ³ | 1.7 ² | 2.2 | 2.1 |
| 89 | Häljum | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 2.7 | 2.2 | 2.4 | 2.4 |
| 45. Delångersån. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1246 | Norrdala | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.7 | 1.6 | 1.7 | 1.4 ¹ | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.9 |
| 93 | Bjuråker | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 2.3 ⁴ | 2.4 |
| 48. Ljusnan. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | Ljusnedal | — | — | — | — | 3.9 | — | 2.7 | 2.5 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 3.2 | 2.7 |
| 1148 | Linsäll | — | — | — | — | 1.4 | — | 1.0 | 1.2 | — | 1.1 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |

1 cm snötäcke vintern 1917—1918.

| a r i. | | | Februari. | | | | | Mars. | | | | | April. | | | | Maj. | | | | | Juni. | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|------------------|----|-----|----|-------|---|----|----|
| 17 | 24 | 31 | 1 | 7 | 14 | 21 | 28 | 1 | 7 | 14 | 21 | 28 | 1 | 11 | 18 | 25 | 1 | 9 | 16 | 23 | 30 | 1 | 6 | 13 | 20 |
| 2.7 | 2.6 | — | 2.8 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.8 | 2.2 | 2.1 | — | 2.1 | 2.1 | 2.2 ² | 1.9 | — | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.4 ⁶ | 2.3 | 2.2 | 3.2 | 2.2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.2 | 1.2 | — | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | — | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.9 | 2.5 | 2.7 | 4.0 | 4.2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.5 ⁵ | 3.4 ⁵ | 1.2 ⁵ | — | — | — | — | — | 2.3 | 2.5 ¹ | 2.4 ⁵ | 2.4 | 2.6 ⁸ | 3.5 | 3.0 | 3.9 ³ | 4.3 ⁷ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.4 | 2.0 | — | 2.8 | 2.7 | 2.3 | 1.6 | — | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.3 ² | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 3.4 | 2.7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.1 | 2.4 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 2.8 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.8 | 3.0 | 2.9 | 3.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.5 | 2.4 | 1.7 | 1.1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.9 | 1.6 | — | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | — | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2 ⁵ | 1.2 ⁵ | 1.8 ⁵ | 1.3 ⁶ | 1.3 ⁶ | 1.3 ⁶ | 1.2 ⁶ | — | — | 1.3 ⁵ | 1.3 ⁵ | 1.4 ⁵ | 1.4 ⁵ | 1.4 | 1.4 ⁵ | 1.5 ⁵ | 1.8 ⁵ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.0 | 2.2 | 1.8 | — | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 1.9 | — | 3.1 | 3.0 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 3.1 | 3.2 ² | 4.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.5 | 1.6 | — | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | — | 2.0 | 2.3 | 2.6 | 2.5 | 2.1 | 3.4 | 4.9 | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.8 | 1.7 | — | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | — | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.3 ¹ | 2.4 | 1.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.9 | 2.0 | — | 2.1 | 2.3 | 2.6 ² | 2.3 | — | 2.1 | 2.5 | 2.9 | 2.4 | 2.7 | 2.9 ⁹ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.6 | 1.8 | 2.4 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 3.5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.7 ³ | 1.6 ³ | 1.5 ³ | — | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.8 | — | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.7 | 2.8 ⁶ | 2.9 | 3.3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.3 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.8 | 3.3 | 2.6 ¹ | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.2 | 2.3 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 2.7 | 2.7 | 1.6 | 2.5 | 2.3 | 2.7 | 3.3 | 3.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.4 | 2.5 | — | 2.6 | 2.9 | 2.6 | 2.9 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.6 | 3.5 | 1.7 | 3.1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.9 | 2.0 | — | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | — | 2.5 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 3.4 | 3.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.0 | 2.1 ² | — | 1.9 | 2.3 ³ | 2.2 | 2.1 | — | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 3.5 | — | 3.7 ¹ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 3.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.7 | 1.8 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 3.5 | 1.6 | 2.6 | 2.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.9 | 3.1 | — | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 2.9 | 4.4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.5 | 1.2 ² | — | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.6 | — | 1.7 | 2.3 | 2.2 | 2.5 | 2.1 | 3.0 | 2.8 | 2.9 | 4.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.9 | 2.0 | — | 2.6 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | — | 2.4 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 6.9 | 4.6 | — | 1.0 ¹ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.8 | 1.7 | — | 2.7 | 2.3 | 2.7 | 2.5 | — | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 3.8 | 3.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.7 ¹ | 2.2 ¹ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2 | 1.8 | 2.3 | — | 2.1 ² | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 ⁴ | 2.4 ² | 2.5 | 2.7 ¹ | — | 3.4 | 3.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.2 | 2.0 | 2.2 | — | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 2.3 | — | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.9 | 3.2 | 3.3 | 3.8 | 3.1 | 2.4 | — | 0.5 | — | — | — | — | — |
| 2.1 | 2.5 | — | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.6 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.3 | — | 2.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | — | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.5 ¹ | 2.1 | 2.9 | 2.8 | 3.0 | 2.6 | 2.9 | 2.9 | 3.6 | 3.4 | 3.3 | 2.9 | 2.6 | 2.8 | 3.7 | 2.3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.1 | 1.9 | — | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | — | 1.9 | 1.9 | 2.2 ¹ | 2.6 | 2.8 | — | 3.0 | 2.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| N:r | Station. | Oktober. | | | | November. | | | | | December. | | | | | Janu- | |
|------|---------------------------------|----------|----|----|------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 1 | 6 | 13 | 20 | 27 | 1 | 10 |
| | 51. Testeboån. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Katrineberg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |
| | 52. Gavleån. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Mackmyra | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.7 | 0.9 | 2.3 | — | 1.0 | 1.1 ¹ | 1.0 | 1.8 |
| | 53. Dalälven. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | Särna | — | — | — | — | — | 0.9 ⁴ | 1.5 ⁴ | 2.0 ⁴ | — | 1.4 | 1.7 ⁴ | 1.7 ⁴ | 2.0 ⁴ | 1.8 ⁴ | 2.1 | 1.7 ⁴ |
| 110 | Älvdalen | — | — | — | 3.0 ⁶ | — | 2.0 ² | 5.0 | 5.0 | 1.1 | — | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.9 |
| 1149 | Storbron | — | — | — | — | 1.6 | — | 1.5 | 1.3 | — | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.6 |
| 115 | Transtrand | — | — | — | — | — | — | — | 1.7 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 116 | Malung | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.3 | 0.9 | 1.4 | — | — | 1.5 | 1.1 | 1.6 |
| 124 | Stjärnsund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.7 | 2.0 | — | 2.0 | 1.9 | — | — |
| | 56. Olandsån. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | Gimo | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.9 | 2.1 | 1.0 | 2.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 |
| | 59. Norrtäljeån. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142 | Rånäs | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | 3.7 | 3.2 | 2.7 ⁴ |
| | K. 60—61. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | Experimentalfältet | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.3 | 1.6 | 1.3 ² |
| | 61. Mälaren-Norrström. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | Laxå | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 ¹ | 1.0 ² | — |
| 148 | Svartå | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.7 | — | — | — | 1.2 | 1.2 | 1.3 ⁴ | 1.3 |
| 155 | Lekeberga | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 ⁵ | 1.6 | 1.6 ⁵ |
| 168 | Eskilstuna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | 1.6 ⁴ | 1.7 |
| 175 | Dalkarlsberg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | 1.9 | 1.3 |
| 626 | Fagersta | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 205 | Drälinge | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
| | K. 62—63. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1192 | Fagersjö | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.9 ⁶ | 1.8 ³ | 1.4 |
| | 63. Trosaån. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | Åda | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.8 ² | 1.3 | 1.4 | 2.1 |
| | 65. Nyköpingsån. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 235 | Bio | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.3 | — | — | — | — | 1.1 | 1.3 | 1.4 |
| 236 | Malmköping | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 | 1.3 | 2.4 | — | 0.5 ² | 0.9 ² | 1.2 | 1.5 |
| | 67. Vättern-Motalaström. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245 | Lilla Flittered | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 1.9 | — | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 1.8 |
| 252 | Prästtorp | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | 1.0 | — | 0.7 | 1.4 | 1.4 | 1.6 |
| 254 | Kyleberg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 1.7 |
| 260 | Högemålen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 1.3 |
| 263 | Botorp | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.9 | 1.4 ⁴ | 2.6 ¹ |
| 266 | Rinna | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.5 | — | — | 3.5 | 1.5 | 1.8 | 1.3 |
| 270 | Bjärka-Säby | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 1.4 ¹ |
| 276 | Finspång | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 2.2 |
| | 70. Storån. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | Adelsnäs | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 ⁵ | — | — | — | — | — | — | 1.3 |
| | 71. Botorpsströmmen. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 570 | Tovehult | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5 | — | 0.5 | 0.9 | 1.4 ⁴ | 1.2 |
| | 74. Emån. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | Rödjenäs | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 291 | Lannaskede | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 0.9 | 1.4 | 1.5 |

| N:r | Station. | Oktober. | | | | November. | | | | | December. | | | | | Janu- | |
|------|--|----------|----|----|----|-----------|---|----|----|-----|-----------|------------------|-----|-----|-----|------------------|----|
| | | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 1 | 6 | 13 | 20 | 27 | 1 | 10 |
| 301 | 75. Alsterån. Kimramåla | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | 1.3 | 1.2 ¹ | |
| 311 | 80. Lyckebyån. Vissefjärda | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | 0.6 | 1.2 | |
| 314 | 81. Nättrabyån. Marielund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | 0.8 | 0.4 | |
| 329 | 88. Helgeån. Hönjarum | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 1.2 ⁶ | |
| 346 | 90. Segeån. Svedala | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.7 | |
| 366 | 98. Lagan. Rörshult | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.3 | |
| 374 | Ulvahult | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.3 | 1.9 | 2.0 | |
| 378 | Ryd | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | |
| 383 | Lagan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.5 | |
| 388 | Rndö | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.7 ³ | |
| 400 | Hökhult | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.1 ⁴ | |
| 403 | 101. Nissan. Kinnared | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 ² | |
| 417 | 105. Viskan. Öxabäck | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.7 ⁴ | |
| 423 | K. 107—108. Kyvik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.9 | |
| 1313 | 108. Vänern-Götaälv. Likenäs | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | 1.7 | |
| 1141 | Södra Vigen | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 1.1 ¹ | 2.8 | 2.4 | 2.1 | 1.5 ⁴ | |
| 435 | Adolfsfors | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1153 | Stömne | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.1 ³ | |
| 439 | Köln | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.1 | |
| 446 | Sågen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | |
| 449 | Tyngsjö | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | |
| 452 | Gåsbornshyttan | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 459 | Grythytted | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 463 | Filipstad | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.4 | |
| 464 | Hornkullen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 | |
| 469 | Karlskoga | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 | |
| 474 | Gullspång | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 | |
| 477 | Götlunda | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.3 | |
| 488 | Vedum | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.3 | |
| 1187 | Traueberg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 ⁴ | |
| 522 | K. 108—109. Säby | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.1 | |
| 531 | K. 110—111. Svandal | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.7 | |
| 565 | 112. Enningdalsälven. Äspelunden | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | |

Mätningen verkställd:
¹ 1 dag tidigare.
² 1 > senare.

³ 2 dagar tidigare.
⁴ 2 > senare.

⁵ 3 dagar tidigare.
⁶ 3 > senare.

⁷ 4 dagar tidigare.
⁸ 4 > senare.

Tab. 13. Vattnets temperatur i C°, tid för islossning och isläggning samt isens tjocklek under vattenytan i cm hösten 1917 samt år 1918.

| Flod- område | Vattendrag | Pegel | | | M å n a d o c h å r | | | | | | | | | | | | 1917 | | | 1918 | | | |
|-----------------|---------------|--------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|------|---------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-------|--------|------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|
| | | | | | 1917 | | 1 9 1 8 | | | | | | | | | | | | Is- lägg- ning | Is- loss- ning | Is- lägg- ning | | |
| | | | | | nov. | dec. | jan. | febr. | mars | april | maj | juni | juli | aug. | sept. | okt. | nov. | dec. | | | | | |
| Torneälv | Torneälv | 1.3 Jukkasjärvi | Istjocklek | max. | 31 | 49 | 63 | 70 | 77 | 78 | 77 | — | — | — | — | — | — | 21 | 40 | 10/11 | 20/5 | 20/10 | |
| | | | | med. | 22 | 42 | 59 | 67 | 74 | 77 | 54 | — | — | — | — | — | — | — | 11 | 32 | — | — | — |
| | | | | min. | 14 | 32 | 53 | 63 | 70 | 77 | (0) | — | — | — | — | — | — | — | — | (6) | (21) | — | — |
| | | | | 1.810 Vittangi | Istjocklek | max. | 15 | 32 | 52 | 62 | 64 | 64 | 59 | — | — | — | — | — | 18 | 38 | 25/10 | 18/5 | 22/10 |
| | | med. | 8 | | 26 | 47 | 58 | 63 | 63 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 28 | — | — | — | |
| | | min. | (1) | | 18 | 36 | 54 | 62 | 61 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (2) | 20 | — | — | — |
| | | | | 1.4 Junosnando | Istjocklek | max. | — | 35 | 50 | 50 | 55 | 56 | — | — | — | — | — | — | — | 34 | 7/12 | 17/5 | 4/11 |
| | | med. | — | | 31 | 42 | 49 | 53 | 52 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 | — | — | — | |
| | | min. | — | | 27 | 36 | 47 | 50 | 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — |
| | | | | 1.811 Lovikka | Istjocklek | max. | — | 30 | 45 | 58 | 61 | 62 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 21/11 | 13/5 | 24/11 |
| | med. | — | 22 | | 40 | 50 | 60 | 61 | 42 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | min. | — | 15 | | 32 | 45 | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | 1.8 Juoksengi | Istjocklek | max. | — | 35 | 40 | 80 | 81 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | 35 | 21/20 | 16/5 | 13/11 | |
| | med. | — | | 33 | 32 | 70 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 | — | — | — | | |
| | min. | — | | 25 | 25 | 25 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | | |
| | | | 1.812 Risudden | Istjocklek | max. | — | 45 | 55 | 65 | 65 | 60 | 57 | — | — | — | — | — | — | 35 | 15/11 | 16/5 | 22/11 | |
| | med. | — | | 33 | 52 | 64 | 65 | 60 | 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | — | — | — | | |
| | min. | — | | 25 | 45 | 55 | 65 | 58 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (9) | — | — | — | | |
| | | | 1.844 Vojakkala | Temperatur | max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 15.0 | 20.0 | 20.0 | 11.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 15/11 | 20/5 | 22/11 | |
| | med. | — | | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 12.0 | 19.0 | 16.0 | 8.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | — | | |
| | min. | — | | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 16.0 | 11.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | — | | |
| | | | | Istjocklek | max. | — | 50 | 75 | 84 | 85 | 85 | 60 | — | — | — | — | — | — | 32 | — | — | — | |
| | med. | — | | 42 | 64 | 83 | 85 | 75 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 | — | — | — | | |
| | min. | — | | (24) | 52 | 80 | 85 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | | |
| Sangisån | Sangisån | 3.687 Sangis | Istjocklek | max. | — | 46 | 66 | 70 | 74 | 76 | — | — | — | — | — | — | — | 22 | 14/11 | 10/5 | 19/11 | | |
| | | | | med. | — | 28 | 60 | 68 | 73 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 | — | — | — | |
| | | | | min. | — | 18 | 48 | 67 | 72 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | |
| Kalixälv | Kaitumälv | 4.10 Fjällåsen | Istjocklek | max. | 26 | 38 | 63 | — | 88 | — | — | — | — | — | — | — | — | 43 | 18/10 | 21/5 | 24/10 | | |
| | | | | med. | 19 | 32 | 53 | — | 82 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 32 | — | — | — | |
| | | | | min. | 12 | 27 | 43 | — | 75 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | |
| | | Kalixälv | 4.818 Lappiosuando | Istjocklek | max. | — | — | 60 | 70 | 70 | 70 | — | — | — | — | — | — | 20 | 30 | 1/11 | 20/5 | 21/10 | |
| | | | | med. | — | — | 52 | 67 | 66 | 70 | 70 | — | — | — | — | — | — | 15 | 26 | — | — | — | |
| | | | | min. | — | — | 40 | 60 | 60 | 70 | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 20 | — | — | — | |
| | | Tärendöälv | 4.12 Lantakoski | Istjocklek | max. | 18 | 38 | 41 | 52 | 55 | 64 | 59 | — | — | — | — | — | — | 21 | 37 | 15/11 | 14/5 | 5/11 |
| | | | | med. | 10 | 30 | 40 | 48 | 54 | 58 | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | 31 | — | — | |
| | min. | | | — | 20 | 39 | 42 | 53 | 55 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 23 | — | — | — | |
| | Kalixälv | 4.14 Rödupp | Istjocklek | max. | — | 40 | 45 | 55 | 65 | 78 | — | — | — | — | — | — | — | 47 | 11/11 | 15/5 | 18/11 | | |
| | | | med. | — | 34 | 43 | 50 | 61 | 74 | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 | — | — | — | | |
| | | | min. | — | 25 | 40 | 45 | 60 | 70 | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | | |
| Luleälv | Lilla Luleälv | 9.31 Pajerim | Temperatur | max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.1 | 13.1 | 19.0 | 17.1 | 10.0 | 5.0 | 1.0 | 0.0 | 1/11 | 6/5 | 14/11 | | |
| | | | | med. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 11.4 | 16.1 | 13.7 | 7.7 | 2.7 | 0.1 | 0.0 | — | — | — | | |
| | | | | min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 14.0 | 10.5 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | | |
| | | | | Istjocklek | max. | — | — | 65 | 69 | 76 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | med. | — | — | 61 | 62 | 63 | 66 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | | min. | — | — | 56 | 58 | 60 | 62 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | Luleälv | 9.36 Trångfors | Istjocklek | max. | — | — | 50 | 59 | 64 | 64 | — | — | — | — | — | — | — | — | 18/11 | 12/4 | 21/11 | | |
| | | | med. | — | — | 43 | 55 | 63 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | | | min. | — | — | 35 | 50 | 59 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Piteälv | Piteälv | 13.38 Älvsby | Istjocklek | max. | — | 30 | 53 | 58 | 65 | 65 | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 3/11 | 1/5 | 10/11 | | |
| | | | | med. | — | 18 | 45 | 57 | 63 | 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 | — | — | | |
| | | | | min. | — | (0) | 30 | 53 | 55 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | |
| | | | 13.753 Nedre Sikfors | Temperatur | max. | — | — | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 8.6 | 14.5 | 17.0 | 15.6 | 8.7 | 9.0 | 1.8 | 0.5 | — | 10/5 | 23/11 | |
| | med. | — | | — | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 4.5 | 12.4 | 16.1 | 13.7 | 8.4 | 3.7 | 0.6 | 0.3 | — | — | — | — | | | |
| | min. | — | | — | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 8.8 | 15.0 | 11.8 | 7.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | — | — | — | — | | | |
| Byskeälv | Byskeälv | 18.844 Siksjön | Istjocklek | max. | — | 35 | 50 | 50 | 50 | 50 | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 15/11 | 3/5 | — | | |
| | | | | med. | — | 27 | 47 | 50 | 50 | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | — | — | — | |
| | | | | min. | — | 20 | 46 | 50 | 50 | 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | |
| | | | 18.89 Myrheden | Temperatur | max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | (9.8) | 14.0 | 18.0 | 18.0 | (10.0) | 2.0 | (-0.1) | 0.0 | 4/11 | 27/4 | 20/10 | |
| | med. | — | | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 12.6 | 16.7 | 15.3 | 4.8 | 0.4 | -1.3 | -0.1 | — | — | — | | | |
| | | | | min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 15.0 | 11.0 | 2.0 | 0.0 | -3.0 | -0.3 | — | — | — | | | |

Tab. 13. Vattnets temperatur m. m. hösten 1917 samt år 1918.

| Flod-område | Vattendrag | Pegel | | | Månad och år | | | | | | | | | | | | 1917 | | | 1918 | | | |
|-----------------|---------------------------|-------------------|------------|------------|--------------|------|---------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1917 | | 1 9 1 8 | | | | | | | | | | Is-läggning | Is-lossning | Is-läggning | | | | |
| | | | | | nov. | dec. | jan. | febr. | mars | april | maj | juni | juli | aug. | sept. | okt. | | | | nov. | dec. | | |
| Skellefte-älven | Malån | 20.842 Fromheden | Istjocklek | max. | — | 36 | 50 | 50 | 49 | 47 | — | — | — | — | — | — | — | 43 | 18/11 | 14/6 | 14/11 | | |
| | | | | med. | — | 31 | 46 | 48 | 49 | 46 | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 | — | — | — | |
| | | | | min. | — | 27 | 40 | 48 | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | Skellefteälven | 20.46 Kusfors | Temperatur | max. | — | — | — | — | — | — | 7.0 | 13.0 | 16.0 | 15.0 | 10.5 | 4.0 | 2.0 | — | 17/11 | — | 7/11 | | |
| | | | | med. | — | — | — | — | — | — | 3.4 | 10.5 | 15.3 | 12.3 | 7.7 | 3.3 | 0.8 | — | — | — | — | | |
| | | | | min. | — | — | — | — | — | — | 0.5 | 8.0 | 13.0 | 10.5 | 4.0 | 2.0 | 0.0 | — | — | — | — | | |
| Umeälven | Tärnaån | 28.436 Solberg | Istjocklek | max. | 40 | 46 | 46 | 47 | 46 | 46 | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 5/11 | 17/6 | 10/11 | | |
| | | | | med. | 18 | 46 | 46 | 47 | 46 | 46 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | |
| | | | | min. | 5 | 45 | 46 | 47 | 45 | 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | |
| | Kirjesån | 28.439 Slussfors | Istjocklek | max. | 7 | 34 | 40 | 43 | 48 | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 10/11 | 21/4 | 21/11 | |
| | | | | med. | 4 | 24 | 39 | 42 | 47 | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | |
| | | | | min. | — | 12 | 36 | 40 | 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | |
| | Juktån | 28.441 Nyhamn | Istjocklek | max. | 20 | 38 | 44 | 51 | 49 | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 | 20/10 | 6/6 | 21/11 | |
| | | | | med. | 14 | 28 | 42 | 50 | 42 | 46 | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | |
| | | | | min. | 5 | 19 | 39 | 49 | 38 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | |
| | Umeälven | Lycksele | 28.52 | Istjocklek | max. | — | 31 | 46 | 54 | 54 | 54 | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 | 15/11 | 2/6 | 13/11 |
| | | | | | med. | — | 27 | 42 | 50 | 54 | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 | — | — | — |
| | | | | | min. | — | 18 | 36 | 48 | 54 | 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | — | — | — |
| | | Vännäs | 28.53 | Temperatur | max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 11.5 | (13.3) | 17.5 | 17.0 | 11.0 | 5.5 | 3.0 | 0.5 | 23/11 | 20/4 | 10/11 | |
| | | | | | med. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 6.6 | 11.8 | 16.0 | 14.6 | 9.1 | 4.2 | 1.8 | 0.1 | — | — | — | |
| | | | | | min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | (1.1) | 10.0 | 13.5 | 11.7 | (5.9) | 2.0 | 0.3 | 0.0 | — | — | — | |
| | Vindelälven | 28.462 Degerfors | Istjocklek | max. | — | 34 | 49 | 52 | 55 | 39 | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 | — | — | — | |
| | | | | med. | — | 30 | 45 | 51 | 54 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | min. | — | 27 | 39 | 50 | 50 | (0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Ångermanälven | Ångermanälven | 38.718 Åsele | Istjocklek | max. | — | 39 | — | 60 | 64 | 70 | — | — | — | — | — | — | — | — | 33 | 4/11 | 6/6 | — | |
| | | | | med. | — | 34 | — | 55 | 62 | 67 | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 | — | — | — | |
| | | | | min. | — | 27 | — | 51 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | |
| | Korpån | 38.724 Avasjö | Istjocklek | max. | 12 | 26 | 28 | 30 | 36 | 35 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 3/11 | 27/6 | 7/11 | |
| | | | | med. | 7 | 19 | 24 | 29 | 35 | 29 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 8 | — | — | |
| | | | | min. | 2 | 13 | 20 | 28 | 33 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | |
| Ångermanälven | 38.71 Forsmo | Temperatur | max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 10.5 | 14.0 | 18.0 | (17.8) | (11.8) | (6.9) | (5.7) | (0.5) | 27/11 | 10/6 | 18/12 | | | |
| | | | med. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 5.3 | 11.7 | 16.1 | 15.1 | 9.4 | 6.0 | 2.3 | 0.0 | — | — | — | | | |
| | | | min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | (0.7) | 8.5 | (14.3) | 12.0 | 7.0 | 5.5 | 0.5 | 0.0 | — | — | — | | | |
| Bottniska viken | K. 38—39.846 Sprängsviken | Temperatur | max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.0 | 13.8 | 18.7 | 18.2 | 13.9 | 7.5 | 4.2 | 1.0 | 3/11 | 4/6 | 3/12 | | | |
| | | | med. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.6 | 12.0 | 17.3 | 16.6 | 11.1 | 6.3 | 2.6 | 0.3 | — | — | — | | | |
| | | | min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 9.5 | 14.0 | 13.6 | 8.4 | 4.2 | 0.4 | 0.0 | — | — | — | | | |
| | Indalsälven | 40.75 Handöl | Istjocklek | max. | — | — | — | 45 | 50 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 | — | — | — | |
| | | | | med. | — | — | — | 45 | 42 | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | — | — | — | |
| | | | | min. | — | — | — | 45 | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Indalsälven | Handölsån | 40.75 Handöl | Istjocklek | max. | 17 | 30 | 37 | 37 | 35 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 28/10 | — | 22/10 | |
| | | | | med. | 12 | 25 | 36 | 37 | 35 | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 | — | — | — | |
| | | | | min. | 7 | 17 | 33 | 36 | 35 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | — | — | — | |
| | Åreälven | 40.76 Tångböle | Istjocklek | max. | — | 19 | 31 | 49 | 72 | 70 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (21) | 20/10 | 28/4 | 18/11 |
| | | | | med. | — | — | 28 | 40 | 42 | 66 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — |
| | | | | min. | — | — | 25 | (33) | 29 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (8) | — | — | — |
| Indalsälven | 40.83 Lit | Istjocklek | max. | — | 15 | 51 | 63 | 56 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25/11 | 25/6 | 30/11 | |
| | | | med. | — | — | 45 | 53 | 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | min. | — | — | 31 | 45 | 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ljungan | Ljungan | 42.782 Ljungdalen | Temperatur | max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | (9.4) | 16.0 | 18.5 | (18.5) | (13.3) | 7.5 | (4.2) | (0.7) | 4/12 | 9/4 | 3/12 | | |
| | | | | med. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 4.0 | 13.2 | 17.6 | 16.0 | 10.7 | 5.8 | 3.0 | 0.1 | — | — | — | | |
| | | | | min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | (1.5) | 10.0 | (16.2) | 13.5 | (7.8) | (4.3) | (0.9) | 0.0 | — | — | — | | |
| | Torps-hammar 2 | 42.100 | Istjocklek | max. | — | 6 | 33 | 47 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | |
| | | | | med. | — | 3 | 22 | 42 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | |
| | | | | min. | — | — | 9 | 35 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Storsjön | 44.428 Forsa | Temperatur | max. | — | — | — | — | — | — | 12.0 | 14.5 | 19.2 | 18.0 | 14.3 | 10.5 | 7.0 | 3.5 | 5/12 | 7/6 | 4/12 | | | |
| | | | med. | — | — | — | — | — | — | 6.0 | 12.3 | 18.1 | 16.6 | 12.5 | 8.5 | 5.0 | 1.6 | — | — | — | | | |
| | | | min. | — | — | — | — | — | — | — | 2.1 | 9.0 | 15.0 | 13.5 | 10.5 | 5.0 | 2.3 | 0.8 | — | — | — | | |

Tab. 13. Vattnets temperatur m. m. hösten 1917 samt år 1918.

| Flod- område | Vattendrag | Pegel | | M å n a d o c h å r | | | | | | | | | | | | 1917 | | 1918 | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------|---------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|------|----------------------|----------------------|----------------------|------|-------|---|
| | | | | 1917 | | 1 9 1 8 | | | | | | | | | | Is- lägg- ning | Is- loss- ning | Is- lägg- ning | | | |
| | | | | nov. | dec. | jan. | febr. | mars | april | maj | juni | juli | aug. | sept. | okt. | | | | nov. | dec. | |
| Helgeån | Helgeån | 88.188 Kristianstad | Temperatur max. | — | — | 0.5 | 1.0 | 5.5 | 12.0 | 17.5 | 17.0 | 20.0 | 20.0 | 14.5 | 11.5 | 8.5 | 3.5 | 22/11 | 11/3 | 22/12 | |
| | | | » med. | — | — | 0.5 | 0.6 | 1.9 | 7.9 | 12.8 | 14.4 | 17.8 | 17.2 | 12.3 | 9.0 | 4.8 | 1.7 | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.5 | 7.5 | 9.0 | 15.0 | 14.0 | 9.0 | 6.0 | 1.0 | 0.5 | — | — | — | |
| Käv- lingeån | Kävlingeån | 92.189 Kävlinge | Temperatur max. | — | — | 0.0 | 0.5 | 5.5 | 12.0 | 18.0 | 16.5 | 19.5 | 20.0 | 15.0 | 11.5 | 8.5 | 4.5 | 22/12 | 4/3 | — | |
| | | | » med. | — | — | 0.0 | 0.1 | 2.0 | 7.8 | 12.9 | 15.0 | 17.2 | 17.4 | 12.2 | 9.2 | 4.6 | 1.7 | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 8.0 | 13.0 | 15.0 | 14.5 | 10.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | |
| Lagan | Bringetofta- ån | 98.198 Bringetofta | Istjocklek max. | — | 20 | 30 | 20 | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 2/12 | 25/3 | 12/12 | |
| | | | » med. | — | 9 | 25 | 15 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| | | | » min. | — | — | 20 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| » | Lagan | 98.208 Lagan | Temperatur max. | — | — | 1.0 | 1.8 | 3.9 | 11.0 | 17.7 | 17.4 | 20.3 | 20.5 | 15.5 | 10.1 | 7.0 | 3.1 | 4/12 | 22/1 | 21/11 | |
| | | | » med. | — | — | 0.8 | 1.1 | 2.5 | 6.1 | 12.9 | 14.9 | 18.0 | 17.8 | 11.9 | 8.4 | 4.5 | 1.0 | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 0.0 | 0.6 | 1.1 | 3.4 | 7.5 | 13.6 | 15.7 | 15.1 | 9.4 | 6.2 | 1.5 | 0.0 | — | — | — | |
| » | Bolmån | 98.210 Lönninge | Temperatur max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 10.8 | 17.0 | 16.0 | 19.0 | 19.0 | 13.8 | 10.2 | 6.9 | 2.5 | 12/12 | 20/3 | 22/12 | |
| | | | » med. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 5.9 | 13.0 | 14.7 | 17.3 | 16.9 | 11.4 | 8.1 | 3.8 | 0.8 | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 8.5 | 13.5 | 14.6 | 14.4 | 8.5 | 5.2 | 1.0 | 0.0 | — | — | — | |
| Nissan | Nissan | 101.224 Johansfors | Temperatur max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 11.0 | 18.0 | — | — | — | — | — | — | — | 22/12 | 22/1 | — | |
| | | | » med. | — | — | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 6.5 | 14.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 7.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Viskan | Viskan | 105.227 Åsbro | Temperatur max. | — | — | 0.0 | 0.7 | 4.2 | 10.5 | 18.0 | 17.0 | 19.5 | 20.0 | 14.5 | 10.5 | 7.5 | 4.0 | 22/12 | 12/2 | 21/12 | |
| | | | » med. | — | — | 0.0 | 0.2 | 2.0 | 6.5 | 13.7 | 15.9 | 18.5 | 17.6 | 11.9 | 9.1 | 5.1 | 1.8 | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3.0 | 8.3 | 15.0 | 15.4 | 15.0 | 10.8 | 7.0 | 2.8 | 0.0 | — | — | — | |
| Vänern- Götaälv | Klarälven | 108.274 Edebäck | Temperatur max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 12.5 | 15.0 | 17.3 | 18.3 | 11.8 | 8.0 | 4.7 | 0.5 | 12/11 | 21/4 | 12/11 | |
| | | | » med. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 8.8 | 13.0 | 15.9 | 16.1 | 8.8 | 6.0 | 1.7 | 0.0 | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | (4.4) | 10.6 | 13.2 | 12.7 | 6.1 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | |
| » | » | 108.882 Övre Forshult | Temperatur max. | — | — | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 2.0 | 13.4 | 15.2 | 18.0 | 18.9 | 13.5 | 9.0 | 4.5 | 0.5 | 12/11 | 15/3 | 24/12 | |
| | | | » med. | — | — | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 8.8 | 13.5 | 16.5 | 17.3 | 9.5 | 6.8 | 2.2 | 0.8 | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 1.8 | 10.0 | 14.0 | 13.8 | 7.0 | 3.2 | 0.1 | 0.0 | — | — | — | |
| » | Gullspångs- älven | 108.711 Sågen | Istjocklek max. | — | 26 | 24 | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 | 25/11 | 2/4 | 5/12 | |
| | | | » med. | — | — | 22 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 19 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | (0) | — | — | — | |
| » | Timsälven | 108.288 Nordmark | Temperatur max. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 15.0 | 15.0 | 19.5 | 17.0 | 12.0 | 9.0 | 5.0 | 2.5 | 12/11 | 8/4 | 12/12 | |
| | | | » med. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 11.0 | 13.9 | 17.3 | 14.9 | 9.0 | 5.6 | 2.2 | 0.8 | — | — | — | |
| | | | » min. | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 10.5 | 16.0 | 12.0 | 5.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | |
| » | Gullspångs- älven | 108.242 Åtorp | Temperatur max. | — | — | 0.3 | 0.3 | 2.0 | 3.5 | 15.0 | 16.0 | 20.0 | 20.5 | 15.5 | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 22/12 | — | — | |
| | | | » med. | — | — | 0.2 | 0.2 | 1.3 | 2.6 | 10.2 | 14.8 | 18.7 | 18.5 | 12.7 | 9.0 | 6.1 | — | — | — | | |
| | | | » min. | — | — | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 2.0 | 4.0 | 13.0 | 17.0 | 15.5 | 10.5 | 9.0 | 4.0 | — | — | — | | |
| » | Flían | 108.775 Bosgården | Istjocklek max. | — | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | | Temperatur max. | — | — | 0.0 | -1.0 | 2.0 | 12.0 | 20.0 | 21.0 | 23.0 | 22.0 | 15.0 | 10.0 | 7.0 | 4.0 | 22/12 | 11/2 | 15/11 | |
| | | | » med. | — | — | -1.0 | -1.0 | -0.7 | 5.0 | 15.0 | 17.0 | 20.0 | 18.0 | 11.0 | 7.0 | 3.0 | 1.0 | — | — | — | |
| | | | Istjocklek max. | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

Tab. 14. Vattenanalyser. 1918.

Proverna tagna omkring den 1:sta varje månad.

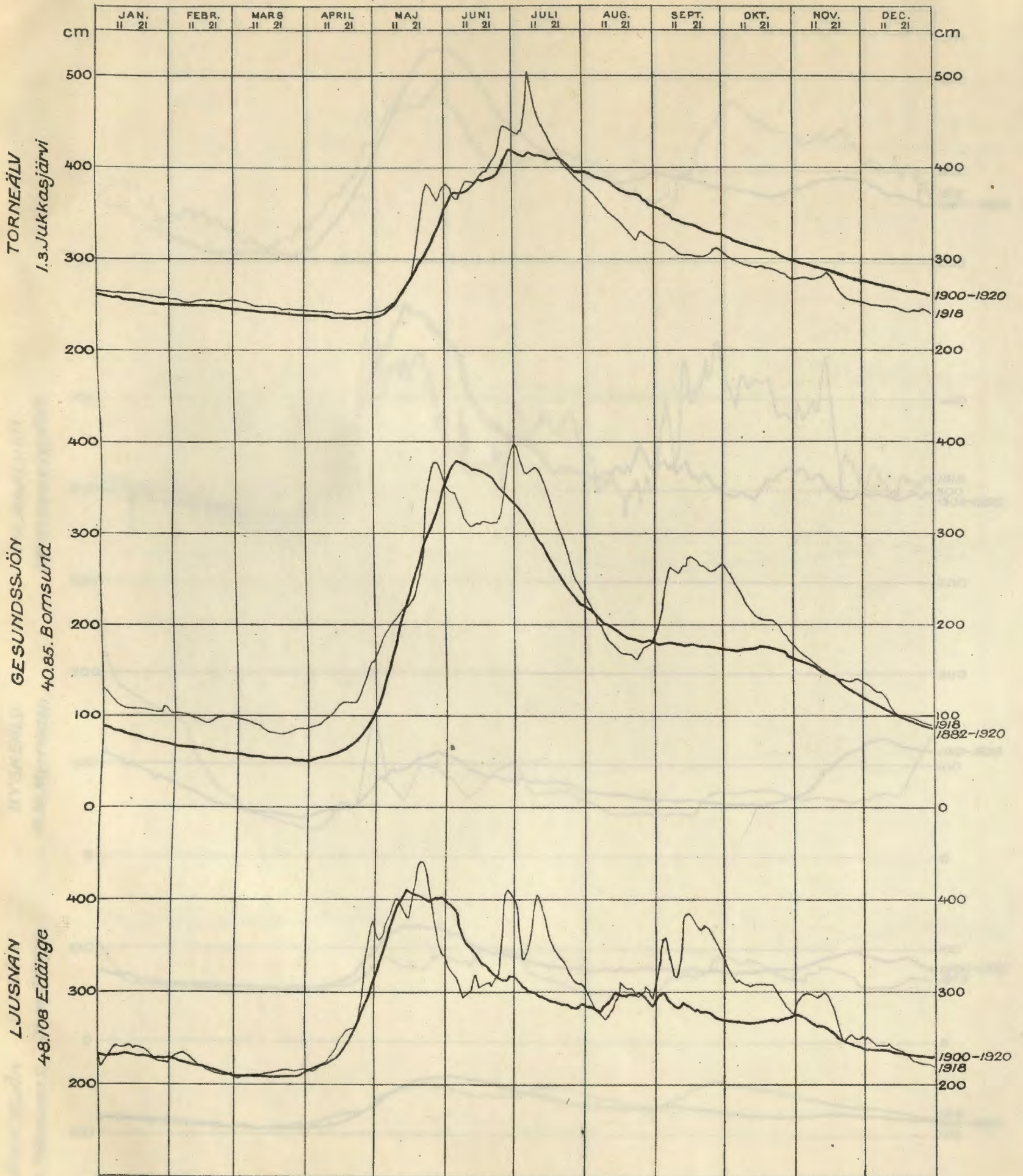
| | Febr. | April | Juni | Aug. | Okt. | Dec. | Febr. | April | Juni | Aug. | Okt. | Dec. | Febr. | April | Juni | Aug. | Okt. | Dec. | |
|--------------------------------|--|-------|------|------|------|------|--|-------|------|------|------|------|--|-------|-------|------|-------|------|------|
| | 1.8. Juoksengi. Torneälv. | | | | | | 9.82. Storbacken. Luleälv. | | | | | | 13.88. Älvsby. Piteälv. | | | | | | |
| Vattenstånd | — | — | — | — | — | — | — | 108 | 228 | 210 | 224 | — | — | 83 | 62 | 185 | 177 | 122 | 128 |
| Vattnets temperatur | — | — | — | — | — | — | — | — | 9.0 | — | — | — | — | 0.0 | 0.0 | 9.4 | — | — | — |
| Slam oorg. ämnen | — | — | 1.0 | — | 2.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| » org. | — | — | 2.4 | — | 0.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| » totalmängd | 3.6 | 0.7 | 3.4 | 7.2 | 3.1 | 0.5 | — | 0.8 | 2.5 | 0.5 | 0.7 | — | — | 0.8 | 0.8 | 1.5 | 1.6 | 0.9 | 0.7 |
| » % | 6.1 | 1.3 | 8.7 | 16.7 | 6.9 | 0.9 | — | 3.2 | 8.7 | 2.0 | 2.5 | — | — | 2.4 | 2.4 | 5.6 | 6.0 | 2.8 | 2.4 |
| Upplösta oorg. ämnen | 38.4 | 39.0 | 18.8 | 24.2 | 26.2 | 34.4 | — | 17.4 | 17.2 | 16.2 | 18.8 | — | — | 22.8 | 22.2 | 15.2 | 17.2 | 19.4 | 20.6 |
| » org. | 16.6 | 15.0 | 16.8 | 11.8 | 15.8 | 19.6 | — | 7.0 | 9.2 | 8.4 | 8.2 | — | — | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 7.8 | 12.0 | 8.4 |
| » totalmängd | 55.0 | 54.0 | 35.6 | 36.0 | 42.0 | 54.0 | — | 24.4 | 26.4 | 24.6 | 27.0 | — | — | 32.6 | 32.2 | 25.2 | 25.0 | 31.4 | 29.0 |
| » % | 93.9 | 98.7 | 91.3 | 83.3 | 93.1 | 99.1 | — | 96.8 | 91.3 | 93.0 | 97.5 | — | — | 97.6 | 97.6 | 94.4 | 94.0 | 97.2 | 97.6 |
| CaO | 7.3 | — | 3.7 | 4.5 | 5.7 | — | — | — | 3.8 | 4.3 | — | — | — | 6.7 | — | 3.6 | 4.1 | 3.9 | — |
| MgO | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cl | 3.5 | — | 2.1 | 3.2 | 3.2 | — | — | — | 3.0 | 3.0 | — | — | — | 3.2 | — | 3.0 | 3.0 | 2.4 | — |
| SO ₃ | 2.2 | — | 0.5 | 1.9 | 1.7 | — | — | — | 1.2 | 0.9 | — | — | — | 0.9 | — | 0.7 | 1.5 | 0.7 | — |
| O (syreförbrukning) | 6.6 | — | 7.5 | 2.8 | 7.8 | — | — | — | 2.3 | 1.4 | — | — | — | 3.3 | — | 3.1 | 2.1 | 2.9 | — |
| Färg | 35.0 | — | 40.0 | 13.0 | 40.0 | — | — | — | 7.5 | 0.0 | — | — | — | 18.0 | — | 9.0 | 9.0 | 13.0 | — |
| Alkalinitet | 3.60 | — | 2.70 | 3.20 | 2.30 | — | — | — | 2.25 | 2.10 | — | — | — | 2.25 | — | 2.25 | 2.10 | 2.20 | — |
| | 18.39. Myrheden. Byskeälv. | | | | | | 20.45. Kusfors. Skellefteälv. Skellefteälv. | | | | | | 28.53. Vännäs. Umeälv. Umeälv. | | | | | | |
| Vattenstånd | 150 | 28 | 80 | 60 | 71 | 62 | 181 | 170 | 234 | 366 | 270 | 258 | 283 | 247 | 442 | 430 | 458 | 365 | |
| Vattnets temperatur | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 18.0 | 2.0 | 0.0 | — | — | 7.0 | 16.0 | 4.0 | 0.0 | — | — | 10.9 | 17.0 | 5.3 | 0.5 | |
| Slam oorg. ämnen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10.6 | — | — | — | |
| » org. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.9 | — | — | — | |
| » totalmängd | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 1.4 | 1.4 | 5.1 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 12.5 | 0.9 | 1.4 | 0.9 | |
| » % | 2.0 | 0.9 | 1.4 | 2.4 | 2.1 | 1.4 | 3.7 | 1.4 | 2.4 | 3.0 | 12.1 | 1.7 | 2.7 | 2.4 | 28.2 | 2.3 | 3.4 | 2.6 | |
| Upplösta oorg. ämnen | 22.4 | 29.8 | 19.6 | 22.6 | 20.4 | 23.6 | 21.0 | 21.0 | 29.2 | 28.8 | 22.8 | 20.8 | 21.0 | 24.2 | 19.6 | 25.6 | 21.6 | 21.4 | |
| » org. | 16.8 | 16.4 | 16.0 | 18.6 | 16.2 | 12.2 | 9.8 | 15.2 | 11.0 | 16.4 | 14.4 | 8.2 | 11.8 | 11.8 | 12.2 | 13.0 | 18.0 | 12.2 | |
| » totalmängd | 39.2 | 46.2 | 35.6 | 41.2 | 36.6 | 35.8 | 30.8 | 36.2 | 40.2 | 45.2 | 37.2 | 29.0 | 32.8 | 36.0 | 31.8 | 38.6 | 39.6 | 33.6 | |
| » % | 98.0 | 99.1 | 98.6 | 97.6 | 97.9 | 98.6 | 96.3 | 98.6 | 96.6 | 97.0 | 87.9 | 98.3 | 97.3 | 97.6 | 71.8 | 97.7 | 96.6 | 97.4 | |
| CaO | 3.4 | — | 4.3 | 3.9 | 4.2 | — | — | — | 7.0 | 4.5 | 5.7 | — | 6.3 | — | 5.9 | 6.1 | 5.7 | — | |
| MgO | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cl | 3.9 | — | 3.5 | 4.4 | 3.5 | — | — | — | 3.2 | 3.6 | 2.5 | — | 2.5 | — | 2.5 | 4.0 | 3.5 | — | |
| SO ₃ | 0.7 | — | 0.5 | 0.9 | 0.7 | — | — | — | 1.0 | 1.0 | 0.5 | — | 1.5 | — | 1.0 | 1.7 | 1.5 | — | |
| O (syreförbrukning) | 5.0 | — | 5.1 | 4.4 | 6.6 | — | — | — | 3.3 | 2.0 | 7.5 | — | 4.0 | — | 4.4 | 2.9 | 6.6 | — | |
| Färg | 28.0 | — | 10.0 | 15.0 | 28.0 | — | — | — | 8.0 | 6.0 | 28.0 | — | 23.0 | — | 10.0 | 10.0 | 30.0 | — | |
| Alkalinitet | 2.50 | — | 2.35 | 2.15 | 2.05 | — | — | — | 3.35 | 2.00 | 2.75 | — | 2.20 | — | 2.55 | 2.90 | 2.20 | — | |
| | 40.89. Ragunda. Indalsälven. Indalsälven. | | | | | | 42.100. Torpshammar 2. Ljungan. Ljungan. | | | | | | 48.701. Framnäs. Ljusnan. Ljusnan. | | | | | | |
| Vattenstånd | 188 | 122 | 467 | 291 | 374 | 160 | 189 | 159 | 304 | 261 | 276 | 189 | 162 | 63 | 240 | 176 | 246 | 103 | |
| Vattnets temperatur | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 16.6 | 2.0 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 18.5 | 7.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 11.5 | 18.3 | 8.9 | 0.0 | |
| Slam oorg. ämnen | — | — | 8.3 | 7.0 | — | — | 15.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| » org. | — | — | 1.2 | 1.3 | — | — | 8.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| » totalmängd | 8.2 | 2.6 | 9.5 | 8.3 | 3.1 | 2.5 | 24.0 | 0.6 | 2.6 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.1 | 4.6 | |
| » % | 10.8 | 5.1 | 14.6 | 12.9 | 6.2 | 4.3 | 30.2 | 1.2 | 5.6 | 1.6 | 1.6 | 0.6 | 1.0 | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 0.2 | 9.4 | |
| Upplösta oorg. ämnen | 45.8 | 33.0 | 29.0 | 32.4 | 35.2 | 39.2 | 38.4 | 32.6 | 27.4 | 27.9 | 25.4 | 27.2 | 23.8 | 29.2 | 22.4 | 23.6 | 23.2 | 26.4 | |
| » org. | 21.8 | 15.2 | 26.6 | 23.4 | 12.0 | 16.4 | 17.0 | 16.4 | 16.6 | 14.3 | 16.6 | 18.8 | 17.2 | 16.4 | 22.0 | 19.6 | 24.4 | 18.0 | |
| » totalmängd | 67.6 | 48.2 | 55.6 | 55.8 | 47.2 | 55.6 | 55.4 | 49.0 | 44.0 | 42.2 | 42.0 | 46.0 | 41.0 | 45.6 | 44.4 | 43.2 | 47.6 | 44.4 | |
| » % | 89.2 | 94.9 | 85.4 | 87.1 | 93.8 | 95.7 | 69.8 | 93.8 | 94.4 | 98.4 | 98.4 | 99.4 | 99.0 | 97.7 | 98.0 | 97.7 | 99.8 | 90.6 | |
| CaO | 13.6 | — | 10.3 | 11.8 | 12.0 | — | 9.9 | — | 7.8 | 8.7 | 9.3 | — | 6.4 | — | 5.7 | 4.9 | 4.9 | — | |
| MgO | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cl | 8.1 | — | 7.2 | 5.2 | 3.6 | — | 3.4 | — | 3.1 | 3.0 | 2.2 | — | 2.5 | — | 1.7 | 1.5 | 2.4 | — | |
| SO ₃ | 3.2 | — | 1.4 | 2.0 | 0.3 | — | 7.7 | — | 1.2 | 1.0 | 0.7 | — | 2.0 | — | 0.3 | 4.8 | 0.9 | — | |
| O (syreförbrukning) | 4.6 | — | 3.9 | 4.3 | 5.2 | — | 5.9 | — | 5.5 | 5.8 | 7.4 | — | 7.1 | — | 7.7 | 9.9 | 11.5 | — | |
| Färg | 20.0 | — | 9.0 | 18.0 | 23.0 | — | 35.0 | — | 18.0 | 25.0 | 30.0 | — | 48.0 | — | 35.0 | 53.0 | 58.0 | — | |
| Alkalinitet | 4.00 | — | 3.45 | 4.10 | 2.85 | — | 2.75 | — | 3.80 | 3.90 | 4.40 | — | 2.50 | — | 2.95 | 1.75 | 2.75 | — | |
| | 53.122. Övre Avesta. Dalälven. Dalälven. | | | | | | 61.137. Åby. Mäl-Norrstr. Närkessvartå. | | | | | | 67.818. Risbro. Vättern-Motalastr. Dummeån. | | | | | | |
| Vattenstånd | 151 | 161 | — | 213 | 259 | — | 152 | 114 | 118 | 116 | 136 | 132 | — | 49 | 37 | 40 | 80 | 45 | |
| Vattnets temperatur | 0.1 | 0.1 | — | 13.5 | 8.5 | — | 0.0 | 7.0 | 15.0 | 20.0 | 7.0 | 2.5 | — | 3.0 | 12.0 | 16.5 | 4.0 | 0.0 | |
| Slam oorg. ämnen | — | — | — | — | 2.2 | — | 5.5 | 3.6 | 1.6 | 3.9 | 5.8 | 4.2 | — | 1.3 | 6.2 | 2.9 | 5.3 | — | |
| » org. | — | — | — | — | 1.4 | — | 4.5 | 1.5 | 0.9 | 2.3 | 7.2 | 1.0 | — | 3.2 | 3.5 | 1.6 | 4.6 | — | |
| » totalmängd | 1.8 | 2.6 | — | 1.9 | 3.6 | — | 10.0 | 5.1 | 2.5 | 6.2 | 13.0 | 5.2 | — | 4.5 | 9.7 | 4.5 | 9.9 | 1.2 | |
| » % | 3.7 | 5.2 | — | 4.7 | 8.1 | — | 10.9 | 6.9 | 3.6 | 7.1 | 11.8 | 5.7 | — | 6.6 | 8.8 | 4.5 | 10.6 | 1.6 | |
| Upplösta oorg. ämnen | 27.4 | 30.0 | — | 24.2 | 25.0 | — | 50.4 | 42.2 | 39.0 | 50.0 | 68.4 | 55.8 | — | 34.4 | 55.8 | 59.4 | 35.5 | 45.4 | |
| » org. | 20.0 | 17.6 | — | 14.2 | 15.8 | — | 31.4 | 26.8 | 28.0 | 31.4 | 28.8 | 29.6 | — | 29.0 | 44.8 | 36.2 | 47.6 | 30.0 | |
| » totalmängd | 47.4 | 47.6 | — | 38.4 | 40.8 | — | 81.8 | 69.0 | 67.0 | 81.4 | 97.2 | 85.4 | — | 63.4 | 100.6 | 95.6 | 83.1 | 75.4 | |
| » % | 96.3 | 94.8 | — | 95.3 | 91.9 | — | 89.1 | 93.1 | 95.4 | 92.9 | 88.2 | 94.3 | — | 93.4 | 91.2 | 95.5 | 89.4 | 98.4 | |
| CaO | 7.0 | — | — | 4.9 | — | — | 13.9 | 11.4 | — | 9.6 | — | 14.3 | — | 6.2 | — | 17.2 | — | 9.2 | |
| MgO | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cl | 3.4 | — | — | 3.0 | — | — | 5.9 | 5.9 | — | 8.9 | — | 8.3 | — | 5.9 | — | 9.5 | — | 8.4 | |
| SO ₃ | 2.9 | — | — | 1.0 | — | — | 11.2 | 7.7 | — | 6.1 | — | 10.9 | — | 2.7 | — | 1.5 | — | 1.7 | |
| O (syreförbrukning) | 7.3 | — | — | 7.0 | — | — | 13.8 | 12.8 | — | 13.4 | — | 18.6 | — | 15.2 | — | 12.8 | — | 16.0 | |
| Färg | 48.0 | — | — | 35.0 | — | — | 75.0 | 65.0 | — | 60.0 | 60.0 | 55.0 | — | 160.0 | — | 50.0 | 200.0 | 90.0 | |
| Alkalinitet | 2.10 | — | — | 2.35 | — | — | 2.50 | 2.90 | — | 2.90 | — | 3.50 | — | 2.68 | — | 7.50 | — | 6.40 | |

Tab. 14. Vattenanalyser 1918.

| | Febr. | April | Juni | Aug. | Okt. | Dec. | Febr. | April | Juni | Aug. | Okt. | Dec. | Febr. | April | Juni | Aug. | Okt. | Dec. |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 67.421. Frinnaryd. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vättern-Motalastr. Svartån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vattenstånd cm | 152 | 110 | 86 | 79 | 118 | 106 | 68 | 32 | 37 | 29 | 48 | 60 | 834 | 825 | 820 | 818 | 826 | 830 |
| Vattnets temperatur . . . °C | 0.7 | 4.2 | 13.0 | 19.5 | 9.5 | 1.1 | 0.5 | 1.1 | 14.5 | 20.5 | 9.5 | 4.0 | 1.2 | 3.0 | 15.0 | 19.5 | 10.0 | 4.5 |
| Slam oorg. ämnen . . . mgr/l | 0.9 | — | 2.5 | 0.2 | 2.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.2 | — | 2.9 | 2.6 | — |
| » org. » . . . » | 1.7 | — | 0.6 | 1.9 | 3.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 1.9 | 1.8 | — |
| » totalmängd . . . » | 2.6 | 0.9 | 3.1 | 2.1 | 5.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 0.5 | 1.7 | 6.2 | 3.1 | 4.8 | 4.4 | 2.3 |
| » % . . . % | 2.6 | 1.0 | 3.4 | 2.4 | 5.6 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 2.7 | 0.7 | 2.0 | 6.2 | 3.4 | 5.2 | 5.1 | 2.8 |
| Upplösta oorg. ämnen . . mgr/l | 66.6 | 64.4 | 62.4 | 65.6 | 69.6 | 68.2 | 49.4 | 51.6 | 57.4 | 50.6 | 53.2 | 50.4 | 59.2 | 58.6 | 60.4 | 60.8 | 63.0 | 58.0 |
| » org. » . . . » | 30.2 | 25.2 | 24.4 | 21.2 | 27.2 | 27.4 | 23.8 | 22.6 | 24.0 | 23.0 | 19.6 | 22.6 | 24.2 | 35.6 | 27.2 | 26.8 | 19.4 | 23.2 |
| » totalmängd . . . » | 96.8 | 89.6 | 86.8 | 86.8 | 96.8 | 95.6 | 73.2 | 74.2 | 81.4 | 73.6 | 72.8 | 73.0 | 83.4 | 94.2 | 87.6 | 87.6 | 82.4 | 81.2 |
| » % . . . % | 97.4 | 99.0 | 96.6 | 97.6 | 94.4 | 99.2 | 98.7 | 98.7 | 98.2 | 97.7 | 97.3 | 99.3 | 98.0 | 93.8 | 96.6 | 94.8 | 94.9 | 97.2 |
| CaO mgr/l | 26.5 | 24.2 | — | 24.2 | — | 22.6 | 15.1 | 15.3 | — | 15.5 | — | 16.2 | 21.2 | 20.1 | — | 20.7 | — | 18.2 |
| MgO » | 2.7 | 2.7 | — | 2.3 | — | 3.4 | — | — | — | — | — | — | 3.5 | 4.3 | — | 3.7 | — | 3.8 |
| Cl » | 8.4 | 6.9 | — | 7.8 | — | 8.2 | 7.0 | 5.6 | — | 6.7 | — | 5.9 | 7.6 | 7.1 | — | 7.6 | — | 8.9 |
| SO ₃ » | 10.5 | 9.0 | — | 9.2 | — | 9.2 | 8.3 | 7.7 | — | 8.3 | — | 7.1 | 13.1 | 10.5 | — | 9.2 | — | 9.2 |
| O (syreförbrukning) . . » | 9.0 | 8.2 | — | 6.6 | — | 10.4 | 5.0 | 5.5 | — | 5.6 | — | 7.8 | 6.0 | 9.6 | — | 6.2 | — | 9.8 |
| Färg karamellskala | 43.0 | 35.0 | — | 18.0 | 35.0 | 28.0 | 25.0 | 23.0 | — | 15.0 | 15.0 | 10.0 | 23.0 | 30.0 | — | 15.0 | 15.0 | 10.0 |
| Alkalinitet Ce n/10 HCl | 5.65 | 6.50 | — | 6.75 | — | 6.10 | 4.50 | 5.71 | — | 5.45 | — | 4.85 | 5.60 | 6.20 | — | 6.95 | — | 5.50 |
| 67.804. Bjärka-Säby. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vättern-Motalastr. St.Rängen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.757. Övre Norrköping. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vättern-Motalastr. Motalastr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88.188. Kristianstad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Helgeån. Helgeån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92.189. Kävlinge. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kävlingeån. Kävlingeån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96.192. Tranarp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rönneån. Rönneån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vattenstånd cm | 323 | 275 | 206 | 238 | 298 | 249 | 106 | 64 | 50 | 28 | 83 | 58 | 124 | 132 | 80 | 144 | 250 | 72 |
| Vattnets temperatur . . °C | 0.5 | 4.0 | 14.5 | 19.0 | 8.0 | 1.5 | 0.0 | 4.0 | 16.0 | 20.0 | 9.0 | 2.0 | 1.0 | 4.0 | 17.0 | 19.0 | 8.0 | 2.0 |
| Slam oorg. ämnen . . . mgr/l | 1.4 | 0.9 | — | — | 2.5 | 1.7 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | — | — | — | 3.0 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 0.6 | 4.2 |
| » org. » . . . » | 3.3 | 2.3 | — | — | 0.1 | 1.1 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | — | — | — | 2.3 | 2.0 | 2.4 | 1.9 | 4.8 | 2.3 |
| » totalmängd . . . » | 4.7 | 3.2 | 0.6 | 1.3 | 2.6 | 2.8 | 4.4 | 4.9 | 5.5 | 1.2 | 2.1 | 1.4 | 5.3 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 5.4 | 6.5 |
| » % . . . % | 5.7 | 4.0 | 0.8 | 1.6 | 2.7 | 3.3 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 3.5 | 3.0 | 2.3 | 2.4 | 3.9 | 4.8 |
| Upplösta oorg. ämnen . . mgr/l | 48.0 | 46.6 | 42.0 | 57.6 | 54.8 | 51.2 | 196.4 | 204.2 | 220.8 | 239.8 | 259.6 | 234.2 | 106.8 | 87.6 | 125.6 | 110.8 | 84.0 | 102.4 |
| » org. » . . . » | 29.2 | 29.4 | 34.4 | 23.6 | 37.8 | 30.0 | 52.0 | 40.6 | 56.4 | 33.0 | 36.2 | 31.8 | 40.6 | 38.0 | 36.8 | 38.4 | 47.6 | 26.8 |
| » totalmängd . . . » | 77.2 | 76.0 | 76.4 | 81.2 | 92.6 | 81.2 | 248.4 | 244.8 | 277.2 | 272.8 | 295.8 | 266.0 | 147.4 | 125.6 | 162.4 | 149.2 | 131.6 | 129.2 |
| » % . . . % | 94.3 | 96.0 | 99.2 | 98.4 | 97.3 | 96.7 | 98.3 | 98.0 | 98.1 | 99.6 | 99.3 | 99.5 | 96.5 | 97.0 | 97.7 | 97.6 | 96.1 | 95.2 |
| CaO mgr/l | 8.3 | 9.5 | — | 12.3 | — | 12.2 | 82.0 | 86.6 | — | 91.5 | — | 96.9 | 34.7 | 30.7 | — | 29.1 | — | 29.9 |
| MgO » | — | — | — | — | — | — | 6.7 | 7.5 | — | 8.2 | — | 10.6 | 5.3 | 2.8 | — | 4.9 | — | 5.0 |
| Cl » | 11.1 | 10.4 | — | 11.4 | — | 10.8 | 20.1 | 17.3 | — | 26.4 | — | 20.4 | 16.0 | 13.3 | — | 21.9 | — | 15.2 |
| SO ₃ » | 7.7 | 6.5 | — | 6.8 | — | 6.0 | 34.9 | 29.6 | — | 32.3 | — | 32.3 | 18.2 | 15.0 | — | 12.4 | — | 12.8 |
| O (syreförbrukning) . . » | 13.4 | 12.3 | — | 11.8 | — | 14.5 | 6.5 | 6.2 | — | 7.3 | — | 7.7 | 8.8 | 8.5 | — | 9.9 | — | 8.8 |
| Färg karamellskala | 90.0 | 100.0 | — | 75.0 | 130.0 | 80.0 | 35.0 | 30.0 | — | 25.0 | 28.0 | 12.0 | 45.0 | 53.0 | — | 50.0 | 80.0 | 25.0 |
| Alkalinitet Ce n/10 HCl | 2.40 | 2.80 | — | 5.15 | — | 3.10 | 18.50 | 24.92 | — | 27.10 | — | 25.50 | 7.90 | 8.48 | — | 9.50 | — | 8.75 |
| 98.208. Lagan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagan. Lagan. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108.274. Edebäck. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vänern-Götaälv. Klarälven. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108.242. Åtorp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vänern-Götaälv. Gullsp.älven. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vattenstånd cm | 89 | 87 | 35 | 35 | 134 | 66 | 143 | 88 | 178 | 172 | 224 | 146 | 90 | 52 | 59 | 48 | 75 | 72 |
| Vattnets temperatur . . °C | 1.0 | 3.7 | 15.5 | 19.2 | 8.9 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 11.4 | 17.5 | 5.0 | 0.0 | 0.3 | 2.0 | 14.0 | 20.0 | 10.0 | 4.0 |
| Slam oorg. ämnen . . . mgr/l | — | — | — | 58.0 | 4.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| » org. » . . . » | — | — | — | 4.3 | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| » totalmängd . . . » | 0.9 | 1.2 | 6.4 | 62.3 | 5.5 | 0.8 | 1.4 | 1.0 | 24.2 | 3.5 | 2.2 | 2.6 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 1.1 | 1.1 | 0.6 |
| » % . . . % | 1.4 | 2.1 | 9.6 | 50.9 | 8.6 | 1.3 | 3.8 | — | 43.8 | 10.1 | 5.8 | 7.4 | 3.5 | 3.0 | 3.9 | 2.3 | 2.5 | 1.4 |
| Upplösta oorg. ämnen . . mgr/l | 38.4 | 34.6 | 37.6 | 37.2 | 34.2 | 38.0 | 19.6 | — | 16.8 | 19.4 | 17.4 | 20.6 | 27.0 | 24.4 | 25.4 | 26.0 | 25.6 | 22.8 |
| » org. » . . . » | 23.6 | 22.4 | 22.8 | 22.8 | 24.6 | 22.8 | 16.0 | — | 14.2 | 11.6 | 18.6 | 11.8 | 20.0 | 20.8 | 21.2 | 20.4 | 17.8 | 18.0 |
| » totalmängd . . . » | 62.0 | 57.0 | 60.4 | 60.0 | 58.8 | 60.8 | 35.6 | — | 31.0 | 31.0 | 36.0 | 32.4 | 47.0 | 45.2 | 46.6 | 46.4 | 43.4 | 40.8 |
| » % . . . % | 98.6 | 97.9 | 90.4 | 49.1 | 91.4 | 98.7 | 96.2 | — | 56.2 | 89.9 | 94.2 | 92.6 | 96.5 | 97.0 | 96.1 | 97.7 | 97.5 | 98.6 |
| CaO mgr/l | 7.1 | 7.3 | — | 7.2 | — | 6.6 | 4.6 | — | 3.9 | 4.0 | 3.8 | — | 5.2 | 5.0 | — | 6.4 | — | 4.5 |
| MgO » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cl » | 8.6 | 7.9 | — | 8.4 | — | 8.9 | 2.7 | — | 3.0 | 2.5 | 2.0 | — | 4.2 | 4.2 | — | 4.0 | — | 4.9 |
| SO ₃ » | 6.3 | 5.6 | — | 5.8 | — | 5.1 | 0.3 | — | 0.9 | 0.5 | 0.3 | — | 3.2 | 3.4 | — | 2.0 | — | 3.4 |
| O (syreförbrukning) . . » | 9.4 | 10.1 | — | 7.6 | — | 14.6 | 5.3 | — | 5.1 | 7.0 | 8.1 | — | 9.4 | 9.6 | — | 8.4 | — | 8.2 |
| Färg karamellskala | 58.0 | 55.0 | — | 30.0 | 40.0 | 50.0 | 35.0 | — | 20.0 | 35.0 | 48.0 | — | 55.0 | 55.0 | — | 35.0 | 30.0 | 20.0 |
| Alkalinitet Ce n/10 HCl | 1.60 | 2.07 | — | 2.65 | — | 2.50 | 1.90 | — | 2.15 | 2.65 | 1.95 | — | 1.50 | 1.90 | — | 2.15 | — | 2.75 |
| 108.244. Ullervad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vänern-Götaälv. Tidån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108.775. Bosgården. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vänern-Götaälv. Flån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108.805. Skotteby. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vänern-Götaälv. Lidån. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vattenstånd cm | 90 | 45 | 16 | 21 | 59 | 37 | 99 | 56 | 30 | 29 | — | 50 | 122 | 100 | 120 | 118 | 110 | — |
| Vattnets temperatur . . °C | 0.3 | 3.0 | 13.7 | — | — | 1.3 | — | 1.0 | 17.0 | 19.0 | — | 4.0 | — | — | 16.0 | 19.0 | 12.0 | — |
| Slam oorg. ämnen . . . mgr/l | 9.0 | 10.3 | 12.0 | 10.5 | 13.1 | 11.2 | 2.9 | 3.0 | — | 2.6 | — | 2.0 | 22.8 | 18.0 | — | 5.0 | 8.6 | — |
| » org. » . . . » | 2.7 | 3.5 | 4.1 | 2.6 | 1.2 | 1.6 | 3.2 | 3.7 | — | 2.8 | — | 1.4 | 7.1 | 3.9 | — | 0.8 | 3.0 | — |
| » totalmängd . . . » | 11.7 | 13.8 | 16.1 | 13.1 | 14.3 | 12.8 | 6.1 | 6.7 | 2.2 | 5.4 | — | 3.4 | 29.9 | 21.9 | 4.0 | 5.8 | 11.6 | — |
| » % . . . % | 9.7 | 13.1 | 12.4 | 12.3 | 8.3 | 9.8 | 2.5 | 2.7 | 0.9 | 2.3 | — | 1.1 | 11.7 | 8.1 | 1.3 | 2.0 | 3.7 | — |
| Upplösta oorg. ämnen . . mgr/l | 71.2 | 64.6 | 87.2 | 70.6 | 106.6 | 85.6 | 204.4 | 205.2 | 187.6 | 171.6 | — | 267.8 | 183.0 | 209.6 | 244.6 | 234.4 | 259.6 | — |
| » org. » . . . » | 38.2 | 27.0 | 26.8 | 22.8 | 52.2 | 32.0 | 30.8 | 32.0 | 44.8 | 54.2 | — | 33.0 | 41.8 | 38.6 | 62.0 | 55.8 | 42.0 | — |
| » totalmängd . . . » | 109.4 | 91.6 | 114.0 | 93.4 | 158.8 | 117.6 | 235.2 | 237.2 | 232.4 | 225.8 | — | 300.8 | 224.8 | 248.2 | 306.6 | 290.2 | 301.6 | — |
| » % . . . % | 90.3 | 86.9 | 87.6 | 87.7 | 91.7 | 90.2 | 97.5 | 97.3 | 99.1 | 97.7 | — | 98.9 | 88.3 | 91.9 | 98.7 | 98.0 | 96.3 | — |
| CaO mgr/l | 20.7 | 23.3 | — | 23.4 | — | 27.6 | | | | | | | | | | | | |

| No. | 100% Tammann's test | | 75% Tammann's test | | 50% Tammann's test | | 25% Tammann's test | | Remarks |
|-----|---------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|---------|
| | Time, min. | Temperature, °C. | Time, min. | Temperature, °C. | Time, min. | Temperature, °C. | Time, min. | Temperature, °C. | |
| 1 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 2 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 3 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 4 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 5 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 6 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 7 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 8 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 9 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 10 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 11 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 12 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 13 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 14 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 15 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 16 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 17 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 18 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 19 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 20 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 21 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 22 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 23 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 24 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 25 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 26 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 27 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 28 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 29 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 30 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 31 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 32 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 33 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 34 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 35 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 36 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 37 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 38 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 39 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 40 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 41 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 42 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 43 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 44 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 45 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 46 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 47 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 48 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 49 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |
| 50 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | 15 | 100 | |

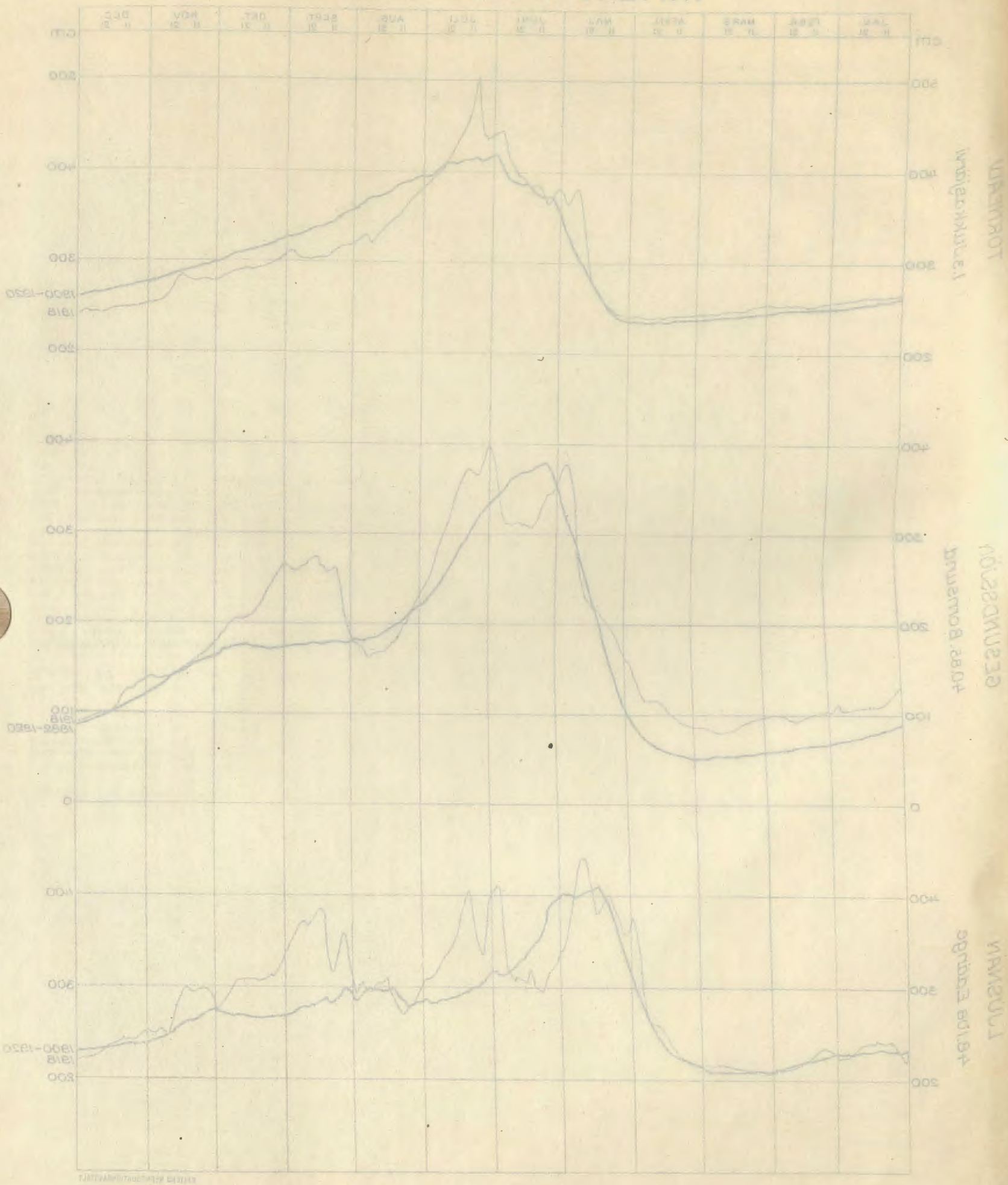
VATTENSTÅNDSVARIATIONER



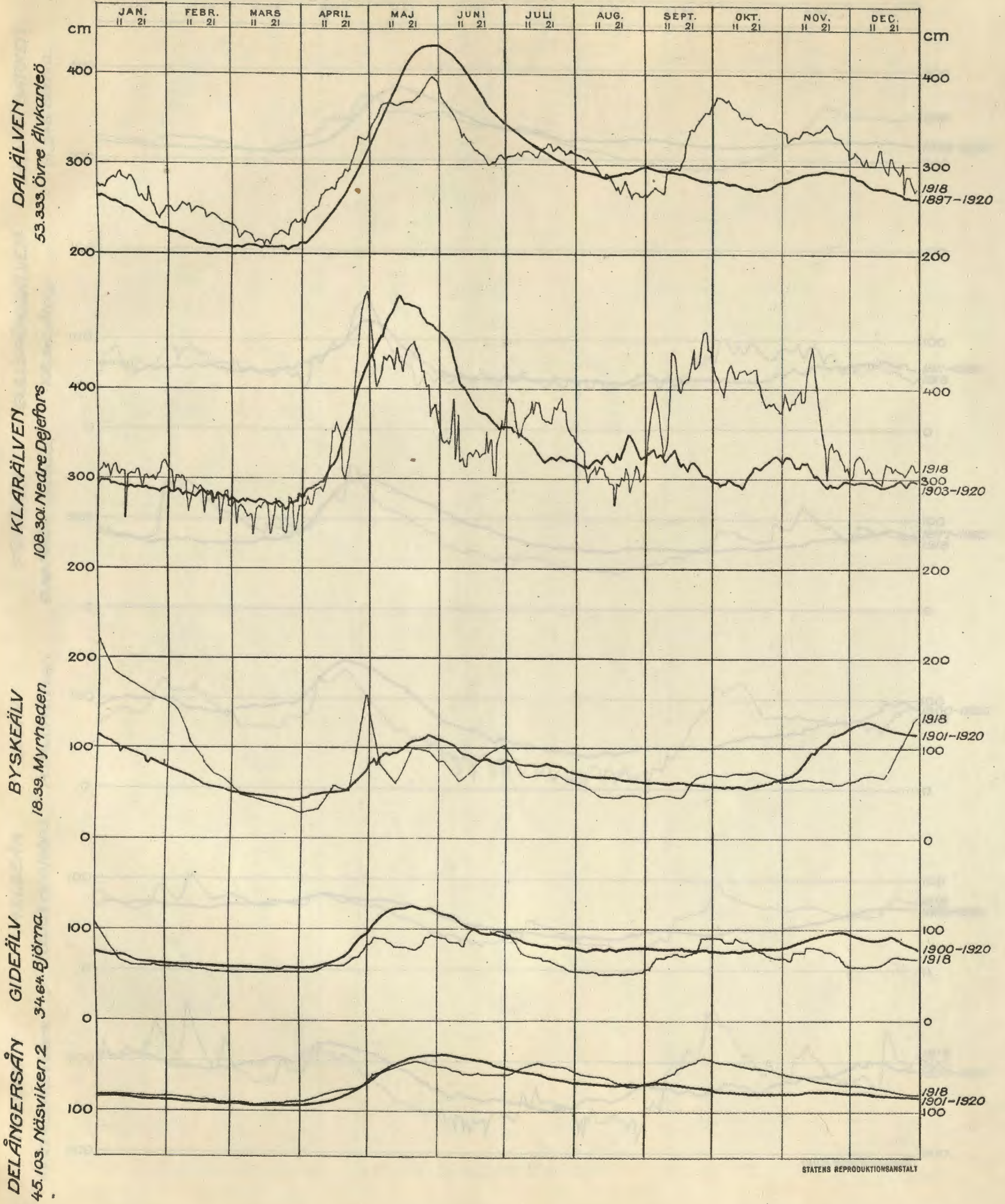
VATTENSTÄNDSVARIATIONER

ÅR 1918

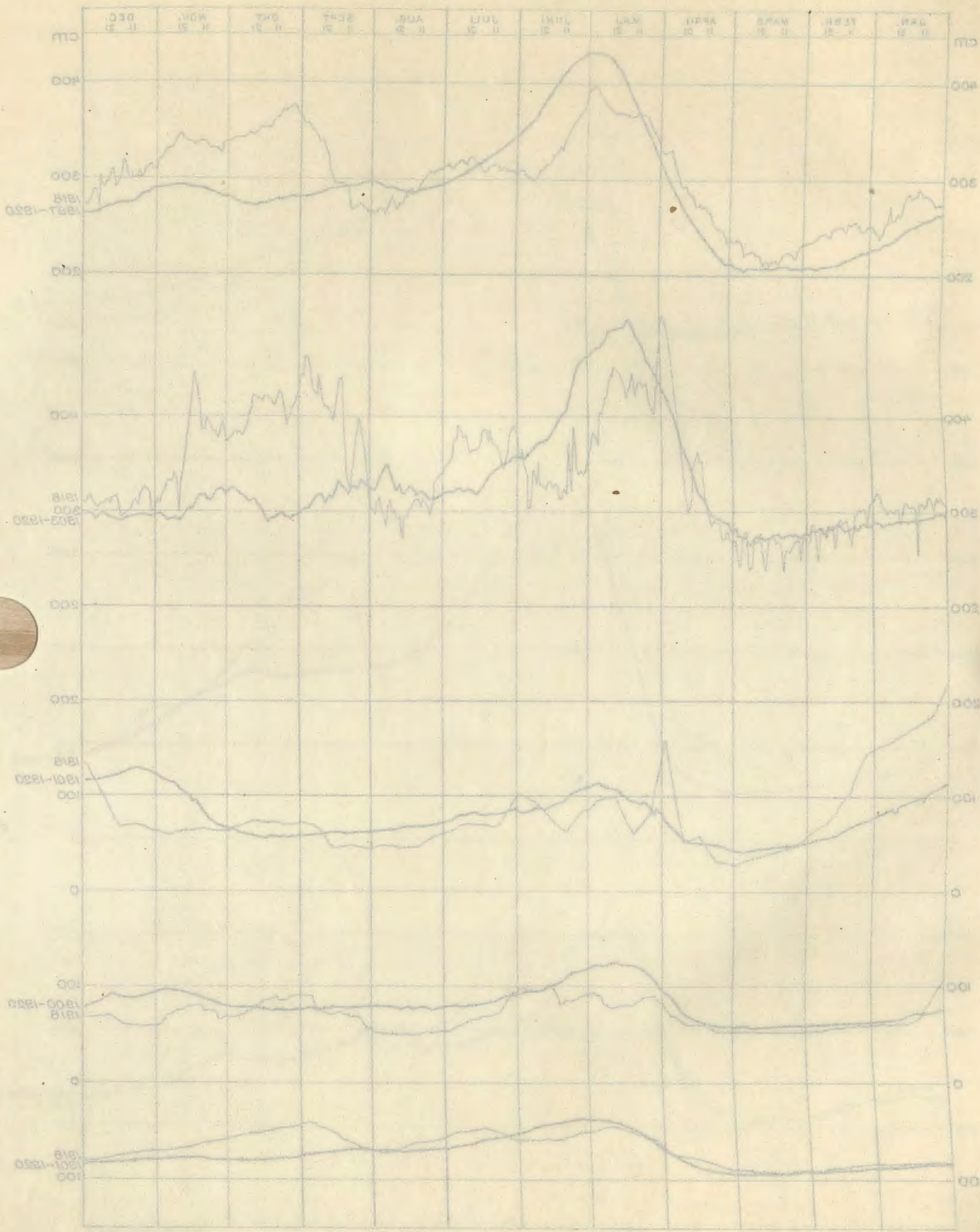
F 1



VATTENSTÅNDSVARIATIONER

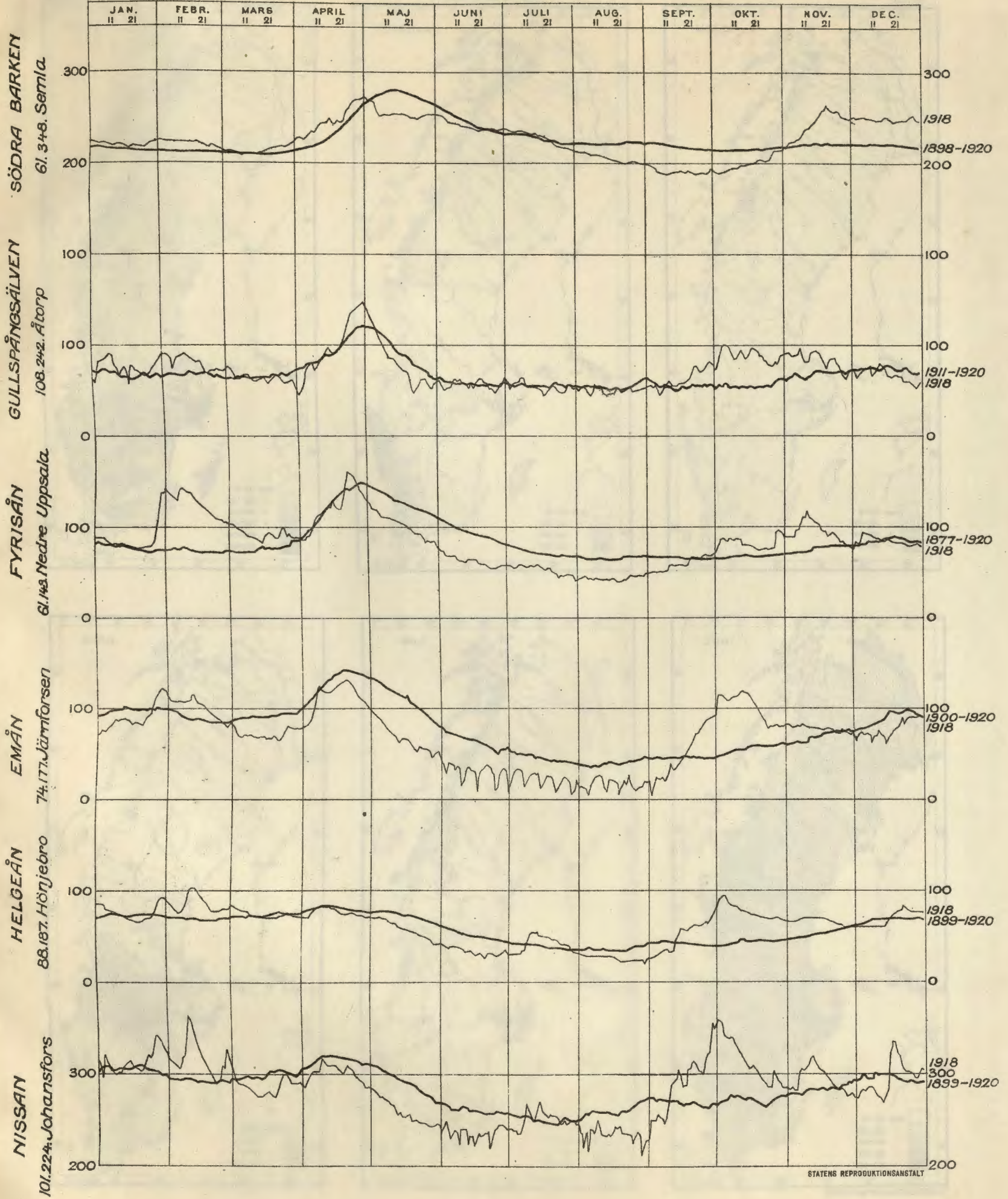


VATTENSTÄNDSVARIATIONER

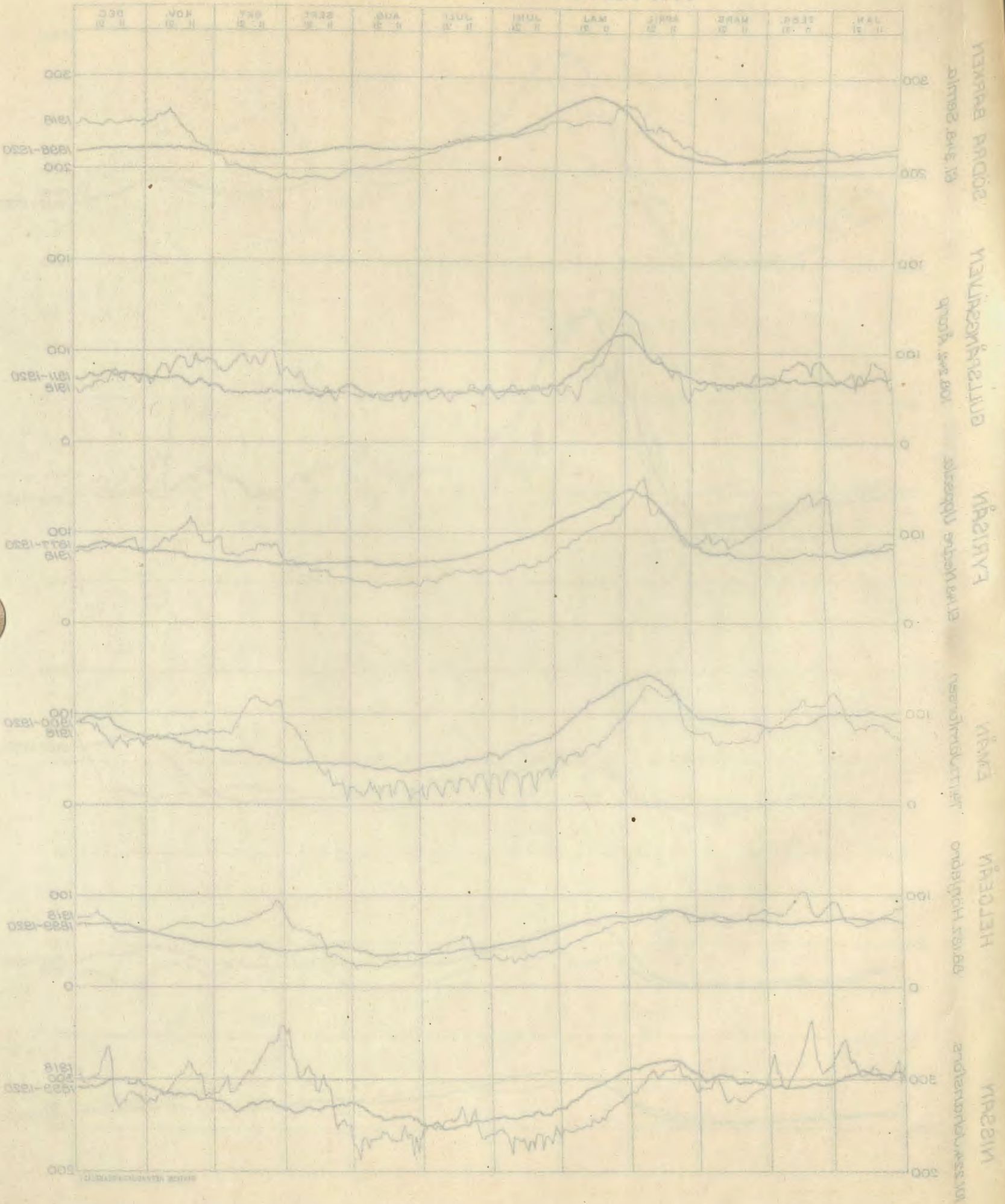


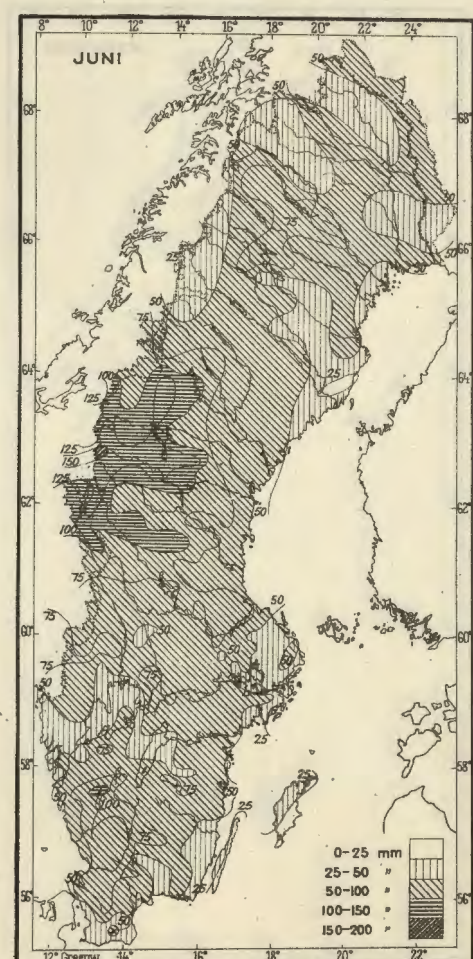
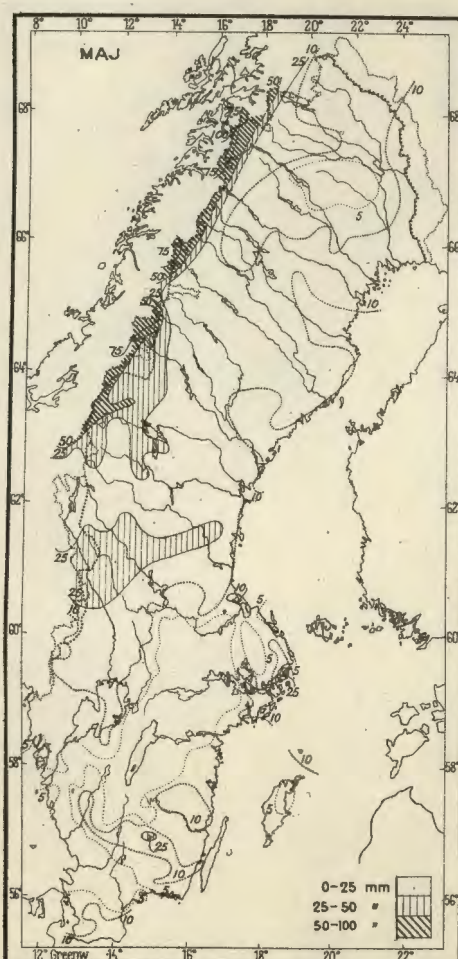
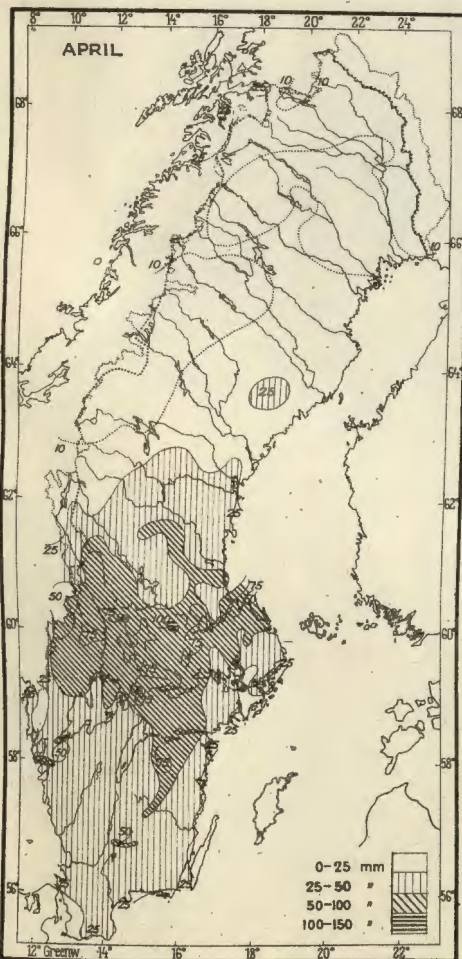
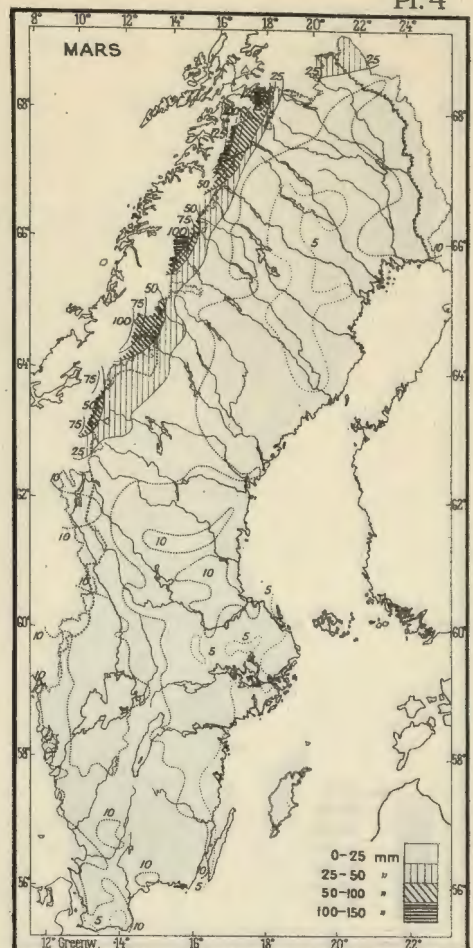
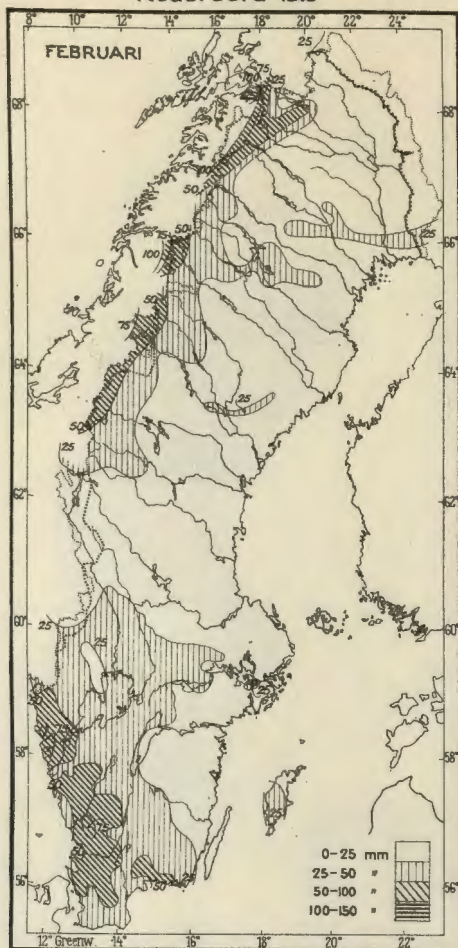
LITENS BOKFÖRLAGS FÖRLAG

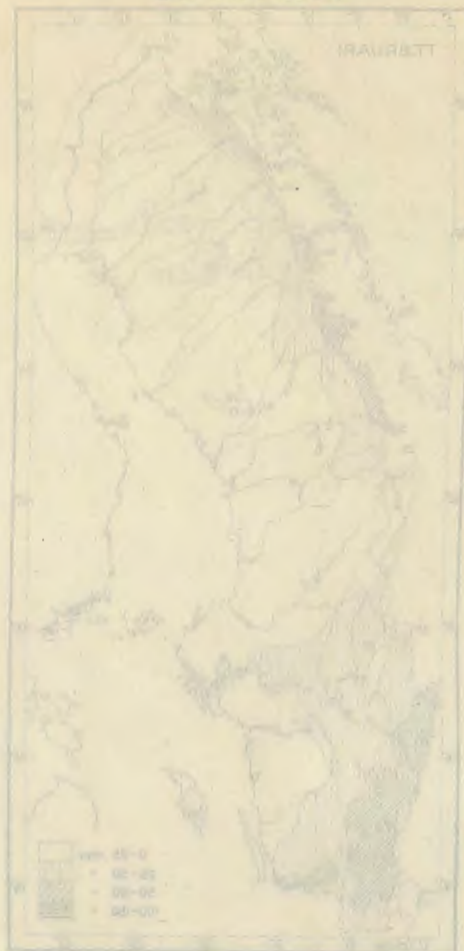
VATTENSTÅNDSVARIATIONER

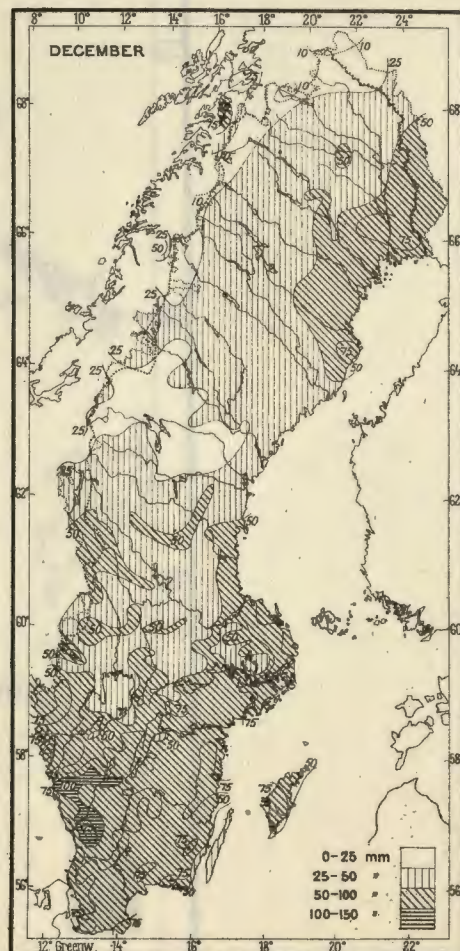
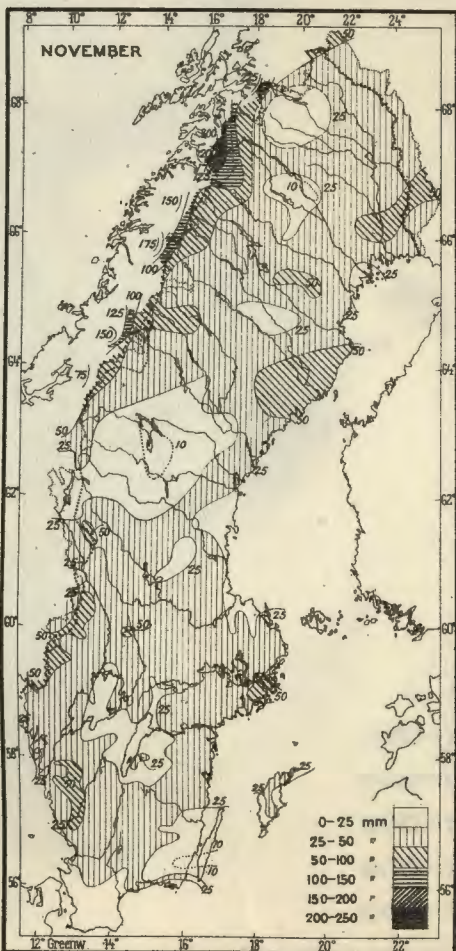
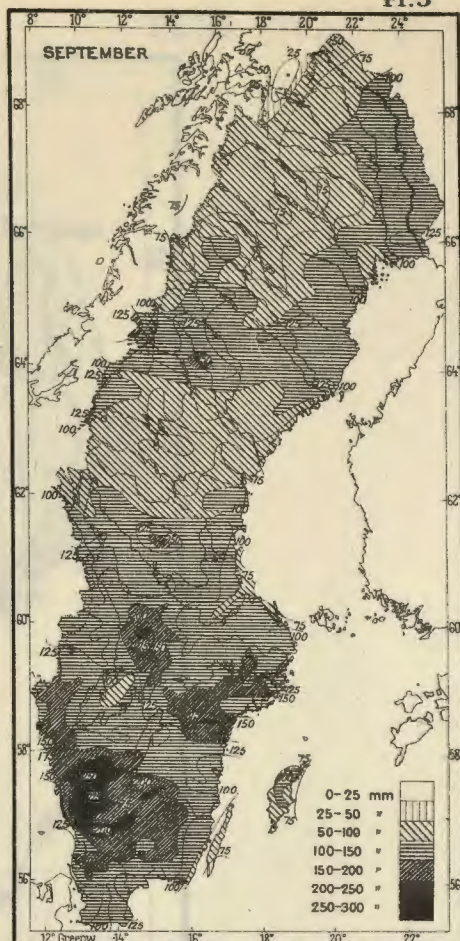
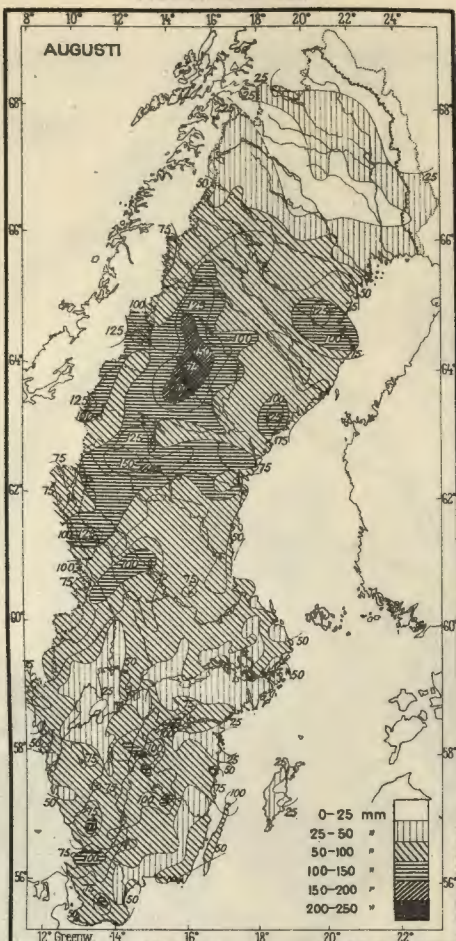
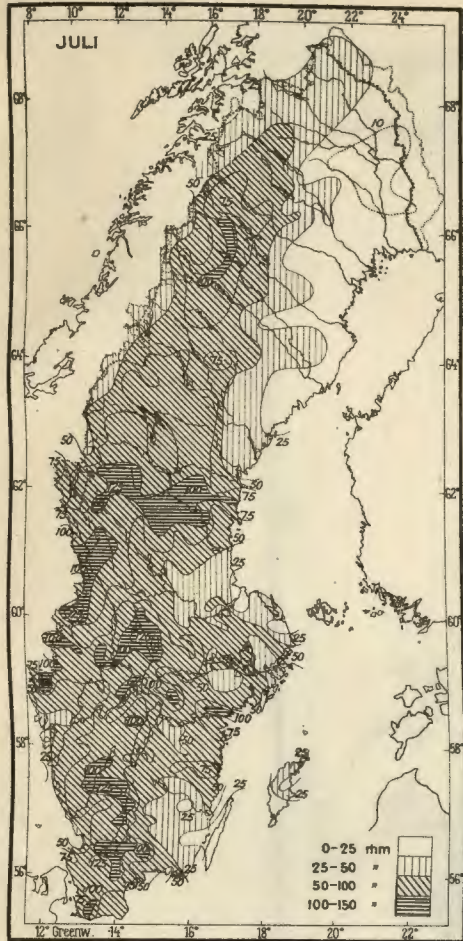


VATTENSTÄNDSVARIATIONER









JULI 1918



August 1918



SEPTEMBER



OKTOBER



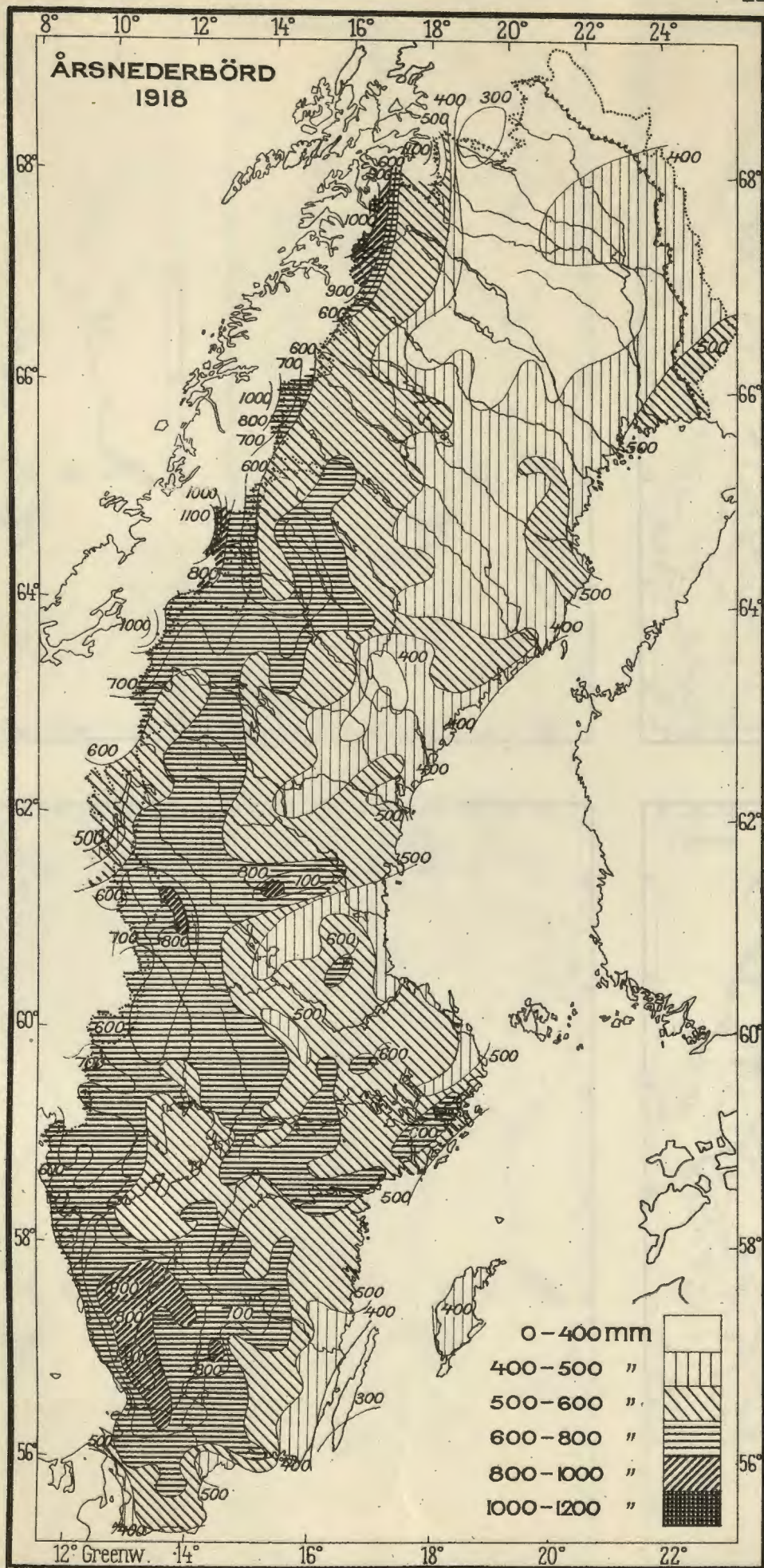
NOVEMBER

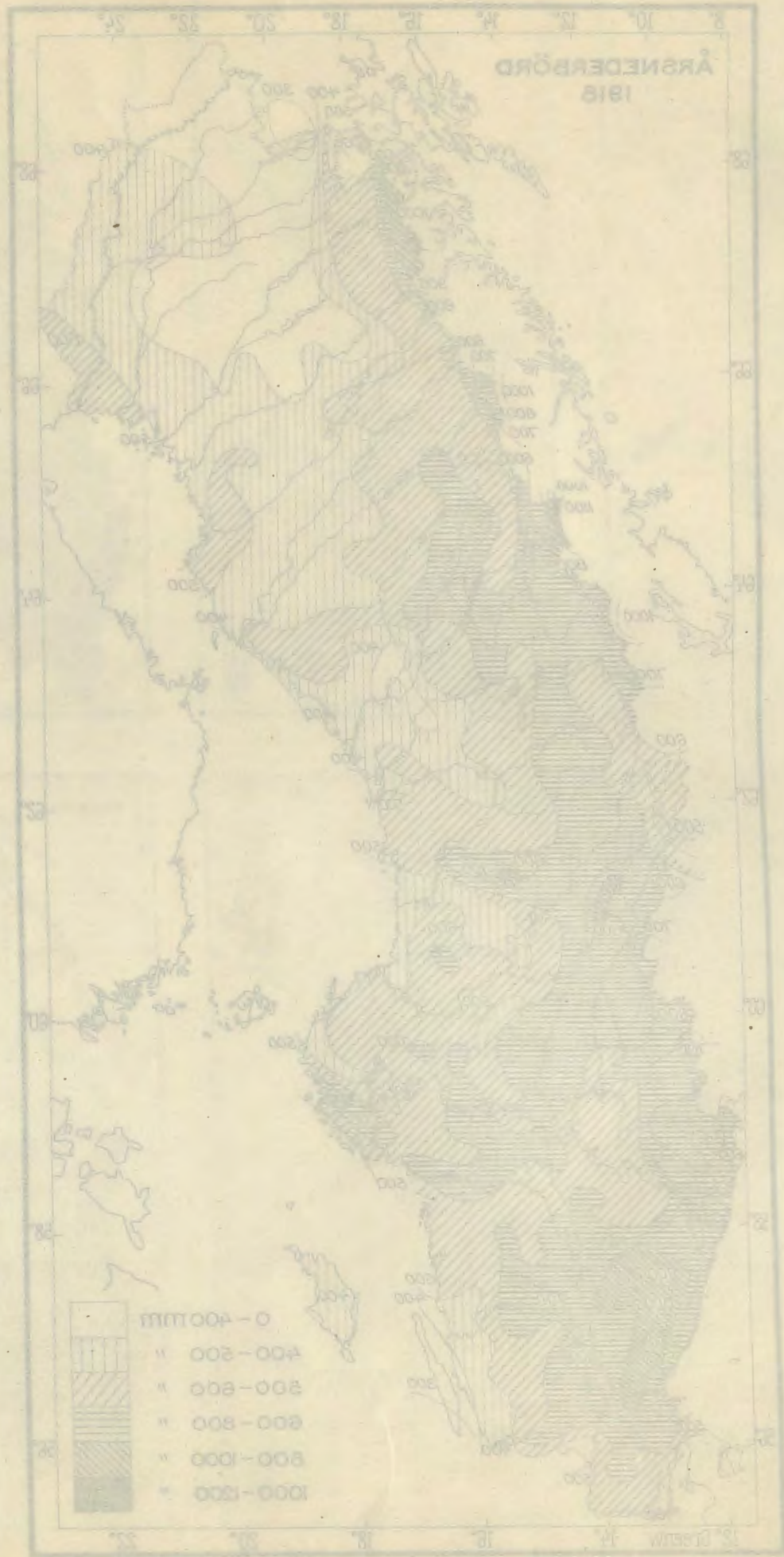


DECEMBER



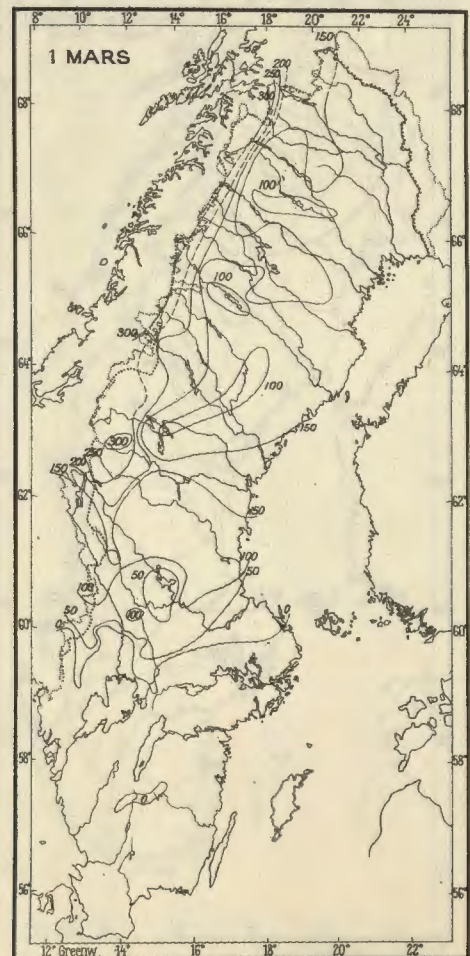
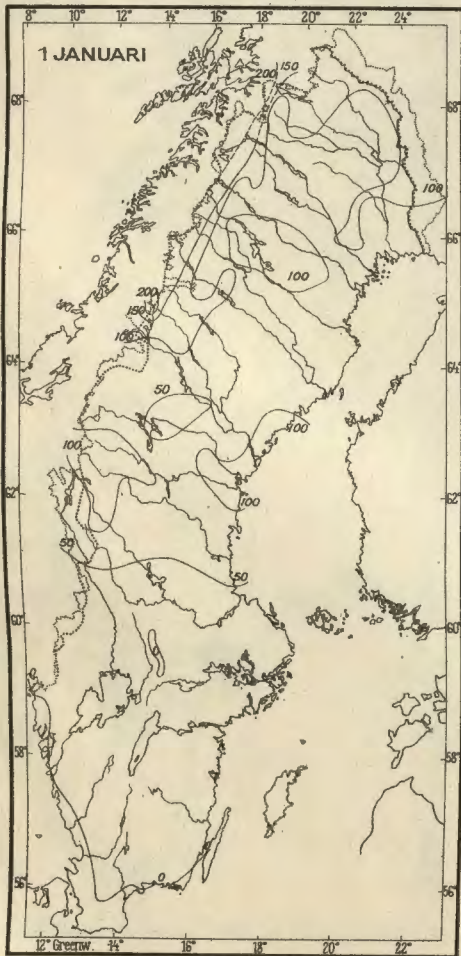
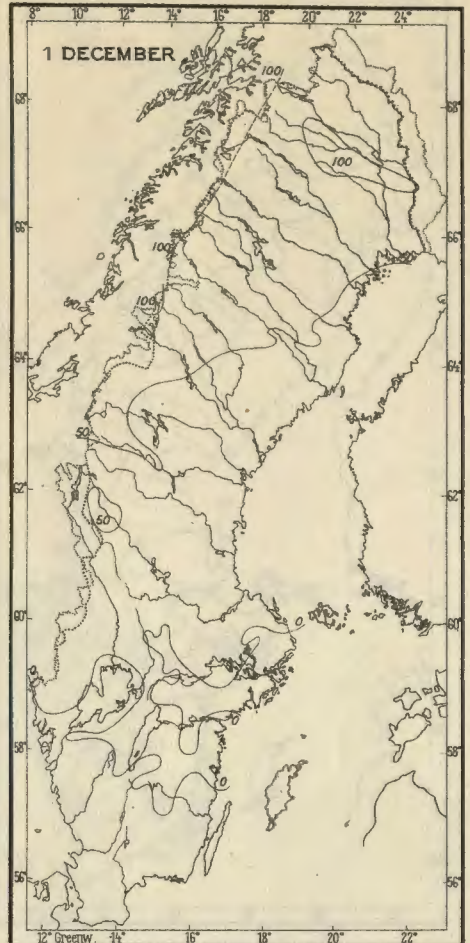
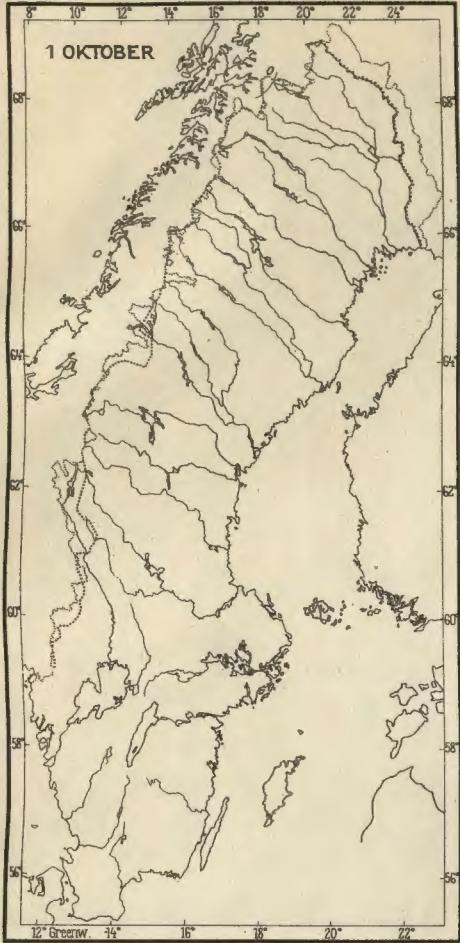
STATISTISCHES BUREAU



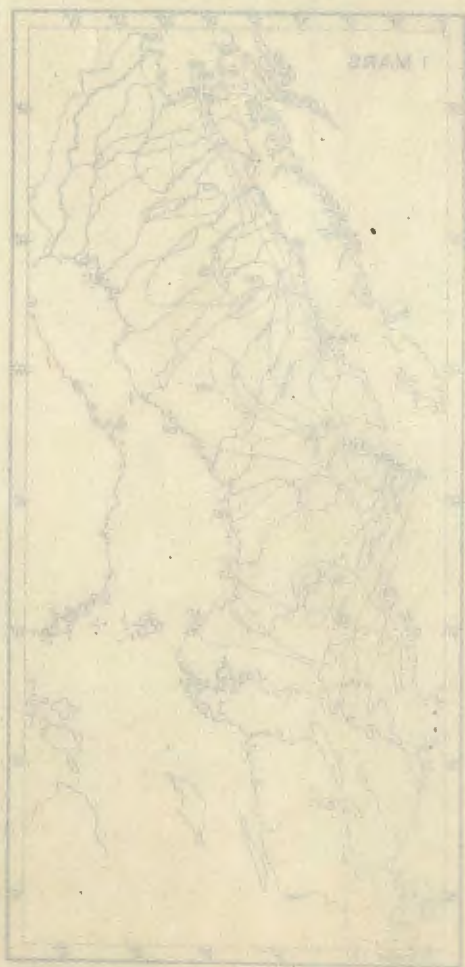
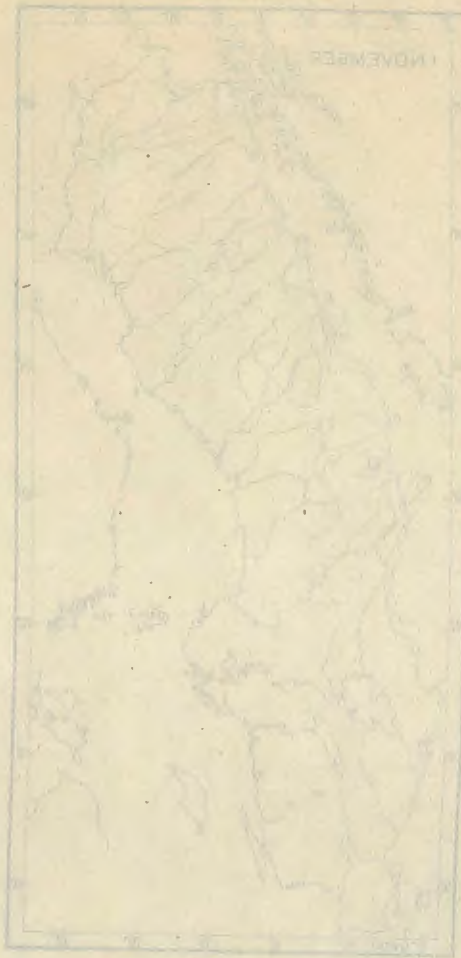


Såsom snö magasinerad vattenmängd
(mm vatten)
1917-18

ÅRSBOK 1918



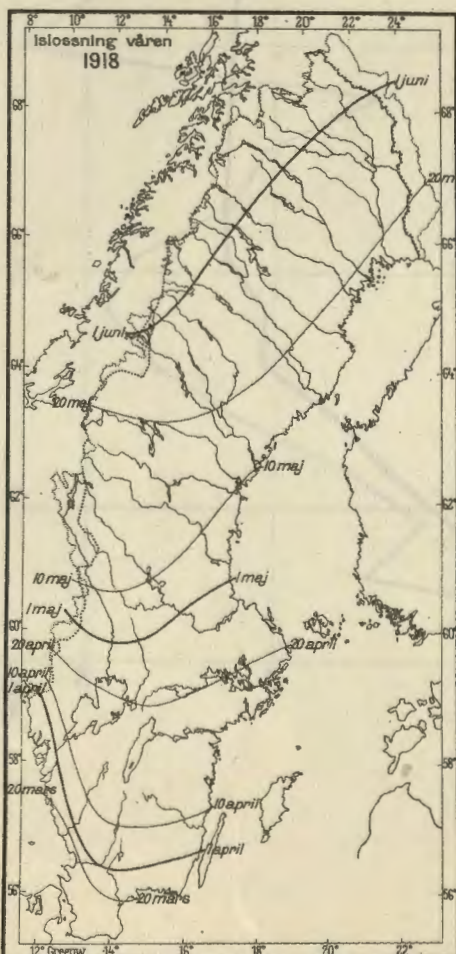
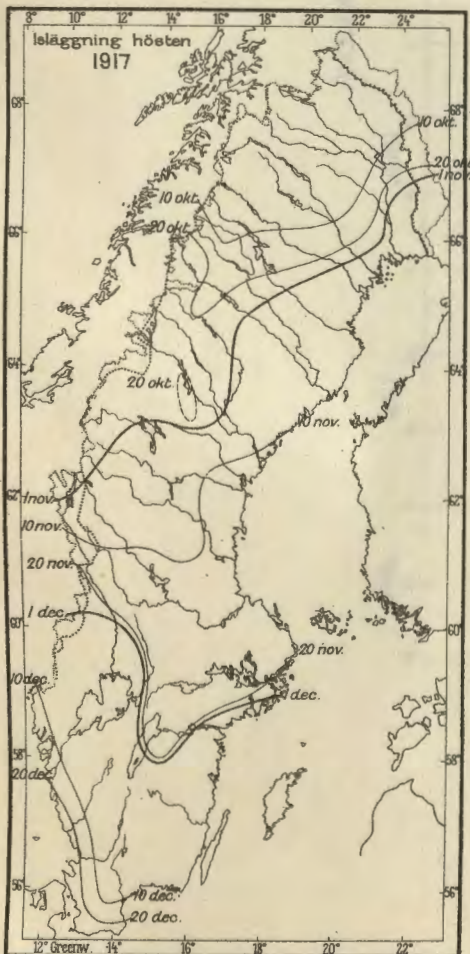
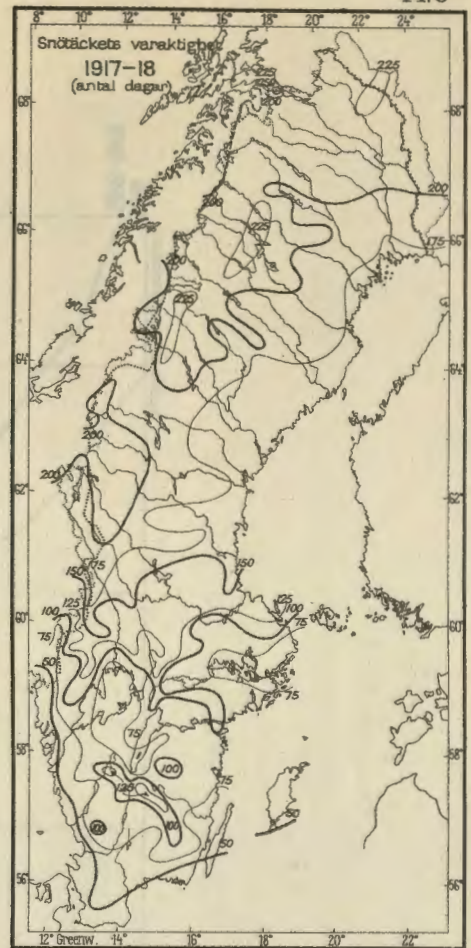
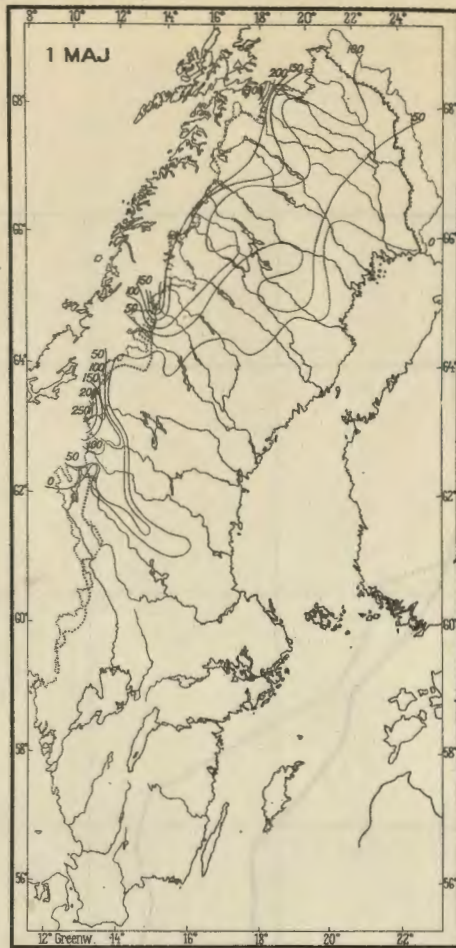
Section and topographic map
1911-12



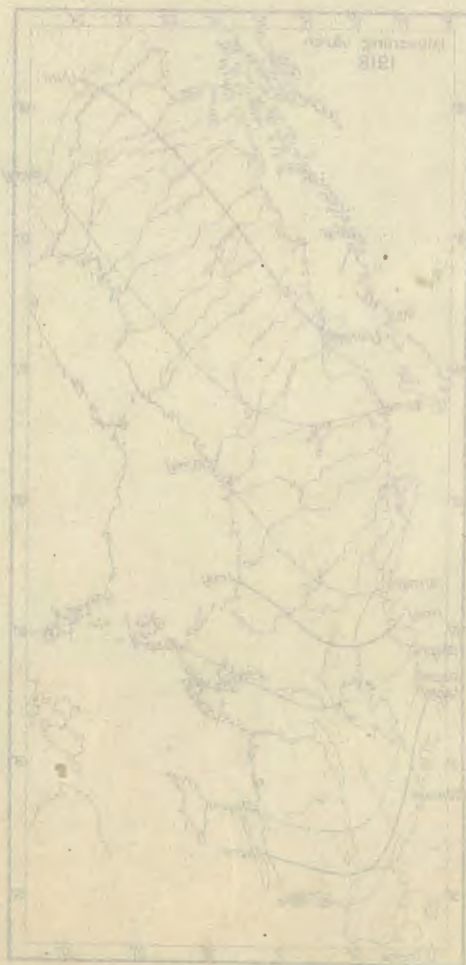
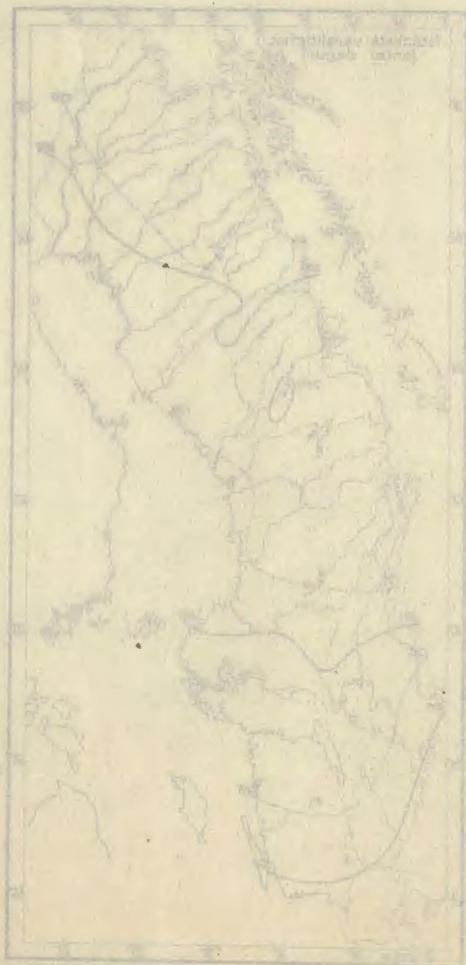
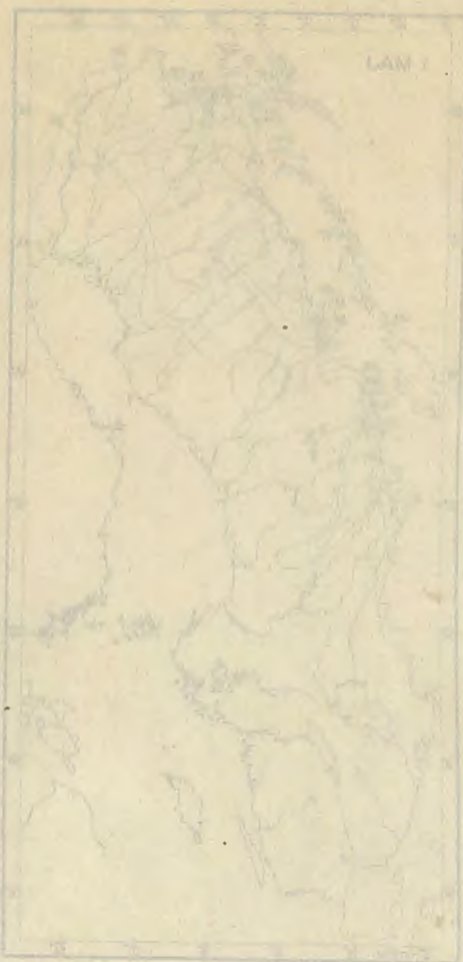
Säsong snö magasinerad vattenmängd
(mm vatten)
1917-18

ÅRSBOK 1918

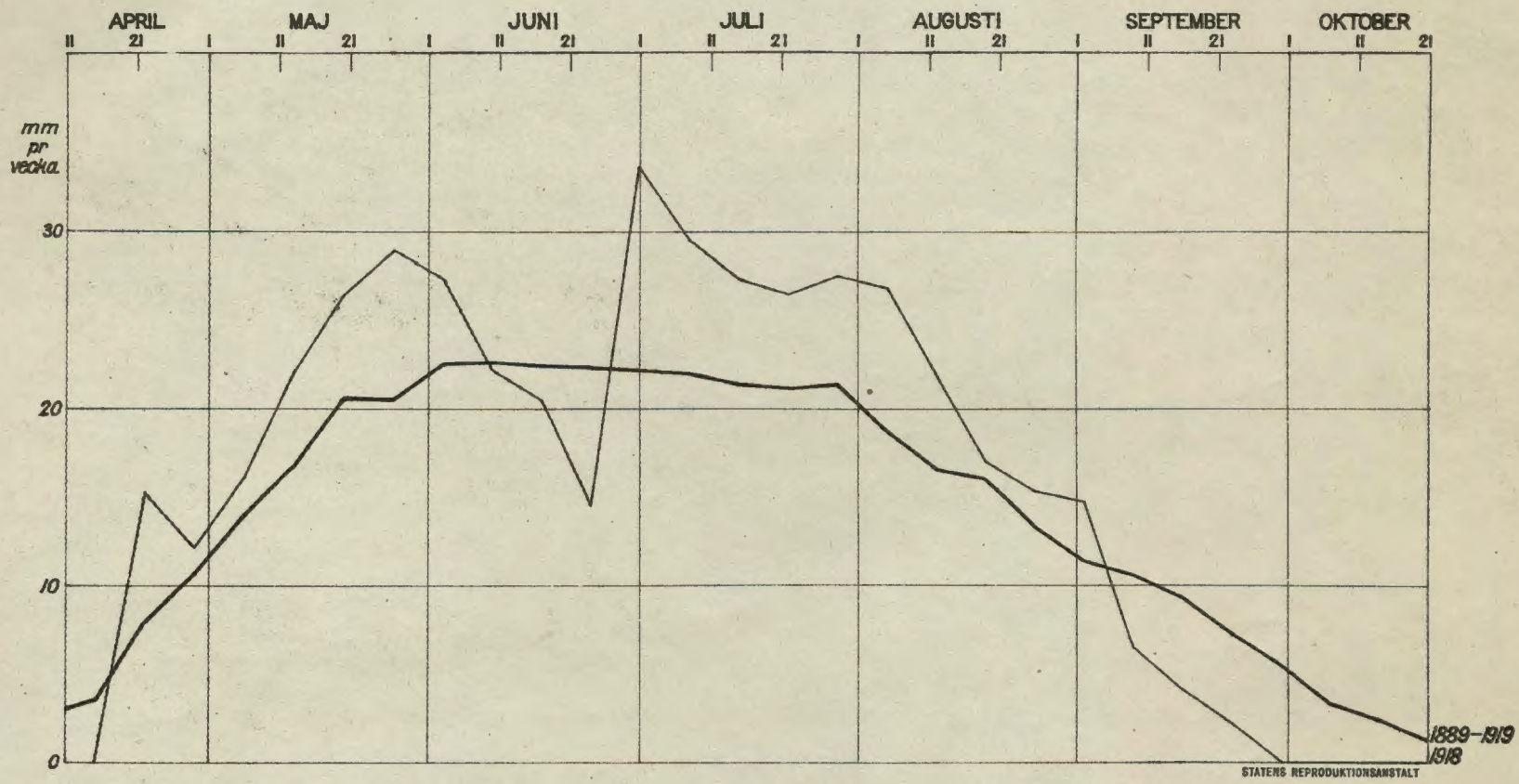
Pl. 8

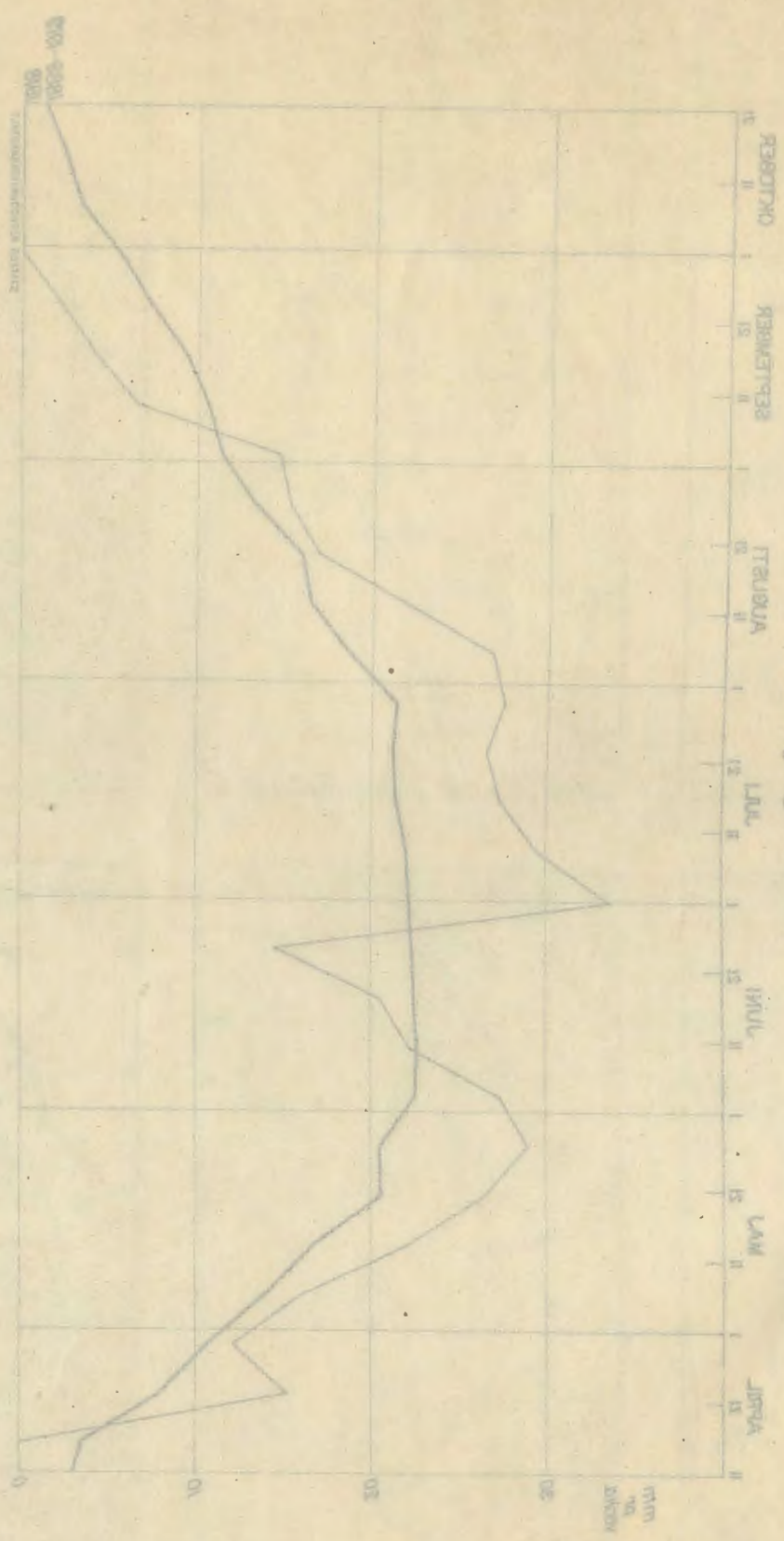


8.17



Avdunstning i Hjälmaren





STOCKHOLM 1922. KUNGL. HÖRTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER. 231172