

HYDROGRAFISKA BYRÅN

Å R S B O K

10

F Ö R Å R

1 9 1 8

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

Pris 10,00 kr.

HYDROGRAFISKA BYRÅN

Å R S B O K

10

FÖR

1918

MED 9 PLANSCHER EFTER TEXTEN

POUR UN SOMMAIRE EN FRANÇAIS VOIR P. II.

AXEL WALLÉN.

STOCKHOLM 1922

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

221172

HYPODERMIS BY R. A. Z.

A B S O K

TO

THE

1918

THE HYPODERMIS BY R. A. Z.

THE HYPODERMIS BY R. A. Z.

THE HYPODERMIS BY R. A. Z.

THE HYPODERMIS BY R. A. Z.

THE HYPODERMIS BY R. A. Z.

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 inskränkningar 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 n ^{os} , 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. Epaisseur 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

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.

- 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 9
- Courbe de l'évaporation du lac Hjälmaren en 1918 et pour la période 1889—1919 9

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Förord	Sid. IV
I.	Förklaringar till tabeller och planscher	1—4
	1. Förteckningar över vattenstånds- och nederbördsstationer	1
	2. Vattenståndsiakttagelser	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 vattenståndsiakttagelser år 1918	15—23
	5. Medelvattenstånd under år 1918 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer	24—31
	6. Maxi- 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. Vattentemperaturiakttagelser 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 verkliga högsta resp. lägsta vattenstånden, att det icke torde vara lämpligt att

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

Isdämning angives genom : vid dämningens början (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 ythastigheten $\left(\frac{V}{V_{yt\max}}\right)$. 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 nederbördsmängden, som kan vara av intresse att jämföra med den genom uppmätning erhållna.

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

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

5. Iakttagelser av vattnets temperatur, avdunstning, isens tjocklek och vattenanalyser (Tab. 13 och 14, pl. 9).

Tab. 13 innehåller dels för 35 st. pegelstationer uppgifter rörande vattentemperaturens medel- och gränsvärden, dels för 41 stationer uppgifter rörande istjocklekens 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 Hjälmaren enligt de under uppsikt av K. Väg- och Vattenbyggnadsstyrelsen under sommarhalvåret utförda mätningarna medelst i vattnet nedsänkt mätare. Kurvorna utvisa avdunstningen i mm per vecka dels för år 1917, dels i medeltal för perioden 1889—1919.

Tab. 14 innehåller 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 SO₄ ävensom syreförbrukning i mgr/l, färg enligt karamellskala samt alkalinitet, bestämd medelst $\frac{1}{10}$ normal saltsyrelösning.

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

N:r	Namn.	Sidhänvisningar.										Lakttagel- serna började	N:r	Namn.	Sidhänvisningar.										Lakttagel- serna började
		Vattenstands- lakttagelser.			Vatten- mängd- mån.	Vatten- mängder.	Temp- lakt.	Isakt.	Vatten- analyser.	Vattenstands- lakttagelser.					Vatten- mängd- mån.	Vatten- mängder.	Temp- lakt.	Isakt.	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	20/6	108-643	Buterud, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1873	15/7	
1-957	Abiskojoek, Övre	—	—	—	42	—	—	—	—	—	1917	20/6	24-695	Bygdsiljuna	—	25	33	—	—	—	—	—	1906	11/11	
28-443	Adolfström	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1910	1/4	48-739	Bäckebo	—	—	—	—	—	—	—	—	1913	1/1	
42-94	Alby, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1900	1/1	20-43	Bäcknäa, Lilla	—	24	33	—	—	—	—	—	1904	10/6	
42-313	Alby, Övre (10)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1897	9/5	20-42	Bällonäs	—	24	33	—	—	—	—	—	1909	1/1	
86-850	Almundsryd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	1/9	103-226	Bällforsen (36)	—	—	—	—	—	—	—	—	1899	12/10	
67-798	Amnada	—	29	39	46	—	—	—	—	—	1914	20/6	87-580	Bökestad	—	—	—	—	—	—	—	—	1910	21/8	
71-174	Ankarsrum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1885	1/1	86-342	Böksholm	—	—	—	—	—	—	—	—	1909	1/11	
107-934	Anneberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	13/4	98-194	Böllaberg	—	30	40	—	—	—	—	—	1909	1/1	
108-926	Anten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1917	14/8	42-966	Börtana (34)	—	—	—	45	—	—	—	—	1917	20/6	
61-796	Arboga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1911	12/7	65-633	Dagöholm	—	29	38	—	—	—	—	—	1910	2/3	
48-817	Arbrå (18)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	13/3	53-370	Dala-Järna (24)	—	—	—	—	—	—	—	—	1892	6/4	
20-41	Arjeplog	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1903	1/6	53-660	Dalfors	—	28	36	—	—	—	—	—	1911	8/9	
108-316	Asphyttan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1907	9/1	108-847	Dalkarlsjöhyttan	—	—	—	—	—	—	—	—	1882	1/1	
33-724	Avasjö	—	25	34	—	—	—	81	—	—	1913	1/5	101-976	Dalslund	—	—	—	46	—	—	—	—	1918	1/7	
53-832	Avesta, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1903	1/1	108-323	Dammsjön	—	—	—	—	—	—	—	—	1905	7/1	
53-122	Avesta, Övre	—	—	—	—	—	—	—	82	—	1880	10/4	98-207	Danaled	—	30	40	—	—	—	—	—	1906	5/11	
61-338	Avlängen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1902	1/1	61-880	Dannemora (28)	—	—	—	45	—	—	—	—	1916	20/3	
61-131	Backa	—	28	37	—	—	—	82	—	—	1909	1/1	28-462	Degerfors (6)	—	—	—	—	—	81	—	—	1901	14/6	
48-828	Backen	—	27	35	—	—	—	—	—	—	1915	25/7	108-495	Degerfors 1	—	—	—	—	—	—	—	—	1903	1/4	
53-903	Badstubebacken (22)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1911	20/4	108-901	Degerfors 2	—	—	—	—	—	—	—	—	1908	1/4	
64-622	Baggebol	—	29	38	—	—	—	—	—	—	1910	6/3	7-1062	Degernäs	—	31	41	—	—	—	—	—	1906	11/1	
20-40	Ballastviken	—	24	33	—	—	—	—	—	—	1901	12/4	108-301	Dejefors, Nedre	—	31	40	—	—	—	—	—	1917	18/5	
67-153	Bastedalen	—	29	38	—	—	—	—	—	—	1909	1/1	108-238	Dejefors, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1903	22/8	
108-522	Bengtsfors, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1873	20/6	45-508	Deilåkvärn	—	—	—	—	—	—	—	—	1873	7/1	
108-305	Bengtsfors, Övre	—	31	41	—	—	—	—	—	—	1873	20/6	82-183	Djnpadal	—	—	—	—	—	—	—	—	1910	6/7	
1-960	Bergfors	—	—	—	42	—	—	—	—	—	1917	16/9	53-119	Domnarvet, Nedre	—	28	36	—	—	—	—	—	1909	1/1	
20-44	Bergnäsudden (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1909	1/1	53-303	Domnarvet, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1886	2/1	
48-111	Bergvik	—	27	36	—	—	—	—	—	—	1868	15/4	40-77	Duved	—	26	34	—	—	—	—	—	1886	2/1	
108-327	Billingsfors, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1873	15/6	53-661	Dådran	—	28	37	—	—	—	—	—	1900	18/5	
108-640	Billingsfors, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1873	15/6	108-790	Dömle 1	—	—	—	—	—	—	—	—	1911	1/9	
65-744	Bilsbro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913	1/7	108-927	Dömle 2 (38)	—	—	—	—	—	—	—	—	1914	1/11	
65-745	Bilsbro invallning	—	29	38	—	—	—	—	—	—	1913	1/7	98-897	Ed	—	—	—	—	—	—	—	—	1917	24/4	
28-981	Bjuråker	—	—	—	44	—	—	—	—	—	1918	1/9	108-274	Edebäck	23	—	—	—	—	—	—	—	1916	2/10	
28-1106	Bjurås	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	9-294	Edefors, Nedre (37)	—	—	—	—	—	—	—	—	1909	1/9	
67-804	Bjärka—Säby	—	29	39	46	—	—	82	82	85	1914	11/12	9-33	Edefors, Övre (4)	—	—	—	—	—	—	—	—	1903	26/6	
108-936	Björkborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1917	15/6	67-150	Edet	—	29	38	—	—	—	—	—	1909	20/6	
28-446	Björksele	—	25	33	—	—	—	—	—	—	1901	1/6	38-761	Edsele	—	—	—	—	—	—	—	—	1876	10/6	
9-647	Björkudden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1911	1/10	108-853	Edsvalla, Mellan-	—	—	—	—	—	—	—	—	1913	11/11	
34-64	Björna	17	25	34	44	—	—	—	—	—	1900	12/1	108-854	Edsvalla, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1916	7/9	
108-970	Blankafors, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1914	20/11	108-852	Edsvalla, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	1/11	
108-969	Blankafors, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	17/1	48-108	Edänge	19	27	36	45	52	—	—	—	1915	1/11	
40-827	Bodsjödet	—	26	34	44	—	—	—	—	—	1915	15/6	86-185	Ekefors 1	—	30	39	—	—	—	—	—	1900	1/1	
9-34	Bodträskan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1909	1/1	86-476	Ekefors 2	—	—	—	—	—	—	—	—	1909	19/5	
38-68	Bodum	—	26	34	—	—	—	—	—	—	1898	8/5	63-619	Ekhov	—	29	38	—	—	—	—	—	1900	14/6	
61-888	Bol	—	28	37	45	—	—	—	—	—	1916	10/6	74-273	Eksjö	—	—	—	—	—	—	—	—	1910	2/11	
53-118	Bomsarvet	—	28	36	—	—	—	—	—	—	1882	1/1	53-116	Eldforsen	—	28	36	—	—	—	—	—	1909	1/8	
40-85	Bomsund	18	26	35	—	49	—	—	—	—	1896	20/4	42-312	Eldnäset	—	—	—	—	—	—	—	—	1902	1/1	
98-205	Bor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1906	5/11	48-112	Ellervik	—	27	36	—	—	—	—	—	1884	10/5	
67-161	Borensberg	—	29	39	—	—	—	—	—	—	1863	18/4	42-710	Erikslund	—	—	—	—	—	—	—	—	1889	21/4	
38-725	Borga	—	25	34	—	—	—	—	—	—	1913	1/4	108-236	Erikstad	—	31	41	—	—	—	—	—	1912	2/5	
108-400	Borgvik (33)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1900	1/9	53-654	Ersbo	—	27	36	—	—	—	—	—	1909	1/1	
53-427	Borgärdet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1910	10/4	61-218	Eskilstuna, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1911	1/10	
38-727	Borkan	—	25	34	—	—	—	—	—	—	1913	4/6	61-464	Eskilstuna, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1876	2/1	
61-292	Born	—	28	37	—	—	—	—	—	—	1906	16/11	62-699	Fagersjö	—	28	38	46	—	—	—	—	1872	15/1	
108-775	Bosgården	—	31	41	47	—	—	83	83	85	1914	18/6	42-98	Fagerviksby	—	26	35	—	—	—	—	—	1913	2/11	
67-165	Botorp	—	29	39	—	—	—	—	—	—	1908	2/5	21-953	Falmark, Östra	—	—	—	—	—	—	—	—	1904	1/5	
30-840	Brattfors	—	25	33	—	—	—	—	—	—	1913	2/9	67-875	Femtingen	—	—	—	—	—	—	—	—	1917	16/8	
38-746	Brattåsen	—	26	34	—	—	—	—	—	—	1841	14/4	108-498	Filipstad, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1916	16/9	
65-147	Breven	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1909	1/1	108-496	Filipstad, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1910	3/9	
98-198	Bringetofta	—	30	40	—	—	—	—	—	—	1852	16/12	20-967	Finnforsen	—	—	—	—	—	—	—	—	1917	1/10	
108-248	Brinkebergskulle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1888	15/4	74-859	Finsjö 1	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	2/5	
61-567	Broby (34)	—	—	—	45	—	—	—	—	—	1917	1/5	67-173	Fiskeby, Övre	21	30	39	—	—	—	—	—	1860	2/1	
88-920	Broby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1872	24/9	4-10	Fjällåsen	—	24	32	42	—	—	—	—	1900	22/7	
67-939	Brokind, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913	10/7	65-631	Föllöfna	—	—	—	—	—	—	—	—	1910	2/11	
87																									

N:r	Namn.	Sidhänvisningar.									Iakttagel- sarna började	N:r	Namn.	Sidhänvisningar.									Iakttagel- sarna började
		Vattenstånds- iakttagelser.			Vatten- mängd- mät.	Vatten- mängder.	Vatten- iakt.	Temp- iakt.	Isiakt.	Vatten- analyser.				Vattenstånds- iakttagelser.			Vatten- mängd- mät.	Vatten- mängder.	Vatten- iakt.	Temp- iakt.	Isiakt.	Vatten- analyser.	
		Tab. 4	Tab. 5	Tab. 6										Tab. 7	Tab. 8	Tab. 13							
52-113	Forsbacka	—	27	36	—	—	—	—	—	1854 2/4	105-410	Haby, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 1/3		
61-291	Forsbo	—	28	37	—	—	—	—	—	1909 1/10	67-950	Hackefors, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1871 29/4		
61-582	Forsby	—	28	37	—	—	—	—	—	1911 10/1	61-583	Hagge	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 1/1		
33-911	Forse, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1914 1/4	61-937	Hallstahammar	—	—	—	—	—	—	—	—	1917 12/6		
33-356	Forse, Övre	—	26	34	—	—	—	—	—	1905 31/1	101-309	Halmstad	—	—	—	—	—	—	—	—	1903 1/3		
108-302	Forshaga, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1904 5/4	61-139	Hammarby	—	28	37	—	—	—	—	—	1906 10/11		
108-278	Forshaga, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1904 5/4	40-482	Hammerdal	—	26	35	—	—	—	—	—	1910 1/10		
108-478	Forshaga sluss	—	—	—	—	—	—	—	—	1862 20/4	74-269	Hamra	—	30	39	—	—	—	—	—	1909 20/3		
98-781	Forsheda, Nedre (39)	—	—	—	—	—	—	—	—	1914 1/3	42-904	Handsjön (55)	—	—	—	—	—	—	—	—	1884 15/5		
98-780	Forsheda, Övre (39)	—	—	—	—	—	—	—	—	1914 1/3	40-75	Handöl	—	—	—	—	—	—	—	—	1901 26/7		
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	Haverövalle	—	—	—	—	—	—	—	—	1901 16/5		
33-71	Forsmo	17	—	—	44	—	—	—	81	1900 8/1	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 23/4		
33-726	Forsnäs	—	—	—	44	—	—	—	—	1913 7/4	9-35	Hednoret (5)	—	—	—	—	—	—	—	—	1900 11/6		
33-70	Forsnåset	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 8/3	38-765	Helgum	—	26	34	—	—	—	—	—	1912 1/5		
67-152	Forsvik, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1846 10/5	86-1002	Hemsjö, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1918 7/7		
67-151	Forsvik, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1818 10/4	86-768	Hemsjö	—	—	—	—	—	—	—	—	1908 8/13		
33-69	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 1/8	103-535	Herting, Nedre 1	—	—	—	—	—	—	—	—	1906 21/4		
48-701	Framnäs	—	27	36	—	—	—	—	82	1912 10/11	103-673	Herting, Nedre 2	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 20/8		
44-948	Fraushammar (14)	—	—	—	—	—	—	—	84	1917 1/8	103-534	Herting, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1906 21/4		
67-421	Friunaryd	—	29	39	—	—	—	—	82	1914 12/5	61-133	Hidingebro	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 1/1		
20-842	Fromheden	—	25	33	43	—	—	—	81	1915 31/8	97-924	Himmelslöv	—	—	—	—	—	—	—	—	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 17/2		
53-655	Fulnäs	—	—	—	—	—	—	—	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 23/8	53-663	Hormundså, N:e (47)	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 1/10		
53-429	Fäggeby	—	28	37	—	53	—	—	—	1900 22/9	53-656	Hormundså, Ö:e (47)	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 1/10		
101-923	Färgebro	—	—	—	—	—	—	—	—	1917 4/5	108-401	Horrsjön	—	—	—	—	—	—	—	—	1900 6/1		
33-958	Färjetorp	—	—	—	—	—	—	—	—	1917 1/9	38-720	Hoverudde	—	25	34	—	—	—	—	—	1913 10/3		
61-686	Färnabruk, Nedre	—	28	37	—	—	—	—	—	1912 8/6	67-940	Hovetorp, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1871 20/4		
61-685	Färnabruk, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1912 7/6	67-819	Hovslätt	—	29	38	—	—	—	—	—	1915 11/6		
											68-261	Hulta	—	—	—	—	—	—	—	—	1887 1/8		
											61-293	Hultet	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 7/10		
											40-481	Huse	—	26	35	—	—	—	—	—	1910 1/10		
											67-820	Hygnestad	—	—	—	—	—	—	—	—	1915 12/6		
											52-905	Hyn	—	—	—	—	—	—	—	—	1912 1/1		
											61-520	Hyndevad, N:e	—	—	—	—	—	—	—	—	1889 1/1		
											61-138	Hyndevad, Ö:e	—	—	—	—	—	—	—	—	1882 1/1		
											K 86-87-		—	—	—	—	—	—	—	—			
											736	Hälabäck	—	30	39	—	—	—	—	—	1913 1/11		
											61-334	Hälldammen	—	—	—	—	—	—	—	—	1871 1/1		
											108-645	Håverud, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 15/6		
											108-347	Håverud, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 15/6		
											28-444	Hällbacken	—	25	33	—	—	—	—	—	1910 15/4		
											42-783	Hällsjö	—	26	35	—	—	—	—	—	1914 4/6		
											67-797	Hästholmen	—	—	—	—	—	—	—	—	1915 9/2		
											108-321	Hättsjön	—	—	—	—	—	—	—	—	1905 7/1		
											98-203	Högakull	—	30	40	46	—	—	—	—	1909 1/1		
											65-625	Högsjö	—	29	38	—	—	—	—	—	1910 10/11		
											108-586	Hökeströmmen (53)	—	—	—	—	—	—	—	—	1903 4/5		
											98-499	Hökhult	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 20/7		
											88-187	Hönjebro	—	30	39	—	56	—	—	—	1899 17/11		
											98-884	Hörle	—	—	—	—	—	—	—	—	1916 24/7		
													—	—	—	—	—	—	—	—			
											53-648	Idre 1	—	27	36	—	—	—	—	—	1911 1/10		
											53-365	Idre 2	—	27	36	—	—	—	—	—	1899 1/3		
											45-306	Iggesund	—	—	—	—	—	—	—	—	1908 10/11		
											38-728	Inviken	—	25	34	—	—	—	—	—	1913 20/3		
											61-135	Irvingsholm	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 1/1		
											53-374	Isala	—	28	37	—	—	—	—	—	1899 1/13		
													—	—	—	—	—	—	—	—			
											67-166	Jakobsberg	—	—	—	—	—	—	—	—	1908 9/5		
											42-260	Johannisberg	—	—	—	—	—	—	—	—	1884 1/5		
											53-659	Johannisholm	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 2/10		
											K 81/82-		—	—	—	—	—	—	—	—			
											182	Johannishus	—	—	—	—	—	—	—	—	1899 10/1		

Tab. 1. Vattenståndsstationer 1918.

N:r	Namn.	Sidhänvisningar.								Iakttagel- sarna började	N:r	Namn.	Sidhänvisningar.								Iakttagel- sarna började
		Vattenstånds- iakttagelser.			Vatten- mängd- mät.	Vatten- mängd- mät.	Temp- iakt.	Isiakt.	Vatten- analys- ver.				Vattenstånds- iakttagelser.			Vatten- mängd- mät.	Vatten- mängd- mät.	Temp- iakt.	Isiakt.	Vatten- analys- ver.	
		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			—	—	—	—	—	—	—	—	
38-747	Jormvattnet	—	—	—	—	—	—	—	—	1913 ¹⁸ / ₈	98-208	Lagan	—	30	40	46	—	83	—	85	1909 ¹ / ₁
1-3	Jukkasjärvi	15	24	32	42	—	—	80	—	1899 ²⁸ / ₈	65-634	Lagmansö	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 ² / ₅
23-51	Juktnäs	—	25	33	43	—	—	—	—	1908 ¹ / ₉	98-773	Laholm, Nedre 1	—	—	—	—	—	—	—	—	1914 ⁵ / 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 ¹⁸ / ₃	4-813	Lappiosuando	—	—	—	42	—	80	—	—	1915 ²⁰ / ₃
74-177	Järnforsen	—	30	39	—	—	—	—	—	1900 ¹² / ₃	4-12	Lautakoski	—	—	—	—	—	80	—	—	1905 ¹⁵ / ₅
40-78	Järpen	—	26	34	—	—	—	—	—	1900 ² / ₅	67-694	Laxberg	—	29	39	—	—	—	—	—	1912 ²⁴ / ₄
67-156	Jönköping	—	29	38	—	—	—	—	—	1901 ²¹ / ₅	40-845	Laxsjön	—	26	35	—	—	—	—	—	1909 ¹⁵ / ₅
											40-484	Laxviken	—	26	35	—	—	—	—	—	1910 ¹ / ₁₀
4-9	Kalixfors	—	24	32	42	—	—	—	—	1900 ³ / ₁	53-115	Leksand 1	19	27	36	—	52	—	—	—	1887 ⁶ / ₅
1-589	Kallio	—	24	32	42	—	—	—	—	1911 ¹⁹ / ₃	53-896	Leksand 2	—	—	—	—	—	—	—	—	1916 ¹ / ₉
40-832	Kallsedet (8)	—	—	—	44	—	—	—	—	1916 ¹⁷ / ₄	108-326	Lennartsfors, N:e	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 ¹⁵ / ₈
1-6	Kangos	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ² / ₂	108-325	Lennartsfors, Ö:e	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 ¹⁵ / ₈
108-789	Karlsberg	—	31	40	—	—	—	—	—	1914 ¹⁸ / ₁₀	108-533	Lesjöfors	—	—	—	—	—	—	—	—	1881 ⁸ / ₁
98-885	Karlsfors (30)	—	—	—	46	—	—	—	—	1916 ²⁴ / ₇	82-397	Lessebo	—	30	39	—	—	—	—	—	1890 ¹ / ₁
61-136	Karlslund	—	—	—	—	—	82	—	—	1909 ¹ / ₁	108-245	Lidköping	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ⁴ / ₁
108-231	Karlstad, Nedre	—	31	41	—	—	—	—	—	1900 ¹ / ₁	4-15	Lilledet	—	24	32	43	—	—	—	—	1909 ¹ / ₁
108-230	Karlstad, Övre	—	31	41	—	—	—	—	—	1900 ¹ / ₁	107-933	Lindome	—	31	40	—	—	—	—	—	1915 ⁸ / ₄
28-55	Karlstén	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ¹ / ₁	67-171	Linköping	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ²⁰ / ₁
70-470	Karstorp	—	—	—	—	—	—	—	—	1854 ¹ / ₁	40-83	Lit	—	26	34	—	—	81	—	—	1882 ¹ / ₁
108-328	Katrineholm, N:e	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 ¹⁵ / ₈	42-616	Ljungafor 16	—	26	35	—	—	—	—	—	1910 ⁸ / ₁₁
108-524	Katrineholm, Ö:e	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 ¹⁵ / ₈	42-782	Ljungdalen	—	26	35	—	—	81	—	—	1914 ¹³ / ₇
61-684	Kedjebohammar	—	—	—	—	—	—	—	—	1912 ⁸ / ₆	48-107	Ljusdal	—	27	36	—	—	—	—	—	1889 ¹ / ₅
1-7	Kengis	—	24	32	42	—	—	—	—	1909 ¹ / ₁	48-697	Ljusne, Nedre	—	27	36	—	—	—	—	—	1912 ²² / ₇
103-974	Kila	22	—	—	47	—	—	—	—	1910 ⁴ / ₁₀	48-696	Ljusne, Övre	—	27	36	—	—	—	—	—	1912 ²² / ₇
53-320	Klingfors	—	28	37	45	—	—	—	—	1909 ⁸ / ₅	48-104	Ljusnedal	—	27	35	—	—	—	—	—	1901 ⁹ / ₄
96-191	Klippan	—	30	40	—	57	—	—	—	1890 ¹ / ₁	42-784	Lockne	—	26	35	—	—	—	—	—	1914 ¹⁷ / ₇
74-178	Klämma	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ¹ / ₁	98-213	Loshult	—	31	40	—	—	—	—	—	1909 ¹ / ₁
88-871	Knisslinge	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 ¹² / ₁₁	1-811	Lovikka	—	—	—	42	—	80	—	—	1915 ¹³ / ₃
98-220	Knäred 1	—	31	40	46	—	—	—	—	1909 ¹ / ₁	61-130	Lugnet	—	28	37	—	82	—	—	—	1909 ¹ / ₂
4-814	Koivuniemi	—	—	—	42	—	—	—	—	1915 ¹¹ / ₃	98-196	Lugnvik	—	30	40	46	—	—	—	—	1906 ² / ₂₃
53-662	Kolbergsbo	—	28	37	45	—	—	—	—	1911 ¹⁰ / ₉	9-769	Luleluspén (43)	—	—	—	—	—	—	—	—	1912 ²⁰ / ₁₁
67-707	Kolsbro	—	29	38	—	—	—	—	—	1913 ⁹ / ₂	18-788	Lundbäck	—	24	33	—	—	—	—	—	1914 ¹ / ₁₀
61-335	Kolödammen	—	—	—	—	—	—	—	—	1902 ⁵ / ₁	98-899	Lundsberg	—	—	—	46	—	—	—	—	1916 ²⁹ / ₉
53-377	Korsgården	—	—	—	—	—	—	—	—	1785 ¹⁰ / ₁	28-49	Luspholm	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ¹³ / ₂
61-271	Korslångsvik	—	—	—	—	—	—	—	—	1906 ⁹ / ₁	80-180	Lyckeby	—	—	—	—	—	—	—	—	1893 ¹ / ₁
52-921	Korså	—	—	—	—	—	—	—	—	1907 ⁵ / ₁	28-52	Lycksele	—	25	33	—	—	81	—	—	1904 ²⁰ / ₅
108-237	Kortfors	—	31	41	—	—	—	—	—	1901 ¹ / ₁₁	108-523	Långbron, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 ¹ / ₈
28-442	Kradssele	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 ¹ / ₄	108-581	Långbron, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 ¹ / ₁
88-188	Kristianstad	21	30	40	—	56	83	—	85	1882 ¹ / ₁₁	30-835	Långed	—	—	—	—	—	—	—	—	1915 ²⁰ / ₈
108-638	Krokfors, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 ¹⁵ / ₇	108-642	Långed, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 ¹ / ₈
108-345	Krokfors, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 ¹⁵ / ₇	108-641	Långed, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1873 ¹ / ₈
40-81	Krokom	—	—	—	—	—</															

Tab. 1. Vattenståndsstationer 1918.

N:r	Namn.	Sidhänvisningar.								Iakttagel- sarna började	N:r	Namn.	Sidhänvisningar.								Iakttagel- sarna började
		Vattenstånds- iakttagelser.			Vatten- mängd- mät.	Vatten- mängder.	Temp- iakt.	Isiakt.	Vatten- analys.				Vattenstånds- iakttagelser.			Vatten- mängd- mät.	Vatten- mängder.	Temp- iakt.	Isiakt.	Vatten- analys.	
		Tab. 4	Tab. 5	Tab. 6									Tab. 4	Tab. 5	Tab. 6						
68-395	Mem	—	—	—	—	—	—	—	1863 ^{9/5}	34-864	Orgnäs	—	25	34	—	—	—	—	—	1916 ^{4/2}	
67-164	Mjölarp	—	29	39	—	54	—	—	1908 ^{1/5}	53-431	Orsa 1 (23)	—	—	—	—	—	—	—	—	1899 ^{1/5}	
36-691	Mo	—	—	—	44	—	—	—	1912 ^{11/3}	53-894	Orsa 2	—	—	—	—	—	—	—	—	1916 ^{19/10}	
53-406	Mockfjärd (25)	—	—	—	—	—	—	—	1908 ^{9/11}	98-898	Os	—	—	—	—	—	—	—	—	1916 ^{1/10}	
52-331	Montrose	—	—	—	—	—	—	—	1887 ^{1/1}	86-353	Os, Nedre	—	30	39	46	—	82	82	—	1909 ^{1/12}	
53-367	Mora-Noret (21)	—	—	—	—	—	—	—	1896 ^{15/4}	86-352	Os, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ^{1/12}	
53-964	Mora-Noret, sågen	—	—	—	—	—	—	—	1917 ^{1/10}	98-202	Osbruk, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ^{1/12}	
4-18	Morjärv	—	24	32	43	—	—	—	1905 ^{5/5}	98-201	Osbruk, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1904 ^{1/1}	
61-698	Mosjö	—	28	37	—	—	—	—	1912 ^{2/8}	101-670	Oskarsström, Mellan- (37)	—	—	—	—	—	—	—	—	1904 ^{1/1}	
102-931	Mostorp	—	—	—	—	—	—	—	1917 ^{20/5}	101-453	Oskarsström 1, N:o (37)	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 ^{1/5}	
67-154	Motala	20	29	38	46	—	—	—	1832 ^{5/4}	101-526	Oskarsström 2, N:o (37)	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 ^{1/5}	
110-256	Munkedal 1	—	—	—	—	—	—	—	1902 ^{1/11}	101-452	Oskarsström, Övre (37)	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 ^{1/5}	
110-257	Munkedal 2	—	—	—	—	—	—	—	1909 ^{1/1}	53-284	Oxberg	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 ^{1/5}	
18-729	Muoskosel	—	—	—	—	—	—	—	1913 ^{17/5}	9-31	Pajerim	15	—	—	—	80	80	—	—	1909 ^{5/4}	
20-843	Myckle	—	25	33	43	—	—	—	1915 ^{6/9}	45-507	Pappersåvan	—	27	35	—	—	—	—	—	1910 ^{1/5}	
18-39	Myrheden	16	24	33	43	—	80	84	1899 ^{14/11}	108-255	Partille	—	—	—	47	—	—	—	—	1909 ^{1/1}	
K 35-36	Måle	—	—	—	—	—	—	—	1914 ^{18/11}	9-682	Peuraure	—	24	32	—	—	—	—	—	1912 ^{11/5}	
802	Månsbo, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	1905 ^{1/3}	98-214	Piksborg	—	31	40	—	—	—	—	—	1906 ^{20/10}	
53-381	Månsbo, Övre	—	—	—	—	—	—	—	1860 ^{9/4}	9-282	Porjus, Nedre (50)	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ^{22/5}	
53-123	Mårdnäs (19)	—	—	—	—	—	—	—	1889 ^{1/5}	9-280	Porjus, Övre (50)	—	—	—	—	—	—	—	—	1909 ^{22/5}	
40-459	Mårdsund	—	—	—	—	—	—	—	1910 ^{10/9}	40-89	Ragunda	—	26	35	—	81	—	84	—	1900 ^{3/1}	
63-621	Mälby	—	29	38	—	—	—	—	1910 ^{5/11}	38-750	Ramsele (51)	—	—	—	—	—	—	—	—	1913 ^{1/5}	
4-11	Männikkö	—	24	32	42	—	—	—	1908 ^{20/5}	67-876	Ramsjöholm 1	—	—	—	—	—	—	—	—	1916 ^{10/5}	
108-229	Mölnbacka	—	—	—	—	—	—	—	1895 ^{5/1}	67-996	Ramsjöholm 3	—	—	—	—	—	—	—	—	1918 ^{4/1}	
108-922	Mölnadal	—	—	—	—	—	—	—	1917 ^{1/8}	1-2	Rautas	—	—	—	—	—	—	—	—	1900 ^{1/4}	
86-186	Möråm	—	30	39	—	55	—	—	1893 ^{1/10}	24-689	Rickleå	—	—	—	—	—	—	—	—	1912 ^{1/1}	
4-886	Narken	—	—	—	—	—	—	—	1917 ^{20/7}	67-170	Rimforsa	—	29	39	—	—	—	—	—	1909 ^{1/1}	
7-19	Nattavara	—	—	—	—	—	—	—	1899 ^{4/11}	53-759	Ringforsen	—	28	36	—	53	—	—	—	1912 ^{5/6}	
88-477	Nederholmen	—	—	—	—	—	—	—	1907 ^{13/11}	61-349	Ringshyttan (45)	—	—	—	—	—	—	—	—	1906 ^{5/1}	
9-591	Niavve	—	24	32	—	—	—	—	1911 ^{1/6}	67-818	Risbro	—	29	38	—	82	82	84	—	1915 ^{5/5}	
7-20	Niemisel	—	24	32	43	—	—	—	1899 ^{1/11}	1-812	Risudden	—	24	32	—	—	—	—	—	1915 ^{2/3}	
9-24	Njuonjes	—	24	32	—	—	—	—	1909 ^{4/1}	108-683	Rockesholm, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	1912 ^{10/5}	
108-238	Nordmark	—	31	41	—	—	83	—	1909 ^{1/1}	108-764	Rockesholm, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1914 ^{10/1}	
108-351	Noreborg	—	—	—	—	—	—	—	1909 ^{1/12}	65-630	Rocklunda	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 ^{5/10}	
K 86-87	Norje	—	—	—	—	—	—	—	1913 ^{1/11}	53-375	Rogsjön	—	—	—	—	—	—	—	—	1868 ^{10/11}	
755	Norje	—	—	—	—	—	—	—	1913 ^{1/11}	82-184	Ronneby	—	—	—	—	—	—	—	—	1893 ^{10/7}	
K 86-87	Norje invallning	—	—	—	—	—	—	—	1913 ^{1/11}	61-566	Rosta	—	—	—	45	—	—	—	—	1888 ^{10/4}	
754	Norje invallning	—	—	—	—	—	—	—	1900 ^{1/3}	53-650	Rot	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 ^{1/5}	
28-54	Norrfors	17	—	—	44	—	—	—	1900 ^{15/1}	108-232	Rottneros	—	—	—	—	—	—	—	—	1906 ^{7/7}	
32-62	Norrfors	—	25	33	44	—	—	—	1900 ^{15/1}	67-865	Ruda	—	29	39	—	—	—	—	—	1916 ^{10/2}	
67-344	Norrköping, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	1900 ^{15/1}	61-515	Ryssgraven (24)	—	—	—	—	—	—	—	—	1887 ^{20/2}	
67-757	Norrköping, Övre	—	—	—	—	—	82	—	1913 ^{1/1}	108-277	Råda	—	31	40	—	—	—	—	—	1909 ^{1/9}	
61-972	Norsbro	—	—	—	45	—	—	—	1918 ^{1/5}	4-17	Räktfors (52)	—	—	—	—	—	—	—	—	1905 ^{10/5}	
67-172	Norsholm	—	29	39	—	—	—	—	1863 ^{11/4}	53-425	Rällsjöbo (27)	—	—	—	—	—	—	—	—	1893 ^{1/1}	
53-121	Norslund	—	28	37	—	—	—	—	1868 ^{6/11}	42-906	Rätansbron (11)	—	—	—	—	—	—	—	—	1894 ^{10/5}	
67-163	Nostorp	—	29	39	—	—	—	—	1908 ^{1/5}	42-831	Rätansbyn (12)	—	—	—	—	—	—	—	—	1884 ^{10/5}	
61-404	Notholmen	20	28	37	—	—	—	—	1815 ^{24/11}	53-1003	Rättvik 2	—	—	—	—	—	—	—	—	1899 ^{1/9}	
48-740	Nybro	—	27	36	—	—	—	—	1874 ^{15/5}	74-268	Rödjenäs	—	30	39	—	—	—	—	—	1909 ^{20/3}	
28-441	Nyhamn	—	25	33	43	—	—	—	1910 ^{10/4}	4-14	Rödupp	15	—	—	43	—	—	—	—	1905 ^{5/5}	
67-951	Nykvarn, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	1871 ^{20/4}	38-862	Rörström	—	25	34	44	—	—	—	—	1912 ^{17/12}	
65-636	Nyköping, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	1909												

Tab. 1. Vattenståndsstationer 1918.

[illegible]

Tab. 1. Vattenståndsstationer 1918.

N:r	Namn.	Sidhänvisningar.								Iakttagel- sena började	N:r	Namn.	Sidhänvisningar.								Iakttagel- sena började	
		Vattenstånds- iakttagelser.			Vatten- mängd- mät.	Vatten- mängder.	Temp- iakt.	Isiakt.	Vatten- analyser.				Vattenstånds- iakttagelser.			Vatten- mängd- mät.	Vatten- mängder.	Temp- iakt.	Isiakt.	Vatten- analyser.		
		Tab. 4	Tab. 5	Tab. 6									Tab. 7	Tab. 8	Tab. 13							Tab. 13
67-912	Vargsundet	—	29	38	—	—	—	—	—	1911 ¹⁷ / ₅	17-688	Åbyn	—	24	32	—	—	—	—	—	—	1912 ¹⁷ / ₅
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 ¹⁰ / ₄	65-386	Åkerö	—	29	38	—	—	—	—	—	—	1908 ²⁰ / ₄
61-563	Vattholma	—	28	37	45	—	—	—	—	1888 ¹² / ₄	66-637	Ålberga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1910 ¹⁵ / 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 / ₁
65-392	Vibyholm	—	29	38	—	—	—	—	—	1908 ¹⁵ / ₄	108-275	Årås	—	31	40	—	—	—	—	—	—	1898 ⁴ / ₈
18-867	Vidse	—	—	—	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	—	—	81	—	—	1913 ¹ / ₅
42-774	Viforsen, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	1908 ¹ / ₁	53-938	Åsen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915 ¹⁶ / ₅
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 ²³ / ₄	70-475	Åtvidaberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1854 ¹ / ₁
38-66	Vilhelmina	—	—	—	44	—	—	—	—	1898 ¹ / ₅	61-134	Älgesta	—	28	37	—	—	—	—	—	—	1909 ¹ / ₁
28-57	Vindeln	—	25	33	—	—	—	—	—	1900 ⁶ / ₁	38-749	Älghallen	—	26	34	—	—	—	—	—	—	1913 ¹⁸ / ₈
9-713	Virijaure (50)	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 ¹⁶ / ₉	63-618	Älghammar	—	29	38	—	—	—	—	—	—	1910 ⁹ / ₁₁
42-433	Vivsta (13)	—	26	35	—	—	—	—	—	1884 ¹ / ₅	53-366	Älvdalen	—	27	36	—	—	—	—	—	—	1897 ²¹ / ₄
1-810	Vittangi	—	—	—	42	—	80	80	—	1915 ¹⁷ / ₃	108-678	Älvestorp	—	31	41	—	—	—	—	—	—	1911 ⁸ / ₅
1-343	Vojakkala	15	—	—	42	—	80	80	—	1881 ²⁶ / ₅	53-891	Älvkarleby, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1916 ⁶ / ₄
65-988	Vrena (32)	—	—	—	46	—	—	—	—	1918 ¹⁰ / ₄	53-890	Älvkarleby, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1916 ²⁹ / ₃
38-73	Vägdalen (39)	—	—	—	—	—	—	—	—	1852 ¹ / ₁₃	53-333	Älvkarleby, Övre	19	28	37	45	—	82	—	—	—	1851 ³ / ₅
108-247	Vänersborg	—	31	41	—	—	—	—	—	1900 ¹⁴ / ₅	13-38	Älvsby	16	—	—	43	—	—	80	84	—	1899 ¹⁴ / ₁₁
28-53	Vännäs	—	25	33	43	—	81	81	84	1909 ¹ / ₁	53-265	Änge	—	28	36	—	—	—	—	—	—	1909 ¹⁶ / ₃
98-197	Värnamo	—	30	40	46	—	—	—	—	1912 ¹ / ₁	53-657	Ärnäs	—	28	36	—	—	—	—	—	—	1911 ¹ / ₁₀
108-668	Väsby	—	31	41	—	—	—	—	—	1885 ²⁰ / ₅	103-944	Ätrafors, Nedre (46)	—	—	—	47	—	—	—	—	—	1917 ²⁶ / ₆
42-434	Västbo	—	26	35	45	—	—	—	—	1887 ¹⁴ / ₄	103-943	Ätrafors, Övre (56)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1917 ²⁶ / ₆
61-512	Västerås	—	—	—	—	—	—	—	—	1908 ¹⁹ / ₁	53-822	Öje station	—	28	36	—	—	—	—	—	—	1915 ²⁵ / ₆
108-315	Västgöthyttfors	—	—	—	—	—	—	—	—	1911 ¹⁴ / ₇	45-506	Ölsund	—	27	35	45	—	—	—	—	—	1910 ² / ₅
86-666	Västraryd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61-868	Örbyhus	—	28	37	45	—	—	—	—	—	1906 ⁷ / ₁₀
40-486	Ytterkonäs	—	26	34	44	49	—	—	—	1910 ¹ / ₁₀	61-881	Örbyhus station	—	—	—	45	—	—	—	—	—	1916 ² / ₄
42-310	Ytterturingen (10)	—	26	35	—	—	—	—	—	1903 ⁸ / ₅	30-1052	Örträsk 1 (7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1908 ¹ / ₆
40-79	Ytterån	—	—	—	—	—	—	—	—	1900 ¹⁸ / ₅	42-93	Östvall	—	25	33	—	—	—	—	—	—	1915 ²³ / ₈
67-821	Yxnékulla	—	—	—	—	—	—	—	—	1915 ¹⁰ / ₆	61-466	Österby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1899 ⁷ / ₁₁
32-961	Åbacka	—	—	—	—	—	—	—	—	1917 ¹⁴ / ₈	40-80	Östersund	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1882 ¹ / ₆
68-144	Åbro	—	—	—	—	—	—	—	—	1908 ³ / ₃	40-758	Översammar	—	26	35	44	—	—	—	—	—	1884 ¹¹ / ₅
61-137	Åby	—	28	37	—	—	—	—	84	1909 ¹ / ₁	K 70-71-	Överum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913 ¹ / ₁₂
51-693	Åbyggeby	—	27	36	—	—	—	—	82	1912 ⁴ / ₆	40-485	Överäng	—	26	34	—	—	—	—	—	—	1897 ¹ / ₁
																						1910 ⁹ / ₁₀

Anmärkningar.

Avbrott (A) och slut (S).

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

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

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

Tab. 3. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1918.

N:r	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r	Namn.	Sidhänvisningar.						
		Nederbörds-mängd.	Snöflockets tjocklek.	Snöflockets vattenvärde.			Nederbörds-mängd.	Snöflockets tjocklek.	Snöflockets vattenvärde.			Nederbörds-mängd.	Snöflockets tjocklek.	Snöflockets vattenvärde.				
															Tab. 9.	Tab. 10.	Tab. 12.	Tab. 9.
K. 90/91.	1. 1235 Aapua	58	63	—	K. 54/55.	67. 270 Bjärka-Säby . .	60	68	76	K. 52/53.	28. 578 Bäverträsk . . .	58	64	—				
	1. 1194 Abisko	58	63	—		71. 1383 Björkhult . . .	60	—	—		82. 1127 Böket	61	69	—				
	29. 574 Abborrberg . .	58	64	—		56. 1207 Bladåker . . .	59	—	—		42. 1226 Böle, Norra . . .	59	—	—				
	70. 282 Adelsnäs	60	68	76		38. 1202 Blakliden . . .	58	65	—		K. 60/61.	61. 175 Dalkarlsberg . .	60	67	76			
	108. 435 Adolfsfors . .	62	71	78		108. 1322 Blankafors . .	62	—	—			108. 453 Dalkarlsjöhyttan	62	71	—			
	28. 1279 Adolfström . . .	58	64	—		108. 1177 Blåbärskullen .	62	71	—			19. 1231 Dalliden	58	64	—			
	61. 1357 Alderstugan . .	60	—	—		9. 39 Boden	58	—	—			9. 37 Degerbäcken . . .	58	63	—			
	18. 549 Allejaur	58	64	—		9. 32 Bodträskån . .	58	63	—			108. 472 Degernäs	62	—	—			
	91. 347 Alnarp	61	69	—		40. 617 Boggsjö	59	65	—			108. 427 Dejefors	62	—	—			
	78. 307 Alsjö	61	—	—		98. 380 Bokelid	61	70	—			108. 1176 Djurskog	62	71	—			
	67. 250 Aranäs	60	—	—		28. 573 Boksjön	58	64	—			108. 1242 Drafsen	62	71	—			
	18. 44 Arvidsjaur . . .	58	—	—		K. 88/89. 339 Bollernp	61	—	—			61. 205 Drälinge	60	67	76			
	86. 319 Asa	61	—	—		98. 392 Bolmsö	61	70	—			40. 610 Duved	59	65	—			
	67. 242 Askersund . . .	60	67	—		108. 476 Borhall	62	—	—			82. 1126 Dångemåla . . .	61	—	—			
	67. 294 Askeryd	60	—	—		105. 415 Borås	62	—	—			K. 96/97.	98. 365 Eckersholm . . .	61	69	—		
	67. 241 Aspa	60	—	—		52. 1190 Botjärn	59	66	—				40. 606 Edevik	58	65	—		
38. 1206 Avasjö	58	65	—	67. 263 Botorp	60	—	76	108. 1252 Edsvära	62	72			—					
53. 729 Avesta	59	—	—	61. 158 Boxboda	60	67	—	K. 52/53. 102 Eggegrund	59	—			—					
103. 408 Axelfors	61	—	—	K. 42/43. 90 Bremö	59	—	—	86. 555 Ekefors	61	69			—					
K. 92/93.	K. 108/109.	K. 96/97.	K. 60/61.	48. 1212 Backvallen	59	66	—	61. 1356 Bro	60	—	—		108. 424 Ekshärad	62	71	—		
				352 Barsebäck	61	—	—	117. 541 Buttle	62	72	—		86. 322 Elleholm	61	—	—		
				1. 597 Bergfors	58	—	—	40. 612 Bydalen	59	65	—		108. 505 Ellesbo	62	—	—		
				13. 1112 Bergnäs, Norra .	58	64	—	25. 50 Bygdeå	58	—	—		108. 465 Emtfalla	63	72	—		
				65. 235 Bie	60	67	76	61. 171 Bångbro	60	—	—		67. 854 Eneby, Västra . .	60	68	—		
				40. 78 Bispgården . . .	—	65	74	K. 96/97. 364 Bästad	61	—	—		61. 168 Eskilstuna	60	67	76		
				67. 1261 Bisshult	60	68	—	101. 402 Bäck	61	70	—		Experimental f. . .	59	67	76		
				45. 93 Bjuråker	59	65	74	61. 571 Bäckedalen . . .	59	67	—							
				K. 21/22. 48 Bjuröklubb . . .	58	—	—	108. 1020 Bäckefors	62	71	—							

Tab. 3. Nederbördsstationer 1918.

N:r	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds- mängd.	Snitt- vatten- värde.	Snitt- vatten- värde.			Nederbörds- mängd.	Snitt- vatten- värde.	Snitt- vatten- värde.			Nederbörds- mängd.	Snitt- vatten- värde.	Snitt- vatten- värde.
		Tab. 9.	Tab. 10.	Tab. 12.			Tab. 9.	Tab. 10.	Tab. 12.			Tab. 9.	Tab. 10.	Tab. 12.
40. 618	Fagerdal . . .	59	—	—	105. 1295	Haby	62	—	—	53. 562	Idkerberget . . .	59	66	—
15. 41	Fagerhoden . . .	58	—	—	67. 1170	Hagaberg	60	68	—	53. 553	Insjön	59	66	—
62. 1192	Fagersjö	60	—	76	K. 96/97. 363	Hallands Väderö . . .	61	—	—	9. 12	Jaurekaska	58	63	—
61. 626	Fagersta	60	67	76	101. 404	Halmstad	61	70	—	20. 1263	Johannisberg . . .	—	64	—
K. 89/90. 343	Falsterbo	61	—	—	K. 62/63. 225	Hammar	60	—	—	20. 1430	Johannisberg, går- den	58	—	—
53. 121	Falun	59	66	—	K. 57/58. 742	Hammarby	59	—	—	53. 1288	Johannisholm . . .	59	—	—
K. 61/62. 221	Farsta	60	—	—	75. 1296	Hammarglo	—	—	—	9. 27	Jokkmokk	58	63	74
108. 463	Filipstad	62	71	78	36. 1179	Hampnäs	—	—	—	K. 89/90. 341	Jordberga	—	69	—
67. 276	Finspång	60	68	76	K. 86/87. 323	Hanö	61	—	—	38. 1267	Jormvattnet	58	—	—
53. 724	Finsthögst	59	66	—	1. 8	Haparanda	58	63	—	9. 28	Juggijaur	58	63	—
38. 1266	Fiskåvattnet . . .	58	—	—	18. 1230	Haraliden	58	—	—	1. 4	Jukkasjärvi	58	63	74
K. 25/26. 51	Fjädderägg, Stora . .	58	—	—	K. 56/57. 139	Harg	59	—	—	28. 575	Juktfors	58	64	—
42. 1214	Fjällgården	59	65	—	61. 152	Hasselfors	59	—	—	1. 624	Junosuando	—	—	74
48. 1213	Fjällnäs	59	66	—	100. 1160	Havraryd	61	70	—	38. 64	Junsele, Östra . . .	58	65	74
67. 246	Flahult	60	68	—	20. 1287	Hedberg	58	64	—	20. 45	Jäckvik	58	64	74
67. 245	Flittered, Lilla . .	60	68	76	K. 110/111. 1136	Heden	62	—	—	13. 1285	Jäkna	58	—	—
108. 513	Floda	62	—	—	65. 1121	Hedenlunda	60	—	—	61. 1359	Jämmertuna	—	—	—
53. 623	Flötningen	59	—	—	92. 1308	Hejdeholm	61	—	—	87. 325	Jämsbogsby	61	—	—
38. 68	Forse	58	65	—	118. 1104	Hemse	62	—	—	108. 1161	Järn	—	—	—
108. 1223	Forshem	—	72	—	67. 259	Herrestad	60	68	—	113. 1167	Järpliden	62	72	—
108. 1314	Forshult	62	71	—	108. 517	Hindås	62	72	—	58. 1324	Järsjö	59	67	—
44. 1302	Franshammar . . .	59	—	—	108. 1306	Hjulikvarn	62	72	—	67. 247	Jönköping	60	68	—
K. 73/74. 1380	Fredriksberg . . .	60	68	—	108. 485	Hjälmsäter	62	72	—	65. 1122	Kalbo	60	—	—
108. 448	Fredriksberg . . .	62	71	—	108. 501	Hjärtum	62	—	—	K. 76/77. 306	Kalmar	61	69	—
108. 1151	Frykfors	62	71	—	G. 544	Hoburg	62	—	—	K. 75/76. 304	Kapelludden	60	—	—
61. 208	Frötuna	60	67	—	84. 1336	Hoby	—	—	—	1. 6	Karesuando	58	63	74
G. 536	Färö	62	—	—	98. 369	Hok	—	70	—	85. 316	Karlshamn	61	69	—
61. 185	Färna	60	—	—	69. 1171	Holmbo	60	68	—	108. 469	Karlskoga	62	72	78
48. 1119	Föne	59	66	—	K. 28/29. 57	Holmögadd	58	—	—	108. 428	Karlstad	62	71	—
108. 1319	Gammalkroppa . . .	62	72	—	9. 1312	Holsvattnet	58	63	—	G. 542	Karlö, Stora	62	—	—
53. 1289	Garpenberg	—	—	—	108. 464	Hornkullen	62	72	78	K. 34/35. 602	Kasa	58	—	—
56. 138	Gimo	59	66	76	108. 514	Hulan	62	—	—	51. 101	Katrineberg	59	66	76
20. 551	Glommersträsk . .	58	—	—	K. 66/67. 239	Hult	60	—	—	103. 1379	Katrineberg	—	—	—
38. 1116	Granberget	58	65	—	86. 317	Hult	61	—	—	108. 482	Katrinesfors	62	—	—
98. 381	Grankärr	61	70	—	108. 1275	Hungvik, Västra . . .	—	71	—	1. 1234	Kaunisvaara	58	—	—
86. 1172	Granshult	61	69	—	56. 137	Husby	59	—	—	108. 1382	Kedjeåsen	62	72	—
38. 1203	Granåsen	58	—	—	67. 1205	Huskvarna	60	68	—	108. 492	Kilagården	—	—	—
67. 272	Grensholmen	60	—	—	61. 1354	Hyvlinge	60	—	—	108. 503	Kilanda	62	—	—
104. 414	Grimeton	61	—	—	98. 382	Hyltan, Lilla	61	70	—	75. 301	Kimramåla	60	69	78
53. 114	Grunderforsen . . .	59	66	—	88. 1374	Hyltan	—	—	—	101. 403	Kinnared	61	70	78
K. 86/87. 1218	Grundsjön	61	69	—	61. 178	Hålahult	—	—	—	1. 3	Kiruna	58	63	74
53. 120	Grycksbo	59	—	—	53. 1142	Hällstugan	59	66	—	108. 479	Klagstorp	62	—	—
67. 600	Gryt	60	—	—	111. 1178	Håvelund	62	72	—	38. 1137	Klimpfjäll	58	65	—
108. 459	Grythytted	62	71	78	108. 1432	Hävreström	62	—	—	96. 1257	Klippan	61	69	—
53. 1138	Gråtbäck	59	66	—	105. 1140	Häggårda	62	70	—	28. 579	Klippen	58	64	—
106. 422	Gråbbeshult	62	71	—	38. 1201	Häggås	58	65	—	67. 1251	Klockarp	60	68	—
61. 169	Grängesberg	60	—	—	42. 89	Häljum	59	65	74	61. 181	Kloten I	—	67	—
K. 68/69. 280	Gränsö, Övre	60	68	—	61. 1320	Hälla	—	—	—	61. 1337	Kloten II	60	67	—
67. 1162	Grönkulla	60	68	—	106. 420	Hällered	62	—	—	40. 77	Klöstä	—	—	74
20. 1264	Grönliden	58	—	—	61. 188	Hällsjön	60	—	—	42. 1341	Klövsejö	—	—	—
K. 61/62. 223	Grönskär	60	—	—	K. 51/52. 107	Hälsan	59	—	—	108. 1316	Knön	62	71	—
80. 1125	Grönåsen	61	69	—	K. 68/69. 281	Häradsöskär	60	—	—	95. 356	Knutstorp	—	—	—
61. 1150	Guldsmedshyttan . .	60	—	—	108. 491	Härilngstorp	62	72	—	67. 1330	Knutstorp	—	68	—
108. 474	Gullspång	62	72	78	K. 38/39. 74	Härnösand	58	65	—	98. 399	Knäred	61	70	—
40. 1117	Gunnarsvattnet . . .	59	65	—	61. 1355	Härvesta	—	—	—	108. 499	Koberg	62	—	—
K. 70/71. 1204	Gunnebo	—	—	—	74. 297	Hässleby	—	68	—	61. 1217	Kolbäck	60	67	—
108. 432	Gunnerud	—	—	—	K. 60/61. 224	Högarna, Svenska . .	59	—	—	K. 66/67. 1404	Kolmårdssanatoriet .	—	—	—
112. 1135	Gunneshbyn	62	72	—	34. 1114	Högrännå	58	64	—	40. 1186	Kolåsen	58	65	—
53. 564	Gysinge	59	—	—	67. 260	Högemålen	60	68	76	4. 1239	Kompelusvaara . . .	58	—	—
86. 1373	Gårdsby	—	—	—	48. 1210	Högen	59	66	—	96. 361	Kopparmöllan . . .	61	—	—
108. 452	Gåsbornshyttan . .	62	71	78	65. 233	Högsjö	—	—	—	K. 66/67. 1326	Koppartorp	—	—	—
38. 66	Gäddede	58	65	74	108. 1163	Högsäter	62	71	—	75. 1262	Korstallen	60	—	—
44. 1233	Gäddtjärnsåsen . .	59	65	—	6. 1340	Högsön	—	—	—	52. 103	Korså	59	—	—
4. 11	Gällivare	58	63	74	9. 17	Högräsk	58	63	—	9. 29	Koskats	58	63	—
52. 106	Gävsle	59	66	—	98. 400	Hökhult	61	70	78	108. 1157	Krakstad	62	71	—
98. 373	Gödeberg	61	70	—	K. 89/90. 1259	Hököpinge	61	—	—	88. 332	Kristianstad	61	—	—
K. 67/68. 1269	Göpperstad	—	—	—	88. 329	Hönjarum	61	69	78	K. 109/110. 1185	Kristineberg	62	—	—
53. 1154	Gördalen	59	—	—	108. 484	Hönsäter	62	—	—	108. 1318	Kristinehamn	62	—	—
108. 519	Göteborg	62	72	—	88. 330	Hörlinge	61	69	—	73. 1183	Krokshult	60	—	—
74. 1182	Götestorp	60	68	—	61. 1360	Hörsjöfors	—	—	—	30. 1265	Kroksjö	58	64	—
108. 477	Götlanda	62	72	78	96. 1245	Höör	—	69	—					

13

N:r	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds-mängd.	Svottäckets tjocklek.	Svottäckets vattenvärde.			Nederbörds-mängd.	Svottäckets tjocklek.	Svottäckets vattenvärde.			Nederbörds-mängd.	Svottäckets tjocklek.	Svottäckets vattenvärde.
K. 88/89	61. 154 Kronoberget	59	67	—	87. 1333 Lönsboda	—	—	—	103. 1307 Obbhult	61	70	—		
	336 Kronovall	61	—	—	61. 1169 Lövmarken	60	67	—	71. 285 Ogestad	60	68	—		
	28. 425 Kulbäcksliden	58	64	—	108. 454 Lövsjövåxeln	62	71	—	57. 1256 Olastorp	61	—	—		
	61. 176 Kullatorp	60	67	—	55. 135 Lövsta	59	—	—	108. 506 Olofstorp	62	72	—		
K. 94/95	354 Kullen	61	—	—	22. 49 Lövånger	58	64	74	67. 264 Olstorp	60	68	—		
	108. 447 Kullerberget	62	71	—					K. 63/64. 232 Oppeby	60	—	—		
K. 80/81	313 Kungsholmen	61	—	—	52. 105 Mackmyra	59	66	76	108. 1181 Orrtorp, Norra	62	71	—		
	9. 18 Kuouka	58	63	—	38. 63 Maksjöstrand	58	65	74	86. 1254 Os	61	—	—		
	108. 1198 Kvarnabo	62	—	—	108. 460 Malmbacka	62	71	—	108. 478 Otterstorp	62	72	—		
	9. 20 Kvikkjokk	58	63	74	65. 236 Malmköping	60	67	76	48. 99 Ovanåker	59	—	—		
	67. 254 Kyleberg	60	68	76	K. 89/90. 938 Malmö	61	—	—	40. 79 Oxsjö	59	—	—		
K. 107/108	423 Kyvik	62	71	78	108. 1317 Malta	62	71	—						
	87. 1173 Kåraboda	61	69	—	53. 116 Malung	59	66	76	98. 385 Palsbo	61	70	—		
	98. 376 Kåreslätt	61	70	—	20. 46 Malå	58	64	—	108. 458 Pansartorp	62	—	—		
	60. 146 Kårsta	59	—	—	108. 1158 Mana	62	71	—	108. 515 Partille	62	—	—		
	74. 1164 Källeryd	60	68	—	108. 486 Mariedal	62	—	—	K. 108/109. 521 Pater-Noster	62	—	—		
	67. 255 Källstad	60	68	—	67. 274 Mariedam	60	68	—	K. 59/60. 144 Penningby	59	—	—		
	108. 1309 Kärr	62	71	—	61. 216 Mariefred	60	—	—	108. 1030 Persberg	—	—	—		
	61. 191 Kärrgruvan	60	67	—	81. 314 Marielund	61	69	78	9. 24 Peuraure	—	—	—		
	92. 351 Kävlinge	61	—	—	108. 1293 Mariestad	62	—	—	K. 12/13. 42 Piteå	58	64	—		
	98. 387 Kävsjö	61	70	—	1. 7 Matarengi	—	—	—	13. 1386 Piteå III	—	—	—		
	108. 439 Köln	62	71	78	42. 702 Matfors	—	—	—	9. 14 Porjus	58	63	74		
	89. 1335 Köpinge	61	—	—	20. 1311 Merkenes	58	—	—	67. 252 Prästorp	60	68	76		
					36. 61 Mo	58	64	74	9. 31 Puotlaure	58	63	74		
	98. 383 Lagan	61	70	78	53. 111 Mora-Noret	59	—	—						
	40. 1268 Lagfors	59	—	—	61. 1351 Morgongåva	60	—	—	40. 616 Raftsjöhöjden	59	65	—		
	61. 212 Lagö	—	—	—	4. 546 Morjärv	58	63	74	38. 67 Ramsele	58	65	74		
K. 62/63	227 Landsort	60	—	—	K. 103/104. 412 Morups Tänge	61	—	—	102. 1166 Ramsereg	61	70	—		
	74. 291 Lannaskede	60	68	76	108. 467 Mosserud	62	72	—	48. 97 Ramsjö	59	—	—		
	1. 598 Lannavaara	58	63	—	108. 461 Motjärnslyttan	62	—	—	108. 1381 Ramstorps gård	—	—	—		
	3. 1236 Lappträsk	58	63	—	38. 69 Multrä	58	65	74	9. 22 Randijaur	58	63	74		
	61. 151 Laxå	59	67	76	38. 1215 Munsvattnet	58	65	—	98. 390 Reftele	61	—	—		
	38. 1219 Leipikvattnet	—	65	—	4. 1240 Muorjevaara	58	—	—	61. 183 Riddarhyttan	60	67	—		
	61. 155 Lekeberga	59	67	76	9. 34 Murjek	58	63	74	1. 1 Riksgränsen	58	63	—		
	53. 1290 Leknäs	—	—	—	18. 550 Myrheden	58	64	—	67. 266 Rinna	60	68	76		
	53. 715 Leksand	59	—	—	48. 1211 Myseläsen	59	66	—	61. 157 Riseberga	—	67	—		
	108. 429 Lekvattnet	62	71	—	K. 108/109. 524 Måseskär	62	—	—	117. 539 Roma	62	—	—		
	108. 1152 Lenungshammar	62	—	—	108. 431 Måssvik	—	—	—	67. 265 Romanäs	60	—	—		
	108. 1286 Lerum	62	72	—	53. 731 Möklinta	59	—	—	82. 315 Ronneby	61	69	—		
	82. 568 Lessebo	61	—	—	61. 193 Mölntorp	60	—	—	38. 1271 Rossön	—	—	—		
	67. 591 Lidbacken	60	—	—	K. 77/78. 308 Mörhylånga	61	—	—	108. 444 Rotnäs	62	—	—		
	98. 394 Lidhult	61	70	—	88. 1128 Mörhult	—	69	—	108. 558 Rottneros	62	—	—		
	9. 15 Ligga	58	63	—	103. 1131 Mörkö	61	70	—	98. 338 Rudö	61	70	78		
	108. 1313 Likenäs	62	71	78					53. 1350 Runhällen	59	—	—		
	108. 450 Liljendal	62	71	—	108. 1315 Nain	—	71	—	88. 1159 Runkarp	61	69	—		
	53. 1147 Lillhamra	—	—	—	9. 25 Nausta	58	—	—	98. 378 Ryd	61	70	78		
K. 60/61	563 Lillsved	—	—	—	9. 23 Nantijaur	58	63	—	105. 416 Rydal	62	—	—		
K. 89/90	345 Limhamn	—	—	—	42. 1227 Nedgården	59	65	—	74. 299 Ryningsnäs	60	—	—		
	67. 1165 Lindhult	60	67	—	K. 107/108. 418 Nidingen	62	—	—	59. 142 Rånäs	59	—	76		
	54. 1349 Lindsbro	59	66	—	48. 96 Nilsvallen	59	66	—	108. 451 Rämmen	62	—	—		
	108. 445 Lindås	62	71	—	9. 19 Njuonjes	58	63	—	53. 113 Rättvik	59	66	—		
	105. 1175 Linhult	62	70	—	9. 1189 Njuonjesberget	—	—	—	74. 293 Röddenäs	60	68	76		
	67. 271 Linköping	60	68	—	28. 580 Nordanäs	58	64	—	K. 13/14. 43 Rödkallen	—	—	—		
	43. 1148 Linsäll	59	66	74	108. 462 Nordmark	62	71	—	53. 117 Rööndalen	59	—	—		
	61. 186 Lisjö	60	—	—	K. 37/38. 72 Nordvik	58	—	—	98. 366 Rörshult	61	69	78		
	98. 384 Ljungby	61	—	—	48. 1301 Nore	—	—	—	40. 1299 Rörtjärn	59	65	—		
	96. 1375 Ljungbyhed	—	—	—	53. 1143 Nornäs	59	66	—						
	42. 1118 Ljungdalen	59	65	74	28. 577 Norrby	58	64	—	74. 1332 Sadeshult	—	—	—		
	42. 86 Ljungå	59	65	—	61. 1352 Norrby	—	—	—	4. 1238 Saittajärvi	—	—	—		
	48. 95 Ljusnedal	59	66	74	45. 1246 Norrdala	59	65	74	108. 489 Saleby	62	72	—		
	67. 258 Lommaryd	60	—	—	K. 49/50. 1273 Norrsundet	59	66	—	67. 1367 Samsala	—	—	—		
	91. 349 Lund	61	69	—	61. 217 Norsborg	60	—	—	75. 1255 Sandbäckshult	—	—	—		
	57. 141 Lundås	59	—	—	74. 1123 Nyabyberg	60	68	—	K. 88/89. 338 Sandhammaren	61	—	—		
K. 38/39	73 Lungö	58	—	—	98. 379 Nydala	61	70	—	42. 82 Sandnäs	59	—	—		
	108. 433 Lurö	62	—	—	61. 1328 Nygård	—	—	—	9. 38 Sandträsk	58	63	—		
	9. 547 Luvos	58	63	—	61. 187 Nyhammar	60	67	—	G. 535 Sandön, Gottska	62	—	—		
	67. 249 Lyckås	60	—	—	65. 237 Nyköping	60	67	—	61. 572 Segersjö	—	—	—		
	108. 430 Lång	62	—	—	K. 62/63. 226 Nynäs	—	—	—	61. 1243 Sickelsjö	60	—	—		
	105. 1132 Långared	62	70	—	108. 1156 Nytorp	62	71	—	41. 81 Sidsjö	59	—	—		
	98. 397 Långhult	61	70	—	63. 1365 Nädhammar	—	—	—	84. 1284 Siksjö	58	64	—		
	88. 1174 Länshult	61	69	—	53. 1228 Närsen	59	—	—	38. 582 Silverberg	58	65	—		
	61. 189 Lärnbo	60	—	—	9. 35 Näsberg	58	63	—	K. 108/109. 1031 Simmersröd	62	72	—		
	108. 1133 Lönnhöjden	62	—	—	67. 261 Nötekulla	60	68	—	67. 1331 Sjöfall	60	—	—		

		Sidhän- visningar.					Sidhän- visningar.					Sidhän- visningar.		
N:r	Namn.	Nederbuds- mängd.	Snöskäckets tjocklek.	Snöskäckets vattenvärde.	N:r	Namn.	Nederbuds- mängd.	Snöskäckets tjocklek.	Snöskäckets vattenvärde.	N:r	Namn.	Nederbuds- mängd.	Snöskäckets tjocklek.	Snöskäckets vattenvärde.
		Tab. 9.	Tab. 10.	Tab. 12.			Tab. 9.	Tab. 10.	Tab. 12.			Tab. 9.	Tab. 10.	Tab. 12.
96. 1258	Sjöholmen	61	—	—	28. 581	Talliden	58	64	—	42. 83	Viken	59	—	—
108. 475	Sjötorp	62	—	—	61. 1366	Taxinge-Näsby	—	—	—	67. 569	Vimmerby	60	—	—
K. 36/37. 62	Skag	58	—	—	G. 1155	Tingstäde	62	—	—	K. 107/108. 520	Vinga	62	—	—
40. 609	Skalstugan	58	65	—	K. 105/106. 419	Tjölöholm	—	—	—	G. 537	Visby	62	72	—
K. 60/61. 220	Skansen	59	67	—	28. 552	Tjulträsk	58	—	—	80. 311	Vissefjärda	61	—	78
108. 493	Skara	62	72	—	9. 21	Tjåmotis	58	63	74	9. 30	Vuollerim	58	63	—
61. 1180	Skattlösberg	60	67	—	53. 1168	Tjärnvallen	59	66	—	20. 1283	Vuonatjviken	58	—	—
61. 201	Skattmansö	60	—	—	108. 473	Tolsgården	62	72	—	40. 611	Välådalen	59	—	—
98. 395	Skeen	61	70	—	88. 333	Tommarp	61	69	—	108. 507	Värgårda	62	—	—
98. 367	Skillingaryd	61	70	—	61. 197	Tomta	60	—	—	K. 110/111. 520	Väderöbod	62	—	—
61. 163	Skrabby	60	67	—	98. 377	Toraliden	61	70	—	40. 614	Vägskälet	59	—	—
4. 1110	Skröven	58	63	74	K. 104/105. 1224	Torpa	61	70	—	108. 443	Vänersborg	62	71	—
61. 195	Skultuna	60	67	—	88. 1225	Torsebro	61	—	—	98. 372	Värnamo	61	70	—
108. 1253	Skövde	62	72	—	96. 359	Torup, Västra	61	69	—	54. 131	Väsby	59	—	—
108. 625	Snarkil	62	71	—	40. 613	Tossåsen	59	65	—	53. 129	Västana	59	—	—
92. 605	Snogeholm	61	—	—	71. 570	Tovehult	60	68	76	K. 62/63. 1364	Västerhaninge	—	—	—
53. 1298	Solbacken	59	66	—	108. 1187	Traneberg	62	72	78	48. 1301	Västernäs	59	—	—
28. 54	Sorsele	53	64	—	103. 409	Tranemo	61	—	—	K. 70/71. 284	Västervik	60	68	—
4. 1237	Soutöjärvi	58	—	—	98. 386	Tranhult	61	—	—	61. 196	Västerås	60	67	—
61. 173	Spjutsjöfallet	60	67	—	53. 115	Transtrand	59	66	76	54. 133	Västland	59	—	—
48. 1221	Stenegård	59	66	—	87. 326	Trolle-Ljungby	61	69	—	98. 368	Västraby	—	70	—
28. 53	Stensele	58	64	74	93. 353	Trollenäs	61	—	—	86. 320	Växjö	61	69	—
88. 327	Stensjöholm	—	—	—	K. 89/90. 342	Trälleborg	61	—	—	K. 89/90. 340	Ystad	61	—	—
13. 1199	Stenudden	58	64	—	K. 88/89. 337	Tunbyholm	—	—	—	98. 619	Yxenult	61	70	—
53. 124	Stjärnsund	59	66	76	K. 101/102. 405	Tylön	61	—	—	67. 253	Åby, Stora	60	68	—
98. 375	Stockaryd	—	70	—	K. 39/40. 80	Tynderö	58	—	—	63. 230	Åda	60	67	76
61. 219	Stockholm	60	67	—	108. 449	Tyngsjö	62	71	78	38. 65	Ådals Liden	—	—	—
108. 497	Stommen	62	—	—	9. 1377	Tärrajaur	58	63	—	61. 1222	Åkers styckebruk	60	—	—
53. 1149	Storbron	59	66	76	61. 781	Tärna	60	—	—	66. 238	Ålberga	60	—	—
53. 1209	Storfljäten	59	66	—	28. 52	Tärnaby	58	64	74	61. 206	Åloppe	60	—	—
108. 556	Storfors	62	72	—	53. 1348	Tärnsjö	59	—	—	108. 426	Åmberg	62	—	—
48. 1220	Storhärjeåvallen	59	66	—	61. 153	Törntorp	59	67	—	67. 1291	Åmmeberg	60	—	—
108. 1145	Storhögen	62	71	—	103. 410	Uddebo	61	—	—	42. 85	Ånge	59	—	—
K. 48/49. 100	Storjungfrun	59	—	—	103. 407	Ulricehamn	61	70	—	38. 661	Åsele	58	65	—
4. 1241	Storkölen	58	63	—	67. 269	Ulrika	60	—	—	108. 621	Åstafors	—	70	—
40. 75	Storlien	58	65	74	61. 209	Ultuna	60	67	—	61. 159	Älgesta	60	67	—
17. 548	Stormyrheden	58	64	—	98. 374	Ulvahult	61	70	78	38. 1208	Älghallen	58	65	—
53. 108	Storsåtern	59	66	—	108. 1134	Ulverud	62	71	—	108. 1274	Älgå	62	71	—
67. 1297	Strandvallen	60	68	—	28. 576	Ulvoberg	58	64	—	96. 1129	Älmhult	61	—	—
61. 1327	Strängnäs	—	67	—	53. 123	Ulvahyttan	59	—	—	53. 110	Älvdalen	59	66	76
54. 132	Strömsberg	59	—	—	48. 1342	Ulvajö	—	66	—	61. 164	Älvesta	60	—	—
44. 1247	Strömsbruk	59	65	—	28. 56	Umeå	58	64	—	108. 1321	Älvestorp	62	—	—
98. 396	Strömsnäs	61	—	—	74. 1124	Ungsberg	60	68	—	96. 362	Ängeltofta	61	—	—
111. 534	Strömstad	62	72	—	98. 393	Unnaryd	61	—	—	67. 262	Äpplehult	60	68	—
61. 170	Ställdalen	60	—	—	61. 207	Uppsala	60	67	—	54. 1347	Ärligbo	—	—	—
108. 1153	Stömne	62	71	78	K. 110/111. 533	Ursholmen	62	—	—	112. 565	Äspelunden	62	—	78
K. 63/64. 817	Sulsta	—	—	—	67. 240	Vaberget	60	67	—	61. 161	Äsplunda	60	—	—
K. 110/111. 531	Svandal	62	72	78	67. 1329	Vadstena	—	—	—	108. 512	Öjared	62	—	—
1. 5	Swappavaara	58	63	—	108. 1370	Vad	—	—	—	K. 72/73. 290	Ölands n. udde	60	—	—
K. 76/77. 305	Svartingstorp	61	—	—	53. 1229	Vakerskogen	59	—	—	K. 79/80. 310	Ölands s. udde	61	—	—
9. 36	Svartlå, Övre	58	63	—	61. 211	Vallstanäs	60	—	—	103. 406	Önnarp	61	—	—
61. 1277	Svartsjö	60	—	—	61. 1248	Vappa	—	—	—	61. 203	Örbyhus	60	—	—
61. 148	Svartå	59	67	76	K. 103/104. 413	Varberg	61	—	—	61. 160	Örebro	60	67	—
90. 346	Svedala	61	—	78	108. 1345	Varpnäs	—	—	—	K. 54/55. 136	Örskär	59	—	—
48. 1216	Svedåsen	59	66	—	53. 122	Vassbo	59	—	—	53. 112	Östanvik	59	—	—
108. 446	Sågen	62	71	78	1. 2	Vassijaure	58	63	74	K. 59/60. 145	Östana	59	—	—
53. 1343	Sågmyra	—	—	—	61. 202	Vattholma	60	—	—	61. 1323	Österbybruk	—	—	—
108. 496	Sätenäs	62	—	—	G. 1195	Vedde, Stora	62	—	—	G. 540	Östergarn	62	—	—
K. 108/109. 522	Säby	62	72	78	108. 488	Vedum	62	72	78	42. 87	Österström	59	—	—
61. 1276	Säbyholm	60	—	—	40. 1304	Verkön	59	—	—	40. 76	Östersund	59	65	—
53. 109	Särna	59	66	76	K. 62/63. 228	Viad	60	—	—	108. 1292	Östervik	62	72	—
61. 1353	Sätrabrunn	60	—	—	72. 627	Vibo	60	—	—	92. 1244	Övedskloster	61	—	—
108. 1378	Sävsjön	62	71	—	61. 599	Vibynäs	60	—	—	53. 603	Överborg	59	66	—
75. 300	Sävejöström	60	—	—	108. 1141	Viggen, Södra	62	71	78	105. 417	Öxabäck	62	70	78
K. 62/63. 559	Södertälje	60	—	—										
86. 318	Söraby	61	—	—										
61. 150	Sörbytorp	59	67	—										
42. 1232	Sösjö	59	—	—										

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser år 1918.

Torneålv.				1.3 Jukkasjärvi.				Torneålv.				
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	128	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	53*	—
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

Kalixålv.			4.14 Rödupp.				Kalixålv.					
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	—	382	379	334	251	246	270	—	—
23	—	223	—	—	383	385	328	250	248	280	—	—
24	—	—	—	—	380	382	322	250	252	284	—	—
25	—	—	—	—	386	380	316	250	257	270	262	—
26	224	—	—	—	380	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

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

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	—	146	—	130	244	295	156	129	162	141	191
21	—	154	—	116	134	250	283	155	132	160	140	192
22	—	—	—	—	140	258	273	154	134	158	140	193
23	200	—	—	—	141	271	254	154	136	158	150	198
24	—	150	130	122	144	275	256	152	144	158	170	204
25	—	—	—	—	148	278	248	152	148	156	174	208
26	—	—	—	—	156	286	240	151	154	154	180	210
27	191	146*	126	—	165	292	232	150	158	152	182	213
28	—	—	—	153	175	309	225	148	158	150	182	206
29	—	—	—	—	181	326	219	143	158	148	183	210
30	188	—	—	164	190	336	213	140	160	146	188	218
31	(187*)	—	117*	—	194	—	208*	137*	—	144*	—	220
Med.	210	165	137	126	137	236	316	167	138	160	151	185

Piteålv.

13.38 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	340	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	—	—	70
10	—	—	—	—	—	62*	—	—	—	—	—	—
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	—	—	71	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	100
24	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—
25	—	68	34	—	—	—	—	—	—	—	60*	—
26	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
27	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—
28	154	60*	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—
29	—	—	—	158	—	—	63	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	102	—	—	72	—	62	134
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	217	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

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

17

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

Gideålv.				34.64 Björna.				Gideålv.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(106)	—	—	—	82	90	95	52	(54*)	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.			38.71 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	—	—	—	152	286	—	170	—
23	330	—	—	—	240	—	280	152	—	—	—	—
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

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	204	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	135	124	124	211	251*	233	164*	224	205	168	155
24	129	135	124	125	221	252	230	168	226	205	168	155
25	129	135	124	125	232	253	226	171	228	204	167	155
26	129	135	124	126	243	256	223	173	230	203	167	154
27	129	134	124	129	251	257	219	174	232	202	166	154
28	128	134	123	132	257	258	216	175	233	200	166	154
29	128	—	123	134	262	262	213	176	234	198	165	153
30	128	—	123	137	266	263	210	177	233	196	165*	153
31	128*	—	123*	—	271	—	207*	180	—	194*	—	153*
Med.	132	129	128	124	187	265	248	178	218	212	176	158

Ångermanälven.

38.592 Sollefteå.

Ångermanälven

Indalsälven.

40.80 Östersund.

Storsjön.

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	213	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	268	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

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	—	—	—	74	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	—	—	71	—	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	—	—	—	79	134	206	225	128	160	141	107	81
17	—	—	—	80	136	206	222	126	162	140	107	80
18	—	—	—	81	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	—	—	81	160	203	204	123	164	137	102	77
23	—	—	—	82	166	202*	200	123	163	137	99	77
24	—	—	—	84	174	205	197	125	162	136	99	76
25	—	—	—	86	182	208	194	124	161	136	99	—
26	—	—	—	88	189	214	191	—	160	134	98	—
27	—	—	—	90	194	220	188	122	161	131	97	—
28	—	75*	72	93	197	226	184	122*	161	128	97	—
29	—	—	—	96	202	230	181	122	160	128	96	—
30	—	—	—	99	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	193	139	94
28	110	98	85	151	377	371	249	176	261	190	141	93
29	107	—	85	157	372	386	244	176	263	187	140	92
30	104	—	85	159	365	393	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	185
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	181	167	153	285	262	318	237	302	241	225	182
14	184	181	167	155	287	261	317	235	306	242	223	181
15	185	—	166	157	292	263	320	233	312	240	219	180
16	185	—	166	158	295	263	322	233	314	239	215	179
17	185	179	165	160	296	262	321	234	314	238	210	179
18	186	178	165	161	295	261	319	233	313	237	208	179
19	187	178	164	163	293	260	314	232	313	237	206	179
20	188	177	164	165	288	259	306	230	312	236	205	179
21	188	176	164	168	288	258	298	228	312	236	203	178
22	189	176	164	170	290	257*	289	227	312	235	201	178
23	189	175	163	172	296	259	280	227	309	235	200	178
24	189	174	163	183	308	261	278	227	304	234	199	178
25	189	174	163	191	320	267	273	227	302	234	198	178
26	190	173	163	200	338	274	272	226*	300	234	196	178
27	190	172	162	212	344	289	271	227	296	233	195	177
28	190	171*	162	225	345	304	270	228	290	233	194	177*
29	190	—	161	227	351	321	267	228	281	231	193	178
30	190	—	161	228	339	334	263	230	278	231	191*	178
31	191	—	160*	—	321	—	261*	240	—	230*	—	178
Med.	186	181	166	169	288	276	309	238	293	244	214	182

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

19

Ljusnan.

48.108 Edänge.

Ljusnan.

Dalälven.

53.115 Leksand 1.

Siljan.

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	158	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

0-punkt: + 118.44

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	155	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

0-punkt: + 160.09

Dalälven.

53.272 Transtrand.

Västerdalälven.

Dalälven.

53.333 Övre Älvkarleå.

Dalälven.

(Tappning.)

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	97	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

0-punkt: + 345.58

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	337	300
17	278	248	214	284	369	316	315	284	303	352	338	294
18	274	240	211	285	370	316	318	276	312	352	338	291
19	263	243	220	286	370	312	319	273	322	351	343	309
20	264	245	222	295	368	312	324	276	330	346	345	307
21	260	245	222	292	371	310	322	268	337	345	347	298
22	257	243	226	295	374	305	316	275	340	348	344	296
23	274	241	226	306	376	299*	318	282	337	347	338	292
24	259	238	224	316	380	300	320	277	345	345	331	303
25	254	236	223	320	383	302	318	268	350	343	330	270*
26	254	235	221	330	386	302	316	262*	352	342	330	289
27	242	234	235	329	391	306	316	267	354	342	330	288
28	238*	232*	236	328	396	310	311	270	358	342	325	288
29	245	—	238	327	398	310	313	268	358	342	321	278
30	246	—	236	330	396	306	316	266	358	338	318*	273
31	252	—	236	—	392	—	314	266	—	338*	—	276
Med.	270	247	223	282	371	329	314	286	308	355	334	299

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

Mälaren—Norrström.

61.404 Notholmen.

Hjälmarén.

(Dämning.)

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	805	822*	833	827*	840	823	813	803	790	795*	803*	815
2	806	824	832	827	840	823	813	801	791	795	803	816
3	805	825	832	828	838	823	810	802	790	798	803	816
4	805	826	831	828	843	819	811	802	790	799	803	816
5	805	828	831	831	845	818	811	801	790	798	804	816
6	805	830	830	831	846	818	813	801	792	798	805	816
7	806	832	831	832	846	818	809	801	790	798	805	815
8	806	833	830	833	842	819	810	801	789	802	806	815
9	806	834	829	833	845	819	811	800	789	805	807	815
10	806	836	829	833	839	818	810	800	790	800	807	814*
11	806	836	828	834	838	818	809	800	790	800	812	815
12	806	840	827	838	836	817	811	800	790	799	813	815
13	805	841	826	838	835	818	810	800	791	799	812	815
14	804	841	826	837	834	818	809	799	791	799	812	815
15	804*	841	826	837	833	819	809	800	788	799	812	816
16	805	841	826	837	833	817	808	797	789	796	812	815
17	805	841	827	837	823	815	809	795	789	800	813	817
18	806	841	827	840	833	813	808	795	790	800	813	817
19	806	841	827	843	833	816	809	796	789	800	813	816
20	807	840	826	843	830	813	809	799	788*	799	813	817
21	808	839	826	845	830	814	807	796	789	799	813	818
22	809	838	826	845	830	813	805	797	792	799	815	819
23	809	837	826	850	829	813	806	794	790	800	815	815
24	809	836	826	852	828	813	805	792	789	800	813	813
25	809	836	826	852	828	816	806	792	793	801	813	818
26	810	835	826	852	825	812*	804	791	795	801	812	818
27	810	835	826	852	826	815	804	791	791	800	812	819
28	811	834	825*	850	825	815	806	791	792	804	812	820
29	814	—	826	850	825	814	806	791	791	802	812	820
30	816	—	827	849	826	813	805	790	791	802	813	820
31	820	—	827	—	824*	—	804*	790*	—	803	—	820
Med.	808	835	828	839	834	817	808	797	790	800	810	817

Mälaren—Norrström.

61.516 Övre Stockholm.

Mälaren.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	430	433*	440	410	448	422	403	395	394	417	415	416
2	430	434	439	410*	449	422	404	395	394	421	415	415
3	430	435	436	410	449	419	402	394	394	420	414	415
4	428	436	435	410	448	419	401	392	396	420	413*	416
5	427	435	434	410	448	415	401	392	397	420	415	415
6	427	437	432	413	450	413	401	392	396	422	416	415
7	425	438	432	413	450	413	401	391	398	422	416	415
8	428	439	431	416	450	412	401	390	394	420	416	415
9	427	440	431	416	449	410	401	388	391*	422	419	415
10	425	440	428	419	447	409	401	388	398	420	417	415
11	425	444	426	419	447	407	401	389	401	422	417	415
12	425	445	425	420	447	406	401	389	401	421	420	415
13	424	445	424	421	444	406	401	389	402	422	420	415
14	422	446	422	419	442	405	401	389	401	422	420	412
15	422	446	420	422	442	407	401	389	410	421	420	414
16	422	446	420	424	442	404	401	389	405	420	420	413
17	422	446	419	425	442	403	400	386	405	419	419	413
18	422	446	419	425	440	401	398	386*	408	421	419	413
19	422	446	418	425	440	401	398	387	408	420	419	413
20	420	445	417	428	437	402	398	389	408	419	419	413
21	420	445	416	430	436	401	396	388	410	418	418	414
22	420*	445	416	430	436	399	394	390	409	418	419	416
23	420	444	416	434	434	400	394	390	405	416	419	415
24	422	444	416	437	433	398*	394*	395	410	416	419	412
25	420	443	414	439	431	400	394	389	410	414*	416	412*
26	420	441	414	440	430	400	394	393	410	414	416	414
27	420	441	414	443	428	400	395	392	410	418	416	412
28	420	441	413	445	427	401	395	392	412	418	416	413
29	422	—	413	445	426	403	395	392	414	415	417	415
30	427	—	412	446	425	403	395	392	416	416	417	414
31	430	—	410*	—	422*	—	395	392	—	415	—	413
Med.	424	442	423	425	440	407	399	390	404	419	417	414

0-punkt: - 3.84

Nyköpingsån.

65.148 Nedre Täckhammar.

Nyköpingsån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	34*	55*	86	64	77	69	46	34	23	42*	53*	60*
2	34	56	85	64	78	67	46	33	22*	43	53	60
3	35	58	85	63	79	66	45	32	22	44	53	60
4	35	59	84	63*	80	65	45	32	24	44	53	60
5	34	60	84	64	81	63	44	32	24	45	54	60
6	34	61	84	64	82	61	44	31	23	47	55	60
7	34	62	84	65	82	60	43	31	24	48	56	60
8	34	64	83	66	82	59	41	31	22	47	56	60
9	35	66	82	66	82	58	41	31	22	48	57	60
10	35	68	81	67	82	57	40	30	25	48	58	60
11	35	70	80	66	82	56	39	30	27	48	57	60
12	35	73	79	66	81	54	40	30	27	49	58	60
13	34	75	79	66	80	54	39	30	28	49	59	60
14	34	76	78	67	80	54	38	29	28	50	59	60
15	34	77	77	67	80	53	38	28	34	50	59	60
16	36	79	76	67	80	53	38	27	28	50	59	60
17	36	80	75	67	81	52	37	26	28	50	59	61
18	36	81	74	67	81	50	36	26	30	51	59	62
19	36	82	73	69	80	50	36	26	30	51	60	63
20	36	83	72	70	79	49	36	26	31	52	60	64
21	37	84	72	71	78	48	35	25	34	52	60	64
22	38	85	71	71	78	46	35	25	31	52	60	64
23	38	86	71	72	77	46	35	25	29	52	60	64
24	40	87	71	72	76	46	34	24	33	53	60	64
25	40	86	70	73	75	46	34*	24	35	53	60	63
26	41	86	69	74	74	46*	34	23	37	54	60	63
27	43	86	68	75	73	46	34	23	37	54	60	62
28	46	87	67	76	72	46	36	22	37	53	60	62
29	48	—	67	76	70	46	36	22	37	53	60	63
30	50	—	66	76	70	47	35	21*	37	53	60	63
31	53	—	65*	—	70*	—	35	21	—	53	—	63
Med.	38	74	76	68	78	54	39	27	29	50	58	61

0-punkt: 8.58

Vättern—Motalaström.

67.154 Motala.

Vättern.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	309	312*	318	318	321	321	318	315	315	309	309	312
2	309	312	318	312*	321	315	318	315	315	309	309	315
3	309	312	318	318	321	315	315	315	312	312	309	312
4	309	312	318	318	321	315	318	315	315	312	309	303
5	312	312	318	318	321	315	318	315	315	312	309	303
6	312	312	318	318	321	315	318	315	315	312	312	303
7	309	312	318	315	321	318	318	315	315	315	303*	303
8	309	312	318	315	321	318	315	315	309	312	309	303
9	309	312	318	315	321	318	315	315	309	315	315	309
10	309	324	318	315	315*	318	315	315	309*	318	315	303
11	309	315	318	315	318	318	315	315	309	315	318	303
12	309	315	318	315	318	315	315	315	309	312	312	303
13	309*	315	318	318	318	318	318	315	309	312	312	303
14	309	312	318	315	318	330	318	318	321	309	312	303
15	309	315	318	315	321	324	318	327	321	309	312	312
16	309	315	318	315	321	318	315	327	309	309*	315	303
17	309	315	318	315	321	318	315	321	309	309	312	303
18	309	315	318	318	321	318	315	315	309	309	309	303
19	309	315	318	318	321	318	318	315	309	312	312	300
20	309	318	318	318	321	315	318	318	321	312	309	300*
21	312	318	318	318	321	315	318	324	321	312	312	300
22	312	318	318	318	321	315	315	321	312	309	315	303
23	312	318	318	318	321	315	315	336	309	312	315	303
24	312	318	318	318	321	315*	315	315	312	312	312	303
25	312	318	318	318	315	315	315	318	312	312	309	303
26	312	321	318	318	318	315	315	315	318	309	306	303
27	312	321	318	321	321	315	315	315	309	312	306	309
28	312	318	318	321	321	318	315	315	318	312	306	309
29	312	—	318	318	321	318	315	309*	318	312	306	309
30	312	—	318	318	321	318	315	315	309	312	306	303
31	312	—	318*	—	321	—	315*	315	—	312	—	306
Med.	310	315	318	317	320	317	316	317	313	312	311	305

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

21

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	132	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	262*	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*	268	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

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	87	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	70
12	93	143	77	69	41	40	41	69	36	76	75	71
13	98	142	79	69	51	30	44	44	51	71	74	65
14	115	130	78	64	52	29	31	49	57	73	71	61
15	107	67*	78	66	42	33	59	44	45	75	62	63
16	102	128	76	71	48	19	62	55	77	76	71	88
17	93	97	73	64	53	33	38	44	62	77	62	98
18	89	110	75	63	43	30	40	30	53	74	69	92
19	96	107	75	62	41	38	42	59	67	74	70	92
20	92	96	73	64	37*	29	60	46	76	76	70	102
21	127	90	75	59	54	28	26	36	80	71	68	97
22	120	88	77	63	54	15*	65	41	68	71	71	93
23	117	81	73	62	44	46	52	32	73	66	61	76
24	122	86	72	59	54	20	48	50	70	70	60	93
25	128	103	75	60	53	42	44	33	71	73	67	102
26	132	107	73	57	40	44	51	50	65	67	62	100
27	127	109	73	56	56	39	44	42	72	63*	61	88
28	132	100	76	51*	51	43	37	31	74	73	69	95
29	115	—	73	69	49	50	63	52	68	72	67	119
30	117	—	77	58	50	20	64	34	79	67	61	123
31	116	—	72	—	45	—	46	25*	—	65	—	121
Med.	103	108	77	67	49	37	48	46	59	75	67	84

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

Lagan. 98.206 Sägerpet. Toftadn.													Lagan. 98.215 Skeen. Bolmän.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.	Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	(101)	—	(102)	(76)	—	—	—	91*	(95)	—	1	111	107	112	92*	92	58	37	30	21*	88	83	83
2	94	86*	100	88*	101	75	66	65	66	93	94	85	2	109	106	107	92	91	56	36	30	21	86	82	83
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—	3	108	104	106	93	90	54	35	29	22	86	82*	83
4	93	86	100	88	99	73	65	64	66	99	94	85	4	107	103	105	94	89	52	34	29	23	84	82	82
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	106	102	105	95	87	59	32	30	24	83	84	81
6	93	86	99	89	97	72	64*	64*	66	100	93	85	6	108	101*	104	96	85	48	34	29	23	80*	87	83
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	111	102	104	97	83	47	35	28	22	82	88	82
8	92	86	98	90	95	71	66	65	65	103	93	85	8	112	105	103	98	81	46	36	29	23	84	89	81
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	112	120	102	99	80	48	38	30	25	85	90	80
10	91	87	97	92	93	70	66	67	66	102	98	85	10	111	128	101	100	78	46	36	32	26	85	91	81
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	110	127	100	100	76	44	35	31	28	86	92	82
12	90	89	96	—	91	69	67	67	64*	102	98	85	12	111	125	100	100	75	42	36	31	32	85	93	78
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	112	121	99	100	73	40	38	30	33	85	93	77*
14	89	93	96	—	89	68	68	67	65	101	92	85	14	111	119	98	99	72	38	40	29	34	84	92	78
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	110	117	99	99	71	37	41	28	35	87	92	80
16	88	95	95	—	87	68	68	67	65	101	92	84*	16	109	115	99	93	70	36	40	27	35	88	91	81
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	107	112	98	98	70	35	40	28	36	88	91	87
18	86	97	94	—	86	68	67	67	69	101	90	84	18	105	111	96	98	69	34*	39	27	39	87	91	95
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	110	109	96	98	67	36	40	26	43	87	90	97
20	85	99	93	—	84	67	67	68	72	100	89	85	20	113	107	95	99	66	35	39	26	44	86	90	98
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	109	104	95	99	64	35	38	25	45	86	89	99
22	84	100	92	—	82	67	67	68	74	100	87	86	22	108	101	95	100	63	38	38	24	46	85	89	97
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	107	102	94	100	61	38	37	23	48	87	88	95
24	84*	101	91	—	81	67	66	67	75	100	86	88	24	106	103	93	99	60	39	36	22	49	87	87	95
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	105	110	93	98	65	38	36	21	48	88	87	93
26	84	101	91	—	80	66	66	66	77	99	86	88	26	103	116	92	97	66	38	35	20	49	87	86	91
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	101*	118	92	96	57*	38	34	20	51	86	85	90
28	85	101	90	103	79	66	66	66	81	98	86	89	28	105	118	92	96	68	38	34	20	55	85	85	93
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	111	—	91*	95	66	38	33	19*	61	85	84	92
30	86	—	89	102	78	66*	65	65	88	96	85*	91	30	110	—	91	94	63	38	32	19	79	84	84	90
31	86	—	89*	—	77*	—	65	65	—	95	—	92	31	109	—	92	—	60	—	31*	20	—	83	—	89
Med.	88	93	95	97	88	69	66	66	70	100	90	87	Med.	109	111	98	97	73	42	36	26	37	85	88	87
0-punkt: 8.78													0-punkt: 8.71												
Nissan. 101.224 Johansfors. Nissan.													Ätran. 103.974 Kila. Ätran.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.	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	1	126	165	127	102	89	48	42	53	44*	171	99	82
2	108	114	96	86	82	40	40	36	50	158	82	74	2	125*	156	128	104	87	45	40	51	50	178	97	80*
3	96*	112	92	90	80	49	38	23	50	152	86	80	3	125	146	110	101	85	44	38	46	65	172	96	82
4	120	110	89	96	78	40	39	36	50	143	82	82	4	126	136	106	100	83	42	37	44	94	167	94	83
5	110	107	89	100	75	30	36*	16	56	140	82	81	5	127	136	100	101	81	42	36*	42	93	159	95	87
6	108	105	87	102	76	34	36	40	52	138	102	84	6	128	137	100	104	78	40	43	42	85	154	105	84
7	106	117	86	102	72	38	40	38	51	140	106	86	7	130	138	98	106	75	40	45	43	76	149	108	84
8	100	120	82	102	70	36	50	36	46	138	104	86	8	131	140	96	104	71	39	45	47	69	148	117	86
9	98	128	82	106	70	24	67	50	54	132	107	82	9	135	156	96	104	70	38	46	46	68	145	112	84
10	102	164	80	116	68	40	60	46	68	129	108	78	10	138	174	94	110	69	38	47	46	76	142	120	87
11	100	160	79	112	66	40	52	36	88	124	114	76	11	141	185	92	111	69	37	46	45	98	137	132	88
12	108	154	76	110	60	40	50	34	92	119	120	74	12	147	194	92	110	67	36	48	45	105	130	140	90
13	110	144	76*	109	56	24	51	32	95	114	114	68*	13	155	196	94	110	66	37	49	46	107	126	138	88
14	112	136	76	110	58	32	62	34	104	110	110	76	14	163	190	90	111	65	38	50	44	108	123	132	86
15	114	127	78	110	52	32	70	32	97	106	106	82	15	184	184	92	110	65	37	54	42	109	121	124	84
16	100	123	79	108	52	32	59	36	86	108	104	124	16	185	180	91	111	64	36	58	41	102	123	119	100
17	118	116	80	104	54	18*	56	42	88	109	102	136	17	188	174	90	111	62	35*	69	42	97	128	113	130
18	106	111	77	102	56	36	54	40	104	106	98	136	18	192	169	88	110	61	36	64	42	112	125	109	132
19	104	106	76	101	50	32	52	42	106	102	96	124	19	199	165	89									

Tab. 4. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1918.

23

Viskan.					105.227 Åsbro.					Viskan.				
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	58	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	103		
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

0-punkt: 5.91

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	53	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*	58	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	

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	Lannavaara	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	Långforsse	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	Morjärv 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	Tjåmotis 1	Blackälven	98	97	86	78	147	222	229	176	161	147	146	119	142
26	Tjåmotis 2	Tjåmotisjaure	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	Tjåggelvas	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	Sädvajaure	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

25

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	Skellefteälv	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	Skellefteälv	199	197	175	112	107	108	211	153	129	131	112	94	144
24. Rickleån.															
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. Umeälv.															
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	Umeälv	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 *)	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 *)	„	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. Öreälv.															
840	Brattfors	Öreälv	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	Öreälv	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. Lögdeälv.															
62	Norrfors	Lögdeälv	120	99	95	98	120	110	100	93	104	108	107	125	107
34. Gideälv.															
864	Orgnäs	Borgsjön	28	8	5	27	115	169	71	54	81	76	67	48	62
64	Björna	Gideälv	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 *)	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	Täsjö ¹¹⁾	Täsjön	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	Bodum	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	131
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	Stormyrstjärn	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	Flakvikstjärn	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	Ytterkonäs	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	160
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	Hårkan	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	Översumner	Ammerån	253	246	245	279	333	304	334	291	356	312	280	259	291
89	Ragunda	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	Furubö	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	Forsön	Ångesjön	70	70	61	51	126	128	141	90	133	90	78	66	86
616	Ljungafor 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	Revsundssjön	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	—	—

27

5—221172. *Hydrografiska byrån, årsbok 1918.*

N:r	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
657	Ärnäs	Ärån	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	Svårdsjön	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	Hedesnndafjärden	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	Kvismarcn	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	Hjälmarcn	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	Baggehol	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	Näsaren	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	120	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	Motala	„	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	Norrhysjön	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	50
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 ²⁾	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 ²⁾	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	Näsum	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	Odgersbergaån	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	Skillingsård	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 ²⁾	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

Tab. 5. Medelvattenstånd 1918.

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. Kungsbackaån.															
933	Lindome	Kungsbackaån	845	873	807	816	779	774	765	750	826	846	824	840	812
108. Vänern-Götaälv.															
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 Fryken	158	162	130	146	173	169	164	151	156	173	173	172	161
584	Stömne	Glaufsforden	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 ¹²⁾	Gullspångsälven	234	239	237	243	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	Sjöstorp	»	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	381	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 ⁶⁾	Kamlungeträsket	494	12, 13	„	—	251	10—31	mars	—	243
7. Råneälv.											
20	Niemisel ⁷⁾	Råneälv	348	20	maj	—	143	11	april	—	205
9. Luleälv.											
681	Kuouka ⁸⁾	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	Stenudden	Tjaggelvas	282	10	juli	—	76	{ 28—31 5—25	mars april	{ —	206
	„	„	„	„	„	„	„	{ 25—31 1, 2, 9—11, 14, 15, 18—20, 24—26 3—17, 23—25	okt. nov. dec.	{ —	61
730	Lövnäs	Rappen	128	1, 2	jan.	—	67	„	„	—	—
866	Jäkna ⁹⁾	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

Nr	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 *)	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 *)	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	Juktnäs	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	Storlaison	290	8, 9	juli	—	50	26, 27	april	—	240
56	Sorsele *)	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. Gideålv.											
864	Orgnäs	Borgsjön	196	{ 31 1, 2	maj juni	—	0	26—28	febr.	—	196
64	Björna	Gideålv	106	1	jan.	—	50	12—23	aug.	—	56
	„	1900—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	Tåsjö ¹¹⁾	Tåsjön	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	Bodsjödet	Bodsjön	160	25	„	—	28	{ 28 1—4	febr. mars	{ —	132
77	Duyed	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

N:r	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	Ragnå	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	Ljungafor 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	—	183	{ 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 ¹⁰⁾	»	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	Pappersåvan	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—28 1—22, 26—31 1—8	febr. mars april }	—	54
737	Valmåsen	Lossen	240	21	»	—	13	12, 13	mars	—	227
105	Hedeviken	Vikarsjön	256	22	»	—	—	—	—	—	—

Nr	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	Storsätern 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.

Nr	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 1921	283
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.				Diff. 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 Kvieksund	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.											
699	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	Högsjö	Högsjön	510	24	april	—	445	23, 24	juli	—	65
745	Bilsbro Invallning	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	{ 28 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	Norrbynsjön	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	Mörrum 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	Vidösterm	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 Strömenäs 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 Dejeffors	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	Stömsne	Glaufs fjorden	317	19, 20	nov.	—	221	2	april	—	96
234	Övre Säffle 1	Byälven	161	21	,	—	88	21, 22	jan.	—	73
305	Övre Bengtsfors	Lelången	250	26—28	april	—	202	17, 18	aug.	—	48
236	Erikstad ¹⁾	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	Ullvåtern	136	25—28	,	—	54	27—29	juli	—	82
240	Timsbrou 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	Flan	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 m³/s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m²	b m	t _{max} m	N km²	α l/s km²
			N:r	Namn.	O-pkt. a)										
1. Torneälv.															
23 mars	Kårsovaggejokk . . .	Kårsovaggejokk 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
								0.88	0.60	0.60	1.70	6.00	0.50		
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	0.34	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	1.30	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	Torneärska ntl.	959	N. Abiskojojk	+ 310.27	218	290	0.53	0.56	0.78	544	174	4.88	3 239	89.5
22 mars	Rantasjokk	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	Luspejärvis 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.	„ „ „	Peräjävaara	„	„	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	Torneå ²⁾	343	Vojakkala	8.77	80	1 183	—	—	—	—	—	—	b) 40 180	29.5
18 sept.	„ „ „	„ ²⁾	„	„	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	2.82	„	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	0.89	—	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.

43

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)										
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	Linaälv	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	Tvåredet ¹⁾	816	Långforsse	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	41.6
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	5.56
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	»	10.5
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	Moltkelets 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	Bjurås ²⁾	1106	Bjurås	6.66	70	0.273	0.10	0.40	0.43	0.215	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.

7—221172. Hydrografiska byrån, årsbok 1918.

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.	Umeälv	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. Öreälv.															
17 febr.	Öreälv	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. Lögdeälv.															
9 juli	Lögdeälv	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. Gideälv.															
16 maj	Gideälv	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. Moälven.															
18 febr.	Moälven	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	2.80	„	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	3.80	0.50	95	2.16
38. Ångermanälven.															
14 aug.	Ångermanälven	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
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.	Ångermanälven	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.	Rörströmsälven	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	0.88	„	2.74
19 aug.	„	„ ²⁾	„	„	„	50	30.0	0.12	0.57	0.57	34.5	37.0	1.92	„	12.5
30 mars	Ångermanälven	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. Indalsälven.															
26 jan.	Indalsälven	Juvelns utl.	832	Kalleedet	? 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	0.86	0.59	0.60	65.2	49.5	2.32	„	11.8
25 jan.	„	Kallejöns 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.	Ärcälven	Ännsjöns 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⁾	827	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	0.82	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 m³/s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m²	b m	t _{max} m	N km²	α l/s km²
			N:r	Namn.	0-pkt. a)										
42. Ljungan.															
19 jan.	Storbörn	Börtansjöns utl. ¹⁾	966	Börtan	—	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	0.34	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.	Gimån	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	»	Grundselet	»	»	»	87	38.7	0.54	0.57	0.58	71.5	65.0	1.45	»	17.4
26 mars	Ljungan	Torpshammar ^{1) 2)}	100	Torpshammar 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	29.8
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) 2)}	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) 2)}	272	Transtrand	+ 345.58	38	12.0	0.07	0.35	—	169	54.3	6.30	2 700	4.45
19 »	Svärdsjöån	Kolbergsbo ²⁾	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	Kolbäcksån	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 ²⁾	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	0.87	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 »	Björklungeån	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	0.55	0.61	0.61	27.2	20.8	1.55	»	11.3

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1918.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe. (Anm. sid. 47).	P e g e l.			Vst. cm	Q m³/s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m²	b m	t _{max} m	N km²	α 1/s km²
			N:r	Namn.	O-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 ^{a)}	516	Ö.-N. Stockholm	—	4.48	305	0.77	0.74	0.79	258	52.2	7.90	22 300	13.6
			517		3.84	3.42		1.14	0.79	0.84	91.8	19.4	6.75		
7 »	»	» ^{a)}	»	»	»	4.48	292	0.78	0.73	0.78	245	52.2	7.86	»	13.2
						3.43		1.15	0.78	0.83	88.0	19.4	6.65		
14 »	»	» ^{a)}	»	»	»	4.42	295	0.76	0.75	0.77	258	52.2	7.80	»	13.2
						3.24		1.11	0.80	0.84	89.0	19.4	6.70		
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 ^{a)} ¹⁰⁾	—	—	—	— 4	15.0	—	—	—	18.2	22.2	0.92	1 950	7.70
31 »	»	» ^{a)} ¹⁰⁾	—	—	—	— 9	13.8	—	—	—	17.0	22.2	0.87	»	7.10
7 april	»	» ^{a)} ¹⁰⁾	—	—	—	— 8	13.6	—	—	—	17.2	22.2	0.88	»	7.00
28 »	»	» ^{a)} ¹⁰⁾	—	—	—	— 8	20.1	—	—	—	20.8	22.2	1.04	»	10.8
9 maj	»	» ^{a)} ¹⁰⁾	—	—	—	— 14	22.3	—	—	—	22.2	22.2	1.10	»	11.4
6 okt.	»	» ^{a)} ¹⁰⁾	988	Vrena	+ 18.24	81	9.90	—	—	—	—	22.2	0.90	»	5.10
27 »	»	» ^{a)} 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	Bjarka-Säby	804	Bjarka-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	0.86	»	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	Härån	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 »	Årån	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 ^{a)} 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 »	Skållån	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 »	Bolmån	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 m³/s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m²	b m	t _{max} m	N km²	a l/s km²
			N:r	Namn.	O-pkt. a)										
103. Ätran.															
20 juni	Lillån	Elmöbäcken	978 a	Sjöryd	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	31.3	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) 2 grenar. — 3) Å. Fabricius, Helsingfors. — 4) Biforkation. — 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-st. — 12) 5 grenar. — 13) Vst. dämt.

Tab. 8. Vattenmängder 1918.

20-45 Kulsfors.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund											
Skellefteälv vid järnvägsbron. Nederbördsområde 9700 km². Avbördningskurva 37, årsbok 1915.		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 m³/s	46 l/skm²	6-månadersvatten 1918								111 m³/s	11.4 l/skm²	
Exc. högvattenmängd: 1907 juli 13, 14	597	62	1900—1920 [med. av årsvärden]								94	9.7	
Normal 1900—1920	402	41	Högsta								130	13.4	
Medelvattenmängd 1918	130	13	: 1907								67	6.9	
Normal medelvattenmängd 1900—1920	130	13	: 1901, 10, 15								59	6.1	
Högsta	180	19	9-månadersvatten 1918								56	5.8	
Lägsta	65	6.7	1900—1920 [med. av årsvärden]								81	8.4	
Lågvattenmängd 1918: april 19—30	38	3.9	Högsta								18	1.9	
Normal lågvattenmängd 1900—1920	38	3.9	: 1919								92	9.5	
Exc. lågvattenmängd: 1917 maj 11	16	1.6	Lägsta								58	6.0	
		Vattenmängd med 50 % varaktighet 1900—1920											
		: 75 %											
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/skm²	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.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund											
Strömsvattnets utlopp, Faxälven, Ångermanälven. Nederbördsområde 6100 km². Avbördningskurva 29, årsbok 1914.		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 m³/s	78 l/skm²	6-månadersvatten 1918								120 m³/s	19.6 l/skm²	
Exc. högvattenmängd: 1920 juni 3	795	130	1909—1920 [med. av årsvärden]								79	12.9	
Normal 1909—1920	564	92	Högsta								120	19.6	
Medelvattenmängd 1918	167	27	: 1918								45	7.4	
Normal medelvattenmängd 1909—1920	133	22	: 1915								68	11.2	
Högsta	167	27	9-månadersvatten 1918								38	6.3	
Lägsta	97	16	1909—1920 [med. av årsvärden]								68	11.2	
Lågvattenmängd 1918: april 12—15	54	8.9	Högsta								27	4.5	
Normal lågvattenmängd 1909—1920	28	4.6	: 1915, 16								77	12.6	
Exc. lågvattenmängd: 1915 april 9—17	17	2.8	Lägsta								37	6.1	
		Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1920											
		: 75 %											
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/skm²	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 km². 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	437	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 m³/s	83	1/skm²	6-månadersvatten 1918								56 m³/s	18.8 l/skm²
Exc. högvattenmängd: 1920 juni 1	441	147		Högsta : 1911—1920 [med. av årsvärden]								53	17.6
Normal : 1911—1920	333	111		Högsta : 1914								66	22.0
Medelvattenmängd 1918	86	29		Lägsta : 1915								32	10.7
Normal medelvattenmängd 1911—1920	83	28		9-månadersvatten 1918								47	15.6
Högsta : 1914	108	36		Högsta : 1911—1920 [med. av årsvärden]								28	9.4
Lägsta : 1912	66	22		Högsta : 1918								47	15.6
Lägvattenmängd 1918: dec. 31	34	11		Lägsta : 1916								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	%	—	läg- : 1918										0.40
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i l/skm²	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												
Gesundssjöns utlopp, Indalsälven. Nederbördsområde 19800 km². 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	280	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 m³/s	56 l/skm²	6-månadersvatten 1918 . . .								287 m³/s	14.5 l/skm²	
Exc. högvattenmängd: 1899 juli 1 . .		1684	85	Högsta , 1882—1920 [med. av årsvärden]								228	11.5	
Normal , 1882—1920 . . .		1215	61	Högsta , : 1893 . . .								364	18.4	
Medelvattenmängd 1918 . . .		386	19	Lägsta , : 1884 . . .								127	6.4	
Normal medelvattenmängd 1882—1920 .		333	17	9-månadersvatten 1918 . . .								162	8.2	
Högsta , : 1903 . . .		444	22	Högsta , 1882—1920 [med. av årsvärden]								113	5.7	
Lägsta , : 1883 . . .		227	11	Högsta , : 1918 . . .								162	8.2	
Lägvattenmängd 1918: mars 19—22 .		123	6.2	Lägsta , : 1885 . . .								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 . . .								2.86		
Avrinning %		—		, , läg- , , 1918 . . .								0.82		
A vrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i l/skm²		1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1918		—	—	—	—	—	365	284	233	177	134	106	16	—
1882—1920		365	364	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 km². 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 m³/s	52 l/skm²	6-månadersvatten 1918								60 m³/s	10.5 l/skm²		
Exc. högvattenmängd: 1916 maj 19	414	72	, 1915—1920 [med. av årsvärden]								47	8.2		
Normal , 1915—1920	338	59	Högsta , : 1918								60	10.5		
Medelvattenmängd 1918	91	16	Lägsta , : 1919								35	6.1		
Normal medelvattenmängd 1915—1920	76	13	9-månadersvatten 1918								44	7.6		
Högsta , : 1916	99	17	, 1915—1920 [med. av årsvärden]								31	5.3		
Lägsta , : 1919	58	10	Högsta , : 1918								44	7.6		
Lågvattenmängd 1918: april 1	21	3.6	Lägsta , : 1915								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/skm²		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 , 1915—1920		51	30	Högsta , : 1918								17	10.2	
Medelvattenmängd 1918		18	11	Lägsta , : 1919								7.0	4.1	
Normal medelvattenmängd 1915—1920		16	9.4	9-månadersvatten 1918								9.2	5.4	
Högsta , : 1916		24	14	, 1915—1920 [med. av årsvärden]								7.0	4.1	
Lägsta , : 1915, 17, 19		13	7.6	Högsta , : 1918								9.2	5.4	
Lågvattenmängd 1918: mars 14—31		6.2	3.6	Lägsta , : 1915								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.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund											
Ljungan nedom Gimån. Nederbördsområde 11200 km². Avbördningskurva 64, årsbok 1916.		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
Lägsta		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 m³/s	38 l/skm²	6-månadersvatten 1918								119 m³/s	10.6 l/skm²	
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	
Lägvattenmängd 1918: april 6—8	51	4.6	Lägsta , : 1909								24	2.1	
Normal lägvattenmängd 1909—1920	31	2.8	Vattenmängd med 50% varaktighet 1909—1920								77	6.9	
Exc. lägvattenmängd: 1909 febr. 24—april 16	21	1.9	, 75%								45	4.0	
Nederbörd 1918	mm	530	Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918									8.3	
Avrinning		430	, norm. , , 1909—1920									19.4	
Förlust		100	, hög- och medelvattenmängd 1918									2.79	
Avrinning	%	81	, låg- , , 1918									0.84	
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/skm²	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.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund												
Ljusnan vid Lossens utlopp. Nederbördsområde 1200 km². Avbördningskurva 42, årsbok 1915.		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 m³/s	138 l/skm²	6-månadersvatten 1918							15 m³/s	12.5 l/skm²		
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		
Lägvattenmängd 1918: mars 22—apr. 10		1.8	1.5	Lägsta › : 1915							3.1	2.6		
Normal lägvattenmängd 1914—1920		2.7	2.2	Vattenmängd med 50% varaktighet 1914—1920							11	9.4		
Exc. lägvattenmängd: 1917 april 30				› › 75% › ›							5.8	4.8		
—maj 2		1.2	1.0											
Nederbörd 1918		mm	(590)	Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918							12	92.2		
Avrinning			630	› › norm. › ›							1914—1920	59.3		
Förlust ›		›	—	› › hög-och medelvattenmängd 1918							1918	6.92		
Avrinning		%	—	› › låg- › ›							1918	0.08		
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/skm²		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.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund												
Ljusnan vid Edänge. Nederbördsområde 13800 km². Avbördningskurva 23, årsbok 1914.		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	88	
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 m³/s	62 l/skm²	6-månadersvatten 1918							167 m³/s	12.1 l/skm²		
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		
Lägsta , : 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/skm²		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.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund												
Siljans utlopp, Dalälven. Nederbördsområde 11200 km ² . Avbördningskurva 44, årsbok 1915.		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.			Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund											
Västerdalälven ovan Ringforsen. Nederbördsområde 8320 km². Avbördningskurva 45, årsbok 1915.			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 m³/s	43 l/skm²	6-månadersvatten 1918										118 m³/s	14.2 l/skm²
Exc. högvattenmängd: 1916 maj 15	1205	145	, 1913—1920 [med. av årsvärden]										84	10.1
Normal , 1913—1920	558	67	Högsta , 1918										118	14.2
Medelvattenmängd 1918	129	16	Lägsta , 1914										41	4.9
Normal medelvattenmängd 1913—1920	113	14	9-månadersvatten 1918										67	8.1
Högsta , 1916	154	18	, 1913—1920 [med. av årsvärden]										44	5.3
Lägsta , 1914	69	8.3	Högsta , 1918										67	8.1
Lägvattenmängd 1918: mars 18—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. , 1913—1920											20.7
Förlust		170	, hög- och medelvattenmängd 1918											2.77
Avrinning	%	74	, låg- , 1918											0.29
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i l/skm²	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.			Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund											
Dalälven vid Fäggeby. Nederbördsområde 25600 km². Avbördningskurva 47, årsbok 1915.			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	313	263
Normalt medium			166	134	132	268	765	517	328	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	381	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 m³/s	31 l/skm²	6-månadersvatten 1918										358 m³/s	14.0 l/skm²
Exc. högvattenmängd: 1916 maj 17	2315	90	, 1911—1920 [med. av årsvärden]										253	9.9
Normal , 1911—1920	1060	41	Högsta , 1912										366	14.3
Medelvattenmängd 1918	361	14	Lägsta , 1911										128	5.0
Normal medelvattenmängd 1911—1920	311	12	9-månadersvatten 1918										192	7.5
Högsta , 1916	434	17	, 1911—1920 [med. av årsvärden]										143	5.6
Lägsta , 1914	196	7.6	Högsta , 1918										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. , 1911—1920											10.4
Förlust		170	, hög- och medelvattenmängd 1918											2.17
Avrinning	%	72	, låg- , 1918											0.39
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i l/skm²	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	—	

Tab. 8. Vattenmängder 1918.

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	28	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: 1913 jan. 8—12		91	25	Högvattenmängd 1909—1920 [med. av årsvärden]								21	5.9
Normal ” 1909—1920		53	15	Högvattenmängd ” : 1916								38	10.6
Medelvattenmängd 1918		23	6.4	Lägvattenmängd ” : 1915								10	2.8
Normal medelvattenmängd 1909—1920		24	6.7	9-månadersvatten 1918								14	3.9
Högsta ” : 1916		39	11	Högvattenmängd 1909—1920 [med. av årsvärden]								14	3.8
Lägvattenmängd ” : 1915		10	2.8	Högvattenmängd ” : 1916								31	8.6
Lägvattenmängd 1918: aug. 30, 31		7.0	2.0	Lägvattenmängd ” : 1914								3.6	1.0
Normal lägvattenmängd 1909—1920		8.6	2.4	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—20								21	5.9
Exc. lägvattenmängd: 1914 okt. 11, 12, 16—18, 22—25, nov. 2		2.0	0.56	” 75 % ”									

Tab. 8. Vattenmängder 1918.

67-167 Sommen.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund												
Sommens utlopp, Svartån, Vättern—Motalaström. Nederbördsområde 1930 km². Avbördningskurva 60, årsbok 1915.		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	5.3	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 m³/s	10 l/skm²	6-månadersvatten 1918								11 m³/s	5.5 l/skm²	
Exc. högvattenmängd: 1913 jan. 6—12		53	27	Högsta : 1916								18	9.1	
Normal : 1910—1920		34	18	Lägsta : 1915								10	5.2	
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	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i l/skm²		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.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund												
Mörrumsån vid Mörrum. Nederbördsområde 3400 km². Avbördningskurva 54, årsbok 1915.		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	23	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 m³/s	15 l/skm²	6-månadersvatten 1918								35 m³/s	10.3 l/skm²	
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	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i l/skm²		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.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund												
Helgeån vid Hönjebro. Nederbördsområde 2150 km ² . Avbördningskurva 66, årsbok 1919.		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		32	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	
Lägsta	›	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. 12, 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 › 1909—1920		70	32	Högsta › : 1916								28	13.2	
Medelvattenmängd 1918		24	11	Lägsta › : 1913, 19								16	7.5	
Normal medelvattenmängd 1909—1920		24	11	9-månadersvatten 1918								12	5.8	
Högsta › : 1910, 16		30	14	› 1909—1920 [med. av årsvärden]								12	5.6	
Lägsta › : 1915		20	9.8	Högsta › : 1916								19	8.7	
Lägvattenmängd 1918: aug. 30		6.1	2.8	Lägsta › : 1914								6.4	3.0	
Normal lägvattenmängd 1909—1920		6.7	3.1	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1920								21	9.9	
Exc. lägvattenmängd: 1911 sept. 28-30		3.0	1.4	› › 75 % › ›								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	› › låg- › › › 1918									0.25	
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	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	123	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 1901—1920		152	38	Högsta 1910								64	16.1	
Medelvattenmängd 1918		48	12	Lägsta 1906								20	5.1	
Normal medelvattenmängd 1901—1920		47	12	9-månadersvatten 1918								21	5.3	
Högsta 1910		67	17	1901—1920 [med. av årsvärden]								20	4.9	
Lägsta 1902		34	8.5	Högsta 1903								32	8.0	
Lägvattenmängd 1918: juni 15		6.9	1.7	Lägsta 1911, 14								12	3.1	
Normal lägvattenmängd 1901—1920		8.4	2.1	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1901—1920								38	9.4	
Exc. lägvattenmängd: 1901 nov. 8, 9		6.1	1.5	75 %								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	261	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.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund											
Bälganeån vid Klippan, Rönneån. Nederbördsområde 231 km². Avbördningskurva 55, årsbok 1915.		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	, 1909—1920 [med. av årsvärden]								2.1	9.0	
Normal , 1909—1920	22	95	Högsta , : 1912								3.2	13.9	
Medelvattenmängd 1918	3.7	16	Lägsta , : 1914								1.3	5.5	
Normal medelvattenmängd 1909—1920	3.4	15	9-månadersvatten 1918								1.4	6.1	
Högsta , : 1916	4.4	19	, 1909—1920 [med. av årsvärden]								0.79	3.4	
Lägsta , : 1909	2.5	11	Högsta , : 1918								1.4	6.1	
Lägvattenmängd 1918: juni 12	0.12	0.52	Lägsta , : 1914								0.32	1.4	
Normal lägvattenmängd 1909—1920	0.14	0.61	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1920								2.0	8.8	
Exc. lägvattenmängd: 1916 aug. 14	0.07	0.80	, 75 %								0.74	3.2	
Nederbörd 1918	mm	690	Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918								125.0		
Avrinning		500	, norm. , 1909—20								157.1		
Förlust		190	, hög- och medelvattenmängd 1918								4.05		
Avrinning	%	72	, läg- , 1918								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.		Medel- och gränsvärden i kubikmeter per sekund											
Gullspångsälven, Vänern—Götaälv. Nederbördsområde 4460 km². Avbördningskurva 36, årsbok 1914.		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	, 1909—1920 [med. av årsvärden]								45	10.0	
Normal , 1909—1920	207	46	Högsta , : 1910								62	14.0	
Medelvattenmängd 1918	55	12	Lägsta , : 1914								22	4.9	
Normal medelvattenmängd 1909—1920	57	13	9-månadersvatten 1918								36	8.0	
Högsta , : 1920	89	20	, 1909—1920 [med. av årsvärden]								32	7.2	
Lägsta , : 1914	32	7.2	Högsta , : 1920								46	10.3	
Lägvattenmängd 1918: juli 18, aug. 7	24	5.4	Lägsta , : 1914								14	8.1	
Normal lägvattenmängd 1909—1920	17	3.8	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1920								44	9.8	
Exc. lägvattenmängd: 1914 dec. 27	6.0	1.3	, 75 %								32	7.1	
Nederbörd 1918	mm	740	Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1918								7.4		
Avrinning		390	, norm. , 1909—1920								12.2		
Förlust		350	, hög- och medelvattenmängd 1918								3.22		
Avrinning	%	53	, läg- , 1918								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	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm
1. Torneälv.				K. 12—13.							
1	Riksgränsen	522	1 182	42	Piteå	9	398	581	Talliden	372	482
2	Vassijaure	519	809	13. Piteälv.				425	Kulbäcksliden	200	430
1194	Abisko	390	267	1199	Stenudden	458	285	56	Umeå	17	518
597	Bergfors	485	383	1112	Norra Bergnäs	440	431	K. 28—29.			
3	Kiruna	510	385	1285	Jäkna	395	400	57	Holmögadd	5	330
4	Jukkasjärvi	330	372	15. Rokån.				30. Öreälv.			
5	Svappavaara	335	431	41	Fagerheden	220	511	1265	Kroksjö	520	541
598	Lannavaara	370	501	17. Åbyälv.				34. Gideälv.			
6	Karesuando	333	323	548	Stormyrheden	445	431	1284	Siksjö	440	484
1234	Kaunisvaara	200	418	18. Byskeälv.				1114	Högbränna	211	530
1235	Aapua	210	460	549	Allejaur	480	548	K. 34—35.			
8	Haparanda	9	486	44	Arvidsjaur	370	429	602	Kasa	30	432
3. Sangisån.				1230	Haraliden	450	506	36. Moälven.			
1236	Lappträsk	51	601	550	Myrheden	252	439	61	Mo	32	534
4. Kalixälv.				19. Kägeälv.				K. 36—37.			
1237	Soutojärvi	410	404	1231	Dalliden	330	524	62	Skag	10	271
1239	Kompelusvaara	300	361	20. Skellefteälv.				K. 37—38.			
11	Gällivare	365	355	1311	Merkenes	600	572	72	Nordvik	20	437
1240	Muorjevaara	440	367	45	Jäckvik	430	400	38. Ångermanälven.			
1110	Skröven	105	219	1283	Vuonatjviken	505	476	1137	Klimpfjäll	600	453
1241	Storkölen	250	475	1287	Hedberg	440	426	1202	Blaikliden	540	604
546	Morjärv	40	496	1430	Johannisberg	450	466	63	Maksjöstrand	350	550
9. Luleälv.				46	Malå	320	445	582	Silverberg	550	666
12	Jaurekaska	375	362	551	Glommersträsk	375	464	661	Åsele	305	484
14	Porjus	370	235	1264	Grönliden	300	502	1201	Häggås	410	581
15	Ligga	240	304	K. 21—22.				64	Östra Junsele	208	391
17	Högträsk	300	433	48	Bjuröklubb	37	433	1116	Granberget	480	709
18	Knouka	250	312	22. Mångbyån.				1206	Avasjö	550	818
19	Njuonjes	380	624	49	Lövänger	21	589	1203	Granåsen	400	617
20	Kvikkjokk	315	437	25. Dalkarlsån.				1267	Jormvattnet	360	726
21	Tjåmotis	300	385	50	Bygdeå	18	424	66	Gäddede	320	626
22	Randijaur	285	347	K. 25—26.				1215	Munsvattnet	520	546
23	Nautijaur	355	338	51	Stora Fjäderägg	20	373	1266	Fiskåvattnet	375	577
547	Luvos	420	398	28. Umeälv.				1208	Älghallen	475	752
25	Nausta	470	390	52	Tärnaby	448	523	67	Ramsele	205	521
1377	Tärnajaure	365	362	573	Boksjön	480	549	68	Forse	120	420
27	Jokkmokk	255	358	53	Stensele	328	507	69	Multrä	60	375
28	Juggijaur	315	349	574	Abborrberg	550	567	K. 38—39.			
29	Koskats	255	403	575	Juktfors	430	553	73	Lungö	10	311
30	Vuollerim	105	348	576	Ulvoberg	520	487	74	Härnösand	15	484
31	Puottaure	310	474	577	Norrby	360	416	K. 39—40.			
32	Bodträskån	70	383	578	Bäverträsk	335	424	80	Tynderö	50	398
34	Murjek	250	371	552	Tjälträsk	570	583	40. Indalsälven.			
35	Näsberg	186	330	579	Klippen	490	584	606	Edevik	425	755
36	Övre Svartlå	25	424	1279	Adolfström	465	490	1186	Kolåsen	425	454
37	Degerbäcken	30	431	580	Nordanås	480	476	75	Storlien	593	794
38	Sandträsk	175	485	54	Sorsele	345	470	609	Skalstugan	585	764
1312	Holsvattnet	37	421								
39	Boden	12	391								

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1918.

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

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1918.

St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm
158	Boxboda	240	681	K. 61—62.				294	Askeryd	250	514
159	Älgesta	45	512	221	Farsta	6	601	265	Romanäs	155	464
160	Örebro	32	622	223	Grönskär	9	413	266	Rinna	150	557
163	Skrubby	25	523	62. Tyresån.				1251	Klockarp	300	700
164	Älvesta	55	465					569	Vimmerby	125	493
161	Äsplunda	25	543	1192	Fagersjö	33	679	854	Västra Eneby	105	540
1243	Sickelsjö	40	673	K. 62—63.				269	Ulrika	180	622
168	Eskilstuna	15	583	225	Hammar	30	599	270	Bjärke-Säby	100	579
169	Grängesberg	310	542	227	Landsort	15	489	271	Linköping	68	551
170	Stäldalen	165	599	228	Viad	12	532	1162	Grönkulla	115	669
171	Bångbro	150	569	559	Södertälje	12	615	272	Grensholmen	40	635
1150	Guldsmedshyttan	100	659	63. Trosaån.				274	Mariedam	130	723
173	Spjutsjöfallet	270	728	230	Åda	5	621	591	Lidbacken	200	640
175	Dalkarlsberg	200	747	K. 63—64.				600	Gryt	105	674
176	Kullatorp	250	679	232	Oppeby	15	470	276	Finspång	50	654
1337	Kloten II	290	669	65. Nyköpingsån.				K. 68—69.			
183	Riddarhyttan	190	591	1122	Kalbo	70	512	280	Övre Gränsö	5	553
185	Färna	80	488	235	Bie	60	650	281	Häradseskär	6	421
186	Lisjö	60	773	1121	Hedenlunda	30	623	69. Vindån.			
1180	Skattlösberg	332	701	236	Malmköping	55	564	1171	Holmbo	45	592
187	Nyhammar	183	474	237	Nyköping	17	658	70. Storån.			
188	Hällsjön	235	629	66. Kilaån.				282	Adelsnäs	103	573
189	Lärnbo	115	450	238	Ålberga	25	702	K. 70—71.			
1169	Lövmarken	260	605	K. 66—67.				284	Västervik	13	553
626	Fagersta	85	456	239	Hult	70	713	71. Botorpsströmmen.			
191	Kärrgruvan	181	550	67. Vättern—Motala- ström.				285	Ogestad	100	539
1217	Kolbäck	20	622	1165	Lindhult	180	650	1383	Björkhult	75	555
193	Mölnatorp	10	529	240	Vaberget	220	562	570	Tovehult	10	537
1357	Alderstugan	60	637	241	Aspa	95	584	72. Marströmmen.			
1353	Sätra brun	70	581	242	Askersund	96	671	627	Vibo	135	466
195	Skultuna	30	577	1170	Hagaberg	150	703	K. 72—73.			
196	Västerås	13	594	1291	Åmmeberg	90	578	290	Ölands norra udde	4	374
781	Tärna	55	754	1261	Bisselhult	242	575	73. Virboån.			
197	Tomta	60	599	245	Lilla Flittered	215	771	1183	Krokshult	130	490
1351	Morgongäva	65	590	246	Flahult	224	678	K. 73—74.			
1354	Hyvlinge	35	572	247	Jönköping	94	561	1380	Fredriksberg	10	487
201	Skattmansö	45	642	1331	Sjöfall	315	644	74. Emån.			
1356	Bro	40	538	1205	Huskvarna	110	615	293	Rödjenäs	225	852
1276	Säbyholm	5	553	1297	Strandvallen	118	598	1164	Källeryd	320	612
203	Örbyhus	95	578	249	Lyckås	150	531	291	Lannaskede	210	727
205	Drälinge	30	571	250	Aranäs	200	623	1182	Götestorp	320	751
202	Vattholma	25	517	252	Prästtorp	195	602	1123	Nyabyberg	220	647
206	Åloppe	35	549	253	Stora Åby	150	515	1124	Ungsberg	174	561
207	Uppsala	24	564	254	Kyleberg	105	514	299	Ryningsnäs	90	368
208	Frötuna	15	508	255	Källstad	96	426	75. Alsterån.			
209	Ultuna	4	524	258	Lommaryd	240	603	300	Sävsjöström	225	506
211	Vallstanäs	16	478	259	Herrestad	175	505	301	Kimramåla	146	459
1222	Åkers styckebruk	20	534	260	Högemålen	285	678	1262	Korstallen	95	466
216	Mariefred	5	499	261	Nötekulla	250	648	K. 75—76.			
599	Vibynäs	12	498	262	Äpplehult	200	560	304	Kapelludden	4	321
217	Norsborg	10	663	263	Botorp	185	659				
1277	Svartsjö	6	556	264	Olstorp	250	661				
219	Stockholm	44	604								

St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd 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	Sandhammar	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	Reftete	150	698
314	Marielund	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. Höljeån.			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	Asa	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	Kopparmölla	50	697	407	Ulricehamn	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-Ljunghy	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 Tänge	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

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1918.

St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm
105. Viskan.				445	Lindås	165	768	501	Hjärtum	50	793
1132	Långared	270	880	1318	Kristinehamn	50	585	503	Kilanda	80	774
415	Borås	142	981	446	Sågen	266	753	505	Ellesbo	10	703
416	Rydal	75	925	447	Kullerberget	485	813	506	Olofstorp	60	635
1140	Häggårda	120	891	448	Fredriksberg	305	706	507	Vårgårda	105	659
417	Öxabäck	150	895	449	Tyngsjö	345	690	1198	Kvarnabo	95	731
1295	Haby	60	809	450	Liljendal	270	684	512	Öjared	75	639
1175	Linhult	190	863	451	Rämmen	260	699	513	Floda	60	712
106. Rolfsån.				452	Gåsbornshyttan	225	644	1286	Lerum	22	661
420	Hällered	190	885	453	Dalkarlsjöhyttan	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	Sävsjön	210	668	K. 108—109.			
520	Vinga	18	551	459	Grythytted	182	731	521	Pater-Noster	8	479
108. Vänerne—Götaälv.				1321	Älvestorp	175	715	522	Säby	4	694
1313	Likenäs	160	793	460	Malmbacka	388	721	523	Bråttkärr	10	629
1145	Storhögen	550	755	461	Motjärnsbyttan	220	652	524	Måseskär	10	543
424	Ekshärad	179	538	462	Nordmark	235	731	1081	Simmersröd	20	684
424	Ekshärad	179	538	463	Filipstad	141	794	K. 109—110.			
1316	Knön	193	642	1319	Gammalkroppa	200	677	1185	Kristineberg	5	695
1317	Malta	185	614	464	Hornkullen	260	793	K. 110—111.			
1158	Mana	240	683	556	Storfors	132	720	1136	Heden	50	741
1314	Forshult	110	670	465	Emtfalla	190	795	528	Hällö	10	541
426	Åmberg	85	546	467	Mosserud	278	789	530	Väderöbod	11	628
427	Dejefors	65	561	1382	Kedjeåsen	165	818	531	Svandal	75	641
428	Karlstad	50	607	469	Karlskoga	115	758	533	Ursholmen	6	671
1141	Södra Viggen	450	766	472	Degernäs	100	664	111. Strömsån.			
429	Lekvattnet	210	727	1292	Östervik	95	725	1178	Hävelund	100	871
1133	Lönnehöjden	300	777	473	Tolsgården	230	617	534	Strömstad	9	539
558	Rottneros	70	542	474	Gullspång	78	578	112. Enningdalsälven.			
1151	Frykfors	65	718	475	Sjötorp	50	418	1135	Gunnesbyn	145	689
1177	Blåbärskullen	350	764	476	Borhall	50	657	565	Äspelunden	70	678
1156	Nytorp	150	635	477	Götlunda	90	560	113. Glommen.			
430	Lång	65	552	478	Otterstorp	220	668	1167	Järpliden	550	635
433	Lurö	55	403	479	Klagstorp	130	598	117. Gothemsån.			
1163	Högsäter	160	631	1253	Skövde	45	706	541	Buttle	48	481
435	Adolfors	115	591	482	Katrinesfors	50	524	539	Roma	30	406
1181	Norra Orrtorp	360	707	1293	Mariestad	50	532	118. Snoderån.			
1274	Älgå	95	623	484	Hönsäter	80	523	1104	Hemse	28	436
1134	Ulverud	280	805	485	Hjälmsäter	85	570	G. Övriga Gottland.			
1152	Lenungshammar	150	789	486	Mariedal	100	546	535	Gottska Sandön	13	440
1153	Stömne	50	639	1252	Edsvära	125	593	536	Fårö	10	327
1157	Krakstad	240	746	488	Vedum	110	575	540	Östergarn	15	299
1176	Djurskog	280	758	489	Saleby	80	465	544	Hoburg	40	348
439	Köln	140	754	491	Härlingstorp	123	609	542	Stora Karlsö	15	272
625	Snarkil	180	531	493	Skara	115	593	1195	Stora Vede	60	491
1432	Håvrestrom	55	730	1187	Traneberg	50	506	537	Visby	11	457
1309	Kärr	135	643	496	Sätenäs	55	530	1155	Tingstäde	53	453
1020	Bäckefors	80	722	497	Stommen	100	551				
443	Vänersborg	54	685	1306	Hjulkvarn	42	684				
444	Rotnäs	65	564	499	Koberg	75	576				

Tab. 10. Snötäcke vintern 1917—1918.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																Max. inträffade	
		började	slutade	va- rade	Medium.								Maximum.								datum.	
					datum.	datum.	dag- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.		Mars
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. Saugisån.																						
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	Janrekaska	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	Högrträsk	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	Tärrajaur	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
		började	slutade	va- rade	Medium								Maximum.								datum.
		datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	
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	Ulvöberg	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	Nordanäs	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	63	64	30	—	23, 27. II

Tab. 10. Snötäcke vintern 1917-18.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																	Max. inträffade	
		började	slutade	va- rade	Medium.							Maximum.										datum.	
					datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars		April
38. Ångermanälven.																							
1137	Klimpfjäll	6. X	25. V	229	5	15	45	68	71	76	88	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	Älghallen	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	Duved	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	slutade	va- rade	Medium.							Maximum.									datum.		
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj			
		datum.	datum.	da- gar.																			
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	—	—	—	—	48	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. Gävleån.																							
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	Gråtbäck	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	Tjärvnallen	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. Tämnrån.																							
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		

Tab. 10. Snötäcke vintern 1917-18.

Nr	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																	Max. inträffade
		började	slutade	va- rade	Medium.										Maximum.							datum.
					datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	
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	Törntorp	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	81	—	—	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	Älgsta	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	85	—	—	—	—	—	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	8	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	—	—	—	8	—	48	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	Väberget	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		
		började	slutade	va- rade	Medium.							Maximum.							datum.		
					datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.		Jan.	Febr.
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	38	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	Sora 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	Herrestad	25. XI	6. IV	120	—	1	—	11	0	—	0	—	—	6	—	23	3	—	3	—	19, 20. I
260	Högemålen	30. X	6. IV	71	0	2	8	26	1	0	0	—	12	20	16	50	9	6	11	—	19, 20. I
261	Nötekulla	30. X	5. IV	84	0	1	6	34	1	0	0	—	10	15	18	52	10	3	10	—	19. I
262	Äpplehult	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	Rinna	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	Finspång	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	Adelsnäs	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	Ogestad	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	Lannaskede	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

Tab. 10. Snötäcke vintern 1917—18.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																Max. inträffade
		började	slutade	va- rade	Medium.								Maximum.								datum.
		datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	
301	75. Alsterån. Kimramåla	25. XI	27. III	67	—	0	2	15	1	0	—	—	—	4	9	29	12	8	—	—	9. I
306	K. 76—77. Kalmar	26. XI	31. III	71	—	1	—	11	1	0	—	—	—	10	—	22	12	3	—	—	16. I
1125	80. Lyckebyån. Grönåsen	26. XI	31. III	115	—	0	3	19	3	—	—	—	—	5	7	38	8	—	—	—	19—21. I
314	81. Nättrabyån. Marielund	27. XI	27. III	35	—	0	1	7	1	1	—	—	—	8	6	17	12	12	—	—	18. I
1127	82. Ronnebyån. 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
316	85. Mieån. Karlshamn	26. XI	28. III	56	—	0	1	5	—	—	—	—	—	7	3	13	—	—	—	—	17, 18. I
1172	86. Mörrumsån. Granshult	30. X	30. IV	130	—	0	7	36	18	2	0	—	—	7	20	50	30	13	9	—	20. 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
1218	K. 86—87. Grundsjön	25. XI	28. III	61	—	1	1	6	—	0	—	—	—	9	4	15	—	4	—	—	18. I
1173	87. Skräboån. 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
1128	88. Helgeån. 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
341	K. 89—90. Jordberga	3. XII	27. III	35	—	—	0	3	0	—	—	—	—	—	4	14	5	—	—	—	15. I
347	K. 90—91. Alnarp	26. XI	30. III	32	—	1	—	2	0	0	—	—	—	25	—	8	7	2	—	—	—
349	91. Höljeån. Lund	26. XI	28. III	55	—	0	0	3	0	0	—	—	—	3	2	13	4	2	—	—	16. I
1245	96. Rönneån. 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
365	98. Lagan. Eckersholm	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

Tab. 10. Snötäcke vintern 1916-17.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																Max. inträffade
		började	slutade	va- rade	Medium.								Maximum.								
		datum.	datum.	dag- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	datum.
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	—	4	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	Boimsö	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. Nissna.																					
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	Ramsered	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

Tab. 10. Snötäcke vintern 1917—18.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																Max. inträffade	
		började	slutade	va- rade	Medium.								Maximum.								datum.	
					datum.	datum.	dag- gar	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.		Mars
	106. Rolfsån.																					
422	Gräbbeshult	25. XI	5. III	67	—	0	3	18	1	—	—	—	—	2	10	47	8	—	—	—	20. I	
	K. 107—108.																					
423	Kyvik	25. XI	27. III	40	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	26	8	—	—	—	19. I	
	108. Vänern—Götaälv.																					
1145	Storhøgen	8. X	13. V	192	2	6	32	42	59	50	30	0	15	13	36	67	65	59	55	8	25. I	
1313	Likenäs	7. X	27. IV	166	—	1	19	33	32	31	16	—	—	13	23	44	40	38	36	—	23, 24. I	
424	Ekehärad	22. XI	28. IV	146	—	—	5	15	3	7	—	—	—	—	16	24	14	12	—	—	21. I	
1315	Nain	27. X	25. IV	145	—	2	14	34	27	29	9	—	—	16	29	48	39	38	24	—	16—19. I	
1316	Knön	25. XI	23. IV	134	—	1	9	30	16	18	3	—	—	7	22	45	25	27	25	—	21. I	
1317	Malta	24. XI	23. IV	133	—	1	6	23	5	5	4	—	—	7	19	37	14	10	40	—	19. IV	
1158	Mana	29. X	24. IV	140	—	1	5	26	21	20	9	—	—	9	13	37	27	26	40	—	19. IV	
1314	Forshult	24. XI	22. IV	113	—	—	6	21	1	0	1	—	—	—	18	35	5	2	31	—	16—21. I	
428	Karlstad	24. XI	20. IV	—	—	—	—	16	1	—	1	—	—	—	—	33	6	—	25	—	21. I	
1141	Södra Viggen	25. X	15. V	203	1	3	14	30	44	41	17	—	10	9	18	44	60	46	49	—	25. II	
429	Lekvattnet	27. X	24. IV	147	0	1	10	23	16	18	7	—	3	13	20	43	25	24	61	—	19. IV	
1151	Frykfors	29. XI	21. IV	70	—	—	3	13	0	—	2	—	—	—	8	38	8	—	34	—	21. I	
1177	Blåbärskullen	13. X	4. V	171	—	—	5	29	32	17	6	—	—	—	14	44	42	42	50	—	20. IV	
1156	Nytorp	27. XI	21. IV	105	—	—	5	17	1	—	2	—	—	—	15	30	8	—	30	—	21. I, 19. IV	
1163	Högsäter	27. XI	6. V	141	—	—	5	12	2	—	1	—	—	—	14	38	12	—	20	—	21. I	
435	Adolfors	27. XI	22. IV	101	—	1	7	19	4	3	3	—	—	7	23	37	17	8	35	—	16—20. I	
1181	Norra Orrtorp	26. XI	15. V	171	—	1	9	—	26	27	12	3	—	10	14	—	27	36	35	9	25, 26. II	
1274	Älgå	25. XI	20. IV	—	—	0	—	22	—	—	1	—	—	2	—	45	—	—	22	—	21. I	
1275	Västra Hungvik	29. XI	22. IV	115	—	0	4	18	1	—	2	—	—	1	12	36	9	—	23	—	21. I	
1134	Ulverud	27. X	21. IV	117	0	2	12	36	10	6	—	—	2	10	25	60	16	12	—	—	21. I	
1153	Stömne	24. XI	22. IV	130	—	—	6	35	1	—	2	—	—	—	14	66	10	—	28	—	20. I	
1157	Krakstad	24. XI	24. IV	136	—	1	8	36	2	1	2	—	—	10	19	62	9	5	21	—	19, 20. I	
1176	Djurskog	26. X	21. IV	133	0	1	8	26	1	—	2	—	3	11	19	49	13	—	17	—	21. I	
439	Köln	1. XII	20. IV	86	—	—	5	25	1	—	1	—	—	—	16	48	5	—	13	—	21. I	
625	Snarkil	29. X	21. IV	72	—	2	10	33	2	—	2	—	—	11	22	54	13	—	21	—	20. I	
1309	Kärr	27. X	20. IV	93	—	—	3	31	2	—	0	—	—	—	9	57	14	—	5	—	20. I	
1020	Bäcke-fors	1. XII	20. IV	119	—	—	5	34	2	—	0	—	—	—	12	56	15	—	5	—	16—20. I	
443	Vänernsborg	25. XI	27. III	85	—	0	2	22	1	—	—	—	—	4	7	54	10	—	—	—	20. I	
445	Lindås	30. X	22. IV	139	0	0	8	35	23	20	4	—	3	5	25	55	30	25	30	—	20. I	
446	Sågen	27. XI	—	—	—	1	9	33	26	18	—	—	—	9	19	42	37	37	—	—	21. I	
447	Kullerberget	1. XII	9. V	145	—	—	10	28	34	31	18	—	—	—	25	40	50	38	40	—	23—27. II	
448	Fredriksberg	30. X	27. IV	135	0	1	9	30	28	15	5	—	2	10	24	45	30	29	32	—	25. I	
449	Tyngsjö	8. X	10. V	155	0	1	10	35	37	33	12	0	2	7	27	48	50	43	44	4	25. II	
450	Liljendal	30. X	10. V	143	0	1	9	32	24	10	6	0	3	5	25	48	29	25	55	2	19. IV	
452	Gåsbornshyttan	7. XII	20. IV	107	—	—	7	34	15	6	—	—	—	—	19	53	19	12	—	—	17—19. I	
453	Dalkarlsjöhyttan	25. XI	21. IV	134	—	—	10	25	16	12	3	—	—	—	24	35	24	24	40	—	18. IV	
454	Lövsjöväxeln	30. X	30. IV	147	0	—	13	44	34	27	7	—	9	—	32	60	42	37	40	—	21. I	
1378	Sävsjön	30. X	24. IV	134	0	1	10	32	13	11	6	—	11	12	24	43	14	15	47	—	20. IV	
1242	Drafsen	27. X	10. V	146	0	1	11	32	29	26	8	0	5	10	26	40	35	35	32	2	21. I	
459	Grythytted	26. X	22. IV	125	0	1	8	32	5	0	4	—	3	13	25	57	13	4	47	—	16—20. I	
460	Malmbacka	30. X	10. V	136	0	2	11	22	23	22	3	—	2	15	18	30	31	30	30	—	26—28. II	
462	Nordmark	30. X	23. IV	119	—	1	8	23	9	5	3	—	—	8	25	35	13	9	35	—	21. I, 19. IV	
463	Filipstad	27. XI	23. IV	116	—	—	8	27	7	—	—	—	—	—	23	44	12	—	—	—	20. I	

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																Max. inträffade
		började	slutade	va- rade	Medium.								Maximum.								datum.
					datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	
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	Hävelund	1. XII	3. IV	53	—	—	1	11	0	—	0	—	—	—	5	23	5	—	3	—	20. I
534	Strömstad	1. XII	3. IV	39	—	—	0	12	1	—	0	—	—	—	2	39	7	—	5	—	20. I
112. Enningdalsälven.																					
1135	Gunnesbyn	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	Byskeälv	—	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	Tämnarån	—	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	Mörrumsån	—	—	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	31 975	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	2.8 ³	2.8	2.4
3	Kiruna	—	—	—	—	1.5	1.5	1.5	1.6	2.0	—	2.1	2.1	2.1	2.2 ³	2.2 ⁴	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	Kviksjö	—	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	—	1.8	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	2.5
67	Ramsele	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	2.2	2.1	—	2.1	2.1	2.2 ³	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	—	2.3	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	1.3 ⁵	1.3 ⁶	1.3 ⁶	1.3 ⁶	1.2 ⁶	—	—	1.3 ⁵	1.3 ⁵	1.4 ⁵	1.4 ⁶	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 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	2.3	—	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	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	2.8	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 ²	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	3.3	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	3.3	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	2.3	3.0	2.6	2.9	2.9	3.6	3.4	3.3	2.9	2.6	2.3	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Nr	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	2.8	—	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	—	1.8	1.5	1.6	1.6	2.0	1.9
1149	Storbron	—	—	—	—	1.6	—	1.5	1.8	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.6	1.8 ²
	61. Mälaren-Norrström.																
151	Laxå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5 ¹	1.0 ²	—
148	Svartå	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	1.2	1.2	1.8 ⁴	1.8
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	1.8
626	Fagersta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
205	Drälinge	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.6	1.7
	K. 62—63.																
1192	Fagersjö	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9 ⁶	1.8 ²	1.4
	63. Trosaån.																
230	Åda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 ²	1.8	1.4	2.1
	65. Nyköpingsån.																
235	Bio	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	1.1	1.8	1.4
236	Malmköping	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.8	2.4	—	0.5 ²	0.9 ²	1.2	1.5
	67. Vättern-Motalaström.																
245	Lilla Flittered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.9	—	1.8	1.8	2.8	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	1.8	1.6	1.5	1.8	1.8	1.8
263	Botorp	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.4 ⁴	2.6 ¹
266	Rinna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	8.5	1.5	1.8	1.8
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	—	—	—	—	—	—	1.8
	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	1.8	1.7	0.9	1.4	1.5

ari.			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
1.6	2.0	—	2.9	2.1	2.7	2.5	—	2.7	2.6	3.2	3.5	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	2.5	3.0	3.0	3.6	3.2	3.2	3.9	3.9	4.2	4.2	4.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8 ⁴	1.7 ⁴	—	2.0	2.2 ⁴	2.4 ⁴	2.1 ⁴	—	2.1	2.3 ⁴	2.6 ⁴	2.7 ⁴	3.2 ⁴	3.0	2.8 ⁴	3.0 ⁴	2.9 ⁴	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	1.6	—	2.2	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.5	2.7	2.8	2.5	2.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	1.8	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	—	2.3	2.2	2.3	2.6	3.0	3.6	3.3	3.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	2.1	2.2	2.3	2.3	2.5	2.4	2.3	2.3	2.6	3.1	2.8	3.8	3.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	0.9	—	1.8	1.8 ³	1.4	1.9	—	2.3	2.3	2.5	2.3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	2.5	—	2.9	3.5	3.4	3.3	—	3.7	3.5	3.7	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	3.3	2.2	1.7	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	1.6	1.4	—	1.6	1.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.9 ⁵	2.2 ⁵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	1.9	2.2	2.7	—	2.6	1.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.9 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	2.2	4.6	—	—	1.6	—	1.7	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7 ¹	2.1	4.0	—	3.9	3.3	3.4 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1 ³	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	3.0 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.9	7.5 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8 ¹	2.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	2.5	4.0	3.7	2.9	2.7	2.6	3.7	3.7	3.7	4.3	4.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

N:r	Station.	Oktober.				November.					December.					Janu-	
		4	11	18	25	1	8	15	22	29	1	6	13	20	27	1	10
	75. Alsterån.																
301	Kimramåla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.3	1.2 ¹
	80. Lyckebyån.																
311	Vissefjärda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	1.2
	81. Nättrabyån.																
314	Marielund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	0.4
	88. Helgeån.																
329	Hönjarum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.2 ⁶	1.3
	90. Segeån.																
346	Svedala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7
	98. Lagan.																
366	Rörshult	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.4
374	Ulvahult	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.9	—	2.0	1.8 ⁴	1.4
378	Ryd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.7 ⁴	1.2
383	Lagan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.7 ³	1.1 ⁴	1.8 ²
388	Rndö	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.1	1.3	1.5	1.5
400	Hökhult	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	101. Nissan.																
403	Kinnared	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7 ⁴	1.8
	105. Viskan.																
417	Öxabäck	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.4	1.9	1.5
	K. 107—108.																
423	Kyvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.5
	108. Vänern-Götaälv.																
1313	Likenäs	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.3	1.8	1.9	2.3	1.8	1.7	1.7
1141	Södra Viggen	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.1 ¹	2.8	2.4	2.1	1.5 ⁴	1.7
435	Adolfsfors	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1153	Stömne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1 ³	1.1	1.0
439	Köln	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.4	1.4
446	Sågen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	—	—
449	Tyngsjö	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.4	—	3.7	1.5	—	—
452	Gåsbornshyttan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
459	Grythytted	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 ³	—	—	—	0.7 ²	1.5	1.8	1.4 ²
463	Filipstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.3	1.0 ⁴	1.1
464	Hornkullen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.2
469	Karlskoga	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.5	2.0	2.0	1.7	1.8	2.0	2.0
474	Gullspång	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.8	1.8	1.3
477	Götlunda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	1.0	1.1	1.3	1.3
488	Vedum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.7	1.8 ⁴	1.1
1187	Traneberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.9	1.8
	K. 108—109.																
522	Säby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
	K. 110—111.																
531	Svandal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9
	112. Enningdalsälven.																
565	Äspelunden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3 ⁴	0.9

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.

Ari.			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
0.9	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	3.5	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2 ^a	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	2.5	2.6	—	2.6	2.5	2.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	2.2	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	2.7	—	4.1	3.3	1.1	4.2	—	4.8	6.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	2.6	3.0	3.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	1.4	1.8	—	2.4	2.3	2.2	2.2	2.0	2.0	2.4	2.3	1.7	2.5	3.6	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.9	2.0	2.7	—	2.9	2.3	2.1	2.3	2.6	2.3	2.6	3.0	2.9	2.9 ^e	5.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	2.0	5.1	5.5	—	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	2.1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	3.3	—	3.2	1.7	1.6	3.6	—	2.3	1.9	1.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	2.3 ^a	—	—	—	2.2 ^a	2.1 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	1.4	2.2 ¹	—	1.6 ^a	2.3	2.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	2.8	3.3	—	2.5	2.6	2.6	—	2.3	2.3	2.4	3.1	2.6	2.6	5.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	2.3	1.9 ¹	1.9	—	—	—	—	1.8	3.0	2.3	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	30/5	30/10		
				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 Junosuando	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	31/10	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)	—	—	—	—			
"	"	1.843 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	23/5	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	—	—	—		
				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	—	—	—		
			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	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 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	—	—	—			
"	"	18.39 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	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	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.

81

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.				
Skellefte- älv	Malån	20.842 Fromheden	Istjocklek	max.	—	36	50	50	49	47	—	—	—	—	—	—	—	43	18/11	14/5	14/11	
			»	med.	—	31	46	48	49	46	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	
			»	min.	—	27	40	48	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	Skellefteälv	20.45 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	—	—	—	—		
Umeälv	Tärnaån	28.436 Solberg	Istjocklek	max.	40	46	46	47	46	46	—	—	—	—	—	—	15	5/11	17/5	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	6/5	21/11		
			»	med.	14	28	42	50	42	46	—	—	—	—	—	16	—	—	—			
			»	min.	5	19	39	49	38	36	—	—	—	—	—	8	—	—	—			
»	Umeälv	28.52 Lycksele	Istjocklek	max.	—	31	46	54	54	54	—	—	—	—	—	—	23	15/11	2/5	12/11		
			»	med.	—	27	42	50	54	50	—	—	—	—	—	21	—	—	—			
			»	min.	—	18	36	48	54	45	—	—	—	—	—	18	—	—	—			
»	»	28.53 Vännäs	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	22/11	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	—	—	—	
»	»	»	Istjocklek	max.	—	34	49	52	55	39	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—		
			»	med.	—	30	45	51	54	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			»	min.	—	27	39	50	50	(0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
»	Vindelälven	28.462 Degerfors	Istjocklek	max.	15	23	37	36	36	—	—	—	—	—	—	—	22	5/11	—	5/11		
			»	med.	—	20	31	35	36	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—			
			»	min.	—	15	27	34	36	—	—	—	—	—	—	(7)	—	—	—			
Ånger- man- älven	Ångerman- älven	38.718 Åsele	Istjocklek	max.	—	39	—	60	64	70	—	—	—	—	—	—	33	4/11	6/5	—		
			»	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	27/5	7/11		
			»	med.	7	19	24	29	35	29	—	—	—	—	—	2	—	—	—			
			»	min.	2	13	20	28	33	20	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—		
»	Ångerman- älven	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	4/5	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	—	—	—	
»	»	»	Istjocklek	max.	—	—	—	45	50	23	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—		
			»	med.	—	—	—	45	42	17	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—		
			»	min.	—	—	—	45	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Indals- älven	Handölsån	40.75 Handöl	Istjocklek	max.	17	30	37	37	35	32	—	—	—	—	—	—	25	28/10	—	28/10		
			»	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)	29/10	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	25/4	30/11		
			»	med.	—	—	45	53	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			»	min.	—	—	31	45	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
»	»	40.89 Ragunda	Temperatur	max.	—	—	0.0	0.0	0.0	1.8	8.0	(12.2)	(16.6)	16.8	(12.3)	2.3	(2.1)	1.0	—	15/4	—	
			»	med.	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	10.8	14.4	15.1	7.4	2.2	1.6	0.8	—	—	—	
			»	min.	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	(1.9)	8.0	12.2	(12.5)	2.2	2.0	1.0	0.0	—	—	—	
Ljungan	Ljungan	42.782 Ljungdalen	Istjocklek	max.	19	42	60	85	88	75	—	—	—	—	—	—	25	27/10	6/5	28/10		
			»	med.	11	35	49	59	72	68	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—		
			»	min.	1	25	37	51	59	65	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—		
»	»	42.100 Torps- hammar 2	Temperatur	max.	—	—	0.0	0.0	0.0	1.5	(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	—	—	—	
»	»	»	Istjocklek	max.	—	6	33	47	36	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—		
			»	med.	—	3	22	42	34	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—		
			»	min.	—	—	9	35	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Harm- ängers- ån	Storsjön	44.428 Forsa	Temperatur	max.	—	—	—	—	—	—	12.0	14.5	19.2	18.0	14.3	10.5	7.0	3.5	5/12	7/5	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	—	—	—	

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.					
Ljusnan	Ljusnan	48.701 Framnäs	Temperatur	max.	—	—	0.0	0.0	0.0	2.5	(11.5)	15.0	18.8	18.8	14.2	8.2	6.1	0.0	23/11	26/4	17/11		
				med.	—	—	0.0	0.0	0.0	0.7	6.7	13.4	17.4	17.2	11.8	7.3	3.6	0.0	—	—	—		
				min.	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	(11.8)	15.0	14.7	8.9	5.2	0.0	0.0	—	—	—		
	Voxnan	48.740 Nybro	Istjocklek	max.	—	—	33	36	40	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	27/4	30/11		
				med.	—	—	28	35	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				min.	—	—	25	34	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Testebo- ån	Testeboån	51.693 Åbyggeby	Istjocklek	max.	—	15	20	24	28	24	—	—	—	—	—	—	—	6	26/11	12/4	27/11		
				med.	—	10	17	19	26	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				min.	—	3	15	17	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dalälven	Fjätälven	53.649 Kryptjärn	Istjocklek	max.	—	25	34	35	35	35	—	—	—	—	—	—	2	15	19/11	1/5	15/11		
				med.	—	14	33	35	35	30	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—		
				min.	—	5	30	35	35	25	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—		
	Västerdal- älven	53.654 Ersbo	Istjocklek	max.	—	40	57	60	60	58	—	—	—	—	—	—	—	40	23/11	28/4	17/12		
				med.	—	25	49	59	59	44	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—		
				min.	—	9	40	57	58	(0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Fuluälven	53.655 Fulanäs	Istjocklek	max.	—	45	60	60	55	35	—	—	—	—	—	—	—	42	10/11	28/4	20/11		
				med.	—	32	48	58	51	26	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—		
				min.	—	20	40	55	46	(0)	—	—	—	—	—	—	—	(14)	—	—	—		
	Västerdal- älven	53.272 Transtrand	Istjocklek	max.	—	32	50	50	62	—	—	—	—	—	—	—	—	(34)	28/11	29/4	21/11		
				med.	—	24	43	50	55	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—		
				min.	—	17	33	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	(9)	—	—	—		
	Dalälven	53.122 Övre Avesta	Temperatur	max.	—	—	0.1	0.1	0.2	5.0	11.8	14.5	17.5	18.5	15.0	8.5	7.0	2.5	30/12	12/4	22/12		
				med.	—	—	0.0	0.0	0.1	2.0	8.1	13.0	16.3	17.4	11.3	7.7	4.3	1.1	—	—	—		
				min.	—	—	0.0	0.0	0.0	0.1	4.7	11.0	13.5	16.0	8.5	6.0	2.0	0.1	—	—	—		
		53.333 Övre Älvkarleö	Temperatur	max.	—	—	0.0	0.0	0.0	4.0	15.0	17.0	19.0	18.0	13.0	5.0	3.0	0.0	25/11	27/4	—		
				med.	—	—	0.0	0.0	0.0	0.8	10.0	15.0	18.0	16.0	10.0	4.0	1.0	0.0	—	—	—		
				min.	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	13.0	16.0	13.0	6.0	3.0	0.0	0.0	—	—	—		
Mälaren- Norr- ström	Spettån	61.180 Lugnet	Temperatur	max.	—	—	0.3	0.5	2.2	10.0	15.1	13.4	18.0	16.5	10.7	10.1	6.5	3.6	18/12	12/4	10/12		
				med.	—	—	0.1	0.2	1.0	3.9	10.9	11.8	15.7	13.1	10.1	7.1	3.1	0.9	—	—	—		
				min.	—	—	0.0	0.1	0.2	1.2	7.0	8.3	14.2	9.2	8.1	3.7	0.5	0.0	—	—	—		
	Närkessvartå	61.181 Backa	Temperatur	max.	—	—	0.0	0.9	3.0	8.8	17.7	16.8	20.8	20.4	14.3	10.0	6.4	3.0	8/12	28/1	14/12		
				med.	—	—	0.0	0.2	1.7	4.1	13.0	14.9	19.3	17.2	11.0	7.4	3.3	0.7	—	—	—		
				min.	—	—	0.0	0.0	0.3	2.0	6.0	11.8	18.0	14.0	7.6	4.2	0.5	0.0	—	—	—		
		61.186 Karlslund	Temperatur	max.	—	—	0.0	0.0	4.0	11.0	19.5	17.5	21.0	20.5	14.0	9.0	7.0	3.0	20/11	30/3	21/12		
				med.	—	—	0.0	0.0	1.4	4.6	13.2	15.4	19.1	17.6	13.2	6.9	3.6	1.0	—	—	—		
				min.	—	—	0.0	0.0	0.0	2.0	7.5	13.0	18.0	14.0	13.0	4.5	1.0	0.0	—	—	—		
Nykö- pingsån	Nyköpingsån	65.148 Nedre Täckhammar	Temperatur	max.	—	—	2.3	1.0	3.0	9.5	16.1	17.0	21.5	20.7	(15.7)	10.0	7.0	2.0	26/11	18/3	28/12		
				med.	—	—	0.8	0.7	1.9	5.2	12.3	15.4	19.6	17.9	12.1	8.1	4.3	1.1	—	—	—		
				min.	—	—	0.0	0.4	(0.7)	2.7	7.5	11.6	(17.2)	15.3	9.1	5.8	2.0	0.5	—	—	—		
Vättern- Motala- ström	Dummeån	67.818 Risbro	Temperatur	max.	—	—	—	—	—	10.0	17.0	14.5	18.0	17.0	11.0	7.0	5.5	—	4/11	31/3	14/11		
				med.	—	—	—	—	—	5.4	12.5	11.9	16.0	15.0	10.2	5.8	1.0	—	—	—	—		
				min.	—	—	—	—	—	2.5	8.0	10.5	13.0	12.0	9.0	4.0	0.0	—	—	—	—		
			Istjocklek	max.	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tåkern	67.159 Källstad	Temperatur	max.	—	—	2.5	3.5	4.5	6.5	18.5	20.5	24.0	22.5	15.5	9.5	5.5	3.5	20/10	25/3	21/11		
				med.	—	—	2.1	2.4	4.0	5.2	11.5	19.3	23.2	19.7	11.7	7.6	3.5	2.4	—	—	—		
				min.	—	—	1.5	2.0	2.5	4.5	7.0	16.5	22.0	14.5	4.5	5.0	0.0	0.0	—	—	—		
			Istjocklek	max.	—	24	40	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—		
				med.	—	8	32	24	23	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—		
				min.	—	1	24	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(2)	—	—	—		
	Svartån	67.421 Frinnaryd	Temperatur	max.	—	—	0.6	1.5	4.4	9.0	15.0	15.0	21.0	20.0	13.0	10.0	6.0	1.0	11/12	—	20/12		
				med.	—	—	0.3	1.0	3.3	6.8	12.8	14.1	19.1	17.7	11.6	8.2	4.2	0.6	—	—	—		
				min.	—	—	0.2	0.7	1.5	4.2	10.0	13.0	15.2	15.0	9.5	6.2	1.2	0.3	—	—	—		
	Stora Rängen	67.804 Bjärka-Säby	Temperatur	max.	—	—	0.5	1.0	3.0	7.0	17.0	16.5	19.5	20.5	15.0	10.5	8.0	4.0	20/11	16/4	19/12		
				med.	—	—	0.5	0.8	1.2	4.8	12.0	14.7	18.5	17.6	12.8	9.2	5.7	2.1	—	—	—		
				min.	—	—	0.5	0.5	0.5	2.5	8.0	13.0	17.0	15.5	10.5	7.0	3.5	0.2	—	—	—		
			Istjocklek	max.	—	20	30	26	28	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—		
				med.	—	12	22	22	25	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—		
				min.	—	5	16	19	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Motalaström	67.757 Övre Norrköping	Temperatur	max.	—	—	1.0	1.2	(3.1)	7.2	15.0	17.0	20.0	21.0	(17.1)	11.0	8.5	4.0	—	28/3	—		
				med.	—	—	0.9	1.1	2.4	4.6	10.5	15.4	18.8	18.8	14.1	9.9	6.5	2.2	—	—	—		
				min.	—	—	0.8	1.0	1.2	(3.3)	7.0	13.5	17.5	17.0	11.0	8.0	4.5	0.5	—	—	—		
Mör- rumsån	Salen	86.353 Nedre Os	Temperatur	max.	—	—	1.0	1.0	4.0	13.0	18.0	18.0	20.0	21.0	16.0	11.0	8.0	2.0	5/12	9/4	26/12		
				med.	—	—	1.0	1.0	3.0	7.0	13.0	16.0	19.0	18.0	12.0	9.0	5.0	1.0	—	—	—		
				min.	—	—	1.0	0.0	1.0	3.0	7.0	13.0	16.0	16.0	11.0	6.0	2.0	0.0	—	—	—		
			Istjocklek	max.	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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

83

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. , med. , min.	— — —	— — —	0.5 0.5 0.5	1.0 0.6 0.5	5.5 1.9 0.5	12.0 7.9 3.5	17.5 12.8 7.5	17.0 14.4 9.0	20.0 17.8 15.0	20.0 17.2 14.0	14.5 12.3 9.0	11.5 9.0 6.0	8.5 4.8 1.0	3.5 1.7 0.5	22/11 — —	11/3 — —	22/12 — —	
Käv- lingeån	Kävlingeån	92.189 Kävlinge	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	0.0 0.0 0.0	0.5 0.1 0.0	5.5 2.0 0.0	12.0 7.8 4.0	18.0 12.9 8.0	16.5 15.0 13.0	19.5 17.2 15.0	20.0 17.4 14.5	15.0 12.2 10.0	11.5 9.2 6.0	8.5 4.6 0.0	4.5 1.7 0.0	22/12 — —	4/3 — —	— — —	
Lagan	Bringetofta- ån	98.198 Bringetofta	Istjocklek max. , med. , min.	— — —	20 9 —	30 25 20	20 15 10	16 13 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	4 3 —	3/12 — —	25/3 — —	18/12 — —	
,	Lagan	98.208 Lagan	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	1.0 0.8 0.0	1.8 1.1 0.6	3.9 2.5 1.1	11.0 6.1 3.4	17.7 12.9 7.5	17.4 14.9 13.6	20.3 18.0 15.7	20.5 17.8 15.1	15.5 11.9 9.4	10.1 8.4 6.2	7.0 4.5 1.5	3.1 1.0 0.0	4/12 — —	23/1 — —	21/11 — —	
,	Bolmån	98.210 Lönninge	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	3.0 0.8 0.0	10.8 5.9 2.8	17.0 13.0 8.5	16.0 14.7 13.5	19.0 17.3 14.6	19.0 16.9 14.4	13.8 11.4 8.5	10.2 8.1 5.2	6.9 3.8 1.0	2.5 0.8 0.0	19/12 — —	20/3 — —	26/12 — —	
Nissan	Nissan	101.224 Johansfors	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	4.0 1.6 0.0	11.0 6.5 3.0	18.0 14.6 7.5	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	29/12 — —	29/1 — —	— — —	
Viskan	Viskan	105.227 Åsbro	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	0.0 0.0 0.0	0.7 0.2 0.0	4.2 2.0 0.2	10.5 6.5 3.0	18.0 13.7 8.3	17.0 15.9 15.0	19.5 18.5 15.4	20.0 17.6 15.0	14.5 11.9 10.8	10.5 9.1 7.0	7.5 5.1 2.8	4.0 1.8 0.0	22/12 — —	12/2 — —	21/12 — —	
Vänern- Götaälv	Klarälven	108.274 Edebäck	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 1.4 0.0	5.2 8.8 0.0	12.5 13.0 (4.4)	15.0 13.0 10.6	17.3 15.9 13.2	18.3 16.1 12.7	11.8 8.8 6.1	8.0 6.0 2.2	4.7 1.7 0.0	0.5 0.0 0.0	16/11 — —	21/4 — —	18/11 — —	
,	,	108.882 Övre Forslult	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	0.2 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1	0.5 0.2 0.0	2.0 0.7 0.1	13.4 8.8 1.8	15.2 13.5 10.0	18.0 16.5 14.0	18.9 17.3 13.8	13.5 9.5 7.0	9.0 6.8 3.2	4.5 2.2 0.1	0.5 0.8 0.0	16/11 — —	15/3 — —	24/12 — —	
,	Gullspångs- älven	108.711 Sågen	Istjocklek max. , med. , min.	— — —	26 — —	24 22 19	24 22 20	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	11 6 (0)	25/11 — (0)	2/4 — —	5/12 — —	
,	Timsälven	108.288 Nordmark	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.8 0.0	4.0 11.0 2.5	15.0 13.9 10.5	15.0 17.3 16.0	19.5 17.3 12.0	17.0 14.9 12.0	12.0 9.0 5.5	9.0 5.6 2.5	5.0 2.2 0.0	2.5 0.8 0.0	18/11 — —	8/4 — —	18/12 — —	
,	Gullspångs- älven	108.242 Åtorp	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	0.3 0.2 0.2	0.3 0.2 0.2	2.0 1.3 0.3	3.5 2.6 2.0	15.0 10.2 4.0	16.0 14.8 13.0	20.0 18.7 17.0	20.5 18.5 15.5	15.5 12.7 10.5	10.0 9.0 9.0	8.0 6.1 4.0	4.0 — —	22/12 — —	— — —	— — —	
,	Fläian	108.775 Bosgården	Temperatur max. , med. , min.	— — —	— — —	0.0 -1.0 -1.0	-1.0 -1.0 -1.0	2.0 -0.7 -1.0	12.0 5.0 1.0	20.0 15.0 5.0	21.0 17.0 10.0	23.0 20.0 15.0	22.0 18.0 16.0	15.0 11.0 8.0	10.0 7.0 4.0	7.0 3.0 0.0	4.0 1.0 0.0	20/12 — —	11/2 — —	15/11 — —	
			Istjocklek max.	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

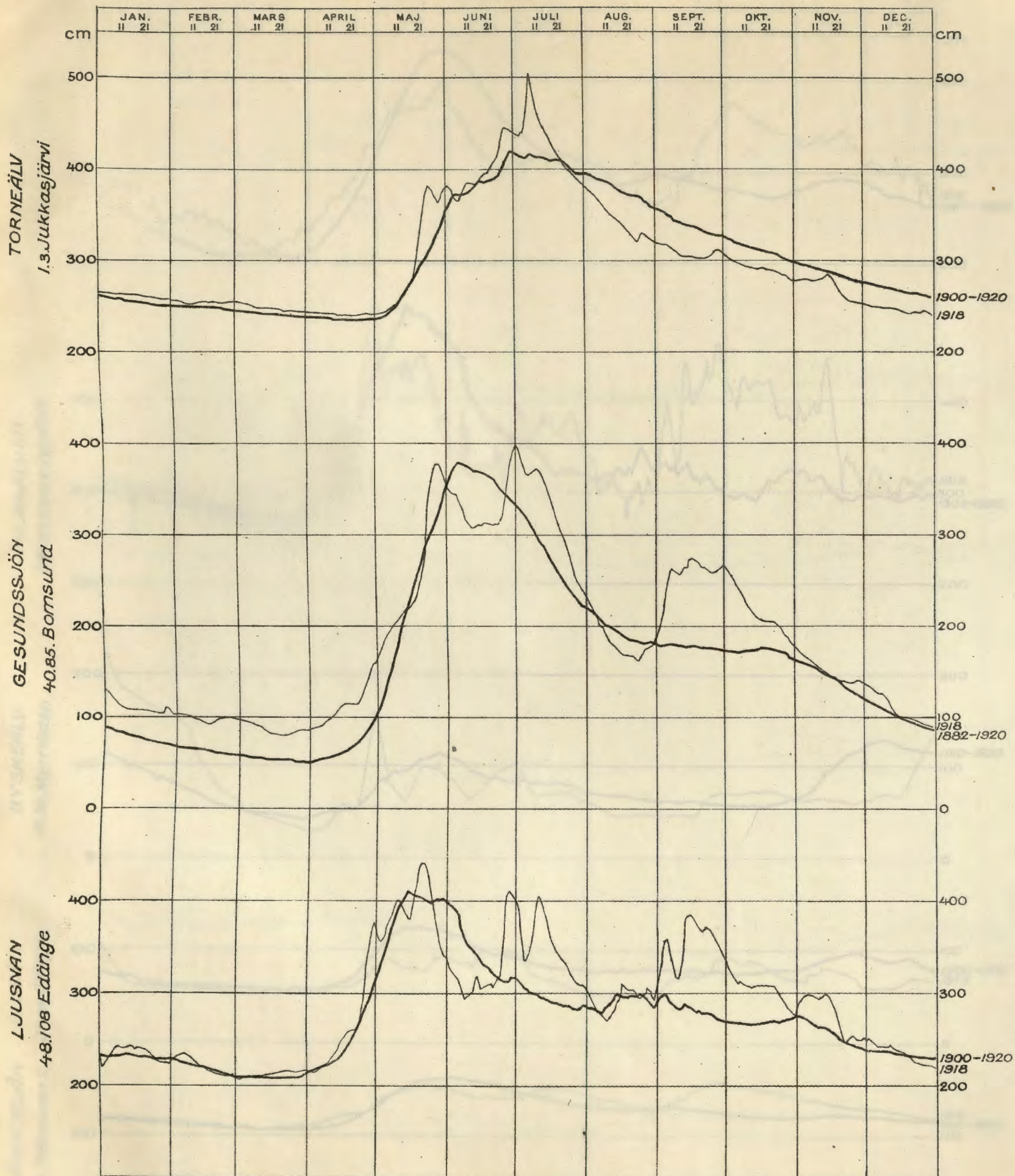
Tab. 14. Vattenanalyser. 1918.

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	91.8	98.0	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	—
18.89. Myrheden. Byskeälv.						20.45. Kusfors. Skellefteälv.						28.53. Vännäs. 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	0.0	0.0	10.9	17.0	5.8	0.5
Slam oorg. ämnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	10.6	—	—	—
» org. »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	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.						42.100. Torpshammar 2. Ljungan.						48.701. Frannäs. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
» org. »	—	—	1.2	1.3	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
» 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	98.8	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.						61.137. Åby. Mäl-Norrstr. Näckessvartå.						67.818. Risbro. Vättern-Motalastr. Dümmeån.						
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	96.4	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	—			

	Febr.	April	Juni	Aug.	Okt.	Dec.	Febr.	April	Juni	Aug.	Okt.	Dec.	Febr.	April	Juni	Aug.	Okt.	Dec.
67.421. Frinnaryd. Vättern-Motalastr. Svartån.							67.804. Bjärka-Säby. Vättern-Motalastr. St.Rängen.						67.757. Övre Norrköping. Vättern-Motalastr. Motalastr.					
Vattenstånd	152	110	86	79	118	106	68	32	37	29	48	60	834	825	820	818	826	830
Vattnets temperatur	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	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	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	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	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	5.65	6.50	—	6.75	—	6.10	4.50	5.71	—	5.45	—	4.85	5.60	6.20	—	6.95	—	5.50
88.188. Kristianstad. Helgeån. Helgeån.							92.189. Kävlinge. Kävlingeån. Kävlingeån.						96.192. Tranarp. Rönneån. Rönneån.					
Vattenstånd	323	275	206	238	298	249	106	64	50	28	83	58	124	132	80	144	250	72
Vattnets temperatur	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	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	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	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	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	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-Götaäl. Klarälven.						108.242. Åtorp. Vänern-Götaäl. Gullsp.älven.					
Vattenstånd	89	87	35	35	134	66	143	88	178	172	224	146	90	52	59	48	75	72
Vattnets temperatur	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	—	—	—	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	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	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	58.0	55.0	—	30.0	40.0	50.0	35.0	—	20.0	38.0	48.0	—	55.0	55.0	—	35.0	30.0	20.0
Alkalinitet	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-Götaäl. Tidan.							108.775. Bosgården. Vänern-Götaäl. Flan.						108.805. Skotteby. Vänern-Götaäl. Lidan.					
Vattenstånd	90	45	16	21	59	37	99	56	30	29	—	50	122	100	120	118	110	—
Vattnets temperatur	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	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	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	2225								

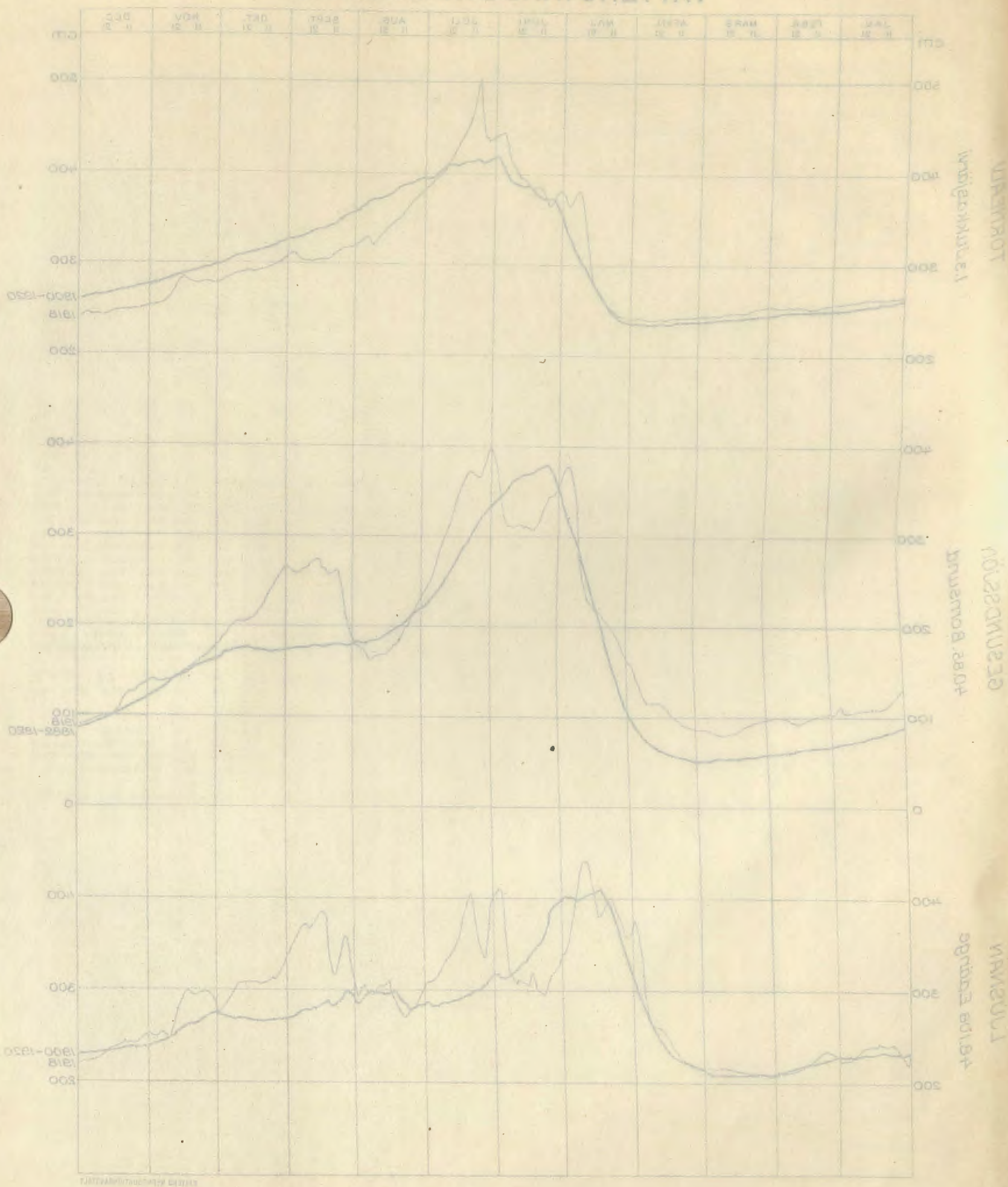
VATTENSTÅNDSVARIATIONER



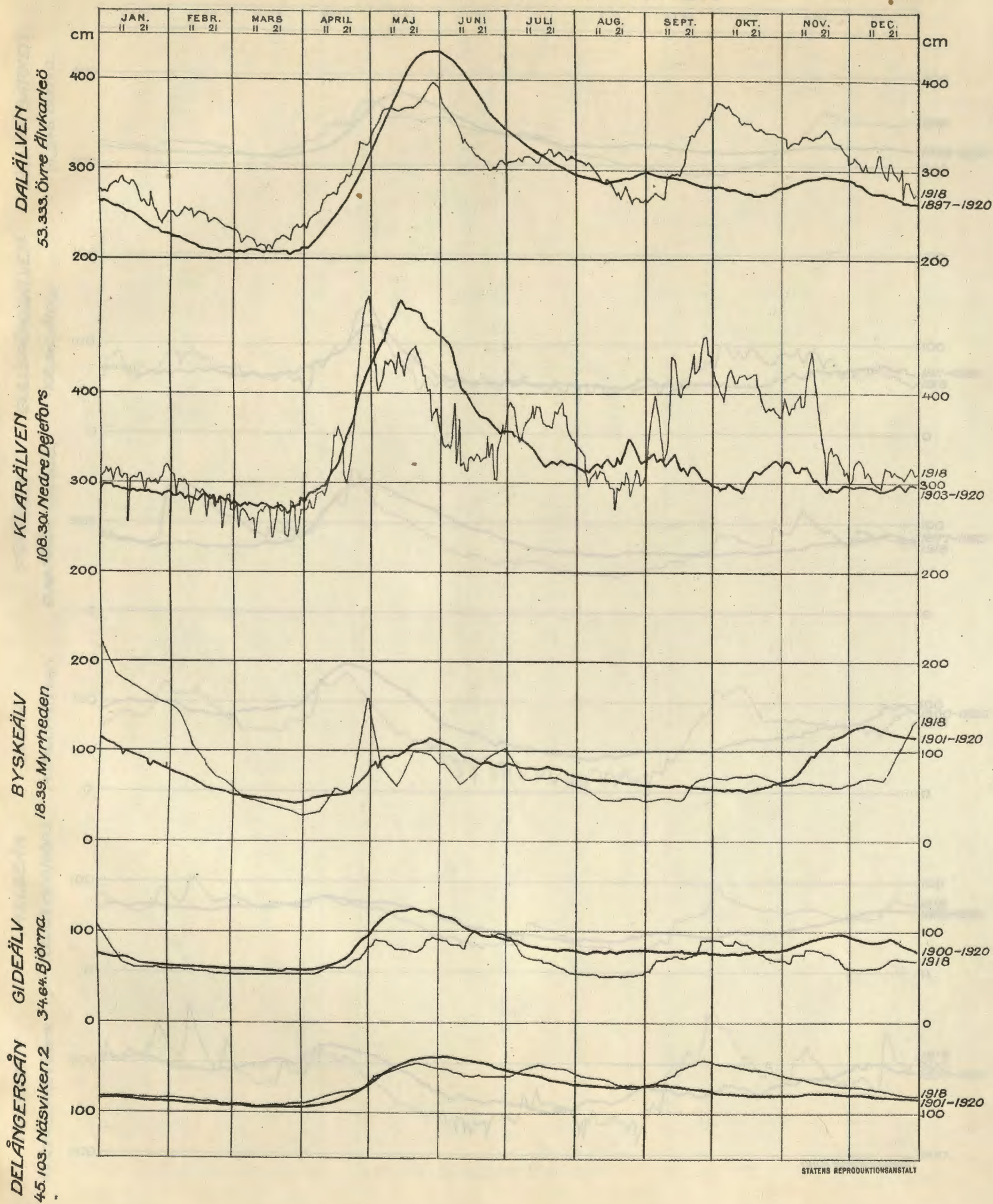
VATTENSTÄNDSVARIATIONER

ÅR 1918

P. 1



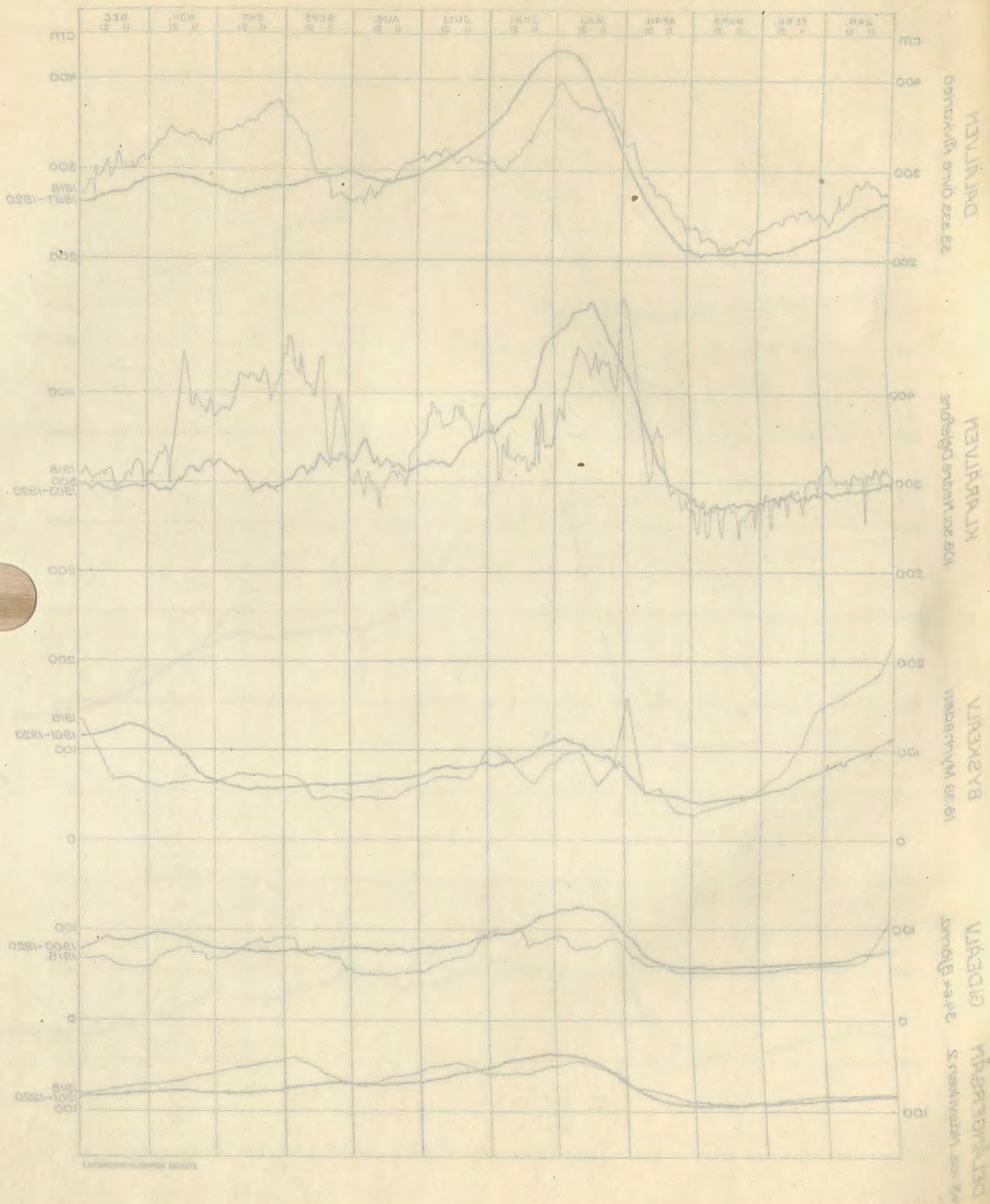
VATTENSTÅNDSVARIATIONER



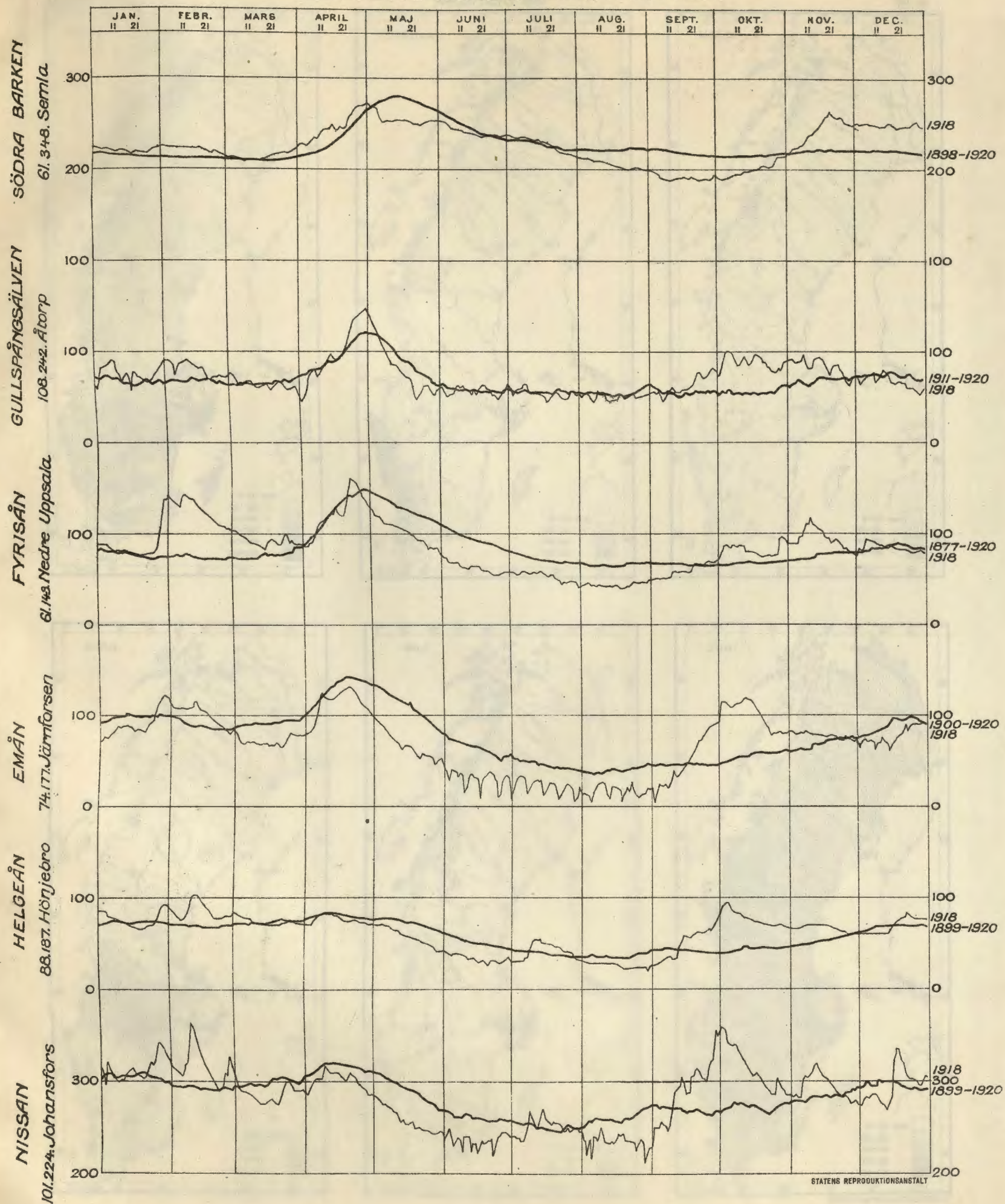
VATTENSTÄNDSVARIATIONER

ÅRSBOK 1918

Pl. 2



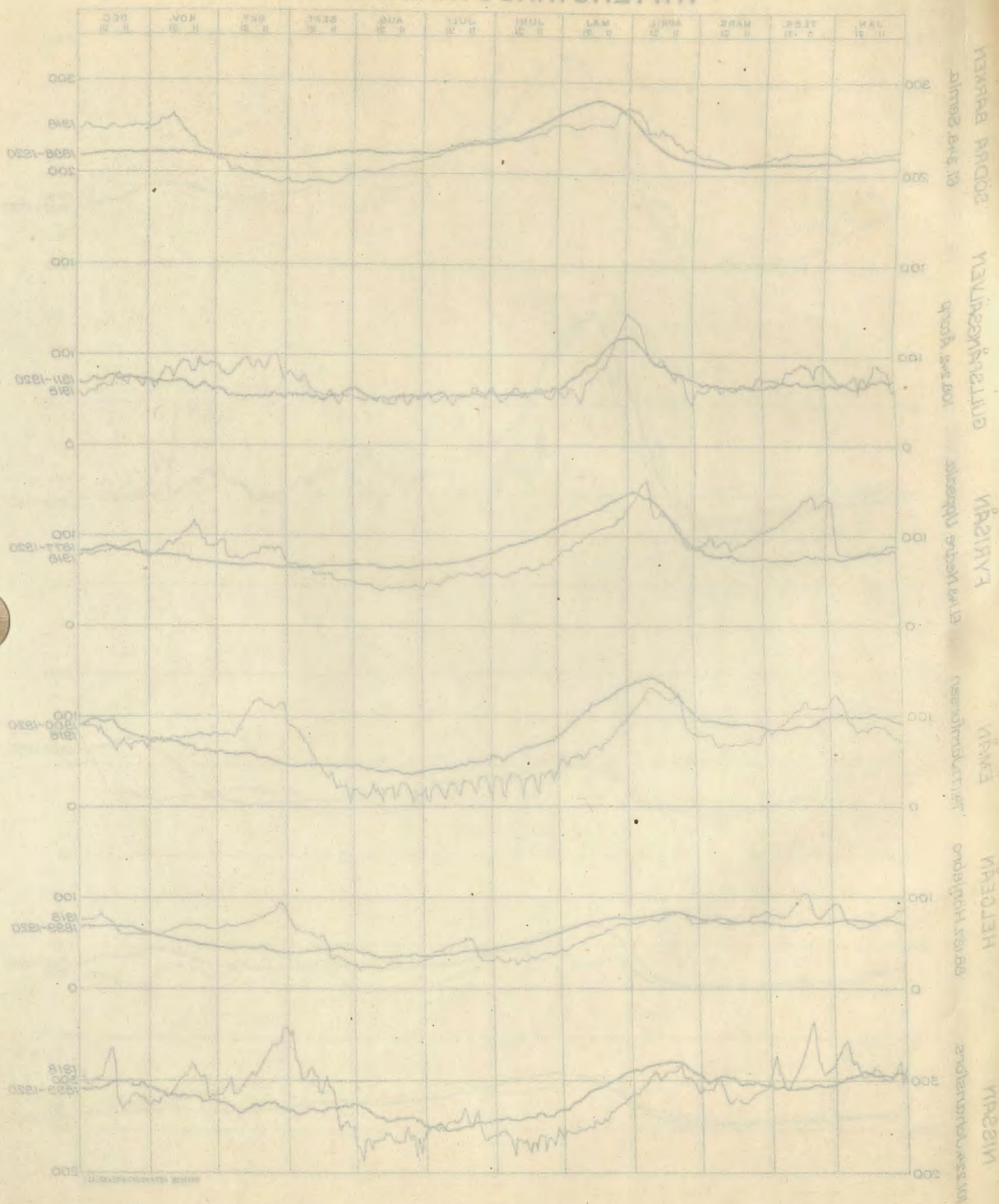
VATTENSTÅNDSVARIATIONER

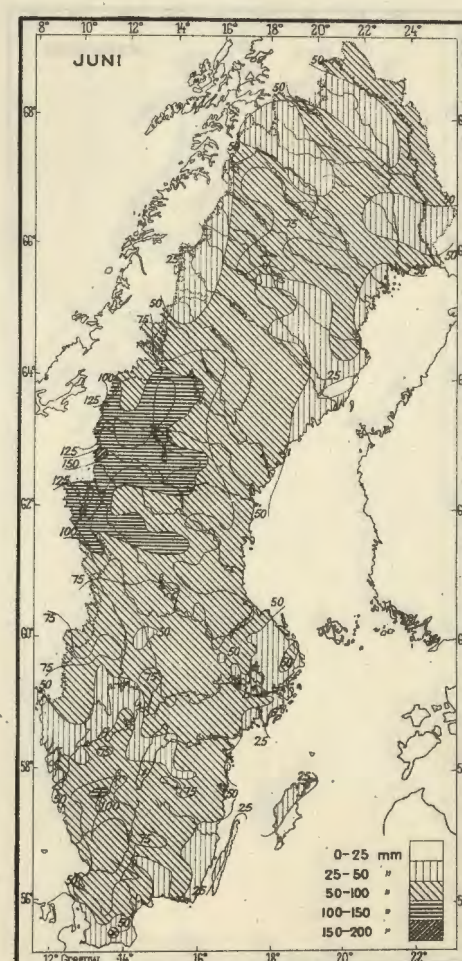
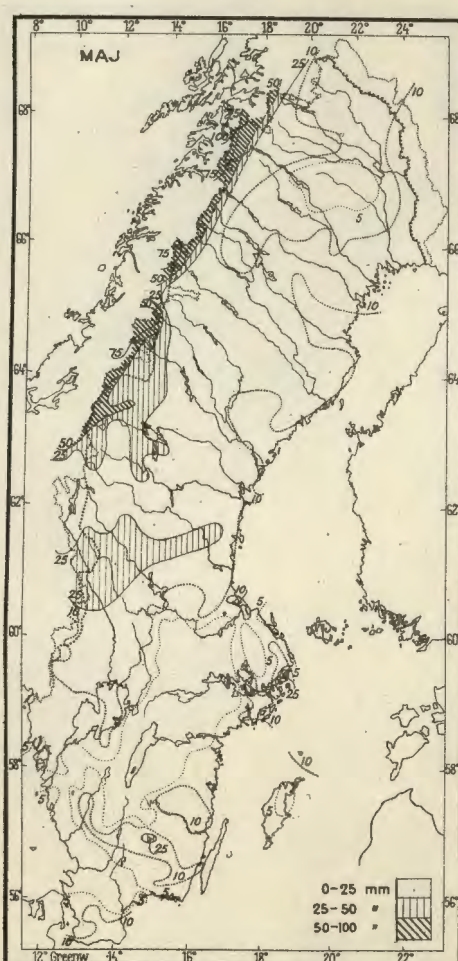
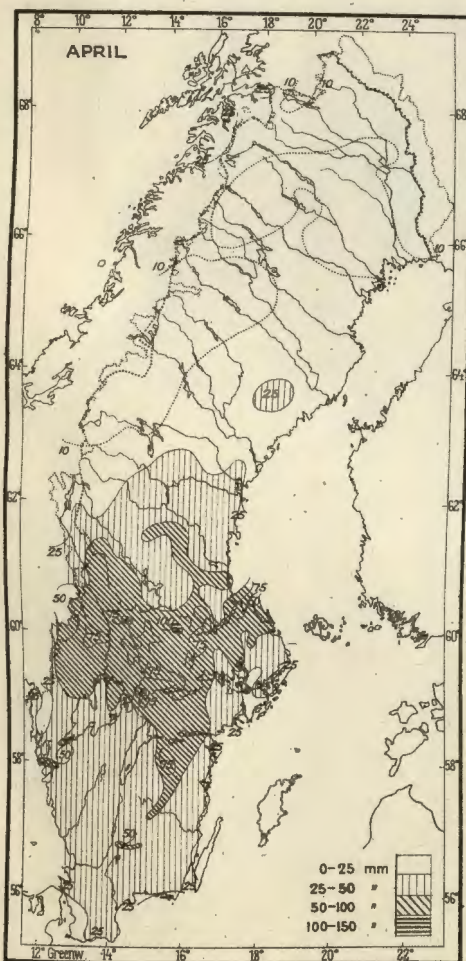
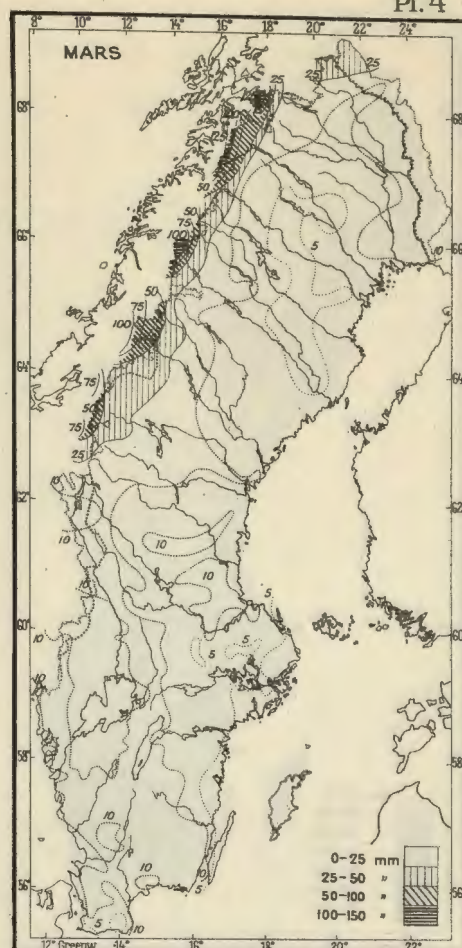
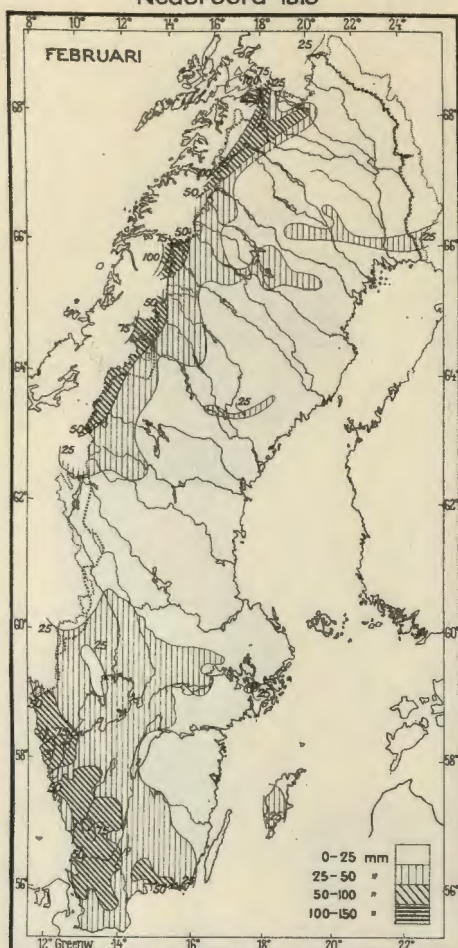


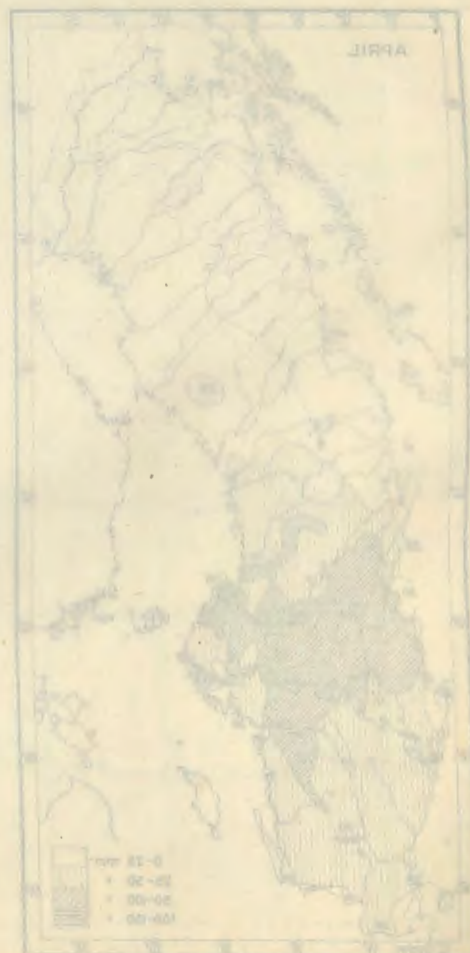
VATTENSTÄNDSVARIATIONER

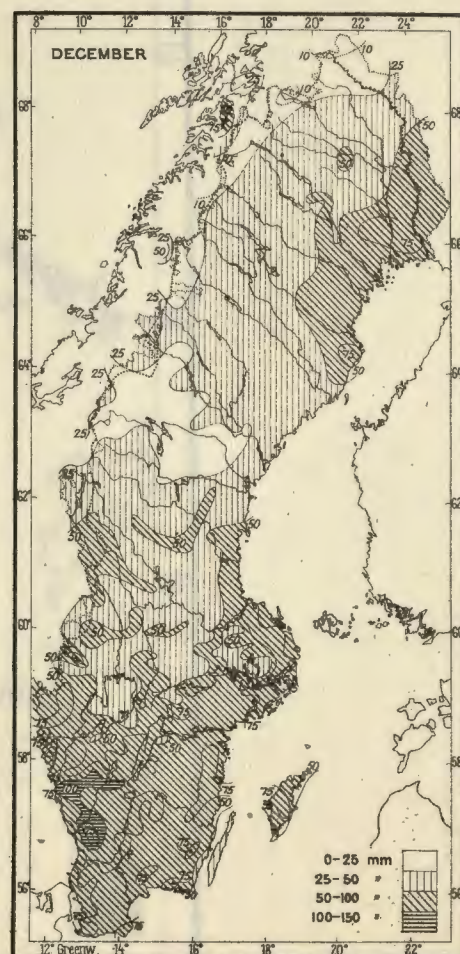
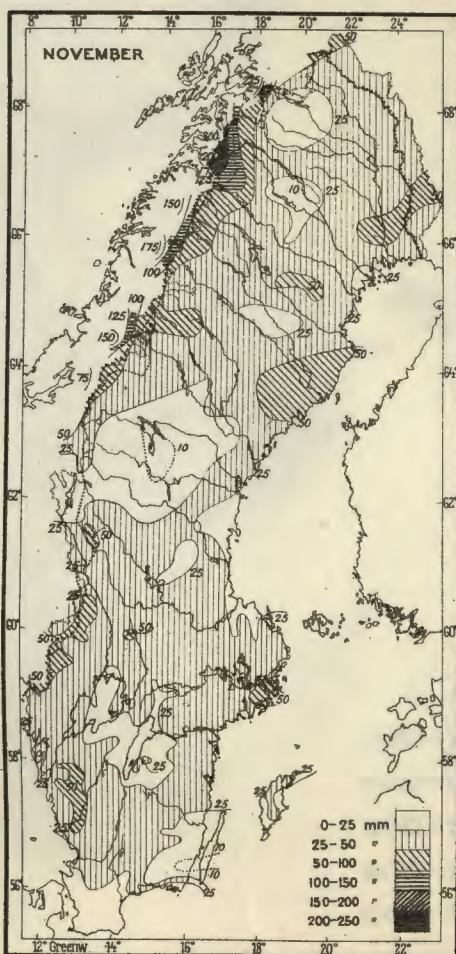
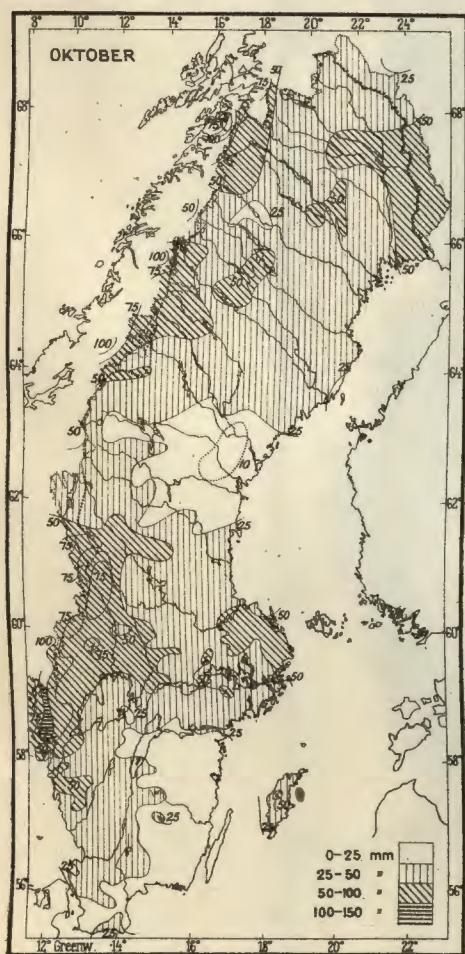
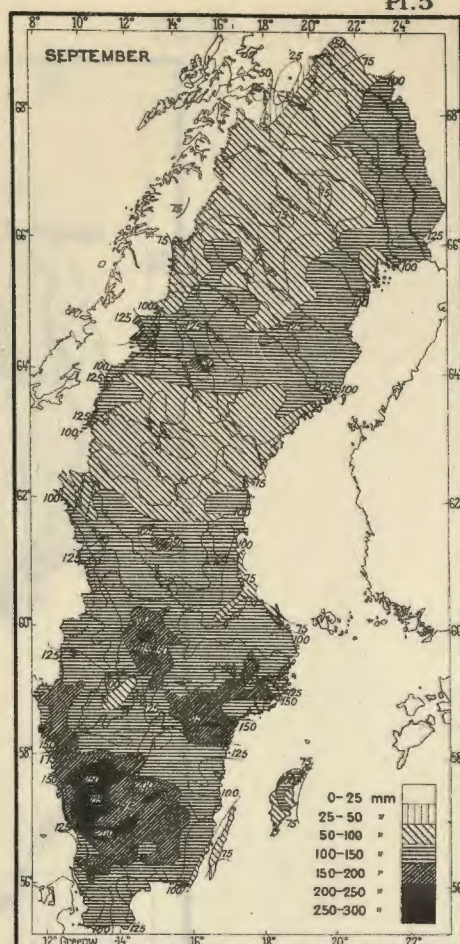
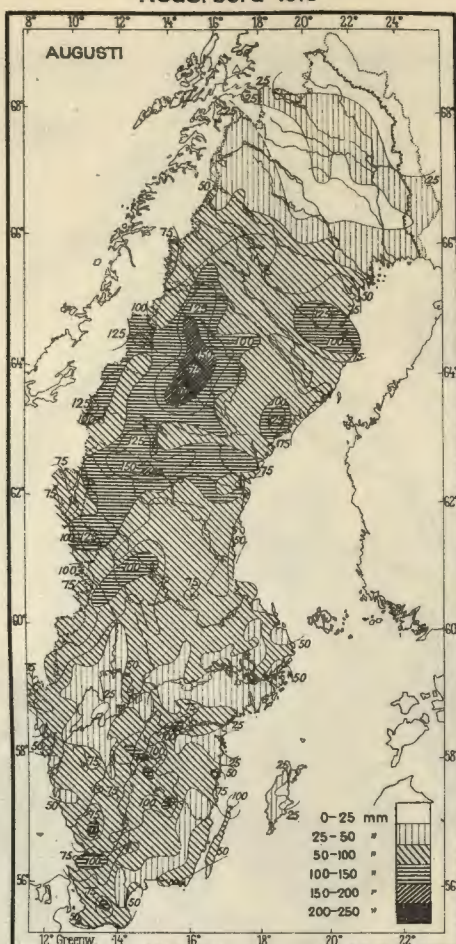
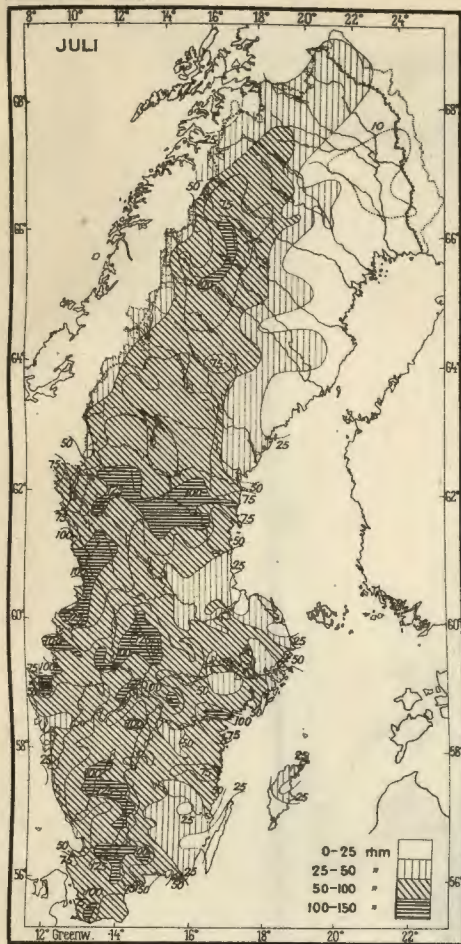
ÅRSBOK 1918

Pl. 3



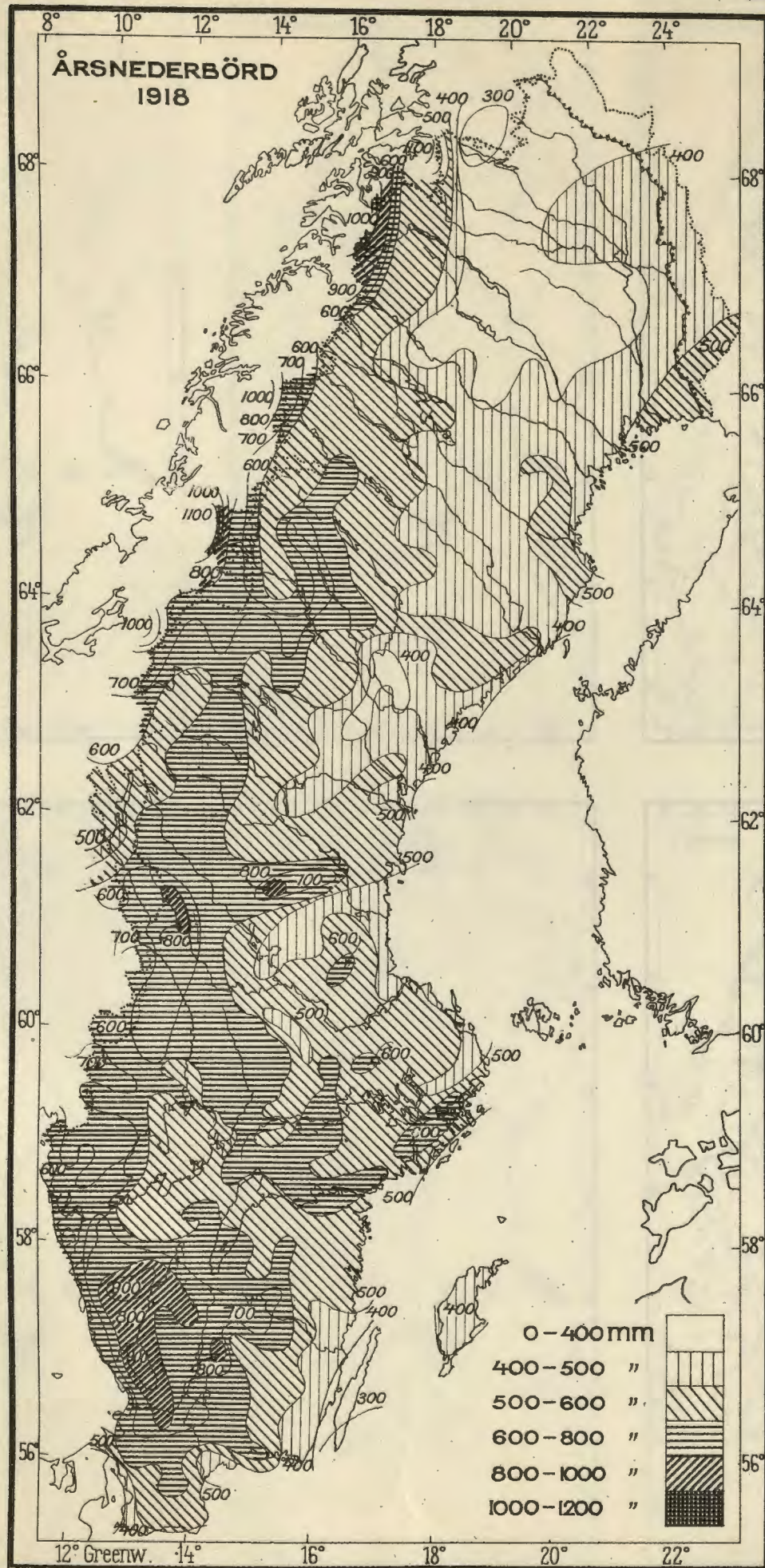


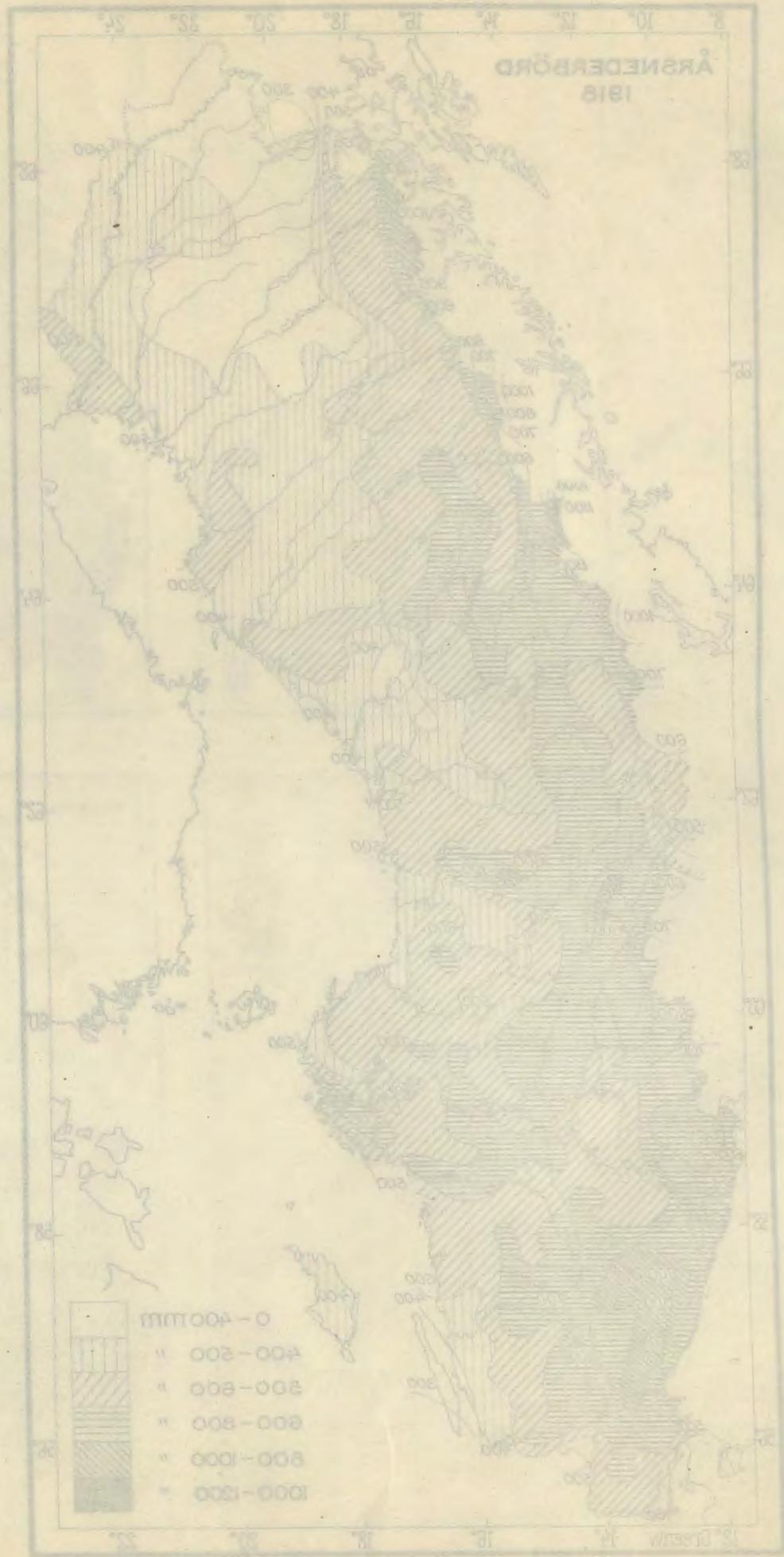




ÅRSBOK 1918



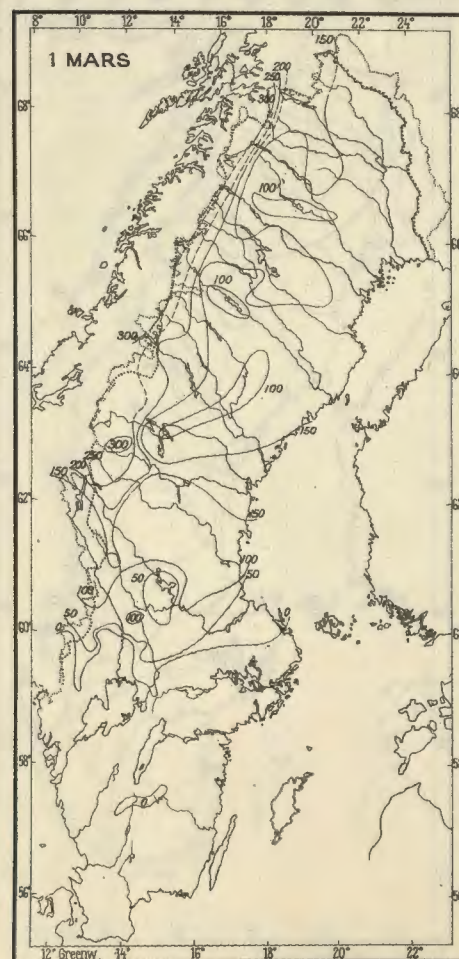
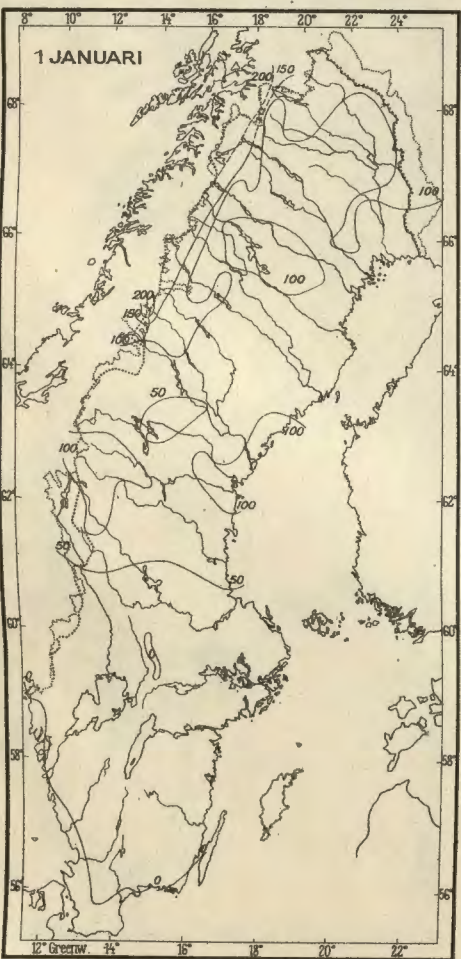
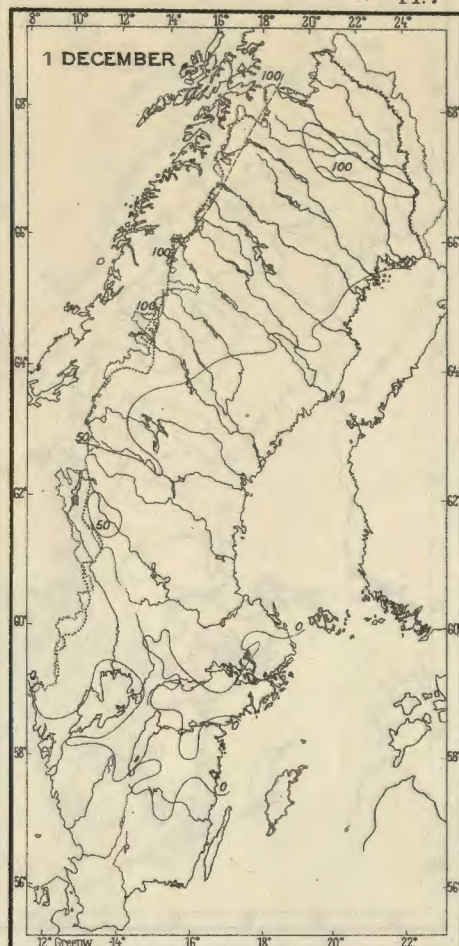
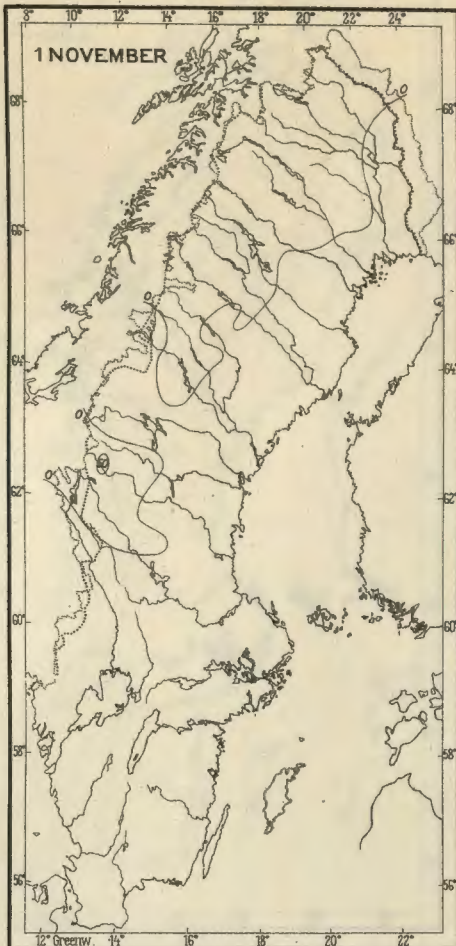
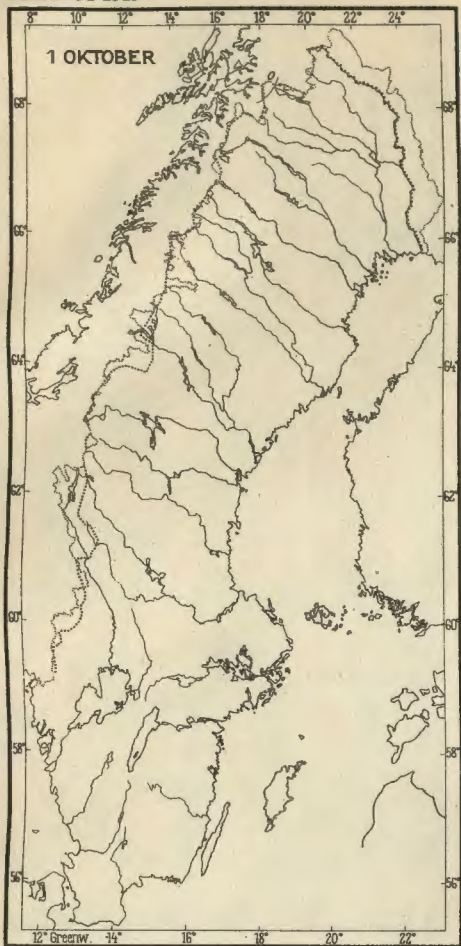




Såsom snö magasinerad vattenmängd
(mm vatten)
1917-18

ÅRSBOK 1918

Pl. 7

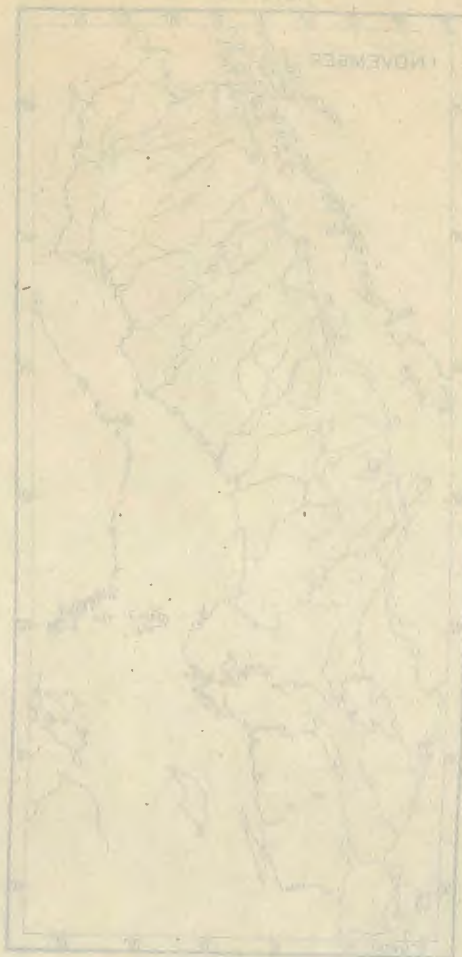


1971-72

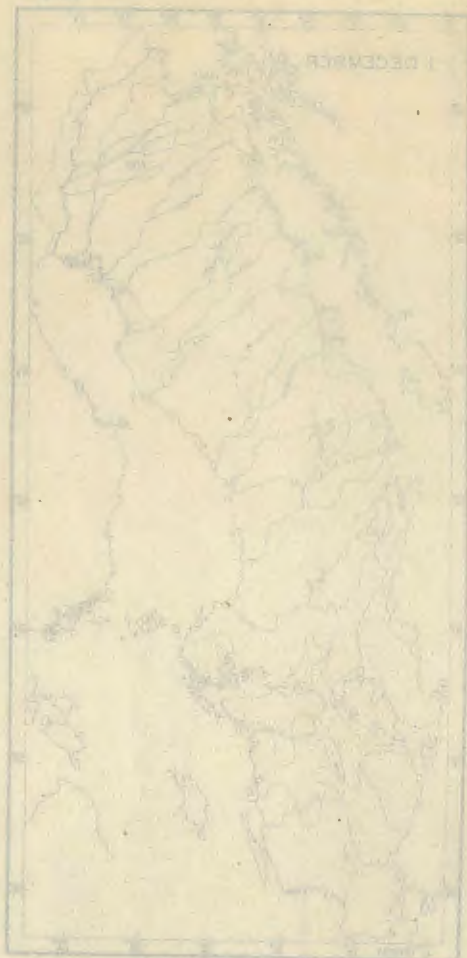
1 OCTOBER



1 NOVEMBER



1 DECEMBER



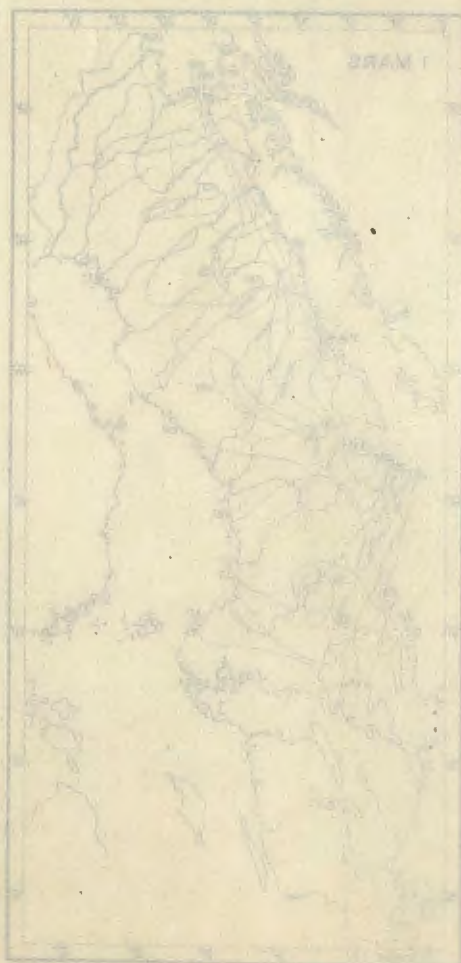
1 JANUARY



1 FEBRUARY



1 MARCH

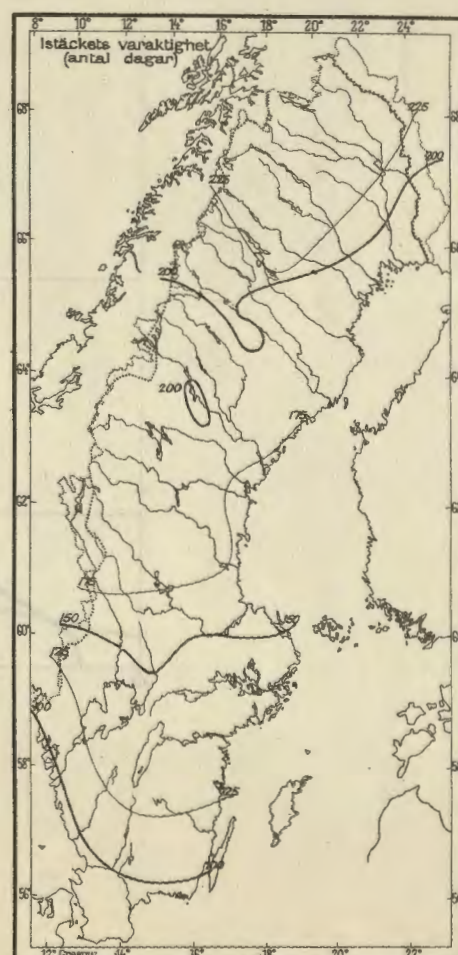
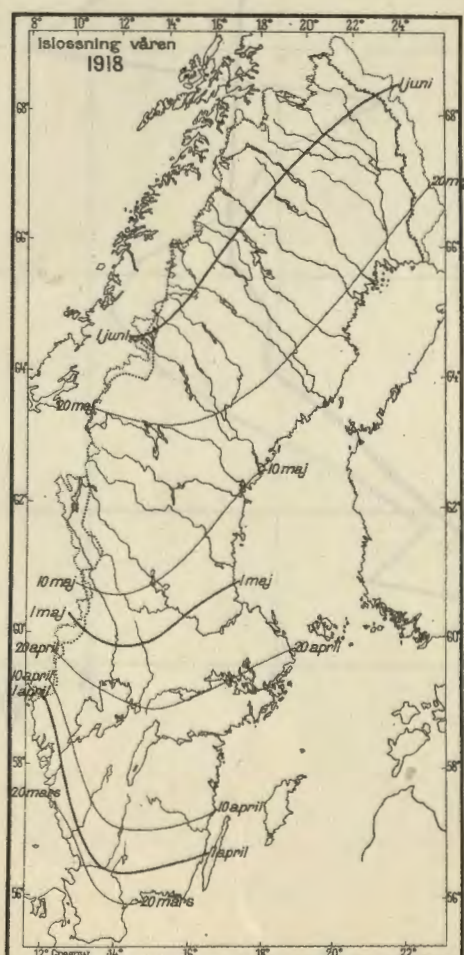
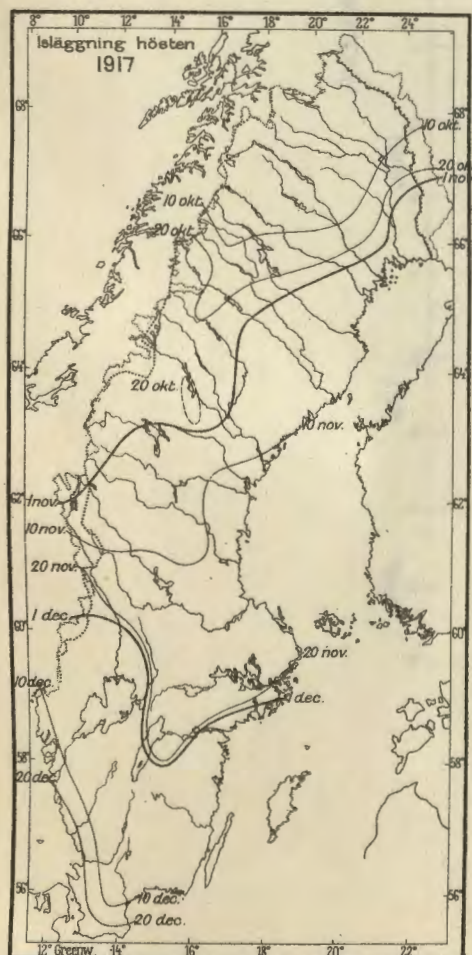
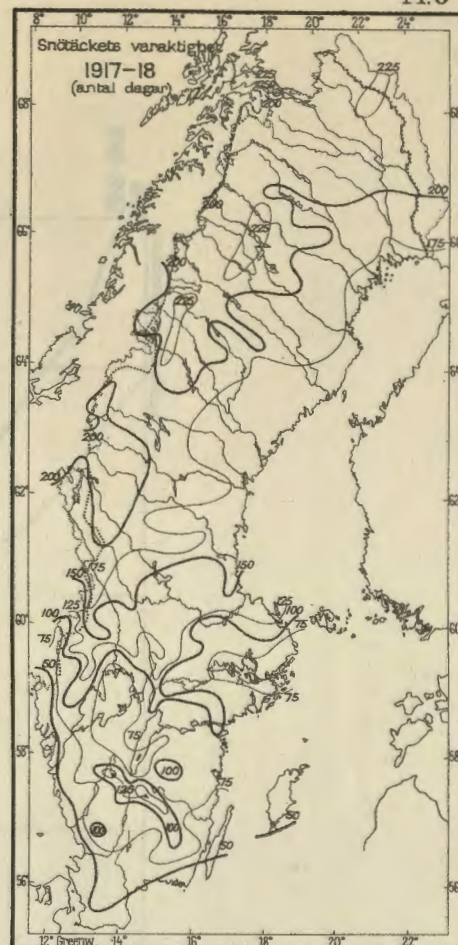
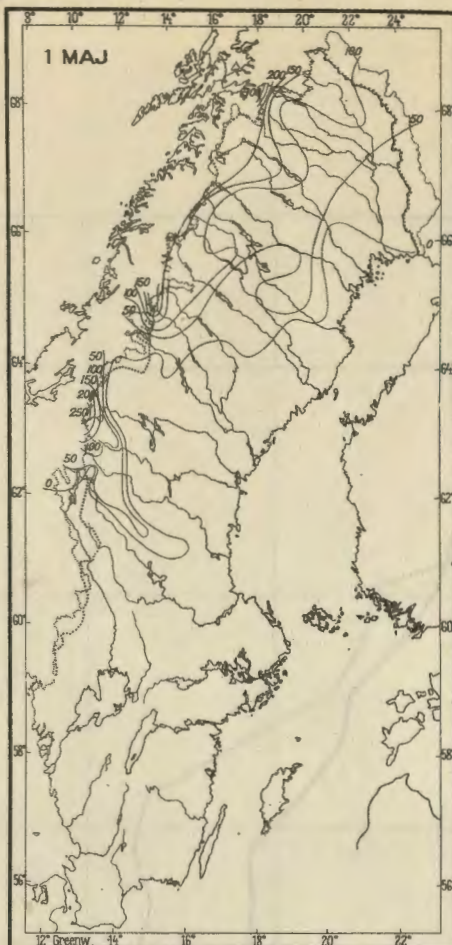
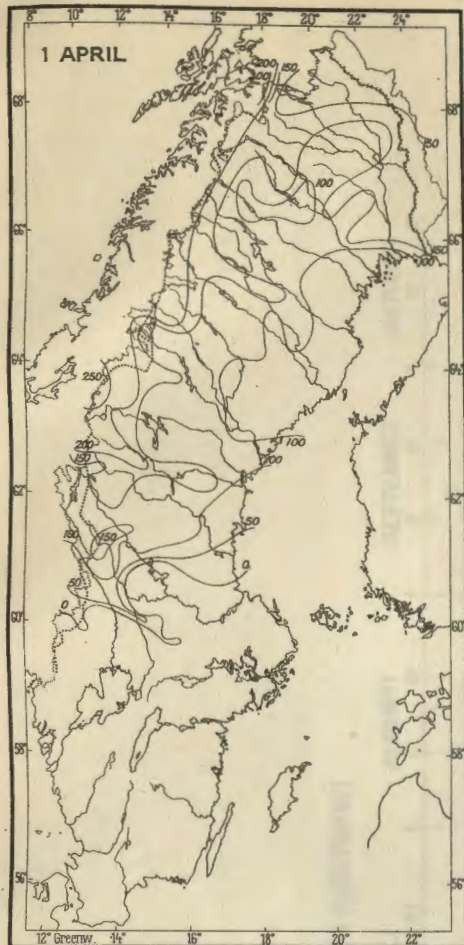


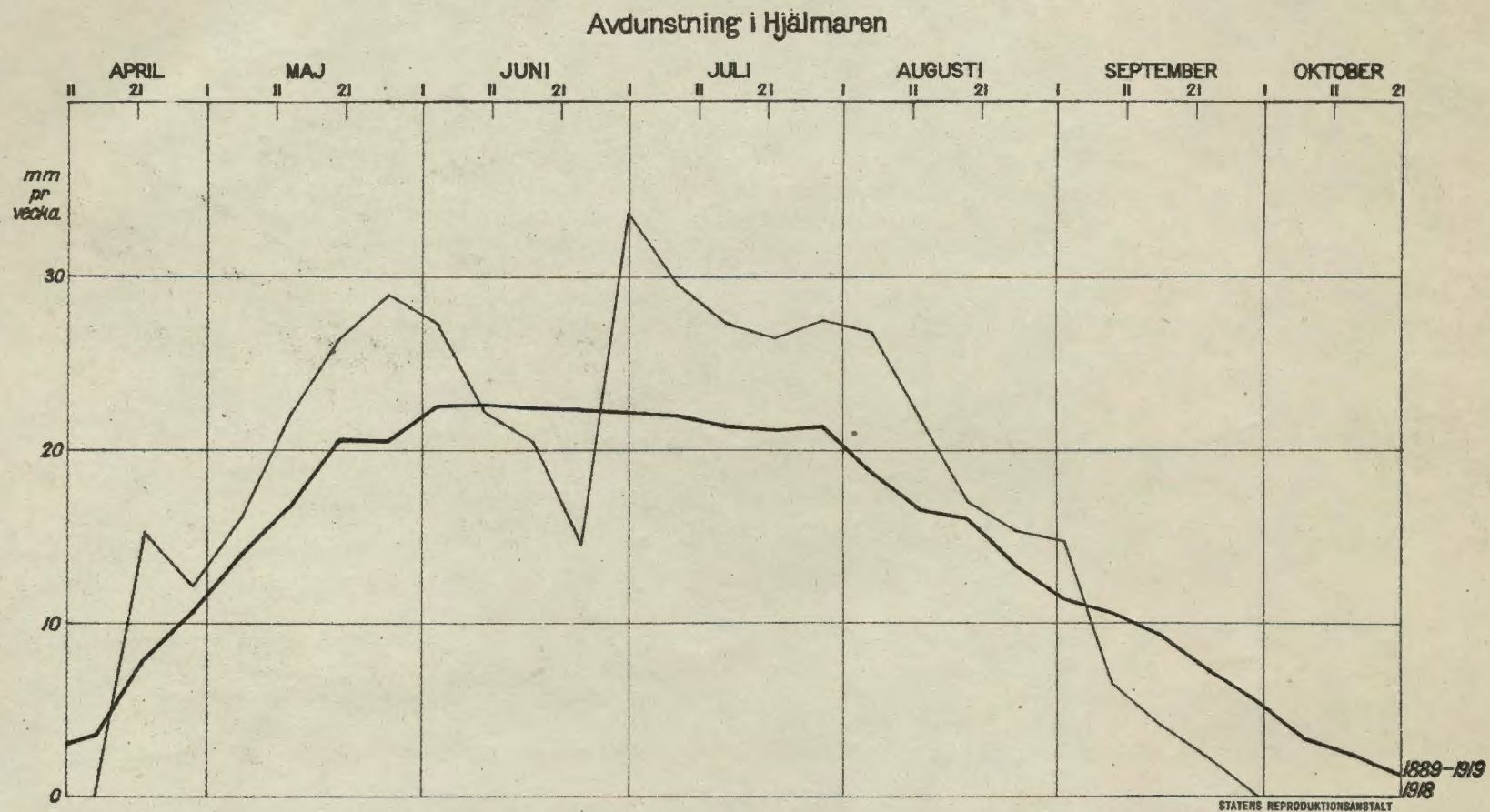
Säsong snö magasinerad vattenmängd
(mm vatten)

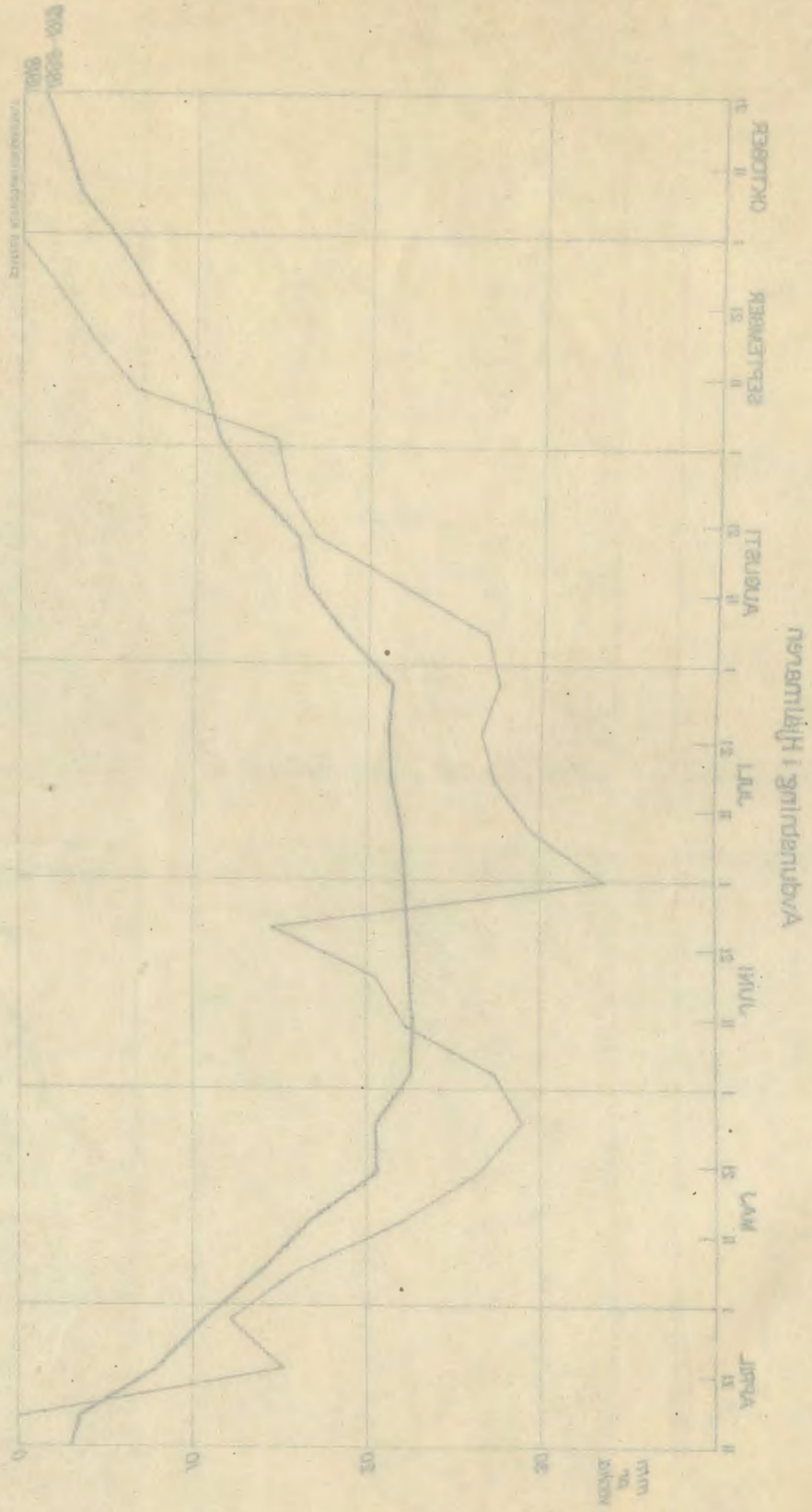
ÅRSBOK 1918

1917-18

Pl. 8







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