

HYDROGRAFISKA BYRÅN



ÅRSBOK

6

FÖR

1914

STOCKHOLM 1917 · P. A. NORSTEDT & SÖNER

Pris kr. 7,00.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

ARSBOK

1911

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

HYDROGRAFISKA BYRÅN

Å R S B O K

6

FÖR

1914

MED 7 TEXTFIGURER, 2 KARTOR I TEXTEN, 27 PLANSCHER EFTER TEXTEN

SAMT EN HYDROGRAFISK ÖVERSIKTSKARTA ÖVER SVERIGE

POUR UN SOMMAIRE EN FRANÇAIS VOIR P. III.

Å OMSLAGET: ÅNGERMANÄLVEN VID RÅSELET

STOCKHOLM 1917

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

163239

HYDROGRAPHICAL BUREAU

A R S B O K

1

1914

1914

AND THE UNITED STATES OF AMERICA

FOR THE YEAR 1914

BY THE HYDROGRAPHICAL BUREAU

WASHINGTON, D. C. 1914

REPRODUCED FROM THE
OFFICIAL RECORDS OF THE
HYDROGRAPHICAL BUREAU

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
Förord	VII
I. De svenska vattendragens arealförhållanden	1—24
Inledning	1—5
1. Torneälv	5—11
Tabeller	12—24
II. 1914 års torka och dess inverkan på sjöarnas avlopp	25—72
III. Översikt av 1914 års arbeten	73—74
IV. Översikt av de hydrografiska förhållandena i Sverige under år 1914	75—87
V. Förklaringar till tabeller och kartor	88—103
1. Förteckningar över flodområdesareal, vattenstånds- och nederbördsstationer	88—90
2. Vattenståndsakttagelser	90—91
3. Vattenmängder	91—101
4. Nederbörds-, snö- och isobservationer	101—102
5. Iakttagelser av vattnets temperatur, avdunstning, isens tjocklek och vattenanalyser	102—103
6. Avvägda höjder	103
VI. Tabeller	105—342
1. Huvudflodområden med yta överstigande 200 km ² samt stationstäthet för år 1914	106—107
2. Alfabetisk förteckning över vattenståndsstationerna år 1914	108—112
3. Vattenståndsstationer år 1914	113—127
4. » åren 1765—1914	128
5. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1914	129—133
6. Nederbördsstationer år 1914	134—149
7. » åren 1860—1914	150
8. Dagliga vattenståndsakttagelser år 1914	151—164
9. Medelvattenstånd under år 1914 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer	165—174
10. Maximivattenstånd under år 1914 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer	175—184
11. Minimivattenstånd under år 1914 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer	185—194
12. Maximi- och minimivattenstånd år 1914 jämte medel- och gränsvärden för längre perioder vid vissa stationer	195—207
13. Vattenmängder år 1914	208—242
14. Vattenmängdsmätningar år 1914	243—247
15. Nederbördens storlek och antalet nederbördsdagar år 1914	248—301
16. Snötäcke vintern 1913—14	302—311
17. Vattenmängd i mm motsvarande 1 cm snötäcke vintern 1913—14	312—317
18. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1913—14	318—319
19. Vattentemperatur år 1914	320—329
20. Isiakttagelser vintern 1913—14	330—335
21. Vattenanalyser år 1914	336—339
22. Avvägda höjder år 1914	340—342

Planscher efter texten.

1. Vattenståndsvariationer 1900—14 och 1914 i Torneälv vid Jukkasjärvi.
 » 1882—1914 » 1914 i Indalsälven vid Bomsund.
 » 1900—14 » 1914 i Ljusnan » Edänge.
2. » 1897—1914 » 1914 i Dalälven » Övre Älvkarleö.
 » 1903—14 » 1914 i Klarälven » Nedre Dejeffors.
 » 1901—14 » 1914 i Byskeälv » Myrheden.
 » 1900—14 » 1914 i Gideälv » Björna.
 » 1901—14 » 1914 i Delångersån » Näsvisken.
3. » 1898—1914 » 1914 i Södra Barken » Semla.
 » 1902—14 » 1914 i Gullspångsälven vid Kortfors.
 » 1877—1914 » 1914 i Fyrisån » Uppsala.
 » 1900—14 » 1914 i Emån » Järnforsen.
 » 1900—14 » 1914 i Helgeån » Hönjebro.
 » 1889—1914 » 1914 i Nissan » Johansfors.
 » 1898—1914 » 1914 i Mjörn » Skår.
4. Avbördningskurva för Umeälv vid Lycksele.
5. » » » » Vännäs.
6. » » Vindelälven » Björksele.
7. » » » » Degerfors.
8. » » Umeälv » Norrfors.
9. » » Faxälven » Strömsvattnets utlopp.
10. » » » » Ramsele.
11. » » » » Edsele.
12. » » » » Långsele.
13. » » Indalsälven » Storsjöns utlopp.
14. » » Ljusnan » Sveg.
15. » » » » Kårböle.
16. » » » » Edänge.
17. » » » » Framnäs.
18. » » » » Marmans utlopp.
19. » » Lagan » Lagan.
20. » » Bolmån » Skeen.
21. » » Gullspångsälven » Åtorp.
22. Nederbördskartor för månaderna januari—juni 1914.
23. » » » juli—december 1914.
24. Nederbördskarta för år 1914.
25. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 oktober 1913, 1 november 1913, 1 december 1913, 1 januari 1914, 1 februari 1914 och 1 mars 1914.
26. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 april 1914 och 1 maj 1914.
 Karta över snötäcket varaktighet vintern 1913—14.
 » » isläggningsen å smärre sjöar hösten 1913.
 » » islossningen » » » våren 1914.
 » » istäckets varaktighet å smärre sjöar vintern 1913—14.
27. Avdunstning per vecka i Hjälmaren 1889—1914 och 1914.

Kartbilagor.

Karta över Torneälvs flodområde. Återfinnes efter sid. 24.

Karta över sjöar, som uppgivits hava fått sina avlopp torrlagda under hösten 1914. Tillhör kap. II: 1914 års torka och dess inverkan på sjöarnas avlopp. Återfinnes efter sid. 72.

Karta över huvudflodområden > 200 km² samt nederbörds- och vattenståndsstationerna år 1914. Skala 1:1 500 000. Efter plansch 27.

SOMMAIRE.

	Pages.
Préface	VII
I. Superficie de l'ensemble des eaux suédoises. Avec 2 tableaux, 2 figures et une carte	1—24
Introduction	1—5
1. Torneälv	5—11
Tables	12—24
II. La sécheresse de l'année 1914 et son influence sur l'écoulement des lacs. Avec 4 tableaux, 5 figures et une carte	25—72
III. Aperçu des travaux exécutés en 1914	73—74
IV. » » conditions hydrographiques en 1914	75—87
V. Texte explicatif pour les tables et cartes	88—103
1. Listes des bassins fluviaux et des stations limnimétriques et pluviométriques (voir la carte annexée et les tables 1—7)	88—90
2. Observations limnimétriques (tables 8—12 et les planches 1—3)	90—91
3. Débit des eaux (tables 13—14 et les planches 4—21)	91—101
4. Observations pluviométriques et sur la couverture de neige (tables 15—18 et les planches 22—26)	101—102
5. Observations sur la température et l'évaporation des eaux, sur la formation des glaces et sur l'analyse des échantillons d'eau (tables 19—21 et la planche 27)	102—103
6. Nivellements (table 22)	103
VI. Tables supplémentaires	105—342
Tab. 1. Bassins fluviaux avec une superficie de plus de 200 km ²	106—107
2. Liste des stations limnimétriques, par ordre alphabétique, et contenant des renvois aux tables et aux pages respectives	108—112
3. Liste des stations limnimétriques avec indication des n:os, noms, bassins des affluents, lat. N., long. E de Greenwich, altitude au-dessus de la mer, dates auxquelles ont commencé et pris fin les observations, comme aussi les interruptions	113—127
4. Le développement des stations limnimétriques en Suède années 1765—1914	128
5. Liste des stations pluviométriques, par ordre alphabétique, et contenant des renvois aux tables et aux pages respectives	129—133
6. Liste des stations pluviométriques avec indication des n:os, noms, bassins des affluents, lat. N., long. E de Greenwich, altitude au-dessus de la mer, dates auxquelles ont commencé et pris fin les observations, comme aussi les interruptions	134—149
7. Le développement des stations pluviométriques en Suède années 1860—1914	150
8. Observations diurnes sur le niveau des eaux pour 56 stations	151—164
Valeurs imprimées en caractères gras = valeurs maxima. Valeurs marquées d'un astérisque = valeurs minima. Valeurs marquées en italiques = valeurs influencées par l'obstruction des glaces.	
9. Niveau moyen des eaux en 1914, avec l'indication des valeurs moyennes, pour des périodes d'une certaine étendue, dans certaines stations	165—174
Les noms de stations imprimés en caractères gras = stations pour lesquelles ont été établies des valeurs moyennes pour des périodes d'une certaine durée.	

Les noms de stations imprimés en italiques = stations où le niveau des eaux a été influencé par la présence d'établissements industriels.

Valeurs imprimées en caractères gras = valeurs maxima.

» marquées d'un astérisque = valeurs minima.

» imprimées en italiques = valeurs influencées par l'obstruction des glaces.

10. Niveaux maxima en 1914, avec l'indication des valeurs moyennes, pour des périodes de longue durée, dans certaines stations 175—184
cf. tab. 9.
11. Niveaux minima en 1914, avec l'indication des valeurs moyennes, pour des périodes de longue durée, dans certaines stations 185—194
cf. tab. 9.
12. Niveaux maxima et minima en 1914, avec l'indication des valeurs moyennes et extrêmes, pour des périodes de longue durée, dans certaines stations 195—207
13. Débits des eaux pour 26 stations en 1914 avec l'indication des valeurs moyennes et extrêmes dans l'une des stations pour une période de longue durée. La table contient et les valeurs de fréquence des débits et les valeurs moyennes et extrêmes comme aussi les débits d'une durée de 9 et de 6 mois 208—242
14. Jaugeages des débits au cours de l'année 1914, avec l'indication des dates, cours d'eau, point d'observation, station limnimétrique correspondante, niveau en cm (vst), débit en sm^3 (Q), vitesse moyenne en sm (V_m), vitesse maxima (V_{max}), V_m/V_{max} , 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 sl par km^2 (a), température de l'eau au moment de la mesure, en degrés centigrades (T). On trouvera également, dans cette table, des indications se rapportant au genre de moulinet employé, comme aussi le nom de l'opérateur pour le cas où celui-ci n'appartient pas au Bureau hydrographique 243—247
15. Valeur des précipitations atmosphériques et nombre de jours pluvieux, neigeux, etc., avec l'indication des totaux mensuels et annuels des précipitations, la quantité maxima des précipitations diurnes, la date de celles-ci, comme aussi le nombre des jours où les précipitations ont été $\geq 0,1$; ≥ 1 ; ≥ 5 ; ≥ 10 mm, et, enfin, le nombre des jours où les chutes de neige ont été $\geq 0,1$ mm, dans les 631 stations pour lesquelles sont indiquées les bassins fluviaux principaux et secondaires, ainsi que l'altitude au-dessus de la mer 248—301
16. Épaisseur de la couche de neige pendant l'hiver 1913—14, avec l'indication des numéros, noms de stations, dates auxquelles la couche s'est formée ou a disparu, sa persistance, les valeurs moyennes, indiquant en cm l'épaisseur de la neige pour les différents mois, les valeurs maxima correspondantes, et, enfin, les dates de l'hiver où la couche de neige a atteint sa plus grande épaisseur 302—311
17. Quantité d'eau en mm correspondant à une couche de neige de l'épaisseur d'un cm, pendant l'hiver 1913—14, d'après les résultats obtenus au cours des mesures de densité de la neige 312—317
18. Quantité d'eau emmagasinée sous forme de neige pendant l'hiver 1913—14, 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

	Pages.
les différents bassins fluviaux du pays; ces évaluations ont été établies pour les dates suivantes: 1:er oct., 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	318—319
19. Observations relatives à la température des eaux pour 40 stations, contenant les observations diurnes de la température faites dans stations différentes, comme aussi les valeurs moyennes mensuelles obtenues à l'aide de ces observations	320—329
20. Observations relatives à l'épaisseur des glaces pour 30 stations	330—335
21. Analyses des eaux contenant, pour 45 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	336—339
22. Résultats des nivellements exécutés en 1914 pour fixer les profils en long des cours d'eaux, avec l'indication de la hauteur au-dessus de la mer, des repères, des zéros des limnimètres etc., dont la description aussi est donnée	340—342

PLANCHES HORS DE TEXTE.

	Planches.
Courbes des variations du niveau des eaux en 1914 et pour des périodes d'une certaine étendue pour 15 stations	1—3
Courbes des débits pour 18 stations	4—21
Cartes de la pluie tombée pendant chaque mois de l'année 1914	22—23
Carte de la pluie tombée pendant l'année 1914	24
Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er oct., 1:er nov., 1:er déc., 1913, 1:er janv., 1:er févr. et 1:er mars 1914	25
Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er avril et 1:er mai 1914	} 26
Carte de la durée de la couverture de neige en jours pendant l'hiver 1913—1914	
Carte de la prise des lacs en automne 1914	
Carte de la débâcle de lacs au printemps 1914	
Carte de la durée des glaces en jours pendant l'hiver 1913—14	} 27
Courbe de l'évaporation du lac Hjälmarén en 1914 et pour la période 1889—1914	
Carte des stations pluviométriques et limnimétriques en 1914 (annexée).	

RÄTTELSER.

ÅRSBOK 5 FÖR ÅR 1913.

Sid. 235: Summa snömängd den 1 dec. i mill. m³ vatten: står 21 940; läs 23 950.

Medelnöjhöjd i mm för samma månad: står 50; läs 55.

FÖRORD.

Årsboken för år 1914 innehåller i texten utom de vanliga översikterna tvenne andra avdelningar. Den ena utgör en fortsättning på den bearbetning av de svenska flodernas arealförhållanden, som med text åtföljde byråns första årsbok. I denna årsbok förekommer en inledning med redogörelse för det fortsatta arbetets plan samt uppgifter med tabell och karta rörande Torneälvns område. Detta arbete är utfört av fil. kand. G. WERSÉN. Den andra utgör en redogörelse för 1914 års torka och dess inverkan på vattendragens avlopp och är en bearbetning av de svar, som erhållits å med anledning av torkan utsända förfrågningar samt är försedd med tabell och karta över de såsom avlopps-lösa rapporterade sjöarna. Sistnämnda arbeten äro utförda av byråingenjör R. SMEDBERG, texten av undertecknad.

För övrigt innehåller årsboken de tabellariska och grafiska sammanställningarna och bearbetningarna av de vattenstånds-, vattenmängds-, nederbörds-, vattentemperatur-, vattenprovs-, avvägnings- och avdunstningsmätningar, som genom Hydrografiska byrån och beträffande nederbörden, Statens meteorologiska centralanstalt, utförts under 1914. Nya för denna årsbok äro kurvorna rörande avdunstningen i Hjälmaren, vilka mätningar stå under inseende av K. Väg- och Vattenbyggnadsstyrelsen, varjämte avbördningskurvorna framträda i en annan form, i det att skalan för vattenmängderna gjorts logaritmisk.

Vid redaktionen och korrekturläsningen av denna årsbok hava herrar R. SMEDBERG, E. O. ENGSTRÖM, Sv. BERGSTRÖM, P. DAHLSTRÖM, G. WERSÉN och F. ENQVIST ävensom fröknarna L. DAHLQVIST, S. ROSÉN, A. ÅBERG och G. AHLZÉN biträtt.

Stockholm den 10 maj 1917.

AXEL WALLÉN.

Föreståndare för Hydrografiska byrån.

I. De svenska vattendragens arealförhållanden.

Inledning.

I Hydrografiska byråns årsbok 1 (för åren 1908 och 1909) förekom en förteckning över de svenska huvudflodområdena och deras arealer jämte en kortare text till densamma. Denna förteckning fortsattes härmed; och lämnas därvid uppgifter om namn på floder och sjöar, de kartblad i större skala, på vilka de återfinnas, biflodernas infallsriktning, flodlängd, nederbördsområdenas storlek, absoluta och relativa arealen av sjöar, öar ej inräknade, och sankmarker, innesluten fast mark och sjöar ej inräknade, samt antalet sjöar.

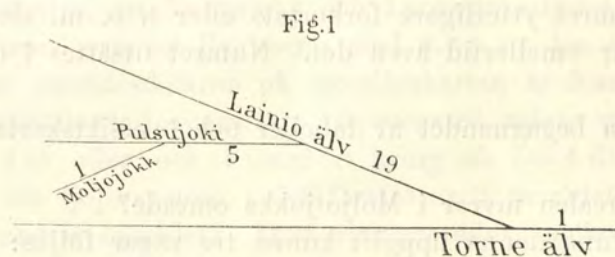
Dyliga uppgifter meddelas för:

1. Huvudflod om minst 100 km² nederbördsområde; huvudfloden anses börja med den av källfloderna, som har det största nederbördsområdet, i de fall det icke alltför mycket strider mot hävd eller andra synpunkter.
2. Biflod om minst 100 km² och belägen helt eller delvis inom Sverige.
3. Inom Sverige helt eller delvis belägen flodsträcka om minst 100 km² nederbördsområde och slutande ovanför eller nedanför
 - a) Biflod om minst 100 km² nederbördsområde.
 - b) Sjö om minst 1 km² areal.
 - c) Större förgrening.
 - d) Bifurkation.

Nu angivna huvud- och bifloder erhålla i och för tabellernas och kartans översiktlighet var sitt nummer, som gäller även för motsvarande nederbördsområde.

Huvudflodernas nummer äro desamma som i Hydrografiska byråns övriga publikationer, d. v. s. 1 för Torneälv o. s. v. runt svenska kusten.

Biflodernas numrering framgår av följande exempel, åskådliggjort i fig. 1.

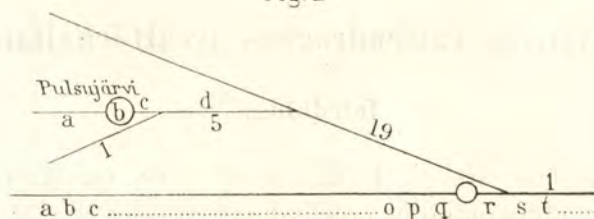


Lainioälv är från källan räknat den 19:de av de i Torneälv (n:r 1) uttrinnande floderna om minst 100 km² och erhåller därför n:r 1—19. *Pulsujoki* är i samma bemärkelse den 5:te av *Lainioälvs* direkta tillflöden och erhåller därför n:r 1—19—5.

Moljotjokk slutligen är Pulsujokis 1:sta biflod om minst 100 km² och numreras därför 1—19—5—1.

Medan floderna alltså betecknas med siffror, angivas deras olika delar eller sträckor med bokstäver. Littereringen sker på sätt som framgår av exemplet i fig. 2.

Fig. 2



Pulsujärvi har mer än 1 km² areal, och Pulsujokis nederbördsområde ovan denna sjö är mer än 100 km². Pulsujokis ovan Pulsujärvi belägna sträcka betecknas med 1—19—5—a. Pulsujoki inbegripet Pulsujärvi betecknas 1—19—5—b, och Pulsujokis ovan Moljojokks inflöde belägna del angives med 1—19—5—c.

Torneälvs ovan *Tärendöbifurkationen* belägna sträcka betecknas 1—q, medan dess ovan Lainioälvs inlopp belägna del betecknas 1—r.

Nederbördsområdet kring 1—19—5—c betecknas också 1—19—5—c. Nederbördsområdet kring denna sträcka av Pulsujoki jämte området kring den vid dess nedra ända inrinnande Moljojokk betecknas 1—19—5—c.

För överskådlighetens skull upprepas ej huvudflodens nummer på kartan eller i tabellerna, och i tab. 1 utsättes blott nytillkommande siffra eller bokstav.

Över i Sverige belägna sjöar om minst 1 km² upprättas en särskild förteckning, innehållande uppgifter om vars och ens areal, nederbörds- eller vattenområde (ovanför sjöns utlopp, d. v. s. sjöns areal inräknad) och höjd över havet (tab. 2).

Över i tab. 1 och 2 förekommande namn har upprättats ett bokstavsregister med nummerhänvisning (tab. 3).

Till tabellerna fogas översiktskartor i skala 1:1 mill. över en eller flera huvudfloder. På dem anges gränser och beteckningar för ovan angivna flodområden, viktigaste vattendragskonturer (floder om minst 100 km² nederbördsområde, sjöar om minst 1 km² areal ävensom dylika sjöars avlopp). Beträffande de utsatta områdesnumren har, som sagt, uteslutits siffran, som anger huvudfloden — denna återfinnes i stället i rubriken. Vid trångt utrymme har numret ytterligare förkortats eller t. o. m. slopats; av de omkringstående numren framgår emellertid även det. Numret utsättes i området kring senaste delen av sträckan.

För att underlätta begagnandet av tabeller och översiktskarta meddelas här nedan några exempel.

1. Hur stor är arealen myrar i Moljotjokks område?

För att i tab. 1 finna denna uppgift kunna tre vägar följas: a) Namnet Moljotjokk återfinnes i alfabetiska registret (tab. 3); det i detta register anvisade flodområdesnumret återfinnes i tab. 1. I samma rad kol. 18 står den sökta siffran 16. b) Då det är bekant, att Moljotjokk tillhör Lainioälvs område, kan man i kol. 4 först söka reda på namnet Lainioälv. Antag, att ögat faller på det i denna kol. flerstades befintliga namnet

Vittangiälv. Lainioälv inflyter något längre ner i huvudfloden; alltså fortsättes kol. ännu ett stycke. Moljotjokk synes tillhöra övre delen av Lainioälvs område. Man har alltså att söka något nedanför den rad, där Lainioälv förekommer första gången.

2. Hur stor är sjöarealen i Pulsujokis område dels ovan, dels nedan Moljotjokks inflöde?

Området ovan biflodens inflöde betecknas 19—5—c och området nedanför Σ 19—5—c. I kol. 16 stå de sökta siffrorna: den ena 10.1 i samma rad som c (i kol. framför c står ingenting, men siffran närmast ovan detta tomrum är 5, medan siffran närmast ovan tomrummet framför 5 är 19); den andra 10.8 i samma rad som Σ .

3. Hur stor är sjöarealen i området mellan Pulsujokis inlopp i Pulsujärvi och dess utlopp därur?

Området ovan utloppet är på översiktskartan betecknat 19—5—b. På samma rad som 19—5—b (varav 19 och 5 återfinnas i kol. framför b och högre upp) anges i kol. 16 totala sjöarealen vara 6.3. Området ovan Pulsujokis inlopp i sjön är betecknat 19—5—a, och motsvarande siffra, 4.5, meddelas i kol. 16 i raden ovan den förra. Skillnaden $6.3 - 4.5 = 1.8 \text{ km}^2$ är den sökta arealen.

4. Huru stor del av denna areal kommer på det område, som avbördas till Pulsujärvi av andra vattendrag än Pulsujoki?

Pulsujärvi har enligt tab. 2 en areal av 1.7 km^2 . Den sökta arealen är alltså $1.8 - 1.7 = 0.1 \text{ km}^2$.

5. Hur stor är totala arealen av sjöar (tjärnar och andra mindre vattensamlingar inräknade), som avbördas till Torneträsk?

Området ovan Torneträsks utflöde är på översiktskartan betecknat d (vilken bokstav är utsatt i områdesdelen närmast utloppet). På sid. 12 16 r. nfr. meddelas, att totala sjöarealen i detta område uppgår till 434.4 km^2 . Hur mycket härav upptages av själva Torneträsk? Det framgår av tab. 2: 317.3 km^2 . Alltså avbördas till Torneträsk en total sjöareal av $434.4 - 317.3 = 117.1 \text{ km}^2$.

6. Hur mycket av dessa 117.1 km^2 kommer på sjöar om minst 1 km^2 och hur många äro dessa?

I området ovan Torneträsks utflöde är totala arealen av sådana sjöar 388.8 km^2 (se kol. 12), varav på själva Torneträsk kommer 317.3 km^2 . $388.8 - 317.3 = 71.5 \text{ km}^2$ är den sökta arealen och $23 - 1 = 22$ det sökta antalet.

7. Vilket av Torneträsks tillflöden om minst 100 km^2 är det relativt sjörikaste och vilket är det myrrikaste?

Kol. 17 och 19 visa, att Nuorajokk och Luossajoki (nr 1) med 8.4% äro de relativt sjörikaste bifloderna och att Ragisseno med 9.4% är den relativt rikaste på myrar.

8. I vilken av områdesdelarna på översiktskartan är Nuorajokk relativt sjörikast?

Redan på översiktskartan synes, att sjöprocenten måste vara störst antingen i området kring »c» (= 4 c) eller ock i området kring »d» (= 4 d). Kol. 16, sammanställd med kol. 9., visar, att sjöprocenten i det förstnämnda området = $2.6 : 10 = 26 \%$. Hur stor är den i det andra området? Dräneringsområdet mellan Inkanjaures och Vuolle Njuorajares utlopp är $294 - 175 = 119 \text{ km}^2$ och sjöarealen $31.5 - 13.8 = 17.7 \text{ km}^2$, varav till Njuorajokk höra resp. 100 och 12.7 km^2 ; och är alltså sjöprocenten i dräneringsområdet kring »d» $100 \times (17.7 - 12.7) : 19 = 26.3$, och är alltså denna områdesdel den relativt sjörikaste.

9. Under 1 i 8—1 (Rautasjokis biflod Välijoki) står Σ , och samma summatecken återfinnes i allmänhet under varje siffra i någon av kol. 1, 2 och 3. Till undantagen hör det fall, som nyss berörts: under 1 i 4—1 (Njurajokk) står ej Σ utan d. Ett annat undantag är under 3 i 8—3 (Njuotjamajoki): där står l. Denna olikhet har följande orsak: Välijoki t. ex. utmynnar direkt i Rautasjoki, och dess tillskott i denna senare flods område kan därför direkt adderas till området strax ovan Välijokis inflöde. Njuorajokk däremot utmynnar ej direkt i Nuorajokk utan i en sjö, som passeras av denna flod, varför det vore meningslöst att addera dess tillskott till Nuorajokks område ovan sjön förrän i förening med återstående del av sjöns dräneringsområde. I samma rad som d i 4—d angivas resultatet av denna addition. — Njuotjamajoki återigen utmynnar visserligen ej i en av Rautasjoki passerad sjö, men däremot i en av de grenar, denna flod bildar kring en större ö, och uppskjutes därför även här additionen av flodområdesarealer m. m.

10. Hur stor är Torneälvs flodlängd mellan Lainioälv och Pentäsjoki?

I kol. 8 i raden ovan 26—a (Pentäsjoki) meddelas, att Torneälvs flodlängd ovan denna biflod är 383.7 km² (samma siffra återkommer 5 rader lägre ned; flodlängden ovanför biflodens inlopp anses vara densamma som nedanför). Motsvarande siffra för Lainioälv är 271.7. Mellanliggande flodlängd är alltså 112.0 km.

11. Nuorajokks flodlängd mellan Njuorajokks utlopp och utflödet i Torneträsk?

Denna flodlängd framgår ej av tab. 1. Flodlängden mellan Vuolle Njuorajaures utlopp och Torneträsk — 11.6 km — kan emellertid adderas med det lätt uppmätta avståndet mellan Njuorajokks och Vuolle Njuorajaures utlopp.

12. Hur stort är nederbördsområdet och sjöarealen ovan fallet Vakkoski?

Detta fall återfinnes på kartblad 4, nedanför Alajärvi. På översiktskartan synes lätt, att det är beläget nedanför det område, som betecknas f. Denna bokstaf återfinnes i kol. 1. Siffrorna i samma rad som f och i kol. 9 och 16 äro de sökta: 3 420 och 456.3 km² (varav sjöarna om minst 1 km² enligt kol. 12 upptaga 409.4 km²). I 1899 års vattenfallskommittés betänkande äro motsvarande siffror 3 548 och 413.5 km²; antagligen hava ur regleringssynpunkt endast sjöar om minst 1 km² ansetts av betydelse.

Ytterligare några anvisningar skola lämnas:

En biflods egenskap av höger- eller vänsterbiflod (h eller v) angives i samma rad som uppgifterna för den sista områdesdelen. Med aktgivande på denna regel sker intet misstag, när det gäller utläsandet av slutsiffrorna för en biflod.

På översiktskartan hava inlagts konturerna endast för de floder, som äga ett nederbördsområde om minst 100 km² och för de floder, som avbörda sjöar om minst 1 km² — mindre sjöar återgivas icke. Konturen för flod om minst 100 km² börjar vid källan; för flod, som avbördar sjö om minst 1 km², men som har mindre nederbördsområde än 100 km², börjar konturen först vid den avbördade sjön.

Översiktskartan, sammanställd med uppgifterna om nederbördsområde och sjöareal i tab. 2, visar t. o. m. utan hjälp av annan karta läget på varje särskild i tab. 2 nämnd sjö.

Mätningen tillgår sålunda:

Sedan vattendelarna inlagts, planimetreras nederbördsområdena; felen till följd av kartans krympning och planimetreringens ofullkomlighet elimineras på följande sätt: summan av till en och samma ruta om 10" bredd och längd hörande ytor bringas medelst proportionell ökning eller minskning till den storlek, som för sammanlagda ytan är an-

given i en tabell över den exakta storleken av dylika rutor på olika latituder. Därefter planimetreras och räknas de större sjöarna. De mindre (tjärnar, dammar och andra på generalstabskartan angivna smärre vattensamlingar) räknas; sammanlagda ytan erhålles antingen genom avritning på genomsynligt rutpapper eller genom direkt skattning. Totala träskarealen erhålles antingen med skivplanimeter, som medelst en på byrån konstruerad anordning fungerar så, att summan av ett flertal småytor fås utan avläsning för varje yta eller ock genom småytornas avkalkering så, att de bilda en sammanhängande figur, som sedan planimetreras. Ifrågavarande småytors ringa storlek och läge vålla att den inom t. ex. Ekonomiska kartverket mycket anlitate mätningsmetoden med »stång» eller »kärra» här ej lämpar sig. Flod- (inkl. sjö-)längden uppmätes sålunda: Flodens mittlinje eller den mer eller mindre krokiga sammanbindningslinjen över sjön emellan flodens in- och utlopp kalkeras. Det genomsynliga papperet lägges så, att den avritade linjen successivt bringas att sammanfalla med kartans längdskala: på en punkt där flodlinjen kröker, sättes den välformerade spetsen av en blyertspenna, och papperet svänges, tills flodlinjen åtminstone till en liten del sammanfaller med skalan; där denna bit tar slut, sker ny svängning o. s. v. tills flodlinjen blivit utlupen, då avläsning sker på längdskalan. På detta sätt utnyttjas förekommande raklinjighet hos en flod. Metoden har visat sig behändig och tillräckligt noggrann och för detta ändamål överlägsen andra av byrån kända tillvägagångssätt.

Den första inläggningen av vattendelarna har skett på kartexemplar i koppartryck, då sådant varit tillgängligt; detta tryck är tydligare, och papperet gör ritning och radering bekvämare.

Sedermera inläggas vattendelarna på stentrycksexemplar, bl. a. för att göra längdmätningen, som sker på dessa, noggrannare; koppartrycken visa en betydligt större krympning i längd än i bredd¹, vilket ej spelar någon roll vid ytmätningen (efter den ovan beskrivna utproportioneringen), men däremot vid längdmätningen.

För att hålla ordning på den oerhörda mängd gränser och siffror, som ett dylikt mätningsarbete medför, hava flodområdena kalkerats på ett stort papper, där inom resp. gränser antecknats flod- och sjönamnen samt mätnings- och räkningsresultaten.

Sedan har tabellering skett för delytorna, och sist har ägt rum den sammanräkning, vars resultat meddelas i tab. 1.

Över sjöarna om minst 1 km² har upprättats ett kortregister, innehållande jämväl andra hydrografiska data än de i tab. 2 meddelade: om pegelnummer, olika vattenstånd, isläggning och islossning, olika vattenföring, trafik, ev. reglering eller sänkning, ev. litteratur, djup- eller andra specialkartor, diarienummer med datum för till byrån ev. inkomna brev, innehållande upplysningar angående sjön i fråga.

Allteftersom arbetet fortskrider komma resultaten av dessa mätningar att publiceras i byråns årsböcker.

I. Torneälv.

Enligt de principer, som ligga till grund för denna förteckning, anses Torneälvs huvudflod börja med den från SV kommande Abiskojoek, som av Torneträsk tillflöden har det största nederbördsområdet.

¹ För Hydrografiska byråns koppartrycksexemplar av topografiska kartbladen 1 och 2 är krympningen i längd ungefär dubbelt så stor som krympningen i bredd. Olikheten i krympning beror på framställningssättet.

Med hänsyn till floddalens längdriktning borde annars Nuorajokk betraktas som huvudkällflod. Den förstnämnda källflodens överlägsenhet i areal — 524 km² mot 391 km² — har emellertid syntts alltför stor för att tillåta ett avsteg från den här uppställda allmänna regeln i detta hänseende.

Den sålunda fixerade huvudfloden intager redan från början en mycket *periferisk* plats inom flodområdet. Det väster om 20° E Gr. belägna, rektangulära område om c:a 3 200 km², vilket avvattnas till Torneträsk, ligger på en långt i väster utskjutande tunga och når icke ens med nordöstra hörnet fram till huvudflodområdets mittlinje. Den inskärning i flodområdet, vilken äger rum norr om denna rektangel, framhåller starkt flodsystemets uppbyggnad av tvenne stora floder: Torne- och Muonioälvar. Eljest förekomma i regel dylika stora inbuktningar endast som kilar mellan huvudfloder.

Ännu mindre centralt blir huvudflodens läge efter inflödet av den enda högerbifloden av större betydelse, Rautasjoki. På en sträcka av c:a 200 km — c:a 40 % av den totala — ligger till höger om den i VNV—OSO framflytande huvudfloden en remsa med högst 20 km bredd.

Under de 45 första km:n nedan inflödet av den största bifloden, Muonioälv, löper huvudfloden förhållandevis centralt: den har till höger om sig ungefär $\frac{1}{3}$ av det kringliggande nederbördsområdet. Men sedan strävar den alltmer att närma sig vattendelaren västerut; denna gör visserligen en c:a 15 km lång avstickare åt väster men återtager sedan tvärt den NN—SSO:liga riktningen, och huvudfloden når den c:a 50 km från mynningen så nära som 3 km. Detta avstånd ökas längre ner utan att dock på något ställe komma upp till bredden hos motsvarande finska områdesdel.

Höger om huvudfloden ligga inalles blott c:a 19 % av hela flodområdet och från Rautasjokis inlopp blott c:a 13 %.

Liksom åtskilliga andra Norrlandsälvar företer Torneälv en *utvidgning* i nedre delen. Härtill bidrager väsentligt den i NO—SV dragna höjdsträckningen från skärningen mellan polcirkeln och 25° E Gr.

Längst ner bliva de finska vattendelarna mycket svaga, och där utbreder sig ett *deltaliknande* flodnät.

Såsom redan nämnts komma Torneälvs mera betydande *bifloder* till långt övervägande delen från vänster. Här nedan angivas de, vilkas nederbördsområde överstiger 1 000 km². Framför arealuppgiften för bifloden är utsatt storleken av huvudflodens nederbördsområde ovan motsvarande biflods inlopp.

		km ²	km ²
Rautasjoki	fr. h.	3 423	1 863
Vittangiälv	» v.	6 961	1 833
Lainioälv	» »	9 894	6 126
Muonioälv	» »	16 790	14 433
Naamijoki	» »	31 586	1 352
Tenkeliönjoki	» »	35 111	3 200
Torneälv	» »	40 183	

Mellan Lainio- och Muonioälvars flodområden råder en slående likformighet; synnerligen karakteristisk är den vänstra vattendelarens avstickare i V—Ö vid ungefär mitten av området (med resp. c:a 20 och 40 km). Vid längdaxelns vridning från NV—SO till

nästan N—S avsmalna de i likhet med själva huvudflodområdet för att längre ner åter vidgas.

De senast berörda bifloderna framträda inom systemet så mycket tydligare som huvudfloden efter deras upptagande överger sin riktning och övergår i tillflödenas, beträffande Lainioälv visserligen blott för en kortare sträcka.

Av bifloderna av 1:sta ordningen har Muonio själv en biflod, som når den nyss angivna minimigränsen och långt däröver; det är den längst i norr upprinnande finska Lätäseno med 2 041 km² nederbördsområde, vilkens större tillflöden av den NV—SO:liga Virdni-Ropikedjan pressas mot öster eller nordost och först i närheten av den östra vattendelaren når den uppsamlade Lätäseno. Ganska stora äro även Palojoki, Paavonjoki och Äkäsjoki, som av den kraftiga kedjan Ounastunturi-Yllästunturi skiljas från Kemiälvs huvudflodområde.

Längderna av de här nämnda helt eller delvis svenska bifloderna av 1:sta ordningen meddelas här nedan; de första siffrorna avse huvudflodens längd ovan tillflödena.

	km	km
Rautasjoki	128	129
Vittangiälv	210	121
Lainioälv	272	266
Muonioälv	333	387
Naamijoki	364	
Tenkeliönjoki	437	
Torneälv	511	

De större helt eller delvis svenska bifloderna äro som synes i förhållande till nederbördsområdet betydligt längre än motsvarande del av huvudfloden och Rautasjoki och Muonioälv även absolut taget längre. I förhållande till fågelvägen från källan till inloppet har Muonioälv en avsevärt längre sträcka, c:a 156:100, än motsvarande del av huvudfloden, medan för Rautasjoki, Vittangiälv och Lainioälv proportionen är ungefär densamma som för huvudfloden ovan deras inlopp eller omkring 140:100. För hela huvudfloden är förhållandet c:a 136:100.

Efter tillryggaläggandet av halva flodsträckan har avvattnats nedan angivna del av resp. flodområde.

	%
Rautasjoki	27
Vittangiälv	38
Lainioälv	50
Muonioälv	47
Torneälv	24

Lainio- och Muonioälvar visa alltså likformighet även i dräneringsområdets starkare växt kring övre delen av floden.

Torneälv har i stort sett ringa lutning i jämförelse med andra stora norrlandsälvar. Även Muonioälv har ett jämförelsevis obetydligt fall. Detta i förening med de rikt förekommande istidsbildningarna har vållat en mängd utvidgningar av den mycket

breda huvudfloden och den största bifloden. Ofta är svårt att ange gränsen mellan älvtvidgning och sjö. Till den förra kategorien hava förts bl. a.:

Rovasuvanto	2.4 km ²	260 m. ö. h.
Vittangisuvanto	5.0 »	247 »
Kuoksosuvanto	4.0 »	236 »
Ainettivarpenjärvi	1.5 »	408.3 »

De tre förstnämnda av dessa vatten ingå i huvudfloden, den sistnämnda i Muonioälv.

Förekomsten av *sjöar* inom områdets olika delar framgår i stora drag av följande sammanställning; de först meddelade siffrorna avse huvudflodens område ovan tillflödena.

	Sjö-%	Sjö-%
Rautasjoki	13.3	4.3
Vittangiälv	9.5	3.0
Lainioälv	7.4	3.6
Muonioälv	5.8	3.2
Naamijoki	4.5	2.1
Tenkeliönjoki	4.3	8.9
Torneälv	4.6	

De flesta större bifloderna draga, som synes, betydligt ner huvudflodens sjöprocent, som efter passerandet av Torneträsk når sin största höjd 13.4 %; endast det nedersta större tillflödet Tenkeliönjoki, som avvattnar Mieköjärvi och flera andra finska sjöar av betydelse, bidrager till sjöprocentens höjande.

Av de helt eller delvis inom Sverige belägna sjöarna nå 12 över 10 km² areal. Näst Torneträsk med 317.3 km² komma den svensk-finska Yl. och Al. Kilpisjärvi med 38.4 och Rostojare med 32.6 km². Av den sistnämnda avbördas enligt uppgift av dr V. TANNER omkring 40 % över Norge. I detta sammanhang må påpekas att Koltajare enligt uppgift likaledes av dr TANNER avvattnas till långt övervägande delen över Norge; den har därför ej medtagits i det svenska sjöregistret, där däremot Rostojare införts med sin totala areal.

Av de helt svenska sjöarna komma näst Torneträsk den av Rautasjoki passerade Rautasjärvi samt den nära huvudfloden belägna Sautusjärvi, den sistnämnda med blott c:a 100 km² nederbördsområde; båda äro c:a 26 km² stora. Av huvudfloden passeras nedanför Torneträsk bl. a. Tarrajärvi med Jekajärvi, Alajärvi, Nuörajärvi med sammanhängande vattensamlingar och Jukkasjärvi; den förstnämndas areal är c:a 9 km², medan de övrigas varierar mellan 10 och 15 km².

Den svenska delens sjöprocent är enligt tab. 1 trots Torneträsk och kartmaterialets större detaljrikedom föga större än den utländska delens (4.6 % mot 4.4 %). Medelstorleken pr sjö skulle för Sverige vara 0.28 och för utlandet 0.57 km², denna skillnad i medeltal beror givetvis till stor del på att å den för dessa trakter skematiska finska kartan utelämnats en mängd småvatten. Sammanförandet av de olikformiga siffrorna för småsjöarna har givetvis skett efter mycken tvekan. Uppställningen av tab. 1 gör det emellertid möjligt för den som så önskar att någorlunda särskilja uppgifterna om de in- och utländska småsjöarna, och för övrigt bevaras detaljsiffrorna på Hydrografiska

byrån; på uppgifterna om den samlade sjöarealen torde den nu påpekade bristfälligheten ej verka alltför störande.

Mer besvärande blir kartmaterialets olikformighet vid hopräkandet av *sankmarks*-arealerna i Sverige och Finland; den enda under kriget och antagligen långt därefter tillgängliga sankmarkskartan för hithörande del av Finland är den, som förekommer i Atlas över Finland, och som har en skala av 1:2 mill., d. v. s. blott $\frac{1}{10}$ av den svenska generalstabskartans. Enligt tab. 1 utgöres inemot $\frac{1}{4}$ av hela området av sankmark; för svenska delen är procentsiffran c:a 16 och för den finska c:a 35. Kring Muonio- och Torneälvar giver den finska sankmarkskartan i allmänhet betydligt större % för de vänstra partierna än den svenska generalstabskartan för de högra. I och för sig är siffran för den finska områdesdelen mycket rimlig; i texten till nyssnämnda stora kartverk angivas »kärrmarkerna upptaga c:a 30 % av landets hela areal», och av kartan vill det synas som skulle ifrågavarande del av Finland vara i detta hänseende ganska ordinär. Den som önskar mer särskiljande av de svenska och de finska sankmarksarealerna än vad med tab. 1 låter sig göra, kan hos Hydrografiska byrån taga del av de där verkställda beräkningarna.

Följande sammanställning giver någon föreställning om sankmarkens fördelning inom området; den första siffran avser huvudflodområdet ovan tillflödena.

	%	%
Rautasjoki	1.8	2.3
Vittangiälv	4.8	21.1
Lainioälv	10.8	17.1
Muonioälv	14.3	24.0
Naamijoki	19.0	58.0
Tenkeliönjoki	20.9	43.0
Torneälv	23.4	

I Vittangiälvs område ligga de största sammanhängande sankmarksbildningarna. De ingå i ett c:a 35 km långt NV—SO:ligt bälte, som börjar redan uppe vid Raggiseno, biflod till Torneträsk (vars dräneringsområde annars är fattigt på dylika bildningar). I den till Vittangiälv hörande delen av det ställvis över 10 km breda bältet ingå bl. a. följande stora myrar: Pirtimusvuoma, c:a 85 km² stor; en del därav ingår i Pirtimusjärvis dräneringsområde, varav väl hälften upptages av myr. Vidare Rienakynoma, inemot 60 km² och hörande till Vittangiälvs vänsterbiflod Rienakjoki. Sist ingår Sekkuvuoma, inemot 50 km och hörande till vänsterbifloden Sekkujoki. Med Pirtimusvuoma sammanhänger det mer i väster belägna Raggisvuoma, likaledes hörande till Vittangiälv och c:a 30 km² stor. Relativt mycket myrfattig är den höglänta högerbifloden Sevojoki.

I Lainioälv framträda särskilt Vaikkajoki, Kärendöjoki och Ainettijoki med hög sankmarksprocent, i Muonioälvs svenska del Idijoki, Kaarejoki, Kelojoki, Merasjoki och Kaunisjoki. Själva huvudfloden upptager kring sitt mellersta lopp ett flertal myrrika svenska bifloder förutom de ovan nämnda, bland dem Ounisjoki med 38.5 och Käymäjoki med 40.7 % sankmark; dess strandpartier äro särskilt i trakten kring Tarendö och Lainioälvs inlopp mycket sank.

Till *jämförelse* med denna uträknings resultat må återgivas följande, i andra arbeten meddelade uppgifter.

Hydrografiska byrån kom vid sin uppmätning av huvudflodområdenas totala arealer till 39 900 km² för hela Torneälv och 14 700 för dess finska del. OSSIAN APPELBERG meddelar i »Bidrag till kännedomen om den i Sveriges vattendrag framrinnande vattenmängden» (Ingeniörs-Föreningens förhandlingar för 1886) följande uppgifter för Torne-, Lainio- och Muonioälvar:

	Område		Flodlängd km	Sjöar % av flodområdet
	svenskt km ²	utländskt km ²		
Torneälv	40 650	14 150	375	4.0
Lainioälv	6 360	100	210	2.5
Muonioälv	14 900	8 580	280	2.5

Odlad jord, naturlig äng samt skogsmark jämte impediment anslår han för hela flodområdet till resp. 0.2, 1.7 och 94.1 %.

Föreliggande beräkning giver följande resultat:

	Område		Flodlängd km	Sjöar	
	svenskt km ²	utländskt km ²		om minst 1 km ² %	samtliga %
Torneälv	40 183	14 871	511	3.1	4.6
Lainioälv	6 126	136	266	1.6	3.6
Muonioälv	14 433	8 459	387	1.7	3.2

Uppgifterna för flodområdenas arealer stämma, som synes rätt väl, trots det olika kartmaterialet. Skillnaden i uppgifterna om sjöprocenten måste till stor del bero på att APPELBERG ej medtagit de minsta vattensamlingarna. Av de i föreliggande beräkning medtagna sjöarna om mindre än 1 km² synes han hava bortsett från ungefär hälften. — Hans längdmätning måste hava börjat först ett stycke nedanför källan; vilken norm han därvid följt, angiver han icke. De mot nyss angivna flodlängder svarande avstånden fågelvägen äro c:a 375, 188 och 248 km, och redan med användande av byråns hydrografiska översiktskarta i skalan 1:1¹/₂ mill. erhålles för huvudfloden en längd av 492 km.

I bil. till 1899 års vattenfallskommittés betänkande lämnar APPELBERG uppgifter om nederbördsområdet och sjöprocenten ovan åtskilliga vattenfall i övre Torneälv, Rautasjoki, Vittangi- och Lainioälvar. Uppgifterna om nederbördsområdena överensstämma ungefär med denna beräknings resultat. Av sjöarna synes han i allmänhet hava medtagit endast dem som nå 1 km² areal, i en del fall icke ens alla sådana.

I sin Handbok i Sveriges geografi har J. FR. NYSTRÖM vid redogörelsen för vatten-systemen anlitat APPELBERGS uppsats; de här omnämnda flodlängderna äro emellertid ej utsatta. NYSTRÖMS uppgift om att Muonioälv inrinner 160 km från sitt utlopp är ungefär riktig, om den avser fågelvägen till mynningen eller flodlängden till »deltats» början. Eljest är den återstående flodsträckan ner till havet 178 km.

Som *underlag* för mätningarna hava legat Generalstabens kartor i skala 1:200 000, Generalkarta över Finland i skala 1:400 000, Hydrografisk kart over det nordlige Norge

i skala 1:500 000, Kart over Tromsø amt i skala 1:200 000, Norskt kartblad nr 9 Narvik i skala 1:100 000, dr V. TANNERS med nivåkurvor försedda karta över den nordliga delen av det finska området i skala 1:500 000 (tillhör en avh. i Fennia, band 31), dr TANNERS kvartärgeologiska karta i skala 1:1 000 000 (tillhör hans stora arbete Studier över kvartärsystemet i Fennoskandias norliga delar, avd. III) samt den förut omnämnda kartan över mossar och kärr i skala 1:2 000 000 (n:r 15 i Atlas över Finland). Den finska Generalkartans teckning av gränsfloderna till Sverige är, som bekant synnerligen felaktig; med hjälp av dr TANNERS kartor har den härav vållade svårigheten avhjälpats för den del av det finska området som ligger norr om ungefär 66° 30'.¹

De i text och tabeller förekommande namnen äro i regel hämtade ur ovan nämnda kartverk.

¹ Mättningsarbetet var avslutat före offentliggörandet av »Sverige», karta, utarbetad vid Generalstabens litografiska anstalt, i skala 1:500 000 och återgivande även de norska och finska gränstrakterna. För den finska delen följer denna karta så långt som möjligt Generalkarta över Finland; där denna ej överensstämmer med motsvarande svenska topografiska kartblad har hopjämkning ägt rum.

Tab. 1. Nederbördsområdes-, sjö- och sankmarksarealer samt flodlängder inom Torneälvs huvudflodområde nr 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Flod- områdes nummer	Vattendrag (inom parentes av byrån komponerade namn)	Sjö, som eventuellt avslutar flodområdet (inom parentes kartans benämning på vattendraget i kol. 4)	Höger- l. vänsterbidd	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- om- rådes areal km ²	Därav i ut- landet km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- % km ²	Sankmarksareal km ²	Sankmarks-%		
								Om minst 1 km ²		Mindre än 1 km ²		Summa						
								An- tal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²					
a	Torneälv	(Kamajokk)		N, 3	26.8	307	3	—	—	53	3.9	53	3.9	1.3	—	—		
b	»	Abiskojaure		3	31.2	331	3	1	2.6	53	3.9	54	6.5	2.0	—	—		
c	»	(Abiskoajokk)		3	39.8	524	3	2	3.7	64	5.6	66	9.3	1.8	—	—		
1	Pessinenjoki . . .		h	3, 4	19.8	106	—	—	—	21	1.3	21	1.3	1.2	—	—		
2	a	Nakerijoki		4	19.3	123	—	—	—	16	0.6	16	0.6	0.5	1	0.8		
	b	»		4	22.3	192	—	1	6.4	20	0.8	21	7.2	3.8	1	0.5		
	c	»	h	4	36.9	290	—	2	8.2	76	3.3	78	11.5	4.0	3	1.0		
3	a	Pahtajokk		3	20.8	103	—	2	4.0	95	1.9	97	5.9	5.7	—	—		
	b	»	v	3	23.8	111	—	2	4.0	100	2.4	102	6.4	5.8	—	—		
4	a	Nuorajokk		N _o , 3	22.9	150	28	2	8.4	45	1.5	47	9.9	6.6	—	—		
	b	»		3	27.0	165	28	2	8.4	65	2.8	67	11.2	6.8	—	—		
	c	»		3	29.6	175	28	4	10.9	76	2.9	80	13.8	7.9	—	—		
	l	Njuorajokk	v	N _o , 3	14.8	100	20	1	8.9	29	3.8	30	12.7	12.7	—	—		
	d	Nuorajokk		3	35.3	294	48	6	24.5	109	7.0	115	31.5	10.7	—	—		
	e	»	v	N, 3	46.9	391	59	6	24.5	141	8.3	147	32.8	8.4	—	—		
5	Ripaisenjoki . . .		v	N, 4	24.0	118	4	1	4.2	22	1.8	23	6.0	5.1	4	3.4		
6	a	Raggiseno		4	17.7	101	—	—	—	92	5.0	92	5.0	5.0	1	1.0		
	b	»		4	20.5	132	—	1	1.3	103	5.7	104	7.0	5.3	9	6.8		
	c	»		N, 4	50.0	336	3	2	4.1	188	9.9	190	14.0	4.2	33	9.8		
	d	»	v	4	53.0	385	3	4	8.1	212	10.6	216	18.7	4.9	36	9.4		
7	a	Luossajoki (nr 1)		4	17.5	130	—	2	5.5	27	3.0	29	8.5	6.5	10	7.7		
	b	»		4	18.9	133	—	2	5.5	27	3.0	29	8.5	6.4	11	8.3		
	c	»		4	27.0	242	—	3	15.8	46	4.6	49	20.4	8.4	12	5.0		
	d	»		4	27.6	243	—	3	15.8	46	4.6	49	20.4	8.4	12	4.9		
	e	»	v	4	30.6	260	—	4	17.1	47	4.7	51	21.8	8.4	12	4.6		
d	Torneälv	Torneträsk		N, 3, 4	102.6	3 239	95	23	388.8	813	45.6	836	434.4	13.4	58	1.8		
e	»	Jekajärvi		4	114.6	3 309	95	24	397.9	819	46.1	843	444.0	13.4	59	1.8		
f	»	Alajärvi		4, 9	126.0	3 420	95	25	409.4	824	46.9	849	456.3	13.3	62	1.8		
g	»	(Vakkokoski) ¹⁵		4	128.4	3 423	95	25	409.4	824	46.9	849	456.3	13.3	62	1.8		
8	a	Rautasjoki		3	21.0	176	—	—	—	32	2.8	32	2.8	1.6	—	—		
	b	»		3	27.1	220	—	1	3.9	37	3.1	38	7.0	3.2	—	—		
	c	»		3	32.5	250	—	2	7.3	39	3.2	41	10.5	4.2	—	—		
	d	»		3	36.5	277	—	3	12.2	43	3.3	46	15.5	5.6	—	—		
	e	»		3	49.5	420	—	3	12.2	50	4.9	53	17.1	4.1	—	—		
	f ²	»		3	52.5	436	—	3	12.2	54	5.5	57	17.7	4.1	—	—		
	g	»		3, 4	72.9	627	—	4	39.1	57	5.8	61	44.9	7.2	—	—		
l	Väljoki		h	3, 4	25.8	118	—	1	1.9	5	0.7	6	2.6	2.2	—	—		
Σ	Rautasjoki			—	72.9	745	—	5	41.0	62	6.5	67	47.5	6.4	—	—		
h	»			4	76.4	769	—	5	41.0	64	7.4	69	48.4	6.3	—	—		
i	»	Kuolatsjaure		4, 9	79.7	821	—	6	42.6	64	7.4	70	50.0	6.1	—	—		
j	»			4, 9	93.9	918	—	6	42.6	69	8.0	75	50.6	5.5	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Flod- områdes nummer	Vattendrag (inom parentes av byrån komponerade namn)	Sjö, som eventuellt avslutar flodområdet (inom parentes kartans benämning på vattendraget i kol. 4)	Höger- l. vänsterflod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- om- rådes areal km ²	Därv i ut- landet km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- % km ²	Sankmarksareal km ²	Sankmarks- % km ²		
								Om minst 1 km ²		Mindre än 1 km ²		Summa						
								Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²					
2	Levasjokk		h	3, 4, 8, 9	56.3	402	—	—	—	66	2.0	66	2.0	0.5	—	—		
Σ	Rautasjoki			—	93.9	1 320	—	6	42.6	135	10.0	141	52.6	4.0	1	—		
k	»			4, 9	96.9	1 330	—	6	42.6	138	10.1	144	52.7	4.0	1	—		
3	Njuotjamajoki . . .	Njuotjamajärvi		4	13.7	102	—	2	4.0	26	4.1	28	8.1	7.9	2	2.0		
a	»		v	4	17.7	106	—	2	4.0	27	4.2	29	8.2	7.7	2	1.9		
b	Rautasjoki			4, 9	³ 102.1	1 486	—	8	46.6	172	14.5	180	61.1	4.1	8	0.5		
l	»			4, 9	114.4	1 614	—	10	51.2	201	19.4	211	70.6	4.4	19	1.2		
m	Vuonojoki		h	9	23.3	134	—	1	4.4	14	1.5	15	5.9	4.4	11	8.2		
4	Rautasjoki			—	114.4	1 748	—	11	55.6	215	20.9	226	76.5	4.4	30	1.7		
Σ	»		h	4, 9	128.9	1 863	—	12	57.2	235	22.8	247	80.0	4.3	43	2.3		
h	Torneälv			—	128.4	5 286	95	37	466.6	1 059	69.7	1 096	536.3	10.1	105	2.0		
9	»	Vakkojärvi		4, 9	133.5	5 344	95	38	471.4	1 077	71.6	1 115	543.0	10.2	105	2.0		
a	Vuolusjoki	Yl. Vuolusjärvi ¹⁵		4	17.4	84	—	1	6.6	23	1.6	24	8.2	9.8	1	1.2		
b	»			4	19.9	89	—	1	6.6	24	1.9	25	8.5	9.6	1	1.1		
c	»	Al. Vuolusjärvi	v	4, 9	29.1	142	—	2	12.8	41	2.8	43	15.6	11.0	3	2.1		
10	Luossajoki (nr 2)		h	9	23.4	138	—	1	2.8	14	2.0	15	4.8	3.5	36	26.1		
i	Torneälv	Oinakjärvi m. m.		9, 10	151.0	5 740	95	44	504.0	1 143	79.8	1 187	583.8	10.2	150	2.6		
11	Sulajoki	{Sautusjärvi (nr 1)} m. m.		9, 10	18.8	102	—	2	27.8	10	0.7	12	28.5	27.9	7	6.9		
a	»		v	10	19.9	103	—	2	27.8	10	0.7	12	28.5	27.7	8	7.8		
b	Torneälv	Jukkasjärvi		9, 10	169.0	5 944	95	48	548.0	1 164	81.3	1 212	629.3	10.6	168	2.8		
12	Siiikajoki		h	9, 10	25.7	106	—	—	—	29	4.1	29	4.1	3.9	16	15.1		
Σ	Torneälv			—	169.0	6 050	95	48	548.0	1 193	85.4	1 241	633.4	10.5	184	3.0		
k	»			10	189.3	6 268	95	48	548.0	1 256	90.0	1 304	638.0	10.2	216	3.4		
13	Luongasjoki (nr 1)		h	10	38.8	298	—	1	1.0	125	7.6	126	8.6	2.9	36	12.1		
Σ	Torneälv			—	189.3	6 566	95	49	549.0	1 381	97.6	1 430	646.6	9.8	252	3.8		
l	»			10	205.0	6 810	95	49	549.0	1 442	103.9	1 491	652.9	9.6	302	4.4		
14	Pysäjoki			10	25.0	119	—	—	—	44	4.2	44	4.2	3.5	27	22.7		
a	»	Pysäjärvi		10	27.5	131	—	1	1.5	49	4.3	50	5.8	4.4	29	22.1		
b	»		h	10	30.3	137	—	1	1.5	49	4.3	50	5.8	4.2	30	21.9		
c	Torneälv			—	205.0	6 947	95	50	550.5	1 491	108.2	1 541	658.7	9.5	332	4.8		
Σ	»			10	209.7	6 961	95	50	550.5	1 492	108.5	1 542	659.0	9.5	332	4.8		
15	Vittangiälv	Pirtimusjärvi		5	8.0	103	—	2	2.1	30	1.4	32	3.5	3.4	56	54.4		
a	»	(Pirtimusjoki)		4, 5	38.5	381	—	3	3.4	111	6.2	114	9.6	2.5	116	30.4		
b	Rienakjoki		v	5	20.3	140	—	—	—	27	1.9	27	1.9	1.4	60	42.9		
1	Vittangiälv	Vittangijärvi (nr 1)		4, 5	44.9	616	—	5	16.3	159	9.9	164	26.2	4.3	188	30.5		
c	»			5	49.7	629	—	5	16.3	160	10.0	165	26.3	4.2	193	30.7		
d	»	Tahkojärvi		5	51.3	681	—	6	17.4	165	10.6	171	28.0	4.1	210	30.8		
e	»			5, 10	65.1	763	—	6	17.4	168	11.1	174	28.5	3.7	217	28.4		
f	Sevojoki	Yl. o. Al. Sevujärvi		4, 5, 10	20.2	118	—	2	7.5	29	1.2	31	8.7	7.4	5	4.2		
2	»		h	5, 10	31.6	160	—	2	7.5	37	2.2	39	9.7	6.1	7	4.4		
Σ	Vittangiälv			—	65.1	923	—	8	24.9	205	13.3	213	38.2	4.1	224	24.3		
g	»			10	81.2	1 074	—	9	26.6	221	14.7	230	41.3	3.8	237	22.1		
3	Sekkujoki			5, 10	39.5	286	—	1	2.3	50	2.1	51	4.4	1.5	68	23.8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Flod- områdes nummer	Vattendrag (inom parentes av byrån komponerade namn)	Sjö, som eventuellt avslutar flodområdet (inom parentes kartans benämning på vattendraget i kol. 4)	Höger- l. vänsterflod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- om- rådes areal km ²	Därv i ut- landet km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- %	Sankmarksareal km ²	Sankmarks-%		
								Om minst 1 km ²		Mindre än 1 km ²		Summa						
								An- tal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²					
Σ	Vittangiälv . . .			—	81.2	1 360	—	10	28.9	271	16.8	281	45.7	3.4	305	22.4		
h	> . . .		v	5, 10	121.0	1 833	—	12	31.0	378	24.5	390	55.5	3.0	387	21.1		
Σ	Torneälv			—	209.7	8 794	95	62	581.5	1 870	133.0	1 932	714.5	8.1	719	8.2		
n	>			10	211.8	8 800	95	62	581.5	1 871	133.2	1 933	714.7	8.1	720	8.2		
16	Puolisjoki		h	10	26.5	153	—	—	—	48	5.5	48	5.5	3.6	42	27.5		
Σ	Torneälv			—	211.8	8 953	95	62	581.5	1 919	138.7	1 981	720.2	8.0	762	8.5		
o	>			10	219.8	9 038	95	62	581.5	1 939	140.0	2 001	721.5	8.0	786	8.7		
17	Ounisjoki		v	10	45.5	296	—	—	—	81	4.2	81	4.2	1.4	114	38.5		
Σ	Torneälv			—	219.8	9 334	95	62	581.5	2 020	144.2	2 082	725.7	7.8	900	9.6		
p	>			10, 11, 16	252.7	9 575	95	62	581.5	2 072	146.4	2 134	727.9	7.6	950	9.9		
18	Junojoki		v	10, 11, 16	49.8	234	—	1	1.8	63	3.4	64	5.2	2.2	84	35.9		
Σ	Torneälv			—	252.7	9 809	95	63	583.3	2 135	149.8	2 198	733.1	7.5	1 034	10.5		
q ⁴	>			11, 16	259.7	9 859	95	63	583.3	2 142	150.3	2 205	733.6	7.4	1 056	10.7		
r	>			16	271.7	9 894	95	63	583.3	2 146	151.2	2 209	734.5	7.4	1 067	10.8		
19	Lainioälv	(Salmijoki)		N, 1	15.8	123	116	?	?	?	?	?	?	?	—	?		
a	>	Yl. Salmijärvi		1	19.7	149	116	1	1.8	2	0.2	3	2.0	1.3	—	—		
b	>	(Salmijoki)		1	20.1	149	116	1	1.8	2	0.2	3	2.0	1.3	—	—		
c	>	Al. Salmijärvi		1	24.0	169	116	2	3.7	2	0.2	4	3.9	2.3	—	—		
d	>	(Salmij. o. Korvijoki)		1	35.7	283	116	4	11.4	18	1.4	22	12.8	4.5	6	2.1		
e	>			1	35.7	283	116	4	11.4	18	1.4	22	12.8	4.5	6	2.1		
1	Kiepamajoki . . .		h	N, 4, 1	26.2	121	1	1	13.1	42	3.0	43	16.1	13.3	1	0.8		
Σ	Lainioälv			—	35.7	404	117	5	24.5	60	4.4	65	28.9	7.2	7	1.7		
f	>	(Taavaeno)		4, 5, 1, 2	52.0	561	117	5	24.5	101	7.7	106	32.2	5.7	35	6.2		
2	Harrijoki		v	1, 2	29.1	200	—	1	1.2	57	2.5	58	3.7	1.9	17	8.5		
Σ	Lainioälv			—	52.0	761	117	6	25.7	158	10.2	164	35.9	4.7	52	6.8		
g	>			4, 5, 2	66.1	905	117	6	25.7	212	12.8	218	38.5	4.3	73	8.1		
3	Rostoeno	Rostojaure		N, 1, 2	20.4	219	19	2	34.0	103	5.1	105	39.1	17.9	1	0.5		
a	>		v	1, 2	55.7	596	19	4	37.2	215	15.6	219	52.8	8.9	8	1.3		
b	>			—	66.1	1 501	136	10	62.9	427	28.4	437	91.3	6.1	81	5.4		
Σ	Lainioälv			5, 2	71.4	1 535	136	10	62.9	429	28.5	439	91.4	6.0	81	5.3		
h	>			—	71.4	1 535	136	10	62.9	429	28.5	439	91.4	6.0	81	5.3		
4	(Gasaälv)		v	2	20.8	113	—	—	—	12	0.6	12	0.6	0.5	—	—		
Σ	Lainioälv			—	71.4	1 648	136	10	62.9	441	29.1	451	92.0	5.6	81	4.9		
i	>			2, 5	114.4	2 075	136	10	62.9	507	32.5	517	95.4	4.6	110	5.3		
5	Pulsujoki	(Taavajoki)		5	30.2	160	—	1	2.7	26	1.8	27	4.5	2.8	16	10.0		
a	>	Pulsujärvi		5	30.4	184	—	2	4.4	31	1.9	33	6.3	3.4	19	10.3		
b	>			5	48.6	411	—	2	4.4	96	5.7	98	10.1	2.5	51	12.4		
c	>			5	48.6	411	—	2	4.4	96	5.7	98	10.1	2.5	51	12.4		
1	Moljotjokk		h	5	29.4	119	—	—	—	14	0.7	14	0.7	0.6	16	13.4		
Σ	Pulsujoki			—	48.6	530	—	2	4.4	110	6.4	112	10.8	2.0	67	12.6		
d	>		h	5	53.9	567	—	2	4.4	117	6.7	119	11.1	2.0	69	12.2		
Σ	Lainioälv			—	114.4	2 642	136	12	67.3	624	39.2	636	106.5	4.0	179	6.8		
j	>			5	115.8	2 644	136	12	67.3	624	39.2	636	106.5	4.0	179	6.8		
6	Åggojokk		h	5	30.0	246	—	—	—	45	2.4	45	2.4	1.0	38	15.4		
Σ	Lainioälv			—	115.8	2 890	136	12	67.3	669	41.6	681	108.9	3.8	217	7.5		
k	>			5	142.0	3 215	136	13	68.3	729	46.3	742	114.6	3.6	301	9.4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Flod- områdes nummer	Vattendrag (inom parentes av byrån komponerade namn)	Sjö, som eventuellt avslutar flodområdet (inom parentes kartans benämning på vattendraget i kol. 4)	Höger- l. vänsterflod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- om- rådes areal km ²	Därav i ut- landet km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- %	Sankmarksareal km ²	Sankmarks- %		
								Om minst 1 km ²		Mindre än 1 km ²		Summa						
								An- tal	Areal km ²	An- tal	Areal km ²	An- tal	Areal km ²					
7	Rasikajoki . . .		h	5	29.2	226	—	—	—	7	0.9	7	0.9	0.4	48	21.2		
Σ	Lainioälv . . .		h	—	142.0	3 441	136	13	68.3	736	47.2	749	115.5	3.4	349	10.1		
1	» . . .		h	5	151.2	3 490	136	13	68.3	753	48.6	766	116.9	3.3	365	10.5		
8	Kesasjoki . . .		h	10, 5	16.7	119	—	—	—	38	3.8	38	3.8	3.2	26	21.9		
Σ	Lainioälv . . .		h	—	151.2	3 609	136	13	68.3	791	52.4	804	120.7	3.3	391	10.8		
m	» . . .		h	5	162.4	3 784	136	15	72.9	865	56.5	880	129.4	3.4	435	11.5		
9	Kuormakkajoki .		v	5, 6	20.5	168	—	1	1.4	56	3.8	57	5.2	3.1	41	24.4		
Σ	Lainioälv . . .		v	—	162.4	3 952	136	16	74.3	921	60.3	937	134.6	3.4	476	12.0		
n	» . . .		v	5, 6, 10, 11	195.3	4 327	136	19	79.4	1 009	68.7	1 028	148.1	3.4	571	13.2		
10	a Saangijoki . . .	Jokujärvi	v	6	16.2	101	—	2	3.1	60	4.3	62	7.4	7.3	22	21.8		
b	» . . .		v	6	21.4	113	—	3	5.6	62	5.2	65	10.8	9.6	23	20.4		
c	» . . .		v	6, 11	64.7	490	—	5	7.6	190	18.8	195	26.4	5.4	107	21.8		
Σ	Lainioälv . . .		v	—	195.3	4 817	136	24	87.0	1 199	87.5	1 223	174.5	3.6	678	14.1		
o	» . . .		v	11	197.1	4 820	136	24	87.0	1 199	87.5	1 223	174.5	3.6	678	14.1		
11	Vaikkajoki . . .		h	10, 11	22.9	115	—	3	7.7	92	6.3	95	14.0	12.2	46	40.0		
Σ	Lainioälv . . .		h	—	197.1	4 935	136	27	94.7	1 291	93.8	1 318	188.5	3.8	724	14.7		
p	» . . .		h	11	223.4	5 085	136	27	94.7	1 401	103.8	1 428	198.5	3.9	766	15.1		
12	Olosjoki . . .		v	11	44.3	259	—	—	—	49	3.0	49	3.0	1.2	29	11.2		
Σ	Lainioälv . . .		v	—	223.4	5 344	136	27	94.7	1 450	106.8	1 477	201.5	3.8	795	14.9		
q	» . . .		v	11	226.3	5 347	136	27	94.7	1 450	106.8	1 477	201.5	3.8	795	14.9		
13	Kärendöjoki . . .		v	11	19.7	151	—	2	3.0	10	1.4	12	4.4	2.9	47	31.1		
Σ	Lainioälv . . .		v	—	226.3	5 498	136	29	97.7	1 460	108.2	1 489	205.9	3.7	842	15.3		
r ⁵	» . . .		v	11, 16	258.4	5 998	136	31	100.7	1 644	120.6	1 675	221.3	3.7	984	16.4		
s	» . . .		v	16	262.7	6 015	136	31	100.7	1 646	120.8	1 677	221.5	3.7	992	16.5		
14	Ainettijoki (nr 1)	(Tuhlemajoki)	v	11, 16	34.1	102	—	—	—	9	1.2	9	1.2	1.2	51	50.0		
Σ	Lainioälv . . .		v	—	262.7	6 117	136	31	100.7	1 655	122.0	1 686	222.7	3.6	1 043	17.1		
t	» . . .		v	16	266.2	6 126	136	31	100.7	1 655	122.0	1 686	222.7	3.6	1 046	17.1		
Σ	Torneälv . . .		v	—	271.7	16 020	231	94	684.0	3 801	273.2	3 895	957.2	6.0	2 113	13.2		
s	» . . .		v	16	310.7	16 268	231	95	685.0	3 839	276.7	3 934	961.7	5.9	2 211	13.6		
20	Liviöjoki . . .		h	16	28.4	184	—	1	2.2	4	0.5	5	2.7	1.5	68	37.0		
Σ	Torneälv . . .		h	—	310.7	16 452	231	96	687.2	3 843	277.2	3 939	964.4	5.9	2 279	13.9		
t	» . . .		h	16	311.1	16 452	231	96	687.2	3 843	277.2	3 939	964.4	5.9	2 279	13.9		
21	Käymäjoki . . .		v	16	29.0	194	—	—	—	15	2.3	15	2.3	1.2	79	40.7		
Σ	Torneälv . . .		v	—	311.1	16 646	231	96	687.2	3 858	279.5	3 954	966.7	5.8	2 357	14.2		
u	» . . .		v	16, 17	332.5	16 790	231	96	687.2	3 860	280.3	3 956	967.5	5.8	2 401	14.3		
22	a Muonioälv . . .	(Nirjijokk)	h	N, 1	20.5	122	14	—	—	2	0.7	2	0.7	0.6	1	0.8		
1	Kummajoki . . .		h	N, 1, 2	24.3	104	2	2	2.4	44	2.3	46	4.7	4.5	5	4.8		
Σ	Muonioälv . . .		h	—	20.5	226	16	2	2.4	46	3.0	48	5.4	2.4	6	2.7		
b	» . . .	(Kummajoki)	h	1, 2	47.9	398	16	3	3.4	92	5.3	95	8.7	2.2	8	2.0		
2	a Kilpisjoki . . .	Kilpisjärvi m. m.	v	N, A ₂ , 2	24.5	289	211	1	38.4	13	1.5	14	39.9	13.8	1	0.3		
b	» . . .		v	2, A ₂	25.5	294	211	1	38.4	14	1.6	15	40.0	13.6	1	0.3		
c	Muonioälv . . .	Tadtjärvi	v	2, A ₂	49.5	700	229	5	43.1	107	7.0	112	50.1	7.2	9	1.3		
d	» . . .	Mukkajärvi m. m.	v	2, A ₂	64.2	823	265	7	46.9	150	12.3	157	59.2	7.2	23	2.8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Flod- områdes nummer	Vattendrag (inom parentes av byrån komponerade namn)	Sjö, som eventuellt avslutar flodområdet (inom parentes kartans benämning på vattendraget i kol. 4)	Höger- I. vänsterflod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- om- rådes areal km ²	Därv i ut- landet km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- % km ²	Sankmarksareal km ²	Sankmarks- % km ²		
								Om minst 1 km ²		Mindre än 1 km ²		Summa						
								An- tal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²					
3	Sattamasjoki . . .		v	A ₂	—	129	129	1	2.7	15	1.6	16	4.3	3.3	1	0.8		
Σ	Muonioälv	(Köngämäälvi)		—	64.2	952	394	8	49.6	165	13.9	173	63.5	6.7	24	2.5		
e	>			2, A ₂	72.2	976	414	8	49.6	171	15.9	179	65.5	6.7	28	2.9		
4	a Sudijoki	(Fjellarijoki m. m.)		2	24.0	175	—	—	—	55	4.9	55	4.9	2.8	17	9.7		
	b >	Sudijärvi		2	24.2	181	—	1	1.2	56	5.3	57	6.5	3.6	17	9.4		
	c >		h	2	29.3	212	—	1	1.2	69	6.7	70	7.9	3.7	25	11.8		
Σ	Muonioälv	(Köngämäälvi)		—	72.2	1 188	414	9	50.8	240	22.6	249	73.4	6.2	53	4.5		
f	>			2, A ₂	75.1	1 191	416	9	50.8	240	22.6	249	73.4	6.2	53	4.5		
5	Suppajoki		v	A ₂	—	194	194	1	3.0	15	1.6	16	4.6	2.4	80	41.2		
Σ	Muonioälv	(D:o)		—	75.1	1 385	610	10	53.8	255	24.2	265	78.0	5.6	133	9.6		
g	>	(D:o)		2, A ₂	100.0	1 689	724	11	54.8	283	27.0	294	81.8	4.8	144	8.5		
h	>	Naimakkajärvi		2, A ₂	104.4	1 828	830	12	58.8	292	28.4	304	87.2	4.8	172	9.4		
i	>			2, A ₂	122.0	2 032	900	13	59.8	310	31.1	323	90.9	4.5	199	9.8		
6	Haukijoki		v	A ₂	—	102	102	—	—	8	0.7	8	0.7	0.7	10	9.8		
Σ	Muonioälv			—	122.0	2 134	1 002	13	59.8	318	31.8	331	91.6	4.3	209	9.8		
j	>			2, A ₂	124.5	2 142	1 008	13	59.8	318	31.8	331	91.6	4.3	210	9.8		
7	Vuokaisenjoki . . .		h	5, 2	20.5	114	—	—	—	30	1.4	30	1.4	1.2	3	2.6		
Σ	Muonioälv			—	124.5	2 256	1 008	13	59.8	348	33.2	361	93.0	4.1	213	9.4		
k	>			2, A ₂	129.3	2 346	1 090	13	59.8	357	34.8	370	94.6	4.0	235	10.0		
l	>	Kellottjärvi		2, 5, A ₂ , B ₂	136.3	2 469	1 120	14	67.4	392	37.4	406	104.8	4.2	289	11.7		
m ⁷	>			5, 6, A ₂ , B ₂	150.3	2 552	1 168	15	69.8	401	37.6	416	107.4	4.2	328	12.9		
8	Ainettijoki (nr 2)		h	5, 6	40.4	247	—	—	—	81	3.5	81	3.5	1.4	34	13.8		
Σ	Muonioälv			—	150.3	2 799	1 168	15	69.8	482	41.1	497	110.9	4.0	362	12.9		
n	>			6, B ₂	151.8	2 801	1 169	15	69.8	482	41.1	497	110.9	4.0	362	12.9		
9	Lätäseno		v	N, A ₂ , B ₂	—	2 041	2 041	9	29.9	293	35.2	302	65.1	3.2	180	8.8		
Σ	Muonioälv			—	151.8	4 842	3 210	24	99.7	775	76.3	799	176.0	3.6	542	11.2		
o	>			6, B ₂	153.6	4 848	3 214	24	99.7	775	76.3	799	176.0	3.6	544	11.2		
10	a Idijoki			5, 6	22.7	162	—	—	—	72	4.9	72	4.9	3.0	15	9.3		
	1 Alasjoki		h	6	17.8	104	—	—	—	39	5.2	39	5.2	5.0	17	16.3		
	b Idijoki	Raisjärvi		5, 6	29.7	320	—	1	2.7	140	12.5	141	15.2	4.8	45	14.1		
	c >	Idijärvi		5, 6	32.5	366	—	2	5.9	157	13.9	159	19.8	5.4	59	16.1		
	d >			6	46.5	417	—	2	5.9	179	17.9	181	23.8	5.7	77	18.5		
	e >	Mannajärvi	h	6	50.5	428	—	3	7.3	179	17.9	182	25.2	5.9	82	19.2		
Σ	Muonioälv			—	153.6	5 276	3 214	27	107.0	954	94.2	981	201.2	3.8	626	11.9		
p	>			6, B ₂	162.2	5 320	3 223	27	107.0	976	97.4	1 003	204.4	3.8	645	12.1		
11	Uijajoki		v	N, A ₂ , B ₂	—	358	358	1	1.0	29	7.8	30	8.8	2.5	126	35.2		
Σ	Muonioälv			—	162.2	5 678	3 581	28	108.0	1 005	105.2	1 033	213.2	3.8	771	13.6		
q	>			6, B ₂	169.0	5 693	3 589	28	108.0	1 015	106.2	1 043	214.2	3.8	774	13.6		
12	a Kaarejoki	(Pounujoki m. m.)		6	20.4	120	—	1	1.0	62	2.9	63	3.9	3.3	38	31.7		
	b >	Kaarevuopio	h	6	23.8	133	—	2	2.2	65	3.3	67	5.5	4.1	40	30.1		
Σ	Muonioälv			—	169.0	5 826	3 589	30	110.2	1 080	109.5	1 110	219.7	3.8	814	14.0		
r	>			A ₂ , B ₂ , 6	182.1	5 973	3 687	30	110.2	1 094	111.8	1 124	222.0	3.7	855	14.3		
13	Maljasjoki			A ₂ , B ₂	—	163	163	—	—	3	1.8	3	1.8	1.1	36	22.1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Flod- områdes nummer	Vattendrag (inom parentes av byrån komponerade namn)	Sjö, som eventuellt avslutar flodområdet (inom parentes kartans benämning på vattendraget i kol. 4)	Höger- l. vänsterflod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- om- rådes areal km ²	Därav i ut- landet km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- %	Sankmarksareal km ²	Sankmarks- %		
								Om minst 1 km ²		Mindre än 1 km ²		Summa						
								Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²					
Σ	Muonioälv			—	182.1	6 136	3 850	30	110.2	1 097	113.6	1 127	223.8	3.6	891	14.5		
14	Palankijoki		h	6	28.4	123	—	1	1.6	80	6.6	81	7.6	6.2	11	8.9		
s ^s	Muonioälv			—	187.9	6 327	3 857	31	111.8	1 218	123.2	1 249	235.0	3.7	920	14.5		
15	Tarvantojoki		v	N, A ₂ , A ₃	—	302	302	1	1.6	24	3.4	25	5.0	1.7	100	33.1		
Σ	Muonioälv			—	187.9	6 629	4 159	32	113.4	1 242	126.6	1 274	240.0	3.6	1 020	15.4		
t	»			6, B ₃ , B ₂	194.6	6 677	4 188	32	113.4	1 254	128.0	1 286	241.4	3.6	1 037	15.5		
16	Luongasjoki (nr 2)	(Satukkakursu m. m.)	h	6	40.0	263	—	1	1.4	100	9.0	101	10.4	4.0	30	11.4		
Σ	Muonioälv			—	194.6	6 940	4 188	33	114.8	1 354	137.0	1 387	251.8	3.6	1 067	15.4		
u	»			6, B ₃ , B ₂	206.1	7 062	4 230	34	119.9	1 374	138.5	1 408	258.4	3.7	1 106	15.7		
17	Palojoki		v	N, A ₃ , B ₃	—	683	683	3	8.8	77	12.8	80	21.6	3.2	205	30.0		
Σ	Muonioälv			—	206.1	7 745	4 913	37	128.7	1 451	151.3	1 488	280.0	3.6	1 311	16.9		
v	»			6, B ₃	225.3	7 946	4 983	38	129.8	1 478	154.5	1 516	284.3	3.6	1 381	17.4		
18	Kelobjoki	(Porattamaajoki m. m.)	h	6	29.3	297	—	2	2.9	83	6.5	85	9.4	3.2	79	26.6		
Σ	Muonioälv			—	225.3	8 243	4 983	40	132.7	1 561	161.0	1 601	293.7	3.6	1 460	17.7		
w	»			6, 11, B ₃	⁹ 260.3	8 447	5 105	41	133.8	1 585	163.8	1 626	297.6	3.5	1 529	18.1		
19	Paavonjoki		v	B ₃	—	784	784	3	16.4	55	9.6	58	26.0	3.3	196	25.0		
Σ	Muonioälv			—	260.3	9 231	5 889	44	150.2	1 640	173.4	1 684	323.6	3.5	1 725	18.7		
20	Jerisjoki		v	B ₃	—	280	280	6	44.8	21	3.2	27	48.0	17.1	56	20.0		
x	Muonioälv			11, B ₃	¹⁰ 262.8	9 517	6 171	50	195.0	1 665	177.4	1 715	372.4	3.9	1 782	18.7		
y	»			11, B ₃	270.4	9 558	6 204	50	195.0	1 665	177.4	1 715	372.4	3.9	1 801	18.8		
21	a Merasjoki			11	51.0	481	—	—	—	121	11.0	121	11.0	2.3	74	15.4		
1	Muodosjoki			6, 11	21.4	106	—	—	—	28	2.5	28	2.5	2.4	41	38.7		
Σ	Merasjoki			—	51.0	587	—	—	—	149	13.5	149	13.5	2.3	115	19.6		
b	»		h	6, 11	59.6	662	—	1	3.5	152	13.9	153	17.4	2.6	132	19.9		
z	Muonioälv			11, B ₃	¹¹ 273.4	10 227	6 206	51	198.5	1 817	191.3	1 868	389.8	3.8	1 933	18.9		
22	Särkijoki		v	B ₃	—	325	325	3	14.7	22	4.2	25	18.9	5.8	130	40.0		
Σ	Muonioälv			—	273.4	10 552	6 531	54	213.2	1 839	195.5	1 893	408.7	3.9	2 063	19.6		
ä	»			11, B ₃	292.8	10 770	6 625	54	213.2	1 860	197.5	1 914	410.7	3.8	2 116	19.6		
23	a Parkajoki	(Jyräjoki m. m.)		11	48.6	438	—	—	—	49	2.6	49	2.6	0.6	90	20.5		
1	Kitkiöjoki	(Keskinenjoki m. m.)	v	11	23.0	116	—	1	1.7	18	1.3	19	3.0	2.6	40	34.5		
Σ	Parkajoki			—	48.6	554	—	1	1.7	67	3.9	68	5.6	1.0	130	23.5		
b	»		h	11	58.9	624	—	1	1.7	70	4.2	71	5.9	0.9	146	23.4		
Σ	Muonioälv			—	292.8	11 394	6 625	55	214.9	1 930	201.7	1 985	416.6	3.7	2 262	19.9		
ä	»			11, B ₃	307.5	11 510	6 677	55	214.9	1 930	201.7	1 985	416.6	3.6	2 288	19.9		
24	Pakajoki		v	B ₃	—	131	131	—	—	6	1.6	6	1.6	1.2	40	30.5		
Σ	Muonioälv			—	307.5	11 641	6 808	55	214.9	1 936	203.3	1 991	418.2	3.6	2 328	20.0		
ö	»			11, B ₃	316.8	11 768	6 845	55	214.9	1 937	203.5	1 992	418.4	3.6	2 349	20.0		
25	Al. Kihlangijoki		h	11	30.6	142	—	1	1.1	3	0.3	4	1.4	1.0	16	11.3		
Σ	Muonioälv			—	316.8	11 910	6 845	56	216.0	1 940	203.8	1 996	419.8	3.5	2 365	19.9		
aa	»			11, 16, 17, B ₃	345.3	12 147	6 944	56	216.0	1 947	205.5	2 003	421.5	3.5	2 446	20.1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Flod- områdes nummer	Vattendrag (inom parentes av byrån komponerade namn)	Sjö, som eventuellt avslutar flodområdet (inom parentes kartans benämning på vattendraget i kol. 4)	Höger- I västerflod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- om- rådes areal km ²	Därv i ut- landet km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- % km ²	Sankmarksareal km ²	Sankmarks- % *		
								Om minst 1 km ²		Mindre än 1 km ²		Summa						
								An- tal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²					
26	Äkäsjoki	(Keskinenjoki)	v	B ₃	—	637	637	3	20.7	47	8.0	50	28.7	4.5	127	19.9		
Σ	Muonioälv			—	345.3	12 784	7 581	59	236.7	1 994	213.5	2 053	450.2	3.5	2 573	20.1		
bb	>			17, B ₃	350.7	12 804	7 593	59	236.7	1 996	213.7	2 055	450.4	3.5	2 583	20.2		
27	Niesajoki		v	B ₃	—	130	130	—	—	10	1.3	10	1.3	1.0	65	50.0		
Σ	Muonioälv			—	350.7	12 934	7 723	59	236.7	2 006	215.0	2 065	451.7	3.5	2 648	20.5		
cc	>			17, B ₃	352.8	12 941	7 725	59	236.7	2 006	215.0	2 065	451.7	3.5	2 649	20.5		
28	Yllisjoki		v	B ₃	—	418	418	2	3.0	20	4.8	22	7.8	1.9	272	65.1		
dd	Muonioälv			17, B ₃	12361.0	13 414	8 181	61	239.7	2 027	220.0	2 088	459.7	3.4	2 954	22.0		
ee	>			17, B ₃	363.6	13 422	8 187	61	239.7	2 027	220.0	2 088	459.7	3.4	2 958	22.0		
29	a Kaunisjoki			11, 16	53.1	319	—	—	—	33	2.8	33	2.8	0.9	116	36.4		
	1 Sivakkajoki	(Araajoki m. m.)	v	11, 16	38.5	203	—	—	—	4	0.3	4	0.3	0.1	78	38.4		
	Σ Kaunisjoki			—	53.1	522	—	—	—	37	3.1	37	3.1	0.6	194	37.2		
	b >			h 16, 17	70.9	570	—	—	—	38	3.2	38	3.2	0.6	207	36.3		
	Σ Muonioälv			—	363.6	13 992	8 187	61	239.7	2 065	223.2	2 126	462.9	3.3	3 165	22.6		
	ff >			17, B ₃	367.1	14 021	8 195	61	239.7	2 072	223.5	2 133	463.2	3.3	3 182	22.7		
30	Rapakonoja		v	B ₃	—	147	147	—	—	2	0.8	2	0.8	0.5	110	74.8		
Σ	>			—	367.1	14 168	8 342	61	239.7	2 074	224.3	2 135	464.0	3.3	3 292	23.2		
gg	Muonioälv		v	16, 17, B ₃	386.9	14 433	8 459	61	239.7	2 080	225.1	2 141	464.8	3.2	3 469	24.0		
Σ	Torneälv			—	332.5	31 223	8 690	157	926.9	5 940	505.4	6 097	1 432.3	4.6	5 870	18.8		
v	>			16, 17, B ₃	348.3	31 304	8 732	157	926.9	5 941	505.5	6 098	1 432.4	4.6	5 902	18.9		
23	Tupojoki		h	16, 17	25.6	177	—	1	1.1	20	3.5	21	4.6	2.6	54	30.5		
Σ	Torneälv			—	348.3	31 481	8 732	158	928.0	5 961	509.0	6 119	1 437.0	4.6	5 956	18.9		
w	>			17, 24, B ₃	364.2	31 586	8 774	158	928.0	5 961	509.0	6 119	1 437.0	4.5	5 998	19.0		
24	Naamijoki		v	B ₃	—	1 352	1 352	7	23.2	25	5.1	32	28.3	2.1	784	58.0		
Σ	Torneälv			—	364.2	32 938	10 126	165	951.2	5 986	514.1	6 151	1 465.3	4.4	6 782	20.6		
x	>			24, B ₃	380.6	33 066	10 234	165	951.2	5 989	514.9	6 154	1 466.1	4.4	6 844	20.7		
25	Pellojoki		v	C ₃ , B ₃	—	143	143	2	7.4	13	2.4	15	9.8	6.9	79	55.2		
y	Torneälv			24, B ₃	13382.4	33 215	10 380	167	958.6	6 002	517.3	6 169	1 475.9	4.4	6 926	20.9		
z	>			24, B ₃	383.7	33 283	10 381	167	958.6	6 003	517.4	6 170	1 476.0	4.4	6 948	20.9		
26	a Pentäsjoki	(Karhujoki o. Pen- tisjoki)		16, 23	31.4	172	—	1	1.5	6	0.4	7	1.9	1.1	43	25.0		
	1 (Sekamaajoki)		h	23	20.7	136	—	—	—	5	0.7	5	0.7	0.5	21	15.4		
	Σ Pentäsjoki			—	31.4	308	—	1	1.5	11	1.1	12	2.6	0.8	64	20.8		
	b >			h 16, 23, 24	60.2	494	—	1	1.5	12	1.3	13	2.8	0.6	111	22.5		
	Σ Torneälv			—	383.7	33 777	10 381	168	960.1	6 015	518.7	6 183	1 478.8	4.4	7 059	20.9		
	å >			24, B ₃ , C ₃	400.1	33 896	10 420	168	960.1	6 016	518.8	6 184	1 478.9	4.4	7 103	21.0		
27	a Ylijoki	(Jylhäjoki)		23, 24	18.7	147	—	1	1.9	9	2.2	10	4.1	2.8	24	16.3		
	b >	Rantajärvi		24	21.5	155	—	2	3.6	9	2.2	11	5.8	3.7	24	15.5		
	c >	(Sävajoki m. m.)		24	29.0	201	—	2	3.6	15	2.4	17	6.0	3.0	29	14.4		
	d >	Kuitasjärvi		24	30.6	263	—	4	8.2	19	2.9	23	11.1	4.2	35	13.3		
	e >		h	24	31.4	264	—	4	8.2	19	2.9	23	11.1	4.2	35	13.3		
Σ	Torneälv			—	400.1	34 160	10 420	172	968.3	6 035	521.7	6 207	1 490.0	4.4	7 138	20.9		
ä	>			24, C ₃	401.1	34 161	10 420	172	968.3	6 035	521.7	6 207	1 490.0	4.4	7 138	20.9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Flod- områdes nummer	Vattendrag (inom parentes av byrån komponerade namn)	Sjö, som eventuellt avslutar flodområdet (inom parentes kartans benämning på vattendraget i kol. 4)	Höger- l. vänsterflod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- om- rådes areal km ²	Därav i ut- landet km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- % km ²	Sankmarksareal km ²	Sankmarks- % km ²		
								Om minst 1 km ²		Mindre än 1 km ²		Summa						
								Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²					
28	Sikajoki		v	C ₃	—	120	120	1	3.8	6	1.8	7	5.6	4.7	60	50.0		
Σ	Torneälv			—	401.1	34 281	10 540	173	972.1	6 041	523.5	6 214	1 495.6	4.4	7 198	21.0		
ö	>			24, C ₃	412.8	34 354	10 581	173	972.1	6 041	523.5	6 214	1 495.6	4.4	7 218	21.0		
29	Ratasjärvenoja		v	C ₃	—	100	100	2	2.6	4	0.8	6	3.4	3.4	50	50.0		
Σ	Torneälv			—	412.8	34 454	10 681	175	974.7	6 045	524.3	6 220	1 499.0	4.4	7 268	21.1		
aa	>			24, 31, C ₃	428.9	34 611	10 722	175	974.7	6 048	524.9	6 223	1 499.6	4.3	7 288	21.1		
30	a Isojoki	(Kaskijoki, Ylinen- joki m. m.)		23, 24, 30	35.9	379	—	1	2.2	44	7.3	45	9.5	2.5	51	13.5		
	b >	Soukolojärvi		24, 31	39.6	395	—	2	5.0	44	7.3	46	12.3	3.1	52	13.2		
	c >		h	30, 31	41.9	416	—	2	5.0	48	8.0	50	13.0	3.1	52	12.5		
Σ	Torneälv			—	428.9	35 027	10 722	177	979.7	6 096	532.9	6 273	1 512.6	4.3	7 340	21.0		
bb	>			30, 31, C ₃	437.4	35 111	10 732	177	979.7	6 105	534.5	6 282	1 514.2	4.3	7 344	20.9		
31	Tenkeliönjoki		v	B ₃ , C ₃	—	3 200	3 200	35	236.5	183	48.2	218	284.7	8.9	1 376	43.0		
Σ	Torneälv			—	437.4	38 311	13 932	212	1 216.2	6 288	582.7	6 500	1 798.9	4.7	8 720	22.8		
cc	>			31, C ₃	448.8	38 391	13 988	212	1 216.2	6 298	583.4	6 510	1 799.6	4.7	8 748	22.8		
32	a Armasjoki	Kurajärvi (Haisu- joki)		23	19.6	120	—	2	2.6	10	2.3	12	4.9	4.1	32	26.7		
	b >	(Isojoki)		23	22.3	124	—	2	2.6	10	2.3	12	4.9	4.0	34	27.4		
	l Mustajoki		h	23	28.1	105	—	1	1.6	7	1.2	8	2.8	2.7	29	27.6		
Σ	Armasjoki			—	22.3	229	—	3	4.2	17	3.5	20	7.7	3.4	63	27.5		
c	>	(Isoj. o. Puostij.)		23, 30	40.7	302	—	3	4.2	22	3.7	25	7.9	2.6	88	29.1		
d	>	Puostijärvi		23	54.2	392	—	5	18.3	31	4.8	36	23.1	5.9	92	23.5		
e	>	(Puostijoki)		23	59.8	411	—	5	18.3	33	5.0	38	23.3	5.7	93	22.6		
f	>	Armasjärvi		23, 30	61.1	545	—	6	23.9	45	6.1	51	30.0	5.5	93	17.1		
g	>		h	31	66.9	562	—	6	23.9	47	6.3	53	30.2	5.4	93	16.5		
Σ	Torneälv			—	448.8	38 953	13 988	218	1 240.1	6 345	589.7	6 563	1 829.8	4.7	8 841	22.7		
dd ¹⁴	>			30, 31, C ₃	467.8	39 079	14 052	218	1 240.1	6 348	590.1	6 566	1 830.2	4.7	8 878	22.7		
33	Marttimojoki		v	C ₃	—	365	365	—	—	14	3.7	14	3.7	1.0	193	52.9		
Σ	Torneälv			—	467.8	39 444	14 417	218	1 240.1	6 362	593.8	6 580	1 833.9	4.6	9 071	23.0		
ee	>			31, 38, C ₃	487.6	39 688	14 477	218	1 240.1	6 372	594.8	6 590	1 834.9	4.6	9 134	23.0		
ff	>			31, 38, C ₃	510.8	40 183	14 871	222	1 247.7	6 390	601.3	6 612	1 849.0	4.6	9 384	23.4		

Anm. till tab. 1.

¹ Stora siffror angiva svensk generalstabskartas (skala 1 : 200 000) nr; N₉ = norskt kartblad nr 9 Narvik (1 : 100 000); N = Hydrografisk kart over det nordlige Norge (1 : 500 000) och Kart over Tromsø amt (1 : 200 000); A, etc. = nr av sektionskarta över Finland (1 : 400 000). Siffrorna avse endast den nedersta delen av området. Övriga kartblad äro angivna högre upp.

² Delning av floden.

³ Högra grenen kring Rautasaari.

⁴ Till bifurkationen med Kalixälv över Tarendöälv.

⁵ Till Pipiöjoki.

⁶ Muonioälv till Tadtjärvi + sträckan till denna sjös utlopp.

⁷ Inberäkn. 22—8—a, kring bifurkationen.

⁸ Kring Isosaari.

⁹ Högra grenen kring Isosaari.

¹⁰ > > > Ojusensaari.

¹¹ Vänstra > > Muoniolusta.

¹² Högra > > Kolari.

¹³ > > > Kyläsaari.

¹⁴ Delta.

¹⁵ Förmodligen tryckfel på generalstabskartan, vilkens stavning i allmänhet här följts.

Tab. 2. Torneälvs inom Sverige helt eller delvis belägna sjöar om minst 1 km² areal.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Flodområdesnummer enligt tab. 1			S j ö	Vattendrag enligt tab. 1	Kartblad	Sjöareal km ²	Vattenområde ¹ km ²	Höjd ö. h. m
b			Abiskojaure	Torneälv	3 ²	2.6	331	(600) ³
c			(Kårsovaggejaure) ⁴	>	3	1.1	33	721
2	b		Nakerijärvi	Nakerijoki	4	6.4	192	538
2	c		Harrijärvi (nr 1)	>	4	1.8	30	461
3	a		Låktajaure	Pahtajokk	3	1.8	57	449.8
3	a		Pahtajaure	>	3	2.2	103	406.1
4	a		(Riksgränssjön)	Nuorajokk	3	1.7	66	776
4	a		Vassijaure	>	3	6.7	150	472
4	c		Orasnjarkajaure	>	3	1.0	7	(439)
4	c		Inkanjaure	>	3	1.5	175	429.6
4	l		Paijeb Njuorajaure	Njuorajokk	3	8.9	100	439.5
4	d		Vuolle Njuorajaure	Nuorajokk	3	4.7	294	426.2
5			Ripaisjärvi	Ripaisenjoki	4	4.2	78	(500)
6	b		Vuomajärvi	Raggiseno	4	1.3	132	(610)
6	c		Vuoskojärvi	>	4	2.8	33	502.7
6	d		Kattojärvi	>	4	1.6	18	(370)
6	d		Jostojaure och Niskajaure ⁵	>	4	2.4	385	(342)
7	a		Luossajärvi (nr 1)	Luossajoki (nr 1)	4	1.1	32	(480)
7	a		Kojijärvi	>	4	4.4	130	364
7	c		Yl. och Al. Talojärvi	>	4	10.3	242	356
7	e		Kortojärvi	>	4	1.3	260	348.9
d			Karvajaure	Torneälv	3	1.7	16	(800)
d			Torneträsk	>	3, 4	317.3	3 239	342.1
e			Tarrajärvi och Jekajärvi	>	4	9.1	3 309	341.6 o. 341.5
f			Alajärvi	>	4	11.5	3 420	340
8	b		Paijeb Allesjaure	Rautasjoki	3	3.9	220	778.9
8	c		Vuolle Allesjaure	>	3	3.4	250	774.0
8	d		Apporjaure	>	3	4.9	277	467.3
8	g		Rautasjärvi	>	3, 4	26.9	627	562.8
8	l		Väljajaure	Väljoki	3	1.9	36	(850)
8	i		Kuolatsjaure	Rautasjoki	4	1.6	821	555.9
8	3	a	(Aurijärvi)	Njuotjamajoki	4	1.4	19	(480)
8	3	a	Njuotjamajärvi	>	4	2.6	102	(470)
8	m		Rautasjärvi	Rautasjoki	4	1.4	7 ⁶	(500)
8	m		Kaitasjärvi	>	4	3.2	70	(460)
8	4		Ädnamjaure	Vuonojoki	9	4.4	80	530
8	n		(Hansonjärvi)	Rautasjoki	4, 9	1.6	1 863	(327)
h			Vakkojärvi	Torneälv	4, 9	4.8	5 344	327
9	a		Yl. Vuolusjärvi	Vuolusjoki	4	6.6	84	361
9	c		Al. Vuolusjärvi	>	4, 9	6.2	142	332
10			Luossajärvi (nr 2)	Luossajoki (nr 2)	9	2.8	24	500.2 ⁷
i			Harrijärvi (nr 2)	Torneälv	9	1.5	17	(410)
i			Kirkovärtjärvi	>	9	1.0	20	(330)
i			Nuorajärvi, Kallojärvi och Oinakkajärvi	>	9	14.5	5 740	326, 325.9 o. 325.9
11	a		Väkkärjärvi	Sulajoki	9, 10	2.2	14	(350)
11	a		Sautusj. (nr 1), Sovasj. (nr 1) och Rapakkoj.	>	10	25.6	102	327
j			Altajärvi	Torneälv	9, 10	2.0	32	(380)
j			Jukkasjärvi och Luspajärvi	>	9, 10	14.2	5 944	325

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Flodområdesnummer enligt tab. 1			S j ö	Vattendrag enligt tab. 1	Kartblad	Sjöareal km ²	Vattenområde km ²	Höjd ö. h. m.
13			Liukattijärvi	Luongasjoki (nr 1)	10	1.0	14	385
14	b		Pysäjärvi	Pysäjoki	10	1.5	131	268
15	a		Kirkejaure	Vittangiälv	5	1.0	12	636
15	a		Pirtimusjärvi	>	5	1.1	103	566
15	b		Vassijärvi	>	5	1.3	34	616
15	c		Harrijärvi (nr 3)	>	5	1.6	23	487
15	c		Vittangijärvi (nr 1)	>	5	11.3	616	440
15	e		Tahkojärvi	>	5	1.1	681	428
15	2	a	Poketinjärvi	Sevojoki	4	1.7	51	356
15	2	a	Yl. och Al. Sevujärvi	>	5	5.8	118	342
15	g		Piettarasjärvi	Vittangiälv	10	1.7	20	(350)
15	3		Sekkujärvi	Sekkujoki	5	2.3	62	(450)
15	h		Kulijärvi	Vittangiälv	10	1.1	25	(365)
15	h		Airijärvi	>	10	1.0	7	(310)
18			Junojärvi	Junojoki	11	1.8	63	(320)
19	b		Yl. Salmijärvi	Lainioälv	1	1.8	149	716.7
19	d		Al. Salmijärvi	>	1	1.9	169	712.3
19	e		Korvijärvi	>	1	5.5	36	621.4
19	e		Sinnukkajärvi	>	1	2.2	12	615.8
19	1		Kiepamajärvi	Kiepamajoki	1	13.1	61	630.6
19	2		(Paldoäivejärvi)	Harrijoki	1, 2	1.2	18	682
19	3	a	Aksijaure	Rostoeno	1	1.4	21	816.2
19	3	a	Rostojaure	>	1, 2	32.6	219	681.1
19	3	b	(Kälkeäivejärvi)	>	2	1.6	10	744.7
19	3	b	(Pärönsjön)	>	2	1.6	28	(725)
19	5	a	Taavajärvi	Pulsujoki	5	2.7	18	553
19	5	b	Pulsujärvi	>	5	1.7	184	497
19	k		Tulusjärvi	Lainioälv	5	1.0	23	367
19	m		Silasjärvi	>	5	2.3	24	361
19	m		Vuoksojärvi	>	5	2.3	85	360
19	9		Kuormakkajärvi	Kuormakkajoki	5	1.4	88	(410)
19	n		Sattajärvi	Lainioälv	10	1.8	19	(350)
19	n		Jorvajärvi	>	10	1.1	31	(370)
19	n		Käntäjärvi och Temmingijärvi	>	11	2.2	20	334
19	10	a	Sautusjärvi (nr 2)	Saangijoki	6	1.5	24	(450)
19	10	a	Paljasjärvi	>	6	1.6	68	414
19	10	b	Jokujärvi	>	6	2.5	113	406
19	10	c	Niipijärvi	>	6	1.0	6	400
19	10	c	Pakajärvi	>	11	1.0	12	347
19	11		Sovasjärvi (nr 2)	Vaikkajoki	11	1.6	7	317
19	11		Pasmajärvi	>	11	3.5	61	(315)
19	11		Vaikkajärvi	>	11	2.6	93	309
19	13		Kärendöjärvi	Kärendöjoki	11	1.4	16	288
19	13		Kukkasjärvi	>	11	1.6	30	274
19	r		Leipiojärvi	Lainioälv	11	1.4	8	309
19	r		Nuoksujärvi	>	11	1.6	8	269
s			Siikajärvi	Torneälv	16	1.0	32	(190)
20			Liviöjärvi	Liviöjoki	16	2.2	54	205
22	1		(Veigemattojärvi)	Kummajoki	1	1.4	38	689.4
22	1		Kummajärvi	>	1	1.0	87	598.3
22	b		Åggojärvi	Muonioälv	2	1.0	28	563

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Flodområdes- nummer enligt tab. 1			S j ö	Vattendrag enligt tab. 1	Kartblad	Sjöareal km ²	Vatten- område km ²	Höjd ö. h. m.
22	2	a	Yl. o. Al. Kilpisjärvi	Kilpisjoki	2	38.4	289	475.9
22	c		Tadtjärvi	Muonioälv	2	1.3	700	462.0
22	d		Kieljärvi	>	2	2.6	712	461.7
22	d		Mukkajärvi	>	2	1.2	823	461.7
22	4	b	Sudijärvi	Sudijoki	2	1.2	181	(450)
22	g		Vittangjärvi (nr 2)	Muonioälv	2	1.0	8	443.3
22	h		Naimakkajärvi	>	2	4.0	1 828	401.7
22	i		Ruotasjärvi	>	2	1.0	25	(640)
22	l		Kellottjärvi	>	2, 5	7.6	2 469	370.3
22	10	b	Ruoksu-, Rais-, Fatij. och Kätjärvi . .	Idijoki	6	2.7	320	348
22	10	c	Idijärvi	>	6	3.2	366	348
22	10	e	Mannajärvi	>	6	1.4	428	(330)
22	12	a	Kaarejärvi	Kaarejoki	6	1.0	7	423
22	12	b	Kaarevuopio	>	6	1.2	133	(325)
22	14		Ruodusjärvi	Palankijoki	6	1.6	13	384
22	16		Venetjärvi	Luongasjoki (nr 2)	6	1.4	6	435
22	u		Paittasjärvi och Matalajärvi	Muonioälv	6	5.1	18	309
22	v		Pingisjärvi	>	6	1.1	28	(280)
22	18		Porattamaajärvi	Kelojoki	6	1.6	11	349
22	18		Nulankijärvi	>	6	1.3	7	317
22	21	b	Nankijärvi	Merasjoki	11	3.5	57	221
22	23	1	Kitkiöjärvi	Kitkiöjoki	11	1.7	87	255
22	25		Naakajärvi	Al. Kihlangijoki	11	1.1	7	333
23			Sattajärvi	Tupojoki	16	1.1	16	177
26	a		Pentäsjärvi	Pentäsjoki	16, 23	1.5	73	(190)
27	a		Mettajärvi	Ylijoki	24	1.9	13	(160)
27	b		Rantajärvi	>	24	1.7	155	122
27	d		Yli. Kuitasjärvi	>	24	1.7	47	75
27	d		Kuitasjärvi	>	24	2.9	263	75
30	a		Pyhäjärvi	Isojoki	24	2.2	28	156
30	b		Soukolojärvi	>	31	2.8	395	(50)
32	a		Ruokojärvi	Armasjoki	23	1.0	22	155
32	a		Kurajärvi	>	23	1.6	120	(120)
32	1		Pirtlijärvi	Mustajoki	23	1.6	45	140
32	d		Liehattjärvi	Armasjoki	30	1.1	13	132.9
32	d		Puostijärvi	>	30	13.0	392	97.0
32	f		Armasjärvi	>	30	5.6	545	49.8

Summa 136 st., varav 8 gränssjöar⁸816.5 km², varav32.9 > i utlandet⁸i Sverige 783.6 km².

Anm. till tab. 2.

¹ Sjöns areal inräknad.² Svensk generalstabskartas nr (skala 1:200 000).³ Parentes kring höjdsiffror betecknar, att denna beräknats med ledning av antingen generalstabskartans 15 m-kurvor och kringstående höjdsiffror eller ock nivålinjerna på Generalstabens höjdkarta över norra Sverige (i skala 1:500 000; till 500 m en kurva för var 33:e m, över 500 m en kurva för var 100:e m).⁴ Parentes kring namn betecknar, att detta komponerats av byrån.⁵ I nära förbindelse med Torneträsk.⁶ Kartan angiver ej avlopp.⁷ Enligt uppgift från Trafikab. Grängesberg—Oxelösund.⁸ I Norge äro delvis belägna: (Riksgränssjön) med 0.9 km²

	Rostojaure	>	2.9 >	(beträffande Rostojaure och den här ej medtagna
och i Finland	Yl. o. Al. Kilpisjärvi	>	23.3 >	Koltajaure, vilka avrinna åt både Östersjön och
	Tadtjärvi	>	0.4 >	Nordsjön, se texten).
	Kieljärvi	>	0.4 >	
	Mukkajärvi	>	0.6 >	
	Naimakkajärvi	>	2.4 >	
	Kellottjärvi	>	2.0 >	

Summa 8 st. med 32.9 km².

Tab. 3. Alfabetisk förteckning över i tab. 1 och 2 förekommande namn.¹

N a m n	Flodområdes- nummer	N a m n	Flodområdes- nummer	N a m n	Flodområdes- nummer
Abiskojaure	b	Kihlangijoki, Al.	22 25	Nakerijoki	2
Abiskojokk	c	Kilpisjoki	22 2	Nakerijärvi	2 b
Ainettijoki (nr 1)	19 14	Kilpisjärvi	22 2 a	Nankijärvi	22 21 b
Ainettijoki (nr 2)	22 8	Kirkejaure	15 a	Niesajoki	22 27
Airijärvi	15 h	Kirkovärtijärvi	i	Niipijärvi	19 10 c
Aksijaure	19 3 a	Kitkiöjoki	22 23 1	Nirjijokk	22 a
Alajärvi	f	Kitkiöjärvi	22 23 1	Niskajaure	6 d
Alasjoki	22 10 1	Kojijärvi	7 a	Njuorajaure, Paijeb	4 1
Allesjaure, Paijeb	8 b	Kolari	22 dd ¹²	Njuorajaure, Vuolle	4 d
Allesjaure, Vuolle	8 c	Kortojärvi	7 c	Njuorajokk	4 1
Allesjokk	8 a	Korvijoki	19 e	Njuotjamajoki	8 3
Altajärvi	j	Korvijärvi	19 e	Njuotjamajärvi	8 3 a
Apporjaure	8 d	Kuitasjärvi	27 d	Nulankijärvi	22 18
Armasjoki	32	Kuitasjärvi, Yli	27 d	Nuorajokk	4
Aurijärvi	8 3 a	Kukkasjärvi	19 13	Nuorajärvi	i
		Kulijärvi	15 h	Nuoksnjärvi	19 r
		Kummajoki	22 1		
Fatijärvi	22 10 b	Kummajärvi	22 1	Oinakkajärvi	i
Fjellarijoki	22 4 a	Kuolatsjaure	8 i	Ojusensaari	22 x ¹⁰
		Kuormakkajoki	19 9	Olosjoki	19 12
Haisujoki	32 a	Kuormakkajärvi	19 9	Orasnjarkajaure	4 c
Hansonjärvi	8 n	Kurajärvi	32 a	Onisjoki	17
Harrijoki	19 2	Kylänsaari	y ¹³		
Harrijärvi (nr 1)	2 c	Kälkeäivejärvi	19 3 b	Paavonjoki	22 19
Harrijärvi (nr 2)	i	Kärsovagejaure	c	Pahtajaure	3 a
Harrijärvi (nr 3)	15 c	Käntäjärvi	19 n	Pahtajokk	3
Haukijoki	22 6	Kärendöjoki	19 13	Paittasjärvi	22 u
		Kärendöjärvi	19 13	Pakajoki	22 24
Idijoki	22 10	Kätäjärvi	22 10 b	Pakajärvi	19 10 c
Idijärvi	22 10 c	Käymäjoki	21	Palankijoki	22 14
Inkanjaure	4 c	Köngämäälvi	22 e	Paldoäivejärvi	19 2
Isojoki	30			Paljasjärvi	19 10 a
Isojoki	32 b	Lainioälvi	19 a	Palojoki	22 17
Isosaari	22 s ⁸	Leipiojärvi	19 r	Parkajoki	22 23
Isosaari	22 w ⁹	Levasjokk	8 2	Parkajoki	19 11
		Liehitäjärvi	32 d	Pasmajärvi	19 11
Jekajärvi	e	Liukattijärvi	13	Pellojoki	25
Jerisjoki	22 20	Liviöjoki	20	Pentisjoki	26 a
Jokujärvi	19 10 b	Liviöjärvi	20	Pentäsjoki	26
Jorvajärvi	19 n	Luongasjoki (nr 1)	13	Pentäsjärvi	26 a
Jostojaure	6 d	Luongasjoki (nr 2)	22 16	Pessinenjoki	1
Jukkasjärvi	j	Luossajoki (nr 1)	7	Piettarasjärvi	15 g
Junojoki	18	Luossajoki (nr 2)	10	Pingisjärvi	22 v
Junojärvi	18	Luossajärvi (nr 1)	7 a	Pipiöjoki	19 r ⁵
Jylhäjoki	27 a	Luossajärvi (nr 2)	10	Pirtimusjoki	15 b
Jyräjoki	22 23 a	Luspajärvi	j	Pirtimusjärvi	15 a
		Läktajaure	3 a	Pirtlijärvi	32 1
		Lätäseno	22 9	Poketinjärvi	15 2 a
Kaarejoki	22 12			Porattamaajoki	22 18
Kaarejärvi	22 12 a	Maljasjoki	22 13	Porattamaajärvi	22 18
Kaarevunopio	22 12 b	Mannajärvi	22 10	Pounujoki	22 12 a
Kaitasjärvi	8 m	Marttimojoki	33	Pulsujoki	19 5 b
Kallojärvi	i	Matalajärvi	22 u	Pulsujärvi	19 5 b
Kamajokk	a	Merasjoki	22 21	Puolisjoki	16
Karhujoki	26 a	Mettajärvi	27 a	Puostijoki	32 c
Karvajaure	d	Moljotjokk	19 5 1	Puostijärvi	32 d
Kaskijoki	30 a	Mukkasjärvi	22 d	Pyhäjärvi	30 a
Kattojärvi	6 d	Muodosjoki	22 21 1	Pysäjoki	14
Kaunisjoki	22 29	Muoniolusta	22 z ¹¹	Pysäjärvi	14 b
Kellottijärvi	22 1	Muonioälvi	22	Pärönsjön	19 3 b
Kelobjoki	22 18	Mustajoki	32 1		
Kesasjoki	19 8			Raggiseno	6
Keskinenjoki	22 23 1	Naakajärvi	22 25	Raisjärvi	22 10 b
Kielijärvi	22 d	Naamijoki	24	Rantajärvi	27 b
Kiepamajoki	19 1	Naimakajärvi	22 h		
Kiepamajärvi	19 1				

¹ Notanvisningarna avse tab. 1, avdelningen för anm.

N a m n	Flodområdes- nummer		N a m n	Flodområdes- nummer		N a m n	Flodområdes- nummer	
Rapakkojärvi	11	a	Siikajärvi	s		Vaikkajoki	19	11
Rapakonoja	22	30	Sikajoki	28		Vaikkajärvi	19	11
Rasikajoki	19	7	Silasjärvi	19	m	Vakkojärvi	h	
Ratasjärvenoja	29		Sinnukkajärvi	19	e	Vakkokoski	g	
Rautasaari	8	1 ^s	Sivakkajoki	22	29	Vassijaure	4	a
Rautasjoki	8		Soukolojärvi	30	b	Vassijokk	4	a
Rautasjärvi	8	g	Sovasjärvi (nr 1)	11	a	Vassijärvi	15	b
Rautusjärvi	8	m	Sovasjärvi (nr 2)	19	11	Veigemattojärvi	22	1
Rienakajoki	15	1	Sudijoki	22	4	Venetjärvi	22	16
Riksgränssjön	4	a	Sudijärvi	22	4	Vittangijärvi (nr 1)	15	c
Ripaisenjoki	5		Sulajoki	11	a	Vittangijärvi (nr 2)	22	g
Ripaisenjärvi	5		Suppijoki	22	5	Vittangialv	15	
Rostoeno	19	3	Särkijoki	22	22	Vuokaisenjoki	22	7
Rostojaure	19	3	Sävajoki	27	c	Vuoksojärvi	19	m
Ruodusjärvi	22	14				Vuolusjoki	9	
Ruokojärvi	32	a	T aavaeno	19	f	Vuolusjärvi, Al.	9	c
Ruoksujärvi	22	10	Taavajoki	19	5	Vuolusjärvi, Yl.	9	a
Ruotasjärvi	22	i	Taavajärvi	19	5	Vuomajärvi	6	b
			Tadtjärvi	22	e	Vuonojoki	8	4
S aangijoki	19	10	Tahkojärvi	15	e	Vuoskojärvi	6	c
Salmijoki	19	a	Talojärvi	7	e	Väkkärjärvi	11	a
Salmijärvi, Al.	19	d	Tarrajärvi	e		Väliljaure	8	1
Salmijärvi, Yl.	19	b	Tarvantojoki	22	15	Välijoki	8	1
Sarvasjokk	2	a	Temmingijärvi	19	n			
Sattajärvi	19	n	Tenkeliönjoki	31		Y lijoki	27	a
Sattamasjoki	22	3	Torneträsk	d		Ylinenjoki	30	a
Satukkakursu	22	16	Torneälv	1		Yllisjoki	22	28
Sautusjärvi (nr 1)	11	a	Tuhlemajoki	19	14			
Sautusjärvi (nr 2)	19	10	Tulusjärvi	19	k	Ä ggojokk	19	6
Sekamaajoki	26	1	Tupojoki	23		Äggojärvi	22	b
Sekkujoki	15	3	Tärendö	q ⁴				
Sekkujärvi	15	3				Ä dnamjaure	8	4
Sevojoki	15	2	U ijajoki	22	11	Äkäsjoki	22	26
Sevujärvi	15	2						
Siikajoki	12							



KARTA

till

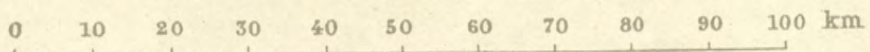
De svenska vattendragens arealförhållanden

utgiven av

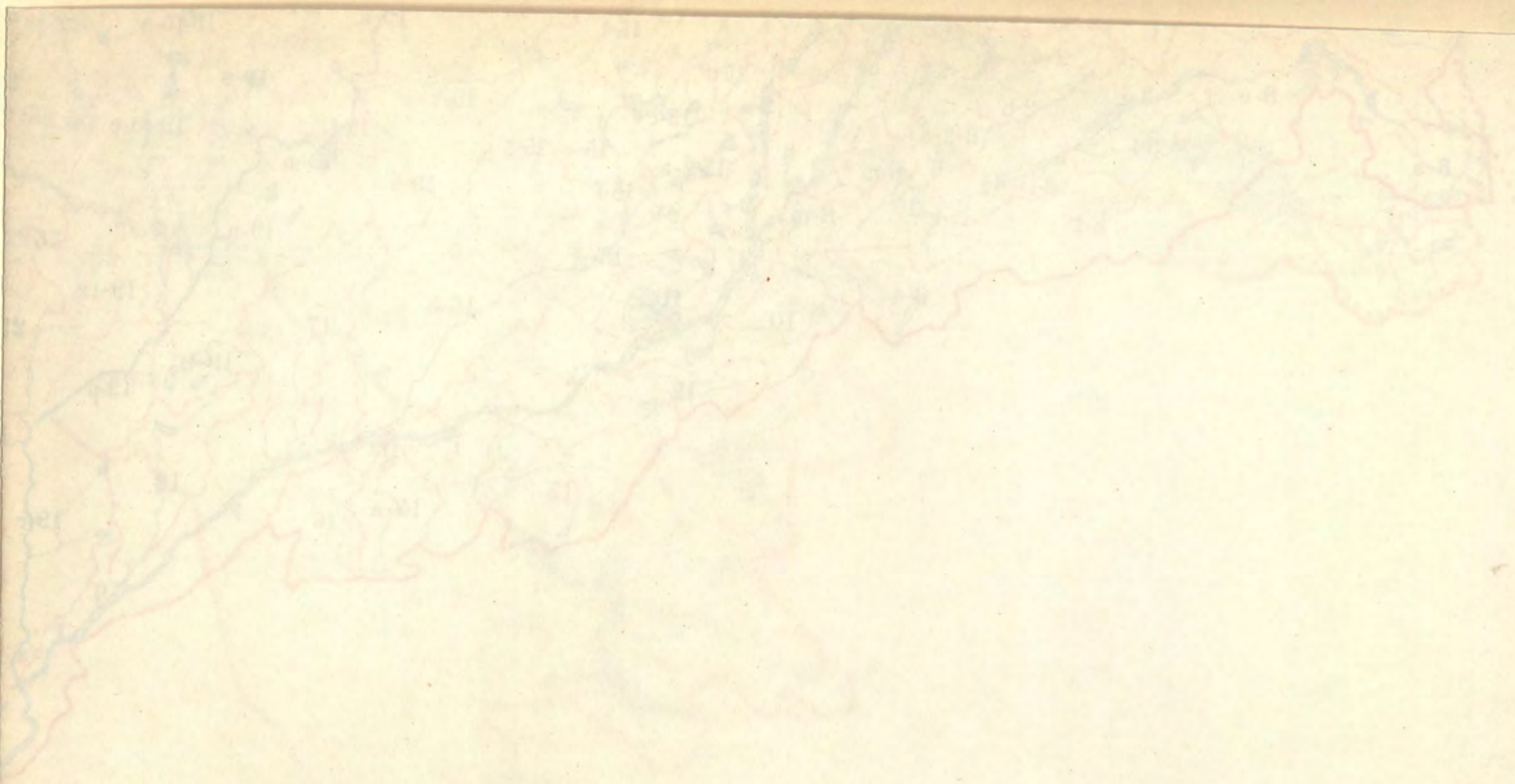
Hydrografiska byrån

I. TORNE ÄLV

Skala 1:1000 000



- Gräns för huvudflodområde —————
- " " biflodsområde av 1. ordn. - - - - -
- " " " " 2. "
- " " " " 3. "
- Annat nederbördsområde (se texten). - - - - -



KARTA

III

De svenska vattendragens strömförhållanden

utgivet af

Hydrografiska byrån

I TORNE ÄLV

Skala 1:400 000

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 km

Gränser för län och församlingar

Översiktliga vattendrag

1

2

Antal vattendrag per kvadratkilometer

II. 1914 års torka och dess inverkan på sjöarnas avlopp.

Sensommaren och hösten 1914 utmärkte sig för en mycket svår torka speciellt i de mellersta delarna av Sverige. Mycket stora olägenheter vållades därigenom för den industriella verksamheten vid de i denna del av riket mer än annorstädes utnyttjade vattendragen. Även för jordbruket och hushållningen i övrigt medförde vattenbristen svårigheter. Den tilldrog sig också uppmärksamhet från vetenskapligt håll, då den därmed följande betydliga sänkningen av vattenståndet i flera sjöar var belysande för det omstridda problemet angående förutsättningarna för avloppslöshets inträdande i våra vattendrag. Det inträffade nämligen, att en stor mängd sjöar sjönko så betydligt, att deras passpunkter underskredos och de blevo tillfälligt avloppslösa.

I samråd med professor R. SERNANDER i Uppsala utsändes med anledning därav från Hydrografiska byrån ett frågeformulär, i vilket man anhöll om uppgift, huruvida emottagaren hade sig bekant, att sjöar i hans omgivning sjunkit så mycket, att avloppen blivit torra. Antalet utsända sådana cirkulär utgjorde 2 918, och de sändes speciellt till pastorsämbetena, jägmästare, lantmätare, lantbruksingenjörer, distriktschefer och distriktsingenjörer i Väg- och Vattenbyggnadsstyrelsen samt Meteorologiska centralanstaltens och Hydrografiska byråns observatörer. Frågorna besvarades i regel med stor beredvillighet.

Det är tydligt, att man icke i allt kan lita på att icke missförstånd och misstag insmugit sig bland de meddelade uppgifterna. I flera fall avse dessa sålunda sjöar, som alltid sakna överjordiskt avlopp. Vidare är förteckningen säkerligen långt ifrån fullständig. Det förekommer också ofta, att detaljerade upplysningar lämnats från en trakt, under det att man i grannskapet icke haft någonting att meddela. Särskilt torde i bergslagen betydligt flera sjöar hava varit avloppslösa. Det är vidare tydligt, att åtskilliga av de smärre sjöarna äro av den beskaffenhet, att de nästan årligen bliva avloppslösa. Till denna omständighet skall jag senare återkomma.

Tab. 4 innehåller en av byråingenjör R. SMEDBERG uppgjord förteckning över de sjöar, som uppgivits hava blivit avloppslösa sommaren 1914, i vilken tabell sjöarna ordnats flodområdesvis i hydrografisk ordning. I samband därmed hava benämningar fastställts på c:a 1 000 vattendrag, som sakna namn på de officiella kartorna. Tabellen innehåller uppgift om kartblad, vattendrag, biflodsområde, sjöns namn, höjd över havet och areal i km². Planschen innehåller en likaledes av byråingenjör SMEDBERG utarbetad karta över de sjöar, som sålunda uppgivits hava fått sina avlopp torrlagda under 1914. Sjöarna äro å kartan betecknade med grön färg.

Antalet sjöar, som uppgivits hava blivit avloppslösa utgör 1 617, fördelade på flodområdena på det sätt kartan och tab. 1 visa. Det största antalet kommer på Vänerne—Götaälv med 421, därefter Mälaren—Norrström med 216, Vättern—Motalaström med 215

och Dalälven med 113. Redan av dessa siffror antydes, att det var det mellansvenska området kring de stora sjöarna samt norrut angränsande delar, som mest drabbades av torkan.

Vad angår sjöarnas storlek var denna i regel mycket obetydlig, såsom tab. 4 och frekvenskurvan i fig. 1 visar. Av hela antalet voro sålunda 1 240 eller 76.7 % mindre än 0.5 km², 192 hade areal mellan 0.5 och 1.0 km², 160 mellan 1 och 5 km² samt 25

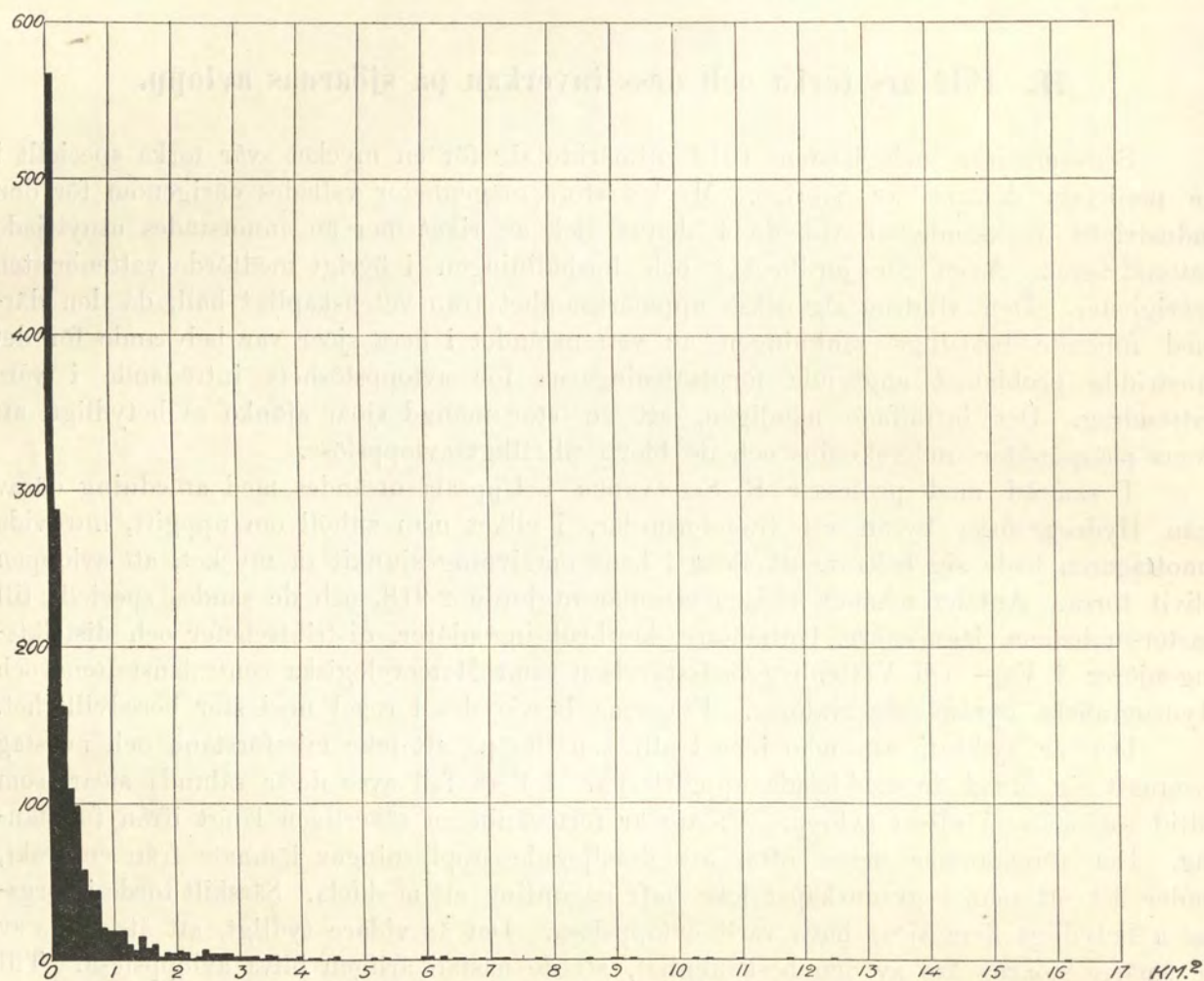


Fig. 1. Diagram över antalet avloppslösa sjöar efter storlek.

större än 5 km². Icke mindre än 580 voro till och med mindre än 0.1 km². Att under dessa förhållanden angiva medelstorleken å sjöarna är tydligen värdelöst.

Beträffande de sjöar, vilkas areal överstego 5 km², lämnar tab. 2 en del upplysningar.

Den största av dessa sjöar är Femlingen, belägen i Helgeåns område, d. v. s. utom området för den svårare torkan. Dess nederbördsområde utgör 131 km². Sjön sänktes för några tiotal år sedan. Meddelare är kyrkoherde A. BREDENBERG i Virestad, men denne har icke själv iakttagit förhållandet utan meddelar blott, att detta »enligt uppgift» inträffat. Kartan visar emellertid även annorstädes i Södra Sverige åtskilliga sjöar, vilkas utlopp uppgivits som torrlagda, ehuru, som jag i det följande skall visa, nederbörden icke

Tab. 2. Såsom avloppslösa rapporterade sjöar med areal över 5 km².

Sjö.	Huvudflodområde.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Neder- börds- område km ² .	Yta: neder- börds- område, %	Karta.	A n m ä r k n i n g a r.
1 Femlingen	88. Helgeån	159.3	16.2	131	12.3	R. 15	Sänkt för några 10-tal år sedan.
2 Örsjön	109. Bäveån	76	12.4	76	16.3	R. 42	
3 Hästefjorden	108. Vänern—Götaälv	63.3	11.7	270	4.3	R. 42, 52	Sänkt 3.6 m 1865—68 m. statsbidrag 1868.
4 Nain	108. » — »	266.1	10.9	555	2.0	R. 88 SO	{ Vst. 1914 4 m under det normala. Abs. variation 5 m. Damm vid utloppet.
5 Kvien	108. » — »	321.0	10.4	356	2.9	R. 88 NO	
6 Sävesjön	108. » — »	156.6	10.2	191	5.3	R. 33	Ej sänkt. Rensning av utlopp i början av sept. 1914.
7 V. Örten	108. » — »	70.6	9.2	268	3.4	R. 80, 71	Vattenståndsdigram.
8 Kvismaren	61. Mälaren—Norrström	23.7	9.0	651	1.4	R. 65	Sänkt m. statsbidrag 1888. Vattenståndsdigram.
9 Skedviken	59. Norrtäljeån	15.2	8.9	94	9.5	R. 84	» för många år sedan.
10 Skedvisjön	61. Mälaren—Norrström	49.2	8.5	51	16.7	R. 73	» 1.41 m. statsbidrag 1865. Rensning av utlopp 1914.
11 Köttbosjön	53. Dalälven	227.7	7.7	80	9.6	R. 96	Ej sänkt.
12 Ö. Örten	108. Vänern—Götaälv	96.5	7.2	177	4.1	R. 80, 71	Sänkt 1 m 1914 gm bergsprängning v. Tidafors.
13 Uren	65. Nyköpingsån	22.0	7.1	82	8.7	R. 66	Sänkt på 1860-talet. Vattenståndsdigram.
14 Tälningen	48. Ljusnan	231.4	7.0	86	8.1	R. 104	Ej sänkt.
15 Deglunden	108. Vänern—Götaälv	201.0	6.8	123	5.5	R. 88, 80	» » , utan uppdämd 1.5 m vid Graneberg.
16 Gärdviken	22. Mångbyån	3.9	6.5	184	3.5	G. 57 NV, NO	Olaglig sänkning för mer än 40 år sedan.
17 Ransjön	108. Vänern—Götaälv	181.3	6.4	70	9.1	R. 80	Ej sänkt.
18 Bredsjön	108. » — »	276.9	6.3	38	16.6	R. 88 SO	
19 Sjön	108. » — »	52.5	6.2	46	13.5	R. 62	Sänkt 1876. Ofta torrt utlopp.
20 Västlandasjön	61. Mälaren—Norrström	49.8	6.0	45	13.3	R. 73	» 1861—63 m. statsbidrag 1865.
21 Summeln	108. Vänern—Götaälv	49.8	6.0	62	9.7	R. 62	{ » m. statsbidrag 1910. Ofta torrt utlopp. Sänkt 2.1 m 1895—99.
22 Järvsjön	K. 48—49. Dammsjöbäcken	41.6	6.0	27	22.2	R. 105	{ » 0.6 à 0.9 m. 2 avlopp, därav grävd flottnings- kanal till Marmen i Ljusnan.
23 Vederslövssjön	86. Mörrumsån	159.5	5.8	28	20.7	R. 15	2 avlopp.
24 Näsnaren	65. Nyköpingsån	41.4	5.4	35	15.4	R. 65, 66	{ Vattenståndsdigram. Sänkning i början av 1800- talet, sedan rensning flera gånger. Utloppet torrt 1914 i 3 mån. till i mitten av nov.
25 Tysslingen	61. Mälaren—Norrström	38.9	5.1	146	3.5	R. 72	{ Sänkt ca 1 m 1863—64 m. statsbidrag 1866. Vatten- ståndsdigram.

nersborg 1895—1914, juni—augusti, utgjorde 214 mm, uppgick den år 1914 till endast 81 mm, d. v. s. blott 38 %.

I Västergötland skall den 10.2 km² stora Sävesjön, nr 6 i tab. 2, hava varit avloppslös enligt uppgift av kyrkoherde F. V. FALK i Vårgårda. Denna sjö skall icke, så vitt man vet, någonsin vara sänkt. Dess vattenområde utgör 191 km² och den är högt belägen i ett nederbördsrikt område nära vattendelaren till Viskan. Även om en del andra sjöar i närheten har det uppgivits, att de blivit avloppslösa. Närmaste nederbördsstation med 20-årig serie är Borås, där den normala nederbörden i juni—augusti utgör 270 mm, men samma månader 1914 föll 161 mm. Detta är dock nära dubbelt mot i Vänersborg, och det är 60 % av den normala, vadan nederbördens mängd icke torde kunna förklara sjöns avloppslöshet, såvida icke de lokala förhållandena mycket avviker från dem i Borås. Temperaturen synes emellertid hava varit anmärkningsvärt hög i denna trakt. För juli utgör i Borås avvikelserna från den normala 4°.3. Rapportören meddelar, att i början av september ett 50-tal vattenverks- och strandägare uppbadades att uppenbara utloppet. Möjligen sammanhängande avloppslösheten i detta fall med en höjning av passpunkten på grund av igenslamning.

Vi komma därefter till ett antal sjöar i Värmland, av vilka de största äro Nain och Kvien i Uvåns biflodsområde till Klarälven, högt belägna uti ett bergigt skogs- och myrområde på gränsen mellan Värmland och Dalarna. Nain har en storlek av 10.9, Kvien av 10.4 km², och vattenområdet utgör vid Kviens utlopp 356 km² och vid Nains 555 km². Det är således ett ansenligt vattendrag, som det i detta fall är fråga om, och uppgifterna om dessa sjöar äro därför av speciellt intresse. Någon sänkning torde icke hava förekommit, varemot dammbyggnader torde hava funnits. Uppgifterna äro lämnade dels av rektorn vid Bergsskolan i Filipstad fil. d:r KNUT VINGE, dels av kapellpredikanten JOHANNES KJELLGREN i Gustaf Adolf. Den förre uppgiver, enligt meddelande av skogsförvaltare C. DANIELSSON, Geijersholm, att Nain varit utan avlopp ävensom följande sjöar, som rinna ut i Nain: Kasjön, Stensjön, Lövsjöarna, Andtjärn, Grundtjärn och Dysjön. Kapellpredikanten KJELLGREN meddelar: »Sjön Kvien i Dalarna med utloppet Uvån till Nain lärer vara så vida torr, att man var som helst kan gå torrskodd däröver. Likaså utloppet från Nain—Uvån är nästan alldeles torrt, något som ej hänt i mannaminne. Vattnet i Nain är 4 m lägre än vid normal vattenhöjd och avloppet till Uvån är 3 dm över dammtröskeln». Det synes sannolikt, att det i dessa fall icke varit någon fullkomlig torrläggning av utloppet men nära nog och att vattenståndets sänkning varit synnerligen stor. I varje fall har hela denna trakt utmärkt sig för en stor talrikhet av de avloppslösa sjöarna, såsom kartan tydligt visar. Uti denna obygd saknas emellertid nederbörds- och temperaturstationer liksom också vattenståndsobservationer. Att nederbörden var mycket liten och temperaturen mycket hög uti Värmland och angränsande delar av Dalarna visa emellertid kartorna häröver. I Malung var normal nederbörd i juni—augusti 254 mm, men 1914 utgjorde den 95 mm, i Karlstad voro motsvarande siffror 204 och 64 mm. Nederbörden synes alltså hava utgjort blott ca tredjedelen av den normala. Temperaturavvikelsen i juli månad åter uppgick till mellan 4°.5 och 5°. Det vill emellertid synas, som om nederbörden i denna trakt speciellt i juli månad varit ännu lägre åtminstone än vad Malung visar. Vid stationen Ekshärad belägen väster om dessa sjöar i Klarälvsdalen föll sålunda i juli blott 17 mm. Uppgiften att vattenståndet i Nain sjunkit 4 m under det normala kan endast förklaras genom någon avtappning, medelst den i utloppet befintliga dammen,

varvid det bör bemärkas, att sjöns normala vattenstånd torde vara i mycket hög grad uppdämt för att skapa regleringsmagasin. Den såsom n:r 18 upptagna Bredsjön avrinner till Nain, och uppgives av kapellpredikanten KJELLGREN hava varit avloppslös. Om de naturliga förutsättningarna beträffande nederbörd och temperatur gäller då det nu sagda. Detta är också fallet beträffande Deglundan (tab. 2 n:r 15), som tillhör Uvåns vattenområde, och om vilken uppgiften härstammar från rektor VINGE.

Något längre mot söder och på andra sidan om Klarälven ligger Ransjön, om vilken kyrkoherde E. BOMAN i Ransäter meddelat, att dess utlopp blivit alldeles torrt. Den har en yta av 6.5 km² och har ej blivit sänkt. Nederbörden var också i denna trakt mycket liten, vilket framgår av stationen Dejefors, som i juli hade 17 mm och i augusti 12 mm.

Bland speciellt anmärkningsvärda större sjöar äro V. och Ö. Örten belägna nära Dejefors. Den förra har en storlek av 9.2 km², den senare av 7,2 km². Uppgiften om V. Örten kommer från kyrkoherde E. BOMAN, Övre Ullerud, om Ö. Örten från komminister E. BÖRJESON, Älvsbacka. Den sistnämnde meddelar att »sjön sjunkit så, att en fabrik (Tidafors), som använder dess utloppsälvs vattenkraft, måst, för att ej behöva alldeles inställa driften, genom omfattande bergsprängningar sänka sjöns minimivattenstånd med en hel meter». Att nederbörds- och temperaturförhållandena i denna trakt voro ganska extrema har redan framhållits. Kartan visar också, att flera andra sjöar i samma vattensystem blivit avloppslösa. Med ledning av vattenståndsobservationerna i V. Örten äro diagrammen i fig. 2 uppgjorda, som visar 1914 års vattenståndsvariation efter månadsmedia jämförd med den normala enligt medeltal för åren 1912—16. Det framgår, att våren hade normalt vatten i sjön, men sedan sjönk det hastigt, så att det i augusti månad stod mer än 6 dm under det för denna månad normala. Vattenståndsobservationerna visa, att ungefär så låga vattenstånd i denna reglerade sjö likvisst icke äro så synnerligen sällsynta. Medelvattenståndet i augusti 1914 var 58 cm, men i januari 1914 var det 60 cm och i oktober 1911 63 cm, d. v. s. endast obetydligt högre.

Sjöarna Summeln och Sjön ligga längre mot väster i Byälvens dalgång. Båda äro sänkta, och om båda uppgiver meddelaren, komminister E. NILÆUS, i Tvetå, att »deras utlopp är ofta alldeles torrt, då stark torra råder».

Av de större sjöarna märkas vidare de på Närke-slätten belägna Tysslingen och Kvismaren. Den förra har en storlek av 5.1 km² och avvattnar ett område av 146 km². Den sänktes 1 m 1863—64. Rapportör är byråns observatör, smeden WERNER GUSTAFSSON, Källtorp. Från sjön föreligga vattenståndsiakttagelser, medelst vilka diagrammen fig. 2 äro uppritade. Man finner, att lägsta månadsmedium inträffade i september med 63 cm. Det lägsta normala månadsvattenståndet är 91 cm och understegs alltså med 28 cm. Sommaren 1911 var Tysslingens vattenstånd nära nog lika lågt eller 70 cm i augusti.

Kvismaren har en storlek av 9 km² och avvattnar 651 km², det största område, från vilket avloppet torrlagts. Sjön sänktes 1888. Vattenståndsdiagram äro återgivna fig. 2, och det framgår, att lägsta månadsmediet inträffade i november 1914 med 59 cm, då däremot det normala lägsta sommar- och höstmediet är 108 cm. Detta värde understegs alltså med nära 1/2 m.

Närke-slätten tillhörde de trakter, där nederbörden 1914 var särskilt obetydlig. Den normala nederbörden i Örebro i juni—augusti är 226 mm och i Älvesta vid Kvismaren 213 mm, men under samma månader 1914 utgjorde den i Örebro 102 mm och i Älvesta

blott 47 mm, en synnerligen stor skillnad, förorsakad av ett lokalt regn på 30 mm i Örebro den 14 juli. I Älvesta uppgick nederbörden blott till 22 % av den normala, det näst lägsta värde som återfinnes å kartan över nederbörd i % av den normala. Temperaturen var ävenledes mycket hög, i det att avvikelser för juli månad vid Örebro uppgick till 4°.9.

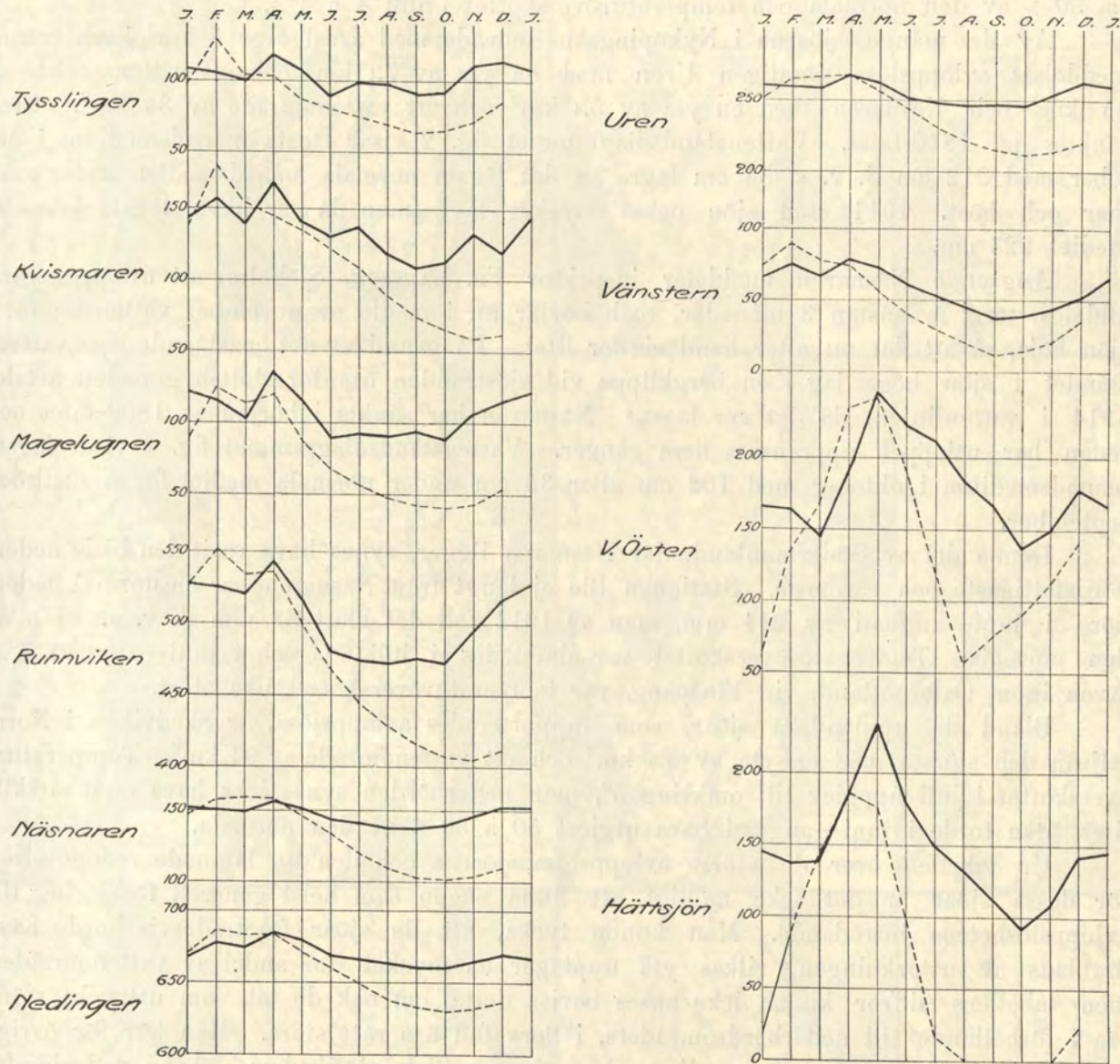


Fig. 2. Vattenståndets variation i en del av de avloppslösa sjöarna, under normala år —, år 1914

Ej långt från sistomnämnda sjöar ligger Skedvisjön med avlopp till Arbogaån och Västlandasjön, som rinner till Skedvisjön. Den förra har en storlek av 8.5 km² och avvattnar ett område av 51 km², av vilket sjön alltså intager en ovanligt stor procentisk andel, den senare är 6 km² med ett vattenområde av 13.3 km². Kyrkoherde E. TH. HEDELIN i Medåker meddelar om Skedvisjöns utlopp, Skedviån, att den »vid Norrby kvarn var en tid torr, men efter verkställd grävning vid utloppet ur sjön kom det litet vatten,

så att de kringboende kunde hämta något där till ladugårdar o. d.». Angående Västlandasjön meddelar kronojägaren P. JOH. JOHANSSON, Kungsör: »Mindre skogssjöar omgivna av mossmark med naturliga avlopp lämna ej något vatten ifrån sig. Större insjöar med dikade avlopp har jag ej märkt, att avloppen varit torra, dock vill ett rykte säga, att kanalen från Västlandasjön skall vara torr.» Nederbörden i denna trakt synes hava utgjort ca 30 % av den normala och temperaturöverskottet i juli 4 à 4°.5.

Av de många sjöarna i Nyköpingsåns område med areal över 5 km² hava tvänne meddelats avloppslösa nämligen Uren med en yta av 7.1 km² och ett vattenområde av 85 km² och Näsnaren med en yta av 5.4 km² och ett vattenområde av 35 km². Uren sänktes på 1860-talet. Vattenståndsdiagrammet fig. 2 visar lägsta månadsmedium i oktober med 212 cm d. v. s. 34 cm lägre än det lägsta normala månadsmediet under sommar och höst. 1911 stod sjön också mycket lågt, men då var likväl lägsta månadsmediet 223 cm.

Angående Näsnaren meddelar inspektör FR. LARSSON, Sjöholm, att utloppet varit alldeles torrt i nästan 3 månader, »och börjar nu i medio av november vattenståndet i sjön höja, så att det nu efter hand rinner litet. På grund av det enastående låga vattenståndet i sjön högg jag i en bergklippa vid sjöstranden utanför slottsbyggnaden årtal 1914 i vattenlinjen, då det var lägst.» Näsnaren har sänkts i början av 1800-talet och sedan har utloppet uppensats flera gånger. Vattenståndsdiagrammet fig. 2 visar lägsta månadsmedium i oktober med 102 cm eller 35 cm under normala mediet för augusti och september.

Denna del av Södermanland, där Näsnaren ligger, synes hava varit den både nederbördsfattigaste och varmaste. Stationen Bie ej långt från Näsnaren har en normal nederbörd i juni—augusti av 214 mm, men år 1914 föll det blott 38 mm d. v. s. 18 % av den normala. Temperaturöverskottet var därstädes i juli 6°.3 och i juni—augusti 3°.2. Även inom Östergötland, vid Finspång, var temperaturöverskottet lika stort.

Bland de uppländska sjöar, som rapporterades avloppslösa, är Skedviken i Norrtäljeån den största med en yta av 8.9 km² och ett vattenområde av 94 km². Temperaturöverskottet i juli uppgick till omkring 5°, men nederbörden synes icke hava varit särskilt liten utan torde i juni—augusti hava utgjort 50 à 60 % av den normala.

Ur tabellen över de större avloppslösa sjöarna och den nu lämnade redogörelsen för dessa sjöar är det icke möjligt att finna någon som helst generell förklaring till avloppslöshetens inträdande. Man kunde tycka, att de sjöar företrädesvis borde hava drabbats av uttorkningen, vilkas yta upptager en mycket stor andel av vattenområdet, men tabellens siffror kunna icke anses bevisa detta, om ock de tal, som uttrycka sjöns yta i förhållande till nederbördsområdet, i flera fall äro rätt stora. Man bör för övrigt därvid också tänka på det ovan liggande vattenområdets sjörikedom. Även nederbördsområdenas absoluta storlek är mycket växlande. Sannolikt är orsaken till att vissa sjöar blivit avloppslösa, andra i samma trakt icke, att söka i lokala förhållanden med hänsyn till passnivån. Ett stort antal av sjöarna äro sänkta, och om flera berättas det, att man sökt förhindra uttorkningen genom att uppena eller utvidga utloppet. Sjösänkningar torde verka ganska olika i olika fall. I många fall bliva de därigenom lättare avloppslösa, alldenstund magasineringen i sjön genom sänkningen blir mindre och variationen större. I andra fall befordras däremot avloppslösheten av en höjning av utloppets passnivå genom igenslamning och vegetation, och då förebygges faran av en torrläggning

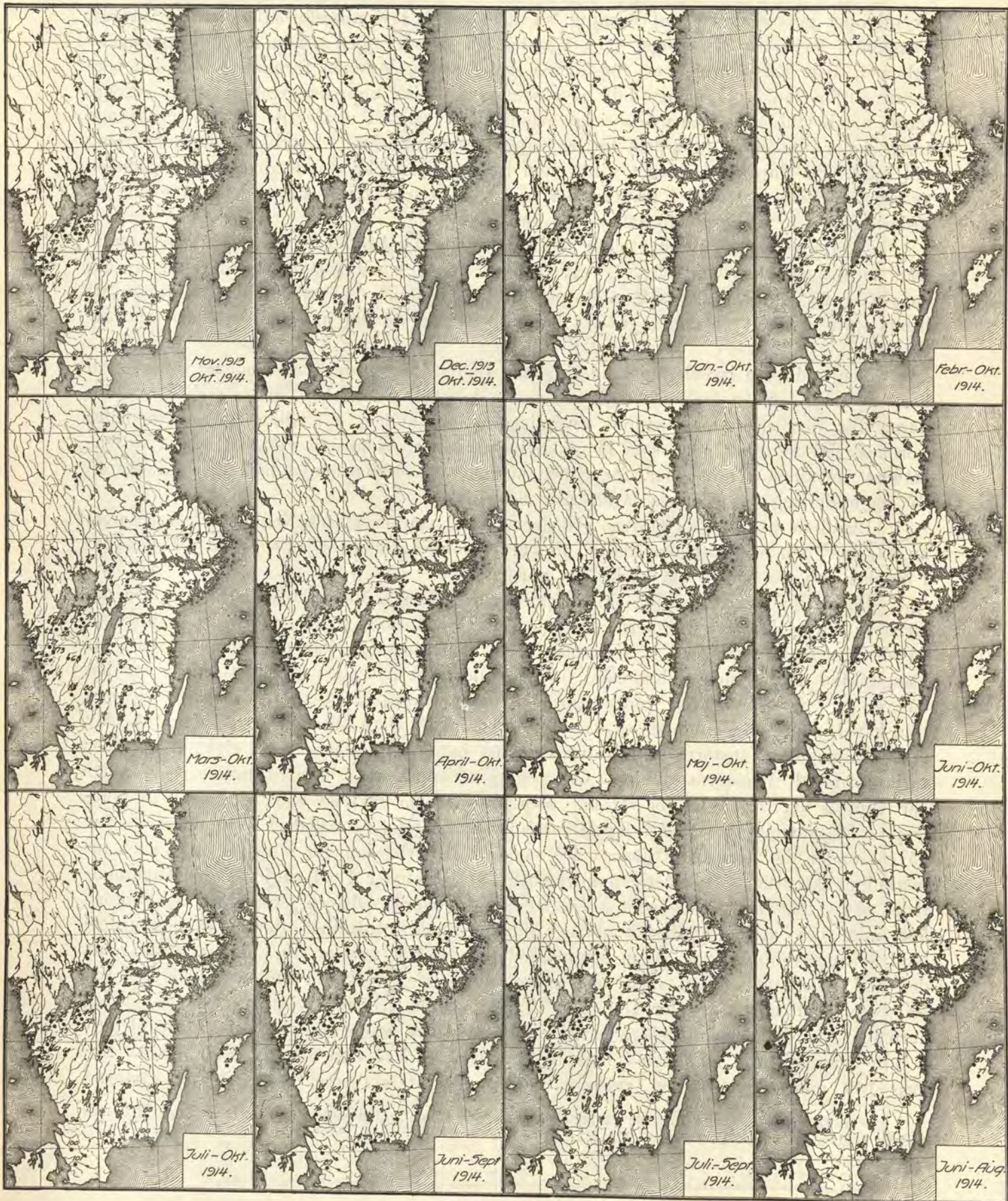


Fig. 3. Nederbörd i % av den normala.

av utloppet genom dettas upprensning, så att normala avrinningsförhållanden åter inträda. Temporärt användes visserligen även i andra fall uttorkningen genom en fördjupning av utloppet, och kan därigenom för denna gång avloppslösheten förhindras, om den icke varar alltför länge. I många fall hava som sagt dylika upprensningar ägt rum. Fråga torde emellertid vara, huruvida icke genom denna åtgärd utsikterna att vid kommande torrperioder undslippa utloppets torrläggning i regel minskas. I dylika sänkingsföretag vid inträffade äldre torrperioder torde man ha att se en bidragande orsak till talrikheten av de avloppslösa sjöarna i trakter, där man annars icke skulle vänta dem på grund av nederbörds- och temperaturförhållandena enbart.

Även för en del mindre sjöar föreligga vattenståndsobservationer, och äro diagram från dessa även återgivna i fig. 2. Av dessa är Magelungen belägen i Södertörn och har en yta av 2.5 km² samt avvattnar ett område av 110 km². Av diagrammet framgår, att lägsta vattenståndet inträffade i oktober och var c:a 45 cm under normalt sommarlägvatten.

Den sydligare i Södermanland liggande Ludgosjöns utlopp var likaledes torrt. Sjön har en areal av 1.4 km² och dess vattenområde utgör 84 km². Vattenståndsobservationerna för den nedanför i samma nivå liggande Runnviken, till vilken Ludgosjön under normala fall avrinner, men som ej uppgivits ha blivit avloppslös, visa, att lägsta vattenståndet inträffade i november, för vilken månad medelvattenståndet med icke mindre än 67 cm understeg det normala lägsta månadsmediet.

Bland de avloppslösa sjöarna i Södermanland märkes vidare Nedingen med en areal av 4.50 km² och ett vattenområde av 40 km². Dess lägsta månadsmedium 1914 förekom i oktober och var c:a 30 cm under det normala.

Bland de såsom avloppslösa rapporterade sjöarna i de nederbördsrikare södra delarna är också Vänstern i Noens område av Motalaström och är denna av speciellt intresse, då den varit föremål för A. GAVELINS* undersökning och han om denna påvisat, att passpunkten under den subboreala tiden skulle legat betydligt lägre än nu, så att den då var avloppslös. Byråns observatör vid observationsplatsen, som är belägen vid den lilla kanal, som sammanbinder dessa sjöar, lantbrukare J. A. GUSTAFSSON, Udden, Adelöv anför följande: »Vänsterns och Kalvens avlopp ha under en längre tid cirka 2 månader varit torra. I Vänsterns avlopp, där pegeln är anbragt, är en fördjupning, varför där har funnits en 10 à 12 cm vatten. Men i övrigt har faktiskt båda sjöarna saknat avlopp.» Diagrammet visar, att lägsta månadsvattenståndet inträffade i september och var 25 cm under det normala. Sjöarna äro sänkta. Nederbörden var i denna trakt icke anmärkningsvärt liten. Under tiden november 1913—oktober 1914 utgjorde den inom området, om den beräknas såsom medeltal av stationerna Olstorp, Äpplehult och Botorp 568 mm, och att avloppslöshet om ock blott temporärt inträffar efter en så hög nederbörd är anmärkningsvärt. Även sommarnederbörden var ganska stor, då fig. 4 visar, att den vid närmaste station med lång observationsserie, Lyckås, i juni—augusti utgjorde 70 % av den normala eller 150 mm. Temperaturen översteg i juli med 3^o.5 à 4^o den normala. Av de närmare belägna stationerna hade den inom området belägna Äpplehult i juni—augusti 136 mm, den i norr belägna Olstorp 117 mm, den i söder belägna Botorp 130 mm. Nederbörden avtog alltså rätt hastigt mot norr, såsom jämväl kartorna

* GAVELIN, A., Studier över de postglaciala nivå- och klimatförändringarna på norra delen av det småländska höglandet. S. G. U. Ser. n:o 204. 1907.

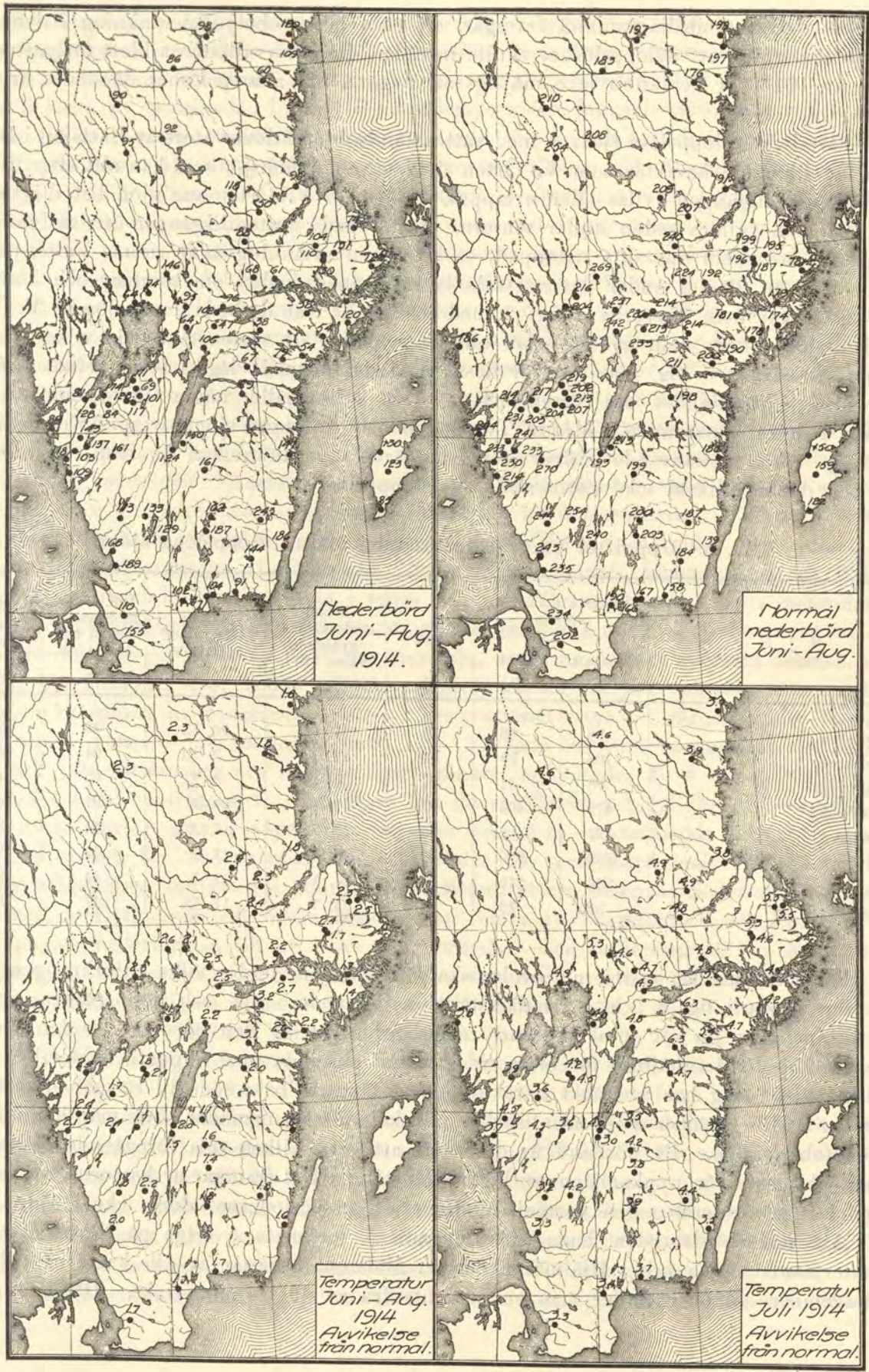


Fig. 4. Nederbörd och temperatur 1914.

visa. Av vattenståndsdiagrammet framgår, att en relativt obetydlig sänkning i denna sjö varit behövlig för att avloppslöshet skulle inträda. Då observationerna blott fortgått sedan slutet av 1913, är det ännu icke möjligt att avgöra, om avloppslöshet därstädes är relativt vanlig.

Bland de avloppslösa sjöarna med vattenståndsobservationer återstår Hättsjön i Bergslagen, av liknande karaktär som V. Örten d. v. s. en dammsjö, som kan allt efter vattenbehovet och tillgången fyllas eller urtappas. Liksom i V. Örten var sjön betydligt sänkt i januari men fylldes sedan under vintern. I juli hade vattentillgången åter nedgått, och i augusti—november var sjön urtappad, så att ingen avrinning ägde rum. Vattenståndet var då mer än 90 cm under det normala lägsta månadsmediet om sommar och höst.

Granskar man kurvorna å fig. 2 med bortseende från de båda dammsjöarna V. Örten och Hättsjön, finner man ganska stora olikheter mellan de vattenstånd, vid vilka avloppslöshet inträtt, vare sig man jämför dessa med det normala lägsta sommarvattenståndet eller med vattenståndet om våren 1914. Tab. 3 innehåller några siffror, som äro betydande i dessa hänseenden. Medan Tysslingen och Nedingen sjönko resp. 2.7 och 2.8 mm per dag, voro motsvarande siffror för Kvismaren och Runnviken 5.7 resp. 6.1 mm per dag, och då blev likväl icke sistnämnda sjö avloppslös.

Tab. 3. Uppgifter om vattenståndet i vissa avloppslösa sjöar.

S j ö.	Lägsta månadsmedium.		Diff. cm.	Medelvattenstånd upphörde våren 1914.	Lägsta vattenstånd inträffade.	Diff. mellan medelvattenstånd och lägsta vst. cm.	Medelsänkning per dag mm.
	Normalt cm.	1914 cm.					
Tysslingen	88	63	25	21. IV	28. IX	43	2.7
Kvismaren	108	59	49	29. V	9. XI	94	5.7
Magelungen	88	41	47	30. IV	8. X	65	4.0
Runnviken	472	405	67	17. V	24. X	97	6.1
Näsnaren	137	102	35	17. V	7. X	44	3.1
Nedingen	660	630	30	18. V	17. X	42	2.8
Uren	246	212	34	21. V	12. X	44	3.3
Vänstern	37	12	25	14. V	17. IX	47	3.7

För bedömande av de meteorologiska förhållanden, under vilka uttorkningen ägde rum, har jag uti fig. 3 och 4 sammanställt en del nederbörds- och temperaturuppgifter. Fig. 3 innehåller för ett antal stationer nederbörden i % av den normala (= den för perioden 1895—1914 erhållna) för olika tidsintervall slutande med augusti, september eller oktober 1914. Jag har utsträckt beräkningen så långt tillbaka som till 12-månadersvärdet november 1913—oktober 1914 samt sedan minskat antalet månader, tills man kommit till juli—oktober 1914. På förhand är det svårt att veta, vilken tids föregående nederbörd är den viktigaste för uppkomsten av lågt vattenstånd. Det framgår av kartorna, att nederbörden i regel understeg den normala under samtliga perioderna, dock icke i södra Sverige. Att nederbördsbristen hade sitt centrum i mellersta Sverige på Närke-slätten, i N. Södermanland och kring Hjälmarne och V. Mälaren, framgår av alla kartorna. Redan för november—oktober finner man en procentsiffra av 49 i denna trakt. Däremot över-

steg för denna period nederbörden i södra Sverige i regel den normala. Kartan för 11-månadersperioden december 1913—oktober 1914 visar flera siffror omkring 50 % i den nämnda trakten av Svealand, medan mer än normal nederbörd blott förekommer i sydöstra delarna av Götaland. Under 10-månadersperioden januari—oktober nedgick nederbörden vid flera mellansvenska stationer till under 50 %, och höll sig i regel överallt utom i sydligaste landet vid 60 à 70 % av den normala. Endast vid ett par stationer i Kalmar län uppgick den till mer än 100 %. För februari—oktober äro de lägsta siffrorna ännu lägre än förut, och området med nederbörd under 50 % har vidgat ut sig. Ännu mera gäller detta mars—oktober. Vid 6 av stationerna understeg nederbörden 50 % av den normala. I sydöstra delarna av landet voro däremot siffrorna ungefär normala. För april—oktober visar kartan ännu lägre värden, vid en station 29 %, vid tvenne under 40 %, vid ytterligare 6 under 50 %, men de låga siffrorna hålla sig kring det förut beskrivna mellansvenska området, utvidgat dels åt väster med området nordost och norr om Väneren, dels åt norr längs bergslagens ostrand upp över Dalälven och övre Gavleån. Kartan för maj—oktober visar värdet 28 % för en station, vid 4 stationer värden mellan 30 och 40 %, vid 8 stationer mellan 40 och 50 % och av dessa ligger en utom det mellansvenska torrområdet, nämligen Vänersborg. Kartan för juni—oktober visar en ännu större utsträckning av området för nederbörd under 50 % av den normala. I Närke och norra Södermanland hava tvenne stationer nederbörd under 30 %, och under 40 % förekommer vid ytterligare 7 stationer, i Värmland, Närke, Södermanland, Västmanland och Dalarna. Under 50 % utgjorde den dessutom i norra och inre Västergötland, i södra Södermanland och norra Östergötland samt i Värmland och angränsande delar av Dalarna. I Småland utgjorde den i regel 60 à 70 % av den normala, men var högre i sydöstra delarna, varest vid ett par stationer över 100 % erhöles. Jämväl kartan för juli—oktober visar i det hela taget en skärpning av nederbördsbristen. Tre stationer hava nu värden under 30 %, och flera andra komma mycket nära detta tal. Värdena för juni—september äro liknande men för juli—september äro de ytterligare sänkta, med under 30 % vid 4 stationer, och under 40 % vid ytterligare 8. Än lägre äro de emellertid i regel för juni—augusti och man torde därför kunna säga, att dessa tre månaders sammanlagda nederbörd ger det bästa uttrycket för nederbördsbristen. Området för nederbörd under 30 % har nu sin största utbredning, omfattande södra Närke-slätten, större delen av Södermanland, omgivningarna av Hjälmarren och västra Mälaren, en remsa av Västmanland och Dalarna. Vid Bie uppgick nederbörden till 18 % av den normala. Den understeg 50 % i Götaland med undantag av större delen av Småland, Halland och sydligare län ävensom Bohuslän. Av Svealand hade möjligen delar av Värmland och Dalarna högre än 50 % ävensom de östligaste delarna, där siffrorna variera kring 60 à 70 %.

De lägsta nederbördsvärdena i % av den normala erhålles alltså för juni—augusti månader. Fig. 4 innehåller en karta över den normala nederbörden i juni—augusti, ävensom en annan över samma nederbörd 1914. Medan normal nederbörd i de för uttorkningen mest utsatta trakterna i juni—augusti utgör 200 à 250 mm, uppgick nederbörden 1914 i dessa trakter till 40 à 70 mm. Under samma månader uppmättes i Hjälmarren en avdunstning av 353 mm, medan den normala avdunstningen därstädes under samma tid utgör 264 mm. Om man väljer stationen Bie såsom uttryck för nederbörden, finner man, att den normala nederbörden därstädes är 214 mm, vadan även under normala somrar avdunstningen enligt Hjälmarremätningarna överstiger nederbörden och framkallar

en vattenståndssänkning av 5 cm. Sommaren 1914 var nederbörden vid Bie blott 38 mm och med det nyss anförda värdet å avdunstningen blir underskottet icke mindre än 315 mm, d. v. s. en vattenståndssänkning av 32 mm, förutsatt att avdunstning och nederbörd från hela sjöytan likformigt var av den nämnda storleken.

Det synes mig emellertid sannolikt, att avdunstningen från sjöarna är större än vad Hjälmaremätningarna visa, och detta med stöd av vattenståndsuppgifterna från några av de avloppslösa sjöarna 1914. Vänstern sjönk 10 cm på 30 dagar före det lägsta vattenståndets uppnående och under samma tid föll minst 16 mm nederbörd på sjöns yta. Avrinningen var delvis upphörd, delvis var den ytterst ringa, och tillrinningen har sannolikt varit större än avrinningen. Antager man sistnämnda kvantiteter lika, erhålles därför ett minimivärde på avdunstningen, som är lika stort med vattenståndets sänkning ökad med nederbörden. Avdunstningen blir då för denna tid 19 augusti—17 september 116 mm eller 3.9 mm per dag, medan mätningarna vid Hjälmaren för samma tid givit 78 mm eller 2.6 mm per dag.

Sjön Magelungen i Södertörn var avloppslös under hela tiden 13 augusti—14 december och sjönk därunder 8 cm till 8 oktober, men steg sedan 8 cm till 14 december. Därur finner man, att avdunstningen 13 augusti—8 oktober var 80 mm + nederbörden + tillrinningen. Som nederbörden var c:a 60 mm, måste avdunstningen hava varit minst 140 mm eller 2.5 mm per dag. Enligt Hjälmaremätningarna utgjorde avdunstningen 112 mm eller 2.0 mm per dag.

Tysslingen i Närke sjönk från 27 augusti—28 september 90 mm, och nederbörden utgjorde 42 mm, vadan avdunstningen under denna tid torde hava utgjort c:a 130 mm eller 4.1 mm per dag. Hjälmaremätningarna giva 69 mm d. v. s. 2.2 mm per dag.

Näsnaren i Södermanland ej långt söder om Bie sjönk 5 cm från 1 september—7 oktober och man erhåller därur och ur nederbörden i Bie, under förutsättning att avrinning = tillrinning, en avdunstning av 85 mm eller 2.4 mm per dag, medan ur Hjälmaren fås 57 mm eller 1.6 mm per dag.

Man finner sålunda, att ur samtliga sjöar erhålles en större avdunstningsmängd än ur Hjälmaren. Förhållandet blir sådant, att mätningarna i Hjälmaren giva 67 % av den ur Vänstern, 80 % av den ur Magelungen, 54 % av den ur Tysslingen och 67 % av den ur Näsnaren beräknade avdunstningskvantiteten. Det förefaller alltså sannolikt, att avdunstningsmätningarna i Hjälmaren giva värden, som äro c:a $\frac{1}{3}$ för små, åtminstone på sensommaren och hösten.

Att så är, torde också kunna förklaras av mätarens läge, ehuru det å andra sidan icke saknas omständigheter, som tala för att värdena snarare borde bliva för höga. Mätaren står i Hjälmarens utlopp ej långt ovan dammen på södra stranden i en obetydlig glänta i vassen, som numera avstänger det yttre vattnet. I det grunda vattnet ligger en massiv träflotte, 1 m lång och 0.5 m bred, vilken i sin mitt har ett hål, i vilket mätaren är insatt, bestående av en rätt grund metalcylander av samma diameter som nederbörds-mätarna. Kärlet når blott ganska litet ned i vattnet, så att c:a 6 cm kant skjuter upp. Det fylles till 2 cm djup med vatten. Strålningen från väggar och från bottnen måste då influera mycket. Det avstängda grunda vattnet kring kärlet bör även bliva uppvärmt mera än vattnet i viken utanför. Av dessa anledningar borde avdunstningen bliva för stor enligt dessa mätningar, såsom ju också vanligen är fallet. Däremot verkar dock dels den skugga, som vassen medför, dels och mycket mera det vindskydd, som den skapar. Den sistnämnda faktorn torde vara den avgörande och medföra, att de funna värdena äro för små.

Om man uppritar avdunstningsvärdena från de olika åren 1889—1916 för de resp. månaderna för sig finner man de i fig. 5 återgivna diagrammen, som visa, att man år 1889 och i allmänhet de första åren erhöll mycket högre värden än senare. Detta kan

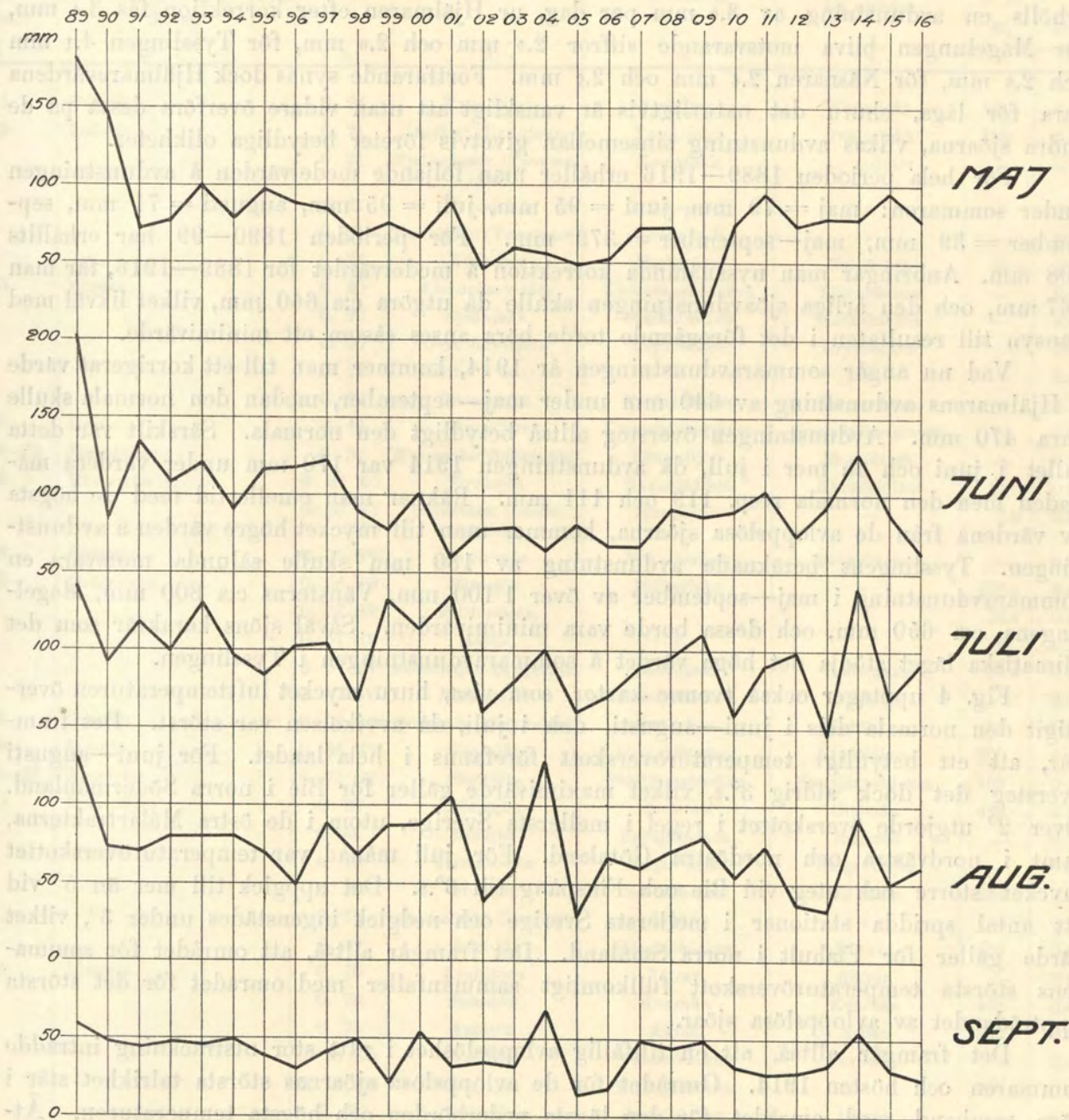


Fig. 5. Avdunstning i Hjälmaren 1889—1916.

möjligen förklaras av att mätarens utställning var fördelaktigare i början men sedan så småningom försämrats. Söker man korrigera för detta avtagande av de mätta kvantiteterna under antagande att ändringen varit lineär, fås betydligt högre värden för de senaste åren. För juni—augusti 1914 får man efter anbringande av denna korrektion 461 mm

i stället för 353 mm, och skulle då avdunstningen hava överstigit nederbörden med c:a 420 mm d. v. s. framkallat en vattenståndssänkning av 42 cm.

Anbringas man en dylik korrektion å 1914 års avdunstningsmätningar i Hjälmarren, bliva dessa värden mera lika dem som man får ur de avloppslösa sjöarna. För Vänstern erhöles en avdunstning av 3.9 mm per dag, ur Hjälmarren efter korrektion fås 3.4 mm, för Magelungen bliva motsvarande siffror 2.5 mm och 2.6 mm, för Tysslingen 4.1 mm och 2.8 mm, för Näsnaren 2.4 mm och 2.0 mm. Fortfarande synas dock Hjälmarevärdena vara för låga, ehuru det naturligtvis är vanskligt att utan vidare överföra dessa på de andra sjöarna, vilkas avdunstning sinsemellan givetvis företer betydliga olikheter.

För hela perioden 1889—1916 erhåller man följande medelvärden å avdunstningen under sommaren: maj = 79 mm, juni = 95 mm, juli = 95 mm, augusti = 71 mm, september = 39 mm, maj—september = 379 mm. För perioden 1890—99 har erhållits 408 mm. Anbringas man nyssnämnda korrektion å medelvärdet för 1889—1916, får man 467 mm, och den årliga sjöavdunstningen skulle då utgöra c:a 660 mm, vilket likväl med hänsyn till resultatet i det föregående torde böra anses såsom ett minimivärde.

Vad nu angår sommaravdunstningen år 1914, kommer man till ett korrigerat värde å Hjälmarrens avdunstning av 640 mm under maj—september, medan den normala skulle vara 470 mm. Avdunstningen översteg alltså betydligt den normala. Särskilt var detta fallet i juni och än mer i juli, då avdunstningen 1914 var 170 mm under vardera månaden men den normala resp. 119 och 111 mm. Räknar man emellertid med de högsta av värdena från de avloppslösa sjöarna, kommer man till mycket högre värden å avdunstningen. Tysslingens beräknade avdunstning av 130 mm skulle sålunda motsvara en sommaravdunstning i maj—september av över 1 100 mm, Vänsterns c:a 800 mm, Magelungens c:a 650 mm, och dessa borde vara minimivärden. Såväl sjöns karaktär som det klimatiska läget stödjade det höga värdet å sommaravdunstningen i Tysslingen.

Fig. 4 upptager också tvenne kartor, som visa, huru mycket lufttemperaturen överstigit den normala dels i juni—augusti, dels i juli, då avvikelserna var störst. Det framgår, att ett betydligt temperaturöverskott förefanns i hela landet. För juni—augusti översteg det dock aldrig 3°.2, vilket maximivärde gäller för Bie i norra Södermanland. Över 2° utgjorde överskottet i regel i mellersta Sverige, utom i de östra Mälardistrikterna, samt i nordvästra och nordöstra Götaland. För juli månad var temperaturöverskottet mycket större och steg vid Bie och Finspång till 6°.3. Det uppgick till mer än 5° vid ett antal spridda stationer i mellersta Sverige och nedgick ingenstädes under 3°, vilket värde gäller för Flahult i norra Småland. Det framgår alltså, att området för sommarens största temperaturöverskott fullkomligt sammanfaller med området för det största uppträdandet av avloppslösa sjöar.

Det framgår alltså, att en tillfällig avloppslöshet i rätt stor utsträckning inträdde sommaren och hösten 1914. Området för de avloppslösa sjöarnas största talrikhet står i nära samband med området för den lägsta nederbörden och högsta temperaturen. Åtskilliga sjöar hava likväl rapporterats avloppslösa också i trakter, där nederbörden icke var särskilt låg. Lokala omständigheter synas därför spela en mycket stor roll och någon generell förklaring till avloppslöshetens inträdande i vissa, uteblivande i andra fall har icke varit möjlig. Företeelsen synes emellertid icke kunna anses särskilt ovanlig även under nutida klimatförhållanden.

Tab. 4. Sjöar, som uppgivits hava fått sina utlopp torrlagda år 1914.

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Torneälv	G. 24	Vyönijärvi	Vyönijoki	Vyönijoki	131	0.16	
9	Luleälv	G. 21	Urtijärvi (Urtinjaure)	Tuoljejokk	Tuoljejokk	418	0.60	Sänkt.
		G. 21	Tjalmejaure (Tjeolme- jaure)	Kamajokk	L. Luleälv	—	0.16	
		G. 21	Rurusjaure	Lulekesjokk	›	—	0.18	
		G. 21	Vuoksjaure (Vuxajaure)	Vuoksjokk	›	—	0.14	
13	Piteälv	G. 36	Kusträsk	Norbäcken	Norbäcken	33.2	1.60	
		G. 20	Kiebnekasktjärn	Kiebnekaskbäcken	Tjärnbäcken	—	0.07	
		G. 20	Sjeunjokk	Sjaikabäcken	Sjaikabäcken	—	0.06	
		G. 20	Övre Gryttjärn	Grytbäcken	Grytbäcken	—	0.03	
		G. 20	Nedre ›	›	›	—	0.02	
		G. 20	Vuonstsjön	Kaldakbäcken	Rappenälven	—	0.18	
15	Rokån	G. 44	Kvarntjärn	Kvarntjärnsgraven	Kvarntjärnsgraven	—	0.08	
K. 18—19	Storbäcken	G. 51	Bistensjön (Bottensjön)	Skogsdiket	Skogsdiket	—	0.28	
22	Mångbyån	G. 57 NO	Kyrksjön	Kyrksjödiket	Kyrksjödiket	11	0.07	
		G. 57 NV	Gärdviken (Gärde- fjärden)	Mångbyån	—	3.9	6.50	
24	Rickleån	G. 57 SV	Brynesjön	Brynebäcken	Brynebäcken	—	0.05	
25	Dalkarlsån	G. 56 SO	Bjensjön	Dalkarlsån	—	178.5	0.57	
		G. 57 SV	Fällforsjön	›	—	76.6	0.34	
		G. 57 SV	Åsjön	›	—	16	0.75	
		G. 57 SV	Bobacksjön (Ångesjön)	Bobacksån	Bobacksån	13.6	0.56	
		G. 57 SV	Dismyrsjön	Dismyrbäcken	Bygdeån	—	0.06	
26	Sävarån	G. 63 NO	Segalsjön (Segarsjön)	Oxbäcken	Oxbäcken	35	0.09	
28	Umeälv	G. 56 NV	Gransjön	Gransjöbäcken	Vindelälven	205	0.57	
K. 38—39	Ålandsån	G. 75 SV	Stortjärn	Stortjärnsbäcken	Stortjärnsbäcken	159	0.16	
40	Indalsälven	G. 66	Djupsjön	Gisterån	Gisterån	489	3.12	
		G. 66	Baksjön	Baksjöbäcken	Huckren	—	0.72	
		G. 73	Torresbosjön	Bergsviksån	Bergsviksån	—	0.52	
		G. 73	Bölesjön	Salsabäcken	Billstaån	336	0.40	
		G. 73	St. Lersjön (Lersjön)	Lerån	›	—	0.52	
		G. 60	Gransjön	Gransjöbäcken	Härkan	338	0.44	
42	Ljungan	G. 72	Kroktjärn	Röfran	Röfran	—	0.16	
		G. 73	Stensjön	Kvarnån	Kvarnån	462	0.40	
		G. 73	Aspsjön	Aspån	Aspån	362.5	0.16	
		G. 78 NO	Vandeln	Vandelbäcken	Juvatsån	—	0.98	
		G. 78 NM	Finnsjön	Finnsjöbäcken	›	266.28	0.41	
		G. 67	Bölesjön	Ansjöbäcken	Gimån	—	0.48	
K. 43—44	Edsmyrbäcken	G. 79/84	Bälingsjön	Edsmyrbäcken	—	45	1.00	
K. 43—44	Åsbölebäcken	G. 84	Åsbölesjön	Åsbölebäcken	—	29	0.30	
44	Harmångersån	G. 84	Kittesjön	Harsjöån	Harsjöån	85.8	2.40	
45	Delångersån	G. 84	Sjusjön	Sjusjöbäcken	Sjusjöbäcken	158	0.08	
		G. 84	Hedåssjön (Heåssjön)	Bjassbäcken	Bjassbäcken	106	0.48	
		G. 84	Tjärnatjärn	›	›	—	0.16	
		G. 84	Hansesjön	Fredriksforsen	Fredriksforsen	115.2	2.55	
		G. 84	L. Yan	Ybäcken	Ybäcken	—	0.26	
		G. 84	St. Yan	›	›	36	1.28	
		G. 84	Utnäsbosjön	Hornbäcken	Hornbäcken	—	0.22	
K. 45—46	Kyrkbäcken	G. 84	Prästtjärn	Kyrkbäcken	Kyrkbäcken	—	0.06	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkningar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
46	Njutångersån	G. 84	Fuskåssjön	Fuskåsan (Källsjöån)	Fuskåsan	129	0.36	
K. 46—47	Långvindsån	R. 110	Gångsjön	Gångsjöbäcken	Gångsjöbäcken	26.9	0.23	
K. 46—47	Höljeån	R. 110	Ö. Losjön	Höljeån	—	30.7	1.93	
47	Norrålaån	R. 110	N. Järnåssjön	Järnåsbäcken	Järnåsbäcken	161.4	0.15	
		R. 110	Bosjön (Stertebosjön)	Stertebobäcken	Stertebobäcken	—	0.07	
		R. 110	Gästjärn	Gåsan	Gåsan	—	0.07	
		R. 110	Ringasjön	Lappbäcken	Lappbäcken	61.9	0.16	
		R. 110	Kungsgårdssjön	»	»	61.5	0.37	
		R. 110	Norsjön	Norsjöbäcken	»	—	0.10	
		R. 110	Fäbosjön (Kilsbosjön, Kiltbosjön)	Lappbäcken	»	61.0	0.08	
		R. 110	Malsjön	Norrån	Norrån	171.2	0.49	
K. 47—48	Söderhamnsån	R. 110	Orstatjärn	Orstatjärnsbäcken	Ellenebäcken	—	0.02	
48	Ljusnan	G. 71	L. Galtjärn	Galtjärnsbäcken	Galtjärnsbäcken	667	0.05	
		G. 76 T. K.	Övre Opalstjärn	Övre Opalstjärns- bäcken	Övre Opalstjärns- bäcken	—	0.09	
		G. 76 T. K.	Nedre »	Nedre Opalstjärns- bäcken	Nedre Opalstjärns- bäcken	—	0.08	
		G. 76 T. K.	L. Trammen	Stortramsnoret	Stortramsnoret	—	0.09	
		G. 76 T. K.	St. »	»	»	—	0.60	
		G. 71	V. Kroktjärn	V. Kroktjärnsbäcken	Tännån	904	0.24	
		G. 71	Ö. »	Kojetjärnsbäcken	»	912	0.16	
		G. 77 T. K.	Torstjärn	Torstjärnsbäcken	Linån	—	0.02	
		G. 77 T. K.	Kvarnhustjärn	Rötabäcken	»	—	0.02	
		G. 78 SO	Örasjön	Bursån	Noret	—	2.92	
		G. 78 SO	Risbergssjön	Risbergsån	»	—	0.35	
		G. 78 SO	Lillstugutjärn	Oppliån	»	—	0.10	
		G. 83 NO	Västeråstjärn	Tjärnbäcken	»	—	0.17	
		G. 84 NV	Kyrksjön	Grovan	Grovan	123.3	0.67	
		R. 109 NO	Bergtjärn	Djupabäcken	Djupabäcken	266	0.02	
		G. 83 NM	N. Stensjön (Sten- sjön)	Häcklan	Voxnan	—	1.03	
		R. 104	Tälningen (Nedre Tälningen)	Tälningån	»	231.4	7.01	
		R. 104	Räfsen	Räfsenbäcken	»	234	0.26	
		R. 109 SV	Loftbosjön (Lofssjön)	Älmesån	»	—	1.56	
		R. 110	Bosjön	Bäckängesån	Bäckängesån	133.3	0.31	
		R. 110	Fäsjön (Fersjön)	Fäsjöån	Fäsjöån	—	0.42	
		R. 110	Hanstjärn	Gumängesbäcken	Hertån	65.8	0.06	
		R. 110	Gumängestjärn	»	»	—	0.01	
		R. 105	Fräckensjön (Fräcken- sjön)	Fräckenbäcken	Kilån	—	0.11	
		R. 110	Björktjärn	Björkbäcken	Myskjeån	—	0.20	
		R. 110	Övre Vedtjäratjärn	Vedtjärabäcken	Vedtjärabäcken	66.1	0.13	
		R. 110	Nedre »	»	»	—	0.09	
K. 8—49	Sunnasjöbäcken	R. 105	Aldersjön (Ardersjön)	Sunnansjöbäcken	—	11	0.27	
K. 48—49	Dammsjöbäcken	R. 105	Järvsjön	Dammsjöbäcken	—	41.6	5.98	
52	Gavleån	R. 104	Nysjön	Nysjöbäcken	Sixån	393	0.61	
		R. 104	Rödfisksjön (Rödfisk- sjön)	Laxbäcken	Laxbäcken	384	0.23	
		R. 98	Holmsjön	Holmsjöbäcken	Kungsbergslillån	247	0.07	
		R. 97	L. Toxen	L. Toxbäcken	Storån	—	0.16	
		R. 98	Grundsjön	Grundsjöbäcken	»	196	0.11	
		R. 97	Lövåssjön	Lövåsbäcken	Näsbyggeån	203.3	0.14	
		R. 97/98	Galmsjön	Galmsjöbäcken	»	208	0.21	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkningar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
52	Gavleån (forts)	R. 97	L. Logården	Logårdsbäcken	Gavelhytteån	183	0.24	
		R. 97	Långsjön	Häglingån	»	—	0.87	
		R. 97	Rösjön (Rössjön)	Rösjöbäcken	»	208	0.30	
		R. 97	Hovran	Häglingån	»	—	0.08	
		R. 97	Björktjärn	Björktjärnsbäcken	Björktjärnsbäcken	—	0.04	
		R. 98	L. Torsktjärn	Torsktjärnsbäcken	»	—	0.01	
		R. 98	L. Krumtjärn (L. Krontjärn)	Vibygehyttebäcken	»	—	0.04	
		R. 98	Malmjärn	Malmjärnsbäcken	»	103	3.57	Grävning.
		R. 98	Väsaren	Väsarebäcken	»	67	0.73	
		R. 98	Lamsjön (Lammsjön)	Fänjebäcken	Fänjebäcken	81	0.05	
		R. 98	Lomsjön	Tegelbruksbäcken	Tegelbruksbäcken	67.9	1.26	
K. 52—53	Skutskärs flottled	R. 98	Djupsjön	Djupsjöbäcken	Djupsjöbäcken	—	0.07	
53	Dalälven	G. 81 S. K.	Öresjön	Öresjöån	Vegån	—	0.96	
		R. 108 Ö	Vallsjön	Griffelån	Oreälv	—	0.21	
		R. 103	Löming (Lömming)	Lömån	»	228	1.40	
		R. 103	Sinksjön (Zinksjön)	Andån	»	324	0.42	
		R. 108 Ö	Grantjärn	Granbäcken	»	—	0.01	Ofta avloppslös.
		R. 103	Mellersta Dravsén	Österängsån	Enån	—	0.04	
		R. 103	Nedre »	»	»	—	0.05	
		R. 103	Bysjön	Bysjöån	»	317	0.09	
		R. 96	Solbergatjärn	Insjöån	Insjöån	230	0.06	
		R. 97	Sickusen	Gryssbäcken	Hälgån	—	0.03	
		R. 97	Gryssen	»	»	226	0.21	
		R. 96	Fänntjärn (Fentjärn)	Hälgån	»	—	0.01	
		R. 96	Djuptjärn	»	»	—	0.07	
		R. 96	Mojesjön	Mojebäcken	Mojebäcken	179	0.50	
		R. 96	St. Surentjärn	Surenån	Surenån	255	0.15	
		R. 106 S. K.	Ö. Fisktjärn	Fiskbäcken	Västerdalälven	—	0.10	
		R. 107 S. K.	Släden (Slädan)	Slädbäcken	»	—	0.06	
		R. 95 SO	Almasjön (Almarsjön)	Almasjöbäcken	»	308.2	0.26	
		R. 95 SO	Åckernsjön (Åcken- sjön)	Lömån	»	—	0.56	
		R. 88 NO	Mellersta Vakern	Vakerån	»	—	0.77	
		R. 88 NO	V. »	»	»	—	1.55	
		R. 88/89	Ö. »	»	»	308.2	1.68	
		R. 89	Valsjön	»	»	265	0.11	
		R. 89	Jälsen	Eldån	»	342	0.17	
		R. 89	Finngälsen (Gelsjön)	L. Eldån	»	348	0.56	
		R. 89	St. Härjesjön	Härjeån	»	253	0.62	
		R. 96	Kättbosjön	Kvarnån	»	227.7	7.70	
		R. 96	Gusjön	Vidénsbäcken	»	—	0.10	
		R. 89	Axen	Hagaån	»	228.4	0.62	
		R. 96	Mocktjärn	Mocktjärnsbäcken	»	212	0.09	
		R. 96	Lingtjärn	Mosselbäcken	»	—	0.03	
		R. 96	Grantjärn	Hagenbäcken	»	—	0.10	
		R. 97	Mörtsjön	Gagnbrobäcken	Gagnbrobäcken	198	0.03	
		R. 97	Djuptjärn	Broängesbäcken	»	202	0.05	
		R. 97	St. Länsan (Länsan)	Länsbäcken	Länsbäcken	227	0.23	
		R. 97	Västjärn	Tälnbäcken	Tälnbäcken	—	0.01	
		R. 97	Igeltjärn	Trollbobäcken	»	—	0.02	
		R. 97	Abborrtjärn	Abborrtjärnsbäcken	»	—	0.06	
		R. 97	Billingen	Billingsbäcken	Vallmoraån	172	0.32	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
Nr.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
53	Dalälven (forts.)	R. 89	Gåmen (Gomen)	Tunaån	Tunaån	321	0.26	
		R. 89	L. Laxsjön	Rikesbäcken	»	302	0.09	
		R. 90	Gruvsjön	Gruvsjöbäcken	»	191	0.22	
		R. 90	Kymmersjön	Kymmersjöbäcken	»	—	0.06	
		R. 90	Långsjön	Långsjöbäcken	»	—	0.17	
		R. 89	Rosen	Alderbäcken	»	347	0.05	
		R. 89	Trysjön	»	»	344	0.30	
		R. 89	Långsjön	Långsjöbäcken	»	288	0.15	
		R. 97	Tron	Tronbäcken	»	204	0.08	
		R. 97	Bjusan	Lustbäcken	»	266	0.09	
		R. 104 NV	Altsjön	Altsjöbäcken	Lillån	254	0.31	
		R. 97	Liljan	Bodabäcken	»	124.3	3.28	
		R. 97	Kvarntjärn	Toftaån	»	176	0.14	
		R. 97	Risåstjärn	Faluån	»	290.9	0.19	
		R. 97	Getsarvssjön	»	»	269.4	0.20	
		R. 97	Rällsjön	Rällsjöån	»	273.8	2.86	
		R. 97	Rextjärn	Gravån	»	227	0.08	
		R. 97	Ärtsjön	»	»	172	0.35	
		R. 97	Gummbotjärn	Kängelbäcken	»	288	0.15	
		R. 97	Nedjärn (Nertjärn)	»	»	—	0.08	
		R. 97	Smälningen (L. o. St. Smälningen)	Smälingsbäcken	»	171	1.62	
		R. 97	Stensjön	Nåhemsbäcken	»	—	0.15	
		R. 97	Bjusarna	»	»	139	0.17	
		R. 97	Karlsbotjärn	Karlsbobäcken	»	168	0.09	
		R. 97	Nydamm	Kvarndiket	»	—	0.05	
		R. 97	Stålmyran	»	»	202	0.09	
		R. 97	Önsbackdammen	»	»	—	0.25	
		R. 97	Spjutsjön	Holsjöbäcken	»	180	0.39	
		R. 97	Mörtsjön	Mörtsjöbäcken	»	168	0.20	
		R. 97	L. Aektjärn	Knivaån	»	—	0.02	
		R. 97	Mörtjärn	Mörtjärnsbäcken	»	226	0.20	
		R. 97	Hagelsjön (Hagels- nässjön)	Persboån	»	128.6	0.28	
		R. 90	Milsbosjön	Holsbäcken	Holsbäcken	112	0.38	
		R. 90	Mörktjärn	Rosjöån	Rosjöån	145	0.10	
		R. 90	Rasjön (Råsjön, Rasbosjön)	»	»	109	0.26	
		R. 97	Trylämnet	Högbroån	Högbroån	226	0.34	
		R. 97	Hällsjön	Korsmorbäcken	Matsäcksån	126	0.60	
		R. 97	St. Essjön	Essjöbäcken	»	—	0.12	
		R. 97	L. »	Korsmorbäcken	»	—	0.07	
		R. 90	Trehörningen	Trehörningsbäcken	Flinebäcken	—	0.15	
		R. 90	Lisjön	Verkbrobäcken	Verkbrobäcken	190	0.09	
		R. 90	Storsjön	Klintboån	Klintboån	158	1.25	
		R. 90	Hyttsjön	»	»	150	0.27	
		R. 90	Näcktjärn	Bjurforsån	Bjurforsån	—	0.06	
		R. 90	Storsjön	»	»	140.2	0.83	
		R. 90	Gäddtjärn	Gäddtjärnsbäcken	»	—	0.05	
		R. 90	Lillsjön	Bjurforsån	»	133.7	0.26	
		R. 90	Dammsjön	Bjurdammsbäcken	»	142	0.06	
		R. 90	Botbeningssjön (Bot- beningdammsjön)	Botbeningbäcken	Jularboån	—	0.04	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
53	Dalälven (forts.)	R. 91	Dammsjön (Kullhytte-dammsjön)	Brillingån	Brillingån	—	0.08	
		R. 91	Lisjön	>	>	—	0.02	
		R. 91	Brillingen	>	>	—	0.25	
		R. 91	Lisjön (Nässen)	Lindbäcken	Lindbäcken	—	0.37	
		R. 91	Altsjön (Artsjön)	Tieån	Tieån	—	0.02	
		R. 91	St. Villingen	Storån	Storån	—	1.40	
		R. 91	Nickelsbosjön	Sörbobäcken	Sörbobäcken	—	0.09	
		R. 91	Hovden	Långsjöbäcken	>	—	0.07	
		R. 91	Långsjön	>	>	—	0.18	
		R. 91	Övre Gålsjön (Övre Gårdsjön)	Laggarboån	Laggarboån	—	0.10	
		R. 91	Nedre Gålsjön (Nedre Gårdsjön)	>	>	—	0.06	
		R. 91	Klarschirsén (Klarschissen)	Klarschirsbäcken	>	—	0.15	
		R. 91	Svartschirsén (Svartschissen)	Svartschirsbäcken	>	—	0.04	
		R. 91	Trehörningen (Trehörningarna)	Klarschirsbäcken	>	—	0.02	
		R. 91	Sinkdammen (Sinken)	Laggarboån	>	—	0.09	
		R. 91	Abborrtjärnarna	Långsjöbäcken	>	—	0.05	
		R. 91	Fagersjön	>	>	—	0.01	
		R. 91	Skammorasjön	Skammorabäcken	>	—	0.22	
		R. 91	Tysslingen	Tysslingeäcken	>	—	0.02	
		R. 91	Skammoralångsjön	Gårsjöån	>	—	0.07	
		R. 91	Bärsen	>	>	—	0.08	
		R. 91	Mörtsjön	Mörtsjöbäcken	>	—	0.13	
		R. 91	Murämnet	Gårsjöån	>	—	0.16	
		R. 98	Ysjön	Getmyran	Ålboån	65	0.35	
		R. 98	Kågbosjön	Dalälven (gren)	—	47	0.80	
		54	Tämnrån	R. 83	Runviken (Runviks-sjön)	Tämnrån	—	58.8
R. 92	Risbosjön			Romossbäcken	Romossbäcken	—	0.41	
55	Forsmarksån	R. 92	Elgsjön	Berkingeån	Berkingeån	22.9	2.39	
		R. 92	Berkingedammen	>	>	17.5	0.29	
56	Olandsån	R. 84	Norrsjön (Moga Norrsjön)	Stordiket	Knutbyån	—	0.08	
		R. 92	Viken (Viksön)	Oraån	Oraån	8.9	1.11	
57	Skeboån	R. 92	Huvsjön	Huvsjöån	Huvsjöån	15.2	0.43	
		R. 92	Kvarnsjön	Kvarnsjöbäcken	Trottsjöbäcken	—	0.08	Igenvuxen.
		R. 85	L. Norrsjön	Rekindeån	Broån	17.5	0.23	
		R. 84/85	Sättern (Sottern)	Broån	>	9.8	2.02	
		R. 85	Gisen (Gisern)	Gisenån	Gisenån	14.9	1.13	
K. 57—58	Strömån	R. 93	L. Vikarn (L. Vikarsjön)	Strömån	—	—	0.04	
		R. 93	St. Vikarn	>	—	—	0.10	
		R. 93	Utsundsön (Utsunds-sjön)	>	—	3.0	0.61	
		R. 93	Masugnssjön	>	—	1.8	0.36	
R. 93	Arnösjön	>	—	—	0.15			
K. 57—58	Åmyrdiket	R. 93	Storträsk (Storträsket)	>	—	—	0.27	
K. 57—58	Ortalaån	R. 93	Bornen (Bornan)	Ortalaån	—	15.7	2.67	
K. 57—58	Såsviksån	R. 85	Ströjan (Strödjan)	Gåsviksån	—	14.3	1.41	
58	Broströmmen	R. 85	Vågsjön	Hörnansån	Hörnansån	20.8	0.83	
		R. 85	Hörnån	>	>	—	0.31	
		R. 85	Norasjön	Padaån	Padaån	5.4	0.16	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
59	Norrtäljeån	R. 84	Kornan (Bäcksjön)	Norrtäljeån	—	24.4	1.87	
		R. 84	Skedviken	»	—	15.2	8.91	
		R. 85	Ekasjön	Ekaån	Luddån	9.5	0.48	
K. 59—60	Penningbyån	R. 85	Feglasjön (Fågjan)	Hagsjöån	Hagsjöån	11.6	0.10	
		R. 85	Hagsjön	»	»	10.1	0.13	
K. 59—60	Gårdsviksbäcken	R. 76	Skären	Gårdsviksbäcken	—	—	0.47	
K. 59—60	Innebybäcken	R. 76	Insjön	Innebybäcken	—	—	0.24	
		R. 76	Kobban	»	—	—	0.06	
K. 59—60	Mörtsjöbäcken	R. 76	Mörtsjön	Mörtsjöbäcken	—	—	0.07	
K. 59—60	Ösbybäcken	R. 76	Mäsen	Ösbybäcken	—	—	0.07	
		R. 76	Sundvikssjön	»	—	—	0.07	
K. 59—60	Mjölmarströmmen	R. 76	Lillsjön	Mjölmarströmmen	—	—	0.02	
		R. 76	Mjölmarssjön (Insjön)	»	—	—	0.26	
K. 59—60	Hummelmorabäcken	R. 76	Hummelmorasjön	Hummelmorabäcken	—	—	0.04	
K. 59—60	Tranviksbäcken	R. 76	Tranvikssjön	Tranviksbäcken	—	—	0.02	
60	Åkerström	R. 84	St. Söderbysjön	Storsöderbyån	Storsöderbyån	—	0.35	
		R. 84	Mörtsjön	Billstaån	Billstaån	13.1	0.24	
K. 60—61	Hägernäsån	R. 75	Rönningesjön	Hägernäsån	—	—	0.81	
K. 60—61	Ulriksdalsån	R. 75	Översjön	Ulriksdalsån	—	22.8	0.50	
		R. 75	Säbysjön	»	—	17.8	1.00	
K. 60—61	Löknäsbäcken	R. 76	Insjön	Löknäsbäcken	—	—	0.01	
61	Mälaren-Norrström	R. 64	Gäddsjön	Norrström	Norrström	—	0.05	
		R. 64	Östersjön	»	»	130.9	1.10	
		R. 54	Kroktjärn	Grytån	Grytån	—	0.10	
		R. 54	L. Ormhålan	Ormhålsbäcken	»	—	0.01	
		R. 54	Bjurtjärn	Grytån	»	—	0.06	
		R. 54	Dagstjärn	»	»	—	0.03	
		R. 54	Kvarnsjön	»	»	—	0.01	
		R. 54 64	Hovtjärn	Hovtjärnsbäcken	Kullaån	160.9	0.06	
		R. 64	Grässjön	Kullaån	»	152.8	0.46	
		R. 64	L. Stafsjön	Hultsjöån	Hultsjöån	163.8	0.04	
		R. 64	St. »	»	»	158	0.16	
		R. 64	Hultsjön	»	»	129.5	0.09	
		R. 64	Kroksjön	Skiramoån	Skiramoån	133.9	0.03	
		R. 64	Skiren	»	»	132.1	0.25	
		R. 64	Kringsjön	Kringsjöbäcken	Kringsjöbäcken	134.8	0.05	
		R. 64	L. Kråkvattnet	Kråkån	Svartån	137.1	0.31	
		R. 64	St. »	»	»	137.1	0.55	
		R. 64	L. Vällervattnet	Sågdamsån	»	133.5	0.07	
		R. 64	St. »	»	»	132.8	0.26	
		R. 64	St. Tolsjön	Hallebäcksån	»	141.9	0.10	
		R. 64	L. »	»	»	—	0.04	
		R. 64	Mosjön	Mosjöbäcken	»	109.6	0.29	
		R. 64	Grönsjön	Grönsjöbäcken	Grönsjöbäcken	122.9	0.06	
		R. 64	Gryten	Spettån	Spettån	138.4	0.73	
		R. 64	Visjön	Tysslingeån	»	113.2	0.14	
		R. 64	St. Tysslingen	»	»	101.6	0.17	
		R. 64	L. »	Kvarntorpsbäcken	»	77.6	0.18	
		R. 64	St. Sirsjön	Lillån	Lillån	171	0.25	
		R. 64	L. »	»	»	—	0.11	
		R. 64	Tjogseln	Tjogselbäcken	Vekhytteån	—	0.15	
		R. 72	Ymningen	Garphytteån	Garphytteån	214.4	0.70	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
61	Mälaren-Norrström (forts.)	R. 72	St. Axsjön	Dammenbäcken	Garphytteån	217.6	0.40	
		R. 72	Björktjärn (Björksjön)	>	>	213.2	0.10	
		R. 72	Fulkasjön	Garphytteån	>	201.9	0.19	
		R. 64	Logsjön	Tjugestaån	Tjugestaån	65.2	1.90	
		R. 72	Kalltjärn	Ullavibäcken	Tysslingeån	225.4	0.05	
		R. 72	Tysslingen	Tysslingeån	>	38.9	5.10	
		R. 64	Galabergsjön	Täljeån	Täljeån	129.9	0.16	
		R. 64	Vibysjön	>	>	60	2.45	
		R. 64	Östersjön	Brobybäcken	>	88.5	0.19	
		R. 64	Skarbysjön	Täljeån	>	54.3	1.88	
		R. 65	Gålsjön	Säbylundsån	>	108.6	0.04	
		R. 65	Kvismaren	Täljeån	>	23.7	9.00	
		R. 65	Igelsjön	Sandsbäcken	Sandsbäcken	56.4	0.05	
		R. 65	Dagsjön	Dagsjöån	Dagsjöån	—	0.42	
		R. 66	Prästsjön	Barråsbäcken	Barråsbäcken	38.0	0.55	
		R. 74/66	Gårdsjön (Asplunda- sjön)	Sågtorpsbäcken	Näshultaån	—	0.10	
		R. 74	Mörtsjön	Näshultaån	>	37.8	0.24	
		R. 74	Hackern	Hackernbäcken	>	—	0.12	
		R. 74	Belgviken	Näshultaån	>	37.5	0.62	
		R. 66/74	Sotsjön	Tandlaån	Tandlaån	—	0.27	
		R. 74	Svartsjön	Svartsjöränniln	>	—	0.02	
		R. 74	Skärsjön	Skärsjöbäcken	>	—	0.15	
		R. 74	Norrlängsjön (Norr- längen)	Tandlaån	>	33.6	0.37	
		R. 74	Tacktorpssjön	Hellbybäcken	Hellbybäcken	—	0.09	
		R. 74	Bergssjön	Sågbäcken	>	—	0.16	
		R. 74	Apalsjön	Apalsjöbäcken	Brobybäcken	—	0.03	
		R. 81	Hörkstjärn	Flottbottbäcken	Arbogaån	269.1	0.24	
		R. 81	L. Uvbergstjärn	Bruntorpsbäcken	>	—	0.02	
		R. 81	Tjuvtjärn	Kaggabäcken	>	289.4	0.05	
		R. 81	Vithavet	>	>	262.2	0.39	
		R. 81	N. Havsjön	>	>	231.5	0.39	
		R. 81	S. >	>	>	225.3	0.70	
		R. 81	Dammsjön	Guldsmedshytteälven	>	195.4	0.92	
		R. 81	Gränssjön	>	>	184.7	1.80	
		R. 81	St. Myggsjön	Gullblankaälven	>	191.3	0.52	
		R. 81	L. >	>	>	191.2	0.24	
		R. 81	Andsjön	>	>	160.3	0.18	
		R. 81	Acksjön	Hällsjöbäcken	>	219.7	0.16	
		R. 81	L. Krampen	>	>	—	0.02	
		R. 81	St. >	>	>	—	0.04	
		R. 81	Hällsjön	>	>	200.4	0.13	
		R. 81	Rösjön	Holmsjöbäcken	>	183.5	0.46	
		R. 81	Holmsjön	>	>	174.3	0.04	
		R. 81	Gräntjärn	Guldsmedshytteälven	>	—	0.05	
		R. 81	Valsjön	Valsjöbäcken	>	168.9	0.08	
		R. 81	Smedssjön (Smeds- tjärn)	Smedsjöbäcken	>	170.7	0.04	
		R. 73	Övre Bosjön	Bosjöbäcken	>	47.1	0.13	
		R. 81	Svarthavet	Rastälven	>	264.5	0.26	
		R. 81	Dalkarlssjön	Dalkarlssjöbäcken	>	—	0.15	
		R. 81	St. Mörttjärn	Mörttjärnsbäcken	>	—	0.02	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
61	Mälaren-Norrström (forts.)	R. 81	Basthöjdstjärn	Basthöjdstjärnsbäcken	Arbogaån	—	0.03	
		R. 81	L. Gloppsjön	Flacken	»	—	0.34	
		R. 81	St. »	»	»	197.9	0.39	
		R. 81	L. Sirsjön	Sirsjöbäcken	»	188.2	0.44	
		R. 81	St. »	Flacken	»	178.6	0.74	
		R. 81	Ekebergstjärn	Ekebergsbäcken	»	—	0.01	
		R. 81	Övre Tallåstjärn	Tallåsbäcken	»	—	0.01	
		R. 81	Nedre »	»	»	—	0.01	
		R. 81	Vasselsjön	Länkälven	»	164.5	0.40	
		R. 72	Finasjön (Finsjön)	Finshyttebäcken	»	123.3	0.22	
		R. 72	Mosjökölla	Fervilnsbäcken	»	227	0.16	
		R. 72	Holmsjön	»	»	170.4	0.28	
		R. 72	Långtjärn	Långtjärnsbäcken	»	—	0.08	
		R. 72	Kalven	Fervilnsbäcken	»	114.0	0.08	
		R. 72	Fervilen	»	»	138.4	0.58	
		R. 72	Övre Dammsjön	Kåfallabäcken	»	—	0.06	
		R. 72	Nedre »	»	»	150.8	0.02	
		R. 72	St. Grytsjön	Venaälven	»	203.4	0.27	
		R. 72	» Ryggsjön	Ryggsjöängen	»	219.4	0.09	
		R. 72	Fagerbosjön	Fagerbobäcken	»	—	0.09	
		R. 72	Sibbosjön	Sibbobäcken	»	—	0.15	
		R. 72	Hagasjön	Dalkarlsbergsån	»	215.3	0.15	
		R. 72	Hertsbodasjön	Tjärnbäcken	»	205.1	0.16	
		R. 72	Hovmantorpssjön	Dalkarlsbergsån	»	196.8	0.58	
		R. 72	Ställsjön	Norsbäcken	»	—	0.12	
		R. 72	Övre Holmshyttetjärn	Ringshytteån	»	—	0.02	
		R. 72	Mellersta »	»	»	—	0.07	
		R. 72	Nedre »	»	»	—	0.05	
		R. 72	Stensjön	Stenbäcken	»	204.6	0.25	
		R. 72	Holmsjön	Ringshytteån	»	179.0	0.36	
		R. 72	Ramsjön	Pershytteån	»	184.1	0.76	
		R. 73	Iljan (Iljansjön)	Sågbäcken	»	43.8	0.52	
		R. 82	Snesnaren	Sverkestaån	»	—	0.49	
		R. 82	St. Sångarn	Sandån	»	—	0.40	
		R. 82	Hällsjön	»	»	—	0.40	
		R. 73	Skedvisjön	Skedviån	»	49.2	8.50	
		R. 73	Västlandasjön	Lillån	»	49.8	6.00	
		R. 73	Östersjön	»	»	—	0.09	
		R. 82	Hemtjärn	Svarttjärnsbäcken	Hedströmmen	—	0.07	
		R. 82	Simmelsjön	Hedströmmen	»	—	0.68	
		R. 82	Skjen, (Skjesjön, Skisjön)	Skisjöbäcken	»	—	0.45	
		R. 82	Klockarbytjärn	Klockarbytjärns- bäcken	»	—	0.08	
		R. 82	Bjursjön	Krebobäcken	»	169.2	0.47	
		R. 82	Ängsjön	Ängsjöbäcken	»	112.2	0.42	
		R. 82	Övre Myrtjärn	Myrtjärnsbäcken	»	—	0.04	
		R. 82	Nedre »	»	»	—	0.02	
		R. 82	Orrsjön (Orrmossen)	—	»	—	0.06	Utan avlopp.
		R. 82	Karlssjön	Karlsbäcken	»	—	0.09	
		R. 82	L. Målsjön	Flenån	»	105	0.39	
		R. 82	St. »	»	»	—	0.52	
		R. 89	St. Ursen	Lillån	Kolbäcksån	398	.121	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
61	Mälaren-Norrström (forts.)	R. 89	L. Sandsjön	L. Sandsjöbäcken	Kolbäcksån	290.7	0.33	
		R. 89	Stentjärn	Stentjärnsbäcken	>	—	0.03	
		R. 89	Långtjärn	Knalbäcken	>	273	0.03	
		R. 89	Sågtjärn	>	>	239.7	0.06	
		R. 89	Fäbodtjärn	Hästbergsbäcken	>	—	0.08	
		R. 89	Hällsjön	Gammelboån	>	108.6	0.99	
		R. 88,90,82	Snösjön	Snöån	>	175.9	2.30	
		R. 90	St. Ålsjön	Ålsjöbäcken	>	203	0.63	
		R. 90	L. >	>	>	201	0.27	
		R. 90	Altjärn	Matsbäcken	>	240	0.06	
		R. 90	St. Gladttjärn	Gladttjärnsbäcken	>	183	0.25	
		R. 82	Mäsen	Mäsbäcken	>	—	0.32	
		R. 90	Gartjärn	Gartjärnsbäcken	>	131	0.09	
		R. 90	St. Vasstjärn	Lillån	>	158	0.15	
		R. 90	Djupen	>	>	—	0.03	
		R. 90	St. Älgsjön	Älgsjöbäcken	>	147	0.15	
		R. 90	L. >	>	>	—	0.12	
		R. 82	Övre Örtjärn	Örtjärnsbäcken	>	153.3	0.17	
		R. 82	Nedre >	>	>	—	0.07	
		R. 90	St. Ristjärn	Engelsbergsån	>	166	0.52	
		R. 90	Hovtjärn (Hovstjärn)	Spjutån	>	192	0.04	
		R. 90	Spjuten	>	>	—	0.22	
		R. 90	Ungtjärn (Ungstjärn)	Ungtjärnsbäcken	>	—	0.08	
		R. 90	Stensjön	Gässjöån	>	176	0.62	
		R. 82	Kalven	Engelsbergsån	>	86.4	0.13	
		R. 82	Transjön	Gräddkilsbäcken	>	—	0.07	
		R. 82	L. Vallsjön	Vallsjöbäcken	>	—	0.05	
		R. 82	Grotten	Grottbäcken	>	—	0.24	
		R. 82	Ulvrånen	Truasbobäcken	>	97.8	0.66	
		R. 82	Stenramen	>	>	—	0.35	
		R. 82	Fiskkroken	Åskbäcken	>	90.9	0.25	
		R. 74	Valstasjön	Vinbäcken	>	33	0.08	
		R. 82	Vallsjön	Bjurforsån	Svartån	—	0.02	
		R. 74	Ängsjön	Frösäkersbäcken	Frösäkersbäcken	12.48	0.63	
		R. 83	Dragmansbosjön	Hjulbäcken	Sagån	60.9	0.35	
		R. 75	Lillsjön	Aspviksån	Aspviksån	—	0.56	
		R. 83	Axsjön	Gårdsjöbäcken	Örsundaån	59.4	0.50	
		R. 83	Ramsjön	Skattmansöbäcken	>	59.7	0.50	
		R. 83	Tenasjön	Ängbrobäcken	>	66.9	0.44	
		R. 83	Ekholmssjön	>	>	63.0	0.52	
		R. 83	Rysjön	Alstomtabäcken	>	32.4	0.68	
		R. 83	Hålsjön	Bromsbobäcken	>	34.5	0.23	
		R. 83	Ålloppesjön	>	>	33.3	0.18	
		R. 83	Skärsjön	Skärsjöbäcken	Säveån	70.5	0.30	
		R. 83	Lissjön (Börjedals- sjön)	Gälsåtraån	>	—	0.08	
		R. 83	Möjsjön	Möjsjöbäcken	>	—	0.17	
		R. 83	Grissjön	Gälsåtraån	>	54.6	0.40	
		R. 92	N. Gårsjön	Fyrisån	Fyrisån	31.2	0.51	
		R. 92	S. >	>	>	31.2	0.35	
		R. 92	Tegelsmorassjön	>	>	27.4	0.68	
		R. 91	Bången	Björklingeån	>	—	0.68	
		R. 84	Långsjön	Sävjaån	>	12.3	2.00	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkningar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
61	Mälaren-Norrström (forts.)	R. 84	Fundbosjön	Sävjaån	Fyrisån	5.1	2.00	
		R. 84	Byrsjön (Bjursjön)	>	>	18.6	0.11	
		R. 84	Sigridholmssjön	Vidboån	>	15.6	0.59	
		R. 84	Valloxen	Kolhammarån	Kolhammarån	14.9	3.10	
		R. 84	Vedasjön	Forsbyån	>	—	0.09	
		R. 84	Svartsjön	>	>	19.5	0.37	
		R. 75	Norrviken	Rosendalsån	Rosendalsån	3.8	3.10	
		R. 75	Ravaln	Svartingeån	>	9.6	0.45	
		R. 75	Edssjön	Rosendalsån	>	2.7	0.93	
		R. 74	S. Kärrlängen (> Källlängen)	Histaån	Histaån	25.5	0.85	
		R. 74	N. >	>	>	25.5	0.48	
		R. 74	Mörtsjön	Kvarnsjöbäcken	>	—	0.04	
		R. 74	Kvarnsjön	>	>	22.5	0.28	
		R. 74	Flättsjön	Räckstaån	Räckstaån	30.6	1.10	
		R. 74	Dammsjön	Gyttorpsån	>	—	0.05	
		R. 74	Salvaren	Salvarbäcken	>	39.9	0.30	
		R. 66	Holmsjön	Kräktorpsbäcken	>	—	0.11	
		R. 74	Malsjön	>	>	53.7	0.41	
		R. 74	Mörtsjön	>	>	39	0.40	
		R. 74	Visnaren (Vittnaren)	Räckstaån	>	9.3	1.03	
		R. 67	Skiesjön	Taxingeån	Taxingeån	—	0.12	
		R. 67	Mörtsjön	Mörtsjöbäcken	>	—	0.10	
		R. 67	Skirsjön	Munkerån	>	—	0.10	
		R. 67/75	Långsjön	Taxingeån	>	35.3	0.71	
		R. 75/67	Ryssjön	Ryssjöån	>	—	0.68	
		R. 75/67	L. Måsnaren	Vidbynäsbäcken	Näsån	—	0.48	
		R. 75	Miarn	>	>	28.5	0.03	
		R. 75	Igelsjön	Rångstabäcken	>	—	0.01	
		R. 75	Tullan (Tullarn)	Vattenledningen	Vattenledningen	20.7	0.70	
		R. 75	Axsjön	Solbergabäcken	>	—	0.04	
		R. 75	Aspen	Tullingeån	Tullingeån	18.3	1.62	
		R. 75	Igelviken	Svartsjöbäcken	Svartsjöbäcken	—	0.63	
		K. 61—62	Lövbergaån	R. 75/76	Sågsjön	Lövbergaån	—	2.1
		R. 75	Myran	>	—	—	0.08	
		R. 75	Trollsjön	Trollsjöbäcken	Trollsjöbäcken	—	0.06	
K. 61—62	Velamsundsån	R. 76	Insjön	Velamsundsån	—	0.6	0.44	
K. 61—62	Trehörningsån	R. 75	Trehörningen	Trehörningsån	—	—	0.06	
K. 61—62	Sandaströmmen	R. 75	Strålsjön	Sandaströmmen	—	—	0.08	
		R. 75	Knipträsket	Knipträskdiket	Knipträskdiket	—	0.02	
K. 61—62	Öringeån	R. 75	Öringesjön	Öringeån	—	—	0.43	
62	Tyresån	R. 67	Långsjön	Tyresån	—	34.7	0.78	
		R. 75	Trehörningen	Trehörningsbäcken	Trehörningsbäcken	22.0	0.86	
		R. 75	Magelungen	Tyresån	—	20.6	2.46	
K. 62—63	Rännilen	R. 76	Storträsket	Rännilen	—	—	0.07	
K. 62—63	Utfallet	R. 76	Insjön	Utfallet	—	—	0.06	
K. 62—63	Hemträskbäcken	R. 68	Nybynsjön	Hemträskbäcken	—	—	0.30	
		R. 68	Hemträsket	>	—	—	0.18	
K. 62—63	Vitträskbäcken	R. 68	Vitträsk	Vitträskbäcken	—	—	0.10	
K. 62—63	Långträskbäcken	R. 68	Stunträsk	Långträskbäcken	—	—	0.13	
		R. 68	Långträsk	>	—	—	0.25	
K. 62—63	Bastugmarbäcken	R. 68	Bastugmar	Bastugmarbäcken	—	—	0.05	
K. 62—63	Lättingeån	R. 68	Lervassaträsk	Lättingeån	—	9.5	0.05	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
K. 62—63	Lättingeån (forts.)	R. 68	Hålsjön	Lättingeån	—	—	0.11	
K. 62—63	Vitsån	R. 67	Ören (Örasjön)	Höjaån	Höjaån	52.6	0.45	
K. 62—63	Sotholmsån	R. 67	Träsksjön	Sotholmsån	—	34.2	0.22	
K. 62—63	Valingebäcken	R. 67	Valingesjön	Valingebäcken	—	7.7	0.14	
K. 62—63	Hammerstaån	R. 67	Vädersjön	Hammerstaån	—	36.8	0.41	
		R. 67	Grindsjön	Grindsjöån	Grindsjöån	32.4	1.40	
K. 62—63	Kvarntorpsån	R. 67	Fjättrasjön (Fjättran)	Fjättrasjönsgraven	Fjättrasjönsgraven	21.4	0.50	
K. 62—63	Fitunaån	R. 67	Styran (Ö. o. V.)	Fitunaån	—	25.5	2.41	
K. 62—63	Saxbroån	R. 67	Brosjön	Sandbäcken	Spångaån	—	0.04	
		R. 67	Malmsjön	Spångaån	>	13.7	0.72	
K. 62—63	Tyskbottnaån	R. 67	Kvarnsjön	Kvarnsjöbäcken	Kvarnsjöbäcken	17.5	0.06	
		R. 67	Kyrksjön	Tyskbottnaån	—	4.5	0.10	
K. 62—63	Sägån	R. 67	St. Träsket	Sägån	—	—	0.15	
		R. 67	L. >	>	—	—	0.11	
K. 62—63	Brogärdebäcken	R. 67	Övre Vaskesjön	Brogärdebäcken	—	—	0.02	
		R. 67	Nedre >	>	—	—	0.03	
K. 62—63	Järnaån	R. 67	Skirsjön	Römorabäcken	Römorabäcken	—	0.04	
		R. 67	L. Gymmeln	Gymmelnabäcken	Morängså	—	0.01	
		R. 67	St. >	>	>	—	0.03	
		R. 67	Logsjön	Tunabäcken	Tunabäcken	—	0.09	
K. 62—63	Skillebyån	R. 67	Simsjön	Skillebyån	—	37.1	0.71	
63	Trosaån	R. 66	Bredsjön	Hyttån	Hyttån	59.4	0.45	
		R. 66	Elgsjön	Elgsjöbäcken	>	59.7	0.22	
		R. 66	Avlasjön (Lillsjön)	Ullstaån	Ullstaån	—	1.70	
		R. 66	Alsjön	Alsjöbäcken	Alsjöbäcken	35.8	0.33	
		R. 67	L. Kvarnsjön	Kvarnströmmen	Kvarnströmmen	—	0.05	
		R. 66	Alskern (Alsken)	Ekebyån	Vadsbroån	13.5	0.57	
		R. 66	Kyrksjön	Skendaån	>	11.2	0.73	
		R. 67	Valasjön (Vallasjön)	Valaån	Valaån	13.4	0.55	
		R. 67	Dånsjön	Dånsjöbäcken	Hjortsbergaån	—	0.07	
		R. 67	Sjundasjön	Långbroån	>	24.4	1.00	
		R. 67	Trönsjön	Dammkärret	>	58.2	0.87	
		R. 67	Mörtsjön	>	>	53.8	0.12	
		R. 67	Saltkällesjön	>	>	30.6	0.16	
		R. 67	Akarn (Akaren)	Akarnsmosse	>	55.2	0.28	
K. 63—64	Ringsjöbäcken	R. 67	Ringsjön	Ringsjöbäcken	—	—	0.08	
K. 63—64	Örboholmsån	R. 67	Noresjön	Norebäcken	Starrkärrsbäcken	—	0.08	
64	Svärtaån	R. 67	Trön	Trönbäcken	Trönbäcken	—	0.60	Ärligen.
		R. 67	Lästern	Lästerbäcken	Lästerbäcken	31.8	0.24	
		R. 66	Ålskäggsjön (Ålskäg- garen)	Åsundsäcken	Åsundsäcken	—	0.14	
		R. 66	Sågsjön	>	>	28.0	0.20	
		R. 66	Glöttran	Kappstabäcken	>	21.1	0.46	
		R. 66	Kappstasjön	Åsundsäcken	>	12.4	1.21	
		R. 66	Ludgosjön	>	>	5.1	1.43	
		R. 66	Holmsjön	Kvarnrändeln	Kvarnrändeln	45.8	0.18	
65	Nyköpingsån	R. 64	N. Dovrasjön	Nyköpingsån	—	120	0.02	
		R. 64	Mellersta >	>	—	—	0.03	
		R. 64	S. >	>	—	119.4	0.08	
		R. 64	Kyrksjön	Lillån	Lillån	127.7	0.25	
		R. 65	Losjön	Losjöbäcken	Losjöbäcken	—	0.07	
		R. 65	Kläsjön	Hävdesjöbäcken	Hävdesjöbäcken	—	0.06	
		R. 65	Hävdesjön	>	>	—	0.02	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
65	Nyköpingsån (forts.) . . .	R. 65	Hultsjön	Hultsjöbäcken	Hultsjöbäcken	108.6	0.40	
		R. 65	Hampetussen	Hampetussbäcken	Hampetussbäcken	—	0.02	
		R. 65	Igeln	Igelsgraven	Igelsgraven	—	0.17	
		R. 65	Hällebosjön	Benneboån	Benneboån	71.9	0.68	
		R. 65	Bråntorpssjön	Vadsbroån	Vadsbroån	—	0.27	
		R. 65	Finningesjön	Finningebäcken	Finningebäcken	61.2	0.66	
		R. 65	Open	Openbäcken	Openbäcken	—	0.14	
		R. 65	Himmersjön	Gammalån	Gammalån	75.9	0.14	
		R. 65	Fasttorpssjön	>	>	72.9	0.90	
		R. 65	Ernebäckssjön	>	>	66.6	0.18	
		R. 65	Bålen	Sågbäcken	Sågbäcken	—	0.12	
		R. 65/66	Hissingen	Svartån	Svartån	45.4	0.40	
		R. 65/66	Näsnaren	Sjöholmsån	Sjöholmsån	41.4	5.38	
		R. 65	Vadstorpssjön (Vadstorpssjön)	Kvarnbäcken	Kvarnbäcken	—	0.76	
		R. 55	Trehörningen	Magnehultsån	Bodakvarnsån	81.3	0.40	
		R. 65	V. Viten	Björnhultsån	>	65.1	0.35	
		R. 65	Ö. >	>	>	65.1	1.16	
		R. 65	Marsjön	Ekesjöbäcken	>	45.0	1.48	
		R. 65	Gäringsjön (Gärings- torpssjön)	Bärleån	>	47.1	1.70	
		R. 65	Västervikssjön	>	>	45.3	0.26	
		R. 65	Uppsalasjön	>	>	45.3	0.38	
		R. 65	St. Gryten	Klastorpsån	>	49.2	1.15	
		R. 65	St. Nylingen	Mostugubäcken	>	51.9	0.37	
		R. 66	Dalbysjön	Iländabäcken	Iländabäcken	25.7	0.16	
		R. 66	Lillsjön	Stensundsäcken	Stensundsäcken	18.5	0.58	
		R. 66	Harsjön	Harsjöbäcken	Harsjöbäcken	18.7	0.10	
		R. 66	Malmen	Värnaån	Värnaån	41.6	0.88	
		R. 66	Stensjön	Fågelån	>	34.6	1.03	
		R. 66	Baggetorpssjön	Hällkärrsgraven	Näsbyån	—	0.06	
		R. 66	Stavsjön	Yxtaån	>	30.3	0.55	
		R. 66	Yxtasjön	>	>	26.8	0.80	
		R. 66	Hansjön	Hansjöbäcken	>	45.4	0.20	
		R. 66	Lomsjön	Kvarnströmmen	>	—	0.03	
		R. 66	Långsjön	Ramstaån	>	65.6	0.16	
		R. 66	Järnbälgen	Järnbälgsbäcken	>	—	0.03	
		R. 66	Händösjön	Husbyån	Husbyån	44.3	0.60	
		R. 66	Lillsjön	Stjärnhovsbäcken	>	—	0.13	
		R. 66	Limsjön	Limsjöbäcken	>	41.9	0.08	
		R. 66	Tenarn	Torlundabäcken	>	22.5	0.18	
		R. 66	Tarvsjön	Sandviksbäcken	>	—	0.01	
		R. 66	Bjälken	Kyrkån	>	49.3	0.77	
		R. 66	Hällaren	Hällarebäcken	>	54.9	0.40	
		R. 66	Östersjön	Bjurängsån	>	38.3	0.09	
		R. 66	Hosjön	>	>	33.4	0.68	
		R. 66	Åsten	Åstenbäcken	>	23.0	0.21	
		R. 66	Högsjön	Dammbröbäcken	>	35.9	0.33	
		R. 66	Nedingen	Dragsnäsaån	>	26.1	4.50	
R. 66	St. Rudsjön	Spångagrav	>	—	0.06			
R. 66	L. >	>	>	—	0.01			
R. 66	Uren	Forssaån	>	22.0	7.10			
R. 66	Malsnaren	Malsnabäcken	>	22.5	0.26			

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
66	Kilaån	R. 56	L. Ydden	Kilaån	—	—	0.02	
		R. 56	St. >	>	—	—	0.04	
K. 66—67	Getån	R. 56	Bolen	>	—	62.7	0.42	
		R. 56	Hjälkhyttedammen (Gälkhyttedammen)	Fågelhytteån	Fadaån	55.7	0.17	
K. 66—67	Brötenbäcken	R. 56	Pilthyttedammen	>	>	—	0.09	
		R. 56	Brostugugölen	Rödmossebäcken	Rödmossebäcken	—	0.03	
K. 66—67	Kvarntorpsån	R. 56	Skiren	Brötenbäcken	—	—	0.16	
		R. 56	Torn	Tornbäcken	Tornbäcken	—	0.02	
K. 66—67	Malmöbäcken	R. 56	Bärsjön	Kvarntorpsån	—	87	0.54	
		R. 56	Övre Glotten	>	—	84	0.90	
K. 66—67	Åbyån	R. 56	Nedre >	>	—	79.5	1.80	
		R. 56	Lillsjön	Malmöbäcken	—	—	0.15	
K. 66—67	Skrålbäcken	R. 56	St. Elgsjön	Åbyån	—	102	0.50	
		R. 56	Skrålen	Skrålbäcken	Skrålbäcken	87.3	0.20	
K. 66—67	Vekmangen	R. 56	Emten	Åbyån	—	85.0	0.11	
		R. 56	Svängbågen	>	—	66.9	2.70	
K. 66—67	Gransjön	R. 56	Vekmangen	>	—	62.4	1.02	
		R. 56	Gransjön	Gransjöbäcken	Gransjöbäcken	68.1	0.02	
K. 66—67	Ysjön	R. 55	Ysjön	Hultsån	Hultsån	89.7	0.33	
		R. 55	Emten	>	>	—	0.09	
K. 66—67	Stocksjön	R. 55	Stocksjön	>	>	78	0.78	
		R. 55	St. Skärgölen	Långsjöbäcken	>	86.4	0.04	
K. 66—67	Långsjön	R. 55	Långsjön	>	>	68.1	0.10	
		R. 55	Holmsjön	Eksjöögölsbäcken	>	—	0.03	
K. 66—67	Eksjöögölen	R. 55	Eksjöögölen	>	>	—	0.02	
		R. 55	Harsjön	Järnbäcken	>	—	0.04	
K. 66—67	Herrsjön	R. 55	Herrsjön	Herrsjöbäcken	>	—	0.06	
		R. 56	Lillsjön (Jursla Lillsjö)	Jurslabäcken	Jurslabäcken	—	0.03	
K. 66—67	Skälstadsbäcken	R. 55	Korklösasjön	Skälstadsbäcken	—	—	0.02	
		R. 55	Krokvälen	>	—	100.8	0.06	
K. 66—67	Trintvälen	R. 55	Trintvälen	>	—	100.5	0.09	
		R. 55	Tollen	Kvillingebäcken	Kvillingebäcken	—	0.02	
K. 66—67	Lugsjön	R. 55	Lugsjön	>	>	—	0.01	
		R. 55	Egelsjön	Egelsjöbäcken	>	—	0.02	
67	Vättern-Motalaström	R. 54	Kräkvattnet (Kråksjön)	Motalaström	—	—	0.25	
		R. 54	Mostalamp	—	—	—	0.02	Utan avlopp.
67	Pikalamp	R. 54	Pikalamp	—	—	—	0.04	> >
		R. 54	Valkalamp	—	—	—	0.03	> >
67	Mossjön (St. Mossjön)	R. 54	Mossjön (St. Mossjön)	—	—	189.3	0.11	> >
		R. 54	Skyttasjön	—	—	189.0	0.07	> >
67	Bosjön	R. 54	Bosjön	Motalaström	—	156.1	0.99	
		R. 54	Lättlamp	Lampbäcken	Lampbäcken	—	0.08	
67	Sannerudslamp (Som- merslamp, Källar- fallssjön)	R. 54	Sannerudslamp (Som- merslamp, Källar- fallssjön)	>	>	—	0.12	
		R. 54	Kvarnsjön (Kvarn- dammen)	Motalaström	—	—	0.25	
67	Hyntlamp	R. 54	Hyntlamp	—	—	—	0.01	Utan avlopp.
		R. 54	Korpalampp	Korpalamppbäcken	Tarmlångsbäcken	—	0.01	
67	Tarmlången	R. 54	Tarmlången	Tarmlångsbäcken	>	158	0.16	
		R. 54	Tivedstjärn	—	>	—	0.01	Utan avlopp.
67	Lomtjärn	R. 54	Lomtjärn	Lomtjärnbäcken	>	155.2	0.01	
		R. 54	L. Davidstorpstjärn	Davidstorpstjärn	Davidstorpstjärn	—	0.01	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
67	Vättern-Motalaström (forts.)	R. 54	L. Emten	Emtenbäcken	Davidstorpshäcken	—	0.04	
		R. 54	St. »	Davidstorpshäcken	»	155.2	0.58	
		R. 54	St. Davidstorpstjärn	»	»	145	0.08	
		R. 54	Narven	Åsbolsån	Åsbolsån	150.8	0.44	
		R. 54	Lillsjön	Lillsjöbäcken	Lillsjöbäcken	—	0.07	
		R. 54	Hemsjön (Ösjön)	Kopparhultsbäcken	Kopparhultsbäcken	—	0.18	
		R. 54	Svältingen	Svältingsbäcken	Svältingsbäcken	143.3	0.04	
		R. 54	St. Valsjön	Valsjöbäcken	Valsjöbäcken	125.3	0.12	
		R. 54	Ålsjön	Svartån	Svartån	122.4	0.22	
		R. 54	Sänningen	Sågbäcken	»	128	0.78	
		R. 54	Velen	Svartån	»	119.9	2.55	
		R. 54	Hanhultssjön	Hanhultabäcken	Hanhultabäcken	167.4	0.23	
		R. 54	Gellsjön (Gällsjön)	Ekabolsbäcken	Ekabolsbäcken	107.4	0.65	
		R. 54	Ångsjön	Fräckstaån	Fräckstaån	130.3	0.06	
		R. 54	Humsjön	Humsjöbäcken	»	128.4	0.24	
		R. 54	Björklången	Fräckstaån	»	123.7	1.45	
		R. 54	Tingsjön	Tingsjöbäcken	»	116.1	0.12	
		R. 54	St. Djäknesjön	Djäknesundsäcken	Djäknesundsäcken	—	0.08	
		R. 54	Mälbotjärn (Mellbotjärn)	Gärdstorpshäcken	Mälbobäcken	—	0.02	
		R. 54	Svartesjön	Svartsjöbäcken	»	—	0.02	
		R. 54	Rundlamp	Sägarebäcken	Sägarebäcken	160.5	0.01	
		R. 54	Aborttjärn	»	»	—	0.02	
		R. 54	Bocksjön	»	»	98	0.76	
		R. 54	Axsjön	Åviksån	Åviksån	94.6	0.22	
		R. 54	Örgaggen (Örkaggen)	Donaforsån	Donaforsån	130.9	2.42	
		R. 54	Långsjön	Håkanstorpshäcken	»	140.2	0.55	
		R. 54	Mullsjön	»	»	139.1	0.55	
		R. 64	Bredbergskolken	Allsundet	Allsundet	181.4	0.01	
		R. 64	Stenåsakolken	Stenåsabäcken	»	—	0.01	
		R. 64	Sjösjön	Allsundet	»	128.9	0.36	
		R. 64	Anten	»	»	99.7	1.50	
		R. 64	Långsjön	Kvarnbäcken	»	—	0.04	
		R. 64	Vinnasjön	»	»	141.2	0.18	
		R. 64	Bläcksjön	Bläcksjöbäcken	»	172.5	0.03	
		R. 64	Stubbekolken	Stubbebäcken	»	—	0.01	
		R. 64	Gålsjön	Gålsjöbäcken	»	100.5	0.26	
		R. 64	L. Röllingen	Stadskvarnsbäcken	Stadskvarnsbäcken	—	0.10	
		R. 64	Kvarnsjön	Kvarnsjöbäcken	»	—	0.07	
		R. 64	St. Röllingen	Stadskvarnsbäcken	»	—	0.11	
		R. 64	Igelsjön	Igelsjöbäcken	»	—	0.04	
		R. 64	Gransjön	Gransjöbäcken	Gransjöbäcken	—	0.18	
		R. 64	Björnlången	Edösågsbäcken	Edösågsbäcken	—	0.09	
R. 65	Lisjön (Lirsjön)	—	Askebäcken	—	0.03	Utan avlopp.		
R. 65	Hornsjön	Hornsjöbäcken	»	—	0.01			
R. 65	Hemsjön	Hemsjöbäcken	»	147.9	0.02			
R. 64	St. Axsjön	St. Axsjöbäcken	»	151.1	0.08			
R. 65	Hisjön (Hissjön)	Askebäcken	»	129.0	0.72			
R. 64	Söppersjön	—	»	—	0.01	Utan avlopp.		
R. 64	Mörtsjön	Sundsjöbäcken	»	156.9	0.03			
R. 64	Norn	Nornbäcken	»	—	0.02			
R. 64	Sundsjön	Sundsjöbäcken	»	—	0.03			
R. 64	Hemsjön	Hemsjöbäcken	»	123.3	0.04			

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
67	Vättern-Motalaström (forts.)	R. 64/65	Grisjön	Spångsjöbäcken	Askebäcken	—	0.14	
		R. 64	L. Spångsjön	>	>	—	0.03	
		R. 64	St. >	>	>	173	0.08	
		R. 64	Spjutgölen	Spjutgölsbäcken	>	—	0.01	
		R. 64	Skirn (Skiren)	Rosendalsån	>	101.5	0.39	
		R. 64	Holmsjön	Holmsjöbäcken	>	158.4	0.18	
		R. 64	Svarthytttegölen	Svarthyttbäcken	>	177.5	0.02	
		R. 64	Badstugölen	Fallhyttbäcken	>	—	0.01	
		R. 64	Fallhyttesjön	>	>	—	0.03	
		R. 54	Dalbysjön	Uppsalabäcken	Uppsalabäcken	166.6	0.13	
		R. 54	Vinnarn	Vinnarbäcken	>	—	0.01	
		R. 54	Illersjön	Illersjöbäcken	Illersjöbäcken	119.7	0.13	
		R. 54	St. Gransjön	Skvallerbäcken	Forsaån	180.8	0.03	
		R. 54	Forsasjön	Forsaån	>	128.9	0.30	
		R. 44	Mullsjön	Hjoån	Hjoån	132.7	3.90	Utgrävning.
		R. 44	Kosjön	—	Skänningsforsaån	—	0.01	Utan avlopp.
		R. 44	N. Kvigsjön	—	>	—	0.01	> >
		R. 44	Pigsjön	Pigsjöbäcken	Holmån	—	0.01	
		R. 44	S. Kvigsjön	—	>	—	0.01	Utan avlopp.
		R. 44	Sänksjön	—	>	—	0.03	> >
		R. 35	Bottenlösen	Rödån	Rödån	—	0.05	Sänkt.
		R. 35/44	Björnsjön	—	Svedån	—	0.05	Utan avlopp.
		R. 35	Prinssjön	—	>	—	0.10	> >
		R. 35	Strandgölen	—	>	—	0.09	> >
		R. 27	Handskerydssjön	Nässjöån	Huskvarnaån	295.8	0.16	
		R. 35	Skärsjön	Lanån	>	255.9	1.24	
		R. 35	Finnerydsgölen	Finnerydsbäcken	>	—	0.01	
		R. 35	Björkuddensjön	Björkuddebäcken	>	—	0.03	
		R. 35	Störestorpssjön	Svarttorpsbäcken	>	—	0.09	
		R. 35	Svarttorpsjön	>	>	233.3	0.04	
		R. 35	Tenhultssjön	Romelsjöån	>	213.5	2.85	
		R. 44	Visjön	Orrnäsaån	Orrnäsaån	153.9	0.76	
		R. 44	Bonderydssjön	Mjölnaån	Mjölnaån	161.5	0.70	
		R. 44	Loren	Lorån	>	141.9	0.36	
		R. 44	Trehörningen	Sättrabäcken	>	144.9	0.13	
		R. 55	St. Långsjön	Prästgårdsbäcken	Prästgårdsbäcken	—	0.08	
		R. 55	L. >	>	>	—	0.05	
		R. 55	Salsjön	—	—	—	0.04	Utan avlopp.
		R. 55	Stigsjön (Sticksjön)	—	—	—	0.11	> >
		R. 55	Sibborpsjön	Högsätersbäcken	Högsätersbäcken	72.9	0.76	
		R. 55	Hultsjön	Ristbäcken	>	84.6	0.19	
		R. 55	Skiren	Kvarnkanalen	Kvarnkanalen	68.1	0.50	
		R. 55	Gårdsjön	Bjänbäcken	Bjänbäcken	—	0.12	
		R. 55	Hampgölen	Perstorpsbäcken	>	79.5	0.07	
		R. 35	Nordsjön	Svartån	Svartån	274.2	0.90	
		R. 35	Skärsjön	Karstorpsån	>	225.9	0.82	
		R. 35	Skinkessjön	Svartån	>	—	0.08	
		R. 35	Sjöalykesjön	Torstorpsbäcken	>	282	0.26	
		R. 35	Öasjön (Ingersbosjön)	Mjölarsån	>	258	0.80	
		R. 35	Vänstern	Kvarnarpsbäcken	>	188	3.50	
		R. 35	Kalven	>	>	188	0.66	
		R. 35	Lillsjön (Snällebo- sjön)	—	>	—	0.11	Utan avlopp.

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
67	Vättern-Motalaström (forts.)	R. 45	L. Stocksjön	Sågbäcken	Svartån	166.2	0.03	Utan avlopp.
		R. 45	St. >	Stocksjöbäcken	>	162.6	0.11	
		R. 45	Token	>	>	—	0.04	
		R. 45	Kleven	—	>	—	0.01	
		R. 45	Häggarpögöl (Hägg- arpssjön)	Sågbäcken	>	161.7	0.14	
		R. 44	Mossebysjön	Sandkullabäcken	>	171	0.79	
		R. 44	Rinnasjön	Stenstorpsbäcken	>	137.8	0.27	
		R. 45	Rydsjön	Gransjöbäcken	>	146.4	0.46	
		R. 45	Arnsjön	Kilarpsån	>	—	0.10	
		R. 45	Hargsjön	>	>	108.9	1.11	
		R. 45	Kilarpsjön	>	>	108.6	0.48	
		R. 45	Stensjön	Grytbäcken	>	167.7	0.15	
		R. 36/28	Isfallsgölen	Mossebobäcken	Stångån	—	0.05	
		R. 28	Mossjön	>	>	180.8	2.70	
		R. 36	Hjorten	Hjortbäcken	>	123	0.18	
		R. 36	Kobbögöl (Kobosjön)	Ålebyån	>	—	0.12	
		R. 36	Nidingen	Brofallsbäcken	>	—	0.05	
		R. 36	Hernasjön	Spiskärrsån	>	176.4	0.39	
		R. 36/45	Gryten	Björkesboån	>	—	0.41	
		R. 36	Nedre Emmern	Idhultsån	>	105.0	0.87	
		R. 45	Elgsjön	Tegelsäterbäcken	>	136.8	0.62	
		R. 45	Övre Långsjön	Noret	>	123	0.23	
		R. 45	Kåtebosjön	>	>	96.9	0.51	
		R. 45	Gårasjön	Fjällåån	>	110.7	0.19	
		R. 45	Sättrasjön	Graven	>	90.9	0.70	
		R. 45	Nässjön (Nässjösjön)	>	>	89.4	0.13	
		R. 45	Ommen	Mälebroån	Bjursbyån	55.5	0.67	
		R. 45	Svinstadssjön	>	>	55.2	1.90	
		R. 45	Lillsjön	Lillsjögraven	Kumlaån	—	0.10	Sänkt.
		R. 45	Teden	Kumlaån	>	62.7	3.40	
		R. 45	Ivarn	Ivarbäcken	>	67.2	0.36	
		R. 45	Hallebysjön	Kanalen	>	62.1	1.40	
		R. 55	Sättrasjön	Bodabäcken	Bodabäcken	—	0.04	
		R. 55	Horken	Hyttbäcken	Hyttbäcken	34.8	0.60	
		R. 55	Denseln	>	>	34.5	0.61	
		R. 55	Fiskgölen	Fiskgölsbäcken	Finspångsån	—	0.02	
		R. 55	Anderstorpssjön	Finspångsån	>	125.1	0.18	
		R. 55	Skrumpsjön (Skrumpe- torpssjön)	Skrumpbäcken	>	157.8	0.37	
		R. 55	Grissjön	Grissjöbäcken	>	—	0.18	
		R. 55/54	Hökasjön	Prästgårdsån	>	121.5	0.45	
R. 54	L. Blidsjön (Blindsjön)	Herrefallsbäcken	>	126.2	0.05			
R. 55	St. Blidsjön	>	>	—	0.08			
R. 54	Kyrktorpögölen	Rösjöbäcken	>	—	0.02			
R. 55	Rösjön (Rödsjösjön)	Östraån	>	113.1	0.20			
R. 55	Svartgölen	—	>	—	0.01	Utan avlopp.		
R. 55	Lickasjön	Lispångsån	>	59.4	0.70			
R. 55	Gulbäckssjön	Skogsängsbäcken	>	—	0.03			
R. 55	Gryten (Grysjön)	Grytbäcken	>	87.0	0.15			
R. 55	Örlången	Örlångsbäcken	>	—	0.17			
R. 55	Fyrsjön	Mörstorpsbäcken	>	—	0.12			
R. 55	Mörstorpssjön	>	>	—	0.13			

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.	
N:r.	Namn.								
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
67	Vättern-Motalaström (forts.)	R. 55	Damsjön	Trosbyån	Finspångsån	—	0.10		
		R. 55	Trehörningen	Essjöbäcken	»	»	—	0.07	
		R. 55	S. Djupsjön	»	»	»	—	0.14	
		R. 55	N. Kvarnsjön	Kvarnsjöbäcken	»	»	—	0.09	
		R. 55	N. Djupsjön	Essjöbäcken	»	»	71.1	0.11	
		R. 55	Essjön (Hidsjön, Issjön)	»	»	»	67.2	0.10	
		R. 55	Ruggen	Sätraån	»	»	—	0.16	
		R. 55	Hallsjön	»	»	»	—	0.05	
		R. 55	Axsjön	Bryttorpsbäcken	»	»	—	0.10	
		R. 55	Stensjön	Stensjöbäcken	»	»	—	0.21	
		R. 55	Hjulsjön	Hyttebäcken	»	»	—	0.03	
		R. 55	Hövdén	Hövdénbäcken	»	»	—	0.08	
		R. 55	Hyttesjön	Hyttebäcken	»	»	—	0.05	
		R. 55	Skeppssjön	Sonstorpsån	»	»	126.9	0.93	
		R. 55/65	Trehörningen (Trehörningssjön)	Trehörningsbäcken	»	»	—	0.20	
		R. 65	Långsjön	Getaboån	»	»	121.8	0.79	
		R. 65	Björnsjön	Svaldrebäcken	»	»	—	0.03	
		R. 65	Svaldresjön	»	»	»	—	0.28	
		R. 65	Örgaveln	Getaboån	»	»	—	1.00	
		R. 65	Gåstorpssjön	Gåstorpssjön	»	»	—	0.04	
		R. 65	St. Herrsjön (St. Häs-sjön)	Herrsjöbäcken	»	»	—	0.07	
		R. 65	L. Herrsjön (L. Häs-sjön)	»	»	»	—	0.01	
		R. 65	Kroksjön	Emmeån	»	»	—	0.13	
		R. 65	Fisklösen	Fisklösbäcken	»	»	—	0.02	
		R. 65	Bottensjön	Tvärsjöbäcken	»	»	—	0.03	
		R. 65	Tvärsjön	»	»	»	—	0.14	
		R. 65	St. Målsjön	Målsjöbäcken	»	»	107.1	0.57	
		R. 65	St. Björnsjön (St. Björnsjön)	Björnsjöbäcken	»	»	—	0.08	
		R. 65	Rösjön	Ysundaån	Ysundaån	»	—	0.05	
		R. 65	Rävsjön	Rävsjöbäcken	»	»	—	0.05	
		R. 65	Hampsjön	Hampsjöbäcken	»	»	—	0.04	
		R. 65	Lisjön	—	»	»	—	0.02	Utan avlopp.
		R. 65	L. Sarven	Sarvebäcken	»	»	—	0.01	
R. 65	St. »	»	»	»	—	0.25			
R. 65	Aggsjön (Sjölunda Agsjö)	Haddeböbäcken	»	»	—	0.06			
R. 65	Bottenviken	Bottenviks-bäcken	»	»	—	0.04			
R. 56	Ensjön	Ljurabäcken	Ljurabäck	»	35.7	2.46			
K. 67—68	Varaån	R. 56	Gårdsjön	Varaån	—	8.0	0.36		
K. 67—68	Lyngån	R. 56	Lyngsjön	Lyngån (Jonsbergsån)	—	20.2	2.16	Sänkt.	
		R. 56	St. Flaten (Fläten)	»	—	—	0.19		
		R. 56	Stockholmstorpssjön	—	—	—	0.05	Utan avlopp.	
68	Söderköpingsån	R. 45	Värnasjön	Söderköpingsån	—	63.9	0.50		
		R. 45	Strålängen (Herr-sätterssjön)	»	—	63.3	0.35		
		R. 46	Trehörningen	Fröjerumsbäcken	Fröjerumsbäcken	70.4	0.60		
		R. 46	Taggen	Lillån	Lillån	63.0	1.10		
		R. 56	Lillsjön	Lillsjöbäcken	Storån	54.1	0.12		
		R. 46	Frisksjön	Friskbäcken	—	10.0	0.15		
K. 68—69	Friskbäcken	R. 46	Frisksjön	Friskbäcken	—	10.0	0.15		
K. 68—69	Passdalsbäcken	R. 46	Nöstebosjön	Passdalsbäcken	—	17.2	1.02		

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
K. 68—69	Åbäcksnäsån	R. 46	Högvedsjön (Högveds- sjön)	Åbäcksnäsån	—	7.1	1.02	
K. 68—69	Globäcken	R. 46	Storsjön	Globäcken	—	—	0.44	
K. 68—69	Lillsjöbäcken	R. 46	Lillsjön	Lillsjöbäcken	—	—	0.17	
69	Vindån	R. 46	Haljen (Halgen)	Vindån	—	74.8	0.39	
		R. 46	Västersjön	»	—	36.2	2.03	
		R. 46	Axsjön	Sågbäcken	Sågbäcken	59.7	0.48	Grävning.
		R. 46	Fåfallasjön	»	»	44.9	0.50	»
		R. 46	Fuldbosjön	Kanalen	Kanalen	25.0	2.64	
70	Storån	R. 46	Schochsjön	Rorstadsbäcken	Rorstadsbäcken	86.1	0.17	
		R. 46	Gien	Örbäcken	Örbäcken	54.0	0.21	
K. 70—71	Gutanbäcken	R. 37	Holmsjön	Gutanbäcken	—	32.7	0.09	
		R. 37	Nytorpsjön	»	—	—	0.02	
71	Botorpsströmmen	R. 36	Bysjön	Lögbäcken	Lögbäcken	127.5	0.12	
		R. 37	Spjuten	Skatterstadsbäcken	Bjärkaån	97.4	0.12	1901, 1911.
		R. 37	Brostugesjön	»	»	—	0.06	1901, 1911.
		R. 37	Hänsvälen (Händ- svälen)	Hänsvälsbäcken	»	82.9	0.46	
		R. 37	Holmsjön	Holmsjöbäcken	»	103.7	0.08	
		R. 37	Lingsjön	Lingsjöbäcken	Lingsjöbäcken	65.6	0.30	
		R. 37	Säliden	Ankarsrumsbäcken	Ankarsrumsbäcken	—	0.08	
		R. 36	Trehörn (Trehör- ningen)	Hällån	Hällån	129.8	0.12	
73	Virboån	R. 28	Råen	Råenån	Vissböleån	—	0.53	
		R. 28	Grytsjön	Venaån	Venaån	133.1	0.36	
K. 73—74	Ålkanalen	R. 22/29	Hornsjön	Ålkanalen	—	—	2.71	
74	Emån	R. 27/35	Ingsbergssjön	Emån	—	295.8	0.25	
		R. 27	Stensjön	Stensjöbäcken	Stensjöbäcken	222.0	0.18	
		R. 27	L. Nömmen	Osbäcken	Osbäcken	222.0	1.01	
		R. 27	Skärvingen	Skärvingebäcken	Skärvingebäcken	223.8	0.61	
		R. 35	Svåsasjön	Svåsabäcken	Torsjöån	213.4	0.22	
		R. 27	Borgasjön	Borgabäcken	Vetlandaån	327.6	0.10	
		R. 28	Spaksjön	Spakån	»	—	0.07	
		R. 28	Lindåssjön	Alsedabäcken	Alsedabäcken	208.2	0.87	
		R. 28	Rydsjön	Rydsjöbäcken	Rydsjöbäcken	—	0.05	
		R. 28	Ögeln (Öglen)	Lillån	Silverån	222.3	1.18	Sänkt.
		R. 28	Gnöttlen	Klosterbäcken	»	103.5	2.12	
		R. 28	Ödeshultssjön	Skägganäsbäcken	Gårdvedaån	206.1	0.95	
		R. 28	Övre Nyagölen	Nyabybäcken	»	—	0.01	
		R. 28	Nedre »	»	»	—	0.01	
		R. 28	Övre Möcklarpsgölen	Möcklarpsbäcken	»	—	0.05	
		R. 28	Nedre »	»	»	—	0.06	
		R. 28	Karlsjön	Skägganäsbäcken	»	147.3	0.70	Ränsning.
		R. 21	L. Kolsjön	Kolsrumsbäcken	Kolsrumsbäcken	85.2	0.24	
		R. 22	St. Kyllen (St. Kylan)	Sandvardsbäcken	Sandvardsbäcken	73.8	0.39	
		R. 29	Älgsjön	Skruvhultsbäcken	Lillån	93.0	0.48	
		R. 29	Granhultssjön (Skärpen)	Lillån	»	75.6	1.50	
K. 74—75	Råsbäckskanal	R. 22	Marsjöträsk	Råsbäckskanal	Råsbäckskanal	—	0.07	
75	Alsterån	R. 21	St. Vårgöl	Forsaån	Forsaån	275.9	0.15	
		R. 21	L. »	Vårgölsbäcken	»	—	0.01	
		R. 21	Trändesjö (Trändsjön)	Loppån	Loppån	—	0.15	
		R. 22	Sinnern	»	»	78.4	3.25	
77	Ljungbyån	R. 16	Madesjö	Madesjöbäcken	Övervadsån	—	0.40	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
77	Ljungbyån (forts.) . . .	R. 16	Grösjön (Gröasjön)	—	Övervadsån	98.9	0.22	Utan avlopp.
78	Hagbyån	R. 16	Skärvsjön	Svartabäcken	Svartabäcken	91.5	0.32	
		R. 16	Vändsjön (Vänsjön)	>	>	84.9	0.20	
K. 78—79	Värnanäsån	R. 16	Ugglebosjön	Sjuabäcken	Klappabäcken	83.2	0.12	
79	Söderåkraån	R. 11	Hallsjön	Vadmalsbäcken	Vadmalsbäcken	72.2	0.21	
		R. 11	Skärgöln	Skärgölsbäcken	>	—	0.04	
		R. 11	Kolebosjön	Söderåkraån	—	—	0.06	
		R. 16	Transjön	Transjöån	Transjöån	106.0	0.63	Sänkt.
80	Lyckebyån	R. 21	Ideskruvsjön	Lövsjöbäcken	Lövsjöbäcken	—	0.23	
		R. 11	Havsjön	Havsjödiket	Havsjödiket	63.0	1.00	
		R. 11	Gisasjön	Lillån	Lillån	—	0.09	
K. 80—81	Trantorpsbäcken	R. 11	Nicklastorpsgöl	Trantorpsbäcken	—	34.5	0.08	
81	Nättrabyån	R. 11	Blanken (St. Blanken)	Långsjöbäcken	Långsjöbäcken	106.6	0.52	
		R. 11	Bysjön (Byasjön)	Bergabäck	Bergabäck	49.9	0.11	
K. 81—82	Listerbyån	R. 11	Mjuasjön	Listerbyån	Listerbyån	124.9	0.22	
		R. 11/16	Sävsjön	>	>	120.0	0.23	
82	Ronnebyån	R. 21	Södrasjön (Södersjön)	Ronnebyån (Fibbleån)	—	233.2	0.47	
		R. 21	Holmasjön	>	—	287.8	0.46	
		R. 16	Mörtsjön	Kanalen	Kanalen	—	0.35	{ Ofta torrt, även utlopp genom Sandviksbäcken.
		R. 16	Öjaströmmasjön	Öjaströmmabäcken	Lesseboån	145.2	0.15	Ofta torrt.
		R. 16	Rolsmosjön	Rolsmobäcken	Lillån	135.7	0.82	
		R. 16	Verasjön (Veren)	Julenbäcken	Julenbäcken	—	0.49	
		R. 16	St. Hensjön (St. He)	>	>	129.8	3.05	
		R. 16	L. > (L. >)	>	>	129.5	0.83	Förr t. Tjurken.
		R. 16	Julen	>	>	—	0.20	Kanal.
84	Bräkneån	R. 15	Östadssjön	Östadssjöbäcken	Östadssjöbäcken	139.3	0.30	Uttappad större delen.
		R. 15	Bergasjön	Bergasjöbäcken	>	—	0.23	> > >
		R. 15	Agnasjön	Agnabäcken	Agnabäcken	—	0.06	
		R. 15	Kroksjön	Sliparebäcken	Sliparebäcken	137.8	0.30	Ofta torrt.
K. 85—86	Markastebäcken	R. 10	Markastegölen (Markastugölen)	Markastebäcken	—	—	0.07	
86	Mörrumsån	R. 21	Granhultssjön (Granhultssjön)	Källerydsån	Ramkvillaån	262.3	0.25	
		R. 20	Sevedstorpsgöl	Rödjekanal	Rödjekanal	—	0.05	Sänkt.
		R. 20/15	Trummen	Bergundakanalen	Bergundakanalen	161.0	1.15	
		R. 15	Masjön	Bokabäcken	Bokabäcken	164.5	1.40	
		R. 20	Spången (Spånen)	Lillån	Lillån	158.9	3.44	
		R. 20	Södersjön (Tolestorps Södresjö)	Skramleån	Lekarydsån	191.3	0.28	
		R. 20	Norra Hagsjön	Södregårdsbäcken	>	—	0.02	
		R. 20	Hösjösjön	>	>	186.8	0.05	
		R. 20	Södra Hagsjön	Hålebråtsbäcken	>	—	0.03	
		R. 20	Sjöasjön	Bräntorpsbäcken	>	—	0.08	
		R. 15	Vederslövssjön (Toftasjön)	Rössåsån	Rössåsån	159.5	5.82	
		R. 15	Rinkabysjön	Aggån	Aggån	154.1	1.41	
		R. 15	Tävelsåssjön	Trängsledsån	>	154.4	0.47	
		R. 15	Öjasjön	Öjasjöbäcken	>	—	0.03	
		R. 15	Hagsjön	Sjöaryds kanal	Sjöaryds kanal	—	0.38	{ Sänkt 1845, förr till Mieån.
		R. 10	Gummenasjön	Hemsjöbäcken	Hemsjöbäcken	116.4	0.13	
		R. 10	Långasjön	Långsjöbäcken	Hegesjöbäcken	—	0.20	
		R. 10	Hegesjön	Hegesjöbäcken	>	102.1	0.12	
		R. 10	Öjasjön	Möllegårdsbäcken	Möllegårdsbäcken	115.5	0.65	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkningar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
K. 86—87	Gallån	R. 10	Gallsjön	Gallån	—	72.2	0.43	
		R. 10	Björkesjön	›	—	—	0.20	
K. 86—87	Ö. Orlandsån	R. 10	Röesjön	Ö. Orlandsån	—	116.1	0.20	
		R. 10	Hemsjön	›	—	—	0.10	
		R. 10	Skyesjön	Skyebäcken	Skyebäcken	87.0	0.58	
		R. 10	Örlunden	Ö. Orlandsån	—	57.0	1.61	
K. 86—87	Sölvesborgskanalen	R. 10	Grundsjön	Grundsjöbäcken	Grundsjöbäcken	—	0.03	
87	Skräboån	R. 10	Gårdsjön	Gårdsjöån	Gårdsjöån	84.6	0.37	
		R. 10	Örsjön (Öasjön)	Nytebodaån	Nytebodaån	93.8	0.42	
		R. 10	St. Kroksjön	Kvarnbäcken	Kvarnbäcken	78.1	0.65	
		R. 10	Halensjön (Halen)	Skräboån	—	68.6	3.72	Flera utlopp.
		R. 10	Stigsjön	Kaffasjöbäcken	Snövleboåån	122.6	0.22	
		R. 10	Kaffasjön	›	›	—	0.05	
		R. 10	Södersjön	Bymålaån	›	132.1	0.37	
		R. 10	Tulsbodasjön (Tulubodasjön)	›	›	130.6	0.18	
88	Helgeån	R. 15	Femlingen	Helgeån	—	159.3	16.15	Sänkt.
		R. 14	Kölabodasjön	Kölabäcken	Kölabäcken	132.2	0.29	
		R. 14	Holmsjön	Holmserydbäcken	Holmserydbäcken	119.4	0.48	
		R. 14	Brokasjön	Brokabäcken	Brokabäcken	130.4	0.15	
		R. 14	Väglasjön	Väglabäcken	Lillån	113.9	0.45	
		R. 14	Vitasjön	Lillån	›	113.9	0.52	
		R. 9	Filesjön	Hovdalaån	Almaån	98.6	0.45	
		R. 9	Oberödssjön	Skyrupsån	›	—	0.10	
		R. 9	Barsjön	Barsjöbäcken	›	—	0.01	
		R. 9	Dalsjön	Gammaltorpsån	›	83.2	0.11	
		R. 9	Lursjön	Lillån	›	—	4.28	
		R. 10	Vesslarpsjön	Björkerödskanalen	Bivarödsån	98.0	0.94	
		R. 5	Tjörnarpsjön	Köpingeån	Köpingeån	111.9	0.61	
		R. 5	Bosarpsjön	Pårupsån	›	118.5	0.87	
90	Segeån	R. 2	Fjällfotasjön	Segeån	—	53.2	2.48	
		R. 2	Yddingen (Yddingesjön)	Tjustorpsbäcken	Tjustorpsbäcken	44.9	2.56	
		R. 2	Eksholmssjön	Torrebergabäcken	Torrebergabäcken	—	0.05	
95	Vegeån	R. 8	Maglakärr	Kölebäcken	Humblebäcken	—	0.16	
98	Lagan	R. 35	Tahesjön	Lagan	—	223.2	0.18	
		R. 27	Boglössjön	Boglösbäcken	Lillån	—	0.08	
		R. 27	Fallasjön	Långserumsån	Härån	294.6	0.16	
		R. 27	Gibbarpsjön	Stensjöån	›	277.8	0.22	
		R. 20	Kravlemålasjön	Kravlemåladiket	›	233.4	0.43	
		R. 27	Ekelsjön (Ekesjösjön)	Toftaån	Toftaån	348.6	0.15	
		R. 27	Holmstorpsjön	Djupadalsån	›	223.8	0.50	
		R. 27	Hjärtnässjön	Hjärtnässbäcken	›	223.8	0.36	
		R. 27	Björnskogssjön	Storån	›	224.7	0.32	
		R. 27	Ärnanässjön	Lillån	›	216.0	1.51	
		R. 27	Vakåsasjön	Bjärkarydsbäcken	›	313.2	0.06	
		R. 27	Kårasjön	Kårasjöbäcken	›	—	0.14	
		R. 27	Bjältebosjön	Bjältebobäcken	›	240.0	0.38	
		R. 20	Frejen (Frejsjön)	Kalvbäcken	›	209.7	0.26	Sänkt.
		R. 20	Ugglerydssjön	Ugglerydssjön	›	—	0.02	
		R. 20	Hundsjön	Sjödalsån	›	—	0.27	
		R. 20/27	Mosjön (Mossjön)	Mobäcken	›	—	0.58	
		R. 27	Munksjön	Nydalabäcken	›	183.6	0.08	
		R. 20	Åbodasjön	Törebergsån	›	223.5	0.46	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
98	Lagan (forts.)	R. 20	Älgarydssjön	Gällarydsbäcken	Toftaån	202.5	0.37	
		R. 20	Gölsebosjön	Gölsebobäcken	>	—	0.04	
		R. 20	Ugglekullssjön	—	>	—	0.03	Utan avlopp.
		R. 20	Lillsjön	Lillsjöbäcken	>	—	0.03	
		R. 20	Läcksjön	Läcksjöbäcken	>	—	0.06	
		R. 20	Stensjön	Borbäcken	>	—	0.08	
		R. 26	Kogöl	Bolmån	Bolmån	—	0.02	
		R. 26	Svansjö	>	>	—	0.02	
		R. 26	Långvattnet	>	>	279.0	0.09	
		R. 26	Rörvattnet	>	>	—	0.24	
		R. 26	Rydsjön	Osbäcken	>	—	0.11	
		R. 26	Lillsjön	Kanalen	>	—	0.05	
		R. 26	Långsjön	Bolmån	>	168.6	0.72	
		R. 26	Kävsjön	Fläsebäcken	>	165.6	2.80	
		R. 19	Albosjön	Havridaån	>	164.1	0.38	
		R. 19	Övre Hultsjön	Ölmestadsån	>	173.1	0.16	
		R. 19	Nedre >	>	>	172.5	0.10	
		R. 19	Gatsjön	>	>	—	0.05	
		R. 19	Gårdsjön	>	>	—	0.07	
		R. 19	Nedre Horssöjasjön	>	>	—	0.09	
		R. 19	L. Grysjön	Grysjöbäcken	>	—	0.02	
		R. 19	St. >	—	>	—	0.11	Utan avlopp.
		R. 19	Ystebosjön	Elebergsbäcken	>	166.2	0.32	
		R. 19	S. Fyllen	Fyllerydskanal	>	147.0	1.13	
		R. 19	Ärevedssjön	Bokelundsbäcken	>	151.8	0.44	
		R. 19	Flyxen	Kåtån	>	174.6	0.93	
		R. 14	Iglasjön	Ryabäcken	>	—	0.04	
		R. 14	Marsjön	Marbäcken	>	141.6	0.06	
		R. 14	Fåglasjön	—	>	—	0.04	Utan avlopp.
		R. 14	Kvallsjön	—	>	—	0.03	> >
		R. 14	Porssjön	Altabökeån	Tansjöån	—	0.04	
		R. 14	Altabökesjön	>	>	149.1	0.35	
		R. 14	Ljungsjön	—	Krokån	161.4	0.08	Utan avlopp.
R. 9	Bökehattesjön	Lillån	Smedjeån	72.3	0.09			
100	Fylleån	R. 14	Svalhultssjön	Vekaån	Vekaån	—	0.07	
		R. 14	Sevsredssjön	Sevsredsbäcken	Essman	178.5	0.16	
101	Nissan	R. 34	Elsabosjön	Hedaån	Hedaån	316.4	0.98	
		R. 26	Nässjön	Källerydsån	Källerydsån	178.8	0.41	
		R. 26	Bäckshultssjön	Bäckshultsbäcken	Bäckshultsån	167.1	0.15	
		R. 26	Kyrksjön	Moasågsbäcken	Moasågsbäcken	199.5	0.23	
		R. 26	Grimhultssjön	Sjöbobäcken	Anderstorpsån	—	0.09	
		R. 26	Gårsjön	Gårsjöbäcken	>	176.7	0.09	
		R. 26	Morgonsjön	Bockhultsbäcken	Lillån	171.6	0.12	
		R. 19	Storsjön (Ekerydssjön)	Träppiaån	Träppiaån	157.8	0.47	
		R. 19	Tann (Tannsjön)	Färgån	Färgån	186.0	1.08	
		R. 19	Kisasjön (Risajsjön)	>	>	166.5	0.11	
		R. 19	Gårdsjön	Väglångsbäcken	>	169.8	0.12	
		R. 19	Väglången	>	>	166.5	0.10	
		R. 19	Djursjön	Färgån	>	166.2	0.21	
		R. 19	Lasjön	Lasjöbäcken	>	152.4	0.04	
		R. 19	Hulusjön	—	>	160.2	0.08	Utan avlopp.
		R. 19	Kroksjön	Kroksjöbäcken	>	—	0.06	
		R. 19	Furusjön	—	Västerån	—	0.08	Utan avlopp.

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
101	Nissan (forts.)	R. 19	Lången	Lidabäcken	Västerån	164.1	0.60	
		R. 19	Soten	Sotbäcken	"	—	0.04	
		R. 19	Vårsjön	Lidabäcken	"	163.8	0.17	
102	Suseån	R. 18	Oraddasjön	Suseån	—	145.8	0.35	
		R. 18	Havseredssjön	Slättåkraån	Slättåkraån	125.3	0.20	
		R. 18	Käringsjön	Klerebäck	Klerebäck	—	0.09	
103	Ätran	R. 43	Vartoftasjön	Vartoftabäcken	Vartoftabäcken	218.0	0.28	
		R. 34	Viesjön	Silebäcken	Silebäcken	220.4	0.41	
		R. 34	Lillsjön	Lillsjöbäcken	Lillsjöbäcken	—	0.01	
		R. 26	Borgasjön	Borgasjöbäcken	Evjebrokanalen	167.7	0.16	
		R. 26	Lillesjön (Lillasjön)	—	—	167.1	0.16	Utan avlopp.
		R. 26/34	Kamsjön	Kamsjöbäcken	Lerjån	183.6	0.12	
		R. 26	Långasjön	Mölneredsbäcken	Mölneredsbäcken	167.4	0.26	
		R. 26	Angsjön (Anksjön)	"	"	—	0.26	
		R. 26	Öjasjön	Öjasjöbäcken	"	176.1	0.36	
		R. 25	Kyrksjön	Mjölstockabäcken	Skallemogabäcken	164.7	0.07	
		R. 34	Trehörnasjön (Mörkö- sjön)	Ramnöån	Lillån	327.4	1.55	
		R. 26	Sjörredssjön (Röser- edssjön)	Sjörredsbäcken	"	167.7	0.42	
		R. 26	Agnsjön (Angsjön)	Gäddsjöbäcken	Mölnebyån	—	0.09	
		R. 26	Bergasjön	Krusarbäcken	"	199.2	0.13	
		R. 26	Kvarnsjön	Sävshultsbäcken	"	—	0.18	
		R. 26	Stockasjön	Moån	"	222.0	0.07	
		R. 26	Gårdsjön	Pittabäcken	"	—	0.02	
		R. 26	Kroksjön	Gröskelidsbäcken	"	190.2	0.13	
		R. 26	Lillesjön	"	"	—	0.02	
		R. 26	Gransjön	Gransjöbäcken	"	149.1	0.16	
		R. 25	Yttre Hallungen (Hallängen)	Högvadsån	Högvadsån	137.7	1.40	
		R. 25	Koresjön (Kårasjön)	Koresjöbäcken	"	167.4	0.15	
		R. 25	Ingelstasjön (Inganäs- sjön)	Högvadsån	"	122.4	0.31	
		R. 18	Hallesjön	Lösebäcken	"	—	0.08	
		R. 18	Böstesjön	Böstesjöbäcken	"	—	0.07	
		R. 18	Söderängssjön	Söderängsbäcken	"	—	0.04	
		R. 18	Ämtasjön	Ämtabäcken	"	—	0.07	
K. 103—104	Tvååkers kanal	R. 18	Stegasjön	Tvååkers kanal	—	—	0.36	
		R. 18	Rörsjön	Rörsjöbäcken	Rörsjöbäcken	75.1	0.22	
104	Himlaån	R. 18	Sämsjön (Sembasjön)	Villängebäcken	Villängebäcken	35.6	0.27	
105	Viskan	R. 34	Lassesjön (Lasjön)	Fenneslundaån	Fenneslundaån	235.1	0.92	
		R. 25	Mjögesjö (Mjogasjö)	Mjögesjöbäcken	Mjögesjöbäcken	—	0.32	
		R. 25	Barsjön (Barrsjön)	Barsjöbäcken	Barsjöbäcken	84.9	0.20	
		R. 25	Svansjön	Sund	Häggån	—	0.22	{ Vik av Frisjön ef-
		R. 25	Sävsjön	Sävbäcken	"	204.0	0.18	ter reglering.
		R. 25	Öxasjön	Öxabäcken	Slottsån	140.4	0.32	
		R. 25	Drägsjön	Kragsån	"	92.4	0.58	
		R. 25	Sinetjärn	Sinebäcken	Lillån	—	0.07	
		R. 25	Fångkalven	Sjöändebäcken	"	—	0.03	
		R. 18	Bönarpssjön	Skuttraån	Skuttraån	40.8	0.37	
		R. 18	Ryasjön	"	"	40.5	0.16	
		R. 18	Stamsjön	Deromebäcken	"	—	0.23	
		R. 18	Hultasjön	"	"	—	0.16	
		R. 18	Deromesjön	"	"	—	0.36	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
K. 105—106	Lövtaån	R. 25	Lövsjön (Lödsjön)	Lövtaån	—	78.3	0.63	
K. 105—106	Sandelebäck	R. 25	Örmevallasjön	Sandelebäck	—	—	0.24	
106	Rolfsån	R. 33	Lillesjön	Lillsjöbäcken	Lillsjöbäcken	192.6	0.03	
		R. 25	Svinsjön	Eskhultsån	Ekån	—	0.10	
		R. 25	Gränshultssjön	>	>	47.7	0.13	
		R. 25	Öxaredssjön	Ekån	>	47.4	0.11	
		R. 25	Agnsjön	Kvarnbäcken	Kvarnbäcken	64.2	0.21	
107	Kungsbackaån	R. 25	S. Barnasjön	Bonnabäcken	Bonnabäcken	—	0.05	
		R. 25	N. >	>	>	—	0.06	
		R. 24/25	Sagsjön	Sagbäcken	Sagbäcken	20.2	0.47	
K. 107—108	Nötegångsån	R. 24	Sandsjön	Nötegångsån	—	41.3	0.63	
		R. 24	Hålevatten	Hålevattensbäcken	Hålevattensbäcken	41.3	0.06	
		R. 24	Torredssjön	Nötegångsån	—	—	0.05	
108	Vänern-Götaälv	R. 101 Ö	Tandsjön	Siktån	Gröna	—	1.95	
		R. 95 SV	Värsjön	Värån	Värån	326.0	3.95	
		R. 88 NO	(Ö.) Kvien	Åräsälven	Åräsälven	321.0	10.40	
		R. 88 NO	Kåsjön	Lövån	>	316.4	1.10	
		R. 88 NO	Stensjön	>	>	316.4	0.40	
		R. 88 NO	Lövsjön	Lövsjöån	>	298.1	0.85	
		R. 88 NO	Andtjärn	Lövån	>	297.8	0.23	
		R. 88 NO	Grundtjärn	>	>	297.8	0.06	
		R. 88 NO	Tyngsjön	Kvarnbäcken	>	312.7	2.70	
		R. 88 SO	Bredsjön	Bredsjöälven	>	276.9	6.29	
		R. 88 SO	Nain	Åräsälven	>	266.1	10.90	
		R. 88 SO	Flåsjön	Laggåsälven	>	269.8	2.18	
		R. 88 SO	Övre Sandsjön	>	>	261.1	0.40	
		R. 88 SO	Mellan- >	>	>	257.4	0.30	
		R. 88 SO	Nedre >	>	>	257.4	0.11	
		R. 80	Laxtjärn	Dysjöbäcken	>	313.4	0.13	
		R. 88 SO	Långtjärn	>	>	—	0.03	
		R. 88 SO	Lapptjärn	>	>	—	0.18	
		R. 88 SO	Dysjön	>	>	265.7	0.52	
		R. 88 SO	Storsjön	Laggåsälven	>	237.1	3.30	
		R. 88 SO	L. Laggen	>	>	229.6	0.20	
		R. 88 SO	St. >	>	>	228.5	0.77	
		R. 88 SO	Sätertjärn	Sätertjärnsbäcken	>	—	0.03	
		R. 88 SO	V. Hartjärn	V. Harbäcken	>	—	0.01	
		R. 88 SO	Ö. >	Ö. >	>	—	0.003	
		R. 88 SO	St. Skeppundstjärn	Skeppundstjärns- bäcken	>	—	0.19	
		R. 88 SO	Tivtjärn	Tivtjärnsbäcken	>	—	0.23	
		R. 88 SO	Dytjärn	Tranebergsälven	>	—	0.10	
		R. 88 SO/80	Ålgsjön	>	>	322.4	0.46	
		R. 80	Lankan	>	>	316.9	0.14	
		R. 80	Bjursjön	>	>	309.6	0.33	
		R. 80	Räjtika	>	>	283.8	0.14	
		R. 80	Ormtjärn	>	>	280.0	0.17	
		R. 80	Hyttjärn	>	>	266.0	0.15	
		R. 80	Mörttjärn	Fräkenbäcken	>	266.0	0.03	
		R. 88	Ögsjön	Ögsjöbäcken	>	252.0	0.70	
		R. 80	Upplunden	Tranebergsälven	>	201.5	1.65	
		R. 88 SO/80	Deglunden	>	>	201.0	6.80	
		R. 80	L. Ullen	Hagälven	>	272.1	1.37	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
108	Vänern-Götaälv (forts.)	R. 80	Ö. Görsjön	Örbäcken	Årsälven	253.4	0.46	
		R. 80	V. >	>	>	—	0.09	
		R. 80	Bjursjön	Bjursjöbäcken	>	253.8	0.28	
		R. 80	Vågsjöarna	Vågsjöån	Vågsjöån	188.0	0.63	
		R. 80	Ljustjärn (Hemsjön)	Nytjärnsbäcken	Ranån	288.0	0.21	
		R. 80	Översjön	Översjöbäcken	>	217.5	0.34	
		R. 80	Ransjön	Ranån	>	181.3	6.40	
		R. 80	Lillsjön	Prästbäcken	Prästbäcken	72.2	0.48	
		R. 80	Skärjen	Mölnbackaån	Mölnbackaån	176.0	2.10	
		R. 80	Lersjötjärn	Lersjöbäcken	>	192.0	0.10	
		R. 80/71	Ö. Örten	Mölnbackaån	>	96.5	7.20	Sänkt utlopp.
		R. 80/71	V. >	>	>	70.6	9.20	
		R. 71	L. Svinsjön (Övre Svinsjön)	Svinsjöbäcken	Tångån	103.2	0.20	
		R. 71	Sjöstadstjärn (Sjöstatjärn)	Blysjöbäcken	>	69.7	0.26	
		R. 71	Tjunken	Skavåsdiket	>	66.1	0.38	Sänkt, utgrävning.
		R. 71	Blysjön	Tångån	>	64.8	2.24	
		R. 71	Bergstjärn	>	>	55.5	0.55	
		R. 80	Emsen	Ängarnebäcken	Vistån	67.1	2.0	
		R. 71	Mörttjärn	Dalensbäcken	>	—	0.08	
		R. 71	Grantjärn	Grantjärnsbäcken	>	65.3	0.07	
		R. 71	Asksjön	Lillsundet	Gravaån	47.0	0.71	
		R. 71	N. Hyn	Gravaån	>	46.9	2.80	
		R. 71	S. >	>	>	46.9	4.40	
		R. 94 SO	Igelsjön	Iglabäcken	Norsälven	—	0.33	
		R. 87 N	Ljusnetjärn	Pukbäcken	>	130.9	0.22	
		R. 87 S	Mjöggsjön	Vasserudsån	>	—	0.20	
		R. 87 S	Vassjön	>	>	88.8	1.13	
		R. 87 N	St. Gransjön (V. Gransjön)	Tvärån	>	397.9	0.43	
		R. 87 N	L. Gransjön (Ö. Gransjön)	Gransjöbäcken	>	—	0.32	
		R. 87 N	Arnsjön	Lillån	>	349.1	0.40	
		R. 87 S	V. Kocktjärn	Rönaån	>	—	0.005	
		R. 87 S	Ö. >	>	>	—	0.02	
		R. 87 S	Örtjärn	Örtjärnsbäcken	>	—	0.10	
		R. 87 S	N. Ämstjärn	Ämstjöbäcken	>	185.4	0.12	
		R. 87 S	Grunn	Lillån	>	155.9	0.94	
		R. 87 S	V. Torsbysjön	>	>	130.0	0.46	
		R. 87 S	Bredsjön	Bredån	>	233.9	0.29	
		R. 87 S	Ö. Torsbysjön	Lillån	>	129.9	0.33	
		R. 80	L. Lisjön	Lysälven	>	127.0	0.10	
		R. 79	Stöpsjön	Stöpälven	>	297.0	0.59	
		R. 79	Flatsjön	Lerälven	>	179.0	0.45	
		R. 79	Lersjön	>	>	121.9	2.60	
R. 87 S	Holmsjön	Kvarnbäck	>	339.4	0.14			
R. 87 S	Donktjärn	Donktjärnsbäcken	>	—	0.04			
R. 87 S	Långtjärn	Granån	>	515.0	0.09			
R. 79	St. Gransjön (Granåsjön)	>	>	—	0.43			
R. 87 S	S. Märrtjärn	Märrtjärnsbäcken	>	—	0.004			
R. 87 S	N. >	>	>	—	0.01			
R. 87 S	Oxtjärn	Bondtorpsbäcken	>	—	0.13			

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
108	Vänern-Götaälv (forts.)	R. 87 S	V. Hakalampi	Metbäcken	Norsälven	—	0.01	
		R. 87 S	Ö. »	»	»	365.4	0.03	
		R. 87 S	Storsjön	»	»	336.4	0.24	
		R. 87 S	Mellantjärn	»	»	210.7	0.06	
		R. 79	V. Aborrtjärn	Savolaxbäcken	»	324.0	0.12	
		R. 79	Grässjön	Forsnäsbacken	»	157.0	1.33	
		R. 79	L. Svartjärn	Stampenbäcken	»	289.6	0.08	
		R. 79	St. »	»	»	285.1	0.26	
		R. 71	Aplungen	Ackabäcken	»	84.3	0.74	
		R. 71	Portilasjön	Portilaån	Portilaån	68.3	0.64	
		R. 71	Gönässjön	Borgviksån	Borgviksån	83.4	1.68	
		R. 71	Klaxsjön	N. kanalen	»	82.9	0.38	
		R. 70	Ingarsbyttjärn	Tosebodaån	»	76.4	0.33	
		R. 70	Holmtjärn	S. Borgviksbäcken	S. Borgviksbäcken	96.8	0.24	
		R. 62	Brosjön	Broälven	Broälven	45.2	1.80	
		R. 78	Nordsjön	Hångstadsälven	Byälven	124.7	0.77	
		R. 70/79	Buvattnet	Växviksälven	»	172.6	1.50	
		R. 87 S	Smaltjärn	Karttorpsån	»	—	0.05	
		R. 87 S	Bösstjärn	»	»	—	0.08	
		R. 87 S	Karttorpstjärn	Karttorpsbäcken	»	328.6	0.05	
		R. 87 S	Höttjärn	Karttorpsån	»	—	0.04	
		R. 87 S	Piispalampi	Björnbäcken	»	—	0.01	
		R. 79	Lillsjön	Edet	»	91.9	0.31	
		R. 70	Åttjärn (Åstjärnet)	Åttjärnsbäcken	»	183.2	0.07	
		R. 70	Igeltjärn	Igeltjärnsbäcken	»	—	0.01	
		R. 70	Ulvsjön	Ulvsjöbäcken	»	210.8	0.47	
		R. 70	Ristjärn	Ristjärnsälven	»	232.3	0.20	
		R. 70	Gränssjön	Vedviksbäcken	»	151.4	0.47	
		R. 70	Bjursjön	Bjurån	»	150.3	0.27	
		R. 70	Södrasjön	Stömneälven	»	161.8	0.90	
		R. 70	Höningen (Höningsjön)	Styggforsälven	»	143.0	0.15	
		R. 70	Gårdsjön	Sandån	»	94.2	0.50	
		R. 70	Björnkammen	Lillälven	»	145.4	1.34	
		R. 70	Öjesjön (Yrsjön)	»	»	125.2	3.00	
		R. 62	Myrsjön	Grimsbybäcken	»	100.7	1.10	Sänkt.
		R. 70	Gårdsjön	Gullsjöälven	»	156.3	0.24	
		R. 70	Vargsjön	»	»	123.8	0.68	
		R. 70	Gravtjärn	»	»	110.8	0.17	
		R. 62	Summeln	Kilaälven	»	49.8	6.00	
		R. 62	Sjön	Sätärsälven	Byälven	52.5	6.20	
		R. 62	Hålsjön	Mörtbäcken	Forsnäsån	133.8	0.28	
		R. 62	Fursjön (Furusjön)	Vikenbäcken	Vikenbäcken	54.3	0.85	
		R. 61	Övre Bråttjärn	Storälven	Upperudsälven	—	0.01	
		R. 61	Nedre »	»	»	—	0.02	
		R. 61	Hagetjärn (Hagtjärn)	Hagetjärnsbäcken	»	—	0.14	
		R. 61	Furusjön	Furusjöbäcken	»	202.0	0.41	
		R. 61	Torbjörnstjärn	Torbjörnstjärnsbäcken	»	143.0	0.08	
		R. 61	Kvarntjärn	Kvarntjärnsbäcken	»	—	0.05	
		R. 69	Holmedalssjön	Lianeälven	»	130.1	1.04	
		R. 69	Grässjön	Hällesrudsäcken	»	—	0.06	
		R. 69	Övre Blomsjön (L. »)	Blommaälven	»	110.0	1.13	
		R. 69	Svartjärn	Öbybäcken	»	106.0	0.41	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
108	Vänern-Götaälv (forts.)	R. 70	Algutsvattnet	Sundsbyälven	Upperudsälven	145.0	0.37	
		R. 62	Olerudssjön	"	"	104.9	0.50	
		R. 61	Ljussjön	Kesnacksälven	"	141.8	1.06	
		R. 61	Snaggenässjön	"	"	121.7	0.56	
		R. 61	St. Torrsjön (Bottensjön)	Forsälven	"	135.7	0.84	
		R. 61	Ramsbyttjärn	Kesnacksälven	"	93.3	0.60	
		R. 62	Sillsjön	Siljebäcken	"	134.4	0.33	
		R. 62	Flatettjärn	Flatebäcken	"	106.9	0.33	
		R. 62	Ögnesjön	Skottåbäcken	"	143.2	0.59	
		R. 62	Klovstjärn	Klovsbäcken	"	119.4	0.13	
		R. 62	Torrsjön	Nöa	"	101.9	1.65	
		R. 52	Rundalstjärn	Rundalsbäcken	"	—	0.01	
		R. 52	Svalesjön	Glyckhultsbäcken	"	71.1	0.40	
		R. 52	Glycksjön	"	"	—	0.40	
		R. 52	L. Gårkittel	Bäcken	"	—	0.03	
		R. 52	St.	"	"	63.9	0.07	
		R. 52	Båttjärn	"	"	—	0.09	
		R. 52	Kvarnetjärn	Kvarnkasebäcken	"	—	0.05	
		R. 52/62	Flattjärn	Malebäcken	"	86.4	1.32	
		R. 62	Djupsjön	"	"	75.8	2.95	
		R. 52	Bräcktjärn	"	"	54.0	0.20	
		R. 52	Köttsjön	Köttsjöbäcken	Holmån	—	0.33	
		R. 52	Havdetjärn	Havdetjärnsbäcken	"	—	0.16	
		R. 52	Bollungen (Bollungsjön)	Brobäcken	Dalbergsån	77.7	0.90	
		R. 42/52	Hästefjorden	Dalbergsån	"	63.3	11.70	
		R. 52	Kålungen	Kålan	"	62.2	2.10	
		R. 42	Boteredssjön (Boturudssjön)	Boteredsbäcken	Boteredsbäcken	54.6	0.48	
		R. 71	Acksjön	Prästgårdsån	Alsterån	104.1	1.28	
		R. 71	Mellsjöttjärn	Snärstadsbäcken	"	—	0.35	
		R. 71	Bjursrudstjärn	Dölebäcken	"	64.4	0.69	
		R. 71	N. Barsjön	Vältingesundet	Vältingesundet	78.4	0.89	
		R. 71	S.	"	"	78.3	0.57	
		R. 71	Gäddetjärn	Salpeterbäcken	Ölmån	141.0	0.12	
		R. 63	St. Edsvattnet	Brattsandsbäcken	Brattsandsbäcken	—	0.48	
		R. 63	Noret	Hällstadsviksgraven	Hällstadsviksgraven	44.6	1.30	
		R. 64	Sälsjön	Sälsjöbäcken	Visman	125.8	2.00	
R. 64	Emtsjön	"	"	102.5	0.12			
R. 64	Delvetjärn (Develn, Develstjärn)	Vallströmmen	"	115.7	0.20			
R. 89	Lejbergstjärn	Lejbergstjärnsbäcken	Gullspångsälven	515.0	0.02			
R. 89	(St.) Lejen	Gullspångsälven	"	327.3	3.60			
R. 89	Ryssen	Ryssbäcken	"	331.0	0.39			
R. 89	Håen	Gullspångsälven	"	323.7	2.50			
R. 89	Nya Dammen (Nya Dammsjön)	"	"	250.0	1.50			
R. 89	Östertjärn	Östertjärnsbäcken	"	398.0	0.26			
R. 89	Örsen	Brindbäcken	"	344.0	0.54			
R. 89	L. Örsen (Från)	"	"	—	0.10			
R. 89	Gräddsjön	Gräddsjöbäcken	"	314.0	0.25			
R. 89	Kvarnsjön	Brindbäcken	"	298.0	0.25			
R. 89	Brindsjön	"	"	283.2	0.28			

Utan avlopp?

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
108	Vänern-Götaälv (forts.)	R. 88 SO	Lakotjärn	Ärtälven	Gullspångsälven	417.2	0.27	
		R. 88 NO	Upprämen	Eriksdalsån	"	—	3.80	
		R. 81	Skäftjärn	Skäftjärnsbäcken	"	249.0	0.08	
		R. 81	Hedtjärn	Hedtjärnsbäcken	"	210.8	0.06	
		R. 81	Holmsjön	Holmsjöbäcken	"	222.5	0.27	
		R. 81	Lekaråstjärn	Lekerbäcken	"	211.5	0.15	
		R. 81	Kåttalambitjärn	"	"	—	0.03	
		R. 81	Kroktjärn	Krokbäcken	"	—	0.05	
		R. 81/89	Nedre Tällbergssjön	Igelälven	"	244.0	0.76	
		R. 81	Ö. Tällbergstjärn	Tällbergsbäcken	"	271.0	0.04	
		R. 81	Yxtjärn	Hemtjärnsbäcken	"	247.0	0.13	
		R. 81	Hemtjärn	"	"	—	0.11	
		R. 81	Siksjön	Igelälven	"	221.5	0.75	
		R. 81	Sävtjärn	Borrsjöbäcken	"	—	0.05	
		R. 81	Fräktjärn	Finnbobäcken	"	—	0.02	
		R. 81	Mellansjön	Borrsjöbäcken	"	205.0	0.18	
		R. 81	Abborrtjärn	Abborrtjärnsbäcken	"	—	0.04	
		R. 81	Borrsjön	Borrsjöbäcken	"	205.0	0.26	
		R. 81	Talltjärn	Talltjärnsbäcken	"	—	0.02	
		R. 81	Grässjön	Gräsbäcken	"	—	0.13	
		R. 81	Långtjärn	Sifilbäcken	"	—	0.10	
		R. 81	V. Sifiltjärn	"	"	—	0.14	Utan avlopp.
		R. 81	Ö. " "	"	"	—	0.17	
		R. 81	Ljussjön	Ljussjöbäcken	"	210.0	0.15	
		R. 81	Vraktjärn	Vraktjärnsbäcken	"	—	0.02	
		R. 81	Bjurtjärn	Bjursjöälven	"	—	0.06	
		R. 81	Korstjärn	Korsbäcken	"	—	0.06	
		R. 81	Stensjön	Västersjöbäcken	"	—	0.08	
		R. 81	Östersjön	"	"	211.0	0.18	
		R. 81	Mellansjön	"	"	211.0	0.16	
		R. 81	Lomtjärn	Björntjärnsbäcken	"	—	0.02	Utan avlopp.
		R. 81	Björntjärn	"	"	—	0.04	"
		R. 81	Västersjön	"	"	—	0.06	"
		R. 81	L. Tomsjön	Tomsjöälven	"	253.9	0.75	
		R. 81	Abborrtjärn	Abborrtjärnsbäcken	"	242.9	0.02	Utan avlopp.
		R. 81	St. Tomsjön	Kortfallsälven	"	237.0	0.76	
		R. 81	Hjulsjön	Hjulsjöbäcken	"	210.0	0.30	
		R. 81	Ö. Svantjärn	—	"	—	0.02	Utan avlopp.
		R. 81	V. " "	—	"	—	0.02	"
		R. 81	Laxtjärn	Laxbäcken	"	203.1	0.07	
R. 81	Vitabborrtjärn	Mottibäcken	"	—	0.03			
R. 81	Hedtjärn	"	"	—	0.02			
R. 81	Kvidtjärn	Nätsjöbäcken	"	234.0	0.03			
R. 81	Kroktjärn	Krokbäcken	"	—	0.03			
R. 81	Ormtjärn	Kocktjärnsbäcken	"	225.0	0.05			
R. 81	Kocktjärn	"	"	193.0	0.03			
R. 81	L. Per Håkestjärn	L. Per Håkesbäcken	"	—	0.02			
R. 81	Sävtjärn	Sävbäcken	"	190.0	0.07			
R. 81	Gäddsjön	Gäddsjöbäcken	"	199.9	0.20			
R. 89/81	Gällingen	Grythytteälven	"	285.5	1.47			
R. 81	Älgtjärn	Älgtjärnsbäcken	"	—	0.05			
R. 81	Holmsjön	Holmsjöbäcken	"	—	0.25			
R. 81	Abborrtjärn	"	"	279.3	0.11			

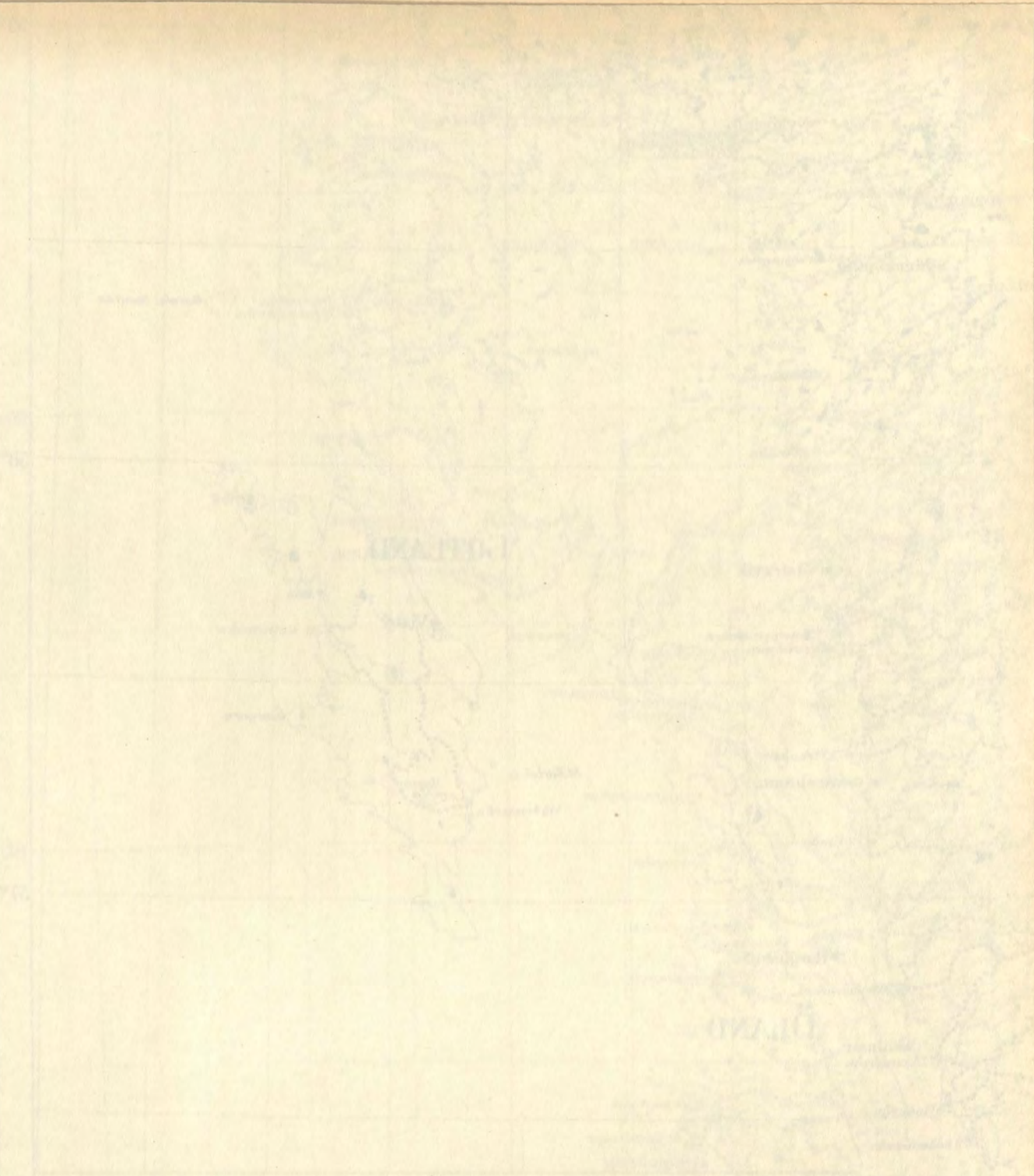
Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
108	Vänern-Götaälv (forts.)	R. 81	Sundtjärn	—	Gullspångsälven	—	0.01	Utan avlopp.
		R. 81	Siksjön	Siksjöälven	>	232.0	0.40	
		R. 81	Karsjön	Karsjöbäcken	>	—	0.15	
		R. 81	Sarvtjärn	Sarvbäcken	>	—	0.09	
		R. 81	Mörttjärn	>	>	—	0.04	
		R. 81	Trehörningen	Trehörningsmyrbäcken	>	—	0.06	
		R. 81	Gäddtjärn	Gäddtjärnsbäcken	>	—	0.02	
		R. 81	Bjur-Majastjärn	Bjur-Majasbäcken	>	—	0.02	
		R. 81	Loxtjärn	Lövsjöbäcken	>	253.3	0.06	
		R. 81	Yxtjärn	Myrtjärnsbäcken	>	—	0.02	
		R. 81	Myrtjärn	>	>	—	0.004	
		R. 81	Abborrtjärn	Lövsjöbäcken	>	—	0.14	
		R. 81	Tärnatjärn	Tärnabäcken	>	283.3	0.16	
		R. 81	Vartjärn	Kvarntjärnsbäcken	>	249.3	0.18	
		R. 81	Stensjön	>	>	248.2	0.36	
		R. 81	Kvarntjärn	>	>	—	0.04	
		R. 81	Bergtjärn	Bergtjärnsbäcken	>	—	0.05	
		R. 81	Kroktjärn	Kroktjärnsbäcken	>	—	0.01	
		R. 81	Mettjärn	Mettjärnsbäcken	>	—	0.13	
		R. 81	Kviddtjärn	L. Sandsjöbäcken	>	—	0.01	
		R. 81	L. Sandsjön	>	>	206.0	0.11	
		R. 81/89	Skärsjön	Sävälven	>	303.5	2.60	
		R. 81	Velamstjärn	Velamsbäcken	>	260.0	0.07	
		R. 81	N. Gäddtjärn	>	>	—	0.01	Utan avlopp.
		R. 81	S. >	>	>	—	0.01	> >
		R. 81	Laxtjärn	Laxtjärnsbäcken	>	—	0.03	
		R. 81	Smalsjön	Hedtjärnsbäcken	>	—	0.17	
		R. 81	Hedtjärn	>	>	226.8	0.23	
		R. 81	Fisklösen	Fisklösbäcken	>	—	0.01	
		R. 81	Kvarntjärn	Likalambibäcken	>	273.3	0.02	
		R. 81	Likalambi	>	>	228.1	0.10	
		R. 81	Kroktjärn	Svenskbäcken	>	242.4	0.09	
		R. 81	Skarptjärn	Skarpabäcken	>	—	0.03	Utan avlopp.
		R. 81	Klostjärn	—	>	—	0.01	> >
		R. 81	Bergtjärn	Hojkabäcken	>	217.0	0.04	
		R. 81	Hojkatjärn	>	>	—	0.12	
		R. 81	N. Svensken	Svenskbäcken	>	206.3	0.25	
		R. 81	Nittalambi	Nittalambibäcken	>	—	0.02	
		R. 81	S. Svensken	Svenskbäcken	>	205.0	0.41	
		R. 81	Björntjärn	Björntjärnsbäcken	>	—	0.04	
		R. 81	St. Nygårdstjärn	—	>	—	0.02	Utan avlopp.
		R. 81	L. >	L. Nygårdstjärns- bäcken	>	—	0.01	
		R. 81	Hecklandstjärn	Hecklandsbäcken	>	224.0	0.08	
		R. 81	Tartartjärn	Dammtjärnsbäcken	>	247.4	0.01	Utan avlopp.
		R. 81	Dammtjärn (Damtjärn)	>	>	—	0.02	
		R. 81	Skäfttjärn	Skäfttjärnsbäcken	>	236.0	0.03	
		R. 81	Älgtjärn	—	>	—	0.01	Utan avlopp.
		R. 81	Klostjärn	Högsjöbäcken	>	279.0	0.02	
		R. 81	N. Högsjötjärn	Högsjötjärnsbäcken	>	215.0	0.02	
		R. 81	S. >	>	>	—	0.01	
		R. 81	St. L. Högsjön	Högsjöbäcken	>	191.4	1.80	
		R. 81	Ö. Gäddtjärn	Flybäcken	>	189.6	0.17	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
108	Vänern-Götaälv (forts.)	R. 81	Långtjärn	Myrsjöbäcken	Gullspångsälven	217.0	0.09	
		R. 81	Lomtjärn	Bergtjärnsbäcken	»	—	0.01	
		R. 81	Bergtjärn	»	»	—	0.07	
		R. 81	Ö. Myrsjön	Myrsjöbäcken	»	—	0.21	
		R. 81	V. »	»	»	—	0.18	
		R. 81	Kultjärn	Kultjärnsbäcken	»	—	0.02	
		R. 81	Fisklösen	Fisklösbäcken	»	212.0	0.25	
		R. 81	Holmtjärn	Holmtjärnsbäcken	»	—	0.15	
		R. 81	Ekebergstjärn	Hälltjärnsbäcken	»	—	0.01	
		R. 81	Blånbotjärn	—	»	—	0.01	
		R. 81	St. Hällsjön	Norsälven	»	191.8	0.33	
		R. 81	N. Skåltjärn	Lugnsälven	»	229.5	0.23	
		R. 81	S. »	»	»	226.7	0.19	
		R. 72	Brumsjön	Brumsjöbäcken	»	205.1	0.40	
		R. 72	Högbornstjärn	Högbornsbäcken	»	—	0.04	
		R. 72	Sirsjön	Sirsjöbäcken	»	177.6	1.32	
		R. 72	Västgötesjön	Limmingsbäcken	»	250.0	0.52	
		R. 72	Limmingesjön	»	»	233.6	1.05	
		R. 72	L. Flosjön	Hyttån	»	—	0.08	
		R. 72	St. »	»	»	202.6	0.72	
		R. 72	Lillsjön	Lillsjöbäcken	»	—	0.01	
		R. 72	St. Gällsjön	Romälven	»	210.0	0.24	
		R. 72	Stenbotjärn	Stenbotjärnsbäcken	»	—	0.03	
		R. 80	L. Örsjön	Timsälven	»	—	0.45	
		R. 80	St. »	»	»	303.7	1.12	
		R. 80	Gällsjön	Gällsjöbäcken	»	288.8	0.55	
		R. 80	Sirsjön	Timsälven	»	231.0	0.34	
		R. 80	Hyttsjön	»	»	213.6	0.06	
		R. 80	L. Hundtjärn	Basthöjdsälven	»	—	0.01	
		R. 80	St. »	»	»	284.0	0.13	
		R. 80	Sandsjön	Tabergskanal	»	225.7	0.98	
		R. 80	Kviddtjärn	Kviddtjärnsbäcken	»	246.0	0.11	
		R. 80	Stöpsjön	Stöpsjöälven	»	158.9	1.45	
		R. 80	Bosjön	Stensjöbrobäcken	»	167.0	0.40	
		R. 80	Stensjön	»	»	140.9	0.50	
		R. 72	Påltjärn	Påltjärnsbäcken	»	159.4	0.04	
		R. 80	Dammtjärn	Bolbäcken	»	224.9	0.05	
		R. 80	Bolhyttesjön	»	»	221.1	0.26	
		R. 72	L. Lungen	Lövnäsbäcken	»	112.2	1.22	
		R. 81	S. Åskogstjärn	Åskogens kanal	»	201.4	0.13	
		R. 81	Ångtjärn	—	»	212.0	0.09	Utan avlopp.
		R. 81	Långtjärn	Långtjärnsbäcken	»	208.0	0.12	
R. 72	Osttjärn	Lillbäckstjärnsbäcken	»	—	0.01			
R. 72	Kvarntjärn	»	»	218.2	0.01			
R. 72	Kroktjärn	Kroktjärnsbäcken	»	231.7	0.05			
R. 72	Lillbäckstjärn	Lillbäckstjärnsbäcken	»	—	0.01			
R. 72	Kättjärn	Tvärälven	»	—	0.04			
R. 72	N. Västgötetjärn	Västgötetjärnsbäcken	»	250.7	0.02			
R. 72	Mellersta »	»	»	249.8	0.02			
R. 72	S. »	»	»	240.4	0.05			
R. 72	V. Ulvtjärn	numera	»	—	0.003	Utan avlopp.		
R. 72	Ö. »	en sjö	»	—	0.01			
R. 72	Lomtjärn	Lomtjärnsbäcken	»	250.0	0.06			

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkningar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
108	Vänern-Götaälv (forts.)	R. 72	S. Vigen	Viggbacken	Gullspångsälven	218.3	0.36	
		R. 72	N. >	>	>	—	0.03	
		R. 72	Holmtjärn	Långtjärnsbäcken	>	214.4	0.19	
		R. 72	Långtjärn	>	>	203.9	0.32	
		R. 72	Holmsjön	Hättälven	>	203.2	0.17	
		R. 72	Bergtjärn	—	>	—	0.04	Utan avlopp.
		R. 72	Kvarntjärn	Hättälven	>	—	0.06	
		R. 72	Långtjärn	Långtjärnsbäcken	>	—	0.06	
		R. 72	Bockelidstjärn	Bockelidsbäcken	>	195.8	0.06	
		R. 72	Svantjärn (Svans- tjärn)	Svantjärnsbäcken	>	—	0.13	
		R. 72	St. Hättsjön	Hättälven	>	191.0	1.63	
		R. 72	Blanktjärn	Blanktjärnsbäcken	>	208.6	0.13	
		R. 72	Mörttjärn	Mörttjärnsbäcken	>	—	0.18	
		B. 72	Fristjärn	Sågbäcken	>	161.0	0.08	
		R. 71	Lindåstjärn	—	>	139.8	0.02	Utan avlopp.
		R. 72	Fisksjön	Forsbybäcken	>	120.5	0.07	
		R. 72	Sundstjärn	Kedjan	>	209.1	0.35	
		R. 72	Gilsåssjön	Guntjugaälven	>	198.6	0.72	
		R. 72	Västersjön	Kvarntorpsån	>	105.5	1.27	
		R. 72	Östersjön	>	>	101.3	0.47	
		R. 64	Gårdsjön	Gårdsjöån	>	106.2	0.55	
		R. 64	Laxsjön	Västergårdsån	>	—	0.09	
		R. 64	Barrsjön	—	>	176.8	0.01	Utan avlopp.
		R. 64	Kvarnsjön	Kvarnsjöbäcken	>	—	0.03	
		R. 64	Orrkullsjön	Prästån	>	174.2	0.05	
		R. 64	Vallsjön	Kvarntorpsbäcken	>	136.0	0.81	
		R. 64	Kroksjön	—	>	93.1	0.11	Utan avlopp.
		R. 63	Spånsjön	Kvarntorpsbäcken	Kvarntorpsbäcken	63.4	0.17	
		R. 34	Gravsjön	Sågbäcken	Tidan	284.0	0.16	
		R. 34	Mullsjön	Sjörydsbäcken	>	225.9	0.65	
		R. 43	Gammalstorpssjön	Gammalstorpssjön	>	122.3	0.27	
		R. 53	Vristulven	Svartån	Svartån	—	4.10	
		R. 53	Flarken	>	>	—	0.13	
		R. 43	Bergsjön	Bragnumån	Lidan	305.5	0.09	
		R. 33	Borgstenasjön	Nossan	Nossan	—	0.02	
		R. 34	Hallasjön	Hallasjöbäcken	Nossan	—	0.03	
		R. 34	Våtasjön	Mollabäcken	>	229.0	0.06	
		R. 34	Mullsjön	Ollestadsbäcken	>	217.7	0.20	
		R. 42	Stjärnesjön	Stjärnebäcken	>	—	0.06	
		R. 42	Jämnasjön	Hallestorpssjön	>	—	0.40	
R. 42	Hallsjön	Kvarntorpsån	Kvarntorpsån	—	0.20			
R. 42	Alsjön	Bastån	Bastån	—	0.05			
R. 42	Gårdsjön	>	>	—	0.95			
R. 42	Grindsjön	>	>	—	0.15			
R. 42	Bergsjön	>	>	—	0.13			
R. 42	Långvattnet	Långvattensån	>	—	0.12			
R. 42	Gransjön	Hästhagsbäcken	>	—	0.02			
R. 42	Grågässjön	Grågäsbäcken	Stallbackaån	—	0.02			
R. 42	Bomanssjön	Högstorpssjön	Högstorpssjön	—	0.02			
R. 42	Lillsjön	Skropängsån	Gårdaån	—	0.04			
R. 33	Holmsjön	Kattlebergsån	Kattlebergsån	105.5	0.70			
R. 33	Kindssjön	Vadbackaån	>	97.7	1.17	Utgrävning.		

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² .	Anmärkningar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
108	Vänern-Götaälv (forts.)	R. 33	Kroksjön (St. Kroksjön)	Kroksjöbäcken	Kattlebergsån	119.5	0.18	
		R. 33	Abborrsjön	Abborrsjöbäcken	»	106.5	0.07	
		R. 33	Sandsjön (St. Sandsjön)	Osbackeån	Osbackeån	87.0	0.60	Sänkning.
		R. 33	Mällsjön (Målsjön)	»	»	83.1	0.54	»
		R. 33	Vimmersjön	Hälltorpsån	»	41.9	0.37	
		R. 33	St. Kroksjön	Hultabäcken	Lerjeån	105.2	0.29	
		R. 33	Baståssjön	Torvån	Säveån	228.0	0.68	
		R. 33	Tränningsjön	»	»	228.0	0.32	
		R. 33	Malsjön	Kilån	»	159.0	0.90	
		R. 33	Säsjön (Sålsjön)	Tåsjöbäcken	»	230.1	0.28	
		R. 33	Tåsjön	»	»	—	0.12	
		R. 33	Sävesjön	Säveån	»	156.6	10.2	Upprensning.
		R. 33	Kvinestadssjön (Kvinnestadssjön)	Lillån	»	108.9	1.65	
		R. 33	Båsjön	Båsjöbäcken	»	—	0.22	
		R. 33	Varusjön (Vadsjön)	Lindåsbäcken	»	84.2	0.11	
		R. 33	Grönevattnet (Gröna- vatten)	Herrgårdsån	»	114.5	0.17	
		R. 33	Gisselsjön (Jattsjön)	»	»	114.4	0.24	
		R. 33	Strettesjön (Strätt- sjön)	»	»	94.8	0.14	
		R. 33	Öxsjön	Öxerydsbäcken	»	91.2	0.70	
		R. 33	Stentjärn	Stentjärnsbäcken	»	105.3	0.05	
		R. 33	Mettjärn	Svartån	»	93.3	0.06	
		R. 33	Ramsjön	Kvarndalsbäcken	»	—	0.14	
		R. 33	Homassjön	Homassjöbäcken	—	103.3	1.00	
K. 108—109	R. 32	Tjärnamyr	—	—	28.5	0.05	Utan avlopp.
K. 108—109	R. 32	Tollebytjärn	—	—	30.0	0.07	» »
K. 108—109	R. 32	Bötjärn	—	—	34.5	0.05	» »
K. 108—109	Prästån	R. 41	Husebackasjön	Prästån	—	—	0.06	
		R. 41	Tjäderödsvattnet (Käderödsvattnet)	Hugbäcken	Hugbäcken	—	0.18	
		R. 41	Granvattnet	Årgrensbäcken	Årgrensbäcken	—	0.12	
K. 108—109	Bodelidsån	R. 41	Vassbosjön	Bodelidsån	—	—	0.28	
K. 108—109	Kvarnån	R. 41	Gunnerödsvattnet	Kvarnån	—	—	0.07	
		R. 41	Granvattnet	Granbäcken	Granbäcken	—	0.31	
K. 108—109	Mölnebyån	R. 41	Kållungerödssjön	Mölnebyån	—	36.6	1.17	
K. 108—109	Kvarnforsen	R. 41	Rödsvattnet	Kvarnforsen	—	—	0.70	
		R. 41	Torebovattnet	»	—	—	0.05	
109	Bäveån	R. 42	Örsjön	Bäveån	—	—	12.40	
		R. 42	Källsjön	»	—	—	0.26	
		R. 42	Bärsjön	»	—	—	0.17	
		R. 41	V. Krokvattnet	Laneån	Laneån	—	0.12	
		R. 41	Mollsjön	»	»	—	0.17	
		R. 41	Kroksjön (Ö. Krok- vattnet)	»	»	—	0.31	
		R. 41	Bjursjön (Byrvattnet)	Anneredsbäcken	»	—	0.08	
		R. 41	Svalsjön	Bäveån	—	—	0.10	
K. 109—110	Kärrån	R. 41	Smedsvattnet	Kärrån	—	—	0.26	
K. 109—110	Rotkärrsbäcken	R. 41	Rotkärrsvattnet	Rotkärrsbäcken	—	—	0.05	
K. 109—110	Essbäcken	R. 41	Essvattnet	Essbäcken	—	—	0.01	
K. 109—110	Essviksbäcken	R. 41	Essviksvattnet	Essviksbäcken	—	—	0.05	
110	Örekilsälven	R. 51	Marsjön	Ringelandsbäcken	Ringelandsbäcken	—	1.08	
		R. 61	Skottbacketjärn	Skottbackebäcken	Skottbackebäcken	157.7	0.16	

Flodområdets		Karta.	Sjö.	Vattendrag.	Biflodsområde av 1:a ordning.	Höjd ö. h. m.	Yta km ² :	Anmärkingar.
N:r.	Namn.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
110	Örekilsälven (forts.) . . .	R. 51	Stutögat	Ulldalsbäcken	Ulldalsbäcken	—	0.01	
		R. 51	Fiskelös	>	>	—	0.07	
		R. 51	Trehörningssjön	Ormåsaån	Hajumsälven	—	0.36	
		R. 51	Rumpsjön	>	>	—	0.04	
		R. 51	Lindvattnet (Linne- vattensjön)	>	>	—	0.04	
		R. 51	Hillingsäterssjön	Valboån	Munkedalsån	—	0.69	
		R. 41	Betvattnet	Stuveryrsbäcken	>	—	0.42	
		R. 51	Storsjön (Vattneröds- sjön)	Modalsån	>	—	0.06	
		R. 51	Kikerudssjön	>	>	—	0.34	
K. 110—111	Färlevsån	R. 51	Romsjön (Romsvatten)	Romsbäcken	Romsbäcken	—	0.16	
K. 110—111	Grundsundsäbben	R. 41	Skälhamnstjärn	Grundsundsäbben	—	—	0.02	
		R. 41	Slaggevattnet	>	—	—	0.04	
K. 110—111	Auräsälven	R. 51	Grunnevattnet	Grunnebäcken	Hovtorpsbäcken	—	0.19	
		R. 51	Djupvattnet	Hovtorpsbäcken	>	—	0.17	
K. 110—111	Brattåsäbben	R. 51	Falkerödstjärn	—	—	—	0.02	Utan avlopp.
		R. 51	Brattåstjärn	Brattåsäbben	—	—	0.03	
K. 110—111	Hogarån	R. 51	Lursjön	Hogarån	—	—	0.18	
111	Strömsån	R. 51	Nätsjön	Strömsån	—	—	0.03	
		R. 51	Abborrsjön	>	—	—	0.08	
		R. 51	Käringsjön	Käringsbäcken	Käringsbäcken	—	0.03	
		R. 51	Sölesjön	Strömsån	—	—	0.08	
		R. 51	Ramsjön	>	—	—	0.04	
		R. 51	Svartsjön	Varebackaälven	Varebackaälven	—	0.02	
		R. 51	Vassbyttjärn	>	>	—	0.11	
		R. 61	Långttjärn	Håveälv	Håveälv	—	0.04	
		R. 61	Valbacketjärn	>	>	91.0	0.03	
		R. 61	Lurkevattnet (Lurke- ttjärn)	Lien	>	—	0.02	
112	Enningdalsälven	R. 51	Sisselångsjön	Sisselångbäcken	Sisselångbäcken	—	0.04	
		R. 51	Byresjön	Fresslandsälven	Fresslandsälven	—	0.03	
		R. 51	Stämmsjön	>	>	—	0.05	
		R. 51	Fläckesjön	Slagsjöbäcken	>	—	0.02	
		R. 51	Slagsjön	>	>	—	0.02	
		R. 51	Nedre Bolsjön	Fresslandsälven	>	—	1.45	
		R. 51	Åmgren	Åmgrensäbben	>	—	0.02	
K. 116—117	Närsån	R. 31	Sigvaldaträsk	Närsån	—	—	0.09	
		R. 31	Hagebyträsk	Hagebykanal	Hagebykanal	—	0.05	
K. 116—117	Vadet	R. 31	Paviken	Vadet	—	—	0.46	
K. 117—116	Ireån	R. 39	Tingstädeträsk	Ireån	—	45.0	4.50	
K. 117—116	Bänaån	R. 39	Fardingeträsk	Bänaån	—	7.2	3.46	
K. 117—116	Bondansäbben	R. 40	Norrsundaträsk	Bondansäbben	—	—	1.43	Fårön.
K. 117—116	Butlexäbben	R. 40	Eketräsk	Butlexäbben	—	—	0.86	>
K. 117—116	Friggärdsäbben	R. 40	Alnästräsk	Friggärdsäbben	—	—	1.00	>
K. 117—116	Mölneräbben	R. 40	Mölnerträsk	Mölneräbben	—	—	0.45	>
K. 117—116	Demmoräbben	R. 40	Límorträsk	Demmoräbben	—	—	1.25	>
		R. 40	Demmorträsk	>	—	—	0.42	>
K. 117—116	Farneviksäbben	R. 40	Farneviksträsk	Farneviksäbben	—	—	0.40	>

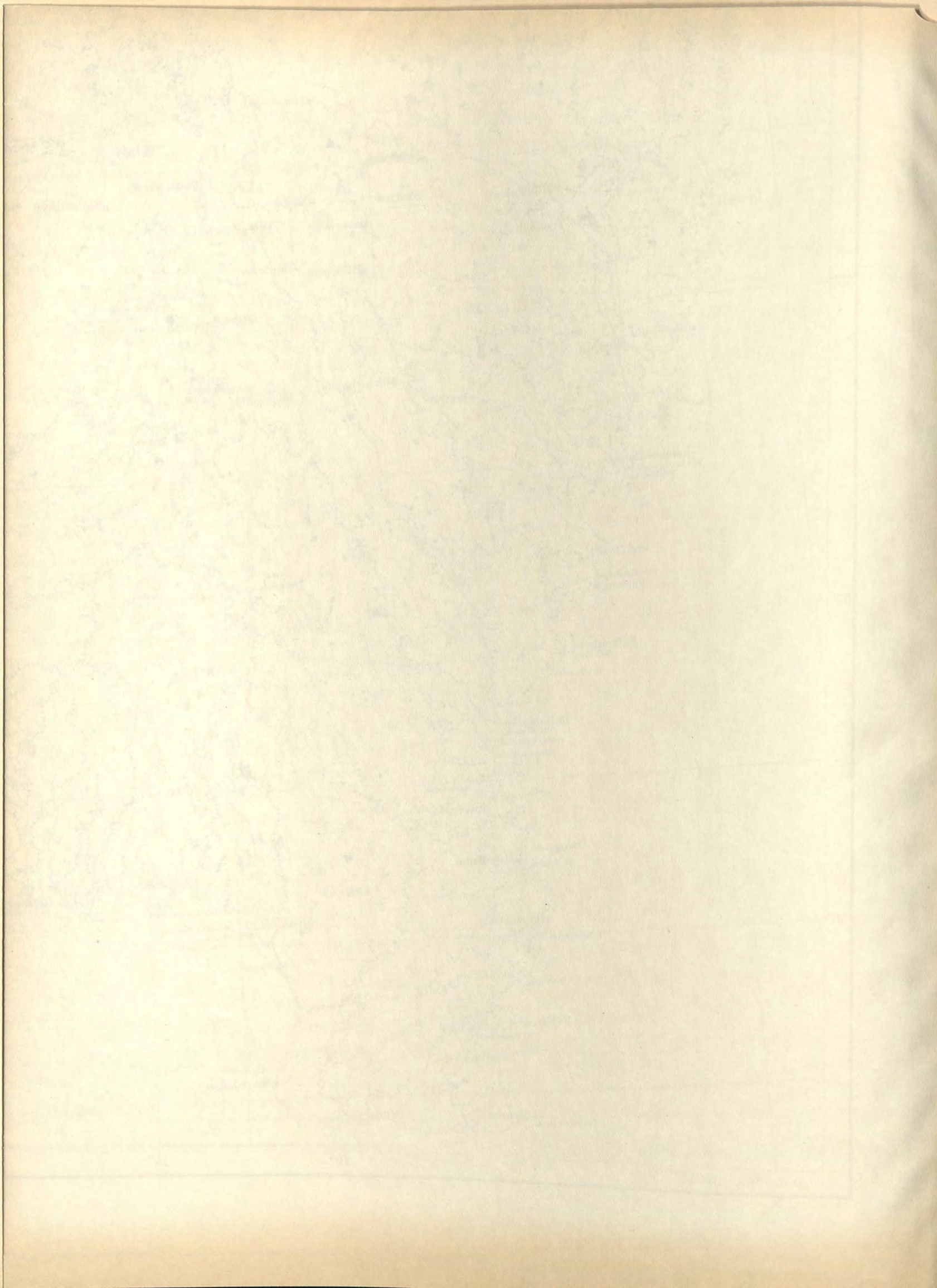


KARTA
öfver
SLÖAR SOM UPPRIGNITS HAVA
FÄTT SINA AVLOPP TORR-
LAGDA UNDER HÖSTEN 1814
Utgiven af
HYDROGRAFISKA BYRÅN
Upparbetad af RICHARD SMEDBERG.



**KARTA
över
SJÖAR SOM UPPGIVITS HAVA
FÅTT SINA AVLOPP TORR-
LAGDA UNDER HÖSTEN 1914**

Utgiven av
HYDROGRAFISKA BYRÅN.
Utarbetad av RICHARD SMEDBERG.



III. Översikt av 1914 års arbeten.*

Mera detaljerade undersökningar hava fortgått dels uti Luleälvs, Närke-ssvartås, Lagans och Gullspångsälvens områden, dels i och för förteckningen över Sveriges vattenfall uti Piteälvs, Umeälvs, Ångermanälvens, Indalsälvens, Ljusnans och Dalälvens områden. Nya speciella undersökningar började organiseras uti Vättern-Motalaströms och Lidans områden.

Antalet under år 1914 verksamma vattenståndsstationer utgjorde 692. Beträffande stationernas fördelning i landets olika områden återfinnas en del siffror i tab. 1. Den yta, som 1914 kom på varje pegelstation, utgjorde 650 km². Störst var tätheten i Nyköpingsåns och Lagans områden med 140 km² på varje pegel. Motsvarande siffror voro för Mörrumsån 240 km², Mälaren-Norrström 340 km², Dalälven 370 km², Vänern-Götaälv 380 km² samt för Vättern-Motalaström och Ätran 420 km². Av de stora norrländska flodområdena hade Ljungan en station på 400 km², medan motsvarande siffra utgjorde för Luleälv 720 km², Ljusnan 730 km², Ångermanälven 890 km², Umeälv 1 020 km², Indalsälven 1 030 km² och Skellefteälv 1 440 km².

Självregistrerande peglar funnos under år 1914 vid 18 stationer.

Vattenståndsobservationerna hava såsom förut bearbetats, i det att de kritiskt granskats, renskrivits och grafiskt återgivits, varförutom uträknats månads- och årsmedia samt angivits maximi- och minimivattenstånd. Antalet inkomna månadsrapporter utgjorde 6 622. Från 31 inkomna årsrapporter och från de med självregistrerande apparater försedda stationerna 684 veckodiagram.

Vid 164 stationer gjordes under vintern regelbundna ismätningar, rörande vilka 563 månadsrapporter inkommo. Vid 45 stationer utfördes mätningar av vattnets temperatur och insamlades vattenprov, vid 9 dessutom enbart temperaturmätningar. Rörande vattentemperaturen inkommo 574 månadsrapporter och angående vattenproven 107 enkla analyser, avseende bestämmandet i mgr/l av uppslammade och lösta ämnen samt 93 fullständigare, varvid jämväl vattnets halt av kalk, klor och svavelsyra bestämdes.

Antalet nederbördsstationer uppgick under år 1914 till 656, motsvarande en medel-yta per station av 680 km². Tätheten utgjorde i Lagans område 180 km², i Mälaren-Norrströms 330 km², i Vättern-Motalaströms 360 km² och i Vänern-Götaälvs 400 km². Av de nordliga områdena hade Dalälvens en täthet av 760 km² per station, Luleälvs 820 km², Ljungans 910 km² och Indalsälvens 1 290 km². Vid 106 av stationerna företogs jämväl mätningar av snöns vattenvärde.

* Se härom mera utförligt: Hydrografiska byråns årsberättelse för 1914, Stockholm 1915.

Under år 1914 utfördes 158 vattenmängdsmätningar, och erhöles uppgift om 98 av andra institutioner och enskilda utförda. Å den provisoriska provningsanstalten utfördes sammanlagt 35 flygelprovningar, av vilka 19 för privat räkning. Mätningarna bearbetades enligt vanliga grafiska metoder.

Beträffande längdprofileringarna ägde ny profilavvägning rum av Vindelälven från Storvindeln till utloppet 290 km, Ångermanälven 43 km, Faxälven 75 km och Dalälven 42 km. Nyavvägningen utgjorde 450 km och kontrollavvägningen 348 km. Kontrollavvägningarna av peglarnas 0-punkter utgjorde 116.

Fältarbetena bedrevos sammanlagt under 430 dagar.

Iakttagelserna över sörpning och dennas orsaker samt över invallningsföretagens hydrografi fortsattes.

För övrigt fortgingo undersökningarna över fleråriga vattenståndsvariationer och dessas användande för vattenståndsprognoser, över sambandet mellan nederbörd och avrinning, över flodområdenas och sjöarnas areal ävensom arealen av olika markslag inom Lagans område samt utarbetandet av en specialkarta över Lagans flodområde.

Under året påbörjades studier över den matematiska statistikens tillämpningar på det hydrografiska området.

Byrån deltog uti Baltiska utställningen i Malmö.

Av trycket utgavos: Årsbok 4 för år 1912, Årsberättelse för år 1913, Meddelande n:r 6: Hydrografiska undersökningar rörande Helgeån vid Kristianstad av E. Wilh. Ewe. Gemensamt med K. Vattenfallsstyrelsen har vidare utgivits: Förteckning över Sveriges vattenfall: blad 40.2 Indalsliden, 40.1 Bergeforsen, 28.3 Granön, 28.2 Fällforsen, 9.3 Edeforsen och 9.2 Hedensforsen. Dessutom inköpte byrån och distribuerade separat av följande uppsatser: Den terrestra hydrografiens mål och metoder, av Axel Wallén, Populär Naturvetenskaplig revy, h. 6, 1913. Om vattenståndsprognoser i Sverige och deras betydelse för industrien, av Axel Wallén, Teknisk Tidskrift, Veckoupplagan h. 14, 1914. Das Wassersystem Schwedens, av Axel Wallén, ur Schweden, historisch-statistisches Handbuch, Stockholm 1913. Om avdunstningsbestämningar, av Axel Wallén, Teknisk Tidskrift, Väg- och Vattenbyggnadskonst, h. 10, 1914. Om korrelationsmetoden och dess användning, av Axel Wallén, Teknisk Tidskrift, Veckoupplagan h. 42, 1914.

Det av riksdagen för år 1914 beviljade anslaget till hydrografiska undersökningar av Sveriges färskvatten utgjorde 93 100 kronor, varav till hydrografiska byrån 72 500 kronor, till meteorologiska centralanstalten för de meteorologiska observationerna 17 600 kronor och till Sveriges geologiska undersökning för de hydrogeologiska specialundersökningarna 3 000 kronor. Av anslaget till hydrografiska byrån avsågo 55 000 kronor byråns egentliga verksamhet och 17 500 kronor arbetena för vattenfallsförteckningen, varjämte av anslaget till meteorologiska centralanstalten utgingo 5 500 kronor för sistnämnda arbeten. Av 1914 års andra riksdag anvisades dessutom ett belopp av 1 700 kronor för beredande under år 1914 av vissa förhöjda arvoden åt byråns personal.

IV. Översikt av de hydrografiska förhållandena i Sverige under år 1914.

I det följande äro de svenska vattendragen indelade uti följande grupper och underavdelningar:

- A. **Övre Sveriges fjällfloder**, till vilka höra samtliga de svenska huvud- och bifloder, som upprinna i fjällens område. De kunna indelas i följande underavdelningar:
- nordnorrländska*, till vilka räknas Torneälv, Muonioälv, Lainioälv, Kalixälv, Kaitumälv, Luleälv, Stora Luleälv, Lilla Luleälv, Piteälv, Skellefteälv, Umeälv och Vindelälven samt dessas källfloder inom fjällregionen, vilka genom sin mindre storlek i hydrografiskt hänseende bilda en särskild undergrupp.
 - mellannorrländska*, till vilka höra Ångermanälven, Fjällsjöälven, Faxälven och Indalsälven med de inom fjällregionen upprinnande källfloderna.
 - sydnorrländska*, till vilka höra Ljungan och Ljusnan med källfloder.
 - mellansvenska*, d. v. s. Dal- och Klarälvarna.
- B. **Övre Sveriges skogs- och kustfloder**, till vilka höra alla de norrländska huvudfloderna utom fjällälvarna, ett stort antal av de sistnämndas bifloder, samt de floder, som avvattna det mellansvenska höglandet, vilka sistnämnda samtliga tillhöra Mälaren-Norrströms och Vänern-Götaälvs flodsystem. De kunna indelas i följande underavdelningar:
- nordnorrländska skogs- och kustfloder*, till vilka höra bl. a. Sangisån, bifloder till Kalixälv, Råneälv, bifloder till Luleälv och Piteälv, Åbyälv, Byskeälv, bifloder till Skellefteälv, Bureälv, Rickleån, Sävarån samt bifloder till Umeälv och Vindelälven.
 - mellannorrländska skogs- och kustfloder*, till vilka höra Öreälv, Lögdeälv, Gideälv, Själevadsån och Nätraån samt bifloder till Ångermanälven, Fjällsjöälven, Faxälven och Indalsälven.
 - sydnorrländska skogs- och kustfloder*, till vilka höra bifloder till Ljungan, Harnångersån, Delångersån, bifloder till Ljusnan, Testeboån och Gavleån.
 - mellansvenska skogsfloder*, vilka indelas uti tvenne undergrupper allteftersom de avrinna åt Östersjön eller Västerhavet.

1. östra, till vilka höra bifloder till Dalälven samt tillflödena till Mälaren från Bergslagen nämligen Arbogaån, Hedströmmen, Kolbäcksån och Sagån.
 2. västra, till vilka höra bifloder till Klarälven samt Vänerns tillflöden från Dalsland, Värmland och Bergslagen, såsom Upprudsälven, Byälven, Norsälven och Gullspångsälven ävensom de bohusländska floderna såsom Örekilsälven.
- C. **Mellansvenska låglandsfloder**, till vilka höra de vattendrag, vilka avvattna Upplands, Närke, Södermanlands, Östergötlands och Västergötlands slättlandsbygder. Allteftersom de upprinna väster eller öster om huvudvattendelaren kunna de underindelas i:
- a. östra, till vilka höra Tämnaån, slättlandstillflöden till Mälaren såsom Närke-svartån och Fyrisån, Nyköpingsån samt tillflöden till Vättern och Motalaström från östgötaslätten, exempelvis Mjölnaån.
 - b. västra, till vilka höra Vänerns tillflöden från slättbygderna i Dalsland och Västergötland såsom Tidan, Lidan och Nossan.
- D. **Småländska höglandets floder**, till vilka hänföras samtliga övriga sydsvenska, i regel inom själva småländska höglandet och dess utlöpare upprinnande floder, med undantag av de skånska. De underindelas uti:
- a. östra, till vilka höra tillflöden till Motalaström, såsom Svartån och Stångån, Emån, Alsterån, Ronnebyån, Mörrumsån, Skräboån och Helgeån.
 - b. västra, till vilka höra Lagan, Nissan, Ätran, Viskan och tillflöden till Götaälv såsom Sävån.
- E. **Skånes floder**, vilka avvattna de skånska slättbygderna. Till dem höra bl. a. Kävlingeån och Rönneån.
- F. **De stora sjöarna med deras avloppsälvar**, d. v. s. Hjälmararen med Eskilstunaån, Mälaren med Norrström, Vättern med Motalaström och Väneren med Götaälv.
- Uti tab. I—VI äro en del karakteristiska data rörande 1914 års vattenstånd ävensom nederbörd och temperaturer sammanförda. Därvid hava även uti tabell IV en del uppgifter, som mera direkt sammanhånga med vårt lands hydrografiska karaktär sammanställts. De avse närmast det årliga förloppet av vattenståndsväxlingar. I detta hänseende synas följande data vara av speciell betydelse, nämligen:
1. *vinterlågvattnets storlek och tidpunkt.* Med vinterlågvattnen förstås därvid det lägsta vattenståndet under februari—maj månader i de norrländska älvarna samt Dal- och Klarälvarna, under januari—april månader i de övriga älvarna.
 2. *vårhögvattnets storlek och tidpunkt.* Med vårhögvatten förstås därvid det högsta vattenståndet under april—juli månader uti Norrland samt Dal- och Klarälvarna, under mars—maj månader i övriga älvar.
 3. *sommarlågvattnets storlek och tidpunkt.* Med sommarlågvattnen förstås därvid det lägsta vattenståndet under juli—september månader i samtliga älvar.
 4. *hösthögvattnets storlek och tidpunkt.* Med hösthögvatten förstås därvid det högsta icke isdämda vattenståndet under september—december månader uti norra och mellersta Sverige, under augusti—november månader i övriga Sverige.
 5. *vinterhögvattnets storlek och tidpunkt.* Med vinterhögvatten förstås i södra Sverige det högsta under december—februari månader förekommande vattenståndet.

De stationer, från vilka uti tab. I—VI vattenstånds-, nederbörds- och temperaturvärden för 1914 och dessa värden avvikelse från de normala äro anförda, äro följande:

	Vattenstånd.	Nederbörd.	Temperatur.
A. Övre Sveriges fjällfloder.			
a. nordnorrländska	Torneälv vid Jukkasjärvi Lainioälv vid Lannavaara Vajkijaure vid Vajkijaur Sädvajaure vid Ballastviken Skellefteälv vid Kusfors Umeälv vid Vännäs	Karesuando Kvikkjokk Tärnaby	Karesuando Jokkmokk Stensele
b. mellannorrländska	Faxälven vid Långsele Åreälven vid Duved Indalsälven vid Bomsund	Storlien	Östersund
c. sydnorrländska	Ljungan vid Åsarne Ljusnan vid Edänge	Sveg	Sveg
d. mellansvenska	Västerdalälven vid Transtrand Siljan vid Leksand Dalälven vid Övre Älvkarleö Klarälven vid nedre Dejefors	Särna	Falun
B. Övre Sveriges skogs- och kustfloder.			
a. nordnorrländska	Byskeälv vid Myrheden	Piteå	Piteå
b. mellannorrländska	Gideälv vid Björna	Härnösand	Härnösand
c. sydnorrländska	Delångersån vid Näsviden Storsjön vid Forsbacka	Bjuråker	Gävle
d. mellansvenska	S. Barken vid Semla Gullspångsälven vid Kortfors	Nora Karlstad	Västerås Karlstad
C. Mellansvenska låglandsfloder.			
a. östra	Fyrisån vid Uppsala	Uppsala Örebro	Uppsala Örebro
b. västra		Skara	Skara
D. Smäländska höglandets floder.			
a. östra	Uden vid Edet Glan vid Fiskeby Emån vid Järnforsen Helgeån vid Hönjebro Helgeån vid Kristianstad	Askersund Västervik Växjö Karlshamn	Askersund Västervik Växjö Karlshamn
b. västra	Lagan vid Skillingsryd Nissan vid Johansfors Mjörn vid Skår	Jönköping Halmstad Göteborg	Jönköping Halmstad Göteborg
E. Skånes floder		Kristianstad Lund	Kristianstad Lund
F. De stora sjöarna	Hjälmaren vid Notholmen Vättern vid Motala Vänern vid Sjötorp		

Tab. I anger *medelvattenståndens* avvikelser från de normala. Därvid äro med fet stil exceptionellt höga vattenstånd angivna, med kursiv stil exceptionellt låga. Med exceptionellt höga (resp. låga) förstås därvid sådana, som varit lika stora som, eller större än (resp. mindre än) det högsta (resp. lägsta) kända vattenstånd.

Tab. I. Medelvattenståndens avvikelser från de normala år 1914.

Vattendrag.	Station.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
Torneälv	Jukkasjärvi	-18	-13	-13	-10	-21	-25	+25	-21	- 3	± 0	- 7	- 7	- 9
Lainioälv	Lannavaara	+ 2	+11	+19	+22	+16	- 5	-19	-18	± 0	-11	-24	-26	- 3
Vajkijaure	Vajkijaur	+17	+16	+20	+40	+13	-19	+10	-28	-32	-13	- 3	+ 9	+ 2
Sädvajaure	Ballastviken	+ 8	+ 9	+12	+14	+19	+ 5	+27	- 9	+ 5	+ 2	- 6	- 7	+ 7
Skellefteälv	Kusfors	-10	- 4	± 0	+19	- 1	-28	+40	+ 5	-31	-24	-18	-15	- 5
Umeälv	Vännäs	+ 4	- 2	+ 5	+32	- 4	-31	+90	- 4	-51	- 3	-19	-24	± 0
Faxälven	Långsele	- 5	-48	-17	+20	+18	-14	+33	+29	-16	± 0	- 7	-51	- 5
Äreälven	Duved	+ 7	+15	+ 6	+19	+25	+ 5	+ 5	-38	- 3	+26	-17	-23	+ 3
Indalsälven	Bomsund	+24	+30	+28	+43	+73	+ 6	+43	-13	-47	- 5	-16	-19	+12
Ljungan	Åsarne	-23	-21	-19	+16	+27	- 7	-12	-39	-40	-15	-28	-45	-17
Ljusnan	Edänge	-10	+ 1	+ 4	+40	-19	-48	-45	-74	-72	-51	-49	-41	-31
Siljan	Leksand 1	- 7	+ 7	+20	+29	+22	-56	-47	-56	-85	-72	-78	-57	-31
Västerdalälven	Transtrand	- 1	+19	+ 4	+67	-30	-62	-31	-61	-60	-51	-44	-12	-22
Dalälven	Övre Älvkarleö	-31	+25	+38	+12	-31	-72	-69	-88	-132	-124	-142	-123	-61
Klarälven	NedreDejefors	+ 3	+45	- 3	+36	-50	-74	-45	-64	-76	-66	-70	-38	-33
Byskeälv	Myrheden	-12	-15	- 3	- 8	-22	- 6	-12	- 4	- 8	± 0	+40	-46	- 8
Gideälv	Björna	-16	-13	-10	+ 5	-25	-29	-24	-25	-22	-21	-15	-29	-19
Delångersån	Näsviken 2	± 0	+ 7	+15	+17	- 2	-24	-21	-24	-33	-32	-34	-27	-13
Storsjön	Forsbacka	+ 9	+28	+24	+13	-24	- 7	- 6	-26	-29	-34	-43	-40	-11
S. Barken	Semla	- 3	+ 9	- 1	+ 4	-23	- 1	-12	-41	-45	-40	-45	-49	-21
Gullspångsälven	Kortfors	-10	+30	- 1	- 2	-57	- 9	-25	- 6	- 3	+16	-25	-40	-11
Fyrisån	NedreUppsala	+ 5	+33	+23	-20	-49	-39	-39	-31	-36	-24	-49	-41	-22
Unden	Edet	-32	-21	-14	-13	-21	-28	-41	-63	-79	-87	-91	-95	-48
Glan	Fiskeby	+14	+54	+45	+23	+ 3	- 5	-20	-29	-33	-33	-40	-48	- 6
Emån	Järnforsen	+ 9	+43	+16	- 6	-32	-25	-24	-11	-27	-28	-32	- 4	-10
Helgeån	Hönjebro	+14	+26	+10	+ 8	- 5	- 9	-20	-20	-29	-25	-21	+ 1	- 6
"	Kristianstad	+60	+41	+20	+21	- 1	- 8	-22	-25	-40	-17	-38	- 4	- 1
Lagan	Skillingaryd	+11	+41	+24	+17	+ 7	+ 6	+ 4	± 0	- 2	- 3	-10	+18	+10
Nissan	Johansfors	+ 8	+47	+10	± 0	-15	-23	-20	-23	-41	-36	-29	+25	- 8
Mjörn	Skår	+11	+43	+34	+12	-14	-17	-19	-22	-32	-36	-51	-18	-10
Hjälmaren	Notholmen	± 0	+12	+12	+ 6	- 4	-11	-18	-32	-38	-49	-57	-61	-20
Vättern	Motala	+10	+14	+19	+23	+17	+ 7	- 1	-11	-14	-22	-22	-21	± 0
Vänern	Sjötorp	-24	-19	- 5	+ 3	- 1	-21	-35	-50	-65	-84	-98	-102	-42

Det framgår av denna tabell, att årets medelvattenstånd i regel voro mycket lägre än de normala och flerstädes exceptionellt låga. Detta var sålunda fallet i Ljusnan, Siljan, Västerdalälven, Dalälven, Klarälven, Gideälv, Delångersån, S. Barken och Hjälmarén d. v. s. i de sydnorrländska och mellansvenska fjällfloderna, en del mellan- och sydnorrländska skogsälvar samt i talrika mellansvenska bergslagsfloder. Uti en del norrländska vattendrag spec. i fjällområdet ävensom i Indalsälven voro medelvattenstånden något högre än de normala.

Januari månad visade ganska höga vattenstånd i mellersta och södra Sverige, men växlade i norra. I februari voro till följd av hög vintertemperatur och avsmältning vattenstånden i regel högre än de normala och ofta för månaden exceptionellt höga såsom i Sädvajaure, Västerdalälven, Klarälven, Storsjön (Gavleån), Gullspångsälven, Glan, Emån, Helgeån, Lagan och Nissan. Även i mars voro medelvattenstånden i de flesta vattendrag

Tab. II. Maximivattenståndens avvikelser från de normala år 1914.

Vattendrag	Station.	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
Torneälv	Jukkasjärvi	-20	-16	-13	-12	-54	+13	+26	-13	-2	+4	-4	-8	+16
Lainioälv	Lannavaara	+6	+15	+18	+18	-12	-12	-26	-34	-4	±0	-28	-30	-28
Vajkijaure	Vajkijaur	+14	+16	+19	+51	-22	+4	+28	-37	-34	-8	-15	+4	+10
Sädvajaure	Ballastviken	+9	+7	+12	+29	-27	+32	+39	-12	+10	±0	-2	-6	+31
Skellefteälv	Kusfors	-14	-6	-4	+59	-24	-28	+39	+23	-37	-33	-16	-27	+26
Umeälv	Vännäs	+8	-2	+1	+76	-33	-12	-101	+2	-72	-23	-25	-18	+14
Faxälven	Långsele	-7	-73	-30	+46	-1	-26	+16	+48	-19	+5	-12	-57	-28
Åreälv	Duved	-6	+11	+12	+92	-25	+2	+15	-51	-4	+50	-28	-30	-4
Indalsälven	Bomsund	+16	+23	+31	+153	+12	-10	+42	+24	-55	-5	-5	-20	-16
Ljungan	Åsarne	-10	-24	-19	+101	-12	-12	-11	-48	-54	-14	-27	-47	-17
Ljusnan	Edänge	-18	-3	+1	+103	-86	-90	-54	-111	-100	-66	-67	-42	-103
Siljan	Leksand 1	-11	+7	+18	+76	-39	-53	-53	-67	-92	-83	-86	-66	-56
Västerdalälven	Transtrand	-3	+34	-3	+132	-100	-138	-71	-153	-131	-97	-77	-9	-121
Dalälven	Övre Älvkarleö	-41	+29	+42	+26	-78	-82	-73	-102	-158	-135	-141	-108	-97
Klarälven	Nedre Dejefors	+2	+70	+20	+28	-115	-105	-71	-116	-102	-97	-108	-38	-134
Byskeälv	Myrheden	-5	-23	-7	+2	-45	-18	-20	-4	-10	+16	+54	-37	+3
Gideälv	Björna	-9	-16	-13	+25	-47	-40	-34	-29	-25	-29	+11	-38	-40
Delångersån	Näsviken 2	-1	+9	+14	+21	-15	-23	-27	-29	-36	-32	-36	-27	-24
Storsjön	Forsbacka	+5	+31	+23	-3	-33	-19	-6	-26	-35	-40	-51	-36	-27
S. Barken	Semla	-4	+9	-6	-7	-40	-15	-5	-41	-54	-46	-51	-46	-44
Gullspångsälven	Kortfors	-10	+76	-6	-26	-86	-11	-27	-13	-15	±0	-24	-24	-41
Fyrisån	Nedre Uppsala	-1	+16	-1	-59	-65	-48	-43	-36	-39	-27	-56	-46	-82
Unden	Edet	-33	-18	-12	-16	-23	-28	-35	-51	-74	-82	-90	-96	-31
Glan	Fiskeby	+6	+55	+40	+12	-6	-1	-12	-33	-37	-37	-50	-51	±0
Emån	Järnforsen	+2	+42	+17	-10	-44	-28	-29	-21	-31	-31	-41	+5	-35
Helgeån	Hönjebro	+12	+30	-4	+9	-10	+4	-20	-25	-30	-30	-19	-3	+3
»	Kristianstad	+76	-36	+2	+17	-10	-8	-29	-38	-50	-27	-38	-7	+138
Lagan	Skillingaryd	-2	+52	+10	+20	-5	+20	+1	-16	-23	-18	-4	+18	+2
Nissan	Johansfors	+21	+52	-5	+4	-24	-31	-5	-32	-45	-47	+2	+28	+7
Mjörn	Skår	+6	+50	+30	+11	-11	-25	-22	-27	-36	-45	-62	-8	+4
Hjälmaren	Notholmen	±0	+14	+11	-1	-5	-9	-14	-29	-38	-46	-61	-49	-6
Vättern	Motala	+8	+13	+21	-23	+17	+7	±0	-10	-14	-18	-21	-21	+6
Vänern	Sjötorp	-23	-16	-6	+7	-10	-21	+2	-48	-62	-77	-98	-105	-34

över de normala eller också avveko de blott obetydligt från dessa. Detsamma gällde också i stort sett för april, och den tidiga våren föranledde, att medelvattenstånden i flera norrländska vattendrag såsom Vajkijaure, Sädvajaure, Ljusnan och Västerdalälven voro exceptionellt höga. I maj började de mellan- och sydsvenska vattendragen att betydligt understiga de normala, medan de norrländska i regel något överstego detta. Särskilt låga voro de västsvenska såsom Klarälven och Gullspångsälven. I juni voro nästan alla landets vattendrag under sitt normala vattenstånd, och exceptionellt låga voro medelvattenstånden i Klarälven, Gideälv, Nissan och Hjälmaren. I juni månad framkallade den höga temperaturen en riklig avsmältning i fjällen, så att exceptionellt höga medelvattenstånd inträffade i Sädvajaure, Skellefteälv och Faxälven. I övrigt voro de mycket låga och flerstades i exceptionell grad såsom i Ljusnan, Siljan, Västerdalälven, Dalälven, Klarälven, Emån, Helge-

Tab. III. Minimivattenståndens avvikelser från de normala år 1914.

Vattendrag.	Station.	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
Torneälv	Jukkasjärvi	-15	-12	-10	-10	-12	-27	+16	-25	+3	-1	-7	-8	-9
Lainioälv	Lannavaara	± 0	+8	+20	+25	+29	+18	-12	-9	+1	-16	-24	-24	-7
Vajkijaure	Vaikijaur	+20	+17	+23	+35	+52	-17	-11	-30	-23	-12	+5	+12	+34
Sädvajaure	Ballastviken	+7	+10	+11	+9	+34	-9	+11	-12	+8	+4	-7	-7	+10
Skellefteälv	Kusfors	-9	-4	± 0	-4	+21	-33	-1	-13	-23	-12	-12	-7	+3
Umeälv	Vännäs	+2	± 0	+8	+8	+54	-17	+50	-16	-24	+12	-14	-20	+11
Faxälven	Långsele	-12	-31	-9	+8	+21	+19	+49	+4	-8	-3	-9	-43	+8
Åreälv	Duved	+14	+17	+2	-5	+58	+17	-20	-19	-15	+2	-20	-18	+3
Indalsälven	Bomsund	+28	+38	+25	+17	+156	+47	+43	-37	-40	-9	-16	-16	+28
Ljungan	Åsarne	-23	-20	-19	-20	+76	+2	-5	-26	-26	-18	-44	-36	-18
Ljusnan	Edänge	-7	+6	+5	+3	+40	-30	-30	-55	-53	-47	-46	-39	-14
Siljan	Leksand 1	-5	+7	+17	+15	+79	-45	-39	-50	-70	-65	-68	-50	-13
Västerdalälven	Transtrand	+2	+9	+5	± 0	+7	-30	-14	-26	-37	-27	-28	-13	-7
Dalälven	Övre Älvkarleö	-25	+9	+42	+26	+29	-66	-72	-90	-109	-123	-138	-121	-52
Klarälven	Nedre Dejefors	+12	+28	-8	-9	-19	-51	-28	-82	-100	-73	-65	-67	-60
Byskeälv	Myrheden	-21	-7	± 0	-15	-12	-13	-13	-2	-3	+5	+29	-24	-8
Gideälv	Björna	-15	-10	-8	-9	-2	-28	-15	-20	-21	-15	-23	-13	-5
Delångersån	Näsviken 2	+2	+6	+16	+17	+16	-27	-16	-21	-28	-29	-30	-26	-10
Storsjön	Forsbacka	+8	+20	+25	+17	-7	-4	-9	-20	-23	-27	-34	-39	-11
S. Barken	Semla	-1	+3	+1	-1	+5	+3	-23	-41	-36	-33	-31	-48	-31
Gullspångsälven	Kortfors	-12	+4	± 0	+5	-22	-12	-26	-1	+7	+19	-46	-54	-28
Fyrisån	Nedre Uppsala	+1	+17	+32	+14	-44	-41	-32	-29	-31	-20	-40	-36	-14
Unden	Edet	-29	-25	-15	-13	-20	-29	-51	-70	-79	-85	-92	-96	-80
Glan	Fiskeby	+20	+33	+49	+33	± 0	-7	-23	-26	-30	-30	-33	-43	-17
Emån	Järnforsen	+17	+38	+15	-6	-26	-26	-17	-16	-19	-23	-23	-23	-11
Helgeån	Hönjebro	-4	+30	+20	-1	-2	-17	-16	-16	-25	-23	-19	-10	-15
»	Kristianstad	+44	+51	+42	+7	+5	-14	-14	-18	-30	-14	-39	-33	-8
Lagan	Skillingaryd	+9	+36	+25	+15	+3	+4	+4	+5	+1	-1	+3	+4	+10
Nissan	Johansfors	+5	+39	+20	-10	-9	-37	-28	-13	-43	-30	-40	+23	-18
Mjörn	Skår	+15	+25	+39	+6	-16	-16	+18	-19	-26	-30	-38	-49	-18
Hjälmarén	Notholmen	+1	+6	+13	+11	-6	-12	-24	-35	-40	-48	-54	-60	-46
Vättern	Motala	+12	+15	+18	+28	+12	+7	-2	-8	-20	-21	-20	-21	-10
Vänern	Sjötorp	-22	-17	-2	± 0	+8	-18	-43	-56	-67	-89	-100	-98	-65

ån, Nissan och Hjälmarén. I augusti voro åter så gott som alla vattendrag betydligt under de normala, att nämna Åreälven, Ljusnan, Siljan, Västerdalälven, Dalälven, Delångersån, S. Barken, Helgeån, Mjörn och Hjälmarén. I september fortsatte dessa förhållanden att råda och vattenstånden voro exceptionellt låga även uti Fyrisån och Unden. Även i oktober voro vattenstånden exceptionellt låga i en stor mängd speciellt sydnorrländska och mellansvenska vattendrag såsom Ljusnan, Dalälven, Klarälven, Delångersån, S. Barken, Unden, Glan, Mjörn och Hjälmarén. Det höga vattenståndet i Gullspångsälven vid Kortfors beror på dämning. I november voro i samtliga tabellens vattendrag medelvattenstånden under de normala utom i Byskeälv vid Myrheden, där isdämning framkallade ett mycket högt vattenstånd. I Lainioälv, Ljungan, Ljusnan, Dalälven, Klarälven, Delångersån, S. Barken, Unden, Glan, Nissan och Hjälmarén voro de exceptionellt låga. Jämväl i december var

detta fallet i flera norrländska och mellansvenska älvar, medan de sydsvenska i allmänhet åter uppnått sina normala vattenstånd. Särskilt i mellersta Sverige voro alltså under dess senare hälvt synnerligen låga vattenstånd rådande. Denna »uttorkning» är föremål för en särskild undersökning i kap. II av denna årsbok.

Maximi- och minimivattenstånden (tab. II o. III) följa i stort sett medelvattenstånden. Uti de nordligaste liksom i de sydligaste älvarna voro de i regel något högre än de normala, men annars understegos dessa i allmänhet väsentligt. Det exceptionellt höga värdet i Helgeån vid Kristianstad torde berott på högt vattenstånd i havet. Exceptionellt låga voro de årliga maximivattenstånden i Ljusnan, Västerdalälven, Dalälven, Klarälven, Gideälven, Delångersån, S. Barken och Gullspångsälven. Uti februari voro i södra och mellersta Sverige maximivattenstånden ofta exceptionellt höga, beroende på den kalla vintern. Så var fallet i Västerdalälven, Klarälven, Storsjön, Gullspångsälven, Lagan och Nissan. Uti april voro till följd av tidig vår maximivattenstånden i norra Sverige ofta exceptionellt höga, såsom i Vajkijaure, Sädvajaure, Skellefteälv, Faxälven, Åreälven, Indalsälven, Ljungan, Ljusnan och Västerdalälven. Bland de årliga maximivattenstånden voro de i Vajkijaure och Sädvajaure exceptionellt höga, liksom i regel de norrländska vattendragens minimivattenstånd överstego de normala, medan i övrigt de voro lägre än normalt och ofta exceptionellt låga såsom i Dalälven, Klarälven, Byskeälv, Delångersån, Unden, Glan, Mjörn och Hjälmaran. Det är anmärkningsvärt, att därigenom de lägsta kända vattenstånd i Dal- och Klarälvarna inträffat vid höstlågvattnet och ej vid vinterlågvattnet. Under senare delen av året voro månadsminimivattenstånden i ett mycket stort antal vattendrag exceptionellt låga.

Tab. IV upptager en jämförelse mellan tidpunkten för och höjden av *vinterlågvattnet*, *vårhögvattnet*, *sommarlågvattnet*, *hösthögvattnet* och *vinterhögvattnet* under 1914 och i medeltal för längre perioder. Vinterlågvattnet inträffade vid ganska normala tider utom i en del mellan- och sydsvenska vattendrag, där det inträffade redan i slutet av januari. I norra och mellersta Sverige var dess höjd ganska normal, men i de sydsvenska vattendragen överstogs i regel den normala höjden ansenligt. I de sydvästsvenska vattendragen såsom Nissan och Mjörn var vinterlågvattnet exceptionellt högt. Uti de nord- och mellan-norrländska vattendragen nådde vårfloden i regel sin kulmen vid ordinär tidpunkt eller något senare, men i de sydnorrländska och mellansvenska vattendragen inträffade denna exceptionellt tidigt, i slutet av april månad. I södra Sverige var tidpunkten för vårflödets maximum ganska normal. Uti de nordliga och sydliga älvarna var flödets storlek ganska normalt, men i de övriga understeg det ansenligt det normala och var i Ljusnan och Dalälven exceptionellt lågt. Sommarlågvattnet inföll vid mycket växlande tidpunkter, men dessa avveko icke i särskild grad från förut kända tidpunkter utom för Torneälv, där det inträffade exceptionellt tidigt. Höjden var i de nordligaste älvarna normal, men annars betydligt lägre än den normala, flerstädes såsom i Ljusnan, S. Barken och Mjörn exceptionellt låg. Hösthögvattnet förekommo i regel men voro i allmänhet mycket obetydliga och exempelvis uti Ljusnan, Västerdalälven, Dalälven, Delångersån, Fyrisån, Emån, och Nissan exceptionellt låga. Uti fjälltrakterna däremot voro de höga, i Sädvajaure och Åreälven av exceptionell höjd. Vid ganska normala tidpunkter inträffade vinterhögvattnet uti de sydsvenska vattendragen och de voro av normal storlek.

Pl. 1—3 visa *vattenståndsvariationerna* i en del typiska floder under år 1914 jämförda med medelvariationen, sådan denna erhålles genom att taga medeltalet av de resp.

Tab. IV. Speciella vattenstånd under år 1914 jämförda med de normala år 1914.

Vattendrag.	Station.	Vinterlägvatten.				Vårhögvatten.				Sommarlägvatten.				Hösthögvatten.				Vinterhögvatten.			
		Normalt.		1914.		Normalt.		1914.		Normalt.		1914.		Normalt.		1914.		Normalt.		1914.	
		Tid.	Höjd cm.	Tid.	Höjd cm.	Tid.	Höjd cm.	Tid.	Höjd cm.	Tid.	Höjd cm.	Tid.	Höjd cm.	Tid.	Höjd cm.	Tid.	Höjd cm.	Tid.	Höjd cm.	Tid.	Höjd cm.
Torneälv	Jukkasjärvi	30. IV	41	18. IV	32	6. VII	249	10. VII	267	28. IX	131	13. IX	134	8. X	141	20. IX	166	—	—	—	—
Lainioälv	Lannavaara	15. IV	165	1. I	169	2. VI	385	1. VI	357	27. VIII	156	6. VIII	153	16. X	189	29. IX	182	—	—	—	—
Sädvajaure	Ballastviken	13. IV	4	18. IV	13	22. VI	225	26. VI	251	19. IX	76	31. VIII	82	9. X	102	19. IX	124	—	—	—	—
Skellefteälv	Kusfors	26. III	— 33	11. IV	— 31	7. VII	180	15. VII	215	19. IX	57	30. IX	36	7. X	81	—	—	—	—	—	—
Umeälv	Vännäs	7. IV	36	7. IV	42	18. VI	439	4. VII	456	23. IX	136	14. IX	116	12. X	123	10. X	132	—	—	—	—
Åreälv	Duved	25. III	—109	2. IV	—107	2. VI	78	16. VI	74	7. IX	— 54	28. VII	—66	11. X	22	11. X	56	—	—	—	—
Indalsälven	Bomsund	29. III	44	7. IV	69	9. VI	423	19. VI	407	10. IX	142	11. IX	109	22. X	194	19. X	188	—	—	—	—
Ljungan	Åsarne	28. III	28	4. IV	10	23. V	200	12. V	184	8. IX	71	12. IX	53	28. IX	121	18. X	84	—	—	—	—
Ljusnan	Edänge	27. III	5	16. III	11	16. V	293	26. IV	<i>204</i>	30. VIII	46	27. VIII	0	8. X	123	21. X	<i>27</i>	—	—	—	—
V. Dalälven	Transtrand	21. III	32	4. IV	36	17. V	400	24. IV	318	30. VIII	48	11. IX	28	12. X	99	5. XII	<i>56</i>	—	—	—	—
Dalälven	Älvkarleö	12. III	186	26. I	196	30. V	464	20. V	<i>371</i>	6. IX	240	21. IX	146	25. X	344	30. XII	<i>202</i>	—	—	—	—
Byskeälv	Myrheden	6. IV	41	20. IV	28	21. V	152	18. V	108	28. VIII	47	14. IX	48	6. X	69	—	—	—	—	—	—
Gideälv	Björna	24. III	57	1. III	50	16. V	162	25. IV	130	24. VIII	71	1. IX	55	30. IX	104	—	—	—	—	—	—
Delångersån	Näsviken 2	26. III	3	1. II	13	2. VI	69	20. V	52	6. IX	17	30. IX	— 1	21. X	35	17. XI	—8	—	—	—	—
Storsjön	Forsbacka	17. III	132	6. IV	157	8. V	208	20. IV	183	4. IX	129	30. IX	112	16. XI	165	31. XII	120	—	—	—	—
S. Barken	Semla	9. III	203	20. III	208	15. V	296	22. IV	257	4. IX	204	28. VIII	<i>172</i>	25. X	248	26. X	181	—	—	—	—
Fyrisån	Uppsala	28. II	54	25. I	68	15. IV	188	14. IV	113	26. VIII	50	19. IX	28	20. XI	112	31. XII	<i>57</i>	—	—	—	—
Emån	Järnforsen	15. III	66	14. III	94	15. IV	168	13. IV	140	16. VIII	24	17. VIII	10	3. XI	97	<i>30. XI</i>	<i>47</i>	8. I	131	17. XII	115
Helgeån	Kristianstad	1. III	38	16. III	96	29. III	121	13. IV	125	4. VIII	8	29. IX	— 3	19. X	86	1. XI	40	7. I	114	20. I	117
Lagan	Skillingaryd	22. II	20	18. I	35	5. IV	104	13. IV	108	5. VIII	12	26. VII	20	18. X	79	17. XI	43	30. XII	96	9. XII	102
Nissan	Johansfors	17. II	65	14. III	95	31. III	155	12. IV	142	13. VIII	26	19. VII	6	12. X	139	6. VIII	<i>64</i>	11. I	156	1. XII	166
Mjörn	Skår	23. II	20	25. I	50	11. IV	74	1. III	90	11. IX	— 14	30. IX	—36	12. X	39	—	—	24. I	69	28. I	50

dagarnas vattenstånd under den längre period, som är angiven å planscherna. Det framgår, att i Torneälv vid Jukkasjärvi vintervattenståndet var betydligt under det normala, vilket också var fallet med flödena i maj och juni. Sommarflödet i slutet av sistnämnda månad och förra hälften av juli var däremot åtskilligt högre än normalt; därpå sjönk vattnet i augusti och början av september under det normala men steg åter i mitten av denna månad och höll sig därefter ungefär normalt. I Indalsälven åter var vattenståndet under hela året till början av augusti normalt eller däröver, med högsta flödet omkring 20 juni. I slutet av augusti och början av september var det rätt avsevärt under det normala, men hösthögvattnet steg omkring 20 oktober något över det för denna tid normala. I november och december understegs något det normala vattenståndet. Med Ljusnan börjar den för 1914 karakteristiska variationen. Vintervattnet var normalt, vårflödet kom tidigt med maximum redan 26 april men var av ungefär normal höjd. Hela året understegs sedan det normala vattenståndet ansevärt. Dalälven vid Älvkarleö visar en liknande gång, blott att vårflodens maximum inträffade vid rätt normaltidspunkt men nu ovanligt lågt och att avvikelserna i september—november från det normala vattenståndet var synnerligen stor. I februari och mars voro vattenstånden höga. Liknande var förhållandet i Klarälven vid Dejefors. I Byskeälv vid Myrheden voro vattenstånden i allmänhet under de normala hela året, utom i november, då isdämning framkallade ett abnormt högt vattenstånd. I Gideälv rådde liknande variation. I Delångersån var vattnet normalt eller däröver till omkring 11 maj men därefter betydligt under det normala. I S. Barken var det normalt om vintern, lågt i maj och betydligt under det normala i augusti—december. I Gullspångsälven inträffade ett kraftigt flöde i februari, ett svagare i april. Genom dämning hölls det uppe vid normal höjd i augusti—oktober, men sjönk därefter betydligt under det normala. I Fyrisån var vattnet normalt eller högre till och med början av april, men sedan betydligt lägre än normalt till årets slut. I Emån voro vinterns flöden i januari, februari, mars och april ganska höga, men vattnet därpå lägre än normalt tills i december, något som också i stort sett gällde Helgeån, Nissan och Mjörn.

Nederbördens mängd var i januari i regel stor uti norra Sverige men annars liten. Uti februari var den ganska normal, medan den i mars och även i april i regel översteg den normala icke obetydligt. Det är anmärkningsvärt, att vårflödena det oaktadt voro så låga som vi sett att fallet var. Uti maj och juni var nederbörden nästan vid alla stationer lägre än den normala och detsamma var fallet i juli, om man undantar ett åtskilligt antal sydsvenska stationer med överskott av nederbörd. I augusti var nederbörden vid samtliga i tabellen upptagna stationer betydligt mindre än den normala och vid Särna, Bjuråker och Nora exceptionellt liten. Uti september var nederbörden stor i de nordligaste områdena och fjälltrakterna med exceptionellt värde för Storlien, men annars lägre än normal utom i en del sydöst- och sydsvenska stationer. I oktober var nederbörden nästan över hela landet lägre än den normala och exceptionellt låg i Kvikkjokk, Tärnaby och Piteå. Endast i Storlien och Kristianstad överstegs den normala nederbörden. Uti november föll fortfarande endast obetydligt nederbörd i de norra delarna av landet, däremot översteg dess mängd den normala i södra Sverige. I december var nederbörden över hela landet åtskilligt högre än den normala, i exceptionell grad i Särna.

Årsnederbörden var nästan överallt betydligt mindre än den normala, i Nora exceptionellt liten. Endast i Storlien, Karlshamn och Lund överstegs den normala årsmängden något. I särskild grad låg var nederbörden uti de sydnorrländska och mellansvenska områdena.

Tab. V. Månadsnederbördens avvikelser från den normala år 1914.

Station.	Flodområde.	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
Karesuando . . .	Torneälv	+ 5	- 1	- 1	+ 8	- 6	+ 11	-58	- 10	+14	-16	+ 4	+12	- 37
Kvikkjokk . . .	Luleälv	+ 1	+ 6	- 5	- 4	+10	+ 1	-10	- 5	+ 9	-39	- 7	+35	- 9
Tärnaby	Umeälv	+35	+23	-21	+36	± 0	+ 13	-23	- 33	+25	-38	- 7	-13	- 23
Storlien	Indalsälven	+39	-10	-11	+57	-19	- 6	-53	- 38	+59	+41	-35	-22	+ 3
Sveg	Ljusnan	+12	- 6	+24	+ 1	- 1	- 22	-38	- 51	- 9	-14	-11	+13	-102
Särna	Dalälven	+ 3	- 2	+20	+ 9	+ 9	- 31	-36	- 73	-21	-25	-12	+37	-123
Piteå	—	-14	+ 2	+ 3	- 7	+ 6	- 8	± 0	- 34	+11	-46	-18	+13	-112
Härnösand . . .	—	+ 2	- 8	+16	-13	+15	- 26	+49	- 54	-24	-37	-10	± 0	- 28
Bjuråker	Delångersån	+10	- 6	+14	+ 3	- 8	- 28	-31	- 59	-24	-18	-10	+21	-137
Nora	Norrström	-12	+ 1	- 7	-14	-28	- 44	-57	- 73	-35	-43	-13	+41	-283
Karlstad	Götaälv	-13	+17	+ 5	+ 5	-26	- 22	-53	- 54	-36	-39	-12	+57	-172
Uppsala	Norrström	-11	-10	+17	-16	± 0	+ 24	-52	- 55	- 4	-33	-23	+21	-140
Örebro	—	- 7	+ 1	+ 4	-14	-24	- 27	-20	- 63	-26	-31	- 2	+47	-161
Skara	Götaälv	- 1	+13	+13	+ 8	- 6	- 23	-43	- 46	-24	-23	+23	+43	- 74
Askersund . . .	Motalaström	+ 1	- 5	- 6	-10	-21	- 25	-39	- 51	-21	-37	-13	+40	-186
Västervik . . .	—	- 9	- 8	+ 5	+ 6	+11	- 33	+17	- 12	+13	-26	-28	+28	- 38
Växjö	Mörrumsån	-16	- 4	+ 8	+ 5	- 1	- 36	+48	- 26	-11	-11	+14	+27	- 2
Karlshamn . . .	Mieån	- 5	- 2	+42	+14	- 1	- 30	-11	- 17	+16	- 1	+ 7	+35	+ 48
Jönköping . . .	Motalaström	- 5	+ 7	+11	+ 5	-15	- 18	-19	- 26	-10	-26	+10	+26	- 54
Halmstad . . .	Nissan	+ 4	- 5	+18	+10	+ 6	- 46	+25	- 61	-10	-17	+15	+13	- 48
Göteborg	Götaälv	- 3	+28	+26	-10	-21	- 46	- 1	- 40	-24	-49	+12	+10	-141
Kristianstad . .	Helgeån	+ 2	- 3	+20	+ 5	+14	- 23	-45	- 36	+22	+ 4	- 4	+11	-128
Lund	Höjeån	- 8	- 4	+30	+20	-14	- 41	+37	- 38	+11	-14	+12	+10	+ 2

De största nederbördsmängderna med nederbörd över 800 mm föllo dels vid Riksgränsen, varest uppmättes 1,363 mm, dels på västslutningen av småländska högplatån, varest ett utbrett område låg inom isohyeten för 800 mm och en mindre del inom 1,000 mm och där det vid Ramsared uppmättes 1,114 mm, dels i vissa av fjälltrakterna speciellt i Jämtland, varest vid Leipikvattnet uppmättes 1,110 mm och vid Edevik 934 mm. Mera utmärkande för året voro dock de låga nederbördsvärdena. Under 400 mm utgjorde årsnederbörden i nordöstra Lappland, kring de stora sjöarna i Piteälvens och Skellefteälvens flodområden, kring Luleälvens, Piteälvens och Ångermanälvens nedre delar, kring Storsjön samt Ljungans och Ljusnans mellersta och nedre delar, kring Siljan och öster därom liggande område, kring Gavleån och Dalälvens nedre delar, Mälarbäckenet med angränsande kustområden samt Trosaåns och Nyköpingsåns områden, kring mellersta Vättern och Motalaström samt kring norra Väneren och österut angränsande delar. Det förefaller mycket påfallande, i vilken utsträckning dessa områden äro knutna till de större sjöarna. Flerstädes inom dessa delar understegs jämväl en nederbördsmängd av 300 mm, såsom kring Ljungan, nordöstra Siljan och Mälaren—Hjälmarendalen. De lägsta mängderna uppmättes vid Östavall 200 mm, Älvesta 214 mm, Rättvik 226 mm, Kårsta 238 mm, Örskar 241 mm, Tomta 252 mm, Eklunda 268 mm, Nynäs 280 mm, Skrubby 284 mm och Västerås 285 mm.

Den största månadmängden uppmättes vid Riksgränsen i januari med 284 mm och även den näst största därstädes i april med 236 mm. De därefter största månadmäng-

derna föllo ävenledes i fjälltrakterna, varest vid Leipikvattnet i övre Faxälven i januari föllo 198 mm och vid Älghallen i Faxälven i juli 193 mm. Men även i södra Sverige förekommo ganska höga värden såsom vid Hävelund i Enningdalsälven i december 183 mm, vid Ramsered i Suseån i november 174 mm och vid Lilla Hyltan i Lagan i juli 163 mm. I oktober föllo flerstädes i de nordliga områdena blott 2 mm, vid Önsta i Indalsälven och Torpshammar i Ljungan i februari 1 mm, vid Hilleshult i Lagan och vid Berga i Gullspångsälven i juni samt vid Rämnen i Gullspångsälven i oktober 3 mm.

De *högsta dagsmängderna* voro följande: Knäred i Lagan den 9 juli 107 mm, Alsöv i Genevadsån samma dag 101 mm, Göttestorp i Emån den 27 juli 100 mm, Kimråmåla i Alsterån den 4 augusti 100 mm och Hult i Mörrumsån den 27 juli 88 mm.

Snötäckets uppkomst växlade i Norrland mellan början, mitten och slutet av oktober, i de södra delarna skedde den på sina ställen kring början eller mitten av november. I slutet av november eller början av december lade sig ett mer eller mindre varaktigt snötäcke också vid flertalet övriga stationer. I södra och mellersta Sverige försvann snötäcket i mitten och slutet av mars eller i början av april, i Dalälvens område i mitten av april eller i de övre delarna i mitten av maj. I Norrland gick det i regel bort i mitten eller slutet av maj, i lägre liggande delar dock ofta redan i slutet av april.

Snötäckets varaktighet understeg 50 dagar å västkusten, i Skåne, Blekinge och södra Kalmar län. I södra Sverige och de lägre delarna av mellersta Sverige ävensom angränsande del av Göteborgs län understeg varaktigheten 100 dagar utom å den mest kontinentala delen av den småländska högplatån, där antalet översteg 100 dagar. I de högsta delarna av mellersta Sverige samt i Norrland med undantag av ett kustbälte, som med avtagande bredd sträckte sig upp till Bjuröklubb, uppgick dagarna med snötäcke till över 150 dagar. Ett antal av 200 dagar överstegs i de högre delarna av landet från Härjedalen till trakten av Muonioälvs och Torneälvs sammanflöde.

Den 1 oktober förekom intet snötäcke. Den 1 november fanns ett dylikt i Norrland från Umeälvens område norrut. På ett par smärre områden översteg dess mäktighet 50 mm vatten. Den 1 december hade snötäcket utbredd sig i de övre delarna till mellersta Dalälven men kusttrakten av Norrland saknade i regel snötäcke upp till Bjuröklubb. I övre delarna från Härjedalen till Torneträsk översteg mäktigheten 50 mm vatten, utom i en del väster ifrån influerade områden. I de mellersta fjälltrakterna motsvarade snön mer än 100 mm vatten. Den 1 januari låg ett snötäcke över hela landet utom i Skåne, nedre Halland och sydligaste Kalmar län. Dess mäktighet översteg 50 mm vatten uti den inre småländska högplatån, i höglandet sydväst och öster om Vättern, uti västra bergslagen och västra Värmland samt i Klar- och Dalälvarnas övre områden samt Norrland, i regel dock kustområdet undantaget. I de övre delarna av Norrland översteg i regel snömagasinet 100 mm vatten, i översta Indalsälven till och med 300 mm. Till den 1 februari hade snötäcket undergått en betydlig minskning. I södra Sverige kvarlåg ett obetydligt sådant blott i nordöstra delarna av den småländska högplatån eller i mellersta Sverige i västra bergslagen och i västra Värmland, samt i övre delarna av Klar- och Dalälvarnas områden. Trakten kring Siljan var snöfri, liksom kring nedre Dalälven. I dessa övre delar av mellersta Sverige samt i Norrland med undantag av kustremsan översteg mäktigheten 50 mm vatten. I de övre delarna av Norrland uppgick den i regel till mer än 100 mm och på sina ställen till mer än 400 mm. Till den 1 mars hade snötäcket åter något utbredd sig till de högre delarna av södra och mellersta Sverige även-

Tab. VI. Månadstemperaturens avvikelser från den normala år 1914.

Station	Flodområde.	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
Karesuando . . .	Torneälv	+0.8	+2.4	+1.5	+1.6	+1.0	+0.5	+2.3	+0.2	-0.1	+1.4	+2.6	+1.8	+1.2
Jokkmokk . . .	Luleälv	+2.2	+1.4	+1.0	+2.3	+0.4	+0.9	+2.3	±0.0	+0.3	+0.2	+0.7	+2.1	+1.2
Stensele	Umeälv	+1.6	+3.7	±0.0	+2.0	-0.7	+0.5	+2.5	±0.0	+0.3	-0.1	+0.4	+2.6	+1.1
Östersund	Indalsälven	+2.2	+6.5	+0.6	+2.2	+0.2	+1.6	+5.0	+1.1	+0.5	-0.2	-0.3	+3.6	+2.0
Sveg	Ljusnan	+0.8	+7.0	+1.5	+2.7	+0.7	+1.2	+4.6	+0.9	+0.2	±0.0	-0.2	+5.9	+2.1
Falun	Dalälven	+0.1	+6.4	+1.7	+3.7	+0.9	+1.1	+4.9	+1.2	+0.3	-0.4	±0.0	+6.0	+2.1
Piteå	—	+1.7	+2.5	+0.3	+2.3	+1.0	+1.1	+1.9	-1.2	-0.1	-0.7	+0.1	+3.4	+1.1
Härnösand	—	+2.1	+5.6	+0.7	+3.1	+0.9	+0.8	+3.7	+0.1	+0.1	-0.5	-0.7	+5.2	+1.8
Gävle	Gävleån	+0.9	+6.0	+1.2	+3.8	+1.1	+1.1	+3.8	+0.5	+0.3	-0.6	±0.0	+5.2	+2.0
Västerås	Norrström	±0.0	+5.7	+2.0	+3.5	+0.9	+1.2	+4.8	+0.8	+0.5	-0.5	±0.0	+4.9	+2.0
Karlstad	Götaälv	-2.0	+5.0	+1.0	+2.6	+0.5	+1.0	+4.9	+1.0	+0.5	-0.6	-0.6	+4.5	+1.5
Uppsala	Norrström	+0.1	+5.8	+1.4	+4.0	+1.0	+0.9	+5.3	+1.5	+0.8	-0.2	+0.1	+5.2	+2.1
Örebro	»	+0.7	+6.4	+2.3	+3.4	+0.7	+1.1	+4.9	+1.6	+0.9	+0.2	-0.1	+4.9	+2.2
Skara	Götaälv	±0.0	+5.1	+1.0	+2.3	+0.2	+0.8	+4.6	+0.5	±0.0	-0.3	-0.8	+3.5	+1.4
Askersund	Motalaström	+0.1	+5.4	+1.4	+3.1	+0.7	+0.5	+4.8	+1.3	+0.7	-0.5	-0.4	+4.1	+1.8
Västervik	—	+0.1	+4.7	+1.3	+3.7	+1.4	+0.4	+3.6	+0.7	+0.1	+0.2	+0.3	+3.7	+1.7
Växjö	Mörrumsån	+0.3	+4.7	+1.9	+3.1	+0.2	+0.5	+3.9	+1.0	-0.1	+0.2	+0.4	+4.2	+1.7
Karlshamn	Mieån	-0.6	+3.4	+1.4	+2.6	±0.0	+0.4	+3.7	+1.0	-0.1	-0.3	+0.1	+3.5	+1.3
Jönköping	Motalaström	+0.2	+4.8	+1.7	+3.3	+0.9	+1.1	+4.0	+1.0	+0.1	+0.1	-0.1	+3.5	+1.7
Halmstad	Nissan	±0.0	+4.2	+2.3	+2.5	+0.5	+1.7	+4.4	+1.1	+0.2	+0.1	+0.3	+3.7	+1.7
Göteborg	Götaälv	-0.1	+3.9	+1.5	+2.1	+0.2	+1.5	+3.7	+1.2	+0.5	-0.1	-0.5	+2.8	+1.3
Kristianstad . . .	Helgeån	+0.1	+3.4	+2.1	+3.1	+0.7	+0.4	+3.4	+1.2	+0.1	+0.4	-0.3	+3.4	+1.6
Lund	Höjeån	-0.6	+3.2	+1.6	+2.4	+0.3	+0.7	+3.3	+1.1	±0.0	+0.2	+0.1	+3.0	+1.3

som en del lågläntare partier t. ex. Mälardalen. Inom mellersta Sverige och södra Norrland hade dess mäktighet förminskats, i det att 50 mm-linjen nu förlöpte längre inåt landet. I de övre delarna av Norrland växlade tjockleken fortfarande från öster till väster från 100 mm till över 500 mm. Under januari och februari månader hade alltså i Dalälvens område en betydlig avsmältning ägt rum, så att medelsnöhöjden från att den 1 februari hava motsvarat 54 mm vatten den 1 mars motsvarade 39 mm. Till den 1 april hade snötäcket försvunnit i södra och mellersta Sverige utom i de västra och norra delarna. I övre Dalälven hade det betydligt tilltagit i mäktighet. Det översteg nu 100 mm vatten väster om en linje från mellersta Klarälven till omkring Bjuröklubb, och i de övre delarna överstegs 400 mm inom ganska utbredda områden. Till den 1 maj hade snötäcket försvunnit utom i de övre delarna av Norrland, där dess mäktighet var mycket varierande, och på sina ställen övergick 400 mm vatten. Sin största genomsnittliga mäktighet för hela landet hade snötäcket den 1 april, då det beräknats motsvara ett vattenlager av 113 mm.

Isläggningen å smärre sjöar hade hösten 1913 inträffat före den 1 november väster om en linje, som ungefärligt sträckte sig från övre Härjedalen till Bjuröklubb. Mellan 1 november och 1 december skedde den i övriga Norrland och övre delarna av mellersta Sverige. Mellan 1 december och 10 december i övriga mellersta Sverige samt i södra Sverige utom i ett kustbälte, som sträckte sig längs hela kusten från Bohuslän till södra Östergötland. Inom detta skedde isläggningen vid växlande tidpunkt före den 10 januari. Redan före 1 februari hade *islossningen* skett i Skåne och sydligaste Hallands kustom-

råden, och före 1 mars å västkusten samt sydkusten. Före 1 april hade islossningen inträffat i hela södra Sverige utom i de inre och norra delarna. I de mest kontinentala delarna söder om Vättern inträffade den ej förrän efter 10 april. Detta skedde heller icke uti mellersta Sverige. Före 1 maj hade isarna gått upp i hela mellersta Sverige ävensom i angränsande kustområde av Norrland utom i övre Klar- och Dalälvarna. Först efter den 1 juni skedde detta i de övre delarna av Norrland. Utom i Götalands västra och södra kusttrakter översteg antalet dagar med istäcke 50, och i större delen av det inre 100. I Norrland och övre Dal- och Klarälvarna uppgick antalet till mer än 150 samt i väster om en linje ungefär från översta Dalälven till mynningen av Skellefteälv 200 dagar.

Årets *medeltemperatur* (tab. VI) översteg vid samtliga jämförelsestationer betydligt den normala och var vid de allra flesta högre än den högsta förut kända. I södra Norrland och mellersta Sverige uppgick överskottet ofta till mer än 2°. Under samtliga månader utom oktober och november voro medeltemperaturerna nästan överallt högre än normal, under de nämnda förekommo smärre positiva och negativa avvikelser i ungefär samma utsträckning. I januari översteg temperaturen mest den normala vid en del norrländska stationer, medan i mellersta och södra Sverige temperaturen var ganska normal. I februari var den överallt mycket för hög, vid flertalet stationer i exceptionell grad. Även i mars var den överallt högre än den normala, ehuru överskottet höll sig lägre. I april voro överskotten åter flerstädes exceptionellt stora. I maj och juni voro de däremot mindre betydliga, särskilt i maj. Däremot voro de stora i juli och flerstädes var då medeltemperaturen högre än år 1901, som dittills innehaft rekordet. I augusti och september voro avvikelserna mycket mindre speciellt i september, som hade en rätt normal temperatur, liksom de förut nämnda månaderna oktober och november. Däremot hade december vid några stationer en exceptionellt hög temperatur.

V. Förklaringar till tabeller, planscher och kartor.

1. Förteckningar över flodområdesareal, vattenstånds- och nederbördsstationer.

(Tab. 1—7 jämte den bilagda kartan.)

Tab. 1 upptager en förteckning över de svenska flodområdena med areal överstigande 200 km². Vidare äro i denna medtagna siffror, som angiva antalet vattenstånds- och nederbördsstationer inom de olika områdena och motsvarande täthet. Beträffande areal-siffrorna märkes den ändring, att Ronnebyåns område ökats med 10 km² från 1 070 till 1 080 km², Vierydåns område minskats med 10 km² från 210 km² till 200 km², Enningdalsälvens område minskats med 30 km² från 630 till 600 km² samt att flodområdet 111 Strömsån tillkommit med en areal av 270 km², varav 10 km² belägna i Norge.

Tab. 2 innehåller en förteckning över vattenståndsstationerna alfabetiskt ordnade med angivande av stationens nummer samt hänvisningar till de tabeller och sidor, varest stationerna återfinnas. Beträffande observatörerna hänvisas till den förteckning, som varje år åtföljer byråns årsberättelse.

Tab. 3 innehåller en förteckning över samtliga under år 1914 i verksamhet varande vattenståndsstationer ordnade i hydrografisk ordningsföljd samt dessutom några få stationer, vilka upphört före detta år, men om vilka detta i föregående årsbok icke meddelats. Med kursiv stil äro angivna de stationer, vid vilka vattnets temperatur mätes och i regel vattenprov insamlas, samt med fet stil de stationer, vid vilka självregistrerande peglar finnas. För varje station meddelas uppgifter om beteckning, flodområde, biflodsområde av 1:sta ordningen, vattendrag, vid vilket stationen är belägen, nordlig latitud, longitud öster om Greenwich, höjd över havsytan, när stationen började och upphörde, samt avbrott i dess verksamhet under år 1914. För nyinregistrerade äldre stationer upptagas även avbrotten före år 1914.

Vad höjden över havet angår, är denna i regel endast approximativt anförd. Där decimaler äro utsatta, beror värdet emellertid på en avvägning av 0-punkten, och i de fall, där dessa värden äro angivna med fetstil, är denna avvägning utförd av geodetiska avdelningen av rikets allmänna kartverk samt där de äro angivna med kursivstil av byrån, merendels i samband med arbetena för förteckningen över Sveriges vattenfall.

Tab. 4 innehåller data rörande de svenska pegelstationernas utveckling från år 1765, varvid justering ägt rum med hänsyn till nyinregistrerade äldre stationer.

Tab. 5 innehåller en förteckning över nederbördsstationerna i alfabetisk ordning och med angivande av stationens nummer samt hänvisningar till de tabeller och sidor, där stationerna återfinnas.

Tab. 6 innehåller en förteckning över de nederbördsstationer, som varit i verksamhet under år 1914. Med kursiv stil äro angivna sådana stationer, där även snöns vattenvärde mätes. Stationerna äro grupperade efter flodområde och i hydrografisk ordningsföljd, och de uppgifter, som meddelas, äro nummer, biflodsområde av 1:sta ordningen, nordlig latitud, longitud öster om Greenwich, höjd över havsytan, tidpunkter för observationernas påbörjande och upphörande samt avbrott i observationerna.

Tab. 7 innehåller data rörande de svenska nederbördsstationernas utveckling från år 1860.

Den bilagda hydrografiska översiktskartan upptager samtliga de vattenstånds- och nederbördsstationer, som varit i verksamhet under år 1914.

Tab. VII. Norska nederbördsstationer, angivna på Hydrografiska byråns karta över nederbördsstationer.

Förkortning på kartan.	Norskt nummer 1914.	N a m n.	Förkortning på kartan.	Norskt nummer 1914.	N a m n.
S	459	Siccajavre	ÖR	40	Övre Rendalen
H	452	Helligskogen	YR	39	Ytre Rendalen
Sk	445	Skjold	Ra	41	Rasten
F	446	Frihetsli	Fu	38	Furuset
I	444	Inset	Re	37	Rena
B	439	Bonnes	O	35	Örbækkedalen
L	493	Lagofjeld	Gre	34	Gretviken
R	427	Rosenvold	M	33	Meldalen
K	424	Kraakmoen	Sko	31	Skogby
Ka	422	Kaasmo	E	56	Eidsvold
Su	423	Sulitjelma	U	55	Ullensaker
Bj	414	Bjellaaneset	SS	28	Sten Skole
Be	409	Bessedör	Skr	9	Skreppestad
Kr	410	Krutaadalens Fjeldstue	Gra	10	Grasmo
Kk	405	Kroken	Sj	25	Sjøhaug
Ha	394	Haapnes	Sv	21	Sververud
Tr	392	Trones	Ö	6	Örje
T	393	Tunnsjön	V	20	Vestby
Gro	390	Grong	Sf	5	Strömsfoss
Sn	378	Snaasen	J	19	Julsrud
Kj	377	Kjevli	Kra	4	Krappets
Skj	375	Skjækkerfossen	Fr	3	Fredrikshald
Br	374	Brennmoen	Skr	2	Skjeberg
Fj	371	Fjergen	Bk	1	Brekke
A	388	Skei		411	Umbugten
St	368	Stuedalen		391	Stortangen
SkG	54	Skotgaarden		386	Kvam
KG	53	Kongens Grube		15	Sæter
Rö	52	Röros		14	Glötvola
Gr	50	Grue		13	Vola
Bre	51	Bredalsliden		12	Sanden
Tö	47	Tönset		11	Pladsen
Str	46	Straalberget		32	Aabogen

För de norska stationerna, vilkas numrering undergår förändringar från det ena året till det andra, hava särskilda beteckningar införts. Tab. VII upptager dessa beteckningar jämte namn och stationens norska nummer år 1914.

2. Vattenståndsiakttagelser (tab. 8—12, plansch 1—3).

Tab. 8 innehåller de dagliga vattenståndsobservationerna under år 1914 vid ett mindre antal — 56 stycken — stationer inom olika delar av landet. Tabellen avser alltså att möjliggöra en översikt av variationernas närmare förlopp i en del mera karakteristiska vattendrag. Observationerna äro överallt hänfödda till peglarnas 0-punkter eller, i de fall negativa värden därvid skulle uppstå, till ett tänkt 0-plan, beläget 1 eller 2 m under 0-punkten, varom noterna meddela upplysning. Utom de dagliga värdena äro också månadsmedia angivna. Då observationerna icke ägt rum varje dag, vilket spec. under vintern endast sällan varit fallet, ha för medelvärdesbildningen interpolerats värden för de mellanliggande dagarna, vilka dock endast i så fall och inom parentes utsatts, att månadens maximi- eller minimivärde befunnits lämpligast böra motsvaras av ett sådant värde. Maxima och minima äro för övrigt betecknade med fet stil resp.*. De äro de periodiska maximi- och minimivärdena, d. v. s. de, som funnits vid de regelbundna dagliga observationstiderna. Det kan således mycket väl hända att högre vattenstånd hava förekommit, och ofta hava jämväl observatörerna meddelat om dylika. Dessa uppgifter äro emellertid så olika talrikt förekommande, och det är så osäkert, att de i sin tur motsvara de verkliga högsta resp. lägsta vattenstånden, att det icke torde vara lämpligt att använda desamma för denna statistik, som ju avser att erhålla tillfredsställande medelvärden, även om de för andra ändamål kunna vara av intresse och komma till användning.

Med kursiv stil äro en stor mängd vattenståndsiakttagelser meddelade, nämligen de, som till följd av isdämning i vattendraget äro missvisande. Som emellertid denna företeelse särskilt i Norrland är nästan regelbundet förekommande om vintern, är det mycket svårt att avgöra, huruvida icke även en stor mängd av de icke kursiverade iakttagelserna kunna vara influerade härav, varför även dylika vintervärden böra användas med försiktighet.

Med kursiv stil äro vidare namnen på stationerna i några fall tryckta. Vid dessa äro iakttagelserna ganska väsentligt påverkade av industriella anläggningar i vattendraget och av denna anledning osäkra, ehuru de hava medtagits, då någon lämpligare station icke funnits att tillgå.

Tab. 9 innehåller de månatliga och årliga medelvattenstånden under år 1914 vid flertalet av de under året verksamma stationerna samt dessutom medelvärden för längre perioder vid ett antal stationer, från vilka dylika kunnat uträknas på grund av observationer omfattande minst 10 år. Rörande tabellen gäller,

att observationerna äro hänfödda till peglarnas 0-punkter eller nyss omnämnda plan;

att medelvärdena äro räknade med hjälp av interpolerade värden för sådana dagar, då observationer icke ägt rum;

att maximi- och minimivärden äro de periodiska och ev. interpolerade;

att de värden, som säkerligen äro influerade av isdämning, äro tryckta med kursiv stil, varvid gäller, att med all sannolikhet också andra vintervärden äro påverkade därav, ehuru detta icke säkert framgått;

att samtliga värden från de stationer, vilkas namn äro tryckta med kursiv stil, äro osäkra på grund av att vattenstånden därstädes variera något under dagens lopp till följd av industriella anläggningar.

Beträffande de på längre perioder grundade medelvärdena äro de stationer, från vilka dylika meddelas, tryckta med fet stil. Periodens omfattning är angiven inom parentes. Av isdämning influerade medelvärden äro icke återgivna med kursiv stil.

Rörande peglarnas 0-punkter hava en del förändringar i förhållande till föregående årsbok inträffat, vilka anmärkts i noter till tabellen.

Tab. 10 innehåller de månatliga och årliga maximivattenstånden under år 1914 vid motsvarande stationer samt medelvärden för längre perioder vid ett antal stationer.

Tab. 11 innehåller de månatliga och årliga minimivattenstånden under år 1914 vid samma stationer samt medelvärden för längre perioder vid ett antal stationer.

Tab. 12 innehåller de årliga maximi- och minimivattenstånden jämte data för deras inträffande och differensen dem emellan för samma stationer under år 1914, samt dessutom medelmaximi- (högvattenstånd) och medelminimivattenstånd (lågwaterstånd) och differensen dem emellan (medelvariation) för ett antal stationer. För dessa äro ävenledes gränsvärden angivna, d. v. s. det högsta maximivärdet under perioden jämte datum för det samma (absolut högvattenstånd) och det lägsta minimivärdet under perioden jämte datum (absolut lågvattenstånd) samt differensen dem emellan (absolut variation).

Rörande tab. 10—12 hänvisas i övrigt till vad som anförts angående tab. 9.

Planscherne 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 1914 års dagsvärden. De möjliggöra en hastig överblick över vattenståndsvariationernas 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 flöden, exempelvis de, som ofta inträffa om vårarna med relativt korta mellanrum, kunna annat än i undantagsfall bliva märkbara.

3. Vattenmängder (tab. 13 o. 14 och pl. 4—21).

Planscherne 4—8 upptaga avbördningskurvor för Umeälv vid Lycksele och Vännäs, hänfödda den förra till pegeln 28.52 Lycksele, den senare till pegeln 28.53 Vännäs, för Vindelälven vid Björksele och Degerfors, den förra hänförd till pegeln 28.446 Björksele, den senare till pegeln 28.462 Degerfors, och för Umeälv vid Norrfors, hänförd till pegeln 28.54 Norrfors. Samtliga dessa hava förut publicerats dels i årsbok 1912 (Vännäs) dels i årsbok 1913, men hava nu något ändrats.

Planscherne 9—18 upptaga avbördningskurvor för Faxälven vid Strömsvattnets utlopp, vid Ramsele, vid Edsele och vid Långsele, hänfödda till peglarna 38.72 Strömsund, 38.750 Ramsele, 38.761 Edsele och 38.74 Långsele, för Indalsälven vid Storsjöns utlopp, hänförd till pegeln 40.80 Östersund, denna senare förut publicerad i årsbok 1911, men numera ändrad med anledning av nytillkomna mätningar, samt för Ljusnan vid Sveg, Kårböle,

Tab. VIII. Vattenmängdsmätningar i Umeälv vid Lycksele.

Datum.	Mätställe.	Vst. å pegeln vid Lyck- sele ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1900 1 april .	Lycksele	7	42.9	3.5	40.7	1.05 ^b	Vattenfallskommittén	¹ Pegelns nollpunkt = 210.31 m ö. h.
1911 3 juli . .	» c	135	373	31	843	0.44	Hydrografiska Byrån	^b Isbelagt.
1912 27 » . .	» c	88	188	15.5	751	0.25	» »	^c 8 spann.
» 7 sept. . .	» c	70	133	11.0	705	0.19	» »	
1913 5-6 aug. .	» c	139	363	30	853	0.43	» »	
1914 19 maj . .	» c	93	182	15.0	779	0.23	» »	
» 16 juni . .	» c	165	530	44	883	0.61	» »	
» 8 sept. . .	» c	81	135	11.2	747	0.19	» »	

Tab. IX. Vattenmängdsmätningar i Umeälv vid Vännäs.

Datum.	Mätställe.	Vst. å pegeln vid Vännäs ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1909 18 juni .	Vännäs	264	341	25	639	0.53	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 72.80 m ö. h.
1911 6 april .	»	27	36.3	2.7	157	0.23 ^a	» »	^a Isbelagt.
» 30 juni . .	»	242	402	30	589	0.68	» »	
» 29 juli . .	»	210	312	23	562	0.56	» »	
1912 24 febr. .	»	37	45.1	3.3	181	0.25 ^a	» »	
» 17 juli . .	»	180	270	20	507	0.53	» »	
» 17 sept. . .	»	158	191	14	477	0.40	» »	
1913 4 juli . .	»	280	507	37	733	0.69	» »	
» 23 aug. . .	»	211	324	24	590	0.55	» »	

Edänge, Framnäs och vid Marmens utlopp, hänförda till peglarna 48.106 Sveg, 48.741 Kårböle, 48.108 Edänge, 48.701 Framnäs och 48.112 Ellervik, av vilka de 3 senare publicerats förut i årsbok 1913, men med anledning av nytillkomna mätningar något ändrats.

Planscherne 19—21 upptaga avbördningskurvor för Lagan nedströms Vidösterns utlopp, hänförd till pegel 98.208 Lagan, för Bolmán nedströms Bolmens utlopp, hänförd till pegeln 98.215 Skeen samt för Gullspångsälven vid Åtorp, hänförd till pegeln 108.242 Åtorp. Avbördningskurvorna äro återgivna medelst logaritmisk indelning för vattenmängderna. Därigenom har det blivit möjligt att uti årsbokens format giva kurvorna den tydlighet, att de kunna användas för bestämning av vattenmängden med tillfredsställande noggrannhet också för låga vattenstånd. Då den logaritmiska indelningen ju medför den fördelen, att samma procentiska avvikelse från kurvan överallt blir lika stor, komma mätningarna vid lågvatten icke att ligga så hoppytttrade och icke heller mätningarna vid högre vattenstånd att ligga så spridda, som annars blir fallet, och båda omständigheterna underlätta avbördningskurvans uppritande.

De vattenmängdsmätningar och andra uppgifter, som ligga till grund för dessa kurvor, återfinnas i tabellerna VIII—XXIV.

Tab. X. Vattenmängdsmätningar i Vindelälven vid Björksele.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Björk- sele ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkningar.
1910 19 nov. .	Björksele	55 ^a	35.0	4.3	178	0.20 ^b	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 238.97 m ö. h.
1911 10 juli . .	»	218	307	38	840	0.37	»	^a Isdämt.
1914 17 juni . .	»	326	522	64	1,052	0.50	»	^b Isbelagt.
» 24 juli . .	»	191	228	28	775	0.30	»	
» 23 aug. .	»	127	130	16.0	656	0.20	»	

Tab. XI. Vattenmängdsmätningar i Vindelälven vid Degerfors.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Deger- fors ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkningar.
1911 5 april . .	Vindeln	— 8 ^a	18.9	1.6	38.3	0.49 ^b	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 133.83 m ö. h.
» 28 juli . .	»	100	203	17.2	780	0.26	»	^a Isdämt.
1912 19 » . .	Degerfors	73	143	12.1	716	0.20	»	^b Isbelagt.
» 16 sept. . .	»	107	209	17.6	766	0.27	»	
1913 6 » . .	»	74	158	13.4	713	0.22	»	
1914 22 maj . .	»	139	287	24	788	0.36	»	
» 13 juni . .	»	186	381	32	896	0.42	»	

Tab. XII. Vattenmängdsmätningar i Umeälv vid Norrfors.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Norrfors ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkningar.
1911 31 mars . .	Norrfors	11	60.4	2.3	—	—	Major E. Wedberg	¹ Pegelns nollpunkt = 62.10 m ö. h.
» 8 april . .	»	10	61.6	2.3	98	0.63 ^b	Hydrografiska Byrån	^b Isbelagt.
» 31 juli . .	»	142	534	20	461	1.16	»	
1912 18 » . .	»	120	425	16	444	0.96	»	
1913 28 aug. . .	»	132	528	19.9	470	1.12	»	
1914 18 maj . .	»	122	412	15.5	417	0.99	»	
» 11 juni . .	»	168	799	30	712	1.10	»	
» 5 juli . .	»	235	1,429	54	1,078	1.33	»	
» 10 sept. . .	»	76	203	7.7	310	0.65	»	

Det framgår av dessa förteckningar, att flertalet kurvor äro något osäkra för högre vattenstånd. Flygmätningar saknas sålunda vid Lycksele för vattenstånd över 165 cm, vid Björksele för vattenstånd över 326 cm, vid Degerfors för vattenstånd över 186 cm,

Tab. XIII. Vattenmängdsmätningar i Faxälven vid Strömsvattnets utlopp.

Datum	Mätställe.	Vst å pegeln vid Ström- sund ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkningar.
1913 30 juli . .	Ulriksfors ^c	190	182	30	251	0.73	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 284.10 m ö. h.
1915 5 juni . .	» ^d	192	177	29	167	1.06	»	^c 3 grenar.
» 23 » . .	» ^c	255	387	63	425	0.91	»	^d 2 grenar, S. gre- nen torr.
» 23 juli . .	» ^c	236	305	50	361	0.85	»	^e Endast i N. grenen
1916 20 jan. . .	» ^e	89	30.2	5.0	69	0.44	»	
» 12 april . .	» ^e	78	20.9	3.4	39.8	0.53	»	

Tab. XIV. Vattenmängdsmätningar i Faxälven vid Ramsele.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Ram- sele ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkningar.
1914 17 sept. . .	Ramsele	— 6	77.7	11.0	271	0.29	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 142.58 m ö. h.
1915 9 febr. . .	»	— 77 ^a	28.6	4.1	170	0.17 ^b	»	^a Isdämt.
» 8 juni . .	»	126	174	25	383	0.45	»	^b Isbelagt, sörpning.
» 9 juli . .	»	182	218	31	399	0.55	»	
» 4 sept. . .	»	74	152	22	349	0.44	»	
1916 23 jan. . .	»	— 73 ^a	32.8	4.7	200	0.16 ^b	»	

Tab. XV. Vattenmängdsmätningar i Faxälven vid Edsele.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Edsele ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkningar.
1914 5 aug. . .	Edsele	287	255	35	477	0.53	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 141.91 m ö. h.
» 16 sept. . .	»	102	81.5	11.3	314	0.26	»	^a Isdämt.
1915 8 febr. . .	»	8 ^a	30	4.2	57	0.53 ^b	»	^b Isbelagt.
» 9 juni . .	»	227	173	24	425	0.41	»	
» 8 juli . .	»	267	224	31	451	0.50	»	
» 3 sept. . .	»	211	168	23	407	0.41	»	
1916 20 mars . .	»	10 ^a	24.7	3.4	89.5	0.28 ^b	»	

vid Norrfors för vattenstånd över 235 cm, vid Strömsund för vattenstånd över 255 cm, vid Ramsele för vattenstånd över 182 cm, vid Edsele för vattenstånd över 287 cm, vid Långsele för vattenstånd över 82 cm, vid Östersund för vattenstånd över 206 cm, vid Sveg för vattenstånd över 245 cm, vid Kårböle för vattenstånd över 322 cm, vid Edänge

Tab. XVI. Vattenmängdsmätningar i Faxälven vid Långsele.

Datum.	Mätställe.	Vst. å pegeln vid Lång- sele ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1913 7 mars .	Långsele	— 25 ^a	40.3	4.6	79	0.51 ^b	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 88.37 m ö. h. ^a Isdämt. ^b Isbelagt.
1914 15 maj .	»	36	210	24	484	0.44	»	
» 2 aug. .	»	76	294	34	556	0.53	»	
» 15 sept. .	»	— 40	89.9	10.3	407	0.22	»	
1915 11 febr. .	»	— 52 ^a	38.3	4.4	76	0.50 ^b	»	
» 10 juni .	»	40	210	24	478	0.44	»	
» 6 juli .	»	59	260	30	517	0.50	»	
» 30 aug. .	»	3	158	18.2	439	0.36	»	
1916 4 mars .	Forsse	— 84 ^a	33.5	3.9	—	—	Forsse kraftstation	
» 11 » .	»	— 85 ^a	29	3.3	—	—	»	
» 18 » .	»	— 87 ^a	28.5	3.3	—	—	»	
» 18 » .	Långsele	— 93 ^a	25.6	2.9	55	0.47 ^b	Hydrografiska Byrån	
» 21 » .	Forsse	— 90 ^a	26.5	3.0	—	—	Forsse kraftstation	
» 23 » .	»	— 94 ^a	23.5	2.7	—	—	»	
» 24 » .	»	— 94 ^a	23	2.6	—	—	»	
» 30 » .	»	— 96 ^a	27	3.1	—	—	»	
» 12 maj .	Långsele	82	345	40	535	0.64	Hydrografiska Byrån	

Tab. XVII. Vattenmängdsmätningar i Indalsälven vid Storsjöns utlopp.

Datum.	Mätsälle.	Vst å pegeln vid Öster- sund ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1899 6 juli .	Krokom	357	1,100	92	—	—	Ingenjör Å. Nobell	¹ Pegelns nollpunkt = 290.72 m ö. h.
1911 18 mars .	»	54	65.3	5.4	202	0.32	Hydrografiska Byrån	
» 6 juli .	»	194	445	37	360	1.24	»	
» 8 » .	»	190	440	37	354	1.24	»	
1915 9 april .	»	30	33.3	2.8	209	—	Hissmofors A.-B.	
» 19 » .	»	31	37.5	3.1	215	0.18	Kapten Tisell, Ing. Faxén	
» 3 juli .	»	206	547	46	407	1.34	Hydrografiska Byrån	
1916 18 jan. .	»	56	70.3	5.9	287	0.24	»	

för vattenstånd över 179 cm, vid Framnäs för vattenstånd över 395 cm, vid Ellervik för vattenstånd över 254 cm, vid Lagan för vattenstånd över 263 cm, vid Skeen för vattenstånd över 137 cm samt vid Åtorp för vattenstånd över 158 cm.

Tab. 13 innehåller uppgifter om de under år 1914 avrunna vattenmängderna i Stora Luleälv vid Kårtjejaures och vid Stora Lulevattens utlopp, i Blackälven vid Tjåmotis, i Lilla Luleälv vid Randijaures utlopp och vid Pajerim, i Luleälv vid Storbacken, i Umeälv vid Lycksele och vid Vännäs, i Vindelälven vid Björksele och vid Degerfors, i Umeälv

Tab. XVIII. Vattenmängdsmätningar i Ljusnan vid Sveg.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Sveg ¹ . cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1913 25 juli . .	Sveg	110	137	17.5	242	0.56	Hydrografiska Byrån	¹ Fix = + 10.00.
1914 20 mars . .	»	27 ^a	26.2	3.4	113	0.23 ^b	»	Pegeln nollpunkt = + 4.95.
» 12 maj . . .	»	245	481	62	367	1.31	»	^a Isdämt.
» 2 sept. . . .	»	12	27.9	3.6	129	0.22	»	^b Isbelagt
1915 26 mars . .	»	9 ^a	14.0	1.8	95	0.15 ^b	»	^c Sammanställning
» 27 maj . . .	»	242	468	60	720	0.65	»	av de två föregående
» 11 juli . . .	»	107	128	—	230	0.56	»	mätningarna
» » » . . .	»	107	129	—	223	0.58	»	utförda med olika
» » » ^c . . .	»	107	129	16.5	230	0.56	»	instrument och i
» 30 aug. . . .	»	79	95.5	12.2	199	0.48	»	olika vertikaler.
» 11 sept. . . .	»	75	87.4	11.2	193	0.45	»	
1916 15 aug. . .	»	79	96.0	—	199	0.48	»	
» » » . . .	»	79	88.4	—	199	0.44	»	
» » » ^c . . .	»	79	93.0	11.9	201	0.46	»	

Tab. XIX. Vattenmängdsmätningar i Ljusnan vid Kårböle.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Kårböle ¹ . cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1913 29 juli . .	Kårböle	145	168	16.0	223	0.75	Hydrografiska Byrån	¹ Fix = + 10.00. Pe-
1914 18 mars . .	»	58 ^a	36.4	3.5	105	0.35 ^b	»	geln nollpunkt =
» 3 sept. . . .	»	16	32.1	3.1	71.4	0.45	»	+ 4.49.
1915 24 mars . .	»	21 ^a	20.6	2.0	52.8	0.39 ^b	»	^a Isdämt.
» 28 maj	»	322	509	48	685	0.74	»	^b Isbelagt.
» 10 juli	»	115	119	—	200	0.59	»	^c Sammanställning
» » »	»	115	132	—	193	0.69	»	av de två föregående
» » » ^c	»	115	125	11.9	199	0.63	»	mätningarna
» 26 aug. . . .	»	120	126	12.0	203	0.62	»	utförda med olika
» 22 sept. . . .	»	89	100	9.5	181	0.55	»	instrument och i
1916 13 aug. . .	»	115	128	—	190	0.67	»	olika vertikaler.
» » »	»	115	121	—	192	0.63	»	
» » » ^c	»	115	126	12.0	192	0.66	»	

vid Norrfors, i Faxälven vid Strömsvattnets utlopp, vid Ramsele, vid Edsele och vid Långsele, i Indalsälven vid Storsjöns utlopp, vid Gesundssjöns utlopp, vid Ragunda och vid Svedje, i Ljusnan vid Sveg, vid Kårböle, vid Edänge, vid Framnäs och vid Marmens utlopp, i Nyköpingsån vid Långhalsens utlopp, i Mjölarpsån vid Valens utlopp, i Nobyån vid Noens utlopp, i Helgeån vid Kristianstad, i Lagan vid Vidösterns utlopp, i Bolmån vid

Tab. XX. Vattenmängdsmätningar i Ljusnan vid Edänge.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Edänge ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm	Verkställd av	Anmärkningar.
1901 22 mars .	Ede ^c	16 ^a	38.9	2.8	—	—	Vattenfallskommittén	¹ Pegelns nollpunkt = 118.44 m ö. h.
» 1 juni .	»	118	226	16.8	561	0.40	»	^a Isdämt.
» 21 okt. .	»	66	97.2	7.0	489	0.20	»	^b Delvis isbelagt.
1913 4 aug. .	»	92	160	11.6	604	0.27	Hydrografiska Byrån	^c 2 grenar.
» 24 nov. .	Järvsö	30	67.8	4.9	147	0.46	»	^d Helt isbelagt
1914 15 jan. .	Edänge	23 ^a	51.4	3.7	117	0.44 ^b	»	^e Sammanställning av de två föregå- ende mätningarna utförda med olika instrument i olika vertikaler.
» 16 mars .	»	11 ^a	42	3.0	107	0.39 ^b	»	
» 17 maj .	»	156	360	26	665	0.54	»	
» 5 sept. .	»	11	42	3.0	129	0.33	»	
» 10 nov. .	Järvsö	10	46.8	3.4	135	0.35	»	
» 19 dec. .	Flästasjön ^c	— 6	34	2.5	133	0.26	»	
» 23 » .	Arbrå kyrk- sjö ^c	— 5	34.5	2.5	199	0.17	»	
1915 22 mars .	Edänge	— 15	27.8	2.0	112	0.25 ^d	»	
» 21 april .	Järvsö	31	67.2	4.9	158	0.43 ^b	»	
» » » .	»	31	69	5.0	158	0.44 ^b	Vattenbyggnadsbyrån	
» 30 » .	Ede	104	212	15.4	686	0.31	Hydrografiska Byrån	
» 30 maj .	»	179	542	39	885	0.61	»	
» 8 juli .	»	62	118	—	564	0.21	»	
» » » .	»	62	115	—	550	0.21	»	
» » » .	»	62	119	8.6	564	0.21	»	
» 19 aug. .	»	128	253	18.3	652	0.39	»	
» 4 okt. .	»	75	114	8.3	551	0.21	»	
1916 21 mars .	»	4 ^a	39.2	2.8	132	0.30 ^d	»	
» 12 juli .	»	170	479	35	834	0.57	»	

Bolmens utlopp samt i Gullspångsälven vid Åtorp. Därjämte hava medtagits jämförande värden för perioden 1882—1914 för Gesundssjöns utlopp, för perioden 1900—1914 för Ragunda samt för perioden 1900—1914 för Edänge. För vardera stället finnes först en tabell upptagande frekvensen av vattenmängder inom intervall av 0.10, 1, 2, 5, 10, 20, 25 eller 50 sm³ under årets olika månader samt årsfrekvens och varaktighetstal för året. Minsta intervallen gäller för de små vattendragen Mjölarpån och Nobyån, 1 sm³ för Nyköpingsån vid Långhalsens utlopp, 2 sm³ för Lagan vid Lagan och för Bolmån vid Skeen, 5 sm³ för Gullspångsälven vid Åtorp, 10 sm³ för Faxälven vid Ramsele, vid Edsele och vid Långsele, för Ljusnan vid Sveg och för Helgeån vid Kristianstad, 20 sm³ för Faxälven vid Strömsund, 25 sm³ för St. Luleälv vid Kårtjejaures utlopp, för Blackälven vid Tjåmotis, för L. Luleälv vid Randijaures utlopp och vid Pajerim, för Umeälv vid Lycksele och vid Vännäs, för Vindelälven vid Björksele och vid Degerfors, för Indalsälven vid Storsjöns utlopp samt för Ljusnan vid Kårböle, vid Edänge, vid Framnäs och vid Marmans utlopp, 50 sm³ för St. Luleälv vid St. Lulevattens utlopp, för Luleälv vid Storbacken, för Umeälv vid Norrfors samt för Indalsälven vid Gesundssjöns utlopp, vid

Tab. XXI. Vattenmängdsmätningar i Ljusnan vid Framnäs.

Datum.	Mätställe.	Vst & pegeln vid Framnäs ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektionsarea m ² .	Medelhastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1912 30 dec .	Framnäs	108	145	9.4	206	0.70	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 61.53 m ö. h.
1913 11—12 febr.	»	129 ^a	91.4	5.9	191	0.48 ^b	»	
» 26 mars .	»	64	66.7	4.3	161	0.41	»	^a Isdämt.
» 29 april .	»	233	432	28	320	1.35	»	^b Isbelagt.
» 10 maj .	Bollnäs ^c	395	1,345	88	595	2.26	»	^c 4 spann.
» 17 » .	Framnäs ^d	326	817	53	688	1.19	»	^d 2 grenar.
» 3 juli .	»	146	163	10.6	229	0.71	»	² Utförd med dels häng- dels stångflygel i skilda vertikaler.
1914 30 mars .	Röstebo	56	51.5	3.3	90.2	0.57	»	
» 29 aug. .	»	42	38.6	2.5	71.8	0.54	»	
1915 20 mars .	»	41 ^a	33.8	2.2	71.5	0.47	»	
» 23 maj .	Framnäs	188	229	14.9	273	0.84	»	
» 7 juli .	»	122	127	8.2	200	0.64	»	
» 29 » .	»	209	310	20	470	0.66	»	
» 17 aug. .	»	258	462	30	338	1.37	»	
» 6 okt. .	»	146	141	9.2	219	0.65	»	
1916 10 juli ² .	»	200	302	19.6	267	1.13	»	

Tab. XXII. Vattenmängdsmätningar i Ljusnan vid Marmans utlopp.

Datum.	Mätställe.	Vst & pegeln vid Eller-vik ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektionsarea m ² .	Medelhastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1901 26 okt. .	Ljusne	52	120	6.1	190	0.63	Vattenfallskommittén	¹ Pegelns nollpunkt = 36.13 m ö. h.
1912 12 sept. .	Ljusne, Masngnsbron	222	482	24	595	0.81	Ingenjör H. Lenander	
» 13 » .	»	224	485	25	600	0.81	»	^a Isdämt.
1913 4—5 febr. .	Ljusne	40 ^a	90	4.5	—	— ^b	»	^b Isbelagt.
» 9 aug. .	»	120	248	12.5	385	0.65	Hydrografiska Byrån	^c Timmerbrötsdämning?
1914 27 mars .	»	16	77.8	3.9	105	0.74	»	
» 26 maj .	»	241	540	27.3	581	0.93	»	
» 7 sept. .	»	— ^{2c}	41.8	2.1	125	0.83	»	
1915 mars .	»	—15	48.5	2.4	—	—	Ingenjör H. Lenander	
» 19 april .	»	—8	54	2.7	140	0.39	Hydrografiska Byrån	
» 19 maj .	»	152	317	16.0	420	0.75	»	
» 14 aug. .	»	254	627	32	581	1.08	»	
» 7 okt. .	»	116	203	10.2	388	0.55	»	

Ragunda och vid Svedje. Därefter återfinnes en del medel- och gränsvärdeuppgifter, nämligen för varje månad maximum, medium och minimum samt media av dessa för året. Där uppgifter för en längre följd av år kunnat beräknas, meddelas motsvarande

Tab. XXIII. Vattenmängdsmätningar i Lagan vid Lagan.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Lagan ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1909 5 maj . .	Lagan	145	55.8	19.2	64.8	0.86	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 133.34 m ö. h.
1910 4 juni . .	"	60	20.3	7.0	40	0.50	" "	^a Dämt?
1911 8 febr. . .	"	77	27.1	9.3	45.7	0.59	" "	² Osäkert värde.
1912 29 april . .	"	86	32.2	11.1	49.1	0.66	" "	
" 28 dec. . .	"	263	148	51	150	0.99	" "	
1913 3 febr. . .	"	117 ^a	35.0	12.1	50.8	0.69	" "	
" 31 maj . . .	"	34	11.9	4.1	32.3	0.37	" "	
" 24 okt. . . .	"	31	5.30 ²	1.8	28.4	0.19	" "	
1914 11 juni . .	"	40	13.6	4.7	35.9	0.38	" "	
" 21 okt. . . .	"	5	4.10	1.4	26.4	0.15	" "	
1915 11 april . .	"	111	39.8	13.7	54.6	0.73	" "	
" 10 maj . . .	"	100	35.6	12.3	52.5	0.68	" "	

Tab. XXIV. Vattenmängdsmätningar i Bolmän vid Skeen.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Skeen ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1913 25 okt. . .	Skeen ^c	12	3.20	2.0	30.0	0.11	Hydrografiska Byrån	¹ Pegelns nollpunkt = 131.45 m ö. h.
1914 12 juni . .	" ^c	58	15.5	9.7	38	0.41	" "	^c 5 spann.
1915 13 april . .	" ^c	97	27.6	17.3	43.5	0.61	" "	
" 7 maj	"	88	25.9	16.2	79.0	0.33	" "	
" 4 juni	"	87	24.6	15.4	74.1	0.33	" "	
1916 3-4 febr. . .	" ^c	137	45.0	28	48.6	0.93	" "	
" 16 juni	"	86	23.6	14.8	88.8	0.27	" "	
" 26 sept. . . .	"	47	10.4	6.5	73.5	0.14	" "	

medeltal för hela perioden (normalt maximum, normalt medium och normalt minimum) samt högsta maximum, högsta och lägsta medium samt lägsta minimum med åren för dessas inträffande. Slutligen återfinnas en del årsuppgifter, nämligen högsta vattenmängd med datum för densamma, medelvattenmängd, lägsta vattenmängd med datum för densamma, 6-månadersvattenmängd, 9-månadersvattenmängd samt förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd, mellan högsta och medelvattenmängd samt mellan lägsta och medelvattenmängd. För jämförelseperioden äro angivna högsta vattenmängd under perioden (exceptionell högvattenmängd) med datum för densamma, normal högvattenmängd d. v. s. medeltalet av de högsta vattenmängderna under varje år, medelvattenmängd för hela perioden, högsta och lägsta årliga medelvattenmängd med åren för densamma, normal lågvattenmängd, d. v. s. medeltalet av de lägsta vattenmängderna under varje år, exceptionell lågvattenmängd med datum för densamma, normal 6-månadersvattenmängd, högsta

Tab. XXV. Vattenmängdsmätningar i Gullspångsälven vid Åtorp.

Datum.	Mätställe.	Vst å pegeln vid Åtorp ¹ cm.	Q sm ³ .	Sl/km ² .	Sektions- area m ² .	Medel- hastighet sm.	Verkställd av	Anmärkingar.
1909 11 febr.	Åtorp	53	34.3	7.8	141	0.24 ^b	Hydrografiska Byrån	¹ Fix = + 10.00. Pegels nollpunkt = + 8.65. ^b Isbelagt, delvis.
1910 8 juni	»	75	54.6	12.4	172	0.32	»	
1911 2 mars	»	62	42.9	9.7	155	0.28	»	
» 29 maj	»	71	48.2	10.6	157	0.31	»	
» 22 aug.	»	37	16.7	3.8	135	0.12	»	
1912 4 maj	»	81	63.9	14.5	165	0.39	»	
1913 15 juni	»	57	35.9	8.2	141	0.25	»	
1914 5 okt.	»	11	6.5	1.5	97	0.07	»	
1915 4 maj	»	129	138	31.4	212	0.65	»	
1916 7 april	»	98	90	20.4	178	0.51	»	
» 13 »	»	89	80	18.2	170	0.47	»	
» 25 »	»	138	159	36.0	206	0.77	»	
» 27 »	»	158	205	46.5	315	0.65	»	

och lägsta 6-månadersvattenmängder med åren för desamma, normal 9-månadersvattenmängd, högsta och lägsta 9-månadersvattenmängder med åren för desamma, samt förhållandet mellan normal hög- och lågvattenmängd och mellan exceptionell hög- och lågvattenmängd, mellan normal hög- och normal medelvattenmängd, mellan exceptionell hög- och normal medelvattenmängd, mellan exceptionell låg- och normal medelvattenmängd samt mellan normal låg- och normal medelvattenmängd. Vattenmängderna i denna del av tabellen äro angivna såväl i sm³ som i sl pr km². Därjämte äro angivna siffror å avrinningen i mm, nederbörden, skillnaden mellan denna och avrinningen angiven såsom förlust, och avrinningsprocenten. Värdena å nederbörden hava erhållits ur nederbördskartan för året. För de norrländska områdena är det tydligt, att dessa värden äro för låga, beroende på bristande kännedom om fjällens nederbördsmängder. För dessa områden äro nederbördssiffrorna satta inom parentes och avrinningsprocenterna antingen icke beräknade eller jämväl anförda inom parentes.

Tab. 14 innehåller en förteckning över de under år 1914 utförda vattenmängdsmätningarna, ordnade efter flodområde, varvid angivits datum, vattendrag, mätställe, relationspegel, vattenstånd å denna, vattenmängd i sm³, medelhastighet i sm, maximihastighet i sm, förhållandet mellan sistnämnda kvantiteter, flodsektionens areal i m², dess bredd i m, dess maximidjup i m, arealen av det ovan mätstället liggande flodområdet i km², avrinning i sl pr km², vattnets temperatur, instrument och anmärkingar beträffande genom vem mätningen utförts, i fall detta ej varit Hydrografiska Byrån, isförhållanden etc. Härvid äro följande förkortningar använda

Vattenstånd	Vst	Flodsektionens bredd	b
Vattenmängd	Q	» max.djup	t _{ma}
Medelhastighet	v _m	Flodområdets areal	N
Maximi »	v _{max}	Avrinning	a
Flodsektionens yta	A	Vattnets temperatur	T _v

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. 17 innehåller data rörande snöns vattenvärde. För varje station äro där angivna de i regel å samma dag 1 gång i veckan uppmätta värdena å den mängd vatten i mm, som motsvarar ett snölager av 1 cm. De värden, som äro angivna inom parentes, äro erhållna ur mätningar, som icke ägt rum å den i tab. angivna dagen utan på en föregående eller efterföljande.

Med hjälp av tab. 16 och 17 hava de i pl. 25 och 26 meddelade kartorna konstruerats, vilka innehålla för den första i varje månad linjer för lika stor snöhöjd, reducerad till mm vatten. Härför hava alltså med ledning av tab. 18 snötätheten interpolerats för alla stationer, och därpå ur tjockleksmätningarna i tab. 17 snöhöjden hänförs till mm vatten och utsatts å en karta, varefter linjer för lika snöhöjd uppdragits. Dessa kartor angiva alltså, huru stor vattenmängd, som vid varje månads början finnes magasinerad inom olika delar av landet.

Tab. 18 innehåller med hjälp av dessa kartor beräknade värden å medelhöjden och medelmängden såsom snö magasinerad vattenmängd inom de resp. flodområdena. Ehuru givetvis dessa värden äro helt approximativa, torde de vara av rätt stort intresse, då man ur dem dels kan följa snömagasineringsens förlopp under vintern, dels ock erhålla en uppskattning av den fallna nederbördsmängden, som kan vara av intresse att jämföra med den genom uppmätning erhållna.

Å pl. 26 finnas jämväl några kartor över snötäckets varaktighet samt isläggning, islossning och istäckets varaktighet. För konstruktionen av linjerna för snötäckets varaktighet hava de i tab. 16 härom befintliga siffrorna använts.

För uppdragande av isläggnings- och islossningslinjerna samt ekviglacialerna hava använts endast data härom från smärre sjöar. Kartan över istäckets varaktighet är uti denna årsbok liksom i den 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. 19—21 och pl. 27).

Tab. 19 innehåller de dagliga temperaturiakttagelserna vid 32 stationer från olika delar av landet, vid vilka mätningarna ägt rum med någorlunda stor regelbundenhet samt de ur dem beräknade månadsmedia.

Pl. 27 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 1914, dels i medeltal för perioden 1889—1914.

Tab. 20 innehåller för 24 vid rinnande vatten belägna stationer uppgifter rörande istäckets tjocklek under vintern 1913—1914. I regel äro iakttagelserna gjorda å minst 3 ställen av en sektion tvärsöver vattendraget, varefter medelvärdet tagits.

Tab. 21 innehåller resultatet av vattenanalyserna. I densamma återfinnas för samtliga stationer, vid vilka vattenprov insamlats, uppgifter rörande halten av slam och upp-

lösta ämnen, varvid i regel utom totalmängden angivits mängden av oorganiska och organiska dylika ämnen. Vidare meddelas %-halten slam och lösta ämnen av hela mängden sådana ämnen samt uppgifter om vattenstånd och vattnets temperatur ävensom medeltal.

6. Avvägda höjder. (Tab. 22.)

Tab. 22 innehåller uppgifter rörande höjden över havet av de punkter, vilkas höjder bestämts vid profilavvägningar av Vindelälven, Ångermanälven, Faxälven, Västerdalälven, Österdalälven och Dalälven. De precisionsfixar, eller nya kartverksfixar, till vilka anslutning ägt rum, framgå av tabellen. Vid avvägningarna hava intagits dels precisionsfixarna, järn- eller mässingsdubbar (♁), dels äldre topografiska fixar, med stenhacka inhuggna kors (Δ), dels de nyinslagna fixarna, Hydrografiska byråns järndubbar eller Rikets allmänna kartverks koppardubbar (△), dels ock mer tillfälliga fixar, bestående av med stenhacka inhuggna ringar med eller utan centrummärke (⊙). Rörande samtliga dessa fixar återfinnes i tab. beskrivning av deras lägen. Höjderna angivas dels för dessa fixar, dels för peglarnas 0-punkter, sjöarnas medelvattenytor, högvattenmärken, dammar, broar o. s. v. För precisionsfixarna hava angivits de uti »Sveriges precisionsavvägning» meddelade höjderna, för de övriga de genom den nya profilavvägningen efter felens utjämning erhållna. I tab. äro använda följande förkortningar:

- v = vänster strand.
 - h = höger »
 - st = sten.
 - bg = berg.
 - r. u. k. = räls underkant.
-

lästa rännor, varvid i regel utom totalhöjden angivits mätningen av coterminala och ory-

6. Avlästa höjder. (Tab. 32)

Tab. 32 innehåller uppgifter rörande höjden över havet av de punkter vilkas höjder bestämts vid profilavmätningar av Vänerbälvan, Ångermanälven, Käzljön, Västerbälvan (österdelen och bäcken). De precisionsmått eller nya karaktärerna till vilka angivningarna utgå från framgår av tabell n. VII avsnittens samtliga precisionsmått, samt de utmärkningar (1) och (2) dels till topografiska åsar, med ständiga länningar, dels de utmärkningar (3) dels till Hydrografiska byråns förändring eller till allmänna karaktärer kopparbodar (4) dels till ett eller flera länningar, bestående av med ständiga länningar rullar med eller utan centrummarker (5) höjden samtliga åsar är för nämnda i tab. beskrivning av deras länningar. Höjderna angivna dels för dessa åsar, dels för punkterna 6-punkter, såsom medelvärdet, höjden i punkten, samtliga åsar, av vilka för precisionsmåttet, samtliga de till övriga precisionsmått, medelvärdet, dels för de övriga de genom denna profilavmätningen eller för en annan orsak.

- v = väneren strand.
- b = bäcken
- st = sten
- by = berg
- n. n. k. = till underrätt.

Tab. I. Huvudbodområden med yta övertäckande 200 km² samt stationstätter för år 1914.

Stationsnummer	Stationens namn	Yta övertäckande (km ²)			Stationens omfång (km ²)		
		Yta övertäckande	Stationens omfång	Stationens omfång	Stationens omfång	Stationens omfång	Stationens omfång
1	Åre	10	40	10	40	10	40
2	Åre	10	40	10	40	10	40
3	Åre	10	40	10	40	10	40
4	Åre	10	40	10	40	10	40
5	Åre	10	40	10	40	10	40
6	Åre	10	40	10	40	10	40
7	Åre	10	40	10	40	10	40
8	Åre	10	40	10	40	10	40
9	Åre	10	40	10	40	10	40
10	Åre	10	40	10	40	10	40
11	Åre	10	40	10	40	10	40
12	Åre	10	40	10	40	10	40
13	Åre	10	40	10	40	10	40
14	Åre	10	40	10	40	10	40
15	Åre	10	40	10	40	10	40
16	Åre	10	40	10	40	10	40
17	Åre	10	40	10	40	10	40
18	Åre	10	40	10	40	10	40
19	Åre	10	40	10	40	10	40
20	Åre	10	40	10	40	10	40
21	Åre	10	40	10	40	10	40
22	Åre	10	40	10	40	10	40
23	Åre	10	40	10	40	10	40
24	Åre	10	40	10	40	10	40
25	Åre	10	40	10	40	10	40
26	Åre	10	40	10	40	10	40
27	Åre	10	40	10	40	10	40
28	Åre	10	40	10	40	10	40
29	Åre	10	40	10	40	10	40
30	Åre	10	40	10	40	10	40
31	Åre	10	40	10	40	10	40
32	Åre	10	40	10	40	10	40
33	Åre	10	40	10	40	10	40
34	Åre	10	40	10	40	10	40
35	Åre	10	40	10	40	10	40
36	Åre	10	40	10	40	10	40
37	Åre	10	40	10	40	10	40
38	Åre	10	40	10	40	10	40
39	Åre	10	40	10	40	10	40
40	Åre	10	40	10	40	10	40
41	Åre	10	40	10	40	10	40
42	Åre	10	40	10	40	10	40
43	Åre	10	40	10	40	10	40
44	Åre	10	40	10	40	10	40
45	Åre	10	40	10	40	10	40
46	Åre	10	40	10	40	10	40
47	Åre	10	40	10	40	10	40
48	Åre	10	40	10	40	10	40
49	Åre	10	40	10	40	10	40
50	Åre	10	40	10	40	10	40
51	Åre	10	40	10	40	10	40
52	Åre	10	40	10	40	10	40
53	Åre	10	40	10	40	10	40
54	Åre	10	40	10	40	10	40
55	Åre	10	40	10	40	10	40
56	Åre	10	40	10	40	10	40
57	Åre	10	40	10	40	10	40
58	Åre	10	40	10	40	10	40
59	Åre	10	40	10	40	10	40
60	Åre	10	40	10	40	10	40
61	Åre	10	40	10	40	10	40
62	Åre	10	40	10	40	10	40
63	Åre	10	40	10	40	10	40
64	Åre	10	40	10	40	10	40
65	Åre	10	40	10	40	10	40
66	Åre	10	40	10	40	10	40
67	Åre	10	40	10	40	10	40
68	Åre	10	40	10	40	10	40

VI. Tabeller.

Tab. 1. Huvudflodområden med yta överstigande 200 km² samt stationstäthet för år 1914.

N:r.	N a m n.	Y t a i k m ²			Vattenståndsstationer.		Nederbördsstationer.	
		inom Sverige.	utom Sverige.	Summa.	Antal.	Km ² pr station.	Antal.	Km ² pr station.
1	Torneälv	25,200	15,200	40,400	10	2,520	12	2,100
2	Keräsjöki	420	—	420	—	—	—	—
3	Sangisån	1,260	—	1,260	1	1,260	—	—
4	Kalixälv	17,900	—	17,900	9	1,990	4	4,480
5	Töreån	420	—	420	—	—	—	—
6	Vitån	500	—	500	—	—	—	—
7	Råneälv	4,140	—	4,140	2	2,070	—	—
8	Altersundet	390	—	390	—	—	—	—
9	Luleälv	24,500	700	25,200	33	720	30	820
10	Alån	540	—	540	—	—	1	540
11	Rosån	250	—	250	—	—	—	—
12	Alterån	490	—	490	—	—	—	—
13	Piteälv	11,100	—	11,100	5	2,220	3	3,700
14	Lillpiteälv	660	—	660	—	—	—	—
15	Rokån	210	—	210	—	—	1	210
16	Jävreån	200	—	200	—	—	—	—
17	Åbyälv	1,300	—	1,300	1	1,300	1	1,300
18	Byskeälv	3,680	—	3,680	3	1,230	4	920
19	Kågeälv	900	—	900	—	—	1	900
20	Skellefteälv	11,500	100	11,600	8	1,440	4	2,880
21	Bureälv	1,040	—	1,040	—	—	—	—
22	Mångbyån	220	—	220	—	—	1	220
23	Kålabodaån	510	—	510	—	—	—	—
24	Rickleån	1,810	—	1,810	2	910	—	—
25	Dalkarlsån	350	—	350	—	—	1	350
26	Sävarån	1,160	—	1,160	1	1,160	—	—
27	Tavelån	420	—	420	—	—	—	—
28	Umeälv	26,500	200	26,700	26	1,020	16	1,660
29	Hörneån	390	—	390	—	—	—	—
30	Öreälv	2,990	—	2,990	1	2,990	1	2,990
31	Leduån	310	—	310	—	—	—	—
32	Lögdeälv	1,510	—	1,510	1	1,510	—	—
33	Husumån	600	—	600	—	—	—	—
34	Gideälv	3,480	—	3,480	1	3,480	1	3,480
35	Idbyån	220	—	220	—	—	—	—
36	Moälven	2,340	—	2,340	1	2,340	2	1,170
37	Nätraån	1,000	—	1,000	1	1,000	—	—
38	Ångermanälven	30,400	1,200	31,600	34	890	18	1,690
39	Gådeån	290	—	290	—	—	—	—
40	Indalsälven	24,600	2,000	26,600	24	1,030	19	1,290
41	Selångersån	450	—	450	—	—	1	450
42	Ljungan	12,800	—	12,800	32	400	14	910
43	Gnarpsån	230	—	230	—	—	—	—
44	Harmångersån	1,040	—	1,040	1	1,040	1	1,040
45	Delångersån	2,070	—	2,070	6	340	1	2,070
46	Njutångersån	200	—	200	—	—	—	—
47	Norrålaån	330	—	330	—	—	—	—
48	Ljusnan	19,800	—	19,800	27	730	15	1,320
49	Skärjån	330	—	330	—	—	—	—
50	Hamrådeån	510	—	510	—	—	—	—
51	Testeboån	1,210	—	1,210	1	1,210	1	1,210
52	Gavleån	2,490	—	2,490	4	620	4	620
53	Dalälven	28,100	1,100	29,200	76	370	37	760
54	Tämnarån	1,250	—	1,250	—	—	3	420
55	Forsmarksån	380	—	380	1	380	1	380
56	Olandsån	850	—	850	—	—	3	280
57	Skeboån	470	—	470	—	—	1	470
58	Broströmmen	230	—	230	—	—	—	—

Tab. 1. Huvudflodområden 1914.

N:r.	N a m n.	Y t a i k m ²			Vattenståndsstationer.		Nederbördsstationer.	
		inom Sverige.	utom Sverige.	Summa.	Antal.	Km ² pr station.	Antal.	Km ² pr station.
59	Norrtäljeån	340	—	340	—	—	1	340
60	Åkersström	420	—	420	—	—	1	420
61	Mälaren—Norrström	22,300	—	22,300	66	340	68	330
62	Tyresån	230	—	230	1	230	2	120
63	Trosaån	560	—	560	9	60	3	190
64	Svärtaån	350	—	350	2	180	—	—
65	Nyköpingsån	3,640	—	3,640	26	140	7	520
66	Kilaån	410	—	410	1	410	1	410
67	Vättern—Motalaström	15,500	—	15,500	40	390	43	360
68	Söderköpingsån	890	—	890	3	300	—	—
69	Vindån	310	—	310	—	—	1	310
70	Storån	510	—	510	8	60	1	510
71	Botorpsströmmen	990	—	990	4	250	3	330
72	Marströmmen	500	—	500	—	—	1	500
73	Virboån	610	—	610	—	—	1	610
74	Emån	4,450	—	4,450	5	890	8	560
75	Alsterån	1,520	—	1,520	—	—	2	760
76	Snärjbäcken	260	—	260	—	—	—	—
77	Ljungbyån	760	—	760	—	—	—	—
78	Hagbyån	430	—	430	—	—	1	430
79	Halltorpsån	420	—	420	—	—	—	—
80	Lyckebyån	840	—	840	2	420	2	420
81	Nättrabyån	480	—	480	1	480	1	480
82	Ronnebyån	1,080	—	1,080	4	270	4	270
83	Vierydån	200	—	200	—	—	—	—
84	Bräkneån	460	—	460	—	—	—	—
85	Micån	290	—	290	—	—	1	290
86	Mörrumsån	3,390	—	3,390	14	240	8	420
87	Skräboån	1,040	—	1,040	2	520	3	350
88	Helgeån	4,890	—	4,890	7	700	10	490
89	Nybroån	310	—	310	—	—	—	—
90	Segeån	370	—	370	—	—	1	370
91	Höjeån	220	—	220	—	—	1	220
92	Kävlingeån	1,230	—	1,230	1	1,230	4	310
93	Saxån	350	—	350	—	—	1	350
94	Råån	200	—	200	—	—	—	—
95	Vegeån	500	—	500	—	—	1	500
96	Rönneån	1,890	—	1,890	5	380	7	270
97	Stensån	280	—	280	—	—	—	—
98	Lagan	6,200	—	6,200	45	140	34	180
99	Genevadsån	220	—	220	—	—	1	220
100	Fylleån	420	—	420	—	—	1	420
101	Nissan	2,680	—	2,680	6	450	4	670
102	Suseån	460	—	460	—	—	1	460
103	Ätran	3,350	—	3,350	8	420	8	420
104	Himlaån	200	—	200	—	—	1	200
105	Viskan	2,200	—	2,200	4	550	6	370
106	Rolfsån	690	—	690	—	—	2	350
107	Kungsbackaån	300	—	300	—	—	1	300
108	Vänern—Götaälv	41,100	7,400	48,500	108	380	103	400
109	Bäveån	310	—	310	—	—	—	—
110	Örekilsälven	1,340	—	1,340	3	450	—	—
111	Strömsån	260	10	270	—	—	2	130
112	Enningdalsälven	600	—	—	1	600	2	300
113	Glommen	280	—	—	—	—	1	280
114	Nean	270	—	—	—	—	—	—
115	Vapstälven	560	—	—	—	—	—	—
116	Ranenälven	220	—	—	—	—	—	—
117	Gothemsån	500	—	500	—	—	2	250
118	Snoderån	210	—	210	—	—	1	210
	Summa	414,230	27,910	440,180	688	600	560	740
	Kust- och gränsområden	33,860	—	—	7	4,840	96	350
	Summa	448,090	—	—	695	640	656	680

Tab. 3. Vattenståndsstationer år 1914.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
1. Torneälv.									
1	Tornehamn	—	Torneträsk	68° 24' 50"	18° 40' 10"	340.92	12/5 1900	—	
2	Rautas	Rautasjokk	Rautasjokk	67° 59' 5"	19° 55' 30"	455	1/4 1900	—	
3	Jukkasjärvi	—	Torneälv	67° 50' 40"	20° 37' 10"	325	28/8 1899	—	
4	Junosuando	—	>	67° 25' 35"	22° 31' 30"	211	20/5 1905	—	
5	Lannavara	Lainioälv	Lainioälv	68° 2' 35"	21° 59' 20"	348	7/9 1899	—	
6	Kangos	>	>	67° 29' 0"	22° 41' 35"	215	3/2 1909	—	
7	Kengis	—	Torneälv	67° 10' 45"	23° 32' 45"	132	1/1 1909	—	27/1—7/5.
589	Kallio	Muonioälv	Muonioälv	67° 13' 5"	23° 34' 55"	136	19/8 1911	—	14/1—23/4.
8	Juoksengi	—	Torneälv	66° 33' 40"	23° 52' 0"	59	1/1 1909	—	
343	Vojakkala	—	>	65° 54' 40"	24° 6' 40"	3	26/6 1881	—	
3. Sangisån.									
687	Sangis	—	Sangisån	65° 52' 0"	23° 30' 30"	2	1/7 1912	—	
4. Kalixälv.									
9	Kalixfors	—	Kalixälv	67° 43' 45"	20° 12' 25"	445	3/1 1900	—	
10	Fjällåsen	Kaitumälv	Kaitumälv	67° 32' 20"	20° 6' 25"	485	22/7 1900	—	
11	Männikkö	Tärendöälv	Tärendöälv	67° 25' 10"	22° 26' 0"	210	20/5 1908	—	
12	Lautakoski	>	>	67° 21' 45"	22° 24' 10"	201	15/5 1905	—	1/1—31/3, 1/5—16/5, 1/10—31/12.
13	Tärendö	—	Kalixälv	67° 8' 45"	22° 40' 20"	163	12/5 1905	—	
14	Rödupp	—	>	66° 29' 15"	22° 46' 25"	44	6/5 1905	—	
15	Lilledet	Ängesån	Ängesån	66° 25' 5"	22° 41' 20"	39	1/1 1909	—	
16	Gyljen	>	>	66° 21' 30"	22° 44' 45"	39	7/5 1905	—	1/1—10/5, 1/10—31/12.
18	Morjärv	—	Kamlungeträsket	66° 3' 5"	22° 43' 25"	26	3/5 1905	—	1/1—10/4, 1/12—31/12.
7. Råneälv.									
19	Nattavara	—	Råneälv	66° 45' 10"	20° 57' 55"	318	4/11 1899	—	
20	Niemisel	—	>	66° 0' 50"	21° 59' 40"	16.95	1/11 1899	—	
9. Luleälv.									
713	Virijaure	—	Virijaure	67° 24' 0"	16° 31' 30"	580	16/9 1911	—	7/11—31/12.
715	Suorvajaure	—	Suorvajaure	67° 31' 50"	18° 12' 40"	425	23/9 1911	—	3/5—27/11.
716	Kårtjejaure	—	Kårtjejaure	67° 31' 0"	18° 13' 35"	415	29/9 1911	—	
590	Satisjaure	Vietusjokk	Satisjaure	67° 26' 0"	18° 49' 0"	440	11/12 1910	—	
647	Björkudden	—	Langas	67° 23' 35"	18° 43' 50"	375	1/10 1911	—	
21	Sjaunja 1	Sjaunjaädno	Sjaunjaädno	67° 5' 45"	19° 45' 5"	372	1/1 1909	—	
22	Sjaunja 2	—	Stora Lulevatten	67° 5' 30"	19° 45' 5"	368.15	1/1 1909	—	
769	Luleluspen	—	>	67° 1' 35"	19° 48' 35"	362.10	25/11 1912	—	
770	Lilla selet	—	Stora Luleälv	67° 1' 15"	19° 48' 5"	362.10	25/11 1912	—	
771	Nedre selet	—	>	67° 1' 0"	19° 48' 5"	362.10	23/11 1912	—	
280	Övre Porjus	—	>	66° 57' 30"	19° 50' 0"	357.10	22/5 1909	—	
281	Mellan-Porjus	—	>	66° 57' 20"	19° 49' 25"	327.10	22/5 1909	31/12 1914	
282	Nedre Porjus	—	>	66° 56' 15"	19° 47' 40"	307.10	22/5 1909	—	
23	Ligga	—	>	66° 47' 5"	19° 57' 35"	159.96	19/11 1900	8/12 1914	
681	Kuonka	—	>	66° 33' 50"	20° 29' 15"	75.26	12/5 1912	—	
24	Njuonjes	Lilla Luleälv	Tarrajokk	66° 57' 15"	17° 28' 35"	400	4/1 1909	—	
25	Kvikkjokk	>	Kamajokk	66° 57' 0"	17° 44' 30"	305	18/4 1901	—	
591	Niavve	>	Sagvat	66° 52' 15"	18° 12' 5"	303	1/6 1911	—	
27	Tjåmotis 1	>	Blackälven	66° 55' 20"	18° 36' 20"	300	10/4 1909	—	
26	Tjåmotis 2	>	Tjåmotisjaure	66° 54' 30"	18° 31' 50"	297	1/4 1909	—	
28	Randijaur	>	Randijaure	66° 45' 45"	19° 17' 40"	283	1/4 1909	—	
682	Peuraure	>	Peuraure	66° 48' 35"	17° 53' 35"	443	21/5 1912	—	
29	Puornak	>	Pärlälven	66° 35' 15"	19° 25' 20"	310	1/4 1909	—	1/1—20/4, 1/11—31/12.
30	Vaikijaur	>	Vaikijaure	66° 39' 35"	19° 47' 25"	258	6/11 1899	—	
31	Pajerim	>	Lilla Luleälv	66° 27' 30"	20° 30' 25"	96	5/4 1909	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914
							började	slutade	
32	Storbacken	—	Luleälv	66° 23' 30"	20° 44' 30"	42.04	9/4 1909	—	
33	Övre Edefors	—	"	66° 14' 10"	20° 54' 15"	38.69	20/6 1909	—	
294	Nedre Edefors	—	"	66° 12' 50"	20° 53' 5"	18.56	24/6 1903	—	
34	Bodträskån	Bodträskån	Bodträskån	66° 8' 10"	20° 48' 40"	70	1/1 1909	—	
35	Hednoret	—	Luleälv	65° 49' 35"	21° 32' 50"	17.19	11/6 1900	—	1/1—31/5, 27/10—31/12.
36	Trångfors	—	"	65° 49' 35"	21° 37' 45"	7.31	13/11 1899	—	
461	Slumpen	Bodån	Holsvattnet	65° 58' 5"	21° 31' 40"	59	1/1 1907	—	
355	Sävast	—	Luleälv	65° 43' 0"	21° 47' 50"	-0.26	24/6 1903	—	1/1—10/6, 1/11—31/12.
13. Piteälv.									
37	Kiebneluokt	—	Tjeggelvas	66° 32' 0"	17° 40' 45"	453	2/1 1909	—	
730	Lövnäs	Rappenälven	Rappen	66° 20' 10"	17° 52' 45"	488	1/5 1913	—	
729	Muoskosel	Abmorälven	Muoskoselet	65° 52' 20"	19° 28' 30"	328	17/5 1913	—	
38	Älvsby	—	Piteälv	65° 41' 5"	21° 0' 10"	28.51	14/11 1899	—	
753	Sikfors	—	"	65° 31' 55"	21° 12' 15"	10	1/1 1913	—	
17. Åbyälv.									
688	Åbyn	—	Åbyälv	65° 2' 0"	21° 20' 30"	5	17/6 1912	—	
18. Byskeälv.									
787	Framnäs	—	Arvidsjaura	65° 34' 20"	19° 18' 35"	363	1/10 1914	—	1/11—31/12
39	Myrheden	—	Byskeälv	65° 17' 30"	20° 12' 10"	228.69	14/11 1899	—	
788	Lundbäck	—	"	64° 57' 30"	21° 10' 35"	6	1/10 1914	—	
20. Skellefteälv.									
40	Ballastviken	—	Sädvajaure	66° 28' 5"	16° 33' 40"	464	12/4 1901	—	
41	Arjeplog	—	Hornavan	66° 3' 0"	17° 54' 20"	425	1/6 1903	—	
42	Bällonäs	—	Uddjaure	65° 54' 20"	17° 53' 50"	419	1/1 1909	—	
43	Lilla Bäknäs	—	Storavan	65° 38' 40"	18° 3' 30"	419	10/6 1904	—	
44	Bergnäsudden	—	"	65° 41' 20"	18° 10' 35"	419	1/1 1909	—	
45	Kusfors	—	Skellefteälv	64° 56' 10"	19° 58' 40"	171.15	12/11 1899	—	
46	Petiknäs	Petikån	Petikån	64° 57' 0"	20° 1' 20"	180	14/11 1899	28/11 1914	
47	Lejonström	—	Skellefteälv	64° 45' 5"	20° 55' 5"	0	14/5 1903	—	1/1—30/4, 12/11—31/12.
24. Rickleån.									
695	Bygdsiljum	—	St. Bygdeträsket	64° 21' 5"	20° 30' 5"	131	11/11 1906	—	
689	Rickleån	—	Rickleån	64° 7' 15"	20° 54' 45"	6	1/7 1912	—	
26. Sävarån.									
690	Sävar	—	Sävarån	63° 54' 30"	20° 33' 30"	3	26/4 1911	—	24/4—10/9.
28. Umeälv.									
435	Umasjö	—	Övre Uman	65° 59' 0"	15° 3' 10"	520	2/3 1910	—	
436	Solberg	Tärnaån	Tärnaån	65° 45' 0"	15° 25' 20"	455	11/3 1910	—	
48	Tärnaby	—	Gautajaure	65° 42' 45"	15° 17' 15"	438	23/7 1900	—	
437	Fräkenvik	Björkvattensälven	Björkvattnet	65° 36' 25"	15° 16' 20"	391	9/3 1910	—	
438	Umnäs	—	Umnässjön	65° 26' 0"	16° 5' 55"	352	1/4 1910	—	
439	Slussfors	Kirjesån	Kirjesån	65° 25' 50"	16° 16' 30"	350	23/4 1910	—	
49	Luspholm	—	Storuman	65° 7' 15"	17° 5' 20"	348	12/3 1909	—	
50	Stensele	—	Umeälv	65° 3' 50"	17° 9' 35"	315.14	25/5 1891	—	
440	Slätvik	Juktån	Överstjuktan	65° 47' 20"	16° 3' 0"	489	20/3 1910	—	
51	Juktån	"	Storjuktan	65° 21' 50"	17° 13' 50"	399	1/9 1908	—	
441	Nyhamn	"	Juktån	65° 0' 20"	17° 44' 30"	262	16/4 1910	—	
52	Lycksele	—	Umeälv	64° 35' 25"	18° 41' 25"	210.51	20/5 1904	—	
53	Vännäs	—	"	63° 54' 5"	19° 43' 25"	72.80	14/5 1900	—	
442	Kraddsele	Vindelälven	Vindelälven	65° 51' 0"	16° 31' 0"	380	1/4 1910	—	
55	Karlsten	"	Storvindeln	65° 38' 20"	1° 27' 10"	340.82	1/1 1909	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
443	Adolfsström	Vindelälven	Yrfsjön	66° 16' 30"	16° 39' 30"	460	1/4 1910	—	
444	Hällbacken	"	Sorlaisan	66° 14' 10"	16° 58' 10"	424	15/4 1910	—	
445	Bräskafors	"	Laisälven	65° 37' 40"	17° 29' 20"	345	6/4 1910	—	
56	Sorsele	"	Vindelälven	65° 32' 30"	17° 31' 15"	339.39	1/5 1891	—	
446	Björksele	"	"	64° 59' 5"	18° 30' 30"	238.97	1/6 1901	—	
462	Degerfors	"	"	64° 11' 45"	19° 42' 20"	133.83	14/6 1901	—	
57	Vindeln	"	"	64° 10' 0"	19° 41' 25"	118.90	6/1 1900	—	
58	Spöland	"	"	63° 55' 20"	19° 51' 0"	72.70	3/5 1891	—	
54	Norrfors	—	Umeälv	63° 52' 55"	20° 1' 5"	62.10	7/3 1900	—	
59	Nyhult	—	"	63° 49' 35"	20° 13' 10"	-0.38	1/5 1891	31/12 1914	
60	Umeå	—	"	63° 49' 35"	20° 15' 15"	-0.72	4/4 1909	—	21/2—28/2.
30. Öreälv.									
61	Nyåker	—	Öreälv	63° 47' 45"	19° 21' 10"	75	9/1 1900	—	
32. Lögdeälv.									
62	Norrfors	—	Lögdeälv	63° 46' 0"	18° 59' 40"	101	13/1 1900	—	
34. Gideälv.									
64	Björna	—	Gideälv	63° 33' 25"	18° 36' 10"	130	13/1 1900	—	
K. 35—36. Strömsån.									
801	Tjärn	Målebäcken	St. Backsjön	63° 19' 15"	18° 38' 5"	71	1/12 1914	—	
802	Måle	"	Målebäcken	63° 19' 0"	18° 39' 35"	47	18/11 1914	—	
36. Moälven.									
691	Mo	—	Moälven	63° 22' 45"	18° 28' 10"	5	11/6 1912	—	19/4—30/4.
37. Nätraån.									
692	Brynge	—	Nätraån	63° 15' 40"	18° 20' 10"	73	11/6 1912	—	
38. Ångermanälven.									
723	Saxnäs	—	Kultsjön	64° 58' 15"	15° 21' 55"	539	3/4 1913	—	
65	Maksjöstrand	—	Maksjön	64° 41' 0"	16° 26' 35"	340	1/4 1901	—	
727	Borkan	Vojmån	Borkansjön	65° 16' 25"	15° 21' 15"	523	4/6 1913	—	
67	Nyluspen	"	Vojmsjön	64° 52' 20"	16° 44' 10"	413	20/5 1909	—	18/3—19/4.
726	Forsnäs	"	Vojmån	64° 35' 40"	16° 45' 50"	340	7/4 1913	—	22/3—21/4.
66	Vilhelmina	—	Volgsjön	64° 37' 35"	16° 38' 45"	333	1/6 1898	—	
718	Åsele	—	Ångermanälven	64° 10' 0"	17° 22' 0"	303	1/6 1913	—	30/4—31/5.
725	Borga	Fjällsjöälven	Borgasjön	64° 50' 5"	15° 0' 45"	450	1/4 1913	—	
728	Inviken	"	Sjuogden	64° 35' 20"	15° 3' 0"	443	26/3 1913	—	
719	Täsjö	"	Täsjön	64° 13' 10"	15° 54' 30"	247	1/5 1913	—	
720	Hoverudde	"	Flåsjön	64° 8' 5"	15° 54' 30"	265	10/6 1913	—	
724	Avasjö	"	Korpån	64° 50' 5"	15° 5' 10"	535	1/5 1913	—	
722	Risbäck	"	Stora Arksjön	64° 40' 0"	15° 32' 25"	354	5/4 1913	—	
721	Ormsjö	"	Ormsjön	64° 25' 10"	16° 0' 5"	262	1/11 1913	—	1/4—31/12.
862	Rörström	"	Rörströmssjön	64° 11' 55"	16° 15' 35"	259.81	17/12 1912	—	
68	Bodum	"	Bodumsjön	63° 55' 30"	16° 20' 25"	217	8/5 1898	—	
762	Storhöjden	"	Vängelälven	63° 44' 15"	15° 49' 35"	275	21/12 1913	—	
69	Forsås	"	"	63° 41' 50"	16° 10' 45"	200	1/11 1908	—	
70	Forsnäset	"	Fjällsjöälven	63° 31' 45"	16° 41' 35"	150	8/2 1909	—	
71	Forsmo	—	Ångermanälven	63° 16' 25"	17° 12' 5"	30	8/1 1900	—	
746	Brattåsen	Faxälven	Blåsjön	64° 45' 35"	14° 11' 40"	433	1/9 1913	—	
747	Jormvattnet	"	Jormsjön	64° 42' 30"	14° 2' 50"	344	18/8 1913	—	1/6—30/8, 7/12—31/12.
748	Gäddede	"	Kvarnbergsvattn.	64° 30' 25"	14° 8' 55"	310	19/8 1913	—	
749	Älghallen	"	Stormyr tjärn	63° 55' 20"	15° 11' 15"	431	18/8 1913	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
72	Strömsund	Faxälven	Strömsvattnet	63° 51' 20"	15° 33' 0"	284.17	1/1 1909	—	
73	Vågdalen	»	Fångsjön	63° 48' 40"	15° 42' 0"	278.18	28/5 1898	—	
803	Lövön	»	Faxälven	63° 47' 25"	15° 43' 50"	277.58	3/11 1914	—	
766	Stamsele	»	»	63° 43' 5"	15° 49' 35"	278.00	23/1 1914	—	28/2—1/4, 1/6—4/8.
750	Ramsele	»	»	63° 31' 25"	16° 28' 20"	142.58	1/9 1913	—	
761	Edsele	»	»	63° 24' 40"	16° 33' 35"	141.91	11/11 1913	—	
765	Helgum	»	»	63° 9' 10"	16° 57' 15"	110.42	19/1 1914	—	
356	Forse	»	»	63° 8' 40"	17° 0' 45"	110	31/1 1905	—	
74	Långsele	»	»	63° 10' 55"	17° 5' 15"	88.37	10/1 1900	—	
592	Solletteå	—	Ångermanälven	63° 10' 30"	17° 15' 40"	7	17/4 1911	—	1/1—30/4, 24/11—31/12.
40. Indalsälven.									
485	Överäng	—	Torrön	63° 46' 20"	13° 3' 45"	410	8/10 1910	—	
486	Ytterkonäs	—	Kallsjön	63° 35' 45"	13° 4' 30"	381	1/10 1910	—	18/5—6/7.
75	Handöl	Åreälven	Handölsån	63° 15' 37"	12° 26' 20"	550	26/7 1901	—	1/1—31/12.
357	Landverk	»	Ännsjön	63° 18' 50"	12° 35' 55"	525	6/10 1910	—	
76	Tångböle	»	Åreälven	63° 21' 50"	12° 38' 20"	497.89	19/5 1900	—	
77	Duved	»	»	63° 23' 25"	12° 54' 20"	385	18/5 1900	—	
78	Järpen	—	Liten	63° 20' 40"	13° 27' 40"	315.27	3/5 1900	—	
458	Sällsjö	Välån	Sällsjön	63° 14' 0"	13° 41' 50"	394	1/10 1910	—	
460	Nällden	Ytterån	Nälldsjön	63° 21' 10"	14° 16' 0"	302	1/10 1910	—	
79	Ytterån	»	Ytterån	63° 19' 0"	14° 10' 20"	291.10	15/5 1900	—	
479	Salsån	Billstaån	Näckten	62° 50' 20"	14° 38' 30"	324	6/9 1910	—	
459	Mårdsund	—	Storsjön	63° 14' 30"	14° 1' 5"	292	15/9 1910	—	
80	Östersund	—	»	63° 10' 50"	14° 38' 0"	290.72	11/5 1884	—	
81	Krokom	—	Indalsälven	63° 19' 25"	14° 27' 25"	289.06	18/5 1900	—	
483	Landön	Långan	Landösjön	63° 33' 10"	14° 16' 40"	319	1/10 1910	—	
83	Lit	—	Indalsälven	63° 18' 35"	14° 50' 50"	246.35	1/1 1882	—	
484	Laxviken	Hårkan	Hotagen	63° 47' 40"	14° 42' 20"	313	1/10 1910	—	
481	Huse	»	Hårkan	63° 23' 40"	14° 50' 20"	268	1/10 1910	—	
85	Bomsund	—	Gesundssjön	63° 9' 5"	15° 44' 50"	200.29	1/1 1882	—	
482	Hammerdal	Ammerån	Hammerdalssjön	63° 35' 15"	15° 21' 45"	302	1/10 1910	—	
758	Överammer	»	Ammerån	63° 12' 45"	15° 57' 15"	212	1/12 1913	—	
89	Ragunda	—	Indalsälven	63° 3' 25"	16° 30' 30"	103.33	2/1 1900	—	
90	Svedje	—	»	62° 30' 45"	17° 19' 45"	0.86	25/4 1882	—	
845	Laxsjön	Ljustorpsån	St. Laxsjön	62° 44' 40"	17° 12' 50"	267	15/5 1909	—	1909 (31/8—31/12), 1910 (1/1—25/4, 30/10—31/12), 1911 (1/1—9/5, 25/8— 31/12), 1912 (1/1—24/4, 22/12—31/12), 1913 (1/1—30/1, 17/12—31/12), 1914 (1/1—4/2, 2/12—31/12).
42. Ljungan.									
782	Ljungdalen	—	Ljungan	62° 51' 10"	12° 46' 50"	800	12/7 1914	—	
358	Övre Torsborg	—	Övre Grucken	62° 50' 15"	13° 32' 45"	493	5/5 1896	—	1/1—30/4, 1/10—31/12.
795	Nedre Torsborg	—	Nedre »	62° 50' 15"	13° 33' 31"	490	10/7 1914	—	
91	Åsarne	—	Ljungan	62° 39' 0"	14° 22' 45"	375	2/4 1901	—	
283	Furubo	—	Hålsjön	62° 39' 10"	14° 24' 60"	355	25/5 1884	—	1/1—31/5, 1/10—31/12.
831	Rätansbyn	—	Rätanssjön	62° 26' 30"	14° 29' 10"	349	19/5 1884	—	1/1—31/12.
906	Rätansbron	—	Ljungan	62° 30' 10"	14° 34' 0"	347	10/5 1894	—	1/1—27/4, 15/6—31/12.
904	Handsjön	—	Handsjön	62° 27' 40"	14° 49' 0"	288	15/5 1884	—	1/1—4/5, 30/6—31/12.
310	Ytterturingen	—	Mellansjön	62° 25' 50"	14° 59' 45"	258	7/5 1903	—	1/1—30/4, 1/11—31/12.
311	Gråbommen	—	Öjasjön	62° 25' 0"	15° 0' 5"	257.77	1/5 1896	—	1/1—30/4, 1/11—31/12.
92	Haveröwallen	—	Havern	62° 23' 0"	15° 6' 35"	257.59	14/5 1901	—	
312	Eldnäset	—	Holmsjön	62° 24' 45"	15° 16' 5"	241.88	29/4 1896	—	
93	Östavall	—	»	62° 25' 35"	15° 25' 55"	241.81	7/11 1899	—	
313	Övre Alby	—	Aldersjön	62° 27' 50"	15° 26' 30"	233.72	6/5 1897	—	1/1—30/4, 1/11—31/12.
94	Nedre Alby	—	Ljungan	62° 27' 55"	15° 27' 5"	227	1/1 1900	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E om. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
432	Forsön	—	Ångesjön	62° 30' 45"	15° 40' 50"	157	1/5 1884	—	1/1—21/4.
710	Erikslund	—	Borgsjön	62° 32' 0"	15° 55' 30"	113	2/1 1912	—	
260	Johannisberg	—	Ljungan	62° 30' 20"	16° 1' 0"	109.19	1/5 1884	—	
616	Ljungafors 16	—	»	62° 29' 10"	16° 4' 25"	70.53	8/11 1910	—	1/8—27/9.
617	Ljungafors 15	—	»	62° 29' 20"	16° 4' 50"	70.70	8/11 1910	6/11 1914	7/8—27/9.
784	Lockne	Gimån	Locknesjön	63° 2' 30"	14° 52' 40"	327	17/7 1914	—	1/11—31/12.
95	Stavre	»	Revsundssjön	62° 48' 40"	15° 21' 35"	288	8/5 1905	—	1/1—30/4, 1/11—31/12.
96	Gröttingsjö	»	Gröttingen	62° 51' 45"	15° 30' 25"	264	13/1 1900	—	
97	Gimdalsby	»	Idsjön	62° 50' 15"	15° 40' 25"	261	1/5 1904	—	
98	Fagerviksby	»	Holmsjön	62° 40' 35"	16° 26' 0"	200	1/5 1904	—	
360	Grönsta	»	Gimån	62° 30' 55"	16° 22' 55"	173.46	24/5 1904	—	1/1—30/4.
99	Torpshammar 1	»	»	62° 28' 30"	16° 20' 5"	76	16/12 1899	—	
100	Torpshammar 2	—	Ljungan	62° 28' 15"	16° 20' 0"	57	1/1 1909	—	
101	Stöde	—	Stödesjön	62° 24' 55"	16° 35' 30"	51	14/5 1877	—	1/1—30/4.
783	Hällsjö	Hällsjöån	St. Hällsjön	62° 22' 30"	16° 54' 35"	57	4/8 1914	—	
433	Vivsta	—	Marmen	62° 18' 30"	17° 9' 0"	18	1/5 1884	—	1/1—30/4, 1/12—31/12.
774	Övre Viforsen	—	Ljungan	62° 18' 35"	17° 10' 40"	18	1/1 1908	—	
861	Nedre Viforsen	—	»	62° 18' 35"	17° 10' 40"	12	1/1 1908	—	
434	Västbo	—	»	62° 16' 50"	17° 20' 35"	10	8/4 1896	—	1/1—27/3, 18/11—31/12.
44. Harmångersån.									
428	Forsa	—	Storsjön	61° 56' 35"	17° 10' 15"	40	7/12 1909	—	
45. Delångersån.									
518	Näsvisken 1	—	Södra Dellen	61° 45' 25"	16° 51' 40"	41	1/6 1910	—	
103	Näsvisken 2	—	Delångersån	61° 45' 25"	16° 52' 5"	41	6/4 1901	—	
506	Ölsund	—	Forsavattnet	61° 39' 50"	16° 59' 25"	31	2/6 1910	—	
507	Pappersavan	—	Delångersån	61° 39' 0"	17° 2' 20"	31	1/6 1910	—	
508	Dellåkvärn	—	»	61° 40' 10"	17° 4' 50"	31	6/7 1910	—	
306	Iggesund	—	Östersjön	61° 38' 20"	17° 4' 40"	0	16/11 1908	—	
48. Ljusnan.									
104	Ljusnedal	—	Ljusnan	62° 32' 5"	12° 36' 40"	570	6/4 1901	—	1/11—21/11.
737	Valmäsen	—	Lässen	62° 26' 0"	12° 45' 35"	543	14/7 1913	—	
105	Hedeviken	—	Vikarsjön	62° 25' 0"	13° 43' 20"	401.74	22/4 1889	—	1/1—21/4, 1/11—31/12.
738	Vembron	Vemån	Vemån	62° 1' 10"	14° 14' 40"	355.10	25/7 1913	—	
106	Sveg	—	Ljusnan	62° 2' 10"	14° 22' 45"	344	1/5 1889	—	
741	Kärböle	—	»	61° 58' 50"	15° 21' 10"	210	30/7 1913	—	
739	Bäckebo	Leån	Letsjön	61° 53' 30"	15° 58' 55"	150	1/8 1913	—	
107	Ljusdal	—	Ljusnan	61° 49' 50"	16° 4' 15"	122.44	1/5 1889	—	
463	Svinhammar	—	»	62° 48' 10"	16° 8' 40"	122.41	28/4 1901	—	1/1—10/4, 13/7—31/12.
108	Edänge	—	»	61° 47' 15"	16° 9' 20"	117.00	1/1 1900	—	
361	Torön	—	Tevsjön	61° 39' 45"	16° 12' 5"	110.78	5/5 1889	—	1/1—8/4, 16/11—31/12.
792	Övre Lottefors	—	Flästasjön	61° 26' 30"	16° 25' 15"	88.03	6/7 1914	—	13/12—31/12.
793	Nedre Lottefors	—	Ljusnan	61° 25' 30"	16° 25' 20"	82.44	3/7 1914	—	13/12—31/12.
794	Vexsjö	—	Vexsjön	61° 24' 5"	16° 24' 60"	81.95	2/7 1914	—	13/12—31/12.
700	Röste	Rösteån	Rösteån	61° 23' 40"	16° 23' 0"	77.33	24/11 1912	—	
701	Framnäs	—	Ljusnan	61° 22' 20"	16° 24' 0"	61.53	19/11 1912	—	
740	Nybro	Voxnan	Voxnan	61° 21' 50"	15° 31' 35"	190	15/5 1874	—	1/1—10/1.
767	Viksjöfors	»	Viksjön	61° 20' 30"	15° 57' 40"	150.82	6/2 1914	—	
731	Övre Sunnerstaholm	»	Voxsjön	61° 19' 0"	16° 23' 5"	70	1/5 1913	—	
732	Nedre Sunnerstaholm	»	Voxnan	61° 19' 10"	16° 23' 45"	60	1/5 1913	—	1/1—10/4, 22/9—31/12.
110	Länninge	»	»	61° 18' 55"	16° 26' 25"	50.38	1/1 1900	30/6 1914	

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1914.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
109	Varnäs	—	Varpen	61° 21' 5"	16° 24' 45"	49.75	28/4	1889	—
362	Mårdnäs	—	Bergviken	61° 14' 35"	16° 39' 45"	44.21	1/5	1889	—
111	Bergvik	—	»	61° 15' 40"	16° 49' 55"	43.78	15/4	1868	—
112	Ellervik	—	Marman	61° 16' 0"	16° 51' 20"	36.15	21/4	1889	—
696	Övre Ljusne	—	Ljusnan	61° 12' 25"	17° 6' 40"	4.48	22/7	1912	—
697	Nedre Ljusne	—	Östersjön	61° 12' 25"	17° 7' 40"	1.16	22/7	1912	—
51. Testeboån.									
693	Åbyggeby	—	Testeboån	60° 43' 55"	17° 9' 0"	19	4/6	1912	—
52. Gavleån.									
331	Montrose	Hoån	Hyen	60° 35' 5"	15° 15' 20"	170	1/1	1887	—
113	Forsbacka	—	Storsjön	60° 36' 50"	16° 53' 35"	63.21	3/4	1854	—
363	Övre Gävle	—	Gavleån	60° 40' 20"	17° 8' 40"	-3.32	1/1	1896	—
364	Nedre Gävle	—	Östersjön	60° 40' 45"	17° 10' 0"	-3.32	1/1	1896	—
53. Dalälven.									
648	Idre 1	—	Österdalälven	61° 51' 15"	12° 42' 0"	475	1/10	1911	—
365	Idre 2	—	Idresjön	61° 50' 35"	12° 43' 0"	474	1/8	1899	—
114	Särna	—	Särnasjön	61° 40' 55"	13° 8' 30"	441	1/8	1899	—
649	Kryptjärn	Fjätälven	Fjätälven	61° 40' 40"	13° 12' 50"	490	1/10	1911	—
650	Rot	Rotälven	Rotälven	61° 15' 0"	14° 2' 20"	233.49	1/9	1911	—
366	Älvdalen	—	Österdalälven	61° 12' 40"	14° 2' 25"	225.74	21/4	1897	—
284	Oxberg	—	»	61° 8' 5"	14° 10' 25"	202	1/10	1909	—
430	Långlet	—	»	61° 1' 55"	14° 26' 45"	162	30/5	1903	—
285	Furudal	Oreälv	Oresjön	61° 10' 10"	15° 6' 40"	199	22/3	1903	—
653	Hansjö	»	Oreälv	61° 9' 0"	14° 39' 20"	180	1/10	1911	—
652	Grevhed	»	Unån	61° 9' 15"	14° 38' 55"	180	12/10	1911	—
431	Orsa 1	—	Orsasjön	61° 7' 40"	14° 34' 50"	159.55	1/8	1899	—
367	Mora-Noret	—	Österdalälven	61° 0' 50"	14° 34' 50"	159.59	25/4	1896	—
542	Rättvik	—	Siljan	60° 52' 55"	15° 7' 20"	149.95	1/9	1899	—
115	Leksand 1	—	»	60° 43' 50"	15° 0' 10"	160.09	5/5	1887	—
286	Insjön	—	Insjön	60° 41' 35"	15° 6' 30"	159.54	1/8	1899	—
540	Tunsta	—	Österdalälven	60° 41' 10"	13° 4' 45"	149.95	14/5	1905	—
541	Marielund	—	»	60° 36' 40"	15° 2' 25"	149.95	14/3	1903	—
368	Djurås	—	»	60° 33' 15"	15° 8' 10"	147.65	7/2	1900	—
654	Ersbo	Västerdalälven	Västerdalälven	61° 18' 30"	13° 1' 10"	490	1/10	1911	—
655	Fulunäs	»	Fuluälven	61° 18' 20"	13° 5' 0"	365.59	1/10	1911	—
656	Övre Hormundså	»	Hormundssjön	61° 18' 50"	13° 10' 30"	480	1/10	1911	—
663	Nedre Hormundså	»	Hormundsån	61° 18' 50"	13° 10' 30"	480	1/10	1911	—
272	Transtrand	»	Västerdalälven	61° 5' 25"	13° 19' 25"	345.56	23/8	1900	—
657	Ärnäs	»	Ärnån	60° 54' 30"	13° 22' 30"	450	1/10	1911	—
369	Malung	»	Västerdalälven	60° 41' 10"	13° 42' 55"	296.08	22/8	1900	—
776	Andersfors	»	Vakerån	60° 24' 5"	14° 9' 30"	300	23/5	1914	—
116	Eldforsen	»	Västerdalälven	60° 26' 20"	14° 14' 5"	235.91	1/1	1902	—
658	Öje	»	Öjesjön	60° 48' 30"	13° 52' 50"	295.03	1/10	1911	—
659	Johannisholm	»	Venjansjön	60° 50' 0"	14° 7' 30"	272.64	1/10	1911	—
287	Vanåbodarne	»	Vanån	60° 33' 45"	14° 11' 45"	237	1/10	1909	—
265	Änge	»	Västerdalälven	60° 26' 25"	14° 32' 40"	223.74	16/3	1909	—
777	Lindesnäs	»	Noret	60° 20' 15"	14° 31' 40"	230	24/5	1914	—
759	Ringforsen	»	Västerdalälven	60° 29' 10"	14° 51' 25"	190.77	3/6	1912	—
406	Mockfjärd	»	»	60° 29' 10"	14° 55' 50"	164.84	9/11	1908	—
118	Bomsarvet	—	Dalälven	60° 32' 35"	15° 24' 55"	147.75	23/4	1896	—

N:r.	Namn	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
303	Övre Domnarvet	—	Dalälven	60° 29' 55"	15° 27' 25"	100.78	2/1 1886	—	30/8—2/10.
119	Nedre Domnarvet	—	>	60° 29' 50"	15° 27' 20"	100.78	2/1 1886	—	
664	Stora Tuna	Tunaån	Tunaån	60° 27' 5"	15° 27' 15"	120	24/10 1911	—	
120	Torsång	—	Dalälven	60° 27' 50"	15° 34' 0"	104.68	22/4 1896	—	
660	Dalfors	Lillälven	Amungen	61° 12' 40"	15° 24' 35"	227	8/9 1911	—	1/1—11/11.
661	Dådran	>	Ljugaren	60° 56' 45"	15° 32' 25"	215	1/9 1911	—	
374	Isala	>	Svärdsjön	60° 45' 40"	15° 55' 55"	137	1/12 1899	—	
427	Borgärdet	>	Säckan	60° 44' 5"	15° 54' 30"	120	10/4 1910	—	
662	Kolbergsbo	>	Lillälven	60° 38' 5"	15° 46' 0"	115	10/9 1911	—	
375	Rogsjön	>	Rogsjön	60° 42' 55"	15° 35' 35"	155	15/11 1868	—	
425	Rällsjöbo	>	Rällsjön	60° 46' 0"	15° 17' 30"	274	1/1 1893	—	2/10—31/12.
426	Gopen	>	Gopen	60° 42' 55"	15° 22' 20"	166	1/1 1891	—	
376	Stennäset	>	Varpan	60° 37' 45"	15° 36' 35"	113.27	6/11 1868	—	
377	Korsgården	>	Stora Vällan	60° 35' 45"	15° 34' 40"	179	10/1 1785	—	
288	Korsnäs	>	Runn	60° 35' 10"	15° 42' 40"	104.06	5/6 1867	—	
121	Norslund	>	>	60° 36' 20"	15° 38' 10"	104.02	6/11 1868	—	
429	Fäggeby	—	Dalälven	60° 24' 0"	15° 53' 25"	82.94	20/9 1900	—	
380	Grådö	—	Hovran	60° 15' 5"	16° 2' 15"	82	8/8 1899	—	1/1—4/3
122	Övre Avesta	—	Dalälven	60° 9' 5"	16° 10' 10"	81	10/4 1860	—	
123	Övre Månsbo	—	>	60° 9' 15"	16° 10' 10"	71.06	9/4 1860	—	
332	Nedre Avesta	—	>	60° 9' 5"	16° 10' 30"	71.06	1/4 1905	—	
381	Nedre Månsbo	—	>	60° 9' 15"	16° 10' 30"	68	1/1 1905	—	
124	Strömsnäs	—	>	60° 8' 30"	16° 12' 50"	60.99	6/4 1905	—	
403	Övre Näs	—	>	60° 10' 25"	16° 28' 50"	66	28/1 1899	—	
270	Nedre Näs 1	—	Dalälven	60° 10' 30"	16° 28' 55"	62	1/1 1898	—	
405	Nedre Näs 2	—	Bysjön	60° 10' 25"	16° 29' 25"	44.42	26/4 1909	—	
407	Övre Gysingebruk	—	Dalälven	60° 16' 55"	16° 53' 20"	58	7/4 1873	—	19/1—4/2, 8/12—14/12.
408	Nedre Gysingebruk	—	>	60° 16' 55"	16° 53' 50"	54	12/4 1873	—	
125	Övre Gysinge	—	>	60° 17' 5"	16° 55' 50"	53	16/3 1903	—	
800	Mellan-Gysinge	—	>	60° 17' 15"	16° 56' 15"	53	16/3 1903	—	
297	Nedre Gysinge	—	Hedesundafjärden	60° 17' 20"	16° 56' 35"	53	16/3 1903	—	
126	Övre Söderfors	—	>	60° 22' 50"	17° 14' 55"	52	1/5 1765	—	
799	Mellan-Söderfors	—	Dalälven	60° 23' 0"	17° 15' 20"	47	1/4 1912	—	
304	Nedre Söderfors	—	Untrafjärden	60° 23' 10"	17° 15' 45"	45	1/1 1905	—	
579	Övre Storgysingen	—	>	60° 26' 30"	17° 17' 35"	45	20/5 1906	—	
379	Nedre Storgysingen	—	Dalälven	60° 26' 50"	17° 16' 0"	41	2/3 1907	—	
320	Klingfors	—	>	60° 27' 40"	17° 23' 45"	29.88	8/5 1909	—	
333	Övre Älvkarleö	—	>	60° 32' 0"	17° 24' 20"	27.54	3/5 1851	—	
259	Tensmyra	—	>	60° 31' 50"	17° 26' 0"	20.14	29/1 1909	—	
127	Nedre Älvkarleö	—	>	60° 31' 55"	17° 26' 5"	23	1/12 1908	—	
55. Forsmarksån.									
128	Forsmark	—	Forsmarksån	60° 21' 30"	18° 9' 20"	12	1/11 1901	—	
61. Mälaren-Norrström.									
334	Hälldammen	Laxån	Västra Laxsjön	58° 56' 5"	14° 38' 0"	129	1/1 1871	—	
335	Kolödammen	>	Bodernasjön	58° 58' 30"	14° 34' 5"	106	5/1 1902	—	
129	Svartå	—	Stora Björken	59° 7' 45"	14° 30' 15"	92	1/1 1900	—	
130	Lugnet	Spettån	Spettån	59° 5' 20"	14° 31' 45"	76	1/1 1909	—	18/7—28/11.
131	Backa	—	Närkessvartå	59° 9' 15"	14° 49' 0"	64	1/1 1909	—	
132	Marieberg	Hidingeån	Lekebergaån	59° 14' 5"	14° 52' 20"	84	1/1 1909	—	
133	Hidingebro	—	Närkessvartå	59° 12' 50"	14° 54' 20"	41	1/1 1909	—	
134	Älgesta	Tysslingeån	Österån	59° 20' 35"	15° 3' 25"	39	1/1 1909	—	
135	Irvingsholm	>	Tysslingen	59° 17' 15"	15° 3' 20"	39	1/1 1909	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
704	Källtorps invallning . . .	Tysslingeån	(Tysslingeån)	59° 15' 55"	15° 5' 30"	38	17/1	1913	—
136	Karlslund	—	Närkessvartå	59° 16' 10"	15° 9' 10"	26	1/1	1909	—
137	Åby	—	"	59° 16' 5"	15° 9' 45"	25	1/1	1909	—
698	Mosjö	Telgeån	Täbyån	59° 11' 0"	15° 9' 55"	8	2/8	1912	—
674	Kvismaren	"	Telgeån	59° 10' 35"	15° 22' 30"	27.00	1/4	1912	—
675	Odensbacken	"	"	59° 10' 5"	15° 31' 40"	28.00	1/4	1912	—
582	Forsby	Forsån	Öljaren	59° 9' 25"	15° 58' 30"	24	19/1	1911	—
404	Notholmen	—	Hjälmaran	59° 17' 45"	16° 0' 20"	23.40	24/11	1815	—
138	Övre Hyndevad	—	"	59° 19' 30"	16° 28' 15"	23.40	1/1	1882	—
520	Nedre Hyndevad	—	Eskilstunaån	59° 19' 35"	16° 28' 15"	23.40	1/1	1889	—
464	Övre Eskilstuna	—	"	59° 22' 35"	16° 30' 45"	7.66	15/1	1872	—
218	Nedre Eskilstuna	—	"	59° 22' 35"	16° 30' 35"	7.66	3/1	1876	—
742	Torshälla invallning . . .	—	Kanal	59° 25' 0"	16° 28' 35"	7	1/7	1913	—
743	Torshälla	—	Eskilstuna kanal	59° 25' 10"	16° 28' 35"	7	1/7	1913	—
336	Siksjödammen	Arbogaån	Södra Hörken	60° 0' 45"	15° 2' 20"	257	10/10	1905	—
676	Löa	"	Norrsjön	59° 48' 5"	15° 9' 15"	95	2/3	1912	—
292	Born	"	Fåsjön	59° 33' 40"	15° 2' 15"	87	16/11	1906	—
349	Ringshyttan	"	Bälgsjön	59° 33' 45"	14° 54' 20"	173	9/1	1906	—
139	Hammarby	"	Dyltaån	59° 32' 0"	15° 7' 15"	77	16/11	1906	—
760	Frövi	"	Väringen	59° 27' 50"	18° 21' 25"	32	1/1	1914	—
796	Arboga	"	Arbogaån	59° 23' 50"	15° 49' 20"	0	12/7	1911	—
521	Gravudden	"	"	59° 24' 20"	15° 55' 55"	1	1/1	1882	—
271	Korslångsvik	Hedströmmen	Stora Korslängen	59° 56' 50"	15° 16' 0"	270	6/1	1906	—
264	Malingsbo	"	Malingsbosjön	59° 55' 50"	15° 26' 25"	164.69	1/1	1906	—
140	Uttersberg	"	Nedre Vättern	59° 44' 55"	15° 39' 20"	90	1/7	1906	—
141	Jäxbo	"	Hedströmmen	59° 38' 40"	15° 46' 50"	39	25/8	1897	—
684	Kedjebohammar	"	Färnaån	59° 48' 45"	15° 51' 20"	90	8/6	1912	—
685	Övre Färnabruk	"	Övre Färnasjön	59° 47' 0"	15° 51' 30"	78	7/6	1912	—
686	Nedre Färnabruk	"	Färnaån	59° 46' 50"	15° 51' 25"	68	5/6	1912	—
142	Köping	Köpingsån	Köpingsån	59° 30' 35"	16° 0' 20"	1	8/1	1901	—
337	Simmelsjön	Kolbäcksån	Simmelsjön	59° 59' 40"	15° 7' 25"	291	11/4	1902	—
338	Avlängen	"	Stora Avlängen	60° 0' 45"	15° 7' 15"	279	1/1	1902	—
583	Hagge	"	Haggen.	60° 7' 20"	15° 16' 40"	150	1/1	1911	—
339	Sandsta	"	Nedre Hillen	60° 8' 0"	15° 18' 30"	136	1/1	1902	—
348	Semla	"	Södra Barken	60° 1' 10"	15° 45' 35"	97.84	1/1	1898	—
350	Övre Trångfors	"	Kolbäcksån	59° 37' 55"	16° 12' 55"	51.43	1/12	1909	—
383	Nedre Trångfors	"	"	59° 37' 45"	16° 12' 55"	40	20/8	1910	—
293	Hultet	"	"	59° 32' 25"	16° 16' 10"	3.18	1/10	1909	—
291	Forsbo	Sagån	Sagån	59° 47' 5"	16° 43' 0"	40.88	1/10	1909	—
868	Örbyhus	Fyrisån	Vendelsjön	60° 11' 50"	17° 42' 55"	26	7/10	1906	—
565	Lena	"	Fyrisån	60° 0' 40"	17° 43' 15"	16	12/4	1888	—
466	Österby	"	Stordammen	60° 11' 35"	17° 55' 0"	39	1/8	1882	—
563	Vattholma	"	Vattholmaån	60° 1' 10"	17° 44' 0"	20	12/4	1888	—
566	Rostad	"	Björklingeån	59° 56' 55"	17° 36' 50"	13	19/4	1888	—
567	Broby	"	Jumkilsån	59° 53' 55"	17° 32' 45"	10	15/4	1888	—
143	Nedre Uppsala	"	Fyrisån	59° 51' 25"	17° 38' 35"	0.33	18/6	1876	—
510	Övre Kvicksund	—	Mälaren	59° 27' 10"	16° 19' 20"	1	10/4	1887	—
511	Nedre Kvicksund	—	"	59° 27' 15"	16° 19' 45"	1	10/4	1887	—
512	Västerås	—	"	59° 36' 25"	16° 33' 20"	1	14/4	1887	—
514	Kungsängen	—	"	59° 28' 50"	17° 46' 5"	1	25/2	1887	—
515	Ryssgraven	—	"	59° 29' 10"	17° 46' 15"	1	25/2	1887	—
527	Stäket	—	"	59° 28' 15"	17° 48' 0"	-0.33	4/10	1895	—
465	Mariefred	—	"	59° 15' 30"	17° 13' 45"	1	12/7	1910	—

11/8—24/8.

10/4—13/4, 21/6—28/6, 24/12—27/12.

10/4—13/4, 21/6—28/6, 24/12—27/12.

9/1—18/2.

3/3—31/8.

1/1—31/1, 1/7—9/9.

2/11—30/11.

10/6—31/5.

1/1—31/12.

1/1—31/12.

1/1—31/12.

1/1—31/12.

1/1—31/3, 18/11—30/11.

1/1—1/2, 18/11—23/11.

1/1—8/2.

1/1—13/4.

1/1—31/12.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
384	Övre Södertälje	—	Mälaren	59° 12' 10"	17° 37' 45"	1	1/1 1869	—	
516	Övre Stockholm	—	»	59° 19' 25"	18° 4' 25"	-3.84	1/1 1774	—	
517	Nedre Stockholm	—	Östersjön	59° 19' 25"	18° 4' 35"	-3.84	1/1 1774	—	
385	Nedre Södertälje	—	»	59° 12' 10"	17° 37' 45"	0	1/1 1869	—	
62. Tyresån.									
699	Fagersjö	—	Magelugnen	59° 15' 0"	18° 3' 30"	20	9/11 1912	—	
63. Trosaån.									
618	Älghammar	Södertunaån	Lockvattnet	59° 3' 0"	17° 4' 30"	26.01	9/11 1910	—	
619	Ekhov	»	Storsjön	59° 5' 0"	17° 10' 30"	12.21	2/11 1910	—	1/1—31/3.
620	Södertuna	—	Frösjön	59° 4' 10"	17° 20' 30"	11.78	2/11 1910	—	13/12—31/12.
621	Mälby	—	Sillen	59° 0' 30"	17° 20' 50"	10.88	5/11 1910	—	
671	Övre Vappersta	—	»	58° 56' 55"	17° 25' 30"	10.96	8/7 1911	—	
672	Nedre Vappersta	—	Trosaån	58° 56' 40"	17° 25' 55"	10.88	16/7 1911	—	
144	Åbro	—	»	58° 56' 40"	17° 26' 25"	10	3/3 1908	—	
298	Övre Trosa	—	»	58° 54' 15"	17° 33' 15"	2	4/3 1908	—	
145	Nedre Trosa	—	»	58° 54' 0"	17° 33' 10"	0	4/3 1908	—	
64. Svärtaån.									
622	Baggebol	—	Liksdammen	58° 56' 10"	17° 15' 45"	25.74	6/3 1910	—	1/1—23/1.
624	Näsby	—	Runnviken	58° 52' 25"	17° 9' 20"	5.03	3/3 1910	—	
65. Nyköpingsån.									
146	Skogaholm	—	Tisaren	59° 1' 5"	15° 13' 35"	100	1/11 1852	—	
147	Breven	—	Sottern	59° 0' 55"	15° 32' 25"	70	14/4 1841	—	
625	Högsjö	—	Högsjön	59° 1' 10"	15° 40' 30"	50.01	19/11 1910	—	
745	Bilsbro invallning	—	Kanal	59° 2' 45"	15° 47' 25"	49	1/7 1913	—	
744	Bilsbro	—	Nyköpingsån	59° 2' 40"	15° 47' 20"	49	1/7 1913	—	
626	Sjöholm	Näsnaån	Näsnaån	59° 1' 5"	16° 9' 5"	42.02	9/3 1910	—	
627	Skenäs	—	Kolsnaån	59° 2' 50"	15° 59' 20"	35.64	2/4 1910	—	
628	Krämbol	—	Viren	58° 59' 10"	16° 8' 50"	35.19	1/6 1910	—	
712	Ekeby	—	Yngaren	58° 50' 15"	16° 38' 5"	20.09	16/3 1912	—	2/7—31/12.
386	Åkerö	—	»	58° 3' 40"	16° 34' 40"	20.34	20/4 1908	—	
387	Övre Länninge	—	Hallbosjön	58° 50' 35"	16° 43' 20"	19.92	21/4 1908	—	
629	Stenhammar	Vadsbroån	Valdemaren	59° 3' 5"	16° 33' 5"	24.46	5/10 1910	—	
630	Rocklunda	»	Älvestasjön	59° 1' 20"	16° 29' 30"	21.74	8/10 1910	—	
388	Hedenlunda	»	Hedenlundasjön	58° 59' 30"	16° 35' 40"	22.47	22/4 1908	—	
631	Föllökna	Husbyån	Nedingen	59° 5' 25"	16° 42' 40"	27.49	2/11 1910	—	
632	Malstanäs	»	Uren	59° 0' 20"	16° 41' 20"	22.79	15/10 1910	—	
391	Sparreholm	»	Båven	59° 4' 25"	16° 49' 55"	22.37	16/6 1908	—	
392	Vibyholm	»	»	58° 59' 35"	16° 51' 50"	22.26	15/4 1908	—	
393	Oppeby	»	Lidsjön	58° 55' 30"	16° 53' 5"	21.32	10/4 1908	—	
633	Dagöholm	—	Långhalsen	58° 59' 20"	16° 28' 10"	19.85	2/3 1910	—	
634	Lagmansö	—	»	58° 57' 40"	16° 30' 40"	19.76	4/6 1910	—	
390	Nedre Länninge	—	»	58° 51' 10"	16° 44' 10"	19.58	19/4 1908	—	
389	Spånga	—	»	58° 49' 50"	16° 55' 40"	19.87	16/4 1908	—	
148	Nedre Täckhammar	—	Nyköpingsån	58° 49' 35"	16° 55' 50"	19	1/1 1909	—	
149	Övre Nyköping	—	»	58° 45' 20"	17° 0' 55"	5.13	1/6 1907	—	
636	Nedre Nyköping	—	Östersjön	58° 44' 55"	17° 1' 15"	0	1/9 1909	—	
66. Kilaån.									
637	Ålberga	—	Bysjön	58° 45' 30"	16° 31' 50"	40.88	15/10 1910	—	23/6—31/8.

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1914.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av I:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
67. Vättern-Motalaström.									
150	Edet	—	Unden	58° 43' 5"	14° 21' 45"	117	19/6	1876	—
151	Övre Forsvik	—	Viken	58° 34' 40"	14° 26' 15"	91	19/4	1818	—
152	Nedre Forsvik	—	Bottensjön	58° 34' 40"	14° 26' 25"	88	16/6	1846	—
505	Rönneshytta	Ämneån	Multen	58° 55' 15"	15° 2' 45"	114	27/7	1904	—
467	Kärberg	>	Östersjön	58° 57' 35"	14° 57' 40"	106	1/7	1904	—
503	Klyсна	>	Fågelsjön	58° 57' 25"	14° 59' 15"	101	1/7	1904	—
157	Strömsbro	Mjölneån	Disan	58° 17' 25"	14° 43' 20"	99	1/5	1908	—
158	Kyleberg	>	Lorån	58° 19' 35"	14° 52' 40"	100	2/5	1908	1/7—30/11.
159	Källstad	>	Täkern	58° 22' 15"	14° 46' 20"	92.85	2/5	1908	—
717	Svälinge	>	Mjölneån	58° 23' 10"	14° 50' 30"	93.13	23/4	1913	1/12—8/12.
706	Älvestad	>	>	58° 24' 0"	14° 50' 10"	93.11	9/2	1913	—
707	Kolsbro	>	>	58° 24' 15"	14° 50' 15"	93.22	9/2	1913	—
160	Broby	>	>	58° 24' 20"	14° 50' 50"	92.71	1/5	1908	31/3 1914
708	Kedevad	>	>	58° 25' 0"	14° 51' 50"	92.05	9/2	1913	—
709	Kasta	>	>	58° 26' 0"	14° 51' 50"	89.42	10/2	1913	26/9—30/9.
153	Bastedalen	—	Vättern	58° 47' 5"	14° 55' 45"	88	1/1	1909	—
155	Hjo	—	>	58° 18' 15"	14° 17' 55"	88	27/2	1909	—
156	Jönköping	—	>	57° 47' 5"	14° 10' 20"	88	21/5	1901	—
154	Motala	—	>	58° 32' 5"	15° 2' 35"	88	5/4	1832	—
161	Borensberg	—	Boren	58° 33' 40"	15° 17' 15"	74	13/4	1863	—
162	Övre Kungsnorrby	—	Motalaström	58° 33' 10"	15° 20' 5"	66	21/10	1899	1/1—31/12
162	Nedre Kungsnorrby	—	Norrbynsjön	58° 33' 10"	15° 20' 5"	66	29/1	1909	—
163	Nostorp	Svartån	Storån	58° 1' 10"	14° 41' 50"	183	1/5	1908	—
164	Mjölarp	>	Mjölarpån	58° 0' 0"	14° 41' 55"	186	1/5	1908	—
733	Udden	>	Vänstern	58° 1' 15"	14° 44' 50"	188	4/10	1913	—
165	Botorp	>	Noen	57° 58' 55"	14° 44' 50"	183	2/5	1908	—
166	Jakobsberg	>	Nobyån	57° 55' 20"	14° 45' 25"	182	6/5	1908	—
421	Frinmaryd	>	Svartån	57° 56' 20"	14° 49' 5"	162	12/5	1914	—
167	Sommen	>	Sommen	58° 8' 5"	14° 58' 10"	146	1/1	1889	—
694	Laxberg	>	Svartån	58° 8' 0"	15° 2' 30"	145	24/4	1912	—
480	Mjölby	>	>	58° 19' 35"	15° 7' 55"	106	10/9	1910	4/1—11/1, 13/11—6/12, 22/12—28/12.
763	Strömsnäs	>	>	58° 21' 10"	15° 13' 30"	95	1/12	1913	11/10—31/10.
798	Amnada	>	>	58° 26' 30"	15° 16' 50"	69	26/9	1914	—
170	Rimforsa	Stångån	Åsunden	58° 7' 55"	15° 41' 30"	86	1/1	1909	—
804	Bjärka—Säby	>	Stora Rängen	58° 16' 16"	15° 44' 20"	84	11/12	1914	—
171	Linköping	>	Stångån	58° 24' 45"	15° 38' 5"	35	20/1	1909	—
172	Norsholm	—	Roxen	58° 30' 30"	15° 58' 35"	33	11/4	1863	—
173	Fiskeby	—	Glan	58° 35' 30"	16° 6' 50"	20.51	2/1	1860	—
757	Övre Norrköping	—	Motalaström	58° 35' 30"	16° 10' 25"	18	1/1	1913	10/4—12/4, 21/6—24/6.
344	Nedre Norrköping	—	Östersjön	58° 35' 45"	16° 11' 50"	0.20	21/8	1900	—
68. Söderköpingsån.									
314	Gusum	—	Yxningen	58° 16' 50"	16° 27' 50"	39	15/9	1881	—
261	Hulta	Storån	Asplången	58° 30' 25"	16° 5' 10"	27	1/8	1887	—
395	Mem	—	Östersjön	58° 28' 50"	16° 25' 15"	0	9/5	1863	—
70. Storån.									
468	Kvarntorp	—	Nären	58° 11' 55"	15° 54' 5"	119	1/1	1854	—
469	Trantorp	Tranån	Tran	58° 11' 45"	15° 56' 15"	112	1/1	1854	—
470	Karstorp	—	Glan	58° 11' 50"	15° 58' 0"	97	1/1	1854	—
471	Käggla	Virån	Glypen	58° 8' 45"	15° 58' 20"	112	1/1	1854	—
472	Sjöstorp	>	Virken	58° 9' 35"	15° 59' 0"	106	1/1	1854	—

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m.	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
473	Sunneborg	Virkån	Arken	58° 10' 35"	15° 59' 5"	105	1/1 1854	—	
474	Åstugan	Bjärnån	Lilla Bjärn	58° 10' 50"	16° 0' 55"	102	1/1 1854	—	
475	Åtvidaberg	—	Bysjön	58° 11' 40"	15° 59' 45"	94	1/1 1854	—	
K. 70—71. Lofthaån.									
502	Överum	—	Sågduggen	57° 59' 45"	16° 18' 50"	52	1/1 1897	—	
71. Botorpsströmmen.									
174	Ankarsrum	—	Långsjön	57° 42' 0"	16° 19' 45"	55	1/1 1885	—	
175	Boö	Falsterboån	Yxern	57° 39' 10"	16° 8' 0"	93	10/8 1906	—	
176	Övre Tovehult	—	Ålsjön	57° 38' 50"	16° 34' 5"	12	12/10 1907	—	
307	Nedre Tovehult	—	Toven	57° 38' 45"	16° 34' 20"	4	12/10 1907	—	
74. Emån.									
268	Rödjenäs	—	Nömmen	57° 33' 35"	14° 51' 50"	221	23/3 1909	—	
273	Eksjö	Torsjöån	Hunsnäsasjön	57° 40' 15"	14° 59' 0"	205	1/6 1909	—	1/7—10/7.
269	Hamra	—	Solgen	57° 32' 40"	15° 7' 10"	197	26/3 1909	—	
177	Järnforsen	—	Emån	57° 24' 45"	15° 37' 20"	95	12/3 1900	—	
178	Klämma	—	>	57° 7' 50"	16° 19' 5"	27	1/1 1909	—	
80. Lyckebyån.									
179	Mariefröjd	—	Lyckebyån	56° 16' 25"	15° 43' 55"	60	14/7 1893	—	
180	Lyckeby	—	>	56° 11' 55"	15° 39' 50"	6	1/1 1893	—	
81. Nättrabyån.									
181	Nättraby	—	Nättrabyån	56° 12' 40"	15° 31' 40"	6	15/7 1893	—	
K. 81—82. Listerbyån.									
182	Johannishus	—	Listerbyån	56° 13' 45"	15° 24' 55"	25	18/7 1893	—	
82. Ronnebyån.									
396	Ånäs	—	Rottnen	56° 44' 20"	15° 10' 35"	150	7/1 1893	—	
397	Lessebo	Lesseboån	Läen	56° 44' 55"	15° 16' 55"	169	1/1 1890	—	
183	Djupadal	—	Ronnebyån	56° 14' 5"	15° 16' 35"	15	1/1 1909	—	
184	Ronneby	—	>	56° 12' 50"	15° 16' 50"	14	19/7 1893	—	
86. Mörrumsån.									
342	Böksholm	—	Örken	57° 5' 10"	15° 1' 20"	190	1/11 1909	—	
666	Västraryd	—	Mörrumsån	56° 52' 25"	14° 40' 10"	156	14/7 1911	—	
447	Öjaspång	—	>	56° 51' 15"	14° 38' 15"	153	27/4 1909	9/2 1914	
448	Källebro	—	>	56° 51' 10"	14° 37' 30"	153	27/4 1909	9/2 1914	
449	Furen	—	Furen	56° 50' 15"	14° 36' 40"	153	28/4 1909	—	
667	Övre Gransholm	—	Mörrumsån	56° 50' 45"	14° 36' 25"	152	18/3 1911	—	
450	Gransholm	—	>	56° 50' 40"	14° 36' 15"	152	29/4 1909	—	
352	Övre Os	—	>	56° 50' 20"	14° 35' 10"	148	1/12 1909	—	
353	Nedre Os	—	Salen	56° 50' 20"	14° 34' 55"	144	1/12 1909	—	
185	Ekefors 1	—	Åsnen	56° 32' 50"	14° 45' 45"	140	19/2 1909	—	
476	Ekefors 2	—	>	56° 32' 45"	14° 45' 40"	140	14/3 1900	—	1/1—28/2.
870	Havbältan	—	Havbältefjorden	56° 32' 45"	14° 45' 10"	139	3/1 1909	—	
768	Hemsjö	—	Mörrumsån	56° 20' 25"	14° 41' 55"	88	8/12 1908	—	
186	Mörrum	—	>	56° 11' 40"	14° 45' 5"	3	1/10 1893	—	
K. 86—87. Norjeån.									
736	Hålabäck	Vesanån	Vesanån	56° 7' 20"	14° 37' 20"	6	1/11 1913	—	
754	Norje invallning	>	>	56° 7' 5"	14° 39' 35"	0	1/11 1913	—	
755	Norje	—	Norjeån	56° 6' 45"	14° 39' 35"	0	1/11 1913	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
87. Skräboån.									
530	Bökestad	—	Raslången	56° 13' 20"	14° 25' 50"	73	31/8 1910	—	
752	Bromölla	—	Ivösjön	56° 4' 40"	14° 27' 45"	7	15/7 1913	—	
88. Helgeån.									
187	Hönjebro	—	Helgeån	56° 21' 0"	14° 1' 0"	70	17/11 1899	—	
871	Knisslinge	—	"	56° 11' 45"	14° 6' 5"	12	12/11 1911	—	
477	Nederholmen	—	"	56° 6' 50"	14° 8' 5"	12	12/11 1907	—	1/2—3/3, 30/6—4/7.
756	Torsebro invallning	Odersbergaån	Odersbergaån	56° 6' 45"	14° 8' 5"	8	29/10 1913	—	
529	Torseke	—	Helgeån	56° 6' 15"	14° 7' 50"	2	7/9 1907	—	11/1—19/1, 5/2—10/2, 5/7—7/7, 9/7—31/7.
188	Kristianstad	—	"	56° 2' 5"	14° 9' 15"	1	1/11 1882	—	
543	Åhus	—	Östersjön	56° 55' 30"	14° 18' 5"	0	1/11 1888	—	1/8—31/12.
92. Kävlingeån.									
189	Kävlinge	—	Kävlingeån	55° 47' 0"	13° 6' 15"	3	1/1 1909	—	
96. Rönneån.									
190	Sjöholmen	—	Ringsjön	55° 54' 50"	13° 26' 35"	56	29/6 1902	—	
398	Övre Forsmöllan	—	Rönneån	56° 7' 10"	13° 10' 10"	28	7/5 1910	—	
399	Nedre Forsmöllan	—	"	56° 7' 10"	13° 10' 10"	24	7/5 1910	—	
191	Klippan	Bälganeån	Bälganeån	56° 8' 35"	13° 6' 50"	9	1/1 1890	—	
192	Tranarp	—	Rönneån	56° 10' 45"	13° 1' 20"	1	1/1 1909	—	
98. Lagan.									
193	Skillingaryd	—	Lagan	57° 25' 35"	14° 6' 30"	175.42	9/3 1900	—	
194	Böllaberg	Härån	Ruskån	57° 16' 0"	14° 12' 25"	170	1/1 1909	—	
665	Lången	"	Lången	57° 14' 30"	14° 11' 20"	172	1/11 1911	—	
195	Granstorp	"	Härån	57° 17' 0"	14° 9' 10"	161.28	1/1 1909	—	
196	Lugnvik	"	Hindsen	57° 7' 55"	14° 6' 15"	167	2/12 1906	—	
197	Värnamo	—	Lagan	57° 11' 0"	14° 2' 45"	142.51	1/1 1909	—	
198	Bringetofta	Toftaån	Bringetoftaån	57° 26' 55"	14° 37' 10"	234.44	1/1 1909	—	
199	Köpstad	"	Toftaån	57° 22' 0"	14° 29' 35"	192.20	1/1 1909	—	
200	Rörvik	"	Allgunnen	57° 14' 30"	14° 35' 35"	208	2/12 1906	—	
734	Övre Långö	"	Toftaån	57° 16' 45"	14° 23' 30"	187.91	9/6 1913	—	1/2 - 10/3
735	Nedre Långö	"	"	57° 16' 45"	14° 23' 10"	180.50	2/6 1913	—	12/10—1/11.
201	Övre Osbruk	"	Rusken	57° 11' 40"	14° 20' 20"	180.56	1/1 1904	—	
202	Nedre Osbruk	"	Toftaån	57° 11' 35"	14° 20' 5"	176.18	1/1 1904	—	
203	Högakull	"	Rymmen	57° 4' 50"	14° 21' 0"	174.33	1/1 1909	—	
702	Övre Sölaryd	"	Toftaån	57° 4' 30"	14° 14' 10"	162.30	2/12 1912	—	
703	Nedre Sölaryd	"	"	57° 4' 30"	14° 14' 0"	158.09	2/12 1912	—	
204	Sofiero	"	Furen	57° 3' 30"	14° 10' 40"	150.67	2/12 1906	—	
205	Bor	"	Flären	57° 6' 0"	14° 10' 0"	150.11	2/11 1906	—	
206	Sågtorpet	"	Toftaån	57° 1' 30"	14° 3' 35"	149.18	1/1 1909	—	
207	Danaled	—	Vidöstern	57° 0' 55"	14° 0' 25"	143.47	2/11 1906	—	
208	Lagan	—	Lagan	56° 54' 45"	14° 2' 40"	133.34	1/1 1909	—	
209	Åby	Toftaån	Skälån	56° 54' 50"	14° 0' 50"	138.33	1/1 1909	—	
778	Anderstorp	Bolmån	Rörvattnet	57° 32' 55"	13° 56' 30"	270	1/6 1914	—	
779	Älgebo	"	Bolmån	57° 24' 25"	14° 0' 45"	180	1/6 1914	—	
786	Hillerstorp	"	Flaten	57° 20' 35"	13° 54' 35"	164	20/7 1914	—	
780	Övre Forsheda	"	Bolmån	57° 10' 0"	13° 49' 40"	152	1/8 1914	—	
781	Nedre "	"	"	57° 10' 0"	13° 49' 40"	150	1/8 1914	—	
210	Lilla Veken	"	"	57° 5' 35"	13° 43' 55"	143	1/1 1909	—	
212	Unnaryd	"	Unnaån	56° 57' 20"	13° 31' 40"	147	1/1 1909	—	
213	Loshult	"	Unnen	56° 50' 5"	13° 32' 45"	146	1/1 1909	—	
211	Sunnaryd	"	Bolmen	57° 0' 45"	13° 42' 10"	143	1/1 1909	—	

N:r.	Namn	Biflödsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
214	Piksborg	Bolmån	Bolmen	56° 47' 10"	13° 39' 10"	141.10	30/10 1906	—	
215	Skeen	»	Bolmån	56° 45' 35"	13° 41' 10"	131.45	1/1 1909	—	
216	Hjulsås	—	Lagan	56° 37' 35"	13° 46' 0"	124.95	5/3 1900	—	
456	Traryd	—	»	56° 34' 30"	13° 44' 20"	109.92	1/8 1910	—	
299	Övre Strömsnäs	—	»	56° 33' 15"	13° 43' 35"	106.58	1/1 1909	—	
217	Nedre Strömsnäs 1	—	»	56° 33' 10"	13° 43' 40"	103.25	1/1 1909	—	
219	Århult	—	»	56° 29' 25"	13° 31' 35"	89.50	1/1 1909	—	
220	Knäred 1	Krokån	Krokån	56° 31' 35"	13° 19' 30"	48.51	1/1 1909	—	
869	Hov	—	Lagan	56° 30' 0"	13° 5' 55"	7.04	10/4 1914	—	
222	Övre Laholm	—	»	56° 31' 0"	13° 3' 40"	5.03	1/11 1899	—	
772	Mellan-Laholm	—	»	56° 31' 5"	13° 3' 10"	1.55	9/5 1914	31/10 1914	1/6—30/6.
773	Nedre Laholm	—	»	56° 31' 5"	13° 3' 0"	0.50	9/5 1914	—	1/6—17/10, 1/12—31/12.
223	Mellby	Smedjeån	Smedjeån	56° 30' 10"	12° 58' 25"	0.80	1/1 1909	—	
499	Hökhult	—	Lagan	56° 32' 45"	12° 57' 40"	-0.18	30/7 1910	—	
101. Nissan.									
224	Johansfors	—	Nissan	56° 50' 25"	12° 59' 35"	35	16/10 1899	—	
452	Övre Oskarsström	—	»	56° 48' 20"	12° 59' 0"	26	1/5 1910	—	
670	Mellan-Oskarsström	—	»	56° 48' 15"	12° 58' 50"	18	1/5 1910	—	
453	Nedre Oskarsström 1	—	»	56° 48' 15"	12° 58' 50"	18	1/5 1910	—	
526	Nedre Oskarsström 2	—	»	56° 47' 35"	12° 58' 40"	12	1/6 1910	—	
309	Halmstad	—	»	56° 40' 25"	12° 51' 40"	0	1/3 1903	—	
103. Ätran.									
489	Torpa	—	Åsunden	57° 39' 20"	13° 17' 30"	163	1/10 1910	—	
490	Strömmen	—	Ätran	57° 38' 25"	13° 12' 30"	161	26/9 1910	—	
492	Östra Tranemo	Lillån	Lillån	57° 28' 50"	13° 20' 40"	160	27/9 1910	—	
487	Gammalsjö	Frölundaån	Fegen	57° 15' 15"	13° 8' 20"	133	24/9 1910	—	
226	Bällsforsen	—	Ätran	57° 4' 50"	12° 49' 0"	83	12/10 1899	—	
534	Övre Herting	—	»	56° 54' 5"	12° 31' 20"	6	21/4 1906	—	
535	Nedre Herting 1	—	»	56° 54' 5"	12° 31' 20"	1	21/4 1906	—	
673	Nedre Herting 2	—	»	56° 54' 5"	12° 31' 0"	0	20/8 1911	—	
105. Viskan.									
409	Hyltenäs	Slottsån	Tolken	57° 24' 20"	12° 37' 40"	62	1/3 1910	30/9 1914	
410	Övre Haby	»	Öresjön	57° 28' 10"	12° 40' 0"	59	1/3 1910	—	10/2—2/3.
451	Nedre Haby	»	Slottsån	57° 28' 5"	12° 38' 20"	30	1/6 1910	—	
227	Åsbro	—	Viskan	57° 14' 25"	12° 18' 35"	2	1/1 1909	—	
108. Vänern-Götaälv.									
289	Långflon	—	Klarälven	61° 1' 15"	12° 35' 40"	289	1/10 1909	—	
274	Edebäck	—	»	60° 3' 55"	13° 33' 50"	132.87	1/9 1909	—	
275	Årås	—	»	59° 59' 55"	13° 35' 10"	111	4/5 1898	—	
277	Råda	Åräsälven	Rådasjön	60° 0' 5"	13° 36' 35"	123	1/9 1909	—	1/8—31/12.
228	Övre Dejefors	—	Klarälven	59° 36' 30"	13° 28' 35"	60	7/1 1873	—	
301	Nedre Dejefors	—	»	59° 36' 30"	13° 28' 40"	57	22/8 1903	—	
229	Mölbacka	Mölbackaån	Västra Örten	59° 38' 10"	13° 33' 30"	70	5/1 1895	—	21/8—17/9.
789	Karlsberg	Tångån	Tångån	59° 35' 55"	13° 35' 15"	67	15/10 1914	—	
790	Dömle	Vistån	Vistån	59° 36' 5"	13° 25' 5"	60	1/11 1914	—	
478	Forshaga sluss	—	Klarälven	59° 31' 40"	13° 30' 15"	51	20/4 1862	—	
278	Övre Forshaga	—	»	59° 31' 45"	13° 30' 5"	51	5/4 1904	—	
302	Nedre Forshaga	—	»	59° 31' 45"	13° 29' 55"	46	5/4 1904	—	
279	Skåre	—	»	59° 26' 0"	13° 27' 0"	46	4/5 1878	—	
230	Övre Karlstad	—	»	59° 23' 0"	13° 30' 50"	45	1/1 1900	—	

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1914.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
258	Övre Torsby	Norsälven	Röjdälven	60° 8' 5"	13° 1' 0"	70	13/12 1908	—	
785	Nedre Torsby	"	Övre Fryken	60° 7' 35"	13° 0' 35"	61	7/4 1914	—	
232	Rottneros	"	Rottnaälven	59° 47' 40"	13° 6' 20"	100	2/7 1906	—	
668	Väsby	"	Nedre Fryken	59° 32' 30"	13° 15' 60"	61	1/1 1912	—	
669	Frykfors	"	Norsälven	59° 31' 35"	13° 15' 20"	53	1/1 1912	—	
400	Borgvik	Borgviksån	Värmeln	59° 21' 35"	12° 57' 10"	56	1/8 1900	—	
791	Mellbyn	Broälven	Broälven	59° 12' 50"	13° 1' 20"	44	14/10 1914	—	13/11—25/11.
354	Noreborg	Byälven	Ränken	59° 46' 15"	12° 19' 40"	88	1/12 1909	—	
584	Stömne	"	Glafsforden	59° 25' 35"	12° 46' 10"	45	6/8 1903	—	
585	Nysäter	"	Byälven	59° 17' 10"	12° 47' 15"	45	4/5 1903	—	
586	Hökeströmmen	"	"	59° 14' 55"	12° 48' 45"	45	4/5 1903	—	
234	Övre Säffle 1	"	"	59° 8' 25"	12° 55' 25"	43.37	16/1 1909	—	
587	Övre Säffle 2	"	"	59° 8' 0"	12° 55' 40"	41.95	15/4 1897	—	
588	Nedre Säffle	"	"	59° 7' 50"	12° 55' 40"	40.31	18/3 1903	—	
325	Övre Lennartsfors	Upperusälven	Stora Le	59° 19' 5"	11° 54' 15"	101	15/6 1873	—	
345	Övre Krokfors	"	Östra Silen	59° 10' 50"	12° 14' 5"	102	15/7 1873	—	
638	Nedre Krokfors	"	Västra "	59° 10' 50"	12° 14' 5"	96	15/7 1873	—	
346	Övre Gustavsfors	"	"	59° 11' 50"	12° 6' 35"	96	15/6 1873	—	
326	Nedre Lennartsfors	"	Lelången	59° 19' 0"	11° 54' 15"	93	15/6 1873	—	
639	Nedre Gustavsfors	"	"	59° 11' 45"	12° 6' 35"	93	15/6 1873	—	
305	Övre Bengtsfors	"	"	59° 1' 45"	12° 13' 55"	93	30/6 1873	—	
522	Nedre Bengtsfors	"	Bengtsbrohöljen	59° 1' 45"	12° 13' 55"	89	30/6 1873	—	
640	Övre Billingsfors	"	Kvarnhöljen	58° 59' 20"	12° 15' 55"	81	15/6 1873	—	
327	Nedre Billingsfors	"	Laxsjön	58° 59' 25"	12° 15' 55"	75	15/6 1873	—	
581	Övre Långbron	"	"	58° 56' 15"	12° 17' 5"	75	1/1 1911	—	
523	Nedre Långbron	"	Långbrohöljen	58° 56' 10"	12° 17' 10"	74	1/6 1873	—	
641	Övre Långed	"	"	58° 55' 45"	12° 17' 25"	74	1/6 1873	—	
642	Nedre Långed	"	Katrinholmshöljen	58° 55' 30"	12° 18' 5"	62	1/6 1873	—	
524	Övre Katrineholm	"	"	58° 55' 15"	12° 18' 45"	62	15/8 1873	—	
328	Nedre Katrineholm	"	Råvarpen	58° 55' 10"	12° 18' 45"	59	15/8 1873	—	
643	Övre Buterud	"	"	58° 50' 55"	12° 23' 50"	59	15/7 1873	—	
644	Nedre Buterud	"	Åklången	58° 50' 55"	12° 23' 50"	57	15/7 1873	—	
347	Övre Häverud	"	"	58° 49' 15"	12° 24' 15"	57	15/6 1873	—	
645	Nedre Häverud	"	Upperusdshöljen	58° 49' 15"	12° 24' 20"	48	15/6 1873	—	
525	Övre Upperusd	"	"	58° 48' 50"	12° 25' 55"	48	15/6 1873	—	
329	Nedre Upperusd	"	Hjärterudssund	58° 48' 50"	12° 26' 5"	45	15/6 1873	—	
646	Övre Köpmannebro	"	"	58° 46' 20"	12° 30' 20"	45	22/2 1876	—	
236	Erikstad	Dalbergsån	Krokån	58° 36' 10"	12° 23' 45"	50	1/1 1909	—	
711	Sågen	Gullspångsälven	Gullspångsälven	60° 15' 55"	14° 8' 20"	260.96	5/3 1913	—	
532	Näsrämnen	"	Näsrämnen	60° 1' 15"	14° 9' 10"	239	8/1 1881	—	
533	Lesjöfors	"	Lesjön	59° 59' 15"	14° 10' 50"	234	8/1 1881	—	
847	Dalkarlssjöhyttan	"	Dalkarlssjön	59° 56' 5"	14° 8' 5"	300	1/1 1882	—	
593	Stensjön	"	Stora Stensjön	59° 53' 15"	14° 12' 40"	257	1/1 1882	—	
457	Högborn	"	Torrvarpen	59° 38' 40"	14° 33' 40"	173.42	5/10 1901	1/10 1914	
678	Älvestorp	"	Gullspångsälven	59° 37' 10"	14° 34' 15"	165.20	8/6 1911	—	
764	Övre Rockesholm	"	Halvarsnoren	59° 32' 10"	14° 38' 15"	164	15/1 1914	—	
683	Nedre Rockesholm	"	Skärjen	59° 32' 0"	14° 40' 43"	158.16	10/5 1912	—	
315	Västgöthyttfors	"	Gullspångsälven	59° 30' 25"	14° 44' 35"	147.55	19/1 1908	—	
237	Kortfors	"	"	59° 25' 20"	14° 41' 15"	145.95	1/11 1901	—	
238	Nordmark	"	Timsälven	59° 50' 50"	14° 4' 15"	158.72	1/1 1909	—	
496	Övre Filipstad	"	"	59° 42' 45"	14° 9' 45"	133	2/9 1910	—	
498	Nedre Filipstad	"	"	59° 42' 45"	14° 10' 10"	127	2/9 1910	—	
316	Asphyttan	"	Daglösen	59° 37' 25"	14° 11' 0"	127	5/1 1907	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1914.
							började	slutade	
401	Horr sjön	Gullspångsälven	Horr sjön	59° 46' 5"	14° 14' 25"	234	6/1 1900	—	
317	Gammalkroppa	"	Yngen	59° 41' 5"	14° 19' 5"	198.09	7/1 1899	—	
318	Skarphyttan	"	Skarpen	59° 37' 0"	14° 25' 10"	236	7/1 1905	—	12/7—11/12.
319	Viggen	"	Södra Viggen	59° 36' 55"	14° 23' 40"	218	7/1 1905	—	5/7—11/12.
321	Hättsjön	"	Hättsjön	59° 34' 20"	14° 23' 25"	191	7/1 1905	—	19/7—4/12.
322	Långsjön	"	Långsjön	59° 35' 25"	14° 22' 5"	170	7/1 1905	—	
323	Dammsjön	"	Dammsjön	59° 35' 25"	14° 22' 5"	170	7/1 1905	—	
324	Storfors	"	Östersjön	59° 32' 40"	14° 17' 0"	127	4/1 1902	—	
239	Nässundet	"	Ullvättern	59° 26' 35"	14° 14' 30"	112	1/1 1909	—	
240	Timsbron	"	Timsälven	59° 21' 25"	14° 30' 45"	110.95	1/1 1909	—	
241	Degernäs	"	Möckeln	59° 15' 10"	14° 28' 10"	88.01	11/1 1906	—	
495	Degerfors 1	"	Gullspångsälven	59° 13' 55"	14° 26' 25"	88.01	1/4 1903	—	24/8—16/9.
901	Degerfors 2	"	"	59° 13' 55"	14° 26' 25"	88.01	1/4 1903	—	
242	Åtorp	"	"	59° 7' 5"	14° 22' 20"	78	19/3 1908	—	
705	Varsundet	"	Skagern	58° 59' 0"	14° 12' 20"	67	12/4 1906	—	
244	Ullervad	Tidan	Tidan	58° 40' 0"	13° 51' 20"	60	1/1 1909	—	
775	Bosgården	Lidan	Flian	58° 17' 30"	13° 34' 45"	120	12/6 1914	—	
494	Stommen	"	Hornborgasjön	58° 18' 20"	13° 33' 50"	119	18/10 1910	—	
528	Svansvik	"	Flian	58° 20' 55"	13° 23' 10"	112	1/11 1910	—	
308	Kristinedal	"	"	58° 24' 30"	13° 7' 50"	49	1/1 1909	—	
246	Grästorp	Nossan	Nossan	58° 20' 5"	12° 40' 30"	48	1/1 1909	—	
231	Nedre Karlstad	—	Vänern	59° 22' 55"	13° 30' 50"	44	1/1 1900	—	
233	Slottsbron	—	"	59° 20' 0"	13° 6' 5"	44	1/1 1909	—	
519	Nedre Köpmannebro 1	—	"	58° 46' 45"	12° 30' 15"	44	22/2 1876	—	
235	Nedre Köpmannebro 2	—	"	58° 46' 20"	12° 30' 20"	44	1/1 1909	—	
243	Sjötorp	—	"	58° 50' 20"	13° 59' 0"	40.13	4/1 1807	—	
245	Lidköping	—	"	58° 30' 20"	13° 9' 55"	44	4/1 1909	—	
247	Vänersborg	—	"	58° 23' 0"	12° 19' 25"	40.15	1/12 1852	—	
248	Brinkebergskulle	—	Götaälv	58° 20' 30"	12° 21' 35"	40.11	15/12 1852	—	
249	Trollhättan	—	"	58° 17' 10"	12° 17' 50"	34.62	15/12 1852	—	1/1—15/4, 23/12—31/12.
250	Åkerovass	—	"	58° 16' 20"	12° 16' 10"	1.65	15/12 1852	—	
251	Övre Åkerström	—	"	58° 15' 40"	12° 14' 40"	1.84	1/3 1852	—	
252	Nedre Åkerström	—	"	58° 15' 35"	12° 14' 30"	0.28	1/3 1852	—	
253	Övre Ström	—	"	58° 8' 10"	12° 7' 5"	0.07	15/12 1852	—	
300	Nedre Ström	—	"	58° 5' 55"	12° 6' 55"	-2.94	15/12 1852	—	
254	Skår	Säveån	Mjörn	57° 55' 5"	12° 29' 0"	58.02	15/7 1897	—	
500	Torska	"	Ömmern	57° 48' 5"	12° 28' 25"	124	1/1 1876	—	
501	Näs	"	Torskabotten	57° 49' 5"	12° 26' 5"	113	1/1 1876	—	
330	Jonsered	"	Aspen	57° 45' 25"	12° 11' 10"	2.98	12/11 1884	—	
255	Partille	"	Säveån	57° 44' 35"	12° 6' 25"	1	1/1 1909	—	
402	Göteborg	—	Götaälv	57° 43' 10"	11° 57' 30"	0	1/1 1887	—	
110. Örekilsälven.									
556	Bråland	—	Örekilsälven	58° 29' 15"	11° 40' 30"	20	4/10 1899	—	1/1—28/4.
256	Munkedal 1	Munkedalsån	Vassbotten	58° 29' 25"	11° 43' 25"	64	1/11 1902	—	
257	Munkedal 2	—	Örekilsälven	58° 27' 55"	11° 41' 5"	1	1/1 1909	—	
112. Enningdalsälven.									
751	Vassbotten	—	Norra Bullaren	58° 52' 55"	11° 32' 20"	38	16/4 1913	—	

Tab. 4. Vattenståndsstationer åren 1765—1914.

År.	Antal stationer			År.	Antal stationer			År	Antal stationer		
	började	slutade.	i gång.		började	slutade.	i gång		började	slutade	i gång.
1765 . . .	1	—	1	1815 . . .	1	—	6 (4)	1865 . . .	—	—	36 (33)
66 . . .	—	—	1	16 . . .	—	—	6	66 . . .	—	—	36 (33)
67 . . .	—	—	1	17 . . .	—	—	6 (5)	67 . . .	1	—	37 (34)
68 . . .	—	—	1	18 . . .	1	—	7 (6)	68 . . .	4	—	41 (39)
69 . . .	—	—	1	19 . . .	—	—	7 (6)	69 . . .	2	—	43 (40)
1770 . . .	—	—	1	1820 . . .	—	—	7 (6)	1870 . . .	—	—	43 (38)
71 . . .	—	—	1	21 . . .	—	—	7 (4)	71 . . .	1	—	44 (39)
72 . . .	—	—	1	22 . . .	—	—	7 (4)	72 . . .	1	—	45 (39)
73 . . .	—	—	1	23 . . .	—	—	7 (5)	73 . . .	24	—	69 (63)
74 . . .	2	—	3	24 . . .	—	—	7 (6)	74 . . .	1	—	70 (66)
75 . . .	—	—	3	25 . . .	—	—	7 (6)	75 . . .	—	—	70 (66)
76 . . .	—	—	3	26 . . .	—	—	7	76 . . .	8	—	78 (74)
77 . . .	—	—	3	27 . . .	—	—	7 (6)	77 . . .	1	—	79 (77)
78 . . .	—	—	3 (2)	28 . . .	—	—	7 (6)	78 . . .	1	1	80 (78)
79 . . .	—	—	3 (2)	29 . . .	—	—	7	79 . . .	—	—	79 (77)
1780 . . .	—	—	3 (2)	1830 . . .	—	—	7	1880 . . .	—	—	79 (77)
81 . . .	—	—	3 (2)	31 . . .	—	—	7	81 . . .	5	—	84 (81)
82 . . .	—	—	3 (2)	32 . . .	1	—	8 (7)	82 . . .	9	—	93 (90)
83 . . .	—	—	3	33 . . .	—	—	8 (7)	83 . . .	—	—	93 (89)
84 . . .	—	—	3	34 . . .	—	—	8	84 . . .	9	—	102 (100)
85 . . .	1	—	4	35 . . .	—	—	8	85 . . .	2	1	104 (102)
86 . . .	—	—	4	36 . . .	—	—	8	86 . . .	2	—	105 (103)
87 . . .	—	—	4	37 . . .	—	—	8	87 . . .	10	—	115 (112)
88 . . .	—	—	4	38 . . .	—	—	8	88 . . .	12	—	127 (123)
89 . . .	—	—	4	39 . . .	—	—	8	89 . . .	11	—	138 (135)
1790 . . .	—	—	4	1840 . . .	—	—	8	1890 . . .	6	1	144 (140)
91 . . .	—	—	4	41 . . .	1	—	9	91 . . .	5	—	148 (143)
92 . . .	—	—	4	42 . . .	—	—	9	92 . . .	3	1	151 (146)
93 . . .	—	—	4	43 . . .	—	—	9 (8)	93 . . .	10	1	160 (153)
94 . . .	—	—	4 (2)	44 . . .	—	—	9 (8)	94 . . .	2	1	161 (152)
95 . . .	—	—	4 (2)	45 . . .	—	—	9 (8)	95 . . .	3	1	163 (154)
96 . . .	—	—	4 (3)	46 . . .	1	—	10	96 . . .	10	—	172 (162)
97 . . .	—	—	4 (3)	47 . . .	—	—	10	97 . . .	10	—	182 (174)
98 . . .	—	—	4	48 . . .	—	—	10 (9)	98 . . .	6	1	188 (178)
99 . . .	—	—	4	49 . . .	—	—	10 (9)	99 . . .	29	3	215 (206)
1800 . . .	—	—	4 (2)	1850 . . .	—	—	10 (9)	1900 . . .	41	6	254 (244)
01 . . .	—	—	4	51 . . .	1	—	11 (10)	01 . . .	16	3	264 (251)
02 . . .	—	—	4	52 . . .	9	—	20 (19)	02 . . .	9	2	270 (247)
03 . . .	—	—	4	53 . . .	—	—	20 (19)	03 . . .	22	—	290 (273)
04 . . .	—	—	4	54 . . .	9	—	29 (28)	04 . . .	14	—	304 (292)
05 . . .	—	—	4	55 . . .	—	—	29 (28)	05 . . .	22	—	326 (314)
06 . . .	—	—	4	56 . . .	—	—	29 (28)	06 . . .	27	3	353 (335)
07 . . .	1	—	5	57 . . .	—	—	29 (26)	07 . . .	15	5	365 (344)
08 . . .	—	—	5	58 . . .	—	—	29 (26)	08 . . .	46	4	406 (383)
09 . . .	—	—	5	59 . . .	—	—	29 (27)	09 . . .	121	12	523 (510)
1810 . . .	—	—	5	1860 . . .	3	—	32 (29)	1910 . . .	101	17	612 (599)
11 . . .	—	—	5	61 . . .	—	—	32 (29)	11 . . .	38	12	633 (621)
12 . . .	—	—	5	62 . . .	1	—	33 (30)	12 . . .	37	31	658 (646)
13 . . .	—	—	5 (3)	63 . . .	3	—	36 (33)	13 . . .	50	14	677 (665)
14 . . .	—	—	5 (3)	64 . . .	—	—	36 (33)	14 . . .	35	12	698 (685)

Siffror inom parentes angiva antalet stationer, som verkligen äro i gång helt eller delvis.

Tab. 5. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1914.

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds- mängd.	Snö- täckets tjocklek.	Snötäckets vatten- värde.			Nederbörds- mängd.	Snö- täckets tjocklek.	Snötäckets vatten- värde.
		Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.			Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.
1. 1194	Abisko	248	302	—	108. 1176	Djurskog	292	310	—
28. 574	Abborrberg	253	—	—	K. 61/62. 222	Djurö	272	—	—
70. 282	Adelsnäs	278	307	314	108. 1242	Dravsen	294	—	—
108. 435	Adolfsfors	292	310	316	61. 205	Drälinge	271	306	314
18. 549	Allejaur	252	303	—	40. 610	Duved	257	304	—
67. 604	Almnäs	274	306	—	82. 1126	Dängemåla	280	—	—
K. 90/91. 347	Alnarp	284	—	—	98. 365	Eckersholm	285	308	—
78. 307	Alsjö	280	308	—	108. 1009	Ed	—	—	—
99. 1197	Alslöv	301	—	—	40. 606	Edevik	257	304	—
67. 250	Aranäs	275	—	—	K. 52/53. 102	Eggegrund	262	—	—
18. 44	Arvidsjaur	252	303	312	86. 555	Ekefors	281	308	—
86. 319	Asa	281	—	—	61. 782	Eklunda	270	—	—
67. 242	Askersund	274	306	—	61. 198	Ekolsund	270	—	—
67. 294	Askeryd	276	—	—	108. 424	Ekshärad	290	—	—
67. 241	Aspa	274	306	—	86. 322	Elleholm	281	—	—
38. 1206	Avasjö	256	—	—	108. 505	Ellesbo	298	—	—
103. 408	Axelfors	288	—	—	108. 465	Emtfalla	295	310	—
67. 1170	Axsjötorp	274	306	—	67. 854	Eneby, Västra	277	307	—
48. 1212	Backvallen	260	304	—	61. 168	Eskilstuna	268	305	314
K. 92/93. 352	Barsebäck	284	—	—	K. 60/61. 147	Experimentalfältet	266	305	314
108. 470	Berga	295	310	—	40. 618	Fagerdal	258	304	—
108. 498	Bergegården	297	—	—	15. 41	Fagerheden	252	—	—
1. 597	Bergfors	—	302	—	62. 1191	Fagersjö skog	272	—	—
13. 1112	Begräs, Norra	251	303	—	62. 1192	Fagersjö slätt	272	306	—
65. 285	Bie	273	306	314	61. 626	Fagersta	270	306	314
40. 78	Bispgården	258	304	312	10. 1188	Fagervik	251	—	—
53. 126	Bjurfors	264	—	—	71. 288	Falsterbo	278	—	—
45. 93	Bjuråker	260	304	312	K. 89/90. 343	Falsterbo	283	—	—
K. 21/22. 48	Bjuröklubb	253	—	—	53. 121	Falun	264	305	—
67. 270	Bjärka-Säby	277	307	314	K. 61/62. 221	Farsta	272	—	—
K. 54/55. 134	Björn	265	—	—	108. 463	Filipstad	295	310	316
108. 436	Björnö	292	—	—	67. 276	Finspång	277	307	314
108. 1019	Björserud	293	—	—	53. 724	Finsthögst	264	305	—
56. 1207	Bladåker	265	—	—	K. 25/26. 51	Fjäderägg, Stora	253	—	—
38. 1202	Blaikliden	255	303	—	42. 1214	Fjällgården	259	304	—
108. 1177	Blåbärskullen	291	310	—	48. 1213	Fjällnäs	260	304	—
9. 39	Boden	251	—	—	67. 246	Flahult	275	306	—
9. 32	Bodträskån	251	302	—	67. 245	Flittered, Lilla	274	306	314
40. 617	Boggsjö	258	304	—	108. 513	Floda	298	—	—
98. 380	Bokelid	286	309	—	53. 623	Flötningen	262	—	—
28. 573	Boksjön	253	303	—	38. 68	Forse	256	304	—
K. 88/89. 339	Bollerup	283	—	—	108. 1223	Forshem	296	—	—
98. 392	Bolmsö	287	309	—	108. 448	Fredriksberg	293	310	—
108. 476	Borhall	296	—	—	A. 112. 565	Fressland	—	311	—
105. 415	Borås	289	309	—	63. 229	Frustuna	273	—	—
52. 1190	Botjärn	261	305	—	108. 1151	Frykfors	291	310	—
67. 263	Botorp	276	307	314	61. 208	Frötuna	271	306	—
61. 158	Boxboda	267	305	—	G. 536	Färö	300	—	—
28. 55	Brattby	254	—	—	61. 185	Färna	269	—	—
K. 42/43. 90	Bremö	259	—	—	48. 1119	Föne	260	304	—
67. 256	Broby	275	—	—	56. 138	Gimo	265	305	314
K. 108/109. 523	Brättkärr	299	—	—	20. 551	Glommersträsk	253	303	—
117. 541	Buttle	300	311	—	38. 1116	Granberget	256	303	—
40. 612	Bydalen	257	304	—	98. 381	Grankärr	286	309	—
25. 50	Bygdeå	253	—	—	86. 1172	Granshult	281	308	—
61. 171	Bångbro	268	—	—	38. 1203	Granåsen	256	303	—
K. 96/97. 364	Båstad	285	308	—	67. 272	Grensholmen	277	—	—
20. 1200	Båtsa	252	303	—	104. 414	Grimeton	289	—	—
101. 402	Bäck	288	309	—	53. 114	Grundforsen	263	305	—
61. 571	Bäckedalen	267	305	—	K. 86/87. 1218	Grundsjön	282	308	—
108. 1020	Bäckefors	293	310	—	53. 120	Grycksbo	264	—	—
28. 578	Bäverträsk	254	303	—	67. 600	Gryt	277	307	—
82. 1127	Böket	281	308	—	108. 459	Grythytted	294	310	316
42. 1226	Böle, Norra	259	—	—	53. 1138	Gråtbäck	262	305	—
67. 257	Börstad	275	—	—	106. 422	Gräbbeshult	290	309	—
61. 175	Dalkarlsberg	268	306	314	K. 110/111. 532	Gräbbestad	299	—	—
108. 453	Dalkarlsjöhyttan	294	310	—	61. 169	Grängesberg	268	—	—
19. 1231	Dalliden	252	—	—	K. 68/69. 280	Gränsö, Övre	278	307	—
9. 37	Degerbäcken	251	302	—	67. 1162	Grönkulla	277	307	—
108. 472	Degernäs	295	—	—	53. 128	Grönsinka	264	—	—
108. 427	Dejefors	291	—	—	K. 61/62. 223	Grönskär	272	—	—

N.r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N.r.	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds- mängd.	Snö- täckets tjocklek.	Snötäckets vatten- värde.			Nederbörds- mängd.	Snö- täckets tjocklek.	Snötäckets vatten- värde.
		Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.			Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.
80. 1125	Grönåsen	280	308	—	108. 1163	Högsäter	292	310	—
61. 1150	Guldsmedshyttan	268	306	—	9. 17	Högträsk	249	302	—
108. 471	Gullbergstorp	295	310	—	98. 400	Hökhult	288	309	—
108. 474	Gullspång	296	310	316	88. 329	Hönjarum	282	308	314
40. 1117	Gunnarsvattnet	258	304	—	108. 484	Hönsäter	296	—	—
K. 70/71. 1204	Gunnebo	278	307	—	96. 1245	Hör	—	—	—
108. 432	Gunnerud	292	—	—	88. 330	Hörlinge	282	—	—
112. 1185	Gunneshbyn	300	311	—	53. 562	Idkerberget	264	305	—
53. 564	Gysinge	265	—	—	53. 553	Insjön	263	305	—
108. 452	Gäsbornshyttan	294	310	316	9. 12	Jaurekaska	249	302	—
38. 66	Gäddede	256	304	312	9. 27	Jokkmokk	250	302	312
44. 1233	Gäddtjärnsåsen	260	—	—	K. 89/90. 341	Jordberga	283	—	—
4. 11	Gällivare	249	302	312	9. 28	Juggijaur	250	302	—
52. 106	Gävle	261	305	—	1. 4	Jukkasjärvi	248	302	312
98. 373	Gödeberg	285	308	—	28. 575	Juktfors	253	303	—
53. 1154	Gördalen	263	305	—	1. 624	Junosuando	248	302	312
108. 519	Göteborg	298	311	—	38. 64	Junsele, Östra	255	303	312
74. 1182	Götestorp	279	307	—	20. 45	Jäckvik	252	303	312
108. 477	Götlunda	296	310	316	87. 325	Jämshögsby	282	—	—
101. 1130	Götsbo, Lilla	288	309	—	108. 1161	Järn	293	—	—
61. 154	Hagaberg	267	305	—	113. 1167	Järpliden	300	311	—
K. 96/97. 363	Hallands Väderö	285	—	—	61. 184	Jäxbo	269	306	314
101. 404	Halmstad	288	—	—	67. 247	Jönköping	275	306	—
K. 62/63. 225	Hammar	272	—	—	65. 1122	Kalbo	273	306	—
K. 57/58. 742	Hammarby	266	—	—	K. 76/77. 306	Kalmar	280	307	—
36. 1179	Hampnäs	255	—	—	K. 75/76. 304	Kapelludden	279	—	—
61. 218	Hamra	272	—	—	1. 6	Karesuando	248	302	312
K. 86/87. 323	Hanö	281	—	—	108. 455	Karlsdal	294	310	—
1. 8	Haparanda	248	302	—	85. 316	Karlshamn	281	308	—
18. 1230	Haraliden	252	—	—	108. 469	Karlskoga	295	310	316
K. 56/57. 139	Harg	266	—	—	108. 428	Karlstad	291	310	—
61. 152	Hasselfors	267	305	—	G. 542	Karlsö, Stora	301	—	—
100. 1160	Havraryd	288	309	—	K. 34/35. 602	Kasa	255	—	—
108. 500	Hede	297	—	—	51. 101	Katrineberg	261	304	312
K. 110/111. 1136	Heden	299	—	—	108. 482	Katrinefors	296	—	—
65. 1121	Hedenlunda	274	306	—	13. 1199	Kiebneluoht	251	303	—
118. 1104	Hemse	300	311	—	108. 492	Kilagården	297	—	—
67. 259	Herrestad	276	—	—	108. 503	Kilanda	298	—	—
98. 398	Hilleshult	287	309	—	75. 301	Kimramåla	279	307	—
108. 517	Hindås	298	311	—	101. 403	Kinnared	288	309	316
108. 485	Hjälmsäter	296	310	—	1. 3	Kiruna	248	302	312
108. 501	Hjärtum	297	—	—	108. 479	Klagstorp	296	—	—
G. 544	Hoburg	300	—	—	38. 1137	Klimpfjäll	255	303	—
98. 369	Hok	285	308	—	61. 181	Kloten	269	—	—
108. 518	Holm, Stora	—	—	—	40. 77	Klösta	258	304	312
K. 110/111. 526	Holma	299	—	—	95. 356	Knutstorp	284	—	—
69. 1171	Holmbo	278	307	—	98. 399	Knäred	287	309	—
K. 28/29. 57	Holmögadd	254	—	—	108. 499	Koberg	297	—	—
108. 464	Hornkullen	295	310	316	61. 1217	Kolbäck	270	—	—
108. 514	Hulan	298	—	—	96. 358	Kolleberga	284	—	—
K. 66/67. 239	Hult	274	—	—	40. 1186	Kolåsen	257	304	—
86. 317	Hult	281	308	—	96. 361	Kopparmöllan	284	—	—
56. 137	Husby	265	—	—	52. 103	Korså	261	—	—
67. 1205	Huskvarna	275	—	—	9. 29	Koskats	250	302	—
98. 382	Hyltan, Lilla	286	309	—	108. 1157	Krakstad	292	310	—
61. 178	Hälshult	269	—	—	88. 332	Kristianstad	282	—	—
108. 468	Hällsjöhyttan	295	310	—	K. 109/110. 1185	Kristineberg	299	311	—
53. 1142	Hällstugan	262	305	—	73. 1183	Krokshult	279	307	—
K. 110/111. 528	Hällö	299	—	—	K. 88/89. 336	Kronovall	283	—	—
111. 1178	Håvelund	300	311	—	48. 1146	Kräckelbäcken	260	304	—
105. 1140	Häggårda	289	309	—	61. 1120	Krägga	270	—	—
38. 1201	Häggås	255	303	—	K. 67/68. 279	Kuddby	278	—	—
42. 89	Häljum	259	—	—	28. 425	Kulbäcksliden	254	—	—
106. 420	Hällered	290	—	—	61. 176	Kullatorp	269	306	—
61. 188	Hällsjön	269	—	—	K. 94/95. 354	Kullen	284	—	—
K. 51/52. 107	Hälsan	261	—	—	108. 447	Kullerberget	293	310	—
K. 68/69. 281	Häradsskär	278	—	—	107. 990	Kungsbacka	—	—	—
108. 491	Härlingstorp	297	—	—	K. 80/81. 313	Kungsholmen	280	—	—
K. 38/39. 74	Härnösand	257	304	—	9. 18	Kuouka	249	302	—
74. 297	Hässleby	279	307	—	108. 442	Kvantenburg	293	—	—
K. 60/61. 224	Högarna, Svenska	266	—	—	108. 1198	Kvarnabo	298	—	—
34. 1114	Högbränna	254	303	—	9. 20	Kvikkjokk	249	302	312
67. 260	Högemålen	276	306	314	67. 254	Kyleberg	275	306	314
48. 1210	Högen	260	304	—	K. 107/108. 423	Kyvik	290	309	—
65. 233	Högsjö	273	306	314					

Tab. 5. Nederbördsstationer 1914.

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds- mängd.	Snö- täckets tjocklek.	Snötäckets vatten- värde.			Neder- börds- mängd.	Snö- täckets tjocklek.	Snötäckets vatten- värde.
		Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.			Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.
98. 391	Källerstad	287	309	—	1. 7	Matarengi	248	—	—
87. 1173	Käraboda	282	308	—	42. 702	Matfors	—	—	—
98. 376	Käreslätt	286	308	—	36. 61	Mo	255	—	—
60. 146	Kärsta	266	—	—	53. 111	Mora-Noret	262	—	—
74. 1164	Källeryd	279	307	—	4. 546	Morjärv	249	302	312
67. 255	Källstad	275	306	—	K. 103/104. 412	Morups Tänge	289	—	—
61. 191	Kärrgruvan	270	306	—	108. 467	Mosserud	295	310	—
53. 1144	Kättbo	263	—	—	108. 461	Motjärnslyttan	295	310	—
92. 351	Kävlinge	284	—	—	38. 69	Multrä	256	304	312
98. 387	Kävsjö	286	309	—	38. 1215	Munsvattnet	256	304	—
108. 439	Köln	293	310	316	9. 34	Murjek	251	302	312
					18. 550	Myrheden	252	303	—
98. 383	Lagan	286	309	314	48. 1211	Myskelåsen	260	304	—
61. 212	Lagnö	272	—	—	K. 108/109. 524	Mäseskär	299	—	—
K. 62/63. 227	Landsort	273	—	—	108. 431	Mässvik	291	—	—
74. 291	Lannaskede	279	307	314	61. 193	Mölnatorp	270	—	—
1. 598	Lannavara	248	302	—	K. 77/78. 308	Mörbylänga	280	307	—
61. 151	Laxå	267	—	314	88. 1128	Mörhult	282	308	—
38. 1219	Leipikvattnet	256	303	—	103. 1131	Mörkö	288	309	—
61. 155	Lekeberga	267	305	314					
53. 715	Leksand	263	—	—	61. 162	Nanberga	268	—	—
108. 429	Lekvattnet	291	310	—	9. 25	Nausta	250	302	—
108. 1152	Lenungshammar	292	—	—	9. 23	Nautijaur	250	302	—
82. 568	Lessebo	280	308	—	K. 107/108. 418	Nidingen	290	—	—
67. 591	Lidbacken	277	—	—	48. 96	Nilsvallen	260	304	—
98. 394	Lidhult	287	309	—	9. 19	Njuonjes	249	302	—
9. 15	Ligga	249	302	—	9. 1189	Njuonjesberget	—	—	—
108. 450	Liljendal	294	310	—	61. 177	Nora	269	306	—
53. 1147	Lillhamra	262	—	—	28. 580	Nordanäs	254	303	—
K. 60/61. 563	Lillsved	266	—	—	108. 462	Nordmark	295	310	—
K. 89/90. 345	Limhamn	283	—	—	K. 37/38. 72	Nordvik	255	—	—
4. 9	Linaålv	248	302	312	53. 1143	Nornäs	263	305	—
67. 1165	Lindhult	274	306	—	28. 577	Norrby	253	303	—
108. 445	Lindås	293	310	—	61. 217	Norsborg	272	—	—
105. 1175	Linhult	290	309	—	74. 1123	Nyabyberg	279	307	—
67. 271	Linköping	277	307	—	98. 379	Nydala	286	309	—
48. 1148	Linsäll	260	304	—	61. 187	Nyhammar	269	306	—
61. 186	Lisjö	269	—	—	65. 237	Nyköping	274	306	—
67. 267	Ljunga	276	307	—	K. 62/63. 226	Nynäs	273	—	—
98. 384	Ljungby	286	309	—	108. 1156	Nytorp	291	310	—
42. 1118	Ljungdalen	258	304	312	53. 1228	Närsen	264	—	—
42. 86	Ljungå	259	304	—	9. 35	Näsberg	251	302	—
48. 95	Ljusnedal	260	304	312	K. 66/67. 810	Nävekvarn	—	—	—
67. 258	Lommaryd	276	—	—	67. 261	Nötekulla	276	306	—
48. 98	Los	261	—	—					
91. 349	Lund	284	303	—	96. 360	Oderljunga	—	—	—
57. 141	Lundås	266	—	—	71. 285	Ogestad	278	307	—
K. 38/39. 73	Lungö	256	—	—	108. 506	Olofstorp	298	—	—
108. 433	Lurö	292	—	—	67. 264	Olstorp	276	307	—
9. 547	Luvos	250	302	—	K. 63/64. 232	Oppeby	273	—	—
67. 249	Lyckås	275	—	—	108. 456	Orrberget	294	310	—
108. 430	Lång	291	—	—	108. 1181	Orrtorp, Norra	292	310	—
105. 1132	Långared	289	309	—	108. 478	Otterstorp	296	310	—
108. 560	Långflon	290	309	316	48. 99	Ovanåker	261	—	—
98. 397	Långhult	287	309	—	40. 79	Oxsjö	258	—	—
53. 125	Långshyttan	264	—	—					
88. 1174	Länshult	282	308	—	98. 385	Palsbo	286	309	—
61. 189	Lärnbo	269	—	—	108. 458	Pansartorp	294	310	—
108. 1133	Lönnhöjden	291	310	—	108. 515	Partille	298	—	—
61. 1169	Lövmarken	270	306	—	K. 108/109. 521	Pater-Noster	299	—	—
108. 454	Lövsjöväxeln	294	310	—	K. 59/60. 144	Penningby	266	—	—
55. 135	Lövsta	265	—	—	9. 24	Peuraure	250	302	—
22. 49	Lövänger	253	303	—	13. 1113	Pilträsk	252	303	—
					K. 12/13. 42	Piteå	251	302	—
52. 105	Mackmyra	261	—	—	9. 14	Porjus	249	302	312
9. 26	Maitum	250	302	—	67. 252	Prästtorp	275	306	314
38. 63	Maksjöstrand	255	303	312	9. 31	Puottaure	250	302	312
108. 460	Malmbacka	294	310	—					
65. 236	Malmköping	274	306	314	40. 616	Raftsjöhöjden	253	304	—
53. 116	Malung	263	305	314	38. 67	Ramsele	256	—	—
20. 46	Malå	252	303	—	102. 1166	Ramsred	288	309	—
108. 1158	Mana	290	310	—	48. 97	Ramsjö	261	—	—
108. 486	Mariedal	296	—	—	9. 22	Randijaur	250	302	312
67. 274	Mariedam	277	—	—	98. 390	Reftele	287	309	314
61. 216	Mariefred	271	—	—	67. 620	Ribbingshov	276	—	—
81. 314	Marielund	280	—	—	61. 183	Riddarhyttan	269	306	—

Nr.	Namn.	Sidhänvisningar.			Nr.	Namn.	Sidhänvisningar				
		Nederbörds- mängd.	Snö- täcket's tjocklek.	Snötäckets vatten- värde.			Nederbörds- mängd.	Snö- täcket's tjocklek.	Snötäckets vatten- värde.		
		Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.			Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.		
1.	1	Riksgränsen	248	302	—						
67.	266	Rinna	276	307	314	K. 110/111.	531	Svandal	299	311	316
61.	157	Riseberga	267	305	—	1.	5	Svappavara	248	302	—
117.	539	Roma	300	—	—	K. 76/77.	305	Svartingstorp	280	—	—
67.	265	Romanäs	276	—	—	9.	36	Svartlå, Övre	251	302	—
82.	315	Ronneby	281	308	—	61.	148	Svartå	267	305	314
108.	444	Rotnäs	293	—	—	90.	346	Svedala	283	—	—
108.	558	Rottneros	291	—	—	48.	1216	Svedåsen	261	304	—
98.	388	Rudö	287	309	314	108.	601	Svenstorp	296	—	—
88.	1159	Runkarp	282	308	—	108.	446	Sågen	293	310	316
98.	378	Ryd	286	308	314	108.	496	Sätenäs	297	—	—
105.	416	Rydal	289	—	—	K. 108/109.	522	Säby	299	311	—
74.	299	Ryningsnäs	279	—	—	53.	109	Särna	262	305	312
59.	142	Rånäs	266	305	314	61.	200	Säva	270	—	—
108.	451	Rämmen	294	—	—	75.	300	Sävsjöström	279	—	—
42.	82	Rätan	259	—	—	K. 62	63.	Södertälje	273	—	—
53.	113	Rättvik	262	305	314	86.	318	Söraby	281	—	—
9.	33	Rödningstråk	251	—	—	61.	150	Sörbytorp	266	305	—
74.	293	Rödjenäs	279	307	314	42.	1232	Sösjön	259	—	—
K. 13/14.	43	Rödkallen	252	—	—	28.	581	Talliden	254	303	—
53.	117	Rönndalen	264	—	—	G.	1155	Tingstäde	301	—	—
98.	366	Rörshult	285	308	314	K. 105/106.	419	Tjolöholm	290	—	—
108.	489	Saleby	297	310	—	28.	552	Tjulträsk	254	303	—
K. 88/89.	338	Sandhammaren	283	—	—	9.	21	Tjämotis	250	302	312
9.	38	Sandträsk	251	302	—	53.	1168	Tjärnvallen	263	305	—
G.	535	Sandön, Gottska	300	—	—	108.	473	Tolsgården	295	310	—
9.	16	Sarkavare	249	302	312	88.	333	Tommarp	283	308	—
67.	251	Schwarzwald	275	306	314	61.	197	Tomta	270	—	—
61.	572	Segersjö	268	—	—	98.	377	Toraliden	286	308	—
61.	1243	Sickelsjö	—	—	—	K. 104/105.	1224	Torpa	289	—	—
41.	81	Sidsjö	258	—	—	42.	88	Torpshammar	259	—	—
38.	582	Silverberg	255	—	—	61.	167	Torsberga	268	—	—
K. 108/109.	1081	Simmersröd	—	—	—	88.	1225	Torsebro	282	—	—
9.	13	Sjaunja	249	302	—	96.	359	Torup, Västra	284	308	—
28.	579	Sjöliden	254	303	—	40.	613	Tossåsen	257	304	—
108.	475	Sjötorp	296	—	—	42.	1227	Tossåsen	258	—	—
K. 36/37.	62	Skag	255	—	—	71.	570	Tovehult	278	307	—
40.	609	Skalstugan	257	304	—	108.	1187	Traneberg	297	311	—
K. 60/61.	220	Skansen	266	—	—	103.	409	Tranemo	289	—	—
108.	493	Skara	297	310	—	98.	386	Tranbult	286	—	—
61.	1180	Skattlösberg	269	306	—	53.	115	Transtrand	263	305	314
61.	201	Skattmansö	271	—	—	87.	326	Trolle-Ljungby	282	—	—
98.	395	Skeen	287	309	—	93.	353	Trollenäs	284	—	—
98.	367	Skillingaryd	285	308	—	63.	231	Trosa	273	—	—
61.	163	Skrubby	268	305	—	K. 89/90.	342	Trälleborg	283	—	—
4.	1110	Skröven	249	302	—	K. 88/89.	337	Tunbyholm	283	—	—
67.	849	Skuru	277	307	—	40.	607	Tvärådalen	257	304	—
108.	625	Snarkil	293	310	—	K. 101/102.	405	Tylön	288	—	—
92.	605	Snogeholm	284	—	—	K. 39/40.	80	Tynderö	257	—	—
28.	54	Sorsele	254	303	—	108.	449	Tyngsjö	294	310	316
61.	173	Spjutsjöfallet	268	306	—	61.	808	Tynnelsö	272	—	—
48.	1221	Stenegård	261	304	—	28.	52	Tärnaby	253	303	312
28.	53	Stensele	253	303	312	61.	153	Törntorp	267	305	—
88.	327	Stensjöholm	282	—	—	103.	410	Uddebo	289	—	—
53.	124	Stjärnsund	264	305	314	74.	1124	Ugnsberg	279	307	—
98.	375	Stockaryd	285	308	—	103.	411	Ullared	289	—	—
61.	219	Stockholm	272	306	—	103.	407	Ulricehamn	288	309	—
108.	497	Stommen	297	—	—	67.	269	Ulrika	277	—	—
53.	1149	Storbron	263	305	—	61.	209	Ultuna	271	306	—
53.	1209	Storfjäten	262	305	—	98.	374	Ulvahult	285	308	314
108.	556	Storfors	—	—	—	108.	1134	Ulverud	292	310	—
48.	1220	Storhärjevallen	260	304	—	28.	576	Ulvoberg	253	303	—
108.	1145	Storhögen	290	309	—	53.	123	Ulvshyttan	264	—	—
K. 48/49.	100	Storjungfrun	261	—	—	28.	56	Umeå	254	303	—
40.	75	Storlien	257	304	312	K. 56/57.	140	Understen	265	—	—
17.	548	Stormyrheden	252	303	—	98.	393	Unnaryd	287	—	—
53.	108	Storsäteren	262	305	—	108.	510	Upplo	298	—	—
G.	543	Strands	301	—	—	61.	207	Uppsala	271	306	—
54.	132	Strömsberg	265	—	—	K. 110/111.	533	Ursholmen	299	—	—
108.	438	Strömsberg	292	—	—	67.	240	Vaberget	274	306	—
98.	396	Strömsnäs	287	—	—	53.	1229	Vakerskogen	263	—	—
111.	534	Strömstad	300	311	—	61.	211	Vallstanäs	271	—	—
61.	170	Ställdalen	268	—	—	K. 103/104.	413	Varberg	289	—	—
108.	1153	Stömne	292	310	—	58.	122	Vassbo	264	—	—
61.	213	Sursa	272	306	—						

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds- mängd.	Snö- täckets tjocklek.	Snötäckets vatten- värde.			Snö- täckets tjocklek.	Neder- börds- mängd.	Snötäckets vatten- värde.
		Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.			Tab. 15.	Tab. 16.	Tab. 17.
1. 2	Vassijaure	248	302	—	38. 65	Ådals Liden	256	—	—
61. 202	Vattholma	271	—	—	61. 1222	Åkers styckebruk	271	—	—
G. 1195	Vede, Stora	301	—	—	66. 238	Ålberga	274	—	—
K. 80/81. 312	Vedeby	280	—	—	61. 206	Åloppe	271	—	—
108. 488	Vedum	297	310	316	108. 426	Åmberg	291	—	—
K. 62/63. 228	Viad	273	—	—	42. 85	Ånge	259	304	312
72. 627	Vibo	278	307	—	103. 621	Åstafors	289	309	—
61. 599	Vibynäs	271	—	—					
108. 1141	Viggen, Södra	291	310	—	61. 159	Älgesta	267	305	—
42. 83	Viken	259	—	—	38. 1208	Älghallen	256	304	—
67. 569	Vimmerby	277	—	—	38. 1115	Älgsjöås	255	303	—
K. 107/108. 520	Vinga	290	—	—	96. 1129	Älmhult	284	—	—
61. 192	Virso	270	—	—	53. 110	Älvdalen	262	305	312
G. 537	Visby	301	311	—	61. 164	Älvesta	268	—	—
80. 311	Vissefjärda	280	308	314	86. 321	Ångaholm	281	—	—
9. 30	Vuollerim	250	302	—	96. 362	Ångeltofta	285	—	—
40. 611	Välådalen	257	—	—	67. 262	Äppelhult	276	306	—
108. 507	Värgårda	298	—	—	112. 565	Äspelunden	300	—	316
88. 334	Vä	283	—	—	61. 161	Äsplunda	267	—	—
K. 110/111. 530	Väderöbod	299	—	—					
40. 614	Vägskälet	258	—	—	108. 512	Öjared	298	—	—
108. 443	Vänersborg	293	310	—	K. 72/73. 290	Ölands norra udde	278	—	—
98. 372	Värnamo	285	308	—	K. 79/80. 310	Ölands södra udde	280	—	—
54. 131	Väsby	265	—	—	103. 406	Önnarp	288	—	—
53. 129	Västana	265	305	—	40. 1193	Önsta	257	304	—
K. 70/71. 284	Västervik	278	307	—	61. 203	Örbyhus	271	—	—
61. 196	Västerås	270	306	—	61. 160	Örebro	267	305	—
54. 133	Västland	265	—	—	K. 54/55. 136	Örskär	265	—	—
92. 350	Västraby	—	—	—	30. 58	Örträsk	254	303	312
98. 368	Västraby	285	308	—	53. 112	Östanvik	262	—	—
86. 320	Växjö	281	308	—	K. 59/61. 145	Östanå	266	—	—
					42. 84	Östavall	259	—	—
K. 89/90. 340	Ystad	283	—	—	G. 540	Östergarn	300	—	—
98. 619	Yxenhult	287	309	—	42. 87	Österström	259	—	—
65. 1139	Yxtaholm	273	306	—	40. 76	Östersund	258	304	—
					92. 1244	Övedskloster	—	—	—
67. 253	Åby, Stora	275	306	—	53. 603	Överborg	263	305	—
63. 230	Åda	273	—	—	105. 417	Öxabäck	290	309	316

Tab. 6. Nederbördsstationer år 1914.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	Lat. N.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
1. Torneälv.								
1	Riksgränsen	—	68° 23' 50"	18° 7' 20"	522	1904—8	—	
2	Vassijaure	—	68° 24' 20"	18° 15' 10"	519	1899—2	—	
1194	Abisko	—	68° 20' 20"	18° 49' 30"	390	1913—1	—	
597	Bergfors	Nakerijoki	68° 9' 0"	19° 47' 30"	450	1911—4	—	1—12.
3	Kiruna	—	67° 50' 40"	20° 13' 50"	507	1898—8	—	
4	Jukkasjärvi	—	67° 50' 50"	28° 37' 0"	330	1908—7	—	
5	Svappavara	Luongasjoki	67° 38' 40"	21° 4' 0"	335	1900—7	—	
624	Junosuando	—	67° 25' 20"	22° 32' 20"	220	1911—6	—	7.
598	Lannavara	Lainioälv	68° 2' 50"	21° 59' 10"	370	1911—5	—	
6	Karesuando	Muonioälv	68° 26' 30"	22° 29' 20"	333	1878—11	—	
7	Matarengi	—	66° 23' 20"	23° 40' 10"	58	1901—12	—	
8	Haparanda	—	65° 50' 0"	24° 9' 0"	9	1860—1	—	
4. Kalixälv.								
9	Linaälv	Ängesån	67° 15' 40"	28° 9' 50"	450	1909—1	—	
11	Gällivare	›	67° 7' 40"	20° 40' 10"	365	1888—11	—	
1110	Skröven	›	66° 45' 20"	21° 54' 20"	105	1911—4	—	
546	Morjärv	—	66° 3' 0"	22° 43' 20"	40	1909—6	—	
9. Luleälv.								
12	Jaurekaska	Stora Luleälv	67° 17' 50"	19° 1' 10"	375	1909—1	—	
13	Sjaunja	› ›	67° 5' 30"	19° 45' 10"	375	1909—1	—	
14	Porjus	› ›	66° 57' 20"	19° 50' 30"	370	1909—1	—	
15	Ligga	› ›	66° 46' 20"	19° 57' 50"	240	1909—1	—	
16	Sarkavare	› ›	66° 44' 0"	20° 21' 40"	385	1909—1	—	2.
17	Högträsk	› ›	66° 40' 10"	20° 34' 10"	300	1909—1	—	5.
18	Kuouka	› ›	66° 34' 0"	20° 32' 50"	250	1909—1	—	5.
1189	Njuonjesberget	Lilla Luleälv	66° 58' 0"	17° 26' 30"	1 050	1912—11	—	7—10.
19	Njuonjes	Tarrajokk	66° 56' 50"	17° 28' 40"	380	1908—9	—	
20	Kvikkjokk	Kamajokk	66° 56' 50"	17° 44' 30"	315	1886—1	—	
21	Tjåmotis	Lilla Luleälv	66° 54' 50"	18° 31' 40"	300	1908—9	—	
22	Randijaur	› ›	66° 45' 40"	19° 17' 30"	285	1909—4	—	
23	Nautijaur	Nautasädno	66° 53' 0"	19° 14' 50"	355	1908—9	—	
24	Peuraure	Pärlälven	66° 48' 10"	17° 52' 40"	445	1909—1	—	
547	Luyos	›	66° 38' 30"	18° 51' 30"	420	1909—6	—	
25	Nausta	›	66° 21' 30"	19° 17' 40"	470	1908—9	—	
26	Maitum	Appojokk	66° 22' 20"	19° 41' 50"	370	1908—9	—	
27	Jokkmokk	Lilla Luleälv	66° 36' 0"	19° 51' 20"	255	1861—1	—	
28	Juggijaur	› ›	66° 39' 0"	20° 2' 20"	315	1908—10	—	
29	Koskats	› ›	66° 29' 0"	20° 17' 50"	255	1909—1	—	
30	Vuollerim	› ›	66° 25' 30"	20° 37' 30"	105	1909—1	—	
31	Puottaure	Bodträskån	66° 11' 0"	20° 15' 50"	310	1908—9	—	
32	Bodträskån	›	66° 7' 40"	20° 48' 0"	70	1908—9	—	
33	Rödingsträsk	›	65° 59' 40"	20° 42' 40"	275	1908—9	—	2, 5, 6, 9, 10.
34	Murjek	Flarkån	66° 28' 40"	20° 54' 0"	245	1909—1	—	
35	Näsberg	›	66° 22' 0"	21° 0' 50"	186	1909—1	—	
36	Övre Svartlå	—	66° 0' 10"	21° 9' 40"	25	1909—1	—	
37	Degerbäcken	—	65° 50' 30"	21° 24' 40"	30	1909—1	—	
38	Sandträsk	Bodån	66° 7' 30"	21° 20' 10"	175	1909—1	—	
39	Boden	›	65° 49' 30"	21° 41' 50"	12	1900—1	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	Lat. N.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m.	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
10. Alån.								
1188	Fagervik	—	65° 46' 0"	21° 20' 5"	85	1912—8	—	
K. 12—13.								
42	Piteå	—	65° 19' 0"	21° 29' 10"	9	1860—1	—	
13. Piteälv.								
1199	Kiebneluokt	—	66° 32' 0"	17° 40' 50"	458	1913—7	—	
1112	Norra Bergnäs	—	66° 23' 10"	18° 14' 30"	440	1911—5	—	
1113	Pilträsk	Ljusträskbäcken.	65° 46' 50"	19° 59' 10"	350	1911—7	—	
K. 13—14.								
43	Rödkallen	—	65° 19' 10"	22° 22' 20"	5	1881—11	—	1—3.
15. Rokån.								
41	Fagerheden	—	65° 20' 10"	20° 54' 10"	220	1905—10	—	
17. Åbyälv.								
548	Stormyrheden	—	65° 47' 10"	19° 23' 50"	445	1910—1	—	
18. Byskeälv.								
549	Allejaur	—	65° 53' 10"	18° 22' 20"	480	1910—1	—	
44	Arvidsjaur	—	65° 35' 40"	19° 10' 50"	370	1899—10	—	10.
1230	Haraliden	Myrhedenån	65° 26' 30"	20° 6' 20"	450	1914—11	—	
550	Myrheden	„	65° 18' 0"	20° 13' 10"	252	1910—1	—	
19. Kågeälv.								
1231	Dalliden	—	65° 1' 0"	20° 17' 50"	330	1914—11	—	
20. Skellefteälv.								
45	Jäckvik	Hornavan	66° 23' 10"	16° 58' 50"	430	1908—8	—	
1200	Båtsa	Galtisjokk	66° 11' 50"	18° 12' 50"	535	1913—7	—	
46	Malå	Malån	65° 11' 10"	18° 44' 20"	320	1885—8	—	
551	Glommerträsk	Petikån	65° 15' 40"	19° 38' 50"	375	1887—11	—	
K. 21—22.								
48	Bjuröklubb	—	64° 28' 50"	21° 34' 50"	37	1879—12	—	
22. Mångbyån.								
49	Lövånger	—	64° 22' 10"	21° 19' 10"	21	1884—9	—	
25. Dalkarlsån.								
50	Bygdeå	Bygdeån	64° 3' 40"	20° 52' 30"	18	1884—10	—	
K. 25—26.								
51	Stora Fjäderägg	—	63° 48' 30"	21° 0' 10"	20	1881—10	—	
28. Umeälv.								
52	Tärnaby	—	65° 42' 40"	15° 18' 20"	448	1885—12	—	
573	Boksjön	Kirjesån	65° 40' 40"	15° 48' 20"	480	1910—8	—	
53	Stensele	—	65° 3' 50"	17° 9' 50"	328	1860—5	—	
574	Abborrberg	Juktån	65° 28' 40"	16° 36' 10"	550	1910—7	—	
575	Juktfors	„	65° 15' 40"	17° 29' 10"	430	1910—6	—	
576	Ulvoberg	—	64° 46' 20"	17° 12' 40"	520	1910—8	—	
577	Norrby	—	65° 55' 20"	18° 14' 40"	360	1910—6	—	
578	Bäverträsk	—	64° 37' 10"	18° 20' 20"	385	1910—5	—	
552	Tjulträsk	Vindelälven	65° 58' 0"	15° 56' 20"	570	1910—2	—	
579	Sjöliden	„	65° 53' 50"	17° 6' 30"	490	1910—7	—	8, 9.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
580	Nordanås	Vindelälven	65° 38' 0"	17° 43' 30"	480	1910—6	—	8, 9.
54	Sorsele	>	65° 32' 20"	19° 31' 20"	345	1885—8	—	1, 8, 12.
581	Talliden	>	64° 46' 40"	19° 22' 20"	372	1910—7	—	8.
425	Kulbäcksliden	Vindelälven	64° 12' 0"	19° 34' 10"	200	1910—8	—	
55	Brattby	—	63° 54' 0"	18° 54' 10"	100	1905—11	—	
56	Umeå	—	63° 49' 40"	20° 17' 0"	12	1860—1	—	
K. 28—29.								
57	Holmögadd	—	63° 35' 40"	20° 45' 20"	5	1879—12	—	
30. Öreälvs.								
58	Örträsk	—	64° 8' 0"	18° 59' 10"	220	1885—10	—	
34. Gideälvs.								
1114	Högbränna	—	63° 44' 10"	18° 37' 40"	211	1911—6	—	
K. 34—35.								
602	Kasa	—	63° 19' 30"	19° 4' 20"	30	1910—7	—	
36. Moälven.								
61	Mo	—	63° 22' 30"	18° 27' 20"	32	1883—1	—	
1179	Hampnäs	—	63° 18' 0"	18° 35' 30"	5	1912—4	—	10—12.
K. 36—37.								
62	Skag	—	63° 11' 50"	19° 3' 0"	10	1881—9	—	
K. 37—38.								
72	Nordvik	—	62° 51' 0"	18° 0' 50"	10	1880—10	—	1.
38. Ångermanälven.								
1137	Klimpfjäll	—	65° 3' 40"	17° 47' 50"	600	1911—7	—	
1202	Blaikliden	Marsån	65° 2' 40"	15° 43' 20"	540	1913—6	—	
63	Maksjöstrand	—	64° 40' 40"	16° 30' 10"	350	1908—7	—	
582	Silverberg	Vojmån.	65° 20' 50"	16° 5' 50"	550	1910—8	—	
1115	Älgsjöås	Kvällån	64° 12' 10"	17° 30' 30"	390	1911—6	—	
1201	Häggås	Stamsjöån	64° 23' 50"	16° 34' 50"	470	1913—5	—	
64	Östra Junsele	—	63° 41' 30"	16° 55' 0"	212	1884—1	—	
1116	Granberget	Fjällsjöälven	64° 17' 50"	15° 54' 50"	480	1911—6	—	
1206	Avasjö	>	64° 50' 0"	15° 5' 10"	550	1913—8	—	12
1203	Granåsen	Bergvattensån	64° 1' 0"	16° 48' 30"	400	1913—6	—	
65	Ådals Liden	—	63° 26' 40"	16° 53' 50"	130	1883—12	—	
1219	Leipikvattnet	Faxälven.	64° 55' 50"	14° 9' 50"	475	1914—1	—	
66	Gäddede	>	64° 30' 20"	14° 6' 40"	320	1905—12	—	
1215	Munsvattnet	>	64° 16' 10"	14° 28' 0"	520	1913—11	—	12.
1208	Älghallen	>	63° 55' 30"	15° 10' 40"	475	1913—9	—	
67	Ramsele	>	63° 32' 20"	16° 28' 20"	205	1883—12	1914—12	1—4, 7—9.
68	Forse	>	63° 9' 10"	17° 1' 50"	110	1901—7	—	
69	Multrå	—	63° 10' 0"	17° 23' 20"	60	1882—11	—	
K. 38—39.								
73	Lungö	—	62° 47' 20"	18° 7' 40"	10	1880—9	—	
74	Härnösand	—	62° 37' 10"	17° 56' 40"	15	1860—1	—	
K. 39—40.								
80	Tynderö	—	62° 27' 0"	17° 59' 30"	50	1883—9	—	
40. Indalsälven.								
506	Edevik	—	63° 58' 50"	12° 51' 50"	425	1911—2	—	
607	Tvärådalen	—	63° 40' 0"	13° 29' 20"	475	1910—11	—	
1186	Kolåsen	—	63° 45' 10"	12° 57' 30"	425	1912—6	—	
75	Storlien	Åreälven.	63° 19' 0"	12° 6' 20"	593	1878—2	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
609	Skalstugan	Åreälven.	63° 34' 30"	12° 17' 10"	585	1910—11	—	
610	Duved	"	63° 23' 40"	12° 55' 50"	405	1880—11	—	
611	Välådalen	Sällsjöån.	63° 8' 50"	12° 58' 0"	596	1910—11	—	
612	Bydalen	Dammån.	63° 6' 20"	13° 48' 0"	600	1910—10	—	
613	Tossåsen	Storsjön.	62° 43' 0"	14° 26' 40"	350	1910—12	—	
1193	Önsta	"	63° 9' 20"	14° 22' 40"	300	1912—10	—	
76	Östersund	"	63° 10' 50"	14° 38' 30"	308	1862—4	—	
77	Klösta	—	63° 19' 10"	14° 48' 30"	260	1882—8	—	
1117	Gunnarsvattnet	Hårkan.	64° 7' 10"	14° 8' 10"	395	1911—6	—	
614	Vägskälet	"	63° 45' 40"	14° 26' 10"	465	1910—11	—	1, 2.
616	Raftsjöhöjden	"	63° 36' 30"	15° 0' 20"	500	1910—11	—	
617	Boggsjö	Sänån.	63° 4' 50"	15° 24' 0"	375	1910—11	—	
618	Fagerdal	Ammerån.	63° 39' 50"	15° 23' 20"	327	1910—10	—	1, 2.
78	Bispgården	—	63° 1' 40"	16° 37' 30"	165	1904—12	—	
79	Oxsjö	—	62° 46' 40"	16° 45' 40"	215	1898—11	—	
41. Selångersån.								
81	Sidsjö	—	62° 21' 40"	17° 16' 50"	69	1889—11	—	
42. Ljungan.								
1118	Ljungdalen	—	62° 51' 20"	12° 48' 10"	815	1911—5	—	
1227	Tossåsen	Rövrån.	62° 57' 10"	13° 19' 41"	600	1914—9	—	
1214	Fjällgården	Röjaälv.	62° 30' 0"	14° 8' 0"	600	1913—9	—	
82	Rätan	—	62° 28' 20"	14° 34' 10"	360	1885—4	—	
83	Viken	—	62° 23' 0"	15° 10' 10"	264	1880—10	—	
84	Östavall	—	62° 25' 50"	15° 28' 40"	243	1884—12	—	
85	Ånge	—	62° 31' 40"	15° 39' 40"	169	1880—7	1914—3	
1226	Norra Böle	Gimån.	62° 54' 30"	14° 51' 10"	380	1914—10	—	
1232	Sösjön	"	62° 45' 50"	15° 30' 15"	450	1914—9	—	
86	Ljungå	"	62° 45' 30"	16° 18' 30"	225	1880—7	—	
87	Österström	"	62° 38' 30"	16° 42' 40"	210	1881—8	—	
88	Torpshammar	—	62° 28' 20"	16° 20' 50"	80	1881—1	—	
702	Matfors	—	62° 20' 50"	17° 1' 50"	40	1880—7	—	1—12.
89	Häljum	—	62° 15' 50"	17° 21' 40"	40	1880—10	—	1.
K. 42—43.								
90	Bremö	—	62° 13' 10"	17° 44' 50"	13	1880—9	—	
44. Harmångersån.								
1233	Gäddtjärnsåsen	—	62° 17' 20"	16° 18' 30"	416	1914—9	—	
45. Delångersån.								
93	Bjuråker	—	61° 51' 50"	16° 34' 10"	72	1878—1	—	
48. Ljusnan.								
95	Ljusnedal	—	62° 32' 10"	12° 36' 50"	585	1908—7	—	
1212	Backvallen	Tevån.	62° 33' 50"	12° 48' 50"	810	1913—9	—	
1213	Fjällnäs	Tännån.	62° 35' 50"	12° 11' 30"	783	1913—10	—	
1211	Myskelåsen	"	62° 19' 30"	12° 38' 50"	770	1913—9	—	
1148	Linsäll	—	62° 10' 10"	13° 54' 30"	410	1912—2	—	
1220	Storhärjeåvallen	Härjeån.	61° 51' 30"	13° 29' 20"	500	1914—1	—	
1146	Kräckelbäcken	"	61° 32' 40"	14° 11' 30"	650	1911—10	—	
1210	Högen	"	61° 45' 40"	14° 9' 50"	450	1913—9	—	
96	Nilsvallen	—	62° 2' 30"	14° 25' 20"	355	1875—7	—	
1119	Föne	—	61° 50' 10"	15° 49' 50"	175	1911—6	—	
97	Ramsjö	Leån.	62° 11' 0"	15° 39' 0"	215	1899—9	—	
1221	Stenegård	—	61° 42' 30"	16° 12' 30"	120	1914—1	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m	t. o. m.	
1216	Svedåsen	—	61° 33' 50"	16° 6' 20"	400	1913—11	—	
98	Los	Voxnan.	61° 43' 20"	15° 10' 50"	380	1881—11	1914—9	
99	Ovanåker	>	61° 21' 40"	15° 53' 50"	158	1899—10	—	
K. 48—49.								
100	Storjungfrun	—	61° 10' 10"	17° 20' 0"	11	1879—12	—	
51. Testeboån.								
101	Katrineberg	—	61° 4' 10"	16° 18' 20"	260	1906—4	—	
K. 51—52.								
107	Hälsan	—	60° 41' 20"	17° 9' 20"	5	1894—1	—	
52. Gavleån.								
1190	Botjärn	—	60° 46' 0"	16° 28' 20"	165	1912—8	—	
103	Korså	Hoån.	60° 38' 30"	16° 9' 0"	185	1882—10	—	3—5
105	Mackmyra	—	60° 38' 30"	16° 58' 10"	50	1899—10	—	
106	Gävle	—	60° 40' 30"	17° 9' 30"	21	1860—1	—	
K. 52—53.								
102	Eggegrund	—	60° 43' 50"	17° 32' 50"	5	1881—8	—	
53. Dalälven.								
108	Storsättern	Grövelån.	62° 1' 0"	12° 17' 10"	750	1903—12	—	
623	Flötningen	Österdalälven.	61° 41' 50"	12° 11' 10"	700	1911—2	—	
109	Särna	>	61° 41' 0"	13° 7' 20"	436	1879—8	—	
1209	Storfjäten	Fjätälven.	62° 15' 20"	12° 40' 50"	800	1913—9	—	
1142	Hällstugan	Österdalälven.	61° 20' 0"	13° 35' 30"	500	1911—10	—	
110	Älvdalen	>	61° 13' 40"	14° 2' 50"	245	1879—5	—	
1147	Lillhamra	Oreälven.	61° 38' 30"	14° 48' 0"	425	1912—1	—	
112	Östanvik	>	61° 9' 50"	15° 13' 0"	220	1896—6	—	
1138	Gråtbäck	>	61° 22' 0"	17° 46' 0"	524	1911—10	—	
111	Mora-Noret	Österdalälven.	61° 0' 30"	14° 35' 0"	171	1880—1	—	
113	Rättvik	>	60° 53' 30"	15° 5' 50"	169	1893—7	—	
715	Leksand	>	60° 43' 50"	15° 0' 30"	178	1879—5	—	1—6.
553	Insjön	>	60° 40' 40"	15° 6' 10"	205	1909—11	—	6.
1154	Gördalen	Görälven.	61° 36' 20"	12° 29' 40"	550	1912—2	—	
1149	Storbron	>	61° 22' 10"	12° 52' 0"	750	1912—1	—	
114	Grundforsen	>	61° 16' 30"	12° 52' 20"	450	1907—4	—	
1168	Tjärnvallen	Fuluälven	61° 40' 0"	12° 36' 30"	590	1912—4	—	
1143	Nornäs	Hormundsån.	61° 26' 30"	13° 17' 0"	490	1911—10	—	
115	Transtrand	Västerdalälven.	61° 5' 20"	13° 19' 20"	350	1893—12	—	
116	Malung	>	60° 40' 20"	13° 44' 30"	310	1879—8	—	
1229	Vakerskogen	Vakerån.	60° 20' 30"	14° 9' 0"	400	1914—6	—	
1144	Kättbo	Vanån.	60° 50' 0"	14° 12' 30"	290	1911—10	—	
603	Överborg	Västerdalälven.	60° 28' 40"	14° 29' 0"	230	1910—11	—	
1228	Närsen	Noret.	60° 19' 0"	14° 24' 50"	380	1914—7	—	
724	Finsthögst	Lillälven.	61° 18' 40"	15° 29' 0"	300	1893—1	—	
117	Röndalen	>	60° 48' 30"	15° 46' 10"	160	1893—7	—	
120	Grycksbo	>	60° 41' 0"	15° 29' 0"	135	1908—7	—	
121	Falun	>	60° 36' 30"	15° 38' 0"	122	1860—1	—	
122	Vassbo	>	60° 31' 50"	15° 32' 10"	120	1893—7	—	
562	Idkerberget	Tunaån.	60° 22' 40"	15° 13' 50"	265	1909—8	—	
123	Ulvshyttan	>	60° 18' 30"	15° 23' 20"	180	1899—5	—	
124	Stjärnsund	Bergaån.	60° 26' 10"	16° 4' 40"	130	1882—1	—	
125	Långshyttan	>	60° 27' 10"	16° 2' 40"	115	1904—4	1914—5	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
126	Bjurfors	—	60° 8' 0"	16° 7' 30"	125	1899—8	—	12.
128	Grönsinka	Färneboån.	60° 19' 0"	16° 35' 10"	103	1901—3	—	8.
564	Gysinge	—	60° 17' 0"	16° 53' 30"	63	1875—5	—	
129	Västanå	—	60° 35' 0"	17° 27' 0"	30	1899—5	1914—10	
54. Tämnarån.								
131	Väsby	—	60° 18' 0"	17° 27' 40"	35	1900—8	—	
132	Strömsberg	—	60° 24' 0"	17° 35' 10"	25	1895—8	—	
133	Västland	—	60° 27' 0"	17° 37' 40"	20	1879—8	—	
K. 54—55.								
134	Björn	—	60° 38' 30"	17° 59' 30"	4	1881—8	—	
136	Örskär	—	60° 31' 40"	18° 14' 20"	5	1881—1	—	
55. Forsmarksån.								
135	Lövsta	—	60° 24' 30"	17° 53' 20"	25	1901—10	—	
56. Olandsån.								
137	Husby	Åsundaån	60° 0' 20"	17° 58' 20"	25	1899—6	—	
1207	Bladåker	—	60° 0' 0"	18° 15' 40"	18	1913—7	—	
138	Gimo	—	60° 10' 40"	18° 10' 30"	18	1900—10	—	
K. 56—57.								
140	Understen	—	60° 16' 30"	18° 55' 20"	12	1879—12	—	
139	Harg	—	60° 11' 10"	18° 24' 0"	15	1882—1	—	
57. Skeboån.								
141	Lundås	Edeboån	60° 2' 0"	18° 34' 30"	15	1889—10	—	
K. 57—58.								
742	Hammarby	—	59° 58' 40"	18° 49' 10"	10	1882—11	—	8—9.
59. Norrtäljeån.								
142	Rånäs	—	59° 47' 30"	18° 17' 50"	20	1880—6	—	
K. 59—60.								
144	Penningby	—	59° 41' 0"	18° 40' 40"	15	1889—9	—	
145	Östanå	—	59° 33' 20"	18° 35' 0"	10	1880—5	—	
60. Åkerström.								
146	Kårsta	—	59° 39' 20"	18° 14' 40"	35	1880—6	—	
K. 60—61.								
224	Svenska Högarna	—	59° 26' 40"	19° 30' 20"	12	1879—12	—	
563	Lillsved	—	59° 24' 50"	18° 30' 0"	10	1909—7	—	1—3.
147	Experimentalfället	—	59° 21' 50"	18° 3' 50"	14	1881—6	—	
220	Skansen	—	59° 19' 20"	18° 6' 30"	34	1903—4	—	
61. Mälaren-Norrström.								
150	Sörbytorp	Närkessvartå	58° 48' 50"	14° 39' 20"	185	1909—1	—	
151	Laxå	›	58° 59' 50"	14° 37' 10"	93	1909—1	—	
571	Bäckedalen	›	59° 1' 10"	14° 34' 0"	80	1910—1	—	
148	Svartå	›	59° 7' 40"	14° 31' 20"	90	1878—3	—	
152	Hasselfors	›	59° 6' 0"	14° 39' 20"	75	1908—8	—	
153	Törntorp	›	58° 59' 50"	14° 46' 50"	175	1909—1	—	
154	Hagaberg	›	59° 12' 0"	14° 41' 20"	175	1909—1	—	
155	Lekeberga	›	59° 13' 40"	14° 52' 50"	80	1909—1	—	
157	Riseberga	›	59° 9' 30"	14° 53' 50"	95	1882—1	—	
158	Boxboda	›	59° 24' 10"	14° 58' 40"	240	1909—1	—	
159	Älgesta	›	59° 29' 20"	15° 2' 30"	45	1909—1	—	
160	Örebro	›	59° 16' 20"	15° 13' 0"	32	1860—1	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
161	Äsplunda	Hjälmarens	59° 17' 50"	15° 20' 40"	25	1893—8	—	
162	Nanberga	>	59° 18' 40"	15° 46' 20"	27	1878—3	1914—10	
1243	Sickelsjö	>	59° 19' 40"	15° 49' 10"	40	1914—12	—	
163	Skrubby	Täljeån	59° 2' 40"	15° 0' 50"	25	1905—1	—	
164	Älvesta	>	59° 7' 0"	15° 11' 20"	55	1878—3	—	
572	Segersjö	>	59° 10' 50"	15° 35' 10"	27	1909—5	—	
167	Torsberga	Tandlaån	59° 19' 10"	16° 37' 10"	39	1903—1	—	
168	<i>Eskilstuna</i>	Eskilstunaån	59° 22' 20"	16° 31' 0"	15	1879—4	—	
169	Grängesberg	Arbogaån	60° 5' 10"	15° 0' 10"	310	1902—1	—	
170	Ställdalen	>	59° 56' 20"	14° 56' 50"	165	1879—3	—	
171	Bångbro	>	59° 51' 40"	15° 2' 40"	150	1878—3	—	
1150	Guldsmedshyttan	>	59° 42' 0"	15° 6' 0"	100	1912—1	—	
173	Spjutsjöfallet	>	59° 43' 40"	14° 43' 0"	270	1909—1	—	
175	<i>Dalkarlsberg</i>	>	59° 26' 10"	14° 52' 30"	200	1884—2	—	
176	Kullatorp	>	59° 31' 0"	14° 50' 20"	250	1909—1	—	
177	Nora	>	59° 31' 10"	15° 2' 40"	91	1876—1	—	4—7.
178	Hålahult	>	59° 26' 30"	15° 6' 50"	99	1901—4	—	
181	Kloten	Hedströmmen	59° 53' 40"	15° 17' 30"	270	1889—6	—	
183	Riddarhyttan	>	59° 48' 40"	15° 32' 20"	190	1907—2	—	
184	<i>Jäxbo</i>	>	59° 38' 30"	15° 47' 10"	60	1897—4	—	7.
185	Färna	>	59° 47' 0"	15° 51' 40"	80	1904—8	—	
186	Lisjö	Köpingsån	59° 41' 40"	16° 4' 0"	60	1878—10	—	
1180	Skattlösberg	Kolbäcksaån	60° 11' 10"	14° 44' 10"	332	1912—6	—	
187	Nyhammar	>	60° 17' 20"	14° 58' 30"	183	1879—5	—	
188	Hällsjön	>	60° 2' 30"	15° 8' 50"	235	1880—5	—	
189	Lärnbo	>	60° 8' 30"	15° 19' 10"	115	1902—1	—	
1169	Lövmarken	>	60° 12' 30"	15° 37' 40"	260	1912—5	—	
626	<i>Fagersta</i>	>	60° 0' 20"	15° 49' 40"	100	1895—2	—	
191	Kärrgruvan	>	60° 5' 20"	15° 56' 50"	181	1878—10	—	
192	Virso	>	59° 52' 0"	16° 3' 10"	75	1902—8	—	8.
1217	Kolbäck	>	59° 34' 0"	16° 14' 20"	20	1913—11	—	6.
193	Mölnatorp	>	59° 33' 10"	16° 15' 40"	10	1899—2	—	
196	Västerås	Svartån	59° 36' 50"	16° 32' 50"	13	1860—1	—	
197	Tomta	Sagån	59° 47' 50"	16° 33' 0"	60	1903—11	—	
782	Eklunda	>	59° 41' 40"	16° 51' 40"	30	1878—8	—	
198	Ekolsund	Mälaren	59° 39' 0"	17° 22' 10"	25	1878—9	1914—12	1—4, 10.
1120	Krägga	>	59° 36' 20"	17° 24' 10"	10	1911—4	—	1, 2.
200	Säva	Örsundaån	59° 51' 0"	16° 54' 40"	55	1895—5	—	
201	Skattmansö	>	59° 51' 40"	17° 1' 0"	45	1894—11	—	
203	Örbyhus	Fyrisån	60° 11' 50"	17° 42' 50"	95	1900—10	—	
205	<i>Drälinge</i>	>	59° 29' 30"	17° 34' 10"	30	1878—8	—	
202	Vattholma	>	60° 1' 0"	17° 44' 0"	25	1905—1	—	
206	Åloppe	>	59° 57' 10"	17° 29' 50"	35	1908—6	—	
207	Uppsala	>	59° 51' 40"	17° 37' 50"	24	1739—1	—	
208	Frötuna	>	59° 54' 30"	17° 51' 10"	15	1878—8	—	
209	Ultuna	>	59° 48' 50"	17° 40' 10"	4	1878—3	—	
211	Vallstanäs	Rosersbergsån	59° 34' 10"	17° 54' 50"	16	1880—9	—	
1222	Åkers Styckebruk	Rockstaån.	59° 14' 50"	17° 5' 40"	20	1914—4	—	
216	Maricfred	Mälaren	59° 15' 30"	17° 13' 40"	5	1879—7	—	
599	Vibynäs	>	59° 12' 0"	17° 26' 50"	12	1910—6	—	
217	Norsborg	>	59° 15' 20"	17° 48' 0"	10	1900—12	—	
218	Hamra	>	59° 12' 30"	17° 51' 20"	44	1897—1	—	11, 12.
212	Lagnö	>	59° 28' 40"	17° 5' 0"	5	1878—11	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
808	Tynnelsö	Mälaren.	59° 24' 50''	17° 6' 10''	5	1897—9	1914—9	
213	Sursa	»	59° 25' 0''	17° 12' 20''	15	1901—4	—	
219	Stockholm	»	59° 20' 30''	18° 3' 30''	44	1860—1	—	
K. 61—62.								
221	Farsta	—	59° 19' 20''	18° 22' 20''	6	1880—5	—	
222	Djurö	—	59° 18' 40''	18° 42' 0''	9	1880—6	—	4.
223	Grönskär	—	59° 16' 40''	19° 1' 40''	9	1881—1	—	
62. Tyresån.								
1192	Fagersjö slätt	—	59° 15' 10''	18° 3' 30''	33	1912—11	—	
1191	Fagersjö skog	—	59° 15' 0''	18° 3' 50''	70	1912—12	—	12.
K. 62—63.								
225	Hammar	—	59° 6' 30''	18° 3' 20''	30	1880—6	—	
226	Nynäs	—	58° 55' 10''	17° 55' 40''	10	1880—5	—	
227	Landsort	—	58° 44' 30''	17° 52' 20''	15	1879—12	—	
228	Viad	—	59° 6' 30''	17° 43' 20''	12	1890—6	—	
559	Södertälje	—	59° 12' 0''	17° 37' 50''	12	1909—7	—	
63. Trosaån.								
229	Frustuna	—	59° 3' 40''	17° 18' 40''	15	1879—7	1914—6	
230	Åda	—	58° 55' 40''	17° 32' 10''	5	1879—7	—	
231	Trosa	—	58° 54' 0''	17° 33' 10''	3	1902—11	—	
K. 63—64.								
232	Oppeby	—	58° 51' 20''	17° 17' 50''	15	1886—1	—	
65. Nyköpingsån.								
233	Högsjö	—	59° 2' 0''	15° 41' 10''	69	1879—7	—	
1122	Kalbo	Forsaån	58° 51' 10''	16° 3' 0''	70	1911—4	—	
1139	Yxtaholm	Vadsbroån	59° 5' 0''	16° 37' 50''	32	1911—9	—	
235	Bie	»	59° 5' 20''	16° 13' 20''	60	1878—1	—	
1121	Hedenlunda	»	58° 59' 40''	16° 35' 50''	30	1911—6	—	
236	Malmköping	Husbyån	59° 7' 50''	16° 43' 50''	55	1879—7	—	
237	Nyköping	—	58° 45' 20''	17° 1' 0''	17	1860—1	—	
66. Kilaån.								
238	Ålberga	—	58° 45' 0''	16° 33' 20''	25	1879—6	—	
K. 66—67.								
810	Nävekvarn	—	58° 37' 50''	16° 48' 30''	10	1879—12	—	1—12.
239	Hult	—	58° 40' 30''	16° 7' 30''	70	1906—7	—	
67. Vättern-Motalaström.								
1165	Lindhult	Forsviksån	58° 44' 10''	14° 24' 50''	180	1912—5	—	
240	Vaberget	Vättern	58° 32' 20''	14° 26' 40''	220	1898—9	—	
241	Aspa	»	58° 46' 30''	14° 48' 30''	95	1878—3	—	
242	Askersund	»	58° 53' 0''	14° 54' 20''	96	1860—1	—	
1170	Axsjötorp	Ämmeån	58° 57' 0''	15° 7' 40''	150	1912—6	—	
604	Almnäs	Vättern	58° 15' 0''	14° 16' 0''	95	1910—8	—	
245	Lilla Flittered	»	57° 57' 40''	14° 3' 30''	215	1904—8	—	
246	Flahult	Tabergsån	57° 41' 30''	14° 7' 50''	224	1902—1	—	
247	Jönköping	»	57° 47' 0''	14° 10' 10''	94	1860—1	—	
1205	Huskvarna	Huskvarnaån.	57° 47' 20''	14° 17' 20''	110	1914—9	—	
249	Lyckås	Vättern	57° 53' 0''	14° 21' 0''	150	1887—4	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
250	Aranäs	Röttleån	58° 0' 10"	14° 30' 50"	200	1908—5	—	
251	Schwarzwald	Vättern	58° 22' 0"	14° 40' 20"	175	1908—6	—	
252	Prästtorp	Mjölneån	58° 9' 0"	14° 42' 50"	195	1908—6	—	
253	Stora Åby	>	58° 14' 30"	14° 42' 40"	150	1909—2	—	
254	Kyleberg	>	58° 19' 20"	14° 50' 40"	105	1908—6	—	
255	Källstad	>	58° 22' 30"	14° 46' 0"	96	1908—6	—	
256	Broby	>	58° 24' 20"	14° 50' 40"	100	1908—6	—	2—5, 8, 9.
257	Börstad	Vättern	58° 26' 0"	14° 57' 40"	125	1878—12	—	
258	Lommaryd	Svartån	57° 53' 20"	14° 45' 10"	240	1893—6	—	
259	Herrestad	>	57° 52' 40"	14° 51' 20"	175	1908—5	—	
260	Högemålen	>	58° 3' 30"	14° 35' 40"	285	1908—7	—	
261	Nötekulla	>	57° 58' 50"	14° 39' 40"	250	1908—10	—	
262	Äpplehult	>	58° 3' 10"	14° 43' 0"	200	1908—7	—	
263	Botorp	>	57° 59' 0"	14° 44' 50"	185	1908—6	—	
264	Olstorp	>	58° 6' 40"	14° 50' 20"	250	1908—6	—	
294	Askeryd	>	57° 48' 20"	15° 0' 20"	250	1908—4	—	9.
620	Ribblingshov	>	57° 53' 20"	15° 21' 20"	155	1911—1	—	12.
265	Romanäs	>	58° 4' 10"	15° 1' 20"	155	1908—9	—	
266	Rinna	>	58° 17' 10"	14° 57' 30"	150	1908—6	—	
267	Ljunga	>	58° 21' 40"	15° 14' 50"	100	1907—4	1914—6	
849	Skuru	Stångån	57° 45' 20"	15° 23' 20"	300	1881—1	—	
569	Vimmerby	>	57° 40' 10"	15° 45' 30"	125	1909—11	—	7.
854	Västra Eneby	>	58° 0' 50"	15° 43' 0"	105	1887—6	—	
269	Ulrika	>	58° 7' 40"	15° 26' 20"	180	1907—10	—	
270	Bjärka-Säby	>	58° 16' 20"	15° 44' 50"	100	1882—7	—	
271	Linköping	>	58° 24' 40"	15° 37' 30"	68	1860—1	—	
1162	Grönkulla	Stjärnorpsån	58° 34' 50"	15° 28' 10"	115	1912—5	—	
272	Grensholmen	—	58° 31' 50"	15° 48' 30"	40	1883—3	—	
274	Mariedam	Finspångsån	58° 50' 50"	15° 10' 10"	130	1885—8	—	
591	Lidbacken	>	58° 46' 20"	15° 9' 10"	200	1910—5	—	
600	Gryt	>	58° 53' 30"	15° 21' 50"	105	1909—11	—	
276	Finspång	>	58° 42' 40"	15° 46' 20"	50	1878—12	—	
K. 67—68.								
279	Kuddby	—	58° 32' 0"	16° 28' 40"	15	1903—5	—	
K. 68—69.								
280	Övre Gränsö	—	58° 20' 50"	16° 49' 50"	5	1907—12	—	
281	Häradsskär	—	58° 9' 0"	16° 59' 20"	6	1881—8	—	
69. Vindån.								
1171	Holmbo	—	58° 11' 40"	16° 23' 20"	45	1912—5	—	
70. Storån								
282	Adelsnäs	—	58° 11' 20"	15° 59' 40"	103	1892—7	—	
K. 70—71								
284	Västervik	—	57° 45' 40"	16° 38' 30"	13	1860—1	—	
1204	Gunnebo	—	57° 43' 10"	16° 32' 10"	18	1913—3	—	
71. Botorpsströmmen								
285	Ogestad	—	57° 52' 30"	16° 9' 40"	100	1906—10	—	
288	Falsterbo	Falsterboån	57° 39' 10"	16° 22' 20"	45	1900—4	—	
570	Tovehult	—	57° 38' 40"	16° 34' 10"	10	1910—1	—	
72. Marströmmen.								
627	Vibo	—	57° 35' 40"	16° 4' 10"	135	1911—3	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
K. 72—73.								
290	Ölands norra udde	—	57° 22' 0"	17° 6' 0"	4	1879—12	—	
73. Virboån.								
1183	Krokshult	—	57° 23' 10"	16° 5' 0"	130	1912—7	—	
74. Emån.								
293	Rödjenäs	—	57° 33' 40"	14° 52' 20"	225	1894—6	—	8.
1164	Källeryd	Eksjöån	57° 43' 30"	14° 59' 50"	320	1912—5	—	
291	Lannaskede	Vetlandaån	57° 22' 40"	14° 51' 40"	210	1894—6	—	
1182	Götestorp	»	57° 16' 0"	15° 3' 20"	320	1912—6	—	
1123	Nyabyberg	—	57° 23' 30"	15° 17' 10"	220	1911—6	—	
297	Hässleby	Målillaån	57° 36' 50"	15° 33' 30"	190	1901—12	—	
1124	Ugnsberg	»	57° 30' 40"	15° 55' 10"	160	1911—5	—	
299	Ryningsnäs	—	57° 16' 10"	15° 55' 30"	90	1890—11	1914—12	
75. Alsterån.								
300	Sävsjöström	—	56° 59' 50"	15° 25' 10"	225	1879—4	—	
301	Kimramåla	—	57° 0' 0"	15° 50' 50"	146	1895—1	—	
K. 75—76.								
304	Kapelludden	—	56° 49' 20"	16° 50' 50"	4	1882—5	—	
K. 76—77.								
305	Svartingstorp	—	56° 47' 20"	16° 19' 20"	20	1897—6	—	
306	Kalmar	—	56° 39' 50"	16° 22' 10"	10	1860—1	—	
K. 77—78.								
308	Mörbylånga	—	56° 31' 50"	16° 22' 40"	4	1878—11	—	
78. Hagbyån.								
307	Alsjö	—	56° 37' 40"	15° 49' 20"	93	1898—3	—	
K. 79—80.								
310	Ölands södra udde	—	56° 11' 50"	16° 24' 10"	4	1881—12	—	
80. Lyckebyån.								
1125	Grönåsen	—	56° 50' 10"	15° 26' 50"	215	1911—6	—	
311	Vissefjärda	—	56° 32' 10"	15° 35' 30"	115	1889—9	—	
K. 80—81.								
312	Vedeby	—	56° 12' 20"	15° 38' 20"	15	1900—2	—	
313	Kungsholmen	—	56° 6' 30"	15° 35' 20"	4	1879—8	—	
81. Nättrabyån.								
314	Marielund	—	56° 13' 10"	15° 32' 10"	26	1890—5	—	
82. Ronnebyån.								
568	Lessebo	Losseboån	56° 44' 50"	15° 17' 0"	170	1879—3	—	
1126	Dångemåla	—	56° 31' 10"	15° 9' 20"	140	1911—4	—	
1127	Böket	—	56° 26' 50"	15° 9' 50"	125	1911—5	—	
315	Ronneby	—	56° 12' 40"	15° 16' 50"	6	1879—10	—	
85. Micån.								
316	Karlshamn	—	56° 10' 10"	14° 51' 50"	13	1860—1	—	
86. Mörrumsån.								
1172	Granshult	—	57° 12' 30"	15° 5' 30"	315	1912—5	—	
317	Hult	—	57° 5' 30"	15° 13' 40"	265	1879—3	—	
318	Söraby	—	57° 1' 30"	14° 53' 20"	185	1881—5	—	

Tab. 6. Nederbördsstationer 1914.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
319	Asa	Asaån	57° 10' 0''	14° 39' 50''	185	1892—8	—	4—6.
320	Växjö	—	56° 52' 50''	14° 48' 40''	168	1860—1	—	
321	Ängaholm	—	56° 52' 50''	14° 34' 10''	150	1907—10	—	8.
555	Ekefors	—	56° 34' 40''	14° 45' 30''	145	1909—11	—	
322	Elleholm	—	56° 9' 30''	14° 45' 10''	3	1889—5	—	
K. 86—87.								
1218	Grundsjön	—	56° 7' 50''	14° 55' 0''	100	1913—11	—	
323	Hanö	—	56° 1' 0''	14° 51' 0''	15	1881—11	—	
87. Skräboån.								
1173	Kåraboda	Holjeån	56° 24' 0''	14° 35' 20''	155	1912—5	—	
325	Jämshögsby	—	56° 14' 20''	14° 31' 50''	45	1904—6	—	
326	Trolle-Ljungby	—	56° 1' 30''	14° 22' 20''	10	1880—7	—	
88. Helgeån.								
1128	Mörhult	Diöån	56° 40' 30''	14° 25' 40''	180	1911—6	—	
327	Stensjöholm	—	56° 46' 30''	14° 8' 30''	148	1901—11	—	
1174	Länshult	—	56° 36' 30''	14° 4' 20''	160	1912—5	—	
1159	Runkarp	Delaryån	56° 43' 40''	13° 55' 40''	165	1912—4	—	
329	Hönjarum	—	56° 21' 30''	14° 1' 20''	75	1908—6	—	
330	Hörlinge	Almaån	56° 11' 40''	13° 40' 40''	55	1902—11	—	
1225	Torsebro	—	56° 6' 20''	14° 7' 50''	12	1913—12	—	
332	Kristianstad	—	56° 1' 50''	14° 9' 20''	9	1878—5	—	
333	Tommarp	—	56° 7' 20''	14° 14' 10''	10	1880—7	—	
334	Vä	—	55° 59' 0''	14° 5' 40''	25	1905—3	1914—9	8.
K. 88—89.								
336	Kronovall	—	55° 38' 30''	14° 3' 0''	130	1903—8	—	
337	Tunbyholm	—	55° 35' 50''	14° 9' 20''	90	1880—6	—	9.
338	Sandhammaren	—	55° 23' 0''	14° 11' 30''	5	1881—4	—	
339	Bollerup	—	55° 29' 30''	14° 2' 50''	50	1905—1	—	
K. 89—90.								
340	Ystad	—	55° 25' 30''	13° 49' 40''	5	1880—1	—	
341	Jordberga	—	55° 24' 40''	13° 23' 50''	40	1895—10	—	
342	Trälleborg	—	55° 22' 40''	13° 9' 10''	5	1889—10	—	
343	Falsterbo	—	55° 23' 0''	12° 49' 0''	5	1880—1	—	
345	Limhamn	—	55° 35' 10''	12° 56' 0''	4	1907—11	—	
90. Segeån.								
346	Svedala	—	55° 30' 30''	13° 15' 0''	53	1904—2	—	
K. 90—91.								
347	Alnarp	—	55° 39' 20''	13° 5' 0''	10	1900—1	—	
91. Höjeån.								
349	Lund	—	55° 42' 10''	13° 11' 40''	38	1748—3	—	
92. Kävlingeån.								
605	Snogeholm	Klingvallsån	55° 33' 40''	13° 42' 50''	42	1910—7	—	
1244	Övedskloster	—	55° 41' 10''	13° 38' 15''	30	1914—11	—	
350	Västraby	Örtoftaån	55° 47' 50''	13° 32' 10''	120	1896—4	1914—1	
351	Kävlinge	—	55° 47' 30''	13° 6' 10''	30	1896—10	—	
K. 92—93.								
352	Barsebäck	—	55° 46' 30''	12° 57' 30''	10	1891—9	—	

N:r	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m	t. o. m	
	93. Saxån.							
353	Trollenäs	—	55° 52' 0"	13° 14' 50"	55	1899—7	—	
	K. 94—95.							
354	Kullen	—	56° 18' 10"	12° 27' 10"	62	1880—1	—	
	95. Vegeån.							
356	Knutstorp	—	55° 58' 40"	13° 8' 30"	96	1881—1	—	
	96. Rönneån.							
1129	Älmhult	—	55° 51' 30"	13° 53' 0"	200	1911—4	—	
1245	Hör	—	55° 56' 0"	13° 33' 0"	75	1914—12	—	
358	Kolleberga	—	56° 3' 40"	13° 16' 20"	50	1900—4	1914—12	
359	Västra Torup	Herrevadsån	56° 8' 30"	13° 30' 0"	120	1903—10	—	
360	Oderljunga	Bälganeån	56° 11' 50"	13° 21' 10"	100	1900—4	1914—2	
361	Kopparmöllan	Kellnaån	56° 11' 50"	13° 7' 50"	50	1900—4	—	
362	Ängeltofta	Tostarpsån	56° 18' 20"	12° 50' 10"	20	1898—6	—	
	K. 96—97.							
363	Hallands Väderö	—	56° 27' 10"	12° 32' 40"	6	1885—9	—	
364	Båstad	—	56° 26' 0"	12° 50' 30"	12	1892—7	—	
	98. Lagan.							
365	Eckersholm	—	57° 36' 30"	14° 11' 40"	219	1907—6	—	
366	Rörshult	—	57° 38' 0"	14° 5' 20"	265	1908—9	—	
367	Skillingaryd	—	57° 25' 30"	14° 6' 30"	180	1908—7	—	
368	Västraby	Härån	57° 40' 20"	14° 16' 0"	225	1908—7	—	
369	Hok	>	57° 31' 10"	14° 17' 0"	200	1908—6	—	
372	Värnamo	—	57° 11' 10"	14° 2' 40"	140	1909—2	—	
373	Gödeberg	Toftaån	57° 34' 20"	14° 37' 50"	350	1878—12	—	
374	Ulvahult	>	57° 30' 50"	14° 35' 30"	340	1908—7	—	
375	Stockaryd	>	57° 19' 10"	14° 35' 40"	225	1908—10	—	
376	Kåreslätt	>	57° 25' 30"	14° 29' 10"	250	1886—6	—	
377	Toraliden	>	57° 13' 50"	14° 44' 50"	290	1908—8	—	
378	Ryd	>	57° 14' 50"	14° 32' 20"	225	1908—9	—	
379	Nydala	>	57° 19' 30"	14° 20' 30"	190	1908—7	—	
380	Bokelid	>	57° 7' 50"	14° 14' 10"	250	1908—10	—	
381	Grankärr	>	57° 1' 30"	14° 15' 50"	200	1905—8	—	
382	Lilla Hyltan	>	57° 11' 30"	14° 15' 20"	245	1908—7	—	
383	Lagan	—	56° 54' 40"	13° 59' 30"	140	1908—10	—	
384	Ljungby	—	56° 50' 10"	13° 56' 20"	140	1879—3	—	
385	Palsbo	Bolmån	57° 33' 30"	13° 55' 0"	290	1908—10	—	
386	Tranhult	>	57° 29' 20"	13° 51' 20"	340	1909—1	—	
387	Kävsjö	>	57° 19' 0"	13° 55' 20"	175	1886—5	—	
388	Rudö	>	57° 20' 30"	13° 51' 30"	300	1908—10	—	
390	Reftele	>	57° 10' 30"	13° 35' 50"	150	1881—7	—	
391	Kållerstad	>	57° 5' 50"	13° 35' 50"	166	1894—12	—	
393	Unnaryd	>	56° 57' 20"	13° 32' 30"	150	1908—7	—	
394	Lidhult	>	56° 49' 40"	13° 27' 0"	170	1909—10	—	
392	Bolmsö	>	57° 0' 30"	13° 43' 40"	155	1908—7	—	
395	Skeen	>	56° 45' 30"	13° 41' 10"	135	1908—10	—	
396	Strömsnäs	—	56° 33' 20"	13° 43' 50"	110	1908—7	—	
619	Yxenhult	—	56° 24' 10"	13° 31' 30"	110	1907—6	—	
397	Långhult	Krokån	56° 35' 10"	13° 27' 40"	185	1908—10	—	
398	Hilleshult	>	56° 43' 0"	13° 17' 40"	190	1908—10	—	
399	Knäred	—	56° 31' 0"	13° 19' 0"	53	1894—4	—	12.
400	Hökhult	—	56° 32' 40"	12° 57' 40"	5	1889—8	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
99. Genevadsån.								
1197	Alslöv	—	56° 36' 40"	13° 3' 10"	23	1914—5	—	
100. Fylleån.								
1160	Havraryd	Marbäcken	56° 47' 40"	13° 7' 50"	195	1912—4	—	
101. Nissan.								
402	Bäck	Radaån	57° 36' 0"	13° 56' 0"	270	1908—5	—	
1130	Lilla Götsbo	Västerån	57° 12' 50"	13° 18' 50"	180	1911—6	—	7.
403	Kinnared	Kilaån	57° 1' 40"	13° 6' 30"	90	1881—10	—	
404	Halmstad	—	56° 40' 20"	12° 51' 40"	10	1860—1	—	
K. 101—102.								
405	Tylön	—	56° 39' 0"	12° 43' 10"	6	1881—12	—	
102. Suseån.								
1166	Ramsered	—	57° 0' 50"	12° 54' 30"	120	1912—4	—	
103. Ätran.								
406	Önnarp	—	57° 50' 0"	13° 34' 10"	260	1899—4	—	
407	Ulricehamn	—	57° 47' 30"	13° 25' 10"	273	1892—1	—	
408	Axelfors	—	57° 26' 40"	13° 6' 0"	150	1884—2	—	
1131	Mörkö	Lillån	57° 41' 20"	13° 42' 30"	345	1911—4	—	
409	Tranemo	>	57° 29' 0"	13° 21' 10"	155	1900—1	—	
410	Uddebo	>	57° 28' 30"	13° 16' 0"	170	1898—8	—	
621	Åstafors	>	57° 27' 50"	13° 12' 50"	155	1910—11	—	
411	Ullared	Högvasån	57° 8' 30"	12° 43' 10"	79	1906—4	1914—12	
K. 103—104.								
412	Morups Tänge	—	56° 55' 30"	12° 21' 40"	5	1882—4	—	
413	Varberg	—	57° 6' 40"	12° 14' 40"	7	1879—12	—	
104. Himlaån.								
414	Grimeton	—	57° 6' 50"	12° 25' 40"	45	1889—8	—	
K. 104—105.								
1224	Torpa	—	57° 11' 30"	12° 17' 10"	40	1914—2	—	
105. Viskan.								
1132	Långared	Munkån	57° 53' 50"	13° 5' 0"	270	1911—4	—	
415	Borås	—	57° 43' 30"	12° 56' 20"	142	1884—1	—	
416	Rydal	—	57° 33' 30"	12° 41' 50"	75	1900—2	—	
1140	Häggårda	Häggån	57° 37' 0"	12° 56' 50"	120	1911—8	—	
417	Öxabäck	Slottsån	57° 23' 50"	12° 48' 40"	150	1902—4	—	
1175	Linhult	Lillån	57° 18' 10"	12° 41' 50"	190	1912—6	—	
K. 105—106.								
419	Tjolöholm	—	57° 24' 10"	12° 6' 20"	10	1904—8	—	
106. Rolfsån.								
420	Hällered	—	57° 47' 0"	12° 47' 20"	190	1904—11	—	
422	Gräbbeshult	—	57° 32' 50"	12° 28' 0"	50	1904—4	—	
107. Kungsbackaån.								
990	Kungsbacka	—	57° 29' 20"	12° 5' 0"	10	1889—9	—	1—12.
K. 107—108.								
418	Nidingen	—	57° 18' 20"	11° 54' 20"	5	1881—11	—	
423	Kyvik	—	57° 32' 50"	11° 57' 40"	20	1889—9	—	
520	Vinga	—	57° 38' 0"	11° 36' 30"	18	1879—12	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Jakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
108. Vänern—Götaälv.								
1145	Storhögen	Klarälven	61° 4' 0"	12° 50' 0"	730	1911—10	—	
560	Långflon	»	61° 1' 10"	12° 34' 50"	300	1910—1	—	12.
424	Ekshärad	»	60° 9' 40"	13° 30' 20"	179	1904—9	—	
1158	Mana	»	59° 59' 30"	13° 44' 40"	240	1912—4	—	
426	Åmberg	»	59° 46' 40"	13° 27' 40"	85	1897—4	—	
427	Dejefors	»	59° 36' 30"	13° 28' 30"	65	1879—10	—	
428	Karlstad	»	59° 22' 50"	13° 30' 20"	50	1860—1	—	
1141	Södra Viggen	Norsälven	60° 28' 10"	13° 42' 30"	500	1911—7	—	
429	Lekvattnet	»	60° 11' 10"	12° 40' 30"	210	1879—8	—	
1133	Lönnhöjden	»	60° 1' 10"	12° 49' 50"	300	1911—6	—	
558	Rottneros	»	59° 48' 0"	13° 7' 50"	70	1886—1	—	1, 2.
1151	Frykfors	»	59° 31' 50"	13° 15' 20"	65	1912—2	—	
1177	Blåbärskullen	Borgviksån	59° 50' 10"	12° 53' 20"	350	1912—5	—	
1156	Nytorp	»	59° 40' 30"	12° 50' 30"	150	1912—4	—	
430	Lång	»	59° 26' 20"	13° 5' 0"	65	1901—6	—	
431	Mässvik	Vänern	59° 13' 20"	13° 6' 50"	60	1902—8	—	1—4, 11, 12.
432	Gunnerud	»	58° 56' 20"	13° 11' 40"	60	1900—2	1914—12	1.
433	Lurö	»	58° 47' 30"	13° 15' 10"	55	1894—8	—	
1163	Högsäter	Byälven	59° 53' 30"	11° 59' 0"	160	1912—4	—	
435	Adolfsfors	»	59° 48' 0"	12° 13' 30"	115	1899—12	—	
1181	Norra Orrtorp	»	60° 0' 10"	12° 36' 30"	360	1912—6	—	
1134	Ulverud	»	59° 37' 0"	12° 17' 30"	280	1911—6	—	
1152	Lenungshammar	»	59° 30' 20"	12° 22' 50"	150	1912—1	—	
1153	Stömne	»	59° 25' 40"	12° 46' 10"	50	1912—1	—	
436	Björnö	»	59° 23' 50"	12° 50' 50"	50	1896—1	—	8.
1157	Krakstad	Åmålsån	59° 10' 40"	12° 29' 10"	240	1912—4	—	
438	Strömsberg	Vänern	58° 59' 10"	12° 37' 10"	75	1900—5	—	
1009	Ed	Upperudsälven	58° 54' 50"	11° 55' 10"	145	1879—7	—	1—12.
1176	Djurskog	»	59° 36' 30"	11° 56' 0"	290	1912—5	—	
439	Köln	»	59° 9' 40"	12° 0' 0"	140	1900—11	—	
625	Snarkil	»	59° 20' 10"	12° 17' 0"	180	1911—2	—	
1161	Järn	Holmsån	58° 40' 10"	12° 29' 50"	60	1912—5	—	
1019	Björserud	Dalbergsån	58° 32' 20"	12° 12' 40"	75	1881—12	—	
1020	Bäckefors	»	58° 48' 40"	12° 11' 20"	80	1900—5	—	
442	Kvantenburg	»	58° 36' 0"	12° 34' 50"	50	1887—1	—	1, 2, 10.
443	Vänersborg	Vänern	58° 23' 0"	12° 19' 40"	54	1860—1	—	
444	Rotnäs	Alsterån	59° 29' 50"	13° 38' 20"	65	1893—7	—	
445	Lindås	Ölman	59° 32' 20"	14° 4' 30"	165	1909—1	—	
446	Sågen	Gullspångsälven	60° 15' 50"	14° 8' 20"	266	1909—1	—	
447	Kullerberget	»	60° 13' 20"	14° 17' 30"	485	1909—2	—	
448	Fredriksberg	»	60° 8' 40"	14° 22' 10"	300	1907—8	—	
449	Tyngsjö	»	60° 17' 50"	13° 52' 50"	350	1909—1	—	
450	Liljendal	»	60° 8' 20"	14° 4' 40"	250	1881—5	—	
451	Rämmen	»	60° 1' 30"	14° 6' 50"	260	1900—12	—	
452	Gåsbornshyttan	»	59° 53' 10"	14° 20' 20"	225	1880—1	—	
453	Dalkarlsjöhyttan	»	59° 56' 40"	14° 7' 50"	340	1909—1	—	
454	Lövsjöväxeln	»	60° 2' 20"	14° 38' 40"	280	1909—2	—	
455	Karlsdal	»	59° 54' 40"	14° 36' 0"	220	1878—3	—	
1242	Dravsen	»	60° 4' 20"	14° 28' 0"	350	1914—9	—	
456	Orrberget	»	60° 2' 10"	14° 26' 20"	400	1909—3	1914—6	
458	Pansartorp	»	59° 57' 50"	14° 31' 10"	310	1909—1	—	
459	Grythytted	»	59° 42' 20"	14° 32' 10"	182	1878—3	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
460	Malmbacka	Gullspångsälven	60° 0' 30"	13° 58' 50"	383	1909—1	—	
461	Motjärnslyttan	"	59° 56' 0"	13° 58' 30"	220	1909—1	—	
462	Nordmark	"	59° 50' 0"	14° 7' 50"	235	1896—8	—	
463	Filipstad	"	59° 42' 50"	14° 9' 40"	141	1881—3	—	
464	Hornkullen	"	59° 39' 30"	14° 16' 40"	260	1909—1	—	
556	Storfors	"	59° 32' 30"	14° 16' 30"	132	1879—8	—	1—12
465	Emtfalla	"	59° 18' 40"	14° 15' 20"	190	1909—1	—	
467	Mosserud	"	59° 33' 20"	14° 30' 30"	278	1909—1	—	
468	Hällsjöhyttan	"	59° 29' 0"	14° 31' 20"	160	1909—1	—	
469	Karlskoga	"	59° 19' 40"	14° 31' 10"	115	1878—3	—	
470	Berga	"	59° 19' 50"	14° 49' 10"	235	1909—1	—	
471	Gullbergstorp	"	59° 16' 20"	14° 33' 40"	150	1909—1	—	
472	Degernäs	"	59° 15' 10"	14° 27' 30"	100	1909—1	—	
473	Tolsgården	"	58° 53' 20"	14° 27' 10"	230	1909—1	—	
474	Gullspång	"	58° 59' 10"	14° 6' 50"	78	1907—4	—	
475	Sjötorp	Vänern	58° 50' 20"	13° 59' 10"	50	1878—8	—	
476	Borhall	"	58° 51' 10"	13° 42' 50"	50	1894—8	—	
601	Svenstorp	Tidan	58° 14' 50"	14° 3' 20"	130	1910—6	—	
477	Götlunda	"	58° 33' 10"	14° 0' 10"	90	1898—8	—	
478	Otterstorp	"	58° 6' 50"	13° 49' 30"	220	1878—7	—	
479	Klagstorp	"	58° 20' 10"	13° 53' 10"	130	1878—7	—	
482	Katrinefors	"	58° 42' 30"	13° 49' 50"	50	1900—2	—	
1223	Forshem	Vänern	58° 37' 30"	13° 29' 30"	60	1914—1	—	7.
484	Hönsäter	—	58° 37' 30"	13° 25' 30"	80	1902—6	—	
485	Hjälmsäter	—	58° 35' 0"	13° 20' 50"	85	1878—7	—	
486	Mariedal	Källbyån	58° 28' 30"	13° 24' 20"	100	1889—7	—	
488	Vedum	Lidan	58° 10' 20"	12° 59' 40"	110	1882—1	—	
489	Saleby	"	58° 22' 50"	13° 8' 40"	80	1878—8	—	
491	Härlingstorp	"	58° 22' 20"	13° 34' 40"	123	1886—11	—	
492	Kilagården	"	58° 21' 30"	13° 15' 10"	85	1883—9	—	
493	Skara	"	58° 23' 30"	13° 26' 30"	115	1860—1	—	
1187	Traneberg	Vänern	58° 39' 40"	13° 7' 50"	50	1912—12	—	
496	Sätenäs	—	58° 26' 30"	12° 41' 40"	55	1889—7	—	
497	Stommen	Vänern	58° 21' 0"	12° 50' 30"	100	1893—11	—	
498	Bergegården	—	58° 21' 0"	12° 26' 20"	110	1879—5	—	6.
499	Koberg	Åsbräckaån	58° 10' 0"	12° 24' 50"	75	1879—6	—	
500	Hede	"	58° 10' 20"	12° 33' 0"	85	1883—7	—	12.
501	Hjärtum	—	58° 11' 0"	12° 6' 50"	50	1879—7	—	
503	Kilanda	Älvängsån	57° 56' 20"	12° 12' 50"	80	1881—11	—	
505	Ellesbo	—	57° 50' 10"	12° 0' 30"	10	1899—12	—	
506	Olofstorp	—	57° 48' 20"	12° 10' 10"	60	1880—4	—	
507	Vårgårda	Säveån	58° 1' 20"	12° 52' 50"	105	1882—1	—	6—8.
510	Upplo	"	57° 6' 0"	12° 39' 20"	100	1900—5	—	
1198	Kvarnabo	"	58° 3' 40"	12° 28' 20"	95	1913—3	—	
512	Öjared	"	57° 50' 50"	12° 22' 50"	75	1882—1	—	
513	Floda	"	57° 48' 40"	12° 21' 30"	60	1893—5	—	
514	Hulan	"	57° 45' 20"	12° 14' 30"	20	1900—5	—	
515	Partille	"	57° 44' 50"	12° 6' 40"	15	1901—4	—	
517	Hindås	Mölnålsån.	57° 42' 20"	12° 25' 40"	112	1902—5	—	
518	Stora Holm	—	57° 53' 30"	11° 54' 40"	15	1907—9	1914—1	
519	Göteborg	—	57° 42' 20"	11° 58' 10"	9	1860—1	—	
K. 108—109.								
521	Pater Noster	—	57° 53' 40"	11° 28' 20"	8	1881—12	—	
522	Säby	—	58° 1' 20"	11° 36' 0"	4	1894—4	—	

Tab. 6. Nederbördsstationer 1914.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1914.
						fr. o. m.	t. o. m.	
523	Bråttkärr	—	58° 7' 40"	11° 41' 30"	10	1879—7	—	
524	Måseskär	—	58° 5' 50"	11° 20' 0"	10	1883—9	—	
1081	Simmersröd	—	58° 13' 50"	11° 56' 10"	20	1879—9	—	1—12.
K. 109—110.								
1185	Kristineberg	—	58° 15' 10"	11° 27' 0"	5	1912—5	—	
K. 110—111.								
526	Holma	—	58° 22' 40"	11° 33' 20"	5	1907—6	—	
1136	Heden	—	58° 31' 0"	11° 31' 10"	50	1911—4	—	
528	Hällö	—	58° 20' 10"	11° 13' 0"	10	1879—12	—	
530	Väderöbod	—	58° 32' 30"	11° 1' 50"	11	1879—12	—	
531	<i>Svandal</i>	—	58° 40' 40"	11° 28' 20"	75	1905—11	—	
532	Gräbbestad	—	58° 41' 40"	11° 15' 20"	5	1887—2	—	
533	Ursholmen	—	58° 56' 0"	11° 0' 0"	6	1881—9	—	
111. Strömsån.								
1178	Hävelund	Häveälv.	58° 56' 50"	11° 27' 30"	100	1912—5	—	
534	Strömstad	—	58° 56' 20"	11° 10' 30"	9	1870—1	—	
112. Enningdalsälven.								
1135	Gunnesbyn	—	58° 58' 40"	11° 41' 30"	145	1911—4	—	
565	<i>Äspelunden</i>	—	58° 42' 30"	11° 32' 0"	70	1909—8	—	
113. Glommen.								
1167	Järpliden	Medskogsälven	60° 46' 50"	12° 27' 50"	500	1912—4	—	
117. Gothemsån.								
541	Buttle	—	57° 24' 40"	18° 29' 30"	48	1888—1	—	
539	Roma	—	57° 30' 30"	18° 30' 0"	30	1901—9	—	
118. Snoderån.								
1104	Hemse	—	57° 12' 30"	18° 23' 0"	28	1880—10	—	
G. Övriga Gottland.								
535	Gottska Sandön	—	58° 23' 40"	19° 11' 50"	13	1879—12	—	
536	Färö	—	57° 57' 30"	19° 21' 10"	10	1881—11	—	
540	Östergarn	—	57° 26' 30"	18° 58' 0"	15	1882—6	—	
544	Hoburg	—	56° 55' 20"	18° 9' 20"	40	1879—12	—	
543	Strands	—	57° 2' 0"	18° 17' 0"	8	1884—11	—	
542	Stora Karlsö	—	57° 17' 30"	17° 57' 40"	15	1888—10	—	
1195	Stora Vede	—	57° 36' 30"	18° 23' 50"	60	1913—1	—	
537	Visby	—	57° 38' 30"	18° 18' 0"	11	1860—1	—	
1155	Tingstäde	—	57° 44' 10"	18° 37' 0"	53	1912—3	—	

Tab. 7. Nederbördsstationer åren 1860—1914.

År	Antal stationer			År	Antal stationer		
	började	slutade	i gång		började	slutade	i gång
1860	26	—	26	1888	15	29	485 (466)
61	1	—	27	89	32	16	488 (466)
62	1	—	28	1890	14	11	486 (459)
63	—	—	28	91	9	16	484 (453)
64	—	—	28	92	19	15	487 (450)
65	—	—	28	93	20	24	492 (463)
66	—	—	28	94	18	14	486 (458)
67	—	—	28	95	18	21	490 (460)
68	—	—	28	96	14	17	483 (450)
69	—	—	28	97	10	31	476 (441)
1870	1	—	29	98	18	21	463 (427)
71	—	—	29	99	24	23	466 (432)
72	—	—	29	1900	41	18	484 (452)
73	—	—	29	01	21	9	487 (452)
74	—	—	29	02	16	14	494 (462)
75	3	—	32	03	14	14	494 (464)
76	1	—	33	04	13	12	493 (462)
77	—	—	33	05	13	17	494 (460)
78	114	2	147	06	7	13	484 (451)
79	126	5	271	07	16	17	487 (455)
1880	101	12	367	08	62	22	532 (502)
81	66	15	421	09	67	21	577 (553)
82	32	10	438 (434)	1910	37	18	593 (573)
83	27	15	455 (445)	11	46	19	621 (606)
84	40	21	480 (462)	12	47	14	649 (634)
85	15	18	474 (458)	13	24	19	659 (651)
86	35	17	491 (472)	14	20	19	660 (654)
87	11	15	485 (465)				

Siffror inom parentes angiva antalet stationer, som *verkligen* äro i gång helt eller delvis.

Tab. 8. Dagliga vattenståndsiakttagelser år 1914.

Torneälv.		1.1 Tornehamn.					Torneträsk.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(91)	87	(82)	(81*)	(82*)	110*	246	208	160	155	128	108
2	—	—	—	—	—	112	250	206	160	153	127	107
3	—	—	—	—	—	114	253	204	158	151	126	107
4	91	—	—	—	—	116	256	202	158	150	125	107
5	—	—	—	81	—	118	258	200	158	150	124	106
6	—	—	—	—	—	120	260	198	158	149	123	106
7	—	—	—	—	—	122	261	196	158	148	122	106
8	—	85	82	—	—	125	262	194	156	147	122	105
9	—	—	—	—	—	128	263	192	156	146	121	105
10	—	—	—	—	82	132	264	190	156	145	120	104
11	90	—	—	—	—	136	265	188	156	144	119	104
12	—	—	—	81	—	140	266	186	156	143	119	103
13	—	—	—	—	—	146	264	184	157	142	118	103
14	—	—	—	—	—	152	260	182	157	141	117	103
15	—	84	81	—	—	156	256	180	157	139	116	102
16	—	—	—	—	—	158	252	178	158	138	115	102
17	—	—	—	—	86	162	248	176	158	137	115	101
18	89	—	—	—	—	164	244	174	160	136	114	101
19	—	—	—	82	—	166	242	172	160	135	114	100
20	—	—	—	—	—	168	240	170	160	134	113	100
21	—	—	—	—	—	170	238	168	159	133	113	100
22	—	83	81	—	—	174	235	168	159	132	112	99
23	—	—	—	—	—	182	232	166	159	131	112	99
24	—	—	—	—	96	190	228	166	158	130	111	98
25	88	—	—	—	—	198	224	164	158	130	111	98
26	—	—	—	82	—	208	222	164	158	130	110	97
27	—	—	—	—	—	218	220	162	157	129	110	97
28	—	82*	—	—	—	228	217	162	157	129	109	97
29	—	—	(81*)	—	—	235	214	160	157	129	108	96
30	—	—	—	82	—	242	212	160	156*	128	108*	95
31	88*	—	81	—	108	—	210*	160*	—	128*	—	94*
Med.	89	84	81	82	89	160	244	180	158	139	117	102

Ny 0-punkt 1 meter under den förra.

Torneälv.		1.7 Kengis.					Torneälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(43)	—	—	—	—	128	156	68	43*	53	(47*)	(53)
2	—	—	—	—	—	141	160	66	50	53	50	—
3	—	—	—	—	—	170	157	67	50	52	—	—
4	—	—	—	—	—	166	150	60	49	52	—	—
5	—	—	—	—	—	160	149	53	49	52	—	—
6	38	—	—	—	—	153	136	52	48	53	—	—
7	—	—	—	—	—	136	130	50	46	53	—	50
8	—	—	—	—	5	130	124	49	47	51	—	—
9	—	—	—	—	5	128	124	50	50	50	80	—
10	—	—	—	—	7	125	123	50	50	50	—	—
11	—	—	—	—	10	130	123	53	48	50	—	—
12	20	—	—	—	15	141	120	54	48	50	—	—
13	—	—	—	—	20	153	116	53	47	49	—	—
14	—	—	—	—	26	164	113	53	47	49	—	48
15	—	—	—	—	30	168	111	52	45	48	—	—
16	—	—	—	—	40	165	110	53	47	48	—	—
17	—	—	—	—	50	131	108	54	50	47	62	—
18	—	—	—	—	80	120	104	54	55	47	—	—
19	15	—	—	—	128	100	102	50	59	46	—	—
20	—	—	—	—	132	93	100	47	58	45	—	—
21	—	—	—	—	140	92*	95	46	60	44	—	—
22	—	—	—	—	132	94	90	46	60	44	—	—
23	—	—	—	—	130	100	84	46	59	42	—	—
24	—	—	—	—	127	105	79	45	57	42	—	—
25	—	—	—	—	120	110	65*	45	56	40	—	—
26	6	—	—	—	118	120	70	44	54	38	—	—
27	—	—	—	—	115	123	72	43	53	37*	—	—
28	—	—	—	—	110	133	75	43	53	37	—	45
29	—	—	—	—	107	142	75	42*	52	—	—	—
30	—	—	—	—	111	150	73	42	53	—	—	—
31	—	—	—	—	123	—	70	43	—	—	—	(39*)
Med.	—	—	—	—	—	128	109	51	51	47	63	48

Torneälv.		1.589 Kallio.					Muonioälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	213	352	358	190	185*	218	(172*)	249
2	190	—	—	—	—	377	346	184	187	220	—	—
3	—	—	—	—	—	396	333	181	188	222	175	—
4	—	—	—	—	—	394	319	182	190	200	—	—
5	186	—	—	—	202	387	306	180	192	192	—	240
6	—	—	—	—	—	383	292	178	192	190	220	—
7	—	—	—	—	—	378	282	182	192	195	—	—
8	—	—	—	—	190*	362	273	181	194	202	—	234
9	175	—	—	—	—	349	273	182	195	204	—	—
10	—	—	—	—	—	336	271	182	195	200	230	—
11	—	—	—	—	224	321	265	182	195	196	—	225
12	—	—	—	—	220	311	259	182	195	192	—	—
13	170	—	—	—	216	327	254	182	194	192	234	—
14	—	—	—	—	216	347	244	182	193	192	—	—
15	—	—	—	—	222	367	239	182	193	192	—	215
16	—	—	—	—	237	387	231	182	195	195	—	—
17	—	—	—	—	271	377	226	182	198	196	240	—
18	—	—	—	—	284	357	220	182	202	195	—	210
19	—	—	—	—	313	331	215	183	205	181	—	—
20	—	—	—	—	340	309	210	184	209	185	240	—
21	—	—	—	—	364	294	205	186	210	172	—	—
22	—	—	—	—	367	280	—	185	211	184	—	200
23	—	—	—	—	362	277*	—	185	212	186	—	—
24	—	—	—	220	355	286	—	184	211	192	240	—
25	—	—	—	—	353	296	194	182	208	182	—	—
26	—	—	—	—	348	319	194*	179	208	178	—	—
27	—	—	—	227	342	328	195	177	210	172	246	—
28	—	—	—	—	339	341	199	176	212	170	—	—
29	—	—	—	—	340	367	200	175*	214	178	—	192
30	—	—	—	—	341	360	200	176	216	170	(249)	—
31	—	—	—	—	342	—	—	180	—	170*	—	(190*)
Med.	—	—	—	—	272	343	245	182	200	191	228	216

Torneälv.		1.343 Vojakkala.					Torneälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	(110)	104	110	254	285	187	144	170	—	(168)
2	—	—	—	—	130	256	285	187	143	169	—	168
3	—	—	—	—	132	270	283	185	144	172	—	—
4	—	93	110	—	136	292	281	182	142*	176	130*	—
5	—	—	—	—	105	307	273	178	144	174	—	—
6	—	—	—	—	129	307	266	175	148	168	—	—
7	108	(93*)	—	—	104*	300	253	172	152	158	—	—
8	—	—	—	100*	120	293	246	169	152	156	—	—
9	—	—	—	—	121	287	243	167	157	154	—	140
10	—	—	—	—	122	283	239	165	170	158	—	—
11	—	93	107	—	120	272	237	166	169	157	149	—
12	—	—	—	—	124	263	234	168	168	156	—	—
13	—	—	—	—	140	257	230	167	167	156	—	—
14	103	—	—	—	146	252	229	166	168	154	—	—
15	—	—	—	104	154	260	224	166	168	154	—	—
16	—	—	—	—	170	273	221	166	168	152	—	137
17	—	—	—	—	176	286	220	167	170	152	—	—
18	—	100	105	—	195	289	214	167	168	156	168	—
19	—	—	—	—	216	272	206	167	172	156	(168)	—
20	—	—	—	—	226	262	202	166	172	151	—	—
21	100	—	—	—	250	250	200	134	178	150	—	—
22	—	—	—	114	268	236	195	163	180	154	—	(135*)
23	—	—	—	—	278	228	193	163	182	160	—	135
24	—	—	—	—	277	220	191	162	183	153	—	

Kalixälvs.		4.13 Tärenö.					Kalixälvs.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	80	72	70	68*	100	178*	294	154	152	124	98	95
2	80	72	70	71	98	190	294	154	156	122	100	95
3	80	72	70	73	97	202	292	156	156	120	103	94
4	80	72	70	75	95	212	290	156	150	118	105	93
5	79	72	69	78	93	216	286	156	144	116	107	92
6	79	72	69	80	92	224	280	154	140	110	110	91
7	78	72	69	82	91	226	274	154	136	106	113	91
8	78	72	68	84	90	226	266	154	134*	104	115	91
9	78	72	68	85	89	228	260	154	134	104	125	91
10	78	72	68	87	88	230	254	156	138	102	135	91
11	78	72	68	89	88*	234	252	166	142	100	133	91
12	77	72	68	90	88	230	246	164	146	100	131	91
13	77	72	68	91	88	228	240	168	150	98	129	91
14	76	72	68	93	94	228	232	162	154	98	127	91
15	76	72	68	94	99	228	226	154	160	98	125	91
16	76	71	68	94	129	228	220	148	166	98	123	91
17	76	71	68	94	135	218	216	144	172	94	121	91
18	76	70	68	94	146	208	212	140	174	94	119	91
19	76	70	68	94	154	200	206	142	176	90	117	91
20	76	70	68*	96	170	190	200	140	176	88	115	91
21	76	70	68	98	180	180	192	138	172	88	113	91
22	75	70	68	100	188	180	188	136	168	86	111	91
23	75	70	68	104	196	180	182	134	162	86	106	91
24	75	70	68	107	190	184	176	134*	154	86	102	91
25	74	70	68	110	186	192	172	134	150	82	97	90
26	74	70	68	114	180	208	166	136	146	80*	97	89
27	74	70	68	111	176	242	162	136	144	80	96	89
28	74	70*	68	107	174	264	158	138	142	90	95	89
29	73	—	68	104	170	288	156	142	140	92	95	89
30	73	—	68	102	168	290	156	146	136	94	95*	89
31	73*	—	68	—	168	—	154*	148	—	96	—	88*
Med.	76	71	68	92	132	218	223	148	152	98	112	91

Luleälvs.		9.769 Luleluspén.					St. Lulevatten.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	656	636*	643	636	634*	712*	907	852	773	784	727	679
2	655	640	644	636	634	716	911	848	772	787	726	678
3	655	643	645	636	635	718	914	844	772	788	724	677
4	654	645	646	635	635	720	920	840	773	787	722	676
5	653	647	646	635	636	722	923	838	773	784	720	676
6	653	648	646	634	637	724	926	835	772	780	717	674
7	653	648	646	633	638	727	931	833	770	776	716	673
8	653	647	646	633	638	730	936	832	768	771	714	672
9	653	646	645	632	639	732	942	831	767	766	712	670
10	653	645	645	632	640	734	946	830	765	762	711	669
11	652	644	644	633	642	736	948	828	764*	760	709	668
12	652	644	643	633	643	739	948	826	764	758	708	666
13	652	645	643	633	644	742	947	824	765	756	706	665
14	652	646	642	632	645	746	946	822	767	754	704	664
15	651	647	642	632	646	750	940	820	769	752	702	662
16	650	648	642	632	652	755	932	816	772	750	700	660
17	650	649	641	632	657	759	924	814	774	748	698	658
18	649	650	641	632	663	762	916	811	776	746	696	657
19	649	651	641	631	668	768	906	808	778	744	693	656
20	648	651	641	630	672	776	899	805	780	743	691	655
21	648	652	640	630	678	783	896	803	781	742	690	653
22	647	650	640	629	683	791	892	800	781	741	689	652
23	646	649	640	629*	688	799	886	796	780	740	688	652
24	646	648	640	630	690	806	879	793	780	738	687	652
25	645	647	639	630	692	816	875	789	780	736	686	651
26	644	645	638	631	696	828	870	785	778	735	684	651
27	643	644	637	631	698	842	869	782	777	734	682	651
28	643	644	636	632	701	860	868	780	777	733	681	651
29	639	—	636	632	704	880	864	777	780	732	680	650
30	637	—	636	632	706	896	859	776	781	730	680*	650
31	636*	—	636*	—	708	—	856*	774*	—	729*	—	649*
Med.	649	646	642	632	663	769	909	813	774	754	701	662

Luleälvs.		9.31 Pajerim.					Lilla Luleälvs.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	190	128	106	96	—	172*	386	248	176	198	142*	170
2	190	—	—	—	—	175	391	244	173	196	144	142
3	192	—	—	—	154	182	387	242	169	190	150	142*
4	192	126	104	—	—	185	379	235	170	186	162	158
5	188	—	—	96*	—	192	367	231	170	182	164	158
6	184	—	—	—	123	198	353	220	168	180	170	158
7	188	—	—	—	100	206	343	219	170	176	172	156
8	188	120	110	96	94*	211	340	218	169	172	178	158
9	—	—	—	—	100	216	342	217	168	170	184	162
10	—	—	—	—	102	217	348	216	165	166	186	164
11	165	119	108	—	103	220	354	220	162	162	178	164
12	—	—	—	101	106	223	359	220	160	158	172	166
13	—	—	—	—	108	228	359	223	158	156	165	170
14	166	—	—	—	111	226	352	224	157	154	158	172
15	—	118	102	108	115	236	347	229	156	152	158	174
16	—	—	—	—	118	250	340	232	154*	150	160	182
17	—	—	—	—	119	263	328	234	154	148	163	190
18	158	120	102	—	130	270	316	234	160	148	165	190
19	—	—	—	107	144	275	308	234	160	144	168	192
20	—	—	—	—	155	279	297	228	170	142	170	194
21	—	—	—	—	162	276	287	223	179	140	196	196
22	145	114	101	117	160	275	280	220	190	138	197	195
23	—	—	—	—	170	271	272	214	196	136	198	194
24	—	—	—	—	164	272	268	210	202	134	199	194
25	145	112	100	—	168	272	260	203	207	132	200	194
26	—	—	—	156	160	284	258	199	208	128	204	193
27	—	—	—	—	172	300	256	194	208	128*	210	193
28	146	(108*)	—	—	171	321	254	189	208	130	223	190
29	—	—	100	164	170	349	253	186	206	130	230	179
30	—	—	—	—	171	370	251	184	200	130	188	180
31	(133*)	—	(97*)	—	172	—	250*	180*	—	140	—	180
Med.	163	118	103	116	139	247	319	218	176	155	178	176

Luleälvs.		9.32 Sterbacken.					Luleälvs.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	48	—	50	—	132*	509	338	173	191	105	(76)
2	—	—	(49*)	—	68	133	527	331	168	191	114	69
3	86	—	—	—	(68*)	136	530	323	164	190	124	—
4	—	—	49	51	—	142	531	311	163	183	—	—
5	—	—	—	—	—	150	520	303	164	178	118	—
6	—	50	—	—	70	156	524	294	163	172	—	—
7	—	—	50	—	—	162	524	286	162	167	—	64
8	—	—	—	52	—	166	529	279	162	159	—	—
9	(92)	—	—	—	71	171	535	276	161	156	105	—
10	92	—	—	—	—	173	538	273	153	150	—	67
11	—	52	50	53	—	174	545	269	150	148	—	—
12	—	—	—	—	—	175	554	265	148	144	100	—
13	—	—	—	—	75	180	554	264	146*	144	—	—
14	—	50	51	—	—	187	548	263	148	137	—	72
15	—	—	—	54	—	191	539	261	148	135	—	—
16	—	—	—	—	98	203	523	259	149	132	110	—
17	62	—	—	—	—	217						

Piteälv.			13.38 Älvsby.				Piteälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(91)	(78)	—	(78*)	155	210	275	240	110	145	90	(92)
2	—	—	—	—	145	200	295	235	108	145	—	—
3	89	—	—	—	135	190*	345	225	105	140	—	—
4	—	—	—	78	125	195	400	215	103*	132	—	—
5	—	—	73*	—	115	207	395	210	110	130	—	83
6	—	—	—	—	118	212	390	205	115	130	—	—
7	—	76	—	—	115	225	385	200	115	128	80*	—
8	—	—	—	—	115	235	385	200	110	122	—	—
9	—	—	—	—	110*	250	375	200	110	115	—	—
10	88	—	—	—	140	265	370	200	120	110	—	—
11	—	—	73	78	153	260	375	205	135	110	—	—
12	—	—	—	—	150	270	375	205	145	105	—	74
13	—	—	—	—	175	240	370	200	155	105	—	—
14	—	74	—	—	178	240	375	195	150	108	100	—
15	—	—	—	—	180	245	375	190	140	112	105	—
16	—	—	—	—	190	255	375	185	135	108	105	—
17	81	—	—	—	220	265	365	180	130	105	105	—
18	—	—	76	80	240	255	340	175	135	105	—	—
19	—	—	—	—	275	250	340	170	140	100	—	63
20	—	—	—	—	300	245	325	165	145	100	—	—
21	—	76	—	119	300	235	310	160	150	100	97	—
22	—	—	—	135	285	240	290	155	145	100	—	—
23	—	—	—	170	275	240	275	155	140	90	—	—
24	75	—	—	180	265	255	270	148	135	80	—	(63*)
25	(75*)	—	78	220	248	265	265	142	130	80	—	—
26	—	—	—	225	250	270	265	135	140	75	—	63
27	—	—	—	220	255	280	265	130	150	75	—	—
28	—	73*	—	205	245	295	260	122	155	70*	99	—
29	—	—	—	180	230	285	255	115	150	80	—	—
30	—	—	—	165	220	265	250	110*	145	90	—	—
31	78	—	(78)	—	215	—	245*	115	—	—	—	—
Med.	83	75	75	114	197	245	328	177	132	106	94	71

Byskeälv.			18.39 Myrheden.				Byskeälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(114)	(62)	(51)	44	—	86	—	78	—	—	(93*)	120
2	—	58	50	—	—	—	—	—	—	—	100	—
3	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	56*	—	—	—	—	—	—
5	96	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—
6	—	—	—	43	—	—	—	52*	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	80
8	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—
9	—	56	50	—	—	—	—	—	—	—	120	—
10	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—
12	90	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—
13	—	—	—	42	—	—	—	64	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	48*	—	—	66
15	—	—	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—
16	—	54	48	—	—	—	—	—	—	—	125	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	108	—	—	62	—	—	—
19	88	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—
20	—	—	—	28*	—	—	80	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	66
22	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—
23	—	52	46	—	—	—	—	—	—	—	182	—
24	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	98	—	—	—	(52*)	—	—
26	88	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	(65*)
27	—	—	—	82	—	—	—	83	—	—	—	—
28	—	(51*)	—	—	—	—	—	—	—	52	—	65
29	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—
30	—	—	46	—	—	(62*)	—	—	—	—	120	—
31	(66*)	—	(46*)	—	—	—	—	51*	—	(87)	—	—
Med.	90	55	48	48	83	86	70	63	53	59	132	75

Skellefteälv.			20.41 Arjeplog.				Hornavan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	56	56	54	47	49*	103*	195	144	110	106	90	72
2	56	56	54	47	50	107	196	141	109	108	89	72
3	56	56	54	47	50	110	195	139	107	107	88	72
4	57	56	54	47	51	112	192	137	107	105	87	72
5	57	56	54	47	51	114	190	136	106	105	87	72
6	57	56	54	47	52	114	190	135	104	105	86	69
7	57	56	53	47	52	116	189	134	105	102	86	69
8	56	56	53	47	53	118	189	134	106	102	84	69
9	56	56	53	47	53	120	189	133	104	100	84	69
10	56	56	53	47	54	121	189	134	102	100	84	69
11	56	56	52	47	55	124	189	133	100	100	84	69
12	56	56	52	47	56	128	186	133	100	99	84	69
13	56	56	52	46	58	133	184	132	99*	98	84	66
14	56	56	52	46	59	139	182	131	100	98	84	66
15	56	56	51	46*	60	144	179	130	101	99	77	66
16	56	56	51	46	63	149	176	129	102	98	77	66
17	56	55	51	46	65	152	173	128	103	98	77	66
18	57	55	51	47	67	156	169	126	103	97	77	66
19	57	55	50	47	70	156	166	123	104	96	77	66
20	57	55	50	47	73	158	164	123	104	96	77	65
21	57	55	50	47	76	159	161	121	105	96	77	65
22	57	55	49	47	79	160	159	120	105	96	73	65
23	57	55	49	47	82	164	156	119	104	95	73	65
24	57	55	49	47	86	167	154	117	104	95	73	65
25	56	55	49	47	88	172	154	115	105	95	73	65
26	56	54	49	47	90	178	153	115	104	94	73	65
27	56	54	48	48	93	182	151	114	105	94	73	64
28	56	54*	48	48	95	187	150	113	106	93	73	64
29	56	—	48	48	96	193	149	113	106	92	72	64
30	56	—	48	49	98	197	148	113	106	91	72*	64
31	56*	—	47*	—	100	—	146*	111*	—	90*	—	64*
Med.	56	55	51	47	69	144	173	127	104	98	80	67

Skellefteälv.			20.45 Knsfors.				Skellefteälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	88	80	74	70	150	145*	223*	269	174	135	120	97
2	88	79	74	70	146	152	229	265	172	134	120	97
3	88	79	74	70	141	159	238	262	170	134	119	96
4	87	79	74	70	138	165	246	259	170	133	118	96
5	87	78	74	70	135	171	253	257	169	133	117	96
6	87	78	74	70	130	173	257	256	167	132	116	96
7	87	78	73	70	128*	178	264	253	165	131	115	96
8	86	78	73	69	130	180	269	251	163	130	114	95
9	86	77	73	69	138	177	275	250	162	129	113	95
10	86	77	73	69	146	174	279	244	160	128	112	95
11	85	77	73	69*	152	171	288	238	158	127	110	95
12	85	77	73	69	154	168	299	236	156	126	109	94
13	85	77	72	69	160	165	310	231	154	125	107	94
14	85	76	72	69	170	163	312	228	152	124	105	94
15	85	76	72	70	180	160	315	224	150	124	104	94
16	83	76	72	74	192	162	313	220	148	125	103	94
17	84	76	72	82	204	166	310	218	145	125	102	93
18	84	76	72	91	200	167	308	217	146	124	101	93
19	83	76	72	101	195	168	306	212	145	124	100	93
20	83	75	72	113	188	170	310	208	144	124	99	93
21	83	75	72	124	180	171	308	204	143	125	99	93
22	82	75	71	135	172	172	302	200	141	125	99	93
23	82	75	71	146	170	177	300	196	140	124	98	92
24												

Umeålv.		28.49 Luspholm.				Storuman.						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	(80)	(77)	(66)	62*	(259*)	(389)	(277)	215	—	(177)	134
2	—	—	—	—	—	275	—	—	—	183	—	—
3	—	80	76	65	—	—	376	—	—	—	176	—
4	—	—	—	—	—	—	—	274	203	—	—	—
5	—	—	—	—	69	280	—	—	—	—	—	—
6	89	—	—	—	—	—	—	—	—	185	171	—
7	—	—	—	64	—	—	343	270	—	—	—	—
8	—	—	—	—	74	—	—	—	197	—	—	126
9	—	—	—	—	—	310	—	—	—	186	—	—
10	—	79	74	63	—	—	331	—	—	—	166	—
11	—	—	—	—	—	—	—	266	192	—	—	—
12	—	—	—	—	87	350	—	—	—	—	—	—
13	88	—	—	—	—	—	328	—	—	187	162	—
14	—	—	—	61	—	—	—	262	—	—	—	—
15	—	—	—	—	95	—	—	—	186	—	—	120
16	—	—	—	—	—	369	—	—	—	189	—	—
17	—	78	71	59	—	—	310	—	—	—	159	—
18	—	—	—	—	—	—	—	256	181	—	—	—
19	—	—	—	—	125	378	—	—	—	—	—	—
20	85	—	—	—	—	—	—	—	—	185	150	—
21	—	—	—	58	—	—	300	247	—	—	—	—
22	—	—	—	—	150	—	—	—	180*	—	—	117
23	—	—	—	—	—	384	—	—	—	183	—	—
24	—	78	69	57*	—	—	290	—	—	—	143	—
25	—	—	—	—	—	—	—	231	181	—	—	—
26	—	—	—	—	182	390	—	—	—	—	—	—
27	82	—	—	58	—	—	—	—	—	182	137	—
28	—	(77*)	—	—	—	—	281	220	—	—	—	—
29	—	—	—	—	210	—	—	—	182	—	—	115
30	—	—	—	—	—	395	—	—	—	178	(134*)	—
31	(81*)	—	66*	—	(242)	—	277*	(216*)	—	(178*)	—	(114*)
Med.	86	79	72	61	122	347	319	253	190	184	157	122

Umeålv.		28.446 Björksele.				Vindelälven						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	39	20	24*	33	101	231*	361	192	98	121	85	53
2	38	20	24	33	100	236	358	188	98	121	81	52
3	37	20	25	32	99*	240	344	180	97	121	79	52
4	37	20	26	32	100	245	330	175	96	121	76	50
5	37	19	26	31	101	248	314	167	96	121	74	47
6	36	19*	26	29	102	248	305	158	95	119	71	45
7	36	19	26	28	103	246	299	154	94	117	66	44
8	36	19	26	28	104	241	303	150	93	118	66	43
9	36	20	27	27	109	237	306	150	92	119	67	42
10	35	20	27	25	112	235	304	151	91	119	68	40
11	35	21	27	24	116	235	300	155	91	117	69	39
12	35	21	28	23	121	247	295	159	90	105	68	42
13	34	21	28	22	126	272	290	160	89	103	67	46
14	33	21	29	21	125	282	286	161	88	103	65	48
15	32	22	29	20*	132	315	274	163	88	104	63	51
16	31	22	30	21	136	322	263	164	87*	104	60	50
17	30	22	30	21	142	322	253	161	90	105	58	49
18	29	22	30	22	148	316	242	156	95	105	56	47
19	29	22	31	22	158	307	230	147	101	105	56	45
20	28	22	31	23	172	302	221	143	109	105	57	44
21	27	21	32	27	199	294	213	139	117	106	56	44
22	26	23	32	31	210	292	206	133	122	105	56	45
23	26	23	32	40	222	285	198	128	128	103	57	46
24	25	23	32	63	227	288	191	124	131	101	57	47
25	25	24	33	83	233	298	187	121	131	100	58	47
26	24	24	33	89	235	312	183	116	129	98	59	46
27	23	25	34	94	239	334	182*	111	128	97	60	45
28	23	24	35	95	238	348	182	108	126	97	57	43
29	22	—	35	97	236	357	189	105	122	96	55	41
30	21	—	34	99	230	364	196	102	121	95	54*	40
31	21*	—	34	—	228	—	196	99*	—	90*	—	39*
Med.	31	21	30	41	158	283	258	146	104	108	64	46

Umeålv.		28.54 Norrfors.				Umeålv.						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	52	43	10	10	119	164*	235	156	90	86	71	51
2	60	40	12	10	119	164	242	155	88	87	68	51
3	68	40	12	9	118	165	240	154	85	87	68	50
4	74	37	12	9	116	165	237	151	83	86	68	50
5	82	32	11	9*	117	167	233	147	80	85	67	46
6	80	29	11	9	115	168	230	142	78	85	67	44
7	75	26	10	9	112	169	230	140	76	85	67	42
8	69	24	10	10	111	170	225	138	76	84	66	42
9	65	20	10	10	111	170	222	135	75	84	66	42
10	60	18	10	12	110	170	218	133	74	83	66	42
11	57	18	10	15	108	171	215	132	73	83	65	42
12	52	17	10	18	107*	172	213	132	72	82	65	42
13	54	15	10	19	110	173	210	131	71	82	60	42
14	57	12	10	19	111	174	207	130	70	83	58	42
15	58	11	10	20	115	176	202	130	69	83	55	42
16	59	10	10	20	117	180	197	129	68	82	50	42
17	60	10	10	25	120	188	195	128	68*	82	47	42
18	62	10	9	33	122	205	189	127	69	82	45	42
19	64	9	9	39	125	210	185	125	70	82	43	42
20	64	8	9	50	129	213	180	120	71	82	40	42
21	60	8	9	54	135	216	178	114	72	81	38	42
22	58	7	9	60	139	216	175	110	72	81	35	41
23	53	6	8	66	144	215	171	107	73	80	32	40
24	54	6	8*	72	150	212	168	102	74	80	32*	39
25	52	5*	8	80	158	210	165	100	77	80	35	38
26	50	5	8	95	160	212	163	99	79	79	37	35
27	50	6	9	114	162	218	160	98	81	79	39	33
28	49	8	9	116	162	220	160	96	83	78	44	30
29	48	—	9	118	163	222	160	95	84	78	49	30
30	48	—	10	120	163	230	158	93	85	77	54	29
31	47*	—	10	—	164	—	157*	92*	—	77*	—	29*
Med.	59	17	10	42	129	190	197	124	76	82	53	42

Gideålv.		34.64 Björna.				Gideålv.						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(75)	(50)	(50*)	(50*)	105	(90)	65	68	55*	60	(60*)	(85)
2	—	—	—	—	105	90	65	—	55	60	—	—
3	65	—	—	—	—	90	65	65	55	60	—	—
4	—	—	—	50	100	90	65	65	55	—	—	—
5	—	—	—	—	100	90	—	65	55	60	—	65
6	—	—	—	—	100	90	65	65	55	60	—	—
7	—	50	50	—	100	—	65	65	55	60	60	—
8	—	—	—	—	100	90	65	65	55	60	—	—
9	—	—	—	—	100	90	65	—	55	60	—	—
10	55	—	—	—	—	90	65*	62	60	60	—	—
11	—	—	—	50	95	85	65	62	60	—	—	—
12	—	—	—	—	95	85	—	60	60	60	—	60
13	—	—	—	—	95	80	65	60	63	60	—	—
14	—	50	50	60	95	—	65	60	65	60	60	—
15	—	—	—	65	95	75	65	60	68	60	—	—
16	—	—	—	65	95	75	65	—	68	60	—	—
17	50	—	—	70	—	75	65	58	70	60	—	—
18	—	—	—	75	95	75	65	58	70	—	—	—
19	—	—	—	—	95	70	—	58	70	60	—	60
20	—	—	—	80	95	70	65	58	69	60	—	—
21	—	50	50	80	—	—	65	58	68	60*	120	—
22	—	—	—	100	90	70	65	58	68	60	—	—
23	—	—	—	110	90	70	65	—	65	60	—	—
24	50	—	—	120	—	—	65	55	65	60	—	—
25	—	—	—	130	90	65	65	55	65			

Ångermanälven. 38.71 Forsmo. Ångermanälven.

Ångermanälven. 38.72 Strömsund. Strömsvattnet.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	146	—	94	280	350	348	262	144	158	(152)	112
2	198	—	110	—	278	—	—	—	—	—	150	—
3	—	138	—	—	—	340	350	258	138	162	—	108
4	—	—	104	86	270	—	—	—	—	—	—	—
5	210	130	—	—	—	338	—	—	134	154	148	100
6	—	—	98	84	266*	338	344	250	—	—	—	—
7	220	118	—	—	268	—	340	—	130	152*	142	—
8	—	—	100	80	—	340	—	244	—	152	—	94
9	—	—	108	—	272	—	333	—	126	—	136	—
10	250	114	—	—	—	340	—	236	—	156	—	94
11	—	—	130	74*	278	—	304	—	—	—	—	—
12	(250)	108	(130)	—	—	338	—	—	124	154	128	—
13	—	—	130	—	282	—	298	220	—	—	—	94
14	—	98	120	84	—	334*	—	—	122*	154	122	—
15	250	—	—	—	302	—	316	210	—	—	—	96
16	—	(98*)	106	—	302	340	318	—	130	—	102*	—
17	218	98	—	—	—	—	—	202	—	156	—	—
18	—	—	—	—	300	348	306	—	—	—	104	92
19	—	100	98	114	—	—	294	—	132	160	—	—
20	—	—	—	—	306	360	—	—	—	—	—	—
21	170	100	96*	128	—	—	280	—	134	160	106	88
22	—	—	—	—	322	364	—	184	—	—	—	—
23	—	110	100	170	330	—	274	—	—	—	—	—
24	160	—	—	200	—	356	—	178	138	162	106	84
25	—	—	—	230	346	—	262*	—	—	(162)	—	—
26	—	118	108	—	352	348	—	166	144	—	—	—
27	148*	—	—	248	—	—	270	—	—	162	—	—
28	—	—	112	—	370	340	—	—	152	—	122	76
29	160	—	—	266	376	—	264	158	—	160	—	—
30	—	—	116	(273)	—	—	—	—	(156)	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	(149*)	—	—	—	(74*)
Med.	200	114	108	132	307	345	304	208	135	158	123	91

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	126	105	101	99	166*	245*	283	251	152	143	159	115
2	126	104	101	99	170	246	283	248	149	143	157	113
3	125	104	101	99	175	246	282	243	144	142*	155	112
4	125	103	102	99	180	247	281	240	141	143	153	111
5	125	103	102	99	184	248	280	237	140	145	152	111
6	124	103	102	99	186	248	279	234	140	146	150	110
7	124	102	102	98	189	248	279	230	140	147	149	110
8	123	102	102	98	191	249	278	227	139	148	147	109
9	123	102	102	98	194	250	278	223	139	149	146	109
10	123	102	103	98	198	252	277	220	139	151	145	108
11	122	102	103	98*	200	253	277	217	138	153	144	108
12	122	101	103	98	201	255	276	213	138	155	143	107
13	121	101	103	98	202	260	276	209	137	157	141	107
14	121	101	103	98	203	265	274	204	137	159	140	106
15	120	101	103	98	204	270	273	201	136	161	139	106
16	119	101	102	98	205	275	270	197	136*	162	137	105
17	118	100	102	99	205	278	268	193	136	163	136	105
18	117	100	102	100	206	280	265	189	137	164	135	104
19	117	100	102	102	206	283	262	187	138	165	134	104
20	116	100	102	105	210	286	258	179	139	166	133	103
21	115	99	101	108	214	287	255	177	140	167	132	102
22	114	99*	101	111	218	288	251	174	141	167	130	102
23	113	99	101	114	224	289	247	170	142	166	129	101
24	112	99	101	119	229	289	243	168	143	166	127	101
25	111	100	101	123	234	290	241*	167	144	165	126	100
26	110	100	101	128	237	290	243	165	145	165	124	100
27	109	100	100	137	239	291	253	163	145	164	122	99
28	108	100	100	143	240	292	255	161	145	164	120	99
29	107	—	100	152	242	293	256	159	144	163	119	98
30	106	—	100	159	243	294	254	158	143	162	117*	98
31	105*	—	100*	—	245	—	252	156*	—	160	—	98*
Med.	118	101	102	109	208	270	266	199	141	157	138	105

Ny 0-punkt 1 meter under den förra.

Ångermanälven. 38.74 Långsele. Faxälven.

Ångermanälven. 38.592 Sollefteå. Ångermanälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	128	50	48	18	90*	174	214	178	82	50	80	40
2	—	—	—	—	—	—	215	176	80	—	—	—
3	126	46	40	16	94	178	212	170	80	50	78	38
4	—	—	—	—	—	—	210	164	76	48	—	—
5	124	44	38	16	96	180	205	162	72	—	76	36
6	—	—	—	—	—	—	200	160	70	46	—	—
7	128	40	38	16	98	—	198	158	68	(46*)	72	32
8	—	—	—	—	102	—	193	156	66	46	—	—
9	130	40	40	14*	—	180	196	154	66	—	72	32
10	—	—	—	—	106	178	194	150	64	50	—	40
11	134	36	40	30	120	174	194	146	64	—	70	46
12	—	—	—	—	—	170*	192	140	62	52	—	50
13	124	36	40	32	130	172	192	138	62	—	68	60
14	—	—	—	—	—	174	188	134	62	54	—	62
15	120	34*	38	36	136	176	188	132	60	—	62	—
16	—	—	—	—	—	178	186	130	60	56	—	70
17	118	42	36	40	140	180	186	128	60	—	60	—
18	—	—	—	—	—	186	126	58	58	—	60	—
19	116	44	32	44	144	184	186	126	58	60	58	56
20	—	—	—	—	—	186	184	126	58	64	—	54
21	114	46	30	60	146	200	184	122	56	—	52	52
22	—	—	—	70	150	204	180	120	54	70	—	50
23	80	50	28	80	162	208	180	120	54	—	60	26
24	—	—	—	96	—	200	178	118	54	72	—	24
25	62	52	26	108	164	—	174	117	52	—	70	20
26	—	—	—	110	—	212	170*	110	52	74	64	—
27	60	52	22	112	168	—	176	104	52	—	60	18
28	—	(52)	—	104	—	—	174	95	52	76	56	—
29	60	—	20	98	170	214	172	90	52	—	52	18
30	56	—	20	96	—	214	180	88	52*	80	48*	18
31	(56*)	—	(20*)	—	172	—	180	(85*)	—	(82)	—	(18*)
Med.	105	44	33	49	133	188	189	133	62	60	65	40

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	—	227	338	366	257	112	109	114
2	—	—	—	—	—	226	333	364	255	108	108	114
3	—	—	—	—	—	218	330	360	248	100	107*	102
4	—	—	—	—	—	218*	330	357	246	100	110	104
5	—	—	—	—	—	218	324	350	242	99	112	108
6	—	—	—	—	—	220	327	344	236	100	112	108
7	—	—	—	—	—	222	327	357	230	100	110	104
8	—	—	—	—	—	227	328	332	226	96	109	100
9	—	—	—	—	—	234	326	327	220	96	110	98
10	—	—	—	—	—	237	318	322	216	92	112	98
11	—	—	—	—	—	237	318	318	200	88	110	96
12	—	—	—	—	—	242	317	312	197	88	110	94
13	—	—	—	—	—	242	312*	310	196	84*	112	90
14	—	—	—	—	—	254	314	308	190	86	114	90
15	—	—	—	—	—	268	320	306	187	86	116	90
16	—	—	—	—	—	272	330	305	182	88	118	90
17	—	—	—	—	—	266	340	300	176	88	118	90
18	—	—	—	—	—	262	350	296	170	86	118	90
19	—	—	—	—	—	266	356	290	166	86	120	90
20	—	—	—	—	—	267	361	284	160	86		

Indalsälven.				40.80 Östersund.				Storsjön.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(87)	(79)	(72)	—	122*	215*	245	167	103	98*	120	83
2	—	—	—	—	127	216	245	165	102	99	119	82
3	86	78	72	—	131	217	243	160	101	100	117	81
4	—	—	—	—	134	218	241	156	100	100	116	80
5	—	—	—	—	137	219	239	154	99	101	115	79
6	—	—	—	—	140	220	236	153	97	102	114	79
7	—	—	—	61	143	220	233	150	96	103	113	78
8	—	—	—	(61*)	145	220	231	147	95	104	112	78
9	—	—	—	—	148	221	230	144	94	105	111	77
10	—	73	70	—	152	221	229	142	93	106	110	76
11	—	—	—	—	155	221	228	140	93	107	109	75
12	—	—	—	—	160	222	226	138	92*	108	108	74
13	85	—	—	—	163	223	224	135	93	110	106	74
14	—	—	—	62	165	226	221	132	94	114	104	73
15	—	—	—	—	167	230	218	129	95	118	103	72
16	—	—	—	—	168	235	215	127	96	120	102	71
17	—	73	—	—	170	237	212	125	97	122	101	71
18	—	—	68	—	172	240	209	123	97	123	100	70
19	—	—	—	—	175	242	206	121	98	124	99	—
20	83	—	—	65	178	244	203	119	99	125	98	—
21	—	—	—	67	182	244	200	118	99	126	97	—
22	—	—	—	70	186	244	196	116	99	126	96	—
23	—	—	—	75	190	244	193	114	98	126	95	67
24	—	—	—	83	194	244	189	112	98	126	93	—
25	—	—	—	90	200	244	187	110	99	126	91	—
26	—	72	66	96	204	245	185	108	99	126	90	—
27	80	—	—	101	208	245	183	107	98	125	89	—
28	—	(72*)	—	107	210	245	180	106	98	124	88	—
29	—	—	—	112	212	245	176	106	99	123	86	—
30	—	—	—	117	213	245	172	105	98	122	85*	64
31	(79*)	—	64*	—	214	—	168*	104*	—	121	—	(64*)
Med.	83	74	68	72	170	232	212	130	97	115	103	72

Indalsälven.				40.85 Bomsund.				Gesundssjön.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	100	94	93	72	262*	357	376	255	124	139*	163	101
2	101	94	93	71	270	354	373	252	122	139	160	99
3	102	94	92	71	271	353	368	247	121	140	157	98
4	103	93	92	70	272	353	363	240	119	142	154	97
5	104	93	91	70	271	353	357	233	117	145	151	96
6	103	93	90	69	268	353	352	225	115	148	148	94
7	102	93	89	69*	268	352	348	219	112	151	145	92
8	101	93	88	69	266	351	344	212	112	152	142	89
9	100	93	87	69	265	350	341	205	111	154	140	85
10	99	92	86	70	266	349	338	200	110	154	138	81
11	98	92	85	70	269	348*	333	196	109*	155	136	77
12	97	92*	84	71	275	350	332	191	109	156	134	75
13	97	92	83	73	280	355	332	185	112	161	132	74
14	98	92	82	74	284	364	332	180	116	168	130	75
15	99	93	82	76	287	373	331	176	122	175	128	77
16	100	93	82	78	287	387	329	171	127	180	125	78
17	101	93	81	80	286	400	324	166	135	185	123	79
18	102	93	81	81	286	407	318	162	139	187	121	80
19	103	94	80	86	288	407	309	157	142	188	119	80
20	104	94	80	92	292	403	302	154	143	188	117	80
21	104	94	79	99	303	397	294	151	144	186	115	80
22	103	94	79	107	315	391	286	148	145	185	113	79
23	102	94	78	121	329	385	278	145	146	183	111	78
24	101	94	77	142	343	381	273	142	146	181	109	76
25	100	94	77	169	355	378	268	139	145	179	107	74
26	99	93	76	193	365	377	263	137	144	177	105	72
27	98	93	75	212	371	377	260	135	143	175	103	70
28	97	93	75	226	372	378	258	133	142	174	103	69
29	96	—	74	239	371	379	257	131	141	172	103	68
30	95	—	73	252	367	378	257	129	139	169	102*	68
31	94*	—	72*	—	363	—	257*	126*	—	166	—	68*
Med.	100	93	82	108	302	370	315	179	128	166	128	81

Ljungan.				42.100 Torpshammar 2.				Ljungan.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	151	132	125	122*	238*	306	246	183	133	124	93	95*
2	151	132	125	122	253	300	242	181	132	124	93	95
3	150	132	125	123	270	295	238	180	132	123	92	95
4	149	132	125	123	278	290	234	178	131	122	92	95
5	149	131	125	124	285	285	232	176	131	120	92	95
6	148	131	125	125	289	280	231	174	130	115	91	95
7	147	131	124	126	294	278	230	172	129	116	91	95
8	147	131	124	128	298	272	229	170	128	114	91	95
9	146	131	124	130	298	265	228	167	127	110	91	95
10	145	131	124	133	298	265	227	165	126	105	91	95
11	144	131	124	135	299	264	227	163	126	100	90	95
12	144	130	124	140	299	264	226	163	126	100	90	95
13	143	130	124	145	299	264	224	163	126	99	90	95
14	142	130	124	151	304	264	222	163	127	99	90	95
15	142	130	124	157	302	264	214	162	126	99	90	95
16	141	130	124	162	301	263	205	160	127	99	89	95
17	140	130	124	166	302	263	205	159	129	98	89	95
18	139	130	124	170	300	263	205	156	130	98	89	95
19	138	130	124	173	295	262	205	153	129	98	88	95
20	137	130	123	176	290	262	205	150	127	98	88	95
21	136	130	123	185	290	261	203	145	126	97	87	95
22	135	129	123	193	291	261	200	140	126	97	86	—
23	134	129	123	213	292	260	198	138	125	97	85	—
24	133	128	—	227	294	260	196	137	125	96	85*	95
25	133	127	—	234	295	259	195	136	125	96	86	—
26	133	126	123	232	297	258	194	136	125	96	88	—
27	133	126	123	230	304	258	193	135	125	95	90	95
28	133	125*	123	231	316	258	191	135	125	95	92	95
29	133	—	123	233	328	256	190	134	125	94	94	95
30	133	—	123	235	325	250*	188	134	125*	94	95	96
31	132*	—	122*	—	315	—	185*	134*	—	93*	—	96
Med.	141	130	124	168	295	268	213	156	127	104	90	95

Ljusnan.				48.111 Bergvik.				Bergviken.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	117	115	115	107	198	167	114	95	38	61*	95	83
2	117	115	113	108	198	163	115	94	38	62	95	83
3	116	114*	113	108	195	156	115	94	37*	64	95	82*
4	115	114	113	108	191	149	115	92	38	66	94	84
5	116	116	113	108	185	143	115	90	40	69	94	85
6	117	117	113	107	177	142	113	88	41	69	94	86
7	116	117	114	106*	170	139	111	86	43	69	95	88
8	116	117	113	107	165	137	109	85	43	69	95	89
9	118	117	112	108	162*	135	110	84	43	69	96	89
10	118	117	111	111	166	133	110	82	43	70	97	91
11	116	118	111	114	172	132	110	78	43	71	96	92
12	116	118	111	116	176	130	110	73	42	70	95	87
13	115	118	111	119	183	129	110	70	45	70	96	90
14	116	119	111	119	189	128	109	68	48	71	97	96
15	116	119	100	117	192	127	107	66	48	72	98	96
16	116	120	109	119	192	126	106	66	50	73	99	95
17	116	121	108	121	187	126	104	65	50	74	97	94
18												

Dalälven. 53.114 Särna. Särnasjön.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(83)	—	(73)	—	209	157	95	82	71	71	72	—
2	—	—	—	—	200	160	93	81	71	71	71	—
3	83	—	—	(71*)	193	150	92	81	71	71	71	—
4	—	—	—	71	187	145	90	80	70	70	71	—
5	—	—	—	—	179	138	89	79	69	70*	—	—
6	—	—	—	—	188	142	88	79	69	70	—	—
7	—	74	73	—	200	146	87	78	69	70	—	—
8	—	—	—	—	206	147	86	78	69	72	—	—
9	—	—	—	—	209	138	84	78	69	73	—	—
10	80	—	—	—	221	135	85	78	68*	75	69	—
11	—	—	—	74	232	132	86	79	68	75	—	—
12	—	—	—	—	230	130	86	79	70	75	—	—
13	—	—	—	—	226	127	85	78	70	75	—	—
14	—	75	71	—	208	123	85	77	71	75	—	—
15	—	—	—	—	198	120	84	76	72	74	—	—
16	—	—	—	—	197	117	84	76	74	75	65	—
17	78	—	—	—	204	114	84	75	76	75	—	—
18	—	—	—	91	214	112	84	75	76	75	—	—
19	—	—	(71*)	100	222	113	84	75	76	75	64	—
20	—	—	—	100	227	112	83	73	75	74	(64*)	—
21	—	74	71	104	222	110	83*	72	74	74	—	—
22	—	—	—	112	217	108	83	72	73	74	—	—
23	—	—	—	131	214	105	84	71	73	73	—	—
24	76	—	—	153	207	102	87	71	73	73	—	—
25	—	—	—	175	205	100	91	71	73	73	—	—
26	—	—	—	191	197	101	91	71	73	73	—	—
27	—	—	—	196	183	100	90	71	73	73	—	—
28	—	73*	72	200	172	100	89	72	73	73	—	—
29	—	—	—	212	166	98	88	72	72	73	—	—
30	—	—	—	213	159	96*	86	72	72	73	66	—
31	74*	—	—	—	153*	—	84	71*	—	72	—	—
Med.	78	74	72	109	201	123	87	76	72	73	67	—

Dalälven. 53.115 Leksand 1. Siljan.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	134	123*	136	127	253*	300	211	158	125	109	101	92*
2	133	123	136	127	261	299	210	156	124	109	101	92
3	133	123	136	126	266	295	206	153	123	108	101	92
4	133	123	136	126	270	292	203	152	123	107	101	92
5	132	124	136	125	273	289	202	152	122	106	100	92
6	132	124	136	125	274	285	200	151	120	105	100	93
7	132	124	136	125*	279	281	197	150	120	104	99	93
8	132	124	135	125	282	277	195	149	119	104	99	93
9	132	125	134	125	286	274	192	147	118	104	99	93
10	132	125	133	125	291	271	191	145	118	103	99	94
11	131	125	133	127	294	267	190	144	117	103	99	94
12	131	125	133	129	300	264	189	144	115	103	99	95
13	131	126	133	130	303	261	186	144	115	103	99	95
14	131	127	133	134	306	257	183	143	115	103	99	94
15	130	128	132	138	309	254	182	142	114	103	99	94
16	129	130	131	142	310	252	180	140	114	103	99	94
17	129	132	131	147	310	248	179	139	115	103	98	93
18	128	132	131	152	311	244	178	137	115	103	98	93
19	127	134	130	158	312	241	175	136	115	103	97	93
20	127	135	130	163	312	238	174	135	115	103	97	93
21	127	136	130	168	312	234	172	133	114	103	96	94
22	127	136	130	174	312	231	171	131	113	103	96	94
23	126	136	130	180	312	230	169	130	112	103	95	94
24	126	136	129	186	312	226	167	129	111	103	95	96
25	126	136	129	197	312	224	167	129	110	103	94	96
26	125	136	128	206	313	221	166	128	110	103	93	96
27	125	136	128	219	313	222	164	127	110	103	93	96
28	124	136	127	227	312	221	163	127	110	103	93	96
29	124	—	127	237	310	218	162	126	110	102	93	97
30	124	—	126	245	307	216*	161	126	110*	102	92*	97
31	123*	—	125*	—	305	—	159*	126*	—	102*	—	97
Med.	129	129	132	157	297	254	182	140	116	104	97	94

Ny 0-punkt 1 meter under den förra.

Dalälven. 53.272 Transtrand. Västerdalälven.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	48	45*	47	37	204	136	63	48	31	33	33	41
2	47	48	46	37	162	132	61	46	31	33	32	48
3	47	49	46	36	147	129	58	46	31	33	32	48
4	47	50	45	36*	136	125	58	46	31	33	32	52
5	46	51	45	36	131*	121	56	44	30	32	31	56
6	46	52	44	36	223	118	55	42	30	32	31	56
7	45	53	44	38	256	116	54	40	29	32	31	52
8	45	54	43	44	225	113	54	40	29	32	30	48
9	43	55	43	51	226	110	53	38	28	32	30	46
10	43	56	43	64	260	106	52	38	28	32*	29	44
11	43	57	42	73	236	102	50	37	28*	32	29	42
12	43	60	42	86	220	98	50	37	28	32	28	40
13	43	64	42	100	190	95	48	36	28	32	28	41
14	43	72	41	110	180	92	47	35	30	32	28	41
15	43	76	41	134	174	88	46	34	35	32	28	40
16	43	78	40	154	210	84	50	34	40	33	28	40
17	43	77	39	168	260	80	52	34	45	33	28	40
18	43	74	38	174	240	77	54	34	44	33	28	39
19	43	68	38	200	248	76	50	34	43	33	28	38
20	42	62	38	236	276	74	48	34	42	33	27	38
21	42	58	38	248	236	74	46	33	41	34	27	38
22	42	55	38	270	206	73	46*	33	39	34	22*	38
23	42*	53	38	302	188	72	46	33	38	34	26	37
24	42	52	38	318	245	70	58	32	37	34	26	37
25	42	51	38	283	295	70	60	32	36	35	26	37
26	42	51	38	246	268	68	60	32	35	35	26	37
27	42	50	38	234	215	72	58	31	34	36	26	37
28	44	49	38	217	183	70	56	31	34	36	28	37
29	44	—	38	232	156	68	54	31	34	34	34	37
30	45	—	38	218	148	65*	52	31	33	34	38	36
31	45	—	38*	—	139	—	50	31*	—	33	—	36*
Med.	44	58	41	147	209	92	53	36	34	33	29	42

Dalälven. 53.259 Tensmyra. Dalälven.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	218	124	144	110	242*	268	160	94	60	40	36	32
2	216	110	140	110	252	266	158	90	62	44	34	36
3	217	116	142	110	258	262	162	90	60	44	34	36
4	228	112	140	108	260	262	162	88	58	40	34	38
5	216	110	134	106	266	256	152	90	58	38	34	36
6	214	110	132	102*	266	256	146	86	54	44	32	34
7	214	108	130	108	264	246	150	84	50	46	34	30*
8	218	104	128	106	262	242	150	86	50	46	20*	32
9	—	100*	128	110	260	240	148	84	54	44	24	34
10	—	104	132	110	260	236	146	86	52	46	30	36
11	234	108	130	110	254	234	142	82	52	40	36	34
12	232	110	128	116	254	230	140	82	50	30	40	32
13	240	110	128	120	256	226	130	76	50	36	40	—
14	242	114	130	126	256	216	136	76	48	34	38	44
15	236	116	118	130	258	210	136	78	50	44	32	38
16	228	120	116	132	262	216	134	74	52	42	30	30
17	202	126	118	136	262	210	130	72	54	38	36	32
18	184	126	118	138	266	206	130	76	54	48	40	34
19	180	130	116	140	272	206	124	76	54	36	48	34
20	190	130	114	144	272	206	116	70				

Mälaren—Norrström. 61.137 *Åby.* *Närkessvartå.*

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	81	100	84	99	84	80	80	84	80	76	78	84
2	80*	102	78*	106	81	78	80	78	78	78	88	80
3	82	154	98	104	80	52*	78	82	76	78	86	84
4	82	146	100	102	82	62	82	78	80	76	82	86
5	82	138	100	96	76	64	70	82	76	78	82	80
6	88	116	94	98	80	80	78	82	74*	80	80	78
7	92	108	90	100	78	76	74	82	76	80	72	94
8	94	98	88	104	76	80	72	80	80	80	74	86
9	94	104	86	102	76	80	68	78	80	78	80	96
10	94	103	82	104	68	78	72	82	76	78	84	90
11	94	103	94	110	80	82	66	84	78	80	84	84
12	94	100	88	108	80	78	58	82	80	76	80	80
13	94	104	92	104	80	86	58	84	74	76	80	76*
14	94	104	84	100	80	80	78	80	80	74	80	84
15	94	106	86	98	80	80	72	84	80	76	78	84
16	94	126	90	92	82	82	60	76	78	78	84	82
17	94	120	112	84	80	80	65	78	80	72*	82	84
18	94	112	104	82	82	64	82	82	78	80	82	82
19	94	102	102	82	78	82	54	78	78	80	84	80
20	94	115	100	84	80	82	52	82	76	82	84	86
21	94	114	102	76*	76	78	54	78	78	80	80	94
22	94	94	102	90	52*	76	50*	78	82	80	70	96
23	94	94	102	90	78	82	60	74*	80	84	82	90
24	94	100	106	88	76	68	76	78	78	80	86	92
25	94	84	104	88	80	78	74	82	76	72	82	90
26	94	86	100	86	80	82	74	78	76	82	78	82
27	95	74*	102	84	66	84	74	82	74	84	82	82
28	97	84	94	84	58	78	84	80	80	82	80	90
29	98	—	94	84	72	82	80	80	80	82	62*	90
30	98	—	90	84	60	82	70	78	80	84	84	94
31	98	—	94	—	78	—	80	78	—	80	—	92
Med.	92	107	95	94	76	78	70	80	78	79	80	86

Mälaren—Norrström. 61.404 *Notholmen.* *Hjülmarén*

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	820	823*	833	834	832	824	812	790	773	764	752	752
2	820	825	835	834	832	822	809	789	773	762	752	752
3	820	825	835	835	836	822	809	788	773	762	753	753
4	821	825	835	836	831	823	808	786	773	760	753	772
5	822	829	835	835	832	821	807	785	772	760	753	757
6	822	831	836	835	833	819	807	785	772	759	752	753
7	822	833	836	834	829	820	808	786	774	759	752	750
8	822	833	836	835	830	820	808	786	772	759	752	752
9	824	834	837	835	832	820	806	786	770	759	752	753
10	823	834	836	834	832	819	806	786	771	759	754	751
11	823	836	835	835	832	818	806	787	770	758	756	751
12	823	836	834	840	834	819	805	787	769	757	752	751
13	823	837	834	840	833	819	805	785	769	757	755	750*
14	822	836	833	840	832	819	804	783	769	757	754	751
15	820	836	833	830	830	819	805	783	771	756	753	752
16	819	837	832	837	829	815	804	781	774	756	753	752
17	820	838	832	836	830	816	803	780	768	756	752	752
18	820	838	832	838	831	817	803	780	764	755	751	752
19	821	836	832	837	831	816	802	779	763	755	752	753
20	820	836	831	837	829	815	802	779	764	754	752	753
21	819	836	830	836	830	815	801	778	764	753	752	753
22	819*	836	830*	835	830	815	799	778	765	753	752	752
23	820	836	830	834	828	814	801	777	764	753	753	753
24	820	835	831	835	827	815	801	778	765	754	752	751
25	821	835	831	833*	826	816	795	777	764	754	751*	752
26	820	835	831	836	825	815	794	776	768	753	751	753
27	820	833	832	834	823*	814	794	776	768	753	754	753
28	820	833	833	835	824	813	791	776	768	753	753	753
29	820	—	834	835	824	812	791*	776	763	753	753	754
30	821	—	834	834	824	812*	791	775	763*	753	752	756
31	822	—	834	—	824	—	792	774*	—	753*	—	757
Med.	821	833	833	836	830	817	802	782	769	756	753	753

Mälaren—Norrström. 61.348 *Semla.* *Södra Barken.*

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	214	222	210	211	254	252	231	195	175	176*	178	178
2	214	223	210	210*	255	252	229	194	175	176	178	178
3	213	223	210	210	255	252	226	194	175	176	178	176
4	213	224	209	211	254	252	226	192	176	177	178	176
5	213	224	209	212	254	252	226	190	177	177	175	176
6	213	223	210	212	253	252	224	189	177	177	175	174
7	212	223	210	212	254	252	224	188	177	177	174	173
8	212	223	210	212	254	252	223	187	174	177	176	172
9	210*	223	209	215	254	252	222	187	173	176	176	172
10	211	223	209	219	254	250	221	187	173*	176	175	172
11	212	223	209	224	254	250	220	186	174	177	174	170
12	213	223	209	229	254	250	220	184	174	177	174	170
13	213	223	209	232	254	250	219	183	175	177	174	168
14	213	223	209	238	253*	250	217	183	176	177	174	165
15	212	223	209	244	253	250	217	181	174	178	175	165
16	212	224	209	250	254	250	217	181	176	178	175	164
17	214	224	209	251	256	247	215	181	176	178	175	164
18	215	224	209	253	256	244	213	179	176	180	174	163
19	215	224	208	253	255	241	212	178	176	180	174	162
20	214	224	208*	253	255	240	211	176	176	180	174*	162
21	214	224	208	255	254	240	210	176	176	179	174	163
22	214	221	210	257	254	240	209	175	175	179	174	162
23	214	219	209	256	254	240	208	176	175	179	174	162
24	212	216	209	255	254	240	207	176	174	179	175	162
25	215	215	210	253	255	239	205	175	174	181	175	162
26	217	215	210	252	254	239	204	174	175	181	176	161
27	218	213	210	252	254	236	203	173	176	180	176	160*
28	218	211*	210	252	254	233	201	172*	176	179	178	160
29	218	—	212	253	254	233	199	173	176	178	178	161
30	218	—	212	254	254	232*	198	174	176	176	178	163
31	218	—	212	—	254	—	196*	174	—	176	—	164
Med.	214	221	210	236	254	245	215	182	175	178	175	167

Mälaren—Norrström. 61.516 *Övre Stockholm.* *Mälaren.*

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	434	420*	440	435	428	406	386	384	381	390	377	374*
2	433	420	440	431	428	405	386	384	380	392	374	374
3	436	420	438	430	428	407	385	384	380	390	376	374
4	433	421	435	430	426	406	384	383	380	392	376	374
5	431	425	438	431	425	405	383	383	379	392	375	375
6	434	426	439	428	425	405	384	386	378	393	374	377
7	433	427	439	428*	423	405	383	385	378	392	372	380
8	432	428	439	430	424	404	382	386	377	393	372	381
9	434	428	438	430	425	403	380	386	377	394	370	386
10	436	428	438	429	425	402	380	386	377	395	377	388
11	435	430	438	430	424	401	380	386	377	395	370	389
12	434	430	438	431	422	400	380	389	374	394	368*	386
13	431	431	438	431	422	399	380	386	376	396	368	385
14	430	431	438	432	421							

Nyköpingsån. 65.148 Nedre Täckhammar. Nyköpingsån.

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

Vättern—Motalaström. 67.159 Källstad. Tåkern.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	109	115	111	118	92	78	55	36	24	10*	26	32
2	109	116	111*	117	90	77	55	34	24	10	26	26
3	108	117	111	116	90	77	54	38	24	20	26	24
4	108	118	112	115	90	76	54	32	20	20	26	20*
5	108	119	112	114	88	76	53	31	24	20	24	26
6	108	120	113	113	88	75	53	31	25	18	24	30
7	108	121	113	112	89	75	53	32	25	18	24	34
8	109	122	114	112	89	74	52	34	25	17	24	30
9	109	123	114	112	89	73	52	30	25	20	24	26
10	110	124	114	111	90	73	51	30	25	21	24	25
11	110	125	114	111	90	70	50	29	24	21	22	26
12	110	126	114	110	91	70	49	28	24	21	22	26
13	110	127	113	110	91	68	48	28	25	21	22	26
14	109	126	113	110	90	66	47	27	25	21	22	26
15	109	125	112	109	90	64	46	27	25	22	20	26
16	109	124	113	109	89	62	45	24	30	22	20	26
17	108	123	113	108	88	60	43	28	30	22	20	26
18	108	122	114	107	87	60	42	27	19	22	20*	26
19	108	121	115	107	86	60	41	30	19	21	20	25
20	107	120	115	106	86	59	40	30	24	21	20	25
21	105	119	116	105	85	59	40	30	24	21	20	25
22	104	118	117	105	85	58	39	32	24	22	21	25
23	103*	117	117	104	85	58	39	34	24	22	21	25
24	104	116	118	104	84	58	38	32	24	22	21	25
25	105	115	118	104	83	57	40	28	22	23	22	25
26	106	113	118	102	82	57	39	28	28	23	22	25
27	107	112	118	100	81	56	39	27	10	23	22	25
28	108	111*	117	98	80	56	38	26	10*	24	22	25
29	110	—	117	96	80	55	37	25	10	24	23	26
30	112	—	117	94*	79	55*	36	24	14	26	26	27
31	114	—	113	—	78*	—	36*	24*	—	32	—	27
Med.	108	120	114	108	87	65	45	30	23	21	23	26

Vättern—Motalaström. 67.154 Motala. Vättern.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	321	321	324*	333*	339	333	327	318	312	303	288	291
2	321	324	324	333	339	333	327	318	312	297	288	294
3	321	324	324	333	339	333	327	318	312	297	291	291
4	321	324	324	333	339	333	327	315	312	297	291	292
5	321	321	324	333	339	333	327	315	309	297	291	291
6	321	321	324	333	339	333	321	315	309	297	288	288
7	321	321	324	333	339	333	321	315	309	297	291	291
8	321	321	324	333	339	330	321	315	309	297	291	294
9	321	321	327	333	339	327	324	315	306	297	293	291
10	321	321*	327	333	339	327	324	315	306	297	297	288
11	318	321	327	333	339	327	324	315	306	297	297	287
12	318	321	327	333	339	327	324	315	306	297	288	285*
13	318	321	327	333	336	330	324	315	306	294	294	285
14	318	321	327	336	336	330	324	315	306	294	294	288
15	318	321	327	336	336	330	324	312	312	294	294	288
16	318	324	327	336	336	327	324	312	312	294	291	288
17	318	324	327	339	336	327	324	312	305	294	291	288
18	318	324	327	339	336	327	324	312	305	294	288	288
19	318	321	330	339	336	327	324	312	305	294	288	283
20	318	321	330	339	336	327	324	312	305	291	291	291
21	318*	321	330	339	336	327	321	312	305	291	288	288
22	318	321	330	339	336	327	321	312	305	291	288	288
23	318	321	330	339	336	327	321	312	305	291	288	288
24	318	321	330	339	336	327	321	312	305	291	287*	288
25	318	321	330	339	333	327	321	312	306	294	291	291
26	318	324	330	339	327	327	321	312	309	291	288	288
27	318	324	330	339	327	327	318	312	309	291	291	288
28	318	324	333	339	327*	327	318	312	297*	291	291	288
29	318	—	333	339	327	327	318	312	305	291	291	288
30	318	—	333	339	327	327*	318	312	305	291	291	291
31	318	—	333	—	333	—	318*	312*	—	291*	—	288
Med.	319	322	328	336	336	329	323	314	307	294	291	289

Vättern—Motalaström. 67.167 Sommen. Sommen.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	81*	88*	100	95	95	80	60	44	34	22	18	18*
2	81	88	100	95	95	79	60	44	34	22	18	18
3	81	90	100	95	95	79	60	43	33	22	18	20
4	81	90	100	95	94	78	58	43	32	22	18	21
5	82	91	100	96	93	78	58	42	31	22	18	19
6	82	91	100	98	91	77	57	42	31	22	17	19
7	82	92	99	98	91	77	57	41	30	21	18	19
8	83	92	99	98	92	76	57	41	30	21	18	19
9	83	93	99	98	91	76	56	40	30	21	18	20
10	83	93	99	98	91	76	56	40	29	21	18	20
11	84	93	100	98	91	76	55	40	29	21	18	21
12	84	94	100	99	91	75	55	40	29	21	17	22
13	85	94	99	99	90	75	55	40	28	21	16	22
14	85	95	99	99	90	74	54	40	28	21	16	22
15	85	95	98	99	90	73	54	38	28	20	17	23
16	85	95	98	99	90	73	53	38	28	20	17	22
17	86	96	98	99	90	72	53	38	28	20	16	23
18	86	96	98	99	90	72	52	38	27	20	16	23
19	86	95	99	99	88	71	51	38	27	20	16*	24
20	86	96	99	99	88	71	51	38				

Mörrumsån. 86.185 Ekefors I. Åsnen.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	123	132*	147	152	142	125	104	87	79	75	70*	80*
2	122*	134	146	150	142	125	104	85	79	75	70	82
3	124	135	146*	151	141	125	103	84	78	72	72	81
4	124	137	146	151	139	123	102	84	79	74	72	82
5	125	138	146	151	138	123	101	87	80	74	72	84
6	127	139	147	148	138	123	100	86	76	75	70	83
7	129	139	148	153	138	121	100	86	76	74	72	83
8	129	141	148	153	137	120	100	86	75	73	72	90
9	133	141	147	154	137	120	99	85	75	73	72	90
10	132	142	148	152	137	119	98	85	74	73	72	94
11	132	142	148	153	137	118	99	85	74	73	70	96
12	132	142	147	154	135	118	99	85	74	72	72	98
13	132	143	147	155	137	117	98	84	73	72	73	99
14	132	143	147	155	138	116	97	83	73	72	76	99
15	132	144	146	155	137	116	96	83	69*	72	75	100
16	133	145	146	155	136	115	95	82	72	72	76	102
17	133	145	147	154	135	115	95	82	72	72	78	104
18	133	145	147	153	135	114	92	81	72	72	79	105
19	133	146	147	153	135	113	91	81	78	72	78	106
20	132	148	147	153	134	112	91	80	75	72	77	105
21	132	148	147	152	131	111	90	80	75	71	77	111
22	131	148	148	151	131	111	89	80	74	71	78	112
23	131	147	149	150	130	110	87	81	73	71	78	113
24	131	147	150	148	129	110	87	81	73	72	78	116
25	130	148	150	149	129	109	86	81	73	72	78	115
26	130	147	150	147	130	108	83*	81	72	73	78	117
27	130	147	150	148	129	108	84	80	72	73	76	118
28	130	147	152	146	129	107	85	80	72	73	78	117
29	130	—	152	145	128	105	87	79	79	71	78	118
30	130	—	151	143*	127	105*	87	79*	75	71	79	120
31	131	—	150	—	126*	—	86	80	—	70*	—	122
Med.	130	143	148	151	134	115	94	83	75	72	75	101

Helgeån. 88.188 Kristianstad. Helgeån.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	227	213	212	205	169	141	106	103*	103	109*	140	120*
2	226	221	208	205	165	136	107	106	103	110	136	122
3	228	228	205	203	165	135	109	110	102	115	128	132
4	231	232	205	204	164	133	111	110	101	117	125	139
5	234	234	201	204	162	132	113	109	98	124	122	146
6	236	233	199	208	163	129	114	109	101	125	120	152
7	250	230	197	208	161	130	109	109	101	130	112	156
8	252	227	198	215	162	132	109	108	100	132	108	156
9	253	223	199	221	162	136	108	109	99	129	103	162
10	268	219	200	223	161	135	107	109	102	131	100	164
11	274	216	200	224	163	136	105	110	103	133	98	168
12	279	213	200	225	166	133	105	110	103	135	95	178
13	281	210	197	225	166	131	104	110	101	136	94*	184
14	281	208*	201	225	167	130	103	110	101	136	100	188
15	279	209	198	223	167	125	102	112	103	134	106	188
16	273	211	196*	222	167	123	105	115	100	130	106	188
17	270	214	198	218	166	123	102	114	99	128	112	188
18	265	214	198	215	163	123	102	115	109	126	117	191
19	256	216	203	212	160	122	101	115	106	124	126	192
20	248	214	204	208	157	121	100	115	109	122	128	194
21	240	220	209	204	156	119	100	114	110	124	128	191
22	232	225	205	200	152	115	100	114	110	129	130	190
23	227	230	205	197	151	115	101	114	109	128	126	192
24	221	234	208	194	149	112	99	112	108	128	128	192
25	214	233	210	188	146	109	99*	111	106	126	126	191
26	211	226	209	186	145	108	100	110	108	125	123	190
27	208	220	207	179	146	107	100	108	102	122	122	189
28	206	215	205	178	147	106	102	108	100	122	118	191
29	204	—	206	174	146	102*	104	106	97*	126	120	189
30	203*	—	206	168*	145	103	104	104	107	136	116	188
31	206	—	206	—	143*	—	105	103	—	137	—	190
Med.	241	221	203	205	158	123	104	110	103	127	117	174

Ny 0-punkt 1 meter under den förra.

Kävlingeån. 92.189 Kävlinge. Kävlingeån.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	89	103	81	88	60	57	59	22	33	33	32	86*
2	103	103	81	88	59	58	64	17	32	34	55	96
3	105	103	79	94	55	57	47	30	26	32	37	90
4	110	100	77	95	57	52	40	22	30	23	45	90
5	127	97	78	91	55	51	42	26	32	32	43	88
6	142	97	76*	91	55	52	37	20	25	33	26	88
7	118	86	79	114	55	46	53	16*	18	35	28	89
8	136	91	83	114	55	53	50	34	28	35	16*	100
9	137	92	83	110	56	50	43	21	19	28	52	100
10	133	93	81	105	53	52	53	22	19	36	37	96
11	138	92	80	110	56	50	50	42	18	16*	40	97
12	152	90	78	105	56	50	28	42	20	32	52	96
13	152	90	80	105	55	48	35	38	22	31	59	91
14	167	90	78	102	57	46	38	32	12*	34	79	—
15	182	93	79	100	58	51	27	34	30	33	77	100
16	172	113	87	94	56	50	29	22	14	31	80	103
17	151	107	96	90	54	49	24	23	16	29	76	105
18	129	100	89	84	57	36*	21	40	37	16	70	103
19	122	100	86	80	55	40	16	40	24	37	64	105
20	108	106	86	79	53	40	20	19	34	30	64	102
21	102	105	83	73	50	—	24	—	27	32	64	110
22	101	101	79	73	57	56	27	39	40	32	51	110
23	96	111	93	69	57	49	26	36	41	34	63	101
24	85	105	96	66	48*	40	20	27	36	32	63	103
25	80	100	93	68	56	59	19	38	34	27	63	97
26	80	91	94	64	54	43	10*	36	32	33	61	93
27	76	88	92	63	55	49	14	36	26	32	61	95
28	73	85*	94	62	55	46	27	28	32	35	62	95
29	72*	—	93	60	57	50	27	26	33	43	54	97
30	72	—	92	60*	57	50	27	29	28	48	76	105
31	97	—	88	—	57	—	25	23	—	46	—	110
Med.	116	98	85	87	55	49	33	29	27	32	55	98

Rönneån. 96.190 Sjöholmen. Ringsjön.												
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	151	145	142	140	125	108	83	72	65	56*	66	85*
2	153	146	142	140	125	107	83	71	65	57	65	88
3	153	147	142	140	123	106	82	71	64	57	64	90
4	154	146	141	140	121	105	82	72	64	58	63	91
5	158	146	138	139	121	104	82	72	64	60	62	94
6	161	146	138	141	120	104	82	72	64	61	62	94
7	162	145	138	141	120	101	81	73	63	61	62	98
8	164	144	138	141	120	100	81	72	62	61	61	98
9	165	143	138	142	119	100	80	72	62	61	61*	99
10	170	143	138	142	119	100	79	72	61	61	61	101
11	171	143	138	143	118	100	78	71	61	61	62	104
12	171	142	138	143	118	99	78	71	61	61	62	104
13	169	141*	138*	143	117	98	78	71	61	62	64	105
14	167	142	138	144	117	97	77	70	60	62	70	106
15	167	144	138	144	116	95	77	70	60	62	71	

Lagan.		98.206 Sägtorpet.					Toftån.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	90	92*	(106)	—	(94)	(86)	(74)	66	(64)	—	—	(69*)
2	98	93	105	96	93	86	73	—	64	62	62	70
3	106	95	—	—	—	—	—	66	—	—	—	71
4	92	96	104	96	91	86	73	—	64	62	62	73
5	90*	—	—	—	—	—	—	67	—	—	(62*)	75
6	91	98	103	96	89	85	72	—	63	63	62	76
7	92	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	78
8	93	99	102	97	88	84	71	—	63	63	62	80
9	94	—	—	—	—	—	—	69	—	(63)	—	81
10	107	100	100	97	87	83	70	(69)	62	63	62	82
11	97	—	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—
12	95	102	98	99	86	83	70	—	62	63	63	84
13	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—
14	95	103	97	100	85*	82	70	—	62	62	64	86
15	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—
16	94	105	96	101	85	81	69	—	61	62	65	87
17	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—
18	94	106	96	102	90	80	68	—	62	62	66	88
19	—	—	—	—	86	—	—	66	—	—	—	—
20	93	107	96	102	—	79	67	—	63	62	66	89
21	—	(107)	—	—	86	—	—	66	—	—	—	(89)
22	92	107	96	102	—	78	66	—	63	62	66	89
23	—	—	—	—	87	—	—	66	—	—	—	—
24	91	106	96	101	—	77	65	—	62	62	66	88
25	—	—	—	—	87	—	(64*)	66	—	—	—	—
26	91	106	95	99	—	76	64	—	61	63	67	88
27	—	—	—	—	87	—	—	66	(61*)	—	—	—
28	91	106	95*	97	—	75	66	—	62	63	67	88
29	—	—	—	—	87	—	—	65	—	—	—	—
30	91	—	95	95*	—	74*	67	—	62	63	68	87
31	—	—	95	—	86	—	—	64*	—	—	—	—
Med.	94	102	98	99	88	81	69	67	62	62	65	83

Lagan.		98.214 Piksborg.					Bolmen.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	77*	85*	104	97	90	65	38	25	18	13	9	20*
2	77	86	103	96	89	64	38	25	18	14	9	24
3	78	88	102	97	88	63	37	24	17	12	9	25
4	78	90	103	96	86	62	36	24	18	12	9	26
5	79	91	103	95	84	61	36	26	17	12	9	30
6	80	92	103	94	84	60	36	26	16	12	9	30
7	82	93	104	97	84	59	35	26	15	12	8	32
8	82	93	105	98	84	58	35	26	14	12	8	35
9	86	93	105	99	83	57	34	26	13	12	8	39
10	86	94	105	97	82	56	33	25	13	12	7	43
11	86	94	105	99	82	55	32	25	12	12	5*	49
12	86	94	105	101	82	54	31	25	12	12	9	50
13	86	94	104	102	82	53	30	25	11	12	9	50
14	85	94	103	103	81	52	30	25	10	11	10	51
15	85	95	100	104	80	50	30	25	10	11	12	51
16	85	96	99	103	79	49	29	24	9	10	13	52
17	85	99	100	103	78	49	28	23	9	10	14	54
18	85	103	100	102	78	48	28	23	11	9	16	55
19	85	103	100	102	77	47	27	22	12	9	17	55
20	85	105	100	101	76	45	26	22	12	9	17	56
21	84	106	100	101	74	44	25	21	12	9	17	57
22	84	106	101	99	73	44	24	20	11	9	17	57
23	84	106	101	98	72	44	23	20	10	8	17	57
24	83	106	101	97	72	43	23	20	10	8*	17	58
25	83	106	101	97	72	42	22	19	10	8	17	60
26	83	105	101	96	73	42	21	19	9*	9	16	62
27	83	105	101	96	72	41	20*	19	9	9	16	63
28	83	105	101	94	71	40	20	19	10	9	16	64
29	83	—	101	92	70	39	25	18	14	9	16	64
30	83	—	100	91*	68	38*	24	18	14	9	17	65
31	84	—	98*	—	66*	—	26	18*	—	9	—	66
Med.	83	97	102	98	78	51	29	23	13	10	12	48

Lagan.		98.217 Nedre Strömsnäs 1.					Lagan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	(163*)	(174)	163	140	(97)	63	56	54	50	—	92
2	150	168	172	160	137	93	63	—	53	50	46	94
3	192	170	172	161	—	93	63	56	53	50	46	90
4	—	169	172	161	128	91	63	56	53	—	46	89
5	175	167	173	—	125	90	—	56	53	50	46*	88*
6	—	167	173	152	123	88	64	60	—	51	46	—
7	170	167	173	161	125	—	64	82	51	49	46	94
8	160	—	—	163	125	84	62	75	51	48	—	95
9	178	167	168	169	126	84	60	—	51	48	46	102
10	160	168	167	—	—	84	48	70	51	48	46	108
11	—	168	163	—	128	83	48*	70	51	—	46	114
12	160	167	160	—	124	83	—	70	51	50	48	118
13	178	168	157*	—	124	83	56	68	—	48	50	—
14	200	167	157	188	123	—	60	68	50	48	65	116
15	218	—	—	185	122	82	61	68	50	47	—	119
16	173	196	168	183	120	81	59	—	50	47	66	121
17	155	196	173	181	—	79	58	66	50	47	65	124
18	—	193	172	178	114	78	56	64	50	—	63	123
19	140	192	168	—	114	76	—	64	52	47	60	122
20	138	193	165	171	111	74	54	64	—	47	58	—
21	137	193	162	169	—	—	54	64	52	47	58	121
22	130	—	—	166	106	74	54	64	52	46	—	122
23	137	186	162	162	104	73	53	—	50	46	58	123
24	126	186	163	159	—	—	54	64	50	46	57	122
25	—	182	—	156	102	71	54	62	50	—	57	—
26	125*	178	160	—	103	71	—	62	49	48	57	—
27	129	177	160	153	104	70	54	60	(49*)	48	59	—
28	131	175	161	150	102	—	54	58	49	48	59	114
29	132	—	—	147	102	70	56	56	46	48	—	114
30	135	—	161	143*	100	67*	56	—	52	48	74	120
31	157	—	158	—	(100*)	—	56	54*	—	46*	—	121
Med.	156	177	166	166	117	80	57	64	51	48	55	111

Lagan.		98.222 Övre Laholm.					Lagan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	252	282	—	237	(227)	164	107	112	97	152	141	232
2	257	279	—	239	—	163	108	105	112	142	122*	242
3	260	279	—	240	—	160	112	99	110	155	152	217
4	263	276	—	240	—	156	118	112	117	157	152	212
5	266	274	—	240	—	142	112	113	112	167	151	207
6	269	275	—	242	—	159	99	107	114	162	151	203
7	273	273	—	245	—	147	123	127	97	155	151	211
8	271	268	—	244	204	133	117	165	82*	154	150	192
9	270	263	—	244	197	150	121	152	97	155	130	207
10	270	262	242	246	192	149	124	127	104	152	160	191
11	268	262	237	254	190	147	120	104	107	153	143	205
12	263	260	227	262	188	149	115	107	132	123	165	206
13	257	258	228	261	190	145	105	103	122	142	169	206
14	252	262	227	262	192	149	105	107	122	140	182	200
15	248	277	213*	257	197	127	114	102	122	138	202	215
16	244	287	237	256	195	141	118	111	122	139	187	214
17	238	292	252	256	192	131	112	101	129	142	172	215
18	234	287	249	256	172	124	108	105	130	146	170	217
19	232	277	242	256	177	124	104	102	130	114*	171	230
20	232	276	237	256	179	124	99	102	142	152	165	207
21	231	272	234	256	181	124	112	103	140	144	167	219
22	229	268	227	256	177	130	107	100	135	144	142	219
23	223	268	235	257	165	128						

Nissan.			101.224 Johansfors.				Nissan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	116	146	108	111	80	56	32	32	30	40	26*	166
2	120	147	106	110	76	57	32	24	22	36	50	154
3	121	148	106	113	76	56	24	38	24	40	51	140
4	131	141	115	113	71	51	26	40	22	46	50	139
5	136	136	120	111	70	51	24	62	26	52	47	141
6	133	135	118	110	75	54	20	64	20	50	40	145
7	124	134	116	124	81	52	30	60	16	47	40	148
8	114	132	110	126	87	51	22	56	26	43	40	150
9	153	144	109	127	93	50	33	53	26	38	40	150
10	134	142	104	123	96	49	24	48	18	39	41	148
11	122	134	101	133	93	45	26	46	6*	28	53	146
12	112	130	99	142	89	45	21	40	12	36	84	140
13	104	126	98	140	86	40	26	36	16	34	78	134
14	98	124	95*	138	83	30	24	40	14	32	100	130
15	100	146	100	133	80	36	30	39	24	30	92	132
16	104	174	135	128	78	34	32	39	25	32	74	128
17	98	162	135	125	76	33	26	40	26	28	66	124
18	97	154	126	122	74	33	16	42	27	20*	59	120
19	96	150	119	116	72	32	6*	39	26	26	53	126
20	93	148	119	110	70	32	32	33	25	28	60	134
21	90	142	118	105	69	20	30	32	24	26	60	136
22	87	138	117	103	68	39	31	26	30	32	53	135
23	86	136	122	100	68	40	31	26	32	32	56	130
24	82*	130	122	98	69	30	32	24	28	26	52	122
25	86	120	118	95	66	32	32	26	24	22	52	118
26	94	122	116	92	66	32	32	26	24	38	56	108
27	104	117	116	87	66	32	32	28	20	44	72	108
28	102	110*	115	85	65	36	70	32	34	43	102	104*
29	103	—	113	82	62	6*	62	26	50	46	122	106
30	107	—	108	81*	58	30	52	24	42	39	128	119
31	148	—	106	—	56*	—	30	22*	—	40	—	121
Med.	110	138	113	113	75	39	30	38	25	36	63	132

Ätran			103.226 Bällsforsen.				Ätran.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	112*	156	129	124	90	57	32	32	24	28	29*	140
2	114	170	130	124	87	55	31	29	25	28	29	143
3	126	179	130	125	85	52	31	27	25	27	30	146
4	140	186	124	126	82	52	30	30	25	36	32	146
5	141	178	137	125	83	52	30	35	24	31	32	145
6	143	175	140	126	84	51	30	36	21	31	32	144
7	122	171	138	129	86	48	31	38	18*	30	31	147
8	120	167	136	132	91	47	31	39	19	30	31	155
9	156	163	132	138	91	46	31	40	19	31	30	158
10	152	160	128	147	90	45	33	38	20	32	30	156
11	150	160	123	152	91	44	33	37	21	29	33	150
12	148	159	118	162	91	44	32	34	22	24	47	136
13	146	158	117	163	90	42	31	34	20	24	49	123
14	141	156	116	160	90	41	31	35	19	23	70	114
15	156	165	115*	158	87	40	30	30	19	22	68	115
16	160	192	129	146	84	39	30	30	21	22	67	116
17	151	202	150	141	80	39	31	29	24	23	60	116
18	140	204	155	137	75	40	28	29	27	23	52	120
19	132	196	157	133	74	40	25	28	28	22	56	130
20	125	182	146	128	72	41	22	27	28	22	68	134
21	124	176	145	123	69	39	22	27	27	21*	61	139
22	124	168	142	118	66	37	21*	26	27	21	55	140
23	123	162	140	115	66	33	22	26	26	25	47	139
24	121	158	146	108	67	32	23	25	26	26	42	136
25	120	140	143	104	70	32	24	29	25	27	41	129
26	112	138	142	103	68	31	30	29	24	29	42	120
27	115	136	135	101	67	31	28	28	24	30	44	112
28	118	136*	132	97	65	32	36	27	25	31	51	111*
29	121	—	130	95	63	31	40	26	30	32	64	112
30	130	—	128	94*	60	31*	38	25	32	29	88	112
31	144	—	122	—	58*	—	35	24*	—	26	—	118
Med.	133	168	134	128	78	41	30	31	24	27	47	132

Viskan.			105.227 Åsbro.				Viskan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	168	115	94	92	67	46	42	37	30	32	28*	96
2	146	119	94	96	67	44	43	37	30	30	29	118
3	96	118	90	94	64	47	40	36	30	27	30	114
4	92*	118	94	92	61	50	39	34	31	38	33	104
5	94	112	94	91	60	46	35	40	31	33	34	98
6	96	112	97	93	64	42	23*	45	32	35	32	104
7	96	110	97	95	64	41	35	42	27	36	35	110
8	98	113	97	98	64	37	35	40	30	33	32	115
9	112	116	95	102	70	32	35	39	31	32	34	116
10	138	126	92	103	75	46	36	38	31	30	35	115
11	175	128	90	108	75	45	37	36	32	27	37	108
12	260	122	86	110	73	43	37	38	34	23*	43	100
13	180	116	86	115	71	43	35	37	32	26	52	98
14	180	112	81*	110	71	42	35	36	25*	28	65	90
15	180	120	88	105	68	35	36	37	26	30	60	88
16	175	132	102	102	64	39	36	30	30	31	54	85
17	173	140	110	98	62	42	35	26	34	32	50	84
18	165	139	112	94	60	42	35	36	30	30	46	86
19	145	134	108	91	54	43	36	38	33	26	43	88
20	145	131	104	87	54	41	30	37	35	28	38	104
21	144	124	101	85	58	36	33	37	30	30	35	118
22	142	120	97	81	56	34	34	30	32	30	36	116
23	135	117	99	80	56	30	39	31	32	29	32	112
24	125	114	102	78	57	38	38	27	33	28	38	106
25	120	109	102	80	56	32	37	31	31	28	42	100
26	120	104	102	76	56	36	36	35	30	26	43	96
27	128	100	100	75	58	42	38	35	27	29	47	92
28	124	98*	97	73	57	41	40	36	26	34	50	86
29	122	—	98	71	54	26*	40	31	28	35	58	82*
30	120	—	96	70*	51	36	38	30	32	32	72	90
31	116	—	92	—	46*	—	36	25*	—	30	—	92
Med.	139	119	97	92	62	40	36	35	31	30	42	100

Vänern—Götaälv			108.279 Skåre.				Klarälven.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	121	131	166	95	220	181	124	74	50	39	29	15*
2	124	116*	163	96	230	172	116	72	50	38	9*	17
3	140	134	159	102	218	169	121	72	49	40	32	30
4	131	134	152	95	202	170	112	70	48	37	31	38
5	121	135	146	91	192	164	106	67	44	14	32	40
6	135	138	139	88*	181	180	114	66	46	30	27	48
7	133	137	136	100	173*	178	108	68	24	29	30	34
8	133	134	118	104	184	172	108	68	44	31	26	51
9	132	129	133	107	228	168	104	62	43	30	15	52
10	134	136	129	116	228	157	104	66	41	32	23	55
11	129	138	121	120	234	151	104	72	42	31	25	55
12	120*	144	122	118	244	138	99	65	44	14	30	55
13	136	150	119	128	251	140	98	62	36	34	32	80
14	136	153	121	141	239	140	96	59	24	37	30	71
15	136	160	113	156	226	140	94	59	50	37	29	74
16	136	172	122	177	218	139	96	53	42	35	12	62
17	136	180	128	186	204	141	91	53	42	34	38	56
18	135	174	124	198	206	138	89	64	42	32	43	49
19	130	166	121	192	211	140	86	60	40	9*	43	47
20	132	176</										

Vänern—Götaälv. 108.234 Övre Säffe 1.

Byälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	111	94*	153	154*	206	135	102*	129	125	106	87	75
2	110	96	151	155	202	135	109	128	124	110	87	76
3	109	97	150	155	197	134	113	127	124	104	87	75
4	108	99	152	155	192	132	116	126	124	102	87	75
5	107	100	153	155	189	131	117	128	128	101	87	77
6	106	102	153	155	187	130	117	130	124	100	86	77
7	105	103	157	156	185	128	118	130	125	99	85	82
8	106	106	157	159	182	126	121	130	119	96	85	88
9	106	108	156	162	180	124	122	129	118	96	82	87
10	104	111	156	163	179	123	123	128	116	95	80	92
11	103	114	155	165	176	122	124	128	114	95	80	97
12	101	117	154	170	173	121	126	129	112	95	81	100
13	100	120	152	174	171	120	126	131	112	93	83	100
14	99	121	150	176	168	120	126	134	111	92	89	99
15	98	125	148	182	165	118	126	134	106	91	85	98
16	97	128	146*	188	162	117	126	134	117	91	85	99
17	96	133	147	193	160	116	127	130	108	91	84	99
18	96	137	147	198	158	115	127	128	111	90	84	98
19	95	141	148	202	156	114	128	128	114	89	82	96
20	94	145	148	206	155	113	128	127	115	89	81	96
21	92	150	150	209	153	112	126	127	114	89	82	100
22	91	154	153	210	151	112	125	127	113	89	82	106
23	90	156	154	211	148	111	125	127	112	88	82	103
24	90	157	153	211	149	109	126	124	110	87	81	90
25	89*	159	154	214	147	107	127	124	109	87	81	84
26	90	158	155	214	145	105	127	124	106	87	80	77
27	92	156	156	213	143	104	127	124	106*	87	77	73
28	93	154	156	212	140	103	129	123	106	86*	78	70*
29	91	—	156	208	139	103	128	123*	112	86	77*	71
30	93	—	155	207	138	103*	129	123	111	88	78	74
31	93	—	154	—	136*	—	129	124	—	88	—	73
Med.	99	126	153	184	166	118	123	128	115	93	83	87

Vänern—Götaälv.

108.242 Åtorp.

Gullspångsälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	54	53*	91	64*	79	52	44	33	24	30	20	32
2	53	61	85	68	75	47	44	22	26	25	14	32
3	52	65	78	67	69	51	43	17	32	23	31	32
4	53	67	73	66	67	49	44	27	36	18	33	32
5	53	74	73	70	64	48	37	34	36	11*	32	33
6	53	70	81	69	59	44	40	35	25	23	31	22
7	52	74	83	68	57	50	42	33	13	25	30	28
8	55	71	80	69	59	49	40	32	28	28	27	40
9	57	72	76	69	65	47	38	23	33	29	12	42
10	63	71	76	81	65	47	37	13*	30	27	12	42
11	64	77	72	86	62	45	37	28	30	20	12*	42
12	63	80	71	88	59	41	41	32	28	12	12	40
13	50	99	71	92	57	44	43	32	25	18	12	30
14	49	94	68	94	51	32	43	33	13*	20	25	22
15	49	100	69	96	52	41	37	38	24	26	28	40
16	49	110	75	100	51	53	35	25	33	25	26	40
17	47	116	78	102	60	52	35	20	34	24	20	42
18	52	123	74	102	55	52	39	36	34	18	12	42
19	52	126	74	102	50	55	30	34	34	11	12	40
20	49	131	74	102	51	55	28	32	22	26	16	24
21	48	129*	76	103	55	51	35	30	16	32	20	22
22	45	126	78	101	48	51	37	28	38	34	16	34
23	45*	123	79	99	50	52	37	22	36	34	12	34
24	46	118	76	97	54	51	35	20	38	34	20	28
25	49	110	73	94	47*	46	34	18	34	24	20	24
26	52	105	73	91	49	44	30	23	32	12	20	18
27	57	99	70	89	49	44	22*	24	21	34	20	10*
28	60	95	65*	84	55	36	35	24	17	35	25	22
29	60	—	69	80	53	32*	36	23	27	34	32	28
30	60	—	67	80	55	39	35	20	34	33	25	38
31	59	—	67	—	51	—	34	18	—	31	—	38
Med.	53	94	75	86	57	47	37	27	28	25	21	32

Vänern—Götaälv.

108.243 Sjötorp.

Vänern.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	398	389	399*	405	422*	427	419	394	374	353	327	318
2	398	389*	399	403*	422	425	419	394	374	350	327	318
3	396	389	399	403	422	425	419	391	373	347	330	318
4	396	389	399	405	422	425	416	391	374	349	330	318
5	396	389	399	405	424	425	412	391	374	349	327	318
6	396	389	399	403	422	425	412	391	373	347	327	320
7	394	389	399	405	424	425	411	391	370	346	327	320
8	394	390	400	405	422	424	411	390	368	346	327	320
9	394	390	400	407	424	424	411	390	368	344	327	321
10	394	390	402	407	422	422	411	390	365	343	327	321
11	394	390	400	409	424	422	410	390	365	341	327	321
12	393	390	400	409	425	422	410	390	365	341	327	320
13	393	390	400	409	425	422	409	390	365	341	327	317
14	393	390	400	409	425	422	409	389	364	341	329	318
15	389	391	400	409	425	422	409	388	364	340	329	318
16	389	391	400	410	427	422	409	387	364	339	326	318
17	390	391	402	411	427	421	409	387	362	339	327	318
18	390	391	402	412	427	421	409	385	362	339	327	318
19	390	391	400	414	427	419	407	385	361	339	324	318
20	390	393	400	416	427	419	407	382	359	338	324	317*
21	390	393	400	416	427	419	407	380	359	338	324	318
22	390	393	400	416	427	419	407	380	359	335	324	318
23	389	393	402	416	427	419	405	380*	356	333	321	318
24	389	393	402	418	428	419	405	380	359	333	321	318
25	389	394	402	418	428	419	403	380	356	333	321	318
26	389	396	403	419	428	419	403	379	356	333	320	320
27	390	396	403	419	427	419	402	378	356	333	320	320
28	390	398	405	421	427	419	402	378	356	333	318	320
29	389	—	405	421	425	419	400	378	356	330	318	320
30	389	—	405	422	427	418*	399	378	356*	330	318*	320
31	389*	—	405	—	427	—	394*	374*	—	330*	—	320
Med.	392	391	401	411	425	422	408	386	364	340	325	319

Vänern—Götaälv.

108.254 Skär.

Mjörn.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	159	158*	190	178	147	115	92	77	69	64	61*	70*
2	158	161	188	178	145	115	92	77	69	64	61	72
3	158	165	188	177	143	113	91	77	68	64	61	79
4	159	166	187	175	141	112	91	77	68	64	61	86
5	161	167	188	173	140	111	90	77	67	63	61	91
6	163	168	188	172	140	111	90	77	67	63	61	94
7	164	169	187	172	140	110	89	76	66	63	61	97
8	166	171	185	172	139	109	89	76	66	63	61	100
9	167	172	184	172	139	108	88	76	66	62	62	104
10	167	174	182	173	139	107	88	76	65	62	62	109
11	166	177	180	173	138	106	88	76	65	62	63	110
12	165	180	178	173	137	105	87	76	65	62	64	111
13	164	184	177	173	135	104	87	75	65	62	64	111
14	163	188	175*	173	134	103	86	75	65	61	64	112
15	162	192	176	173								

Tab. 9. Medelvattenstånd under år 1914 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.															
1	Tornehamn ¹⁾	Torneträsk	89	84	81*	82	89	160	244	180	158	139	117	102	127
2	Rautas ¹⁾	Rautasjokk	32	27	23*	23	54	156	158	103	103	71	112	39	75
3	Jukkasjärvi	Torneälv	46	43	37	34*	63	161	238	167	145	120	89	69	101
	"	(1900—14)	64	56	50	44*	84	186	213	188	148	120	96	76	110
4	Junosuando	Torneälv	21	19*	21	50	88	142	194	124	108	82	90	33	81
5	Lannavara	Lainioälv	176	188	196	197	224	258	175	158	172	154	141*	143	182
	"	(1900—14)	174	177	177	175	208	263	194	176	172	165*	165*	169	185
6	Kangos	Lainioälv	33*	41	47	53	68	84	54	52	56	56	59	69	56
7	Kengis	Torneälv	—	—	—	—	—	132	109	51	51	47	63	48	—
589	Kallio	Muonioälv	—	—	—	—	272	343	245	182	200	191	228	216	—
343	Vojakkala ²⁾	Torneälv	102	99*	106	110	186	265	224	167	166	157	170	143	158
3. Sangisån.															
687	Sangis ¹⁾	Sangisån	105	108	102	132	165	146	103	96*	99	99	97	103	113
4. Kalixälv.															
9	Kalixfors	Kalixälv	29*	29*	30	43	60	75	131	68	38	33	55	64	55
10	Fjällåsen	Kaitumälv	22	36	42	44	53	96	98	46	45	22	15*	16	45
11	Männikkö	Tärendöälv	33*	39	43	43	83	129	173	116	102	81	118	68	86
12	Lautakoski	"	—	—	—	28	—	62	101	55	49	—	—	—	—
13	Tärendö	Kalixälv	76	71	68*	92	132	218	223	148	152	98	112	91	123
14	Rödupp	"	20	21	17*	26	110	156	178	104	92	63	32	32	71
15	Lilledet	Ängesån	46	43	45	85	148	119	87	47	53	41	38*	40	66
16	Gyljen	"	—	—	—	—	—	60	56	13	9	—	—	—	—
18	Morjärv	Kamlungeträsket	—	—	—	—	209	222	229	178	160	138	65	—	—
7. Råneälv															
20	Niemisel ¹⁾	Råneälv	99	98*	98*	113	239	178	131	125	125	132	106	100	129
9. Luleälv															
713	Virijaure ²⁾	Virijaure	97	92*	100	108	117	177	284	204	180	146	116	108	144
715	Suorvajaure ⁴⁾	Suorvajaure	126	123	102	93*	—	—	—	—	—	—	—	118	—
716	Kårtjejaure ³⁾	Kårtjejaure	48	41	24	10*	44	220	387	218	139	98	66	44	112
590	Satisjaure ²⁾	Satisjaure	61	58	54	42*	75	163	270	182	162	133	91	72	114
647	Björkudden ⁴⁾	Langas	89	84	82	75*	94	186	290	211	177	160	130	92	139
21	Sjaunja 1 ¹⁾	Sjaunjaädno	107	97	93*	100	161	170	129	128	140	134	127	109	125
22	Sjaunja 2	Stora Lulevatten	41	27	20	13*	42	160	317	223	165	157	104	59	111
769	Luleluspén	"	649	646	642	632*	663	769	909	813	774	754	701	662	718
770	Lilla Selet	Stora Luleälv	515	513	509	500*	516	605	733	646	611	591	545	513	566
771	Nedre Selet	"	218	214	192	178*	285	489	631	511	463	460	453	436	378
282	Nedre Porjus	"	259	246	238	230*	243	353	556	412	357	332	283	252	313
23	Ligga	"	293	249	232	176	156*	323	564	410	343	304	220	—	—
681	Kuouka ²⁾	"	216	166	112	106*	148	254	528	333	260	223	147	150	220
24	Njuonjes	Tarrajokk	108	129	91	109	110	163	171	138	134	103	100	81*	120
25	Kvikkjokk	Kamajokk	61	59	55*	60	74	141	145	96	90	72	89	63	84
591	Niavve	Saggat	46	41*	41*	44	95	196	207	166	158	125	67	53	103
27	Tjåmotis 1 ¹⁾	Blackälven	100	96	91*	91*	131	223	226	184	167	125	92	92	135
26	Tjåmotis 2 ²⁾	Tjåmotisjaure	81	84	79	82	126	269	322	207	180	127	85	75*	143
28	Randijaur ²⁾	Randijaure	31	34	35	29*	100	265	325	250	209	171	92	56	133
682	Peuraure ¹⁾	Peuraure	83	77	74	73*	110	197	171	145	129	115	104	97	115
29	Puornak	Pärlälven	—	—	—	—	47	98	70	50	38	22	—	—	—

Nr.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
30	Vaikijaur	Vaikijaure	105	96	93*	105	130	187	217	170	146	137	118	108	134
	»	(1900—14)	88	80	73	65*	117	206	207	198	178	150	121	99	132
31	Pajerim	Lilla Luleälv	163	118	103*	116	139	247	319	218	176	155	178	176	176
32	Storbacken ¹⁾	Luleälv	70	49*	50	58	98	225	472	252	171	137	98	60	145
33	Övre Edefors	»	140	117	100*	126	166	329	562	363	274	230	145	101	221
294	Nedre Edefors	»	138	97	84*	103	121	248	528	290	195	133	179	138	187
35	Hednoret	»	—	—	—	—	—	(167)	294	185	139	—	—	—	—
355	Sävast ¹⁾	»	—	—	—	—	—	—	249	153	136	130	—	—	—
13. Piteälv.															
37	Kiebneluokt	Tjäggelvas	53	49	47	40*	74	177	232	148	117	99	66	51	96
730	Lövnäs	Rappen	41	55	45	54	81	112	71	48	42	39	35	34*	55
729	Muoskoslet	Muoskoslet	37*	38	40	41	55	58	46	41	41	42	38	37*	43
38	Älvsby	Piteälv	83	75	75	114	197	245	328	177	132	106	94	71*	141
753	Sikfors	»	360	324	318*	339	404	423	465	391	372	366	340	328	369
17. Åbyälv.															
688	Åbyn	Åbyälv	22	19	18	73	82	65	25	6*	25	25	16	19	33
18. Ryskeälv.															
39	Myrheden	Byskeälv	90	55	48*	48*	83	86	70	63	53	59	132	75	72
	»	(1900—14)	102	70	51*	56	105	92	82	67	61	59	92	121	80
788	Lundbäck	Byskeälv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	156	153	—
20. Skellefteälv.															
40	Ballastviken	Sädvajaure	26	22	21*	21*	77	174	185	108	99	81	41	21*	73
	»	(1902—14)	18	13	9	7*	58	169	158	117	94	79	47	28	66
41	Arjeplog	Hornavan	56	55	51	47*	69	144	173	127	104	98	80	67	89
42	Bällonäs	Uddjaure	39	35	31	27*	43	101	166	114	81	72	63	52	69
43	Lilla Bäcknäs ¹⁾	Storavan	66	63	61*	61*	77	108	170	131	104	98	89	80	92
44	Bergnäsudden	»	27	23	18	14*	20	59	123	82	65	54	45	36	47
45	Kusfors ¹⁾	Skellefteälv	84	77	72*	100	161	175	284	221	152	127	106	94	138
	»	(1900—14)	94	81	72*	81	162	203	244	216	183	151	124	109	143
24. Rickleån.															
695	Bygdsiljum ¹⁾	St. Bygdeträsket	70	68	65	82	133	135	122	81	56	48	45*	45*	79
689	Rickleå ¹⁾	Rickleån	112	114	116	136	168	156	140	122	112	104*	109	111	125
26. Sävarån.															
690	Sävar ⁵⁾	Sävarån	17	13	11	—	—	—	—	—	—	31	34	48	—
28. Umeälv.															
435	Umasjö	Övre Uman	105	100	91	90	107	183	215	141	131	123	102	83*	123
436	Solberg ¹⁾	Tärnaån	125	145	134	130	112	222	171	88	117	88	84*	87	125
48	Tärnaby	Gautajaure	162	163	151*	151*	226	394	388	235	227	221	171	153	220
437	Fräkenvik	Björkvattnet	46	53	47	44	69	140	140	77	66	71	50	43*	71
438	Umnäs	Umnässjön	41	44	32	27*	132	311	319	157	129	140	69	32	119
439	Slussfors ¹⁾	Kirjesån	114	108	108	115	156	184	150	126	126	130	138	107*	129
49	Luspholm	Storuman	86	79	72	61*	122	347	319	253	190	184	157	122	166
50	Stensele	Umeälv	93	77	65	47*	120	255	297	186	142	157	132	116	141
440	Slätvik	Överstjuktan	41	40	38	37*	59	117	83	56	55	58	45	40	56
51	Juktån ¹⁾	Storjuktan	115	112	110*	113	187	240	184	159	144	151	130	116	147
441	Nyhamn	Juktån	51	48*	49	53	175	275	221	108	83	83	63	51	105
52	Lycksele	Umeälv	40	28	19*	32	94	168	190	120	78	83	61	40	79
53	Vännäs	»	73	49	47*	85	176	321	371	207	127	129	106	68	147
	»	(1901—14)	69	51	42*	53	180	352	281	211	178	132	125	92	147
442	Kraddsele	Vindelälven	80	84	78*	83	123	242	195	121	110	116	90	79	117

Tab. 9. Medelvattenstånd 1914.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
55	Karlsten ¹⁾	Storvindeln	71*	100	82	82	204	335	274	199	162	166	129	86	158
443	Adolfsström ²⁾	Yrafsjön	50	48	38*	51	112	255	250	153	145	119	78	64	114
444	Hällbacken	Storlaisan	57	52	49*	49*	110	206	215	137	121	109	73	55	103
445	Bräskafors ¹⁾	Laisälven	91*	93	113	98	196	310	283	201	172	171	130	107	164
56	Sorsele	Vindelälven	39	35*	64	48	160	261	238	165	140	135	90	66	120
446	Björksele	»	31	21*	30	41	158	283	258	146	104	108	64	46	108
462	Degerfors ¹⁾	»	104	94*	108	125	217	311	282	186	148	151	120	106	163
57	Vindeln	»	40	42	34	21*	134	216	258	167	140	113	91	78	111
58	Spöland	»	49	19*	20	62	155	283	312	163	92	96	67	31	112
54	Norrfors	Umeälv	59	17	10*	42	129	190	197	124	76	82	53	42	85
59	Nyhult	»	62	59	37*	50	103	185	202	108	63	65	48	54	86
30. Öreälv.															
61	Nyåker ¹⁾	Öreälv	108	109	115	194	205	97	76	73	68	62*	82	82	106
32. Lögdeälv.															
62	Norrfors ¹⁾	Lögdeälv	99	91	89*	103	129	110	95	93	93	94	110	100	101
34. Gideälv.															
64	Björna	Gideälv	55	50*	50*	77	95	78	65	60	62	60	82	63	66
	»	(1900—14)	71	63	60*	72	120	107	89	85	84	81	97	92	85
36. Moälven.															
691	Mo	Moälven	149	138	138	—	127 ⁵⁾	106	67	50*	57	62	74	90	—
37. Nätraån.															
692	Brynge	Nätraån	10	18	17	27	37	26	27	16	17	12	9	7*	19
38. Ångermanälven.															
723	Saxnäs	Kultsjön	64	60	52*	52*	118	259	237	137	112	118	80	62	113
65	Maksjöstrand	Maksjön	44	37	33*	44	146	189	181	131	100	108	72	44	94
727	Borkan ¹⁾	Borkansjön	113	110*	110*	111	159	232	197	142	134	138	116	112	140
67	Nyluspen ¹⁾	Vojmsjön	114	—	—	—	208	263	209	176	156	161	139	124	—
726	Forsnäs	Vojmån	48	42	—	—	149 ⁵⁾	180	127	88	64	78	65	42	—
66	Vilhelmina	Volgsjön	88	82	79*	98	200	260	242	166	127	138	109	89	140
718	Åsele ⁶⁾	Ångermanälven	237	225	222	—	—	258	222	144	101	114	91	85*	—
725	Borga ¹⁾	Borgasjön	112	112	112	118	152	213	182	127	129	135	110	104*	134
728	Inviken	Sjuogden	32*	47	60	81	171	228	174	115	94	114	83	70	106
719	Tåsjö	Tåsjön	33	22	19	39	204	304	225	109	53	83	43	18*	96
720	Hoverudde ¹⁾	Fiåsjön	114	113	110*	115	178	189	164	157	141	134	127	121	139
724	Avasjö	Korpån	10*	10*	10*	20	28	53	40	21	23	25	14	10*	22
722	Risbäck	Stora Arksjön	31	28	26	36	102	127	75	45	40	50	30	17*	51
68	Bodum	Bodumsjön	44	31	28*	41	175	206	151	96	62	74	53	32	83
762	Storhöjden	Vängelälven	78	67	59	57	161	209	209	157	101	116	98	56*	114
69	Forsås	»	113	71	60*	68	159	242	239	156	84	95	90	74	121
70	Forsnäset	Fjällsjöälven	126	62	46*	71	247	309	252	148	70	94	96	70	133
71	Forsmo ¹⁾	Ångermanälven	200	114	108	132	307	345	304	208	135	158	123	91*	185
746	Brattåsen ¹⁾	Blåsjön	99	101	95	99	142	229	219	141	133	141	102	91*	133
747	Jormvattnet	Jormsjön	29	34	18	13	82	—	—	—	—	81 ⁵⁾	33	—	—
748	Gäddede	Kvarnbergsvattnet	111	123	113	113	162	251	241	150	127	149	122	109*	148
749	Älghallen ¹⁾	Stormyrjärn	111*	114	114	130	146	122	130	132	121	124	117	117	122
72	Strömsund	Strömsvattnet	118	101*	102	109	208	270	266	199	141	157	138	105	160
73	Vägdalen	Fångsjön	71	64	57	56*	133	182	181	127	87	98	85	57	100
750	Ramsele ¹⁾	Faxälven	99	72	70	90	234	362	368	230	100	126	108	40*	158
761	Edsele	»	80	59	51	63	224	331	333	218	107	125	102	46*	145
765	Helgum	»	—	98	96*	104	146	191	196	144	111	116	109	99	—

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
356	Forse	Faxälven	401	393	390*	398	432	469	472	430	403	410	402	396	416
74	Långsele ¹⁾	»	105	44	33*	49	133	188	189	133	62	60	65	40	92
	»	(1901—14)	110	92	50	29*	115	202	156	104	78	60	72	91	97
592	Sollefteå	Ångermanälven	—	—	—	—	269	339	302	182	96	116	—	—	—
40. Indalsälven.															
485	Överäng ⁷⁾	Torrön	17	33	18	17	113	179	138	55	81	105	40	13*	67
486	Ytterkonäs	Kallsjön	34	32	27	22*	—	—	—	100	91	126	89	58	—
357	Landverk	Ånnsjön	17	20	11*	22	93	152	83	29	51	66	31	25	50
76	Tångböle	Åreälven	27	33	17*	33	91	153	86	32	51	69	34	18	54
77	Duved ²⁾	»	125	126	106	132	231	251	209	140	173	202	130	103*	161
	»	(1901—14)	118	111	100*	113	206	246	204	178	176	174	147	126	158
78	Järpen ¹⁾	Liten	134	133	113	132	315	408	329	181	188	252	158	103*	204
	»	(1901—14)	115	110	93*	100	274	380	286	217	200	199	169	135	190
458	Sällsjö ¹⁾	Sällsjön	114	108	108	125	181	195	158	122	129	137	108	100*	132
79	Ytterån	Ytterån	57	59	59	73	142	199	177	95	65	82	70	49*	94
479	Salsån	Näckten	79	78	77	82	111	106	94	79	70	62	56	53*	79
459	Mårdsund	Storsjön	37	29	23*	27	124	185	164	82	50	66	54	29	72
80	Östersund	»	83	74	68*	72	170	232	212	130	97	115	103	72	119
81	Krokom	Indalsälven	95	82	93	81	126	193	173	105	98	106	74	61*	107
483	Landön	Landösjön	35	35	25*	37	118	121	129	58	39	37	42	31	59
83	Lit	Indalsälven	137	125	121	116	311	376	322	177	123	170	107	74*	180
484	Laxviken	Hotagen	61	62	54	67	145	171	128	78	85	96	58	45*	88
481	Huse	Härkan	79	85	69	90	198	225	162	79	73	106	59	18*	104
85	Bomsund	Gesundssjön	100	93	82	108	302	370	315	179	128	166	128	81*	171
	»	(1882—1914)	76	63	54*	65	229	364	272	192	175	171	144	100	159
482	Hammerdal	Hammerdalssjön	70	72	67	87	128	99	79	68	59	66	54	50*	75
758	Överammer	Ammerån	42	40	35*	80	162	127	96	93	68	81	68	60	79
89	Ragunda ²⁾	Indalsälven	179	102	70*	131	417	492	406	229	141	193	143	87	216
	»	(1900—14)	182	140	102	90*	336	509	359	256	222	193	166	143	225
90	Svedje	Indalsälven	163	134	113	125	253	303	249	122	61*	93	89	111	151
42. Ljungan.															
782	Ljungdalen	Ljungan	—	—	—	—	—	—	—	89	94	97	98	97	—
358	Övre Torsborg	Övre Grucken	—	—	—	—	129	129	71	35	29	—	—	—	—
91	Åsarne	Ljungan	30	18	14*	58	175	154	99	65	57	72	48	21	68
	»	(1902—14)	53	39	33*	42	148	161	111	104	97	87	76	66	85
283	Furubo	Hålsjön	—	—	—	—	—	140	102	84	79	—	—	—	—
310	Ytterturingen	Mellansjön	—	—	—	—	243	223	168	135	124	134	—	—	—
311	Gråbommen ¹⁾	Öjasjön	—	—	—	—	264	285	218	166	102	74	—	—	—
432	Forsön	Ångesjön	—	—	—	—	142	124	90	57	46	34	32	31	—
710	Erikslund	Borgsjön	58	53	52	79	204	180	130	78	60	39	33	32*	83
260	Johannisberg	Ljungan	95	101	77*	89	175	155	125	112	112	81	96	90	109
784	Lockne	Locknesjön	—	—	—	—	—	—	—	113	102	97	—	—	—
95	Stavre ¹⁴⁾	Revsundssjön	—	—	—	—	87	75	54	38	26	21	19	18	—
96	Gröttingsjö ¹⁾	Gröttingen	111	109	109	124	165	159	138	117	105	98	92	89*	118
97	Gimdalsby	Idsjön	23	21	18	17*	74	70	56	43	34	32	32	31	38
98	Fagerviksby	Holmsjön	48	41	37	52	124	106	75	53	38	32*	33	33	56
360	Grönsta	Gimån	—	—	—	—	—	79	47	26	10	4	6	8	—
100	Torpshammar ^{2 1)}	Ljungan	141	130	124	168	295	268	213	156	127	104	90*	95	159
101	Stöde	Stödesjön	—	—	—	—	300	286	229	166	115	86	53	56	—
783	Hällsjö	Nedre Hällsjön	—	—	—	—	—	—	—	—	48	49	51	51	—
433	Vivsta	Marmen	—	—	—	—	290	268	202	144	123	112	105	—	—
434	Västbo	Ljungan	—	—	—	101	195	179	129	84	66	57	—	—	—

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
44. Harmångersån.															
428	Forsa	Storsjön	307	294	299	323	346	333	307	266	241	239*	263	285	292
45. Delångersån.															
518	Näsviken 1	Södra Dellen	103	104	108	121	144	128	110	96	87	78	76*	78	103
103	Näsviken 2 ¹⁾	Delångersån	115	117	122	131	150	137	122	109	101	92	90*	93	115
	»	(1902—14)	115	110	107*	114	152	161	143	133	134	124	124	120	128
506	Ölsund	Forsavättnet	73	74	69	93	124	109	85	75	69	61	52	46*	78
507	Pappersavan	Delångersån	81	83	82	101	121	111	93	81	70	60	60	58*	83
48. Ljusnan.															
104	Ljusnedal	Ljusnan	26	24	21	37	105	118	58	27	38	49	—	18	—
737	Valmäsen	Lässen	60	53	43*	61	156	178	114	78	76	101	77	71	89
105	Hedeviken	Vikarsjön	—	—	—	—	172	135	69	32	9	21	—	—	—
738	Vembron	Vemån	61	62	60	96	121	67	51	45*	48	48	48	51	63
106	Sveg	Ljusnan	60	42	31	95	208	120	52	20	14	26	21	11*	58
741	Kårböle	»	94	75	60	152	286	156	64	25	18*	31	28	20	84
739	Bäckebo	Letsjön	83	79	78	95	139	124	98	64*	75	68	65	65	86
107	Ljusdal ¹⁾	Ljusnan	99	100	92	152	265	176	108	82	76	81	74	71*	115
463	Svinhammar	»	—	—	—	—	127	54	—	—	—	—	—	—	—
108	Edänge ¹⁾	»	121	121	113	181	266	202	143	113	109	116	106	94*	140
	»	(1900—14)	131	120	109*	141	285	250	188	187	181	167	156	135	171
361	Torön	Tevsjön	—	—	—	—	282	180	95	54	43	58	—	—	—
792	Övre Lottefors	Flästasjön	—	—	—	—	—	—	—	104	130	138	114	—	—
793	Nedre Lottefors	Ljusnan	—	—	—	—	—	—	—	45	34	41	32	—	—
794	Vexsjö	Vexsjön	—	—	—	—	—	—	55	33	24	29	22	—	—
700	Röste ¹⁾	Rösteån	123	119	120	118	118	117	111	108	102	91	90*	93	109
701	Framnäs	Ljusnan	134	78	59	123	265	183	100	58	44	52	45	38*	98
109	Varpnäs ¹⁾	Varpen	116	125	113	205	357	248	160	112	89	101	99	86*	151
740	Nybro	Voxnan	—	122	112	186	211	175	156	103	87	84*	84*	93	—
767	Viksjöfors	Viksjön	—	—	62	100	123	99	81	53	42	41	42	44	—
731	Övre Sunnerstaholm	Voxsjön	131	146	135	174	185	163	152	126	112	111*	113	118	139
732	Nedre Sunnerstaholm	Voxnan	—	—	—	—	45	22	11	6	—	—	—	—	—
110	Länninge	»	157	67	52	104	195	101	—	—	—	—	—	—	—
362	Mårdnäs ¹⁾	Bergviken	—	—	—	—	235	187	160	118	102	133	—	—	—
111	Bergvik	»	116	118	110	127	178	132	105	66	47*	79	93	93	105
112	Ellervik ¹⁾	Marmen	121	136	123	185	346	252	158	124	101	91	95	82*	151
696	Övre Ljusne ¹⁾	Ljusnan	110	129	117	156	268	202	137	81	38*	47	76	101	122
697	Nedre Ljusne	Östersjön	134	137	112	100	120	105	109	115	112	111	95*	133	115
51. Testeboån.															
693	Åhyggeby	Testeboån	119	127	104	123	121	110	80	68	66	57*	62	72	92
52. Gavleån															
113	Forsbacka	Storsjön	157	170	162	171	168	159	145	121	113	109	108*	111	141
	»	(1883—1914)	148	142	138*	158	192	166	151	147	142	143	151	151	152
53. Dalälven.															
648	Idre 1	Österdalälven	30	31	38	53	104	65	32	24	24	23	19*	25	39
365	Idre 2 ¹⁾	Idresjön	96	95	94	148	232	145	103	94	91	92	91	90*	114
114	Särna	Särnasjön	78	74	72	109	201	123	87	76	72	73	67	—	—
649	Kryptjärn	Fjätälven	39	43	41	64	88	56	34	29	27*	28	34	39	44
650	Rot	Rotälven	85	83	72	79	70	40	26	19*	19*	20	23	38	48
366	Älvdalen	Österdalälven	—	—	—	—	246	163	123	109	107	107	123	118	—
284	Oxberg	»	55	37	28	63	119	47	21	11	8	9	5*	24	36
430	Långlet ¹⁾	»	—	—	—	—	272	185	116	88	81	82	—	—	—

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
285	Furudal	Oresjön	67	80	78	125	141	103	83	59	52*	53	55	65	80
653	Hansjö	Oreälvs	151	85	65	105	111	80	69	49	45*	56	51	55	77
652	Grevhed	Unån	21	47	32	69	57	26	17	11*	12	11*	13	44	30
431	Orsa ¹⁾	Orsasjön	—	—	—	—	275	219	145	103	83	76	—	—	—
367	Mora-Noret	Österdalälven	—	—	—	—	221	166	93	50	29	23	—	—	—
115	Leksand I ¹⁾	Siljan	129	129	132	157	297	254	182	140	116	104	97	94*	153
	'	(1900—14)	136	122	112*	128	275	310	229	196	201	176	175	151	184
286	Insjön	Insjön	75	77	79	105	237	194	124	82	59	49	41	40*	97
368	Djurås	Österdalälven	58	102	81	173	306	213	113	55	41	27	23*	37	102
654	Ersbo	Västerdalälven	19	47	69	83	117	46	27	21	19	18*	18*	30	43
655	Fulunäs	Fuluälven	67	58	54	67	59	31	18	14*	14*	15	24	26	37
272	Transtrand	Västerdalälven	44	58	41	147	209	92	53	36	34	33	29*	42	68
	'	(1901—14)	45	39	37*	80	239	154	84	97	94	84	73	54	90
657	Ärnäs	Ärnäs	14	27	14	39	32	14	10	8*	8*	9	12	21	17
369	Malung ⁸⁾	Västerdalälven	—	137	125	195	230	160	127	116	114	115	107*	125	—
116	Eldforsen	'	47	85	59	126	154	82	50	34	34	31	26*	49	65
659	Johannisholm	Venjansjön	38	52	51	88	94	72	57	39	20	17	—	—	—
287	Vanåbodarne	Vanån	126	76	70	109	106	82	56	29	26	16*	27	40	64
265	Änge	Västerdalälven	43	72	55	130	174	92	53	39	28	27	26*	45	65
759	Ringforsen	'	87	123	103	173	204	140	104	80	75	69	66*	96	110
406	Mockfjärd	'	33	65	46	108	126	73	41	18	14	12*	12*	37	49
118	Bomsarvet ¹⁾	Dalälven	110	144	128	204	312	240	157	113	104	91	87*	98	149
119	Nedre Domnarvet	'	457	481	474	529	622	563	493	452	434	423	418*	426	481
664	Stora Tuna	Tunaån	36	47	42	48	32	23	20	14*	14*	16	15	27	28
120	Torsång	Dalälven	56	73	74	117	192	147	89	54	36	25	19*	27	76
661	Dådran ¹⁾	Ljugaren	168	170	175	191	211	190	134	95	83	78	76*	81	138
374	Isala	Svärdsjön	143	158	157	182	188	160	135	117	106	108	105*	118	139
662	Kolbergsbo	Lillälven	43	56	52	77	81	64	55	38	23	23	21*	27	47
121	Norslund	Tisken	104	124	119	158	237	190	132	95	79	70	65*	70	120
429	Fäggeby	Dalälven	100	135	124	189	304	234	144	90	75	66	52*	58	131
124	Strömsnäs	'	522	553	549	587	684	628	562	528	509*	517	532	547	560
405	Nedre Näs 2	'	641	658	656	690	768	725	668	633	616	608*	609	618	658
297	Nedre Gysinge	Hedesundafjärden	92	105	109	126	185	159	115	82	63	53 ⁹⁾	45*	55	99
126	Övre Söderfors	'	76	94	101	113	160	144	100	75	51	36	35*	35*	85
304	Nedre Söderfors	Untrafjärden	429	463	476	498	607	557	467	423	415*	416	433	475	472
333	Övre Älvkarleö	Dalälven	214	237	247	266	363	326	252	197	154	148	145*	156	225
	'	(1897—1914)	245	212	209*	254	394	398	321	285	286	272	287	279	286
259	Tensmyra	Dalälven	201	123	122	145	263	218	130	76	50	39	36*	39	120
127	Nedre Älvkarleö	'	120	38	48	102	235	193	107	53	27	18	13*	19	81
61. Mälaren-Norrström.															
130	Lugnet	Spettån	68	88	76	74	57	46	—	—	—	—	—	56	—
131	Backa	Närkessvartå	80	69	59	53	35	29	15	14*	14*	17	18	28	36
134	Älgesta	Österån	155	143	122	114	91	82	79*	79*	80	80	88	124	103
135	Irvingsholm	Tysslingen	97	129	104	103	88	81	75	69	63*	65	71	86	86
704	Källtorps invallning ¹⁾	Tysslingeån	155	184	148	143	103	94	87	81	78*	78*	86	128	114
137	Åby	Närkessvartå	92	107	95	94	76	78	70*	80	78	79	80	86	85
698	Mosjö	Täbyån	92	134	98	59	23	13	5*	8	9	10	17	32	42
674	Kvismaren	Täljeån	138	181	154	146	135	123	109	89	74	66	59*	61	111
675	Odensbacken	'	128	149	140	140	133	121	99	87	74	63	57*	58	104
582	Forsby	Öljaren	234	249	248	245	233	222	207	—	182 ¹⁰⁾	174*	174*	177	—
404	Notholmen	Hjälmaran	821	833	833	836	830	817	802	782	769	756	753*	753*	799
	'	(1890—1914)	821	821	821	830	834	828	820	814	807	805*	810	814	819
742	Torshälla invallning	Invallningskanalen	65	85	71	9	64	63*	70	68	64	100	100	98	76

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
292	Born	Fåsjön	61	100	87	93	66	51	45	44	40	33	30*	40	58
139	Hammarby	Dyltaån	70	109	111	96	71	56	38	27	25*	29	31	33	58
348	<i>Semla</i>	Södra Barken	214	221	210	236	254	245	215	182	175	178	175	167*	206
	»	(1898—1914)	217	212	211*	232	277	246	227	223	220	218	220	216	227
293	<i>Hultet</i>	Kolbäcksån	78	79	81	103	80	67	71	64	58*	63	60	64	72
291	<i>Forsbo</i> ¹⁾	Sagån	171	225	169	168	122	116	107	107	106	104*	107	119	135
143	<i>Nedre Uppsala</i>	Fyrisån	82	105	100	104	80	53	34	36	32	43	28*	45	62
	»	(1877—1914)	77	72	77	124	129	92	73	67*	68	67*	77	86	84
510	Övre Kvicksund	Mälaren	—	—	—	434	419	396	380	382	377	389	—	390	—
512	Västerås	»	—	—	440	434	421	398	382	385	380	392	374*	392	—
527	Stäket	»	76	85	87	86	70	49	30	33	30	39	23*	36	54
384	Övre Södertälje	»	413	418	422	417	406	383	365	370	365	376	356*	374	389
516	Övre Stockholm	»	427	432	436	432	419	397	381	385	380	390	372*	388	403
62. Tyresån.															
699	Fagersjö ¹¹⁾	Magelugnen	71	107	97	104	71	51	39	31	26	24*	26	37	57
63. Trosaån.															
618	Älghammar	Lockvattnet	554	559	565	567	563	554	541	528	520	517	516*	519	542
619	Ekhov	Storsjön	—	—	—	160	147	137	126	116	111	107*	109	111	—
620	Södertuna	Frösjön	97	110	121	122	109	93	82	106	71	69*	69*	73	94
621	Mälby ¹⁾	Sillen	132	146	159	162	146	125	105	94	85	82*	83	90	117
672	Nedre Vappersta ¹⁾	Trosaån	128	140	151	156	139	118	98	86	80	75	74*	78	110
144	Åbro	»	43	49	61	61	50	30	10	5	3	3	2*	4	27
64. Svärtaån.															
622	Baggebol	Liksdammen	—	540	541	543	537	529	519	511	508	503	502*	504	—
624	Näsby	Runnviken	526	551	534	536	501	469	444	429	416	407	405*	411	469
65. Nyköpingsån.															
625	Högsjö	Högsjön	464	489	477	471	466	453	452	448*	453	460	450	452	461
626	Sjöholm	Näsnaren	147	157	159	158	146	134	120	110	103	102*	104	110	129
627	Skenäs	Kolsnaren	498	538	532	529	505	486	474	468*	470	472	473	477	494
628	Krämbol	Viren	448	464	472	471	451	432	419	417*	418	417*	420	427	438
386	Åkerö	Yngaren	427	441	458	460	443	419	398	386	375	371	369*	376	410
387	Övre Länninge	Hallbosjön	410	424	435	440	427	409	392	377	365	361*	363	367	398
629	Stenhammar	Valdemaren	404	416	415	417	396	383	367	347	330	319	309	308*	368
630	Rocklunda	Älvestasjön	169	221	202	201	181	151	133	124	119*	120	121	124	156
388	Hedenlunda	Hedenlundasjön	153	202	184	180	162	132	113	106	103*	103*	104	107	137
631	Föllökna	Nedingen	670	686	683	683	671	660	649	638	632	630*	632	636	656
632	Malstanäs	Uren	251	264	266	267	256	244	231	221	216	212*	214	221	239
391	Sparreholm	Båven	160	177	188	190	181	170	158	148	144	139	136*	137	161
392	Vibyholm	»	157	172	183	184	175	164	153	143	139	135	131*	133	156
393	Oppeby ¹⁾	Lidsjön	137	152	166	166	153	134	116	99	89	84*	110	119	127
633	Dagöholm	Långhalsen	402	424	430	432	415	390	366	351	342*	343	344	352	383
389	Spånga	»	388	401	414	419	405	380	355	343	337	333*	336	341	371
148	Nedre Täckhammar	Nyköpingsån	51	62	72	77	66	45	25	14	8	4*	7	11	37
66. Kilaån.															
637	Ålberga	Bysjön	570	590	592	587	537	—	—	—	520	511*	511*	516	—
67. Vättern-Motala-ström.															
150	<i>Edet</i>	Unden	162	172	180	188	189	184	169	142	121	106	99	95*	151
	»	(1877—1914)	194	193	194	201	210	212	210	205	200	193	190*	190*	199
159	Källstad	Täkern	108	120	114	108	87	65	45	30	23	21*	23	26	64

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
707	Kolsbro ¹⁾	Mjölnaån	157	167	162	161	137	116	96	80	75	72*	75	77	115
708	Kedevad ¹⁾	"	176	178	175	173	156	138	114	98	—	89*	102	97	—
153	Bastedalen	Vättern	55	60	61	68	67	62	57	48	40	29	24	23*	50
155	Hjo	"	61	66	72	77	77	72	65	57	48	40	32	31*	58
156	Jönköping	"	969	972	976	981	981	979	972	964	954	945	939	937*	964
154	Motala	"	319	322	328	336	336	329	323	314	307	294	291	289*	316
	"	(1876—1914)	309	308*	309	313	319	322	324	325	321	316	313	310	316
161	Borensberg	Boren	334	346	342	346	349	344	342	340	335	326	308	303*	334
	"	(1864—1914)	332*	332*	332*	338	340	341	343	343	342	339	337	334	338
900	Nedre Kungsnorrby	Norrbysjön	85	97	96	100	101	99	98	94	86	79	70	65*	89
163	Nostorp ¹⁾	Storån	159	166	157	156	132	115	110	106	102*	104	102*	118	127
164	Mjölarp	Mjölarpån	67	74	58	60	39	22	9	8	2*	4	7	23	31
165	Botorp ¹⁾	Noen	164	169	162	162	145	129	118	110	102	99	98*	108	131
421	Frinnaryd	Svartån	—	—	—	—	—	96	84	84	77	76*	79	95	—
167	Sommen	Sommen	85	94	99	97	89	72	53	39	28	20	17*	23	60
694	Laxberg	Svartån	86	98	110	110	97	81	64	52	44	39	35*	38	71
789	Amnada	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26*	26*	—
170	Rimforsa	Åsunden	132	146	149	153	139	122	109	92	89	87	86*	89	116
172	Norsholm	Roxen	391	438	438	441	420	383	359	344	339	330	326*	327	378
	"	(1871—1914)	374	372	377	402	410	393	377	371	367	363*	367	374	379
173	Fiskeby	Glan	112	149	145	148	127	102	73	54	48	43*	44	48	91
	"	(1896—1914)	98	95	100	125	124	107	93	83	81	76*	84	96	97
74. Emån.															
268	Rödjenäs	Nömmen	128	142	141	146	128	107	92	87	81*	82	86	105	110
269	Hamra	Solgen	73	89	87	89	71	51	33	29	23	17	16*	35	51
177	Järnforsen	Emån	106	127	111	118	75	41	24	30	22*	26	36	88	67
	"	(1901—14)	97	84	95	124	107	66	48	41*	49	54	68	92	77
178	Klämma ¹⁾	Emån	231	268	244	253	211	138	107*	143	127	124	131	196	181
82. Ronnebyån.															
396	Ånäs	Rottnen	132	160	175	176	171	159	132	116	94	84	82*	108	132
397	Lessebo	Läen	282	310	325	342	337	316	284	264	240	224	219*	253	283
86. Mörrumsån.															
353	Nedre Os ¹⁾	Salen	119	131	131	134	124	99	78	87	79	76*	84	118	105
185	Ekefors 1	Åsnen	130	143	148	151	134	115	94	83	75	72*	75	101	110
K. 86-87. Norjeån.															
736	Hålabäck	Vesanån	20	20	21	20	6	2	1*	2	3	6	9	15	10
87. Skräboån.															
530	Bökestad	Raslången	307	308	304	302	296	277	235	216	208	202*	208	236	258
752	Bromölla	Ivösjön	94	108	111	118	102	82	63	48	39	33*	37	53	74
88. Helgeån.															
187	Hönjebro	Helgeån	85	96	85	88	66	44	19	15	10*	16	31	70	52
	"	(1900—14)	71	70	75	80	71	53	39	35*	39	41	52	69	58
756	Torsebro invallning	Odersbergaån	32	30	26	27	21	16	13*	13*	17	16	19	26	21
188	Kristianstad ¹⁾	Helgeån	241	221	203	205	158	123	104	110	103*	127	117	174	157
	"	(1883—1914)	181	180	183	184	159	131	126*	135	143	144	155	178	158
92. Kävlingeån.															
189	Kävlinge	Kävlingeån	116	98	85	87	55	49	33	29	27*	32	55	98	64

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
96. Rönneån.															
190	Sjöholmen	Ringsjön	156	146	139	138	116	96	77	70	61*	61*	69	108	103
191	Klippan	Bälganeån	102	80	64	65	42	29	24*	25	24*	45	54	76	53
98. Lagan.															
193	Skillingaryd	Lagan	61	85	72	75	50	37	33	32*	33	33	35	73	52
	»	(1901—14)	50	44	48	58	43	31	29*	32	35	36	45	55	42
194	Böllaberg	Ruskån	123	124	114	116	93	63	53*	81	71	74	94	123	94
665	Lången	Lången	64	67	65	68	55	42	42	41	40*	41	44	64	53
195	Granstorp ¹²⁾	Härån	299	324	283	277	131	107	99*	107	101	106	121	198	179
196	Lugnvik	Hindsen	57	68	68	71	63	50	36	34	27	25*	27	47	48
197	Värnamo	Lagan	202	231	199	206	152	125	110	112	101*	101*	116	203	155
198	Bringetofta	Bringetoftaån	34	25	19	20	14	8	7*	10	9	11	15	23	16
199	Köpstad	Toftaån	83	79	53	60	32	18	14*	20	15	18	33	65	41
200	Rörvik	Allgunnen	97	110	112	111	100	81	68	66	61	59*	63	90	85
203	Högakull	Rymmen	67	88	69	74	61	54	39	41	38	36*	40	55	55
204	Sofiero	Furen	43	79	83	92	62	49	30	31	25	22*	25	57	50
205	Bor	Flären	81	105	106	100	77	66	49	46	40	37*	40	71	68
206	Sågtorpet	Toftaån	94	102	98	99	88	81	69	67	62*	62*	65	83	81
208	Lagan ¹³⁾	Lagan	90	143	120	125	64	36	21	24	20*	21	33	89	66
210	Lilla Veken	Bolmån	109	139	121	126	87	56	33	27	17	13*	22	98	71
213	Loshult	Unnen	69	75	67	63	50	34	17	19	14*	18	28	70	44
214	Piksborg	Bolmen	83	97	102	98	78	51	29	23	13	10*	12	48	54
215	Skeen	Bolmån	104	122	122	119	89	53	28	23	12	10*	18	66	64
216	Hjulsnäs	Lagan	105	117	111	114	78	58	42	43	32*	39	36	84	72
456	Traryd	»	82	99	90	91	57	29	9*	16	16	29	39	76	53
217	Nedre Strömsnäs 1 . . .	»	156	177	166	166	117	80	57	64	51	48*	55	111	104
220	Knäred 1	Krokån	98	70	53	51	37	31*	31*	38	35	41	48	65	50
222	Övre Laholm	Lagan	244	271	235	249	185	138	110*	110*	124	144	157	210	181
101. Nissan.															
224	Johansfors	Nissan	110	138	113	113	75	39	30	38	25*	36	63	132	76
	»	(1900—14)	102	91	103	113	90	62	50*	61	69	72	92	107	84
103. Ätran.															
489	Torpa	Åsunden	98	121	113	102	70	51	41	30	19	14	11*	47	60
487	Gammalsjö	Fegen	119	132	124	115	95	68	49	44	36	33*	42	99	80
226	Bällsforsen	Ätran	133	163	134	128	78	41	30	31	24*	27	47	132	81
105. Viskan.															
227	Åsbro	Viskan	139	119	97	92	62	40	36	35	31	30*	42	100	69
108. Vänern-Götaälv.															
289	Långflon	Klarälven	77	41	58	69	131	77	39	24	17	14*	23	30	50
274	Edebäck	»	131	130	87	181	261	175	109	73	55	54	46*	78	115
275	Ärås	»	47	77	38	144	200	118	74	—	—	—	—	—	—
277	Råda	Rådasjön	97	106	114	110	95	109	86	45*	47	56	89	114	89
301	Nedre Dejefors	Klarälven	294	329	269	368	433	336	280	252	231	227	222*	257	292
	»	(1904—14)	291	284	272*	332	483	410	325	316	307	293	292	295	325
279	Skåre ¹⁾	Klarälven	132	159	119	160	216	146	95	59	40	32	27*	62	104
230	Övre Karlstad	»	151	183	166	194	229	187	159	133	111	89	77*	89	147
668	Väsby	Nedre Fryken	134	154	156	165	169	156	135	100	69	52	46*	61	116
584	Stömne	Glafsforden	226	260	285	319	296	239	225	229	215	192	182*	194	239
234	Övre Säffle 1	Byälven	99	126	153	184	166	118	123	128	115	93	83*	87	123
236	Erikstad ¹⁾	Krokån	176	227	218	214	153	126	112	92	83	78*	92	222	149

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
711	Sågen	Gullspångsälven	20	48	33	37	31	18	10	7*	7*	9	11	33	22
457	Högborn ¹⁾	Torrvarpen	184	208	199	180	149	132	133	110	80	—	—	—	—
678	Älvestorp	Gullspångsälven	478	509	494	512	507	485	470	468	470	470	476	466*	484
683	Nedre Rockesholm	Skärjen	26	67	46	78	43	33	17	10	15	11	8*	42	33
237	<i>Kortfors</i>	Gullspångsälven	56	95	66	96	72	71	38	66	77	88	54	37*	68
	»	(1902—14)	66	65	67	98	129	80	63*	72	80	72	79	77	79
238	<i>Nordmark</i>	Timsälven	35	62	30	56	28	21	19	16	3	0*	2	36	26
239	Nässundet	Ullvättern	80	105	85	92	78	66	54	41	31	29	27*	50	62
240	Timsbron ¹⁾	Timsälven	130	184	171	171	122	109	—	—	—	—	75	115	—
241	<i>Degernäs</i>	Möckeln	69	106	82	93	74	67	67	49	41	39*	52	51	66
242	Åtorp	Gullspångsälven	53	94	75	86	57	47	37	27	28	25	21*	32	49
705	Varsundet	Skagern	138	166	175	175	167	138	117	96	80	65	51*	52	118
244	Ullervad	Tidan	76	79	64	61	31	19	15	12	11*	15	18	39	37
775	Bosgården	Flian	—	—	—	—	—	—	50	74	72	80	42	55	—
494	Stommen	Hornborgasjön	153	190	181	177	131	102	94	94	89	87*	90	120	126
246	Grästorp	Nossan	91	125	106	87	61	38	40	27	23*	28	42	100	64
231	Nedre Karlstad	Vänern	193	196	204	215	226	222	208	187	165	140	128*	133	185
233	Slottsbron	»	143	147	154	165	177	173	159	137	115	91	75	73*	134
235	Nedre Köpmannebro 2	»	141	146	155	164	176	173	158	137	113	94	75	74*	134
243	<i>Sjötorp</i>	»	392	391	401	411	425	422	408	386	364	340	325	319*	382
	»	(1809—1908)	416	410	406*	408	426	443	443	436	429	424	423	421	424
245	Lidköping	Vänern	105	107	117	126	137	134	119	98	75	54	36	33*	95
247	Vänersborg	»	389	389	405	410	424	421	408	385	361	345	324	319*	382
254	<i>Skär</i> ¹⁾	Mjörn	158	185	183	167	132	103	85	73	66	62*	64	115	116
	»	(1898—1914)	147	142	149	155	146	120	104	95*	98	98	115	133	126
112. Enningdalsälven.															
751	Vassbotten	Norra Bullaren	59	103	100	96	59	36	22	23	20	12*	18	132	57

¹⁾ Ny 0-punkt 1 m under den förra. — ²⁾ Ny 0-punkt 2 m under den förra. — ³⁾ Ny 0-punkt 3 m under den förra. — ⁴⁾ Ny 0-punkt 4 m under den förra. — ⁵⁾ Ny 0-punkt. — ⁶⁾ Ny 0-punkt 92 cm under den förra. — ⁷⁾ Ny 0-punkt 58 cm under den förra. — ⁸⁾ Ny 0-punkt 96 cm under den förra. — ⁹⁾ 0-punkten möjligen ändrad. — ¹⁰⁾ Sjöns avlopp förändrat. — ¹¹⁾ Ny 0-punkt 34 cm under den förra. — ¹²⁾ Ny 0-punkt 116 cm under den förra. — ¹³⁾ Ny 0-punkt 14 cm under den förra. — ¹⁴⁾ Ny 0-punkt 19 cm under den förra.

Tab. 10. Maximivattenstånd under år 1914 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Jun	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
1. Torneälv.															
1	Tornehamn ¹⁾	Torneträsk	91	87	82*	82*	108	242	266	208	160	155	128	108	143
2	Rautas ¹⁾	Rautasjokk	34	27	25*	33	119	240	220	124	146	91	<i>130</i>	72	<i>105</i>
3	Jukkasjärvi	Torneälv	49	43	41	35*	108	250	267	202	166	141	104	77	124
	'	(1900—14)	69	59	54	47*	162	237	241	215	168	137	108	85	132
4	Junosuando	Torneälv	30	20*	30	75	170	200	223	160	128	107	<i>120</i>	60	<i>110</i>
5	Lannavara	Lainioälv	<i>183</i>	<i>194</i>	<i>197</i>	<i>198</i>	305	357	212	166	182	178	<i>142*</i>	<i>143</i>	<i>205</i>
	'	(1900—14)	177	179	179	180	317	369	238	200	186	178	<i>170*</i>	173	212
6	Kangos	Lainioälv	<i>38*</i>	<i>45</i>	<i>50</i>	<i>55</i>	101	111	78	56	57	57	<i>64</i>	<i>73</i>	<i>65</i>
7	Kengis	Torneälv	<i>43</i>	—	—	—	140	170	160	68	60	53	<i>80</i>	<i>53</i>	—
589	Kallio	Muonioälv	—	—	—	—	367	396	358	190	216	222	<i>249</i>	<i>249</i>	—
343	Vojakkala ²⁾	Torneälv	<i>108*</i>	<i>111</i>	<i>110</i>	<i>135</i>	278	307	285	187	185	176	168	<i>168</i>	<i>185</i>
3. Sangisån.															
687	Sangis ¹⁾	Sangisån	<i>113</i>	<i>114</i>	<i>109</i>	197	171	176	123	106*	114	106*	<i>114</i>	<i>113</i>	<i>130</i>
4. Kalixälv.															
9	Kalixfors	Kalixälv	39	<i>31*</i>	<i>36</i>	70	65	94	151	106	43	42	70	75	69
10	Fjällåsen	Kaitumälv	28	<i>41</i>	<i>43</i>	50	98	164	156	70	84	48	16*	18	68
11	Männikkö	Tärendöälv	46*	<i>52</i>	<i>47</i>	57	151	179	199	148	119	100	<i>137</i>	98	<i>111</i>
12	Lautakoski	'	—	—	—	33	—	98	125	72	56	—	—	—	—
13	Tärendö	Kalixälv	80	72	70*	114	196	290	294	168	176	124	<i>135</i>	95	<i>151</i>
14	Rödupp	'	23	23	19*	70	212	228	236	150	132	94	38	36	105
15	Lilledet	Ängesån	<i>46</i>	<i>44</i>	<i>55</i>	160	250	226	154	77	72	57	<i>43*</i>	<i>44</i>	<i>102</i>
16	Gyljen	'	—	—	—	—	190	115	125	40	20	—	—	—	—
18	Morjärv	Kamlungeträsket	—	—	—	160	302	256	276	210	188	168	88	—	—
7. Råneälv.															
20	Niemisel ¹⁾	Råneälv	103	99*	99*	195	323	214	153	143	144	143	119	101	153
9. Luleälv.															
713	Virijaure ²⁾	Virijaure	101	95*	104	112	123	276	316	244	190	172	126	111	164
715	Suorvajaure ⁴⁾	Suorvajaure	129	129	116	101*	—	—	—	—	—	—	—	133	—
716	Kårtjejaure ³⁾	Kårtjejaure	54	47	35	18*	86	404	452	284	164	113	80	56	149
590	Satisjaure ²⁾	Satisjaure	65	60	57	52*	105	280	309	208	173	162	109	80	138
647	Björkudden ⁴⁾	Langas	95	86	84	80*	127	296	321	240	191	181	144	106	163
21	Sjaunja ¹⁾	Sjaunjaädno	110	103	94*	107	230	198	170	138	152	152	144	113	143
22	Sjaunja ²⁾	Stora Lulevatten	46	31	23	15*	74	271	353	265	180	169	143	81	138
769	Luleluspen	'	656	652	646	636*	708	896	948	852	781	788	727	679	747
770	Lilla Selet	Stora Luleälv	521	516	514	505*	550	710	762	680	618	615	564	525	590
771	Nedre Selet	'	223	216	210	184*	432	596	676	568	475	466	465	441	413
282	Nedre Porjus	'	265	254	245	232*	285	532	608	478	369	362	302	263	350
23	Ligga	'	320	265	245	225*	238	535	621	480	363	344	270	—	—
681	Kuouka ²⁾	'	<i>224</i>	<i>206</i>	<i>119</i>	108*	200	458	608	419	280	270	175	<i>200</i>	<i>272</i>
24	Njuonjes	Tärrajokk	<i>116</i>	<i>156</i>	98	165	120	210	200	175	168	115	<i>120</i>	87*	<i>144</i>
25	Kvikkjokk	Kamajokk	65	61	56*	88	104	208	194	140	130	91	<i>100</i>	75	<i>109</i>
591	Niavve	Saggat	52	42*	42*	68	150	254	244	196	180	158	86	54	127
27	Tjämotis ¹⁾	Blackälven	109	105	93*	105	174	282	262	198	192	157	96	94	156
26	Tjämotis ²⁾	Tjämotisjaure	83	84	81	97	177	402	396	258	232	162	97	77*	179
28	Randijaur ²⁾	Randijaure	45	35*	37	38	189	373	376	272	243	222	123	67	168
682	Peuraure ¹⁾	Peuraure	86	79	76	75*	154	239	202	158	145	129	107	100	129
29	Puornak	Pärlälven	—	—	—	—	85	133	130	87	64	39	—	—	—

Nr.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
30	Vaikijaur	Vaikijaure	108	101	94*	125	154	244	257	178	160	159	123	112	151
	»	(1900—14)	94	85	75	74*	176	240	229	215	194	167	138	108	150
31	Pajerim	Lilla Luleälv	192	128	110*	164	172	370	391	248	208	198	230	196	217
32	Storbacken ¹⁾	Luleälv	92	52*	52*	73	139	469	554	338	201	191	124	76	197
33	Övre Edefors	»	149	131	109*	143	246	552	619	487	300	291	179	117	277
294	Nedre Edefors	»	163	109	89*	136	180	493	573	417	227	161	235	146	244
35	Hednoret	»	—	—	—	—	—	282	339	236	152	152	—	—	—
355	Sävast ¹⁾	»	—	—	—	—	—	221	292	176	174	175	—	—	—
13. Piteälv.															
37	Kiebneluokt	Tjäggeålv	56	50	49	44*	114	267	274	179	130	120	80	56	118
730	Lövnäs	Rappen	47	62	63	67	101	127	92	55	44	42	37	35*	64
729	Muoskosel	Muoskoselet	38*	38*	41	47	76	87	71	43	45	46	40	38*	51
38	Älvsby	Piteälv	91	78*	78*	225	300	295	400	240	155	145	105	92	184
753	Sikfors	»	410	330	320*	415	450	465	500	415	385	390	350	335	397
17. Åbyälv.															
688	Åbyn	Åbyälv	26	20	20	164	94	81	38	12*	52	46	23	23	50
18. Byskeälv.															
39	Myrheden	Byskeälv	114	62	51*	82	108	100	83	78	62	87	182	120	94
	»	(1900—14)	119	85	58*	80	153	118	103	82	72	71	128	157	102
788	Lundbäck	Byskeälv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141	165	168	—
20. Skellefteälv.															
40	Ballastviken	Sädvajaure	32	22*	23	43	107	251	238	135	124	97	61	28	97
	»	(1902—14)	23	15	11*	14	134	219	199	147	114	97	63	34	89
41	Arjeplog	Hornavan	57	56	54	49*	100	197	196	144	110	108	90	72	103
42	Bällonäs	Uddjaure	44	36	35	29*	66	155	179	140	92	76	67	57	81
43	Lilla Bäcknäs ¹⁾	Storavan	69	64	62*	64	92	142	188	148	113	103	93	85	102
44	Bergnäsudden	»	29	25	20	15*	41	96	138	95	73	58	49	41	57
45	Kusfors ¹⁾	Skellefteälv	88	80	74*	161	204	215	315	269	174	135	120	97	153
	»	(1900—14)	102	86	78*	102	228	243	276	246	211	168	136	124	166
24. Rickleån.															
695	Bygdsiljum ¹⁾	St. Bygdeträsket	72	69	67	152	145	142	132	101	61	53	46	45*	90
689	Rickleå ¹⁾	Rickleån	118	118	118	190	190	162	148	134	120	110*	111	113	120
26. Sävarån.															
690	Sävar ²⁾	Sävarån	30	18	14	—	—	—	—	—	—	38	50	68	—
28. Umeälv.															
435	Umasjö	Övre Uman	111	102	99	98	135	245	254	168	148	141	111	91*	142
436	Solberg ¹⁾	Tärnaån	131	151	149	156	150	286	230	122	140	103	100	95*	151
48	Tärnaby	Gautajaure	169	166	158*	193	275	497	462	291	263	247	184	160	255
437	Fränkenvik	Björkvattnet	50	56	50	56	93	174	169	99	78	79	58	46*	84
438	Umnäs	Umnässjön	48	48	44*	77	193	462	452	213	168	160	106	44*	168
439	Slussfors ¹⁾	Kirjesån	121	110*	110*	142	185	193	173	130	135	135	152	114	142
49	Luspholm	Storuman	89	80	77	66*	242	395	399	277	215	189	177	134	194
50	Stensele	Umeälv	104	80	73	52*	207	341	345	232	155	160	149	132	169
440	Slätvik	Överstjuktan	42	40	39*	45	89	153	108	61	63	60	52	42	66
51	Juktån ¹⁾	Storjuktan	119	112	111*	139	239	260	222	168	155	155	144	119	162
441	Nyhamn	Juktån	52	49*	50	108	258	286	279	117	100	96	70	55	127
52	Lycksele	Umeälv	45	41	21*	90	126	211	219	148	87	84	79	58	101
53	Vännäs	»	89	56	49*	172	238	420	456	264	146	132	120	95	186
	»	(1901—14)	81	58	48*	96	271	432	355	262	218	155	145	113	186
442	Kraddsele	Vindelälven	82	89	80*	89	170	323	255	147	121	127	99	82	139

Tab. 10. Maximivattenstånd 1914.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
55	Karlsten ¹⁾	Storvindeln	88*	112	109	121	271	362	340	230	183	182	141	112	188
443	Adolfsström	Yrafsjön	53	55	43*	105	154	379	346	195	202	93	92	66	149
444	Hällbacken	Storlaisan	61	54	50*	65	149	294	269	160	146	129	92	60	127
445	Bräskafors ¹⁾	Laisälven	98	96*	119	134	256	365	350	232	192	186	152	114	191
56	Sorsele	Vindelälven	52	35*	70	101	216	309	300	196	161	158	118	73	149
446	Björksele	"	39	25*	35	99	239	364	361	192	131	121	85	53	145
462	Degerfors ¹⁾	"	117	96*	120	187	287	378	384	216	165	162	138	118	197
57	Vindeln	"	48	45	38*	45	190	242	290	200	150	125	100	84	130
58	Spöland	"	68	46	28*	144	216	382	406	214	106	102	82	50	154
54	Norrfors	Umeälv	82	43	12*	120	164	230	242	156	90	87	71	51	112
59	Nyhult	"	95	86	50*	99	144	240	255	139	80	79	69	94	119
30. Öreälv.															
61	Nyåker ¹⁾	Öreälv	108	112	121	350	245	160	100	96	100	75*	112	88	139
32. Lögdeälv.															
62	Norrfors ¹⁾	Lögdeälv	107	93	91*	141	142	122	99	95	96	95	135	125	112
34. Gideälv.															
64	Björna	Gideälv	75	50*	50*	130	105	90	68	68	70	60	120	85	81
	"	(1900—14)	84	66	63*	105	152	130	102	97	95	89	119	123	102
36. Moälven.															
691	Mo	Moälven	180	142	142	—	148 ⁵⁾	122	90	70*	98	70*	92	105	—
37. Nätraån.															
692	Brynge	Nätraån	17	19	18	49	53	33	38	21	22	17	10*	10*	26
38. Ångermanälven.															
723	Saxnäs	Kultsjön	73	60	56*	75	183	313	279	190	132	129	100	68	138
65	Maksjöstrand	Maksjön	52	39	36*	111	179	212	210	161	117	116	92	54	115
727	Borkan ¹⁾	Borkansjön	114	112*	112*	116	211	263	223	165	161	142	123	113	155
67	Nyluspen ¹⁾	Vojmsjön	121	—	—	154	263	279	244	192	168	166	151	128	—
726	Forsnäs	Vojmån	54	50	—	—	201 ⁵⁾	192	181	106	78	94	72	50	—
66	Vilhelmina	Volgsjön	92	84	81*	174	256	284	286	213	144	143	128	95	165
718	Åsele ⁶⁾	Ångermanälven	249	230	223	—	—	278	278	183	118	120	103	88*	—
725	Borga ¹⁾	Borgasjön	112	112	112	144	173	256	227	145	152	150	119	105*	151
728	Inviken	Sjuogden	33*	60	60	150	219	266	223	165	118	120	98	76	132
719	Tåsjö	Tåsjön	44	24	23*	151	274	352	306	181	76	87	70	23*	134
720	Hoverudde ¹⁾	Flåsjön	116	116	112*	137	198	197	173	167	146	138	132	124	146
724	Avasjö	Korpån	12	10*	10*	82	42	72	54	30	49	30	30	10*	36
722	Risbäck	Stora Arksjön	33	30	27	79	153	163	95	66	66	58	42	20*	69
68	Bodum	Bodumsjön	50	34	29*	118	225	223	200	124	72	76	70	38	105
762	Storhöjden	Vängelälven	88	69	67*	108	192	227	225	195	118	126	122	75	134
69	Forsås	"	150	79	69*	118	211	273	268	222	101	108	120	101	152
70	Forsnäset	Fjällsjöälven	164	77	52*	163	314	332	315	215	106	102	136	115	174
71	Forsmo ¹⁾	Ångermanälven	250	146	130	273	376	364	350	262	156	162	152	112*	228
746	Brattåsen ¹⁾	Blåsjön	104	103	101	121	177	270	247	185	160	161	116	98*	154
747	Jormvattnet	Jormsjön	32	37	28	30	125	—	—	—	—	92 ⁵⁾	60	—	—
748	Gäddede	Kvarnbergsvattnet	115*	127	120	135	208	282	280	194	142	156	137	115*	168
749	Älghallen ¹⁾	Stormyrtjärn	113*	114	115	166	168	130	180	137	129	130	120	119	135
72	Strömsund	Strömsvattnet	126	105	103*	159	245	294	283	251	152	167	159	115	180
73	Vågdalen	Fångsjön	78	65*	65*	98	162	204	201	168	94	104	99	71	117
750	Ramsele ¹⁾	Faxälven	144	74	71	132	328	427	424	339	129	143	132	65*	201
761	Edsele	"	118	64*	64*	134	302	373	370	309	133	142	136	83	186
765	Helgum	"	—	102*	102*	137	179	216	214	184	117	122	118	110	—

Nr.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
356	Forse	Faxälven	409	396	393*	414	458	486	486	463	408	413	410	402	428
74	Långsele ¹⁾	›	134	52	48*	112	172	214	215	178	82	82	80	70	120
	›	(1901—14)	141	125	78	66*	173	240	199	130	101	77	92	127	129
592	Sollefteå	Ångermanälven	—	—	—	—	342	366	366	257	112	126	114	—	—
40. Indalsälven.															
485	Överång ⁷⁾	Torrön	27*	36	28	85	140	212	186	70	95	130	60	27*	91
486	Ytterkonäs	Kallsjön	37	33	31*	57	—	—	—	126	108	137	112	67	—
357	Landverk	Ånnsjön	20	24	18*	70	128	196	138	37	68	109	37	27	73
76	Tångböle	Åreälven	30	40	27	72	130	184	140	40	64	108	42	26*	75
77	Duved ²⁾	›	128	132	122	238	245	274	246	155	199	256	147	112*	188
	›	(1901—14)	134	121	110*	146	270	272	231	206	203	206	175	142	184
78	Järpen ¹⁾	Liten	142	138	128	273	385	442	412	238	212	299	206	122*	250
	›	(1901—14)	128	118	103*	139	395	437	347	258	229	232	203	157	229
458	Sällsjö ¹⁾	Sällsjön	118	110	109	191	206	227	184	135	138	158	121	103*	150
79	Ytterån	Ytterån	61	61	60*	110	182	212	210	132	70	94	92	60*	112
479	Salsån	Näckten	80	79	78	104	113	111	100	86	74	66	58	55*	84
459	Mårdsund	Storsjön	41	32	27*	72	168	199	197	119	55	78	72	39	92
80	Östersund	›	87	79	72*	117	214	245	245	167	103	126	120	83	138
81	Krokom	Indalsälven	100	90	100	90	175	205	204	130	105	112	104	80*	125
483	Landön	Landösjön	38	37	36*	112	146	130	146	94	52	44	50	42	77
83	Lit	Indalsälven	150	130	127	269	375	409	377	268	144	196	155	90*	224
484	Laxviken	Hotagen	64	64	61	146	181	208	153	116	98	113	72	48*	110
481	Huse	Härkan	85	90	87	209	244	274	210	156	106	130	84	39*	143
85	Bomsund	Gesundssjön	104	94	93*	252	372	407	376	255	146	188	163	101	213
	›	(1882—1914)	88	71	62*	99	360	417	334	231	201	193	168	121	195
482	Hammerdal	Hammerdalssjön	72	74	71	156	142	120	136	119	69	69	60	52*	95
758	Överammer	Ammerån	43	41	38*	190	184	155	148	146	80	84	75	63	104
89	Ragunda ²⁾	Indalsälven	236	126	93*	354	505	523	476	364	161	226	185	114	280
	›	(1900—14)	215	174	120*	158	509	585	445	325	258	230	205	177	283
90	Svedje	Indalsälven	180	143	128	225	314	334	303	209	76*	118	130	126	191
42. Ljungan															
782	Ljungdalen	Ljungan	—	—	—	—	—	—	—	96	99	134	113	110	—
358	Övre Torsborg	Övre Grucken	—	—	—	—	179	174	97	53	36	—	—	—	—
91	Åsarne	Ljungan	56	20*	20*	180	184	175	130	82	61	84	67	48	92
	›	(1902—14)	66	44	39*	79	196	187	141	130	115	98	94	95	107
283	Furubo	Hålsjön	—	—	—	—	—	157	121	92	80	—	—	—	—
310	Ytterturingen	Mellansjön	—	—	—	—	266	240	198	147	126	146	—	—	—
311	Gråbommen ¹⁾	Öjasjön	—	—	—	—	297	300	266	176	156	115	—	—	—
432	Forsön	Ångesjön	—	—	—	—	159	148	113	68	48	45	34	34	—
710	Erikslund	Borgsjön	70	54	54	134	239	217	161	95	64	58	35*	35*	101
260	Johannisberg	Ljungan	127	113	108*	127	203	185	141	126	115	119	110	113	132
784	Lockne	Locknesjön	—	—	—	—	—	—	—	120	105	99	—	—	—
95	Stavre ¹⁴⁾	Revsundssjön	—	—	—	—	90	83	64	48	31	23	20	19	—
96	Gröttingsjö ¹⁾	Gröttingen	112	110	109	156	172	165	149	129	110	100	95	90*	125
97	Gimdalsby	Idsjön	25	22	19*	21	86	80	60	50	36	33	32	32	41
98	Fagerviksby	Holmsjön	54	43	39	109	128	121	87	67	41	35	35	34*	66
360	Grönsta	Gimån	—	—	—	—	—	93	60	40	14	8	11	10	—
100	Torpshammar ^{2 1)}	Ljungan	151	132	125	235	328	306	246	183	133	124	95*	96	180
101	Stöde	Stödesjön	—	—	—	—	329	321	271	207	131	122	62	82	—
783	Hällsjö	Nedre Hällsjön	—	—	—	—	—	—	—	—	51	50	52	55	—
433	Vivsta	Marmen	—	—	—	—	330	318	253	169	159	133	136	—	—
434	Västbo	Ljungan	—	—	—	164	223	215	163	101	82	71	—	—	—

Tab. 10. Maximivattenstånd 1914.

Nr.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
44. Harmångersån.															
428	Forsa	Storsjön	320	298	300	369	368	338	328	285	247*	247*	273	295	306
45. Delångersån.															
518	Näsviken 1	Södra Dellen	104	106	108	145	146	139	115	106	90	84	78*	82	109
103	Näsviken 2 ¹⁾	Delångersån	116	121	123	151	152	147	125	117	104	98	92*	97	120
	"	(1902—14)	117	112	109*	130	167	170	152	146	140	130	128	124	135
506	Ölsund	Forsavattnet	76	77	71	118	127	120	95	82	72	68	62	50*	85
507	Pappersavan	Delångersån	83	84	85	120	123	117	101	88	75	63	65	62*	89
48. Ljusnan.															
104	Ljusnedal	Ljusnan	28	26	24	80	168	186	88	36	56	110	—	21	—
737	Valmåsen	Lässen	64	56	48*	140	185	214	141	91	83	123	86	73	109
105	Hedeviken	Vikarsjön	—	—	—	144	223	170	95	51	15	38	—	—	—
738	Vembron	Vemån	62	64	60	162	168	84	56	48*	56	51	60	54	77
106	Sveg	Ljusnan	74	50	36	236	247	153	80	33	20	40	50	16*	86
741	Kårböle	"	106	79	67	353	343	198	101	42	26*	46	38	27	119
739	Bäckebo	Letsjön	85	80	78	129	144	132	112	83	78	71	66*	68	94
107	Ljusdal ¹⁾	Ljusnan	101	103	96	300	299	224	135	97	80	88	84	75*	140
463	Svinhammar	"	—	—	—	171	157	86	—	—	—	—	—	—	—
108	Edänge ¹⁾	"	126	126	117	304	299	231	170	130	114	127	117	99*	163
	"	(1900—14)	144	129	116*	201	385	321	224	241	214	193	184	141	208
361	Torön	Tevsjön	—	—	—	320	320	245	131	75	51	67	—	—	—
792	Övre Lottefors	Flästasjön	—	—	—	—	—	—	—	121	170	163	137	—	—
793	Nedre Lottefors	Ljusnan	—	—	—	—	—	—	—	63	36	50	50	—	—
794	Vexsjö	Vexsjön	—	—	—	—	—	75	43	27	35	33	—	—	—
700	Röste ¹⁾	Rösteån	140	146	139	134	137	138	118	115	107	94*	100	100	122
701	Framnäs	Ljusnan	155	96	73	292	291	242	136	82	52	70	71	45*	134
109	Varpnäs ¹⁾	Varpen	119	134	126	404	402	322	192	148	96*	126	118	102	191
740	Nybro	Voxnan	—	136	114	302	260	213	200	136	95	92	89*	100	—
767	Viksjöfors	Viksjön	—	78	70	146	144	115	99	77	44*	44*	44*	46	—
731	Övre Sunnerstaholm	Voxsjön	132	155	140	220	203	180	161	153	113*	115	114	124	151
732	Nedre Sunnerstaholm	Voxnan	—	—	—	69	60	40	21	20	3	—	—	—	—
110	Länninge	"	254	80	62	240	240	168	—	—	—	—	—	—	—
362	Mårdnäs ¹⁾	Bergviken	—	—	—	—	255	216	172	143	115	154	—	—	—
111	Bergvik	"	118	121	115	197	198	167	115	95	61*	100	99	102	124
112	Ellervik ¹⁾	Marmen	124	149	140	375	381	328	189	140	112	110	107	93*	186
696	Övre Ljusne ¹⁾	Ljusnan	128	142	133	290	296	253	160	120	49*	102	98	150	160
697	Nedre Ljusne	Östersjön	214	164	132	124	135	125	120*	128	132	145	150	152	143
51. Testeboån.															
693	Åbyggeby	Testeboån	123	136	116	165	137	121	105	80	76	61*	70	84	106
52. Gavleån.															
113	Forsbacka	Storsjön	158	177	168	183	174	162	155	131	116	111	108*	120	147
	"	(1883—1914)	153	146	145*	186	207	181	161	157	151	151	159	156	163
53. Dalälven.															
648	Idre 1	Österdalälven	33	33	45	113	147	80	45	26	27	28	23*	29	52
365	Idre 2 ¹⁾	Idresjön	96	95	95	230	265	186	112	100	92	92	91*	91*	129
114	Särna	Särnasjön	83	75	73	213	232	160	95	82	76	75	72	—	—
649	Kryptjärn	Fjätälven	40	45	42	98	102	82	40	33	28*	30	38	40	52
650	Rot	Rotälven	89	90	77	122	100	82	34	22*	30	24	32	48	63
366	Älvdalen	Österdalälven	—	—	—	290	270	200	136	118	113	110*	180	131	—
284	Oxberg	"	71	45	30	152	141	74	28	19	12	11*	15	42	53
430	Långlet ¹⁾	"	—	—	—	293	292	240	139	100	87	86	—	—	—

N.r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
285	Furudal	Oresjön	69	96	89	205	192	112	102	68	54*	55	57	70	97
653	Hansjö	Oreälvs	196	120	74	156	142	88	76	68	54*	86	54*	60	98
652	Grevhed	Unån	32	70	40	116	92	42	24	14*	28	14*	22	60	46
431	Orsa ¹⁾	Orsasjön	—	—	—	254	288	269	175	120	88	78	—	—	—
367	Mora-Noret	Österdalälven	—	—	—	198	234	216	122	68	35	26	21	—	—
115	Leksand ¹⁾	Siljan	134	136	136	245	313	300	211	158	125	109	101	97*	172
	>	(1900—14)	145	129	118*	169	352	353	264	225	217	192	187	163	210
286	Insjön	Insjön	80	84	84	190	253	240	152	98	68	53	46	44*	116
368	Djurås	Österdalälven	70	128	106	329	330	274	158	80	50	30*	30*	54	137
654	Ersbo	Västerdalälven	20*	70	72	162	190	68	31	25	23	22	24	34	62
655	Fulunäs	Fuluälven	73	68	58	90	78	43	23	16*	19	16*	46	29	47
272	Transtrand	Västerdalälven	48	78	47	318	295	136	63	48	45	36*	38	56	101
	>	(1901—14)	51	44*	50	186	395	274	134	201	176	133	115	65	152
657	Ärnäs	Ärnäs	14	47	21	66	65	22	11	10*	12	10*	25	30	28
369	Malung ⁸⁾	Västerdalälven	—	154	130	316	272	190	140	122	122	117	115*	131	—
116	Eldforsen	>	48	106	70	242	204	118	60	46	46	38	30*	62	89
659	Johannisholm	Venjansjön	42	70	63	152	128	78	66	47	30	20	—	—	—
287	Vanåbodarne	Vanån	67	85	84	174	139	94	73	42	34	18*	30	49	74
265	Änge	Västerdalälven	48	91	68	226	208	116	69	44	32	32	30*	53	85
759	Ringforsen	>	90	147	117	268	226	166	126	94	80	78	73*	108	131
406	Mockfjärd	>	38	84	56	191	146	95	60	30	18	16*	16*	45	66
118	Bomsarvet ¹⁾	Dalälven	120	173	142	329	331	288	197	135	116	97	96*	111	178
119	Nedre Domnarvet	>	466	504	490	630	634	612	526	468	440	429	419*	440	505
664	Stora Tuna	Tunaån	39	68	47	72	37	30	22	20*	20*	24	28	34	37
120	Torsång	Dalälven	65	87	87	198	201	187	116	67	42	35	23*	35	95
661	Dådran ¹⁾	Ljugaren	170	178	178	212	213	205	166	102	87	80	77*	83	146
374	Isala	Svärdsjön	144	174	158	220	200	176	146	128	106*	110	110	130	150
662	Kolbergsbo	Lillälven	46	72	60	102	93	73	62	49	28	25	23*	34	56
121	Norslund	Tisken	112	142	133	242	245	229	160	108	85	75	67*	82	140
429	Fäggeby	Dalälven	104	162	142	312	316	290	182	110	80	72	66*	74	159
124	Strömsnäs	>	535	572	562	688	695	680	586	554	527*	540	545	567	588
405	Nedre Näs 2	Bysjön	656	675	668	770	776	762	690	648	625	617*	621	634	679
297	Nedre Gysinge	Hedesundafjärden	103	120	117	181	188	188	130	97	69	63 ⁹⁾	47*	68	114
126	Övre Söderfors	>	95	112	112	150	165	162	122	90	61	51	50*	60	103
304	Nedre Söderfors	Untrafjärden	439	497	497	585	614	610	497	435	421*	432	460	509	500
333	Övre Älvkarleö	Dalälven	228	264	263	341	371	366	282	220	160	157*	169	202	252
	>	(1897—1914)	269	235	221*	315	449	448	355	322	318	292	310	310	320
259	Tensmyra	Dalälven	242	150	144	236	272	268	162	94	62	48*	60	60	150
127	Nedre Älvkarleö	>	156	62	56	192	246	242	142	70	39	26	20*	38	107
61. Mälaren-Norrström.															
130	Lugnet	Spettån	88	117	85	90	64	50	—	—	—	—	—	69	—
131	Backa	Närkessvartå	164	76	63	69	42	34	23	16*	16*	25	28	36	49
134	Älgesta	Österån	240	212	148	172	110	84	80*	80*	80*	82	119	160	131
135	Irvingsholm	Tysslingen	122	144	106	116	90	86	78	72*	72*	72*	76	94	94
704	Källtorps invallning ¹⁾	Tysslingeån	213	230	159	171	110	101	91	92	85	80*	119	148	133
137	Åby	Närkessvartå	98	154	112	110	84	86	84	84	82*	84	88	96	97
698	Mosjö	Täbyån	196	183	125	95	40	18	7*	9	11	14	25	70	66
674	Kvismaren	Täljeån	175	218	166	155	139	130	116	97	82	68	66*	80	124
675	Odensbacken	>	136	165	145	143	137	126	114	97	81	67	62*	64	111
582	Forsby	Öljaren	237	254	251	248	239	226	219	—	187 ¹⁰⁾	177	175*	185	—
404	Notholmen	Hjälmaran	824	838	837	840	836	824	812	790	774	764	756*	772	806
	>	(1890—1914)	824	824	826	839	841	833	826	819	812	810*	817	821	824
742	Torshälla invallning	Invallningskanalen	82	152	79	82	66	65*	77	76	95	105	103	101	90

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
292	Born	Fåsjön	68	120	100	100	86	57	47	45	44	37	32*	46	65
139	Hammarby	Dyltaån	87	133	121	109	82	60	50	29*	29*	34	34	36	67
348	<i>Semla</i>	Södra Barken (1898—1914)	218	224	212	257	256	252	231	195	177*	181	178	178	213
	»		222	215*	218	264	296	267	236	236	231	227	229	224	239
293	<i>Hultet</i>	Kolbäcksån	88	92	112	152	110	89	88	80	72	70*	72	76	92
291	<i>Forsbo</i> ¹⁾	Sagån	240	296	232	229	136	123	112*	121	114	116	128	202	171
143	<i>Nedre Uppsala</i>	Fyrisån (1877—1914)	90	113	105	113	90	66	42	43	38	52	34*	57	70
	»		91	87	106	172	155	114	85	79	77*	79	90	103	103
510	Övre Kviksund	Mälaren	—	—	—	437	427	407	386	387	382	398	—	404	—
512	Västerås	»	—	—	449	437	428	408	387	389	386	397	382*	402	—
527	Stäket	»	84	93	89	91	80	67	37	36	38	45	27*	46	61
384	Övre Södertälje	»	423	426	425	422	415	395	371	371	371	383	364*	384	396
516	Övre Stockholm	»	436	440	440	436	428	407	386	389	389	396	377*	396	410
62. Tyresån.															
699	Fagersjö ¹⁾	Magelugnen	75	118	105	110	87	61	42	36	28	25*	27	68	65
63. Trosaån.															
618	Älghammar	Lockvattnet	555	564	566	568	565	560	547	533	523	519	517*	523	545
619	Ekhov	Storsjön	—	—	—	162	153	141	132	121	112	108*	110	113	—
620	Södertuna	Frösjön	104	122	123	125	117	100	87	76	72	71	70*	75	95
621	Mälby ¹⁾	Sillen	137	156	162	163	156	135	112	98	90	82*	83	100	123
672	Nedre Vappersta ¹⁾	Trosaån	131	149	154	159	151	129	106	90	83	77	75*	89	116
144	Åbro	»	47	57	66	66	58	42	15	7	5	4*	4*	8	32
64. Svärtaån.															
622	Bagebol	Liksdammen	—	543	542	545	541	532	524	514	510	505	503*	510	—
624	Näsby	Runnviken	532	561	540	542	521	483	455	437	421	413	405*	427	478
65. Nyköpingsån.															
625	Högsjö	Högsjön	471	499	483	479	471	458	457	451*	458	462	455	456	467
626	Sjöholm	Näsaren	149	160	160	160	152	140	126	114	106	103*	106	116	133
627	Skenäs	Kolsnaren	506	549	537	534	514	494	478	470*	470*	475	474	483	499
628	Krämbol	Viren	451	476	473	476	462	439	423	421	420	418*	423	436	443
386	Åkerö	Yngaren	429	454	459	462	454	432	404	391	380	374	370*	381	416
387	Övre Länninge	Hallbosjön	412	433	439	443	437	416	401	384	371	362*	366	370	403
629	Stenhammar	Valdemaren	406	423	419	422	405	386	376	357	338	325	313	312*	374
630	Rocklunda	Älvestasjön	181	235	221	210	190	165	145	124	121*	122	122	130	164
388	Hedenlunda	Hedenlundasjön	164	221	205	185	170	149	124	107	105	104*	105	113	146
631	Föllökna	Nedingen	671	692	688	686	676	664	654	642	635	631*	633	644	660
632	Malstanäs	Uren	259	271	268	270	262	250	236	224	218	213*	217	225	243
391	Sparreholm	Båven	163	185	190	191	188	175	163	152	145	141	138*	142	164
293	Vibyholm	»	158	179	184	185	180	169	158	147	141	136	133*	137	159
393	Oppeby ¹⁾	Lidsjön	138	168	168	168	163	144	123	106	94	93*	120	120	134
633	Dagöholm	Långhalsen	409	436	435	434	421	403	376	357	345	343*	344	362	389
389	Spånga	»	393	411	418	421	415	393	365	348	339	336*	338	345	377
148	Nedre Täckhammar	Nyköpingsån	55	70	76	79	73	56	34	19	11	8*	10	16	42
66. Kilaån.															
637	Ålberga	Bysjön	590	600	602	612	551	—	—	—	527	515*	520	523	—
67. Vättern-Motala- ström.															
150	<i>Edet</i>	Unden (1877—1914)	163	177	184	190	190	187	178	159	130	115	106	97*	156
	»		196	195	196	206	213	215	213	210	204	197	196	193*	203
159	Källstad	Täkern	114	127	118	118	92	78	55	38	35	32	26*	34	72

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
707	Kolsbro ¹⁾	Mjölnaån	166	173	167	169	150	126	110	88	84	76*	80	83	123
708	Kedevad ¹⁾	»	208	184	177	178	164	144	127	103	94*	94*	118	125	143
153	Bastedalen	Vättern	64	62	64	72	68	66	60	52	46	34	28*	36	54
155	Hje	»	62	70	76	78	78	74	70	58	54	42	36	32*	61
156	Jönköping	»	983	980	987	985	982	982	977	970	959	948	943	941*	970
154	Motala		321	324	333	339	339	333	327	318	312	303	297	294*	320
	»	(1876—1914)	313	311*	312	316	322	326	327	328	326	321	318	315	320
161	Borensberg	Boren	344	350	344	350	350	347	347	341	341	335	312	309*	339
	»	(1864—1914)	335	334*	336	343	343	345	346	348	346	344	339	338	341
900	Nedre Kungsnorrby	Norrbysjön	93	101	99	103	103	102	100	98	90	83	82	71*	94
163	Nostorp ¹⁾	Storån	172	174	159	162	142	121	112	108	106*	106*	106*	122	133
164	Mjölarp	Mjölarpån	72	92	64	69	47	30	14	16	5*	6	11	29	38
165	Botorp ¹⁾	Noen	168	172	164	165	154	135	123	113	105	101	98*	115	134
421	Frinnaryd	Svartån	—	—	—	—	—	111	87	86	79	77*	80	108	—
167	Sommen	Sommen	88	100	100	99	95	80	60	44	34	22	18*	30	64
694	Laxberg	Svartån	90	108	112	112	105	90	70	57	47	41	37*	41	76
798	Amnada	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34*	34*	38	—
170	Rimforsa	Åsunden	135	152	151	156	150	128	115	100	93	92	88*	102	122
172	Norsholm	Roxen	416	445	448	460	434	398	368	350	344	335	332*	335	389
	»	(1871—1914)	383	380	390	420	420	406	387	382	376	371*	378	381	390
173	Fiskeby	Glan	117	159	152	154	135	118	90	59	51	48	47*	56	99
	»	(1896—1914)	111	104	112	142	141	119	102	92	88	85*	97	107	108
74. Emån.															
268	Rödjenäs	Nömmen	130	148	143	151	137	117	98	90	83*	84	90	114	115
269	Hamra	Solgen	75	94	90	94	83	59	42	31	25	20	17*	50	57
177	Järnforsen	Emån	122	140	131	140	90	61	36	38	30*	38	47	115	82
	»	(1901—14)	120	98	114	150	134	89	65	59*	61	69	88	110	96
178	Klämma ¹⁾	Emån	233	278	257	259	240	170	120*	163	129	127	142	240	197
82. Ronnebyån.															
396	Ånäs	Rottnen	144	174	178	178	174	169	148	122	104	88	85*	126	141
397	Lessebo	Läen	288	320	336	346	342	331	302	270	254	226	224*	284	294
86. Mörrumsån.															
353	Nedre Os ¹⁾	Salen	129	136	133	137	132	114	87	90	88	77*	91	126	112
185	Ekefors 1	Åsnen	133	148	152	155	142	125	104	87	80	75*	79	122	117
K. 86—87. Norjeån.															
736	Hålabäck	Vesanån	57	32	37	59	13	3*	5	4	8	14	13	20	22
87. Skräboån.															
530	Bökestad	Raslången	310	309	307	303	300	291	256	221	210	205*	219	250	265
752	Bromölla	Ivösjön	102	112	115	124	113	94	72	54	43	36*	39	64	81
88. Helgeån.															
187	Hönjebro	Helgeån	110	110	88	100	72	68	28	22	20*	20*	48	80	64
	»	(1900—14)	88	80	92	91	82	64	48	47*	50	50	67	83	70
756	Torsebro invallning	Odersbergaån	49	43	33	38	24	20	14*	14*	18	22	22	33	28
188	Kristianstad ¹⁾	Helgeån	281	234	212	225	169	141	114	115	110*	137	140	194	173
	»	(1883—1914)	205	198	210	208	179	149	143*	153	160	164	178	201	179
92. Kävlingeån.															
189	Kävlinge	Kävlingeån	182	113	96	114	60	59	64	42	41*	48	80	110	84

Tab. 10. Maximivattenstånd 1914.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
96. Rönneån.															
190	Sjöholmen	Ringsjön	171	153	142	144	125	108	83	73	65*	65*	76	124	111
191	Klippan	Bälgameån	162	115	73	105	60	39	38*	41	46	80	100	100	80
98. Lagan.															
193	Skillingaryd	Lagan	82	118	94	108	66	69	46	35*	35*	36	66	102	71
	"	(1901—14)	84	66	84	88	71	49	45*	51	58	54	70	84	66
194	Böllaberg	Ruskån	136	140	120	132	102	80	78	90	76*	90	110	138	108
665	Lången	Lången	68	70	67	70	61	48	50	44	43*	43*	49	71	57
195	Granstorp ¹²⁾	Härån	327	383	330	353	171	115	130	117	106*	117	140	263	213
196	Lugnvik	Hindsen	63	69	70	74	66	56	40	36	31	29*	31	53	52
197	Värnamo	Lagan	225	286	215	259	168	166	117	118	105*	106	137	238	178
198	Bringetofta	Bringetoftaån	46	46	25	30	20	10*	22	16	12	16	30	32	25
199	Köpstad	Toftaån	103	134	72	101	44	23	35	30	21*	28	65	98	63
200	Rörvik	Allgunnen	102	114	113	115	106	90	72	69	63	60*	70	103	90
203	Högakull	Rymmen	78	97	77	93	73	64	43	44	38	37*	44	59	79
204	Sofero	Furen	60	96	95	109	70	64	37	36	28	24*	31	65	60
205	Bor	Flåren	84	118	120	108	88	74	55	47	45	38*	50	79	76
206	Sågtorpet	Toftaån	107	107	106	102	94	86	74	69	64	63*	68	89	86
208	Lagan ¹³⁾	Lagan	104	170	138	154	90	46	29	35	24*	38	42	107	81
210	Lilla Veken	Bolmån	122	164	134	158	99	70	42	37	21	16*	59	120	87
213	Loshult	Unnen	78	83	72	68	52	44	24	27	16*	20	41	76	50
214	Piksborg	Bolmen	86	106	105	104	90	65	38	26	18	14*	17	66	61
215	Sheen	Bolmån	130	137	128	129	105	69	37	35	17	16*	37	78	77
216	Hjulsnäs	Lagan	186	127	117	122	94	66	47	58	39*	42	44	98	87
456	Traryd	"	138	110	98	105	74	43	14*	27	28	33	52	84	67
217	Nedre Strömsnäs 1	"	218	196	174	188	140	97	64	82	56	51*	74	124	122
220	Knäred 1	Krokån	125	130	78	76	42	35*	42	66	56	52	82	108	74
222	Övre Laholm	Lagan	282	292	252	262	227	164	124*	165	167	167	207	242	221
101. Nissan.															
224	Johansfors	Nissan	153	174	135	142	96	57	70	64	50*	52	128	166	107
	"	(1900—14)	132	122	140	138	120	88	75*	96	95	99	126	138	114
103. Ätran.															
489	Torpa	Åsunden	104	135	131	111	85	60	45	34	26	15	13*	89	71
487	Gammalsjö	Fegen	125	146	135	120	104	80	56	47	41	34*	54	113	88
226	Bällsforsen	Ätran	160	204	157	163	91	57	40	40	32*	36	88	158	102
105. Viskan.															
227	Åsbro	Viskan	260	140	112	115	75	50	43	45	35*	38	72	118	92
108. Vänerne-Götaälv.															
289	Långflon	Klarälven	128	62	92	126	192	99	52	30	26	18*	40	46	76
274	Edebäck	"	149	177	102	304	305	220	136	88	66	56*	56*	100	147
275	Årås	"	50	124	67	240	242	150	90	—	—	—	—	—	—
277	Råda	Rådasjön	110	127	118	124	108	118	112	52	50*	68	97	129	101
301	Nedre Dejefors	Klarälven	309	370	308	478	473	398	300	262	249	241	239*	287	326
	"	(1904—14)	307	300	288*	450	588	503	371	378	351	338	347	325	379
279	Skåre ¹⁾	Klarälven	140	209	166	246	251	181	124	74	50	40*	43	104	136
230	Övre Karlstad	"	155	223	195	248	250	209	175	145	120	105	84*	119	177
668	Väsby	Nedre Fryken	148	175	164	184	174	168	147	120	84	58	50*	84	130
584	Stömne	Glafsforden	239	295	293	350	337	259	230	236	225	205	188*	206	255
234	Övre Säffle 1	Byälven	111	159	157	214	206	135	129	134	128	110	89*	106	140
236	Erikstad ¹⁾	Krokån	230	270	303	306	171	133	121	105	90	86*	175	260	188

N.r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
711	Sågen	Gullspångsälven	23	65	54	62	66	30	14	11*	12	12	26	38	34
457	Högborn ¹⁾	Torrvarpen	190	242	207	203	160	136	135	121	96	—	—	—	—
678	Älvestorp	Gullspångsälven	485	545	510	528	517	508	475	471	475	476	480	469*	495
683	Nedre Rockesholm	Skärjen	39	136	57	110	54	46	30	16*	22	20	46	50	51
237	<i>Kortfors</i>	Gullspångsälven	72	156	76	124	82	96	50*	80	88	98	84	70	90
	»	(1902—14)	82	80	82	150	168	107	77*	93	103	98	108	94	104
238	<i>Nordmark</i>	Timsälven	50	118	36	101	44	29	27	21	10	0*	16	66	43
239	Nässundet	Ullvåtern	84	122	102	106	88	72	60	46	38	30	28*	68	70
240	Timsbron ¹⁾	Timsälven	137	224	178	190	150	118	—	—	—	—	85	133	—
241	<i>Degernäs</i>	Möckeln	73	147	98	113	84	71	70	61	44*	45	71	67	79
242	Åtorp	Gullspångsälven	64	131	91	103	79	55	44	38	38	35	33*	42	63
705	Varsundet	Skagern	144	195	190	188	181	154	126	105	87	72	59	58*	130
244	Ullervad	Tidan	121	112	84	94	36	26	18	16	15*	18	22	48	51
775	Bosgården	Flian	—	—	—	—	—	—	86	100	111	110	72	64	—
494	Stommen	Hornborgasjön	170	202	194	192	149	116	98	96	91	90*	94	128	135
246	Grästorp	Nossan	150	214	201	148	76	55	61	52	31*	37	70	140	103
231	Nedre Karlstad	Vänern	210	204	207	226	230	227	220	196	176	150	135*	170	196
233	Slottsbron	»	150	150	156	172	180	176	168	148	124	106	82	78*	141
235	Nedre Köpmannebro 2	»	150	159	161	171	180	178	167	147	127	100	87	80*	142
243	<i>Sjötorp</i>	»	398	398	405	422	428	427	419	394	374	353	330	321*	389
	»	(1809—1908)	421	414	411*	415	438	448	447	442	436	430	428	426	430
245	Lidköping	Vänern	115	115	123	134	140	140	128	109	88	64	45	43*	104
247	Vänersborg	»	435	412	418	422	436	434	423	396	387	356	342*	348	401
254	<i>Skår</i> ¹⁾	Mjörn	167	203	190	178	147	115	92	77	69	64*	67	139	126
	»	(1898—1914)	161	153	160	167	158	140	114	104*	105	109	129	147	137
112. Enningdalsälven.															
751	Vassbotten	Norra Bullaren	68	145	117	116	70	49	26	25	25	15*	39	164	72

¹⁾ Ny 0-punkt 1 m under den förra. — ²⁾ Ny 0-punkt 2 m under den förra. — ³⁾ Ny 0-punkt 3 m under den förra. — ⁴⁾ Ny 0-punkt 4 m under den förra. — ⁵⁾ Ny 0-punkt. — ⁶⁾ Ny 0-punkt 92 cm under den förra. — ⁷⁾ Ny 0-punkt 58 cm under den förra. — ⁸⁾ Ny 0-punkt 96 cm under den förra. — ⁹⁾ 0-punkten möjligen ändrad. — ¹⁰⁾ Sjöns avlopp förändrad. — ¹¹⁾ Ny 0-punkt 34 cm under den förra. — ¹²⁾ Ny 0-punkt 116 cm under den förra. — ¹³⁾ Ny 0-punkt 14 cm under den förra. — ¹⁴⁾ Ny 0-punkt 19 cm under den förra.

Tab. II. Minimivattenstånd under år 1914 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.															
1	Tornehamn ¹⁾	Torneträsk	88	82	81*	81*	82	110	210	160	156	128	108	94	115
2	Rautas ¹⁾	Rautasjokk	23	26	22	18*	26	86	112	76	74	57	57	25	50
3	Jukkasjärvi	Torneälv	43	41	36	32*	32*	108	206	139	134	105	78	60	85
	»	(1900—14)	58	53	46	42*	44	135	190	164	131	106	85	68	94
4	Junosuando	Torneälv	18*	19	18*	31	31	113	160	90	96	61	62	26	60
5	Lannavara	Lainioälv	169	183	194	196	198	215	156	153	163	141	140*	142	171
	»	(1900—14)	169	175	174	171	169	197	168	162	162	157*	164	166	170
6	Kangos	Lainioälv	30*	38	45	50	55	60	49	49	55	55	57	65	51
7	Kengis	Torneälv	—	—	—	—	—	92	65	42	43	37	47	39	—
589	Kallio	Muonioälv	—	—	—	—	190	277	194	175	185	170	172	190	—
343	Vojakkala ²⁾	Torneälv	96	93*	102	100	104	219	184	145	142	144	130	135	133
3. Sangisån.															
687	Sangis ¹⁾	Sangisån	97	91	93	106	155	116	94	85	83*	89	88	97	99
4. Kalixälv.															
9	Kalixfors	Kalixälv	24	28	26	23*	56	62	105	43	32	26	40	50	43
10	Fjällåsen	Kaitumälv	19	29	40	41	31	42	56	25	24	8*	12	14	28
11	Männikkö	Tärendöälv	26	24*	39	37	29	105	145	89	93	64	99	55	67
12	Lautakoski	»	—	—	—	21	—	40	70	40	42	—	—	—	—
13	Tärendö	Kalixälv	73	70	68*	68*	88	178	154	134	134	80	95	88	103
14	Rödupp	»	18	19	13	7*	54	121	122	65	72	37	27	26	49
15	Lilledet	Ängesån	44	42	42	58	79	50	30	32	36	26*	26*	36	42
16	Gyljen	»	—	—	—	—	—	5	0	0	0	—	—	—	—
18	Morjärv	Kamlungeträsket	—	—	—	—	148	188	184	142	142	90	38	—	—
7. Råneälv.															
20	Niemisel ¹⁾	Råneälv	97	97	97	96*	198	135	116	113	110	122	100	100	115
9. Luleälv.															
713	Virijaure ²⁾	Virijaure	92	90*	95	104	112	129	248	174	172	126	111	104	131
715	Suorvajaure ⁴⁾	Suorvajaure	123	116	88*	88*	—	—	—	—	—	—	—	104	—
716	Kårtjejaure ³⁾	Kårtjejaure	145	36	12	6*	20	92	292	166	114	80	56	34	88
590	Satisjaure ²⁾	Satisjaure	59	56	47	40*	54	108	210	160	152	110	80	63	95
647	Björkudden ⁴⁾	Langas	84	84	80	71*	76	133	242	180	164	144	108	80	121
21	Sjaunja 1 ¹⁾	Sjaunjaäldno	103	91*	91*	91*	108	152	110	110	126	126	112	106	111
22	Sjaunja 2	Stora Lulevatten	31	24	15	11*	13	75	269	185	153	144	83	42	87
769	Luleluspen	»	636	636	636	629*	634	712	856	774	764	729	680	649	695
770	Lilla Selet	Stora Luleälv	512	510	506	494*	494*	554	684	612	601	565	527	503	547
771	Nedre Selet	»	215	211	185	174*	178	440	571	461	452	456	440	432	351
282	Nedre Porjus	»	244	242	233	227	120*	290	483	360	342	304	263	240	279
23	Ligga	»	267	240	224	130	100*	239	488	360	320	265	170	—	—
681	Kuouka ²⁾	»	205	119	108	103*	109	176	427	264	236	188	128	108	181
24	Njuonjes	Tarrajokk	104	116	82	82	100	128	148	118	118	90	88	78*	104
25	Kvikkjokk	Kamajokk	57	57	54	52*	60	100	102	76	70	65	77	62	69
591	Niavve	Saggat	40	40	40	38*	68	158	172	150	138	90	54	48	86
27	Tjåmotis 1 ¹⁾	Blackälven	90	90	88	83*	104	176	194	164	143	98	90	90	118
26	Tjåmotis 2 ²⁾	Tjåmotisjaure	79	82	77	76	97	186	239	157	144	99	78	74*	116
28	Randijaur ²⁾	Randijaure	17*	26	32	25	40	193	275	207	184	126	68	45	103
682	Peuraure ¹⁾	Peuraure	79	71*	73	71*	76	161	152	126	115	102	101	94	102
29	Puornak	Pärlälven	—	—	—	—	7	80	40	29	22	0	—	—	—

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
30	Vaikijaur	Vaikijaure	101	93	92*	94	118	157	176	149	139	123	113	104	122
	»	(1900—14)	81	76	69	59*	66	174	187	179	162	135	108	92	116
31	Pajerim	Lilla Luleälv	133	108	97	96	94*	172	250	180	154	128	142	142	141
32	Storbacken ¹⁾	Luleälv	48	40*	49	46	68	132	345	179	146	100	78	44	106
33	Övre Edefors	»	129	98	95	104	128	247	496	280	253	179	115	80*	184
294	Nedre Edefors	»	107	84	80	78*	85	182	436	219	123	117	137	130	148
35	Hednoret	»	—	—	—	—	—	—	229	146	126	—	—	—	—
355	Sävast ¹⁾	»	—	—	—	—	—	—	186	118	96	100	—	—	—
13. Piteälv.															
37	Kiebneluokt	Tjäggelvas	50	48	44	39*	41	118	182	119	105	82	57	47	78
730	Lövnäs	Rappen	36	48	27	22*	67	95	56	43	39	37	34	34	45
729	Muoskosel	Muoskoselet	36	36	38	37	32	26*	39	39	35	40	37	36	36
38	Älvsby	Piteälv	75	73	73	78	110	190	245	110	103	70	80	63*	106
753	Sikfors	»	330	320	315*	315*	370	395	420	365	355	350	330	320	349
17. Åbyälv.															
688	Åbyn	Åbyälv	20	18	18	21	66	18	10	0*	2	13	13	18	18
18. Byskeälv.															
39	Myrheden	Byskeälv	66	51	46	28*	56	62	52	51	48	52	93	65	56
	»	(1900—14)	87	58	46	43*	68	75	65	53	51	47	64	89	62
788	Lundbäck	Byskeälv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	146	143	—
20. Skellefteälv.															
40	Ballastviken	Sädvajaure	22	21	18	13*	45	108	138	82	85	64	28	15	53
	»	(1902—14)	15	11	7	4*	11	117	127	94	77	60	35	22	49
41	Arjeplog	Hornavan	56	54	47	46*	49	103	146	111	99	90	72	64	78
42	Bällonäs	Uddjaure	35	34	28	24*	29	68	142	93	75	68	58	48	59
43	Lilla Bäcknäs ¹⁾	Storavan	64	62	59*	59*	64	92	147	114	99	93	85	76	85
44	Bergnäsudden	»	25	20	16	11*	11*	41	97	73	58	49	41	32	40
45	Kusfors ¹⁾	Skellefteälv	80	75	70	69*	128	145	223	175	136	121	97	91	118
	»	(1900—14)	89	79	70*	73	107	178	224	188	159	133	109	98	126
24. Rickleån.															
695	Bygdsiljum ¹⁾	St. Bygdeträsket	69	67	63	60	125	130	103	62	53	46	44*	44*	72
689	Rickleå ¹⁾	Rickleån	111	112	113	115	160	149	135	112	107	100*	107	108	119
26. Sävarån.															
690	Sävar ²⁾	Sävarån	12	10	10	10	—	—	—	—	—	26	22	34	—
28. Umeälv.															
435	Umasjö	Övre Uman	102	99	80	80	93	135	172	117	116	111	91	75*	106
436	Solberg ¹⁾	Tärnaån	120	132	128	117	84	159	127	69*	100	72	74	79	105
48	Tärnaby	Gautajaure	158	158	144	142*	197	280	304	200	201	187	160	147	190
437	Fränenvik	Björkvattnet	44	50	43	40*	56	97	100	59	56	59	46	41	58
438	Umnäs	Umnässjön	36	36	20	15*	82	198	220	112	100	110	45	25	83
439	Slussfors ¹⁾	Kirjesån	107	106	105	104	131	176	128	122	120	124	116	103*	120
49	Luspholm	Storuman	81	77	66	57*	62	259	277	216	180	178	134	114	142
50	Stensele	Umeälv	81	74	50	46*	53	162	235	149	132	150	118	105	113
440	Slätvik	Överstjuktan	40	39	37	25*	45	92	63	52	48	52	42	39	48
51	Juktån ¹⁾	Storjuktan	112	111	108	103*	140	222	163	146	131	144	119	113	134
441	Nyhamn	Juktån	47	47	44	36*	105	259	116	94	67	71	55	49	83
52	Lycksele	Umeälv	37	20	16	12*	73	128	150	87	72	80	46	26	62
53	Vännäs	»	58	43	44	42*	140	239	266	152	116	121	94	55	114
	»	(1901—14)	56	43	36	34*	86	256	216	168	140	109	108	75	111
442	Kraddsele	Vindelälven	78	80	77*	78	90	165	146	100	97	100	80	77*	97

N:r.	Station	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
55	Karlsten ¹⁾	Storvindeln	55*	82	70	70	146	274	233	159	149	142	114	61	130
443	Adolfsström	Yrafsjön	45	43	35	34*	79	154	173	129	121	140	66	63	91
444	Hällbacken	Storlaisan	54	50	46*	46*	67	152	162	108	101	92	60	52	83
445	Bräskafors ¹⁾	Laisälven	86*	88	102	87	142	260	237	166	154	154	115	101	141
56	Sorsele	Vindelälven	35	34	46	30*	106	219	194	132	119	120	73	61	97
446	Björksele	"	21	19*	24	20	99	231	182	99	87	90	54	39	80
462	Degerfors ¹⁾	"	95	92*	93	104	180	275	209	155	137	140	102	100	140
57	Vindeln	"	35	36	27	10*	51	190	210	150	130	105	84	70	92
58	Spöland	"	34	10*	14	24	122	216	218	110	82	86	48	20	82
4	Norrfors	Umeälv	47	5*	8	9	107	164	157	92	68	77	32	29	66
59	Nyhult	"	41	88	24*	24*	82	143	140	72	48	47	29	30	59
30. Öreälv.															
61	Nyåker ¹⁾	Öreälv	107	108	112	122	170	61	47	49	45*	52	52	80	84
32. Lögdeälv.															
62	Norrfors ¹⁾	Lögdeälv	93	89	88*	88*	121	97	93	90	88*	93	94	94	94
34. Gideälv.															
64	Björna	Gideälv	50*	50*	50*	50*	90	65	65	55	55	60	60	60	59
	"	(1900—14)	65	60	58*	59	92	93	80	75	76	75	83	73	74
36. Moälven.															
691	Mo	Moälven	134	134	134	—	103 ⁵⁾	84	56	34	32*	36	60	76	—
37. Nätraån															
692	Brynge	Nätraån.	8	17	14	13	30	20	20	11	13	10	7	5*	14
38. Ångermanälven.															
723	Saxnäs	Kultsjön	60	58	45*	45*	76	187	185	102	91	100	68	52	89
65	Maksjöstrand	Maksjön	39	36	29	26*	115	168	158	105	81	93	55	38	79
727	Borkan ¹⁾	Borkansjön	112	110	108*	108*	120	210	168	120	114	131	108*	109	126
67	Nyluspen ¹⁾	Vojmsjön	108	—	—	—	158	247	186	158	144	154	128	120	—
726	Forsnäs	Vojmän	44	38	—	—	100 ⁵⁾	162	100	62	48	67	50	36	—
66	Vilhelmina	Volgsjön	84	81	78*	78*	158	241	212	129	113	130	95	84	124
718	Åsele ⁶⁾	Ångermanälven	230	222	221	219	—	240	176	105	88	102	86	83*	—
725	Borga ¹⁾	Borgasjön	112	111	112	111	138	168	142	115	113	120	105	104*	121
728	Inviken	Sjuogden	30*	34	60	60	130	212	135	86	74	104	76	66	89
719	Tåsjö	Tåsjön	22	20	15	13*	157	266	160	58	35	73	23	13*	71
720	Hoverudde ¹⁾	Flåsjön	113	110	109	108*	140	175	156	146	138	132	124	119	131
724	Avasjö	Korpån	10*	10*	10*	10*	20	36	22	15	13	20	10*	10*	16
722	Risbäck	Stora Arksjön	30	28	26	25	74	98	51	27	19	43	20	15*	38
68	Bodum	Bodumsjön	33	29	25	20*	126	193	118	70	55	70	39	28	67
762	Storhöjden	Vängelälven	67	65	50	43*	120	193	196	120	94	98	76	44	97
69	Forsås	"	80	68	53	50*	119	220	220	104	79	79	73	60	100
70	Forsnäset	Fjällsjöälven	78	52	42	40	171	286	212	90	56	82	75	38*	102
71	Forsmo ¹⁾	Ångermanälven	148	98	96	74*	266	334	262	149	122	152	102	74*	156
746	Brattåsen ¹⁾	Blåsjön	92	97	87	86	122	179	176	116	114	118	90	83*	113
747	Jormvattnet	Jormsjön	26	29	11	2	33	—	—	—	—	62 ⁵⁾	14	—	—
748	Gäddede	Kvarnbergsvattnet	107	115	107	105	137	209	198	124	118	139	115	104*	132
749	Älghallen ¹⁾	Stormyrtjärn	108*	113	114	115	131	116	117	117	116	120	116	117	117
72	Strömsund	Strömsvattnet	105	99	100	98*	166	245	241	156	136	142	117	98*	142
73	Vägdalen	Fångsjön	64	62	49	40	102	162	160	92	84	86	71	37*	84
750	Ramsele ¹⁾	Faxälven	68	70	68	70	135	324	319	132	85	96	69	30*	122
761	Edsele	"	62	58	38	34	137	299	296	138	98	102	76	22*	113
765	Helgum	"	—	94	91	85*	115	175	177	117	103	108	102	87	—

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
356	Forse	Faxälven	394	390	386*	386*	412	456	455	406	400	403	397	388	406
74	Långsele ¹⁾	»	56	34	20	14*	90	170	170	85	52	46	48	18	67
	»	(1901—14)	68	65	29	6*	69	151	121	81	60	49	57	61	68
592	Solletteå	Ångermanälven	—	—	—	—	218	312	250	114	84	107	—	—	—
40. Indalsälven.															
485	Överäng ⁷⁾	Torrön	7	26	7	2*	90	130	82	46	53	72	27	5	46
486	Ytterkonäs	Kallsjön	32	32	20	12*	61	—	128	79	75	109	68	51	—
357	Landverk	Ånnsjön	10	14	7	5*	70	108	40	24	32	37	28	21	33
76	Tångböle	Åreälven	24	25	14	15	66	106	42	28	32	42	28	10*	36
77	Duved ²⁾	»	121	120	94	93*	206	240	158	134	138	150	112	95	138
	»	(1901—14)	107	103	92*	98	148	223	178	153	153	148	132	113	137
78	Järpen ¹⁾	Liten	126	128	97	92	260	370	242	151	148	210	122	87*	169
	»	(1901—14)	105	102	85*	89	176	326	231	184	170	163	144	114	157
458	Sällsjö ¹⁾	Sällsjön	110	106	104	102	164	173	137	117	119	122	102	97*	121
79	Ytterån	Ytterån	55	55	58	58	109	182	132	71	62	65	60	39*	79
479	Salsån	Näckten	78	77	75	76	106	100	88	74	66	59	55	52*	76
459	Mårdsund	Storsjön	32	27	19	15*	77	169	121	56	45	50	39	20	56
80	Östersund	»	79	72	64	61*	122	215	168	104	92	98	85	64	102
81	Krokom	Indalsälven	80	72	70	46	72	176	134	86	92	100	48	43*	85
483	Landön	Landösjön	32	33	12	11*	96	116	96	28	30	30	32	22	45
83	Lit	Indalsälven	124	121	118	46*	271	354	272	115	96	136	73	62	49
484	Laxviken	Hotagen	58	59	49	46	120	148	91	60	62	73	48	43*	72
481	Huse	Härkan	74	76	58	57	166	200	122	38	30	72	36	0*	77
85	Bomsund	Gesundssjön	94	92	72	69	262	348	257	126	109	139	102	68*	145
	»	(1882—1914)	66	54	47*	52	106	301	214	163	149	148	118	84	125
482	Hammerdal	Hammerdalssjön	69	69	61	58	116	74	63	52	49	63	52	48*	65
758	Överammer	Ammerån	41	38	33*	33*	152	102	74	66	63	75	63	57	66
89	Ragunda ²⁾	Indalsälven	127	92	52	49*	363	473	340	140	122	153	98	53	172
	»	(1900—14)	151	117	83	62*	153	415	280	208	185	162	132	113	172
90	Svedje	Indalsälven	144	128	96	93	221	283	202	60	43*	71	55	96	124
42. Ljungan.															
782	Ljungdalen	Ljungan	—	—	—	—	—	—	—	86	89	84	88	93	—
358	Övre Torsborg	Övre Grucken	—	—	—	—	91	101	54	24	22	—	—	—	—
91	Åsarne	Ljungan	20	14	10*	10*	160	134	83	56	53	59	18	10*	52
	»	(1902—14)	43	34	29*	30	84	132	88	82	79	77	62	46	66
283	Furubo	Hålsjön	—	—	—	—	—	122	92	80	78	—	—	—	—
310	Ytterturingen	Mellansjön	—	—	—	—	223	200	149	126	121	126	—	—	—
311	Gråbommen ¹⁾	Öjasjön	—	—	—	—	215	267	178	147	56	54	—	—	—
432	Forsön	Ångesjön	—	—	—	—	122	115	68	48	44	30	31	31	—
710	Erikslund	Borgsjön	53	52	51	51	138	164	106	65	57	31	31	29*	69
260	Johannisberg	Ljungan	45	80	39*	50	158	143	100	88	108	55	56	63	82
784	Lockne	Locknesjön	—	—	—	—	—	—	—	106	99	95	—	—	—
95	Stavre ¹⁴⁾	Revsundssjön	—	—	—	—	80	64	46	30	23	20	18	18	—
96	Gröttingsjö ¹⁾	Gröttingen	110	109	108	108	156	149	130	110	99	95	90	89*	113
97	Gimdalsby	Idsjön	22	20	17	16*	32	60	52	37	33	32	32	31	32
98	Fagerviksby	Holmsjön	43	39	33	33	110	88	68	42	36	30*	31	32	49
360	Grönsta	Gimån	—	—	—	—	—	61	40	14	6	1	1	7	—
100	Torpshammar ^{2 1)}	Ljungan	132	125	122	122	238	250	185	134	125	93	85*	95	142
101	Stöde	Stödesjön	—	—	—	—	224	273	194	133	102	50	43	45	—
783	Hällsjö	Nedre Hällsjön	—	—	—	—	—	—	—	46	46	48	48	48	—
433	Vivsta	Marmen	—	—	—	—	218	236	158	121	94	82	64	—	—
434	Västbo	Ljungan	—	—	—	48	138	156	99	49	39	47	—	—	—

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
44. Harmångersån.															
428	Forsa	Storsjön	299	293	296	300	339	328	285	249	238	234*	248	273	282
45. Delångersån.															
518	Näsviken 1	Södra Dellen	101	102	106	109	139	116	107	90	84	77	75*	75*	98
103	Näsviken 2 ¹⁾	Delångersån (1902—14)	113	113	121	123	147	125	118	104	99	91	89*	90	111
	»		111	107	105*	106	131	152	134	125	127	120	119	116	121
506	Ölsund	Forsavattnet	71	70	67	70	119	96	83	72	65	57	44*	44*	72
507	Pappersavan	Delångersån	79	81	81	83	117	101	85	76	64	58	54*	54*	78
48. Ljusnan.															
104	Ljusnedal	Ljusnan	23	22	19	20	58	76	33	20	24	30	—	17	—
737	Valmåsen	Låssen	56	47	38*	38*	134	145	93	70	67	81	71	69	76
105	Hedeviken	Vikarsjön	—	—	—	—	118	100	52	8	2	8	—	—	—
738	Vembron	Vemån	60	60	60	60	80	55	45	40*	46	45	45	46	54
106	Sveg	Ljusnan	50	36	27	28	161	85	34	10	7	10	10	3*	38
741	Kårböle	»	75	68	56	62	219	105	49	12*	13	15	20	12*	59
739	Bäckebo	Letsjön	81	78	77	78	131	113	87	52*	72	66	63	63	80
107	Ljusdal ¹⁾	Ljusnan	96	97	89	89	218	137	97	73	72	75	64*	68	98
463	Svinhammar	»	—	—	—	—	96	27	—	—	—	—	—	—	—
108	Edänge ¹⁾	»	117	117	111	113	235	172	131	100	106	106	92	90*	124
	»	(1900—14)	124	111	106*	110	195	202	161	155	159	153	138	129	145
361	Torön	Gevsjön	—	—	—	—	252	132	77	37	37	48	—	—	—
792	Övre Lottefors	Flästasjön	—	—	—	—	—	81	88	110	123	98	—	—	—
793	Nedre Lottefors	Ljusnan	—	—	—	—	—	62	33	32	32	18	—	—	—
794	Vexsjö	Vexsjön	—	—	—	—	—	42	26	20	22	14	—	—	—
700	Röste ¹⁾	Rösteån	108	106	108	108	104	104	102	102	88	88	82*	88	99
701	Framnäs	Ljusnan	100	63	46	46	234	134	78	40	38	27	24*	29	72
109	Varpnäs ¹⁾	Varpen	113	114	104	113	321	192	145	76*	80	80	81	76*	125
740	Nybro	Voxnan	111	109	110	112	179	145	132	81	82	78*	79	87	109
767	Viksjöfors	Viksjön	—	—	59	59	110	77	66	42	40	39*	41	42	—
731	Övre Sunnerstaholm	Voxsjön	128	130	133	133	176	144	143	114	110	109*	112	113	129
732	Nedre Sunnerstaholm	Voxnan	—	—	—	—	36	5	5	3	—	—	—	—	—
110	Länninge	»	54	50	46	46	162	72	—	—	—	—	—	—	—
362	Mårdnäs ¹⁾	Bergviken	—	—	—	—	219	168	145	95	93*	115	—	—	—
111	Bergvik	»	115	114	106	106	162	112	94	40	37*	61	83	82	93
112	Ellervik ¹⁾	Marmen	118	119	113	113	319	191	135	112	94	80	81	74*	131
696	Övre Ljusne ¹⁾	Ljusnan	100	109	106	102	248	162	116	32	22	13*	56	66	94
697	Nedre Ljusne	Östersjön	95	103	87	87	99	93	99	95	85	69	59*	112	90
51. Testeboån.															
693	Åbyggeby	Testeboån	114	113	86	92	104	92	64	60	56	50*	56	62	79
52. Gavleån.															
113	Forsbacka	Storsjön	156	157	158	157	162	155	133	116	112	108*	108*	108*	136
	»	(1883—1914)	144	137	133*	140	169	159	142	136	135	135	142	147	143
53. Dalälven.															
648	Idre 1	Österdalälven	27	28	33	34	75	50	26	22	21	19	17*	22	31
365	Idre 2 ¹⁾	Idresjön	95	95	93	94	187	116	100	90*	90*	91	91	90*	103
114	Särna	Särnasjön	74	73	71	71	153	96	83	71	68	70	64	—	—
649	Kryptjärn	Fjätälven	39	40	40	42	68	37	30	27	26*	26*	30	36	37
650	Rot	Rotälven	82	76	64	51	50	27	21	16	14*	15	17	28	38
366	Älvdalen	Österdalälven	—	—	—	—	208	138	115	105	102	102	102	105	—
284	Oxberg	»	46	29	25	22	76	29	16	6	6	5	1*	14	23
430	Långlet ¹⁾	»	—	—	—	—	246	142	102	80	77	77	64	—	—

N.r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
285	Furudal	Oresjön	64	63	71	71	115	95	69	54	50*	51	54	55	68
653	Hansjö	Oreälv	108	68	58	60	90	68	54	38*	40	44	46	50	60
652	Grevhed	Unån	10*	28	20	34	34	20	10*	10*	10*	10*	10*	24	18
431	Orsa ¹⁾	Orsasjön	—	—	—	—	249	177	121	89	78	72	—	—	—
367	Mora-Noret	Österdalälven	—	—	—	—	196	124	69	35	23	19	—	—	—
115	Leksand ¹⁾	Siljan	123	123	125	125	253	216	159	126	110	102	92*	92*	137
	»	(1900—14)	128	116	108*	110	174	261	198	176	180	167	160	142	160
286	Insjön	Insjön	72	72	74	72	196	154	98	70	54	46	36	35*	82
368	Djurås	Österdalälven	41	57	66	62	270	162	78	40	30	22	10*	14	71
654	Ersbo	Västerdalälven	19	20	63	55	66	31	21	17	16	17	16*	26	31
655	Fulunäs	Fuluälven	60	53	50	55	43	23	16	13	12*	13	16	24	32
272	Transtrand	Västerdalälven	42	45	38	36	131	65	46	31	28	32	22*	36	46
	»	(1901—14)	40	36	33*	36	124	95	60	57	65	59	50	46	58
657	Ärnäs	Ärnån	12	13	12	12	21	10	9	7	6*	8	9	13	11
369	Malung ⁸⁾	Västerdalälven	—	126	123	121	186	138	122	113	111	112	98*	114	—
116	Eldforsen	»	46	46	52	56	108	64	46	26	28	24	20*	30	46
659	Johannisholm	Venjansjön	33	34	43	42	78	66	48	31	16	14	—	—	—
287	Vanåbodarne	Vanån	57	57	58	56	86	73	39	22	16	14*	18	30	44
265	Änge	Västerdalälven	39	42	48	46	116	69	43	32	25	22	21*	27	44
759	Ringforsen	»	83	88	93	92	176	125	92	69	69	60	55*	68	89
406	Mockfjärd	»	26	36	40	39	100	58	28	8	8	7	5*	18	31
118	Bomsarvet ¹⁾	Dalälven	104	108	116	115	282	199	125	99	93	87	74*	77	123
119	Nedre Domnarvet	»	450	450	464	460	600	528	468	440	430	419	416	415*	462
664	Stora Tuna	Tunaån	34	40	38	30	26	20	20	0*	0*	0*	0*	20	19
120	Torsång	Dalälven	51	52	62	62	177	117	68	42	31	20	14*	14*	59
661	Dådran ¹⁾	Ljugaren	164	164	174	175	206	168	103	87	80	76*	76*	77	129
374	Isala	Svärdsjön	142	144	154	160	170	146	130	106	106	106	100*	108	131
662	Kolbergsbo	Lillälven	38	36	50	46	69	52	40	29	20	22	19*	22	37
121	Norslund	Tisken	98	98	108	107	220	160	108	85	76	67	60*	61	104
429	Fäggeby	Dalälven	94	102	108	108	282	186	112	76	70	64	44*	44*	108
124	Strömsnäs	»	505	535	540	532	664	591	538	501	494*	504	521	526	538
405	Nedre Näs ²⁾	Dalälven	618	624	645	643	755	692	646	595	590	589*	592	597	632
297	Nedre Gysinge	Hedesundafjärden	84	84	101	97	182	131	98	70	60	44 ⁹⁾	43*	45	87
126	Övre Söderfors	»	63	63	93	92	153	122	82	62	43	28	20*	23	70
304	Nedre Söderfors	Untrafjärden	412	413	455	449	595	500	439	400*	400*	400*	418	457	445
333	Övre Älvkarleö	Dalälven	196	205	235	232	347	285	217	169	146	131	125*	128	201
	»	(1897—1914)	221	196	193*	206	318	351	289	259	255	254	263	249	255
259	Tensmyra	Dalälven	140	100	106	102	242	162	94	60	38	28	20*	30	94
127	Nedre Älvkarleö	»	51	24	44	51	202	146	72	40	18	10	4*	9	56
61. Mälaren-Norrström.															
130	Lugnet	Spettån	61	69	66	58	52	40	—	—	—	—	—	40	—
131	Backa	Närkessvartå	52	62	54	40	30	19	10*	12	13	15	15	20	29
134	Älgesta	Österån	120	120	108	90	80	80	78*	78*	80	80	82	92	91
135	Irvingsholm	Tysslingen	90	104	98	92	85	78	72	66	59*	62	68	76	79
704	Källtorps invallning ¹⁾	Tysslingeån	139	150	126	111	97	91	80	76*	76*	76*	76*	95	99
137	Åby	Närkessvartå	80	74	78	76	52	52	50*	74	74	72	62	76	68
698	Mosjö	Täbyån	65	83	76	18	15	5	4*	7	8	8	13	25	27
674	Kvismaren	Täljeån	128	148	140	137	131	110	98	82	66	63	50	38*	99
675	Odensbacken	»	125	143	136	133	129	112	90	81	66	62	52	46*	98
582	Forsby	Öljaren	231	240	246	239	226	219	190	—	178 ¹⁰⁾	172*	172*	174	—
404	Notholmen	Hjälmaran	819	823	830	833	823	812	791	774	763	753	751	750*	794
	»	(1890—1914)	818	817	817	822	829	824	815	809	803	801*	805	810	814
742	Torshälla invallning	Invallningskanalen	61	64	64	60*	62	63	65	63	62	94	97	93	71

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt	Nov	Dec.	År
292	Born	Fåsjön	52	70	80	84	57	45	44	43	36	30	29*	33	50
139	Hammarby	Dyltaån	50	80	93	80	58	50	27	23	23	21*	26	29	47
348	<i>Semla</i>	Södra Barken	210	211	208	210	253	232	196	172	173	176	174	160*	198
	»	(1898—1914)	211	208	207	211	248	229	219	213	209	209	205*	208	215
293	<i>Hullet</i>	Kolbäcksån	65	56	54	64	46	48	58	41	43	42	40*	40*	50
291	<i>Forsbo</i> ¹⁾	Sagån	132	156	144	125	112	104	102	102	100*	100*	100*	100*	115
143	<i>Nedre Uppsala</i>	Fyrisån	68	78	95	94	66	42	30	30	28	36	23*	33	52
	»	(1877—1914)	67	61	63	80	110	83	62	59	59	56*	63	69	69
510	Övre Kvicksund	Mälaren	—	—	—	427	410	382	374	376	374	380	—	372	—
512	Västerås	»	—	—	436	430	410	380	376	372	376	384	367*	377	—
527	Stäket	»	67	68	84	81	61	37	27	29	24	27	21*	26	46
584	Övre Södertälje	»	403	404	418	414	393	372	360	367	359	366	353*	356	380
516	Övre Stockholm	»	417	420	431	428	406	388	377	382	372	380	368*	374	395
62. Tyresån.															
699	Fagersjö ¹⁾	Magelugnen	66	72	89	90	61	42	35	29	24	23*	24	28	49
63. Trosaån.															
618	Älghammar	Lockvattnet	552	555	563	565	560	547	533	524	519	516	514*	515	539
619	Ekhov	Storsjön	—	—	—	154	142	132	121	112	108	107*	108	110	—
620	Södertuna	Frösjön	90	91	120	117	101	88	76	72	71	68*	68*	70	86
621	Mälby ¹⁾	Sillen	128	131	156	157	136	113	98	90	82	81*	82	83	111
672	Nedre Vappersta ¹⁾	Trosaån	126	127	149	152	130	106	91	83	77	74	73*	73*	105
144	Åbro	»	40	40	57	58	42	16	6	3	2	1*	1*	1*	22
64. Svärtaån.															
622	Baggebol	Liksdammen	—	532	540	542	532	525	514	510	505	502	501*	502	—
624	Näsby	Runnviken	522	531	529	524	483	455	437	421	413	404*	404*	405	461
65. Nyköpingsån.															
625	Högsjö	Högsjön	457	475	471	459	458	450	450	447	446	455	445*	447	455
626	Sjöholm	Näsaren	144	147	157	152	140	126	114	107	102*	102*	103	106	125
627	Skenäs	Kolsnaren	495	510	529	515	495	479	469	467*	469	470	472	472	487
628	Krämbol	Viren	446	451	470	462	439	423	413*	413*	417	416	418	422	433
386	Åkerö	Yngaren	425	430	455	454	433	404	392	381	372	368*	368*	370	404
387	Övre Länninge	Hallbosjön	408	410	432	438	416	401	384	371	362	360*	360*	363	392
629	Stenhammar	Valdemaren	401	405	413	406	386	377	358	338	325	314	306*	306*	361
630	Rocklunda	Älvestasjön	163	181	195	192	167	142	123	122	117*	118	119	120	147
388	Hedenlunda	Hedenlundasjön	147	161	176	172	151	122	106	105	101*	102	103	104	129
631	Föllökna	Nedingen	667	675	681	677	664	654	643	634	631	628*	630	633	651
632	Malstanäs	Uren	247	252	264	262	250	236	224	218	213	211*	212	217	234
391	Sparreholm	Båven	158	164	185	189	175	164	153	144	141	138	135*	135*	157
392	Vibyholm	»	156	159	180	180	169	159	148	141	136	133	131*	131*	152
393	Oppeby ¹⁾	Lidsjön	136	137	164	163	144	123	107	94	84	80*	95	118	122
633	Dagöholm	Långhalsen	395	404	428	424	404	377	357	345	340*	341	343	344	375
389	Spånga	»	384	387	411	416	394	366	349	339	336	332*	334	338	366
148	Nedre Täckhammar	Nyköpingsån	48	50	70	74	56	35	20	10	5	3*	3*	7	32
66. Kilaån.															
637	Ålberga	Bysjön	539	581	580	549	513	516	—	—	514	505*	505*	511	—
67. Vättern-Motala-ström.															
105	Edet	Unden	162	166	177	183	186	180	154	130	115	104	95	92*	145
	»	(1877—1914)	191	191	192	196	206	209	205	200	194	189	187*	188	196
159	Källstad	Täkern	103	111	111	94	78	55	36	24	10*	10*	20	20	56

Nr.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
707	Kolsbro ¹⁾	Mjölnaån	150	160	159	150	123	111	82	73	70*	70*	71	72	108
708	Kedevad ¹⁾	>	166	174	173	165	145	128	101	91	—	82	87	82	—
153	Bastedalen	Vättern	50	56	58	62	64	60	52	44	34	26	20	18*	45
155	Hjo	>	60	62	68	74	74	70	58	54	42	36	30*	30*	55
156	Jönköping	>	963	963	966	977	979	976	965	959	950	942	935	934*	959
154	Motala	>	318	321	324	333	327	327	318	312	297	291	287	285*	312
	>	(1876—1914)	306	306	306	305*	315	320	320	320	317	312	307	306	312
161	Borensberg	Boren	330	341	341	341	347	341	341	338	332	312	303	300*	331
	>	(1864—1913)	329*	330	330	332	337	338	340	340	339	336	333	329*	334
900	Nedre Kungsnorrby	Norrbynsjön	77	94	92	95	100	96	93	90	82	72	58*	58*	84
163	Nostorp ¹⁾	Storån	155	159	154	143	122	112	108	102	101	103	95*	103	121
164	Mjölarp	Mjölarsån	59	57	53	49	30	15	5	4	1*	3	5	13	24
165	Botorp ¹⁾	Noen	161	164	160	155	186	124	113	105	100	98	97*	98	126
421	Frinnaryd	Svartån	—	—	—	—	113	88	81	80	75*	76	77	82	—
167	Sommen	Sommen	81	88	96	95	81	60	44	36	22	19	16*	18	55
694	Laxberg	Svartån	84	90	109	107	90	71	57	48	41	37	33*	34	67
798	Amnada	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	22	20*	—
170	Rimforsa	Åsunden	130	132	148	150	129	116	101	87	87	85	82*	82*	111
172	Norsholm	Roxen	383	418	431	434	399	371	347	341	335	327	312*	323	368
	>	(1871—1914)	365	365	370	382	397	382	366	362	358	356*	359	365	369
173	Fiskeby	Glan	107	119	140	137	116	91	60	49	44	39*	39*	43	82
	>	(1896—1914)	87	86	91	104	116	98	83	75	74	69*	72	86	87
74. Emån.															
268	Rödjenäs	Nömmen	127	130	139	198	118	98	88	83	79*	81	84	90	105
269	Hamra	Solgen	70	75	82	84	60	44	27	26	20	16	14*	18	45
177	Järntorsen	Emån	96	110	94	88	52	20	16	10*	16	16	26	49	49
	>	(1901—14)	79	72	79	94	78	46	33	26*	35	39	49	72	59
178	Klämma ¹⁾	Emån	210	249	234	240	178	113	99*	108	125	120	125	128	161
82. Ronnebyån.															
396	Ånäs	Rottnen	121	145	174	174	170	149	122	105	89	82	78*	82	124
97	Lessebo	Läen	266	292	320	334	332	304	268	256	226	220	216*	224	272
86. Mörrumsån.															
353	Nedre Os ¹⁾	Salen	110	118	130	130	114	87	73*	75	75	74	77	96	97
185	Ekefors 1	Åsnen	122	132	146	143	126	105	83	79	69*	70	70	80	102
K. 86-87. Norjeån.															
736	Hålabäck	Vesanån	8	16	14	8	3	1*	1*	2	2	3	6	12	59
87. Skräboån.															
530	Bökestad	Raslången	298	306	302	300	292	257	221	210	205	200*	200*	221	251
752	Bromölla	Ivösjön	82	103	108	114	94	75	54	43	35	30*	35	40	68
88. Helgeån.															
187	Hönjebro	Helgeån	55	88	82	70	56	26	14	10	6*	8	20	42	40
	>	(1900—14)	59	58	62	71	58	43	30	26*	31	31	39	52	47
756	Torsebro invallning	Odersbergaån	16	24	22	20	19	13	12*	12*	14	14	16	20	17
188	Kristianstad ¹⁾	Helgeån	203	208	196	168	143	102	99	103	97	109	94*	120	137
	>	(1883—1914)	159	157	154	161	138	116	113*	121	127	123	133	153	138
92. Kävlingeån.															
189	Kävlinge	Kävlingeån	72	85	76	60	48	36	10*	16	12	16	16	86	44

N:r.	Station	Vattendrag. (Period.)	Jan	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År
96. Rönneån.															
190	Sjöholmen	Ringsjön	141	141	138	125	109	84	71	66	56*	56*	61	85	94
191	Klippan	Bälganeån	60	60	56	42	33	18	14*	20	18	32	36	57	37
98. Lagan.															
193	Skillingaryd	Lagan	35	62	50	46	23	19*	20	21	23	20	28	37	32
	'	(1901—14)	26	26	25	31	20	15*	16	16	22	21	25	33	23
194	Böllaberg	Ruskån	116	110	108	92	82	52	50*	74	66	70	78	112	84
665	Lången	Lången	60	62	62	64	50	39	34*	39	36	38	38	50	48
195	Granstorp ¹²⁾	Härån	268	284	236	143	112	96	90*	98	96	97	104	151	148
196	Lugnvik	Hindsen	51	65	67	67	57	42	32	31	24	23*	24	34	43
197	Värnamo	Lagan	168	197	173	163	135	117	106	106	90*	95	101	160	134
198	Bringetofta	Bringetoftaån	24	18	16	12	10	5	3*	8	8	8	12	18	13
199	Köpstad	Toftaån	60	44	39	30	24	12	0*	13	11	13	18	43	26
200	Rörvik	Allgunnen	92	100	109	106	92	74	64	62	58*	58*	60	70	79
203	Högakull	Rymmen	57	78	63	52	46	43	36	38	37	35*	37	46	47
204	Sofiero	Furen	30	45	78	68	54	37	25	28	22	21	19*	34	38
205	Bor	Flåren	80	86	90	92	74	56	42	42	37	36*	36*	51	60
206	Sågtorpet	Toftaån	90	92	95	95	85	74	64	64	61*	62	62	69	76
208	Lagan ¹³⁾	Lagan	72	96	106	96	46	18	10	18	13	5*	16	43	45
210	Lilla Veken	Bolmån	95	119	110	100	72	43	26	21	14	10*	11	72	58
213	Loshult	Unnen	62	66	63	54	45	24	9*	15	11	16	18	47	36
214	Piksborg	Bolmen	77	85	98	91	66	38	20	18	9	8	5*	20	45
215	Skeen	Bolmån	94	110	116	103	73	38	21	15	6	6	4*	46	53
216	Hjulsnäs	Lagan	78	104	106	100	65	48	38	35	27*	32	28	49	59
456	Traryd	'	30	90	82	76	42	16	5*	7	10	25	30	50	39
217	Nedre Strömsnäs 1	'	125	163	157	143	100	67	48	54	49	46*	46*	88	91
220	Knäred 1	Krokån	68	46	45	38	34	28	26*	30	28	36	38	48	39
222	Övre Laholm	Lagan	207	247	213	235	147	114	92	85	82*	114	122	191	154
101. Nissan.															
224	Johansfors	Nissan	82	110	95	81	56	6*	6*	22	6*	20	26	104	51
	'	(1900—14)	77	71	75	91	65	43	34*	35	49	50	66	81	61
103. Ätran.															
489	Torpa	Åsunden	90	92	102	87	60	45	34	26	15	13	10*	11	49
487	Gammalsjö	Fegen	113	116	116	105	81	57	45	41	33	31*	32	59	69
226	Bällsforsen	Ätran	112	136	115	94	58	31	21	24	18*	21	29	111	64
105. Viskan.															
227	Åsbro	Viskan	92	98	81	70	46	26	23*	25	25	23*	28	82	52
108. Vänern-Götaälv.															
289	Långflon	Klarälven	51	32	38	42	76	54	30	16	12	10	8*	8*	31
274	Edebäck	'	110	106	76	67	206	140	89	58	50	51	29*	55	86
275	Årås	'	40	50	25	40	140	85	60	—	—	—	—	—	—
277	Råda	Rådasjön	79	76	108	95	82	99	46	40*	42	44	70	98	73
301	Nedre Dejefors	Klarälven	284	295	250	254	375	300	262	190	171*	185	191	197	246
	'	(1904—14)	272	267	258	263	394	351	290	272	271	258	256*	264	285
279	Skåre ¹⁾	Klarälven	120	116	84	88	173	121	75	27	18	9*	9*	15	71
230	Övre Karlstad	'	145	153	150	153	202	173	145	114	97	78	63	58*	128
668	Väsby	Nedre Fryken	120	120	148	146	164	147	120	86	60	49	41*	42	104
584	Stömne	Glafsforden	217	218	277	286	260	219	217	224	205	185	177*	179	222
234	Övre Säffle 1	Byälven	89	94	146	154	136	103	102	123	106	86	77	70*	107
236	Erikstad ¹⁾	Krokån	163	208	192	175	133	120	100	80	77	69*	80	182	132

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
711	Sågen	Gullspångsälven	17	17	20	20	23	10	8	4*	4*	6	8	26	14
457	Högborn ¹⁾	Torrvarpen	180	187	190	140	133	129	121	94	63	—	—	—	—
678	Älvestorp	Gullspångsälven	475	478	480	483	495	464	467	466	468	467	472	450*	472
683	Nedre Rockesholm	Skärjen	20	20	28	48	31	9	9	5	11	6	0*	21	17
237	Kortfors	Gullspångsälven	42	58	56	70	64	48	24	52	68	74	12	8*	48
	>	(1902—14)	54	54	56	65	86	60	50*	53	61	55	58	62	60
238	Nordmark	Timsälven	28	29	24	29	23	19	10	6	0*	0*	0*	19	16
239	Nässundet	Ullvättern	78	82	76	76	72	60	46	38	28	28	26*	30	53
240	Timsbron ¹⁾	Timsälven	122	128	157	145	110	102	—	—	—	—	70	90	—
241	Degernäs	Möckeln	65	70	70	72	70	65	61	39	35	32*	32*	32*	54
242	Åtorp	Gullspångsälven	45	53	65	64	47	32	22	13	13	11	12	10*	32
705	Varsundet	Skagern	129	138	165	162	153	126	106	88	73	59	44*	45	107
244	Ullervad	Tidan	56	62	45	37	25	15	12	10	3*	12	15	23	26
775	Bosgården	Flan	—	—	—	—	—	—	22	42	42	42	31	42	—
494	Stommen	Hornborgasjön	150	177	172	150	116	93	90	92	88	86*	86*	96	116
246	Grästorps	Nossan	59	75	67	58	46	20	18	11	8*	19	31	60	39
231	Nedre Karlstad	Vänern	188	191	200	205	221	216	193	175	150	131	124	120*	176
233	Slottsbron	>	138	142	150	158	172	168	148	126	102	82	70	66*	127
235	Nedre Köpmannebro 2	>	132	134	148	158	168	166	146	127	98	87	67	60*	124
243	Sjötorp	>	389	389	399	403	422	418	394	374	356	330	318	317*	376
	>	(1809—1908)	411	406	401*	403	414	436	437	430	423	419	418	415	418
245	Lidköping	Vänern	98	101	110	120	134	126	106	86	62	44	23	22*	86
247	Vänersborg	>	352	369	390	397	407	405	395	373	335	337	308	300*	364
254	Skår ¹⁾	Mjörn	150	158	175	148	116	93	77	69	64	60*	61	70	103
	>	(1898—1914)	135	133	136	142	132	109	95	88*	90	90	99	119	114
111. Enningdalsälven.															
751	Vassbotten	Norra Bullaren	50	60	83	72	50	27	18	20	14	11*	13	56	40

¹⁾ Ny 0-punkt 1 m under den förra. — ²⁾ Ny 0-punkt 2 m under den förra. — ³⁾ Ny 0-punkt 3 m under den förra. — ⁴⁾ Ny 0-punkt 4 m under den förra. — ⁵⁾ Ny 0-punkt. — ⁶⁾ Ny 0-punkt 92 cm under den förra. — ⁷⁾ Ny 0-punkt 58 cm under den förra. — ⁸⁾ Ny 0-punkt 96 cm under den förra. — ⁹⁾ 0-punkten möjligen ändrad. — ¹⁰⁾ Sjöns avlopp förändrad. — ¹¹⁾ Ny 0-punkt 34 cm under den förra. — ¹²⁾ Ny 0-punkt 116 cm under den förra. — ¹³⁾ Ny 0-punkt 14 cm under den förra. — ¹⁴⁾ Ny 0-punkt 19 cm under den förra.

Tab. 12. Maximi- och minimivattenstånd år 1914 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.											
1	Tornehamn ¹⁾	Torneträsk	266	12	juli	—	81	{ 12, 31 1—15	mars april	—	185
2	Rautas ¹⁾	Rautasjokk	240	30	juni	—	18	18—22	april	—	222
3	Jukkasjärvi	Torneälv	267	10, 11	juli	—	32	{ 18, 19 1, 2	april maj	—	235
	'	(1900—14: med.)	251	—	—	—	41	—	—	—	210
	'	(' : gräns.)	298	19	juli	1906	30	{ 29, 30 1—5 7—17	april maj	{ 1900 ' 1902	268
4	Junosuando	Torneälv	223	3	'	—	18	{ 16—19 2—15	jan. mars	—	205
5	Lannavara	Lainioälv	357	1	juni	—	140	13—22	nov.	—	217
	'	(1900—14: med.)	385	—	—	—	147	—	—	—	238
	'	(' : gräns.)	478	10	juni	1909	135	27	juli	1912	343
6	Kangos	Lainioälv	111	3, 4	'	—	30	1—6	jan.	—	81
7	Kengis	Torneälv	170	3	'	—	—	—	—	—	—
589	Kallio	Muonioälv	396	3	'	—	—	—	—	—	—
343	Vojakkala ²⁾	Torneälv	307	5, 6	'	—	93	3—11	febr.	—	214
3. Sangisån.											
687	Sangis ¹⁾	Sangisån	197	27	april	—	83	2	sept.	—	114
4. Kalixälv.											
9	Kalixfors	Kalixälv	151	15, 16	juli	—	23	12	april	—	128
10	Fjällåsen	Kaitumälv	164	27	juni	—	8	26	okt.	—	156
11	Männikkö	Tärendöälv	199	11, 12	juli	—	24	10	febr.	—	175
13	Tärendö	Kalixälv	294	1, 2	'	—	68	{ 8—31 1	mars april	—	226
14	Rödupp	'	236	3	'	—	7	17, 18	april	—	229
15	Lilledet	Ängesån	250	21	maj	—	26	{ 31 1	okt. nov.	—	224
16	Gyljen	'	190	21	'	—	—	—	—	—	—
18	Morjärvi	Kamlungeträsket	302	23	maj	—	—	—	—	—	—
7. Råneälv.											
20	Niemisel ¹⁾	Råneälv	323	20	'	—	96	5—8	april	—	227
9. Luleälv.											
713	Virijaure ²⁾	Virijaure	316	10, 11	juli	—	90	4—7	febr.	—	226
715	Suorvajaure ⁴⁾	Suorvajaure	—	—	—	—	88	{ 31 3—7	mars april	—	—
716	Kårtjejaure ³⁾	Kårtjejaure	452	10	juli	—	6	9, 10	april	—	446
590	Satisjaure ²⁾	Satisjaure	309	8—10	'	—	40	18—24	'	—	269
647	Björkudden ⁴⁾	Langas	321	12	'	—	71	22—24	'	—	250
21	Sjaunja ¹⁾	Sjaunjaädno	230	21	maj	—	91	{ 28 5, 6 1, 2	febr. mars april	—	139
22	Sjaunja ²⁾	Stora Lulevatten	353	9, 10	juli	—	11	19—21	april	—	342
769	Luleluspén	'	948	11, 12	'	—	629	22, 23	'	—	319

Tab. 12. Maximi- och minimivattenstånd 1914.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År	
770	Lilla Selet	Stora Luleälv	762	10—12	juli	—	494	{ 29, 30 1	april maj	—	268
771	Nedre Selet	»	676	12	»	—	174	19, 20	april	—	502
282	Nedre Porjus	»	608	12	»	—	120	16	maj	—	488
23	Ligga	»	621	12	»	—	100	17, 18	»	—	521
681	Kuouka ²⁾	»	608	11—13	»	—	103	26, 27	april	—	505
24	Njuonjes	Tarrajokk	210	25	juni	—	78	30, 31	dec.	—	132
25	Kvikkjokk	Kamajokk	208	26	»	—	52	17—20	april	—	156
591	Niavve	Saggat	254	27	»	—	38	10—19	»	—	216
27	Tjåmotis 1 ¹⁾	Blackälven	282	26	»	—	83	18	»	—	199
26	Tjåmotis 2 ²⁾	Tjåmotisjaure	402	27	»	—	74	8—12	dec.	—	328
23	Randijaur ²⁾	Randijaure	376	1	juli	—	17	28	jan.	—	359
682	Peuraure ¹⁾	Peuraure	239	14	juni	—	71	{ 4 14—16	febr. april	—	168
29	Puornak	Pärlälven	133	29	»	—	—	—	—	—	—
30	Vaikijaur	Vaikijaure	257	2	juli	—	92	12—18	mars	—	165
	»	(1900—14: med.)	247	—	—	—	58	—	—	—	189
	»	(» : gräns.)	308	27, 28	juni	1907	40	26—29	april	1905	268
31	Pajerim	Lilla Luleälv	391	2	juli	—	94	8	maj	—	297
32	Storbacken ¹⁾	Luleälv	554	12, 13	»	—	40	19	febr.	—	514
33	Övre Edefors	»	619	13	»	—	80	31	dec.	—	539
294	Nedre Edefors	»	573	16, 17	»	—	78	27	april	—	495
35	Hednoret	»	339	13	»	—	—	—	—	—	—
355	Sävast ¹⁾	»	292	13, 14	»	—	—	—	—	—	—
13. Piteälv.											
37	Kiebneluokt	Tjåggelvas	274	2	juli	—	39	23—30	april	—	235
730	Lövnäs	Rappen	127	15, 16	juni	—	22	5, 6	»	—	105
729	Muoskosel	Muoskoselet	87	26	»	—	26	2	juni	—	61
38	Älvsby	Piteälv	400	4	juli	—	63	19—28	dec.	—	337
753	Sikfors	»	500	2—5	»	—	315	{ 18—31 1—18	mars april	—	185
17. Åbyälv.											
688	Åbyn	Åbyälv	164	24	april	—	0	28	aug.	—	164
18. Byskeälv.											
39	Myrheden	Byskeälv	182	23	nov.	—	28	20	april	—	154
	»	(1900—14: med.)	179	—	—	—	36	—	—	—	143
	»	(» : gräns.)	230	3	maj	1901	28	{ 21—24 5—11 15—19 20	april mars okt. april	{ 1905 1909 1910 1914	202
20. Skellefteälv.											
40	Ballastviken	Sädvajaure	251	26	juni	—	13	18	april	—	238
	»	(1902—14: med.)	220	—	—	—	3	—	—	—	217
	»	(» : gräns.)	260	25	juni	1907	— 13	23	maj	1908	273
41	Arjeplog	Hornavan	197	30	»	—	46	13—17	april	—	151
42	Bällonäs	Uddjaure	179	9—13	juli	—	24	21—23	»	—	155
43	Lilla Bäcknäs ¹⁾	Storavan	188	15	»	—	59	{ 30, 31 1—7	mars april	—	129
44	Bergnäsudden	»	138	13—16	»	—	11	{ 30 1—10	april maj	—	127
45	Kusfors ¹⁾	Skellefteälv	315	15	»	—	69	8—14	april	—	246
	»	(1900—14: med.)	289	—	»	—	66	—	—	—	223
	»	(» : gräns.)	369	13, 14	juli	1907	37	{ 17—28 1—5	febr. mars	{ 1909	332

Tab. 12. Maximi- och minimivattenstånd 1914.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
24. Rickleån.											
695	Bygdsiljum ¹⁾	St. Bygdeträsket	152	27	april	—	44	{ 3—5 18—31	nov. dec. }	—	108
689	Rickleå ¹⁾	Rickleån	190	{ 30 1	april maj }	—	100	25, 26	okt.	—	90
28. Umeälv.											
435	Umasjö	Övre Uman	254	7	juli	—	75	31	dec.	—	179
436	Solberg ¹⁾	Tärnaån	286	14	juni	—	69	10	aug.	—	217
48	Tärnaby	Gautajaure	497	27	›	—	142	7—16	april	—	355
437	Fräkenvik	Björkvattnet	174	26—29	›	—	40	13—19	›	—	134
438	Umnäs	Umnässjön	462	30	›	—	15	12—18	›	—	447
439	Slussfors ¹⁾	Kirjesån	193	12—14	›	—	103	30, 31	dec.	—	90
49	Luspholm	Storuman	395	30	›	—	57	23—25	april	—	338
50	Stensele	Umeälv	345	2	juli	—	46	12—24	›	—	299
440	Slätvik	Överstjuktan	153	14	juni	—	25	25	›	—	128
51	Juktnäs ¹⁾	Storjuktan	260	16, 17	›	—	103	21	›	—	157
441	Nyhamn	Juktån	286	25	›	—	36	17, 18	›	—	250
52	Lycksele	Umeälv	219	2, 3	juli	—	12	14	›	—	207
53	Vännäs	›	456	3, 4	›	—	42	7, 8	›	—	414
›	›	(1901—14: med.)	442	—	—	—	31	—	—	—	411
›	›	(› : gräns.)	586	28, 29	juni	1907	— 8	18—20	mars	1905	594
442	Kraddsele	Vindelälven	323	13	›	—	77	{ 25—30 11, 12	mars dec. }	—	246
55	Karlsten ¹⁾	Storvindeln	362	15	›	—	55	2, 3	jan.	—	307
443	Adolfsström	Yrafsjön	379	26	›	—	34	2—4	april	—	345
444	Hällbacken	Storlaisan	294	27	›	—	46	{ 31 1—18	mars april }	—	248
445	Bräskafors ¹⁾	Laisälven	365	29	›	—	86	27—30	jan.	—	279
56	Sorsele	Vindelälven	309	28, 30	›	—	30	8, 9	april	—	279
446	Björksele	›	364	30	›	—	19	5—8	febr.	—	345
462	Degerfors ¹⁾	›	384	1	juli	—	92	7, 8	›	—	292
57	Vindeln	›	290	9—11	›	—	10	25	april	—	280
58	Spöland	›	406	2, 3	›	—	10	16	febr.	—	396
54	Norrfors	Umeälv	242	2	›	—	5	25, 26	›	—	237
59	Nyhult	›	255	2	›	—	24	{ 28 9, 10	mars april }	—	231
30. Öreälv.											
61	Nyåker ¹⁾	Öreälv	350	26	april	—	45	12, 13	sept.	—	305
32. Lögdeälv.											
62	Norrfors ¹⁾	Lögdeälv	142	1	maj	—	88	{ 6—8 25, 26 28—31 1—14 10—13	mars › › april sept. }	—	54
34. Gideälv.											
64	Björna	Gideälv	130	25	april	—	50	{ 16—31 1—28 1—31 1—11	jan. febr. mars april }	—	80
›	›	(1900—14: med.)	170	—	—	—	55	—	—	—	115
›	›	(› : gräns.)	210	9—11	maj	1906	35	{ 17—28 1—19	febr. mars }	1911	175
37. Nätraån.											
692	Brynge	Nätraån	53	1	maj	—	5	13—17	dec.	—	48

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
38. Ångermanälven.											
723	Saxnäs	Kultsjön	313	26	juni	—	45	{ 29—31 1—20	mars april	—	268
65	Maksjöstrand	Maksjön	212	28, 29	›	—	26	14—17	april	—	186
727	Borkan ¹⁾	Borkansjön	263	15	›	—	108	{ 25—31 1—10 26—30	mars april nov.	—	155
67	Nyluspen ¹⁾	Vojmsjön	279	16, 17	›	—	—	—	—	—	—
66	Vilhelmina	Volgsjön	286	2	juli	—	78	{ 21—31 1—10	mars april	—	208
718	Åsele ⁶⁾	Ångermanälven	—	—	—	—	83	29—31	dec.	—	—
725	Borga ¹⁾	Borgasjön	256	26	juni	—	104	11—31	›	—	152
728	Inviken	Sjuogden	266	13	›	—	30	1—6	jan.	—	236
719	Tåsjö	Tåsjön	352	17	›	—	13	{ 7—12 30, 31	april dec.	—	339
720	Hoverudde ¹⁾	Flåsjön	198	27, 30, 31	maj	—	108	9	april	—	90
724	Avasjö	Korpån	82	23	april	—	10	{ 11—31 1—28 1—31 1—18 23—30 1—31	jan. febr. mars april nov. dec.	—	72
722	Risbäck	Stora Arksjön	163	14	juni	—	15	27—31	dec.	—	148
68	Bodum	Bodumsjön	225	27	maj	—	20	8—11	april	—	205
762	Storhöjden	Vängelälven	227	27—29	juni	—	43	12—15	›	—	184
69	Forsås	›	273	28—30	›	—	50	5—10	›	—	223
70	Forsnäset	Fjällsjöälven	332	19, 20	›	—	38	30, 31	dec.	—	294
71	Forsmo ¹⁾	Ångermanälven	376	29	maj	—	74	{ 11 31	april dec.	—	302
746	Brattåsen ¹⁾	Blåsjön	270	25, 26	juni	—	83	4	dec.	—	187
748	Gäddede	Kvarnbergsvattnet	282	29	›	—	104	28—31	›	—	178
749	Ålghallen ¹⁾	Stormyr tjärn	180	26	juli	—	108	1, 2	jan.	—	72
72	Strömsund	Strömsvattnet	294	30	juni	—	98	{ 7—16 29—31	april dec.	—	196
73	Vägdalen	Fångsjön	204	29	›	—	37	31	dec.	—	167
750	Ramsele ¹⁾	Faxälven	427	29	›	—	30	30, 31	›	—	397
761	Edsele	›	373	30	juni	—	22	31	›	—	351
765	Helgum	›	216	29	›	—	—	—	—	—	—
356	Forse	›	486	{ 29, 30 1	{ juni juli }	—	386	{ 26—31 1—7	{ mars april }	—	100
74	Långsele ¹⁾	›	215	2	juli	—	14	9	april	—	201
›	›	(1901—14: med.)	243	—	—	—	6	—	—	—	237
›	›	(› : gräns.)	284	9—11	juni	1903	— 34	15	april	1910	318
592	Sollefteå	Ångermanälven	366	{ 22 1, 27	{ juni juli }	—	—	—	—	—	—
40. Indalsälven.											
485	Överäng ⁷⁾	Torrön	212	15	juni	—	2	11—14	april	—	210
486	Ytterkonäs	Kallsjön	—	—	—	—	12	12—18	›	—	—
357	Landverk	Ånnsjön	196	14, 15	juni	—	5	5—9	›	—	191
76	Tångböle	Åreälven	184	14—16	›	—	10	31	dec.	—	174
77	Duved ²⁾	›	274	16	›	—	93	2, 3	april	—	181
›	›	(1901—14: med.)	278	—	—	—	90	—	—	—	188
›	›	(› : gräns.)	314	3	juni	1903	80	20—26	mars	1909	234
78	Järpen ¹⁾	Liten	442	16, 17	›	—	87	31	dec.	—	355
›	›	(1901—14: med.)	441	—	—	—	79	—	—	—	362
›	›	(› : gräns.)	510	5	juni	1903	62	23—25	april	1909	448

Tab. 12. Maximi- och minimivattenstånd 1914.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
458	Sällsjö ¹⁾	Sällsjön	227	15	juni	—	97	31	dec	—	130
79	Ytterån	Ytterån	212	23, 24	,	—	39	27—31	,	—	173
479	Salsån	Näckten	113	25—29	maj	—	52	{ 19, 20 22, 23 }	,	—	61
459	Mårdsund	Storsjön	199	22—24	juni	—	15	13—15	april	—	184
80	Östersund	,	245	{ 26—30 1, 2 }	{ juni juli }	—	61	6—10	,	—	184
81	Krokom	Indalsälven	205	24—27	juni	—	43	5, 6	dec.	—	162
483	Landön	Landösjön	146	{ 24, 25 14, 15 }	{ maj juli }	—	11	3, 4	april	—	135
83	Lit	Indalsälven	409	17	juni	—	46	15, 16	,	—	363
484	Laxviken	Hotagen	208	15, 16	,	—	43	27—31	dec.	—	165
481	Huse	Hårkan	274	16	,	—	0	31	,	—	274
85	Bomsund	Gesundssjön	407	18, 19	,	—	68	29—31	,	—	339
	,	(1882—1914: med.)	423	—	—	—	40	—	—	—	383
	,	(, : gräns.)	541	1	juli	1899	5	{ 20—31 1—9 }	{ mars april }	1885	536
482	Hammerdal	Hammerdalssjön	156	26, 27	april	—	48	22—26	dec.	—	108
758	Överammer	Ammerån	190	28	,	—	33	{ 22—31 1, 2 }	{ mars april }	—	157
89	Ragunda ²⁾	Indalsälven	523	19	juni	—	49	6	april	—	474
	,	(1900—14: med.)	591	—	—	—	54	—	—	—	537
	,	(, : gräns.)	756	7	juni	1903	21	23	april	1909	735
90	Svedje	Indalsälven	334	19, 20	,	—	43	12, 13	sept.	—	291
42. Ljungan.											
358	Övre Torsborg	Övre Grucken	179	21	maj	—	—	—	—	—	—
91	Åsarne	Ljungan	184	11, 12	,	—	10	{ 21, 22 3—5 5, 19—22 }	{ mars april dec. }	—	174
	,	(1902—14: med.)	201	—	—	—	28	—	—	—	173
	,	(, : gräns.)	226	12	maj	1906	2	16, 17	febr.	1912	224
310	Ytterturingen	Mellansjön	266	27	,	—	—	—	—	—	—
311	Gråbommen ¹⁾	Öjasjön	300	20	juni	—	—	—	—	—	—
432	Forsön	Ångesjön	159	29	maj	—	—	—	—	—	—
710	Erikslund	Borgsjön	239	29	,	—	29	{ 11—14 31 }	dec.	—	210
260	Johannisberg	Ljungan	203	29	,	—	39	31	mars	—	164
95	Stavre ¹⁴⁾	Revsundssjön	90	14—19	,	—	—	—	—	—	—
96	Gröttingsjö ¹⁾	Gröttingen	172	18	,	—	89	8—31	dec.	—	83
97	Gimdalsby	Idsjön	86	11—20	,	—	16	8—17	april	—	70
98	Fagerviksby	Holmsjön	128	13, 14	,	—	30	23—27	okt.	—	98
360	Grönsta	Gimån	100	16—18	,	—	—	—	—	—	—
100	Torpshammar ^{2 1)}	Ljungan	328	29	,	—	85	23, 24	nov.	—	243
101	Stöde	Stödesjön	329	29	,	—	—	—	—	—	—
433	Vivsta	Marmen	330	30	,	—	—	—	—	—	—
434	Västbo	Ljungan	223	30	,	—	—	—	—	—	—
44. Harmångersån.											
428	Forsa	Storsjön	369	29	april	—	234	12—15	okt.	—	135
45. Delångersån.											
518	Näsviken 1	Södra Dellen	146	8—20	maj	—	75	{ 5—13 24, 30 1—3 }	{ nov. , dec. }	—	71

Tab. 12. Maximi- och minimivattenstånd 1914.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År	
103	Näsviken 2 ¹)	Delångersån	152	19, 20	maj	—	89	5—13	nov.	—	63
	»	(1902—14: med.)	176	—	—	—	99	—	—	—	77
	»	(» : gräns.)	203	16—20	maj	1911	89	5—13	nov.	1914	114
506	Ölsund	Forsavattnet	127	11—13	»	—	44	{ 28—30 1—9	nov. dec. }	—	83
507	Pappersavan	Delångersån	123	8—16	»	—	54	{ 28—30 8—10	nov. dec. }	—	69
48. Ljusnan.											
104	Ljusnedal	Ljusnan	186	12	juni	—	17	17—30	dec.	—	169
737	Valmåsen	Låssen	214	14	»	—	38	{ 30, 31 1—8	mars april }	—	176
105	Hedeviken	Vikarsjön	223	21	maj	—	—	—	—	—	—
738	Vembron	Vemån	168	10	»	—	40	15	aug.	—	128
106	Sveg	Ljusnan	247	11	»	—	3	12	dec.	—	244
741	Kärböle	»	353	26	april	—	12	{ 27—29 12	aug. dec. }	—	341
739	Bäckebo	Letsjön	144	10	maj	—	52	20	aug.	—	92
107	Ljusdal ¹)	Ljusnan	300	27	april	—	64	26, 27	nov.	—	236
463	Svinhammar	»	171	27	»	—	—	—	—	—	—
108	Edänge ¹)	»	304	26	»	—	90	3, 4	dec.	—	214
	»	(1900—14: med.)	407	—	—	—	104	—	—	—	303
	»	(» : gräns.)	520	12	maj	1906	90	{ 29—31 1—10 3, 4	mars april dec. }	1900 » 1914 }	430
361	Torön	Tevsjön	320	{ 30 1	april maj }	—	—	—	—	—	—
700	Röste ¹)	Rösteån	146	28	febr.	—	82	8	nov.	—	64
701	Framnäs	Ljusnan	292	30	april	—	24	23	»	—	268
109	Varpnäs ¹)	Varpen	404	30	»	—	76	{ 31 17—18	aug. dec. }	—	328
740	Nybro	Voxnan	302	25	»	—	78	10, 12	okt.	—	224
767	Viksjöfors	Viksjön	146	27	»	—	39	10—12	»	—	107
731	Övre Sunnerstaholm	Voxsjön	220	27, 28	»	—	109	8—11	»	—	111
732	Nedre Sunnerstaholm	Voxnan	69	27, 28	»	—	—	—	—	—	—
362	Mårdnäs ¹)	Bergviken	255	1	maj	—	—	—	—	—	—
111	Bergvik	»	198	1, 2	»	—	37	3	sept.	—	161
112	Ellervik ¹)	Marmen	381	1, 2	»	—	74	7, 8	dec.	—	307
696	Övre Ljusne ¹)	Ljusnan	296	1	»	—	13	5, 6	okt.	—	283
697	Nedre Ljusne	Östersjön	214	9	jan.	—	59	7, 8	nov.	—	155
51. Testeboån.											
693	Åbyggeby	Testeboån	165	24	april	—	50	4, 5	okt.	—	115
52. Gavleån.											
113	Forsbacka	Storsjön	183	17—22	april	—	108	{ 20—29 1—30 1—8	okt. nov. dec. }	—	75
	»	(1883—1914: med.)	210	—	—	—	119	—	—	—	91
	»	(» : gräns.)	267	8	maj	1897	71	{ 28 1—6 10—22	febr. mars » }	1902	196
53. Dalälven.											
648	Idre 1	Österdalälven	147	19	maj	—	17	7—15	nov.	—	130
365	Idre 2 ¹)	Idresjön	265	11—13	»	—	90	{ 29—31 1—14 14—31	aug. sept. dec. }	—	175
114	Särna	Särnasjön	232	11	»	—	—	—	—	—	—

Tab. 12. Maximi- och minimivattenstånd 1914.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
649	Kryptjärn	Fjätälven	102	18, 19	maj	—	26	{ 27—30 1—6	sept. okt.	—	76
650	Rot	Rotälven	122	25	april	—	14	12	sept.	—	108
366	Älvdalen	Österdalälven	290	29	»	—	—	—	—	—	—
284	Oxberg	»	152	30	»	—	1	14—16	nov.	—	151
430	Långlet ¹⁾	»	293	30	»	—	—	—	—	—	—
285	Furudal	Oresjön	205	27	»	—	50	11—13	sept.	—	155
653	Hansjö	Oreälven	196	15	jan.	—	38	28	aug.	—	158
652	Grevhed	Unån	116	24	april	—	10	{ 19, 20 21 5, 6, 13-31 1-3, 7-9 24-30 1-15 29-31 1-5, 18-21	jan. juli aug. sept. » okt. » nov.	—	106
431	Orsa ¹⁾	Orsasjön	288	26	maj	—	—	—	—	—	—
367	Mora-Noret	Österdalälven	234	26	»	—	—	—	—	—	—
115	Leksand ¹⁾	Siljan	313	26, 27	»	—	92	{ 30 1-5	nov. dec.	—	221
	»	(1900—14: med.)	369	—	—	—	105	—	—	—	264
	»	(» : gräns.)	467	21, 22	maj	1910	81	17—22	april	1909	386
286	Insjön	Insjön	253	26, 27	»	—	35	4	dec.	—	218
368	Djurås	Österdalälven	330	12, 13	»	—	10	25—27	nov.	—	320
654	Ersbo	Västerdalälven	190	19	»	—	16	{ 10, 11 18, 19	sept. nov.	—	174
655	Fulunäs	Fuluälven	90	24	april	—	12	4—8	sept.	—	78
272	Transtrand	Västerdalälven	318	24	»	—	22	22	nov.	—	296
	»	(1901—14: med.)	439	—	—	—	29	—	—	—	410
	»	(» : gräns.)	585	1	sept.	1902	17	29	dec.	1908	568
657	Ärnäs	Ärnån	66	16	april	—	6	4—12	sept.	—	60
369	Malung ⁸⁾	Västerdalälven	316	25	»	—	—	—	—	—	—
116	Eldforsen	»	242	25	»	—	20	22	nov.	—	222
659	Johannisholm	Venjansjön	152	25	»	—	—	—	—	—	—
287	Vanåbodarne	Vanån	174	25, 26	»	—	14	{ 7, 8 12—14	okt. »	—	160
265	Änge	Västerdalälven	226	25	»	—	21	20, 21	nov.	—	205
759	Ringforsen	»	268	27	»	—	55	23	»	—	213
406	Mockfjärd	»	191	27	»	—	5	23	»	—	186
118	Bomsarvet ¹⁾	Dalälven	331	13	maj	—	74	25—27	»	—	257
119	Nedre Domnarvet	»	634	14	»	—	415	2—4	dec.	—	219
664	Stora Tuna	Tunaån	72	15	april	—	0	{ 23, 24 27, 30 6, 13, 20 27, 28 4, 6, 11, 12 18, 19, 26 1—3 8, 9, 16	aug. » sept. » okt. » nov. »	—	72
120	Torsång	Dalälven	201	15	maj	—	14	{ 30 1—3	nov. dec.	—	187
661	Dådran ¹⁾	Ljugaren	213	12—16	»	—	76	{ 30, 31 1—27	okt. nov.	—	137
374	Isala	Svärdsjön	220	22	april	—	100	17—19	nov.	—	120
662	Kolbergsbo	Lillälven	102	24, 25	»	—	19	6	»	—	83
121	Norslund	Tisken	245	15	maj	—	60	29, 30	»	—	185
429	Fäggeby	Dalälven	316	14, 15	»	—	44	{ 29, 30 1—3	nov. dec.	—	272
124	Strömsnäs	»	695	16	»	—	494	12	sept.	—	201
405	Nedre Näs ²⁾	»	776	16	»	—	589	25	okt.	—	187

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
297	Nedre Gysinge	Hedesundafjärden	188	{ 30, 31 1	maj juni	—	43 ⁹⁾	{ 3-7 } 10, 11	nov.	—	145
126	Övre Söderfors	»	165	24	maj	—	20	28	»	—	145
304	Nedre Söderfors	Untrafjärden	614	20	»	—	400	{ 2 6 11, 18	aug. sept. okt.	—	214
333	Övre Älvkarleö	Dalälven	371	19, 20	»	—	125	23	nov.	—	246
	»	(1897—1914: med.)	468	—	—	—	177	—	—	—	291
	»	(» : gräns.)	570	30	maj	1899	125	23	nov.	1914	445
259	Tensmyra	Dalälven	272	19—21	»	—	20	8	»	—	252
127	Nedre Älvkarleö	»	246	20	»	—	4	30	»	—	242
61. Mälaren-Norrström.											
130	Lugnet	Spettån	117	3	febr.	—	—	—	—	—	—
131	Backa	Närkessvartå	164	13	jan.	—	10	20—25	juli	—	154
134	Älgesta	Österån	240	26	»	—	78	{ 20—31 1—7	juli aug.	—	162
135	Irvingsholm	Tysslingen	144	3	febr.	—	59	28	sept.	—	85
704	Källtorps invallning ¹⁾	Tysslingeån	230	3	»	—	76	{ 13, 16 6, 19 20, 24 25 1	aug. sept. okt. nov.	—	154
137	Åby	Närkessvartå	154	3	»	—	50	22	juli	—	104
698	Mosjö	Täbyån	196	27	jan.	—	4	8—11	»	—	192
674	Kvismaren	Täljeån	218	4	febr.	—	38	4	dec.	—	180
675	Odensbacken	»	165	4	»	—	46	4	»	—	119
582	Forsby	Öljaren	254	19, 20	»	—	172 ¹⁰⁾	{ 19—24 19—25	okt. nov.	—	—
404	Notholmen	Hjälmaran	840	12—14	april	—	750	7, 13	dec.	—	90
	»	(1890—1914: med.)	846	—	—	—	796	—	—	—	50
	»	(» : gräns.)	873	1	jan.	1913	750	7, 13	dec.	1914	123
742	Torshälla invallning	Invallningskanalen	152	3	febr.	—	60	29, 30	april	—	92
292	Born	Fåsjön	120	18, 19	»	—	29	14—21	nov.	—	91
139	Hammarby	Dyltaån	133	20—22	»	—	21	4	okt.	—	112
348	Semla	Södra Barken	257	22	april	—	160	27, 28	dec.	—	97
	»	(1898—1914: med.)	301	—	—	—	191	—	—	—	110
	»	(» : gräns.)	346	6	maj	1911	160	27, 28	dec.	1914	186
293	Hullet	Kolbäcksån	152	23	april	—	40	16 20, 25	nov. dec.	—	112
291	Forsbo ¹⁾	Sagån	296	4	febr.	—	100	{ 25 5, 9, 10 12, 16, 17 22—24, 29 2, 6, 9, 13 7	sept. okt. » nov. dec.	—	196
143	Nedre Uppsala	Fyrisån	113	{ 17, 21 14	febr. april	—	23	13	nov.	—	90
	»	(1877—1914: med.)	195	—	—	—	37	—	—	—	158
	»	(» : gräns.)	305	3	maj	1888	15	{ 29—31 1—16	mars april	1888	290
512	Västerås	Mälaren	449	2	mars	—	367	10	nov.	—	82
527	Stäket	»	93	19	febr.	—	21	{ 9, 14 27—29	»	—	72
384	Övre Södertälje	»	426	20, 25, 26	»	—	353	14	»	—	73
516	Övre Stockholm	»	440	{ 18, 21, 23 26—28 1, 2	» » mars	—	368	12, 13, 15	»	—	72
62. Tyresån.											
699	Fagersjö ¹⁾	Magelugnen	118	19, 20	febr.	—	23	7—9	okt.	—	95

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
63. Trosaån.											
618	Älghammar	Lockvattnet	568	7—20	april	—	514	27—29	nov.	—	54
619	Ekhov	Storsjön	162	11	>	—	107	14	okt.	—	55
620	Södertuna	Frösjön	125	15	>	—	68	{ 31 8	> nov.	{	57
621	Mälby ¹⁾	Sillen	163	13—23	>	—	81	19—25	okt.	—	82
672	Nedre Vappersta ¹⁾	Trosaån	159	11, 12	>	—	73	{ 23—30 1—6	nov. dec.	{	86
144	Åbro	>	66	{ 27—31 1—3	mars april	{	1	{ 2—4 13—17 24—30 1—3	okt. nov. dec.	{	65
64. Svärtaån.											
622	Baggebol	Liksdammen	545	11—18	april	—	501	20—22	nov.	—	44
624	Näsby	Runnviken	561	10, 11	febr.	—	404	{ 23—25 10—12 20—28	okt. nov.	{	157
65. Nyköpingsån.											
625	Högsjö	Högsjön	499	10, 11	febr.	—	445	18	nov.	—	54
626	Sjöholm	Näsnaren	160	{ 18—23 27—31 1, 2, 7—13	febr. mars april	{	102	{ 18—30 1—25	sept. okt.	{	58
627	Skenäs	Kolsnaren	549	18	febr.	—	467	14—22	aug.	—	82
628	Krämbol	Viren	476	{ 24, 25 11—13	febr. april	{	413	{ 31 1, 2	juli aug.	{	63
386	Åkerö	Yngaren	462	6—12	april	—	368	{ 30, 31 1—5	okt. nov.	{	94
387	Övre Länninge	Hallbosjön	443	13—16	>	—	360	{ 13—21 18, 19	okt. nov.	{	83
629	Stenhammar	Valdemaren	423	11	febr.	—	306	{ 28—30 1—3 14—20	nov. dec.	{	117
630	Rocklunda	Älvestasjön	235	23—25	>	—	117	19—28	sept.	—	118
388	Hedenlunda	Hedenlundasjön	221	21	>	—	101	21—26	>	—	120
631	Föllökna	Nedingen	692	21, 22	>	—	628	16, 17	okt.	—	64
632	Malstanäs	Uren	271	20, 21	>	—	211	{ 9—15 23—26	> >	{	60
391	Sparreholm	Båven	191	10—16	april	—	135	{ 13—15 20—30 1—3	nov. > dec.	{	56
392	Vibyholm	>	185	10—13	>	—	131	{ 6—12 20—30 1—6	nov. > dec.	{	54
393	Oppeby ¹⁾	Lidsjön	168	{ 28 1 13—16	febr. mars april	{	80	16—19	okt.	—	88
633	Dagöholm	Långhalsen	436	25, 26	febr.	—	340	25—27	sept.	—	96
389	Spånga	>	421	17—20	april	—	332	9—22	okt.	—	89
148	Nedre Täckhammar	Nyköpingsån	79	13—17	>	—	3	{ 11, 12 16—18 22—25 2	> > > nov.	{	76
66. Kilaån.											
637	Ålberga	Bysjön	612	11	april	—	505	{ 30, 31 1—4	okt. nov.	{	107
67. Vättern-Motalaström.											
150	Edet	Unden	190	{ 12—30 1—3 10, 17	april maj >	{	92	2—5, 7, 8	dec.	—	98
	>	(1877—1914: med.)	221	—	—	—	172	—	—	—	49
	>	(> : gräns.)	264	13, 14	aug.	1895	92	2—5, 7, 8	dec.	1914	172
159	Källstad	Täkern	127	13	febr.	—	10	{ 27—29 1, 2	sept. okt.	{	117

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År	
707	Kolsbro ¹⁾	Mjölnaån	173	16	febr.	—	70	{ 19, 30 1, 2, 6, 11 20—22 29, 30 }	sept. okt.	—	103
708	Kedevad ¹⁾	›	208	12	jan.	—	—	—	—	—	—
153	Bastedalen	Vättern	72	23—25	april	—	18	24	dec.	—	54
155	Hjo	›	78	{ 10—22 7—17 21—24 }	{ › maj › }	—	30	{ 23—30 1—8 }	{ nov. dec. }	—	48
156	Jönköping	›	987	27	mars	—	934	30	›	—	53
154	Motala	›	339	{ 17—30 1—12 }	{ april maj }	—	285	12, 13	›	—	54
	›	(1876—1914: med.)	333	—	—	—	295	—	—	—	38
	›	(› : gräns.)	356	{ 1, 2 16 }	{ sept. nov. }	1877	270	25	dec.	1887	86
161	Eorensberg	Boren	350	{ 3 18, 26—30 1—3, 7—24 }	{ febr. april maj }	—	300	23—31	›	—	50
	›	(1864—1914: med.)	354	—	—	—	318	—	—	—	36
	›	(› : gräns.)	389	9—11	aug.	1867	281	21—24	jan.	1888	108
900	Nedre Kungsnorrby	Norrbyjön	103	{ 17, 24 12, 27 }	{ april maj }	—	58	{ 29 6, 20 29, 31 }	{ nov. dec. }	—	45
163	Nostorp ¹⁾	Storån	174	5, 6	febr.	—	95	21, 22	nov	—	79
164	Mjölarp	Mjölarpån	92	4, 5	›	—	1	15—18	sept.	—	91
165	Botorp ¹⁾	Noen	172	6—8	›	—	97	7—13	nov.	—	75
421	Frinnaryd	Svartån	—	—	—	—	75	24—28	sept.	—	—
167	Sommen	Sommen	100	{ 28 1—6 11, 12 }	{ febr. mars › }	—	16	{ 13, 14 17—21 24—27 }	nov.	—	84
694	Laxberg	Svartån	112	{ 14—19 13—19 }	{ › april }	—	33	24—29	›	—	79
798	Amnada	›	—	—	—	—	20	20, 25	dec.	—	—
170	Rimforsa	Åsunden	156	13—16	april	—	82	{ 29, 30 1—4 }	{ nov. dec. }	—	74
172	Norsholm	Roxen	460	14	›	—	312	19	nov.	—	148
	›	(1871—1914: med.)	439	—	—	—	340	—	—	—	99
	›	(› : gräns.)	516	6, 7	jan.	1913	303	11	okt.	1887	213
173	Fiskeby	Glan	159	16	febr.	—	39	{ 23, 31 1 }	{ okt. nov. }	—	120
	›	(1896—1914: med.)	159	—	—	—	56	—	—	—	103
	›	(› : gräns.)	210	6	jan.	1913	39	{ 23, 31 1 }	{ okt. nov. }	1914	171
74. Emån.											
268	Rödjenäs	Nömmen	151	14—17	april	—	79	23—30	sept.	—	72
269	Hamra	Solgen	94	{ 16—18 13, 14 }	{ febr. april }	—	14	5—10	nov.	—	80
177	Järnforsen	Emån	140	{ 2, 3 13, 14 }	{ febr. april }	—	10	17	aug.	—	130
	›	(1901—1914: med.)	175	—	—	—	21	—	—	—	154
	›	(› : gräns.)	250	13	april	1904	0	{ 19, 21—23 19—21 }	{ aug. sept. }	1911	250
178	Klämma ¹⁾	Emån	278	12—17	febr.	—	99	25, 26	juli	—	179
82. Ronnebyån.											
396	Ånäs	Rottnen	178	{ 28—31 1—5 17, 18 }	{ mars april › }	—	78	29, 30	nov.	—	100
397	Lessebo	Läen	346	14—25	›	—	216	2—14	›	—	130
86. Mörrumsån.											
353	Nedre Os ¹⁾	Salen	137	19, 20	april	—	73	17, 18	juli	—	64
185	Ekefors ¹⁾	Åsnen	155	13—16	›	—	69	15	sept.	—	86

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
K. 86—87. Norjeån.											
736	Hålabäck	Vesanån	59	7	april	—	1	{ 25, 27—30 1—24 }	juni juli	—	58
87. Skräboån.											
530	Bökestad	Raslången	310	19—29	jan.	—	200	{ 23—31 1 }	okt. nov.	—	110
752	Bromölla	Ivösjön	124	15	april	—	30	16—18	okt.	—	94
88. Helgeån.											
187	Hönjebro	Helgeån	110	{ 7 3, 4 }	jan. febr.	—	6	8—16	sept.	—	104
	'	(1900—14: med.)	107	—	—	—	21	—	—	—	86
	'	(' : gräns.)	128	16, 17	dec.	1912	0	28—30	sept.	1911	128
756	Torsebro invallning	Odersbergaån	49	6	jan.	—	12	{ 4, 7—23 2—5 9—11 22, 23 }	juli aug. '	—	37
188	Kristianstad ¹⁾	Helgeån	281	13, 14	'	—	94	13	nov.	—	187
	'	(1883—1914: med.)	243	—	—	—	102	—	—	—	141
	'	(' : gräns.)	287	20	dec.	1912	79	15	juni	1887	208
92. Kävlingeån.											
189	Kävlinge	Kävlingeån	182	15	jan.	—	10	26	juli	—	172
96. Rönneån.											
190	Sjöholmen	Ringsjön	171	11, 12	jan.	—	56	{ 30 1 }	sept. okt.	—	115
191	Klippan	Bälganeån	162	9	'	—	14	21	juli	—	148
98. Lagan.											
193	Skillingaryd	Lagan	118	3	febr.	—	19	1	juni	—	99
	'	(1901—14: med.)	116	—	—	—	9	—	—	—	107
	'	(' : gräns.)	170	16	dec.	1912	— 6	27	aug.	1901	176
194	Böllaberg	Ruskån	140	5, 6	febr.	—	50	{ 4—10 12—27 }	juli	—	90
665	Lången	Lången	71	29—31	dec.	—	34	26	'	—	37
195	Granstorp ¹²⁾	Härån	383	4	febr.	—	90	26	'	—	293
196	Lugnvik	Hindsen	74	13—17	april	—	23	10—23	okt.	—	51
197	Värnamo	Lagan	286	5	febr.	—	90	9, 10	sept.	—	196
198	Bringetofta	Bringetoftaån	46	{ 28, 29 1 }	jan. febr.	—	3	21—23	juli	—	43
199	Köpstad	Toftaån	134	3	'	—	0	21	'	—	134
200	Rörvik	Allgunnen	115	14—17	april	—	58	{ 26—30 1, 2 14—24 }	sept. okt.	—	57
203	Högakull	Rymmen	97	10	febr.	—	35	21—24	'	—	62
204	Sofiero	Furen	109	17, 18	april	—	19	8—10	nov.	—	90
205	Bor	Flåren	120	3—5	mars	—	36	{ 17—31 1—5 }	okt. nov.	—	84
206	Sågtorpet	Toftaån	107	{ 10 19—22 }	jan. febr.	—	61	{ 15, 16 26, 27 }	sept.	—	46
208	Lagan ¹³⁾	Lagan	170	23	'	—	5	22	okt.	—	165
210	Lilla Veken	Bolmån	164	3	'	—	10	20, 21	'	—	154
213	Loshult	Unnen	83	18	'	—	9	27	juli	—	74
214	Piksborg	Bolmen	106	21—25	'	—	5	11	nov.	—	101
215	Skeen	Bolmån	137	16	'	—	4	9, 10	'	—	133
216	Hjulsnäs	Lagan	186	13	jan.	—	27	26, 27	sept.	—	159
456	Traryd	'	138	15	'	—	5	30, 31	juli	—	133
217	Nedre Strömsnäs 1	'	218	15	'	—	46	{ 22—24, 31 1—11 }	okt. nov.	—	172

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
220	Knäred 1	Krokån	130	16	febr.	—	26	3, 4	juli	—	104
222	Övre Laholm	Lagan	292	17	»	—	82	8	sept.	—	210
101. Nissan.											
224	Johansfors	Nissan	174	16	febr.	—	6	{ 29 19 11	{ juni juli sept. }	—	168
	»	(1900—14: med.)	167	—	—	—	24	—	—	—	143
	»	(» : gräns.)	195	17	april	1900	0	18	sept.	1911	195
103. Ätran.											
489	Torpa	Åsunden	135	23, 24	febr.	—	10	22—30	nov.	—	125
487	Gammalsjö	Fegen	146	21—23	»	—	31	21—25	okt.	—	115
226	Bällsforsen	Ätran	204	18	»	—	18	7	sept.	—	186
105. Viskan.											
227	Åsbro	Viskan	260	12	jan.	—	23	{ 6 12	{ juli okt. }	—	237
108. Vänern-Götaälv.											
289	Långflon	Klarälven	192	10	maj	—	8	{ 7, 8 12	{ nov. dec. }	—	184
274	Edebäck	»	305	12	»	—	29	15	nov.	—	276
275	Årås	»	242	12	»	—	—	—	—	—	—
277	Råda	Rådasjön	129	30, 31	dec.	—	40	19	aug.	—	89
301	Nedre Dejefors	Klarälven	478	27	april	—	171	13, 14	sept.	—	307
	»	(1904—14: med.)	612	—	—	—	231	—	—	—	381
	»	(» : gräns.)	681	8	maj	1911	171	13, 14	sept.	1914	510
279	Skåre 1)	Klarälven	251	13	»	—	9	{ 19 2	{ okt. nov. }	—	242
230	Övre Karlstad	»	250	13	»	—	58	21	dec.	—	192
668	Väsby	Nedre Fryken	184	25	april	—	41	27	nov.	—	143
584	Stömne	Glafsforden	350	25	»	—	177	27	»	—	173
234	Övre Säffle 1	Byälven	214	25, 26	»	—	70	28	dec.	—	144
236	Erikstad 1)	Krokån	306	7	»	—	69	9	okt.	—	237
711	Sågen	Gullspångsälven	66	18	maj	—	4	{ 23—31 1—6	{ aug. sept. }	—	62
457	Högborn 1)	Torrvarpen	242	15	febr.	—	—	—	—	—	—
678	Älvestorp	Gullspångsälven	545	17	»	—	450	31	dec.	—	95
683	Nedre Rockesholm	Skärjen	136	19	»	—	0	11—17, 23	nov.	—	136
237	Kortfors	Gullspångsälven	156	19	»	—	8	3, 4	dec.	—	148
	»	(1902—14: med.)	197	—	—	—	36	—	—	—	161
	»	(» : gräns.)	242	24, 25	april	1910	8	3, 4	dec.	1914	234
238	Nordmark	Timsälven	118	16	febr.	—	0	{ 25—27 1—31 1—9 16—26 }	{ sept. okt. nov. }	—	118
239	Nässundet	Ullvättern	122	18, 19	»	—	26	{ 6—11 20—29 }	{ nov. }	—	96
240	Timsbron 1)	Timsälven	224	16	»	—	—	—	—	—	—
241	Degernäs	Möckeln	147	19	»	—	32	{ 29 3—5 19	{ okt. nov. dec. }	—	115
242	Åtorp	Gullspångsälven	131	20	»	—	10	27	dec.	—	121
705	Varsundet	Skagern	195	24	»	—	44	28	nov.	—	151
244	Ullervad	Tidan	121	1	jan.	—	3	27	sept.	—	118
494	Stommen	Hornborgasjön	202	5	febr.	—	86	{ 15—23 29—31 1, 2	{ okt. nov. }	—	116
246	Grästorps	Nossan	214	16	»	—	8	14	sept.	—	206
231	Nedre Karlstad	Vänern	230	12, 19, 22	maj	—	120	12, 13	dec.	—	110

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
233	Slottsbron	Vänern	180	22	maj	—	66	12	dec.	—	114
235	Nedre Köpmannebro 2	»	180	24	»	—	60	4	»	—	120
243	Sjötorp	»	428	24—26	»	—	317	13, 20	»	—	111
	»	(1809—1908: med.)	462	—	—	—	382	—	—	—	80
	»	(1809—1914: gräns.)	555	2	juni	1910	297	22	april	1902	258
245	Lidköping	Vänern	140	{ 25 2, 3	{ maj juni }	—	22	2	dec.	—	118
247	Vänersborg	»	436	25	maj	—	300	2	»	—	136
254	Skår ¹⁾	Mjörn	203	20—22	febr.	—	60	21—23	okt.	—	143
	»	(1898—1914: med.)	199	—	—	—	78	—	—	—	121
	»	(» : gräns.)	246	17	dec.	1898	60	21—23	okt.	1914	186
112. Enningdalsälven.											
751	Vassbotten	Norra Bullaren	164	9	dec.	—	11	20—22	okt.	—	153

¹⁾ Ny 0-punkt, 1 m under den förra. — ²⁾ Ny 0-punkt, 2 m under den förra. — ³⁾ Ny 0-punkt, 3 m under den förra. — ⁴⁾ Ny 0-punkt, 4 m under den förra. — ⁵⁾ Ny 0-punkt. — ⁶⁾ Ny 0-punkt, 92 cm under den förra. — ⁷⁾ Ny 0-punkt, 58 cm under den förra. — ⁸⁾ Ny 0-punkt, 96 cm under den förra. — ⁹⁾ 0-punkten möjligen ändrad. — ¹⁰⁾ Sjöns avlopp förändrat. — ¹¹⁾ Ny 0-punkt, 34 cm under den förra. — ¹²⁾ Ny 0-punkt, 116 cm under den förra. — ¹³⁾ Ny 0-punkt, 14 cm under den förra. — ¹⁴⁾ Ny 0-punkt, 19 cm under den förra.

Tab. 13. Vattenmängder 1914.

Kårtjejaures utlopp.

Luleälv.

9.716. Kårtjejaure.

Stora Luleälv.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	T a l r i k h e t, dagar.													
1074—1050	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1
1049—1025	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	5
1024—1000	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	7
999— 975	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	9
974— 950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
949— 925	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	10
924— 900	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	12
899— 875	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	14
874— 850	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	16
849— 825	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	17
824— 800	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	18
799— 775	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	21
774— 750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
749— 725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
724— 700	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	23
699— 675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
674— 650	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	24
649— 625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
624— 600	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	25
599— 575	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	26
574— 550	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	27
549— 525	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	28
524— 500	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	30
499— 475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
474— 450	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	31
449— 425	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	33
424— 400	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	35
399— 375	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	36
374— 350	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	37
349— 325	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	3	40
324— 300	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	42
299— 275	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	4	46
274— 250	—	—	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	6	52
249— 225	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	4	56
224— 200	—	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—	—	5	61
199— 175	—	—	—	—	—	2	—	5	—	—	—	—	7	68
174— 150	—	—	—	—	—	3	—	7	—	—	—	—	10	78
149— 125	—	—	—	—	—	2	—	3	10	—	—	—	15	93
124— 100	—	—	—	—	—	4	—	—	16	—	—	—	20	113
99— 75	—	—	—	—	—	5	—	—	4	23	—	—	32	145
74— 50	12	—	—	—	11	—	—	—	—	8	30	9	70	215
49— 25	19	28	31	30	20	—	—	—	—	—	—	22	150	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—

Tab. 13. Vattenmängder 1914.

Luleälv.

9.716. Kårtjejaure. (Forts.)

Stora Luleälv.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	Medel- och gränsvärden, sm ³ .													
Maximum	53	49	43	34*	73	838	1054	328	142	94	68	54	236	—
Medium	50	45	37	31*	48	288	757	215	117	82	60	47	148	—
Minimum	48	43	32	29*	35	77	347	145	95	68	54	42	85	—
									Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd	Förlust	Avrinning
										sl/km ² .	mm.	mm.	mm.	%.
Högsta vattenmängd 1914 juli 10									1 054	209	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914									148	29	924	770	—	—
Lägsta vattenmängd 1914 april 9—10									29	5.7	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914									57	11.3	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914									44	8.7	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														36.3
» » » » medelvattenmängd 1914														7.12
» » » » lägsta » » » » 1914														0.196

Stora Lulevattens utlopp.

9.282. Nedre Porjus.

Luleälv.

Stora Luleälv.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar													
1549—1500	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1
1499—1450	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	4
1449—1400	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	8
1399—1350	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	9
1349—1300	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	11
1299—1250	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	13
1249—1200	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	15
1199—1150	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	18
1149—1100	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	20
1099—1050	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	22
1049—1000	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	24
999— 950	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	26
949— 900	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	27
899— 850	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	29
849— 800	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	5	34
799— 750	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	36
749— 700	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	3	39
699— 650	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	5	44
649— 600	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	49
599— 550	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	4	53
549— 500	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	56
499— 450	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	4	60
449— 400	—	—	—	—	—	1	—	5	10	—	—	—	16	76
399— 350	—	—	—	—	—	3	—	4	11	6	—	—	24	100
349— 300	—	—	—	—	—	3	—	—	9	6	—	—	18	118
299— 250	—	—	—	—	—	3	—	—	—	13	—	—	16	134
249— 200	—	—	—	—	—	8	—	—	—	6	5	—	19	153

Luleälv.

9.282. Nedre Porjus. (Forts.)

Stora Luleälv.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	T a l r i k h e t, dagar.													
199—150	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	13	—	22	175
149—100	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	12	8	27	202
99—50	31	28	31	5	16	—	—	—	—	—	—	23	134	336
49—0	—	—	—	25	4	—	—	—	—	—	—	—	29	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
	M e d e l - o c h g r ä n s v ä r d e n, sm ³ .													
Maximum	75	71	64	51*	166	1 029	1 500	790	408	385	210	114	405	—
Medium	74	68	59	47*	82	376	1 180	555	370	295	162	90	280	—
Minimum	72	65	52	42	(0*)	179	809	379	323	215	114	66	193	—
	Sm ³ .	Avrinning		Neder- börd mm.	Förlust mm.	Av- rinning %								
		sl/km ² .	mm.											
Högsta vattenmängd 1914 juli 12	1 500	152	—	—	—	—								
Medelvattenmängd 1914	280	28	892	660	—	—								
Lägsta vattenmängd 1914 (maj 16—17 indämt) april 19—20	42	4.2	—	—	—	—								
6-månadersvatten 1914	129	13.1	—	—	—	—								
9-månadersvatten 1914	66	6.7	—	—	—	—								
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914						35.7								
» » » » medelvattenmängd 1914						5.86								
» » lägsta » » 1914						0.150								

Luleälv.

9.27. Tjåmotis 1.

Blackälven

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	T a l r i k h e t, dagar.													
399—375	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1
374—350	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2
349—325	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	4
324—300	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	6
299—275	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	5	11
274—250	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	14
249—225	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	6	20
224—200	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	8	28
199—175	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	7	35
174—150	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	7	42
149—125	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	9	51
124—100	—	—	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	8	59
99—75	—	—	—	—	—	1	—	15	9	—	—	—	25	84
74—50	—	—	—	—	2	7	—	9	7	—	—	—	25	109
49—25	—	—	—	—	12	—	—	1	14	5	—	—	32	141
24—0	31	28	31	30	17	—	—	—	—	26	30	31	224	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—

Luleälv.

9.28. Randijaur. (Forts.)

Lilla Luleälv.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	Medel- och gränsvärden, sm ³ .													
Maximum	20	13	12*	18	120	686	703	272	202	163	58	28	191	—
Medium	16	13	11*	14	52	284	474	221	147	102	40	24	116	—
Minimum	13	12	11*	11*	19	124	281	141	113	60	29	20	70	—
									Sm ³ .	Avrinning		Neder- börd mm.	Förlust mm.	Av- rinning %
										sl/km ² .	mm.			
Högsta vattenmängd 1914 juli 1									703	119	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914									116	19.7	620	640	—	—
Lägsta vattenmängd 1914 mars 10—april 2									11	1.9	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914									38	6.4	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914									15	2.5	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														63.9
» » » » medelvattenmängd 1914														6.06
» » lägsta » » 1914														0.095

Luleälv.

9.31. Pajerim.

Lilla Luleälv.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	T a l r i k h e t, dagar.													
774—750	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1
749—725	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	3
724—700	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	4
699—675	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	6
674—650	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	9
649—625	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	5	14
624—600	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	18
599—575	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	19
574—550	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	20
549—525	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	22
524—500	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	23
499—475	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	24
474—450	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	27
449—425	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	9	36
424—400	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	38
399—375	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	45
374—350	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	4	49
349—325	—	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	6	55
324—300	—	—	—	—	—	3	—	6	—	—	—	—	9	64
299—275	—	—	—	—	—	3	—	9	—	—	—	—	12	76
274—250	—	—	—	—	—	2	—	2	6	—	—	—	10	86
249—225	—	—	—	—	—	2	—	2	3	3	—	—	10	96
224—200	—	—	—	—	—	2	—	4	1	3	—	—	10	106
199—175	—	—	—	—	7	2	—	—	10	3	—	—	22	128
174—150	—	—	—	—	4	—	—	—	7	3	—	—	14	142
149—125	—	—	—	—	1	—	—	—	3	6	—	—	10	152
124—100	—	—	—	—	1	—	—	—	—	6	—	—	7	159

Tab. 13. Vattenmängder 1914.

Luleälv.

9.31. Pajerim. (Forts.)

Lilla Luleälv.

Sm ² .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	T a l r i k h e t, dagar.													
99—75	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7	4	—	12	171
74—50	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	26	6	40	211
49—25	24	—	—	21	9	—	—	—	—	—	—	25	79	290
24—0	7	28	31	9	—	—	—	—	—	—	—	—	75	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
	M e d e l - o c h g r ä n s v ä r d e n sm ² .													
Maximum	29	23	22*	34	183	695	752	365	266	243	79	52	229	—
Medium	26	21*	21*	27	100	369	557	292	194	144	64	44	155	—
Minimum	23	20*	20*	22	34	188	371	202	144	80	52	36	99	—
							Sm ² .	Avrinning		Neder- börd	Förlust	Av- rinning		
								sl/km ² .	mm.	mm.	mm.	%		
Högsta vattenmängd 1914 juli 2							752	79	—	—	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914							155	16.2	512	565	—	—	—	—
Lägsta vattenmängd 1914 febr. 16—28, mars 1—15							20	2.1	—	—	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914							66	6.9	—	—	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914							28	2.9	—	—	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														37.6
» » » » medelvattenmängd 1914														4.85
» » » » lägsta » » » » 1914														0.129

Luleälv.

9.32. Storbacken.

Luleälv.

Sm ² .	Jan.	Febr.	Mars.	Apr l.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	T a l r i k h e t, dagar.													
2099—2050	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	2
2049—2000	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	4
1999—1950	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	7
1949—1900	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	14
1899—1850	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	15
1849—1800	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	17
1799—1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
1749—1700	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	18
1699—1650	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	20
1649—1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
1599—1550	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	21
1549—1500	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	22
1499—1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
1449—1400	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	23
1399—1350	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	25
1349—1300	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	26
1299—1250	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	27
1249—1200	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	30
1199—1150	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	33
1149—1100	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	35

Umeålv.

28.52. Lycksele. (Forts.)

Umeålv.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar.													
874—850	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	8
849—825	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	10
824—800	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	15
799—775	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	17
774—750	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	6	23
749—725	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	26
724—700	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	27
699—675	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	29
674—650	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	32
649—625	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	33
624—600	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	34
599—575	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	35
574—550	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	36
549—525	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	38
524—500	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	40
499—475	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	43
474—450	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	5	48
449—425	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	4	52
424—400	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	5	57
399—375	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	—	6	63
374—350	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	4	67
349—325	—	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	6	73
324—300	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	—	4	77
299—275	—	—	—	—	3	—	—	4	—	—	—	—	7	84
274—250	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	4	88
249—225	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	5	93
224—200	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	4	97
199—175	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	6	103
174—150	—	—	—	3	8	—	—	3	8	25	—	—	47	150
149—125	—	—	—	2	9	—	—	—	22	6	7	—	46	196
124—100	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	7	—	8	204
99—75	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	11	—	13	217
74—50	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	5	21	30	247
49—25	29	28	31	20	—	—	—	—	—	—	—	10	118	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
Medel- och gränsvärden, sm ³ .														
Maximum	50	44	40*	174	310	870	950	426	164	156	144	67	283	—
Medium	46	42	40*	67	193	561	711	289	140	154	100	54	200	—
Minimum	44	40	39*	39*	129	320	434	164	127	147	68	44	133	—
									Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd	Förlust	Avrinning
										sl/km ² .	mm.	mm.	mm.	%.
Högsta vattenmängd 1914 juli 2—3									950	79	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914									200	16.5	521	540	(19)	(96.5)
Lägsta vattenmängd 1914 mars 29—31, april 1—14									39	3.2	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914									129	10.7	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914									45	3.7	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														24.4
, , , , medelvattenmängd 1914														4.75
, , lägsta , , 1914														0.195

Umeålv.

28.446 Björksele.

Vindelälven.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar.													
624—600	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	4	4
599—575	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	5
574—550	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	6
549—525	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	8
524—500	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	10
499—475	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	5	15
474—450	—	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	8	23
449—425	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	7	30
424—400	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	32
399—375	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	34
374—350	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	35
349—325	—	—	—	—	1	7	1	—	—	—	—	—	9	44
324—300	—	—	—	—	7	5	1	—	—	—	—	—	13	57
299—275	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	3	60
274—250	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	3	63
249—225	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	8	71
224—200	—	—	—	—	1	—	3	2	—	—	—	—	6	77
199—175	—	—	—	—	1	—	—	10	—	—	—	—	11	88
174—150	—	—	—	—	2	—	—	7	—	—	—	—	9	97
149—125	—	—	—	—	4	—	—	3	6	—	—	—	13	110
124—100	—	—	—	—	4	—	—	4	5	12	—	—	25	135
99—75	—	—	—	5	8	—	—	3	19	19	—	—	54	189
74—50	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	16	—	18	207
49—25	6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	14	7	31	238
24—0	25	28	31	19	—	—	—	—	—	—	—	24	127	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
	Medel- och gränsvärden, sm ³ .													
Maximum	26	18	15*	90	336	623	614	239	138	122	74	27	193	—
Medium	22	17	14*	33	186	426	375	162	99	103	47	22	126	—
Minimum	19	16	14*	14*	90	311	221	90	76	80	28	18	81	—
									Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd	Förlust	Avrinning
									sl/km ² .	mm.	mm.	mm.	%.	
Högsta vattenmängd 1914 juni 30								623	77	—	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914								126	15.6	491	500	(9)	(98)	—
Lägsta vattenmängd 1914 mars 11—31, april 1—4								14	1.7	—	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914								81	10.0	—	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914								20	2.5	—	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														44.5
» » » » medelvattenmängd 1914														4.94
» » lägsta » » 1914														0.111

Umeälv.

28.54. Norrfors.

Umeälv.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.			
	T a l r i k h e t, dagar.																
1549—1500	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1			
1499—1450	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	3			
1449—1400	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	5			
1399—1350	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	8			
1349—1300	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	4	12			
1299—1250	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	6	18			
1249—1200	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	7	25			
1199—1150	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	27			
1149—1100	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	28			
1099—1050	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	30			
1049—1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30			
999— 950	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	33			
949— 900	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	35			
899— 850	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	38			
849— 800	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	9	47			
799— 750	—	—	—	—	1	6	2	—	—	—	—	—	9	56			
749— 700	—	—	—	—	6	—	5	—	—	—	—	—	11	67			
699— 650	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	4	71			
649— 600	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	3	74			
599— 550	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	5	79			
549— 500	—	—	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—	6	85			
499— 450	—	—	—	—	2	—	—	6	—	—	—	—	8	93			
449— 400	—	—	—	3	10	—	—	1	—	—	—	—	14	107			
399— 350	—	—	—	1	8	—	—	3	—	—	—	—	12	119			
349— 300	—	—	—	1	—	—	—	6	—	—	—	—	7	126			
299— 250	—	—	—	—	—	—	—	2	7	13	—	—	22	148			
249— 200	—	—	—	2	—	—	—	—	19	18	1	—	40	188			
199— 150	—	—	—	3	—	—	—	—	4	—	14	—	21	209			
149— 100	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	15	5	23	232			
99— 50	31	28	31	17	—	—	—	—	—	—	—	26	133	365			
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—			
M e d e l - o c h g r ä n s v ä r d e n, sm ³ .																	
Maximum	80	68	62*	430	756	1 395	1 512	688	280	267	200	106	487	—			
Medium	74	65	61*	144	505	1 007	1 077	469	224	247	152	89	343	—			
Minimum	68	62	60*	60*	363	756	696	290	194	227	108	73	246	—			
										Sm ³ .		Avrinning		Neder- börd	Förlust	Av- rinning	
										sl/km ² .		mm.		mm.	mm.	%	
Högsta vattenmängd 1914 juli 2										1512		57		—	—	—	
Medelvattenmängd 1914										343		12.9		408	505	(97)	(81)
Lägsta vattenmängd 1914 mars 16—31, april 1—5										60		2.3		—	—	—	
6-månadersvatten 1914										210		7.9		—	—	—	
9-månadersvatten 1914										74		2.8		—	—	—	
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														25.2			
» » » » medelvattenmängd 1914														4.41			
» » lägsta » » 1914														0.175			

Tab. 13. Vattenmängder 1914.

Ångermanälven.

38.750. Ramsele.

Faxälven.

Sm ² .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	T a l r i k h e t, dagar.													
399—390	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	2
389—380	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	4	6
379—370	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	9
369—360	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	5	14
359—350	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	17
349—340	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	20
339—330	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	22
329—320	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	25
319—310	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	27
309—300	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	4	31
299—290	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	5	36
289—280	—	—	—	—	—	1	6	1	—	—	—	—	8	44
279—270	—	—	—	—	2	4	3	2	—	—	—	—	11	55
269—260	—	—	—	—	3	9	2	1	—	—	—	—	15	70
259—250	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	2	72
249—240	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	74
239—230	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	2	76
229—220	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	3	79
219—210	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	80
209—200	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	2	82
199—190	—	—	—	—	4	—	—	2	—	—	—	—	6	88
189—180	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—	—	—	5	93
179—170	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	3	96
169—160	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	3	99
159—150	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	4	103
149—140	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	3	106
139—130	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	4	110
129—120	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	4	114
119—110	—	—	—	—	2	—	—	4	—	6	—	—	12	136
109—100	—	—	—	3	1	—	—	2	2	12	8	—	28	154
99—90	—	—	—	4	—	—	—	—	5	8	9	—	26	180
89—80	—	—	—	3	—	—	—	—	8	5	6	—	22	202
79—70	—	—	—	3	—	—	—	—	15	—	4	—	22	224
69—60	6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3	1	14	238
59—50	25	2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4	37	275
49—40	—	26	31	7	—	—	—	—	—	—	—	16	80	355
39—30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
Medel- och gränsvärden, sm ² .														
Maximum	62	50	45*	104	271	391	387	283	102	112	104	60	164	—
Medium	55	47	45	69	184	311	317	182	82	100	89	43*	127	—
Minimum	50	45	43	45	107	266	261	104	73	80	62	35*	98	—
									Sm ² .	Avrinning		Neder- börd	Förlust	Av- rinning
										sl/km ² .	mm.	mm.	mm.	%.
Högsta vattenmängd 1914 juni 29									391	55	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914									127	18.0	568	—	—	—
Lägsta vattenmängd 1914 dec. 31									35	5.0	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914									85	12.1	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914									50	7.1	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914													11.17	
» » » medelvattenmängd 1914													3.08	
» » » lägsta » » » 1914													0.276	

Tab. 13. Vattenmängder 1914.

Ångermanälven.

38.74. Långsele.

Faxälven.

Sm ² .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar.													
439—430	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	5	5
429—420	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	4	9
419—410	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	10
409—400	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	12
399—390	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	13
389—380	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	16
379—370	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	18
369—360	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	21
359—350	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	23
349—340	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	7	30
339—330	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	33
329—320	—	—	—	—	—	7	4	—	—	—	—	—	11	44
319—310	—	—	—	—	—	6	2	2	—	—	—	—	10	54
309—300	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	5	59
299—290	—	—	—	—	4	2	2	1	—	—	—	—	9	68
289—280	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	70
279—270	—	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—	5	75
269—260	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	77
259—250	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	79
249—240	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	2	81
239—230	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	3	84
229—220	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—	4	88
219—210	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	3	91
209—200	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	3	94
199—190	—	—	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—	6	100
189—180	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	5	105
179—170	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	107
169—160	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	3	110
159—150	—	—	—	2	2	—	—	1	—	—	—	—	5	115
149—140	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	3	118
139—130	—	—	—	2	6	—	—	2	—	—	—	—	10	128
129—120	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	130
119—110	—	—	—	1	—	—	—	—	4	4	5	—	14	144
109—100	—	—	—	1	—	—	—	—	3	6	9	—	19	163
99—90	—	—	—	1	—	—	—	—	10	3	8	—	22	185
89—80	—	—	—	1	—	—	—	—	13	12	7	—	33	218
79—70	10	—	—	2	—	—	—	—	—	6	1	—	19	237
69—60	21	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	9	35	272
59—50	—	28	10	3	—	—	—	—	—	—	—	22	63	335
49—40	—	—	21	9	—	—	—	—	—	—	—	—	30	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
M e d e l - o c h g r ä n s v ä r d e n, sm ³ .														
Maximum	76	59	50*	166	298	435	439	316	118	118	115	69	188	—
Medium	67	54	48*	82	211	349	351	210	93	91	97	57	142	—
Minimum	60	50	45	43*	130	292	292	122	82	76	78	50	110	—
									Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd	Förlust	Avrinning
										sl/km ² .	mm.	mm.	mm.	%.
Högsta vattenmängd 1914 juli 2									439	50	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914									142	16.3	515	—	—	—
Lägsta vattenmängd 1914 april 6—9									43	4.9	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914									91	10.5	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914									60	6.9	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914													10.2	
» » » » medelvattenmängd 1914													3.09	
» » » » lägsta » » » » 1914													0.303	

Storsjöns utlopp.

Indalsälven.

40.80. Östersund

Indalsälven.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.	
	Talrikhet, dagar.														
674—650	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	7	7	
649—625	—	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	—	11	18	
624—600	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	4	22	
599—575	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	5	27	
574—550	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	—	—	12	39	
549—525	—	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—	—	8	47	
524—500	—	—	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—	6	53	
499—475	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	3	56	
474—450	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	3	59	
449—425	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	4	63	
424—400	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	4	67	
399—375	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	3	70	
374—350	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	5	75	
349—325	—	—	—	—	3	—	1	2	—	—	—	—	6	81	
324—300	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	3	84	
299—275	—	—	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	6	90	
274—250	—	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—	5	95	
249—225	—	—	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	6	101	
224—200	—	—	—	—	3	—	—	3	—	6	—	—	12	113	
199—175	—	—	—	1	1	—	—	6	—	11	4	—	23	136	
174—150	—	—	—	2	—	—	—	8	—	6	9	—	25	161	
149—125	—	—	—	2	—	—	—	1	29	8	11	—	51	212	
124—100	31	5	—	2	—	—	—	—	1	—	6	9	54	266	
99—75	—	23	31	23	—	—	—	—	—	—	—	22	99	365	
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—	
Medel- och gränsvärden, sm ³ .															
Maximum	116	103	92*	178	526	650	650	338	147	201	186	109	275	—	
Medium	110	95	87*	95	355	597	517	218	135	174	147	93	219	—	
Minimum	103	92	81	77*	191	530	342	149	124	136	113	81	168	—	
										Sm ³ .	Avrinning		Neder- börd mm.	Förlust mm.	Av- rinning %
											sl/km ² .	mm.			
Högsta vattenmängd 1914 juni 26—30, juli 1—2										650	54	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914										219	18.3	576	580	(4)	—
Lägsta vattenmängd 1914 april 6—10										77	6.4	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914										138	11.5	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914										95	7.9	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														8.44	
> > > > medelvattenmängd 1914														2.97	
> > lägsta > > 1914														0.352	

Indalsälven.

40.85. Bomsund.

Indalsälven.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	T a l r i k h e t, dagar.													
1399—1350	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1
1349—1300	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	4
1299—1250	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	6
1249—1200	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	7
1199—1150	—	—	—	—	3	8	1	—	—	—	—	—	12	19
1149—1100	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	5	24
1099—1050	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	6	30
1049—1000	—	—	—	—	1	12	2	—	—	—	—	—	15	45
999—950	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	48
949—900	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	6	54
899—850	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	5	59
849—800	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	3	62
799—750	—	—	—	—	6	—	2	—	—	—	—	—	8	70
749—700	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	3	73
699—650	—	—	—	—	9	—	2	—	—	—	—	—	11	84
649—600	—	—	—	—	2	—	6	—	—	—	—	—	8	92
599—550	—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	4	96
549—500	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	98
499—450	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	3	101
449—400	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	3	104
399—350	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	107
349—300	—	—	—	1	—	—	—	3	—	11	—	—	15	122
299—250	—	—	—	1	—	—	—	4	—	8	2	—	15	137
249—200	—	—	—	1	—	—	—	8	13	12	8	—	42	179
199—150	—	—	—	1	—	—	—	5	17	—	14	—	37	216
149—100	31	28	31	22	—	—	—	—	—	—	6	28	146	362
99—50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
Medel- och gränsvärden, sm ³ .														
Maximum	138	130	120*	582	(1 160)	(1 350)	(1 150)	597	221	332	263	140	(515)	—
Medium	133	126	113*	180	(830)	(1 129)	(857)	323	186	273	187	114	(371)	—
Minimum	130	121	103	100	633	(1 000)	607	180	152	205	141	99*	(289)	—
Norm. maximum (1882—1914)	123	106	98*	161	1 238	1 584	1 071	531	425	388	289	177	516	—
Norm. medium (1882—1914)	110	98	91*	107	635	1 252	727	379	335	314	228	143	368	—
Norm. minimum (1882—1914)	100	90	88	87*	171	866	445	285	251	242	172	121	243	—
Högsta maximum (1882—1914)	176	178	146*	582	2 074	2 324	2 361	1 174	1 143	1 155	659	309	718	—
År	1886	1898	1887, 96, 98	1914	1889	1890, 1903	1899	1902	1909	1893	1893	1893	1903	—
Högsta medium (1882—1914)	155	160	133*	275	1 329	1 976	1 643	809	902	1 008	434	205	524	—
År	1886, 1907	1898	1896	1894	1913	1903	1899	1903	1902	1893	1893	1899	1903	—
Lägsta medium (1882—1914)	73	68	66	65*	105	727	286	153	99	84	103	79	255	—
År	1885	1885, 93	1885	1885	1909	1894	1895	1901	1910	1884	1884	1884	1884	—
Lägsta minimum (1882—1914)	71	66	65*	65*	69	364	187	125	83	77	88	74	150	—
År	1885, 93	1893	1885	1885	1885	1909	1883	1910	1910	1884	1884	1884	1883	—

Indalsälven.

40.85. Bomsund. (Forts.)

Indalsälven.

	Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd mm.	Förlust mm.	Avrinning %.
		sl/km ² .	mm.			
Högsta vattenmängd 1914 juni 19	(1 350)	68	—	—	—	—
Exceptionell högvattenmängd 1899 juli 1	2 361	119	—	—	—	—
Normal högvattenmängd 1882—1914	1 619	82	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914	(371)	18.7	591	580	—	—
› 1882—1914	368	18.6	576	—	—	—
Högsta medelvattenmängd, 1903	524	26	835	—	—	—
Lägsta › , 1884	255	12.9	407	—	—	—
Lägsta vattenmängd 1914 dec. 29—31	99	5.0	—	—	—	—
Normal lågvattenmängd 1882—1914	79	4.0	—	—	—	—
Exceptionell lågvattenmängd 1885 mars 20—april 9	65	3.3	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914	196	9.9	—	—	—	—
Normalt 6-månadersvatten 1882—1914	207	10.5	—	—	—	—
Högsta › (1882—1914), 1893	372	18.8	—	—	—	—
Lägsta › (1882—1914), 1884	115	5.8	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914	126	6.4	—	—	—	—
Normalt 9-månadersvatten 1882—1914	106	5.4	—	—	—	—
Högsta › (1882—1914), 1886 och 1896	134	6.8	—	—	—	—
Lägsta › (1882—1914), 1885	70	3.5	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914						13.6
› › normal hög- och lågvattenmängd 1882—1914						20.5
› › exceptionell hög- och lågvattenmängd 1882—1914						36.3
› › högsta och medelvattenmängd 1914						3.64
› › normal hög- och normal medelvattenmängd 1882—1914						4.40
› › exceptionell hög- och normal medelvattenmängd 1882—1914						6.42
› › lägsta och medelvattenmängd 1914						0.267
› › exceptionell låg- och normal medelvattenmängd 1882—1914						0.177
› › normal › › › › 1882—1914						0.214

Indalsälven.

40.89. Ragunda.

Indalsälven.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar.													
1449—1400	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1
1399—1350	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	4
1349—1300	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	5	9
1299—1250	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	12	21
1249—1200	—	—	—	—	2	13	1	—	—	—	—	—	16	37
1199—1150	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	5	42
1149—1100	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	44
1099—1050	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	3	47
1049—1000	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	5	52
999— 950	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—	7	59
949— 900	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	61
899— 850	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	—	10	71
849— 800	—	—	—	—	9	—	2	—	—	—	—	—	11	82
799— 750	—	—	—	1	1	—	3	3	—	—	—	—	8	90
749— 700	—	—	—	1	—	—	6	1	—	—	—	—	8	98
699— 650	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	3	101

Indalsälven.

40.89. Ragunda. (Forts.)

Indalsälven.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar.													
649—600	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	103
599—550	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	105
549—500	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	107
499—450	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	109
449—400	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	112
399—350	—	—	—	1	—	—	—	3	—	12	—	—	16	128
349—300	—	—	—	1	—	—	—	5	—	10	6	—	22	150
299—250	—	—	—	—	—	—	—	6	14	9	7	—	36	186
249—200	—	—	—	1	—	—	—	4	16	—	9	—	30	216
199—150	20	—	—	4	—	—	—	—	—	—	8	12	44	260
149—100	11	28	31	16	—	—	—	—	—	—	—	19	105	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
	M e d e l - o c h g r ä n s v ä r d e n, sm ³ .													
Maximum	167	140	122*	752	1 323	1 404	1 204	783	270	388	311	168	570	—
Medium	153	131	116*	264	978	1 270	937	424	241	327	240	143	435	—
Minimum	141	123	112	111*	781	1 193	704	232	204	255	170	120	346	—
Norm. maximum (1900—1914)	176	138	118*	260	1 365	1 684	1 088	689	525	398	328	230	583	—
Norm. medium (1900—1914)	152	127	108*	139	793	1 353	788	498	427	322	266	193	430	—
Norm. minimum (1900—1914)	133	116	101	99*	286	970	538	378	335	264	211	158	299	—
Högsta maximum (1900—1914)	237	183	165*	752	2 112	2 454	1 685	1 318	1 268	733	649	309	776	—
År	1900	1905	1905	1914	1906	1903	1905	1902	1909	1902	1909	1905	1903	—
Högsta medium (1900—1914)	210	173	148*	264	1 509	2 045	1 219	911	982	530	414	249	583	—
År	1907	1905	1905	1914	1906	1903	1905	1903	1902	1909	1909	1906	1903	—
Lägsta medium (1900—1914)	111	97	81*	83	174	1 039	475	222	132	156	178	125	313	—
År	1909	1901	1901	1909	1909	1904	1912	1901	1910	1901	1906	1908	1901	—
Lägsta minimum (1900—1914)	98	91	79	78*	86	694	293	164	101	100	145	112	215	—
År	1911	1901	1901	1901	1909	1909	1912	1910	1910	1910	1908	1908	1910	—
									Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd	Förlust	Avrinning
									sl/km ² .	mm.	mm.	mm.	%.	
Högsta vattenmängd 1914 juni 19								1 404	58	—	—	—	—	—
Exceptionell högvattenmängd 1903 juni 7								2 454	102	—	—	—	—	—
Normal högvattenmängd 1900—1914								1 706	71	—	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914								435	18.0	569	570	—	—	—
› 1900—1914								430	17.8	562	—	—	—	—
Högsta medelvattenmängd 1903								583	24	764	—	—	—	—
Lägsta › 1901								313	13.0	410	—	—	—	—
› vattenmängd 1914 april 3—6								111	4.6	—	—	—	—	—
Normal lågvattenmängd 1900—1914								98	4.1	—	—	—	—	—
Exceptionell lågvattenmängd 1901 april 17—18								78	3.2	—	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914								254	10.5	—	—	—	—	—
Normalt 6-månadersvatten 1900—1914								261	10.8	—	—	—	—	—
Högsta › 1900—1914, 1907								388	16.1	—	—	—	—	—
Lägsta › 1900—1914, 1910								183	7.6	—	—	—	—	—

Indalsälven.

40.89. Ragunda. (Forts.)

Indalsälven.

	Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd mm.	Förlust mm.	Avrinning %.
		sl/km ² .	mm.			
9-månadersvatten 1914	142	5.9	—	—	—	—
Normalt 9-månadersvatten 1900—1914	139	5.8	—	—	—	—
Högsta > 1900—1914, 1905	180	7.5	—	—	—	—
Lägsta > 1900—1914, 1909	108	4.5	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914						12.6
> > normal hög- och lågvattenmängd 1900—1914						17.4
> > exceptionell hög- och lågvattenmängd 1900—1914						31.5
> > högsta och medelvatten 1914						3.23
> > normal hög- och normal medelvattenmängd 1900—1914						3.97
> > exceptionell hög- och normal medelvattenmängd 1900—1914						5.71
> > lägsta och medelvattenmängd 1914						0.255
> > exceptionell låg och normal medelvattenmängd 1900—1914						0.181
> > normal > > > > 1900—1914						0.228

Indalsälven.

40.90. Svedje.

Indalsälven.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar.													
1549—1500	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	3
1499—1450	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	4
1449—1400	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	6
1399—1350	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	4	10
1349—1300	—	—	—	—	3	8	1	—	—	—	—	—	12	22
1299—1250	—	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—	—	7	29
1249—1200	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	10	39
1199—1150	—	—	—	—	1	3	2	—	—	—	—	—	6	45
1149—1100	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	47
1099—1050	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	5	52
1049—1000	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	57
999—950	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	3	60
949—900	—	—	—	—	11	—	1	—	—	—	—	—	12	72
899—850	—	—	—	1	9	—	2	—	—	—	—	—	12	84
849—800	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	85
799—750	—	—	—	1	—	—	8	3	—	—	—	—	12	97
749—700	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	99
699—650	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	3	102
649—600	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	104
599—550	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	106
549—500	—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	4	110
499—450	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	112
449—400	—	—	—	3	—	—	—	3	—	8	—	—	14	126
399—350	—	—	—	2	—	—	—	3	—	9	—	—	14	140
349—300	—	—	—	2	—	—	—	5	4	8	6	—	25	165
299—250	—	—	—	3	—	—	—	6	11	6	7	—	33	198
249—200	—	—	—	3	—	—	—	—	13	—	16	—	32	230
199—150	31	—	—	3	—	—	—	—	2	—	1	19	56	286
149—100	—	28	31	8	—	—	—	—	—	—	—	12	79	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—

Ljusnan.

48.106. Sveg. (Forts.)

Ljusnan.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar.													
219—210	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	40
209—200	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	42
199—190	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	44
189—180	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	45
179—170	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	49
169—160	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5	54
159—150	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	5	59
149—140	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	60
139—130	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	61
129—120	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	3	64
119—110	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	65
109—100	—	—	—	1	—	7	—	—	—	—	—	—	8	73
99—90	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2	75
89—80	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	3	78
79—70	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	81
69—60	—	—	—	2	—	—	6	—	—	—	—	—	8	89
59—50	—	—	—	1	—	—	14	—	—	—	—	—	15	104
49—40	—	—	—	2	—	—	5	4	—	12	—	—	23	127
39—30	25	—	—	5	—	—	—	21	12	14	9	—	86	213
29—20	6	28	31	6	—	—	—	6	18	5	21	31	152	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
M e d e l - o c h g r ä n s v ä r d e n, sm ³ .														
Maximum	33	29	26	450	491	212	93	43	33	48	35	22*	126	—
Medium	31	27	26	148	360	153	61	34	29	37	27	21*	80	—
Minimum	29	26	26	27	228	100	44	27	26	27	20*	20*	50	—
									Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd	Förlust	Avrinning
										sl/km ² .	mm.	mm.	mm.	%.
Högsta vattenmängd 1914 maj 11									491	63	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914									80	10.2	323	415	92	78
Lägst vattenmängd 1914 nov. 28—30, dec. 1—8									20	2.6	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914									31	4.0	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914									28	3.6	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														24.6
> > > > medelvattenmängd 1914														6.14
> > lägsta > > 1914														0.250

Ljusnan.

48.741. Kårböle.

Ljusnan.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.	
	T a l r i k h e t, dagar.														
599—575	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
574—550	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
549—525	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	3	5	
524—500	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	7	12	
499—475	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	14	
474—450	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	18	
449—425	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	20	
424—400	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	25	
399—375	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	5	30	
374—350	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	33	
349—325	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	35	
324—300	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	38	
299—275	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	39	
274—250	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	40	
249—225	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	46	
224—200	—	—	—	1	—	7	—	—	—	—	—	—	8	54	
199—175	—	—	—	1	—	7	—	—	—	—	—	—	8	62	
174—150	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	64	
149—125	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	5	69	
124—100	—	—	—	2	—	5	3	—	—	—	—	—	10	79	
99— 75	—	—	—	2	—	—	6	—	—	—	—	—	8	87	
74— 50	—	—	—	2	—	—	22	1	—	8	—	—	33	120	
49— 25	31	28	31	11	—	—	—	30	30	23	25	24	233	353	
24— 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	12	365	
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—	
M e d e l- o c h g r ä n s v ä r d e n, sm ³ .															
Maximum	43	39	37	579	549	248	110	52	39	55	41	27*	152	—	
Medium	41	38	36	196	422	185	72	39	34	43	31	25*	97	—	
Minimum	39	37	36	36	286	114	57	30	31	32	24	23*	62	—	
										Sm ³ .	Avrinning		Neder- börd	Förlust	Av- rinning
											sl/km ² .	mm.	mm.	mm.	%.
Högsta vattenmängd 1914 april 26										579	55	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914										97	9.2	291	400	109	73
Lägsta vattenmängd 1914 dec. 1—5										23	2.2	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914										40	3.8	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914										35	3.3	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														25.2	
> > > medelvattenmängd 1914														5.97	
> > > lägsta > > 1914														0.238	

Ljusnan.

48.108. Edänge. (Forts.)

Ljusnan.

	Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd mm.	Förlust mm.	Avrinning %.
		sl/km ² .	mm.			
Högsta vattenmängd 1914 april 26	645	47	—	—	—	—
Exceptionell högvattenmängd 1906 maj 12	2 070	150	—	—	—	—
Normal » 1900—1914	1 294	94	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914	108	7.8	247	390	143	63
» 1900—1914	178	12.9	407	—	—	—
Högsta medelvattenmängd 1909	270	19.6	617	—	—	—
Lägsta » 1914	108	7.8	247	—	—	—
» vattenmängd 1914 dec. 3—4	31	2.2	—	—	—	—
Normal lågvattenmängd 1900—1914	41	3.0	—	—	—	—
Exceptionell » 1900 mars 29—31, april 1—10; 1914 dec. 3—4	31	2.2	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914	50	3.6	—	—	—	—
Normalt 6-månadersvatten 1900—1914	103	7.5	—	—	—	—
Högsta » 1900—1914, 1909	193	14.0	—	—	—	—
Lägsta » 1900—1914, 1914	50	3.6	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914	43	3.1	—	—	—	—
Normalt 9-månadersvatten 1900—1914	60	4.3	—	—	—	—
Högsta » 1900—1914, 1900	74	5.4	—	—	—	—
Lägsta » 1900—1914, 1914	43	3.1	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914						20.8
» » normal hög- och lågvattenmängd 1900—1914						31.6
» » exceptionell hög- och lågvattenmängd 1900—1914						66.8
» » högsta och medelvattenmängd 1914						5.97
» » normal hög- och normal medelvattenmängd 1900—1914						7.27
» » exceptionell hög- och normal medelvattenmängd 1900—1914						11.6
» » lägsta och medelvattenmängd 1914						0.287
» » exceptionell låg- och normal medelvattenmängd 1900—1914						0.174
» » normal » » » 1900—1914						0.230

Ljusnan.

48.701. Framnäs.

Ljusnan.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar.													
649—625	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	3	3
624—600	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	3	6
599—575	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	4	10
574—550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
549—525	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6	16
524—500	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	6	22
499—475	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	25
474—450	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6	31
449—425	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	32
424—400	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	34
399—375	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	4	38
374—350	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	39
349—325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
324—300	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	42
299—275	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	3	45

Vättern Motalaström.

67.166. Jakobsberg. (Forts.)

Nobyån.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.	
	T a l r i k h e t, dagar.														
3.49—3.40	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	20	
3.39—3.30	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	25	
3.29—3.20	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	27	
3.19—3.10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	28	
3.09—3.00	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	31	
2.99—2.90	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	36	
2.89—2.80	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	39	
2.79—2.70	2	1	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	48	
2.69—2.60	6	—	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	15	63	
2.59—2.50	2	1	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	26	89	
2.49—2.40	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	95	
2.39—2.30	1	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	101	
2.29—2.20	4	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	109	
2.19—2.10	1	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	114	
2.09—2.00	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	116	
1.99—1.90	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	117	
1.89—1.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	
1.79—1.70	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	118	
1.69—1.60	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	9	127	
1.59—1.50	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	4	131	
1.49—1.40	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	136	
1.39—1.30	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	137	
1.29—1.20	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	141	
1.19—1.10	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	144	
1.09—1.00	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	147	
0.99—0.90	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	3	150	
0.89—0.80	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	12	162	
0.79—0.70	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3	165	
0.69—0.60	—	—	—	—	—	16	2	—	—	—	—	5	23	188	
0.59—0.50	—	—	—	—	—	1	16	1	—	—	—	16	34	222	
0.49—0.40	—	—	—	—	—	—	13	10	—	—	—	4	27	249	
0.39—0.30	—	—	—	—	—	—	—	20	11	4	1	5	41	290	
0.29—0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	19	27	29	—	75	365	
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—	
M e d e l - o c h g r ä n s v ä r d e n sm ³ .															
Maximum	4.1	3.9	2.7	2.7	1.6	0.94	0.67	0.50	0.33	0.31*	0.31*	0.75	1.57	—	
Medium	2.7	3.4	2.4	2.3	1.3	0.73	0.50	0.38	0.30	0.28*	0.28*	0.53	1.26	—	
Minimum	2.1	2.5	2.1	1.5	1.0	0.59	0.40	0.31	0.27	0.26	0.25*	0.33	0.97	—	
										Sm ³ .	Avrinning		Neder- börd mm.	Förlust mm.	Av- rinning %.
											sl/km ² .	mm.			
Högsta vattenmängd 1914 jan. 10										4.1	20	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914										1.26	6.3	199	496	297	40.1
Lägsta vattenmängd 1914 nov. 7—8										0.25	1.2	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914										0.62	3.1	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914										0.32	1.6	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914															16.4
» » » » medelvattenmängd 1914															3.25
» » » » lägsta » » » » 1914															0.198

Lagan.

98.215. Skeen.

Bolmån.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktighet.
	T a l r i k h e t, dagar.													
45—44	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
43—42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
41—40	1	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	17
39—38	1	5	13	8	—	—	—	—	—	—	—	—	27	44
37—36	1	5	14	10	—	—	—	—	—	—	—	—	30	74
35—34	—	8	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	85
33—32	6	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	96
31—30	10	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	14	110
29—28	6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	13	123
27—26	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	12	135
25—24	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	140
23—22	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6	146
21—20	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	11	15	161
19—18	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	7	9	170
17—16	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3	10	180
15—14	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2	6	186
13—12	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	10	196
11—10	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3	12	208
9—8	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	1	—	9	217
7—6	—	—	—	—	—	—	19	8	—	—	9	—	36	253
5—4	—	—	—	—	—	—	9	22	11	3	8	—	53	306
3—2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	28	12	—	59	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
	Medel- och gränsvärden, sm ³ .													
Maximum	41	44	40	40	31	18	8.2	7.7	4.0	3.9*	8.2	21	22	—
Medium	31	38	38	37	25	12.7	6.1	5.1	3.3	3.1	4.4	1.7*	17	—
Minimum	27	33	35	30	19	8.5	4.7	3.8	2.6	2.6	2.3*	11	15	—
									Sm ³ .	Avrinning		Nederbörd	Förlust	Avrinning
										sl/km ²	mm.	mm.	mm.	%.
Högsta vattenmängd 1914 febr. 16—17									44	27	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914									17	10.6	335	725	390	46
Lägsta vattenmängd 1914 nov. 9—10									2.3	1.4	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914									15	9.4	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914									4.9	3.1	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														19.1
» » » » medelvattenmängd 1914														2.59
» » » » lägsta » » » » 1914														0.135

Vänern-Götaälv.

108.242. Åtorp.

Gullspångsälven.

Sm ³ .	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.	Varaktig- het.
	T a l r i k h e t, dagar.													
144—140	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
139—135	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
134—130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
129—125	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6
124—120	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7
119—115	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8
114—110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
109—105	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
104—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
99—95	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12
94—90	—	3	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10	22
89—85	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	24
84—80	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28
79—75	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	31
74—70	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	33
69—65	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	36
64—60	—	1	6	4	1	—	—	—	—	—	—	—	12	48
59—55	—	3	8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	12	60
54—50	—	4	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	13	73
49—45	—	1	5	7	2	—	—	—	—	—	—	—	15	88
44—40	3	2	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	11	99
39—35	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	12	111
34—30	11	1	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	34	145
29—25	9	—	—	—	6	8	—	—	—	—	—	—	23	168
24—20	2	—	—	—	—	7	10	—	—	—	—	10	29	197
19—15	—	—	—	—	—	4	17	12	14	9	5	9	70	267
14—10	—	—	—	—	—	—	4	12	12	13	7	10	58	325
9—5	—	—	—	—	—	—	—	7	4	9	18	2	40	365
Summa	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	—
M e d e l - o c h g r ä n s v ä r d e n, sm ³ .														
Maximum	43	144	78	96	61	34	24	19	19	17	16*	22	48	—
Medium	32	86	56	71	36	26	18	13	14	12	10*	16	32	—
Minimum	24	32	44	43	26	15	10	7.0	7.0	6.3	6.7	6.0*	19	—
									Sm ³ .	Avrinning		Neder- börd	Förlust	Av- rinning
										sl/km ²	mm.	mm.	mm.	%
Högsta vattenmängd 1914 febr. 20									144	33	—	—	—	—
Medelvattenmängd 1914									32	7.3	229	540	311	42.5
Lägsta vattenmängd 1914 dec. 27									6.0	1.4	—	—	—	—
6-månadersvatten 1914									23	5.2	—	—	—	—
9-månadersvatten 1914									14	3.2	—	—	—	—
Förhållandet mellan högsta och lägsta vattenmängd 1914														24.0
» » » » medelvattenmängd 1914														4.50
» » » » lägsta » » » » 1914														0.188

Tab. 14. Vattenmängdsmätningar år 1914.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	Pegel.	Vst. cm	Q sm ³	v _m sm	v _{max} sm	$\frac{v_m}{v_{max}}$	A m ²	b m	t _{max} m	N km ²	a sl/km ²	T _v °C	Flygel.	Anmärkingar.
9. Luleälv.																
*17 juli	Stora Luleälv . . .	Porjussetet	Nedre Porjus	575	1 300	—	—	—	—	—	—	9 900	131	—	Ott 796	Porjus kraftverk.
30 maj	»	Porsi	Kuonka	70	158	0.21	0.39	0.54	751	189	6.1	11 750	13.4	—	36	
5 juni	Luleälv	Boðforsen	Trångfors	326	440	0.73	1.22	0.60	601	109	8.85	24 600	17.9	—	»	
13. Piteälv.																
*23 febr.	Piteälv	Älvsby	Älvsby	75	39	—	—	—	—	—	—	10 800	3.6	—	—	V-byrån.
*5 april	»	»	»	78	38	—	—	—	—	—	—	»	3.5	—	—	»
6 juni	»	»	»	209	230	0.82	0.99	0.83	280	61.0	7.26	»	21	—	36	»
18. Byskeälv.																
12 sept.	Byskeälv	Framnäs	Framnäs	—	10.5	0.73	0.95	0.77	14.35	13.5	1.4	1 430	7.3	—	47	
8 juni	»	Myrheden	Myrheden	103	36.7	0.26	0.52	0.50	138	72.0	5.2	2 400	15.3	—	36	
14 sept.	»	»	»	49	16.7	0.54	1.29	0.42	31.0	38.0	1.44	»	7.0	—	47	
16 »	»	Lundbäck	Lundbäck	*131	16.7	0.34	0.57	0.60	48.7	56.0	1.37	3 680	4.5	—	»	*Å lutande pegel.
20. Skellefteälv.																
22 juni	Skellefteälv	Kusfors	Kusfors	73	150	1.00	1.54	0.65	150	49.0	4.42	9 700	15.5	—	36	
28. Umeälv.																
20-21 juli	Umeälv	Stensele	Luspholm	300	526	0.91	1.40	0.65	583	—	8.8	6 600	80	—	36, 37	8 spann.
19 maj	»	Lycksele	Lycksele	93	182	0.23	0.36	0.64	779	8-19.0	10.2	12 100	15.0	8.4	36	» »
16 juni	»	»	»	165	530	0.61	0.86	0.71	883	8-19.0	10.6	»	44	13.0	»	» »
8 sept.	»	»	»	81	135	0.19	0.30	0.63	747	8-19.0	9.88	»	11.2	10.5	»	» »
18 juni	Vindelälven	Sorsele	Sorsele	262	467	0.52	0.74	0.70	905	181	8.25	6 100	77	—	»	
12 aug.	»	»	»	183	169	0.22	0.30	0.73	756	168	6.5	»	28	14.5	»	
17 juni	»	Björksele	Björksele	326	522	0.50	0.82	0.60	1 052	223	8.9	8 100	64	—	»	
24 juli	»	»	»	191	228	0.30	0.53	0.57	775	210.5	7.9	»	28	—	»	
23 aug.	»	»	»	127	130	0.20	0.38	0.53	656	185	7.0	»	16.0	—	»	
7 sept.	»	»	»	93	53.0	0.09	0.21	0.43	589	160	6.6	»	6.5	9.6	»	
22 maj	»	Vindeln	Degerfors	139	287	0.36	0.53	0.68	788	172	7.12	11 800	24	—	»	
13 juni	»	»	»	186	381	0.42	0.62	0.68	896	178	7.7	»	32	14.0	»	
5 sept.	»	»	»	47	49.6	0.08	0.18	0.44	656	153	6.3	»	4.2	10.5	»	Osäker mätning.
18 maj	Umeälv	Norrfors	Norrfors	122	412	0.99	1.87	0.53	417	141	4.6	26 500	15.5	8.5	»	
11 juni	»	»	»	168	798	1.12	1.82	0.62	712	166	6.4	»	30	10.5	»	
5 juli	»	»	»	235	1 428	1.32	2.35	0.56	1 078	178	8.0	»	54	15.2	»	
10 sept.	»	»	»	76	203	0.65	1.18	0.55	310	130	3.7	»	7.7	10.2	»	
38. Ångermanälven.																
29 juli	Ångermanälven	Österås	Forsmo	163	559	0.82	—	—	680	152	6.8	21 500	26	19.2	48	
14 sept.	»	Forsmo	»	24	128	0.49	0.90	0.54	262	73.0	6.7	»	6.0	11.5	36	
17 »	Faxälven	Ramsle	Ramsle	—	6	77.7	0.29	0.44	0.65	271	64.0	6.23	7 050	11.0	10.3	»
5 aug.	»	Edsele	Edsele	287	255	0.53	0.80	0.66	477	95.5	6.60	7 200	35	15.5	50	
16 sept.	»	»	»	102	81.5	0.26	0.39	0.66	314	83.5	5.0	»	11.3	11.1	36	
3 aug.	»	Helgum	Helgum	177	290	0.38	0.58	0.65	768	110.5	10.8	8 370	35	16.5	50	
15 maj	»	Långsele	Långsele	36	210	0.44	0.82	0.54	484	112.3	7.6	8 700	24	4.5	36	
2 aug.	»	»	»	76	294	0.53	—	—	556	114.5	8.2	»	34	17.6	48	
15 sept.	»	»	»	—	40	89.9	0.22	0.50	0.44	407	91.2	6.7	»	10.3	11.6	36
16-17 maj	Ångermanälven	Sollefteå	Sollefteå	268	847	1.01	1.30	0.78	846	146	9.0	29 000	29	—	»	
28 juli	»	»	»	260	789	0.94	—	—	836	145	9.0	»	27	18.9	48	
12 sept.	»	»	»	86	188	0.33	0.60	0.55	564	144	6.7	»	6.5	11.8	36	
40. Indalsälven.																
10 maj	Indalsälven	Dövikén	Bomsund	266	609	1.74	3.30	0.76	351	106	4.5	19 800	31	—	36	
42. Ljungan.																
12 juli	Ljungan	Ljungdalen	Ljungdalen	107	6.43	0.41	1.05	0.39	15.6	21.3	1.4	350	18.4	18.0	34	
10 »	»	Torsborg	Torsborg	136	34.0	0.63	0.97	0.65	54.2	67	1.7	1 360	25.0	18.0	»	
8 »	»	Åsarne	Åsarne	109	37.8	0.47	0.79	0.60	80.8	75	2.5	2 900	13.0	19.0	35	
22 »	»	Forsön	Forsön	80	55.3	0.39	0.87	0.45	141	61	3.60	5 760	9.6	22.0	31-1	
16 »	Gimån	Lockne	Lockne	122	1.15	0.27	0.39	0.69	4.27	5.5	0.94	130	8.8	23.0	35	
18 »	»	Stavre	Stavre	50	10.5	0.30	0.52	0.58	35.2	53.8	0.85	1 700	6.2	—	»	9 spann.
27 »	»	Grönsta	Grönsta	43	27.9	0.58	1.03	0.56	47.8	36.3	2.6	4 240	6.6	21.0	»	
28 »	Ljungan	Torpshammar	Torpshammar	91	83.5	0.18	0.37	0.49	459	137	4.02	11 200	7.5	20.0	31-1	

Tab. 14. Vattenmängdsmätningar 1914.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	Pegel.	Vst. cm	Q sm ³	v _m sm	v _{max} sm	v _m v _{max}	A m ²	b m	t _{max} m	N km ²	a sl/km ²	T °C	Flygel.	Anmärkingar.
31 juli	Hällsjöån	Hällsjö	Hällsjö	50	0.013	0.25	0.35	0.72	0.052	0.76	0.08	11	1.2	—	34	
31 >	>	>	>	50	0.012	0.42	0.46	0.91	0.029	0.40	0.08	11	1.1	—	>	
48. Ljusnan.																
20 mars	Ljusnan	Sveg	Sveg	27	26.2	0.23	0.43	0.54	113	83	4.0	7 800	3.4	1.0	35	Isbelagt.
12 maj	>	>	>	245	481	1.31	1.88	0.70	367	116.1	5.3	>	62	—	31-1	I 4 spann.
2 sept.	>	>	>	12	27.9	0.22	0.44	0.50	129	82.5	2.7	>	3.6	14.0	35	
18 mars	>	Kårböle	Kårböle	58	36.4	0.35	0.48	0.73	105	83	3.65	10 500	3.5	1.0	>	Isbelagt.
3 sept.	>	>	>	16	32.1	0.45	0.68	0.66	71.4	51	2.4	>	3.1	14.0	>	
15 jan.	>	Järvsö	Edänge	75	51.4	0.44	0.82	0.54	117	.	3.4	13 800	3.7	0.0	31-1	Delvis isbelagt.
16 mars	>	>	>	63	42.0	0.39	0.71	0.55	107	82.0	3.2	>	3.0	0.0	>	>
17 maj	>	Edänge	>	156	360	0.54	0.91	0.59	665	150	5.8	>	26	10.0	>	
5 sept.	>	>	>	11	42.0	0.33	0.58	0.56	129	90	3.2	>	3.0	16.0	35	
10 nov.	>	Järvsö	>	10	46.8	0.35	0.61	0.57	134	100.0	3.25	>	3.4	—	>	
19 dec.	>	Flästasjöns utl.	>	-6	34.0	0.26	0.78	0.33	129	49.0	4.03	>	2.5	1.0	>	I 2 grenar.
23 >	>	Arbrå kyrksjöns utl.	>	-5	34.5	0.17	0.37	0.46	196	55.0	5.28	>	2.5	—	>	> > >
29 mars	Rösteån	Röste	Röste	10	1.65	0.28	0.60	0.47	5.88	13.5	1.05	500	3.3	1.0	>	Isbelagt
27 aug.	>	>	>	3	1.20	0.21	0.30	0.70	5.66	11.4	0.70	>	2.4	18.0	>	
30 mars	Ljusnan	Röstebo	Framnäs	56	51.5	0.57	1.15	0.50	90.2	41	3.4	15 400	3.3	0.5	31-1	
29 aug.	>	>	>	42	38.6	0.54	0.86	0.63	71.8	44.5	2.6	>	2.5	18.0	35	
25 mars	Voxnan	Voxna	Nybro	112	7.9	0.09	0.20	0.45	92.1	70	2.1	2 100	3.8	1.0	>	Isbelagt.
31 aug.	>	>	>	87	4.0	0.29	0.50	0.58	9.55	11.0	1.85	>	1.9	17.0	>	
						0.21	0.32	0.65	5.4	8.0						
28 mars	>	Voxsjöns utl.	Övre Sunnerstaholm	133	16.6	0.24	0.35	0.69	70.6	52.0	2.5	3 500	4.7	1.0	>	
29 maj	>	>	>	183	52.7	0.54	0.93	0.58	97.6	57	2.95	>	15.0	14.0	31-1	
9 sept.	>	>	>	111	5.90	0.21	0.30	0.70	28.1	43	1.3	>	1.6	14.5	35	
31 okt.	>	>	>	115	6.0	0.55	0.76	0.72	11.0	9.1	1.5	>	1.7	4.0	>	
27 mars	Ljusnan	Ljusne	Ellervik	16	77.8	0.74	1.24	0.60	105	60	2.75	19 800	3.9	0.0	31-1	
26 maj	>	Marmens utl.	>	241	540	0.93	1.68	0.55	581	176	4.7	>	27	10.5	31-2	
7 sept.	>	>	>	-2	41.8	0.33	0.65	0.51	125	59	3.0	>	2.1	15.0	35	
53. Dalälven.																
23 febr.	Ö. Dalälven	Särna	Särna	74	12.6	0.43	0.66	0.65	29.4	33.0	1.36	3 200	3.9	0.1	41-38	
25 >	>	Oxberg	Oxberg	29	22.2	0.29	0.69	0.42	77.9	72.0	1.95	6 300	3.5	0.0	>	Delvis isbelagt.
23 mars	>	Storbrott	>	28	18.4	0.13	0.33	0.39	145	83	3.4	>	2.9	1.0	35	Isbelagt.
25 febr.	Dysån	Oxberg	>	—	1.73	0.51	0.85	0.60	3.42	9.9 4.2	0.48	—	—	0.1	41-38	2 spann.
*21 juli	Oreälven	Skattungens utl.	Furudal	77	10.1	—	—	—	—	—	—	1 280	8.0	—	Ott	V-byrån.
*8 nov.	>	>	>	54	4.47	—	—	—	—	—	—	>	3.5	—	Ott	>
7 maj	Ö. Dalälven	Leksand	Leksand	180	286	0.34	0.62	0.55	844	135.0	9.8	11 200	26	3.5	36	
26 febr.	>	Tunsta	Insjön	84	64.6	0.16	0.31	0.52	408	120.0	10.8	11 400	5.7	0.3	41-38	
28 >	>	Gråda	>	84	79.2	0.16	0.25	0.64	491	78.0	10.2	11 500	6.9	0.2	>	
22 >	V. Dalälven	Ersbo	Ersbo	40	5.87	0.18	0.34	0.53	32.3	49.5	1.05	1 200	4.9	0.1	>	Isbelagt.
22 >	Faluälven	Fulunäs	Fulunäs	53	4.23	0.37	1.08	0.34	11.5	45.5	0.88	750	5.6	0.1	>	>
21 >	V. Dalälven	Transtrand	Transtrand	57	17.8	0.31	0.42	0.74	57.1	25.4	3.70	2 700	6.6	0.0	>	>
19 >	>	Edskvarn	Malung	49	45.7	0.54	1.24	0.44	84.0	86.0	2.2	3 900	11.7	0.2	>	Delvis isbelagt.
23 maj	Vakerån	Andersfors	Andersfors	34	0.238	0.20	0.31	0.64	1.18	5.5	0.36	50	4.8	—	37	
23 >	>	>	>	53	1.95	0.48	0.68	0.71	4.10	8.8	0.64	>	39	—	>	
11 juli	>	>	>	31	0.116	0.11	0.30	0.37	1.01	4.5	0.39	>	2.3	—	50	
18 nov.	>	>	>	31	0.172	0.60	0.94	0.64	0.285	1.8	0.21	>	3.4	—	34	
16 febr.	V. Dalälven	Tretjärn	Eldforsen	104	54.5	0.25	0.57	0.44	218	70.0	6.17	4 500	12.1	0.3	41-38	Isbelagt.
5 maj	>	Stadarforsen	>	108	100	0.40	0.65	0.62	249	70.0	6.4	>	22	4.0	36	
17 febr.	Vanån	Vanåbodarna	Vanåbodarna	83	26.0	0.64	0.80	0.80	40.5	22.2	2.9	2 200	11.8	0.5	41-38	
22 maj	Lindesnäsån	Lindesnäs	Lindesnäs	33	1.02	0.22	0.37	0.60	4.55	6.4	0.98	230	4.4	—	37	
10 juli	>	>	>	35	1.13	0.22	0.37	0.60	5.10	6.9	0.87	>	4.9	—	50	
17 nov.	>	>	>	20	0.281	0.09	0.16	0.56	3.1	6.5	0.75	>	1.2	—	34	Isbelagt.
13 febr.	V. Dalälven	Ringforsen	Ringforsen	127	86.5	0.31	0.48	0.65	281	90.0	5.1	8 200	10.5	0.3	36	>
13 >	>	>	>	127	82.0	0.29	0.46	0.63	283	90.0	5.1	>	10.0	0.3	41-38	>
1 mars	>	>	>	116	73.0	0.27	0.41	0.66	274	85.0	5.0	>	8.9	0.0	36	>
6 maj	>	>	>	177	171	0.51	0.74	0.69	337	93.7	5.0	>	21	5.6	>	
16 nov.	>	>	>	71	19.0	0.08	0.12	0.67	249	83.9	4.4	>	2.3	0.5	50	
27 febr.	Dalälven	Bomsarvet	Bomsarvet	46	153	0.39	1.05	0.37	390	121.0	5.2	20 300	7.5	0.7	41-38	
8 maj	>	>	>	199	459	0.27	0.38	0.71	1 720	161.0	15.6	>	23	4.7	36	

Tab. 14. Vattenmängdsmätningar 1914.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	Pegel.	Vst. cm	Q sm ³	v _m sm	v _{max} sm	$\frac{v_m}{v_{max}}$	A m ²	b m	t _{max} m	N km ²	a sl/km ²	T _v °C	Flygel.	Anmärkingar.
2 mars	Dalälven	Sätra	Fäggeby	140	197	0.49	0.65	0.75	404	164.5	3.76	25 600	7.7	0.6	41-38	
4 nov.	»	Hedemora	»	54	59.1	0.11	0.18	0.61	525	118	6.2	26 350	2.2	—	50	
3 mars	»	Strömsnäs	Strömsnäs	558	201	0.67	1.07	0.63	298	112.0	4.40	26 700	7.5	0.4	41-38	
9 maj	»	»	»	663	530	0.48	0.86	0.56	1 117	186.0	12.6	»	19.8	6.0	36	
*21 okt.	»	Avesta	»	524	77.50	—	—	—	—	—	—	»	2.9	—	»	
23 »	»	»	»	(519)	77.7	—	—	—	—	48.0	3.50	»	2.9	—	»	*Uppdämt.
*30 dec.	»	Storgysingen	Klingfors	82	94	0.24	0.48	0.50	400	102	5.9	28 900	3.3	—	»	Stockholms EL-verk.
*7 nov.	»	Älvkarleö	Övre Älvkarleö	137	61	0.38	—	—	160	82	3.2	29 000	2.1	—	»	
*10 »	»	»	»	143	66	0.44	—	—	151	74	2.65	»	2.3	—	»	
*26 »	»	»	»	143	78	0.51	—	—	152	74	2.65	»	2.7	0.35	42	
*2 dec.	»	»	»	128	78	—	—	—	—	—	—	»	2.7	0.5	»	
57. Skeboström.																
*16 nov.	Skeboström	Hallsta	—	—	0.39	0.08	0.16	0.50	4.7	15	0.42	470	0.8	0.0	37	Holmens bruk o. fabriks-a.b.
61. Mälaren-Norrström.																
* —	Arbogaån	Arboga	Arboga	440	8.0	—	—	—	—	—	—	3 450	2.3	—	47	Arboga mek.verkst.
* —	»	»	»	430	1.4	—	—	—	—	—	—	»	0.4	—	»	» » »
* —	»	»	»	432	7.0	—	—	—	—	—	—	»	2.0	—	»	» » »
* —	»	»	»	460	7.4	—	—	—	—	—	—	»	2.1	—	»	» » »
* —	»	»	»	456	8.0	—	—	—	—	—	—	»	2.3	—	»	» » »
* —	»	»	»	470	14.0	—	—	—	—	—	—	»	4.1	—	»	» » »
* —	»	»	»	478	19.0	—	—	—	—	—	—	»	5.5	—	»	» » »
* —	»	»	»	500	35.2	—	—	—	—	—	—	»	10.2	—	»	» » »
18 april	Färnaån	Kedjebohammar	Kedjebohammar	52	1.65	0.85	1.12	0.76	1.94	4.1	0.65	130	12.7	—	37	
10 maj	»	»	»	35	0.43	0.36	—	—	1.21	3.5	0.45	»	3.3	—	»	
10 »	»	»	»	57	1.99	0.67	0.88	0.76	2.96	7.70	0.52	»	15.3	—	»	
10 »	»	»	»	62	2.44	0.69	0.95	0.73	3.56	8.2	0.61	»	18.8	—	»	
18 april	»	Färna bruk	N:e Färna bruk	51	3.0	0.91	1.78	0.51	3.29	5.7 2.8	0.60	210	14.3	—	»	2 grenar.
31 mars	Norrström	Stockholm	Stockholm	431* 362**	269	0.68	0.98	0.69	260	52.5	8.0	22 300	12.1	—	36	» » *Mälaren. **Saltsjön.
5 nov.	»	»	»	375* 337**	144	0.41	0.53	0.77	225	52.3	7.2	»	6.5	—	31-1	
24 »	»	»	»	371* 366**	40.7	0.11	0.19	0.58	224	52.3	7.4	»	1.8	—	50	
3 dec.	»	»	»	373* 394**	150	0.45	1.35	0.33	234	52.2	7.6	»	—	—	50, 36	Uppström.
62. Tyresån.																
6 dec.	Tyresån	Orlångsjö	—	—	0.003	0.12	0.14	0.85	0.026	0.43	0.09	48	0.06	—	34	
6 »	»	Ågesta	—	—	0.013	0.13	0.17	0.74	0.103	0.82	0.15	70	0.19	—	»	
14 juli	»	Forsen	Fagersjö	40	0.031	0.03	0.09	0.38	0.905	3.9	0.43	110	0.28	—	50	
6 dec.	»	»	»	30	0.000	—	—	—	—	—	—	»	0.00	—	—	Intet avlopp.
67. Vättern-Motalaström.																
7 april	Mjölån	Broby	Broby	101	0.600	0.04	0.08	0.53	11.1	11.3	1.22	390	1.5	2.8	47	
4 dec.	»	»	»	17	0.733	0.28	0.48	0.58	2.63	8.2	0.42	»	1.9	—	49	
2 april	Motalaström	Motala	Motala	333	48.8*	0.88	1.35	0.65	48.7	—	1.15	6 300	7.7	2.3	41-38	
3 dec.	»	»	»	291	18.4	0.18	0.29	0.62	101	106	1.40	»	2.9*	—	49	
3 april	»	Kungszorrbj	N:e Kungsnorrbj	96	56.3	0.41	0.59	0.69	136	76.0	2.18	»	8.9	2.6	41-38	
6 maj	Storån	Nostorp	Nostorp	37	0.324	0.30	0.38	0.79	1.08	2.65	0.48	50	6.5	—	47	
1 dec.	»	»	»	4	0.015	0.18	0.28	0.64	0.085	0.70	0.14	»	0.3	—	49	
1 »	Mjölarsån	Mjölarp	Mjölarp	12	0.038	0.14	0.46	0.30	0.263	1.30	0.28	40	0.95	—	»	
6 maj	Vänsterås utlopp	Udden	Udden	60	0.491	0.24	0.35	0.68	2.08	4.8	0.67	50	9.8	—	47	
7 »	Nobyån	Jakobsberg	Jakobsberg	69	1.95	0.38	0.58	0.66	5.10	9.25	0.80	200	9.8	—	»	
30 nov.	»	»	»	32	0.16	0.09	0.33	0.27	1.84	5.9	0.45	»	0.8	—	49	3 spann. Osäker.
2 dec.	Svartån	Gripenberg	Frinnaryd	84	2.8	—	—	—	—	16.05	0.05	640	4.4	—	—	Beräknad över skibord.
6 april	»	Tolhemsbron	Sommen	98	25.0	1.97	2.90	0.68	12.7	11.2	1.25	1 900	13.2	2.4	47	
*26 okt.	»	»	»	19	5.02	0.66	1.16	0.57	7.6	11.2	0.8	»	2.6	—	Lyth	V-byrån.
4 april	Stångån	Bjärka—Säby	Rimforsa	152	27.8	0.61	0.87	0.70	45.9	35.0	1.94	2 200	12.6	2.5	47	
6 dec.	»	»	Bjärka—Säby	28	1.96	0.08	0.19	0.42	24.6	31.6	1.29	»	0.89	—	49	
74. Emån.																
9 maj	Emån	Värnebro	Hamra	75	5.62	0.30	0.55	0.55	18.6	18.9	1.32	630	8.9	—	47	6 spann.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	Pegel.	Vst. cm	Q sm ³	v _m sm	v _{max} sm	$\frac{v_m}{v_{max}}$	A m ²	b m	t _{max} m	N km ²	a sl/km ²	T _v ° C	Flygel.	Anmärkingar.
86-87. Norjeån.																
18 juni	Vesanån	Norjebro	Norje inv.	66	0.197	0.14	0.17	0.82	1.42	1.93	0.72	14	14.1	—	34	
18 juni	Invallningskanal .	Hålabäck	Hålabäck	1	0.009	0.18	0.30	0.60	0.051	0.68	0.10	7.1	1.3	—	,	
87. Skräboån.																
16 maj	Skräboån	Bromölla	Bromölla	103	13.7	0.67	0.88	0.76	20.5	19.95	1.08	1 040	13.1	—	47	3 spann.
88. Helgeån.																
16 juni	Helgeån	Hönjebro	Hönjebro	37	10.5	0.72	1.43	0.50	14.5	21.9	1.03	2 200	4.8	—	47	5 spann.
13 maj	Invallningskanal .	Torsebro	Torsebro inv.	24	0.048	0.41	0.53	0.78	0.116	0.95	0.14	3.9	12.3	—	,	
17 juni	"	"	"	16	0.014	0.20	0.35	0.57	0.072	0.89	0.09	"	3.6	—	34	
*9 febr.	Helgeån	Kristianstad	Kristianstad	1 123	95.2	—	—	—	—	—	—	4 000	23.8	—	47	Stadsing.-kontoret, Kristianstad. 4 spann och vall- graven.
*25 april	"	"	"	1 088	65.6	0.44	—	—	149	—	—	"	16.4	—	"	
*13 maj	"	"	"	1 066	41.0	—	—	—	—	—	—	"	10.3	—	"	
92. Kävlingeån.																
29 april	Kävlingeån	Kävlinge	Kävlinge	61	10.6	0.13	0.26	0.50	83.6	30.0	3.95	1 150	9.2	—	50	Obs. skilda peglar.
30 juni	"	"	"	60	1.87	0.24	0.72	0.33	7.78	33.4	0.50	"	1.6	—	"	
96. Rönneån.																
1 juli	Bälganeån	Bälganebro	Klippan	30	0.280	0.09	0.17	0.53	3.14	9.4	0.49	240	1.2	—	50	Skilda peglar.
5 maj	Rönneån	Tranarp	Tranarp	90	10.9	0.58	0.84	0.69	18.7	22.85	1.76	1 300	8.4	—	"	
1 juli	"	"	"	102	2.94	0.15	0.34	0.44	19.6	22.9	1.95	"	2.3	—	"	
98. Lagan.																
8 maj	Lagan	Skillingaryd	Skillingaryd	65	4.51	0.46	0.62	0.74	9.96	11.0 2.35	1.17 0.22	290	15.6	—	50	2 spann.
6 juni	"	"	"	44	2.40	0.32	0.69	0.46	7.59	6.5 6.3	1.0 0.71	"	8.3	—	"	"
22 okt.	"	"	"	34	1.48	0.26	0.51	0.51	5.66	11.3	0.65	"	5.1	—	41-38	1
5 juni	Härån	Granstorp	Granstorp	114	1.30	0.18	0.35	0.51	7.20	14.0	0.77	590	2.2	—	50	
5 "	Fryeleån	Näsbyholm	Lugnvik	55	0.22	0.08	0.25	0.33	2.69	4.8	0.79	40	5.9	—	"	
6 "	Lagan	Värnamo	Värnamo	131	5.78	0.16	0.26	0.62	36.2	18.5	2.39	1 200	4.8	12.8	"	
22 okt.	"	"	"	102	4.36	0.11	0.25	0.44	40.0	20.2	3.18	"	3.6	5.5	41-38	
11 maj	Toftaån	Köpstad	Köpstad	42	4.02	0.32	0.68	0.47	12.7	5.2 8.1	1.3 1.45	380	10.6	—	47	2 spann.
12 "	Hjelmserysån . . .	Rörvik	Rörvik	103	1.72	0.50	0.90	0.56	3.45	4.1 3.7	0.47 0.49	150	11.4	—	"	"
8 juni	Toftaån	Ed	Åsbroäng	55	9.4	0.12	0.19	0.63	80.2	22.6	6.00	1 320	7.1	—	50	3
7 "	"	Sågtorpet	Sågtorpet	84	8.2	0.18	0.34	0.53	45.1	41.5	2.7	1 400	5.8	—	"	"
20 okt.	"	"	"	62	1.19	0.15	0.35	0.43	8.2	16.0	0.97	"	8.5	7.4	41-38	
11 juni	Lagan	Lagan	Lagan	40	13.6	0.38	0.50	0.76	35.9	26.3	2.50	2 900	4.7	16.1	50	
21 okt.	"	"	"	5	4.06	0.15	0.30	0.50	26.4	23.0	2.02	"	1.4	7.0	41-38	
11 juni	Skälån	Åby	Åby	33	5.51	0.98	1.89	0.52	5.61	8.0 3.0	0.80 0.26	1 400	3.9	—	50	2 grenar.
21 okt.	"	"	"	13	1.54	0.30	0.42	0.70	5.22	4.8 4.0	0.97 0.70	"	1.1	6.7	41-38	"
9 juni	Bolmån	Lilla Veken	Lilla Veken	62	2.32	0.10	0.16	0.63	22.6	7.0	5.0	640	3.6	14.0	50	
10 "	Unnaån	Unnaryd	Unnaryd	6	0.308	0.43	0.77	0.56	0.71	3.4	0.36	40	7.7	—	"	
12 "	Bolmån	Skeen	Skeen	58	15.5	0.41	0.91	0.45	38.0	39.5	1.37	1 600	9.7	16.5	"	5 spann.
18 "	Lagan	Strömsnäs bruk	Nedre Strömsnäs	79	39.4	0.85	1.54	0.55	46.6	11.6 10.4	2.65 2.65	5 200	7.6	—	"	2
19 okt.	"	"	"	42	15.4	0.40	0.96	0.42	38.4	12.8 9.9	2.10 2.34	"	3.0	7.6	41-38	2
*25 mars	"	Laholm	Laholm	244	135	0.54	0.75	0.72	248	90.0	4.10	6 400	21	—	37	V.-f.-styrelsen.
108. Vänern-Götaälv.																
*20 nov.	Klarälven	Deje	Nedre Dejefors	234	23.0	0.31	—	—	74.0	126	1.64	11 100	2.1	—	Lyth	Major Helleberg.
6 okt.	Karsjöån	Mölnbacka	Karlsberg	30	0.005	0.10	0.15	0.67	0.053	0.45	0.18	12	0.43	—	47	
7 "	Vistån	Dömle	Dömle	64	1.6	0.31	0.43	0.72	5.1	6.0	1.1	195	8.2	—	"	
*9 dec.	Klarälven	Skåre	Skåre	52	58.6	0.45	—	—	130	102	3.3	11 900	4.9	—	Lyth	Major Helleberg.
18 febr.	Gullspångsälven .	Sågen	Sågen	49	4.70	1.39	2.00	0.70	3.40	9.4	0.65	100	47	0.2	41-38	
10 juli	"	"	"	12	0.117	0.10	0.29	0.34	1.17	7.4	0.35	"	1.2	—	50	
10 okt.	Timsälven	Timsbron	Timsbron	-30	4.82	0.37	0.47	0.79	12.9	15.5	1.70 0.30	1 700	2.8	—	47	2 grenar.

Tab. 14. Vattenmängdsmätningar 1914.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	Pegel.	Vst. cm	Q sm ³	v _m sm	v _{max} sm	$\frac{v_m}{v_{max}}$	A m ²	b m	l _{max} m	N km ²	a sl/km ²	T _θ ° C	Flygel.	Anmärkingar.
5 okt.	Gullspångsälven	Åtorp	Åtorp	11	6.5	0.07	0.12	0.56	97.0	96.0	1.78	4 400	1.5	—	47	
24 »	»	Gullspång	Varsundet	2 062	15.3	—	—	—	163	68.0	—	5 100	3.0	—	41-38	
26 »	»	»	»	2 062	14.3	—	—	—	163	68.0	—	»	2.8	—	»	
10 juni	Flisan	Bosgården	Bosgården	34	0.435	0.10	0.20	0.50	4.4	10.8	0.67	320	1.4	—	47	
*18 jan.	»	Trestena	Stommen	151	13.5	—	—	—	—	—	—	590	23	—	H. I. 106	Ing. P. Wahlbäck.
*20 febr.	»	»	»	(192)	12.0	—	—	—	—	—	—	»	20	—	»	»
*7 mars	»	»	»	(176)	12.8	—	—	—	—	—	—	»	22	—	»	»
*27 »	»	»	»	(192)	11.6	—	—	—	—	—	—	»	19.7	—	»	»
*13 april	»	»	»	192	10.2	—	—	—	—	—	—	»	17.3	—	»	»
*17 maj	»	»	»	(128)	5.40	—	—	—	—	—	—	»	9.2	—	»	»
*8 juni	»	»	»	108	3.06	—	—	—	—	—	—	»	5.2	—	»	»
*10 »	»	»	»	102	1.58	—	—	—	—	—	—	»	2.7	—	»	»
*14 »	»	»	»	(101)	1.23	—	—	—	—	—	—	»	2.1	—	»	»
*21 »	»	»	»	(96)	0.755	—	—	—	—	—	—	»	1.3	—	»	»
*28 »	»	»	»	(94)	0.639	—	—	—	—	—	—	»	1.1	—	»	»
*5 juli	»	»	»	(92)	1.09	—	—	—	—	—	—	»	1.8	—	»	»
*6 »	»	»	»	92	0.643	—	—	—	—	—	—	»	1.1	—	»	»
*12 »	»	»	»	(96)	0.996	—	—	—	—	—	—	»	1.7	—	»	»
*18 »	»	»	»	(95)	0.397	—	—	—	—	—	—	»	0.67	—	»	»
*23 »	»	»	»	94	0.416	—	—	—	—	—	—	»	0.70	—	»	»
*26 »	»	»	»	(94)	0.796	—	—	—	—	—	—	»	1.4	—	»	»
*30 »	»	»	»	94	0.603	—	—	—	—	—	—	»	1.0	—	»	»
*3 aug.	»	»	»	94	0.753	—	—	—	—	—	—	»	1.3	—	»	»
*7 »	»	»	»	(96)	1.10	—	—	—	—	—	—	»	1.9	—	»	»
*15 »	»	»	»	(95)	1.09	—	—	—	—	—	—	»	1.8	—	»	»
*22 »	»	»	»	(93)	0.823	—	—	—	—	—	—	»	1.4	—	»	»
*26 »	»	»	»	(92)	0.427	—	—	—	—	—	—	»	0.72	—	»	»
*31 »	»	»	»	92	0.730	—	—	—	—	—	—	»	1.2	—	»	»
*5 sept.	»	»	»	(90)	0.403	—	—	—	—	—	—	»	0.68	—	»	»
*11 »	»	»	»	(88)	0.318	—	—	—	—	—	—	»	0.54	—	»	»
*13 »	»	»	»	(88)	0.890	—	—	—	—	—	—	»	1.5	—	»	»
*17 »	»	»	»	88	0.391	—	—	—	—	—	—	»	0.66	—	»	»
*21 »	»	»	»	88	0.636	—	—	—	—	—	—	»	1.1	—	»	»
*22 »	»	»	»	(88)	0.419	—	—	—	—	—	—	»	0.71	—	»	»
*25 »	»	»	»	(88)	0.294	—	—	—	—	—	—	»	0.50	—	»	»
*26 »	»	»	»	(88)	0.908	—	—	—	—	—	—	»	1.5	—	»	»
*29 »	»	»	»	(89)	0.400	—	—	—	—	—	—	»	0.68	—	»	»
*5 okt.	»	»	»	90	0.681	—	—	—	—	—	—	»	1.2	—	»	»
*8 »	»	»	»	88	0.813	—	—	—	—	—	—	»	1.4	—	»	»
*12 »	»	»	»	88	0.431	—	—	—	—	—	—	»	0.73	—	»	»
*15 »	»	»	»	86	0.423	—	—	—	—	—	—	»	0.72	—	»	»
*19 »	»	»	»	86	0.637	—	—	—	—	—	—	»	1.1	—	»	»
*23 »	»	»	»	(86)	0.454	—	—	—	—	—	—	»	0.77	—	»	»
*29 »	»	»	»	86	0.812	—	—	—	—	—	—	»	1.4	—	»	»
*31 »	»	»	»	(86)	0.783	—	—	—	—	—	—	»	1.3	—	»	»
*3 nov.	»	»	»	(87)	1.21	—	—	—	—	—	—	»	2.0	—	»	»
*7 »	»	»	»	(88)	1.08	—	—	—	—	—	—	»	1.8	—	»	»
*10 »	»	»	»	(89)	0.623	—	—	—	—	—	—	»	1.1	—	»	»
*16 »	»	»	»	92	1.24	—	—	—	—	—	—	»	2.1	—	»	»
*18 »	»	»	»	(92)	0.993	—	—	—	—	—	—	»	1.7	—	»	»
*23 »	»	»	»	(90)	0.862	—	—	—	—	—	—	»	1.5	—	»	»
*27 »	»	»	»	92	1.16	—	—	—	—	—	—	»	2.0	—	»	»
*2 dcc.	»	»	»	96	2.46	—	—	—	—	—	—	»	4.2	—	»	»
*5 »	»	»	»	102	3.42	—	—	—	—	—	—	»	5.8	—	»	»
*10 »	»	»	»	124	5.80	—	—	—	—	—	—	»	9.8	—	»	»
*13 »	»	»	»	128	7.49	—	—	—	—	—	—	»	12.7	—	»	»
*16 »	»	»	»	128	5.22	—	—	—	—	—	—	»	8.8	—	»	»
*20 »	»	»	»	(128)	5.50	—	—	—	—	—	—	»	9.3	—	»	»
*23 »	»	»	»	(127)	5.04	—	—	—	—	—	—	»	8.5	—	»	»
*28 »	»	»	»	124	4.54	—	—	—	—	—	—	»	7.7	—	»	»
*31 »	»	»	»	124	2.60	—	—	—	—	—	—	»	4.4	—	»	»

Tab. 15. Nederbördens storlek och antalet nederbördsdagar år 1914.

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med								
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö				
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	mm	mm	Dag				≥0.1	≥1	≥5	≥10		≥0.1	mm	mm	Dag
	1. Riksgränsen.								2. Vassijaure.								1194. Abisko.								
	Torneälv.		522 m					Torneälv.		Torneälv.		519 m					Torneälv.		390 m					Torneälv.	
Januari	284	45	22	24	21	18	10	24	101	16	22	22	20	7	3	22	24	4	15	20	8	0	0	19	
Februari	59	15	2	16	7	3	3	16	26	7	2	10	7	1	0	10	10	4	2	10	3	0	0	10	
Mars	65	14	13	22	12	4	2	22	30	6	14	10	9	1	0	10	20	6	14	16	6	1	0	16	
April	236	24	19	20	19	16	12	20	134	20	19	20	16	12	5	14	15	5	26	16	6	0	0	11	
Maj	143	22	11	22	19	10	5	21	41	7	1	16	12	2	0	15	14	8	9	10	3	1	0	9	
Juni	108	31	29	17	15	5	2	11	90	34	29	15	15	4	3	6	58	24	29	12	4	4	3	4	
Juli	41*	14	1	11	9	3	1	2	31	12	1	11	8	2	1	0	32	11	24	8	5	3	1	0	
Augusti	72	21	18	17	14	6	1	0	57	18	18	14	9	4	1	0	23	10	29	11	4	2	0	0	
September	134	18	3	24	22	12	2	12	104	14	6	23	20	9	2	11	45	17	3	19	9	2	1	6	
Oktober	103	19	3	16	12	7	4	12	35	6	15	15	11	2	0	10	5*	4	14	9	1	0	0	6	
November	73	10	3	23	16	7	0	22	44	6	20	23	11	1	0	22	13	3	30	16	6	0	0	15	
December	45	7	30	14	10	5	0	14	20*	4	3	15	7	0	0	11	7	2	3	10	2	0	0	10	
År	1363	—	—	226	176	96	42	176	713	—	—	194	145	45	15	131	266	—	—	157	57	13	5	106	
	3. Kiruna.								4. Jukkasjärvi.								5. Svappavara.								
	Torneälv.		507 m					Torneälv.		Torneälv.		330 m					Torneälv.		335 m Luongasjoki.						
Januari	21	5	15	12	6	1	0	12	24	7	15	12	6	2	0	12	23	10	15	10	5	1	0	10	
Februari	11	2	8	13	7	0	0	13	10	2	8	14	5	0	0	14	16	5	8	10	7	0	0	10	
Mars	30	5	16	12	9	1	0	12	24	5	16	11	7	1	0	11	29	7	16	10	8	2	0	10	
April	15	6	23	13	4	1	0	12	16	6	23	10	4	1	0	8	18	6	23	8	5	2	0	7	
Maj	22	11	13	8	4	1	1	8	13	6	13	7	4	1	0	6	23	8	9	7	4	3	0	6	
Juni	62	25	28	8	6	4	3	4	48	17	28	12	6	3	0	0	58	16	28	9	7	4	3	1	
Juli	54	17	23	7	5	4	3	0	63	18	23	12	8	5	3	0	70	24	23	7	6	4	4	0	
Augusti	54	16	29	10	8	4	2	0	51	14	29	14	13	2	1	0	63	21	29	14	12	3	2	0	
September	53	10	17	19	13	3	1	8	55	10	3	20	13	4	0	3	52	8	3	16	13	3	0	2	
Oktober	10*	6	1	3	2	1	0	3	3*	2	13	5	1	0	0	3	7*	3	2	3	3	0	0	2	
November	16	6	27	11	6	1	0	11	25	7	30	15	8	2	0	15	24	5	30	9	7	0	0	9	
December	22	6	20	14	7	1	0	14	31	6	5	16	10	2	0	16	33	8	5	11	10	2	0	11	
År	370	—	—	130	77	22	10	97	363	—	—	148	85	23	7	88	416	—	—	124	87	24	9	68	
	624. Jnnosuando.								598. Lannavara.								6. Karesuando.								
	Torneälv.		220 m					Torneälv.		Torneälv.		370 m Lainioälv					Torneälv.		333 m Muonioälv.						
Januari	16	5	16	5	5	0	0	5	12	6	15	7	4	1	0	7	17	5	12	12	7	0	0	12	
Februari	20	6	9	6	6	1	0	6	12	8	12	4	2	1	0	4	8	3	28	14	2	0	0	14	
Mars	14	3	7	9	6	0	0	9	9	3	9	9	3	0	0	9	6*	2	7	15	1	0	0	15	
April	18	4	11	8	7	0	0	8	5*	2	7	4	3	0	0	3	16	3	24	14	5	0	0	12	
Maj	13	6	13	3	3	2	0	1	19	7	10	6	6	1	0	6	14	6	9	8	4	1	0	8	
Juni	39	15	28	6	6	4	1	1	125	44	6	10	9	6	4	1	43	15	25	11	8	4	1	4	
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	38	11	27	5	5	4	2	0	16	7	24	5	4	1	0	0	
Augusti	58	15	8	11	11	5	1	0	73	22	29	14	10	5	1	0	52	12	29	18	8	5	2	0	
September	35	9	3	7	7	4	0	1	62	15	26	19	17	4	1	6	47	9	27	20	12	2	0	3	
Oktober	16	10	1	5	4	1	1	1	7	2	13	6	4	0	0	2	7	2	13, 14	8	3	0	0	3	
November	22	6	9	5	5	3	0	5	28	8	28	10	6	2	0	10	21	8	27	13	6	1	0	13	
December	39	10	30	6	6	4	0	6	37	17	30	10	9	1	1	10	23	3	30	19	10	0	0	19	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	427	—	—	104	78	25	9	58	270	—	—	157	70	14	3	103	
	7. Matarengi.								8. Haparanda.								9. Linaälv.								
	Torneälv.		58 m					Torneälv.		Torneälv.		9 m					Kalixälv.		450 m Ängesån.						
Januari	13	5	29	5	5	0	0	5	22	5	31	14	5	1	0	13	13	3	29	6	5	0	0	6	
Februari	21	5	2	8	6	1	0	8	28	10	15	7	7	1	0	7	29	9	4	11	7	3	0	11	
Mars	26	11	2	13	6	2	1	13	9	4	6	8	3	0	0	8	24	5	4	13	9	1	0	13	
April	26	8	14	10	7	2	0	9	41	10	11	15	8	3	0	11	19	7	10	6	4	2	0	6	
Maj	27	7	5	13	10	1	0	3	54	12	22	13	9	5	1	3	20	5	11	7	7	0	0	5	
Juni	36	8	3	11	9	3	0	0	50	12	6	11	7	5	1	0	82	36	28	10	9	4	2	2	
Juli	54	12	26	8	7	5	3	0	60	20	25	12	9	4	2	0	60	13	26	6	6	5	4	0	
Augusti	56	15	11	10	9	5	1	0	43	10	18	13	9	3	0	0	68	30	29	6	6	4	2	0	
September	36	11	16	12	10	3	1	1	51	8	17	15	10	4	0	0	46	13	3	10	9	5	1	2	
Oktober	4*	2	13	3	2	0	0	1	5*	2	17	6	2	0	0	1	6*	4	13	—	—	—	—	—	
November	35	6	9	9	9	3	0	(6)	48	12	9	12	9	3	1	8	29	12	27	5	4	3	1	4	
December	31	7	4	8	7	2	0	6	78	22	18	18	11	5	2	12	41	8	20	12	10	4	0	12	
År	365	—	—	110	87	27	6	(52)	489	—	—	144	89	34	7	63	437	—	—	—	—	—	—	—	

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med															
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö											
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	≥0.1	≥1	≥5				≥10	≥0.1	≥0.1	≥1		≥5	≥10	≥0.1								
mm	mm	Dag					mm	mm	Dag					mm	mm	Dag							mm	mm	Dag							
11. Gällivare.																																
Kalixälv. 365 m Ängesån.																																
Januari	19	3	15	15	6	0	0	15	21	5	17	10	10	0	0	10	21	4	15, 31	10	8	0	0	10	21	4	15, 31	10	8	0	0	10
Februari	18	4	8	19	6	0	0	19	21	4	2, 10	11	7	0	0	11	18	5	8	10	5	1	0	10	18	5	8	10	5	1	0	10
Mars	32	6	15	15	10	1	0	15	25	4	3	10	8	0	0	11	38	7	1	17	10	1	0	17	38	7	1	17	10	1	0	17
April	19	7	23	13	4	1	0	12	20	5	12	9	7	0	0	5	27	8	14	9	7	2	0	5	27	8	14	9	7	2	0	5
Maj	28	8	9	9	5	3	0	6	12	5	7	5	4	0	0	2	32	12	5	9	6	2	1	1	32	12	5	9	6	2	1	1
Juni	57	28	28	11	5	2	1	1	30	12	28	9	6	2	1	0	38	15	3	10	6	3	1	0	38	15	3	10	6	3	1	0
Juli	65	27	23	12	7	3	2	0	61	19	23	9	6	4	3	0	58	18	25	8	7	5	2	0	58	18	25	8	7	5	2	0
Augusti	39	11	29	12	8	2	1	0	73	37	6	9	8	3	2	0	34	6	30	10	7	3	0	0	34	6	30	10	7	3	0	0
September	48	11	3	17	15	1	1	1	23	7	15	9	8	1	0	2	44	11	17	11	10	3	1	1	44	11	17	11	10	3	1	1
Oktober	5*	4	13	3	1	0	0	2	3*	2	1	5	1	0	0	5	2*	2	7	1	1	0	0	0	2*	2	7	1	1	0	0	0
November	23	7	30	13	5	1	0	12	35	9	9	12	10	1	0	12	58	17	8	9	9	3	2	(3)	58	17	8	9	9	3	2	(3)
December	50	11	3	16	12	3	1	16	58	8	27	20	17	4	0	20	78	17	26	14	14	5	3	(11)	78	17	26	14	14	5	3	(11)
År	403	—	—	155	84	17	6	99	382	—	—	118	92	15	6	77	448	—	—	118	90	28	10	(58)	448	—	—	118	90	28	10	(58)
12. Jaurekaska.																																
Luleälv. 375 m St. Luleälv.																																
Januari	16	3	14	11	6	0	0	11	22	4	13	11	10	0	0	11	17	6	14	8	6	1	0	8	17	6	14	8	6	1	0	8
Februari	28	9	5	11	9	1	0	11	32	4	2	18	12	0	0	18	23	8	4	4	4	3	0	4	23	8	4	4	4	3	0	4
Mars	32	7	6	13	10	2	0	13	28	3	5	20	12	0	0	20	28	5	15	11	10	1	0	11	28	5	15	11	10	1	0	11
April	23	7	12	10	6	1	0	10	18	4	24	10	7	0	0	10	8*	1	9	8	4	0	0	7	8*	1	9	8	4	0	0	7
Maj	24	12	14	3	3	2	1	3	26	12	13	4	3	3	1	3	27	7	10	6	6	3	0	4	27	7	10	6	6	3	0	4
Juni	66	34	28	8	6	5	1	2	41	14	(2)	11	6	3	2	2	82	40	28	9	8	3	2	0	82	40	28	9	8	3	2	0
Juli	31	12	25	9	6	3	1	0	60	12	24	11	8	6	2	0	37	12	23	7	7	3	1	0	37	12	23	7	7	3	1	0
Augusti	67	15	8	12	9	6	2	0	42	9	29	14	11	3	0	0	30	6	29	10	9	1	0	0	30	6	29	10	9	1	0	0
September	62	15	13	8	7	5	3	(0)	49	8	16	12	11	4	0	2	122	27	3	17	17	9	3	3	122	27	3	17	17	9	3	3
Oktober	8*	6	1	5	1	1	0	3	4*	3	20	2	1	0	0	2	8*	4	13	3	3	0	0	1	8*	4	13	3	3	0	0	1
November	23	6	18	7	6	1	0	7	28	11	26	7	7	2	1	4	43	17	8	9	8	3	1	9	43	17	8	9	8	3	1	9
December	46	10	6	11	10	3	0	11	53	8	5	16	14	5	0	16	51	14	14	8	8	4	2	8	51	14	14	8	8	4	2	8
År	426	—	—	108	79	30	8	(71)	403	—	—	136	102	26	6	88	476	—	—	100	90	31	9	55	476	—	—	100	90	31	9	55
13. Sjaunja.																																
Luleälv. 375 m St. Luleälv.																																
Januari	16	3	14	11	6	0	0	11	22	4	13	11	10	0	0	11	17	6	14	8	6	1	0	8	17	6	14	8	6	1	0	8
Februari	28	9	5	11	9	1	0	11	32	4	2	18	12	0	0	18	23	8	4	4	4	3	0	4	23	8	4	4	4	3	0	4
Mars	32	7	6	13	10	2	0	13	28	3	5	20	12	0	0	20	28	5	15	11	10	1	0	11	28	5	15	11	10	1	0	11
April	23	7	12	10	6	1	0	10	18	4	24	10	7	0	0	10	8*	1	9	8	4	0	0	7	8*	1	9	8	4	0	0	7
Maj	24	12	14	3	3	2	1	3	26	12	13	4	3	3	1	3	27	7	10	6	6	3	0	4	27	7	10	6	6	3	0	4
Juni	66	34	28	8	6	5	1	2	41	14	(2)	11	6	3	2	2	82	40	28	9	8	3	2	0	82	40	28	9	8	3	2	0
Juli	31	12	25	9	6	3	1	0	60	12	24	11	8	6	2	0	37	12	23	7	7	3	1	0	37	12	23	7	7	3	1	0
Augusti	67	15	8	12	9	6	2	0	42	9	29	14	11	3	0	0	30	6	29	10	9	1	0	0	30	6	29	10	9	1	0	0
September	62	15	13	8	7	5	3	(0)	49	8	16	12	11	4	0	2	122	27	3	17	17	9	3	3	122	27	3	17	17	9	3	3
Oktober	8*	6	1	5	1	1	0	3	4*	3	20	2	1	0	0	2	8*	4	13	3	3	0	0	1	8*	4	13	3	3	0	0	1
November	23	6	18	7	6	1	0	7	28	11	26	7	7	2	1	4	43	17	8	9	8	3	1	9	43	17	8	9	8	3	1	9
December	46	10	6	11	10	3	0	11	53	8	5	16	14	5	0	16	51	14	14	8	8	4	2	8	51	14	14	8	8	4	2	8
År	426	—	—	108	79	30	8	(71)	403	—	—	136	102	26	6	88	476	—	—	100	90	31	9	55	476	—	—	100	90	31	9	55
14. Porjus.																																
Luleälv. 370 m St. Luleälv.																																
Januari	16	3	14	11	6	0	0	11	22	4	13	11	10	0	0	11	17	6	14	8	6	1	0	8	17	6	14	8	6	1	0	8
Februari	28	9	5	11	9	1	0	11	32	4	2	18	12	0	0	18	23	8	4	4	4	3	0	4	23	8	4	4	4	3	0	4
Mars	32	7	6	13	10	2	0	13	28	3	5	20	12	0	0	20	28	5	15	11	10	1	0	11	28	5	15	11	10	1	0	11
April	23	7	12	10	6	1	0	10	18	4	24	10	7	0	0	10	8*	1	9	8	4	0	0	7	8*	1	9	8	4	0	0	7
Maj	24	12	14	3	3	2	1	3	26	12	13	4	3	3	1	3	27	7	10	6	6	3	0	4	27	7	10	6	6	3	0	4
Juni	66	34	28	8	6	5	1	2	41	14	(2)	11	6	3	2	2	82	40	28	9	8	3	2	0	82	40	28	9	8	3	2	0
Juli	31	12	25	9	6	3	1	0	60	12	24	11	8	6	2	0	37	12	23	7	7	3	1	0	37	12	23	7	7	3	1	0
Augusti	67	15	8	12	9	6	2	0	42	9	29	14	11	3	0	0	30	6	29	10	9	1	0	0	30	6	29	10	9	1	0	0
September	62	15	13	8	7	5	3	(0)	49	8	16	12	11	4	0	2	122	27	3	17	17	9	3	3	122	27	3	17	17	9	3	3
Oktober	8*	6	1	5	1	1	0	3	4*	3	20	2	1	0	0	2	8*	4	13	3	3	0	0	1	8*	4	13	3	3	0	0	1
November	23	6	18	7	6	1	0	7	28	11	26	7	7	2	1	4	43	17	8	9	8	3	1	9	43	17	8	9	8	3	1	9
December	46	10	6	11	10	3	0	11	53	8	5	16	14	5	0	16	51	14	14	8	8	4	2	8	51	14	14	8	8	4	2	8
År	426	—	—	108	79	30	8	(71)	403	—	—	136	102	26	6	88	476	—	—	1												

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med									
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö					
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	≥0.1	≥1	≥5				≥10	≥0.1	≥0.1	≥1		≥5	≥10	≥0.1		
mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag
	21. Tjåmotis.							22. Randijaur.							23. Nautijaur.											
	Luleälv.		300 m		<i>L. Luleälv.</i>			Luleälv.		285 m		<i>L. Luleälv.</i>			Luleälv.		355 m		<i>Nautasädn.</i>							
Januari	20	5	31	10	7	1	0	10	16	5	14	7	6	1	0	7	20	6	14	12	6	1	0	11		
Februari	28	6	4	15	8	2	0	15	24	5	8	10	8	0	0	10	29	7	8	17	9	2	0	17		
Mars	28	7	4	12	7	2	0	12	26	10	4	10	5	2	0	10	21	7	15	15	7	1	1	15		
April	14	4	10	11	5	0	0	9	20	7	24	7	6	1	0	5	15	3	23	14	6	0	0	11		
Maj	31	10	13	8	6	3	1	5	28	9	5	8	5	3	0	4	23	7	13	13	7	2	0	7		
Juni	42	21	28	7	6	4	1	0	60	25	28	9	6	4	2	0	55	34	28	9	6	4	1	3		
Juli	77	25	23	13	8	5	3	0	37	13	23	7	6	3	1	0	43	19	23	11	5	3	2	0		
Augusti	78	20	8	10	9	7	2	0	61	17	29	10	10	3	3	0	39	9	29	12	9	2	0	0		
September	47	7	13, 16	12	11	5	0	1	55	17	3	15	13	3	1	1	60	13	3	20	11	4	2	2		
Oktober	5*	5	13	1	1	1	0	0	10*	9	13	2	1	1	0	1	8*	5	13	5	2	1	0	4		
November	35	7	30	11	9	2	0	11	25	5	27	12	11	0	0	10	29	6	27	13	8	2	0	13		
December	55	11	20	16	13	4	1	16	51	11	20	17	13	3	1	17	50	7	3	20	15	3	0	20		
År	460	—	—	126	90	36	8	79	413	—	—	114	90	24	8	65	392	—	—	161	91	25	6	103		
	24. Peuraure.							547. Luvos.							25. Nausta.											
	Luleälv.		445 m		<i>Pärlälven.</i>			Luleälv.		420 m		<i>Pärlälven.</i>			Luleälv.		470 m		<i>Pärlälven.</i>							
Januari	29	7	1	12	7	3	0	12	9	3	31	9	3	0	0	9	23	4	31	19	12	0	0	19		
Februari	31	8	4	14	9	1	0	14	22	4	4	15	7	0	0	15	21	4	15	15	9	0	0	15		
Mars	30	8	15	13	8	2	0	13	28	6	15	13	10	1	0	13	33	4	29	20	14	0	0	20		
April	7	2	8	8	3	0	0	7	6*	2	8	8	4	0	0	7	10*	2	9	17	5	0	0	14		
Maj	37	11	9	7	6	3	2	5	13	7	5	4	3	1	0	3	17	6	5	10	6	1	0	4		
Juni	55	21	28	8	7	3	3	0	65	42	28	10	8	2	1	1	93	34	28	8	7	5	4	2		
Juli	53	17	23	8	6	4	2	0	70	26	25	13	8	4	3	0	49	21	23	11	6	3	2	10		
Augusti	67	16	12	9	8	5	3	0	75	25	7	13	10	6	2	0	72	16	7	15	8	5	4	0		
September	42	9	15	9	8	3	0	1	65	13	3	17	13	5	1	2	63	16	3	18	10	6	2	2		
Oktober	3*	3	14	1	1	0	0	0	6*	6	13	2	1	1	0	2	15	5	5	9	4	1	0	2		
November	37	7	16	11	9	2	0	11	25	7	27	13	9	1	0	11	28	7	14	14	11	1	0	13		
December	65	15	20	14	14	2	0	14	46	9	5	17	11	2	0	17	47	9	5	19	14	3	0	19		
År	456	—	—	114	86	30	12	77	430	—	—	134	87	23	7	80	471	—	—	175	106	25	12	110		
	26. Maitum.							27. Jokkmokk.							28. Juggijaur.											
	Luleälv.		370 m		<i>Appojokk.</i>			Luleälv.		255 m		<i>L. Luleälv.</i>			Luleälv.		315 m		<i>L. Luleälv.</i>							
Januari	21	9	14	8	5	2	0	8	20	6	14	14	8	1	0	12	21	6	14	12	6	1	0	12		
Februari	27	5	5	14	9	0	0	14	27	6	7	18	8	2	0	18	24	6	8	17	8	2	0	17		
Mars	35	7	6	12	8	3	0	12	25	6	15	13	9	1	0	13	30	7	15	14	9	2	0	14		
April	20	7	23	7	6	1	0	4	21	7	23	15	7	1	0	14	19	5	23	13	6	0	0	10		
Maj	25	8	5	4	4	4	0	2	25	8	5	10	3	3	0	8	26	9	8	9	4	3	0	6		
Juni	113	40	28	8	8	6	4	0	73	31	28	13	8	4	2	0	66	24	28	11	9	3	2	5		
Juli	65	23	25	12	10	3	3	0	44	20	23	12	4	3	2	0	48	19	23	13	6	3	2	0		
Augusti	50	22	7	7	6	3	2	0	54	16	29	16	9	5	1	0	30	7	29	13	8	1	0	0		
September	57	25	3	8	6	4	3	2	73	13	3, 13	18	13	6	2	1	59	11	3	18	14	4	1	1		
Oktober	12*	6	3	5	3	1	0	4	10*	7	13	5	1	1	0	3	9*	7	13	5	2	1	0	2		
November	40	9	13	13	9	4	0	13	27	6	14	12	9	1	0	12	23	5	8	13	8	0	0	12		
December	45	10	5	12	9	3	1	12	51	10	5	20	15	3	0	20	51	9	(6)	18	17	3	0	18		
År	510	—	—	110	83	34	13	71	450	—	—	166	94	31	7	101	406	—	—	156	97	23	5	97		
	29. Koskats.							30. Vuollerim.							31. Puottaure.											
	Luleälv.		255 m		<i>L. Luleälv.</i>			Luleälv.		105 m		<i>L. Luleälv.</i>			Luleälv.		310 m		<i>Bodtrüskån.</i>							
Januari	24	8	15	8	4	2	0	8	31	10	31	6	6	3	1	5	25	6	15	9	8	1	0	9		
Februari	28	12	3	15	4	3	1	15	21	6	4	6	5	3	0	6	28	6	15	11	8	1	0	11		
Mars	33	6	4, 15	13	9	2	0	13	25	8	15	9	8	1	0	9	44	9	15	16	12	1	0	16		
April	22	9	11	10	4	1	0	8	17	6	8	7	4	1	0	6	16	3	9	10	8	0	0	9		
Maj	26	10	5	7	3	3	0	4	25	10	5	3	3	3	1	2	28	13	5	6	5	3	1	3		
Juni	50	17	28	10	7	4	2	0	44	13	3	7	7	3	2	0	48	17	3	8	6	4	2	1		
Juli	74	21	23	10	7	4	3	0	60	21	25	8	6	3	2	0	51	29	25	12	8	2	1	0		
Augusti	46	16	29	12	8	3	1	0	41	17	29	7	6	2	2	0	57	18	7	10	9	4	2	0		
September	52	11	3	13	13	2	1	1	69	18	15	12	12	4	2	1	88	28	16	16	14	6	2	1		
Oktober	8*	6	13	2	2	1	0	1	9*	7	13	2	2	1	0	1	10*	9	13	4	1	1	0	1		
November	26	(8)	(27)	7	5	2	0	7	22	(19)	(14)	3	2	1	1	3	30	6	9	13	10	2	0	12		
December	64	9	20	19	17	6	0	18	48	8	29	16	14	3	0	16	66	9	29	18	15	5	0	17		
År	453	—	—	126	83	33	8	75	412	—	—	86	75	28	11	49	491	—	—	133	104	30	8	80		

Månad	Nederbörd					Antal dagar med					Nederbörd					Antal dagar med					Nederbörd					Antal dagar med				
	Sum- ma	Största på 24 timmar			nederbörd					snö	Sum- ma	Största på 24 timmar			nederbörd					snö	Sum- ma	Största på 24 timmar			nederbörd					snö
		mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10	≥0.1			mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10	≥0.1			mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10	≥0.1	
	1113. Pilträsk.										43. Rödkallen.										41. Fagerheden.									
	Piteälv. 350 m <i>Ljusträskbäcken.</i>										5 m										Rokån. 220 m <i>Rokån.</i>									
Januari	10	5	29	2	2	1	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5	16	6	5	1	0	6						
Februari	34	10	2	8	8	3	0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	27	9	3	7	5	3	0	7						
Mars	28	7	8	9	8	2	0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	47	12	4	15	11	3	1	15						
April	2*	2	21	2	1	0	0	2	20	7	13	8	4	1	0	5	14	4	9	6	4	0	0	3						
Maj	19	8	7	4	4	1	0	3	44	15	23	9	9	3	1	2	32	14	5	6	5	3	1	2						
Juni	28	8	26	5	5	3	0	1	24	9	27	7	5	2	0	0	32	9	3	9	7	2	0	0						
Juli	35	18	25	12	5	2	1	0	37	14	25	14	9	2	1	0	51	15	25	9	7	4	2	0						
Augusti	46	11	8	10	9	4	1	0	13	4	25	7	5	0	0	0	23	7	6	12	7	1	0	0						
September	77	16	3, 16	15	15	5	2	1	79	13	18	16	16	6	3	1	77	16	4	16	12	5	3	1						
Oktober	4	4	15	1	1	0	0	0	4	3	13	3	1	0	0	0	6*	5	13	2	1	0	0	1						
November	7	4	14	4	2	0	0	4	32	11	14	9	6	3	1	5	28	7	14	8	7	2	0	7						
December	34	9	28	11	11	1	0	11	41	9	18	14	11	2	0	9	44	8	20	14	13	2	0	13						
År	324	—	—	83	71	22	4	41	—	—	—	—	—	—	—	—	397	—	—	110	84	26	7	55						
	548. Stormyrheden.										549. Allejaur.										44. Arvidsjaur.									
	Åbyälv. 445 m <i>Åbyälv.</i>										Byskeälv. 480 m <i>Byskeälv.</i>										Byskeälv. 370 m <i>Byskeälv.</i>									
Januari	28	10	14	13	6	2	1	12	32	11	14	11	8	2	1	11	38	18	18	4	4	3	2	4						
Februari	34	13	2	17	8	1	1	16	48	10	2	16	11	4	1	16	64	15	2	9	9	7	1	9						
Mars	47	8	16	16	13	5	0	16	36	9	15	15	8	3	0	15	21	9	15	4	4	2	0	4						
April	14	4	10	17	5	0	0	13	16	4	20	10	6	0	0	9	17	3	15	6	6	0	0	6						
Maj	36	11	5	14	6	3	1	9	29	8	13	9	7	3	0	7	36	16	5	5	5	2	2	5						
Juni	53	21	28	13	9	3	1	1	49	36	98	7	6	1	1	1	34	16	28	7	6	3	1	0						
Juli	60	26	25	13	7	4	1	0	40	19	25	8	7	2	1	0	88	29	26	10	8	6	2	0						
Augusti	57	11	7	14	9	6	1	0	51	12	8	12	9	6	1	0	40	14	7	7	7	3	1	0						
September	72	19	16	18	13	4	1	2	52	8	15	15	13	3	0	3	71	41	15	7	7	3	1	1						
Oktober	8*	7	13	5	1	1	0	4	11*	7	13	3	2	1	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—						
November	25	6	14	13	7	1	0	13	35	7	14	12	10	2	0	12	15	5	9, 14	5	4	2	0	5						
December	63	7	5	17	17	4	0	17	63	10	5	17	17	4	0	17	78	16	3	16	16	4	2	16						
År	497	—	—	170	101	34	7	103	462	—	—	135	104	31	5	93	—	—	—	—	—	—	—	—						
	1230. Haraliden.										550. Myrheden.										1231. Dalliden.									
	Byskeälv. 450 m <i>Myrhedensån.</i>										Byskeälv. 252 m <i>Myrhedensån.</i>										Kågeälv. 330 m <i>Kågeälv.</i>									
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5	4	7	7	1	0	7	—	—	—	—	—	—	—	—						
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	31	11	2	8	8	2	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—						
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	45	9	16	13	11	3	0	13	—	—	—	—	—	—	—	—						
April	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	13	7	5	0	0	7	—	—	—	—	—	—	—	—						
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	30	8	5	9	8	2	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—						
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	40	16	25	9	8	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—						
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	44	26	25	8	5	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—						
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	37	9	6	7	5	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—						
September	—	—	—	—	—	—	—	—	53	11	15	13	12	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	7*	6	13	2	2	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—						
November	34	9	9	12	10	3	0	11	24	7	9	8	8	1	0	7	35	8	14	(15)	11	2	0	(10)						
December	79	10	29	18	16	6	1	16	55	8	29	14	14	3	0	14	62	9	29	20	15	3	0	18						
År	—	—	—	—	—	—	—	—	401	—	—	105	93	26	4	60	—	—	—	—	—	—	—	—						
	45. Jäckvik.										1200. Båtsa.										46. Malå.									
	Skellefteälv. 430 m <i>Hornavan.</i>										Skellefteälv. 535 m <i>Galtisjokk.</i>										Skellefteälv. 320 m <i>Malån.</i>									
Januari	43	8	30	11	9	4	0	11	22	5	13	14	7	1	0	14	27	16	14	10	6	1	1	10						
Februari	48	12	9	13	8	4	2	13	23	5	2	11	7	1	0	11	23	4	2, 5	13	8	0	0	13						
Mars	34	10	4	17	6	3	0	17	29	6	15	12	7	2	0	12	42	22	1	13	7	1	1	13						
April	23	5	10	17	10	1	0	16	10	3	3, 15	7	4	0	0	6	5*	2	23	9	1	0	0	9						
Maj	35	10	5	15	6	3	0	8	18	6	9, 13	6	5	2	0	4	37	11	13	11	8	3	1	5						
Juni	63	41	28	8	4	2	2	0	57	29	28	9	8	3	2	0	35	19	28	8	8	1	1	0						
Juli	41	13	25	10	5	3	3	0	41	14	24	9	7	2	1	0	43	16	10	8	8	3	2	0						
Augusti	58	20	7	10	7	4	3	0	47	11	8	11	11	3	1	0	33	8	6	10	8	3	0	0						
September	72	18	13	18	10	4	3	1	72	14	15	13	12	6	2	1	36	7	12	11	10	2	0	1						
Oktober	3*	3	1	1	1	0	0	1	4*	3	13	2	1	0	0	0	12	8	13	3	3	1	0	1						
November	31	7	9	12	8	2	0	11	19	9	26	7	4	1	0	7	16	5	8	11	7	0	0	11						
December	53	10	20	21	14	3	0	21	39	5	7, 14, 19	15	12	0	0	14	49	11	29	17	11	3	1	17						
År	504	—	—	153	88	33	13	99	381	—	—	116	85	21	6	69	358	—	—	124	85	18	7	80						

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag
<p>551. Glommersträsk. Skellefteälv. 375 m <i>Petikån.</i></p>																									
Januari	34	11	14	12	7	2	1	12	9*	7	15	2	2	1	0	2	14*	5	4	6	4	0	0	0	5
Februari	33	8	2	11	9	1	0	10	26	14	7	3	2	2	3	31	9	15	12	8	2	0	0	12	
Mars	40	10	15	13	9	5	0	13	21	8	16	9	6	1	0	8	20	6	16	11	6	1	0	10	
April	14	4	9	8	5	0	0	8	11	6	13	3	3	1	0	2	18	8	14	9	6	1	0	4	
Maj	37	11	5	11	7	3	1	3	46	31	23	6	4	2	1	0	50	20	23	9	8	4	1	0	
Juni	42	18	28	11	9	1	1	0	36	9	28	7	7	3	0	0	41	10	1	9	7	4	0	0	
Juli	106	55	15	14	7	5	3	0	18	6	20, 22	6	5	2	0	0	26	7	10	10	5	2	0	0	
Augusti	39	13	6	11	5	3	2	0	34	9	14	11	9	2	0	0	35	9	12	9	7	3	0	0	
September	52	15	15	16	13	2	1	1	38	8	20	12	9	2	0	0	43	10	12	12	10	3	0	0	
Oktober	9*	8	13	2	1	1	0	0	15	7	1	2	2	2	0	0	17	14	13	3	2	1	1	0	
November	29	7	9	12	10	2	0	11	38	13	8	6	5	3	2	1	53	15	14	13	11	3	2	6	
December	67	12	29	18	15	5	1	18	43	7	13	12	10	3	0	8	77	10	13	20	18	5	0	13	
År	502	—	—	139	97	30	10	76	335	—	—	79	65	24	5	24	425	—	—	123	92	29	4	50	
<p>48. Bjuröklubb. 37 m</p>																									
<p>49. Lövånger. Mångbyån. 21 m <i>Mångbyån.</i></p>																									
Januari	24	6	3	7	7	1	0	7	12	2	15	11	6	0	0	10	105	26	1	23	19	7	2	23	
Februari	24	8	7	11	8	1	0	10	19	6	15	12	6	1	0	10	71	17	4	13	11	4	4	13	
Mars	29	12	17	6	4	2	1	6	24	14	16	12	5	2	1	12	13	3	23	11	5	0	0	11	
April	15	4	25	6	6	0	0	3	9	3	10	9	3	0	0	5	59	19	28	22	7	4	2	19	
Maj	50	29	23	6	6	3	1	2	42*	19	23	12	8	2	1	1	25	6	3	13	7	2	0	9	
Juni	26	8	29	4	4	3	0	0	32	9	5	7	6	4	0	0	54	34	28	7	6	3	1	0	
Juli	20	9	25	5	5	1	0	0	21	14	25	8	5	1	1	0	41	20	25	7	3	3	2	0	
Augusti	36	10	3	7	7	3	1	0	25	8	29	10	5	1	0	0	31	7	7	10	7	3	0	0	
September	44	16	12	6	6	3	2	0	36	7	12	13	9	2	0	0	74	16	13	19	11	6	2	2	
Oktober	14*	11	13	2	2	1	1	0	25	6	7, 13	9	6	2	0	3	12*	4	13	7	3	0	0	5	
November	42	15	15	5	5	4	1	3	20	6	14	10	5	1	0	3	45	11	10	12	9	3	2	12	
December	73	12	25	11	11	6	2	10	33	5	18	20	14	0	0	14	33	5	18	(25)	14	1	0	25	
År	397	—	—	76	71	28	9	41	298	—	—	133	78	16	3	58	563	—	—	(169)	102	36	15	119	
<p>50. Bygdeå. Dalkarlsån. 18 m <i>Bygdeån.</i></p>																									
<p>51. Stora Fjäderägg. 20 m</p>																									
<p>52. Tärnaby. Umeälv. 448 m <i>Umeälv.</i></p>																									
Januari	44	8	25	16	11	3	0	16	14	5	4	11	6	0	0	11	24	5	30	7	7	1	0	7	
Februari	67	14	4	16	12	5	3	15	28	9	5	15	6	3	0	15	37	9	5	8	8	3	0	8	
Mars	25	8	4	13	6	1	0	13	41	17	1	14	5	3	1	14	26	7	4	8	7	2	0	8	
April	43	11	10	17	10	2	1	13	13	4	23	12	4	0	0	10	19	7	10	4	4	2	0	4	
Maj	28	10	5	10	6	2	0	5	38	11	5	10	8	2	1	7	33	11	5	5	5	3	2	5	
Juni	35	19	28	6	4	2	1	0	70	46	28	11	6	2	2	0	39	23	28	5	5	3	1	0	
Juli	63	25	25	9	5	4	3	0	74	25	25	12	9	6	2	0	41	14	25	7	5	3	3	0	
Augusti	61	20	7	9	9	4	2	0	58	16	6	12	8	4	2	0	44	14	(13)	6	6	5	1	0	
September	82	21	13	16	11	4	3	1	34	10	13	20	10	2	1	1	56	(20)	(14)	5	5	4	3	2	
Oktober	13*	7	13	6	3	1	0	4	17	11	13	6	3	1	1	4	13*	13	(18)	1	1	1	1	1	
November	42	10	9	11	8	3	1	10	9*	2	8	12	5	0	0	10	25	5	9	10	8	1	0	10	
December	46	6	29	19	17	2	0	19	43	7	3	21	13	2	0	21	58	9	3	17	17	4	0	17	
År	549	—	—	148	102	33	14	96	439	—	—	156	83	25	10	93	415	—	—	83	78	32	11	62	
<p>53. Stensele. Umeälv. 328 m <i>Umeälv.</i></p>																									
<p>54. Abborrberg. Umeälv. 550 m <i>Juktån.</i></p>																									
Januari	28	6	4	13	8	1	0	13	15*	6	4	5	5	1	0	5	20	10	14	9	5	1	1	9	
Februari	40	10	5	16	9	3	1	16	31	8	5	10	7	2	0	10	35	9	5	12	8	2	0	12	
Mars	42	9	15	17	8	4	0	17	48	17	1	9	8	5	1	9	44	15	1	12	6	4	2	12	
April	22*	4	10	18	7	0	0	17	17	4	24	7	7	0	0	6	13*	3	21	11	4	0	0	9	
Maj	57	18	5	16	10	4	2	11	33	9	5	7	7	3	0	5	36	14	23	6	5	3	1	6	
Juni	55	27	28	14	6	3	2	2	80	46	28	8	8	4	1	0	42	18	28	10	8	3	1	1	
Juli	98	48	11	14	8	5	2	0	56	17	10	8	8	4	2	0	53	17	25	17	9	4	2	0	
Augusti	71	16	6	17	10	4	3	0	54	14	7	10	10	3	2	0	56	20	8	11	8	3	3	0	
September	58	20	13	19	10	3	2	6	38	14	15	9	9	2	1	2	34	10	13	12	8	2	1	2	
Oktober	24	13	13	8	4	2	1	6	17	9	13	3	3	2	0	0	15	7	13	5	3	1	0	1	
November	26	6	9	16	8	1	0	12	15*	4	14, 30	5	5	0	0	4	13*	4	8	8	5	0	0	7	
December	71	14	29	22	17	5	1	22	44	5	29	17	17	1	0	17	47	6	25	20	16	1	0	20	
År	592	—	—	190	105	35	14	122	448	—	—	98	94	27	7	58	408	—	—	133	85	24	11	79	

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med									
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö					
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	≥0.1	≥1	≥5				≥10	≥0.1	≥0.1	≥1		≥5	≥10	≥0.1		
mm	mm	Dag					mm	mm	Dag					mm	mm	Dag										
	578. Bäverträsk.								552. Tjulträsk.								579. Sjöleden.									
	Umeälv.		385 m					Umeälv.		570 m						Umeälv.		490 m								
										Vindelälven.								Vindelälven.								
Januari . .	24	12	14	8	5	2	1	8	75	10	1	21	14	7	0	21	32	5	30, 31	12	9	3	0	12		
Februari . .	37	10	5	13	8	2	1	13	60	12	1	16	10	4	2	16	44	9	2	17	10	4	0	17		
Mars . . .	30	7	16	18	6	3	0	18	40	7	4	20	12	2	0	20	33	8	15	20	6	3	0	20		
April . . .	15*	3	10, 13	13	8	0	0	10	43	11	28	19	12	2	1	18	27	8	10	17	6	1	0	15		
Maj . . .	47	15	23	11	7	4	2	7	36	7	17	16	9	2	0	12	43	13	5	9	5	3	2	6		
Juni . . .	59	21	28	17	9	5	1	1	24	19	28	7	3	1	1	0	55	25	29	8	6	3	2	0		
Juli . . .	68	20	22	15	10	4	2	0	57	25	25	11	8	4	3	0	68	27	25	17	7	4	2	0		
Augusti . .	40	13	6	11	8	2	1	0	61	16	8	11	8	4	3	0	42	14	7	13	6	4	1	0		
September .	55	16	13	14	9	3	2	2	92	33	13	17	9	4	3	2	64	22	13	17	10	5	2	4		
Oktober . .	19	7	13	7	3	2	0	4	13*	4	7	7	4	0	0	6	13*	5	13	9	4	1	0	7		
November . .	23	10	14	13	7	1	0	12	56	15	9	18	9	4	2	18	37	9	27	12	9	2	0	11		
December . .	56	8	29	23	17	3	0	23	57	7	20	21	19	3	0	21	60	12	29	21	17	3	1	21		
År	473	—	—	163	97	31	10	98	614	—	—	184	117	37	15	134	518	—	—	172	95	36	10	113		
	580. Nordanås.								54. Sorsele.								581. Talliden.									
	Umeälv.		480 m					Umeälv.		345 m						Umeälv.		372 m								
										Vindelälven.								Vindelälven.								
Januari . .	21	4	4	11	8	0	0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	33	14	14	9	7	2	1	9		
Februari . .	39	7	7	11	8	4	0	11	54	10	2	15	14	4	0	15	45	10	17	13	8	4	0	13		
Mars . . .	16	6	15	6	5	1	0	6	20	7	22	15	6	1	0	15	39	12	16	14	9	3	1	14		
April . . .	7	4	9	2	2	0	0	2	17	7	10	13	6	1	0	11	15*	5	14	9	4	1	0	9		
Maj . . .	32	12	13	5	5	3	1	3	44	13	5	14	8	3	1	8	43	14	5	9	7	2	2	7		
Juni . . .	10	4	25	4	3	0	0	0	42	27	28	8	5	2	1	0	34	10	28	8	7	3	1	0		
Juli . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	74	31	25	10	6	4	2	0	32	9	25	10	6	3	0	0		
Augusti . .	46	14	8	11	8	4	2	0	53	11	10	12	9	5	2	0	31	10	6	8	6	3	1	0		
September .	51	15	13	12	12	4	1	1	42	14	13	12	9	2	1	2	43	13	15	14	8	3	1	1		
Oktober . .	12	9	13	2	2	1	0	1	—	—	—	—	—	—	—	19	8	13	9	4	1	0	5			
November . .	22	8	27	8	6	1	0	8	14	6	26	6	5	1	0	6	39	12	14	7	5	4	1	7		
December . .	44	9	29	17	14	2	0	17	48	12	21	16	11	4	1	16	60	10	30	15	15	4	0	13		
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433	—	—	125	86	33	8	78		
	425. Kulbäcksliden.								55. Brattby.								56. Umeå.									
	Umeälv.		200 m					Umeälv.		100 m						Umeälv.		12 m								
										Umeälv.								Umeälv.								
Januari . .	24	8	14	9	6	2	0	9	30	7	4	8	8	2	0	8	21	6	4	7	6	2	0	7		
Februari . .	23	5	5	9	6	0	0	9	17*	5	8	6	6	1	0	6	20	6	15	10	5	1	0	9		
Mars . . .	33	11	4	10	5	3	1	10	37	15	4	6	5	4	1	6	28	10	15	7	5	2	0	7		
April . . .	29	8	10	11	6	2	0	9	19	8	11	7	6	1	0	5	22	7	10	9	6	1	0	6		
Maj . . .	45	17	23	10	8	3	1	5	51	27	23	10	6	3	1	0	71	34	23	12	7	4	2	1		
Juni . . .	30	12	28	9	8	2	1	0	30	10	28	8	7	2	1	0	36	14	28	7	5	3	1	1		
Juli . . .	63	16	22	15	10	6	2	0	51	18	16	9	9	3	2	0	19*	5	15	10	5	1	0	0		
Augusti . .	35	7	6	13	11	3	0	0	32	8	6	12	11	2	0	0	32	10	6	16	10	1	0	0		
September .	65	16	13	11	9	4	3	1	43	11	4	11	9	3	1	1	46	9	12	16	11	4	0	0		
Oktober . .	15*	8	13	4	4	1	0	1	24	12	13	5	4	2	1	1	29	14	13	14	5	2	1	2		
November . .	26	7	8, 9	7	6	3	0	6	22	6	9	7	6	1	0	3	38	19	14	8	7	2	1	4		
December . .	57	10	29	17	17	3	0	15	47	7	20	16	16	4	0	12	83	12	25	22	16	6	2	17		
År	445	—	—	125	96	32	8	65	403	—	—	105	93	28	7	42	445	—	—	138	88	29	7	54		
	57. Holmögadd.								58. Örträsk.								1114. Högbränna.									
			5 m					Öreälv.		220 m						Gideälv.		211 m								
										Öreälv.								Gideälv.								
Januari . .	12	2	4	12	5	0	0	12	30	9	14	8	6	3	0	8	33	10	4	7	6	2	1	7		
Februari . .	8*	3	15	11	2	0	0	10	17	5	5	9	4	0	0	9	28	7	7	9	6	3	0	9		
Mars . . .	25	7	16	11	7	2	0	11	32	9	17	9	6	3	0	9	35	9	4	13	9	3	0	13		
April . . .	8*	2	10	9	4	0	0	6	19	6	14	9	8	1	0	8	24*	6	10	7	6	1	0	6		
Maj . . .	62	25	23	11	8	4	3	2	49	19	23	8	8	5	1	4	47	9	23	9	8	6	0	2		
Juni . . .	35	12	28	7	4	3	2	0	49	18	28	12	9	3	1	0	45	13	5	13	9	4	1	0		
Juli . . .	13	7	12	5	4	1	0	0	109	76	22	11	9	3	2	0	50	14	25	12	8	4	1	0		
Augusti . .	41	15	14	8	6	5	1	0	41	17	6	10	9	2	1	0	37	14	6	11	10	1	1	0		
September .	18	7	26	7	6	1	0	0	65	25	13	13	7	3	3	1	72	24	15	11	8	5	3	1		
Oktober . .	24	9	13	7	5	2	0	1	14*	6	13	4	3	2	0	1	28	12	13	8	6	2	1	3		
November . .	36	19	14	8	6	2	1	4	23	6	9	5	5	3	0	3	26	7	9	7	6	3	0	6		
December . .	35	6	20	20	11	1	0	14	54	6	29	19	17	2	0	15	75	13	29	21	18	4	1	18		
År	317	—	—	116	68	21	7	60	502	—	—	117	91	30	8	58	500	—	—	128	100	38	9	65		

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med													
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö									
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1			
602. Kasa.																																	
30 m																																	
Januari	16	4	26	7	5	0	0	7	23	9	3	5	4	2	0	4	8	2	4	4	2	0	8	18	5	7, 15	4	4	2	0	3		
Februari	18	8	15	8	5	1	0	8	23	8	15	8	6	1	0	8	20	6	23	6	4	3	0	6	20	6	23	6	4	3	0	6	
Mars	16	5	16	9	4	1	0	9	22	7	15	9	5	2	0	9	11	6	9	4	2	1	0	0	11	6	9	4	2	1	0	0	
April	13*	4	9	10	5	0	0	8	15	5	10	6	5	0	0	5	45	21	22	7	7	4	1	0	0	45	21	22	7	7	4	1	0
Maj	55	28	23	11	10	2	1	0	46	19	23	9	9	3	1	2	25	6	4	8	8	2	0	0	25	6	4	8	8	2	0	0	
Juni	24	14	5	6	4	1	1	0	27	12	5	6	6	2	1	0	33	13	14	6	5	2	2	0	40	12	25	9	8	4	1	0	
Juli	40	11	24	8	6	3	2	0	33	13	14	6	5	2	2	0	26	8	6	9	8	2	0	0	26	7	28	6	6	2	0	0	
Augusti	17	6	6	11	5	1	0	0	73	22	13	14	8	6	2	0	70	21	15	11	9	4	3	0	70	21	15	11	9	4	3	0	
September	31	10	12	11	6	2	0	0	31	21	13	8	3	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oktober	34	21	13	11	6	1	1	2	13*	3	(24)	11	6	0	0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
November	22	7	9	9	7	1	0	4	71	16	29	19	17	6	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
December	54	9	25	18	14	4	0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
År	340	—	—	119	77	17	5	52	403	—	—	110	82	28	8	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61. Mo.																																	
Moälven. 32 m													Moälven.																				
1179. Hampnäs.																																	
Moälven 5 m													Moälven.																				
62. Skag.																																	
10 m																																	
Januari	9	4	3	7	3	0	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	94	25	29	15	13	8	3	15	65	14	5	14	14	5	2	13	
Februari	10	3	7	7	4	0	0	7	5	2	26	8	2	0	8	25	6	22, 24	15	6	2	0	14	25	6	1	14	13	1	0	14		
Mars	27	9	15	5	4	3	0	5	6	3	8	6	2	0	4	36	13	27	11	11	1	1	11	36	13	27	11	11	1	1	11		
April	4*	2	9	6	2	0	0	5	63	29	23	10	8	3	2	0	18	4	18	9	7	0	0	7	18	4	18	9	7	0	0	7	
Maj	24	4	13	8	7	0	0	0	28	14	5	4	4	2	1	0	41	12	24	6	6	4	2	0	41	12	24	6	6	4	2	0	
Juni	14	14	5	4	1	1	1	0	106	63	25	11	9	5	2	0	64	26	24	6	6	3	3	0	64	26	24	6	6	3	3	0	
Juli	21	9	25	7	6	1	0	0	46	18	11	9	7	2	2	0	33	12	7	7	7	3	1	0	33	12	7	7	7	3	1	0	
Augusti	13	4	25	9	4	0	0	0	42	10	13	12	7	3	0	0	73	16	13	13	10	4	3	2	73	16	13	13	10	4	3	2	
September	28	9	13	9	7	2	0	0	23	16	13	4	4	1	1	0	7*	2	16	5	4	0	0	1	7*	2	16	5	4	0	0	1	
Oktober	28	19	13	8	5	1	1	3	16	9	8	5	2	2	0	2	41	19	9	9	9	2	1	9	41	19	9	9	9	2	1	9	
November	34	8	26	11	8	3	0	6	78	20	29	10	9	5	2	9	35	5	25	15	15	0	0	15	35	5	25	15	15	0	0	15	
December	54	7	29	17	11	5	0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
År	266	—	—	98	62	16	2	46	—	—	—	—	—	—	—	—	532	—	—	124	115	31	16	87	532	—	—	124	115	31	16	87	
1202. Blaikliden.																																	
Ångermanälven. 540 m													Marsån.																				
Januari	34	—	—	9	—	—	—	9	23	5	4	9	9	1	0	9	67	11	31	11	11	7	1	11	67	11	31	11	11	7	1	11	
Februari	43	14	5	15	7	3	1	14	35	6	1	11	10	3	0	11	53	18	5	7	7	5	1	7	53	18	5	7	7	5	1	7	
Mars	34	8	15	19	7	4	0	19	52	16	1	11	7	4	2	11	41	9	23	9	9	4	0	9	41	9	23	9	9	4	0	9	
April	27	16	10	9	6	1	1	8	17	7	10	6	5	1	0	3	44	15	3	6	6	4	2	6	44	15	3	6	6	4	2	6	
Maj	29	10	4	11	9	2	1	6	54	14	9	8	8	5	2	5	52	11	5, 13	8	7	5	2	7	52	11	5, 13	8	7	5	2	7	
Juni	9*	3	24	8	3	0	0	0	41	24	28	9	6	2	1	0	34	16	28	4	4	2	1	0	34	16	28	4	4	2	1	0	
Juli	95	36	24	11	7	5	3	0	62	29	24	9	7	3	2	0	104	42	25	11	11	4	2	0	104	42	25	11	11	4	2	0	
Augusti	36	17	6	10	6	2	1	0	38	16	6	9	6	3	1	0	60	17	6	10	9	5	1	0	60	17	6	10	9	5	1	0	
September	42	23	15	13	8	2	1	2	61	24	13	10	9	2	2	2	80	16	13	12	11	6	2	3	80	16	13	12	11	6	2	3	
Oktober	16	7	13	7	5	1	0	4	22	12	13	5	5	1	1	3	22*	9	1	6	4	2	0	5	22*	9	1	6	4	2	0	5	
November	20	4	13	14	7	0	0	13	14*	4	13	5	5	0	0	4	35	8	14	8	7	4	0	7	35	8	14	8	7	4	0	7	
December	54	8	29	19	18	4	0	19	49	7	29	10	10	6	0	10	70	7	8, 21	16	16	5	0	16	70	7	8, 21	16	16	5	0	16	
År	439	—	—	145	—	—	—	94	468	—	—	102	87	31	11	58	662	—	—	108	102	53	12	71	662	—	—	108	102	53	12	71	
1115. Älgsjöas.																																	
Ångermanälven. 390 m													Kvällån.																				
Januari	22	5	4	7	7	1	0	7	22	4	4	14	10	0	0	14	24	4	8	11	8	0	0	9	24	4	8	11	8	0	0	9	
Februari	35	11	15	10	10	3	1	10	24	4	7	18	9	0	0	17	29	12	16	10	6	1	1	8	29	12	16	10	6	1	1	8	
Mars	21	8	24	5	5	2	0	5	41	11	4	18	8	4	1	18	21	6	23	9	7	1	0	9	21	6	23	9	7	1	0	9	
April	19	7	20	9	7	1	0	3	18*	5	10	17	6	0	0	12	22	5	13	11	11	1	0	6	22	5	13	11	11	1	0	6	
Maj	43	11	5	14	12	2	2	12	49	11	12	14	9	5	1	7	54	16	23	9	8	3	2	1	0	54	16	23	9	8	3	2	1
Juni	64	30	28	9	7	4	3	0	43	16	28	12	9	2	1	0	23	13	28	6	4	1	1	0	23	13	28	6	4	1	1	0	
Juli	70	27	22	9	8	4	3	0	61	23	11	13	7	3	2	0	85	54	25	9	5	4	2	0	85	54	25	9	5	4	2	0	
Augusti	37	14	7	8	8	3	2	0	44	16	6	11	5	4	1	0	24	10	6	8	5	2	1	0	24	10	6	8	5	2	1	0	
September	54	18	13	15	11	3	1	2	63	26	13	18	10	3	2	4	64	18	13	9	7	4	4	1	64	18	13	9	7	4	4	1	
Oktober	28	4	17	14	12	0	0	10	31	12	13	14	6	2	1	9	24	11	15	6	6	1	1	0	24	11	15	6	6	1	1	0	
November	14*	5	30	7	6	1	0	6	21	6	9	12	7	1	0	11	20*	7	9	5	5	1	0	3	20*	7	9	5	5	1	0	3	
December	47	9	22	16	15	2	0	16	47	7	29	24	17	2	0	24	41	5	5	20	15	1	0	19	41	5	5	20	15	1	0	19	
År	454	—	—	123	108	26	12	71	464	—	—	185	103																				

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med				
	Sum- ma mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Sum- ma mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Sum- ma mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	
1116. Granberget.																								
Ångermanälven. 480 m <i>Fjällsjöälven.</i>																								
Januari . .	43	8	8	13	12	3	0	13	27	5	4	14	9	0	0	13	76	10	26	17	14	8	0	17
Februari . .	30	6	7	15	10	1	0	13	24*	8	15	12	6	1	0	11	50	11	2	15	11	4	1	13
Mars . . .	52	13	1	16	8	4	2	16	32	9	5	14	5	3	0	14	32	(9)	16	13	10	2	0	13
April . . .	38	11	10	15	10	2	1	13	25	5	10	15	8	0	0	10	47	8	27	15	9	4	0	9
Maj . . .	71	16	4	14	11	5	3	9	43	12	12	11	9	2	1	5	21*	9	5	8	5	1	0	5
Juni . . .	50	14	28	9	9	5	1	0	33	10	25	9	6	3	1	0	42	16	29	6	6	2	2	0
Juli . . .	132	39	25	11	9	7	4	0	70	36	25	11	8	3	2	0	99	44	25	11	10	4	3	0
Augusti . .	38	16	6	7	6	3	1	0	30	15	6	8	8	1	1	0	32	14	7	7	6	2	1	0
September .	82	20	15	14	11	5	3	2	64	21	13	13	9	4	2	1	67	16	15	13	13	3	3	—
Oktober . .	29	10	13	10	5	2	1	5	31	13	13	12	7	1	1	4	27	7	1	8	7	2	0	4
November . .	25*	6	19	10	7	2	0	9	26	8	10	10	9	1	0	7	34	8	10	10	8	2	0	10
December . .	60	13	29	17	17	3	1	17	46	8	29	23	17	2	0	22	58	7	30	18	15	4	0	18
År	650	—	—	151	115	42	17	97	451	—	—	152	101	21	8	87	585	—	—	141	114	38	10	—
65. Ådals Liden.																								
Ångermanälven. 130 m <i>Ångermanälven.</i>																								
Januari . .	20	5	4	10	5	1	0	10	198	23	31	27	25	11	7	22	89	13	30	20	20	6	3	14
Februari . .	25	10	15	11	5	2	0	11	152	63	1	15	14	8	5	12	29	6	17	12	12	1	0	8
Mars . . .	22	6	15	12	4	1	0	12	40	13	1	12	8	4	1	12	24	4	15	9	9	0	0	9
April . . .	14*	4	13	10	7	0	0	6	126	24	29	22	20	7	4	15	25	6	29	14	10	1	0	9
Maj . . .	61	19	23	10	9	3	2	2	71	17	3	16	12	5	2	7	19	9	19	8	6	1	0	1
Juni . . .	19	8	5	8	4	1	0	0	37	11	27	8	6	3	1	1	35	8	28	6	6	4	0	0
Juli . . .	94	61	25	12	8	4	2	0	100	45	24	6	6	4	4	(6)	118	36	25	9	6	5	3	0
Augusti . .	24	7	27	10	4	3	0	0	91	55	7	9	7	5	2	0	64	21	6	11	8	3	3	0
September .	62	21	13	14	9	4	3	0	132	18	24	16	15	12	6	2	105	20	12	19	12	8	4	0
Oktober . .	20	10	13	11	4	1	0	2	32*	6	1	11	8	3	0	4	(6*)	(3)	(1)	4	2	0	0	1
November . .	24	8	9	11	9	1	0	9	87	23	10	16	14	4	2	15	10	4	30	6	4	0	0	3
December . .	40	6	29	19	16	1	0	17	44	6	7	17	13	2	0	16	15	3	8	12	7	0	0	12
År	425	—	—	138	84	22	7	69	1110	—	—	175	148	68	34	(112)	(539)	—	—	130	102	29	13	57
1215. Munsvattnet.																								
Ångermanälven. 520 m <i>Faxälven.</i>																								
Januari . .	47	7	8	15	13	4	0	11	53	11	25	16	11	5	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Februari . .	32	8	2	13	8	2	0	8	24	4	7, 14	14	9	0	0	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars . . .	29	5	15	10	10	2	0	10	43	13	31	13	6	3	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—
April . . .	37	7	8	12	9	4	0	6	38	11	10	12	9	2	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj . . .	29	10	4	8	8	2	1	4	52	19	4	10	9	3	2	6	62	26	23	12	9	4	1	2
Juni . . .	12	6	25	3	2	1	0	0	53	16	25	11	9	5	1	0	34	12	27	8	5	3	2	0
Juli . . .	136	49	24	9	8	6	3	0	193	47	25	14	11	8	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Augusti . .	14	8	27	3	2	2	0	0	18*	9	28	10	4	1	0	0	21	7	8	9	7	1	0	0
September .	58	24	13	9	7	4	1	1	71	21	12	17	13	4	2	1	60	17	13	15	10	4	2	0
Oktober . .	20	7	13	6	6	1	0	2	39	14	13	16	10	1	1	8	22	9	13	9	5	1	0	3
November . .	8*	2	10	6	5	0	0	3	21	6	9	9	8	1	0	9	19	6	9	9	6	1	0	8
December . .	28	4	24	14	12	0	0	13	63	10	29	23	21	2	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—
År	450	—	—	108	90	28	5	58	668	—	—	165	120	35	17	98	—	—	—	—	—	—	—	—
68. Forse.																								
Ångermanälven. 110 m <i>Faxälven.</i>																								
Januari . .	25	7	8	10	8	2	0	8	22	7	8	7	6	1	0	7	13	6	8	8	3	1	0	8
Februari . .	14	4	15	7	6	0	0	7	15	3	14	9	8	0	0	9	10	3	20	7	4	0	0	7
Mars . . .	20	4	15, 23	9	6	0	0	8	21	5	15	13	6	0	0	13	21	7	23	8	4	1	0	8
April . . .	13*	2	13	11	7	0	0	4	8*	2	25	9	3	0	0	7	3*	1	9	3	(1)	0	0	3
Maj . . .	67	21	23	12	11	3	1	1	41	16	23	11	7	2	2	1	55	22	23	10	8	3	2	2
Juni . . .	29	9	5	9	6	3	0	0	30	18	26	6	4	2	1	0	14	13	5	2	2	1	1	0
Juli . . .	105	53	25	15	10	5	2	0	83	60	25	6	5	3	1	0	88	47	25	11	6	3	2	0
Augusti . .	27	7	11	10	8	2	0	0	19	12	28	6	5	1	1	0	15	7	10	7	4	1	0	0
September .	63	19	13	14	12	6	1	0	54	17	13	12	9	3	2	0	25	9	13	6	4	3	0	0
Oktober . .	17	5	13	12	6	1	0	1	8*	6	13	8	1	1	0	1	16	12	13	7	2	1	1	1
November . .	26	10	14	8	7	1	1	6	28	15	9	9	5	1	1	6	17	7	11	10	5	1	0	6
December . .	47	7	9	15	14	4	0	12	42	10	29	15	12	2	1	13	54	7	25	16	13	4	0	11
År	453	—	—	132	101	27	5	47	371	—	—	111	71	16	9	57	331	—	—	95	(56)	19	6	46
1203. Granåsen.																								
Ångermanälven. 400 m <i>Bergvattensån.</i>																								
Januari . .	27	5	4	14	9	0	0	13	27	5	4	14	9	0	0	13	76	10	26	17	14	8	0	17
Februari . .	24*	8	15	12	6	1	0	11	24*	8	15	12	6	1	0	11	50	11	2	15	11	4	1	13
Mars . . .	32	9	5	14	5	3	0	14	32	9	5	14	5	3	0	14	32	(9)	16	13	10	2	0	13
April . . .	25	5	10	15	8	0	0	10	25	5	10	15	8	0	0	10	47	8	27	15	9	4	0	9
Maj . . .	43	12	12	11	9	2	1	5	43	12	12	11	9	2	1	5	21*	9	5	8	5	1	0	5
Juni . . .	33	10	25	9	6	3	1	0	33	10	25	9	6	3	1	0	42	16	29	6	6	2	2	0
Juli . . .	70	36	25	11	8	3	2	0	70	36	25	11	8	3	2	0	99	44	25	11	10	4	3	0
Augusti . .	30	15	6	8	8	1	1	0	30	15	6	8	8	1	1	0	32	14	7	7	6	2	1	0
September .	64	21	13	13	9	4	2	1	64	21	13	13	9	4	2	1	67	16	15	13	13	3	3	—
Oktober . .	31	13	13	12	7	1	1	4	31	13	13	12	7	1	1	4	27	7	1	8	7	2	0	4
November . .	26	8	10	10	9	1	0	7	26	8	10	10	9	1	0	7	34	8	10	10	8	2	0	10
December . .	46	8	29	23	17	2	0	22	46	8	29	23	17	2	0	22	58	7	30	18	15	4	0	18
År	650	—	—	151	101	21	8	87	451	—	—	152	101	21	8	87	585	—	—	141	114	38	10	—
1219. Leipikvattnet.																								
Ångermanälven. 475 m <i>Faxälven.</i>																								
Januari . .	198	23	31	27	25	11	7	22	198	23	31	27	25	11										

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	mm	mm	Dag				≥0.1	≥1	≥5	≥10		≥0.1	mm	mm
74. Härnösand.																								
15 m																								
Januari	38	13	5	11	10	3	1	9	21	7	26	11	7	1	0	10	172	20	25	25	23	15	7	25
Februari	21	4	14	11	8	0	0	8	9	3	14	8	4	0	0	5	85	22	2	16	12	5	3	16
Mars	53	12	23	16	10	4	2	16	22	5	15	14	7	0	0	13	31*	11	17	9	6	2	1	9
April	12*	4	10	9	4	0	0	6	5*	2	8	7	1	0	0	4	122	17	27	21	20	10	5	19
Maj	58	24	23	14	11	2	2	3	47	19	23	10	7	3	2	0	46	14	19	13	12	2	1	8
Juni	17	15	5	8	1	1	1	0	25	13	5	8	4	2	1	0	44	9	25	11	8	3	0	2
Juli	110	67	25	12	10	4	2	0	49	25	25	12	8	2	1	0	74	39	10	9	6	2	2	0
Augusti	26	9	11	13	4	2	0	0	49	20	11	12	6	4	2	0	84	30	12	15	10	5	2	0
September	45	12	13	13	6	3	3	0	44	9	13	13	9	4	0	0	142	27	27	22	17	10	7	5
Oktober	32	17	13	11	7	1	1	2	26	14	13	11	5	1	1	1	55	14	7	11	8	5	3	5
November	44	13	14	10	9	2	2	7	31	8	11	10	8	2	0	6	44	9	10	15	12	4	0	12
December	106	15	13	19	18	8	3	14	50	9	29	19	13	4	0	15	35	4	30	24	15	0	0	23
År	562	—	—	147	98	30	17	65	378	—	—	135	79	23	7	54	934	—	—	191	149	63	31	124
80. Tynderö.																								
50 m																								
606. Edevik.																								
Indalsälven. 425 m Indalsälven																								
607. Tyväråden.																								
Indalsälven. 475 m Indalsälven.																								
Januari	86	17	25	22	20	5	1	20	148	—	—	9	—	—	7	118	17	1	19	18	11	2	19	
Februari	48	7	5	15	13	5	0	13	28	17	5	3	3	2	1	2	41	12	2	6	6	4	1	3
Mars	41	10	31	14	11	2	0	14	15	7	23	3	3	2	0	3	34	9	4	6	5	4	0	6
April	79	13	25	22	17	7	1	20	52	18	29	7	7	3	2	4	97	12	28	14	14	9	4	13
Maj	38	12	4	11	10	3	1	8	22	14	12	2	2	2	1	2	29*	5	18	11	10	2	0	10
Juni	38	14	27	12	8	2	1	1	19	12	28	6	3	1	1	0	64	12	27	11	11	5	2	3
Juli	100	50	10	7	7	4	2	0	41	31	25	5	3	2	1	0	59	29	10	11	7	3	1	0
Augusti	57	10	11	11	7	4	1	0	19	7	28	4	4	2	0	0	99	21	28	21	16	6	3	0
September	106	32	7	17	13	7	4	3	91	(28)	(12)	(5)	(5)	(5)	(5)	3	153	27	3	22	21	9	6	5
Oktober	30*	6	7	13	10	2	0	8	9*	6	22	2	2	1	0	2	112	30	7	9	9	7	5	6
November	40	6	19	14	12	4	0	12	30	10	9	5	5	3	1	4	39	11	10	9	9	3	1	9
December	54	8	29	20	16	3	0	19	33	5	11	14	10	0	1	4	32	8	30	12	7	2	0	12
År	697	—	—	178	144	48	11	118	507	—	—	65	—	—	—	41	877	—	—	151	133	65	25	86
75. Storlien.																								
Indalsälven. 593 m Åreälven.																								
609. Skalstugan.																								
Indalsälven. 585 m Åreälven.																								
Januari	108	13	26	23	21	10	2	21	64	12	25	22	17	3	1	15	88	16	14	12	12	7	4	11
Februari	48	12	1	14	9	4	1	11	20*	7	15	12	5	1	0	6	13*	5	3	5	4	1	0	4
Mars	36	9	31	11	8	3	0	11	20*	6	1	9	7	1	0	9	22	7	1	11	8	1	0	11
April	98	13	29	17	16	8	3	13	36	12	14	12	8	3	1	9	56	14	29	9	9	4	2	8
Maj	39	9	2	13	9	2	0	8	32	9	23	10	8	3	0	5	16	10	9	4	4	1	0	4
Juni	37	10	28	10	9	2	1	3	47	16	27	13	9	3	1	2	54	17	27	11	9	3	1	4
Juli	69	24	10	10	7	4	2	0	60	20	10	11	10	4	2	0	30	10	25	7	7	2	0	0
Augusti	75	23	12	15	10	5	2	0	47	13	28	16	11	3	1	0	43	15	28	9	7	3	2	0
September	120	15	15	19	17	10	4	5	83	14	26	20	17	5	3	7	46	11	3	14	13	1	1	1
Oktober	49	21	7	11	7	3	1	5	29	15	7	9	7	1	1	7	47	22	2	7	7	4	2	6
November	31*	6	9	9	8	3	0	7	27	5	10	13	11	1	0	10	17	6	20	5	5	2	0	5
December	40	11	8	15	10	2	1	14	21	5	10	12	8	1	0	11	20	5	29	10	7	1	0	10
År	750	—	—	167	131	56	17	98	486	—	—	159	118	29	10	81	452	—	—	104	92	30	12	64
610. Duved.																								
Indalsälven. 405 m Åreälven.																								
611. Vålådalen.																								
Indalsälven. 596 m Sällsjöån.																								
612. Bydalen.																								
Indalsälven. 600 m Dammån.																								
Januari	58	11	8	21	13	4	1	21	25	8	8	9	7	2	0	9	22	7	7	9	6	2	0	8
Februari	22*	6	15	11	6	2	0	10	10*	5	16	6	2	0	0	6	1*	0	18, 26	4	0	0	0	3
Mars	57	14	6	24	12	3	1	24	32	9	31	15	8	2	0	14	14	7	31	12	4	1	0	12
April	58	10	23	19	13	4	0	17	20	5	10	11	8	1	0	7	8	5	12	11	1	0	0	5
Maj	45	22	23	13	8	2	1	8	37	20	23	6	6	2	1	1	30	18	23	11	5	1	1	6
Juni	33	11	5	10	9	2	1	4	27	10	27	9	6	2	0	0	23	13	27	6	2	2	1	1
Juli	71	15	25	15	13	5	3	0	66	19	15	12	9	4	3	0	57	15	25	12	9	4	2	0
Augusti	52	19	8	16	9	3	1	0	31	13	11	10	6	2	1	0	22	14	28	12	2	2	1	0
September	72	15	12	23	16	5	1	5	33	7	12	12	9	2	0	0	33	6	14	12	8	2	0	0
Oktober	26	6	7	12	7	1	0	10	22	9	7	8	4	2	0	4	18	8	12	5	3	2	0	1
November	31	6	19	9	7	2	0	7	20	5	14	10	7	0	0	8	13	6	8	5	2	2	0	4
December	55	16	24	16	10	4	2	16	52	12	24	18	13	3	1	17	33	12	24	12	8	3	1	11
År	580	—	—	189	123	37	11	122	375	—	—	126	85	22	6	66	274	—	—	111	50	21	6	51
613. Tossåsen.																								
Indalsälven. 350 m Storsjön.																								
1193. Önsta.																								
Indalsälven. 300 m Storsjön.																								

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med						
	Sum- ma mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Sum- ma mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Sum- ma mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö		
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag	≥ 0.1
1214. Fjällgården.																										
Ljungan. 600 m									Röjaälv.																	
Januari	41	10	26	14	9	3	1	14	23	7	26	4	4	3	0	4	25	6	8	10	5	2	0	7		
Februari	15*	6	19	16	5	1	0	14	6*	2	15	6	3	0	0	6	8*	3	15	7	3	0	0	5		
Mars	59	12	31	22	14	4	1	22	22	9	31	12	6	1	0	12	25	8	15	13	5	2	0	12		
April	31	8	7	15	11	2	0	12	14	6	10	9	5	1	0	3	13	3	10	10	5	0	0	6		
Maj	46	23	23	8	6	3	2	4	29	16	24	7	6	1	1	1	38	16	23	9	7	2	1	1		
Juni	32	8	5	11	7	3	0	3	27	7	26	9	5	3	0	0	30	8	26	8	5	2	0	0		
Juli	33	13	20	11	7	2	1	0	59	21	19	10	8	4	2	0	38	9	9	11	10	3	0	0		
Augusti	37	10	29	13	8	2	1	0	25	7	29	12	6	1	0	0	30	10	29	12	6	3	1	0		
September	50	15	12	16	8	3	2	5	48	12	12	11	9	3	1	2	40	16	12	12	7	2	1	0		
Oktober	25	8	7	14	5	2	0	12	23	9	7	11	4	2	0	8	17	7	13	8	6	1	0	0		
November	21	5	14	11	7	1	0	9	12	4	13	10	3	0	0	8	18	4	13	8	6	0	0	5		
December	70	11	24	24	15	4	2	24	37	7	25	14	10	1	0	13	47	10	25	12	12	2	1	11		
År	460	—	—	175	102	30	10	119	325	—	—	115	69	20	4	57	329	—	—	120	77	19	4	47		
82. Rätan																										
Ljungan. 360 m									Ljungan.																	
83. Viken.																										
Ljungan. 264 m									Ljungan.																	
84. Östavall.																										
Ljungan. 243 m									Ljungan.																	
Januari	23	6	26	7	7	1	0	6	28	5	3	9	8	0	0	9	—	—	—	—	—	—	—	—		
Februari	4	3	14	2	2	0	0	2	6	3	14	6	2	0	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mars	12	4	24	4	4	0	0	4	24	7	31	10	5	3	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—		
April	9	6	1	3	2	1	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Maj	6	6	9	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Juni	37	12	5	5	5	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Juli	35	10	(24)	6	5	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Augusti	17	5	12	7	6	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
September	20	9	15	3	3	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oktober	1*	1	13	2	0	0	0	—	14	11	13	3	3	1	1	0	12	2	16	13	7	0	0	6		
November	17	6	9	6	6	1	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7	11	8	8	4	0	6		
December	19	5	13	13	9	0	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	46	9	29	15	14	3	0	15		
År	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1226. N. Böle.																										
Ljungan. 380 m									Gimån.																	
1232. Sösjön.																										
Ljungan. 450 m									Gimån.																	
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	32	11	26	12	8	1	1	12	26	10	26	7	6	2	1	6		
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	13*	4	14	11	4	0	0	8	12	4	14	4	4	0	0	4		
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	24	9	15	11	4	2	0	10	23	5	15	14	8	0	0	14		
April	—	—	—	—	—	—	—	—	13*	3	10	14	5	0	0	7	13	5	8	9	4	1	0	5		
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	42	19	23	15	6	3	1	4	33	14	23	8	5	2	1	1		
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	39	9	26	11	7	4	0	1	49	22	26	6	6	3	1	0		
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	70	22	25	16	9	4	2	0	103	32	24	9	8	5	4	0		
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	39	12	8	13	9	2	1	0	25	9	25	7	5	2	0	0		
September	42	9	15	13	10	4	0	1	57	12	15	15	12	5	2	0	59	23	13	9	9	3	2	0		
Oktober	25	12	13	8	5	1	1	4	23	14	13	11	3	1	1	4	7*	4	7	6	3	0	0	0		
November	35	8	12	9	8	3	0	7	25	5	11	12	8	0	0	8	29	9	13	7	7	2	0	4		
December	34	6	24	14	12	3	0	12	42	6	29	14	13	2	0	12	48	8	28	12	11	5	0	12		
År	—	—	—	—	—	—	—	—	419	—	—	155	88	24	8	66	427	—	—	98	76	25	9	46		
88. Torpshammar																										
Ljungan. 80 m									Ljungan.																	
Januari	12	9	8	3	2	1	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	8	5	4	0	0	5		
Februari	1*	1	27	1	1	0	0	1	9	3	14	6	4	0	0	4	10	3	14	6	4	0	0	4		
Mars	26	6	9	14	8	1	0	14	43	11	22	15	9	3	1	14	27	9	23	9	7	2	0	9		
April	6	2	9	7	3	0	0	5	11	4	10	8	3	0	0	6	3*	2	8	2	2	0	0	1		
Maj	13	8	12	2	2	2	0	1	54	19	12	11	9	2	2	1	39	16	23	6	6	2	2	0		
Juni	29	10	26	8	7	2	1	0	26	15	5	7	4	2	1	0	16	13	5	5	2	1	1	0		
Juli	64	12	25	14	11	4	4	0	70	14	24	15	11	5	3	0	39	12	25	10	6	3	1	0		
Augusti	20	5	26	9	7	0	0	0	13	4	29	6	4	0	0	0	22	6	29	7	6	1	0	0		
September	36	12	12	6	6	3	1	0	40	9	12	12	9	3	0	0	33	10	13	9	8	2	0	0		
Oktober	15	9	13	7	5	1	0	0	30	15	13	10	6	1	1	1	34	12	13	6	5	2	2	0		
November	8	8	13	1	1	1	0	1	28	9	13	8	6	3	0	5	34	9	14	9	8	3	0	4		
December	32	9	9	8	8	1	0	8	67	17	29	20	13	4	2	17	39	9	29	13	8	4	0	8		
År	262	—	—	80	61	16	6	33	—	—	—	—	—	—	—	—	307	—	—	87	66	20	6	31		
89. Häljum.																										
Ljungan. 40 m									Ljungan.																	
90. Bremö.																										
13 m																										

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag
<p>97. Ramsjö.</p> <p>Ljusnan. 215 m Lcån.</p>																									
Januari	24	8	5	7	4	2	0	6	25	11	5	8	4	2	1	6	30	13	5	13	6	2	1	11	
Februari	11*	4	14	6	4	0	0	4	9*	4	14	6	3	0	0	3	16*	4	19	13	4	0	0	11	
Mars	23	8	15	10	5	2	0	10	31	6	15	15	11	1	0	15	74	15	31	15	13	7	2	15	
April	11*	3	9	7	5	0	0	4	17	5	10	7	6	1	0	4	18	11	7	8	6	1	1	5	
Maj	36	20	23	8	7	1	2	2	42	15	12	6	6	3	2	1	41	16	23	7	4	2	2	2	
Juni	48	19	26	9	5	4	2	0	35	15	5	7	6	3	1	0	42	21	5	8	7	2	2	0	
Juli	48	18	20	9	6	2	2	0	58	25	10	13	11	3	1	0	38	14	21	11	7	2	2	0	
Augusti	32	12	8	12	7	2	2	0	21	5	10	10	7	0	0	0	32	10	8	13	6	3	1	0	
September	40	16	15	9	6	4	1	0	31	7	13	10	7	2	0	0	39	14	12	13	8	2	1	2	
Oktober	20	12	13	6	5	1	1	0	23	11	13	10	7	1	1	1	31	12	13	13	6	2	1	3	
November	19	5	8	9	5	0	0	8	27	13	13	8	5	1	1	7	38	16	13	10	8	2	1	8	
December	49	10	25	15	14	4	1	15	70	14	21	16	14	5	2	14	97	25	24	19	15	7	3	18	
År	361	—	—	107	73	22	10	49	389	—	—	116	87	22	9	51	496	—	—	143	90	32	17	75	
<p>98. Los.</p> <p>Ljusnan. 380 m Voxnan.</p>																									
Januari	32	9	8	10	6	3	0	10	19	10	4	2	2	2	1	2	25	8	5	11	6	2	0	8	
Februari	13	5	14	10	3	1	0	6	5*	3	17	2	2	0	0	2	5	4	14	5	2	0	0	4	
Mars	50	15	31	20	12	3	1	19	56	12	6	7	7	6	2	7	23	5	23	14	6	0	0	14	
April	26	7	10	11	7	2	0	6	6	6	7	1	1	1	0	1	4*	2	10	6	2	0	0	2	
Maj	51	31	23	11	7	2	1	1	42	20	23	4	4	4	1	2	36	13	12	10	8	2	2	1	
Juni	42	24	26	9	8	1	1	1	23	7	28	5	5	3	0	0	38	12	5	10	6	3	1	0	
Juli	30	12	21	9	6	2	1	0	22	10	21	3	3	3	0	0	18	5	22	8	7	1	0	0	
Augusti	14	3	25	11	6	0	0	0	13	6	12	3	3	1	0	0	16	7	14	8	4	1	0	1	
September	55	21	12	12	6	4	2	2	24	11	12	5	5	1	1	0	39	12	4	13	10	2	1	0	
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	25	11	13	6	6	2	1	0	21	6	13	12	5	1	0	0	
November	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5	8	8	8	1	0	4	35	8	13	15	9	2	0	6	
December	—	—	—	—	—	—	—	—	63	16	24	9	9	8	1	8	42	7	29	17	12	2	0	8	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	322	—	—	55	55	32	7	26	302	—	—	129	77	16	4	44	
<p>99. Ovanåker.</p> <p>Ljusnan. 158 m Voxnan.</p>																									
Januari	19	10	4	2	2	2	1	2	25	8	5	9	5	1	0	9	22	—	—	14	—	—	—	9	
Februari	5*	3	17	2	2	0	0	2	9	4	14	6	4	0	0	5	18	4	14	12	—	0	0	7	
Mars	56	12	6	7	7	6	2	7	45	8	31	19	10	4	0	19	50	13	31	18	—	—	1	18	
April	6	6	7	1	1	1	0	1	6*	3	10	5	3	0	0	2	17	11	7	8	3	1	1	5	
Maj	42	20	23	4	4	4	1	2	25	7	12	11	7	1	0	0	45	18	12	9	—	—	—	0	
Juni	23	7	28	5	5	3	0	0	38	12	5	10	7	3	1	0	44	15	24	9	7	4	2	0	
Juli	22	10	21	3	3	3	0	0	25	9	10	11	7	2	0	0	23	5	29	10	6	0	0	0	
Augusti	13	6	12	3	3	1	0	0	26	13	14	6	5	2	1	0	16*	7	22	9	4	1	0	0	
September	24	11	12	5	5	1	1	0	33	11	28	13	8	2	1	0	76	29	12	12	—	—	—	0	
Oktober	25	11	13	6	6	2	1	0	22	6	13	11	7	1	0	0	22	6	13	16	4	2	0	4	
November	24	5	8	8	8	1	0	4	27	14	13	11	8	1	1	7	30	14	13	11	—	1	1	7	
December	63	16	24	9	9	8	1	8	71	12	24	21	16	6	1	13	94	—	—	(24)	—	—	—	20	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	347	—	—	133	87	23	5	55	457	—	—	(152)	—	—	—	70	
<p>100. Storjungfrun.</p> <p>Ljusnan. 11 m</p>																									
Januari	25	8	5	11	6	2	0	8	25	8	5	9	5	1	0	9	22	—	—	14	—	—	—	9	
Februari	5	4	14	5	2	0	0	4	5*	3	17	2	2	0	0	2	18	4	14	12	—	0	0	7	
Mars	23	5	23	14	6	0	0	14	56	12	6	7	7	6	2	7	50	13	31	18	—	—	1	18	
April	4*	2	10	6	2	0	0	2	6	6	7	1	1	1	0	1	17	11	7	8	3	1	1	5	
Maj	36	13	12	10	8	2	2	1	42	20	23	4	4	4	1	2	45	18	12	9	—	—	—	0	
Juni	38	12	5	10	6	3	1	0	23	7	28	5	5	3	0	0	44	15	24	9	7	4	2	0	
Juli	38	12	5	10	6	3	1	0	25	9	10	11	7	2	0	0	23	5	29	10	6	0	0	0	
Augusti	18	5	22	8	7	1	0	0	26	13	14	6	5	2	1	0	16*	7	22	9	4	1	0	0	
September	16	7	14	8	4	1	0	1	24	11	12	5	5	1	1	0	76	29	12	12	—	—	—	0	
Oktober	39	12	4	13	10	2	1	0	22	6	13	11	7	1	0	0	22	6	13	16	4	2	0	4	
November	21	6	13	12	5	1	0	0	27	14	13	11	8	1	1	7	30	14	13	11	—	1	1	7	
December	35	8	13	15	9	2	0	6	71	12	24	21	16	6	1	13	94	—	—	(24)	—	—	—	20	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	347	—	—	133	87	23	5	55	457	—	—	(152)	—	—	—	70	
<p>101. Katrineberg.</p> <p>Testeboån. 260 m Testeboån.</p>																									
Januari	31	11	8	8	6	2	1	6	20	6	5	9	5	1	0	9	22	—	—	14	—	—	—	9	
Februari	17	6	14	9	4	1	0	7	9	4	14	6	4	0	0	5	18	4	14	12	—	0	0	7	
Mars	61	14	31	14	13	5	1	14	45	8	31	19	10	4	0	19	50	13	31	18	—	—	1	18	
April	16*	10	7	5	3	1	0	3	6*	3	10	5	3	0	0	2	17	11	7	8	3	1	1	5	
Maj	29	15	12	7	5	2	1	1	25	7	12	11	7	1	0	0	45	18	12	9	—	—	—	0	
Juni	49	25	5	9	6	2	2	0	38	12	5	10	7	3	1	0	44	15	24	9	7	4	2	0	
Juli	34	14	18	9	8	1	1	0	25	9	10	11	7	2	0	0	23	5	29	10	6	0	0	0	
Augusti	21	6	12	9	7	1	0	0	26	13	14	6	5	2	1	0	16*	7	22	9	4	1	0	0	
September	54	16	12	11	10	3	2	2	33	11	28	13	8	2	1	0	76	29	12	12	—	—	—	0	
Oktober	23	7	13	13	6	1	0	4	22	6	13	11	7	1	0	0	22	6	13	16	4	2	0	4	
November	41	21	13	11	8	1	1	8	27	14	13	11	8	1	1	7	30	14	13	11	—	1	1	7	
December	88	18	24	20	18	7	2	18	71	12	24	21	16	6	1	13	94	—	—	(24)	—	—	—	20	
År	464	—	—	125	94	27	11	63	347	—	—	133	87	23	5	55	457	—	—	(152)	—	—	—	70	
<p>102. Korsa.</p> <p>Gavleån. 185 m Hoån.</p>																									
Januari	17	9	8	3	3	1	0	3	41	16	9	11	5	3	2	10	28	9	5	7	6	3	0	5	
Februari	9	4	21	3	3	0	0	3	12	3	14	7	6	0	0	4	9	4	14	7	4	0	0	4	
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	49	11	31	11	10	5	1	10	40	9	31	17	10	3	0	12	
April																									

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					
	Summa mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag
715. Leksand.																									
			Dalälven. 178 m Österdalälven.								Dalälven. 205 m Österdalälven.								Dalälven. 550 m Görälven.						
Januari	—	—	—	—	—	—	—	21	6	8	11	6	2	0	—	32	8	4	9	8	2	0	9		
Februari	—	—	—	—	—	—	—	16	3	14	11	5	0	0	6	30	6	15	14	10	2	0	13		
Mars	—	—	—	—	—	—	—	44	13	31	17	11	3	1	17	66	11	31	18	13	5	1	18		
April	—	—	—	—	—	—	—	16	7	7	12	2	2	0	7	34	9	7	11	8	3	0	9		
Maj	—	—	—	—	—	—	—	26	7	23	9	7	2	0	1	44	20	23	11	8	3	1	5		
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	24	11	25	8	6	1	1	1		
Juli	20	7	23	7	4	1	0	0	16	8	23	6	3	1	0	43	18	23	11	10	2	1	0		
Augusti	15	6	29	11	4	1	0	0	16	5	29	9	6	0	0	28	10	27	12	8	1	1	0		
September	29	11	12	7	5	2	1	—	27	10	15	12	6	2	1	46	14	14	9	7	4	1	2		
Oktober	15	4	13	9	5	0	0	—	14	4	13	14	5	0	0	14*	10	7	4	4	1	1	2		
November	36	17	13	10	9	1	1	6	34	10	13	14	9	2	1	39	10	30	10	8	3	1	8		
December	46	9	29	17	12	3	0	—	57	9	27	24	15	3	0	108	13	18	22	19	8	4	20		
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	508	—	—	139	109	35	12	87		
1149. Storbron.																									
			Dalälven. 750 m Görälven.								Dalälven. 450 m Görälven.								Dalälven. 590 m Fuluälven.						
Januari	29	7	4	9	7	1	0	9	31	7	4	10	8	2	0	9	23	7	4	10	6	2	0	8	
Februari	37	9	19	13	11	2	0	13	32	6	14	13	10	2	0	8	13	4	20	9	4	0	0	8	
Mars	76	13	20	18	15	5	3	18	59	14	31	14	13	4	1	13	58	21	20	17	13	3	1	17	
April	45	15	7	11	6	3	2	9	27	11	7	8	5	2	1	4	32	14	7	11	5	3	1	9	
Maj	79	35	23	11	9	4	2	2	70	32	23	9	9	4	1	3	55	26	23	10	8	2	1	4	
Juni	29	9	26	9	7	2	0	0	21	7	26	7	6	1	0	0	20	9	27	7	5	1	0	0	
Juli	55	20	15	10	10	2	2	0	33	16	23	8	7	2	1	0	34	11	21	10	8	2	2	0	
Augusti	19*	5	21	12	5	0	0	0	19*	6	9	11	5	1	0	0	12*	4	28	6	4	0	0	0	
September	41	13	15	12	12	2	1	2	34	10	15	11	7	3	0	2	39	10	15	9	8	4	0	2	
Oktober	29	11	7	10	9	1	1	10	23	10	7	10	6	1	0	5	17	9	8	7	3	1	0	3	
November	34	10	30	10	9	3	0	10	38	9	8	10	9	4	0	6	19	6	27	10	5	1	0	7	
December	148	13	28	23	23	13	4	22	106	14	18	21	19	9	2	18	72	9	28	21	17	6	0	18	
År	621	—	—	148	123	38	15	95	493	—	—	132	104	35	6	68	394	—	—	127	86	25	5	76	
1143. Nornäs.																									
			Dalälven. 490 m Hormundsån.								Dalälven. 350 m Västerdalälven.								Dalälven. 310 m Västerdalälven.						
Januari	30	7	8	8	7	2	0	7	22	8	8	5	5	1	0	5	22	5	8	10	7	1	0	7	
Februari	22	7	19	11	8	1	0	7	44	9	15	17	13	3	0	8	36	10	14	17	9	2	1	12	
Mars	50	13	31	16	13	2	1	15	65	14	31	17	12	6	2	17	47	11	31	19	13	3	1	19	
April	24	9	7	9	5	2	0	8	36	12	7	9	6	3	1	5	40	12	7	12	6	4	2	8	
Maj	64	29	23	10	8	5	1	3	58	29	23	10	6	5	1	2	37	17	23	10	8	1	1	10	
Juni	35	11	24	10	7	2	1	0	36	15	25	12	9	1	1	0	25	9	26	12	7	1	0	0	
Juli	60	22	10, 23	9	9	2	2	0	38	12	21	8	5	3	2	0	73	25	23	13	9	3	1	0	
Augusti	17*	6	29	9	6	1	0	0	21*	5	9, 29	13	6	0	0	0	24	6	29	14	7	1	0	0	
September	39	11	15	11	7	4	1	3	50	9	14	14	12	5	0	2	18*	7	12	7	5	2	0	2	
Oktober	26	10	7	12	7	1	0	3	23	7	7	14	7	1	0	3	20	5	7	13	6	1	0	5	
November	18	4	30	11	6	0	0	8	30	7	8	14	7	2	0	7	19	4	29	12	6	0	0	6	
December	81	9	28	24	20	6	0	21	115	11	28	26	22	10	2	20	81	13	28	26	17	8	1	17	
År	466	—	—	140	103	28	6	75	538	—	—	159	110	40	9	69	441	—	—	165	100	27	7	86	
1229. Vakerskogen.																									
			Dalälven. 400 m Vakerån.								Dalälven. 290 m Vanån.								Dalälven. 230 m Västerdalälven.						
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	22	6	5	5	5	3	0	5	24	7	8	9	7	2	0	8	
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	19	9	15	6	5	1	0	4	28	7	19	9	7	2	0	6	
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6	6	5	5	2	0	5	45	11	31	16	10	3	1	16	
April	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7	4	5	5	3	0	3	22	11	7	7	4	1	1	4	
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	34	17	23	3	3	3	2	1	49	11	12	9	6	6	1	1	
Juni	17	5	21	7	6	0	0	0	58	27	24	4	4	2	0	0	50	21	24	9	8	3	1	0	
Juli	47	22	23	9	7	3	1	0	(31)	—	—	—	—	—	—	0	66	36	23	9	7	4	1	0	
Augusti	28	8	29	11	8	2	0	0	18	7	4	4	4	2	0	0	26	13	29	11	6	1	1	0	
September	40	14	15	7	5	3	2	1	31	18	14	3	3	2	1	1	29	11	15	8	6	2	1	2	
Oktober	16	5	25	11	5	0	0	2	17*	9	7	3	3	2	0	0	16*	6	25	7	4	1	0	2	
November	32	7	13	14	9	2	0	7	21	7	14	6	6	1	0	3	26	9	13	13	7	2	0	9	
December	78	10	18	21	17	7	0	15	65	13	29	14	14	5	1	13	64	8	29	20	17	4	0	15	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	364	—	—	—	—	—	—	35	445	—	—	127	89	31	7	63	

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med																													
	Summa mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö																									
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1																			
564. Gysinge.																																																	
Dalälven. 63 m									Dalälven.									129. Västanå. 30 m									Dalälven.																						
Januari	17	7	8	7	5	1	0	7	20	9	5	11	5	1	0	9	18	6	8	9	5	1	0	8	16	5	14	10	5	0	0	7																	
Februari	16	4	14	9	6	0	0	4	5	3	25	3	2	0	0	2	16	5	14	10	5	0	0	7	36	9	7	11	9	3	0	10																	
Mars	38	10	31	11	8	3	1	10	38	8	8	14	8	3	0	14	36	9	7	11	9	3	0	10	11	5	10	3	3	1	0	0																	
April	11	5	10	3	3	1	0	0	11	4	9	10	3	0	0	4	15	6	10	8	5	1	0	1	38	10	24	8	7	3	1	0																	
Maj	38	10	24	8	7	3	1	0	38	13	13	10	6	2	2	1	58	12	24	12	10	4	3	1	33	8	5	7	6	4	0	0																	
Juni	33	8	5	7	6	4	0	0	48	14	5	11	7	4	2	0	32	11	24	10	5	3	1	0	7*	4	21	5	2	0	0	0																	
Juli	7*	4	21	5	2	0	0	0	13	4	17	8	5	0	0	0	10*	4	21	7	4	0	0	0	9	5	14	3	2	0	0	0																	
Augusti	9	5	14	3	2	0	0	0	31	11	29	7	5	3	1	0	12	5	14	9	4	1	0	0	39	8	28	9	8	4	0	0																	
September	39	8	28	9	8	4	0	0	49	15	4	12	8	3	2	0	49	18	28	9	8	3	2	0	18	6	13	12	6	1	0	1																	
Oktober	18	6	13	12	6	1	0	1	21	6	12	10	8	2	0	0	23	12	13	11	5	1	1	0	19	7	13	9	5	1	0	5																	
November	19	7	13	9	5	1	0	5	—	—	—	—	—	—	—	29	6	13	13	9	1	0	9	60	8	29	18	13	4	0	12																		
December	60	8	29	18	13	4	0	12	—	—	—	—	—	—	—	62	10	29	17	13	7	1	11	År	305	—	—	101	71	22	2	39	—	—	—	—	—	—	—	360	—	—	126	82	25	8	47		
132. Strömsberg.																																																	
Tämnarån. 25 m									Tämnarån.									133. Västland. 20 m									Tämnarån.																						
Januari	28	12	5	10	5	2	1	9	28	10	8	9	6	2	0	9	20	12	5	10	3	1	1	8	14	6	14	7	4	1	0	3																	
Februari	14	6	14	7	4	1	0	3	14	5	14	7	4	1	0	3	10	5	14	7	3	0	0	3	48	11	7	16	11	4	1	15																	
Mars	48	11	7	16	11	4	1	15	42	9	7	15	12	3	0	15	38	11	31	16	10	1	1	15	14	4	24	8	6	0	0	2																	
April	14	4	24	8	6	0	0	2	11	3	10	7	5	0	0	0	8*	3	11	6	3	0	0	1	39	14	24	11	8	2	1	1																	
Maj	39	14	24	11	8	2	1	1	35	11	12	11	7	3	1	0	37	10	12	10	8	2	0	1	51	13	24	9	7	5	3	0																	
Juni	51	13	24	9	7	5	3	0	45	17	24	7	6	3	2	0	35	10	5	10	5	5	0	0	6*	2	21	5	2	0	0	0																	
Juli	6*	2	21	5	2	0	0	0	7*	3	24	6	3	0	0	0	10	4	24	6	4	0	0	0	31	18	14	7	6	2	1	0																	
Augusti	31	18	14	7	6	2	1	0	17	9	14	6	4	2	0	0	13	7	14	6	3	1	0	0	59	14	4	12	11	3	2	0																	
September	59	14	4	12	11	3	2	0	56	16	4	11	10	4	2	0	38	11	28	12	8	2	1	0	20	5	13	13	7	2	0	1																	
Oktober	20	5	13	13	7	2	0	1	21	5	12	13	8	1	0	1	12	3	13	12	5	0	0	0	36	9	17	14	8	2	0	8																	
November	36	9	17	14	8	2	0	8	31	9	13	12	8	2	0	8	23	11	13	12	6	1	1	6	65	12	24	24	15	4	1	10																	
December	65	12	24	24	15	4	1	10	69	15	24	23	16	4	1	8	43	8	13	20	10	3	0	9	År	411	—	—	136	90	27	10	49	379	—	—	127	89	25	6	44	287	—	—	127	68	16	4	43
136. Örskär. 5 m																																																	
Örskär. 5 m									135. Lövsta. Forsmarksån. 25 m									137. Husby. Olandsån. 25 m									Ålsundaån.																						
Januari	15	7	5	8	3	1	0	5	28	9	5	10	6	3	0	10	18	6	8	11	4	2	0	9	15	6	14	9	7	1	0	4																	
Februari	11	4	14	9	4	0	0	4	12	6	14	7	4	1	0	3	15	6	14	9	7	1	0	4	26	12	31	10	6	1	1	10																	
Mars	26	12	31	10	6	1	0	10	47	10	7	18	10	2	1	15	28*	6	31	14	9	1	0	0	6*	5	11	6	1	0	0	2																	
April	6*	5	11	6	1	0	0	2	10*	2	10	9	5	0	0	2	36	9	24	12	8	4	0	0	36	9	24	10	8	3	0	0																	
Maj	36	9	24	10	8	3	0	0	38	10	24	14	10	2	1	0	33	8	5	8	7	3	0	0	22	8	15	6	4	2	0	0																	
Juni	22	8	15	6	4	2	0	0	71	30	24	8	6	4	3	0	41	32	28	5	5	1	1	0	21	16	24	2	2	1	1	0																	
Juli	21	16	24	2	2	1	0	0	10*	4	24	9	3	0	0	0	24	13	22	7	5	1	1	0	7	4	13	3	2	0	0	0																	
Augusti	7	4	13	3	2	0	0	0	15	7	14	7	5	1	0	0	49	29	28	9	7	3	1	0	39	13	13	7	7	2	1	0																	
September	39	13	13	7	7	2	1	0	60	19	28	13	10	5	1	0	17	4	12	10	7	0	0	0	8	2	1, 27	7	5	0	0	0																	
Oktober	8	2	1, 27	7	5	0	0	0	23	6	1	14	7	2	0	1	17	5	13	13	6	1	0	7	19	9	13	11	7	1	0	7																	
November	19	9	13	11	7	1	0	7	29	9	13	12	8	3	0	7	17	5	13	13	6	1	0	7	31	7	13, 24	14	9	2	0	7																	
December	31	7	13, 24	14	9	2	0	7	60	12	24	24	13	4	1	10	51	11	14	16	9	4	1	4	År	241	—	—	93	58	13	3	35	403	—	—	145	87	27	7	48	341	—	—	118	77	22	4	34
1207. Bladåker. Olandsån. 18 m																																																	
Olandsån. 18 m									138. Gimo. Olandsån. 18 m									140. Understen. Olandsån. 12 m																															
Januari	24	11	5	12	5	1	1	9	28	12	8	14	4	2	1	11	24	15	5	14	3	1	1	12	12*	3	14	8	6	0	0	3																	
Februari	12*	3	14	8	6	0	0	3	13	6	14	9	4	1	0	5	4*	1	25	10	0	0	0	3	27	4	7	16	10	0	0	16																	
Mars	27	4	7	16	10	0	0	16	54	13	7	18	12	3	1	17	26	8	7	14	7	2	0	13	14	6	11	10	3	1	0	1																	
April	14	6	11	10	3	1	0	1	10*	3	10	10	4	0	0	3	14	5	14	8	4	1	0	1	44	9	5	15	11	4	0	1																	
Maj	44	9	5	15	11	4	0	1	39	9	24	13	10	3	0	1	26	7	26	14	9	1	0	0	26	8	5	15	11	4	0	1																	
Juni	26	8	5	10	7	2	0	0	25	9	5	9	5	2	0	0	23	9	5	9	3	3	0	0	31	11	11	10	6	2	1	0																	
Juli	31	11	11	10	6	2	1	0	30	8	17	11	8	3	0	0	75	34	28	9	5	4	3	0	35	16	22	14	7	1	1	0																	
Augusti	35	16	22	14	7	1	1	0	23	7	14	10	6	2	0	0	13	6	14	9	4	1	0	0	65	31	28	14	10	4	1	0																	
September	65	31	28	14	10	4	1	0	56	20	28	13	8	5	1	0	58	16	13	14	8	5	2	0	18	4	1	17	7	0	0	3																	
Oktober	18	4	1	17	7	0	0	3	18	5	1	16	6	1	0	2	14	3	13	14	5	0	0	2	17	5	13	16	5	1	0	10																	
November	17	5	13	16	5	1	0	10	22	6	13	14	7	1	0	8	13	7	13	14	3	1	0	6	60	14	24	23	11	3	2	9																	
December	47	10	24	20	9	4	0	8	60	14	24	23	11	3	2	9	30	5	24	19	10	1	0	6	År	360	—	—	162	86	20	4	51	378	—	—	160	85	26	5	56	320	—	—	148	61	20	6	43

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med								
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö				
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	mm	mm	Dag				≥0.1	≥1	≥5	≥10		≥0.1	mm	mm	Dag
	139 Harg. 15 m								141. Lundås. Skeboström. 15 m Edeboån.								742. Hammarby. 10 m								
Januari	13	6	5	7	3	1	0	6	19	16	5	2	2	1	1	2	16	6	5	12	4	1	0	8	
Februari	8*	5	15	4	3	1	0	3	10*	5	19	3	3	1	0	2	14	4	20	8	6	0	0	4	
Mars	38	10	7	14	11	2	1	13	29	10	8	5	5	3	0	3	28	8	31	13	9	1	0	10	
April	8*	5	11	3	3	1	0	0	10*	7	7	2	2	1	0	0	7	3	11	6	4	0	0	0	
Maj	41	11	7	12	10	2	1	0	32	7	24	10	10	3	0	0	28	7	26	8	7	3	0	0	
Juni	26	11	5	5	4	2	1	0	25	8	5	6	5	2	0	0	30	9	5	8	7	1	0	0	
Juli	36	10	28	6	5	4	0	0	65	27	16	6	6	3	3	0	49	15	16	6	6	4	3	0	
Augusti	12	6	14	6	3	1	0	0	29	10	14	7	4	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—	0	
September	66	28	28	11	8	4	1	0	52	22	29	8	8	3	2	0	—	—	—	—	—	—	—	0	
Oktober	11	3	1	10	4	0	0	0	17	4	1	7	6	0	0	0	27	7	2	9	8	1	0	1	
November	14	4	13	11	7	0	0	6	20	7	17	5	5	2	0	1	18	8	12	12	5	1	0	9	
December	37	6	13	18	13	1	0	5	50	13	(22)	(9)	8	4	2	0	47	14	24	16	9	3	1	4	
År	310	—	—	107	74	19	4	33	358	—	—	(70)	64	27	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	142. Rånäs. Norrtäljeån. 20 m Norrtäljeån.								144. Penningby. 15 m								145. Östanå. 10 m								
Januari	36	12	8	7	7	3	1	6	20	9	5	5	4	1	0	4	20	10	3	6	—	2	0	5	
Februari	15	6	19	5	5	1	0	2	18	5	19	7	5	0	0	4	23	—	—	8	—	—	—	4	
Mars	39	9	6	9	8	3	0	9	38	9	31	9	9	2	0	8	32	—	—	7	—	—	—	7	
April	7*	4	7	2	2	0	0	0	10*	3	7	7	4	0	0	3	8*	4	7	4	3	0	0	1	
Maj	30	8	25	8	7	3	0	0	28	8	26	14	8	1	0	0	31	8	25	13	9	2	0	0	
Juni	32	10	24	9	8	2	0	0	33	9	16	10	8	2	0	0	29	7	5, 24	12	5	3	0	0	
Juli	50	10	14	8	8	5	0	0	68	25	11	9	7	4	3	0	51	20	13	12	7	4	1	0	
Augusti	41	20	22	7	7	3	1	0	28	8	23	10	7	2	0	0	46	20	22	12	9	2	1	0	
September	57	26	28	7	7	4	2	0	35	6	13	16	9	2	0	0	57	19	28	17	11	4	1	0	
Oktober	8	3	3	5	4	0	0	0	20	4	24	12	8	0	0	0	22	5	12	17	8	0	0	1	
November	22	7	14	12	6	1	0	7	21	9	12	12	5	1	0	7	20	8	15	14	4	1	0	6	
December	47	7	13	16	12	3	0	3	64	12	24	19	13	5	1	7	72	11	(24)	(21)	—	—	—	5	
År	384	—	—	95	81	28	4	27	383	—	—	130	87	20	4	33	411	—	—	(143)	—	—	—	—	29
	146. Kårsta. Åkerström. 35 m Åkerström.								224. Svenska Högarne. 12 m								563. Lillsved. 10 m								
Januari	30	9	9	5	5	3	0	4	14	5	5	7	4	1	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Februari	6*	6	15	2	1	1	0	—	9*	2	14	9	3	0	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mars	6*	2	31	4	3	0	0	4	37	17	31	11	9	1	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
April	11	7	7	6	4	1	0	1	9*	4	11	5	2	0	0	1	15	4	7	8	4	0	0	1	
Maj	20	6	25	11	5	1	0	0	35	16	26	10	7	1	1	0	29	10	25	13	7	2	1	0	
Juni	19	4	3	9	6	0	0	0	21	11	5	7	3	2	1	0	31	11	5	8	5	2	2	0	
Juli	48	35	11	6	5	1	1	0	24	8	29	9	7	2	0	0	75	43	11	10	6	4	3	0	
Augusti	12	4	23	7	5	0	0	0	12	6	13	4	3	1	0	0	8	4	23	6	2	0	0	0	
September	30	12	28	10	6	2	1	0	42	15	28	10	6	3	2	0	44	19	28	9	8	3	1	0	
Oktober	12	4	23	5	5	0	0	0	43	18	13	14	6	1	1	0	14	5	12	6	4	0	0	0	
November	12	6	13	6	3	1	0	2	18	8	13	12	6	1	0	2	16	8	13	4	3	1	0	2	
December	32	6	24	12	9	1	0	5	57	10	22	15	11	6	1	5	63	9	7	12	10	7	0	5	
År	238	—	—	83	57	11	2	—	321	—	—	113	67	19	7	26	—	—	—	—	—	—	—	—	
	147. Experimentalfältet. 14 m								220. Skansen. 34 m								150. Sörbytorp. Mälaren-Norrström. 185 m Närkessvartå.								
Januari	32	12	8	14	7	3	1	10	29	10	8	13	5	3	0	10	52	20	8	12	8	3	1	8	
Februari	27	9	19	11	7	2	0	5	23	7	19	12	6	2	0	6	43	13	19	13	11	2	1	8	
Mars	40	9	31	13	9	3	0	11	34	8	31	14	9	1	0	13	42	10	6	17	11	3	1	13	
April	17	6	7	8	4	2	0	—	17	6	10	7	4	2	0	3	34	11	6	8	6	3	1	3	
Maj	35	11	25	14	7	2	1	0	42	14	25	14	8	3	1	0	29	8	12	9	7	2	0	0	
Juni	28	7	5	11	7	2	0	0	26	9	5	9	7	1	0	0	33	12	23	7	6	1	1	0	
Juli	69	16	11	11	9	5	3	0	50	22	11	10	6	4	1	0	19*	8	26	8	4	2	0	0	
Augusti	17	4	17	14	8	0	0	0	29	16	23	14	6	1	1	0	25	14	4	6	5	1	1	0	
September	48	21	28	16	9	2	1	0	41	10	25	14	10	4	0	0	44	19	28	9	7	2	2	1	
Oktober	22	5	12	13	5	1	0	1	19	5	12	15	7	0	0	0	28	8	25	11	6	1	0	0	
November	16*	8	13	13	6	1	0	6	15*	8	13	16	3	1	0	10	43	14	13	16	12	1	1	9	
December	75	12	29	23	17	7	1	6	73	11	29	24	15	6	1	7	107	21	28	25	18	9	2	10	
År	426	—	—	161	95	30	7	—	398	—	—	162	86	28	4	49	499	—	—	141	101	30	11	52	

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag
151. Laxå.																									
Mälaren-Norrström. 93 m Närkessvartå.																									
Januari	49	20	8	12	9	4	1	7	51	23	8	14	8	2	1	6	45	24	8	6	5	3	1	3	3
Februari	38	14	19	13	8	3	1	4	42	10	20	19	10	2	1	6	52	15	14	8	8	4	1	—	—
Mars	38	6	31	14	9	5	0	10	40	7	31	18	10	4	0	13	31	8	31	9	6	4	0	7	7
April	28	7	11	9	6	2	0	2	29	8	10	9	6	2	0	2	25	11	13	5	3	2	2	3	3
Maj	25*	8	7	8	7	2	0	0	37	12	7	14	11	1	1	0	14*	6	12	5	4	2	0	0	0
Juni	36	15	23	9	7	2	1	0	38	13	23	10	6	3	1	0	31	12	23	7	6	2	1	0	0
Juli	33	9	11	11	7	2	0	0	39	14	29	12	7	2	2	0	14*	5	25	8	4	1	0	0	0
Augusti	25*	10	4	8	6	1	0	0	27*	11	4	7	5	2	1	0	19	10	4	6	4	1	1	0	0
September	36	12	27	10	8	2	1	0	31	9	28	10	7	2	0	0	28	8	27	9	6	3	0	0	0
Oktober	25*	7	25	11	10	2	0	0	30	11	25	16	8	2	1	0	32	11	25	10	7	3	1	0	0
November	38	13	12	13	11	3	1	5	41	15	13	15	12	1	1	5	59	16	13	12	12	3	1	4	4
December	96	16	29	20	17	8	3	8	88	19	28	25	16	7	1	9	117	23	28	17	16	12	2	10	10
År	467	—	—	138	105	36	8	36	493	—	—	169	106	30	10	41	467	—	—	102	81	40	10	—	—
152. Hasselfors.																									
Mälaren-Norrström. 75 m Närkessvartå.																									
Januari	42	18	8	13	9	1	1	6	46	19	8	12	9	2	1	8	51	20	8	12	9	3	1	7	7
Februari	35	8	19	13	9	3	0	5	41	14	19	13	9	3	1	6	54	11	19	16	10	4	2	6	6
Mars	35	10	15	13	7	3	0	8	43	6	31	13	11	4	0	12	69	11	6	18	12	6	1	16	16
April	23	7	10	9	6	2	0	2	29	8	7	6	6	4	0	4	34	9	7	10	7	3	0	2	2
Maj	25	6	23	12	9	1	0	0	31	6	7	10	9	1	0	0	28*	6	8	11	7	2	0	0	0
Juni	43	22	23	8	6	2	1	0	40	16	23	8	7	3	1	0	43	19	23	9	6	2	1	0	0
Juli	62	29	29	10	4	2	2	0	21	9	23	7	5	2	0	0	48	22	23	8	5	2	2	0	0
Augusti	20*	10	4	6	5	1	0	0	29	16	4	6	5	2	1	0	35	9	27	10	7	3	0	0	0
September	37	15	28	10	6	3	1	0	35	10	28	11	4	4	0	0	32	9	15	10	6	3	0	0	0
Oktober	27	11	25	16	5	2	1	0	20*	8	25	10	5	1	0	0	40	15	25	16	8	2	1	0	0
November	33	13	13	14	10	1	1	6	44	17	13	14	12	1	1	7	58	20	13	17	12	5	1	8	8
December	87	19	28	26	16	7	1	9	92	20	28	22	20	6	2	12	120	26	28	25	22	9	4	14	14
År	469	—	—	150	92	28	8	36	471	—	—	132	102	33	7	49	621	—	—	162	111	44	13	53	53
153. Törntorp.																									
Mälaren-Norrström. 175 m Närkessvartå.																									
Januari	46	19	8	12	9	2	1	8	46	19	8	12	9	2	1	8	51	20	8	12	9	3	1	7	7
Februari	41	14	19	13	9	3	1	6	41	14	19	13	9	3	1	6	54	11	19	16	10	4	2	6	6
Mars	43	6	31	13	11	4	0	12	43	6	31	13	11	4	0	12	69	11	6	18	12	6	1	16	16
April	29	8	7	6	6	4	0	4	29	8	7	6	6	4	0	4	34	9	7	10	7	3	0	2	2
Maj	31	6	7	10	9	1	0	0	31	6	7	10	9	1	0	0	28*	6	8	11	7	2	0	0	0
Juni	40	16	23	8	7	3	1	0	40	16	23	8	7	3	1	0	43	19	23	9	6	2	1	0	0
Juli	21	9	23	7	5	2	0	0	21	9	23	7	5	2	0	0	48	22	23	8	5	2	2	0	0
Augusti	29	16	4	6	5	2	1	0	29	16	4	6	5	2	1	0	35	9	27	10	7	3	0	0	0
September	35	10	28	11	4	4	0	0	35	10	28	11	4	4	0	0	32	9	15	10	6	3	0	0	0
Oktober	20*	8	25	10	5	1	0	0	20*	8	25	10	5	1	0	0	40	15	25	16	8	2	1	0	0
November	44	17	13	14	12	1	1	7	44	17	13	14	12	1	1	7	58	20	13	17	12	5	1	8	8
December	92	20	28	22	20	6	2	12	92	20	28	22	20	6	2	12	120	26	28	25	22	9	4	14	14
År	471	—	—	132	102	33	7	49	471	—	—	132	102	33	7	49	621	—	—	162	111	44	13	53	53
154. Hagaberg.																									
Mälaren-Norrström. 175 m Närkessvartå.																									
Januari	42	18	8	13	9	1	1	6	46	19	8	12	9	2	1	8	51	20	8	12	9	3	1	7	7
Februari	35	8	19	13	9	3	0	5	41	14	19	13	9	3	1	6	54	11	19	16	10	4	2	6	6
Mars	35	10	15	13	7	3	0	8	43	6	31	13	11	4	0	12	69	11	6	18	12	6	1	16	16
April	23	7	10	9	6	2	0	2	29	8	7	6	6	4	0	4	34	9	7	10	7	3	0	2	2
Maj	25	6	23	12	9	1	0	0	31	6	7	10	9	1	0	0	28*	6	8	11	7	2	0	0	0
Juni	43	22	23	8	6	2	1	0	40	16	23	8	7	3	1	0	43	19	23	9	6	2	1	0	0
Juli	62	29	29	10	4	2	2	0	21	9	23	7	5	2	0	0	48	22	23	8	5	2	2	0	0
Augusti	20*	10	4	6	5	1	0	0	29	16	4	6	5	2	1	0	35	9	27	10	7	3	0	0	0
September	37	15	28	10	6	3	1	0	35	10	28	11	4	4	0	0	32	9	15	10	6	3	0	0	0
Oktober	27	11	25	16	5	2	1	0	20*	8	25	10	5	1	0	0	40	15	25	16	8	2	1	0	0
November	33	13	13	14	10	1	1	6	44	17	13	14	12	1	1	7	58	20	13	17	12	5	1	8	8
December	87	19	28	26	16	7	1	9	92	20	28	22	20	6	2	12	120	26	28	25	22	9	4	14	14
År	469	—	—	150	92	28	8	36	471	—	—	132	102	33	7	49	621	—	—	162	111	44	13	53	53
155. Lekeberga.																									
Mälaren-Norrström. 80 m Närkessvartå.																									
Januari	29	6	25	10	7	3	0	7	37	15	8	8	8	2	1	4	28	9	8	10	6	1	0	7	7
Februari	43	11	14	9	7	3	2	4	31	9	19	7	7	2	0	3	49	15	14	18	8	3	1	7	7
Mars	64	11	14	12	12	8	1	8	39	6	15	11	11	3	0	9	50	10	31	12	10	4	1	11	11
April	26	9	7	8	4	2	0	2	17	7	10	5	5	2	0	1	27	11	10	8	4	2	1	3	3
Maj	27	5	12	9	8	1	0	0	23	5	5	10	8	1	0	0	24	7	6	10	6	1	0	0	0
Juni	24	7	26	6	5	1	0	0	22	7	26	7	5	2	0	0	23	7	5	9	6	2	0	0	0
Juli	35	21	23	10	5	3	1	0	43	17	23	5	5	3	2	0	32	13	23	10	4	2	1	0	0
Augusti	23*	8	29	10	5	2	0	0	15	5	4	6	6	0	0	0	14*	5	29	9	5	0	0	0	0
September	31	7	15	10	8	3	0	0	13*	6	27	5	5	1	0	0	53	15	13	10	10	4	2	0	0
Oktober	25	7	25	6	6	3	0	0	21	7	25	7	5	2	0	0	32	14	25	13	6	2	1	0	0
November	43	16	13	10	10	3	1	6	28	8	13	10	7	2	0	4	39	9	13	16	10	2	0	7	7
December	114	25	28	20	17	9	3	10	62	14	(28)	(11)	10	5	2	5	130	28	28	22	19	10	3	13	13
År	484	—	—	120	94	41	8	37	351	—															

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med																								
	Sum- ma mm	Största på 24 timmar mm	nederbörd				snö ≥0.1	Sum- ma mm	Största på 24 timmar mm	nederbörd				snö ≥0.1	Sum- ma mm	Största på 24 timmar mm	nederbörd				snö ≥0.1																				
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	≥0.1	≥1	≥5				≥10	≥0.1	≥0.1	≥1		≥5	≥10	≥0.1																	
162. Nanberga.																						163. Skrubby.										164. Älvesta.									
Mälaren-Norrström. 27 m Hjälmaren.																						Mälaren-Norrström. 25 m Täljeån.										Mälaren-Norrström. 55 m Täljeån.									
Januari	25	7	5	8	6	2	0	5	18	4	7	9	9	0	0	5	14	5	5	8	5	0	0	4																	
Februari	42	12	14	10	8	3	1	4	17	5	14	7	6	1	0	4	16	4	19	10	6	0	0	2																	
Mars	41	10	31	8	7	4	0	6	24	4	31	14	9	0	0	10	17	3	31	13	8	0	0	12																	
April	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6	10	7	5	1	0	2	14	6	7	7	4	1	0	2																	
Maj	43	8	11	11	11	3	0	0	26	8	7	11	7	1	0	0	19	6	7	11	4	1	0	0																	
Juni	23	9	26	6	5	2	0	0	24	7	5	7	6	2	0	0	18	6	26	6	5	1	0	0																	
Juli	8	4	25	5	4	0	0	0	33	19	23	4	4	2	1	0	17	10	23	4	3	1	0	0																	
Augusti	15	8	4	5	4	1	0	0	22	7	4	11	6	1	0	0	12*	3	4	6	4	0	0	0																	
September	33	12	28	6	6	3	1	0	36	18	28	7	6	2	1	0	15	6	28	8	4	1	0	0																	
Oktober	20	8	24	4	3	3	0	0	14*	6	26	7	3	1	0	0	13	5	25	8	3	1	0	0																	
November	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5	13	9	5	0	0	5	18	4	13	13	5	0	0	7																	
December	—	—	—	—	—	—	—	—	33	8	28	14	9	2	0	4	41	13	28	13	9	3	1	6																	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	284	—	—	107	75	13	2	30	214	—	—	107	60	9	1	33																	
572. Segersjö.																						167. Torsberga.										168. Eskilstuna.									
Mälaren-Norrström. 27 m Täljeån.																						Mälaren-Norrström. 39 m Tandlaån.										Mälaren-Norrström. 15 m Eskilstunaån.									
Januari	21	7	25	5	5	1	0	5	15	4	7	8	5	0	0	6	27	11	8	11	6	1	1	7																	
Februari	16	9	14	3	3	2	0	2	16	6	15	8	3	2	0	3	22	6	14	11	6	2	0	5																	
Mars	21	6	4	7	6	2	0	6	23	7	31	8	7	2	0	6	26	8	31	12	8	1	0	11																	
April	12*	6	24	3	2	2	0	0	21	6	7	6	5	1	0	1	22	6	7	10	5	1	0	0																	
Maj	37	16	7	8	6	3	1	0	33	9	5	13	10	2	0	0	31	6	12	14	9	2	0	0																	
Juni	18	10	26	5	3	2	0	0	28	8	5	10	5	2	0	0	32	9	26	9	6	3	0	0																	
Juli	27	25	10	3	3	1	1	0	10*	3	25	9	3	0	0	0	5*	1	17	9	2	0	0	0																	
Augusti	15	5	4	6	5	0	0	0	18	7	23	11	5	1	0	0	15	7	22	10	3	1	0	0																	
September	28	15	28	6	6	2	1	0	38	16	28	11	6	3	1	0	31	13	28	8	6	3	1	0																	
Oktober	18	7	24	5	4	2	0	0	39	25	12	13	6	1	1	0	19	4	25	12	6	0	0	0																	
November	18	7	13	5	4	1	0	2	21	8	13	14	7	1	0	9	23	9	13	13	8	1	0	8																	
December	69	30	28	11	9	3	1	3	55	—	—	—	—	—	—	—	58	9	28	24	14	5	0	5																	
År	300	—	—	67	56	21	4	18	317	—	—	—	—	—	—	—	311	—	—	143	79	20	2	36																	
169. Grängesberg.																						170. Ställdalen.										171 Bångbro.									
Mälaren-Norrström. 310 m Arbogaån.																						Mälaren-Norrström. 165 m Arbogaån.										Mälaren-Norrström. 150 m Arbogaån.									
Januari	17	7	8	10	5	1	0	8	28	20	8	5	4	1	1	3	14*	8	8	5	3	1	0	5																	
Februari	32	8	19	10	7	2	0	8	39	10	15	7	6	4	1	2	38	21	15	7	6	2	1	2																	
Mars	40	11	15	8	8	3	1	8	44	9	3	8	8	5	0	8	15	5	3	7	6	1	0	7																	
April	15*	9	7	2	2	2	0	1	12*	7	7	4	3	1	0	1	15	10	10	3	3	1	0	1																	
Maj	37	9	23	11	8	2	0	2	33	8	23	9	8	2	0	0	26	7	8	8	7	1	0	0																	
Juni	56	15	15	11	7	4	3	0	32	8	5	9	7	3	0	0	27	10	1	6	5	3	0	0																	
Juli	49	29	(24)	5	5	2	1	0	53	36	23	7	5	3	1	0	66	29	23	10	9	4	2	0																	
Augusti	34	13	22	11	7	2	1	0	14	7	29	6	4	1	0	0	15	10	29	5	4	1	0	0																	
September	36	8	15	10	9	3	0	2	50	17	12	10	7	4	2	0	32	10	15	6	5	3	1	0																	
Oktober	20	10	25	13	6	1	1	4	18	9	25	8	7	1	0	0	20	14	25	3	3	1	1	0																	
November	35	13	13	13	8	2	1	6	42	9	13	11	10	2	0	4	27	5	13	7	7	1	0	3																	
December	96	15	28	21	17	7	2	17	116	29	28	14	13	10	3	6	99	32	28	18	16	7	2	11																	
År	467	—	—	125	89	31	10	56	481	—	—	98	82	37	8	24	394	—	—	85	74	26	7	29																	
1150. Guldsmeshyttan.																						173. Spjutsjöfallet.										175. Dalkarlsberg.									
Mälaren-Norrström. 100 m Arbogaån.																						Mälaren-Norrström. 270 m Arbogaån.										Mälaren-Norrström. 200 m Arbogaån.									
Januari	26	14	8	4	4	2	1	3	28	10	8	12	7	2	0	7	33	12	8	7	7	2	1	4																	
Februari	39	10	15	9	9	2	2	4	47	12	14	11	8	4	2	2	51	13	14	9	9	5	2	4																	
Mars	40	14	15	7	7	4	1	5	51	10	15	15	12	5	1	15	62	9	15	11	11	6	0	9																	
April	10	9	10	2	2	1	0	0	22	7	10	8	7	2	0	6	41	13	6	6	6	3	1	2																	
Maj	27	9	24	7	7	3	0	0	25	5	11	6	6	1	0	0	26	6	6	7	7	1	0	0																	
Juni	8*	4	25	2	2	0	0	0	18*	6	5	7	6	1	0	0	19	7	26	6	6	1	0	0																	
Juli	48	15	13	6	6	4	2	0	74	26	23	8	7	4	3	0	56	17	23	9	9	4	3	0																	
Augusti	15	8	29	3	3	1	0	0	36	13	29	7	7	3	1	0	13*	5	29	5	5	1	0	0																	
September	25	11	27	4	4	2	2	0	27	7	15	7	7	2	0	0	37	8	27	8	8	3	0	0																	
Oktober	18	7	24	4	4	1	0	0	21	7	24	7	7	2	0	1	26	9	25	9	9	1	0	0																	
November	31	8	13	9	7	2	0	4	39	12	13	11	10	3	1	6	31	8	11	8	8	2	0	2																	
December	108	33	28	19	17	8	2	12	122	25	28	22	21	9	5	17	137	38	(28)	(17)	17	11	3	7																	
År	395	—	—	76	72	30	10	28	510	—	—	121	105	38	13	54	532	—	—	(102)	102	40	10	28																	

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					
	Summa mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö ≥ 0.1	Summa mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö ≥ 0.1	Summa mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö ≥ 0.1	
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1			≥ 5	≥ 10	mm	mm	Dag	≥ 0.1		≥ 1
176. Kullatorp.																									
Mälaren-Norrström. 250 m Arbogaån.																									
Januari . .	32	13	8	11	7	1	1	6	23	9	8	9	7	1	0	6	27	10	8	11	7	1	1	6	6
Februari . .	43	10	15	10	8	4	1	6	35	13	14	12	7	2	0	4	43	13	15	9	7	3	1	4	4
Mars	59	12	15	13	12	5	1	10	34	7	31	12	8	4	0	10	43	12	15	12	9	4	1	11	11
April	32	7	7	8	8	3	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	9	10	8	6	2	0	3	3
Maj	31	11	6	7	6	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	32	9	12	10	10	3	0	0	0
Juni	22	6	5	9	7	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	8	26	8	4	1	0	0	0
Juli	35	23	23	8	4	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	13*	5	14, 23	7	4	0	0	0	0
Augusti . .	18*	5	29	8	7	1	0	0	17	6	4	8	4	2	0	0	15	4	29	8	7	0	0	0	0
September .	34	11	15	10	9	3	1	0	31	8	15	8	6	3	0	0	28	12	15	6	6	2	1	0	0
Oktober . .	28	11	25	8	7	2	1	0	23	8	25	10	8	1	0	0	29	10	25	11	7	3	0	0	0
November . .	42	12	13	12	9	3	1	7	34	10	13	15	10	1	1	6	42	17	13	13	8	2	1	—	—
December . .	128	27	28	21	20	9	5	13	90	15	28	23	16	5	2	12	119	37	29	17	14	9	3	4	4
År	504	—	—	125	104	37	13	44	—	—	—	—	—	—	—	—	440	—	—	120	89	30	8	—	—
177. Nora.																									
Mälaren-Norrström. 91 m Arbogaån.																									
Januari . .	23	9	8	9	7	1	0	6	27	10	8	11	7	1	1	6	27	10	8	11	7	1	1	6	6
Februari . .	43	10	15	10	8	4	1	6	35	13	14	12	7	2	0	4	43	13	15	9	7	3	1	4	4
Mars	59	12	15	13	12	5	1	10	34	7	31	12	8	4	0	10	43	12	15	12	9	4	1	11	11
April	32	7	7	8	8	3	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	9	10	8	6	2	0	3	3
Maj	31	11	6	7	6	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	32	9	12	10	10	3	0	0	0
Juni	22	6	5	9	7	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	8	26	8	4	1	0	0	0
Juli	35	23	23	8	4	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	13*	5	14, 23	7	4	0	0	0	0
Augusti . .	18*	5	29	8	7	1	0	0	17	6	4	8	4	2	0	0	15	4	29	8	7	0	0	0	0
September .	34	11	15	10	9	3	1	0	31	8	15	8	6	3	0	0	28	12	15	6	6	2	1	0	0
Oktober . .	28	11	25	8	7	2	1	0	23	8	25	10	8	1	0	0	29	10	25	11	7	3	0	0	0
November . .	42	12	13	12	9	3	1	7	34	10	13	15	10	1	1	6	42	17	13	13	8	2	1	—	—
December . .	128	27	28	21	20	9	5	13	90	15	28	23	16	5	2	12	119	37	29	17	14	9	3	4	4
År	504	—	—	125	104	37	13	44	—	—	—	—	—	—	—	—	440	—	—	120	89	30	8	—	—
178. Hålahult.																									
Mälaren-Norrström. 99 m Arbogaån.																									
Januari . .	27	10	8	11	7	1	1	6	27	10	8	11	7	1	1	6	27	10	8	11	7	1	1	6	6
Februari . .	43	10	15	10	8	4	1	6	35	13	14	12	7	2	0	4	43	13	15	9	7	3	1	4	4
Mars	59	12	15	13	12	5	1	10	34	7	31	12	8	4	0	10	43	12	15	12	9	4	1	11	11
April	32	7	7	8	8	3	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	9	10	8	6	2	0	3	3
Maj	31	11	6	7	6	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	32	9	12	10	10	3	0	0	0
Juni	22	6	5	9	7	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	8	26	8	4	1	0	0	0
Juli	35	23	23	8	4	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	13*	5	14, 23	7	4	0	0	0	0
Augusti . .	18*	5	29	8	7	1	0	0	17	6	4	8	4	2	0	0	15	4	29	8	7	0	0	0	0
September .	34	11	15	10	9	3	1	0	31	8	15	8	6	3	0	0	28	12	15	6	6	2	1	0	0
Oktober . .	28	11	25	8	7	2	1	0	23	8	25	10	8	1	0	0	29	10	25	11	7	3	0	0	0
November . .	42	12	13	12	9	3	1	7	34	10	13	15	10	1	1	6	42	17	13	13	8	2	1	—	—
December . .	128	27	28	21	20	9	5	13	90	15	28	23	16	5	2	12	119	37	29	17	14	9	3	4	4
År	504	—	—	125	104	37	13	44	—	—	—	—	—	—	—	—	440	—	—	120	89	30	8	—	—
181. Kloten.																									
Mälaren-Norrström. 270 m Hedströmmen.																									
Januari . .	34	14	8	11	6	2	1	7	24	10	8	8	4	2	1	6	28	11	8	8	6	2	1	6	6
Februari . .	52	15	14	13	8	4	2	7	47	14	19	14	—	—	—	5	35	11	19	10	7	2	1	5	5
Mars	66	12	31	17	11	6	1	14	52	15	15	14	—	—	2	11	44	9	31	12	9	4	0	10	10
April	27	11	7	10	5	2	1	5	16*	10	10	7	3	2	2	3	26	10	7	7	5	2	0	2	2
Maj	39	11	12	9	8	3	1	0	36	8	8	9	9	4	0	0	45	21	7	8	6	3	1	0	0
Juni	58	21	1	9	5	4	3	0	39	25	1	8	6	2	1	0	39	12	26	8	6	3	2	0	0
Juli	15*	3	26	9	6	0	0	0	18	6	28	8	6	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Augusti . .	37	11	26	12	9	2	1	0	18	7	29	9	5	1	0	0	19	12	4	4	3	1	1	0	0
September .	42	18	15	9	7	3	1	0	26	—	—	—	—	—	—	0	27	12	27	8	6	1	1	0	0
Oktober . .	27	9	25	13	8	1	0	1	21	9	25	10	—	1	0	1	20	7	25	9	5	1	0	0	0
November . .	42	13	13	13	9	3	1	5	27	12	12	13	6	1	1	6	28	14	13	11	8	1	1	6	6
December . .	145	37	28	25	20	9	5	19	110	20	28	23	(19)	—	—	13	101	22	24, 28	16	14	6	3	6	6
År	584	—	—	150	102	39	17	58	434	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	35
183. Riddarhyttan.																									
Mälaren-Norrström. 190 m Hedströmmen.																									
Januari . .	24	10	8	8	4	2	1	6	24	10	8	8	4	2	1	6	28	11	8	8	6	2	1	6	6
Februari . .	47	14	19	14	—	—	—	—	47	14	19	14	—	—	—	5	35	11	19	10	7	2	1	5	5
Mars	52	15	15	14	—	—	—	—	52	15	15	14	—	—	2	11	44	9	31	12	9	4	0	10	10
April	16*	10	10	7	3	2	2	3	16*	10	10	7	3	2	2	3	26	10	7	7	5	2	0	2	2
Maj	36	8	8	9	9	4	0	0	36	8	8	9	9	4	0	0	45	21	7	8	6	3	1	0	0
Juni	39	25	1	8	6	2	1	0	39	25	1	8	6	2	1	0	39	12	26	8	6	3	2	0	0
Juli	18	6	28	8	6	1	0	0	18	6	28	8	6	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Augusti . .	18	7	29	9	5	1	0	0	18	7	29	9	5	1	0	0	19	12	4	4	3	1	1	0	0
September .	26	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	0	27	12	27	8	6	1	1	0	0
Oktober . .	21	9	25	10	—	1	0	1	21	9	25	10	—	1	0	1	20	7	25	9	5	1	0	0	0
November . .	27	12	12	13	6	1	1	6	27	12	12	13	6	1	1	6	28	14	13	11	8	1	1	6	6
December . .	110	20	28	23	(19)	—	—	—	110	20	28	23	(19)	—	—	13	101	22	24, 28	16	14	6	3	6	6
Å																									

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10				≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5				≥ 10	≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1		≥ 5	≥ 10	≥ 0.1
mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag				
201. Skattmansö.																								
Mälaren-Norrström. 45 m Örsundaån.																								
Januari . .	22	9	8	9	6	2	0	7	39	13	(9)	8	7	2	2	8	17	7	7	5	4	2	0	4
Februari . .	20	8	19	7	6	1	0	4	17	6	14	6	6	1	0	2	17	7	14	5	5	1	0	2
Mars	36	10	31	11	8	3	1	9	45	11	(7)	10	9	4	1	10	52	10	31	13	10	6	0	7
April	17*	6	7	5	4	1	0	0	10	5	10	4	4	1	0	0	12*	6	10	5	3	0	0	0
Maj	45	10	12	10	9	3	1	0	54	11	24	12	11	4	1	1	33	8	12	9	7	3	0	0
Juni	17*	7	5	6	3	2	0	0	52	21	24	11	7	3	1	0	42	25	24	6	5	1	1	0
Juli	39	20	12	7	3	2	2	0	10*	3	21	6	5	0	0	0	20	13	28	5	5	1	1	0
Augusti . . .	30	20	22	6	2	2	1	0	13	6	14	9	3	1	0	0	42	30	22	8	5	1	1	0
September . .	31	11	28	7	6	2	1	0	56	22	28	14	10	3	1	0	43	21	28	11	8	3	1	0
Oktober . . .	18	4	13	9	7	0	0	0	19	5	12	12	9	0	0	0	18	7	12	6	6	1	0	0
November . . .	19	4	14	11	7	0	0	6	32	9	18	11	9	2	0	6	23	7	13	10	7	1	0	7
December . . .	63	9	29	21	13	7	0	6	70	18	24	17	13	5	2	5	70	11	24	20	17	6	2	2
År	357	—	—	109	74	25	6	32	417	—	—	120	93	26	8	32	389	—	—	103	82	26	6	22
202. Vattholma.																								
Mälaren-Norrström. 25 m Fyrisån.																								
Januari . .	13*	6	8	9	3	1	0	9	14	6	4	8	5	1	0	7	25	10	8	16	5	2	0	13
Februari . .	17	6	14	8	5	1	0	8	13*	4	14	8	6	0	0	5	20	6	14	11	6	1	0	6
Mars	34	8	31	15	9	2	0	15	30	7	31	16	8	2	0	14	48	10	31	18	9	3	1	16
April	14	9	11	4	3	1	0	0	15	6	11	5	4	1	0	0	13*	5	10	8	4	1	0	2
Maj	45	12	7	10	8	3	1	0	51	12	7	13	11	4	1	0	44	12	7	15	10	4	1	1
Juni	49	25	24	7	6	4	1	0	39	20	24	10	7	1	1	0	72	43	24	12	8	3	1	1
Juli	29	18	28	7	5	1	1	0	28	11	11	7	4	2	2	0	18	4	17	9	8	0	0	0
Augusti	19	9	22	8	5	1	0	0	33	27	22	7	4	1	1	0	20	6	22	12	8	1	0	0
September . . .	40	16	28	10	9	2	1	0	41	21	28	11	7	2	1	0	45	16	28	13	10	2	1	0
Oktober	14	4	12	12	6	0	0	0	16	6	12	12	5	1	0	0	20	6	12	12	6	1	0	0
November	18	6	13	16	6	1	0	12	15	3	11	12	7	0	0	8	19	5	13	17	7	1	0	11
December	62	10	24	24	12	6	1	5	53	12	25	21	13	4	1	9	60	8	24	24	14	6	0	8
År	354	—	—	130	77	23	5	49	348	—	—	130	81	19	7	43	404	—	—	167	95	25	4	58
203. Örbyhus.																								
Mälaren-Norrström. 95 m Fyrisån.																								
Januari . .	39	13	(9)	8	7	2	2	8	17	6	14	6	6	1	0	2	17	7	7	5	4	2	0	4
Februari . .	17	6	14	6	6	1	0	4	17	6	14	6	6	1	0	2	17	7	14	5	5	1	0	2
Mars	45	11	(7)	10	9	4	1	10	45	11	(7)	10	9	4	1	10	52	10	31	13	10	6	0	7
April	10	5	10	4	4	1	0	0	10	5	10	4	4	1	0	0	12*	6	10	5	3	0	0	0
Maj	54	11	24	12	11	4	1	1	54	11	24	12	11	4	1	1	33	8	12	9	7	3	0	0
Juni	52	21	24	11	7	3	1	0	52	21	24	11	7	3	1	0	42	25	24	6	5	1	1	0
Juli	10*	3	21	6	5	0	0	0	10*	3	21	6	5	0	0	0	20	13	28	5	5	1	1	0
Augusti	13	6	14	9	3	1	0	0	13	6	14	9	3	1	0	0	42	30	22	8	5	1	1	0
September . . .	56	22	28	14	10	3	1	0	56	22	28	14	10	3	1	0	43	21	28	11	8	3	1	0
Oktober	19	5	12	12	9	0	0	0	19	5	12	12	9	0	0	0	18	7	12	6	6	1	0	0
November	32	9	18	11	9	2	0	6	32	9	18	11	9	2	0	6	23	7	13	10	7	1	0	7
December	70	18	24	17	13	5	2	5	70	18	24	17	13	5	2	5	70	11	24	20	17	6	2	2
År	417	—	—	120	93	26	8	32	389	—	—	103	82	26	6	22	389	—	—	103	82	26	6	22
205. Drälinge.																								
Mälaren-Norrström. 30 m Fyrisån.																								
Januari . .	17	7	7	5	4	2	0	4	17	7	7	5	4	2	0	4	17	7	7	5	4	2	0	4
Februari . .	17	7	14	5	5	1	0	2	17	7	14	5	5	1	0	2	17	7	14	5	5	1	0	2
Mars	52	10	31	13	10	6	0	7	52	10	31	13	10	6	0	7	52	10	31	13	10	6	0	7
April	12*	6	10	5	3	0	0	0	12*	6	10	5	3	0	0	0	12*	6	10	5	3	0	0	0
Maj	33	8	12	9	7	3	0	0	33	8	12	9	7	3	0	0	33	8	12	9	7	3	0	0
Juni	42	25	24	6	5	1	1	0	42	25	24	6	5	1	1	0	42	25	24	6	5	1	1	0
Juli	20	13	28	5	5	1	1	0	20	13	28	5	5	1	1	0	20	13	28	5	5	1	1	0
Augusti	42	30	22	8	5	1	1	0	42	30	22	8	5	1	1	0	42	30	22	8	5	1	1	0
September . . .	43	21	28	11	8	3	1	0	43	21	28	11	8	3	1	0	43	21	28	11	8	3	1	0
Oktober	18	7	12	6	6	1	0	0	18	7	12	6	6	1	0	0	18	7	12	6	6	1	0	0
November	23	7	13	10	7	1	0	7	23	7	13	10	7	1	0	7	23	7	13	10	7	1	0	7
December	70	11	24	20	17	6	2	2	70	11	24	20	17	6	2	2	70	11	24	20	17	6	2	2
År	389	—	—	103	82	26	6	22	389	—	—	103	82	26	6	22	389	—	—	103	82	26	6	22
206. Åloppe.																								
Mälaren-Norrström. 35 m Fyrisån.																								
Januari . .	14	6	4	8	5	1	0	7	14	6	4	8	5	1	0	7	25	10	8	16	5	2	0	13
Februari . .	13*	4	14	8	6	0	0	5	13*	4	14	8	6	0	0	5	20	6	14	11	6	1	0	6
Mars	30	7	31	16	8	2	0	14	30	7	31	16	8	2	0	14	48	10	31	18	9	3	1	16
April	15	6	11	5	4	1	0	0	15	6	11	5	4	1	0	0	13*	5	10	8	4	1	0	2
Maj	51	12	7	13	11	4	1	0	51	12	7	13	11	4	1	0	44	12	7	15	10	4	1	1
Juni	39	20	24	10	7	1	1	0	39	20	24	10	7	1	1	0	72	43	24	12	8	3	1	1
Juli	28	11	11	7	4	2	2	0	28	11	11	7	4	2	2	0	18	4	17	9	8	0	0	0
Augusti	33	27	22	7	4	1	1	0	33	27	22	7	4	1	1	0	20	6	22	12	8	1	0	0
September . . .	41	21	28	11	7	2	1	0	41	21	28	11	7	2	1	0	45	16	28	13	10	2	1	0
Oktober	16	6	12	12	5	1	0	0	16	6	12	12	5	1	0	0	20	6	12	12	6	1	0	0
November	15	3	11	12	7	0	0	8	15	3	11	12	7	0	0	8	19	5	13	17	7	1	0	11
December	53	12	25	21	13	4	1	9	53	12	25	21	13	4	1	9	60	8	24	24	14	6	0	8
År	348	—	—	130	81	19	7	43	348	—	—	130	81	19	7	43	404	—	—	167	95	25	4	58
207. Uppsala.																								

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					snö	Nederbörd		Antal dagar med					snö	Nederbörd		Antal dagar med					snö																	
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				≥0.1		Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				≥0.1		Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				≥0.1																		
			mm	mm	Dag	≥0.1					≥1	≥5	≥10	mm					mm	Dag	≥0.1	≥1			≥5	≥10	mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10								
217. Norsborg.																						218. Hamra.										212. Lagnö.									
Mälaren-Norrström. 10 m								Mälaren.				Mälaren-Norrström. 44 m						Mälaren.				Mälaren-Norrström. 5 m					Mälaren.														
Januari.	34	18	9	4	4	3	1	3	12	5	4	6	4	0	0	5	21	9	8	9	5	2	0	8																	
Februari.	23	9	14	6	—	—	0	4	12	6	15	3	3	1	0	2	19	7	19	7	5	2	0	4																	
Mars . . .	41	10	31	8	7	3	1	6	25	8	31	7	6	1	0	6	23	4	23	13	10	0	0	11																	
April . . .	22	9	10	5	4	2	0	0	6	5	7	2	2	0	0	0	11	5	7	8	4	0	0	1																	
Maj . . .	35	13	26	10	6	3	1	0	31	9	5	6	5	3	0	0	28	7	11	10	7	2	0	0																	
Juni . . .	26	8	5	8	5	2	0	0	17	7	5	5	5	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0																	
Juli . . .	26	8	26	8	5	2	0	0	(21)	(11)	2	6	5	1	1	0	3	1	12, 25	6	2	0	0	0																	
Augusti .	16*	6	22	7	7	1	0	0	18	15	22	3	2	1	1	0	2	2	14	4	1	0	0	0																	
September	40	11	28	8	8	4	1	0	33	10	27	6	5	3	1	0	22	16	28	8	3	1	1	0																	
Oktober .	23	7	19	8	6	2	0	0	17	7	26	6	4	1	0	0	19	7	12	10	6	1	0	0																	
November	21	11	13	10	7	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5	30	9	3	1	0	5																	
December.	67	10	24	18	16	5	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	33	12	28	13	6	3	1	6																	
År	374	—	—	100	—	—	7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35																	
219. Stockholm.																																									
Mälaren-Norrström. 5 m								Mälaren.				Mälaren-Norrström. 15 m						Mälaren.				Mälaren-Norrström. 44 m					Mälaren.														
Januari.	13	4	8	5	5	0	0	4	18	9	8	3	2	2	0	3	28	11	8	11	7	3	1	10																	
Februari.	13	4	19	5	5	0	0	2	21	7	14	6	6	1	0	3	22	8	19	10	7	2	0	5																	
Mars . . .	14	5	6	7	4	1	0	4	25	10	31	9	8	1	0	6	36	8	31	12	8	2	0	10																	
April . . .	21	6	(25)	6	5	1	0	0	17	6	24	4	4	2	0	0	17	5	7, 24	6	4	0	0	1																	
Maj . . .	56	23	(8)	12	10	3	2	0	52	12	7	12	9	5	2	0	38	11	25	14	9	3	1	0																	
Juni . . .	32	9	24	10	7	2	0	0	37	10	24	10	8	2	1	0	29	7	24	9	8	3	0	0																	
Juli . . .	30	22	13	7	5	1	1	0	17	6	28	8	4	1	0	0	66	25	11	9	7	5	3	0																	
Augusti .	7	2	29	7	2	0	0	0	7*	3	5	7	2	0	0	0	19	7	23	10	8	1	0	0																	
September	29	9	28	10	7	2	0	0	32	10	28	9	8	2	0	0	43	16	28	12	7	2	1	0																	
Oktober .	—	—	—	—	—	—	—	—	24	7	12	9	7	1	0	0	21	5	12	15	8	1	0	1																	
November	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6	13	8	5	1	0	4	15*	8	13	12	3	1	0	7																	
December.	—	—	—	—	—	—	—	—	46	10	24	17	11	3	0	2	61	11	29	20	15	6	1	7																	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	309	—	—	102	74	21	3	18	395	—	—	140	91	29	7	41																	
221. Farsta.																						222. Djurö										223. Grönskär.									
6 m								Mälaren.				9 m						Mälaren.				9 m					Mälaren.														
Januari.	24	7	4	8	6	3	0	7	18	6	8	8	4	1	0	8	22	8	8	8	4	2	0	5																	
Februari.	24	8	19	8	7	2	0	4	18	5	18	5	5	1	0	3	(8)	2	15	9	4	0	0	4																	
Mars . . .	32	7	31	11	9	1	0	6	29	11	31	6	5	2	1	5	21	10	31	11	3	1	0	9																	
April . . .	18	5	7, 10	6	4	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5	10	8	5	1	0	2																	
Maj . . .	25	9	25	11	7	2	0	0	14	10	25	4	3	1	1	0	26	10	26	12	6	1	1	0																	
Juni . . .	32	14	5	9	6	2	1	0	22	13	5	5	3	2	1	0	33	20	5	7	6	2	1	0																	
Juli . . .	43	16	11	9	6	3	2	0	31	17	11	5	4	2	1	0	38	30	24	5	4	1	1	0																	
Augusti .	9*	2	17	8	4	0	0	0	14	8	22	3	3	1	0	0	7*	3	14	10	2	0	0	0																	
September	42	17	28	10	8	3	1	0	32	22	28	5	3	1	1	0	36	9	28	13	9	3	0	0																	
Oktober .	17	5	12	13	5	0	0	0	11	5	12	4	3	1	0	0	(18)	12	13	10	3	1	1	0																	
November	18	9	13	14	4	1	0	7	14	4	11	4	4	0	0	2	21	9	13	13	4	1	0	6																	
December.	81	12	29	23	16	7	2	5	59	14	20	10	9	5	1	3	41	7	7	18	9	4	0	8																	
År	365	—	—	130	82	26	6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	(286)	—	—	124	59	17	4	34																	
1192. Fagersjö slätt.																						1191. Fagersjö skog.										225. Hammar.									
Tyresån. 33 m								Tyresån.				Tyresån. 70 m						Tyresån.				30 m					Mälaren.														
Januari.	32	11	8	11	5	3	1	10	37	17	8	11	5	2	1	10	17	4	8	7	6	0	0	6																	
Februari.	26	8	15	12	4	2	0	3	26	8	15	12	5	3	0	3	16*	4	14	6	6	0	0	3																	
Mars . . .	39	8	7	12	9	3	0	9	39	8	7	12	8	3	0	9	33	6	15	9	8	3	0	9																	
April . . .	20	6	10	8	5	2	0	2	21	6	10	8	5	2	0	2	17	6	10	5	4	1	0	4																	
Maj . . .	37	14	25	12	7	2	1	1	37	14	25	12	7	2	1	1	29	10	25	8	7	2	1	1																	
Juni . . .	20	10	5	7	4	1	0	0	20	10	5	7	5	1	1	0	23	12	5	4	4	2	1	0																	
Juli . . .	40	18	11	11	7	2	1	0	35	12	11	11	8	2	1	0	76	48	13	6	6	3	2	0																	
Augusti .	13*	4	4	13	5	0	0	0	14	3	4	13	5	0	0	0	29	10	22	9	6	3	0	0																	
September	41	11	28	15	9	2	1	0	42	11	28	15	10	3	1	0	46	11	15	12	11	4	1	0																	
Oktober .	22	5	12	18	6	0	0	2	23	5	12	18	7	0	0	2	30	8	24	8	8	2	0	0																	
November	20	10	13	14	5	1	1	9	20	10	13	14	5	1	1	8	17	6	13	6	6	1	0	4																	
December.	82	13	29	24	17	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	70	9	24	17	15	7	0	6																	
År	392	—	—	157	83	24	7	40	—	—	—	—	—	—	—	—	403	—	—	98	87	28	5	33																	

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	≥0.1	≥1	≥5				≥10	≥0.1	≥0.1	≥1		≥5	≥10	≥0.1
mm	mm	Dag					mm	mm	Dag					mm	mm	Dag								
	226. Nynäs. 10 m							227. Landsort. 15 m							228. Viad. 12 m									
Januari . .	13	—	—	—	—	—	—	26	19	8	8	3	1	1	6	20	10	8	5	3	1	1	5	
Februari . .	12	3	14	8	6	0	0	5	13	5	19	8	4	1	0	3	10*	4	14	5	4	0	0	3
Mars . . .	20	4	31	11	9	0	0	6	28	6	31	11	8	2	0	8	27	8	31	8	7	0	0	6
April . . .	7*	5	24	5	1	0	0	1	25	9	10	5	5	2	0	1	23	8	10	4	4	3	0	0
Maj . . .	24	9	25	9	6	1	0	0	26	7	25	12	7	2	0	0	31	10	25	13	8	2	1	0
Juni . . .	19	11	2	5	4	1	1	0	24	8	24	6	5	2	0	0	23	9	2	5	4	3	0	0
Juli . . .	9	4	24	4	3	0	0	0	11*	5	26	6	4	0	0	0	21	13	25	4	4	1	1	0
Augusti . .	25	13	5	6	4	2	1	0	31	16	5	8	5	2	1	0	24	10	22	7	7	1	1	0
September .	36	11	3	8	7	3	1	0	36	16	3	8	6	3	1	0	40	15	28	10	7	4	1	0
Oktober . .	22	10	24	5	4	1	1	0	25	5	26	9	8	1	0	0	18	3	24	8	6	0	0	0
November .	26	9	13	10	5	2	0	4	19	9	13	9	5	1	0	1	20	10	13	13	5	1	1	6
December .	67	20	24	12	10	6	2	2	63	10	7	20	15	5	1	3	54	12	29	16	12	6	1	5
År	280	—	—	—	—	—	—	—	327	—	—	110	75	22	4	22	311	—	—	98	71	24	7	25
	559. Södertälje. 12 m							229. Frustuna. 15 m							230. Åda. 5 m									
								Trosaån.			Trosaån.				Trosaån.			Trosaån.						
Januari . .	26	12	8	12	6	1	1	10	9	3	3	3	0	0	3	25	15	8	4	4	1	1	3	
Februari . .	19	6	14	10	6	1	0	5	15	8	19	2	2	0	1	13*	4	20	6	4	0	0	1	
Mars . . .	37	9	31	11	8	2	0	8	29	8	31	7	7	1	0	6	30	9	31	11	10	1	0	6
April . . .	18*	8	10	7	3	2	0	0	21	9	10	4	4	2	0	1	37	12	10	5	5	3	2	0
Maj . . .	33	9	25	13	8	2	0	0	26	8	5, 25	6	4	3	0	0	40	9	25	13	10	2	0	0
Juni . . .	27	8	5	9	5	2	0	0	19	10	24	4	4	1	0	0	14	4	5	5	5	0	0	0
Juli . . .	22	10	28	10	4	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	20	9	28	5	4	2	0	0	0
Augusti . .	19	4	22	10	6	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	24	7	31	10	8	1	0	0	0
September .	41	10	15	12	9	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	44	17	3	9	8	3	1	0	0
Oktober . .	21	5	19	13	6	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	30	7	12	11	9	1	0	0	0
November .	22	10	13	14	7	1	1	7	—	—	—	—	—	—	—	24	13	13	8	5	1	1	2	
December .	63	11	29	23	15	4	1	7	—	—	—	—	—	—	—	82	13	23	21	13	7	3	—	
År	348	—	—	144	83	20	3	37	—	—	—	—	—	—	—	383	—	—	108	85	22	8	—	
	231. Trosa. 3 m							232. Öppeby. 15 m							233. Högsjö. 69 m									
	Trosaån.							Trosaån.							Nyköpingsån.									
Januari . .	37	17	8	8	6	3	1	6	16	3	5	6	6	0	0	5	28	13	8	10	7	1	1	5
Februari . .	22	7	19	12	6	1	0	4	10*	4	19	4	4	0	0	3	16	6	14	11	5	1	0	5
Mars . . .	42	10	31	10	10	2	1	7	24	6	15	8	8	2	0	4	29	6	31	13	10	2	0	10
April . . .	32	9	7	7	4	3	0	1	18	8	10	6	5	1	0	0	16	8	10	6	4	1	0	1
Maj . . .	33	11	25	11	9	2	1	0	34	8	6	12	8	2	0	0	23	5	7	13	7	0	0	0
Juni . . .	28	15	2	7	4	2	1	0	18	9	2	7	5	1	0	0	25	10	5	7	5	2	0	0
Juli . . .	19*	7	18	6	6	1	0	0	44	33	18	8	5	2	1	0	25	21	15	6	3	1	1	0
Augusti . .	25	6	5	10	8	3	0	0	15	8	4	7	5	1	0	0	17	7	4	9	5	1	0	0
September .	46	20	3	11	9	3	1	0	38	12	3	9	8	4	1	0	30	13	28	8	6	1	1	0
Oktober . .	32	6	12	13	9	2	0	0	28	5	25	9	8	0	0	0	15*	6	24	10	3	1	0	0
November .	32	14	13	16	9	1	1	8	20	16	13	4	4	1	1	2	24	4	11, 13	16	8	0	0	8
December .	84	14	24	22	17	6	3	3	44	8	(24)	9	9	4	0	2	59	18	28	18	14	3	1	5
År	432	—	—	133	97	29	9	29	309	—	—	89	75	18	3	16	307	—	—	127	77	14	4	34
	1122. Kalbo. 70 m							1139. Yxtaholm. 32 m							235. Bie. 60 m									
	Nyköpingsån.							Nyköpingsån.							Nyköpingsån.									
Januari . .	20	10	8	7	5	1	1	6	28	14	8	10	6	1	0	8	36	12	8	12	7	3	1	9
Februari . .	25	14	19	6	5	2	1	3	17	5	14	10	6	2	0	4	21	9	19	7	5	2	0	4
Mars . . .	41	11	6	13	11	1	1	10	25	6	31	11	9	1	0	8	41	8	31	12	10	4	0	10
April . . .	20	9	10	5	4	2	0	1	26	8	7	5	5	2	0	1	20	7	10	5	5	2	0	1
Maj . . .	22	5	12	10	7	1	0	0	39	12	5	14	8	3	1	0	21	7	12	11	7	1	0	0
Juni . . .	16	6	5	6	4	1	0	0	13*	5	26	7	3	0	0	0	15	7	26	5	5	1	0	0
Juli . . .	5*	5	11	3	1	1	0	0	22	6	13	7	5	3	0	0	7*	3	25	5	3	0	0	0
Augusti . .	39	15	22	10	7	3	1	0	19	6	4	11	6	1	0	0	16	8	4	6	5	1	0	0
September .	32	19	28	9	7	1	1	0	45	20	3	9	6	2	2	0	30	14	28	7	6	1	1	0
Oktober . .	21	6	24	9	5	2	0	0	19	4	26	10	6	0	0	0	23	5	1	10	7	2	0	0
November .	37	16	13	12	11	1	1	6	30	10	13	16	9	2	0	7	34	15	13	14	8	1	1	6
December .	72	14	24	20	13	5	2	5	55	11	29	23	13	3	1	7	70	12	28	19	11	6	2	7
År	350	—	—	110	80	21	8	31	338	—	—	133	82	20	4	35	334	—	—	113	79	24	5	37

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med												
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö								
		mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5			≥10	≥0.1	mm	mm	Dag	≥0.1			≥1	≥5	≥10	≥0.1	mm	mm		Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10	≥0.1		
	246. Flahult.									247. Jönköping.									1205. Huskvarna.													
	Vättern-Motalaström. 224 m <i>Tabergsån.</i>									Vättern-Motalaström. 94 m <i>Tabergsån.</i>									Vättern-Motalaström. 110 m <i>Huskvarnaån.</i>													
Januari	42	12	8	13	10	2	1	7	22*	11	8	11	5	2	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Februari	44	12	15	13	8	3	2	5	31	8	14	13	7	3	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mars	54	11	3	17	12	3	1	13	36	7	3	14	10	2	0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
April	42	12	6	11	8	3	1	6	32	8	6	9	7	4	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Maj	34	7	23	15	9	1	0	0	25	6	23	13	7	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juni	28*	9	26	9	5	3	0	0	33	12	16	7	4	3	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juli	69	29	27	12	7	3	2	0	48	20	27	11	8	3	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Augusti	54	23	4	14	8	3	1	0	43	21	4	12	6	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
September	49	12	27	10	9	4	1	0	42	13	18	11	8	2	1	0	48	19	18	11	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	34	10	22	10	6	3	0	0	26	8	25	9	4	3	0	0	28	7	24	12	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
November	72	12	11	18	13	6	2	7	46	10	29	16	11	3	0	6	46	8	29	17	12	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
December	91	12	8	22	19	5	2	8	56	8	7	23	17	3	0	8	71	9	28	23	17	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
År	613	—	—	164	114	39	13	46	440	—	—	149	94	32	7	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	249. Lyckås.									250. Aranäs.									251. Schwarzwald.													
	Vättern-Motalaström. 150 m <i>Vättern.</i>									Vättern-Motalaström. 200 m <i>Röttleån.</i>									Vättern-Motalaström. 175 m <i>Vättern.</i>													
Jannari	19	6	6	8	7	1	0	4	28	10	8	9	5	3	1	6	33	13	8	8	6	2	1	3								
Februari	17*	7	14	10	7	1	0	4	24	10	19	7	6	1	0	5	23	11	19	10	5	1	1	4								
Mars	25	7	15	8	6	2	0	4	32	6	17	13	9	2	0	7	46	10	11	14	12	2	1	11								
April	37	10	11	7	6	3	1	1	32	7	10	8	8	3	0	4	33	10	7	9	6	2	0	5								
Maj	31	6	5	14	10	2	0	0	21	3	25	9	8	0	0	0	27	8	5	14	8	1	0	0								
Juni	27	9	16	10	8	2	0	0	31	12	16	8	7	1	1	0	30	13	23	6	6	2	1	0								
Juli	88	36	10	13	9	3	3	0	52	18	27	8	7	4	3	0	16*	4	24	8	6	0	0	0								
Augusti	35	12	4	12	7	2	1	0	22	10	4	7	6	1	0	0	22	9	4	10	5	1	0	0								
September	48	16	18	10	9	3	1	0	58	23	18	11	10	4	1	0	30	13	18	9	4	2	2	0								
Oktober	22	7	25	7	5	2	0	0	9*	—	—	—	—	—	—	—	23	12	25	8	4	1	1	1								
November	36	7	29	(14)	10	4	0	1	37	8	2	10	8	4	0	3	36	9	13	13	8	3	0	7								
December	48	7	3	15	14	3	0	5	69	11	6	15	12	6	1	4	62	15	28	21	12	3	2	8								
År	433	—	—	(128)	98	28	6	19	415	—	—	—	—	—	—	—	381	—	—	130	82	20	9	39								
	252. Prästtorp.									253. Stora Åby.									254. Kyleberg.													
	Vättern-Motalaström. 195 m <i>Mjölnaån.</i>									Vättern-Motalaström. 150 m <i>Mjölnaån.</i>									Vättern-Motalaström. 105 m <i>Mjölnaån.</i>													
Januari	38	17	8	9	7	3	1	5	22	6	8	14	6	1	0	7	39	17	8	7	7	2	1	4								
Februari	29	12	19	13	7	1	1	7	24	9	19	14	6	1	0	6	27	11	19	12	7	1	1	5								
Mars	45	12	11	18	10	3	1	17	45	16	11	15	11	2	1	12	41	10	11	15	11	2	0	14								
April	33	7	6	11	7	3	0	4	32	11	7	10	7	2	1	3	27	7	7	8	6	2	0	4								
Maj	18*	3	9	13	8	0	0	0	22	12	7	9	4	2	1	0	21	5	5	10	9	0	0	0								
Juni	40	20	23	7	7	1	1	0	20	8	23	7	6	1	0	0	26	13	23	8	8	1	1	0								
Juli	47	14	7	12	7	3	2	0	11*	4	23	6	4	0	0	0	19	6	7	6	5	1	0	0								
Augusti	39	26	4	12	6	1	1	0	19	13	4	6	3	1	1	0	20	10	4	6	5	1	0	0								
September	53	19	18	13	9	3	2	0	37	13	18	10	8	2	2	0	47	15	28	8	8	3	2	0								
Oktober	19	8	25	14	4	2	0	1	17	5	24	12	5	0	0	1	16*	7	25	8	4	1	0	1								
November	43	9	25	17	8	3	0	8	39	9	25	15	7	4	0	4	32	8	13	10	7	3	0	7								
December	65	10	28	26	13	4	1	11	63	16	24	17	13	4	2	8	59	13	25	17	11	4	2	7								
År	469	—	—	165	93	27	10	53	351	—	—	135	80	20	8	41	374	—	—	115	88	21	7	42								
	255. Källstad.									256. Broby.									257. Börstad.													
	Vättern-Motalaström. 96 m <i>Mjölnaån.</i>									Vättern-Motalaström. 100 m <i>Mjölnaån.</i>									Vättern-Motalaström. 125 m <i>Vättern.</i>													
Januari	32	16	8	8	6	2	1	2	15	5	29	7	6	1	0	5	31	10	8	8	7	2	1	6								
Februari	22	9	19	14	6	1	0	5	—	—	—	—	—	—	—	20	9	19	6	6	1	0	4									
Mars	25	5	11	15	8	1	0	11	—	—	—	—	—	—	—	24	4	22	9	7	0	0	7									
April	24	6	7	10	7	2	0	4	—	—	—	—	—	—	—	21	7	7	6	6	1	0	3									
Maj	15*	4	5	13	6	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	22	4	5	9	9	0	0	0									
Juni	33	18	23	8	6	2	1	0	28	14	22	7	5	2	1	0	27	16	23	7	6	1	1	0								
Juli	22	13	24	8	4	1	1	0	16	4	22	6	5	0	0	0	9*	2	16	5	5	0	0	0								
Augusti	18	8	4	9	5	1	0	0	14	12	4	4	2	1	1	0	19	13	(4)	5	4	1	1	0								
September	40	15	18	10	7	3	1	0	56	26	17	7	6	3	0	0	40	20	18	7	6	2	1	0								
Oktober	16	8	25	10	4	1	0	1	16	8	24	4	4	1	0	0	23	12	25	8	6	1	1	1								
November	28	8	25	13	6	2	0	5	35	11	26	8	7	3	1	3	29	9	7	7	5	3	0	4								
December	50	9	7	21	10	6	0	7	40	10	28	10	7	4	1	5	46	12	24	9	9	4	1	4								
År	325	—	—	139	75	22	4	35	—	—	—	—	—	—	—	311	—	—	86	76	16	6	29									

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med																																																
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö																																												
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	≥0.1	≥1	≥5				≥10	≥0.1	≥0.1	≥1		≥5	≥10	≥0.1																																									
	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag																																												
258. Lommaryd.																						259. Herrestad																						260. Högemålen.																					
Vättern-Motalaström. 240 m Svartån.											Vättern-Motalaström. 175 m Svartån.											Vättern-Motalaström. 285 m Svartån.																																											
Januari	25	7	8	10	7	1	0	5	23	8	8	7	6	1	0	6	45	18	5	9	7	3	2	7	27	11	19	11	7	1	1	7	7	11	7	1	1	7	7	27	11	19	11	7	1	1	7	7	11	7	1	1	7	7											
Februari	17*	7	19	6	4	1	0	2	18	7	20	7	6	1	0	4	27	11	19	11	7	1	1	7	27	11	19	11	7	1	1	7	7	11	7	1	1	7	7	27	11	19	11	7	1	1	7	7	11	7	1	1	7	7											
Mars	39	6	5	12	11	2	0	9	24	7	17	10	6	2	0	8	43	9	5	15	12	2	0	13	43	9	5	15	12	2	0	8	43	9	5	15	12	2	0	13	43	9	5	15	12	2	0	8	43	9	5	15	12	2	0	13									
April	32	9	6	8	6	2	0	3	29	11	11	7	5	3	1	4	38	8	6	13	9	3	0	6	38	8	6	13	9	3	0	4	38	8	6	13	9	3	0	6	38	8	6	13	9	3	0	4	38	8	6	13	9	3	0	6									
Maj	52	15	7	14	10	4	2	0	30	8	6	10	8	3	0	0	28	6	7	14	10	1	0	0	30	8	6	10	8	3	0	0	28	6	7	14	10	1	0	0	30	8	6	10	8	3	0	0	28	6	7	14	10	1	0	0									
Juni	34	10	16	10	7	3	0	0	26	10	16	7	5	2	0	0	41	15	23	9	7	2	1	0	26	10	16	7	5	2	0	0	41	15	23	9	7	2	1	0	26	10	16	7	5	2	0	0	41	15	23	9	7	2	1	0									
Juli	72	23	27	12	9	5	3	0	67	25	27	11	8	5	2	0	66	23	27	11	9	5	1	0	67	25	27	11	8	5	2	0	66	23	27	11	9	5	1	0	67	25	27	11	8	5	2	0	66	23	27	11	9	5	1	0									
Augusti	45	15	4	16	10	3	1	0	30	15	4	7	6	1	1	0	27	14	4	13	5	2	1	0	30	15	4	7	6	1	1	0	27	14	4	13	5	2	1	0	30	15	4	7	6	1	1	0	27	14	4	13	5	2	1	0									
September	63	21	18	11	8	4	2	0	53	22	18	7	7	3	2	0	56	17	18	12	9	4	2	0	53	22	18	7	7	3	2	0	56	17	18	12	9	4	2	0	53	22	18	7	7	3	2	0	56	17	18	12	9	4	2	0									
Oktober	21	9	25	7	5	2	0	0	17*	11	25	4	3	1	1	0	23*	9	25	11	4	2	0	1	17*	11	25	4	3	1	1	0	23*	9	25	11	4	2	0	1	17*	11	25	4	3	1	1	0	23*	9	25	11	4	2	0	1									
November	41	8	2	18	11	2	0	10	35	6	29	13	12	1	0	4	43	8	2	13	9	4	0	7	35	6	29	13	12	1	0	4	43	8	2	13	9	4	0	7	35	6	29	13	12	1	0	4	43	8	2	13	9	4	0	7									
December	60	8	24	22	14	6	0	9	53	10	28	19	16	3	1	7	63	9	24	25	15	5	0	14	53	10	28	19	16	3	1	7	63	9	24	25	15	5	0	14	53	10	28	19	16	3	1	7	63	9	24	25	15	5	0	14									
År	501	—	—	146	102	35	8	38	405	—	—	109	88	26	8	33	500	—	—	156	103	34	8	55	405	—	—	109	88	26	8	33	500	—	—	156	103	34	8	55	405	—	—	109	88	26	8	33	500	—	—	156	103	34	8	55									
261. Nötekulla.																						262. Äpplehult.																						263. Botorp.																					
Vättern-Motalaström. 250 m Svartån											Vättern-Motalaström. 200 m Svartån.											Vättern-Motalaström. 185 m Svartån.																																											
Januari	46	21	8	7	5	3	1	5	48	12	8	9	8	3	2	6	36	11	8	9	6	3	1	7	48	12	8	9	8	3	2	6	36	11	8	9	6	3	1	7	48	12	8	9	8	3	2	6	36	11	8	9	6	3	1	7									
Februari	30	11	19	11	7	2	1	8	22	10	19	6	5	2	1	3	23*	9	19	12	7	1	0	6	22	10	19	6	5	2	1	3	23*	9	19	12	7	1	0	6	23*	9	19	12	7	1	0	6	23*	9	19	12	7	1	0	6									
Mars	45	9	5	15	10	4	0	10	35	8	5	10	9	2	0	8	43	8	5	16	13	2	0	9	35	8	5	10	9	2	0	8	43	8	5	16	13	2	0	9	35	8	5	10	9	2	0	8	43	8	5	16	13	2	0	9									
April	40	11	6	9	9	4	1	3	33	8	6	9	8	3	0	3	33	9	6	11	6	2	0	1	33	8	6	9	8	3	0	3	33	9	6	11	6	2	0	1	33	8	6	9	8	3	0	3	33	9	6	11	6	2	0	1									
Maj	34	10	7	12	9	2	1	0	25	7	12	11	7	1	0	0	28	7	5	12	8	1	0	0	25	7	12	11	7	1	0	0	28	7	5	12	8	1	0	0	25	7	12	11	7	1	0	0	28	7	5	12	8	1	0	0									
Juni	39	12	16	10	8	2	1	0	35	11	23	8	8	3	1	0	36	15	23	11	8	2	1	0	35	11	23	8	8	3	1	0	36	15	23	11	8	2	1	0	35	11	23	8	8	3	1	0	36	15	23	11	8	2	1	0									
Juli	83	21	12	10	10	6	4	0	59	16	27	11	7	4	3	0	43	20	27	11	7	2	2	0	59	16	27	11	7	4	3	0	43	20	27	11	7	2	2	0	59	16	27	11	7	4	3	0	43	20	27	11	7	2	2	0									
Augusti	43	16	4	11	7	3	1	0	42	11	21	10	7	3	3	0	51	20	4	13	6	2	2	0	42	11	21	10	7	3	3	0	51	20	4	13	6	2	2	0	42	11	21	10	7	3	3	0	51	20	4	13	6	2	2	0									
September	68	24	18	11	8	5	2	0	60	23	18	7	6	5	2	0	82	27	18	14	12	5	3	0	60	23	18	7	6	5	2	0	82	27	18	14	12	5	3	0	60	23	18	7	6	5	2	0	82	27	18	14	12	5	3	0									
Oktober	23*	9	25	10	4	2	0	0	19*	8	25	6	4	2	0	0	28	10	25	18	5	2	1	0	19*	8	25	6	4	2	0	0	28	10	25	18	5	2	1	0	19*	8	25	6	4	2	0	0	28	10	25	18	5	2	1	0									
November	47	9	13	16	9	4	0	5	39	9	25	12	9	3	0	5	39	7	2,13	16	8	3	0	6	39	9	25	12	9	3	0	5	39	7	2,13	16	8	3	0	6	39	9	25	12	9	3	0	5	39	7	2,13	16	8	3	0	6									
December	71	15	28	20	16	4	1	7	53	9	2	15	11	5	0	7	72	15	28	26	15	5	1	10	53	9	2	15	11	5	0	7	72	15	28	26	15	5	1	10	53	9	2	15	11	5	0	7	72	15	28	26	15	5	1	10									
År	569	—	—	142	102	41	13	38	470	—	—	114	89	36	12	32	514	—	—	169	101	30	11	39	470	—	—	114	89	36	12	32	514	—	—	169	101	30	11	39	470	—	—	114	89	36	12	32	514	—	—	169	101	30	11	39									
264. Olstorp.																						294. Askeryd.																						620. Ribbingshov.																					
Vättern-Motalaström. 250 m Svartån.											Vättern-Motalaström. 250 m Svartån.											Vättern-Motalaström. 155 m Svartån.																																											
Januari	46	12	5	10	7	3	2	5	30	9	8	6	5	4	0	4	32	12	6	7	6	2	1	6	30	9	8	6	5	4	0	4	32	12	6	7	6	2	1	6	32	12	6	7	6	2	1	6																	
Februari	28	11	19	12	6	1	1	8	22	9	19	5	5	2	0	3	25	13	20	7	5	2	1	4	22	9	19	5	5	2	0	3	25	13	20	7	5	2	1	4	25	13	20	7	5	2	1	4																	
Mars	64	10	11	17	16	4	0	13	35	8	5	10	10	2	0	7	36	8	6	9	9	3	0	4	35	8	5	10	10	2	0	7	36	8	6	9	9	3	0	4	36	8	6	9	9	3	0	4																	
April	34	7	7	11	8	3	0	4	32	8	6	8	7	4	0	3	21	6	2	7	5	2	0	0	32	8	6	8	7	4	0	3	21	6	2	7	5	2	0	0	21	6	2	7	5	2	0	0																	
Maj	33	8	7	11	9	1	0	0	33	6																																																							

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	≥0.1	≥1	≥5				≥10	≥0.1	≥0.1	≥1		≥5	≥10	≥0.1
	mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10	mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10	mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10	≥0.1		
849. Skuru.																								
Vättern-Motalaström. 300 m Stångån.																								
Januari	37	16	8	13	6	2	1	10	22	7	30	10	5	1	0	10	40	16	8	7	5	3	2	5
Februari	25	10	19	12	7	1	1	8	19	12	19	8	4	1	1	5	24	11	19	9	7	1	1	5
Mars	62	13	5	17	14	5	2	15	36	12	22	13	6	2	1	10	52	9	5	15	13	4	0	13
April	39	10	6	11	8	3	0	5	30	8	12	8	5	3	0	0	29	6	6	9	8	2	0	4
Maj	56	14	6	12	9	5	1	0	46	13	7	9	6	4	2	0	33	6	25	12	7	4	0	0
Juni	21*	11	16	10	6	1	1	0	10	7	16	5	3	1	0	0	22	9	23	7	5	2	0	0
Juli	76	33	27	11	9	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	47	21	27	8	7	3	1	0
Augusti	61	36	4	12	9	1	1	0	11	7	6	12	2	1	0	0	48	33	4	11	5	2	1	0
September	82	37	18	11	10	3	2	0	60	43	18	8	6	3	1	0	54	21	18	13	8	3	2	0
Oktober	44	13	25	15	11	3	1	3	28	8	25	11	8	2	0	—	21*	8	25	11	7	1	0	0
November	41	9	13	18	12	2	0	10	27	5	12	12	7	3	0	5	31	8	29	12	8	2	0	7
December	92	11	28	24	22	8	1	14	69	9	28	26	—	5	0	11	67	13	28	20	15	4	1	8
År	636	—	—	166	123	38	13	65	—	—	—	—	—	—	—	—	468	—	—	134	95	31	8	42
269. Ulrika.																								
Vättern-Motalaström. 180 m Stångån.																								
Januari	36	10	8	12	8	3	1	9	(14)*	(11)	(25)	—	—	—	—	—	24	11	8	6	4	2	1	4
Februari	23	10	20	6	6	1	1	6	19	12	20	3	3	1	1	1	23	13	19	5	5	1	1	2
Mars	49	13	13	10	9	3	3	9	48	14	12	5	5	5	3	2	29	5	11	13	9	1	0	11
April	18*	9	8	4	4	1	0	3	20	13	10	3	3	1	1	0	18	4	12	7	5	0	0	2
Maj	23	6	12	13	7	2	0	0	37	10	7	9	8	4	1	0	21	5	5	12	6	1	0	0
Juni	24	7	24	7	6	2	0	0	15	4	24	7	5	0	0	0	14	5	23	8	4	1	0	0
Juli	72	27	11	11	9	3	3	0	18	10	27	4	3	2	1	0	13*	10	10	4	3	1	0	0
Augusti	36	17	4	11	6	2	1	0	47	24	4	13	9	2	1	0	42	14	4	11	8	3	1	0
September	53	28	18	7	5	2	2	0	37	12	13	10	6	3	1	0	39	21	18	8	5	3	1	0
Oktober	21	7	25	9	5	2	0	0	25	7	25	11	8	1	0	0	24	7	25	11	6	1	0	2
November	31	15	25	5	5	2	1	3	28	9	25	8	8	2	0	4	26	6	13	9	7	1	0	4
December	59	10	25	18	15	4	1	8	65	13	24	19	16	5	1	7	53	11	24	15	12	3	1	8
År	445	—	—	113	85	27	13	38	(373)	—	—	—	—	—	—	—	326	—	—	109	74	18	5	33
1162. Grönkulla.																								
Vättern-Motalaström. 115 m Stjärnorpsån.																								
Januari	31	13	8	9	6	1	1	4	35	16	2	6	5	2	2	—	37	16	8	10	8	1	1	5
Februari	27	12	19	11	7	1	1	3	17	8	19	5	5	1	0	2	34	9	19	15	7	3	0	7
Mars	37	7	14	13	8	3	0	12	29	9	22	11	8	2	0	3	43	7	31	19	8	4	0	17
April	20*	6	7	8	4	2	0	3	7*	6	7	3	1	1	0	0	26*	8	10	9	6	2	0	2
Maj	44	9	7	13	11	3	0	0	24	9	7	8	5	2	0	0	40	9	7	13	11	3	0	0
Juni	22	7	25	8	6	1	0	0	13	6	26	5	4	1	0	0	27	11	25	8	7	2	1	0
Juli	20*	13	11	6	5	1	1	0	25	21	10	3	3	1	1	0	36	21	11	7	5	2	1	0
Augusti	29	14	4	9	6	2	1	0	25	12	4	7	7	1	1	0	28	16	4	8	5	2	1	0
September	45	17	18	10	8	3	1	0	47	27	18	5	4	3	1	0	56	25	28	11	8	4	1	1
Oktober	25	7	25	12	7	1	0	0	23	7	(26)	7	7	1	0	0	26*	8	25	12	7	2	0	0
November	36	13	13	11	9	1	1	5	25	5	25	12	9	0	0	5	44	12	13	19	8	4	1	11
December	63	15	28	19	14	4	2	8	53	10	24	13	10	5	1	6	103	25	28	25	16	10	1	11
År	399	—	—	129	91	23	8	35	323	—	—	85	68	20	6	—	500	—	—	156	96	39	7	54
591. Lidbacken.																								
Vättern-Motalaström. 200 m Finspångsån.																								
Januari	37	8	10	11	8	3	0	6	27	9	8	8	8	1	0	3	34	12	8	12	8	2	1	6
Februari	31	11	19	8	7	3	1	3	23	8	19	7	5	2	0	3	28	12	19	11	7	2	1	3
Mars	47	9	6	12	10	3	0	10	28	5	14	15	8	1	0	10	35	6	14	14	10	1	0	13
April	22	8	9	6	6	1	0	2	14*	6	10	4	3	1	0	2	23	9	10	7	4	2	0	2
Maj	35	7	7	13	9	3	0	0	22	6	24	10	6	2	0	0	27	7	12	12	8	2	0	0
Juni	24	7	23	7	6	2	0	0	18	6	25	8	5	2	0	0	12*	4	26	7	4	0	0	0
Juli	15*	4	5	7	4	0	0	0	38	15	15	7	6	2	2	0	20	10	5	9	3	2	1	0
Augusti	34	21	4	8	6	1	1	0	28	11	4	6	5	2	1	0	35	14	4	9	7	3	1	0
September	45	17	28	12	10	2	1	0	43	19	28	8	8	3	1	0	42	22	28	11	9	1	1	0
Oktober	27	8	25	11	7	1	0	0	22	6	25	11	6	2	0	0	26	5	25	12	9	0	0	1
November	42	10	13	15	10	4	1	8	34	10	13	12	10	3	0	8	32	12	13	12	8	2	1	4
December	89	15	28	22	15	7	3	7	79	24	28	21	13	6	1	5	74	18	28	20	13	6	1	7
År	448	—	—	132	98	30	7	36	376	—	—	117	83	27	5	31	388	—	—	136	90	23	7	36
600. Gryt.																								
Vättern-Motalaström. 105 m Finspångsån.																								
276. Finspång.																								
Vättern-Motalaström. 50 m Finspångsån.																								

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med				
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	
	279. Kuddby. 15 m								280. Övre Gränsö. 5 m								281. Häradsskär. 6 m							
Januari	16	8	8	6	5	1	0	4	34	14	8	9	6	3	1	7	11	5	8	5	3	1	0	3
Februari	18	8	19	6	4	2	0	3	22	14	19	9	4	1	1	4	13	9	19	5	2	1	0	2
Mars	24	8	21	9	8	2	0	6	44	10	5	13	9	4	1	7	27	6	5	11	7	1	0	7
April	17	6	10	4	4	1	0	1	31	13	7	7	5	3	1	1	29	12	7	5	4	2	2	1
Maj	32	12	12	9	6	3	1	0	33	10	25	12	6	3	1	0	29	7	25	7	6	3	0	0
Juni	7*	5	5	3	2	1	0	0	18*	4	5	9	8	0	0	0	4*	3	5	3	1	0	0	0
Juli	23	12	13	5	4	1	1	0	53	16	14	6	5	5	2	0	17	13	27	4	2	1	1	0
Augusti	40	15	5	8	8	3	1	0	53	38	4	9	7	2	1	0	33	14	4	6	5	2	2	0
September	50	18	18	5	5	5	2	0	53	25	18	8	8	3	2	0	41	25	18	6	5	3	1	0
Oktober	42	9	25	9	8	4	0	0	36	7	26	11	8	4	0	0	24	8	26	6	5	2	0	0
November	20	7	13	7	7	1	0	3	32	13	13	10	9	1	1	5	19	6	13	7	5	2	0	3
December	72	20	21	16	15	6	2	5	80	20	24	23	16	5	2	6	55	11	24	13	10	5	1	2
År	361	—	—	87	76	30	7	22	489	—	—	126	91	34	13	30	302	—	—	78	55	23	7	18
	1171. Holmbo. Vindån. 45 m Vindån.								282. Adelsnäs. Storån. 103 m Storån.								284. Västervik. 13 m							
Januari	36	15	8	12	5	3	1	8	26	9	8	7	7	2	0	4	22	6	8	11	6	1	0	9
Februari	22	12	20	12	4	1	1	4	37	25	20	6	4	2	1	2	19	16	19	4	3	1	1	2
Mars	68	13	21	18	13	5	3	13	52	9	21	16	11	4	0	12	36	10	5	12	6	3	1	6
April	30	9	11	7	6	3	0	2	22	6	11	10	5	3	0	3	38	11	11	7	7	4	1	1
Maj	49	13	4	11	8	4	2	0	34	10	6	11	6	2	1	0	50	18	6	8	5	4	2	1
Juni	10*	3	5	9	4	0	0	0	13*	4	23	8	6	0	0	0	13*	4	6	6	3	0	0	0
Juli	82	29	12	9	6	4	3	0	48	18	27	6	4	3	2	0	81	58	12	9	5	2	2	0
Augusti	55	32	4	12	7	2	2	0	33	18	4	8	5	2	1	0	53	36	4	10	5	2	1	0
September	49	20	18	10	6	3	1	0	46	17	18	8	6	3	2	0	60	43	18	8	5	2	1	0
Oktober	39	8	25	15	10	4	0	0	29	8	25	16	9	1	0	0	22	10	25	7	6	1	1	0
November	27	9	13	11	7	2	0	4	22	5	25	12	5	1	0	7	20	6	13	10	7	1	0	3
December	81	11	24	23	16	6	1	11	57	11	25	19	11	4	1	10	66	30	16	10	8	5	1	3
År	548	—	—	149	92	37	14	42	419	—	—	127	79	27	8	38	480	—	—	102	66	26	11	25
	1204. Gunnebo. 18 m								285. Ogestad. Botorpsströmmen. 100 m Botorpsströmmen.								288. Falsterbo. Botorpsströmmen. 45 m Falsterboån.							
Januari	18	7	7	7	5	1	0	6	25	6	5	8	6	2	0	6	19*	4	7	8	8	0	0	8
Februari	15*	—	—	8	—	—	—	5	25	15	19	7	4	1	1	6	24	14	19	8	4	1	1	4
Mars	43	—	—	12	—	—	—	9	55	12	21	19	14	4	2	18	59	13	21	13	13	4	3	11
April	37	—	—	7	—	—	—	(3)	31	10	11	8	7	3	0	4	36	10	11	8	6	3	1	—
Maj	61	(24)	8	7	6	4	2	1	54	13	12	10	9	4	2	0	57	16	6	12	10	3	2	1
Juni	15*	7	16	5	3	1	0	0	18*	5	23	10	7	0	0	0	28	10	16	11	7	2	1	0
Juli	71	27	12	7	6	4	2	0	36	30	27	9	4	1	1	0	80	29	27	10	7	4	2	0
Augusti	52	—	—	—	—	—	—	0	52	27	4	11	8	2	1	0	65	30	4	8	7	4	2	0
September	67	39	18	9	7	2	2	0	89	59	18	11	8	3	1	0	76	43	18	9	7	4	1	0
Oktober	32	—	—	11	—	—	—	0	34	9	25	15	8	1	0	2	35	10	25	12	8	2	0	0
November	26	7	(12)	13	9	2	0	6	23	8	13	14	7	1	0	8	27	5	13	16	9	0	0	9
December	74	33	16	—	—	—	—	—	71	7	24	25	20	6	0	12	94	15	12	24	22	6	2	8
År	511	—	—	—	—	—	—	—	513	—	—	147	102	28	8	56	600	—	—	139	108	33	15	—
	570. Tovehult. Botorpsströmmen. 10 m Botorpsströmmen.								627. Vibo. Marströmmen. 135 m Marströmmen.								290. Ölands norra udde. 4 m							
Januari	22	5	8	11	9	1	0	8	18*	7	8	8	4	1	0	7	6*	2	5	10	2	0	0	10
Februari	20	13	19	9	3	1	1	5	19	8	19	5	4	2	0	4	9	6	19	4	2	1	0	4
Mars	41	11	5	14	10	3	1	9	57	16	21	11	11	4	1	10	23	5	5	11	8	2	0	7
April	32	9	11	10	6	3	0	4	29	12	11	6	5	2	1	2	20	8	11	7	4	1	0	2
Maj	48	14	6	10	7	4	2	1	50	14	6	11	8	4	2	1	40	13	26	6	5	3	2	0
Juni	17*	5	16	7	7	1	0	0	22	12	16	7	6	1	1	0	12	3	17	6	5	0	0	0
Juli	61	30	27	8	5	2	2	0	103	43	11	9	6	4	3	0	24	24	27	1	1	1	1	0
Augusti	45	29	4	10	7	1	1	0	55	29	3	9	7	3	1	0	55	28	5	4	4	2	2	0
September	85	46	18	13	8	4	2	0	49	30	18	8	6	3	1	0	43	18	18	10	8	2	1	0
Oktober	25	9	25	11	7	1	0	0	33	9	25	9	8	2	0	1	20	9	25	7	5	1	0	0
November	26	5	13	15	9	1	0	5	29	6	13	14	9	2	0	5	17	5	13	7	6	1	0	2
December	81	10	13	24	14	8	0	8	71	8	25	19	18	7	0	9	48	13	9	16	13	3	1	2
År	503	—	—	142	92	30	9	40	535	—	—	116	92	35	10	39	317	—	—	89	63	17	7	27

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag
1183. Krokshult. Virboån. 130 m. Virboån.																									
Januari	34	10	10	8	6	3	1	6	57	14	8	15	15	2	1	5	25*	10	8	12	5	2	0	10	
Februari	24	7	18	6	6	2	0	4	41	10	15	9	8	4	0	4	25*	9	19	11	7	1	0	8	
Mars	61	21	21	10	9	4	1	2	54	10	7	14	14	4	1	6	55	11	5	17	12	3	1	15	
April	25	9	6	5	5	2	0	0	53	14	6	10	9	5	1	2	45	10	6	13	10	4	2	8	
Maj	54	12	25	9	9	4	1	0	50	7	25	12	11	5	0	0	31	7	12	11	8	2	0	0	
Juni	16*	7	16	5	5	1	0	0	27	12	14	6	6	2	1	0	29	10	16	11	6	2	0	0	
Juli	87	72	27	6	6	2	1	0	84	45	27	8	8	5	2	0	60	39	27	11	10	1	1	0	
Augusti	82	33	4	9	8	4	2	0	—	—	—	—	—	—	0	61	20	4	18	11	3	2	0	0	
September	44	32	18	5	3	2	1	0	52	14	18	8	7	5	2	0	52	14	18	13	8	3	2	0	0
Oktober	17	6	22	8	7	1	0	0	36	9	25	11	11	3	0	0	34	11	25	16	8	3	1	4	
November	29	7	13	9	8	2	0	3	62	13	12	13	11	6	1	1	44	9	13	20	13	2	0	12	
December	81	10	12, 24	17	16	8	2	7	137	13	8	22	21	11	5	6	88	13	28	27	19	7	1	15	
År	554	—	—	97	88	35	9	22	—	—	—	—	—	—	24	549	—	—	180	117	33	10	72		
293. Rödjenäs. Emån. 225 m. Emån.																									
Januari	57	14	8	15	15	2	1	5	25*	10	8	12	5	2	0	10									
Februari	41	10	15	9	8	4	0	4	25*	9	19	11	7	1	0	8									
Mars	54	10	7	14	14	4	1	6	55	11	5	17	12	3	1	15									
April	53	14	6	10	9	5	1	2	45	10	6	13	10	4	2	8									
Maj	50	7	25	12	11	5	0	0	31	7	12	11	8	2	0	0									
Juni	27	12	14	6	6	2	1	0	29	10	16	11	6	2	0	0									
Juli	84	45	27	8	8	5	2	0	60	39	27	11	10	1	1	0									
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	0	61	20	4	18	11	3	2	0									
September	52	14	18	8	7	5	2	0	52	14	18	13	8	3	2	0									
Oktober	36	9	25	11	11	3	0	0	34	11	25	16	8	3	1	4									
November	62	13	12	13	11	6	1	1	44	9	13	20	13	2	0	12									
December	137	13	8	22	21	11	5	6	88	13	28	27	19	7	1	15									
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
1164. Källeryd. Emån. 320 m. Eksjön																									
Januari	25*	10	8	12	5	2	0	10																	
Februari	25*	9	19	11	7	1	0	8																	
Mars	55	11	5	17	12	3	1	15																	
April	45	10	6	13	10	4	2	8																	
Maj	31	7	12	11	8	2	0	0																	
Juni	29	10	16	11	6	2	0	0																	
Juli	60	39	27	11	10	1	1	0																	
Augusti	61	20	4	18	11	3	2	0																	
September	52	14	18	13	8	3	2	0																	
Oktober	34	11	25	16	8	3	1	4																	
November	44	9	13	20	13	2	0	12																	
December	88	13	28	27	19	7	1	15																	
År	549	—	—	180	117	33	10	72																	
291. Lannaskede Emån 210 m. Vetlandaån																									
Januari	27	5	5	12	8	0	0	7																	
Februari	39	10	19	11	8	4	0	7																	
Mars	42	8	5	13	10	2	0	9																	
April	42	13	6	8	7	4	1	4																	
Maj	59	18	5	11	10	4	2	0																	
Juni	24*	11	20	8	4	2	1	0																	
Juli	78	35	27	9	8	3	3	0																	
Augusti	69	31	4	14	9	2	2	0																	
September	48	11	27	14	9	5	1	0																	
Oktober	37	8	25	14	8	3	0	0																	
November	60	12	11	20	13	5	1	8																	
December	108	14	3	25	19	8	2	8																	
År	633	—	—	159	113	42	13	41																	
1182. Götetorp. Emån. 320 m. Vetlandaån.																									
Januari	41	11	8	15	11	2	1	6																	
Februari	30	10	19	11	5	3	1	5																	
Mars	43	7	22	13	11	3	0	11																	
April	41	9	11	11	9	4	0	4																	
Maj	43	8	5	13	10	3	0	0																	
Juni	27*	11	20	9	7	2	1	0																	
Juli	135	100	27	10	8	3	3	0																	
Augusti	68	34	4	10	9	5	1	0																	
September	51	11	17	12	8	6	1	0																	
Oktober	47	10	3	14	11	3	1	0																	
November	66	10	11	17	14	7	0	4																	
December	97	10	24	28	20	8	0	9																	
År	689	—	—	163	123	49	9	39																	
1123. Nyabyberg. Emån. 220 m. Emån.																									
Januari	20*	7	8	11	6	1	0	7																	
Februari	28	8	19	11	7	1	0	6																	
Mars	45	8	6	14	11	5	0	8																	
April	30	9	11	9	6	2	0	3																	
Maj	37	8	25	12	8	4	0	0																	
Juni	28	12	16	8	4	2	1	0																	
Juli	75	49	(26)	13	7	2	2	0																	
Augusti	89	37	4	10	9	3	3	0																	
September	51	10	3	9	8	6	1	0																	
Oktober	41	12	25	17	8	3	1	0																	
November	38	7	13	17	10	4	0	4																	
December	76	9	12	24	21	6	0	9																	
År	558	—	—	155	105	39	8	37																	
297. Hässleby. Emån. 190 m. Mållillaån																									
Januari	23	10	8	7	6	1	0	7																	
Februari	19*	9	(20)	5	3	2	0	2																	
Mars	50	16	22	8	8	3	1	6																	
April	33	—	—	6	—	—	—	3																	
Maj	39	10	25	11	9	4	0	0																	
Juni	30	15	16	9	4	2	2	0																	
Juli	93	38	27	12	7	3	3	0																	
Augusti	42	21	4	11	7	2	1	0																	
September	58	23	18	11	8	3	1	0																	
Oktober	41	12	25	17	11	2	1	0																	
November	33	8	13	19	8	1	0	7																	
December	81	10	24	24	21	6	1	10																	
År	542	—	—	140	—	—	—	35																	
1124. Ugnberg. Emån. 160 m. Mållillaån.																									
Januari	22	8	8	9	7	1	0	9																	
Februari	20*	9	19	7	6	1	0	4																	
Mars	75	19	21	16	15	5	2	12																	
April	39	16	11	9	6	3	1	3																	
Maj	56	16	6	10	10	4	2	0																	
Juni	21	10	16	7	5	1	1	0																	
Juli	105	52	(28)	10	10	8	3	0																	
Augusti	51	27	5	8	8	2	1	0																	
September	63	31	18	7	6	4	1	0																	
Oktober	44	11	(15)	8	8	4	1	0																	
November	26	8	13	9	8	1	0	3																	
December	89	20	12	20	18	7	1	6																	
År	611	—	—	120	107	41	13	37																	
299. Ryningsnäs. Emån. 90 m. Emån.																									
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—																	
Februari	3	1	14	4	1	0	0	3																	
Mars	34	26	21	4	4	2	1	2																	
April	21	10	6	6	5	2	1	2																	
Maj	49	13	6	12	9	4	2	0																	
Juni	13	5	17	5	4	1	0	0																	
Juli	101	85	27	5	3	2	2	0																	
Augusti	93	35	4	13	10	5	3	0																	
September	53	17	17	11	9	4	2	0																	
Oktober	41	10	25	11	10	2	1	0																	
November	25	9	13	10	9	1	0	2																	
December	57	10	11	22	17	2	1	6																	
År	—	—	—	—	—	—	—	—																	
300. Sävsjöström. Alsterån. 225 m. Alsterån.																									
Januari	25	10	8	11	5	2	1	6																	
Februari	23*	10	19	6	5	1	0	3																	
Mars	52	15	21	14	13	4	1	11																	
April	33	11	6	12	8	2	1	4																	
Maj	48	13	12	14	10	3	2	0																	
Juni	24	7	20	10	7	2	0	0																	
Juli	102	67	27	9	8	3	2	0																	
Augusti	77	44	4	14	9	4	1	0																	
September	52	16	28	9	8	4	2	0																	
Oktober	42	9	3	14	9	3	0	0																	
November	59	16	13	15	12	3	2	4																	
December	97	13	9	30	24	5	2	14																	
År	634	—	—	158	118	36	14	42																	
301. Kimramåla. Alsterån. 146 m. Alsterån.																									
Januari	13*	5	8	6	4	1	0	5																	
Februari	15	7	19	5	4	1	0	4																	
Mars	44	17	21	14	10	2	2	11																	
April	32	11	6	10	7	1	1	2																	
Maj	35	8	25	12	7	4	0	0																	
Juni	23	6	20	9	6	1	0	0																	
Juli	73	56	27	9	6	2	1	0																	
Augusti	1																								

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med																																																									
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö																																																					
			mm	mm	Dag	≥ 0.1				≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1				mm	mm	Dag	≥ 0.1		≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1																																									
305. Svartingstorp. 20 m																									306. Kalmar. 10 m																									308. Mörbylånga. 4 m																								
Januari	15*	5	3	7	5	0	0	7	27	10	10	14	5	1	0	11	30	10	6	10	6	3	0	8	Januari	15*	5	3	7	5	0	0	7	27	10	10	14	5	1	0	11	30	10	6	10	6	3	0	8	Januari	15*	5	3	7	5	0	0	7	27	10	10	14	5	1	0	11	30	10	6	10	6	3	0	8
Februari	18	7	19	6	5	1	0	3	13*	4	21	7	4	0	0	3	13*	5	19	5	4	1	0	2	Februari	18	7	19	6	5	1	0	3	13*	4	21	7	4	0	0	3	13*	5	19	5	4	1	0	2	Februari	18	7	19	6	5	1	0	3	13*	4	21	7	4	0	0	3	13*	5	19	5	4	1	0	2
Mars	40	11	21	15	9	3	1	5	28	5	21	16	9	0	0	6	41	7	21	11	10	3	0	4	Mars	40	11	21	15	9	3	1	5	28	5	21	16	9	0	0	6	41	7	21	11	10	3	0	4	Mars	40	11	21	15	9	3	1	5	28	5	21	16	9	0	0	6	41	7	21	11	10	3	0	4
April	31	8	6	10	7	3	0	2	28	6	14	10	6	3	0	2	29	8	6	9	5	4	0	1	April	31	8	6	10	7	3	0	2	28	6	14	10	6	3	0	2	29	8	6	9	5	4	0	1	April	31	8	6	10	7	3	0	2	28	6	14	10	6	3	0	2	29	8	6	9	5	4	0	1
Maj	41	16	26	9	6	2	0	0	38	16	25	8	5	2	2	0	45	18	25	8	6	2	2	1	Maj	41	16	26	9	6	2	0	0	38	16	25	8	5	2	2	0	45	18	25	8	6	2	2	1	Maj	41	16	26	9	6	2	0	0	38	16	25	8	5	2	2	0	45	18	25	8	6	2	2	1
Juni	18	9	20	7	5	1	0	0	15	8	20	10	2	1	0	0	18	10	20	6	4	1	0	0	Juni	18	9	20	7	5	1	0	0	15	8	20	10	2	1	0	0	18	10	20	6	4	1	0	0	Juni	18	9	20	7	5	1	0	0	15	8	20	10	2	1	0	0	18	10	20	6	4	1	0	0
Juli	55	44	27	10	5	1	1	0	77	55	27	7	6	3	1	0	47	42	27	5	4	1	1	0	Juli	55	44	27	10	5	1	1	0	77	55	27	7	6	3	1	0	47	42	27	5	4	1	1	0	Juli	55	44	27	10	5	1	1	0	77	55	27	7	6	3	1	0	47	42	27	5	4	1	1	0
Augusti	84	58	4	16	7	2	2	0	94	50	4	10	7	2	2	0	82	45	4	10	6	4	2	0	Augusti	84	58	4	16	7	2	2	0	94	50	4	10	7	2	2	0	82	45	4	10	6	4	2	0	Augusti	84	58	4	16	7	2	2	0	94	50	4	10	7	2	2	0	82	45	4	10	6	4	2	0
September	49	14	3	11	8	3	2	0	42	13	18	12	7	3	1	0	43	12	18	10	7	3	2	0	September	49	14	3	11	8	3	2	0	42	13	18	12	7	3	1	0	43	12	18	10	7	3	2	0	September	49	14	3	11	8	3	2	0	42	13	18	12	7	3	1	0	43	12	18	10	7	3	2	0
Oktober	30	12	25	11	4	2	2	0	31	14	3	9	5	2	1	0	28	12	3	7	6	2	1	0	Oktober	30	12	25	11	4	2	2	0	31	14	3	9	5	2	1	0	28	12	3	7	6	2	1	0	Oktober	30	12	25	11	4	2	2	0	31	14	3	9	5	2	1	0	28	12	3	7	6	2	1	0
November	23	8	13	11	7	1	0	3	23	7	13	16	5	2	0	6	33	12	13	12	8	3	1	4	November	23	8	13	11	7	1	0	3	23	7	13	16	5	2	0	6	33	12	13	12	8	3	1	4	November	23	8	13	11	7	1	0	3	23	7	13	16	5	2	0	6	33	12	13	12	8	3	1	4
December	54	13	12	18	13	2	1	4	49	10	12	19	12	2	0	4	79	18	12	19	15	7	1	2	December	54	13	12	18	13	2	1	4	49	10	12	19	12	2	0	4	79	18	12	19	15	7	1	2	December	54	13	12	18	13	2	1	4	49	10	12	19	12	2	0	4	79	18	12	19	15	7	1	2
År	458	—	—	131	81	21	9	24	465	—	—	138	73	21	7	32	488	—	—	112	81	34	10	22	År	458	—	—	131	81	21	9	24	465	—	—	138	73	21	7	32	488	—	—	112	81	34	10	22	År	458	—	—	131	81	21	9	24	465	—	—	138	73	21	7	32	488	—	—	112	81	34	10	22
307. Alsjö. 93 m																									310. Ölands södra udde. 4 m																									1125. Grönåsen. 215 m																								
Hagbyån.												Hagbyån.													Lyckebyån.												Lyckebyån																																					
Januari	28	12	6	11	6	2	1	6	14	5	6	11	3	1	0	9	31	8	8	15	10	2	0	8	Januari	28	12	6	11	6	2	1	6	14	5	6	11	3	1	0	9	31	8	8	15	10	2	0	8	Januari	28	12	6	11	6	2	1	6	14	5	6	11	3	1	0	9	31	8	8	15	10	2	0	8
Februari	19	7	19	9	3	2	0	5	16	5	19	6	4	1	0	3	24	8	19	6	6	2	0	2	Februari	19	7	19	9	3	2	0	5	16	5	19	6	4	1	0	3	24	8	19	6	6	2	0	2	Februari	19	7	19	9	3	2	0	5	16	5	19	6	4	1	0	3	24	8	19	6	6	2	0	2
Mars	67	23	21	17	11	2	2	8	55	11	6	16	11	5	1	7	61	21	21	13	11	4	2	7	Mars	67	23	21	17	11	2	2	8	55	11	6	16	11	5	1	7	61	21	21	13	11	4	2	7	Mars	67	23	21	17	11	2	2	8	55	11	6	16	11	5	1	7	61	21	21	13	11	4	2	7
April	49	23	6	7	7	3	1	1	17	7	6	6	5	2	0	0	38	11	6	11	7	2	1	3	April	49	23	6	7	7	3	1	1	17	7	6	6	5	2	0	0	38	11	6	11	7	2	1	3	April	49	23	6	7	7	3	1	1	17	7	6	6	5	2	0	0	38	11	6	11	7	2	1	3
Maj	46	17	25	10	5	3	2	0	46	25	26	9	5	3	1	0	44	9	12	12	10	4	0	1	Maj	46	17	25	10	5	3	2	0	46	25	26	9	5	3	1	0	44	9	12	12	10	4	0	1	Maj	46	17	25	10	5	3	2	0	46	25	26	9	5	3	1	0	44	9	12	12	10	4	0	1
Juni	17*	12	20	7	3	1	1	0	9*	6	20	7	3	1	0	0	19*	12	20	3	3	2	1	0	Juni	17*	12	20	7	3	1	1	0	9*	6	20	7	3	1	0	0	19*	12	20	3	3	2	1	0	Juni	17*	12	20	7	3	1	1	0	9*	6	20	7	3	1	0	0	19*	12	20	3	3	2	1	0
Juli	69	43	27	12	8	3	1	0	49	38	27	7	4	2	1	0	56	42	27	5	5	2	1	0	Juli	69	43	27	12	8	3	1	0	49	38	27	7	4	2	1	0	56	42	27	5	5	2	1	0	Juli	69	43	27	12	8	3	1	0	49	38	27	7	4	2	1	0	56	42	27	5	5	2	1	0
Augusti	77	44	4	16	8	2	2	0	47	17	4	12	8	2	2	0	86	36	4	12	10	3	2	0	Augusti	77	44	4	16	8	2	2	0	47	17	4	12	8	2	2	0	86	36	4	12	10	3	2	0	Augusti	77	44	4	16	8	2	2	0	47	17	4	12	8	2	2	0	86	36	4	12	10	3	2	0
September	59	14	28	12	8	5	3	0	46	14	18	11	6	4	2	0	76	18	28	7	7	6	3	0	September	59	14	28	12	8	5	3	0	46	14	18	11	6	4	2	0	76	18	28	7	7	6	3	0	September	59	14	28	12	8	5	3	0	46	14	18	11	6	4	2	0	76	18	28	7	7	6	3	0
Oktober	59	15	3	15	11	4	2	0	13	9	3	7	3	1	0	0	55	11	25	13	12	4	1	0	Oktober	59	15	3	15	11	4	2	0	13	9	3	7	3	1	0	0	55	11	25	13	12	4	1	0	Oktober	59	15	3	15	11	4	2	0	13	9	3	7	3	1	0	0	55	11	25	13	12	4	1	0
November	41	14	13	18	—	—	1	7	25	8	13	12	7	1	0	4	68	18	13	18	16	6	1	6	November																																																	

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med																																		
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö																														
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	10 ≥	≥ 0.1	mm	mm		Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1																								
	1127. Böket.																									315. Ronneby.															316. Karlshamn.													
	1127. Böket.								315. Ronneby.															316. Karlshamn.																														
	Ronnebyån.			125 m.					Ronnebyån.			Ronnebyån.						6 m									Ronnebyån.			Mieån.					13 m										Mieån.									
Januari . .	43	17	8	14	9	2	1	3	24	6	7	8	5	2	0	4	31	11	8	10	7	2	1	6	31	11	8	10	7	2	1	6																						
Februari . .	25	10	14	8	7	1	0	1	29	11	21	7	4	3	1	2	31	13	21	10	3	3	1	2	31	13	21	10	3	3	1	2																						
Mars . . .	64	10	21	17	15	3	1	5	78	15	27	19	10	7	2	6	75	11	21	17	14	7	2	6	75	11	21	17	14	7	2	6																						
April . . .	56	16	6	8	7	6	3	1	46	19	6	7	6	5	1	0	47	22	6	9	7	3	1	1	47	22	6	9	7	3	1	1																						
Maj . . .	43	8	27	13	12	2	0	0	38	11	25	12	7	3	1	0	32	9	25	14	7	3	0	0	32	9	25	14	7	3	0	0																						
Juni . . .	12*	5	17	5	4	0	0	0	7*	2	17, 26	6	4	0	0	0	13*	5	22	7	3	0	0	0	13*	5	22	7	3	0	0	0																						
Juli . . .	52	15	27	11	8	4	1	0	41	28	27	6	5	2	1	0	44	22	27	8	5	3	1	0	44	22	27	8	5	3	1	0																						
Augusti . .	58	27	4	13	11	2	1	0	62	33	4	14	7	3	2	0	47	18	4	15	6	4	2	0	47	18	4	15	6	4	2	0																						
September .	80	24	16	10	9	6	2	0	66	22	17	11	8	5	2	0	63	22	17	10	7	3	3	0	63	22	17	10	7	3	3	0																						
Oktober . .	43	12	3	17	13	2	1	0	46	14	3	11	10	2	1	0	47	13	25	12	9	4	1	0	47	13	25	12	9	4	1	0																						
November .	64	14	14	17	12	5	2	6	47	13	13	16	10	2	1	5	54	16	13	14	12	4	1	4	54	16	13	14	12	4	1	4																						
December .	87	13	7	19	17	7	3	6	60	15	28	21	15	4	1	3	76	15	28	23	20	4	2	5	76	15	28	23	20	4	2	5																						
År	627	—	—	152	124	40	15	22	544	—	—	138	91	38	13	20	560	—	—	149	100	40	15	24	560	—	—	149	100	40	15	24																						
	1172. Granshult.								317. Hult.															318. Söraby.																														
	Mörrumsån.			315 m					Mörrumsån.			Mörrumsån.						265 m									Mörrumsån.			185 m										Mörrumsån.														
Januari . .	44	18	8	15	11	3	1	7	25*	4	8, 30	13	9	0	0	11	25	7	8	11	7	1	0	4	25	7	8	11	7	1	0	4																						
Februari . .	35	11	19	14	6	2	1	5	25*	10	19	10	4	2	1	5	26	12	19	6	5	2	1	2	26	12	19	6	5	2	1	2																						
Mars . . .	39	7	6	13	10	1	0	10	40	11	22	15	11	2	1	13	35	6	5	12	10	1	0	9	35	6	5	12	10	1	0	9																						
April . . .	43	14	11	9	6	4	1	5	36	9	6	12	8	3	0	5	39	11	11	11	9	3	1	2	39	11	11	11	9	3	1	2																						
Maj . . .	38	10	12	14	9	3	0	0	44	11	12	13	7	4	1	0	32	8	11	12	7	3	0	0	32	8	11	12	7	3	0	0																						
Juni . . .	27*	15	20	8	5	1	1	0	36	15	20	9	5	3	1	0	31	16	20	6	4	3	1	0	31	16	20	6	4	3	1	0																						
Juli . . .	154	80	27	10	7	6	4	0	138	88	27	11	7	4	3	0	100	82	27	7	3	2	2	0	100	82	27	7	3	2	2	0																						
Augusti . .	61	34	4	10	7	3	1	0	72	38	4	13	11	5	1	0	41	20	4	12	6	2	1	0	41	20	4	12	6	2	1	0																						
September .	54	13	3	11	8	4	2	0	51	12	3	14	9	5	2	0	31	7	18	11	8	3	0	0	31	7	18	11	8	3	0	0																						
Oktober . .	40	9	3	13	8	3	0	0	49	10	3	18	9	3	2	0	22*	7	3	12	5	2	0	0	22*	7	3	12	5	2	0	0																						
November .	81	12	29	18	13	7	3	5	59	14	13	21	10	5	1	8	54	11	11	14	9	4	2	3	54	11	11	14	9	4	2	3																						
December .	86	10	7	24	18	6	1	10	76	8	10	26	21	4	0	10	54	6	7	24	18	3	0	8	54	6	7	24	18	3	0	8																						
År	702	—	—	159	108	43	15	42	651	—	—	175	111	40	13	52	490	—	—	138	91	29	8	28	490	—	—	138	91	29	8	28																						
	319. Asa.								320. Växjö.															321. Ängaholm.																														
	Mörrumsån.			185 m					Asaån.			Mörrumsån.						168 m									Mörrumsån.			150 m										Mörrumsån.														
Januari . .	12	3	5	11	6	0	0	6	21	5	30	14	10	1	0	9	34	6	7	10	8	1	0	4	34	6	7	10	8	1	0	4																						
Februari . .	15	5	19	6	5	1	0	2	29	11	19	16	6	2	1	6	26	5	15	7	7	1	0	2	26	5	15	7	7	1	0	2																						
Mars . . .	23	7	6	7	7	1	0	5	41	8	9	17	11	2	0	14	25	5	14	9	7	1	0	7	25	5	14	9	7	1	0	7																						
April . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	36	10	6	12	7	3	1	3	30	14	11	4	4	2	1	2	30	14	11	4	4	2	1	2																						
Maj . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	43	11	6	12	8	3	2	0	35	11	6, 12	7	7	2	2	0	35	11	6, 12	7	7	2	2	0																						
Juni . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	18*	7	20, 25	7	4	2	0	0	5	4	22	2	2	0	0	0	5	4	22	2	2	0	0	0																						
Juli . . .	106	73	27	7	5	2	2	0	118	68	27	10	8	4	3	0	76	73	27	3	3	1	1	0	76	73	27	3	3	1	1	0																						
Augusti . .	43	23	4	11	6	3	1	0	51	22	4	12	10	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0																						
September .	43	9	27	13	12	2	0	0	45	13	27	12	9	3	1	0	43	24	27	5	5	3	1	0	43	24	27	5	5	3	1	0																						
Oktober . .	28	7	3	9	7	2	0	0	45	20	3	19	6	2	1	0	41	—	—	5	5	3	2	0	41	—	—	5	5	3	2	0																						
November .	68	13	11	12	12	6	2	3	63	15	13	21	11	5	2	7	63	22	13	13	10	6	1	4	63	22	13	13	10	6	1	4																						
December .	81	9	28	25	20	6	0	10	69	10	9	29	18	4	0	12	73	8	7	22	17	5	0	6	73	8	7	22	17	5	0	6																						
År	—	—	—	—	—	—	—	—	579	—	—	181	108	34	12	51	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	25																						
	555. Ekefors.								322. Elleholm.															323. Hanö.																														
	Mörrumsån.			145 m					Mörrumsån.			Mörrumsån.						3 m									Mörrumsån.			15 m																								
Januari . .	39	12	8	14	8	2	1	8	28	13	8	8	5	2	1	4	25	8	8	9	6	2	0	7	25	8	8	9	6	2	0	7																						
Februari . .	33	11	19	11	7	2	1	2	32	11	14	5	3	3	2	1	18	5	19	6	4	2	0	1	18	5	19	6	4	2	0	1																						
Mars . . .	67	12	27	19	14	4	1	12	65	11	21	16	14	5	1	5	47	7	21	16	11	4	0	9	47	7	21	16	11	4	0	9																						
April . . .	57	24	6	9	8	3	1	3	47	21	6	7	7	4	1	—	23	10	6	8	4	2	1	0	23	10	6	8	4	2	1	0																						
Maj . . .	62	14	12	13	11	6	1	1	38	12	12	8	8	3	1	—	33	10	25	13	6	3	1	0	33	10	25	13	6	3	1	0																						
Juni . . .	6*	1	16	8	3	0	0	0	11*	4	5	4	4	0	0	0	12*	2	26	10	5	0	0	0	12*	2	26	10	5	0	0	0																						
Juli . . .	52	44	27	8	5	1	1	0	35	19	27	8	6	2	1	0	16	5	30	6	6	0	0	0	16	5	30	6	6	0	0	0																						
Augusti . .	80	34	4	14	7	5	3	0	29	13	4	10	7	1	1	0	45	18	10	10	8	3	1	0	45	18	10	10	8	3	1	0																						
September .	72	16	17	12	10	6	3	0	52	18	17	10	8	3	2	0	45	11	3	10	8	3	2	0	45	11	3	10	8	3	2	0																						
Oktober . .	47	15	3	19	9	3	1	0	4																																													

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med									
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö					
			≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10				≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5				≥ 10	≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1		≥ 5	≥ 10	≥ 0.1		
mm	mm	Dag					mm	mm	Dag					mm	mm	Dag										
	1218. Grundsjön. 100 m.							1173. Käraboda. Skräboån. 155 m <i>Helgeån.</i>							325. Jämshögsby. Skräboån. 45 m <i>Skräboån.</i>											
Januari . .	38	11	9	10	9	3	1	7	51	14	8	12	12	4	1	5	51	25	8	6	4	3	2	2	2	
Februari . .	36	14	21	4	4	3	3	1	39	10	14	7	7	3	1	1	38	(22)	(21)	5	4	2	2	1	1	
Mars . . .	84	14	(23)	12	10	8	3	5	77	14	27	15	15	6	2	6	68	14	21	11	11	5	2	4	4	
April . . .	53	29	(7)	6	6	3	1	0	62	29	6	10	9	5	1	1	60	37	6	8	6	3	1	0	0	
Maj . . .	44	17	12	7	6	3	2	0	65	12	12	15	13	5	2	0	55	15	12	13	9	4	2	0	0	
Juni . . .	7*	5	26	2	2	1	0	0	13*	4	23	6	4	0	0	0	12*	6	22	6	4	1	0	0	0	
Juli . . .	47	29	27	3	3	3	1	0	38	25	27	7	6	1	1	0	31	20	27	6	5	1	1	0	0	
Augusti . .	44	17	(4)	6	6	3	2	0	53	25	4	13	9	4	1	0	44	17	4	9	8	3	1	0	0	
September .	69	22	28	5	5	5	3	0	70	23	17	10	8	5	3	0	64	27	27, 28	10	—	—	—	0	0	
Oktober . .	78	21	12	9	9	6	2	0	56	17	3	13	11	3	1	0	55	15	12	13	11	3	1	0	0	
November .	44	11	12	9	9	4	2	4	84	20	13	12	12	6	4	2	73	18	13	16	10	5	2	3	3	
December .	70	13	7	14	12	6	2	2	98	18	28	20	20	8	2	4	79	15	27	20	15	5	3	5	5	
År	614	—	—	87	81	48	22	19	706	—	—	140	126	50	19	19	630	—	—	123	—	—	—	—	15	15
	326. Trolle-Ljungby. Skräboån. 10 m <i>Skräboån.</i>							1128. Mörhult. Helgeån. 180 m <i>Diöån.</i>							327. Stensjöholm. Helgeån. 148 m <i>Helgeån.</i>											
Januari . .	27	9	4	8	7	1	0	3	58	10	6	15	14	3	1	5	38	10	8	13	9	2	1	8	8	
Februari . .	22	8	21	6	6	2	0	0	35	8	19	13	11	2	0	6	37	11	19	10	7	4	1	2	2	
Mars . . .	49	8	21	15	11	3	0	5	75	15	6	21	17	5	2	10	46	7	27	12	11	5	0	5	5	
April . . .	41	21	6	9	5	2	1	0	46	14	6	12	11	2	1	0	46	16	11	10	8	4	1	2	2	
Maj . . .	36	10	12	13	8	2	1	0	37	17	6	12	9	1	1	0	35	5	26	11	9	4	0	0	0	
Juni . . .	13*	4	8	6	3	0	0	0	5*	3	22	4	2	0	0	0	11*	7	23	3	3	1	0	0	0	
Juli . . .	30	18	27	4	3	2	2	0	70	43	27	6	5	4	2	0	52	43	27	6	2	2	1	0	0	
Augusti . .	33	9	3	10	8	2	0	0	56	27	4	9	6	4	1	0	101	45	4	10	8	5	3	0	0	
September .	60	17	17	9	8	4	3	0	79	31	27	11	11	5	3	0	62	16	26	10	10	6	2	0	0	
Oktober . .	58	14	24	11	9	5	1	0	39	20	3	6	6	2	1	0	30	14	3	7	4	3	1	0	0	
November .	35	9	13	14	11	1	0	2	63	13	30	10	10	6	2	5	65	—	—	12	—	—	—	—	—	
December .	50	8	28	20	15	3	0	3	61	8	28	20	18	3	0	9	62	7	7	23	18	3	0	7	7	
År	452	—	—	125	94	27	8	13	624	—	—	139	120	37	14	35	585	—	—	127	—	—	—	—	—	—
	1174. Länshult. Helgeån. 160 m <i>Helgeån.</i>							1159. Runkarp. Helgeån. 165 m <i>Delaryån.</i>							329. Hönjarum. Helgeån. 75 m <i>Helgeån.</i>											
Januari . .	62	16	6	11	10	4	2	4	39	10	30	11	9	3	0	2	69	21	8	9	9	5	3	3	3	
Februari . .	43	11	15	9	8	3	1	2	49	13	15	10	9	4	2	2	34	12	14	7	7	3	1	1	1	
Mars . . .	64	13	6	12	12	5	2	8	73	16	6	15	12	6	2	8	50	7	6, 9	13	12	5	0	7	7	
April . . .	47	13	6	8	7	4	2	—	58	21	11	9	8	3	2	0	52	20	6	8	8	4	1	0	0	
Maj . . .	56	12	6	13	10	4	1	0	52	11	8	12	10	5	2	0	39	7	12	9	9	4	0	0	0	
Juni . . .	8*	4	22	6	3	0	0	0	7*	4	23	4	3	0	0	0	9*	3	9	5	5	0	0	0	0	
Juli . . .	66	38	27	9	5	3	2	0	53	39	27	8	8	1	1	0	49	22	27	8	7	2	2	0	0	
Augusti . .	53	16	22	11	6	5	2	0	69	27	4	12	10	4	2	0	38	18	4	8	8	2	1	0	0	
September .	69	19	27	11	9	5	3	0	78	20	28	13	11	6	3	0	84	33	28	8	8	4	3	0	0	
Oktober . .	34	10	3	8	8	2	1	0	35	10	3	10	8	3	0	0	33	8	25	10	7	3	0	0	0	
November .	69	20	13	15	13	4	3	2	96	24	13	13	11	7	5	1	74	17	13	13	12	6	4	2	2	
December .	110	11	9	26	20	8	3	7	84	11	28	20	18	9	1	5	77	14	28	18	16	6	3	4	4	
År	681	—	—	139	111	47	22	—	693	—	—	137	117	51	20	18	608	—	—	116	108	44	18	17	17	17
	330. Hörlinge. Helgeån. 55 m <i>Almaån.</i>							1225. Torsebro. Helgeån. 12 m. <i>Helgeån.</i>							332. Kristianstad. Helgeån. 9 m <i>Helgeån.</i>											
Januari . .	62	19	8	11	9	3	3	4	18*	(13)	(4)	(3)	(3)	(1)	(1)	0	32	11	4	11	3	2	1	6	6	
Februari . .	32	13	14	6	6	3	1	2	18*	6	14, 19	6	3	2	0	1	23	8	21	9	4	3	0	2	2	
Mars . . .	37	6	6	11	11	1	0	6	57	11	21	17	13	5	1	4	51	8	21	18	14	4	0	9	9	
April . . .	47	18	6	8	8	3	1	0	44	22	6	12	7	2	1	0	40	21	6	11	7	2	1	0	0	
Maj . . .	46	7	25	14	11	5	0	0	59	17	12	13	11	4	1	0	51	13	12	11	8	5	1	0	0	
Juni . . .	10*	2	1	8	5	0	0	0	21	5	16	10	5	1	0	0	20*	8	9	11	7	1	0	0	0	
Juli . . .	39	19	27	11	8	2	1	0	28	19	27	7	7	1	1	0	22	19	27	7	2	1	1	0	0	
Augusti . .	46	11	2	13	9	4	1	0	52	8	30	12	10	5	0	0	32	7	2	12	9	3	0	0	0	
September .	64	15	28	11	8	4	3	0	61	20	17	11	8	5	2	0	63	18	17	14	10	5	2	0	0	
Oktober . .	71	14	3	11	9	5	4	0	61	12	25	13	11	5	1	0	53	10	25	14	12	5	1	0	0	
November .	84	17	13	16	12	7	3	4	33	10	13	17	8	1	1	2	39	11	13	19	10	1	1	8	8	
December .	88	(14)	29	20	18	6	3	4	51	7	28	22	18	2	0	4	48	6	3	22	18	1	0	5	5	
År	626	—	—	140	114	43	20	20	503	—	—	(143)	(104)	(34)	(9)	11	474	—	—	159	104	33	8	30	30	30

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med						
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö		
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag	≥ 0.1
333. Tommarp.																										
Helgeån. 10 m Helgeån.																										
Januari . .	34	11	4	9	5	3	1	3	16	13	8	5	3	1	1	4	54	14	30	7	7	5	3	3	2	
Februari . .	23	6	21	8	6	3	0	2	8	3	21	7	3	0	0	1	34	11	14	7	7	2	1	1	1	
Mars	52	8	21	14	12	4	0	5	37	15	22	8	7	2	1	2	69	9	26	17	16	5	0	5	5	
April	40	18	6	8	7	2	1	2	39	17	6	6	6	2	2	—	48	22	6	7	7	4	1	0	0	
Maj	58	16	12	12	9	6	1	0	46	16	7	9	8	3	2	0	42	10	12	8	7	4	1	0	0	
Juni	18*	5	16	10	8	0	0	0	23	13	9	3	3	2	1	0	17*	5	23	6	6	1	0	0	0	
Juli	40	20	27	6	4	2	2	0	25	19	27	6	2	1	1	0	55	18	27	8	8	4	2	0	0	
Augusti . . .	40	6	6	11	7	5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	53	17	10	9	8	5	2	0	0		
September . .	78	31	3	9	8	4	2	0	65	23	17	6	6	5	3	0	72	24	18	9	9	4	2	0	0	
Oktober . . .	49	14	25	12	10	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—	83	12	3	19	15	6	3	0	0		
November . . .	38	9	13	12	9	2	0	2	—	—	—	—	—	—	—	95	19	13	15	15	7	2	2	2		
December . . .	49	7	28	22	15	1	0	4	—	—	—	—	—	—	—	87	12	28	14	13	7	4	4	4		
År	519	—	—	133	100	36	8	18	—	—	—	—	—	—	—	709	—	—	126	118	54	21	14	—	—	
334. Vä.																										
Helgeån. 25 m Helgeån.																										
Januari . .	16	13	8	5	3	1	1	4	16	13	8	5	3	1	1	4	54	14	30	7	7	5	3	3	2	
Februari . .	8	3	21	7	3	0	0	1	8	3	21	7	3	0	0	1	34	11	14	7	7	2	1	1	1	
Mars	37	15	22	8	7	2	1	2	37	15	22	8	7	2	1	2	69	9	26	17	16	5	0	5	5	
April	39	17	6	6	6	2	2	—	39	17	6	6	6	2	2	—	48	22	6	7	7	4	1	0	0	
Maj	46	16	7	9	8	3	2	0	46	16	7	9	8	3	2	0	42	10	12	8	7	4	1	0	0	
Juni	23	13	9	3	3	2	1	0	23	13	9	3	3	2	1	0	17*	5	23	6	6	1	0	0	0	
Juli	25	19	27	6	2	1	1	0	25	19	27	6	2	1	1	0	55	18	27	8	8	4	2	0	0	
Augusti . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	17	10	9	8	5	2	0	0	
September . .	65	23	17	6	6	5	3	0	65	23	17	6	6	5	3	0	72	24	18	9	9	4	2	0	0	
Oktober . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	12	3	19	15	6	3	0	0	
November . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	19	13	15	15	7	2	2	2	
December . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	12	28	14	13	7	4	4	4	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	709	—	—	126	118	54	21	14	—	—
336. Kronovall.																										
130 m																										
Januari . .	54	14	30	7	7	5	3	3	54	14	30	7	7	5	3	3	709	—	—	126	118	54	21	14	—	—
Februari . .	34	11	14	7	7	2	1	1	34	11	14	7	7	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mars	69	9	26	17	16	5	0	5	69	9	26	17	16	5	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
April	48	22	6	7	7	4	1	0	48	22	6	7	7	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maj	42	10	12	8	7	4	1	0	42	10	12	8	7	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juni	17*	5	23	6	6	1	0	0	17*	5	23	6	6	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juli	55	18	27	8	8	4	2	0	55	18	27	8	8	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Augusti . . .	53	17	10	9	8	5	2	0	53	17	10	9	8	5	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
September . .	72	24	18	9	9	4	2	0	72	24	18	9	9	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oktober . . .	83	12	3	19	15	6	3	0	83	12	3	19	15	6	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
November . . .	95	19	13	15	15	7	2	2	95	19	13	15	15	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
December . . .	87	12	28	14	13	7	4	4	87	12	28	14	13	7	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
År	709	—	—	126	118	54	21	14	709	—	—	126	118	54	21	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
337. Tunbyholm.																										
90 m																										
Januari . .	23	14	8	13	5	1	1	5	23	14	8	13	5	1	1	5	535	—	—	138	101	33	12	—	—	
Februari . .	20	6	14	9	6	1	0	0	20	6	14	9	6	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mars	47	11	26	15	10	3	1	—	47	11	26	15	10	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
April	39	20	6	9	7	1	1	—	39	20	6	9	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maj	46	10	12	14	10	4	0	0	46	10	12	14	10	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juni	26	10	23	14	8	1	1	0	18*	6	4	8	4	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juli	55	17	25	10	8	3	2	0	41	12	24	9	6	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Augusti . . .	41	12	4	14	9	3	1	0	32	9	2	8	7	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
September . .	—	—	—	—	—	—	—	—	78	22	18	12	11	6	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oktober . . .	42	11	25	12	8	4	1	0	65	11	25	17	15	6	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
November . . .	68	17	13	23	13	5	1	—	79	15	13	19	12	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
December . . .	97	15	12	20	15	9	1	—	96	20	11	17	14	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	644	—	—	160	114	50	17	23	535	—	—	138	101	33	12	—	—	
338. Sandhammaren.																										
5 m																										
Januari . .	39	8	4	18	10	3	0	10	39	8	4	18	10	3	0	10	535	—	—	138	101	33	12	—	—	
Februari . .	21	6	21	9	5	1	0	2	21	6	21	9	5	1	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mars	79	11	21	20	12	8	2	4	79	11	21	20	12	8	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
April	51	13	6	9	8	4	2	0	51	13	6	9	8	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maj	45	10	26	14	10	4	1	0	45	10	26	14	10	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juni	18*	6	4	8	4	1	0	0	18*	6	4	8	4	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juli	41	12	24	9	6	4	2	0	41	12	24	9	6	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Augusti . . .	32	9	2	8	7	3	0	0	32	9	2	8	7	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
September . .	78	22	18	12	11	6	2	0	78	22	18	12	11	6	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oktober . . .	65	11	25	17	15	6	1	0	65	11	25	17	15	6	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
November . . .	79	15	13	19	12	5	3	3	79	15	13	19	12	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
December . . .	96	20	11	17	14	5	4	4	96	20	11	17	14	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	644	—	—	160	114	50	17	23	535	—	—	138	101	33				

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			≥0.1	≥1	≥5	≥10				≥0.1	mm	mm	Dag				≥0.1	≥1	≥5	≥10		≥0.1	mm	mm
	347. Alnarp. 10 m								349. Lund. Höjeån. 38 m Höjeån.							605. Snogeholm. Kävlingeån. 42 m Klingvallsån.								
Januari	25	9	4	14	6	2	0	3	33	10	4	12	5	3	0	7	52	16	8	12	9	3	2	4
Februari	27	8	21	10	6	3	0	1	31	9	21	9	5	3	0	2	34	10	21	9	7	3	1	0
Mars	54	15	22	20	14	3	1	6	67	16	22	23	16	5	1	10	56	12	6	11	11	3	1	—
April	49	18	6	12	9	3	1	0	56	21	6	11	11	4	1	0	41	25	6	7	6	2	1	—
Maj	23	4	27	11	9	0	0	0	26	5	25	13	9	0	0	0	56	15	7	12	9	5	2	0
Juni	12*	5	23	6	3	0	0	0	13*	6	25	4	3	2	0	0	8*	4	21	2	2	0	0	0
Juli	67	17	9	11	8	5	3	0	108	71	9	10	8	3	2	0	38	11	25	7	7	4	1	0
Augusti	31	9	4	8	7	2	0	0	34	12	4	7	6	2	1	0	45	19	10	5	5	4	2	0
September	54	12	17	13	10	5	1	0	68	17	17	14	11	7	2	0	84	35	28	8	8	4	3	0
Oktober	37	13	25	14	7	3	1	0	46	16	25	13	8	3	2	0	57	15	1	11	8	5	3	0
November	58	14	13	22	13	3	1	3	65	14	13	19	15	3	2	5	87	36	13	10	10	6	2	—
December	52	9	16,29	21	12	3	0	6	56	11	28	18	12	5	1	6	68	(20)	28	7	7	5	3	—
År	489	—	—	162	104	32	8	19	603	—	—	153	109	40	12	30	626	—	—	101	89	44	21	—
	351. Kävlinge. Kävlingeån. 30 m Kävlingeån.								352. Barsebäck. 10 m							353. Trolleån. Saxån. 55 m Saxån.								
Januari	34	12	4	9	5	3	1	1	20	10	4	5	4	2	0	0	50	16	8	12	8	3	2	4
Februari	33	9	14	10	6	3	0	2	28	7	21	6	6	3	0	0	35	10	14	9	8	3	1	1
Mars	64	15	22	22	13	4	1	10	49	13	22	13	8	3	2	1	60	14	22	17	17	2	1	8
April	53	20	6	11	9	3	1	0	44	17	6	8	7	3	2	0	52	20	6	9	8	4	1	0
Maj	28	4	5	16	13	0	0	0	20	5	15	11	6	0	0	0	21	5	25	12	10	0	0	0
Juni	7*	2	23	6	3	0	0	0	9*	4	9,23	4	3	0	0	0	14*	8	23	5	4	1	0	0
Juli	109	47	9	12	9	6	4	0	92	28	9	7	6	4	4	0	42	16	27	9	7	3	2	0
Augusti	25	9	4	8	4	2	0	0	21	13	10	3	3	2	1	0	55	25	22	9	6	3	2	0
September	46	15	17	14	7	4	1	0	39	15	17	9	6	3	1	0	68	27	17	12	10	4	2	0
Oktober	41	13	25	17	6	3	1	0	40	14	25	7	5	3	2	0	45	14	3	10	8	3	3	0
November	68	18	12	20	13	2	2	1	47	14	13	13	13	2	1	1	74	18	13	18	14	6	1	2
December	48	10	28	18	12	4	0	3	55	13	28	10	9	5	2	2	57	12	28	16	15	3	1	3
År	556	—	—	163	100	34	11	17	464	—	—	96	76	30	15	4	573	—	—	138	115	35	16	18
	354. Kullen. 62 m								356. Knutstorp. Vegeån. 96 m Vegeån.							1129. Älmhult. Rönneån. 200 m Rönneån.								
Januari	43	10	8	9	7	4	1	6	56	23	8	6	5	4	2	2	69	19	8	11	8	4	3	2
Februari	30	12	14	10	7	2	1	4	36	11	14	7	6	3	1	0	41	11	14	9	8	4	1	3
Mars	57	10	27	17	13	4	0	11	55	(12)	19	9	8	6	1	5	87	18	26	15	15	8	2	8
April	51	14	6	12	7	4	2	0	61	18	6	8	8	6	2	0	45	17	6	10	10	3	1	0
Maj	42	19	6	14	10	1	1	0	33	5	5	15	11	1	0	0	49	9	26	14	11	4	0	0
Juni	10*	5	25	3	3	1	0	0	20	7	23	8	6	2	0	0	22*	7	9	10	8	2	0	0
Juli	103	29	24	9	7	4	3	0	74	21	27	10	9	5	2	0	30	23	27	6	5	1	1	0
Augusti	41	20	4	12	7	2	1	0	18*	4	5	7	6	0	0	0	44	11	22	13	9	4	1	0
September	34	16	17	10	10	2	1	0	80	21	17	15	12	6	3	0	79	21	17	13	11	4	2	0
Oktober	38	13	3	10	7	3	1	0	110	20	1	12	12	9	4	0	85	15	1	17	16	7	3	0
November	60	14	13	20	14	4	1	2	84	15	13,30	15	14	8	2	3	103	25	13	17	14	7	3	2
December	50	15	28	20	13	2	1	8	69	—	—	12	12	4	1	0	75	13	7	20	18	5	1	6
År	559	—	—	146	105	33	13	31	696	—	—	124	109	54	18	10	729	—	—	155	133	53	18	21
	358. Kalleberga. Rönneån. 50 m Rönneån.								359. Västra Torup. Rönneån. 120 m Herrevadsån.							361. Kopparmöllan. Rönneån. 50 m Kellnaån.								
Januari	72	25	8	17	8	3	3	7	36	10	8	10	7	2	0	2	64	17	8	16	11	5	2	7
Februari	46	19	14	10	6	3	1	4	14*	5	14	7	4	0	0	2	34	8	14	10	7	2	0	2
Mars	55	10	6	20	13	4	0	13	37	6	25	12	9	3	0	6	50	12	22	20	12	3	1	10
April	52	16	6	11	9	4	1	0	56	16	6	9	8	6	1	1	50	13	6	10	8	4	2	0
Maj	33	6	25	15	9	2	0	0	36	8	7	13	9	3	0	0	28	5	25	14	9	2	0	0
Juni	27*	12	24	9	6	1	1	0	20	6	4	8	7	1	0	0	20*	7	23	9	4	2	0	0
Juli	55	22	27	10	7	3	1	0	37	19	27	9	8	2	1	0	85	28	27	11	8	5	3	0
Augusti	57	22	22	11	8	4	2	0	33	9	4	13	9	2	0	0	42	11	5	9	9	4	1	0
September	62	22	17	15	10	5	2	0	61	15	27	16	9	4	3	0	72	23	17	13	10	5	2	0
Oktober	66	20	3	15	9	4	3	0	62	15	3	14	11	4	2	0	61	16	3	14	9	4	4	0
November	107	26	13	22	17	7	4	5	81	11	30	18	18	6	2	4	68	13	13	18	15	5	2	2
December	86	11	28	24	17	7	2	9	81	11	9	24	20	3	2	9	53	7	9	22	15	2	0	5
År	718	—	—	179	119	47	20	38	554	—	—	153	119	36	11	24	627	—	—	166	117	43	17	26

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10				≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5				≥ 10	≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1		≥ 5	≥ 10	≥ 0.1
mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	
	362. Ängeltofta.							363. Hallands Väderö.							364. Båstad.									
	Rönneån.		20 m					Tostarpsån		6 m						12 m								
Januari	46	13	8	9	7	4	2	1	34	11	30	12	7	2	1	6	76	22	8	13	8	5	2	7
Februari	33	11	14	9	6	3	1	1	27	13	14	8	7	1	1	2	58	16	14	10	8	5	1	3
Mars	44	12	22	13	10	2	1	2	44	9	22	15	13	3	0	9	63	13	22	16	13	6	1	7
April	46	12	6	10	8	4	2	0	49	12	11	10	6	4	2	0	55	12	11	11	8	4	3	0
Maj	23	3	20	14	9	0	0	0	55	15	6	15	11	3	3	0	51	14	7	15	13	3	1	0
Juni	7*	4	23	4	2	0	0	0	14*	10	25	5	3	1	1	0	10*	5	25	5	4	1	0	0
Juli	125	47	9	8	8	5	4	0	89	25	23	9	6	5	4	0	110	35	27	8	8	4	4	0
Augusti	33	7	4	10	9	4	0	0	28	12	4	11	6	2	1	0	36	16	4	7	6	3	1	0
September	70	22	17	11	10	4	2	0	48	18	17	10	8	3	1	0	55	17	17	10	9	4	2	0
Oktober	42	13	3	10	8	3	1	0	29	9	3	11	7	2	0	0	49	17	3	13	9	3	1	0
November	68	14	13	20	15	4	2	1	72	17	13	19	16	5	1	6	110	24	13	20	16	7	2	3
December	54	14	28	16	12	4	1	2	51	12	28	22	14	3	1	4	85	20	28	20	19	4	1	4
År	591	—	—	134	104	37	16	7	540	—	—	147	104	34	16	27	758	—	—	148	121	49	19	24
	365. Eckersholm.							366. Rörshult.							367. Skillingaryd.									
	Lagan.		219 m					Lagan.		265 m					Lagan.		180 m							
Januari	33*	11	8	14	10	1	1	7	44	11	8	11	8	5	1	4	51	13	8	16	12	2	1	9
Februari	44	11	14	13	10	3	1	4	50	12	14	9	9	4	2	4	54	15	14	10	8	3	2	5
Mars	49	11	3	13	11	3	1	9	60	14	5	12	10	5	1	8	71	10	12	13	11	7	1	10
April	46	11	6	9	8	4	1	3	51	13	6	8	8	4	2	3	61	17	6	11	7	5	2	4
Maj	37	6	8	13	10	2	0	0	40*	6	6	11	9	3	0	0	50	7	6	15	13	5	0	0
Juni	37	10	20	10	6	3	1	0	36	12	16	6	5	3	2	0	47	25	23	8	7	2	1	0
Juli	110	36	27	10	10	4	4	0	95	42	23	11	8	3	2	0	91	39	27	8	7	4	3	0
Augusti	46	22	4	12	7	3	1	0	62	21	4	10	10	4	1	0	36*	19	4	11	6	2	1	0
September	46	12	27	12	11	3	1	0	55	14	27	9	8	7	1	0	52	14	27	9	9	4	1	0
Oktober	34	11	25	9	6	3	1	0	46	9	22, 25	10	8	4	0	1	39	12	25	10	7	3	1	1
November	66	13	11	16	13	5	2	8	71	10	13	15	12	7	1	5	86	17	11	17	15	5	4	6
December	94	11	7	22	18	7	1	9	103	13	18	22	19	9	2	5	102	18	7	24	19	6	3	11
År	642	—	—	153	120	41	15	40	713	—	—	134	114	58	15	30	740	—	—	152	121	48	20	46
	368. Västraby.							369. Hok.							372. Värnamo.									
	Lagan.		225 m					Lagan.		200 m					Lagan.		140 m							
Januari	31	8	4	9	9	3	0	5	37	15	8	8	8	2	1	2	54	18	8	16	9	4	1	7
Februari	35	13	14	6	4	3	2	2	27*	7	15	7	7	1	0	3	47	13	14	12	9	3	2	2
Mars	30	9	7	10	8	2	0	9	35	10	5	7	7	4	1	5	48	11	6	9	8	6	2	6
April	(20)	8	6	(4)	3	2	0	4	52	14	7	7	7	5	1	2	64	19	11	7	7	4	3	2
Maj	42	9	6	9	7	4	0	0	30	7	12	9	9	3	0	0	55	12	5	14	12	6	1	0
Juni	26	12	16	3	3	3	1	0	35	16	24	4	4	3	2	0	11*	5	20	7	5	1	0	0
Juli	51	28	27	6	5	2	2	0	75	33	23	9	9	4	2	0	72	53	27	6	4	3	1	0
Augusti	25	15	4	6	4	1	1	0	53	(19)	(4)	(6)	(6)	(4)	(2)	0	50	21	4	12	10	2	1	0
September	5*	—	—	3	2	0	0	0	51	—	—	9	7	5	1	0	55	—	—	9	9	6	2	0
Oktober	5*	5	3	3	1	0	0	0	29	9	25	6	6	2	0	0	41	12	24	10	7	3	2	0
November	41	10	13	13	10	4	1	5	62	10	11	12	12	5	2	5	80	16	11	17	11	6	5	4
December	49	11	28	15	12	3	1	6	112	14	5	18	18	8	5	8	95	14	3	22	18	7	3	6
År	(360)	—	—	(87)	68	27	8	31	598	—	—	(102)	(100)	(46)	(17)	25	672	—	—	141	109	51	23	27
	373. Gödeberg.							374. Ulvahult.							375. Stockaryd.									
	Lagan.		350 m					Lagan.		340 m					Lagan.		225 m							
Januari	36*	7	8	17	12	2	0	9	53	13	8	20	13	3	1	15	33*	13	8	9	8	2	1	4
Februari	44	10	19	14	9	4	0	6	56	14	15	20	11	4	1	10	43	12	21	7	7	3	2	2
Mars	61	12	5	17	15	4	1	15	61	11	5	17	11	6	2	14	43	7	6	9	9	5	0	5
April	56	18	6	10	9	5	1	5	57	16	6	11	9	4	2	5	40	11	7	5	5	4	1	3
Maj	58	10	6	11	10	6	1	0	54	10	5	14	12	4	0	0	45	13	4	12	8	3	1	0
Juni	38	13	20	8	8	3	1	0	38*	20	20	8	5	3	1	0	39	18	20	5	4	3	1	0
Juli	100	43	27	8	8	4	3	0	91	47	27	8	6	3	2	0	111	53	27	9	6	3	2	0
Augusti	51	21	4	13	8	2	1	0	48	23	4	12	7	3	1	0	37	17	4	7	6	2	2	0
September	57	12	27	12	10	5	2	0	65	12	27	13	11	5	3	0	45	11	27	7	7	5	1	0
Oktober	41	11	25	15	12	3	1	2	43	18	25	16	6	2	1	2	34	9	22	5	5	4	0	0
November	63	10	29	20	14	5	0	6	78	14	11	21	14	6	3	10	61	19	11	9	9	5	2	1
December	94	11	28	27	20	5	1	12	115	14	7	25	21	7	4	16	102	15	3	14	14	10	3	3
År	699	—	—	172	135	48	12	55	759	—	—	185	126	50	21	72	633	—	—	98	88	49	16	18

Månad	Nederbörd								Nederbörd								Nederbörd											
	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med								
	Sum- ma	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Sum- ma	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Sum- ma	Största på 24 timmar		nederbörd				snö				
	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1				
	376. Käreslätt.								377. Toraliden.								378. Ryd.											
	Lagan.				250 m				Lagan.				290 m				Lagan.				225 m				Toftån.			
Januari	35*	8	8	20	9	1	0	14	29	7	5	14	8	2	0	5	29	7	8	13	6	1	0	4				
Februari	41	11	19	18	10	3	1	7	20*	9	15	14	3	2	0	2	26	10	19	9	6	3	0	2				
Mars	57	12	6	18	12	5	1	11	52	9	12	14	10	6	0	6	28	4	22	11	10	0	0	6				
April	50	14	6	10	10	5	1	3	32	14	2	6	5	3	1	1	40	10	11	10	9	4	0	2				
Maj	60	14	5	18	11	5	1	0	41	13	5	10	6	3	1	0	55	19	7	13	11	3	1	0				
Juni	38	14	23	10	6	2	2	0	37	20	20	7	5	3	1	0	25*	12	20	10	4	1	1	0				
Juli	119	41	23	13	8	3	3	0	122	42	27	12	8	6	4	0	110	49	27	9	7	3	3	0				
Augusti	43	19	4	11	6	3	1	0	55	27	4	14	6	3	1	0	54	19	4	13	10	3	1	0				
September	51	13	27	13	11	4	1	0	60	14	16	11	8	5	2	0	34	8	27	10	10	2	0	0				
Oktober	41	15	25	14	7	2	1	2	36	11	3	11	8	2	2	0	30	9	25	11	6	2	0	0				
November	64	13	11	18	15	5	1	7	74	15	11, 14	15	12	4	3	4	57	10	11	17	13	4	1	5				
December	87	13	28	26	18	5	2	14	93	14	29	23	18	8	1	6	68	8	3	21	17	5	0	6				
År	686	—	—	189	123	43	15	58	651	—	—	151	97	47	16	24	556	—	—	147	109	31	7	25				
	379. Nydala.								380. Bokelid.								381. Grankärr.											
	Lagan.				190 m				Lagan.				250 m				Lagan.				200 m				Toftån.			
Januari	45	15	8	18	10	2	1	8	50	15	8	17	11	3	1	11	48	14	8	14	11	3	1	7				
Februari	43	11	19	14	9	3	2	5	45	13	19	12	7	4	2	5	40	11	19	10	7	3	1	2				
Mars	55	10	6	14	10	5	1	8	45	6	22	13	11	4	0	10	43	7	22	11	9	3	0	7				
April	54	15	6	11	9	4	1	1	50	15	6	11	6	4	2	4	45	13	11	8	8	4	2	2				
Maj	58	16	5	15	11	5	1	0	52	8	8	14	10	5	0	0	46	10	5	13	11	4	0	0				
Juni	33*	11	20	10	6	3	2	0	22*	8	20	9	5	2	0	0	12*	4	20	7	4	0	0	0				
Juli	100	45	27	13	9	4	2	0	143	71	27	11	8	3	3	0	74	61	27	9	5	2	1	0				
Augusti	51	19	4	14	7	3	3	0	53	18	4	12	11	2	2	0	56	25	4	11	8	4	1	0				
September	54	12	27	13	11	4	1	0	59	15	27	14	11	3	2	0	59	11	27	11	9	5	3	0				
Oktober	37	13	25	14	7	3	1	0	35	9	25	12	7	3	0	0	37	14	3	9	6	3	1	0				
November	74	18	11	17	11	6	1	5	78	15	11	19	13	6	4	7	88	23	11	16	12	6	4	4				
December	80	11	7	24	17	4	2	5	96	15	28	27	21	7	2	11	87	9	28	25	21	7	0	9				
År	684	—	—	177	117	46	18	32	728	—	—	171	121	46	18	48	635	—	—	144	111	44	14	31				
	382. Lilla Hyltan.								383. Lagan.								384. Ljungby.											
	Lagan.				245 m				Lagan.				140 m				Lagan.				140 m				Lagan.			
Januari	55	15	8	17	11	3	1	12	55	16	8	15	12	4	1	7	51	17	8	10	7	3	3	4				
Februari	45	12	19	20	9	3	1	8	46	12	15	10	9	3	3	3	46	13	14	11	9	3	2	2				
Mars	48	7	5, 6	17	11	4	0	12	50	7	6	17	12	3	0	14	58	12	6	14	12	4	1	10				
April	56	11	6	14	8	5	2	7	56	14	11	10	7	5	2	3	53	15	11	10	8	4	2	1				
Maj	58	11	5	16	12	5	1	0	46	10	5	15	11	3	0	0	33	9	5	12	6	2	0	0				
Juni	30*	12	23	11	7	2	1	0	14*	6	25	6	4	1	0	0	9*	3	22	5	3	0	0	0				
Juli	163	83	10	11	5	3	3	0	77	57	27	8	5	2	2	0	63	46	27	7	3	2	2	0				
Augusti	98	43	21	14	9	3	2	0	81	32	4	15	11	4	2	0	57	25	4	11	6	3	2	0				
September	60	14	15	14	10	5	2	0	63	19	27	13	10	3	2	0	65	16	27	12	9	5	3	0				
Oktober	38	11	25	16	6	3	1	2	43	21	3	11	7	3	1	0	31	13	3	11	5	2	1	0				
November	94	18	11	21	14	7	4	7	90	18	13	18	12	5	4	5	84	23	13	15	10	5	4	1				
December	103	14	3	29	20	8	2	18	91	8	3	26	—	—	0	10	82	13	9	24	19	7	1	8				
År	848	—	—	200	122	51	20	66	712	—	—	164	—	—	17	42	632	—	—	142	97	40	21	26				
	385. Palsbo								386. Tranhult.								387. Kävsjö.											
	Lagan.				290 m				Lagan.				340 m				Lagan.				175 m				Bolmån.			
Januari	40	8	8	13	11	1	0	5	64	13	8	17	13	4	1	9	52	13	8	17	12	3	1	10				
Februari	38	9	19	10	9	3	0	3	67	15	15	18	12	5	2	6	54	12	15	16	10	3	3	7				
Mars	46	8	3	12	10	2	0	7	76	13	3	18	10	7	2	15	57	8	3	15	10	6	0	12				
April	54	18	6	9	7	3	2	2	49	15	6	12	8	4	2	6	58	15	6	14	8	4	3	3				
Maj	56	9	8	14	13	5	0	0	50	11	6	15	10	4	1	0	52	8	6	16	14	4	0	0				
Juni	31*	9	20	6	6	3	0	0	23	10	20	8	5	1	0	0	23*	8	20	9	5	2	0	0				
Juli	109	33	27	12	11	4	4	0	95	35	27	14	9	4	3	0	71	40	27	11	5	3	2	0				
Augusti	52	26	4	11	7	2	1	0	41*	17	4	15	8	2	1	0	37	16	4	14	7	2	1	0				
September	50	13	27	11	11	4	1	0	52	14	27	12	9	4	1	0	52	15	27	12	8	3	1	0				
Oktober	39	10	25	10	9	4	1	0	41*	11	25	15	8	2	2	1	40	11	25	14	6	4	1	0				
November	62	11	11	13	13	4	2	4	95	19	11	18	13	5	5	9	84	17	11	19	15	5	3	7				
December	90	9	28	21	19	6	0	7	128	16	28	26	20	10	4	13	96	11	28	25	19	5	4	11				
År	667	—	—	142	126	41	11	28	781	—	—	188	125	52	24	59	676	—	—	182	119	44	19	50				

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Sum- ma	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Sum- ma	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Sum- ma	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			mm	mm	Dag	≥ 0.1				≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1				mm	mm	Dag	≥ 0.1		≥ 1	≥ 5	≥ 10
	409. Tranemo.					410. Uddebo.					621. Åstafors.													
	Ätran.		155 m			<i>Lillån.</i>		Ätran.		170 m			<i>Lillån.</i>		Ätran.		155 m			<i>Lillån.</i>				
Januari .	63	13	8	17	13	4	1	6	58	10	8	13	12	5	1	5	64	16	8	16	13	5	2	7
Februari .	65	22	14	16	10	5	3	5	59	18	14	13	9	5	3	5	74	18	14	16	11	6	3	7
Mars . . .	67	14	3	15	12	6	2	12	64	12	3	15	11	5	2	10	76	13	3	19	12	7	2	14
April . . .	55	16	6	12	7	4	2	3	51	14	6	9	7	4	2	2	56	16	6	13	8	4	3	4
Maj	60	13	23	13	11	4	2	0	53	11	23	12	10	5	1	0	57	11	7	16	11	4	2	0
Juni	25*	14	23	5	3	2	1	0	11*	6	26	4	3	1	0	0	11*	4	25	8	3	0	0	0
Juli	53	31	27	10	9	2	1	0	54	32	27	10	8	2	1	0	78	33	27	11	9	4	2	0
Augusti . .	39	15	4	14	9	3	1	0	43	21	4	14	8	3	1	0	42	19	4	12	8	3	1	0
September .	57	14	27	13	10	6	1	0	60	14	27	13	9	5	2	0	64	15	27	14	10	4	3	0
Oktober . .	28	11	3	10	5	2	1	0	28	12	3	10	6	2	1	0	33	14	3	15	6	2	1	0
November . .	102	21	30	18	12	7	4	6	92	17	30	18	12	6	3	4	105	22	30	23	12	7	6	8
December . .	112	12	7	24	18	9	4	10	105	11	19	22	18	9	3	10	124	14	7	25	18	10	6	13
År	726	—	—	167	119	54	23	42	678	—	—	153	113	52	20	36	784	—	—	188	121	56	31	53
	411. Ullared.					412. Morups Tånge.					413. Varberg.													
	Ätran.		79 m			<i>Högradsån.</i>		Ätran.		5 m			Ätran.		7 m									
Januari .	93	35	8	13	10	5	2	4	32	14	30	8	6	2	1	5	39	15	30	12	5	2	2	5
Februari .	75	24	14	11	10	4	2	2	35	15	14	7	6	3	1	2	39	13	14	10	10	2	1	2
Mars	67	10	6	16	14	6	1	7	37	9	6	12	9	2	0	5	37	8	22	14	11	2	0	5
April	62	14	11	9	9	4	4	0	42	16	11	7	6	2	1	0	37	13	11	10	6	4	1	0
Maj	35	10	24	9	8	3	0	0	22	11	23	8	6	1	1	0	30	14	23	11	7	2	1	0
Juni	11*	7	25	5	3	1	0	0	8*	4	10	3	3	0	0	0	7*	2	25	6	3	0	0	0
Juli	78	27	27	6	6	5	3	0	104	23	26	9	9	5	4	0	111	44	23	9	6	5	3	0
Augusti . . .	46	16	4	10	8	4	1	0	19	10	2	6	5	1	0	0	29	12	4	13	5	2	1	0
September . .	89	21	27	14	11	8	3	0	47	14	17	9	8	3	1	0	79	16	27	12	9	6	5	0
Oktober . . .	53	27	3	10	8	2	1	0	32	19	3	6	4	2	1	0	39	25	3	11	5	2	1	0
November . . .	159	48	30	18	13	10	6	2	62	14	13	16	15	4	2	0	70	12	13	19	17	4	2	1
December . . .	118	32	19	15	12	9	3	2	63	21	28	17	14	3	1	3	67	13	28	23	16	4	1	3
År	886	—	—	136	112	61	26	17	503	—	—	108	91	30	13	15	584	—	—	150	100	35	18	16
	414. Grimeton.					1224. Torpa.					1132. Långared.													
	Himlaån.		45 m			<i>Himlaån.</i>		Himlaån.		40 m			Viskan.		270 m			<i>Munkån.</i>						
Januari .	50	19	8	10	10	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	55	12	8	16	12	3	1	10	
Februari .	45	14	14	13	13	2	1	2	54	16	14	12	11	4	1	4	77	20	15	17	11	5	3	6
Mars	39	6	22	14	13	2	0	5	47	8	22	18	10	4	0	10	72	16	15	19	11	5	2	16
April	30	10	6	8	6	3	0	0	42	13	11	9	7	4	1	0	46	14	6	12	7	4	1	3
Maj	37	17	23	10	7	1	1	0	34	11	23	11	9	2	1	0	55	11	6	13	10	6	1	4
Juni	12*	5	25	4	3	1	0	0	13	7	22	7	3	1	0	0	26*	9	20	8	4	3	0	0
Juli	96	27	27	8	7	5	4	0	120	39	23	11	6	5	4	0	58	16	27	11	9	3	3	0
Augusti	37	20	4	11	5	2	1	0	44	16	4	12	9	3	1	0	40	13	4	15	9	2	1	0
September . . .	70	14	17	12	10	6	4	0	84	19	12	11	9	5	5	0	65	17	27	14	10	5	1	0
Oktober	40	24	3	5	4	2	1	0	48	27	3	11	7	2	1	0	35	11	3	16	7	3	1	0
November	84	20	30	14	14	6	2	2	75	14	13	16	14	7	2	2	94	18	30	21	13	7	3	8
December	67	14	19	16	13	6	2	2	87	16	28	25	16	5	2	5	128	15	5	24	19	12	5	16
År	607	—	—	125	105	38	18	16	—	—	—	—	—	—	—	—	751	—	—	186	122	58	22	63
	415. Borås.					416. Rydal.					1140. Häggårda.													
	Viskan.		142 m			<i>Viskan.</i>		Viskan.		75 m			<i>Viskan.</i>		Viskan.		120 m			<i>Häggån.</i>				
Januari .	70	18	8	14	13	5	2	5	63	22	9	14	12	3	1	6	75	19	8	15	14	5	2	6
Februari .	97	27	15	14	13	6	3	5	86	23	14	13	10	5	3	3	94	29	15	14	12	4	3	4
Mars	76	16	15	15	12	8	1	8	70	11	31	19	15	7	1	10	75	15	15	19	14	6	1	10
April	45	12	10	11	8	4	2	0	42	10	11	8	8	4	0	0	48	11	6	11	8	4	3	2
Maj	50	12	23	12	10	4	1	0	48	12	23	10	10	4	1	0	52	15	6	10	10	4	1	0
Juni	20*	9	23	7	3	2	0	0	21*	11	23	8	4	2	1	0	14*	8	25	8	4	1	0	0
Juli	95	24	9	10	7	6	4	0	79	22	27	11	8	4	4	0	105	38	9	8	6	6	3	0
Augusti	46	14	4	13	11	3	1	0	55	14	4	13	11	5	2	0	51	17	4	11	11	3	1	0
September . . .	58	15	27	10	9	6	1	0	57	16	27	11	10	6	1	0	52	17	27	13	8	3	1	0
Oktober	29	12	3	13	4	2	1	0	43	15	3	11	6	3	2	0	35	15	3	13	6	2	1	0
November	111	27	30	18	15	9	3	6	142	41	30	18	16	9	5	4	132	35	30	19	14	10	3	3
December	151	18	18	21	20	13	6	11	139	21	18	23	16	11	6	7	148	17	4	22	19	12	7	4
År	848	—	—	158	125	68	25	35	845	—	—	159	126	63	27	30	881	—	—	163	126	60	26	29

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med										
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö						
			mm	mm	Dag	≥ 0.1				≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1				mm	mm	Dag	≥ 0.1		≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm
	417. Öxabäck.									1175. Línholt.									419. Tjölöholm.								
	Viskan.			150 m			<i>Slottsån.</i>			Viskan.			190 m			<i>Lillån.</i>			10 m								
Januari	79	19	8	14	12	3	2	5	76	19	8	16	13	4	2	7	60	15	8	9	8	4	3	3	3		
Februari	83	25	14	13	10	4	3	3	78	21	14	12	11	5	2	4	53	14	8	10	9	3	2	1	1		
Mars	92	15	6	18	14	6	4	10	71	11	31	17	14	7	1	9	42	11	15	11	8	3	1	2	2		
April	49	13	11	10	7	3	3	1	54	14	11	10	8	4	3	0	49	13	12	9	8	4	2	—	—		
Maj	50	10	6	13	10	3	0	0	53	11	23	12	10	3	1	0	24	10	24	8	6	1	1	0	0		
Juni	14*	7	25	7	2	2	0	0	14*	6	25	7	3	1	0	0	6*	3	26	3	3	0	0	0	0		
Juli	74	30	27	8	7	4	4	0	135	53	27	9	7	6	4	0	75	23	27	7	5	4	3	0	0		
Augusti	65	17	19	16	9	6	2	0	47	14	4	14	12	1	1	0	71	23	21	12	6	4	4	0	0		
September	63	15	27	14	13	4	2	0	69	17	27	13	12	5	3	0	51	14	12	9	7	4	2	0	0		
Oktober	37	14	3	7	5	3	2	0	56	21	3	9	7	5	2	0	37	25	3	10	4	2	1	0	0		
November	141	41	30	19	17	9	4	4	139	36	30	23	15	8	4	6	69	15	13	17	12	5	1	—	—		
December	128	18	18	19	18	9	6	8	124	22	18	23	18	10	5	10	98	16	28	20	14	7	5	—	—		
År	875	—	—	158	124	56	32	31	916	—	—	165	130	59	28	36	635	—	—	125	90	41	25	—	—		
	420. Hällered.									422. Gräbbeshult.									418. Nidingen.								
	Rolfsån.			190 m			<i>Rolfsån.</i>			Rolfsån.			50 m			<i>Rolfsån.</i>			5 m								
Januari	68	15	8	14	12	5	2	5	71	22	8	13	11	3	2	5	38	15	30	14	6	2	2	6	6		
Februari	96	26	8	12	8	5	3	2	80	28	8	8	8	5	2	2	49	16	14	15	11	3	1	3	3		
Mars	69	16	15	17	13	4	1	8	76	13	31	18	12	7	2	10	40	10	22	18	13	3	0	6	6		
April	37	9	11	9	7	4	0	0	44	13	6	8	7	4	1	0	36	10	11	8	7	3	1	0	0		
Maj	47	11	23	11	10	6	1	0	48	14	7	13	11	3	2	0	27	11	23	9	7	1	1	0	0		
Juni	18*	8	23	4	4	2	0	0	19*	7	23	5	5	2	0	0	4*	2	25	7	2	0	0	0	0		
Juli	40	25	9	12	9	6	3	0	31	31	23	10	7	5	4	0	79	26	27	9	6	5	3	0	0		
Augusti	81	11	4	12	10	3	1	0	96	14	4	13	7	2	1	0	37	14	4	11	7	2	1	0	0		
September	58	16	27	12	10	4	2	0	56	15	27	11	10	4	2	0	46	11	11	11	8	4	3	0	0		
Oktober	34	11	24	8	6	3	2	0	42	16	3	10	6	3	2	0	39	22	3	11	9	1	1	0	0		
November	118	32	30	16	13	9	4	3	137	36	30	19	15	9	5	4	76	12	13	19	16	5	1	1	1		
December	163	23	18	22	19	13	6	7	131	24	18	21	17	11	6	7	69	13	28	20	16	5	1	3	3		
År	829	—	—	149	121	64	25	25	831	—	—	149	116	58	29	28	540	—	—	152	108	34	15	19	19		
	423. Kyvik.									520. Vinga.									1145. Storhögen.								
				20 m									18 m						Vänern-Götaälv.			730 m			<i>Klarälven.</i>		
Januari	41	17	8	10	7	2	2	6	29	12	30	8	5	1	1	4	24	8	8	8	6	7	0	7	7		
Februari	55	19	14	9	9	4	1	2	63	23	14	11	10	3	2	2	34	9	19	11	7	2	0	7	7		
Mars	58	11	22	15	13	4	1	9	76	10	7	15	13	1	7	0	62	12	31	16	14	5	2	15	15		
April	35	11	6	9	6	4	1	0	62	21	5	7	7	5	3	0	37	13	10	8	7	2	2	4	4		
Maj	19	12	23	8	3	1	1	0	28	8	23	9	7	3	0	0	54	27	23	9	8	3	1	3	3		
Juni	8*	4	25	4	3	0	0	0	7*	5	25	4	2	1	0	0	30	11	26	9	5	3	1	0	0		
Juli	60	20	23	6	5	3	3	0	58	23	25	6	5	3	3	0	37	12	23	13	7	4	1	0	0		
Augusti	41	8	4	(14)	9	4	0	0	33	8	4	11	7	3	0	0	16*	4	7	12	5	0	0	0	0		
September	53	11	11	11	6	6	1	0	72	15	3	11	8	7	2	0	43	15	15	11	6	3	1	2	2		
Oktober	33	22	3	10	4	1	1	0	35	19	3	7	5	2	1	0	21	11	7	10	5	1	1	3	3		
November	86	11	13	19	15	7	2	2	90	19	13	17	17	5	2	2	34	9	30	10	9	2	0	6	6		
December	94	17	28	20	16	7	3	3	97	23	28	19	16	7	2	5	116	13	5	23	22	11	3	19	19		
År	583	—	—	(135)	96	43	16	22	650	—	—	125	102	49	17	20	508	—	—	140	101	37	12	66	66		
	560. Långflon.									424. Ekshärad.									1158. Mana.								
	Vänern-Götaälv.			300 m			<i>Klarälven.</i>			Vänern-Götaälv.			179 m			<i>Klarälven.</i>			Vänern-Götaälv.			240 m			<i>Klarälven.</i>		
Januari	20	6	8	7	4	2	0	5	18	7	6	4	3	2	0	4	24	8	5	10	7	2	0	6	6		
Februari	25	7	14	8	7	2	0	5	45	14	14	12	10	3	1	7	47	12	14	17	9	3	1	9	9		
Mars	35	11	31	14	10	1	1	14	45	11	31	12	10	3	1	12	54	11	31	16	10	5	1	13	13		
April	21	7	10	6	4	2	0	2	33	10	10	8	5	4	1	6	41	11	10	10	7	4	1	5	5		
Maj	53	28	23	8	6	4	1	1	35	8	8	8	8	4	0	0	27	8	8	10	4	3	0	1	1		
Juni	23	11	26	5	4	2	1	0	41	11	21	8	8	4	1	0	42	9	21	10	9	3	0	0	0		
Juli	29	12	10	10	6	2	1	0	17*	8	23	9	4	1	0	0	56	23	14	8	4	3	3	0	0		
Augusti	34	7	27	12	8	4	0	0	41	14	22	9	7	4	1	0	36	7	9	13	9	3	0	0	0		
September	20	10	14	5	3	2	0	0	(35)	13	11	8	5	4	1	0	28	6	15	12	6	2	0	0	0		
Oktober	5	2	23	5	2	0	0	1	15	4	5	8	6	0	0	0	15*	4	25	10	6	0	0	1	1		
November	28	6	8	11	7	2	0	7	33	8	8	10	7	3	0	4	49	12	13	16	9	5	1	8	8		
December	—	—	—	—	—	—	—	—	77	11	28	20	19	5	1	11	101	13	5	22	16	8	5	13	13		
År	—	—	—	—	—	—	—	—	(435)	—	—	116	92	37	7	44	520	—	—	154	96	41	12	56	56		

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med				
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1			≥ 5	≥ 10	mm	mm	Dag	≥ 0.1	
426. Åmberg.																								
Vänern-Götaälv. 85 m Klarälven.																								
Januari	19	11	8	4	4	1	1	2	23	16	8	4	4	1	1	3	25	17	8	8	3	1	1	5
Februari	41	13	14	9	9	3	1	3	42	10	14	7	6	5	1	2	49	10	19	14	10	4	1	7
Mars	41	9	14	7	7	4	0	5	36	—	—	7	6	2	1	5	40	11	14	12	8	3	1	7
April	40	13	7	7	7	3	2	1	40	15	6	9	6	2	2	3	42	18	6	9	6	3	1	3
Maj	26	11	8	7	5	2	1	0	27	12	8	8	5	2	1	0	18*	7	11	7	3	2	0	0
Juni	58	15	26	6	6	4	4	0	44	18	23	6	5	4	2	0	24	8	25	8	5	2	0	0
Juli	17	11	10	4	3	1	1	0	17	5	10,26,27	4	4	3	0	0	20	10	10	5	5	1	0	0
Augusti	12*	5	28	6	4	0	0	0	12*	7	10	3	3	1	0	0	20	6	9	7	5	2	0	0
September	30	8	11	8	8	3	0	0	33	10	14	6	5	3	1	0	20	8	27	8	5	1	0	0
Oktober	14	8	25	6	4	1	0	0	21	11	25	6	5	1	1	0	23	12	25	9	4	1	1	0
November	26	9	11	11	8	3	0	3	35	10	13	12	8	2	1	4	35	13	13	18	7	2	1	7
December	95	15	28	16	14	8	3	8	108	18	28	19	17	9	3	6	101	21	28	22	18	8	2	8
År	429	—	—	91	79	33	13	22	438	—	—	91	74	35	14	23	417	—	—	127	79	30	8	37
427. Dejefors.																								
Vänern-Götaälv. 65 m Klarälven.																								
Januari	19	11	8	4	4	1	1	2	23	16	8	4	4	1	1	3	25	17	8	8	3	1	1	5
Februari	41	13	14	9	9	3	1	3	42	10	14	7	6	5	1	2	49	10	19	14	10	4	1	7
Mars	41	9	14	7	7	4	0	5	36	—	—	7	6	2	1	5	40	11	14	12	8	3	1	7
April	40	13	7	7	7	3	2	1	40	15	6	9	6	2	2	3	42	18	6	9	6	3	1	3
Maj	26	11	8	7	5	2	1	0	27	12	8	8	5	2	1	0	18*	7	11	7	3	2	0	0
Juni	58	15	26	6	6	4	4	0	44	18	23	6	5	4	2	0	24	8	25	8	5	2	0	0
Juli	17	11	10	4	3	1	1	0	17	5	10,26,27	4	4	3	0	0	20	10	10	5	5	1	0	0
Augusti	12*	5	28	6	4	0	0	0	12*	7	10	3	3	1	0	0	20	6	9	7	5	2	0	0
September	30	8	11	8	8	3	0	0	33	10	14	6	5	3	1	0	20	8	27	8	5	1	0	0
Oktober	14	8	25	6	4	1	0	0	21	11	25	6	5	1	1	0	23	12	25	9	4	1	1	0
November	26	9	11	11	8	3	0	3	35	10	13	12	8	2	1	4	35	13	13	18	7	2	1	7
December	95	15	28	16	14	8	3	8	108	18	28	19	17	9	3	6	101	21	28	22	18	8	2	8
År	429	—	—	91	79	33	13	22	438	—	—	91	74	35	14	23	417	—	—	127	79	30	8	37
428. Karlstad.																								
Vänern-Götaälv. 50 m Klarälven.																								
Januari	19	11	8	4	4	1	1	2	23	16	8	4	4	1	1	3	25	17	8	8	3	1	1	5
Februari	41	13	14	9	9	3	1	3	42	10	14	7	6	5	1	2	49	10	19	14	10	4	1	7
Mars	41	9	14	7	7	4	0	5	36	—	—	7	6	2	1	5	40	11	14	12	8	3	1	7
April	40	13	7	7	7	3	2	1	40	15	6	9	6	2	2	3	42	18	6	9	6	3	1	3
Maj	26	11	8	7	5	2	1	0	27	12	8	8	5	2	1	0	18*	7	11	7	3	2	0	0
Juni	58	15	26	6	6	4	4	0	44	18	23	6	5	4	2	0	24	8	25	8	5	2	0	0
Juli	17	11	10	4	3	1	1	0	17	5	10,26,27	4	4	3	0	0	20	10	10	5	5	1	0	0
Augusti	12*	5	28	6	4	0	0	0	12*	7	10	3	3	1	0	0	20	6	9	7	5	2	0	0
September	30	8	11	8	8	3	0	0	33	10	14	6	5	3	1	0	20	8	27	8	5	1	0	0
Oktober	14	8	25	6	4	1	0	0	21	11	25	6	5	1	1	0	23	12	25	9	4	1	1	0
November	26	9	11	11	8	3	0	3	35	10	13	12	8	2	1	4	35	13	13	18	7	2	1	7
December	95	15	28	16	14	8	3	8	108	18	28	19	17	9	3	6	101	21	28	22	18	8	2	8
År	429	—	—	91	79	33	13	22	438	—	—	91	74	35	14	23	417	—	—	127	79	30	8	37
1141. Södra Viggen.																								
Vänern-Götaälv. 500 m Norsälven.																								
Januari	19*	6	8	7	5	2	0	6	18*	9	8	7	3	1	0	5	22*	8	8	10	6	1	0	6
Februari	47	10	19	16	13	3	1	13	43	11	14	17	10	3	1	10	46	10	14	17	13	4	1	7
Mars	82	13	20	20	13	9	2	19	62	8	14	20	14	7	0	20	71	12	22	19	13	6	2	18
April	43	14	10	9	6	4	2	9	37	15	10	10	5	4	1	4	39	9	6	10	9	4	0	4
Maj	43	16	23	10	8	3	1	1	46	23	23	7	5	2	2	0	45	25	23	8	5	2	2	2
Juni	30	12	21	9	8	2	1	0	51	18	26	9	8	3	2	0	49	18	26	8	8	4	1	0
Juli	49	16	6	8	5	4	2	0	60	18	10	9	6	4	3	0	39	20	23	10	4	2	2	0
Augusti	38	11	9	15	12	1	1	0	55	10	31	12	10	7	0	0	48	14	11	16	9	4	1	0
September	47	15	15	8	6	5	1	2	37	13	14	12	6	2	2	0	42	15	14	8	6	3	1	0
Oktober	29	7	7	13	8	2	0	5	24	6	7	16	8	1	0	4	27	7	25	15	9	1	0	0
November	41	10	8	13	8	2	0	9	40	12	8	14	9	3	1	5	51	8	8	18	11	6	0	7
December	139	13	18	25	23	13	5	22	115	12	5	22	20	12	2	16	108	10	24	23	22	12	1	(8)
År	607	—	—	153	115	50	16	86	588	—	—	155	104	49	14	64	587	—	—	162	115	49	11	(52)
429. Lekvattnet.																								
Vänern-Götaälv. 210 m Norsälven.																								
Januari	19*	6	8	7	5	2	0	6	18*	9	8	7	3	1	0	5	22*	8	8	10	6	1	0	6
Februari	47	10	19	16	13	3	1	13	43	11	14	17	10	3	1	10	46	10	14	17	13	4	1	7
Mars	82	13	20	20	13	9	2	19	62	8	14	20	14	7	0	20	71	12	22	19	13	6	2	18
April	43	14	10	9	6	4	2	9	37	15	10	10	5	4	1	4	39	9	6	10	9	4	0	4
Maj	43	16	23	10	8	3	1	1	46	23	23	7	5	2	2	0	45	25	23	8	5	2	2	2
Juni	30	12	21	9	8	2	1	0	51	18	26	9	8	3	2	0	49	18	26	8	8	4	1	0
Juli	49	16	6	8	5	4	2	0	60	18	10	9	6	4	3	0	39	20	23	10	4	2	2	0
Augusti	38	11	9	15	12	1	1	0	55	10	31	12	10	7	0	0	48	14	11	16	9	4	1	0
September	47	15	15	8	6	5	1	2	37	13	14	12	6	2	2	0	42	15	14	8	6	3	1	0
Oktober	29	7	7	13	8	2	0	5	24	6	7	16	8	1	0	4	27	7	25	15	9	1	0	0
November	41	10	8	13	8	2	0	9	40	12	8	14	9	3	1	5	51	8	8	18	11	6	0	7
December	139	13	18	25	23	13	5	22	115	12	5	22	20	12	2	16	108	10	24	23	22	12	1	(8)
År	607	—	—	153	115	50	16	86	588	—	—	155	104	49	14	64	587	—	—	162	115	49	11	(52)
1133. Lönnhöjden.																								
Vänern-Götaälv. 300 m Norsälven.																								
Januari	19*	6	8	7	5	2	0	6	18*	9	8	7	3	1	0	5	22*	8	8	10	6	1	0	6
Februari	47	10	19	16	13	3	1	13	43	11	14	17	10	3	1	10	46	10						

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			mm	mm	Dag	≥ 0.1				≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1				mm	mm	Dag	≥ 0.1		≥ 1	≥ 5	≥ 10
	432. Gunnerud. Vänern-Götaälv. 60 m Vänern.							433. Lurö. Vänern-Götaälv. 55 m Vänern.							1163. Högsäter. Vänern-Götaälv. 160 m Byälven.									
Januari	—	—	—	—	—	—	—	17	6	8	10	4	1	0	4	17*	6	6	5	3	2	0	4	
Februari	31	7	18	10	8	3	0	5	29	8	21	13	6	3	0	5	48	15	19	12	11	3	1	5
Mars	30	9	14	12	9	1	0	5	30	8	14	18	8	2	0	9	64	—	—	19	—	—	—	17
April	29	13	6	8	6	1	1	2	35	17	6	9	7	1	1	4	41	15	10	7	5	3	2	4
Maj	19	9	23	7	3	1	0	0	21	8	23	9	6	1	0	0	45	18	23	10	6	4	1	0
Juni	16	5	16	7	6	0	0	0	20	6	16	8	7	1	0	0	29	15	25	6	5	2	1	0
Juli	29	17	23	6	3	2	1	0	33	15	23	7	6	2	1	0	59	24	23	8	6	3	3	0
Augusti	17	8	5	8	4	1	0	0	16	8	4	7	4	1	0	0	44	10	10	11	9	4	0	0
September	15	8	27	5	4	1	0	0	13*	6	27	7	3	1	0	0	32	18	14	6	3	2	1	0
Oktober	26	7	25	12	7	1	0	0	29	11	22	12	4	2	1	0	35	8	22	11	8	1	0	2
November	39	10	13	16	11	1	1	3	31	7	13	16	8	2	0	4	40	6	11	14	9	3	0	6
December	83	11	28	21	16	7	2	4	56	11	28	21	12	5	1	6	122	22	28	19	18	9	4	12
År	—	—	—	—	—	—	—	—	330	—	—	137	75	22	4	32	576	—	—	128	—	—	—	50
	435. Adolfsfors. Vänern-Götaälv. 115 m Byälven.							1181. Norra Orrtorp. Vänern-Götaälv. 360 m Byälven.							1134. Ulverud. Vänern-Götaälv. 280 m Byälven.									
Januari	17*	—	—	6	—	—	0	3	17*	7	7	6	6	1	0	4	34	8	8	8	6	2	0	4
Februari	50	—	—	(11)	—	—	—	—	41	9	13, 17	12	12	2	0	6	63	16	19	17	11	5	2	8
Mars	59	17	6	11	—	—	—	10	79	12	14	13	13	7	1	13	107	18	20	20	13	10	3	18
April	34	—	—	6	—	—	—	3	41	10	6	8	8	4	0	1	44	15	6	11	6	3	2	5
Maj	46	22	23	8	5	2	2	0	41	20	23	8	7	2	2	0	35	10	8	7	6	3	1	0
Juni	40	13	25	7	6	4	1	0	38	9	25	9	9	4	0	0	24*	6	25	7	5	3	0	0
Juli	95	41	9	9	8	6	3	0	57	21	9	9	9	3	3	0	103	21	16	13	11	7	5	0
Augusti	54	17	11	14	8	3	2	0	49	13	10	10	10	4	1	0	50	23	4	12	6	3	1	0
September	35	15	14	10	6	2	1	0	35	11	15	5	5	4	2	0	43	15	14	11	8	4	1	0
Oktober	34	9	25	12	7	2	0	1	29	9	24	9	9	1	0	1	45	11	25	16	9	2	1	4
November	37	7	8	(14)	—	2	0	5	49	8	7	12	12	5	0	5	51	13	13	15	10	4	1	7
December	122	—	—	(19)	—	—	—	8	127	19	27	19	19	14	3	10	160	24	28	24	20	11	6	17
År	623	—	—	127	—	—	—	—	603	—	—	120	119	51	12	40	759	—	—	161	111	57	23	63
	1152. Lenungshammar. Vänern-Götaälv. 150 m Byälven.							1153. Stömne. Vänern-Götaälv. 50 m Byälven.							436. Björnö. Vänern-Götaälv. 50 m Byälven.									
Januari	22	9	8	8	5	1	0	4	20	10	8	6	5	1	1	4	22	11	9	5	5	2	1	4
Februari	62	16	14	15	12	5	2	7	49	11	19	12	10	4	2	6	50	11	22	10	9	5	3	3
Mars	107	18	20	16	12	9	4	12	73	9	14	13	12	10	0	9	55	9	22	17	12	4	0	11
April	44	19	6	9	5	3	1	4	44	17	6	7	5	4	2	3	33	11	7	8	6	3	1	2
Maj	29	10	8	10	7	2	0	1	28	9	11	6	6	3	0	0	19	5	23	8	7	1	0	0
Juni	21*	7	25	7	5	2	0	0	28	6	16	6	6	4	0	0	22	6	21	7	7	1	0	0
Juli	64	16	23	10	10	6	2	0	34	17	6	5	4	3	1	0	40	15	6	7	5	3	1	0
Augusti	51	30	4	9	5	3	1	0	26	16	4	4	4	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	0
September	47	13	15	10	8	3	2	0	16*	5	15	6	5	0	0	0	22	7	11	7	5	2	0	0
Oktober	43	16	25	16	10	2	1	2	38	18	25	12	9	2	1	0	28	17	25	10	6	1	1	0
November	61	15	11	14	10	5	1	6	45	11	13	15	10	3	1	3	32	11	13	10	8	2	1	4
December	145	16	28	23	19	12	6	12	117	16	3	23	20	10	4	9	115	17	28	14	13	11	4	5
År	696	—	—	147	108	53	20	48	518	—	—	115	96	46	13	34	—	—	—	—	—	—	—	29
	1157. Krakstad. Vänern-Götaälv. 240 m Amålsån.							438. Strömsberg. Vänern-Götaälv. 75 m Vänern							1176. Djurskog. Vänern-Götaälv. 290 m Upperudsälven.									
Januari	25	11	8	4	4	2	1	2	18	10	5	3	3	1	1	1	19*	8	7	7	7	1	0	4
Februari	65	13	19	10	9	6	3	4	51	21	21	7	6	2	2	3	72	17	14	14	12	6	2	6
Mars	88	15	20	12	12	11	3	7	68	18	6	9	9	7	1	9	86	15	6	18	14	8	3	13
April	64	38	6	6	6	4	1	4	52	25	7	6	6	3	2	3	41	14	6	8	5	3	2	3
Maj	26	9	23	6	6	2	0	0	14*	4	11	8	5	0	0	0	42	21	23	8	7	2	1	0
Juni	18*	7	25	6	5	1	0	0	30	20	21	5	5	2	1	0	32	18	26	6	4	2	1	0
Juli	45	17	23	7	6	4	2	0	66	31	23	8	8	2	2	0	98	33	23	11	11	5	3	0
Augusti	19	9	4	5	5	2	0	0	23	8	3	6	5	2	0	0	44	17	4	10	6	3	2	0
September	24	8	14, 27	5	5	2	0	0	18	8	14	7	6	1	0	0	49	14	11	11	7	4	2	0
Oktober	47	17	25	10	10	3	1	0	36	11	25	11	10	1	1	0	31	5	22	14	10	1	0	2
November	53	14	13	10	10	3	1	3	69	20	13	13	13	4	1	3	59	13	11	12	9	6	1	4
December	138	17	1	16	16	12	7	5	108	—	—	—	—	—	—	—	146	20	28	21	18	9	7	14
År	612	—	—	97	94	52	19	25	553	—	—	—	—	—	—	—	719	—	—	140	110	50	24	46

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med						
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö		
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag	≥ 0.1
439. Köln.																										
Vänern-Götaälv. 140 m <i>Upperudsälven.</i>																										
Januari	17	3	7, 25	8	7	0	0	4	10*	3	8	6	4	0	0	4	17*	4	24	6	6	0	0	1	3	3
Februari	62	13	14	17	10	4	2	6	48	14	14	11	10	3	1	6	55	14	20	9	8	4	3	3	3	
Mars	73	9	20	19	13	8	0	12	60	9	20, 22	13	13	6	0	10	44	12	22	10	9	3	1	5	2	
April	40	18	6	8	7	3	1	2	31	10	6	10	5	3	1	3	27	6	6	8	8	2	0	2	0	
Maj	32	9	23	10	8	2	0	0	37	13	7	9	6	2	2	0	25	7	23	8	6	2	0	0	0	
Juni	16*	5	23	6	5	1	0	0	27	9	26	6	6	2	0	0	51	21	23	7	7	2	2	0	0	
Juli	65	38	10	5	3	2	2	0	52	27	23	6	6	2	2	0	45	34	23	6	3	2	1	0	0	
Augusti	26	7	9	13	7	3	0	0	39	22	4	8	6	2	1	0	42	21	4	4	4	3	2	0	0	
September	32	9	11	8	5	4	0	0	36	8	14	9	6	4	0	0	17*	6	15	5	4	1	0	0	0	
Oktober	33	7	22, 24	15	9	2	0	0	31	8	25	13	8	2	0	0	34	6	3, 19, 23	10	9	3	0	0	0	
November	73	21	13	17	13	4	2	4	42	8	11	12	8	4	0	3	58	8	13	13	12	5	0	2	2	
December	141	18	7	23	20	10	6	8	104	12	3	21	19	10	4	7	108	20	14	16	16	7	4	4	4	
År	610	—	—	149	107	43	13	36	517	—	—	124	97	40	11	33	523	—	—	102	92	34	13	17	17	
625. Snarkil.																										
Vänern-Götaälv. 180 m <i>Upperudsälven.</i>																										
Januari	10*	3	8	6	4	0	0	4	10*	3	8	6	4	0	0	4	17*	4	24	6	6	0	0	1	3	
Februari	48	14	14	11	10	3	1	6	48	14	14	11	10	3	1	6	55	14	20	9	8	4	3	3		
Mars	60	9	20, 22	13	13	6	0	10	60	9	20, 22	13	13	6	0	10	44	12	22	10	9	3	1	5	2	
April	31	10	6	10	5	3	1	3	31	10	6	10	5	3	1	3	27	6	6	8	8	2	0	2	0	
Maj	37	13	7	9	6	2	2	0	37	13	7	9	6	2	2	0	25	7	23	8	6	2	0	0	0	
Juni	27	9	26	6	6	2	0	0	27	9	26	6	6	2	0	0	51	21	23	7	7	2	2	0	0	
Juli	52	27	23	6	6	2	2	0	52	27	23	6	6	2	2	0	45	34	23	6	3	2	1	0	0	
Augusti	39	22	4	8	6	2	1	0	39	22	4	8	6	2	1	0	42	21	4	4	4	3	2	0	0	
September	36	8	14	9	6	4	0	0	36	8	14	9	6	4	0	0	17*	6	15	5	4	1	0	0	0	
Oktober	31	8	25	13	8	2	0	0	31	8	25	13	8	2	0	0	34	6	3, 19, 23	10	9	3	0	0	0	
November	42	8	11	12	8	4	0	3	42	8	11	12	8	4	0	3	58	8	13	13	12	5	0	2	2	
December	104	12	3	21	19	10	4	7	104	12	3	21	19	10	4	7	108	20	14	16	16	7	4	4	4	
År	610	—	—	124	97	40	11	33	517	—	—	124	97	40	11	33	523	—	—	102	92	34	13	17	17	
1161. Järn.																										
Vänern-Götaälv. 60 m <i>Holmsån.</i>																										
Januari	17*	4	24	6	6	0	0	1	17*	4	24	6	6	0	0	1	17*	4	24	6	6	0	0	1	3	
Februari	55	14	20	9	8	4	3	3	55	14	20	9	8	4	3	3	55	14	20	9	8	4	3	3		
Mars	44	12	22	10	9	3	1	5	44	12	22	10	9	3	1	5	44	12	22	10	9	3	1	5	2	
April	27	6	6	8	8	2	0	2	27	6	6	8	8	2	0	2	27	6	6	8	8	2	0	2	0	
Maj	25	7	23	8	6	2	0	0	25	7	23	8	6	2	0	0	25	7	23	8	6	2	0	0	0	
Juni	51	21	23	7	7	2	2	0	51	21	23	7	7	2	2	0	51	21	23	7	7	2	2	0	0	
Juli	45	34	23	6	3	2	1	0	45	34	23	6	3	2	1	0	45	34	23	6	3	2	1	0	0	
Augusti	42	21	4	4	4	3	2	0	42	21	4	4	4	3	2	0	42	21	4	4	4	3	2	0	0	
September	17*	6	15	5	4	1	0	0	17*	6	15	5	4	1	0	0	17*	6	15	5	4	1	0	0	0	
Oktober	34	6	3, 19, 23	10	9	3	0	0	34	6	3, 19, 23	10	9	3	0	0	34	6	3, 19, 23	10	9	3	0	0	0	
November	58	8	13	13	12	5	0	2	58	8	13	13	12	5	0	2	58	8	13	13	12	5	0	2	2	
December	108	20	14	16	16	7	4	4	108	20	14	16	16	7	4	4	108	20	14	16	16	7	4	4	4	
År	610	—	—	102	92	34	13	17	523	—	—	102	92	34	13	17	523	—	—	102	92	34	13	17	17	
1019. Björserud.																										
Vänern-Götaälv. 75 m <i>Dalbergsån.</i>																										
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Februari	64	16	15	9	7	5	3	2	66	15	14	17	11	6	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mars	63	12	20	10	10	7	2	3	112	19	21	21	17	6	4	16	43	11	6	15	9	4	1	9		
April	39	20	6	4	4	3	1	0	51	29	6	9	8	2	1	5	26	11	6	6	5	2	1	2		
Maj	28	11	4	7	5	3	1	0	15*	4	8, 23	10	4	0	0	0	26	8	8	9	6	2	0	0		
Juni	20	8	24	6	5	1	0	0	30	12	23	6	6	2	1	0	34	13	21	6	5	3	2	0		
Juli	30	24	23	2	2	2	1	0	57	26	23	9	5	2	2	0	56	25	23	8	6	4	2	0		
Augusti	35	17	5	5	4	2	2	0	59	23	4	12	8	4	2	0	64	21	5	14	9	5	2	0		
September	22	9	12	6	5	2	0	0	42	11	11	10	8	3	2	0	14	6	15	6	2	2	0	0		
Oktober	31	9	25	7	7	3	0	0	47	7	21	16	12	1	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
November	59	12	13	14	14	5	1	2	88	25	13	19	14	4	2	5	45	14	13	14	14	2	1	4		
December	155	23	1	19	19	13	6	2	133	14	14	24	21	12	5	10	85	20	1	12	12	5	4	3		
År	—	—	—	—	—	—	—	—	730	—	—	163	123	43	21	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1020. Bäckefors.																										
Vänern-Götaälv. 80 m <i>Dalbergsån.</i>																										
Januari	30	6	25	10	9	1	0	4	30	6	25	10	9	1	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Februari	66	15	14	17	11	6	2	6	66	15	14	17	11	6	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mars	63	12	20	10	10	7	2	3	112	19	21	21	17	6	4	16	43	11	6	15	9	4	1	9		
April	39	20	6	4	4	3	1	0	51	29	6	9	8	2	1	5	26	11	6	6	5	2	1	2		
Maj	28	11	4	7	5	3	1	0	15*	4	8, 23	10	4	0	0	0	26	8	8	9	6	2	0	0		
Juni	20	8	24	6	5	1	0	0	30	12	23	6	6	2	1	0	34	13	21	6	5	3	2	0		
Juli	30	24	23	2	2	2	1	0	57	26	23	9	5	2	2	0	56	25	23	8	6	4	2	0		
Augusti	35	17	5	5	4	2	2	0	59	23	4	12	8	4	2	0	64	21	5	14	9	5	2	0		
September	22	9	12	6	5	2	0	0	42	11	11	10	8	3	2	0	14	6	15	6	2	2	0	0		
Oktober	31	9	25	7	7	3	0	0	47	7	21	16	12	1	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
November	59	12	13	14	14	5	1	2	88	25	13	19	14	4	2	5	45	14	13	14	14	2	1	4		
December	155	23	1	19	19	13	6	2	133	14	14	24	21	12	5	10	85	20	1	12	12	5	4	3		
År	—	—	—	—	—	—	—	—	730	—	—	163	123	43	21	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
442. Kvantenburg.																										

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Sum- ma	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Sum- ma	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Sum- ma	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10				≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5				≥ 10	≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1		≥ 5	≥ 10	≥ 0.1
mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag				
449. Tyngsjö.																								
Vänern-Götaälv. 350 m Gullspångsälven.																								
Januari	31	8	8	9	8	3	0	6	23	6	8	9	7	2	0	7	21	4	7	8	7	0	0	5
Februari	44	10	14	12	10	3	1	9	45	12	14	19	9	2	1	12	43	17	14	14	9	2	1	5
Mars	47	13	15	14	9	2	2	14	45	10	31	22	9	3	0	20	45	14	15	15	7	2	2	15
April	25	8	7	8	5	2	0	4	30	9	7	11	6	3	0	8	28	12	10	7	4	2	1	5
Maj	47	13	5	9	8	5	1	1	33	9	11	12	6	3	0	2	36	10	11	8	6	4	0	1
Juni	29	7	25	9	7	2	0	0	29	8	25	12	8	1	0	3	26	9	21	5	4	3	0	0
Juli	73	45	10	6	5	3	2	0	26	12	23	7	6	2	1	0	22	11	23	5	3	2	1	0
Augusti	36	14	9	7	7	3	1	0	(21)	7	9	(7)	5	1	0	0	24	14	27	8	4	1	1	0
September	37	11	12	9	7	3	2	1	33	10	14	8	5	3	1	2	35	11	27	7	4	3	2	0
Oktober	13*	4	25	9	5	0	0	3	14*	5	26	16	2	1	0	2	3*	2	24	4	1	0	0	0
November	40	9	13	16	12	3	0	10	39	8	13	16	12	2	0	9	47	11	13	14	11	3	1	7
December	110	14	28	21	19	9	4	14	108	14	28	26	16	10	2	18	119	19	28	22	18	13	2	14
År	532	—	—	129	102	38	13	62	446	—	—	(165)	91	33	5	83	449	—	—	117	78	35	11	52
450. Liljendal.																								
Vänern-Götaälv. 250 m Gullspångsälven.																								
Januari	29	10	(9)	9	6	2	1	5	26	7	8	8	6	1	0	4	30	12	8	10	6	3	1	6
Februari	49	16	14	12	10	2	1	5	57	12	14	13	12	5	1	5	52	12	14	14	11	4	1	10
Mars	34	7	14	10	9	3	0	10	56	11	31	15	11	4	2	14	66	13	3	15	10	7	3	15
April	35	19	10	4	4	3	1	3	42	14	6	6	6	3	1	5	30	—	—	9	—	—	—	8
Maj	30	10	11	6	6	3	0	0	35	11	11	8	5	3	1	1	42	8	6	10	9	4	0	1
Juni	25	7	1	8	5	1	0	0	27	8	25	7	7	2	0	0	49	20	26	6	6	4	1	0
Juli	24	9	22	9	5	2	0	0	76	29	13	6	5	5	3	0	61	35	23	9	7	3	2	0
Augusti	53	20	27	11	9	3	2	0	31	11	27	7	6	3	1	0	24	10	29	9	7	1	0	0
September	33	12	15	7	5	3	1	0	42	12	15	7	7	4	1	0	41	14	26	7	7	4	1	2
Oktober	16*	8	25	7	5	1	0	0	15*	7	25	8	4	1	0	0	16*	6	25	12	7	1	0	3
November	53	13	13	14	11	4	1	6	59	11	30	13	11	4	2	6	47	13	13	15	11	2	1	9
December	147	27	28	23	20	9	7	13	131	10	29	21	19	13	0	13	144	36	28	23	—	—	—	17
År	528	—	—	120	95	36	14	42	597	—	—	119	99	48	12	48	602	—	—	139	—	—	—	71
451. Rämnen.																								
Vänern-Götaälv. 260 m Gullspångsälven.																								
Januari	21	4	7	8	7	0	0	5	21	4	7	8	7	0	0	5	21	4	7	8	7	0	0	5
Februari	43	17	14	14	9	2	1	5	43	17	14	14	9	2	1	12	43	17	14	14	9	2	1	5
Mars	45	14	15	15	7	2	2	15	45	14	15	15	7	2	2	20	45	14	15	15	7	2	2	15
April	28	12	10	7	4	2	1	5	30	9	7	11	6	3	0	8	28	12	10	7	4	2	1	5
Maj	36	10	11	8	6	4	0	1	33	9	11	12	6	3	0	2	36	10	11	8	6	4	0	1
Juni	26	9	21	5	4	3	0	0	29	8	25	12	8	1	0	3	26	9	21	5	4	3	0	0
Juli	22	11	23	5	3	2	1	0	26	12	23	7	6	2	1	0	22	11	23	5	3	2	1	0
Augusti	24	14	27	8	4	1	1	0	(21)	7	9	(7)	5	1	0	0	24	14	27	8	4	1	1	0
September	35	11	27	7	4	3	2	0	33	10	14	8	5	3	1	2	35	11	27	7	4	3	2	0
Oktober	3*	2	24	4	1	0	0	2	14*	5	26	16	2	1	0	2	3*	2	24	4	1	0	0	2
November	47	11	13	14	11	3	1	7	39	8	13	16	12	2	0	9	47	11	13	14	11	3	1	7
December	119	19	28	22	18	13	2	14	108	14	28	26	16	10	2	18	119	19	28	22	18	13	2	14
År	449	—	—	117	78	35	11	52	446	—	—	(165)	91	33	5	83	449	—	—	117	78	35	11	52
452. Gåsbornshyttan.																								
Vänern-Götaälv. 225 m Gullspångsälven.																								
Januari	29	10	(9)	9	6	2	1	5	26	7	8	8	6	1	0	4	30	12	8	10	6	3	1	6
Februari	49	16	14	12	10	2	1	5	57	12	14	13	12	5	1	5	52	12	14	14	11	4	1	10
Mars	34	7	14	10	9	3	0	10	56	11	31	15	11	4	2	14	66	13	3	15	10	7	3	15
April	35	19	10	4	4	3	1	3	42	14	6	6	6	3	1	5	30	—	—	9	—	—	—	8
Maj	30	10	11	6	6	3	0	0	35	11	11	8	5	3	1	1	42	8	6	10	9	4	0	1
Juni	25	7	1	8	5	1	0	0	27	8	25	7	7	2	0	0	49	20	26	6	6	4	1	0
Juli	24	9	22	9	5	2	0	0	76	29	13	6	5	5	3	0	61	35	23	9	7	3	2	0
Augusti	53	20	27	11	9	3	2	0	31	11	27	7	6	3	1	0	24	10	29	9	7	1	0	0
September	33	12	15	7	5	3	1	0	42	12	15	7	7	4	1	0	41	14	26	7	7	4	1	2
Oktober	16*	8	25	7	5	1	0	0	15*	7	25	8	4	1	0	0	16*	6	25	12	7	1	0	3
November	53	13	13	14	11	4	1	6	59	11	30	13	11	4	2	6	47	13	13	15	11	2	1	9
December	147	27	28	23	20	9	7	13	131	10	29	21	19	13	0	13	144	36	28	23	—	—	—	17
År	528	—	—	120	95	36	14	42	597	—	—	119	99	48	12	48	602	—	—	139	—	—	—	71
453. Dalkarlsjöhyttan.																								
Vänern-Götaälv. 340 m Gullspångsälven.																								
Januari	26	7	8	8	6	1	0	4	26	7	8	8	6	1	0	4	30	12	8	10	6	3	1	6
Februari	57	12	14	13	12	5	1	5	57	12	14	13	12	5	1	5	52	12	14	14	11	4	1	10
Mars	56	11	31	15	11	4	2	14	56	11	31	15	11	4	2	14	66	13	3	15	10	7	3	15
April	42	14	6	6	6	3	1	5	42	14	6	6	6	3	1	5	30	—	—	9	—	—	—	8
Maj	35	11	11	8	5	3	1	1	35	11	11	8	5	3	1	1	42	8	6	10	9	4	0	1
Juni	27	8	25	7	7	2	0	0	27	8	25	7	7	2	0	0	49	20	26	6	6	4	1	0
Juli	76	29	13	6	5	5	3	0	76	29	13	6	5	5	3	0	61	35	23	9	7	3	2	0
Augusti	31	11	27	7	6	3	1	0	31	11	27	7	6	3	1	0	24	10	29	9	7	1	0	0
September	42	12	15	7	7	4	1	0	42	12	15	7	7	4	1	0	41	14	26	7	7	4	1	2
Oktober	15*	7	25	8	4	1	0	0	15*	7	25	8	4	1	0	0	16*	6	25	12	7	1	0	3
November	59	11	30	13	11	4	2	6	59	11	30	13	11	4	2	6	47	13	13	15	11	2	1	9
December	131	10	29	21	19	13	0	13	131	10	29	21	19	13	0	13	144	36	28	23	—	—	—	17
År	597	—	—	119	99	48	12	48	602	—	—	139	—	—	—	—	602	—	—	139	—	—	—	71
454. Lövsjöväxeln.																								
Vänern-Götaälv. 280 m Gullspångsälven.																								
Januari	27	9	8	13	7	1	0	10	27	9	8	13	7	1	0	10	27	9	8	13	7	1	0	

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med				
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	
461. Motjärnshyttan.																								
Vänern-Götaälv. 220 m Gullspångsälven.																								
Januari	24	9	8	7	5	1	0	4	22	6	(9)	8	6	1	0	4	32	12	(9)	9	6	2	1	5
Februari	53	14	14	14	10	3	1	7	40	10	14	9	8	4	0	3	63	17	14	14	9	4	2	6
Mars	55	11	31	17	10	3	2	16	36	10	15	11	8	3	1	10	53	12	16	17	10	4	2	17
April	44	13	6	10	6	3	2	7	24	7	10	7	6	2	0	2	43	13	10	11	8	3	1	8
Maj	40	13	8	10	6	3	2	1	33	10	12	8	5	4	0	0	32	10	11	9	5	3	0	0
Juni	25	8	21	10	7	2	0	0	28	10	25	8	5	3	0	0	30	9	21	8	6	3	0	0
Juli	75	37	14	9	8	4	3	0	50	19	10	7	6	4	2	0	48	28	10	7	4	3	2	0
Augusti	37	6	11	12	8	4	0	0	46	13	29	9	7	5	1	0	70	44	22	12	6	3	2	0
September	49	14	15	10	9	3	1	0	36	11	14	7	6	3	1	0	52	17	15	9	6	4	3	0
Oktober	18*	8	25	9	6	1	0	1	10*	4	25	8	4	0	0	0	18*	7	25	10	5	1	0	0
November	53	14	13	15	10	4	1	7	55	12	11	13	11	3	2	5	62	12	11	17	11	5	1	8
December	147	23	28	23	18	11	7	16	133	22	28	20	17	8	6	11	134	26	28	24	17	8	5	10
År	620	—	—	146	103	42	19	59	513	—	—	115	89	40	13	35	637	—	—	147	93	43	19	54
462. Nordmark.																								
Vänern-Götaälv. 235 m Gullspångsälven.																								
Januari	30	11	8	10	6	2	1	4	40	19	8	13	9	1	1	6	38	12	8	6	6	3	1	3
Februari	56	13	14	14	10	5	1	4	54	10	14	21	13	4	1	7	69	22	14	13	8	4	2	4
Mars	50	11	15	13	11	4	1	9	59	10	14	17	11	5	1	14	69	19	14	13	9	5	3	10
April	37	10	10	9	8	2	0	3	43	11	6	10	7	4	1	3	40	15	8	10	7	3	1	2
Maj	31	10	11	7	6	2	0	0	35	11	23	10	7	2	1	0	34	9	22	8	7	3	0	0
Juni	36	11	26	10	9	3	1	0	35	11	23	10	7	2	1	0	17*	4	26	7	5	0	0	0
Juli	27	12	10	9	5	2	1	0	7*	2	25	8	4	0	0	0	32	19	22	7	5	2	1	0
Augusti	38	17	29	9	7	3	1	0	30	7	31	10	9	3	0	0	32	7	10	8	8	2	0	0
September	39	12	14	9	6	4	1	0	31	8	27	9	6	4	0	0	34	9	24	6	6	3	0	0
Oktober	20*	8	25	10	6	1	0	0	25	10	25	11	5	2	1	0	26	9	25	5	5	3	0	0
November	54	13	13	13	12	4	1	4	59	17	13	16	9	5	1	8	64	23	11	10	10	5	2	6
December	118	15	28	21	20	8	4	9	127	31	28	25	19	11	3	15	153	25	29	14	14	11	6	8
År	536	—	—	134	106	40	12	33	545	—	—	160	106	43	11	53	608	—	—	107	90	44	16	33
463. Filipstad.																								
Vänern-Götaälv. 141 m Gullspångsälven.																								
Januari	35	11	8	9	8	2	1	3	54	15	8	12	10	4	2	10	79	14	8	10	8	8	4	4
Februari	58	23	15	12	10	4	1	3	48	17	15	12	8	4	1	3	53	9	15	9	8	7	0	4
Mars	52	12	15	12	11	4	1	8	60	10	15	14	13	5	1	12	34	11	31	7	5	4	1	3
April	32	9	11	11	8	2	0	3	37	10	10	5	5	3	1	1	48	20	9	4	4	4	2	1
Maj	34	9	24	11	8	3	0	0	27*	9	23	6	6	2	0	0	18	8	26	4	3	2	0	0
Juni	24	6	27	9	6	1	0	0	35	17	23	8	4	3	1	0	3*	1	3	5	0	0	0	0
Juli	36	15	24	9	5	2	2	0	30	15	23	5	4	2	2	0	25	12	22	7	3	2	1	0
Augusti	23	8	24	8	5	2	0	0	30	7	27	10	7	2	0	0	21	9	29	5	4	2	0	0
September	32	8	16	10	8	2	0	0	34	15	15	9	8	2	1	0	36	—	—	4	3	3	1	0
Oktober	21*	6	(26)	12	8	1	0	0	32	10	8	10	6	2	1	0	55	13	25	11	8	7	1	0
November	52	14	14	14	10	4	1	7	54	16	13	12	10	6	1	5	129	22	4	12	12	11	5	5
December	128	20	2	24	20	11	5	14	96	12	24	25	20	5	3	14	107	30	28	15	15	10	2	8
År	527	—	—	141	107	38	11	38	537	—	—	128	101	40	14	45	608	—	—	93	73	60	17	25
464. Hornkullen.																								
Vänern-Götaälv. 260 m Gullspångsälven.																								
Januari	30	11	8	10	6	2	1	4	40	19	8	13	9	1	1	6	38	12	8	6	6	3	1	3
Februari	56	13	14	14	10	5	1	4	54	10	14	21	13	4	1	7	69	22	14	13	8	4	2	4
Mars	50	11	15	13	11	4	1	9	59	10	14	17	11	5	1	14	69	19	14	13	9	5	3	10
April	37	10	10	9	8	2	0	3	43	11	6	10	7	4	1	3	40	15	8	10	7	3	1	2
Maj	31	10	11	7	6	2	0	0	35	11	23	10	7	2	1	0	34	9	22	8	7	3	0	0
Juni	36	11	26	10	9	3	1	0	35	11	23	10	7	2	1	0	17*	4	26	7	5	0	0	0
Juli	27	12	10	9	5	2	1	0	7*	2	25	8	4	0	0	0	32	19	22	7	5	2	1	0
Augusti	38	17	29	9	7	3	1	0	30	7	31	10	9	3	0	0	32	7	10	8	8	2	0	0
September	39	12	14	9	6	4	1	0	31	8	27	9	6	4	0	0	34	9	24	6	6	3	0	0
Oktober	20*	8	25	10	6	1	0	0	25	10	25	11	5	2	1	0	26	9	25	5	5	3	0	0
November	54	13	13	13	12	4	1	4	59	17	13	16	9	5	1	8	64	23	11	10	10	5	2	6
December	118	15	28	21	20	8	4	9	127	31	28	25	19	11	3	15	153	25	29	14	14	11	6	8
År	536	—	—	134	106	40	12	33	545	—	—	160	106	43	11	53	608	—	—	107	90	44	16	33
465. Emtfalla.																								
Vänern-Götaälv. 190 m Gullspångsälven.																								
Januari	35	11	8	9	8	2	1	3	54	15	8	12	10	4	2	10	79	14	8	10	8	8	4	4
Februari	58	23	15	12	10	4	1	3	48	17	15	12	8	4	1	3	53	9	15	9	8	7	0	4
Mars	52	12	15	12	11	4	1	8	60	10	15	14	13	5	1	12	34	11	31	7	5	4	1	3
April	32	9	11	11	8	2	0	3	37	10	10	5	5	3	1	1	48	20	9	4	4	4	2	1
Maj	34	9	24	11	8	3	0	0	27*	9	23	6	6	2	0	0	18	8	26	4	3	2	0	0
Juni	24	6	27	9	6	1	0	0	35	17	23	8	4	3	1	0	3*	1	3	5	0	0	0	0
Juli	36	15	24	9	5	2	2	0	30	15	23	5	4	2	2	0	25	12	22	7	3	2	1	0
Augusti	23	8	24	8	5	2	0	0	30	7	27	10	7	2	0	0	21	9	29	5	4	2	0	0
September	32	8	16	10	8	2	0	0	34	15	15	9	8	2	1	0	36	—	—	4	3	3	1	0
Oktober	21*	6	(26)	12	8	1	0	0	32	10	8	10	6	2	1	0	55	13	25	11	8	7	1	0
November	52	14	14	14	10	4	1	7	54	16	13	12	10	6	1	5	129	22	4	12	12	11	5	5
December	128	20	2	24	20	11	5	14	96	12	24	25	20	5	3	14	107	30	28	15	15	10	2	8
År	527	—	—	141	107	38	11	38	537	—	—	128	101	40	14	45	608	—	—	93	73	60	17	25
466. Hällsjöhyttan.																								
Vänern-Götaälv. 160 m Gullspångsälven.																								
Januari	35	11	8	9	8	2	1	3	54	15	8	12	10											

Månad	Nederbörd								Nederbörd								Nederbörd										
	Summa		Största på 24 timmar			Antal dagar med nederbörd				Summa		Största på 24 timmar			Antal dagar med nederbörd				Summa		Största på 24 timmar			Antal dagar med nederbörd			
	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1			
	474. Gullspång. Vänern-Götaälv. 78 m Gullspångsälven								475. Sjötorp. Vänern-Götaälv. 50 m Vänern.								476. Borhall. Vänern-Götaälv. 50 m Vänern										
Januari	35	11	7	6	6	2	1	3	29	9	8	7	7	2	0	3	46	13	7	8	8	4	3	4			
Februari	33	6	14	15	10	2	0	5	26	5	14	11	8	1	0	5	36	9	19	12	9	2	0	7			
Mars	31	9	15	10	9	1	0	6	32	9	15	11	9	2	0	9	24	6	14	10	9	2	0	6			
April	32	8	6	7	6	3	0	1	27	7	6	8	6	2	0	4	37	16	6	8	7	2	1	0			
Maj	24	10	23	7	4	1	0	0	24	10	23	7	5	2	1	0	14*	4	4	7	6	0	0	0			
Juni	15	5	5	6	5	0	0	0	36	14	23	6	6	3	1	0	33	12	23	7	7	2	1	0			
Juli	23	8	10	9	4	3	0	0	15*	5	23	6	3	2	0	0	28	12	9	7	6	2	1	0			
Augusti	14*	5	3	5	5	1	0	0	18	6	4	7	6	1	0	0	16	7	3	5	5	1	0	0			
September	22	9	27	6	5	*2	0	0	28	14	27	7	7	1	1	0	32	17	27	7	7	2	1	0			
Oktober	23	7	3	10	5	2	0	0	21	6	25	10	6	1	0	0	32	13	21	7	7	2	1	0			
November	41	13	13	15	10	1	1	5	40	9	13	15	12	3	0	7	52	15	13	12	12	4	2	1			
December	85	26	28	22	14	5	1	8	79	20	28	18	15	4	2	6	63	14	5	16	14	4	3	5			
År	378	—	—	118	83	23	3	28	375	—	—	113	90	24	5	34	413	—	—	106	97	27	13	23			
	601. Svenstorp. Vänern-Götaälv. 130 m Tidän.								477. Götlunda. Vänern-Götaälv. 90 m Tidän.								478. Otterstorp. Vänern-Götaälv. 220 m Tidän.										
Januari	29	—	—	9	—	—	—	3	29	11	8	12	7	1	1	4	60	14	8	14	9	5	3	9			
Februari	28	—	—	—	—	—	—	6	30	8	19	13	6	2	0	6	37	10	19	18	9	3	1	9			
Mars	48	21	12	15	—	—	1	13	37	6	3	18	10	3	0	15	46	7	5	17	13	2	0	13			
April	38	—	—	9	—	—	—	4	36	10	6	10	6	4	0	4	39	10	6	11	8	3	0	5			
Maj	14*	4	23	11	5	0	0	0	21*	6	7	13	5	1	0	0	55	38	7	14	9	1	1	0			
Juni	19	6	25	8	5	2	0	0	31	7	21, 23	9	6	3	0	0	24*	9	16	9	5	2	0	0			
Juli	63	31	10	12	6	3	2	0	48	25	15	10	5	3	2	0	48	23	23	12	8	2	2	0			
Augusti	29	10	4	10	7	3	1	0	27	10	4	11	8	2	1	0	52	17	4	13	6	3	3	0			
September	46	15	18	9	8	3	2	0	26	10	27	10	7	1	0	0	50	17	18	12	10	2	2	0			
Oktober	20	5	25	10	5	1	0	0	22	6	22	13	7	2	0	0	29	8	3	15	5	3	0	1			
November	38	6	2	14	11	3	0	4	43	14	13	18	10	2	1	8	52	8	2	19	14	4	0	10			
December	55	8	3, 4	14	12	2	0	5	71	14	28	23	12	6	1	10	71	11	3	23	15	7	1	12			
År	427	—	—	—	—	—	—	35	421	—	—	160	89	30	6	47	563	—	—	177	111	37	13	59			
	479. Klagstorp. Vänern-Götaälv. 130 m Tidän.								482. Katrinefors. Vänern-Götaälv. 50 m Tidän.								1223. Forshem. Vänern-Götaälv. 60 m Vänern.										
Januari	42	15	8	8	8	4	1	2	34	15	8	7	6	3	1	4	27	12	8	5	4	2	1	2			
Februari	32	9	19	8	7	3	0	3	25	6	19	9	7	1	0	4	23	9	15	7	5	2	0	2			
Mars	52	10	8	12	11	5	0	9	35	8	3	14	10	1	0	6	36	11	6	8	7	3	1	6			
April	27	10	6	5	5	2	1	2	33	11	6	7	7	2	1	1	25	6	3	8	7	2	0	3			
Maj	17*	5	23	8	7	1	0	0	21	7	7	9	5	2	0	0	19	6	23	9	5	1	0	0			
Juni	21	10	26	5	4	1	0	0	32	10	21	6	6	3	1	0	24	11	26	6	6	1	1	0			
Juli	24	16	23	5	5	1	1	0	22	10	23	9	5	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0			
Augusti	23	10	4	5	5	1	0	0	18*	8	4	8	4	1	0	0	27	11	4	9	7	2	1	0			
September	40	10	27	11	11	3	1	0	27	10	27	10	6	2	1	0	31	10	27	10	8	3	1	0			
Oktober	25	6	23, 24	5	5	3	0	0	24	10	22	9	4	2	1	0	35	17	22	8	5	3	1	0			
November	42	13	13	9	7	4	2	2	40	13	13	13	10	2	1	6	43	11	13	12	10	3	1	3			
December	51	9	3	12	12	5	0	5	72	14	28	20	14	7	1	7	64	9	1	16	13	7	0	3			
År	396	—	—	93	87	33	6	23	383	—	—	121	84	27	7	28	—	—	—	—	—	—	—	19			
	484. Hönsäter. Vänern-Götaälv. 80 m Götaälv.								485. Hjälsäter. Vänern-Götaälv. 85 m Götaälv.								486. Mariedal. Vänern-Götaälv. 100 m Källbyån.										
Januari	31	7	30	10	8	3	0	3	24	9	8	7	6	2	0	3	31	9	8	7	7	3	0	3			
Februari	32	9	15	13	8	2	0	4	37	11	15	12	7	4	1	4	34	9	15	8	6	3	0	3			
Mars	43	12	6	17	10	2	1	8	65	11	3	16	14	7	1	8	40	9	3	13	8	4	0	10			
April	33	12	6	9	6	3	1	2	43	15	6	6	6	4	2	2	32	8	6	7	7	3	0	1			
Maj	24	8	23	9	7	2	0	0	23*	8	23	9	8	1	0	0	33	12	23	9	8	2	1	0			
Juni	22*	6	25	7	6	2	0	0	32	10	23	5	5	3	1	0	26	12	23	6	6	1	1	0			
Juli	30	10	23	10	6	2	1	0	37	15	23	9	7	2	1	0	18*	11	23	4	3	1	1	0			
Augusti	31	13	4	12	7	1	1	0	42	25	4	8	7	1	1	0	25	17	4	6	4	1	1	0			
September	28	11	27	14	6	2	1	0	28	10	27	8	6	2	1	0	40	19	18	8	5	3	1	0			
Oktober	40	14	22	11	8	3	1	1	42	13	22	10	8	4	1	0	30	11	22	8	5	3	1	0			
November	60	21	13	18	15	3	1	5	58	17	13	16	14	3	1	4	55	13	13	14	13	5	1	5			
December	79	8	4	20	15	8	0	7	76	12	28	21	15	8	1	8	76	11	3	17	17	6	2	8			
År	453	—	—	150	102	33	7	30	507	—	—	127	103	41	11	29	440	—	—	107	89	35	9	30			

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="9">488. Vedum.</th> <th colspan="9">489. Saleby.</th> <th colspan="9">491. Härlingstorp.</th> </tr> <tr> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 110 m</td> <td colspan="6">Lidan.</td> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 80 m</td> <td colspan="6">Lidan.</td> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 123 m</td> <td colspan="6">Lidan.</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>44</td><td>12</td><td>5</td><td>11</td><td>11</td><td>2</td><td>1</td><td>7</td> <td>16*</td><td>6</td><td>24</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td> <td>42</td><td>14</td><td>8</td><td>7</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>55</td><td>11</td><td>19</td><td>11</td><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td> <td>26</td><td>11</td><td>19</td><td>9</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td><td>4</td> <td>38</td><td>12</td><td>19</td><td>9</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>37</td><td>9</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>6</td> <td>29</td><td>10</td><td>3</td><td>17</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>14</td> <td>46</td><td>13</td><td>3</td><td>11</td><td>11</td><td>2</td><td>1</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>45</td><td>11</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td> <td>32</td><td>12</td><td>6</td><td>8</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td> <td>32</td><td>11</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>42</td><td>11</td><td>7</td><td>11</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>24</td><td>6</td><td>8, 23</td><td>11</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> <td>38</td><td>10</td><td>7, 23</td><td>11</td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>32</td><td>15</td><td>23</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>19</td><td>5</td><td>16</td><td>8</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> <td>25*</td><td>9</td><td>26</td><td>7</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>46</td><td>23</td><td>7</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td> <td>22</td><td>15</td><td>23</td><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td>96</td><td>28</td><td>22</td><td>8</td><td>8</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>57</td><td>18</td><td>4</td><td>14</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>43</td><td>25</td><td>4</td><td>13</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>33</td><td>15</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>33</td><td>9</td><td>27</td><td>13</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> <td>25</td><td>6</td><td>16, 27</td><td>11</td><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> <td>43</td><td>12</td><td>18</td><td>7</td><td>7</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>21*</td><td>7</td><td>24</td><td>12</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> <td>37</td><td>12</td><td>22</td><td>12</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>30</td><td>9</td><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>71</td><td>10</td><td>30</td><td>19</td><td>14</td><td>5</td><td>1</td><td>5</td> <td>54</td><td>9</td><td>2</td><td>19</td><td>14</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td> <td>55</td><td>10</td><td>13</td><td>13</td><td>13</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>74</td><td>11</td><td>3</td><td>17</td><td>16</td><td>5</td><td>1</td><td>5</td> <td>63</td><td>8</td><td>1</td><td>21</td><td>14</td><td>6</td><td>0</td><td>6</td> <td>60</td><td>10</td><td>3</td><td>18</td><td>14</td><td>5</td><td>0</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>557</td><td>—</td><td>—</td><td>135</td><td>100</td><td>42</td><td>11</td><td>28</td> <td>390</td><td>—</td><td>—</td><td>146</td><td>82</td><td>30</td><td>6</td><td>36</td> <td>538</td><td>—</td><td>—</td><td>111</td><td>99</td><td>38</td><td>12</td><td>31</td> </tr> </table>																										488. Vedum.									489. Saleby.									491. Härlingstorp.									Vänern-Götaälv. 110 m			Lidan.						Vänern-Götaälv. 80 m			Lidan.						Vänern-Götaälv. 123 m			Lidan.						Januari	44	12	5	11	11	2	1	7	16*	6	24	9	3	1	0	3	42	14	8	7	7	3	1	3	Februari	55	11	19	11	9	4	1	4	26	11	19	9	5	1	1	4	38	12	19	9	6	4	1	2	Mars	37	9	5	8	7	3	0	6	29	10	3	17	6	2	1	14	46	13	3	11	11	2	1	7	April	45	11	6	7	7	5	2	1	32	12	6	8	6	3	1	2	32	11	6	7	6	2	1	2	Maj	42	11	7	11	7	3	1	0	24	6	8, 23	11	7	2	0	0	38	10	7, 23	11	9	3	0	0	Juni	32	15	23	4	4	3	1	0	19	5	16	8	6	0	0	0	25*	9	26	7	7	2	0	0	Juli	46	23	7	8	6	4	2	0	22	15	23	8	4	1	1	0	96	28	22	8	8	4	4	0	Augusti	57	18	4	14	5	4	1	0	43	25	4	13	5	2	1	0	33	15	4	6	5	3	1	0	September	33	9	27	13	8	2	0	0	25	6	16, 27	11	6	3	0	0	43	12	18	7	7	3	3	0	Oktober	21*	7	24	12	6	2	0	0	37	12	22	12	6	4	1	0	30	9	3	7	6	3	0	0	November	71	10	30	19	14	5	1	5	54	9	2	19	14	5	0	7	55	10	13	13	13	4	0	7	December	74	11	3	17	16	5	1	5	63	8	1	21	14	6	0	6	60	10	3	18	14	5	0	10	År	557	—	—	135	100	42	11	28	390	—	—	146	82	30	6	36	538	—	—	111	99	38	12	31
488. Vedum.									489. Saleby.									491. Härlingstorp.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vänern-Götaälv. 110 m			Lidan.						Vänern-Götaälv. 80 m			Lidan.						Vänern-Götaälv. 123 m			Lidan.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Januari	44	12	5	11	11	2	1	7	16*	6	24	9	3	1	0	3	42	14	8	7	7	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Februari	55	11	19	11	9	4	1	4	26	11	19	9	5	1	1	4	38	12	19	9	6	4	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mars	37	9	5	8	7	3	0	6	29	10	3	17	6	2	1	14	46	13	3	11	11	2	1	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
April	45	11	6	7	7	5	2	1	32	12	6	8	6	3	1	2	32	11	6	7	6	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Maj	42	11	7	11	7	3	1	0	24	6	8, 23	11	7	2	0	0	38	10	7, 23	11	9	3	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Juni	32	15	23	4	4	3	1	0	19	5	16	8	6	0	0	0	25*	9	26	7	7	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Juli	46	23	7	8	6	4	2	0	22	15	23	8	4	1	1	0	96	28	22	8	8	4	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Augusti	57	18	4	14	5	4	1	0	43	25	4	13	5	2	1	0	33	15	4	6	5	3	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
September	33	9	27	13	8	2	0	0	25	6	16, 27	11	6	3	0	0	43	12	18	7	7	3	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Oktober	21*	7	24	12	6	2	0	0	37	12	22	12	6	4	1	0	30	9	3	7	6	3	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
November	71	10	30	19	14	5	1	5	54	9	2	19	14	5	0	7	55	10	13	13	13	4	0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
December	74	11	3	17	16	5	1	5	63	8	1	21	14	6	0	6	60	10	3	18	14	5	0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
År	557	—	—	135	100	42	11	28	390	—	—	146	82	30	6	36	538	—	—	111	99	38	12	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="9">492. Kilagården.</th> <th colspan="9">493. Skara.</th> <th colspan="9">1187. Traaneberg.</th> </tr> <tr> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 85 m</td> <td colspan="6">Lidan.</td> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 115 m</td> <td colspan="6">Lidan.</td> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 50 m</td> <td colspan="6">Vänern.</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>25</td><td>6</td><td>30</td><td>10</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td> <td>29*</td><td>9</td><td>8</td><td>9</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>3</td> <td>33</td><td>9</td><td>8</td><td>11</td><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>38</td><td>15</td><td>19</td><td>8</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td> <td>38</td><td>10</td><td>19</td><td>14</td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>5</td> <td>39</td><td>10</td><td>19</td><td>10</td><td>7</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>36</td><td>9</td><td>3</td><td>8</td><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td> <td>38</td><td>9</td><td>3</td><td>16</td><td>11</td><td>2</td><td>0</td><td>10</td> <td>40</td><td>7</td><td>6</td><td>18</td><td>10</td><td>2</td><td>0</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>28</td><td>8</td><td>11</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>4</td> <td>36</td><td>9</td><td>6, 11</td><td>9</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td> <td>36</td><td>14</td><td>6</td><td>9</td><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>22*</td><td>9</td><td>23</td><td>8</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td>31</td><td>11</td><td>23</td><td>12</td><td>9</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>29</td><td>8</td><td>23</td><td>9</td><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>27</td><td>6</td><td>26</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td> <td>35</td><td>11</td><td>21</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>27</td><td>9</td><td>23</td><td>7</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>24</td><td>14</td><td>23</td><td>5</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td>30</td><td>13</td><td>23</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td> <td>40</td><td>25</td><td>23</td><td>6</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>66</td><td>35</td><td>4</td><td>10</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>36</td><td>20</td><td>4</td><td>12</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>41</td><td>26</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>30</td><td>10</td><td>27</td><td>9</td><td>8</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td>35</td><td>11</td><td>27</td><td>12</td><td>8</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>13*</td><td>6</td><td>27</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>28</td><td>10</td><td>22</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>31</td><td>9</td><td>22</td><td>11</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> <td>41</td><td>14</td><td>22</td><td>9</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>37</td><td>10</td><td>13</td><td>10</td><td>9</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td> <td>61</td><td>13</td><td>13</td><td>18</td><td>15</td><td>4</td><td>1</td><td>6</td> <td>55</td><td>16</td><td>13</td><td>16</td><td>14</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>65</td><td>10</td><td>1</td><td>18</td><td>13</td><td>7</td><td>2</td><td>8</td> <td>77</td><td>13</td><td>1</td><td>21</td><td>16</td><td>7</td><td>1</td><td>8</td> <td>92</td><td>12</td><td>1</td><td>17</td><td>17</td><td>8</td><td>1</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>426</td><td>—</td><td>—</td><td>105</td><td>81</td><td>33</td><td>8</td><td>24</td> <td>477</td><td>—</td><td>—</td><td>150</td><td>103</td><td>34</td><td>8</td><td>35</td> <td>486</td><td>—</td><td>—</td><td>122</td><td>97</td><td>29</td><td>7</td><td>23</td> </tr> </table>																										492. Kilagården.									493. Skara.									1187. Traaneberg.									Vänern-Götaälv. 85 m			Lidan.						Vänern-Götaälv. 115 m			Lidan.						Vänern-Götaälv. 50 m			Vänern.						Januari	25	6	30	10	7	1	0	3	29*	9	8	9	7	2	0	3	33	9	8	11	8	1	0	3	Februari	38	15	19	8	6	3	1	2	38	10	19	14	9	3	0	5	39	10	19	10	7	4	0	3	Mars	36	9	3	8	6	3	0	3	38	9	3	16	11	2	0	10	40	7	6	18	10	2	0	8	April	28	8	11	7	5	3	0	4	36	9	6, 11	9	7	3	0	3	36	14	6	9	7	1	1	2	Maj	22*	9	23	8	6	1	0	0	31	11	23	12	9	2	1	0	29	8	23	9	8	1	0	0	Juni	27	6	26	7	5	4	0	0	35	11	21	10	7	3	1	0	27	9	23	7	6	2	0	0	Juli	24	14	23	5	5	1	1	0	30	13	23	6	4	2	2	0	40	25	23	6	5	2	1	0	Augusti	66	35	4	10	7	4	1	0	36	20	4	12	4	2	1	0	41	26	4	6	5	2	1	0	September	30	10	27	9	8	1	1	0	35	11	27	12	8	2	1	0	13*	6	27	4	3	1	0	0	Oktober	28	10	22	5	4	3	1	0	31	9	22	11	6	2	0	0	41	14	22	9	7	3	2	0	November	37	10	13	10	9	2	1	4	61	13	13	18	15	4	1	6	55	16	13	16	14	2	1	3	December	65	10	1	18	13	7	2	8	77	13	1	21	16	7	1	8	92	12	1	17	17	8	1	4	År	426	—	—	105	81	33	8	24	477	—	—	150	103	34	8	35	486	—	—	122	97	29	7	23
492. Kilagården.									493. Skara.									1187. Traaneberg.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vänern-Götaälv. 85 m			Lidan.						Vänern-Götaälv. 115 m			Lidan.						Vänern-Götaälv. 50 m			Vänern.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Januari	25	6	30	10	7	1	0	3	29*	9	8	9	7	2	0	3	33	9	8	11	8	1	0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Februari	38	15	19	8	6	3	1	2	38	10	19	14	9	3	0	5	39	10	19	10	7	4	0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mars	36	9	3	8	6	3	0	3	38	9	3	16	11	2	0	10	40	7	6	18	10	2	0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
April	28	8	11	7	5	3	0	4	36	9	6, 11	9	7	3	0	3	36	14	6	9	7	1	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Maj	22*	9	23	8	6	1	0	0	31	11	23	12	9	2	1	0	29	8	23	9	8	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Juni	27	6	26	7	5	4	0	0	35	11	21	10	7	3	1	0	27	9	23	7	6	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Juli	24	14	23	5	5	1	1	0	30	13	23	6	4	2	2	0	40	25	23	6	5	2	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Augusti	66	35	4	10	7	4	1	0	36	20	4	12	4	2	1	0	41	26	4	6	5	2	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
September	30	10	27	9	8	1	1	0	35	11	27	12	8	2	1	0	13*	6	27	4	3	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Oktober	28	10	22	5	4	3	1	0	31	9	22	11	6	2	0	0	41	14	22	9	7	3	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
November	37	10	13	10	9	2	1	4	61	13	13	18	15	4	1	6	55	16	13	16	14	2	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
December	65	10	1	18	13	7	2	8	77	13	1	21	16	7	1	8	92	12	1	17	17	8	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
År	426	—	—	105	81	33	8	24	477	—	—	150	103	34	8	35	486	—	—	122	97	29	7	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="9">496. Sätenäs.</th> <th colspan="9">497. Stommen.</th> <th colspan="9">498. Berggården.</th> </tr> <tr> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 55 m</td> <td colspan="6">Götaälv.</td> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 100 m</td> <td colspan="6">Vänern.</td> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 110 m</td> <td colspan="6">Götaälv.</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>28</td><td>5</td><td>4</td><td>11</td><td>10</td><td>2</td><td>0</td><td>4</td> <td>17*</td><td>4</td><td>30</td><td>11</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td> <td>30</td><td>8</td><td>8</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>47</td><td>13</td><td>19</td><td>11</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>4</td> <td>46</td><td>13</td><td>19</td><td>14</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>5</td> <td>63</td><td>29</td><td>14</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>36</td><td>7</td><td>5</td><td>10</td><td>10</td><td>3</td><td>0</td><td>4</td> <td>46</td><td>8</td><td>3</td><td>15</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>12</td> <td>52</td><td>14</td><td>22</td><td>8</td><td>8</td><td>5</td><td>2</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>36</td><td>13</td><td>6</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td> <td>34</td><td>14</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> <td>40</td><td>15</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>24</td><td>8</td><td>23</td><td>8</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> <td>34</td><td>10</td><td>7</td><td>12</td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> <td>27</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>38</td><td>16</td><td>23</td><td>6</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td> <td>35</td><td>14</td><td>23</td><td>8</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>92</td><td>52</td><td>22</td><td>9</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td> <td>53</td><td>30</td><td>23</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>58</td><td>28</td><td>23</td><td>9</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>44</td><td>15</td><td>27</td><td>9</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td> <td>40</td><td>11</td><td>27</td><td>10</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>35</td><td>10</td><td>3</td><td>9</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>23*</td><td>6</td><td>27</td><td>8</td><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td>23</td><td>7</td><td>27</td><td>8</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td>40</td><td>10</td><td>11</td><td>7</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>33</td><td>14</td><td>22</td><td>7</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>33</td><td>15</td><td>22</td><td>10</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>26</td><td>9</td><td>22</td><td>7</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>58</td><td>8</td><td>30</td><td>13</td><td>13</td><td>5</td><td>0</td><td>4</td> <td>72</td><td>13</td><td>13</td><td>18</td><td>14</td><td>6</td><td>2</td><td>7</td> <td>79</td><td>15</td><td>13</td><td>15</td><td>15</td><td>5</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>94</td><td>14</td><td>1</td><td>18</td><td>18</td><td>9</td><td>1</td><td>4</td> <td>88</td><td>18</td><td>1</td><td>21</td><td>19</td><td>7</td><td>0</td><td>8</td> <td>107</td><td>12</td><td>1</td><td>22</td><td>18</td><td>11</td><td>3</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>553</td><td>—</td><td>—</td><td>118</td><td>107</td><td>40</td><td>11</td><td>22</td> <td>521</td><td>—</td><td>—</td><td>141</td><td>101</td><td>40</td><td>9</td><td>40</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>18</td> </tr> </table>																										496. Sätenäs.									497. Stommen.									498. Berggården.									Vänern-Götaälv. 55 m			Götaälv.						Vänern-Götaälv. 100 m			Vänern.						Vänern-Götaälv. 110 m			Götaälv.						Januari	28	5	4	11	10	2	0	4	17*	4	30	11	7	0	0	6	30	8	8	5	5	4	0	2	Februari	47	13	19	11	7	4	2	4	46	13	19	14	7	4	2	5	63	29	14	5	5	4	3	2	Mars	36	7	5	10	10	3	0	4	46	8	3	15	11	4	0	12	52	14	22	8	8	5	2	5	April	36	13	6	8	7	4	1	2	34	14	6	6	6	2	1	2	40	15	6	6	6	3	1	0	Maj	24	8	23	8	7	2	0	0	34	10	7	12	9	3	0	0	27	6	7	7	7	2	0	0	Juni	38	16	23	6	6	3	2	0	35	14	23	8	5	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	0	Juli	92	52	22	9	6	2	2	0	53	30	23	8	6	4	1	0	58	28	23	9	4	2	2	0	Augusti	44	15	27	9	9	3	2	0	40	11	27	10	6	4	1	0	35	10	3	9	7	3	0	0	September	23*	6	27	8	8	1	0	0	23	7	27	8	6	1	0	0	40	10	11	7	7	4	1	0	Oktober	33	14	22	7	6	2	1	0	33	15	22	10	5	3	1	0	26	9	22	7	6	2	0	0	November	58	8	30	13	13	5	0	4	72	13	13	18	14	6	2	7	79	15	13	15	15	5	2	3	December	94	14	1	18	18	9	1	4	88	18	1	21	19	7	0	8	107	12	1	22	18	11	3	6	År	553	—	—	118	107	40	11	22	521	—	—	141	101	40	9	40	—	—	—	—	—	—	—	18
496. Sätenäs.									497. Stommen.									498. Berggården.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vänern-Götaälv. 55 m			Götaälv.						Vänern-Götaälv. 100 m			Vänern.						Vänern-Götaälv. 110 m			Götaälv.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Januari	28	5	4	11	10	2	0	4	17*	4	30	11	7	0	0	6	30	8	8	5	5	4	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Februari	47	13	19	11	7	4	2	4	46	13	19	14	7	4	2	5	63	29	14	5	5	4	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mars	36	7	5	10	10	3	0	4	46	8	3	15	11	4	0	12	52	14	22	8	8	5	2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
April	36	13	6	8	7	4	1	2	34	14	6	6	6	2	1	2	40	15	6	6	6	3	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Maj	24	8	23	8	7	2	0	0	34	10	7	12	9	3	0	0	27	6	7	7	7	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Juni	38	16	23	6	6	3	2	0	35	14	23	8	5	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Juli	92	52	22	9	6	2	2	0	53	30	23	8	6	4	1	0	58	28	23	9	4	2	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Augusti	44	15	27	9	9	3	2	0	40	11	27	10	6	4	1	0	35	10	3	9	7	3	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
September	23*	6	27	8	8	1	0	0	23	7	27	8	6	1	0	0	40	10	11	7	7	4	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Oktober	33	14	22	7	6	2	1	0	33	15	22	10	5	3	1	0	26	9	22	7	6	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
November	58	8	30	13	13	5	0	4	72	13	13	18	14	6	2	7	79	15	13	15	15	5	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
December	94	14	1	18	18	9	1	4	88	18	1	21	19	7	0	8	107	12	1	22	18	11	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
År	553	—	—	118	107	40	11	22	521	—	—	141	101	40	9	40	—	—	—	—	—	—	—	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="9">499. Koberg.</th> <th colspan="9">500. Hede.</th> <th colspan="9">501. Hjärtum.</th> </tr> <tr> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 75 m</td> <td colspan="6">Åsbräckaån.</td> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 85 m</td> <td colspan="6">Åsbräckaån.</td> <td colspan="3">Vänern-Götaälv. 50 m</td> <td colspan="6">Götaälv.</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>42</td><td>11</td><td>8</td><td>7</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td> <td>23</td><td>8</td><td>31</td><td>6</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td> <td>53</td><td>16</td><td>8</td><td>9</td><td>—</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>56</td><td>13</td><td>14</td><td>9</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td> <td>60</td><td>14</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td> <td>85</td><td>31</td><td>14</td><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>42</td><td>13</td><td>5</td><td>8</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td> <td>62</td><td>23</td><td>5</td><td>11</td><td>9</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td> <td>64</td><td>11</td><td>6</td><td>14</td><td>—</td><td>6</td><td>1</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>40</td><td>16</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>26</td><td>6</td><td>11</td><td>6</td><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> <td>42</td><td>14</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>39</td><td>17</td><td>6</td><td>9</td><td>8</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>37</td><td>8</td><td>23</td><td>9</td><td>7</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td> <td>33</td><td>9</td><td>8</td><td>10</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>32</td><td>13</td><td>23</td><td>5</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>31</td><td>14</td><td>16</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>25*</td><td>16</td><td>23</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>40</td><td>21</td><td>23</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>58</td><td>37</td><td>23</td><td>7</td><td>5</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td> <td>36</td><td>18</td><td>17</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>29*</td><td>16</td><td>4</td><td>7</td><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td>20</td><td>6</td><td>4</td><td>10</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td>31</td><td>13</td><td>4</td><td>8</td><td>—</td><td>—</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>36</td><td>10</td><td>16</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>19</td><td>6</td><td>16</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> <td>53</td><td>11</td><td>18</td><td>9</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>33</td><td>13</td><td>24</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>39</td><td>8</td><td>3</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td> <td>29</td><td>9</td><td>24</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>68</td><td>15</td><td>30</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>2</td><td>6</td> <td>63</td><td>13</td><td>13</td><td>9</td><td>9</td><td>7</td><td>2</td><td>2</td> <td>82</td><td>18</td><td>30</td><td>15</td><td>—</td><td>—</td><td>1</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>104</td><td>14</td><td>5</td><td>14</td><td>14</td><td>10</td><td>6</td><td>5</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>171</td><td>28</td><td>1</td><td>19</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>561</td><td>—</td><td>—</td><td>98</td><td>91</td><td>48</td><td>21</td><td>22</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>704</td><td>—</td><td>—</td><td>122</td><td>—</td><td>—</td><td>22</td><td>25</td> </tr> </table>																										499. Koberg.									500. Hede.									501. Hjärtum.									Vänern-Götaälv. 75 m			Åsbräckaån.						Vänern-Götaälv. 85 m			Åsbräckaån.						Vänern-Götaälv. 50 m			Götaälv.						Januari	42	11	8	7	7	4	1	4	23	8	31	6	6	2	0	2	53	16	8	9	—	4	2	2	Februari	56	13	14	9	9	5	3	1	60	14	14	12	9	5	3	3	85	31	14	11	—	—	3	1	Mars	42	13	5	8	8	4	2	6	62	23	5	11	9	4	2	3	64	11	6	14	—	6	1	10	April	40	16	6	7	6	3	1	0	26	6	11	6	6	3	0	0	42	14	6	7	7	3	2	0	Maj	39	17	6	9	8	2	1	0	37	8	23	9	7	4	0	0	33	9	8	10	8	3	0	0	Juni	32	13	23	5	5	2	1	0	31	14	16	6	4	3	1	0	25*	16	23	4	4	1	1	0	Juli	40	21	23	6	5	3	1	0	58	37	23	7	5	2	2	0	36	18	17	8	5	3	1	0	Augusti	29*	16	4	7	7	1	1	0	20	6	4	10	7	1	0	0	31	13	4	8	—	—	1	0	September	36	10	16	10	7	3	1	0	19	6	16	5	4	1	0	0	53	11	18	9	8	5	3	0	Oktober	33	13	24	5	5	3	1	0	39	8	3	6	6	6	0	0	29	9	24	8	7	3	0	0	November	68	15	30	11	10	8	2	6	63	13	13	9	9	7	2	2	82	18	30	15	—	—	1	4	December	104	14	5	14	14	10	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	171	28	1	19	—	—	7	8	År	561	—	—	98	91	48	21	22	—	—	—	—	—	—	—	—	704	—	—	122	—	—	22	25
499. Koberg.									500. Hede.									501. Hjärtum.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vänern-Götaälv. 75 m			Åsbräckaån.						Vänern-Götaälv. 85 m			Åsbräckaån.						Vänern-Götaälv. 50 m			Götaälv.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Januari	42	11	8	7	7	4	1	4	23	8	31	6	6	2	0	2	53	16	8	9	—	4	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Februari	56	13	14	9	9	5	3	1	60	14	14	12	9	5	3	3	85	31	14	11	—	—	3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mars	42	13	5	8	8	4	2	6	62	23	5	11	9	4	2	3	64	11	6	14	—	6	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
April	40	16	6	7	6	3	1	0	26	6	11	6	6	3	0	0	42	14	6	7	7	3	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Maj	39	17	6	9	8	2	1	0	37	8	23	9	7	4	0	0	33	9	8	10	8	3	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Juni	32	13	23	5	5	2	1	0	31	14	16	6	4	3	1	0	25*	16	23	4	4	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Juli	40	21	23	6	5	3	1	0	58	37	23	7	5	2	2	0	36	18	17	8	5	3	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Augusti	29*	16	4	7	7	1	1	0	20	6	4	10	7	1	0	0	31	13	4	8	—	—	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
September	36	10	16	10	7	3	1	0	19	6	16	5	4	1	0	0	53	11	18	9	8	5	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Oktober	33	13	24	5	5	3	1	0	39	8	3	6	6	6	0	0	29	9	24	8	7	3	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
November	68	15	30	11	10	8	2	6	63	13	13	9	9	7	2	2	82	18	30	15	—	—	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
December	104	14	5	14	14	10	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	171	28	1	19	—	—	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
År	561	—	—	98	91	48	21	22	—	—	—	—	—	—	—	—	704	—	—	122	—	—	22	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med					Nederbörd		Antal dagar med							
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö			
			mm	mm	Dag	≥ 0.1				≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1				mm	mm	Dag	≥ 0.1		≥ 1	≥ 5	≥ 10
	503. Kilanda.								505. Ellesbo.								506. Olofstorp.							
	Vänern-Götaälv. 80 m				Älvängsån.				Vänern-Götaälv. 10 m				Götaälv.				Vänern-Götaälv. 60 m				Götaälv.			
Januari	65	(27)	8	9	9	6	1	2	54	20	8	14	10	3	1	5	42	15	24	8	7	4	1	3
Februari	65	20	14	13	10	3	2	1	74	22	14	15	11	5	2	2	46	13	8	12	8	3	2	3
Mars	59	11	3	12	10	6	1	7	81	14	3	18	11	8	2	7	51	7	5	15	11	6	0	10
April	35	13	10	6	4	3	2	0	35	12	10	9	5	3	1	0	31	8	6	6	5	4	0	0
Maj	50	9	6	13	9	5	0	0	38	9	23	10	8	4	0	0	41	14	23	10	7	3	1	0
Juni	50	40	23	8	4	2	1	0	15*	7	25	5	4	1	0	0	13*	5	25	4	4	1	0	0
Juli	45	17	23	14	5	4	1	0	54	18	25	12	8	3	2	0	49	16	23	9	8	4	1	0
Augusti	48	24	4	19	7	2	1	0	44	14	4	11	10	2	1	0	41	18	4	12	10	1	1	0
September	61	18	27	12	9	5	2	0	75	22	11	10	8	5	3	0	54	14	27	10	10	5	1	0
Oktober	30*	11	3	12	5	3	1	0	30	13	3	10	7	2	1	0	28	10	3	9	7	2	1	0
November	104	23	30	16	15	9	3	3	111	19	13	18	16	11	3	3	74	12	13	14	13	6	3	3
December	122	19	18	19	17	9	4	5	111	19	18	19	16	11	3	3	68	12	28	19	13	4	2	6
År	734	—	—	153	104	57	19	18	722	—	—	151	114	58	19	20	538	—	—	128	103	43	13	25
	507. Vårgårda.								510. Upplo.								1198. Kvarnabo.							
	Vänern-Götaälv. 105 m				Säveån.				Vänern-Götaälv. 100 m				Säveån.				Vänern-Götaälv. 95 m				Säveån.			
Januari	22	7	4	8	7	1	0	4	(28)	9	6	(5)	(5)	(3)	(0)	(2)	32*	6	30	9	9	3	0	2
Februari	11	6	19	3	3	1	0	2	48	16	14	10	7	5	2	7	67	19	8	7	7	4	3	2
Mars	61	16	15	9	9	6	2	6	49	12	5	11	11	3	2	9	71	18	3, 7	11	11	3	3	5
April	32	10	6	5	4	4	0	0	29	8	5	6	6	3	0	0	34	12	7	5	5	3	2	0
Maj	53	15	6	9	7	6	2	0	43	9	8	9	9	3	0	0	32*	6	4, 5, 23	8	7	5	0	0
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	27	9	16	5	5	3	0	0	39	26	23	5	4	2	1	0
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	40	28	23	7	7	1	1	0	43	25	23	6	6	1	1	0
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	24*	11	3	5	4	2	1	0	43	9	3	9	9	4	0	0
September	47	16	18	10	8	3	2	0	40	12	18	8	7	4	1	0	67	18	18	8	8	6	3	0
Oktober	39	12	24	5	5	4	2	0	35	12	24	7	7	3	1	0	32*	12	24	6	5	3	2	0
November	70	17	30	12	12	5	2	3	67	14	30	15	14	5	1	3	92	21	30	13	13	8	2	3
December	103	9	4, 7	19	18	11	0	4	88	12	1	14	14	9	3	6	119	15	7	20	19	14	3	5
År	—	—	—	—	—	—	—	—	518	—	—	(102)	(96)	(44)	(12)	(27)	671	—	—	107	103	56	20	17
	512. Öjared.								513. Floda.								514. Hulan.							
	Vänern-Götaälv. 75 m				Säveån.				Vänern-Götaälv. 60 m				Säveån.				Vänern-Götaälv. 20 m				Säveån.			
Januari	44	15	8	12	9	2	1	4	55	20	8	13	10	3	1	4	68	21	8	10	10	7	3	4
Februari	57	16	14	11	9	4	2	1	74	22	14	12	8	4	3	2	84	28	14	10	9	5	2	2
Mars	49	8	3	20	13	2	0	10	54	13	15	12	9	5	2	8	64	11	4	13	10	6	1	6
April	33	8	10	7	6	4	0	0	43	11	6	7	5	5	1	2	38	11	10	7	6	3	1	1
Maj	49	11	23	14	9	3	1	0	33	10	4	9	7	2	0	0	47	12	23	11	11	4	1	1
Juni	42	32	23	8	3	2	1	0	31	24	22	3	2	2	1	0	16*	9	25	7	5	1	0	0
Juli	55	25	23	9	5	4	2	0	53	21	23	7	6	4	2	0	68	20	23	10	9	4	3	0
Augusti	35	12	4	15	10	1	1	0	43	11	4	9	9	3	1	0	57	20	4	13	11	2	1	0
September	57	17	27	14	9	4	1	0	54	20	27	9	7	4	2	0	54	16	27	11	9	5	1	0
Oktober	31*	12	24	12	5	2	1	0	14*	5	3	6	4	1	0	0	31	12	24	7	4	2	2	0
November	74	—	—	—	—	—	—	—	95	23	30	14	13	7	2	4	122	29	30	18	17	9	4	5
December	64	9	28	18	14	6	0	7	111	18	18	16	15	10	3	7	139	—	—	20	—	—	—	5
År	590	—	—	—	—	—	—	—	660	—	—	117	95	50	18	27	788	—	—	137	—	—	—	24
	515. Partille.								517. Hindås.								519. Göteborg.							
	Vänern-Götaälv. 15 m				Säveån.				Vänern-Götaälv. 112 m				Möndalsån.				Vänern-Götaälv. 9 m				Götaälv.			
Januari	60	23	8	16	8	4	1	7	70	22	8	17	11	4	2	7	63	22	8	15	9	4	1	6
Februari	77	24	14	12	10	5	2	3	103	28	14	16	10	4	3	7	79	22	14	16	11	5	2	2
Mars	80	11	6	20	11	9	1	10	87	15	15	21	14	8	1	15	79	12	27	19	13	6	2	9
April	40	13	10	10	6	3	1	0	43	12	6	12	6	3	2	3	31	9	2	10	5	3	0	0
Maj	46	14	23	11	8	4	1	0	49	10	23	12	11	4	1	1	29	12	23	9	7	1	1	0
Juni	11*	4	25	6	5	0	0	0	29*	15	23	7	5	2	1	0	9*	4	25	6	3	0	0	0
Juli	76	18	23	11	9	5	4	0	65	28	23	12	8	4	2	0	71	17	23	10	7	5	5	0
Augusti	46	18	4	17	9	2	1	0	47	13	4	17	10	3	1	0	32	9	4	14	7	1	0	0
September	57	16	27	12	10	4	1	0	49	16	27	12	10	4	2	0	56	20	11	12	7	5	1	0
Oktober	25	13	3	12	7	1	1	0	38	12	3	11	7	3	2	0	32	16	3	12	6	1	1	0
November	104	17	30	18	15	8	3	4	139	36	30	18	15	9	4	3	78	13	13	18	14	6	1	2
December	127	17	7	21	18	10	5	6	161	25	18	22	20	12	5	11	79	11	7	24	14	7	2	4
År	749	—	—	166	116	55	21	30	880	—	—	177	127	60	26	47	638	—	—	165	103	44	16	23

Tab. 15. Nederbörd 1914.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					
	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	Summa	Största på 24 timmar		nederbörd				snö	
		mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5			≥ 10	≥ 0.1	mm	mm	Dag	≥ 0.1			≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	mm	mm		Dag
521. Pater-Noster. 8 m																									
Januari	28	10	8	11	7	2	0	5	41	12	5	9	8	3	2	5	44	11	8	10	7	3	2	4	
Februari	41	12	14	14	8	4	1	2	64	17	14	13	11	6	2	3	63	17	14	16	10	5	2	4	
Mars	38	6	22	15	12	2	0	4	74	14	6	17	13	5	7	52	9	6	13	10	5	0	4		
April	23	7	11	8	5	2	0	0	29	10	6	9	6	3	0	0	33	10	6	7	6	3	0	0	
Maj	21	6	4	8	7	1	0	0	26	6	4	8	7	1	0	0	27	9	5	7	6	2	0	0	
Juni	5*	2	23	6	4	0	0	0	6*	2	25	6	2	0	0	0	9*	3	21	6	4	0	0	0	
Juli	55	24	25	7	3	3	2	0	57	21	23	8	6	4	2	0	62	24	25	7	7	3	2	0	
Augusti	28	11	3	9	8	2	1	0	26	6	4	10	9	2	0	0	46	11	14	11	8	5	1	0	
September	43	15	13	11	5	3	2	0	57	14	11	11	7	5	2	0	59	16	11	12	8	4	3	0	
Oktober	20	11	3	9	4	1	1	0	34	12	3	13	7	2	1	0	34	9	3	10	7	3	0	0	
November	57	8	13	17	13	6	0	2	77	12	13	16	16	6	1	3	77	11	13	17	16	6	1	3	
December	63	11	18	14	9	5	2	1	89	18	18	22	15	8	2	5	90	18	18	18	14	7	4	6	
År	422	—	—	129	85	31	9	14	580	—	—	142	107	45	14	23	596	—	—	134	103	46	15	21	
522. Säby. 4 m																									
Januari	41	12	5	9	8	3	2	5	44	11	8	10	7	3	2	4									
Februari	64	17	14	13	11	6	2	3	63	17	14	16	10	5	2	4									
Mars	74	14	6	17	13	5	2	7	52	9	6	13	10	5	0	4									
April	29	10	6	9	6	3	0	0	33	10	6	7	6	3	0	0									
Maj	26	6	4	8	7	1	0	0	27	9	5	7	6	2	0	0									
Juni	6*	2	25	6	2	0	0	0	9*	3	21	6	4	0	0	0									
Juli	57	21	23	8	6	4	2	0	62	24	25	7	7	3	2	0									
Augusti	26	6	4	10	9	2	0	0	46	11	14	11	8	5	1	0									
September	57	14	11	11	7	5	2	0	59	16	11	12	8	4	3	0									
Oktober	34	12	3	13	7	2	1	0	34	9	3	10	7	3	0	0									
November	77	12	13	16	16	6	1	3	77	11	13	17	16	6	1	3									
December	89	18	18	22	15	8	2	5	90	18	18	18	14	7	4	6									
År	422	—	—	142	107	45	14	23	596	—	—	134	103	46	15	21									
523. Brättkärr. 10 m																									
Januari	33	11	8	10	8	2	1	5	41	—	—	11	—	—	5	33	21	8	5	5	2	1	1		
Februari	51	14	14	13	9	4	2	2	72	21	14	14	12	6	3	4	37	18	15	11	4	2	2		
Mars	44	12	27	14	10	3	1	4	67	15	6	19	13	5	1	7	40	11	15	12	10	2	1		
April	28	8	6	7	6	4	0	0	37	10	6	9	7	2	1	0	31	15	6	7	5	2	2		
Maj	20	6	5	9	6	1	0	0	24	6	5	9	6	2	0	0	34	6	8, 24	10	9	3	0		
Juni	5*	1	20, 25	6	2	0	0	0	10*	3	23	8	5	0	0	0	32	17	23	7	5	2	1		
Juli	28	15	23	9	7	1	1	0	49	15	25	11	8	2	2	0	30	19	23	9	5	1	1		
Augusti	37	12	3	13	8	2	2	0	36	8	6	12	7	4	0	0	8	5	3	6	3	1	0		
September	28	9	18	10	6	2	0	0	42	17	14	12	7	3	1	0	40	18	14	8	6	3	1		
Oktober	24	9	3	8	6	2	0	0	34	11	24	14	6	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—		
November	62	9	13	16	14	6	0	4	78	13	13	17	15	7	3	4	68	14	30	13	11	4	3		
December	66	10	28	20	12	6	1	4	(112)	(15)	3	23	16	12	4	7	76	25	7	12	6	4	3		
År	426	—	—	135	94	33	8	19	(602)	—	—	159	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	
524. Måseskär. 10 m																									
Januari	42	14	8	8	8	3	2	2	17	8	7	7	4	1	0	2	13*	4	3	5	4	0	0	1	
Februari	87	22	14	16	12	6	2	4	81	24	14	11	9	5	4	1	69	19	14	13	12	4	3		
Mars	69	10	11	18	15	9	0	7	57	16	6	16	12	3	1	3	70	14	6	21	13	6	1		
April	39	14	6	8	5	3	2	0	30	11	10	8	6	2	2	0	29	11	6	7	6	2	1		
Maj	47	16	24	11	11	4	1	0	19	8	23	7	5	1	0	0	20	6	8	8	5	1	0		
Juni	31	15	23	6	6	2	1	0	10*	3	21	7	5	0	0	0	18	6	23	5	5	1	0		
Juli	55	27	23	11	8	4	1	0	30	13	23	7	6	2	1	0	40	24	25	6	4	2	2		
Augusti	33	9	27	6	5	4	0	0	21	11	4	6	4	1	1	0	24	13	4	6	5	2	1		
September	33	9	14	11	8	2	0	0	19	8	14	7	3	2	0	0	35	15	14	8	6	2	1		
Oktober	30*	12	24	13	5	2	1	0	33	9	3	8	6	3	0	0	33	11	24	14	8	3	1		
November	94	20	30	15	14	8	2	4	49	8	30	12	10	5	0	3	87	23	13	16	11	6	4		
December	145	27	18	21	17	11	4	6	74	13	28	20	14	7	1	6	118	16	28	21	19	11	2		
År	705	—	—	144	114	58	16	23	440	—	—	116	84	32	10	15	556	—	—	130	98	40	16	18	
525. Hållö. 10 m																									
Januari	15*	8	7	6	—	1	0	1	16*	10	7	6	4	1	0	1	16*	10	7	6	4	1	0	1	
Februari	57	—	—	13	—	—	—	3	68	20	21	17	12	4	2	6	68	20	21	17	12	4	2		
Mars	38	6	7	16	—	2	0	8	54	9	14	18	9	5	0	9	54	9	14	18	9	5	0		
April	30	—	—	6	—	—	—	2	34	10	10	8	7	3	1	3	34	10	10	8	7	3	1		
Maj	27	11	24	8	4	2	1	0	38	13	24	8	4	2	1	0	38	13	23	10	7	3	1		
Juni	31	20	23	5	5	1	1	0	22	14	23	6	4	1	0	0	22	14	23	6	4	1	1		
Juli	27	9	23	10	5	5	3	0	32	12	6	7	5	3	1	0	32	12	6	7	5	3	1		
Augusti	24	—	—	5	—	—	—	0	41	22	4	7	6	2	1	0	41	22	4	7	6	2	1		
September	39	13	13	7	—	3	2	0	32	21	14	6	6	1	1	0	32	21	14	6	6	1	1		
Oktober	30	12	24	13	6	2	1	1	31	16	24	10	6	2	1	0	31	16	24	10	6	2	1		
November	72	19	30	13	10	6	2	3	55	10	13	15	11	2	0	5	55	10	13	15	11	2	0		
December	91	13	1	20	—	—	3	9	121	16	28	17	16	10	4	7	121	16	28	17	16	10	4		
År	635	—	—	142	97	47	22	38	481	—	—	118	—	—	—	27	544	—	—	127	93	37	13	31	
526. Holmja. 5 m																									
Januari	41	—	—	11	—	—	—	5	33	21	8	5	5	2	1	1	33	21	8	5	5	2	1	1	
Februari	72	21	14	14	12	6	3	4	67	15	6	19	13	5	1	7	37	18	15	11	4	2	2		
Mars	67	15	6	19	13	5	1	7	40	11	15	12	10	2	1	5	40	11	15	12	10	2	1		
April	37	10	6	9	7	2	1	0	31	15	6	7	5	2	2	0	31	15	6	7	5	2	2		
Maj	24	6	5	9	6	2	0	0	34	6	8, 24	10	9	3	0	0	34	6	8, 24	10	9	3	0		
Juni	10*	3	23	8	5	0	0	0	32	17	23	7	5	2	1	0	32	17	23	7	5	2	1		
Juli	49	15	25	11	8	2	2	0	30	19	23	9	5	1	1	0	30	19	23	9	5	1	1		
Augusti	36	8	6	12	7	4	0	0	8	5	3	6	3	1	0	0	8	5	3	6	3	1	0		
September	42	17	14	12	7	3	1	0	40	18	1														

Tab. 16. Snötäcke vintern 1913—1914.

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																		Max. inträffade datum.
		började datum.	slutade datum.	vårade dagar.	Medium.						Maximum.												
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	
I. Torneälv.																							
1	Riksgränsen	3. X	30. VI	271	17	35	69	90	110	116	112	105	20	31	35	73	101	111	121	143	155	45	2, 3. V
2	Vassijaure	—	—	—	—	—	59	75	126	—	—	—	—	—	—	81	80	143	—	—	—	—	—
1194	Abisko	1. XI	14. V	—	—	—	13	34	42	118	44	7	—	—	—	15	39	—	58	59	26	—	—
597	Bergfors	16. X	—	—	4	26	—	55	—	—	—	—	17	35	—	57	—	—	—	—	—	—	—
3	Kiruna	5. X	16. V	224	9	33	45	52	65	84	74	21	—	25	46	56	63	69	100	90	52	—	17, 18. III
4	Jukkasjärvi	4. X	14. V	217	3	22	30	36	45	51	34	—	—	18	28	37	44	47	58	56	6	—	17. III
5	Svappavara	5. X	22. V	229	2	21	35	47	57	64	56	10	—	10	25	43	50	60	68	67	30	—	17—22. III
624	Junosuando	18. X	3. V	195	—	24	33	47	51	56	—	—	—	30	35	52	53	59	—	10	—	—	—
598	Lannavara	3. X	26. V	231	—	15	25	39	48	57	51	19	—	22	30	45	51	60	59	40	—	—	17—20. III
6	Karesuando	3. X	4. VI	237	—	23	33	41	43	53	49	—	—	11	27	36	43	46	59	61	37	—	9. IV
8	Haparanda	5. X	30. IV	183	1	2	16	33	47	56	34	—	—	5	6	25	37	53	59	62	—	—	3. IV
4. Kalixälv.																							
9	Linaälv	14. X	22. V	221	—	—	43	51	59	72	72	15	—	31	55	56	65	79	83	57	—	—	2. IV
11	Gällivare	5. X	11. V	202	6	35	54	51	56	70	51	1	—	20	48	58	57	61	80	75	10	—	25, 26. III
1110	Skröven	5. X	8. V	205	2	18	32	42	54	60	39	—	—	9	30	35	52	55	61	61	10	—	9—31. III, 1, 2. IV
546	Morjärv	24. X	23. IV	172	—	2	18	28	34	43	27	—	—	15	7	23	35	38	54	51	—	—	29—31. III
9. Luleälv.																							
12	Jaurekaska	9. X	28. V	223	3	27	37	58	65	74	66	29	—	17	34	46	66	66	78	78	48	—	22—31. III, 1, 2. IV
13	Sjaunja	17. X	16. V	212	5	25	51	52	69	77	63	17	—	20	36	56	58	74	86	80	40	—	21—26. III
14	Porjus	25. X	26. V	214	3	26	49	53	62	79	78	24	—	16	39	54	63	70	88	88	50	—	22. III, 6. IV
15	Ligga	15. X	21. V	219	2	28	38	44	67	74	48	5	—	17	37	48	54	75	79	73	13	—	24, 25. III
16	Sarkavare	26. X	7. V	194	1	21	46	55	—	78	77	7	—	4	37	57	67	—	82	92	37	—	8. IV
17	Högträsk	29. X	31. V	—	—	49	60	70	91	110	110	—	—	—	54	69	81	100	116	125	92	—	12, 13. IV
18	Kuouka	26. X	30. IV	187	3	22	27	41	58	66	41	—	—	20	27	30	55	68	79	60	—	—	18, 19. III
19	Njuonjes	4. X	15. V	215	3	33	55	36	36	37	86	—	—	18	57	80	45	41	68	100	15	—	11. IV
20	Kvikkjokk	4. X	16. V	223	2	32	59	57	73	72	59	2	—	20	51	83	65	80	80	79	14	—	19. II, 24. III
21	Tjåmotis	21. X	24. IV	182	3	27	43	44	61	74	44	—	—	21	37	60	50	68	82	73	—	—	18. III
22	Randijaur	18. X	25. IV	190	2	22	34	37	51	67	41	—	—	19	27	48	45	57	75	70	—	—	19. III
23	Nautijaur	19. X	23. V	213	2	26	42	49	71	83	60	10	—	20	35	56	59	78	90	83	26	—	19, 24. III
24	Peuraure	5. X	30. V	231	4	31	56	45	69	71	57	17	—	27	46	88	49	73	75	72	39	—	24. III
547	Luvos	5. X	4. VI	217	3	26	47	54	67	79	46	—	—	22	32	61	56	71	85	75	12	—	18—20. III
25	Nausta	6. X	21. V	215	4	17	25	49	79	119	—	—	—	18	25	32	78	88	137	50	—	—	30. III
26	Maitum	26. X	20. IV	177	2	21	23	31	54	73	23	—	—	14	29	27	47	58	82	70	—	—	20—25. III
27	Jokkmokk	26. X	10. V	197	3	22	34	42	57	66	37	—	—	17	28	40	52	62	71	66	6	—	24. III
28	Juggijaur	19. X	30. IV	192	2	25	37	47	65	77	58	—	—	11	33	40	54	69	81	80	—	—	24—31. III
29	Koskats	3. X	7. V	199	2	19	29	35	51	70	39	0	—	11	31	33	45	58	83	74	3	—	24. III
30	Vuollerim	23. X	6. V	185	3	19	34	45	63	75	41	0	—	19	30	37	58	73	81	76	10	—	24, 25. III
31	Puottaure	5. X	18. V	217	3	24	41	49	67	86	66	11	—	18	35	50	61	79	94	89	29	—	10. III
32	Bodträskån	5. X	18. V	226	2	15	39	46	65	90	60	—	—	12	30	41	54	69	96	97	—	—	3—10. IV
34	Murjek	4. X	29. IV	203	3	—	29	41	52	70	45	—	—	14	—	35	48	58	76	74	—	—	28. III
35	Näsberg	5. X	6. V	183	3	16	28	38	50	67	37	0	—	21	24	31	47	53	73	67	6	—	24, 25. III
36	Övre Svartlä	26. X	28. IV	183	2	11	27	35	50	70	39	—	—	16	21	32	46	52	76	73	—	—	24. III
37	Degerbäcken	5. X	24. V	192	4	12	28	36	41	62	29	0	—	22	24	39	49	46	73	55	10	—	16, 17. III
38	Sandträsk	5. X	8. V	206	3	20	46	58	75	99	82	7	—	22	34	51	70	80	105	102	33	—	16, 18. III
K. 12—13.																							
42	Piteå	5. X	27. IV	183	1	—	35	45	59	73	40	—	—	6	—	45	52	63	82	76	—	—	19, 20. III

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade								
		började	slutade	va- rade	Medium						Maximum.														
		datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	datum.		
13. Piteälv.																									
1199	Kiebneluokt	19.	X	11. VI	232	4	28	50	55	68	79	68	8	—	26	38	64	60	74	83	88	27	—	4, 5. IV	
1112	Norra Bergnäs	5.	X	28. V	221	3	24	46	52	64	81	70	32	—	18	37	51	56	74	85	80	45	—	27—31. III	
1113	Pilträsk	5.	X	24. V	200	3	9	24	30	67	90	42	0	—	18	13	31	33	79	101	86	6	—	11. III	
17. Åbyälv.																									
548	Stormyrheden	5.	X	15. V	213	3	18	38	49	70	79	62	—	—	20	30	45	56	90	87	85	—	—	19. II	
18. Byskeälv.																									
549	Allejaur	5.	X	27. V	228	4	20	51	65	108	131	99	7	—	26	34	60	79	117	141	137	24	—	24—26. III	
44	Arvidsjaur	—	—	—	—	—	21	38	46	64	77	49	—	—	27	49	51	71	90	81	—	—	—	19. III	
550	Myrheden	5.	X	24. V	192	3	10	32	37	52	69	38	1	—	16	20	32	48	61	78	69	13	—	24, 25. III	
20. Skellefteälv.																									
45	Jäckvik	19	X	23. V	217	3	27	54	63	95	104	77	17	—	25	39	63	72	107	113	104	45	—	18, 19. III	
1200	Båtsa	5.	X	25. V	224	—	—	42	69	93	—	—	—	—	—	—	50	87	100	—	—	—	—	28. II	
551	Glommerträsk	19.	X	23. V	212	2	10	29	42	63	75	50	7	—	5	22	33	51	67	81	68	21	—	17, 18. III	
46	Malå	19.	X	24. V	210	—	—	21	38	50	67	—	—	—	—	—	30	45	55	80	—	—	—	31. III	
22. Mångbyån.																									
49	Lövånger	26.	X	25. IV	153	—	—	8	—	—	43	—	—	—	—	—	21	—	—	47	—	—	—	—	—
28. Umeälv.																									
52	Tärnaby	16.	X	27. V	217	3	21	73	102	140	131	106	50	—	15	73	80	125	157	134	131	90	—	6. II	
573	Boksjön	5.	X	26. V	227	2	17	50	74	109	111	95	44	—	14	40	63	86	116	115	120	83	—	11. IV	
53	Stensele	4.	X	24. V	197	2	7	21	27	44	56	33	—	—	10	13	26	30	47	60	61	—	—	3—5. IV	
575	Juktfors	6.	X	24. V	195	2	23	48	60	66	74	50	—	—	20	33	58	65	71	85	80	20	—	24. III	
576	Ulvoberg	19.	X	18. V	202	1	5	20	35	49	69	75	17	—	11	10	27	38	54	80	84	48	—	10—12. IV	
577	Norrby	5.	X	14. V	194	1	6	24	—	47	68	39	—	—	6	9	31	—	50	80	69	—	—	24. III	
578	Bäverträsk	5.	X	25. V	196	3	6	31	40	48	60	37	1	—	14	15	38	54	58	72	63	5	—	24. III	
552	Tjulträsk	5.	X	31. V	235	—	—	—	—	48	132	107	74	—	—	—	68	—	116	134	110	95	—	27. III	
579	Sjöliden	5.	X	29. V	232	4	30	52	60	82	94	78	22	—	21	41	66	66	87	100	101	45	—	11. IV	
580	Nordanås	6.	X	20. V	222	3	19	36	46	70	78	59	10	—	17	29	44	54	79	91	79	24	—	17, 18. III	
54	Sorsele	5.	X	14. V	222	7	20	44	—	67	81	47	2	—	19	28	55	—	75	85	76	12	—	8—12, 22—25. III	
581	Talliden	5.	X	24. V	205	1	4	25	39	58	75	45	0	—	12	9	31	46	67	83	70	11	—	18. III	
56	Umeå	19.	X	26. IV	145	1	0	6	24	14	19	8	—	—	8	1	12	48	18	31	20	—	—	6. I	
30. Öreälv.																									
58	Örträsk	17.	XI	24. IV	159	—	4	26	47	56	71	44	—	—	—	13	32	55	60	84	77	—	—	18. III	
34. Gideälv.																									
1114	Högbränna	7.	XI	18. IV	159	—	5	31	51	40	—	—	—	—	14	42	60	46	—	—	—	—	—	—	—
38. Angermanälven.																									
1137	Klimpfjäll	1.	X	6. VI	246	—	12	67	98	50	153	133	53	—	45	73	135	157	157	158	95	—	—	9. IV	
1202	Blaikliden	5.	X	27. V	226	3	22	54	70	85	91	79	21	—	15	44	59	88	98	110	111	41	—	11. IV	
63	Maksjöstrand	11.	XI	30. IV	169	—	2	32	45	59	84	53	—	—	6	39	49	63	86	85	—	—	—	11. III	
1115	Älgsjöås	10.	XI	25. V	164	—	3	37	51	51	64	29	0	—	12	51	61	64	70	65	5	—	—	18—20, 25, 26. III	
1201	Häggås	4.	X	25. V	210	1	9	37	54	59	79	50	1	—	7	21	44	57	63	87	86	8	—	24. III	
64	Östra Junsele	25.	X	30. IV	167	—	9	26	38	36	48	24	—	—	—	—	18	33	42	41	55	51	—	24. III	
1116	Granberget	5.	X	19. V	201	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
1203	Granåsen	5.	X	24. V	193	1	—	39	67	74	6	—	0	—	4	—	49	71	82	11	—	9	—	26. II	
1219	Leipikvattnet	—	—	17. VI	—	—	—	—	103	158	162	160	84	—	—	—	—	145	163	175	180	136	—	—	3—5. IV

Nr	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade datum.							
		började datum.	slutade datum.	varade dagar.	Medium.						Maximum.													
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni		
66	Gäddede	17. XI	16. V	181	—	4	46	47	48	52	35	7	—	—	26	51	56	53	54	54	28	—	13. I	
1215	Munsvattnet	7. XI	4. V	176	—	3	24	27	31	42	34	—	—	—	9	30	31	35	50	59	—	—	4. IV	
1208	Älghallen	5. X	24. V	204	—	11	48	76	78	92	79	1	—	—	28	67	90	90	106	112	12	—	2. IV	
68	Forse	8. XI	26. IV	161	—	1	16	37	26	33	13	—	—	—	6	35	44	33	38	39	—	—	9-16. I	
69	Multrä	7. XI	12. IV	145	—	1	10	13	1	5	2	—	—	—	7	16	23	4	9	9	—	—	9. I	
K. 38-39.																								
74	Härnösand	8. X	18. IV	149	—	—	14	50	12	23	13	—	—	—	—	48	66	15	34	30	—	—	17-19. I	
40. Indalsälven.																								
606	Edevik	4. X	22. V	202	0	3	42	67	82	107	102	32	—	3	25	54	88	88	130	130	80	—	22. III, 4, 5. IV	
607	Tvåradalen	7. X	17. V	197	—	11	52	63	67	82	83	18	—	—	30	61	75	76	90	99	52	—	15. IV	
1186	Kolåsen	26. X	21. V	202	0	15	36	54	—	55	39	—	—	3	27	43	70	—	57	57	—	—	11-13. I	
75	Storlien	5. X	5. VI	217	3	3	62	97	127	141	122	42	—	13	19	71	126	151	146	147	117	—	1. I	
609	Skalstugan	7. X	27. V	201	1	—	21	56	47	55	34	3	—	15	—	32	65	51	57	57	16	—	29. I	
610	Duved	5. X	7. V	181	—	0	41	38	28	30	18	2	—	—	—	62	52	35	31	31	17	—	10. XII	
612	Bydalen	4. X	10. V	185	0	4	26	51	43	57	42	1	—	3	9	48	75	50	66	70	9	—	9. I	
613	Tossåsen	8. X	24. V	161	—	3	30	49	40	45	27	0	—	—	8	60	60	45	53	58	2	—	28. XII, 9. I	
1193	Önsta	16. XI	10. V	167	—	0	—	9	—	3	2	0	—	—	5	—	20	—	5	10	2	—	—	
76	Östersund	12. XI	20. IV	156	—	1	31	42	15	28	16	—	—	—	5	68	65	25	42	57	—	—	28-31. XII	
77	Klösta	15. XI	29. IV	162	—	6	33	53	46	50	32	—	—	—	17	61	64	53	57	58	—	—	11. I	
1117	Gunnarsvattnet	5. X	4. VI	207	1	4	42	67	57	59	55	16	0	5	17	58	80	82	65	69	41	3	—	1. II
616	Raftsjöhöjden	25. X	24. V	180	0	8	51	86	78	86	67	—	—	—	25	70	101	92	94	109	10	—	2. IV	
617	Boggsjö	6. X	10. V	163	—	6	32	54	50	61	32	—	—	—	20	50	63	56	63	68	—	—	2. 3. IV	
618	Fagerdal	—	30. IV	—	—	—	—	—	—	73	47	—	—	—	—	—	—	—	75	83	—	—	—	—
78	Bispgården	—	—	—	—	—	—	37	35	42	—	—	—	—	—	33	44	41	50	—	—	—	—	—
42. Ljungan.																								
1118	Ljungdalen	5. X	21. V	193	0	6	45	73	76	88	77	21	—	3	30	64	84	84	97	101	53	—	—	1. IV
1214	Fjällgården	5. X	24. V	197	0	10	44	70	67	84	70	—	—	3	21	86	88	81	99	109	2	—	—	9. IV
85	Ånge	—	—	—	—	1	19	38	27	21	—	—	—	—	4	45	44	34	30	—	—	—	—	—
86	Ljungå	16. XI	22. IV	158	—	3	21	41	32	35	—	—	—	—	13	41	50	42	42	—	—	—	—	—
45. Delångersån.																								
93	Bjuråker	26. X	15. IV	122	0	0	17	55	10	9	6	—	—	2	1	55	64	39	25	20	—	—	—	9-11. I
48. Ljusnan.																								
95	Ljusnedal	17. XI	21. IV	156	—	4	28	35	36	48	30	—	—	—	16	39	45	40	56	65	—	—	—	8. IV
1212	Backvallen	8. X	13. V	189	—	2	21	74	86	89	77	10	—	—	6	42	87	91	94	90	50	—	—	24. III
1213	Fjällnäs	5. X	31. V	212	1	—	47	105	123	149	157	48	—	5	—	75	118	140	161	174	138	—	—	10. IV
1211	Myskelåsen	5. X	25. V	200	0	4	27	47	48	66	59	5	—	1	14	40	58	57	77	81	22	—	—	9-11. IV
1148	Linsäll	25. X	13. V	189	—	7	32	62	52	66	49	—	—	—	14	69	79	62	79	95	—	—	—	8. IV
1220	Storbärjeåvallen	—	18. V	—	—	—	—	58	49	65	62	—	—	—	—	—	78	53	77	96	—	—	—	8. IV
1146	Kräckelbäcken	8. XI	13. V	183	—	5	42	75	37	70	69	—	—	—	14	86	—	45	90	118	9	—	—	11. IV
1210	Högen	7. XI	12. V	163	—	3	27	51	20	15	10	—	—	—	16	55	60	31	21	25	—	—	—	6-13. I
96	Nilsvallen	8. X	26. IV	175	—	3	29	58	35	41	28	—	—	—	10	63	70	48	48	62	—	—	—	9, 10. I
1119	Föne	20. XI	13. V	147	—	0	17	65	11	7	4	0	—	—	—	50	76	35	16	16	2	—	—	11. I
1221	Stenegård	—	—	—	—	—	—	48	6	7	2	—	—	—	—	—	64	30	12	9	—	—	—	9-12. I
1216	Svedåsen	1. XII	14. V	160	—	6	25	64	31	27	18	—	—	—	—	57	86	42	39	48	6	—	—	11-14. I
51. Testeboån.																								
101	Katrineberg	19. XI	13. IV	123	—	0	11	38	2	15	11	—	—	—	7	37	57	18	22	34	—	—	—	9. I

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade								
		började	slutade	vare	Medium.						Maximum.														
					datum.	datum.	gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni
		52. Gavleån.																							
1190	Botjärn	19. XI	12. IV	111	—	0	9	31	2	12	7	—	—	—	1	40	42	14	21	24	—	—	—	—	10, 12. I
106	Gävle	3. XII	5. IV	86	—	—	3	20	1	3	0	—	—	—	—	17	37	9	11	2	—	—	—	—	10. I
53. Dalälven.																									
108	Storsäteren	1. XII	31. V	189	—	—	34	46	51	72	57	—	—	—	—	44	50	59	72	85	—	—	—	—	7. IV
109	Särna	7. XI	13. V	182	—	6	29	45	27	38	25	—	—	—	15	43	63	35	47	51	4	—	—	—	9. I
1209	Storfjäten	25. X	19. V	197	—	6	32	51	48	64	52	—	—	—	18	45	56	53	70	86	5	—	—	—	8. IV
1142	Hällstugan	7. XI	14. V	167	—	4	20	49	19	25	19	—	—	—	12	41	60	35	35	50	3	—	—	—	9—13. I
110	Älvdalen	21. XI	20. IV	150	—	0	14	39	14	25	18	—	—	—	4	41	48	29	40	47	—	—	—	—	9. I
1138	Gråtbäck	1. XII	13. V	173	—	12	44	75	44	63	48	0	—	—	32	87	93	60	80	105	4	—	—	—	8. IV
113	Rättvik	10. XII	8. IV	—	—	—	6	20	2	9	3	—	—	—	—	19	37	9	14	13	—	—	—	—	9. I
553	Insjön	19. XI	11. IV	115	—	0	4	23	—	7	1	—	—	—	4	13	33	—	13	11	—	—	—	—	—
1154	Gördalen	5. X	28. V	194	—	10	40	68	68	89	72	—	—	—	26	56	71	76	103	116	10	—	—	—	8, 9. IV
1149	Storbron	25. X	12. V	183	—	10	38	70	46	70	57	1	—	—	20	79	78	60	92	115	20	—	—	—	11. IV
114	Grundforsen	25. X	17. IV	164	—	6	29	57	30	46	28	—	—	—	16	61	63	44	66	68	—	—	—	—	8. IV
1168	Tjärnvallen	7. XI	13. V	175	—	8	32	54	42	58	47	—	—	—	17	65	66	45	80	78	3	—	—	—	23, 24, 26. III
1143	Nornäs	7. XI	13. V	166	—	5	22	47	16	24	21	1	—	—	19	43	57	40	39	54	9	—	—	—	9. I
115	Transtrand	20. XI	15. IV	140	—	3	22	44	9	23	14	—	—	—	10	63	58	33	36	44	—	—	—	—	29, 30. XII
116	Malung	7. XI	13. IV	125	—	2	14	31	6	22	13	—	—	—	10	28	44	18	35	43	—	—	—	—	9. I
603	Överborg	19. XI	11. IV	111	—	—	4	—	2	10	3	—	—	—	—	18	—	8	18	14	—	—	—	—	—
724	Finsthögst	17. XI	13. V	157	—	3	15	44	9	16	14	—	—	—	16	45	59	29	27	41	—	—	—	—	11. I
121	Falun	3. XII	8. IV	118	—	—	4	26	2	5	1	—	—	—	—	18	34	13	9	6	—	—	—	—	12, 13. I
562	Idkerberget	7. XI	14. IV	116	—	0	7	32	5	20	11	—	—	—	6	23	44	15	29	34	—	—	—	—	9. I
124	Stjärnsund	3. XII	12. IV	112	—	—	3	26	1	9	1	—	—	—	—	11	36	4	21	4	—	—	—	—	12—16. I
129	Västana	—	2. IV	—	—	—	—	45	1	9	1	—	—	—	—	—	55	20	25	12	—	—	—	—	9—18. I
56. Olandsån.																									
138	Gimo	8. XII	5. IV	77	—	—	1	14	0	5	0	—	—	—	—	6	21	1	19	2	—	—	—	—	9. I
59. Norrtäljeån.																									
142	Rånäs	27. XII	15. III	48	—	—	3	23	0	3	—	—	—	—	—	19	39	6	15	—	—	—	—	—	18. I
K. 60—61.																									
147	Experimentalfältet	9. XII	15. III	59	—	—	2	18	3	3	—	—	—	—	—	15	28	13	10	—	—	—	—	—	9. I
61. Mälaren—Norrström																									
148	Svartå	5. XII	11. III	50	—	—	3	4	2	2	—	—	—	—	—	10	17	9	9	—	—	—	—	—	14. I
571	Bäckedalen	15. XII	7. IV	72	—	—	4	11	2	2	0	—	—	—	—	16	16	10	8	3	—	—	—	—	30, 31. XII, 1, 9—24. I
150	Sörbytorp	10. XII	8. IV	85	—	—	5	22	4	5	0	—	—	—	—	22	21	17	15	4	—	—	—	—	28. XII
152	Hasselfors	14. XII	15. III	67	—	—	4	21	3	3	—	—	—	—	—	17	30	10	12	—	—	—	—	—	9—24. I
153	Törntorp	14. XII	27. III	88	—	—	4	11	1	4	—	—	—	—	—	17	18	5	12	—	—	—	—	—	9—24. I
154	Hagaberg	28. XI	8. IV	101	—	0	9	24	4	10	0	—	—	—	1	29	34	16	18	6	—	—	—	—	9—15. I
155	Lekeberga	14. XII	8. IV	89	—	—	7	21	2	2	—	—	—	—	—	21	28	6	7	—	—	—	—	—	18. I
157	Riseberga	28. XI	19. III	83	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	27	—	8	—	—	—	—	—	—
158	Boxboda	15. XII	11. IV	103	—	—	8	29	4	7	0	—	—	—	—	33	45	12	16	11	—	—	—	—	10—12. I
159	Älgesta	9. XII	7. IV	70	—	—	7	14	3	1	0	—	—	—	—	27	25	10	5	3	—	—	—	—	28, 29. XII
160	Örebro	15. XII	26. III	65	—	—	5	14	3	3	—	—	—	—	—	17	19	11	11	—	—	—	—	—	7, 8, 10, 12—14. I
163	Skrubby	14. XII	27. III	72	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	10	15	12	—	—	—	—	—	—	—
168	Eskilstuna	9. XII	27. III	57	—	—	1	6	2	2	—	—	—	—	—	8	9	8	7	—	—	—	—	—	14. I

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade							
		började	slutade	va- rade	Medium.						Maximum.													
		datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	datum.	
1150	Guldsmeshyttan	27. XI	31. III	93	—	—	9	27	2	1	—	—	—	—	—	35	40	7	3	—	—	—	9—13. I	
173	Spjutsjöfallet	28. XI	14. IV	118	—	—	8	—	—	4	—	—	—	—	—	36	36	6	16	7	—	—	29—31. XII, 1. I	
175	Dalkarlsberg	9. XII	31. III	89	—	—	6	19	3	5	—	—	—	—	—	25	29	11	13	—	—	—	10. I	
176	Kullatorp	28. XI	9. IV	99	—	0	3	7	2	6	1	—	—	—	1	10	11	7	13	10	—	—	8—13. III	
177	Nora	9. XII	20. III	65	—	—	7	—	1	1	—	—	—	—	—	30	—	3	3	—	—	—	—	
183	Riddarhyttan	28. XI	9. IV	107	—	0	4	24	5	8	0	—	—	—	2	17	32	17	15	8	—	—	9—19. I	
184	Jäxbo	28. XI	8. IV	89	—	0	5	20	4	4	0	—	—	—	1	22	32	14	12	3	—	—	12—16. I	
1180	Skattlösberg	7. XI	15. IV	122	—	1	7	25	6	22	—	—	—	—	3	27	38	19	31	32	—	—	9. I	
187	Nyhammar	19. XI	10. IV	113	—	—	5	20	3	5	—	—	—	—	—	15	30	8	10	—	—	—	8—11. I	
1169	Lövmarken	3. XII	13. IV	113	—	—	5	22	4	12	1	—	—	—	—	16	30	12	21	10	—	—	10—17. I	
626	Fagersta	27. XI	8. IV	96	—	0	4	17	4	6	0	—	—	—	1	13	25	18	11	3	—	—	9. I	
191	Kärrgruvan	28. XI	9. IV	108	—	—	2	21	5	10	1	—	—	—	—	10	30	20	16	10	—	—	10—14. I	
196	Västerås	9. XII	25. III	63	—	—	2	12	4	1	—	—	—	—	—	11	17	14	5	—	—	—	9—16. I	
205	Drälinge	9. XII	27. III	65	—	—	2	13	1	4	—	—	—	—	—	13	24	4	12	—	—	—	8. I	
207	Uppsala	27. XII	16. III	54	—	—	2	13	2	—	—	—	—	—	—	14	24	8	—	—	—	—	9, 10. I	
208	Frötuna	9. XII	28. III	63	—	—	2	—	1	4	—	—	—	—	—	10	20	5	12	—	—	—	9, 10. I	
209	Ultuna	27. XII	27. III	54	—	—	2	11	1	3	—	—	—	—	—	10	18	6	16	—	—	—	8. I	
213	Sursa	9. XII	15. III	56	—	—	3	12	1	1	—	—	—	—	—	15	20	6	4	—	—	—	9—15. I	
219	Stockholm	9. XII	28. III	68	—	—	2	16	2	2	—	—	—	—	—	13	30	10	8	—	—	—	10—12. I	
62. Tyresån.																								
1192	Fagersjö slätt	—	—	—	—	—	2	19	—	—	—	—	—	—	—	12	30	—	—	—	—	—	—	—
65. Nyköpingsån.																								
233	Högsjö	23. XII	18. III	57	—	—	3	10	2	3	—	—	—	—	—	13	19	10	10	—	—	—	—	9. I
1122	Kalbo	21. XII	26. III	66	—	—	2	9	1	3	—	—	—	—	—	13	13	10	11	—	—	—	—	29—31. XII, 9—17. I
1139	Yxtaholm	9. XII	28. III	66	—	—	2	—	1	2	—	—	—	—	—	17	33	5	8	—	—	—	—	9. I
235	Bie	9. XII	28. III	77	—	—	3	14	1	1	—	—	—	—	—	17	25	7	8	—	—	—	—	10. I
1121	Hedenlunda	23. XII	14. III	65	—	—	3	18	1	2	—	—	—	—	—	21	27	4	8	—	—	—	—	8—16. I
236	Malmköping	8. XII	19. III	68	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	11	23	5	8	—	—	—	—	9. I
237	Nyköping	9. XII	27. III	63	—	—	1	16	1	1	—	—	—	—	—	5	27	5	6	—	—	—	—	18—24. I
67. Vättern—Motalaström.																								
1165	Lindhult	28. XI	9. IV	94	—	—	—	—	7	8	1	—	—	—	—	—	—	30	25	15	—	—	—	28. II
240	Vaberget	6. XII	9. IV	85	—	—	6	7	3	6	1	—	—	—	—	25	16	12	21	16	—	—	—	26, 28. XII
241	Aspa	22. XII	18. III	61	—	—	5	11	3	3	—	—	—	—	—	21	20	10	9	—	—	—	—	27—31. XII
242	Askersund	15. XII	10. III	54	—	—	4	12	2	1	—	—	—	—	—	12	20	8	7	—	—	—	—	10—24. I
1170	Axsjötorp	28. XI	7. IV	90	—	0	7	15	3	5	—	—	—	—	1	18	22	14	14	—	—	—	—	9—24. I
604	Almnäs	24. XII	8. IV	54	—	—	5	18	2	7	—	—	—	—	—	28	32	11	34	—	—	—	—	12, 13. III
245	Lilla Flittered	2. XII	8. IV	71	—	—	4	11	3	6	1	—	—	—	—	17	40	12	21	7	—	—	—	8. I
246	Flahult	6. XII	29. III	67	—	—	2	6	3	6	—	—	—	—	—	15	15	8	15	—	—	—	—	29—31. XII, 1, 7, 8. I, 7—15. III
247	Jönköping	25. XII	28. III	49	—	—	2	4	1	2	—	—	—	—	—	12	12	3	7	—	—	—	—	29—31. XII, 1. I
251	Schwarzwald	15. XII	27. III	77	—	—	4	8	3	6	—	—	—	—	—	23	23	11	28	—	—	—	—	12, 13. III
252	Prästtorp	5. XII	7. IV	78	—	—	4	8	4	6	0	—	—	—	—	17	17	13	28	4	—	—	—	13. III
253	Stora Åby	9. XII	3. IV	86	—	—	10	—	2	7	—	—	—	—	—	16	16	8	35	—	—	—	—	13, 14. II
254	Kyleberg	8. XII	7. IV	66	—	—	4	7	3	4	0	—	—	—	—	21	18	12	23	2	—	—	—	12. III
255	Källstad	—	9. IV	—	—	—	4	7	1	—	0	—	—	—	—	16	6	10	9	2	—	—	—	28—31. XII
260	Högemålen	28. XI	8. IV	89	—	—	8	31	3	7	1	—	—	—	—	38	42	11	21	9	—	—	—	8. I
261	Nötekulla	28. XI	8. IV	90	—	—	10	21	4	5	0	—	—	—	—	32	39	15	16	7	—	—	—	9. I
262	Äpplehult	6. XII	8. IV	86	—	—	7	18	3	5	0	—	—	—	—	29	35	10	17	7	—	—	—	8, 9. I

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade datum.						
		började	slutade	va- rade	Medium.						Maximum.												
		datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	
263	Botorp	6. XII	28. III	70	—	—	7	12	2	3	—	—	—	—	—	25	25	9	15	—	—	—	25, 26. XII, 9. I
264	Olstorp	5. XII	8. IV	91	—	—	7	33	5	16	1	—	—	—	—	37	47	19	46	8	—	—	8. I
266	Rinna	9. XII	7. IV	63	—	—	5	8	3	5	0	—	—	—	—	23	21	11	21	4	—	—	28. XII
267	Ljunga	9. XII	15. III	—	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	23	—	12	—	—	—	—	11. III
849	Skuru	10. X	8. IV	108	0	—	9	—	1	9	1	—	—	3	—	45	45	10	29	9	—	—	30, 31. XII, 1. I
854	Västra Eneby	9. XII	4. IV	86	—	—	7	29	3	3	0	—	—	—	—	30	39	13	12	2	—	—	7—24. I
270	Bjärka-Säby	—	16. III	—	—	—	—	12	3	4	—	—	—	—	—	—	16	11	21	—	—	—	—
271	Linköping	9. XII	3. IV	75	—	—	4	7	4	4	—	—	—	—	—	18	14	16	14	—	—	—	27, 28. XII
1162	Grönkulla	9. XII	27. III	75	—	—	5	16	3	3	—	—	—	—	—	17	25	15	12	—	—	—	9—18. I
600	Gryt	28. XI	28. III	69	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
276	Finspång	28. XI	27. III	76	—	—	7	—	3	3	—	—	—	—	—	22	30	12	15	—	—	—	9—10. I
K. 68—69.																							
280	Övre Gränsö	2. XII	31. III	98	—	—	5	20	2	6	—	—	—	—	—	22	25	9	22	—	—	—	6, 9—17. I
69. Vindån.																							
1171	Holmbo	9. XII	13. III	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	10	16	—	—	—	—
70. Storån.																							
282	Adelsnäs	23. XII	17. III	66	—	—	5	9	1	4	—	—	—	—	—	18	14	5	20	—	—	—	13. III
K. 70—71.																							
284	Västervik	9. XII	27. III	70	—	—	3	10	2	3	—	—	—	—	—	18	18	9	10	—	—	—	30, 31. XII 1, 12—16. I 8—15. I
1204	Gunnebo	9. XII	17. III	84	—	—	9	25	7	8	—	—	—	—	—	28	30	26	26	—	—	—	
71. Botorpsströmmen.																							
285	Ogestad	6. XII	7. IV	96	—	—	9	30	4	5	0	—	—	—	—	34	45	13	20	3	—	—	7, 10. I
570	Tovehult	9. XII	17. III	75	—	—	4	9	1	4	—	—	—	—	—	15	17	4	13	—	—	—	15. I
72. Marströmmen.																							
627	Vibo	15. XII	16. III	—	—	—	13	41	1	—	—	—	—	—	—	80	80	5	—	—	—	—	—
73. Viboån.																							
1183	Krokshult	9. XII	15. III	68	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	—	—	—	—	—	—
74. Emån.																							
293	Rödjenäs	15. XII	8. IV	79	—	—	7	19	4	8	1	—	—	—	—	35	30	17	25	14	—	—	30. XII
1164	Källeryd	2. XII	8. IV	97	—	—	9	16	3	12	1	—	—	—	—	30	28	12	28	9	—	—	30. XII
291	Lannaskede	6. XII	4. IV	79	—	—	5	9	3	4	0	—	—	—	—	25	17	9	15	2	—	—	29—31. XII
1182	Götestorp	6. XII	8. IV	97	—	—	7	5	3	5	0	—	—	—	—	33	33	8	13	4	—	—	31. XII, 1. I
1123	Nyabyberg	6. XII	8. IV	81	—	—	6	10	2	4	1	—	—	—	—	28	26	9	14	8	—	—	29—31. XII
297	Hässleby	27. XI	5. IV	—	—	—	—	30	1	5	0	—	—	—	—	—	42	10	16	8	—	—	1. I
1124	Ugnsberg	2. XII	4. IV	60	—	—	10	—	2	—	0	—	—	—	—	60	—	10	—	6	—	—	29. XII
75. Alsterån.																							
301	Kimramåla	6. XII	15. III	72	—	—	9	25	2	3	—	—	—	—	—	65	60	8	10	—	—	—	29—31. XII
K. 76—77.																							
306	Kalmar	27. XII	13. III	45	—	—	6	12	0	0	—	—	—	—	—	42	26	4	2	—	—	—	31. XII
K. 77—78.																							
308	Mörbylånga	26. XII	26. II	30	—	—	1	12	0	—	—	—	—	—	—	15	25	2	—	—	—	—	—

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade datum.							
		började datum.	slutade datum.	vårade dagar.	Medium.						Maximum.													
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni		
78. Hagbyån.																								
307	Alsjö	9. XII	3. IV	43	—	—	7	—	—	—	0	—	—	—	—	—	55	—	—	—	2	—	—	—
80. Lyckebyån.																								
125	Grönåsen	6. XII	3. IV	78	—	—	6	28	1	4	0	—	—	—	—	—	43	35	5	18	3	—	—	30, 31. XII
311	Vissefjärda	18. XII	28. III	43	—	—	0	23	—	2	—	—	—	—	—	—	5	37	—	12	—	—	—	—
82. Ronnebyån.																								
568	Lessebo	6. XII	3. IV	72	—	—	5	8	1	3	0	—	—	—	—	—	30	25	3	15	2	—	—	28—31. XII
1127	Böket	1. XII	—	—	—	—	10	17	—	—	—	—	—	—	—	—	50	37	—	—	—	—	—	—
315	Ronneby	27. XII	29. III	26	—	—	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	21	20	—	15	—	—	—	—
85. Micån.																								
316	Karlshamn	26. XII	29. III	28	—	—	1	1	—	0	—	—	—	—	—	—	12	5	—	9	—	—	—	—
86. Mörrumsån.																								
1172	Granshult	6. XII	8. IV	91	—	—	7	21	3	5	0	—	—	—	—	—	35	33	12	16	6	—	—	31. XII
317	Hult	6. XII	7. IV	85	—	—	6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	50	40	12	—	—	—	—	—
320	Växjö	6. XII	15. III	60	—	—	7	3	2	2	—	—	—	—	—	—	40	25	9	7	—	—	—	27, 29. XII
555	Ekefors	2. XII	3. IV	69	—	—	7	11	0	3	0	—	—	—	—	—	40	30	6	17	4	—	—	29, 30. XII
K. 86—87.																								
1218	Grundsjön	2. XII	29. III	26	—	—	2	1	0	1	—	—	—	—	—	—	14	14	8	10	—	—	—	29—31. XII, 1. I
87. Skräboån.																								
1173	Kåraboda	6. XII	3. IV	73	—	—	5	2	—	—	0	—	—	—	—	—	24	24	—	—	1	—	—	—
88. Helgeån.																								
1128	Mörhult	1. XII	31. III	68	—	—	5	2	1	6	—	—	—	—	—	—	35	13	8	18	—	—	—	29. XII
1174	Länshult	6. XII	30. III	61	—	—	7	7	1	3	—	—	—	—	—	—	48	48	8	14	—	—	—	29—31. XII, 1. I
1159	Runkarp	—	30. III	—	—	—	—	2	1	4	—	—	—	—	—	—	—	34	4	15	—	—	—	—
329	Hönjarum	9. XII	28. III	36	—	—	3	4	0	1	—	—	—	—	—	—	14	14	3	7	—	—	—	28—30. XII, 8. I
333	Tommarp	26. XII	11. III	9	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	1	2	1	3	—	—	—	—
91. Höjeån.																								
349	Lund	5. XII	23. III	18	—	—	0	0	—	0	—	—	—	—	—	—	1	3	—	1	—	—	—	—
96. Rönneån.																								
359	Västra Torup	6. XII	26. III	17	—	—	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—
K. 96—97.																								
364	Båstad	7. I	11. III	21	—	—	—	1	—	0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—
98. Lagan.																								
365	Eckersholm	6. XII	8. IV	92	—	—	4	13	3	7	0	—	—	—	—	—	28	30	10	22	5	—	—	8. I
366	Rörshult	6. XII	29. III	82	—	—	5	20	3	7	—	—	—	—	—	—	20	29	12	18	—	—	—	8. I
367	Skillingaryd	2. XII	7. IV	83	—	—	3	6	1	5	0	—	—	—	—	—	20	18	4	22	3	—	—	13. III
368	Västraby	1. XII	7. IV	83	—	—	—	5	—	6	—	—	—	—	—	—	14	17	—	27	—	—	—	—
369	Hok	5. XII	8. IV	87	—	—	3	15	1	7	0	—	—	—	—	—	18	26	9	26	6	—	—	8. I, 7. III
372	Värnamo	6. XII	14. III	62	—	—	4	10	1	2	—	—	—	—	—	—	28	21	3	10	—	—	—	29—31. XII
373	Gödeberg	28. XI	12. IV	130	—	—	—	19	4	15	—	—	—	—	—	—	30	25	16	30	—	—	—	30. XII, 13, 14. III
374	Ulvahult	28. XI	8. IV	102	—	—	6	16	4	13	1	—	—	—	—	—	29	28	14	30	9	—	—	15. III
375	Stockaryd	6. XII	5. IV	75	—	—	3	2	3	5	0	—	—	—	—	—	18	18	10	20	6	—	—	13, 14. III
376	Kåreslätt	28. XI	7. IV	107	—	—	5	—	—	8	0	—	—	—	—	—	25	—	—	28	8	—	—	—
377	Toraliden	6. XII	29. III	65	—	—	7	10	1	3	—	—	—	—	—	—	35	35	6	11	—	—	—	30, 31. XII, 1. I
378	Ryd	6. XII	7. IV	79	—	—	—	6	2	2	0	—	—	—	—	—	18	16	7	9	5	—	—	29. XII

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade						
		började	slutade	va- rade	Medium.						Maximum.												
		datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	datum.
379	Nydala	6. XII	4. IV	77	—	—	11	9	3	4	0	—	—	—	—	30	30	10	18	5	—	—	29-31. XII, 1. I
380	Bokelid	2. XII	7. IV	85	—	—	7	8	4	4	0	—	—	—	—	35	35	13	13	5	—	—	29-31. XII, 1. I
381	Grankärr	6. XII	7. IV	66	—	—	5	—	—	0	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—
382	Lilla Hyltan	2. XII	8. IV	77	—	—	5	—	—	4	—	—	—	—	—	27	—	—	14	—	—	—	—
383	Lagan	6. XII	7. IV	71	—	—	6	9	2	2	0	—	—	—	—	32	32	7	7	1	—	—	29-31. XII, 1. I
384	Ljungby	9. XII	28. III	—	—	—	5	—	—	1	—	—	—	—	—	25	—	—	9	—	—	—	—
385	Palsbo	6. XII	8. IV	82	—	—	2	7	2	5	0	—	—	—	—	13	14	8	15	3	—	—	7. III
387	Kävsjö	6. XII	7. IV	65	—	—	4	2	2	3	0	—	—	—	—	21	15	8	10	5	—	—	29. XII
388	Rudö	6. XII	8. IV	86	—	—	5	10	3	7	1	—	—	—	—	28	26	13	20	10	—	—	30, 31. XII
390	Reftele	9. XII	7. IV	48	—	—	3	1	—	2	0	—	—	—	—	19	16	2	12	—	—	—	29. XII
391	Källerstad	6. XII	7. IV	78	—	—	—	2	2	—	0	—	—	—	—	29	29	7	17	—	—	—	29-31. XII, 1. I
394	Lidhult	2. XII	30. III	82	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	40	4	10	—	—	—	—
392	Bolmsö	6. XII	7. IV	68	—	—	4	—	—	3	0	—	—	—	—	30	20	8	13	—	—	—	29. XII
395	Skeen	2. XII	29. III	69	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	35	16	—	—	—	—	—	—
619	Yxenhult	2. XII	29. III	59	—	—	2	—	—	0	—	—	—	—	—	15	11	3	4	—	—	—	29. XII
397	Långhult	9. XII	29. III	64	—	—	8	9	—	—	—	—	—	—	—	50	50	—	—	—	—	—	—
398	Hilleshult	17. XII	30. III	42	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—
399	Knäred	17. XII	27. III	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
400	Hökhult	17. XII	28. III	20	—	—	—	1	—	0	—	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—
100. Fylleån.																							
1160	Havraryd	6. XII	28. III	65	—	—	7	—	2	6	—	—	—	—	—	35	30	8	20	—	—	—	29-31. XII
101. Nissan.																							
402	Bäck	9. XII	8. IV	67	—	—	1	4	—	4	0	—	—	—	—	6	7	4	16	3	—	—	12-14. III
1130	Lilla Götsbo	9. XII	6. IV	59	—	—	5	3	1	4	0	—	—	—	—	31	30	4	16	3	—	—	29. XII
403	Kinnared	9. XII	27. III	53	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—	—	14	12	3	9	—	—	—	28, 30, 31. XII
102. Suseån.																							
1166	Ramsered	6. XII	30. III	82	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	8	4	18	—	—	—	28. XII
103. Ätran.																							
407	Ulricehamn	6. XII	7. IV	93	—	—	5	17	2	7	0	—	—	—	—	31	31	8	22	5	—	—	30, 31. XII, 2. I
1131	Mörkö	6. XII	8. IV	86	—	—	7	14	2	8	—	—	—	—	—	38	25	12	24	—	—	—	29. XII
621	Åstafors	6. XII	28. III	64	—	—	3	4	—	2	—	—	—	—	—	15	17	—	12	—	—	—	8. I
105. Viskan.																							
1132	Långared	6. XII	7. IV	89	—	—	4	1	3	6	0	—	—	—	—	23	16	10	18	5	—	—	28, 29. XII
415	Borås	7. XII	28. III	64	—	—	—	3	1	3	—	—	—	—	—	—	9	5	12	—	—	—	—
1140	Häggårda	9. XII	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	11	10	—	—	—	—	—	—
417	Öxabäck	17. XII	28. III	33	—	—	3	—	—	6	—	—	—	—	—	13	—	—	23	—	—	—	—
1175	Linshult	9. XII	29. III	56	—	—	2	—	0	4	—	—	—	—	—	20	6	4	11	—	—	—	28. XII
106. Rolfsån.																							
422	Gräbbeshult	6. XII	29. III	36	—	—	2	1	0	3	—	—	—	—	—	13	12	5	15	—	—	—	7. III
K. 107-108.																							
423	Kyvik	17. XII	28. III	19	—	—	1	0	0	0	—	—	—	—	—	6	5	2	4	—	—	—	17, 18. XII
108. Vänerne-Götaälv.																							
1145	Storhögen	7. XI	13. V	167	—	4	23	42	5	37	26	0	—	—	16	48	55	38	52	60	8	—	8, 9. IV
560	Långflon	7. XI	12. V	127	—	0	12	34	—	13	3	0	—	—	3	39	44	24	18	15	2	—	10. I

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade datum.							
		började datum.	slutade datum.	varade dagar	Medium.						Maximum.													
					Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	
1158	Mana	28. XI	11. IV	113	—	0	7	31	3	9	3	—	—	—	2	28	40	10	16	15	—	—	8—10. I	
428	Karlstad	15. XII	8. IV	72	—	—	4	15	4	2	0	—	—	—	4	27	24	15	11	7	—	—	27. XII	
1141	Södra Vigen	7. XI	12. V	164	—	4	15	52	22	45	45	0	—	—	13	53	64	45	79	98	2	—	9. IV	
429	Lekvattnet	24. X	17. IV	131	0	0	16	47	9	30	19	—	—	—	3	56	64	28	47	52	—	—	8. I	
1133	Lönnhöjden	25. XI	13. IV	119	—	—	8	29	3	13	2	—	—	—	—	29	34	8	22	16	—	—	9—12. I	
1151	Frykfors	28. XI	8. IV	92	—	—	5	—	—	—	0	—	—	—	—	27	35	18	20	8	—	—	9. I	
1177	Blåbärskullen	7. XI	25. IV	146	—	—	12	38	6	34	18	—	—	—	—	50	56	15	59	57	—	—	23. III	
1156	Nytorp	28. XI	9. IV	—	—	—	8	26	6	9	1	—	—	—	—	32	37	15	19	12	—	—	9, 10. I	
1163	Högsäter	24. X	10. IV	109	—	—	15	31	7	4	0	—	—	—	—	58	58	23	16	6	—	—	29—31. XII, 1. I	
435	Adolfsfors	9. XII	8. IV	98	—	—	9	25	7	6	1	—	—	—	—	38	33	21	13	11	—	—	29. XII	
1181	Norra Orrtorp	24. X	23. IV	143	0	—	11	35	10	27	18	—	—	—	2	39	42	14	43	45	—	—	8. IV	
1134	Ulverud	28. XI	16. IV	115	—	—	11	37	7	28	11	—	—	—	—	41	50	20	43	38	—	—	8, 9. I	
1153	Stömne	9. XII	13. IV	100	—	—	5	20	9	14	1	—	—	—	—	36	32	31	32	14	—	—	29. XII	
1157	Krakstad	15. XII	16. IV	107	—	—	6	20	10	19	8	—	—	—	—	29	30	35	41	45	—	—	7. IV	
1176	Djurskog	9. XII	12. IV	108	—	—	10	28	8	27	7	—	—	—	—	35	36	23	38	30	—	—	7—15. III	
439	Köln	14. XII	9. IV	92	—	—	6	11	6	8	1	—	—	—	—	25	22	19	21	10	—	—	29, 30. XII	
625	Snarkil	9. XII	3. IV	85	—	—	6	12	5	7	0	—	—	—	—	23	22	19	20	3	—	—	28, 29. XII	
1020	Bäckefors	5. XII	10. IV	100	—	—	7	14	5	8	1	—	—	—	—	30	25	17	18	13	—	—	29. XII	
443	Vänernborg	15. XII	29. III	176	—	—	3	—	1	2	—	—	—	—	—	16	10	7	10	—	—	—	29—31. XII	
445	Lindås	28. XI	8. IV	106	—	—	6	28	5	3	0	—	—	—	—	19	35	15	12	5	—	—	9—24. I	
446	Sågen	9. XII	9. IV	103	—	—	11	34	3	14	6	—	—	—	—	37	43	19	25	23	—	—	9—11. I	
447	Kullerberget	7. XI	14. IV	121	—	1	12	37	6	29	15	—	—	—	8	36	44	18	41	44	—	—	11, 14, 15. I, 8. IV	
448	Fredriksberg	28. XI	14. IV	116	—	0	7	18	3	10	4	—	—	—	1	27	23	9	16	15	—	—	27. XII	
449	Tyngsjö	7. XI	16. IV	134	—	0	8	32	3	19	11	—	—	—	3	27	37	18	30	32	—	—	10—12. I	
450	Liljendal	24. X	12. V	135	0	0	10	37	3	11	5	0	—	—	3	34	46	10	18	19	3	—	—	9. I
452	Gåsbornshyttan	8. XII	11. IV	115	—	—	10	29	3	8	2	—	—	—	—	33	38	10	12	6	—	—	13, 14. I	
453	Dalkarlsjöhyttan	23. XII	19. IV	121	—	—	—	29	4	16	12	—	—	—	—	31	37	13	25	34	—	—	9—11. I	
454	Lövsjöväxeln	7. XI	18. IV	139	—	0	9	32	4	23	7	—	—	—	2	33	43	17	28	25	—	—	9. I	
455	Karlsdal	9. XII	31. III	100	—	—	12	27	2	4	—	—	—	—	—	38	34	10	8	—	—	—	30. XII	
456	Orrberget	7. XI	12. V	122	—	0	5	24	4	22	6	—	—	—	1	23	28	10	30	30	—	—	15. III, 8. IV	
458	Pansartorp	28. XI	8. IV	—	—	0	5	—	2	—	1	—	—	—	3	29	—	8	—	18	—	—	—	
459	Grythytted	9. XII	8. IV	97	—	—	5	22	3	3	0	—	—	—	—	25	31	11	13	4	—	—	11—24. I	
460	Malmbacka	19. XI	12. V	120	—	0	7	28	1	12	8	0	—	—	2	20	34	4	19	28	5	—	—	9—24. I
461	Motjärnsbyttan	28. XI	10. IV	114	—	0	11	32	4	8	2	—	—	—	2	33	40	11	14	15	—	—	9, 10. I	
462	Nordmark	28. XI	8. IV	92	—	—	6	27	2	2	1	—	—	—	—	22	33	6	8	10	—	—	10—24. I	
463	Filipstad	14. XII	16. IV	114	—	—	3	16	2	2	2	—	—	—	—	13	23	7	7	7	—	—	23. I	
464	Hornkullen	18. XII	—	—	—	—	5	24	4	—	—	—	—	—	—	20	31	11	—	—	—	—	—	
465	Emtfalla	28. XI	8. IV	86	—	—	7	13	4	4	0	—	—	—	—	22	21	15	13	5	—	—	28—31. XII	
467	Mosserud	9. XII	13. IV	112	—	—	4	20	2	6	—	—	—	—	—	21	27	6	18	—	—	—	8—19. I	
468	Hällsjöhyttan	28. XI	7. IV	96	—	0	6	22	3	6	0	—	—	—	3	18	28	9	15	2	—	—	9—23. I	
469	Karlskoga	9. XII	9. IV	97	—	—	9	21	2	5	0	—	—	—	—	31	33	8	14	9	—	—	12. I	
470	Berga	15. XII	9. IV	90	—	—	7	45	—	28	—	—	—	—	—	30	55	—	34	—	—	—	—	
471	Gullbergstorp	9. XII	8. IV	86	—	—	6	21	3	4	0	—	—	—	—	21	32	9	14	6	—	—	10—18. I	
473	Tolsgården	9. XII	8. IV	79	—	—	6	13	4	5	0	—	—	—	—	26	23	13	17	5	—	—	29. XII	
474	Gullspång	14. XII	15. III	61	—	—	6	5	1	2	—	—	—	—	—	17	13	8	9	—	—	—	28. XII	
477	Götlunda	6. XII	7. IV	67	—	—	6	12	2	4	0	—	—	—	—	25	22	9	13	2	—	—	29. XII	
478	Otterstorp	6. XII	7. IV	76	—	—	5	10	3	5	0	—	—	—	—	25	38	10	21	6	—	—	8. I	
485	Hjälmsäter	21. XII	15. III	34	—	—	6	3	2	4	—	—	—	—	—	29	29	9	15	—	—	—	28—31. XII, 1. I	
488	Vedum	3. XII	7. IV	80	—	—	—	—	0	4	—	—	—	—	—	23	20	3	18	—	—	—	28. XII	
489	Saleby	23. XII	3. IV	—	—	—	1	0	1	2	0	—	—	—	—	7	4	6	10	3	—	—	7. III	
493	Skara	6. XII	7. IV	74	—	—	3	4	2	4	0	—	—	—	—	14	13	7	13	5	—	—	28—31. XII	

N:r	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.												Max. inträffade						
		började	slutade	va- rade	Medium.						Maximum.												
		datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	datum.
1187	Traneberg	9. XII	7. IV	70	—	—	5	11	3	3	—	—	—	—	—	19	20	10	13	—	—	—	8. I
517	Hindås	9. XII	29. III	57	—	—	4	2	0	5	—	—	—	—	—	21	16	5	17	—	—	—	28. XII
519	Göteborg	17. XII	31. III	46	—	—	1	2	0	1	—	—	—	—	—	3	5	3	3	—	—	—	8. I
K. 108—109.																							
522	Säby	17. XII	31. III	58	—	—	2	—	0	2	—	—	—	—	—	14	15	3	15	—	—	—	8. I, 28. III
K. 109—110.																							
1185	Kristineberg	17. XII	28. III	37	—	—	3	—	0	3	—	—	—	—	—	15	—	10	10	—	—	—	28—31. XII
K. 110—111.																							
531	Svandal	23. XII	16. III	61	—	—	2	0	2	2	—	—	—	—	—	11	10	7	7	—	—	—	28—31. XII
111. Strömsån.																							
1178	Hävelund	9. XII	7. IV	81	—	—	4	6	3	5	—	—	—	—	—	21	12	13	19	—	—	—	26, 27. XII
534	Strömstad	23. XII	15. III	45	—	—	3	—	3	2	—	—	—	—	—	14	—	17	8	—	—	—	22. II
112. Enningdalsälven.																							
1135	Gunnesbyn	23. XII	7. IV	63	—	—	3	0	3	5	—	—	—	—	—	14	2	12	22	—	—	—	—
565	Fressland	24. XII	—	—	—	—	1	—	2	1	—	—	—	—	—	7	—	3	6	—	—	—	—
113. Glommen.																							
1167	Järpliden	7. XI	12. V	165	—	2	12	44	12	20	13	—	—	—	10	40	60	26	38	37	4	—	9, 10. I
117. Gothemsån.																							
541	Battle	23. XII	15. III	59	—	—	4	13	2	2	—	—	—	—	—	22	22	10	8	—	—	—	29. XII, 10, 11. I
118. Snoderån.																							
1104	Hemse	23. XII	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	—	—	—	—	—	—
Gotthland.																							
537	Visby	23. XII	14. III	57	—	—	2	5	0	0	—	—	—	—	—	12	13	1	3	—	—	—	14, 15. I

Tab. 17. Vattenmängd i mm motsvarande

N:r	Station.	Oktober.				November.					December.			
		9.	16.	23.	30.	1.	6.	13.	20.	27.	1.	11.	18.	25.
1. Torneälv.														
3	Kiruna	0.9	—	1.9	—	1.7	1.6	2.2	1.6	1.9	2.1	1.5	1.9	2.0
4	Jukkasjärvi	—	—	—	—	1.4	1.6	1.6	1.6	1.9	2.0	1.8	2.2	2.5
624	Junosuando	—	—	—	—	1.5	1.3	1.6	1.6	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2
6	Karesuando	—	—	—	—	1.7	1.5	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3	2.7
4. Kalixälv.														
9	Linaälv	—	—	—	—	—	—	2.1	(1.9)	2.0	2.0	1.7	1.9	(1.9)
11	Gällivare	—	—	—	1.7	—	1.7	1.7	1.7	1.6	(2.1)	1.9	2.4	1.9
546	Morjärv	—	—	—	1.0	—	—	—	1.2	—	1.1	1.4	1.3	1.4
9. Luleälv.														
14	Porjus	—	—	—	—	(1.4)	(1.4)	(1.5)	(1.5)	(1.9)	1.9	(1.9)	(1.9)	(1.9)
16	Sarkavare	—	—	—	(5.0)	—	0.6	1.1	0.9	0.9	(1.2)	1.5	1.4	1.4
20	Kvikkjokk	—	—	—	1.1	—	1.5	1.2	1.7	1.9	1.8	1.2	1.7	2.0
21	Tjämotis	—	—	—	—	1.7	1.5	1.5	1.8	2.0	(2.1)	1.3	2.0	2.0
22	Randijaur	—	—	—	1.0	1.9	(1.9)	(2.0)	2.0	2.0	2.2	1.5	1.9	(1.8)
27	Jokkmokk	—	—	—	—	2.1	1.8	1.6	1.7	2.0	2.0	1.7	2.0	2.4
31	Puottaure	—	—	—	1.3	1.8	1.2	1.7	1.9	2.1	2.1	1.7	2.2	2.2
34	Murjek	—	—	—	1.7	—	1.8	1.8	1.9	1.9	(2.1)	2.0	2.3	2.2
18. Byskeälv.														
44	Arvidsjaur	—	—	—	—	1.3	1.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.6	2.0	2.0
20. Skellefteälv.														
45	Jäckvik	—	—	—	—	1.7	1.5	1.6	1.7	2.1	2.3	1.7	1.9	2.1
28. Umeälv.														
52	Tärnaby	—	—	—	—	1.2	1.6	1.7	1.5	1.6	1.1	2.0	2.3	2.5
53	Stensele	—	—	—	2.0	—	—	1.8	1.8	2.4	2.5	1.8	2.1	2.1
30. Öreälv.														
58	Örträsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.5	1.7	1.9
38. Ångermanälven.														
63	Maksjöstrand	—	—	—	—	(Vattenvärdet ej uppmätt.)					2.0	1.7	1.7	1.8
64	Östra Junsele	—	—	—	—	—	—	1.2	(1.4)	1.7	1.8	1.5	1.6	2.0
66	Gäddede	—	—	—	—	—	—	—	3.5	(4.0)	1.7	2.1	1.9	2.0
69	Multrä	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.4	1.5	1.7
40. Indalsälven.														
75	Storlien	1.4	1.5	—	—	—	—	—	1.5	(1.7)	1.1	2.3	3.4	4.0
77	Klösta	—	—	—	—	—	—	—	(1.4)	(1.6)	1.7	(1.6)	(1.7)	(2.1)
78	Bispgården	—	—	—	—	(Vattenvärdet ej uppmätt.)					2.2	1.4	1.7	1.8
42. Ljungan.														
1118	Ljungdalen	—	—	—	—	(Vattenvärdet ej uppmätt.)					2.3	2.4	2.4	1.9
85	Ånge	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1.4)	1.8	1.9
45. Delångersån.														
93	Bjuråker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.9	1.7
48. Ljusnan.														
95	Ljusnedal	—	—	—	—	—	—	—	3.8	4.6	—	1.6	1.4	1.4
51. Testeboån.														
101	Katrineberg	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	1.8	2.0	1.2
53. Dalälven.														
109	Särna	—	—	—	—	—	—	—	(1.6)	(2.7)	2.4	(1.6)	(2.0)	(1.7)
110	Älvdalen	—	—	—	—	—	—	—	(5.0)	(0.8)	—	1.0	1.9	1.0

1 cm snötäcke vintern 1913—1914.

Januari.					Februari.				Mars.				April.				Maj.			
1.	8.	15.	22.	29.	1.	12.	19.	26.	1.	12.	19.	26.	1.	9.	16.	23.	1.	7.	14.	21.
2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	(2.0)	2.0	2.1	2.1	(2.3)	1.9	1.8	2.0	2.1	2.0	2.1	2.5	(2.7)	2.7	2.7	—
2.1	2.1	2.1	2.4	2.0	2.5	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	1.9	2.2	2.2	2.4	2.7	3.7	—	(1.8)	—	—
1.9	(2.0)	2.0	(2.0)	2.5	2.0	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.1	2.2	1.8	1.7	2.2	3.0	0.6	—	—	—
2.1	2.5	2.3	2.1	1.9	1.9	2.4	2.5	2.1	(1.9)	2.6	2.3	2.3	2.1	2.5	2.7	2.7	3.9	3.2	2.4	—
1.9	(1.9)	(1.8)	1.9	2.0	2.4	1.9	2.3	1.9	2.2	2.0	2.0	(2.1)	2.2	(2.2)	2.4	2.5	2.7	—	—	—
2.3	2.2	1.9	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	2.3	2.5	2.7	2.3	2.4	1.8	3.4	—	—	—	—
1.4	2.0	1.8	1.7	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.8	—	—	—	—	—
(1.9)	(1.9)	(1.9)	(1.9)	(1.8)	(1.8)	(1.8)	(1.7)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(1.5)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.5)	(1.9)	(1.9)	(1.9)	—
1.4	1.7	1.5	(1.8)	(2.0)	(Journal ej anländ.)				(2.5)	(2.4)	(2.5)	(2.6)	(2.4)	2.3	1.4	2.9	3.0	—	—	—
2.1	2.1	(2.0)	2.2	2.4	2.0	2.1	2.0	2.5	2.6	2.6	2.5	2.7	2.7	3.0	3.1	3.2	4.3	5.0	—	—
2.0	2.1	2.1	2.4	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	2.0	2.2	2.1	2.6	2.5	—	—	—	—
(2.0)	2.1	1.8	(2.3)	(2.2)	(2.2)	(1.8)	1.8	(2.1)	2.2	2.1	1.8	2.1	(2.0)	(2.0)	1.6	3.4	—	—	—	—
2.0	2.1	1.8	1.9	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.7	—	—	—	—	—
2.1	2.0	2.0	2.3	2.2	2.0	2.4	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	3.2	3.3	1.9	3.0	—
2.2	2.1	1.6	1.8	2.1	(2.1)	2.5	2.7	2.6	(2.1)	2.3	2.2	2.3	(3.0)	3.2	3.2	4.3	—	—	—	—
2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.4	2.1	2.2	2.2	2.1	2.5	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	(1.4)	—	—	—	—
1.7	2.2	2.2	2.1	2.2	1.9	1.9	2.1	2.5	2.4	2.3	2.1	2.5	2.7	2.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	—
(1.8)	2.4	2.4	2.6	2.6	(2.7)	2.9	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0	3.4	3.1	3.4	3.8	4.0	(4.0)	4.0	3.9	3.9
2.0	1.9	1.9	1.9	2.3	2.3	2.1	2.3	2.2	2.5	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	4.1	—	—	—	—	—
1.7	1.3	1.6	1.9	1.9	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	2.0	1.6	2.1	2.1	2.7	2.2	4.0	—	—	—	—
1.7	1.5	1.7	1.9	2.1	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.3	1.9	2.1	2.1	2.4	2.8	3.3	—	—	—	—
1.9	1.7	1.8	2.0	2.1	(1.9)	2.7	2.2	2.8	(2.3)	2.5	2.4	2.2	(2.4)	2.8	3.8	4.0	—	—	—	—
1.7	2.1	2.1	2.1	2.0	2.3	2.1	2.1	2.6	2.6	2.3	2.3	2.6	2.5	2.0	1.7	1.5	1.6	1.8	3.1	—
1.3	1.8	2.2	3.4	3.3	(3.3)	(1.1)	1.1	1.5	(2.0)	3.3	3.2	2.5	2.3	2.7	—	—	—	—	—	—
4.3	4.1	4.1	4.1	3.5	3.4	4.3	4.3	4.2	4.3	4.4	4.8	4.9	4.9	4.9	4.3	4.3	4.1	4.5	5.0	0.8
2.0	(2.1)	(1.8)	(2.3)	2.4	(2.4)	(2.6)	(2.2)	(2.1)	3.2	(3.1)	(2.8)	(2.8)	2.3	(2.8)	(2.7)	—	—	—	—	—
1.9	1.6	1.5	1.6	1.4	(2.9)	3.1	2.6	2.6	(2.2)	2.2	2.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	1.9	2.1	2.3	2.0	2.2	3.2	2.8	3.3	2.9	2.9	3.1	(2.6)	2.5	3.0	3.7	4.7	4.4	5.4	—	—
1.8	1.5	1.8	2.5	2.3	(2.3)	3.7	3.3	3.6	—	0.7	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	1.8	2.3	2.8	3.0	(3.0)	3.6	—	—	(Journal ej förd.)				(2.5)	3.0	—	—	—	—	—	—
2.1	1.9	1.5	1.8	2.1	(2.1)	2.2	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.7	2.9	—	—	—	—	—
1.5	1.6	2.1	2.6	2.4	3.3	—	—	1.0	1.4	1.7	2.1	2.9	2.0	3.2	—	—	—	—	—	—
1.8	(1.6)	(2.2)	(2.3)	(2.2)	2.2	(2.4)	(2.5)	(2.8)	2.7	(2.4)	(2.2)	(2.4)	(2.4)	(3.1)	(3.8)	—	—	—	—	—
1.2	1.4	1.8	1.9	2.2	2.4	3.2	3.6	1.7	2.5	2.1	2.4	2.4	2.2	3.0	2.2	—	—	—	—	—

Tab. 18. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1913—1914.

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	18	28	75	92	96	109	54	727	1 131	3 030	3 717	3 878	4 403	2 182
2. Keräsjöki	1	3	40	58	70	107	—	0	1	17	24	29	45	—
3. Sangisån	3	4	45	60	55	108	—	4	5	57	76	69	136	—
4. Kalixälv	25	38	93	110	118	149	60	448	680	1 765	1 969	2 112	2 677	1 074
5. Töreån	6	6	45	60	75	120	—	3	3	19	25	32	50	—
6. Vitån	5	6	50	60	75	125	—	3	3	25	30	38	63	—
7. Råneälv	17	35	80	96	120	172	55	70	145	331	397	497	712	228
8. Persöån	4	7	45	55	70	110	—	2	3	18	21	27	43	—
9. Luleälv	24	62	64	116	143	159	70	605	1 562	1 613	2 923	3 604	4 007	1 764
10. Alån	3	20	55	65	75	125	—	2	11	30	35	41	68	—
11. Rosån	—	25	55	70	80	150	—	—	6	14	16	19	26	—
12. Alterån	2	25	60	65	100	160	17	1	12	29	32	49	78	8
13. Piteälv	17	56	87	117	160	195	60	189	622	966	1 299	1 776	2 165	666
14. Lillpiteälv	5	22	58	80	100	165	—	3	15	38	53	66	109	—
15. Rokån	1	22	54	80	90	170	—	0	5	11	17	19	36	—
16. Jävrcån	—	23	51	65	80	135	—	—	5	10	13	16	27	—
17. Åbyälv	6	20	60	79	90	157	—	8	26	78	103	117	204	—
18. Byskeälv	12	30	72	108	130	189	31	44	110	265	397	478	696	114
19. Kägeälv	1	10	52	63	85	125	—	0	9	47	57	77	113	—
20. Skellefteälv	14	55	85	127	171	214	74	162	638	986	1 473	1 983	2 482	858
21. Bureälv	—	3	35	40	70	110	—	—	3	36	42	73	114	—
22. Mångbyån	—	—	27	30	58	96	—	—	—	6	7	13	21	—
23. Kålabodaån	—	—	27	30	55	85	—	—	—	14	15	28	43	—
24. Rickleån	—	4	40	40	70	110	—	—	7	72	72	127	199	—
25. Dalkarlsån	—	—	25	35	45	75	—	—	—	9	12	16	26	—
26. Sävarån	—	2	33	40	70	98	—	—	2	38	46	81	114	—
27. Tavelån	—	—	25	35	50	70	—	—	—	11	15	21	29	—
28. Umeälv	8	51	98	151	194	252	114	212	1 352	2 597	4 002	5 141	6 678	3 021
29. Hörneån	—	2	35	60	60	80	—	—	1	14	23	23	31	—
30. Öreälv	—	13	59	74	93	126	3	—	39	176	221	278	377	9
31. Leduån	—	5	35	75	60	75	—	—	2	11	23	19	23	—
32. Lögdeälv	—	16	63	81	101	125	—	—	24	95	122	152	189	—
33. Husumån	—	10	35	80	60	60	—	—	6	21	48	36	36	—
34. Gideälv	—	16	64	92	99	119	—	—	56	222	320	345	414	—
35. Idbyån	—	1	24	55	30	30	—	—	0	5	12	7	7	—
36. Själevadsån	—	4	48	72	58	78	—	—	9	112	168	136	182	—
37. Nätraån	—	—	25	30	20	25	—	—	—	25	30	20	25	—
38. Ångermanälven	1	39	81	72	160	196	76	30	274	2 462	2 189	4 864	5 958	2 310
39. Gädeån	—	1	72	45	23	65	—	—	0	21	13	7	19	—
40. Indalsälven	—	40	119	149	178	190	68	—	1 064	3 165	3 963	4 735	5 054	1 809
41. Selångersån	—	—	40	55	10	60	—	—	—	18	25	5	27	—
42. Ljungan	—	16	80	100	68	133	18	—	205	1 024	1 280	870	1 702	230
43. Gnarpsån	—	—	51	40	2	25	—	—	—	12	9	0	6	—
44. Harmångersån	—	—	60	55	6	30	—	—	—	62	57	6	31	—
45. Delångersån	—	—	63	62	7	35	—	—	—	130	128	14	72	—
46. Njutångersån	—	—	60	60	4	45	—	—	—	12	12	1	9	—
47. Norralaån	—	—	48	60	4	40	—	—	—	16	20	1	13	—
48. Ljusnan	—	12	84	102	88	124	29	—	238	1 663	2 020	1 742	2 455	474
49. Skärjån	—	—	35	50	3	40	—	—	—	12	17	1	13	—
50. Hamrågeån	—	—	30	30	1	30	—	—	—	15	15	0	15	—
51. Testeboån	—	—	36	53	6	60	—	—	—	44	64	7	72	—
52. Gavleån	—	—	24	35	6	27	—	—	—	60	87	15	67	—
53. Dalälven	—	10	50	54	39	88	2	—	281	1 405	1 517	1 096	2 473	562
54. Tämnrån	—	—	16	—	1	—	—	—	—	20	—	1	—	—
55. Forsmarksån	—	—	15	—	—	1	—	—	—	6	—	—	0	—

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.
56. Olandsån	—	—	18	—	—	1	—	—	—	15	—	—	1	—
57. Skeboström	—	—	23	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
58. Broströmmen	—	—	23	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
59. Norrtäljeån	—	—	25	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
60. Åkerström	—	—	25	—	1	—	—	—	—	11	—	0	—	—
61. Mälaren—Norrström	—	—	19	1	5	1	—	—	—	201	22	112	22	—
62. Tyresån	—	—	12	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
63. Trosaån	—	—	10	—	1	—	—	—	—	6	—	1	—	—
64. Svärtaån	—	—	7	—	1	—	—	—	—	2	—	0	—	—
65. Nyköpingsån	—	—	14	—	3	—	—	—	—	51	—	11	—	—
66. Tunaån	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
67. Vättern—Motalaström	—	—	33	—	6	—	—	—	—	512	—	93	—	—
68. Söderköpingsån	—	—	15	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
69. Vindån	—	—	25	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
70. Storån	—	—	25	—	1	—	—	—	—	13	—	1	—	—
71. Botorpsströmmen	—	—	45	—	1	—	—	—	—	45	—	1	—	—
72. Marströmmen	—	—	35	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
73. Virboån	—	—	45	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
74. Emån	—	—	47	—	3	—	—	—	—	209	—	13	—	—
75. Alsterån	—	—	82	—	—	—	—	—	—	125	—	—	—	—
76. Snärjbäcken	—	—	70	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
77. Ljungbyån	—	—	35	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
78. Hagbyån	—	—	20	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
79. Söderåkraån	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
80. Lyckebyån	—	—	75	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—
81. Nättrabyån	—	—	27	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
82. Ronnebyån	—	—	27	—	1	—	—	—	—	29	—	—	—	—
83. Vierydån	—	—	25	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
84. Bräkneån	—	—	40	—	1	—	—	—	—	18	—	0	—	—
85. Micån	—	—	25	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
86. Mörrumsån	—	—	53	—	2	—	—	—	—	180	—	7	—	—
87. Skräboån	—	—	16	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
88. Helgeån	—	—	18	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—
89. Nybroån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90. Segeån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91. Höjeån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92. Kävingeån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93. Saxån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94. Kvistoftaån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95. Vegeån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96. Rönneån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97. Stensån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98. Lagan	—	—	39	—	4	—	—	—	—	242	—	25	—	—
99. Genevadsån	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
100. Fylleån	—	—	25	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
101. Nissan	—	—	30	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—
102. Suseån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103. Åtran	—	—	29	—	2	—	—	—	—	13	—	1	—	—
104. Himlaån	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105. Viskan	—	—	17	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—
106. Rolfsån	—	—	25	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
107. Kungsbackaån	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
108. Vänern—Götaälv	—	1	37	22	20	38	6	—	49	1 795	1 067	970	1 843	291
109. Bäveån	—	—	18	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
110. Örekilsälven	—	—	25	—	1	—	—	—	—	34	—	1	—	—
Medelsnöhöjd	6	21	66	73	88	113	38	2 513	8 604	26 961	30 161	36 044	46 500	15 600

Tab. 19. Vattentemperatur år 1914.

Torneälv.												Luleälv.													
1.343 Vojakkala.						Torneälv.						9.24 Njuonjes.						Tarrajokk.							
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	—	—	—	0.0	—	7.0	19.0	13.0	12.0	4.0	—	—	1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.1	—	10.0	—	3.1	0.0	0.0
2	—	—	—	—	0.0	7.0	19.0	13.0	12.0	4.0	—	0.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	6.0	19.0	14.0	11.0	3.0	—	—	3	—	—	0.0	—	3.1	7.1	10.0	—	—	—	—	—
4	—	0.0	0.0	—	—	6.0	19.0	14.0	11.0	2.0	0.0	—	4	—	—	—	—	2.1	—	7.0	—	7.1	—	—	—
5	—	—	—	—	—	7.0	19.0	15.0	11.0	2.0	—	—	5	0.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	0.0	—
6	—	—	—	—	—	8.0	20.0	15.0	11.0	2.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	0.0
7	0.0	—	—	—	—	8.0	21.0	16.0	11.0	2.0	—	—	7	—	—	0.0	—	—	—	8.0	—	—	1.1	—	—
8	—	—	—	0.0	—	8.0	22.0	17.0	11.0	2.0	—	—	8	—	—	—	—	—	3.0	8.1	10.0	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	9.0	23.0	16.0	12.0	2.0	—	0.0	9	—	—	—	0.0	3.0	5.0	—	—	6.1	2.0	—	—
10	—	—	—	—	—	9.0	23.0	16.0	12.0	2.0	—	—	10	—	—	—	—	2.1	6.1	—	—	—	—	—	—
11	—	0.0	0.0	—	—	9.0	23.0	17.0	12.0	2.0	0.0	—	11	—	—	—	—	—	9.1	10.1	7.0	2.1	0.0	—	—
12	—	—	—	—	—	11.0	24.0	17.0	12.0	2.0	—	—	12	0.0	—	0.0	—	2.0	6.0	—	—	1.1	—	—	0.0
13	—	—	—	—	—	11.0	24.0	17.0	12.0	2.0	—	—	13	—	—	—	—	—	5.0	10.1	10.1	7.0	—	0.0	—
14	0.0	—	—	—	—	12.0	23.0	14.0	11.0	3.0	—	—	14	—	—	—	—	2.0	—	10.1	—	—	—	—	—
15	—	—	—	0.0	—	13.0	22.0	14.0	11.0	3.0	—	—	15	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—	7.0	—	0.0	0.0
16	—	—	—	—	—	13.0	22.0	13.0	11.0	2.0	—	0.0	16	0.0	—	0.0	—	—	3.1	9.1	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	13.0	20.0	12.0	11.0	2.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	2.0	—	—	—
18	—	0.0	0.0	—	—	12.0	21.0	11.0	11.0	2.0	0.0	—	18	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	4.1	—	—	—	—	—	0.0
19	—	—	—	—	—	13.0	23.0	12.0	11.0	2.0	—	—	19	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	14.0	20.0	12.0	11.0	2.0	—	—	20	—	—	—	—	—	6.0	9.0	9.0	—	1.1	—	—
21	0.0	—	—	—	—	16.6	18.0	13.0	11.0	2.0	—	—	21	0.0	—	0.0	—	2.1	6.1	10.1	—	—	—	0.0	—
22	—	—	—	0.0	—	16.0	19.0	14.0	10.0	2.0	—	—	22	—	0.0	—	1.0	—	6.1	10.1	8.0	—	—	—	0.0
23	—	—	—	—	—	16.0	19.0	13.0	10.0	1.0	—	0.0	23	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.1	—	—	—
24	—	—	—	—	—	16.0	17.0	14.0	9.0	1.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	0.0	—	—
25	—	0.0	0.0	—	—	17.0	16.0	12.0	8.0	1.0	0.0	—	25	—	—	—	—	—	—	7.1	8.1	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	17.0	14.0	12.0	9.0	1.0	—	—	26	—	—	—	1.0	—	5.0	—	9.1	6.0	—	0.0	—
27	—	—	—	—	5.0	18.0	14.0	13.0	9.0	1.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
28	0.0	—	—	—	6.0	18.0	14.0	13.0	9.0	1.0	—	—	28	—	0.0	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—
29	—	—	—	0.0	7.0	18.0	13.0	13.0	9.0	1.0	—	—	29	—	—	0.0	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	7.0	18.0	14.0	13.0	8.0	1.0	—	0.0	30	—	—	—	—	—	7.0	8.0	9.1	4.0	—	0.0	—
31	—	—	—	—	—	14.0	12.0	—	—	1.0	—	—	31	—	—	0.0	—	4.1	—	—	—	—	—	—	0.0
Med.	0.0	0.0	0.0	0.0	—	12.2	19.3	13.9	10.6	1.9	0.0	0.0	Med.	0.0	0.0	0.0	0.4	2.4	4.8	8.5	9.4	6.3	1.1	0.0	0.0

Luleälv.												Luleälv.													
9.27 Tjämotis 1.						Blackälven.						9.29 Puornak.						Pärlälven.							
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	—	0.0	—	0.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.0	—	8.0	14.0	12.0	12.0	3.0	—	—
2	—	—	0.0	—	—	—	—	12.0	—	—	0.0	—	2	—	—	—	0.0	—	8.0	13.5	13.0	11.5	2.0	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	8.0	13.5	13.0	11.0	1.0	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.0	4	—	—	—	—	—	8.0	16.0	13.5	11.0	1.5	—	—
5	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6.5	18.0	14.0	11.5	1.5	—	—
6	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6.0	19.0	14.0	9.0	1.5	—	—
7	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	6.5	20.0	13.5	7.0	0.5	—	—
8	—	0.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8.0	20.0	14.0	6.5	0.5	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	9	—	—	—	—	—	10.6	20.5	13.5	6.0	0.5	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	10	—	—	—	—	—	12.0	21.0	14.0	6.5	0.5	—	—
11	—	—	—	—	0.5	—	13.5	—	—	0.5	—	—	11	—	—	—	—	—	13.0	20.5	15.0	6.0	0.5	—	—
12	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	9.0	20.5	15.0	8.0	2.0	—	—
13	—	—	—	0.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	10.5	20.5	14.0	9.0	0.5	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	13.0	20.5	14.5	9.0	1.0	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	15	—	—	—	—	3.5	12.0	21.0	14.0	8.5	0.5	—	—
16	—	—	—	—	—	7.0	15.0	11.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.5	11.0	21.5	14.0	9.0	0.5	—	—
17	—	0.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.5	11.0	21.0	14.5	9.0	0.5	—	—
18	—	—	—	0.0	2.5	—	15.0	—	—	0.8	—	—	18	—	—	—	—	5.5	11.0	20.0	13.5	8.0	1.0	—	—
19	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	19	—	—	—	—	4.5	12.5	20.0	13.0	7.0	1.5	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	20	—	—	—	—	5.0	14.0	19.5	13.0	7.0	1.0	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	4.5	14.0	18.5	12.0	6.5	1.0	—	—
22	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	0.0	—	22	—	—	—	—	5.5	16.0	18.0	11.0	6.5	1.5	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5.5	16.0	16.5	11.0	6.5	3.0	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	5.5	18.0	14.0	11.5	6.0	2.0	—	—
25	—	0.0	—	0.0	—	—	8.5	—	—	0.0	—	—	25	—	—	—	—	5.5	18.5	12.5	11.0	6.0	1.5	—	—
26	0.0	—	0.0	—	—	9.0	8.5	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	6.5	17.0	10.5	13.0	6.0	1.5	—	—
27	—	—	—	—	3.5	10.0	—	—	2.0	—	—	0.0	27	—	—	—	—	6.0	16.0	10.0	13.0	6.0	1.0	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	5.5	13.5	11.0	13.5	5.0	1.5	—	—
29	—	—	—	0.0	—	—	—	6.5	—	—	0.0	—	29	—	—	—	—	6.0	13.0	11.5	14.0	5.0	1.0	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	7.5	14.0	12.0	13.0	3.0	1.5	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	8.0	—	12.0	12.0	—	1.0	—	—
Med.	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	7.2	11.9	10.4	4.3	0.4	0.0	0.0	Med.	—	—	—	—	—	11.8	17.0					

Luleålv.		9.31 Pajerim.						Lilla Luleålv.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	10.0	14.0	13.1	12.1	4.0	0.0	0.0
2	0.0	—	—	—	—	10.0	13.1	14.0	12.1	4.1	0.0	0.0
3	0.0	—	—	—	0.0	8.1	14.0	14.0	12.0	3.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	—	—	—	8.1	15.0	14.1	12.0	3.0	0.0	0.0
5	0.0	—	—	0.0	—	8.0	16.1	14.1	11.0	2.1	0.0	0.0
6	0.0	—	—	—	0.0	7.1	17.0	14.1	10.1	2.0	0.0	0.0
7	0.0	—	—	—	0.1	7.1	18.0	15.0	10.0	2.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.1	18.1	15.1	9.0	2.0	0.0	0.0
9	—	—	—	—	2.0	9.1	18.1	15.1	8.1	2.0	0.0	0.0
10	—	—	—	—	2.1	12.0	18.1	15.1	8.1	2.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	—	3.0	12.1	19.0	16.0	9.1	2.1	0.0	0.0
12	—	—	—	0.0	3.0	13.0	18.1	16.0	9.0	2.1	0.0	0.0
13	—	—	—	—	3.0	13.1	18.1	16.0	9.1	3.0	0.0	0.0
14	0.0	—	—	—	3.0	12.1	18.0	15.1	9.1	3.1	0.0	0.0
15	—	0.0	0.0	0.0	3.1	12.1	19.0	15.0	9.1	3.0	0.0	0.0
16	—	—	—	—	4.1	12.0	19.1	15.0	10.0	2.1	0.0	0.0
17	—	—	—	—	4.1	12.0	20.0	14.0	10.0	2.1	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	—	6.0	12.0	18.1	14.0	9.1	2.1	0.0	0.0
19	—	—	—	0.0	6.1	13.1	18.1	14.0	9.1	2.1	0.0	0.0
20	—	—	—	—	7.0	13.1	18.1	12.0	8.1	2.1	0.0	0.0
21	0.0	—	—	—	6.1	14.1	18.0	12.0	8.1	1.1	0.0	0.0
22	—	0.0	0.0	0.0	6.1	15.1	18.1	12.1	8.0	1.1	0.0	0.0
23	—	—	—	—	6.1	16.0	17.0	12.1	8.0	1.0	0.0	0.0
24	—	—	—	—	6.1	12.0	16.1	12.1	8.0	1.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	—	6.1	15.0	14.0	13.0	8.0	1.0	0.0	0.0
26	—	—	—	0.0	6.1	17.0	13.0	13.0	8.0	0.0	0.0	0.0
27	—	—	—	—	7.1	17.0	12.1	13.1	8.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	—	—	—	7.1	16.1	12.1	13.1	7.1	0.0	0.0	0.0
29	—	—	0.0	0.0	8.0	15.0	13.0	13.1	6.1	0.0	0.0	0.0
30	—	—	—	—	9.1	14.1	13.0	13.1	5.1	0.0	0.0	0.0
31	—	—	—	—	10.1	—	13.1	13.0	—	0.0	—	0.0
Med.	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	12.1	16.3	13.9	9.0	1.8	0.0	0.0

Byskeålv.		18.39 Myrheden.						Byskeålv.				
Dag	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	0.0	—	8.0	—	17.0	—	—	—	0.0
2	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
3	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—
4	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
6	—	—	—	0.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.0
8	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
9	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
10	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
11	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
12	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
13	—	—	—	0.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.0
15	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
16	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	—	—
19	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
20	—	—	—	0.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.0
22	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
23	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
24	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—
25	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
26	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
27	—	—	—	0.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—
30	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
Med.	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	10.3	18.8	14.3	10.8	3.5	0.6	0.0

Umeålv.		28.53 Vännäs.						Umeålv.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.0	—	0.0	—	9.6	13.0	15.0	—	6.0	0.2	0.0
2	—	—	—	—	1.5	—	—	—	13.0	—	—	—
3	—	—	0.0	—	—	9.6	13.5	14.8	—	5.5	—	—
4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	12.2	—	—	—
5	0.0	—	—	—	—	9.3	14.0	15.0	—	4.2	—	—
6	—	—	—	—	4.0	—	—	—	11.0	—	0.0	—
7	—	0.0	—	—	—	9.2	15.0	14.9	—	3.5	—	—
8	—	—	—	0.0	4.2	—	—	—	11.0	—	—	—
9	—	—	—	—	—	11.5	16.5	14.8	—	3.8	—	—
10	—	—	0.0	—	5.5	—	—	—	10.8	—	—	0.0
11	—	—	—	—	—	12.2	16.5	14.5	—	4.0	—	—
12	0.0	—	—	—	5.6	—	—	—	10.5	—	—	—
13	—	—	—	—	—	13.8	16.3	14.4	—	4.5	0.0	—
14	—	0.0	—	—	7.3	—	—	—	10.5	—	—	—
15	—	—	—	0.0	—	14.0	17.1	14.4	—	4.3	—	—
16	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	0.0	—	—	13.8	17.5	14.3	10.2	4.2	—	0.0
18	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—
19	0.0	—	—	—	—	14.0	18.0	13.9	9.0	4.0	0.0	—
20	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
21	—	0.0	—	—	—	14.0	18.2	13.0	8.5	3.2	—	—
22	—	—	—	0.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	14.2	18.0	13.5	8.2	2.0	—	—
24	—	—	0.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.0
25	—	—	—	—	—	14.5	17.7	14.0	7.8	1.6	—	—
26	0.0	—	—	1.0	9.2	—	—	—	—	—	0.0	—
27	—	—	—	—	—	14.6	16.8	14.2	7.5	1.3	—	—
28	—	0.0	—	1.5	9.2	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	12.5	16.0	14.0	7.5	1.0	—	—
30	—	—	—	1.2	9.3	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	0.0	—	—	—	16.0	13.8	—	0.8	—	0.0
Med.	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	12.5	16.3	14.3	9.9	3.4	0.0	0.0

Ångermanälven.		38.71 Forsmo.						Ångermanälven.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.5	—	0.5	1.0	8.5	—	17.0	13.0	8.0	—	0.5
2	0.0	—	0.0	—	—	—	—	16.5	—	—	1.0	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.5	—	—
8	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	0.5
9	—	—	—	—	—	—	17.0	—	10.5	—	0.5	—
10	—	0.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
11	—	—	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.0	—	—	0.5	—	—	19.5	—	—	—	—	0.5
16	—	—	0.0	—	—	12.5	—	16.0	11.0	—	—	—
17	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
20	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
21	0.0	—	—	0.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—
22	—	—	—	—	—	14.0	—	15.0	—	—	—	—
23	—	0.0	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	7.5	—	13.5	—	—	—	—
27	—	—										

Indalsälven.		40.89 Ragunda.					Indalsälven.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.0	—	0.0	—	8.0	—	17.5	—	7.0	—	0.0
2	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
3	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—
4	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—
6	—	—	—	0.0	—	—	15.5	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	0.0
8	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—
9	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—
10	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—
11	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—
12	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
13	—	—	—	0.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	0.0
15	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—
16	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
17	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—
18	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
19	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—
20	—	—	—	0.0	—	—	18.5	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	0.0
22	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
23	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
24	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—
25	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
26	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
27	—	—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	0.0
29	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—
30	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
31	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—
Med.	0.0	0.0	0.0	0.5	5.3	10.7	17.0	15.0	8.9	5.7	1.6	0.0

Ljusnan.		48.701 Framnäs.					Ljusnan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.0	—	—	—	10.0	18.0	19.0	—	9.0	—	0.5
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
4	—	0.0	0.0	—	—	3.0	—	18.5	—	13.0	—	—
5	0.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	18.0	—	6.0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—
7	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0
9	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	17.0	13.0	—
10	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
18	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	0.0	0.0	0.0	1.0	6.3	14.2	20.9	15.4	11.9	6.1	1.4	0.5

Dalälven.		53.114 Särna.					Särnasjön.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	—	9.0	16.5	18.0	14.5	7.0	2.5	—
2	—	—	—	—	—	9.0	16.5	18.0	14.5	7.0	2.5	—
3	—	—	—	—	—	8.5	17.0	18.0	13.5	6.5	2.0	—
4	—	—	—	—	—	9.0	18.0	17.5	13.0	6.5	1.0	—
5	—	—	—	—	—	9.0	19.0	17.5	—	6.5	—	—
6	—	—	—	—	—	9.0	18.5	17.0	—	5.0	—	—
7	—	—	—	—	—	9.0	19.0	17.5	—	5.5	—	—
8	—	—	—	—	—	9.0	19.0	17.5	—	5.5	—	—
9	—	—	—	—	—	10.0	19.5	17.0	—	6.0	—	—
10	—	—	—	—	—	11.5	19.5	17.0	—	5.5	—	—
11	—	—	—	—	—	12.5	20.0	17.0	—	5.5	—	—
12	—	—	—	—	—	13.5	19.5	16.0	—	5.5	—	—
13	—	—	—	—	—	15.0	21.0	16.0	—	5.5	—	—
14	—	—	—	—	—	15.0	21.0	15.5	—	5.5	—	—
15	—	—	—	—	—	15.5	20.5	15.5	—	5.5	—	—
16	—	—	—	—	—	14.5	22.0	15.0	—	5.5	—	—
17	—	—	—	—	—	15.0	22.0	14.5	—	5.5	—	—
18	—	—	—	—	—	16.0	22.0	14.5	11.0	5.5	—	—
19	—	—	—	—	6.5	16.5	21.5	14.5	11.0	5.0	—	—
20	—	—	—	—	7.0	17.0	22.0	14.5	11.0	5.0	—	—
21	—	—	—	—	7.5	17.5	22.0	14.5	10.5	4.5	—	—
22	—	—	—	—	8.5	17.5	21.5	16.0	10.5	4.0	—	—
23	—	—	—	—	8.5	17.5	21.0	15.5	10.0	4.0	—	—
24	—	—	—	—	8.0	17.5	20.5	15.5	10.0	4.0	—	—
25	—	—	—	—	8.0	17.5	20.0	15.5	10.0	4.0	—	—
26	—	—	—	—	8.5	16.5	19.5	15.5	10.0	4.0	—	—
27	—	—	—	—	9.5	16.5	20.0	16.0	9.5	3.5	—	—
28	—	—	—	—	8.5	15.5	19.5	16.0	9.0	3.5	—	—
29	—	—	—	—	8.5	16.0	19.5	16.0	8.5	3.5	—	—
30	—	—	—	—	9.0	16.0	18.5	15.5	8.0	3.0	—	—
31	—	—	—	—	9.0	—	18.0	15.5	—	2.5	—	—
Med.	—	—	—	—	—	13.7	19.8	16.3	11.4	5.0	—	—

Dalälven.		53.332 Nedre Avesta.					Dalälven.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.3	0.3	0.4	0.3	6.2	10.4	17.0	19.3	16.0	9.7	5.0	1.6
2	0.5	0.3	0.3	0.4	6.3	10.2	17.2	19.3	15.7	8.7	4.9	1.9
3	0.3	0.2	0.4	0.3	6.2	10.3	17.4	19.0	15.5	8.2	4.7	1.7
4	0.3	0.2	0.5	0.4	6.4	10.1	17.9	19.5	14.7	8.0	4.5	1.5
5	0.4	0.3	0.4	0.5	6.5	10.2	18.4	19.0	14.5	7.8	4.1	1.8
6	0.2	0.4	0.4	0.4	6.5	10.3	18.9	18.6	14.5	7.0	4.0	1.6
7	0.1	0.4	0.3	0.4	6.3	10.2	19.3	18.2	14.7	6.9	4.0	1.8
8	0.1	0.3	0.2	0.3	6.2	10.4	19.6	18.2	14.4	7.2	3.8	1.9
9	0.1	0.3	0.2	0.5	6.3	10.8	20.2	18.5	14.5	7.2	3.7	1.6
10	0.0	0.4	0.1	0.6	6.5	11.2	20.2	18.3	14.3	7.4	4.0	1.5
11	0.1	0.6	0.1	0.6	6.5	12.0	20.2	18.3	14.5	7.5	3.6	1.0
12	0.2	0.6	0.2	0.8	6.4	12.7	20.4	18.0	15.0	6.7	3.5	0.9
13	0.1	0.7	0.1	1.0	6.5	13.6	20.5	17.6	14.7	7.0	3.4	0.9
14	0.2	0.7	0.1	1.2	6.8	14.3	20.5	17.4	14.2	6.8	2.9	0.2
15	0.3	0.6	0.1	2.0	7.3	14.8	20.4	17.0	14.2	6.5	2.0	0.4
16	0.3	0.7	0.3	2.1	7.6	14.8	20.4	17.0	13.8	6.5	1.7	0.6
17	0.2	0.6	0.3	2.3	7.7	15.0	20.5	17.0	13.7	6.5	1.2	0.2
18	0.2	0.6	0.2	2.3	8.0	15.2	20.8	16.5	13.0	6.5	0.9	0.7
19	0.3	0.6	0.2	2.7	8.3	15.2	21.4	16.4	13.0	6.5	1.0	0.2
20	0.1	0.5	0.2	3.0	8.6	15.4	22.0	16.2	12.7	6.4	1.3	0.5
21	0.1	0.5	0.3	3.5	8.8	15.3	20.5	16.2	12.0	6.2	1.0	0.8
22	0.1	0.4	0.3	4.0	8.8	15.6	21.4	16.5	11.7	5.6	1.2	0.9
23	0.2	0.3	0.2	4.2	9.0	15.7	22.0	16.5	11.5	5.7	0.8	1.0
24	0.1	0.4	0.2	4.5	9.3	15.9	22.4	16.5	11.5	5.2	1.0	1.0
25	0.2	0.4	0.2	4.6	9.5	16.0	22.1	16.7				

Mälaren-Norrström. 61.130 Lugnet.

Spettån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.2	0.1	0.4	3.3	5.5	11.5	16.3	—	—	—	—	—
2	0.1	0.4	0.8	2.7	4.5	11.3	15.5	—	—	—	—	2.2
3	0.2	0.8	0.8	2.5	6.0	9.0	—	—	—	—	—	2.5
4	0.2	0.5	—	2.7	5.8	9.2	17.3	—	—	—	—	—
5	0.3	0.5	0.8	2.6	9.5	9.6	—	—	—	—	—	2.6
6	—	1.0	—	2.5	9.0	9.3	18.0	—	—	—	—	—
7	—	0.8	0.3	2.9	10.5	10.3	18.0	—	—	—	—	2.6
8	0.0	1.0	0.3	2.6	9.5	11.2	—	—	—	—	—	2.6
9	0.0	1.7	0.5	3.4	10.2	11.8	16.7	—	—	—	—	3.0
10	0.0	1.3	0.3	3.2	9.0	12.7	—	—	—	—	—	3.0
11	0.0	1.6	0.2	4.5	8.4	—	17.4	—	—	—	—	0.1
12	0.0	—	0.2	5.8	—	15.5	18.5	—	—	—	—	0.1
13	0.0	1.8	0.0	6.0	7.7	—	17.7	—	—	—	—	0.2
14	0.3	1.5	0.0	—	7.8	17.0	18.0	—	—	—	—	0.1
15	0.2	2.0	0.5	5.5	—	17.0	17.2	—	—	—	—	0.1
16	—	—	0.5	4.6	10.2	16.5	—	—	—	—	—	0.1
17	0.3	2.6	0.5	5.2	12.2	13.0	—	—	—	—	—	0.1
18	0.3	1.5	0.5	—	12.2	12.0	—	—	—	—	—	0.2
19	—	1.5	0.7	7.0	12.0	14.0	—	—	—	—	—	0.4
20	0.3	0.3	0.7	8.0	10.7	15.0	—	—	—	—	—	0.7
21	—	0.0	1.0	8.5	10.6	16.0	—	—	—	—	—	0.9
22	0.0	0.1	0.8	9.5	10.5	17.9	—	—	—	—	—	0.7
23	0.0	—	1.0	9.7	—	17.7	—	—	—	—	—	0.7
24	0.2	0.2	1.0	9.0	10.4	17.0	—	—	—	—	—	0.6
25	0.2	0.2	1.5	7.0	—	15.4	—	—	—	—	—	0.1
26	0.3	0.2	1.2	7.0	9.5	—	—	—	—	—	—	0.1
27	—	0.1	1.3	6.7	10.0	14.0	—	—	—	—	—	0.1
28	0.3	0.0	1.3	6.0	8.6	14.0	—	—	—	—	—	0.2
29	0.3	—	1.0	—	8.5	13.0	—	—	—	—	—	0.0
30	0.3	—	1.1	5.5	—	14.0	—	—	—	—	—	0.1
31	0.3	—	2.5	—	10.1	—	—	—	—	—	—	0.1
Med.	0.2	0.9	0.7	5.4	9.2	13.7	—	—	—	—	—	1.0

Mälaren-Norrström. 61.131 Backa.

Närkessvartå.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	—	1.0	2.6	9.6	13.0	18.5	19.3	16.7	9.5	3.2	3.5
2	0.0	—	1.1	0.5	9.2	13.0	19.0	19.0	16.0	7.0	2.8	3.0
3	0.0	—	1.2	0.4	8.7	13.0	19.5	19.0	15.6	6.4	2.5	2.5
4	—	—	1.1	0.5	8.7	14.0	19.8	18.5	15.5	6.0	2.5	3.0
5	0.0	—	1.0	0.0	9.0	14.0	20.5	17.0	15.0	5.9	2.0	3.5
6	0.0	—	1.1	2.5	9.5	12.7	21.0	17.0	14.0	6.2	2.0	2.5
7	0.0	—	1.0	2.5	10.2	13.0	21.6	17.5	13.5	4.8	2.3	2.6
8	0.1	—	—	3.0	11.0	14.1	22.0	17.4	14.0	5.5	2.4	2.5
9	0.1	—	0.9	3.5	11.2	15.0	22.5	17.7	15.0	6.0	3.3	2.5
10	0.0	1.0	0.5	4.0	11.0	11.5	22.4	18.0	15.0	6.4	4.0	2.3
11	—	2.0	0.4	4.5	11.0	18.0	23.3	18.0	15.0	6.2	3.9	2.1
12	0.0	1.5	0.5	4.5	10.5	18.9	24.8	17.5	16.5	5.9	3.8	1.5
13	0.0	1.8	0.5	4.5	10.5	20.0	24.2	17.2	15.5	6.0	3.0	1.4
14	0.0	1.6	0.4	6.5	10.6	22.0	24.3	16.7	14.8	5.2	2.5	1.1
15	0.0	—	1.0	6.5	12.3	22.5	24.5	16.0	13.5	4.7	1.5	1.2
16	0.0	3.0	1.8	6.0	13.0	18.5	25.0	15.7	13.5	5.9	1.0	1.0
17	0.0	2.8	1.5	6.5	13.6	18.8	25.3	15.5	13.4	6.5	1.0	0.8
18	—	2.0	1.1	8.4	14.4	19.0	25.0	16.3	11.7	6.5	0.5	0.5
19	0.0	2.0	1.5	8.5	15.2	19.2	24.5	15.9	11.4	6.5	0.5	1.5
20	0.0	0.6	1.8	9.1	14.7	20.0	24.5	16.0	11.0	6.6	0.4	1.4
21	0.0	0.5	1.5	10.0	14.0	20.0	24.7	16.0	10.8	5.7	0.3	1.5
22	—	—	1.5	11.2	13.0	20.0	24.5	15.9	10.5	4.8	0.3	1.5
23	—	0.5	1.5	11.5	13.6	19.9	24.4	17.0	10.0	4.7	0.5	1.3
24	—	0.4	1.3	11.5	14.3	19.5	22.0	18.0	10.4	4.6	0.4	1.2
25	—	0.5	1.0	10.1	14.4	19.5	20.0	18.2	10.3	4.6	0.4	1.1
26	—	0.5	1.4	9.5	13.6	19.4	19.0	19.0	10.5	4.5	0.5	1.3
27	—	0.5	1.4	9.5	13.5	19.0	19.0	18.5	10.4	4.4	0.5	1.2
28	—	0.2	—	10.0	13.3	19.0	18.3	18.7	10.5	5.6	1.0	1.2
29	—	—	—	1.8	10.6	13.3	19.0	18.5	9.5	6.0	1.7	1.0
30	—	—	—	2.4	10.0	14.0	19.0	19.0	18.5	9.4	6.2	2.4
31	—	—	—	2.3	—	14.5	—	19.0	18.5	—	4.6	—
Med.	0.1	1.1	1.2	6.3	12.1	17.5	22.0	17.5	13.0	5.8	1.8	1.7

Mälaren-Norrström. 61.132 Marieberg.

Lekebergaån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	0.0	1.6	5.0	11.1	16.8	15.0	11.9	7.3	4.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	1.6	4.5	11.3	18.0	14.9	11.4	6.1	4.0	2.5
3	0.0	0.1	0.3	0.9	5.0	9.3	18.3	14.8	10.6	4.3	3.6	3.0
4	0.0	0.0	0.6	1.1	6.0	9.8	17.5	15.4	9.8	4.6	4.0	3.6
5	0.0	1.0	0.5	1.3	8.6	9.9	18.8	14.6	10.4	4.3	3.0	4.0
6	0.0	2.0	0.6	1.9	9.0	9.8	19.2	13.6	10.6	4.1	3.7	3.1
7	0.0	1.6	0.0	1.0	9.4	9.4	18.8	13.2	11.9	4.0	3.5	2.6
8	0.0	1.9	0.0	1.1	9.1	11.0	18.6	13.8	12.1	5.0	3.4	2.9
9	0.0	3.1	0.0	2.5	9.5	11.4	18.5	14.8	11.9	7.0	3.9	3.6
10	0.0	2.6	0.0	1.8	8.6	12.0	18.9	16.0	9.9	6.9	7.0	3.7
11	0.0	2.5	0.0	3.2	8.5	13.0	18.9	15.2	11.2	6.1	3.9	0.1
12	0.0	1.4	0.0	4.6	7.0	13.8	19.0	14.2	13.2	5.1	4.0	0.1
13	0.0	2.0	0.0	4.5	7.2	14.5	18.8	13.5	11.2	5.0	3.0	0.0
14	0.0	1.7	0.0	5.4	7.0	15.3	18.8	13.0	9.5	4.9	0.0	0.0
15	0.0	2.1	0.0	3.6	9.9	15.8	18.9	13.0	9.9	4.7	1.0	0.0
16	0.0	2.9	0.0	2.5	11.6	15.8	18.2	13.3	10.4	5.9	0.5	0.0
17	0.0	2.0	0.0	3.5	10.2	13.0	18.8	13.2	10.5	6.0	0.0	0.0
18	0.0	2.5	0.0	4.4	11.3	11.8	20.0	12.8	9.9	5.8	0.0	0.5
19	0.0	1.0	0.3	5.0	11.8	13.6	20.2	12.9	8.6	5.6	0.0	0.8
20	0.0	0.0	0.6	6.0	11.6	15.0	18.8	11.2	7.6	5.6	0.0	1.2
21	0.0	0.0	1.0	7.1	11.0	14.8	18.6	11.9	7.4	5.0	0.0	1.3
22	0.0	0.0	0.7	8.5	11.0	15.2	18.2	13.5	7.0	4.3	0.5	1.0
23	0.0	0.0	0.4	8.5	11.8	17.0	18.6	12.5	8.1	5.6	1.0	1.4
24	0.0	0.0	0.6	8.0	13.0	16.8	18.8	13.5	9.0	5.1	0.5	0.6
25	0.0	0.0	0.9	7.1	10.6	15.7	16.5	14.5	11.0	5.9	0.0	0.2
26	0.0	0.0	1.0	5.5	10.4	15.5	14.6	15.5	11.1	6.2	0.5	0.1
27	0.0	0.0	0.4	6.0	10.0	14.0	14.8	16.8	10.1	6.0	1.1	0.1
28	0.0	0.0	0.4	6.0	9.5	14.1	15.0	14.5	8.9	6.1	0.5	0.3
29	0.0	—	0.4	7.5	9.3	13.2	15.1	16.2	6.6	5.9	0.8	0.2
30	0.0	—	0.0	6.5	10.0	14.8	15.0	15.2	5.9	4.5	0.2	0.2
31	0.0	—	1.0	—	10.3	—	14.5	12.5	—	4.2	—	0.1
Med.	0.0	1.1	0.3	4.3	9.3	13.3	17.8	14.0	9.9	5.4	1.9	1.2

Mälaren-Norrström. 61.133 Hidingebro.

Närkessvartå.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	—	—	2.0	10.1	15.0	19.6	20.0	17.2	—	3.4	—
2	0.0	—	—	2.5	9.3	14.9	19.9	19.6	16.5	—	—	0.8
3	0.0	—	—	2.4	9.2	14.0	21.2	19.1	16.2	—	—	3.2
4	0.0	—	—	2.0	9.1	13.5	21.4	18.8	15.0	—	—	3.3
5	0.0	—	—	3.0	9.1	13.0	22.4	17.8	14.0	—	—	3.1
6	0.0	—	—	3.4	10.4	13.1	22.6	17.7	14.3	—	—	3.0
7	0.0	—	—	3.0	10.4	13.2	22.5	17.5	14.0	—	—	2.8
8	0.0	—	—	2.6	10.7	14.0	22.5	17.8	14.6	—	—	2.8
9	0.0	—	—	4.0	11.5	15.0	23.0	18.0	15.1	—	—	2.9
10	0.0	—	—	4.4	11.5	16.1	22.8	18.2	14.8	—	—	—
11	0.0	2.0	—	5.1	11.5							

Mälaren-Norrström. 61.136 Karlslund. Närkekvartå.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	0.0	3.0	9.0	15.0	20.0	20.0	17.0	8.5	4.0	0.5
2	0.0	0.0	0.5	3.0	9.0	15.0	20.5	19.5	16.5	8.5	3.0	1.0
3	0.0	—	1.0	2.5	8.0	14.5	20.5	19.0	16.0	7.0	3.0	2.0
4	0.0	0.0	1.0	2.5	8.5	14.0	22.0	18.0	16.0	7.0	3.0	2.0
5	0.0	0.0	1.0	3.0	9.0	14.6	22.5	18.0	15.5	6.5	3.0	3.0
6	0.0	0.0	1.0	3.5	10.0	14.0	22.5	18.0	15.0	6.5	3.0	3.0
7	0.0	0.0	1.0	3.0	10.5	13.5	22.5	18.5	15.0	6.5	3.0	3.0
8	0.0	1.0	1.0	3.0	10.5	14.5	22.5	18.5	15.0	6.0	3.0	2.5
9	0.0	1.5	0.5	3.5	11.0	15.5	22.5	18.0	15.0	6.0	3.0	2.0
10	0.0	2.0	0.0	4.5	11.0	16.5	23.0	18.0	15.0	6.0	3.0	1.0
11	0.0	2.0	0.0	5.0	10.0	17.0	23.0	18.0	15.0	6.0	3.0	1.0
12	0.0	2.0	0.0	6.0	10.0	18.0	23.5	17.5	15.0	6.0	3.0	1.0
13	0.0	2.0	0.0	6.5	10.5	19.0	24.0	17.5	15.0	6.0	3.0	1.0
14	0.0	2.0	0.0	7.0	11.0	20.0	24.0	17.5	14.0	6.0	2.0	0.0
15	0.0	2.0	0.0	7.0	12.0	20.0	24.0	17.5	13.5	5.5	2.0	0.0
16	0.0	2.5	1.0	7.0	13.0	20.0	25.0	17.5	13.0	5.5	0.0	0.0
17	0.0	3.0	1.0	7.0	14.0	20.0	25.0	17.5	13.0	5.5	0.0	0.0
18	0.0	2.0	1.0	8.0	14.5	20.0	25.0	17.5	12.0	5.5	0.0	0.0
19	0.0	1.5	1.0	9.5	15.0	20.5	25.5	17.5	12.0	5.5	0.0	0.0
20	0.0	1.0	1.0	10.0	15.0	20.5	25.5	17.0	11.0	5.5	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	10.5	15.0	20.5	25.0	17.0	11.0	5.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	11.0	15.0	20.5	24.0	17.5	11.0	5.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	11.0	15.0	20.5	23.0	17.5	11.0	5.0	0.6	0.0
24	0.0	0.0	1.5	11.0	15.0	20.5	21.0	17.5	11.0	5.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.0	10.5	14.0	20.5	20.5	17.5	11.0	5.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.0	9.0	14.0	20.0	20.0	18.5	11.0	5.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	9.0	13.5	20.0	19.0	19.5	11.5	5.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	9.5	13.5	20.0	19.5	19.5	10.0	5.0	0.0	0.0
29	0.0	—	1.5	9.5	14.0	20.0	19.0	19.0	9.0	5.0	0.0	0.0
30	0.0	—	1.5	10.0	14.5	20.0	20.0	18.0	9.0	4.0	0.5	0.0
31	0.0	—	2.0	—	15.0	—	20.0	17.0	—	4.0	—	0.0
Med.	0.0	0.9	0.9	6.9	12.3	18.1	22.4	18.0	13.2	5.8	1.5	0.7

Mälaren-Norrström. 63.145, 298 Trosa. Trosaån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	1.0	2.0	1.0	2.0	8.0	14.0	19.0	21.0	17.0	9.0	6.0	4.0
2	1.0	2.0	1.0	2.0	8.0	13.0	20.0	20.0	17.0	9.0	5.0	4.0
3	1.0	2.0	1.0	2.0	8.0	12.0	22.0	20.0	16.0	8.0	5.0	4.0
4	1.0	2.0	2.0	2.0	8.0	12.0	22.0	20.0	15.0	7.0	5.0	4.0
5	1.0	2.0	2.0	3.0	9.0	13.0	22.0	20.0	14.0	7.0	5.0	5.0
6	1.0	2.0	2.0	3.0	10.0	13.0	23.0	19.0	14.0	6.0	5.0	5.0
7	1.0	2.0	2.0	3.0	10.0	13.0	23.0	19.0	15.0	6.0	5.0	5.0
8	1.0	2.0	2.0	3.0	10.0	14.0	23.0	19.0	16.0	7.0	5.0	5.0
9	1.0	2.0	1.0	3.0	10.0	15.0	23.0	19.0	16.0	8.0	9.0	4.0
10	1.0	2.0	1.0	3.0	10.0	16.0	24.0	19.0	16.0	9.0	7.0	4.0
11	1.0	2.0	1.0	3.0	11.0	16.0	24.0	20.0	16.0	9.0	6.0	3.0
12	1.0	2.0	1.0	4.0	11.0	17.0	24.0	20.0	16.0	8.0	5.0	2.0
13	1.0	2.0	1.0	4.0	11.0	17.0	24.0	20.0	16.0	8.0	5.0	2.0
14	1.0	2.0	1.0	5.0	11.0	18.0	24.0	19.0	16.0	9.0	5.0	2.0
15	1.0	2.0	2.0	5.0	12.0	18.0	24.0	18.0	16.0	8.0	3.0	2.0
16	1.0	3.0	3.0	4.0	12.0	18.0	24.0	17.0	15.0	8.0	3.0	2.0
17	1.0	3.0	3.0	5.0	13.0	17.0	24.0	17.0	15.0	9.0	2.0	2.0
18	1.0	3.0	2.0	5.0	14.0	16.0	24.0	17.0	14.0	9.0	2.0	2.0
19	1.0	2.0	2.0	6.0	15.0	18.0	24.0	17.0	14.0	9.0	2.0	2.0
20	1.0	1.0	2.0	6.0	15.0	19.0	24.0	17.0	13.0	9.0	2.0	2.0
21	1.0	1.0	2.0	7.0	14.0	19.0	25.0	16.0	12.0	9.0	2.0	2.0
22	1.0	1.0	2.0	8.0	14.0	20.0	26.0	17.0	12.0	8.0	2.0	2.0
23	1.0	1.0	2.0	9.0	15.0	21.0	25.0	17.0	12.0	8.0	2.0	2.0
24	1.0	1.0	3.0	9.0	15.0	21.0	25.0	18.0	12.0	8.0	2.0	2.0
25	1.0	1.0	3.0	8.0	14.0	21.0	24.0	18.0	13.0	8.0	2.0	—
26	1.0	1.0	2.0	8.0	13.0	21.0	22.0	19.0	13.0	8.0	2.0	—
27	1.0	1.0	2.0	8.0	12.0	20.0	22.0	20.0	12.0	8.0	2.0	—
28	1.0	1.0	2.0	8.0	12.0	20.0	21.0	20.0	11.0	7.0	2.0	—
29	1.0	—	1.0	9.0	13.0	20.0	21.0	19.0	10.0	7.0	2.0	—
30	1.0	—	1.0	9.0	14.0	19.0	21.0	19.0	9.0	7.0	3.0	—
31	1.0	—	2.0	—	14.0	—	21.0	18.0	—	7.0	—	—
Med.	1.0	1.8	1.8	5.2	11.8	17.0	23.7	18.7	14.1	8.0	3.8	2.8

Nyköpingsån. 65.148 Nedre Täckhammar. Nyköpingsån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	1.0	—	2.4	9.4	—	19.3	20.8	17.0	8.0	4.0	2.0
2	1.0	1.4	1.5	—	9.7	—	13.7	—	20.3	—	—	—
3	—	—	—	2.0	9.7	—	21.2	—	16.0	6.2	3.5	1.8
4	1.0	0.9	1.2	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—
5	—	—	—	2.8	10.5	—	22.0	18.5	13.5	6.0	3.0	2.0
6	0.7	1.2	1.0	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—
7	—	—	—	2.8	11.9	—	22.5	18.3	13.0	5.7	3.0	2.3
8	0.7	1.3	0.8	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—
9	—	—	—	3.7	11.0	—	23.5	19.0	14.0	6.5	3.2	2.0
10	0.5	1.5	1.0	—	—	—	15.6	—	19.5	—	—	—
11	—	—	—	4.4	11.2	—	24.1	—	15.0	6.7	4.0	1.5
12	0.5	1.5	0.5	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—
13	—	—	—	4.9	11.0	—	24.0	18.0	15.0	7.0	3.5	0.0
14	0.5	1.5	1.0	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—
15	—	—	—	5.6	12.8	—	24.3	15.3	15.0	6.5	1.5	1.0
16	0.8	1.7	1.4	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—
17	—	—	—	6.5	14.8	—	24.5	15.0	13.5	6.8	1.0	1.2
18	0.7	1.2	1.4	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—
19	—	—	—	7.5	16.0	—	24.8	16.5	13.0	7.0	1.5	1.8
20	0.7	0.5	1.5	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—
21	—	—	—	7.7	14.0	—	25.3	17.0	11.0	6.5	2.0	2.2
22	0.8	0.5	1.4	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
23	—	—	—	10.0	15.2	—	25.0	17.5	11.3	5.6	2.0	2.0
24	1.0	0.6	1.5	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—
25	—	—	—	10.0	13.7	—	22.6	18.3	11.8	6.0	2.0	1.2
26	0.8	0.6	1.6	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—
27	—	—	—	9.0	12.0	—	21.0	19.0	11.5	6.5	2.0	1.0
28	1.0	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	11.1	13.7	18.5	19.0	18.5	9.0	5.6	2.0	1.0
30	1.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	14.0	—	20.0	17.5	—	4.7	—	0.4
Med.	0.8	1.1	1.3	6.1	12.6	17.2	22.7	17.3	13.1	6.3	2.5	1.5

Vättern—Motalaström. 67.159 Källstad. Tåkern.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	1.5	2.0	1.5	3.5	6.0	15.0	25.5	23.0	17.5	8.5	3.5	4.5
2	1.5	2.0	1.5	3.5	7.5	15.0	25.5	23.5	17.0	8.0	3.5	4.5
3	1.5	2.0	1.5	3.5	8.0	15.0	25.5	21.5	17.0	8.0	3.5	4.5
4	1.5	2.0	1.5	3.5	9.5	15.0	26.0	20.5	16.5	8.5	3.0	4.5
5	1.5	2.0	1.5	3.5	10.5	14.5	26.0	19.0	16.0	8.0	3.0	4.0
6	1.5	2.0	1.5	3.0	10.5	13.5	26.5	19.0	15.5	7.0	3.0	4.0
7	1.5	1.5	1.5	3.0	10.0	12.5	27.0	19.0	14.5	5.0	2.5	4.0
8	1.5	1.5	1.5	4.0	10.5	12.5	27.0	19.0	14.5	6.5	3.0	4.0
9	1.5	1.5	1.5	4.0	10.0	15.0	27.0	18.5	14.0	8.0	3.0	4.5
10	1.5	2.0	1.5	4.0	10.5	17.0	27.5	18.0	14.0	8.0	2.5	4.5
11	1.5	2.0	1.5	5.5	10.5	20.5	27.5	17.0	15.0	8.5	2.5	0.0
12	2.0	2.0	1.5	5.5								

Vättern—Motalaström. 67.757 Övre Norrköping. *Motalaström.*

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	1.9	9.0	—	19.0	21.0	19.0	10.0	7.0	2.5
2	0.0	0.2	0.4	1.8	9.0	13.5	20.0	—	19.0	10.0	7.0	2.5
3	0.5	0.4	0.5	1.8	—	13.0	20.0	21.0	19.0	9.0	7.0	3.0
4	0.5	0.3	0.5	1.7	9.0	13.0	20.0	21.0	18.0	9.0	7.0	3.5
5	0.5	0.7	0.4	—	9.0	13.5	—	20.0	17.0	9.0	7.0	4.0
6	0.3	0.5	0.4	2.0	9.0	13.0	20.0	20.0	—	9.0	6.0	—
7	0.2	0.4	0.4	2.0	10.0	13.0	20.0	20.0	16.0	9.0	6.0	3.5
8	0.1	—	0.2	2.5	10.0	13.5	21.0	20.0	16.0	9.0	6.0	3.5
9	0.2	0.7	0.2	3.0	10.0	14.0	21.0	—	17.0	9.0	6.0	3.5
10	0.2	0.5	0.3	—	—	14.5	21.0	20.0	17.0	9.0	6.0	3.5
11	0.1	0.6	0.5	—	10.0	15.0	22.0	20.0	17.0	9.0	6.0	3.0
12	0.1	0.6	0.6	—	10.0	15.5	—	20.0	17.0	9.0	6.0	2.0
13	1.0	0.7	0.9	—	10.0	15.5	23.0	20.0	—	9.0	6.0	—
14	0.0	0.7	0.8	4.5	11.0	15.5	24.0	20.0	17.0	9.0	5.0	1.5
15	0.0	—	—	5.0	11.0	15.5	24.0	19.0	17.0	9.0	—	2.0
16	0.5	1.1	1.0	5.0	12.5	18.0	24.0	—	16.0	9.0	4.0	2.0
17	0.8	0.8	1.0	5.0	—	17.0	23.0	19.0	16.0	9.0	3.0	2.0
18	0.1	0.5	1.1	6.0	13.5	16.0	24.0	18.0	15.0	—	2.5	2.0
19	0.1	1.0	1.1	—	—	18.0	—	17.0	15.0	9.0	2.0	2.5
20	0.0	0.8	1.1	6.5	14.5	19.0	27.0	19.0	—	9.0	2.0	—
21	0.0	0.5	1.1	7.0	14.0	—	27.0	19.0	14.0	9.0	2.0	2.0
22	0.0	—	1.0	8.5	14.0	—	27.0	19.0	14.0	8.0	—	2.0
23	0.0	0.2	1.0	9.0	14.0	—	27.0	—	14.0	8.0	2.0	2.0
24	0.5	0.1	1.0	9.0	14.5	—	25.0	20.0	14.0	8.0	2.0	—
25	0.5	0.1	—	8.5	14.5	18.0	24.0	20.0	14.0	—	2.0	—
26	0.2	0.1	1.0	—	13.5	19.0	—	20.0	14.0	8.0	2.0	—
27	0.1	0.3	1.0	8.0	12.0	19.0	22.0	21.0	—	8.5	2.0	—
28	0.1	0.1	1.0	9.0	12.0	—	21.0	20.0	14.0	8.0	2.0	2.0
29	0.2	—	—	9.0	12.5	19.0	21.0	20.0	13.0	8.0	—	2.0
30	0.2	—	1.4	9.0	—	18.5	21.0	—	11.0	8.0	2.5	2.0
31	0.2	—	1.6	—	—	—	21.0	20.0	—	8.0	—	1.5
Med.	0.2	0.5	0.8	5.2	11.6	16.2	22.6	19.8	15.7	8.8	4.2	2.4

Emån.

74.178 Klämma.

Emån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.5	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—
6	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	20.5	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
13	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	24.5	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	19.0	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—
20	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—
23	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—
30	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	—	6.6	12.1	17.0	22.0	17.4	12.8	7.5	3.0	1.5

Mörrumsån.

86.186 Mörrum.

Mörrumsån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	0.5	1.5	—	—	13.5	—	—	—	—	4.5	—
3	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—
4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—
6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	3.5
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	1.0	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	4.3	—
10	—	—	—	—	12.0	—	—	19.3	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0
15	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—
16	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
17	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—
18	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	8.7	—	—
20	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—
22	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	2.2
23	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
24	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
25	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
26	0.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—
28	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	18.5	—	—	10.0	—	—	2.0
30	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—
31	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—
Med.	0.3	1.4	2.1	8.3	12.9	17.2	22.2	18.8	14.8	8.3	2.6	2.4

Helgeån.

88.188 Kristianstad.

Helgeån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.5	1.0	1.0	5.0	9.0	14.0	18.0	17.0	16.0	8.0	6.0	6.0
2	1.0	1.0	2.0	5.0	9.0	14.0	19.0	17.0	16.0	7.0	5.0	6.0
3	0.5	0.5	2.0	4.0	9.0	14.0	20.0	18.0	15.0	8.0	5.0	5.0
4	1.0	1.0	3.0	4.0	10.0	14.0	20.0	18.0	15.0	8.0	5.0	5.0
5	1.0	0.5	3.0	4.0	12.0	14.0	21.0	18.0	13.0	8.0	5.0	5.0
6	0.5	0.5	2.0	5.0	12.0	15.0	20.0	18.0	14.0	7.0	5.0	5.0
7	0.5	0.0	2.0	5.0	12.0	14.0	20.0	17.0	14.0	9.0	5.0	3.0
8	0.5	1.0	1.0	6.0	12.0	14.0	20.0	16.0	14.0	8.0	5.0	8.0
9	0.5	2.0	1.0	6.0	12.0	14.0	21.0	16.0	14.0	8.0	5.0	5.0
10	0.5	2.0	1.0	4.0	11.0	14.0	21.0	18.0	14.0	8.0	6.0	6.0
11	0.5	2.6	1.0	6.0	11.0	15.0	22.0	19.0	15.0	8.0	6.0	5.0
12	0.0	2.0	1.0	8.0	10.0	17.0	23.0	16.0	16.0	9.0	7.0	3.0
13	0.0	2.5	1.0	8.0	9.0	18.0	22.0	17.0	16.0	9.0	6.0	3.0
14	0.0	2.5	1.0	9.0	9.0	18.0	23.0	18.0	14.0	8.0	5.0	3.0
15	0.0	2.5	1.5	8.0	12.0	19.0	22.0	16.0	14.0	8.0	4.0	4.0
16	0.5	2.0	4.0	8.0	13.0	20.0	24.0	15.0	12.0	8.0	5.0	4.0
17	0.5	2.0	3.0	9.0	13.0	20.0	24.0	16.0	12.0	9.0	5.0	3.0
18	0.0	2.0	2.0	10.0	14.0	20.0	24.0	18.0	13.0	9.0	2.0	4.0
19	0.0	3.0	3.5	10.0	15.0	19.0	24.0	17.0	12.0	8.0	3.0	4.0
20	0.0	2.0										

Kävlingeån.		92.189 Kävlinge.					Kävlingeån.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	0.5	5.0	11.0	14.0	17.5	17.0	17.5	10.5	4.5	5.5
2	0.0	0.0	1.5	6.0	10.0	13.0	18.5	17.5	17.0	9.5	4.5	5.5
3	0.0	0.0	2.5	6.0	10.0	13.0	19.0	18.0	16.5	9.5	4.5	5.5
4	0.0	0.0	2.5	4.5	10.0	14.0	18.5	17.5	16.5	9.5	5.0	5.0
5	0.0	0.0	2.5	4.5	11.0	14.0	20.0	17.0	16.5	9.0	5.5	4.5
6	0.0	0.0	2.5	5.0	11.5	14.0	19.0	17.0	14.5	9.0	5.0	3.5
7	0.0	0.0	2.0	5.0	12.0	14.0	20.0	17.5	14.5	8.5	5.0	3.5
8	0.0	0.0	1.5	6.0	12.0	13.5	20.5	17.5	14.5	9.0	5.0	3.5
9	0.0	0.0	1.0	6.5	12.0	13.0	21.0	17.5	14.0	9.0	5.0	5.0
10	0.0	1.5	1.5	7.5	12.0	12.5	20.0	17.5	14.5	9.0	6.0	5.0
11	0.0	1.5	1.0	6.5	10.0	15.0	21.0	19.0	14.5	9.0	6.0	5.0
12	0.0	1.5	0.5	8.5	11.0	16.0	21.0	18.5	15.5	9.0	6.0	3.5
13	0.0	2.0	1.0	8.5	10.5	17.0	20.5	18.0	13.5	8.0	5.5	1.5
14	0.0	2.5	1.0	9.0	10.5	17.5	22.5	17.0	14.5	8.0	5.0	1.5
15	0.0	3.0	1.5	8.5	11.0	18.5	21.0	16.5	14.5	8.0	4.0	2.5
16	0.0	4.5	2.5	8.0	12.0	19.0	21.0	16.5	12.5	8.0	3.5	3.5
17	0.0	4.0	3.5	8.0	13.0	19.0	21.5	16.0	13.5	8.5	2.5	3.5
18	0.0	3.5	3.0	8.5	14.0	19.0	20.0	16.5	13.5	8.5	1.5	3.5
19	0.0	2.5	2.0	10.0	15.0	18.5	22.0	16.5	13.0	8.5	1.0	3.5
20	0.0	2.0	2.5	11.0	15.0	18.5	21.0	16.5	13.0	8.5	0.0	3.0
21	0.0	1.5	3.5	12.0	14.0	18.0	22.0	17.0	11.5	8.0	0.0	3.0
22	0.0	1.5	4.0	12.5	15.0	18.5	22.0	17.5	12.0	8.0	0.0	3.0
23	0.0	2.5	4.0	13.5	15.5	19.5	23.0	17.0	12.5	8.0	0.0	2.5
24	0.0	2.0	4.0	13.5	16.0	18.5	20.5	16.5	12.5	8.0	0.0	2.0
25	0.0	1.0	4.0	12.0	15.0	19.0	19.5	17.5	12.0	8.5	0.5	1.0
26	0.0	0.5	3.5	11.0	13.5	19.5	18.0	17.5	11.5	8.5	1.0	0.0
27	0.0	0.0	3.0	10.0	13.5	18.5	17.0	17.5	12.0	8.5	1.5	0.0
28	0.0	0.5	2.5	10.0	12.5	19.0	16.0	18.0	12.0	8.5	1.0	0.0
29	0.0	—	2.5	11.0	11.5	18.5	16.0	17.5	10.0	8.0	3.0	0.5
30	0.0	—	3.5	11.5	11.5	17.5	16.0	18.5	9.5	6.0	3.0	2.0
31	0.0	—	4.5	—	12.5	—	17.5	17.5	—	5.0	—	2.0
Med.	0.0	1.4	2.4	8.7	12.4	16.7	19.8	17.3	13.7	8.4	3.2	3.0

Rönneån.		96.192 Tranarp.					Rönneån.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—
2	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—
3	0.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—
6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	5.0
7	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—
8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
9	0.0	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—
11	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
12	0.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	3.0
14	0.0	1.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—
17	—	1.5	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	3.0
21	0.0	1.5	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—
24	—	1.5	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—
25	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—
26	—	1.5	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	2.0
28	1.0	1.5	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—
31	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—
Med.	0.2	1.2	—	—	—	18.1	21.3	18.4	14.8	9.6	5.5	3.3

Lagan.		98.195 Granstorp.					Härån.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.4	0.0	—	2.8	—	15.0	20.7	—	—	9.2	4.7	—
2	—	0.9	1.0	2.5	—	14.7	21.0	22.5	17.8	9.0	—	4.1
3	—	0.8	1.5	2.7	—	14.5	20.8	—	16.8	8.5	4.0	4.0
4	0.0	0.8	1.3	2.9	—	14.2	21.0	21.8	16.0	—	3.0	—
5	0.0	—	—	3.0	—	14.3	22.0	—	15.0	8.0	—	4.0
6	—	0.9	1.5	3.1	—	15.6	21.0	22.0	15.0	—	2.7	—
7	0.0	—	—	3.2	—	16.0	20.3	23.1	14.9	8.4	—	3.5
8	—	0.8	1.0	3.0	—	17.0	19.7	23.2	14.4	—	2.0	—
9	0.0	—	0.6	3.1	—	16.5	20.0	21.3	14.7	7.6	1.4	3.7
10	—	0.5	—	3.3	—	17.0	22.0	22.5	14.9	—	—	—
11	0.0	0.6	1.5	3.4	12.5	18.1	22.5	21.0	—	—	1.3	3.4
12	0.0	0.7	0.5	3.2	13.0	18.7	22.3	20.0	15.5	7.9	—	—
13	0.0	1.0	—	3.9	14.5	—	22.7	19.4	—	—	0.7	0.2
14	0.0	1.0	1.0	4.5	13.7	19.8	23.0	19.8	14.0	7.7	—	—
15	—	1.0	—	5.0	14.0	23.3	24.0	18.7	—	7.9	0.6	0.2
16	0.0	—	1.5	6.5	15.0	21.2	24.3	19.0	13.7	7.8	0.5	—
17	0.7	1.0	1.7	7.5	14.8	20.0	24.4	18.0	—	—	—	0.1
18	0.0	0.7	1.8	8.5	15.0	20.5	24.5	—	13.0	7.5	0.5	1.3
19	—	0.6	2.3	—	15.0	21.0	25.5	18.8	12.0	—	—	1.4
20	—	0.6	2.0	—	—	—	25.4	—	—	7.1	—	—
21	—	0.0	—	—	14.5	21.7	25.7	—	11.2	—	0.5	1.7
22	—	—	2.3	—	—	21.7	25.8	18.4	12.0	6.6	—	—
23	—	0.0	2.0	—	—	21.1	25.4	—	—	6.5	0.7	1.5
24	—	0.3	1.2	—	13.4	—	26.0	18.0	11.7	—	—	—
25	—	0.7	2.0	—	12.3	20.5	26.3	—	—	6.7	1.4	—
26	—	0.5	2.3	—	11.5	21.0	26.0	18.2	11.0	—	—	0.5
27	—	—	2.0	—	12.5	20.9	25.0	—	—	6.3	2.0	—
28	—	1.0	2.0	—	15.0	20.0	24.7	18.0	10.3	5.0	—	0.8
29	—	—	—	—	14.7	21.3	24.5	—	—	—	2.4	—
30	—	—	2.3	—	14.0	—	23.4	17.8	9.7	5.8	—	1.7
31	—	—	2.0	—	14.5	—	23.5	17.5	—	5.4	—	1.7
Med.	0.0	0.7	1.6	6.2	13.1	18.8	23.3	19.8	13.5	7.3	1.7	2.0

Lagan.		98.196 Lugnvik.					Hindsen.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	11.0	15.0	21.5	23.0	21.0	11.5	5.0	4.0
2	—	—	—	—	—	15.0	21.5	23.0	—	11.5	5.0	—
3	—	—	—	—	—	15.0	22.0	22.0	20.0	11.0	5.0	—
4	—	—	—	4.0	12.0	15.0	22.0	21.0	—	11.0	5.0	5.0
5	—	—	—	4.0	—	15.0	22.0	21.0	20.0	10.0	5.0	—
6	—	—	—	4.0	—	15.0	23.0	20.0	—	10.0	5.0	4.0
7	—	—	—	4.0	12.0	15.5	23.0	20.0	19.0	10.0	5.0	—
8	—	—	—	4.0	—	15.5	23.0	20.0	—	10.0	5.0	4.0
9	—	—	—	5.0	12.0	16.0	24.0	20.0	19.0	10.0	4.0	—
10	—	—	—	5.0	—	16.0	24.0	19.0	—	9.0	4.0	4.0
11	—	—	—	5.0	12.0	16.0	24.0	19.0	18.0	9.0	4.0	—
12	—	—	—	6.0	13.0	17.5	25.0	19.0	—	9.0	4.0	—
13	—	—	—	6.5	—	17.5	25.0	19.0	18.0	9.0	4.0	2.0
14	—	—	—	7.0	13.0	19.0	25.0	19.0	—	9.0	4.0	—
15	—	—	—	7.0	—	19.0	26.0	19.0	—	9.0	4.0	—
16	—	—	—	8.0	14.0	19.0	26.0	20.0	17.0	8.0	4.0	2.0
17	—	—	—	10.0	—	20.0	26.0	20.0	—	8.0	4.0	—
18	—	—	—	12.0	15.0	20.0	26.0	20.0	—			

Lagan.		98.197 Värnamo.						Lagan.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	1.5	1.0	0.5	2.5	10.5	14.5	16.5	17.5	15.0	9.0	3.5	3.0
2	1.5	1.3	0.8	2.5	9.5	13.5	17.5	17.5	14.5	9.0	3.5	3.5
3	1.0	1.5	1.0	3.0	9.5	12.5	18.5	18.0	14.0	9.0	3.0	3.0
4	1.0	2.0	1.3	3.0	10.0	13.0	19.0	17.0	13.0	8.0	3.0	3.0
5	1.5	2.0	1.5	3.1	10.0	13.5	19.0	17.0	13.0	8.0	3.0	3.0
6	1.5	2.0	1.5	3.0	10.5	13.5	20.0	16.0	12.0	7.5	3.5	2.5
7	1.0	1.8	1.3	3.0	10.0	14.0	19.5	16.0	12.0	7.5	3.5	1.5
8	1.0	2.0	1.0	3.5	10.0	13.0	19.5	16.5	12.5	7.0	4.0	2.0
9	1.0	2.0	1.0	3.5	10.0	13.5	20.0	16.5	11.5	5.5	4.0	2.0
10	0.8	2.0	1.5	3.3	9.3	14.5	20.0	16.5	11.5	6.0	4.5	1.5
11	0.5	1.8	1.8	3.0	9.8	16.0	19.5	16.5	15.0	6.0	4.5	1.5
12	0.5	1.8	1.5	2.8	9.5	16.5	19.5	17.0	15.0	6.5	5.0	1.0
13	0.5	1.8	1.0	3.0	10.0	17.5	20.0	17.0	14.5	6.0	4.0	1.0
14	0.4	1.5	0.5	3.5	10.5	18.5	20.0	17.0	13.5	6.0	3.5	1.5
15	0.5	2.0	1.0	3.5	11.0	18.5	21.0	16.5	13.0	5.5	3.0	1.8
16	0.2	3.5	1.5	4.5	11.0	19.0	21.0	16.5	13.0	5.5	2.5	2.0
17	0.5	3.3	1.5	5.5	11.5	18.0	21.0	17.0	13.0	5.5	1.5	2.0
18	0.3	3.0	1.5	6.5	12.5	18.0	22.0	17.0	12.5	6.0	1.5	1.5
19	0.5	3.0	2.0	7.0	13.5	19.0	22.0	17.5	12.0	6.0	1.5	1.5
20	0.0	0.5	2.0	8.5	13.5	18.5	22.0	17.0	12.0	6.5	0.5	1.5
21	0.0	0.5	2.0	9.0	13.0	18.0	23.0	16.5	11.0	6.0	0.5	1.8
22	0.2	0.5	2.3	9.0	13.5	18.5	23.0	16.5	11.0	5.5	0.5	1.8
23	0.1	0.8	2.0	9.5	14.0	18.5	22.5	16.0	10.5	5.5	0.8	1.5
24	0.5	0.5	1.8	9.5	14.0	19.0	21.0	15.5	10.5	6.0	0.5	1.5
25	0.5	0.5	1.8	10.0	13.5	19.0	21.0	16.0	10.0	6.5	0.5	1.5
26	0.5	0.8	1.8	10.5	13.5	18.5	20.0	16.5	10.0	7.0	0.5	1.0
27	0.8	0.8	1.5	9.5	14.0	19.0	18.0	17.0	10.0	6.5	0.8	1.0
28	0.5	0.8	2.0	10.5	10.5	18.0	16.0	16.5	9.5	6.5	0.8	1.5
29	0.5	—	1.5	10.5	11.5	17.5	15.0	16.5	9.5	5.0	1.0	1.5
30	0.5	—	1.5	10.0	12.5	16.5	16.5	16.0	9.0	4.0	1.5	2.0
31	0.5	—	2.0	—	14.0	—	17.0	15.5	—	3.5	—	1.0
Med.	0.7	1.6	1.5	5.9	11.5	16.6	19.7	16.6	12.1	6.4	2.3	1.8

Lagan.		98.198 Bringetofta.						Bringetoftaån.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	2.5	5.0	12.0	—	15.0	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	18.0	—	12.0	—	—	—
3	—	—	—	—	6.0	10.5	—	16.0	—	—	—	—
4	—	0.0	0.5	1.5	—	—	20.0	—	11.0	—	—	—
5	—	—	—	—	10.0	11.0	—	16.0	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	22.0	—	10.0	—	—	—
7	—	—	0.0	1.0	10.0	13.0	—	16.0	—	—	—	—
8	—	0.5	—	—	—	—	22.0	—	11.0	—	—	—
9	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	—	—	—	—
10	—	—	0.0	4.0	8.5	—	22.5	—	11.0	—	—	—
11	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	6.5	—	18.0	23.0	15.0	10.0	—	—	0.5
13	—	—	0.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—
14	—	1.5	—	—	—	18.5	23.0	14.0	10.0	—	—	0.5
15	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	0.0	—	—	—	20.0	13.5	8.0	—	—	0.5
17	—	—	—	6.0	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	22.0	14.0	—	—	—	0.5
19	—	1.0	—	9.0	12.0	15.5	—	—	—	—	—	—
20	—	—	1.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	1.5
21	—	0.0	—	—	—	18.0	—	14.0	—	—	—	—
22	—	—	—	10.0	10.0	—	24.0	—	—	—	—	0.5
23	—	—	1.0	—	—	17.5	—	14.0	—	—	—	—
24	—	0.0	—	—	13.5	—	18.0	—	—	—	—	0.0
25	—	—	—	6.0	—	18.5	—	15.0	—	—	—	—
26	—	—	0.5	—	9.5	—	16.0	—	—	—	—	0.0
27	—	0.0	—	—	—	18.0	—	16.5	—	—	—	—
28	—	—	—	7.0	—	—	14.0	—	—	—	—	0.0
29	—	—	0.0	—	12.0	15.0	—	16.0	—	—	—	—
30	—	—	—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	14.0	—	—	13.0	—	—	—	0.0
Med.	—	—	4.0	5.4	10.0	15.5	20.1	14.8	—	—	—	—

Lagan.		98.208 Lagan.						Lagan.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	1.0	0.0	2.7	10.3	13.5	17.0	17.5	17.8	9.5	3.2	2.5
2	0.0	1.2	0.4	3.4	9.2	14.5	17.4	18.0	17.2	9.0	3.2	3.6
3	0.0	0.7	0.4	2.7	9.4	13.0	19.0	19.0	16.6	8.0	3.5	4.5
4	0.0	1.9	0.6	3.0	9.6	14.0	19.6	17.6	16.0	8.1	3.7	4.5
5	0.0	1.0	1.0	3.0	10.2	13.6	20.1	17.5	15.7	7.5	3.6	4.3
6	0.0	2.0	0.5	2.9	10.2	13.0	20.0	17.4	14.5	7.6	3.5	3.0
7	0.0	1.5	0.5	2.8	10.4	12.0	20.5	17.4	14.5	7.0	3.3	2.9
8	0.0	2.0	0.0	—	10.2	12.5	21.0	18.0	14.8	7.0	3.2	3.2
9	0.0	2.2	0.1	3.5	10.2	13.6	21.5	17.5	14.8	7.5	3.5	3.5
10	0.0	2.5	0.4	3.5	10.0	14.2	21.4	17.5	15.2	7.6	4.8	3.5
11	0.0	1.1	0.0	4.0	10.0	15.4	22.5	18.2	15.5	7.5	4.5	3.0
12	0.0	1.4	0.5	5.0	9.0	16.5	22.1	18.0	15.7	7.3	4.5	1.7
13	0.0	1.4	0.2	5.0	9.4	16.8	22.6	18.0	15.2	7.2	4.0	0.6
14	0.0	1.4	0.1	5.5	10.0	17.5	22.5	17.5	15.0	7.0	3.2	0.6
15	0.0	1.4	1.0	5.4	10.5	18.2	22.6	17.0	14.6	—	3.1	1.4
16	0.0	2.2	1.0	6.0	11.5	18.8	23.5	16.2	14.2	7.0	2.2	1.6
17	0.0	1.5	1.0	6.5	12.7	19.0	23.5	16.5	—	7.0	1.5	1.5
18	0.1	1.4	1.0	7.2	14.0	19.0	23.6	17.0	13.5	7.0	0.5	1.5
19	0.1	1.4	2.0	7.2	14.2	18.9	23.6	17.5	12.6	7.2	0.1	1.5
20	0.0	—	1.8	7.3	15.0	19.5	23.6	17.5	12.2	7.0	0.0	1.8
21	0.0	0.5	1.8	8.5	14.0	19.6	24.0	18.2	11.5	7.0	0.2	1.9
22	0.0	0.5	1.8	10.0	13.3	20.0	23.5	18.2	10.5	6.5	0.4	1.9
23	0.0	0.0	2.0	10.7	13.6	20.0	23.8	17.6	10.5	6.5	0.2	1.7
24	0.1	0.5	2.1	10.0	14.0	19.0	22.5	17.2	10.5	6.6	0.2	1.2
25	0.1	0.5	2.0	9.4	13.6	19.1	21.5	17.2	10.5	6.8	0.1	1.0
26	—	0.5	2.0	9.3	12.4	18.7	20.2	17.6	11.0	7.0	0.5	0.9
27	—	0.3	1.8	9.7	12.2	18.6	18.5	18.2	12.0	7.0	0.6	1.3
28	1.0	0.0	1.8	10.2	10.4	19.0	17.2	19.0	11.5	6.7	1.2	1.1
29	1.1	—	1.8	10.5	11.2	17.5	16.8	18.6	10.0	6.0	1.5	0.9
30	0.6	—	2.0	10.0	12.4	17.0	17.5	18.0	9.5	5.0	2.2	0.7
31	0.7	—	2.0	—	13.0	—	17.5	17.7	—	4.7	—	0.5
Med.	0.2	1.2	1.1	6.3	11.5	16.7	21.0	17.7	13.9	7.1	2.2	2.1

Lagan.		98.210 Lilla Veken.						Bolman.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	0.0	1.8	10.0	13.5	18.0	17.5	17.0	9.5	5.0	2.4
2	0.2	—	0.4	3.0	8.5	13.0	18.0	17.5	16.2	9.1	4.1	4.0
3	0.0	0.0	0.8	3.8	9.4	13.0	18.4	18.0	15.8	8.5	4.0	4.1
4	0.0	0.0	1.0	4.0	9.1	13.2	19.5	17.5	15.8	8.0	4.0	4.0
5	0.0	0.0	1.2	4.0	10.0	13.2	19.8	17.8	14.9	8.0	3.8	3.8
6	0.0	0.2	1.1	3.7	10.0	12.5	19.9	18.0	14.4	7.8	3.5	3.4
7	0.0	0.5	1.0	3.0	10.2	12.8	20.0	17.4	14.8	7.2	3.8	3.0
8	0.0	0.6	0.8	3.0	10.4	13.1	20.8	17.1	14.5	7.0	3.7	2.8
9	0.0	1.0	0.8	3.6	10.0	13.4	20.9	16.8	14.7	7.0	3.8	2.5
10	—	1.5	0.8	4.0	10.0	13.9	21.5	16.8	14.6	7.2	4.2	2.8
11	0.0	1.6	0.5	4.0	9.6	14.8	22.0	17.3	14.1	7.0	4.2	2.4
12	0.0	1.6	0.5	4.2	9.0	15.8	22.0	17.2	14.8	7.0	4.9	2.0
13	0.0	1.7	0.4	5.8	9.0	15.9	22.8	17.2				

Lagan.		98.215 Skeen.				Botån.				Nissan				101.224 Johansfors.				Nissan							
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	0.0	0.6	1.0	3.9	9.0	13.0	17.5	18.2	16.8	8.8	3.2	4.9	1	0.0	0.0	0.0	4.0	10.1	14.0	18.0	19.0	17.9	10.0	4.0	5.0
2	0.0	0.6	1.0	3.2	8.5	13.0	17.6	18.2	16.6	8.8	3.0	4.8	2	0.0	0.0	0.0	4.5	10.0	14.7	19.0	20.0	17.0	9.0	3.7	5.0
3	0.0	0.6	1.0	3.0	9.0	13.0	18.3	18.1	16.2	8.9	3.0	4.8	3	0.0	0.0	0.0	3.5	10.5	14.0	20.2	19.5	16.0	9.0	3.5	5.0
4	0.0	0.6	1.1	3.0	9.3	13.0	19.8	18.0	15.4	9.0	3.0	4.7	4	0.0	0.0	0.0	3.7	10.9	14.0	20.0	19.0	16.0	8.5	4.0	4.5
5	0.1	0.6	1.0	3.0	10.0	13.4	20.0	17.5	15.0	9.0	3.7	4.1	5	0.0	0.0	0.0	4.0	11.0	14.5	20.5	18.0	16.5	8.5	4.0	4.5
6	0.2	0.6	0.9	3.0	9.9	13.7	20.0	17.5	14.8	9.0	3.9	3.6	6	0.0	0.0	0.0	3.6	11.0	14.1	21.0	18.0	16.0	7.5	4.0	4.0
7	0.0	0.6	0.8	3.0	9.9	14.1	20.8	17.0	14.2	9.0	4.4	3.6	7	0.0	0.0	0.0	3.9	11.1	14.2	21.0	18.5	15.5	7.5	4.0	4.0
8	0.0	0.7	0.8	3.0	9.5	14.4	21.2	17.0	14.6	9.0	4.9	3.7	8	0.0	0.0	0.0	4.0	10.5	14.2	21.2	18.8	15.0	7.7	4.0	4.0
9	0.0	0.9	0.8	3.1	9.4	14.5	21.4	17.0	14.8	8.9	5.0	3.8	9	0.0	0.0	0.0	4.5	11.0	14.6	21.0	17.9	15.0	7.7	4.5	4.5
10	0.0	1.0	0.9	3.4	9.2	15.0	21.5	17.0	14.4	8.9	5.1	4.0	10	0.0	0.0	0.0	4.7	10.3	15.0	22.0	18.5	15.0	8.0	5.5	4.5
11	0.0	1.0	1.0	4.1	9.0	15.0	21.7	17.0	14.2	8.9	5.0	3.7	11	0.0	0.0	0.0	5.5	10.1	17.0	22.0	18.7	16.0	8.0	6.0	3.0
12	0.0	1.0	1.0	4.5	9.0	17.0	21.8	17.1	14.6	8.9	5.0	3.1	12	0.0	0.0	0.0	7.0	10.0	18.0	22.0	18.8	16.0	7.9	5.8	2.0
13	0.0	1.0	1.0	4.8	8.9	17.6	21.9	17.2	15.2	8.7	4.0	2.8	13	0.0	0.0	0.0	7.5	10.5	19.0	23.0	19.0	15.5	7.6	4.5	1.0
14	0.0	1.2	1.0	5.3	9.0	18.0	22.4	17.2	15.3	8.6	3.2	1.9	14	0.0	0.0	0.0	7.5	11.7	20.0	23.0	18.3	15.5	7.5	4.0	1.0
15	0.0	1.3	1.0	5.9	9.2	18.2	22.7	17.4	15.2	8.4	2.7	1.9	15	0.0	0.0	0.0	7.2	12.3	20.0	23.0	17.5	15.0	7.5	3.8	2.0
16	0.0	1.8	1.1	5.2	9.5	18.4	22.8	17.6	14.5	8.4	1.6	2.0	16	0.0	0.0	0.0	7.0	13.5	20.8	24.0	15.5	14.5	7.5	1.0	2.0
17	0.0	2.0	1.2	6.6	10.2	18.5	22.9	17.7	14.0	8.3	1.0	2.0	17	0.0	0.0	0.0	7.2	14.0	19.5	24.0	14.0	13.5	8.0	1.0	2.0
18	0.0	1.9	1.7	7.0	11.4	18.8	23.0	17.8	13.6	8.0	0.5	2.0	18	0.0	0.0	0.1	7.5	15.5	20.0	24.0	12.5	13.9	8.0	0.0	2.0
19	0.0	1.8	1.7	7.7	12.7	19.0	23.0	17.9	12.4	8.0	0.0	2.1	19	0.0	0.0	0.2	8.2	16.2	19.0	24.0	17.5	12.8	8.0	0.0	2.0
20	0.0	1.7	1.8	8.6	13.3	19.2	23.9	18.1	11.8	7.7	0.1	2.1	20	0.0	0.0	0.3	9.5	16.0	19.5	25.0	18.5	12.5	8.0	0.0	3.0
21	0.0	1.2	1.9	8.1	13.0	19.4	23.9	18.2	11.0	7.5	0.6	2.1	21	0.0	0.0	0.5	10.2	15.0	20.0	24.0	17.8	12.0	7.8	0.0	3.0
22	0.0	1.0	1.9	9.0	13.0	19.5	24.0	18.2	11.1	7.0	0.9	2.1	22	0.0	0.0	0.7	10.9	14.7	19.0	24.0	18.5	11.5	7.5	0.0	2.8
23	0.0	0.9	1.9	9.4	13.7	19.5	23.6	18.2	11.4	7.0	0.9	2.0	23	0.0	0.0	1.0	11.0	16.0	19.5	23.0	18.5	11.0	7.5	0.0	2.0
24	0.0	0.7	1.9	10.0	13.7	19.3	21.2	18.2	11.5	7.0	1.0	2.0	24	0.0	0.0	1.3	10.0	16.0	20.0	22.0	18.0	11.5	7.2	0.0	1.5
25	0.1	0.5	1.8	9.5	13.0	19.1	20.0	18.0	11.7	7.0	1.1	1.5	25	0.5	0.0	1.5	10.5	15.5	20.0	21.0	19.0	11.5	7.0	0.0	1.0
26	0.2	0.4	1.7	9.5	12.0	18.8	18.0	18.0	11.9	7.0	1.4	1.0	26	0.0	0.0	1.8	9.5	14.2	19.8	20.0	18.0	11.5	7.9	0.5	0.0
27	0.4	0.3	1.6	9.5	11.2	17.1	17.9	17.9	12.0	6.9	1.9	1.0	27	0.0	0.0	2.0	10.9	13.0	19.8	18.5	18.9	12.0	8.0	1.5	0.5
28	0.5	0.3	1.7	9.5	10.9	17.4	18.4	18.1	11.2	6.3	2.5	1.0	28	0.5	0.0	2.0	11.3	13.0	19.0	17.0	19.5	11.7	7.5	2.0	0.5
29	0.5	—	1.7	9.5	10.1	17.5	18.4	18.0	10.1	6.0	3.6	1.0	29	0.1	—	2.0	11.5	14.2	19.0	17.0	18.8	10.8	7.0	3.5	0.7
30	0.5	—	2.0	9.0	10.2	17.5	18.2	17.6	9.0	4.9	3.6	0.5	30	0.0	—	2.9	11.7	15.5	18.0	18.0	19.0	9.8	5.5	4.0	1.0
31	0.6	—	2.6	—	12.3	—	18.2	17.4	—	4.0	—	0.4	31	0.0	—	2.9	—	14.0	—	19.0	19.2	—	5.0	—	1.0
Med.	0.1	1.0	1.4	6.1	10.6	16.7	20.8	17.7	13.5	7.9	2.7	2.6	Med.	0.0	0.0	0.6	7.4	12.8	17.7	21.3	18.2	13.9	7.7	2.6	2.5

Viskan.		105.227 Åsbro.				Viskan.						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.7	1.2	3.5	10.5	15.0	18.0	19.9	18.8	10.0	5.8	4.5
2	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	5.0	—
3	0.0	1.0	2.0	3.8	10.0	14.5	—	19.5	18.5	9.2	4.2	5.0
4	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
5	0.5	1.5	2.0	4.2	10.5	15.0	—	19.0	17.0	9.0	4.2	5.0
6	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—
7	0.0	1.8	1.5	5.0	10.7	15.0	—	18.7	16.5	8.8	4.5	5.0
8	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—
9	0.0	2.5	2.0	4.8	10.8	15.5	—	18.5	16.0	8.5	4.8	5.0
10	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—
11	0.0	2.8	1.0	5.0	11.6	15.8	—	18.0	16.2	8.8	4.9	4.0
12	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—
13	0.0	3.0	1.0	5.2	11.5	16.5	24.2	18.3	16.0	9.0	5.0	3.0
14	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—
15	0.0	3.0	1.3	6.2	12.2	18.9	24.5	18.0	15.5	8.9	4.5	2.0
16	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—
17	0.0	3.0	2.0	7.5	13.5	20.0	24.3	18.0	14.8	8.8	3.0	2.5
18	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—
19	0.2	3.0	2.2	8.0	14.5	19.3	24.2	18.0	13.5	8.5	2.5	3.5
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.3	2.5	2.7	10.0	14.0	19.5	24.5	18.2	12.7	8.0	1.5	3.0
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.5	2.0	3.2	10.5	14.0	20.6	24.5	18.5	12.2	7.8	1.0	2.5
24	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—
25	0.5	1.2	3.5	10.0	14.2	20.0	22.0	19.0	12.2	7.7	1.0	1.5
26	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—
27	0.8	1.0	2.5	10.0	14.5	20.0	19.3	19.3	12.3	7.5	2.0	1.0
28	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—
29	0.8	—	2.0	11.0	15.0	19.0	—	19.0	12.0	7.2	3.2	1.0
30	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	11.0	6.5	4.0
31	0.6	—	2.5	—	15.0	—	—	19.0	—	—	6.0	—
Med.	0.3	2.1	2.0	8.0	12.6	17.6	21.9	18.7	14.8	8.4	3.4	3.1

Vänern-Götaälv		108.238 Nordmark.				Timsälven.						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.0	0.0	0.5	7.0	13.5	18.5	18.0	12.0	6.0	3.5	0.5
2	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	0.5	0.0	0.5	7.5	12.0	21.0	16.0	12.0	4.0	3.0	0.5
4	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
5	—	0.5	0.0	1.0	8.5	11.5	21.0	15.0	10.5	4.5	—	2.0
6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
7	—	0.5	0.0	1.0	9.0	12.0	23.0	15.0	10.5	4.0	—	1.5
8	0.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—
9	—	0.5	0.0	—	9.5	12.5	23.0	15.0	10.5	4.0	—	2.0
10	0.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—
11	—	0.5	0.0	—	10.0	15.0	21.5	15.5	10.5	4.0	—	0.5
12	0.0	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	1.5	—
13	—	0.5	0.0	—	—	17.0	21.0	14.0	11.0	4.5	—	0.0
14	0.0	—	—	—	2.5	8.0	—	—	—	—	1.5	—
15	—	0.5	0.0	—	9.5	19.0						

Vänern-Götaälv. 108.240 Timsbron. Timsälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	3.0	3.0	2.0	4.0	8.0	14.0	21.0	21.0	18.0	10.0	5.0	5.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2.0	3.0	2.0	4.0	9.0	14.0	21.0	21.0	18.0	10.0	5.0	4.0
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2.0	3.0	2.0	4.0	10.0	15.0	22.0	20.0	17.0	10.0	4.0	5.0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2.0	2.0	3.0	5.0	9.0	15.0	22.0	20.0	17.0	9.0	4.0	5.0
8	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
9	3.0	2.0	3.0	5.0	10.0	16.0	23.0	—	18.0	9.0	4.0	4.0
10	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
11	3.0	3.0	3.0	5.0	11.0	16.0	23.0	—	17.0	8.0	4.0	4.0
12	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—
13	2.0	2.0	2.0	6.0	12.0	17.0	24.0	—	16.0	8.0	5.0	5.0
14	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—
15	2.0	3.0	3.0	6.0	12.0	18.0	25.0	—	16.0	8.0	5.0	4.0
16	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—
17	2.0	2.0	2.0	6.0	13.0	18.0	25.0	—	15.0	7.0	4.0	5.0
18	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—
19	3.0	2.0	3.0	7.0	13.0	19.0	26.0	—	15.0	7.0	5.0	3.0
20	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	7.0	—	—
21	3.0	2.0	3.0	7.0	12.0	19.0	26.0	—	14.0	7.0	4.0	4.0
22	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—
23	3.0	2.0	4.0	7.0	13.0	20.0	26.0	—	13.0	6.0	3.0	5.0
24	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—
25	3.0	2.0	4.0	8.0	14.0	20.0	25.0	—	13.0	6.0	3.0	5.0
26	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
27	3.0	2.0	3.0	8.0	13.0	19.0	24.0	—	12.0	5.0	4.0	3.0
28	—	2.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
29	3.0	—	4.0	8.0	12.0	19.0	23.0	—	11.0	5.0	5.0	4.0
30	—	—	—	9.0	—	20.0	—	19.0	10.0	—	5.0	—
31	3.0	—	4.0	—	13.0	—	23.0	19.0	—	5.0	—	5.0
Med.	2.6	2.3	2.9	6.1	11.5	17.4	23.7	18.7	15.2	7.5	4.3	4.4

Vänern-Götaälv. 108.242 Åtorp. Gullspångsälven.

Dag	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.5	0.6	0.5	2.5	7.5	13.0	19.5	20.0	16.0	10.5	5.0	3.0
2	0.5	0.6	0.7	2.5	7.5	13.0	19.5	20.0	16.5	10.0	5.0	3.0
3	0.5	0.8	0.7	2.5	7.5	13.0	20.0	20.0	16.5	9.5	5.0	3.0
4	0.7	1.0	0.7	2.5	7.5	13.0	20.0	19.0	15.0	9.5	4.5	3.5
5	0.7	1.5	0.7	2.5	8.0	13.5	20.5	19.0	15.0	9.5	4.5	3.5
6	0.5	1.5	1.0	2.5	8.0	13.5	20.5	19.0	16.0	9.0	4.5	3.0
7	0.3	1.5	1.0	2.5	8.0	14.5	21.0	19.0	16.0	9.0	4.5	3.0
8	0.3	1.7	1.0	2.5	8.5	14.5	21.0	19.0	16.0	8.5	4.5	3.0
9	0.3	1.7	1.0	2.5	8.5	14.5	21.0	18.5	16.5	8.5	4.5	3.5
10	0.3	1.7	1.0	3.0	9.0	15.0	22.0	18.5	16.5	8.5	4.0	3.5
11	0.3	1.7	1.0	3.5	9.0	15.5	22.0	18.0	16.5	8.0	4.0	2.0
12	0.3	1.7	1.0	3.5	9.0	16.0	22.0	17.5	16.5	8.0	4.0	1.0
13	0.3	1.7	1.0	3.5	9.0	16.5	22.0	17.5	16.5	8.0	4.0	1.0
14	0.3	2.0	1.0	3.5	9.5	17.0	23.0	17.5	16.5	7.5	3.0	1.0
15	0.3	2.0	1.0	4.3	10.5	18.0	23.0	17.5	16.5	7.5	3.0	1.5
16	0.3	3.0	1.0	4.3	10.5	18.0	23.0	17.0	15.5	7.5	2.0	1.5
17	0.3	3.0	1.5	5.0	10.5	18.0	24.0	17.0	15.0	7.5	2.0	1.5
18	0.3	3.0	1.5	5.0	10.5	18.0	24.0	18.0	14.0	7.5	2.0	1.5
19	0.3	2.0	1.5	5.5	11.0	18.0	24.0	18.0	14.0	7.5	2.0	1.5
20	0.3	2.0	1.5	5.5	11.5	18.0	24.0	18.0	13.0	7.0	2.0	1.5
21	0.3	1.8	1.5	6.0	12.5	18.0	24.0	18.0	12.0	7.0	2.0	1.5
22	0.3	1.5	1.5	6.5	12.5	18.5	24.0	18.0	12.5	7.0	2.0	1.0
23	0.3	1.5	1.5	6.5	12.5	18.5	23.0	17.0	13.0	7.0	2.0	1.0
24	0.3	1.5	1.5	6.5	12.0	18.5	22.0	17.0	13.0	7.0	2.0	1.0
25	0.3	1.0	—	6.5	12.0	18.5	21.5	17.0	13.0	6.5	2.0	1.0
26	0.3	1.0	1.7	6.5	12.0	18.5	21.0	16.5	12.5	6.5	2.0	1.0
27	0.3	0.5	1.7	6.5	12.0	18.5	20.0	16.0	12.0	7.0	2.0	1.0
28	0.3	0.5	1.7	6.5	12.0	18.5	20.0	16.0	11.5	6.5	2.0	1.0
29	0.3	—	1.7	7.0	13.0	18.5	20.0	16.0	11.0	6.0	2.5	1.0
30	0.4	—	1.7	7.5	13.5	18.5	20.0	16.0	10.5	5.5	2.5	1.0
31	0.6	—	2.0	—	13.5	—	20.0	16.0	—	5.5	—	1.0
Med.	0.4	1.6	1.2	4.5	10.3	16.5	21.7	17.8	14.5	7.7	3.2	1.9

Vänern-Götaälv. 108.244 Ullervad. Tidan.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	—	—	4.4	—	—	—	18.2	—	8.0	4.9	1.1
2	—	1.1	—	—	—	—	—	19.4	—	18.0	7.2	—
3	—	—	—	3.2	8.9	—	—	18.1	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	22.1	—	17.3	—	4.5
5	—	—	—	—	8.5	—	—	23.0	—	18.5	—	6.0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—
7	0.0	—	0.3	—	—	—	—	23.3	—	18.1	17.5	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—
9	—	—	—	—	—	—	—	24.1	—	18.3	15.9	—
10	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—
11	—	2.1	—	—	—	—	—	17.5	—	6.0	—	1.5
12	—	—	—	5.9	—	21.4	24.2	17.7	14.8	—	—	0.0
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	21.5	23.9	—	13.9	5.7	4.0	—
15	—	—	1.2	—	11.9	—	—	17.9	—	—	—	0.1
16	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	—	0.2
17	—	—	—	—	15.4	20.9	—	—	14.8	—	—	—
18	—	1.9	—	—	—	—	—	25.1	—	18.1	—	5.8
19	—	—	0.8	9.8	—	20.6	—	18.8	—	—	—	—
20	0.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	6.5	—
21	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—	12.0	—	—
22	—	—	1.7	12.2	—	—	—	24.0	—	18.5	—	—
23	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.1
24	—	—	—	10.3	—	19.6	19.8	—	10.6	—	—	—
25	—	—	2.1	9.8	—	—	—	—	18.8	10.8	—	0.0
26	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	5.2	—
27	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	—	—
28	—	0.0	—	—	—	—	—	18.6	19.1	—	5.5	0.1
29	—	—	2.0	—	—	19.3	—	—	—	—	—	0.9
30	0.2	—	—	10.5	—	—	—	18.4	—	8.1	5.3	0.3
31	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—
Med.	0.0	1.2	1.2	7.6	13.5	20.2	22.2	18.4	13.9	6.0	2.2	1.0

Vänern-Götaälv. 108.274 Edebäck. Klarälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.0	0.0	0.4	—	—	—	18.2	—	—	1.9	0.2
2	0.0	—	—	—	5.4	11.4	17.9	—	13.5	—	—	—
3	—	0.1	0.0	0.5	—	—	—	17.6	—	4.1	1.4	0.9
4	0.0	—	—	—	5.5	10.1	20.3	—	12.0	—	—	—
5	—	0.0	0.0	0.5	—	—	—	16.4	—	3.8	0.9	1.0
6	0.0	—	—	—	6.6	9.7	19.8	—	11.2	—	—	—
7	—	0.0	0.0	0.1	—	—	—	16.0	—	2.9	0.5	0.0
8	0.0	—	—	—	6.5	10.1	21.0	—	12.0	—	—	—
9	—	0.0	0.0	1.0	—	—	—	16.3	—	3.8	1.0	1.3
10	0.0	—	—	—	6.5	12.5	21.0	—	13.2	—	—	—
11	—	0.1	0.0	1.1	—	—	—	15.4	—	4.4	1.8	0.0
12	0.0	—	—	—	5.4	15.2	21.8	—	15.0	—	—	—
13	—	0.0	0.0	1.1	—	—	—	16.1	—	3.8	0.6	0.0
14	0.0	—	—	—	6.3	17.0	22.0	—	13.1	—	—	—
15	—	0.0	0.0	3.0	—	—	—	14.8	—	4.0	0.2	0.0
16	0.0	—	—	—	8.6	17.6	22.5	—	11.0	—	—	—
17	—	0.0	0.0	1.0	—	—	—	13.5	—	4.5	0.0	0.0
18	0.0	—	—	—	10.0	17.4	23.0	—	10.2	—</		

Tab. 20. Isiakttagelser vintern 1913-14.

Istjocklek i cm.

1.3 Jukkasjärvi.									1.4 Junosuando.									1.589 Kallio.								
Torneälv.				Torneälv.					Torneälv.				Torneälv.					Muonioälv.								
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	13	—	—	—	—	—	—	1	—	—	30	40	—	—	—	38	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	67	2	—	—	—	—	62	70	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	51	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	80	—	3	—	—	—	58	61	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	70	—	4	—	—	—	—	—	—	—	38	4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	33	—	—	70	—	—	5	—	—	—	52	—	—	—	—
6	—	—	37	—	—	—	—	—	6	—	—	—	45	67	—	69	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	62	64	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	38	7	—	—	—	—	—	—	61	—
8	—	17	—	—	—	—	—	—	8	0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	65	9	—	—	36	—	—	72	65	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	56	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	36	10	—	—	—	59	61	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	70	—	11	—	—	—	50	70	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	50	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0
13	—	—	44	—	—	—	—	—	13	—	—	37	—	—	80	—	—	13	—	—	—	54	—	—	—	—
14	—	—	—	—	63	66	—	—	14	—	—	—	53	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	60	—
15	—	25	—	—	—	—	—	—	15	5	—	—	—	72	—	47	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	50	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	59	—	—	—	—	17	—	22	38	55	—	80	—	0	17	—	—	—	61	61	—	—	—
18	0	—	—	—	—	—	70	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	75	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	45	—	—	—	—	—	20	—	—	39	—	—	—	25	—	20	—	—	—	56	—	—	—	—
21	—	—	—	—	64	68	—	—	21	—	28	—	—	—	82	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	30	—	—	—	—	—	—	22	4	—	39	57	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	77	—	30	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	59	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	61	61	—	—	—
25	5	—	—	—	—	—	69	—	25	—	29	—	—	—	—	33	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	81	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	10	—	48	—	—	—	—	—	27	—	—	39	59	—	—	—	—	27	—	—	—	57	—	—	—	—
28	—	—	—	—	64	68	—	—	28	—	30	—	—	78	—	36	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	35	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	0	30	—	—	—	—	—	85	—	—	30	—	—	50	—	—	—	—	—
31	—	—	—	61	—	—	—	—	31	—	—	—	63	—	—	—	—	31	—	—	—	61	—	—	—	—
Med.	—	24	43	57	63	66	69	—	Med.	—	22	37	53	72	78	49	—	Med.	—	—	33	55	60	61	51	—

1.8 Juoksengi.									3.687 Sangis.									4.10 Fjällåsen									
Torneälv.				Torneälv.					Sangisån.				Sangisån.					Kalixälv.				Kaitumälv.					
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	
1	—	—	17	—	—	—	80	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	84
2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	—	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	41	58	—	—	—	3	—	—	—	47	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	63	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	35	66	—	81	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	52	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	16	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	46	—	—	—	—	7	—	—	—	—	86	96	—	—	7	—	—	—	—	77	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	79	—	8	—	0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	59	—	—	9	—	—	15	63	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	69	
10	—	—	30	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	68	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	68	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	39	—	—	—	83	—	
12	—	—	—	—	60	—	—	0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	45	—	—	—	—	
13	—	—	—	51	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	79	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	88	97	—	—	14	—	21	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	86	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	17	80	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	29	—	60	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	73	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	75	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	86	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	97	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	52	61	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	88	—	—	—	21	—	22	—	61	—	81	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	69	—	22	—	3	20	82	—	—	—	—	22	—	—	43	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	56	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	15	37	—	61	80	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	97	—	—	25	—	—	—	—	—	—	72	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	55	61	—	—	—	27	—	—	—	—	90	—	—	—	27	—	—	—	77	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	42	84	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	2	—	—	—	—	—	—	29	—	23	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	39	54	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	81	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	98	—	—	31	20	—	49	64	—	—	—	—	
Med.	—	11	30	50	60	72	73	—	Med.	—	—	20	72	87	96	—	—	Med.	—	20	41	55	71	79	81	—	

4.11 Männikkö.

Tärendöälv.		Tärendöälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	29	33	42	—	—
4	—	—	—	—	—	—	43	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	31	—	—	—	—
7	—	—	—	—	33	41	43	—
8	—	0	—	—	—	—	—	—
9	—	—	29	—	—	—	—	—
10	—	—	—	31	35	42	—	—
11	—	—	—	—	—	—	43	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	29	31	—	—	—	—
14	—	—	—	—	41	41	38	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	29	—	—	—	—	0
17	—	—	—	32	43	41	—	—
18	—	—	—	—	—	—	36	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	27	32	—	—	—	—
21	—	—	—	—	43	44	34	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	30	—	—	—	—	—
24	—	—	—	32	46	44	—	—
25	—	—	—	—	—	—	19	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	26	33	—	—	—	—
28	—	—	—	—	46	44	18	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	28	—	—	—	—	—
31	—	—	—	33	—	45	—	—
Med.	—	—	28	31	40	43	34	—

9.31 Pajerim.

Luleälv.		Lilla Luleälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	59	67	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	54	—	—	—
5	—	—	—	0	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	46	53	63	68	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	0
14	—	—	0	48	—	—	—	—
15	—	—	—	—	58	63	49	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	50	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	52	58	67	66	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	53	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	69	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	—	—	56	65	59	—

9.36 Trångfors.

Luleälv.		Luleälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	25	43	58	73	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	73	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	68
7	—	—	—	—	48	58	—	—
8	—	—	—	25	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	63	—
12	—	—	—	25	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	48	63	—	—
15	—	—	10	—	—	—	43	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	30	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	48	73	—	—
22	—	0	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	20	30	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	48	73	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	38	—	—	—	—
31	—	—	25	—	—	73	—	—
Med.	—	—	13	28	47	66	—	—

13.38 Älvsby.

Piteälv.		Piteälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	43	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	85	—
5	—	—	—	—	—	80	—	—
6	—	—	—	—	68	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	55	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	81	85	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	15	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	77	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	55	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	84	82	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	17	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	79	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	60	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	88	—	—
26	0	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	26	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	79	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	0	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	60	—	—	—	—
Med.	—	—	—	54	74	83	—	—

28.436 Solberg.

Umeälv.		Tärnaån.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	30	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	80	85	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	55	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	70	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	35	—	—	—	—	—
9	—	—	—	90	90	—	—	—
10	—	14	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	57	—	—	70	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	0
15	—	—	37	—	—	75	—	—
16	—	—	—	—	95	—	—	—
17	—	20	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	60	—	—	60	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	40	—	—	—	—	—
23	—	25	—	—	85	75	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0	—	—	63	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	50	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	45	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	75	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	18	38	60	88	80	62	—

28.441 Nyhamn.

Umeälv.		Juktån.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	70	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	19	38	—	—	—	—
4	—	—	—	—	49	55	70	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	0	19	—	—	—	—	—
7	—	—	—	38	—	55	—	—
8	—	—	—	—	49	—	66	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	20	38	—	55	66	—
11	—	—	—	—	49	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	23	—	—	—	—	—
14	—	—	—	38	55	55	—	—
15	—	—	—	—	—	—	66	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	23	38	—	—	—	—
18	—	—	—	—	55	55	59	—
19	—	5	—	—	—	—	—	—
20	—	—	28	—	—	—	—	—
21	—	—	—	38	55	60	—	—
22	—	10	—	—	—	—	25	—
23	—	—						

28.52 Lycksele. Umeålv. Umeålv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	35	61	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	15	29	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	65	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	49	—	—	—
8	—	—	—	—	—	62	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	0	21	—	—	—	—	—
11	—	—	—	39	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	52	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	24	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	53	64	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	41	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	27	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	56	65	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	44	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	31	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	66	—	—
30	—	6	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	24	38	51	64	—	—

28.53 Vännäs. Umeålv. Umeålv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	11	—	40	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	43	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	37	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	41	—	—	—
8	—	—	21	—	—	—	47	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	45	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	37	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	41	—	—	—
15	—	—	25	—	—	—	39	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	46	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	0	—	39	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	41	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	29	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	47	0	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	40	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	9	—	—	42	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	47	—	—
Med.	—	—	25	38	41	46	—	—

30.61 Nyåker. Öreålv. Öreålv.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	15	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	0	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	40	50	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	25	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	13	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	0
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	45	53	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	30	—	—	—	—
Med.	—	—	—	23	39	—	—	—

36.691 Mo. Moälven. Moälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	50	60	58	60	—
2	—	—	0	50	60	58	60	—
3	—	—	—	50	60	57	60	—
4	—	—	—	50	60	55	60	—
5	—	—	—	50	60	55	60	—
6	—	—	—	50	60	55	60	—
7	—	—	—	50	60	55	60	—
8	—	—	—	50	60	56	60	—
9	—	—	—	52	60	57	60	—
10	—	—	—	54	60	57	60	—
11	—	—	—	60	60	57	55	—
12	—	—	—	64	58	56	55	—
13	—	—	—	68	56	56	55	—
14	—	—	—	70	56	56	50	—
15	—	—	—	70	56	56	50	—
16	—	—	—	70	55	56	50	—
17	—	—	—	70	55	56	50	—
18	—	—	—	70	55	56	—	—
19	—	—	—	70	55	56	—	—
20	—	—	—	65	55	56	—	—
21	—	—	—	63	55	56	0	—
22	—	—	20	60	55	56	—	—
23	—	—	25	60	56	56	—	—
24	—	—	27	60	57	56	—	—
25	—	—	30	60	58	56	—	—
26	—	—	35	60	58	56	—	—
27	—	—	40	70	58	56	—	—
28	—	—	44	70	58	56	—	—
29	—	—	48	70	—	57	—	—
30	—	—	50	65	—	58	—	—
31	—	—	50	60	—	58	—	—
Med.	—	—	—	61	58	56	—	—

38.726 Forsnäs. Ångermanälven. Vojmán.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	50	—	—	—	—
4	—	—	23	—	55	64	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	22	50	56	65	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	65	—	—
10	—	—	—	51	—	—	—	—
11	—	—	22	—	58	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	25	51	58	65	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	52	—	—	—	—
18	—	—	30	—	58	65	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	38	—	—	—	—	—
21	—	15	—	54	58	65	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	0	—
24	—	—	39	55	—	—	—	—
25	0	—	—	—	60	70	—	—
26	—	20	—	—	—	—	—	—
27	—	—	48	—	—	—	—	—
28	—	—	—	55	—	—	—	—
29	—	20	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	48	56	—	—	—	—
Med.	—	13	32	52	58	65	—	—

38.724 Avasjö. Ångermanälven. Korpån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	45	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	35	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	46	—	—
5	—	—	—	—	45	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	30	—
9	0	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	46	—	—	—
11	6	—	—	—	—	46	—	—
12	—	—	—	40	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	20	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	30	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	46	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	0	—	—	46	—	—	—
20	—	2	—	—	—	—	—	—
21	—	4	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	45	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	46	—	—
24	0	—	—	—	46	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	4	—	—	—	—	—	

38.592 Sollefteå.
Ångermanälven. Ångermanälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	24	45	—	45	—
3	—	—	—	—	—	45	—	—
4	—	—	—	—	—	—	43	—
5	—	—	—	25	45	—	—	—
6	—	—	—	—	—	45	—	—
7	—	—	—	—	—	—	39	—
8	—	—	—	28	45	—	—	—
9	—	—	—	—	—	45	—	—
10	—	—	—	—	—	—	35	—
11	—	—	—	33	45	—	—	—
12	—	—	—	—	—	45	—	—
13	—	—	—	—	—	—	29	—
14	—	—	—	36	45	—	—	—
15	—	—	—	—	—	45	—	—
16	—	—	—	—	—	—	0	—
17	—	—	0	38	45	—	—	—
18	—	—	—	—	—	45	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	40	—	—	—	—
21	—	—	—	—	45	45	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	42	—	—	—	—
24	—	—	—	—	45	45	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	45	—	—	—	—
27	—	—	—	—	45	45	—	—
28	—	—	—	45	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	45	—	45	—	—
Med.	—	—	—	36	45	45	—	—

40.76 Tångböle.
Indalsälven. Åreälven.

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

40.83 Lit.
Indalsälven. Indalsälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	43	—	—
2	—	—	—	—	37	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	21	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	35	36	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	35	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	33	36	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	31	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	43	—	—
23	—	—	—	—	35	—	0	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	0	33	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	3	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	33	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	—	—	36	—	—	—

42.260 Johannisberg.
Ljungan. Ljungan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	0	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	48	—	—
6	—	—	—	—	40	—	—	—
7	—	—	—	34	—	—	—	—
8	—	—	12	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	40	52	—	—
14	—	—	20	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	37	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	42	52	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	27	39	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	44	—	—	—
28	—	—	—	—	—	50	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	31	40	—	—	—	—
Med.	—	—	19	36	41	50	—	—

42.100 Torpshammar 2.
Ljungan. Ljungan.

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

48.106 Sveg.
Ljusnan. Ljusnan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	45	30	—	—
4	—	—	—	37	—	—	27	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	5	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	40	30	—	—
8	—	—	—	40	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	20	—
10	—	—	10	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	35	—	—	—
12	—	—	—	44	—	30	—	—
13	—	—	15	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	30	—	—	—
16	—	—	20	47	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	30	35	—	—
20	—	—	25	—	—	—	—	—
21	—	—	—	50	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	0	—
23	—	—	—	—	30	—	—	—
24	—	—	30	—	—	35	—	—
25	—	—	—	50	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	32	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	50	—			

48.741 Kårböle.									48.700 Röste.									48.740 Nybro.								
Ljusnan.			Ljusnan.						Ljusnan.			Rösteån.						Ljusnan.			Voxnan.					
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	58	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	31	17	17	—
2	—	—	14	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	71	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	30	25	—	—	5	—	—	—	—	—	—	17	—
6	—	—	20	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	62	68	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	29	17	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	25	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	77	—	11	—	—	—	—	25	25	—	—	11	—	—	—	26	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	0	—	12	—	—	—	—	—	—	10	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	67	78	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	28	—	—	—	—
15	—	—	34	—	65	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	25	18	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	25	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	68	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	28	—	—	0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	30	—	25	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	0	—	—	62	68	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	32	—	—	—	—
22	—	—	41	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	20	18	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	0	—	24	—	—	—	—	25	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	32	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0	30	—	20	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	64	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	32	17	—	—	—
29	—	—	45	—	—	72	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	23	—	—
30	—	14	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	32	—	—	—	—
Med.	—	—	—	—	63	68	—	—	Med.	—	—	—	23	26	23	—	—	Med.	—	—	—	—	25	19	—	—

51.693 Åbyggeby.									53.114 Särna.									53.649 Kryptjärn.								
Testeboån.			Testeboån.						Dalälven.			Särnasjön.						Dalälven.			Fjätälven.					
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	30	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	25	26	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	29	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	42	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	20	—	—	0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	24	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0	20	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	32	—
7	—	—	—	—	23	—	—	—	7	—	—	—	—	37	41	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	12	—	—	—	—	—
9	—	—	15	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	25	28	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	30	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	24	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	10	—	—	13	—	3	26	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	32	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2	—	—	40	42	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	20	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	25	29	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	30	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	20	—	—	20	—	—	27	—	—	—	—	—	20	—	—	—	25	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	40	43	—	—	21	—	—	—	—	—	—	30	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	6	—	—	—	—	—	—	22	—	—	22	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	26	29	—	—	—
24	—	—	30	—	30	—	—	—	24	—	—	—	33	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	32	—	25	—	0	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	12	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	25	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	27	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	20	—	—	—	—	28	—	—	—	—	39	42	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	15	—	—	—	—	—	—	29	—	—	23	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	30	—	—
31	—	—	14	—	—	10	—	—	31	—	—	—	35	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	18	20	27	15	—	—	Med.	—	—	25	31	38	42	—	—	Med.	—	18	17	25	25	28	—	—

Tab. 21. Vattenanalyser år 1914.

Den 1:ste i varje månad	Vattenstånd cm	Vattentemp. °C	S l a m				Upplösta ämnen				CaO	Cl	SO ₃	Vattenstånd cm	Vattentemp. °C	S l a m				Upplösta ämnen				CaO	Cl	SO ₃			
			Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%	Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%						Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%	Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%						
																											mgr/l	mgr/l	mgr/l
			Torneälv. 1.8 Juoksengi. Torneälv.											Kalixälv. 4.18 Täreändö. Kalixälv.															
Februari .	129	0.0	—	—	0.1	0.2	47.6	12.8	60.4	99.8	8.5	3.0	3.2	72	—	—	—	—	0.3	0.7	34.4	10.2	44.6	99.3	—	—	—		
April . . .	136	0.0	—	—	0.2	0.4	44.8	9.2	54.0	99.6	—	—	—	78	—	—	—	—	0.3	0.7	31.0	10.4	41.4	99.3	—	—	—		
Juni . . .	211	8.1	2.9	—	2.9	7.0	21.8	16.6	38.4	93.0	3.8	2.3	0.5	202	—	—	—	—	1.1	3.0	23.2	12.4	35.6	97.0	—	—	—		
Augusti . .	136	11.5	—	—	3.9	7.6	32.0	15.4	47.4	92.4	6.1	2.7	1.4	154	—	—	—	—	0.8	2.5	22.0	8.8	30.8	97.5	—	—	—		
Oktober . .	134	3.0	—	—	4.2	10.2	25.8	11.2	37.0	89.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
December .	126	0.0	—	—	0.4	0.9	36.0	10.8	46.8	99.1	7.3	2.7	2.0	98	—	—	—	—	0.5	1.4	27.0	8.8	35.8	98.6	—	—	—		
Med.	—	—	—	—	2.0	4.1	34.7	12.7	47.3	95.9	6.4	2.7	1.8	—	—	—	—	—	0.6	1.6	27.5	10.1	37.6	98.4	—	—	—		
			Luleälv. 9.21 Sjaunja 1. Sjaunjaäldno.											Luleälv. 9.24 Njuonjes. Tarrajokk.															
Februari .	103	0.0	—	—	0.2	0.4	35.4	14.8	50.2	99.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
April . . .	91	0.0	—	—	0.9	1.6	43.0	11.6	54.6	98.4	—	—	—	82	0.0	—	—	—	1.4	2.9	38.6	8.4	47.0	97.1	—	—	—		
Juni . . .	108	0.0	—	—	2.6	7.8	17.6	13.0	30.6	92.2	—	—	—	128	0.5	—	—	—	0.7	1.9	25.6	9.8	35.4	98.1	—	—	—		
Augusti . .	110	13.0	—	—	1.2	3.5	18.4	14.3	33.2	96.5	—	—	—	145	10.0	—	—	—	0.7	2.4	22.0	6.4	28.4	97.6	—	—	—		
Oktober . .	132	2.0	—	—	0.9	2.8	20.0	11.4	31.4	97.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
December .	110	0.0	—	—	0.4	0.8	32.4	17.6	50.0	99.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Med.	—	—	—	—	1.0	2.3	27.8	13.9	41.7	97.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	2.4	28.7	8.2	36.9	97.6	—	—	—		
			Luleälv. 9.25 Kvikkjokk. Kamajokk.											Luleälv. 9.27 Tjämotis 1. Blackälven.															
Februari .	61	0.0	—	—	0.2	0.6	27.0	7.8	34.8	99.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
April . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	0.0	—	—	—	0.0	24.6	9.0	33.6	100.0	—	—	—			
Juni . . .	104	3.0	—	—	2.0	5.4	21.6	13.4	35.0	94.6	—	—	—	180	5.0	2.0	0.6	2.6	8.5	18.4	9.6	28.0	91.5	—	—	—			
Augusti . .	98	10.5	—	—	2.3	8.6	19.0	5.6	24.6	91.4	—	—	—	182	12.0	5.2	0.6	5.8	22.9	13.8	5.8	19.6	77.1	—	—	—			
Oktober . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
December .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Med.	—	—	—	—	1.5	4.5	22.5	8.9	31.5	95.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.6	4.2	13.4	18.9	8.1	27.1	86.6	—	—	
			Luleälv. 9.29 Puornak. Pärälven.											Luleälv. 9.31 Pajerim. Lilla Luleälv.															
Februari .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
April . . .	8	0.0	—	—	1.2	1.8	39.0	25.8	64.8	98.2	—	—	—	96	0.0	—	—	—	1.3	4.4	21.0	7.0	28.0	95.6	—	—	—		
Juni . . .	80	8.0	—	—	1.6	5.3	17.8	10.8	28.6	94.7	—	—	—	176	10.0	—	—	—	1.6	5.1	17.4	12.4	29.8	94.9	—	—	—		
Augusti . .	53	13.0	—	—	1.7	4.8	21.0	13.0	34.0	95.2	—	—	—	248	13.1	—	—	—	1.9	7.1	17.0	7.8	24.8	92.9	—	—	—		
Oktober . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	4.0	—	—	—	0.9	4.4	13.4	6.0	19.4	95.6	—	—	—		
December .	34	0.0	—	—	1.2	3.8	20.4	10.0	30.4	96.2	—	—	—	170	0.0	—	—	—	0.6	2.2	20.0	7.2	27.2	97.8	—	—	—		
Med.	—	—	—	—	1.4	3.4	24.6	14.9	39.5	96.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	4.8	17.8	8.1	25.8	95.2	—	—	—		
			Luleälv. 9.32 Storbacken. Luleälv.											Byskeälv. 18.39 Myrheden. Byskeälv.															
Februari .	48	0.0	5.0	0.1	5.1	16.6	18.8	6.8	25.6	83.4	3.8	3.2	2.4	58	0.0	—	—	—	0.0	27.6	12.6	40.2	100.0	4.9	2.7	1.5			
April . . .	50	0.0	—	—	0.3	1.1	18.0	8.0	26.0	98.9	—	—	—	44	0.0	—	—	—	1.8	3.7	33.4	14.0	47.4	96.3	—	—	—		
Juni . . .	132	7.0	—	—	0.6	2.0	16.4	12.6	29.0	98.0	3.7	3.1	1.4	86	8.0	—	—	—	0.6	1.6	19.2	16.8	36.0	98.4	3.8	3.4	0.9		
Augusti . .	279	—	—	—	1.0	3.8	16.0	9.6	25.6	96.2	3.9	3.4	1.7	78	17.0	—	—	—	1.0	2.7	20.0	16.0	36.0	97.3	4.0	3.0	0.5		
Oktober . .	191	—	—	—	0.9	4.0	15.4	6.4	21.8	96.0	—	—	—	53	9.0	—	—	—	0.6	1.3	31.4	13.0	44.4	98.7	—	—	—		
December .	66	—	—	—	1.3	4.9	18.6	6.4	25.0	95.1	3.9	3.6	1.2	120	0.0	3.1	1.7	4.8	11.8	21.8	14.0	35.8	88.2	4.1	3.0	0.7			
Med.	—	—	5.0	0.1	1.5	5.6	17.2	8.3	25.5	94.4	3.8	3.3	1.7	—	—	—	—	—	3.1	1.7	1.8	4.3	25.6	14.4	40.0	95.7	4.2	3.0	0.9
			Umeälv. 28.53 Vännäs. Umeälv.											Ångermanälven. 38.71 Forsmo. Ångermanälven.															
Februari .	56	0.0	—	—	0.1	0.3	23.4	10.2	33.6	99.7	5.7	2.9	1.7	146	0.5	—	—	—	0.2	0.5	25.4	11.8	39.2	99.5	5.3	2.4	0.8		
April . . .	45	0.0	—	—	0.6	1.7	25.4	9.6	35.0	98.3	—	—	—	94	0.5	—	—	—	0.2	0.5	23.8	14.0	37.8	99.5	—	—	—		
Juni . . .	239	9.6	—	—	2.5	6.8	29.0	5.4	34.4	93.2	4.1	2.9	1.4	350	8.5	—	—	—	2.4	5.9	19.2	19.0	38.2	94.1	4.8	3.4	1.9		
Augusti . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	17.0	—	—	—	1.4	4.2	19.0	12.8	31.8	95.8	5.1	3.2	2.0		
Oktober . .	117	0.2	—	—	0.5	1.5	23.6	10.4	34.0	98.5	—	—	—	158	8.0	—	—	—	2.3	6.9	19.8	11.4	31.2	93.1	—	—	—		
December .	95	0.0	—	—	1.0	3.0	23.8	9.0	32.8	97.0	6.3	2.7	1.4	112	0.5	—	—	—	1.0	2.5	25.6	12.8	38.4	97.5	5.7	3.8	1.2		
Med.	—	—	—	—	0.9	2.6	25.0	8.9	34.0	97.4	5.4	2.8	1.5	—	—	—	—	—	1.3	3.5	22.1	13.6	36.1	96.5	5.2	3.2	1.5		

Den 1:ste i varje månad	Vattentstånd cm	Vattentemp. °C	S l a m				Upplösta ämnen				CaO mgr/l	Cl mgr/l	SO ₃ mgr/l	Vattentstånd cm	Vattentemp. °C	S l a m				Upplösta ämnen				CaO mgr/l	Cl mgr/l	SO ₃ mgr/l
			Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%	Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%						Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%	Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%			
			mgr/l	mgr/l	mgr/l		mgr/l	mgr/l	mgr/l							mgr/l	mgr/l	mgr/l		mgr/l	mgr/l	mgr/l				
			Indalsälven. 40.89 Ragunda. Indalsälven.											Ljusnan. 48.701 Framnäs. Ljusnan.												
Februari .	126	0.0	3.5	0.2	3.7	7.9	29.6	18.6	43.2	92.1	10.3	4.0	2.6	94	0.0	—	—	1.5	3.4	28.4	14.8	43.2	96.6	5.3	2.4	1.2
April . .	51	0.0	5.9	0.7	6.6	12.3	32.6	14.4	47.0	87.7	—	—	—	55	0.0	—	—	0.8	1.6	31.4	17.6	49.0	98.4	—	—	—
Juni . . .	482	8.0	—	—	4.7	8.7	30.4	18.6	49.0	91.3	10.3	4.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Augusti .	351	17.5	14.7	0.1	14.8	23.1	32.2	17.0	49.2	76.9	9.9	6.2	2.9	80	19.8	—	—	1.2	2.8	27.8	14.2	42.0	97.2	6.2	2.9	1.5
Oktober .	153	7.0	2.5	4.6	7.1	13.9	34.6	9.8	44.4	86.1	—	—	—	37	9.0	—	—	1.0	2.7	23.4	12.2	35.6	97.3	—	—	—
December	96	0.0	3.8	1.0	4.8	7.5	41.4	17.8	59.2	92.5	12.8	3.9	2.9	33	0.5	—	—	1.0	2.6	25.8	11.4	37.2	97.4	5.8	2.0	2.0
Med.	—	—	6.1	1.3	7.0	12.6	33.5	15.2	48.7	87.4	10.8	4.7	2.6	—	—	—	—	1.1	2.6	27.4	14.0	41.4	97.4	5.8	2.4	1.6
			Dalälven. 53.332 N. Avesta. Dalälven.											Mälaren-Norrström. 61.130 Lugnet. Spettån.												
Februari .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	0.1	10.6	2.6	13.2	17.1	25.8	38.2	64.0	82.9	—	—	—
April . .	— 30	0.3	—	—	2.3	4.7	28.0	19.0	47.0	95.3	—	—	—	75	3.3	—	—	0.7	1.9	21.8	34.0	35.8	98.1	—	—	—
Juni . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	12.6	—	—	0.9	1.7	24.2	28.4	52.6	98.3	—	—	—
Augusti .	— 63	19.3	3.0	0.0	3.0	6.7	26.4	15.4	41.8	93.3	5.9	2.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober .	— 89	9.7	7.8	0.3	8.1	15.6	27.4	16.4	43.8	84.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	2.2	—	—	0.9	1.5	34.4	24.8	59.2	98.5	—	—	—
Med.	—	—	5.4	0.2	4.5	9.2	27.3	16.9	44.2	90.8	5.9	2.8	1.4	—	—	10.6	2.6	3.9	6.9	26.6	31.4	52.9	93.1	—	—	—
			Mälaren-Norrström. 61.131 Backa. NärkeSsvartå.											Mälaren-Norrström. 61.132 Marieberg. Lekebergaån.												
Februari .	67	—	16.3	1.5	17.8	22.4	28.6	33.0	61.6	77.6	5.1	5.9	4.6	100	0.0	11.2	2.4	13.6	22.3	23.0	24.6	47.6	77.7	—	—	—
April . .	62	2.6	5.4	1.1	6.5	9.6	30.0	31.2	61.2	90.4	5.4	5.5	4.2	72	1.6	5.4	1.5	6.9	13.3	24.0	21.2	45.2	86.7	—	—	—
Juni . . .	32	14	—	—	1.5	2.6	27.4	29.6	57.0	97.4	—	—	—	30	11.1	—	—	1.4	3.4	21.8	17.6	39.4	96.6	—	—	—
Augusti .	10	19.3	4.2	0.5	4.7	7.7	31.0	25.6	56.6	92.3	5.4	5.8	5.4	26	15	—	—	1.0	2.7	20.2	15.4	35.6	97.3	—	—	—
Oktober .	18	8.5	2.7	0.0	2.7	4.4	31.6	27.6	59.2	95.6	—	—	—	43	7.3	2.2	1.6	3.8	7.1	33.2	16.8	50.0	92.9	—	—	—
December	22	3.5	2.0	0.2	2.2	3.2	40.8	27.0	67.8	96.8	7.0	6.5	8.3	33	5	—	—	0.4	0.6	41.6	21.6	63.2	99.4	—	—	—
Med.	—	—	6.1	0.7	5.9	8.9	31.6	29.0	60.6	91.1	5.7	5.9	5.6	—	—	6.3	1.8	4.5	8.8	27.1	19.5	46.8	91.2	—	—	—
			Mälaren-Norrström. 61.133 Hidingebro. NärkeSsvartå.											Mälaren-Norrström. 61.134 Älgsta. Österån.												
Februari .	295	0.0	9.9	0.9	10.8	15.1	36.6	24.2	60.8	84.9	6.6	4.9	4.1	212	0.5	35.3	2.3	37.6	32.0	51.0	29.0	80.0	68.0	—	—	—
April . .	238	2	10.6	4.9	15.5	19.0	30.0	36.0	66.0	81.0	6.9	4.5	3.4	146	3	34.7	2.8	37.5	26.4	68.2	36.2	104.4	73.6	—	—	—
Juni . . .	165	15	—	—	2.7	4.4	29.0	30.2	59.2	95.6	—	—	—	82	14.5	10.7	1.1	11.8	10.6	71.8	27.8	99.6	89.4	—	—	—
Augusti .	154	20	3.5	0.0	3.5	4.8	40.6	28.8	69.4	95.2	9.7	7.1	5.6	78	17.5	21.7	1.5	23.2	18.5	77.6	24.4	102.0	81.5	—	—	—
Oktober .	137	8.9	2.1	0.0	2.1	3.4	33.4	27.8	61.2	96.6	—	—	—	80	8	10.3	1.2	11.5	9.2	93.6	19.8	113.4	90.8	—	—	—
December	170	0.4	5.2	2.3	7.5	9.7	38.6	31.6	70.2	90.3	7.6	7.1	7.5	110	3.5	11.5	1.4	12.9	9.6	85.0	37.0	122.0	90.4	—	—	—
Med.	—	—	6.3	1.6	7.0	9.8	34.7	29.8	64.5	90.2	7.7	5.9	5.2	—	—	20.7	1.7	22.4	17.8	74.5	29.0	103.6	82.2	—	—	—
			Mälaren-Norrström. 61.136 Karlslund. NärkeSsvartå.											Mälaren-Norrström. 61.137 Åby. NärkeSsvartå.												
Februari .	164	0.0	17.1	1.7	18.8	18.1	50.6	34.6	85.2	81.9	12.0	4.6	10.2	100	0.0	10.9	1.1	12.0	12.1	53.0	33.8	86.8	87.9	12.8	6.0	9.9
April . .	133	3.0	4.7	0.3	5.0	5.4	53.2	34.2	87.4	94.6	13.6	4.5	10.9	106	2.5	7.8	0.9	8.7	10.2	44.2	32.6	76.8	89.8	10.1	6.0	8.7
Juni . . .	93	15	2.4	1.1	3.5	5.0	35.4	31.4	66.8	95.0	—	—	—	80	16	3.3	0.4	3.7	5.0	40.4	30.0	70.4	95.0	—	—	—
Augusti .	85	20	13.2	0.2	13.4	16.6	40.2	27.2	67.4	83.4	9.1	6.3	7.8	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober .	78	8.5	4.1	0.3	4.4	6.1	40.6	26.6	67.2	90.9	—	—	—	78	6	—	—	1.5	2.0	41.6	29.0	70.6	98.0	—	—	—
December	88	0.5	2.9	0.4	3.3	3.8	47.2	36.0	83.2	96.2	12.0	5.8	13.8	76	3	—	—	6.5	6.0	67.2	35.4	102.6	94.0	15.2	7.3	21.8
Med.	—	—	7.4	0.7	8.1	9.6	44.5	31.7	76.2	90.4	11.7	5.3	10.7	—	—	7.3	0.8	6.5	7.4	49.3	32.2	81.4	92.6	12.7	6.4	13.5
			Nyköpingsån. 65.148 Nedre Täckhammar. Nyköpingsån.											Vättern-Motalaström. 67.158 Kyleberg. Lorån.												
Februari .	51	1.4	—	—	—	0.1	60.6	22.2	82.8	99.9	16.0	7.2	13.1	58	0	46.1	5.0	51.1	30.7	75.2	40.0	115.2	69.3	29.7	6.6	7.8
April . .	77	2.4	15.2	-0.6	15.8	14.6	63.6	28.6	92.2	85.4	15.0	6.6	13.1	26	4	9.5	1.4	10.9	7.7	84.2	47.2	131.4	92.3	34.5	6.4	7.8
Juni . . .	56	13.7	7.0	0.2	7.2	7.5	60.8	28.2	89.0	92.5	—	—	—	22	12.4	10.4	1.7	12.1	7.6	96.8	50.8	147.6	92.4	—	—	—
Augusti .	19	20.3	7.9	0.7	8.6	9.3	62.2	22.4	84.6	90.7	14.0	7.5	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober .	8	8.0	8.5	0.4	8.9	8.8	66.6	26.2	92.8	91.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	8	2	—	—	0.8	0.9	61.6	26.6	88.2	99.1	17.1	7.7	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	9.7	0.5	6.9	7.2	62.6	25.7	88.3	92.8	15.5	7.3	12.3	—	—	22.0	2.7	24.7	15.8	85.4	46.0	131.4	84.2	32.1	6.5	7.6

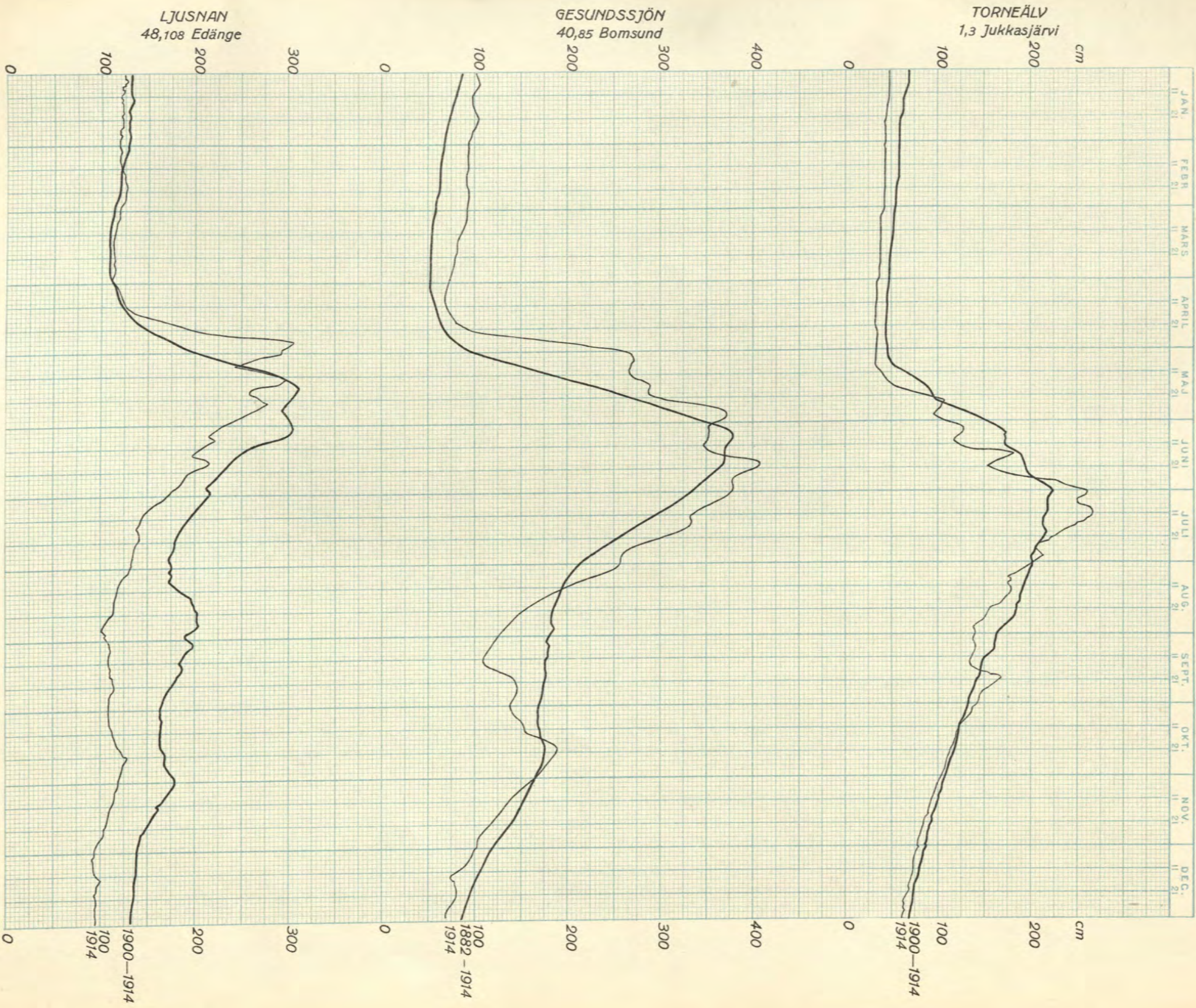
Den 1:ste i varje månad	Vattentstånd cm	Vattentemp. °C	S l a m				Upplösta ämnen				CaO mgr/l	Cl mgr/l	SO ₃ mgr/l	Vattentstånd cm	Vattentemp. °C	S l a m				Upplösta ämnen				CaO mgr/l	Cl mgr/l	SO ₃ mgr/l		
			Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%	Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%						Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%	Oorg. ämnen	Org. ämnen	Totalmängd	%					
			mgr/l	mgr/l	mgr/l		mgr/l	mgr/l	mgr/l							mgr/l	mgr/l	mgr/l		mgr/l	mgr/l	mgr/l					mgr/l	mgr/l
	Vättern-Motalaström. 67.160 Broby. Mjöltnån.												Emån 74.178 Klämma. Emån.															
Februari .	108	—	10.2	1.5	11.7	5.3	160.4	46.8	207.2	94.7	68.4	10.1	28.2	149	0.5	10.7	0.9	11.6	12.5	46.4	34.6	81.0	87.5	10.9	8.6	8.2		
April . . .	105	—	12.7	7.1	19.8	8.8	162.0	43.2	205.2	91.2	68.4	8.7	24.0	155	3	—	—	2.4	3.4	38.8	29.0	67.8	96.6	7.6	8.1	8.0		
Juni . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	15	1.6	0.0	1.6	2.2	44.0	28.2	72.2	97.8	—	—	—		
Augusti . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	19	—	—	1.6	2.3	42.0	25.0	67.0	97.7	10.0	8.0	6.5		
Oktober . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	10	—	—	1.0	1.5	39.8	25.6	65.4	98.5	—	—	—		
December .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3	—	—	1.2	1.6	46.0	26.0	72.0	98.4	10.4	8.0	7.8		
Med.	—	—	11.5	4.3	15.8	7.1	161.2	45.0	206.2	92.9	68.4	9.4	26.1	—	—	6.2	0.5	3.2	4.4	42.8	28.1	70.9	95.6	9.7	8.2	7.6		
	Mörrumsån. 86.186 Mörrum. Mörrumsån.												Kävlingeån 92.189 Kävlunge Kävlungeån.															
Februari .	119	0.5	4.2	2.9	7.1	11.0	28.4	28.6	57.0	89.0	5.2	9.5	7.1	102	0.0	5.1	1.9	7.0	3.6	156.4	31.0	187.4	96.4	60.4	15.8	22.6		
April . . .	146	4.5	—	—	1.7	2.7	32.2	28.4	60.6	97.3	5.0	9.4	4.7	88	5.0	2.0	0.5	2.5	1.0	196.8	48.8	245.6	99.0	80.4	14.7	32.6		
Juni . . .	94	13.5	2.5	1.2	3.7	5.9	32.2	26.8	59.0	94.1	—	—	—	58	13.0	1.1	0.2	1.3	0.5	204.2	49.4	253.6	99.5	—	—	—		
Augusti . .	36	21.5	—	—	—	0.0	34.8	23.6	58.4	100.0	5.8	9.3	8.8	33	17.0	—	—	2.1	0.7	230.8	57.2	288.0	99.3	110.7	21.9	33.7		
Oktober . .	14	10.4	—	—	1.0	1.8	34.0	21.4	55.4	98.2	—	—	—	34	10.5	—	—	1.3	0.4	265.0	33.2	298.2	99.6	—	—	—		
December .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	5.5	—	—	3.4	1.2	243.4	46.8	290.2	98.8	97.5	20.8	46.9		
Med.	—	—	3.4	2.1	3.4	5.5	32.3	25.8	58.1	94.5	5.3	9.4	6.9	—	—	2.7	0.9	2.9	1.1	216.1	44.4	260.5	98.9	87.3	18.3	34.0		
	Rönneån. 96.192 Tranarp. Rönneån.												Lagan. 98.195 Granstorp. Härån.															
Februari .	170	—	4.9	2.3	7.2	4.8	110.4	34.2	144.6	95.2	32.7	16.0	21.4	152	1.5	—	—	0.8	1.6	26.6	23.4	50.0	98.4	—	—	—		
April . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	2.6	—	—	0.2	0.4	30.8	24.6	55.4	99.6	—	—	—		
Juni . . .	—	—	—	—	1.4	0.9	123.0	26.2	149.2	99.1	—	—	—	107	14	1.4	0.7	2.1	3.6	32.2	24.4	56.6	96.4	—	—	—		
Augusti . .	—	—	5.8	0.4	6.2	3.9	122.2	28.8	151.0	96.1	—	—	—	113	22.5	—	—	1.2	2.4	32.8	17.2	50.0	97.6	—	—	—		
Oktober . .	—	—	—	—	1.6	1.2	106.8	28.4	135.2	98.8	—	—	—	97	8	—	—	1.3	2.2	40.0	17.0	57.0	97.8	—	—	—		
December .	188	—	—	—	2.5	1.5	117.6	47.2	164.8	98.5	32.1	16.0	27.7	175	4.1	—	—	1.3	2.2	32.2	25.6	57.8	97.8	—	—	—		
Med.	—	—	5.4	1.4	3.8	2.5	116.0	33.0	149.0	97.5	32.4	16.0	24.6	—	—	1.4	0.7	1.2	2.2	32.4	22.0	54.5	97.8	—	—	—		
	Lagan. 98.197 Värnamo. Lagan.												Lagan. 98.198 Bringetofta. Bringetoftaån.															
Februari .	232	1.0	17.4	0.7	18.1	24.3	30.4	26.2	56.6	75.7	—	—	—	26	0.0	—	—	0.0	0.0	23.0	21.2	44.2	100	—	—	—		
April . . .	188	2.5	4.8	2.7	7.5	12.3	30.0	23.6	53.6	87.7	—	—	—	26	2.0	—	—	0.7	1.6	21.2	21.4	42.6	98.4	—	—	—		
Juni . . .	135	14.5	—	—	1.8	2.8	40.0	22.6	62.6	97.2	—	—	—	10	11.0	—	—	1.8	3.0	38.2	22.0	60.2	97.0	—	—	—		
Augusti . .	110	17.5	—	—	2.4	3.9	44.8	15.2	60.0	96.1	—	—	—	14	15.0	—	—	1.3	1.9	41.6	27.0	68.6	98.1	—	—	—		
Oktober . .	95	9.0	—	—	1.2	2.0	47.4	13.6	61.0	98.0	—	—	—	12	—	—	—	1.0	1.3	55.2	19.6	74.8	98.7	—	—	—		
December .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.8	1.2	33.6	33.4	67.0	98.8	—	—	—		
Med.	—	—	11.1	1.7	6.2	9.6	38.5	20.2	58.8	90.4	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.5	35.5	24.1	59.6	98.5	—	—	—		
	Lagan. 98.208 Lagan. Lagan.												Lagan. 98.210 Lilla Veken. Bolmän.															
Februari .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	0.0	15.5	3.9	19.4	26.5	24.0	29.8	53.8	73.5	3.7	7.2	2.0		
April . . .	107	2.7	4.4	1.2	5.6	9.0	30.4	26.0	56.4	91.0	5.3	6.0	4.9	116	1.8	3.3	3.6	6.9	12.6	25.6	22.2	47.8	87.4	3.5	5.7	4.2		
Juni . . .	46	13.0	2.4	0.0	2.4	4.2	31.0	23.2	54.2	95.8	—	—	—	70	13.5	2.1	0.5	2.6	4.7	30.2	22.6	52.8	95.3	—	—	—		
Augusti . .	21	19.0	7.8	4.1	11.9	7.5	37.8	21.2	59.0	92.5	6.5	7.1	6.3	29	17.5	2.2	0.9	3.1	4.7	36.0	27.2	63.2	95.3	6.1	7.4	4.3		
Oktober . .	17	9.1	3.2	0.9	4.1	16.8	33.6	16.6	50.2	83.2	—	—	—	16	9.5	—	—	1.2	2.0	39.4	18.6	58.0	98.0	—	—	—		
December .	43	2.5	4.3	0.9	5.2	9.0	33.6	18.8	52.4	91.0	6.2	7.5	6.1	72	2.4	21.6	2.6	24.2	27.9	33.2	29.4	62.6	72.1	5.1	6.4	6.6		
Med.	—	—	4.4	1.4	5.8	9.6	33.3	21.2	54.4	90.4	6.0	6.9	5.8	—	—	8.9	2.3	9.6	14.5	31.4	25.0	56.4	85.5	4.6	6.7	4.3		
	Lagan. 98.215 Skeen. Bolmän.												Lagan. 98.221 Knäred 2. Lagan.															
Februari .	120	0.6	—	—	0.6	1.5	23.6	15.4	39.0	98.5	—	—	—	298	0.0	3.5	0.8	4.3	8.3	23.8	23.8	47.6	91.7	3.7	7.9	4.6		
April . . .	119	3.9	—	—	1.1	2.5	23.0	19.2	42.2	97.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Juni . . .	69	13.0	—	—	1.0	2.3	24.4	18.8	43.2	97.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Augusti . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oktober . .	—	—	—	—	0.9	1.9	27.4	19.8	47.2	98.1	—	—	—	68	10.5	—	—	1.2	2.1	33.0	23.8	56.8	97.9	—	—	—		
December .	46	4.9	—	—	1.1	2.5	26.4	17.0	43.4	97.5	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.0	35.4	36.8	72.2	97.0	6.4	8.5	6.1		
Med.	—	—	—	—	0.9	2.1	25.0	18.0	43.0	97.9	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.8	2.6	4.2	30.7	28.1	58.9	95.8	5.0	8.2	5.4

Tab. 22. Avvägda höjder år 1914.

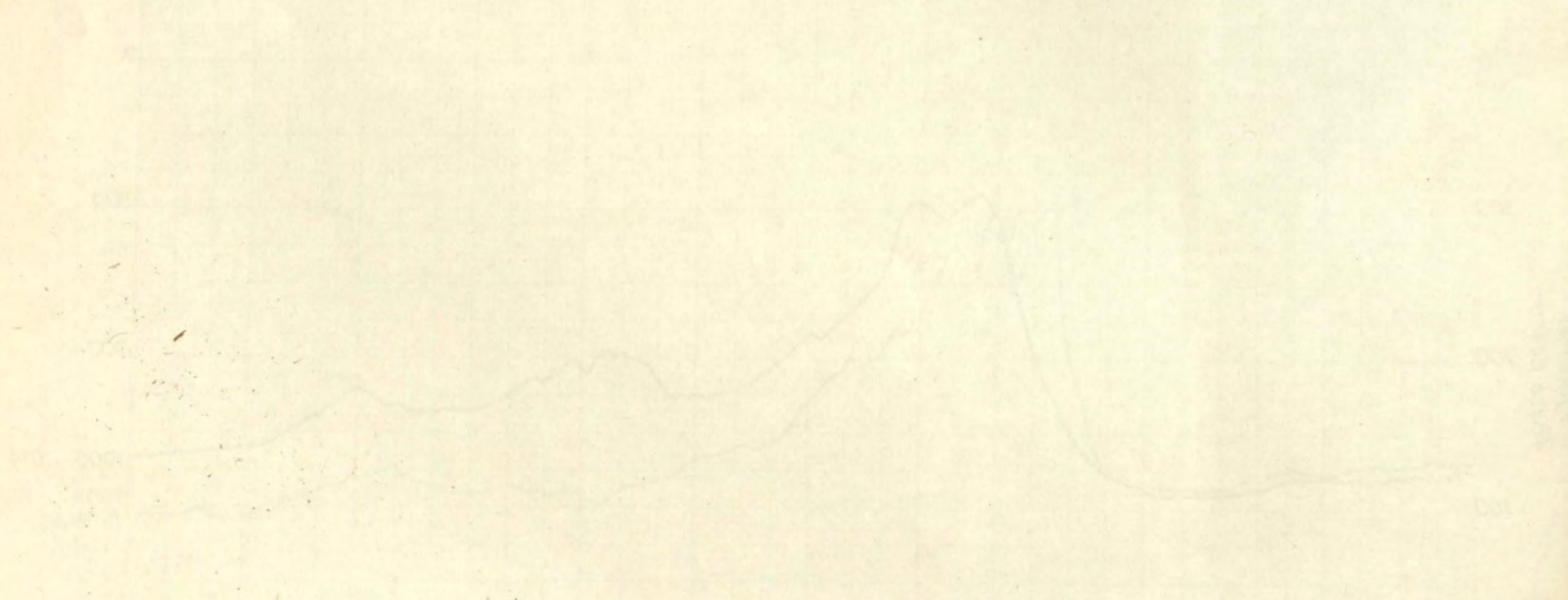
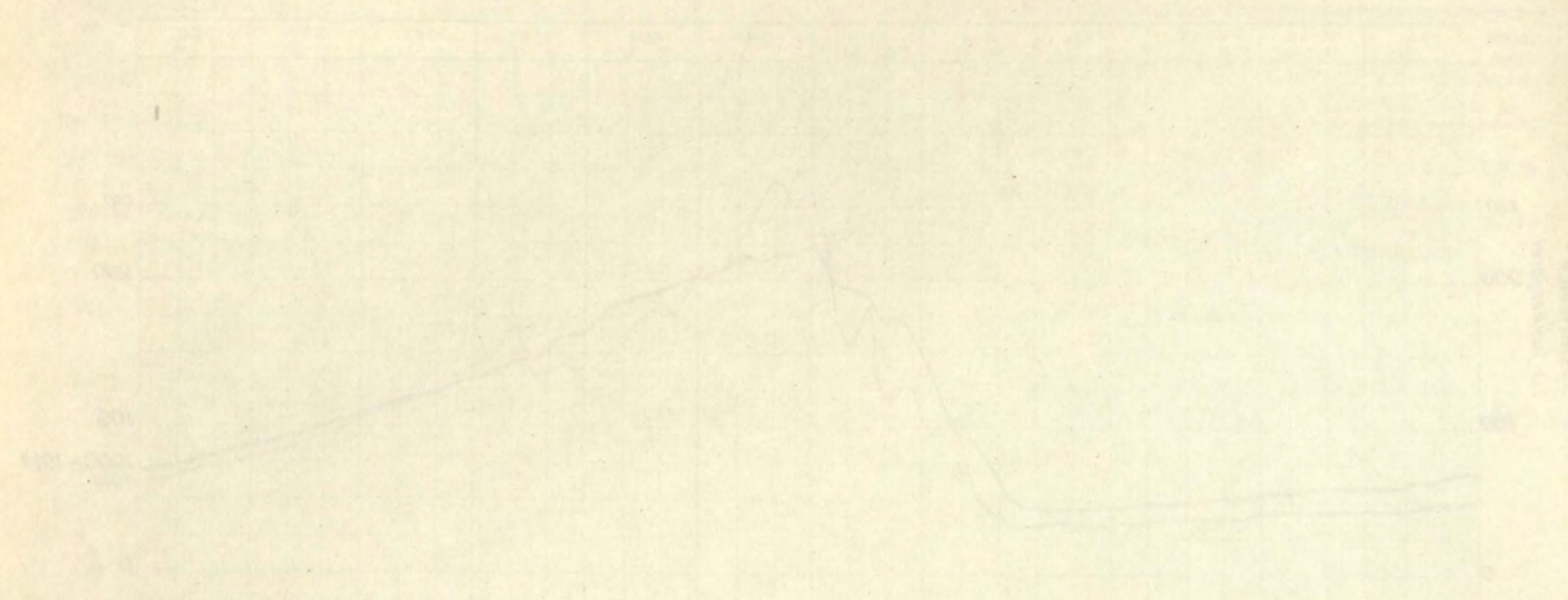
Km fr. myn- ningen	P u n k t	Höjd över havet m	Km fr. myn- ningen	P u n k t	Höjd över havet m
	28. Umeålv.				
	<i>Vindelälven.</i>				
324 h.	Pegel 55, 0-pkt, vid Karlsten	340.82	225 v.	△ 1153 bg. Storforsen , 5 m N om km-stolpen 4, 56 m N om nedfartsväg till sägen	259.25
324 h.	△ 393 st. Karlsten a , i strandlinjen, 35 m från pegeln, utåt viken	342.77	223 v.	△ 1154 st. Grundfors , vid första skarpa vägkrök c:a 600 m N om Grundfors, 12 m NV om telefonstolpe 1371, 10 m Ö om vägen	263.85
324 h.	△ 84 st. Karlsten b , 10 m upp på stranden och 48 m från pegeln inåt viken, mitt för postiljonen Sorséns stuga	344.41	221 v.	⊙ 1155 st. Sefansvik , i Ö väggkanten, vid km-stolpen 9, mellan telefonstolparna 1301—1302	256.07
322 v.	△ 1134 st. Laisälvens mynning , på udde mitt emot Brännholmen, i större sten, 15 m rakt norrut från ett större stenblock, varur sten kilats	342.73	211 v.	△ 1156 st. Björksele övre , i stort block 50 m N om km-stolpen 4, vid telefonstolpen 1202	256.39
312 v.	△ 406 st. Sorsele a , i sockeln till gästgivaregårdens SÖ hörn	349.83	210 v.	△ 390 st. Björksele b , c:a 100 m rätt upp från stranden, 50 m nedströms om pegel	244.61
312 v.	Pegel 56, 0-pkt, vid Sorsele	339.39	210 v.	△ 391 st. Björksele c , c:a 40 m från fix b, rätt ned mot stranden	242.85
309 v.	△ 1135 st. Gustavsberg , i forsacken mitt för uppströmsändan av den lilla holmen i forsén, 5 m från ängsstranden	341.69	210	Pegel 446, 0-pkt, vid Björksele	238.97
387 v.	△ 1136 st. Kvarnbränna , i åkern 20 m S om vägen, vid tel.stolpe 2589, 5 m Ö om åkerkanten, 50 m V om nedfartsväg till Rikstelefon	341.19	205 v.	⊙ 1056 st. Kittelforsén , i V landsvägskanten, vid telefonstolpe 1016	250.79
281 v.	△ 1137 st. Blattnicksele , 22 m S om landsvägen, 7 m V om nedfartsväg till gästgivaregården	337.15	202 v.	△ 1057 st. Linaforsén , 50 m N om liten bro vid Linaforséns nacke, V väggkanten, 134 m S om km-stolpen 3	239.07
281 v.	△ 1138 st. Blattnicksele Nedre , S om vägen, 15 m Ö om telefonstolpe 2420	334.45	192 v.	△ 1058 bg. Vormseleforsén , 11 m V om S broändan vid forséns fot, i jämnhöjd med bron	227.97
273 v.	△ 1139 st. Sandsele , i N landsvägskanten, i stort stenblock, 5 m V om telefonstolpen 2332 och 10 m från SV hörnet av tjärn	327.63	189 v.	⊙ 1059 st. Stryckfors , 25 m N om S gården, i Ö landsvägskanten, mellan telefonstolparna 672 och 673	238.10
270 v.	△ 1140 st. Kabbnäs , i S väggkanten, invid staketet, 5 m Ö om nedfartsväg till Kabbnäs, 50 m Ö om km-stolpen 8, mellan telefonstolparna 2274 och 2275	328.56	187 v.	⊙ 1060 st. Rusksele färja , i uppfartsvägens från färjan N kant, 30 m från sandstranden	220.94
267 v.	△ 1141 st. Rågoliden , i SV hörnet av vägskalet: landsvägen—skjutsstationen	332.72	174 v.	△ 1061 st. Norråker , i stor sten 30 m V om vägen, mitt för gården	219.44
262 v.	△ 1142 st. Krokforsén , i stort stenblock, 10 m N om landsvägen vid km-stolpen 1, vid liten bäck	306.04	173 v.	⊙ 1062 st. Forsholmsstruckan , rakt nedom gården, 100 m N om Nackträskbäcken	226.19
258 v.	△ 1143 st. Sappetnäs , 5 m V om vägen, mellan telefonstolparna 2077 och 2078, 80 m N om km-stolpen 8	303.45	169 v.	△ 1063 st. Forsholm , i N kanten av landsvägen, 110 m S om km-stolpen 8	227.88
255 v.	△ 1144 st. Källbäck , i V väggkanten, 20 m N om km-stolpen 5, vid nedfartsväg till älven mitt emot Källbäck	305.58	164 v.	△ 1064 st. Sikseleberg , 2 m från Ö landsvägskanten, 15 m N om km-stolpen 3 och c:a 300 m N om N uppfartsvägen till skjutsstationen	238.68
252 v.	△ 1145 st. Gargbro , gården vid Gargåns v. strand vid landsvägsövergången, 12 m bakom uthusbyggnadens S del	301.18	160 v.	△ 1065 st. Siksele , i V vägdiktets V kant, c:a 700 m N om landskapsgränsen, 80 steg N om km-stolpen 9	225.14
248 v.	△ 1146 st. Holmfors , i V väggkanten, 23 m S om vägskalet	284.44	158 v.	⊙ 1066 st. Nedre Siksele , vid Mårdseleforséns huvud, i NV vinkeln av vägskalet till väg nedåt älven	218.78
246 v.	△ 1147 st. Holmforsén , vid km-stolpen 4, mellan telefonstolparna 1796 och 1797	282.25	156 v.	△ 1067 st. Mårdsele , i V landsvägskanten, 10 m S om bro över bäck från Sikseletjärn	210.97
241 v.	△ 1148 st. Djupselsforsén , i V väggkanten, 35 m N om milstolpen vid telefonstolpen 1718	279.32	141 v.	△ 1068 st. Åmsele övre , i NV vinkeln av vägskalet mellan landsvägen och väg till odling vid älven, mellan km-stolparna 6 och 7	200.45
239 v.	△ 1149 st. Storgräsforsén , i Ö landsvägskanten, 25 m S om km-stolpen 8, vid telefonstolpe 1677	274.92	140 v.	△ 1069 st. Åmsele kapell , grundsten i tornets V hörn	210.94
237 v.	△ 1150 st. Forsvall , i stort stenblock i V landsvägskanten, N om övre gården, mellan telefonstolparna 1627 och 1628	269.23	135 v.	△ 1070 st. Bastuforsén , i forsacken, 15 m från stranden, i S kanten av odling och 65 m V om större lada i samma åkerkant	197.61
232 v.	△ 1151 st. Vindelgransele övre , vid km-stolpen 2, telefonstolpen 1558	269.11	132 h.	△ 1071 st. Maltån , vid Maltåns utlopp, å dess h. strand, 20 m N om vägen till Åmsele, c:a 10 m från stranden	195.22
229 v.	△ 1152 st. Vindelgransele , 2 m Ö om vägen, 10 m S om nedfartsväg till poststationen, vid telefonstolpen 1484	270.82	128 h.	△ 1072 st. Trollselet , i strandlinjen, 350 m ovan forsacken och c:a 15 m uppströms om stor tall	192.31
			126 h.	△ 1073 st. Trollforsén , vid Övre Trollforséns fot, i stor sten 15 m från skogbevuxta strandlinjen och mitt emot klippude å v. stranden	185.00
			123 h.	△ 1074 st. Ekorrsele , i större jordfast sten, 40 steg SV om h. brolandfästet av Ekorrsele landsvägsbro	179.24
			119 v.	△ 1075 st. Ekorrlund , 230 m NV om sydligaste gården, i stor sten c:a 25 m från älvsstranden vid Bäkeforséns nacke	179.13
			115 v.	△ 1076 st. Stryckfors , i jordfast sten, 53 steg Ö om mangårdsbyggnadens SÖ hörn, 2 steg från NÖ landsvägskanten	191.94

VATTENSTÄNDSVARIATIONER

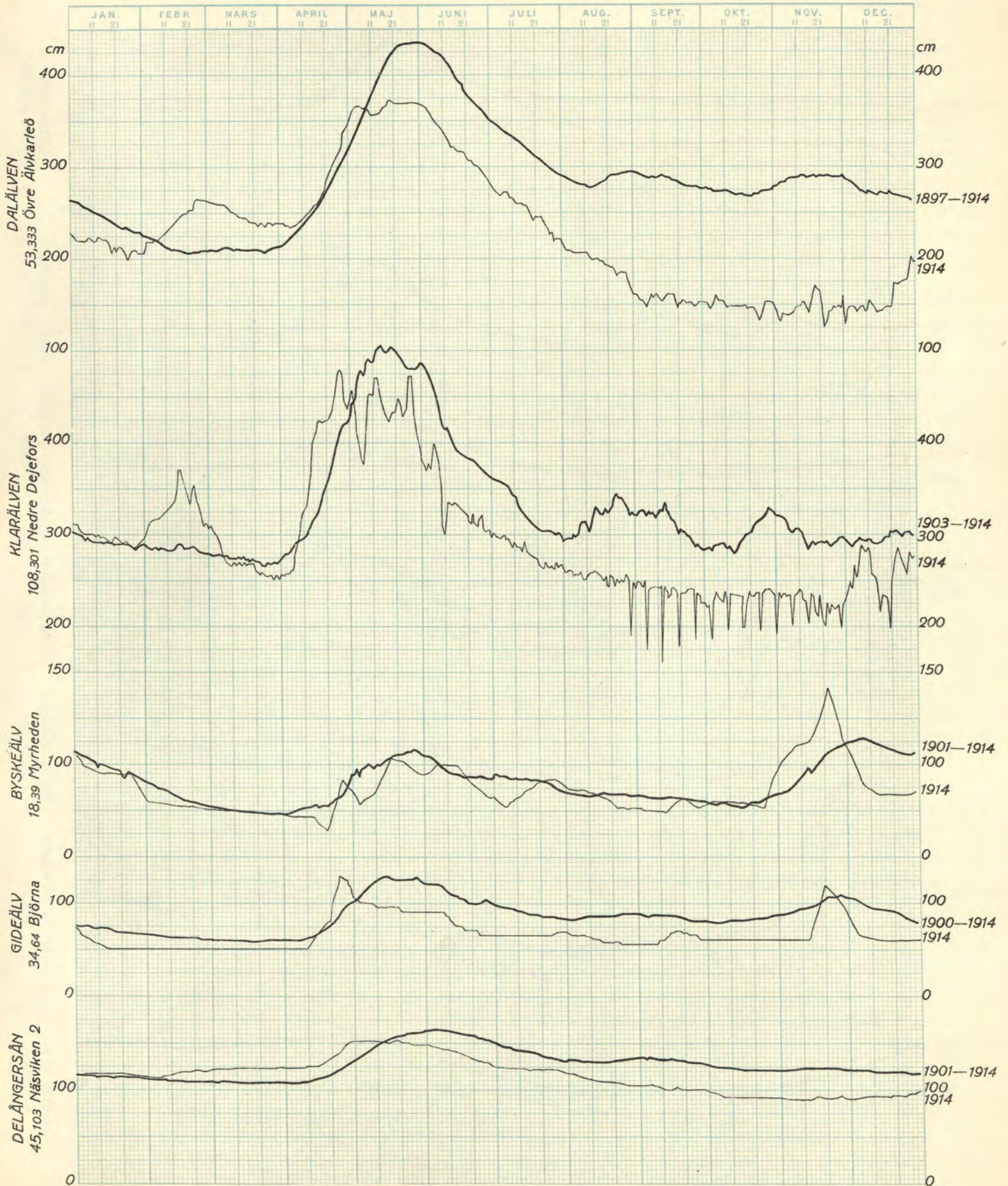
Pl. 1



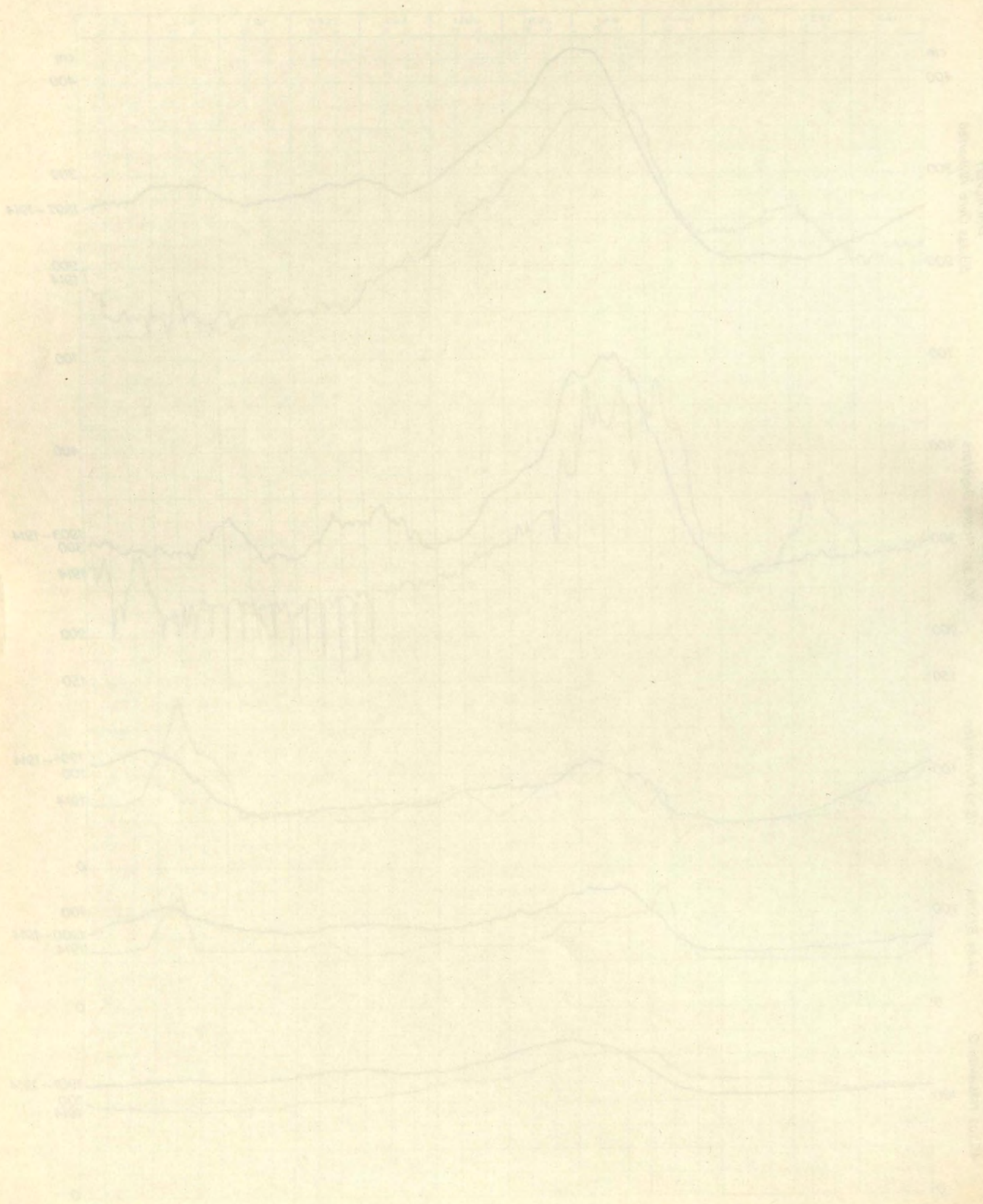
VATTENSTÄNDSVARIATIONER



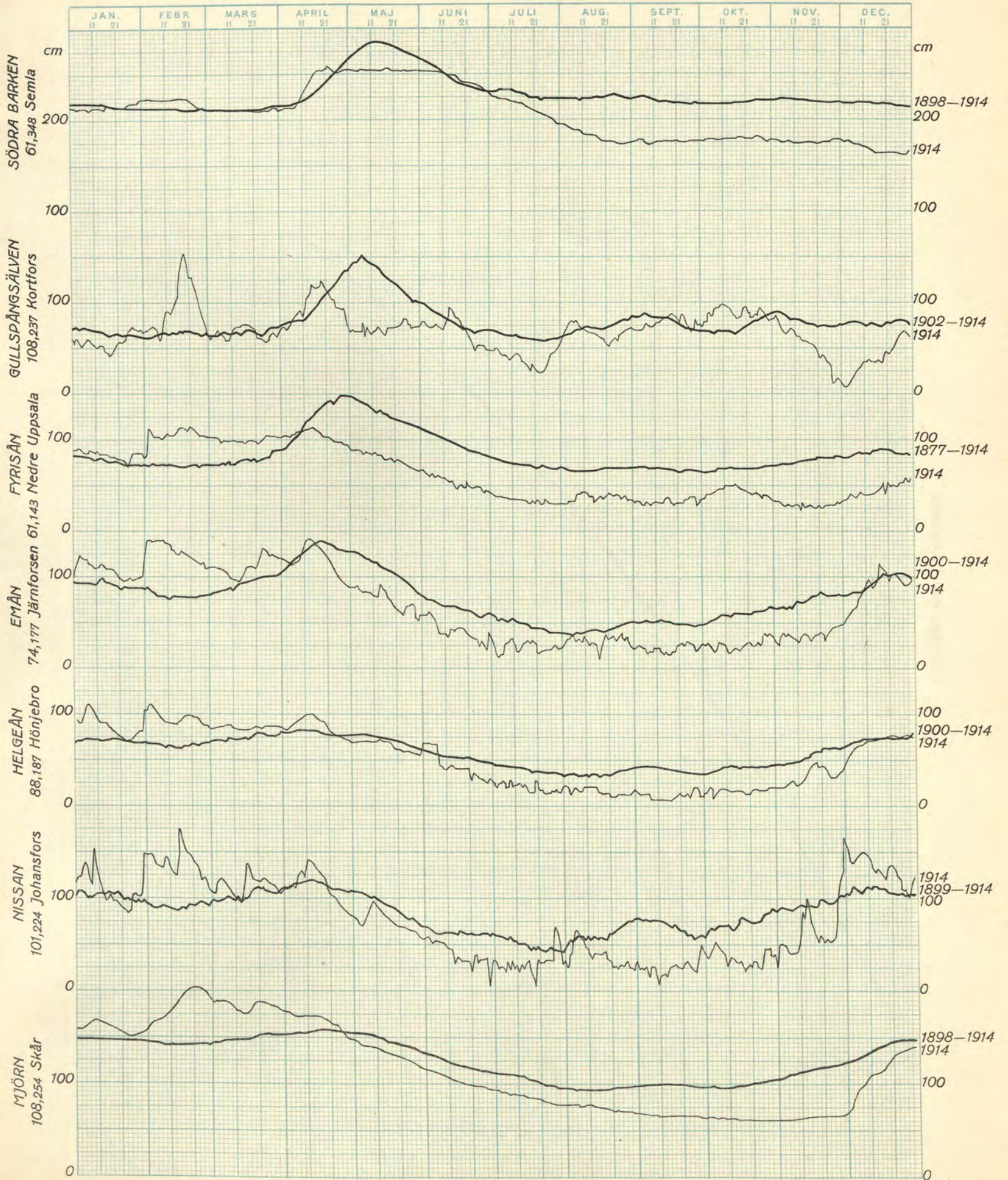
VATTENSTÅNDSVARIATIONER



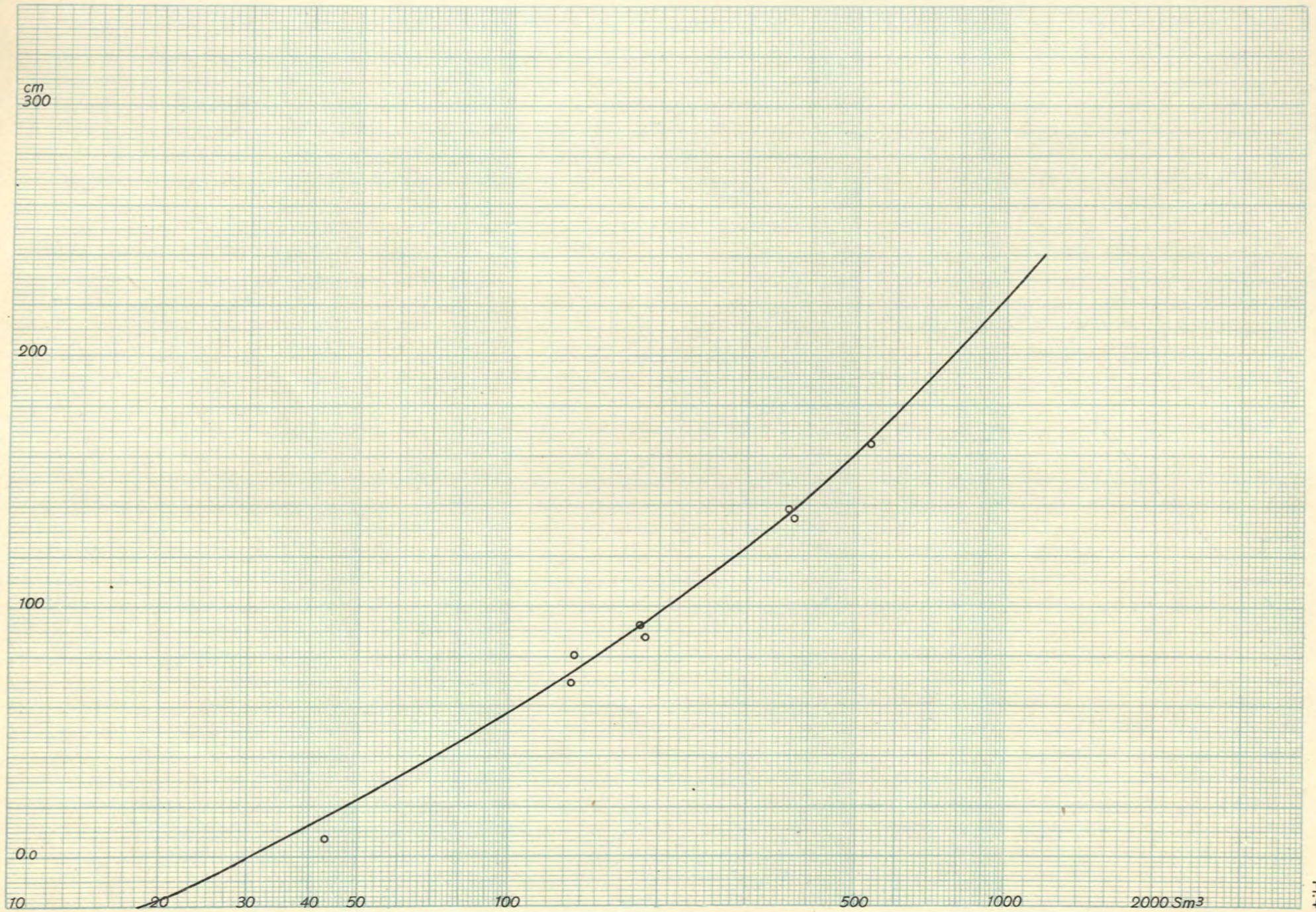
VATTENSTÄNDVARIATIONER



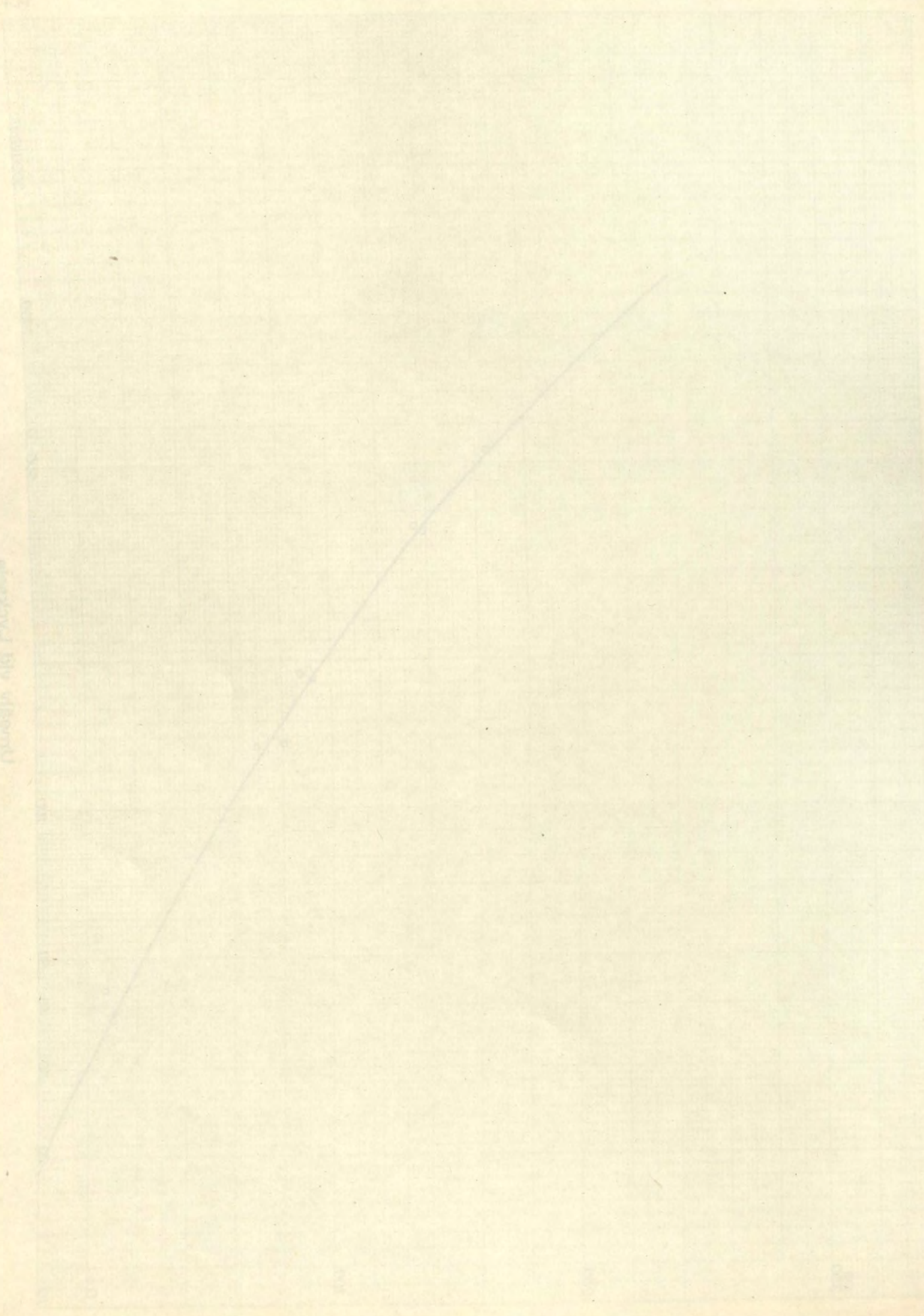
VATTENSTÅNDSVARIATIONER



Vattenstånd å pegel 28.52 Lycksele

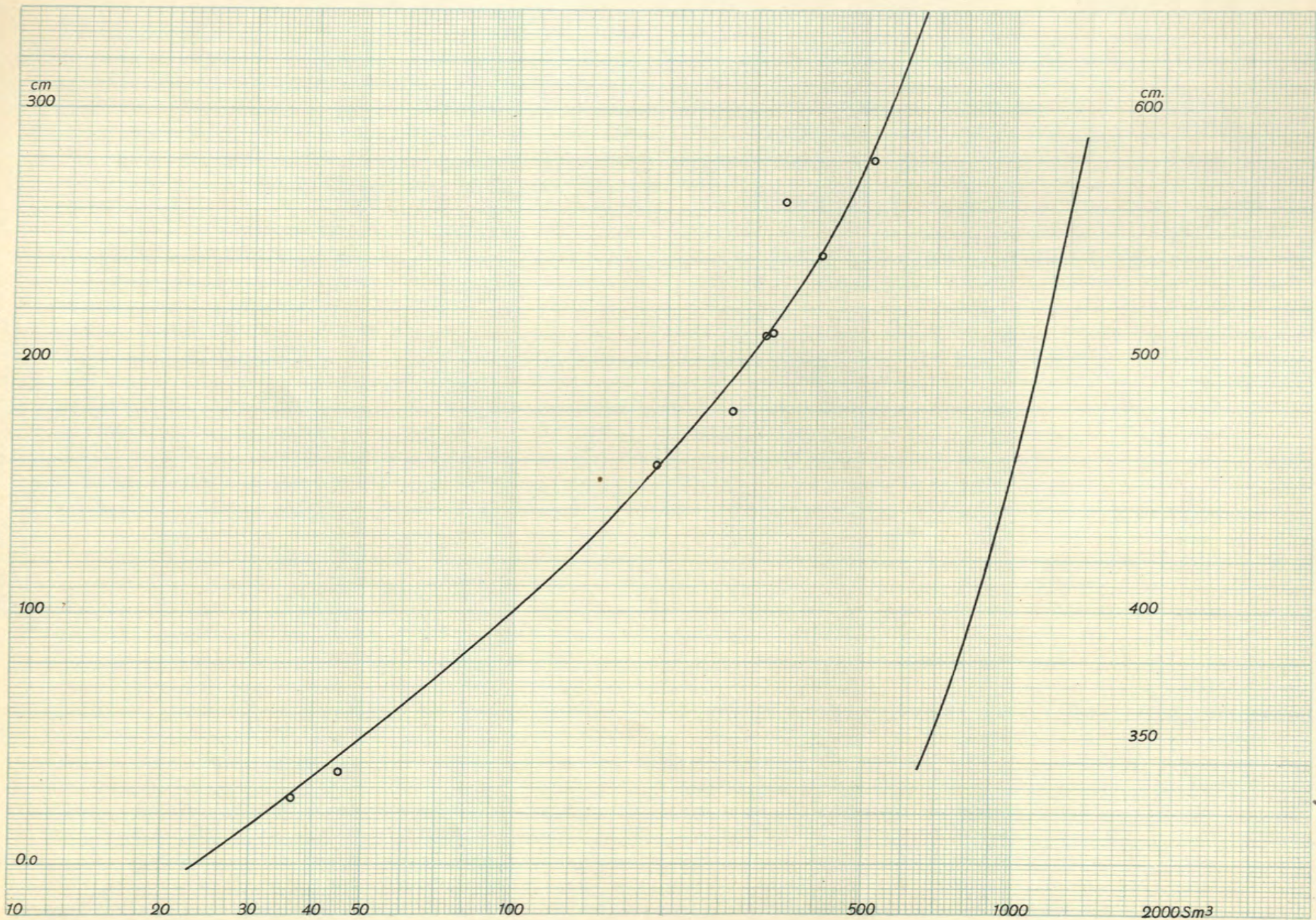


Quantity of Product



Price of Product

Vattenstånd å pegel 28.53 Vännäs



Umeälv vid Vännäs

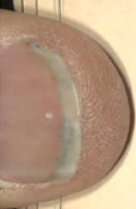
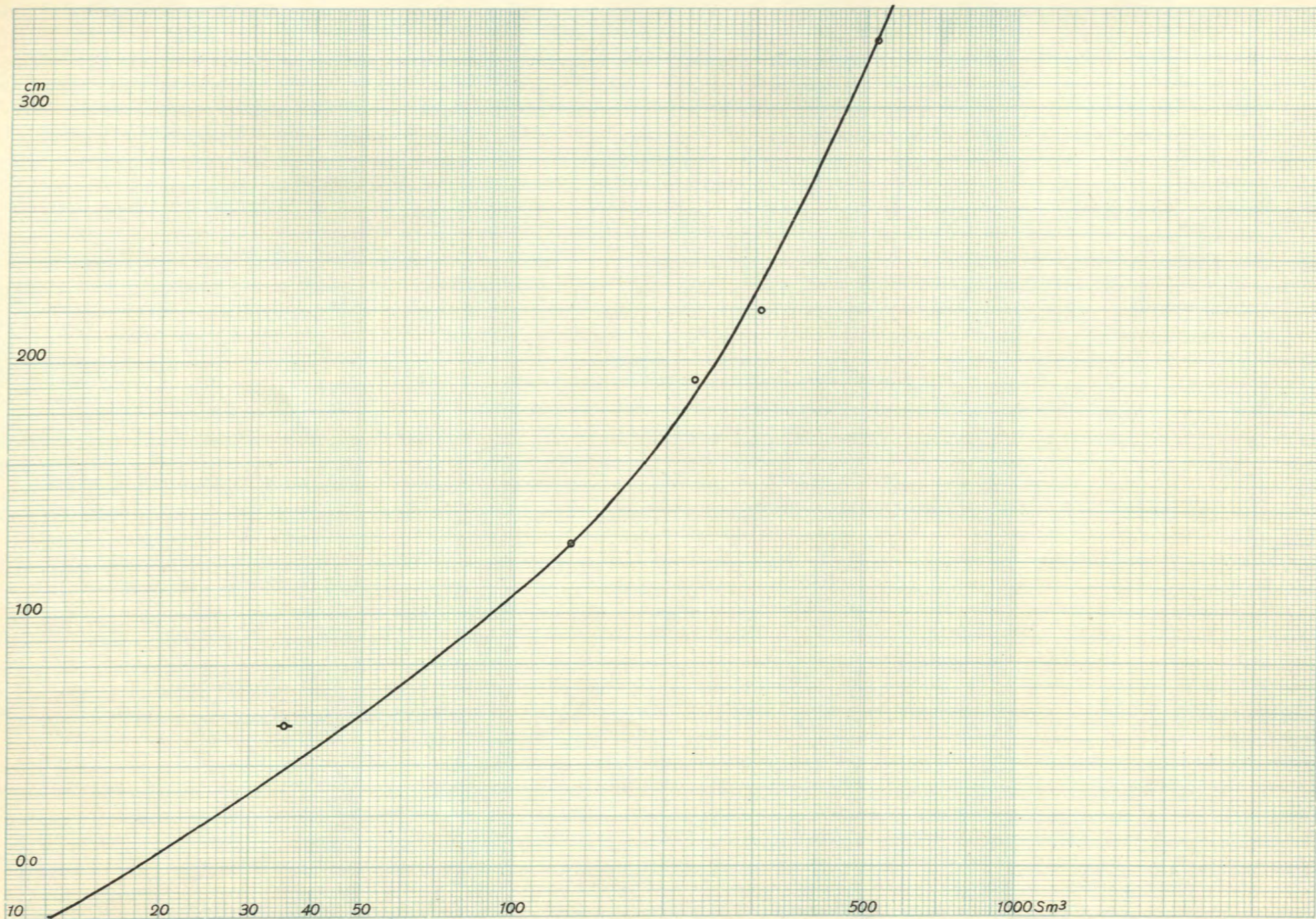


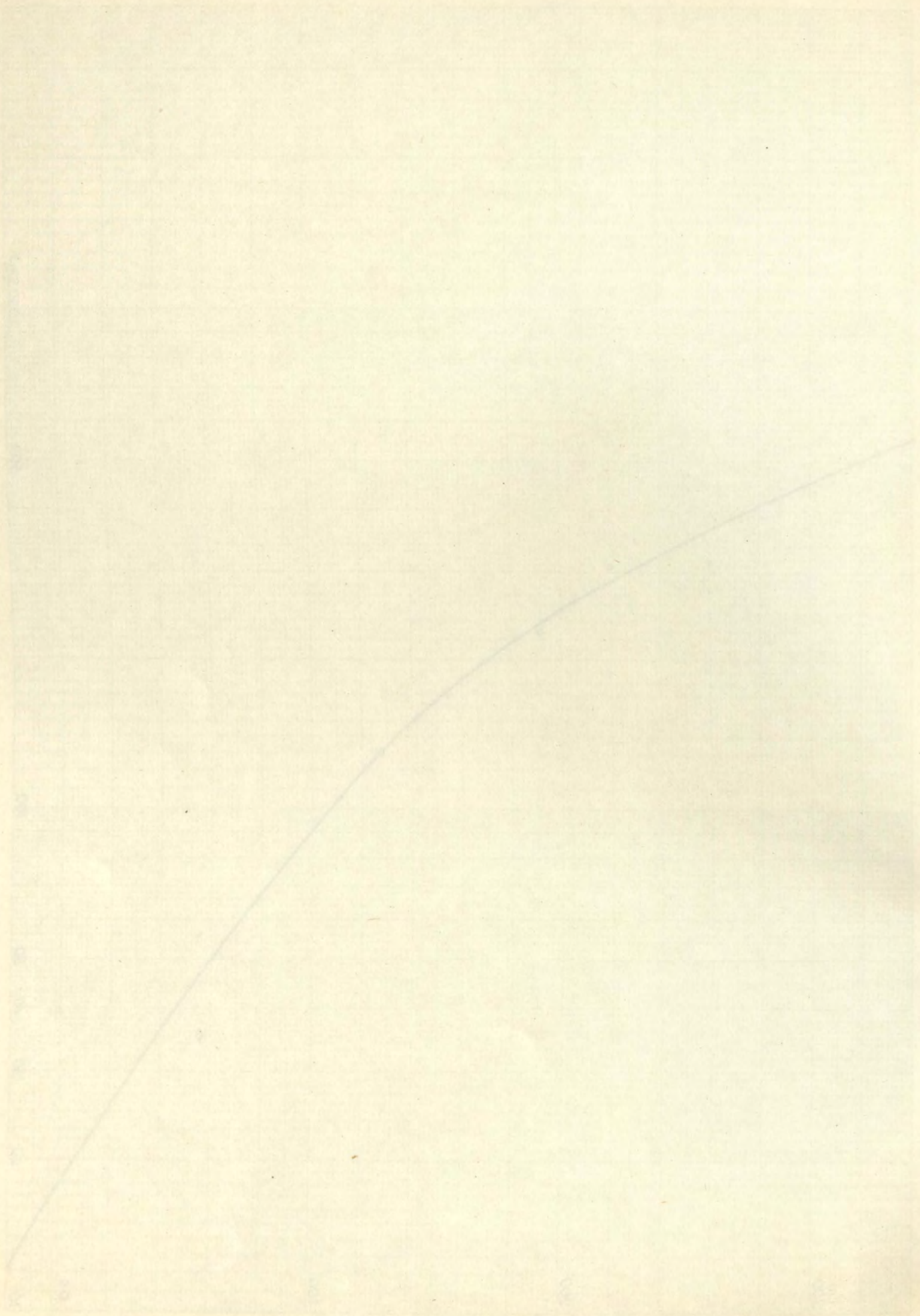
PLATE 100 - 1000

Vattenstånd å pegel 28.446 Björksele



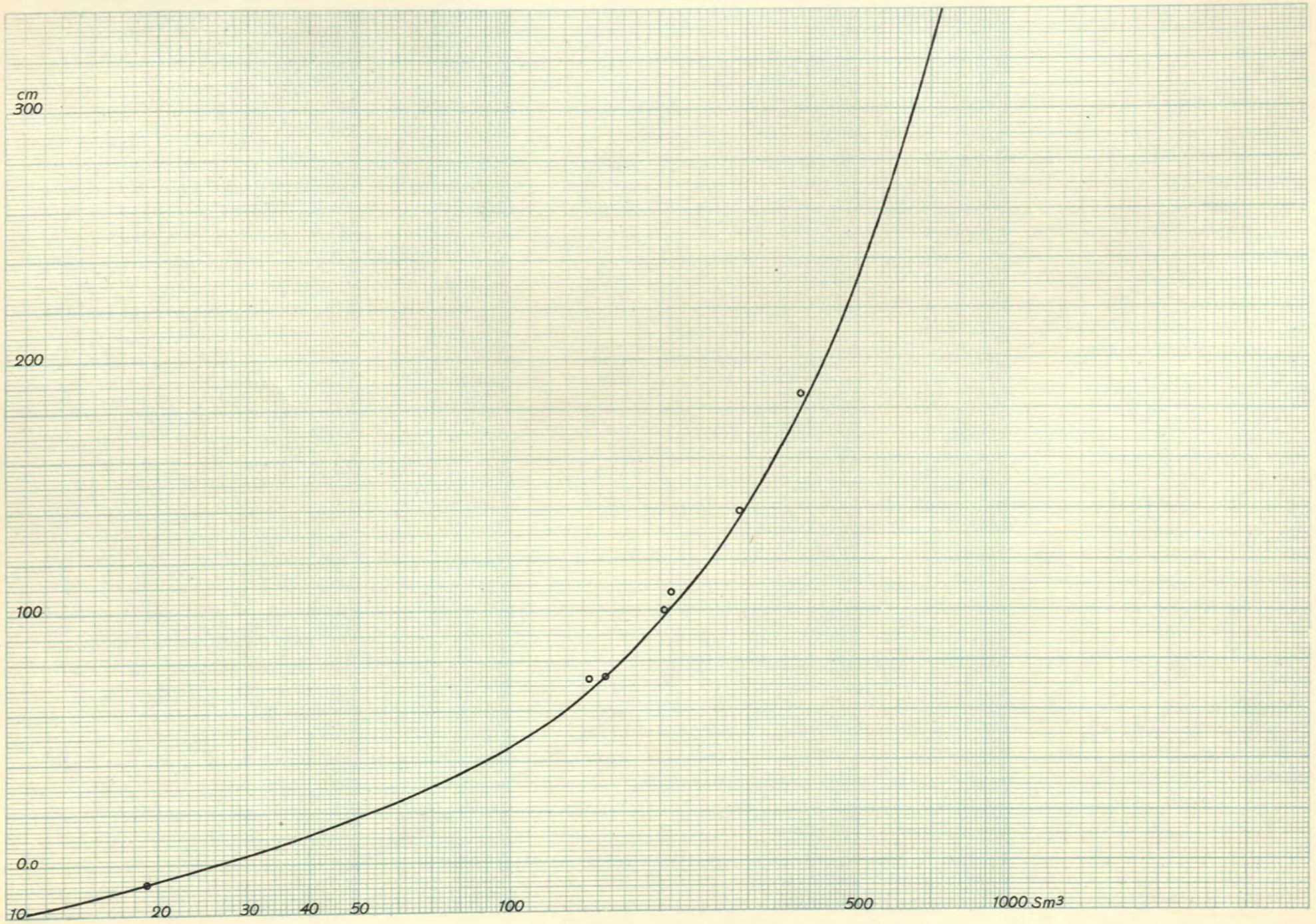
Vindelälven vid Björksele

Approximate pH



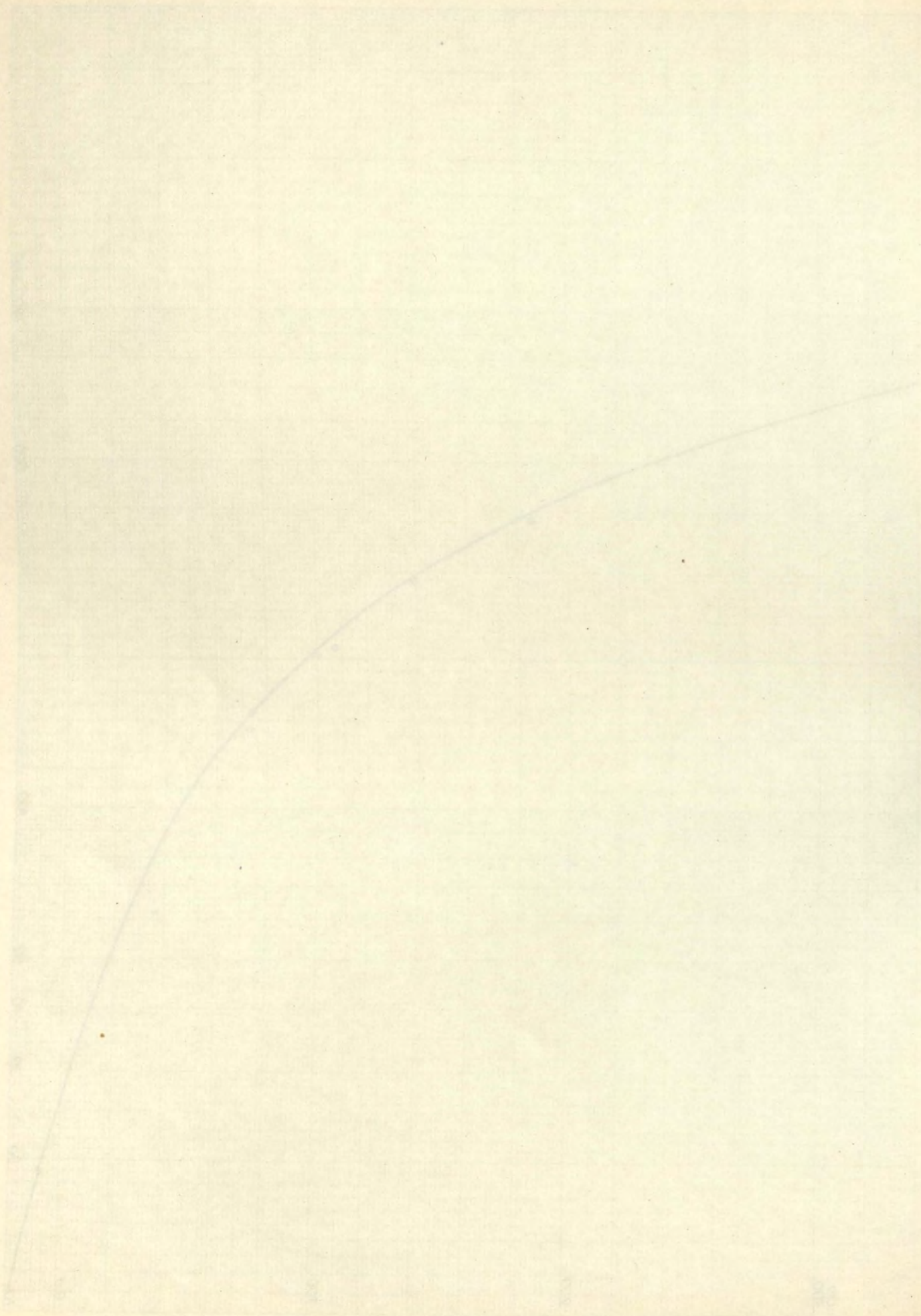
Approximate pH

Vattenstånd å pegel 28.462 Degerfors



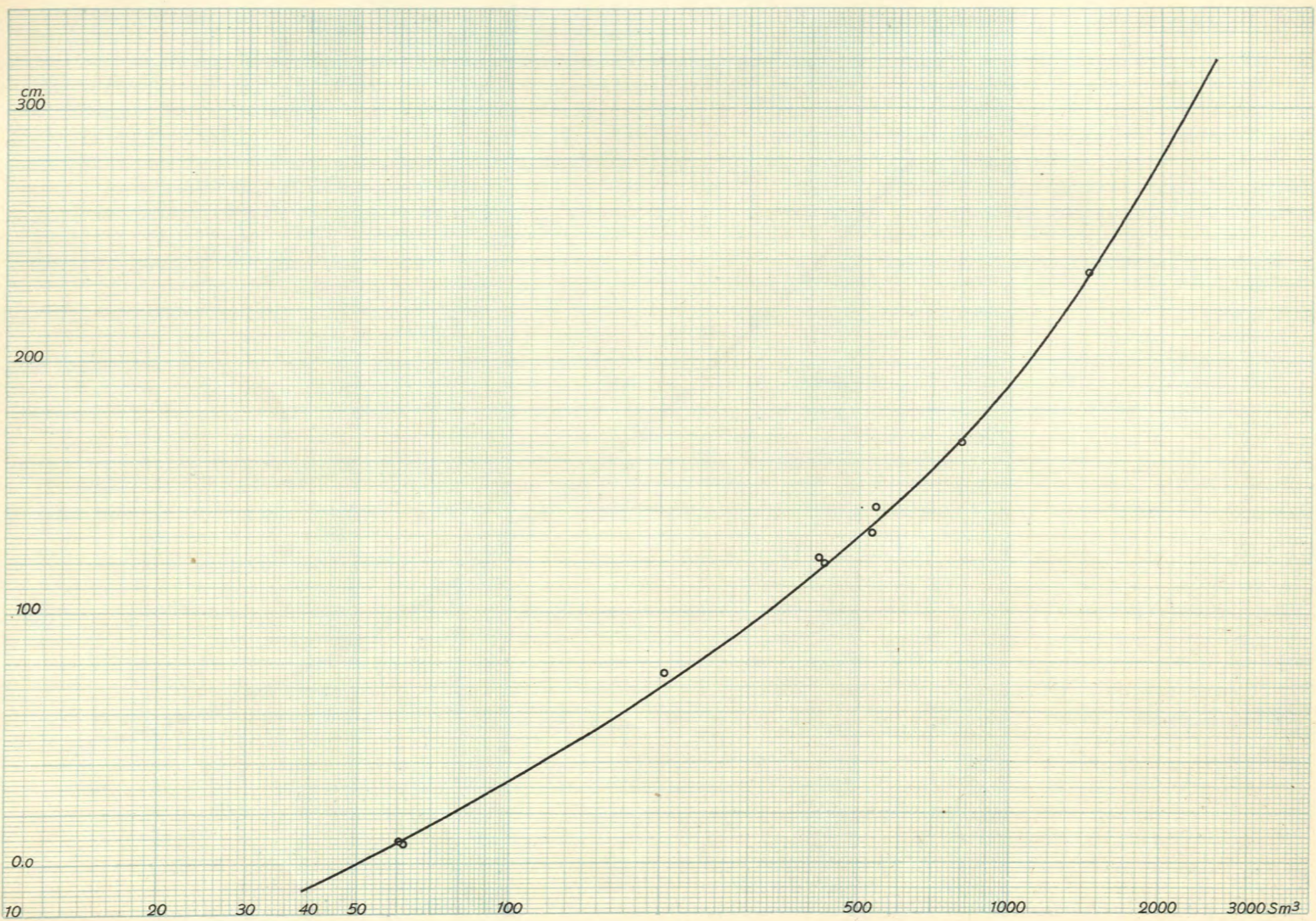
Vindelälven vid Degerfors

Temperature Air Detector



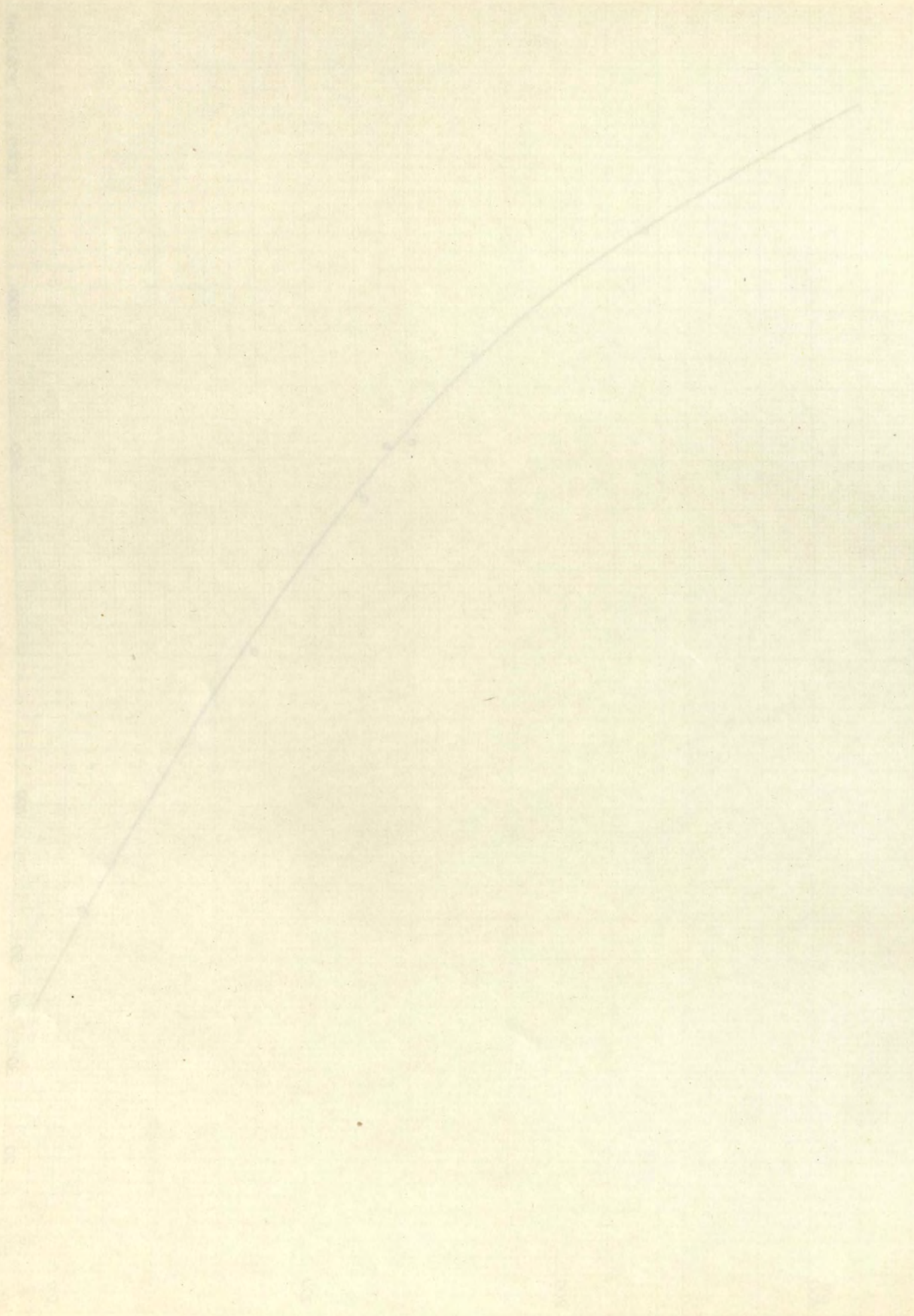
Temperature of paper 20°C

Vattenstånd å pegel 28.54 Norrfors

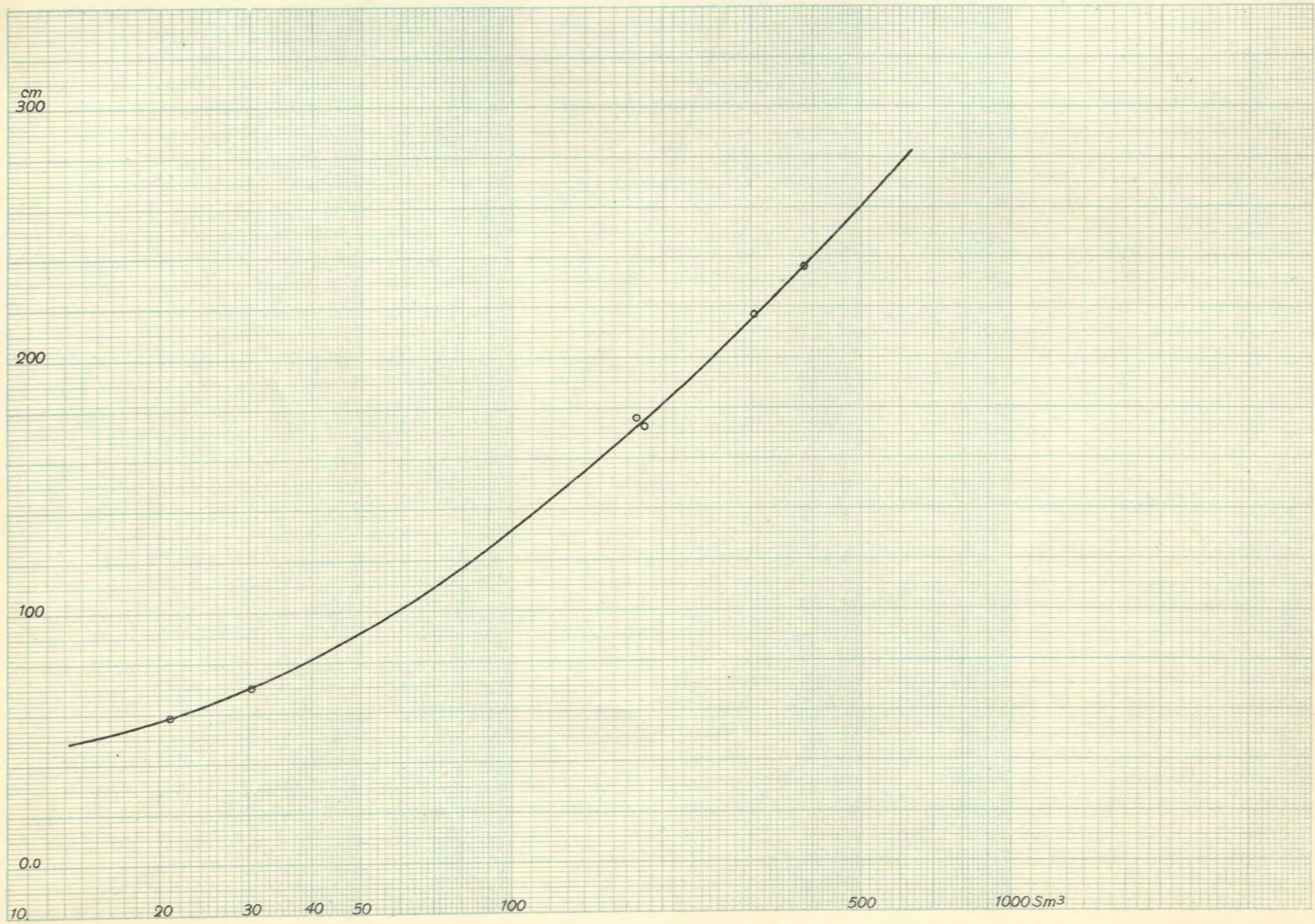


Umeälv vid Norrfors

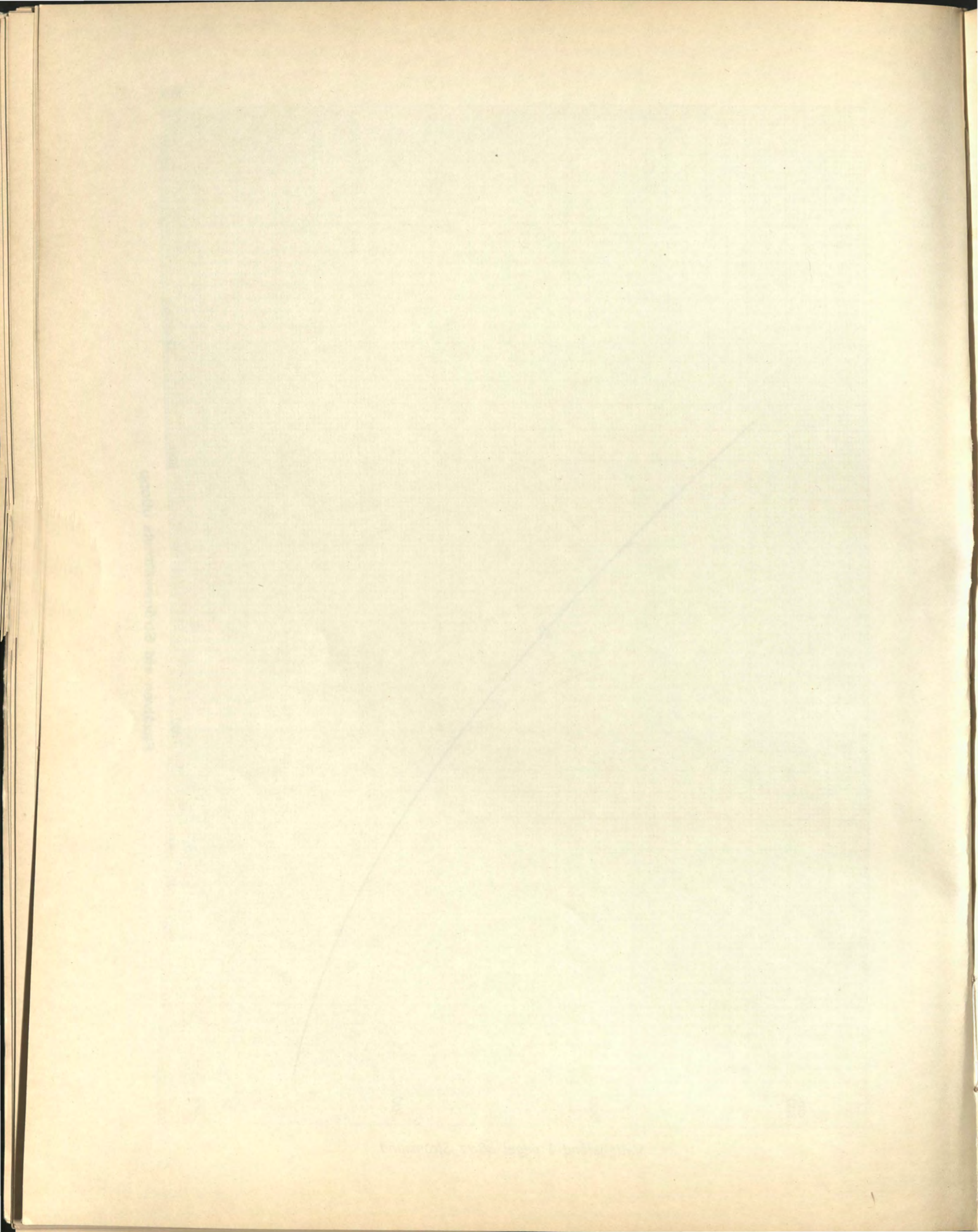
Graph of $\log_{10} \frac{1}{1-x}$ vs x



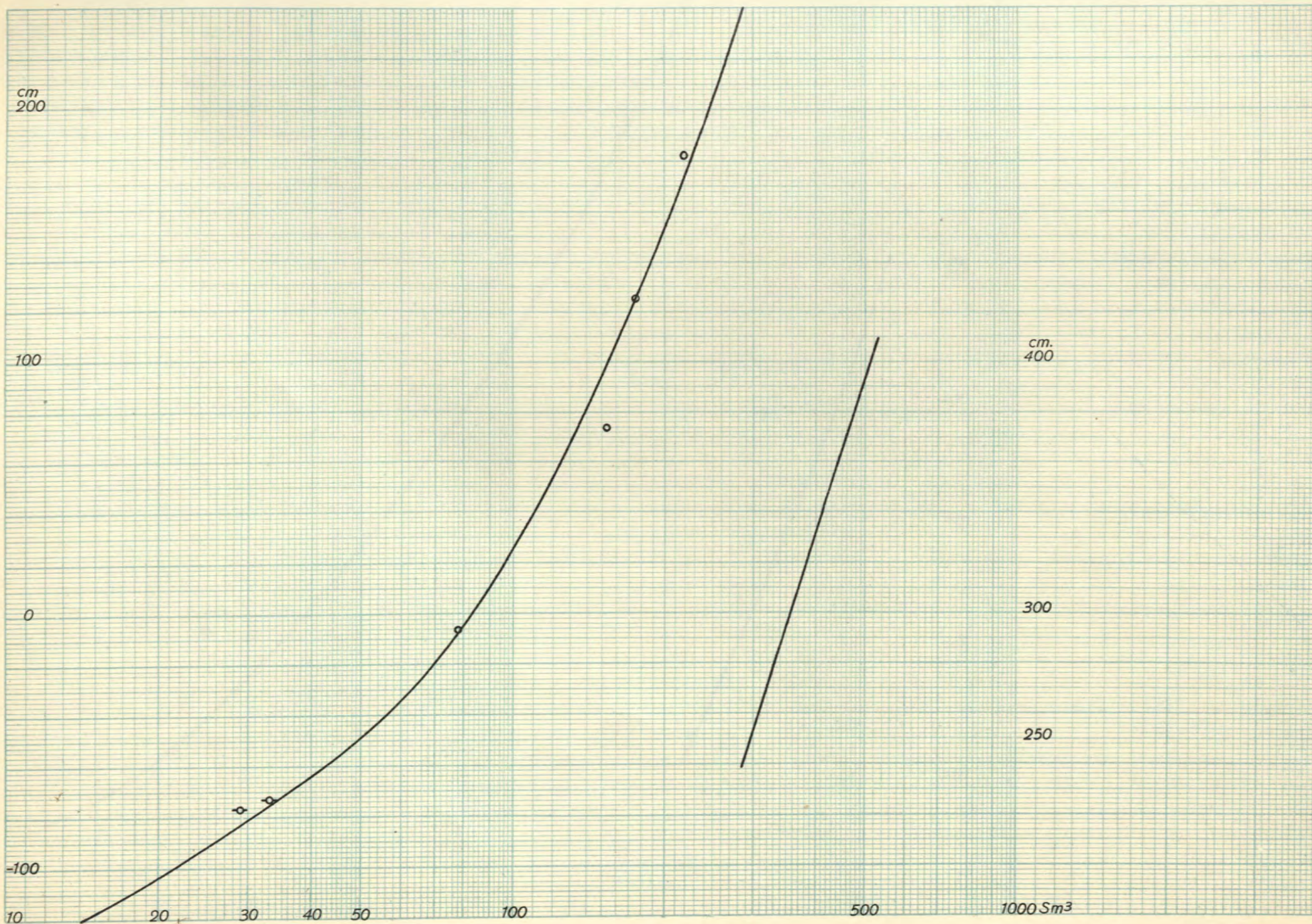
Vattenstånd å pegel 38:72 Strömsund



Faxälven vid Strömsvattnets utlopp



Vattenstånd å pegel 38:750 Ramsele



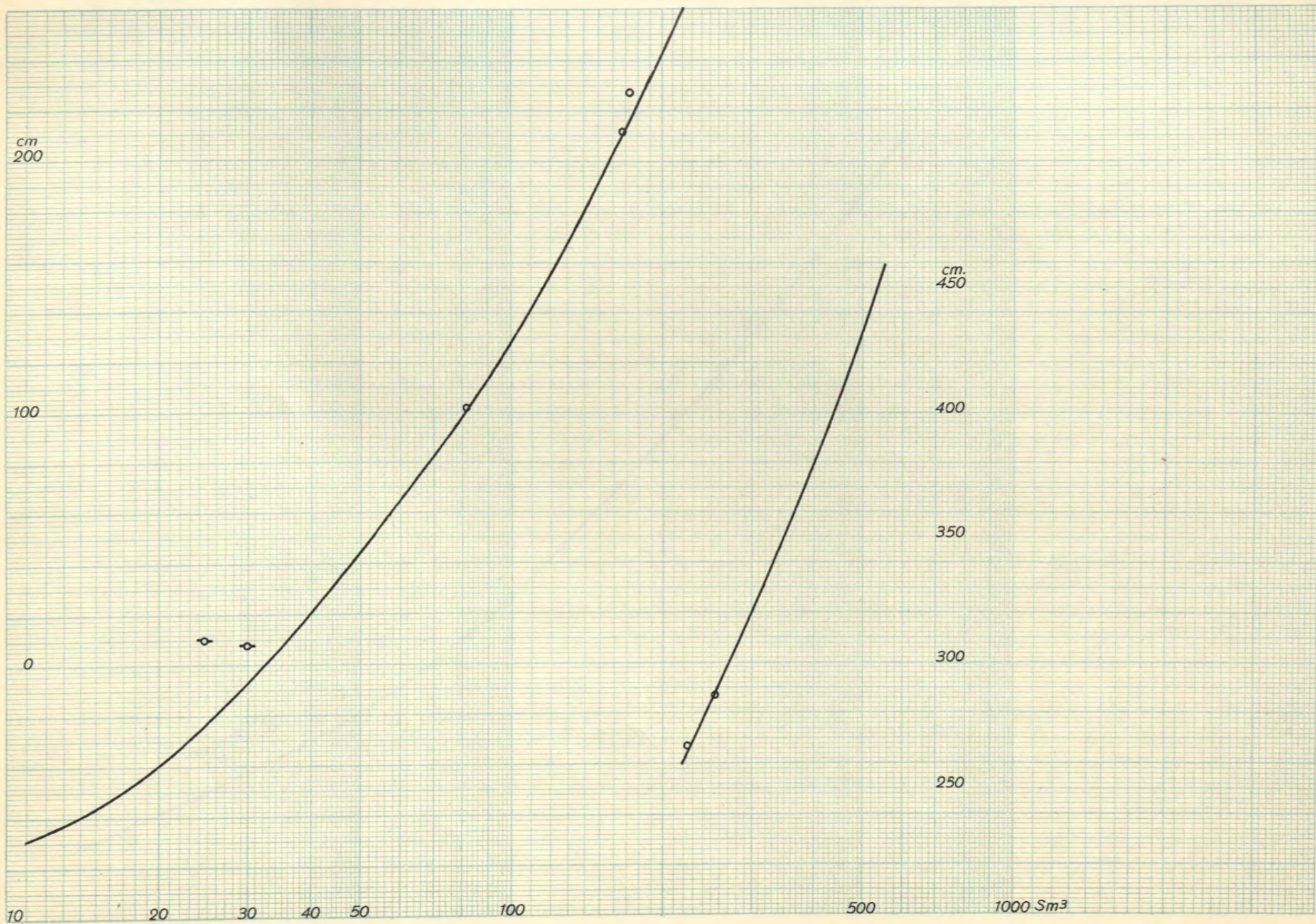
Faxälven vid Ramsele



Copyright by [illegible]

Published by [illegible]

Vattenstånd å pegel 38.761 Edsele



Faxälven vid Edsele



184

184

184

184

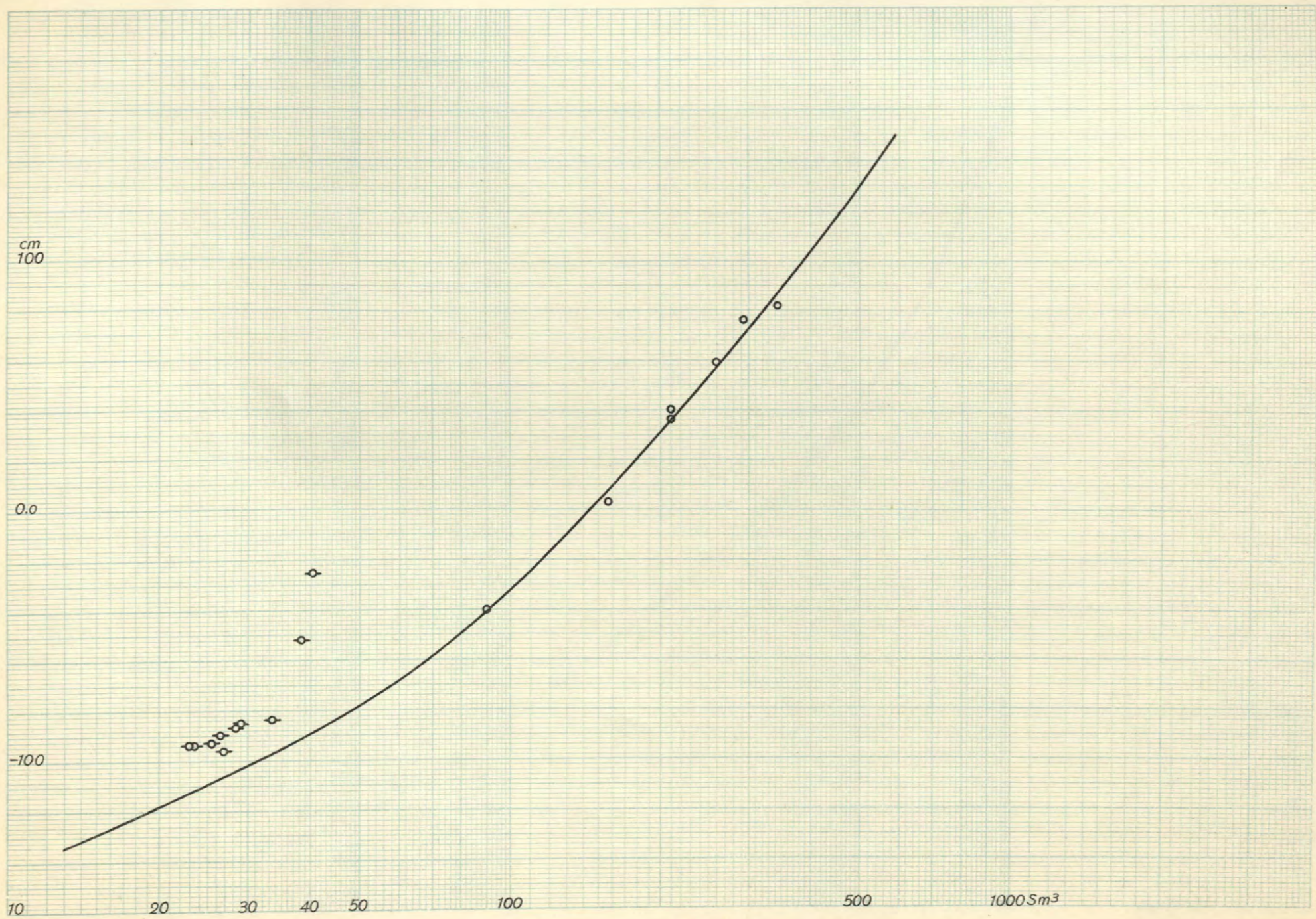
184

184

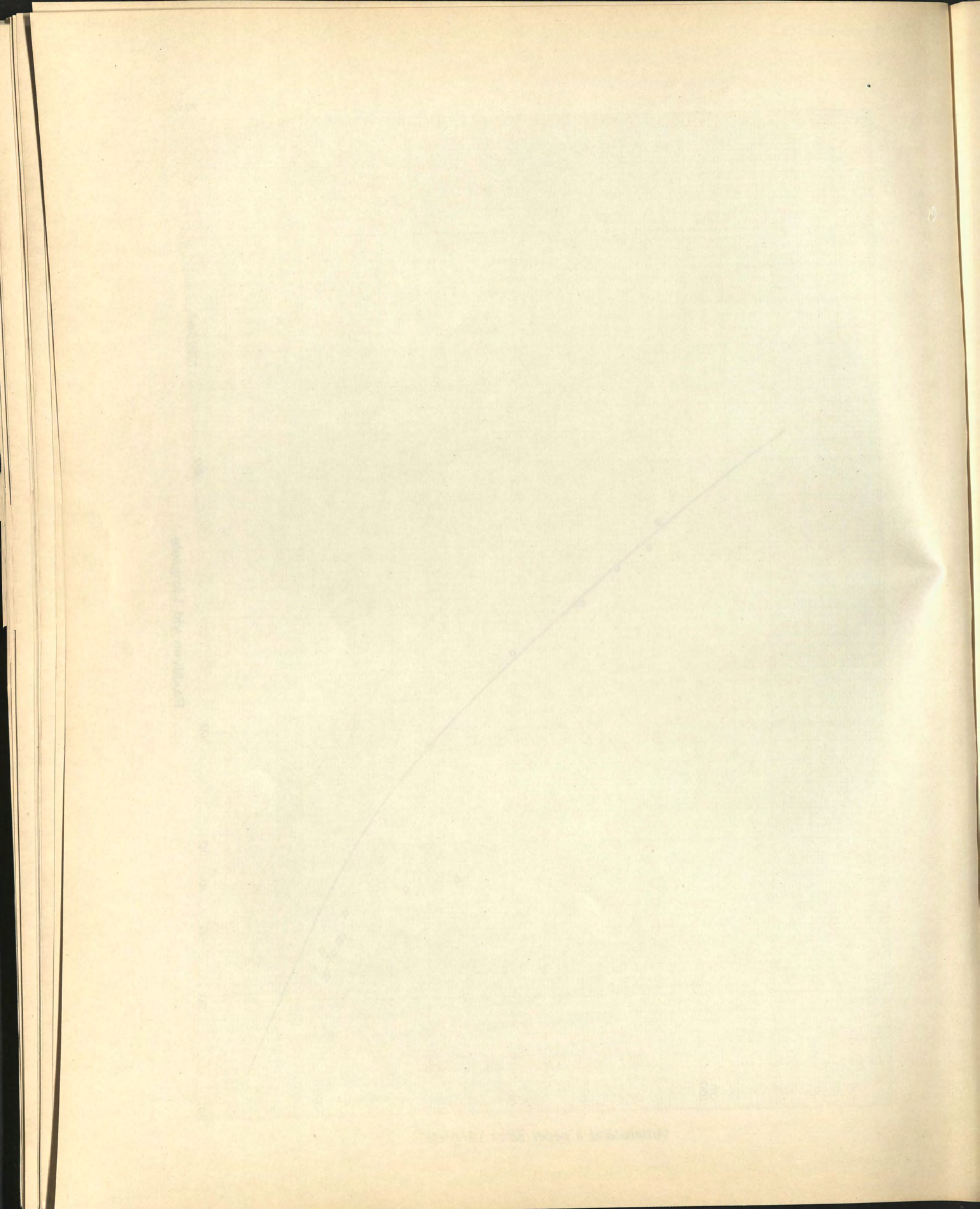
184

184

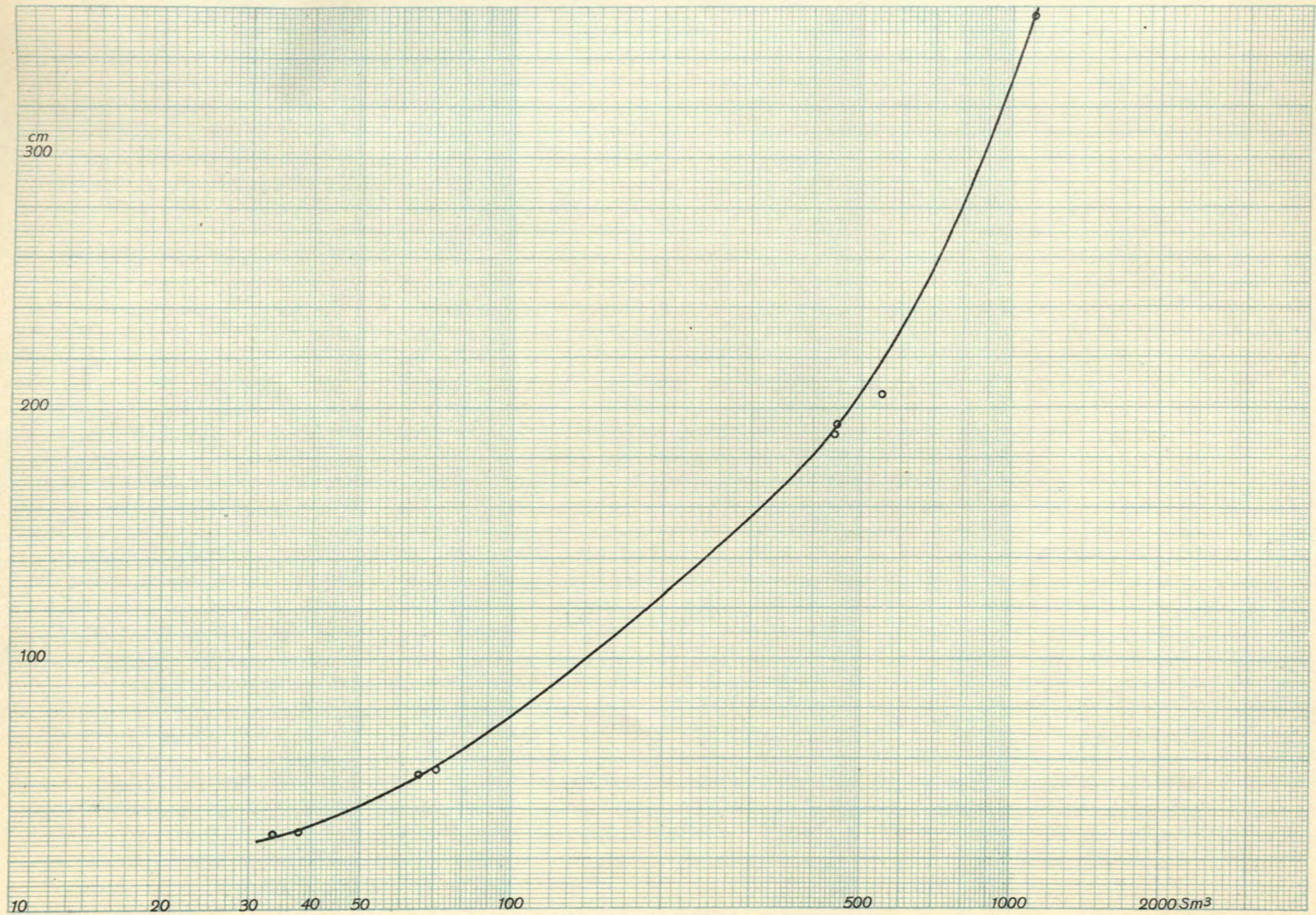
Vattenstånd å pegel 38,74 Långsele



Faxälven vid Långsele

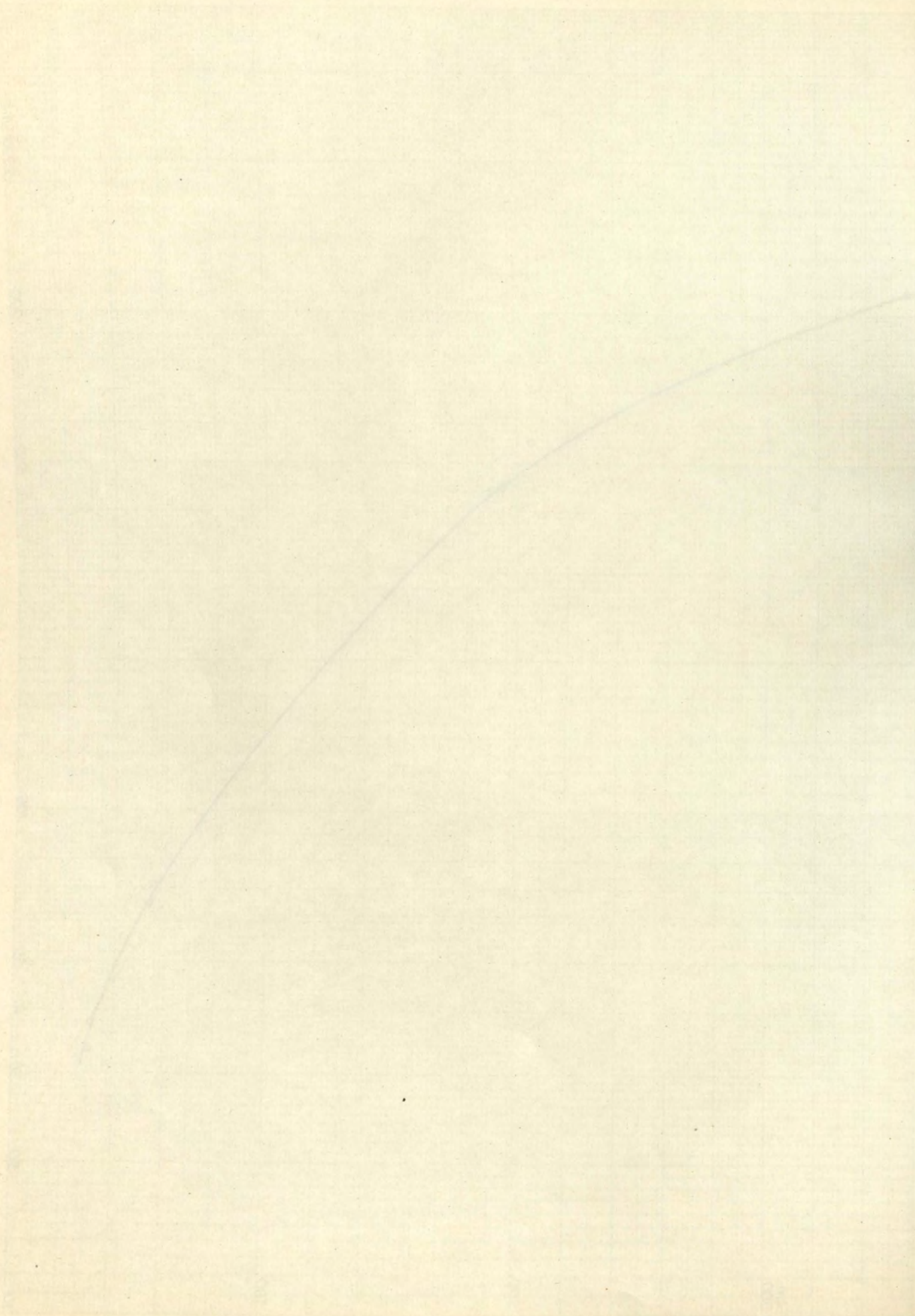


Vattenstånd å pegel 40.80 Östersund



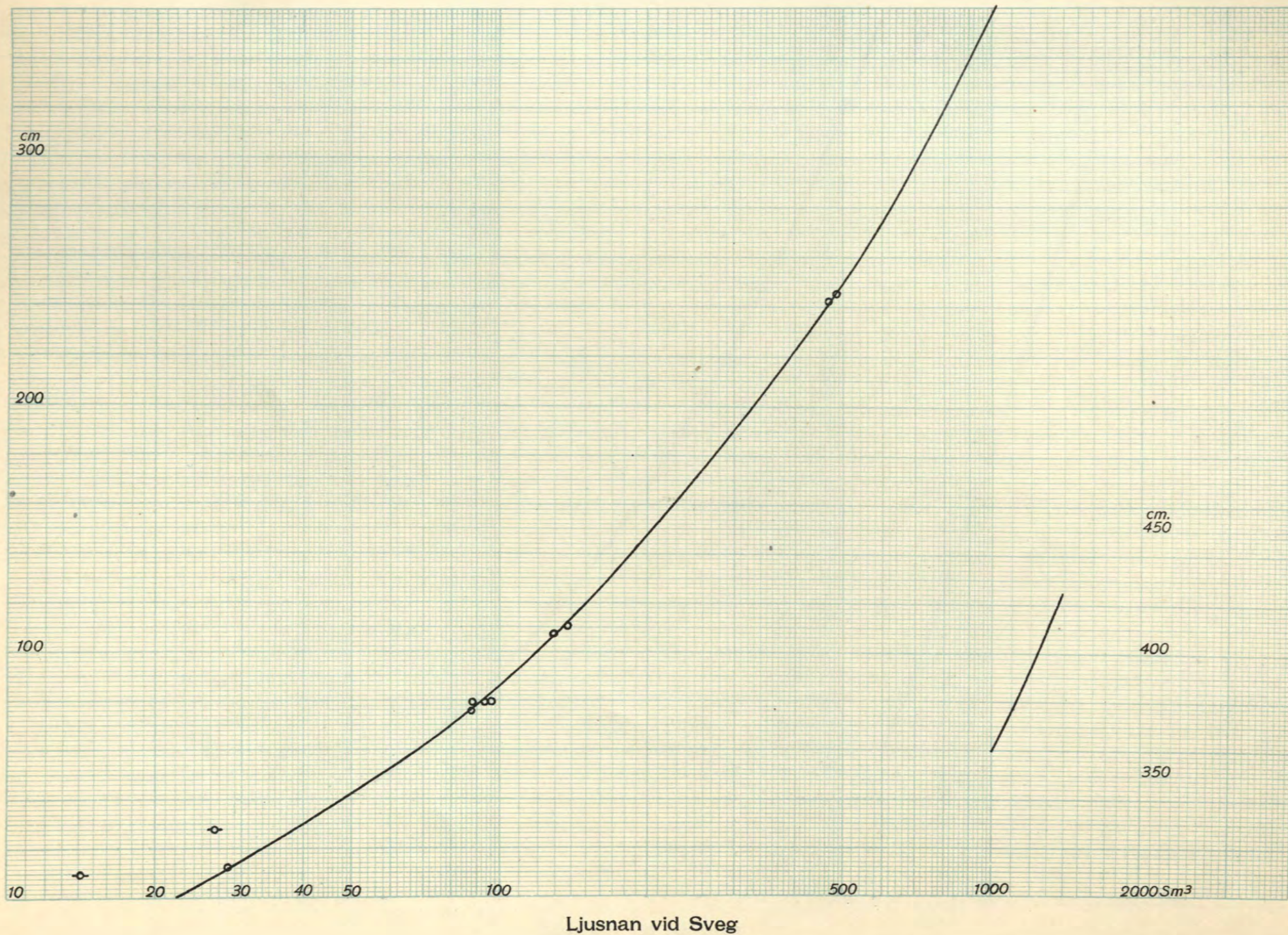
Indalsälven vid Storsjöns utlopp

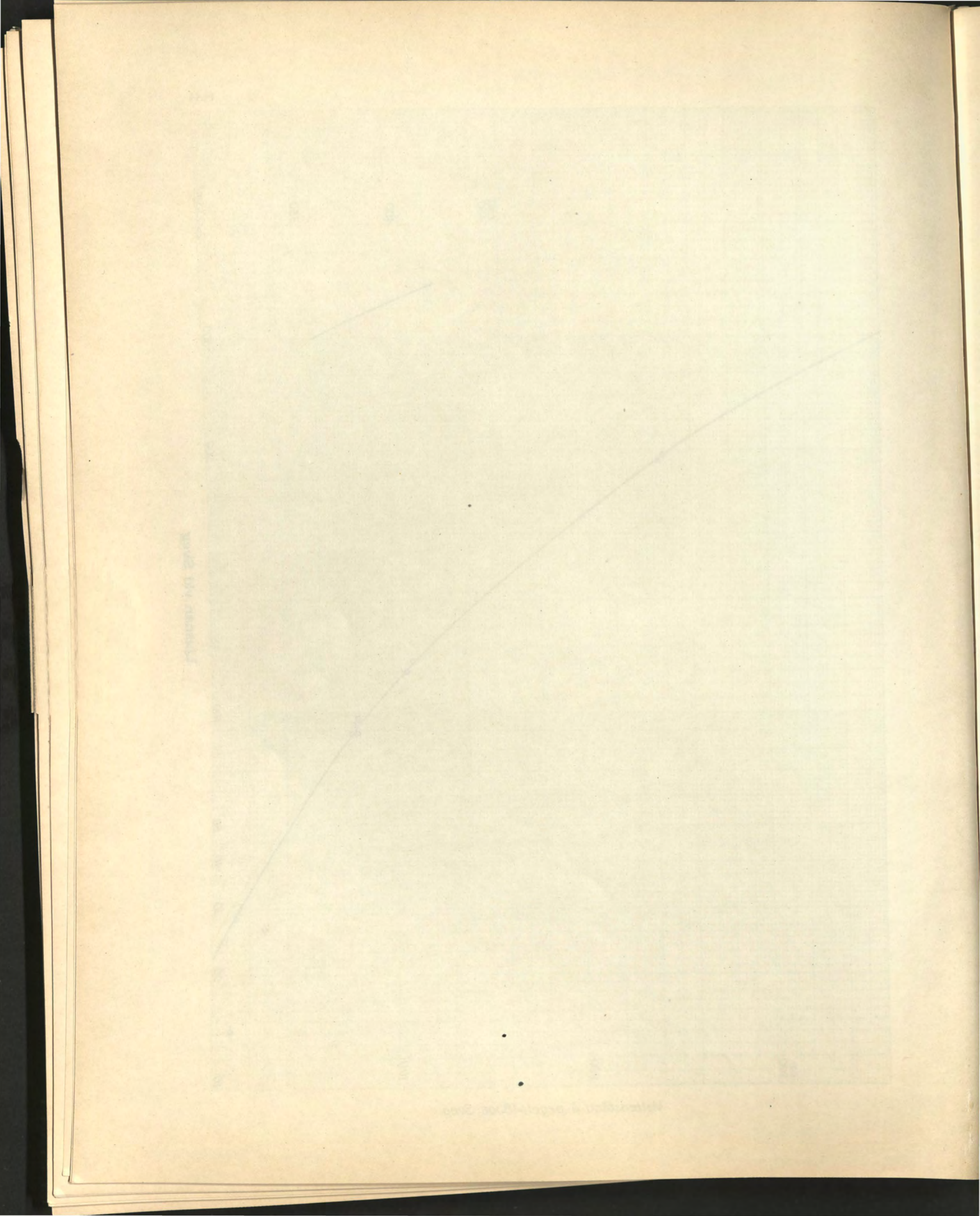
Vertical text on the left side of the page, possibly a page number or title.



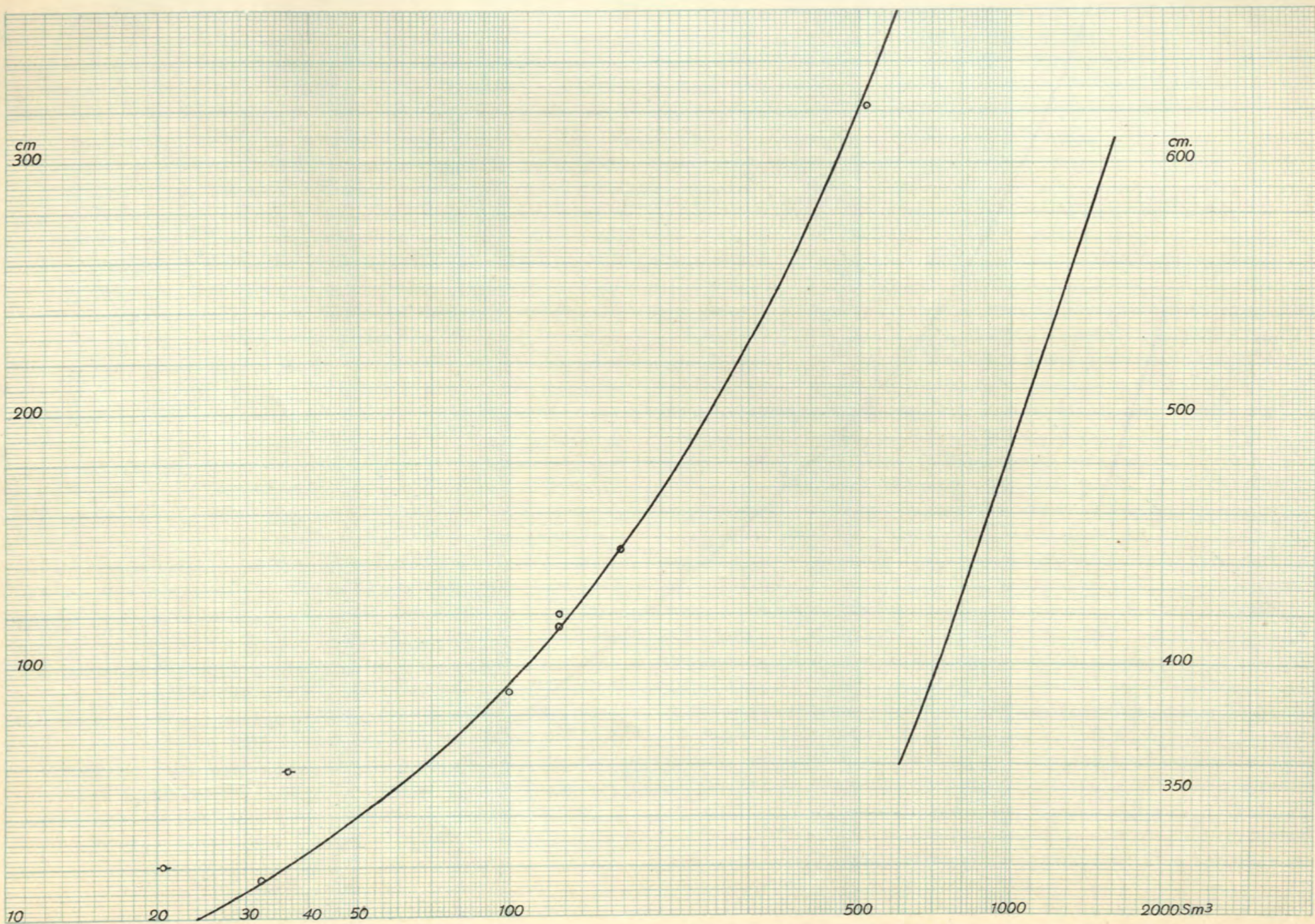
Faint text at the bottom center of the page, possibly a page number or a small caption.

Vattenstånd å pegel 48.106 Sveg





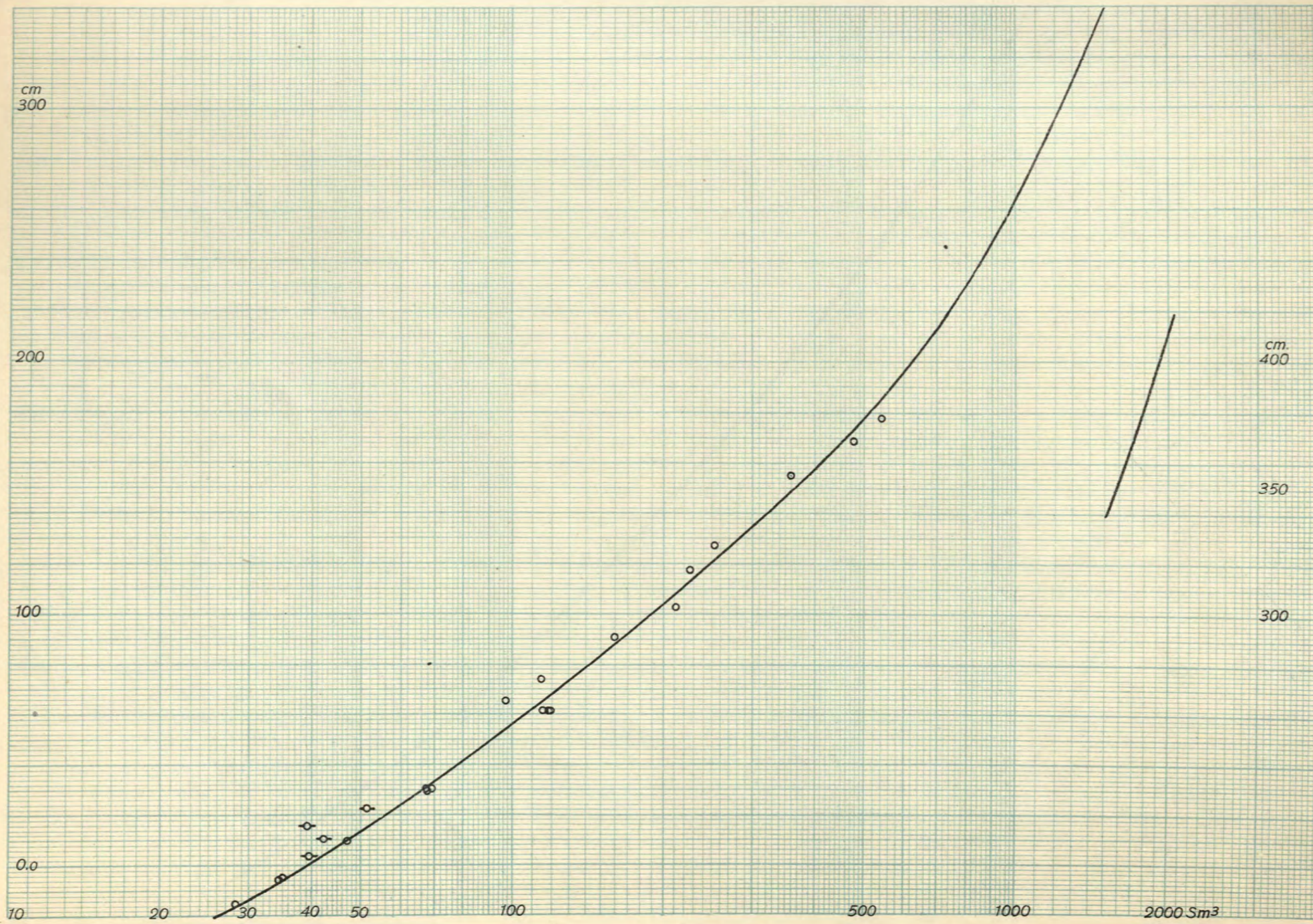
Vattenstånd å pegel 48.741 Kårböle



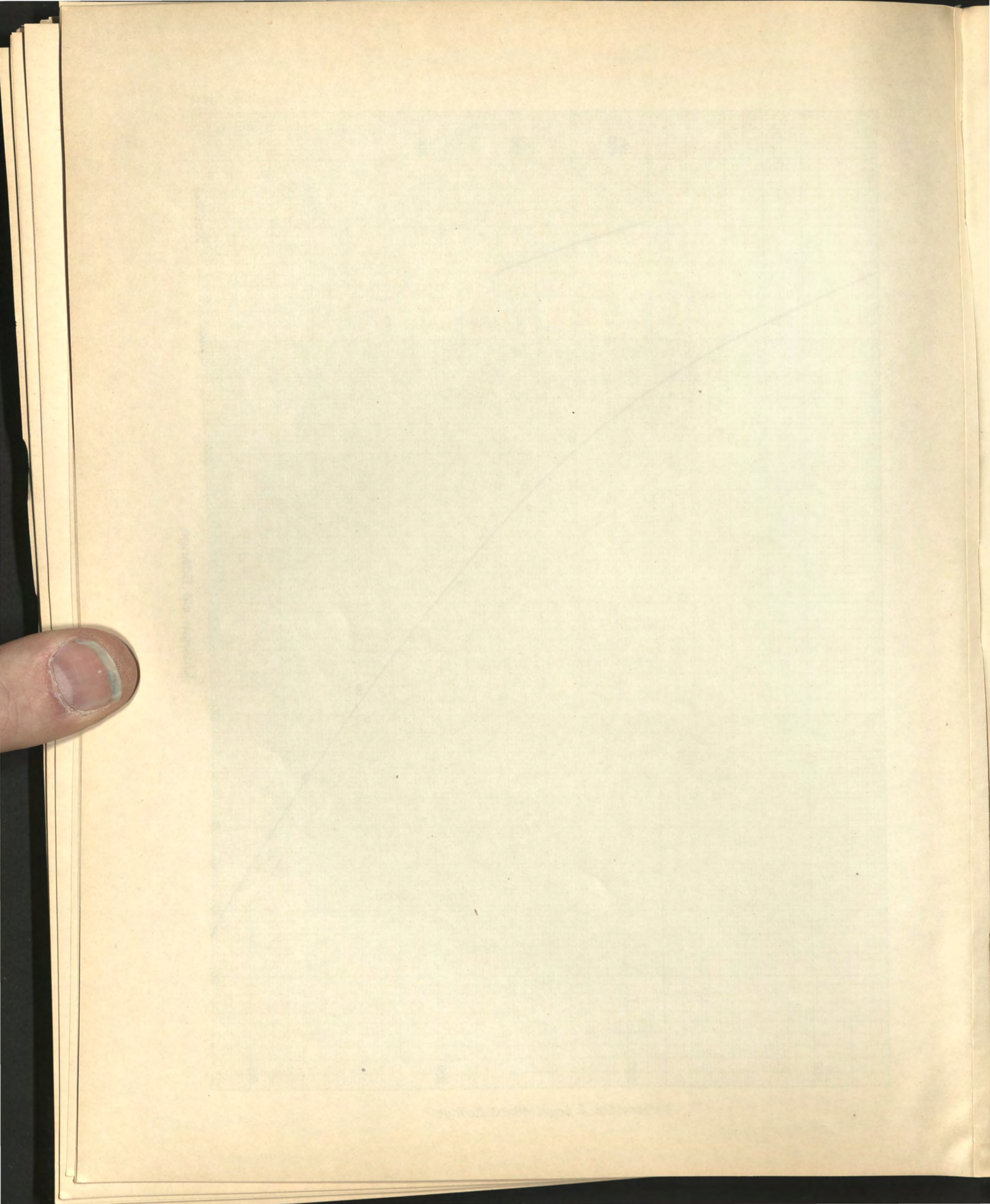
Ljusnan vid Kårböle



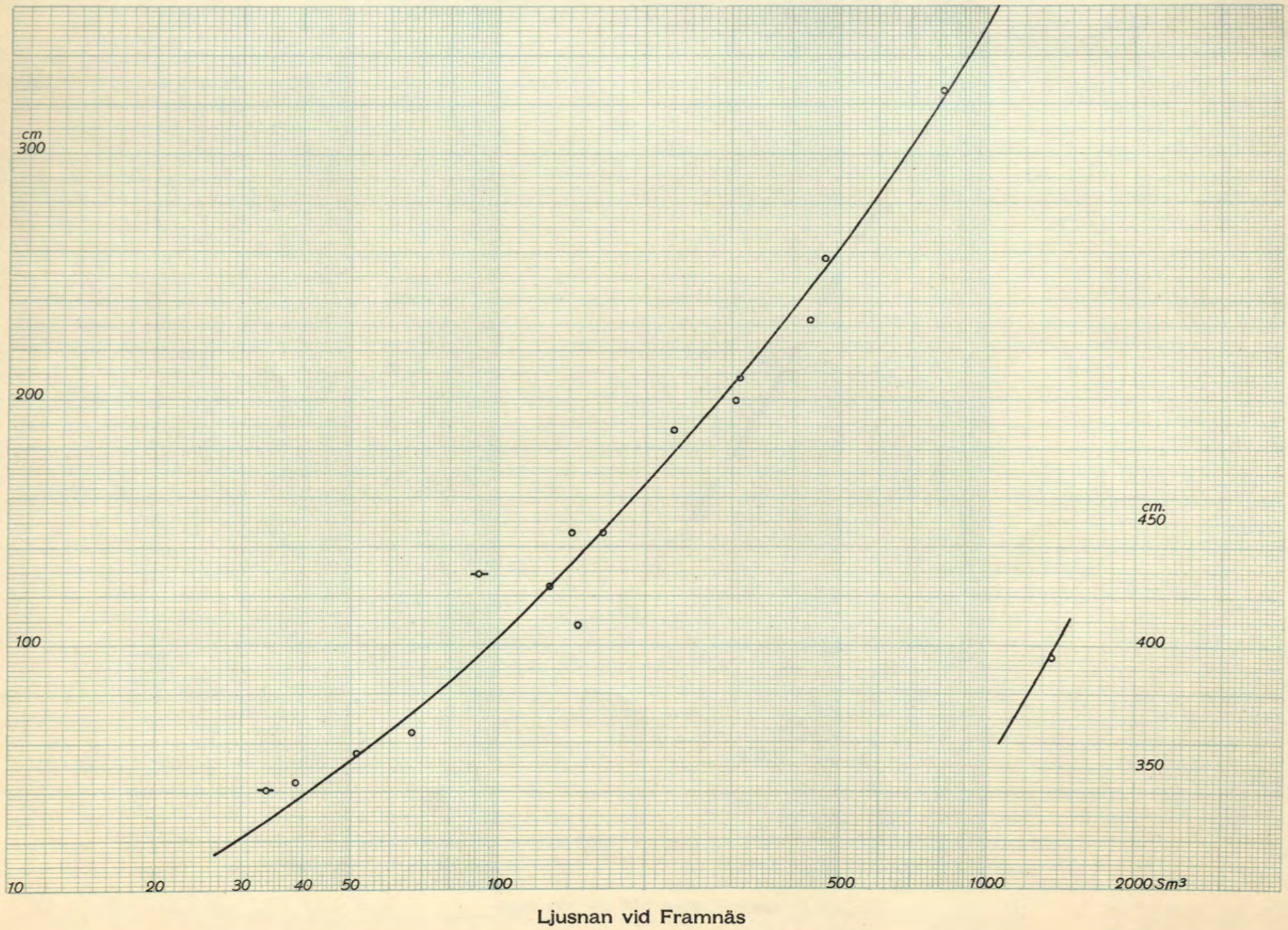
Vattenstånd å pegel 48.108 Edänge



Ljusnan vid Edänge

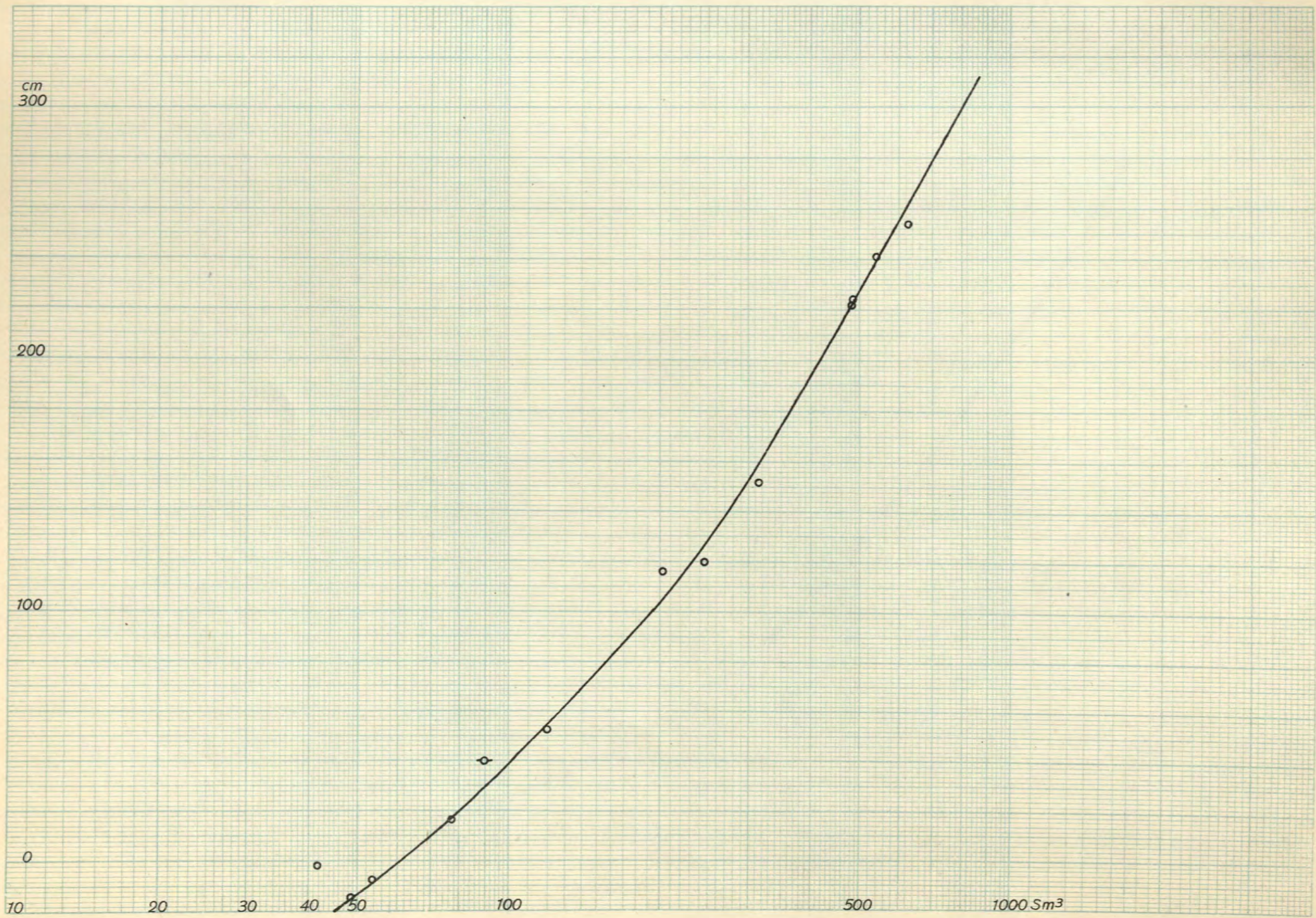


Vattenstånd å pegel 48.701 Framnäs





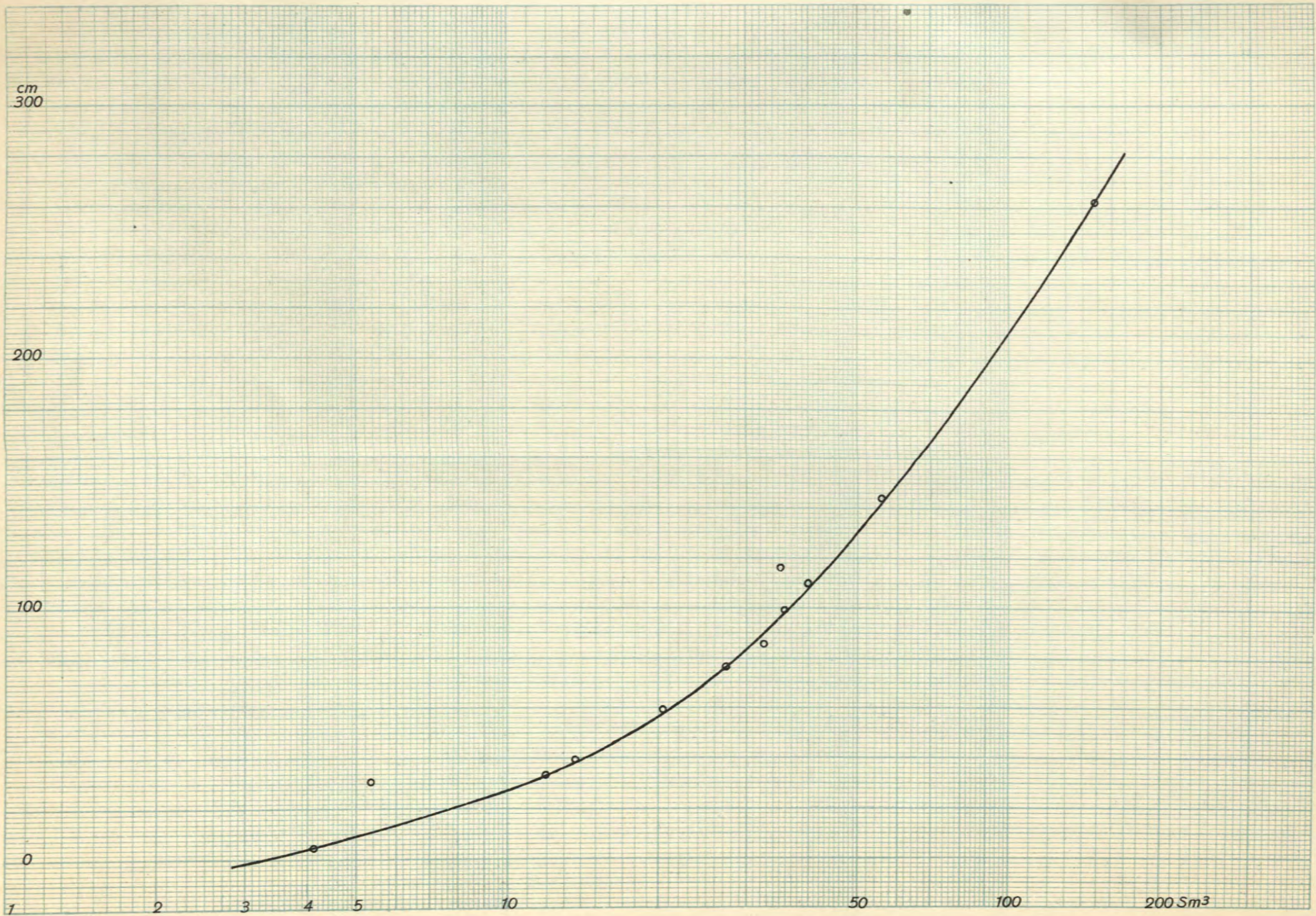
Vattenstånd å pegel 48.112 Ellenvik



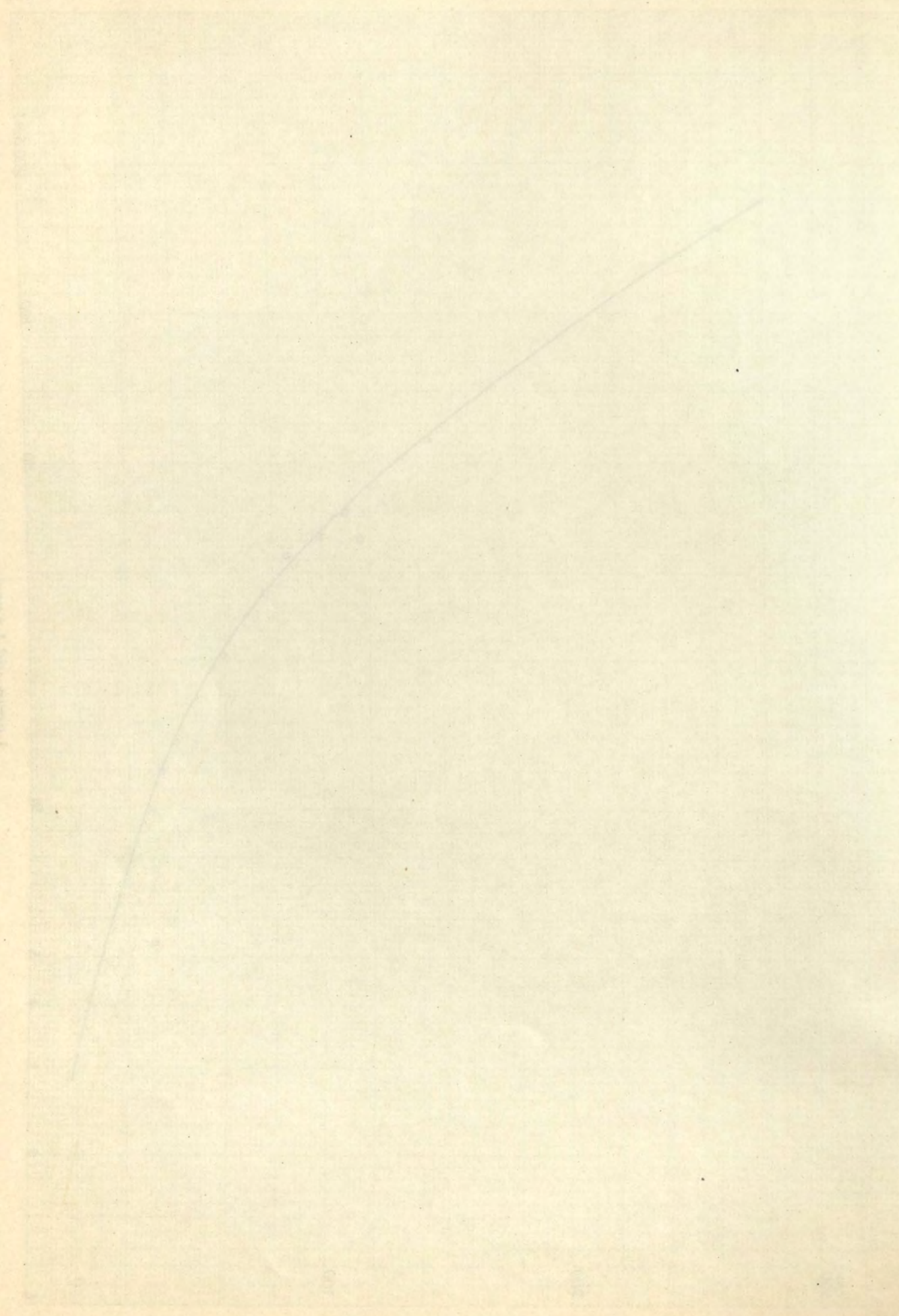
Ljusnan vid Marmens utlopp



Vattenstånd å pegel 98.208 Lagan

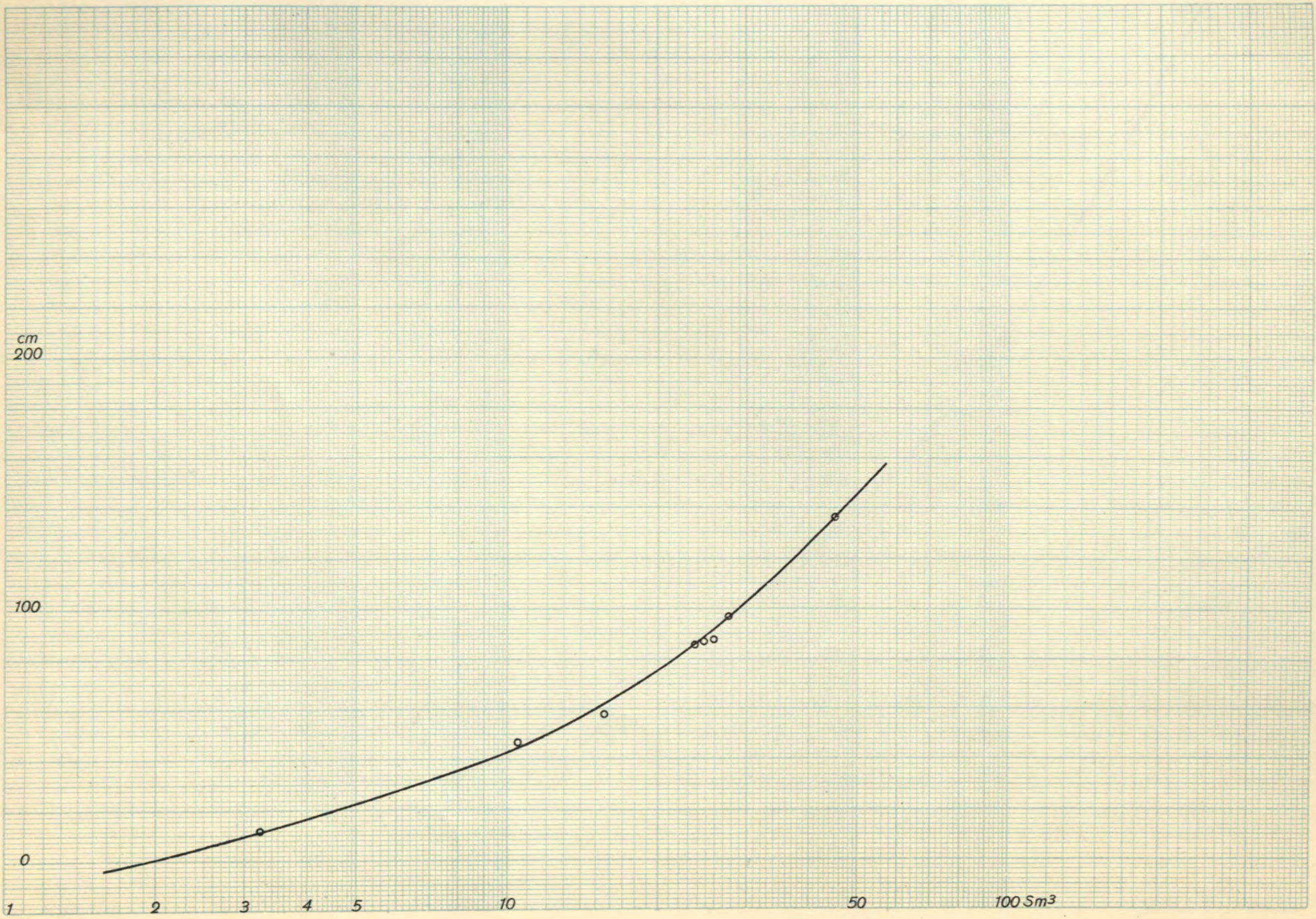


Lagan vid Lagan

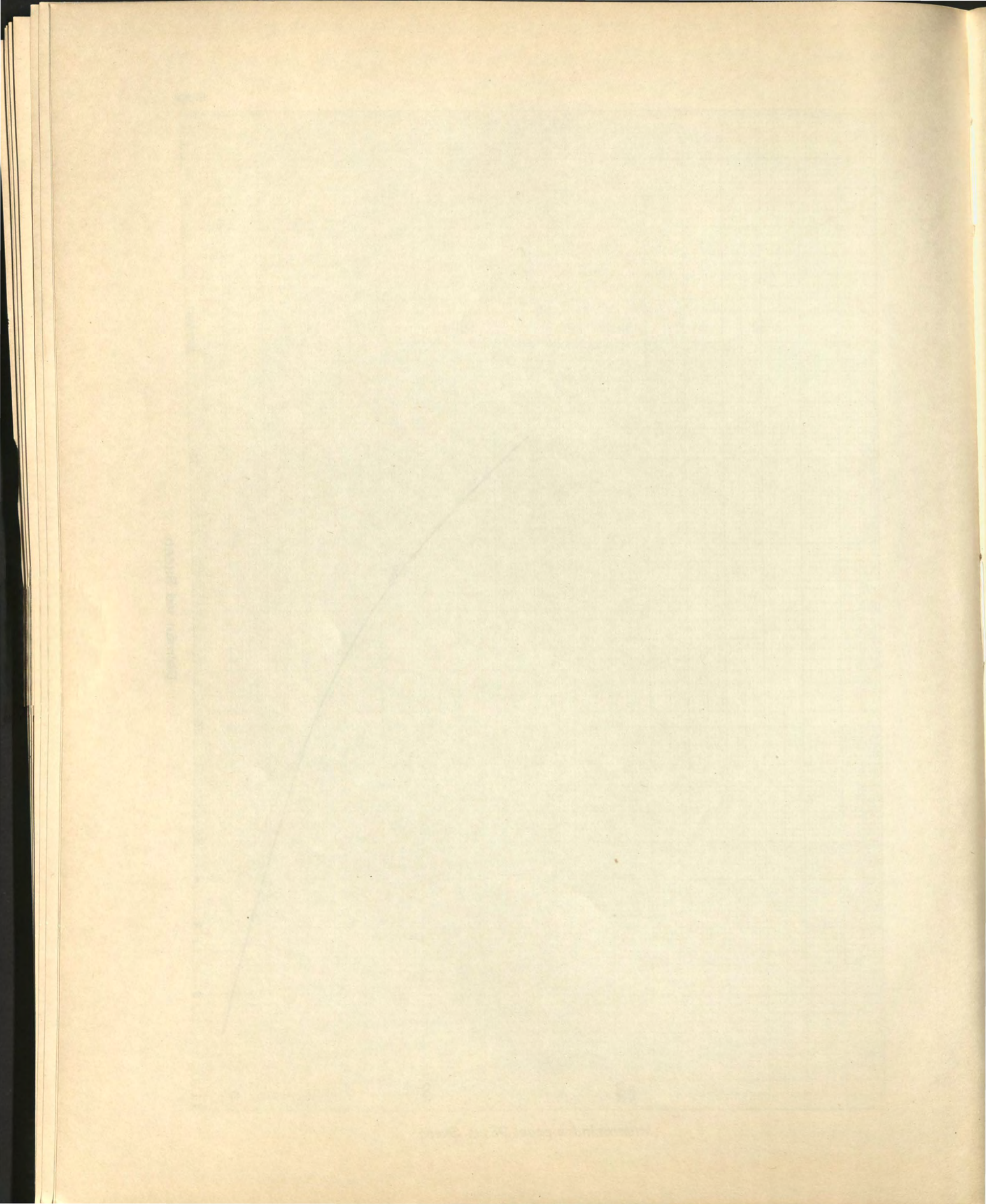


Vertical text label on the left side of the grid.

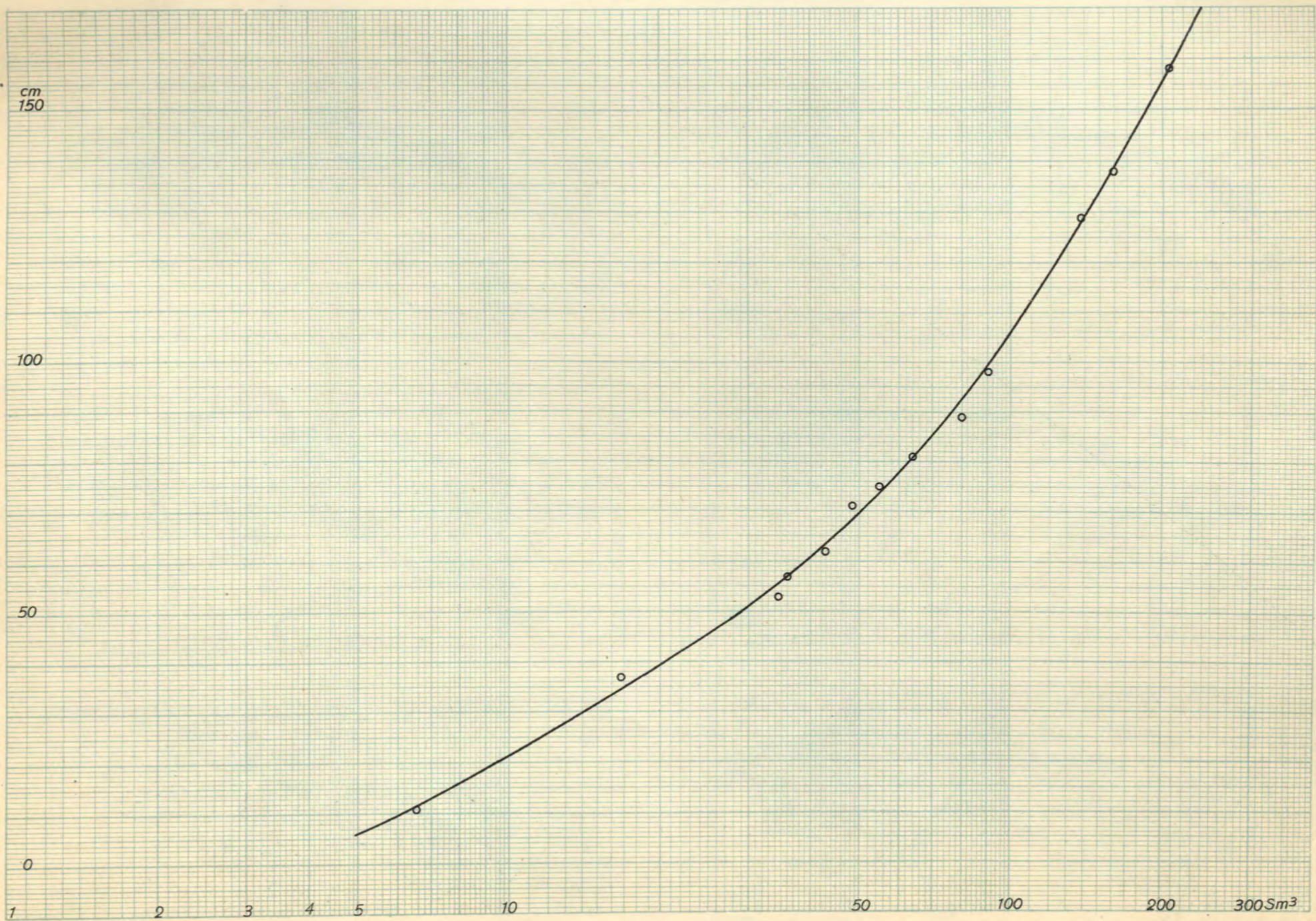
Vattenstånd å pegel 98.215 Skeen



Bolmån vid Skeen



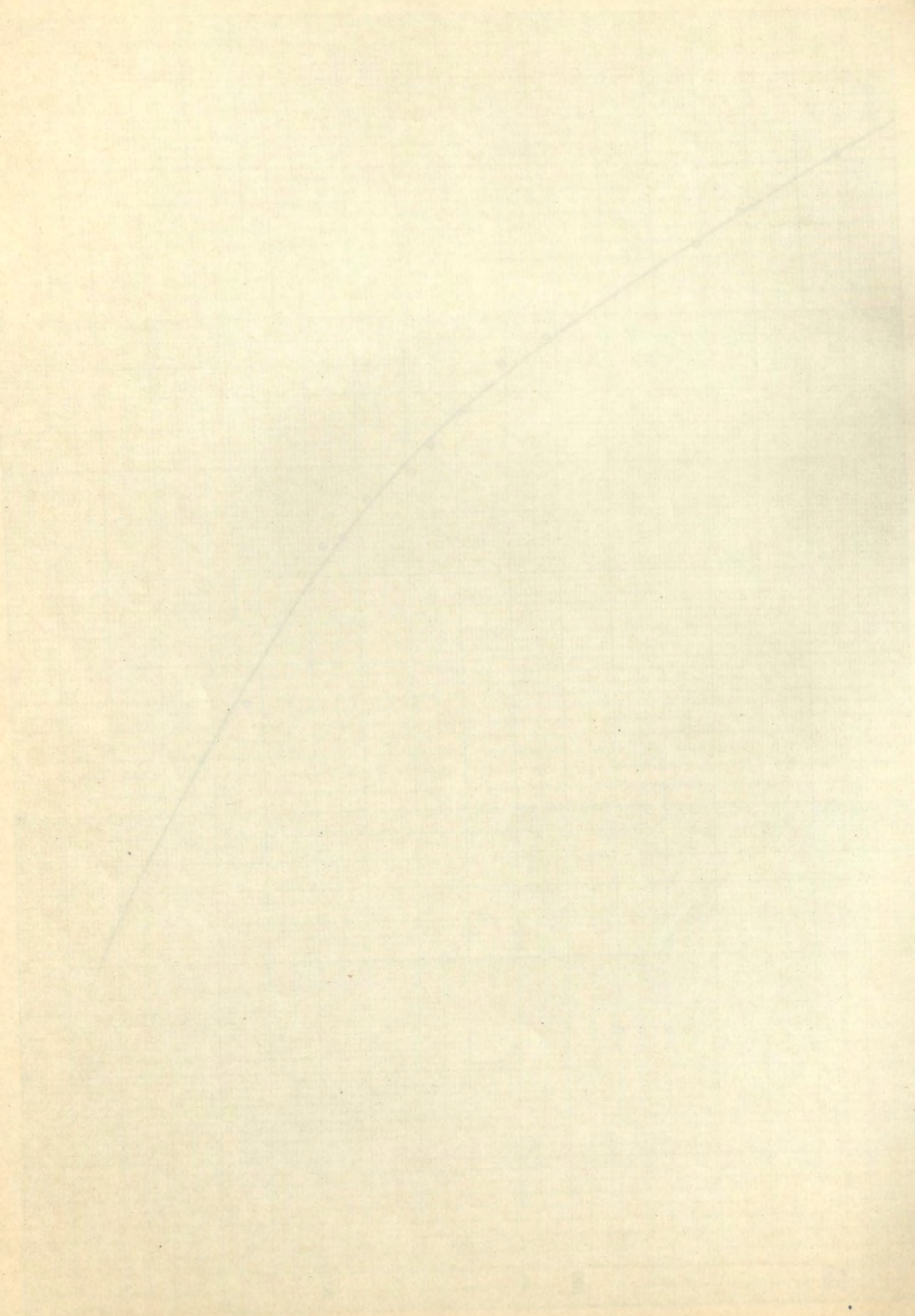
Vattenstånd å pegel 108.242 Åtorp



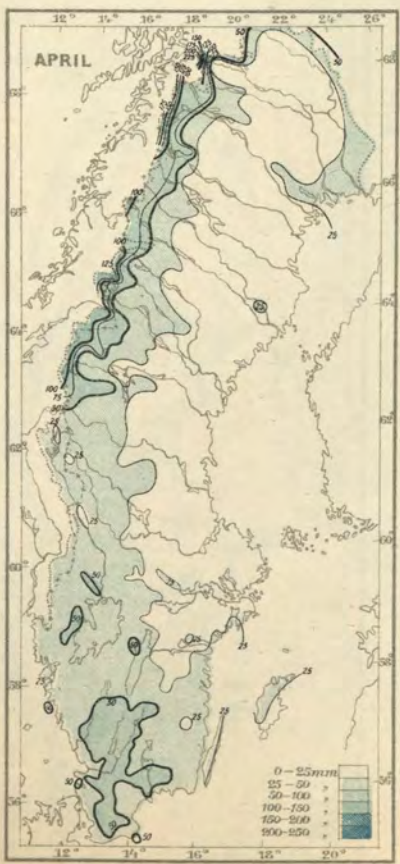
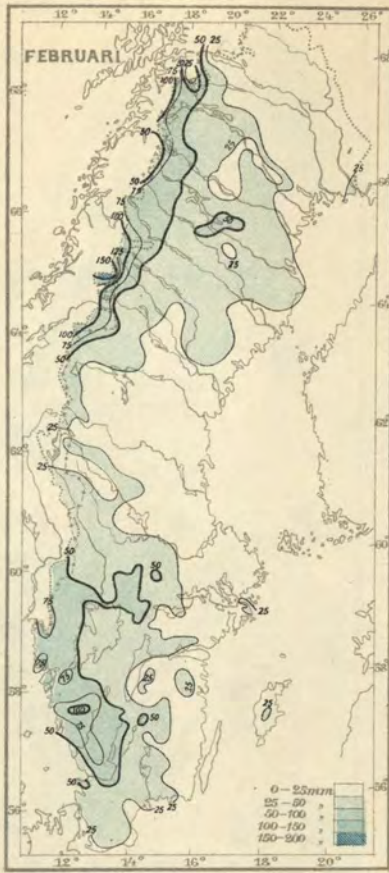
Gullspångsälven vid Åtorp

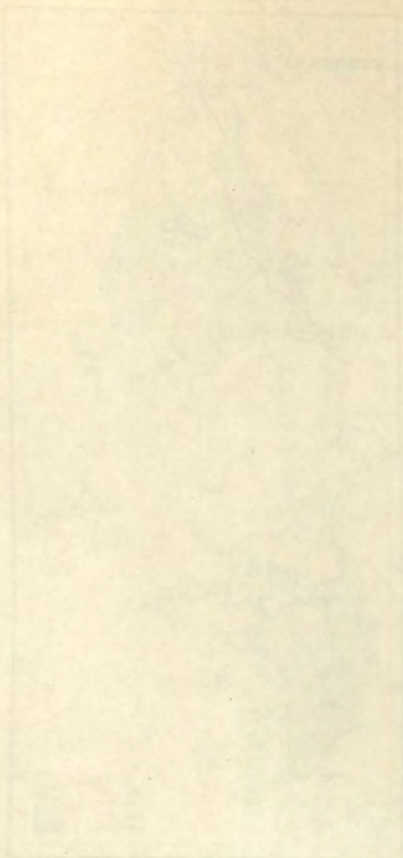
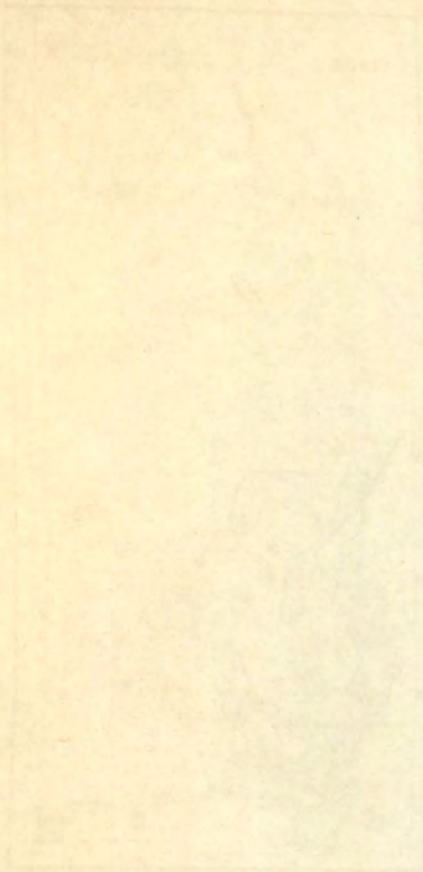
1870

1870

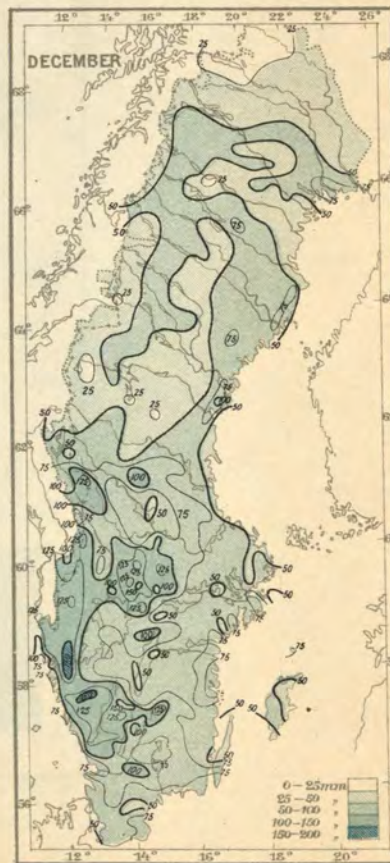


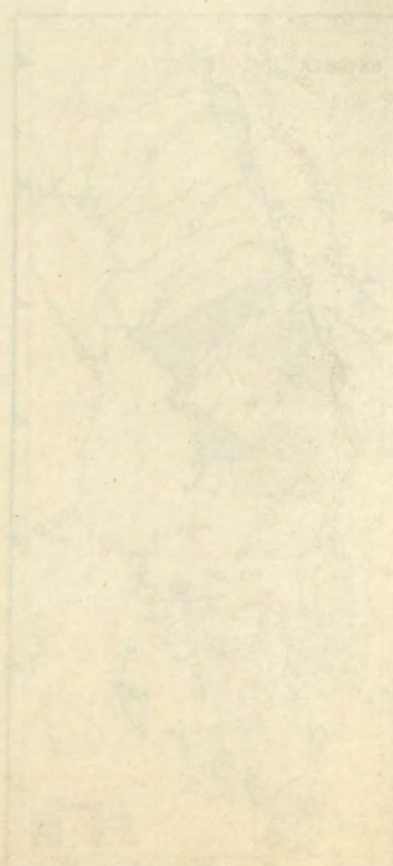
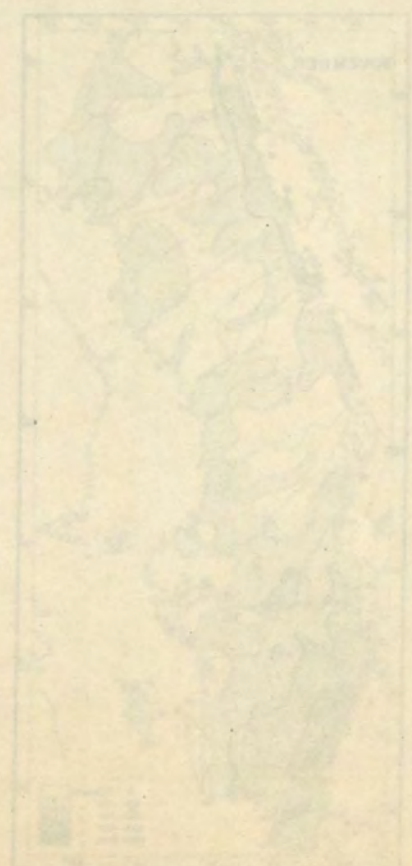
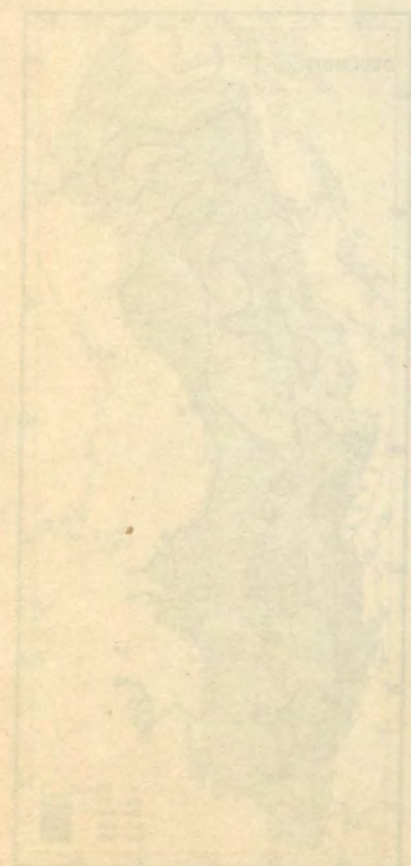
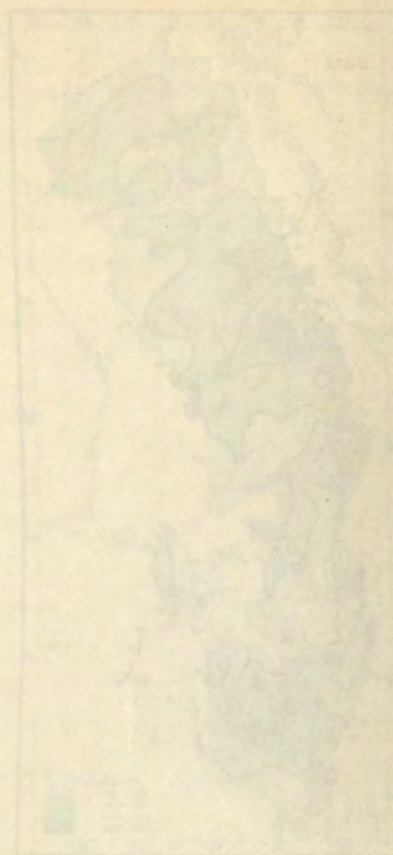
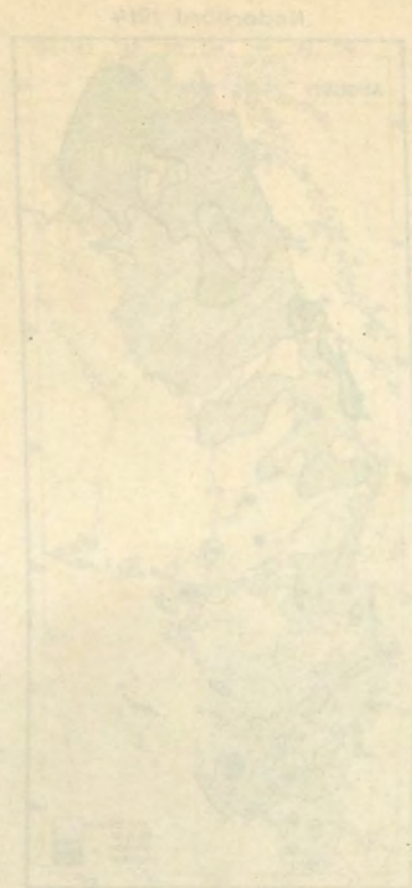
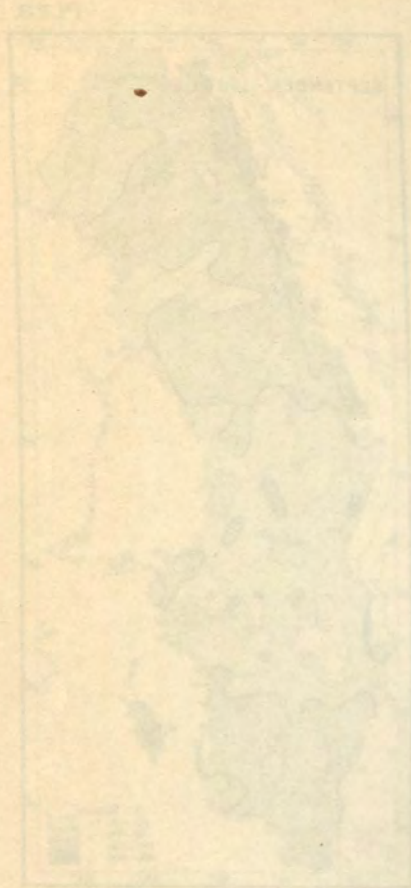
Nederbörd 1914

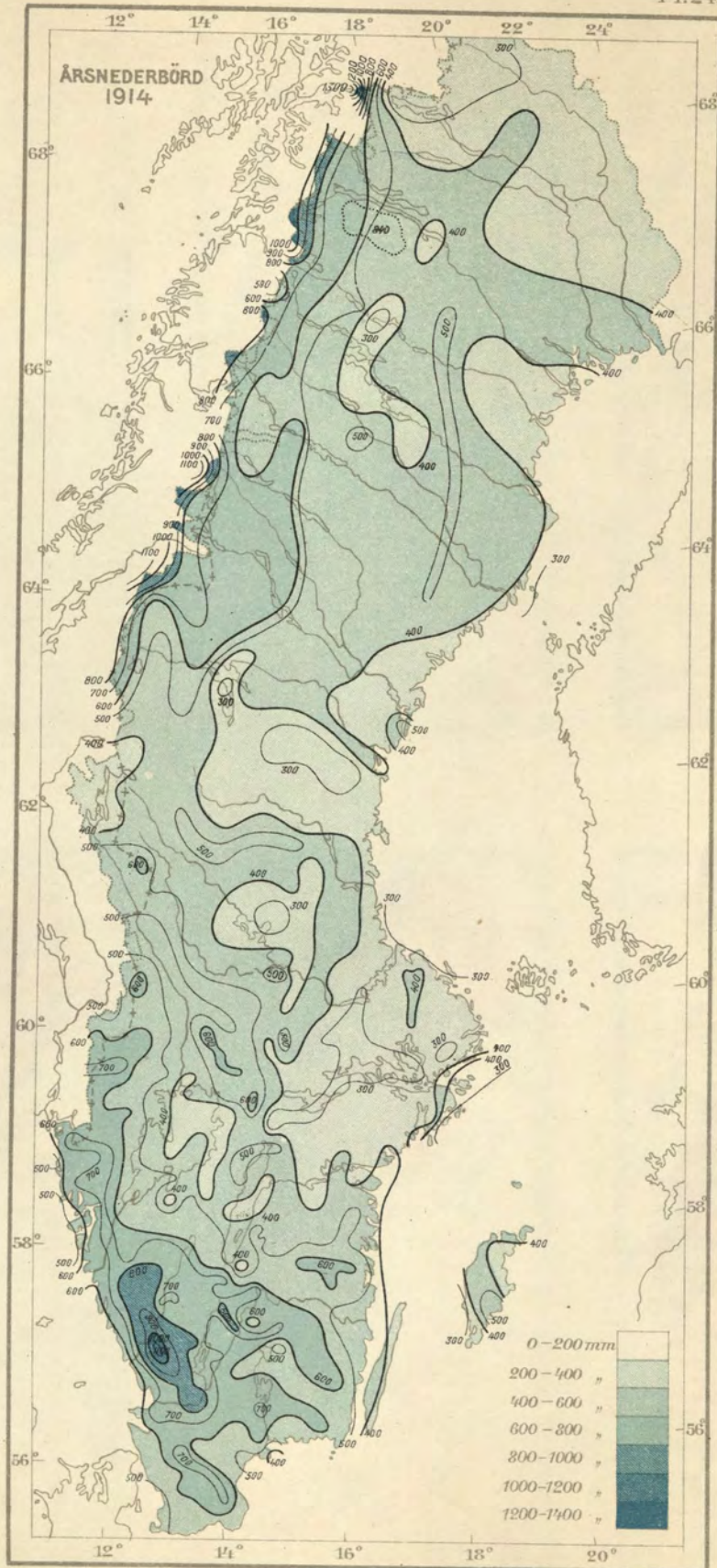


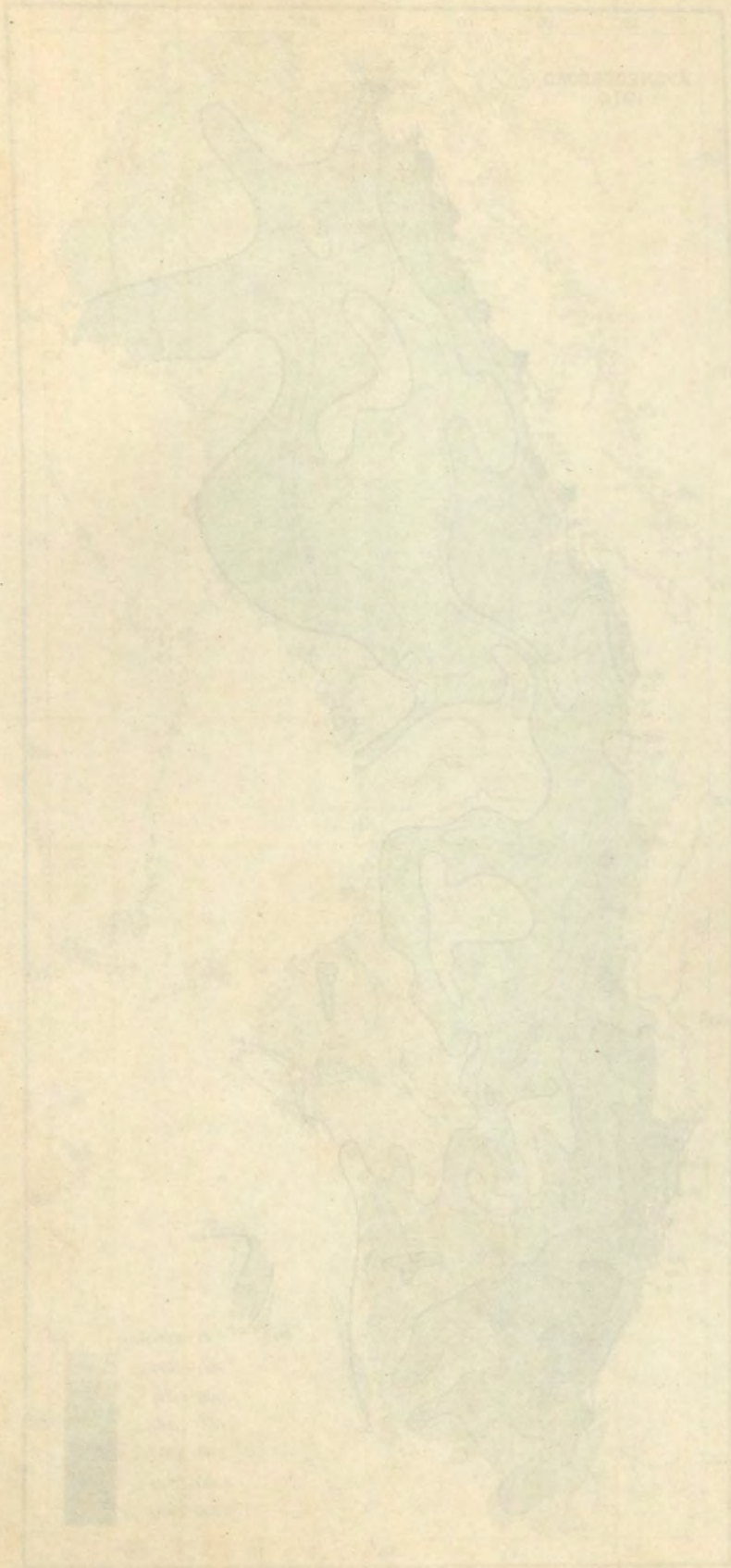


Nederbörd 1914







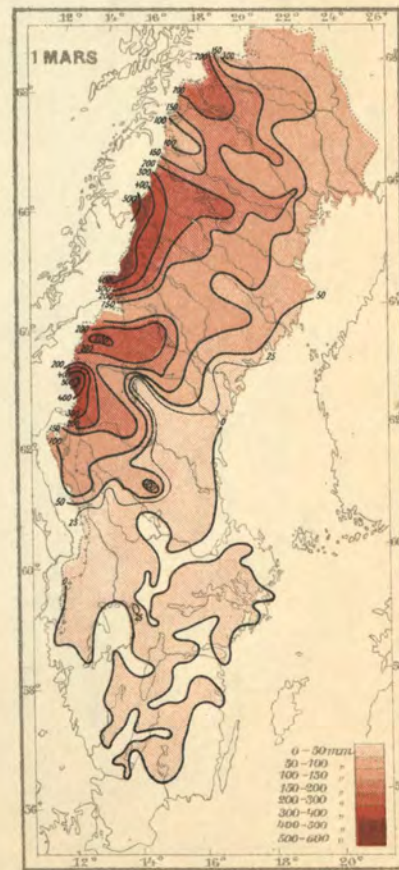
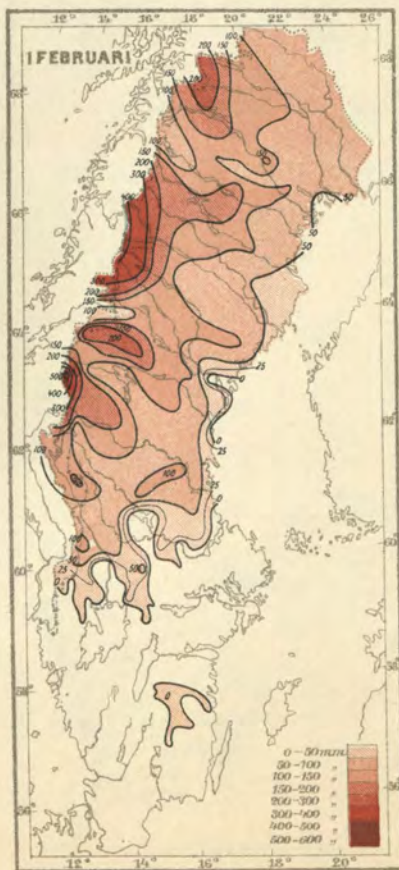
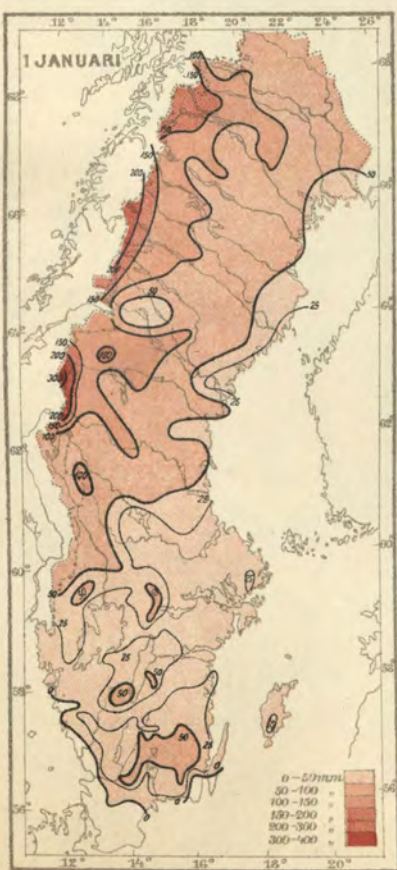
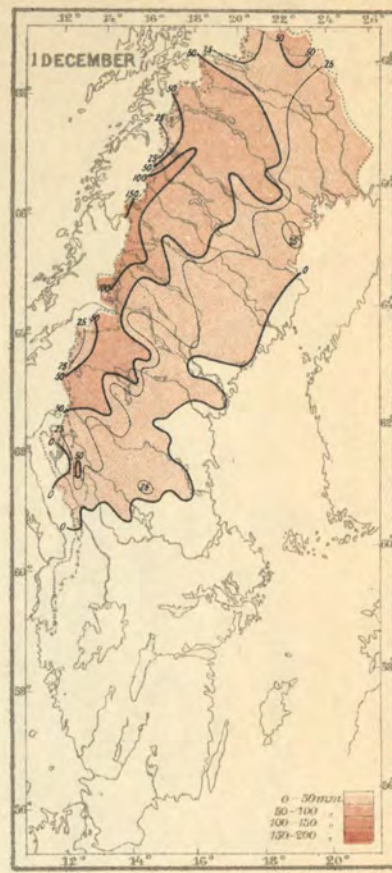


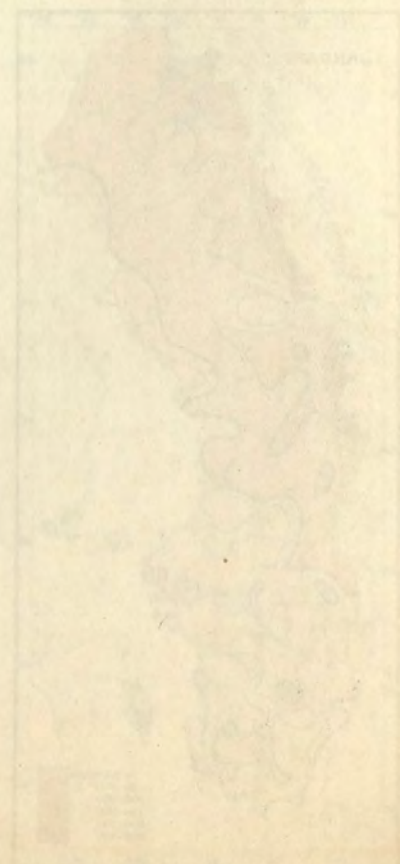
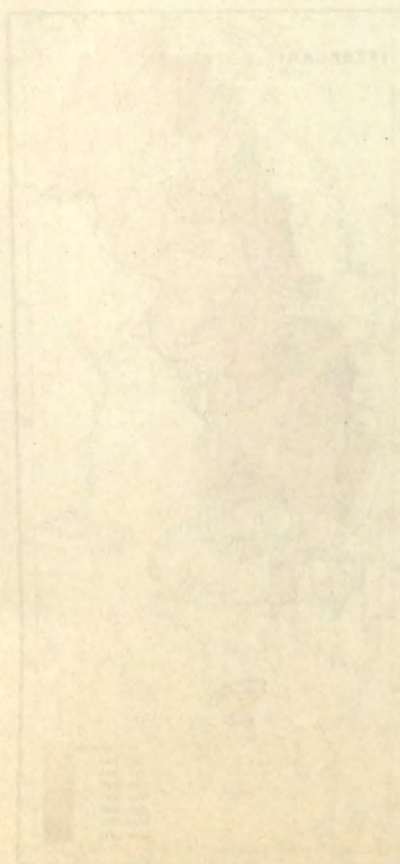
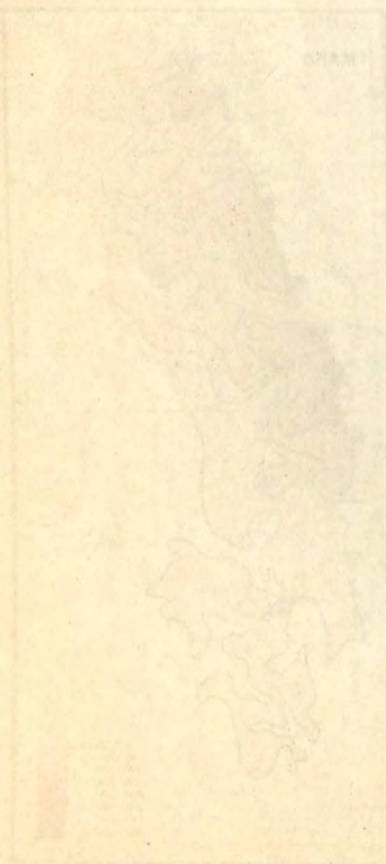
Säsom snö magasinerad vattenmängd.

(mm. vatten)

1913 - 14

Pl. 25.



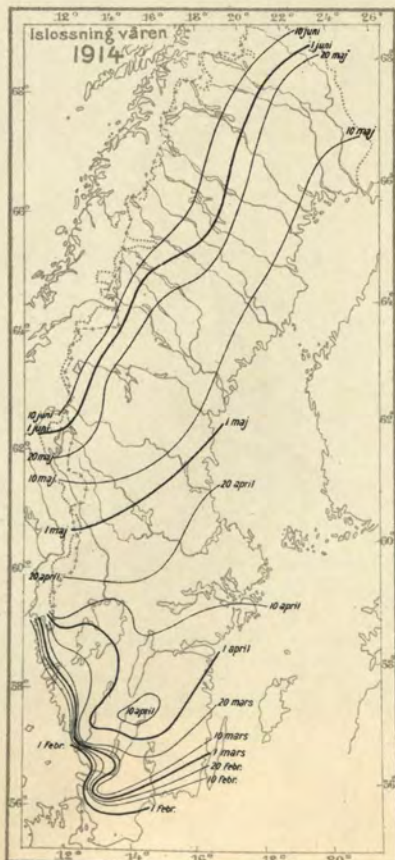
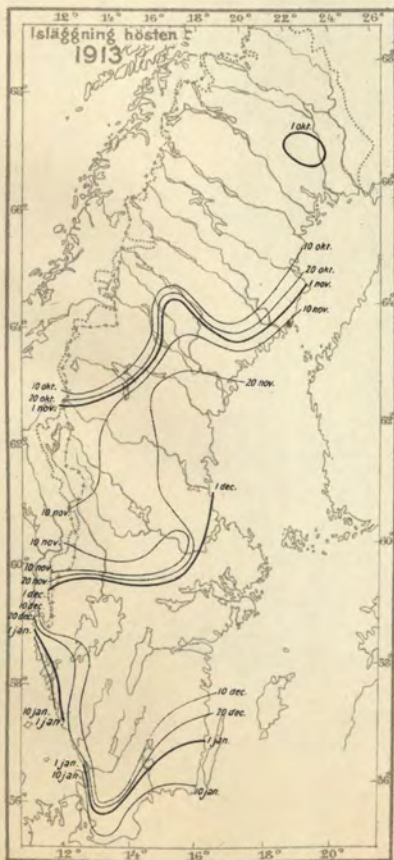
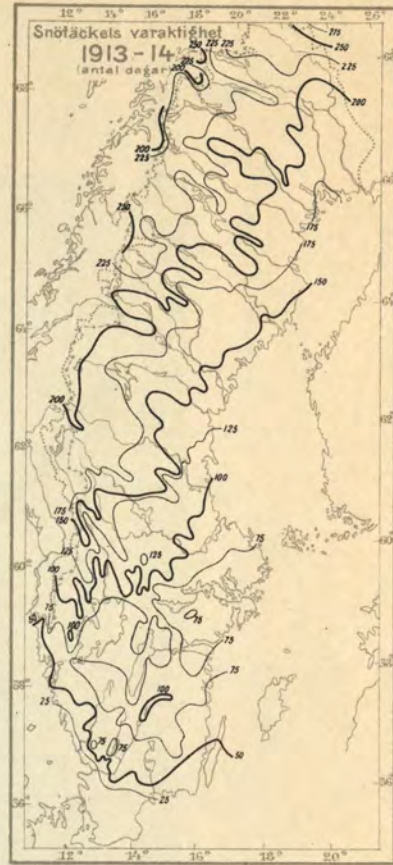
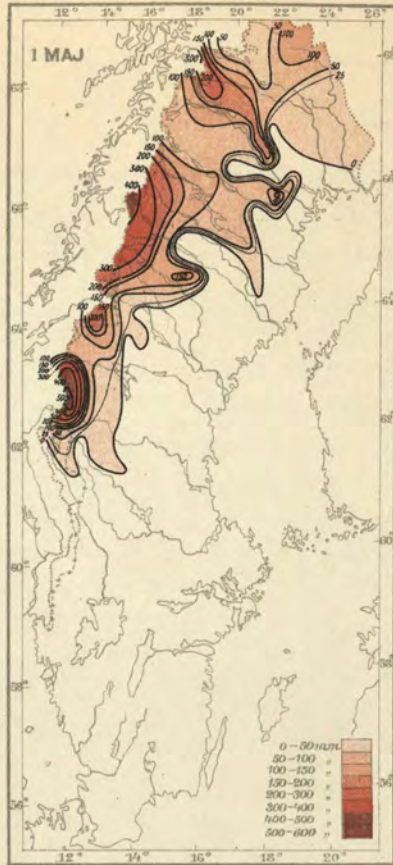
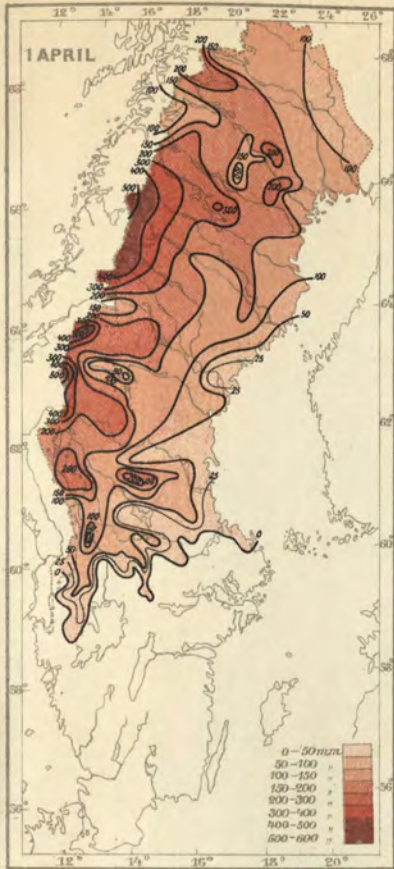


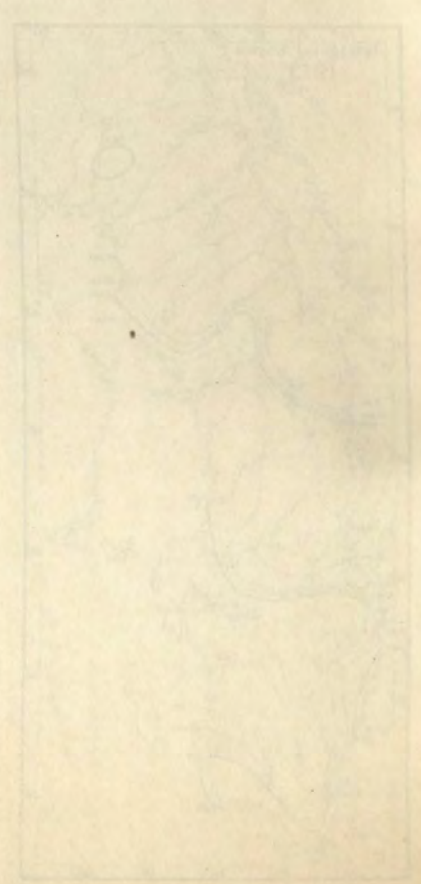
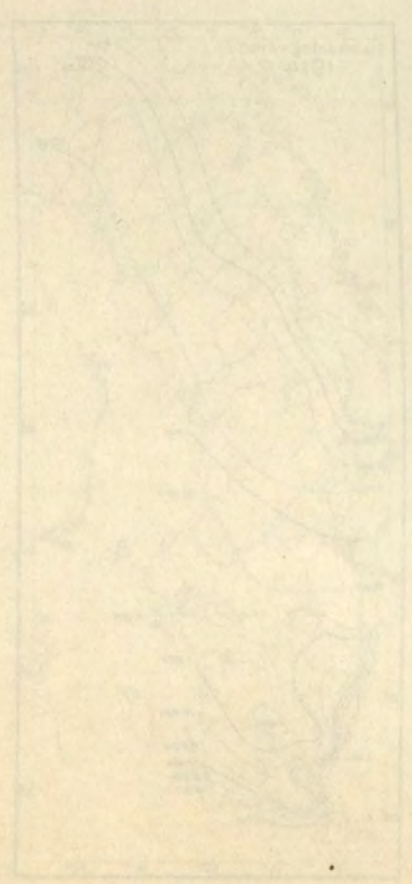
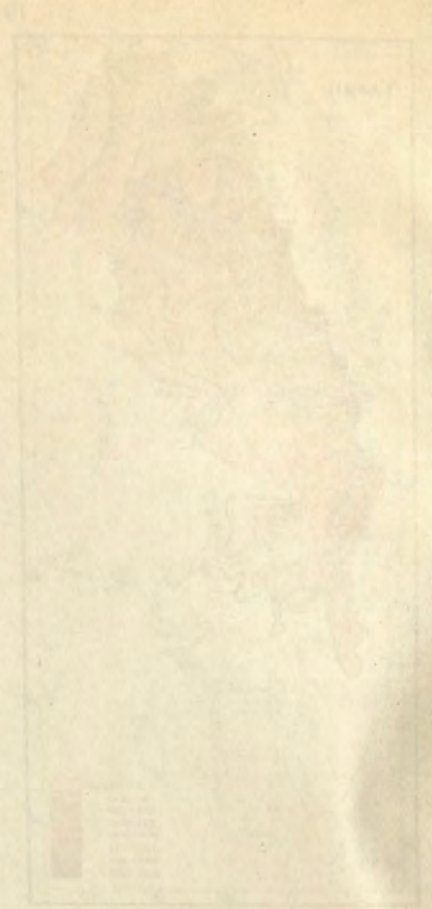
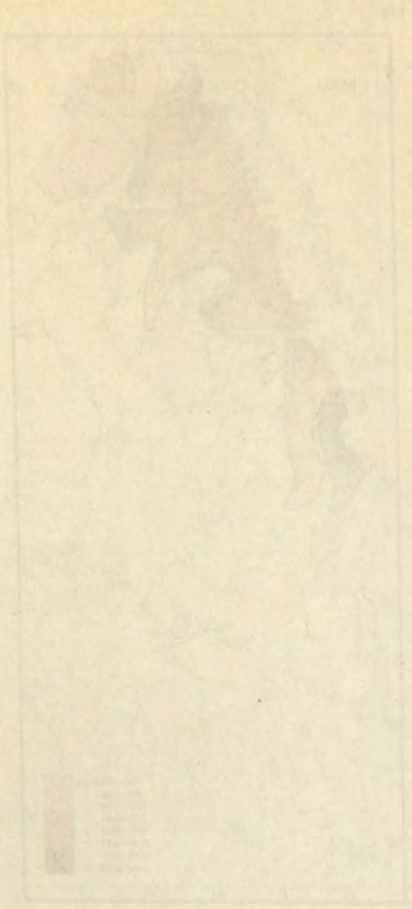
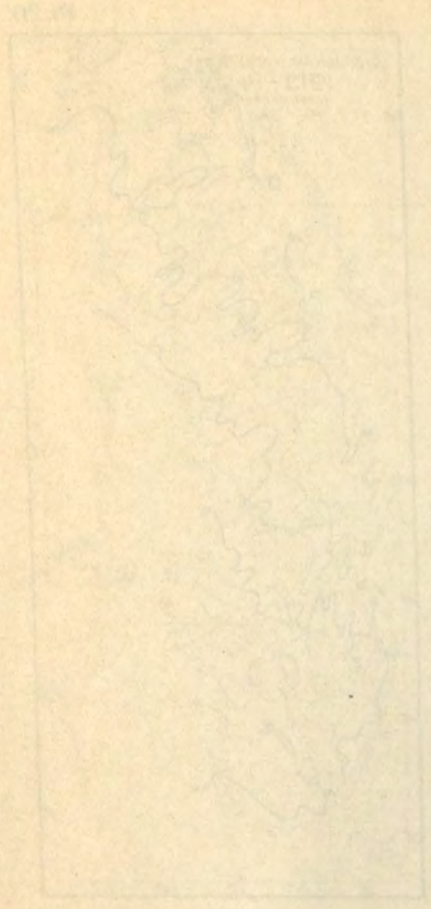
Säsong snö magasinerad vattenmängd

(mm vatten)

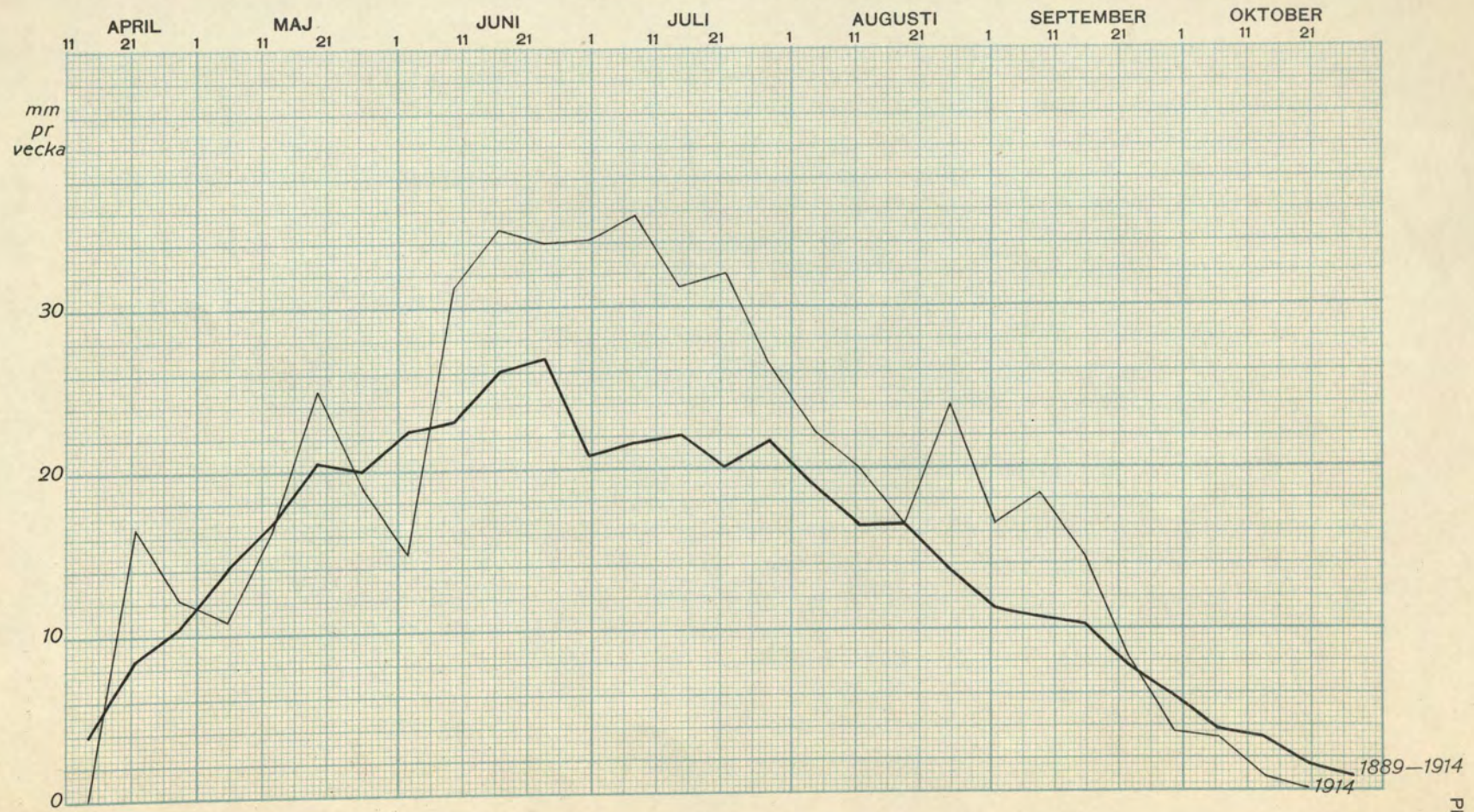
1913 - 14

Pl. 26.



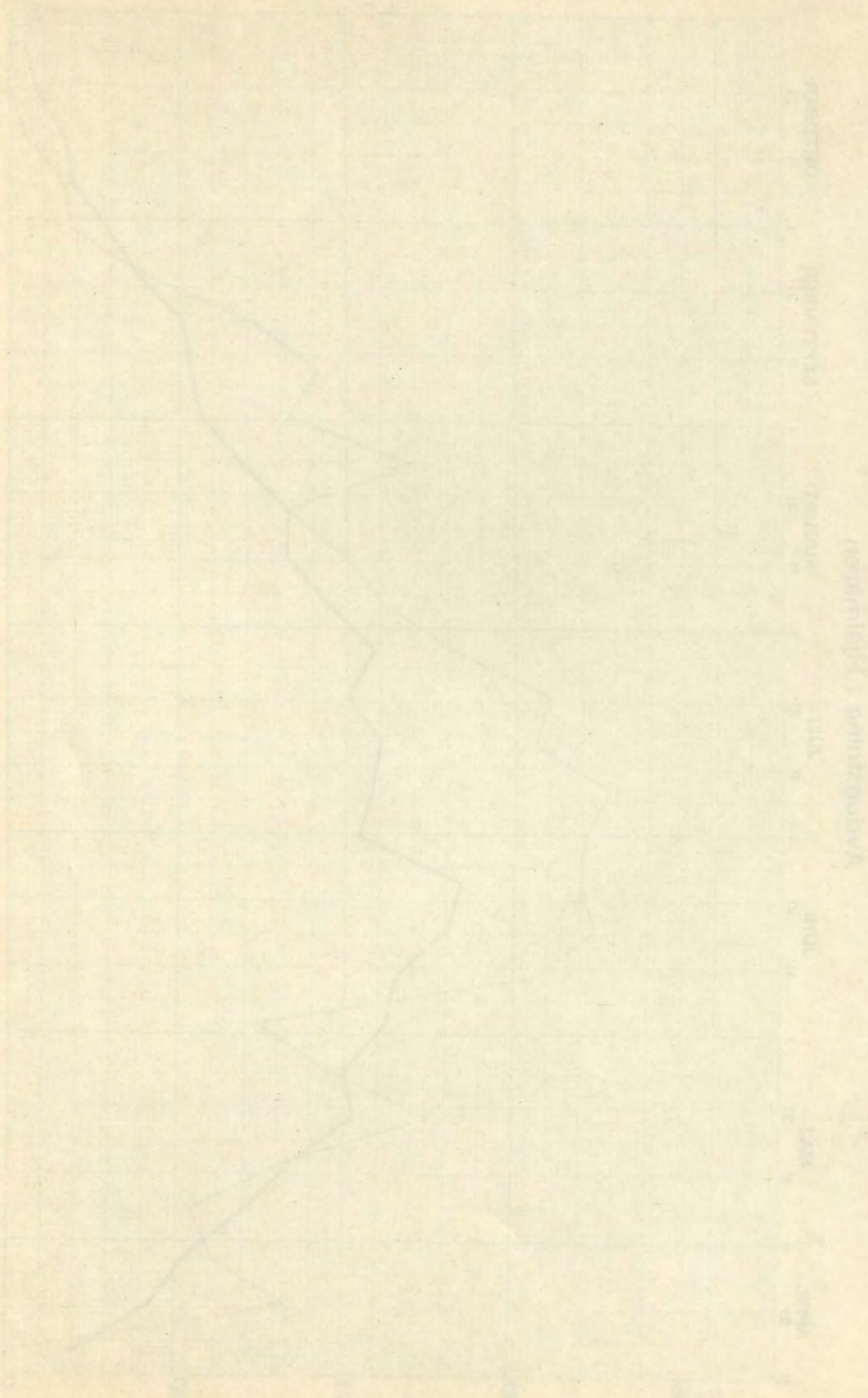


Avdunstning i Hjälmaren



GEN. STAB. LIT. ANST. STOCKH.

Pl. 27





Hydrografiska byråns publikationer

(I distribution genom P. A. Norstedt & Söners förlag).

	<i>Kr.</i>
Årsberättelser: 1908 (26 sid.)	0,75
1909 (28 »)	0,75
1910 (36 »)	0,75
1911 (38 »)	0,75
1912 (38 »)	0,75
1913 (41 »)	0,75
1914 (42 »)	0,75
1915 (41 »)	0,75
1916 (49 »)	1,00
Årsböcker: 1. 1908—09 (360 sid. 28 textfig. 6 pl. 1 karta)	7,00
2. 1910 (178 » 2 » 5 » 1 »)	5,00
3. 1911 (279 » 85 » 6 » 1 »)	6,00
4. 1912 (231 » 10 pl. 1 karta)	5,00
5. 1913 (263 » 16 » 1 »)	5,00
6. 1914 (342 » 7 textfig. 27 pl. 3 kartor)	7,00
Särtryck ur årsböckerna:	
1908—09. Förteckning över de svenska flodområdenas areal samt vattenstånds- och nederbördsstationer, 1911	1,00
1908—09. A. WALLÉN. I. Kännedomen om Sveriges hydrografi före tiden omkring år 1870. II. Uppkomsten och organisationen av den hydrografiska undersökningen av Sveriges färskvatten, 1911. (26 textfig.)	2,00
1911. R. SMEDBERG. Hydrografiska byråns hydrometriska utrustning, 1913. (85 textfig.)	2,00
1914. G. WERSÉN. De svenska vattendragens arealförhållanden. Inledning. I. Torneälv, 1917. (2 textfig. 1 karta)	1,50
1914. A. WALLÉN, R. SMEDBERG. 1914 års torka och dess inverkan på sjöarnas avlopp, 1917. (5 textfig., 1 karta)	2,00
Meddelanden:	
1. A. WALLÉN. Vänerens vattenståndsvariationer, 1910. (106 sid. 13 pl.)	3,00
2. R. SMEDBERG. Hydrografi och vattenbyggnadskonst i Holland och Belgien, 1912. (51 sid. 21 textfig.)	1,50
3. J. W. SANDSTRÖM. Hydrometrische Versuche, 1912. (64 sid. 36 textfig.)	1,50
4. A. WALLÉN. Fleråriga variationer hos vattenståndet i Mälaren, nederbörden i Uppsala och lufttemperaturen i Stockholm, 1913. (104 sid. 23 textfig. 4 pl.)	4,00
5. J. WESTMAN. Beobachtungen über den Wasseraustausch zwischen der Schneedecke und der Luft im Mittelschwedischen Tieflande, 1913. (26 sid. 2 pl.)	1,50
6. E. W. EWE. Hydrografiska undersökningar rörande Helgeån vid Kristianstad, 1914. (46 sid. 3 textfig. 1 pl.)	1,50
7. A. WALLÉN. Våra lågvattensbegrepp, 1916. (65 sid. 27 textfig.)	2,00
Instruktioner: Instruktion för iakttagelser över vattenstånd, is, flottning och vattentemperatur m. m. samt insamling av vattenprov, 4 uppl., 1915. (25 sid. 4 pl.)	0,50
Kartor: Hydrografisk översiktskarta över Sverige i skala 1 : 1500000.	
Färglagd, på väv m. rullar	5,00
» » papper	2,50
Svart- eller blåtryck	0,50