

HYDROGRAFISKA BYRÅN



ÅRSBOK

8

FÖR

1916



STOCKHOLM 1919 · P. A. NORSTEDT & SÖNER

Pris kr. 10,00.

HYDROGRAFISKA BYRÅN

Å R S B O K

8

FÖR

1916

MED 13 PLANSCHER EFTER TEXTEN SAMT EN
HYDROGRAFISK ÖVERSIKTSKARTA ÖVER SVERIGE
POUR UN SOMMAIRE EN FRANÇAIS VOIR P. IV.

Å OMSLAGET: GIMÅN VID GRÖNSTA VÅREN 1916.

STOCKHOLM 1919
KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER
184816

HYDROGRAPHIC SURVEY

V. R. S. B. O. K.

8

200

1910

THE UNITED STATES OF AMERICA
NAVY DEPARTMENT
OFFICE OF THE CHIEF OF BUREAU OF OCEANOGRAPHY

WASHINGTON, D. C.

1910

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
Förord	VII
I. Förklaringar till tabeller, planscher och kartor	1—10
1. Förteckningar över flodområdesareal, vattenstånds- och nederbördsstationer . .	1—3
2. Vattenståndsakttagelser	3—4
3. Vattenmängder	4—8
4. Nederbörds-, snö- och isobservationer	8—9
5. Iakttagelser av vattnets temperatur, avdunstning, isens tjocklek och vattenanalyser	9
6. Avvägda höjder	10
II. Tabeller	11—234
1. Huvudflodområden med yta överstigande 200 km ² samt stationstäthet för år 1916	12—13
2. Alfabetisk förteckning över vattenståndsstationerna år 1916	14—19
3. Vattenståndsstationer år 1916	20—36
4. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1916	37—41
5. Nederbördsstationer år 1916	42—58
6. Dagliga vattenståndsakttagelser år 1916	59—70
7. Medelvattenstånd under år 1916 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer	71—80
8. Maximi- och minimivattenstånd år 1916 jämte medel- och gränsvärden för längre perioder vid vissa stationer	81—93
9. Vattenmängder år 1916	94—122
10. Vattenmängdsmätningar år 1916	123—131
11. Nederbördens storlek och antalet nederbördsdagar år 1916	132—189
12. Snötäcke vintern 1915—16	190—199
13. Vattenmängd i mm motsvarande 1 cm snötäcke vintern 1915—16	200—205
14. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1915—16	206
15. Vattentemperatur år 1916	207—218
16. Isiakttagelser vintern 1915—16	219—229
17. Vattenanalyser år 1916	230—232
18. Avvägda höjder år 1916	233—234

Plansch efter texten.

1. Vattenståndsvariationer 1900—16 och 1916 i Torneälv vid Jukkasjärvi.
 - » 1901—16 » 1916 i Byskeälv vid Myrheden.
 - » 1900—16 » 1916 i Gideälv » Björna.
 - » 1882—1916 » 1916 i Indalsälven » Bomsund.
 - » 1900—16 » 1916 i Ljusnan » Edänge.
2. » 1901—16 » 1916 i Delångersån » Näsviken.
 - » 1897—1916 » 1916 i Dalälven » Övre Älvkarleö.
 - » 1903—16 » 1916 i Klarälven » Nedre Dejefors.
3. » 1898—1916 » 1916 i Södra Barken » Semla.
 - » 1902—16 » 1916 i Gullspångsälven vid Kortfors.
 - » 1877—1916 » 1916 i Fyrisån » Uppsala.
 - » 1900—16 » 1916 i Emån » Järnforsen.
 - » 1899—16 » 1916 i Helgeån » Hönjebro.
 - » 1899—1916 » 1916 i Nissan » Johansfors.
4. Avbördningskurva för Kalixälv vid Kamlungeträskets utlopp.
5. » » Ångermanälven » Sollefteå.
6. » » Ljungan » Torpshammar.
7. » » Vattholmaån » Vattholma.
8. Nederbördskartor för månaderna januari—juni 1916.
9. » » » juli—december 1916.
10. Nederbörds-karta för år 1916.
11. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 oktober 1915, 1 november 1915, 1 december 1915, 1 januari 1916, 1 februari 1916 och 1 mars 1916.
12. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 april 1916 och 1 maj 1916.
 - Karta över snötäckets varaktighet vintern 1915—16.
 - » » isläggningen å smärre sjöar hösten 1915.
 - » » islossningen » » våren 1916.
 - » » istäckets varaktighet å smärre sjöar vintern 1915—16.
13. Avdunstning per vecka i Hjälmarens 1889—1916 och 1916.

Kartbilaga.

Karta över huvudflodområden $> 200 \text{ km}^2$ samt nederbörds- och vattenståndsstationerna år 1916. Skala 1:1 500 000. Efter plansch 13.

Rättelser.

Årsbok 1914.

- 1) Vid 40—486 Ytterkonäs skola vattenstånden för augusti—december minskas 34 cm för att hänföra sig till den förut gällande 0-punkten 8,02.
- 2) Å pl. 9, avbördningskurva till pegel 38—72 Strömsund, skola vattenståndssiffrorna nedflyttas 1 cm å planschen, så att exempelvis mot vst. 200 cm svarar $Q = 195 \text{ sm}^3$.

Årsbok 1915.

- 1) Vid 40—486 Ytterkonäs äro vattenstånden hänfödda till ny 0-punkt, 41 cm under den förra. På grund av hjälpegelns rubbning böra vattenstånden för januari och februari ökas med 14 cm. För mars torde medelvattenståndet böra ökas 6 cm samt maximi- och minimivattenstånden resp. 12 och 2 cm.
- 2) Å avbördningskurvan nr 50, 61—133 Hidingebro, pl. 16, böra följande ändringar göras: å mätningen med $Q = 25.9 \text{ sm}^3$ och vst. = 251 cm ändras vst. till 271 cm och å mätningen med $Q = 19.8 \text{ sm}^3$ och vst. = 231 cm ändras vst. till 251 cm. Under år 1919 har utförts en vattenmängdsmätning med $Q = 37.3 \text{ sm}^3$ och vst. = 321 cm och bör således kurvan ändras enligt bifogade avbördningsstabell.

vst. cm	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
sm ³	(1.1)	(1.5)	(2.1)	2.9	3.9	5.2	6.8	8.4	10.2	12.2	14.2	16.1	18.2	20
vst. cm	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
sm ³	23	25	27	30	32	35	37	39	42	44	(46)	(49)	(51)	(53)

SOMMAIRE.

	Pages
Préface	VII
I. Texte explicatif pour les tables et cartes	1—10
1. Listes des bassins fluviaux et des stations limnimétriques et pluviométriques (voir la carte annexée et les tables 1—5)	1—3
2. Observations limnimétriques (tables 6—8 et les planches 1—3)	3—4
3. Débit des eaux (tables 9 et 10 et les planches 4—7)	4—8
4. Observations pluviométriques et sur la couverture de neige (tables 11—14 et les planches 8—12)	8—9
5. Observations sur la température et l'évaporation des eaux, sur la formation des glaces et sur l'analyse des échantillons d'eau (tables 15—17 et la planche 13)	9
6. Nivellements (table 18)	10
II. Tables supplémentaires	11—234
Tab. 1. Bassins fluviaux avec une superficie de plus de 200 km ²	12—13
2. Liste des stations limnimétriques, par ordre alphabétique, et contenant des renvois aux tables et aux pages respectives	14—19
3. Liste des stations limnimétriques avec indication des n:os, noms, bassins des affluents, lat. N., long. E de Greenwich, altitude, dates auxquelles ont commencé et pris fin les observations, comme aussi les interruptions .	20—36
4. Liste des stations pluviométriques, par ordre alphabétique, et contenant des renvois aux tables et aux pages respectives	37—41
5. Liste des stations pluviométriques avec indication des n:os, noms, bassins des affluents, lat. N., long. E de Greenwich, altitude, dates auxquelles ont commencé et pris fin les observations, comme aussi les interruptions .	42—58
6. Observations diurnes sur le niveau des eaux pour 47 stations	59—70
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.	
7. Niveau moyen des eaux en 1916, avec l'indication des valeurs moyennes, pour des périodes d'une certaine étendue, dans certaines stations	71—80
Les noms de stations imprimés en caractères gras = stations pour lesquelles ont été établies des va- leurs moyennes pour des périodes d'une cer- taine 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'obstruc- tion des glaces.

8. Niveaux maxima et minima en 1916, avec l'indication des valeurs moyennes et extrêmes, pour des périodes de longue durée, dans certaines stations 81—93
9. Débits des eaux pour 48 stations en 1916 avec l'indication des valeurs moyennes et extrêmes dans 10 stations pour des périodes de 5—35 ans. La table contient les valeurs moyennes et extrêmes comme aussi les débits d'une durée de 9 et de 6 mois 94—122
10. Jaugeages au cours de l'année 1916, 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 123—131
11. 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 696 stations pour lesquelles sont indiquées les bassins fluviaux principaux et secondaires, ainsi que l'altitude . . . 132—189
12. Épaisseur de la couche de neige pendant l'hiver 1915—16, 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 190—199
13. Quantité d'eau en mm correspondant à une couche de neige de l'épaisseur d'un cm, pendant l'hiver 1915—16, d'après les résultats obtenus au cours des mesures de densité de la neige 200—205
14. Quantité d'eau emmagasinée sous forme de neige pendant l'hiver 1915—16, contenant une évaluation approximative obtenue à l'aide des mesures de l'épaisseur et de la densité des neiges, évaluation qui a eu pour objet d'établir en mm et par m^3 d'eau la quantité de neige emmagasinée dans les différents bassins fluviaux du pays; ces évaluations ont été établies pour les dates suivantes: 1:er oct., 1:er nov., 1:er déc., 1:er janv., 1:er févr., 1:er mars, 1:er avril, 1:er mai et 1:er juin respectivement, après quoi on en a déduit les valeurs moyennes pour tout le pays, valeurs qui figurent également dans notre table 206
15. Observations relatives à la température des eaux pour 48 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 207—218
16. Observations relatives à l'épaisseur des glaces pour 66 stations 219—229
17. Analyses des eaux contenant, pour 28 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 . . 230—232

18. Résultats des nivellements exécutés en 1916 pour fixer les profils en long des cours d'eaux, avec l'indication de l'altitude, des repères, des zéros des limnimètres etc., dont la description aussi est donnée 233—234

PLANCHES HORS DE TEXTE.

	Planches.
Courbes des variations du niveau des eaux en 1916 et pour des périodes d'une certaine étendue pour 14 stations	1—3
Courbes des débits pour 4 stations	4—7
Cartes de la pluie tombée pendant chaque mois de l'année 1916	8—9
Carte de la pluie tombée pendant l'année 1916	10
Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er oct., 1:er nov., 1:er déc., 1915, 1:er janv., 1:er févr. et 1:er mars 1916	11
Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er avril et 1:er mai 1916	} 12
Carte de la durée de la couverture de neige en jours pendant l'hiver 1915—1916	
Carte de la prise des lacs en automne 1915	
Carte de la débâcle des lacs au printemps 1916	} 13
Carte de la durée des glaces en jours pendant l'hiver 1915—16	
Courbe de l'évaporation du lac Hjälmarén en 1916 et pour la période 1889—1916	13
Carte des stations pluviométriques et limnimétriques en 1916 (annexée).	

FÖRORD.

Årsboken för år 1916 innehåller de tabellariska och grafiska sammanställningarna och bearbetningarna av de vattenstånds-, vattenmängds-, nederbörds-, vattentemperatur-, is-, vattenprovs-, avvägnings- och avdunstningsmätningar, som genom Hydrografiska byrån och, beträffande nederbörden, genom Statens meteorologiska centralanstalt, utförts under 1916.

Till följd av de stegrade trycknings- och papperspriserna hava vissa inskränkningar i text och tabeller företagits. För översikt av 1916 års arbeten hänvisas därför till Hydrografiska byråns årsberättelse för 1916, Stockholm 1917, och för översikt av de hydrografiska förhållandena i Sverige under år 1916 hänvisas dels till nämnda årsberättelse, dels till månadsöversikt över väderleken i Sverige för år 1916. För tabellerna rörande pegel- och nederbördsstationernas utveckling hänvisas jämvel till årsberättelsen. Tabellen för maximivattenstånd under år 1916 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer samt motsvarande tabeller för minimivattenstånd hava uteslutits.

Vid redaktionen och korrekturläsningen av denna årsbok hava herrar R. SMEDBERG, E. O. ENGSTRÖM, Sv. BERGSTRÖM, G. WERSÉN och L. WATTENSTRÖM ävensom fru L. LINDROTH, f. Dahlqvist, och fröknarna S. ROSÉN, A. ÅBERG, G. AHLZÉN, R. HEDBERG och S. ANDERSSON biträtt.

Stockholm den 26 mars 1919.

AXEL WALLÉN.

I. Förklaringar till tabeller, planscher och kartor.

1. Förteckningar över flodområdesareal, vattenstånds- och nederbördsstationer.

(Tab. 1—5 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 Sangisåns areal nyberäknats till 1 250 km² mot 1 260 förut, Kalixälvs till 17 930 km² mot 17 900 förut, Dalälvens till 27 510 km² inom Sverige och 28 610 km² sammanlagt mot resp. 28 100 och 29 200 förut, samt Vänern—Götaälvs till 42 490 km² inom Sverige, 7 580 km² utom Sverige samt 50 070 km² sammanlagt mot resp. 41 100, 7 400 och 48 500 förut.

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 1916 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 pglar 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 1916. För nyinregistrerade äldre stationer upptagas även avbrotten före år 1916.

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

Tab. 5 innehåller en förteckning över de nederbördsstationer, som varit i verksamhet under år 1916. 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. I. Norska nederbördsstationer 1916, angivna på Hydrografiska Byråns karta över nederbördsstationer.

Förkortning på kartan.	Norskt nummer 1916.	N a m n.	Förkortning på kartan.	Norskt nummer 1916.	N a m n.
S	461	Siccajavre	YR	39	Ytre Rendalen
H	453	Helligskogen	Ra	41	Rasten
Sk	446	Skjold	Fu	38	Furuset
F	447	Frihetsli	Re	37	Rena
I	445	Inset	Ö	35	Örbækedalen
B	440	Bonnes	E	36	Elverum
L	494	Lagofjeld	Lö	61	Löiten
R	428	Rosenvold	Gre	34	Gretviken
K	423	Kraakmoen	M	33	Meldalen
Ka	420	Kaasmo	Sko	31	Skogly
Su	421	Sulitjelma	EV	55	Eidsvolds Verk
G	418	Graddis	U	54	Ullensaker
Bj	411	Bjellaaneset	SS	28	Sten Skole
Be	407	Bessedör	Skr	9	Skreppestad
Kr	408	Krutaadalens Fjeldstue	Gra	10	Grasmo
Ht	402	Hatfjeldalen	Mö	8	Mörk
Kk	403	Kroken	Sku	7	Skulerud
Ha	392	Haapnes	Sj	25	Sjönhaug
Tr	390	Trones	Sv	21	Sververud
T	391	Tunnsjön	Ör	6	Örje
Gro	388	Grong	Sf	5	Strömsfoss
Sn	376	Snaasen	J	20	Julsrud
Kj	375	Kjevll	Kra	4	Krappeto
Skj	373	Skjækerfossen	Fr	3	Fredrikshald
Br	372	Brennmoen	Skb	2	Skjeberg
Fj	369	Fjergen	Bk	1	Brekke
A	365	Aunet		409	Umbugten
St	366	Stuedalen		389	Stortangen
Ty	357	Tyvold		384	Kvam
Skg	53	Skotgaarden		16	Langen
KG	52	Kongens Grube		15	Sæter
Rö	51	Röros		14	Gløtvola
Gr	49	Grue		13	Vola
Bre	50	Bredalslien		12	Sanden
Tö	46	Tönset		11	Pladsen
Str	45	Straalberget		32	Aabogen
ÖR	40	Övre Rendalen			

Den bilagda hydrografiska översiktskartan upptager samtliga de vattenstånds- och nederbördsstationer, som varit i verksamhet under år 1916.

För de norska stationerna, vilkas numrering undergår förändringar från det ena året till det andra, hava särskilda beteckningar införts. Tab. I upptager dessa beteckningar jämte namn och stationens norska nummer år 1916. Namnen på norska stationer inom svenska flodområden äro på kartan angivna utan förkortning.

2. Vattenståndsiakttagelser (tab. 6—8, plansch 1—3).

Tab. 6 innehåller de dagliga vattenståndsobservationerna under år 1916 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 enellertid 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. 7 innehåller de månatliga och årliga medelvattenstånden under år 1916 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 0-plan;

att medelvärdena äro beräknade 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. 8 innehåller de årliga maximi- och minimivattenstånden jämte data för deras inträffande och differensen dem emellan för samma stationer under år 1916, samt dessutom medelmaximi- (högvattenstånd) och medelminimivattenstånd (lägvattenstånd) 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 lägvattenstånd) samt differensen dem emellan (absolut variation).

Rörande tab. 8 hänvisas i övrigt till vad som anförts angående tab. 7.

Planscherna 1—3 innehålla för en del typiska floder, valda inom landets olika geografiska områden, kurvor för vattenståndsvariationerna dels enligt dagsmedia för längre perioder, vilka äro angivna vid kurvorna, dels enligt 1916 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 kortvariga flöden, exempelvis de, som ofta inträffa om vårarna med relativt korta mellanrum, kunna annat än i undantagsfall bliva märkbara.

3. Vattenmängder (tab. 9 o. 10 och pl. 4—7).

Planscherna 4—7 upptaga avbördningskurvor för Kalixälv vid Kamlungeträsk utlopp, hänförd till pegel 4.18 Morjärv, för Ångermanälven vid Sollefteå, hänförd till pegel 38.592 Sollefteå, för Ljungan vid Torpshammar omedelbart nedom Gimåns inflöde, hänförd till pegel 42.100 Torpshammar 2 samt för Vattholmaån vid Vattholma, hänförd till pegel 61.563 Vattholma.

De vattenmängdsmätningar och andra uppgifter, som ligga till grund för dessa kurvor, återfinnas å pl. 4—7.

Tab. 9 innehåller uppgifter om de under år 1916 avrunna vattenmängderna vid sammanlagt 48 stationer, fördelade på 17 huvudflodområden.

Därjämte hava medtagits jämförande värden för Kusfors perioden 1900—16, för Gesundssjöns utlopp 1882—1916, för Ragunda 1900—16, för Edänge 1900—16, för Siljans utlopp och Bomsarvet 1903—16, för Fäggeby 1912—16 samt för Solgens utlopp 1900—16.

Tab. II. I årsböckerna 1911—16 införda avbördningskurvor.

Flod- om- råde.	Vattendrag.	P e g e l.			Avbördningskurva.		Årsbok.		Anmärkingar.
		N:r.	Namn.	O-punkt.	N:r.	Plats.	År.	Pl.	
4	Kalixälv	18	Morjärv.	6.66	61	Kamlungeträsk utl.	1916	4	
9	Kårtjejaure	716	Kårtjejaure.	0.00	13	Utloppet.	1913	4	
	St. Lulevatten	282	Nedre Porjus.	+ 307.10	14	»	1913	4	
	Blackälven	27	Tjåmotis 1.	6.65	15	Tjåmotis.	1913	5	
	Randijaure	28	Randijaure.	5.47	16	Utloppet.	1913	5	
	Pärlälven	29	Puornak.	8.70	17	Puornak.	1913	6	
	L. Luleälv	31	Pajerim.	6.80	18	Pajerim.	1913	6	
	Luleälv	32	Storbacken.	—	—	Storbacken.	1912	1	Gäller ej
	»	36	Trångfors.	+ 46.48	3	Trångfors.	1913	7	
»	36	Trångfors.	+ 7.31	4	Trångfors.	1912	1		
20	Skellefteälv	45	Kusfors.	+ 171.12	37	Kusfors.	1915	4	
28	Umeälv	52	Lycksele.	—	—	Lycksele.	1913	7	Gäller ej.
	»	53	Vännäs.	+ 210.31	19	Vännäs.	1914	4	
	»	53	Vännäs.	—	—	Vännäs.	1912	2	Gäller ej.
	»	53	Vännäs.	+ 72.80	5	Vännäs.	1914	5	
	Vindelälven	446	Björksele.	—	—	Björksele.	1913	8	Gäller ej.
	»	462	Degerfors.	+ 238.97	20	Degerfors.	1914	6	
»	462	Degerfors.	—	—	Degerfors.	1913	8	Gäller ej.	
»	462	Degerfors.	+ 133.83	21	Degerfors.	1914	7		
»	54	Norrfors.	—	—	Norrfors.	1913	9	Gäller ej.	
»	54	Norrfors.	+ 62.10	22	Norrfors.	1914	8		
38	Strömsvattnet	72	Strömsund.	+ 284.10	29	Utloppet.	1914	9	Tryckfel: & pl. anges 0.2 m förhöjt vst.
	Faxälven	750	Ramsele.	+ 142.58	31	Ramsele.	1914	10	
	»	761	Edsele.	+ 141.91	28	Edsele.	1914	11	
	»	74	Långsele.	+ 88.37	30	Långsele.	1914	12	
	Ångermanälven	592	Sollefteå.	+ 2.90	62	Sollefteå.	1916	5	
40	Kallsjön	486	Ytterkouäs.	7.67	38	Utloppet.	1915	5	
	Storsjön	80	Östersund.	—	—	»	1911	1	Gäller ej.
	»	80	Östersund.	+ 290.72	1	»	1914	13	
	Gesundssjön	85	Bomsund.	+ 200.27	2	»	1911	1	
	Indalsälven	89	Ragunda.	+ 103.33	6	Ragunda.	1912	2	
	»	90	Svedje.	+ 0.86	7	Svedje.	1912	3	
42	Ångesjön	432	Forsön.	+ 156.70	40	Utloppet.	1915	6	
	Revsunds sjön	95	Stavre.	9.75	41	»	1915	7	
	Ljungan	100	Torpshammar 2.	7.64	64	Torpshammar.	1916	6	
48	Låssen	737	Valmåsen.	4.43	42	Utloppet.	1915	8	
	Vemån	738	Vembron.	+ 355.28	43	Vembron.	1915	9	
	Ljusnan	106	Sveg.	+ 347.28	33	Sveg.	1914	14	
	»	741	Kårböle.	+ 208.50	32	Kårböle.	1914	15	
	»	108	Edänge.	—	—	Edänge.	1913	9	Gäller ej.
	»	108	Edänge.	+ 118.44	23	Edänge.	1914	16	
	»	701	Framnäs.	—	—	Framnäs.	1913	10	Gäller ej.
	»	701	Framnäs.	+ 61.53	24	Framnäs.	1914	17	
	Marman	112	Ellervik.	—	—	Utloppet.	1913	10	Gäller ej.
»	112	Ellervik.	+ 36.13	25	Utloppet.	1914	18		

Tab. II. I årsböckerna 1911—16 införda avbördningskurvor.

Flod- om- råde.	Vattendrag.	P e g e l.			A vb ö r d n i n g s k u r v a .		Å r s b o k .		A n m ä r k n i n g a r .
		N:r.	Namn.	0-punkt.	N:r.	Plats.	År.	Pl.	
53	Siljan	115	Leksand 1.	+ 160.09	44	Utloppet.	1915	10	
	Vanån	287	Vanåbodarne.	7.27	49	Vanåbodarne.	1915	11	
	Västerdalälven	759	Ringforsen.	+ 190.77	45	Ringforsen.	1915	12	
	Dalälven	118	Bomsarvet.	+ 147.76	46	Bomsarvet.	1915	13	
	„	429	Fäggeby.	+ 82.94	47	Fäggeby.	1915	14	
	„	124	Strömsnäs.	+ 60.99	8	Strömsnäs.	1912	3	
	„	333	Övre Älvkarleö.	+ 27.54	48	Älvkarleö.	1915	15	
61	Närkessvartå	133	Hidingebro.	8.13	50	Hidingebro.	1915	16	Gäller ej.
	Fåsjön	292	Born.	8.65	51	Utloppet.	1915	17	
	Norasjön	139	Hammarby.	8.00	52	„	1915	18	
	Vattholmaån	563	Vattholma.	8.18	63	Vattholma.	1916	7	
65	Långhalsen	148	Nedre Täckhammar.	8.58	26	Utloppet.	1915	11	
67	Tåkern	160	Broby.	+ 92.83	9	„	1912	4	
	Valen	164	Mjölarp.	6.63	10	„	1912	4	
	Noen	166	Jakobsberg.	8.77	11	„	1912	5	
	Sommen	167	Sommen.	4.77	60	„	1915	19	
74	Solgen	269	Hamra.	8.92	53	Utloppet.	1915	20	
86	Mörrumsån	186	Mörrum.	+ 11.07	54	Mörrum.	1915	21	
88	Helgeån	188	Kristianstad.	0.00	27	Kristianstad.	1913	11	
96	Bälganeån	191	Klippan.	5.10	55	Klippan.	1915	22	
98	Härån	195	Granstorp.	6.47	57	Granstorp.	1915	23	
	Toftaån	703	Nedre Sölyard.	+ 158.09	58	Sölyard.	1915	24	
	Vidöstern	208	Lagan.	+ 133.34	35a	Utloppet.	1914	19	Gäller t. o. m. 1914. „ t. o. m. 1915.
			+ 133.34	35b		1915	25		
	Bolmån	215	Skeen.	+ 131.45	34	Skeen.	1914	20	
	Lagan	222	Övre Laholm.	—	—	Övre Laholm.	1912	5	Gäller ej.
				+ 4.95	12		1915	26	
	Smedjeån	223	Mellby.	+ 0.80	56	Mellby.	1915	27	
108	Gullspångsälven	711	Sågen.	+ 260.96	59	Sågen.	1915	28	
	„	242	Åtorp.	8.65	36	Åtorp.	1914	21	

Tab. II upptager en förteckning över samtliga hittills publicerade avbördningskurvor med uppgifter om giltighet och den pegel-0-punkt, till vilken kurvan är hänförd.

För samtliga stationer angivas först en del medel- och gränsvärden, nämligen för varje månad maximum, medium och minimum. För stationerna med medeltal för en längre period meddelas motsvarande medeltal för hela perioden (normalt maximum, normalt medium och normalt minimum) ävensom högsta maximum, högsta och lägsta medium, samt lägsta minimum jämte åren, då dessa inträffat.

Vidare meddelas en del årsuppgifter, nämligen högvattenmängden (högsta vatten-

mängden under året) med datum för densamma, medelvattenmängd, lågvattenmängd (lägsta vattenmängden under året) med datum för densamma, 6-månadersvatten och 9-månadersvatten. För stationerna med medeltal för en längre period angivas exceptionell högvattenmängd (högsta vattenmängden under perioden) med datum för densamma, normal högvattenmängd d. v. s. medeltalet av de högsta vattenmängderna under varje år, normal medelvattenmängd, d. v. s. medeltalet av de årliga medelvattenmängderna under perioden, högsta och lägsta årliga medelvattenmängd med åren för desamma, normal lågvattenmängd d. v. s. medeltalet av de lägsta vattenmängderna under varje år, exceptionell lågvattenmängd (lägsta vattenmängden under perioden), periodens 6-månadersvatten, d. v. s. medeltalet av 6-månadersvattenmängderna under varje år, högsta och lägsta 6-månadersvattenmängden med åren för desamma, periodens 9-månadersvattenmängd, d. v. s. medeltalet av 9-månadersvattenmängderna under varje år, högsta och lägsta 9-månadersvattenmängden med åren för desamma, ävensom 50 %-vattenmängden och 75 %-vattenmängden, d. v. s. de vattenmängder som varat i resp. 50 % och 75 % av perioden. Vattenmängderna i denna del av tabellen äro angivna dels i sm^3 dels i sl pr km^2 . Nästa avdelning av tabellen innehåller värden å nederbörden, avrinningen och förlusten, d. v. s. skillnaden mellan nederbörden och avrinningen i mm samt avrinningskoefficienten i %. Värdena å nederbörden hava erhållits ur nederbördskartan för året. För de norrländska områdena äro dessa värden i större eller mindre grad för låga beroende på bristande kännedom om fjällens nederbördsmängder. För dessa områden äro nederbördsvärdena angivna inom parentes och avrinningskoefficienterna antingen icke beräknade eller anförda inom parentes. Vidare anföras värden å förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd, mellan hög- och medelvattenmängd samt mellan låg- och medelvattenmängd ävensom för stationerna med längre serier förhållandet mellan normal hög- och lågvattenmängd. Slutligen följer en avdelning, som innehåller uppgifter om varaktigheten av olika avrinningar (i regel i sl pr km^2) i dagar per år för 1916 samt för de längre perioderna.

Tab. 10 innehåller en förteckning över de under år 1916 utförda vattenmängdsmätningarna, ordnade efter flodområde, varvid angivits datum, vattendrag, mätställe, relationspegel, vattenstånd å denna, vattenmängd i sm^3 , medelhastighet i sm, maximihastighet i sm, förhållandet mellan de sistnämnda båda kvantiteterna, flodsektionens areal i m^2 , dess bredd i m, dess maximidjup i m, arealen av det ovan mätstället liggande nederbördsområdet i km^2 , avrinning i sl pr km^2 , vattnets temperatur, instrument och anmärkningar 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_{max}
Medelhastighet	v_m	Flodområdets areal	N
Maximi »	v_{max}	Avrinning	a
Flodsektionens yta	A	Vattnets temperatur	T_v
Hängflygel med svag stigning å skoveln från Calderoni i Budapest			31-1
» » » » » » » » » »			32-1
» » stark » » » » » » » »			31-2
Liten fickflygel med stång från Ganser i Wien (äldre skovel från 34)			30
» » » » » » » » » »			33

Liten fickflygel med stång från Ganser i Wien	34
Stor stångflygel » » » » » »	35
Hängflygel av torpedmodell » » » »	36
Liten stångflygel från Ott i Kempten	37
Hängflygel av Sandströms modell från Hydrometriska Instrumentfabriken (H. I.):	
med spetslager	41
» » (skovel 38)	41-38
» »	42
» mekanisk registrering	43
Stor stångflygel från Hydrometriska Instrumentfabriken	47
» » » » » »	49
Skopflygel, häng- eller stångflygel från Gurley, Troy, N. Y. U. S. A.	50

4. Nederbörds-, snö- och isobservationer (tab. 11—14 och pl. 8—12).

Tab. 11 innehåller data rörande de månatliga och årliga nederbördsmängderna, största nederbörd på 24 timmar under varje månad samt datum för denna, antal dagar med nederbörd över resp. 0.1 mm, 1 mm, 5 mm och 10 mm samt antal dagar med snö-nederbörd större än 0.1 mm för månad och år från i det närmaste samtliga de stationer, vid vilka under ledning av Statens meteorologiska centralanstalt observationer häröver anställts. Rörande stationerna äro angivna nummer, namn, flodområde, vattendragsområde samt höjd över havet. Maximi- och minimivärdena av månadssummorna samt maximivärdena av största nederbörden på 24 timmar och av värdena rörande nederbördsdagarnas antal äro utmärkta med fet stil eller *.

Pl. 8—12 innehålla kartor över nederbördsmängdens fördelning under de olika månaderna och året 1916. Å dessa äro medelst isohyeter och olika färger angivna områdena för de resp. nederbördsmängderna. Isohyeterna äro uppritade på grund av angivelserna vid de i tab. 11 upptagna stationerna jämte en del nära och inom de svenska flodområdena i Norge belägna stationer.¹ Någon korrektion för höjdens inflytande på nederbörden har vid konstruktionen av dessa kartor icke företagits, då härför ytterligare studier rörande detta inflytande på grundval av det nya med talrikare högre liggande stationer försedda stationsnätet äro behövliga. Däremot har för Blackälvens till stor del av högfjäll, Sarekfjällen, bestående område nederbörden beräknats med hjälp av de avrunna vattenmängderna. På kartan över årsnederbörden har med en streckad linje detta nederbördsområde inlagts och medelst siffran 640 angivits, att medelnederbörden under 1916 inom området ur den avrunna vattenmängden uppskattats till ett värde av 640 mm.

Om såsom förut det nederbördsrikare högfjällsområdet antages utgöra c:a 20 % av Blackälvens totala område och återstoden såsom normalt i fråga om nederbörden, skulle för år 1916 erhållas en medelnederbörd av 1 500 mm för högfjällsområdet.

Tab. 12 innehåller en del uppgifter rörande snötäcket under vintern 1915—1916, 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.

¹ Ur: Nedbøriakttagelser i Norge, udgivet av det Norske meteorologiske institut. Aargang XXII, 1916.

Tab. 13 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.

Med hjälp av tab. 12 och 13 hava de i pl. 11 och 12 meddelade kartorna konstruerats, vilka innehålla för den första i varje månad linjer för lika stor snöhöjd, reducerad till mm vatten. Härfor hava alltså med ledning av tab. 13 snötätheten interpolerats för alla stationer, och därpå ur tjockleksmätningarna i tab. 12 snöhöjden hänförs till mm vatten och utsatts å en karta, varefter linjer för lika snöhöjd uppdragits. Dessa kartor ångiva alltså, huru stor vattenmängd, som vid varje månads början finnes magasinerad inom olika delar av landet.

Tab. 14 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 snömagasineringens förlopp under vintern, dels ock erhålla en uppskattning av den fallna nederbörds mängden, som kan vara av intresse att jämföra med den genom uppmätning erhållna.

Å pl. 12 finnas jämväl några kartor över snötäcket varaktighet samt isläggning, islossning och istäckets varaktighet. För konstruktionen av linjerna för snötäcket varaktighet hava de i tab. 12 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 de närmast föregående uppritad med stöd av uppgifterna rörande hela antalet dagar, då istäcke funnits.

5. Iakttagelser av vattnets temperatur, avdunstning, isens tjocklek och vattenanalyser.

(Tab. 15—17 och pl. 13).

Tab. 15 innehåller de dagliga temperaturiakttagelserna vid 48 stationer från olika delar av landet, vid vilka mätningarna ägt rum med någorlunda stor regelbundenhet samt de ur dem beräknade månadsmedia.

Pl. 13 innehåller kurvor för avdunstningen från Hjälmaran 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 1916, dels i medeltal för perioden 1889—1916.

Tab. 16 innehåller för 66 vid rinnande vatten belägna stationer uppgifter rörande istäckets tjocklek under vintern 1915—1916. I regel äro iakttagelserna gjorda å minst 3 ställen av en sektion tvärsöver vattendraget, varefter medelvärdet tagits.

Tab. 17 innehåller resultatet av vattenanalyserna. I densamma återfinnas för samtliga stationer, vid vilka vattenprov insamlats, uppgifter rörande halten av slam och upplösta ämnen, varvid i regel utom totalmängden angivits mängden av oorganiska och organiska dylika ämnen. Vidare meddelas %-halten slam och lösta ämnen av hela mängden sådana ämnen samt uppgifter om vattenstånd och vattnets temperatur. Slutligen förekomma uppgifter om halten CaO, MgO, Cl, SO₃ och O i mgr/l, färg enligt karamellskala samt alkalinitet i Cc n/10 HCl.

6. Avvägda höjder. (Tab. 18.)

Tab. 18 innehåller uppgifter rörande höjden över havet av de punkter, vilkas höjder bestämts vid profilavvägningar av Skellefteälven.

I tabellen förekomma precisionsfixarna, järn- eller mässingsdubbar (♠ höjdsiffror med fetstil), äldre topografiska fixar med stenhacka inhuggna kors (△ höjdsiffror med kursivstil), Rikets allmänna kartverks koppardubbar (△ höjdsiffror med kursivstil), Hydrografiska byråns järndubbar (△) samt mer tillfälliga fixar, med stenhacka inhuggna märken (+ och ⊙). Dessutom angivas höjder för peglars 0-punkter, sjöars medelvattenytor, högvattenmärken, dammar, broar o. s. v. I tab. äro använda följande förkortningar:

- v = vänster strand.
 - h = höger
 - st = sten.
 - bg = berg.
 - r. u. k. = räls underkant.
 - vst = vattenstånd.
 - str = strand.
 - utl = utlopp.
-

Tab. 4. Huvudledningslinjer med 200 km samt stationer för år 1916

Linje	Station	Kilometer	1916		1917		Totalt
			km	Stationer	km	Stationer	
1	Stockholm	0	0	0	0	0	
2	Stockholm	0	0	0	0	0	
3	Stockholm	0	0	0	0	0	
4	Stockholm	0	0	0	0	0	
5	Stockholm	0	0	0	0	0	
6	Stockholm	0	0	0	0	0	
7	Stockholm	0	0	0	0	0	
8	Stockholm	0	0	0	0	0	
9	Stockholm	0	0	0	0	0	
10	Stockholm	0	0	0	0	0	
11	Stockholm	0	0	0	0	0	
12	Stockholm	0	0	0	0	0	
13	Stockholm	0	0	0	0	0	
14	Stockholm	0	0	0	0	0	
15	Stockholm	0	0	0	0	0	
16	Stockholm	0	0	0	0	0	
17	Stockholm	0	0	0	0	0	
18	Stockholm	0	0	0	0	0	
19	Stockholm	0	0	0	0	0	
20	Stockholm	0	0	0	0	0	
21	Stockholm	0	0	0	0	0	
22	Stockholm	0	0	0	0	0	
23	Stockholm	0	0	0	0	0	
24	Stockholm	0	0	0	0	0	
25	Stockholm	0	0	0	0	0	
26	Stockholm	0	0	0	0	0	
27	Stockholm	0	0	0	0	0	
28	Stockholm	0	0	0	0	0	
29	Stockholm	0	0	0	0	0	
30	Stockholm	0	0	0	0	0	
31	Stockholm	0	0	0	0	0	
32	Stockholm	0	0	0	0	0	
33	Stockholm	0	0	0	0	0	
34	Stockholm	0	0	0	0	0	
35	Stockholm	0	0	0	0	0	
36	Stockholm	0	0	0	0	0	
37	Stockholm	0	0	0	0	0	
38	Stockholm	0	0	0	0	0	
39	Stockholm	0	0	0	0	0	
40	Stockholm	0	0	0	0	0	
41	Stockholm	0	0	0	0	0	
42	Stockholm	0	0	0	0	0	
43	Stockholm	0	0	0	0	0	
44	Stockholm	0	0	0	0	0	
45	Stockholm	0	0	0	0	0	
46	Stockholm	0	0	0	0	0	
47	Stockholm	0	0	0	0	0	
48	Stockholm	0	0	0	0	0	
49	Stockholm	0	0	0	0	0	
50	Stockholm	0	0	0	0	0	
51	Stockholm	0	0	0	0	0	
52	Stockholm	0	0	0	0	0	
53	Stockholm	0	0	0	0	0	
54	Stockholm	0	0	0	0	0	
55	Stockholm	0	0	0	0	0	
56	Stockholm	0	0	0	0	0	
57	Stockholm	0	0	0	0	0	
58	Stockholm	0	0	0	0	0	
59	Stockholm	0	0	0	0	0	
60	Stockholm	0	0	0	0	0	
61	Stockholm	0	0	0	0	0	
62	Stockholm	0	0	0	0	0	
63	Stockholm	0	0	0	0	0	
64	Stockholm	0	0	0	0	0	
65	Stockholm	0	0	0	0	0	
66	Stockholm	0	0	0	0	0	
67	Stockholm	0	0	0	0	0	
68	Stockholm	0	0	0	0	0	
69	Stockholm	0	0	0	0	0	
70	Stockholm	0	0	0	0	0	
71	Stockholm	0	0	0	0	0	
72	Stockholm	0	0	0	0	0	
73	Stockholm	0	0	0	0	0	
74	Stockholm	0	0	0	0	0	
75	Stockholm	0	0	0	0	0	
76	Stockholm	0	0	0	0	0	
77	Stockholm	0	0	0	0	0	
78	Stockholm	0	0	0	0	0	
79	Stockholm	0	0	0	0	0	
80	Stockholm	0	0	0	0	0	
81	Stockholm	0	0	0	0	0	
82	Stockholm	0	0	0	0	0	
83	Stockholm	0	0	0	0	0	
84	Stockholm	0	0	0	0	0	
85	Stockholm	0	0	0	0	0	
86	Stockholm	0	0	0	0	0	
87	Stockholm	0	0	0	0	0	
88	Stockholm	0	0	0	0	0	
89	Stockholm	0	0	0	0	0	
90	Stockholm	0	0	0	0	0	
91	Stockholm	0	0	0	0	0	
92	Stockholm	0	0	0	0	0	
93	Stockholm	0	0	0	0	0	
94	Stockholm	0	0	0	0	0	
95	Stockholm	0	0	0	0	0	
96	Stockholm	0	0	0	0	0	
97	Stockholm	0	0	0	0	0	
98	Stockholm	0	0	0	0	0	
99	Stockholm	0	0	0	0	0	
100	Stockholm	0	0	0	0	0	

II. Tabeller.

Tab. 1. Huvudflodområden med yta överstigande 200 km² samt stationstäthet för år 1916.

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	25,310	14,870	40,180	13	1,950	14	2,100
2	Keräsjöki	420	—	420	—	—	—	—
3	Sangisån	1,250	—	1,250	1	1,250	1	1,250
4	Kalixälv	17,930	—	17,930	15	1,200	8	2,240
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	30	820	29	850
10	Alån	540	—	540	—	—	1	540
11	Rosån	250	—	250	—	—	—	—
12	Alterån	490	—	490	—	—	—	—
13	Piteälv	11,100	—	11,100	9	1,230	4	2,580
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	4	920	4	920
19	Kågeälv	900	—	900	—	—	1	900
20	Skellefteälv	11,500	100	11,600	9	1,180	8	1,440
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	25	1,060	17	1,560
29	Hörneån	390	—	390	—	—	—	—
30	Öreälv	2,990	—	2,990	4	750	2	1,500
31	Leduån	310	—	310	—	—	—	—
32	Lögdeälv	1,510	—	1,510	2	760	—	—
33	Husumån	600	—	600	—	—	—	—
34	Gideälv	3,480	—	3,480	2	1,740	2	1,740
35	Idbyån	220	—	220	—	—	—	—
36	Moälven	2,340	—	2,340	1	2,340	2	1,170
37	Nätraån	1,000	—	1,000	—	—	—	—
38	Ängermanälven	30,400	1,200	31,600	36	840	23	1,320
39	Gådeån	290	—	290	—	—	—	—
40	Indalsälven	24,600	2,000	26,600	30	820	21	1,170
41	Selångersån	450	—	450	—	—	1	450
42	Ljungan	12,800	—	12,800	36	360	14	910
43	Gnarpsån	230	—	230	—	—	—	—
44	Harmångersån	1,040	—	1,040	1	1,040	3	350
45	Delångersån	2,070	—	2,070	6	350	2	1,040
46	Örängeån	200	—	200	—	—	—	—
47	Norrålaån	330	—	330	—	—	—	—
48	Ljusnan	19,800	—	19,800	33	600	15	1,320
49	Skärjån	330	—	330	—	—	—	—
50	Hamrängeån	510	—	510	—	—	—	—
51	Testeboån	1,210	—	1,210	1	1,210	1	1,210
52	Gavleån	2,490	—	2,490	6	420	4	620
53	Dalälven	27,510	1,100	28,610	84	330	40	690
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 1916.

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	71	310	68	330
62	Tyresån	230	—	230	2	120	—	—
63	Trosaån	560	—	560	7	80	2	280
64	Svärtaån	350	—	350	2	180	—	—
65	Nyköpingsån	3,640	—	3,640	26	140	8	450
66	Kilaån	410	—	410	1	410	1	410
67	Vättern—Motalaström	15,500	—	15,500	57	270	46	340
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	7	640	8	560
75	Alsterån	1,520	—	1,520	2	760	4	380
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	5	220	4	270
83	Vierydån	200	—	200	—	—	—	—
84	Bräkneån	460	—	460	—	—	—	—
85	Mieån	290	—	290	—	—	1	290
86	Mörumsån	3,390	—	3,390	14	240	9	380
87	Skräboån	1,040	—	1,040	3	350	4	260
88	Helgeån	4,890	—	4,890	7	700	9	540
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	—	—	2	250
96	Rönneån	1,890	—	1,890	5	380	7	270
97	Stensån	280	—	280	—	—	—	—
98	Lagan	6,450	—	6,450	52	120	34	190
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	Åtran	3,350	—	3,350	9	370	8	420
104	Himlaån	200	—	200	—	—	1	200
105	Viskan	2,200	—	2,200	2	1,100	7	310
106	Rolfsån	690	—	690	—	—	3	230
107	Kungsbackaån	300	—	300	2	150	1	300
108	Vänern—Götaälv	42,490	7,580	50,070	119	360	111	380
109	Bäveån	310	—	310	—	—	—	—
110	Örekilsälven	1,340	—	1,340	2	670	—	—
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	Ranenälv	220	—	—	—	—	—	—
117	Gothemsån	500	—	500	—	—	2	250
118	Snoderån	210	—	210	—	—	1	210
	Summa	415,410	27,760	441,240	776	540	602	690
	Kust- och gränsområden	32,870	—	—	7	4,700	101	330
	Summa	448,280	—	—	783	570	703	640

Tab. 2. Alfabetisk förteckning över vattenståndsstationerna år 1916.

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar							N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.										
		Vattenståndsakttagelser.			Vattenmängder.	Vattenmängdskräkta.	Vattenmängdskräkta.	Temp.-iakt.			Isiakt.	Vattenanalyser.	Vattenståndsakttagelser.			Vattenmängder.	Vattenmängdskräkta.	Vattenmängdskräkta.	Temp.-iakt.	Isiakt.	Vattenanalyser.
		Tab. 6	Tab. 7	Tab. 8									Tab. 6	Tab. 7	Tab. 8						
28-443	Adolfsström	—	73	83	—	—	—	—	20-42	Bällonäs	—	72	82	—	—	—	—	—	—		
42-94	Alby, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	103-226	Bällsforsen	—	80	92	—	—	—	—	—	—		
42-313	Alby, Övre	—	—	—	—	—	—	—	87-530	Bökestad	—	79	91	—	—	—	—	—	—		
86-850	Almundsryd	—	—	—	—	—	—	—	86-342	Böksholm	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
67-798	Amnada	—	78	90	—	—	—	—	98-194	Böllaberg	—	79	91	—	—	—	—	—	—		
53-776	Andersfors	—	—	—	—	—	—	—													
71-174	Ankarsrum	—	—	—	—	—	—	—													
107-934	Anneberg	—	—	—	—	—	—	—	65-633	Dagöholm	—	78	90	—	—	—	—	—	—		
61-796	Arboga	—	77	89	—	—	—	—	53-370	Dala-Järna	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
48-817	Arbrå	—	75	87	—	—	—	—	53-660	Dalfors	—	76	88	—	—	—	—	—	—		
20-41	Arjeplog	61	72	82	—	—	—	—	108-847	Dalkarlassjöhyttan	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
108-316	Asphyttan	—	—	—	—	—	—	—	108-323	Dammsjön	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
38-724	Avasjö	—	73	84	—	—	—	—	98-207	Danaled	—	79	92	—	—	—	—	—	—		
53-332	Avesta, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	61-880	Dannemora	—	—	—	—	128	—	—	—	—		
53-122	Avesta, Övre	—	—	—	—	—	—	211	28-462	Degerfors	—	73	83	—	—	—	—	223	—		
61-338	Avlängen	—	—	—	—	—	—	—	108-495	Degerfors 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									108-901	Degerfors 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									108-241	Degernäs	—	80	93	—	—	—	—	—	—		
									108-301	Dejefors, Nedre	—	80	92	—	—	—	—	—	—		
									108-228	Dejefors, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									45-508	Delläkvarn	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									82-183	Djupadal	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									53-368	Djurås	—	76	87	—	—	—	—	—	—		
									53-119	Domnarvet, Nedre	—	76	88	—	—	—	—	—	—		
									53-303	Domnarvet, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									108-808	Drevvikens invallning	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									108-807	Drevvikens invallning	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									40-77	Duved	—	74	85	—	125	—	—	—	—		
									53-661	Dådran	—	76	88	—	—	—	—	—	—		
									108-790	Dömle 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									98-897	Ed	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									108-274	Edebäck	—	80	92	—	—	217	—	—	231		
									9-294	Edefors, Nedre	—	72	82	—	—	—	—	—	—		
									9-33	Edefors, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									67-150	Edet	—	78	90	—	—	—	—	—	—		
									38-761	Edsele	—	—	—	—	124	—	—	—	—		
									108-853	Edsvalla, Mellan	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									108-854	Edsvalla, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									108-852	Edsvalla, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									48-108	Edänge	—	75	87	106	126	—	—	—	—		
									61-879	Ekeby	—	—	—	—	128	—	—	—	—		
									86-185	Ekefors 1	67	79	91	—	—	—	—	—	—		
									86-476	Ekefors 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									63-619	Ekhov	—	77	89	—	—	—	—	—	—		
									74-273	Eksjö	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									53-116	Eldforsen	—	76	88	—	—	—	—	—	—		
									42-312	Eldnäset	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									48-112	Ellervik	—	75	87	108	—	—	—	—	—		
									48-838	Enskogen	—	—	—	—	—	—	—	—	226		
									42-710	Erikslund	—	75	86	—	—	—	—	—	—		
									108-236	Erikstad	—	80	93	—	—	—	—	—	—		
									53-654	Ersbo	—	76	87	—	—	—	—	—	227		
									61-218	Eskilstuna, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									61-464	Eskilstuna, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									62-699	Fagersjö	—	77	89	—	—	—	—	—	—		
									42-98	Fagerviksby	—	75	86	—	—	—	—	—	—		
									67-875	Femtingen	—	—	—	—	129	—	—	—	—		
									108-498	Filipstad, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									108-496	Filipstad, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									74-859	Finsjö 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									74-860	Finsjö 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
									67-173	Fiskeby	67	78	90	—	—	—	—	—	—		
									4-10	Fjällåsen	—	71	81	—	—	—	—	—	220		
									65-631	Föllökna	—	77	89	—	—	—	—	—	—		
									44-428	Forsa	—	75	86	—	—	—	—	—	—		

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.							N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.								
		Vattenståndsakttagelser.			Vattenmängder.	Vattenmängds-mått.	Vatten- iakt.	Temp.- iakt.			Vatten- analys.	Vattenståndsakttagelser.			Vattenmängder.	Vattenmängds- mått.	Vatten- iakt.	Temp.- iakt.	Vatten- analys.
		Tab. 6	Tab. 7	Tab. 8								Tab. 6	Tab. 7	Tab. 8					
1- 4	Junosuando	—	71	81	—	—	—	219	—	108-646	Köpmannebro, Ö:e	—	—	—	—	—	—	—	
1- 8	Juoksengi	—	—	—	—	—	—	207	219	98-199	Köpstad	—	79	92	—	130	—	—	
13-866	Jäkna	—	—	—	—	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
74-177	Järnforsen	—	78	91	—	—	—	—	—	98-208	Lagan	—	79	92	120	130	216	231	
40- 78	Järpen	—	74	85	—	125	—	—	—	65-634	Lagmansö	—	—	—	—	—	—	—	
61-141	Jäxbo	—	—	—	—	—	—	—	—	98-773	Laholm, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	
67-156	Jönköping	—	78	90	—	—	—	—	—	98-222	Laholm, Övre	69	79	92	121	130	—	—	
										40-357	Landverk	—	74	85	—	125	—	—	
										1- 5	Lannavaara	—	71	81	—	—	—	—	
4- 9	Kalixfors	—	71	81	—	—	—	220	—	4-813	Lappiosuando	—	—	—	—	123	—	220	
1-589	Kallio	59	71	81	—	—	—	219	—	4- 12	Lautakoski	—	71	81	—	—	—	221	
40-832	Kallsedet	—	—	—	—	125	—	—	—	67-694	Laxberg	—	78	90	—	—	—	—	
1- 6	Kangos	—	71	81	—	—	—	—	—	40-845	Laxejön	—	74	85	—	—	—	—	
108-789	Karlsberg	—	80	92	—	130	—	—	—	40-484	Laxviken	—	74	85	—	—	—	—	
98-885	Karlsfors	—	—	—	—	130	—	—	—	53-115	Leksand 1	65	76	87	108	126	—	—	
61-136	Karlslund	—	—	—	—	—	—	212	—	53-896	Leksand 2	—	—	—	—	—	—	—	
108-231	Karlstad, Nedre	—	80	93	—	—	—	—	—	61-565	Lena	—	—	—	—	128	—	—	
108-230	Karlstad, Övre	—	80	92	—	—	—	—	—	108-326	Lennartsfors, N:e	—	—	—	—	—	—	—	
28- 55	Karlstén	—	73	83	—	—	—	—	—	108-325	Lennartsfors, Ö:e	—	—	—	—	—	—	—	
70-470	Karstorp	—	—	—	—	—	—	—	—	108-533	Lesjöfors	—	—	—	—	—	—	—	
67-709	Kasta	—	—	—	—	—	—	—	—	82-397	Lessebo	—	78	91	—	—	—	—	
108-328	Katrineholm, N:e	—	—	—	—	—	—	—	—	108-245	Lidköping	—	80	93	—	—	—	—	
108-524	Katrineholm, Ö:e	—	—	—	—	—	—	—	—	4- 15	Lilledet	—	71	81	—	—	—	—	
67-708	Kedevad	—	78	90	—	—	—	—	—	53-777	Lindesnäs	—	—	—	—	—	—	—	
61-684	Kedjehammar	—	—	—	—	—	—	—	—	107-933	Lindome	—	80	92	—	—	—	—	
1- 7	Kengis	59	71	81	—	—	—	—	—	67-171	Linköping	—	—	—	—	—	—	—	
108-974	Kila	—	—	—	—	—	—	—	—	40- 83	Lit	—	74	85	—	—	—	225	
61-878	Klastorp	—	—	—	—	128	—	—	231	42-616	Ljungafors 16	—	75	86	—	—	—	—	
53-320	Klingfors	—	76	88	—	—	—	—	—	42-782	Ljungdalen	—	74	85	—	125	—	225	
96-191	Klippan	—	79	91	118	—	—	—	—	48-107	Ljusdal	—	75	86	—	—	—	—	
67-503	Klyсна	—	—	—	—	—	—	—	—	48-697	Ljusne, Nedre	—	75	87	—	—	—	—	
74-178	Klämma	—	—	—	—	—	—	214	—	48-696	Ljusne, Övre	—	75	87	—	—	—	—	
88-871	Knisslinge	—	—	—	—	—	—	—	—	48-104	Ljusnedal	—	75	86	—	126	—	—	
98-220	Knäred 1	—	79	92	—	—	—	—	—	42-784	Lockne	—	75	86	—	—	—	—	
4-814	Koivuniemi	—	71	81	—	—	—	—	—	98-213	Loshult	—	79	92	—	130	—	—	
53-662	Kolbergsbo	—	76	88	—	—	—	—	—	48-793	Lottfors, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	
67-707	Kolsbro	—	78	90	—	—	—	—	—	48-792	Lottfors, Övre	—	—	—	—	—	—	—	
61-335	Kolödammen	—	—	—	—	—	—	—	—	1-811	Lovikka	—	—	—	—	—	—	219	
98-823	Komstad	—	—	—	—	—	—	—	—	61-130	Lugnet	—	77	88	—	128	—	211	
53-377	Korsgården	—	—	—	—	—	—	—	—	98-196	Lugnvik	—	79	92	—	—	—	215	
61-271	Korslångsvik	—	—	—	—	—	—	—	—	9-769	Luleluspén	—	—	—	—	—	—	—	
53-238	Korsnäs	—	—	—	—	—	—	—	—	18-788	Lundbäck	—	72	82	—	123	—	—	
75-856	Korstallen	—	—	—	—	—	—	—	—	98-899	Lundsberg	—	—	—	—	130	—	—	
52-921	Korså	—	—	—	—	—	—	—	—	28- 49	Luspholm	62	72	83	—	—	—	—	
108-237	Kortfors	—	80	93	—	130	—	—	—	80-180	Lyckeby	—	—	—	—	—	—	228	
28-442	Kraddele	—	73	83	—	—	—	—	—	28- 52	Lyckeby	—	72	83	—	—	—	223	
88-188	Kristianstad	68	79	91	118	130	215	228	231	108-523	Långbron, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	
108-308	Kristinedal	—	—	—	—	—	—	—	—	108-581	Långbron, Övre	—	—	—	—	—	—	—	
108-638	Krokfors, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	30-835	Långed	—	73	83	—	—	—	—	
108-345	Krokfors, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—	108-642	Långed, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	
40- 81	Krokom	—	74	85	—	125	—	—	—	108-641	Långed, Övre	—	—	—	—	—	—	—	
53-649	Kryptjärn	—	76	87	—	—	—	227	—	98-665	Längen	—	79	91	—	—	—	—	
65-628	Krämbol	—	—	—	—	—	—	—	—	4-816	Långforsssel	—	71	81	—	—	—	—	
67-900	Kungsnorrby, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	53-430	Långlet	—	76	87	—	—	—	—	
67-162	Kungsnorrby, Övre	—	—	—	—	129	—	—	—	38- 74	Långsele	63	74	85	98	124	—	—	
61-514	Kungsängen	—	—	—	—	—	—	—	—	108-322	Långsjön	—	—	—	—	—	—	—	
9-681	Kuouka	—	71	82	—	123	—	—	—	98-735	Långö, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	
20- 45	Kusfors	61	72	83	96	123	208	—	230	98-734	Långö, Övre	—	—	—	—	—	—	—	
70-468	Kvarntorp	—	—	—	—	—	—	—	—	65-390	Länninge, Nedre	—	78	90	—	—	—	—	
61-511	Kvicksund, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—	65-387	Länninge, Övre	—	—	—	—	—	—	—	
61-510	Kvicksund, Övre	—	77	89	—	—	—	—	—	61-676	Löa	—	—	—	—	—	—	—	
9- 25	Kvikkjokk	—	71	82	—	—	—	207	—	98-210	Lönninge	—	79	92	—	130	216	229	
61-674	Kvismaren	—	77	88	—	—	—	—	—	13-730	Lövnäs	—	72	82	—	—	—	—	
67-158	Kyleberg	—	—	—	—	129	—	228	—	48-874	Lövnäset	—	—	—	—	126	—	—	
67-467	Kärberg	—	—	—	—	—	—	—	—	38-803	Lövön	—	74	84	—	124	—	—	
48-741	Kärböle	—	75	86	106	126	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9-716	Kärtjejaure	—	71	81	94	—	—	—	—	38- 65	Maksjöstrand	—	73	84	—	—	—	—	
70-471	Kägglå	—	—	—	—	—	—	—	—	61-264	Malingsbo	—	—	—	—	—	—	—	
67-159	Källstad	66	78	90	—	—	—	213	—	65-632	Malstanäs	—	77	89	—	—	—	—	
61-704	Källtorps invallning	—	—	—	—	128	—	—	—	53-369	Malung	—	76	88	—	—	—	—	
108-608	Kärvingeborn	—	—	—	—	—	—	—	—	61-132	Marieberg	—	—	—	—	128	211	227	
92-189	Kävlinge	68	79	91	—	—	—	215	—	61-465	Mariefred	—	—	—	—	—	—	—	
61-142	Köping	—	—	—	—	—	—	—	—	80-179	Mariefröjd	—	—	—	—	—	—	—	
108-519	Köpmannebro 1, N:e	—	—	—	—	—	—	—	—	53-541	Marielund	—	—	—	—	—	—	—	
108-235	Köpmannebro 2, N:e	—	80	93	—	—	—	—	—	40-830	Medstugan	—	74	85	—	125	—	—	

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.							N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.										
		Vattenståndsakttagelser.			Vattenmängder.	Vattenmängds-måtn.	Vattenmängds- iakt.	Temp.- iakt.			Isiakt.	Vatten- analyser.	Vattenståndsakttagelser.			Vattenmängder.	Vattenmängds- måtn.	Vattenmängds- iakt.	Temp.- iakt.	Isiakt.	Vatten- analyser.
		Tab. 6	Tab. 7	Tab. 8									Tab. 6	Tab. 7	Tab. 8						
40-833	Melen	—	74	—	—	125	—	—	98-898	Os	—	—	—	—	—	—	—	—			
98-223	Mellby	—	—	—	121	—	—	—	86-353	Os, Nedre	—	79	91	—	129	214	—	—			
68-395	Mem	—	—	—	—	—	—	—	86-352	Os, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—			
67-164	Mjölarp	—	78	90	115	—	—	228	98-202	Osbruk, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—			
36-691	Mo	—	73	84	—	124	—	224	98-201	Osbruk, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—			
53-406	Mockfjärd	—	76	88	—	—	—	—	101-670	Oskarsström, Mellan-	—	—	—	—	—	—	—	—			
52-331	Montrose	—	—	—	—	—	—	—	101-453	Oskarsström, N:e 1	—	—	—	—	—	—	—	—			
53-895	Mora	—	—	—	—	—	—	—	101-526	Oskarsström, N:e 2	—	—	—	—	—	—	—	—			
53-367	Mora-Noret	—	76	87	—	—	—	—	101-452	Oskarsström, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—			
4-18	Morjärv	—	71	81	94	—	—	—	53-284	Oxberg	—	—	—	—	126	—	—	—			
61-698	Mosjö	—	77	88	—	—	—	—	9-31	Pajerim	60	72	82	—	123	208	221	—			
67-154	Motala	67	78	90	—	129	—	—	45-507	Pappersavan	—	75	86	—	—	—	—	—			
110-256	Munkedal 1	—	—	—	—	—	—	—	103-255	Partille	—	—	—	—	—	—	—	—			
110-257	Munkedal 2	—	—	—	—	—	—	—	9-682	Peuraure	—	71	82	—	—	—	—	—			
13-729	Muoskosel	—	72	82	—	123	—	221	98-214	Piksborg	—	79	92	—	—	—	—	—			
20-843	Myckle	—	72	83	—	123	—	222	9-282	Porjus, Nedre	—	71	82	—	—	—	—	—			
18-39	Myrheden	61	72	82	—	123	208	230	9-280	Porjus, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—			
K 35-36									40-89	Ragunda	—	74	85	101	—	209	—	230			
802	Måle	—	73	84	—	—	—	—	33-750	Ramsele	—	74	84	98	124	209	224	230			
53-381	Månsbo, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	67-876	Ramsjöholm	—	—	—	129	—	—	—	—			
53-123	Månsbo, Övre	—	—	—	—	—	—	—	9-28	Randijaur	—	71	82	95	—	—	—	—			
48-362	Mårdnäs	—	75	87	—	—	—	—	1-2	Rautas	—	71	81	—	—	—	—	—			
40-459	Mårdsund	—	74	85	—	—	—	—	24-689	Rickleå	—	—	—	—	—	—	—	—			
63-621	Mälby	—	77	89	—	—	—	—	67-170	Rimforsa	67	78	90	—	—	—	—	—			
4-11	Männikkö	—	71	81	—	—	—	221	53-759	Ringforsen	—	76	88	110	—	210	—	—			
108-229	Mölnbacka	—	—	—	—	—	—	—	61-349	Ringshyttan	—	—	—	—	129	213	228	231			
86-186	Mörrum	—	79	91	117	129	214	—	67-818	Risbro	—	78	90	—	—	—	—	—			
									38-722	Risbäck	—	73	84	—	—	—	—	—			
7-19	Nattavaara	—	—	—	—	—	—	—	1-812	Risudden	—	71	81	—	—	—	220	—			
88-477	Nederholmen	—	—	—	—	—	—	—	108-683	Rockesholm, Nedre	—	—	—	—	130	—	—	—			
9-591	Niavve	—	71	82	—	—	—	—	108-764	Rockesholm, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—			
7-20	Niemisel	—	71	81	—	—	—	—	65-630	Rocklunda	—	—	—	—	—	—	—	—			
9-24	Njuonjes	—	71	82	—	—	—	—	53-375	Rogsjön	—	—	—	—	—	—	—	—			
108-238	Nordmark	—	80	93	—	131	217	—	82-184	Ronneby	—	—	—	—	—	—	—	—			
108-354	Noreborg	—	—	—	—	—	—	—	61-566	Rosta	—	—	—	—	128	—	—	—			
K 86-87									53-650	Rot	—	76	87	—	126	—	—	—			
755	Norje	—	—	—	—	—	—	—	108-232	Rottneros	—	—	—	—	—	—	—	—			
K 86-87									67-865	Ruda	—	—	—	—	129	—	—	—			
754	Norje invallning	—	—	—	—	—	—	—	61-515	Ryssgraven	—	—	—	—	—	—	—	—			
28-54	Norrfors	62	73	83	—	123	—	—	108-277	Råda	—	80	92	—	—	—	—	—			
32-62	Norrfors	—	73	84	—	124	—	—	4-17	Räktfors	—	—	—	—	—	—	—	—			
67-344	Norrköping, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	53-425	Rällsjöbo	—	—	—	—	—	—	—	—			
67-757	Norrköping, Övre	—	—	—	—	—	—	214	42-906	Rätansbron	—	—	—	—	—	—	—	—			
67-172	Norsholm	—	78	90	—	—	—	231	42-831	Rätansbyn	—	75	86	—	125	—	—	—			
58-121	Norslund	—	76	88	—	—	—	—	53-542	Rättvik	—	—	—	—	—	—	—	—			
67-163	Nostorp	—	78	90	—	—	—	—	74-268	Rödjenäs	—	78	91	—	—	—	—	—			
61-404	Notholmen	65	77	88	—	—	—	—	4-14	Rödupp	—	71	81	—	—	—	221	—			
48-740	Nybro	—	75	87	—	126	—	226	67-505	Rönneshytta	—	—	—	—	—	—	—	—			
28-441	Nyhamn	—	72	83	—	—	—	223	38-862	Rörström	—	73	84	—	124	—	—	—			
67-951	Nykvärn, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	98-200	Rörvik	—	79	92	—	—	—	—	—			
65-636	Nyköping, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	48-700	Röste	—	75	87	—	126	—	—	—			
65-149	Nyköping, Övre	—	—	—	—	—	—	—	40-479	Salsån	—	74	85	—	125	—	—	—			
38-67	Nyluspen	—	73	84	—	—	—	—	61-339	Sandsta	—	—	—	—	—	—	—	—			
108-585	Nvsäter	—	—	—	—	—	—	—	67-914	Sandvik	—	—	—	—	129	—	—	—			
30-61	Nyåker	—	73	83	—	123	—	223	3-687	Sangis	—	71	81	—	—	—	220	—			
40-460	Nällden	—	—	—	—	—	—	—	9-590	Satisjaure	—	71	81	—	—	—	—	—			
108-501	Näs	—	—	—	—	—	—	—	38-723	Saxnäs	—	73	84	—	—	—	—	—			
53-270	Näs, Nedre 1	—	—	—	—	—	—	—	9-770	Selet, Lilla	—	—	—	—	—	—	—	—			
53-405	Näs, Nedre 2	—	76	88	—	—	—	—	9-771	Selet, Nedre	—	—	—	—	—	—	—	—			
53-403	Näs, Övre	—	—	—	—	—	—	—	61-348	Semla	66	77	89	—	—	—	—	—			
64-624	Näsby	—	77	89	—	—	—	—	13-753	Sikfors, Nedre	—	72	82	—	123	—	—	—			
108-532	Näsrammen	—	—	—	—	—	—	—	13-975	Sikfors, Övre	—	—	—	—	—	—	—	—			
108-239	Nässundet	—	80	93	—	—	—	—	61-336	Siksjödammen	—	—	—	—	—	—	—	—			
87-849	Näsrum	—	79	91	—	130	—	—	18-844	Siksjön	—	72	82	—	123	—	222	—			
45-518	Näsviken 1	—	75	86	—	—	—	—	61-337	Simmelsjön	—	—	—	—	—	—	—	—			
45-103	Näsviken 2	—	75	86	—	—	—	—	9-21	Sjaunja 1	—	—	—	—	—	—	—	—			
81-181	Nättraby	—	—	—	—	—	—	—	9-22	Sjaunja 2	60	71	82	—	—	—	—	—			
									98-824	Sjöbo	—	79	92	—	—	—	—	—			
61-675	Odensbacken	—	77	88	—	—	—	—	65-626	Sjöholm	—	77	89	—	—	—	—	—			
65-393	Oppeby	—	78	90	—	—	—	—	96-190	Sjöholmen	68	79	91	—	—	—	—	—			
34-864	Orgnäs	—	73	84	—	124	—	—													
38-721	Ormsjö	—	—	—	—	—	—	—													
53-431	Orsa 1	—	76	87	—	—	—	—													
53-894	Orsa 2	—	—	—	—	—	—	—													

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.							N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.								
		Vattenståndsakttagelser.			Vattenmängder.	Vattenmängds- mättn.	Temp.- fakt.	Isakt.			Vatten- analyser.	Vattenståndsakttagelser.			Vattenmängder.	Vattenmängds- mättn.	Temp.- fakt.	Isakt.	Vatten- analyser.
		Tab. 6	Tab. 7	Tab. 8								Tab. 6	Tab. 7	Tab. 8					
108-705	Varsundet	—	80	93	—	—	—	—	108-252	Åkerström, Nedre	—	—	—	—	—	—	—		
112-751	Vassbotten	—	80	93	—	—	—	—	108-251	Åkerström, Övre .	—	—	—	—	—	—	—		
61-563	Vattholma	—	—	—	—	128	—	—	108-250	Åkervass	—	—	—	—	—	—	—		
82-851	Vedamåla	—	78	91	—	—	—	—	65-386	Åkerö	—	77	89	—	—	—	—		
48-738	Vembron	—	75	86	105	126	—	—	66-637	Ålberga	—	78	90	—	—	—	—		
48-794	Vexsjö	—	—	—	—	—	—	—	82-396	Ånäs	—	78	91	—	—	—	—		
42-892	Vi-Tunaby	—	—	—	—	—	—	—	98-219	Århult	—	79	92	—	—	—	—		
65-392	Vibyholm	—	78	90	—	—	—	—	108-275	Årås	—	80	92	—	—	229	—		
13-867	Vidsele	—	—	—	—	123	—	—	42-91	Åsarne	—	74	86	—	125	—	—		
42-861	Viforsen, Nedre	—	75	86	—	—	—	—	105-227	Åsbro	69	80	92	—	—	217	—		
42-774	Viforsen, Övre	—	—	—	—	—	—	—	38-718	Åsele	—	73	84	—	124	—	224		
108-319	Viggen	—	—	—	—	—	—	—	53-938	Åsen	—	—	—	—	—	—	—		
48-767	Viksjöfors	—	75	87	—	126	—	—	70-474	Åstugan	—	—	—	—	—	—	—		
38-66	Vilhelmina	—	—	—	—	—	—	—	108-242	Åtorp	70	80	93	122	131	218	—		
28-57	Vindeln	—	73	83	—	—	—	—	70-475	Åtvindaberg	—	—	—	—	—	—	—		
9-713	Virijaure	—	71	81	—	—	—	—											
42-433	Vivsta	—	75	86	—	—	—	—											
1-810	Vittangi	—	71	81	—	—	219	—	61-134	Älgesta	—	77	88	—	128	212	—		
1-343	Vojakkala	59	71	81	—	—	207	220	38-749	Älghallen	—	74	84	—	—	—	—		
38-73	Vägdalen	—	74	84	—	—	—	—	63-618	Älghammar	—	77	89	—	—	—	—		
108-247	Vänersborg	—	80	93	—	—	—	—	53-366	Älvdalen	—	76	87	—	—	—	—		
28-53	Vännäs	—	73	83	—	123	209	223	67-706	Älvestad	—	—	—	—	—	—	231		
98-197	Värnamo	—	79	92	—	130	216	228	108-678	Älvestorp	—	80	93	—	—	—	—		
108-668	Väsby	—	80	93	—	—	—	—	53-891	Älvkarleby, Nedre	—	—	—	—	—	—	—		
42-434	Västbo	—	75	86	—	126	—	—	53-890	Älvkarleby, Övre	—	—	—	—	—	—	—		
61-512	Västerås	—	77	89	—	—	—	—	53-333	Älvkarleö, Övre	65	76	88	112	127	—	—		
108-315	Västgöthyttfors	—	—	—	—	—	—	—	13-38	Älvsby	61	72	82	—	123	208	222		
86-666	Västraryd	—	—	—	—	—	—	—	53-265	Änge	—	76	88	—	127	—	—		
									53-657	Ärnäs	—	76	88	—	—	—	—		
40-486	Ytterkonäs	—	74	85	99	125	—	—	53-822	Öje station	—	76	88	—	—	—	—		
42-310	Ytterturingen	—	75	86	—	—	—	—	45-506	Ölsund	—	75	86	—	—	—	—		
40-79	Ytterån	—	74	85	—	—	—	—	53-954	Öna	—	—	—	—	—	—	—		
67-821	Yxnekulla	—	—	—	—	129	—	—	61-868	Örbyhus	—	77	89	—	128	—	—		
									61-881	Örbyhus station	—	—	—	—	128	—	—		
									30-837	Örträsk	—	73	83	—	—	—	—		
63-144	Åbro	—	77	89	—	—	—	—	42-93	Östavall	—	—	—	—	—	—	—		
61-137	Åby	—	77	88	—	—	—	231	61-466	Österby	—	—	—	—	—	—	—		
98-209	Åby	—	—	—	—	130	—	—	40-80	Östersund	64	74	85	100	—	—	—		
51-693	Åbyggeby	—	76	87	—	—	—	226	40-758	Överammer	—	74	85	—	—	—	—		
17-688	Åbyn	—	72	82	—	—	—	—	K 70-71-	Överum	—	—	—	—	—	—	—		
88-543	Åhus	—	—	—	—	—	—	—	502	Överum	—	—	—	—	—	—	—		
									40-485	Överäng	—	74	85	—	125	—	—		

Tab. 3. Vattenståndsstationer år 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
1. Torneälv.									
1	Tornehamn	—	Torneträsk	68° 24' 50"	18° 40' 10"	340.92	12/5 1900	—	
2	Rantas	Rantasjokk	Rantasjokk	67° 59' 5"	19° 55' 30"	455	1/4 1900	—	
3	Jukkasjärvi	—	Torneälv	67° 50' 40"	20° 37' 10"	325	28/8 1899	—	
810	Vittangi	—	>	67° 40' 30"	21° 40' 45"	247	17/8 1915	—	
4	Junosuando	—	>	67° 25' 35"	22° 31' 30"	211	20/5 1905	—	
5	Lannavaara	Lainioälv	Lainioälv	68° 2' 35"	21° 59' 20"	348	7/9 1899	—	
6	Kangos	>	>	67° 29' 0"	22° 41' 35"	215	3/2 1909	—	
811	Lovikka	—	Torneälv	67° 19' 30"	22° 37' 5"	179	13/3 1915	—	
7	Kengis	—	>	67° 10' 45"	23° 32' 45"	132	1/1 1909	—	
589	Kallio	Muonioälv	Muonioälv	67° 13' 5"	23° 34' 55"	136	19/3 1911	—	1/1—17/2.
8	Juoksengi	—	Torneälv	66° 33' 40"	23° 52' 0"	59	1/1 1909	—	
812	Risudden	—	>	66° 9' 20"	23° 55' 30"	35	2/3 1915	—	
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	—	
813	Lappiosuando	—	Kalixälv	67° 29' 5"	21° 8' 0"	363	20/3 1915	—	
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	—	
814	Koivuniemi	>	>	67° 10' 30"	22° 40' 15"	165	11/3 1915	—	1/1—30/4.
13	Tärendö	—	Kalixälv	67° 8' 45"	22° 40' 20"	163	12/5 1905	—	
14	Rödupp	—	>	66° 29' 45"	22° 45' 50"	44	6/5 1905	—	
815	Gällivare	Ängesån	Vasarajärvi	67° 7' 40"	20° 39' 35"	357	12/3 1915	—	
816	Långforsell	>	Ängesån	66° 27' 55"	22° 38' 55"	55	2/3 1915	—	
15	Lilledet	>	>	66° 25' 5"	22° 41' 20"	39	1/1 1909	—	
16	Gyljen	>	>	66° 21' 30"	22° 44' 45"	39	7/5 1905	—	1/1—30/4, 1/10—31/12.
550	Bränna	—	—	66° 19' 15"	22° 51' 30"	37	1/6 1905	—	1/1—31/12.
17	Räktfors	—	—	66° 9' 30"	22° 51' 15"	37	19/5 1905	—	1/1—31/12.
18	Morjärv	—	Kamlungeträsket	66° 3' 5"	22° 43' 25"	26	2/5 1905	—	
7. Råneälv.									
19	Nattavaara	—	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	—	
715	Suorvajaure	—	Suorvajaure	67° 31' 50"	18° 12' 40"	425	23/9 1911	—	
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	1/2 1916	
771	Nedre selet	—	>	67° 1' 0"	19° 48' 5"	362.10	25/11 1912	20/2 191	
280	Övre Porjus	—	>	66° 57' 30"	19° 50' 0"	357.10	22/5 1909	—	
282	Nedre Porjus	—	>	66° 56' 15"	19° 47' 40"	307.10	22/5 1909	—	
681	Kuonka	—	>	66° 33' 50"	20° 29' 15"	75.26	12/5 1912	—	20/1—2/
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	>	Saggat	66° 52' 15"	18° 12' 5"	303	1/6 1911	—	

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Lakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
27	Tjåmotis 1	Lilla Luleälv	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	—	
30	Vaikijaur	»	Vaikijaure	66° 39' 35"	19° 47' 25"	258	9/11 1899	—	
31	Pajerim	»	Lilla Luleälv	66° 27' 30"	20° 30' 25"	96	5/4 1909	—	
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	—	1/1—27/3.
294	Nedre Edefors	—	»	66° 12' 50"	20° 53' 5"	18.56	24/6 1903	—	1/1—8/3.
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	—	
36	Trångfors	—	»	65° 49' 35"	21° 37' 45"	7.31	13/11 1899	—	
461	Slumpen	Bodån	Holvattnet	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—11/3.
13. Piteälv.									
37	Stenudden	—	Tjeggelvas	66° 32' 0"	17° 40' 45"	453	2/1 1909	—	
730	Lövnäs	Rappenälven	Rappen	66° 20' 10"	17° 52' 45"	488	1/6 1913	—	
866	Jäkna	—	Jäknajaure	66° 3' 15"	19° 0' 40"	390	18/3 1916	—	
729	Muoskosel	Abmorälven	Muoskoselet	65° 52' 20"	19° 28' 30"	328	17/6 1913	—	
889	Granholmen	—	Piteälv	65° 54' 50"	19° 52' 45"	200	3/6 1916	14/11 1916	
867	Vidsele	—	»	65° 49' 35"	20° 32' 50"	46	2/3 1916	—	
38	Älvsby	—	»	65° 41' 5"	21° 0' 10"	28.51	14/11 1899	—	
975	Övre Sikfors	—	»	65° 31' 45"	21° 12' 15"	25	17/6 1914	—	
753	Nedre Sikfors	—	»	65° 31' 30"	21° 12' 10"	10	1/1 1913	—	
17. Åbyälv.									
688	Åbyn	—	Åbyälv	65° 2' 0"	21° 20' 30"	5	17/6 1912	—	
18. Byskeälv.									
787	Framnäs	—	Arvidsjaure	65° 34' 20"	19° 18' 35"	363	1/10 1914	21/12 1916	
844	Sikejön	—	Byskeälv	65° 24' 10"	19° 45' 50"	306	13/9 1915	—	
39	Myrheden	—	»	65° 17' 30"	20° 12' 10"	228.69	14/11 1899	—	
788	Lundbäck	—	»	64° 57' 30"	21° 10' 35"	6	1/10 1914	—	1/5—7/3, 18/5—30/5.
20. Skellefteälv.									
40	Ballastviken	—	Sädvajaure	66° 28' 5"	16° 33' 40"	464	13/4 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 Bäcknäs	—	Storavan	65° 38' 40"	18° 3' 30"	419	10/6 1904	—	
44	Bergnäsudden	—	»	65° 41' 20"	18° 10' 35"	419	1/1 1909	—	
841	Treholmsfors	—	Skellefteälv	65° 6' 25"	19° 28' 50"	235	21/8 1915	—	
842	Fromheden	Malån	Malån	64° 59' 45"	19° 28' 15"	215	21/8 1915	—	
45	Kusfors	—	Skellefteälv	64° 56' 10"	19° 58' 40"	171.12	13/11 1899	—	
843	Myckle	—	»	64° 45' 5"	20° 52' 0"	7.03	9/6 1915	—	
24. Rickleån.									
695	Bygdsiljum	—	St. Bygdeträsket	64° 21' 10"	20° 30' 10"	131	11/11 1906	—	
689	Rickleå	—	Rickleån	64° 7' 15"	20° 54' 45"	6	1/7 1912	—	
26. Sävarån.									
690	Sävar	—	Sävarån	63° 54' 30"	20° 33' 30"	3	20/4 1911	—	
28. Umeälv.									
435	Umasjö	—	Övre Uman	65° 59' 0"	15° 3' 10"	520	2/8 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	22/7 1900	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
437	Fräkenvik	Björkvattensälven	Björkvattnet	65° 36' 25"	15° 16' 20"	391	9/8 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	Juktås	›	Storjuktan	65° 21' 50"	17° 13' 50"	399	1/9 1908	—	
441	Nyhamn	›	Juktån	65° 0' 20"	17° 44' 30"	262	10/4 1910	—	
52	Lycksele	—	Umeälv	64° 35' 25"	18° 41' 25"	210.31	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"	17° 27' 10"	340.82	1/1 1909	—	
443	Adolfsström	›	Yrafsjön	66° 16' 30"	16° 39' 30"	460	1/4 1910	—	
444	Hällbacken	›	Storlaisan	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' 0"	118.90	9/1 1900	—	
58	Spöland	›	›	63° 55' 20"	19° 51' 25"	72.70	2/5 1891	—	
54	Norrfors	—	Umeälv	63° 52' 55"	20° 1' 5"	62.10	7/8 1900	—	
60	Umeå	—	›	63° 49' 35"	20° 15' 15"	-0.72	4/4 1909	—	
30. Öreälv.									
840	Brattfors	—	Öreälv	64° 30' 40"	18° 21' 40"	267	20/8 1915	—	
837	Örträsk	—	Örträsket	64° 7' 20"	19° 0' 20"	169	22/8 1915	—	
61	Nyåker	—	Öreälv	63° 47' 45"	19° 21' 10"	75	9/1 1900	—	
835	Länged	—	›	63° 36' 25"	19° 40' 5"	22	20/8 1915	—	
32. Lögdeälv.									
863	Strand	—	St. Lögdasjön	64° 7' 0"	18° 22' 15"	266	9/8 1916	—	
62	Norrfors	—	Lögdeälv	63° 46' 0"	18° 59' 35"	101	18/1 1900	—	
34. Gideälv.									
864	Orgnäs	—	Borgsjön	64° 12' 0"	17° 45' 50"	300	4/2 1916	—	
64	Björna	—	Gideälv	63° 33' 25"	18° 36' 10"	130	18/1 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	—	
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	—	
726	Forsnäs	›	Vojmån	64° 35' 40"	16° 45' 50"	340	7/4 1913	—	
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	—	
725	Borga	Fjällsjöälven	Borgasjön	64° 50' 5"	15° 0' 45"	450	1/4 1913	—	
728	Inviken	›	Sjuogden	64° 35' 20"	15° 3' 0"	443	20/3 1913	—	
719	Täsjö	›	Täsjön	64° 13' 10"	15° 54' 30"	247	1/6 1913	—	
720	Hoverudde	›	Fläsjön	64° 8' 5"	15° 54' 30"	265	10/6 1913	—	

14/5—2/6.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
724	Avasjö	Fjällsjöälven	Korpån	64° 50' 5"	15° 5' 10"	535	1/6 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	30/12 1916	1/1—1/6.
862	Rörström	"	Rörströmsjön	64° 11' 55"	16° 15' 35"	259.81	17/12 1912	—	1/1—31/1.
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' 45"	16° 20' 15"	200	1/11 1908	—	
70	Forsnäset	"	Fjällsjöälven	63° 32' 0"	16° 40' 45"	175	8/2 1909	—	
71	Forsmo	—	Ångermanälven	63° 16' 25"	17° 12' 5"	30	8/1 1900	—	1/1—25/1.
746	Brattåsen	Faxälven	Blåsjön	64° 45' 35"	14° 11' 40"	433	1/6 1913	—	
747	Jormvattnet	"	Jormsjön	64° 42' 30"	14° 2' 50"	344	19/8 1913	—	
748	Giddede	"	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	—	
72	Strömsund	"	Strömsvattnet	63° 51' 20"	15° 33' 0"	284.10	1/1 1909	—	
73	Vågdaalen	"	Fångsjön	63° 48' 40"	15° 42' 0"	278.18	28/5 1898	—	
803	Lövön	"	Faxälven	63° 47' 25"	15° 43' 50"	277.58	2/12 1914	—	1/4—30/6.
766	Stamsle	"	"	63° 43' 5"	15° 49' 35"	268.43	22/1 1914	—	1/4—19/6.
750	Ramsle	"	"	63° 31' 25"	16° 28' 10"	142.58	1/6 1913	—	
761	Edsele	"	"	63° 24' 40"	16° 33' 35"	141.94	11/11 1913	—	
765	Helgum	"	"	63° 9' 10"	16° 57' 15"	110.42	1/6 1912	—	
356	Övre Forse	"	"	63° 8' 40"	17° 0' 45"	110	31/1 1905	—	
911	Nedre Forse	"	"	63° 9' 50"	17° 1' 30"	89	1/4 1914	—	14/1—7/7, 22/12—31/12.
74	Långsle	"	"	63° 10' 55"	17° 5' 15"	88.37	10/1 1900	—	
592	Sollefteå	—	Ångermanälven	63° 10' 30"	17° 15' 40"	2.91	17/4 1911	—	1/1—31/1.
846	Sprängsviken	—	"	62° 51' 45"	17° 52' 55"	0	28/6 1915	—	1/1—3/1, 21/4—24/4, 22/6—26/6, 10/6— 19/9, 24/12—26/12.
40. Indalsälven.									
836	Hoberg	Hobergsån	Fiskvikstjärn	63° 50' 15"	12° 56' 55"	415	1/10 1915	—	
485	Överäng	—	Torrön	63° 46' 20"	13° 3' 45"	410	2/10 1910	—	
832	Kallsedet	—	Juveln	63° 42' 10"	12° 57' 20"	393	17/4 1916	—	1/1—16/4, 1/12—31/12.
834	Storrensjö	Anjeälven	St. Rensjön	63° 37' 40"	12° 29' 10"	500	6/8 1915	—	26/5—1/6.
833	Melen	"	Anjan	63° 42' 45"	12° 28' 15"	420	1/6 1915	—	7/6—30/6.
486	Ytterkonäs	—	Kallsjön	63° 35' 45"	13° 4' 30"	381	1/10 1910	—	
75	Handöl	Åreälven	Handölsån	63° 15' 35"	12° 26' 20"	550	20/7 1901	—	
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	—	
830	Medstugan	"	Medstugusjön	63° 31' 45"	12° 23' 55"	536	6/8 1915	—	
827	Bodsjödet	"	Bodsjön	63° 26' 50"	12° 41' 35"	438	15/8 1915	—	1/1—31/5.
77	Duved	"	Åreälven	63° 23' 25"	12° 54' 20"	385	18/6 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	Näldsjön	63° 21' 10"	14° 16' 0"	300.80	1/10 1910	—	
79	Ytterån	"	Ytterån	63° 19' 0"	14° 10' 20"	291.10	18/5 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	Granlunda	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	Härkan	Hotagen	63° 48' 10"	14° 41' 45"	313	1/10 1910	—	
481	Huse	"	Härkan	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' 30"	302	1/10 1910	—	

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av lista ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E om. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
758	Överammer	Ammerån	Ammerån	63° 12' 45"	15° 57' 15"	212	1/12 1913	—	
89	Ragunda	—	Indalsälven	63° 3' 25"	16° 30' 30"	103.33	3/1 1900	—	
90	Svedje	—	"	62° 30' 55"	17° 18' 35"	0.86	25/4 1882	—	
845	Laxsjön	Ljustorpsån	St. Laxsjön	62° 44' 40"	17° 12' 50"	267	15/5 1909	—	
42. Ljungan.									
782	Ljungdalen	—	Ljungan	62° 51' 10"	12° 46' 50"	800	12/7 1914	—	
826	Storsjö	—	Storsjön	62° 48' 5"	13° 2' 45"	564	17/7 1915	—	
358	Övre Torsborg	—	Övre Grucken	62° 50' 15"	13° 32' 45"	493	5/5 1896	—	1/1—1/6.
795	Nedre Torsborg	—	Nedre "	62° 50' 15"	13° 33' 35"	490	10/7 1914	—	
829	Fotingen	—	Fotingen	62° 38' 25"	14° 0' 0"	400	1/8 1915	—	
91	Åsarne	—	Ljungan	62° 39' 0"	14° 22' 45"	367	3/4 1901	—	
283	Furubo	—	Hålsjön	62° 39' 10"	14° 24' 60"	353.42	25/5 1884	—	1/1—27/4, 1/11—31/12.
831	Rätansbyn	—	Rätanssjön	62° 26' 30"	14° 29' 10"	349.17	10/5 1884	—	1/12—31/12.
906	Rätansbron	—	Ljungan	62° 30' 10"	14° 34' 0"	317	10/5 1894	—	1/1—7/5, 18/8—31/12.
904	Handsjön	—	Handsjön	62° 27' 40"	14° 49' 0"	238	15/5 1884	—	1/1—4/5, 21/6—31/12.
310	Ytterturingen	—	Mellansjön	62° 25' 50"	14° 59' 45"	257.82	7/5 1903	—	1/1—4/5, 20/10—31/12.
311	Gråbommen	—	Öjasjön	62° 25' 0"	15° 0' 5"	257.59	1/5 1896	—	1/1—4/5, 20/10—31/12.
92	Haveröwallen	—	Havern	62° 23' 0"	15° 6' 35"	256.69	14/5 1901	—	
312	Eldnäset	—	Holmsjön	62° 24' 45"	15° 16' 5"	241.88	15/5 1884	—	
93	Östavall	—	"	62° 25' 35"	15° 25' 55"	240.79	7/11 1899	—	
313	Övre Alby	—	Aldersjön	62° 27' 50"	15° 26' 30"	233.72	9/5 1897	—	1/1—4/5, 27/11—31/12.
94	Nedre Alby	—	Ljungan	62° 27' 55"	15° 27' 5"	228.18	1/1 1900	—	
432	Forsön	—	Ångesjön	62° 30' 45"	15° 40' 50"	156.70	1/5 1884	—	
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	9/11 1910	—	
784	Lockne	Gimån	Locknesjön	63° 2' 30"	14° 52' 40"	327	17/7 1914	—	
95	Stavre	"	Revsundssjön	62° 48' 40"	15° 21' 35"	288	9/5 1905	—	
96	Gröttingsjö	"	Gröttingen	62° 51' 45"	15° 30' 25"	264	12/1 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	—	
99	Torpshammar 1	"	"	62° 28' 30"	16° 20' 5"	74.38	10/12 1899	—	
100	Torpshammar 2	—	Ljungan	62° 28' 15"	16° 20' 0"	56.74	1/1 1909	—	
101	Stöde	—	Stödesjön	62° 24' 55"	16° 35' 30"	45.21	14/5 1877	—	
783	Hällsjö	Hällsjöån	St. Hällsjön	62° 22' 30"	16° 54' 35"	57	4/8 1914	—	
433	Vivsta	—	Marmen	62° 18' 30"	17° 9' 0"	18.08	1/5 1884	—	1/1—30/4, 24/12—31/12.
774	Övre Viforsen	—	Ljungan	62° 18' 35"	17° 10' 40"	20.00	1/1 1908	—	
861	Nedre Viforsen	—	"	62° 18' 35"	17° 10' 40"	13.93	1/1 1908	—	
892	Vi-Tunaby	—	"	62° 18' 25"	17° 12' 10"	12.60	2/11 1915	—	
434	Västbo	—	"	62° 16' 50"	17° 20' 35"	2.08	28/5 1885	—	
44. Harmångersån.									
428	Forsa	—	Storsjön	61° 56' 35"	17° 10' 15"	40	7/12 1909	—	
45. Delångersån.									
518	Näsviken 1	—	Södra Dellen	61° 45' 25"	16° 51' 40"	41	1/5 1910	—	
103	Näsviken 2	—	Delångersån	61° 45' 25"	16° 52' 5"	41	9/4 1901	—	
506	Ölsund	—	Forsavattnet	61° 39' 50"	16° 59' 25"	31	2/5 1910	—	
507	Pappersavan	—	Delångersån	61° 39' 0"	17° 2' 20"	31	1/5 1910	—	
508	Dellåkvärn	—	"	61° 40' 10"	17° 4' 50"	31	9/7 1910	—	1/5—31/10.
306	Iggesund	—	Östersjön	61° 38' 20"	17° 4' 40"	0	10/11 1908	—	

N.r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen	Vattendrag.	Lat. N.	Long E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
48. Ljusnan.									
104	Ljusnedal	—	Ljusnan	62° 32' 5"	12° 36' 40"	570	9/4	1901	—
828	Backen	Tevån	Tevsjön	62° 32' 25"	12° 37' 40"	590	24/7	1915	—
737	Valmäsen	—	Låssen	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—22/4, 8/10—31/12.
738	Vembron	Vemån	Vemån	62° 1' 10"	14° 14' 40"	355.28	26/7	1913	—
106	Sveg	—	Ljusnan	62° 2' 10"	14° 22' 45"	347.29	1/5	1889	—
741	Kärböle	—	„	61° 58' 55"	15° 19' 20"	208.49	20/7	1913	—
838	Enskogen	—	„	61° 56' 45"	15° 28' 20"	202.23	26/8	1915	20/4 1916
839	Skarpå	—	„	61° 48' 35"	15° 56' 5"	140	24/8	1915	20/8 1916
825	Hennan	Leån	Hennan	62° 1' 35"	15° 54' 5"	206.03	18/8	1915	—
874	Lövnäset	„	Storsjön	61° 59' 30"	15° 57' 35"	185.52	22/8	1916	—
739	Bäckebo	„	Letsjön	61° 53' 35"	15° 58' 55"	150	1/8	1913	—
107	Ljusdal	—	Ljusnan	61° 49' 50"	16° 4' 15"	122.44	1/5	1889	1/10—31/12.
463	Svinhammar	—	„	62° 48' 10"	16° 8' 40"	122.44	22/4	1901	1/1—25/4, 19/9—31/12.
108	Edänge	—	„	61° 47' 15"	16° 9' 20"	118.44	1/1	1900	—
361	Torön	—	Tevsjön	61° 39' 45"	16° 12' 5"	110.78	5/5	1889	1/1—21/3, 17/12—31/12.
817	Arbrå	—	Kyrksjön	61° 29' 30"	16° 23' 10"	109.90	12/8	1915	—
792	Övre Lottefors	—	Flästasjön	61° 26' 30"	16° 25' 15"	88.03	9/7	1914	20/4 1916
793	Nedre Lottefors	—	Ljusnan	61° 25' 30"	16° 25' 20"	82.44	2/7	1914	20/4 1916
794	Vexsjö	—	Vexsjön	61° 24' 5"	16° 25' 0"	81.95	2/7	1914	15/5 1916
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	—
767	Viksjöfors	„	Viksjön	61° 20' 30"	15° 57' 40"	150.82	6/5	1914	2/1—31/3, 24/12—31/12.
893	Stagården	„	Voxsjön	61° 19' 35"	16° 22' 10"	76	20/8	1916	—
731	Övre Sunnerstaholm	„	„	61° 19' 0"	16° 23' 5"	76	1/5	1913	21/8 1916
732	Nedre Sunnerstaholm	„	Voxnan	61° 19' 10"	16° 23' 45"	60	1/8	1913	18/8 1916
109	Varpnäs	—	Varpen	61° 21' 5"	16° 24' 45"	49.76	22/4	1889	1/1—25/1, 10/12—31/12.
362	Mårdnäs	—	Bergviken	61° 14' 35"	16° 39' 45"	44.21	1/5	1889	1/1—20/4, 17/12—31/12.
111	Bergvik	—	„	61° 15' 40"	16° 49' 55"	43.78	15/4	1868	—
112	Ellervik	—	Marman	61° 16' 0"	16° 51' 20"	36.09	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.									
905	Hyn	—	Hyn	60° 53' 45"	16° 1' 45"	338	1/1	1912	—
921	Korså	Gavelhytteån	Hinsen	60° 38' 25"	16° 8' 10"	191	5/1	1907	—
331	Montrose	„	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.									
809	Storsättern	Grövelån	Grövelån	62° 2' 50"	12° 16' 10"	750	20/4	1915	—
648	Idre 1	—	Österdalälven	61° 51' 15"	12° 42' 0"	475	1/10	1911	10/11—31/12.
365	Idre 2	—	Idresjön	61° 50' 35"	12° 43' 0"	441.84	1/8	1899	1/7—31/8.
114	Särna	—	Särnasjön	61° 41' 50"	13° 9' 25"	420.61	1/8	1899	1/1—4/4, 1/12—31/12.
649	Kryptjärn	Fjätälven	Fjätälven	61° 41' 30"	13° 16' 0"	456.09	1/10	1911	—
650	Rot	Rotälven	Rotälven	61° 15' 0"	14° 2' 20"	233.49	1/9	1911	—

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
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	—	17/10—20/10, 4/11—5/11, 10/11—21/11.
430	Länglet	—	"	61° 1' 55"	14° 26' 45"	162	20/6 1903	—	1/1—17/4
954	Öna	—	"	61° 1' 15"	14° 30' 40"	161	20/4 1915	21/12 1916	1/1—20/4.
903	Bastubacken	—	"	61° 0' 55"	14° 32' 45"	161	23/4 1911	—	
285	Furudal	Oreälv	Oresjön	61° 10' 10"	15° 6' 40"	199	22/3 1903	—	
653	Hausjö	"	Oreälv	61° 9' 0"	14° 39' 20"	180	1/10 1911	—	
652	Grevhed	"	Unån	61° 9' 15"	14° 38' 55"	180	12/10 1911	—	1/1—17/2.
431	Orsa 1	—	Orsasjön	61° 7' 40"	14° 34' 50"	159.55	1/8 1899	—	1/1—20/4, 26/11—21/12.
894	Orsa 2	—	"	61° 7' 15"	14° 36' 5"	149.95	19/9 1916	—	
367	Mora-Noret	—	Orsasjön	61° 0' 50"	14° 34' 50"	160.00	26/4 1896	—	1/1—20/4.
895	Mora	—	Siljan	61° 0' 35"	14° 34' 20"	149.95	16/9 1916	—	
542	Rättvik	—	"	60° 52' 55"	15° 7' 20"	149.95	1/9 1899	—	1/1—21/8, 16/12—21/12.
115	Leksand 1	—	"	60° 43' 50"	15° 0' 10"	160.09	5/8 1887	—	
896	Leksand 2	—	Österdalälven	60° 43' 50"	15° 0' 35"	149.95	1/9 1916	—	
540	Tunsta	—	"	60° 41' 10"	15° 4' 45"	149.95	14/6 1905	—	1/1—20/9.
541	Marielund	—	"	60° 36' 40"	15° 2' 25"	149.95	14/3 1903	—	1/1—15/9.
368	Djurås	—	"	60° 33' 15"	15° 8' 10"	147.65	7/2 1900	—	
654	Ersbo	Västerdalälven	Västerdalälven	61° 18' 30"	13° 1' 10"	392.34	1/10 1911	—	
655	Fulnäs	"	Fulnälven	61° 18' 20"	13° 5' 0"	365.61	1/10 1911	—	
656	Övre Horrmundså	"	Horrmundssjön	61° 18' 50"	13° 10' 30"	439	1/10 1911	—	
663	Nedre Horrmundså	"	Horrmundsån	61° 18' 50"	13° 10' 30"	438	1/10 1911	—	24/5—16/6.
938	Åsen	"	Västerdalälven	61° 7' 25"	13° 17' 35"	346	16/7 1915	—	
272	Transtrand	"	"	61° 5' 25"	13° 19' 25"	345.56	22/8 1900	—	
657	Ärnäs	"	Ärnån	60° 54' 30"	13° 22' 30"	400	1/10 1911	—	
369	Malung	"	Västerdalälven	60° 41' 10"	13° 42' 55"	296.10	22/8 1900	—	
776	Andersfors	"	Vakerån	60° 24' 5"	14° 9' 30"	300	22/5 1914	20/4 1916	
116	Eldforsen	"	Västerdalälven	60° 26' 20"	14° 14' 5"	235.93	1/1 1902	—	
822	Öje station	"	Öjesjön	60° 43' 5"	13° 51' 40"	295	26/6 1915	—	9/5—12/6.
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	—	
370	Dala-Järna	"	Västerdalälven	60° 32' 35"	14° 21' 40"	225.37	9/4 1892	—	
265	Änge	"	"	60° 26' 25"	14° 32' 40"	223.74	16/3 1909	—	24/5—2/6.
777	Lindesnäs	"	Noret	60° 20' 15"	14° 31' 40"	230	24/5 1914	20/4 1916	
759	Ringforsen	"	Västerdalälven	60° 29' 10"	14° 51' 25"	190.77	2/6 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	22/4 1896	—	
303	Övre Domnarvet	—	"	60° 29' 55"	15° 27' 25"	100.86	2/1 1886	—	
119	Nedre Domnarvet	—	"	60° 29' 50"	15° 27' 20"	100.86	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	9/9 1911	—	
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	—	
426	Gopen	"	Gopen	60° 42' 55"	15° 22' 20"	166	1/1 1891	—	2/6—25/6.
376	Stennäset	"	Varpan	60° 37' 45"	15° 36' 35"	113.27	9/11 1868	—	
377	Korsgården	"	Stora Vällan	60° 35' 45"	15° 34' 40"	179	10/1 1785	—	
288	Korsnäs	"	Runn	60° 35' 10"	15° 42' 40"	104.56	5/6 1867	—	
121	Norslund	"	"	60° 36' 20"	15° 38' 10"	104.02	9/11 1868	—	

N:r.	Namn	Bifodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
429	Fäggeby	—	Dalälven	60° 24' 0"	15° 53' 25"	82.94	²⁰ / ₆ 1900	—	
380	Grådö	—	Hovran	60° 15' 5"	16° 2' 15"	82	²⁰ / ₆ 1899	—	
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 / ₁ 1903	—	
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"	71	²⁰ / ₁ 1899	—	
270	Nedre Näs 1	—	»	60° 10' 30"	16° 28' 55"	66	¹ / ₁ 1898	—	
405	Nedre Näs 2	—	Bysjön	60° 10' 25"	16° 29' 25"	65	²⁰ / ₄ 1909	—	
407	Övre Gysingebruk	—	Dalälven	60° 16' 55"	16° 53' 20"	58	⁷ / ₄ 1873	—	¹ / ₁ — ²⁰ / ₂ .
408	Nedre Gysingebruk	—	»	60° 16' 55"	16° 53' 50"	54	¹² / ₄ 1873	—	
125	Övre Gysinge	—	»	60° 17' 5"	16° 55' 50"	53	¹⁰ / ₂ 1903	—	
800	Mellan-Gysinge	—	»	60° 17' 15"	16° 56' 15"	53	¹⁰ / ₂ 1903	—	
297	Nedre Gysinge	—	Hedesundafjärden	60° 17' 20"	16° 56' 35"	53	¹⁰ / ₂ 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 / ₅ 1907	—	
320	Klingfors	—	»	60° 27' 40"	17° 23' 45"	29.88	⁸ / ₅ 1909	—	
333	Övre Älvkarleö	—	»	60° 32' 0"	17° 26' 5"	27.54	³ / ₅ 1851	—	
259	Tensmyra	—	»	60° 31' 50"	17° 26' 0"	20.14	²⁰ / ₁ 1909	¹⁰ / ₅ 1916	
890	Övre Älvkarleby	—	»	60° 33' 40"	17° 27' 0"	20	²⁰ / ₂ 1916	—	
891	Nedre Älvkarleby	—	»	60° 34' 5"	17° 27' 0"	3	⁶ / ₄ 1916	—	
55. Forsmarksån.									
128	Forsmark	—	Forsmarksån	60° 21' 30"	18° 9' 20"	12	¹ / ₁₁ 1901	—	
61. Mälaren-Norrström.									
334	Hålldammen	Laxån	Västra Laxsjön	58° 56' 5"	14° 38' 0"	129	¹ / ₁ 1871	—	
335	Kolödammen	»	Bodernasjön	58° 58' 30"	14° 34' 5"	106	² / 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	—	
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	—	⁵ / ₄ — ¹² / ₄ .
135	Irvingsholm	»	Tysslingen	59° 17' 15"	15° 3' 20"	39	¹ / ₁ 1909	—	
704	Källtorps invallning	»	Inv.-kanal	59° 15' 55"	15° 5' 30"	38	¹⁷ / ₁ 1913	—	
136	Karlshund	—	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	Täljeån	Täbyån	59° 11' 0"	15° 9' 55"	8	² / ₅ 1912	—	
674	Kvismaren	»	Täljeån	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	¹⁰ / ₁ 1911	—	
404	Notholmen	—	Hjälmaren	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	—	¹ / ₁ — ² / ₁ ; ²¹ / ₄ — ²⁴ / ₄ ; ²³ / ₆ — ²⁶ / ₆ ; ²³ / ₁₂ — ³¹ / ₁₂ .
218	Nedre Eskilstuna	—	»	59° 22' 35"	16° 30' 35"	7.66	² / ₁ 1876	—	¹ / ₁ — ² / ₁ ; ²¹ / ₄ — ²⁴ / ₄ ; ²³ / ₆ — ²⁶ / ₆ ; ²³ / ₁₂ — ³¹ / ₁₂ .
742	Torshälla invallning	—	Inv.-kanal	59° 25' 0"	16° 28' 35"	7	¹ / ₇ 1913	—	

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
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	3/3 1912	—	
292	Born	»	Fåsjön	59° 33' 40"	15° 2' 15"	87	16/11 1906	—	
349	Ringshyttan	»	Bälgsjön	59° 33' 45"	14° 54' 20"	173	6/1 1906	—	
139	Hammarby	»	Dyltaån	59° 32' 0"	15° 7' 15"	77	16/11 1906	—	16/4—30/4.
760	Frövi	»	Väringen	59° 27' 50"	15° 21' 25"	32	1/1 1914	—	
796	Arboga	»	Arbogaån	59° 23' 50"	15° 49' 20"	1	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	20/2 1916	
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	—	
888	Bol	Fyrisån	Fyrisån	60° 16' 25"	17° 43' 10"	27	10/6 1916	—	
881	Örbyhus station	»	»	60° 13' 30"	17° 42' 55"	26	3/4 1916	—	
868	Örbyhus	»	Vendelsjön	60° 11' 50"	17° 42' 55"	26	7/10 1906	—	
565	Lena	»	Fyrisån	60° 0' 40"	17° 43' 15"	16	12/4 1888	31/12 1916	1/1—10/4.
466	Österby	»	Stordammen	60° 11' 35"	17° 55' 0"	39	1/8 1882	—	
880	Dannemora	»	Dannemorasjön	60° 11' 45"	17° 50' 40"	24	30/3 1916	—	
563	Vattholma	»	Vattholmaån	60° 1' 10"	17° 44' 0"	20	12/4 1888	—	1/1—5/4.
879	Ekeby	»	Fyrisån	59° 57' 15"	17° 40' 0"	13	11/4 1916	30/11 1916	
566	Rostad	»	Björklingeån	59° 56' 55"	17° 36' 50"	13	19/4 1888	—	1/1—11/4, 1/11—6/11, 24/12—31/12.
567	Broby	»	Jumkilsån	59° 53' 55"	17° 32' 45"	10	15/4 1888	—	1/1—12/4.
878	Klastorp	»	Fyrisån	59° 53' 15"	17° 34' 45"	8	14/4 1916	30/11 1916	
143	Nedre Uppsala	»	»	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	—	
384	Övre Södertälje	—	»	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	—	23/4—1/5.
907	Skrubba	—	Drevviken	59° 14' 15"	18° 10' 50"	18.66	30/11 1916	—	

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
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	—	
620	Södertuna	—	Frösjön	59° 4' 10"	17° 20' 30"	11.78	2/11 1910	—	
621	Mälby	—	Sillen	59° 0' 30"	17° 20' 50"	10.88	5/11 1910	—	
144	Åbro	—	Trosaån	58° 56' 40"	17° 26' 25"	10	2/8 1908	—	
298	Övre Trosa	—	"	58° 54' 15"	17° 33' 15"	2	4/8 1908	—	1/1—6/1, 2/2—7/2, 22/4—25/4, 28/6—25/6, 7/7—10/7, 17/10—23/10, 11/12—14/12, 24/12—30/12.
145	Nedre Trosa	—	"	58° 54' 0"	17° 33' 10"	0	4/8 1908	—	1/1—6/1, 2/2—7/2, 22/4—25/4, 28/6—25/6, 7/7—10/7, 17/10—23/10, 11/12—14/12, 24/12—30/12.
64. Svärtaån.									
622	Baggebol	—	Liksdammen	58° 56' 10"	17° 15' 45"	25.74	6/8 1910	—	
624	Näsby	—	Runnviken	58° 52' 25"	17° 9' 20"	5.03	2/8 1910	—	
65. Nyköpingsån.									
146	Skogaholm	—	Tisaren	59° 1' 5"	15° 13' 35"	100	1/12 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	—	12/7—31/7.
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	Näsnarån	Näsnaren	59° 1' 5"	16° 9' 5"	42.02	9/8 1910	—	
627	Skenäs	—	Kolsnaren	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	—	1/1—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	—	2/4—2/6, 4/5—12/8.
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	2/10 1910	—	2/2—22/2, 2/4—20/5.
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	19/5 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	2/5 1910	—	
634	Lagmansö	—	"	58° 57' 40"	16° 30' 40"	19.76	4/5 1910	—	2/7—22/9, 28/12—31/12.
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	1/6 1909	—	
66. Kilaån.									
637	Ålberga	—	Bysjön	58° 45' 30"	16° 31' 50"	40.88	15/10 1910	—	
67. Vättern-Motalaström.									
150	Edet	—	Unden	58° 43' 5"	14° 21' 45"	117	19/5 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"	89	19/5 1846	—	
505	Rönneshytta	Ämmeån	Multen	58° 55' 15"	15° 2' 45"	114	27/7 1904	—	

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
467	Kärberg	Ämmeån	Östersjön	58° 57' 35"	14° 57' 40"	106	1/7 1904	—	
503	Klyсна	"	Fågelsjön	58° 57' 25"	14° 59' 15"	101	1/7 1904	—	
818	Risbro	Dummeån	Dummeån	57° 51' 20"	14° 1' 40"	210	8/6 1915	—	
819	Hovslätt	Tabergsån	Tabergsån	57° 44' 20"	14° 7' 45"	140	11/6 1915	—	
912	Vargsundet	Huskvarnaån	Nätaren	57° 46' 30"	14° 35' 20"	251	10/1 1912	—	
914	Sandvik	"	Ylen	57° 51' 30"	14° 30' 30"	251	1/12 1914	—	
876	Ramsjöholm	"	"	57° 50' 35"	14° 25' 30"	220	15/6 1916	—	
915	Sjöryd	"	Stensjön	57° 44' 40"	14° 22' 30"	212	10/12 1912	—	
913	Tokarp	"	Huskvarnaån	57° 45' 25"	14° 21' 15"	212	10/12 1912	—	
875	Femtingen	"	Tenhultsån	57° 42' 55"	14° 21' 20"	213	16/9 1916	—	
157	Strömsbro	Mjölneån	Disan	58° 17' 25"	14° 43' 20"	99	1/5 1908	—	
821	Yxnekulla	"	Renstadsbäcken	58° 19' 10"	14° 47' 0"	95	10/6 1915	—	
158	Kyleberg	"	Lorån	58° 19' 35"	14° 52' 40"	100	2/5 1908	—	
820	Hygnestad	"	Hygnestadsbäcken	58° 20' 40"	14° 54' 15"	95	12/6 1915	—	
159	Källstad	"	Täkern	58° 22' 15"	14° 46' 20"	92.85	2/5 1908	—	
717	Svälinge	"	Mjölneån	58° 23' 10"	14° 50' 30"	93.45	22/4 1913	30/12 1916	
706	Älvestad	"	"	58° 24' 0"	14° 50' 10"	93.44	9/2 1913	31/12 1916	
707	Kolsbro	"	"	58° 24' 15"	14° 50' 15"	93.22	9/2 1913	—	
708	Kedevad	"	"	58° 25' 0"	14° 51' 50"	92.05	9/2 1913	31/12 1916	
709	Kasta	"	"	58° 26' 0"	14° 51' 50"	89.42	10/2 1913	31/12 1916	10/3—21/8.
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	—	
797	Hästholmen	—	"	58° 16' 50"	14° 38' 20"	88	6/2 1915	—	
154	Motala	—	"	58° 32' 5"	15° 2' 35"	85.54	5/4 1832	—	
161	Borensberg	—	Boren	58° 33' 40"	15° 17' 15"	74	18/4 1863	—	
162	Övre Kungsnorrby	—	Motalaström	58° 33' 10"	15° 20' 5"	66	21/10 1899	—	1/1—17/2.
900	Nedre Kungsnorrby	—	Norrbysjön	58° 33' 10"	15° 20' 5"	66	20/1 1909	—	
865	Ruda	—	"	58° 32' 45"	15° 22' 0"	65	10/2 1916	—	
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	14/10 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	Frinnaryd	"	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	—	
798	Amnada	"	"	58° 26' 30"	15° 16' 50"	69	20/9 1914	—	
170	Rimforsa	Stångån	Åsunden	58° 7' 55"	15° 41' 30"	86	1/1 1909	—	
939	Övre Brokind	"	Järnlunden	58° 12' 40"	15° 39' 50"	86	24/2 1872	—	
804	Bjärka—Säby	"	Stora Rängen	58° 16' 15"	15° 44' 20"	84	11/12 1914	—	
940	Övre Hovetorp	"	"	58° 18' 15"	15° 43' 40"	84	20/4 1871	—	
941	Övre Sturefors	"	"	58° 19' 25"	15° 46' 15"	59	2/6 1871	—	
942	Övre Slattefors	"	"	58° 21' 50"	15° 44' 0"	56	20/4 1871	—	
947	Övre Hjulsbro	"	"	58° 22' 40"	15° 42' 45"	53	17/2 1872	—	
949	Nedre Hjulsbro	"	"	58° 22' 40"	15° 42' 40"	51	20/4 1871	—	
950	Nedre Hackefors	"	"	58° 23' 10"	15° 42' 0"	46	20/4 1871	—	
171	Linköping	"	Stångån	58° 24' 45"	15° 38' 5"	35	20/1 1909	—	
951	Nedre Nykvarn	"	"	58° 25' 30"	15° 38' 0"	33	20/4 1871	—	
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	—	
344	Nedre Norrköping	—	Östersjön	58° 35' 45"	16° 11' 50"	0.20	31/8 1900	—	

Tab. 3. Vattenståndsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Bifoddsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m.	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
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	9/8 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	Kägglå	Virkån	Glypen	58° 8' 45"	15° 58' 20"	112	1/1 1854	—	
472	Sjöstorp	›	Virken	58° 9' 35"	15° 59' 0"	106	1/1 1854	—	
473	Sunneborg	›	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. Loftån.									
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	Junkerhorva	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	22/8 1909	—	
273	Eksjö	Torsjöån	Hunsåsasjön	57° 40' 15"	14° 59' 0"	205	1/6 1909	—	
269	Hamra	—	Solgen	57° 32' 40"	15° 7' 10"	197	26/8 1909	—	
177	Järnforsen	—	Emån	57° 24' 45"	15° 37' 20"	95	12/8 1900	—	
859	Finsjö 1	—	›	57° 8' 40"	16° 12' 5"	56.65	9/8 1915	—	
860	Finsjö 2	—	›	57° 10' 0"	16° 11' 30"	54.85	1/12 1915	3/4 1916	
178	Klämma	—	›	57° 7' 50"	16° 19' 5"	27	1/1 1909	—	
75. Alsterån.									
856	Korstallen	—	Allgannen	56° 59' 40"	16° 3' 35"	85.34	7/11 1915	—	
855	Getebro	—	Alsterån	57° 0' 40"	16° 10' 0"	64	20/7 1915	—	
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	—	
851	Vedamåla	—	Ronnebyån	56° 42' 5"	15° 14' 20"	145	22/10 1915	—	
183	Djupadal	—	›	56° 14' 5"	15° 16' 35"	15	1/1 1909	—	
184	Ronneby	—	›	56° 12' 50"	15° 16' 50"	14	19/7 1893	—	

Nr.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
86. Mörrumsån.									
342	Böksholm	—	Örken	57° 5' 10"	15° 1' 20"	190	1/11 1909	—	
909	Gemla	—	Mörrumsån	56° 52' 20"	14° 39' 25"	154	13/12 1913	—	1/12—31/12.
666	Västraryd	—	>	56° 52' 25"	14° 40' 10"	156	14/7 1911	—	1/11—31/12.
449	Furen	—	Furen	56° 50' 15"	14° 36' 40"	153	28/4 1909	—	
667	Gransholm 1	—	Mörrumsån	56° 50' 45"	14° 36' 25"	152	18/2 1911	—	
450	Gransholm 2	—	>	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	14/2 1900	—	
870	Havbältan	—	Havbältefjorden	56° 32' 45"	14° 45' 10"	139	2/1 1909	—	
850	Almundsryd	—	Hönslytefjorden	56° 28' 20"	14° 42' 20"	138	1/9 1915	—	
768	Hemsjö	—	Mörrumsån	56° 20' 25"	14° 41' 55"	88	8/12 1908	—	
186	Mörum	—	>	56° 11' 40"	14° 45' 5"	3	1/10 1893	—	
K. 86—87. Norjeån.									
736	Hälshäck	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	—	
87. Skräboån.									
530	Bökestad	—	Raslången	56° 13' 20"	14° 25' 50"	73	21/6 1910	—	20/1—29/2, 22/11—21/12.
849	Näsrum	—	Skräboån	56° 10' 40"	14° 29' 35"	7	17/10 1915	—	
752	Bromölla	—	Ivösjön	56° 4' 40"	14° 27' 45"	7	15/7 1913	—	
88. Helgeån.									
187	Hönjebro	—	Helgeån	56° 21' 0"	14° 1' 0"	69.85	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	—	
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	—	
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	—	
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"	52.75	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	—	
884	Hörle	—	>	57° 15' 45"	14° 3' 35"	158.37	24/7 1916	—	
872	Hok	Härån	Höksjön	57° 32' 25"	14° 16' 20"	197.99	24/6 1916	—	
873	Hubbestad	>	Hubbestadsjön	57° 23' 30"	14° 18' 15"	170.82	25/6 1916	—	
194	Böllaberg	>	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"	161.16	1/1 1909	—	
196	Lugnvik	>	Hindsen	57° 7' 55"	14° 6' 15"	167	2/12 1906	—	

N.r.	Namn	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
885	Karlsfors	—	Lagan	57° 14' 25''	14° 4' 20''	145.87	24/7 1916	—	
197	Värnamo	—	»	57° 11' 0''	14° 2' 45''	142.34	1/1 1909	—	
824	Sjöbo	Toftaån	Almesåkrasjön	57° 32' 35''	14° 36' 25''	305.40	23/5 1915	—	
198	Bringetofta	»	Bringetoftaån	57° 26' 55''	14° 37' 10''	234.44	1/1 1909	—	
823	Komstad	»	Toftaån	57° 24' 10''	14° 37' 25''	214.82	14/5 1915	31/5 1916	
199	Köpstad	»	»	57° 22' 0''	14° 29' 35''	192.20	1/1 1909	—	
200	Rörvik	»	Allgunnen	57° 14' 30''	14° 35' 35''	208	3/12 1906	—	
734	Övre Långö	»	Toftaån	57° 16' 45''	14° 23' 30''	187.94	9/5 1913	—	1/1—31/12.
735	Nedre Långö	»	»	57° 16' 45''	14° 23' 10''	180.30	9/5 1913	31/5 1916	
201	Övre Osbruk	»	Rusken	57° 11' 40''	14° 20' 20''	180.36	1/1 1904	—	
202	Nedre Osbruk	»	Toftaån	57° 11' 35''	14° 20' 5''	176.48	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	31/5 1916	
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	—	
897	Ed	»	Toftaån	57° 5' 5''	14° 10' 25''	152	1/10 1916	—	
205	Bor	»	Flären	57° 6' 0''	14° 10' 0''	150.44	5/11 1906	—	
898	Os	»	»	56° 57' 5''	14° 3' 50''	152	1/10 1916	—	
206	Sågtorpet	»	Toftaån	57° 1' 30''	14° 3' 35''	149.48	1/1 1909	—	
207	Danaled	—	Vidöstern	57° 0' 55''	14° 0' 25''	143.47	5/11 1906	—	
208	Lagan	—	Lagan	56° 54' 45''	14° 2' 40''	133.34	1/1 1909	—	
899	Lundsberg	Toftaån	Skälån	56° 55' 30''	14° 2' 35''	150	20/9 1916	—	
209	Åby	»	»	56° 54' 50''	14° 0' 50''	138.33	1/1 1909	31/12 1916	
780	Övre Forsheda	Bolmån	Bolmån	57° 10' 0''	13° 49' 40''	144.15	1/3 1914	—	
781	Nedre Forsheda	»	»	57° 10' 0''	13° 49' 40''	144.15	1/3 1914	—	
210	Lönninge	»	»	57° 5' 35''	13° 43' 55''	140.94	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	—	
214	Piksborg	»	»	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''	106.38	1/1 1909	—	
217	Nedre Strömsnäs 1	—	»	56° 33' 10''	13° 43' 40''	103.23	1/1 1909	—	
858	Nedre Strömsnäs 2	—	»	56° 33' 0''	13° 43' 45''	102.89	1/12 1915	—	
219	Århult	—	»	56° 29' 25''	13° 31' 35''	89.50	1/1 1909	—	
220	Knäred 1	Krokån	Krokån	56° 31' 35''	13° 19' 30''	48.54	1/1 1909	—	
877	Brödåkra	—	Lagan	56° 30' 50''	13° 9' 20''	32	20/6 1916	—	
869	Hov	—	»	56° 30' 0''	13° 5' 55''	7.04	10/4 1914	—	1/1—6/1.
222	Övre Laholm	—	»	56° 31' 0''	13° 3' 40''	5.03	1/11 1899	—	
773	Nedre Laholm	—	»	56° 31' 5''	13° 3' 0''	0.30	9/5 1914	—	1/1—3/3.
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	20/7 1910	—	16/1—5/3.
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	1/5 1910	—	
309	Halmstad	—	»	56° 40' 25''	12° 51' 40''	0	1/3 1903	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
103. Ätran.									
489	Torpa	—	Äsunden	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	—	
974	Kila	—	Ätran	57° 5' 30"	12° 50' 20"	85	4/10 1910	—	
226	Bällsforsen	—	>	57° 4' 50"	12° 49' 0"	83	12/10 1899	—	1/1—1/10.
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.									
410	Övre Haby	Slottsån	Öresjön	57° 28' 10"	12° 40' 0"	59	1/2 1910	—	
227	Åsbro	—	Viskan	57° 14' 25"	12° 18' 35"	2	1/1 1909	—	
107. Kungsbackaån.									
933	Lindome	—	Kungsbackaån	57° 34' 5"	12° 5' 20"	7	8/4 1915	—	
934	Anneberg	—	>	57° 32' 30"	12° 6' 35"	0	12/4 1915	—	
108. Väner-Götaälv.									
274	Edebäck	—	Klarälven	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	Åråsälvén	Rådasjön	60° 0' 5"	13° 36' 35"	123	1/9 1909	—	
882	Övre Forshult	—	Klarälven	59° 57' 35"	13° 31' 40"	105	1/1 1916	—	
883	Nedre Forshult	—	>	59° 57' 30"	13° 31' 35"	87	1/1 1916	—	
228	Övre Dejeffors	—	>	59° 36' 30"	13° 28' 35"	60	7/1 1873	—	
301	Nedre Dejeffors	—	>	59° 36' 30"	13° 28' 40"	57	22/8 1903	—	
229	Mölnbacka	Mölnbackaån	Västra Örten	59° 38' 10"	13° 33' 30"	70	5/1 1895	—	
789	Karlsberg	Tångån	Tångån	59° 35' 55"	13° 35' 15"	67	10/10 1914	—	
790	Dömlé 1	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	—	22/5—20/8.
230	Övre Karlstad	—	>	59° 23' 0"	13° 30' 50"	45	1/1 1900	—	
258	Övre Torsby	Norsälven	Norsälven	60° 8' 5"	13° 1' 0"	81	12/12 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	—	
852	Övre Edsvalla	>	>	59° 27' 0"	13° 13' 0"	52	1/11 1915	—	
853	Mellan-Edsvalla	>	>	59° 26' 35"	13° 12' 45"	49	7/9 1916	—	
854	Nedre Edsvalla	>	>	59° 26' 30"	13° 13' 5"	44	1/11 1915	—	
400	Borgvik	Borgviksån	Värmeln	59° 21' 35"	12° 57' 10"	56	1/8 1900	—	
354	Noreborg	Byälven	Ränken	59° 46' 15"	12° 19' 40"	88	1/12 1909	—	
584	Stömne	>	Glavsforden	59° 25' 35"	12° 46' 10"	45	9/8 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"	43.87	10/1 1909	—	
587	Övre Säffle 2	>	>	59° 8' 0"	12° 55' 40"	41.96	15/4 1897	—	
588	Nedre Säffle	>	>	59° 7' 50"	12° 55' 40"	40.81	12/3 1903	—	
325	Övre Lennartsfors	Upperudsälven	Stora Le	59° 19' 5"	11° 54' 15"	101	15/8 1873	—	
345	Övre Krokfors	>	Östra Silen	59° 10' 50"	12° 14' 5"	102	15/7 1873	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet, m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
638	Nedre Krokfors	Upperudsälven	Västra Silen	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	"	Bengtbrohöljen	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	"	Katrineholms- höljen	58° 55' 30"	12° 18' 5"	62	1/6	1873	—
524	Övre Katrineholm	"	"	58° 55' 15"	12° 18' 45"	62	15/6	1873	—
328	Nedre Katrineholm	"	Råvarpen	58° 55' 10"	12° 18' 45"	59	15/6	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	"	Upperudshöljen	58° 49' 15"	12° 24' 20"	48	15/6	1873	—
525	Övre Upperud	"	"	58° 48' 50"	12° 25' 55"	48	15/6	1873	—
329	Nedre Upperud	"	Hjärterudssund	58° 48' 50"	12° 26' 5"	45	15/6	1873	—
646	Övre Köpmannebro	"	"	58° 46' 20"	12° 30' 20"	45	22/3	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	Närämnen	"	Närämnen	60° 1' 15"	14° 9' 10"	239	8/1	1881	—
533	Lesjöfors	"	Lesjön	59° 59' 15"	14° 10' 50"	234	8/1	1881	—
847	Dalkarlsjöhyttan	"	Dalkarlsjön	59° 56' 5"	14° 8' 5"	300	1/1	1882	—
593	Stensjön	"	Stora Stensjön	59° 53' 15"	14° 12' 40"	257	1/1	1882	—
968	Grimsudden	"	Torrvarpen	59° 38' 55"	14° 33' 35"	174	6/6	1914	—
678	Älvestorp	"	Gullspångsälven	59° 37' 50"	14° 34' 15"	165.20	8/6	1911	—
680	Kärvingeborn	"	Greken	59° 37' 40"	14° 38' 20"	175.66	24/4	1912	—
764	Övre Rockesholm	"	Halvarsnoren	59° 32' 10"	14° 38' 15"	164	15/1	1914	—
683	Nedre Rockesholm	"	Skärjen	59° 32' 0"	14° 40' 43"	158.42	10/6	1912	—
969	Övre Blankafors	"	"	59° 31' 50"	14° 41' 40"	158	17/1	1915	—
970	Nedre "	"	Gullspångsälven	59° 31' 35"	14° 42' 50"	153	26/11	1914	—
315	Västgöthyttfors	"	"	59° 30' 25"	14° 44' 35"	147.33	19/1	1908	—
237	Kortfors	"	"	59° 25' 20"	14° 41' 15"	145.93	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	3/6	1910	—
498	Nedre Filipstad	"	"	59° 42' 45"	14° 10' 10"	127	3/6	1910	—
316	Asphyttan	"	Daglösen	59° 37' 25"	14° 11' 0"	127	5/1	1907	23/4—7/7.
401	Horrnsjön	"	Horrnsjön	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	—
319	Viggen	"	Södra Viggen	59° 36' 55"	14° 23' 40"	218	7/1	1905	13/3—21/4.
321	Hättsjön	"	Hättsjön	59° 34' 20"	14° 23' 25"	191	7/1	1905	—
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	"	Ullvåttern	59° 26' 35"	14° 14' 30"	112	1/1	1909	—
240	Timsbron	"	Timsälven	59° 21' 25"	14° 30' 45"	109.94	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	24/4—21/6.
901	Degerfors 2.	"	"	59° 13' 55"	14° 26' 25"	88.01	1/4	1903	—

N:r.	Namn.	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E om Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelserna		Avbrott år 1916.
							började	slutade	
242	Åtorp	Gullspångsälven	Gullspångsälven	59° 7' 5"	14° 22' 20"	78	19/8 1908	—	
705	Varsundet	"	Skagern	58° 59' 0"	14° 12' 20"	67	19/4 1906	—	
244	Ullervad	Tidan	Tidan	58° 40' 0"	13° 51' 20"	60	1/1 1909	—	
775	Bosgården	Lidan	Flidan	58° 17' 30"	13° 34' 45"	120	18/8 1914	—	
494	Stommen	"	Hornborgasjön	58° 18' 20"	13° 33' 50"	119	18/10 1910	—	
528	Svansvik	"	Flidan	58° 20' 55"	13° 23' 10"	112	1/11 1910	—	19/12—31/12.
308	Kristinedal	"	"	58° 24' 30"	13° 7' 50"	49	1/1 1909	—	
805	Skofteby	"	Lidan	58° 26' 25"	13° 5' 5"	44	19/3 1915	—	1/1—31/1, 18/8—19/8, 7/7—13/7.
806	Björkebro invallning	Ö. invalln.-kanal	Ö. invalln.-kanal	58° 38' 40"	13° 7' 55"	45	1/4 1915	31/12 1916	
807	Drevvikens invallning	V. "	V. "	58° 38' 40"	13° 6' 10"	45	1/5 1915	31/12 1916	1/1—31/1, 5/8—26/8.
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	22/3 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	1/1 1807	—	
245	Lidköping	—	"	58° 30' 20"	13° 9' 55"	44	4/1 1909	—	
808	Drevviken	—	"	58° 38' 25"	13° 6' 15"	44	1/4 1915	31/12 1916	1/1—31/1, 5/8—26/8.
247	Vänersborg	—	"	58° 23' 0"	12° 19' 25"	40.15	1/13 1852	—	
248	Brinkebergskulle	—	Götaälv	58° 20' 30"	12° 21' 35"	40.11	15/13 1852	—	
249	Trollhättan	—	"	58° 17' 10"	12° 17' 50"	34.62	15/13 1852	—	
250	Åkervass	—	"	58° 16' 20"	12° 16' 10"	1.65	15/13 1852	—	
251	Övre Åkerström	—	"	58° 15' 40"	12° 14' 40"	1.84	1/8 1852	31/12 1916	
252	Nedre Åkerström	—	"	58° 15' 35"	12° 14' 30"	0.28	1/8 1852	31/12 1916	
253	Övre Ström	—	"	58° 8' 10"	12° 7' 5"	0.07	15/13 1852	—	
300	Nedre Ström	—	"	58° 5' 55"	12° 6' 55"	-2.94	15/13 1852	—	
254	Skår	Säveån	Mjörn	57° 55' 5"	12° 29' 0"	58.02	15/7 1897	31/8 1916	30/1—17/4
887	Solvind	"	"	57° 52' 45"	12° 26' 35"	58	24/9 1916	—	
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	13/11 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.									
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. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1916.

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds- mängd.	Snö- täckets tjocklek.	Snötäcket vatten- värde.			Nederbörds- mängd.	Snö- täcket tjocklek.	Snötäcket vatten- värde.
		Tab. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.			Tab. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.
1. 1235	Aapna	132	190	—	9. 37	Degerbäcken	136	190	—
1. 1194	Abisko	132	190	200	108. 472	Degernäs	183	—	—
28. 574	Abborrberg	138	—	—	108. 427	Dejefors	178	—	—
70. 282	Adelnäs	164	195	202	108. 1176	Djurskog	180	198	—
108. 435	Adolfors	179	198	204	67. 1305	Domneberg	161	—	—
28. 1279	Adolfsström	139	191	—	108. 1242	Dravsen	182	199	—
18. 549	Allejaur	137	191	—	61. 205	Drälinge	157	194	202
67. 604	Almnäs	161	195	—	40. 610	Duved	143	192	—
K. 90/91. 347	Alnarp	170	—	—	82. 1126	Dängemåla	167	—	—
78. 307	Alsjö	167	196	—	98. 365	Eckersholm	172	197	—
99. 1197	Alsöv	175	—	—	108. 1009	Ed	180	—	—
67. 250	Aranäs	161	—	—	40. 606	Edevik	142	192	—
18. 44	Arvidsjaur	—	—	200	K. 52/53. 102	Eggegrund	148	—	—
86. 319	Asa	168	—	—	86. 555	Ekefors	168	196	—
67. 242	Askersund	160	195	—	61. 782	Eklunda	157	—	—
67. 294	Askeryd	163	—	—	61. 1250	Eklängen	158	194	—
67. 241	Aspa	160	195	—	108. 424	Ekshärad	178	—	—
38. 1206	Avasjö	141	192	—	86. 322	Elleholm	168	—	—
53. 729	Avesta	—	—	—	108. 505	Ellesbo	186	—	—
108. 408	Axelfors	176	—	—	108. 465	Emtfalla	182	199	—
48. 1212	Bäckvallen	146	193	—	67. 854	Eneby, Västra	163	195	—
65. 1278	Barksäter	159	—	—	61. 168	Eskilstuna	154	194	202
K. 92/93. 352	Barsebäck	171	—	—	K. 60/61. 147	Experimentalfältet	153	194	202
108. 498	Bergegården	185	—	—	40. 618	Fagerdal	144	192	—
1. 597	Bergfors	132	190	—	15. 41	Fagerheden	136	—	—
13. 1112	Bergnäs, Norra	136	191	—	61. 626	Fagersta	156	194	202
65. 235	Bie	160	194	202	10. 1188	Fagervik	136	—	—
40. 78	Bispgården	144	192	200	71. 288	Falsterbo	165	—	—
67. 1261	Bisshult	161	—	—	K. 89/90. 343	Falsterbo	170	—	—
53. 126	Bjurfors	151	—	—	53. 121	Falun	150	193	—
45. 93	Bjuråker	146	192	200	K. 61/62. 221	Farsta	158	—	—
K. 21/22. 48	Bjuröklubb	138	—	—	108. 463	Filipstad	182	199	204
K. 54/55. 134	Bjärke-Säby	163	195	202	67. 276	Finspång	164	195	202
108. 436	Björn	151	—	—	53. 724	Finsthögst	150	193	—
108. 1019	Björserud	180	—	—	38. 1266	Fiskävattnet	142	—	—
56. 1207	Bladåker	152	—	—	K. 25/26. 51	Fjäderägg, Stora	138	—	—
38. 1202	Blakliden	140	192	—	42. 1214	Fjällgården	144	192	—
108. 1177	Blåbärskullen	179	198	—	48. 1213	Fjällnäs	146	193	—
9. 39	Boden	136	—	—	67. 246	Flahult	161	195	—
9. 32	Bodträskån	135	190	—	67. 245	Flittered, Lilla	161	195	202
40. 617	Boggsjö	144	192	—	108. 513	Floda	186	—	—
98. 380	Bokelid	173	197	—	53. 623	Flötningen	148	193	202
28. 573	Boksjön	138	191	—	38. 68	Forse	142	192	—
K. 88/89. 339	Bollerup	170	—	—	108. 1223	Forshem	184	—	—
K. 88/89. 1270	Bollstabruk	142	192	—	44. 1302	Franshammar	146	—	—
98. 392	Bolmsö	174	197	—	108. 448	Fredriksberg	181	198	—
108. 476	Borhall	183	—	—	108. 1151	Frykfors	179	198	—
105. 415	Borås	177	198	—	61. 208	Frötuna	158	194	—
52. 1190	Botjärn	147	193	—	G. 536	Färö	189	—	—
67. 263	Botorp	163	195	202	61. 185	Färna	155	—	—
61. 158	Boxboda	154	194	—	48. 1119	Föne	147	193	—
28. 55	Brattby	139	—	—	53. 1289	Garpenberg	151	—	—
K. 42/43. 90	Bremö	145	—	—	56. 138	Gimo	152	193	202
K. 108/109. 523	Bråttkärr	187	—	—	20. 551	Glommersträsk	137	191	—
117. 541	Buttle	188	199	—	38. 1116	Granberget	141	—	—
40. 612	Bydalen	143	192	—	98. 381	Grankärr	173	—	—
25. 50	Bygdeå	138	—	—	86. 1172	Granshult	168	196	—
61. 171	Bångbro	155	—	—	38. 1203	Granåsen	141	—	—
K. 96/97. 364	Båstad	172	—	—	67. 1281	Grenna	162	195	—
20. 1200	Båtsa	137	—	—	67. 272	Grensholmen	164	—	—
101. 402	Bäck	175	197	—	104. 414	Grimeton	176	—	—
61. 571	Bäckedalen	153	194	—	53. 114	Grundforsen	149	193	—
108. 1020	Bäckefors	181	198	—	K. 86/87. 1218	Grundsjön	168	196	—
28. 578	Bäverträsk	139	191	—	53. 120	Grycksbo	150	—	—
82. 1127	Böket	167	196	—	67. 600	Gryt	164	195	—
42. 1226	Böle, Norra	145	192	—	61. 1303	Gryta	156	—	—
67. 257	Börstad	162	—	—	108. 459	Grythyttehed	182	199	204
61. 175	Dalkarlsberg	155	194	202	53. 1138	Grätbäck	149	193	—
108. 453	Dalkarlsjöhyttan	181	198	—	106. 422	Gräbbeshult	177	198	—
19. 1231	Dalliden	187	191	—	K. 110/111. 532	Gräbbestad	188	—	—
					61. 169	Grängesberg	154	—	—

Tab. 4. Nederbördsstationer 1916.

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. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.			Tab. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.
K. 68/69. 280	Gränsö, Övre . . .	164	195	—	42. 89	Häljum	145	192	200
67. 1162	Grönkulla	164	195	—	106. 420	Hällered	177	—	—
20. 1264	Grönliden	138	—	—	61. 188	Hällsjön	156	—	—
53. 128	Grönsinka	151	—	—	K. 51/52. 107	Hälsan	147	—	—
K. 61/62. 223	Grönskär	159	—	—	K. 68/69. 281	Häradsskär	164	—	—
80. 1125	Grönåsen	167	196	—	108. 491	Härblingstorp	185	199	—
61. 1150	Guldsmedshyttan	155	—	—	K. 38/39. 74	Härnösand	142	192	—
108. 471	Gullbergstorp	183	199	—	74. 297	Hässleby	166	196	—
108. 474	Gullspång	183	199	204	K. 60/61. 224	Högarna, Svenska	153	—	—
40. 1117	Gunnarsvattnet	143	192	—	34. 1114	Högbränna	140	191	—
K. 70/71. 1204	Gunnebo	165	—	—	67. 260	Högemålen	162	195	202
108. 432	Gunnerud	179	—	—	48. 1210	Högen	146	193	—
112. 1135	Gunneshbyn	188	199	—	65. 233	Högsjö	159	—	—
53. 564	Gysinge	151	—	—	108. 1163	Högsäter	179	198	—
108. 452	Gåsbornshyttan	181	198	204	9. 17	Högträsk	134	—	—
38. 66	Gäddede	141	192	200	98. 400	Hökhult	175	197	204
44. 1233	Gäddtjärnsåsen	145	192	—	K. 89/90. 1259	Hököpinge	170	—	—
4. 11	Gällivare	133	190	200	88. 329	Hönjarum	169	196	204
52. 106	Gävle	148	193	—	108. 484	Hönsäter	184	—	—
98. 373	Gödeberg	173	197	—	96. 1245	Hör	171	—	—
K. 67/68. 1269	Göpperstad	164	—	—	88. 330	Hörlinge	169	—	—
53. 1154	Gördalen	149	—	—	53. 562	Idkerberget	150	193	—
108. 519	Göteborg	187	199	—	86. 1282	Ingelstad	168	196	—
74. 1182	Götestorp	165	196	—	53. 553	Insjön	149	193	—
108. 477	Götlunda	183	199	204	9. 12	Jaurekaska	133	190	—
101. 1130	Götsbo, Lilla	175	197	—	20. 1263	Johannisberg	137	191	—
105. 1295	Haby	177	—	—	53. 1288	Johannisholm	150	193	—
61. 154	Hagaberg	153	194	—	9. 27	Jokkmokk	135	190	200
67. 1170	Hagaberg	161	195	—	K. 89/90. 341	Jordberga	170	—	—
K. 96/97. 363	Hallands Väderö	172	—	—	38. 1267	Jornvattnet	141	—	—
101. 404	Halmstad	175	197	—	9. 28	Juggijaur	135	190	—
K. 62/63. 225	Hammar	159	—	—	1. 4	Jukkasjärvi	132	190	200
K. 57/58. 742	Hammarby	152	—	—	28. 575	Juktfors	138	191	—
K. 74/75. 1296	Hammargin	166	196	—	1. 624	Junosuando	132	190	200
36. 1179	Hampnäs	140	—	—	38. 64	Junsele, Östra	141	192	200
61. 218	Hamra	—	—	—	20. 45	Jäckvik	137	191	200
K. 86/87. 323	Hanö	168	—	—	13. 1285	Jäkna	136	—	—
1. 8	Haparanda	133	190	—	87. 325	Jämshögsby	169	—	—
18. 1230	Haraliden	137	191	—	108. 1161	Järn	—	—	—
K. 56/57. 139	Harg	152	194	—	113. 1167	Järpliden	188	199	—
61. 152	Hasselfors	153	—	—	61. 184	Jäxbo	155	194	202
100. 1160	Havraryd	175	197	—	67. 247	Jönköping	161	195	—
20. 1287	Hedberg	137	191	—	65. 1122	Kalbo	159	194	202
108. 500	Hede	185	—	—	K. 76/77. 306	Kalmar	166	196	—
K. 110/111. 1136	Heden	187	—	—	K. 75/76. 304	Kapelludden	166	—	—
65. 1121	Hedenlunda	160	194	—	1. 6	Karesuando	132	190	200
92. 1308	Hejdeholm	171	—	—	108. 455	Karlsdal	182	199	—
118. 1104	Hemse	188	—	—	85. 316	Karlishamn	167	196	—
67. 259	Herrestad	162	195	—	108. 469	Karlskoga	183	199	204
98. 398	Hilleshult	175	197	204	108. 428	Karlstad	178	198	—
108. 517	Hindås	187	199	—	G. 542	Karlsö, Stora	189	—	—
108. 1306	Hjulkvarn	185	—	—	K. 34/35. 602	Kasa	140	—	—
108. 485	Hjälmsäter	184	199	—	51. 101	Katrineberg	147	193	202
108. 501	Hjärtum	186	—	—	108. 482	Katrinefors	184	—	—
G. 544	Hoburg	189	—	—	1. 1234	Kannisvaara	132	—	—
98. 369	Hok	172	197	—	108. 492	Kilagården	185	—	—
K. 110/111. 526	Holma	187	—	—	108. 503	Kilanda	186	—	—
69. 1171	Holmbo	164	195	—	75. 301	Kimramåla	166	196	204
K. 28/29. 57	Holmögadd	139	—	—	101. 403	Kinnared	175	197	204
108. 464	Hornkullen	182	199	204	1. 3	Kiruna	132	190	200
108. 514	Hulan	186	—	—	108. 479	Klagstorp	184	—	—
K. 66/67. 239	Hult	160	—	—	38. 1137	Klimpfjäll	140	192	—
86. 317	Hult	168	—	—	96. 1257	Klippan	172	197	—
106. 1280	Hultafors	177	—	—	67. 1251	Klockarp	163	—	—
108. 1275	Hungvik, Västra	179	198	—	61. 181	Kloten I	155	—	—
56. 137	Husby	152	—	—	40. 77	Klösta	143	192	200
67. 1205	Huskvarna	161	195	—	108. 1292	Knutsbol	183	—	—
98. 382	Hyltan, Lilla	173	197	—	95. 356	Knutstorp	171	197	—
61. 178	Hälshult	155	—	—	98. 399	Knäred	175	197	—
108. 468	Hällsjöhyttan	183	199	—	108. 499	Koberg	185	—	—
53. 1142	Hällstugan	148	193	—	61. 1217	Kolbäck	156	194	—
K. 110/111. 528	Hällö	187	—	—	40. 1186	Kolåsen	143	192	—
111. 1178	Hävelund	188	199	—	4. 1239	Kompelusvaara	133	—	—
105. 1140	Häggårda	177	198	—	96. 361	Kopparmöllan	172	—	—
38. 1201	Häggås	141	192	—					

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds- mängd.	Snö- täcket tjocklek.	Snötäcket vatten- värde.			Nederbörds- mängd.	Snö- täcket tjocklek.	Snötäcket vatten- värde.
		Tab. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.			Tab. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.
52. 103	Korså	148	—	—	105. 1132	Långared	177	198	—
9. 29	Koskats	135	190	—	98. 397	Långhult	175	197	—
108. 1157	Krakstad	180	198	—	88. 1174	Länshult	169	—	—
88. 332	Kristianstad	169	196	—	61. 189	Lärnbo	156	—	—
K. 109/110. 1185	Kristineberg	187	199	—	108. 1133	Lönnhöjden	178	—	—
73. 1183	Krokshult	165	—	—	61. 1169	Lövmarken	156	194	—
30. 1265	Kroksjö	139	191	—	108. 454	Lövsjöväxeln	182	199	—
K. 88/89. 336	Kronovall	170	—	—	55. 135	Lövsta	152	—	—
48. 1146	Kräckelbäcken	146	193	—	22. 49	Lövänger	138	191	200
28. 425	Kulbäcksliden	139	—	—					
61. 176	Kullatorp	155	194	—	52. 105	M ackmyra	148	193	202
K. 94/95. 354	Kullen	171	—	—	9. 26	Maitum	135	190	—
108. 447	Kullerberget	181	198	—	38. 63	Maksjöstrand	140	192	200
107. 990	Kungsbacka	189	—	—	108. 460	Malmbacka	182	199	—
K. 80/81. 313	Kungsholmen	167	—	—	65. 236	Malmköping	160	194	202
9. 18	Kuouka	134	190	—	K. 89/90. 938	Malmö	—	—	—
108. 442	Kvantenburg	—	—	—	53. 116	Malung	149	193	202
108. 1198	Kvarnabo	186	—	—	20. 46	Malå	137	—	—
9. 20	Kvikkjokk	134	190	200	108. 1158	Mana	178	198	—
67. 254	Kyleberg	162	195	202	108. 486	Mariedal	184	—	—
K. 107/108. 423	Kyvik	178	198	204	67. 274	Mariedam	164	195	—
98. 391	Källerstad	174	197	—	61. 216	Mariefred	158	—	—
87. 1173	Kärahoda	169	—	—	81. 314	Marielund	167	196	204
98. 376	Kåreslätt	173	197	—	108. 1293	Mariestad	184	—	—
60. 146	Kärsta	153	—	—	1. 7	Matarengi	133	—	—
74. 1164	Källeryd	165	195	—	42. 702	Matfors	145	—	—
67. 255	Källstad	162	195	—	36. 61	Mo	140	191	200
108. 1309	Kärr	180	—	—	53. 111	Mora-Noret	149	—	—
61. 191	Kärrgruvan	156	194	—	4. 546	Morjärv	133	190	200
92. 351	Kävlinge	171	197	—	K. 108/104. 412	Morups Tänge	176	—	—
98. 387	Kävsjö	174	197	—	108. 467	Mosserud	183	199	—
108. 439	Köln	180	198	204	108. 461	Motjärnslyttan	182	199	—
					38. 69	Multrä	142	192	200
98. 383	L agan	173	197	204	38. 1215	Munsvattnet	141	192	—
40. 1268	Lagfors	144	—	—	4. 1240	Muorjevaara	133	—	—
61. 212	Lagnö	158	—	—	9. 34	Murjek	135	190	200
K. 62/63. 227	Landsort	159	—	—	18. 550	Myrheden	137	191	—
74. 291	Lannaskede	165	195	204	48. 1211	Myskeläsen	146	193	—
1. 598	Lannavaara	132	190	—	K. 108/109. 524	Måseckär	187	—	—
3. 1236	Lappträsk	133	190	—	108. 431	Mässvik	179	—	—
61. 151	Laxå	153	—	202	61. 193	Mölnatorp	156	—	—
38. 1219	Leipikvattnet	141	192	—	K. 77/78. 308	Mörbylänga	166	—	—
61. 155	Lekeberga	154	194	202	88. 1128	Mörhult	169	196	—
53. 1290	Leknäs	151	—	—	103. 1131	Mörkö	176	198	—
53. 715	Leksand	149	—	—	108. 1310	Mösseberg	185	—	—
108. 429	Lekvattnet	178	198	—					
108. 1152	Lenungshammar	180	—	—	9. 25	N austa	135	190	—
108. 1286	Lerum	186	199	—	9. 23	Nautijaur	134	190	—
82. 568	Lessebo	167	196	—	K. 107/108. 418	Nidingen	177	—	—
67. 591	Lidbacken	164	—	—	48. 96	Nilsvallen	147	193	—
98. 394	Lidhult	174	197	—	9. 19	Njuonjes	134	190	—
9. 15	Ligga	134	190	—	9. 1189	Njuonjesberget	134	—	—
108. 450	Liljendal	181	198	—	61. 177	Nora	155	194	—
53. 1147	Lillhamra	148	—	—	28. 580	Nordanäs	139	191	—
K. 60/61. 563	Lillsved	153	—	—	108. 462	Nordmark	182	199	—
K. 89/90. 345	Limhamn	170	—	—	K. 37/38. 72	Nordvik	140	—	—
4. 9	Linaälv	133	190	200	48. 1301	Nore	147	—	—
67. 1165	Lindhult	160	—	—	53. 1143	Nornäs	149	193	—
108. 445	Lindås	181	198	—	28. 577	Norrby	138	191	—
105. 1175	Linhult	177	198	—	45. 1246	Norrdala	146	192	200
67. 271	Linköping	163	195	—	K. 49/50. 1273	Norrsundet	147	193	—
48. 1148	Linsäll	146	193	202	61. 217	Norsborg	158	—	—
61. 186	Lisjö	156	—	—	74. 1123	Nyabyberg	165	196	—
98. 384	Ljungby	173	197	—	98. 379	Nydala	173	197	—
42. 1118	Ljungdalen	144	192	200	61. 187	Nyhammar	156	194	—
42. 86	Ljungå	145	192	—	65. 237	Nyköping	160	194	—
48. 95	Ljusnedal	146	193	202	K. 62/63. 226	Nynäs	159	—	—
67. 258	Lommaryd	162	—	—	108. 1156	Nytorp	179	198	—
K. 59/60. 1249	Lovisedal	152	194	—	53. 1228	Närsen	150	—	—
91. 349	Lund	171	197	—	9. 35	Näsberg	135	190	—
57. 141	Lundås	152	—	—	K. 66/67. 810	Nävekvärn	160	—	—
K. 88/89. 73	Langö	142	—	—	67. 261	Nötekulla	162	195	—
108. 433	Lurö	179	—	—					
9. 547	Luvos	135	190	—	108. 1307	O bbhult	176	—	—
67. 249	Lyckås	161	—	—	71. 285	Ogestad	165	195	—
108. 480	Lång	179	198	—					

Tab. 4. Nederbördsstationer 1916.

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. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.			Tab. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.
87. 1256	Olastorp	168	196	—	K. 60/61. 220	Skansen	153	194	—
108. 506	Olovstorp	186	—	—	108. 493	Skara	185	199	—
K. 63/64. 264	Olstorp	163	195	—	61. 1180	Skattlösberg	156	194	—
108. 1181	Oppeby	159	—	—	61. 201	Skattmansö	157	—	—
86. 1254	Orrtorp, Norra	179	198	—	98. 395	Skeen	174	197	—
108. 478	Os	168	—	—	98. 367	Skillingaryd	172	197	—
48. 99	Otterstorp	184	199	—	61. 163	Skrubby	154	—	—
40. 79	Ovanåker	147	—	—	4. 1110	Skroven	133	190	200
	Oxsjö	144	—	—	108. 1253	Skövde	184	199	—
					108. 625	Snarkil	180	198	—
98. 385	Palsbo	174	197	—	92. 605	Snogeholm	171	—	—
108. 458	Pansartorp	182	—	—	53. 1298	Solbacken	151	—	—
108. 515	Partille	186	—	—	28. 54	Sorsele	139	191	—
K. 108/109. 521	Pater-Noster	187	—	—	4. 1237	Soutöjärvi	133	—	—
K. 59/60. 144	Penningby	152	—	—	61. 173	Spjutsjöfallet	155	194	—
9. 24	Peuraure	135	190	—	75. 1262	Stavviken	166	196	—
13. 1113	Pilträsk	136	191	—	48. 1221	Stenegård	147	193	—
K. 12/13. 42	Piteå	136	191	—	28. 53	Stensele	138	191	200
9. 14	Porjus	134	190	200	88. 327	Stensjöholm	169	196	—
67. 252	Prästtorp	162	195	202	13. 1199	Stennöden	136	—	—
9. 31	Puottaure	135	190	200	53. 124	Stjärnsund	150	193	202
					98. 375	Stockaryd	173	197	—
40. 616	Raftsjöhöjden	144	192	—	61. 219	Stockholm	158	194	—
38. 67	Ramsela	142	—	—	108. 1252	Stommen	185	199	—
102. 1166	Ramsered	175	198	—	53. 1149	Storbron	149	193	202
48. 97	Ramsjö	147	—	—	53. 1209	Storfjäten	148	193	—
9. 22	Randijaur	134	190	200	108. 556	Storfors	182	199	—
98. 390	Reftele	174	—	—	48. 1220	Storhärjeåvallen	146	193	—
67. 620	Ribblingshov	163	—	—	108. 1145	Storhøgen	178	198	—
61. 183	Riddarhyttan	155	194	—	K. 48/49. 100	Storjungfrun	147	—	—
1. 1	Riksgränsen	132	190	—	4. 1241	Storkölen	133	—	—
67. 266	Rinna	163	195	202	40. 75	Storlien	143	192	200
61. 157	Riseberga	154	—	—	17. 548	Stormyrheden	137	191	—
108. 1260	Rogestorp	184	—	—	53. 108	Storsäter	148	193	—
117. 539	Roma	188	—	—	G. 543	Strands	189	—	—
67. 265	Romanäs	163	—	—	67. 1297	Strandvallen	161	195	—
82. 315	Ronneby	167	196	—	54. 132	Strömsberg	151	—	—
38. 1271	Rossön	141	—	—	108. 438	Strömsberg	180	—	—
108. 444	Rotnäs	181	—	—	44. 1247	Strömsbruk	146	192	—
108. 558	Rottneros	178	198	—	98. 396	Strömsnäs	174	—	—
98. 388	Rudö	174	197	204	111. 534	Strömstad	188	199	—
88. 1159	Runkarp	169	196	—	61. 170	Ställdalen	155	—	—
98. 378	Ryd	173	197	204	108. 1153	Stömne	180	198	204
105. 416	Rydal	177	—	—	61. 213	Sursa	158	194	—
74. 299	Ryningsnäs	166	—	—	K. 110/111. 531	Svandal	188	199	204
59. 142	Ränäs	152	194	202	1. 5	Svappavaara	132	190	—
108. 451	Rämmen	181	—	—	K. 76/77. 305	Svartingsorp	166	—	—
42. 82	Rätan	144	—	—	9. 36	Svartlä. Övre	136	190	—
53. 113	Rättvik	149	193	202	61. 1277	Svartsjö	158	—	—
74. 293	Rödjenäs	165	195	204	61. 148	Svartå	153	194	202
K. 13/14. 43	Rödskallen	136	—	—	90. 346	Svedala	170	—	—
53. 117	Röndalen	150	—	—	48. 1216	Svedåsen	147	193	—
98. 366	Rörshult	172	197	204	108. 601	Svenstorp	183	—	—
40. 1299	Rörtjärn	143	—	—	108. 446	Sågen	181	198	204
					108. 496	Sätenäs	185	—	—
108. 489	Saleby	184	199	—	K. 108/109. 522	Säby	187	199	204
108. 497	Salem	185	—	—	61. 1276	Säbyholm	157	—	—
108. 1294	Sallebyn	189	—	—	53. 109	Särna	148	193	202
75. 1255	Sandbäckshult	166	—	—	61. 200	Säva	157	—	—
K. 88/89. 338	Sandhammaren	170	—	—	75. 300	Sävsjöström	166	—	—
9. 88	Sandträsk	136	190	—	K. 62/63. 559	Södertälje	159	—	—
G. 535	Sandön, Gottska	188	—	—	86. 318	Söraby	168	—	—
9. 16	Sarkavare	134	190	200	61. 150	Sörbytorp	153	194	—
67. 251	Schwarzwald	162	—	—	42. 1232	Sösjö	145	—	—
61. 572	Segersjö	154	—	—					
61. 1243	Sickelsjö	154	—	—	28. 581	Talliden	139	191	—
41. 81	Sidsjö	144	—	—	G. 1155	Tingstäde	189	—	—
34. 1284	Siksjö	140	191	—	K. 105/106. 419	Tjöldholm	177	—	—
38. 582	Silverberg	140	—	—	28. 552	Tjulträsk	139	—	—
K. 108/109. 1081	Simmersröd	187	—	—	9. 21	Tjämotis	134	190	200
9. 13	Sjaunja	134	190	—	38. 1300	Tjärnmyren	142	—	—
96. 1258	Sjöholmen	171	—	—	53. 1168	Tjärmvallen	149	193	—
28. 579	Sjöliden	139	191	—	108. 473	Tolsgården	183	199	—
108. 475	Sjötorp	183	—	—	88. 333	Tommarp	169	196	—
K. 36/37. 62	Skag	140	—	—	61. 197	Tomta	157	—	—
40. 609	Skalstugan	143	—	—	98. 377	Toraliden	173	197	—

Tab. 4. Nederbördsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.		
		Nederbörds- mängd.	Snö- täcket tjocklek.	Snötäcket vatten- värde.			Snö- täcket tjocklek.	Neder- börds- mängd.	Snötäcket vatten- värde.
		Tab. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.			Tab. 11.	Tab. 12.	Tab. 13.
K. 104/105. 1224	Torpa	176	—	—	9. 30	Vuollerim	135	190	—
42. 88	Torpshammar	145	—	—	20. 1283	Vuonatjviken	137	—	—
88. 1225	Torsebro	169	—	—	40. 611	Välådalen	143	—	—
96. 359	Torup, Västra	172	—	—	108. 507	Värgårda	186	—	—
40. 613	Tossåsen	143	192	—	K. 110/111. 530	Väderöbod	187	—	—
42. 1227	Tossåsen	144	192	—	40. 614	Vägskälet	144	192	—
71. 570	Tovehult	165	195	202	108. 443	Vänärsborg	181	198	—
108. 1187	Traneberg	185	199	204	98. 372	Värnamo	172	197	—
103. 409	Tranemo	176	—	—	54. 131	Väsby	151	—	—
98. 386	Tranhult	174	—	—	53. 129	Västana	151	—	—
53. 115	Transtrand	149	193	202	K. 70/71. 284	Västervik	164	195	—
87. 326	Trolle-Ljungby	169	196	—	61. 196	Västerås	157	194	—
93. 353	Trollenäs	171	—	—	54. 133	Västland	151	—	—
63. 231	Trosa	159	—	—	98. 368	Västraby	172	197	—
K. 89/90. 342	Trälleborg	170	—	—	86. 320	Växjö	168	196	—
K. 88/89. 337	Tunbyholm	170	196	204					
40. 607	Tvärådalen	142	192	—	K. 89/90. 340	Ystad	170	—	—
K. 101/102. 405	Tylön	175	—	—	98. 619	Yxenhult	174	197	—
K. 39/40. 80	Tynderö	142	—	—	65. 1139	Yxtaholm	160	—	—
108. 449	Tyngsjö	181	198	204					
28. 52	Tärnaby	138	191	200	67. 253	Åby, Stora	162	195	—
61. 153	Törnatorp	153	194	—	63. 230	Åda	159	194	202
					38. 65	Ådals Liden	141	—	—
103. 410	Uddebo	176	—	—	61. 1222	Åkers styckebruk	158	—	—
74. 1124	Ugnsberg	166	196	—	66. 233	Ålberga	160	—	—
103. 407	Ulricehamn	176	198	—	61. 206	Åloppe	157	—	—
67. 269	Ulrika	163	—	—	108. 426	Åmberg	178	—	—
61. 209	Ultuna	158	194	—	67. 1291	Åmmeberg	161	—	—
98. 374	Ulvahult	173	197	204	42. 85	Ångo	145	192	—
108. 1134	Ulverud	180	198	—	38. 661	Åsele	—	—	—
28. 576	Ulvoberg	138	191	—	103. 621	Åstafors	176	—	—
53. 123	Ulvshyttan	150	—	—					
28. 56	Umeå	139	191	—	61. 159	Älgesta	154	194	—
K. 56/57. 140	Understen	152	—	—	38. 1208	Älghallen	142	192	—
98. 393	Unnaryd	174	—	—	38. 1115	Älgsjöås	141	192	—
108. 510	Upplo	186	—	—	108. 1274	Älgå	179	198	—
61. 207	Uppsala	157	194	—	96. 1129	Älmhult	171	—	—
K. 110/111. 533	Ursholmen	188	—	—	53. 110	Älvdalen	148	193	204
					61. 164	Älvesta	154	—	—
67. 240	Vabergget	160	195	—	96. 362	Ängeltofta	172	—	—
53. 1229	Vakerskogen	150	—	—	67. 262	Äpplehult	162	195	—
61. 211	Vallstanäs	158	—	—	112. 565	Äspelunden	188	199	204
61. 1248	Vappa	157	—	—	61. 161	Äsplunda	154	—	—
K. 103/104. 413	Varberg	176	—	—					
53. 122	Vassbo	150	—	—	108. 512	Öjared	186	—	—
1. 2	Vassijaure	132	190	200	K. 72/73. 290	Ölands norra udde	165	—	—
61. 202	Vattholma	157	—	—	K. 79/80. 310	Ölands södra udde	167	—	—
G. 1195	Vede, Stora	189	—	—	103. 406	Önnarp	176	—	—
K. 80/81. 312	Vedeby	167	—	—	61. 203	Örbyhus	157	—	—
108. 488	Vedum	184	199	204	61. 160	Örebro	154	194	—
40. 1304	Verkö	143	—	—	K. 54/55. 136	Örskär	151	—	—
K. 62/63. 228	Viad	159	—	—	30. 58	Örträsk	140	191	200
72. 627	Vibo	165	—	—	53. 112	Östänvik	148	—	—
61. 599	Vibynäs	189	—	—	K. 59/60. 145	Östanå	152	—	—
108. 1141	Viggen, Södra	178	198	204	42. 84	Östavall	145	192	—
42. 83	Viken	145	—	—	G. 540	Östergarn	189	—	—
67. 569	Vimmerby	163	—	—	42. 87	Österström	145	—	—
K. 107/108. 520	Vinga	178	—	—	40. 76	Östersund	143	192	—
61. 192	Virso	156	—	—	92. 1244	Övedskloster	171	—	—
G. 537	Visby	189	199	—	53. 603	Överborg	150	193	—
80. 311	Vissefjärda	167	—	204	105. 417	Öxabäck	177	198	204
95. 357	Vrams Gunnarstorp	189	—	—					

Tab. 5. Nederbördsstationer år 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	Lat. N.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
1. Torneälv.								
1	Riksgränsen	—	68° 23' 50"	18° 7' 20"	521.7	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	—	
3	Kiruna	—	67° 50' 40"	20° 13' 50"	507	1898—8	—	
4	Jukkasjärvi	—	67° 50' 50"	28° 37' 0"	330	1908—7	—	
5	Svappavaara	Luongasjoki	67° 38' 40"	21° 4' 0"	335	1900—7	—	
624	Junosuando	—	67° 25' 20"	22° 32' 20"	220	1911—6	—	12.
598	Lannavaara	Lainioälv	68° 2' 50"	21° 59' 10"	370	1911—5	—	
6	Karesuando	Muonioälv	68° 26' 30"	22° 29' 20"	332.5	1878—11	—	
1234	Kaunisvaara	Kaunisjoki	67° 21' 50"	23° 20' 30"	200	1915—5	—	
1235	Aapua	Pentisjoki	66° 51' 30"	23° 30' 0"	210	1915—5	—	
7	Matarengi	—	66° 23' 20"	23° 40' 10"	58	1901—12	1916—8	4—6.
8	Haparanda	—	65° 50' 0"	24° 9' 0"	9.2	1860—1	—	
3. Sangisån.								
1236	Lapträsk	—	66° 2' 10"	23° 31' 0"	51	1915—5	—	
4. Kalixälv.								
1237	Soutojärvi	—	67° 24' 50"	21° 8' 10"	410	1915—7	—	
1239	Kompelusvaara	Narkån	67° 4' 0"	22° 16' 0"	300	1915—5	—	
9	Linaälv	Ängesån	67° 15' 40"	28° 9' 50"	450	1909—1	—	7, 8, 11.
11	Gällivare	»	67° 7' 40"	20° 40' 10"	365.1	1888—11	—	
1240	Muorjevaara	Linaälv	67° 11' 20"	20° 59' 0"	440	1915—5	—	
1110	Skröven	Tvärån	66° 45' 20"	21° 54' 20"	105	1911—4	—	
1241	Storkölen	Bönälven	66° 16' 50"	22° 18' 10"	250	1915—4	—	
546	Morjärvi	—	66° 3' 0"	22° 43' 20"	40	1909—6	—	5.
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	—	5.
15	Ligga	» »	66° 46' 20"	19° 57' 50"	240	1909—1	—	
16	Sarkavare	» »	66° 44' 0"	20° 21' 40"	385	1909—1	—	3—6, 8, 10.
17	Högträsk	» »	66° 40' 10"	20° 34' 10"	300	1909—1	—	
18	Kuonka	» »	66° 34' 0"	20° 32' 50"	250	1909—1	—	
1189	Njuonjesberget	Lilla Luleälv	66° 58' 0"	17° 26' 30"	1050	1912—11	—	2—12.
19	Njuonjes	» »	66° 56' 50"	17° 28' 40"	380	1908—9	—	
20	Kvikkjokk	Kamajokk	66° 56' 50"	17° 44' 30"	315	1886—1	—	
21	Tjämotis	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	Luvos	»	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"	365	1908—9	—	
27	Jokkmokk	Lilla Luleälv	66° 35' 40"	19° 50' 30"	255.4	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	—	12.

N:r.	Namn.	Bifoddsområde.	Lat. N.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
31	<i>Puottaure</i>	Bodträskån	66° 11' 0"	20° 15' 50"	310	1908—9	—	
32	Bodträskån	"	66° 7' 40"	20° 48' 0"	70	1908—9	—	
34	<i>Murjek</i>	Flarkån	66° 28' 40"	20° 54' 0"	245	1909—1	—	
35	Näsberg	"	66° 22' 0"	21° 0' 50"	186	1909—1	—	
36	Övre Svartlä	—	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	—	
10. Alån.								
1188	Fagervik	—	65° 46' 0"	21° 20' 10"	85	1912—8	1916—9	
K. 12—13.								
42	Piteå	—	65° 19' 0"	21° 29' 10"	8.5	1860—1	—	
13. Piteälvs.								
1199	Stenudden	—	66° 32' 0"	17° 40' 50"	458	1913—7	—	
1112	Norra Bergnäs	—	66° 23' 10"	18° 14' 30"	440	1911—5	—	
1285	Jäkna	—	66° 3' 10"	19° 0' 50"	395	1916—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. Åbyälvs.								
548	Stormyrheden	—	65° 47' 10"	19° 23' 50"	445	1910—1	—	
18. Byskeälvs.								
549	Allejaur	—	65° 53' 10"	18° 22' 20"	480	1910—1	—	
44	<i>Arvidsjaur</i>	—	65° 35' 40"	19° 10' 50"	370	1899—10	—	1—12.
1230	Haraliden	Myrhedensån	65° 26' 30"	20° 6' 20"	450	1914—11	—	
550	Myrheden	"	65° 18' 0"	20° 13' 10"	252	1910—1	—	
19. Kägeälvs.								
1231	Dalliden	—	65° 1' 0"	20° 17' 50"	330	1914—11	—	
20. Skellefteälvs.								
45	<i>Jäckvik</i>	Hornavan	66° 23' 10"	16° 58' 50"	430	1908—8	—	
1233	Vuonatjviken	Rebnisjokk	66° 29' 10"	17° 14' 40"	505	1916—6	—	
1200	Båtsa	Galtisjokk	66° 11' 50"	18° 12' 50"	535	1913—7	1916—3	
1237	Hedberg	—	65° 25' 40"	18° 49' 10"	440	1916—1	—	
1263	Johannisberg	Malån	65° 24' 10"	18° 7' 0"	450	1915—10	—	
46	Malå	"	65° 11' 10"	18° 44' 20"	320	1885—8	—	
551	Glommersträsk	Petikån	65° 15' 40"	19° 38' 50"	375	1887—11	—	
1264	Grönliden	Karsbäcken	64° 48' 50"	20° 11' 40"	300	1915—10	—	
K. 21—22.								
48	Bjuröklubb	—	64° 28' 50"	21° 34' 50"	37	1879—12	—	
22. Mångbyån.								
49	<i>Lövånger</i>	—	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	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
28. Umeälven.								
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"	328.2	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	—	64° 55' 20"	18° 14' 40"	360	1910—6	—	2.
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	—	
1279	Adolfsström	Laisälven	66° 16' 30"	16° 40' 40"	465	1916—1	—	
580	Nordanås	Vindelälven	65° 38' 0"	17° 43' 30"	480	1910—6	—	
54	Sorsele	›	65° 32' 20"	19° 31' 20"	345	1885—8	—	1, 2, 7, 9.
581	Talliden	›	64° 46' 40"	19° 22' 20"	372	1910—7	—	
425	Kulbäcksliden	›	64° 12' 0"	19° 34' 10"	200	1910—8	—	
55	Brattby	—	63° 54' 0"	19° 54' 10"	100	1905—11	—	
56	Umeå	—	63° 49' 40"	20° 17' 0"	16.9	1860—1	—	
K. 28—29.								
57	Holmögadd	—	63° 35' 40"	20° 45' 20"	5	1879—12	—	
30. Öreälven.								
1265	Kroksjö	Norrån	64° 30' 10"	18° 0' 0"	520	1915—10	—	3.
58	Örträsk	—	64° 8' 0"	18° 59' 10"	220	1885—10	—	
34. Gideälven.								
1284	Siksjö	Siksjöån	64° 20' 50"	17° 47' 10"	440	1916—3	—	
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' 50"	18° 27' 20"	32	1883—1	—	
1179	Hampnäs	—	63° 18' 10"	18° 35' 30"	5	1912—4	—	
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	—	3, 7, 8.
38. Ångermanälven.								
1137	Klimpfjäll	Saxån	65° 3' 40"	14° 46' 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	—	
661	Åsele	—	64° 9' 50"	17° 21' 30"	305	1884—7	—	1—12.
1115	Älgsjöås	Kvällån	64° 12' 10"	17° 30' 30"	390	1911—6	—	1, 2, 4.
1201	Häggås	Stamsjöån	64° 23' 50"	16° 35' 30"	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	—	
1271	Rossön	›	63° 55' 20"	16° 20' 40"	230	1915—11	—	
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	Leipkvattnet	Faxälven.	64° 55' 50"	14° 9' 50"	475	1914—1	—	
1267	Jormvattnet	›	64° 42' 40"	14° 3' 30"	360	1915—10	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Lakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
66	Gäddede	Faxälven	64° 30' 20"	14° 6' 40"	320	1905—12	—	
1215	Munsvattnet	"	64° 16' 10"	14° 28' 0"	520	1913—11	—	
1266	Fiskåvattnet	"	64° 26' 20"	14° 43' 20"	375	1915—10	—	3—6.
1208	Älghallen	"	63° 55' 30"	15° 10' 40"	475	1913—9	—	
67	Ramsele	"	63° 32' 20"	16° 28' 20"	205	1883—12	—	
68	Forse	"	63° 9' 10"	17° 1' 50"	120	1901—7	—	
1300	Tjärnmyren	Bruksån	63° 8' 0"	17° 19' 0"	125	1916—7	—	
69	Multrä	—	63° 10' 0"	17° 23' 20"	60	1882—11	—	
K. 38—39.								
1270	Bollstabruk	—	62° 60' 0"	17° 40' 50"	10	1915—12	—	
73	Lungö	—	62° 38' 40"	18° 5' 10"	10	1880—9	—	
74	Härnösand	—	62° 37' 10"	17° 56' 40"	15	1860—1	—	
K. 39—40.								
80	Tynderö	—	62° 27' 0"	17° 37' 10"	50	1883—9	—	
40. Indalsälven.								
606	Edevik	—	63° 58' 50"	12° 51' 50"	425	1911—2	—	
607	Tvärådalen	—	63° 40' 0"	13° 29' 20"	475	1910—11	1916—9	
1186	Kolåsen	—	63° 45' 10"	12° 57' 30"	425	1912—6	—	
75	Storlien	Äreälven.	63° 19' 0"	12° 6' 20"	593	1878—2	—	
609	Skalstugan	"	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	—	
1304	Verkön	"	63° 10' 0"	14° 18' 50"	310	1916—9	—	
76	Östersund	"	63° 10' 50"	14° 38' 30"	322,6	1862—4	—	
1299	Rörtjärn	Långan.	63° 39' 10"	13° 33' 30"	460	1916—10	—	
77	Klösta	—	63° 19' 10"	14° 48' 30"	260	1882—8	—	
1117	Gunnarsvattnet	Härkan.	64° 7' 10"	14° 8' 10"	395	1911—6	—	
614	Vägskälet	"	63° 45' 40"	14° 26' 10"	465	1910—11	—	3.
616	Raftsjöhöjden	"	63° 36' 30"	15° 0' 20"	435	1910—11	—	
617	Boggsjö	Sånån.	63° 4' 50"	15° 24' 0"	375	1910—11	—	
618	Fagerdal	Ammerån.	63° 39' 50"	15° 23' 20"	327	1910—10	—	4.
78	Bispgården	—	63° 1' 40"	16° 37' 30"	165	1904—12	—	
79	Oxsjö	—	62° 46' 40"	16° 45' 40"	215	1898—11	—	
1268	Lagfors	Ljustorpsån.	62° 39' 40"	17° 11' 50"	90	1915—10	—	
41. Selångersån.								
81	Sidsjö	—	62° 21' 40"	17° 16' 50"	69	1889—11	—	
42. Ljungan.								
1118	Ljungdalen	—	62° 51' 20"	12° 48' 10"	615	1911—5	—	
1227	Tossåsen	Rövrån.	62° 57' 10"	13° 19' 40"	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	—	
1226	Norra Böle	Gimån.	62° 54' 30"	14° 51' 10"	380	1914—10	—	
1232	Sösjö	"	62° 45' 50"	15° 30' 20"	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	1916—4	

Tab. 5. Nederbördsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m	t. o. m.	
702	Matfors	—	62° 20' 50"	17° 1' 50"	30	1880—7	—	11—12.
89	Häljum	—	62° 15' 50"	17° 21' 40"	40	1880—10	—	
K. 42—43.								
90	Bremö	—	62° 13' 10"	17° 44' 30"	13	1880—9	—	
44. Harmångersån.								
1233	Gäddtjärnsåsen	—	62° 17' 20"	16° 18' 30"	416	1914—9	—	
1302	Franshammar	—	62° 6' 20"	16° 40' 30"	127	1916—11	—	
1247	Strömsbruk	—	61° 52' 20"	17° 19' 20"	10	1915—5	—	
45. Delångersån.								
1246	Norråla	—	61° 57' 30"	16° 26' 0"	90	1915—4	—	
93	Bjuråker	—	61° 51' 50"	16° 34' 10"	72.4	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"	404	1912—2	—	
1220	Storhärjeåvallen	Härjeån.	61° 51' 30"	13° 29' 20"	500	1914—1	—	
1146	Kräckelbäcken	›	61° 32' 40"	14° 11' 30"	670	1911—10	—	
1210	Högen	›	61° 45' 40"	14° 9' 50"	440	1913—9	—	
96	Nilsvallen	—	62° 2' 30"	14° 25' 20"	355	1875—7	—	
1119	Föne	—	61° 50' 10"	15° 50' 0"	175	1911—6	—	9.
1301	Nore	—	61° 50' 30"	16° 3' 30"	130	1916—9	—	
97	Ramsjö	Leån.	62° 11' 10"	15° 39' 0"	215	1899—9	—	
1221	Stenegård	—	61° 42' 30"	16° 12' 30"	120	1914—1	—	
1216	Svedåsen	—	61° 33' 50"	16° 6' 20"	400	1913—11	—	
99	Ovanåker	Voxnan.	61° 21' 40"	15° 53' 50"	158	1899—10	—	4, 5.
K. 48—49.								
100	Storjungfrun	—	61° 10' 10"	17° 20' 20"	11	1879—12	—	
K. 49—50.								
1273	Norrsundet	—	60° 56' 20"	17° 8' 40"	5	1915—7	—	
51. Testeboån.								
101	Katrineberg	—	61° 4' 10"	16° 18' 20"	260	1906—4	—	
K. 51—52.								
107	Hälsan	—	60° 42' 10"	17° 10' 0"	5	1894—1	—	
52. Gävleån								
1190	Botjärn	—	60° 46' 0"	16° 28' 20"	165	1912—8	—	
108	Korså	Hoån.	60° 38' 30"	16° 9' 0"	185	1882—10	—	
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° 33' 30"	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	—	

Tab. 5. Nederbördsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
1142	Hällstugan	Österdalälven.	61° 20' 0''	13° 35' 30''	440	1911—10	—	
110	Älvdalen	»	61° 13' 40''	14° 2' 50''	245	1879—5	—	
1147	Lillhamra	Oreälven.	61° 38' 40''	14° 47' 50''	425	1912—1	—	
112	Östanvik	»	61° 9' 50''	15° 13' 0''	220	1896—6	—	
1138	Gråtbäck	»	61° 24' 50''	14° 45' 10''	524	1911—10	—	
111	Mora-Noret	Österdalälven.	61° 0' 40''	14° 35' 0''	171	1880—1	—	
113	Rättvik	»	60° 53' 40''	15° 5' 50''	169	1893—7	—	
715	Leksand	»	60° 43' 50''	15° 0' 30''	178	1879—5	—	
553	Insjön	»	60° 40' 40''	15° 6' 10''	205	1909—11	—	
1154	Gördalen	Görälven.	61° 36' 20''	12° 29' 40''	630	1912—2	—	5.
1149	Storbron	»	61° 22' 10''	12° 52' 0''	600	1912—1	—	
114	Grundforsen	»	61° 16' 30''	12° 52' 20''	410	1907—4	—	
1168	Tjärnvallen	Fulnälven	61° 40' 0''	12° 36' 30''	600	1912—4	—	
1143	Nornäs	Hormundsån.	61° 26' 30''	13° 17' 0''	450	1911—10	—	
115	Transtrand	Västerdalälven.	61° 5' 20''	13° 19' 20''	355	1893—12	—	
116	Malung	»	60° 40' 20''	13° 44' 30''	303	1879—8	—	
1229	Vakerskogen	Vakerån.	60° 20' 30''	14° 9' 0''	400	1914—6	—	
1288	Johannisholm	Vanån.	60° 49' 50''	14° 7' 30''	280	1916—3	—	
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° 30' 20''	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	—	
1298	Solbacken	Hedemoraån.	60° 19' 50''	15° 52' 10''	140	1916—3	—	
126	Bjurfors	—	60° 8' 0''	16° 7' 30''	125	1899—8	—	
729	Avesta	—	60° 9' 10''	16° 11' 0''	100	1878—11	—	1—12.
1289	Garpenberg	Norsån.	60° 17' 10''	16° 12' 30''	150	1916—2	—	6—8, 12.
1290	Leknäs	—	60° 11' 20''	16° 35' 50''	70	1916—6	—	12.
128	Grönsinka	Färneboån.	60° 19' 0''	16° 35' 10''	103	1901—3	—	10, 12.
564	Gysinge	—	60° 17' 0''	16° 53' 30''	63	1875—5	—	
129	Västanå	—	60° 35' 0''	17° 27' 0''	30	1899—5	—	
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' 20''	4	1881—8	—	
136	Örskär	—	60° 31' 40''	18° 22' 40''	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' 40''	18° 55' 30''	12	1879—12	—	
139	Harg	—	60° 11' 10''	18° 24' 0''	15	1882—1	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
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	—	
59. Norrtäljeån.								
142	Rånäs	—	59° 47' 30"	18° 17' 50"	20	1880—6	—	
K. 59—60.								
1249	Lovisedal	—	59° 41' 10"	18° 25' 50"	35	1915—5	—	
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	—	
147	<i>Experimentalfältet</i>	—	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	Närkesavartå	58° 48' 50"	14° 39' 20"	185	1909—1	—	
151	<i>Laxå</i>	>	58° 59' 50"	14° 37' 10"	93	1909—1	—	
571	Bäckedalen	>	59° 1' 10"	14° 34' 0"	80	1910—1	—	
148	<i>Svartå</i>	>	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	<i>Lekeberga</i>	>	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° 20' 20"	15° 2' 30"	45	1909—1	—	
160	Örebro	>	59° 16' 20"	15° 13' 0"	32	1860—1	—	
161	Äsplunda	Hjälmaren	59° 17' 50"	15° 20' 40"	25	1893—8	—	10.
1243	Sickelsjö	>	59° 19' 40"	15° 49' 10"	40	1915—1	—	
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	—	
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	—	1.
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° 47' 40"	250	1909—1	—	
177	Nora	>	59° 31' 10"	15° 2' 40"	91	1876—1	—	
178	Hålahult	>	59° 26' 30"	15° 6' 50"	99	1901—4	—	
181	Kloten 1	Hedströmmen	59° 53' 40"	15° 18' 10"	290	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	1916—1	
185	Färna	>	59° 47' 0"	15° 51' 40"	80	1904—8	—	3, 12.
186	Lisjö	Köpingsån	59° 41' 40"	16° 4' 0"	60	1878—10	—	
1180	Skattlösberg	Kolbäcksan	60° 11' 10"	14° 44' 10"	332	1912—6	—	
187	Nyhammar	>	60° 17' 20"	14° 58' 30"	183	1879—5	—	

N:r.	Namn.	Biflödsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
188	Hällsjön	Kolbäcksan	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	Fagersta	»	60° 0' 0"	15° 49' 0"	85	1895—2	—	
191	Kärrgruvan	»	60° 5' 20"	15° 56' 50"	181	1878—10	—	
192	Virso	»	59° 52' 0"	16° 3' 10"	75	1902—8	—	
1217	Kolbäck	»	59° 34' 0"	16° 14' 20"	20	1913—11	—	
193	Mölnatorp	»	59° 33' 10"	16° 15' 40"	10	1899—2	—	
1303	Gryta	Svartån	59° 38' 50"	16° 32' 30"	40	1916—8	—	
196	Västerås	»	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	1916—12	
1248	Vappa	Enköpingsån	59° 37' 20"	17° 2' 0"	20	1915—4	—	2—4, 11, 12.
1276	Säbyholm	Mälaren	59° 30' 20"	17° 35' 0"	5	1915—11	—	
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	—	4.
205	Drälinge	»	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	—	
1250	Eklången	Bergaån	59° 14' 20"	16° 46' 0"	33	1915—6	1916—2	
1222	Åkers styckebruk	Räckstaån.	59° 14' 50"	17° 0' 0"	20	1914—4	—	
216	Mariefred	Mälaren	59° 15' 30"	17° 13' 40"	5	1879—7	—	
599	Vibynäs	»	59° 12' 0"	17° 26' 50"	12	1910—6	—	1—3.
217	Norsborg	»	59° 15' 20"	17° 48' 0"	10	1900—12	—	
218	Hamra	»	59° 12' 30"	17° 51' 20"	44	1897—1	—	1—12.
212	Lagnö	»	59° 28' 40"	17° 5' 0"	5	1878—11	—	
213	Sursa	»	59° 25' 0"	17° 12' 20"	15	1901—4	—	
1277	Svartsjö	»	59° 21' 50"	17° 44' 0"	6	1915—8	—	
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	—	
223	Grönskär	—	59° 16' 40"	19° 1' 50"	9	1881—1	—	
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	—	11.
227	Landsort	—	58° 44' 30"	17° 52' 10"	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.								
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	—	3.
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	—	
1278	Barksäter	»	58° 58' 50"	16° 4' 30"	40	1915—7	1916—12	1—5.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
1139	Yxtaholm	Vadsbroån	59° 5' 0"	16° 37' 50"	32	1911—9	—	5—12.
235	Bie	"	59° 5' 20"	16° 13' 20"	60	1878—1	—	
1121	Hedenlunda	"	58° 59' 40"	16° 35' 50"	30	1911—6	—	7.
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	—	
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	Hagaberg	Ämmeån	58° 56' 50"	15° 8' 30"	150	1912—6	—	
1291	Ämmeberg	"	58° 52' 10"	15° 0' 20"	90	1916—4	—	
1261	Bisshult	Vättern	58° 23' 10"	14° 19' 20"	242	1916—2	—	
604	Almnäs	"	58° 15' 0"	14° 16' 0"	95	1910—8	—	2, 3, 11, 12.
245	Lilla Flittered	"	57° 57' 40"	14° 3' 30"	215	1904—8	—	
1305	Domneberg	"	57° 53' 0"	14° 4' 20"	292	1916—7	—	
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	—	
1297	Strandvallen	Vättern	57° 50' 30"	14° 16' 30"	118	1916—2	—	
249	Lyckås	"	57° 53' 0"	14° 21' 0"	150	1887—4	—	
250	Aranäs	Röttleån	58° 0' 10"	14° 30' 50"	200	1908—5	—	
1281	Grenna	Vättern	58° 1' 20"	14° 27' 50"	100	1915—9	—	12.
251	Schwarzwald	"	58° 22' 0"	14° 40' 20"	175	1908—6	—	1—3.
252	Prästtorp	Mjölnaån	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	—	
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	—	
620	Ribbingshov	"	57° 53' 20"	15° 21' 20"	155	1911—1	1916—4	
265	Romanäs	"	58° 4' 10"	15° 1' 20"	155	1908—9	—	
266	Rinna	"	58° 17' 10"	14° 57' 30"	150	1908—6	—	
1251	Klockarp	Stångån	57° 45' 30"	15° 23' 0"	300	1915—4	—	
569	Vimmerby	"	57° 40' 10"	15° 45' 30"	125	1909—11	—	2.
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	—	4, 12.
271	Linköping	"	58° 24' 40"	15° 37' 30"	68	1860—1	—	
1162	Grönkulla	Stjärnorpsån	58° 34' 50"	15° 28' 10"	115	1912—5	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
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.								
1269	Göpperstad	—	58° 33' 30"	16° 30' 10"	20	1915—12	—	
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° 47' 50"	16° 36' 40"	13	1860—1	—	
1204	Gunnebo	—	57° 43' 10"	16° 32' 10"	18	1913—4	—	2, 12.
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	—	
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	—	
1164	Källeryd	Ekejöån	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	—	12.
1124	Ugnsberg	›	57° 30' 40"	15° 55' 10"	160	1911—5	—	
299	Ryningsnäs	—	57° 16' 10"	15° 55' 30"	90	1890—11	—	2, 5.
K. 74—75.								
1296	Hammarglo	—	57° 4' 20"	16° 30' 50"	15	1916—2	—	
75. Alsterån.								
300	Sävsjöström	—	56° 59' 50"	15° 25' 10"	225	1879—4	—	
301	Kimramåla	—	57° 0' 0"	15° 50' 50"	146	1895—1	—	
1262	Stavviken	—	56° 59' 50"	16° 4' 0"	95	1916—2	—	
1255	Sandbäckshult	—	57° 0' 50"	16° 17' 30"	41	1915—4	—	
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	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
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' 0"	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' 40"	15° 35' 30"	4	1879—8	—	
81. Nättrabyån.								
314	Marielund	—	56° 13' 10"	15° 32' 10"	26	1890—5	—	
82. Ronnebyån.								
568	Lessebo	Lesseboån	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	—	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	—	
319	Asa	Asaån	57° 10' 0"	14° 39' 50"	185	1892—8	—	
320	Växjö	—	56° 52' 50"	14° 48' 40"	172.5	1860—1	—	
1254	Os	—	56° 50' 20"	14° 35' 10"	130	1915—4	—	2, 4.
1282	Ingelstad	Aggån	56° 45' 0"	14° 55' 20"	165	1915—10	—	
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° 35' 0"	100	1913—12	—	
323	Hanö	—	56° 1' 0"	14° 51' 0"	15	1881—11	—	
87. Skräboån.								
1256	Olastorp	—	56° 25' 20"	14° 21' 10"	42	1915—1	—	
1173	Käraboda	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	—	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	—	

Tab. 5. Nederbördsstationer 1916.

N:r	Namn.	Bifoddsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m	t. o. m.	
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	—	
338	Sandhammaren	—	55° 23' 0"	14° 11' 10"	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	1916—9	
342	Trälleborg	—	55° 22' 40"	13° 9' 10"	5	1889—10	—	
343	Falsterbo	—	55° 23' 0"	12° 49' 0"	5	1880—1	—	
1259	Hököpinge	—	55° 29' 50"	13° 0' 40"	30	1915—2	—	
345	Limhamn	—	55° 35' 10"	12° 56' 0"	4	1907—11	—	
938	Malmö	—	55° 36' 40"	13° 0' 10"	5	1879—10	—	1—12.
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. Höljeån.								
349	Lund	—	55° 42' 10"	13° 11' 40"	38	1748—3	—	
92. Kävlingsån.								
605	Snogeholm	Klingvallsån	55° 33' 40"	13° 42' 50"	42	1910—7	—	
1244	Övedskloster	—	55° 41' 10"	13° 38' 20"	30	1915—1	—	
1308	Hejdeholm	Bråån	55° 48' 30"	13° 29' 40"	70	1916—7	—	
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	—	
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	—	
357	Vrams Gunnarstorp	—	56° 6' 10"	12° 58' 20"	40	1880—7	—	1—8, 11, 12.
96. Rönneån.								
1129	Älmhult	—	55° 51' 30"	13° 53' 0"	200	1911—4	—	
1245	Hör	—	55° 56' 0"	13° 33' 0"	75	1915—1	—	
1258	Sjöholmen	—	55° 54' 50"	13° 26' 30"	60	1915—1	—	
359	Västra Torup	Herrevadsån	56° 8' 30"	13° 30' 0"	120	1903—10	—	
1257	Klippan	Bälganeån	56° 7' 20"	13° 8' 50"	21	1915—1	—	
361	Kopparmöllan	Kellnaån	56° 11' 50"	13° 7' 50"	50	1900—4	—	
362	Ängeltofta	Tostarsån	56° 18' 20"	12° 51' 10"	20	1898—6	—	
K. 96—97.								
363	Hallands Väderö	—	56° 27' 0"	12° 32' 50"	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	—	1, 12.

Tab. 5. Nederbördsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflödsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
369	Hok	Härån	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	—	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	Källerstad	»	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	—	3.
399	Knäred	—	56° 31' 0"	13° 19' 0"	53	1894—4	—	
400	Hökhult	—	56° 32' 40"	12° 57' 40"	5	1889—8	—	
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	—	3, 4, 8—10, 12.
403	Kinnared	Kilaån	57° 1' 50"	13° 6' 40"	90	1881—10	—	
404	Halmstad	—	56° 40' 20"	12° 51' 40"	10	1860—1	—	
K. 101—102.								
405	Tylön	—	56° 39' 0"	12° 43' 0"	6	1881—12	—	
102. Suseån.								
1166	Ramsred	—	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	—	
1307	Obbhult	Högvadsån	57° 11' 50"	12° 48' 30"	145	1916—7	—	

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
K. 103—104.								
412	Morups Tånge	—	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	—	
1295	Haby	,	57° 28' 10"	12° 39' 10"	60	1916—2	—	
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	—	
1280	Hultafors	Sörån	57° 42' 0"	12° 44' 30"	210	1915—6	—	1—5, 9—12.
422	Gräbbeshult	—	57° 32' 50"	12° 28' 0"	50	1904—4	—	
107. Kungsbackaån.								
990	Kungsbacka	—	57° 29' 20"	12° 5' 0"	10	1889—9	1916—10	1—3, 5, 7.
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	—	
108. Vänern—Götaälv.								
1145	Storhögen	Klarälven	61° 4' 0"	12° 50' 0"	550	1911—10	—	
424	Ekshärad	,	60° 10' 30"	13° 30' 0"	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 Vigen	Norsälven	60° 27' 10"	12° 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	—	
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	—	4—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	—	
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	—	
1274	Älgå	,	59° 38' 30"	12° 28' 0"	95	1915—9	—	
1275	Västra Hungvik	,	59° 34' 40"	12° 41' 10"	57	1915—10	—	

Tab. 5. Nederbördsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
1134	Ulverud	Byälven	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	—	
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	—	
1176	Djurskog	»	59° 36' 30"	11° 56' 0"	280	1912—5	—	
439	Köln	»	59° 9' 40"	12° 0' 0"	140	1900—11	—	
625	Snarkil	»	59° 20' 10"	12° 17' 0"	180	1911—2	—	
1309	Kärr	Holmsån	58° 46' 10"	12° 20' 40"	135	1916—10	—	
1161	Järn	»	58° 40' 10"	12° 29' 50"	60	1912—5	—	1—12.
1294	Sallebyn	Dalbergsån	58° 33' 40"	12° 14' 10"	75	1916—3	—	
1019	Björserud	»	58° 32' 20"	12° 12' 40"	75	1881—12	1916—1	
1020	Bäckefors	»	58° 48' 40"	12° 11' 20"	80	1900—5	—	
442	Kvantenburg	»	58° 36' 0"	12° 34' 50"	50	1887—1	—	1—4, 6—12.
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"	305	1907—8	—	
449	Tyngsjö	»	60° 17' 50"	13° 52' 50"	345	1909—1	—	
450	Liljendal	»	60° 8' 20"	14° 4' 40"	270	1881—5	—	
451	Rämnen	»	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—5	—	
458	Pansartorp	»	59° 57' 50"	14° 31' 10"	310	1909—1	—	
459	Grythytted	»	59° 42' 20"	14° 32' 10"	182	1878—3	—	
460	Malmbacka	»	60° 0' 30"	13° 58' 50"	333	1909—1	—	
461	Motjärnsbyttan	»	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	—	2.
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	1916—11	
469	Karlskoga	»	59° 19' 40"	14° 31' 10"	115	1878—3	—	
471	Gullbergstorp	»	59° 16' 20"	14° 33' 40"	150	1909—1	1916—3	
1292	Knutsbol	»	59° 17' 20"	14° 31' 0"	95	1916—4	—	
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	1916—11	
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	—	4, 2

N.r.	Namn.	Biflodsområde.	N. Lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
1253	Skövde	Tidan	58° 23' 30"	13° 51' 0"	45	1915--5	—	
482	Katrinefors	"	58° 42' 30"	13° 49' 50"	50	1900--2	—	
1293	Mariestad	"	58° 42' 50"	13° 49' 20"	50	1916--2	—	
1223	Forshem	Vänern	58° 37' 30"	13° 29' 30"	60	1914--1	—	1, 3, 5.
484	Hönsäter	—	58° 37' 30"	13° 25' 30"	80	1902--6	—	
485	Hjälmsäter	—	58° 35' 0"	13° 20' 50"	85	1878--7	—	3.
486	Mariedal	Källbyån	58° 28' 30"	13° 24' 20"	100	1889--7	—	
1260	Rogestorp	Lidan	58° 8' 0"	13° 33' 20"	230	1915--12	—	
488	Vedum	"	58° 10' 20"	12° 59' 40"	110	1882--1	—	
489	Saleby	"	58° 22' 50"	13° 8' 40"	80	1878--8	—	
1310	Mösseberg	"	58° 11' 0"	13° 33' 10"	250	1915--6	—	1--5, 9--12.
1252	Stommen	"	58° 18' 10"	13° 34' 20"	125	1915--2	—	
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	—	2.
497	Salem	Vänern	58° 21' 0"	12° 50' 30"	100	1893--11	—	
498	Bergegården	—	58° 21' 0"	12° 26' 20"	110	1879--5	—	
1306	Hjulkvarn	—	58° 17' 50"	12° 19' 0"	42	1916--7	—	
499	Koberg	Äsbräckaån	58° 10' 0"	12° 24' 50"	75	1879--6	—	
500	Hede	"	58° 10' 20"	12° 33' 0"	85	1883--7	—	1--4.
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	Olovstorp	—	57° 48' 20"	12° 10' 10"	60	1880--4	—	
507	Värgårda	Säveån	58° 1' 20"	12° 52' 50"	105	1882--1	—	
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	—	
1286	Lerum	"	57° 46' 30"	12° 16' 30"	22	1915--9	—	
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	—	
519	Göteborg	—	57° 42' 20"	11° 58' 10"	16.5	1860--1	—	
K. 108--109.								
521	Pater Noster	—	57° 53' 50"	11° 28' 20"	8	1881--12	—	
522	Säby	—	58° 1' 20"	11° 36' 0"	4	1894--4	—	
523	Brättkärr	—	58° 7' 40"	11° 41' 30"	10	1879--7	—	
524	Måseskär	—	58° 5' 40"	11° 20' 0"	10	1883--9	—	
1081	Simmersröd	—	58° 13' 50"	11° 56' 10"	20	1879--9	—	
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' 10"	10	1879--12	—	
530	Väderöbod	—	58° 32' 40"	11° 2' 10"	11	1879--12	—	
531	Svandal	—	58° 40' 40"	11° 28' 20"	75	1905--11	—	
532	Gräbbestad	—	58° 41' 40"	11° 15' 20"	5	1887--2	—	
533	Ursholmen	—	58° 56' 10"	10° 59' 30"	6	1881--9	—	

Tab. 5. Nederbördsstationer 1916.

N:r.	Namn.	Biflodsområde.	N. lat.	Long. E. Greenw.	Höjd över havet. m	Iakttagelser		Avbrott under år 1916.
						fr. o. m.	t. o. m.	
111. Strömsån.								
1178	Håvelund	—	58° 56' 50"	11° 27' 30"	100	1912—5	—	
534	Strömstad	—	58° 56' 20"	11° 10' 30"	9	1870—1	—	
112. Enningdalsälven.								
1135	Gunneshbyn	—	58° 58' 40"	11° 41' 30"	145	1911—4	—	
565	Åspelunden	—	58° 42' 30"	11° 32' 0"	70	1909—8	—	
113. Glommen.								
1167	Järpliden	Medskogsälven	60° 46' 50"	12° 27' 50"	550	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' 50"	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	1916—12	
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. 6. Dagliga vattenståndsiakttagelser år 1916.

Torneälv.		1.1 Tornehamn.					Torneträsk.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(86)	(84)	(77)	(68)	(65*)	98*	204	(188)	(163)	(140)	(112)	(101)
2	—	—	—	—	—	—	206	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	208	—	—	—	—	100
4	—	—	—	—	—	—	208	—	—	—	—	—
5	—	—	74	—	—	—	208	180	—	—	110	—
6	—	84	—	—	—	112	208	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	66	124	208	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	128	208	—	—	134	—	—
9	84	—	—	66	—	134	208	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	140	208	—	160	—	—	100
11	—	—	—	—	—	148	208	—	—	—	—	—
12	—	—	72	—	—	156	208	174	—	—	108	—
13	—	82	—	—	—	162	208	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	166	208	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	70	168	208	—	—	128	—	—
16	84	—	—	64	—	170	208	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	170	—	—	150	—	—	98
18	—	—	—	—	—	170	206	—	—	—	—	—
19	—	—	70	—	—	170	—	168	—	—	106	—
20	—	80	—	—	—	170	204	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	76	170	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	64	—	172	202	—	—	120	—	—
23	84	—	—	(64*)	—	174	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	176	200	—	145	—	—	98
25	—	—	—	—	—	178	—	—	—	—	—	—
26	—	—	69	—	—	180	198	166	—	—	104	—
27	—	—	—	—	—	184	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	86	188	196	—	—	—	—	—
29	—	78*	—	—	—	194	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	64	—	200	—	—	140*	—	(102*)	—
31	84*	—	68*	—	96	—	190*	164*	—	112*	—	96*
Med.	84	81	71	65	74	154	204	172	153	126	107	99

Torneälv.		1.7 Kengis.					Torneälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(120*)	(121)	(111)	—	138*	200	198	150	155	102	(114*)	(157)
2	120	121	110	98	—	196	195	150	153	102	115	154
3	120	121	110	—	—	210	194	151	150	101	117	152
4	121	120	109	—	—	240	190	151	150	—	118	150
5	121	120	109	—	—	265	190	152	150	—	119	149
6	121	120	108	—	—	284	186	150	148	—	120	148
7	121	119	108	—	—	290	184	149	145	—	121	146
8	121	119	—	—	158	300	180	149	140	(94*)	122	144
9	122	118	—	—	—	316	177	147	132	95	123	142
10	122	118	—	95	—	320	175	145	127	96	125	141
11	(122)	118	—	—	—	320	174	143	125	99	126	140
12	122	118	—	(95*)	—	300	170	140	120	102	127	140
13	122	117	105	—	—	291	167	133	120	103	128	140
14	121	117	—	—	—	280	160	133	118	104	131	139
15	121	117	—	—	230	257	159	130	116	104	134	139
16	121	116	—	95	—	240	159	130	116	105	137	139
17	121	116	—	—	—	232	150	130*	116	105	141	139
18	121	115	—	—	232	230	150	130	115	106	144	139
19	121	115	—	—	200	220	147	131	115	107	147	138
20	121	114	105	—	—	191	195	147	131	114	107	150
21	121	114	—	—	—	186	188	146	133	114	107	152
22	121	114	—	—	—	184	186*	146*	133	113	108	154
23	121	113	—	—	—	180	190	146	134	112	108	157
24	121	113	—	—	—	172	193	150	136	110	109	159
25	121	113	—	104	—	176	197	150	142	110	109	162
26	121	113	—	—	—	179	200	149	150	110	110	164
27	121	112	103	—	—	184	200	149	157	109	110	166
28	122	112	—	—	—	189	200	148	159	109	111	164
29	122	(111*)	—	—	—	189	199	148	160	108	111	162
30	122	—	—	(132)	—	190	199	149	159	103*	112	159
31	122	—	(100*)	—	194	—	150	157	—	(113)	—	136*
Med.	121	116	105	101	183	238	164	143	124	104	139	141

Ny 0-punkt 1 m under den förra.

Torneälv.		1.589 Kallio.					Muonioälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	(165*)	—	387	296	184	185	163	192	208*
2	—	—	—	—	280	381	290	186	182	162	189	210
3	—	—	166	—	—	371	280	186	180	160	185*	211
4	—	—	—	170	—	393	275	188	178	166	187	213
5	—	—	—	—	272	408	273	190	177	162	190	215
6	—	—	—	—	270	436	270	190	176	150	192	217
7	—	—	167	171	270	441	267	189	175	150*	194	218
8	—	—	—	—	280	442	262	188	174	150	194	220
9	—	—	—	—	348	445	267	188	173	150	195	222
10	—	—	168	—	290	448	250	187	172	164	195	224
11	—	—	—	172	281	445	243	185	171	174	196	225
12	—	—	—	—	270	432	236	184	170	164	196	227
13	—	—	—	—	259	417	228	183	169	160	196	227
14	—	—	170	170	255	406	220	182	168	—	197	227
15	—	—	—	—	245	394	207	180	168	—	197	227
16	—	—	—	—	241*	387	204	179	167	—	198	228
17	—	—	170	—	245	365	210	178	167	155	198	228
18	—	166	—	165	296	348	205	177	166	161	198	228
19	—	—	(170)	—	335	322	202	176	166	166	198	229
20	—	—	—	—	336	300	199	174*	166	172	199	228
21	—	—	170	—	330	285	197	177	166	174	199	226
22	—	166	—	—	317	271	194	181	166	176	199	225
23	—	—	—	—	305	261	192	186	167	178	200	224
24	—	—	170	—	291	261*	190	191	167	180	200	223
25	—	166	—	200	281	270	188	191	167	183	201	222
26	—	—	—	—	271	286	185	191	167	187	202	221
27	—	—	—	—	272	300	183	193	167	190	203	220
28	—	—	164	250	277	309	180	193	166	191	204	220
29	—	166	—	246	301	305	178	191	166	193	205	219
30	—	—	(164*)	(257)	335	300	176*	190	166*	195	(207)	218
31	—	—	164	—	371	—	180	188	—	196	—	218
Med.	—	—	168	185	289	361	223	185	171	169	197	222

Torneälv.		1.848 Vojakkala.					Torneälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(152*)	—	156*	(158*)	231	248	231	154	168	122	135*	—
2	—	—	—	—	254	273	229	152	164	122	—	—
3	—	—	—	—	263	285	227	148	163	121	—	—
4	—	(150*)	—	—	262	281	226*	146	157	120	—	—
5	155	—	—	159	298	285	222	150	153	120	—	(180)
6	—	—	—	—	310	295	221	156	150	122	—	180
7	—	—	—	—	268	311	220	159	148	123	—	—
8	—	—	157	—	292	327	218	157	147	120	160	—
9	—	151	—	—	313	333	216	156	146	118	—	—
10	—	—	—	—	303	332	212	155	144	118*	—	—
11	—	—	—	—	312	335	208	154	142	120	—	—
12	154	—	—	162	318	338	202	153	140	120	—	—
13	—	—	—	—	311	335	200	151	139	122	—	180
14	—	—	—	—	306	327	198	150	138	130	—	—
15	—	—	156	—	274	316	194	149	137	140	165	—
16	—	153	—	—	237	306	192	148	136	152	—	—
17	—	—	—	—	248	293	188	146	135	163	—	—
18	—	—	—	—	257	280	187	143	133	140	—	—
19	157	—	—	163	262	264	184	142	131	137	—	—
20	—	—	—	—	268	250	183	141	130	135	—	175
21	—	—	—	—	272	241	177	140*	128	132	—	—
22	—	—	157	—	280	229	174	140				

Kallxälv.		4.13 Tärenö.					Kallxälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(78)	(74)	(71)	(70*)	—	200	200	130	148	90*	106*	(151)
2	78	74	70	70	100*	210	180	126	148	90	—	—
3	—	—	—	—	—	222	160	122	146	96	—	150
4	—	—	—	—	—	234	150	114	146	98	—	—
5	78	—	—	70	—	244	140	110	146	100	110	—
6	—	74	70	—	—	256	130*	106	144	104	—	146
7	—	—	—	—	114	258	140	100	144	108	—	—
8	—	—	—	—	—	260	154	94	144	110	114	—
9	78	72	70	72	—	262	172	94*	142	108	—	—
10	—	—	—	—	126	264	178	94	142	100	—	140
11	—	—	—	—	—	264	182	96	140	100	—	—
12	78	—	70	72	182	266	182	96	140	94	126	—
13	—	72	—	—	196	268	182	98	138	94	—	132
14	—	—	—	—	184	268	180	100	136	92	—	—
15	—	—	70	—	180	260	178	100	134	92	128	—
16	78	72	—	72	180	246	176	102	132	90	—	—
17	—	—	—	—	184	228	174	104	130	100	—	124
18	—	—	—	—	190	200	170	106	130	120	—	—
19	76	—	70*	72	190	192	168	108	126	119	154	—
20	—	72	—	—	180	186	164	108	122	—	—	122
21	—	—	—	—	170	170	160	108	118	—	(154)	—
22	—	—	70	—	160	166	158	116	114	116	154	—
23	76	72	—	76	142	162	156	122	112	—	—	—
24	—	—	—	—	150	162*	154	126	110	—	—	—
25	—	—	—	—	164	164	152	132	106	110	—	120
26	74	—	70	98	176	176	148	138	104	—	152	—
27	—	72	—	—	178	190	146	144	100	—	—	120
28	—	—	—	—	178	198	142	150	98	—	—	—
29	—	(71*)	70	—	180	208	140	150	96	106	152	—
30	74	—	—	102	190	216	138	148	92*	—	—	—
31	(74*)	—	—	—	195	—	134	148	—	—	—	120*
Med.	77	72	70	78	155	220	161	116	128	104	133	131

Luleälv.		9.22 Sjaunja 2.					St. Lulevatten.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(127)	(102)	89	95	(95*)	(172*)	297	(255)	(230)	214	189	168
2	127	—	(89*)	—	95	173	297	252	229	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	300	—	—	215	—	157
4	—	—	89	93	97	182	303	248	—	(215)	188	—
5	123	98	—	—	99	189	309	—	227	215	—	159
6	—	—	91	92*	—	197	314	246	—	—	—	—
7	120	96	—	—	101	211	319	—	227	—	—	163
8	—	—	—	—	95	—	223	317	243	—	184	—
9	118	—	93	—	103	238	317	—	225	199	—	—
10	—	93	—	95	—	—	—	240	—	—	—	155
11	117	—	94	—	109	259	315	—	226	—	—	152
12	—	92	—	94	—	—	—	—	—	—	181	—
13	115	—	95	95	112	266	312	235	225	197	—	—
14	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	113	—	—	—	116	270	313	—	221	193	179	150
16	—	91	93	94	—	—	305	233	—	—	—	—
17	110	—	—	—	121	276	297	—	218	—	—	—
18	—	90	—	95	—	—	—	—	—	—	178	—
19	110	—	95	—	126	281	293	231	213	192	175	149
20	—	91	—	97	—	—	—	—	—	—	—	—
21	109	—	94	—	128	285	290	232	210*	192	173	—
22	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	172	—
23	108	—	93	96	135	287	283	233	215	191	—	147
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	—
25	108	89	91	97	141	288	277	233	214	—	—	—
26	—	—	—	(97)	—	—	—	—	—	191	170	—
27	106	(88*)	—	—	152	289	271	231	213	—	—	145
28	—	88	93	97	—	—	—	—	—	190	—	—
29	104	—	—	—	161	293	265	230	215	190	169	—
30	—	—	95	95	—	295	—	(230*)	215	190	(168*)	—
31	102*	—	(95)	—	171	—	257*	230	—	189*	—	144*
Med.	113	93	93	95	123	254	295	237	220	198	178	152

Luleälv.		9.31 Pajerim.					Lilla Luleälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(184)	(132)	90	80*	(144*)	202*	282	208	167	138	87	160
2	—	130	—	—	—	210	294	204	170	135	87*	156*
3	182	129	—	—	153	217	298	202	170	132	88	160
4	—	128	—	96	—	223	300	195	170	130	88	160
5	177	126	88	—	—	226	303	194	172	128	86	159
6	—	125	—	—	—	232	303	192	173	124	94	164
7	—	125	—	—	154	242	306	192	174	126	88	170
8	—	124	87	—	—	262	308	185	174	126	88	176
9	170	124	—	90	—	276	308	185	172	124	87	172
10	—	121	—	176	—	296	306	178	173	120	88	173
11	—	117	—	—	—	312	302	175	172	114	88	176
12	—	114	88	88	—	328	298	173	170	112	88	176
13	—	110	—	—	—	345	296	170	168	110	91	174
14	—	—	—	182	362	292	166	170	114	92	176	—
15	—	—	87	—	—	377	288	164	168	113	98	176
16	156	108	—	100	170	382	284	160	168	112	110	178
17	—	—	—	150	378	279	157	167	110	122	182	—
18	—	—	—	160	366	273	155	166	118	128	186	—
19	152	—	85	97	162	350	268	152	164	124	138	186
20	—	104	—	162	334	264	148	163	128	138	187	—
21	—	—	—	163	320	258	146	161	136	138	190	—
22	—	—	80	92	160	300	252	146*	158	136	138	198
23	148	100	—	—	157	291	248	146	156	138	152	201
24	—	—	—	154	280	242	148	154	138	153	208	—
25	—	—	—	152	270	238	155	150	136	150	211	—
26	138	—	120	156	263	237	162	150	126	154	212	—
27	—	92	76	—	160	261	228	167	148	98	150	214
28	—	—	—	162	262	224	170	146	96	154	214	—
29	138	(91*)	74*	—	166	266	218	170	145	96	153	210
30	—	—	—	189	174	275	208	168	141*	90	160	208
31	(134*)	—	—	—	188	—	204*	167	—	88*	—	196
Med.	158	111	84	100	163	290	271	171	163	120	116	184

Luleälv.		9.32 Storbacken.					Luleälv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(130)	(87)	(79*)	(93*)	114	232*	402	310	243	196	145	(152)
2	—	—	79	—	—	237	417	302	240	195	—	148
3	113	87	—	95	—	243	426	295	239	190	—	—
4	—	—	—	—	106*	249	434	288	239	189	138	—
5	—	—	—	—	—	262	442	286	239	185	—	—
6	111	—	81	95	—	268	447	280	235	175	—	143
7	—	85	—	—	—	280	451	278	233	170	—	—
8	—	—	—	—	115	294	452	276	231	180	147	—
9	—	—	85	—	—	312	452	270	228	180	—	139
10	105	84	—	93	—	335	453	271	224	179	—	—
11	—	—	—	—	154	354	448	261	223	177	140	—
12	—	—	—	—	—	373	443	254	220	177	—	—
13	95	—	82	97	—	396	437	250	216	177	—	140
14	—	81	—	—	—	425	431	242	213	176	—	—
15	—	—	—	—	161	445	423	240	213	173	135	—
16	—	—	81	—	—	460	420	238	212	175	—	136
17	111	79	—	95	—	462	412	235	212	176	(134*)	—
18	—	—	—	—	210	457	404	233	211	170	134	—
19	—	(79*)	—	—	—	446	397	231	210	168	—	—
20	122	—	83	96	—	435	387	228	208	166	—	130
21	—	79	—	—	—	419	383	227*	208	164	—	—
22	—	—	—	—	190	404	374	229	207	164	168	—
23	—	—	84	—	—							

Piteålv.		18.38 Älvsby.					Piteålv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	63	65	—	73	180	340	255	170	131	87	70	—
2	—	—	—	—	195	342	305	168	128	83	—	88
3	—	—	—	—	190	335	340	160	125	79	—	—
4	—	—	58	—	160	350	338	150	118	73	68	—
5	—	68	—	—	150	372	325	144	112	73	—	—
6	—	—	—	—	142	381	310	140	108	78	—	(88*)
7	—	—	—	68	135*	392	305	134	110	80	—	—
8	63	—	—	—	140	401	300	134	105	76	—	—
9	—	—	—	—	165	410	295	128	105	70	—	88
10	—	—	—	—	240	432	290	122	105	70	—	—
11	(63*)	—	54*	—	245	430	285	115	103	68	62*	—
12	—	63	—	—	210	430	272	110	100	65	63*	—
13	—	—	—	—	200	440	262	105	100	65	64	—
14	—	—	—	—	200	440	255	100	108	68	65	—
15	63	—	—	63	195	430	252	100	115	78	65	—
16	—	—	—	—	190	410	250	95	114	100	66	90
17	—	—	—	—	212	400	250	90	114	110	67	—
18	—	—	58	—	310	378	243	88	110	100	68	—
19	—	61	—	—	340	368	235	83	100	100	71	—
20	—	—	—	—	330	360	—	80	100	90	74	—
21	63	—	—	(61*)	295	355	—	78*	130	85	78	—
22	—	—	—	61	282	338	215	91	130	79	81	—
23	—	59	—	—	265	325	208	100	130	73	85	90
24	—	—	—	—	255	305	205	128	125	70	88	—
25	—	—	60	—	260	290	200	150	120	68	91	—
26	—	58	—	—	260	268	194	155	115	63	(97)	—
27	—	—	—	—	262	260	186	150	105*	63	90	—
28	—	—	—	102	250	255	175	150	100	63*	90	—
29	68	(58*)	—	—	115	252	255	168	148	93	63	89
30	—	—	—	—	165	310	250*	163*	145	87*	68	89
31	—	—	66	—	320	—	170	138	—	70	—	93
Med.	64	62	58	75	230	358	249	124	112	77	73	90

Byskeålv.		18.39 Myrheden.					Byskeålv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(68)	—	—	35*	111	107	(86)	77	—	—	—	98*
2	—	(41)	—	—	(125)	—	—	—	—	48	—	—
3	56	—	—	38	—	—	82	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136
5	—	—	—	—	—	100	—	—	—	46	—	—
6	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	63	—
7	—	38	—	—	(76*)	—	—	53	—	—	—	—
8	—	—	(38)	—	79	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—
10	56	—	—	38	—	—	74	—	—	—	(51*)	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	(42*)	123
12	—	—	—	—	—	132	—	—	(41*)	—	—	—
13	—	—	34	—	—	(138)	—	—	—	—	59	—
14	—	36	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
15	—	—	—	—	79	—	(64*)	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—
17	56	—	—	42	—	—	65	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	108
19	—	—	—	—	—	106	—	—	—	—	—	—
20	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	96	—
21	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	(42*)	—	—	82	—	—
24	40	—	—	56	—	—	68	—	—	—	—	—
25	—	—	(29*)	—	—	—	—	—	—	48	—	109
26	(38*)	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—
27	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	98	—
28	—	32*	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
29	—	—	—	—	102	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	(105)	—	(84*)	—	—	—	62	(98)	—
31	40	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	109
Med.	50	36	34	50	96	109	72	52	46	58	77	116

Skellefteålv.		20.41 Arjeplog.					Hornavan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	55	49	42	38	37*	86*	165	126	93	91	77	72
2	55	49	42	37	37	92	164	120	93	91	77	72
3	55	49	42	37	37	98	164	115	93	91	77	71
4	55	49	42	37	38	106	164	116	94	90	77	71
5	55	49	41	37	38	113	164	114	94	90	79	71
6	55	47	41	37	38	118	164	111	94	88	79	71
7	55	47	41	37	39	125	162	108	95	88	79	71
8	55	47	41	37	39	130	161	107	95	86	79	71
9	54	47	41	37	39	136	159	107	95	86	79	71
10	54	47	41	37	40	142	158	109	96	86	79	70
11	54	47	41	37	40	150	157	107	95	84	79	70
12	54	47	40	37	40	157	156	105	94	84	76	70
13	54	44	40	37	40	166	154	103	96	84	76	70
14	54	44	40	37	43	171	151	102	97	84	76	70
15	54	44	40	37	43	176	149	101	96	80	76	70
16	53	44	40	36	43	176	148	100	95	80	76	70
17	53	44	40	36	45	174	145	99	95	80	76	68
18	53	44	40	36	45	171	142	97	95	80	76	68
19	53	44	39	36*	47	163	143	97	94	80	74	68
20	53	43	39	36	50	166	140	97	96	80	74	68
21	53	43	39	36	52	163	140	96	98	80	74	68
22	53	43	39	36	54	161	139	96	95	77	74	68
23	51	43	39	37	55	160	136	96	94	77	74	68
24	51	43	39	37	56	158	135	96	94	77	74	66
25	51	43	39	37	58	158	134	96	93	77	74	66
26	51	43	38	37	61	158	132	96	93	77	72	66
27	51	42	38	37	64	160	130	95	92	77	72	66
28	51	42	38	37	66	162	128	95	91*	77	72	66
29	51	42*	38	37	70	163	128	95	91	77*	72	66
30	49	—	38	37	74	164	127	94	93	77	72*	66
31	49*	—	38*	—	80	—	126*	94*	—	77	—	64*
Med.	53	45	40	37	49	148	147	103	94	82	76	69

Skellefteålv.		20.45 Kusfors.					Skellefteålv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	81	67	63	61	114*	223	257	221	141	116	90*	106
2	80	67	63	61	117	219	260	218	140	116	92	107
3	80	67	63	60	119	218	259	214	138	116	93	108
4	79	67	63	60	121	217	259	210	135	116	95	108
5	79	66	63	60	124	210	258	205	135	116	98	108
6	78	66	62	60	127	209*	257	201	135	116	100	109
7	77	66	62	60*	129	218	256	198	132	116	106	109
8	77	66	62	60	130	228	258	196	132	112	110	109
9	76	66	62	60	135	230	260	192	130	106	112	110
10	76	66	62	60	144	238	260	188	128	108	112	110
11	75	66	62	60	155	240	260	184	125	110	116	110
12	75	66	62	60	166	241	260	179	122	108	120	109
13	74	66	62	61	174	242	261	176	121	108	124	108
14	73	65	62	61	180	240	261	171	120	102	130	106
15	73	65	62	61	189	237	262	168	120	100	134	106
16	72	65	62	61	199	243	262	166	122	98	136	104
17	72	65	62	62	217	244	261	163	123	97	138	102
18	71	65	62	62	229	244	260	161	125	95	130	101
19	71	65	61	62	240	243	259	158	123	95	127	100
20	70	64	61	63	242	242	258	156	123	95	124	99
21	70	64	61	63	229	243	258	153	122	94	124	98*
22	70	64	61	65	218	244	252	150	122	94	123	104
23	69	64	61	69	210	243	244	148	122	93	123	106
24	69	64	61	75	202	244	241	148	121	91	120	116
25												

Umeålv.		28.49 Luspholm.				Storuman.						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(103)	96	(88)	(81)	(76*)	(222*)	(279)	199	164	168	(148)	(146)
2	—	—	—	—	76	231	—	—	—	—	—	—
3	102	—	—	—	—	—	—	—	—	165	147	—
4	—	—	—	80	—	—	278	193	(164*)	—	—	—
5	—	—	—	—	77	—	—	—	164	—	—	144
6	—	—	—	—	—	273	—	—	—	—	—	—
7	—	—	86	—	—	—	265	—	—	—	—	—
8	—	95	—	—	—	—	—	186	164	—	—	—
9	—	—	—	78	79	310	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—
11	101	—	—	—	—	—	254	180	—	—	—	—
12	—	—	—	—	80	—	—	—	165	—	—	141
13	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—	—
14	—	—	84	—	—	—	248	—	—	—	146	—
15	—	92	—	—	—	—	—	175	167	—	—	—
16	—	—	—	—	94	350	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	—	—
18	99	—	—	77	—	—	237	171	—	—	—	—
19	—	—	—	—	114	—	—	—	169	—	—	138
20	—	—	—	—	—	320	—	—	—	—	—	—
21	—	—	83	—	—	—	228	—	—	—	146	—
22	—	90	—	—	—	—	—	168	169	—	—	—
23	—	—	—	—	141	302	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	—	—
25	98	—	—	76	—	—	215	166	—	—	—	—
26	—	—	—	—	170	—	—	—	170	—	—	136
27	—	—	—	(76*)	—	287	—	—	—	—	—	—
28	—	—	82	—	—	—	206	—	—	—	147	—
29	—	88*	—	—	—	—	—	165	—	—	—	—
30	—	—	—	—	204	279	—	—	169	—	(146*)	—
31	(96*)	—	(81*)	—	(213)	—	(201*)	(164*)	—	149*	—	134*
Med.	100	92	84	78	116	300	241	177	167	157	147	140

Umeålv.		28.446 Björksele.				Vindelälven.						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	44	29	22*	27	60*	271	263	120	125	114	69	45
2	44	28	23	27	65	302	264	116	127	112	68	45
3	43	28	23	27	70	324	261	110	130	109	68	44
4	43	27	24	27	76	332	258	108	130	107	67	44
5	43	26	24	27	83	344	256	106	130	106	67	44
6	42	25	25	27	89	360	252	104	129	105	67	43
7	42	25	25	26	96	365	247	103	129	105	66	43
8	42	24	25	26	99	370	241	103	128	104	66	42
9	42	23	26	26	104	378	234	102	127	101	65	42
10	41	23	26	26	112	387	227	100	127	99	64	42
11	41	22*	26	26	119	395	219	97	126	97	64	41
12	40	23	26	25	126	400	212	94	126	95	63	41
13	40	23	26	25	132	411	206	90	125	91	62	40
14	40	24	25	25	136	417	196	87	125	89	62	40
15	40	24	25	25	139	438	192	86	124	88	62	40
16	39	24	26	25	143	424	188	86	123	87	61	40
17	39	25	26	25	151	394	184	85	123	85	61	39
18	39	25	26	25	160	364	180	83	123	81	60	39
19	38	26	26	25	169	338	173	80*	122	77	59	39
20	38	26	25	24	170	308	170	82	122	74	58	39
21	37	25	25	24*	180	286	168	84	121	74	57	39
22	37	25	25	24	182	267	166	85	120	74	56	38
23	37	24	26	25	185	257	163	86	120	73	55	38
24	36	24	26	26	188	246	159	87	119	73	54	38
25	35	24	27	30	190	236	154	88	119	73	54	37
26	34	23	27	34	192	233	149	88	118	72	52	37
27	34	23	28	38	195	232*	146	89	118	72	50	36
28	33	23	27	41	211	237	141	94	117	71	49	36
29	32	23	27	48	222	247	136	96	116	70	48	36
30	32	—	28	55	232	256	128	98	115*	70	46*	35
31	31*	—	27	—	245	—	124*	122	—	69*	—	35*
Med.	39	25	26	29	146	327	195	95	123	88	60	40

Umeålv.		28.54 Norrfors.				Umeålv.						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	75	36	10	4	110*	170*	192	110	70*	75	58	61
2	75	36	10	5	110	175	188	108	72	75	60	60
3	75	35	9	5	112	180	185	105	74	74	62	58
4	74	35	8	5	113	190	180	102	76	74	64	58
5	72	33	7	4	114	200	176	96	76	73	66	58
6	70	31	6	4	115	210	172	90	76	72	68	59
7	67	30	6	4	116	240	166	86	77	72	69	59
8	63	30	5	3	118	260	160	84	77	71	70	60
9	60	29	5	3	121	280	154	82	77	70	70	62
10	58	28	4	2	126	300	150	80	78	69	71	62
11	58	27	3	2	128	320	148	78	78	67	71	63
12	57	26	3	0*	127	340	146	75	78	65	72	65
13	57	25	2	1	128	355	145	72	79	63	72	65
14	56	24	2	2	129	375	144*	70	80	62	72	66
15	55	23	1	3	130	390	142	70	80	61	71	66
16	52	22	1	4	134	395	141	69	81	59	69	65
17	50	21	0	6	143	392	140	68	81	59	65	65
18	50	20	0	6	160	390	140	67	82	58	60	64
19	50	20	0	8	161	375	138	66	82	57	55	64
20	50	19	0*	7	162	350	135	65	83	57	50	63
21	50	18	0	8	163	320	133	64	83	56	48*	61
22	45	17	0	9	164	300	130	63	82	56	49	60
23	43	16	0	11	165	281	127	63	82	55	50	59
24	42	15	1	12	164	265	124	62*	81	55	53	59
25	42	13	1	22	163	240	121	62	80	54	56	58
26	42	12	2	26	164	215	118	63	80	54*	59	56
27	42	11	3	42	164	200	116	64	79	54	61	55
28	41	10	3	54	165	198	114	65	78	55	62	55
29	40	10*	3	60	166	197	112	66	77	55	62	53
30	39	—	4	88	168	197	111	66	76	56	61	52
31	38*	—	4	—	170	—	110*	68	—	57	—	50*
Med.	54	23	3	14	141	277	144	76	79	63	63	60

Gideålv.		34.64 Björna.				Gideålv.						
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	60	(60)	(58)	50*	100*	155	80	60	60	—	(65*)	—
2	—	—	—	—	110	155	—	60	60	58	—	73
3	—	—	—	—	120	150	78	60	60	58	—	—
4	—	—	58	—	120	—	78	60	60	58	70	—
5	—	60	—	—	120	148	78	60	60	56	—	—
6	—	—	—	—	120	148	75	—	60	56	—	—
7	—	—	—	—	—	140	75	58	60	56	—	—
8	60	—	—	50	140	135	75	58	60	—	—	—
9	—	—	—	—	140	130	—	58	60	55	—	68
10	—	—	—	—	160	130	70	55	—	55	—	—
11	—	—	56	—	180	—	70	55	58	55	100	—
12	—	60	—	—	200	—	70	55	58	55	—	—
13	—	—	—	—	200	115	67	—	58	55	—	—
14	—	—	—	—	—	110	67	53	58*	55	—	—
15	60	—	—	52	190	110	67	53	58	—	—	—
16	—	—	52	—	180	105	—	53	58	53	—	62*
17	—	—	—	—	175	105	65	53	—	53	—	—
18	—	—	51	—	190	—	65	53	60	53	90	—
19	—	58	—	—	195	100	63	52	60	53	—	—
20	—	—	—	—	190	100	63	—	60	53*	—	—
21	—	—	—	—	—	95	60	52*	60	53	—	—
22	60	—	—	56	175	93	60	52	60	—	—	—
23	—	—	—	—	170	90	—	52	60	53	—	80
24	—	—	50	—	160	—	60	55	—	53	—	—
25	—	—	—	—	150	—	60	65	60	53	80	—
26	—	58	—	—	145	90	60	65	60			

Tab. 6. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1916.

Ångermanälven. 38.71 Forsmo. Ångermanälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	120	94	—	140*	—	318	200	(137*)	(143)	116*	(171)
2	—	120	—	—	—	464	—	—	138	142	—	170
3	—	120	—	84*	186	480	308	190	—	—	—	—
4	—	120	94	—	—	—	—	—	142	—	136	—
5	—	119	—	—	—	510	—	180	—	140	—	166
6	—	118	—	—	198	—	298	—	144	—	—	—
7	—	117	92	100	—	530	—	172	—	—	150	—
8	—	116	—	—	—	530	290	—	—	—	158	158
9	—	115	—	—	250	—	—	—	146	132	—	—
10	—	113	—	—	—	520	282	164	—	—	—	—
11	—	112	92	110	310	—	—	—	146	—	184	—
12	—	111	—	—	—	—	—	162	—	130	—	150
13	—	110	—	—	326	510	266	—	150	—	—	—
14	—	109	92	110	—	—	—	150	—	—	190	—
15	—	108	—	—	328	510	264	—	—	—	—	—
16	—	106	—	—	—	—	—	138	156	132	—	—
17	—	104	95	112	—	500	256	—	—	—	180	—
18	—	102	—	—	344	—	—	—	156	—	—	130
19	—	100	—	—	—	480	—	130	—	—	—	—
20	—	98	98	100	350	—	242	—	156	—	—	—
21	—	96	—	—	—	430	—	126	—	116	184	—
22	—	94	—	84	364	—	236	—	—	—	—	—
23	—	94	—	—	—	400	—	120*	156	—	—	124
24	—	93	94	—	380	—	230	—	—	116	180	—
25	—	92	—	110	—	—	—	—	158	—	—	(124*)
26	140	92*	—	—	—	346	—	128	—	—	—	—
27	138	92	—	116	388	—	220	—	—	116	—	124
28	136	93	—	—	—	334	—	132	150	—	176	—
29	134	94	92	140	420	—	216	—	—	—	—	—
30	129	—	—	(140)	440	(323*)	—	134	144	(114*)	172	—
31	125	—	(89*)	—	(448)	—	(205*)	—	—	114	—	128
Med.	—	106	93	105	313	456	260	150	150	127	169	142

Ångermanälven. 38.72 Strömsund. Strömsvattnet.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	93	87	81	78	90*	260	252	189	144	142	136	156
2	92	86	81	78	93	264	248	185	143	141	136	156
3	92	86	81	78	96	268	244	182	142	141	136	155
4	92	86	81	78*	98	278	240	181	142	141	135	155
5	92	86	81	78	102	281	237	179	142	140	135*	154
6	92	86	81	78	105	285	234	177	142	140	135	153
7	91	85	80	78	109	288	232	175	142	140	136	152
8	91	85	80	78	112	290	—	173	142	140	137	151
9	91	85	80	78	117	291	—	171	142	140	138	150
10	91	85	80	78	124	293	228	169	141	140	140	150
11	91	84	80	78	132	295	226	168	141	141	142	149
12	90	84	80	78	142	297	224	166	141	141	145	148
13	90	84	80	78	152	298	223	164	141	141	148	147
14	90	84	80	79	162	299	222	163	140	141	151	146
15	90	84	80	79	172	300	220	161	140	140	153	145
16	89	83	79	79	181	298	218	159	140	140	154	144
17	89	83	79	79	191	296	218	158	139	140	155	144
18	89	83	79	80	200	292	217	157	139	140	155	143
19	89	83	79	80	210	288	217	155	139	139	155	142
20	89	83	79	80	216	286	216	154	139*	139	156	141
21	89	83	79	80	224	282	216	152	139	139	156	140
22	88	82	79	81	229	278	215	151	139	139	156	139
23	88	82	79	81	232	274	212	150	139	138	156	138
24	88	82	79	81	236	270	210	149	140	138	156	137
25	88	82	79	82	238	267	207	148	140	138	157	136
26	88	82	79	82	243	264	204	147	141	138	157	136
27	88	81	78	83	245	262	202	146	141	137	157	135
28	87	81	78	84	248	259	199	147	142	137	157	134
29	87	81*	78	85	250	257	195	147	142	137	157	133
30	87	—	78	86	253	254*	193	146	142	137	156	132
31	87*	—	78*	—	256	—	191*	146*	—	136*	—	131*
Med.	90	84	80	80	176	280	220	162	141	139	148	144

Ångermanälven. 38.74 Långsele. Faxälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	210	160	116	—	212	290	274	214	152	148	160*	176
2	188	158	—	102	218	294	272	212	152	147	166	174
3	180	152	116	100	220	298	270	210	154	146	168	172
4	172	150	—	—	220	300	264	208	154	146	168	172
5	166	142	116	98	208	304	260	204	154	146	170	170
6	160	136	—	—	204*	308	252	202	152	146	170	170
7	—	130	116	96	210	310	250	196	152	143	172	168
8	160	—	—	—	214	310	248	192	152	143*	172	168*
9	—	130	116	92	220	312	246	190	150	143	176	170
10	158	—	—	—	246	314	246	188	150	144	178	170
11	150	126	114	90	270	314	244	186	148	144	179	170
12	148	130	—	—	282	320	244	180	148	145	180	172
13	—	—	114	90	264	322	242	178	146	145	180	173
14	146*	130	—	—	246	324	242	172	146	146	180	173
15	—	—	114	88*	240	324	240	170	146*	146	181	174
16	156	130	—	—	240	326	240	168	146	146	182	174
17	—	—	112	90	258	330	238	168	146	146	182	176
18	160	126	—	—	264	330	236	166	146	146	182	176
19	162	—	112	100	270	328	234	164	150	146	180	180
20	164	122	—	110	276	326	234	162	150	148	178	182
21	—	—	110	108	280	322	230	160	150	148	178	210
22	166	120	—	120	284	320	230	160	150	150	178	204
23	—	—	106	138	284	314	226	158	150	150	177	202
24	166	120	—	150	284	310	224	158	150	150	177	204
25	—	—	106	156	286	300	220	158	150	150	177	206
26	—	120	—	180	286	296	220	158	150	150	176	208
27	164	—	106	190	286	290	218	156	149	152	176	210
28	—	116	—	204	288	288	218	154	148	152	176	212
29	—	(116*)	104	208	288	284	218	154	148	153	176	216
30	164	—	104	(210)	288	280*	—	156	148	154	176	218
31	—	—	(104*)	—	(289)	—	(215*)	(154*)	—	155	—	220
Med.	163	130	111	119	256	310	239	176	150	148	176	186

Ångermanälven. 38.592 Sollefteå. Ångermanälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	63	42	(16*)	182	420	295	164	92	92	79*	130
2	—	—	(42)	—	183	421	290	158	86	92	92	124
3	—	55	—	28	174	430	284	156	86*	98	101	125
4	—	—	41	—	166	443	278	152	90	95	100	124
5	—	—	—	—	158	450	274	148	92	94	95	119
6	—	40	—	31	154*	456	269	139	92	94	100	109
7	—	—	40	—	156	466	266	136	94	90	106	104
8	—	—	—	—	172	466	260	132	94	88	107	106
9	—	45	41	34	213	465	259	125	94	88	110	110
10	—	—	—	—	258	460	254	122	94	90	120	106
11	—	—	42	—	292	458	249	120	110	90	130	105
12	—	54	—	30	306	458	242	116	94	86	130	105
13	—	—	42	—	302	460	239	110	94	86	138	104
14	—	—	—	—	298*	460	237	109	92	92	140	102
15	—	50	37	33	294	465	237	108	98	90	130	100*
16	—	—	—	—	296	470	235	103	99	98	131	104
17	—	—	33	37	305	468	227	100	99	98	128	108
18	—	41	—	38	315	460	220	94	100	84	126	121
19	—	—	16	38	320	450	217	90	104	82	126	132
20	—	—	—	38	334	434	215	90</				

Indalsälven.				40.80 Östersund.				Storsjön.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(60)	52	(41)	—	62*	251	212	196	189	110	107*	116
2	—	—	—	—	66	253	209	192	187	110	108	115
3	—	—	—	37	70	255	206	189	186	110	108	115
4	60	—	—	—	74	257	203	187	186	110	108	114
5	—	—	—	—	78	259	201	185	186	110	108	113
6	—	—	—	—	83	261	198	183	185	109	108	112
7	—	49	—	—	87	263	197	181	184	109	108	111
8	—	—	40	37	92	263	197*	178	182	109	109	110
9	—	—	—	(37*)	98	262	198	176	129	109	110	110
10	—	—	—	—	108	261	199	174	126	109	111	109
11	—	—	—	—	123	261	199	173	123	109	113	108
12	57	—	—	37	141	261	200	172	122	109	115	107
13	—	—	—	—	154	261	203	170	123	109	117	106
14	—	46	—	—	167	260	203	169	122	109	118	105
15	—	—	—	—	177	259	204	167	120	109	118	105
16	—	—	38	—	186	258	206	166	119	110	118	104
17	—	—	—	—	196	257	208	164	117	110	118	—
18	55	—	—	—	204	255	211	163	115	111	118	—
19	—	—	—	—	208	252	214	162	114	111	118	—
20	—	—	—	—	212	249	217	160	113	111	118	—
21	—	—	—	—	215	246	219	158	112	110	117	100
22	—	—	38	38	219	243	220	155	112	109	116	—
23	—	43	—	—	223	240	220	153	111	108	116	—
24	—	—	—	39	225	236	219	151	111	107	115	—
25	54	—	—	40	229	232	217	149	112	106	114	—
26	—	—	—	41	233	229	214	147	111	105	115	—
27	—	—	—	43	236	224	213	145	110*	104	116	—
28	—	—	—	46	240	221	210	143	111	104*	116	—
29	—	41*	—	49	243	218	206	141	111	105	115	93
30	—	—	38	54	246	215*	203	140	111	105	115	—
31	(52*)	—	(38*)	—	248	—	200	140*	—	106	—	(91*)
Med.	56	46	39	39	166	249	207	165	121	108	114	104

Indalsälven.				40.85 Bomsund.				Gesundssjön.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	69	52	37	29*	101*	417	313	277	180	145	137*	170
2	70	52	37	29	128	423	310	270	178	145	141	168
3	70	51	37	30	141	432	306	263	177	145	146	166
4	70	51	37	30	154	440	301	258	176	145	150	164
5	69	50	36	31	160	448	297	252	175	146	153	163
6	68	49	36	31	166	452	293	248	175	146	156	160
7	67	49	36	32	170	454	291	246	174	147	158	159
8	66	49	36	32	178	453	292	243	172	147	161	155
9	65	48	36	32	189	446	294	239	170	146	166	154
10	64	48	36	32	203	441	297	238	168	146	172	151
11	63	47	35	32	244	435	299	235	166	146	179	147
12	62	46	35	33	285	430	301	232	165	146	186	146
13	61	45	35	33	317	426	302	230	163	146	194	145
14	60	44	35	33	345	423	307	227	162	146	199	145
15	60	43	35	33	372	423	308	225	161	146	201	146
16	59	43	34	33	391	421	310	222	160	146	203	144
17	59	43	34	34	399	415	312	220	159	146	203	142
18	58	42	34	34	404	407	316	217	158	145	200	139
19	58	42	33	34	408	397	326	215	156	144	198	136
20	58	42	33	34	410	387	337	212	154	142	195	133
21	58	41	32	35	412	380	346	209	152	141	192	131
22	57	41	32	36	412	370	349	206	151	140	189	129
23	57	40	31	38	409	361	349	202	150	139	186	127
24	57	40	31	40	404	352	346	199	150	138	183	125
25	56	40	31	43	396	344	339	197	150	137	180	123
26	56	39	30	47	393	337	330	195	150	137	178	121
27	55	39	30	55	394	331	322	193	148	137	176	119
28	55	38	30	65	397	325	313	190	147	136	175	117
29	54	37*	30	78	403	320	303	187	145	135	174	117
30	53	—	30	90	408	316*	296	185	145*	134*	172	116
31	52*	—	29*	—	412	—	285*	182*	—	134	—	116*
Med.	61	45	34	39	310	400	312	223	161	143	177	141

Ljungan.				42.100 Torpshammar 2.				Ljungan.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	162*	163	148	123*	—	498	288	290	199	173	205*	248
2	162	162	148	123	—	493	287	283	198	172	210	247
3	162	162	147	124	—	480	286	277	200	172	213	247
4	162	161	147	125	—	472	285	274	200	171	214	246
5	162	160	147	126	—	461	283	273	199	171	216	245
6	162	160	146	128	(263*)	454	282	273	198	170*	218	245
7	162	159	146	129	263	447	280	271	196	170	222	244
8	—	159	145	131	304	440	277	268	194	171	223	243
9	—	159	144	132	345	432	275	260	193	172	224	241
10	164	—	143	133	390	424	270	250	192	173	224	240
11	164	159	143	135	416	420	268	246	191	174	225	239
12	—	158	142	136	438	410	268*	244	190	175	225	237
13	164	158	141	138	433	401	270	243	190	177	228	236
14	164	—	140	140	450	389	272	242	189	178	230	235
15	—	—	139	141	461	385	283	241	188	179	231	234
16	(164)	157	138	143	485	382	305	240	187	181	232	234
17	164	157	136	145	512	379	340	235	186	182	233	—
18	164	156	135	151	516	378	368	230	185	183	234	232
19	164	155	134	152	521	374	374	224	185	181	234	231
20	164	155	132	152	520	366	374	216	184	179	235	230
21	164	154	131	154	518	352	373	210	183	177	236	230
22	163	—	130	155	513	340	372	206	182	176	237	229
23	163	153	128	157	506	328	370	201	180	175	237	229
24	—	153	127	160	500	320	366	201	179	175	239	228
25	—	152	126	170	490	310	360	202	178	176	243	227
26	163	151	—	195	481	300	353	202	177	178	248	226
27	163	151	124	220	495	292	345	203	176	180	249	225
28	—	150	123	237	516	290	335	203	175	183	250	224
29	163	149*	122	252	520	289	326	202	174	186	250	223
30	163	—	122*	268	516	289*	314	201	173*	191	249	222*
31	163	—	122	—	509	—	301	200*	—	198	—	222
Med.	163	157	136	156	426	387	315	236	187	177	230	235

Ljusnan.				48.111 Bergvik. (Dämning.)				Bergviken.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	113	111	108	106*	181*	262	149	149	109	100	122*	150
2	114	112	108	106	198	258	145	144	109	100	124	152
3	111	112	108	106	215	250	142	142	110	100	128	152
4	113	112	108	107	228	241	137	140	110	100	132	152
5	114	112	109	108	236	235	133	139	110	100	141	149
6	114	111	109	110	242	228	130	136	109	100	145	147
7	113	110	108	111	242	224	130*	134	109	99*	148	142
8	114	110	108	111	240	220	131	132	108	100	148	138
9	114	110	108	112	238	213	133	130	110	104	150	135
10	114	110	108	113	240	207	135	129	111	104	150	131
11	114	111	108	111	247	201	140	126	112	104	152	130
12	114	110	108	112	265	197	152	124	111	108	157	127
13	114	110	107	114	294	195	167	121	111	112	166	126
14	114	109	107	114	330	195	177	121	109	113	175	128
15	114	109	108	114	350	197	182	119	108	114	179	126
16	113	110	108	1								

Dalälven. 53.115 Leksand 1. Siljan.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	133	122	110	102*	206*	452	321	281	191	149	161*	267
2	133	121	110	102	226	447	316	277	190	148	169	267
3	133	120	110	102	245	442	312	273	189	147	179	267
4	133	119	110	102	260	440	308	270	188	145	186	267
5	132	118	110	102	271	435	304	267	187	144	192	267
6	131	117	110	103	282	431	300	262	184	144*	200	264
7	131	116	109	103	293	428	300	259	183	144	205	263
8	131	116	109	105	307	423	298	255	182	146	211	261
9	131	116	109	106	322	419	296	251	181	146	217	260
10	131	116	109	107	340	414	297	248	179	146	224	259
11	130	115	109	110	377	409	300	246	177	146	230	258
12	130	115	108	112	410	405	300	241	175	146	240	257
13	129	114	108	113	437	402	299	237	173	147	246	255
14	129	114	108	114	454	401	298	234	172	147	253	254
15	129	114	107	116	463	398	298	231	171	147	260	252
16	128	114	107	119	473	397	300	228	169	150	263	251
17	128	114	107	122	479	392	302	225	167	152	264	249
18	127	113	107	126	480	386	306	222	165	153	265	245
19	126	113	106	130	481	379	308	221	163	153	266	241
20	125	113	106	134	480	375	310	218	163	154	265	239
21	124	113	105	139	477	371	310	215	163	154	265	236
22	124	113	105	145	475	365	310	213	161	154	263	232
23	123	112	104	150	472	361	307	210	159	153	262	231
24	123	112	103	156	470	355	304	207	158	152	261	231
25	123	112	103	161	470	351	302	206	156	152	261	228
26	123	111	103	167	470	345	299	204	156	152	260	225
27	122	111	103	173	468	341	295	202	155	152	261	222
28	122	110	103	179	467	337	292	200	154	152	264	220
29	122	110*	102	185	463	332	291	198	153	154	265	218
30	122	—	102	192	460	326*	287	195	152*	155	266	215
31	122*	—	102*	—	457	—	285*	193*	—	156	—	213*
Med.	127	115	107	129	401	392	302	232	171	150	237	246

Dalälven. 53.272 Transtrand. Västerdalälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	43	40	32	30*	344	252	112	108	64	46	242	140
2	43	40	32	30	323	264	110	96	62	45	261	132
3	43	39	32	32	262	206	110	92	68	45	200	128
4	43	39	32	37	231	261	110	94	66	44	157	124
5	43	39	32	47	212*	238	116	90	64	44	138	122
6	43	38	32	46	219	208	120	86	63	43*	127	119
7	43	38	32	46	255	195	162	80	62	43	130	116
8	43	37	32	46	319	184	232	76	61	48	163	116
9	42	37	32	46	392	162	266	72	60	50	223	114
10	42	35	32	46	486	196	248	70	59	52	279	114
11	42	35	32	45	602	194	227	68	58	54	273	113
12	42	35	31	45	599	192	202	66	56	60	253	111
13	42	34	31	45	497	190	186	66	55	64	227	109
14	42	34	31	44	420	187	158	67	54	72	208	108
15	42	34	31	44	354	184	141	68	54	82	172	108
16	42	34	31	43	347	181	138	70	53	140	162	107
17	42	33	31	42	348	173	167	70	53	124	154	106
18	42	33	31	44	347	165	194	68	52	114	146	103
19	42	33	31	46	310	162	176	68	53	110	138	101
20	42	33	31	49	275	158	163	68	52	100	132	97
21	42	33	31	52	256	153	146	67	52	90	129	94
22	42	33	31	56	298	149	132	66	52	85	123	91
23	41	33	31	59	328	142	120	65	51	80	120*	88
24	41	33	31	62	323	138	114	64*	51	72	120	86
25	41	32	31	73	339	134	109	64	50	64	138	84
26	41	32	31	92	367	131	103*	86	50	56	176	83
27	41	32	31	141	357	127	107	76	49	50	235	82
28	41	32	31	190	337	124	114	74	48	44	194	81
29	41	32*	31	256	299	120	146	70	47	50	171	80
30	41	—	31	315	257	116*	138	67	46*	90	152	79
31	40*	—	31*	—	246	—	121	66	—	140	—	78*
Med.	42	35	31	72	340	179	151	74	56	71	178	104

Dalälven. 53.333 Älvkarleö. Dalälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(238)	220	211	211	371*	(515)	403	359	273	230	272*	362
2	238	223	211	—	383	511	—	353	272	229	276	362
3	238	223	214	208*	394	508	391	347	270	232	274	364
4	238	223	211	217	407	—	389	344	265	232	274	364
5	238	223	—	229	419	499	387	341	269	232	275	370
6	—	—	199	238	436	490	380	—	269	230	281	375
7	232	217	205	241	—	487	374	338	267	232	285	378
8	232	220	208	246	463	484	371	335	266	235	298	376
9	—	223	208	—	475	475	—	333	264	230	309	375
10	229	226	205	249	487	472	368	330	259	230	318	374
11	229	226	205	258	499	—	368	327	252	228	328	372
12	232	226	—	267	505	463	368	324	256	228	332	372
13	232	—	193	279	514	463	368	—	256	226*	342	370
14	232	214	199	273	526	460	368	315	256	227	348	370
15	229	220	202	273	532	454	371	315	253	229	358	374
16	—	226	205	—	543	448	—	312	252	229	367	374
17	220	226	205	276	555	442	374	309	245	231	376	372
18	220	226	205	285	573	442	378	306	240	229	380	368
19	223	226	—	291	591	—	380	300	248	227	384	366
20	229	—	184*	297	602	433	380	—	249	228	385	362
21	229	214	199	—	611	436	378	288	248	230	387	358
22	226	220	199	297	614	436	374	285	246	235	386	360
23	—	223	199	—	608	434	—	285	245	236	384	360
24	214	223	199	—	602	—	371	282	246	245	382	352
25	223	220	—	327	588	—	374	279	236	253	380	344*
26	226	217	—	339	576	422	378	285	242	257	376	346
27	226	—	187	347	564	419	374	281	242	259	370	352
28	226	205	190	374	—	416	371	275	240	262	368	358
29	223	205*	190	368	534	412	368	275	241	266	366	366
30	—	—	196	—	529	407*	—	276	236*	267	366	370
31	214*	—	205	—	520	—	359*	275*	—	271	—	376
Med.	228	220	201	280	517	457	375	311	253	238	341	366

Mälaren—Norrström. 61.404 Notholmen. Hjälmarén. (Dämning.)

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	815*	839*	842	841*	859	836	833	824	809	799	811	822*
2	815	841	842	842	859	835	834	825	810	800	811	823
3	815	842	841	850	858	840	835	820	810	799	810	823
4	816	842	842	853	858	837	836	819	810	802	810	822
5	816	842	842	854	855	835	836	818	808	796*	810	822
6	816	843	842	855	855	833	836	817	810	797	809*	823
7	816	844	841	855	854	833	839	817	811	799	810	823
8	817	845	841	856	852	833	842	817	809	801	810	823
9	817	845	841	856	851	834	842	817	809	802	811	823
10	818	845	841	856	856	834	845	816	808	806	812	823
11	819	846	841	857	850	834	844	816	808	807	813	824
12	819	846	842	857	850	836	844	815	807	803	814	822
13	819	846	842	856	850	834	843	815	815	814	815	822
14	819	846	841	856	850	834	842	814	807	803	813	826
15	819	846	841	857	849	834	843	813	806	808	814	831
1												

Mälaren—Norrström. 61.348 *Semla. Södra Barken.*
(Dämning.)

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	223	220	208	210*	321	264	254	252	227	194	197*	252
2	223	221	208	216	327	259	254	249	224	194	199	255
3	224	222	208	218	329	254	254	247	224	193	202	254
4	224	222	208	219	331	254	254	249	224	192	205	254
5	224	222	209	228	333	252	254	247	224	191	208	254
6	224	223	209	234	335	253	254	248	222	190	210	254
7	223	225	209	241	335	253	254	248	221	189	212	253
8	222	223	207	241	334	252*	254	245	219	192	213	253
9	220	222	206	244	333	252	254	243	218	194	217	253
10	220	222	205	241	332	253	254	243	218	193	220	253
11	220	221	205	242	336	254	254	243	218	193	221	253
12	216	222	203	243	337	254	254	243	217	193	228	253
13	215	222	203	244	337	254	254	241	215	193	230	254
14	216	222	201	244	337	252	254	241	214	191	231	254
15	216	222	201	245	335	252	254	241	213	193	231	254
16	216	222	200*	245	335	253	254	237	212	195	231	254
17	215	221	200	244	332	253	254	236	213	194	231	253
18	213	221	201	244	328	254	254	233	213	192	233	252
19	213	221	206	244	325	254	254	234	210	191	235	252
20	213	221	206	246	319	254	254	235	207	191	238	251
21	211*	221	203	247	314	254	254	236	207	191	238	251
22	214	219	202	247	311	254	254	233	207	190	237	248
23	214	219	201	253	306	254	254	232	205	188	238	246
24	214	217	201	266	302	254	254	232	206	185	238	242
25	214	217	204	275	298	253	252	231	204	182*	240	238
26	214	216	206	282	293	253	252	231	201	185	242	233
27	216	213	207	292	289	253	253	233	199	186	245	233
28	216	212	207	300	284	253	252*	233	198	188	248	232
29	216	209*	207	308	276	253	252	231	197	191	249	230
30	218	—	208	315	273	254	253	229	195*	192	250	229
31	220	—	209	—	269*	—	254	227*	—	191	—	226*
Med.	218	220	205	251	318	254	254	239	212	191	227	248

Mälaren—Norrström. 61.516 Övre Stockholm. Mälaren.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	402	433*	438	418*	490*	500	458	445	410	394	404	417*
2	400	434	436	419	498	500	457	439	410	392	404	418
3	400	435	436	425	495	500	457	438	411	392	407	419
4	399	436	436	428	496	497	455	445	410	391	407	417
5	399*	437	436	431	497	495	455	442	409	389	406	420
6	399	437	435	436	499	495	453	438	409	388	404	419
7	400	438	434	437	499	489	453	438	408	386*	407	419
8	400	438	434	438	502	489	455	436	408	390	403*	420
9	400	438	433	442	501	487	455	435	407	392	405	420
10	401	440	433	445	506	483	455	434	407	392	407	421
11	401	443	431	447	509	483	455	432	405	392	407	420
12	404	443	430	448	510	481	457	432	404	395	407	420
13	404	443	430	449	512	481	457	430	404	403	407	421
14	403	442	428	449	510	481	453	427	404	395	410	425
15	404	442	428	452	511	478	453	426	404	398	412	428
16	404	445	427	454	512	478	451	425	403	401	413	431
17	407	445	427	456	516	479	453	423	401	401	413	434
18	407	447	425	456	518	473	453	421	401	401	413	434
19	407	446	424	457	518	468	452	420	398	404	410	435
20	408	445	422	460	517	468	451	419	398	406	409	436
21	410	443	422	464	514	474	451	419	401	407	412	437
22	412	443	422	465	516	474	451	419	401	407	409	435
23	414	443	421	465	514	474	451	419	399	406	412	440
24	415	443	419	474	514	470	449	418	399	405	412	437
25	416	443	419	476	513	467	449	416	398	402	422	445
26	422	441	416	478	510	464	447	416	396	402	410	442
27	422	440	415	482	510	463	447	416	396	398	413	439
28	428	440	415	483	508	462	447	414	395	401	416	439
29	430	440	413*	487	508	460	445	413	394	401	419	438
30	431	—	415	488	506	460*	445*	413	394*	401	418	438
31	432	—	416	—	505	—	447	410*	—	395	—	438
Med.	409	441	426	454	508	479	452	426	403	398	410	429

Nyköpingsån. 65.148 Nedre Täckhammar. Nyköpingsån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	46*	69*	86	82*	123	105	80	89	72	52	65*	79*
2	46	70	86	86	124	104	81	89	71	52	66	80
3	46	72	86	88	124	105	80	87	71	52	68	80
4	46	73	87	91	123	102	80	90	70	51	68	80
5	46	74	88	93	123	100	80	88	70	51*	68	80
6	47	76	88	94	123	99	79*	87	69	51	69	80
7	48	76	87	95	123	98	81	87	69	52	69	79
8	48	77	86	96	123	96	85	86	69	53	69	79
9	49	78	86	98	123	96	85	86	68	54	70	79
10	49	79	85	99	123	95	85	85	67	55	70	80
11	49	80	85	100	124	94	86	83	67	55	71	80
12	50	81	84	101	124	93	86	82	66	55	72	80
13	50	82	84	102	124	92	86	81	65	60	72	82
14	50	82	83	103	122	91	86	81	65	55	73	84
15	51	83	82	105	121	90	86	80	63	56	73	87
16	51	83	82	107	121	90	86	79	61	57	73	87
17	51	84	82	107	123	89	86	78	60	57	73	88
18	51	85	82	108	122	87	86	77	59	58	73	88
19	52	87	81	110	121	87	86	76	59	58	73	89
20	53	88	81	112	118	87	87	77	59	58	73	89
21	54	88	80	114	116	87	87	78	58	58	73	90
22	54	88	80	115	116	86	88	77	58	58	73	90
23	55	88	80	116	115	86	88	77	57	57	76	91
24	56	88	80	119	114	85	88	76	56	57	76	92
25	57	88	79	121	113	84	88	75	56	56	78	92
26	59	87	79	121	112	83	88	75	56	56	78	93
27	63	87	78	123	111	81	89	74	55	56	79	96
28	65	87	77*	124	110	80	89	74	55	58	79	95
29	66	87	77	124	109	80	89	73	54	59	79	95
30	67	—	78	124	108	80*	90	72	53*	62	79	95
31	68	—	79	—	107*	—	90	72*	—	60	—	95
Med.	53	82	83	106	119	91	86	80	63	56	73	86

Vättern—Motalaström. 67.159 Källstad. Tåkern.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	66*	117	106	108*	140	114	100	96	103	88*	120	118
2	67	117	106	116	140	114	100	96	103	88	120	118
3	68	117	106	118	139	113	100	96	103	90	120	112
4	70	117	106	122	139	113	100	96	103	90	120	108
5	70	117	105	128	138	112	100	96	103	90	120	108
6	76	117	105	129	138	111	99	96	103	92	118	108*
7	80	117	105	130	138	110	99	96	103	94	118	108
8	83	117	105	131	138	109	98	96	103	96	118	110
9	86	117	104	132	130	108	98	95	103	98	116	110
10	88	117	104	133	130	108	98	95	102	100	116	112
11	90	117	103	134	130	108	98	95	100	102	116	112
12	92	117	102	135	129	108	98	94	98	102	116	112
13	94	117	102	136	129	107	98	94	90	102	116	112
14	95	116	102	136	128	107	98	93	90	104	116	112
15	96	116	101	136	126	107	98	93	90	104	116	112
16	97	115	101	136								

Vättern—Motalaström. 67.154 Motala.

Vättern.

Vättern—Motalaström. 67.170 Rimforsa.

Åsunden.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	291*	303*	306	309*	327	330	333*	336	330	321	327	327
2	294	303	306	312	324	333	333	339	333	324	324	327
3	297	303	303	312	324	333	333	339	333	324	324	324
4	297	303	303*	312	324	330	333	333	330	327	324	321
5	297	303	303	312	324	330	333	336	330	318	327	321
6	294	303	306	312	324	330	333	336	330	321	327	321
7	294	306	306	312	324*	330	333	336	333	327	327	321
8	294	306	306	312	324	330	333	333	330	327	324	321*
9	294	303	306	315	324	330	333	333	333	327	327	321
10	297	303	306	315	324	330	333	333	333	330	327	321
11	297	303	306	315	324	330*	336	333	333	341	327	321
12	297	303	303	315	324	330	336	333	333	327	327	321
13	291	306	306	315	327	330	336	333	341	347	327	324
14	294	306	306	315	327	330	339	330	333	327	327	324
15	297	306	306	315	327	330	339	330	333	344	327	324
16	294	303	306	315	330	330	336	330	327	330	327	324
17	294	306	306	315	330	333	336	330	327	330	324	321
18	294	306	306	315	330	333	336	324*	324	330	321	324
19	300	306	306	315	330	333	336	324	324	327	321	324
20	303	306	306	315	330	333	336	330	327	330	318	324
21	303	306	303	318	330	333	336	333	327	327	318*	324
22	303	306	306	318	333	333	336	333	330	327	318	324
23	303	303	306	318	330	333	336	333	330	327	327	324
24	303	306	306	318	330	333	336	333	327	327	330	321
25	303	303	306	321	330	333	336	333	327	321	327	324
26	303	303	306	321	327	333	336	333	324	318*	327	324
27	300	303	306	324	330	333	336	333	324	318	327	324
28	303	303	306	324	330	333	336	333	324	324	327	324
29	303	303	306	324	327	333	336	330	321	324	330	324
30	303	—	309	327	330	333	339	327	321*	318	330	324
31	303	—	309	—	330	—	339	327	—	324	—	327
Med.	298	304	306	316	327	331	335	332	329	327	326	323

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

Vättern—Motalaström. 67.173 Fiskeby.

Glan.

Mörrumsån.

86.185 Ekefors I.
(Dämning vid I. v. y.).

Åsunden.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	70*	154	124	110*	180	136	136*	138	108	88	135	118
2	75	156	123	118	180	136	138	134	107	91	132	118
3	77	157	122	127	176	136	139	131	109	88	131	119
4	75	157	121	137	175	137	139	130	108	88	127	119
5	74	158	121	145	173	137	140	126	105	86*	128	119
6	76	158	120	154	170	136	140	125	106	86	128	119
7	79	158	118	160	169	134	147	124	105	88	125	118
8	79	158	117	166	168	133*	152	121	103	92	123	115*
9	81	156	115	174	165	134	156	119	103	99	123	117
10	83	155	115	178	165	135	164	117	104	95	123	118
11	86	154	114	180	161	138	169	117	104	108	122	120
12	88	152	114	181	159	141	173	115	102	111	124	120
13	87	151	114	182	156	141	176	115	104	126	125	121
14	87	151	113	182	155	140	178	116	100	120	123	124
15	94	150	111	181	153	139	177	114	99	127	121	126
16	97	149	110	182	155	138	175	113	96	131	119	128
17	101	149	108	181	153	137	175	112	97	136	118	131
18	102	146	108	181	153	137	172	110	95	137	118	135
19	102	143	109	179	149	137	169	110	95	138	117	135
20	102	142	109	177	145	137	167	110	96	140	117	137
21	103	140	108	178	145	140	164	113	95	140	118	137
22	105	138	107	178	144	138	161	111	94	142	117	136
23	109	136	105	176	143	138	159	110	93	143	118	138
24	113	134	104*	178	141	139	156	109	93	140	115*	139
25	118	131	106	178	140	140	154	107	95	140	117	143
26	123	130	108	177	137	140	151	108	93	140	118	144
27	129	129	109	177	134	138	148	109	90	137	120	143
28	136	128	107	178	133*	135	146	110	89	138	119	140
29	141	127*	106	178	135	136	144	108	88	139	119	138
30	148	—	105	179	135	135	144	107*	87*	139	118	137
31	151	—	105	—	134	—	141	108	—	134	—	138
Med.	100	146	112	168	154	137	156	116	99	120	122	129

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	98*	153	142	133*	152	132	126	115	111	116	133*	148
2	99	153	141	136	152	129	126	113	110	115	135	148
3	100	153	140	138	147	129	125	114	110*	117	138	148
4	101	152	140	140	149	129	125	117	110	115*	138	148
5	103	152	140	143	148	127	125	113	111	115	139	148
6	106	152	140	143	147	126	128	111	114	117	142	147
7	109	152	139	145	148	126	125	113	114	116	143	147
8	111	152	138	143	148	125*	124	110	115	117	142	145*
9	114	152	138	147	147	125	124	109	114	119	145	146
10	116	152	137									

Helgeån. 88.188 Kristianstad. Helgeån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	180	241	192	181	172	136	140	115	177	174	207	206
2	179*	236	189	188	168	135	138	117	188	170	210	203
3	189	232	188	194	169	131	136	116	197	166	216	203
4	206	228	187	200	163	128	134	110*	202	165	227	202
5	219	224	186	203	162	127	134	117	206	163	236	200
6	233	221	185	205	161	127	132	121	208	160	237	196
7	244	219	184	205	160	124	130	119	212	160	236	195
8	252	218	184	207	158	123	131	121	215	158*	238	195
9	258	219	184	202	159	122	132	119	216	159	233	192
10	261	218	185	197	159	122	130	118	214	162	230	192*
11	257	217	184	193	160	120*	130	118	211	166	226	192
12	255	216	183	191	158	130	130	115	206	172	222	195
13	259	215	185	192	160	137	131	118	201	179	216	195
14	253	212	184	191	160	143	131	119	197	193	214	195
15	253	210	181	190	159	146	131	120	193	203	211	197
16	253	209	180	189	153	148	129	120	191	209	208	201
17	255	211	180	187	153	151	127	118	186	210	205	201
18	258	208	179	189	153	153	126	116	186	212	202*	200
19	258	210	178	187	151	152	126	119	185	211	207	201
20	258	209	178	185	153	152	125	121	184	210	208	199
21	260	209	178	184	154	148	125	119	184	208	203	197
22	263	206	175	182	150	147	126	120	186	206	206	200
23	266	208	176	182	155	148	126	122	188	205	205	195
24	273	200	174	180	151	148	125	122	189	204	207	202
25	275	197	172	181	151	149	126	124	187	204	208	199
26	275	200	170	182	152	147	125	126	186	203	209	204
27	272	200	169	181	148	145	125	132	184	200	207	205
28	267	197	168*	180	150	145	123	136	182	201	208	204
29	262	194*	169	177	147	143	122	143	180	201	209	204
30	255	—	172	175*	143	140	118	152	176*	202	207	206
31	248	—	177	—	136*	—	115*	165	—	203	—	209
Med.	248	213	180	189	156	139	128	123	194	188	215	200

Kävlingeån. 92.189 Kävlinge. (Dämning). Kävlingeån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	82*	113	85	91	65	36*	72	68	84	50*	121	110
2	113	109	87	85	65	71	61	62	71	70	121	106
3	143	104	88	85	63	54	77	55	61	69	138	101
4	144	102	89	98	62	48	77	53	81	72	144	99
5	164	101	87	83	63	58	70	52	77	69	135	100
6	175	95	90	83	61	63	72	44	83	71	134	97
7	186	97	88	82	54	61	75	68	85	75	126	96
8	192	107	42	81	60	60	71	66	84	77	121	97
9	180	108	68	71	62	54	63	56	73	87	120	96*
10	162	106	89	78	65	54	79	53	66	81	115	96
11	168	103	86	77	66	56	75	50	73	86	112	102
12	154	100	68	75	58	81	67	39	69	105	115	104
13	133	90	82	79	65	87	75	52	66	126	114	110
14	142	93	83	82	58	84	70	56	65	119	110	108
15	118	93	83	83	59	77	76	48	66	105	101	111
16	123	100	82	74	59	83	58	26*	72	108	92	110
17	134	102	84	79	60	78	85	33	58	101	89*	107
18	146	96	83	76	62	74	72	40	64	97	99	109
19	145	106	79	78	65	78	74	47	65	95	92	98
20	170	83	83	75	65	72	72	37	66	93	96	99
21	170	102	84	69	53	73	69	67	76	91	93	101
22	170	95	81	71	66	76	71	45	76	82	93	96
23	158	95	38*	67	65	82	56*	42	74	87	101	98
24	165	89	78	67	65	75	76	42	56*	86	106	106
25	156	90	70	73	61	74	72	43	71	86	108	125
26	148	86	71	73	63	77	74	47	66	86	111	117
27	143	77*	79	69	60	71	74	46	64	83	128	123
28	145	84	83	69	45*	70	72	84	61	87	121	120
29	133	86	87	67	66	74	72	84	61	84	115	123
30	122	—	91	57*	62	68	64	82	59	94	113	150
31	119	—	89	—	48	—	78	80	—	98	—	154
Med.	148	97	80	77	61	69	72	54	70	88	113	109

Rönneån. 96.190 Sjöholmen. Ringsjön.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	100*	176	146	134	119	104	100	85	89	94	130*	149
2	108	174	145	135	118	103	100	85	89	94	131	149
3	110	172	144	136	118	102	99	84	88*	93	135	149
4	120	171	144	136	118	101	98	80	88	93*	137	149
5	128	169	144	136	117	100	97	80	90	93	140	149
6	134	168	143	135	117	100	96	79	90	94	141	149
7	138	167	143	135	116	99	95	79	91	95	142	148
8	146	167	142	135	116	99	94	79	92	95	142	148
9	146	167	141	134	116	98*	95	79	93	96	142	147
10	150	166	140	133	116	98	95	79	93	97	142	147
11	152	166	138	132	116	99	95	79	92	99	143	147
12	157	165	138	130	114	104	94	78	92	102	143	149
13	158	164	136	129	114	104	94	78	91	108	143	149
14	159	162	136	128	113	103	94	77	90	113	142	149
15	159	160	135	128	112	102	93	77	90	116	141	149
16	159	159	135	128	111	101	94	78	90	118	141	149
17	160	158	134	128	111	100	94	78	90	118	141	149
18	162	158	134	127	110	100	94	77	91	118	140	149
19	164	158	133	127	110	100	93	77	92	118	140	148
20	169	157	134	126	109	100	92	77	93	118	140	148
21	174	156	133	125	108	101	91	76	94	118	141	147
22	180	155	133	125	108	101	90	76*	94	118	141	146
23	180	154	133	125	108	101	89	76	95	118	142	145*
24	182	153	133	125	108	100	89	76	95	119	143	146
25	182	152	133	124	109	100	88	79	95	119	144	147
26	182	150	132	123	109	100	88	79	96	119	146	148
27	182	149	131	122	108	100	88	81	96	119	147	150
28	182	148	131*	121	108	100	88	85	96	120	148	151
29	181	147*	131	120	107	100	87	86	96	120	148	153
30	180	—	132	119*	106	100	86	87	95	121	149	157
31	179	—	132	—	105*	—	85*	88	—	122	—	159
Med.	157	161	137	129	112	101	93	80	92	109	142	149

Lagan. 98.206 Sägtorpet. Toftaån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	(80*)	—	(97)	88*	104	90	(84)	71	(69*)	(70*)	(87*)	97
2	80	111	96	89	—	90	84	—	69	70	87	(97)
3	—	(111)	96	90	103	89	—	69	—	—	88	97
4	82	111	—	90	—	89	83	—	69	70	90	—
5	—	—	94	95	101	88	—	68	—	—	—	97
6	84	110	—	96	—	—	82	—	70	71	92	—
7	—	—	93	95	99	88	—	68	—	—	—	97
8	86	110	—	—	—	—	81	—	70	73	94	—
9	—	—	92	96	98	87	—	68	—	—	—	97
10	89	109	—	—	—	—	80	—	70	74	95	—
11	—	—	91	98	98	86	—	67	—	—	—	97
12	91	108	—	99	—	86	80	—	70	76	96	—
13	92	—	89	101	98	85	—	66	—	—	—	97
14	—	107	—	102	—	90	79	—	70	78	97	—
15	94	—	88	—	97	95	—	66	—	79	—	97
16	—	107	—	104	—	96	78	—	70	81	97	—
17	95	—	87	105	97	98	—	66	—	83	—	97
18	—	106	—	106	—	98	78	—	70	—	97	—
19	97	—										

Tab. 6. Dagliga vattenståndsiakttagelser 1916.

Lagan.		98.215 Skeen.					Botmän.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	67*	138	125	113	115	82	66	50	56	42	86*	103
2	70	138	121	120	113	80	70	48	53	41*	95	103
3	83	137	116	118	111	79	70	46	51	42	104	102
4	89	136	113	126	108	76	68	49	49	42	106	102
5	98	135	110	126	105	75	68	48	52	44	107	102
6	102	141	108	119	104	73	67	47	56	48	105	101
7	103	143	106	115	105	74	66	45	54	54	104	100
8	105	142	104	114	104	75	65	43	52	64	103	101
9	102	141	103	112*	103	76	64	42	50	65	103	102
10	101	141	102	112	100	74	66	41	48	65	104	103
11	102	140	102	114	98	80	65	40	45	72	104	103
12	102	139	101	117	98	83	65	40	44	73	105	103
13	103	137	100	118	98	84	64	38	43*	77	105	104
14	103	135	99	117	97	83	65	38	46	80	100	104
15	102	134	97	117	97	83	64	37	45	82	97	103
16	106	134	97	117	104	86	62	37*	46	84	95	103
17	107	134	96	116	103	84	62	37	45	85	94	102
18	114	135	96	116	102	80	62	37	46	84	91	102
19	117	130	95	117	100	76	64	43	50	83	98	102
20	123	128	93	118	98	75	64	42	56	82	99	102
21	137	125	92	117	95	72	63	41	57	82	99	101
22	141	125	90	116	94	74	62	41	53	81	99	101
23	146	125	88	123	92	73	61	39	51	81	100	101
24	147	125	86	121	91	72	60	37	50	81	100	100
25	147	124*	85	120	89	71	59	40	48	80	99	100
26	143	124	84*	119	88	70	58	40	46	81	104	100
27	143	125	84	118	87	70	56	43	46	81	103	99
28	141	127	87	118	86	69	55	44	46	81	102	99
29	139	126	92	116	86	68	54	48	46	82	101	98
30	139	—	94	116	85	67*	53	56	44	82	103	96
31	138	—	101	—	83*	—	52*	57	—	83	—	96*
Med.	115	133	99	118	98	76	63	43	49	71	101	101

Lagan.		98.222 Övre Laholm. (Dämning vid l. v. y.?).					Lagan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	182*	270	210	251	233	172	190	120	185	160	248	212
2	200	272	208	272	228	170	186	116	184	158*	244	212
3	264	267	213	266	224	168	186	114	186	158	242	210*
4	252	266	210	252	217	170	184	108	186	166	238	212
5	294	263	205	250	213	158	172	110	184	168	236	212
6	296	260	200	250	210	158*	170	112	182	168	232	214
7	283	268	200	244	211	166	170	110	204	170	232	214
8	296	278	194	239	214	162	170	106	190	196	230	214
9	277	276	204	238	210	165	170	106	190	194	230	216
10	254	273	200	240	205	164	168	106	192	192	228	218
11	272	266	197	243	205	168	164	102	190	198	224	222
12	276	260	202	244	208	164	164	102	186	200	224	224
13	261	250	204	250	207	194	166	102	182	246	222	226
14	252	250	170	249	206	186	164	100	182	244	222	224
15	267	249	188	250	206	168	160	100	180	228	216	224
16	259	244	185	243	198	174	158	100	178	222	216	224
17	244	247	187	246	214	200	154	96*	178	216	216	220
18	240	237	188	242	212	202	150	98	178	210	216	220
19	238	236	197	239	205	204	146	104	180	202	214	222
20	270	240	186	237	199	206	144	110	182	200	214	222
21	310	242	190	242	207	212	144	112	182	196	214	220
22	298	233	188	245	192	220	140	112	182	196	212	220
23	308	238	184	246	193	226	134	114	182	196	212*	226
24	292	230	176	260	192	220	134	126	180	194	212	232
25	279	234	176	254	189	218	134	144	180	194	214	232
26	292	216	162*	252	187	218	134	162	176	194	214	232
27	295	216	172	250	182	220	132	164	172	194	214	236
28	290	220	189	243	180	218	130	170	170	192	214	238
29	287	205*	196	242	178	186	130	172	170	198	216	240
30	276	—	214	233*	178	194	130	172	164*	206	216	240
31	271	—	232	—	165*	—	128*	204	—	216	—	240
Med.	270	248	194	247	202	190	155	122	182	196	223	223

Nissan.		101.224 Johansfors.					Nissan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	73*	144	81	146	110	62	70	58	61	56*	114	114
2	112	135	81	155	106	62	71	44	60	58	126	110
3	145	133	80	148	103	58	80	48	56	59	149	108
4	146	128	81	146	100	59	77	49	50	61	144	106
5	170	122	81	143	99	56*	72	42	63	65	138	105
6	170	116	78	142	96	59	66	42	66	76	134	102
7	163	142	77	141	95	60	70	42	66	102	130	101
8	166	136	68	140	90	61	66	42	62	112	124	100
9	152	130	72	140	92	66	66	46	58	122	123	110
10	158	125	70	140	98	70	70	36	56	118	118	114
11	153	122	69	140	96	100	70	40	53	142	119	114
12	144	116	60	140	95	110	66	34	54	142	120	114
13	140	112	63	139	93	117	70	29*	50	148	114	114
14	136	110	72	136	92	102	96	50	48*	141	108	116
15	132	109	70	130	91	96	88	36	51	150	104	116
16	128	109	72	128	108	93	84	38	50	144	100	114
17	132	106	72	125	100	90	90	36	50	148	97	110
18	129	93	72	122	97	88	88	36	50	132	93	106
19	130	92	71	120	95	82	86	47	72	136	92	97
20	176	90	68	120	92	82	82	46	96	122	88*	95
21	170	92	67	116	90	80	80	50	95	117	90	93
22	184	92	56*	114*	89	80	76	42	81	112	91	92
23	180	92	66	119	86	80	75	41	76	108	96	91
24	170	86	78	133	83	76	70	40	74	105	96	96
25	168	85	76	130	82	69	68	43	71	101	106	93
26	170	83	74	123	78	65	66	50	70	96	116	90
27	170	82	72	120	75	61	64	56	62	96	116	88
28	160	82*	72	119	72	59	63	59	62	92	112	85*
29	152	83	80	119	70	70	62	63	61	96	110	86
30	150	—	98	116	70	70	60*	63	56	97	119	97
31	148	—	126	—	60*	—	64	62	—	100	—	91
Med.	151	109	75	132	90	76	73	45	63	108	113	102

Viskan.		105.227 Åsbro.					Viskan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	50*	98	60	88	57	48	50	46	46	89	74	92
2	90	95	55	96	56	45	43	38	45	35*	87	90
3	110	88	58	99	56	43	37*	39	42	40	92	87
4	110	85	60	102	58	46	50	40	37	45	87	83
5	116	80	57	100	60	42*	45	39	42	55	84	81
6	120	76	54	96	59	44	42	38	47	70	82	77
7	117	90	60	92	56	42	38	39	45	80	81	72
8	120	103	80	88	53	48	40	39	42	95	80	77
9	116	105	148	85	56	51	41	40	40	105	76	82
10	108	100	120	84	70	58	42	39	38	95	74	83
11	116	93	62	76	74	62	43	37	33*	96	78	90
12	125	97	84	78	76	88	42	36	40	97	80	93
13	125	80	98	86	74	94	41	35	40	96	79	98
14	120	78	65	90	66	92	58	22*	39	95	76	95
15	140	76	56	84	67	80	70	35	44	97	75	91
16	155	85	53	82	85	74	63	34	48	99	66	85
17	144	84	57	80	88	65	65	37	42	103	64	76
18	138	82										

Vänern—Götaälv. 108.234 Övre Säffle 1.
(Dämning 1/7--8/11).

Bydåven.

Vänern—Götaälv.

108.242

Åtorp.

Gullspångsälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	90	104*	116	104*	227*	245	161	176	131	129	134*	207
2	89	106	115	112	234	237	162	173	130	131	135	211
3	89	108	114	120	237	228	162	171	129	131	136	214
4	90	110	114	125	240	225	162	173	128	130	137	217
5	90	111	114	130	246	220	161	170	128	130	139	220
6	92	112	113	134	253	215	161	168	131	132	140	219
7	93	113	112	137	259	213	163	166	133	134	139	218
8	94	114	110	140	263	210	162	160	132	134	140	218
9	93	116	108	144	267	206	161	156	132	134	147	219
10	92	117	108	148	272	203	161	154	132	132	154	219
11	92	119	108	152	280	201	161*	153	131	130	158	220
12	92	119	107	156	285	199	161	151	130	130	163	222
13	92	120	106	160	288	197	161	149	128	132	172	226
14	92	119	105	164	290	194	162	146	132	132	175	231
15	92	120	104	168	291	194	164	145	133	132	179	233
16	92	121	104	173	298	193	170	143	131	132	182	234
17	90	122	103	175	300	190	173	142	130	135	186	232
18	89	122	101	178	303	187	174	141	127	136	189	233
19	89*	121	100	182	307	181	176	140	129	135	193	231
20	89	122	99	186	306	179	178	142	132	134	196	231
21	90	121	99	190	302	180	182	143	132	133	196	231
22	91	120	99	194	302	177	185	140	132	132	199	232
23	92	118	98	200	299	175	187	138	130	132	200	232
24	93	118	97	204	295	172	189	137	130	130	198	230
25	93	118	96	207	291	168	190	136	128	128*	195	227
26	96	118	95	209	285	166	188	135	129	130	197	223
27	100	118	95	213	276	164	187	135	129	132	201	218
28	103	118	93*	216	269	162	185	132	128	133	206	212
29	102	117	93	220	260	162	184	131	128	134	204	210
30	102	—	95	224	256	162*	181	130*	127*	135	205	207
31	103	—	97	—	252	—	179	131	—	130	—	203*
Med.	93	117	104	169	275	194	172	149	130	132	173	222

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	54	72	54	64*	164	80	60*	78	52	43*	58*	98
2	54	71	57	72	176	76	76	65	55	50	65	100
3	50*	66	60	74	178	71	80	63	58	44	69	105
4	53	68	60	72	178	71	80	62	51	45	71	105
5	54	67	68	81	176	75	77	65	45	52	71	102
6	56	73	60	86	174	71	74	65	44	63	72	103
7	58	76	48	92	168	65	82	63	47	66	72	100
8	57	73	54	90	162	65	91	55	49	65	78	101
9	60	72	50	89	158	61	98	53	52	68	79	100
10	65	72	52	84	158	66	102	59	54	68	80	101
11	66	74	52	80	160	69	104	59	44	62	79	99
12	50	73	58	80	161	71	108	59	42*	62	87	99
13	52	75	51	87	157	71	108	60	45	60	96	100
14	54	70	52	89	150	66	109	57	45	61	96	102
15	64	67	52	87	148	68	107	49	47	62	96	107
16	68	65	52	91	146	70	109	51	52	66	97	109
17	64	65	52	84	146	70	112	53	53	68	98	108
18	60	68	52	83	140	71	112	57	50	66	98	107
19	52	69	52	87	134	67	114	59	48	65	94	104
20	56	63	55	97	128	59	114	58	47	61	90	100
21	62	62	58	103	122	62	113	62	50	59	83	98
22	66	58*	55	107	118	66	111	60	46	59	82	94
23	72	60	53	113	110	67	109	56	46	58	83	94
24	72	62	53	121	105	70	107	47	50	55	85	95
25	72	66	57	128	101	64	105	45*	49	54	90	93
26	68	66	55	142	97	60	100	51	49	57	88	92
27	76	66	48	156	90	57*	94	55	48	62	87	85
28	81	65	47	158	90	59	84	55	44	67	87	82
29	76	60	46*	159	89	62	81	47	44	57	89	80
30	78	—	52	160	87	59	81	47	44	59	95	78
31	75	—	60	—	78*	—	81	48	—	57	—	78*
Med.	63	68	54	101	137	67	96	57	48	59	84	97

Vänern—Götaälv.

108.243

Sjötorp.

Vänern.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	341*	353*	358	356*	382*	434*	445*	451	435	418	410*	424*
2	341	353	358	356	382	434	445	450	436	418	410	424
3	341	353	358	358	385	435	445	451	436	416	410	424
4	341	353	358	359	387	436	445	451	436	416	410	424
5	341	353	358	361	389	436	445	448	435	416	410	424
6	344	355	359	361	390	436	445	445	435	416	412	424
7	344	355	358	361	391	436	445	445	435	419	412	425
8	344	356	358	362	394	438	445	445	435	419	412	425
9	344	356	358	362	396	439	447	445	435	419	412	425
10	344	356	358	364	399	439	447	445	435	419	416	427
11	346	356	358	364	400	441	448	442	435	419	416	427
12	346	356	358	365	402	441	448	442	435	419	416	427
13	346	356	358	367	405	442	448	441	435	419	419	427
14	346	356	358	368	410	444	450	439	435	418	419	428
15	346	356	358	368	411	444	451	439	435	419	419	430
16	346	356	358	370	416	444	451	438	433	422	416	430
17	346	356	358	368	419	444	451	438	430	422	419	433
18	346	358	358	368	422	444	451	436	428	416	419	434
19	347	359	358	370	422	444	451	436	428	416	416	434
20	347	359	356	371	424	445	450	436	427	416	416	434
21	349	359	356	373	424	445	450	435	427	416	416	434
22	349	359	356	373	425	445	450	435	427	416	416	434
23	350	358	356	374	427	445	450	436	427	416	416	434
24	350	358	356	374	430	445	450	436	427	412	418	435
25	350	358	355	378	430	445	450	438	425	412	419	435
26	350	358	355	379	431	445	450	438	425	412	419	435
27	350	358	355*	379	431	445	450	436	422	412	419	435
28	352	358	355	380	433	445	450	436	422	411	419	435
29	352	358	355	380	433	445	451	435	419	410	419	435
30	352	—	355	382	433	445	451	435*	419*	410	421	435
31	352	—	356	—	434	—	451	436	—	410*	—	436
Med.	347	356	357	368	412	442	449	441	430	416	416	430

Tab. 7. Medelvattenstånd under år 1916 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	Torneträsk	84	81	71	65*	74	154	204	172	153	126	107	99	116
2	Rautas	Rautasjokk	18	12	7*	7*	71	155	161	109	83	73	76	55	69
3	Jukkasjärvi	Torneälv	42	34	25	21*	55	185	195	157	128	91	69	55	88
	»	(1900—16)	62	55	48	42*	80	184	213	186	145	117	93	73	108
810	Vittangi	Torneälv	36	33	30	26*	67	173	157	109	79	56	48	43	71
4	Junosuando	»	20	18	17*	23	89	161	145	109	80	55	42	30	66
5	Lannavara	Lainioälv	134	133*	139	145	169	295	168	161	157	142	144	149	161
	»	(1900—16)	169	172	172	171	201	265	196	174	170	162*	162*	166	182
6	Kangos ¹⁾	Lainioälv	24*	31	30	33	41	46	38	35	35	33	37	38	35
7	Kengis	Torneälv	121	116	105	101*	183	238	164	143	124	104	139	141	140
589	Kallio	Muonioälv	—	—	168*	185	289	361	223	185	171	169	197	222	—
812	Risudden	Torneälv	57	61	58	68	248	308	167	111	94	56	55*	80	114
343	Vojakkala	»	156	153	157	171	266	273	193	151	138	131*	165	178	178
3. Sangisån.															
687	Sangis	Sangisån	82	82	76*	108	190	159	116	91	90	100	132	134	113
4. Kalixälv.															
9	Kalixfors	Kalixälv	122	127	128	134	127	213	102*	145	142	125	160	156	140
10	Fjällåsen	Kaitumälv	117	117	116	126	140	210	174	134	121	112*	125	127	135
11	Männikkö	Tärendöälv	37	24*	24*	36	83	138	131	102	80	69	72	72	72
12	Lautakoski	»	92	96	91*	91*	117	141	132	108	95	91*	91*	93	103
814	Koivuniemi	»	—	—	—	—	95	142	127	91	67	54	47	50	—
13	Tärendö	Kalixälv	77	72	70*	78	155	220	161	116	128	104	133	131	120
14	Rödupp	»	20	13	7*	9	132	174	134	78	62	23	18	17	57
815	Gällivare	Vasaraajärvi	29	28	27*	32	85	84	41	35	37	31	34	34	41
816	Långforsse	Ängesån	34	29	32	37	123	77	26	27	25	15*	21	24	39
15	Lilledet	»	32	33	41	55	171	119	39	24	25	19*	37	59	55
16	Gyljen ²⁾	»	—	—	—	—	233	187	120	121	129	—	—	—	—
18	Morjärv	Kamlungeträsket	83	89	97	104	206	219	171	120	114	61	66	60*	116
7. Råneälv.															
20	Niemisel	Råneälv	96	94	93*	97	248	208	126	111	125	115	122	120	130
9. Luleälv.															
713	Virijaure	Virijaure	97	90	83*	92	117	169	218	180	162	136	121	107	131
715	Suorvajaure	Suorvajaure	68	62	60	54*	119	341	367	260	241	212	129	91	167
716	Kårtjejaure	Kårtjejaure	83	78	76	67*	126	368	386	286	254	218	155	116	184
590	Satisjaure	Satisjaure	28	14	11	10*	44	181	208	162	140	113	76	46	86
647	Björkudden	Langas	62	52	51	49*	68	190	237	188	168	149	105	81	117
22	Sjaunja 2	Stora Lulevatten	113	93*	93*	95	123	254	295	237	220	198	178	152	171
282	Nedre Porjus	Stora Luleälv	228	219	214*	216	238	377	454	372	341	305	264	242	289
681	Kuonka	»	—	—	—	79	125	294	367	250	194	161	118	159	—
24	Njuonjes	Tarrajokk	69	65	59*	81	124	159	144	121	112	83	78	79	98
25	Kvikkjokk	Kamajokk	54	51	48*	50	77	139	116	85	83	72	76	70	77
591	Niavve	Saggat	42*	45	50	52	99	193	218	138	130	83	69	60	98
27	Tjåmotis 1	Blackälven	68	67*	67*	67*	110	216	208	165	143	95	93	91	116
26	Tjåmotis 2	Tjåmotisjaure	56	52*	52*	53	101	278	276	168	153	95	88	80	121
28	Randijaur ²⁾	Randijaure	125	110	102	101*	156	370	391	297	287	210	172	158	207
682	Peuraure	Peuraure	94	87	81*	85	98	190	130	114	122	98	88	78	105

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
30	Vaikijaur	Vaikijaure	91	87	85*	88	122	198	193	145	142	106	102	107	122
	'	(1900—16)	89	81	75	69*	118	204	208	195	173	145	118	100	131
31	Pajerim	Lilla Luleälv	158	111	84*	100	163	290	271	171	163	120	116	184	161
32	Storbacken	Luleälv	106	83*	83*	98	165	360	399	255	217	171	148	138	185
294	Nedre Edefors	'	—	—	—	175	186	296	335	196	167	130	123	119	—
35	Hednoret ²⁾	'	121	102	96*	102	192	293	306	235	217	192	177	167	183
355	Sävast	'	—	—	79*	98	104	154	170	128	128	126	128	106	—
13. Piteälv.															
37	Stenudden ³⁾	Tjäggelvas	47	44	41	39*	61	182	180	119	113	89	75	64	88
730	Lövnäs	Rappen	89	94	92	82*	94	163	142	120	111	106	102	97	108
729	Mnoskoselet ⁴⁾	Mnoskoselet	37	34*	35	37	60	80	60	42	41	37	38	41	45
38	Älvsby	Piteälv	64	62	58*	75	230	358	249	124	112	77	73	90	131
753	Sikfors	'	358	326	311*	314	415	477	425	369	366	341	341	334	365
17. Åbyälv.															
688	Åbyn	Åbyälv	28	21	12*	31	109	89	59	28	34	14	68	45	45
18. Ryskeälv.															
844	Siksjön ⁵⁾	Byskeälv	—	—	71*	75	161	195	130	88	71*	79	77	76	—
39	Myrheden	'	50	36	34*	50	96	109	72	52	46	58	77	116	66
	'	(1900—16)	96	66	49*	54	103	93	82	66	61	59	94	121	79
788	Lundbäck	Byskeälv	184	185	171	180	256	336	197	124*	125	155	185	180	190
20. Skellefteälv.															
40	Ballastviken	Sädvajaure	106	100	97*	98	142	253	224	176	189	157	136	127	150
	'	(1902—16)	117	112	108	106*	154	266	258	214	194	176	145	127	165
41	Arjeplog	Hornavan	53	45	40	37*	49	148	147	103	94	82	76	69	79
42	Bällonäs	Uddjaure	40	30	22	18*	31	117	138	93	76	61	59	52	62
43	Lilla Bäcknäs ⁶⁾	Storavan	38	31	26	20*	32	88	112	79	65	57	51	47	54
44	Bergnäsudden	'	29	19	16	11*	24	77	101	67	54	46	43	37	44
841	Treholmsfors	Skellefteälv	114	110	94	95	131	143	173	119	83	68*	74	102	109
842	Fromheden	Malån	—	—	9	9	111	120	54	19	8*	9	29	39	—
45	Kusfors	Skellefteälv	73	65	62*	69	180	236	252	172	126	101	115	110	130
	'	(1900—16)	92	79	71*	78	161	202	245	218	180	147	121	108	142
843	Myckle	Skellefteälv	254	197	163	157	186	184	188	121	91	82*	91	88	150
24. Rickleån.															
695	Bygdsiljum	St. Bygdeträsket	93	83	66	63	171	168	123	85	66	52*	83	103	96
26. Sävarån.															
690	Sävar	Sävarån	68	64	61	88	170	119	75	42	34	32*	87	90	78
28. Umeälv.															
435	Umasjö	Övre Uman	57	57	50	49*	94	167	157	124	114	111	93	80	96
436	Solberg	Tärnaån	82*	102	100	101	121	187	121	85	98	92	97	102	107
48	Tärnaby	Gantajaure	137	138	137	134*	219	350	273	211	227	200	174	165	197
437	Fräkenvik	Björkvattnet	40	40	38*	38*	59	132	93	60	71	59	50	49	61
438	Umnäs	Umnässjön	102	98	94	93*	199	373	286	206	230	202	162	143	182
439	Slussfors	Kirjesån	101	100	97*	98	150	179	138	120	137	122	122	113	115
49	Luspholm	Storuman	100	92	84	78*	116	300	241	177	167	157	147	140	150
50	Stensele	Umeälv	66	61	56	50*	138	324	258	180	170	148	144	142	145
440	Slätvik	Överstjuktan	37	36	35*	35*	55	122	76	54	67	55	47	44	55
51	Juktån	Storjuktan	106	100	98	97*	163	266	170	139	163	140	135	128	142
441	Nyhamn	Juktån	57	51	41*	48	139	258	130	86	105	82	74	75	96
52	Lycksele	Umeälv	114	106	100*	103	194	300	238	184	181	168	158	144	166

Tab. 7. Medelvattenstånd 1916.

Nr.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
53	Vännäs	Umeälv	50	34	24*	36	217	411	246	132	127	109	123	84	133
	'	(1901—16)	66	48	39*	50	177	351	281	211	175	130	122	91	145
442	Kraddsele	Vindelälven	67	66	67	65*	124	267	148	106	119	86	79	87	107
55	Karlsten	Storvindeln	50	44	40	35*	117	308	218	127	156	116	96	82	116
443	Adolfström ⁷⁾	Yrafsjön	20	15	13*	19	90	203	130	77	85	49	55	42	67
444	Hällbacken	Storlaisan	45	41	36	33*	74	221	162	105	125	89	70	60	89
445	Bräskafors	Laisälven	87	80	78*	82	155	325	237	166	187	155	132	121	150
56	Sorsele	Vindelälven	51	41	37	35*	121	274	198	131	155	119	94	79	111
446	Björksele	'	39	25*	26	29	146	327	195	95	123	88	60	40	99
462	Degerfors	'	111	103	97*	101	222	351	234	146	161	137	127	116	159
57	Vindeln	'	74	65	41	11*	72	249	164	125	129	112	63	45	96
58	Spöland	'	136	120	115*	132	295	469	311	297	201	177	183	162	216
54	Norrfors	Umeälv	54	23	3*	14	141	277	144	76	79	63	63	60	83
30. Öreälv.															
840	Brattfors	Öreälv	49	47	45*	50	147	105	49	48	60	41	67	45*	63
837	Örträsk	Örträsket	70	69	65	76	140	124	67	58*	70	63	89	69	80
61	Nyåker	Öreälv	109	111	111	137	320	192	80	66*	97	86	163	168	137
	'	(1905—16)	94	96	101	137	238	142	80	90	94	77*	106	108	114
835	Länged	Öreälv	110	76	75*	88	198	156	91	78	98	78	120	114	107
32. Lögdeälv.															
863	Strand	St. Lögdasjön	—	—	21*	30	180	153	94	76	100	86	103	72	—
62	Norrfors	Lögdeälv	101	94	92*	92*	163	140	101	92*	97	96	108	113	107
34. Gideälv.															
864	Orgnäs	Borgsjön	—	—	31	31	162	122	53	40	49	30*	59	40	—
64	Björna	Gideälv	60	59	53*	59	159	114	67	57	60	55	84	71	75
	'	(1900—16)	70	62	59*	70	121	107	87	83	82	78	95	89	84
K. 35—36. Strömsån.															
802	Måle	Målebäcken	22	18	17*	28	83	61	45	29	17*	24	59	33	36
36. Moälven.															
691	Mo	Moälven	89	83	79	111	252	180	95	55*	76	87	97	57	104
38. Ångermanälven.															
723	Saxnäs	Kultsjön	45	41	37	37*	92	225	152	92	104	99	87	79	91
65	Maksjöstrand	Maksjön	29	21	13	11*	115	212	150	97	98	83	83	74	82
727	Borkan	Borkansjön	104*	104*	105	112	166	220	159	134	155	138	132	123	138
67	Nyluspen	Vojmsjön	113	107	99	93*	184	300	205	160	177	150	145	143	156
726	Forsnäs	Vojmån	55	48	43*	46	160	229	119	68	86	71	101	55	90
718	Åsele	Ångermanälven	58	47	42	39*	209	318	180	109	116	90	102	85	116
725	Borga	Borgasjön	109*	109*	110	115	161	196	145	126	136	129	132	127	133
728	Inviken	Sjuogden	74	71*	78	83	174	227	148	102	119	107	115	107	109
719	Tåsjö ⁴⁾	Tåsjön	11	6	2*	2*	177	320	139	54	59	51	71	50	79
720	Hoverudde	Flåsjön	124	120	116	115*	173	217	185	154	137	125	136	142	145
724	Avasjö	Korpån	10*	10*	10*	14	40	49	29	22	24	21	23	11	22
722	Elsbäck	Stora Arksjön	14*	14*	14*	15	92	127	73	28	41	27	33	20	42
862	Rörström	Rörströmsjön	—	93	89*	89*	236	289	171	116	121	117	141	135	—
68	Bodum	Bodumsjön	31	22	15*	15*	162	240	123	71	62	55	77	72	79
762	Storhøjden	Vängelälven	35	25	15*	20	124	215	167	117	93	96	102	94	92
69	Forsås	'	53	45	44*	46	164	268	178	101	73	73	94	119	105
70	Forsnäset	Fjällsjöälven	158	140*	140*	147	334	478	300	197	173	172	213	229	223

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
71	Forsmo	Ångermanälven	—	106	93*	105	313	456	260	150	150	127	169	142	—
746	Brattåsen	Blåsjön	—	—	—	—	—	108	60	24	37	22	11	—	—
748	Gäddede	Kvarnbergsvattnet	96	96	95*	102	162	251	183	144	143	143	140	128	140
749	Älghallen	Stormyr tjärn	125	125	127	140	169	149	134	123	121*	122	141	134	134
72	Strömsund	Strömsvattnet	90	84	80*	80*	176	280	220	162	141	139	148	144	145
73	Vägdalen	Fångsjön	118	100*	140	201	229	289	249	209	203	202	208	205	196
803	Lövön	Faxälven	75	61	107	—	—	—	209	176	166	165	169	165	—
766	Stamsele ²⁾	„	—	—	—	—	223	389	294	203	172	173	184	188	—
750	Ramsele	„	30	27	19*	28	210	384	252	132	86	88	117	135	126
765	Helgum	„	109	82	79*	98	166	211	159	124	115	118	127	118	126
356	Övre Forse	„	408	381	378*	400	460	490	451	420	413	415	423	417	421
74	Långsele	„	163	130	111*	119	256	310	239	176	150	148	176	186	180
	„	(1901—16)	204	185	146	127*	214	300	255	205	178	160	170	191	195
592	Sollefteå	Ångermanälven	—	46	31*	45	289	420	231	110	97	86	120	126	—
40. Indalsälven.															
836	Hoberg	Fiskvikstjärn	20	18*	18*	26	49	61	47	39	32	32	32	27	33
485	Överäng ⁹⁾	Torrön	90	87	83*	87	198	236	188	174	157	153	152	138	145
834	Storrensjö	Stora Rensjön	59	58	57*	57*	76	90	84	79	71	70	69	65	70
833	Melen ⁹⁾	Anjan	—	—	—	—	—	—	192	180	184	196	195	176	—
486	Ytterkonås	Kallsjön	40	36	32*	35	123	186	148	116	89	87	93	79	89
357	Landverk ³⁾	Ånnsjön	19	18	15*	20	138	140	105	94	76	74	76	71	71
76	Tångböle	Åreälven	109	108	105*	110	217	214	180	167	146	146	140	169	151
830	Medstugan ¹⁰⁾	Medstugusjön	7*	7*	14	26	70	60	40	35	30	32	50	60	36
827	Bodsjödetet ¹¹⁾	Bodsjön	—	—	—	—	123	114	91	80	68	71	61	48	—
77	Duved	Åreälven	100	86	77*	94	227	229	207	195	166	172	158	122	153
	„	(1901—16)	115	107	97*	111	205	245	207	181	177	173	146	125	157
78	Järpen	Liten	81	70	59*	68	322	369	299	240	195	198	186	152	187
	„	(1901—16)	110	104	89*	96	270	379	291	223	201	197	166	133	188
458	Sällsjö ¹²⁾	Sällsjön	102	92*	97	99	195	195	185	147	132	126	127	118	135
79	Ytterån	Ytterån	48	47*	47*	57	152	213	173	131	86	75	89	73	99
479	Salsån	Näckten	89	82	77	76*	128	131	132	123	105	94	105	113	105
459	Mårdsund ¹¹⁾	Storsjön	123	113	105	104*	227	312	272	230	187	174	179	169	183
80	Östersund	„	56	46	39*	39*	166	249	207	165	121	108	114	104	118
81	Krokom	Indalsälven	68	34	28	17*	126	205	170	129	95	102	106	95	98
483	Granlunda (Landön)	Landösjön	23	18	14*	14*	116	125	104	57	63	55	74	41	59
83	Lit	Indalsälven	78	65	58	44*	311	397	325	235	165	140	180	153	179
484	Laxviken	Hotagen	41	37	34*	35	139	161	121	83	79	72	89	68	80
481	Huse	Härkan	41	31	21*	40	198	219	156	88	72	65	104	121	96
85	Bomsund	Gesundssjön	61	45	34*	39	310	400	312	223	161	143	177	141	171
	„	(1882—1916)	75	61	53*	63	228	364	275	197	176	170	143	100	159
482	Hammerdal	Hammerdalssjön	45	28	27*	33	143	128	74	40	47	52	90	80	66
758	Överammer	Ammerån	127	95	79*	123	278	262	201	163	141	150	187	173	165
89	Ragunda	Indalsälven	81	51	39*	39*	446	547	409	278	189	157	221	178	220
90	Svedje	„	89	67	57*	72	291	348	250	158	91	71	115	130	145
845	Laxsjön	Stora Laxsjön	241	187	137	106*	267	309	242	179	150	143	234	271	206
42. Ljungan.															
782	Ljungdalen	Ljungan	83	81	75*	87	123	120	109	94	93	91	100	98	96
826	Storsjö	Storsjön	20	14	10*	17	64	71	63	50	42	38	43	40	39
358	Övre Torsborg ²⁾	Övre Grucken	—	—	—	—	—	209	183	126	111	105	113	100	—
829	Fotingen	Fotingen	46	42	39*	44	187	178	156	96	75	72	105	78	93
91	Åsarne	Ljungan	114	98	91*	94	263	271	263	204	177	167	200	181	177
283	Furubo	Hålsjön	—	—	—	—	179	166	153	103	87	83	—	—	—

Tab. 7. Medelvattenstånd 1916.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
831	Rätansbyn ¹³⁾	Rätanssjön	70	71	68*	69	192	184	168	116	97	94	114	—	—
310	Ytterturingen	Mellansjön	—	—	—	—	—	260	241	184	154	—	—	—	—
311	Gråbommen	Öjasjön	—	—	—	—	—	302	280	244	218	—	—	—	—
432	Forsön	Ångesjön	56	46	43*	48	172	168	149	91	66	66	84	83	89
710	Erikslund	Borgsjön	71	55	52*	63	264	249	215	129	89	89	125	115	126
260	Johannisberg	Ljungan	81	72*	72*	86	228	213	188	128	97	97	139	137	128
616	Ljungafors 16	„	75	74*	74*	80	255	236	203	121	86	86	118	106	126
784	Lockne	Locknesjön	112	110	109*	111	153	157	150	140	126	118	124	126	128
95	Stavre	Revsundssjön	47	39	32	30*	123	110	97	84	59	45	66	77	67
96	Gröttingsjö ¹⁴⁾	Gröttingen	142	135	129*	134	209	200	187	177	156	141	158	168	161
97	Gimdalsby	Idsjön	49	45	42	41*	127	109	91	79	57	50	64	68	69
98	Fagerviksby	Holmsjön	53	40	34*	39	168	149	111	96	67	52	85	91	82
360	Grönsta	Gimån	140	132	127*	129	232	245	196	179	151	136	168	178	172
100	Torpshammar 2	Ljungan	163	157	136*	156	426	387	315	236	187	177	230	235	234
101	Stöde	Stödesjön	153	116	102*	118	412	368	287	209	143	131	219	212	206
783	Hällsjö	Stora Hällsjön	48*	48*	48*	66	103	72	59	54	50	50	69	62	61
433	Vivsta	Marmen	—	—	—	—	348	303	210	128	79	89	128	—	—
861	Nedre Viforsen	Ljungan	293	297	310	298	73*	113	188	179	232	254	220	217	223
434	Västbo	„	105	92	84*	93	321	279	204	142	95	89	127	133	147
44. Harmångersån.															
428	Forsa	Storsjön	313	296	271	281	398	335	318	307	280	259*	331	336	310
45. Delångersån.															
518	Näsviken 1	Södra Dellen	117	104	101*	113	206	191	159	131	110	105	141	151	136
103	Näsviken 2	Delångersån	125	112	109*	121	198	188	160	138	121	117	146	154	141
	„	(1902—16)	114	109	106*	114	154	161	142	133	133	124	125	122	128
506	Ölsund	Forsavattnet	58	53	51*	67	187	174	144	105	77	72	119	129	103
507	Pappersavan	Delångersån	58	48	42*	59	160	150	132	111	94	101	127	129	101
48. Ljusnan.															
104	Ljusnedal ¹⁵⁾	Ljusnan	82	77	75*	79	192	201	170	134	128	131	154	121	129
828	Backen	Tevsjön	87	44	40*	40*	67	62	59	53	50	48	52	47	54
737	Valmåsen	Låssen	46	36	32*	39	176	184	152	100	76	74	89	72	90
105	Hedeviken	Vikarsjön	—	—	—	—	193	176	146	79	45	—	—	—	—
738	Vembron	Vemån	69	67	63*	77	171	102	121	79	71	71	130	111	94
106	Sveg	Ljusnan	54	42	36*	48	279	192	177	83	48	41	116	84	100
741	Kärböle	„	72	61*	63	84	416	275	253	114	67	60	172	111	146
739	Bäckebo ¹⁶⁾	Letsjön	77	70	66*	76	181	156	129	102	79	76	113	122	104
107	Ljusdal	Ljusnan	100	100	98*	117	365	268	237	140	108	—	—	—	—
463	Svinhammar	„	—	—	—	—	221	130	112	30	—	—	—	—	—
108	Edänge	„	131	116	108*	135	374	276	255	179	139	146	218	173	188
	„	(1900—16)	129	118	108*	139	286	249	192	190	178	166	159	137	171
361	Torön	Tevsjön	—	—	—	80	404	299	262	146	92	89	191	—	—
817	Arbrå	Kyrksjön	135	126	119*	155	468	366	333	220	170	166	262	213	228
700	Röste ¹⁷⁾	Rösteån	134	146	130	137	170	131	127	113	111*	112	133	139	132
701	Framnäs	Ljusnan	141	100	87	86*	361	276	248	146	94	90	153	143	163
740	Nybro	Voxnan	127	113	111*	153	424	258	255	165	120	125	260	226	195
767	Viksjöfors	Viksjön	—	—	—	85	238	154	153	91	65	69	136	—	—
109	Varpnäs	Varpen	—	24	15*	61	437	291	241	110	51	55	177	—	—
362	Mårdnäs	Bergviken	—	—	—	—	222	154	129	75	61	66	107	—	—
111	Bergvik	„	113	110	107	116	266	199	174	122	106*	110	150	127	142
112	Ellervik	Marmen	123	113	108*	165	494	385	334	222	156	149	273	231	229
696	Övre Ljusne	Ljusnan	142	108	87*	142	394	301	261	185	138	135	219	195	192
697	Nedre Ljusne	Östersjön	131	125	83*	101	109	116	124	121	111	124	109	109	114

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
51. Testeboån.															
693	Åbyggeby	Testeboån	140	128	132	152	263	157	140	106	90*	92	167	167	145
52. Gavleån															
113	Forsbacka	Storsjön	164	170	154	186	281	195	170	156	150*	155	190	191	180
	,	(1883—1916)	148	142	139*	158	194	167	152	149	143	144	153	152	153
53. Dalälven.															
809	Storsättern	Grövelån	24	13	12*	14	57	58	39	23	18	30	36	53	31
648	Idre 1	Österdalälven	47	37	35	37	142	106	88	55	44	40	—	—	—
365	Idre 2	Idresjön	97	96	95	97	263	208	—	—	97	94	95	94	—
114	Särna	Särnasjön	—	—	—	—	251	184	148	100	83	82	134	—	—
649	Kryptjärn ¹⁸⁾	Fjätälven	44	44	43	58	162	92	72	51	41*	44	72	58	65
650	Rot	Rotälven	88	82	78	61	113	56	63	34	25*	30	82	58	64
366	Älvdalen	Österdalälven	199	190	188	197	283	212	192	137	113*	121	198	150	182
430	Långlet	,	135	129	130	143	392	323	241	155	106*	107	236	186	190
285	Furudal	Oresjön	70	67	63*	89	248	151	132	86	69	80	163	121	112
653	Hansjö	Oreälv	146	107	70	81	179	121	109	77	63*	82	144	108	107
431	Orsa 1	Orsasjön	—	—	—	—	392	361	270	193	131	115	—	—	—
367	Mora-Noret	Österdalälven	—	—	—	—	339	309	217	141	79	63	166	157	—
115	Leksand 1	Siljan	127	115	107*	129	401	392	302	232	171	150	237	246	217
	,	(1900—16)	134	120	111*	126	279	312	232	203	200	176	178	156	186
368	Djurås	Österdalälven	63	54	41*	122	554	399	297	181	100	107	272	231	202
654	Ersbo	Västerdalälven	24*	24*	29	50	155	90	71	40	28	35	90	77	59
655	Fulunäs	Fululälven	48	50	44	52	90	58	51	24	19*	32	65	59	49
272	Transtrand	Västerdalälven	42	35	31*	72	340	179	151	74	56	71	178	104	111
	,	(1901—16)	44	38	36*	79	242	155	93	100	91	83	79	57	91
657	Ärnäs	Ärnån	11*	11*	11*	23	63	30	29	13	11*	21	41	43	26
369	Malung	Västerdalälven	124	119	115*	151	339	222	194	142	130	146	225	172	173
116	Eldforsen	,	49	49	47*	89	291	160	122	65	53	74	148	92	103
822	Öje station ¹⁹⁾	Öjesjön	63	60	59	90	—	—	84	48	35*	58	106	79	—
659	Johannisholm	Venjansjön	37	34	34	58	172	109	93	48	32*	52	102	81	71
287	Vanåbodarne ²⁰⁾	Vanån	122	116	113	152	298	204	192	142	109*	130	209	183	164
265	Änge ²¹⁾	Västerdalälven	69	66	60*	115	—	—	—	—	72	91	181	136	—
759	Ringforsen	,	91	90	83*	145	355	219	189	119	103	130	214	164	159
406	Mockfjärd	,	47	44	36*	84	286	140	112	58	43	65	137	89	95
118	Bomsarvet	Dalälven	111	104	93*	162	486	371	292	203	138	144	274	245	219
119	Nedre Domnarvet	,	460	453	444*	503	818	700	620	543	487	489	602	585	559
664	Stora Tuna	Tunaån	34	38	37	56	110	40	41	30*	33	38	40	38	45
120	Torsång	Dalälven	60	54	49*	100	367	260	195	134	85	90	180	169	145
660	Dalfors ²²⁾	Amungen	83	80	78	85	143	124	110	86	68	60*	90	115	94
661	Dådran	Ljugaren	160	150	138	147	247	225	202	164	135	134*	199	218	177
374	Isala	Svärdsjön	154	147	138	172	309	194	173	142	118*	130	161	179	168
662	Kolbergsbo	Lillälven	52	47	42*	85	237	122	93	70	55	53	100	102	88
121	Norslund	Runn	115	110	103*	150	386	314	237	174	127	128	220	213	190
429	Fäggeby	Dalälven	104	98	90*	165	522	391	305	210	137	132	277	268	225
380	Grådö	Hovran	40	36	29*	79	346	233	156	100	47	45	139	134	115
124	Strömsnäs	Dalälven	553	545*	548	586	890	776	688	618	564	561	664	670	639
405	Nedre Näs 2	Bysjön	647	647	642*	688	628	842	771	709	663	658	751	751	700
297	Nedre Gysinge	Hedesundafjärden	102	84	73*	126	296	244	210	153	104	99	131	131	146
126	Övre Söderfors	,	86	63	53*	109	217	187	162	131	91	80	143	152	123
304	Nedre Söderfors	Untrafjärden	480	490	497	568	726	657	587	496	438*	446	582	614	548
320	Klingfors	Dalälven	136	123	118*	163	388	329	251	189	132	119	220	252	202
333	Övre Älvkarleö	,	228	220	201*	280	517	457	375	311	253	238	341	366	316
	,	(1897—1916)	242	210	205*	252	397	398	322	291	285	271	288	276	286

Nr.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
61. Mälaren-Norrström.															
130	Lugnet ²³⁾	Spettån	82	72	55*	100	73	61	82	59	59	79	76	82	73
131	Backa	Närkessvartå	90	67	51	81	64	40	63	49	31*	52	51	62	58
134	Älgesta ²⁴⁾	Österån	160	144	127	—	77	76	118	66	61*	101	116	112	—
137	Åby	Närkessvartå	114	120	115	135	93	83	95	79	73*	89	87	104	99
698	Mosjö	Täbyån	173	156	112	181	115	84	143	44*	44*	105	106	140	117
674	Kvismaren	Täljeån	178	219	152	248	172	146	185	123	112*	129	134	159	163
675	Odensbacken	»	139	173	145	190	155	188	150	120	109*	111	121	142	141
582	Forsby	Öljaren	207*	227	217	242	238	223	238	228	220	220	222	227	226
404	Notholmen	Hjälmaran	821	844	840	856	847	834	837	815	806	804*	814	829	829
	»	(1890—1916)	818	819	820	829	834	827	820	818	807	805*	810	814	818
742	Torshälla invallning . .	Invallningskanalen	88	74	66	85	63	62	61*	63	63	62	68	72	69
292	Born	Fåsjön	67	87	73	132	130	79	94	65	54*	70	107	117	90
139	Hammarby	Dyltaån	92	108	79	—	196	95	105	70	65*	84	119	153	—
796	Arboga	Arbogaån	495	510	470	535	544	483	493	438	432*	459	500	522	490
140	Uttersberg	Nedre Vättern	145	145	114	114	151	154	155	136	105	100*	153	157	136
686	Nedre Färnabruk . . .	Färnaån	39	41	39	79	76	37	40	33*	34	35	40	44	45
348	Semla	Södra Barken	218	220	205	251	318	254	254	239	212	191*	227	248	236
	»	(1898—1916)	214	211	209*	231	278	247	230	226	221	217	221	218	227
293	Hultet	Kolbäcksån	103	104	112	123	196	66	64	49	50	44*	59	90	88
291	Forsbo	Sagån	222	231	196	280	187	145	147	119	116*	133	201	213	183
868	Örbyhus	Vendelsjön	28	47	16*	97	98	60	54	41	27	36	79	81	55
143	Nedre Uppsala	Fyrisån	83	116	90	184	181	142	113	87	60	58*	93	112	110
	»	(1877—1916)	77	72	76	124	129	93	74	68	67*	68	77	86	84
510	Övre Kvicksund	Mälaren	—	—	—	—	521	481	454	424	401	398*	413	—	—
512	Västerås	»	—	—	—	456	509	481	453	427	402	387*	414	—	—
527	Stäket	»	62	93	75	123	160	131	101	75	49	48*	65	84	89
384	Övre Södertälje	»	394	426	413	438	494	465	442	412	389	386*	396	414	422
516	Övre Stockholm	»	409	441	426	454	508	479	452	426	403	398*	410	429	438
62. Tyresån.															
699	Fagersjö	Magelugnen	147	139	110	—	—	116	139	115	98*	101	157	163	—
63. Trosaån.															
618	Älghammar	Lockvattnet	545*	548	551	564	572	571	573	567	562	561	564	572	563
619	Ekhov	Storsjön	172	192	171	188	184	164	166	162	153	152*	165	178	171
620	Södertuna	Frösjön	106	133	127	146	145	123	118	108	101	99*	114	134	122
621	Mälby	Sillen	146	169	171	193	197	162	161	144	130*	135	160	179	162
144	Åbro	Trosaån	53	77	87	95	95	71	61	48	37*	43	64	75	67
64. Svärtaån.															
622	Baggebol	Liksdammen	536	545	541	557	558	545	546	537	528	524*	536	547	542
624	Näsby	Runnviken	552	555	519	592	562	495	508	502	489*	494	535	545	529
65. Nyköpingsån.															
625	Högsjö	Högsjön	467*	470	475	514	492	496	—	534	534	525	524	516	—
745	Bilsbro invallning . . .	Avloppskanal	42	25	25	92	41	23*	83	27	27	35	36	43	42
744	Bilsbro	Nyköpingsån	94	86	86	109	96	86	103	80*	81	87	87	90	90
626	Sjöholm	Näsnaren	152*	164	156	170	163	155	157	153	155	162	170	175	161
627	Skenäs	Kolsnaren	513	539	524	585	564	527	570	525	506*	516	529	539	536
386	Åkerö	Yngaren	415*	439	448	491	509	476	483	475	448	439	452	464	462
629	Stenhammar	Valdemaren	416	415	388	421	400	388	393	378*	378*	388	397	402	397
388	Hedenlunda	Hedenlundasjön	180	227	177	234	206	159	202	173	153*	176	203	211	192
631	Follökna	Nedingen	687	700	686	708	699	682	688	672	664*	672	683	688	686
632	Malstanäs	Uren	271	284	271	292	280	267	280	266	262	261*	271	281	274

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
391	Sparreholm	Båven	185	196	187	200	196	181	182	171	169*	174	185	190	185
392	Vibyholm	›	181	191	183	195	192	177	178	168	165*	170	180	186	181
393	Oppeby	Lidsjön	170	193	185	207	204	174	176	157	139*	142	164	178	174
633	Dagöholm	Långhalsen	411*	452	439	473	480	445	441	433	414	411*	432	449	440
390	Nedre Länninge	›	393*	429	429	460	473	438	434	428	404	397	419	437	428
389	Spånga	›	390*	422	426	454	466	434	429	422	400	392	413	430	423
148	Nedre Täckhammar	Nyköpingsån	53*	82	83	106	119	91	86	80	63	56	73	86	82
66. Kilaån.															
637	Ålberga	Bysjön	609	621	606	644	610	580	617	552*	555	569	576	555	591
67. Vättern-Motala-ström.															
150	Edet	Unden	114*	128	131	145	156	156	161	151	146	150	157	162	146
	›	(1877—1916)	189	189	190	197	206	208	206	202	197	190	187*	188	196
818	Risbro	Dummeån	72	50	51	59	41	41	38*	40	40	51	47	45	48
819	Hovslätt	Tabergsån	72	61	62	72	49	40	38	37*	37*	47	46	45	51
912	Vargsundet	Nätaren	105	128	102	144	136	93	83	66	58*	69	98	106	99
159	Källstad	Täkern	94*	114	101	133	126	107	98	96	94*	104	116	111	108
707	Kolsbro	Mjölnaån	177	188	174	205	199	178	160	136*	136*	156	163	168	170
708	Kedevad	›	174	161	154	175	170	145	131	110	106*	133	141	151	146
153	Bastedalen	Vättern	34*	40	42	52	61	65	63	63	60	59	61	58	55
155	Hjo	›	42*	48	54	62	73	73	77	72	70	69	68	67	65
156	Jönköping	›	946*	952	956	968	975	978	981	980	973	972	975	974	969
154	Motala	›	298*	304	306	316	327	331	335	332	329	327	326	323	321
	›	(1876—1916)	308	307*	308	312	318	322	323	324	320	316	312	310	315
161	Borensberg	Boren	317*	326	324	337	342	347	348	344	343	339	333	333	336
	›	(1864—1916)	331*	331*	332	338	339	341	343	343	342	338	336	333	337
163	Nostorp	Storån	163	156	137	164	151	137	134	125	121*	131	136	136	141
164	Mjölarp	Mjölarfsån	60	59	41	80	58	40	29	12	7*	21	31	34	39
165	Botorp	Noen	155	165	152	169	163	151	145	134	127*	130	142	146	149
421	Frinnaryd	Svartån	140	136	101	170	129	97	91	81*	90	103	117	112	114
167	Sommen	Sommen	55	74	75	98	114	96	76	64	55	52*	61	70	74
694	Laxberg	Svartån	66	87	89	109	127	111	90	78	68	64*	74	81	87
798	Amnada	›	97	81	85	92	69	69	82	72	64*	71	55	64*	75
170	Rimforsa	Åsunden	149	163	145	167	173	150	145	138*	139	154	162	161	154
804	Bjärka Säby	Stora Rengen	64	87	76	94	92	68	66	51	40*	55	82	87	72
172	Norsholm	Roxen	383	418	393	451	438	414	432	398	382*	396	401	411	410
	›	(1871—1916)	373	372	377	402	410	393	378	371	367	363*	367	374	379
173	Fiskeby	Glan	100	146	112	168	154	137	156	116	99*	120	122	129	130
	›	(1896—1916)	97	96	100	127	130	109	95	84	81	77*	84	96	98
74. Emån.															
268	Rödjenäs	Nömmen	126	143	129	152	145	123	113	100	94*	105	126	131	124
269	Hamra	Solgen	58	81	74	103	96	79	69	53	40*	49	74	80	71
177	Järnforsen	Emån	138	128	87	189	108	77	74	48*	48*	78	111	103	99
	›	(1901—16)	100	87	93	129	108	67	49	42*	48	55	70	91	78
75. Alsterån.															
855	Getebro	Alsterån	76	100	64	129	82	47	65	53	45*	55	95	91	75
82. Ronnebyån.															
396	Ånäs	Rottnen	111*	141	144	168	169	159	156	138	126	131	150	156	146
397	Lessebo	Läen	236*	274	259	295	307	292	293	273	258	249	267	291	275
851	Vedamåla	Ronnebyån	74	72	66	80	62*	64	66	66	68	64	78	78	71

Tab. 7. Medelvattenstånd 1916.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
86. Mörrumsån.															
353	Nedre Os	Salen	134	131	116	142	130	115	105	91*	103	114	133	132	121
185	Ekefors 1	Åsnen	126	149	135	149	143	129	122	108*	115	124	145	149	133
186	Mörrum	Mörrumsån	105	143	115	140	124	89	71	46*	61	77	126	139	103
K. 86-87. Norjeån.															
736	Hålabäck	Vesanån	47	32	33	30	20	18	14*	20	29	40	42	40	30
87. Skräboån.															
530	Bökestad	Raslången	—	—	301	288	269	258	248	246*	256	272	—	—	—
849	Näsum	Skräboån	183	123	78	103	63	58	42	39*	72	80	124	110	90
752	Bromölla	Ivösjön	99	114	91	91	80	68	59	46*	63	70	89	92	80
88. Helgeån.															
187	Hönjebro	Helgeån	100	89	72	83	67	56	44	35*	68	68	80	77	70
	'	(1900—16)	73	70	75	80	71	53	39	36*	41	42	53	69	59
756	Torsebro invallning . .	Odersbergaån	40	24	24	25	22	27	18	16*	27	26	32	32	26
188	Kristianstad	Helgeån	248	213	180	189	156	139	128	123*	194	188	215	200	181
	'	(1883—1916)	183	181	182	184	159	131	126*	136	144	145	156	179	159
92. Kävlingeån.															
189	Kävlinge	Kävlingeån	148	97	80	77	61*	69	72	54	70	88	113	109	87
96. Rönneån.															
190	Sjöholmen	Ringsjön	157	161	137	129	112	101	93	80*	92	109	142	149	122
191	Klippan	Bälganeån	104	65	60	54	43	44	33*	48	74	87	78	70	63
192	Tranarp	Rönneån	268	188	137	114	76*	109	100	126	177	197	210	185	157
98. Lagan.															
193	Skillingaryd	Lagan	91	65	53	96	59	56	46	42*	42*	68	80	66	64
	'	(1901—16)	53	46	48	62	46	34	31*	33	36	38	47	55	44
194	Böllaberg	Ruskån	144	123	120	130	104	109	101	82*	98	115	122	111	113
665	Lången	Lången	72	70	61	66	61	65	63	61	59*	64	73	71	66
196	Lugnvik	Hindsen	59	74	68	69	61	59	58	52	47*	54	74	69	62
197	Värnamo	Lagan	272	207	159	251	170	164	142	120*	123	181	205	183	181
824	Sjöbo	Almesåkraån	80	74	61	110	67	60	62	51	49*	74	79	50	68
198	Bringetofta	Bringetoftaån	49	27	25	33	16	14	14	11*	13	25	25	21	23
199	Köpstad	Toftaån	115	76	56	97	37	33	27	19*	22	54	64	53	54
200	Rörvik	Allgunnen	108	124	108	121	113	95	85	70	66*	77	105	110	99
203	Högakull	Rymmen	81	83	62	88	73	59	45	42*	45	54	76	72	65
703	Nedre Sölaråd	Toftaån	147	153	102	164	128	92	59	47*	51	81	132	119	106
204	Sofiero	Furen	92	110	68	108	90	65	50	33*	38	52	91	88	74
206	Sågtorpet	Toftaån	95	106	90	103	97	92	78	67*	70	79	95	96	89
207	Danaled 2) 25)	Vidöstern	148	154	119	155	128	114	105	96*	97	121	142	137	126
208	Lagan	Lagan	137	153	78	155	100	69	52	36*	40	74	114	106	93
781	Nedre Forsheda	Bolmån	89	70	48	83	55	47	46	32*	36	65	70	62	59
210	Lönninge	'	161	113	75	126	77	57	45	23*	25	72	95	83	79
213	Loshult	Unnen	85	69	52	70	55	49	49	36*	49	68	68	61	59
214	Piksborg	Bolmen	83	112	93	100	91	71	61	44	43*	61	87	89	78
215	Skeen	Bolmån	115	133	99	118	98	76	63	43*	49	71	101	101	89
216	Hjulsnäs	Lagan	114	125	86	121	98	75	67	59*	67	81	98	101	91
456	Traryd	'	96	101	64	98	71	49	34	13*	36	75	95	90	69
217	Nedre Strömsnäs 1 . .	'	157	164	113	160	126	99	84	65*	75	104	137	130	118
219	Århult	'	268	265	193	259	208	169	142	107*	132	177	225	217	197
220	Knäred 1	Krokån	88	50	44	55	40	40	36*	37	53	60	54	48	50
222	Övre Laholm	Lagan	270	248	194	247	202	190	155	122*	182	196	223	223	204

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
101. Nissan.															
224	Johansfors	Nissan	151	109	75	132	90	76	73	45*	63	108	113	102	95
	»	(1900—16)	104	91	100	115	91	63	51*	60	67	72	92	106	84
103. Ätran.															
489	Torpa	Åsunden	100	119	89	114	98	66	62	62	55*	69	90	94	85
492	Östra Tranemo	Lillån	235	157	120	211	147	134	140	93*	102	171	165	158	153
487	Gammalsjö	Fegen	128	135	97	111	100	86	79	67	58*	81	101	102	95
226	Bällsforsen	Ätran	190	130	82	148	107	84	70	46*	48	105	108	114	103
105. Viskan.															
227	Åsbro	Viskan	119	82	64	82	62	56	49	40*	46	75	75	78	69
107. Kungsbackaån.															
933	Lindome	Kungsbackaån	925	838	794	822	810	810	794	780	772*	837	842	839	822
108. Väner-Götaälv.															
274	Edebäck	Klarälven	96	93	87*	146	374	271	210	129	91	103	212	168	165
275	Årås	»	36	33	23*	86	328	224	161	68	25	38	163	101	107
277	Råda	Rådasjön	97	92	72*	98	139	118	114	103	96	107	117	102	105
301	Nedre Dejefors	Klarälven	278	271	264*	316	588	459	398	306	272	286	402	352	349
	»	(1904—16)	288	280	270*	330	485	410	335	324	303	291	298	298	326
789	Karlsberg	Tångån	105	107	55	92	44	33	53	25*	26	46	60	58	59
230	Övre Karlstad	Klarälven	136	136	132*	161	308	243	222	187	171	163	208	201	189
668	Väsby	Nedre Fryken	143	148	120*	137	218	173	175	159	139	133	175	179	158
584	Stömne	Glavsfjorden	227*	251	235	308	419	329	309	276	242	242	313	362	293
234	Övre Säffle 1.	Byälven	93*	117	104	169	275	194	172	149	130	132	173	222	161
305	Övre Bengtafors	Lelången	206	227	223	240	270	241	219	208	203	202*	225	253	226
236	Erikstad	Krokån	239	215	158	244	175	151	116*	118	144	191	221	217	182
711	Sågen	Gullspångsälven	19*	23	22	45	53	25	34	23	22	35	46	44	33
678	Älvestorp	»	485	479	478*	512	552	525	525	506	490	483	521	532	507
237	Kortfors	»	94	91	89	112	154	88	96	83*	83*	92	101	106	99
	»	(1902—16)	67	67	69	98	129	81	66*	74	80	74	81	80	81
238	Nordmark	Timsälven	44	32	29	89	68	37	49	28	13*	35	61	53	45
239	Nässundet	Ullvättern	77	78	72	110	123	85	105	76	64*	75	95	100	88
240	Timsbron	Timsälven	155	163	136	202	216	167	200	145	131*	157	190	193	171
241	Degernäs	Möckeln	79	80	74	116	155	80	107	74	71*	78	96	105	93
242	Åtorp	Gullspångsälven	63	68	54	101	137	67	96	57	48*	59	84	97	78
705	Varsundet	Skagern	139*	162	149	164	232	197	197	187	155	147	174	190	174
244	Ullervad	Tidan	87	62	40	88	47	33	29	26	25*	52	52	64	50
775	Bosgården	Flån	116	56	53	79	45	39	36	34*	37	49	55	63	55
494	Stommen	Hornborgasjön	160	174	148	184	130	91	91	88	87*	99	97	105	121
246	Grästorp ¹³⁾	Nossan	123	70	58	122	74	66	59	52*	57	94	99	88	83
231	Nedre Karlstad	Vänern	151*	160	158	171	214	244	251	241	229	217	220	232	207
233	Slottsbron	»	100*	110	109	122	165	196	202	193	180	169	171	185	159
235	Nedre Köpmannebro 2	»	102*	106	109	122	166	195	202	199	181	168	172	176	158
243	Sjötorp	»	347*	356	357	368	412	442	449	441	430	416	416	430	405
	»	(1809—1908)	416	410	406*	408	426	443	443	436	429	424	423	421	424
245	Lidköping	Vänern	65*	72	72	87	126	156	162	156	141	128	129	146	120
247	Vänersborg	»	347*	358	358	372	415	443	450	443	429	414	419	435	407
112. Enningdalsälven.															
751	Vassbotten	Norra Bullaren	120	108	60	117	86	76	56	46*	57	84	129	124	89

¹⁾ Ny 0-punkt 36 cm över den förra. — ²⁾ Ny 0-punkt 1 m under den förra. — ³⁾ Ny 0-punkt 12 cm under den förra. — ⁴⁾ Ny 0-punkt 4 cm över den förra. — ⁵⁾ Ny 0-punkt 24 cm över den förra. — ⁶⁾ Ny 0-punkt 39 cm över den förra. — ⁷⁾ Ny 0-punkt 32 cm över den förra. — ⁸⁾ Ny 0-punkt 3 cm över den förra. — ⁹⁾ Ny pegel. — ¹⁰⁾ Ny 0-punkt 9 cm över den förra. — ¹¹⁾ Ny 0-punkt 7 cm under den förra. — ¹²⁾ Ny 0-punkt 13 cm över den förra. — ¹³⁾ Ny 0-punkt 7 cm över den förra. — ¹⁴⁾ Ny 0-punkt 15 cm under den förra. — ¹⁵⁾ Ny 0-punkt 21 cm över den förra. — ¹⁶⁾ Ny 0-punkt 12 cm över den förra. — ¹⁷⁾ Vattenståndet fel för 1915 från 19 april till årets slut. — ¹⁸⁾ Ny 0-punkt 10 cm under den förra. — ¹⁹⁾ Ny 0-punkt. — ²⁰⁾ Ny 0-punkt 71 cm under den förra. — ²¹⁾ Ny 0-punkt 22 cm under den förra. — ²²⁾ Ny 0-punkt 17 cm under den förra. — ²³⁾ Ny 0-punkt 10 cm över den förra. — ²⁴⁾ Ny 0-punkt 42 cm över den förra. — ²⁵⁾ Värdena för okt.—dec. 1915 minskas med 35.

Tab. 8. Maximi- och minimivattenstånd år 1916 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	Tornehamu	Torneträsk	208	4—16	juli	—	64	15—30	april	—	144
2	Rantas	Rantasjokk	220	11	„	—	2	5—11	„	—	218
3	Jukkasjärvi	Torneälv	216	13	„	—	20	19—23	„	—	196
	„	(1900—16: med.)	252	—	—	—	39	—	—	—	213
	„	(„ : gräns.)	298	19	juli	1906	20	19—23	april	1916	278
810	Vittangi	Torneälv	238	12	juni	—	25	{ 25—30 1—3 }	{ „ maj }	—	213
4	Junosuando	„	203	10, 11	„	—	17	{ 14—27 14—31 }	{ febr. mars }	—	186
5	Lannavara	Lainioälv	429	8	„	—	132	20—29	febr.	—	297
	„	(1900—16: med.)	391	—	—	—	143	—	—	—	248
	„	(„ : gräns.)	478	10	juni	1909	90	12	maj	1915	388
6	Kangos ¹⁾	Lainioälv	51	20	„	—	23	{ 14—22 26—30 }	jan.	—	28
7	Kengis ²⁾	Torneälv	320	10, 11	„	—	94	8	okt.	—	226
589	Kallio	Muonioälv	448	10	„	—	—	—	—	—	—
812	Risudden	Torneälv	401	12	„	—	41	17	okt.	—	360
343	Vojakkala	„	338	12	„	—	118	9, 10	„	—	220
3. Sangisån.											
687	Sangis	Sangisån	248	1	maj	—	69	1	jan.	—	179
4. Kalixälv.											
9	Kalixfors	Kalixälv	243	16	juni	—	61	31	juli	—	182
10	Fjällåsen	Kaitumälv	262	14	„	—	103	7, 8	okt.	—	159
11	Männikkö	Tärendöälv	176	10	„	—	15	15	febr.	—	161
12	Lautakoski	„	168	9, 10	„	—	83	30	sept.	—	85
814	Koivuniemi	„	187	11	„	—	—	—	—	—	—
13	Tärendö	Kalixälv	268	13, 14	„	—	70	{ 2—31 1—5 }	{ mars april }	—	198
14	Rödupp	„	233	11	„	—	2	{ 4—6 18, 19 }	„	—	231
815	Gällivare	Vasarajärvi	106	19	maj	—	26	10—13	mars	—	80
816	Långforsse	Ängesån	184	19	„	—	12	16, 17	okt.	—	172
15	Lilledet	„	233	20	„	—	7	{ 19 8 }	{ aug. okt. }	—	226
16	Gyljen ³⁾	„	290	20	„	—	—	—	—	—	—
18	Morjärv	Kamlungeträsket	266	21	„	—	44	20—23	okt.	—	222
7. Råneälv.											
20	Niemisel	Råneälv	321	21	maj	—	92	{ 17—26 6—13 }	{ mars april }	—	229
9. Luleälv.											
713	Virijaure	Virijaure	232	9—11	juli	—	80	{ 24—31 1—3 }	{ mars april }	—	152
715	Sourvajaure	Suurvajaure	393	27—29	juni	—	52	13—21	„	—	341
716	Kårtjejaure	Kårtjejaure	429	28, 29	„	—	64	18—26	„	—	365
590	Satisjaure	Satisjaure	228	6—11	juli	—	8	8—12	„	—	220
647	Björkudden	Långas	263	7	„	—	48	16—30	„	—	215

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
22	Sjaunja 2	Stora Lulevatten	319	7	juli	—	88	27—29	febr.	—	231
282	Nedre Porjus	Stora Luleälv	491	7, 8	»	—	210	25	mars	—	281
681	Kuonka	»	409	7—9	»	—	78	7—18	april	—	331
24	Njuonjes	Tarrajokk	193	11	juni	—	58	16—29	mars	—	135
25	Kvikkjokk	Kamajokk	190	12	»	—	45	{ 29—31 1—3	{ » april }	—	145
591	Niavve	Saggat	246	12	»	—	42	1—25	jan.	—	204
27	Tjåmotis 1	Blackälven	255	11	»	—	62	1—6	febr.	—	193
26	Tjåmotis 2	Tjåmotisjaure	368	13	»	—	52	{ 30, 31 1—17, 26—29 1—31 1—23	{ jan. febr. mars april }	—	316
28	Randijaur ^{a)}	Randijaure	444	15	»	—	94	9	»	—	350
682	Peuraure	Peuraure	247	12	»	—	73	30, 31	dec.	—	174
30	Vaikijaur	Vaikijaure	222	16	»	—	84	12—17	mars	—	138
	»	(1900—16: med.)	248	—	—	—	61	—	—	—	187
	»	(» : gräns.)	308	27, 28	juni	1907	40	26—29	april	1905	268
31	Pajerim	Lilla Luleälv	382	16	»	—	74	29	mars	—	308
32	Storbacken	Luleälv	462	17	»	—	79	{ 17—21, 28, 29 1, 2	{ febr. mars }	—	383
294	Nedre Edefors	»	382	17	»	—	—	—	—	—	—
35	Hednoret ^{a)}	»	342	17	»	—	92	17, 18	april	—	250
355	Sävast	»	200	15	okt.	—	44	19	mars	—	156
13. Piteälv.											
37	Stenudden	Tjåggelvas	217	14	juni	—	38	8—15	april	—	179
730	Lövnäs	Rappen	197	21	»	—	74	29	»	—	123
729	Muoskosel ^{a)}	Muoskoselet	101	7, 8	»	—	34	{ 12—26 30, 31 1—4 30, 31	{ febr. mars april okt. }	—	67
38	Älvsby	Piteälv	440	13, 14	»	—	54	10—12	mars	—	386
753	Nedre Sikfors	»	525	13	»	—	305	8—17	april	—	220
17. Åbyälv.											
688	Åbyn	Åbyälv	170	10	maj	—	7	24, 25	okt.	—	163
18. Byskeälv.											
844	Siksjön ^{a)}	Byskeälv	236	11	juni	—	62	16	sept.	—	174
39	Myrheden	»	138	13	»	—	29	24—25	mars	—	109
	»	(1900—16: med.)	176	—	—	—	35	—	—	—	141
	»	(» : gräns.)	230	3	maj	1901	22	19	april	1915	208
788	Lundbäck	Byskeälv	400	10	juni	—	110	21, 22	aug.	—	290
20. Skellefteälv.											
40	Ballastviken	Sädvajaure	310	12	juni	—	96	22—28	mars	—	214
	»	(1902—16: med.)	322	—	—	—	102	—	—	—	220
	»	(» : gräns.)	360	25	juni	1907	87	23	maj	1908	273
41	Arjeplog	Hornavan	176	15, 16	»	—	36	16—22	april	—	140
42	Bällonäs	Uddjaure	149	7—9	juli	—	16	14—17	»	—	133
43	Lilla Bäcknäs ^{a)}	Storavan	119	10, 11	»	—	18	18—22	»	—	101
44	Bergnäsudden	»	108	7—10	»	—	9	25—30	»	—	99
841	Treholmsfors	Skellefteälv	180	16—21	»	—	64	27—29	okt.	—	116
842	Fromheden	Malån	175	20	maj	—	4	23	april	—	171

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
45	Kusfors	Skellefteälv	262	15, 16	juli	—	60	3—12	april	—	202
	»	(1900—16: med.)	291	—	—	—	64	—	—	—	227
	»	(» : gräns.)	369	13, 14	juli	1907	35	21	april	1915	334
843	Myckle	Skellefteälv	268	11	jan.	—	76	{ 14, 21, 29, 31 15	okt. dec. }	—	192
24. Rickleån.											
695	Bygdsiljum	St. Bygdeträsket	224	22	maj	—	50	13—18	okt.	—	174
26. Sävarån.											
690	Sävar	Sävarån	200	{ 30 10, 11, 18, 20	april maj }	—	23	30	sept.	—	177
28. Umeälv.											
435	Umasjö	Övre Uman	178	13	juni	—	45	7—20	april	—	133
436	Solberg	Tärnaån	240	11	»	—	68	21	aug.	—	172
48	Tärnaby	Gantajaure	422	13	»	—	131	26—29	april	—	291
437	Fräkenvik	Björkvattnet	157	13	»	—	37	21—30	mars	—	120
438	Umnäs	Umnässjön	461	14	»	—	92	6—24	april	—	369
439	Slussfors	Kirjesån	200	{ 31 1, 4	maj juni }	—	94	{ 27—31 1	mars april }	—	106
49	Luspholm	Storuman	350	16	»	—	76	{ 22—30 1—3	» maj }	—	274
50	Stensele	Umeälv	375	16, 17	»	—	46	23—25	april	—	329
440	Slätvik	Överstjuktan	169	12	»	—	34	24—30	mars	—	135
51	Juktnäs	Storjuktan	308	5—8, 12	»	—	97	7—25	april	—	211
441	Nyhamn	Juktån	335	6	»	—	40	{ 26—29 1—15	febr. mars }	—	295
52	Lycksele	Umeälv	338	17	»	—	97	25—31	»	—	241
53	Vännäs	»	542	17	»	—	22	{ 19—27 21, 22	» april }	—	520
	»	(1901—16: med.)	443	—	—	—	29	—	—	—	414
	»	(» : gräns.)	586	28, 29	juni	1907	— 8	18—20	mars	1905	594
442	Kraddsele	Vindelälven	335	12	»	—	64	12—24	april	—	271
55	Karlsten	Storvindeln	391	11	»	—	34	16—28	»	—	357
443	Adolfsström 7)	Yrafsjön	324	12	»	—	10	{ 29 1, 9—11	febr. mars }	—	314
444	Hällbacken	Storlaisan	300	13	»	—	32	8—19	april	—	268
445	Bräskafors	Laisälven	414	13	»	—	76	27—31	mars	—	338
56	Sorsele	Vindelälven	356	14	»	—	31	18—21	april	—	325
446	Björksele	»	438	15	»	—	22	{ 11 1	febr. mars }	—	416
462	Degerfors	»	460	16	»	—	94	20—22	april	—	366
57	Vindeln	»	370	17	»	—	5	22—24	»	—	365
58	Spöland	»	606	16	»	—	114	20—31	mars	—	492
54	Norrfors	Umeälv	395	16	»	—	0	{ 17—23 12	» april }	—	395
30. Öreälv.											
840	Brattfors	Öreälv	191	30	maj	—	37	5, 6	aug.	—	154
837	Örträsk	Örträsket	187	{ 31 1	» juni }	—	55	28	okt.	—	132
61	Nyåker	Öreälv	400	19	maj	—	47	23	aug.	—	353
	»	(1905—16: med.)	389	—	—	—	50	—	—	—	339
	»	(» : gräns.)	450	8—11	maj	1906	38	25	aug.	1908	412
835	Långed	Öreälv	230	31	dec.	—	67	22	»	—	163

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
32. Lögdeälv.											
863	Strand	St. Lögdasjön	214	30	maj	—	5	27	mars	—	209
62	Norrfors	Lögdeälv	190	18—20	»	—	89	12—22	april	—	101
34. Gideälv.											
864	Orgnäs	Borgsjön	230	13	maj	—	20	8—11	okt.	—	210
64	Björna	Gideälv	200	12, 13	»	—	50	{ 22—31 1—9	{ mars april }	—	150
	»	(1900—16: med.)	168	—	—	—	55	—	—	—	113
	»	(» : gräns.)	210	9—11	maj	1906	35	{ 17—28 1—19	{ febr. mars }	1911	175
K. 35—36. Strömsån.											
802	Måle	Lilla Backsjön	110	11	maj	—	15	{ 25—28 7	{ mars april }	—	95
36. Moälven.											
691	Mo	Moälven	320	11, 12	maj	—	24	31	dec.	—	296
38. Ångermanälven.											
723	Saxnäs	Kultsjön	296	13	juni	—	34	13	mars	—	262
65	Maksjöstrand	Maksjön	239	13, 14	»	—	10	{ 28—31 1—22	{ » april }	—	229
727	Borkan	Borkansjön	254	12, 13	»	—	102	21—23	mars	—	152
67	Nyluspen	Vojmsjön	339	13	»	—	90	10—16	april	—	249
726	Forsnäs	Vojmän	271	5	»	—	35	13, 14	dec.	—	236
718	Åsele	Ångermanälven	369	5	»	—	29	21, 22	april	—	340
725	Borga	Borgasjön	233	13	»	—	109	{ 1—31 1—29 1—3	{ jan. febr. mars }	—	124
728	Inviken	Sjuogden	272	4	»	—	69	24—29	febr.	—	203
719	Tåsjö *)	Tåsjön	392	13	»	—	0	{ 27—31 1—21	{ mars april }	—	392
720	Hoverudde	Flåsjön	223	5, 6	»	—	112	30	»	—	111
724	Avasjö	Korpån	80	{ 30 10	{ april maj }	—	10	{ 1—31 1—29 1—31 1—23 16—31	{ jan. febr. mars april dec. }	—	70
722	Risbäck	Stora Arksjön	172	4	juni	—	14	{ 11—31 1—29 1—31 1—18	{ jan. febr. mars april }	—	158
862	Rörström	Rörströmssjön	345	3	»	—	87	10—21	»	—	258
68	Bodum	Bodumsjön	282	6	»	—	11	15—18	»	—	271
762	Storhöjden	Vängelälven	234	14	»	—	6	19	mars	—	228
69	Forsås	»	294	16	»	—	40	13—20	april	—	254
70	Forsnäset	Fjällsjöälven	530	15, 16	»	—	130	29	febr.	—	400
71	Forsmo	Ångermanälven	530	7, 8	»	—	84	3	april	—	446
746	Brattåsen	Blåsjön	141	13	»	—	—	—	—	—	—
748	Gäddede	Kvarnbergsvattnet	277	13—15	»	—	94	20—30	mars	—	183
749	Älghallen	Stormyrtjärn	186	11	maj	—	118	6—8	okt.	—	68
72	Strömsund	Strömsvattnet	300	15	juni	—	78	{ 27—31 1—13	{ mars april }	—	222
73	Vågdalen	Fångsjön	302	13—17	»	—	94	3, 4	mars	—	208
803	Lövön	Faxälven	—	—	—	—	53	7—9	»	—	—
766	Stamsele *)	»	419	17	juni	—	—	—	—	—	—
750	Ramsele	»	432	15	»	—	11	1	april	—	421

Tab. 8. Maximi- och minimivattenstånd 1916.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
765	Helgum	Faxälven	229	18	juni	—	63	15	april	—	166
356	Övre Forse	»	501	16	»	—	365	24	mars	—	136
74	Långsele	»	330	17, 18	»	—	88	15	april	—	242
	»	(1901—16: med.)	339	—	—	—	103	—	—	—	236
	»	(» : gräns.)	384	9—11	juni	1903	66	15	april	1910	318
592	Sollefteå	Ångermanälven	470	16	»	—	15	24, 25	mars	—	455
40. Indalsälven.											
836	Hoberg	Fiskvikstjärn	84	11	maj	—	18	{ 8—29 1—31 1—3	febr. mars april	—	66
485	Överång ⁹⁾	Torrön	264	4, 5	juni	—	80	2—4	»	—	184
834	Storrensjö	Stora Rensjön	97	4, 5	»	—	56	19—24	»	—	41
486	Ytterkonäs	Kallsjön	201	8, 9	»	—	31	{ 26—31 1	mars april	—	170
357	Landverk ³⁾	Ånnsjön	204	12	maj	—	15	{ 9—31 1, 2	mars april	—	189
76	Tångböle	Åreälven	288	12	»	—	95	29	jan.	—	193
830	Medstugan ⁹⁾	Medstugusjön	100	11	»	—	5	{ 25—31 1—4	» febr.	—	95
827	Bodsjödedet ¹⁰⁾	Bodsjön	170	12	»	—	—	—	—	—	—
77	Duved	Åreälven	268	13	»	—	74	27, 28	mars	—	194
	»	(1901—16: med.)	278	—	—	—	87	—	—	—	191
	»	(» : gräns.)	314	3	juni	1903	64	12, 13	mars	1915	250
78	Järpen	Liten	422	5	»	—	56	{ 25—31 1, 2	» april	—	366
	»	(1901—16: med.)	439	—	—	—	76	—	—	—	363
	»	(» : gräns.)	510	5	juni	1903	52	4—11	mars	1915	458
458	Sällsjö ¹¹⁾	Sällsjön	268	12	maj	—	91	19—29	febr.	—	177
79	Ytterån	Ytterån	230	8	juni	—	44	2—14	mars	—	186
479	Salsån	Näckten	143	{ 27 20, 21	{ maj juli	—	72	13, 14	april	—	71
459	Mårdsund ¹⁰⁾	Storsjön	327	9	juni	—	101	3—12	»	—	226
80	Östersund	»	263	7, 8	»	—	37	2—16	»	—	226
81	Krokom	Indalsälven	219	8	»	—	10	17—19	»	—	209
483	Granlunda	Landösjön	162	13	maj	—	7	3, 4	»	—	155
83	Lit	Indalsälven	448	6	juni	—	16	21	»	—	432
484	Laxviken	Hotagen	205	5	»	—	33	{ 22—31 1—17	mars april	—	172
481	Huse	Härkan	284	6	»	—	13	{ 29—31 1	mars april	—	271
85	Bomsund	Gesundssjön	454	7	»	—	29	{ 31 1, 2	mars april	—	425
	»	(1882—1916: med.)	425	—	—	—	39	—	—	—	386
	»	(» : gräns.)	541	1	juli	1899	5	{ 20—31 1—9	mars april	—	536
482	Hammerdal	Hammerdalsjön	184	13	maj	—	24	19—24	febr.	—	160
758	Överammer	Ammerån	316	14, 15	»	—	76	{ 26—31 1—3	mars april	—	240
89	Ragunda	Indalsälven	631	7	juni	—	21	21—24	»	—	610
90	Svedje	»	402	8	»	—	51	24—27	mars	—	351
845	Laxsjön	Stora Laxsjön	319	23—26	»	—	90	18	april	—	229
42. Ljungan.											
782	Ljungdalen	Ljungan	200	10	maj	—	73	1, 2	april	—	127
826	Storsjö	Storsjön	98	1	juni	—	9	{ 22—31 1—4	mars april	—	89

Tab. 8. Maximi- och minimivattenstånd 1916.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
358	Övre Torsborg ²⁾	Övre Grucken	271	4	juni	—	—	—	—	—	—
829	Fotingen	Fotingen	260	13, 14	maj	—	38	{ 24—31 1—13 }	mars april	—	222
91	Åsarne	Ljungan	300	13—16	,	—	85	24	mars	—	215
283	Furubo	Hårsjön	251	14	,	—	—	—	—	—	—
831	Rätansbyn ¹³⁾	Rätansjön	259	15	,	—	65	{ 26—31 1—12 }	mars april	—	194
310	Ytterturingen	Mellansjön	311	16	,	—	—	—	—	—	—
311	Gråbommen	Öjasjön	354	16	,	—	—	—	—	—	—
432	Forsön	Ångesjön	214	19	,	—	40	21—23	april	—	174
710	Erikslund	Borgsjön	337	19, 20	,	—	51	{ 9—12, 23—29 }	mars	—	286
260	Johannisberg	Ljungan	288	20	,	—	67	15	febr.	—	221
616	Ljungafors 16	,	300	{ 17—25, 27—31 1—5 }	juni	—	64	15	,	—	236
95	Lockne	Locknesjön	164	29	maj	—	109	{ 19—29 1—31 1—13 }	mars april	—	55
96	Stavre	Revsundssjön	151	18	,	—	28	7—19	,	—	123
97	Gröttingsjö ¹³⁾	Gröttingen	224	16—22	,	—	127	{ 27—31 1—3 }	mars april	—	97
98	Gimdalsby	Idsjön	160	21	,	—	39	2—11	,	—	121
360	Fagerviksby	Holmsjön	205	14, 15	,	—	32	11—16	,	—	173
100	Grönsta	Gimån	304	21	,	—	122	8—12	,	—	182
101	Torpshammar 2	Ljungan	521	19	,	—	122	29—31	mars	—	399
783	Stöde	Stödesjön	522	30	,	—	95	11	,	—	427
433	Hällsjö	Nedre Hällsjön	140	{ 30 1 }	april maj	—	47	24—31	jan.	—	93
861	Vivsta	Marmen	440	30	,	—	—	—	—	—	—
434	Nedre Viforsen	Ljungan	515	30	,	—	150	28	mars	—	365
	Västbo	,	396	30	,	—	70	21	april	—	326
428	44. Harmångersån.										
	Forsa	Storsjön	444	14	maj	—	248	10—12	okt.	—	196
518	45. Delångersån.										
103	Näsviken 1	Södra Dellen	225	18	maj	—	97	4, 5	okt.	—	128
	Näsviken 2	Delångersån	211	18	,	—	107	23, 29	mars	—	104
	,	(1902—16: med.)	175	—	—	—	99	—	—	—	76
	,	(: gräns.)	211	18	maj	1916	89	5—13	nov.	1914	122
506	Ölsund	Forsavattnet	201	19—23	,	—	44	2, 3	april	—	157
507	Pappersavan	Delångersån	170	20	,	—	39	23—26	mars	—	131
	48. Ljusnan.										
104	Ljusnedal ¹⁴⁾	Ljusnan	305	11	maj	—	72	2, 3	april	—	233
828	Backen	Tevsjön	102	11	,	—	38	3—10	,	—	64
737	Valmåsen	Lässen	247	2	juni	—	32	{ 8—31 1 }	mars april	—	215
105	Hedeviken	Vikarsjön	295	13	maj	—	—	—	—	—	—
738	Vembron	Vemån	240	12	,	—	62	{ 5—26 2 }	mars april	—	178
106	Sveg	Ljusnan	410	12	,	—	33	3	okt.	—	377
741	Kårböle	,	610	13	,	—	47	6	,	—	563
739	Bäckebo ¹⁵⁾	Letsjön	207	19	,	—	66	{ 19—31 1—3 }	mars april	—	141
107	Ljusdal	Ljusnan	495	13	,	—	—	—	—	—	—
463	Svinhammar	,	344	13	,	—	—	—	—	—	—

Tab. 8. Maximi- och minimivattenstånd 1916.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
108	Edänge	Ljusnan	500	13	maj	—	104	21	mars	—	396
	»	(1900—16: med.)	408	—	—	—	103	—	—	—	305
	»	(» : gräns.)	520	12	maj	1906	81	4, 5, 7, 8	april	1915	439
361	Torön	Tevsjön	550	15	»	—	—	—	—	—	—
817	Arbrå	Ljusnan	602	15	»	—	118	19—23	mars	—	484
700	Röste ¹⁶⁾	Rösteån	200	30	dec.	—	108	{ 24 1, 2, 3, 20 22, 23 }	sept. okt. »	—	92
701	Framnäs	Ljusnan	450	15	maj	—	45	2	april	—	405
740	Nybro	Voxnan	563	12	»	—	103	5, 6	okt.	—	460
767	Viksjöfors	Viksjön	317	13	»	—	—	—	—	—	—
109	Varpnäs	Varpen	611	15	»	—	6	20	mars	—	605
362	Mårdnäs	Bergviken	317	16	»	—	—	—	—	—	—
111	Bergvik	»	356	16	»	—	99	{ 30 7 }	sept. okt.	—	257
112	Ellervik	Marmen	642	16	»	—	107	{ 26—31 1—3 }	mars april	—	535
696	Övre Ljusne	Ljusnan	526	16, 17	»	—	78	27	mars	—	448
697	Nedre Ljusne	Östersjön	200	15	jan.	—	42	22	»	—	158
51. Testeboån.											
693	Åbyggeby	Testeboån	369	4	maj	—	78	5	okt.	—	291
52. Gavleån.											
113	Forsbacka	Storsjön	311	14	maj	—	138	7	okt.	—	173
	»	(1883—1916: med.)	213	—	—	—	119	—	—	—	94
	»	(» : gräns.)	267	8	maj	1897	71	{ 28 1—6 10—22 }	febr. mars »	1902	196
53. Dalälven.											
809	Storsättern	Grövelån	115	11	maj	—	7	16, 17	april	—	108
648	Idre 1	Österdalälven	238	11	»	—	32	11—14	»	—	206
365	Idre 2	Idresjön	390	12	»	—	—	—	—	—	—
114	Särna	Särnasjön	376	12	»	—	—	—	—	—	—
649	Kryptjärn ¹⁷⁾	Fjätälven	260	15	»	—	37	1—3	okt.	—	223
650	Rot	Rotälven	250	11	»	—	10	6	»	—	240
366	Älvdalen	Österdalälven	374	11	»	—	102	2—5	»	—	272
430	Långlet	»	510	11	»	—	91	4—6	»	—	419
285	Furudal	Oresjön	333	12	»	—	60	{ 28—31 4—7 }	mars okt.	—	273
653	Hansjö	Oreälven	202	11, 12	»	—	56	1, 2	»	—	146
431	Orsa 1	Orsasjön	452	17	»	—	—	—	—	—	—
367	Mora-Noret	Österdalälven	405	18	»	—	—	—	—	—	—
115	Leksand I	Siljan	481	19	»	—	102	{ 29—31 1—5 }	mars april	—	379
	»	(1900—16: med.)	371	—	—	—	104	—	—	—	267
	»	(» : gräns.)	481	19	maj	1916	81	17—22	april	1909	400
368	Djurås	Österdalälven	764	14	»	—	34	28—31	mars	—	730
654	Ersbo	Västerdalälven	340	11	»	—	22	1—8	febr.	—	318
655	Fulunäs	Fulunälven	134	11	»	—	15	4—7	okt.	—	119
272	Transtrand	Västerdalälven	602	11	»	—	30	1, 2	april	—	572
	»	(1901—16: med.)	435	—	—	—	29	—	—	—	406
	»	(» : gräns.)	602	11	maj	1916	17	29	dec.	1908	585

Tab. 8. Maximi- och minimivattenstånd 1916.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
657	Ärnäs	Ärån	127	11	maj	—	10	4—20 1—7 19—22 8—18 27—30 1—6	febr. mars sept. okt.	—	117
369	Malung	Västerdalälven	538	12	,	—	113	18—22	mars	—	425
116	Eldforsen	,	525	12	,	—	40	1	jan.	—	485
822	Öje station ¹⁸⁾	Öjesjön	—	—	—	—	32	1—6	okt.	—	—
659	Johannisholm	Venjansjön	238	12	maj	—	29	16—18	sept.	—	209
287	Vanåbodarne ¹⁹⁾	Vanån	417	12	,	—	96	3—6	okt.	—	321
265	Änge ²⁰⁾	Västerdalälven	477	—	—	—	57	19	mars	—	420
759	Ringforsen	,	496	15	maj	—	78	27	,	—	418
406	Mockfjärd	,	468	15	,	—	28	30	,	—	440
118	Bomsarvet	Dalälven	643	15	,	—	86	27	,	—	557
119	Nedre Domnarvet	,	970	16	,	—	438	30	,	—	532
664	Stora Tuna	Tunaån	160	17	,	—	25	2, 3 13, 14	jan. aug.	—	135
120	Torsång	Dalälven	501	16	,	—	48	18—22 28—31 1	mars , april	—	453
660	Dalfors ²¹⁾	Amungen	158	12, 13	,	—	55	5—8	okt.	—	103
661	Dådran	Ljugaren	267	12, 13	,	—	120	6, 7	,	—	147
374	Isala	Svärdsjön	400	12	,	—	100	27—30	sept.	—	300
662	Kolbergsbo	Lillälven	304	14	,	—	35	7, 8	okt.	—	269
121	Norslund	Runn	410	12	,	—	97	27, 28	mars	—	313
429	Fäggeby	Dalälven	670	17	,	—	86	27, 28	,	—	584
380	Grådö	Hovran	472	17	,	—	25	27—31 6	okt.	—	447
124	Strömsnäs	Dalälven	1015	18	,	—	520	6	,	—	495
405	Nedre Näs 2	Bysjön	1083	19	,	—	603	12	mars	—	480
297	Nedre Gysinge	Hedesundafjärden	364	20	,	—	71	24—30	,	—	293
126	Övre Söderfors	,	266	21	,	—	45	11	,	—	221
304	Nedre Söderfors	Untrafjärden	775	21	,	—	420	24	sept.	—	355
320	Klingfors	Dalälven	483	22	maj	—	107	2	okt.	—	376
333	Övre Älvkarleö	,	614	22	maj	—	184	20	mars	—	430
	, ,	(1897—1916: med.)	472	—	—	—	176	—	—	—	296
	, ,	(, : gräns.)	614	22	maj	1916	125	23	nov.	1914	489
61. Mälaren-Norrström.											
130	Lugnet ²²⁾	Spettån	144	8	juli	—	51	20 17—19	mars aug.	—	93
131	Backa	Närkessvartå	134	18, 19	jan.	—	26	18	sept.	—	108
134	Älgesta ²³⁾	Österån	213	1	april	—	55	5, 6 11, 12	juni sept.	—	158
137	Äby	Närkessvartå	197	30	mars	—	46	19	nov.	—	151
698	Mosjö	Täbyån	235	28, 29	jan.	—	25	17, 18	sept.	—	210
674	Kvismaren	Täljeån	311	6	april	—	104	2—4	okt.	—	207
675	Odensbacken	,	222	5	,	—	102	30 1—6	sept. okt.	—	120
582	Forsby	Öljaren	246	24—28	,	—	198	1—3	jan.	—	48
404	Notholmen	Hjälmaran	861	27—29	,	—	796	5	okt.	—	65
	,	(1890—1916: med.)	845	—	—	—	794	—	—	—	51
	,	(, : gräns.)	873	1	jan.	1913	750	7, 13	dec.	1914	123
742	Torshälla invallning	Invallningskanalen	165	27—29	,	—	58	22, 23 2, 5 22—29 1 26	febr. juni juli okt. dec.	—	107

Tab. 8. Maximi- och minimivattenstånd 1916.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
292	Born	Fåsjön	193	29, 30	april	—	50	18	sept.	—	143
139	Hammarby	Dyltaån	—	—	—	—	47	23, 24	>	—	—
796	Arboga	Arbogaån	578	3	maj	—	416	25	aug.	—	162
140	Uttersberg	Nedre Vättern	165	16	dec.	—	80	30	mars	—	85
686	Nedre Färnabruk	Färnaån	126	30	april	—	22	{ 20, 27 24 }	aug. sept. }	—	104
348	Semla	Södra Barken	337	12—14	maj	—	182	25	okt.	—	155
	'	(1898—1916: med.)	301	—	—	—	189	—	—	—	112
	'	(' : gräns.)	346	6	maj	1911	160	27, 28	dec.	1914	186
293	Hultet	Kolbäcksån	220	17, 18	'	—	23	7	aug.	—	197
291	Forsbo	Sagån	366	3	april	—	111	3, 4	okt.	—	255
868	Örbyhus	Vendelssjön	124	26	'	—	5	18, 19	mars	—	119
143	Nedre Uppsala	Fyrisån	229	25	'	—	48	6—10	okt.	—	181
	'	(1877—1916: med.)	194	—	—	—	37	—	—	—	157
	'	(' : gräns.)	305	3	maj	1888	15	{ 29—31 1—16 }	mars april }	1888	290
510	Övre Kvicksund	Mälaren	527	{ 11—14 18—22 }	' }	—	—	—	—	—	—
512	Västerås	'	516	20—26	'	—	—	—	—	—	—
527	Ståket	'	170	20	'	—	37	1	okt.	—	133
384	Övre Södertälje	'	503	21	'	—	379	8	'	—	124
516	Övre Stockholm	'	518	18, 19	'	—	386	7	'	—	132
62. Tyresån.											
699	Fagersjö	Magelugnen	—	—	—	—	89	6, 7	okt.	—	—
63. Trosaån.											
618	Älghammar	Lockvattnet	577	29—31	dec.	—	540	1, 2	jan.	—	37
619	Ekhov	Storsjön	199	5, 6	febr.	—	148	{ 30 1—4 }	sept. okt. }	—	51
620	Södertuna	Frösjön	155	24—27	april	—	97	6—8	'	—	58
621	Mälby	Sillen	223	26	'	—	124	2—4	'	—	99
144	Åbro	Trosaån	104	5—9	maj	—	32	1—3	'	—	72
64. Svärtaån.											
622	Baggebol	Liksdammen	568	29	april	—	522	13—21	okt.	—	46
624	Näsby	Runnviken	612	29	'	—	481	{ 30 1 }	sept. okt. }	—	131
65. Nyköpingsån.											
625	Högsjö	Högsjön	—	—	—	—	458	1, 2	jan.	—	—
745	Bilsbro invallning	Avloppskanal	192	10	juli	—	16	{ 30, 31 1—9 }	maj juni }	—	176
744	Bilsbro	Nyköpingsån	118	10	'	—	52	8	aug.	—	66
626	Sjöholm	Näsnaren	178	16, 17	dec.	—	148	1, 2	jan.	—	30
627	Skenäs	Kolsnaren	598	15	juli	—	497	2—4	okt.	—	101
386	Åkerö	Yngaren	519	5—10	maj	—	403	1—5	jan.	—	116
629	Stenhammar	Valdemaren	429	12	april	—	377	{ 14—20 11—16 }	aug. sept. }	—	52
388	Hedenlunda	Hedenlundsån	246	15	'	—	149	{ 16, 17 20 }	juni sept. }	—	97
631	Föllökna	Nedingen	714	26	'	—	662	{ 18—20 2—4 }	' okt. }	—	52
632	Malstanäs	Uren	295	26, 27	'	—	257	{ 29, 30 1—3 }	sept. okt. }	—	38
391	Sparreholm	Båven	206	26, 27	'	—	168	15, 16	sept.	—	38

N.r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm	
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År		
392	Vibyholm	Båven	200	{ 25-30 1	april maj	—	164	{ 15-17 29, 30	sept. ,	—	36	
393	Oppeby	Lidsjön	222	26, 27	april	—	133	6-8	okt.	—	89	
633	Dagöholm	Långhalsen	491	26	,	—	400	{ 7, 8 30	jan. sept.	—	91	
390	Nedre Länninge	,	479	{ 28-30 1	maj	—	383	5	jan.	—	96	
389	Spånga	,	472	{ 29, 30 1	april maj	—	380	1	,	—	92	
148	Nedre Täckhammar	Nyköpingsån	124	{ 28-30 2, 3 11-13	april maj ,	—	46	1-5	,	—	78	
66. Kilaån.												
637	Ålberga	Bysjön	654	8	april	—	545	12, 13	aug.	—	109	
67. Vättern-Motalaström.												
150	Edet	Unden	168	24, 25	dec.	—	107	1-5	jan.	—	61	
	,	(1877—1916: med.)	217	—	—	—	169	—	—	—	48	
	,	(: gräns.)	264	13, 14	aug.	1895	92	2-5, 7, 8	dec.	1914	172	
818	Risbro	Dummeån	125	2	april	—	33	15-17	aug.	—	92	
819	Hovslätt	Tabergsån	90	27	jan.	—	25	26	sept.	—	65	
912	Vargsundet	Nätaren	156	26, 27	april	—	54	{ 14, 15 3-6	,	okt.	—	102
159	Källstad	Täkern	140	{ 28-30 1, 2	maj	—	66	1	jan.	—	74	
707	Kolsbro	Mjölnaån	212	27	april	—	130	18	aug.	—	82	
708	Kedevad	,	204	21	jan.	—	100	{ 20-22 23, 24	,	sept.	—	104
153	Bastedalen	Vättern	70	{ 8, 10, 13 14, 17-19	juli	—	28	1, 6-8	jan.	—	42	
155	Hjo	,	79	20-22	,	—	40	1-19	,	—	39	
156	Jönköping	,	985	{ 24 20	,	—	941	4	,	—	44	
154	Motala	,	347	13	okt.	—	291	1, 13	,	—	56	
	,	(1876—1916: med.)	333	—	—	—	295	—	—	—	38	
	,	(: gräns.)	356	{ 1, 2 16	sept. nov.	1877	270	25	dec.	1887	86	
161	Borensberg	Boren	353	{ 22-25 8-10	juni juli	—	303	1, 2	jan.	—	50	
	,	(1864—1916: med.)	354	—	—	—	317	—	—	—	37	
	,	(: gräns.)	389	9-11	aug.	1867	281	21-24	jan.	1888	108	
163	Nostorp	Storån	198	14	jan.	—	119	{ 17, 18 28-30 1, 2	sept. ,	okt.	—	79
164	Mjölarp	Mjölarpån	95	6	april	—	4	{ 30 1, 2	sept. okt.	—	91	
165	Botorp	Noen	173	24	,	—	121	4	,	—	52	
421	Frinnaryd	Svartån	182	17	,	—	74	11-14	aug.	—	108	
167	Sommen	Sommen	120	15-18	maj	—	39	1	jan.	—	81	
694	Laxberg	Svartån	132	14-17	,	—	51	1	,	—	81	
798	Amnada	,	190	1	april	—	38	1	okt.	—	152	
170	Rimforsa	Åsunden	183	27-29	,	—	135	14, 15	aug.	—	48	
804	Bjärka Säby	Stora Rengen	110	{ 28-30 1, 2	maj	—	29	1	jan.	—	81	
172	Norsholm	Roxen	459	8-10	april	—	314	1, 2	,	—	115	
	,	(1871—1916: med.)	439	—	—	—	340	—	—	—	99	
	,	(: gräns.)	516	6, 7	jan.	1913	303	11	okt.	1887	213	
173	Fiskeby	Glan	182	13, 14, 16	april	—	70	1	jan.	—	112	
	,	(1896—1916: med.)	160	—	—	—	56	—	—	—	104	
	,	(: gräns.)	210	6	jan.	1913	39	{ 23, 31 1	okt. nov.	1914	171	

Tab. 8. Maximi- och minimivattenstånd 1916.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
74. Emån.											
268	Rödjenäs	Nömmen	164	26	april	—	92	{ 19—21 28—30 1—3	sept. , okt. }	—	72
269	Hamra	Solgen	115	26—28	›	—	35	{ 22—24, 30 1, 2	sept. okt. }	—	80
177	Järnforsen	Emån	222	7	›	—	31	25	sept.	—	191
	›	(1901—1916: med.)	179	—	—	—	22	—	—	—	157
	›	(› : gräns)	250	13	april	1904	0	{ 19, 21—23 19—21	aug. sept. }	1911	250
75. Alsterån.											
855	Getebro	Alsterån	164	14, 15	april	—	40	{ 1 30 1, 2	jan. juni juli }	—	124
82. Ronnebyån.											
396	Ånäs	Rottnen	173	{ 29, 30 1	april maj }	—	88	1	jan.	—	85
397	Lessebo	Läen	316	{ 29, 30 1—3	april maj }	—	207	1	›	—	109
851	Vedamåla	Ronnebyån	106	15	april	—	36	30	juli	—	70
86. Mörrumsån.											
353	Nedre Os	Salen	160	29, 30	jan.	—	87	15, 16	aug.	—	73
185	Ekefors 1	Åsnen	154	24	april	—	98	1	jan.	—	56
186	Mörtrum	Mörrumsån	153	24	›	—	38	13, 15, 16	aug.	—	115
K. 86—87. Norjeån.											
736	Hålabäck	Vesanån	69	20	jan.	—	12	{ 25 2	juli aug. }	—	57
87. Skräboån.											
530	Bökestad	Raslången	—	—	—	—	244	{ 25—31 1—7	juli aug. }	—	—
849	Näsum	Skräboån	255	23	jan.	—	30	{ 30 7—18	juli aug. }	—	225
752	Bromölla	Ivösjön	124	{ 27—31 1—3	› febr. }	—	40	15—18	›	—	84
88. Helgeån.											
187	Hönjebro	Helgeån	120	24, 25	jan.	—	28	21	aug.	—	92
	›	(1900—16: med.)	107	—	—	—	21	—	—	—	86
	›	(› : gräns.)	128	16, 17	dec.	1912	0	23—30	sept.	1911	128
756	Torsebro invallning	Odersbergaån	50	22—25	jan.	—	12	8—17	aug.	—	38
188	Kristianstad	Helgeån	275	25, 26	›	—	110	4	›	—	165
	›	(1883—1916: med.)	244	—	—	—	102	—	—	—	142
	›	(› : gräns.)	287	20	dec.	1912	79	15	juni	1887	208
92. Kävlingsån.											
189	Kävlinge	Kävlingeån	192	8	jan.	—	26	16	aug.	—	166
96. Rönneån.											
190	Sjöholmen	Ringsjön	182	24—28	jan.	—	76	21—24	aug.	—	106
191	Klippan	Bålganeån	146	3	›	—	14	14	›	—	132
192	Tranarp	Rönneån	322	23	›	—	54	2	juni	—	268
98. Lagan.											
193	Skillingaryd	Lagan	160	4	april	—	18	13	aug.	—	142
	›	(1901—16: med.)	120	—	—	—	10	—	—	—	110
	›	(› : gräns.)	170	16	dec.	1912	— 6	27	aug.	1901	176
194	Böllaberg	Ruskån	174	25	jan.	—	70	17	›	—	104
665	Lången	Lången	80	15	nov.	—	51	3	okt.	—	29

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
196	Lugnvik	Hindsen	79	25, 26	nov.	—	43	2	okt.	—	36
197	Värnamo	Lagan	350	6	april	—	115	22	ang.	—	235
824	Sjöbo	Almesåkrasjön	150	5, 6	,	—	39	31	dec.	—	111
198	Bringetofta	Bringetoftaån	66	23	jan.	—	8	{ 5-7 1-3 13-19	{ juni aug. ,	—	58
199	Köpstad	Toftaån	158	23	,	—	14	10, 11, 19	,	—	144
200	Rörvik	Allgunnen	130	{ 31 1-4, 7, 8	{ febr. }	—	62	1-5	okt.	—	68
203	Högakull	Rymmen	105	13, 14	april	—	40	2-13	ang.	—	65
703	Nedre Sölaryd	Toftaån	199	26, 27	jan.	—	39	7	,	—	160
204	Sofiero	Furen	140	31	,	—	29	18, 19	,	—	111
206	Sågtorpet	Toftaån	115	23, 24	april	—	65	18, 19	,	—	50
207	Danaled ²⁾ ²⁴⁾	Vidöstern	183	30, 31	jan.	—	94	15-18	,	—	89
208	Lagan	Lagan	212	29-31	,	—	25	6	,	—	187
781	Nedre Forsheda	Bolmån	112	27	,	—	28	15, 18	,	—	84
210	Lönninge (Lilla Veken)	,	212	8	,	—	19	19	,	—	193
213	Loshult	Unnen	99	26	,	—	32	16-18, 24	,	—	67
214	Piksborg	Bolmen	114	10-12	febr.	—	38	18	sept.	—	76
215	Skeen	Bolmån	147	24, 25	jan.	—	37	15-18, 24	ang.	—	110
216	Hjulsås	Lagan	147	23	,	—	49	23, 24	,	—	98
456	Traryd	,	124	26-28	,	—	4	24, 25	,	—	120
217	Nedre Strömsnäs 1	,	196	27-29	,	—	56	24-26	,	—	140
219	Århult	,	318	23	,	—	90	19	,	—	228
220	Knäred 1	Krokån	136	22	,	—	25	13	,	—	111
222	Övre Laholm	Lagan	310	21	,	—	96	17	,	—	214
101. Nissan.											
224	Johansfors	Nissan	184	22	jan.	—	29	13	aug.	—	155
	,	(1900-16: med.)	167	—	—	—	23	—	—	—	144
	,	(: gräns.)	195	17	april	1900	0	18	sept.	1911	195
103. Ätran.											
489	Torpa	Åsunden	132	1	febr.	—	51	3-5	okt.	—	81
492	Östra Tranemo	Lillån	298	23	jan.	—	84	16	aug.	—	214
487	Gammalsjö	Fegen	160	27-30	,	—	57	{ 13-16 18-22 29, 30 1-3	{ sept. , , okt. }	—	103
226	Bällsforsen	Ätran	290	4	,	—	38	2, 3	,	—	252
105. Viskan.											
227	Åsbro	Viskan	155	16	jan.	—	22	14	aug.	—	133
107. Kungsbackaån.											
983	Lindome	Kungsbackaån	954	3	jan.	—	763	14	sept.	—	191
108. Väner-Götaälv.											
274	Edebäck	Klarälven	595	13	maj	—	72	4	okt.	—	523
275	Årås	,	549	13	,	—	9	6	,	—	540
277	Råda	Rådasjön	187	14	,	—	67	26	mars	—	120
301	Nedre Dejefors	Klarälven	830	14	,	—	219	26	,	—	611
	,	(1904-16: med.)	624	—	—	—	227	—	—	—	397
	,	(: gräns.)	830	14	maj	1916	171	13, 14	sept.	1914	659
789	Karlsberg	Tångån	158	4	april	—	21	26	juni	—	137
230	Övre Karlstad	Klarälven	420	14	maj	—	114	27	mars	—	306

Tab. 8. Maximi- och minimivattenstånd 1916.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
668	Väsby	Nedre Fryken	246	12—14	maj	—	96	31	mars	—	150
584	Stömne	Glavsfjorden	450	19	>	—	223	15—20	jan.	—	227
234	Övre Säffle 1	Byälven	307	19	>	—	89	{ 2, 3 18—20 }	>	—	218
305	Övre Bengtsfors	Lelången	277	12, 13	>	—	196	7	>	—	81
236	Erikstad	Krokån	350	1	april	—	100	27	juli	—	250
711	Sågen	Gullspångsälven	83	28	>	—	16	7, 8	jan.	—	67
678	Älvestorp	>	583	2	maj	—	470	{ 14 12 }	febr. mars	—	113
237	Kortfors	>	224	2	>	—	74	{ 31 27 }	juli aug.	—	150
	>	(1902—16: med.)	196	—	—	—	37	—	—	—	159
	>	(> : gräns.)	242	24, 25	april	1910	8	3, 4	dec.	1914	234
238	Nordmark	Timsälven	162	25	>	—	6	11, 12, 15	sept.	—	156
239	Nässundet	Ullvåtern	148	1, 2	maj	—	58	4, 5	okt.	—	90
240	Timsbron	Timsälven	252	29	april	—	112	11	mars	—	140
241	Degernäs	Möckeln	211	3, 4	maj	—	68	{ 29 11, 18, 27 }	aug. sept.	—	143
242	Åtorp	Gullspångsälven	178	3, 4	>	—	42	12	>	—	136
705	Varsundet	Skagern	246	16, 17	>	—	125	1	jan.	—	121
244	Ullervad	Tidan	142	5	april	—	20	{ 18, 19 19, 20 }	aug. sept.	—	122
775	Bosgården	Flån	190	26	jan.	—	16	14	aug.	—	174
494	Stommen	Hornborgasjön	204	6	april	—	84	16, 17	>	—	120
246	Grästorp ¹¹⁾	Nossan	315	1	>	—	37	16	>	—	278
231	Nedre Karlstad	Vänern	256	19	juli	—	145	{ 1, 2, 6, 9 14, 17, 18 }	jan. >	—	111
233	Slottsbron	>	206	17—19	>	—	94	15—18	>	—	112
235	Nedre Köpmannebro 2	>	205	{ 24, 25, 28 2 }	{ > aug. }	—	100	1, 2, 11—13	>	—	105
243	Sjötorp	>	451	{ 15—19 29—31 1, 3, 4 }	{ juli > aug. }	—	341	1—5	>	—	110
	>	(1809—1908: med.)	462	—	—	—	382	—	—	—	80
	>	(1809—1916: gräns.)	555	2	juni	1910	297	22	april	1902	258
245	Lidköping	Vänern	177	4	aug.	—	58	3, 4	jan.	—	119
247	Vänersborg	>	474	24	dec.	—	334	15	>	—	140
112. Enningdalsälven.											
751	Vassbotten	Norra Bullaren	170	27	jan.	—	36	16, 17	aug.	—	134

¹⁾ Ny 0-punkt 36 cm över den förra. — ²⁾ Ny 0-punkt 1 m under den förra. — ³⁾ Ny 0-punkt 12 cm under den förra. — ⁴⁾ Ny 0-punkt 4 cm över den förra. — ⁵⁾ Ny 0-punkt 24 cm över den förra. — ⁶⁾ Ny 0-punkt 39 cm över den förra. — ⁷⁾ Ny 0-punkt 32 cm över den förra. — ⁸⁾ Ny 0-punkt 3 cm över den förra. — ⁹⁾ Ny 0-punkt 9 cm över den förra. — ¹⁰⁾ Ny 0-punkt 7 cm under den förra. — ¹¹⁾ Ny 0-punkt 13 cm över den förra. — ¹²⁾ Ny 0-punkt 7 cm över den förra. — ¹³⁾ Ny 0-punkt 15 cm under den förra. — ¹⁴⁾ Ny 0-punkt 21 cm över den förra. — ¹⁵⁾ Ny nollpunkt 12 cm över den förra. — ¹⁶⁾ Vattenståndet fel för 1915 från 19 april till årets slut. — ¹⁷⁾ Ny 0-punkt 10 cm under den förra. — ¹⁸⁾ Ny 0-punkt. — ¹⁹⁾ Ny 0-punkt 71 cm under den förra. — ²⁰⁾ Ny 0-punkt 22 cm under den förra. — ²¹⁾ Ny 0-punkt 17 cm under den förra. — ²²⁾ Ny 0-punkt 10 cm över den förra. — ²³⁾ Ny 0-punkt 42 cm över den förra. — ²⁴⁾ Värdena för okt.—dec. 1915 minskas med 35.

Tab. 9. Vattenmängder 1916.

Kalixälvs.

Avbördningskurva n:o 61 publ. i årsbok 1916.

4.18. Morjärv.

Nederbördsområde 22600 km².

Kalixälvs.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum	85	90	103	114	848	827	360	193	198	90	68	59*
Medium	79	86	96	106	445	515	268	133	125	59	62	57*
Minimum	72	85	91	87	124	225	150	103	90	45*	59	55
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1916: maj 21			848	(38)	6-månadersvatten 1916						100	(4.4)
Medelvattenmängd 1916			169	(7.5)	9-månadersvatten 1916						70	(3.1)
Lågvattenmängd 1916: okt. 20—23			45	(2.0)								
Nederbörd 1916			mm	(344)	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916						18.8	
Avrinning 1916				(237)	> > > > medelvattenmängd 1916						5.02	
Förlust				—	> > låg- > > 1916						0.266	
Avrinning			%	—								
Vattenmängdsvaraktighet i dagar pr år.												
Vattenmängd i sm ³	20	40	60	80	100	120	160	200	300	500	1000	
1916	—	365	306	264	183	124	98	83	56	24	—	

Luleälv.

Avbördningskurva n:o 13 publ. i årsbok 1913.

9.716. Kårtjejaure.

Nederbördsområde 5050 km².

Stora Luleälv.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	24	19	19	17*	107	478	473	213	137	127	68	41	
Medium	21	19	19	16*	42	329	348	169	132	99	54	34	
Minimum	19	19	18	15*	17	118	221	139	127	69	41	27	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: juni 28, 29			478	95	6-månadersvatten 1916						50	9.8	
Medelvattenmängd 1916			107	21	9-månadersvatten 1916						19	3.7	
Lågvattenmängd 1916 april 18—26			15	3.0									
Nederbörd 1916			mm	(700)	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916						31.9		
Avrinning 1916				662	> > > > medelvattenmängd 1916						4.47		
Förlust 1916				—	> > låg- > > 1916						0.140		
Avrinning			%	—									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år.													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	260	234	222	194	180	153	138	125	46	—

Tab. 9. Vattenmängder 1916.

Luleälv.

Avbördningskurva n:o 15 publ. i årsbok 1913.

9.27. Tjåmotis 1.

Nederbördsområde 2400 km².

Blackälven.

Medel- och gränsvärden (sm ³)													
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	3.1	3.0	2.8*	3.1	80	290	215	94	78	7.2	5.6	5.2	
Medium	2.8	2.7*	2.7*	2.7*	14	170	142	55	32	5.6	5.4	5.2	
Minimum	2.3	2.2*	2.6	2.6	3.4	67	84	24	8.0	5.2	5.2	5.1	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: juni 11			290	121							5.8	2.4	
Medelvattenmängd 1916			37	15.4							4.3	1.8	
Lågvattenmängd 1916: febr. 1—6			2.2	0.9									
Nederbörd 1916 mm				640								131.8	
Avrinning 1916 >				486								7.84	
Förlust 1916 <				154								0.059	
Avrinning %				76									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år.													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	355	250	140	133	126	121	116	110	96	88	82	40	4

Luleälv.

Avbördningskurva n:o 16 publ. i årsbok 1913.

9.28. Randijaur.

Nederbördsområde 5 900 km².

Lilla Luleälv.

Medel- och gränsvärden (sm ³)													
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	16	13	11*	11*	70	540	435	198	137	77	32	26	
Medium	14	12	10*	10*	27	303	338	132	118	51	30	24	
Minimum	13	11	10	8*	11	79	204	97	79	33	27	22	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: juni 15			540	92							29	5.0	
Medelvattenmängd 1916			89	15.1							12	2.0	
Lågvattenmängd 1916: april 8—10			8	1.4									
Nederbörd 1916 mm				620								67.5	
Avrinning 1916 >				476								6.07	
Förlust 1916 >				144								0.090	
Avrinning %				77									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år.													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	365	275	238	214	182	161	141	132	116	92	66	36	—

Skellefteälv.

20.45 Kufors.

Skellefteälv.

Avbördningskurva n:o 37 publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 9700 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	56	44	41*	84	275	297	326	240	118	91	114	85	
Medium	49	43	40*	46	174	265	303	162	101	77	90	74	
Minimum	44	41	40	39*	86	214	238	123	93	64	66	48	
Norm. maximum (1900—1916)	67	54	48*	70	250	275	359	292	216	144	108	78	
Norm. medium (1900—1916)	60	50	43*	50	141	206	296	230	169	121	90	71	
Norm. minimum (1900—1916)	54	47	40*	41	71	157	225	175	138	102	76	64	
Högsta maximum (1900—1916)	100	68	65*	138	474	426	597	500	434	245	228	120	
År	1908	1912, 13	1903	1914	1906	1910	1907	1915	1905	1909	1909	1911	
Högsta medium (1900—1916)	84	64*	64*	75	295	394	507	386	287	205	126	102	
År	1912	1903, 13	1903	1914	1910	1910	1907	1915	1902, 03	1909	1907	1907, 11	
Lägsta medium (1900—1916)	18*	18*	18*	20	52	69	114	70	71	60	49	24	
År	1909	1909	1909	1909	1909	1901	1901	1901	1901	1910	1908	1908	
Lägsta minimum (1900—1916)	18	17*	17*	18	27	67	74	69	69	64	32	18	
År	1909	1909	1909	1909	1909	1901	1909	1901	1901	1916	1908	1908	
				Sm ³	Sl/km ²						Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: juli 15, 16				326	34	6 månadersvatten 1916					87	9.0	
Exceptionell högvattenmängd: 1907 juli 13, 14				597	62	» 1900—1916 [medeltal av årsvärden]					91	9.4	
Normal » 1900—1916				384	40	Högst » 1907					130	13.4	
Medelvattenmängd 1916				119	12.3	Lägsta » 1910					67	6.9	
Normal medelvattenmängd 1900—1916				127	13.1	9-månadersvatten 1916					47	4.8	
Högsta » : 1907				167	17.2	» 1900—1916 [medeltal av årsvärden]					55	5.7	
Lägsta » : 1901				65	6.7	Högsta » 1912					72	7.4	
Lågvattenmängd 1916: april 3—12				39	4.0	Lägsta » 1909					18	1.9	
Normal lågvattenmängd 1900—1916				38	3.9	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1900—1916					87	9.0	
Exceptionell lågvattenmängd: 1909 febr. 17—28, mars 1—5				17	1.8	» » 75 % » »					59	6.1	
Nederbörd 1916 mm				516		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916					8.4		
Avrinning 1916 »				388		» » norm. hög- och lågvattenmängd 1900—1916					10.1		
Förlust 1916 »				128		» » hög- och medelvattenmängd 1916					2.74		
Avrinning %				75		» » låg- » » 1916					0.328		
A v r i n n i n g s v a r a k t i g h e t i d a g a r p r å r													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	—	365	268	46	210	143	98	82	60	—	—
1900—1916	365	359	355	340	308	277	196	170	115	82	57	2	—

Ångermanälven.

38.72. Strömsund.

Faxälven.

Avbördningskurva n:o 29 publ. i årsbok 1914.

Nederbördsområde 6100 km².

	Medel- och gränsvärden, (sm ³)											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum	32	28	23*	27	387	615	369	170	90	87	108	107
Medium	30	25	22*	22*	179	508	257	118	85	83	96	100
Minimum	28	23	20*	20*	30	378	174	92	83	79	78	72
Norm. maximum (1909—1916)	40	33	29*	46	388	544	350	212	120	109	104	68
Norm. medium (1909—1916)	37	30	28*	29	190	420	259	141	102	86	85	59
Norm. minimum (1909—1916)	33	28	26	25	50	255	188	95	81	69	65	47
Högsta maximum (1909—1916)	57	44	38	113	609	621	522	405	292	202	213	107
År	1914	1910, 14	1914	1914	1910	1913	1914	1915	1909	1909	1909	1916
Högsta medium (1909—1916)	52	40	37*	49	318	508	440	277	237	151	157	100
År	1914	1910	1914	1914	1910	1916	1914	1915	1909	1909	1909	1916
Lägsta medium (1909—1916)	28	24	20	19*	25	295	140	63	33	46	47	35
År	1911	1912, 15	1915	1915	1909	1915	1912	1912	1910	1910	1915	1915
Lägsta minimum (1909—1916)	26	21	19	17*	18	71	79	44	27	27	39	32
År	1911, 12	1915	1915	1915	1909	1909	1912	1910	1910	1910	1915	1915

	Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1916: juni 15	615	101	6-månadersvatten 1916	84	13.8
Exceptionell högvattenmängd: 1913 juni 12	621	102	» 1909—1916 [medeltal av årsvärden]	71	11.6
Normal » 1909—1916	556	91	Högsta » 1909	100	16.4
Medelvattenmängd 1916	127	21	Lägsta » 1915	46	7.6
Normal medelvattenmängd 1909—1916	122	20	9-månadersvatten 1916	26	4.3
Högsta » : 1914	153	25	» 1909—1916 [medeltal av årsvärden]	33	5.4
Lägsta » : 1912	97	16	Högsta » 1914	45	7.3
Lägvattenmängd 1916 mars 27—31, april 1—13	20	3.8	Lägsta » 1915	26	4.3
Normal lägvattenmängd 1909—1916	24	3.9	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1916	67	10.9
Exceptionell lägvattenmängd: 1915 april 9—17	17	2.8	» » 75 % » »	35	5.7

Nederbörd 1916 mm	(684)	Förhållandet mellan hög- och lägvattenmängd 1916	30.8
Avrinning 1916 »	662	» » norm. hög- och lägvattenmängd 1909—1916	23.2
Förlust 1916 »	—	» » hög- och medelvattenmängd 1916	4.84
Avrinning %	—	» » läg- » » 1916	0.157

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år

Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	294	256	244	238	236	144	89	80	42	4
1909—1916	—	365	363	332	295	263	220	193	134	106	91	43	1

Ångermanälven.

Avbördningskurva n:o 31 publ. i årsbok 1914.

38.750. Ramsele.

Nederbördsområde 7050 km².

Faxälven.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
	Maximum	36	30	27*	65	303	398	269	145	80	80	99	96
Medium	33	28	26*	35*	170	338	199	105	74	75	90	87	
Minimum	30	27	26*	26*	69	200	150	81	72	71	71	72	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: juni 15			398	56	6-månadersvatten 1916						77	11.0	
Medelvattenmängd 1916			105	15	9-månadersvatten 1916						32	4.5	
Lågvattenmängd 1916: mars 5—april 6			26	3.7									
Nederbörd 1916 mm				(548)	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916							15.3	
Avrinning 1916 >				(473)	> > > > medelvattenmängd 1916							3.79	
Förlust 1916 >				—	> > låg- > > 1916							0.248	
Avrinning %				—									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	325	262	251	245	213	98	79	66	16	—

Ångermanälven.

Avbördningskurva n:o 30 publ. i årsbok 1914.

38.74. Långsele.

Nederbördsområde 8700 km².

Faxälven.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
	Maximum	42	33	28*	162	349	498	304	169	82	85	118	110
Medium	38	31	26*	51	264	421	220	112	80	77	110	84	
Minimum	33	28	24*	24*	166	322	171	84	78	72	90	62	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: juni 17, 18			498	57	6-månadersvatten 1916						84	9.7	
Medelvattenmängd 1916			126	14.5	9-månadersvatten 1916						37	4.2	
Lågvattenmängd 1916: mars 31, april 16			24	2.8									
Nederbörd 1916 mm				(542)	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916							20.8	
Avrinning 1916 >				(457)	> > > > medelvattenmängd 1916							3.95	
Förlust 1916 >				—	> > låg- > > 1916							0.190	
Avrinning %				—									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	365	344	280	258	253	244	172	104	85	68	14	—

Tab. 9. Vattenmängder 1916.

Ångermanälven.

38.592. Sollefteå.

Ångermanälven.

Avbördningskurva n:o 62 publ. i årsbok 1916.

Nederbördsområde 29.000 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ²)													
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.		
Maximum	116	98	80*	403	1 585	1 870	980	418	246	215	335	366		
Medium	107	89	77*	122	976	1 619	694	254	213	188	278	296		
Minimum	99	81	75*	83	383	1 020	440	184	188	167	173	220		
			Sm ²	Sl/km ²							Sm ²	Sl/km ²		
Högvattenmängd 1916: juni 16			1 870	64							229	7.9		
Medelvattenmängd 1916			409	14.1							104	3.6		
Lågvattenmängd 1916: mars 24			75	2.6										
Nederbörd 1916 mm				611										
Avrinning 1916 »				445										
Förlust 1916 »				166										
Avrinning %				73										
	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916 24.9													
	» » » » medelvattenmängd 1916 4.57													
	» » låg- » » 1916 0.188													
	Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1916	—	365	328	250	249	240	180	132	86	74	66	25	—	

Indalsälven.

40.486. Ytterkonäs.

Indalsälven.

Avbördningskurva n:o 38 publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 3000 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ²)													
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.		
Maximum	20	16	13*	19	260	300	172	124	74	65	74	69		
Medium	17	14	12*	14	131	255	157	98	63	61	67	53		
Minimum	16	13	12*	12*	21	177	124	74	54	54	60	37		
			Sm ²	Sl/km ²							Sm ²	Sl/km ²		
Högvattenmängd 1916: juni 8, 9			300	100							62	20.5		
Medelvattenmängd 1916			79	26							15	5.0		
Lågvattenmängd 1916: mars 5—april 8			12	4.0										
Nederbörd 1916 mm				(718)										
Avrinning 1916 »				820										
Förlust 1916 »				—										
Avrinning %				—										
	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916 25.0													
	» » » » medelvattenmängd 1916 3.80													
	» » låg- » » 1916 0.152													
	Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1916	—	—	—	365	280	250	242	240	220	190	113	70	2	

Indalsälven.

Avbördningskurva n:o 1 publ. i årsbok 1914.

40.80. Östersund.

Nederbördsområde 12000 km².

Indalsälven.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	76	64	49*	67	662	722	550	454	240	163	181	176	
Medium	72	56	45*	46	371	665	499	335	190	158	170	149	
Minimum	64	49	44	43*	78	530	458	243	161	149	155	122	
			Sm ³	Sl/km ²						Sm ³	Sl/km ²		
Högvattenmängd 1916: juni 7, 8			722	60	6-månadersvatten 1916						162	13.5	
Medelvattenmängd 1916			230	19	9-månadersvatten						65	5.4	
Lågvattenmängd 1916: april 2—16			43	3.6									
Nederbörd 1916 mm			(716)		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916						16.8		
Avrinning 1916 >			599		medelvattenmängd 1916						3.14		
Förlust 1916 >			—		låg- > 1916						0.187		
Avrinning %			—										
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	310	286	254	241	238	131	110	100	30	—

Indalsälven.

Avbördningskurva n:o 2 publ. i årsbok 1911.

40.85. Bomsund.

Nederbördsområde 19800 km².

Indalsälven.

	Medel- och gränsvärden sm ³ .											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum	101	85	77*	124	1555	1818	1161	716	309	223	381	281
Medium	92	81	75*	79	1010	1481	934	464	259	213	303	213
Minimum	85	77	73*	73*	140	955	763	315	219	195	201	163
Norm. maximum (1882—1916)	122	105	97*	158	1227	1582	1089	573	430	378	288	178
Norm. medium (1882—1916)	109	97	90*	105	633	1250	741	400	337	309	227	143
Norm. minimum (1882—1916)	99	89	84*	86	169	862	464	290	252	238	171	121
Högsta maximum (1882—1916)	176	178	146*	582	2074	2324	2361	1830	1143	1155	659	309
År	1886	1898	1887, 96, 98	1914	1889	1899, 1903	1899	1915	1909	1893	1893	1893
Högsta medium (1882—1916)	155	160	133*	275	1329	1976	1643	1022	902	1008	434	213
År	1886, 1907	1898	1896	1894	1913	1903	1899	1915	1902	1893	1893	1916
Lägsta medium (1882—1916)	73	68	66	65*	105	727	286	153	99	84	103	79
År	1885	1885, 93	1885	1885	1909	1894	1895	1901	1910	1884	1884	1884
Lägsta minimum (1882—1916)	71	66	65*	65*	69	364	187	125	83	77	88	74
År	1885, 93	1893	1885	1885	1885	1909	1883	1910	1910	1884	1884	1884

Indalsälven.

40.85. Bomsund. (Forts.)

Indalsälven.

	Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²								
Högvattenmängd 1916: juni 7	1 820	92	6-månadersvatten 1916	251	12.7								
Exceptionell högvattenmängd: 1899 juli 1	2 360	119	» 1882—1916 [medeltal av årsvärden] . .	208	10.5								
Normal » 1882—1916	1 630	82	Högsta » 1893	368	18.6								
Medelvattenmängd 1916	434	22	Lägsta » 1884	117	5.9								
Normal medelvattenmängd 1882—1916	370	18.7	9-månadersvatten 1916	85	4.3								
Högsta » : 1903	524	26	» 1882—1916 [medeltal av årsvärden] . .	105	5.3								
Lägsta » : 1884	255	12.9	Högsta » 1905	137	6.9								
Lågvattenmängd 1916: mars 26—31, april 1—4	73	3.7	Lägsta » 1885	69	3.5								
Normal lågvattenmängd 1882—1916	79	4.0	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1882—1916	192	9.7								
Exceptionell lågvattenmängd: 1885 mars 20—april 9	65	3.3	» » 75 % » »	109	5.5								
Nederbörd 1916 mm	(685)		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916		24.9								
Avrinning 1916 »	694		» » norm. hög- och lågvattenmängd 1882—1916 . .		20.6								
Förlust 1916 »	—		» » hög- och medelvattenmängd 1916		4.19								
Avrinning %	—		» » låg- » » 1916		0.168								
A v r i n n i n g s v a r a k t i g h e t i d a g a r p r å r													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	300	253	246	244	227	136	104	93	55	—
1882—1916	—	—	365	337	287	256	208	177	128	98	81	39	2

Indalsälven.

40.89. Ragunda.

Indalsälven.

Avbördningskurva n:o 6 publ. i årsbok 1912.

Nederbördsområde 24100 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ³)											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum	120	100	89*	243	1 730	1 894	1 138	770	356	274	481	353
Medium	109	94	86*	108	1 164	1 520	942	524	319	262	385	283
Minimum	100	89	85*	85*	274	975	817	362	271	239	245	220
Norm. maximum (1900—1916)	169	133	114*	253	1 347	1 674	1 121	761	532	389	329	233
Norm. medium (1900—1916)	147	123	105*	134	785	1 344	808	532	530	317	267	195
Norm. minimum (1900—1916)	129	112	99	97*	278	959	571	384	334	259	209	159
Högsta maximum (1900—1916)	237	183	165*	752	2 112	2 454	1 685	1 826	1 268	733	649	353
År	1900	1905	1905	1914	1906	1903	1905	1915	1909	1902	1909	1916
Högsta medium (1900—1916)	210	173	148*	264	1 509	2 045	1 219	1 051	982	530	414	283
År	1907	1905	1905	1914	1906	1903	1905	1915	1902	1909	1909	1916
Lägsta medium (1900—1916)	105	90	81*	83	174	1 024	475	222	132	156	172	125
År	1915	1915	1901, 15	1909	1909	1915	1912	1901	1910	1901	1915	1908
Lägsta minimum (1900—1916)	97	85	79	78*	86	694	293	164	101	100	145	112
År	1915	1915	1901, 15	1901, 15	1909	1909	1912	1910	1910	1910	1908	1908

Indalsälven.

40.89. Ragunda. (Forts.)

Indalsälven.

	Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1916: juni 7	1 890	78	6-månadersvatten 1916	289	12.0
Exceptionell högvattenmängd: 1903 juni 7	2 450	102	» » 1900—1916 [medeltal av årsvärden] . .	263	10.9
Normal » » 1900—1916	1 720	71	Högsta » » 1907	393	16.3
Medelvattenmängd 1916	483	20	Lägsta » » 1910	174	7.2
Normal medelvattenmängd 1900—1916	432	18	9-månadersvatten 1916	101	4.2
Högsta » » : 1903	583	24	» » 1900—1916 [medeltal av årsvärden] . .	135	5.6
Lägsta » » : 1901	313	13	Högsta » » 1905	181	7.5
Lågvattenmängd 1916: mars 27—april 6	85	3.5	Lägsta » » 1916	101	4.2
Normal lågvattenmängd 1900—1919	96	4.0	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1900—1916	246	10.2
Exceptionell lågvattenmängd: 1901 april 17, 18, 1915 april 3—12	78	3.2	» » 75 % » »	137	5.7
Nederbörd 1916 mm	(676)		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916		22.3
Avrinning 1916 »	630		» » norm. hög- och lågvattenmängd 1900—1916 . .		17.96
Förlust 1916 »	—		» » hög- och medelvattenmängd 1916		3.92
Avrinning %	—		» » låg- » » 1916		0.176

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år

Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	298	252	250	247	225	142	104	89	40	—
1900—1916	—	—	365	341	294	265	221	185	127	103	85	31	—

Indalsälven.

40.90. Svedje.

Indalsälven.

Avbördningskurva n:o 7 publ. i årsbok 1912.

Nederbördsområde 25600 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ³)											
	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum	124	104	92*	536	1 880	2 052	1 180	850	410	306	523	403
Medium	113	97	89*	123	1 327	1 644	1 000	587	346	285	428	315
Minimum	105	92	88*	88*	476	1 044	888	417	293	266	306	262
	Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: juni 8	2 050	80	6-månadersvatten 1916	338	13.2							
Medelvattenmängd 1916	530	21	9-månadersvatten 1916	102	4.1							
Lågvattenmängd 1916: mars 18—april 3	88	3.4										
Nederbörd 1916 mm	(670)		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916		23.3							
Avrinning 1916 »	662		» » » » medelvattenmängd 1916		3.87							
Förlust 1916 »	—		» » låg- » » 1916		0.166							
Avrinning %	—											

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år

Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	280	252	248	247	228	158	118	94	42	—

Ljungan.

42.482. Forsön.

Avbördningskurva n:o 40 publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 5760 km².

Ljungan.

	Medel- och gränsvärden (sm ²)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	35	33	24*	73	409	388	322	166	46	45	96	92	
Medium	34	26	23*	29	285	267	213	81	44	44	68	65	
Minimum	33	24	23	21*	78	140	124	44	42	42	45	49	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: maj 19			409	71	6-månadersvatten 1916						48	8.3	
Medelvattenmängd 1916			98	17	9-månadersvatten 1916						33	5.8	
Lågvattenmängd 1916: april 22-23			21	3.6									
Nederbörd 1916 mm				683	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916							19.5	
Avrinning 1916 »				536	» » » » medelvattenmängd 1916							4.17	
Förlust 1916 »				147	» » låg- » » 1916							0.214	
Avrinning %				79									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	320	287	269	196	152	118	92	75	40	—

Ljungan.

42.95. Stavre.

Avbördningskurva n:o 41 publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 1700 km².

Gimån

	Medel- och gränsvärden (sm ²)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	10	8.3	5.9*	9.5	95	78	52	47	19	10	27	27	
Medium	9.5	7.1	5.3	4.9*	68	55	43	32	15	8.9	19	26	
Minimum	8.4	5.9	4.8	4.4*	14	40	34	20	10	8.2	9.9	24	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: maj 18			95	56	6-månadersvatten 1916						17	9.9	
Medelvattenmängd 1916			24	14.1	9-månadersvatten 1916						8.4	4.9	
Lågvattenmängd 1916: april 8-17			4.4	2.6									
Nederbörd 1916 mm				619	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916							21.6	
Avrinning 1916 »				445	» » » » medelvattenmängd 1916							3.96	
Förlust 1915 »				174	» » låg- » » 1916							0.183	
Avrinning %				72									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	365	332	296	269	222	192	182	139	96	69	11	—

Ljungan.

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

42.100. Torpshammar 2.

Nederbördsområde 11.200 km².

Ljungan.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	61	60	51*	203	984	903	497	252	94	92	166	163	
Medium	60	56	44*	63	681	542	325	149	81	72	136	142	
Minimum	60	51	37*	38	192	250	203	94	68	66	100	123	
				Sm ³	Sl/km ²						Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: maj 19				984	88	6-månadersvatten 1916					95	8.5	
Medelvattenmängd 1916				196	17.5	9-månadersvatten 1916					62	5.5	
Lågvattenmängd 1916: mars 29—31				37	3.3								
Nederbörd 1916 mm				645		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916						26.6	
Avrinning 1916 »				552		» » » » medelvattenmängd 1916						5.02	
Förlust 1916 »				93		» » låg- » » 1916						0.189	
Avrinning %				86									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	344	304	248	196	156	114	82	64	34	—

Ljusnan.

Avbördningskurva n:o 42 publ. i årsbok 1915.

48.737. Valmäsen.

Nederbördsområde 1200 km².

Ljusnan.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	6.2	4.1	3.7*	6.5	178	180	85	29	12	12	23	14	
Medium	5.2	4.0	3.5*	4.4	87	85	49	19	11	11	15	10	
Minimum	3.9	3.7	3.5*	3.5*	6.7	37	28	12	10	9.5	10	8.2	
				Sm ³	Sl/km ²						Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: juni 2				180	150	6-månadersvatten 1916					11.3	9.4	
Medelvattenmängd 1916				25	21	9-månadersvatten 1916					4.9	4.1	
Lågvattenmängd 1916: mars 8—april 1				3.5	2.9								
Nederbörd 1916 mm				(592)		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916						51.4	
Avrinning 1916 »				662		» » » » medelvattenmängd 1916						7.20	
Förlust 1916 »				—		» » låg- » » 1916						0.140	
Avrinning %				—									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	365	360	276	254	244	224	165	107	92	78	49	15

Ljusnan.

48.108. Edänge. (Forts.)

Ljusnan.

	Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²								
Högvattenmängd 1916: maj 13	1 930	140	6-månadersvatten 1916	97	7.0								
Exceptionell högvattenmängd: 1906 maj 12	2 070	150	» 1900—1916 [medeltal av årsvärden]	102	7.4								
Normal » 1900—1916	1 302	94	Högsta » 1909	193	14.0								
Medelvattenmängd 1916	243	18	Lägsta » 1914	50	3.6								
Normal medelvattenmängd 1900—1916	179	13	9-månadersvatten 1916	54	3.9								
Högsta » : 1909	270	20	» 1900—1916 [medeltal av årsvärden]	58	4.2								
Lägsta » : 1914	108	7.8	Högsta » 1900	77	5.6								
Lågvattenmängd 1916: mars 21	41	3.0	Lägsta » 1915	33	2.4								
Normal lågvattenmängd 1900—1916	40	2.9	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1900—1916	94	6.8								
Exceptionell lågvattenmängd: 1915 april 4, 5, 7, 8	26	1.9	» » 75 % » »	55	4.0								
Nederbörd 1916 mm		743	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916		47.1								
Avrinning 1916 »		567	» » norm. hög- och lågvattenmängd 1900—1916		32.6								
Förlust 1916 »		176	» » hög- och medelvattenmängd 1916		7.94								
Avrinning %		76	» » låg- » » 1916		0.169								
A v r i n n i n g s v a r a k t i g h e t i d a g a r p r å r													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	271	238	218	170	151	118	87	74	33	6
1900—1916	—	365	344	272	227	198	161	131	85	60	46	15	2

Ljusnan.

48.701. Framnäs.

Ljusnan.

Avbördningskurva n:o 24 publ. i årsbok 1914.

Nederbördsområde 15400 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	62	52	45*	307	1 887	1 272	1 027	264	106	108	408	248	
Medium	57	48	43*	87	1 105	584	479	167	90	86	246	155	
Minimum	52	45	42*	44	404	320	229	105	67	65	114	103	
	Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²								
Högvattenmängd 1916: maj 15	1 887	123	6-månadersvatten 1916									109	7.1
Medelvattenmängd 1916	262	17	9-månadersvatten 1916									58	3.8
Lågvattenmängd 1916: mars 19—23	42	2.7											
Nederbörd 1916 mm		754	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916										44.9
Avrinning 1916 »		535	» » » » medelvattenmängd 1916										7.24
Förlust 1916 »		219	» » låg- » » 1916										0.160
Avrinning %		71											
A v r i n n i n g s v a r a k t i g h e t i d a g a r p r å r													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	365	380	265	239	216	166	152	119	84	72	33	6

Tab. 9. Vattenmängder 1916.

Dalälven.

53-115. Leksand 1. (Forts.)

Österdalälven.

			Sm ³	Sl/km ²				Sm ³	Sl/km ²				
Högvattenmängd 1916: maj 19	769	69	6-månadersvatten 1916	137	12.2								
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 19	769	69	» 1903—1916 [medeltal av årsvärden] . .	116	10.4								
Normal » 1903—1916	512	46	Högsta » 1903	156	13.9								
Medelvattenmängd 1916	207	18.5	Lägsta » 1911	65	5.8								
Normal medelvattenmängd 1903—1916	153	13.7	9-månadersvatten 1916	63	5.6								
Högsta » : 1916	207	18.5	» 1903—1916 [medeltal av årsvärden] . .	61	5.4								
Lägsta » : 1914	102	9.1	Högsta » 1913	86	7.7								
Lågvattenmängd 1916: mars 29—31, april 1—5	42	3.8	Lägsta » 1909	41	3.7								
Normal lågvattenmängd 1903—1916	44	3.9	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1903—1916	108	9.6								
Exceptionell lågvattenmängd: 1909 april 17—22	31	2.8	» » 75 % » »	63	5.6								
Nederbörd 1916 mm	774		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916	18.3									
Avrinning 1916 »	582		» » normal hög- och lågvattenmängd 1903—1916	11.6									
Förlust 1916 »	192		» » hög- och medelvattenmängd 1916	3.71									
Avrinning %	75		» » låg- » » 1916	0.208									
A v r i n n i n g s v a r a k t i g h e t i d a g a r p r å r													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	340	278	258	225	199	166	133	88	32	—
1903—1916	—	365	361	330	293	258	204	177	121	78	50	6	—

Dalälven.

53-287. Vanåbodarna.

Vanån.

Avbördningskurva n:o 49 publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 2 200 km².

Medel- och gränsvärden (sm ³)														
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.		
Maximum	13	12	9.7*	121	278	79	70	44	10	35	91	66		
Medium	12	10	8.6	31	159	65	55	22	7.4*	17	70	48		
Minimum	11	9.1	7.7	8.0	84	48	44	10	3.5	3.2*	42	26		
			Sm ³	Sl/km ²									Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1916: maj 12			278	126	6-månadersvatten 1916								26	11.7
Medelvattenmängd 1916			42	19	9-månadersvatten 1916								10	4.5
Lågvattenmängd 1916: oktober 3—6			3.2	1.5										
Nederbörd 1916 mm			769		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916								86.9	
Avrinning 1916 »			599		» » » » medelvattenmängd 1916								6.62	
Förlust 1916 »			170		» » låg- » » 1916								0.076	
Avrinning %			78											
A v r i n n i n g s v a r a k t i g h e t i d a g a r p r å r														
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1916	365	363	353	300	250	220	204	194	162	141	112	24	5	

Dalälven.

53·429. Fäggeby. (Forts.)

Dalälven.

	Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1916: maj 17	2 310	90	6-månadersvatten 1916	250	9.8
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 17	2 310	90	> 1912—1916 [medeltal av årsvärden] . .	244	9.5
Normal > 1912—1916	1 130	44	Högsta > 1912	366	14.8
Medelvattenmängd 1916	434	16.9	Lägsta > 1914	141	5.5
Normal medelvattenmängd 1912—1916	309	12.0	9-månadersvatten 1916	136	5.8
Högsta > : 1916	434	16.9	> 1912—1916 [medeltal av årsvärden] . .	126	4.9
Lägsta > : 1914	196	7.7	Högsta > 1913	179	7.0
Lågvattenmängd 1916: mars 28—31, april 1	90	3.5	Lägsta > 1914	85	3.8
Normal lågvattenmängd 1912—1916	91	3.6	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1912—1916	223	8.7
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 nov. 29, 30, dec. 1—3	64	2.5	> > 75 % > >	138	5.4
Nederbörd 1916 mm		780	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916		25.7
Avrinning 1916 >		533	> > norm. hög- och lågvattenmängd 1912—1916 . .		12.5
Förlust 1916 >		247	> > hög- och medelvattenmängd 1916		5.33
Avrinning %		68	> > låg- > > 1916		0.207

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år

Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	333	286	254	216	192	154	120	70	22	—
1912—1916	—	365	350	304	284	252	193	160	99	63	29	4	—

Dalälven.

53·333. Övre Älvkarleö.

Avbördningskurva n:o 48 publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 29000 km².

Dalälven.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)											
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum	214	194	174*	618	2 172	1 418	756	556	288	283	679	636
Medium	197	185	155*	325	1 471	1 053	626	397	245	216	507	568
Minimum	174	161	133*	165	605	775	556	293	211	194	286	470

	Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1916: maj 22	2 170	75	6-månadersvatten 1916	325	11.2
Medelvattenmängd 1916	495	17.1	9-månadersvatten 1916	200	6.9
Lågvattenmängd 1916: mars 20	133	4.6			
Nederbörd 1916 mm		771	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916		16.8
Avrinning 1916 >		540	> > > > medelvattenmängd 1916		4.39
Förlust 1916 >		231	> > låg- > > 1916		0.269
Avrinning %		70			

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år

Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	—	365	360	332	232	192	158	115	58	18	—

Mälaren-Norrström.

Avbördningskurva n:o 50 publ. i årsbok 1915.

61.188. Hidingebro.

Nederbördsområde 980 km².

Närkessvartå.

	Medel- och gränsvärden sm ³												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	45	36	17	44	23	8.4	37	5.2	3.1*	17	13	26	
Medium	20	21	7.1	27	12	4.2	15	3.1	2.3*	8.7	9.0	15	
Minimum	7.8	7.7	4.9	19	4.4	2.9	4.9	1.9	1.7*	1.9	5.2	9.0	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: jan. 26			45	46							9.4	9.6	
Medelvattenmängd 1916			12	12.2							4.9	5.0	
Lågvattenmängd 1916: sept. 17			1.7	1.7									
Nederbörd 1916 mm													
Avrinning 1916													
Förlust 1916													
Avrinning %													
	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916											26.5	
	" " " " medelvattenmängd 1916											3.75	
	" " låg- " " 1916											0.142	
	Avrinningsvaraktighet i dagar pr år												
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	365	359	314	284	273	253	222	173	112	66	45	—	—

Mälaren-Norrström.

Avbördningskurva n:o 51 publ. i årsbok 1915.

61.292. Born.

Nederbördsområde 540 km².

Dyltaån.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	7.2	8.8	5.9	48	47	6.7	12	5.5	2.6*	6.6	15	17	
Medium	4.1	7.4	5.0	21	21	6.0	8.9	3.7	2.1*	4.6	12	14	
Minimum	2.4	5.9	4.5	5.4	6.7	5.2	5.0	2.6	1.6*	2.0	6.9	9.9	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: april 29, 30			48	89							6.4	11.8	
Medelvattenmängd 1916			9.2	17							4.5	8.3	
Lågvattenmängd 1916: sept. 18			1.6	3.0									
Nederbörd 1916 mm				840									
Avrinning 1916				538									
Förlust 1916				302									
Avrinning %				64									
	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916											30.0	
	" " " " medelvattenmängd 1916											5.22	
	" " låg- " " 1916											0.174	
	Avrinningsvaraktighet i dagar pr år												
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	349	320	302	277	231	140	100	72	15	—

Nyköpingsån.

Avbördningskurva n:o 26 publ. i årsbok 1913.

65.148. Nedre Täckhammar.

Nederbördsområde 3570 km².

Nyköpingsån.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	30	43	43	68	68	54	44	44	32	27*	37	48	
Medium	22*	39	39	55	64	45	41	38	27	24	33	41	
Minimum	18*	31	36	39	55	37	37	32	22	21	29	37	
Norm. maximum (1909—1916)	30	31	29	36	38	32	24	20	16	15*	23	33	
Norm. medium (1909—1916)	28	26	26	32	35	26	20	16	14	13*	18	27	
Norm. minimum (1909—1916)	24	22	23	26	29	21	16	13	12	11*	13	22	
Högsta maximum (1909—1916)	91	75	45	68	68	54	44	44	32	29*	53	85	
År	1913	1913	1913	1916	1916	1916	1916	1916	1916	1912	1912	1912	
Högsta medium (1909—1916)	86	60	39	55	64	45	41	38	30	24*	41	68	
År	1913	1913	1913, 16	1916	1916	1916	1916	1916	1913	1916	1912	1912	
Lägsta medium (1909—1916)	4.1	4.9	5.5	11	17	15	7.9	8.8	2.1	1.2*	1.6	2.6	
År	1915	1915	1915	1915	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
Lägsta minimum (1909—1916)	3.0	4.4	5.2	6.4	14	13	6.0	2.4	1.3	1.0*	1.0*	1.7	
År	1915	1915	1915	1915	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
				Sm ³	Sl/km ²						Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: apr. 28—30, maj 2, 3, 11—13				68	19	6-månadersvatten 1916					38	10.6	
Exceptionell högvattenmängd: 1913 jan. 8—12				91	26	» 1909—1916 [medeltal av årsvärden]					20	5.7	
Normal » 1909—1916				55	15	Högsta » 1916					38	10.6	
Medelvattenmängd 1916				39	10.9	Lägsta » 1915					9.6	2.7	
Normal medelvattenmängd 1909—1916				23	6.4	9-månadersvatten 1916					31	8.7	
Högsta » : 1916				39	10.9	» 1909—1916 [medeltal av årsvärden]					14	3.8	
Lägsta » : 1915				10	2.8	Högsta » 1900					31	8.7	
Lågvattenmängd 1916: jan. 1—5				18	5.0	Lägsta » 1900					2.1	0.6	
Normal lågvattenmängd 1909—1916				8.2	2.3	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1916					20	5.7	
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 okt. 11, 12, 16—18, 22—25, nov. 2				1.0	0.3	» » 75 % » »					11	3.1	
Nederbörd 1916 mm				694		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916					3.8		
Avrinning 1916 »				344		» » normal hög- och lågvattenmängd 1909—1916					6.7		
Förlust 1916 »				350		» » hög- och medelvattenmängd 1916					1.74		
Avrinning %				49		» » låg- » » 1916					0.462		
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	—	—	365	340	292	231	48	—	—	—	—
1909—1916	348	319	275	245	208	171	122	69	16	6	2	—	—

Vättern-Motalaström.

67.164. Mjölarp.

Mjölarpån.

Avbördningskurva n:o 10 publ. i årsbok 1912.

Nederbördsområde 40 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	1.92	1.11	0.43	1.74	1.00	0.37	0.24	0.10	0.07*	0.17	0.20	0.29	
Medium	0.75	0.68	0.33	1.24	0.67	0.31	0.18	0.07	0.05*	0.13	0.20	0.23	
Minimum	0.17	0.43	0.22	0.59	0.37	0.24	0.10	0.05	0.04*	0.04*	0.16	0.18	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: april 6			1.74	44	6-månadersvatten 1916						0.25	6.3	
Medelvattenmängd 1916			0.40	10.0	9-månadersvatten 1916						0.16	4.0	
Lågvattenmängd 1916: sept. 12-30, okt. 1-5			0.04	1.0									
Nederbörd 1916 mm				630	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916							43.5	
Avrinning 1916 »				315	» » » » medelvattenmängd 1916							4.35	
Förlust 1916 »				315	» » låg- » » 1916							0.100	
Avrinning %				50									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	365	305	273	232	194	143	116	89	54	39	—	—

Vättern-Motalaström.

67.166. Jakobsberg.

Nobyån.

Avbördningskurva n:o 11 publ. i årsbok 1912.

Nederbördsområde 200 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	3.86	3.16	1.90	4.00	2.88	2.11	1.76	1.03	0.82*	1.18	1.32	1.54	
Medium	2.48	2.41	1.46	3.38	2.28	1.66	1.15	0.76	0.61*	0.88	1.11	1.36	
Minimum	0.98	1.76	1.18	2.46	1.68	1.40	0.72	0.55	0.53*	0.55	0.98	1.08	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: april 24			4.00	20	6-månadersvatten 1916						1.4	7.0	
Medelvattenmängd 1916			1.63	8.2	9-månadersvatten 1916						1.0	5.0	
Lågvattenmängd 1916: sept. 22, 28			0.53	2.7									
Nederbörd 1916 mm				600	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916							7.5	
Avrinning 1916 »				258	» » » » medelvattenmängd 1916							2.45	
Förlust 1916 »				342	» » låg- » » 1916							0.325	
Avrinning %				43									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	365	344	304	274	237	143	99	39	1	—	—	—

Emån. 74.269. Hamra. (Forts.) Solgen

	Sm ³	Sl/km ²		Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1916: april 26—28	13	20	6-månadersvatten 1916	5.7	9.0
Exceptionell högvattenmängd: 1912 dec. 20, 21	18	28	> 1910—1916 [medeltal av årsvärden]	4.3	6.8
Normal > 1910—1916	12	19.0	Högsta > 1916	5.7	9.0
Medelvattenmängd 1916	5.6	8.9	Lägsta > 1914	2.6	4.2
Normal medelvattenmängd 1910—1916	4.9	7.8	9-månadersvatten 1916	3.7	5.9
Högsta > : 1912	6.9	10.9	> 1910—1916 [medeltal av årsvärden]	2.7	4.3
Lägsta > : 1914	3.8	6.1	Högsta > 1912	4.5	7.2
Lågvattenmängd 1916 sept. 22—24, 30, okt. 1, 2	2.0	3.2	Lägsta > 1914	1.5	2.4
Normal lågvattenmängd 1910—1916	1.7	2.7	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1910—1916	4.4	7.0
Exceptionell lågvattenmängd: 1911 sept. 21—24	0.82	1.3	> > 75 % > >	2.7	4.3
Nederbörd 1916 mm	800		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916	6.5	
Avrinning 1916 >	281		> > normal hög- och lågvattenmängd 1910—1916	7.1	
Förlust 1916 >	519		> > hög- och medelvattenmängd 1916	2.32	
Avrinning %	35		> > låg- > > 1916	0.357	

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år

Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	347	304	269	224	113	31	—	—	—	—
1910—1916	365	347	319	282	243	206	161	102	20	6	—	—	—

Mörrumsån.

86.186. Mörrum.

Mörrumsån.

Avbördningskurva n:o 54 publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 3400 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	53	54	45	54	51	33	28	22*	24	34	46	53	
Medium	36	50	39	49	43	30	24	16*	21	26	43	48	
Minimum	16	45	36	42	33	28	18	14*	18	19	36	45	
	Sm ³	Sl/km ²										Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1916: febr. 2, 8, 9, april 24	54	15.9	6-månadersvatten 1916									36	10.7
Medelvattenmängd 1916	35	10.3	9-månadersvatten 1916									25	7.5
Lågvattenmängd 1916: aug. 12—18	14	4.1											
Nederbörd 1916 mm	730		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916									3.9	
Avrinning 1916 >	325		> > > > medelvattenmängd 1916									1.54	
Förlust 1916 >	405		> > låg- > > 1916									0.400	
Avrinning %	45												

Avrinningsvaraktighet i dagar pr år

Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	—	365	341	308	255	198	37	—	—	—	—

Tab. 9. Vattenmängder 1916.

Lagan.
Avbördningskurva n:o 57 publ. i årsbok 1915.

98.195. Granstorp.
Nederbördsområde 590 km².

Härån

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	29	21	12	34	15	16	6.4	3.1*	3.8	22	23	13	
Medium	20	11	4.8	21	6.5	7.1	3.8	2.0*	2.9	14	17	10	
Minimum	4.5	5.2	2.7	14	2.5	1.8	2.1	1.4*	2.0	2.8	9.8	6.4	
			Sm ³ .	Sl/km ²							Sm ³ .	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: april 7			34	58	6-månadersvatten 1916						7.7	13.0	
Medelvattenmängd 1916			10	17	9-månadersvatten 1916						3.5	6.0	
Lågvattenmängd 1916: aug. 17, 18			1.4	2.4									
Nederbörd 1916 mm				780	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916							24.8	
Avrinning 1916 %				536	» » » » medelvattenmängd 1916							3.4	
Förlust 1916 %				244	» » låg- » » 1916							0.140	
Avrinning %				69									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	365	354	330	302	271	227	207	172	141	104	5	—

Lagan.
Avbördningskurva n:o 58 publ. i årsbok 1915.

98.703. Nedre Sölaryd.
Nederbördsområde 1260 km².

Äräu.

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	54	49	21	50	29	15	9.5	6.5	6.2*	16	31	25	
Medium	33	34	17	39	25	14	6.8	5.0*	5.5	12	26	22	
Minimum	9.8	22	14	21	16	9.7	4.9	4.1*	5.0	4.4	17	17	
			Sm ³ .	Sl/km ²							Sm ³ .	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1916: jan. 26, 27			54	43	6-månadersvatten 1916						18	14.2	
Medelvattenmängd 1916			20	16	9-månadersvatten 1916						7.6	6.0	
Lågvattenmängd 1916: aug. 7			4.1	3.8									
Nederbörd 1916 mm				740	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1916							13.2	
Avrinning 1916 %				504	» » » » medelvattenmängd 1916							2.7	
Förlust 1916 %				236	» » låg- » » 1916							0.205	
Avrinning %				68									
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1916	—	—	365	332	290	274	262	245	170	106	60	—	—

Tab. 10. Vattenmängdsmätningar år 1916.

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	z _{max} m	N km ²	a sl/km ²	T _v °C	Flygel.	Autmärkingar.
1. Torneälv.																
6 mars	Torneälv	Luspajärvis utl.	Jukkasjärvi	27*	13.6	0.57	1.10	0.52	24.0	32.5	1.40	5 944	2.8	0.0	50	Istäcke. * 0-pkt. = + 5.25.
4. Kalixälv.																
7 mars	Kalixälv	Lappiosuvando	Lappiosuvando	53*	7.4	0.46	0.97	0.47	16.0	34.0	1.03	5 600	1.8	0.0	50	Istäcke. * 0-pkt. = + 5.24.
5 "	Vasaraälv	Vasarajärvis utl.	Gällivare	28	0.6	0.25	0.47	0.53	2.5	10.0	0.38	350	1.7	0.3	"	"
9. Luleälv.																
3 mars	St. Luleälv	Kuonka	Kuonka	-111*	32.9	0.47	0.76	0.62	69.7	30.5	4.20	11 450	2.9	0.0	50	Istäcke. * 0-pkt. = 75.26 m ö. h.
2 "	L. "	Vaikijaures utl.	Vaikijaur	79*	20.2	0.63	1.18	0.53	32.1	38.5	1.60	9 200	2.2	0.2	"	Istäcke. * å vinterpegel.
1 "	" "	Pajerim	Pajerim	90	22.9	0.45	0.88	0.51	50.9	92.0	2.23	9 550	2.4	0.0	"	"
29 febr.	Luleälv	Porsiforsen	Storbacken	-121	58.7	0.48	0.92	0.52	122	60.0	3.30	21 400	2.7	0.0	"	"
25 "	" "	Trångfors	Hednoret	-1	60.1	0.42	0.65	0.65	144	39.5	5.90	24 600	2.4	0.0	"	"
13. Piteälv.																
18 febr.	Piteälv	Jäkuajares utl.	Jäkna	2*	17.9	0.41	0.78	0.53	43.7	24.0	4.40	5 200	3.5	—	50	Istäcke. * Nya pegeln.
17 aug.	" "	"	"	42*	70.9	0.96	1.72	0.56	73.8	75.2	1.94	"	13.6	13.5	"	* Nya peg. 0-pkt. = + 7.98.
19 febr.	Abmorälven	Muoskoselets utl.	Muoskosel	38	3.9	0.30	0.48	0.62	13.0	21.5	0.96	1 200	3.2	0.0	"	Istäcke.
9 aug.	" "	"	"	46	10.6	0.33	0.56	0.59	32.0	47.0	1.03	"	9.8	—	"	"
25 "	" "	"	"	41	11.4	0.34	0.54	0.63	33.1	46.0	0.96	"	9.5	11.3	"	"
3 "	Piteälv	Granholmen	Granholmen	74*	131	1.15	1.82	0.63	114	70.5	2.50	7 050	18.6	—	"	* 0-pkt. = + 7.74.
30 "	" "	"	"	53	95.8	0.99	1.58	0.63	97.2	65.0	2.80	"	13.6	12.8	"	"
22 febr.	" "	Trångfors	Vidsel	-40	26.2	0.41	0.84	0.49	63.8	46.0	2.50	9 200	2.9	0.0	"	Istäcke.
18 juli	" "	Östrand	"	140	245	0.48	0.80	0.54	570	150.7	6.60	10 300	23.8	17.5	"	"
7 sept.	" "	"	"	52	122	0.27	0.47	0.58	453	140.5	5.90	"	11.8	12.2	"	"
18 juli	Vistån	Viståns utl.	"	140	9.5	0.11	0.16	0.69	87.0	45.5	2.60	960	9.9	18.0	"	"
7 sept.	" "	"	"	52	11.4	0.35	0.51	0.69	32.6	31.8	1.86	"	11.9	12.2	"	"
23 febr.	Piteälv	Älvsby	Älvsby	57	31.4	0.29	0.37	0.78	107	34.0	5.25	10 800	2.9	0.0	"	Istäcke.
20 maj	" "	"	"	298	355	1.06	—	—	334	68.0	7.8	"	30.4	—	31-1	Osäkert värde.
7 juli	" "	"	"	308	309	0.81	1.20	0.68	382	72.3	7.8	"	25.9	19.2	50	"
11 sept.	" "	"	"	100	113	0.44	0.56	0.79	259	64.0	6.3	"	10.5	10.6	"	"
24 febr.	" "	N. Sikfors	N. Sikfors	13.15	29.8	0.74	1.10	0.67	40.5	35.5	3.10	11 040	2.7	—	"	Istäcke.
18. Byskeälv.																
12 febr.	Byskeälv	Sikejön	Sikejön	72*	6.0	0.56	0.84	0.67	10.7	16.0	1.46	2 100	2.9	0.0	50	Istäcke. * 0-pkt. = + 6.78.
10 mars	" "	Myrheden	Myrheden	38	6.3	0.43	1.07	0.40	14.6	40.0	1.22	2 400	2.6	0.0	"	Istäcke.
13 "	" "	Lundbäck	Lundbäck	170	8.6	0.32	0.56	0.57	26.9	82.0	0.84	3 680	2.3	—	"	"
20. Skellefteälv.																
15 febr.	Skellefteälv	Storavans utl.	Bergnäsudden	22	32.0	0.65	1.38	0.47	49.4	46.7	1.82	6 600	4.9	0.3	50	"
11 "	" "	Treholmsfors	Treholmsfors	20*	38.3	0.41	0.67	0.61	92.5	49.0	3.00	7 800	4.9	0.0	"	Istäcke. * 0-pkt. = + 5.14.
10 "	Malån	Fromheden	Fromheden	0	4.8	0.19	0.30	0.63	25.6	13.5	2.90	1 400	3.4	0.0	"	Istäcke.
13 aug.	" "	"	"	10	5.7	0.18	0.36	0.49	32.4	17.0	3.05	"	4.1	13.0	42-88	"
9 febr.	Skellefteälv	Kusfors	Kusfors	-34	41.0	0.42	0.69	0.61	97.5	43.0	4.60	9 700	4.2	0.0	50	Istäcke.
19 maj	" "	"	"	144	262	1.49	—	—	176	53.0	5.10	"	27.0	—	31-1	Osäkert värde.
22 juli	" "	"	"	155*	270	1.59	2.12	0.75	170	51.0	4.70	"	28.0	—	32-1	* 0-pkt. 171.13 m ö. h.
11 mars	" "	Myckle	Myckle	72	32.3	0.82	1.87	0.44	39.3	36.0	2.75	11 600	2.8	0.0	50	Istäcke.
28. Umeälv.																
17 maj	Umeälv	Vännäs	Vännäs	256	400	0.58	0.86	0.67	690	122	11.40	13 600	29.4	—	31-1	"
18 "	" "	Svallet	Norrfors	165	844	1.28	—	—	661	162	6.20	26 500	32.0	—	"	Osäkert värde.
30. Öreälv.																
8 febr.	Öreälv	Nyåker	Nyåker	10	6.2	0.25	0.43	0.58	25.3	35.0	1.52	2 800	2.2	0.0	50	Istäcke.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	Pegel.	Vst. cm	Q cm^3	v_m sm	v_{max} sm	$\frac{v_m}{v_{\text{max}}}$	A m^2	b m	t_{max} m	N km^3	a sl/km^2	T_v $^{\circ}\text{C}$	Flygel.	Anmärkingar.
32. Lögdeälven.																
7 febr.	Lögdeälven	Y. Lögdeälvens utl.	Strand	31*	1.9	0.29	0.84	0.85	6.5	6.9	1.30	800	2.4	0.4	50	* Vinterpegel.
12 april	"	"	"	21	1.6	0.22	0.27	0.79	7.4	6.9	1.31	"	2.0	1.5	37	T. Lindbeck. * Vinterpegel. Istäcke.
15 mars	"	Norrfors	Norrfors	-9	2.9	0.32	0.58	0.55	9.1	19.5	1.20	1 290	2.3	0.0	50	
34. Gideälven.																
5 febr.	Gideälven	Borgsjöns utl.	Orgnäs	31	2.3	0.07	0.11	0.64	32.8	26.5	2.35	800	2.9	—	50	Istäcke.
16 mars	"	Björna	Björna	52	8.8	0.26	0.46	0.57	34.0	62.0	1.45	3 200	2.8	—	"	"
K.35-36. Strömsån.																
*22 jan.	Målebäcken	St. Backsjöns utl.	Tjärn	58	0.02	0.13	0.20	0.62	0.14	1.0	0.15	5.5	3.3	—	37	Örnsköldsviks byggnadscentor.
*1 febr.	"	"	"	56	0.01	0.09	0.15	0.62	0.14	1.0	0.14	"	2.4	0.5	"	"
*10 "	"	"	"	56	0.03	0.23	0.35	0.67	0.12	1.0	0.13	"	5.3	0.0	"	"
*22 "	"	"	"	52	0.03	0.27	0.44	0.62	0.11	1.0	0.12	"	5.6	0.5	"	"
*6 mars	"	"	"	50	0.04	0.32	0.46	0.69	0.11	1.0	0.12	"	6.4	0.5	"	"
*23 "	"	"	"	51	0.02	0.17	0.27	0.62	0.09	1.0	0.10	"	2.7	0.5	"	"
*3 april	"	"	"	54	0.01	0.16	0.26	0.60	0.09	1.0	0.10	"	2.6	0.5	"	"
*18 "	"	"	"	54	0.04	0.41	0.57	0.72	0.09	1.0	0.10	"	6.7	1.0	"	"
*27 "	"	"	"	58	0.37	0.95	1.25	0.76	0.39	1.0	0.40	"	6.8	2.0	"	"
36. Moälven.																
19 juli	Moälven	Moälven	Mo	78	19.0	1.03	1.80	0.57	18.4	18.0	1.54	2 090	9.1	—	32-1	"
38. Ångermanälven.																
2 febr.	Rissjöns utl.	Rissjöns utl.	Rissjön	28	0.11	0.29	0.46	0.63	0.87	1.2	0.40	37	2.9	—	50	"
2 "	Lomsjöbäcken	Lomsjöns utl.	Lomsjö	50	0.58	0.38	0.48	0.79	1.6	3.0	0.52	106	5.5	—	"	"
1 "	Ångermanälven	Söråseleforsen	Åsele	54	24.7	0.67	1.12	0.60	36.7	33.0	2.04	8 600	2.9	—	"	"
28 jan.	Fjällsjöälven	Täsjöns utl.	Täsjö	6	8.1	0.25	0.63	0.40	32.1	34.0	1.31	2 600	3.1	—	"	"
27 "	"	Hoverudde	Hoverudde	19	5.2	0.40	0.54	0.74	12.9	27.0	0.60	1 000	5.2	—	"	"
30 "	"	Rörström	Rörström	-4	7.9	0.09	0.20	0.45	86.8	55.0	2.32	2 400	3.3	—	"	"
26 "	"	Bodum	Bodum	30	28.0	0.17	0.36	0.47	166.8	54.0	4.40	7 200	3.9	—	"	Istäcke.
22 "	Vängelälven	Storhöjden	Storhöjden	32	0.85	0.17	0.26	0.65	5.0	9.0	0.88	6 200	0.14	—	"	"
11 april	"	"	"	16	0.06	0.02	0.07	0.31	2.9	7.0	0.82	"	0.01	—	H. I. 800	"
24 jan.	Fjällsjöälven	Forsnäset	Forsnäset	45	28.1	0.13	0.21	0.62	217	69.0	4.90	8 400	3.3	0.0	50	"
17 mars	Ångermanälven	Forsmo	Forsmo	-5	52.6	0.36	0.49	0.74	148	55.0	5.30	21 500	2.5	—	"	"
16 maj	"	Ön	"	230	800	1.48	2.47	0.60	540	152	4.50	"	37.2	—	31-1	"
16 april	Faxälven	Blåsjöns utl.	Brattåsen	-26	3.0	0.56	0.75	0.75	5.3	19.5	0.48	950	3.2	—	H. I. 800	"
15 "	"	Kycklingeavt-nets utl.	Jormvattnet	-61	6.7	0.64	0.80	0.80	4.3	9.5	1.20	1 400	4.8	—	"	"
14 "	"	Gäddede	Gäddede	101	10.6	0.56	0.76	0.74	19.0	32.0	1.13	2 100	5.1	—	"	"
20 jan.	"	Strömsund	Strömsund	89	30.2	0.44	0.82	0.54	69.0	94.8	1.85	6 100	5.0	—	50	"
12 april	"	Ulriksfors	"	78	20.9	0.52	0.85	0.62	39.8	34.0	2.00	"	3.4	—	H. I. 800	"
20 jan.	"	Lövön	Lövön	75	7.7	0.24	0.34	0.72	31.7	28.5	1.55	6 190	1.3	—	50	"
22 "	"	Stamsele	Stamsele	10*	30.2	0.41	0.74	0.55	73.4	43.0	3.10	6 200	4.9	—	"	Istäcke. * 0-pkt. = + 269.43.
11 april	"	"	"	-30	21.0	0.29	0.49	0.60	71.8	32.0	2.96	"	3.4	—	H. I. 800	"
23 jan.	"	Ramsele	Ramsele	-73*	32.8	0.16	0.33	0.49	200	51.0	6.30	7 050	4.7	—	50	Istäcke. * Isdämt.
20 mars	"	Edsele	Edsele	10	24.7	0.28	0.39	0.72	89.5	34.5	3.70	7 200	3.4	—	"	"
*28 febr.-4 mars	"	Forse	Långsele	-100	33.5	—	—	—	—	—	—	8 700	3.9	—	35	Forse kraftstation.
*5-11 mars	"	"	"	-102	29.0	—	—	—	—	—	—	"	3.3	—	"	"
*12-18 mars	"	"	"	-104	28.5	—	—	—	—	—	—	"	3.3	—	"	"
18 "	"	Långsele	"	-93	25.6	0.47	0.76	0.62	55.0	31.0	3.40	"	2.9	—	50	Istäcke.
*21 "	"	Forse	"	-90	26.5	—	—	—	—	—	—	"	3.0	—	35	Forse kraftstation.
*23 "	"	"	"	-94	23.5	—	—	—	—	—	—	"	2.7	—	"	"
*24 "	"	"	"	-94	23.0	—	—	—	—	—	—	"	2.6	—	"	"
*30 "	"	"	"	-96	27.0	—	—	—	—	—	—	"	3.1	—	"	"
12 maj	"	Långsele	"	82	345	0.64	1.19	0.54	535	120.3	8.20	"	40.0	3.0	31-1	"
18-19 mars	Ångermanälven	Sollefteå	Sollefteå	21	81.6	0.17	0.34	0.50	469	140	5.20	29 000	2.8	—	50	Istäcke.
15 maj	"	"	"	293	1042	1.04	1.48	0.70	999	148	8.80	"	36.0	—	31-1	"

Tab. 14. Vattenmängdsmätningar 1916.

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.
40. Indalsälven.																
7 april	Hobergsån . . .	Hoberg	Hoberg	34	1.17	0.22	0.39	0.56	5.3	15.0	0.45	60	19.5	—	H. I. 800	
29 juli	" . . .	"	"	27	0.56	0.10	0.17	0.59	5.6	20.0	0.58	"	9.3	18.7	"	
7 april	Indalsälven . . .	Torröus utl.	Överäng	-25	4.5	0.45	1.08	0.41	10.0	20.0	0.90	1 530	3.0	—	"	
29 juli	" . . .	"	"	170	50.7	0.84	1.03	0.82	60.0	62.0	1.75	"	33.2	—	"	
29 "	" . . .	"	"	170	48.7	0.79	1.04	0.76	62.0	62.0	1.79	"	31.8	—	49	
29 " *	" . . .	"	"	170	49.4	0.80	1.04	0.77	61.4	62.0	1.79	"	32.3	—	H. I. 800 49	* Sammanställning av de båda föreg. utförda med olika instrument och i olika vertikaler.
8 april	" . . .	Juvelus utl.	Kallsedet	-55	6.3	0.42	0.54	0.78	14.8	15.1	1.38	1 670	3.7	—	H. I. 800	2 grenar.
28 juli	" . . .	"	"	76	68.2	0.68	0.96	0.71	100.7	64.0	2.95	"	41	—	H. I. 800, 49	
4 april	Anjaströmmen . .	Storrensjöns utl.	Storrensjö	132	1.1	0.40	0.51	0.78	0.66	5.6	0.14	140	7.5	—	H. I. 800	2 "
1 aug.	" . . .	"	"	83	5.0	0.41	0.58	0.71	1.5	10.0	0.24	"	35.8	—	H. I. 800, 49	2 "
5 april	" . . .	Anjans utl.	Melen	86	2.2	0.15	0.26	0.58	14.5	20.0	1.35	470	4.7	—	H. I. 800	
30 juli	" . . .	"	"	166	15.2	0.69	0.85	0.81	22.0	23.0	1.50	"	32.4	15.0	"	
30 "	" . . .	"	"	166	14.8	0.73	0.88	0.83	20.3	23.0	1.58	"	31.5	—	49	
30 " *	" . . .	"	"	166	15.0	0.72	0.88	0.81	21.3	23.0	1.58	"	32.3	—	H. I. 800, 49	* Sammanställning av de båda föreg. utförda med olika instrument och i olika vertikaler.
9 april	Indalsälven . . .	Bonäset	Ytterkonäs	34	13.2	0.55	0.82	0.67	23.8	30.0	1.30	3 000	4.4	—	H. I. 800	
27 maj	" . . .	"	"	182	250	1.38	—	—	181	107.0	3.00	"	83	—	31-1	Osäkert värde.
27 juli	" . . .	Kallsjöns utl.	"	139	135	0.99	1.76	0.56	136	104.5	2.20	"	45.0	—	49	13 spann.
" "	" . . .	"	"	139	145	1.18	1.72	0.69	123	104	3.10	"	48.0	17.0	H. I. 800	
7 aug.	Handölsån . . .	Helagshyddan	Fix Helags- hyddan	7.90*	0.20	0.47	0.79	0.60	0.43	2.0	0.29	2.7	74.0	4.0	49	* Fix = + 10.00.
8 "	" . . .	"	"	7.87*	0.15	0.42	0.72	0.58	0.35	2.0	0.25	"	54.0	3.5	"	* Fix = + 10.00.
2 april	" . . .	Handöl	Handöl	97	0.62	0.35	0.60	0.58	1.8	7.0	0.59	470	1.3	—	H. I. 800	
4 aug.	" . . .	"	"	100	39.4	0.55	0.99	0.56	72.0	45.0	3.65	"	84.0	—	49	
26 juli	Äreälven . . .	Ännsjöns utl.	Landverk	96	57.2	0.44	0.70	0.63	129	90.0	3.70	1 500	38	19.5	H. I. 800	
1 april	" . . .	Tångböle	Tångböle	102	2.6	0.48	0.87	0.55	5.4	32.5	0.80	"	1.7	—	"	3 spann. Is.
25 juli	" . . .	"	"	173	65.6	1.21	1.81	0.67	54.4	68.2	1.75	"	44	17.0	"	6 "
2 aug.	Medstuguströmmen	Medstugan	Medstugan	42	11.5	0.46	0.63	0.73	25.1	50.3	1.20	230	50.0	—	800, 49	
2 "	Äreälven . . .	Bodsjöns utl.	Bodsjödet	87	76.4	0.27	0.54	0.50	286	125	3.53	2 130	36	—	H. I. 800	
31 mars	" . . .	Duved	Duved	-125*	4.7	0.22	0.38	0.58	21.4	25.0	2.30	2 400	2.0	—	"	Isdämt?
24 juli	" . . .	"	"	9	105	1.10	1.78	0.62	95.2	76.0	1.80	"	44	18.0	"	
30 mars	Indalsälven . . .	Litens utl.	Järpen	-52	18.4	0.19	0.40	0.47	98.0	52.0	3.00	6 000	3.1	—	"	
29 maj	" . . .	Mörsil	"	304	493	0.92	—	—	535	185	5.25	"	82.0	—	31-1	Osäkert värde.
23 juli	" . . .	Litens utl.	"	216	323	1.52	2.30	0.66	212	88.0	4.20	"	54	15.0	H. I. 800	
29 mars	Storån . . .	Sällesjöns utl.	Sällesjö	96	3.3	0.16	0.25	0.64	20.5	33.0	1.17	1 300	2.5	—	"	
28 "	Billstaån . . .	Näckstens utl.	Salsån	76	2.9	0.50	1.28	0.39	4.3	13.0	0.45	530	5.5	—	"	2 grenar.
						0.70	0.95	0.74	1.12	3.0	0.43					
18 jan.	Indalsälven . . .	Krokom	Krokom	66*	70.3	0.24	0.39	0.62	287	115	4.1	12 000	5.9	0.3	50	* Dämt.
2 juni	" . . .	"	"	209	308	1.92	—	—	428	134	5.90	"	67	—	31-1	Osäkert värde.
21 mars	" . . .	Dövikén	Bomsund	32	59.2	0.69	0.97	0.71	86.2	80.0	1.62	19 800	3.0	—	50	
24 maj	" . . .	"	"	401	1120	2.10	—	—	543	118	6.50	"	56	—	31-2	Osäkert värde.
42. Ljungan.																
6 aug.	Ljungan . . .	Ljungdalen	Ljungdalen	103	6.8	0.34	0.57	0.60	8.5	8.3	1.42	350	19.4	7.7	49	I 2 spann.
7 sept.	" . . .	Åsarne	Åsarne	80	24.4	0.42	0.60	0.70	58.4	38.0	3.42	2 900	8.4	—	49	
6 "	" . . .	Rätansjöns utl.	Rätansbyn	100	32.0	0.19	0.31	0.61	169	101	2.42	3 350	9.6	—	"	
24 mars	" . . .	Ångesjöns utl.	Forsön	44	25.1	0.27	0.59	0.46	92.1	49.0	3.3	5 760	4.4	—	H. I. 800	Istäcke.
11 maj	" . . .	"	"	160	243	1.18	2.10	0.56	205	78.0	4.0	"	42	2.8	31-2	
3 juni	" . . .	"	"	202	370	0.74	—	—	500	131	6.8	"	64	—	31-1	Osäkert värde.
13 juli	" . . .	"	"	120	123	0.74	1.35	0.55	168	66.0	3.5	"	21	—	32-1	
11 sept.	" . . .	"	"	65	43.6	0.32	0.68	0.47	137	60.5	3.5	"	7.6	—	49	
27 mars	Gimån . . .	Revsundssjöns utl.	Stavre	30	8.8	0.35	0.53	0.66	25	60.0	0.66	1 700	5.2	—	H. I. 800	
21 juli	" . . .	"	"	106	49.7	0.70	1.12	0.62	71.4	63.3	1.40	"	29	14.0	"	
5 juni	Ljungan . . .	Torpshammar	Torpsham- mar 2	360	600	—	—	—	—	114	—	11 200	54	—	32-1	Osäkert värde.

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 _v °C	Flygel.	Anmärkingar.
14 juli	Ljungan	Torpshammar	Torpshammar	176	224	0.55	1.01	0.55	401	134.5	5.55	11 200	20	—	32-1	
12 sept.	"	"	"	88	90.8	0.33	0.61	0.50	298	133	4.75	"	8.1	—	49	
15 juli	"	Nedansjö	Stöde	240	245	0.30	0.44	0.68	827	144	8.50	11 800	21	—	32-1	
14-15 sept.	"	"	"	141	88.5	0.37	0.53	0.69	241	95.0	4.40	"	7.5	—	49	
18 juli	"	Västbo	Västbo	201	320	0.69	1.18	0.59	462	113.5	5.20	12 800	25	—	32-1	
22 sept.	"	"	"	94	76.6	0.22	0.45	0.50	342	109.5	4.00	"	6.0	—	49	
48. Ljusnan.																
10 aug.	Ljusnan	Ljusnedal	Ljusnedal	140	6.1	0.23	0.33	0.70	26.1	34.5	1.73	300	20.4	9.0	H. I. 800	
"	"	Tevsjöns utl.	Backen	52	1.05	0.55	1.02	0.54	1.9	4.4	0.60	60	17.5	9.5	49	
11 "	Ljusnan	Lossens utl.	Valmäsen	105	21.4	0.61	0.89	0.69	35.0	33.0	1.75	1 200	17.8	12.0	"	
12 "	"	Vikarsjöns utl.	Hedeviken	83	48.8	0.72	0.98	0.73	68.0	81.0	3.01	3 300	14.8	13.0	"	
14 "	Härjeån	Orrmosjöns utl.	Fix Lillherrdal	6.53*	10.2	0.26	0.43	0.60	38.7	58.0	1.00	1 810	5.6	—	"	* Fix = + 10.00.
12 "	Vemån	Vembron	Vembron	78	10.1	0.35	0.53	0.66	28.7	20.4	1.84	1 070	9.4	—	49, 800	2 spann.
15 "	Ljusnan	Sveg	Sveg	79	96.0	0.48	0.93	0.52	199	107	3.10	8 500	11.3	15.3	49	
15 "	"	"	"	79	88.4	0.44	0.91	0.48	199	109	3.23	"	10.4	"	800	* Sammanställning av de båda föreg. utförda med olika instrument och i olika vertikaler.
15 "	"	"	"	79	93.0	0.46	0.93	0.49	201	108	3.20	"	10.9	"	49, 800	
13 "	"	Kärböle	Kärböle	115	128	0.67	0.94	0.71	190	98.0	4.14	10 800	11.8	—	49	* Sammanställning av de båda föreg. utförda med olika instrument och i olika vertikaler.
13 "	"	"	"	115	121	0.63	0.91	0.69	192	98.0	3.90	"	11.2	—	800	
13 "	"	"	"	115	126	0.66	0.94	0.70	192	98.0	4.10	"	11.7	—	49, 800	
23 mars	Leån	Hennans utl.	Hennan	97	2.0	0.32	0.61	0.52	6.4	14.0	0.80	660	3.1	—	800	
13 maj	"	"	"	276	67.7	0.98	1.30	0.75	68.8	26.2	2.95	"	103	—	"	
18 juli	"	"	"	154	14.1	0.88	0.61	0.62	37.5	26.3	1.90	"	21.4	16.5	"	
17 "	"	Storsjöns utl.	Lövnäset	107*	19.0	0.91	1.67	0.54	17.3	17.7	1.00	970	19.6	—	"	2 spann. * 0-pkt = + 185.52.
22 mars	"	Bäckebo	Bäckebo	66	3.6	0.32	1.13	0.28	11.2	28.5	0.60	1 100	3.3	—	"	2 grenar, 8 spann.
15 maj	"	Letsjöns utl.	"	195	83.5*	0.74	1.32	0.56	110.5	84.0	2.35	"	7.6	—	"	* Härav 1.5 sm ³ i den mindre grenen.
18 juli	"	"	"	132	26.2	0.41	0.88	0.47	64.0	61.0	1.80	"	2.4	—	"	
21 mars	Ljusnan	Ede	Edänge	4	39.2	0.30	0.63	0.48	132	87.0	3.50	13 760	2.9	—	"	Istäcke.
12 juli	"	"	"	170	479	0.57	0.99	0.58	834	197	6.75	"	34.8	—	32-1, 800	
20 mars	"	Arbrå	Arbrå	118	45.8	0.10	0.13	0.77	456	118	5.90	14 580	3.2	—	800	Istäcke.
9 maj	"	"	"	398	728	0.87	1.38	0.63	840	150	8.80	"	50	2.8	31-1, 800	
7 juni	"	"	"	316	728	0.85	—	—	862	150	8.70	"	50	—	32-1	Osäkert värde.
11 juli	"	"	"	216	404	0.55	0.74	0.74	724	144	8.00	"	28	—	"	
10 maj	Rösteån	Röste	Röste	182	35.2	1.20	1.68	0.72	29.5	20.0	1.77	470	75	—	800	
10 juli	Ljusnan	Framnäs	Framnäs	200	302	1.13	1.98	0.57	267	98.0	4.25	15 240	19.8	18.5	32-1, 800	
20 maj	Voxnan	Voxna	Nybro	366	115	0.54	0.82	0.66	211	71.0	4.50	2 100	55	7.0	800	
29 nov.	"	Viksjöns utl.	Viksjöfors	143	85.5	1.33	2.08	0.64	64.5	63.0	2.33	3 200	26.7	1.0	"	
8 dec.	"	"	"	128	64.9	1.08	1.46	0.74	60.1	50.0	1.90	"	20.3	1.0	"	
8 maj	"	Länninge	Ö. Sunnerstaholm	316	252	0.88	1.49	0.59	286	82.0	6.50	3 500	72	—	"	
52. Gavleån.																
*7 maj	Jädraån	Sunnerbospång	Backbergs fäb.	309	77.6	1.13	1.43	0.79	68.9	22.0	4.50	700	111	—	47	Rektor G. Ekelöf.
*26 "	"	"	"	149	29.7	0.94	1.21	0.78	31.8	13.5	2.60	"	42.5	—	"	"
*10 juli	"	"	"	76	12.0	0.66	0.84	0.79	18.1	12.8	1.65	"	17.1	—	"	"
*5 maj	Vallbyggeån	Bro	Storvik	141	13.9	1.45	2.04	0.71	9.6	5.5	2.52	110	126	—	37	"
*20 "	"	"	"	105	5.3	0.69	0.90	0.77	7.6	5.5	1.85	"	48	—	47	"
*17 juli	"	"	"	62	2.6	0.74	1.21	0.61	3.5	5.3	0.80	"	23.4	—	"	"
53. Dalälven.																
17 aug.	Rotälven	Rot	Rot	30	5.3	0.34	0.70	0.49	9.6	19.5	0.72	700	7.6	—	49, 800	2 spann.
16 "	Ö. Dalälven	Oxberg	Oxberg	31	48.8	0.41	0.80	0.51	119	96.0	2.34	6 300	7.8	—	"	
20 "	Oreälv	Skattungens utl.	Furudal	79	10.4	0.15	0.34	0.44	23.5	21.0	1.63	1 280	8.1	15.5	800	2 spann.
19 "	"	Hansjö	Hansjö	74	15.0	0.24	0.51	0.47	11.2	20.5	1.05	2 290	6.6	15.5	"	"
"	"	"	"	"	"	0.41	0.96	0.43	29.8	20.8	1.90	"	"	"	"	"
"	Unån	Grevhed	Grevhed	32	1.8	0.22	0.48	0.46	8.3	11.0	0.95	410	4.5	16.5	"	
19 maj	Ö. Dalälven	Tunsta	Leksand	381	759	0.81	1.11	0.73	936	152	9.2	11 200	68.0	4.0	36-5	
*19 "	"	"	"	381	772	—	—	—	—	—	—	"	69.0	—	759	V-styrelsen.
20 "	"	"	"	380	763	0.83	1.08	0.77	925	152	9.2	"	68.0	—	36-5	
*20 "	"	"	"	380	735	—	—	—	—	—	—	"	66.0	—	59	V-styrelsen.

Tab. 10. Vattenmängdsmätningar 1916.

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.
19 juni	Ö. Dalälven . . .	Tunsta	Leksand	278	475	0.60	0.82	0.73	786	146	8.20	11 200	42.0	—	36-5	
20 >	>	>	>	274	492	0.63	0.89	0.70	786	146	8.20	>	44.0	—	>	
22 aug.	>	Mariefud	>	112	172	0.34	0.77	0.44	511	124	6.35	>	15.3	10.8	>	
*22 >	>	>	>	112	183	—	—	—	—	—	—	>	16.3	—	759	V-styrelsen.
2 nov.	>	>	>	69	113	0.23	0.67	0.34	500	124	7.20	>	10.1	—	1 676-1	
*2 >	>	>	>	69	117	0.23	0.67	0.34	505	124	7.22	>	10.4	—	759	V-styrelsen.
21 aug.	V. Dalälven . . .	Änge	Änge	82	55	0.12	0.17	0.71	472	115	8.00	7 400	7.4	15.5	36-5	
*7 mars	Dalälven . . .	Forshuvud	Bomsarvet	98	93.5	—	—	—	—	—	—	20 300	4.6	—	—	V-byrån.
*13 >	>	>	>	95	90	—	—	—	—	—	—	>	4.4	—	—	
17 maj	>	Bätstad	>	571	1 676	1.05	1.40	0.75	1 594	204	10.80	>	82.0	4.5	36-5	
*17 >	>	>	>	571	1 755	—	—	—	—	—	—	>	86.0	—	759	V-styrelsen.
18 >	>	>	>	540	1 608	1.04	1.34	0.78	1 548	203	10.50	>	79.0	4.7	36-5	
*18 >	>	>	>	540	1 591	—	—	—	—	—	—	>	78.0	—	759	V-styrelsen.
21 juni	>	>	>	347	695	0.61	0.82	0.74	1 142	183	8.50	>	34.0	8.7	36-5	
22 >	>	>	>	350	713	0.62	0.87	0.71	1 147	183	8.58	>	35.0	—	>	
23 aug.	>	>	>	176	215	0.27	0.42	0.65	786	171	6.55	>	10.6	14.2	>	
*23 >	>	>	>	176	237	—	—	—	—	171	—	>	11.7	—	759	V-styrelsen.
12 maj	>	Sätra	Fäggeby	547	1 647	1.33*	1.85*	0.74*	1 130*	200*	7.25*	25 600	64.0	4.5	36-5	2 grenar. * Avse endast större grenen.
*12 >	>	>	>	547	1 601	—	—	—	—	—	—	>	63.0	—	759	2 grenar. V-styrelsen.
13 >	>	>	>	576	1 762	1.35*	1.87*	0.72*	1 189*	200*	7.45*	>	69.0	4.2	36-5	2 grenar. * Avse endast större grenen.
*13 >	>	>	>	576	1 831	—	—	—	—	—	—	>	72.0	—	759	2 grenar. V-styrelsen.
26 juni	>	>	>	350	703	0.86	1.10	0.78	848	193	5.63	>	27.0	12.5	36-5	2 grenar. * Avse endast större grenen.
*26 >	>	>	>	350	729	—	—	—	—	—	—	>	28.0	—	759	2 grenar. V-styrelsen.
27 >	>	>	>	342	680	0.85*	1.11*	0.73*	765*	193*	5.65*	>	27.0	12.7	36-5	2 grenar. * Avse endast större grenen.
*27 >	>	>	>	342	691	—	—	—	—	—	—	>	27.0	—	759	2 grenar. V-styrelsen.
24 aug.	>	>	>	177	236	0.45*	0.65*	0.69*	515 11.6	190.5 15.0	4.35 1.70	>	9.2	14.5	36-5	2 grenar. * Avse endast större grenen.
*24 >	>	>	>	177	254	—	—	—	—	—	—	>	9.9	—	759	2 grenar. V-styrelsen.
29 >	>	>	>	167	229*	0.43	0.62	0.69	533	210.5	4.32	>	8.9	15.2	49	2 grenar. * Härav 2 genom lilla grenen.
30 >	>	>	>	166	230	0.43	0.61	0.70	526 9.0	184.5 24.0	4.3 1.14	>	9.0	15.0	>	2 grenar. * Härav 2 genom lilla grenen.
31 okt.	>	>	>	161	213*	0.41	0.56	0.73	520	185.0	4.30	>	8.3	—	>	2 grenar. * Härav 2 genom lilla grenen.
8 maj	>	Överboda	Älvknarleö	468	1 105	0.81	1.23	0.66	1 367	216.5	8.00	29 000	38.0	7.5	36-5	
*8 >	>	>	>	468	1 120	—	—	—	—	—	—	>	39.0	—	759	V-styrelsen.
9 >	>	>	>	479	1 172	0.83	1.22	0.68	1 404	216.5	8.20	>	40.0	8.2	36-5	
*9 >	>	>	>	479	1 194	—	—	—	—	—	—	>	41.0	—	759	V-styrelsen.
22 >	>	>	>	615	2 121	1.28	2.00	0.64	1 655	216	9.30	>	73.0	—	36-5	
*22 >	>	>	>	615	2 172	—	—	—	—	—	—	>	75.0	—	759	V-styrelsen.
*23 >	>	>	>	606	2 088	—	—	—	—	—	—	>	72.0	—	>	
29 juni	>	>	>	412	799	0.64	0.93	0.69	1 241	212	7.48	>	28.0	—	36-5	
*29 >	>	>	>	412	774	—	—	—	—	—	—	>	27.0	—	759	V-styrelsen.
30 >	>	>	>	406	783	0.63	0.92	0.69	1 234	212	7.29	>	27.0	—	36-5	
*30 >	>	>	>	406	751	—	—	—	—	—	—	>	26.0	—	759	V-styrelsen.
25 aug.	>	Nygårdsforsen	>	293	295*	0.89	1.53	0.58	324	119	3.66	>	10.2	15.4	36-5	
27-28 okt.	>	>	>	262	220*	0.67	1.06	0.63	328	117	3.60	>	7.6	—	759	
27-28 okt.	>	>	>	262	221*	0.65	1.11	0.59	328	117	3.60	>	7.6	—	1 676-2,1	* Härav c:a 7 sm ³ genom bruket.
30 >	>	>	>	268	229*	0.70	1.16	0.60	326	117	3.60	>	7.9	—	759	
30 >	>	>	>	268	233*	0.69	1.18	0.59	326	117	3.60	>	8.0	—	1 676-1	
4 maj	>	Hålldammen	>	407	*6.6	0.43	0.74	0.58	15.3	19.5	0.96	>	—	—	49	2 grenar. * Q genom bruket.

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.
61. Mälaren-Norrström.																
10 april	Spettån	Lugnet	Lugnet	105	2.12	0.59	1.09	0.54	3.6	6.55	0.68	60	35.3	1.5	50	
10 >	Närkessvartå . . .	Backa	Backa	76	16.9	0.65	1.00	0.65	25.9	35.4	1.08	610	28.0	3.5	>	
11 >	Lekebergsån . . .	Marieberg	Marieberg	89	1.77	0.47	0.62	0.76	3.8	3.9	1.04	40	44.0	2.0	>	
11 >	Närkessvartå . . .	Hidingebro	Hidingebro	251*	25.9	0.49	0.70	0.70	52.6	23.5	2.81	980	26.0	2.8	>	* 0-pkt = 8.34.
12 >	Österån	Älgesta	Älgesta	113	2.16	0.27	0.58	0.47	8.0	7.37	1.20	70	31.0	1.2	>	
14 >	Tysslingeån . . .	Grävebro	Irvingsholm	135	5.6	0.47	0.68	0.69	12.0	8.10	1.84	140	40.0	2.7	>	
27 jan.	Inv. kanal	Källtorp	Källtorps inv.	287	6.8	0.58	0.82	0.71	11.6	7.8	2.03	—	—	—	49	Delvis isbelagt.
14 april	> >	>	>	231	7.7	0.71	1.06	0.67	10.8	8.0	1.50	—	—	3.0	50	
8 maj	Eskilstunaån . . .	Hyndevad	Ö. Hyndevad	160	116	1.00	1.39	0.72	115.5	50.0	3.25	4 100	28.0	—	35	36 luckor helt öppna.
30 >	> >	>	>	-146	63.9	0.54	0.78	0.69	119.1	51.0	3.22	>	15.6	—	49	15 > > >
31 >	> >	>	>	-135	31.3	0.26	0.38	0.67	122.8	51.0	3.29	>	7.6	—	>	12 > till hälften öppna.
17 juli	> >	>	>	-162	89.5	0.83	1.24	0.67	108.5	48.0	3.10	>	22.0	—	47	36 > helt öppna.
26 jan.	Inv. kanal	Torshälla	Torshälla inv.	163	0.814	0.73	0.90	0.81	1.12	0.96	1.20	6.3	130	—	49	
3 febr.	> >	>	>	94	0.273	0.56	0.68	0.83	0.483	0.95	0.52	>	44.0	—	>	
26 april	> >	>	>	82	0.160	0.36	0.52	0.69	0.446	0.95	0.49	>	25.6	10.2	34	
27 >	> >	>	>	76	0.129	0.32	0.47	0.68	0.400	0.95	0.42	>	20.6	9.6	>	
28 >	> >	>	>	73	0.107	0.30	0.45	0.67	0.360	0.95	0.38	>	17.0	9.5	>	
29 >	> >	>	>	71	0.092	0.27	0.42	0.64	0.335	0.95	0.37	>	14.7	9.6	>	
1 maj	> >	>	>	66	0.073	0.23	0.38	0.61	0.314	0.95	0.36	>	11.7	9.7	>	
2 >	> >	>	>	65	0.073	0.23	0.36	0.64	0.313	0.95	0.35	>	11.7	—	>	
3 >	> >	>	>	63	0.060	0.21	0.34	0.62	0.286	0.95	0.32	>	9.6	8.2	>	
4 >	> >	>	>	64	0.064	0.23	0.36	0.64	0.282	0.95	0.30	>	10.2	7.2	>	
5 >	> >	>	>	65	0.064	0.23	0.34	0.68	0.280	0.95	0.31	>	10.2	8.1	>	
6 >	> >	>	>	63	0.064	0.22	0.35	0.63	0.297	0.95	0.33	>	10.2	8.0	>	
7 >	> >	>	>	62	0.054	0.21	0.32	0.66	0.262	0.95	0.29	>	8.6	15.5	>	
8 >	> >	>	>	62	0.052	0.20	0.32	0.62	0.257	0.95	0.28	>	8.3	11.2	>	
9 >	> >	>	>	62	0.052	0.20	0.30	0.67	0.257	0.95	0.30	>	8.3	12.0	>	
10 >	> >	>	>	65	0.063	0.22	0.35	0.63	0.290	0.95	0.32	>	10.1	9.5	>	
11 >	> >	>	>	68	0.080	0.26	0.40	0.65	0.304	0.95	0.35	>	12.8	4.5	>	
12 >	> >	>	>	71	0.099	0.29	0.44	0.66	0.338	0.95	0.37	>	15.8	3.0	>	
13 >	> >	>	>	68	0.080	0.26	0.40	0.65	0.313	0.95	0.34	>	12.8	3.7	>	
3 okt.	> >	>	>	62	0.035	0.14	0.22	0.63	0.254	0.95	0.29	>	5.6	—	33	
4 >	> >	>	>	62	0.039	0.15	0.23	0.65	0.264	0.95	0.29	>	6.2	—	>	
5 >	> >	>	>	60	0.037	0.14	0.25	0.55	0.270	0.95	0.29	>	5.9	—	>	
6 >	> >	>	>	62	0.039	0.15	0.24	0.62	0.269	0.95	0.29	>	6.2	—	>	
7 >	> >	>	>	63	0.039	0.14	0.24	0.58	0.282	0.95	0.31	>	6.2	—	>	
9 >	> >	>	>	64	0.043	0.15	0.25	0.61	0.283	0.95	0.31	>	6.9	—	>	
10 >	> >	>	>	64	0.051	0.18	0.30	0.59	0.290	0.95	0.32	>	8.2	—	>	
10 >	> >	>	*	64	0.043	0.09	0.17	0.54	0.457	1.80	0.34	>	6.9	—	>	* 15 m nedom grundv. infl.
10 >	> >	>	**	64	0.017	0.27	0.37	0.73	0.062	0.20	0.31	>	2.7	—	>	** 15 m ovanför grundv. infl.
13 >	> >	>	>	63	0.049	0.17	0.29	0.60	0.287	0.95	0.31	>	7.8	—	>	
16 april	Dyltaån	Fåsjöns utl.	Born	127	17.6	0.22	0.36	0.60	31.3	28.5	4.20	540	33.0	1.5	50	
15 >	> >	Norasjöns utl.	Hammarby	166	34.0	1.08	1.92	0.56	31.5	22.15	2.14	890	38.0	1.5	>	
10 aug.	Fyrisån	Bol	Bol	22	0.004	0.15	0.22	0.66	0.026	0.60	0.04	13	0.3	—	37	
3 april	> >	Örbyhus stn.	Örbyhus stn.	161	4.03	0.42	0.61	0.69	9.65	6.70	1.58	140	29.0	—	49	
11 aug.	> >	>	>	79	0.154	0.04	0.13	0.29	4.12	6.70	0.76	>	1.1	15.4	37	
3 april	> >	Ö. Ekebybro	Örbyhus	34	5.32	0.41	0.69	0.59	13.04	13.0	1.12	260	20.5	—	49	
5 >	Lenaån	Lena	Lena	95	16.5	0.64	1.29	0.50	25.7	10.1	2.85	380	43.4	—	>	
9 nov.	> >	>	>	70	4.80	0.23	0.41	0.57	20.5	10.4	2.45	>	12.6	—	>	
31 mars	Vattholmaån . . .	Åängsbron	Dannemora	118	2.70	0.25	0.42	0.60	10.8	9.45	1.50	250	10.8	—	>	
9 aug.	> >	>	>	89	0.836	0.05	0.20	0.27	6.33	8.5	1.00	>	1.4	16.2	37	
4 april	Fyrisån	Vattholma	Vattholma	74	7.28	1.49	2.33	0.64	4.87	7.95	0.69	270	27.0	—	49	
9 nov.	> >	>	>	44	2.19	0.75	1.35	0.56	2.93	7.90	0.44	>	8.1	—	>	
11 april	> >	Ekeby	Ekeby	116	23.2	0.92	1.39	0.66	25.2	12.45	2.20	720	32.0	—	>	
7 nov.	> >	>	>	116	6.53	0.27	0.38	0.71	23.9	12.9	2.03	>	9.1	—	>	
12 april	Ärentunaån	Rosta	Rosta	115	5.40	1.00	1.78	0.56	5.38	7.05	1.10	240	22.5	—	>	Osäkert värde.
8 nov.	> >	>	>	80	1.87	0.66	1.30	0.51	2.84	6.00	0.75	>	7.8	—	>	
30 dec.	> >	>	>	79	2.18	0.80	1.26	0.63	2.74	3.60	0.90	>	9.1	—	>	
13 april	Jumkilsån	Broby	Broby	92	5.10	0.73	1.50	0.64	7.00	7.55	1.02	>	21.3	—	>	
29 dec.	> >	>	>	48	2.65	0.62	1.08	0.57	4.29	7.50	0.65	>	11.0	—	>	
11 nov.	Fyrisån	Klastorp	Klastorp	184	13.3	0.37	0.64	0.58	36.2	19.0	3.50	1 270	10.5	—	50	

Tab. 10. Vattenmängdsmätningar 1916.

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.
5 febr.	Norrström . . .	Stockholm	Övre och Nedre Stockholm	436	246	0.67	0.95	0.70	243	52.2	7.7	22 300	11.0	—	36-5	2 grenar.
28 >	> . . .	>	>	400	440	0.92	1.26	0.73	91.0	19.4	6.8	>	10.3	—	31-1	> >
8 mars	> . . .	>	>	374	292	0.76	1.09	0.70	253	52.2	7.7	>	12.5	—	31-2	> >
1 april	> . . .	>	>	434	278	0.74	1.31	0.57	246	52.2	7.85	>	10.4	—	>	> >
18 >	> . . .	>	>	350	231	1.06	1.33	0.80	90.0	19.4	6.45	>	16.4	—	36-5	3 >
4 maj	> . . .	>	>	418	307 *	0.64	0.88	0.73	241	52.2	7.65	>	21.3	—	31-2	* Härtill ca 58 genom Söderström.
29 >	> . . .	>	>	362	405 *	0.87	1.18	0.74	88.0	19.4	6.30	>	23.5	—	36-5	3 grenar.
30-31 maj	> . . .	>	>	455	448 *	0.75	1.03	0.72	257	52.2	8.0	>	21.0	—	35, 36-5	* Härtill ca 70 genom Söderström.
7 juni	> . . .	>	>	377	443 *	1.08	1.48	0.73	106	19.4	7.20	>	20.0	—	>	3 grenar.
14 juni	> . . .	>	>	496	449 *	0.95	1.37	0.69	279	52.2	8.40	>	19.6	—	36-5	* Härtill ca 75 genom Söderström.
17 >	> . . .	>	>	364	468 *	1.36	1.80	0.76	102	19.4	7.15	>	18.0	—	31-1	* Härtill ca 65 genom Söderström.
22 >	> . . .	>	>	508	443 *	1.49	1.92	0.78	109	19.4	6.9	>	14.5	—	32-1	3 grenar.
27 >	> . . .	>	>	362	443 *	0.94	1.35	0.70	274	52.2	8.4	>	14.0	—	>	* Härtill ca 64 genom Söderström.
30 >	> . . .	>	>	476	443 *	1.42	1.83	0.78	97.8	19.4	7.1	>	12.0	—	31-1	3 grenar.
19 dec.	> . . .	>	>	375	443 *	2.93	4.86	0.60	24.2	8.7	3.1	>	14.5	—	>	* Härtill ca 65 genom Söderström.
				472	443 *	0.85	1.17	0.73	258	52.2	8.0	>	14.5	—	>	2 grenar.
				393	443 *	1.13	1.49	0.76	95.2	19.4	6.5	>	14.5	—	>	> >
				462	443 *	0.84	1.18	0.74	258	52.2	8.0	>	14.0	—	>	> >
				377	443 *	1.15	1.57	0.73	94.0	19.4	6.55	>	12.0	—	31-1	> >
				460	443 *	0.81	1.10	0.74	257	52.2	8.0	>	12.0	—	>	> >
				377	443 *	1.09	1.48	0.74	95.0	19.4	6.5	>	12.0	—	>	> >
				435	267	0.71	1.01	0.70	239	52.2	7.55	>	12.0	—	31-1	> >
				373	267	1.10	1.47	0.75	89.0	19.4	6.65	>				
62. Tyresån.																
29 nov.	Tyresån	Gndö	Skrubba	124	4.8	0.81	0.55	0.56	15.2	11.4	2.04	165	29.0	—	50	
65. Nyköpingsån.																
28 jan.	Inv. kanal . . .	Bilsbro inv.	Bilsbro inv.	31	0.48	0.47	0.70	0.67	1.02	2.50	0.48	—	—	—	49	
67. Vättern-Motalaström.																
19 juni	Dummeån	Risbro	Risbro	42	0.37	0.22	0.83	0.67	1.72	4.10	0.67	50	7.4	—	49	
4 april	Tabergsån	Hovslätt	Hovslätt	82	4.9	0.74	1.23	0.60	6.56	7.20	1.20	133	36.0	2.0	50	
22 juni	>	>	>	42	1.54	0.57	0.87	0.65	2.72	6.35	0.63	>	11.6	—	49	
*28 april	Huskvarnsån . . .	Ylens utl.	Sandvik	126	10.6	—	—	—	—	—	—	115	92.0	—	95	V-byrån.
21 juni	>	Ramsjöholm	Ramsjöholm	53	2.31	0.51	0.83	0.61	4.55	8.55	0.81	160	14.5	—	49	3 spann.
20 >	Tenhultsån	Femtingen	Femtingen	60	0.228	0.19	0.30	0.63	1.17	2.30	0.60	47	4.9	—	>	
20 april	Yxnekullabäcken .	Yxnekulla	Yxnekulla	22*	0.035	0.07	0.17	0.41	0.50	2.20	0.27	4.5	7.8	3.8	50	* 0-pkt. = + 8.31.
3 >	Lorån	Kyleberg	Kyleberg	72	2.62	1.00	1.38	0.72	2.61	2.85	1.16	70	37.5	—	>	
3 >	Hygnestadsbäcken	Hygnestad	Hygnestad	135	2.58	0.69	1.04	0.66	3.75	3.35	1.40	40	64.5	—	>	
20 >	>	>	>	78	0.425	0.22	0.27	0.82	1.98	3.35	0.74	>	1.1	4.0	>	
21 >	Mjölnaån	Kolsbro	Svälinge	77	5.95	0.40	0.67	0.60	14.65	13.0	1.6	390	15.3	4.5	>	2 spann.
22 febr.	Motalaström . . .	Motala	Motala	306	43.5*	1.05	1.72	0.61	34.6	59.4	0.95	6 320	6.9	—	47	9 spann. * Härtill 7.1 genom kanalen.
19 juli	>	>	>	336	52.3	0.53	0.86	0.62	98.7	68.0	2.10	>	8.3	—	>	
21 febr.	>	Kungsnorrbý	Kungsnorrbý	46*	41.2	0.42	1.35	0.31	97.9	93.4	2.40	6 510	6.3	—	>	* 0-pkt. = + 9.01.
19 >	>	Råby	Ruda	50	41.9	0.42	0.68	0.62	99.0	43.2	3.20	6 540	6.4	—	>	
18 juli	>	>	>	69	59.2	0.55	0.96	0.57	108.2	72.0	2.00	>	9.1	—	>	
22 april	Svartån	Amnada	Amnada	70	38.5	0.72	1.13	0.64	53.6	43.7	1.61	2 770	13.9	—	50	
86. Mörrumsån.																
15 febr.	Mörrumsån	Salens utl.	Nedre Os	30	14.3	0.17	0.39	0.44	84.3	43.5	2.70	2 100	6.8	—	31-1	8 spann.
14 >	>	Hönslyttefjordens utl.	Almundsryd	878	57.2*	1.52	2.36	0.64	37.5	102	1.87	3 165	18.1	—	31-2	* Osäkert.
12 >	>	Mörrum	Mörrum	150	52.7	0.73	1.22	0.60	71.8	33.0	2.8	3 400	15.5	—	>	

Tab. 10. Vattenmängdsmätningar 1916.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	Pegel.	Vst. cm	Q sm ²	v _m sm	v _{max} sm	$\frac{v_m}{v_{max}}$	A m ²	b m	t _{max} m	N km ³	a sl/km ²	T _v °C	Flygel.	Anmärkingar.	
87. Skräboån.																	
11 febr.	Holjeån	Näsum	Näsum	134	14.5	0.64	1.19	0.54	22.8	20.3	1.57	700	20.7	—	31-2	4 spann.	
88. Helgeån.																	
14 jan.	Helgeån	Hönjebro	Hönjebro	92	54.3	—	—	—	—	—	—	2 200	24.7	—	47	Stadsing. i Kristianstad. * Osäkert.	
10 febr.	»	»	»	96	49.8	1.64	3.30	0.50	30.3	35.1	1.95	»	22.7	—	31-2		4 spann och i vallgraven.
*28 jan.	»	Kristianstad	Kristianstad	266	153	—	—	—	—	56.0	—	4 000	38.0	—	47		
98. Lagan.																	
27 jan.	Lagan	Skillingaryd	Skillingaryd	144	14.0	0.60	1.01	0.60	23.2	16.7	2.16	290	48.3	-0.7	31-1		
5 juni	»	»	»	51	2.8	0.40	0.62	0.65	7.06	11.5	0.78	»	9.6	—	50		
21 juli	»	Hörle	Hörle	38*	4.20	0.63	1.02	0.62	6.7	9.0	1.04	473	8.9	—	47	* 0-pkt. = +7.99.	
*15 aug.	»	»	»	29	2.35	0.47	0.72	0.66	4.98	8.8	0.72	»	5.0	—	»	Arkitekt Höie.	
*21 »	»	»	»	20	1.86	0.38	0.58	0.66	4.88	9.0	0.70	»	3.9	—	»	»	
4 okt.	»	»	»	33	3.26	0.51	0.85	0.60	6.35	9.0	0.90	»	6.9	—	42	»	
6 juni	Härån	Granstorp	Granstorp	132	2.52	0.27	0.42	0.65	9.26	16.6	0.80	590	4.3	—	50		
21 juli	Lagan	Karlsfors	Karlsfors	48	9.31	0.45	0.71	0.64	20.6	27.8	1.01	1 120	8.3	—	47		
*21 ang.	»	»	»	11	4.3	0.33	0.53	0.62	13.0	25.5	0.69	»	3.8	—	»	Arkitekt Höie.	
4 okt.	»	»	»	21	5.0	0.35	0.53	0.66	14.2	25.0	0.79	»	4.5	—	42		
28 jan.	»	Värnamo	Värnamo	316	52.8	0.63	0.87	0.72	84.0	23.4	5.25	1 200	44.0	-0.7	31-1		
5 juni	»	»	»	144	7.0	0.19	0.25	0.76	37.45	24.0	2.25	»	5.8	—	50		
22 juli	»	»	»	143	8.7	0.21	0.38	0.55	41.2	20.0	2.8	»	7.2	18.3	47		
16 febr.	Toftaån	Köpstad	Köpstad	53	3.57	0.20	0.35	0.57	17.9	14.8	1.65	380	9.4	—	31-1		
2 okt.	»	Sölaryd	Nedre Sölaryd	42	4.40	0.30	0.46	0.65	14.7	16.9	1.56	1 260	3.5	8.4	42		
7 juni	»	Ed	Sofiero	65	12.6	0.21	0.53	0.40	59.7	37.0	2.45	1 320	9.6	—	50		
3 okt.	»	»	»	37	5.3	0.13	0.18	0.72	40.1	32.5	2.01	»	4.0	8.2	42		
31 jan.	»	Sågtorpet	Sågtorpet	112	25.4	0.38	0.86	0.44	66.8	74.2	1.88	1 400	18.1	—	31-1		
7 juni	»	»	»	88	10.5	0.22	0.38	0.58	46.9	37.5	2.75	»	7.5	—	50		
28 sept.	»	»	»	70	3.4	0.13	0.41	0.32	26.7	30.4	1.65	»	2.4	—	42		
1 febr.	Lagan	Lagan	Lagan	209	81.6	0.98	1.27	0.77	83.4	28.8	4.30	2 900	28.1	0.8	31-1		
8 juni	»	»	»	62	18.5	0.44	0.57	0.77	42.1	27.8	2.35	»	6.4	—	50		
27 sept.	»	»	»	39	9.9	0.30	0.40	0.74	33.5	26.0	2.27	»	3.4	10.6	42		
29 »	Skälån	Lundsberg	Lundsberg	47	2.54	0.50	1.01	0.50	5.07	10.6	0.77	1 400	1.8	9.8	»		
1 febr.	»	Åbyfors	Åby	104	18.9	1.48	2.15	0.69	12.8	9.5	1.76	»	13.5	1.0	31-2	2 spann.	
8 juni	»	»	»	41	6.24	0.92	1.24	0.74	6.75	9.2	1.10	»	4.6	—	50	»	
24 juli	Bolmån	Forsheda	N. Forsheda	47*	4.88	0.23	0.36	0.65	21.0	12.5	2.25	630	7.8	—	47	» * 0 pkt. =	
29 jan.	»	Lönninge	Lönninge	186	30.0	0.81	1.18	0.72	36.9	12.5	6.30	640	47.0	0.0	31-1	+ 8.66.	
9 juni	»	»	»	50	5.47	0.13	0.21	0.62	40.6	16.0	3.20	»	8.6	—	50		
24 juli	»	»	»	41	5.20	0.21	0.27	0.80	24.6	7.0	5.15	»	8.1	18.3	47		
5 okt.	»	»	»	26	4.15	0.10	0.21	0.49	39.8	16.0	3.36	»	6.5	6.8	42		
2 febr.	Unnaån	Önnekvärn	Loshult	81	7.7	0.30	0.88	0.35	25.4	20.1	2.30	210	36.8	—	31-1		
3-4 »	Bolmån	Skeen	Skeen	137	45.0	0.93	1.75	0.53	48.6	44.4	1.55	1 600	28.1	0.8	»		
16 juni	»	»	»	86	23.6	0.27	0.40	0.66	88.8	29.6	4.30	»	14.8	—	50		
26 sept.	»	»	»	47	10.4	0.14	0.28	0.50	73.5	28.0	4.00	»	6.5	10.4	42		
6 febr.	Lagan	Strömsnäs bruk	N. Strömsnäs 2	176	142	1.34	2.10	0.64	106	42.0	3.70	5 200	27.0	—	31-2		
16 juni	»	»	»	108	70.2	0.97	1.27	0.76	72.0	41.5	2.65	»	13.5	—	50		
6 okt.	»	»	»	80	34.2	0.35	0.72	0.49	98.0	62.5	2.35	»	6.6	—	42		
20 juni	»	Brödåkra	Brödåkra	125*	70.0	0.61	0.94	0.65	115	84.5	1.95	6 080	11.5	—	50	* 0-pkt. = +7.48.	
*31 aug.	»	»	»	126	73.7	—	—	—	—	—	—	»	12.1	—	759-1	V-styrelsen.	
*1 sept.	»	»	»	127	68.0	—	—	—	—	—	—	»	11.2	—	»	»	
9 okt.	»	»	»	150	96.0	0.70	1.01	0.69	138	81.0	2.40	»	15.8	—	42		
8 febr.	»	Laholm	Ö. Laholm	274	189.0	0.54	0.95	0.57	348	80.0	6.10	6 400	30.0	—	31-2		
17 juni	»	»	»	196	76.4	0.39	0.58	0.67	195	72.0	3.95	»	11.9	—	50		
108. Väner-Götaålv.																	
8 april	Karsjöån	Karlsberg	Karlsberg	97	0.948	0.39	0.52	0.75	2.42	3.3	0.92	12	79.0	—	50		
12 »	Gullspångsälven	Sågen	Sågen	42	3.72	1.06	1.68	0.63	3.50	9.4	0.45	100	37.0	—	31-1		
10 »	»	Skärjens utl.	Nedre Rockesh.	46	32.6	0.20	0.61	0.32	167	61.7	4.95	2 200	14.8	—	»		
15 »	»	»	»	25	26.1	0.44	0.46	0.96	1.7	3.5	0.56	»	11.9	—	»	2 grenar.	
8 »	»	Kortfors	Kortfors	82	22.08	1.27	1.79	0.71	20.0	27.0	1.00	»	»	—	»		
14 »	»	»	»	82	29.64	0.16	0.32	0.50	134	49.0	4.50	2 300	9.6	1.6	»		
26 »	»	»	»	177	127	0.22	0.40	0.55	134.6	50.5	4.35	»	12.9	—	»		
						0.70	1.25	0.56	182	57.5	5.25	»	55.0	—	»		

Tab. 14. Vattenmängdsmätningar 1916.

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	z _{max} m	N km ²	a sl/km ²	T _v °C	Flygel.	Anmärkingar.
28 april	Gullspångsälven .	Kortfors	Kortfors	181	130	0.76	1.40	0.54	172	58.0	5.30	2 300	57.0	—	31-1	
11 >	Timsälven . . .	Nordmark	Nordmark	72	5.28	0.90	1.10	0.82	5.85	7.5	0.90	160	33.0	—	>	
15 >	> . . .	>	>	61	4.72	0.92	1.04	0.88	5.15	7.5	0.85	>	29.5	—	>	
29 >	> . . .	>	>	152	18.3	1.59	1.99	0.80	11.5	7.5	1.70	>	115	—	31-2	
9 >	> . . .	Timsbron	Timsbron	182	31.7	0.25	0.39	0.64	128	50.0	3.95	1 600	19.8	—	31-1	
14 >	> . . .	>	>	190	38.3	0.34	0.57	0.60	113	50.0	3.55	>	24.0	—	>	
26 >	> . . .	>	>	242	61.8	1.07	1.42	0.75	58	27.0	3.65	>	38.6	—	>	
28 >	> . . .	>	>	248	67.6	0.55	0.89	0.62	123	52.0	3.20	>	42.0	—	>	
7 >	> . . .	Åtorp	Åtorp	98	90.0	0.51	0.81	0.63	178	100	2.65	4 460	20.2	1.6	31-2	
13 >	> . . .	>	>	89	80.0	0.47	0.74	0.64	170	99.8	2.62	>	18.0	1.8	31-1	
25 >	> . . .	>	>	138	159	0.77	1.15	0.67	206	100	2.70	>	35.5	—	>	
27 >	> . . .	>	>	158	205	0.65	0.85	0.77	315	77.2	5.20	>	46.0	—	>	
5 >	Flisan	Bosgården	Bosgården	117*	19.3	1.46	2.02	0.72	13.2	11.0	1.56	320	60.0	—	50	* 0-pkt. = +8.03.
15 juni	>	>	>	43*	1.20	0.24	0.39	0.62	5.04	10.9	0.83	>	3.8	—	49	> = + >
15 >	>	Trestena	Stommen	92*	1.79	0.32	0.56	0.57	5.53	12.2	0.73	590	3.0	—	>	* 0-pkt. = +8.02.
6 april	Lidan	Skofteby	Skofteby	120	62.0	0.50	0.66	0.76	125	53.8	3.65	2 150	29.0	—	50	
7 >	Nossan	Grästorp	Grästorp	111	15.1	0.19	0.27	0.70	78.0	30.0	4.12	740	20.4	6.0	>	
18 >	Säveån	Mjörns utl.	Skår	153*	23.04	0.71	0.92	0.77	32.3	27.4	1.41	850	27.0	—	>	* 162 & Solvindspegeln.
25 juli	>	>	>	98*	9.43	1.15	1.87	0.62	8.22	12.8	0.88	>	11.1	—	47	* 107 & Solvindspegeln.
110. Örekilsälven.																
26 juli	Örekilsälven . .	Torp	Torp	25	3.66	0.29	0.70	0.41	12.5	18.3	0.94	740	5.0	—	47	

Tab. II. Nederbördens storlek och antalet nederbördsdagar år 1916.

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			
	1. Riksgränsen.							2. Vassijaure.							1194. Abisko.									
	Torneälv.		522 m					Torneälv.		519 m					Torneälv.		390 m							
Januari	201	31	31	28	19	13	8	28	105	22	31	26	18	5	3	26	21	5	22	20	8	0	0	18
Februari	106	27	2	17	13	6	4	17	52	14	1	18	12	3	1	18	23	9	1	15	7	1	0	15
Mars	29	7	28	11	7	3	0	11	9*	3	30	8	5	0	0	8	3*	1	18, 28	10	0	0	0	10
April	96	17	3	20	14	6	4	20	38	10	29	15	8	2	1	14	16	4	3	13	6	0	0	13
Maj	31	20	17	6	5	1	1	6	16	9	17	6	3	1	0	5	20	17	17	7	2	1	1	6
Juni	18*	8	3	13	6	1	0	1	12	5	3	8	4	0	0	1	7	3	3	8	2	0	0	1
Juli	83	22	30	17	13	5	2	0	64	16	30	15	13	4	1	0	48	15	30	17	8	4	2	0
Augusti	86	40	8	17	12	5	2	3	83	42	8	11	9	3	2	0	32	14	21	10	6	2	1	0
September	239	37	28	25	22	13	10	12	144	18	22	26	22	12	6	14	25	7	7	21	6	2	0	8
Oktober	63	13	3	12	11	5	2	12	40	10	3	12	9	3	1	11	9	4	15	6	2	0	0	6
November	97	14	29	25	18	7	3	25	51	6	29	21	15	2	0	17	18	4	27	15	5	0	0	14
December	30	6	7	14	10	1	0	14	10	2	6	12	4	0	0	12	10	2	16	18	4	0	0	18
År	1079	—	—	205	150	66	36	149	624	—	—	178	122	35	15	126	232	—	—	160	56	10	4	109
	597. Bergfors.							3. Kiruna.							4. Jukkasjärvi.									
	Torneälv.		450 m					Torneälv.		507 m					Torneälv.		330 m							
Januari	20	4	10	9	6	0	0	9	23	5	10	18	5	1	0	18	27	5	10	16	11	1	0	16
Februari	9	5	9	3	3	1	0	3	4*	1	6	10	0	0	0	10	6	2	5	10	3	0	0	10
Mars	24	11	28	5	5	2	1	5	21	8	29	9	5	2	0	9	32	9	27	14	8	2	0	14
April	12	—	—	—	—	—	—	—	27	10	23	13	5	2	1	13	25	13	23	11	5	1	1	9
Maj	39	16	17	5	4	3	2	5	33	14	17	10	6	2	1	10	34	16	17	7	5	2	2	5
Juni	22	6	6	6	6	2	0	1	21	5	3	12	8	1	0	2	19	4	6	10	8	0	0	1
Juli	81	26	30	13	10	5	2	0	100	28	10	14	11	7	4	0	46	14	30	12	8	4	2	0
Augusti	63	18	22	15	11	3	2	0	72	37	21	21	10	2	2	0	58	21	21	20	10	2	2	0
September	7	5	14	5	2	0	0	0	6	2	12	9	2	0	0	2	3*	2	12	6	1	0	0	0
Oktober	5*	4	15	4	2	0	0	4	23	8	15	15	5	3	0	15	16	6	15	8	3	1	0	8
November	24	7	8	10	8	2	0	10	83	9	8	17	12	10	0	17	68	9	4	17	12	7	0	16
December	25	6	16	11	4	4	0	11	48	5	16	21	13	3	0	21	35	5	13	20	14	1	0	20
År	331	—	—	—	—	—	—	—	461	—	—	169	82	33	8	117	369	—	—	151	88	21	7	99
	5. Svappavaara.							624. Junosuando.							598. Lannavaara.									
	Torneälv.		335 m					Torneälv.		220 m					Torneälv.		370 m							
Januari	22	4	10	11	9	0	0	11	20	8	21	6	5	2	0	6	29	6	10	14	8	2	0	14
Februari	10*	—	21	6	4	0	0	6	11	3	16	7	6	0	0	7	10*	2	5, 21	7	5	0	0	7
Mars	34	2	29	11	9	2	1	11	31	7	30	9	7	3	0	9	26	9	28	10	7	2	0	10
April	33	17	23	8	4	2	2	7	22	15	23	3	3	2	1	1	17	10	23	11	3	1	1	9
Maj	34	15	16	5	5	2	2	2	26	11	16	4	4	3	1	2	24	13	16	7	3	2	1	6
Juni	16	7	6	8	6	1	0	0	21	8	6	5	5	1	0	0	23	8	7	8	6	2	0	0
Juli	36	13	30	8	5	4	1	0	31	12	14	5	5	3	1	0	64	29	29	11	8	3	1	0
Augusti	87	36	21	12	9	5	3	0	55	22	22	7	7	5	1	0	53	12	22	17	13	3	2	0
September	10*	3	20	7	3	0	0	0	14	9	17	4	3	1	0	1	10*	6	21	3	3	1	0	1
Oktober	19	6	15	7	5	1	0	7	25	8	16	5	5	2	0	5	14	5	31	6	5	1	0	6
November	65	15	26	17	12	5	1	17	69	13	4	10	10	7	2	10	50	9	6	10	8	5	0	10
December	38	6	14	20	12	2	0	20	—	—	—	—	—	—	—	35	15	17	4	4	2	2	4	4
År	404	—	—	120	83	24	10	81	—	—	—	—	—	—	—	—	355	—	—	108	73	24	7	67
	6. Karesuando.							1234. Kaunisvaara.							1235. Aapua.									
	Torneälv.		333 m					Torneälv.		200 m					Torneälv.		210 m							
Januari	22	5	20	18	7	1	0	18	32	7	20	16	10	1	0	16	25*	7	20	16	6	1	0	16
Februari	9	2	21	14	4	0	0	14	26	5	6	15	10	0	0	15	26	5	7	20	6	1	0	18
Mars	14	5	27	11	3	1	0	11	44	9	27	15	10	3	0	15	47	10	29	16	10	3	1	16
April	12	3	23	12	5	0	0	10	23	5	23	9	7	1	0	7	30	6	9	10	8	2	0	5
Maj	22	12	17	8	4	2	1	7	23	9	16	7	4	2	0	3	53	18	16	9	8	4	2	8
Juni	20	6	6	10	6	1	0	0	22	7	6	6	4	2	0	0	30	12	6	6	5	2	2	0
Juli	65	25	30	11	10	4	2	0	39	14	14	12	8	2	1	0	28	8	30	8	7	2	0	0
Augusti	24	6	8	15	8	1	0	0	62	22	21	16	8	5	2	0	68	26	21	15	8	3	2	0
September	15	10	20	7	3	1	1	1	17*	6	19	12	4	1	0	2	29	12	19	9	6	2	1	2
Oktober	5*	1	3	8	3	0	0	8	27	7	15	12	10	1	0	12	35	16	15	14	9	2	1	14
November	55	7	6	18	14	4	0	17	58	10	6	17	12	5	0	13	63	12	1	15	10	6	1	11
December	17	3	19	17	8	0	0	17	44	8	14	21	12	2	0	19	45	5	7	21	16	1	0	21
År	280	—	—	149	75	15	4	103	417	—	—	158	99	25	3	102	479	—	—	159	99	29	10	111

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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
7. Matarengi.																									
			Torneälv.					58 m								Torneälv.									
Januari	21	—	—	—	—	—	—	—	48	9	20	18	10	3	0	18	41	10	20	18	10	2	1	18	
Februari	21	—	—	—	—	1	1	2	34	8	8	17	7	2	0	17	33	9	13	15	8	2	0	14	
Mars	63	18	2	5	5	5	4	5	41	7	4	14	9	4	0	14	53	10	27	14	12	4	0	14	
April	—	—	—	—	—	—	—	—	21	7	24	9	7	1	0	5	28	9	8	12	7	1	0	5	
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	35	14	2	7	4	3	1	5	48	11	15	10	7	4	3	5	
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	56	13	7	14	8	5	2	0	46	13	2	14	8	4	2	0	
Juli	17	6	29	6	5	1	0	0	18*	6	3	8	4	1	0	0	25*	8	29	9	6	2	0	0	
Augusti	43	15	23	10	8	4	2	0	34	12	21	13	6	3	1	0	47	13	21	16	11	4	1	0	
September	—	—	—	—	—	—	—	—	29	10	13	8	6	2	0	0	47	24	19	12	6	2	2	0	
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	47	16	15	11	8	2	2	10	41	11	31	12	9	4	1	8	
November	—	—	—	—	—	—	—	—	81	13	4	17	12	8	1	8	103	17	5	14	13	10	3	5	
December	—	—	—	—	—	—	—	—	42	8	14	22	10	3	0	20	54	18	14	15	12	3	1	14	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	486	—	—	158	91	37	7	97	566	—	—	161	109	42	14	83	
8. Haparanda.																									
			Torneälv.					9 m								Torneälv.									
1236. Lappträsk.																									
			Sangisån.					51 m								Sangisån.									
1237. Soutojärvi.																									
			Kalixälv.					410 m								Kalixälv.									
1239. Kompelusvaara.																									
			Kalixälv.					300 m								Narkån									
9. Linaälv.																									
			Kalixälv.					450 m								Ängesån.									
11. Gällivare.																									
			Kalixälv.					365 m								Ängesån.									
1240. Muorjevaara.																									
			Kalixälv.					440 m								Linaälv.									
1110. Skröven.																									
			Kalixälv.					105 m								Trärån.									
1241. Storkölen.																									
			Kalixälv.					250 m								Bönälven.									
546. Morjärv.																									
			Kalixälv.					40 m								Kalixälv.									
12. Jaurekaska.																									
			Luleälv.					375 m								St. Luleälv.									

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					snö	Nederbörd		Antal dagar med					snö	Nederbörd		Antal dagar med					snö
	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		
mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	mm	mm	Dag	
13. Sjaunja.																								
Luleälv. 375 m St. Luleälv.																								
Januari	26	5	24	10	9	0	0	10	19	5	15	8	6	1	0	8	37	11	2	15	9	3	1	15
Februari	13	2	14	8	7	0	0	8	7	3	14	4	2	0	0	4	10*	4	12	9	3	0	0	9
Mars	49	12	27	12	11	4	2	12	42	8	28	9	9	5	0	9	37	10	27	17	6	3	0	17
April	42	16	23	8	8	3	1	6	18	8	21	7	3	2	0	7	42	17	23	11	5	2	2	11
Maj	35	12	17	7	5	2	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	34	15	16	4	4	2	2	1
Juni	42	13	3	9	9	4	1	2	67	14	12	9	9	7	2	0	76	14	7	10	9	7	4	0
Juli	32	8	18	8	8	3	0	0	82	16	19	11	11	9	2	0	37	14	19	12	6	3	1	0
Augusti	67	7	5	17	15	5	0	0	99	16	6	15	15	9	3	0	57	8	21	15	12	5	0	0
September	4*	2	16	5	2	0	0	2	24	6	13, 20	7	6	2	0	0	13	4	12	9	3	0	0	0
Oktober	22	4	14, 31	8	8	0	0	8	28	7	3	9	9	1	0	9	69	20	9	10	9	5	3	9
November	74	8	4	15	15	6	0	15	128	27	28	12	12	10	6	12	206	36	26	16	16	11	10	12
December	40	5	8	19	16	1	0	19	62	13	18	10	10	6	3	10	52	8	5, 8	15	10	5	0	15
År	446	—	—	126	113	28	6	89	—	—	—	—	—	—	—	—	670	—	—	143	92	46	23	89
14. Porjus.																								
Luleälv. 370 m St. Luleälv.																								
Januari	26	5	24	10	9	0	0	10	19	5	15	8	6	1	0	8	37	11	2	15	9	3	1	15
Februari	13	2	14	8	7	0	0	8	7	3	14	4	2	0	0	4	10*	4	12	9	3	0	0	9
Mars	49	12	27	12	11	4	2	12	42	8	28	9	9	5	0	9	37	10	27	17	6	3	0	17
April	42	16	23	8	8	3	1	6	18	8	21	7	3	2	0	7	42	17	23	11	5	2	2	11
Maj	35	12	17	7	5	2	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	34	15	16	4	4	2	2	1
Juni	42	13	3	9	9	4	1	2	67	14	12	9	9	7	2	0	76	14	7	10	9	7	4	0
Juli	32	8	18	8	8	3	0	0	82	16	19	11	11	9	2	0	37	14	19	12	6	3	1	0
Augusti	67	7	5	17	15	5	0	0	99	16	6	15	15	9	3	0	57	8	21	15	12	5	0	0
September	4*	2	16	5	2	0	0	2	24	6	13, 20	7	6	2	0	0	13	4	12	9	3	0	0	0
Oktober	22	4	14, 31	8	8	0	0	8	28	7	3	9	9	1	0	9	69	20	9	10	9	5	3	9
November	74	8	4	15	15	6	0	15	128	27	28	12	12	10	6	12	206	36	26	16	16	11	10	12
December	40	5	8	19	16	1	0	19	62	13	18	10	10	6	3	10	52	8	5, 8	15	10	5	0	15
År	446	—	—	126	113	28	6	89	—	—	—	—	—	—	—	—	670	—	—	143	92	46	23	89
15. Ligga.																								
Luleälv 240 m St. Luleälv.																								
Januari	26	5	24	10	9	0	0	10	19	5	15	8	6	1	0	8	37	11	2	15	9	3	1	15
Februari	13	2	14	8	7	0	0	8	7	3	14	4	2	0	0	4	10*	4	12	9	3	0	0	9
Mars	49	12	27	12	11	4	2	12	42	8	28	9	9	5	0	9	37	10	27	17	6	3	0	17
April	42	16	23	8	8	3	1	6	18	8	21	7	3	2	0	7	42	17	23	11	5	2	2	11
Maj	35	12	17	7	5	2	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	34	15	16	4	4	2	2	1
Juni	42	13	3	9	9	4	1	2	67	14	12	9	9	7	2	0	76	14	7	10	9	7	4	0
Juli	32	8	18	8	8	3	0	0	82	16	19	11	11	9	2	0	37	14	19	12	6	3	1	0
Augusti	67	7	5	17	15	5	0	0	99	16	6	15	15	9	3	0	57	8	21	15	12	5	0	0
September	4*	2	16	5	2	0	0	2	24	6	13, 20	7	6	2	0	0	13	4	12	9	3	0	0	0
Oktober	22	4	14, 31	8	8	0	0	8	28	7	3	9	9	1	0	9	69	20	9	10	9	5	3	9
November	74	8	4	15	15	6	0	15	128	27	28	12	12	10	6	12	206	36	26	16	16	11	10	12
December	40	5	8	19	16	1	0	19	62	13	18	10	10	6	3	10	52	8	5, 8	15	10	5	0	15
År	446	—	—	126	113	28	6	89	—	—	—	—	—	—	—	—	670	—	—	143	92	46	23	89
16. Sarkavare.																								
Luleälv 385 m St. Luleälv.																								
Januari	38	10	2	6	6	4	1	6	31	10	3	15	8	2	0	15	23	7	3	10	7	1	0	10
Februari	11	3	21	6	6	0	0	6	17*	3	14	13	8	0	0	13	15*	4	13	11	6	0	0	11
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	45	12	29	13	9	4	1	13	43	9	27	13	11	4	0	13
April	—	—	—	—	—	—	—	—	52	21	23	10	6	2	2	10	39	18	23	7	6	2	1	7
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	38	16	16	6	4	3	2	4	36	15	15	5	4	3	2	1
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	52	19	3	10	10	3	1	(10)	38	10	3	8	8	3	1	0
Juli	19	8	17	5	5	1	0	0	40	11	30	12	10	3	1	0	47	9	17, 30	9	9	5	0	0
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	54	17	21	13	8	4	1	0	51	10	23	15	9	5	1	0
September	—	—	—	—	—	—	—	—	26	11	13	7	4	2	1	2	18	8	13	4	4	2	0	1
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	33	10	31	12	7	2	0	12	20	6	31	7	6	1	0	7
November	40	13	27	8	8	2	2	8	96	13	4	17	14	9	4	14	73	13	9	14	13	5	2	12
December	34	8	16	9	9	3	0	9	47	9	14	17	12	4	0	17	34	6	19	15	13	1	0	15
År	—	—	—	—	—	—	—	—	531	—	—	145	100	38	13	(110)	437	—	—	118	96	32	7	77
17. Högräsk.																								
Luleälv. 300 m St. Luleälv.																								
Januari	38	10	2	6	6	4	1	6	31	10	3	15	8	2	0	15	23	7	3	10	7	1	0	10
Februari	11	3	21	6	6	0	0	6	17*	3	14	13	8	0	0	13	15*	4	13	11	6	0	0	11
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	45	12	29	13	9	4	1	13	43	9	27	13	11	4	0	13
April	—	—	—	—	—	—	—	—	52	21	23	10	6	2	2	10	39	18	23	7	6	2	1	7
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	38	16	16	6	4	3	2	4	36	15	15	5	4	3	2	1
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	52	19	3	10	10	3	1	(10)	38	10	3	8	8	3	1	0
Juli	19	8	17	5	5	1	0	0	40	11	30	12	10	3	1	0	47	9	17, 30	9	9	5	0	0
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	54	17	21	13	8	4	1	0	51	10	23	15	9	5	1	0
September	—	—	—	—	—	—	—	—	26	11	13	7	4	2	1	2	18	8	13	4	4	2	0	1
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	33	10	31	12	7	2	0	12	20	6	31	7	6	1	0	7
November	40	13	27	8	8	2	2	8	96	13	4	17	14	9	4	14	73	13	9	14	13	5	2	12
December	34	8	16	9	9	3	0	9	47	9	14	17	12	4	0	17	34	6	19	15	13	1	0	15
År	—	—	—	—	—	—	—	—	531	—	—	145	100	38	13	(110)	437	—	—	118	96	32	7	77
18. Kuonka.																								
Luleälv. 250 m St. Luleälv.																								
Januari	38	10	2	6	6	4	1	6	31	10	3	15	8	2	0	15	23	7	3	10	7	1	0	10
Februari	11	3	21																					

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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	≥0.1	≥1	≥5	≥10	≥0.1			
24. Penraure.																																	
Luleälv.		445 m					Pärlälven.																										
Januari	40	11	24	19	10	2	1	19	25	5	24	15	7	1	0	15	24	5	3	14	8	1	0	14									
Februari	16*	2	13	13	7	0	0	13	7*	2	13	11	3	0	0	11	14*	4	6	15	6	0	0	15									
Mars	40	12	27	13	9	3	2	13	37	13	29	14	6	3	1	14	39	8	27	18	11	2	0	18									
April	53	15	23	13	8	3	2	12	48	16	23	14	8	3	1	13	37	14	23	15	11	2	1	15									
Maj	23	7	14, 16	4	4	3	0	4	31	9	16	8	6	3	0	4	32	19	16	11	5	2	1	10									
Juni	34	8	10	12	7	4	0	1	26	6	13	9	7	2	0	1	27	7	2	19	11	1	0	0									
Juli	49	7	19	13	12	5	0	0	51	11	30	13	9	5	2	0	57	16	28	17	10	4	2	0									
Augusti	68	17	22	11	9	4	3	0	87	35	21	15	12	4	3	0	89	49	21	21	11	3	1	1									
September	16*	9	13	4	2	2	0	3	11	8	12	4	2	1	0	0	36	23	13	10	4	2	1	0									
Oktober	45	14	30	10	9	2	2	10	30	12	15	10	6	2	1	10	21	5	15, 31	12	8	2	0	12									
November	97	12	6	17	15	8	5	17	76	11	4	18	15	8	1	17	79	8	6	20	18	8	0	17									
December	42	7	3	20	15	2	0	20	40	8	13	21	15	1	0	21	50	11	8	15	10	4	2	15									
År	523	—	—	149	107	38	15	112	469	—	—	152	96	33	9	106	505	—	—	187	113	31	8	117									
25. Nausta.																																	
Luleälv.		470 m					Pärlälven.																										
26. Maitum.																																	
Luleälv.		370 m					Appojokk.																										
Januari	34	6	24	12	9	2	0	12	26	5	2	19	8	1	0	19	30	5	2	17	7	1	0	17									
Februari	9*	3	7	6	4	0	0	6	11*	3	13	15	3	0	0	15	12*	3	13	10	4	0	0	10									
Mars	40	12	27	10	9	3	1	10	40	11	29	16	9	2	1	16	38	9	27	15	10	3	0	15									
April	44	23	23	9	7	2	1	9	38	14	23	15	7	2	1	13	62	23	22	10	8	4	3	9									
Maj	49	25	16	7	4	3	2	3	43	19	16	7	6	3	1	5	42	22	16	8	4	3	1	6									
Juni	24	8	6	8	5	1	0	0	31	7	6	13	8	3	0	0	37	7	3	15	11	3	0	1									
Juli	66	29	29	8	6	4	3	0	61	26	29	12	7	4	2	0	44	11	30	13	9	3	1	0									
Augusti	98	37	21	12	9	6	4	0	65	21	21	19	12	4	1	0	64	16	21	19	13	5	1	0									
September	19	8	12	7	4	2	0	0	25	6	19	14	7	2	0	1	18	6	14	8	5	1	0	0									
Oktober	30	9	31	14	7	1	0	14	26	8	15	15	6	1	0	15	25	10	15	11	7	1	1	11									
November	70	13	4	10	9	6	2	10	101	17	26	20	17	11	1	19	99	13	26	18	17	8	2	16									
December	32	7	14	10	9	2	0	10	47	7	8	20	11	4	0	20	42	8	14	21	11	2	0	21									
År	510	—	—	113	82	32	13	74	514	—	—	185	101	37	7	123	513	—	—	165	106	34	9	106									
27. Jokkmokk.																																	
Luleälv.		255 m					L. Luleälv.																										
28. Juggljaur.																																	
Luleälv.		315 m					L. Luleälv.																										
29. Koskats.																																	
Luleälv.		255 m					L. Luleälv.																										
Januari	32	10	2	10	6	2	1	10	31	8	19	10	8	3	0	10	30	9	24	11	10	2	0	11									
Februari	14	4	13	5	4	0	0	5	20	4	6	9	7	0	0	9	14*	5	6	7	6	0	0	7									
Mars	47	13	29	7	7	4	2	7	38	10	27	8	7	3	0	8	49	10	29	15	11	3	1	15									
April	43	19	13	10	3	3	3	10	44	12	14	5	5	4	2	2	48	19	23	7	6	3	2	7									
Maj	28	17	18	5	4	2	1	5	45	—	—	—	—	—	—	—	41	22	16	4	4	2	2	3									
Juni	40	8	3	15	11	2	0	—	33	11	6	8	5	3	1	0	56	13	30	13	12	5	1	0									
Juli	21	8	13	8	5	1	0	0	22	7	30	8	7	1	0	0	45	10	30	12	11	4	1	0									
Augusti	55	20	21	10	9	3	2	0	54	16	26	7	7	5	2	0	103	47	21	12	9	6	3	0									
September	12*	4	24	4	3	0	0	0	15	7	19	4	4	1	0	0	32	14	13	5	3	3	2	0									
Oktober	32	16	15	9	5	2	1	9	35	12	3	6	6	2	1	6	41	12	15	12	10	3	1	12									
November	44	16	3	11	9	2	1	10	74	16	26	9	8	6	4	9	34	12	4	15	13	9	1	13									
December	36	13	12	9	7	2	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	44	10	14	16	12	3	1	16									
År	404	—	—	103	73	23	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	587	—	—	129	107	43	15	84									
30. Vnollerim.																																	
Luleälv.		105 m					L. Luleälv.																										
31. Puottaure.																																	
Luleälv.		310 m					Bodträskån.																										
32. Bodträskån.																																	
Luleälv.		70 m					Bodträskån.																										
Januari	25	7	26	10	9	1	0	10	32	7	19	13	9	3	0	13	28	6	4, 20	13	11	2	0	13									
Februari	23	5	7	9	9	1	0	9	21*	6	6	12	8	1	0	12	20	8	7	6	4	1	0	6									
Mars	48	9	26	13	12	4	0	13	44	8	26	13	10	3	0	13	41	9	28	12	10	3	0	12									
April	50	15	12	5	5	4	3	3	40	10	13	10	8	3	0	10	42	19	23	5	4	2	2	5									
Maj	41	21	16	5	4	3	2	3	40	17	16	7	5	3	1	2	35	13	16	5	3	3	2	1									
Juni	38	16	5	11	6	3	1	0	31	5	9	12	8	3	0	0	44	16	10	8	6	4	1	0									
Juli	11*	5	13	5	3	1	0	0	27	11	29	8	5	2	1	0	23	12	31	5	4	2	1	0									
Augusti	91	15	23	12	11	8	4	0	41	11	24	11	9	4	1	0	41	10	22	8	6	4	1	0									
September	17	9	19	2	2	2	0	0	23	9	19	5	4	3	0	0	16*	9	11	4	2	2	0	0									
Oktober	27	8	31	8	6	2	0	8	39	7	31	12	9	1	0	12	23	6	16	6	5	3	0	5									
November	76	14	9	13	13	6	2	11	72	16	27	11	10	6	3	7	62	9	9	12	10	7	0	9									
December	36	7	10	17	11	1	0	17	44	10	13	11	10	3	0	11	39	10	19	11	11	2	0	11									
År	483	—	—	110	91	36	12	74	454	—	—	125	95	35	6	80	414	—	—	95	76	35	7	62									
33. Murjek.																																	
Luleälv.		245 m					Flarkån.																										
34. Näsberg.																																	
Luleälv.		186 m					Flarkån.																										

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <tr> <td colspan="10">36. Övre Svartlä.</td> <td colspan="10">37. Degerbäcken.</td> <td colspan="10">38. Sandträsk.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Luleålv.</td> <td colspan="5">25 m</td> <td colspan="5">Luleålv.</td> <td colspan="5">Luleålv.</td> <td colspan="5">30 m</td> <td colspan="5">Luleålv.</td> <td colspan="5">Luleålv.</td> <td colspan="5">175 m</td> <td colspan="5">Bodån.</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>23</td><td>5</td><td>24</td><td>13</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>13</td><td>29</td><td>5</td><td>24</td><td>15</td><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>15</td><td>32</td><td>6</td><td>2</td><td>16</td><td>9</td><td>2</td><td>0</td><td>16</td><td>20*</td><td>6</td><td>6</td><td>10</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>16</td><td>11</td><td>3</td><td>1</td><td>16</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>16*</td><td>5</td><td>6</td><td>11</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td><td>16*</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td><td>50</td><td>12</td><td>27</td><td>16</td><td>11</td><td>3</td><td>0</td><td>16</td><td>54</td><td>22</td><td>13</td><td>10</td><td>8</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>10</td><td>4</td><td>4</td><td>16</td><td>10</td><td>4</td><td>16</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>37</td><td>8</td><td>29</td><td>18</td><td>9</td><td>2</td><td>0</td><td>18</td><td>38</td><td>7</td><td>29</td><td>16</td><td>10</td><td>3</td><td>0</td><td>16</td><td>46</td><td>20</td><td>16</td><td>8</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>48</td><td>14</td><td>12</td><td>15</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>41</td><td>15</td><td>23</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>7</td><td>51</td><td>20</td><td>13</td><td>9</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>8</td><td>29</td><td>10</td><td>30</td><td>12</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>32</td><td>13</td><td>19</td><td>9</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>39</td><td>19</td><td>16</td><td>7</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>48</td><td>22</td><td>16</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>54</td><td>18</td><td>21</td><td>13</td><td>6</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>36</td><td>16</td><td>13</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>42</td><td>9</td><td>12</td><td>13</td><td>10</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>35</td><td>8</td><td>2</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>48</td><td>12</td><td>15</td><td>13</td><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>11</td><td>45</td><td>12</td><td>15</td><td>15</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>14</td><td>12</td><td>12</td><td>15</td><td>15</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>28</td><td>6</td><td>30</td><td>10</td><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>23</td><td>8</td><td>29</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>43</td><td>12</td><td>15</td><td>13</td><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>12</td><td>40</td><td>14</td><td>4</td><td>18</td><td>13</td><td>7</td><td>1</td><td>12</td><td>45</td><td>14</td><td>4</td><td>18</td><td>13</td><td>7</td><td>1</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>49</td><td>15</td><td>21</td><td>17</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>62</td><td>24</td><td>21</td><td>9</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td><td>54</td><td>18</td><td>21</td><td>13</td><td>6</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>32</td><td>13</td><td>19</td><td>9</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>21</td><td>9</td><td>12</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>36</td><td>16</td><td>13</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>48</td><td>12</td><td>15</td><td>13</td><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>11</td><td>45</td><td>12</td><td>15</td><td>15</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>14</td><td>12</td><td>12</td><td>15</td><td>15</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>34</td><td>6</td><td>31</td><td>14</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>13</td><td>48</td><td>12</td><td>15</td><td>13</td><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>11</td><td>45</td><td>12</td><td>15</td><td>13</td><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>11</td><td>45</td><td>12</td><td>15</td><td>15</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>14</td><td>12</td><td>12</td><td>15</td><td>15</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>66</td><td>11</td><td>4</td><td>18</td><td>13</td><td>7</td><td>1</td><td>12</td><td>65</td><td>13</td><td>4</td><td>17</td><td>13</td><td>6</td><td>1</td><td>12</td><td>40</td><td>14</td><td>4</td><td>18</td><td>13</td><td>7</td><td>1</td><td>12</td><td>40</td><td>14</td><td>4</td><td>18</td><td>13</td><td>7</td><td>1</td><td>12</td><td>40</td><td>14</td><td>4</td><td>18</td><td>13</td><td>7</td><td>1</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>35</td><td>6</td><td>14</td><td>22</td><td>11</td><td>1</td><td>0</td><td>22</td><td>45</td><td>10</td><td>14</td><td>18</td><td>13</td><td>2</td><td>1</td><td>18</td><td>43</td><td>6</td><td>14</td><td>21</td><td>12</td><td>2</td><td>0</td><td>21</td><td>43</td><td>6</td><td>14</td><td>21</td><td>12</td><td>2</td><td>0</td><td>21</td><td>43</td><td>6</td><td>14</td><td>21</td><td>12</td><td>2</td><td>0</td><td>21</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>431</td><td>—</td><td>—</td><td>159</td><td>93</td><td>31</td><td>7</td><td>99</td><td>496</td><td>—</td><td>—</td><td>139</td><td>93</td><td>36</td><td>11</td><td>92</td><td>533</td><td>—</td><td>—</td><td>163</td><td>98</td><td>37</td><td>13</td><td>103</td><td>533</td><td>—</td><td>—</td><td>163</td><td>98</td><td>37</td><td>13</td><td>103</td><td>533</td><td>—</td><td>—</td><td>163</td><td>98</td><td>37</td><td>13</td><td>103</td> </tr> </table>																						36. Övre Svartlä.										37. Degerbäcken.										38. Sandträsk.										Luleålv.					25 m					Luleålv.					Luleålv.					30 m					Luleålv.					Luleålv.					175 m					Bodån.					Januari	23	5	24	13	8	0	0	13	29	5	24	15	8	1	0	15	32	6	2	16	9	2	0	16	20*	6	6	10	6	1	0	10	10	10	16	11	3	1	16	Februari	16*	5	6	11	6	0	0	11	16*	4	6	8	6	0	0	8	50	12	27	16	11	3	0	16	54	22	13	10	8	2	2	2	10	4	4	16	10	4	16	Mars	37	8	29	18	9	2	0	18	38	7	29	16	10	3	0	16	46	20	16	8	6	3	2	4	48	14	12	15	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	April	41	15	23	10	7	3	2	7	51	20	13	9	8	4	2	8	29	10	30	12	5	2	1	0	32	13	19	9	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	Maj	39	19	16	7	4	3	2	3	48	22	16	8	5	3	2	4	54	18	21	13	6	5	2	0	36	16	13	6	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Juni	42	9	12	13	10	4	0	0	35	8	2	12	8	4	0	0	48	12	15	13	9	4	1	11	45	12	15	15	9	3	1	14	12	12	15	15	9	3	1	14	Juli	28	6	30	10	6	3	0	0	23	8	29	8	4	2	0	0	43	12	15	13	9	4	1	12	40	14	4	18	13	7	1	12	45	14	4	18	13	7	1	12	Augusti	49	15	21	17	7	3	2	0	62	24	21	9	5	4	3	0	54	18	21	13	6	5	2	0	32	13	19	9	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	September	21	9	12	6	4	2	0	0	36	16	13	6	4	3	1	0	48	12	15	13	9	4	1	11	45	12	15	15	9	3	1	14	12	12	15	15	9	3	1	14	Oktober	34	6	31	14	8	3	0	13	48	12	15	13	9	4	1	11	45	12	15	13	9	4	1	11	45	12	15	15	9	3	1	14	12	12	15	15	9	3	1	14	November	66	11	4	18	13	7	1	12	65	13	4	17	13	6	1	12	40	14	4	18	13	7	1	12	40	14	4	18	13	7	1	12	40	14	4	18	13	7	1	12	December	35	6	14	22	11	1	0	22	45	10	14	18	13	2	1	18	43	6	14	21	12	2	0	21	43	6	14	21	12	2	0	21	43	6	14	21	12	2	0	21	År	431	—	—	159	93	31	7	99	496	—	—	139	93	36	11	92	533	—	—	163	98	37	13	103	533	—	—	163	98	37	13	103	533	—	—	163	98	37	13	103																																																																					
36. Övre Svartlä.										37. Degerbäcken.										38. Sandträsk.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Luleålv.					25 m					Luleålv.					Luleålv.					30 m					Luleålv.					Luleålv.					175 m					Bodån.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Januari	23	5	24	13	8	0	0	13	29	5	24	15	8	1	0	15	32	6	2	16	9	2	0	16	20*	6	6	10	6	1	0	10	10	10	16	11	3	1	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Februari	16*	5	6	11	6	0	0	11	16*	4	6	8	6	0	0	8	50	12	27	16	11	3	0	16	54	22	13	10	8	2	2	2	10	4	4	16	10	4	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mars	37	8	29	18	9	2	0	18	38	7	29	16	10	3	0	16	46	20	16	8	6	3	2	4	48	14	12	15	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
April	41	15	23	10	7	3	2	7	51	20	13	9	8	4	2	8	29	10	30	12	5	2	1	0	32	13	19	9	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Maj	39	19	16	7	4	3	2	3	48	22	16	8	5	3	2	4	54	18	21	13	6	5	2	0	36	16	13	6	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Juni	42	9	12	13	10	4	0	0	35	8	2	12	8	4	0	0	48	12	15	13	9	4	1	11	45	12	15	15	9	3	1	14	12	12	15	15	9	3	1	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Juli	28	6	30	10	6	3	0	0	23	8	29	8	4	2	0	0	43	12	15	13	9	4	1	12	40	14	4	18	13	7	1	12	45	14	4	18	13	7	1	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Augusti	49	15	21	17	7	3	2	0	62	24	21	9	5	4	3	0	54	18	21	13	6	5	2	0	32	13	19	9	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
September	21	9	12	6	4	2	0	0	36	16	13	6	4	3	1	0	48	12	15	13	9	4	1	11	45	12	15	15	9	3	1	14	12	12	15	15	9	3	1	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Oktober	34	6	31	14	8	3	0	13	48	12	15	13	9	4	1	11	45	12	15	13	9	4	1	11	45	12	15	15	9	3	1	14	12	12	15	15	9	3	1	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
November	66	11	4	18	13	7	1	12	65	13	4	17	13	6	1	12	40	14	4	18	13	7	1	12	40	14	4	18	13	7	1	12	40	14	4	18	13	7	1	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
December	35	6	14	22	11	1	0	22	45	10	14	18	13	2	1	18	43	6	14	21	12	2	0	21	43	6	14	21	12	2	0	21	43	6	14	21	12	2	0	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
År	431	—	—	159	93	31	7	99	496	—	—	139	93	36	11	92	533	—	—	163	98	37	13	103	533	—	—	163	98	37	13	103	533	—	—	163	98	37	13	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="10">39. Boden.</td> <td colspan="10">1188. Fagervik.</td> <td colspan="10">42. Piteå.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Luleålv.</td> <td colspan="5">12 m</td> <td colspan="5">Bodån.</td> <td colspan="5">Alån.</td> <td colspan="5">85 m</td> <td colspan="5">Alån.</td> <td colspan="5">9 m</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>21</td><td>5</td><td>24</td><td>9</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>19</td><td>7</td><td>20</td><td>8</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>8</td><td>34</td><td>11</td><td>15</td><td>15</td><td>8</td><td>1</td><td>1</td><td>15</td><td>12*</td><td>3</td><td>13</td><td>9</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>12*</td><td>3</td><td>13</td><td>9</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>14*</td><td>5</td><td>6</td><td>6</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>14</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td><td>25</td><td>4</td><td>29</td><td>17</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>17</td><td>35</td><td>11</td><td>13</td><td>11</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>9</td><td>35</td><td>11</td><td>13</td><td>11</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>31</td><td>6</td><td>26</td><td>15</td><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>15</td><td>30</td><td>6</td><td>27, 29</td><td>12</td><td>9</td><td>2</td><td>0</td><td>12</td><td>38</td><td>17</td><td>16</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>28</td><td>9</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>33</td><td>13</td><td>13</td><td>8</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>40</td><td>15</td><td>13</td><td>7</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>46</td><td>29</td><td>13</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>46</td><td>29</td><td>13</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>38</td><td>18</td><td>16</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>35</td><td>10</td><td>9</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>52</td><td>12</td><td>23</td><td>12</td><td>6</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>34</td><td>18</td><td>13</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>28</td><td>7</td><td>2</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>27</td><td>10</td><td>29</td><td>8</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>34</td><td>18</td><td>13</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>34</td><td>18</td><td>13</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>21</td><td>9</td><td>29</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>51</td><td>22</td><td>21</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>51</td><td>22</td><td>21</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>51</td><td>22</td><td>21</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>49</td><td>16</td><td>24</td><td>10</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>39</td><td>20</td><td>13</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>39</td><td>20</td><td>13</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>39</td><td>20</td><td>13</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>29</td><td>14</td><td>13</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>40</td><td>14</td><td>15</td><td>11</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>9</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>73</td><td>21</td><td>1</td><td>13</td><td>11</td><td>5</td><td>2</td><td>7</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>39</td><td>10</td><td>14</td><td>13</td><td>11</td><td>2</td><td>1</td><td>12</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>416</td><td>—</td><td>—</td><td>110</td><td>77</td><td>28</td><td>9</td><td>64</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>490</td><td>—</td><td>—</td><td>137</td><td>80</td><td>28</td><td>13</td><td>82</td><td>490</td><td>—</td><td>—</td><td>137</td><td>80</td><td>28</td><td>13</td><td>82</td><td>490</td><td>—</td><td>—</td><td>137</td><td>80</td><td>28</td><td>13</td><td>82</td><td>490</td><td>—</td><td>—</td><td>137</td><td>80</td><td>28</td><td>13</td><td>82</td> </tr> </table>																						39. Boden.										1188. Fagervik.										42. Piteå.										Luleålv.					12 m					Bodån.					Alån.					85 m					Alån.					9 m					Januari	21	5	24	9	7	0	0	9	19	7	20	8	5	1	0	8	34	11	15	15	8	1	1	15	12*	3	13	9	5	0	0	9	12*	3	13	9	5	0	0	9	Februari	14*	5	6	6	4	0	0	6	14	4	6	7	5	0	0	7	25	4	29	17	7	0	0	17	35	11	13	11	6	3	1	9	35	11	13	11	6	3	1	9	Mars	31	6	26	15	8	1	0	15	30	6	27, 29	12	9	2	0	12	38	17	16	7	5	3	1	3	28	9	6	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	April	33	13	13	8	6	3	1	1	40	15	13	7	6	3	2	4	46	29	13	7	4	2	1	0	46	29	13	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Maj	38	18	16	6	5	3	1	1	35	10	9	10	7	3	1	0	52	12	23	12	6	5	2	0	34	18	13	8	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Juni	28	7	2	9	5	3	0	0	27	10	29	8	6	2	1	0	34	18	13	8	4	2	2	0	34	18	13	8	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Juli	21	9	29	5	4	2	0	0	51	22	21	8	7	3	2	0	51	22	21	8	7	3	2	0	51	22	21	8	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Augusti	49	16	24	10	6	3	2	0	39	20	13	4	4	3	2	0	39	20	13	4	4	3	2	0	39	20	13	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	September	29	14	13	5	4	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober	40	14	15	11	6	3	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	November	73	21	1	13	11	5	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	December	39	10	14	13	11	2	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	År	416	—	—	110	77	28	9	64	—	—	—	—	—	—	—	—	490	—	—	137	80	28	13	82	490	—	—	137	80	28	13	82	490	—	—	137	80	28	13	82	490	—	—	137	80	28	13	82																															
39. Boden.										1188. Fagervik.										42. Piteå.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Luleålv.					12 m					Bodån.					Alån.					85 m					Alån.					9 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Januari	21	5	24	9	7	0	0	9	19	7	20	8	5	1	0	8	34	11	15	15	8	1	1	15	12*	3	13	9	5	0	0	9	12*	3	13	9	5	0	0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Februari	14*	5	6	6	4	0	0	6	14	4	6	7	5	0	0	7	25	4	29	17	7	0	0	17	35	11	13	11	6	3	1	9	35	11	13	11	6	3	1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Mars	31	6	26	15	8	1	0	15	30	6	27, 29	12	9	2	0	12	38	17	16	7	5	3	1	3	28	9	6	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
April	33	13	13	8	6	3	1	1	40	15	13	7	6	3	2	4	46	29	13	7	4	2	1	0	46	29	13	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Maj	38	18	16	6	5	3	1	1	35	10	9	10	7	3	1	0	52	12	23	12	6	5	2	0	34	18	13	8	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Juni	28	7	2	9	5	3	0	0	27	10	29	8	6	2	1	0	34	18	13	8	4	2	2	0	34	18	13	8	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Juli	21	9	29	5	4	2	0	0	51	22	21	8	7	3	2	0	51	22	21	8	7	3	2	0	51	22	21	8	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Augusti	49	16	24	10	6	3	2	0	39	20	13	4	4	3	2	0	39	20	13	4	4	3	2	0	39	20	13	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
September	29	14	13	5	4	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Oktober	40	14	15	11	6	3	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
November	73	21	1	13	11	5	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
December	39	10	14	13	11	2	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
År	416	—	—	110	77	28	9	64	—	—	—	—	—	—	—	—	490	—	—	137	80	28	13	82	490	—	—	137	80	28	13	82	490	—	—	137	80	28	13	82	490	—	—	137	80	28	13	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="10">1199. Stenudden.</td> <td colspan="10">1112. Norra Bergnäs.</td> <td colspan="10">1285. Jäkna.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Piteålv.</td> <td colspan="5">458 m</td> <td colspan="5">Piteålv.</td> <td colspan="5">Piteålv.</td> <td colspan="5">440 m</td> <td colspan="5">Piteålv.</td> <td colspan="5">Piteålv.</td> <td colspan="5">395 m</td> <td colspan="5">Piteålv.</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>40</td><td>9</td><td>24</td><td>12</td><td>10</td><td>2</td><td>0</td><td>12</td><td>13</td><td>7</td><td>24</td><td>8</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>17*</td><td>2</td><td>21</td><td>13</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>13</td><td>7*</td><td>4</td><td>14</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>45</td><td>20</td><td>27</td><td>15</td><td>8</td><td>2</td><td>1</td><td>15</td><td>12</td><td>4</td><td>27</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>37</td><td>11</td><td>23</td><td>14</td><td>11</td><td>1</td><td>1</td><td>12</td><td>33</td><td>11</td><td>23</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>7</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>32</td><td>7</td><td>6, 15</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>5</td><td>24</td><td>11</td><td>17</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>33</td><td>12</td><td>16</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>5</td><td>45</td><td>8</td><td>8</td><td>10</td><td>9</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>38</td><td>7</td><td>2</td><td>12</td><td>9</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>53</td><td>12</td><td>10</td><td>12</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>37</td><td>10</td><td>28</td><td>7</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>37</td><td>10</td><td>28</td><td>7</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>57</td><td>16</td><td>18</td><td>14</td><td>10</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>48</td><td>14</td><td>4</td><td>12</td><td>10</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>54</td><td>23</td><td>21</td><td>12</td><td>10</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>28</td><td>16</td><td>18</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>46</td><td>22</td><td>24</td><td>12</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>43</td><td>12</td><td>21</td><td>16</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>28</td><td>16</td><td>18</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>25</td><td>9</td><td>15</td><td>11</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>24</td><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>21</td><td>8</td><td>12</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>25</td><td>9</td><td>15</td><td>11</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>10</td><td>89</td><td>9</td><td>8</td><td>15</td><td>15</td><td>10</td><td>0</td><td>13</td><td>89</td><td>9</td><td>8</td><td>15</td><td>15</td><td>10</td><td>0</td><td>13</td><td>89</td><td>9</td><td>8</td><td>15</td><td>15</td><td>10</td><td>0</td><td>13</td><td>89</td><td>9</td><td>8</td><td>15</td><td>15</td><td>10</td><td>0</td><td>13</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>25</td><td>6</td><td>14</td><td>12</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>11</td><td>11</td><td>3</td><td>9</td><td>8</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>102</td><td>27</td><td>6</td><td>12</td><td>11</td><td>8</td><td>3</td><td>10</td><td>93</td><td>13</td><td>9</td><td>13</td><td>13</td><td>8</td><td>5</td><td>13</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>55</td><td>8</td><td>3</td><td>16</td><td>13</td><td>3</td><td>0</td><td>15</td><td>31</td><td>7</td><td>9</td><td>10</td><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>10</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>11</td><td>44</td><td>8</td><td>13</td><</tr></table>																						1199. Stenudden.										1112. Norra Bergnäs.										1285. Jäkna.										Piteålv.					458 m					Piteålv.					Piteålv.					440 m					Piteålv.					Piteålv.					395 m					Piteålv.					Januari	40	9	24	12	10	2	0	12	13	7	24	8	3	1	0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Februari	17*	2	21	13	9	0	0	13	7*	4	14	6	1	0	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mars	45	20	27	15	8	2	1	15	12	4	27	5	3	0	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	April	37	11	23	14	11	1	1	12	33	11	23	10	7	3	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maj	32	7	6, 15	6	5	3	0	5	24	11	17	7	4	2	1	3	33	12	16	6	5	3	1	5	45	8	8	10	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Juni	38	7	2	12	9	4	0	1	53	12	10	12	9	5	2	1	0	37	10	28	7	7	3	0	37	10	28	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Juli	57	16	18	14	10	4	1	0	48	14	4	12	10	4	2	0	54	23	21	12	10	3	1	0	28	16	18	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Augusti	46	22	24	12	6	3	1	0	43	12	21	16	9	3	2	0	28	16	18	6	4	2	1	0	25	9	15	11	7	1	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	September	24	14	12	10	4	1	1	1	21	8	12	9	5	2	0	1	25	9	15	11	7	1	0	10	89	9	8	15	15	10	0	13	89	9	8	15	15	10	0	13	89	9	8	15	15	10	0	13	89	9	8	15	15	10	0	13	Oktober	25	6	14	12	7	1	0	11	11	3	9	8	5	0	0	8	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	November	102	27	6	12	11	8	3	10	93	13	9	13	13	8	5	13	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	December	55	8	3	16	13	3	0	15	31	7	9	10	9	1	0	10	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13
1199. Stenudden.										1112. Norra Bergnäs.										1285. Jäkna.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Piteålv.					458 m					Piteålv.					Piteålv.					440 m					Piteålv.					Piteålv.					395 m					Piteålv.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Januari	40	9	24	12	10	2	0	12	13	7	24	8	3	1	0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Februari	17*	2	21	13	9	0	0	13	7*	4	14	6	1	0	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Mars	45	20	27	15	8	2	1	15	12	4	27	5	3	0	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
April	37	11	23	14	11	1	1	12	33	11	23	10	7	3	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Maj	32	7	6, 15	6	5	3	0	5	24	11	17	7	4	2	1	3	33	12	16	6	5	3	1	5	45	8	8	10	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Juni	38	7	2	12	9	4	0	1	53	12	10	12	9	5	2	1	0	37	10	28	7	7	3	0	37	10	28	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Juli	57	16	18	14	10	4	1	0	48	14	4	12	10	4	2	0	54	23	21	12	10	3	1	0	28	16	18	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Augusti	46	22	24	12	6	3	1	0	43	12	21	16	9	3	2	0	28	16	18	6	4	2	1	0	25	9	15	11	7	1	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
September	24	14	12	10	4	1	1	1	21	8	12	9	5	2	0	1	25	9	15	11	7	1	0	10	89	9	8	15	15	10	0	13	89	9	8	15	15	10	0	13	89	9	8	15	15	10	0	13	89	9	8	15	15	10	0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Oktober	25	6	14	12	7	1	0	11	11	3	9	8	5	0	0	8	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
November	102	27	6	12	11	8	3	10	93	13	9	13	13	8	5	13	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13	11	11	4	0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
December	55	8	3	16	13	3	0	15	31	7	9	10	9	1	0	10	44	8	13	11	11	4	0	11	44	8	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">548. Stormyrheden. Åbyälv. 445 m</td> <td colspan="7">549. Allejaur. Byskeälv. 480 m</td> <td colspan="8">1230. Haraliden. Byskeälv. 450 m</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>29</td><td>7</td><td>15</td><td>14</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>14</td> <td>38</td><td>8</td><td>2</td><td>15</td><td>11</td><td>1</td><td>0</td><td>15</td> <td>34</td><td>6</td><td>2</td><td>13</td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>13</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>16*</td><td>7</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td> <td>14*</td><td>5</td><td>13</td><td>8</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>8</td> <td>20*</td><td>5</td><td>6</td><td>8</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>55</td><td>9</td><td>29</td><td>15</td><td>12</td><td>5</td><td>0</td><td>15</td> <td>46</td><td>9</td><td>29</td><td>15</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>15</td> <td>56</td><td>15</td><td>28</td><td>16</td><td>13</td><td>4</td><td>1</td><td>16</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>54</td><td>26</td><td>23</td><td>12</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>12</td> <td>48</td><td>21</td><td>23</td><td>11</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>11</td> <td>52</td><td>19</td><td>23</td><td>14</td><td>9</td><td>2</td><td>2</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>42</td><td>15</td><td>17</td><td>7</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>7</td> <td>34</td><td>8</td><td>15, 17</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td> <td>59</td><td>22</td><td>16</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>58</td><td>10</td><td>8</td><td>12</td><td>11</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td> <td>65</td><td>11</td><td>12</td><td>15</td><td>14</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td> <td>70</td><td>13</td><td>8</td><td>15</td><td>12</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>78</td><td>24</td><td>28</td><td>15</td><td>12</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td> <td>62</td><td>13</td><td>18</td><td>12</td><td>10</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td> <td>44</td><td>10</td><td>30</td><td>12</td><td>8</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>73</td><td>26</td><td>21</td><td>15</td><td>10</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td> <td>61</td><td>22</td><td>21</td><td>12</td><td>12</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>55</td><td>17</td><td>22</td><td>15</td><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>34</td><td>11</td><td>13</td><td>11</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td> <td>35</td><td>14</td><td>19</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td> <td>48</td><td>19</td><td>13</td><td>10</td><td>8</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>47</td><td>15</td><td>15</td><td>14</td><td>10</td><td>4</td><td>1</td><td>14</td> <td>34</td><td>8</td><td>15</td><td>15</td><td>10</td><td>1</td><td>0</td><td>15</td> <td>62</td><td>14</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td><td>5</td><td>1</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>71</td><td>12</td><td>4</td><td>14</td><td>13</td><td>5</td><td>1</td><td>13</td> <td>87</td><td>14</td><td>26</td><td>13</td><td>13</td><td>9</td><td>3</td><td>12</td> <td>81</td><td>13</td><td>4</td><td>17</td><td>14</td><td>6</td><td>3</td><td>11</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>45</td><td>8</td><td>14</td><td>22</td><td>17</td><td>1</td><td>0</td><td>22</td> <td>56</td><td>9</td><td>2</td><td>17</td><td>15</td><td>4</td><td>0</td><td>17</td> <td>49</td><td>9</td><td>14</td><td>24</td><td>15</td><td>2</td><td>0</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>602</td><td>—</td><td>—</td><td>158</td><td>119</td><td>42</td><td>9</td><td>108</td> <td>580</td><td>—</td><td>—</td><td>145</td><td>120</td><td>43</td><td>11</td><td>102</td> <td>630</td><td>—</td><td>—</td><td>163</td><td>121</td><td>41</td><td>15</td><td>104</td> </tr> </table>																						548. Stormyrheden. Åbyälv. 445 m							549. Allejaur. Byskeälv. 480 m							1230. Haraliden. Byskeälv. 450 m								Januari	29	7	15	14	8	2	0	14	38	8	2	15	11	1	0	15	34	6	2	13	9	3	0	13	Februari	16*	7	6	7	7	1	0	7	14*	5	13	8	5	1	0	8	20*	5	6	8	6	0	0	8	Mars	55	9	29	15	12	5	0	15	46	9	29	15	11	4	0	15	56	15	28	16	13	4	1	16	April	54	26	23	12	6	2	1	12	48	21	23	11	9	3	1	11	52	19	23	14	9	2	2	14	Maj	42	15	17	7	7	3	1	7	34	8	15, 17	7	6	4	0	7	59	22	16	7	6	4	2	6	Juni	58	10	8	12	11	7	0	1	65	11	12	15	14	5	1	2	70	13	8	15	12	5	3	0	Juli	78	24	28	15	12	5	2	0	62	13	18	12	10	4	3	0	44	10	30	12	8	3	1	0	Augusti	73	26	21	15	10	4	2	0	61	22	21	12	12	4	1	0	55	17	22	15	9	4	1	0	September	34	11	13	11	6	3	1	1	35	14	19	5	4	3	2	0	48	19	13	10	8	3	1	0	Oktober	47	15	15	14	10	4	1	14	34	8	15	15	10	1	0	15	62	14	15	12	12	5	1	12	November	71	12	4	14	13	5	1	13	87	14	26	13	13	9	3	12	81	13	4	17	14	6	3	11	December	45	8	14	22	17	1	0	22	56	9	2	17	15	4	0	17	49	9	14	24	15	2	0	24	År	602	—	—	158	119	42	9	108	580	—	—	145	120	43	11	102	630	—	—	163	121	41	15	104
548. Stormyrheden. Åbyälv. 445 m							549. Allejaur. Byskeälv. 480 m							1230. Haraliden. Byskeälv. 450 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Januari	29	7	15	14	8	2	0	14	38	8	2	15	11	1	0	15	34	6	2	13	9	3	0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Februari	16*	7	6	7	7	1	0	7	14*	5	13	8	5	1	0	8	20*	5	6	8	6	0	0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Mars	55	9	29	15	12	5	0	15	46	9	29	15	11	4	0	15	56	15	28	16	13	4	1	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
April	54	26	23	12	6	2	1	12	48	21	23	11	9	3	1	11	52	19	23	14	9	2	2	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Maj	42	15	17	7	7	3	1	7	34	8	15, 17	7	6	4	0	7	59	22	16	7	6	4	2	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Juni	58	10	8	12	11	7	0	1	65	11	12	15	14	5	1	2	70	13	8	15	12	5	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Juli	78	24	28	15	12	5	2	0	62	13	18	12	10	4	3	0	44	10	30	12	8	3	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Augusti	73	26	21	15	10	4	2	0	61	22	21	12	12	4	1	0	55	17	22	15	9	4	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
September	34	11	13	11	6	3	1	1	35	14	19	5	4	3	2	0	48	19	13	10	8	3	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Oktober	47	15	15	14	10	4	1	14	34	8	15	15	10	1	0	15	62	14	15	12	12	5	1	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
November	71	12	4	14	13	5	1	13	87	14	26	13	13	9	3	12	81	13	4	17	14	6	3	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
December	45	8	14	22	17	1	0	22	56	9	2	17	15	4	0	17	49	9	14	24	15	2	0	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
År	602	—	—	158	119	42	9	108	580	—	—	145	120	43	11	102	630	—	—	163	121	41	15	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">550. Myrheden. Byskeälv. 252 m</td> <td colspan="7">1231. Dalliden. Kågeälv. 330 m</td> <td colspan="8">45. Jäckvik. Skellefteälv. 430 m</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>28</td><td>7</td><td>15</td><td>9</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td> <td>36</td><td>8</td><td>15</td><td>13</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>13</td> <td>40</td><td>8</td><td>24</td><td>20</td><td>12</td><td>2</td><td>0</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>17*</td><td>6</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td> <td>15*</td><td>5</td><td>6</td><td>12</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>12</td> <td>12*</td><td>3</td><td>13</td><td>13</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>28</td><td>7</td><td>26</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>10</td> <td>47</td><td>12</td><td>27</td><td>16</td><td>13</td><td>2</td><td>1</td><td>16</td> <td>48</td><td>13</td><td>27</td><td>14</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>38</td><td>13</td><td>23</td><td>7</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>7</td> <td>45</td><td>18</td><td>13</td><td>12</td><td>8</td><td>2</td><td>2</td><td>12</td> <td>40</td><td>9</td><td>21</td><td>14</td><td>11</td><td>3</td><td>0</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>38</td><td>20</td><td>16</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td> <td>56</td><td>30</td><td>16</td><td>12</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>11</td> <td>26</td><td>8</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>53</td><td>16</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>36</td><td>9</td><td>6</td><td>12</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> <td>42</td><td>16</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>49</td><td>26</td><td>29</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> <td>34</td><td>12</td><td>13</td><td>8</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>67</td><td>23</td><td>18</td><td>13</td><td>12</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>38</td><td>11</td><td>22</td><td>9</td><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>39</td><td>14</td><td>23</td><td>15</td><td>7</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> <td>75</td><td>17</td><td>24</td><td>17</td><td>14</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>33</td><td>17</td><td>13</td><td>4</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td> <td>43</td><td>19</td><td>13</td><td>13</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td> <td>28</td><td>15</td><td>12</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>47</td><td>13</td><td>15</td><td>12</td><td>10</td><td>3</td><td>1</td><td>12</td> <td>58</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>12</td><td>5</td><td>1</td><td>15</td> <td>50</td><td>10</td><td>15</td><td>14</td><td>12</td><td>5</td><td>2</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>54</td><td>10</td><td>4</td><td>11</td><td>11</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td> <td>68</td><td>11</td><td>1</td><td>19</td><td>15</td><td>4</td><td>2</td><td>12</td> <td>82</td><td>13</td><td>4</td><td>18</td><td>15</td><td>7</td><td>2</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>36</td><td>8</td><td>12</td><td>10</td><td>10</td><td>3</td><td>0</td><td>10</td> <td>49</td><td>9</td><td>14</td><td>24</td><td>16</td><td>2</td><td>0</td><td>24</td> <td>46</td><td>9</td><td>12</td><td>19</td><td>15</td><td>1</td><td>0</td><td>19</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>459</td><td>—</td><td>—</td><td>102</td><td>91</td><td>36</td><td>10</td><td>65</td> <td>526</td><td>—</td><td>—</td><td>171</td><td>107</td><td>32</td><td>12</td><td>116</td> <td>556</td><td>—</td><td>—</td><td>164</td><td>122</td><td>40</td><td>13</td><td>116</td> </tr> </table>																						550. Myrheden. Byskeälv. 252 m							1231. Dalliden. Kågeälv. 330 m							45. Jäckvik. Skellefteälv. 430 m								Januari	28	7	15	9	8	2	0	9	36	8	15	13	8	3	0	13	40	8	24	20	12	2	0	20	Februari	17*	6	9	7	6	1	0	7	15*	5	6	12	6	0	0	12	12*	3	13	13	6	0	0	12	Mars	28	7	26	10	7	3	0	10	47	12	27	16	13	2	1	16	48	13	27	14	8	4	2	14	April	38	13	23	7	7	2	0	7	45	18	13	12	8	2	2	12	40	9	21	14	11	3	0	14	Maj	38	20	16	5	5	3	1	3	56	30	16	12	6	3	2	11	26	8	4	6	5	3	0	5	Juni	53	16	9	11	10	4	1	0	36	9	6	12	8	3	0	0	42	16	10	9	8	4	1	0	Juli	49	26	29	7	5	3	1	0	34	12	13	8	4	4	1	0	67	23	18	13	12	3	3	0	Augusti	38	11	22	9	8	4	1	0	39	14	23	15	7	2	1	0	75	17	24	17	14	6	2	0	September	33	17	13	4	4	2	2	0	43	19	13	13	4	2	2	1	28	15	12	7	4	2	1	0	Oktober	47	13	15	12	10	3	1	12	58	15	15	15	12	5	1	15	50	10	15	14	12	5	2	14	November	54	10	4	11	11	6	1	7	68	11	1	19	15	4	2	12	82	13	4	18	15	7	2	18	December	36	8	12	10	10	3	0	10	49	9	14	24	16	2	0	24	46	9	12	19	15	1	0	19	År	459	—	—	102	91	36	10	65	526	—	—	171	107	32	12	116	556	—	—	164	122	40	13	116
550. Myrheden. Byskeälv. 252 m							1231. Dalliden. Kågeälv. 330 m							45. Jäckvik. Skellefteälv. 430 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Januari	28	7	15	9	8	2	0	9	36	8	15	13	8	3	0	13	40	8	24	20	12	2	0	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Februari	17*	6	9	7	6	1	0	7	15*	5	6	12	6	0	0	12	12*	3	13	13	6	0	0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Mars	28	7	26	10	7	3	0	10	47	12	27	16	13	2	1	16	48	13	27	14	8	4	2	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
April	38	13	23	7	7	2	0	7	45	18	13	12	8	2	2	12	40	9	21	14	11	3	0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Maj	38	20	16	5	5	3	1	3	56	30	16	12	6	3	2	11	26	8	4	6	5	3	0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Juni	53	16	9	11	10	4	1	0	36	9	6	12	8	3	0	0	42	16	10	9	8	4	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Juli	49	26	29	7	5	3	1	0	34	12	13	8	4	4	1	0	67	23	18	13	12	3	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Augusti	38	11	22	9	8	4	1	0	39	14	23	15	7	2	1	0	75	17	24	17	14	6	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
September	33	17	13	4	4	2	2	0	43	19	13	13	4	2	2	1	28	15	12	7	4	2	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Oktober	47	13	15	12	10	3	1	12	58	15	15	15	12	5	1	15	50	10	15	14	12	5	2	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
November	54	10	4	11	11	6	1	7	68	11	1	19	15	4	2	12	82	13	4	18	15	7	2	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
December	36	8	12	10	10	3	0	10	49	9	14	24	16	2	0	24	46	9	12	19	15	1	0	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
År	459	—	—	102	91	36	10	65	526	—	—	171	107	32	12	116	556	—	—	164	122	40	13	116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">1233. Vuonatjviken. Skellefteälv. 505 m</td> <td colspan="7">1200. Båtsa. Skellefteälv. 535 m</td> <td colspan="8">1287. Hedberg. Skellefteälv. 440 m</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>24</td><td>3</td><td>24</td><td>17</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>17</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>13</td><td>3</td><td>5</td><td>10</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>10</td> <td>18*</td><td>7</td><td>6</td><td>12</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>30</td><td>8</td><td>28</td><td>15</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>15</td> <td>53</td><td>9</td><td>29</td><td>18</td><td>10</td><td>6</td><td>0</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>47</td><td>27</td><td>23</td><td>15</td><td>10</td><td>1</td><td>1</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>52</td><td>18</td><td>25</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>42</td><td>11</td><td>2</td><td>14</td><td>10</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>58</td><td>11</td><td>30</td><td>12</td><td>12</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>61</td><td>25</td><td>19</td><td>9</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>39</td><td>11</td><td>13</td><td>10</td><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>54</td><td>14</td><td>22</td><td>12</td><td>7</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>39</td><td>16</td><td>21</td><td>15</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>33</td><td>11</td><td>13</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>36</td><td>21</td><td>12</td><td>8</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>51</td><td>14</td><td>30</td><td>10</td><td>10</td><td>4</td><td>1</td><td>10</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>54</td><td>9</td><td>31</td><td>16</td><td>11</td><td>4</td><td>0</td><td>16</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>84</td><td>14</td><td>13</td><td>14</td><td>13</td><td>7</td><td>3</td><td>14</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>71</td><td>11</td><td>4</td><td>17</td><td>15</td><td>6</td><td>2</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>46</td><td>6</td><td>3</td><td>20</td><td>14</td><td>2</td><td>0</td><td>20</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>44</td><td>5</td><td>12</td><td>23</td><td>13</td><td>0</td><td>0</td><td>23</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> </table>																						1233. Vuonatjviken. Skellefteälv. 505 m							1200. Båtsa. Skellefteälv. 535 m							1287. Hedberg. Skellefteälv. 440 m								Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3	24	17	10	0	0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3	5	10	6	0	0	10	18*	7	6	12	6	1	0	12	Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	30	8	28	15	7	2	0	15	53	9	29	18	10	6	0	18	April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	27	23	15	10	1	1	14	Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	18	25	7	6	5	3	7	Juni	42	11	2	14	10	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	58	11	30	12	12	4	1	2	Juli	61	25	19	9	9	3	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	39	11	13	10	8	4	1	0	Augusti	54	14	22	12	7	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	39	16	21	15	6	2	1	1	September	33	11	13	7	5	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	36	21	12	8	6	2	1	1	Oktober	51	14	30	10	10	4	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	54	9	31	16	11	4	0	16	November	84	14	13	14	13	7	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	71	11	4	17	15	6	2	14	December	46	6	3	20	14	2	0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	44	5	12	23	13	0	0	23	År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1233. Vuonatjviken. Skellefteälv. 505 m							1200. Båtsa. Skellefteälv. 535 m							1287. Hedberg. Skellefteälv. 440 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3	24	17	10	0	0	17	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3	5	10	6	0	0	10	18*	7	6	12	6	1	0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	30	8	28	15	7	2	0	15	53	9	29	18	10	6	0	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	27	23	15	10	1	1	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	18	25	7	6	5	3	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Juni	42	11	2	14	10	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	58	11	30	12	12	4	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Juli	61	25	19	9	9	3	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	39	11	13	10	8	4	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Augusti	54	14	22	12	7	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	39	16	21	15	6	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
September	33	11	13	7	5	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	36	21	12	8	6	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Oktober	51	14	30	10	10	4	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	54	9	31	16	11	4	0	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
November	84	14	13	14	13	7	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	71	11	4	17	15	6	2	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
December	46	6	3	20	14	2	0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	44	5	12	23	13	0	0	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">1263. Johannisberg. Skellefteälv. 450 m</td> <td colspan="7">46. Malå. Skellefteälv. 320 m</td> <td colspan="8">551. Glommersträsk. Skellefteälv. 375 m</td> </tr> <tr> <td>Januari</td><td>36</td><td>9</td><td>15</td><td>8</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td> <td>19</td><td>4</td><td>1</td><td>14</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>14</td> <td>30</td><td>8</td><td>24</td><td>9</td><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>Februari</td><td>22*</td><td>6</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>8</td> <td>13*</td><td>5</td><td>6</td><td>13</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>13</td> <td>17*</td><td>5</td><td>9</td><td>9</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>Mars</td><td>49</td><td>9</td><td>27</td><td>12</td><td>10</td><td>5</td><td>0</td><td>12</td> <td>22</td><td>4</td><td>2</td><td>16</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>16</td> <td>43</td><td>11</td><td>27</td><td>14</td><td>11</td><td>3</td><td>1</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>April</td><td>37</td><td>9</td><td>23</td><td>7</td><td>7</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td> <td>46</td><td>31</td><td>23</td><td>13</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>13</td> <td>34</td><td>11</td><td>22</td><td>6</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>Maj</td><td>25</td><td>7</td><td>17</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>6</td> <td>31</td><td>11</td><td>16</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td> <td>48</td><td>29</td><td>16</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>Juni</td><td>45</td><td>7</td><td>30</td><td>13</td><td>12</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> <td>72</td><td>20</td><td>8</td><td>13</td><td>11</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td> <td>37</td><td>8</td><td>8</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli</td><td>34</td><td>8</td><td>13</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td> <td>35</td><td>7</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td> <td>29</td><td>12</td><td>3</td><td>9</td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Augusti</td><td>48</td><td>11</td><td>23</td><td>11</td><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>40</td><td>10</td><td>21</td><td>13</td><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td> <td>38</td><td>11</td><td>22</td><td>10</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>September</td><td>32</td><td>17</td><td>12</td><td>6</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td>27</td><td>14</td><td>12</td><td>6</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> <td>38</td><td>17</td><td>12</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td><td>47</td><td>9</td><td>15</td><td>12</td><td>9</td><td>5</td><td>0</td><td>12</td> <td>16</td><td>4</td><td>15</td><td>13</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>13</td> <td>50</td><td>11</td><td>9</td><td>12</td><td>8</td><td>3</td><td>2</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>November</td><td>88</td><td>15</td><td>4</td><td>13</td><td>12</td><td>9</td><td>3</td><td>12</td> <td>37</td><td>9</td><td>8</td><td>15</td><td>11</td><td>1</td><td>0</td><td>15</td> <td>62</td><td>11</td><td>26</td><td>14</td><td>12</td><td>6</td><td>1</td><td>11</td> </tr> <tr> <td>December</td><td>58</td><td>9</td><td>13</td><td>15</td><td>14</td><td>4</td><td>0</td><td>15</td> <td>34</td><td>7</td><td>14</td><td>22</td><td>13</td><td>1</td><td>0</td><td>22</td> <td>45</td><td>12</td><td>12</td><td>14</td><td>7</td><td>3</td><td>3</td><td>14</td> </tr> <tr> <td>År</td><td>521</td><td>—</td><td>—</td><td>119</td><td>106</td><td>46</td><td>5</td><td>80</td> <td>392</td><td>—</td><td>—</td><td>156</td><td>91</td><td>23</td><td>6</td><td>110</td> <td>471</td><td>—</td><td>—</td><td>122</td><td>86</td><td>36</td><td>14</td><td>81</td> </tr> </table>																						1263. Johannisberg. Skellefteälv. 450 m							46. Malå. Skellefteälv. 320 m							551. Glommersträsk. Skellefteälv. 375 m								Januari	36	9	15	8	8	3	0	8	19	4	1	14	6	0	0	14	30	8	24	9	9	1	0	9	Februari	22*	6	6	8	8	2	0	8	13*	5	6	13	3	0	0	13	17*	5	9	9	4	2	0	9	Mars	49	9	27	12	10	5	0	12	22	4	2	16	5	0	0	16	43	11	27	14	11	3	1	14	April	37	9	23	7	7	5	0	7	46	31	23	13	6	2	1	13	34	11	22	6	6	3	1	6	Maj	25	7	17	6	5	3	0	6	31	11	16	6	5	4	1	4	48	29	16	7	4	2	1	6	Juni	45	7	30	13	12	2	0	0	72	20	8	13	11	6	2	0	37	8	8	12	8	4	0	0	Juli	34	8	13	8	7	3	0	0	35	7	14	12	9	4	0	0	29	12	3	9	6	3	1	0	Augusti	48	11	23	11	8	4	1	0	40	10	21	13	8	4	1	0	38	11	22	10	7	4	2	0	September	32	17	12	6	6	1	1	0	27	14	12	6	6	1	1	0	38	17	12	6	4	2	2	0	Oktober	47	9	15	12	9	5	0	12	16	4	15	13	8	0	0	13	50	11	9	12	8	3	2	12	November	88	15	4	13	12	9	3	12	37	9	8	15	11	1	0	15	62	11	26	14	12	6	1	11	December	58	9	13	15	14	4	0	15	34	7	14	22	13	1	0	22	45	12	12	14	7	3	3	14	År	521	—	—	119	106	46	5	80	392	—	—	156	91	23	6	110	471	—	—	122	86	36	14	81
1263. Johannisberg. Skellefteälv. 450 m							46. Malå. Skellefteälv. 320 m							551. Glommersträsk. Skellefteälv. 375 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Januari	36	9	15	8	8	3	0	8	19	4	1	14	6	0	0	14	30	8	24	9	9	1	0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Februari	22*	6	6	8	8	2	0	8	13*	5	6	13	3	0	0	13	17*	5	9	9	4	2	0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Mars	49	9	27	12	10	5	0	12	22	4	2	16	5	0	0	16	43	11	27	14	11	3	1	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
April	37	9	23	7	7	5	0	7	46	31	23	13	6	2	1	13	34	11	22	6	6	3	1	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Maj	25	7	17	6	5	3	0	6	31	11	16	6	5	4	1	4	48	29	16	7	4	2	1	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Juni	45	7	30	13	12	2	0	0	72	20	8	13	11	6	2	0	37	8	8	12	8	4	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Juli	34	8	13	8	7	3	0	0	35	7	14	12	9	4	0	0	29	12	3	9	6	3	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Augusti	48	11	23	11	8	4	1	0	40	10	21	13	8	4	1	0	38	11	22	10	7	4	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
September	32	17	12	6	6	1	1	0	27	14	12	6	6	1	1	0	38	17	12	6	4	2	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Oktober	47	9	15	12	9	5	0	12	16	4	15	13	8	0	0	13	50	11	9	12	8	3	2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
November	88	15	4	13	12	9	3	12	37	9	8	15	11	1	0	15	62	11	26	14	12	6	1	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
December	58	9	13	15	14	4	0	15	34	7	14	22	13	1	0	22	45	12	12	14	7	3	3	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
År	521	—	—	119	106	46	5	80	392	—	—	156	91	23	6	110	471	—	—	122	86	36	14	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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					
1115. Älgsjöas.																									
Ångermanälven. 390 m										<i>Kvällån.</i>															
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	8	5	16	14	3	0	15	33	9	4	9	9	2	0	9
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15*	3	5	11	6	0	0	11	7*	2	16	6	3	0	0	6
Mars	49	10	4	15	11	3	1	15	15	56	11	28	19	9	4	1	19	49	6	4	18	15	2	0	18
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	22	23	13	10	3	1	11	35	12	23	9	6	3	1	9
Maj	57	25	27	10	6	5	1	3	58	58	15	25	13	12	4	2	8	37	16	26	8	6	3	1	5
Juni	36	9	8	12	11	2	0	0	50	50	15	14	17	12	3	1	4	35	13	27	11	8	2	1	0
Juli	58	16	19	9	9	4	2	0	53	53	10	18	16	10	5	1	0	45	13	14	9	7	4	1	0
Augusti	104	58	23	11	11	5	2	0	64	64	25	23	18	10	4	2	0	25	8	23	10	6	1	0	0
September	43	16	13	9	8	3	1	1	39	39	12	13	17	8	2	2	2	34	8	13	8	7	3	0	0
Oktober	63	13	16	16	14	4	2	13	52	52	7	31	19	12	6	0	17	54	8	31	13	12	5	0	4
November	64	12	8	15	13	5	2	12	76	76	13	26	15	14	7	1	10	66	12	8	14	11	6	1	3
December	40	6	14	18	15	2	0	18	55	55	12	14	20	16	2	1	20	35	13	14	17	8	1	1	15
År	—	—	—	—	—	—	—	—	615	—	—	—	194	133	43	12	117	455	—	—	132	98	32	6	69
1116. Granberget.																									
Ångermanälven. 480 m										<i>Fjällsjöälven.</i>															
Januari	66	9	15	15	15	5	0	15	89	17	25	20	15	5	2	19	42	9	15	13	11	3	0	13	
Februari	16*	4	15	9	5	0	0	9	20*	7	6	8	7	1	0	8	7*	3	15	5	3	0	0	5	
Mars	47	9	29	21	10	3	0	21	52	10	29	21	14	3	0	21	45	10	2	14	9	3	1	14	
April	48	10	13	15	9	4	1	11	53	12	2	14	14	5	1	14	33	15	23	7	5	3	1	2	
Maj	70	15	26	11	10	6	3	9	40	9	18	11	9	4	0	8	28	10	26	8	6	3	0	3	
Juni	72	18	11	13	10	4	3	1	95	17	28	18	18	7	3	1	37	11	28	12	10	4	1	—	
Juli	63	16	18	16	14	4	2	0	60	13	14	14	12	5	2	0	63	17	18	15	11	5	3	0	
Augusti	48	16	23	14	10	2	1	0	63	17	23	19	12	3	2	0	17	2	2	14	8	0	0	0	
September	36	8	12	11	10	2	0	1	44	12	2	14	11	2	2	0	46	11	12	11	7	5	1	—	
Oktober	97	17	31	14	12	7	4	14	66	10	28	15	11	6	0	14	59	13	14	14	13	4	1	9	
November	81	16	4	14	14	6	3	9	99	15	4	16	16	8	2	9	55	14	8	12	10	5	2	4	
December	95	15	1	21	17	8	3	21	61	6	8	25	21	2	0	25	33	4	14	16	12	0	0	16	
År	739	—	—	174	136	51	20	111	742	—	—	195	160	51	14	119	465	—	—	141	105	35	10	—	
1203. Granåsen.																									
Ångermanälven. 400 m										<i>Bergvattensån.</i>															
Januari	43	8	15	14	13	2	0	14	48	11	15	15	11	3	1	14	129	20	25	22	19	9	3	20	
Februari	10*	3	6	7	5	0	0	7	9*	2	21	14	3	0	0	14	39*	9	6	10	10	2	0	9	
Mars	34	12	28	13	9	2	1	13	49	8	15	18	14	4	0	18	43	8	29	15	13	3	0	15	
April	46	19	23	11	9	2	1	6	44	21	23	9	7	2	1	7	43	20	2	12	9	2	1	8	
Maj	36	14	26	8	6	3	1	3	33	9	26	14	7	2	0	4	59	17	14	10	9	4	2	5	
Juni	44	10	28	12	10	4	0	1	29	12	14	12	6	1	1	0	43	10	10	15	8	3	1	1	
Juli	63	11	13	15	13	5	2	0	65	16	14	13	10	5	1	0	83	13	18	17	15	7	3	0	
Augusti	49	21	23	19	8	2	1	0	32	10	31	10	7	2	1	0	72	17	23	17	14	5	2	0	
September	53	17	12	13	8	3	2	1	29	10	12	8	6	2	0	0	95	18	2	17	14	6	5	1	
Oktober	54	9	31	13	11	6	0	11	58	9	14	18	14	5	0	9	70	21	3	15	11	5	2	13	
November	65	15	8	13	11	5	2	8	52	10	8	14	11	5	0	5	114	21	28	20	18	9	3	14	
December	46	6	14	23	16	1	0	23	28	7	14	15	8	1	0	15	57	12	6	21	15	3	1	19	
År	543	—	—	161	119	35	10	87	476	—	—	160	104	32	5	86	847	—	—	191	155	58	23	105	
65. Ådals Liden.																									
Ångermanälven. 130 m										<i>Ångermanälven.</i>															
Januari	48	11	15	15	11	3	1	14	48	11	15	15	11	3	1	14	129	20	25	22	19	9	3	20	
Februari	10*	3	6	7	5	0	0	7	9*	2	21	14	3	0	0	14	39*	9	6	10	10	2	0	9	
Mars	34	12	28	13	9	2	1	13	49	8	15	18	14	4	0	18	43	8	29	15	13	3	0	15	
April	46	19	23	11	9	2	1	6	44	21	23	9	7	2	1	7	43	20	2	12	9	2	1	8	
Maj	36	14	26	8	6	3	1	3	33	9	26	14	7	2	0	4	59	17	14	10	9	4	2	5	
Juni	44	10	28	12	10	4	0	1	29	12	14	12	6	1	1	0	43	10	10	15	8	3	1	1	
Juli	63	11	13	15	13	5	2	0	65	16	14	13	10	5	1	0	83	13	18	17	15	7	3	0	
Augusti	49	21	23	19	8	2	1	0	32	10	31	10	7	2	1	0	72	17	23	17	14	5	2	0	
September	53	17	12	13	8	3	2	1	29	10	12	8	6	2	0	0	95	18	2	17	14	6	5	1	
Oktober	54	9	31	13	11	6	0	11	58	9	14	18	14	5	0	9	70	21	3	15	11	5	2	13	
November	65	15	8	13	11	5	2	8	52	10	8	14	11	5	0	5	114	21	28	20	18	9	3	14	
December	46	6	14	23	16	1	0	23	28	7	14	15	8	1	0	15	57	12	6	21	15	3	1	19	
År	543	—	—	161	119	35	10	87	476	—	—	160	104	32	5	86	847	—	—	191	155	58	23	105	
1219. Leipikvattnet.																									
Ångermanälven. 475 m										<i>Faxälven.</i>															
Januari	43	8	15	14	13	2	0	14	48	11	15	15	11	3	1	14	129	20	25	22	19	9	3	20	
Februari	10*	3	6	7	5	0	0	7	9*	2	21	14	3	0	0	14	39*	9	6	10	10	2	0	9	
Mars	34	12	28	13	9	2	1	13	49	8	15	18	14	4	0	18	43	8	29	15	13	3	0	15	
April	46	19	23	11	9	2	1	6	44	21	23	9	7	2	1	7	43	20	2	12	9	2	1	8	
Maj	36	14	26	8	6	3	1	3	33	9	26	14	7	2	0	4	59	17	14	10	9	4	2	5	
Juni	44	10	28	12	10	4	0	1	29	12	14	12	6	1	1	0	43	10	10	15	8	3	1	1	
Juli	63	11	13	15	13	5	2	0	65	16	14	13	10	5	1	0	83	13	18	17	15	7	3	0	
Augusti	49	21	23	19	8	2	1	0	32	10	31	10	7	2	1	0	72	17	23	17	14	5	2	0	
September	53	17	12	13	8	3	2	1	29	10	12	8	6	2	0	0	95	18	2	17	14	6	5	1	
Oktober	54	9	31	13	11	6	0	11	58	9	14	18	14	5	0	9	70	21	3	15	11	5	2	13	
November	65	15	8	13	11	5	2	8	52	10	8	14	11	5	0	5	114	21	28	20	18	9	3	14	
December	46	6	14	23	16	1	0	23	28	7	14	15	8	1	0	15	57	12	6						

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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	
1186. Kolåsen.																								
Indalsälven. 425 m Indalsälven.																								
Januari	95	25	25	19	15	5	3	19	65	12	26	13	11	7	1	13	78	14	14	16	15	7	2	16
Februari	5*	2	7	13	2	0	0	13	15	9	18	3	3	1	0	3	6*	3	19	3	3	0	0	3
Mars	34	8	11	16	9	2	0	16	36	9	29	11	11	1	0	11	34	6	20	11	10	2	0	11
April	31	16	2	9	6	1	1	9	32	15	2	5	4	2	2	4	29	13	1	6	6	1	1	3
Maj	46	12	14	10	8	4	1	10	76	17	21	11	10	6	3	7	68	20	20	14	12	6	2	9
Juni	45	12	1	10	7	5	1	1	60	10	4	12	12	5	0	4	60	12	12	13	12	5	1	2
Juli	142	23	14	18	16	10	4	0	188	36	12	18	18	12	7	0	138	16	14	18	15	12	6	0
Augusti	55	13	2	12	11	4	2	0	111	21	24	14	12	11	3	0	73	11	24	15	14	8	1	0
September	63	16	23	11	8	6	2	4	136	27	13	19	19	11	3	7	88	10	9,12	18	17	9	2	6
Oktober	51	14	3	16	10	3	1	13	70	15	16	12	9	6	3	11	87	14	15	15	15	6	3	11
November	84	16	24	19	13	5	3	16	99	21	24	12	11	6	4	10	87	26	12	20	16	5	2	13
December	16	4	14	14	5	0	0	13	14*	8	7	4	3	1	0	4	29	4	30	12	11	0	0	11
År	667	—	—	167	110	45	18	114	902	—	—	134	123	69	26	74	777	—	—	161	146	61	20	85
610. Duved.																								
Indalsälven. 405 m Åreälven.																								
Januari	53	7	26	16	14	3	0	16	46	11	26	11	11	5	1	11	47	10	11	20	13	3	1	20
Februari	5*	2	19	6	2	0	0	6	12*	8	16	3	3	1	0	3	14*	6	15	7	4	1	0	7
Mars	20	10	29	13	8	1	1	13	21	8	29	7	5	1	0	7	43	9	31	24	12	2	0	24
April	23	8	4	6	4	2	0	4	17	7	4	4	4	1	0	3	60	15	21	14	10	4	2	14
Maj	55	11	21	16	10	5	1	6	58	—	—	—	—	—	—	—	65	19	21	18	11	3	2	12
Juni	54	13	10	18	13	4	1	4	53	11	29	9	9	5	1	1	80	18	19	16	12	6	2	3
Juli	173	34	14	19	19	12	5	0	149	25	18	12	12	8	7	0	222	55	7	19	17	12	8	0
Augusti	75	22	24	15	12	4	3	0	53	17	24	8	7	5	2	0	67	12	3	19	12	6	2	0
September	49	17	12	14	9	3	1	4	68	13	12	11	11	6	2	5	63	11	12	15	10	5	3	6
Oktober	51	12	31	14	10	4	2	11	45	9	15	10	10	3	0	8	116	25	7	20	16	7	4	20
November	56	16	12	14	11	4	1	6	46	25	12	6	6	3	1	2	71	33	12	14	10	5	2	12
December	25	5	13	15	7	1	0	15	19	6	30	7	7	1	0	7	99	21	13	16	11	7	4	16
År	639	—	—	166	119	43	15	85	587	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	202	138	61	30	134
611. Vålådalen.																								
Indalsälven. 596 m Sällsjöån.																								
Januari	46	11	26	11	11	5	1	11	46	11	26	11	11	5	1	11	47	10	11	20	13	3	1	20
Februari	12*	8	16	3	3	1	0	3	12*	8	16	3	3	1	0	3	14*	6	15	7	4	1	0	7
Mars	21	8	29	7	5	1	0	7	21	8	29	7	5	1	0	7	43	9	31	24	12	2	0	24
April	17	7	4	4	4	1	0	3	17	7	4	4	4	1	0	3	60	15	21	14	10	4	2	14
Maj	58	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	65	19	21	18	11	3	2	12
Juni	53	11	29	9	9	5	1	1	53	11	29	9	9	5	1	1	80	18	19	16	12	6	2	3
Juli	149	25	18	12	12	8	7	0	149	25	18	12	12	8	7	0	222	55	7	19	17	12	8	0
Augusti	53	17	24	8	7	5	2	0	53	17	24	8	7	5	2	0	67	12	3	19	12	6	2	0
September	68	13	12	11	11	6	2	5	68	13	12	11	11	6	2	5	63	11	12	15	10	5	3	6
Oktober	45	9	15	10	10	3	0	8	45	9	15	10	10	3	0	8	116	25	7	20	16	7	4	20
November	46	25	12	6	6	3	1	2	46	25	12	6	6	3	1	2	71	33	12	14	10	5	2	12
December	19	6	30	7	7	1	0	7	19	6	30	7	7	1	0	7	99	21	13	16	11	7	4	16
År	639	—	—	166	119	43	15	85	587	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	202	138	61	30	134
612. Bydalen.																								
Indalsälven. 600 m Dammån.																								
Januari	47	10	11	20	13	3	1	20	47	10	11	20	13	3	1	20	47	10	11	20	13	3	1	20
Februari	14*	6	15	7	4	1	0	7	14*	6	15	7	4	1	0	7	14*	6	15	7	4	1	0	7
Mars	43	9	31	24	12	2	0	24	43	9	31	24	12	2	0	24	43	9	31	24	12	2	0	24
April	60	15	21	14	10	4	2	14	60	15	21	14	10	4	2	14	60	15	21	14	10	4	2	14
Maj	65	19	21	18	11	3	2	12	65	19	21	18	11	3	2	12	65	19	21	18	11	3	2	12
Juni	80	18	19	16	12	6	2	3	80	18	19	16	12	6	2	3	80	18	19	16	12	6	2	3
Juli	222	55	7	19	17	12	8	0	222	55	7	19	17	12	8	0	222	55	7	19	17	12	8	0
Augusti	67	12	3	19	12	6	2	0	67	12	3	19	12	6	2	0	67	12	3	19	12	6	2	0
September	63	11	12	15	10	5	3	6	63	11	12	15	10	5	3	6	63	11	12	15	10	5	3	6
Oktober	116	25	7	20	16	7	4	20	116	25	7	20	16	7	4	20	116	25	7	20	16	7	4	20
November	71	33	12	14	10	5	2	12	71	33	12	14	10	5	2	12	71	33	12	14	10	5	2	12
December	99	21	13	16	11	7	4	16	99	21	13	16	11	7	4	16	99	21	13	16	11	7	4	16
År	639	—	—	166	119	43	15	85	587	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	202	138	61	30	134
613. Tossåsen.																								
Indalsälven. 350 m Storsjön.																								
Januari	49	13	15	10	10	3	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	50	9	15,25	14	10	4	0	14
Februari	14*	6	21	5	5	1	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	6*	2	15	9	2	0	0	9
Mars	46	11	29	13	11	3	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	35	8	29	18	9	3	0	18
April	47	9	21	12	11	3	0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	31	10	21	16	7	1	0	13
Maj	50	17	1	12	10	3	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	47	11	1	16	13	2	2	4
Juni	49	12	10	12	11	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	52	15	19	14	10	4	2	0
Juli	178	28	12	19	17	11	7	0	—	—	—	—	—	—	—	—	111	14	7	17	14	10	5	0
Augusti	37	15	3	12	7	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	35	9	3	13	8	3	0	0
September	25	10	2	7	4	2	0	0	31	11	12	12	6	3	1	0	48	18	12	10	6	3	2	0
Oktober	58	12	7	11	9	5	1	7	52	11	7	20	—	3	2	6	67	17	14	19	16	3	—	9
November	58	17	12	9	9	4	1	5	56	21	12	12	8	5	1	4	78	29	12	16	10	6	2	9
December	65	13	14	15	14	4	2	15	45	8	13	18	—	3	0	18	68	18	14	19	14	3	2	19
År	676	—	—	137	118	44	18	72	—	—	—	—	—	—	—	—	628	—	—	181	119	42	—	95
76. Östersund.																								
Indalsälven. 308 m Storsjön.																								
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	9	15,25	14	10	4	0	

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		≥ 1	≥ 5
614. Vägskälet.																										
Indalsälven. 465 m										<i>Härkan.</i>																
Januari	52	7	3	12	12	4	0	12		47	11	15	20	12	2	1	20		35	13	15	10	7	4	1	10
Februari	6	4	15	3	2	0	0	3		12*	3	16	10	6	0	0	10		8*	3	15	7	4	0	0	7
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—		57	13	29	20	11	4	1	20		41	7	15	12	10	5	0	12
April	36	7	13	—	—	—	—	—		49	17	21	14	12	3	1	14		35	11	23	9	7	3	1	6
Maj	47	13	25	—	—	—	—	—		62	16	1	15	13	5	1	4		60	13	1	11	11	5	1	7
Juni	43	14	10	6	6	4	1	0		62	22	14	14	12	3	2	1		55	17	14	13	11	4	1	2
Juli	135	19	7	14	14	11	7	0		107	21	7	17	16	9	4	0		123	21	13	14	13	10	6	0
Augusti	32	9	24	9	7	3	0	0		39	7	24	14	10	3	0	0		27	9	24	9	5	1	0	0
September	27	10	12	5	3	3	0	0		47	18	2	11	7	3	2	1		39	12	2	7	5	4	1	2
Oktober	92	16	31	15	11	7	5	12		86	18	31	18	16	7	2	16		70	10	13	15	13	8	1	10
November	74	15	4	12	11	7	3	12		63	15	12	12	11	5	1	6		66	11	8	15	9	7	1	7
December	64	11	13	18	16	5	1	18		75	17	14	19	12	5	2	19		53	17	15	12	9	3	1	12
År	—	—	—	—	—	—	—	—		707	—	—	184	138	49	17	111		612	—	—	134	104	54	14	75
616. Raftsjöhöjden.																										
Indalsälven. 435 m										<i>Härkan.</i>																
617. Boggsjö.																										
Indalsälven. 375 m										<i>Sänån.</i>																
618. Fagerdal.																										
Indalsälven. 327 m										<i>Ammerån.</i>																
78. Bispgården.																										
Indalsälven. 165 m										<i>Indalsälven.</i>																
79. Oxsjö.																										
Indalsälven. 215 m										<i>Indalsälven.</i>																
1268. Lagfors.																										
Indalsälven. 90 m										<i>Ljustorpsån.</i>																
81. Sidsjö.																										
Selångersån. 69 m										<i>Selångersån.</i>																
1118. Ljungdalen.																										
Ljungan. 815 m										<i>Ljungan.</i>																
1227. Tossåsen.																										
Ljungan. 600 m										<i>Rövrån.</i>																
1214. Fjällgården.																										
Ljungan. 600 m										<i>Röjaålv.</i>																
82. Rätan.																										
Ljungan 360 m										<i>Ljungan.</i>																

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>83. Viken.</p> <p>Ljungan. 264 m Ljungan.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>84. Östavall.</p> <p>Ljungan. 243 m Ljungan.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>85. Ånge.</p> <p>Ljungan. 169 m Ljungan.</p> </div> </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Januari	27	6	15	11	7	1	0	11	26	8	15	8	7	1	0	8	29	7	25	13	9	2	0	12	22	9	21	8	7	1	0	7	27	9	21	8	7	3	0	8	19*	9	21	9	4	2	0	9	39	7	2	17	12	3	0	17	36	6	2	14	11	1	0	14	40	6	2	18	10	3	0	17	53	10	23	12	11	6	1	9	50	10	22	9	8	4	0	5	41	10	21	12	7	3	1	8	98	43	26	13	11	4	3	5	97	26	26	11	10	6	3	3	71	19	1	15	9	5	3	4	47	10	14	16	11	3	1	1	52	20	14	11	10	3	1	0	36	13	13	13	10	2	1	0	118	30	12	19	14	7	4	0	107	26	12	16	13	7	4	0	111	25	16	16	14	8	5	0	33	11	25	13	4	3	1	0	38	15	25	11	5	3	1	0	34	9	3	17	7	3	0	0	19*	7	12	9	5	2	0	0	20*	10	2	8	4	1	1	0	31	14	2	13	5	2	1	0	86	21	7	16	13	7	3	8	73	12	14	13	12	6	3	3	64	17	8	18	13	5	1	6	75	17	12	15	12	5	4	8	69	13	12	15	12	5	2	5	44	12	12	14	10	3	1	5	58	10	30	17	14	4	1	17	47	7	30	15	15	4	0	15	31	7	30	13	10	1	0	13	År	675	—	—	166	121	46	18	83	642	—	—	139	114	44	15	61	551	—	—	171	108	39	13	74																											<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>1226. N. Böle.</p> <p>Ljungan. 380 m Gimån.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>1232. Sösjö.</p> <p>Ljungan. 450 m Gimån.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>86. Ljungå.</p> <p>Ljungan. 225 m Gimån.</p> </div> </div>																										Januari	30	7	7	10	9	2	0	10	22	6	15	8	7	1	0	8	38	9	15	11	10	2	0	11	8	3	15	6	4	0	0	6	11*	5	21	5	4	1	0	5	12*	4	21	9	4	0	0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	38	7	6	17	11	3	0	17	51	7	2	21	14	4	0	21	22	4	19	11	10	0	0	11	55	12	5	14	—	4	1	12	45	10	23	13	10	3	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	58	26	1	11	—	—	1	3	64	23	1	18	9	2	2	5	59	13	18	14	11	6	1	2	48	15	14	12	—	3	2	1	58	14	14	15	10	6	2	0	135	25	14	14	14	9	7	0	114	25	16	18	15	10	3	0	65	22	7	13	10	3	2	0	43	14	3	8	6	4	1	0	44	12	25	13	5	4	2	0	42	12	3	15	9	2	2	0	42	12	2	6	5	4	3	0	32	12	2	9	7	2	2	0	34	12	2	12	6	3	1	1	(33)	(11)	30	(8)	(6)	(3)	(1)	(4)	78	16	7	15	13	7	1	7	78	14	14	19	15	6	2	10	54	21	12	9	8	4	1	6	62	14	12	10	—	—	—	4	57	11	8	15	12	4	1	7	62	13	14	15	9	5	2	15	51	15	14	16	13	2	1	16	46	9	30	19	11	2	0	19	År	—	—	—	—	—	—	—	—	613	—	—	148	—	—	—	73	590	—	—	180	120	37	12	93																											<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>87. Österström.</p> <p>Ljungan. 210 m Gimån.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>88. Torpshammar</p> <p>Ljungan. 80 m Ljungan.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>702. Matfors.</p> <p>Ljungan. 30 m Ljungan.</p> </div> </div>																										Januari	29	9	15	6	6	3	0	6	35	24	14	8	3	2	1	8	30	8	15	9	8	1	0	8	18*	7	21	7	5	1	0	7	16	13	21	5	1	1	1	5	20	9	21	7	6	1	0	7	57	10	15	17	14	5	0	17	40	6	13	24	12	1	0	24	46	8	27	21	15	1	0	20	51	13	23	11	8	4	2	11	46	12	23	17	8	3	2	17	63	18	21	14	9	3	3	6	83	27	27	13	9	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	78	32	26	12	7	4	3	4	33	12	14	10	6	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	44	10	10	7	7	5	2	0	85	27	7	12	10	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	87	36	16	11	6	3	3	0	43	14	25	11	7	2	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	15	25	8	6	2	1	0	21	10	2	9	5	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4	12	6	6	0	0	0	94	17	31	18	16	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	92	14	31	16	15	8	3	2	53	8	24	16	11	4	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	9	31	14	12	2	0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	År	612	—	—	144	109	39	14	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>89. Häljum.</p> <p>Ljungan. 40 m Ljungan.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>90. Bremö.</p> <p>Ljungan. 13 m</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>1233. Gäddjärnsåsen.</p> <p>Harmångersån. 416 m Harmångersån.</p> </div> </div>																										Januari	38	11	15	12	9	2	1	10	29	8	15	7	7	2	0	7	25	11	13	4	4	2	1	4	27	7	15	9	6	3	0	9	6*	1	21	6	3	0	0	6	18	—	—	3	3	2	0	3	58	11	27	23	13	3	1	22	46	7	5, 15	15	12	3	0	15	50	11	14	10	10	4	1	10	77	19	21	13	11	5	3	9	65	23	23	9	9	4	3	4	4*	2	18	5	2	0	0	4	106	29	26	14	9	6	5	5	54	19	26	8	8	4	1	4	81	23	26	13	13	3	3	3	48	18	11	11	8	3	1	0	40	15	11	8	7	3	1	0	54	19	14	11	9	4	1	0	89	44	16	15	7	4	3	0	65	24	7	7	7	3	2	0	95	17	16	12	10	10	5	0	23	11	25	9	7	1	1	0	19	13	25	4	4	1	1	0	47	15	25	10	7	4	1	0	14*	4	12	6	5	0	0	0	20	8	12	7	6	1	0	0	48	15	2	6	6	3	3	0	129	32	31	16	15	9	3	2	73	12	14	12	12	6	3	1	119	18	31	17	16	9	4	11	48	12	11	17	10	2	1	3	45	13	22	8	8	3	1	2	71	12	8	15	13	8	1	6	109	18	13	16	13	7	5	14	72	15	14	15	15	5	1	10	67	10	30	14	14	6	0	13	År	766	—	—	161	113	45	24	74	534	—	—	106	98	35	13	49	679	—	—	120	107	55	20	54																										
År	675	—	—	166	121	46	18	83	642	—	—	139	114	44	15	61	551	—	—	171	108	39	13	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>1226. N. Böle.</p> <p>Ljungan. 380 m Gimån.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>1232. Sösjö.</p> <p>Ljungan. 450 m Gimån.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>86. Ljungå.</p> <p>Ljungan. 225 m Gimån.</p> </div> </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Januari	30	7	7	10	9	2	0	10	22	6	15	8	7	1	0	8	38	9	15	11	10	2	0	11	8	3	15	6	4	0	0	6	11*	5	21	5	4	1	0	5	12*	4	21	9	4	0	0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	38	7	6	17	11	3	0	17	51	7	2	21	14	4	0	21	22	4	19	11	10	0	0	11	55	12	5	14	—	4	1	12	45	10	23	13	10	3	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	58	26	1	11	—	—	1	3	64	23	1	18	9	2	2	5	59	13	18	14	11	6	1	2	48	15	14	12	—	3	2	1	58	14	14	15	10	6	2	0	135	25	14	14	14	9	7	0	114	25	16	18	15	10	3	0	65	22	7	13	10	3	2	0	43	14	3	8	6	4	1	0	44	12	25	13	5	4	2	0	42	12	3	15	9	2	2	0	42	12	2	6	5	4	3	0	32	12	2	9	7	2	2	0	34	12	2	12	6	3	1	1	(33)	(11)	30	(8)	(6)	(3)	(1)	(4)	78	16	7	15	13	7	1	7	78	14	14	19	15	6	2	10	54	21	12	9	8	4	1	6	62	14	12	10	—	—	—	4	57	11	8	15	12	4	1	7	62	13	14	15	9	5	2	15	51	15	14	16	13	2	1	16	46	9	30	19	11	2	0	19	År	—	—	—	—	—	—	—	—	613	—	—	148	—	—	—	73	590	—	—	180	120	37	12	93																											<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>87. Österström.</p> <p>Ljungan. 210 m Gimån.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>88. Torpshammar</p> <p>Ljungan. 80 m Ljungan.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>702. Matfors.</p> <p>Ljungan. 30 m Ljungan.</p> </div> </div>																										Januari	29	9	15	6	6	3	0	6	35	24	14	8	3	2	1	8	30	8	15	9	8	1	0	8	18*	7	21	7	5	1	0	7	16	13	21	5	1	1	1	5	20	9	21	7	6	1	0	7	57	10	15	17	14	5	0	17	40	6	13	24	12	1	0	24	46	8	27	21	15	1	0	20	51	13	23	11	8	4	2	11	46	12	23	17	8	3	2	17	63	18	21	14	9	3	3	6	83	27	27	13	9	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	78	32	26	12	7	4	3	4	33	12	14	10	6	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	44	10	10	7	7	5	2	0	85	27	7	12	10	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	87	36	16	11	6	3	3	0	43	14	25	11	7	2	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	15	25	8	6	2	1	0	21	10	2	9	5	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4	12	6	6	0	0	0	94	17	31	18	16	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	92	14	31	16	15	8	3	2	53	8	24	16	11	4	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	9	31	14	12	2	0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	År	612	—	—	144	109	39	14	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>89. Häljum.</p> <p>Ljungan. 40 m Ljungan.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>90. Bremö.</p> <p>Ljungan. 13 m</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>1233. Gäddjärnsåsen.</p> <p>Harmångersån. 416 m Harmångersån.</p> </div> </div>																										Januari	38	11	15	12	9	2	1	10	29	8	15	7	7	2	0	7	25	11	13	4	4	2	1	4	27	7	15	9	6	3	0	9	6*	1	21	6	3	0	0	6	18	—	—	3	3	2	0	3	58	11	27	23	13	3	1	22	46	7	5, 15	15	12	3	0	15	50	11	14	10	10	4	1	10	77	19	21	13	11	5	3	9	65	23	23	9	9	4	3	4	4*	2	18	5	2	0	0	4	106	29	26	14	9	6	5	5	54	19	26	8	8	4	1	4	81	23	26	13	13	3	3	3	48	18	11	11	8	3	1	0	40	15	11	8	7	3	1	0	54	19	14	11	9	4	1	0	89	44	16	15	7	4	3	0	65	24	7	7	7	3	2	0	95	17	16	12	10	10	5	0	23	11	25	9	7	1	1	0	19	13	25	4	4	1	1	0	47	15	25	10	7	4	1	0	14*	4	12	6	5	0	0	0	20	8	12	7	6	1	0	0	48	15	2	6	6	3	3	0	129	32	31	16	15	9	3	2	73	12	14	12	12	6	3	1	119	18	31	17	16	9	4	11	48	12	11	17	10	2	1	3	45	13	22	8	8	3	1	2	71	12	8	15	13	8	1	6	109	18	13	16	13	7	5	14	72	15	14	15	15	5	1	10	67	10	30	14	14	6	0	13	År	766	—	—	161	113	45	24	74	534	—	—	106	98	35	13	49	679	—	—	120	107	55	20	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
År	—	—	—	—	—	—	—	—	613	—	—	148	—	—	—	73	590	—	—	180	120	37	12	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>87. Österström.</p> <p>Ljungan. 210 m Gimån.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>88. Torpshammar</p> <p>Ljungan. 80 m Ljungan.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>702. Matfors.</p> <p>Ljungan. 30 m Ljungan.</p> </div> </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Januari	29	9	15	6	6	3	0	6	35	24	14	8	3	2	1	8	30	8	15	9	8	1	0	8	18*	7	21	7	5	1	0	7	16	13	21	5	1	1	1	5	20	9	21	7	6	1	0	7	57	10	15	17	14	5	0	17	40	6	13	24	12	1	0	24	46	8	27	21	15	1	0	20	51	13	23	11	8	4	2	11	46	12	23	17	8	3	2	17	63	18	21	14	9	3	3	6	83	27	27	13	9	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	78	32	26	12	7	4	3	4	33	12	14	10	6	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	44	10	10	7	7	5	2	0	85	27	7	12	10	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	87	36	16	11	6	3	3	0	43	14	25	11	7	2	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	15	25	8	6	2	1	0	21	10	2	9	5	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4	12	6	6	0	0	0	94	17	31	18	16	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	92	14	31	16	15	8	3	2	53	8	24	16	11	4	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	9	31	14	12	2	0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	År	612	—	—	144	109	39	14	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>89. Häljum.</p> <p>Ljungan. 40 m Ljungan.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>90. Bremö.</p> <p>Ljungan. 13 m</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>1233. Gäddjärnsåsen.</p> <p>Harmångersån. 416 m Harmångersån.</p> </div> </div>																										Januari	38	11	15	12	9	2	1	10	29	8	15	7	7	2	0	7	25	11	13	4	4	2	1	4	27	7	15	9	6	3	0	9	6*	1	21	6	3	0	0	6	18	—	—	3	3	2	0	3	58	11	27	23	13	3	1	22	46	7	5, 15	15	12	3	0	15	50	11	14	10	10	4	1	10	77	19	21	13	11	5	3	9	65	23	23	9	9	4	3	4	4*	2	18	5	2	0	0	4	106	29	26	14	9	6	5	5	54	19	26	8	8	4	1	4	81	23	26	13	13	3	3	3	48	18	11	11	8	3	1	0	40	15	11	8	7	3	1	0	54	19	14	11	9	4	1	0	89	44	16	15	7	4	3	0	65	24	7	7	7	3	2	0	95	17	16	12	10	10	5	0	23	11	25	9	7	1	1	0	19	13	25	4	4	1	1	0	47	15	25	10	7	4	1	0	14*	4	12	6	5	0	0	0	20	8	12	7	6	1	0	0	48	15	2	6	6	3	3	0	129	32	31	16	15	9	3	2	73	12	14	12	12	6	3	1	119	18	31	17	16	9	4	11	48	12	11	17	10	2	1	3	45	13	22	8	8	3	1	2	71	12	8	15	13	8	1	6	109	18	13	16	13	7	5	14	72	15	14	15	15	5	1	10	67	10	30	14	14	6	0	13	År	766	—	—	161	113	45	24	74	534	—	—	106	98	35	13	49	679	—	—	120	107	55	20	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
År	612	—	—	144	109	39	14	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p>89. Häljum.</p> <p>Ljungan. 40 m Ljungan.</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>90. Bremö.</p> <p>Ljungan. 13 m</p> </div> <div style="width: 33%;"> <p>1233. Gäddjärnsåsen.</p> <p>Harmångersån. 416 m Harmångersån.</p> </div> </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Januari	38	11	15	12	9	2	1	10	29	8	15	7	7	2	0	7	25	11	13	4	4	2	1	4	27	7	15	9	6	3	0	9	6*	1	21	6	3	0	0	6	18	—	—	3	3	2	0	3	58	11	27	23	13	3	1	22	46	7	5, 15	15	12	3	0	15	50	11	14	10	10	4	1	10	77	19	21	13	11	5	3	9	65	23	23	9	9	4	3	4	4*	2	18	5	2	0	0	4	106	29	26	14	9	6	5	5	54	19	26	8	8	4	1	4	81	23	26	13	13	3	3	3	48	18	11	11	8	3	1	0	40	15	11	8	7	3	1	0	54	19	14	11	9	4	1	0	89	44	16	15	7	4	3	0	65	24	7	7	7	3	2	0	95	17	16	12	10	10	5	0	23	11	25	9	7	1	1	0	19	13	25	4	4	1	1	0	47	15	25	10	7	4	1	0	14*	4	12	6	5	0	0	0	20	8	12	7	6	1	0	0	48	15	2	6	6	3	3	0	129	32	31	16	15	9	3	2	73	12	14	12	12	6	3	1	119	18	31	17	16	9	4	11	48	12	11	17	10	2	1	3	45	13	22	8	8	3	1	2	71	12	8	15	13	8	1	6	109	18	13	16	13	7	5	14	72	15	14	15	15	5	1	10	67	10	30	14	14	6	0	13	År	766	—	—	161	113	45	24	74	534	—	—	106	98	35	13	49	679	—	—	120	107	55	20	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
År	766	—	—	161	113	45	24	74	534	—	—	106	98	35	13	49	679	—	—	120	107	55	20	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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
	1302. Franshammar. Harmångersån. 127 m Harmångersån.								1247. Strömsbruk. Harmångersån. 10 m Harmångersån.								1246. Norrdala. Delångersån. 90 m Delångersån.									
Januari . .	—	—	—	—	—	—	—	—	39	14	15	10	8	1	1	9	29	14	3	9	8	1	1	8		
Februari . .	—	—	—	—	—	—	—	—	22	6	15	13	5	1	0	13	10*	4	27	5	4	0	0	5		
Mars . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	66	9	27	19	14	5	0	19	55	9	27	18	16	4	0	17		
April . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	69	14	22	18	14	5	2	11	72	26	23	16	12	5	2	5		
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	69	20	16	14	12	3	2	3	66	15	26	10	8	4	3	3		
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	48	10	11	13	10	4	0	0	54	15	14	11	9	5	1	0		
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	77	36	16	14	8	3	2	0	83	25	12	10	9	4	3	0		
Augusti . .	—	—	—	—	—	—	—	—	31	14	25	16	4	2	1	0	36	14	3	5	5	3	1	0		
September .	—	—	—	—	—	—	—	—	21*	7	2	11	4	2	0	0	18	8	12	5	3	2	0	0		
Oktober . .	—	—	—	—	—	—	—	—	114	17	7	19	15	9	6	2	128	30	8	16	14	10	6	3		
November .	63	13	8	17	14	5	1	—	73	12	22	21	15	5	3	4	67	13	11	18	13	4	3	4		
December .	47	11	14	17	11	1	1	14	95	17	14	22	15	8	2	18	68	11	13	16	14	5	3	14		
År	—	—	—	—	—	—	—	—	724	—	—	190	124	48	19	79	686	—	—	139	115	47	23	59		
	93. Bjuråker. Delångersån. 72 m Delångersån.								95. Ljusnedal. Ljusnan. 585 m Ljusnan.								1212. Backvallen. Ljusnan. 810 m Tevån.									
Januari . .	26	8	4	7	7	1	0	7	65	8	9	13	12	7	0	12	81	19	9	20	16	5	2	20		
Februari . .	15	4	27	7	6	0	0	7	11*	5	15	6	4	0	0	6	24*	5	16	8	6	1	0	8		
Mars	49	9	27	17	15	1	0	16	27	5	2	15	9	1	0	15	45	12	29	18	12	2	1	18		
April	60	26	23	11	7	5	2	6	42	14	21	15	11	3	1	12	50	13	21	14	11	4	1	13		
Maj	53	22	26	11	8	5	1	4	53	11	25	14	10	5	1	4	66	19	1	15	11	5	2	10		
Juni	40	15	14	6	6	4	1	0	63	13	19	14	10	5	1	1	81	20	19	14	12	6	3	0		
Juli	91	35	12	8	8	5	4	0	158	24	28	20	18	11	9	0	168	33	7	17	16	9	7	0		
Augusti . .	17	6	25	6	4	2	0	0	36	11	17	12	8	2	2	0	33	16	3	9	6	1	1	0		
September .	14*	9	2	4	3	1	0	0	20	7	1	4	4	3	0	1	38	13	1	8	8	3	1	2		
Oktober . .	85	16	7	15	12	6	3	2	51	11	14	14	9	4	2	10	67	16	31	13	11	5	2	10		
November .	61	14	12	13	13	4	2	3	53	13	12	12	9	5	1	9	66	14	12	13	12	6	1	8		
December .	78	20	13	14	11	6	3	13	28	6	22	14	12	1	0	14	42	7	31	13	12	2	0	13		
År	589	—	—	119	100	40	16	58	607	—	—	153	116	47	17	84	761	—	—	162	133	49	21	102		
	1213. Fjällnäs. Ljusnan. 783 m Tännån.								1211. Myskelåsen. Ljusnan. 770 m Tännån.								1148. Linsäll. Ljusnan. 410 m Ljusnan.									
Januari . .	65	11	8, 14	10	10	6	2	9	35	5	9	21	13	0	0	21	35	6	15	13	9	3	0	13		
Februari . .	25	—	—	3	3	3	0	3	15*	6	21	12	3	1	0	12	28	11	21	10	5	2	1	10		
Mars	24	—	—	—	—	—	—	—	34	6	29	19	10	2	0	19	47	9	2	21	12	3	0	21		
April	9*	—	—	—	—	—	—	—	44	17	21	15	10	2	1	15	57	10	21	15	14	4	1	15		
Maj	69	23	31	7	7	5	3	4	64	15	31	17	10	4	3	4	68	14	1	17	14	4	2	3		
Juni	58	11	9	8	8	6	1	1	61	14	19	18	16	4	2	1	71	29	19	14	12	4	1	2		
Juli	103	14	8	23	22	7	3	0	142	19	28	18	18	12	5	0	242	50	14	20	16	11	8	0		
Augusti . .	37	15	17	11	11	1	1	0	22	10	3	13	5	1	0	0	34	14	3	15	6	2	1	0		
September .	42	7	11	10	10	3	0	5	23	6	1	13	8	1	0	3	16*	6	2	8	5	1	0	0		
Oktober . .	78	9	8	17	17	6	6	12	62	16	7	16	10	5	2	11	95	23	7	15	13	6	3	9		
November .	43	7	12	10	10	4	0	5	59	11	12	14	12	6	1	10	82	16	12	17	12	6	3	8		
December .	37	7	28	10	10	3	0	10	30	4	14	14	12	0	0	14	66	11	22	20	15	4	1	20		
År	590	—	—	—	—	—	—	—	591	—	—	190	127	38	14	110	841	—	—	185	133	50	21	101		
	1220. Storchjärjeåvallen. Ljusnan. 500 m Härjeån.								1146. Kräckelbäcken. Ljusnan. 650 m Härjeån.								1210. Högen. Ljusnan. 450 m Härjeån.									
Januari . .	46	7	4	19	13	3	0	19	59	10	15	14	12	6	0	14	31	7	15	9	9	3	0	9		
Februari . .	28*	11	21	13	6	2	1	13	33	6	6, 7	10	8	3	0	10	13*	8	21	2	2	2	0	2		
Mars	50	8	2	27	15	2	0	27	43	7	29	17	10	4	0	17	38	11	28	11	9	3	1	11		
April	55	14	21	17	14	3	1	17	68	21	21	11	11	5	2	11	54	16	21	9	9	4	2	9		
Maj	63	12	1	19	14	4	2	4	55	9	1	14	11	6	0	2	35	9	21	11	9	2	0	2		
Juni	65	12	11	17	14	5	1	2	90	17	11	12	11	9	3	1	65	14	10	9	9	7	1	1		
Juli	122	22	14	19	15	11	4	0	125	33	6	15	13	8	2	0	148	26	14	13	13	9	7	0		
Augusti . .	36	6	25	18	9	1	0	0	52	14	14	11	8	4	3	0	31	9	3	10	7	3	0	0		
September .	30	12	1	11	5	2	2	2	24*	7	18	6	4	3	0	0	14	9	2	5	4	1	0	0		
Oktober . .	93	16	7, 31	15	14	7	4	14	129	30	31	14	14	9	6	13	70	17	7	10	10	6	2	2		
November .	106	16	26	17	16	8	5	10	98	17	11	18	17	7	3	9	75	15	13	11	10	8	2	2		
December .	65	8	12	21	18	4	0	21	81	10	13	18	17	7	1	18	40	10	12	9	9	3	1	9		
År	759	—	—	213	153	52	20	129	857	—	—	160	136	71	20	95	614	—	—	109	100	51	16	47		

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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
96. Nilsvallen. 355 m																										
Ljusnan.												Ljusnan.														
Januari	31	6	6	10	10	2	0	10	24	7	3	6	6	2	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Februari	22	7	22	7	5	2	0	7	21	6	15	5	5	3	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	39	7	5	13	10	3	0	13	49	8	2	11	11	3	0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April	59	8	18	13	13	6	0	13	59	—	—	9	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	53	10	1	12	9	5	1	2	54	19	26	6	6	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	49	13	7	12	9	3	2	1	43	—	—	7	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	180	50	14	15	15	10	6	0	114	25	7	10	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Augusti	34	9	3	9	7	2	0	0	22	12	3	2	2	2	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
September	8*	5	2	3	3	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	2	6	4	1	0	0	0	0
Oktober	83	23	7	13	12	6	1	8	110	—	—	—	—	—	—	2	98	16	7	15	13	8	5	0	0	0
November	87	21	11	11	9	6	2	7	83	19	12	11	11	6	3	4	65	15	12	14	12	5	2	2	2	2
December	67	9	22,30	16	15	6	0	16	87	12	12	11	11	9	4	11	63	14	13	7	7	6	2	7	7	7
År	712	—	—	134	117	51	12	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97. Ramsjö. 215 m																										
Ljusnan.												Ljusnan.														
Januari	38	10	15	7	7	2	1	7	23	5	4,15	9	6	2	0	9	29	9	4	9	7	2	0	0	9	9
Februari	18*	5	21	7	6	0	0	7	18	5	8	8	6	0	0	7	32	10	14	6	4	3	0	0	6	6
Mars	45	8	29	21	12	2	0	20	49	9	27	18	14	3	0	18	82	10	14	18	16	7	0	0	18	18
April	47	8	22	13	13	5	0	10	67	19	23	15	14	5	2	9	92	23	22	15	12	6	3	10	10	
Maj	89	39	26	9	9	5	2	3	52	10	5	14	12	4	2	2	41	11	21	9	9	3	1	2	2	
Juni	49	12	14	13	11	4	1	1	65	13	19	15	13	4	2	0	79	20	11	10	10	7	3	0	0	
Juli	116	24	12	15	11	9	4	0	160	51	6	15	11	9	5	0	144	40	6	12	10	9	6	0	0	
Augusti	32	14	3	12	5	3	1	0	42	16	25	16	6	3	1	0	52	19	25	10	7	3	2	0	0	
September	20	8	2	10	5	2	0	0	15*	5	2	10	5	1	0	0	25*	12	2	6	5	1	1	0	0	
Oktober	93	17	7	15	13	7	5	5	110	14	14	18	14	10	5	3	137	25	7	16	16	11	5	4	4	
November	64	13	8	13	11	5	3	5	66	16	12	18	15	4	3	7	88	20	12	15	14	5	4	5	5	
December	51	9	30	18	15	3	0	17	80	17	14	18	14	6	2	17	157	37	13	14	14	11	5	13	13	
År	662	—	—	153	118	47	17	75	747	—	—	174	130	51	22	72	958	—	—	140	124	68	30	67	67	
99. Ovanåker. 158 m																										
Ljusnan.												Ljusnan.														
Januari	32	10	15	4	4	4	0	4	39	19	15	9	5	3	1	8	23	8	15	7	7	1	0	0	7	7
Februari	25	11	15	3	3	3	1	3	18	4	27	13	7	0	0	12	26	5	17,27	10	8	2	0	0	10	10
Mars	65	8	5	12	12	6	0	12	31	7	14	17	11	2	0	17	33	6	14	15	10	1	0	0	14	14
April	—	—	—	—	—	—	—	—	56	17	14	16	10	4	2	8	64	17	23	14	9	5	2	8	8	8
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	59	17	10	15	10	4	2	4	90	33	10	10	10	5	3	0	0	0
Juni	70	20	11	9	9	6	2	0	85	15	12	16	11	6	5	0	102	22	13	16	12	10	4	0	0	0
Juli	110	30	3	10	10	6	3	0	64	15	7	10	9	5	2	0	76	18	6	13	13	5	3	0	0	
Augusti	34	21	25	2	2	2	2	0	46	22	25	11	4	3	2	0	59	23	13	11	6	3	2	0	0	
September	10	10	3	1	1	1	0	0	15*	6	2	8	5	1	0	0	16*	4	20	9	6	0	0	0	0	
Oktober	125	26	8	11	11	10	5	0	88	16	7	16	12	7	2	2	82	17	7	18	15	8	1	1	1	
November	79	15	11	10	10	7	3	1	69	13	11,12	18	13	5	2	2	47	10	11	15	9	4	1	2	2	
December	81	20	13	10	10	8	2	9	71	15	14	18	14	4	1	12	77	15	14	17	13	7	1	11	11	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	641	—	—	167	111	44	19	65	695	—	—	155	118	51	17	53	53	53
100. Storjungfrun. 11 m																										
Ljusnan.												Ljusnan.														
Januari	32	10	15	4	4	4	0	4	39	19	15	9	5	3	1	8	23	8	15	7	7	1	0	0	7	7
Februari	25	11	15	3	3	3	1	3	18	4	27	13	7	0	0	12	26	5	17,27	10	8	2	0	0	10	10
Mars	65	8	5	12	12	6	0	12	31	7	14	17	11	2	0	17	33	6	14	15	10	1	0	0	14	14
April	—	—	—	—	—	—	—	—	56	17	14	16	10	4	2	8	64	17	23	14	9	5	2	8	8	8
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	59	17	10	15	10	4	2	4	90	33	10	10	10	5	3	0	0	0
Juni	70	20	11	9	9	6	2	0	85	15	12	16	11	6	5	0	102	22	13	16	12	10	4	0	0	0
Juli	110	30	3	10	10	6	3	0	64	15	7	10	9	5	2	0	76	18	6	13	13	5	3	0	0	
Augusti	34	21	25	2	2	2	2	0	46	22	25	11	4	3	2	0	59	23	13	11	6	3	2	0	0	
September	10	10	3	1	1	1	0	0	15*	6	2	8	5	1	0	0	16*	4	20	9	6	0	0	0	0	
Oktober	125	26	8	11	11	10	5	0	88	16	7	16	12	7	2	2	82	17	7	18	15	8	1	1	1	
November	79	15	11	10	10	7	3	1	69	13	11,12	18	13	5	2	2	47	10	11	15	9	4	1	2	2	
December	81	20	13	10	10	8	2	9	71	15	14	18	14	4	1	12	77	15	14	17	13	7	1	11	11	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	641	—	—	167	111	44	19	65	695	—	—	155	118	51	17	53	53	53
101. Katrineberg. 260 m																										
Testeboån.												Testeboån.														
Januari	36	10	15	8	7	4	1	8	19	5	6	13	6	0	0	9	29	—	—	12	—	—	0	0	11	11
Februari	37	9	15	12	9	3	0	11	19	5	10	12	7	0	0	12	30	9	15	15	8	2	0	0	14	14
Mars	58	10	14	18	14	4	1	18	17*	4	4	15	6	0	0	15	41	7	14	19	12	3	0	0	19	19
April	71	21	23	11	10	5	1	7	63	20	23	17	12	5	1	8	68	16	23	14	9	5	3	8	8	
Maj	62	15	10	15	13	5	1	1	107	58	10	15	10	4	2	1	107	50	10	15	11	6	2	1	1	1
Juni	94	20	11	17	13	8	4	0	74	16	9	16	12	7	2	0	74	13	9	18	—	7	1	0	0	
Juli	104	25	6	14	12	6	3	0	76	21	6	15	11	7	1	0	104	30	6	16	14	7	3	0	0	
Augusti	48	15	3	14	7	3	2	0	100	32	17	17	11	4	3	0	43	11	17	17	—	—	1	0	0	
September	21*	9	2	8	7	1	0	0	20	6	20	10	5	1	0	0	18*	5	14	10	4	0	0	0	0	
Oktober	149	20	27	19	19	11	5	4	115	25	7	20	14	10	5	2	181	30	7	20	15	12	8	2	2	
November	86	20	12	16	15	7	3	6	61	17	12	21	10	4	2	7	89	—	—							

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
103. Korså																									
Gavleån. 185 m Hoån.																									
Januari	37	10	4	9	9	4	0	8	25	6	15	11	6	2	0	7	20	7	4	6	4	1	0	0	3
Februari	37	13	15	11	8	2	1	10	24	8	17	11	8	2	0	9	29	8	17	11	7	1	0	0	11
Mars	54	10	2	16	11	5	0	16	22	6	4	14	7	1	0	12	28	7	25	14	8	1	0	0	14
April	66	16	23	14	10	5	2	7	52	17	23	10	9	3	2	4	58	26	23	10	7	4	1	4	4
Maj	100	26	10	14	11	8	3	0	96	46	10	11	8	5	3	0	82	37	10	11	9	5	2	0	0
Juni	67	12	20	16	13	5	2	0	67	15	10	12	10	5	3	0	79	15	9	13	11	5	3	0	0
Juli	80	24	6	13	10	5	3	0	68	24	6	13	12	6	1	0	98	37	6	17	11	6	2	0	0
Augusti	21	5	3, 25	14	6	0	0	0	57	16	3	14	9	4	2	0	73	29	13	16	11	3	2	0	0
September	11*	4	20	6	4	0	0	0	16*	4	20	9	6	0	0	0	14*	4	20	8	4	0	0	0	0
Oktober	129	17	31	19	17	10	6	2	99	13	6	19	17	10	3	2	107	18	7	19	15	11	2	2	2
November	(78)	17	13	18	(16	5	2)	4	55	15	12	21	11	4	1	6	55	16	12	16	10	4	2	4	4
December	84	14	28	14	13	8	2	9	75	16	30	16	15	6	2	8	85	20	14	17	16	7	1	9	9
År	(764)	—	—	164	(127	57	21)	56	656	—	—	161	118	48	17	48	728	—	—	158	113	48	15	47	47
105. Mackmyra																									
Gavleån. 50 m Gavleån.																									
Januari	25	6	15	11	6	2	0	7	25	6	15	11	6	2	0	7	20	7	4	6	4	1	0	0	3
Februari	24	8	17	11	8	2	0	9	24	8	17	11	8	2	0	9	29	8	17	11	7	1	0	0	11
Mars	22	6	4	14	7	1	0	12	22	6	4	14	7	1	0	12	28	7	25	14	8	1	0	0	14
April	52	17	23	10	9	3	2	4	52	17	23	10	9	3	2	4	58	26	23	10	7	4	1	4	4
Maj	96	46	10	11	8	5	3	0	96	46	10	11	8	5	3	0	82	37	10	11	9	5	2	0	0
Juni	67	15	10	12	10	5	3	0	67	15	10	12	10	5	3	0	79	15	9	13	11	5	3	0	0
Juli	68	24	6	13	12	6	1	0	68	24	6	13	12	6	1	0	98	37	6	17	11	6	2	0	0
Augusti	57	16	3	14	9	4	2	0	57	16	3	14	9	4	2	0	73	29	13	16	11	3	2	0	0
September	16*	4	20	9	6	0	0	0	16*	4	20	9	6	0	0	0	14*	4	20	8	4	0	0	0	0
Oktober	99	13	6	19	17	10	3	2	99	13	6	19	17	10	3	2	107	18	7	19	15	11	2	2	2
November	55	15	12	21	11	4	1	6	55	15	12	21	11	4	1	6	55	16	12	16	10	4	2	4	4
December	75	16	30	16	15	6	2	8	75	16	30	16	15	6	2	8	85	20	14	17	16	7	1	9	9
År	656	—	—	161	118	48	17	48	728	—	—	158	113	48	17	48	728	—	—	158	113	48	15	47	47
106. Gävle																									
Gavleån. 21 m Gavleån.																									
Januari	20	7	4	6	4	1	0	3	20	7	4	6	4	1	0	3	20	7	4	6	4	1	0	0	3
Februari	29	8	17	11	7	1	0	0	29	8	17	11	7	1	0	0	29	8	17	11	7	1	0	0	11
Mars	28	7	25	14	8	1	0	14	28	7	25	14	8	1	0	14	28	7	25	14	8	1	0	0	14
April	58	26	23	10	7	4	1	4	58	26	23	10	7	4	1	4	58	26	23	10	7	4	1	4	4
Maj	82	37	10	11	9	5	2	0	82	37	10	11	9	5	2	0	82	37	10	11	9	5	2	0	0
Juni	79	15	9	13	11	5	3	0	79	15	9	13	11	5	3	0	79	15	9	13	11	5	3	0	0
Juli	98	37	6	17	11	6	2	0	98	37	6	17	11	6	2	0	98	37	6	17	11	6	2	0	0
Augusti	73	29	13	16	11	3	2	0	73	29	13	16	11	3	2	0	73	29	13	16	11	3	2	0	0
September	14*	4	20	8	4	0	0	0	14*	4	20	8	4	0	0	0	14*	4	20	8	4	0	0	0	0
Oktober	107	18	7	19	15	11	2	2	107	18	7	19	15	11	2	2	107	18	7	19	15	11	2	2	2
November	55	16	12	16	10	4	2	4	55	16	12	16	10	4	2	4	55	16	12	16	10	4	2	4	4
December	85	20	14	17	16	7	1	9	85	20	14	17	16	7	1	9	85	20	14	17	16	7	1	9	9
År	728	—	—	158	113	48	15	47	728	—	—	158	113	48	15	47	728	—	—	158	113	48	15	47	47
102. Eggegrund																									
5 m																									
Januari	11*	3	15	14	4	0	0	11	52	9	9	20	13	4	0	20	39	6	6	13	13	2	0	0	13
Februari	15	5	10	14	4	0	0	14	16*	6	15	11	7	1	0	11	19	10	15	6	6	1	1	0	6
Mars	18	5	4	19	7	0	0	17	32	6	2	16	9	1	0	16	39	9	29	10	10	2	0	0	10
April	54	11	23	19	10	5	2	8	34	8	21	14	8	3	0	13	44	10	19	10	9	5	1	9	9
Maj	93	44	10	16	8	4	2	1	64	23	31	20	14	2	1	4	78	18	31	9	9	7	3	4	4
Juni	78	20	12	15	10	5	4	0	67	17	18	16	11	5	2	0	78	22	10	9	9	6	3	1	1
Juli	40	16	6	16	8	2	1	0	93	19	7	17	14	6	4	0	87	24	6	15	15	4	3	0	0
Augusti	24	10	3	14	6	1	0	0	30	8	18	13	6	3	0	0	12*	5	20	4	3	1	0	0	0
September	14	5	2	13	4	1	0	0	34	17	1	14	5	1	1	4	13	5	1	3	3	1	0	2	2
Oktober	78	19	7	22	13	4	2	3	102	22	31	18	13	8	5	14	87	15	31	10	10	9	5	6	6
November	54	13	12	20	8	4	2	6	77	13	11	16	13	8	2	10	74	14	23	16	14	6	3	8	8
December	40	20	14	22	7	1	1	14	46	6	22	18	15	3	0	18	54	15	12	10	10	4	3	10	10
År	519	—	—	204	89	27	14	74	647	—	—	193	128	45	15	110	624	—	—	115	111	48	22	69	69
108. Storsåtern																									
Dalälven. 750 m Grövelån.																									
Januari	52	9	9	20	13	4	0	20	52	9	9	20	13	4	0	20	39	6	6	13	13	2	0	0	13
Februari	16*	6	15	11	7	1	0	11	16*	6	15	11	7	1	0	11	19	10	15	6	6	1	1	0	6
Mars	32	6	2	16	9	1	0	16	32	6	2	16	9	1	0	16	39	9	29	10	10	2	0	0	10
April	34	8	21	14	8	3	0	13	34	8	21	14	8	3	0	13	44	10	19	10	9	5	1	9	9
Maj	64	23	31	20	14	2	1	4	64	23	31	20	14	2	1	4	78	18	31	9	9	7	3	4	4
Juni	67	17	18	16	11	5	2	0	67	17	18	16	11	5	2	0	78	22	10	9	9	6	3	1	1
Juli	93	19	7	17	14	6	4	0	93	19	7	17	14	6	4	0	87	24	6	15	15	4	3	0	0
Augusti	30	8	18	13	6	3	0	0	30	8	18	13	6	3	0	0	12*	5	20	4	3	1	0	0	0
September	34	17	1	14	5	1	1	4	34	17	1	14	5	1	1	4	13	5	1	3	3	1	0	2	2
Oktober	102	22	31	18	13	8	5	14	102	22	31	18	13	8	5	14	87	15	31	10	10	9	5	6	6
November	77	13	11	16	13	8	2	10	77	13	11	16	13	8	2	10	74	14	23	16	14	6	3	8	8
December	46	6	22	18	15	3	0	18	46	6	22	18	15	3	0	18	54	15	12	10	10	4	3	10	10
År	647	—																							

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	≥0.1	mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10	≥0.1	mm	mm	Dag	≥0.1	≥1	≥5	≥10	≥0.1						
	1229. Vakerskogen.							1288. Johannisholm.							603. Överborg.															
	Dalälven.			400 m				Vakerån.			Dalälven.			280 m				Vanån.			Dalälven.			230 m					Västerdalälven.	
Januari	30	6	2	16	11	1	0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5	4	15	8	0	0	14						
Februari	20*	5	15	12	8	0	0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	17*	5	15	14	6	1	0	14						
Mars	42	8	2	22	11	2	0	21	38	7	28	17	11	3	0	17	40	6	2	22	12	3	0	22						
April	46	11	23	13	10	4	1	8	59	15	23	10	10	6	2	9	50	9	20	12	9	5	0	9						
Maj	97	25	10	14	11	7	3	1	85	33	10	14	13	5	2	2	94	26	10	14	11	6	3	3						
Juni	88	16	20	18	15	6	4	0	71	14	20	13	12	6	2	2	81	19	20	19	14	7	2	0						
Juli	128	35	27	16	13	7	4	0	104	15	15	14	12	8	5	0	131	33	28	12	11	7	6	0						
Augusti	51	19	3	11	11	4	1	0	18	5	20	11	5	1	0	0	25	4	17	11	9	0	0	0						
September	24	7	19	9	8	3	0	1	21	9	2	6	6	1	0	0	17*	6	2	8	4	1	0	0						
Oktober	128	28	7	17	16	11	5	2	105	14	6	15	15	10	5	3	120	22	7	17	16	7	5	1						
November	83	10	8	26	20	6	0	7	69	9	26	21	16	6	0	5	60	9	22	24	17	4	0	6						
December	67	7	14	22	17	6	0	17	63	9	24	16	14	5	0	15	64	7	30	20	16	6	0	19						
År	804	—	—	196	151	57	18	82	—	—	—	—	—	—	—	—	724	—	—	188	133	47	16	88						
	1228. Närsen.							724. Finsthögt.							117. Rönndalen.															
	Dalälven.			380 m				Noret.			Dalälven.			300 m				Lillälven.			Dalälven.			160 m					Lillälven.	
Januari	30	3	3	15	13	0	0	14	34	8	4	13	9	3	0	12	53	17	14	11	9	4	1	10						
Februari	17*	5	21	11	7	0	0	11	30	5	16	14	9	2	0	14	22	4	21	11	8	0	0	11						
Mars	29	5	27	18	8	0	0	17	63	10	27	21	15	4	0	21	64	10	27	17	16	3	0	17						
April	41	11	20	15	8	4	1	11	63	12	22	15	11	6	2	9	66	26	23	11	(10)	3	(2)	7						
Maj	99	30	10	14	9	5	5	2	60	8	21	19	14	4	0	3	114	47	10	14	11	7	3	0						
Juni	83	19	20	19	13	5	3	0	91	24	11	18	16	4	2	0	54	15	9	14	11	4	1	0						
Juli	95	21	6	13	11	7	3	0	79	26	6	14	12	5	3	0	85	31	6	11	11	4	2	0						
Augusti	37	12	3	9	8	3	1	0	68	24	25	14	9	5	2	0	19	9	25	7	5	1	0	0						
September	23	7	18	9	6	2	0	0	10*	3	2	8	4	0	0	0	14*	6	2	7	5	1	0	0						
Oktober	126	23	7	15	15	9	5	0	113	19	7	17	16	9	3	5	120	16	14	17	15	10	5	2						
November	69	10	8	23	18	4	1	6	91	17	12	21	17	7	3	7	79	17	12	17	14	6	2	4						
December	50	6	14	18	13	3	0	18	81	14	14	18	16	6	2	17	63	11	30	18	12	6	1	16						
År	699	—	—	179	129	42	19	79	783	—	—	192	148	55	17	88	753	—	—	155	(127)	(49)	(17)	67						
	120. Grycksbo.							121. Falun.							122. Vassbo.															
	Dalälven.			135 m				Lillälven.			Dalälven.			122 m				Lillälven.			Dalälven.			120 m					Lillälven.	
Januari	37	12	15	5	5	3	2	5	35	5	6	12	8	4	0	10	24	5	6	13	7	1	0	11						
Februari	17*	7	15	6	6	1	0	5	18*	8	15	13	6	1	0	12	13*	3	15	12	6	0	0	11						
Mars	49	13	3	8	8	5	2	8	51	13	2	18	14	3	1	18	39	9	28	16	11	2	0	15						
April	51	11	23	10	10	4	1	3	51	14	23	13	10	4	1	7	45	12	23	10	9	4	1	2						
Maj	103	33	10	12	12	9	3	0	112	39	10	15	12	8	3	1	106	39	10	14	12	7	3	0						
Juni	63	16	20	13	11	4	2	0	59	17	9	17	13	3	2	0	68	16	10	16	12	5	2	0						
Juli	87	34	6	11	10	5	3	0	87	24	6	13	11	7	2	0	105	27	6	14	11	9	4	0						
Augusti	25	8	25	9	6	2	0	0	33	9	24	13	5	3	0	0	25	9	25	13	4	2	0	0						
September	18	4	11	7	6	0	0	0	19	6	2	9	5	1	0	0	16	5	2	7	4	0	0	0						
Oktober	120	15	31	15	15	10	5	1	109	15	6	18	15	9	4	1	107	17	7	19	15	8	5	2						
November	75	11	9	15	14	6	1	4	72	13	12	21	16	5	2	7	(29)	(8)	22	(19)	(8)	(1)	(0)	(4)						
December	66	10	14	13	13	5	0	9	66	13	14	18	14	5	1	16	75	10	14	19	14	6	1	12						
År	711	—	—	124	116	54	19	35	712	—	—	180	129	53	16	72	(652)	—	—	(172)	(113)	(45)	(16)	(57)						
	562. Idkerberget.							123. Ulvshyttan.							124. Stjärnsund.															
	Dalälven.			265 m				Tunaån.			Dalälven.			180 m				Tunaån.			Dalälven.			130 m					Bergaån.	
Januari	47	8	6	16	11	5	0	15	38	9	4	8	8	4	0	8	22	6	1	7	7	2	0	7						
Februari	33	9	15	15	9	1	0	15	25	8	15	8	7	1	0	7	35	11	10	12	6	2	1	12						
Mars	60	10	2	26	14	4	1	26	48	10	2	11	11	3	1	11	(40)	—	—	—	—	—	—	—						
April	69	13	18	15	12	6	3	11	58	12	23	12	7	6	1	9	58	11	23	13	10	6	1	6						
Maj	108	34	10	19	11	6	4	4	71	21	10	11	9	5	3	2	93	30	10	12	11	7	3	0						
Juni	97	29	20	17	15	7	3	0	65	19	20	11	10	4	2	0	66	17	20	14	12	5	3	0						
Juli	154	41	6	14	11	9	7	0	131	36	6	12	10	8	3	0	129	39	6	13	13	8	5	0						
Augusti	31	10	25	13	8	2	0	0	23*	7	25	7	5	2	0	0	27	8	3	13	7	2	0	0						
September	29*	6	1	9	8	2	0	0	23*	6	11	8	5	2	0	0	17*	9	1	5	4	1	0	0						
Oktober	159	31	7	18	17	12	5	1	112	20	7	14	13	10	4	0	112	17	7	16	15	8	4	0						
November	90	15	11	23	18	4	4	8	66	11	8	19	15	5	1	5	75	14	11	21	15	5	2	4						
December	112	19	23	21	17	9	4	19	84	11	8	11	11	10	1	11	91	18	14	20	18	7	3	14						
År	989	—	—	206	151	67	31	99	744	—	—	132	111	60	16	53	(765)	—	—	—	—	—	—	—						

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
	135. Lövsta.									137. Husby.									1207. Bladåker.							
Forsmarksån.			25 m			Forsmarksån.			Olandsån.			25 m			Ålsundaån.			Olandsån.			18 m			Olandsån.		
Januari	22	8	15	11	7	1	0	7	24	10	2	6	5	2	0	3	28	5	15	14	9	1	0	9		
Februari	21*	5	17	12	8	1	0	12	11*	4	24	6	4	0	0	6	20	4	16	14	6	0	0	14		
Mars	29	6	4	13	9	1	0	13	23	4	25	9	9	0	0	8	17*	6	4	11	6	1	0	11		
April	41	16	23	9	8	2	1	1	24	7	20	8	8	1	0	1	28	11	23	12	7	2	1	4		
Maj	87	29	10	12	8	5	3	1	52	26	10	7	7	4	1	0	68	29	10	13	9	4	1	2		
Juni	70	15	9	12	9	8	1	0	52	26	9	9	7	3	1	0	70	18	9	17	12	4	4	0		
Juli	37	7	6	14	7	4	0	0	60	18	6	10	9	4	2	0	100	30	2	13	11	6	3	0		
Augusti	38	15	3	13	10	3	1	0	34	9	3	12	9	2	0	0	53	16	3	19	11	2	1	0		
September	61	22	14	13	9	3	2	0	14	5	20	8	5	0	0	0	37	13	14	11	6	3	1	0		
Oktober	110	20	7	24	17	8	3	5	73	12	7	19	15	6	1	2	83	16	11	22	18	5	2	4		
November	43	11	13	18	11	3	1	4	46	10	11	14	11	3	0	4	52	15	12	20	11	3	2	5		
December	82	25	24	18	15	4	2	11	73	9	13	14	14	5	0	6	73	12	14	16	14	6	1	10		
År	641	—	—	169	118	43	14	54	486	—	—	122	103	30	5	30	629	—	—	182	120	37	16	59		
138. Gimo.									140. Understen.									139. Harg.								
Olandsån.			18 m			Olandsån.			Olandsån.			13 m			Olandsån.			15 m			Olandsån.			Olandsån.		
Januari	38	12	15	13	9	1	1	6	23	5	9	15	8	0	0	7	15*	6	24	6	6	1	0	5		
Februari	30	11	17	14	9	2	1	13	18*	6	17	14	5	1	0	14	16	6	17	11	4	1	0	11		
Mars	23*	6	4	16	7	1	0	16	21	5	13	14	7	0	0	14	21	5	15	11	6	2	0	11		
April	29	8	23	11	7	2	0	4	31	9	23	14	7	2	0	6	29	9	23	7	6	2	0	1		
Maj	81	29	10	11	8	6	2	0	59	24	10	12	9	4	1	1	64	24	10	9	8	5	1	0		
Juni	60	19	9	15	10	4	2	0	49	21	9	11	6	4	1	0	62	20	9	13	8	5	2	0		
Juli	50	11	6, 14	14	9	4	2	0	25	8	6	6	5	2	0	0	27	9	6	9	6	3	0	0		
Augusti	41	12	3	16	8	3	1	0	54	24	3	12	6	3	2	0	44	13	3	10	8	3	1	0		
September	45	15	14	11	9	4	1	0	27	9	2	9	5	2	0	0	44	15	14	10	7	3	1	1		
Oktober	84	13	11	24	15	7	2	6	72	12	7	23	17	5	1	4	82	14	11	22	18	5	2	1		
November	53	12	13	20	10	4	2	5	44	9	22	19	10	3	0	3	40	12	13	13	9	2	1	3		
December	93	27	24	19	14	7	2	11	59	13	14	22	13	4	1	15	87	26	24	17	16	4	2	7		
År	627	—	—	184	115	45	16	61	482	—	—	171	98	30	6	64	531	—	—	138	102	35	10	40		
141. Lundås.									742. Hammarby.									142. Rånäs.								
Skeboström.			15 m			Edeboån.			Skeboström.			10 m			Norrtäljeån.			20 m			Norrtäljeån.			Norrtäljeån.		
Januari	15*	7	7	5	5	1	0	4	32	14	15	12	11	1	1	5	21*	8	15	5	5	2	0	4		
Februari	21	9	15	5	5	2	0	5	(12)*	—	—	8	3	—	0	8	31	7	16	9	7	2	0	9		
Mars	23	8	25	7	5	2	0	7	15	3	13	11	8	0	0	10	22	6	4	10	8	1	0	10		
April	26	10	19	5	5	2	1	0	31	11	23	8	8	2	1	3	29	10	23	7	6	2	0	3		
Maj	68	31	10	8	8	4	2	0	66	17	10	9	9	6	1	0	64	22	10	11	10	4	2	0		
Juni	67	28	10	12	12	4	1	0	51	20	10	14	10	2	1	0	69	18	9	15	12	5	3	0		
Juli	35	12	6	8	8	2	1	0	43	10	16	13	10	4	0	0	76	26	6	10	8	5	3	0		
Augusti	51	21	3	11	9	2	2	0	52	12	4	13	12	4	1	0	86	23	3	13	13	5	4	0		
September	29	13	14	7	6	3	1	0	45	19	1	10	9	1	1	1	25	8	14	8	8	1	0	0		
Oktober	82	17	11	14	13	5	4	2	83	14	7	23	19	7	1	4	84	13	7	18	16	7	1	3		
November	48	13	22	10	7	4	2	1	47	12	11	11	10	4	2	1	50	14	13	12	12	4	1	4		
December	82	28	24	12	12	6	1	7	58	16	14	18	15	3	1	8	81	14	24	18	16	5	2	10		
År	547	—	—	104	95	37	15	26	(535)	—	—	150	124	—	10	40	638	—	—	136	121	43	16	43		
1249. Lovisedal.									144. Penningby.									145. Östanå.								
Skeboström.			35 m			Edeboån.			Skeboström.			15 m			Norrtäljeån.			20 m			Norrtäljeån.			Norrtäljeån.		
Januari	19*	5	1	8	8	0	0	3	18	6	7	7	6	1	0	7	30	—	—	9	—	—	0	4		
Februari	26	7	17	11	9	2	0	10	18	8	17	4	4	1	0	4	34	—	—	11	—	—	—	10		
Mars	19*	4	25	11	6	0	0	11	17*	9	25	6	5	1	0	6	26*	6	25	8	6	2	0	8		
April	33	10	23	9	8	2	0	4	39	13	23	7	5	4	1	0	41	11	19	9	8	3	2	2		
Maj	52	21	10	7	7	4	2	4	46	17	10	10	9	3	1	1	47	12	10	11	9	4	1	—		
Juni	75	18	9	16	14	5	2	0	72	18	20	15	11	3	2	0	86	26	20	19	17	5	2	0		
Juli	90	25	3	14	8	5	4	0	79	22	28	14	8	5	3	0	97	27	2	15	11	5	3	0		
Augusti	104	23	31	15	13	6	4	0	100	32	31	12	11	5	3	0	104	23	31	14	12	7	4	0		
September	29	10	20	10	7	2	1	0	25	11	20	8	6	1	1	0	28	14	20	10	6	1	1	0		
Oktober	98	16	7	22	18	9	2	4	98	19	7	21	15	9	2	4	100	12	7	18	16	9	1	2		
November	56	18	13	19	11	4	1	3	58	19	13	18	13	3	1	4	60	24	13	16	10	3	1	—		
December	73	20	14	16	14	6	2	10	69	12	14	17	15	4	1	13	77	—	—	—	—	—	—	—		
År	674	—	—	158	123	45	18	49	639	—	—	139	108	40	15	39	730	—	—	—	—	—	—	—		

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	≥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	
	146. Kårsta.							224. Svenska Högarna.							563. Lillsved.									
	Åkerström.			35 m				Åkerström.			12 m				10 m									
Januari	22	4	9	12	7	0	0	4	19*	4	1	14	8	0	0	5	30	10	16	8	6	2	0	5
Februari	9*	2	17	7	5	0	0	7	31	7	26	10	7	3	0	9	42	12	15	8	8	4	1	7
Mars	11	5	9	5	4	0	0	5	22	4	13	12	8	0	0	12	22*	6	25	10	7	1	0	10
April	32	13	19	5	4	3	1	1	27	15	23	9	6	1	1	1	40	11	23	9	8	3	2	4
Maj	31	8	10	7	7	1	0	2	36	8	11	10	8	3	0	1	39	10	11	7	7	4	0	1
Juni	52	18	9	7	6	3	2	0	43	20	20	10	8	2	1	0	84	30	20	13	11	4	2	0
Juli	81	23	6	8	8	6	3	0	100	48	2	13	11	5	3	0	89	22	2	9	9	6	4	0
Augusti	67	24	3	12	10	3	2	0	47	13	31	12	10	4	1	0	74	18	3	12	12	4	3	0
September	19	8	20	8	7	1	0	0	27	7	20	8	7	2	0	0	28	15	20	10	6	1	1	0
Oktober	79	12	7	17	15	8	1	1	74	13	28	18	16	5	2	3	86	14	28	15	14	6	2	2
November	49	11	11	13	9	4	1	2	57	16	2	13	11	5	2	0	52	20	13	15	8	3	1	3
December	46	12	14	9	9	3	1	6	60	10	15	17	12	4	0	8	86	18	14	19	15	6	1	5
År	498	—	—	110	91	32	11	28	543	—	—	146	112	34	10	39	672	—	—	135	111	44	17	37
	147. Experimentalfältet.							220. Skansen.							150. Sörbytorp.									
	14 m							34 m							Mälaren-Norrström. 185 m				Närkessvartå.					
Januari	40	14	15	17	12	1	1	8	35	6	15	17	12	1	0	12	46	10	1	13	11	5	1	6
Februari	38	11	15	15	9	3	1	14	44	19	17	19	7	2	2	18	48	10	16	18	13	4	0	16
Mars	28	6	4	16	8	2	0	16	31	5	25	18	9	1	0	16	52	10	26	21	16	3	0	15
April	32	10	23	10	6	3	0	5	27*	7	20	12	7	2	0	6	42	11	23	10	7	4	1	6
Maj	51	12	11	11	8	4	3	2	38	9	9	12	7	3	0	3	35*	10	15	10	7	3	1	2
Juni	84	22	20	16	13	6	2	0	97	28	20	16	13	6	3	0	85	17	11	13	10	7	4	0
Juli	88	27	6	14	10	5	4	0	102	31	6	13	10	5	5	0	101	40	6	13	10	5	4	0
Augusti	63	22	3	18	11	3	2	0	70	22	3	14	11	4	2	0	128	59	19	8	6	4	4	0
September	26*	10	20	8	6	2	0	0	28	13	20	11	6	2	1	0	53	27	18	6	5	4	2	0
Oktober	88	16	7	23	14	8	1	3	79	11	6	19	16	6	1	3	113	28	6	18	14	7	6	1
November	63	19	13	26	11	4	1	5	55	17	13	25	13	3	1	4	42	5	1	20	13	1	0	4
December	71	11	14	21	16	6	1	11	76	13	24	21	15	7	2	13	89	15	14	20	16	5	3	15
År	672	—	—	195	124	47	16	64	682	—	—	197	126	42	17	75	834	—	—	170	128	52	26	65
	151. Laxå.							571. Bäckedalen.							148. Svartå.									
	Mälaren-Norrström. 93 m				Närkessvartå			Mälaren-Norrström. 80 m				Närkessvartå.			Mälaren-Norrström. 90 m				Närkessvartå.					
Januari	46	10	1	19	11	3	0	9	54	10	13	17	14	4	1	6	43	11	17	7	7	3	2	6
Februari	40	10	16	17	11	2	1	14	36	10	17	17	8	2	0	16	50	14	29	6	6	4	3	5
Mars	48	9	26	17	11	2	0	16	45	7	27	21	9	3	0	18	53	18	3	9	9	3	1	8
April	30*	9	22	10	6	3	0	5	38	9	22	9	8	2	0	3	31	11	22	6	6	3	1	3
Maj	47	16	9	13	8	3	1	2	47	16	9	9	8	4	2	0	70	20	9	10	7	5	2	1
Juni	94	22	30	13	11	7	4	0	100	25	30	14	11	8	4	0	86	25	30	13	12	6	1	0
Juli	92	60	6	12	7	3	2	0	99	66	6	15	7	3	2	0	108	73	6	9	8	4	2	0
Augusti	91	36	19	12	6	4	4	0	91	35	20	12	6	4	4	0	75	22	20	8	7	4	3	0
September	32	13	18	15	4	2	1	0	25*	11	18	6	4	2	1	0	21*	12	18	3	3	2	1	0
Oktober	110	27	6	20	17	8	3	2	112	34	6	20	19	7	1	2	117	28	6	23	20	7	3	2
November	34	4	11	18	13	0	0	0	39	5	8	21	14	1	0	2	42	4	30	20	17	0	0	3
December	89	13	14	22	19	6	2	13	92	11	14	19	17	9	2	13	87	8	14	20	17	9	0	15
År	753	—	—	188	124	43	18	61	778	—	—	180	125	49	17	60	783	—	—	134	119	50	19	43
	152. Hasselfors.							153. Törntorp.							154. Hagaberg.									
	Mälaren-Norrström. 75 m				Närkessvartå.			Mälaren-Norrström. 175 m				Närkessvartå.			Mälaren-Norrström. 175 m				Närkessvartå.					
Januari	40	9	6	17	11	2	0	8	59	15	13	18	14	3	1	10	72	15	13	19	14	6	1	10
Februari	29	7	16	15	10	2	0	13	48	14	16	15	13	3	1	15	59	12	16	20	14	3	1	19
Mars	39	6	26	19	11	2	0	15	60	8	5	17	16	5	0	17	60	12	27	23	10	4	1	23
April	38	15	22	9	8	2	1	4	51	18	23	8	8	3	2	5	64	15	20	12	11	5	2	6
Maj	51	17	9	12	10	4	2	2	52	15	9	10	9	4	2	2	72	22	9	14	11	5	2	2
Juni	94	23	30	14	12	8	2	0	103	24	30	15	13	8	5	0	119	27	30	14	14	7	5	0
Juli	98	72	6	12	7	3	1	0	102	62	6	9	7	3	3	0	127	77	6	9	6	5	4	0
Augusti	72	23	20	8	5	4	4	0	89	32	20	8	5	4	3	0	80	33	20	10	6	4	3	0
September	24*	10	18	7	6	1	0	0	42	19	18	9	6	3	1	0	32*	15	18	7	6	2	1	0
Oktober	119	34	6	20	18	8	3	0	119	24	6	20	17	8	5	3	129	31	6	20	18	8	4	3
November	41	6	11	22	14	2	0	3	41*	5	29	17	13	0	0	3	76	8	29	25	17	6	0	6
December	94	13	14	18	14	8	4	14	108	17	14	20	16	7	4	15	125	18	13	20	16	11	5	18
År	739	—	—	173	126	46	17	59	874	—	—	166	137	51	27	70	1015	—	—	193	143	66	29	87

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	
155. Lekeberga.																								
Mälaren-Norrström. 80 m Närkekvartå.																								
Januari . .	54	11	6	13	12	5	1	7	31	—	—	—	—	—	—	55	13	1	16	12	3	1	13	
Februari . .	50	10	16	15	12	4	0	13	23*	8	17	5	5	2	0	37	7	21	15	11	2	0	14	
Mars . . .	48	9	26	—	—	—	0	—	38	—	—	—	—	—	—	45	7	26	18	12	3	0	18	
April . . .	54	18	23	10	8	3	2	3	55	19	23	5	5	5	3	64	16	23	11	9	5	2	7	
Maj . . .	65	17	9	14	10	4	1	2	54	20	9	7	7	4	2	56	20	9	11	8	3	2	2	
Juni . . .	124	29	30	14	13	9	4	0	106	32	30	9	9	7	4	109	17	29	15	14	8	4	0	
Juli . . .	75	39	6	9	8	5	2	0	83	61	6	4	4	3	2	125	45	6	11	9	7	4	0	
Augusti . .	75	—	—	10	—	—	—	0	74	23	20	6	6	4	4	61	25	3	10	8	3	2	0	
September .	36*	17	18	8	6	2	1	0	24	15	18	3	3	2	1	35*	19	18	7	6	2	1	0	
Oktober . .	117	31	6	17	16	6	3	1	77	38	6	12	9	5	1	99	21	31	18	16	7	3	2	
November .	76	13	4	14	11	7	3	2	40	10	1	16	14	1	1	75	12	8	21	16	6	2	5	
December .	90	16	13	16	13	8	2	14	84	13	14	17	17	7	3	91	14	14	17	15	7	4	16	
År	864	—	—	—	—	—	—	—	689	—	—	—	—	—	—	852	—	—	170	136	56	25	77	
157. Riseberga.																								
Mälaren-Norrström. 95 m Närkekvartå.																								
Januari . .	31	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	55	13	1	16	12	3	1	13	
Februari . .	23*	8	17	5	5	2	0	5	38	—	—	—	—	—	—	45	7	21	15	11	2	0	14	
Mars . . .	38	—	—	—	—	—	—	—	55	19	23	5	5	5	3	64	16	23	11	9	5	2	7	
April . . .	55	19	23	5	5	5	3	2	54	20	9	7	7	4	2	56	20	9	11	8	3	2	2	
Maj . . .	54	20	9	7	7	4	2	3	106	32	30	9	9	7	4	109	17	29	15	14	8	4	0	
Juni . . .	106	32	30	9	9	7	4	0	83	61	6	4	4	3	2	125	45	6	11	9	7	4	0	
Juli . . .	83	61	6	4	4	3	2	0	74	23	20	6	6	4	4	61	25	3	10	8	3	2	0	
Augusti . .	74	23	20	6	6	4	4	0	24	15	18	3	3	2	1	35*	19	18	7	6	2	1	0	
September .	24	15	18	3	3	2	1	0	77	38	6	12	9	5	1	99	21	31	18	16	7	3	2	
Oktober . .	77	38	6	12	9	5	1	0	40	10	1	16	14	1	1	75	12	8	21	16	6	2	5	
November .	40	10	1	16	14	1	1	1	84	13	14	17	17	7	3	91	14	14	17	15	7	4	16	
December .	84	13	14	17	17	7	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
År	689	—	—	—	—	—	—	—	852	—	—	—	—	—	—	170	136	56	25	77	—	—	—	
158. Boxboda.																								
Mälaren-Norrström. 240 m Närkekvartå.																								
Januari . .	55	13	1	16	12	3	1	13	31	—	—	—	—	—	—	55	13	1	16	12	3	1	13	
Februari . .	37	7	21	15	11	2	0	5	23*	8	17	5	5	2	0	37	7	21	15	11	2	0	14	
Mars . . .	45	7	26	18	12	3	0	—	38	—	—	—	—	—	—	45	7	26	18	12	3	0	18	
April . . .	64	16	23	11	9	5	2	7	55	19	23	5	5	5	3	64	16	23	11	9	5	2	7	
Maj . . .	56	20	9	11	8	3	2	2	54	20	9	7	7	4	2	56	20	9	11	8	3	2	2	
Juni . . .	109	17	29	15	14	8	4	0	106	32	30	9	9	7	4	109	17	29	15	14	8	4	0	
Juli . . .	125	45	6	11	9	7	4	0	83	61	6	4	4	3	2	125	45	6	11	9	7	4	0	
Augusti . .	61	25	3	10	8	3	2	0	74	23	20	6	6	4	4	61	25	3	10	8	3	2	0	
September .	35*	19	18	7	6	2	1	0	24	15	18	3	3	2	1	35*	19	18	7	6	2	1	0	
Oktober . .	99	21	31	18	16	7	3	2	77	38	6	12	9	5	1	99	21	31	18	16	7	3	2	
November .	75	12	8	21	16	6	2	5	40	10	1	16	14	1	1	75	12	8	21	16	6	2	5	
December .	91	14	14	17	15	7	4	16	84	13	14	17	17	7	3	91	14	14	17	15	7	4	16	
År	852	—	—	170	136	56	25	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
159. Älgesta.																								
Mälaren-Norrström. 45 m Närkekvartå.																								
Januari . .	42	9	1	9	8	3	0	6	40	8	13	13	11	3	0	31	8	6	7	7	4	0	5	
Februari . .	27*	5	9	13	10	0	0	12	40	7	16	17	11	4	0	36	6	15	12	12	2	0	10	
Mars . . .	35	8	26	12	11	2	0	10	51	12	26	16	9	4	1	46	9	26	9	9	5	0	9	
April . . .	62	27	23	7	7	2	2	4	57	22	23	11	8	3	2	55	16	23	8	8	4	2	2	
Maj . . .	58	22	9	9	7	3	1	1	63	24	9	13	9	4	1	31	12	10	8	8	1	1	1	
Juni . . .	100	16	11	11	11	7	5	0	102	17	9	18	15	7	5	96	17	20	11	11	7	5	0	
Juli . . .	130	43	15	13	10	5	3	0	77	37	6	12	8	3	2	96	33	6	9	9	4	3	0	
Augusti . .	65	22	3	6	6	5	2	0	78	32	20	14	7	3	3	65	22	3	5	5	3	2	0	
September .	40	20	18	8	6	3	1	0	37*	14	18	8	5	2	1	28	10	18	5	5	3	1	0	
Oktober . .	98	24	6	19	13	5	4	2	84	24	6	20	15	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
November .	65	8	8	19	15	6	0	2	43	5	11, 26	18	15	0	0	(26)	(5)	22	11	10	0	0	(1)	
December .	78	14	8	16	13	5	4	11	83	10	14	18	15	10	2	63	(9)	13	24	12	5	0	10	
År	800	—	—	142	117	46	22	48	755	—	—	178	128	48	20	59	—	—	—	—	—	—	—	
160. Örebro.																								
Mälaren-Norrström. 32 m Närkekvartå.																								
Januari . .	40	8	13	13	11	3	0	6	40	8	13	13	11	3	0	31	8	6	7	7	4	0	5	
Februari . .	40	7	16	17	11	4	0	16	40	7	16	17	11	4	0	36	6	15	12	12	2	0	10	
Mars . . .	51	12	26	16	9	4	1	15	51	12	26	16	9	4	1	46	9	26	9	9	5	0	9	
April . . .	57	22	23	11	8	3	2	4	57	22	23	11	8	3	2	55	16	23	8	8	4	2	2	
Maj . . .	63	24	9	13	9	4	1	2	63	24	9	13	9	4	1	31	12	10	8	8	1	1	1	
Juni . . .	102	17	9	18	15	7	5	0	102	17	9	18	15	7	5	96	17	20	11	11	7	5	0	
Juli . . .	77	37	6	12	8	3	2	0	77	37	6	12	8	3	2	96	33	6	9	9	4	3	0	
Augusti . .	78	32	20	14	7	3	3	0	78	32	20	14	7	3	3	65	22	3	5	5	3	2	0	
September .	37*	14	18	8	5	2	1	0	37*	14	18	8	5	2	1	28	10	18	5	5	3	1	0	
Oktober . .	84	24	6	20	15	5	3	0	84	24	6	20	15	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
November .	43	5	11, 26	18	15	0	0	3	43	5	11, 26	18	15	0	0	(26)	(5)	22	11	10	0	0	(1)	
December .	83	10	14	18	15	10	2	13	83	10	14	18	15	10	2	63	(9)	13	24	12	5	0	10	
År	755	—	—	178	128	48	20	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
161. Äsplunda.																								
Mälaren-Norrström. 25 m Hjälmarén.																								
Januari . .	31	8	6	7	7	4	0	5	31	8	6	7	7	4	0	31	8	6	7	7	4	0	5	
Februari . .	36	6	15	12	12	2	0	10	36	6	15	12	12	2	0	36	6	15	12	12	2	0	10	
Mars . . .	46	9	26	9	9	5	0	9	46	9	26	9	9	5	0	46	9	26	9	9	5	0	9	
April . . .	55	16	23	8	8	4	2	2	55															

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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
<p>196. Västerås. Mälaren-Norrström. 13 m Svartån.</p>																												
Januari . .	27	5	6	16	11	0	0	5	11*	—	—	—	—	—	13*	4	4	6	5	0	0	0	5	11	—	—	—	
Februari . .	26	5	10	14	9	1	0	14	22	10	10	11	6	1	0	11	21	5	10	12	6	1	0	0	12	—	—	
Mars . . .	19	7	4	15	7	1	0	15	15	6	4	14	6	1	0	14	16	7	4	15	3	1	0	0	15	—	—	
April . . .	47	14	23	9	8	4	2	2	46	13	22	8	8	4	2	3	38	13	23	7	6	2	1	—	—	—	—	
Maj . . .	45	17	10	12	8	3	1	1	47	14	10	10	8	3	2	1	42	14	9	10	10	4	1	3	—	—	—	
Juni . . .	64	15	20	18	14	3	2	0	58	14	20	15	10	3	2	0	80	15	9	18	15	5	3	0	—	—	—	
Juli . . .	62	25	6	12	10	4	2	0	99	23	7	9	6	5	4	0	44	17	6	9	8	2	2	0	—	—	—	
Augusti . .	61	20	2	11	8	3	3	0	24	13	3	3	2	2	2	0	40	15	31	11	10	2	1	0	—	—	—	
September .	17*	4	2	8	6	0	0	0	18	6	19	7	5	1	0	0	19	6	20	9	7	1	0	0	—	—	—	
Oktober . .	79	13	6	16	14	6	2	1	103	13	7	16	13	8	4	0	(62)	10	7	14	11	6	1	0	—	—	—	
November . .	40	8	11	19	9	3	0	3	42	10	8	13	11	3	0	4	19	7	11	10	6	1	0	2	—	—	—	
December . .	70	16	14	18	12	5	2	10	76	19	24	13	11	6	3	8	62	9	14	13	11	6	0	11	—	—	—	
År	557	—	—	168	116	33	14	51	561	—	—	—	—	—	—	—	(456)	—	—	134	98	31	9	—	—	—	—	—
<p>197. Tomta. Mälaren-Norrström. 60 m Sagån.</p>																												
<p>782. Eklunda. Mälaren-Norrström. 30 m Sagån.</p>																												
<p>1248. Vappa. Mälaren-Norrström. 20 m Enköpingsån.</p>																												
Januari . .	29	10	15	8	8	2	0	7	18	3	6	14	10	0	0	5	44	24	15	11	8	1	1	6	—	—	—	—
Februari . .	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4	15	14	5	0	0	11	28	8	10	12	9	1	0	12	—	—	—	—
Mars . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	4	14	7	1	0	14	21*	7	4	13	8	1	0	13	—	—	—	—
April . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	29	10	23	9	5	2	1	3	43	14	23	10	8	4	1	2	—	—	—	—
Maj . . .	50	18	10	14	11	3	2	3	50	18	10	12	8	1	2	61	19	9	12	10	4	2	2	—	—	—	—	
Juni . . .	80	17	20	17	17	5	2	0	69	21	21	18	10	4	2	0	65	13	9	16	13	5	2	0	—	—	—	
Juli . . .	39	17	6	10	5	2	2	0	65	23	6	14	8	5	3	0	61	14	7	13	11	4	2	0	—	—	—	
Augusti . .	43	14	31	9	7	3	2	0	53	22	3	13	11	3	1	0	40	11	3	11	9	3	1	0	—	—	—	
September .	16	10	2	6	3	1	1	0	15*	5	20	10	5	1	0	0	24	5	20	12	9	1	0	0	—	—	—	
Oktober . .	70	11	7	14	13	6	1	0	63	17	7	17	12	5	1	2	75	11	7	18	14	6	2	2	—	—	—	
November . .	—	—	—	—	—	—	—	—	54	13	14	24	11	4	1	1	44	8	11	14	9	5	0	3	—	—	—	
December . .	—	—	—	—	—	—	—	—	48	12	14	17	11	1	1	10	74	17	14	16	13	4	3	10	—	—	—	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	498	—	—	176	103	30	11	48	580	—	—	158	121	39	14	50	—	—	—	—
<p>201. Skattmansö. Mälaren-Norrström. 45 m Örsundaån.</p>																												
Januari . .	24	5	7	10	8	1	0	7	23	7	15	6	6	1	0	5	36	14	15	9	7	3	1	3	—	—	—	—
Februari . .	23	8	10	10	6	1	0	10	14	6	17	4	3	1	0	4	26	6	15, 17	8	8	3	0	8	—	—	—	—
Mars . . .	16*	8	4	10	4	1	0	9	22	9	4	5	5	1	0	5	21*	7	4	9	7	1	0	7	—	—	—	—
April . . .	45	13	23	9	9	3	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	51	16	23	7	7	4	2	0	—	—	—	—
Maj . . .	56	21	10	8	6	4	2	2	82	34	10	10	9	5	2	0	38	10	21	9	7	5	1	0	—	—	—	—
Juni . . .	59	18	9	13	9	4	2	0	67	20	9	10	8	5	3	0	63	22	9	11	9	5	2	0	—	—	—	—
Juli . . .	80	25	6	11	10	5	3	0	73	21	27	10	8	6	3	0	102	32	27	11	9	5	5	0	—	—	—	—
Augusti . .	32	10	3	8	8	2	0	0	64	27	3	7	7	4	2	0	66	23	3	11	9	5	2	0	—	—	—	—
September .	19	6	20	6	3	3	0	0	32	9	2	6	6	3	0	0	23	7	20	9	7	2	0	0	—	—	—	—
Oktober . .	82	24	29	13	13	6	1	1	80	10	11	13	13	7	0	1	80	12	28	16	13	8	2	2	—	—	—	—
November . .	54	9	11	18	17	7	0	—	55	15	12	12	10	3	2	1	42	11	11	13	11	2	2	2	—	—	—	—
December . .	81	15	24	13	13	7	2	4	80	18	14	16	14	6	2	10	77	17	14	15	13	6	3	9	—	—	—	—
År	571	—	—	129	106	44	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	625	—	—	128	107	49	20	31	—	—	—	—
<p>202. Vattholma. Mälaren-Norrström. 25 m Fyrisån.</p>																												
Januari . .	30	7	15	13	7	2	0	13	15*	3	6	16	6	0	0	9	35	11	15	16	9	1	1	11	—	—	—	—
Februari . .	20*	4	17	16	7	0	0	16	19	4	15	12	8	0	0	12	28	4	15	20	11	0	0	19	—	—	—	—
Mars . . .	20*	5	4	13	6	1	0	11	18	4	4	16	5	0	0	16	23	6	4	20	7	1	0	17	—	—	—	—
April . . .	45	14	23	9	8	4	2	0	44	14	23	11	8	4	1	4	43	14	23	14	9	4	1	6	—	—	—	—
Maj . . .	87	31	10	12	8	7	3	0	67	24	10	16	8	6	1	2	65	21	10	16	9	5	1	3	—	—	—	—
Juni . . .	92	22	9, 13	17	12	6	3	0	66	20	9	16	13	5	1	0	73	21	9	18	14	4	2	0	—	—	—	—
Juli . . .	85	21	27	12	8	6	4	0	94	28	6	13	11	6	4	0	84	19	6	13	10	6	4	0	—	—	—	—
Augusti . .	56	13	3	15	12	5	1	0	85	25	25	13	11	6	2	0	70	19	3	15	11	6	2	0	—	—	—	—
September .	23	7	20	9	8	1	0	0	20	6	20	9	7	1	0	0	17*	5	20	12	8	0	0	0	—	—	—	—
Oktober . .	61	9	7	21	13	5	0	4	72	11	7	19	15	7	1	1	74	13	7	22	16	5	1	4	—	—	—	—
November . .	48	14	13	20	12	3	1	4	44	9	21	17	10	3	0	4	48	11	13	21	11	3	1	5	—	—	—	—
December . .	66	14	14	22	16	4	1	10	50	8	20	17	16	3	0	9	70	14	14	21	15	6	2	15	—	—	—	—
År	633	—	—	179	117	44	15	58	594	—	—	175	118	41	10	57	636	—	—	208	130	41	15					

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
	208. Frötuna.								209. Ultuna.								211. Vallstanäs.									
	Mälaren-Norrström. 15 m Fyrisån.								Mälaren-Norrström. 4 m Fyrisån.								Mälaren-Norrström. 16 m Rosersbergsån.									
Januari	33	9	15	14	10	1	0	7	34	12	15	13	7	1	1	6	20	6	2	11	4	1	0	4		
Februari	17*	3	15	16	8	0	0	15	20*	3	15	16	11	0	0	15	18	4	15	12	8	0	0	12		
Mars	18	5	4	14	5	1	0	13	21	5	4	16	6	0	0	14	14*	3	5	17	3	0	0	14		
April	41	8	23	9	7	4	0	5	37	10	23	9	9	3	1	4	36	9	19	8	6	4	0	1		
Maj	72	27	10	12	8	6	2	2	63	21	10	11	10	6	1	2	43	11	9	12	7	3	2	2		
Juni	80	21	9	17	12	7	2	0	79	20	9	17	13	5	2	0	78	21	9	19	13	4	2	0		
Juli	78	17	6	13	10	5	4	0	91	21	3	13	10	5	4	0	66	15	4	13	9	5	3	0		
Augusti	50	10	3	13	10	4	0	0	62	18	3	14	9	4	2	0	57	19	3	14	11	4	2	0		
September	17*	5	20	9	5	1	0	0	20*	6	20	11	7	1	0	0	19	6	20	9	6	2	0	0		
Oktober	76	14	7	21	12	6	1	3	72	12	7	16	14	5	1	0	65	19	7	15	12	3	1	1		
November	54	17	13	17	9	3	2	5	46	12	13	21	9	3	1	4	45	15	13	13	11	3	1	—		
December	71	15	14	18	16	4	1	14	65	14	14	18	15	3	1	10	48	10	24	12	9	5	1	3		
År	607	—	—	173	112	42	12	64	610	—	—	175	120	36	14	55	509	—	—	155	99	34	12	—		
	1250. Eklången.								1222. Åkers styckebruk.								216. Mariefred.¹									
	Mälaren-Norrström. 33 m Bergaån.								Mälaren-Norrström. 20 m Räckstaån.								Mälaren-Norrström. 5 m Mälaren.									
Januari	54	9	2	12	12	3	0	7	26	7	6	7	7	2	0	5	21	5	6	11	7	2	0	7		
Februari	62	9	17	14	12	5	0	13	9*	4	15	6	4	0	0	6	15*	4	16	10	5	0	0	10		
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	19	11	4	5	4	1	1	4	23	5	25	12	7	0	0	10		
April	—	—	—	—	—	—	—	—	38	17	20	10	7	2	1	0	35	11	20	9	7	2	1	0		
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	48	10	9	14	8	5	0	3	45	9	10	10	8	4	0	2		
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	97	26	20	17	14	7	3	0	91	27	20	12	11	6	4	0		
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	75	17	2	12	9	6	4	0	60	16	6	11	9	4	2	0		
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	64	18	3	14	9	5	1	0	67	13	2	13	10	7	1	0		
September	—	—	—	—	—	—	—	—	29	13	20	11	7	2	1	0	22	9	20	10	6	2	0	0		
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	102	18	6	21	17	9	3	2	71	17	6	16	12	6	1	1		
November	—	—	—	—	—	—	—	—	35	11	25	11	6	3	1	0	33	9	25	14	10	2	0	1		
December	—	—	—	—	—	—	—	—	97	15	20	17	16	6	4	8	64	13	14	21	13	4	1	9		
År	—	—	—	—	—	—	—	—	639	—	—	145	108	48	19	28	547	—	—	149	105	39	10	40		
	217. Norsborg.								212. Lagnö.								213. Surså.									
	Mälaren-Norrström. 10 m Mälaren.								Mälaren-Norrström. 5 m Mälaren.								Mälaren-Norrström. 15 m Mälaren.									
Januari	42	16	15	13	10	2	1	8	29	10	15	14	9	2	1	6	22	6	10	10	8	1	0	5		
Februari	40	13	16	10	8	3	1	9	29	10	15	12	9	1	1	12	11*	4	17	11	4	0	0	11		
Mars	28	4	28	14	10	0	0	11	29	5	4	16	12	1	0	14	22	7	5	10	7	1	0	9		
April	20*	7	20	7	6	2	0	2	6*	2	22	8	3	0	0	4	23	9	20	7	6	2	0	0		
Maj	50	12	10	9	8	4	2	2	51	15	10	10	7	4	2	2	45	12	10	10	7	3	1	3		
Juni	77	26	20	12	11	5	2	0	31	12	13	11	7	3	1	0	64	22	20	13	9	3	2	0		
Juli	75	24	2	9	7	5	3	0	72	20	6	13	9	5	3	0	49	18	6	11	8	3	1	0		
Augusti	67	27	3	12	11	4	1	0	64	22	3	13	8	4	3	0	68	18	3	14	10	3	2	0		
September	25	15	20	7	6	1	1	0	20	10	1	9	5	1	1	0	21	7	20	9	5	1	0	0		
Oktober	84	14	6	16	12	7	2	1	122	31	8	17	13	8	4	2	85	15	7	16	14	7	3	2		
November	51	10	25	19	14	3	1	5	22	5	4	17	9	0	0	2	31	7	11	15	9	3	0	0		
December	81	15	24	17	15	8	2	12	45	13	24	13	10	4	2	9	58	14	14	18	15	3	1	10		
År	640	—	—	145	118	44	16	50	520	—	—	153	101	33	18	51	499	—	—	144	102	30	10	40		
	1277. Svartsjö.								219. Stockholm.								221. Farsta.									
	Mälaren-Norrström. 6 m Mälaren.								Mälaren-Norrström. 44 m Mälaren.								6 m									
Januari	12*	3	15	7	7	0	0	7	31	8	15	14	9	1	0	6	33	8	15	16	10	2	0	7		
Februari	33	21	17	11	6	1	1	11	35	11	15	15	7	3	1	14	44	12	15	12	9	3	1	11		
Mars	18	6	5	11	5	1	0	9	26	5	4	17	8	1	0	14	25*	4	4	16	9	0	0	14		
April	21	7	20	7	5	2	0	2	29	10	23	9	6	3	0	5	44	11	23	10	8	5	1	1		
Maj	51	11	9	8	7	4	2	3	43	10	10	11	8	4	0	2	39	8	11	9	8	4	0	0		
Juni	76	22	20	12	10	4	2	0	85	22	20	16	13	4	2	0	91	31	20	15	11	6	2	0		
Juli	80	24	6	8	6	6	3	0	100	29	6	14	10	6	5	0	91	26	2	11	7	5	4	0		
Augusti	68	28	3	12	12	4	1	0	61	21	3	16	11	3	1	0	87	22	31	15	10	5	2	0		
September	20	8	20	10	7	1	0	0	24*	11	20	11	6	1	1	0	36	27	20	8	5	1	1	0		
Oktober	76	14	7	15	12	8	1	1	79	13	7	19	13	7	1	2	100	12	28	18	16	8	5	2		
November	45	12	13	16	13	3	1	3	50	17	13	22	10	3	1	4	67	21	13	21	16	5	1	2		
December	69	11	14	15	14	4	1	8	70	12	14	21	14	5	2	13	86	14	14	20	18	8	2	9		
År	569	—	—	132	104	38	12	44	633	—	—	185	115	41	14	60	743	—	—	171	127	52	19	46		

¹ Beträffande uppgifterna för 599. Vibynäs, se sid. 189.

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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
223. Grönskär.																								
9 m																								
Januari	27	5	9	13	9	1	0	7	36	7	15	11	11	2	0	6	28	8	6	8	7	2	0	4
Februari	9*	3	6	13	3	0	0	12	34	10	16	11	11	2	0	11	26	10	15	8	7	2	1	8
Mars	10	3	28	12	4	0	0	11	32	7	4	14	9	3	0	14	26	7	28	8	7	1	0	7
April	27	15	23	10	6	1	1	3	22*	8	18	7	5	3	0	3	26	13	20	4	4	2	1	0
Maj	26	7	15	10	6	2	0	2	42	9	11	9	8	4	0	3	28	8	15	5	4	4	0	1
Juni	57	24	20	14	9	3	1	0	111	32	20	15	15	8	3	0	100	36	20	12	11	5	3	0
Juli	58	27	2	13	8	3	2	0	78	17	2	13	11	8	2	0	55	27	7	7	7	4	1	0
Augusti	39	9	31	14	10	2	0	0	88	27	3	15	14	6	2	0	89	29	4	8	8	6	2	0
September	12	5	20	8	4	1	0	0	33	7	13	8	8	4	0	0	20	15	20	2	2	2	1	0
Oktober	62	10	28	19	15	5	1	3	94	16	27	20	15	8	3	4	83	17	27	13	13	7	2	1
November	60	18	2	20	12	3	2	2	68	17	13	17	14	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
December	48	8	14	20	11	2	0	9	112	16	20	21	18	9	4	15	68	13	23	10	10	6	4	5
År	435	—	—	166	97	23	7	49	750	—	—	161	139	61	15	59	—	—	—	—	—	—	—	—
225. Hammar.																								
30 m																								
Januari	27	5	9	13	9	1	0	7	36	7	15	11	11	2	0	6	28	8	6	8	7	2	0	4
Februari	9*	3	6	13	3	0	0	12	34	10	16	11	11	2	0	11	26	10	15	8	7	2	1	8
Mars	10	3	28	12	4	0	0	11	32	7	4	14	9	3	0	14	26	7	28	8	7	1	0	7
April	27	15	23	10	6	1	1	3	22*	8	18	7	5	3	0	3	26	13	20	4	4	2	1	0
Maj	26	7	15	10	6	2	0	2	42	9	11	9	8	4	0	3	28	8	15	5	4	4	0	1
Juni	57	24	20	14	9	3	1	0	111	32	20	15	15	8	3	0	100	36	20	12	11	5	3	0
Juli	58	27	2	13	8	3	2	0	78	17	2	13	11	8	2	0	55	27	7	7	7	4	1	0
Augusti	39	9	31	14	10	2	0	0	88	27	3	15	14	6	2	0	89	29	4	8	8	6	2	0
September	12	5	20	8	4	1	0	0	33	7	13	8	8	4	0	0	20	15	20	2	2	2	1	0
Oktober	62	10	28	19	15	5	1	3	94	16	27	20	15	8	3	4	83	17	27	13	13	7	2	1
November	60	18	2	20	12	3	2	2	68	17	13	17	14	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
December	48	8	14	20	11	2	0	9	112	16	20	21	18	9	4	15	68	13	23	10	10	6	4	5
År	435	—	—	166	97	23	7	49	750	—	—	161	139	61	15	59	—	—	—	—	—	—	—	—
226. Nynäs.																								
10 m																								
Januari	27	5	9	13	9	1	0	7	36	7	15	11	11	2	0	6	28	8	6	8	7	2	0	4
Februari	9*	3	6	13	3	0	0	12	34	10	16	11	11	2	0	11	26	10	15	8	7	2	1	8
Mars	10	3	28	12	4	0	0	11	32	7	4	14	9	3	0	14	26	7	28	8	7	1	0	7
April	27	15	23	10	6	1	1	3	22*	8	18	7	5	3	0	3	26	13	20	4	4	2	1	0
Maj	26	7	15	10	6	2	0	2	42	9	11	9	8	4	0	3	28	8	15	5	4	4	0	1
Juni	57	24	20	14	9	3	1	0	111	32	20	15	15	8	3	0	100	36	20	12	11	5	3	0
Juli	58	27	2	13	8	3	2	0	78	17	2	13	11	8	2	0	55	27	7	7	7	4	1	0
Augusti	39	9	31	14	10	2	0	0	88	27	3	15	14	6	2	0	89	29	4	8	8	6	2	0
September	12	5	20	8	4	1	0	0	33	7	13	8	8	4	0	0	20	15	20	2	2	2	1	0
Oktober	62	10	28	19	15	5	1	3	94	16	27	20	15	8	3	4	83	17	27	13	13	7	2	1
November	60	18	2	20	12	3	2	2	68	17	13	17	14	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
December	48	8	14	20	11	2	0	9	112	16	20	21	18	9	4	15	68	13	23	10	10	6	4	5
År	435	—	—	166	97	23	7	49	750	—	—	161	139	61	15	59	—	—	—	—	—	—	—	—
227. Landsort.																								
15 m																								
Januari	25	9	15	6	5	1	0	4	29	9	15	15	10	1	0	8	36	11	15	19	11	2	1	10
Februari	14	4	15	7	6	0	0	7	22	12	17	15	7	5	1	7	30	6	16	18	8	2	0	18
Mars	18	6	28	11	5	1	0	11	20	6	4	11	7	1	0	11	29	6	4	19	8	1	0	18
April	27	10	20	8	7	2	1	2	17*	7	20	9	5	1	0	1	24*	7	20	12	6	2	0	5
Maj	29	8	15	8	6	1	0	1	43	11	15	8	7	3	2	2	47	12	15	12	7	6	1	3
Juni	72	25	20	15	12	4	2	0	97	32	20	14	10	5	4	0	95	27	20	18	11	5	4	0
Juli	59	25	6	14	7	4	2	0	68	17	2	11	9	3	2	0	91	29	2	13	9	7	3	0
Augusti	55	17	19	13	8	4	2	0	64	25	3	12	10	2	2	0	79	30	3	16	10	4	2	0
September	12*	5	20	6	3	0	0	0	29	8	20	7	7	2	0	0	32	18	20	10	6	2	1	0
Oktober	84	13	6	17	15	8	2	0	93	19	27	17	16	7	3	2	88	13	6	20	14	8	2	1
November	57	18	2	19	8	4	2	3	47	12	13	19	10	4	1	2	48	10	13, 25	24	12	3	2	6
December	50	9	24	21	12	3	0	10	86	11	14	20	16	9	1	9	84	13	14	22	18	7	2	14
År	502	—	—	145	94	32	11	38	615	—	—	150	112	39	16	42	683	—	—	203	120	49	18	75
228. Viad.																								
12 m																								
Januari	25	9	15	6	5	1	0	4	29	9	15	15	10	1	0	8	36	11	15	19	11	2	1	10
Februari	14	4	15	7	6	0	0	7	22	12	17	15	7	5	1	7	30	6	16	18	8	2	0	18
Mars	18	6	28	11	5	1	0	11	20	6	4	11	7	1	0	11	29	6	4	19	8	1	0	18
April	27	10	20	8	7	2	1	2	17*	7	20	9	5	1	0	1	24*	7	20	12	6	2	0	5
Maj	29	8	15	8	6	1	0	1	43	11	15	8	7	3	2	2	47	12	15	12	7	6	1	3
Juni	72	25	20	15	12	4	2	0	97	32	20	14	10	5	4	0	95	27	20	18	11	5	4	0
Juli	59	25	6	14	7	4	2	0	68	17	2	11	9	3	2	0	91	29	2	13	9	7	3	0
Augusti	55	17	19	13	8	4	2	0	64	25	3	12	10	2	2	0	79	30	3	16	10	4	2	0
September	12*	5	20	6	3	0	0	0	29	8	20	7	7	2	0	0	32	18	20	10	6	2	1	0
Oktober	84	13	6	17	15	8	2	0	93	19	27	17	16	7	3	2	88	13	6	20	14	8	2	1
November	57	18	2	19	8	4	2	3	47	12	13	19	10	4	1	2	48	10	13, 25	24	12	3	2	6
December	50	9	24	21	12	3	0	10	86	11	14	20	16	9	1	9	84	13	14	22	18	7	2	14
År	502	—	—	145	94	32	11	38	615	—	—	150	112	39	16	42	683	—	—	203	120	49	18	75
559. Södertälje.																								
12 m																								
Januari	25	9	15	6	5	1	0	4	29	9	15	15	10	1	0	8	36	11	15	19	11	2	1	10
Februari	14	4	15	7	6	0	0	7	22	12	17	15	7	5	1	7	30	6	16	18	8	2	0	18

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	
	1199. Yxtaholm.								235. Bie.								1121. Hedenlunda.							
	Nyköpingsån. 32 m				Vadsbroån.				Nyköpingsån. 60 m				Vadsbroån.				Nyköpingsån. 30 m				Vadsbroån.			
Januari	22	7	6	6	5	3	0	3	36	7	13	14	8	2	0	8	33	8	5	9	9	2	0	4
Februari	25	6	17	10	8	2	0	10	42	7	16	14	10	4	0	14	36	10	9	8	6	4	0	8
Mars	20	8	4	9	6	1	0	7	38	10	4	13	8	3	0	13	25	12	4	9	6	1	1	9
April	33	11	20	10	6	2	1	1	32*	9	23	10	7	2	0	3	31	11	23	7	7	2	1	1
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	51	18	9	13	9	3	1	2	52	14	9	12	9	4	2	3
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	112	24	20	15	13	7	4	0	95	28	20	16	13	5	3	0
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	58	28	6	9	6	3	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	89	22	3	11	9	5	4	0	103	30	20	11	11	5	4	0
September	—	—	—	—	—	—	—	—	41	15	20	8	7	3	1	0	35	10	21	7	6	3	0	0
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	98	23	6	20	17	6	2	2	81	16	6	17	17	7	1	2
November	—	—	—	—	—	—	—	—	35	6	25	17	8	3	0	4	35	8	25	12	11	2	0	3
December	—	—	—	—	—	—	—	—	97	15	14	20	14	7	3	16	83	12	13	17	15	8	2	12
År	—	—	—	—	—	—	—	—	729	—	—	164	116	48	18	62	—	—	—	—	—	—	—	—
	236. Malmköping.								237. Nyköping.								238. Ålberga.							
	Nyköpingsån. 55 m				Husbyån.				Nyköpingsån. 17 m				Nyköpingsån.				Kilaån. 25 m				Kilaån.			
Jannari	43	10	15	15	10	4	0	5	59	12	2	12	12	4	1	5	35	9	6	12	8	3	0	6
Februari	26*	8	15	17	7	1	0	15	40	10	16	15	10	2	0	14	35	10	16	8	8	4	0	8
Mars	28	10	4	18	6	1	1	14	30*	9	4	17	9	1	0	15	50	17	8	10	8	4	1	10
April	34	10	21	8	7	3	1	0	53	25	23	9	6	4	1	3	34	10	23	10	8	1	0	1
Maj	43	9	9	13	8	5	0	2	52	13	11	10	8	4	1	2	30*	11	15	11	6	3	1	1
Juni	86	33	20	12	12	4	3	0	132	39	20	16	14	8	4	0	132	27	30	15	14	8	5	0
Juli	75	22	6	18	10	5	3	0	109	31	6	13	10	9	3	0	82	40	6	11	7	3	3	0
Augusti	71	18	20	11	8	4	3	0	88	16	3	18	14	7	2	0	114	52	20	12	10	6	4	0
September	45	19	20	8	7	3	1	0	59	12	18	9	8	5	3	0	35	11	18	7	5	3	1	0
Oktober	83	21	6	18	11	9	1	5	110	14	5	23	22	8	2	1	95	22	6	15	14	9	2	2
November	36	8	26	16	7	4	0	3	47	8	8	19	16	1	0	4	42	11	25	12	11	2	1	2
December	74	14	14	17	14	7	1	8	122	17	24	22	17	13	3	15	93	13	23	18	17	10	1	12
År	644	—	—	171	107	50	14	52	901	—	—	183	146	66	20	59	777	—	—	141	116	56	19	42
	810. Nävevarn.								239. Hult.								1165. Lindhult.							
	10 m								70 m								Vättern-Motalaström. 180 m Forsviksån.							
Januari	35	9	6	10	8	3	0	5	43	17	13	8	6	3	1	3	48	7	6	20	12	3	0	7
Februari	30	9	16	12	7	2	0	12	43	13	17	9	7	4	1	9	50	13	16	19	10	4	1	17
Mars	31	11	4	14	8	2	1	12	41	11	5	9	8	4	1	8	44	10	26	22	11	3	0	20
April	27	7	23	7	7	3	0	1	26*	8	20	9	7	1	0	2	29*	8	22	11	8	2	0	6
Maj	23*	8	15	10	6	1	0	2	34	12	15	9	7	3	1	2	37	14	15	12	9	2	1	1
Juni	104	24	20	16	13	6	4	0	129	21	30	18	15	10	6	0	86	19	11	14	10	7	3	0
Juli	103	49	6	12	11	3	2	0	76	49	6	9	7	2	2	0	62	22	6	17	9	2	2	0
Augusti	104	26	20	14	10	4	4	0	113	28	20	17	11	5	5	0	102	52	19	12	8	4	3	0
September	25	—	—	9	—	—	—	0	30	10	18	12	6	2	1	0	35	17	18	10	6	1	1	0
Oktober	107	26	6	18	15	9	3	2	102	23	6	15	13	9	4	2	143	33	6	20	17	8	5	2
November	49	13	2	13	11	4	1	1	36	7	26	15	11	2	0	2	49	6	20	22	14	1	0	3
December	86	15	14	17	—	—	—	9	90	15	24	16	14	8	2	10	82	14	8	22	17	5	2	12
År	724	—	—	152	—	—	—	44	763	—	—	146	112	53	24	38	767	—	—	201	131	42	19	68
	240. Vaberget.								241. Aspa.								242. Askersund.							
	Vättern-Motalaström. 220 m				Vättern.				Vättern-Motalaström. 95 m				Vättern.				Vättern-Motalaström. 96 m				Vättern.			
Januari	53	10	13	15	12	4	0	7	42	8	1	10	8	3	0	4	50	11	13	12	10	3	2	4
Februari	45	11	16	10	8	5	1	9	34*	12	9	10	8	2	1	9	37*	11	9	11	6	2	2	10
Mars	39	10	20	11	8	3	1	8	41	11	26	11	8	3	1	9	53	15	3	14	10	3	2	11
April	43	17	23	9	8	2	2	5	37	24	23	8	4	2	1	3	51	25	23	8	5	3	2	4
Maj	38	13	15	11	8	2	1	2	35	12	15	7	6	3	1	—	43	13	9	11	8	2	2	2
Juni	74	22	28	10	9	6	3	0	89	17	30	15	11	8	4	0	106	27	30	13	12	8	5	0
Juli	25*	12	6	6	5	1	1	0	84	37	6	6	6	4	3	0	89	43	6	8	8	4	2	0
Augusti	88	42	19	9	7	5	2	0	91	46	19	9	5	4	3	0	93	37	19	10	7	4	3	0
September	40	10	18	8	8	3	1	0	42	18	18	5	5	4	1	0	41	16	18	6	4	2	2	0
Oktober	127	31	6	19	14	9	5	3	134	36	6	18	14	8	6	2	127	30	6	19	16	7	6	1
November	32	7	20	12	10	1	0	2	35	5	25	20	11	1	0	2	37*	5	1	19	14	1	0	2
December	67	12	14	19	14	6	1	14	74	15	8	19	13	6	2	11	88	17	24	15	13	7	3	10
År	671	—	—	139	111	47	18	50	738	—	—	138	99	48	23	—	815	—	—	146	113	46	31	44

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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="0" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td colspan="8">1170. Hagaberg.</td> <td colspan="8">1291. Åmmeberg.</td> <td colspan="9">1261. Bisshult.</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Vättern-Motalaström. 150 m <i>Åmmeån.</i></td> <td colspan="8">Vättern-Motalaström. 90 m <i>Åmmeån.</i></td> <td colspan="9">Vättern-Motalaström. 242 m <i>Vättern.</i></td> </tr> </table>																									1170. Hagaberg.								1291. Åmmeberg.								1261. Bisshult.									Vättern-Motalaström. 150 m <i>Åmmeån.</i>								Vättern-Motalaström. 90 m <i>Åmmeån.</i>								Vättern-Motalaström. 242 m <i>Vättern.</i>								
1170. Hagaberg.								1291. Åmmeberg.								1261. Bisshult.																																																										
Vättern-Motalaström. 150 m <i>Åmmeån.</i>								Vättern-Motalaström. 90 m <i>Åmmeån.</i>								Vättern-Motalaström. 242 m <i>Vättern.</i>																																																										
Januari	51	9	15	17	13	4	0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																
Februari	44	11	9, 16	13	11	3	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																
Mars	48	12	26	20	9	4	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																
April	59	26	23	11	6	4	3	7	57	29	23	12	7	3	1	4	43	16	12	7	7	2	2	2	2	1																																																
Maj	60	16	9	14	8	5	2	2	47	14	9	12	8	3	2	1	51	17	9	10	10	2	2	2	1	0																																																
Juni	108	21	30	17	15	7	6	0	106	28	30	16	13	7	4	0	73	22	11	9	9	5	4	0	0	0																																																
Juli	104	56	6	9	5	5	2	0	111	48	7	12	7	6	4	0	27	17	6	4	4	2	1	0	0	0																																																
Augusti	88	39	19	10	6	3	3	0	90	36	19	11	7	4	3	0	116	60	19	7	6	5	3	0	0	0																																																
September	35*	15	18	6	4	4	1	0	41	15	20	8	4	3	2	0	42	12	18	6	6	4	1	0	0	0																																																
Oktober	126	32	6	20	19	6	5	3	120	33	6	19	14	8	5	2	103	23	6	11	11	7	5	2	1	2																																																
November	57	9	1	19	19	2	0	3	33	5	1	21	12	0	0	2	27	8	8	5	5	3	0	1	1	0																																																
December	89	14	14	23	19	8	2	19	86	14	14	20	15	5	4	13	65	20	8	8	8	6	2	2	6	6																																																
År	869	—	—	179	134	55	27	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																															
<table border="0" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td colspan="8">604. Almnäs.</td> <td colspan="8">245. Lilla Flittered.</td> <td colspan="9">1305. Domneberg.</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Vättern-Motalaström. 95 m <i>Vättern.</i></td> <td colspan="8">Vättern-Motalaström. 215 m <i>Vättern.</i></td> <td colspan="9">Vättern-Motalaström. 292 m <i>Vättern.</i></td> </tr> </table>																									604. Almnäs.								245. Lilla Flittered.								1305. Domneberg.									Vättern-Motalaström. 95 m <i>Vättern.</i>								Vättern-Motalaström. 215 m <i>Vättern.</i>								Vättern-Motalaström. 292 m <i>Vättern.</i>								
604. Almnäs.								245. Lilla Flittered.								1305. Domneberg.																																																										
Vättern-Motalaström. 95 m <i>Vättern.</i>								Vättern-Motalaström. 215 m <i>Vättern.</i>								Vättern-Motalaström. 292 m <i>Vättern.</i>																																																										
Januari	16	4	20	10	6	0	0	4	45	10	16	16	14	2	0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																															
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	48	11	16	13	10	3	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																															
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	39	10	26	13	10	3	0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																															
April	24	16	23	2	2	2	1	0	40	11	23	10	8	3	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																															
Maj	52	19	9	5	5	3	2	1	38	16	9	9	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																															
Juni	78	18	11	9	9	7	4	0	86	20	11	10	9	6	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																															
Juli	30	12	6	6	4	3	1	0	41	8	13	7	7	4	0	0	28	7	12	5	5	4	0	0	0	0																																																
Augusti	98	60	19	4	4	4	2	0	112	61	19	15	12	4	3	0	125	62	19	12	10	7	3	0	0	0																																																
September	24	15	20	3	3	2	1	0	31	18	19	8	4	2	1	0	31	14	19	7	5	2	1	0	0	0																																																
Oktober	82	23	6	8	8	6	3	2	118	18	6	18	17	8	5	3	84	17	5	16	13	6	2	2	2	2																																																
November	—	—	—	—	—	—	—	—	30*	5	8	12	9	1	0	2	27	4	26	11	8	0	0	1	1	0																																																
December	—	—	—	—	—	—	—	—	55	9	8	17	14	5	0	12	55	13	14	14	11	4	1	11	11	11																																																
År	—	—	—	—	—	—	—	—	683	—	—	148	121	43	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																															
<table border="0" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td colspan="8">246. Flahult.</td> <td colspan="8">247. Jönköping.</td> <td colspan="9">1205. Huskvarna.</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Vättern-Motalaström. 224 m <i>Tabergsån.</i></td> <td colspan="8">Vättern-Motalaström. 94 m <i>Tabergsån.</i></td> <td colspan="9">Vättern-Motalaström. 110 m <i>Huskvarnaån.</i></td> </tr> </table>																									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>								
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	65	10	15	23	17	5	0	11	49	9	16	19	12	3	0	9	49	8	6	20	12	4	0	9	9	9																																																
Februari	48	9	15	16	10	5	0	15	32	9	15	12	8	2	0	10	31	6	9	13	10	1	0	13	13	13																																																
Mars	40	11	26	19	9	1	1	15	26	9	26	17	10	1	0	14	31	11	26	18	9	2	1	15	15	15																																																
April	34	12	23	11	8	1	1	4	26	15	23	10	6	1	1	3	35	14	23	10	6	2	1	1	1	1																																																
Maj	47	14	9	9	6	3	2	1	37	12	9	10	4	3	1	1	41	11	15	9	5	4	3	1	1	1																																																
Juni	89	32	11	15	12	6	2	0	72	21	11	16	12	5	2	0	84	24	11	16	11	5	3	0	0	0																																																
Juli	55	15	6	11	6	4	3	0	49	21	16	10	4	3	2	0	46	19	6	11	7	3	1	0	0	0																																																
Augusti	116	51	19	16	14	4	4	0	95	50	19	15	11	4	2	0	71	32	19	16	13	2	2	0	0	0																																																
September	33*	9	18	8	5	4	0	0	22*	7	19	7	4	3	0	0	22*	7	20	7	3	3	0	0	0	0																																																
Oktober	114	19	5	18	16	9	5	1	(47)	—	—	(21)	—	—	—	1	77	12	5	20	13	8	1	2	2																																																	
November	53	12	2	20	12	4	1	2	28	6	2	17	11	2	0	2	36	10	2	19	9	2	0	3	3	3																																																
December	50	11	14	20	13	3	1	16	41	8	14	21	12	1	0	13	58	13	14	21	13	4	1	(12)	(12)																																																	
År	744	—	—	186	128	49	20	65	(524)	—	—	(175)	—	—	—	53	581	—	—	180	111	40	13	(56)	(56)	(56)																																																
<table border="0" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td colspan="8">1297. Strandvallen.</td> <td colspan="8">249. Lyckås.</td> <td colspan="9">250. Aranäs.</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Vättern-Motalaström. 118 m <i>Vättern.</i></td> <td colspan="8">Vättern-Motalaström. 150 m <i>Vättern.</i></td> <td colspan="9">Vättern-Motalaström. 200 m <i>Röttleån.</i></td> </tr> </table>																									1297. Strandvallen.								249. Lyckås.								250. Aranäs.									Vättern-Motalaström. 118 m <i>Vättern.</i>								Vättern-Motalaström. 150 m <i>Vättern.</i>								Vättern-Motalaström. 200 m <i>Röttleån.</i>								
1297. Strandvallen.								249. Lyckås.								250. Aranäs.																																																										
Vättern-Motalaström. 118 m <i>Vättern.</i>								Vättern-Motalaström. 150 m <i>Vättern.</i>								Vättern-Motalaström. 200 m <i>Röttleån.</i>																																																										
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	36	7	16	13	12	2	0	4	32	8	5	11	8	2	0	5	5	5																																																
Februari	28	7	15	14	—	—	0	12	28	7	15	11	7	3	0	9	36	9	17	9	8	3	0	8	8	8																																																
Mars	25	8	26	17	6	2	0	13	19*	10	26	12	5	1	0	11	28	11	26	12	5	1	1	10	10	10																																																
April	33	16	23	10	6	1	1	4	43	18	23	9	7	3	1	2	40	17	23	8	8	3	1	3	3	3																																																
Maj	46	16	10	9	5	3	2	1	51	14	9	13	6	4	2	1	43	11	9	9	8	4	1	1	1	1																																																
Juni	67	19	11	15	9	4	2	0	82	18	11	14	11	7	3	0	67	20	11	11	9	6	2	0	0	0																																																
Juli	52	17	6	11	6	3	2	0	70	23	6	11	8	4	3	0	55	27	6	9	6	3	2	0	0	0																																																
Augusti	80	38	19	16	13	3	2	0	95	41	19	16	12	4	2	0	70	40	19	9	6	3	2	0	0	0																																																
September	21	7	19	8	4	3	0	0	23	7	20	7	5	3	0	0	20	9	20	4	4	1	0	0	0	0																																																
Oktober	86	18	5	20	14	6	1	2	88	20	5	16	16	6	1	2	80	13	6	13	11	6	3	2	2	2																																																
November	25	6	2	19	8	2	0	2	19*	7	2	10	5	1	0	3	18*	6	2	8	8	1	0	2	2	2																																																
December	46	13	14	20	14	2	1	10	44	12	14	19	15	1	1	11	54	13	14	16	12	2	1	12	12	12																																																
År	—	—	—	—	—	—	—	—	598	—	—	151	109	39	13	43	543	—	—	119	93	35	13	43	43	43	43																																															

21—184316. Hydrografiska byrån, årsbok 1916.

Månad	Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med					Nederbörd			Antal dagar med																
	Sum- ma mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö ≥0.1	Sum- ma mm	Största på 24 timmar		nederbörd				snö ≥0.1	Sum- ma 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	≥5	≥10	≥0.1								
1281. Grenna.																						251. Schwarzwald.					252. Prästtorp.									
Vättern-Motalaström. 100 m Vättern.																						Vättern-Motalaström. 175 m Vättern.					Vättern-Motalaström. 195 m Mjölnaån.									
Januari	25	6	13	17	10	1	0	5	—	—	—	—	—	—	38	7	6	17	10	3	0	9														
Februari	30	11	16	12	9	2	1	11	—	—	—	—	—	—	41	13	16	13	7	3	1	11														
Mars	30	9	26	20	9	2	0	16	—	—	—	—	—	—	46	10	15	25	11	3	1	21														
April	43	23	23	10	6	3	1	4	38	18	23	8	6	3	1	2	40	23	23	10	5	2	1	5												
Maj	45	16	9	10	10	3	1	0	44	10	15	13	10	3	0	0	66	23	7	9	7	4	3	2												
Juni	80	21	11	15	10	7	2	0	83	17	11	15	12	6	3	0	80	22	11	15	11	5	3	0												
Juli	50	25	6	9	6	3	1	0	24	9	6	12	4	1	0	0	39	14	6	10	7	3	1	0												
Augusti	18	4	12	12	6	0	0	0	109	48	19	12	7	5	4	0	99	44	19	12	5	5	4	0												
September	19	8	20	7	3	1	0	0	22	10	20	8	6	2	0	0	24*	7	18	9	5	3	0	0												
Oktober	76	12	5	18	11	7	3	2	89	24	6	18	16	6	3	1	84	20	6	18	12	5	3	5												
November	18	4	2	16	7	0	0	1	21	4	21	17	8	0	0	2	29	5	3	17	11	1	0	3												
December	—	—	—	—	—	—	—	—	59	13	14	16	12	3	2	11	64	18	14	22	16	2	1	14												
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	650	—	—	177	107	39	18	70												
253. Stora Åby.																						254. Kyleberg.					255. Källstad.									
Vättern-Motalaström. 150 m Mjölnaån.																						Vättern-Motalaström. 105 m Mjölnaån.					Vättern-Motalaström. 96 m Mjölnaån.									
Januari	38	7	6	17	10	2	0	10	34	8	13	10	10	2	0	5	61	30	15	17	10	3	1	8												
Februari	38	13	16	12	7	3	1	12	31	9	16	8	7	3	0	8	22	9	9	11	5	2	0	9												
Mars	39	10	26	18	8	3	0	15	39	11	20	13	10	2	1	12	27	10	26	15	7	1	0	14												
April	43	28	23	8	4	2	1	4	43	25	23	6	5	3	1	1	36	20	23	10	5	1	1	0												
Maj	61	16	9	10	9	4	2	0	34	9	15	10	9	2	0	0	34	9	15	14	8	1	0	1												
Juni	50	20	11	11	9	3	1	0	81	17	28	15	14	6	3	0	76	19	28	16	12	4	3	0												
Juli	30	12	6	9	6	2	1	0	76	18	6	11	6	6	5	0	50	12	13	11	6	5	3	0												
Augusti	104	35	19	11	8	5	4	0	85	47	19	9	7	4	3	0	78	36	19	11	5	5	4	0												
September	15*	10	20	4	3	1	1	0	29	10	18	8	5	3	0	0	32	13	20	10	6	2	1	0												
Oktober	84	22	6	17	13	5	3	4	83	21	6	17	11	7	1	0	94	22	6	15	12	6	4	2												
November	28	6	3	18	8	1	0	3	19*	4	20	12	8	0	0	2	17*	4	25	15	7	0	0	2												
December	51	18	14	14	9	4	1	9	56	14	14	16	14	3	1	9	48	12	14	18	12	3	1	11												
År	581	—	—	149	94	35	15	57	610	—	—	135	106	41	15	37	575	—	—	163	95	33	18	47												
257. Börstad.																						258. Lommaryd.					259. Herrestad									
Vättern-Motalaström. 125 m Vättern.																						Vättern-Motalaström. 240 m Svartån.					Vättern-Motalaström. 175 m Svartån.									
Januari	36	9	13	10	9	3	0	5	34	5	16	19	11	2	0	11	27	5	1, 13	8	8	0	0	7												
Februari	24	6	9	6	6	2	0	6	25	7	16	11	9	1	0	10	24	5	9, 16, 17	9	7	0	0	9												
Mars	30	11	27	9	7	2	1	9	32	7	26	15	10	3	0	13	24	6	4	14	6	1	0	14												
April	38	25	23	4	4	2	1	0	45	22	23	9	8	3	1	4	40	27	23	5	4	2	1	5												
Maj	19*	9	15	6	5	1	0	0	47	17	9	12	7	3	1	1	34	13	9	8	7	3	1	1												
Juni	78	30	28	9	9	5	3	0	70	15	11	14	11	6	2	0	81	12	11	11	11	8	4	0												
Juli	102	23	19	12	10	6	4	0	49	26	6	11	7	2	1	0	59	29	6	8	7	4	1	0												
Augusti	63	30	19	8	6	5	1	0	72	36	19	14	10	3	1	0	62	37	19	10	8	4	1	0												
September	20	6	18	4	4	2	0	0	21*	7	19	8	4	3	0	0	22*	9	18	6	3	2	0	0												
Oktober	90	14	2	17	15	6	5	2	80	18	5	15	12	6	2	2	76	13	4	15	12	6	3	1												
November	22	4	22	11	9	0	0	2	38	14	2	12	9	2	1	3	37	18	2	11	8	2	1	3												
December	60	8	15	17	15	4	0	12	48	13	14	14	13	1	1	11	50	14	14	17	15	3	1	12												
År	582	—	—	113	99	38	15	38	561	—	—	154	111	35	10	55	536	—	—	122	96	35	13	52												
260. Högemålen.																						261. Nötekulla.					262. Äpplehult.									
Vättern-Motalaström. 285 m Svartån.																						Vättern-Motalaström. 250 m Svartån					Vättern-Motalaström. 200 m Svartån.									
Januari	37	6	6	16	11	2	0	9	50	8	2	20	12	4	0	10	35	6	13	13	10	1	0	5												
Februari	39	13	16	11	7	3	1	10	51	14	16	10	9	4	1	10	43	13	16	7	6	5	1	6												
Mars	42	10	26	19	12	2	1	16	41	9	26	16	11	3	0	12	39	7	26	14	11	3	0	9												
April	41	17	23	10	7	2	2	6	40	17	23	11	8	2	1	4	35	7	23	4	4	2	2	1												
Maj	50	20	9	11	8	4	1	1	44	19	9	11	9	3	2	1	54	17	6	10	9	2	2	1												
Juni	93	25	11	16	11	8	3	0	74	18	11	16	12	6	2	0	84	21	11	12	9	6	3	0												
Juli	49	23	6	12	5	2	2	0	46	22	6	11	4	2	2	0	47	20	6	7	5	3	2	0												
Augusti	76	40	19	14	7	4	2	0	76	39	19	13	10	5	1	0	66	36	19	11	8	2	2	0												
September	29	9	20	9	6	3	0	0	24*	10	19	7	4	2	0	0	22	8	19	6	5	2	0	0												
Oktober	86	18	6	19	12	6	5	3	90	15	4	17	16	7	3	2	64	12	6	14	13	5	1	2												
November	25*	5	2	19	10	0	0	4	33	13	2	16	9	1	1	3	21*	7	2	11	7	1	0	2												
December	66	16	14	20	17	2	1	15	73	17	14	17	14	6	1	12	53	16	14	12	11	3	1	9												
År	633	—	—	176	113	38	18	64	642	—	—	165	118	45	14	54	563	—	—	121	98	35	14	35												

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
1162. Grönkulla.																								
Vättern-Motalaström. 115 m Stjärnorpsån.																								
Januari	37	8	6	12	8	2	0	5	32	7	6	11	9	2	0	5	43	8	1	17	11	3	0	7
Februari	29	8	16	9	7	2	0	9	25	8	9	9	7	2	0	9	34*	10	9	16	7	2	1	15
Mars	42	8	2	14	11	3	0	13	34	8	4	16	8	2	0	13	49	13	26	21	10	4	1	21
April	43	12	23	8	7	4	1	4	17*	5	20	8	5	1	0	0	61	22	23	10	9	3	3	6
Maj	38	14	15	9	8	4	1	4	26	10	15	10	7	1	0	1	54	14	9	12	9	5	2	2
Juni	128	24	30	16	15	9	5	0	127	24	30	15	15	9	5	0	117	27	30	16	15	7	6	0
Juli	135	66	6	10	8	6	5	0	108	81	6	10	5	3	2	0	114	47	6	14	11	4	4	0
Augusti	66	19	20	12	8	4	4	0	77	19	19	14	10	5	5	0	87	27	19	14	8	5	3	0
September	38	16	18	7	5	3	2	0	36	13	20	7	5	3	1	0	42	17	18	8	6	3	2	0
Oktober	108	21	6	19	14	7	5	2	111	27	6	19	14	7	5	2	133	35	6	20	18	8	6	2
November	24*	7	25	15	9	1	0	3	25	7	25	16	9	1	0	3	38	6	1	22	12	1	0	4
December	71	14	14	18	15	5	2	11	60	8	14	17	16	3	0	11	83	13	14	23	16	8	2	18
År	759	—	—	149	115	50	25	48	678	—	—	152	110	39	18	44	855	—	—	193	132	53	30	75
272. Grensholmen.																								
Vättern-Motalaström. 40 m Motalaström.																								
Januari	37	8	6	12	8	2	0	5	32	7	6	11	9	2	0	5	43	8	1	17	11	3	0	7
Februari	29	8	16	9	7	2	0	9	25	8	9	9	7	2	0	9	34*	10	9	16	7	2	1	15
Mars	42	8	2	14	11	3	0	13	34	8	4	16	8	2	0	13	49	13	26	21	10	4	1	21
April	43	12	23	8	7	4	1	4	17*	5	20	8	5	1	0	0	61	22	23	10	9	3	3	6
Maj	38	14	15	9	8	4	1	4	26	10	15	10	7	1	0	1	54	14	9	12	9	5	2	2
Juni	128	24	30	16	15	9	5	0	127	24	30	15	15	9	5	0	117	27	30	16	15	7	6	0
Juli	135	66	6	10	8	6	5	0	108	81	6	10	5	3	2	0	114	47	6	14	11	4	4	0
Augusti	66	19	20	12	8	4	4	0	77	19	19	14	10	5	5	0	87	27	19	14	8	5	3	0
September	38	16	18	7	5	3	2	0	36	13	20	7	5	3	1	0	42	17	18	8	6	3	2	0
Oktober	108	21	6	19	14	7	5	2	111	27	6	19	14	7	5	2	133	35	6	20	18	8	6	2
November	24*	7	25	15	9	1	0	3	25	7	25	16	9	1	0	3	38	6	1	22	12	1	0	4
December	71	14	14	18	15	5	2	11	60	8	14	17	16	3	0	11	83	13	14	23	16	8	2	18
År	759	—	—	149	115	50	25	48	678	—	—	152	110	39	18	44	855	—	—	193	132	53	30	75
274. Mariedam.																								
Vättern-Motalaström. 130 m Finspångsån.																								
Januari	37	8	6	12	8	2	0	5	32	7	6	11	9	2	0	5	43	8	1	17	11	3	0	7
Februari	29	8	16	9	7	2	0	9	25	8	9	9	7	2	0	9	34*	10	9	16	7	2	1	15
Mars	42	8	2	14	11	3	0	13	34	8	4	16	8	2	0	13	49	13	26	21	10	4	1	21
April	43	12	23	8	7	4	1	4	17*	5	20	8	5	1	0	0	61	22	23	10	9	3	3	6
Maj	38	14	15	9	8	4	1	4	26	10	15	10	7	1	0	1	54	14	9	12	9	5	2	2
Juni	128	24	30	16	15	9	5	0	127	24	30	15	15	9	5	0	117	27	30	16	15	7	6	0
Juli	135	66	6	10	8	6	5	0	108	81	6	10	5	3	2	0	114	47	6	14	11	4	4	0
Augusti	66	19	20	12	8	4	4	0	77	19	19	14	10	5	5	0	87	27	19	14	8	5	3	0
September	38	16	18	7	5	3	2	0	36	13	20	7	5	3	1	0	42	17	18	8	6	3	2	0
Oktober	108	21	6	19	14	7	5	2	111	27	6	19	14	7	5	2	133	35	6	20	18	8	6	2
November	24*	7	25	15	9	1	0	3	25	7	25	16	9	1	0	3	38	6	1	22	12	1	0	4
December	71	14	14	18	15	5	2	11	60	8	14	17	16	3	0	11	83	13	14	23	16	8	2	18
År	759	—	—	149	115	50	25	48	678	—	—	152	110	39	18	44	855	—	—	193	132	53	30	75
591. Lidbacken.																								
Vättern-Motalaström. 200 m Finspångsån.																								
Januari	38	—	—	12	—	—	—	6	30	9	2	9	7	3	0	6	44	10	13	10	8	5	1	5
Februari	37*	12	9	10	—	—	1	10	28	8	9	13	8	2	0	13	29	8	9	11	7	3	0	11
Mars	44	—	—	12	—	—	—	11	38	9	26	15	9	3	0	10	39	11	2	17	11	2	1	15
April	61	23	23	9	—	—	2	3	35	13	23	9	5	4	2	1	26*	6	21	9	8	2	0	2
Maj	52	14	15	11	9	5	2	2	53	12	9	12	9	6	1	1	53	17	15	11	7	4	3	1
Juni	110	23	30	13	—	—	—	0	115	18	9	16	15	8	5	0	139	20	30	13	15	10	6	0
Juli	132	54	6	9	8	5	4	0	95	51	6	6	5	4	2	0	102	63	6	10	6	3	3	0
Augusti	86	25	20	10	8	5	3	0	102	27	3	10	7	5	4	0	72	19	20	10	7	4	4	0
September	37*	—	—	9	—	—	—	0	46	17	18	8	6	3	2	0	33	19	18	7	4	3	1	0
Oktober	109	32	6	20	—	—	—	2	111	27	6	19	17	6	5	2	86	24	6	22	16	7	2	3
November	40	7	1	20	12	1	0	4	23*	3	1	17	9	0	0	2	31	6	24	21	10	2	0	2
December	84	18	23	13	—	6	3	11	64	10	14	17	13	3	2	9	75	11	21	16	12	7	3	11
År	830	—	—	148	—	—	—	49	740	—	—	151	110	47	23	44	729	—	—	162	111	52	24	50
600. Gryt.																								
Vättern-Motalaström. 105 m Finspångsån.																								
Januari	38	—	—	12	—	—	—	6	30	9	2	9	7	3	0	6	44	10	13	10	8	5	1	5
Februari	37*	12	9	10	—	—	1	10	28	8	9	13	8	2	0	13	29	8	9	11	7	3	0	11
Mars	44	—	—	12	—	—	—	11	38	9	26	15	9	3	0	10	39	11	2	17	11	2	1	15
April	61	23	23	9	—	—	2	3	35	13	23	9	5	4	2	1	26*	6	21	9	8	2	0	2
Maj	52	14	15	11	9	5	2	2	53	12	9	12	9	6	1	1	53	17	15	11	7	4	3	1
Juni	110	23	30	13	—	—	—	0	115	18	9	16	15	8	5	0	139	20	30	13	15	10	6	0
Juli	132	54	6	9	8	5	4	0	95	51	6	6	5	4	2	0	102	63	6	10	6	3	3	0
Augusti	86	25	20	10	8	5	3	0	102	27	3	10	7	5	4	0	72	19	20	10	7	4	4	0
September	37*	—	—	9	—	—	—	0	46	17	18	8	6	3	2	0	33	19	18	7	4	3	1	0
Oktober	109	32	6	20	—	—	—	2	111	27	6	19	17	6	5	2	86	24	6	22	16	7	2	3
November	40	7	1	20	12	1	0	4	23*	3	1	17	9	0	0	2	31	6	24	21	10	2	0	2
December	84	18	23	13	—	6	3	11	64	10	14	17	13	3	2	9	75	11	21	16	12	7	3	11
År	830	—	—	148	—	—	—	49	740	—	—	151	110	47	23	44	729	—	—	162	111	52	24	50
276. Finspång.																								
Vättern-Motalaström. 50 m Finspångsån.																								
Januari	38	—	—	12	—	—	—	6	30	9	2	9	7	3	0	6	44	10	13	10	8	5	1	5
Februari	37*	12																						

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1			≥ 5	≥ 10	mm	mm	Dag	≥ 0.1		≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1204. Gunnebo. 18 m																									285. Ogestad. Botorpsströmmen. 100 m Botorpsströmmen.															288. Falsterbo. Botorpsströmmen. 45 m Falsterboån.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Januari	32	14	14	—	—	—	1	3	33	9	13	15	9	2	0	8	44	15	13	12	10	2	1	7	Febuari	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7	16	9	7	1	0	8	46	10	26	9	8	5	0	9	Mars . . .	66	—	—	—	—	—	—	—	45	10	4	22	10	2	1	20	41	9	4	14	12	2	0	14	April . . .	26	—	—	—	—	—	—	—	24	7	23	10	6	1	0	4	23*	8	23	8	5	2	0	2	Maj . . .	32	7	9	—	—	—	0	1	17*	8	9	10	6	1	0	2	25	9	9	7	7	1	0	1	Juni . . .	51	—	—	—	—	—	—	—	85	15	28	15	12	7	4	0	93	20	8	13	11	6	3	0	Juli . . .	157	—	—	6	6	—	—	0	100	65	6	13	8	3	2	0	158	79	6	13	9	5	4	0	Augusti	123	—	—	10	—	—	—	0	131	65	19	14	11	5	3	0	160	67	19	12	11	6	4	0	September	44	17	19	6	6	4	2	0	27	13	19	7	4	2	1	0	39	15	19	5	5	3	2	0	Oktober	91	15	5	16	13	9	2	2	95	16	5	23	19	9	1	1	51	14	26	10	8	4	1	0	November	60	17	2	12	10	5	1	1	51	17	2	18	8	4	1	4	46	17	2	12	8	3	1	1	December	—	—	—	—	—	—	—	—	66	9	22	21	13	5	0	14	99	28	19	20	15	8	4	12	År	—	—	—	—	—	—	—	—	701	—	—	177	113	42	13	61	825	—	—	135	109	47	20	46	570. Tovehult. Botorpsströmmen. 10 m Botorpsströmmen.															627. Vibo. Marströmmen. 135 m Marströmmen.										290. Ölands norra udde. 4 m										Januari	35	7	13	13	9	3	0	6	42	8	14	14	11	3	0	6	31	15	13	12	7	2	1	5	Febuari	41	10	15	12	8	3	0	11	41	—	—	11	—	—	—	10	20	7	16	8	7	1	0	8	Mars . . .	63	13	4	19	12	5	2	15	56	—	—	21	—	—	—	19	28	11	4	11	6	2	1	11	April . . .	21*	5	12	10	5	1	0	2	17*	—	—	—	—	—	—	—	15*	5	18	7	4	0	0	1	Maj . . .	27	9	9	10	5	3	0	1	18	7	9	9	6	1	0	0	23	6	3	11	6	1	0	1	Juni . . .	62	13	21	13	11	6	2	0	66	13	11	12	11	7	2	0	26	9	9	9	9	2	0	0	Juli . . .	178	96	6	9	8	7	4	0	105	63	6	12	—	2	2	0	216	100	6	10	10	6	5	0	Augusti	143	69	19	13	10	5	3	0	75	28	19	14	12	3	2	0	40	13	24	7	7	3	1	0	September	44	13	16	6	5	3	2	0	31	11	19	7	5	2	2	0	17	9	19	5	2	2	0	0	Oktober	94	15	5	21	16	7	1	2	90	15	26	18	17	8	2	1	86	16	5	18	14	8	1	2	November	47	14	2	16	9	4	1	4	43	16	2	14	9	2	1	5	34	19	2	10	7	1	1	2	December	87	14	19	22	14	7	3	(10)	85	—	—	17	—	—	—	13	66	12	13	18	16	6	2	10	År	842	—	—	164	112	54	18	(51)	669	—	—	—	—	—	—	—	602	—	—	126	95	34	12	40	1183. Krokshult. Virboån. 130 m Virboån.										293. Rödjenäs. Emån. 225 m Emån.										1164. Källeryd. Emån. 320 m Eksjöån.										Januari	52	15	13	12	10	3	1	5	93	18	18	15	15	7	3	9	55	11	6	18	11	4	1	13	Febuari	44	9	16	11	9	5	0	10	30*	6	16	11	10	2	0	11	39*	10	16	12	8	3	0	12	Mars . . .	63	15	4	11	10	5	3	11	47	12	4	14	14	2	1	12	43	13	20	13	10	1	1	12	April . . .	19*	—	—	—	—	—	—	—	43	20	23	9	8	2	1	0	40	20	23	9	8	1	1	5	Maj . . .	25	8	9	6	6	2	0	1	49	15	15	8	8	3	3	0	49	14	9	10	7	3	3	2	Juni . . .	76	20	9	10	10	6	2	0	96	27	11	16	16	7	2	0	77	15	15	13	9	7	3	0	Juli . . .	137	61	6	11	10	5	3	0	70	33	6	9	9	3	2	0	74	22	6	12	8	6	3	0	Augusti	73	26	19	12	11	4	2	0	70	35	19	12	10	3	1	0	89	34	19	14	11	2	2	0	September	40	11	18	6	5	4	1	0	37	10	19	9	8	3	1	0	39*	12	12	8	5	3	2	0	Oktober	108	26	5	16	15	10	3	1	129	20	5	20	20	9	5	1	95	17	5	19	18	6	4	2	November	43	11	3	9	8	5	1	2	79	25	2	13	13	5	2	1	53	22	2	19	11	2	1	3	December	64	10	13	16	16	4	1	10	104	15	14	19	19	6	2	12	66	12	14	19	16	5	1	14	År	744	—	—	—	—	—	—	—	847	—	—	155	150	52	23	46	719	—	—	166	122	43	22	63	291. Lannaskede Emån 210 m Vetlandaån.										1182. Götetorp. Emån. 320 m Vetlandaån.										1123. Nyabyberg. Emån. 220 m Emån.										Januari	79	10	15	21	19	6	0	10	74	9	1, 15	22	18	7	0	9	55	10	13	20	15	4	0	10	Febuari	55	18	15	16	12	2	1	15	39	7	16	13	11	3	0	12	34	10	15	15	10	2	0	14	Mars . . .	44	5	4	19	14	0	0	15	50	8	4	14	13	4	0	10	54	8	4	23	13	4	0	19	April . . .	27*	16	23	9	6	1	1	2	32*	14	23	9	6	2	1	2	35	8	23	11	7	4	0	3	Maj . . .	32	15	15	10	3	2	2	1	32*	12	9	8	6	3	2	1	21*	8	9	10	4	2	0	1	Juni . . .	92	21	11	14	11	6	4	0	104	20	10	16	13	6	5	0	89	18	11	15	11	7	4	0	Juli . . .	79	32	6	13	9	4	3	0	66	35	6	14	11	3	1	0	74	29	6	14	12	5	1	0	Augusti	71	34	19	13	8	3	2	0	82	19	19	14	13	5	2	0	52	15	19	13	13	2	2	0	September	28	10	19	10	6	2	0	0	35	11	18	8	7	3	1	0	29	10	18	10	4	2	1	0	Oktober	128	21	5	22	20	8	5	3	144	28	5	21	20	10	5	2	111	16	5	22	20	9	3	2	November	58	26	2	19	12	3	1	3	52	18	2	20	13	2	1	3	43	15	2	20	11	1	1	3	December	66	8	14	23	17	5	0	14	67	13	14	19	16	6	1	12	67	11	14	24	15	4	1	14	År	759	—	—	189	137	42	19	63	777	—	—	178	147	54	19	51	664	—	—	197	135	46	13	66
År	—	—	—	—	—	—	—	—	701	—	—	177	113	42	13	61	825	—	—	135	109	47	20	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
570. Tovehult. Botorpsströmmen. 10 m Botorpsströmmen.															627. Vibo. Marströmmen. 135 m Marströmmen.										290. Ölands norra udde. 4 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Januari	35	7	13	13	9	3	0	6	42	8	14	14	11	3	0	6	31	15	13	12	7	2	1	5	Febuari	41	10	15	12	8	3	0	11	41	—	—	11	—	—	—	10	20	7	16	8	7	1	0	8	Mars . . .	63	13	4	19	12	5	2	15	56	—	—	21	—	—	—	19	28	11	4	11	6	2	1	11	April . . .	21*	5	12	10	5	1	0	2	17*	—	—	—	—	—	—	—	15*	5	18	7	4	0	0	1	Maj . . .	27	9	9	10	5	3	0	1	18	7	9	9	6	1	0	0	23	6	3	11	6	1	0	1	Juni . . .	62	13	21	13	11	6	2	0	66	13	11	12	11	7	2	0	26	9	9	9	9	2	0	0	Juli . . .	178	96	6	9	8	7	4	0	105	63	6	12	—	2	2	0	216	100	6	10	10	6	5	0	Augusti	143	69	19	13	10	5	3	0	75	28	19	14	12	3	2	0	40	13	24	7	7	3	1	0	September	44	13	16	6	5	3	2	0	31	11	19	7	5	2	2	0	17	9	19	5	2	2	0	0	Oktober	94	15	5	21	16	7	1	2	90	15	26	18	17	8	2	1	86	16	5	18	14	8	1	2	November	47	14	2	16	9	4	1	4	43	16	2	14	9	2	1	5	34	19	2	10	7	1	1	2	December	87	14	19	22	14	7	3	(10)	85	—	—	17	—	—	—	13	66	12	13	18	16	6	2	10	År	842	—	—	164	112	54	18	(51)	669	—	—	—	—	—	—	—	602	—	—	126	95	34	12	40	1183. Krokshult. Virboån. 130 m Virboån.										293. Rödjenäs. Emån. 225 m Emån.										1164. Källeryd. Emån. 320 m Eksjöån.										Januari	52	15	13	12	10	3	1	5	93	18	18	15	15	7	3	9	55	11	6	18	11	4	1	13	Febuari	44	9	16	11	9	5	0	10	30*	6	16	11	10	2	0	11	39*	10	16	12	8	3	0	12	Mars . . .	63	15	4	11	10	5	3	11	47	12	4	14	14	2	1	12	43	13	20	13	10	1	1	12	April . . .	19*	—	—	—	—	—	—	—	43	20	23	9	8	2	1	0	40	20	23	9	8	1	1	5	Maj . . .	25	8	9	6	6	2	0	1	49	15	15	8	8	3	3	0	49	14	9	10	7	3	3	2	Juni . . .	76	20	9	10	10	6	2	0	96	27	11	16	16	7	2	0	77	15	15	13	9	7	3	0	Juli . . .	137	61	6	11	10	5	3	0	70	33	6	9	9	3	2	0	74	22	6	12	8	6	3	0	Augusti	73	26	19	12	11	4	2	0	70	35	19	12	10	3	1	0	89	34	19	14	11	2	2	0	September	40	11	18	6	5	4	1	0	37	10	19	9	8	3	1	0	39*	12	12	8	5	3	2	0	Oktober	108	26	5	16	15	10	3	1	129	20	5	20	20	9	5	1	95	17	5	19	18	6	4	2	November	43	11	3	9	8	5	1	2	79	25	2	13	13	5	2	1	53	22	2	19	11	2	1	3	December	64	10	13	16	16	4	1	10	104	15	14	19	19	6	2	12	66	12	14	19	16	5	1	14	År	744	—	—	—	—	—	—	—	847	—	—	155	150	52	23	46	719	—	—	166	122	43	22	63	291. Lannaskede Emån 210 m Vetlandaån.										1182. Götetorp. Emån. 320 m Vetlandaån.										1123. Nyabyberg. Emån. 220 m Emån.										Januari	79	10	15	21	19	6	0	10	74	9	1, 15	22	18	7	0	9	55	10	13	20	15	4	0	10	Febuari	55	18	15	16	12	2	1	15	39	7	16	13	11	3	0	12	34	10	15	15	10	2	0	14	Mars . . .	44	5	4	19	14	0	0	15	50	8	4	14	13	4	0	10	54	8	4	23	13	4	0	19	April . . .	27*	16	23	9	6	1	1	2	32*	14	23	9	6	2	1	2	35	8	23	11	7	4	0	3	Maj . . .	32	15	15	10	3	2	2	1	32*	12	9	8	6	3	2	1	21*	8	9	10	4	2	0	1	Juni . . .	92	21	11	14	11	6	4	0	104	20	10	16	13	6	5	0	89	18	11	15	11	7	4	0	Juli . . .	79	32	6	13	9	4	3	0	66	35	6	14	11	3	1	0	74	29	6	14	12	5	1	0	Augusti	71	34	19	13	8	3	2	0	82	19	19	14	13	5	2	0	52	15	19	13	13	2	2	0	September	28	10	19	10	6	2	0	0	35	11	18	8	7	3	1	0	29	10	18	10	4	2	1	0	Oktober	128	21	5	22	20	8	5	3	144	28	5	21	20	10	5	2	111	16	5	22	20	9	3	2	November	58	26	2	19	12	3	1	3	52	18	2	20	13	2	1	3	43	15	2	20	11	1	1	3	December	66	8	14	23	17	5	0	14	67	13	14	19	16	6	1	12	67	11	14	24	15	4	1	14	År	759	—	—	189	137	42	19	63	777	—	—	178	147	54	19	51	664	—	—	197	135	46	13	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
År	842	—	—	164	112	54	18	(51)	669	—	—	—	—	—	—	—	602	—	—	126	95	34	12	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1183. Krokshult. Virboån. 130 m Virboån.										293. Rödjenäs. Emån. 225 m Emån.										1164. Källeryd. Emån. 320 m Eksjöån.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Januari	52	15	13	12	10	3	1	5	93	18	18	15	15	7	3	9	55	11	6	18	11	4	1	13	Febuari	44	9	16	11	9	5	0	10	30*	6	16	11	10	2	0	11	39*	10	16	12	8	3	0	12	Mars . . .	63	15	4	11	10	5	3	11	47	12	4	14	14	2	1	12	43	13	20	13	10	1	1	12	April . . .	19*	—	—	—	—	—	—	—	43	20	23	9	8	2	1	0	40	20	23	9	8	1	1	5	Maj . . .	25	8	9	6	6	2	0	1	49	15	15	8	8	3	3	0	49	14	9	10	7	3	3	2	Juni . . .	76	20	9	10	10	6	2	0	96	27	11	16	16	7	2	0	77	15	15	13	9	7	3	0	Juli . . .	137	61	6	11	10	5	3	0	70	33	6	9	9	3	2	0	74	22	6	12	8	6	3	0	Augusti	73	26	19	12	11	4	2	0	70	35	19	12	10	3	1	0	89	34	19	14	11	2	2	0	September	40	11	18	6	5	4	1	0	37	10	19	9	8	3	1	0	39*	12	12	8	5	3	2	0	Oktober	108	26	5	16	15	10	3	1	129	20	5	20	20	9	5	1	95	17	5	19	18	6	4	2	November	43	11	3	9	8	5	1	2	79	25	2	13	13	5	2	1	53	22	2	19	11	2	1	3	December	64	10	13	16	16	4	1	10	104	15	14	19	19	6	2	12	66	12	14	19	16	5	1	14	År	744	—	—	—	—	—	—	—	847	—	—	155	150	52	23	46	719	—	—	166	122	43	22	63	291. Lannaskede Emån 210 m Vetlandaån.										1182. Götetorp. Emån. 320 m Vetlandaån.										1123. Nyabyberg. Emån. 220 m Emån.										Januari	79	10	15	21	19	6	0	10	74	9	1, 15	22	18	7	0	9	55	10	13	20	15	4	0	10	Febuari	55	18	15	16	12	2	1	15	39	7	16	13	11	3	0	12	34	10	15	15	10	2	0	14	Mars . . .	44	5	4	19	14	0	0	15	50	8	4	14	13	4	0	10	54	8	4	23	13	4	0	19	April . . .	27*	16	23	9	6	1	1	2	32*	14	23	9	6	2	1	2	35	8	23	11	7	4	0	3	Maj . . .	32	15	15	10	3	2	2	1	32*	12	9	8	6	3	2	1	21*	8	9	10	4	2	0	1	Juni . . .	92	21	11	14	11	6	4	0	104	20	10	16	13	6	5	0	89	18	11	15	11	7	4	0	Juli . . .	79	32	6	13	9	4	3	0	66	35	6	14	11	3	1	0	74	29	6	14	12	5	1	0	Augusti	71	34	19	13	8	3	2	0	82	19	19	14	13	5	2	0	52	15	19	13	13	2	2	0	September	28	10	19	10	6	2	0	0	35	11	18	8	7	3	1	0	29	10	18	10	4	2	1	0	Oktober	128	21	5	22	20	8	5	3	144	28	5	21	20	10	5	2	111	16	5	22	20	9	3	2	November	58	26	2	19	12	3	1	3	52	18	2	20	13	2	1	3	43	15	2	20	11	1	1	3	December	66	8	14	23	17	5	0	14	67	13	14	19	16	6	1	12	67	11	14	24	15	4	1	14	År	759	—	—	189	137	42	19	63	777	—	—	178	147	54	19	51	664	—	—	197	135	46	13	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
År	744	—	—	—	—	—	—	—	847	—	—	155	150	52	23	46	719	—	—	166	122	43	22	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
291. Lannaskede Emån 210 m Vetlandaån.										1182. Götetorp. Emån. 320 m Vetlandaån.										1123. Nyabyberg. Emån. 220 m Emån.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Januari	79	10	15	21	19	6	0	10	74	9	1, 15	22	18	7	0	9	55	10	13	20	15	4	0	10	Febuari	55	18	15	16	12	2	1	15	39	7	16	13	11	3	0	12	34	10	15	15	10	2	0	14	Mars . . .	44	5	4	19	14	0	0	15	50	8	4	14	13	4	0	10	54	8	4	23	13	4	0	19	April . . .	27*	16	23	9	6	1	1	2	32*	14	23	9	6	2	1	2	35	8	23	11	7	4	0	3	Maj . . .	32	15	15	10	3	2	2	1	32*	12	9	8	6	3	2	1	21*	8	9	10	4	2	0	1	Juni . . .	92	21	11	14	11	6	4	0	104	20	10	16	13	6	5	0	89	18	11	15	11	7	4	0	Juli . . .	79	32	6	13	9	4	3	0	66	35	6	14	11	3	1	0	74	29	6	14	12	5	1	0	Augusti	71	34	19	13	8	3	2	0	82	19	19	14	13	5	2	0	52	15	19	13	13	2	2	0	September	28	10	19	10	6	2	0	0	35	11	18	8	7	3	1	0	29	10	18	10	4	2	1	0	Oktober	128	21	5	22	20	8	5	3	144	28	5	21	20	10	5	2	111	16	5	22	20	9	3	2	November	58	26	2	19	12	3	1	3	52	18	2	20	13	2	1	3	43	15	2	20	11	1	1	3	December	66	8	14	23	17	5	0	14	67	13	14	19	16	6	1	12	67	11	14	24	15	4	1	14	År	759	—	—	189	137	42	19	63	777	—	—	178	147	54	19	51	664	—	—	197	135	46	13	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
År	759	—	—	189	137	42	19	63	777	—	—	178	147	54	19	51	664	—	—	197	135	46	13	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Månad	Nederbörd								Nederbörd								Nederbörd							
	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
	297. Hässleby.								1124. Ugnberg.								299. Ryningsnäs.							
	Emån. 190 m <i>Målillaån</i>								Emån. 160 m <i>Målillaån.</i>								Emån. 90 m <i>Emån.</i>							
Januari	45	—	—	19	—	—	—	12	58	17	13	16	13	4	1	12	28	9	17	9	8	1	0	3
Februari	30	—	—	13	—	—	—	12	42	9	15	9	8	4	0	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	71	—	—	18	—	—	—	17	56	12	16	13	11	5	2	13	38	9	5	11	10	2	0	8
April	26	10	22	12	—	—	0	4	16	6	11	6	6	1	0	2	19	—	—	—	—	—	—	—
Maj	51	21	7	11	8	3	2	1	13*	6	11	5	3	1	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	77	12	12	17	12	8	3	0	78	31	11	9	6	5	4	0	66	14	11	16	12	4	2	0
Juli	69	30	6	11	8	2	2	0	138	54	5	8	8	7	3	0	128	60	6	14	9	3	2	0
Augusti	84	29	19	15	13	5	3	0	65	18	24	12	11	4	3	0	53	18	19	12	10	3	2	0
September	33	—	—	9	—	—	—	0	30	15	12	7	7	1	1	0	34	13	19	5	5	2	1	0
Oktober	90	11	6	19	17	10	2	1	127	25	6	15	12	9	6	1	72	22	5	12	11	5	2	—
November	44	21	2	16	9	2	1	3	48	11	7	12	11	3	1	2	35	14	3	8	8	2	1	—
December	—	—	—	—	—	—	—	—	86	14	19	20	16	7	3	14	54	12	14	16	14	3	1	9
År	—	—	—	—	—	—	—	—	757	—	—	132	112	51	24	53	—	—	—	—	—	—	—	—
	1296. Hammarglo.								300. Sävsjöström.								301. Kimramåla.							
	15 m								Alsterån. 225 m <i>Alsterån.</i>								Alsterån. 146 m <i>Alsterån.</i>							
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	60	10	16	22	17	4	1	6	45	9	7, 13	16	13	3	0	9
Februari	24	5	16	13	6	0	0	11	33	7	16	16	10	1	0	11	24	5	28	9	7	1	0	7
Mars	46	16	4	17	8	2	1	13	50	7	24	15	12	4	0	12	43	9	4	12	10	5	0	10
April	14	3	12, 23	10	5	0	0	0	14*	4	11	6	5	0	0	2	16*	5	21	8	6	1	0	3
Maj	16	4	9	10	5	0	0	1	21	8	9	7	4	2	0	1	26	9	7	9	6	2	0	1
Juni	45	9	10	11	11	3	0	0	70	19	11	13	8	6	2	0	69	12	11	11	10	8	1	0
Juli	163	62	6	8	8	5	4	0	82	22	6	13	11	6	4	0	95	24	9	12	9	5	3	0
Augusti	62	17	21	13	12	5	1	0	74	22	29	14	12	5	1	0	83	17	29	15	13	7	2	0
September	38	13	16	6	6	4	1	0	43	13	16	11	7	3	2	0	35	15	19	8	5	2	2	0
Oktober	65	16	5	23	13	5	1	2	90	17	5	18	17	7	3	0	70	11	5	20	15	6	1	1
November	43	22	2	9	8	1	1	2	45	19	2	15	8	3	1	3	37	20	2	9	7	2	1	2
December	72	11	13	20	17	6	2	9	57	10	23	19	14	4	1	11	61	8	22	19	15	6	0	11
År	—	—	—	—	—	—	—	—	639	—	—	169	125	45	15	46	604	—	—	148	116	48	10	44
	1262. Stavviken.								1255. Sandbäckshult.								304. Kapelludden.							
	Alsterån. 95 m <i>Alsterån.</i>								Alsterån. 41 m <i>Alsterån.</i>								4 m							
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	54	19	13	12	8	5	1	—	34	6	7	15	9	2	0	8
Februari	35	7	28	11	8	4	0	9	31	8	16	7	6	3	0	7	20	5	14	13	6	1	0	11
Mars	61	13	21	19	13	5	3	15	68	18	4	14	9	5	2	9	61	15	22	18	9	4	0	15
April	15	3	11	11	4	0	0	0	21	10	21	5	5	1	1	0	10*	3	23	7	4	0	0	3
Maj	14	5	11	6	3	0	0	0	12*	4	15	5	4	0	0	—	17	6	3	10	5	1	0	2
Juni	66	18	9	9	8	6	2	0	50	10	9	9	9	5	1	0	32	11	10	9	8	2	1	0
Juli	133	43	9	12	9	4	4	0	131	37	5	9	8	6	4	0	156	62	6	13	10	4	4	0
Augusti	39	21	29	15	13	6	4	0	61	14	19	11	9	4	3	0	53	20	21	12	9	3	1	0
September	41	14	16	7	6	3	2	0	44	15	1	6	5	3	3	0	34	23	16	4	4	2	1	0
Oktober	73	12	26	20	15	6	1	2	70	14	26	15	13	5	2	1	59	7	19	23	15	4	0	2
November	50	26	2	13	8	2	2	3	44	20	2	9	6	2	2	1	26	12	2	12	8	1	1	3
December	76	11	13	22	17	6	2	10	67	12	13	14	10	5	2	6	79	12	13	22	17	6	2	10
År	—	—	—	—	—	—	—	—	653	—	—	116	92	44	21	—	581	—	—	158	104	30	12	54
	305. Svartingstorp.								306. Kalmar.								308. Mörbylånga.							
	20 m								10 m								4 m							
Januari	44	11	7	17	14	2	2	6	47	8	13	13	13	2	0	7	62	15	15	17	14	5	2	6
Februari	26	5	16	10	7	0	0	8	37	12	19	12	9	2	1	10	33	8	19	8	7	4	0	5
Mars	68	20	21	13	10	5	2	9	53	10	20	15	12	5	1	6	80	33	24	12	10	5	2	11
April	14*	4	11	8	5	0	0	2	11*	3	12	6	5	0	0	2	16*	6	23	6	5	1	0	0
Maj	22	10	11	7	4	1	1	1	16	5	3	6	5	0	0	0	27	7	10	9	6	2	0	2
Juni	44	9	10	9	8	5	0	0	38	8	15	14	9	4	0	0	26	6	15	10	9	2	0	0
Juli	136	38	5	12	11	6	6	0	91	31	5	12	11	6	3	0	66	30	6	12	9	3	2	0
Augusti	87	22	21	12	11	6	3	0	86	20	21	17	14	5	4	0	81	25	26	12	9	5	3	0
September	47	21	16	7	6	3	1	0	33	16	16	7	6	3	1	0	28	14	16	5	3	3	1	0
Oktober	43	9	26	19	12	3	0	2	45	7	26	21	12	3	0	3	50	11	26	16	12	3	1	1
November	31	12	2	15	6	2	1	2	30	11	2	14	8	1	1	3	35	10	2	10	9	2	1	1
December	67	12	13	20	14	5	2	7	68	11	22	23	14	4	3	8	40	13	13	10	9	2	1	2
År	629	—	—	149	108	38	18	37	555	—	—	165	118	35	14	39	544	—	—	127	102	37	13	28

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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
307. Alsjö.																										
Hagbyån. 93 m									Hagbyån.									310. Ölands södra udde. 4 m								
Januari	69	19	13	22	—	3	1	10	42	7	3	19	14	2	0	5	82	14	13	18	16	6	2	7		
Februari	58	14	27	14	—	4	1	12	29	7	14	9	6	2	0	8	55	12	16	8	8	5	1	7		
Mars	72	12	20	20	—	6	4	17	35	10	15	11	8	3	0	10	61	18	20	14	9	4	2	11		
April	13*	4	11	8	5	0	0	3	15	6	11	7	5	1	0	0	22*	7	11	5	4	2	0	3		
Maj	21	7	9	10	5	2	0	1	14*	5	15	6	5	1	0	0	25	12	9	4	4	2	1	1		
Juni	75	14	9	15	10	7	2	0	37	10	21	10	8	3	1	0	64	15	11	10	10	5	2	0		
Juli	105	26	5	14	10	5	4	0	60	23	5	12	7	4	2	0	72	16	5	11	10	5	3	0		
Augusti	132	24	26	20	13	8	5	0	72	33	26	12	7	4	2	0	95	22	28	11	10	8	3	0		
September	36	10	19	11	4	4	1	0	26	9	16	7	4	3	0	0	35	11	18	5	5	4	1	0		
Oktober	70	18	26	19	12	5	1	2	49	9	6	14	10	3	0	1	74	14	26	16	13	7	1	2		
November	53	16	21	16	11	2	2	3	24	11	2	12	5	2	1	3	58	15	2	10	10	5	2	4		
December	84	12	22	24	—	7	2	13	74	15	13	19	13	7	2	10	82	10	14	18	18	7	1	11		
År	788	—	—	193	—	53	23	61	477	—	—	138	92	35	8	37	725	—	—	130	117	60	19	46		
311. Vissefjärda.																										
Lyckebyån 115 m									Lyckebyån.									312. Vedeby. 15 m								
Januari	40	8	13	11	9	5	0	6	76	11	13	20	17	6	1	7	85	18	13	21	14	5	1	7		
Februari	34	7	27	8	7	4	0	7	43	9	14	9	8	5	0	8	54	11	19	10	9	5	1	9		
Mars	37	8	24	12	12	2	0	7	42	11	4	7	6	4	2	5	55	16	24	12	8	3	2	8		
April	9*	4	8	5	3	0	0	1	13*	5	10	5	4	1	0	0	15*	6	11	9	6	1	0	1		
Maj	20	8	9	5	5	1	0	0	38	11	11	6	6	4	1	0	19	6	9	6	4	2	0	0		
Juni	58	12	15	10	9	5	2	0	52	14	11	9	5	5	2	0	56	22	10	12	8	3	2	0		
Juli	128	36	9	14	11	5	5	0	61	18	5	13	11	3	2	0	59	15	6	16	9	3	3	0		
Augusti	85	21	26	12	11	7	2	0	88	35	26	10	9	6	4	0	97	36	26	15	11	4	4	0		
September	25	9	16, 19	5	3	3	0	0	48	12	18	8	7	4	2	0	52	12	18	9	7	5	2	0		
Oktober	54	12	6	17	12	2	1	1	60	19	10	10	9	5	2	0	54	11	26	15	11	5	1	0		
November	47	16	2	13	8	2	1	2	41	11	2	12	10	2	1	2	41	9	2	15	9	3	0	2		
December	79	33	26	11	9	4	3	5	60	13	13	13	11	5	2	3	73	14	13	20	15	4	2	4		
År	616	—	—	123	99	40	14	29	622	—	—	122	103	50	19	25	660	—	—	160	111	43	18	31		
314. Marielund.																										
Nättrabyån. 26 m									Nättrabyån.									568. Lessebo.								
Januari	97	23	13	25	17	8	1	7	69	22	13	19	13	3	2	12	75	11	13	23	18	6	1	7		
Februari	58	14	16	14	10	5	2	12	38	13	16	11	8	3	1	8	39	9	16	14	9	3	0	11		
Mars	53	13	4	16	9	4	2	14	57	12	20	13	13	4	1	6	54	11	4	14	10	5	2	12		
April	18*	6	11	10	6	1	0	1	21*	8	11	5	5	2	0	0	27	11	23	11	6	1	1	1		
Maj	29	9	15	7	5	3	0	0	31	15	9	11	4	3	1	2	24*	8	15	8	5	2	0	0		
Juni	56	17	11	11	7	5	2	0	82	26	11	17	11	6	2	0	83	21	11	15	12	6	2	0		
Juli	71	19	6	13	9	6	2	0	80	29	6	12	7	5	3	0	58	21	6	13	8	4	2	0		
Augusti	109	36	26	15	9	7	4	0	111	30	19	15	11	8	5	0	149	33	26	16	12	7	7	0		
September	64	22	18	8	7	5	2	0	36	10	19	8	6	3	0	0	53	14	4	11	7	4	2	0		
Oktober	89	20	10	16	14	6	4	1	80	13	10	14	13	7	3	1	81	12	6	18	15	7	3	1		
November	52	13	2	13	10	4	1	3	48	21	3	14	11	1	1	3	54	17	2	16	13	2	2	3		
December	92	18	22	22	14	9	3	8	68	13	14	21	14	5	2	12	79	11	11	24	16	6	2	8		
År	788	—	—	170	117	63	23	46	721	—	—	160	116	50	21	44	776	—	—	183	131	53	24	43		
1127. Böket.																										
Ronnebyån. 125 m									Ronnebyån.									315. Ronneby. 6 m								
Januari	83	24	13	20	20	3	1	6	90	25	13	18	16	6	1	7	72	20	13	21	15	4	1	8		
Februari	48	9	17	13	11	4	0	12	48	14	16	12	10	4	1	9	43	12	16	17	9	2	1	11		
Mars	48	20	24	10	10	2	1	8	36	10	24	12	9	2	1	8	28	8	24	17	9	1	0	12		
April	24	7	12	9	9	1	0	1	29	12	23	7	6	3	1	0	23*	7	20	9	7	2	0	1		
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	28*	13	11	6	4	3	1	0	26	9	11	7	5	2	0	0		
Juni	77	18	11	20	16	5	3	0	77	18	10	12	10	6	2	0	92	20	11	17	11	7	4	0		
Juli	63	21	6	14	9	4	1	0	49	10	6	14	11	4	1	0	25	6	4	14	6	1	0	0		
Augusti	135	33	26	19	14	8	6	0	87	31	26	14	8	5	3	0	119	31	26	17	11	6	3	0		
September	63	23	5	13	11	4	1	0	74	21	18	9	5	5	4	0	60	30	5	11	7	4	2	0		
Oktober	104	28	12	15	14	6	3	0	85	25	10	12	10	5	3	0	89	25	10	17	13	5	3	0		
November	48	7	10	14	13	4	0	2	45	15	2	12	9	2	1	3	44	17	2	15	8	3	1	2		
December	104	25	24	19	16	8	1	9	81	17	22	18	12	7	2	8	78	11	22	21	13	7	2	9		
År	—	—	—	—	—	—	—	—	729	—	—	146	110	52	21	35	699	—	—	183	114	44	17	43		
1126. Dångemåla.																										
Ronnebyån. 140 m									Ronnebyån.									316. Karlshamn. 13 m								
Januari	75	11	13	23	18	6	1	7	75	11	13	23	18	6	1	7	72	20	13	21	15	4	1	8		
Februari	39	9	16	14	9	3	0	11	39	9	16	14	9	3	0	11	43	12	16	17	9	2	1	11		
Mars	54	11	4	14	10	5	2	12	54	11	4	14	10	5	2	12	28	8	24	17	9	1	0	12		
April	27	11	23	11	6	1	1	1	27	11	23	11	6	1	1	1	23*	7	20	9	7	2	0	1		
Maj	24*	8	15	8	5	2	0	0	24*	8	15	8	5	2	0	0	26	9	11	7	5	2	0	0		
Juni	83	21	11	15	12	6	2	0	83	21	11	15	12	6	2	0	92	20	11	17	11	7	4	0		
Juli	58	21	6	13	8	4	2	0	58	21	6	13	8	4	2	0	25	6	4	14	6	1	0	0		
Augusti	149	33	26	16	12	7	7	0	149	33	26	16	12	7	7	0	119	31	26	17	11	6	3	0		
September	53	14	4	11	7	4	2	0	53	14	4	11	7	4	2	0	60	30	5	11	7	4	2	0		
Oktober	81	12	6	18	15	7	3	1	81	12	6	18	15	7	3	1	89	25	10	17	13	5	3	0		
November	54	17	2	16	13	2	2	3	54	17	2	16	13	2	2	3	44	17	2	15	8	3	1	2		
December	79	11	11	24	16	6	2	8	79	11	11	24	16	6	2	8	78	11	22	21	13	7	2	9		

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																							
1172. Granshult.																																							
Mörrumsån. 315 m Mörrumsån.																																							
Januari..	80	13	15	22	17	7	1	9	317. Hult.																														
Februari..	37	7	15	15	8	5	0	14	Mörrumsån. 265 m Mörrumsån.																														
Mars...	43	8	4	19	14	1	0	14	62	8	6	21	15	5	0	10	318. Söraby.																						
April...	34	10	22	11	7	3	1	3	29	6	16	13	11	2	0	11	Mörrumsån. 185 m Mörrumsån.																						
Maj...	31*	11	9	9	6	2	1	1	37	8	21	13	8	3	0	10	68	10	8	19	16	7	1	6															
Juni...	98	27	14	13	11	6	3	0	24	10	23	8	5	2	1	3	24*	6	6	10	8	1	0	9															
Juli...	69	37	6	13	9	3	2	0	23*	10	9	8	3	2	1	1	37	8	3	9	8	3	0	5															
Augusti..	87	21	24	15	11	6	3	0	72	27	11	12	8	4	3	0	43	23	23	9	7	2	1	2															
September	57	13	18	8	7	3	1	0	68	24	6	15	9	4	3	0	29	15	9	6	3	2	1	0															
Oktober..	126	17	5	20	17	8	6	2	100	18	29	18	16	8	4	0	77	21	11	15	12	5	3	0															
November	51	21	2	15	10	2	2	2	34	10	19	9	7	3	0	0	49	25	6	12	10	1	1	0															
December.	55	8	28	21	16	4	0	16	112	15	31	21	18	8	4	2	114	31	29	17	12	5	3	0															
År	748	—	—	181	133	50	20	61	57	8	22	21	14	2	17	44	10	14	17	14	1	0	11																
319. Asa.																																							
Mörrumsån. 185 m Asaån.																																							
Januari..	57	9	16	18	13	4	0	5	320. Växjö.																														
Februari..	21*	4	14	11	6	0	0	10	Mörrumsån. 168 m Mörrumsån.																														
Mars...	30	7	4	12	9	1	0	9	67	9	16	23	20	4	0	10	1254. Os.																						
April...	27	20	23	4	4	1	1	1	28*	6	6	17	9	1	0	15	Mörrumsån. 130 m Mörrumsån.																						
Maj...	27	14	9	4	4	2	1	0	44	9	20	15	12	4	0	12	67	11	20	16	15	6	1	4															
Juni...	86	20	10	13	13	7	4	0	35	17	23	9	5	3	1	3	41	13	4	6	6	4	1	6															
Juli...	41	32	6	11	4	1	1	0	29	11	15	6	4	2	2	1	55	13	16	8	8	5	3	1															
Augusti..	55	19	19	13	9	3	1	0	104	27	14	14	12	6	3	0	98	47	11	9	9	8	1	0															
September	26	8	19	7	6	3	0	0	50	20	6	13	8	3	1	0	41	8	6	11	9	5	0	0															
Oktober..	100	14	10	18	15	7	6	0	100	16	18	16	11	7	7	0	102	19	28	12	11	7	5	0															
November	39	18	2	15	9	2	1	1	46	10	16	10	6	5	1	0	49	22	4	5	5	3	3	0															
December.	42	7	14	15	12	3	0	8	85	12	5	19	14	6	4	2	96	12	10, 15	15	15	9	3	1															
År	551	—	—	141	104	34	15	34	35	15	2	15	9	2	1	3	44	19	1	9	7	2	2	1															
1282. Ingelstad.																																							
Mörrumsån. 165 m Aggån.																																							
Januari..	73	10	13	24	20	5	1	8	555. Ekefors.																														
Februari..	32	6	6	18	9	2	0	16	Mörrumsån. 145 m Mörrumsån.																														
Mars...	53	10	25	16	12	4	0	13	93	18	13	21	20	6	2	8	322. Elleholm.																						
April...	38	17	23	10	6	2	1	3	44	12	16	16	11	3	1	14	Mörrumsån. 3 m Mörrumsån.																						
Maj...	26*	10	9	11	5	2	1	0	55	11	24	15	11	5	1	13	61	12	13	14	12	6	1	4															
Juni...	92	22	11	16	12	8	3	0	39	15	22	10	8	3	1	2	19*	6	24	9	6	1	0	5															
Juli...	49	18	6	15	10	4	1	0	29*	10	9	10	7	2	1	0	24	11	23	5	4	2	1	0															
Augusti..	114	21	18	18	15	9	5	0	99	23	11	17	12	8	4	0	25	9	9	6	5	2	0	0															
September	55	15	4	12	8	4	2	0	43	8	5	14	8	4	0	0	87	18	15	12	—	—	—	0															
Oktober..	95	14	31	21	16	8	2	1	125	33	26	13	12	5	5	0	23	6	4	9	5	1	0	0															
November	52	23	2	19	12	2	1	3	86	20	5	10	7	6	4	0	118	35	18	11	10	6	3	0															
December.	68	8	11	24	17	6	0	11	102	12	10	18	15	9	3	3	66	—	—	6	—	—	—	0															
År	745	—	—	204	142	56	17	55	54	19	2	16	12	3	1	3	87	24	10	12	11	6	3	—															
1218. Grundsjön.																																							
100 m																																							
Januari..	73	12	13	18	16	8	1	5	323. Hanö.																														
Februari..	56	13	15	11	11	7	1	10	15 m																														
Mars...	33	15	24	6	5	3	1	6	58	9	13	20	17	2	0	5	1256. Olastorp.																						
April...	32	18	22	6	6	2	1	1	34	8	16	13	9	3	0	11	Skräboån. 42 m Skräboån.																						
Maj...	27	13	9	4	4	3	1	0	35	14	24	13	6	2	1	12	90	9	13	22	21	6	0	9															
Juni...	59	26	11	6	6	5	2	0	23*	6	11	9	8	1	0	1	36	7	16	16	13	2	0	14															
Juli...	25*	5	4	8	7	2	0	0	27	7	9	7	6	3	0	0	38	9	24	17	11	2	0	13															
Augusti..	153	41	18	9	9	5	4	0	74	20	10	13	11	4	3	0	32*	9	22	12	8	2	0	1															
September	73	22	5	8	8	5	4	0	27	8	4, 24	13	8	2	0	0	40	13	9	12	6	3	2	1															
Oktober..	91	24	10	11	9	5	4	1	151	63	18	12	10	4	3	0	91	20	11	17	11	8	2	0															
November	45	12	2	9	7	4	1	2	33	13	4	6	5	2	1	0	32*	9	1	11	7	1	0	0															
December.	73	19	23	12	12	5	3	5	60	14	10	16	11	5	2	0	140	41	26	14	14	7	4	0															
År	745	—	—	108	100	54	23	30	32	15	2	10	7	1	1	2	64	15	18	10	10	5	4	0															
610																																							
148 109 34 12 35																																							
802																																							
184 140 55 16 52																																							

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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>1173. Käraboda. Skräboån. 155 m Holjeån.</p>																									
Januari . .	125	27	13	22	19	9	3	6	102	18	15	18	16	9	3	5	54	10	14	16	16	3	1	6	
Februari . .	59	19	16	12	11	4	1	9	51	14	17	10	8	4	1	7	31	8	16	10	9	2	0	8	
Mars . . .	51	13	24	9	9	4	2	8	24*	7	24	9	—	1	0	5	21	9	24	10	5	1	0	6	
April . . .	31*	7	11	10	7	3	0	0	27	7	11	9	6	4	0	0	18*	7	22	7	6	1	0	0	
Maj . . .	38	12	9	8	7	3	2	0	31	11	9, 15	7	5	3	2	0	29	14	9	5	3	2	2	0	
Juni . . .	98	20	11	11	10	7	6	0	95	24	20	10	9	5	4	0	70	20	11	10	7	5	3	0	
Juli . . .	42	9	4	13	9	4	0	0	28	8	4	13	—	1	0	0	26	11	4	12	5	1	1	0	
Augusti . .	152	48	26	15	14	6	5	0	141	40	26	15	12	8	4	0	131	42	18	14	9	5	3	0	
September .	78	22	5	8	8	5	3	0	73	18	5	11	8	4	4	0	48	17	4	10	7	3	2	0	
Oktober . .	114	19	10	14	14	7	7	0	117	22	10	18	15	7	3	0	70	18	26	17	13	4	2	1	
November .	59	19	2	14	13	3	1	2	57	16	2	13	13	4	1	2	33	10	21	12	10	1	1	2	
December .	92	11	29	21	16	8	2	9	80	16	23	13	11	7	3	5	90	29	5	19	14	6	2	5	
År	939	—	—	157	137	63	32	34	826	—	—	146	—	57	25	24	621	—	—	142	104	34	17	28	
<p>325. Jämshögsby. Skräboån. 45 m Skräboån.</p>																									
<p>326. Trolle-Ljungby. Skräboån. 10 m Skräboån.</p>																									
<p>1128. Mörhult. Helgeån. 180 m Diöån.</p>																									
Januari . .	66	11	16	17	16	6	1	4	58	10	19	23	15	4	0	3	84	10	1	21	19	7	1	4	
Februari . .	45	13	6	9	7	4	1	6	29	7	16	18	8	2	0	11	41	8	6	10	10	4	0	8	
Mars . . .	45	11	20	12	10	4	1	8	36	9	20	20	9	1	0	14	35	6	20	12	12	2	0	10	
April . . .	27*	7	11	9	7	2	0	0	22*	9	11	8	7	1	0	0	32*	8	1	10	9	3	0	0	
Maj . . .	45	13	9	7	7	3	2	1	44	18	9	12	6	2	2	0	38	13	15	9	7	3	1	1	
Juni . . .	102	30	10	12	10	7	4	0	78	24	11	20	12	5	2	0	71	13	11	16	12	6	1	0	
Juli . . .	33	6	6	11	10	1	0	0	43	11	23	16	9	3	2	0	58	12	1	16	11	5	1	0	
Augusti . .	110	22	28	12	11	8	5	0	85	17	27	15	11	6	4	0	143	38	26	18	12	7	5	0	
September .	70	18	4	7	7	6	3	0	70	13	4	14	9	6	4	0	60	17	4	11	9	6	1	0	
Oktober . .	99	12	31	16	13	11	3	0	99	13	31	21	16	9	4	1	109	15	6	19	18	7	4	1	
November .	40	15	2	11	9	2	1	4	49	16	2	18	11	3	2	2	49	17	2	16	12	2	1	2	
December .	51	10	14	13	11	4	1	5	57	10	23	23	17	3	1	8	68	13	14	18	14	5	1	8	
År	733	—	—	136	118	58	22	28	670	—	—	208	130	45	21	39	788	—	—	176	145	57	16	34	
<p>1174. Länshult. Helgeån. 160 m Helgeån.</p>																									
<p>1159. Runkarp. Helgeån. 165 m Delaryån.</p>																									
Januari . .	76	11	19	19	16	7	1	4	103	12	15	17	16	10	3	5	111	13	4	23	20	9	4	7	
Februari . .	34	8	6	13	12	1	0	10	45	12	16	9	9	5	1	7	43	11	16	12	12	3	1	10	
Mars . . .	39	7	20	13	10	3	0	8	36	9	24	14	9	2	0	11	29	6	24	15	10	1	0	12	
April . . .	30*	8	11	10	9	2	0	0	34	14	22	10	7	2	1	0	35	9	23	10	8	2	0	0	
Maj . . .	36	16	15	8	5	2	1	1	61	25	7	7	6	5	3	0	43	10	9, 15	12	7	4	0	0	
Juni . . .	66	20	11	16	11	4	1	0	75	23	10	11	9	5	2	0	80	17	11	16	11	8	1	0	
Juli . . .	37	16	1	11	8	2	1	0	20*	6	4	7	7	1	0	0	27*	5	4	16	7	1	0	0	
Augusti . .	93	24	26	14	14	6	3	0	133	41	26	13	12	6	4	0	182	46	24	16	13	8	4	0	
September .	55	15	5	9	9	5	2	0	63	20	13	7	5	5	4	0	69	25	4	11	9	5	3	0	
Oktober . .	89	12	14	18	17	8	3	0	108	20	10	13	12	8	4	0	126	26	10	19	15	10	4	1	
November .	51	17	2	14	13	3	2	1	54	20	2	8	8	4	2	1	60	20	2	18	13	4	1	3	
December .	56	10	23	15	14	4	1	6	65	18	23	12	10	6	2	6	54	12	23	18	14	3	1	7	
År	667	—	—	160	138	47	16	30	800	—	—	128	110	59	26	30	859	—	—	186	139	58	19	40	
<p>329. Hönjarum. Helgeån. 75 m Helgeån.</p>																									
<p>330. Hörlinge. Helgeån. 55 m Almaån.</p>																									
<p>1225. Torsbro. Helgeån. 12 m Helgeån.</p>																									
Januari . .	51	7	13	19	13	3	0	—	62	8	15	21	17	4	0	6	67	9	7	21	—	—	0	5	
Februari . .	31	8	28	11	7	3	0	8	36	9	16	14	9	2	0	9	24	7	16	12	6	1	0	9	
Mars . . .	24	9	24	14	8	1	0	11	24	9	24	15	6	1	0	11	15*	7	24	14	4	1	0	11	
April . . .	28	7	11	10	10	1	0	1	33	8	22	11	10	2	0	1	36	11	22	11	7	2	1	0	
Maj . . .	34	16	11	7	5	2	1	0	28	11	11	9	3	2	1	0	31	12	11	7	4	3	2	0	
Juni . . .	72	20	11	11	11	5	2	0	73	21	10	15	11	4	2	0	75	23	11	12	11	5	3	0	
Juli . . .	18*	6	1	9	6	1	0	0	17*	5	1	12	5	0	0	0	22	7	1	12	6	1	0	0	
Augusti . .	139	38	18	15	12	6	4	0	128	47	18	15	10	4	3	0	128	34	18	12	10	7	4	0	
September .	44	18	4	8	6	2	2	0	42	21	4	11	7	2	1	0	36	16	4	10	7	2	1	0	
Oktober . .	81	19	26	15	12	6	3	0	92	20	26	21	15	6	3	1	87	16	10	16	13	8	3	1	
November .	52	20	2	11	9	4	2	1	53	15	2	16	10	3	2	3	39	16	2	12	9	2	1	1	
December .	66	12	23	20	16	5	2	6	60	10	23	22	15	4	0	6	60	11	29	21	15	6	2	6	
År	640	—	—	150	115	39	16	—	648	—	—	182	118	34	12	37	620	—	—	160	—	—	17	33	
<p>332. Kristianstad. Helgeån. 9 m Helgeån.</p>																									
<p>333. Tommarp. Helgeån. 10 m Helgeån.</p>																									

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
	336. Kronovall. 130 m								337. Tunbyholm. 90 m								338. Sandhammaren. 5 m								
Januari	122	15	1	16	16	12	4	4	75	22	4	24	18	3	1	0	0	121	14	15	24	17	11	3	7
Februari	37	9	17	8	8	3	0	7	33	8	16	13	8	2	0	9	62	12	16	12	11	5	2	9	
Mars	25	7	24	7	7	2	0	5	17	5	27	7	6	1	0	7	33	5	8, 21	17	9	0	0	12	
April	23*	6	11	8	6	1	0	0	16*	4	18	6	5	0	0	0	32*	8	18	9	8	3	0	0	
Maj	32	12	11	8	7	2	1	0	27	7	15	8	8	2	0	0	56	15	11	13	10	4	2	0	
Juni	94	25	10	12	11	7	3	0	107	—	—	—	—	—	—	—	99	24	10	15	13	8	3	0	
Juli	56	18	24	11	9	5	1	0	39	16	24	8	7	2	1	0	42	9	4	14	11	2	0	0	
Augusti	91	18	26	14	12	7	3	0	81	32	27	15	14	4	1	0	67	13	26	15	10	5	3	0	
September	57	21	4	9	6	3	2	0	55	21	18	11	10	4	1	0	67	19	4	13	10	5	2	0	
Oktober	113	21	10	11	11	10	5	0	105	15	27	21	17	8	4	1	93	13	10	21	16	8	3	0	
November	69	23	21	10	10	4	3	1	57	15	21	17	14	3	1	2	44	13	21	15	10	3	1	3	
December	92	18	23	11	11	8	4	3	117	16	22	24	22	9	4	5	87	15	16	22	15	7	3	9	
År	811	—	—	125	114	64	26	20	729	—	—	—	—	—	—	—	803	—	—	190	140	61	22	40	
	339. Bollerup. 50 m								340. Ystad. 5 m								341. Jordberga. 40 m								
Januari	76	10	5	19	15	8	0	0	73	10	4	24	19	4	0	2	76	12	1	21	17	7	1	2	
Februari	36	11	6	13	7	3	1	4	33	6	14	15	10	1	0	9	25	7	14	12	7	1	0	5	
Mars	16*	5	25	11	6	1	0	—	22	11	24	14	5	1	1	9	17	—	—	11	—	—	0	7	
April	17	6	11	7	7	1	0	0	19*	5	18	10	7	0	0	0	24	7	18	8	6	2	0	0	
Maj	34	10	15	9	8	2	0	0	39	10	11	10	7	4	0	0	27	8	23	9	7	2	0	0	
Juni	60	22	10	11	10	2	2	0	73	30	10	14	10	5	1	0	75	29	10	13	10	5	1	0	
Juli	48	16	9	14	10	2	1	0	61	18	21	13	11	5	1	0	52	8	15	11	10	7	0	0	
Augusti	74	17	26	14	10	6	2	0	76	15	26	15	12	6	3	0	77	20	15	15	11	5	3	0	
September	62	24	4	14	6	3	2	0	44	18	4	11	7	3	1	0	57	17	18	19	8	4	3	0	
Oktober	85	14	10	20	13	8	2	0	74	11	12	19	13	7	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
November	45	14	21	15	8	3	1	1	39	10	21	17	11	2	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
December	82	18	16	21	12	5	3	2	80	15	29	20	14	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
År	635	—	—	168	112	44	14	—	633	—	—	182	126	44	11	26	—	—	—	—	—	—	—	—	
	342. Trälleborg. 5 m								343. Falsterbo. 5 m								1259. Hököpinge. 30 m								
Januari	80	11	1	16	16	6	2	1	61	9	4	21	17	4	0	1	73	11	4	19	17	4	2	1	
Februari	22	6	18	9	6	2	0	4	17	4	14	11	7	0	0	4	23	5	14	11	9	1	0	4	
Mars	12*	5	25	6	4	1	0	4	11*	3	24	12	5	0	0	8	16*	7	28	7	4	2	0	2	
April	31	7	18	10	9	3	0	0	29	6	19	10	8	2	0	0	35	12	23	11	8	2	1	0	
Maj	32	7	8	10	7	2	0	0	43	9	3, 21	11	9	3	0	0	36	9	9	10	7	2	0	0	
Juni	65	20	10	15	10	4	1	0	49	11	27	15	10	3	1	0	66	17	10	13	10	5	2	0	
Juli	34	7	24	9	7	4	0	0	36	8	24	13	10	2	0	0	51	13	15	13	10	4	2	0	
Augusti	55	18	26	16	8	3	3	0	66	33	15	12	8	3	2	0	76	25	18	13	9	4	3	0	
September	36	13	18	7	5	4	1	0	34	13	18	10	5	3	1	0	41	15	18	9	8	3	1	0	
Oktober	65	10	6	18	10	8	0	0	49	8	6	15	10	4	0	0	77	10	12	16	12	8	1	0	
November	45	15	2	13	10	2	1	1	37	13	2	13	7	2	1	1	48	15	2	12	10	4	1	1	
December	91	17	29	19	14	8	2	—	70	15	29	22	12	4	2	2	79	14	28	20	16	6	2	0	
År	568	—	—	148	106	47	10	—	502	—	—	165	108	30	7	16	621	—	—	154	120	45	15	8	
	345. Limhamn. 4 m								346. Svedala. 53 m Segeån. Segeån.								347. Alnarp. 10 m								
Januari	76	11	1	17	13	7	3	1	102	16	12	22	16	9	3	4	74	10	4	20	16	6	1	1	
Februari	28	6	14	12	10	1	0	9	27	8	14	15	10	2	0	12	19	5	14	14	7	0	0	3	
Mars	14*	4	24	8	5	0	0	5	17*	7	24	14	5	1	0	11	5*	3	24	5	2	0	0	2	
April	31	8	23	10	8	1	0	0	30	6	19	11	7	3	0	1	27	8	23	9	8	1	0	0	
Maj	37	8	9	9	8	4	0	0	32	7	15	12	8	3	0	0	37	6	9	13	10	2	0	0	
Juni	72	18	10	12	12	7	1	0	82	29	10	17	12	6	2	0	72	24	10	15	11	4	3	0	
Juli	42	12	15	9	8	2	2	0	45	13	24	15	8	5	1	0	40	12	24	12	8	2	2	0	
Augusti	83	32	18	15	10	3	3	0	61	14	24	19	11	3	3	0	103	28	24	18	12	4	4	0	
September	44	15	18	10	5	3	2	0	51	18	18	12	7	3	2	0	46	13	18	10	8	3	2	0	
Oktober	74	11	12	15	11	8	2	0	107	12	4	21	15	10	6	1	64	9	10	18	11	7	0	0	
November	38	11	2	12	9	2	1	1	53	15	2	16	10	3	1	2	38	16	2	13	8	2	1	1	
December	70	16	29	20	12	3	2	3	97	19	29	22	18	7	2	6	68	17	29	22	14	4	1	3	
År	609	—	—	149	111	41	16	19	704	—	—	196	127	55	20	37	593	—	—	169	115	35	14	10	

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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>349. Lund. Höjeån. 38 m <i>Höjeån.</i> 605. Snogeholm. Kävlingeån. 42 m <i>Klingvallsån.</i> 1244. Övedskloster. Kävlingeån. 30 m <i>Kävlingeån.</i></p>																									
Januari	91	12	4	19	17	7	3	5	99	—	—	24	—	—	—	5	7	101	9	1, 4, 15	20	18	11	0	3
Februari	28	6	14	16	10	1	0	14	40	—	—	13	—	—	—	—	—	33	6	14	15	11	1	0	11
Mars	17*	6	24	12	5	1	0	10	23	8	24	13	9	1	0	7	7	19*	8	24	9	4	1	0	5
April	28	6	12	9	8	2	0	1	21*	4	18	11	7	0	0	0	0	29	6	11	13	9	2	0	1
Maj	45	7	9	14	10	4	0	0	42	12	6	10	9	4	1	0	0	35	9	7	12	7	2	0	0
Juni	90	30	10	14	12	7	3	0	72	34	10	13	12	3	2	0	0	94	31	10	15	10	4	3	0
Juli	41	11	24	13	9	2	1	0	48	22	24	9	7	3	1	0	0	58	26	23	14	9	4	1	0
Augusti	100	33	24	18	13	4	4	0	77	16	27	18	9	6	3	0	0	109	28	24	18	16	7	3	0
September	49	13	18	11	9	3	2	0	53	22	18	11	7	2	2	0	0	55	25	4	13	7	2	2	0
Oktober	93	14	6	17	15	9	2	0	106	18	10	19	—	—	—	—	—	110	15	12	18	13	10	6	1
November	51	18	2	12	10	2	1	1	52	14	21	11	8	5	2	2	2	48	11	2	18	11	4	1	3
December	78	19	29	21	19	6	1	6	87	—	—	23	—	—	—	—	—	82	12	29	23	20	5	3	5
År	711	—	—	176	137	48	17	37	720	—	—	175	—	—	—	30	—	773	—	—	188	135	53	19	29
<p>1308. Hejdeholm. Kävlingeån. 70 m <i>Bråån.</i> 351. Kävlinge. Kävlingeån. 30 m <i>Kävlingeån.</i> 352. Barsebäck. 10 m</p>																									
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	93	13	4	20	14	8	1	2	77	15	1	15	14	5	1	2	
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	32	5	14, 16	15	11	2	0	13	19	7	16	5	5	1	0	3	
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	19*	5	24	14	6	0	0	10	11*	5	24	7	5	0	0	4	
April	—	—	—	—	—	—	—	—	28	5	11	11	7	1	0	0	23	10	23	6	6	1	0	0	
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	47	9	15	14	9	5	0	0	35	9	15	8	7	2	0	0	
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	88	24	10	17	10	5	3	0	68	23	10	9	8	5	3	0	
Juli	44	10	24	11	8	4	1	0	57	13	15	14	13	4	1	0	36	12	15	8	8	3	1	0	
Augusti	140	34	24	15	14	8	5	0	114	27	27	19	12	4	4	0	123	33	18	9	7	5	4	0	
September	58	21	4	12	8	3	2	0	50	15	4	14	8	3	2	0	79	20	5	10	10	6	3	0	
Oktober	95	17	10	18	12	7	5	—	86	15	10	21	15	6	2	2	89	15	10	18	16	8	2	0	
November	57	17	2	12	12	4	1	1	50	17	2	15	9	3	2	3	38	21	2	9	7	2	1	0	
December	80	25	29	15	14	3	2	1	76	14	29	24	18	5	3	4	71	13	28	16	15	6	2	3	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	740	—	—	198	132	46	18	34	—	669	—	—	120	108	44	17	12
<p>353. Trollenäs. Saxån. 55 m <i>Saxån.</i> 354. Kullen. 62 m 356. Knutstorp.¹ Vegeån. 96 m <i>Vegeån.</i></p>																									
Januari	113	14	4	19	17	11	4	5	82	12	19	17	15	8	2	5	117	15	4	19	17	9	6	4	
Februari	37	7	14	16	13	2	0	11	40	7	16	14	12	2	0	12	45	7	14	15	11	4	0	13	
Mars	19*	6	24	8	6	1	0	5	33	11	26	10	9	1	1	10	23*	5	24	12	7	2	0	11	
April	22	7	23	10	7	2	0	1	41	12	23	10	8	4	1	1	25	5	11, 22	8	8	0	0	3	
Maj	52	15	15	10	7	4	1	0	44	9	15	12	10	4	0	0	49	11	15	10	8	3	1	0	
Juni	97	24	10	14	12	6	3	0	90	19	10	15	12	5	4	0	107	27	10	13	11	7	3	0	
Juli	37	10	12	12	9	2	1	0	25*	5	23	10	7	0	0	0	30	6	13	11	10	2	0	0	
Augusti	129	27	24	14	11	7	5	0	175	42	18	14	11	7	6	0	181	51	24	17	14	9	5	0	
September	50	17	4	10	8	3	2	0	57	18	18	10	7	3	2	0	65	20	4	9	8	4	2	0	
Oktober	105	18	12	17	14	11	3	1	103	16	6	18	16	8	4	2	132	25	10	19	18	10	3	2	
November	62	20	2	13	12	3	2	1	56	27	2	9	9	2	2	2	63	19	2	13	13	2	2	2	
December	87	22	29	19	16	6	2	7	81	11	23	18	16	7	2	6	92	21	29	18	17	6	2	6	
År	810	—	—	162	132	58	23	31	827	—	—	157	132	51	24	38	—	929	—	—	164	142	58	24	41
<p>1129. Älmhult. Rönneån. 200 m <i>Rönneån.</i> 1245. Hör. 75 m <i>Rönneån.</i> 1258. Sjöholmen. 60 m <i>Rönneån.</i></p>																									
Januari	130	15	4	24	23	12	3	8	113	12	4	22	17	10	4	7	100	13	4	18	16	10	2	5	
Februari	52	12	16	14	11	4	1	13	41	7	14	17	11	2	0	12	39	7	14	16	14	3	0	13	
Mars	27*	7	24	11	9	1	0	9	23*	7	24	10	6	2	0	10	22	7	24	11	6	1	0	8	
April	29	5	11	11	9	2	0	1	29	10	22	10	7	2	1	0	21*	7	22	7	6	2	0	0	
Maj	27*	8	11	10	7	3	0	0	44	9	6	13	9	3	0	0	45	10	15	9	8	4	0	0	
Juni	88	22	10	13	11	5	4	0	89	23	10	16	12	7	2	0	76	22	10	11	10	6	2	0	
Juli	41	9	23	11	9	3	0	0	28	5	11	16	10	1	0	0	37	11	1	13	10	2	1	0	
Augusti	117	39	24	14	10	5	4	0	113	33	24	15	12	6	4	0	102	30	24	14	11	7	4	0	
September	60	24	4	10	8	4	2	0	65	23	4	9	7	4	2	0	53	22	4	7	7	4	2	0	
Oktober	124	20	10	21	15	9	6	1	121	23	10	21	16	7	5	0	113	19	10	16	14	8	6	1	
November	62	17	21	15	12	3	2	2	56	17	2	18	13	3	1	0	64	16	2	16	14	4	1	2	
December	78	14	28	22	19	5	2	11	75	16	29	24	17	4	1	1	79	13	29	22	18	5	2	4	
År	835	—	—	176	143	56	24	45	797	—	—	191	137	51	20	30	—	751	—	—	160	134	56	20	33

¹ Beträffande uppgifterna för 357. Vrams Gunnarstorp, sid. 189.

Månad	Nederbörd								Nederbörd								Nederbörd										
	Summa			Antal dagar med					snö	Summa			Antal dagar med					snö	Summa			Antal dagar med					snö
	ma	mm	Största på 24 timmar	nederbörd				mm		mm	Dag	nederbörd				mm	mm		Dag	nederbörd							
				≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10					≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5					≥ 10	≥ 0.1	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	≥ 0.1	
	359. Västra Torup.								1257. Klippan.								361. Kopparmöllan.										
	Rönneån. 120 m <i>Herrevadsån.</i>								Rönneån. 21 m <i>Bälganeån.</i>								Rönneån. 50 m <i>Kellnaån.</i>										
Januari	123	14	4	23	20	11	4	7	125	14	1	23	18	9	6	6	117	14	19	20	16	9	5	4			
Februari	44	5	19	16	12	0	0	14	40	10	16	17	12	2	0	14	39	9	16	15	11	2	0	13			
Mars	20*	6	24	12	8	1	0	8	23*	6	24	17	7	1	0	12	21*	5	24	12	8	1	0	11			
April	20*	5	11	7	6	0	0	1	31	10	23	10	7	2	0	1	27	7	23	8	6	3	0	0			
Maj	41	13	15	11	8	3	1	0	54	15	15	13	8	4	1	0	40	11	15	13	6	4	2	0			
Juni	68	17	11	14	11	5	2	0	89	41	10	16	11	4	2	0	96	23	11	16	11	6	4	0			
Juli	35	7	13	15	11	1	0	0	38	10	1	12	9	2	1	0	32	6	15	15	9	2	0	0			
Augusti	166	51	24	15	12	8	5	0	155	54	24	16	13	9	4	0	202	58	18	15	13	7	6	0			
September	82	35	4	9	7	5	2	0	66	23	4	11	8	4	2	0	75	24	4	11	6	5	2	0			
Oktober	128	20	10	19	17	9	4	1	123	17	10	20	16	13	3	1	126	20	10	18	16	10	4	0			
November	66	19	2	15	12	3	2	2	64	17	2	15	12	3	2	3	54	18	2	14	10	4	1	1			
December	79	15	23	19	18	4	2	10	86	17	29	23	17	6	2	9	79	16	24	21	17	5	2	7			
År	872	—	—	175	142	50	22	43	894	—	—	192	138	59	23	46	908	—	—	178	129	58	26	36			
	362. Ängeltofta.								363. Hallands Väderö.								364. Båstad.										
	Rönneån. 20 m <i>Tostarpsån</i>								6 m								12 m										
Januari	84	13	19	15	14	9	1	3	92	14	1	19	15	8	3	4	138	17	19	20	17	12	7	4			
Februari	23	6	6	7	7	1	0	4	32	5	9	14	11	1	0	9	53	8	16	14	12	5	0	8			
Mars	18*	7	26	8	6	1	0	4	30	8	26	12	10	2	0	10	31	10	26	8	7	2	1	6			
April	35	11	23	7	7	4	1	0	34	16	23	10	6	2	1	1	29*	11	23	8	5	2	1	0			
Maj	43	10	9	11	8	4	1	0	49	8	15	12	12	5	0	0	45	12	15	10	9	4	1	0			
Juni	88	18	11	18	15	7	3	0	82	20	11	16	11	4	3	0	116	24	11	16	15	10	4	0			
Juli	54	15	17	12	11	4	2	0	26*	6	12	10	7	2	0	0	37	10	17	11	9	2	1	0			
Augusti	150	25	26	15	12	11	6	0	121	34	18	14	11	6	4	0	174	42	17	15	13	11	5	0			
September	77	23	4	13	9	4	4	0	59	23	18	9	7	4	2	0	86	23	18	9	8	5	3	0			
Oktober	122	15	6	17	16	10	5	1	93	12	31	19	15	8	3	0	133	18	6	15	15	10	6	0			
November	47	20	2	13	7	2	2	1	52	24	2	13	9	2	2	1	64	23	2	11	10	2	2	1			
December	71	14	29	18	17	5	1	3	75	10	23	20	16	7	1	4	91	16	29	19	18	6	2	5			
År	812	—	—	154	129	62	26	16	745	—	—	168	130	51	19	29	997	—	—	156	138	71	33	24			
	365. Eckersholm.								366. Rörshult.								367. Skillingaryd.										
	Lagan. 219 m				<i>Lagan.</i>				Lagan. 265 m				<i>Lagan.</i>				Lagan. 180 m				<i>Lagan.</i>						
Januari	77	12	1	20	17	6	2	8	81	10	3	19	16	9	1	3	97	11	16	23	21	9	3	10			
Februari	42	9	9	10	10	3	0	9	55	8	9	12	11	6	0	10	60	13	15	18	11	5	1	13			
Mars	37	13	26	13	9	1	1	9	42	12	26	9	7	3	1	8	43	10	26	19	10	3	1	15			
April	35	19	23	10	6	1	1	4	47	23	23	9	8	4	1	3	30*	11	23	12	7	2	1	2			
Maj	50	16	9	9	6	3	2	1	47	15	9	6	5	3	3	1	61	19	10	9	6	4	3	1			
Juni	90	25	11	17	12	7	3	0	86	27	11	11	11	7	2	0	103	38	11	20	11	6	3	0			
Juli	68	22	9	13	9	6	2	0	65	19	9	9	8	5	2	0	90	25	15	14	11	6	4	0			
Augusti	95	33	19	17	14	5	3	0	95	54	19	12	11	3	1	0	78	25	19	17	11	6	2	0			
September	32*	11	18	10	6	3	1	0	32*	10	18	7	5	3	1	0	35	9	4	10	7	3	0	0			
Oktober	121	21	5	19	18	8	4	1	92	13	6	15	15	8	3	1	140	18	14	22	19	10	6	1			
November	70	18	2	20	15	3	2	2	57	13	2	14	13	3	1	2	70	24	2	23	11	4	2	4			
December	49	9	14	19	13	3	0	15	55	8	30	15	13	5	0	10	57	10	14	22	16	6	1	14			
År	766	—	—	177	135	49	21	49	754	—	—	138	123	59	16	38	874	—	—	209	141	64	27	60			
	368. Västraby.								369. Hok.								372. Värnamo.										
	Lagan. 225 m				<i>Härån.</i>				Lagan. 200 m				<i>Härån.</i>				Lagan. 140 m				<i>Lagan.</i>						
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	75	23	16	11	11	5	3	3	94	11	19	16	16	9	2	5			
Februari	49	10	15	13	10	5	1	11	56	8	15	15	14	4	0	12	41	8	9	7	7	6	0	6			
Mars	26	10	26	7	5	2	1	5	38	11	26	12	11	3	1	9	39	13	20	11	9	1	1	9			
April	15	6	23	7	4	1	0	3	44	24	23	8	8	1	1	2	26*	11	11	8	6	2	1	1			
Maj	23	11	15	7	3	2	1	1	30	22	15	6	4	1	1	0	39	18	15	10	5	2	2	2			
Juni	79	21	11	9	9	5	3	0	78	20	9	10	9	7	4	0	105	31	11	13	10	7	4	0			
Juli	53	17	9	10	6	3	3	0	82	30	9	10	8	5	2	0	59	9	1	11	10	6	0	0			
Augusti	116	38	19	12	11	4	4	0	59	20	19	10	9	4	2	0	72	21	19	13	10	5	2	0			
September	27	13	18	4	4	2	1	0	29*	8	19	6	6	2	0	0	48	19	5	7	6	3	2	0			
Oktober	(41)	(8)	14	(16)	(12)	(2)	(0)	(1)	132	21	31	15	15	10	7	2	123	21	5	15	14	8	5	1			
November	47	17	4	15	10	2	1	2	70	20	2	13	12	3	2	1	63	24	2	19	12	3	2	2			
December	—	—	—	—	—	—	—	—	69	12	28	13	12	6	1	8	67	14	13	15	12	5	1	14			
År	—	—	—	—	—	—	—	—	762	—	—	129	119	51	24	37	776	—	—	145	117	57	22	40			

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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			
373. Gödeberg.																											
Lagan. 350 m								Toftåån.																			
Januari	68	12	16	21	16	6	1	8	76	11	15	25	18	4	1	15	83	10	19	15	15	7	0	7			
Februari	50	7	16	17	15	4	0	16	58	11	15	15	13	4	1	13	35	8	15	6	6	4	0	6			
Mars	49	7	26	18	12	5	0	14	37	6	26	16	13	1	0	15	43	8	3	8	8	6	0	6			
April	48	21	23	11	9	2	1	4	36*	15	23	11	7	2	1	6	32	—	—	—	—	—	—	—			
Maj	36*	15	15	10	5	3	1	1	43	20	15	8	5	2	2	1	31	17	15	3	3	3	1	0			
Juni	96	28	11	15	13	8	2	0	90	32	11	15	13	5	2	0	80	28	11	10	10	5	3	0			
Juli	67	30	6	11	9	3	2	0	59	25	6	10	8	4	2	0	42	25	6	5	5	2	1	0			
Augusti	86	40	19	14	11	4	2	0	98	44	19	14	11	5	2	0	63	28	19	8	7	5	1	0			
September	41	13	18, 19	13	8	2	2	0	39	11	19	12	8	2	2	0	26*	10	19	5	5	2	1	0			
Oktober	135	20	5	21	20	9	7	2	152	20	7	21	18	9	6	4	124	20	5	15	15	9	5	1			
November	67	24	2	22	14	3	1	3	77	25	2	20	12	4	2	4	40	17	2	5	4	2	2	0			
December	84	15	14	23	16	7	2	17	74	10	28	20	15	5	1	18	48	14	14	11	11	3	1	7			
År	827	—	—	196	148	56	21	65	839	—	—	187	141	47	22	76	647	—	—	—	—	—	—	—			
374. Ulvahult.																											
Lagan. 340 m								Toftåån.																			
Januari	76	11	15	25	18	4	1	15	83	10	19	15	15	7	0	7	83	10	19	15	15	7	0	7			
Februari	58	11	15	15	13	4	1	13	35	8	15	6	6	4	0	6	35	8	15	6	6	4	0	6			
Mars	37	6	26	16	13	1	0	15	43	8	3	8	8	6	0	6	43	8	3	8	8	6	0	6			
April	36*	15	23	11	7	2	1	6	32	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—			
Maj	43	20	15	8	5	2	2	1	31	17	15	3	3	3	1	0	31	17	15	3	3	3	1	0			
Juni	90	32	11	15	13	5	2	0	80	28	11	10	10	5	3	0	80	28	11	10	10	5	3	0			
Juli	59	25	6	10	8	4	2	0	42	25	6	5	5	2	1	0	42	25	6	5	5	2	1	0			
Augusti	98	44	19	14	11	5	2	0	63	28	19	8	7	5	1	0	63	28	19	8	7	5	1	0			
September	39	11	19	12	8	2	2	0	26*	10	19	5	5	2	1	0	26*	10	19	5	5	2	1	0			
Oktober	152	20	7	21	18	9	6	4	124	20	5	15	15	9	5	1	124	20	5	15	15	9	5	1			
November	77	25	2	20	12	4	2	4	40	17	2	5	4	2	2	0	40	17	2	5	4	2	2	0			
December	74	10	28	20	15	5	1	18	74	10	28	20	15	5	1	18	74	10	28	20	15	5	1	18			
År	839	—	—	187	141	47	22	76	647	—	—	—	—	—	—	—	647	—	—	—	—	—	—	—			
375. Stockaryd.																											
Lagan. 225 m								Toftåån.																			
Januari	76	8	13	21	17	8	0	10	82	12	2	17	14	10	2	8	55	7	16	23	13	4	0	6			
Februari	53	16	15	17	12	3	1	15	47	12	15	12	10	4	1	11	27	6	15	13	9	1	0	12			
Mars	40	6	26	18	13	3	0	15	45	7	15	12	10	5	0	8	33	4	4	14	13	0	0	8			
April	25*	10	23	8	7	2	1	5	36	24	23	—	—	—	—	33	20	23	7	6	1	1	1				
Maj	35	15	15	9	5	2	2	1	27*	11	15	6	5	2	1	0	34	15	9	7	3	2	2	0			
Juni	83	23	11	17	13	5	2	0	88	20	12	14	13	8	2	0	71	23	11	16	13	6	1	0			
Juli	57	25	6	11	9	4	1	0	52	39	6	10	5	2	1	0	48	22	6	12	11	2	1	0			
Augusti	64	24	19	15	12	5	1	0	74	28	19	12	11	4	2	0	59	14	19	14	12	4	2	0			
September	36	9	18	13	6	3	0	0	34	10	19	6	5	4	0	0	24*	7	19	9	6	1	0	0			
Oktober	121	20	7	19	18	8	5	2	131	29	5	16	14	10	6	0	102	16	5	19	18	8	4	1			
November	59	26	2	20	10	3	1	3	48	12	1	12	11	3	2	2	52	28	2	14	8	2	1	2			
December	66	10	28	21	16	3	1	16	67	12	14	16	13	7	1	9	48	7	14	18	15	2	0	12			
År	714	—	—	189	138	49	15	67	731	—	—	—	—	—	—	—	586	—	—	166	127	33	12	42			
376. Käreslätt.																											
Lagan. 250 m								Toftåån.																			
Januari	90	10	19	23	19	7	0	8	117	12	13	24	21	10	3	11	94	10	1	22	20	8	2	8			
Februari	46	6	15	17	12	3	0	16	42	6	14	16	10	3	0	14	42	9	16	15	11	3	0	14			
Mars	42	9	26	19	13	2	0	13	48	7	20	17	12	3	0	13	48	9	15	13	11	3	0	10			
April	33	10	23	11	9	2	1	3	28*	8	11	9	6	3	0	3	26*	7	22	9	5	2	0	1			
Maj	44	18	9	8	5	2	2	0	51	20	9	12	6	3	2	1	62	17	15	12	8	3	3	1			
Juni	90	31	11	18	13	6	3	0	88	32	11	16	12	5	1	0	92	34	11	18	13	6	2	0			
Juli	51	15	6	11	9	5	2	0	42	13	6	11	8	3	1	0	36	8	6	14	11	1	0	0			
Augusti	67	19	19	14	11	5	1	0	75	16	24	15	11	5	3	0	94	17	29	15	11	6	4	0			
September	32*	8	4	11	7	3	0	0	49	15	4	11	9	3	2	0	56	17	3	10	9	5	1	0			
Oktober	123	17	7	20	19	9	6	1	143	22	10	21	18	8	6	1	132	20	10	21	18	9	5	2			
November	67	25	2	18	15	3	1	2	64	22	2	18	12	3	2	3	57	21	2	17	14	3	2	1			
December	66	8	23	22	16	6	0	12	75	10	23	23	17	7	1	15	73	16	14	20	16	5	1	11			
År	751	—	—	192	148	53	16	55	822	—	—	193	142	56	21	61	812	—	—	186	147	54	20	48			
377. Toraliden.																											
Lagan. 290 m								Toftåån.																			
Januari	90	10	19	23	19	7	0	8	117	12	13	24	21	10	3	11	94	10	1	22	20	8	2	8			
Februari	46	6	15	17	12	3	0	16	42	6	14	16	10	3	0	14	42	9	16	15	11	3	0	14			
Mars	42	9	26	19	13	2	0	13	48	7	20	17	12	3	0	13	48	9	15	13	11	3	0	10			
April	33	10	23	11	9	2	1	3	28*	8	11	9	6	3	0	3	26*	7	22	9	5	2	0	1			
Maj	44	18	9	8	5	2	2	0	51	20	9	12	6	3	2	1	62	17	15	12	8	3	3	1			
Juni	90	31	11	18	13	6	3	0	88	32	11	16	12	5	1	0	92	34	11	18	13	6	2	0			
Juli	51	15	6	11	9	5	2	0	42	13	6	11	8	3	1	0	36	8	6	14	11	1	0	0			
Augusti	67	19	19	14	11	5	1	0	75	16	24	15	11	5	3	0	94	17	29	15	11	6	4	0			
September	32*	8	4	11	7	3	0	0	49	15	4	11	9	3	2	0	56	17	3	10	9	5	1	0			
Oktober	123	17	7	20	19	9	6	1	143	22	10	21	18	8	6	1	132	20	10	21	18	9	5	2			
November	67	25	2	18	15	3	1	2	64	22	2	18	12	3	2	3	57	21	2	17	14	3	2	1			
December	66	8	23	22	16	6	0	12	75	10	23	23	17	7	1	15	73	16	14	20	16	5	1	11			
År	751	—	—	192	148	53	16	55	822	—	—	193	142	56	21	61	812	—	—	186	147	54	20	48			
378. Ryd.																											

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		
	mm	mm	dag	dag	dag	dag	mm	mm	dag	dag	dag	dag	mm	mm	dag	dag	dag	dag	mm	mm	dag	dag	dag	dag	
385. Palsbo																									
Lagan. 290 m										<i>Bolmån.</i>															
Januari	71	11	16	20	18	5	1	5																	
Februari	45	8	6	11	11	2	0	11																	
Mars	40*	11	20	10	10	2	1	8																	
April	44	21	23	8	8	3	1	3																	
Maj	53	22	9	7	6	3	2	1																	
Juni	107	36	11	14	13	7	3	0																	
Juli	95	22	1	13	10	7	6	0																	
Augusti	79	32	19	15	12	4	1	0																	
September	44	10	19	8	7	4	2	0																	
Oktober	122	19	5	18	18	8	5	2																	
November	59	14	2	16	14	5	2	1																	
December	58	8	22	16	15	4	0	12																	
År	817	—	—	156	142	54	24	43																	
386. Tranhult.																									
Lagan. 340 m										<i>Bolmån.</i>															
Januari	95	12	15	24	20	7	3	12																	
Februari	65	15	15	17	11	5	1	17																	
Mars	52	12	26	20	12	3	1	19																	
April	43*	15	23	11	9	3	1	5																	
Maj	54	20	9	9	6	3	2	0																	
Juni	96	38	11	18	12	3	3	0																	
Juli	79	17	1	14	11	5	4	0																	
Augusti	75	24	19	15	11	6	1	0																	
September	51	16	18	10	8	3	3	0																	
Oktober	143	18	31	21	19	10	6	2																	
November	80	16	2	23	15	5	3	3																	
December	74	10	28	22	18	5	0	19																	
År	907	—	—	204	152	58	28	77																	
387. Kävsjö.																									
Lagan. 175 m										<i>Bolmån.</i>															
Januari	98	11	16	23	20	7	1	10																	
Februari	58	12	15	18	12	4	1	16																	
Mars	47	10	26	20	10	3	1	15																	
April	36*	12	23	11	9	2	1	4																	
Maj	42	16	9	11	6	2	2	1																	
Juni	108	30	11	17	12	7	3	0																	
Juli	51	18	9	13	9	3	1	0																	
Augusti	91	19	19	15	10	6	4	0																	
September	54	17	4	11	9	4	1	0																	
Oktober	146	28	7	19	18	11	5	1																	
November	62	22	2	19	14	3	1	3																	
December	65	10	23	23	17	4	1	17																	
År	853	—	—	200	146	56	22	67																	
388. Rudö.																									
Lagan. 300 m										<i>Bolmån.</i>															
Januari	118	13	13	24	20	8	5	12																	
Februari	85	24	15	18	14	6	1	16																	
Mars	58	11	26	20	10	4	1	16																	
April	44*	15	23	11	9	2	1	5																	
Maj	48	17	15	11	6	2	2	1																	
Juni	104	34	11	14	11	6	4	0																	
Juli	72	22	9	13	9	5	3	0																	
Augusti	101	20	19	13	11	9	3	0																	
September	61	18	4	10	8	5	3	0																	
Oktober	169	23	7	21	20	11	7	2																	
November	82	25	2	19	15	5	1	2																	
December	85	13	23	22	18	6	1	17																	
År	1027	—	—	196	151	69	32	71																	
390. Reftele.																									
Lagan. 150 m										<i>Bolmån.</i>															
Januari	114	14	13	22	21	10	3	4																	
Februari	40	8	6	11	10	3	0	9																	
Mars	31*	7	20	17	8	2	0	12																	
April	56	39	23	7	5	2	1	1																	
Maj	48	15	15	10	8	2	2	0																	
Juni	100	29	11	16	11	8	3	0																	
Juli	59	22	1	9	7	4	2	0																	
Augusti	72	11	29	14	11	7	1	0																	
September	75	15	19	11	8	6	5	0																	
Oktober	125	17	14	19	16	9	5	—																	
November	73	22	2	14	12	3	2	—																	
December	62	7	23	16	15	5	0	7																	
År	855	—	—	166	132	61	24	—																	
391. Källerstad.																									
Lagan. 166 m										<i>Bolmån.</i>															
Januari	126	13	1	21	19	10	4	8																	
Februari	55	10	6	12	12	4	0	11																	
Mars	61	10	26	15	14	5	1	11																	
April	57	23	23	11	9	3	2	1																	
Maj	48*	16	9	11	8	2	2	1																	
Juni	101	35	11	17	13	5	3	0																	
Juli	74	24	1	13	10	3	2	0																	
Augusti	76	13	18	14	12	7	1	0																	
September	81	23	4	11	8	6	3	0																	
Oktober	141	27	10	20	17	11	5	1																	
November	73	27	2	18	15	4	1	2																	
December	77	10	23	19	17	5	0	12																	
År	970	—	—	182	154	65	24	47																	
393. Unnaryd.																									
Lagan. 150 m										<i>Bolmån.</i>															
Januari	122	18	19	22	18	10	4	9																	
Februari	69	13	6	18	14	5	2	17																	
Mars	57	14	26	12	10	5	2	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	Dag
397. Långhult.																									
Lagan. 185 m Krokån.																									
Januari	157	19	1	20	20	13	9	5	143	21	1	21	20	13	4	7	113	15	4	19	16	9	4	3	
Februari	57	11	6	13	11	7	1	12	35	8	6	11	9	2	0	10	42	8	6	13	12	3	0	12	
Mars	47	8	20	14	11	4	0	10	—	—	—	—	—	—	—	30*	6	26	15	7	2	0	10		
April	43*	13	23	12	10	3	1	0	34	—	—	—	—	—	—	54	18	23	11	10	4	1	0		
Maj	45	18	15	11	9	2	1	1	40	16	15	7	7	3	1	0	55	12	15	12	9	4	2	0	
Juni	94	31	11	19	16	5	2	0	55	17	11	13	10	4	1	0	106	24	11	19	18	7	3	0	
Juli	71	19	18	13	8	6	2	0	57	21	1	10	9	4	1	0	53	12	18	15	12	5	1	0	
Augusti	117	29	26	17	13	7	5	0	103	25	18	13	12	5	4	0	156	31	16	17	14	8	5	0	
September	88	20	4	8	7	5	4	0	63	23	4	6	4	4	4	0	97	35	4	9	8	5	5	0	
Oktober	139	23	10	19	17	8	6	1	167	22	4	18	13	11	11	0	112	15	6, 10	20	15	8	6	1	
November	70	21	2	16	11	4	2	2	72	25	2	11	11	5	2	1	52	20	2	15	11	2	2	1	
December	73	7	24	21	18	6	0	12	77	9	28	20	19	5	0	13	68	9	31	23	16	3	0	8	
År	1001	—	—	183	151	70	33	43	—	—	—	—	—	—	—	—	938	—	—	188	148	60	29	35	
398. Hilleshult.																									
Lagan. 190 m Krokån.																									
Januari	143	21	1	21	20	13	4	7	113	15	4	19	16	9	4	3	42	8	6	13	12	3	0	12	
Februari	35	8	6	11	9	2	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	30*	6	26	15	7	2	0	10	
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	18	23	11	10	4	1	0	
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	12	15	12	9	4	2	0	
Maj	40	16	15	7	7	3	1	0	40	16	15	7	7	3	1	0	55	12	15	12	9	4	2	0	
Juni	55	17	11	13	10	4	1	0	57	21	1	10	9	4	1	0	106	24	11	19	18	7	3	0	
Juli	57	21	1	10	9	4	1	0	57	21	1	10	9	4	1	0	53	12	18	15	12	5	1	0	
Augusti	103	25	18	13	12	5	4	0	103	25	18	13	12	5	4	0	156	31	16	17	14	8	5	0	
September	63	23	4	6	4	4	4	0	63	23	4	6	4	4	4	0	97	35	4	9	8	5	5	0	
Oktober	167	22	4	18	13	11	11	0	167	22	4	18	13	11	11	0	112	15	6, 10	20	15	8	6	1	
November	72	25	2	11	11	5	2	1	72	25	2	11	11	5	2	1	52	20	2	15	11	2	2	1	
December	77	9	28	20	19	5	0	13	77	9	28	20	19	5	0	13	68	9	31	23	16	3	0	8	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
399. Knäred.																									
Lagan. 53 m Lagan.																									
Januari	113	15	4	19	16	9	4	3	42	8	6	13	12	3	0	12	30*	6	26	15	7	2	0	10	
Februari	42	8	6	13	12	3	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	54	18	23	11	10	4	1	0	
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	12	15	12	9	4	2	0	
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	12	15	12	9	4	2	0	
Maj	55	12	15	12	9	4	2	0	40	16	15	7	7	3	1	0	55	12	15	12	9	4	2	0	
Juni	106	24	11	19	18	7	3	0	57	21	1	10	9	4	1	0	106	24	11	19	18	7	3	0	
Juli	53	12	18	15	12	5	1	0	57	21	1	10	9	4	1	0	53	12	18	15	12	5	1	0	
Augusti	156	31	16	17	14	8	5	0	103	25	18	13	12	5	4	0	156	31	16	17	14	8	5	0	
September	97	35	4	9	8	5	5	0	63	23	4	6	4	4	4	0	97	35	4	9	8	5	5	0	
Oktober	112	15	6, 10	20	15	8	6	1	167	22	4	18	13	11	11	0	112	15	6, 10	20	15	8	6	1	
November	52	20	2	15	11	2	2	1	72	25	2	11	11	5	2	1	52	20	2	15	11	2	2	1	
December	68	9	31	23	16	3	0	8	77	9	28	20	19	5	0	13	68	9	31	23	16	3	0	8	
År	938	—	—	188	148	60	29	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400. Hökhult.																									
Lagan. 5 m Lagan.																									
Januari	103	14	19	21	17	9	3	3	116	—	—	—	—	—	—	—	161	22	19	18	17	11	8	5	
Februari	38	6	6, 9	15	10	3	0	12	40	9	6	9	9	3	0	8	76	19	6	8	8	5	3	7	
Mars	32	9	26	15	9	1	0	11	(24*)	(10)	26	(12)	(8)	(1)	(0)	(8)	53	12	26	7	7	4	3	7	
April	29*	9	23	11	5	3	0	0	31	7	23	9	9	2	0	0	43*	11	23	7	7	4	1	0	
Maj	81	40	7	12	7	5	2	0	54	13	6	8	7	5	3	0	58	23	15	8	8	3	3	0	
Juni	85	21	11	21	15	5	2	0	84	24	11	15	12	5	3	0	82	33	11	9	9	5	2	0	
Juli	54	17	1	12	9	5	1	0	69	21	1	10	9	4	2	0	74	20	1	12	11	6	3	0	
Augusti	131	21	26	16	14	9	4	0	120	21	24	15	12	9	5	0	137	37	18	11	11	8	4	0	
September	88	38	4	11	8	4	4	0	88	36	4	8	8	4	4	0	109	33	4	8	8	6	4	0	
Oktober	97	13	10, 31	18	15	7	3	0	120	12	10	20	18	12	5	0	170	27	10	13	13	11	8	0	
November	52	26	2	15	9	2	2	2	37	13	25	9	6	3	2	1	97	25	2	12	12	8	3	2	
December	71	10	23	22	19	4	1	5	78	15	30	14	13	6	4	5	72	14	23	11	11	6	3	8	
År	861	—	—	189	137	57	22	33	(861)	—	—	—	—	—	—	—	1132	—	—	124	122	77	45	29	
1197. Alslöv.																									
Genevadsån. 23 m Genevadsån.																									
Januari	116	—	—	—	—	—	—	—	116	—	—	—	—	—	—	—	161	22	19	18	17	11	8	5	
Februari	38	6	6, 9	15	10	3	0	12	40	9	6	9	9	3	0	8	76	19	6	8	8	5	3	7	
Mars	32	9	26	15	9	1	0	11	(24*)	(10)	26	(12)	(8)	(1)	(0)	(8)	53	12	26	7	7	4	3	7	
April	29*	9	23	11	5	3	0	0	31	7	23	9	9	2	0	0	43*	11	23	7	7	4	1	0	
Maj	81	40	7	12	7	5	2	0	54	13	6	8	7	5	3	0	58	23	15	8	8	3	3	0	
Juni	85	21	11	21	15	5	2	0	84	24	11	15	12	5	3	0	82	33	11	9	9	5	2	0	
Juli	54	17	1	12	9	5	1	0	69	21	1	10	9	4	2	0	74	20	1	12	11	6	3	0	
Augusti	131	21	26	16	14	9	4	0	120	21	24	15	12	9	5	0	137	37	18	11	11	8	4	0	
September	88	38	4	11	8	4	4	0	88	36	4	8	8	4	4	0	109	33	4	8	8	6	4	0	
Oktober	97	13	10, 31	18	15	7	3	0	120	12	10	20	18	12	5	0	170	27	10	13	13	11	8	0	
November	52	26	2	15	9	2	2	2	37	13	25	9	6	3	2	1	97	25	2	12	12	8	3	2	
December	71	10	23	22	19	4	1	5	78	15	30	14	13	6	4	5	72	14	23	11	11	6	3	8	
År	861	—	—	189	137	57	22	33	(861)	—	—	—	—	—	—	—	1132	—	—	124	122	77	45	29	
1160. Havraryd.																									
Fylleån. 195 m Marbäcken.																									
Januari	161	22	19	18	17	11	8	5	116	—	—	—	—	—	—	—	161	22	19	18	17	11	8	5	
Februari	38	6	6, 9	15	10	3																			

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									
406. Önnarp.																								
		Ätran. 260 m							Ätran.							Ätran.								
Januari	62	13	15	15	12	5	1	5	87	11	15	22	18	8	2	9	125	23	15	17	15	12	4	5
Februari	47	13	6	13	11	3	1	12	65	14	15	16	15	3	2	12	70	18	14	12	12	3	3	11
Mars	23*	5	30	11	8	0	0	7	43	11	26	20	11	2	1	18	57	23	26	11	9	3	2	7
April	38	12	22	11	8	2	1	4	53	13	22	11	8	4	2	7	51	17	22	10	8	4	1	1
Maj	47	17	9	12	7	3	3	0	57	19	9	14	10	3	2	2	39*	17	9	9	7	5	2	0
Juni	96	28	11	15	11	5	3	1	77	18	28	20	17	4	3	0	98	29	11	13	10	6	4	0
Juli	73	17	13	13	9	5	3	0	64	20	13	13	9	6	1	0	73	36	13	11	9	5	1	0
Augusti	75	29	19	13	9	5	2	0	60	20	19	13	9	4	2	0	72	17	18	12	12	6	3	0
September	23*	10	18	7	6	1	0	0	37*	13	18	13	6	3	1	0	41	18	18	11	8	2	1	0
Oktober	117	19	31	21	19	10	3	2	150	20	31	21	18	11	6	3	151	33	31	17	14	11	6	—
November	41	5	21, 26	23	11	2	0	3	54	10	24	22	14	3	1	5	62	9	28	17	15	5	0	2
December	61	10	28	18	15	5	1	(14)	64	11	8	19	16	5	1	15	52	12	8, 29	13	9	3	2	6
År	703	—	—	172	126	46	18	48	811	—	—	204	151	56	24	71	891	—	—	153	128	65	29	—
407. Ulricehamn.																								
		Ätran. 273 m							Ätran.							Ätran.								
408. Axelfors.																								
		Ätran. 150 m							Ätran.							Ätran.								
1131. Mörkö.																								
		Ätran. 345 m							Lillån.							Lillån.								
Januari	87	10	19	19	17	7	0	8	96	13	1	23	18	8	2	7	78	12	1	19	15	7	2	9
Februari	60	11	6	17	14	4	2	15	51	19	15	16	11	2	2	14	43	14	15	15	9	2	2	13
Mars	45	10	26	17	12	2	0	15	40	11	26	16	11	2	1	13	37*	11	26	15	10	2	1	9
April	53	19	23	11	10	2	1	5	43	12	23	12	9	3	3	2	47	13	23	12	8	4	2	3
Maj	58	20	9	12	5	5	2	1	52	17	9	10	7	4	2	1	53	14	9	10	9	3	2	1
Juni	94	28	11	17	12	6	3	0	87	33	11	16	14	4	3	0	102	35	11	18	14	6	3	0
Juli	55	18	13	14	9	4	1	0	72	26	1	13	7	4	2	0	59	21	13	13	10	4	1	0
Augusti	77	33	19	13	10	3	2	0	65	12	3	14	11	7	2	0	71	15	18	12	10	8	2	0
September	36*	10	19	9	7	4	1	0	35*	17	18	9	7	2	1	0	44	14	18	10	7	3	2	0
Oktober	135	16	14	21	19	10	6	4	122	17	31	20	17	9	6	2	126	19	31	20	16	8	6	1
November	53	10	28	18	13	2	1	3	59	13	1	21	12	4	1	1	46	9	1	17	13	3	0	—
December	60	12	8	16	13	3	1	13	51	7	8	18	15	2	0	11	52	9	8	20	17	1	0	15
År	813	—	—	184	141	52	20	64	773	—	—	188	139	51	25	51	758	—	—	181	138	51	23	—
409. Tranemo.																								
		Ätran. 155 m							Lillån.							Lillån.								
410. Uddebo.																								
		Ätran. 170 m							Lillån.							Lillån.								
621. Åstafors.																								
		Ätran. 155 m							Lillån.							Lillån.								
Januari	102	10	15	23	21	8	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	66	16	1	14	13	5	1	3
Februari	48	13	15	17	11	2	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6	14	7	4	1	0	4
Mars	42*	10	26	18	10	2	0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	16*	6	2	7	5	1	0	7
April	50	15	22	12	9	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	21	10	22	7	4	2	1	0
Maj	60	17	15	11	8	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	44	12	15	7	6	5	1	0
Juni	91	31	11	19	14	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	64	18	11	13	10	5	1	0
Juli	70	25	13	14	11	4	1	0	103	27	13	10	8	6	6	0	30	16	13	7	5	2	1	0
Augusti	84	27	17	13	11	5	3	0	84	19	18	18	12	7	2	0	64	11	26	10	8	7	1	0
September	48	16	18	10	8	3	2	0	71	21	18	11	7	5	3	0	108	39	15	9	7	5	4	0
Oktober	148	29	31	20	20	9	6	2	158	23	10	21	18	11	7	3	71	12	31	14	13	5	2	0
November	54	6	26	20	15	4	0	2	66	8	28	20	16	6	0	2	36	7	21	15	11	2	0	2
December	52	8	8	22	14	1	0	13	69	8	8	20	16	4	0	14	53	12	8	14	14	3	1	3
År	849	—	—	199	152	48	22	57	—	—	—	—	—	—	—	—	592	—	—	124	100	43	13	19
1307. Obbhult.																								
		Ätran. 145 m							Högvaåsan.							Högvaåsan.								
412. Morups Tånge.																								
		Ätran. 5 m							Högvaåsan.							Högvaåsan.								
413. Varberg.																								
		Ätran. 7 m							Himlaån.							Himlaån.								
Januari	73	18	1	18	15	4	1	5	81	20	1	16	14	6	2	4	93	21	1	22	16	7	1	6
Februari	17	6	14	10	4	2	0	6	19	10	6	8	5	1	1	4	28	8	6	11	8	2	0	10
Mars	15*	4	2	11	6	0	0	7	13*	3	27	8	7	0	0	5	20*	5	26	13	6	1	0	11
April	24	12	22	10	5	2	1	0	26	12	22	7	5	2	1	0	31	13	22	9	7	2	1	0
Maj	53	13	15	10	7	5	2	0	46	16	15	8	8	3	2	0	59	17	15	10	8	5	1	0
Juni	77	29	11	17	10	5	3	0	75	23	11	15	11	4	4	0	100	37	11	16	12	4	4	0
Juli	31	17	13	7	5	2	1	0	59	14	13	10	9	5	3	0	33	15	13	9	5	2	1	0
Augusti	62	10	30	15	10	6	2	0	55	15	18	11	7	5	2	0	68	14	30	14	11	6	2	0
September	61	18	4	9	7	4	3	0	77	24	18	7	6	5	4	0	72	25	4	10	7	4	2	0
Oktober	97	12	14	18	16	9	3	1	110	16	7	19	16	9	4	0	112	15	14	20	15	10	3	1
November	34	8	25	19	12	1	0	2	44	14	25	11	10	3	1	1	46	11	25	17	12	2	1	2
December	55	8	28	18	13	6	0	4	54	12	8	14	13	3	2	7	57	14	29	18	11	5	1	9
År	599	—	—	162	110	46	16	25	659	—	—	134	111	46	26	21	719	—	—	169	118	50	17	39
414. Grimeton.																								
		Himlaån. 45 m							Himlaån.							Himlaån.								
1224. Torpa.																								
		Himlaån. 40 m							Himlaån.							Himlaån.								

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																																																																																				
1132. Långared.																																																																																																												
		Viskan.					270 m							Munkån.																																																																																														
Januari	93	9	1, 6, 19	23	18	7	0	11	Februari	60	11	6	17	15	3	1	16	Mars	47	10	26	19	12	3	1	15	April	41*	11	22	13	10	2	2	6	Maj	76	22	9	15	10	5	3	2	Juni	98	29	11	18	17	6	3	0	Juli	68	25	13	16	11	4	2	0	Augusti	88	36	19	13	10	5	2	0	September	47	21	18	12	6	3	1	0	Oktober	145	24	6	21	18	10	5	4	November	61	9	24	22	17	4	0	2	December	59	8	28	22	17	4	0	19	
År	883	—	—	211	161	56	20	75	911	—	—	—	185	152	60	26	50	945	—	—	—	189	142	61	28	47																																																																																		
415. Borås.																																																																																																												
		Viskan.					142 m							Viskan.																																																																																														
Januari	111	17	1	21	18	9	3	9	Februari	67	16	15	17	15	3	2	15	Mars	42	12	26, 30	12	8	2	2	8	April	41*	11	22	9	9	3	2	4	Maj	79	16	9	11	9	6	3	0	Juni	100	30	11	19	17	6	2	0	Juli	68	26	13	13	10	5	1	0	Augusti	71	17	30	12	10	6	3	0	September	49	22	18	12	6	4	1	0	Oktober	158	26	6	20	18	9	6	1	November	63	11	24	19	17	3	1	1	December	62	9	8	20	15	4	0	12	
416. Rydal.																																																																																																												
		Viskan.					75 m							Viskan.																																																																																														
Januari	123	19	1	23	18	11	3	8	Februari	58	17	5	14	13	2	2	12	Mars	34	8	26	17	9	3	0	12	April	33*	11	11	9	6	2	1	1	Maj	75	23	15	10	9	6	3	0	Juni	108	35	11	18	13	6	3	0	Juli	90	25	13	13	9	6	4	0	Augusti	81	35	18	14	10	6	2	0	September	63	29	18	11	7	3	2	0	Oktober	153	21	4	21	17	9	7	1	November	66	10	24, 27	19	16	4	0	2	December	61	14	8	20	15	3	1	11	
1140. Häggårda.																																																																																																												
		Viskan.					120 m							Häggån.																																																																																														
Januari	120	16	1	21	18	9	3	11	Februari	58	17	15	16	11	2	2	13	Mars	47	14	26	19	9	2	1	12	April	41*	12	22	11	9	2	2	1	Maj	79	20	15	12	8	6	3	0	Juni	118	32	11	18	15	7	4	0	Juli	75	27	13	13	11	4	2	0	Augusti	51	10	30	11	9	6	1	0	September	54	17	18	11	8	3	2	0	Oktober	174	22	6	20	19	10	8	1	November	61	12	24	22	15	3	1	1	December	58	9	28	21	15	3	0	13	
År	936	—	—	195	147	57	29	52	930	—	—	—	199	141	61	26	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																		
417. Öxabäck.																																																																																																												
		Viskan.					150 m							Slottsån.																																																																																														
Januari	137	22	1	25	18	13	4	9	Februari	50	18	6	16	10	2	1	14	Mars	33*	11	26	15	8	2	1	11	April	41	12	22	12	7	3	2	3	Maj	57	18	15	12	9	4	2	1	Juni	122	33	11	20	14	7	4	0	Juli	75	26	9	14	10	4	2	0	Augusti	81	29	18	14	11	5	3	0	September	57	20	18	11	9	3	2	0	Oktober	148	29	31	20	17	9	5	2	November	61	8	28	21	13	5	0	2	December	68	8	30	19	15	4	0	10	
1295. Haby.																																																																																																												
		Viskan.					60 m							Slottsån.																																																																																														
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	Februari	47	17	6	15	10	—	2	2	—	Mars	25	6	26	16	8	1	0	13	April	31	11	11	9	8	2	1	0	Maj	60	18	15	10	8	4	2	1	Juni	94	27	11	19	15	6	3	0	Juli	119	64	9	13	7	5	2	0	Augusti	91	39	18	16	8	5	3	0	September	70	41	18	14	6	3	2	0	Oktober	150	28	7	21	18	9	7	0	November	50	7	24	21	16	3	0	2	December	69	10	8	22	16	5	0	11
1175. Linhult.																																																																																																												
		Viskan.					190 m							Lillån.																																																																																														
Januari	125	25	1	23	17	11	3	9	Februari	50	15	6	16	11	3	1	13	Mars	33*	10	26	12	7	2	0	8	April	36	14	22	10	6	2	1	0	Maj	71	26	15	10	8	4	3	0	Juni	141	49	11	18	14	6	4	0	Juli	68	22	13	10	9	4	2	0	Augusti	102	43	18	15	10	6	3	0	September	63	24	18	10	9	3	3	0	Oktober	149	22	31	20	17	10	6	1	November	65	8	25	21	17	5	0	2	December	73	9	30	19	17	5	0	12	
År	976	—	—	184	142	61	26	45	748	—	—	—	122	97	47	30	27	1055	—	—	—	180	152	62	28	37																																																																																		
419. Tjolöholm.																																																																																																												
		Viskan.					10 m							Rolfsån.																																																																																														
Januari	89	19	1	15	11	7	4	8	Februari	29	11	15	12	6	2	1	8	Mars	18*	4	2, 25	7	6	0	0	5	April	21	8	22	7	5	2	0	0	Maj	61	21	15	9	8	5	2	0	Juni	117	46	11	11	9	6	6	0	Juli	60	21	11	8	7	3	3	0	Augusti	51	20	30	11	7	2	2	0	September	69	30	18	5	5	4	2	0	Oktober	128	16	4, 7	15	15	10	7	0	November	43	10	21	12	9	3	1	1	December	62	16	28	10	9	3	2	5	
420. Hällered.																																																																																																												
		Rolfsån.					190 m							Rolfsån.																																																																																														
Januari	115	25	1	20	17	8	2	3	Februari	61	16	6	17	14	4	1	12	Mars	45	12	30	16	11	2	2	10	April	37*	13	22	12	7	3	1	2	Maj	87	20	15	12	10	6	4	0	Juni	113	38	11	15	15	8	2	0	Juli	97	30	9	12	10	5	4	0	Augusti	152	87	18	12	11	4	3	0	September	59	26	18	9	7	4	2	0	Oktober	155	21	31	20	20	11	5	1	November	78	13	24	18	17	4	2	1	December	56	10	28	17	13	3	0	8	
1280. Hultafors.¹																																																																																																												
		Rolfsån.					210 m							Sörån.																																																																																														
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	April	—	—	—	—	—	—	—	—	Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	Juni	108	35	11	21	14	6	3	0	Juli	128	39	9	16	12	5	5	0	Augusti	95	36	18	15	9	5	3	0	September	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	November	—	—	—	—	—	—	—	—	December	—	—	—	—	—	—	—	—	
År	—	—	—	—	—	—	—	—	950	—	—	—	184	135	63	27	47	601	—	—	—	170	114	44	13	35																																																																																		
422. Gräbbeshult.																																																																																																												
		Rolfsån.					50 m							Rolfsån.																																																																																														
Januari	135	17	1	23	18	13	4	9	Februari	55	22	6	15	11	3	1	13	Mars	27*	8	26	16	7	1	0	12	April	44	11	22	9	9	3	1	0	Maj	76	21	15	11	9	5	2	1	Juni	126	39	11	18	11	8	4	0	Juli	55	23	13	11	7	4	1	0	Augusti	71	23	18	12	9	6	2	0	September	66	33	18	11	6	3	3	0	Oktober	166	26	4	19	16	10	7	1	November	68	10	25	20	17	4	1	2	December	61	11	8	19	15	3	1	9	
418. Nidingen.																																																																																																												
		Rolfsån.					5 m							Rolfsån.																																																																																														
Januari	74	18	1	19	15	6	1	5	Februari	23	5	14	13	7	1	0	10	Mars	17*	6	2	15	6	1	0	11	April	25	8	22	10	5	2	0	1	Maj	56	15	15	10	10	5	1	0	Juni	85	26	11	13	11	5	3	0	Juli	25	15	13	9	7	1	1	0	Augusti	46	21	30	15	8	3	1	0	September	47	16	18	9	7	3	2	0	Oktober	101	13	14	20	16	10	3	1	November	39	10	21	18	10	2	0	1	December	63	14	28	19	12	5	1	6	

¹ Beträffande uppgifterna för 990. Kungsbacka, se sid. 189.

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										
423. Kyvik. 20 m																									
Januari	101	19	1	19	13	8	2	6	129	28	1	17	14	10	3	3	2	72	11	19	12	11	7	2	11
Februari	44	9	22	14	10	4	0	11	29	8	16	10	8	3	0	7	57	13	6	11	8	5	3	11	
Mars	18*	4	3	15	8	0	0	11	24*	9	23	11	7	1	0	8	43	11	28	15	13	3	1	15	
April	32	12	22	9	6	2	1	1	25	9	22	7	7	2	0	0	50	9	21	14	12	4	0	13	
Maj	72	19	15	11	9	7	3	0	52	11	31	9	9	5	0	0	93	26	10	16	12	6	2	1	
Juni	134	36	11	20	15	6	5	0	99	32	11	10	10	5	3	0	73	15	1	19	13	7	2	1	
Juli	55	23	13	9	6	5	1	0	83	37	13	6	6	3	3	0	117	23	9	15	13	8	5	0	
Augusti	50	21	30	13	7	3	1	0	45	20	30	9	7	3	2	0	19	6	24	5	4	3	0	0	
September	72	30	18	11	7	5	2	0	38	12	4	6	6	3	1	0	30*	11	18	9	8	1	1	1	
Oktober	127	24	4	19	17	10	3	0	164	42	4	15	13	10	6	0	116	22	6	16	16	9	5	3	
November	51	9	21	12	4	0	2	0	78	14	21, 22	17	14	6	3	2	108	18	9	17	14	8	4	4	
December	71	13	28	18	14	6	1	9	92	16	28	17	14	8	3	9	75	11	14	16	16	7	1	13	
År	827	—	—	179	124	60	19	40	858	—	—	134	115	59	24	28	853	—	—	165	140	68	26	73	
520. Vinga. 18 m																									
Januari	101	19	1	19	13	8	2	6	129	28	1	17	14	10	3	3	2	72	11	19	12	11	7	2	11
Februari	44	9	22	14	10	4	0	11	29	8	16	10	8	3	0	7	57	13	6	11	8	5	3	11	
Mars	18*	4	3	15	8	0	0	11	24*	9	23	11	7	1	0	8	43	11	28	15	13	3	1	15	
April	32	12	22	9	6	2	1	1	25	9	22	7	7	2	0	0	50	9	21	14	12	4	0	13	
Maj	72	19	15	11	9	7	3	0	52	11	31	9	9	5	0	0	93	26	10	16	12	6	2	1	
Juni	134	36	11	20	15	6	5	0	99	32	11	10	10	5	3	0	73	15	1	19	13	7	2	1	
Juli	55	23	13	9	6	5	1	0	83	37	13	6	6	3	3	0	117	23	9	15	13	8	5	0	
Augusti	50	21	30	13	7	3	1	0	45	20	30	9	7	3	2	0	19	6	24	5	4	3	0	0	
September	72	30	18	11	7	5	2	0	38	12	4	6	6	3	1	0	30*	11	18	9	8	1	1	1	
Oktober	127	24	4	19	17	10	3	0	164	42	4	15	13	10	6	0	116	22	6	16	16	9	5	3	
November	51	9	21	12	4	0	2	0	78	14	21, 22	17	14	6	3	2	108	18	9	17	14	8	4	4	
December	71	13	28	18	14	6	1	9	92	16	28	17	14	8	3	9	75	11	14	16	16	7	1	13	
År	827	—	—	179	124	60	19	40	858	—	—	134	115	59	24	28	853	—	—	165	140	68	26	73	
1145. Storhøgen. Väner-Götaälv. 600 m Klarälven.																									
Januari	101	19	1	19	13	8	2	6	129	28	1	17	14	10	3	3	2	72	11	19	12	11	7	2	11
Februari	44	9	22	14	10	4	0	11	29	8	16	10	8	3	0	7	57	13	6	11	8	5	3	11	
Mars	18*	4	3	15	8	0	0	11	24*	9	23	11	7	1	0	8	43	11	28	15	13	3	1	15	
April	32	12	22	9	6	2	1	1	25	9	22	7	7	2	0	0	50	9	21	14	12	4	0	13	
Maj	72	19	15	11	9	7	3	0	52	11	31	9	9	5	0	0	93	26	10	16	12	6	2	1	
Juni	134	36	11	20	15	6	5	0	99	32	11	10	10	5	3	0	73	15	1	19	13	7	2	1	
Juli	55	23	13	9	6	5	1	0	83	37	13	6	6	3	3	0	117	23	9	15	13	8	5	0	
Augusti	50	21	30	13	7	3	1	0	45	20	30	9	7	3	2	0	19	6	24	5	4	3	0	0	
September	72	30	18	11	7	5	2	0	38	12	4	6	6	3	1	0	30*	11	18	9	8	1	1	1	
Oktober	127	24	4	19	17	10	3	0	164	42	4	15	13	10	6	0	116	22	6	16	16	9	5	3	
November	51	9	21	12	4	0	2	0	78	14	21, 22	17	14	6	3	2	108	18	9	17	14	8	4	4	
December	71	13	28	18	14	6	1	9	92	16	28	17	14	8	3	9	75	11	14	16	16	7	1	13	
År	827	—	—	179	124	60	19	40	858	—	—	134	115	59	24	28	853	—	—	165	140	68	26	73	
424. Ekshärad. Väner-Götaälv. 179 m Klarälven.																									
Januari	55	14	1	15	11	4	1	12	69	16	1	15	13	5	1	10	44	16	1	11	8	3	1	5	
Februari	25*	4	6	16	11	0	0	14	24*	6	6	11	8	1	0	11	14*	2	13, 15	10	7	0	0	10	
Mars	36	6	28	19	12	2	0	18	49	7	2	20	12	2	0	18	35	5	29	17	13	0	0	14	
April	34	12	22	12	8	2	1	8	36	11	23	15	7	2	1	9	34	10	22	7	7	2	1	4	
Maj	69	24	16	11	10	5	2	0	83	18	4	11	9	6	4	1	60	16	15	7	6	6	3	0	
Juni	60	8	1	17	14	5	0	0	74	11	30	17	12	8	2	0	106	26	30	14	13	8	4	0	
Juli	55	12	7	10	8	5	1	0	113	30	6	11	9	5	4	0	88	26	6	8	8	5	4	0	
Augusti	30	10	3	8	5	3	0	0	39	16	2	7	6	2	2	0	45	19	20	5	5	2	2	0	
September	26	10	18	7	6	2	0	0	26	17	18	6	4	1	1	0	26	17	18	4	4	1	1	0	
Oktober	86	14	10	18	14	8	1	0	113	20	7	18	18	9	4	0	117	30	7	10	9	7	5	0	
November	77	13	8	21	17	6	1	2	94	12	25	20	16	8	3	2	92	24	22	15	15	7	2	1	
December	60	11	13	20	15	3	1	16	73	11	13	21	18	5	2	16	69	8	13	14	12	7	0	8	
År	613	—	—	174	131	45	8	70	793	—	—	172	132	54	24	67	730	—	—	122	107	48	23	42	
1158. Mana. Väner-Götaälv. 240 m Klarälven.																									
Januari	55	14	1	15	11	4	1	12	69	16	1	15	13	5	1	10	44	16	1	11	8	3	1	5	
Februari	25*	4	6	16	11	0	0	14	24*	6	6	11	8	1	0	11	14*	2	13, 15	10	7	0	0	10	
Mars	36	6	28	19	12	2	0	18	49	7	2	20	12	2	0	18	35	5	29	17	13	0	0	14	
April	34	12	22	12	8	2	1	8	36	11	23	15	7	2	1	9	34	10	22	7	7	2	1	4	
Maj	69	24	16	11	10	5	2	0	83	18	4	11	9	6	4	1	60	16	15	7	6	6	3	0	
Juni	60	8	1	17	14	5	0	0	74	11	30	17	12	8	2	0	106	26	30	14	13	8	4	0	
Juli	55	12	7	10	8	5	1	0	113	30	6	11	9	5	4	0	88	26	6	8	8	5	4	0	
Augusti	30	10	3	8	5	3	0	0	39	16	2	7	6	2	2	0	45	19	20	5	5	2	2	0	
September	26	10	18	7	6	2	0	0	26	17	18	6	4	1	1	0	26	17	18	4	4	1	1	0	
Oktober	86	14	10	18	14	8	1	0	113	20	7	18	18	9	4	0	117	30	7	10	9	7	5	0	
November	77	13	8	21	17	6	1	2	94	12	25	20	16	8	3	2	92	24	22	15	15	7	2	1	
December	60	11	13	20	15	3	1	16	73	11	13	21	18	5	2	16	69	8	13	14	12	7	0	8	
År	613	—	—	174	131	45	8	70	793	—	—	172	132	54	24	67	730	—	—	122	107	48	23	42	
426. Åmberg. Väner-Götaälv. 85 m Klarälven.																									
Januari	55	14	1	15	11	4	1	12	69	16	1	15	13	5	1	10	44	16	1	11	8	3	1	5	

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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"> <thead> <tr> <th colspan="9">1151. Frykfors. Vänern-Götaälv. 65 m <i>Norsälven.</i></th> <th colspan="9">1177. Blåbärskullen. Vänern-Götaälv. 350 m <i>Borgviksån.</i></th> <th colspan="9">1156. Nytorp. Vänern-Götaälv. 150 m <i>Borgviksån.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Januari</td><td>69</td><td>15</td><td>1</td><td>18</td><td>12</td><td>5</td><td>1</td><td>6</td><td>93</td><td>25</td><td>15</td><td>15</td><td>12</td><td>5</td><td>3</td><td>12</td><td>65</td><td>16</td><td>13</td><td>14</td><td>10</td><td>4</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>Februari</td><td>28*</td><td>5</td><td>15</td><td>15</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>13</td><td>45*</td><td>9</td><td>15</td><td>14</td><td>10</td><td>3</td><td>0</td><td>14</td><td>31</td><td>7</td><td>15</td><td>14</td><td>10</td><td>1</td><td>0</td><td>12</td></tr> <tr><td>Mars</td><td>46</td><td>7</td><td>2</td><td>21</td><td>12</td><td>3</td><td>0</td><td>19</td><td>73</td><td>9</td><td>14</td><td>18</td><td>16</td><td>7</td><td>0</td><td>18</td><td>43</td><td>9</td><td>14</td><td>17</td><td>12</td><td>2</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>April</td><td>47</td><td>11</td><td>22</td><td>12</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>6</td><td>65</td><td>17</td><td>22</td><td>13</td><td>11</td><td>4</td><td>2</td><td>10</td><td>53</td><td>15</td><td>22</td><td>10</td><td>10</td><td>4</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>Maj</td><td>82</td><td>19</td><td>9, 15</td><td>13</td><td>11</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td><td>91</td><td>20</td><td>9</td><td>13</td><td>9</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>75</td><td>23</td><td>9</td><td>10</td><td>7</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>Juni</td><td>104</td><td>22</td><td>30</td><td>20</td><td>13</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>105</td><td>20</td><td>30</td><td>16</td><td>14</td><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>88</td><td>17</td><td>30</td><td>18</td><td>14</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>Juli</td><td>85</td><td>28</td><td>6</td><td>10</td><td>9</td><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>127</td><td>35</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td><td>7</td><td>5</td><td>0</td><td>122</td><td>48</td><td>15</td><td>10</td><td>9</td><td>5</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>Augusti</td><td>54</td><td>29</td><td>20</td><td>12</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>56</td><td>22</td><td>20</td><td>9</td><td>9</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>65</td><td>21</td><td>20</td><td>11</td><td>8</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>September</td><td>39</td><td>33</td><td>18</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>47</td><td>33</td><td>18</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>26*</td><td>21</td><td>18</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>Oktober</td><td>105</td><td>26</td><td>6</td><td>18</td><td>14</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td><td>151</td><td>25</td><td>6</td><td>16</td><td>16</td><td>10</td><td>5</td><td>1</td><td>121</td><td>28</td><td>6</td><td>17</td><td>14</td><td>8</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>November</td><td>80</td><td>18</td><td>8</td><td>21</td><td>16</td><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>104</td><td>16</td><td>8</td><td>20</td><td>16</td><td>11</td><td>1</td><td>5</td><td>83</td><td>15</td><td>8</td><td>21</td><td>17</td><td>8</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>December</td><td>95</td><td>11</td><td>13, 22</td><td>21</td><td>18</td><td>9</td><td>3</td><td>12</td><td>129</td><td>18</td><td>11</td><td>20</td><td>18</td><td>10</td><td>4</td><td>17</td><td>100</td><td>14</td><td>22</td><td>19</td><td>18</td><td>8</td><td>2</td><td>10</td></tr> <tr><td>År</td><td>834</td><td>—</td><td>—</td><td>187</td><td>133</td><td>59</td><td>20</td><td>59</td><td>1086</td><td>—</td><td>—</td><td>173</td><td>149</td><td>79</td><td>30</td><td>80</td><td>872</td><td>—</td><td>—</td><td>167</td><td>133</td><td>57</td><td>25</td><td>51</td></tr> </tbody> </table>																											1151. Frykfors. Vänern-Götaälv. 65 m <i>Norsälven.</i>									1177. Blåbärskullen. Vänern-Götaälv. 350 m <i>Borgviksån.</i>									1156. Nytorp. Vänern-Götaälv. 150 m <i>Borgviksån.</i>									Januari	69	15	1	18	12	5	1	6	93	25	15	15	12	5	3	12	65	16	13	14	10	4	2	8	Februari	28*	5	15	15	10	0	0	13	45*	9	15	14	10	3	0	14	31	7	15	14	10	1	0	12	Mars	46	7	2	21	12	3	0	19	73	9	14	18	16	7	0	18	43	9	14	17	12	2	0	14	April	47	11	22	12	9	3	1	6	65	17	22	13	11	4	2	10	53	15	22	10	10	4	2	4	Maj	82	19	9, 15	13	11	4	3	0	91	20	9	13	9	8	4	2	75	23	9	10	7	4	3	0	Juni	104	22	30	20	13	8	3	0	105	20	30	16	14	8	4	1	88	17	30	18	14	7	3	0	Juli	85	28	6	10	9	6	3	0	127	35	15	12	12	7	5	0	122	48	15	10	9	5	5	0	Augusti	54	29	20	12	5	4	1	0	56	22	20	9	9	5	1	0	65	21	20	11	8	5	2	0	September	39	33	18	6	4	1	1	0	47	33	18	7	6	1	1	0	26*	21	18	6	4	1	1	0	Oktober	105	26	6	18	14	9	3	1	151	25	6	16	16	10	5	1	121	28	6	17	14	8	4	0	November	80	18	8	21	16	7	1	2	104	16	8	20	16	11	1	5	83	15	8	21	17	8	1	3	December	95	11	13, 22	21	18	9	3	12	129	18	11	20	18	10	4	17	100	14	22	19	18	8	2	10	År	834	—	—	187	133	59	20	59	1086	—	—	173	149	79	30	80	872	—	—	167	133	57	25	51	
1151. Frykfors. Vänern-Götaälv. 65 m <i>Norsälven.</i>									1177. Blåbärskullen. Vänern-Götaälv. 350 m <i>Borgviksån.</i>									1156. Nytorp. Vänern-Götaälv. 150 m <i>Borgviksån.</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Januari	69	15	1	18	12	5	1	6	93	25	15	15	12	5	3	12	65	16	13	14	10	4	2	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Februari	28*	5	15	15	10	0	0	13	45*	9	15	14	10	3	0	14	31	7	15	14	10	1	0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Mars	46	7	2	21	12	3	0	19	73	9	14	18	16	7	0	18	43	9	14	17	12	2	0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
April	47	11	22	12	9	3	1	6	65	17	22	13	11	4	2	10	53	15	22	10	10	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Maj	82	19	9, 15	13	11	4	3	0	91	20	9	13	9	8	4	2	75	23	9	10	7	4	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Juni	104	22	30	20	13	8	3	0	105	20	30	16	14	8	4	1	88	17	30	18	14	7	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Juli	85	28	6	10	9	6	3	0	127	35	15	12	12	7	5	0	122	48	15	10	9	5	5	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Augusti	54	29	20	12	5	4	1	0	56	22	20	9	9	5	1	0	65	21	20	11	8	5	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
September	39	33	18	6	4	1	1	0	47	33	18	7	6	1	1	0	26*	21	18	6	4	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Oktober	105	26	6	18	14	9	3	1	151	25	6	16	16	10	5	1	121	28	6	17	14	8	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
November	80	18	8	21	16	7	1	2	104	16	8	20	16	11	1	5	83	15	8	21	17	8	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
December	95	11	13, 22	21	18	9	3	12	129	18	11	20	18	10	4	17	100	14	22	19	18	8	2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
År	834	—	—	187	133	59	20	59	1086	—	—	173	149	79	30	80	872	—	—	167	133	57	25	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">430. Lång. Vänern-Götaälv. 65 m <i>Borgviksån.</i></th> <th colspan="9">431. Müssvik. Vänern-Götaälv. 60 m <i>Vänern.</i></th> <th colspan="9">432. Gunnerud. Vänern-Götaälv. 60 m <i>Vänern.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Januari</td><td>57</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>21</td><td>5</td><td>13</td><td>6</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>Februari</td><td>12</td><td>4</td><td>15</td><td>10</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>24</td><td>4</td><td>15</td><td>15</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>13</td></tr> <tr><td>Mars</td><td>32</td><td>7</td><td>30</td><td>16</td><td>11</td><td>2</td><td>0</td><td>16</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>19*</td><td>3</td><td>2</td><td>16</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>April</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>31</td><td>9</td><td>22</td><td>10</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>Maj</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>41</td><td>15</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>35</td><td>9</td><td>15</td><td>11</td><td>9</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>Juni</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>65</td><td>19</td><td>28</td><td>11</td><td>10</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>69</td><td>20</td><td>28</td><td>12</td><td>10</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>Juli</td><td>58</td><td>14</td><td>14</td><td>8</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>35</td><td>7</td><td>18</td><td>9</td><td>7</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>49</td><td>26</td><td>14</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>Augusti</td><td>74</td><td>26</td><td>20</td><td>9</td><td>8</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td><td>71</td><td>23</td><td>21</td><td>9</td><td>9</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td><td>86</td><td>41</td><td>19</td><td>7</td><td>6</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>September</td><td>35</td><td>28</td><td>18</td><td>8</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>32</td><td>17</td><td>18</td><td>8</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>Oktober</td><td>96</td><td>27</td><td>7</td><td>16</td><td>12</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>97</td><td>35</td><td>6</td><td>14</td><td>13</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>94</td><td>22</td><td>6</td><td>18</td><td>15</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>November</td><td>44</td><td>16</td><td>8</td><td>13</td><td>9</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>35</td><td>6</td><td>8</td><td>18</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>December</td><td>83</td><td>16</td><td>11</td><td>14</td><td>13</td><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>50</td><td>7</td><td>8</td><td>21</td><td>13</td><td>4</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>År</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>545</td><td>—</td><td>—</td><td>152</td><td>106</td><td>28</td><td>10</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>																											430. Lång. Vänern-Götaälv. 65 m <i>Borgviksån.</i>									431. Müssvik. Vänern-Götaälv. 60 m <i>Vänern.</i>									432. Gunnerud. Vänern-Götaälv. 60 m <i>Vänern.</i>									Januari	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5	13	6	6	0	0	4	Februari	12	4	15	10	6	0	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4	15	15	10	0	0	13	Mars	32	7	30	16	11	2	0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	19*	3	2	16	9	0	0	14	April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	9	22	10	7	2	0	4	Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	41	15	9	7	6	3	2	0	35	9	15	11	9	2	0	1	Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	65	19	28	11	10	5	2	0	69	20	28	12	10	4	2	0	Juli	58	14	14	8	8	5	3	0	35	7	18	9	7	4	0	0	49	26	14	10	7	3	1	0	Augusti	74	26	20	9	8	4	3	0	71	23	21	9	9	4	3	0	86	41	19	7	6	3	3	0	September	35	28	18	8	2	2	1	0	2	2	1	4	1	0	0	0	32	17	18	8	6	2	1	0	Oktober	96	27	7	16	12	7	3	1	97	35	6	14	13	5	3	0	94	22	6	18	15	6	3	2	November	44	16	8	13	9	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	35	6	8	18	8	2	0	2	December	83	16	11	14	13	8	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	50	7	8	21	13	4	0	10	År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	545	—	—	152	106	28	10	50	
430. Lång. Vänern-Götaälv. 65 m <i>Borgviksån.</i>									431. Müssvik. Vänern-Götaälv. 60 m <i>Vänern.</i>									432. Gunnerud. Vänern-Götaälv. 60 m <i>Vänern.</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Januari	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5	13	6	6	0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Februari	12	4	15	10	6	0	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4	15	15	10	0	0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Mars	32	7	30	16	11	2	0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	19*	3	2	16	9	0	0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	9	22	10	7	2	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	41	15	9	7	6	3	2	0	35	9	15	11	9	2	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	65	19	28	11	10	5	2	0	69	20	28	12	10	4	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Juli	58	14	14	8	8	5	3	0	35	7	18	9	7	4	0	0	49	26	14	10	7	3	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Augusti	74	26	20	9	8	4	3	0	71	23	21	9	9	4	3	0	86	41	19	7	6	3	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
September	35	28	18	8	2	2	1	0	2	2	1	4	1	0	0	0	32	17	18	8	6	2	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Oktober	96	27	7	16	12	7	3	1	97	35	6	14	13	5	3	0	94	22	6	18	15	6	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
November	44	16	8	13	9	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	35	6	8	18	8	2	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
December	83	16	11	14	13	8	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	50	7	8	21	13	4	0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	545	—	—	152	106	28	10	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">433. Lurö. Vänern-Götaälv. 55 m <i>Vänern.</i></th> <th colspan="9">1163. Högsäter. Vänern-Götaälv. 160 m <i>Byälven.</i></th> <th colspan="9">435. Adolfsfors. Vänern-Götaälv. 115 m <i>Byälven.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Januari</td><td>31</td><td>7</td><td>1</td><td>17</td><td>9</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td><td>46</td><td>12</td><td>6</td><td>9</td><td>8</td><td>3</td><td>1</td><td>5</td><td>63</td><td>20</td><td>13</td><td>8</td><td>8</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>Februari</td><td>18</td><td>5</td><td>14</td><td>16</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>14</td><td>43</td><td>8</td><td>9</td><td>13</td><td>10</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>33*</td><td>7</td><td>6</td><td>9</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>Mars</td><td>16*</td><td>3</td><td>2</td><td>19</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>15</td><td>50</td><td>16</td><td>28</td><td>13</td><td>—</td><td>—</td><td>1</td><td>12</td><td>46</td><td>9</td><td>29</td><td>14</td><td>11</td><td>3</td><td>0</td><td>13</td></tr> <tr><td>April</td><td>41</td><td>9</td><td>22</td><td>11</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>4</td><td>33*</td><td>10</td><td>11</td><td>10</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>55</td><td>17</td><td>23</td><td>9</td><td>9</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>Maj</td><td>29</td><td>8</td><td>15</td><td>11</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>54</td><td>26</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>74</td><td>24</td><td>9</td><td>15</td><td>9</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>Juni</td><td>56</td><td>19</td><td>11</td><td>12</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>97</td><td>—</td><td>—</td><td>17</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>0</td><td>99</td><td>16</td><td>30</td><td>22</td><td>14</td><td>7</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>Juli</td><td>39</td><td>19</td><td>9</td><td>10</td><td>7</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>131</td><td>27</td><td>15</td><td>12</td><td>11</td><td>9</td><td>6</td><td>0</td><td>109</td><td>47</td><td>14</td><td>12</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>Augusti</td><td>85</td><td>45</td><td>19</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td><td>51</td><td>24</td><td>20</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>48</td><td>23</td><td>20</td><td>12</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>September</td><td>30</td><td>15</td><td>18</td><td>8</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>37</td><td>30</td><td>18</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>40</td><td>29</td><td>18</td><td>11</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>Oktober</td><td>105</td><td>24</td><td>6</td><td>20</td><td>15</td><td>9</td><td>3</td><td>3</td><td>144</td><td>—</td><td>—</td><td>15</td><td>14</td><td>—</td><td>—</td><td>1</td><td>131</td><td>23</td><td>6</td><td>18</td><td>14</td><td>9</td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td>November</td><td>22</td><td>5</td><td>20</td><td>17</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>94</td><td>15</td><td>8</td><td>19</td><td>19</td><td>7</td><td>2</td><td>3</td><td>88</td><td>14</td><td>8</td><td>20</td><td>18</td><td>7</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>December</td><td>42</td><td>10</td><td>8</td><td>20</td><td>10</td><td>2</td><td>0</td><td>8</td><td>88</td><td>14</td><td>28</td><td>18</td><td>15</td><td>9</td><td>3</td><td>14</td><td>94</td><td>12</td><td>12</td><td>17</td><td>13</td><td>9</td><td>3</td><td>12</td></tr> <tr><td>År</td><td>514</td><td>—</td><td>—</td><td>169</td><td>95</td><td>30</td><td>10</td><td>56</td><td>868</td><td>—</td><td>—</td><td>146</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>50</td><td>880</td><td>—</td><td>—</td><td>167</td><td>126</td><td>60</td><td>30</td><td>44</td></tr> </tbody> </table>																											433. Lurö. Vänern-Götaälv. 55 m <i>Vänern.</i>									1163. Högsäter. Vänern-Götaälv. 160 m <i>Byälven.</i>									435. Adolfsfors. Vänern-Götaälv. 115 m <i>Byälven.</i>									Januari	31	7	1	17	9	2	0	9	46	12	6	9	8	3	1	5	63	20	13	8	8	4	3	4	Februari	18	5	14	16	6	0	0	14	43	8	9	13	10	4	0	9	33*	7	6	9	8	3	0	9	Mars	16*	3	2	19	6	0	0	15	50	16	28	13	—	—	1	12	46	9	29	14	11	3	0	13	April	41	9	22	11	8	3	0	4	33*	10	11	10	7	2	0	6	55	17	23	9	9	4	2	2	Maj	29	8	15	11	6	2	0	2	54	26	9	8	7	4	1	0	74	24	9	15	9	5	4	0	Juni	56	19	11	12	9	3	2	0	97	—	—	17	—	—	—	0	99	16	30	22	14	7	5	0	Juli	39	19	9	10	7	2	1	0	131	27	15	12	11	9	6	0	109	47	14	12	9	5	3	0	Augusti	85	45	19	8	7	4	3	0	51	24	20	8	7	4	1	0	48	23	20	12	7	3	1	0	September	30	15	18	8	5	2	1	0	37	30	18	4	4	1	1	0	40	29	18	11	6	1	1	0	Oktober	105	24	6	20	15	9	3	3	144	—	—	15	14	—	—	1	131	23	6	18	14	9	6	0	November	22	5	20	17	7	1	0	1	94	15	8	19	19	7	2	3	88	14	8	20	18	7	2	4	December	42	10	8	20	10	2	0	8	88	14	28	18	15	9	3	14	94	12	12	17	13	9	3	12	År	514	—	—	169	95	30	10	56	868	—	—	146	—	—	—	50	880	—	—	167	126	60	30	44	
433. Lurö. Vänern-Götaälv. 55 m <i>Vänern.</i>									1163. Högsäter. Vänern-Götaälv. 160 m <i>Byälven.</i>									435. Adolfsfors. Vänern-Götaälv. 115 m <i>Byälven.</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Januari	31	7	1	17	9	2	0	9	46	12	6	9	8	3	1	5	63	20	13	8	8	4	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Februari	18	5	14	16	6	0	0	14	43	8	9	13	10	4	0	9	33*	7	6	9	8	3	0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Mars	16*	3	2	19	6	0	0	15	50	16	28	13	—	—	1	12	46	9	29	14	11	3	0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
April	41	9	22	11	8	3	0	4	33*	10	11	10	7	2	0	6	55	17	23	9	9	4	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Maj	29	8	15	11	6	2	0	2	54	26	9	8	7	4	1	0	74	24	9	15	9	5	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Juni	56	19	11	12	9	3	2	0	97	—	—	17	—	—	—	0	99	16	30	22	14	7	5	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Juli	39	19	9	10	7	2	1	0	131	27	15	12	11	9	6	0	109	47	14	12	9	5	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Augusti	85	45	19	8	7	4	3	0	51	24	20	8	7	4	1	0	48	23	20	12	7	3	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
September	30	15	18	8	5	2	1	0	37	30	18	4	4	1	1	0	40	29	18	11	6	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Oktober	105	24	6	20	15	9	3	3	144	—	—	15	14	—	—	1	131	23	6	18	14	9	6	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
November	22	5	20	17	7	1	0	1	94	15	8	19	19	7	2	3	88	14	8	20	18	7	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
December	42	10	8	20	10	2	0	8	88	14	28	18	15	9	3	14	94	12	12	17	13	9	3	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
År	514	—	—	169	95	30	10	56	868	—	—	146	—	—	—	50	880	—	—	167	126	60	30	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">1181. N. Orrtorp. Vänern-Götaälv. 360 m <i>Byälven.</i></th> <th colspan="9">1274. Älgå. Vänern-Götaälv. 95 m <i>Byälven.</i></th> <th colspan="9">1275. V. Hungvik. Vänern-Götaälv. 57 m <i>Byälven.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Januari</td><td>76</td><td>20</td><td>1</td><td>10</td><td>10</td><td>7</td><td>1</td><td>7</td><td>64</td><td>12</td><td>1</td><td>16</td><td>14</td><td>5</td><td>2</td><td>8</td><td>56</td><td>20</td><td>13</td><td>17</td><td>10</td><td>2</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>Februari</td><td>38</td><td>8</td><td>15</td><td>12</td><td>12</td><td>2</td><td>0</td><td>9</td><td>30*</td><td>6</td><td>15</td><td>14</td><td>10</td><td>1</td><td>0</td><td>12</td><td>20*</td><td>5</td><td>15</td><td>13</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>Mars</td><td>51</td><td>9</td><td>28</td><td>15</td><td>15</td><td>3</td><td>0</td><td>14</td><td>44</td><td>10</td><td>28</td><td>18</td><td>13</td><td>2</td><td>1</td><td>16</td><td>31</td><td>8</td><td>28</td><td>18</td><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>17</td></tr> <tr><td>April</td><td>51</td><td>13</td><td>21</td><td>14</td><td>14</td><td>3</td><td>1</td><td>8</td><td>63</td><td>20</td><td>22</td><td>12</td><td>12</td><td>3</td><td>2</td><td>7</td><td>42</td><td>14</td><td>22</td><td>14</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td>Maj</td><td>73</td><td>20</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>78</td><td>22</td><td>9</td><td>11</td><td>8</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td><td>82</td><td>24</td><td>4</td><td>12</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>Juni</td><td>95</td><td>24</td><td>29</td><td>13</td><td>13</td><td>6</td><td>4</td><td>0</td><td>92</td><td>19</td><td>28</td><td>17</td><td>13</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>80</td><td>21</td><td>28</td><td>17</td><td>11</td><td>—</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>Juli</td><td>149</td><td>37</td><td>14</td><td>11</td><td>11</td><td>6</td><td>6</td><td>0</td><td>99</td><td>30</td><td>9</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td><td>88</td><td>34</td><td>15</td><td>13</td><td>9</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>Augusti</td><td>26*</td><td>13</td><td>19</td><td>7</td><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>52</td><td>23</td><td>20</td><td>14</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>54</td><td>21</td><td>20</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>September</td><td>33</td><td>25</td><td>18</td><td>5</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>32</td><td>20</td><td>18</td><td>9</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>27</td><td>17</td><td>18</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>Oktober</td><td>153</td><td>23</td><td>5</td><td>15</td><td>15</td><td>13</td><td>6</td><td>0</td><td>118</td><td>21</td><td>6</td><td>17</td><td>15</td><td>8</td><td>5</td><td>1</td><td>94</td><td>21</td><td>6</td><td>17</td><td>15</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>November</td><td>102</td><td>21</td><td>7</td><td>18</td><td>18</td><td>8</td><td>2</td><td>3</td><td>90</td><td>17</td><td>8</td><td>21</td><td>17</td><td>6</td><td>2</td><td>2</td><td>70</td><td>11</td><td>8</td><td>20</td><td>17</td><td>5</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>December</td><td>99</td><td>16</td><td>11</td><td>14</td><td>14</td><td>11</td><td>3</td><td>14</td><td>96</td><td>10</td><td>22</td><td>22</td><td>19</td><td>11</td><td>0</td><td>13</td><td>73</td><td>13</td><td>11</td><td>23</td><td>15</td><td>5</td><td>1</td><td>16</td></tr> <tr><td>År</td><td>946</td><td>—</td><td>—</td><td>145</td><td>145</td><td>67</td><td>28</td><td>55</td><td>858</td><td>—</td><td>—</td><td>183</td><td>141</td><td>57</td><td>24</td><td>59</td><td>717</td><td>—</td><td>—</td><td>182</td><td>119</td><td>42</td><td>21</td><td>63</td></tr> </tbody> </table>																											1181. N. Orrtorp. Vänern-Götaälv. 360 m <i>Byälven.</i>									1274. Älgå. Vänern-Götaälv. 95 m <i>Byälven.</i>									1275. V. Hungvik. Vänern-Götaälv. 57 m <i>Byälven.</i>									Januari	76	20	1	10	10	7	1	7	64	12	1	16	14	5	2	8	56	20	13	17	10	2	1	10	Februari	38	8	15	12	12	2	0	9	30*	6	15	14	10	1	0	12	20*	5	15	13	8	0	0	11	Mars	51	9	28	15	15	3	0	14	44	10	28	18	13	2	1	16	31	8	28	18	9	1	0	17	April	51	13	21	14	14	3	1	8	63	20	22	12	12	3	2	7	42	14	22	14	6	2	2	6	Maj	73	20	8	11	11	5	3	0	78	22	9	11	8	5	4	0	82	24	4	12	7	5	3	0	Juni	95	24	29	13	13	6	4	0	92	19	28	17	13	7	3	0	80	21	28	17	11	—	5	3	0	Juli	149	37	14	11	11	6	6	0	99	30	9	12	8	4	3	0	88	34	15	13	9	4	3	0	Augusti	26*	13	19	7	7	1	1	0	52	23	20	14	7	4	1	0	54	21	20	12	8	4	2	0	September	33	25	18	5	5	2	1	0	32	20	18	9	5	1	1	0	27	17	18	6	4	2	1	0	Oktober	153	23	5	15	15	13	6	0	118	21	6	17	15	8	5	1	94	21	6	17	15	7	3	0	November	102	21	7	18	18	8	2	3	90	17	8	21	17	6	2	2	70	11	8	20	17	5	2	3	December	99	16	11	14	14	11	3	14	96	10	22	22	19	11	0	13	73	13	11	23	15	5	1	16	År	946	—	—	145	145	67	28	55	858	—	—	183	141	57	24	59	717	—	—	182	119	42	21	63
1181. N. Orrtorp. Vänern-Götaälv. 360 m <i>Byälven.</i>									1274. Älgå. Vänern-Götaälv. 95 m <i>Byälven.</i>									1275. V. Hungvik. Vänern-Götaälv. 57 m <i>Byälven.</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Januari	76	20	1	10	10	7	1	7	64	12	1	16	14	5	2	8	56	20	13	17	10	2	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Februari	38	8	15	12	12	2	0	9	30*	6	15	14	10	1	0	12	20*	5	15	13	8	0	0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Mars	51	9	28	15	15	3	0	14	44	10	28	18	13	2	1	16	31	8	28	18	9	1	0	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
April	51	13	21	14	14	3	1	8	63	20	22	12	12	3	2	7	42	14	22	14	6	2	2	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Maj	73	20	8	11	11	5	3	0	78	22	9	11	8	5	4	0	82	24	4	12	7	5	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Juni	95	24	29	13	13	6	4	0	92	19	28	17	13	7	3	0	80	21	28	17	11	—	5	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Juli	149	37	14	11	11	6	6	0	99	30	9	12	8	4	3	0	88	34	15	13	9	4	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Augusti	26*	13	19	7	7	1	1	0	52	23	20	14	7	4	1	0	54	21	20	12	8	4	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
September	33	25	18	5	5	2	1	0	32	20	18	9	5	1	1	0	27	17	18	6	4	2	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Oktober	153	23	5	15	15	13	6	0	118	21	6	17	15	8	5	1	94	21	6	17	15	7	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
November	102	21	7	18	18	8	2	3	90	17	8	21	17	6	2	2	70	11	8	20	17	5	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
December	99	16	11	14	14	11	3	14	96	10	22	22	19	11	0	13	73	13	11	23	15	5	1	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
År	946	—	—	145	145	67	28	55	858	—	—	183	141	57	24	59	717	—	—	182	119	42	21	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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	≥0.1	≥1	≥5	≥10	≥0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1134. Ulvernd.																						1152. Lenungshammar.																						11 Stömne.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Vänern-Götaälv. 280 m											Byälven.											Vänern-Götaälv. 150 m											Byälven.											Vänern-Götaälv. 50 m											Byälven.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Januari	84	15	13	20	15	6	2	11	76	16	13	20	14	6	1	11	60	15	1	14	12	5	2	7	Februari	51*	8	15, 16	16	12	3	0	15	51	13	16	14	11	3	1	12	26*	5	15	11	11	0	0	9	Mars	57	11	28	25	13	4	1	25	55	11	28	20	13	4	1	20	42	11	14	14	10	3	1	10	April	67	17	22	15	11	4	2	12	69	21	22	12	10	5	2	9	43	16	22	6	6	3	2	3	Maj	84	19	9	12	9	5	4	1	84	25	4	11	8	6	4	1	70	17	8	9	8	5	3	0	Juni	142	28	11	22	15	9	5	0	113	34	11	19	12	6	2	0	79	18	28	13	11	7	2	0	Juli	93	43	15	13	10	4	3	0	93	60	15	11	7	4	2	0	84	35	15	10	9	4	3	0	Augusti	60	25	20	11	8	3	2	0	65	23	20	11	7	3	2	0	66	19	20	9	9	3	3	0	September	52	34	18	10	5	1	0	0	48*	28	18	10	5	2	1	0	34	28	18	5	4	1	1	0	Oktober	146	22	14	18	16	10	6	1	135	29	6	18	18	—	—	1	128	34	6	17	14	9	3	0	November	130	21	8	23	18	11	5	4	120	18	8	22	18	11	3	4	101	18	8	20	16	9	2	1	December	117	16	11	21	16	11	5	19	128	13	28	23	17	13	3	19	101	12	11	18	16	12	3	12	År	1083	—	—	206	148	71	36	88	1037	—	—	191	140	—	—	77	834	—	—	146	126	61	25	42	436. Björnö.																						1157. Krakstad.																						438. Strömsberg.																						Vänern-Götaälv. 50 m											Byälven.											Vänern-Götaälv. 240 m											Åmålsån.											Vänern-Götaälv. 75 m											Vänern.											Januari	41	12	1	9	9	2	2	4	51	10	1	9	9	5	1	4	54	14	13	8	8	4	2	3	Februari	37	12	15	8	7	3	1	6	44	12	28	5	5	5	2	4	48	21	16	6	6	3	2	4	Mars	39	8	3, 28	7	7	6	0	5	53	11	28	9	9	5	1	7	31	16	28	10	—	2	1	10	April	48	16	22	4	4	3	3	2	62	18	12	6	6	5	3	2	56	20	22	9	9	4	1	4	Maj	69	17	9	6	6	4	4	1	62	19	9	7	7	5	2	0	52	10	16	11	9	5	1	2	Juni	49	16	11	5	5	4	2	0	77	21	11	8	8	6	3	0	64	20	29	7	7	3	3	0	Juli	88	46	15	8	8	4	2	0	28*	6	15	7	7	3	0	0	17*	6	15	4	4	2	0	0	Augusti	48	20	20	6	6	3	2	0	98	20	19	12	12	4	4	0	79	28	19	10	10	4	2	0	September	32*	20	18	3	3	2	2	0	53	43	18	5	5	2	1	0	34	19	18	4	4	2	2	0	Oktober	95	—	—	—	—	—	—	—	134	30	6	14	14	11	3	1	126	27	6	14	14	11	5	0	November	70	18	8	12	10	5	2	2	114	18	8	16	16	11	3	1	87	30	21	—	—	—	—	0	December	85	14	10	17	16	7	3	10	110	16	28	14	14	10	6	11	105	14	11	16	16	11	3	7	År	701	—	—	—	—	—	—	—	885	—	—	112	112	72	29	30	753	—	—	—	—	—	—	30	1009. Ed.																						1176. Djurskog.																						439. Köln.																						Vänern-Götaälv. 145 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 290 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 140 m											Upperudsälven.											Januari	53	13	1	11	10	4	2	5	89	18	13	18	15	6	3	8	69	12	12	19	14	5	2	10	Februari	58	20	16	5	5	4	3	3	60	11	16	15	14	3	2	15	51	17	16	14	11	2	1	11	Mars	51	10	15	9	9	6	0	7	54	13	28	17	13	3	2	16	59	11	28	22	15	3	1	22	April	66	21	22	9	9	6	1	3	56	12	11	11	10	4	3	6	65	18	22	12	10	5	2	5	Maj	58	14	9	7	7	6	3	0	90	21	9	13	11	7	5	1	71	16	9	13	9	5	4	0	Juni	73	25	11	13	9	5	2	0	123	22	28	18	16	10	3	0	100	29	11	14	10	6	4	0	Juli	37	13	14	6	6	3	1	0	51*	12	1	11	9	5	1	0	35	13	12	12	8	1	1	0	Augusti	86	27	19	10	9	6	4	0	53	17	20	9	8	3	2	0	63	18	19	11	11	4	2	0	September	30*	11	18	5	5	4	1	0	52	38	18	6	5	2	1	0	34*	19	18	7	5	2	1	0	Oktober	136	28	6	15	15	10	6	1	132	27	6	17	15	10	4	1	127	28	4	21	19	9	3	1	November	125	16	24	16	16	11	7	1	129	20	8	21	18	9	5	2	118	16	8	22	20	10	2	2	December	76	19	11	10	9	5	4	6	99	12	22	20	19	9	3	17	115	16	11	22	19	10	2	14	År	849	—	—	116	109	70	34	26	988	—	—	176	153	71	34	66	907	—	—	189	151	62	25	65	625. Snarkil.¹																						1309. Kärr.																						1019. Björserud.																						Vänern-Götaälv. 180 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 135 m											Holmsån.											Vänern-Götaälv. 75 m											Dalbergsån.											Januari	39	8	19	11	8	3	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	63	13	14	12	11	5	2	1	Februari	26*	6	6	13	7	1	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mars	30	10	28	24	10	1	0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	April	43	18	22	9	9	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maj	62	16	9	12	8	5	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juni	71	17	11	19	11	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juli	75	26	15	8	8	3	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Augusti	72	18	19	11	10	5	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	September	28	14	18	8	6	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober	85	20	6	19	18	6	1	0	150	29	6	21	17	11	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	November	93	13	8	23	18	9	1	1	114	28	21	25	19	7	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	December	65	11	12	24	19	2	1	13	85	21	11	21	16	6	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	År	689	—	—	181	132	42	16	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
År	1083	—	—	206	148	71	36	88	1037	—	—	191	140	—	—	77	834	—	—	146	126	61	25	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
436. Björnö.																						1157. Krakstad.																						438. Strömsberg.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Vänern-Götaälv. 50 m											Byälven.											Vänern-Götaälv. 240 m											Åmålsån.											Vänern-Götaälv. 75 m											Vänern.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Januari	41	12	1	9	9	2	2	4	51	10	1	9	9	5	1	4	54	14	13	8	8	4	2	3	Februari	37	12	15	8	7	3	1	6	44	12	28	5	5	5	2	4	48	21	16	6	6	3	2	4	Mars	39	8	3, 28	7	7	6	0	5	53	11	28	9	9	5	1	7	31	16	28	10	—	2	1	10	April	48	16	22	4	4	3	3	2	62	18	12	6	6	5	3	2	56	20	22	9	9	4	1	4	Maj	69	17	9	6	6	4	4	1	62	19	9	7	7	5	2	0	52	10	16	11	9	5	1	2	Juni	49	16	11	5	5	4	2	0	77	21	11	8	8	6	3	0	64	20	29	7	7	3	3	0	Juli	88	46	15	8	8	4	2	0	28*	6	15	7	7	3	0	0	17*	6	15	4	4	2	0	0	Augusti	48	20	20	6	6	3	2	0	98	20	19	12	12	4	4	0	79	28	19	10	10	4	2	0	September	32*	20	18	3	3	2	2	0	53	43	18	5	5	2	1	0	34	19	18	4	4	2	2	0	Oktober	95	—	—	—	—	—	—	—	134	30	6	14	14	11	3	1	126	27	6	14	14	11	5	0	November	70	18	8	12	10	5	2	2	114	18	8	16	16	11	3	1	87	30	21	—	—	—	—	0	December	85	14	10	17	16	7	3	10	110	16	28	14	14	10	6	11	105	14	11	16	16	11	3	7	År	701	—	—	—	—	—	—	—	885	—	—	112	112	72	29	30	753	—	—	—	—	—	—	30	1009. Ed.																						1176. Djurskog.																						439. Köln.																						Vänern-Götaälv. 145 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 290 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 140 m											Upperudsälven.											Januari	53	13	1	11	10	4	2	5	89	18	13	18	15	6	3	8	69	12	12	19	14	5	2	10	Februari	58	20	16	5	5	4	3	3	60	11	16	15	14	3	2	15	51	17	16	14	11	2	1	11	Mars	51	10	15	9	9	6	0	7	54	13	28	17	13	3	2	16	59	11	28	22	15	3	1	22	April	66	21	22	9	9	6	1	3	56	12	11	11	10	4	3	6	65	18	22	12	10	5	2	5	Maj	58	14	9	7	7	6	3	0	90	21	9	13	11	7	5	1	71	16	9	13	9	5	4	0	Juni	73	25	11	13	9	5	2	0	123	22	28	18	16	10	3	0	100	29	11	14	10	6	4	0	Juli	37	13	14	6	6	3	1	0	51*	12	1	11	9	5	1	0	35	13	12	12	8	1	1	0	Augusti	86	27	19	10	9	6	4	0	53	17	20	9	8	3	2	0	63	18	19	11	11	4	2	0	September	30*	11	18	5	5	4	1	0	52	38	18	6	5	2	1	0	34*	19	18	7	5	2	1	0	Oktober	136	28	6	15	15	10	6	1	132	27	6	17	15	10	4	1	127	28	4	21	19	9	3	1	November	125	16	24	16	16	11	7	1	129	20	8	21	18	9	5	2	118	16	8	22	20	10	2	2	December	76	19	11	10	9	5	4	6	99	12	22	20	19	9	3	17	115	16	11	22	19	10	2	14	År	849	—	—	116	109	70	34	26	988	—	—	176	153	71	34	66	907	—	—	189	151	62	25	65	625. Snarkil.¹																						1309. Kärr.																						1019. Björserud.																						Vänern-Götaälv. 180 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 135 m											Holmsån.											Vänern-Götaälv. 75 m											Dalbergsån.											Januari	39	8	19	11	8	3	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	63	13	14	12	11	5	2	1	Februari	26*	6	6	13	7	1	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mars	30	10	28	24	10	1	0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	April	43	18	22	9	9	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maj	62	16	9	12	8	5	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juni	71	17	11	19	11	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juli	75	26	15	8	8	3	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Augusti	72	18	19	11	10	5	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	September	28	14	18	8	6	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober	85	20	6	19	18	6	1	0	150	29	6	21	17	11	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	November	93	13	8	23	18	9	1	1	114	28	21	25	19	7	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	December	65	11	12	24	19	2	1	13	85	21	11	21	16	6	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	År	689	—	—	181	132	42	16	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
År	701	—	—	—	—	—	—	—	885	—	—	112	112	72	29	30	753	—	—	—	—	—	—	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1009. Ed.																						1176. Djurskog.																						439. Köln.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Vänern-Götaälv. 145 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 290 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 140 m											Upperudsälven.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Januari	53	13	1	11	10	4	2	5	89	18	13	18	15	6	3	8	69	12	12	19	14	5	2	10	Februari	58	20	16	5	5	4	3	3	60	11	16	15	14	3	2	15	51	17	16	14	11	2	1	11	Mars	51	10	15	9	9	6	0	7	54	13	28	17	13	3	2	16	59	11	28	22	15	3	1	22	April	66	21	22	9	9	6	1	3	56	12	11	11	10	4	3	6	65	18	22	12	10	5	2	5	Maj	58	14	9	7	7	6	3	0	90	21	9	13	11	7	5	1	71	16	9	13	9	5	4	0	Juni	73	25	11	13	9	5	2	0	123	22	28	18	16	10	3	0	100	29	11	14	10	6	4	0	Juli	37	13	14	6	6	3	1	0	51*	12	1	11	9	5	1	0	35	13	12	12	8	1	1	0	Augusti	86	27	19	10	9	6	4	0	53	17	20	9	8	3	2	0	63	18	19	11	11	4	2	0	September	30*	11	18	5	5	4	1	0	52	38	18	6	5	2	1	0	34*	19	18	7	5	2	1	0	Oktober	136	28	6	15	15	10	6	1	132	27	6	17	15	10	4	1	127	28	4	21	19	9	3	1	November	125	16	24	16	16	11	7	1	129	20	8	21	18	9	5	2	118	16	8	22	20	10	2	2	December	76	19	11	10	9	5	4	6	99	12	22	20	19	9	3	17	115	16	11	22	19	10	2	14	År	849	—	—	116	109	70	34	26	988	—	—	176	153	71	34	66	907	—	—	189	151	62	25	65	625. Snarkil.¹																						1309. Kärr.																						1019. Björserud.																						Vänern-Götaälv. 180 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 135 m											Holmsån.											Vänern-Götaälv. 75 m											Dalbergsån.											Januari	39	8	19	11	8	3	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	63	13	14	12	11	5	2	1	Februari	26*	6	6	13	7	1	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mars	30	10	28	24	10	1	0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	April	43	18	22	9	9	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maj	62	16	9	12	8	5	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juni	71	17	11	19	11	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juli	75	26	15	8	8	3	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Augusti	72	18	19	11	10	5	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	September	28	14	18	8	6	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober	85	20	6	19	18	6	1	0	150	29	6	21	17	11	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	November	93	13	8	23	18	9	1	1	114	28	21	25	19	7	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	December	65	11	12	24	19	2	1	13	85	21	11	21	16	6	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	År	689	—	—	181	132	42	16	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
År	849	—	—	116	109	70	34	26	988	—	—	176	153	71	34	66	907	—	—	189	151	62	25	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
625. Snarkil.¹																						1309. Kärr.																						1019. Björserud.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Vänern-Götaälv. 180 m											Upperudsälven.											Vänern-Götaälv. 135 m											Holmsån.											Vänern-Götaälv. 75 m											Dalbergsån.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Januari	39	8	19	11	8	3	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	63	13	14	12	11	5	2	1	Februari	26*	6	6	13	7	1	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mars	30	10	28	24	10	1	0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	April	43	18	22	9	9	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maj	62	16	9	12	8	5	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juni	71	17	11	19	11	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juli	75	26	15	8	8	3	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Augusti	72	18	19	11	10	5	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	September	28	14	18	8	6	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober	85	20	6	19	18	6	1	0	150	29	6	21	17	11	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	November	93	13	8	23	18	9	1	1	114	28	21	25	19	7	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	December	65	11	12	24	19	2	1	13	85	21	11	21	16	6	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	År	689	—	—	181	132	42	16	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
År	689	—	—	181	132	42	16	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

¹ Beträffande uppgifterna för 1294. Sallbyn, se sid. 189.

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	
1020. Bäckefors.																								
Vänern-Götaälv. 80 m												<i>Dalbergsån.</i>												
Januari	76	16	12	16	14	6	3	5	60	13	1	17	13	5	1	8	42	12	1	9	9	4	1	6
Februari	68	20	16	14	13	4	2	12	48	9	6	15	14	3	0	13	13*	4	6	7	6	0	0	6
Mars	69	12	5	17	13	5	2	16	45	12	30	15	9	3	1	14	17	3	28	11	8	0	0	7
April	56	13	22	10	9	4	1	6	46	13	22	11	9	4	1	3	32	10	23	8	6	2	1	4
Maj	50	12	9	13	10	3	2	2	44	13	9	8	8	4	1	1	63	17	15	12	9	5	2	1
Juni	93	33	11	15	10	7	1	0	79	25	11	17	11	7	2	0	95	27	30	18	11	7	3	0
Juli	60	26	9	9	9	2	2	0	29*	12	13	10	6	2	1	0	90	28	1	9	8	5	4	0
Augusti	105	30	19	13	10	6	4	0	81	32	30	11	9	5	3	0	68	33	21	8	5	4	3	0
September	35*	20	18	10	5	2	1	0	41	20	18	8	6	3	1	0	27	22	18	6	3	1	1	0
Oktober	151	25	6	18	18	12	6	1	141	27	6	19	16	9	5	1	89	27	6	14	12	6	4	1
November	131	35	21	23	19	11	2	4	97	20	21	20	16	7	3	2	53	12	8	12	10	4	1	1
December	109	27	11	21	17	10	2	12	57	10	11	17	15	4	1	11	48	11	15	13	10	3	1	10
År	1003	—	—	179	147	72	28	58	768	—	—	168	132	56	20	53	637	—	—	127	97	41	21	36
443. Vänersborg.																								
Vänern-Götaälv. 54 m												<i>Vänern.</i>												
Januari	60	13	1	17	13	5	1	8	42	12	1	9	9	4	1	6	13*	4	6	7	6	0	0	6
Februari	48	9	6	15	14	3	0	13	13*	4	6	7	6	0	0	13	13*	4	6	7	6	0	0	6
Mars	45	12	30	15	9	3	1	14	17	3	28	11	8	0	0	7	17	3	28	11	8	0	0	7
April	46	13	22	11	9	4	1	3	32	10	23	8	6	2	1	4	32	10	23	8	6	2	1	4
Maj	44	13	9	8	8	4	1	1	63	17	15	12	9	5	2	1	63	17	15	12	9	5	2	1
Juni	79	25	11	17	11	7	2	0	95	27	30	18	11	7	2	0	95	27	30	18	11	7	3	0
Juli	29*	12	13	10	6	2	1	0	90	28	1	9	8	5	4	0	90	28	1	9	8	5	4	0
Augusti	81	32	30	11	9	5	3	0	68	33	21	8	5	4	3	0	68	33	21	8	5	4	3	0
September	41	20	18	8	6	3	1	0	27	22	18	6	3	1	0	0	27	22	18	6	3	1	0	0
Oktober	141	27	6	19	16	9	5	1	89	27	6	14	12	6	4	1	89	27	6	14	12	6	4	1
November	97	20	21	20	16	7	3	2	53	12	8	12	10	4	1	1	53	12	8	12	10	4	1	1
December	57	10	11	17	15	4	1	11	48	11	15	13	10	3	1	10	48	11	15	13	10	3	1	10
År	768	—	—	168	132	56	20	53	637	—	—	127	97	41	21	36	637	—	—	127	97	41	21	36
444. Rotnäs.																								
Vänern-Götaälv. 65 m												<i>Alsterån.</i>												
Januari	42	12	1	9	9	4	1	6	13*	4	6	7	6	0	0	6	13*	4	6	7	6	0	0	6
Februari	13*	4	6	7	6	0	0	6	13*	4	6	7	6	0	0	6	13*	4	6	7	6	0	0	6
Mars	17	3	28	11	8	0	0	7	17	3	28	11	8	0	0	7	17	3	28	11	8	0	0	7
April	32	10	23	8	6	2	1	4	32	10	23	8	6	2	1	4	32	10	23	8	6	2	1	4
Maj	63	17	15	12	9	5	2	1	63	17	15	12	9	5	2	1	63	17	15	12	9	5	2	1
Juni	95	27	30	18	11	7	3	0	95	27	30	18	11	7	3	0	95	27	30	18	11	7	3	0
Juli	90	28	1	9	8	5	4	0	90	28	1	9	8	5	4	0	90	28	1	9	8	5	4	0
Augusti	68	33	21	8	5	4	3	0	68	33	21	8	5	4	3	0	68	33	21	8	5	4	3	0
September	27	22	18	6	3	1	0	0	27	22	18	6	3	1	0	0	27	22	18	6	3	1	0	0
Oktober	89	27	6	14	12	6	4	1	89	27	6	14	12	6	4	1	89	27	6	14	12	6	4	1
November	53	12	8	12	10	4	1	1	53	12	8	12	10	4	1	1	53	12	8	12	10	4	1	1
December	48	11	15	13	10	3	1	10	48	11	15	13	10	3	1	10	48	11	15	13	10	3	1	10
År	637	—	—	127	97	41	21	36	637	—	—	127	97	41	21	36	637	—	—	127	97	41	21	36
445. Lindås.																								
Vänern-Götaälv. 165 m												<i>Ölman.</i>												
Januari	62	8	6	14	12	7	0	7	69	11	1	16	12	7	1	11	51	9	13	19	12	4	0	15
Februari	31	9	6	9	7	2	0	8	30	7	6	10	8	3	0	9	28*	7	15	18	9	1	0	18
Mars	41	5	27	11	11	1	0	9	44	7	2	16	12	2	0	15	64	9	3	26	14	5	0	25
April	31	11	22	7	7	2	1	2	41	9	23	13	10	4	0	9	53	10	20	13	11	4	0	9
Maj	60	15	15	9	8	5	2	1	86	20	10	10	10	7	5	2	100	22	10	15	12	6	5	2
Juni	114	28	30	17	13	8	5	9	77	13	9	16	13	7	3	0	95	15	11	18	16	8	3	0
Juli	111	36	6	12	12	5	3	0	131	31	7	12	11	8	5	0	128	25	15	14	12	9	6	0
Augusti	67	31	20	8	4	4	3	0	36	14	3	5	4	3	2	0	37	13	3	11	8	2	1	0
September	26*	15	18	8	5	1	1	0	29*	12	18	6	6	2	1	0	34	10	18	9	7	4	0	0
Oktober	114	29	6	17	13	6	4	1	143	24	7	16	15	9	7	0	131	30	7	16	16	9	5	1
November	86	12	26	23	15	7	2	2	91	12	27	20	18	9	1	1	81	11	22	22	19	7	2	4
December	83	11	30	19	15	9	1	14	82	18	14	15	14	6	2	14	93	12	24	16	13	10	3	15
År	826	—	—	154	122	57	22	44	859	—	—	155	133	67	27	61	895	—	—	197	149	69	25	89
446. Sägen.																								
Vänern-Götaälv. 266 m												<i>Gullspångsälven.</i>												
Januari	69	11	1	16	12	7	1	11	59	11	1	16	13	6	1	14	52	10	1	17	11	5	1	17
Februari	30	7	6	10	8	3	0	9	25*	5	6	12	9	1	0	12	26*	5	6	18	—	0	0	18
Mars	44	7	2	16	12	2	0	15	43	10	2	18	13	1	1	18	58	9	2	30	12	3	0	30
April	41	9	23	13	10	4	0	9	44	15	23	11	7	2	1	6	41	10	22	13	7	3	0	12
Maj	86	20	10	10	10	7	5	2	81	20	10	14	10	7	4	1	89	19	4	17	11	7	4	6
Juni	77	13	9	16	13	7	3	0	70	11	1	18	14	4	2	1	63	—	—	20	—	—	—	3
Juli	131	31	7	12	11	8	5	0	136	23	7	17	14	8	6	0	103	37	7	14	9	5	4	0
Augusti	36	14	3	5	4	3	2	0	57	16	3	10	9	4	3	0	37	14	3	9	6	2	2	0
September	29*	12	18	6	6	2	1	0	36	14	18	8	6	3	1	1	34	16	18	9	5	2	1	2
Oktober	131	25	7	16	14	10	5	0	131	25	7	16	14	10	5	0	143	30	7	—	—	—	—	—
November	94	14	8	20	20	7	2	4	94	14	8	20	20	7	2	4	73	12	8	25	17	4	1	8
December	69	8	8	18	17	6	0	17	69	8	8	18	17	6	0	17	76	9	13	23	17	7	0	22
År	845	—	—	178	146	59	26	74	845	—	—	178	146	59	26	74	795	—	—	—	—	—	—	—
447. Kullerberget.																								
Vänern-Götaälv. 485 m												<i>Gullspångsälven.</i>												
Januari	51	9	13</																					

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	
454. Lövsjöväxeln.																								
Vänern-Götaälv. 280 m Gullspångsälven.																								
Januari	47	8	15	12	9	5	0	9	51	8	1	17	11	3	0	15	58	10	1	20	12	4	0	18
Februari	30	5	13	14	12	0	0	14	30	6	6	14	9	2	0	14	30	7	6	16	8	2	0	16
Mars	52	8	1	21	14	2	0	21	47	7	2	23	14	3	0	23	51	9	2	26	12	3	0	26
April	52	—	—	13	—	—	—	9	48	11	22, 23	10	8	3	2	9	48	9	20	14	9	3	0	12
Maj	64	16	9	11	10	5	3	2	69	14	8	12	11	5	3	1	76	14	4	12	11	6	4	2
Juni	84	—	—	15	—	—	—	0	84	23	20	17	14	4	2	0	73	14	20	19	14	7	3	0
Juli	135	47	27	10	9	7	3	0	113	40	6	9	9	4	4	0	92	26	6	12	12	6	3	0
Augusti	44	24	3	6	5	2	2	0	35	14	4	9	6	2	0	33	17	3	10	5	2	1	0	
September	23*	7	18	7	5	1	0	0	27*	14	18	8	6	1	1	0	27*	12	18	8	6	1	1	0
Oktober	143	34	7	14	14	9	4	0	112	25	7	13	13	6	4	0	122	30	7	17	15	8	4	0
November	104	17	26	23	19	7	4	7	67	15	26	18	14	5	1	2	97	17	26	26	19	6	3	6
December	78	9	11	17	16	8	0	15	75	9	8	16	14	8	0	13	72	8	8	20	16	7	0	18
År	856	—	—	163	—	—	—	77	758	—	—	166	129	46	19	77	774	—	—	200	139	55	19	98
455. Karlsdal.																								
Vänern-Götaälv. 220 m Gullspångsälven.																								
Januari	51	8	1	17	11	3	0	15	51	8	1	17	11	3	0	15	58	10	1	20	12	4	0	18
Februari	30	6	6	14	9	2	0	14	30	6	6	14	9	2	0	14	30	7	6	16	8	2	0	16
Mars	47	7	2	23	14	3	0	23	47	7	2	23	14	3	0	23	51	9	2	26	12	3	0	26
April	48	11	22, 23	10	8	3	2	9	48	11	22, 23	10	8	3	2	9	48	9	20	14	9	3	0	12
Maj	69	14	8	12	11	5	3	1	69	14	8	12	11	5	3	1	76	14	4	12	11	6	4	2
Juni	84	23	20	17	14	4	2	0	84	23	20	17	14	4	2	0	73	14	20	19	14	7	3	0
Juli	113	40	6	9	9	4	4	0	113	40	6	9	9	4	4	0	92	26	6	12	12	6	3	0
Augusti	35	14	4	9	6	2	2	0	35	14	4	9	6	2	0	33	17	3	10	5	2	1	0	
September	27*	14	18	8	6	1	1	0	27*	14	18	8	6	1	1	0	27*	12	18	8	6	1	1	0
Oktober	112	25	7	13	13	6	4	0	112	25	7	13	13	6	4	0	122	30	7	17	15	8	4	0
November	67	15	26	18	14	5	1	2	67	15	26	18	14	5	1	2	97	17	26	26	19	6	3	6
December	75	9	8	16	14	8	0	13	75	9	8	16	14	8	0	13	72	8	8	20	16	7	0	18
År	758	—	—	166	129	46	19	77	758	—	—	166	129	46	19	77	774	—	—	200	139	55	19	98
1242. Dravsén.																								
Vänern-Götaälv. 350 m Gullspångsälven.																								
Januari	58	10	1	20	12	4	0	18	58	10	1	20	12	4	0	18	58	10	1	20	12	4	0	18
Februari	30	7	6	16	8	2	0	16	30	7	6	16	8	2	0	16	30	7	6	16	8	2	0	16
Mars	51	9	2	26	12	3	0	26	51	9	2	26	12	3	0	26	51	9	2	26	12	3	0	26
April	48	9	20	14	9	3	0	12	48	9	20	14	9	3	0	12	48	9	20	14	9	3	0	12
Maj	76	14	4	12	11	6	4	2	76	14	4	12	11	6	4	2	76	14	4	12	11	6	4	2
Juni	73	14	20	19	14	7	3	0	73	14	20	19	14	7	3	0	73	14	20	19	14	7	3	0
Juli	92	26	6	12	12	6	3	0	92	26	6	12	12	6	3	0	92	26	6	12	12	6	3	0
Augusti	33	17	3	10	5	2	1	0	33	17	3	10	5	2	1	0	33	17	3	10	5	2	1	0
September	27*	12	18	8	6	1	1	0	27*	12	18	8	6	1	1	0	27*	12	18	8	6	1	1	0
Oktober	122	30	7	17	15	8	4	0	122	30	7	17	15	8	4	0	122	30	7	17	15	8	4	0
November	97	17	26	26	19	6	3	6	97	17	26	26	19	6	3	6	97	17	26	26	19	6	3	6
December	72	8	8	20	16	7	0	18	72	8	8	20	16	7	0	18	72	8	8	20	16	7	0	18
År	774	—	—	200	139	55	19	98	774	—	—	200	139	55	19	98	774	—	—	200	139	55	19	98
458. Pansartorp.																								
Vänern-Götaälv. 310 m Gullspångsälven.																								
Januari	57	18	16	9	8	4	2	6	60	11	1	24	11	5	1	15	76	21	15	17	13	6	2	17
Februari	32	11	15	10	7	2	1	10	34*	7	6	20	10	1	0	20	31*	6	6	11	9	2	0	11
Mars	31*	8	29	11	8	3	0	11	47	7	2	26	13	3	0	25	53	8	26	19	14	5	0	19
April	31*	7	14	13	9	1	0	10	45	13	22	11	8	3	2	7	34	10	23	9	7	3	0	6
Maj	57	13	15	10	7	4	4	2	60	18	9	10	8	5	2	1	86	15	4	11	11	7	3	2
Juni	60	10	9	19	15	5	0	0	97	16	20	18	14	8	3	0	90	13	20	16	15	8	4	0
Juli	91	33	6	13	9	5	3	0	131	36	7	12	10	7	4	0	102	33	6	13	11	8	3	0
Augusti	33	16	3	5	4	2	2	0	44	16	20	11	6	3	2	0	43	18	3	8	5	3	2	0
September	40	16	18	7	7	3	1	1	34*	20	18	6	6	1	1	0	32	18	18	5	5	1	1	0
Oktober	177	21	6	20	20	15	7	0	143	35	7	22	17	6	4	3	155	31	7	17	14	10	5	0
November	81	10	8	22	21	4	1	5	94	16	26	24	18	7	1	6	95	16	8	18	17	8	2	3
December	103	24	22	17	15	7	3	14	83	10	9	20	16	8	3	17	78	9	30	19	15	7	0	18
År	793	—	—	156	130	55	24	59	872	—	—	204	137	57	23	94	875	—	—	163	136	68	22	76
459. Grythytted.																								
Vänern-Götaälv. 182 m Gullspångsälven.																								
Januari	60	11	1	24	11	5	1	15	60	11	1	24	11	5	1	15	76	21	15	17	13	6	2	17
Februari	34*	7	6	20	10	1	0	20	34*	7	6	20	10	1	0	20	31*	6	6	11	9	2	0	11
Mars	47	7	2	26	13	3	0	25	47	7	2	26	13	3	0	25	53	8	26	19	14	5	0	19
April	45	13	22	11	8	3	2	7	45	13	22	11	8	3	2	7	34	10	23	9	7	3	0	6
Maj	60	18	9	10	8	5	2	1	60	18	9	10	8	5	2	1	86	15	4	11	11	7	3	2
Juni	97	16	20	18	14	8	3	0	97	16	20	18	14	8	3	0	90	13	20	16	15	8	4	0
Juli	131	36	7	12	10	7	4	0	131	36	7	12	10	7	4	0	102	33	6	13	11	8	3	0
Augusti	44	16	20	11	6	3	2	0	44	16	20	11	6	3	2	0	43	18	3	8	5	3	2	0
September	34*	20	18	6	6	1	1	0	34*	20	18	6	6	1	1	0	32	18	18	5	5	1	1	0
Oktober	143	35	7	22	17	6	4	3	143	35	7	22	17	6	4	3	155	31	7	17	14	10	5	0
November	94	16	26	24	18	7	1	6	94	16	26	24	18	7	1	6	95	16	8	18	17	8	2	3
December	83	10	9	20	16	8	3	17	83	10	9	20	16	8	3	17	78	9	30	19	15	7	0	18
År	872	—	—	204	137	57	23	94	872	—	—	204	137	57	23	94	875	—	—	163	136	68	22	76
460. Malmbäcka.																								
Vänern-Götaälv. 383 m Gullspångsälven.																								
Januari	76	21	15	17	13	6	2	17	76	21	15													

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	
467. Mosserud.																								
Vänern-Götaälv. 278 m Gullspångsälven.																								
Januari	72	12	6, 14	18	14	4	2	12	71	10	1	18	15	6	0	13	39	8	4, 15	15	9	2	0	7
Februari	53	16	6	10	7	5	1	10	42	8	16	13	10	3	0	12	46	10	16	13	11	2	0	11
Mars	53	10	27	13	10	3	2	12	48	9	27	15	12	4	0	13	44	7	3	16	13	4	0	14
April	45	10	19	9	8	5	1	4	40	13	22	10	7	2	1	3	39	14	21	6	6	3	1	2
Maj	65	8	10	12	10	9	0	1	56	16	9	9	8	4	2	1	48	12	15	10	9	3	1	2
Juni	108	19	11	12	11	10	5	0	112	21	30	18	14	10	3	0	88	24	30	15	14	6	2	0
Juli	179	36	27	14	12	12	8	0	156	33	7	11	11	8	6	0	139	37	15	14	8	5	4	0
Augusti	61	21	3	11	9	4	2	0	62	18	3	13	9	5	2	0	82	19	20	9	9	6	4	0
September	27*	10	19	7	6	2	1	0	29	13	18	8	8	1	1	0	26*	12	18	7	6	1	1	1
Oktober	122	33	6	18	18	9	2	1	115	24	6	18	—	—	—	1	135	18	6	20	18	9	5	4
November	125	20	1	21	20	8	4	4	89	19	25	—	—	—	—	2	88	10	26	21	18	9	1	6
December	96	13	13	17	16	11	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	92	16	23	18	15	7	3	16
År	1006	—	—	162	141	82	30	60	—	—	—	—	—	—	—	—	866	—	—	164	136	57	22	63
468. Hällsjöhyttan.																								
Vänern-Götaälv. 160 m Gullspångsälven.																								
Januari	71	10	1	18	15	6	0	13	39	8	4, 15	15	9	2	0	7	71	10	1	18	15	6	0	13
Februari	42	8	16	13	10	3	0	12	46	10	16	13	11	2	0	11	42	8	16	13	10	3	0	12
Mars	48	9	27	15	12	4	0	13	44	7	3	16	13	4	0	14	48	9	27	15	12	4	0	13
April	40	13	22	10	7	2	1	3	39	14	21	6	6	3	1	2	40	13	22	10	7	2	1	3
Maj	56	16	9	9	8	4	2	1	56	16	9	9	8	4	2	1	48	12	15	10	9	3	1	2
Juni	112	21	30	18	14	10	3	0	112	21	30	18	14	10	3	0	88	24	30	15	14	6	2	0
Juli	156	33	7	11	11	8	6	0	156	33	7	11	11	8	6	0	139	37	15	14	8	5	4	0
Augusti	62	18	3	13	9	5	2	0	62	18	3	13	9	5	2	0	82	19	20	9	9	6	4	0
September	29	13	18	8	8	1	1	0	29	13	18	8	8	1	1	0	26*	12	18	7	6	1	1	1
Oktober	115	24	6	18	—	—	—	—	115	24	6	18	—	—	—	—	135	18	6	20	18	9	5	4
November	89	19	25	—	—	—	—	—	89	19	25	—	—	—	—	—	88	10	26	21	18	9	1	6
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	16	23	18	15	7	3	16
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
469. Karlskoga.																								
Vänern-Götaälv. 115 m Gullspångsälven.																								
Januari	72	12	6, 14	18	14	4	2	12	71	10	1	18	15	6	0	13	39	8	4, 15	15	9	2	0	7
Februari	53	16	6	10	7	5	1	10	42	8	16	13	10	3	0	12	46	10	16	13	11	2	0	11
Mars	53	10	27	13	10	3	2	12	48	9	27	15	12	4	0	13	44	7	3	16	13	4	0	14
April	45	10	19	9	8	5	1	4	40	13	22	10	7	2	1	3	39	14	21	6	6	3	1	2
Maj	65	8	10	12	10	9	0	1	56	16	9	9	8	4	2	1	48	12	15	10	9	3	1	2
Juni	108	19	11	12	11	10	5	0	112	21	30	18	14	10	3	0	88	24	30	15	14	6	2	0
Juli	179	36	27	14	12	12	8	0	156	33	7	11	11	8	6	0	139	37	15	14	8	5	4	0
Augusti	61	21	3	11	9	4	2	0	62	18	3	13	9	5	2	0	82	19	20	9	9	6	4	0
September	27*	10	19	7	6	2	1	0	29	13	18	8	8	1	1	0	26*	12	18	7	6	1	1	1
Oktober	122	33	6	18	18	9	2	1	115	24	6	18	—	—	—	—	135	18	6	20	18	9	5	4
November	125	20	1	21	20	8	4	4	89	19	25	—	—	—	—	—	88	10	26	21	18	9	1	6
December	96	13	13	17	16	11	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	92	16	23	18	15	7	3	16
År	1006	—	—	162	141	82	30	60	—	—	—	—	—	—	—	—	866	—	—	164	136	57	22	63
471. Gullbergstorp.																								
Vänern-Götaälv. 150 m Gullspångsälven.																								
Januari	75	11	1	23	15	7	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	48	10	7	9	9	5	0	5
Februari	44	10	16	20	14	2	0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	29*	7	17	12	8	2	0	11
Mars	41	8	27	21	11	2	0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	32	6	28	13	8	2	0	11
April	8	—	—	—	—	—	—	—	40	12	22	12	6	3	1	2	35	12	23	7	7	2	1	3
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	55	17	10	14	9	5	2	2	53	21	9	7	7	4	2	1
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	110	32	30	17	14	6	2	0	71	18	11	11	11	5	2	0
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	122	46	6	13	11	6	4	0	153	48	7	11	11	7	5	0
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	79	25	3	10	8	5	3	0	65	27	20	7	4	4	3	0
September	—	—	—	—	—	—	—	—	30	16	18	11	5	1	1	0	32	13	19	5	5	2	2	0
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	119	27	6	20	17	7	4	1	101	28	7	13	11	8	4	1
November	—	—	—	—	—	—	—	—	74	9	26	24	16	6	0	2	60	11	1	14	13	7	1	2
December	—	—	—	—	—	—	—	—	94	13	14	19	18	10	2	14	85	12	14	17	15	7	2	13
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	764	—	—	126	109	55	22	47
472. Degernäs.																								
Vänern-Götaälv. 100 m Gullspångsälven.																								
Januari	75	11	1	23	15	7	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	48	10	7	9	9	5	0	5
Februari	44	10	16	20	14	2	0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	29*	7	17	12	8	2	0	11
Mars	41	8	27	21	11	2	0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	32	6	28	13	8	2	0	11
April	8	—	—	—	—	—	—	—	40	12	22	12	6	3	1	2	35	12	23	7	7	2	1	3
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	55	17	10	14	9	5	2	2	53	21	9	7	7	4	2	1
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	110	32	30	17	14	6	2	0	71	18	11	11	11	5	2	0
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	122	46	6	13	11	6	4	0	153	48	7	11	11	7	5	0
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	79	25	3	10	8	5	3	0	65	27	20	7	4	4	3	0
September	—	—	—	—	—	—	—	—	30	16	18	11	5	1	1	0	32	13	19	5	5	2	2	0
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	119	27	6	20	17	7	4	1	101	28	7	13	11	8	4	1
November	—	—	—	—	—	—	—	—	74	9	26	24	16	6	0	2	60	11	1	14	13	7	1	2
December	—	—	—	—	—	—	—	—	94	13	14	19	18	10	2	14	85	12	14	17	15	7	2	13
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	764	—	—	126	109	55	22	47
473. Tolsgården.																								
Vänern-Götaälv. 230 m Gullspångsälven.																								
Januari	42	8	1	17	11	3	0	8	40	9	1	17	9											

Månad	Nederbörd		Antal dagar med					snö	Nederbörd		Antal dagar med					Summa	Nederbörd		Antal dagar med					Summa	Nederbörd		Antal dagar med					Summa	Nederbörd		Antal dagar med					Summa																																					
	Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö		Summa	Största på 24 timmar	nederbörd				snö		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	≥ 1	≥ 5			≥ 10	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10	mm	mm	Dag	≥ 0.1	≥ 1	≥ 5	≥ 10																						
<p>478. Otterstorp. Vänern-Götaälv. 220 m <i>Tidan.</i></p>																										<p>479. Klagstorp. Vänern-Götaälv. 130 m <i>Tidan.</i></p>																										<p>1253. Skövde. Vänern-Götaälv. 45 m <i>Tidan.</i></p>																									
Januari	37	6	6	21	13	1	0	9	21	8	6	6	6	1	0	—	54	8	13	21	15	3	0	10	Januari	24	7	15	8	6	1	0	8	24	7	12	8	4	2	0	8	46	9	16	16	10	4	0	15	Januari	34	8	16	16	10	1	0	16	24	7	12	8	4	2	0	8	37	7	26	18	10	1	0	18			
Februari	29	6	26	19	10	1	0	16	22	7	12	8	4	2	0	8	34	8	22	11	9	2	0	4	Februari	37	9	23	11	9	4	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	34	8	22	11	9	2	0	4	Februari	40	17	9	12	9	3	1	2	39	15	10	8	6	2	2	0	0	42	16	9	12	7	2	2	2		
Mars	40	17	9	12	9	3	1	2	48	9	13, 30	13	10	3	0	0	0	72	20	11	16	13	5	1	0	Mars	83	24	11	17	11	6	3	0	48	9	13, 30	13	10	3	0	0	72	20	11	16	13	5	1	0	Mars	39	10	18	13	9	2	1	0	43	10	13	10	10	5	0	0	23	6	13	11	8	1	0	0		
April	40	17	9	12	9	3	1	2	81	40	19	12	8	4	3	0	0	100	45	19	15	9	5	4	0	April	94	41	19	14	10	5	3	0	81	40	19	12	8	4	3	0	100	45	19	15	9	5	4	0	April	18*	6	18	10	5	1	0	0	7	3	20	6	3	0	0	0	22*	9	18	8	4	1	0	0		
Maj	83	24	11	17	11	6	3	0	27	9	21	13	7	1	0	0	115	33	6	21	14	6	4	3	Maj	29	5	20	23	12	0	0	4	27	9	21	13	7	1	0	0	45	7	21	19	13	2	0	2	Maj	105	22	6	22	18	8	3	4	88	24	6	13	12	5	4	—	115	33	6	21	14	6	4	3			
Juni	39	10	18	13	9	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	45	7	21	19	13	2	0	2	Juni	29	5	20	23	12	0	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	45	7	21	19	13	2	0	2	Juni	29	5	20	23	12	0	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	45	7	21	19	13	2	0	2			
Juli	94	41	19	14	10	5	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	71	13	8	19	14	5	2	15	Juli	53	9	14	21	13	3	0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	71	13	8	19	14	5	2	15	Juli	39	10	18	13	9	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	71	13	8	19	14	5	2	15			
Augusti	94	41	19	14	10	5	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Augusti	94	41	19	14	10	5	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Augusti	94	41	19	14	10	5	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
September	18*	6	18	10	5	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	September	18*	6	18	10	5	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	September	18*	6	18	10	5	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oktober	105	22	6	22	18	8	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober	105	22	6	22	18	8	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober	105	22	6	22	18	8	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
November	29	5	20	23	12	0	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	November	29	5	20	23	12	0	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	November	29	5	20	23	12	0	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
December	53	9	14	21	13	3	0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	December	53	9	14	21	13	3	0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	December	53	9	14	21	13	3	0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
År	598	—	—	199	127	37	11	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	661	—	—	187	126	37	13	69	År	598	—	—	199	127	37	11	72	—	—	—	—	—	—	—	—	661	—	—	187	126	37	13	69	År	598	—	—	199	127	37	11	72	—	—	—	—	—	—	—	—	661	—	—	187	126	37	13	69		
<p>482. Katrinefors. Vänern-Götaälv. 50 m <i>Tidan.</i></p>																										<p>1293. Mariestad. Vänern-Götaälv. 50 m <i>Tidan.</i></p>																										<p>1223. Forshem. Vänern-Götaälv. 60 m <i>Vänern.</i></p>																									
Januari	30	7	1	14	10	2	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Januari	27	7	16	12	7	2	0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Januari	28	10	28	11	8	1	0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Februari	25	6	16	11	7	1	0	11	27	7	16	12	7	2	0	10	28	10	28	11	8	1	0	8	Februari	25	6	16	11	7	1	0	11	27	7	16	12	7	2	0	10	28	10	28	11	8	1	0	8	Februari	25	6	16	11	7	1	0	11	27	7	16	12	7	2	0	10	28	10	28	11	8	1	0	8			
Mars	22*	3	15	14	10	0	0	13	20	3	15	12	9	0	0	10	—	—	—	—	—	—	—	Mars	22*	3	15	14	10	0	0	13	20	3	15	12	9	0	0	10	—	—	—	—	—	—	—	Mars	22*	3	15	14	10	0	0	13	20	3	15	12	9	0	0	10	—	—	—	—	—	—	—						
April	29	8	22	11	8	2	0	2	33	8	22	9	9	3	0	1	26	9	20	6	6	1	0	0	April	29	8	22	11	8	2	0	2	33	8	22	9	9	3	0	1	26	9	20	6	6	1	0	0	April	29	8	22	11	8	2	0	2	33	8	22	9	9	3	0	1	26	9	20	6	6	1	0	0			
Maj	45	10	9	10	7	5	2	1	54	14	9	10	9	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	Maj	45	10	9	10	7	5	2	1	54	14	9	10	9	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	Maj	45	10	9	10	7	5	2	1	54	14	9	10	9	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—						
Juni	70	19	28	13	10	4	2	0	70	16	28	17	14	6	2	0	51	13	11	9	9	4	2	0	Juni	70	19	28	13	10	4	2	0	70	16	28	17	14	6	2	0	51	13	11	9	9	4	2	0	Juni	70	19	28	13	10	4	2	0	70	16	28	17	14	6	2	0	51	13	11	9	9	4	2	0			
Juli	35	8	6	14	9	2	0	0	36	8	6	14	10	2	0	0	59	11	9	10	9	6	2	0	Juli	35	8	6	14	9	2	0	0	36	8	6	14	10	2	0	0	59	11	9	10	9	6	2	0	Juli	35	8	6	14	9	2	0	0	36	8	6	14	10	2	0	0	59	11	9	10	9	6	2	0			
Augusti	94	58	19	11	6	4	3	0	93	58	19	14	7	3	3	0	113	61	19	11	—	—	—	0	Augusti	94	58	19	11	6	4	3	0	93	58	19	14	7	3	3	0	113	61	19	11	—	—	—	Augusti	94	58	19	11	6	4	3	0	93	58	19	14	7	3	3	0	113	61	19	11	—	—	—					
September	28	10	13	7	5	2	1	0	29	10	13	7	5	3	0	0	23	12	18	5	4	2	1	0	September	28	10	13	7	5	2	1	0	29	10	13	7	5	3	0	0	23	12	18	5	4	2	1	0	September	28	10	13	7	5	2	1	0	29	10	13	7	5	3	0	0	23	12	18	5	4	2	1	0			
Oktober	112	30	6	15	14	8	5	1	119	30	6	19	16	8	5	1	115	23	7	18	17	8	4	1	Oktober	112	30	6	15	14	8	5	1	119	30	6	19	16	8	5	1	115	23	7	18	17	8	4	1	Oktober	112	30	6	15	14	8	5	1	119	30	6	19	16	8	5	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
501. Hjärtum.																												
Vänern-Götaälv. 50 m										Götaälv.																		
Januari	95	19	1	13	—	—	2	5																				
Februari	54	14	6	14	—	4	1	10																				
Mars	26*	11	30	12	6	1	1	12																				
April	33	12	22	8	—	2	2	3																				
Maj	53	13	15	11	7	5	2	1																				
Juni	85	23	11	17	13	7	2	0																				
Juli	69	23	13	10	9	3	3	0																				
Augusti	59	26	30	13	—	2	2	0																				
September	59	29	18	10	8	4	1	0																				
Oktober	183	31	6	19	—	—	—	0																				
November	117	14	1	19	19	11	4	1																				
December	59	8	22	17	—	5	0	10																				
År	892	—	—	163	—	—	—	42																				
503. Kilanda.																												
Vänern-Götaälv. 80 m										Älvängsån.																		
Januari	95	19	1	22	16	8	2	6																				
Februari	51	12	6	17	12	3	2	13																				
Mars	29*	8	30	13	8	1	0	10																				
April	37	12	22	7	5	4	2	1																				
Maj	69	17	15	11	10	4	3	0																				
Juni	108	32	11	14	11	7	4	0																				
Juli	70	21	13	9	9	4	3	0																				
Augusti	94	30	18	14	13	4	3	0																				
September	64	32	18	12	7	3	2	0																				
Oktober	153	26	6	20	16	12	7	—																				
November	68	8	24	19	15	7	0	1																				
December	57	10	28	19	13	6	0	9																				
År	895	—	—	177	135	63	28	—																				
505. Ellesbo.																												
Vänern-Götaälv. 10 m										Götaälv.																		
Januari	82	18	2	19	13	6	2	4																				
Februari	42	9	6	15	10	2	0	8																				
Mars	29*	4	30	13	11	0	0	10																				
April	46	15	21	8	8	5	1	1																				
Maj	60	15	15	11	9	5	2	—																				
Juni	117	15	11	14	13	10	7	0																				
Juli	65	25	13	6	6	4	4	0																				
Augusti	32	12	30	6	6	3	1	0																				
September	53	26	18	6	5	3	3	0																				
Oktober	132	20	6	16	16	12	3	—																				
November	44	11	25	9	9	3	1	—																				
December	60	14	9	9	9	5	3	4																				
År	762	—	—	132	115	58	27	—																				
506. Olofstorp.																												
Vänern-Götaälv. 60 m										Götaälv.																		
Januari	72	16	1	14	13	6	1	6																				
Februari	29	12	16	11	6	2	1	8																				
Mars	20*	5	30	12	8	1	0	10																				
April	43	13	22	9	7	4	1	1																				
Maj	69	20	15	11	9	5	2	1																				
Juni	121	26	11	19	14	9	5	0																				
Juli	100	37	13	9	8	6	3	0																				
Augusti	46	25	30	10	8	3	1	0																				
September	60	30	18	8	7	3	2	0																				
Oktober	108	17	6	16	16	9	5	0																				
November	46	12	21	16	13	1	1	1																				
December	59	9	8	16	12	5	0	9																				
År	773	—	—	151	121	54	22	36																				
507. Vårgårda.																												
Vänern-Götaälv. 105 m										Säveån.																		
Januari	45	10	15	12	12	2	0	3																				
Februari	32*	10	6	12	7	2	1	11																				
Mars	36	10	30	12	9	2	0	6																				
April	33	10	11	7	7	2	1	1																				
Maj	52	17	9	10	8	2	2	1																				
Juni	61	22	11	13	10	3	2	0																				
Juli	62	29	18	9	6	4	2	0																				
Augusti	89	37	19	14	11	5	2	0																				
September	40	12	18	7	7	5	1	0																				
Oktober	101	13	5, 31	17	17	9	4	—																				
November	36	8	28	16	9	3	0	1																				
December	33	11	8	10	10	2	1	(6)																				
År	620	—	—	139	113	41	16	—																				
510. Upplo.																												
Vänern-Götaälv. 100 m										Säveån.																		
Januari	62	12	19	19	15	4	2	5																				
Februari	38	10	6	12	9	2	1	9																				
Mars	29	6	27	16	9	1	0	14																				
April	33	10	22	10	6	3	0	4																				
Maj	28*	12	15	10	7	1	1	—																				
Juni	72	27	11	18	15	3	1	0																				
Juli	28*	13	13	6	4	3	1	0																				
Augusti	101	33	19	12	12	4	3	0																				
September	41	18	18	5	5	3	2	0																				
Oktober	133	31	5	19	17	9	4	—																				
November	58	9	29	19	16	5	0	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
517. Hindås.																									
Vänern-Götaälv. 112 m													Mölnadalsån.												
Januari..	138	27	1	23	17	12	4	9	58	7	1	20	14	5	0	6	54	8	1	17	13	5	0	6	
Februari.	77	19	6	17	13	4	2	15	37	15	15	14	10	1	1	9	26	11	15	14	6	1	1	10	
Mars...	44*	11	30	17	10	3	1	14	15*	3	2	15	6	0	0	12	21*	9	28	10	5	1	0	7	
April...	45	11	22	11	9	4	2	1	32	12	22	11	7	2	1	0	29	12	22	10	7	1	1	1	
Maj...	84	25	15	11	8	5	4	1	68	20	15	11	10	5	2	0	40	9	6	11	7	4	0	0	
Juni...	125	39	11	23	14	9	5	0	121	34	11	20	13	7	3	0	70	25	11	15	9	4	3	0	
Juli...	60	21	13	11	8	4	2	0	71	36	13	10	8	3	2	0	117	87	13	7	5	2	2	0	
Augusti.	78	25	18	14	9	5	3	0	57	27	18	14	5	3	2	0	38	13	29	10	5	2	2	0	
September	71	33	18	9	7	4	3	0	53	20	18	12	7	4	1	0	32	11	18	10	6	2	1	0	
Oktober.	164	20	6	20	18	12	6	2	105	15	4	21	18	9	2	0	111	15	6	16	15	11	3	1	
November	89	13	28	20	18	8	2	1	45	13	21	22	11	2	1	2	44	11	21	18	12	2	1	1	
December	73	9	8, 28	22	17	6	0	12	54	9	28	17	12	4	0	7	50	13	28	16	11	2	1	3	
År	1048	—	—	198	148	76	34	55	716	—	—	187	121	45	15	36	627	—	—	154	101	37	15	29	
519. Göteborg.																									
Vänern-Götaälv. 9 m													Götaälv.												
Januari..	58	7	1	20	14	5	0	6	54	9	28	17	12	4	0	7	50	13	28	16	11	2	1	3	
Februari.	37	15	15	14	10	1	1	1	37	15	15	14	10	1	1	9	26	11	15	14	6	1	1	10	
Mars...	15*	3	2	15	6	0	0	12	15*	3	2	15	6	0	0	12	21*	9	28	10	5	1	0	7	
April...	32	12	22	11	7	2	1	0	32	12	22	11	7	2	1	0	29	12	22	10	7	1	1	1	
Maj...	68	20	15	11	10	5	2	0	68	20	15	11	10	5	2	0	40	9	6	11	7	4	0	0	
Juni...	121	34	11	20	13	7	3	0	121	34	11	20	13	7	3	0	70	25	11	15	9	4	3	0	
Juli...	71	36	13	10	8	3	2	0	71	36	13	10	8	3	2	0	117	87	13	7	5	2	2	0	
Augusti.	57	27	18	14	5	3	2	0	57	27	18	14	5	3	2	0	38	13	29	10	5	2	2	0	
September	53	20	18	12	7	4	1	0	53	20	18	12	7	4	1	0	32	11	18	10	6	2	1	0	
Oktober.	105	15	4	21	18	9	2	0	105	15	4	21	18	9	2	0	111	15	6	16	15	11	3	1	
November	45	13	21	22	11	2	1	2	45	13	21	22	11	2	1	2	44	11	21	18	12	2	1	1	
December	54	9	28	17	12	4	0	7	54	9	28	17	12	4	0	7	50	13	28	16	11	2	1	3	
År	716	—	—	187	121	45	15	36	716	—	—	187	121	45	15	36	627	—	—	154	101	37	15	29	
521. Pater-Noster.																									
8 m																									
Januari..	54	8	1	17	13	5	0	6	54	8	1	17	13	5	0	6	54	8	1	17	13	5	0	6	
Februari.	26	11	15	14	6	1	1	10	26	11	15	14	6	1	1	9	26	11	15	14	6	1	1	10	
Mars...	21*	9	28	10	5	1	1	0	21*	9	28	10	5	1	0	12	21*	9	28	10	5	1	0	7	
April...	29	12	22	10	7	1	1	0	29	12	22	10	7	1	0	0	29	12	22	10	7	1	1	1	
Maj...	40	9	6	11	7	4	0	0	40	9	6	11	7	4	0	0	40	9	6	11	7	4	0	0	
Juni...	70	25	11	15	9	4	3	0	70	25	11	15	9	4	3	0	70	25	11	15	9	4	3	0	
Juli...	117	87	13	7	5	2	2	0	117	87	13	7	5	2	2	0	117	87	13	7	5	2	2	0	
Augusti.	38	13	29	10	5	2	2	0	38	13	29	10	5	2	2	0	38	13	29	10	5	2	2	0	
September	32	11	18	10	6	2	1	0	32	11	18	10	6	2	1	0	32	11	18	10	6	2	1	0	
Oktober.	111	15	6	16	15	11	3	1	111	15	6	16	15	11	3	1	111	15	6	16	15	11	3	1	
November	44	11	21	18	12	2	1	2	44	11	21	18	12	2	1	2	44	11	21	18	12	2	1	1	
December	50	13	28	16	11	2	1	3	50	13	28	16	11	2	1	3	50	13	28	16	11	2	1	3	
År	627	—	—	154	101	37	15	29	627	—	—	154	101	37	15	29	627	—	—	154	101	37	15	29	
522. Säby.																									
4 m																									
Januari..	85	19	1	17	13	7	3	5	63	17	1	12	9	5	2	5	51	12	1	16	10	3	1	6	
Februari.	44	8	6	13	9	5	0	11	40	10	15	10	9	3	0	9	29*	6	6	13	10	1	0	8	
Mars...	33*	10	28	13	7	2	0	9	34*	11	28	11	8	3	1	7	32	8	28	12	8	3	0	10	
April...	41	15	22	11	7	3	1	2	35	15	21	8	8	2	1	1	36	15	22	10	7	2	1	1	
Maj...	63	17	9	11	10	5	2	0	58	12	15	10	10	4	2	0	43	12	9	11	10	4	1	0	
Juni...	79	26	11	16	8	4	4	0	86	30	11	12	10	7	2	0	67	23	11	13	9	5	2	0	
Juli...	83	42	13	7	7	3	2	0	71	35	13	8	6	3	2	0	94	58	13	7	5	3	2	0	
Augusti.	60	23	30	13	8	2	2	0	60	23	30	13	8	2	2	0	31	13	30	10	5	2	2	0	
September	58	25	18	13	5	3	2	0	53	29	18	9	7	3	1	0	43	16	18	8	6	3	1	0	
Oktober.	165	28	6	19	17	13	5	1	147	22	31	22	18	11	6	0	145	22	6	19	15	11	5	0	
November	71	13	21	19	16	6	2	1	61	9	21	18	14	4	0	1	59	12	8	18	13	5	2	1	
December	67	13	28	20	14	4	1	10	52	9	29	17	12	5	0	9	63	11	11	14	13	6	1	6	
År	849	—	—	172	121	57	24	39	760	—	—	145	119	53	19	32	693	—	—	151	111	48	18	32	
523. Brättkär.																									
10 m																									
Januari..	63	17	1	12	9	5	2	5	63	17	1	12	9	5	2	5	51	12	1	16	10	3	1	6	
Februari.	40	10	15	10	9	3	0	9	40	10	15	10	9	3	0	9	29*	6	6	13	10	1	0	8	
Mars...	34*	11	28	11	8	3	1	7	34*	11	28	11	8	3	1	7	32	8	28	12	8	3	0	10	
April...	35	15	21	8	8	2	1	1	35	15	21	8	8	2	1	1	36	15	22	10	7	2	1	1	
Maj...	58	12	15	10	10	4	2	0	58	12	15	10	10	4	2	0	43	12	9	11	10	4	1	0	
Juni...	86	30	11	12	10	7	2	0	86	30	11	12	10	7	2	0	67	23	11	13	9	5	2	0	
Juli...	71	35	13	8	6	3	2	0	71	35	13	8	6	3	2	0	94	58	13	7	5	3	2	0	
Augusti.	60	23	30	13	8	2	2	0	60	23	30	13	8	2	2	0	31	13	30	10	5	2	2	0	
September	53	29	18	9	7	3	1	0	53	29	18	9	7	3	1	0	43	16	18	8	6	3	1	0	
Oktober.	147	22	31	22	18	11	6	0	147	22	31	22	18	11	6	0	145	22	6	19	15	11	5	0	
November	61	9	21	18	14	4	0	1	61	9	21	18	14	4	0	1	59	12	8	18	13	5	2	1	
December	52	9	29	17	12	5	0	9	52	9	29	17	12	5	0	9	63	11	11	14	13	6	1	6	
År	760	—	—	145	119	53	19	32	760	—	—	145	119	53	19	32	693	—	—	151	111	48	18	32	
524. Måseskär.																									
10 m																									
Januari..	51	12	1	16	10	3	1	6	51	12	1	16	10	3											

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
531. Svandal.																								
75 m																								
Januari	85	20	1	19	14	6	2	10	63	20	1	14	—	5	1	5	71	19	1	16	13	4	2	9
Februari	49	13	15	12	6	3	2	9	43	—	—	11	—	—	—	7	52	11	6	13	11	4	1	8
Mars	41	9	30	15	10	2	0	15	34	—	—	9	—	—	—	8	48	13	28	16	11	3	1	16
April	43	15	22	11	7	2	2	5	20*	7	11	8	—	1	0	1	25*	8	11	13	6	2	0	4
Maj	66	12	9	13	9	5	4	1	60	13	3	9	7	5	3	0	63	14	9	13	11	5	2	0
Juni	81	30	11	15	10	5	2	0	68	34	11	11	—	—	2	0	66	21	11	15	11	3	3	0
Juli	85	32	15	8	6	5	4	0	32	—	—	7	—	—	—	0	31	8	8	7	6	3	0	0
Augusti	93	30	18	9	7	6	4	0	102	28	30	9	8	6	4	0	65	22	30	10	8	4	2	0
September	33*	21	18	8	5	1	1	0	37	23	18	7	5	2	1	0	52	25	18	9	6	2	1	0
Oktober	127	22	6	20	17	8	3	1	101	23	6	20	—	—	—	0	105	22	6	19	16	6	2	1
November	103	22	8	22	20	7	3	3	88	—	—	21	—	—	—	—	91	14	21	20	16	5	3	1
December	73	12	11	20	16	4	2	13	61	18	13	15	—	—	—	11	71	12	11	22	14	5	3	17
År	879	—	—	172	127	54	29	57	709	—	—	141	—	—	—	—	740	—	—	173	129	46	20	56
532. Gräbbestad.																								
5 m																								
533. Ursholmen.																								
6 m																								
1178. Hävelund.																								
Strömsån. 100 m Strömsån.																								
Januari	106	22	1	21	17	7	3	6	62	21	1	13	13	3	1	6	73	19	1	15	12	5	2	7
Februari	62	17	6	14	11	4	1	11	56	20	6	12	10	4	1	10	48	10	6	10	9	3	1	6
Mars	51	13	30	20	12	2	2	19	35	11	28	12	7	3	1	12	45	12	28	15	11	3	1	14
April	60	11	22	14	11	5	2	3	29	12	11	13	6	1	1	4	54	17	22	10	10	5	1	1
Maj	89	16	9	15	12	6	3	0	54	12	3	15	10	4	3	0	57	13	3	10	8	6	2	0
Juni	95	18	11	19	14	7	3	0	75	16	9	16	13	5	3	0	97	25	11	14	10	8	3	0
Juli	50	18	14	10	9	5	1	0	26*	9	14	7	5	2	0	0	43	7	8	11	11	4	0	0
Augusti	102	25	19	12	10	5	4	0	69	22	19	12	7	4	3	0	53	22	19	8	8	3	2	0
September	49*	24	18	10	7	3	1	0	53	15	18	12	7	5	2	0	36*	15	18	9	7	2	1	0
Oktober	133	24	6	21	18	9	5	1	95	21	6	19	14	7	3	0	135	26	6	17	16	13	5	0
November	139	19	8	23	22	11	5	3	97	15	4	22	17	9	2	1	133	14	8	22	20	13	5	1
December	76	12	11	23	21	5	1	10	67	9	28	22	16	5	0	10	75	13	11	23	16	4	2	10
År	1012	—	—	202	164	69	31	53	718	—	—	175	125	52	20	43	849	—	—	164	138	69	25	39
534. Strömstad.																								
Strömsån. 9 m Strömsån.																								
1135. Gunnesbyn.																								
Enningdalsälven. 145 m Enningdalsälven																								
565. Äspelunden.																								
Enningdalsälven. 70 m Enningdalsälven.																								
Januari	86	16	1	17	14	7	3	0	37	8	2	15	12	3	0	12	49	8	6	10	10	5	0	4
Februari	47	15	6	10	9	4	1	5	41	10	5	13	7	4	1	13	40	9	26	7	7	4	0	7
Mars	38	11	28	11	8	3	1	7	33	5	2	15	11	1	0	15	58	20	22	9	9	3	2	8
April	39	13	22	8	8	2	1	0	24	5	21	12	7	1	0	8	16*	4	23	6	5	0	0	0
Maj	81	20	6	11	9	7	3	0	74	22	10	16	10	5	3	1	22	7	15	6	6	1	0	1
Juni	90	30	11	15	12	4	3	0	60	11	1	17	13	4	1	0	65	20	28	13	10	3	2	0
Juli	89	39	15	10	7	4	3	0	94	26	6	10	10	7	3	0	143	50	5	11	10	6	5	0
Augusti	152	56	18	8	5	4	0	0	19	10	3	7	2	2	0	0	84	25	3	13	12	5	3	0
September	34*	24	18	6	5	1	1	0	16*	6	18	6	3	2	0	0	36	9	19	8	7	3	0	0
Oktober	141	29	6	19	18	7	5	0	106	17	31	14	13	6	5	0	151	23	27	20	20	13	3	2
November	124	23	7	16	16	11	4	0	79	15	30	22	18	5	2	6	49	15	2	13	10	5	1	1
December	52	14	11	13	10	5	1	2	59	7	21	19	18	4	0	17	75	16	15	12	12	5	3	7
År	973	—	—	144	124	60	30	14	642	—	—	166	124	44	15	72	788	—	—	128	118	53	19	30
1167. Järpliden.																								
Glommen. 550 m Medskogsälven.																								
541. Buttle.																								
Gothemsån. 48 m Gothemsån.																								
539. Roma																								
Gothemsån. 30 m Gothemsån.																								
Januari	53	10	13	11	11	5	1	4	59	13	13	13	11	5	1	4	36	10	15	16	8	1	1	8
Februari	45	13	15	13	10	3	1	12	43	9	16	13	9	3	0	8	56	11	16	11	10	4	1	10
Mars	32	10	20	9	8	2	1	7	53	17	21	15	11	4	1	10	34	9	24	15	9	2	0	11
April	15*	7	23	4	4	1	0	1	16*	6	12	4	4	1	0	1	21	8	23	7	5	2	0	1
Maj	15*	5	15	6	6	1	0	1	19	6	15	9	5	2	0	0	18	5	21	9	5	0	0	2
Juni	69	22	28	11	10	4	2	0	39	20	21	13	8	2	1	0	80	31	20	12	9	5	3	0
Juli	116	36	5	12	10	6	4	0	112	47	5	12	10	5	5	0	64	33	6	10	8	3	1	0
Augusti	68	27	3	12	10	4	2	0	96	32	30	14	11	5	4	0	53	21	31	7	7	4	1	0
September	44	24	1	7	7	2	1	0	20	7	16	8	5	2	0	0	13*	6	20	6	3	1	0	0
Oktober	133	19	27	18	18	13	3	1	134	23	27	23	17	11	4	2	87	10	6	20	15	7	2	2
November	53	20	2	24	11	2	1	3	42	11	2	12	10	3	1	1	56	20	2	12	7	4	2	3
December	62	19	22	13	11	3	2	10	92	16	22	19	14	6	3	8	73	18	15	18	13	4	2	11
År	705	—	—	140	116	46	18	39	725	—	—	155	115	49	20	34	591	—	—	143	99	37	13	48

Tab. 11. Nederbörd 1916.

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	
536. Fårö. 10 m																								
Januari	38	10	15	15	10	2	0	8	23	5	19	13	8	1	0	5	57	12	15	17	11	5	1	5
Februari	30	8	15	12	9	1	0	9	18	5	10	13	6	1	0	10	20	8	16	10	6	1	0	9
Mars	17	4	20	16	6	0	0	12	26	12	21	12	5	1	1	9	21	5	20	13	7	1	0	10
April	27	8	20	8	6	2	0	1	18	8	20	6	5	1	0	1	12*	3	13	6	5	0	0	1
Maj	14*	5	15	8	4	0	0	1	13	4	15	7	5	0	0	1	13	4	15	10	5	0	0	1
Juni	122	34	20	17	14	8	4	0	79	23	28	15	11	6	2	0	20	11	21	7	4	1	1	0
Juli	73	19	5	13	8	5	4	0	114	63	9	16	9	4	3	0	68	15	9	11	9	5	4	0
Augusti	50	17	3	11	8	3	2	0	53	14	24	11	7	5	2	0	63	12	24	9	7	7	3	0
September	23	8	13	7	4	2	0	0	8*	3	19	5	4	0	0	0	33	14	16	8	7	2	1	0
Oktober	94	9	28	20	18	11	0	2	81	10	5	21	17	6	1	3	93	14	27	18	16	9	2	2
November	51	23	2	14	7	4	1	1	21	9	2	12	5	1	0	0	24	6	2	11	9	1	0	1
December	49	13	15	17	13	3	1	11	42	12	15	16	9	3	1	10	60	12	15	20	15	3	1	8
År	588	—	—	158	107	41	12	45	496	—	—	147	91	29	10	39	484	—	—	140	101	35	13	37
540. Östergarn. 15 m																								
544. Hoburg. 40 m																								
543. Strands. 8 m																								
Januari	31	9	4	5	5	4	0	2	20	5	19	13	6	1	0	4	48	9	19	12	11	4	0	5
Februari	27	8	17	8	7	3	0	7	16	3	15	10	8	0	0	9	36	12	15	15	11	1	1	13
Mars	31	9	20	8	8	3	0	7	29	6	24	13	9	2	0	11	36	8	24	18	9	3	0	13
April	10*	7	13	3	3	1	0	0	12*	4	13	7	4	0	0	1	15*	6	23	8	5	1	0	0
Maj	13	6	15	4	3	2	0	0	14	5	3	8	4	0	0	1	15*	5	15	11	5	0	0	2
Juni	21	11	21	5	4	2	1	0	27	18	21	10	4	1	1	0	70	19	28	15	10	5	2	0
Juli	60	22	5	6	6	6	1	0	116	35	6	10	9	6	3	0	129	41	5	13	10	6	4	0
Augusti	66	14	30	8	7	5	4	0	47	15	30	10	7	4	2	0	74	25	3	15	9	4	3	0
September	27	17	16	2	2	2	2	0	12*	6	19	6	4	1	0	0	24	6	14	9	6	2	0	0
Oktober	95	22	27	15	15	9	2	1	88	18	5	21	17	7	2	3	144	24	5	22	18	13	3	2
November	22	7	2	5	5	3	0	0	28	12	2	11	6	1	1	2	55	20	2	18	10	3	1	2
December	54	12	24	9	9	6	2	5	46	10	15	18	11	3	0	10	57	11	15	20	—	—	1	12
År	457	—	—	78	74	46	12	23	455	—	—	137	89	26	9	41	703	—	—	176	—	—	15	49
542. Stora Karlsö. 15 m																								
1195. Stora Vede. 60 m																								
537. Visby. 11 m																								
Januari	64	18	15	14	11	5	1	5	14	5	2	7	4	1	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Februari	41	12	15	18	12	2	1	15	67	19	15	10	10	5	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	41	12	24	18	9	3	1	13	77	19	21	9	9	5	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—
April	15	7	23	8	5	1	0	0	22	—	—	—	—	—	—	—	35	13	20	8	7	2	1	0
Maj	13*	6	15	7	4	1	0	1	11*	5	3, 15	3	3	2	0	1	47	9	15	9	8	6	0	2
Juni	62	21	28	13	9	4	3	0	110	38	28	19	13	6	3	0	99	30	20	13	11	4	4	0
Juli	117	39	5	10	10	5	4	0	125	42	9	9	9	7	3	0	70	26	2	9	8	5	2	0
Augusti	61	25	3	13	7	3	2	0	48	14	4	8	8	3	2	0	74	24	3	11	11	6	2	0
September	17	6	19	5	4	1	0	0	24	11	19	3	3	3	1	0	47	31	20	5	5	2	1	0
Oktober	118	21	5	19	16	11	3	2	52	10	29	14	12	4	1	2	79	15	6	13	12	7	2	0
November	47	20	2	18	9	1	1	4	25	6	12	6	6	2	0	1	39	10	25	10	9	3	0	2
December	51	12	15	17	12	4	1	10	28	5	13	8	8	0	0	7	76	14	14	16	13	3	0	6
År	647	—	—	160	108	41	17	50	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1155. Tingstäde. 53 m																								
599. Vibynäs. Mälaren-Norrström. 12 m Mälaren.																								
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
857. Vrams Gunnarstorp. Vegeån. 40 m Vegeån.																								
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Augusti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
September	69	23	4	8	6	3	3	0	77	21	18	14	8	6	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	74	15	10	14	13	9	2	1	138	22	4	20	18	13	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
December	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
År	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
990. Kungsbacka. Kungsbackaån. 10 m Kungsbackaån.																								
Januari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Februari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—</																					

Tab. 12. Snötäcke vintern 1915—1916.

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
1. Torneälv.																							
1	Riksgränsen	13. IX	13. VI	252	—	—	—	52	108	—	121	72	11	—	—	—	94	115	—	134	90	48	5—8. IV
2	Vassijaure	13. IX	31. V	237	6	27	24	—	—	—	73	50	4	35	45	56	—	—	—	87	63	23	4. IV
1194	Abisko	30. IX	—	—	—	—	—	14	23	25	25	—	—	—	—	—	22	25	27	34	—	—	4. IV
597	Bergfors	13. X	13. VI	—	1	23	39	—	—	—	—	—	—	3	44	42	—	—	—	—	—	—	—
3	Kiruna	30. IX	30. V	225	3	27	39	54	60	69	78	25	—	12	43	41	65	62	91	90	52	—	30. III
4	Jukkasjärvi	17. IX	9. V	207	2	26	33	46	48	54	58	5	—	8	42	34	55	50	74	75	23	—	1. IV
5	Svappavara	29. IX	2. V	197	1	34	37	47	56	62	67	0	—	3	48	40	53	58	80	82	2	—	4—6. IV
624	Junosuando	13. IX	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—
598	Lannavara	26. X	25. VI	182	1	21	35	49	65	70	58	—	—	10	29	37	63	66	79	83	—	—	5—15. IV
6	Karesuando	26. IX	21. V	207	—	22	29	63	40	45	51	—	—	—	40	31	42	43	55	60	—	—	6—16. IV
1235	Aapua	27. IX	3. V	192	2	19	30	39	49	63	69	2	—	12	30	32	43	54	74	78	33	—	10—14. IV
8	Haparanda	24. X	3. V	172	—	9	—	42	57	76	53	1	—	—	20	—	51	63	84	82	10	—	28, 29. III
3. Sangisån.																							
1236	Lappträsk	29. IX	10. V	170	1	13	22	37	52	68	49	—	—	3	23	23	44	59	75	73	—	—	29. III
4. Kalixälv.																							
9	Linaälv	7. XI	—	—	—	—	—	39	48	62	65	—	—	—	—	43	51	75	72	—	—	—	30. III
11	Gällivare	29. IX	3. V	194	0	24	37	45	55	64	64	0	—	2	44	39	51	59	74	74	28	—	31. III, 1—4. IV
1110	Skröven	29. IX	10. V	188	—	18	37	46	51	64	66	7	—	—	33	38	57	56	83	83	28	—	30. III, 10. IV
546	Morjärv	30. IX	30. IV	173	—	12	18	32	45	59	52	—	—	—	29	22	39	49	68	70	—	—	10, 11. IV
9. Luleälv.																							
12	Jaurekaska	1. XI	8. VI	221	—	18	35	51	54	56	76	38	2	—	31	38	61	59	79	82	68	14	1—3. IV
13	Sjaunja	7. XI	—	—	—	22	39	50	52	56	72	—	—	—	34	46	54	54	84	84	—	—	31. III, 1—6. IV
14	Porjus	17. IX	24. V	223	0	24	36	48	42	50	39	16	—	1	39	49	56	51	57	55	37	—	31. III
15	Ligga	25. X	14. V	203	0	28	39	58	61	72	73	10	—	1	45	46	67	66	89	87	28	—	28—30. III
16	Sarkavare	1. X	17. V	212	1	28	41	59	66	—	77	28	—	2	46	48	65	70	—	100	60	—	1. IV
18	Kuouka	27. X	27. IV	179	0	—	35	41	49	64	52	—	—	2	—	38	43	58	81	74	—	—	28. III
19	Njuonjes	26. X	8. V	189	0	22	24	23	15	20	26	2	—	5	48	30	32	31	41	38	10	—	16. XI
20	Kvikjokk	1. X	18. V	198	—	23	31	51	48	56	66	17	—	—	44	34	67	55	78	76	52	—	30. III
21	Tjåmotis	2. XI	10. V	191	—	27	35	47	48	60	68	8	—	—	48	41	58	54	83	79	31	—	31. III
22	Randijaur	4. XI	13. V	192	—	27	37	55	59	67	72	10	—	—	45	42	67	65	90	86	35	—	30—31. III
23	Nautijaur	30. IX	16. V	187	—	27	43	55	61	71	77	9	—	—	43	46	69	68	91	87	38	—	31. III
24	Peuraure	18. IX	22. VI	245	1	31	48	55	56	66	84	75	23	8	54	56	70	64	100	100	79	70	30. III, 22. IV
547	Luvos	17. IX	23. V	207	1	30	42	46	40	42	74	34	—	10	50	46	49	43	74	83	68	—	24. IV
25	Nansta	17. IX	30. V	216	—	—	61	73	95	—	—	51	—	—	—	68	85	110	—	—	70	—	—
26	Maitum	18. IX	4. V	181	—	26	49	63	53	47	47	3	—	—	45	54	69	60	57	58	25	—	10, 25—27. I
27	Jokkmokk	19. IX	2. V	189	—	27	37	51	56	65	68	1	—	—	47	42	56	61	83	83	15	—	31. III, 1. IV
28	Juggijaur	5. XI	30. IV	182	—	24	36	45	54	67	80	—	—	—	42	39	50	57	82	90	—	—	21, 22. IV
29	Koskats	19. IX	16. V	195	—	22	27	43	40	59	66	10	—	—	38	30	51	44	79	78	35	—	30. III
30	Vuollerim	(7. XI)	30. IV	(176)	—	—	36	51	63	73	58	—	—	—	—	39	59	68	93	93	—	—	31. III, 1. IV
31	Puottaure	—	25. V	(227)	2	27	41	58	65	80	81	20	—	10	47	47	66	73	98	94	50	—	29. III
32	Bodträskån	7. XI	3. V	179	—	20	38	57	70	91	80	1	—	—	33	45	62	76	107	107	8	—	29—31. III, 1—4. IV
34	Murjek	—	8. V	(190)	0	23	33	48	65	73	71	3	—	4	36	36	68	75	82	83	17	—	2. IV
35	Näsberg	28. VIII	27. IV	176	0	28	42	—	60	75	62	—	—	8	45	44	—	66	88	86	—	—	30, 31. III
36	Övre Svartlä	1. XI	1. V	183	—	18	29	42	55	66	56	0	—	—	31	31	52	61	81	76	3	—	30. III
37	Degerbäcken	29. IX	3. V	190	—	20	36	47	52	68	56	—	—	—	37	39	55	60	80	80	—	—	30, 31. III, 1, 2. IV
38	Sandträsk	29. IX	16. V	190	—	23	33	47	59	74	82	14	—	—	35	35	57	65	90	97	49	—	14. IV

Tab. 12. Snötäcke vintern 1915-16.

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	
38. Ångermanälven.																								
1137	Klimpfjäll	19. IX	1. VI	208	—	26	47	72	107	115	129	45	—	—	48	62	106	110	128	140	76	—	4, 14. IV	
1202	Blaikliden	17. IX	30. V	223	1	28	57	83	87	94	85	39	—	4	47	67	108	96	107	110	78	—	3. IV	
63	Maksjöstrand	7. XI	—	—	—	37	66	75	84	95	92	—	—	—	73	73	86	87	104	110	—	—	1. IV	
1115	Älgsjöås	14. X	11. V	211	2	38	83	73	73	91	77	8	—	7	80	88	80	75	98	98	32	—	30, 31. III, 1. IV	
1201	Häggås	30. IX	11. V	193	—	34	79	98	93	107	89	22	—	—	62	87	106	98	125	125	63	—	29-31. III, 1, 2. IV	
64	Östra Junsele	29. IX	9. V	197	—	28	53	72	74	90	65	3	—	—	55	58	77	76	98	98	18	—	31. III, 1. IV	
1206	Avasjö	28. VIII	23. V	217	1	33	56	81	107	121	102	28	—	2	60	59	110	110	135	135	60	—	31. III, 1. IV	
1219	Leipikvattnet	26. X	1. VI	194	0	16	40	85	121	115	110	—	0	2	35	51	138	128	127	130	—	3	31. III, 1. IV	
66	Gäddede	3. XI	10. V	190	—	14	61	66	62	67	43	3	—	—	58	62	73	66	69	67	16	—	28. I	
1215	Munsvattnet	2. XI	15. VI	194	—	24	42	55	65	74	70	11	0	—	46	48	72	68	81	86	47	7	24. I	
1208	Älghallen	30. IX	15. VI	211	—	39	79	100	98	116	111	42	0	—	74	90	112	106	125	120	93	4	1. IV	
68	Forse	30. IX	2. V	179	—	—	64	78	84	95	42	—	—	—	70	84	86	103	95	—	—	—	25. III	
69	Multrä	26. X	3. V	186	1	21	47	64	66	78	39	1	—	4	46	53	74	72	86	76	16	—	29-30. III	
K. 38-39.																								
1270	Bollstabruk	—	27. V	—	—	—	33	59	69	91	47	2	—	—	—	48	83	86	107	90	20	—	28. III	
74	Härnösand	2. XI	27. V	185	—	18	44	63	74	97	64	—	—	—	40	53	72	86	107	91	—	—	28. III	
40. Indalsälven.																								
606	Edevik	26. X	9. V	197	—	24	72	92	98	106	86	10	—	—	64	76	114	100	110	116	40	—	2. IV	
607	Tvärådalen	12. X	22. V	223	—	40	93	125	153	173	185	87	—	—	71	100	151	156	194	194	178	—	31. III, 1. IV	
1186	Kolåsen	(6. XI)	26. V	199	—	25	57	76	93	100	79	24	—	—	56	69	110	100	109	97	55	—	26, 27. I	
75	Storlien	26. X	26. V	214	0	48	133	142	141	144	86	16	—	2	126	139	148	144	146	142	60	—	28-31. I	
610	Duved	26. X	4. V	191	—	—	57	68	71	73	48	—	—	—	60	79	75	87	80	—	—	—	30, 31. III	
612	Bydalen	26. IX	12. V	212	3	33	61	74	76	91	73	10	—	22	54	70	81	82	103	93	45	—	7. III	
613	Tossåsen	28. IX	8. V	195	0	33	75	89	85	100	82	7	—	7	62	84	99	93	115	115	45	—	30, 31. III, 1. IV	
76	Östersund	29. IX	2. V	178	—	24	62	82	65	88	38	—	—	—	52	72	98	75	98	68	—	—	16-19. I, 6-19. III	
77	Klösta	1. X	2. V	184	—	30	62	72	61	80	46	—	—	—	57	65	80	62	86	80	—	—	29. III	
1117	Gunnarsvattnet	20. IX	26. V	216	1	—	80	—	74	81	65	22	—	5	—	92	—	79	88	76	53	—	—	
614	Vägskälet	—	10. V	(202)	0	42	120	185	—	132	—	—	—	3	77	150	222	—	138	—	—	—	—	
616	Raftsjöhöjden	30. IX	8. V	197	—	41	110	131	120	133	101	11	—	—	75	122	148	128	142	140	65	—	—	16. I
617	Boggsjö	29. IX	28. V	191	—	—	53	70	71	89	59	—	—	—	64	80	77	95	89	—	—	—	7, 8. III	
618	Fagerdal	30. IX	30. IV	182	—	28	63	76	80	97	69	—	—	—	53	66	85	87	102	97	—	—	20. III	
78	Bispgården	1. XI	4. V	184	—	19	53	66	69	87	55	1	—	—	46	58	75	74	93	83	17	—	29. III	
42. Ljungan.																								
1118	Ljungdalen	1. X	31. V	224	3	34	—	90	98	105	11	58	—	18	69	—	103	108	119	122	98	—	1. IV	
1227	Tossåsen	—	22. V	—	—	—	51	—	—	92	83	22	—	—	56	—	—	96	97	65	—	—	—	
1214	Fjällgården	28. IX	15. VI	217	3	33	68	84	94	119	106	19	0	18	66	83	100	110	135	120	63	3	—	12. III
84	Östavall	29. IX	(28. IV)	—	1	22	—	63	69	—	—	—	—	9	48	—	73	85	—	—	—	—	—	
85	Ånge	—	2. V	176	—	18	44	57	61	83	29	—	—	—	39	49	62	79	90	74	—	—	—	6, 7. III
1226	Norra Böle	2. XI	—	(181)	—	—	109	139	149	167	—	—	—	—	123	147	152	169	—	—	—	—	—	12-31. III
86	Ljungå	7. XI	2. V	175	—	10	57	69	65	90	54	—	—	—	45	66	80	69	98	82	—	—	—	16. III
89	Häljum	26. X	6. V	189	—	16	45	60	63	88	58	1	—	—	30	55	69	73	101	81	13	—	—	28. III
44. Harmångersån.																								
1233	Gäddtjärnsåsen	—	17. V	(205)	0	13	32	43	47	68	61	—	—	2	25	38	46	55	81	81	—	—	—	31. III, 1, 2. IV
1247	Strömsbruk	23. X	28. IV	180	0	—	47	70	78	100	40	—	—	5	—	65	83	89	118	67	—	—	—	16, 17. III
45. Delångersån.																								
1246	Norrdala	22. X	25. IV	177	—	10	34	51	48	71	31	—	—	—	20	46	55	54	85	62	—	—	—	29. III
93	Bjuråker	—	2. V	—	—	—	40	62	43	70	31	—	—	—	—	61	72	47	83	62	—	—	—	25-27. III

Tab. 12. Snötäcke vintern 1915—16.

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	
48. Ljusnan.																								
95	Ljusnedal	9. XI	2. V	175	—	15	44	55	54	62	54	—	—	—	40	52	67	64	71	66	—	—	30. III	
1212	Backvallen	1. X	(21. V)	(215)	2	25	47	58	64	82	80	—	—	16	43	52	65	70	94	87	—	—	15. III	
1213	Fjällnäs	3. IX	24. V	218	1	31	83	122	125	117	71	18	—	6	61	100	138	132	128	110	43	—	25. I	
1211	Myskelåsen	28. IX	20. V	217	2	28	54	66	70	86	86	27	—	11	52	57	72	81	96	104	67	—	22, 23. IV	
1148	Linsäll	29. IX	10. V	193	—	30	68	80	83	103	81	12	—	—	56	77	91	100	110	102	52	—	6. III	
1220	Storhärjeåvallen	27. IX	14. V	203	1	26	50	67	70	90	86	15	—	9	50	62	82	86	99	96	55	—	29—31. III	
1146	Kräckelbäcken	20. IX	10. V	207	4	30	—	87	—	—	—	—	—	25	50	—	93	—	—	—	—	—	—	
1210	Högen	8. XI	7. V	182	—	29	63	69	69	79	61	4	—	—	56	72	83	76	86	72	25	—	17, 28. III	
96	Nilsvallen	3. XI	6. V	186	—	24	63	71	72	88	63	3	—	—	41	68	79	85	93	82	18	—	6—8. III	
1119	Föne	1. XI	27. IV	179	—	18	58	83	90	112	77	—	—	—	31	71	90	99	123	121	—	—	30, 31. III	
1221	Stenegård	2. XI	27. IV	178	—	6	39	48	45	68	37	—	—	—	16	50	55	55	76	63	—	—	15, 16, 28. III	
1216	Svedåsen	2. XI	26. IV	177	—	20	74	99	105	148	—	—	—	—	31	88	107	117	166	—	—	—	29. III	
K. 49—50.																								
1273	Norrundet	25. X	21. IV	180	6	21	47	61	60	77	16	—	—	31	33	55	69	74	85	55	—	—	16, 17. III	
51. Testeboån.																								
101	Katrineberg	28. X	28. IV	184	1	20	62	72	67	91	51	—	—	8	27	86	78	76	100	82	—	—	15, 28, 29. III	
52. Gävleån.																								
1190	Botjärn	23. X	26. IV	187	1	16	39	51	46	65	27	—	—	7	25	48	59	53	81	54	—	—	27. III	
105	Mackmyra	23. X	21. IV	178	5	23	65	59	58	72	15	—	—	27	38	86	80	75	80	52	—	—	26. XII	
106	Gävle	25. X	22. IV	181	5	15	35	24	16	30	3	—	—	30	27	46	32	38	48	9	—	—	15. III	
53. Dalälven.																								
108	Storsättern	2. XI	—	(205)	—	—	44	64	65	72	71	—	—	—	—	53	72	69	75	85	—	—	20. IV	
623	Flötningen	29. IX	20. V	215	—	43	79	93	88	96	100	35	—	—	74	85	100	95	114	110	79	—	29, 30. III	
109	Särna	27. IX	4. V	188	—	26	48	62	67	80	70	4	—	—	51	52	73	78	84	81	32	—	16, 17, 27, 28. III	
1209	Storfjäten	27. IX	9. V	204	0	25	53	73	84	100	91	14	—	2	44	64	84	103	104	101	64	—	15. III	
1142	Hällstugan	26. IX	4. V	187	—	29	61	76	73	84	66	—	—	—	50	67	82	78	94	85	—	—	29, 30. III	
110	Älvdalen	—	—	—	—	17	50	66	70	84	51	—	—	—	26	58	74	80	88	80	—	—	29. III	
1138	Gråtbäck	27. IX	(30. IV)	(219)	5	39	115	115	106	132	94	—	—	26	58	125	122	116	147	122	—	—	16. III	
113	Rättvik	2. XI	22. IV	171	—	6	28	38	32	53	29	—	—	—	14	34	45	42	67	60	—	—	28. III	
553	Insjön	3. XI	19. IV	169	—	5	34	58	45	68	12	—	—	—	14	50	73	53	84	50	—	—	17. III	
1149	Storbron	20. IX	10. V	204	2	37	81	104	115	132	114	15	—	16	62	91	115	123	138	133	77	—	13. III	
114	Grundforsen	26. IX	8. V	204	—	35	62	80	94	103	79	6	—	—	49	71	94	110	108	106	28	—	26—28. II	
1168	Tjärnvallen	27. IX	14. V	204	2	45	91	87	88	111	99	13	—	20	73	105	95	106	119	115	43	—	31. III	
1143	Nornäs	28. IX	2. V	188	1	31	73	83	87	104	88	—	—	11	50	85	90	96	115	103	—	—	29. III	
115	Transtrand	26. IX	30. IV	187	—	29	70	83	85	97	67	—	—	—	46	90	96	90	109	96	—	—	10. III	
116	Malung	(1. XI)	30. IV	182	—	17	51	68	64	80	47	—	—	—	26	61	80	74	88	74	—	—	29. III	
1288	Johannisholm	—	27. IV	—	—	—	—	—	—	86	42	—	—	—	—	—	—	—	95	85	—	—	—	
603	Överborg	2. XI	22. IV	161	—	5	42	45	—	35	5	—	—	—	10	60	60	—	40	33	—	—	—	
724	Finsthögst	20. IX	1. V	161	—	18	65	77	78	104	64	0	—	—	34	80	88	87	118	102	8	—	—	28. III
121	Falun	2. XI	21. IV	154	—	6	37	47	43	66	19	—	—	—	18	48	54	51	74	57	—	—	17—19. III	
562	Idkerberget	26. IX	11. V	189	1	22	66	83	81	104	64	0	—	10	30	81	91	89	114	97	8	—	—	28. III
124	Stjärnsund	2. XI	28. IV	179	—	3	35	45	34	41	17	—	—	—	7	48	51	44	47	43	—	—	17, 18. I	
1298	Solbacken	—	—	—	—	—	—	—	—	59	20	—	—	—	—	—	—	—	71	53	—	—	—	
56. Olandsån.																								
138	Gimo	26. X	3. IV	155	3	7	48	44	33	41	1	—	—	19	16	64	53	40	47	17	—	—	23, 25, 26. XII	

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	
297	Hässleby	10. XI	12. V	109	—	0	17	15	9	32	0	—	—	—	4	27	40	25	40	5	1	—	17. I, 11, 26. III
1124	Ugnsberg	24. XI	1. VI	81	—	—	12	—	10	34	—	—	—	—	—	28	—	32	42	—	—	—	24. III
K. 74—75.																							
1296	Hammarglo	—	—	—	—	—	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	14	28	—	—	—	—
75. Alsterån.																							
301	Kimramåla	1. XII	7. IV	75	—	—	7	7	5	32	3	—	—	—	30	30	16	48	16	—	—	—	26. III
1262	Stavviken	—	—	—	—	—	—	—	6	29	—	—	—	—	—	—	—	23	45	—	—	—	—
K. 76—77.																							
306	Kalmar	29. X	31. III	67	0	1	6	5	5	18	—	—	—	2	14	30	23	16	35	—	—	—	25. III
78. Hagbyån.																							
307	Alsjö	28. X	(31.III)	(43)	0	0	—	—	8	—	—	—	—	5	1	—	—	30	—	—	—	—	—
80. Lyckebyån.																							
1125	Grönåsen	29. XI	2. IV	84	—	—	8	7	7	33	0	—	—	—	—	25	30	23	56	10	—	—	28. III
81. Nättrabyån.																							
314	Marielund	27. X	29. III	68	0	0	4	4	3	9	—	—	—	1	2	19	20	10	19	—	—	—	18. I
82. Ronnebyån.																							
568	Lessebo	10. XII	31. III	66	—	—	6	5	6	8	—	—	—	—	—	25	27	18	20	—	—	—	17. I
1127	Böket	29. X	1. IV	82	—	—	3	4	—	0	—	—	—	—	—	15	25	—	—	2	—	—	—
315	Ronneby	5. XII	28. III	62	—	—	3	2	1	2	—	—	—	—	—	12	14	5	6	—	—	—	14. I
85. Mieån.																							
316	Karlshamn	5. XII	29. III	62	—	—	4	3	3	3	—	—	—	—	—	17	12	10	15	—	—	—	27. XII
86. Mörrumsån.																							
1172	Granshult	10. XI	13. IV	102	—	—	20	10	19	41	0	—	—	—	—	40	40	37	47	8	—	—	12, 27, 28. III
320	Växjö	1. XII	31. III	78	—	—	12	5	5	17	—	—	—	—	—	32	25	14	24	—	—	—	28. XII
1282	Ingelstad	7. XI	5. IV	—	—	—	0	—	—	—	20	1	—	—	1	—	—	—	36	14	—	—	—
555	Ekefors	1. XII	31. III	79	—	—	—	7	6	18	—	—	—	—	—	—	28	17	36	—	—	—	25. III
K. 86—87.																							
1218	Grundsjön	7. XII	28. III	52	—	—	4	3	7	16	—	—	—	—	—	16	17	23	30	—	—	—	25. III
87. Skräboån.																							
1256	Olastorp	1. XII	31. III	67	—	—	8	4	7	14	—	—	—	—	—	24	16	17	25	—	—	—	25, 26. III
326	Trolle-Ljungby	6. XII	29. II	55	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	30	10	—	—	—	—	—	—
88. Helgeån.																							
1128	Mörhult	5. XII	31. III	56	—	—	4	2	6	22	—	—	—	—	—	16	16	16	38	—	—	—	25, 26. III
327	Stensjöholm	22. XII	31. III	45	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
1159	Runkarp	7. XI	30. III	68	—	—	10	—	6	15	—	—	—	—	—	34	—	18	25	—	—	—	—
329	Hönjarum	1. XII	28. III	53	—	—	5	3	4	7	—	—	—	—	—	15	19	12	20	—	—	—	25. III
332	Kristianstad	5. XII	25. III	—	—	—	1	0	0	0	—	—	—	—	—	9	3	3	12	—	—	—	25. III
333	Tommarp	5. XII	26. III	32	—	—	1	0	1	0	—	—	—	—	—	5	3	3	5	—	—	—	24, 25. XII, 25. III
K. 88—89.																							
337	Tunbyholm	5. XII	31. III	69	—	—	4	—	3	5	—	—	—	—	—	17	—	12	12	—	—	—	—

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			
91. Höjeån.																									
349	Lund	5. XII	26. III	18	—	—	1	0	—	0	—	—	—	—	—	—	14	5	—	7	—	—	—		
92. Kävlingeån.																									
351	Kävlinge	5. XII	25. III	(6)	—	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	—	—	—		
95. Vegeån.																									
356	Knutstorp	5. XII	30. III	40	—	—	0	0	5	2	—	—	—	—	—	—	6	12	12	8	—	—	—	13. I, 29. II	
96. Rönneån.																									
1257	Klippan	5. XII	27. III	36	—	—	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—	7	9	6	8	—	—	—	13. I	
98. Lagan.																									
365	Eckersholm	18. XI	1. IV	114	—	—	25	12	18	31	1	—	—	—	—	—	43	43	33	40	20	—	—	30, 31. XII, 1. I	
366	Rörshult	16. XI	31. III	118	—	2	25	9	15	32	—	—	—	—	—	—	6	38	38	30	38	—	—	29, 31. XII, 1. I, 28. III	
367	Skillingaryd	26. XI	12. IV	104	—	0	21	5	14	24	0	—	—	—	—	—	2	35	35	26	29	4	—	27-31. XII, 1. I	
368	Västraby	1. XII	30. III	73	—	—	13	—	12	18	—	—	—	—	—	—	30	—	24	24	—	—	—	28-31. XII	
369	Hok	28. X	4. IV	132	0	0	15	—	18	33	1	—	—	—	3	3	29	—	35	37	15	—	—	10, 12, 21. III	
372	Värnamo	30. XI	1. IV	88	—	0	14	4	7	17	0	—	—	—	—	—	1	29	19	16	30	11	—	28. III	
373	Gödeberg	10. XI	31. III	122	—	1	43	25	—	41	—	—	—	—	—	—	7	66	55	—	50	—	—	31. XII, 1. I	
374	Ulvahult	10. XI	12. IV	118	—	1	33	25	15	38	1	—	—	—	—	—	8	50	50	35	42	16	—	31. XII, 1. I	
375	Stockaryd	—	—	—	—	—	—	—	—	13	20	—	—	—	—	—	—	—	30	25	—	—	—	—	
376	Kåroslätt	27. XI	3. IV	111	—	0	30	11	19	47	1	—	—	—	—	—	3	57	30	49	53	14	—	28-31. XII	
377	Toraliden	29. XI	1. IV	97	—	1	15	7	16	29	0	—	—	—	—	—	10	28	28	34	40	8	—	28. III	
378	Ryd	1. XII	1. IV	85	—	—	9	4	8	16	0	—	—	—	—	—	—	21	20	17	20	6	—	30. XII	
379	Nydala	28. XI	1. IV	108	—	0	17	14	11	30	0	—	—	—	—	—	1	38	40	30	40	3	—	19. I, 27. III	
380	Bokelid	1. XII	30. III	96	—	—	16	6	12	24	—	—	—	—	—	—	—	39	35	22	36	—	—	28. XII	
382	Lilla Hyltan	1. XII	1. IV	94	—	—	17	—	12	23	0	—	—	—	—	—	—	37	—	25	30	6	—	—	
383	Lagan	1. XII	12. IV	97	—	—	12	7	8	14	0	—	—	—	—	—	—	33	28	16	19	3	—	27. XII	
384	Ljungby	9. XII	31. III	44	—	—	13	—	6	19	—	—	—	—	—	—	—	34	—	19	34	—	—	—	
385	Palsbo	16. XI	4. IV	117	—	1	20	12	14	39	1	—	—	—	—	—	4	49	50	34	48	15	—	1. I	
387	Kävajö	1. XII	31. III	84	—	—	12	3	10	21	—	—	—	—	—	—	—	22	20	23	25	—	—	27. III	
388	Rudö	16. XI	19. IV	120	—	0	32	19	28	60	4	—	—	—	—	—	7	62	63	60	65	38	—	4, 27. III	
391	Kållerstad	16. XI	12. IV	103	—	—	20	5	10	21	0	—	—	—	—	—	—	50	28	19	31	2	—	28. XII	
394	Lidhult	5. XII	30. III	80	—	—	17	3	14	29	—	—	—	—	—	—	—	45	30	26	40	—	—	27, 28. XII	
392	Bolmsö	11. XII	30. III	81	—	—	10	3	7	19	—	—	—	—	—	—	—	24	22	18	35	—	—	25, 26. III	
395	Skeen	7. XII	30. III	76	—	—	12	2	9	21	—	—	—	—	—	—	—	32	20	21	38	—	—	25. III	
619	Yzenhult	6. XII	25. III	58	—	—	6	1	3	5	—	—	—	—	—	—	—	15	8	12	12	—	—	23-28. XII	
397	Långhult	7. XI	29. III	89	—	—	9	1	7	11	—	—	—	—	—	—	—	28	14	18	19	—	—	27. XII	
398	Hilleshult	7. XII	28. III	89	—	—	32	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	63	16	19	—	—	—	31. XII	
399	Knäred	28. XI	26. III	63	—	0	5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	23	—	9	—	—	—	
400	Hökhult	13. XII	27. III	40	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	18	10	6	—	—	—	—	
100. Fylleån.																									
1160	Havraryd	16. XI	29. III	90	—	—	20	6	15	25	—	—	—	—	—	—	—	50	47	28	28	—	—	27, 28. XII	
101. Nissan.																									
402	Bäck	28. X	12. IV	105	—	1	35	12	13	41	—	—	—	—	—	—	—	6	55	50	36	46	—	—	28-31. XII
1130	Lilla Götsbo	16. XI	—	—	—	1	23	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	9	51	47	36	—	—	—	—
403	Kinnared	1. XII	27. III	66	—	—	10	2	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	16	13	16	—	—	28, 30. XII
404	Halmstad	28. XI	27. III	(22)	—	0	—	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	11	2	8	—	—	—

Tab. 12. Snötäcke vintern 1915—16.

N:r	Station.	Snötäcket			Snödjocklek i cm.												Max. inträffade						
		började	slutade	varade	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.
102. Suseån.																							
1166	Ramsred	28. XI	9. IV	113	—	0	—	5	12	—	1	—	—	—	3	—	30	24	—	7	—	—	
103. Ätran.																							
407	Ulricehamn	1. XII	12. IV	108	—	—	—	16	17	47	3	—	—	—	—	—	53	38	63	37	—	—	27. III
1131	Mörkö	3. XI	12. IV	129	—	3	38	17	17	42	2	—	—	—	12	58	47	38	60	30	—	—	27, 28. III
105. Viskan.																							
1132	Långared	27. X	13. IV	123	0	1	25	11	11	27	1	—	—	2	5	39	31	25	34	13	—	—	29—31. XII
415	Borås	28. XI	30. III	95	—	1	20	5	12	21	—	—	—	11	33	30	30	30	—	—	—	—	30, 31. XII
1140	Häggårda	28. XI	30. III	84	—	0	15	2	7	13	—	—	—	5	30	19	20	22	—	—	—	—	28. XII
417	Öxabäck	28. XI	31. III	90	—	1	13	4	7	18	—	—	—	7	26	23	21	25	—	—	—	—	27, 28. XII
1175	Linhult	28. XI	31. III	95	—	0	11	6	8	20	—	—	—	4	29	34	23	28	—	—	—	—	15. I
106. Rolfsån.																							
422	Gräbbeshult	28. XI	4. IV	81	—	1	11	4	3	3	1	—	—	10	23	22	9	8	10	—	—	—	28—31. XII
K. 107—108.																							
423	Kyvik	29. XI	25. III	48	—	0	4	1	2	1	—	—	—	3	16	13	10	6	—	—	—	—	30. XII
108. Vänerne—Götaälven.																							
1145	Storhögen	26. IX	7. V	165	0	36	64	87	106	116	84	6	—	2	55	69	100	120	124	117	30	—	29. III
1158	Mana	24. X	25. IV	185	0	8	46	60	62	82	39	—	—	2	15	60	80	72	89	79	—	—	20. III
428	Karlstad	1. XI	13. IV	131	—	2	34	27	6	16	—	—	—	11	48	44	14	27	—	—	—	—	29. XII
1141	Södra Vigen	26. IX	5. V	175	1	23	67	87	95	122	81	3	—	15	34	79	110	105	133	117	23	—	31. III
429	Lekvattnet	27. IX	29. IV	202	5	24	70	84	74	97	76	—	—	15	32	88	99	82	108	98	—	—	29. III
558	Rottneros	—	13. IV	—	—	—	—	30	36	3	—	—	—	—	—	—	31	39	23	—	—	—	26, 27. III
1151	Frykfors	1. XI	13. IV	120	—	2	43	26	5	22	0	—	—	15	63	60	13	30	5	—	—	—	17. XII
1177	Blåbärskullen	27. IX	5. V	172	3	21	77	95	93	115	75	2	—	25	27	90	115	100	123	100	20	—	17—27. III
1156	Nytorp	1. XI	14. V	139	—	2	33	40	21	34	—	—	—	10	44	52	28	40	—	—	—	—	15. I
430	Lång	—	—	—	—	—	—	11	22	—	—	—	—	—	—	—	13	25	—	—	—	—	—
1163	Högsäter	1. XI	14. IV	148	—	6	48	51	31	50	6	—	—	20	65	75	42	60	46	—	—	—	17, 18. I
435	Adolfsfors	1. XI	15. IV	173	1	6	42	45	29	40	6	—	—	3	21	58	63	37	44	31	—	—	16, 17. I
1181	Norra Orrtorp	26. IX	6. V	172	2	18	57	73	68	82	—	1	—	10	27	69	82	76	86	—	10	—	29, 30. III
1274	Älgå	1. XI	20. IV	155	—	5	37	45	19	27	4	—	—	20	55	70	25	31	19	—	—	—	15. I
1275	Västra Hungvik	2. XI	15. IV	138	—	2	32	39	13	27	1	—	—	10	47	63	22	35	14	—	—	—	15. I
1134	Ulverud	27. IX	25. IV	158	1	12	61	70	51	65	40	—	—	10	20	81	96	58	70	70	—	—	15. I
1153	Stömne	5. XI	13. IV	115	—	—	42	45	10	28	—	—	—	—	67	67	22	34	—	—	—	—	29—31. XII, 1. I
1157	Krakstad	1. XI	15. IV	143	—	1	38	39	24	45	6	—	—	12	57	57	36	49	36	—	—	—	29—31. XII, 1. I
1176	Djurskog	24. X	21. IV	173	1	7	37	46	56	82	33	—	—	5	15	55	80	70	90	85	—	—	29—31. III
439	Köln	1. XI	14. IV	141	—	2	33	33	13	33	2	—	—	15	53	63	22	37	21	—	—	—	18. I
625	Snarkil	5. XI	14. IV	133	—	1	31	30	17	30	3	—	—	11	43	43	31	39	24	—	—	—	28—31. XII, 1. I
1020	Bäckefors	1. XI	13. IV	141	—	6	50	64	38	52	2	—	—	22	85	85	55	70	25	—	—	—	29—31. XII, 1, 15,
443	Vänernsborg	1. XII	30. III	94	—	—	25	5	6	29	—	—	—	—	50	41	30	35	—	—	—	—	17. I
445	Lindås	24. X	19. IV	163	2	5	32	44	35	51	24	—	—	6	12	45	56	40	57	48	—	—	29—31. XII
446	Sågen	26. IX	24. IV	176	—	12	48	70	64	82	33	—	—	17	64	87	71	85	74	—	—	—	28. III
447	Kullerberget	26. IX	11. V	201	3	21	59	80	75	98	49	0	—	22	28	73	91	83	102	91	12	—	16. I
448	Fredriksberg	27. IX	1. V	194	0	12	33	51	47	64	27	0	—	1	15	40	60	53	70	60	1	—	6, 7, 28—30. III
449	Tyngsjö	26. IX	10. V	195	0	16	49	72	75	92	46	0	—	1	22	62	86	81	96	85	3	—	28, 30. III
450	Liljendal	27. IX	11. V	191	1	16	45	59	57	88	41	0	—	4	22	59	73	64	100	80	3	—	11. III
452	Gåsbornshyttan	24. X	24. IV	184	2	10	35	42	33	35	17	—	—	14	19	50	56	37	39	39	—	—	15. III
453	Dalkarlsjöhyttan	27. IX	11. V	189	2	10	45	60	63	86	48	—	—	13	15	60	70	70	97	91	—	—	30, 31. III

Tab. 12. Snötäcke vintern 1915—16.

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		
454	Lövsjöväxeln	27. IX	11. V	189	2	17	52	74	73	92	44	—	—	6	26	68	88	80	98	86	—	—	28. III	
455	Karlsdal	27. IX	31. III	191	2	6	34	40	32	49	25	—	—	8	13	46	47	37	55	42	—	—	7. III	
1242	Dravsen	27. IX	11. V	193	1	14	55	80	67	89	49	0	—	5	21	78	92	78	97	85	3	—	28. III	
459	Grythyttehed	24. X	13. IV	145	3	5	36	40	19	48	—	—	—	12	16	47	64	32	54	—	—	—	15. I	
460	Malmbacka	27. IX	26. IV	190	2	13	34	54	51	74	38	—	—	10	16	45	63	53	89	78	—	—	30, 31. III	
461	Motjärnslyttan	24. X	25. IV	178	0	9	42	48	40	—	31	—	—	7	14	55	60	52	—	81	—	—	—	
462	Nordmark	24. X	20. IV	180	1	6	31	39	26	44	8	—	—	6	9	46	50	33	50	32	—	—	15—19. I, 16. III	
463	Filipstad	1. XI	12. IV	137	—	3	24	26	17	26	1	—	—	—	11	33	42	22	33	10	—	—	17. I	
464	Hornkullen	24. X	30. IV	121	—	—	—	41	38	57	23	—	—	—	—	—	55	47	63	40	—	—	28. III	
556	Storfors	24. X	15. IV	150	—	—	26	22	9	21	2	—	—	—	—	36	36	14	25	8	—	—	30, 31. XII, 1, 2. I	
465	Emtfalla	24. X	13. IV	139	0	2	41	35	10	32	11	—	—	6	10	58	58	20	37	45	—	—	29—31. XII, 1. I	
467	Mosserud	24. X	20. IV	163	2	4	37	56	43	59	18	—	—	7	14	60	71	52	65	45	—	—	9. I	
468	Hällsjöhyttan	23. X	13. IV	151	2	5	39	45	31	53	5	—	—	12	18	50	65	41	60	40	—	—	16, 17. I	
469	Karlskoga	23. X	11. V	161	1	5	46	29	13	35	1	—	—	6	10	69	67	34	43	4	—	—	31. XII	
471	Gullbergstorp	24. X	31. III	129	2	3	41	31	7	29	—	—	—	6	14	56	56	20	36	—	—	—	29—31. XII, 1, 16	
473	Tolsgården	24. X	11. V	141	1	2	58	39	8	42	1	0	—	4	7	87	85	25	53	20	2	—	—	—18. I 26—31. XII
474	Gullspång	5. XI	28. III	99	—	0	31	8	3	10	—	—	—	—	4	41	37	9	16	—	—	—	16. XII	
477	Götlunda	4. XI	31. III	106	—	0	30	15	8	24	—	—	—	—	3	53	50	24	27	—	—	—	30. XII	
478	Otterstorp	4. XI	12. IV	106	—	0	29	6	9	25	—	—	—	—	4	44	44	21	30	—	—	—	29—31. XII, 1. I	
1253	Skövde	4. XI	31. III	108	—	0	33	12	9	26	—	—	—	—	4	52	52	26	30	—	—	—	30, 31. XII, 1. I	
485	Hjälmsäter	5. XI	—	—	—	1	27	18	9	—	—	—	—	—	6	45	45	26	—	—	—	—	—	
488	Vedum	1. XII	29. III	79	—	—	18	2	7	16	—	—	—	—	—	32	29	20	22	—	—	—	31. XII	
489	Saleby	4. XI	28. III	76	—	0	6	1	2	5	—	—	—	—	3	14	8	6	8	—	—	—	15. XII	
1252	Stommen	27. X	31. III	110	0	0	13	3	6	18	—	—	—	4	2	22	20	17	24	—	—	—	14. III	
491	Härlingstorp	4. XI	31. III	(51)	—	0	—	2	13	16	—	—	—	—	2	—	20	30	25	—	—	—	23, 29. II	
493	Skara	27. X	31. III	116	0	0	14	4	7	18	—	—	—	1	3	25	22	19	22	—	—	—	15. XII	
1187	Traneberg	4. XI	29. III	98	—	0	34	14	7	21	—	—	—	—	6	55	49	22	29	—	—	—	30. XII	
1286	Lerum	29. XI	28. III	92	—	1	12	5	6	10	—	—	—	—	16	23	17	15	14	—	—	—	28—31. XII	
517	Hindås	28. XI	1. IV	101	—	1	27	9	13	32	0	—	—	—	16	45	41	38	38	10	—	—	28—31. XII	
519	Göteborg	29. XI	21. III	68	—	0	3	3	2	2	—	—	—	—	3	13	13	8	5	—	—	—	28—31. XII, 15. I	
K. 108—109.																								
522	Säby	1. XII	26. III	78	—	—	6	1	5	9	—	—	—	—	—	16	12	17	16	—	—	—	29. II	
K. 109—110.																								
1185	Kristineberg	9. XII	30. III	68	—	—	—	—	6	17	—	—	—	—	—	—	—	22	23	—	—	—	—	
K. 110 111.																								
531	Svandal	1. XI	30. III	86	—	1	18	3	5	9	—	—	—	—	6	28	19	30	15	—	—	—	19. II	
111. Strömsån.																								
1178	Hävelund	1. XI	1. IV	127	—	3	25	15	9	25	0	—	—	—	10	39	35	24	30	5	—	—	29. XII	
534	Strömstad	1. XI	29. III	86	—	0	17	2	6	15	—	—	—	—	7	26	17	18	22	—	—	—	12. XII	
112. Enningdalsälven.																								
1135	Gunnesbyn	1. XI	27. III	(102)	—	2	28	9	2	6	—	—	—	—	8	40	40	11	9	—	—	—	29—31. XII, 1. I	
565	Äspelunden	2. XI	30. III	88	—	0	—	1	13	28	—	—	—	—	4	—	5	34	38	—	—	—	13. III	
113. Glommen.																								
1167	Järpliden	20. IX	4. V	193	0	22	79	102	96	117	75	—	—	6	33	95	127	108	130	126	—	—	31. III	
117. Gothemsån.																								
541	Buttle	27. X	30. III	85	1	2	6	4	10	22	—	—	—	11	13	24	20	24	36	—	—	—	25, 26. III	
Gottland.																								
537	Visby	28. X	28. III	82	0	1	9	4	7	8	—	—	—	1	8	28	20	15	25	—	—	—	22. XII	

Tab. 13. Vattenmängd i mm motsvarande

N:r	Station.	Oktober		November					December					Janu-	
		1	28	1	4	11	18	25	1	9	16	23	30	1	6
1. Torneälven.															
2	Vassijaure	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1194	Abisko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
3 A	Kiruna	0.8	0.3	0.2	—	0.8	1.5	1.8	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7 ⁴	—
4	Jukkasjärvi	0.9	—	0.2	—	1.4	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7
624 A	Junosuando	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.8
6 A	Karesuando	—	—	—	—	1.4	1.8	2.5	2.3	2.1	2.2	1.9	—	1.9 ⁴	—
4. Kalixälven.															
9	Linaälven	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
11	Gällivare	—	0.4	0.4	—	1.0	0.9	2.2	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9
1110	Skröven	—	—	—	—	1.3	2.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.8	—	1.2
546 A	Morjärv	—	—	—	—	—	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	—	1.6	1.4
9. Luleälven.															
14 A	Porjus	—	—	1.4	—	2.3 ⁵	2.3 ⁵	2.1 ⁵	2.2 ³	1.7 ⁵	0.9 ⁵	1.2 ⁵	1.7 ⁵	1.8 ⁴	—
16	Sarkavaare	—	2.0	—	0.5	1.9	1.7	2.0	1.8 ²	1.8	1.8	1.8	1.6	—	1.5
20	Kvikkjokk	—	—	—	0.2	0.8	1.3	1.6	1.4	1.5	1.7	1.9	1.9	1.9	1.5
21	Tjåmotis	—	—	—	0.5 ²	0.8	1.8 ⁶	2.6	2.3	2.2 ¹	2.4	2.0	—	2.4	1.8
22	Randijaur	—	—	—	—	0.9	1.4	1.8 ¹	1.7	1.8	2.2	2.0	1.9	1.9	1.5
27 A	Jokkmokk	—	—	—	—	1.1	1.5	2.0	2.0	2.2	2.1	2.0 ³	2.0	—	1.6
31	Puottaure	—	—	2.0	3.0	0.9	1.3	2.0	1.9	2.0	2.2	2.0	1.9	2.0	1.7
34	Murjek	—	—	—	—	1.4	1.8	1.0	2.1 ²	2.2	2.2 ¹	2.3 ¹	2.2 ¹	—	2.3
18. Byskeälven.															
44 B	Arvidsjaur	—	—	—	—	1.0	1.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—
20. Skellefteälven.															
45 A	Jäckvik	—	—	—	—	0.8	1.7	1.7	2.3	2.0	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1
22. Mångbyån.															
49 C	Lövånger	—	—	—	1.1	1.3	2.4	3.0	1.6	2.1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.2
28. Umeälven.															
52	Tärnaby	—	—	—	—	—	1.5	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	—	2.1	2.2
53 B	Stensele	—	—	—	1.0	0.9	1.7	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
30. Öreälven.															
58 C	Örträsk	—	—	—	1.1	1.4	1.9	2.0	1.7	1.7	2.0	1.9	2.0	—	2.0
36. Själevadsån.															
61 C	Mo	—	—	—	0.9 ²	1.4	2.1	2.4	2.0	2.0	2.2	2.0	—	2.1	2.0
38. Ångermanälven.															
63	Maksjöstrand	—	—	—	—	0.9	1.3	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	1.9
64 B	Östra Junsele	—	—	1.5	1.9	1.7	1.9	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
66	Gäddede	—	—	—	1.0	0.8	2.0	2.1	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
69 C	Multrä	—	0.9	1.0	—	1.6	2.2	2.5	1.8	2.1	2.0	2.0	—	2.0	2.0
40. Indalsälven.															
75	Storlien	—	0.5	2.5	—	1.9	1.4	2.0	2.0	2.0	2.2	2.4	—	2.5	—
77 B	Klösta	—	—	—	—	1.0 ¹	1.7 ¹	1.8 ¹	1.8	1.8 ¹	2.1 ¹	2.0 ¹	2.1 ¹	2.2	2.3 ¹
78 C	Bispgården	—	—	1.2	0.5	2.1	2.0	2.0	1.4 ²	1.4	1.6	1.5	1.6	—	2.3
42. Ljungan.															
1118	Ljungdalen	—	—	—	—	1.3	1.7	1.4	—	—	—	—	—	—	2.2
89 C	Häljum	—	—	1.0	0.9	1.6	2.4	3.0	1.6	2.3	2.3	2.6	2.5	2.5	2.1
45. Delångersån.															
1246	Norrdala	—	—	—	0.6	1.6	2.1	2.4	1.5	1.0	1.5	1.7	1.5	1.5	1.8
93 D	Bjuråker	—	—	—	—	—	—	—	2.0 ²	2.5 ¹	2.1	2.2	2.1	—	2.0

1 cm snötäcke vintern 1915—1916.

Januari			Februari				Mars					April					Maj					Juni		
13	20	27	1	10	17	24	1	9	16	23	30	1	6	13	20	27	1	4	11	18	25	1	8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2 ⁴	3.1	2.9	3.1	—	3.2	3.5	4.1	4.2	—	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	8.3
1.5	1.7	2.1	2.5 ⁴	2.2	2.3	3.5	2.2 ²	2.1	2.3	2.6	2.6	—	2.4	2.6	2.6	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	1.8	2.0	1.9	1.7	1.9	1.9	1.7	1.7	2.0	2.2	1.8	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	(2.6)	—	3.1	1.6	2.4	—	—	—
1.8	1.8	2.1	2.2	2.4	2.6	2.4	2.5	2.3	2.2	2.3	—	1.9	2.3	2.1	2.1	(3.1)	2.9	—	—	—	—	—	—	—
1.6	1.9	2.1	2.0	1.8	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	2.3	2.1 ⁵	2.3	2.5	2.5	2.3	(3.5)	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	2.1	2.4	2.4	2.2	2.6	2.8	2.1	2.0	2.2	2.6	—	1.9	2.2	2.1	2.1	2.8	(3.4)	—	3.0	2.7	—	—	—	—
2.1	2.2	2.1	2.0 ⁴	2.0	2.1	2.1	2.3 ²	2.4	2.2	2.0	1.9	—	2.1	(3.0)	2.1	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—
1.2	1.1	1.2	1.3 ⁴	1.5	1.5	1.6	1.6 ²	1.6 ¹	1.6	1.3	1.4	—	1.2	1.3	1.3	1.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—
2.2	2.2	1.9	1.9	1.7	1.7 ³	1.8 ²	1.8	1.7	1.7	1.7	—	2.2	2.2	2.2	2.3	(3.4)	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0 ⁵	2.3 ⁵	(2.4 ⁵)	2.3 ¹	1.9 ⁵	1.4 ⁵	1.5 ⁵	1.6 ³	1.4 ⁵	1.4 ⁵	1.3 ⁵	1.4 ⁵	1.4 ⁴	—	1.6 ⁵	1.4 ⁵	1.2 ⁵	—	1.8 ⁶	1.9 ⁶	2.0 ⁶	—	—	—	—
1.5	1.5	1.7	2.0 ⁴	1.9	1.9	1.9	—	—	—	—	—	—	2.5	3.0	3.2	(4.2 ²)	—	3.3	2.0	—	—	—	—	—
1.5	1.7	2.4	3.1	3.1	2.6	2.9	3.0	2.6	2.8	2.8	2.2	2.2	2.3	2.5	2.7	3.0	3.3	—	(4.3)	3.0	—	—	—	—
1.9	1.7	2.1	2.3	2.3	1.9	2.3	2.4	2.1	2.1	2.1	—	1.9	2.1	2.5	2.3	(3.2)	(3.2)	—	—	—	—	—	—	—
1.9	1.8	1.7	2.0	2.0	1.8	(3.0)	2.0	2.3	2.0	2.0	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	—	(3.0)	—	2.8	—	—	—	—	—
1.9	1.9	2.0	2.2	2.2 ²	1.9	2.0	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.7	1.9	2.1	2.3	(3.2)	2.8	—	—	—	—	—	—	—
1.9	1.9	2.4	2.1	1.9	1.8	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1 ¹	2.2	2.1	2.5	2.6	2.6	2.6	3.1	(3.2)	2.2 ¹	2.1 ¹	—	—	—
2.5	2.5	2.3	2.1 ⁴	2.2	2.2	2.1	2.7 ²	2.7	2.7	2.9	2.7	—	2.3	2.4	2.5	2.9	—	(3.8)	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	2.3	2.1	2.2	2.4	2.0	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	1.9 ¹	1.4	2.4	2.2	2.4	2.4	2.8	3.0	2.4	(3.4)	—	—	—	—
2.3	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.8	2.6	2.6	2.6	2.8	3.0	2.9	3.0	3.7	(3.4)	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1	2.1	1.8	2.2	2.1	2.3	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	—	2.1	2.6	2.6	2.9	2.9	2.7	—	(3.2)	1.5	—	—	—	—
2.1	2.1	2.1	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.1	2.1	1.7	2.5	2.5	2.6	2.9	—	—	—	—	—	—	—
1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.0	2.2	1.9	1.9	1.6	2.2	2.7	3.1	3.2	—	(3.4)	—	—	—	—	—
2.0	2.0	2.1	2.3	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.3	2.5	—	2.5	2.9	2.9	(3.6 ²)	—	—	(3.6)	—	—	—	—	—	—
2.1	2.0	1.9	2.1	2.1	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2	2.3	2.3 ²	2.3	2.4	2.5	(2.6)	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	2.1	2.3	2.3	2.2	2.4	2.4	2.5	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.9	2.9	3.3	(4.1)	3.2	3.3	—	—	—	—	—	—
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	(2.6)	(2.6)	(2.6)	(2.6)	(2.6)	2.5	—	2.5	2.2	2.0	2.0	1.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—
2.0	2.1	2.6	2.2	2.2	2.5	2.7	2.8	2.3	2.4	2.5	—	2.5	2.9	3.0	(3.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	2.4	2.6	2.6	3.4	3.4	3.4	3.5	3.3	3.3	3.3	—	3.5	5.0	5.3	5.4	(5.7)	4.4	—	2.7	4.0	—	—	—	—
2.0 ¹	2.1 ¹	2.6 ¹	2.8	2.7 ¹	2.6 ¹	2.6 ¹	2.6	2.4 ¹	2.2 ¹	2.2 ¹	2.3 ¹	2.3	2.7 ¹	(2.8 ¹)	2.7 ¹	2.5 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	(2.6)	2.4	2.1 ²	2.1	2.0	2.4	2.3 ²	2.3	2.3	2.4	2.2	—	2.2	2.2	2.3	2.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—
1.8	2.0	2.0	2.1 ⁴	2.3	2.2	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	3.0	2.8	3.0	3.1	3.2	—	3.9	(4.0)	3.9	—	—	—
2.3	2.2	2.5	2.5	2.5	2.3	2.4	2.5	2.7	2.5	2.3	—	3.4	2.7	3.0	3.2	(4.2)	—	1.0	—	—	—	—	—	—
1.9	1.7	2.1	1.9	2.5	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.5	(3.2)	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.9	2.2	1.8	2.1 ⁴	2.1	2.2	2.0	1.8 ²	2.1	2.1	2.2	2.5	2.3	2.6	3.2	(3.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

N:r	Station.	Oktober.		November.					December.					Janu-	
		1	28	1	4	11	18	25	1	9	16	23	30	1	6
48. Ljusnan.															
95	Ljusnedal	—	—	—	—	2.5	1.3	—	1.2 ²	2.0	2.1	2.4	1.6	—	1.7
1148	Ljusäll	—	—	—	0.7	1.0	1.4	1.7	1.3	1.5	1.8	1.9	—	2.1	2.3
51. Testeboån.															
X 101	Katrineberg	—	—	1.6	1.2	1.7	2.5 ¹	2.3	1.8	1.9	2.0	1.8	—	2.2	2.3
52. Gavleån.															
105E	Mackmyra	—	1.3	1.3	1.2	2.1	2.2	2.1	2.0	1.8	1.9	2.3	2.0	—	1.9
53. Dalälven.															
623	Flötningen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.7	2.0
109D	Särna	—	—	—	0.6 ⁴	1.3 ⁴	1.5 ⁴	2.2 ⁴	2.2	1.9 ⁴	2.2 ⁴	2.1 ²	—	1.9	2.0 ⁴
110D	Älvdalen	—	—	—	0.7 ¹	1.0	1.4	2.0	1.6	1.6	1.4	1.7	1.8	1.9	1.9
113D	Rättvik	—	—	—	0.7	1.5	0.4	0.4	0.8 ²	1.3	1.7	1.1	1.5	—	1.2
1149	Storbron	3.1	—	1.0	1.0	1.3	1.6	1.5	1.4	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	2.7
115	Transtrand	—	—	—	0.5	1.2	1.6	2.1	1.6	1.7	2.0	1.8	1.9	1.9	2.1
116D	Malung	—	—	2.5 ²	—	1.1 ¹	2.3 ¹	2.1 ¹	1.8	1.7 ¹	2.0 ¹	2.2 ¹	1.6 ¹	—	2.3 ¹
124D	Stjärnsund	—	—	—	2.0	1.5	1.5	1.0	3.2	3.2	2.5	2.6	2.2	2.0	—
56. Olandsån.															
138E	Gimo	—	1.0	1.8	—	3.2 ²	2.0	0.9	1.6	1.5	2.1	2.1	—	2.6	2.8
59. Norrtäljeån.															
142E	Rånäs	—	1.1 ²	1.7	—	—	—	1.4	1.1	1.7	1.8	1.8	1.7	2.0	2.2
K. 60—61.															
147F	Experimentalfältet	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7 ²	1.9	—	2.0	2.4 ²	2.6
61. Mälaren-Norrström.															
151F	Laxå	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.5	1.6	1.8	2.2 ⁴	—
148	Svartå	—	—	—	1.0	2.0	—	—	1.4 ²	1.4	1.5	1.5	1.7	—	1.6
155F	Lekeberga	—	—	—	—	1.6 ⁵	—	—	—	—	1.7	2.3 ²	2.2	—	2.8 ²
168F	Eskilstuna	—	—	—	—	—	—	—	1.0 ²	1.6	1.7	2.2	2.4 ²	—	3.6 ¹
175D	Dalkarlsberg	—	—	1.1	—	1.3	—	—	0.9	1.0	1.8	2.0	2.2	2.2	2.8
184	Jäxbo	—	1.8 ⁵	1.7	—	1.7 ⁵	—	—	0.8	0.9	1.6	1.5 ¹	—	1.9 ⁴	—
626	Fagersta	—	—	—	—	2.0	—	0.8	1.4	1.7	1.7	2.1	—	2.1	2.5
205	Drälinge	—	—	—	—	—	—	—	1.8 ¹	2.3	2.2	2.1	2.1 ²	2.1	2.6
63. Trosaån.															
230	Åda	—	—	—	—	—	—	2.0	1.8 ⁴	1.8	1.8	1.8 ¹	2.3 ¹	2.4 ²	2.5 ⁴
65. Nyköpingsån.															
1122	Kalbo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
235	Bie	—	—	—	—	—	—	1.0	1.7 ²	1.1	1.6	1.9	2.0	2.1	2.8
236F	Malmköping	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2.0	1.6	2.8	—	—	2.7 ²
67. Vättern-Motalaström.															
245	Lilla Flittered	—	1.3 ²	0.4	—	2.5 ¹	—	2.5 ²	1.7	3.8	1.7 ⁵	2.4	2.3	2.2	2.3 ¹
252	Prästtorp	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.3	2.2	2.3	1.6	1.7	4.4
254	Kyleberg	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3 ¹	1.9 ²	—	2.1 ¹	—	—
260	Högemålen	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.7	1.7	1.9	—	2.1	2.8
263C	Botorp	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.6	1.9	1.9	1.8	3.0	4.9
266C	Rinna	—	—	—	—	—	—	—	2.5 ²	2.1	1.8	1.5	2.0	2.1	5.1
270C	Bjärka-Säby	—	—	—	—	—	—	—	1.3 ⁴	2.2 ²	1.1	1.6	1.6 ¹	1.4 ¹	2.2
276F	Finspång	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	1.8	1.8	1.9	—	2.1
70. Storån.															
282	Adelsnäs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.4	1.7	—	2.9
71. Botorpsströmmen.															
570	Tovehult	—	0.5	—	—	—	—	2.0	2.3	2.5	1.8	2.2	—	—	—

N:r	Station	Oktober.		November.					December.					Janu-	
		1	28	1	4	11	18	25	1	9	16	23	30	1	6
74. Emån.															
293	Rödjenäs	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.8	1.5	1.5	1.5	—	2.3
291 H	Lannaskede	—	1.0	—	—	—	—	—	1.6	3.0	2.5	2.4	1.8	1.8	4.7
75. Alsterån.															
301	Kimramåla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.4	—
80. Lyckebyån.															
311 H	Vissefjärda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.4	2.7	—
81. Nättrabyån.															
314	Marielund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.7	2.2	—
88. Helgeån.															
329	Hönjarum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.5	2.3	—	—
K. 88—89.															
337	Tunbyholm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.7	2.6	—	—
98. Lagan.															
366	Rörshult	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.5 ²	3.3	2.3	2.2	2.1 ³	—	3.0
374	Ulvahult	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.4	2.1	2.1	2.3	2.4	2.2
378	Ryd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	1.3	2.3	—	—
383	Lagan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.3	1.5	2.1	—
388	Rudö	—	—	—	—	—	—	—	0.7 ³	—	—	—	—	2.2	3.8
398 I	Hilleshult	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.2	2.1	1.9	—	—	—
400 H	Hökhult	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	2.3	—
101. Nissan.															
403 H	Kinnared	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	1.8	2.2	2.1	—	—
105. Viskan.															
417 H	Öxabäck	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.9	2.7	2.4	2.0	2.8	—
K. 107—108.															
423	Kyvik	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.8	1.5	1.5	—
108. Vänern-Götaälv.															
1141	Södra Viggen	—	—	1.1	1.7	1.3	2.2	2.6	1.8	2.1	1.8	2.1	1.9	1.9	2.1
435	Adolfsfors	—	—	—	0.4 ²	0.4 ² 1	0.3 ²	—	1.3 ²	1.7	1.9	1.8	1.9	—	3.3
1153 F	Stömne	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.7	1.5	2.1	2.1	2.9
439	Köln	—	—	—	—	2.0	—	—	1.2	1.6	1.8	2.2	2.0	2.1	2.7
446	Sågen	—	—	—	1.5	1.4	1.9	2.4	1.8 ²	1.7	1.8	2.0	1.8	—	2.2
449	Tyngsjö	—	—	—	0.7	2.1	1.8	2.0	1.7	1.9	2.1	2.1	2.0	2.5	2.4
452	Gäsbornshyttan	—	0.9	1.3	—	2.4	2.7	3.2	1.2	1.6	1.3	1.9	—	1.5	2.5
459	Grythyttched	—	1.0 ⁷	—	1.3 ²	2.0	—	—	—	1.7	1.9	2.2	2.0	—	2.6
463	Filipstad	—	—	—	0.7	1.0	—	—	0.6	1.2	1.8	1.7	1.8	1.9	2.4
464	Hornkullen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.8	2.4	2.4	2.4
469	Karlskoga	—	1.5	0.8	1.4	2.4	—	1.2	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4
474 †	Gullspång	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.6	2.0	2.2	2.2	2.2	2.4 ²
477	Götlunda	—	—	—	4.7 ²	—	—	—	1.0	2.3	1.9	2.0	1.9	1.9	3.1
488 G	Vedum	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.1	2.3	2.1	1.9	—	—
1187	Traneberg	—	—	—	1.5	—	—	—	1.5	1.9	1.9	2.0	2.3	2.5 ²	3.2
K. 108—109.															
522	Säby	—	—	—	—	—	—	—	1.3	3.3	3.3	3.0	2.9	—	—
K. 110—111.															
531	Svandal	—	—	0.3	—	—	0.5 ¹	—	2.1	2.7	2.1	2.4	1.8	1.3	—
112. Enningdalsälven.															
565	Äspelunden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—

Mätningen verkställd:

¹ 1 dag tidigare.² 1 » senare.³ 2 dagar tidigare.⁴ 2 » senare.⁵ 3 dagar tidigare.⁶ 3 » senare.⁷ 4 dagar tidigare.

Tab. 14. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1915—1916.

N:r.	Flodområde.	Snöhöjd i mm vatten.								Snömängd i millioner m ³ vatten.									
		1 okt.	1 nov.	1 dec.	1 jan.	1 febr.	1 mars.	1 april.	1 maj.	1 juni.	1 okt.	1 nov.	1 dec.	1 jan.	1 febr.	1 mars.	1 april.	1 maj.	1 juni.
1	Torneälv	0	1	41	66	98	115	152	101	6	16	40	1 647	2 652	3 938	4 621	6 107	4 058	241
3	Sangisån	0	0	40	46	80	99	140	100	—	0	0	50	58	101	125	176	126	—
4	Kalixälv	0	1	52	62	89	101	158	106	13	0	18	931	1 110	1 593	1 808	2 828	1 897	233
7	Råneälv	1	2	51	75	113	139	160	78	—	4	8	211	311	468	575	662	323	—
9	Luleälv	1	2	66	78	130	130	184	161	87	25	50	1 663	1 966	3 276	3 276	4 637	4 057	2 192
13	Piteälv	0	1	76	87	133	138	151	135	7	3	11	844	899	1 476	1 532	1 676	1 499	78
17	Åbyälv	1	0	70	79	115	130	192	130	—	1	0	91	103	150	169	250	169	—
18	Byskeälv	3	0	70	93	131	141	210	130	—	11	1	258	342	482	519	773	478	—
20	Skellefteälv	2	2	87	98	146	163	187	134	0	23	23	1 009	1 137	1 694	1 891	2 169	1 554	0
21	Bureälv	—	—	52	92	150	160	210	130	—	—	—	54	96	156	166	218	135	—
24	Rickleån	0	0	68	101	150	160	220	118	—	1	1	123	183	272	290	398	214	—
26	Sävarån	—	—	71	97	128	165	225	111	—	—	—	82	113	148	191	261	129	—
28	Umeälv	1	5	94	118	168	176	208	143	—	27	134	2 510	3 151	4 486	4 699	5 554	3 818	—
30	Öreälv	0	5	113	141	178	170	190	131	—	1	15	338	422	532	508	568	392	—
32	Lögdeälv	—	6	110	136	168	170	220	115	—	—	9	166	205	254	257	332	174	—
34	Gideälv	—	6	111	133	167	170	227	89	—	—	21	386	463	581	592	790	310	—
36	Moälven	—	3	84	110	156	170	230	70	—	—	7	197	257	365	398	538	164	—
37	Nätraån	—	0	77	110	146	170	215	60	—	—	0	77	110	146	170	215	60	—
38	Ängermanälven	—	7	91	136	191	219	252	136	—	—	221	2 876	4 298	6 036	6 920	7 963	4 298	—
40	Indalsälven	1	2	109	161	214	254	249	153	—	27	53	2 899	4 283	5 692	6 756	6 623	4 070	—
42	Ljungan	1	2	80	128	172	207	250	103	—	13	26	1 024	1 638	2 202	2 650	3 200	1 318	—
44	Harmångersån	—	0	44	85	102	150	197	12	—	—	0	46	88	106	156	205	12	—
45	Delångersån	—	0	43	87	96	118	174	19	—	—	0	89	180	199	244	360	39	—
48	Ljusnan	2	1	75	128	180	201	248	81	—	40	20	1 485	2 534	3 564	3 980	4 910	1 604	—
51	Testeboån	—	9	50	123	152	160	230	—	—	—	11	61	149	184	194	278	—	—
52	Gavleån	—	4	43	110	144	160	219	—	—	—	10	107	274	359	398	545	—	—
53	Dalälven	9	3	59	129	148	193	168	62	—	263	88	1 723	3 767	4 322	5 636	4 906	1 810	—
54	Tämnarån	—	10	29	95	10	143	70	—	—	—	13	36	119	13	179	88	—	—
61	Mälaren—Norrström	1	1	15	119	47	72	77	—	—	22	22	335	2 654	1 048	1 606	1 717	—	—
65	Nyköpingsån	—	0	10	90	8	53	3	—	—	—	0	36	328	29	193	11	—	—
67	Vättern—Motalaström	—	0	11	89	2	36	9	—	—	—	3	171	1 380	31	558	140	—	—
74	Emån	—	—	13	60	0	50	74	—	—	—	—	58	267	0	223	329	—	—
75	Alsterån	—	—	8	66	0	50	40	—	—	—	—	12	100	0	76	61	—	—
82	Ronnebyån	—	—	2	41	0	20	24	—	—	—	—	2	44	0	22	26	—	—
86	Mörumsån	—	—	5	56	0	36	25	—	—	—	—	17	190	0	122	85	—	—
87	Skräboån	—	—	1	23	0	12	—	—	—	—	—	1	24	0	12	—	—	—
88	Helgeån	—	—	3	17	0	16	—	—	—	—	—	15	83	0	78	—	—	—
92	Kävlingeån	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—
96	Rönneån	—	—	—	0	0	1	—	—	—	—	—	—	0	0	2	—	—	—
98	Lagan	—	—	7	59	1	47	17	—	—	—	—	45	381	6	303	110	—	—
101	Nissan	—	—	37	92	0	46	22	—	—	—	—	99	247	1	123	59	—	—
103	Åtran	—	—	11	86	0	49	19	—	—	—	—	37	288	1	164	64	—	—
105	Viskan	—	—	14	61	0	38	22	—	—	—	—	31	134	0	84	48	—	—
108	Vänern—Götaälv	1	3	33	108	88	111	119	24	—	49	146	1 601	5 238	4 268	5 384	5 772	1 164	—
110	Örekilsälven	—	1	19	*74	15	30	20	—	—	—	—	1	25	99	20	40	27	—
	Medelsnöhöjd 1915—16	1	2	57	103	117	141	159	82	7	526	952	23 468	42 365	48 199	57 890	65 679	33 872	2 744
	„ 1914—15	1	0	10	50	90	120	119	60	2	482	30	4 218	20 448	37 174	49 244	49 178	24 602	903
	„ 1913—14	—	6	21	63	72	86	111	38	—	—	2 499	8 522	26 112	29 771	35 450	45 523	15 592	—

Luleålv.		9.31 Pajerim.					Lilla Luleålv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	0.0	0.0	—	8.1	16.0	16.1	12.0	2.0	0.0	0.0
2	—	0.0	—	—	0.0	7.1	15.1	15.1	11.1	1.1	0.0	0.0
3	0.0	—	—	—	—	7.1	16.1	15.0	11.0	0.1	0.0	0.0
4	—	—	—	0.0	—	7.1	16.1	14.1	11.0	0.1	0.0	0.0
5	0.0	—	0.0	—	—	7.1	16.1	14.1	11.0	0.1	0.0	0.0
6	—	0.0	—	—	—	8.0	16.1	14.0	11.0	0.1	0.0	0.0
7	—	—	—	—	0.0	8.1	17.1	14.0	11.1	0.0	0.0	0.0
8	—	—	0.0	—	—	9.0	17.1	14.0	11.0	0.0	0.0	0.0
9	—	0.0	—	0.0	—	9.1	18.0	13.0	10.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	—	—	—	0.0	9.1	18.1	12.0	10.0	0.0	0.0	0.0
11	—	—	—	—	—	9.1	18.1	12.0	10.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	—	0.0	0.0	—	8.1	18.0	12.0	8.0	0.0	0.0	0.0
13	—	0.0	—	—	—	8.1	18.0	12.0	8.0	0.0	0.0	0.0
14	—	—	—	—	0.0	8.1	17.0	11.1	8.0	0.0	0.0	0.0
15	—	—	0.0	—	—	8.0	16.1	13.0	7.1	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	—	0.0	0.0	8.0	17.0	13.0	6.1	0.0	0.0	0.0
17	—	—	—	—	0.1	7.1	18.0	13.1	6.1	0.0	0.0	0.0
18	—	—	—	—	1.0	7.0	18.0	13.1	6.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	—	0.0	0.0	1.0	7.1	18.0	13.1	6.0	0.0	0.0	0.0
20	—	0.0	—	—	2.0	8.0	17.1	13.0	6.1	0.0	0.0	0.0
21	—	—	—	—	2.0	8.1	17.1	13.0	6.0	0.0	0.0	0.0
22	—	—	0.0	0.0	2.0	9.1	17.1	12.0	6.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	—	—	2.0	11.0	17.1	11.0	6.0	0.0	0.0	0.0
24	—	—	—	—	3.1	12.1	18.0	11.0	4.1	0.0	0.0	0.0
25	—	—	—	—	3.1	13.1	18.1	11.0	4.1	0.0	0.0	0.0
26	0.0	—	—	0.0	4.1	13.1	18.1	11.1	4.1	0.0	0.0	0.0
27	—	0.0	0.0	—	4.1	14.1	19.0	11.1	4.0	0.0	0.0	0.0
28	—	—	—	—	5.1	15.1	19.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	—	0.0	—	7.0	15.1	19.0	12.0	3.1	0.0	0.0	0.0
30	—	—	—	0.0	8.0	15.1	19.0	12.0	2.1	0.0	0.0	0.0
31	—	—	—	—	9.0	—	17.1	12.0	—	0.0	—	0.0
Med.	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	9.5	17.4	12.7	7.5	0.1	0.0	0.0

Piteålv.		13.38 Älvsby.					Piteålv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	—	0.0	0.4	8.9	—	16.5	12.3	1.5	0.0	—
2	—	—	—	—	—	—	17.5	16.0	—	—	—	0.0
3	—	—	0.0	—	0.8	7.8	17.6	15.4	11.9	1.0	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	0.0	—	—	0.6	8.4	18.0	14.5	10.4	0.6	—	—
6	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—
7	—	—	—	0.0	0.6	9.3	—	13.6	11.0	0.1	—	—
8	0.0	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	1.1	10.2	—	13.2	11.0	0.0	—	0.0
10	—	—	—	—	—	10.4	19.3	—	—	—	—	—
11	—	—	0.0	—	1.3	10.5	20.2	12.5	11.0	0.2	0.0	—
12	—	0.0	—	—	—	10.5	20.0	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	1.6	—	19.2	12.4	9.7	0.0	—	—
14	—	—	—	—	—	9.5	18.2	—	—	—	—	—
15	0.0	—	—	0.0	1.9	9.4	—	13.0	7.5	0.0	—	—
16	—	—	—	—	—	9.0	17.5	—	7.0	—	—	0.0
17	—	—	—	—	2.1	—	18.0	13.6	—	0.1	—	—
18	—	—	0.0	—	—	8.2	—	14.1	7.0	—	0.0	—
19	—	0.0	—	—	2.3	—	18.0	13.5	6.0	0.0	—	—
20	—	—	—	—	2.9	8.7	—	12.7	6.0	—	—	—
21	0.0	—	—	—	3.1	—	—	12.7	6.5	0.0	—	—
22	—	—	—	0.0	—	10.6	17.9	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	4.0	12.0	18.2	11.9	5.5	0.0	—	0.0
24	—	—	—	—	4.3	13.4	17.5	—	—	—	0.0	—
25	—	—	—	—	4.9	—	18.0	12.1	5.0	—	—	—
26	—	0.0	—	—	5.6	15.0	18.1	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	12.7	3.9	—	—	—
28	—	—	—	—	5.8	15.1	19.0	12.9	—	—	—	—
29	0.0	—	—	—	7.0	—	19.0	13.0	3.3	—	—	—
30	—	—	—	—	—	17.1	19.2	13.0	—	—	—	—
31	—	—	0.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
Med.	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	10.7	18.3	13.3	8.0	0.2	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	0.0	6.0	—	18.0	—	—	—	0.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
3	0.0	—	—	0.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	0.0
5	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
6	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
7	—	0.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—
8	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
10	0.0	—	—	0.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	0.5
12	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
13	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
14	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
17	0.0	—	—	0.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.5
19	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
20	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
21	—	0.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
22	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
24	0.0	—	—	0.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	0.5
26	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—
27	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
28	—	0.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
29	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
31	0.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	0.0
Med.	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	10.0	17.9	16.6	6.2	0.6	0.1	0.3

Skellefteålv.		20.45 Kusfors.					Skellefteålv.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	2.2	—	8.0	14.2	10.0	1.5	0.0	—
2	-0.2	0.1	0.1	0.2	—	2.5	—	9.0	13.0	11.0	1.5	0.0
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	-0.2	0.1	0.1	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	2.3	—	10.0	12.0	11.0	1.5	0.0	—
6	-0.2	0.1	0.2	0.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	11.2	1.5	0.0	—
8	-0.2	0.1	0.2	0.2	—	4.1	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	10.0	1.5	0.0	—
10	-0.2	0.1	0.2	0.3	—	4.5	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	8.2	1.5	0.0	—
12	-0.2	0.1	0.2	0.3	—	5.0	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	14.0	11.2	8.0	0.5	0.0	—
14	-0.1	0.2	0.1	0.3	—	5.2	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	15.0	11.5	8.0	0.0	0.0	—
16	-0.1	0.2	0.1	0.3	—	5.3	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	7.0	0.0	0.0	—
18	-0.1	0.2	0.1	0.3	—	5.4	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	5.2	0.5	0.0	—
20	0.0	0.1	0.1	0.3	—	5.4	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	18.0	10.2	5.2	1.0	0.0	—
22	0.0	0.1	0.2	0.3	—	5.5	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	18.0	10.2	5.2	1.0	0.0	—
24	0.0	0.1	0.2	0.3	—	6.0	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—									

Umeålv. 28.53 Vännäs. Umeålv.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.0	—	0.0	—	9.5	15.5	17.2	—	3.7	—	0.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	0.2	—
3	0.0	—	—	—	—	9.5	16.0	15.5	—	3.5	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	0.5	—
5	—	—	—	—	—	9.7	16.6	15.0	—	3.0	—	—
6	—	—	0.0	—	—	—	—	—	12.0	—	0.6	—
7	—	—	—	—	0.0	10.0	17.2	14.5	—	2.5	—	0.0
8	—	0.0	—	—	—	—	—	—	11.5	—	0.9	—
9	—	—	—	0.0	—	10.2	17.2	13.2	—	2.3	—	—
10	0.0	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	0.6	—
11	—	—	—	—	—	10.0	17.3	13.0	—	1.9	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	0.5	—
13	—	—	0.0	—	—	10.0	17.4	13.5	—	1.3	—	—
14	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	—	0.2	0.0
15	—	0.0	—	—	—	9.8	17.4	14.2	—	1.0	—	—
16	—	—	—	0.0	1.8	—	—	—	8.3	—	—	—
17	0.0	—	—	—	—	9.5	17.3	14.7	—	0.5	—	—
18	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.5	—	—	—
19	—	—	—	—	—	9.0	17.2	14.7	—	—	0.0	—
20	—	—	0.0	—	3.1	—	—	—	7.0	—	—	—
21	—	—	—	—	—	8.8	17.5	14.3	—	—	—	0.0
22	—	0.0	—	—	3.6	—	—	—	6.6	—	—	—
23	—	—	—	0.0	—	10.5	17.8	14.0	—	0.0	—	—
24	0.0	—	—	—	5.5	—	—	—	6.0	—	—	—
25	—	—	—	—	—	12.5	18.5	14.0	—	—	0.0	—
26	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.7	—	—	—
27	—	—	0.0	—	—	14.0	18.8	13.5	—	—	—	—
28	—	—	—	—	6.7	—	—	—	5.3	—	—	—
29	—	0.0	—	—	—	15.0	18.0	13.3	—	—	—	0.0
30	—	—	—	—	7.8	—	—	—	4.0	—	0.0	—
31	0.0	—	—	—	—	—	17.2	13.0	—	0.0	—	—
Med.	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	10.6	17.3	14.2	8.8	1.8	0.2	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	—	—	17.0	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	0.0
3	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—
4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.5	—
11	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—
12	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	0.0
15	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	0.5	0.5	0.1	0.5	3.2	10.0	17.7	14.2	9.3	1.8	0.6	0.0

Ångermanälven. 38.750 Ramsele. Faxälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.2	—	0.3	—	6.0	13.0	15.0	13.0	4.0	—	—
2	—	—	—	—	—	6.0	13.0	14.5	13.0	4.0	—	—
3	—	—	—	—	—	6.0	14.0	14.0	13.0	3.5	—	—
4	0.4	—	—	—	—	5.0	15.0	14.0	12.0	3.5	—	1.5
5	—	—	—	—	—	6.5	15.0	14.0	12.0	3.5	—	—
6	—	—	0.2	—	—	7.0	15.0	13.5	12.0	3.0	2.0	—
7	—	—	—	—	—	7.0	15.5	13.5	12.5	3.0	—	—
8	—	0.2	—	0.3	4.0	7.5	15.0	13.0	12.0	2.5	2.5	—
9	—	—	—	—	4.0	8.0	15.0	12.5	11.5	2.5	—	—
10	—	—	—	—	4.0	8.0	15.0	12.0	10.0	2.5	—	—
11	0.3	—	—	—	2.0	8.0	15.0	12.0	10.5	3.0	—	0.0
12	—	—	—	—	2.5	7.5	15.5	12.0	9.5	2.5	2.0	—
13	—	—	0.2	—	1.5	7.5	15.0	12.5	10.0	2.0	—	—
14	—	—	—	—	3.5	8.0	15.5	13.0	9.0	2.5	—	—
15	—	0.2	—	1.5	1.2	8.0	14.5	14.0	9.0	2.0	—	—
16	—	—	—	—	1.0	7.5	14.0	14.0	8.0	2.0	—	—
17	—	—	—	—	4.0	7.5	14.0	14.5	8.0	1.0	1.5	—
18	0.3	—	—	—	4.4	8.0	13.0	14.5	8.0	0.5	—	0.0
19	—	—	—	—	4.0	8.0	15.0	14.5	8.0	0.0	—	—
20	—	—	0.2	—	4.0	8.0	14.5	15.0	8.0	—	0.0	—
21	—	—	—	—	3.5	8.0	15.0	14.0	8.0	—	—	—
22	—	0.2	—	1.5	4.0	8.0	15.0	13.5	7.0	—	—	—
23	—	—	—	—	4.0	8.5	15.0	13.0	7.0	0.5	—	—
24	0.2	—	—	—	5.0	10.0	16.0	13.0	7.0	—	—	—
25	—	—	—	—	4.0	10.0	16.5	13.0	8.0	—	—	—
26	—	—	—	—	5.0	11.0	17.5	13.0	7.0	—	—	—
27	—	—	—	—	4.5	12.0	18.5	13.0	6.5	—	1.0	0.0
28	—	—	—	—	5.0	13.0	19.0	13.0	6.0	—	—	—
29	—	—	—	1.8	5.0	13.5	18.0	13.0	6.0	—	—	—
30	—	—	—	—	6.0	13.0	18.0	12.5	5.0	—	—	0.0
31	—	—	—	—	5.5	—	—	16.0	13.0	—	2.0	—
Med.	0.3	0.2	0.2	1.1	3.6	8.4	15.3	13.4	9.2	1.9	1.0	0.3

Indalsälven. 40.89 Ragunda. Indalsälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.0	—	0.0	2.5	7.5	—	17.2	—	8.0	—	0.8
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—
3	0.0	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	0.8
5	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
6	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—
7	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	0.0	0.0	0.									

Ljungan.		42.100 Torpshammar 2.					Ljungan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	—	7.5	—	17.5	—	6.5	—	1.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
5	—	—	0.0	—	—	—	18.0	—	13.5	—	—	—
6	0.0	—	—	0.5	—	—	—	15.5	—	—	—	—
7	—	0.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.5
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
9	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	20.5	—	12.0	—	3.0	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—
16	—	0.0	—	—	5.5	—	—	15.0	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	0.0	—	—	10.0	17.5	—	11.0	—	2.0	—
19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
21	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
22	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	5.0	1.5	—
24	—	—	0.0	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
28	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0.0	—	1.5	—	—	20.0	—	—	4.5	—	—
30	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—
31	0.0	—	0.0	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—
Med.	0.0	0.0	0.0	0.8	5.1	10.6	18.8	15.3	11.1	5.4	2.5	0.4

Ljusnan.		48.739 Bäckebo.					Leån.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	—	6.5	15.5	16.0	14.0	8.5	2.5	—
2	—	—	—	—	—	6.5	16.0	16.5	14.0	8.0	2.5	—
3	—	—	—	—	—	7.0	17.0	15.0	14.0	7.0	2.5	—
4	—	—	—	—	—	7.5	17.5	15.0	14.0	7.0	2.5	—
5	—	—	—	—	—	7.5	17.0	15.0	13.5	7.0	2.5	—
6	—	—	—	—	—	8.0	17.0	14.0	13.5	6.5	2.5	—
7	—	—	—	—	2.0	8.0	17.5	14.0	13.5	6.5	2.5	—
8	—	—	—	—	2.0	8.5	17.5	14.0	13.5	6.0	3.0	—
9	—	—	—	—	2.5	9.5	17.5	14.0	13.5	6.0	3.0	—
10	—	—	—	—	2.5	9.5	17.5	13.0	13.5	6.0	3.0	—
11	—	—	—	—	2.5	10.0	17.5	13.5	13.0	6.0	3.0	—
12	—	—	—	—	2.5	10.0	18.0	12.0	12.5	5.5	3.0	—
13	—	—	—	—	3.0	10.5	18.0	12.0	12.0	5.0	3.0	—
14	—	—	—	—	3.0	10.0	18.0	13.5	12.0	5.0	3.0	—
15	—	—	—	—	3.0	10.0	18.0	13.5	11.5	5.0	3.0	—
16	—	—	—	—	3.5	10.0	17.0	13.5	11.5	5.0	3.0	—
17	—	—	—	—	3.5	10.0	17.0	13.5	11.0	4.5	2.5	—
18	—	—	—	—	4.0	10.0	17.0	13.5	11.0	4.0	2.5	—
19	—	—	—	—	4.0	10.0	17.0	13.5	—	4.0	—	—
20	—	—	—	—	4.5	10.0	18.0	13.5	—	4.0	—	—
21	—	—	—	—	4.5	10.0	17.5	13.5	—	3.5	—	—
22	—	—	—	—	4.5	10.0	18.0	13.5	—	3.0	—	—
23	—	—	—	—	5.0	10.0	18.0	14.0	—	2.5	—	—
24	—	—	—	—	5.0	11.0	18.0	14.5	—	2.5	—	—
25	—	—	—	—	5.5	12.0	18.0	14.0	—	2.5	—	—
26	—	—	—	—	5.5	12.0	19.0	14.0	—	2.5	—	—
27	—	—	—	—	6.0	13.0	21.0	14.0	—	2.5	—	—
28	—	—	—	—	6.0	15.0	19.0	14.0	—	2.5	—	—
29	—	—	—	—	6.0	15.5	20.0	14.0	—	2.5	—	—
30	—	—	—	—	7.0	15.5	19.0	14.0	—	2.5	—	—
31	—	—	—	—	7.0	—	19.0	14.0	—	2.5	—	—
Med.	—	—	—	—	—	10.1	17.8	13.9	11.6	4.7	—	—

Dalälven.		53.114 Särna.					Särnasjön.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	—	4.0	16.0	16.5	13.0	6.0	—	—
2	—	—	—	—	—	4.0	16.0	16.0	13.0	—	—	—
3	—	—	—	—	—	4.5	16.5	15.0	13.0	5.5	—	—
4	—	—	—	—	—	5.0	16.5	15.0	13.0	—	—	—
5	—	—	—	—	—	6.0	17.0	15.0	12.5	—	—	—
6	—	—	—	—	—	7.0	17.0	14.5	12.5	—	—	—
7	—	—	—	—	—	7.5	17.0	14.0	12.5	4.0	—	—
8	—	—	—	—	—	8.0	16.5	14.0	12.5	—	—	—
9	—	—	—	—	—	8.5	17.5	14.0	12.0	—	—	—
10	—	—	—	—	—	9.0	16.5	14.5	12.0	4.0	—	—
11	—	—	—	—	—	10.0	16.5	14.0	12.0	—	—	—
12	—	—	—	—	—	9.5	16.5	14.5	—	3.5	—	—
13	—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	—	3.0	—	—
14	—	—	—	—	—	10.5	16.0	—	—	3.0	—	—
15	—	—	—	—	—	10.0	15.5	15.0	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	9.5	15.5	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	10.0	15.5	15.0	10.5	—	—	—
18	—	—	—	—	—	10.0	16.0	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	10.0	16.0	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	10.0	17.5	14.5	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	10.0	17.5	14.5	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	10.0	18.0	14.0	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	10.5	18.0	14.0	8.0	—	—	—
24	—	—	—	—	—	11.0	18.0	14.0	8.5	—	—	—
25	—	—	—	—	—	12.0	18.0	14.0	8.5	—	—	—
26	—	—	—	—	—	12.5	18.0	13.0	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	13.5	18.5	13.0	7.5	—	—	—
28	—	—	—	—	—	15.0	19.0	13.5	7.5	—	—	—
29	—	—	—	—	—	15.5	18.5	13.0	7.0	—	—	—
30	—	—	—	—	—	16.0	17.5	13.0	6.0	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	16.5	13.5	—	—	—	—
Med.	—	—	—	—	—	9.7	16.9	14.4	10.4	—	—	—

Dalälven.		53.759 Ringforsen.					Västerdalälven.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	2.1	10.0	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.5	—
3	—	0.5	—	0.5	—	—	17.0	18.0	—	—	—	—
4	—	—	—	—	2.1	—	—	—	15.0	—	—	1.5
5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	7.0	—	—
6	—	—	0.5	0.5	—	—	17.0	—	—	—	3.5	—
7	—	0.5	—	—	—	—	—	16.5	14.5	—	—	1.5
8	—	—	—	—	5.0	10.1	—	—	—	—	—	—
9	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	6.0	3.5	—
10	—	—	—	0.5	—	—	17.1	16.0	—	—	—	—
11	—	—	—	—	5.0	—	—	—	14.0	—	—	1.0
12	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—
13	—	—	0.5	0.5	—	—	18.0	—	—	—	3.0	—
14	—	0.5	—	—	—	—	—	16.0	13.0	—	—	1.0
15	—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—
16	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	4.1	1.0	—
17	—	—	—	—	—	—	19.0	16.0	—	—	—	—
18	—	—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	0.5
19	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	4.0	—	—
20	—	—	0.5	0.5	—	—	19.0	—	—	—	1.0	—
21	—	0.5	—	—	—	—	—	16.0	11.0	—	—	0.5
22	—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—
23	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.1	1.5	—
24	—	0.5	—	1.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	7.0	—	—	16.0	10.0	—	—	0.5
26	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	3.0	—	—
27	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	1.5	—
28	—	0.5	0.5	2.0	—	—	—	15.5				

Tab. 15. Vattentemperatur 1916.

Dalälven.

53.122 Övre Avesta.

Dalälven.

Mälaren-Norrström.

61.130 Lugnet.

Spettån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.8	0.5	0.5	0.3	5.0	8.9	14.2	18.6	14.9	8.6	4.1	2.5
2	1.0	0.7	0.5	0.3	5.0	9.0	15.0	18.0	14.6	8.4	4.2	2.6
3	1.0	0.5	—	0.3	5.0	9.0	15.1	17.8	14.3	7.5	4.5	2.6
4	1.2	0.6	—	0.3	5.0	8.9	15.3	17.4	14.0	7.0	4.1	2.5
5	1.5	0.8	—	0.2	4.5	8.2	15.5	15.5	14.1	6.8	4.4	2.6
6	1.2	0.5	—	0.2	4.0	9.5	15.8	15.9	14.0	6.7	4.4	2.5
7	1.0	0.1	—	0.2	4.5	8.8	16.0	16.3	14.4	6.4	4.3	2.5
8	0.8	0.1	—	0.2	5.0	9.0	15.6	15.6	14.0	6.3	4.2	2.6
9	1.0	0.2	—	0.3	6.0	8.9	17.0	15.7	14.3	6.5	4.2	2.7
10	0.7	0.2	—	0.1	6.0	9.1	17.0	15.0	14.2	6.3	4.4	2.6
11	1.2	0.1	—	0.2	7.0	9.1	17.0	14.9	14.1	6.2	4.5	2.5
12	1.2	0.1	0.5	0.3	6.5	9.1	16.8	15.0	14.1	6.2	4.8	2.4
13	1.0	0.5	0.4	0.3	6.3	9.3	16.3	15.0	13.9	6.2	4.7	2.4
14	2.0	0.1	0.3	0.3	7.0	9.5	16.2	15.2	13.3	6.2	4.5	2.3
15	1.8	0.1	0.4	0.5	7.0	9.5	16.2	15.3	12.8	6.1	3.9	2.0
16	2.0	0.5	0.3	0.7	8.5	8.9	16.1	15.6	12.2	6.0	3.5	1.7
17	1.5	0.4	0.2	1.1	7.0	8.8	15.8	15.9	11.7	5.7	2.9	1.5
18	1.5	0.4	0.3	0.6	5.0	9.9	16.2	16.2	11.3	5.3	2.6	1.2
19	1.8	0.5	0.2	1.3	5.4	10.4	16.3	16.1	10.8	4.8	2.5	1.1
20	2.0	0.4	0.4	1.3	5.5	10.4	15.9	15.9	11.2	4.3	2.4	1.0
21	1.5	—	0.3	1.4	6.0	10.2	15.3	15.3	10.8	4.0	2.3	0.9
22	2.1	—	0.1	1.9	5.5	10.3	16.0	15.9	10.4	3.7	2.3	0.8
23	1.8	—	0.1	3.0	7.0	11.0	17.0	14.9	10.2	3.5	2.2	0.7
24	1.5	—	0.1	3.5	7.4	11.8	17.0	14.9	10.0	3.2	2.1	0.5
25	2.0	—	0.2	3.0	6.6	12.6	18.0	15.0	10.0	3.1	2.2	0.5
26	1.8	—	0.3	3.0	6.9	13.0	18.5	14.9	9.9	3.1	2.4	0.3
27	2.0	—	0.3	3.0	7.1	13.5	19.5	14.9	9.6	3.1	2.6	0.0
28	1.5	—	0.4	4.0	7.2	13.9	19.8	15.0	9.5	3.2	2.5	0.0
29	1.0	—	0.4	4.5	7.2	14.0	20.0	14.9	9.4	3.5	2.4	0.0
30	0.8	—	0.3	4.5	8.0	14.0	19.9	14.8	9.0	3.6	2.4	0.0
31	0.5	—	0.3	—	8.9	—	19.3	14.9	—	4.0	—	0.1
Med.	1.4	0.4	0.4	1.4	6.3	10.3	16.8	15.7	12.2	5.3	3.4	1.5

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.2	0.0	0.0	0.3	9.5	13.4	14.6	19.6	—	—	6.0	3.1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—
3	0.2	0.0	0.2	0.3	9.0	11.5	15.2	15.0	—	—	—	3.1
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—
5	0.2	0.0	0.0	0.4	9.5	10.8	16.6	12.2	—	—	6.0	6.5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7
7	0.1	0.2	0.0	0.1	11.4	11.6	14.5	12.5	—	—	6.0	5.4
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—
9	0.0	0.2	0.0	0.0	10.9	11.7	15.6	14.6	—	—	—	1.5
10	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0
11	—	0.1	0.0	0.0	9.5	12.0	—	15.2	—	—	7.9	—
12	0.0	—	—	—	—	11.8	17.3	—	—	—	—	1.6
13	—	0.2	0.0	0.2	9.7	—	—	—	—	—	7.2	—
14	0.0	—	—	—	—	12.0	17.5	13.6	—	—	—	1.5
15	—	0.1	0.0	1.2	9.9	—	—	—	—	—	7.8	1.6
16	0.0	—	—	—	—	12.3	15.5	12.6	—	—	—	0.5
17	—	0.0	0.1	2.5	8.3	—	—	—	—	—	4.6	1.3
18	0.0	—	—	—	8.2	12.5	18.0	14.5	—	—	—	0.3
19	—	0.0	0.2	2.5	—	—	15.2	—	—	—	—	1.8
20	0.2	—	—	—	9.3	—	—	13.0	—	—	1.8	0.3
21	—	0.0	0.0	3.2	—	11.6	18.4	—	—	—	2.3	—
22	0.1	—	—	—	9.8	—	—	11.2	—	—	—	2.0
23	—	0.1	0.0	3.5	10.5	14.0	18.7	—	—	—	2.2	—
24	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7
25	—	0.2	0.0	5.4	10.6	15.5	18.5	13.7	—	—	3.1	—
26	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8
27	—	0.0	0.2	7.3	11.4	17.4	19.0	12.8	—	—	4.6	—
28	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
29	—	0.0	0.2	10.5	12.9	17.0	—	—	—	—	4.6	—
30	0.0	—	—	—	—	—	19.5	12.0	—	—	—	4.6
31	—	—	0.3	—	14.5	—	—	—	—	—	5.4	0.2
Med.	0.1	0.1	0.1	2.6	10.3	13.0	17.1	—	—	—	4.0	1.2

Mälaren-Norrström. 61.131 Backa.

Närkessvartå.

Mälaren-Norrström. 61.132 Marieberg.

Lekebergaån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	2.5	0.7	—	—	8.9	15.1	17.2	19.0	13.5	7.0	4.8	4.3
2	2.4	0.7	—	—	8.9	15.0	16.4	18.5	13.5	6.4	5.5	3.0
3	2.1	0.2	—	—	9.4	13.3	17.0	17.0	13.6	6.3	5.5	3.0
4	2.1	0.2	—	—	9.8	13.0	17.5	15.8	13.6	5.9	5.7	3.0
5	1.8	0.5	—	—	10.1	13.1	18.1	15.6	13.7	5.5	6.0	2.5
6	1.7	0.8	—	—	10.4	13.3	18.0	15.4	13.7	5.5	6.2	2.0
7	1.7	0.9	—	—	10.6	13.4	16.2	15.3	13.7	5.4	5.7	2.0
8	1.8	0.6	—	—	11.0	13.1	15.6	15.3	14.0	5.9	5.5	1.9
9	1.8	0.5	—	—	11.2	13.5	16.0	15.4	14.3	6.2	6.0	1.8
10	1.7	0.5	—	—	11.0	13.3	16.4	15.9	14.3	6.2	5.8	1.7
11	1.7	0.5	—	2.0	9.5	13.2	17.1	16.3	14.3	6.4	6.0	1.5
12	1.7	0.2	—	2.0	8.0	13.2	17.5	16.8	14.0	6.6	6.5	1.8
13	1.8	0.5	—	2.0	8.5	13.2	17.6	17.5	13.9	7.0	6.2	2.0
14	2.0	0.2	—	2.4	8.6	13.2	17.5	17.6	13.3	6.0	4.8	1.5
15	2.0	0.0	—	2.7	8.8	13.0	17.6	17.6	12.2	6.0	3.2	1.0
16	2.5	0.3	—	3.0	8.9	11.7	17.8	18.1	10.5	5.8	2.5	0.5
17	2.7	0.5	—	3.0	9.0	11.4	18.0	18.6	9.8	5.0	2.0	0.4
18	2.8	0.4	—	2.4	9.0	12.3	18.2	18.6	9.4	4.1	1.5	0.3
19	2.6	0.5	—	2.6	9.1	12.9	18.4	18.4	9.4	3.4	—	0.1
20	2.3	0.4	—	2.7	9.2	13.0	18.8	17.0	9.5	3.2	1.2	0.0
21	1.8	0.3	—	3.0	9.5	12.5	18.9	16.5	9.4	3.0	1.0	0.0
22	1.5	0.2	—	3.2	10.0	13.0	18.9	15.9	9.4	2.8	1.5	0.0
23	1.3	0.4	—	3.9	11.2	13.2	19.2	14.3	9.2	2.8	2.0	0.0
24	1.3	0.2	—	4.7	12.0	14.0	19.6	14.6	9.2	2.8	2.2	0.1
25	1.1	0.4	—	5.5	14.1	15.1	20.3	14.8	9.0	2.9	3.2	0.1
26	0.1	0.2	—	6.7	14.5	17.3	21.0	14.9	8.9	2.9	—	0.2
27	0.1	0.2	—	7.3	14.8	18.9	22.1	14.9	8.7	3.0	3.5	0.2
28	0.4	—	—	7.8	14.8	20.2	23.0	14.5	8.5	3.4	2.2	0.3
29	0.7	—	—	8.2	14.9	19.0	22.6	14.5	8.3	3.4	2.8	0.3
30	0.8	—	—	8.4	15.5	18.0	21.8	14.3	7.4	3.8	4.5	0.2
31	0.9	—	—	—	16.0	—	20.0	14.0	—	4.4	—	0.0
Med.	1.7	—	—	—	10.9	14.1	18.5	16.2	11.4	4.8	3.9	1.2

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	0.0	0.6	6.0	12.0	14.6	13.9	13.0	3.4	6.1	4.0
2	0.0	0.0	0.0	0.4	4.8	11.7	13.5	14.2	13.4	3.2	6.0	3.0
3	0.0	0.0	0.0	0.4	4.2	10.0	14.5	13.6	12.5	2.2	4.8	3.0
4	0.0	0.1	0.0	0.6	6.0	10.0	15.0	11.5	12.2	3.5	5.0	2.8
5	0.0	0.1	0.0	0.5	7.0	8.6	15.5	11.9	12.4	5.5	6.4	2.6
6	0.0	0.1	0.0	0.2	8.0	11.1	16.2	12.4	10.6	4.0	6.5	2.2
7	0.0	0.2	0.0	0.2	9.2	11.0	15.5	12.0	11.5	5.8	5.1	2.1
8	0.0	0.2	0.0	0.2	10.5	10.0	14.2	11.0	11.2	7.0	4.9	2.0
9	0.0	0.2	0.0	0.6	11.0	9.8	14.5	13.6	11.5	6.2	6.0	2.0
10	0.0	0.2	0.0	0.8	9.8	10.6	15.6	14.0	12.6	6.2	5.8	2.0
11	0.0	0.3	0.0	0.5	6.0	10.5	15.1	14.0				

Mälaren-Norrström. 61.134 Älgesta.

Österån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	1.0	—	0.0	0.5	9.0	14.0	15.0	18.5	12.5	3.0	6.0	4.0
2	—	0.0	—	0.5	9.0	14.0	14.5	16.0	12.0	1.5	6.0	3.0
3	0.5	—	—	—	9.5	14.0	14.0	14.5	12.0	2.5	6.0	2.5
4	0.5	0.0	0.0	1.0	9.5	—	15.0	11.0	12.0	2.5	6.0	2.5
5	0.5	0.5	—	—	10.0	12.0	15.0	11.5	—	2.5	6.0	2.5
6	—	—	0.0	—	10.0	11.5	14.5	—	12.0	3.5	0.0	2.5
7	0.5	0.0	0.0	—	8.0	12.0	15.0	14.5	—	5.0	6.0	2.5
8	0.0	—	—	—	7.0	12.0	15.0	15.0	12.0	7.0	6.0	2.5
9	—	0.5	0.0	—	6.0	12.0	15.0	15.0	—	6.5	6.0	2.0
10	0.0	—	—	—	2.0	12.0	15.0	15.0	12.0	6.5	6.0	2.0
11	—	—	—	—	2.0	11.5	15.0	15.0	—	7.0	6.5	2.0
12	0.0	—	0.0	1.5	4.0	11.5	15.0	15.0	12.0	7.0	7.0	2.0
13	—	—	—	1.5	5.0	11.5	15.0	14.0	—	7.0	6.0	2.0
14	0.0	—	—	1.5	7.0	11.5	15.0	14.0	9.0	6.5	3.5	2.0
15	—	0.0	0.3	1.5	8.0	11.5	15.0	14.0	9.0	6.5	3.0	1.0
16	—	—	—	1.5	8.0	11.5	13.5	13.5	9.0	7.0	2.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	1.5	8.0	11.5	15.0	13.5	—	2.5	0.5	0.5
18	—	—	—	1.5	8.5	11.5	15.0	13.0	8.0	2.0	0.5	0.0
19	—	0.0	—	1.5	9.0	11.0	15.0	13.0	8.0	2.0	0.5	0.0
20	0.5	0.0	0.0	1.5	9.5	11.0	18.0	13.0	7.0	2.0	1.0	0.0
21	—	—	—	—	11.5	11.0	—	—	7.0	2.0	1.0	—
22	—	—	—	2.0	12.0	11.5	19.0	13.0	5.5	2.0	1.5	0.0
23	0.5	—	0.0	2.0	12.5	—	19.0	13.0	5.5	2.0	3.0	—
24	—	—	—	2.0	12.5	13.5	19.0	13.0	6.0	2.0	4.5	0.0
25	0.5	0.0	—	2.5	13.0	15.5	19.5	13.0	6.0	3.0	4.5	—
26	—	—	—	2.5	13.5	16.5	19.5	13.0	6.0	4.0	4.0	0.0
27	0.0	—	—	4.0	13.5	17.0	20.0	13.0	6.0	4.5	4.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	6.0	14.0	17.0	20.5	12.5	6.0	4.5	4.0	0.0
29	—	—	—	8.0	14.5	17.0	—	13.0	6.0	4.5	4.0	0.0
30	0.0	—	0.5	9.0	14.0	15.0	20.5	13.0	6.5	4.5	4.0	—
31	0.0	—	—	—	14.0	—	—	13.0	—	4.5	—	0.0
Med.	0.3	0.1	0.1	2.2	9.5	12.9	16.6	13.7	9.1	4.1	4.2	1.2

Mälaren-Norrström. 61.136 Karlslund.

Närkessvartå.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	—	0.0	—	—	15.0	17.5	19.5	13.5	7.0	6.0	4.5
2	0.0	—	0.0	—	—	15.0	16.0	18.0	13.5	6.0	6.0	4.0
3	0.0	—	0.0	—	—	13.5	16.0	17.0	14.0	5.0	6.0	3.5
4	0.0	—	0.0	—	—	13.0	17.0	16.0	14.0	5.0	6.0	3.0
5	0.0	—	0.0	—	—	13.0	17.5	15.0	14.0	5.5	6.0	3.0
6	0.0	—	0.0	—	—	13.0	18.0	15.0	13.0	5.5	6.5	3.0
7	0.0	—	0.0	—	—	15.0	17.0	15.5	13.5	6.0	6.5	2.0
8	0.0	—	0.0	—	13.0	13.0	16.0	15.5	14.0	7.0	6.0	2.0
9	0.0	—	0.0	—	13.5	14.0	17.0	15.0	14.0	7.0	6.0	2.0
10	0.0	—	0.0	—	12.0	14.0	18.0	16.0	14.5	7.5	6.0	2.0
11	0.0	—	0.0	—	9.5	13.0	19.0	16.5	14.5	7.5	6.0	2.0
12	0.0	—	0.0	—	6.5	13.0	18.5	16.5	14.0	7.0	6.0	2.0
13	0.0	—	0.0	—	6.5	13.0	18.5	17.0	13.0	7.0	5.5	2.0
14	0.0	—	0.0	—	8.0	12.5	18.0	17.0	12.5	7.0	5.0	1.0
15	0.0	—	0.0	—	8.5	12.5	17.5	17.5	12.0	7.0	4.0	1.0
16	0.0	0.0	0.0	—	9.0	13.0	17.5	17.5	11.0	7.0	2.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	—	9.0	12.0	17.5	17.5	10.5	6.0	2.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	—	9.5	12.0	17.0	17.0	10.0	4.0	2.0	0.5
19	0.0	0.0	0.0	—	9.5	12.5	18.0	17.0	10.0	3.0	1.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	—	10.0	13.0	18.0	16.0	9.5	3.0	1.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	—	11.0	12.5	19.5	15.0	9.0	2.5	1.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	—	12.0	14.0	19.5	14.5	9.0	2.5	1.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	—	12.5	15.5	20.0	14.0	8.5	3.0	2.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	—	13.0	16.0	20.5	14.5	8.5	3.0	2.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	—	14.0	16.5	21.0	15.0	9.5	3.0	3.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	—	14.0	18.0	21.5	15.0	9.5	3.5	4.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	—	14.5	19.0	22.0	15.0	9.0	4.0	3.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	—	15.0	19.0	22.0	15.0	9.0	4.5	3.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	—	15.5	19.0	21.0	14.0	8.5	5.0	3.0	0.0
30	0.0	—	0.0	—	15.5	19.0	20.0	14.0	8.5	5.5	3.5	0.0
31	0.0	—	0.0	—	15.5	—	20.0	14.0	—	6.0	—	0.0
Med.	0.0	0.0	0.0	—	—	14.5	18.6	15.9	11.5	5.2	4.1	1.2

Trosaån.

63.145 Nedre Trosa.

Trosaån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	4.0	4.0	5.0	12.0	15.0	18.0	23.0	18.0	10.0	8.0	7.0
2	—	4.0	4.0	5.0	12.0	15.0	18.0	22.0	18.0	10.0	8.0	7.0
3	—	—	4.0	5.0	12.0	15.0	18.0	20.0	18.0	10.0	8.0	7.0
4	—	—	4.0	5.0	13.0	15.0	18.0	19.0	18.0	10.0	8.0	6.0
5	—	—	4.0	5.0	13.0	15.0	18.0	19.0	18.0	10.0	8.0	6.0
6	—	—	4.0	5.0	13.0	15.0	18.0	19.0	18.0	10.0	8.0	6.0
7	3.0	—	4.0	5.0	13.0	15.0	—	19.0	18.0	10.0	8.0	6.0
8	3.0	4.0	4.0	5.0	13.0	15.0	—	19.0	18.0	10.0	8.0	6.0
9	3.0	4.0	4.0	5.0	13.0	15.0	—	19.0	18.0	10.0	8.0	6.0
10	3.0	4.0	4.0	5.0	13.0	15.0	—	19.0	18.0	10.0	8.0	6.0
11	3.0	4.0	4.0	5.0	11.0	15.0	18.0	19.0	18.0	10.0	8.0	—
12	3.0	4.0	4.0	5.0	9.0	15.0	18.0	19.0	18.0	11.0	8.0	—
13	3.0	4.0	4.0	5.0	9.0	15.0	18.0	19.0	18.0	11.0	8.0	—
14	3.0	4.0	4.0	5.0	9.0	15.0	18.0	19.0	18.0	10.0	8.0	—
15	3.0	4.0	4.0	5.0	9.0	15.0	18.0	19.0	17.0	10.0	7.0	6.0
16	3.0	4.0	4.0	5.0	9.0	15.0	18.0	19.0	16.0	10.0	7.0	6.0
17	3.0	4.0	4.0	5.0	9.0	15.0	18.0	19.0	15.0	—	7.0	5.0
18	3.0	4.0	4.0	5.0	9.0	15.0	18.0	19.0	14.0	—	7.0	5.0
19	3.0	4.0	4.0	5.0	9.0	15.0	18.0	19.0	14.0	—	7.0	5.0
20	3.0	4.0	4.0	5.0	9.0	15.0	18.0	19.0	14.0	—	7.0	5.0
21	3.0	4.0	5.0	6.0	9.0	15.0	18.0	18.0	13.0	—	7.0	5.0
22	3.0	4.0	5.0	7.0	9.0	16.0	18.0	18.0	13.0	—	7.0	4.0
23	3.0	4.0	5.0	—	9.0	—	18.0	18.0	13.0	—	7.0	4.0
24	3.0	4.0	4.0	—	11.0	—	18.0	19.0	13.0	8.0	7.0	—
25	3.0	4.0	4.0	—	12.0	—	19.0	19.0	13.0	8.0	7.0	—
26	3.0	4.0	4.0	8.0	12.0	18.0	20.0	19.0	13.0	8.0	7.0	—
27	3.0	4.0	5.0	9.0	13.0	18.0	22.0	19.0	13.0	8.0	7.0	—
28	3.0	4.0	5.0	10.0	14.0	18.0	24.0	19.0	13.0	8.0	—	—
29	3.0	4.0	5.0	11.0	14.0	—	24.0	19.0	13.0	8.0	—	—
30	3.0	—	5.0	12.0	14.0	—	24.0	18.0	12.0	8.0	—	—
31	3.0	—	5.0	—	15.0	—	—	18.0	—	8.0	—	—
Med.	3.0	2.0	4.3	6.2	11.3	15.7	19.0	19.1	15.7	9.3	7.5	5.0

Nyköpingsån. 65.148 Nedre Täckhammar. Nyköpingsån.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.7	—	0.0	9.7	—	—	19.5	—	—	6.0	3.5
2	—	—	0.5	—	—	14.0	17.5	—	15.4	7.2	—	—
3	—	0.6	—	0.0	9.4	—	—	18.5	—	—	5.7	3.2
4	—	—	0.3	—	—	13.6	18.0	—	15.1	6.5	—	—
5	—	0.5	—	0.0	10.5	—	—	15.5	—	—	6.0	2.8
6	—	—	0.5	—	—	13.6	18.2	—	14.5	7.2	—	—
7	—	0.6	—	0.0	11.2	—	—	15.3	—	—	6.0	2.9
8	—	—	0.0	—	—	14.5	16.7	—	15.0	8.0	—	—
9	—	0.6	—	0.0	12.5	—	—	16.6	—	—	6.1	2.7
10	—	—	0.2	—	—	14.7	18.0	—	15.7	7.7	—	—
11	—	0.5	—	—	11.5	—	—	16.0	—	—	6.4	2.5
12	—	—	0.0	—	—	13.5	18.5	—				

Vättern-Motalaström. 67.818 Risbro.

Dummeån.

Vättern-Motalaström. 67.159 Källstad.

Täkern.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	0.0	—	—	17.0	15.0	14.0	—	5.5	1.5
2	0.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	2.0	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
6	0.0	—	—	2.0	—	—	15.5	15.0	14.0	—	6.0	0.5
7	—	—	0.0	—	—	—	13.5	—	—	7.5	—	—
8	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0.0	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	3.5	—	—	15.5	15.5	12.0	—	5.5	1.5
12	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	5.5	—	—
13	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
16	—	0.0	—	3.5	—	—	—	15.5	8.0	—	0.0	0.5
17	—	—	—	—	—	10.0	14.5	—	—	2.5	—	—
18	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	0.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	0.0	5.0	—	—	—	12.0	6.0	—	—	0.0
22	0.0	—	—	—	—	12.0	16.0	—	—	0.5	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
26	0.0	—	—	8.0	—	—	—	13.0	7.0	—	3.5	—
27	—	—	—	—	—	17.5	19.0	—	—	5.5	—	—
28	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.0	—	—	13.0	13.5	—	—	—	8.0	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	0.0	0.0	0.0	4.6	12.3	13.1	16.1	14.2	9.8	4.2	3.4	—

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	2.0	2.5	2.5	3.0	10.5	16.5	21.5	21.0	13.5	8.5	3.5	4.5
2	2.0	2.5	2.5	3.0	10.5	15.5	21.5	21.0	13.5	8.5	3.5	4.5
3	2.0	2.5	2.0	3.5	10.5	15.5	20.5	21.0	13.5	8.0	4.0	4.0
4	2.0	2.5	1.5	3.5	10.5	15.5	20.5	19.0	13.5	8.0	4.5	2.0
5	2.0	2.5	1.5	4.0	11.0	15.5	19.0	19.5	13.0	8.0	4.5	0.0
6	2.0	2.5	1.5	4.0	12.5	15.5	19.0	19.0	13.0	8.0	5.0	1.0
7	2.0	2.5	1.5	4.0	13.0	15.5	18.0	19.0	13.5	8.5	5.0	1.0
8	2.0	2.5	1.5	4.0	13.5	15.5	18.0	18.5	13.5	8.5	5.0	1.5
9	2.0	2.5	1.5	4.0	14.5	15.5	18.0	18.0	13.5	8.5	5.5	1.5
10	2.5	2.5	1.5	4.0	14.5	15.0	18.5	18.0	13.5	8.0	5.5	1.5
11	2.5	2.5	1.5	4.0	8.0	15.5	18.5	18.0	13.5	7.5	5.0	1.5
12	2.5	2.5	1.5	4.0	7.0	15.0	18.0	18.0	12.0	7.0	5.0	1.5
13	2.5	2.5	1.5	4.0	9.5	15.5	18.0	17.0	12.0	7.0	5.0	1.5
14	2.5	2.5	1.5	4.5	9.0	15.5	18.0	17.0	10.5	7.5	4.0	1.5
15	2.5	2.5	1.5	4.5	10.5	15.0	18.0	16.5	10.5	6.5	1.0	1.0
16	2.5	2.5	1.5	4.5	10.0	15.0	18.0	16.5	10.5	5.0	1.0	1.0
17	2.5	2.5	1.5	4.5	10.5	15.0	18.0	16.5	10.5	5.0	1.0	1.0
18	2.5	2.5	1.5	4.5	10.5	15.5	18.0	16.0	10.0	4.5	1.0	1.0
19	2.5	3.0	2.0	5.0	11.5	15.0	20.5	12.5	10.0	3.5	1.0	1.0
20	2.5	3.0	2.0	5.0	11.5	15.5	20.5	10.0	9.5	3.5	1.0	0.5
21	2.5	3.0	2.0	5.0	11.5	15.5	21.5	10.0	9.5	3.5	2.0	0.5
22	2.5	2.5	2.0	5.0	11.5	16.0	22.0	11.0	9.5	3.5	2.0	0.5
23	2.5	2.5	2.0	6.0	11.5	16.0	23.5	12.0	9.5	3.5	2.5	0.5
24	2.5	2.5	2.0	6.5	12.0	16.0	24.5	13.0	9.0	3.5	3.0	0.5
25	2.0	2.0	2.0	7.5	12.5	16.5	24.0	14.0	9.0	3.5	3.5	0.5
26	2.0	2.0	2.0	9.5	13.0	17.0	24.0	15.0	9.0	3.5	4.0	0.5
27	2.0	2.0	2.0	10.5	13.0	18.0	23.5	15.0	8.0	3.5	4.0	1.0
28	2.0	2.0	2.0	10.5	13.5	20.0	23.5	15.0	8.0	3.5	4.5	1.0
29	2.0	2.0	2.5	10.5	14.0	22.5	21.5	15.0	7.0	3.5	4.5	1.5
30	2.0	—	3.0	10.5	15.0	21.5	21.0	14.5	7.0	3.5	4.5	1.5
31	2.0	—	3.0	—	16.5	—	21.0	13.5	—	3.5	—	1.5
Med.	2.2	2.5	1.9	5.4	11.7	16.2	20.3	16.1	11.0	5.7	3.5	1.4

Vättern-Motalaström. 67.421 Frinnaryd.

Svartån.

Vättern-Motalaström. 67.804 Bjärka-Säby.

Stora Rengen.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	1.8	—	13.0	—	—	—	15.8	—	5.8	2.0
2	—	1.0	—	—	—	13.5	—	19.0	—	9.5	—	—
3	1.0	—	1.8	4.5	12.0	—	19.5	—	—	—	6.0	—
4	—	1.8	—	—	—	—	—	18.0	15.5	9.5	—	2.0
5	1.0	—	—	4.8	13.3	14.8	19.0	—	—	—	—	—
6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	15.8	8.0	6.0	1.8
7	1.5	1.6	—	4.0	—	14.5	18.4	17.5	—	—	—	—
8	—	—	1.4	—	14.5	—	—	—	15.5	—	6.0	1.6
9	—	2.0	—	—	—	13.5	—	17.3	—	8.0	—	—
10	1.6	—	1.3	3.5	12.0	—	19.4	—	—	—	6.0	—
11	—	1.8	—	—	—	—	—	18.0	15.5	7.8	—	1.5
12	1.3	—	—	3.8	10.8	15.7	17.0	—	—	—	—	—
13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14.0	7.5	5.0	1.5
14	1.0	1.6	—	4.7	—	14.0	17.0	17.8	—	—	—	—
15	—	—	1.0	—	10.5	—	—	—	13.0	—	4.5	1.5
16	—	2.0	—	—	—	12.0	—	17.5	—	7.4	—	—
17	1.0	—	1.4	5.0	11.0	—	18.0	—	—	—	4.0	—
18	—	1.0	—	—	—	—	—	17.0	11.0	6.0	—	1.5
19	1.0	—	—	5.7	10.0	13.5	19.0	—	—	—	—	—
20	—	—	1.8	5.7	—	—	—	—	10.5	6.3	3.0	1.3
21	1.4	1.2	—	—	—	15.3	19.2	16.5	—	—	—	—
22	—	—	1.0	6.8	10.5	—	—	—	10.5	—	3.0	1.3
23	—	1.5	—	—	—	16.5	—	16.0	—	5.0	—	—
24	1.6	—	1.3	8.0	12.5	—	19.5	—	—	—	3.0	—
25	—	1.5	—	—	—	—	—	16.2	10.3	4.0	—	1.3
26	1.3	—	—	13.0	13.8	21.7	21.0	—	—	—	—	—
27	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	4.8	2.8	1.2
28	1.3	1.5	—	13.4	—	20.0	21.3	16.2	—	—	—	—
29	—	—	2.7	—	15.8	—	—	—	10.0	—	2.5	1.2
30	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—
31	1.2	—	3.0	—	16.2	—	19.3	—	—	—	—	—
Med.	1.2	1.5	1.6	6.5	12.5	15.6	19.0	17.2	12.8	6.8	4.4	1.6

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.	
1	—	1.5	—	—	—	—	15.0	18.5	19.0	16.0	9.0	6.5	4.0
2	—	—	1.8	2.0	9.8	—	—	—	—	—	—	3.5	
3	—	1.5	—	—	—	—	14.5	18.0	18.0	16.0	8.5	6.5	—
4	—	—	1.8	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	3.5	
5	—	1.5	—	—	—	—	10.5	14.5	18.0	15.5	8.0	6.5	—
6	—	—	1.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	
7	—	1.8	—	—	—	—	10.5	14.8	18.0	17.0	16.0	8.0	6.0
8	—	—	1.8	2.5	—	—	—	14.9	—	—	—	—	3.0
9	—	1.5	—	—	—	—	10.7	14.9	18.5	17.5	15.0	7.5	6.0
10	—	—	1.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
11	—	1.5	—	—	—	—	11.0	15.0	19.0	17.0	15.0	7.5	6.0
12	—	—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
13	—	1.4	—	—	—	—	11.0	15.0	19.0	17.5	13.0	7.0	6.0
14	—	—	1.2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
15	—	1.8	—	—	—	—	11.0	14.5	19.0	17.5	12.0	7.0	6.0
16	—	—	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	11.5	—	2.5
17	—	1.8	—	—	—	—	11.5	14.0	19.2	17.5	11.5	6.5	5.5
18	—												

Tab. 15. Vattentemperatur 1916.

Helgeån.			88.188 Kristianstad.				Helgeån.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	1.0	1.0	0.5	4.5	14.0	15.0	18.0	18.0	16.0	10.5	7.5	3.0
2	1.0	1.0	0.5	4.5	13.0	15.5	17.0	17.0	15.5	9.0	7.5	3.0
3	1.0	1.0	0.5	8.0	13.0	14.5	17.0	16.0	15.0	8.0	8.0	3.0
4	1.0	1.0	0.5	9.0	12.0	14.0	17.0	12.5	15.0	7.0	8.0	3.5
5	1.0	1.0	0.5	9.0	13.0	14.5	17.0	14.0	15.0	9.9	8.0	3.0
6	1.0	2.0	0.5	8.0	14.5	14.0	16.5	14.0	15.0	9.9	8.0	3.0
7	1.0	3.0	0.5	6.0	15.0	14.0	16.0	16.0	15.0	10.0	8.0	3.0
8	1.0	2.0	0.5	4.0	15.0	14.0	17.0	16.0	15.5	11.0	7.5	3.0
9	1.0	2.0	0.5	3.5	16.0	14.0	17.0	16.0	16.0	10.0	7.5	3.5
10	1.0	2.0	0.5	5.0	14.0	13.0	17.5	17.0	16.0	10.5	7.0	3.5
11	2.0	1.0	0.5	6.0	14.0	12.0	17.0	16.0	14.5	11.0	7.0	3.5
12	2.0	1.0	0.5	6.0	12.0	12.0	17.0	16.5	14.5	10.0	7.0	4.0
13	1.0	0.5	1.0	6.0	10.0	13.0	17.0	17.0	14.5	10.5	8.0	4.0
14	0.5	1.0	1.0	6.0	11.0	15.0	16.0	17.0	14.5	9.5	6.0	3.5
15	0.5	1.0	1.0	5.5	11.0	14.0	16.0	16.0	12.0	11.0	3.5	2.5
16	0.5	1.0	1.0	6.0	11.0	13.0	16.0	16.0	12.0	9.0	1.5	2.5
17	0.5	1.0	1.0	6.0	10.5	13.0	16.5	16.0	10.0	6.0	1.0	2.5
18	1.0	0.5	1.0	6.5	10.0	13.0	17.0	17.0	11.0	5.0	1.0	2.0
19	0.5	0.5	2.0	5.5	10.0	14.5	17.0	16.0	10.5	4.0	2.0	1.0
20	1.0	1.0	2.0	5.5	10.5	14.0	17.0	16.0	10.5	3.0	1.5	1.0
21	1.0	0.5	0.5	6.0	11.5	14.0	18.0	15.5	11.0	2.0	2.0	1.0
22	1.0	0.5	0.5	6.5	13.0	13.0	19.0	14.5	9.0	2.0	4.0	1.0
23	1.0	0.5	0.5	6.5	13.0	14.5	18.5	15.0	10.0	3.5	4.0	1.0
24	1.0	0.5	0.5	8.0	11.5	16.0	20.0	14.5	10.0	4.0	5.0	1.0
25	1.0	0.5	0.5	10.0	12.5	17.0	20.0	16.0	10.0	4.5	6.0	1.0
26	1.5	0.5	0.5	11.0	12.0	18.0	20.5	15.0	10.0	5.0	6.0	0.5
27	1.5	1.0	1.5	10.5	13.0	18.0	21.5	14.0	11.0	6.0	5.0	0.5
28	2.0	0.5	2.0	11.0	13.0	18.0	21.0	15.0	11.0	7.0	3.0	1.0
29	1.5	0.5	1.5	12.5	13.0	18.0	21.0	15.5	11.0	7.0	3.0	1.0
30	1.0	—	2.0	13.0	14.0	18.5	21.0	15.0	10.5	8.0	3.5	1.0
31	2.0	—	3.5	—	15.0	—	19.5	15.0	—	7.0	—	1.0
Med.	1.1	1.0	1.0	7.2	12.6	14.7	18.0	15.6	12.7	7.4	5.2	2.2

Kävlingeån.			92.189 Kävlinge.				Kävlingeån.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	1.0	0.0	5.0	14.0	13.5	16.5	18.5	15.5	10.0	7.5	2.5
2	0.0	1.0	0.0	5.5	15.5	14.5	16.5	18.0	15.5	9.5	7.5	2.0
3	0.0	1.0	0.0	6.0	13.5	14.5	16.5	16.5	15.5	9.0	7.5	2.5
4	0.0	1.5	0.5	6.5	12.0	14.0	17.0	14.5	15.5	8.0	7.5	2.0
5	0.5	1.5	0.5	8.0	13.0	13.5	17.5	14.5	15.0	8.5	7.5	2.0
6	2.0	0.5	0.5	8.5	14.0	14.0	17.5	15.0	15.5	10.0	7.5	2.0
7	2.0	1.0	0.5	7.0	15.0	14.5	17.5	16.0	15.5	10.5	7.5	2.0
8	2.0	2.5	0.0	4.5	16.0	15.0	17.5	16.0	15.5	11.0	7.0	3.0
9	2.0	2.0	0.0	4.0	16.5	15.0	18.0	16.0	15.5	11.0	7.5	3.0
10	2.0	1.5	0.0	3.5	14.5	14.0	17.5	16.5	16.0	11.0	7.0	3.0
11	2.5	1.0	0.0	5.0	14.5	15.0	18.0	16.5	15.5	11.0	7.0	3.0
12	1.5	0.5	0.0	5.5	12.5	12.5	17.5	16.0	14.5	10.0	7.5	3.0
13	0.0	0.0	0.0	5.5	12.0	13.0	17.5	17.0	15.0	10.0	8.5	3.0
14	0.0	0.0	0.0	5.5	11.5	14.0	16.5	17.0	14.0	10.0	7.0	3.0
15	0.0	0.5	0.5	5.5	12.0	13.0	16.5	15.5	13.5	10.5	4.0	2.5
16	0.0	0.5	1.0	6.5	11.0	13.5	15.0	16.0	12.5	9.5	2.0	2.5
17	0.0	0.5	1.0	7.0	11.0	13.5	17.5	16.0	11.5	8.0	1.0	1.0
18	0.0	0.0	1.0	7.0	10.5	14.5	17.0	17.0	11.0	6.0	0.5	1.5
19	0.0	0.0	1.0	6.0	10.5	15.0	17.0	17.5	10.5	4.5	0.5	0.5
20	0.0	0.0	1.0	6.0	11.5	14.0	17.0	17.5	10.5	3.5	0.5	0.0
21	0.0	0.0	1.5	7.0	12.5	13.0	17.5	17.0	10.5	3.0	0.5	0.0
22	0.5	0.0	0.5	7.5	13.0	13.0	18.5	16.5	10.5	3.0	2.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	8.5	13.0	13.5	18.5	16.5	10.5	3.0	2.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	8.0	12.0	14.5	19.5	16.0	10.0	3.5	5.5	0.5
25	0.0	0.0	0.0	9.5	12.0	15.5	19.5	16.0	10.0	4.0	5.5	0.5
26	1.0	0.0	0.5	10.5	12.0	16.5	20.0	15.5	10.5	4.5	6.5	0.0
27	1.0	0.0	1.0	11.5	12.0	17.0	20.0	15.0	10.5	5.5	5.0	1.0
28	0.0	0.0	2.0	12.0	13.0	17.0	21.0	15.0	10.5	6.0	3.5	1.0
29	0.0	0.0	3.0	13.5	12.0	17.0	21.0	15.5	11.0	7.0	3.0	1.0
30	0.0	—	3.0	13.5	11.5	17.5	20.0	15.0	11.0	7.5	2.5	1.0
31	0.0	—	4.0	—	12.5	—	19.5	—	—	—	—	1.0
Med.	0.6	0.6	0.7	7.3	12.8	14.5	18.0	16.2	13.0	7.6	5.0	1.6

Rönneån.			96.192 Tranarp.				Rönneån.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	2.5	—	5.0	—	15.0	—	21.5	—	8.5	—	4.0
2	1.5	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	4.0
4	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—
5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—
6	—	2.5	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—
7	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
9	2.5	—	—	5.0	—	—	18.5	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	2.5
11	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—
12	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—
13	—	2.5	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—
14	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—
16	2.5	—	—	7.0	—	—	17.5	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.5
18	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—
19	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
20	—	1.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—
21	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
23	3.0	—	—	10.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0
25	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—
26	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—
27	—	1.0	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—
30	2.5	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	1.5
Med.	2.5	1.8	2.7	7.9	14.7	15.5	19.5	17.0	12.5	9.3	5.4	2.1

Lagan.			98.196 Lugnvik.				Hindsen.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	—	8.0	14.0	—	21.0	—	10.0	7.0	4.0
2	—	—	—	—	—	17.0	—	17.0	—	9.0	—	—
3	—	—	—	—	8.0	14.0	—	21.0	—	—	7.0	3.0
4	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	16.0	9.0	—	3.0
6	—	—	—	—	14.0	17.0	—	—	—	—	7.0	—
7	—	—	—	—	12.0	—	—	20.0	16.0	—	—	3.0
8	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	9.0	7.0	—
9	—	—	—	—	12.0	—	17.0	20.0	16.0	—	—	3.0
10	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	7.0	—
11	—	—	—	—	11.0	—	17.0	20.0	17.0	9.0	—	3.0
12	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	7.0	—
13	—	—	—	—	11.0	—	17.0	19.0	15.0	9.0	—	3.0
14	—	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	—	7.0	—
15	—	—	—	—	11.0	13.5	18.0	19.0	—	10.0	—	2.0

Lagan.		98.197 Värnamo.						Lagan.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.5	1.0	1.8	11.0	15.5	16.0	20.0	14.0	7.0	6.0	3.0
2	0.5	0.0	1.5	1.8	10.5	15.0	16.0	19.5	14.0	6.0	6.5	2.5
3	1.0	0.5	1.5	2.3	10.5	14.0	16.5	19.5	—	6.5	6.5	3.0
4	1.0	0.5	1.5	3.0	11.0	14.5	17.0	18.5	14.5	6.5	6.5	3.0
5	1.5	1.0	2.0	3.0	11.0	14.5	17.0	16.0	14.0	6.5	6.5	3.0
6	1.5	1.0	2.0	3.0	12.0	14.0	16.5	16.5	13.5	6.5	6.5	3.0
7	1.5	1.5	2.0	3.0	14.0	14.0	15.5	16.0	13.0	7.0	7.0	3.0
8	1.8	1.5	1.5	3.5	14.0	14.5	15.5	15.5	13.0	7.0	7.0	3.0
9	0.5	1.8	1.5	3.5	15.0	14.0	15.5	15.5	13.0	7.5	6.5	3.0
10	0.5	1.8	1.0	3.5	15.0	14.0	15.5	16.0	13.0	7.5	6.5	4.0
11	0.8	0.8	1.0	3.5	13.5	13.5	16.5	16.0	12.5	7.0	6.0	4.0
12	0.5	0.5	0.5	4.0	13.5	12.5	16.5	15.5	12.5	7.0	6.0	4.0
13	0.5	—	0.5	4.0	13.5	12.5	15.5	15.5	12.5	7.0	7.0	4.0
14	0.0	1.0	0.3	3.5	13.0	13.0	15.5	16.0	12.0	7.0	6.5	3.0
15	0.0	1.0	0.5	4.5	10.0	13.5	15.5	16.0	11.0	7.0	3.5	3.0
16	0.5	1.0	0.5	4.5	9.0	13.5	16.0	16.0	11.0	7.0	3.0	2.5
17	0.0	1.5	0.5	4.5	9.0	12.5	16.0	17.0	10.0	6.5	2.5	2.5
18	0.5	1.0	0.5	4.0	9.0	13.0	16.0	16.5	9.5	6.0	2.5	1.5
19	0.5	0.5	0.3	—	10.5	13.5	16.5	16.0	9.0	6.0	2.5	1.5
20	0.8	0.0	0.3	5.0	11.0	13.5	16.5	15.0	9.0	4.5	2.5	0.0
21	1.0	0.0	0.5	5.5	12.0	13.0	17.0	15.0	8.0	4.5	2.5	0.0
22	1.5	0.5	0.0	5.5	12.5	13.0	18.0	15.5	8.0	4.5	2.5	0.0
23	1.5	0.0	0.0	6.0	13.0	15.0	18.0	14.0	8.0	4.5	3.0	0.5
24	1.0	0.0	0.0	6.5	—	16.0	18.5	14.0	8.0	4.5	3.0	0.5
25	1.0	0.0	0.5	7.0	13.5	16.5	18.5	14.0	8.0	4.5	3.0	0.5
26	1.5	0.5	0.5	8.0	13.5	16.5	18.5	14.0	8.0	4.5	3.0	0.5
27	1.5	0.5	0.5	10.0	15.0	18.0	18.5	14.0	8.0	5.0	4.0	0.5
28	0.5	0.5	0.5	11.0	15.0	18.0	19.0	14.0	7.0	4.5	4.0	0.0
29	0.5	1.0	0.8	12.0	16.0	18.0	19.0	13.5	7.0	4.5	4.0	0.5
30	0.5	—	1.0	12.0	15.5	18.0	20.0	14.5	7.0	5.0	4.0	0.5
31	0.5	—	1.5	—	15.5	—	20.0	14.5	—	6.0	—	0.5
Med.	0.8	0.7	0.8	5.1	12.6	14.6	17.0	15.8	10.8	6.0	4.7	2.0

Lagan.		98.208 Lagan.						Lagan.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	0.8	0.8	1.9	—	14.8	15.5	20.0	15.0	8.2	6.0	2.9
2	—	0.5	0.7	2.0	—	14.4	16.2	19.6	15.0	8.0	6.0	—
3	—	0.6	0.7	2.0	11.0	13.8	15.5	17.9	15.0	7.6	6.2	2.7
4	0.6	0.6	0.8	2.3	11.0	13.0	17.0	15.8	14.8	7.5	6.2	2.7
5	1.0	—	0.7	2.8	11.2	13.0	17.2	15.0	14.8	7.6	6.5	2.6
6	0.8	0.7	0.7	2.5	12.5	13.1	17.2	15.5	14.5	8.0	6.5	2.6
7	0.7	1.1	0.7	2.4	13.0	13.1	16.2	16.0	14.7	8.8	6.5	2.3
8	0.9	0.7	0.1	2.5	13.0	13.1	16.5	16.0	15.2	9.5	6.5	2.3
9	0.5	0.7	0.1	3.3	13.0	13.0	16.3	16.8	14.8	8.8	6.5	2.4
10	0.7	0.7	0.8	3.2	13.0	12.5	16.5	17.2	15.2	8.6	6.7	2.4
11	0.5	0.6	0.6	2.6	12.5	12.0	16.8	16.8	15.0	9.0	7.0	2.2
12	0.4	0.5	0.0	2.5	10.7	11.8	17.0	16.8	14.9	8.7	6.5	2.1
13	0.2	0.5	0.8	2.8	10.0	12.5	16.5	17.2	15.0	8.7	6.0	2.2
14	0.4	0.7	0.5	3.0	10.0	12.4	16.5	17.0	14.5	8.8	5.5	2.0
15	0.1	0.7	1.0	3.4	10.0	12.5	15.5	16.8	14.8	9.1	—	1.8
16	0.3	0.9	1.0	3.6	10.1	12.5	16.2	16.8	12.1	8.0	3.5	1.8
17	0.4	0.5	0.8	4.0	10.1	12.0	16.1	17.0	10.6	7.8	2.7	1.3
18	0.4	0.5	0.9	4.5	10.0	12.0	16.5	17.3	10.2	6.6	2.4	1.1
19	0.4	0.5	—	4.6	10.3	13.0	16.5	17.0	10.2	6.0	1.0	0.3
20	1.0	0.0	1.2	5.0	10.3	13.0	16.5	16.6	10.4	5.2	1.5	0.0
21	0.8	0.2	0.6	5.0	10.5	13.1	17.0	16.0	10.0	4.2	1.5	0.0
22	1.0	0.6	0.5	5.2	12.0	14.0	17.5	15.4	10.0	4.0	2.2	0.0
23	0.7	0.4	0.5	5.5	12.0	13.1	19.5	15.1	9.8	4.5	2.6	0.0
24	0.5	0.1	0.6	5.8	11.6	15.5	19.5	15.0	9.5	4.5	2.8	0.0
25	0.6	0.4	0.6	7.2	12.0	16.5	19.0	15.0	9.7	4.5	3.2	0.0
26	0.8	0.3	0.5	8.0	12.8	15.2	20.0	15.0	9.8	4.8	3.5	0.0
27	1.0	0.5	1.1	8.5	12.5	15.5	20.0	15.0	9.8	5.2	3.2	0.0
28	0.4	0.7	1.0	9.0	13.2	16.5	21.5	14.9	9.9	5.3	3.5	0.0
29	0.6	0.7	1.4	9.6	13.0	16.4	21.6	14.8	9.8	5.4	3.2	0.0
30	0.8	—	1.6	12.0	13.0	16.4	21.0	14.9	9.7	5.5	3.4	0.1
31	0.8	—	1.9	—	13.7	—	19.5	15.0	—	5.5	—	0.1
Med.	0.6	0.6	0.7	4.6	11.6	13.7	17.6	16.3	12.5	6.9	4.4	1.3

Lagan.		98.210 Lönninge.						Bolmän.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.1	0.0	0.0	1.0	12.0	14.2	16.6	18.9	14.0	7.9	—	2.9
2	0.1	0.0	0.0	1.1	13.0	14.8	16.1	18.3	14.1	7.5	6.2	2.7
3	0.1	0.0	0.0	1.5	13.0	14.2	16.0	17.5	14.7	6.8	—	2.3
4	0.1	0.0	0.0	2.0	11.8	13.8	16.1	16.1	14.5	6.5	6.5	2.2
5	0.1	0.0	0.0	2.8	11.0	13.1	16.8	15.5	14.2	6.3	6.6	2.2
6	0.2	0.0	0.0	3.5	12.8	13.6	16.8	15.8	14.1	7.1	6.8	2.1
7	0.2	0.0	0.0	3.8	14.0	13.4	16.3	15.6	14.0	8.0	6.6	2.1
8	0.2	0.0	0.0	3.8	14.0	13.2	16.5	15.5	14.0	8.8	6.5	2.1
9	0.2	0.0	0.0	3.8	14.2	13.0	16.8	15.8	14.0	8.9	6.5	2.2
10	0.2	0.0	0.0	2.8	13.4	12.2	16.8	16.0	13.9	8.7	6.6	2.1
11	0.1	0.0	0.0	4.0	13.0	11.8	16.8	16.4	13.8	8.8	6.6	2.1
12	0.1	0.0	0.0	4.1	11.5	11.0	16.3	16.7	13.7	8.3	6.9	2.2
13	0.1	0.0	0.0	4.0	10.0	11.2	16.0	16.8	12.2	8.2	6.2	2.2
14	0.1	0.1	0.0	4.6	9.6	13.0	15.4	16.8	12.6	8.1	6.0	2.2
15	0.0	0.1	0.0	4.1	9.5	13.0	15.2	16.3	12.1	8.2	5.1	2.1
16	0.0	0.1	0.0	4.6	9.0	13.2	16.0	16.6	11.8	8.5	4.5	1.8
17	0.0	0.1	0.0	4.8	9.6	13.3	16.0	16.5	10.5	8.0	3.0	1.1
18	0.0	0.0	0.0	4.9	10.0	12.8	16.1	16.8	10.2	6.0	1.8	0.8
19	0.0	0.0	0.0	4.9	10.2	13.0	16.2	16.8	10.0	5.3	1.3	0.6
20	0.0	0.1	0.0	5.5	10.5	13.0	16.4	16.3	8.9	3.8	1.4	0.5
21	0.0	0.1	0.0	5.2	11.1	12.9	16.5	16.0	8.5	3.2	1.3	0.5
22	0.0	0.1	0.0	5.0	11.1	12.8	17.5	15.3	9.0	3.0	2.0	0.4
23	0.0	0.1	0.0	5.4	12.1	13.0	18.0	15.2	8.8	3.2	2.1	0.3
24	0.0	0.0	0.0	6.0	12.1	14.4	18.2	14.7	8.4	3.5	2.4	0.2
25	0.0	0.0	0.0	6.9	12.4	15.0	18.2	14.4	8.6	3.6	3.9	0.1
26	0.0	0.0	0.0	10.0	12.5	15.0	18.8	14.2	8.5	4.4	3.9	0.1
27	0.0	0.0	0.0	11.0	13.2	16.5	19.0	14.3	8.5	4.8	3.8	0.1
28	0.0	0.0	0.0	11.1	14.0	16.2	19.8	14.2	8.5	5.0	3.8	0.0
29	0.0	0.0	0.1	11.1	13.5	16.0	20.0	14.1	8.6	5.2	3.1	0.0
30	0.0	—	0.2	12.1	14.2	17.0	20.0	14.0	8.5	5.8	3.0	0.0
31	0.0	—	0.7	—	14.3	—	19.9	13.8	—	6.0	—	0.0
Med.	0.1	0.0	0.0	5.2	12.0	13.7	17.1	15.8	11.6	6.4	4.6	1.3

Lagan.		98.215 Skeen.						Bolmän.				
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.2	0.7	0.8	1.8	9.8	—	16.1	17.9	15.0	9.0	6.2	3.7
2	0.2	0.8	0.9	1.9	9.5	—	16.2	17.5	15.0	8.4	6.2	3.5
3	0.2	0.8	0.9	2.0	9.6	—	16.3	16.9	14.5	8.0	6.3	3.0
4	0.2	0.8	0.9	2.1	9.9	—	16.4	15.0	14.9	7.5	6.8	2.7
5	0.3	0.9	1.0	2.1	10.2	—	16.4	15.4	14.8	8.0	6.9	2.8
6	0.5	0.9	0.9	2.9	11.5	—	16.1	15.6	14.1	8.4	6.9	2.9
7	0.5	0.9	0.8	3.1	12.0	—	15.9	15.9	14.2	8.9	6.9	2.9
8	0.6	0.8	0.8	3.0	12.0	12.0	16.2	16.3	14.5	9.1		

Tab. 15. Vattentemperatur 1916.

Nissan		101.224 Johansfors.					Nissan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.0	0.0	2.0	12.0	16.0	17.0	18.5	15.8	14.0	6.8	3.5
2	0.0	0.0	0.0	2.0	12.5	15.5	16.0	17.8	16.0	13.5	6.8	2.0
3	0.0	0.0	0.0	2.0	11.2	15.0	17.8	17.0	15.0	7.0	6.8	2.5
4	0.0	0.0	0.0	3.0	11.2	14.1	18.5	16.0	14.0	6.5	6.5	2.5
5	0.0	0.0	0.0	4.2	12.8	13.5	19.0	15.8	14.0	7.0	7.0	2.8
6	0.0	0.0	0.0	4.0	14.0	14.5	19.0	17.0	15.0	9.0	7.0	3.0
7	0.0	0.0	0.0	4.0	15.0	14.0	17.5	17.0	16.0	9.5	7.0	2.8
8	0.0	0.0	0.0	3.0	15.0	14.0	—	17.0	15.0	10.0	7.0	2.8
9	0.0	0.0	0.0	3.0	14.0	13.0	—	17.0	15.0	9.0	7.0	2.8
10	0.0	0.0	0.0	3.0	13.0	12.5	—	17.0	14.8	9.5	7.0	2.8
11	0.0	0.0	0.0	3.5	11.0	12.3	—	17.0	15.0	9.8	7.5	2.8
12	0.0	0.0	0.0	4.0	11.0	12.0	—	16.5	13.5	9.0	7.5	2.5
13	0.0	0.0	0.0	4.0	10.0	12.0	—	16.5	13.0	9.0	7.7	2.5
14	0.0	0.0	0.5	4.0	10.5	13.5	—	16.5	13.0	8.7	6.0	2.5
15	0.0	0.0	0.5	4.9	10.5	14.0	—	16.5	12.0	9.9	4.5	2.0
16	0.0	0.0	0.8	5.0	10.5	13.8	—	16.0	11.0	8.7	2.5	2.0
17	0.0	0.0	1.0	5.0	10.9	13.0	16.0	17.0	10.0	7.0	2.0	1.5
18	0.0	0.0	1.0	5.0	11.5	13.8	16.0	17.0	9.5	5.8	1.5	1.0
19	0.0	0.0	1.0	5.0	11.5	14.0	16.0	17.0	9.5	4.5	1.5	0.5
20	0.0	0.0	1.2	5.8	12.0	14.0	18.0	16.8	10.0	4.0	2.0	0.5
21	0.0	0.0	1.0	6.0	12.0	14.0	19.0	16.0	10.0	4.0	2.0	0.0
22	0.0	0.0	0.8	5.5	13.8	15.5	20.0	16.0	9.0	4.0	3.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	5.5	12.8	16.0	19.9	15.0	9.0	4.7	3.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	6.9	13.0	17.0	19.0	15.0	9.0	5.0	4.0	0.5
25	0.0	0.0	0.5	8.0	13.8	18.0	21.0	15.0	10.0	5.0	4.5	0.0
26	0.0	0.0	1.0	9.5	13.5	18.0	21.5	14.5	10.0	5.0	5.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	11.0	14.8	18.0	21.5	14.0	10.0	6.0	5.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	11.0	15.0	18.0	21.0	14.0	9.5	6.1	4.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	12.0	16.0	18.0	20.9	14.0	9.5	6.2	4.0	0.0
30	0.0	—	2.0	12.0	16.2	18.0	20.0	14.5	9.0	6.5	4.0	0.5
31	0.0	—	1.7	—	16.0	—	19.0	14.8	—	7.0	—	1.0
Med.	0.0	0.0	0.5	5.5	12.8	14.8	18.2	16.1	12.1	7.4	5.0	1.6

Viskan.		105.227 Åsbro.					Viskan.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	0.3	0.2	2.7	10.2	—	17.0	19.0	—	9.8	—	4.0
2	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.3	—	6.8	—
3	0.0	0.5	0.3	3.2	11.0	—	17.5	18.0	—	8.0	—	3.8
4	—	—	—	—	—	14.5	—	—	15.0	—	6.5	—
5	0.2	0.5	0.5	3.8	10.8	—	18.3	17.0	—	8.5	—	4.0
6	—	—	—	—	—	14.7	—	—	15.2	—	7.0	—
7	0.0	0.5	0.0	4.0	13.5	—	18.0	16.8	—	9.0	—	3.5
8	—	—	—	—	—	15.1	—	—	15.0	—	7.2	—
9	0.0	0.3	0.0	3.8	13.0	—	18.5	17.2	—	9.6	—	3.0
10	—	—	—	—	—	14.5	—	—	15.0	—	7.5	—
11	0.0	0.2	0.1	4.0	10.0	—	18.0	18.0	—	10.0	—	2.8
12	—	—	—	—	—	13.0	—	—	14.8	—	8.0	—
13	0.0	0.3	0.2	4.3	10.5	—	17.5	18.0	—	9.3	—	3.0
14	—	—	—	—	—	13.2	—	—	14.5	—	6.5	—
15	0.0	0.2	0.2	4.0	11.0	—	16.5	17.0	—	9.0	—	3.0
16	—	—	—	—	—	13.5	—	—	14.0	—	4.8	—
17	0.0	0.1	0.3	4.0	11.3	—	16.8	17.5	—	7.5	—	2.8
18	—	—	—	—	—	13.0	—	—	12.0	—	2.5	—
19	0.0	0.0	0.8	4.5	11.0	—	17.3	17.8	11.2	6.5	1.8	1.0
20	0.1	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—
21	—	0.0	0.9	5.3	12.0	—	17.5	16.5	10.5	5.5	2.0	1.0
22	0.4	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—
23	—	0.0	0.0	5.7	14.5	—	18.8	15.3	10.2	5.0	2.5	1.0
24	0.5	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—
25	—	0.0	1.0	6.5	13.3	—	19.3	15.0	9.8	4.8	3.7	0.6
26	0.7	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—
27	—	0.0	1.3	8.0	14.0	—	20.0	14.7	9.9	5.2	5.0	0.0
28	0.2	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
29	—	0.2	1.7	9.3	15.0	—	21.0	15.0	10.0	6.2	4.0	0.0
30	0.2	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—
31	—	—	2.3	—	15.3	—	20.0	15.2	—	7.0	—	0.8
Med.	0.2	0.2	0.6	5.0	12.3	14.7	18.2	16.7	12.8	7.5	5.2	2.1

Vänern-Götaälv.		108.274 Edebäck.					Klarälven.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	0.0	3.0	10.6	—	17.3	—	5.0	3.6	3.2
2	0.0	—	0.0	—	—	—	15.5	—	13.8	—	—	—
3	—	0.0	—	0.0	2.6	9.1	—	16.0	—	3.0	—	3.0
4	0.0	—	0.0	—	—	—	16.4	—	14.0	—	—	—
5	—	0.0	—	0.0	5.0	8.6	—	13.7	13.7	3.7	—	1.0
6	0.0	—	0.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—
7	—	0.0	—	0.1	6.5	9.4	—	13.7	14.0	3.5	—	1.0
8	0.0	—	0.0	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—
9	—	0.0	—	0.0	5.0	10.5	—	14.8	12.9	3.5	—	0.5
10	0.0	—	0.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—
11	—	0.0	—	0.0	4.6	11.5	—	14.9	12.1	4.5	5.1	0.2
12	0.0	—	0.0	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—
13	—	0.0	—	0.0	—	11.6	—	15.0	11.5	3.8	3.9	0.5
14	0.0	—	0.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—
15	—	0.0	—	0.5	—	11.1	—	15.0	9.3	4.5	2.5	0.4
16	0.0	—	0.0	—	—	—	16.0	—	9.1	—	—	—
17	—	0.0	—	0.2	—	10.0	—	16.1	8.0	2.9	1.1	0.0
18	0.0	—	0.0	—	6.5	—	16.7	—	—	1.9	—	—
19	—	0.0	—	0.0	—	11.0	—	15.5	7.9	—	2.0	0.0
20	0.0	—	0.0	—	9.1	—	16.8	—	—	0.0	—	—
21	—	0.0	—	0.5	—	10.5	—	14.1	7.0	—	2.0	0.0
22	0.0	—	0.0	—	9.2	—	17.1	—	—	0.0	—	—
23	—	0.0	—	0.6	—	11.6	—	14.4	6.6	—	2.1	0.0
24	0.0	—	0.0	—	9.5	—	18.0	—	—	0.1	—	—
25	—	0.0	—	0.3	—	—	—	13.9	8.0	—	2.2	0.0
26	0.0	—	0.0	—	8.8	15.0	19.8	—	—	0.8	—	—
27	—	0.0	—	4.0	—	—	—	12.9	7.1	—	3.0	0.0
28	0.0	—	0.0	—	—	16.0	20.5	—	—	1.8	—	—
29	—	0.0	—	2.4	10.0	—	—	13.0	7.0	—	2.7	0.0
30	0.0	—	0.0	—	—	16.0	19.7	—	—	2.0	—	—
31	—	—	—	—	12.1	—	—	14.0	—	—	—	0.0
Med.	0.0	0.0	0.0	0.6	6.9	11.5	17.1	14.6	10.1	2.5	3.2	0.6

Vänern-Götaälv		108.238 Nordmark.					Timsälven.					
Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.0	—	—	—	5.0	12.0	16.0	16.5	13.5	4.5	—	2.0
2	—	0.0	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—
3	0.5	—	—	—	5.5	10.0	15.0	15.5	13.0	1.5	—	2.0
4	—	0.0	0.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	4.5	—
5	0.0	—	—	—	—	12.5	14.0	13.5	13.0	3.0	—	2.0
6	—	0.5	0.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—
7	0.0	—	—	—	9.0	12.5	16.0	12.0	12.5	4.0	—	1.5
8	—	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—
9	0.0	—	—	—	12.5	13.0	17.0	11.0	12.0	5.0	—	1.0
10	—	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—
11	0.0	—	—	—	6.5	12.0	—	14.0	10.5	6.5	—	1.0
12	—	0.0	0.0	1.0	—	—	17.0	—	—	—	5.0	—
13	0.0	—	—	—	6.0	11.0	—	15.5	10.5	5.0	—	1.5
14	—	0.0	0.0	2.5	—	—	16.0	—	—	—	3.0	—
15	0.0	—	—	—	7.5	9.5	—	15.0	9.0	6.0	—	1.0
16	—	0.0	0.0	2.0	—	—	17.0	—	—	—	1.5	—
17	0.0	—	—	—	7.0	11.0	—	15.0	6.0	3.5	—	0.0
18	—	0.0	0.0	3.0								

Vänern-Götaälv. 108.240 Timsbron. Timsälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	4.0	2.0	3.0	3.0	7.0	11.0	17.0	19.0	15.0	10.0	5.0	4.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3.0	3.0	4.0	3.0	7.0	11.0	18.0	19.0	15.0	9.0	5.0	5.0
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	3.0	2.0	3.0	2.0	8.0	12.0	18.0	18.0	14.0	8.0	4.0	5.0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4.0	3.0	3.0	3.0	8.0	12.0	17.0	18.0	15.0	7.0	4.0	4.0
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	4.0	3.0	2.0	2.0	9.0	13.0	17.0	17.0	14.0	7.0	3.0	4.0
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	3.0	4.0	2.0	3.0	9.0	14.0	16.0	17.0	15.0	6.0	3.0	5.0
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	3.0	4.0	2.0	3.0	9.0	13.0	16.0	18.0	14.0	6.0	4.0	5.0
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2.0	3.0	3.0	4.0	10.0	14.0	17.0	17.0	13.0	5.0	4.0	4.0
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2.0	4.0	2.0	5.0	10.0	15.0	17.0	16.0	13.0	5.0	5.0	5.0
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	3.0	4.0	3.0	5.0	10.0	15.0	19.0	16.0	13.0	6.0	5.0	4.0
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	2.0	5.0	3.0	4.0	9.0	16.0	19.0	17.0	14.0	6.0	4.0	4.0
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2.0	5.0	2.0	5.0	9.0	18.0	19.0	16.0	13.0	5.0	4.0	3.0
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2.0	4.0	2.0	6.0	10.0	18.0	20.0	16.0	12.0	5.0	5.0	2.0
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	3.0	4.0	3.0	7.0	11.0	17.0	20.0	15.0	12.0	4.0	5.0	4.0
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	3.0	5.0	2.0	6.0	11.0	17.0	19.0	15.0	11.0	4.0	4.0	5.0
30	—	—	—	7.0	—	17.0	—	—	10.0	—	4.0	—
31	2.0	—	2.0	—	12.0	—	20.0	15.0	—	5.0	—	4.0
Med.	2.8	3.7	2.6	4.2	9.3	14.5	18.0	16.8	13.4	6.1	4.3	4.2

Vänern-Götaälv. 108.242 Åtorp. Gullspångsälven.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.2	0.3	0.2	1.0	2.8	13.2	16.8	19.0	15.2	9.0	6.5	4.0
2	0.2	0.2	0.2	1.2	3.0	12.5	17.0	18.5	15.2	9.0	6.5	4.0
3	0.2	0.2	0.2	1.5	3.5	12.0	17.0	17.0	15.0	8.5	6.5	3.5
4	0.2	0.2	0.2	1.5	4.0	11.5	17.0	16.5	15.0	8.5	6.5	3.5
5	0.2	0.2	0.2	1.5	4.5	11.5	17.0	16.0	15.0	8.5	6.5	3.5
6	0.2	0.2	0.2	1.5	5.5	11.5	17.0	16.5	15.0	8.5	6.5	3.5
7	0.2	0.2	0.2	1.6	6.0	11.5	16.5	16.5	14.8	8.5	6.0	3.5
8	0.2	0.2	0.2	1.6	7.5	12.0	16.5	16.0	14.8	8.5	6.0	3.5
9	0.2	0.2	0.2	1.5	7.5	12.0	16.5	16.0	14.8	8.5	6.0	3.2
10	0.2	0.2	0.2	1.6	8.0	12.0	16.5	16.5	14.9	8.5	6.0	3.2
11	0.2	0.2	0.2	2.0	7.5	12.0	17.0	16.8	14.9	8.5	6.0	3.2
12	0.2	0.2	0.2	1.6	6.8	12.0	17.0	17.5	14.0	8.5	6.8	3.0
13	0.2	0.2	0.2	1.8	6.8	12.0	17.5	17.5	14.0	8.5	6.0	3.0
14	0.2	0.2	0.2	1.8	7.0	12.0	17.5	17.5	14.0	8.0	5.0	2.5
15	0.2	0.2	0.2	1.8	7.0	12.0	17.5	17.8	13.5	8.0	4.5	2.5
16	0.2	0.2	0.2	2.0	6.5	12.0	17.0	18.0	13.5	7.8	4.5	2.2
17	0.2	0.2	0.2	2.0	7.0	12.1	17.0	17.0	13.0	7.8	4.3	2.0
18	0.2	0.2	0.2	2.0	7.5	12.1	17.0	17.0	12.5	7.0	4.3	2.0
19	0.2	0.2	0.2	1.8	7.9	12.1	17.0	17.0	12.5	7.0	3.8	2.0
20	0.2	0.2	0.2	1.8	8.0	12.2	18.0	16.0	12.0	6.5	3.8	2.0
21	0.2	0.2	0.2	2.2	8.5	13.0	18.0	16.0	12.0	6.0	3.5	1.5
22	0.2	0.2	0.2	2.5	8.7	14.0	18.5	16.0	11.5	5.5	3.5	1.2
23	0.3	0.2	0.2	2.5	8.8	14.5	18.5	16.5	11.5	5.5	3.5	1.0
24	0.3	0.2	0.2	2.6	9.0	14.5	19.0	16.5	11.2	5.5	3.8	0.5
25	0.3	0.2	0.2	3.0	9.5	15.0	19.5	16.0	11.2	5.5	3.8	0.2
26	0.3	0.2	0.2	3.5	10.0	15.3	19.5	16.0	11.0	5.5	3.8	0.2
27	0.2	0.2	0.3	3.5	10.5	16.0	20.0	15.5	11.0	5.5	4.0	0.2
28	0.2	0.2	0.5	3.5	11.0	16.0	20.0	15.5	11.0	6.0	4.0	0.2
29	0.2	0.2	0.6	3.8	11.5	16.5	20.5	15.3	11.0	6.0	4.0	0.2
30	0.2	—	0.9	3.8	12.0	16.8	20.0	15.3	10.0	6.2	4.0	0.2
31	0.2	—	0.8	—	12.5	—	19.0	15.0	—	6.2	—	0.2
Med.	0.2	0.2	0.3	2.1	7.6	13.1	17.8	16.6	13.2	7.3	5.0	2.1

Vänern-Götaälv. 108.244 Ullervad. Tidan.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	—	—	—	1.0	—	15.5	18.4	—	—	7.8	—	—
2	—	0.0	0.0	—	—	—	—	18.4	14.1	—	—	3.2
3	0.0	—	—	—	5.9	—	—	18.5	—	3.7	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	0.0	—	—	—	—	18.1	14.0	—	—	—
6	0.0	—	—	—	8.5	—	—	18.4	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	18.6	13.9	—	—	—
8	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	13.5	18.3	—	—	8.4	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
11	0.0	—	0.0	—	13.0	—	—	18.2	14.1	—	5.3	—
12	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—
13	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	0.0	0.0	—	—	—	—	19.1	—	5.6	—	1.0
16	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	1.5	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	0.5	0.0
18	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—
19	—	0.0	—	—	—	—	—	20.2	—	—	0.3	—
20	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	3.1	—	0.0
21	—	—	—	—	—	14.0	20.8	—	9.4	—	—	—
22	0.1	0.0	0.1	—	—	—	—	12.8	—	3.2	—	—
23	—	—	—	—	13.9	17.0	—	—	—	—	2.1	—
24	—	—	—	—	—	19.4	21.5	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	12.6	8.5	—	—	—
26	—	—	—	—	15.9	20.5	—	—	—	3.3	—	0.0
27	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	20.4	22.9	—	—	—	—	—
29	—	0.0	—	—	15.8	—	—	—	8.0	4.5	2.9	—
30	—	—	—	8.4	—	19.5	—	—	—	—	—	—
31	0.0	—	—	—	—	—	21.4	14.1	—	—	—	—
Med.	0.0	0.0	0.2	—	11.6	15.6	19.8	15.8	11.1	5.1	3.2	1.2

Vänern-Götaälv. 108.775 Bosgården. Flan.

Dag.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.
1	0.1	0.1	0.1	—	13.0	15.9	20.0	20.2	14.1	4.5	5.0	3.2
2	0.1	—	0.1	—	11.5	12.4	18.0	15.0	—	—	5.2	2.6
3	0.2	0.1	0.1	—	10.0	13.9	19.2	—	16.4	5.3	6.2	—
4	0.2	—	0.1	—	9.0	14.4	19.7	14.0	—	15.2	5.6	1.6
5	—	0.1	0.1	—	13.2	15.3	20.6	15.9	—	7.2	7.0	1.8
6	—	0.1	0.1	—	16.5	13.5	19.2	16.0	16.0	7.8	7.0	2.0
7	—	—	0.1	—	17.9	14.1	17.6	16.7	15.0	8.4	7.2	1.8
8	—	0.1	0.1	—	18.2	12.9	18.2	17.0	15.5	9.0	6.7	1.7
9	0.1	0.1	0.1	—	17.0	14.5	18.9	16.7	15.6	8.0	6.8	1.8
10	0.1	0.2	0.1	—	12.0	11.7	20.2	18.9	15.2	8.2	6.7	2.0
11	0.1	0.2	0.1	—	10.0	11.2	17.5	18.6	15.0	8.0	7.0	1.9
12	—	0.1	0.1	—	7.5	—	17.4	18.7	15.0	8.2	7.9	1.8
13	—	0.1	0.1	—	7.5	13.0	16.4	18.6	14.7	8.2	5.4	2.1
14	—	—	0.1	—	8.8	12.3	15.2	15.2	—	6.7	3.5	2.0
15	—	0.1	0.1	—	8.5	12.5	15.3	15.6	10.0	8.0	0.1	1.4
16	0.1	—	0.1	—	9.4	12.0	16.1	16.6	11.5	7.0	0.1	0.8
17	0.1	0.1	0.1	—	9.8	12.6	18.0	17.2	11.4	4.1	0.1	0.2
18	0.1	0.1	0.1	—	10.2	14.6	17.4	16.6	7.0	2.1	0.1	0.1
19	—	0.1	0.1	—	11.3	14.4	17.9	—	9.0	2.0	0.3	0.1
20												

Tab. 16. Isiakttagelser vintern 1915-16.

Istjocklek i cm.

1.3. Jukkasjärvi.

Torneälv.		Torneälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	55	—	—	76	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	38	—	—	69	—	—
5	—	—	—	—	62	—	—	—
6	—	21	—	—	—	—	—	76
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	58	—	—	76	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	40	—	—	71	—	—
12	—	—	—	—	63	—	—	—
13	—	28	—	—	—	—	—	72
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	58	—	—	76	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	45	—	—	72	—	—
19	—	—	—	—	66	—	—	—
20	—	31	—	—	—	—	—	67
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	62	—	—	76	—
23	2	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	53	—	—	74	—	—
26	8	—	—	—	69	—	—	—
27	—	36	—	—	—	—	—	61
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	62	—	—	76	—
30	13	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	28	45	59	65	72	76	68

1.810. Vittangi.

Torneälv.		Torneälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	61	—	—
2	—	5	30	—	—	—	—	—
3	—	—	—	48	—	—	64	—
4	—	—	—	—	55	61	—	—
5	—	8	—	—	—	—	—	—
6	—	—	30	—	—	—	—	—
7	—	—	—	49	56	61	65	—
8	—	11	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	33	49	—	62	—	—
11	—	14	—	—	57	—	65	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	35	—	—	—	—	—
14	—	16	—	50	—	62	—	—
15	—	—	—	—	58	—	65	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	37	—	—	—	—	—
18	—	18	—	50	59	62	65	0
19	—	—	—	—	—	63	—	—
20	—	—	39	—	—	—	—	—
21	—	21	—	—	59	—	—	—
22	—	—	—	51	—	—	65	—
23	—	—	41	—	—	63	—	—
24	—	23	—	—	60	—	—	—
25	0	—	—	52	—	—	—	—
26	—	—	44	—	—	—	65	—
27	—	25	—	—	—	64	—	—
28	—	—	—	53	60	—	—	—
29	—	—	46	—	—	—	—	—
30	—	28	—	—	—	64	65	—
31	—	—	48	54	—	—	—	—
Med.	—	17	37	50	58	62	65	—

1.4. Junosuando.

Torneälv.		Torneälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	58	—	—	40
3	—	—	45	59	—	45	—	—
4	—	—	—	—	—	—	44	—
5	—	—	—	—	55	—	—	34
6	—	—	—	59	—	45	—	—
7	—	—	47	—	—	—	47	—
8	—	—	—	—	56	—	—	25
9	—	27	—	59	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	50	—	—	44	48	—
12	—	33	—	—	51	—	—	—
13	—	—	—	59	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	49	—
15	—	38	53	—	49	42	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	59	—	—	—	—
18	—	39	—	—	—	—	50	—
19	—	—	—	—	47	41	—	—
20	—	—	57	—	—	—	—	—
21	—	39	—	58	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	41	50	—
23	—	42	—	—	46	—	—	—
24	—	—	57	—	—	—	—	—
25	—	—	—	58	—	41	51	—
26	6	43	—	—	46	—	—	—
27	—	—	57	—	—	—	—	—
28	7	—	—	—	—	—	49	0
29	—	—	—	58	45	—	—	—
30	—	44	—	—	—	—	—	—
31	10	—	59	—	—	—	—	—
Med.	—	33	53	59	50	43	48	—

1.811. Lovikka.

Torneälv.		Torneälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	68	—	—
2	—	—	—	60	68	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	70	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	60	—	68	70	—
6	—	—	—	—	63	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	65	—	—	65	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	65	68	69	—	—
11	—	—	—	—	—	—	65	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	65	68	69	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	62	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	65	—	—	—	—
18	—	—	—	—	68	70	61	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	66	68	70	—	—
21	—	—	—	—	—	—	61	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	68	—	70	—	—
24	—	—	—	—	68	—	60	—
25	0	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	66	—	70	—	0
27	—	—	—	—	—	—	58	—
28	—	—	—	—	68	70	—	—
29	—	—	—	67	—	—	58	—
30	—	—	—	—	—	70	—	—
31	—	—	—	68	—	—	—	—
Med.	—	—	—	—	68	69	63	—

1.589. Kallio.

Torneälv.		Muonioälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	73	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	66	—	—	71	—
5	0	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	48	—	—	71	—	—
8	—	—	—	—	73	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	70	—	—	71	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	48	—	—	71	—	—
15	—	—	—	—	73	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	0
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	73	—	—	71	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	55	—	—	71	—	—
22	—	—	—	—	70	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	73	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	61	—	—	71	—	—
29	—	—	—	—	70	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	—	71	72	71	—	—

1.8. Juoksengi.

Torneälv.		Torneälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	37	—	73	76	80	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	70	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	70	—	75	—	—
6	—	—	—	—	72	—	88	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	76	—	—
9	—	—	48	—	74	—	88	—
10	—	19	—	72	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	70	74	75	88	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	29	—	—	—	—	—	—
15	—	—	52	—	—	77	—	—
16	—	—	—	72	75	—	90	—
17	—	25	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	72	—	—	92	—
20	—	—	—	—	75	—	—	0
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0	—	59	—	—	78	—	—
23	—	—	—	—	75	—	—	—
24	—	30	—	—	—			

4.11. Männikkö.

Tärendöälv.		Tärendöälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	60	55	—	54	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	33	61	—	54	53	—
5	—	—	—	—	55	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	35	—	—	53	—	—
8	—	—	—	59	55	—	55	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	34	60	—	50	60	—
12	—	—	—	—	54	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	35	—	—	52	—	—
15	—	—	—	61	53	—	60	—
16	—	0	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	0
18	—	—	36	64	—	52	61	—
19	—	—	—	—	55	—	—	—
20	—	23	—	—	—	—	—	—
21	—	—	36	—	—	51	—	—
22	—	—	—	54	55	—	59	—
23	—	23	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	45	54	—	50	57	—
26	—	—	—	—	54	—	—	—
27	—	28	—	—	—	—	—	—
28	—	—	60	—	—	52	—	—
29	—	—	—	54	53	—	54	—
30	—	28	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	40	58	54	52	57	—

4.12. Lautakoski.

Kalixälv.		Tärendöälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	36	—	—	84	—	—
4	—	26	—	—	80	—	—	82
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	70	—	—	86	55
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	60	—	—	82	—	—
11	—	—	—	—	82	—	—	32
12	—	31	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	73	—	—	88	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	64	—	—	82	—	—
18	—	—	—	—	85	—	—	0
19	—	32	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	75	—	—	89	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	82	—	—
24	—	—	66	—	—	—	—	—
25	—	35	—	—	86	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	85	—
28	12	—	—	78	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	68	—	—	82	—	—
Med.	—	31	59	73	83	82	87	—

4.14. Rödupp.

Kalixälv.		Kalixälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	45	—	—	75	—	—
2	—	—	—	—	70	—	—	—
3	—	15	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	60	—	—	90	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	45	—	—	80	—	—
9	—	—	—	—	75	—	—	—
10	—	25	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	60	—	—	95	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	50	—	—	80	—	—
16	—	—	—	—	75	—	—	—
17	—	30	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	95	—
20	—	—	—	70	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	85	—	—
23	—	—	—	—	75	—	—	—
24	0	40	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	70	—	—	95	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	85	95	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	30	50	65	74	82	94	—

9.31. Pajerim.

Luleälv.		Lilla Luleälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	56	—
2	—	—	—	—	59	—	—	—
3	—	—	—	56	—	—	—	83
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	57	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	44	60	—	62	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	45	—	—	61	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	49	56	—	68	0
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	55	—	—	61	—	—
20	—	—	—	—	56	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	63	—
23	—	—	—	56	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	51	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0	—	—	—	55	63	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	56	59	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	80	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	—	52	57	60	65	—

9.35. Trångfors.

Luleälv.		Luleälv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	15	60	78	78	80	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	78	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	20	—	78	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	68	—	—	80	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	78	—	—
12	—	—	25	—	78	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	71	—	—	80	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	78	—	—
19	—	—	30	—	78	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	69	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	78	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0	—	—	78	—	80	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	43	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	10	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	78	78	—	—	—
30	—	15	—	—	—	—	—	—
31	—	—	58	—	—	80	—	—
Med.	—	—	31	72	78	79	—	—

13.729. Muoskosel.

Piteälv.		Muoskosselet.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	16	—	—	—	53	—	—
2	—	—	—	47	—	—	—	—
3	—	—	35	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	20	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	51	55	—	—
8	—	—	—	49	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	37	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	45
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	21	—	—	51	55	—	—
14	—	—	—	50	—	—	60	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	39	—	—	—	—	35
17	—	25	—	50	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	57	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0	—	42	—	—	—	60</	

18.88. Älvsby. Piteälvs. Pittedlv.									18.844. Siksjön. Byskeälvs. Byskedlv.									20.842. Fromheden. Skellefteälvs. Malån.								
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	—	—	—	48	48	—	63	—	1	—	15	—	40	45	60	—	—	1	—	—	—	54	55	55	—	
2	—	—	18	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0	—	—	—	—	—	—	—	3	0	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	20	—	—	—	50	—	4	—	20	32	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	47	—	—	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	32	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	40	—	60	—	—	6	—	—	—	44	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	63	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	54	55	55	0	
8	—	—	—	48	—	—	—	—	8	—	—	—	—	50	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	60	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	22	—	—	52	—	—	11	—	—	34	—	—	—	—	—	11	—	—	46	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	45	—	—	—	12	—	—	—	42	—	60	—	—	12	—	14	—	—	55	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	33	—	—	55	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	50	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	48	—	—	63	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	29	—	54	—	—	—	
18	—	—	33	—	—	57	—	—	18	—	—	36	42	—	60	—	—	18	—	—	—	—	55	55	—	
19	—	—	—	—	45	—	—	—	19	—	27	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	35	46	—	—	—	
21	—	—	—	48	—	—	—	—	21	—	—	—	—	50	—	—	—	21	—	—	—	54	—	55	—	
22	—	—	—	—	—	—	63	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	
23	0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	40	—	—	—	—	—	24	—	—	—	43	—	—	—	—	24	—	—	—	54	—	55	—	
25	—	—	—	—	—	63	—	—	25	—	—	—	—	—	60	—	—	25	—	—	—	55	—	—	—	
26	—	—	—	—	45	—	—	—	26	1	—	40	—	50	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	16	—	—	—	—	—	—	27	—	30	—	—	—	—	—	—	27	—	32	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	63	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	40	—	—	—	53	
29	—	—	—	48	—	—	—	—	29	9	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	43	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	48	—	—	63	—	—	31	19	—	—	—	—	60	—	—	31	—	—	—	—	55	—	—	
Med.	—	—	31	48	46	56	62	—	Med.	—	25	36	42	50	60	—	—	Med.	—	—	37	48	54	55	54	—

20.848. Myckle. Skellefteälvs. Skellefteälvs.									28.486. Solberg. Umeälvs. Tärnaån.									28.489. Slussfors. Umeälvs. Kirjesån.								
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	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	51	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	40	—	—	73	—	—	2	—	—	—	—	50	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	65	—	—	—	3	—	—	—	—	—	51	—	
4	—	—	—	—	—	93	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	63	71	—	76	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	45	—	—	75	—	6	—	—	—	—	—	—	0	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	100	—	—	9	—	—	40	—	—	75	—	—	9	—	—	46	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	70	—	—	—	10	—	—	—	—	51	51	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	15	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	66	76	—	68	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	46	—	—	—	—	13	—	—	43	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	50	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	100	—	0	16	—	—	40	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	51	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	72	—	—	—	17	—	30	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	20	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	47	—	—	—	
19	—	—	—	69	76	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	47	—	—	72	—	20	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	63	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	51	51	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	45	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	85	—	—	23	—	—	41	—	—	75	—	—	23	—	35	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	71	77	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	65	—	27	—	—	—	47	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	84	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	51	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	41	—	—	75	—	—	30	—	36	—	—	51	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	46	—	—	—	—	
Med.	—	—	—	—	75	92	—	—	Med.	—	—	40	49	70	75	71	—	Med.	—	26	42	47	50	51	42	—

28.441. Nyhamn.

Umeålv.		Juktån.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	58	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	16
3	—	15	—	—	—	—	—	—
4	—	—	29	—	—	58	—	—
5	—	—	—	43	55	—	63	—
6	—	20	—	—	—	—	—	9
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	29	48	—	58	63	—
9	—	—	—	—	55	—	—	—
10	—	24	—	—	—	—	—	—
11	—	—	34	—	—	58	—	—
12	—	—	—	48	55	—	63	—
13	—	24	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	34	48	—	58	63	—
16	—	—	—	—	55	—	—	—
17	—	24	—	—	—	—	—	—
18	—	—	34	—	—	58	—	0
19	—	—	—	54	58	—	58	—
20	—	29	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0	—	39	54	—	58	50	—
23	—	—	—	—	58	—	—	—
24	—	29	—	—	—	—	—	—
25	—	—	38	—	—	63	—	—
26	—	—	—	54	58	—	50	—
27	—	29	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	41	55	—	63	45	—
30	10	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	21	35	50	56	59	57	—

28.52. Lycksele.

Umeålv.		Umeålv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	74	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	72	—	—
6	—	15	32	—	—	67	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	49	—	—	70	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	37	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	69	—	—	—
14	—	—	—	—	—	72	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	70	—
17	—	—	—	—	—	—	—	0
18	—	—	—	53	—	—	—	—
19	—	—	40	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	69	—	—	—
21	—	29	—	—	—	72	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	55	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0	30	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	69	—	—	—
28	—	—	—	—	—	74	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	49	67	—	—	—	—
Med.	—	23	39	54	68	72	—	—

28.53. Vännäs.

Umeålv.		Umeålv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	11	—	—	—	—	58	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	39	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	57	—
7	—	15	—	—	—	—	—	—
8	—	—	28	—	51	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	58	—
10	—	—	—	40	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	0
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	57	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	25	29	—	55	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	58	—
17	—	—	—	41	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	58	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	25	34	—	57	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	55	—
24	—	—	—	43	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0	—	—	—	—	—	58	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	28	—	—	57	—	—	—
30	—	—	38	—	—	—	—	—
31	—	—	—	46	—	—	—	—
Med.	—	21	31	41	53	57	53	—

28.462. Degerfors.

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

30.840. Brattfors.

Öreålv.		Öreålv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	10	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	30	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	35	—	35	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	35	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	0
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	35	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	15	—	—	55	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	35	—	20	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	35	15	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	20	35	35	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	25	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	30	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	35	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	40	35	—	35	—	—
Med.	—	—	19	35	35	35	20	—

30.61. Nyåker.

Öreålv.		Öreålv.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	40	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	0
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	38	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	20	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	40	—
19	—	—	—	—	—	40	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	40	—	—	—	—
23	—	—	—					

36.691. Mo. *Moälven.*

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	92	92	—
2	—	—	—	—	86	—	—	—
3	—	—	—	—	—	92	92	—
4	—	—	—	70	—	—	—	—
5	—	—	—	—	88	—	92	—
6	—	—	—	—	—	92	—	—
7	—	—	—	70	—	—	92	—
8	—	—	—	—	90	92	—	—
9	—	—	45	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	92	90	—
11	—	—	—	75	90	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	90	—
13	—	—	50	—	—	92	—	—
14	—	—	—	—	90	—	90	—
15	—	—	—	—	—	92	—	—
16	—	—	—	85	—	—	85	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	55	—	90	92	85	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	90	92	80	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	85	—	92	80	—
23	—	—	—	—	90	—	—	—
24	—	—	—	—	—	92	—	—
25	—	—	—	85	—	—	—	—
26	—	—	—	—	92	—	—	—
27	—	—	65	—	—	92	—	—
28	—	0	—	85	92	—	0	—
29	—	—	—	—	—	92	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	68	85	—	92	—	—
Med.	—	—	49	79	90	92	—	—

38.726. Forsnäs. *Vojmän.*

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

38.718. Åsele. *Ångermanälven.*

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	40	—	61	—	—
2	—	16	—	—	47	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	70	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	61	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	73	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	40	—	62	—	—
11	—	—	—	—	—	—	75	—
12	—	—	—	—	60	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	40	—	—	—	—	0
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	61	63	75	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	20	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	40	61	—	—	—
20	—	—	—	—	—	65	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	75	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	61	—	—	—
25	—	—	—	—	—	66	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0	35	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	45	—	—	60	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	67	52	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	23	—	41	58	64	71	—

38.724. Avasjö. *Korpån.*

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	21	39	47	47	50	20	—
2	—	22	—	—	—	—	—	—
3	—	22	—	—	—	—	—	—
4	—	25	40	48	—	50	20	—
5	—	26	—	—	48	—	0	—
6	—	28	—	—	—	—	—	—
7	—	28	—	—	—	48	—	—
8	—	30	—	50	48	—	—	—
9	—	30	41	—	—	—	—	—
10	—	35	—	—	—	47	—	—
11	—	35	—	—	—	—	—	—
12	—	35	—	—	50	—	—	—
13	—	36	—	51	—	46	—	—
14	—	38	42	—	—	—	—	—
15	—	38	—	—	—	—	—	—
16	—	38	—	—	51	—	—	—
17	—	38	—	51	—	40	—	—
18	—	38	—	—	—	—	—	—
19	—	38	—	—	—	—	—	—
20	—	38	44	—	51	—	—	—
21	—	36	—	—	—	35	—	—
22	—	36	—	51	—	—	—	—
23	—	36	—	—	—	—	—	—
24	0	36	45	—	52	—	—	—
25	—	—	—	—	—	35	—	—
26	—	37	—	—	—	—	—	—
27	—	37	46	—	—	—	—	—
28	—	38	—	52	—	30	—	—
29	—	38	—	—	52	—	—	—
30	—	39	—	55	—	—	—	—
31	—	—	47	—	—	29	—	—
Med.	—	34	43	51	50	41	—	—

38.69. Forsnäs. *Vängelälven.*

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

38.750. Ramsele. *Faxälven.*

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	41	—	55	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	36	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	26	—	—	45	—	—
8	—	11	—	—	42	—	55	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	36	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	27	—	—	—	49	—
15	—	12	—	—	43	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	39	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	33	—	—	—	49	—
22	—	15	—	—	43	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	39	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—

36.592. Sollefteå.
Ångermanälven. Ångermanälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	0	—	—	57	51	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	53	—	50	—
4	—	—	—	—	—	52	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	45	—	57	—
7	—	—	—	—	—	53	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	48	52	55	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	51	—	—
12	—	—	—	—	50	—	54	—
13	—	—	—	—	—	50	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	52	50	55	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	50	—	—
18	—	—	—	—	52	—	—	—
19	—	—	—	—	45	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	52	—	—	—
22	—	—	—	—	45	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	46	—	—	—
25	—	—	—	—	50	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	50	48	—	—
28	—	—	—	—	—	—	0	—
29	—	—	—	—	50	52	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	53	—	—	—
Med.	—	—	—	—	50	50	—	—

40.75. Handöl.
Indalsälven. Handölsån.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	15	—	—	—	58	—	—
2	—	—	—	—	—	—	65	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	33	52	—	—	45
5	—	—	29	—	—	—	—	—
6	—	20	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	65	—
8	—	—	—	—	—	60	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	36	—	—	—	—
11	—	—	30	—	55	—	—	—
12	0	22	—	—	—	—	—	0
13	—	—	—	—	—	—	64	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	62	—	—
16	—	—	—	38	—	—	—	—
17	—	—	30	—	—	—	—	—
18	—	25	—	—	56	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	60	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	44	—	63	—	—
23	—	—	31	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	28	—	—	57	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	55	—
28	—	—	—	50	—	—	—	—
29	—	—	32	—	—	65	—	—
30	—	29	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	23	30	40	55	62	61	—

40.76. Tångböle.
Indalsälven. Åredlven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	38	—	—	61	0
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	22	—	—	59	—	—
5	—	—	—	—	46	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	42	—	—	61	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	22	—	—	59	—	—
12	—	—	—	—	49	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	44	—	—	61	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	22	—	—	59	—	—
19	—	—	—	—	49	—	—	—
20	—	9	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	44	—	—	55	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	28	—	—	—	—	—
25	0	—	—	—	—	59	—	—
26	—	—	—	—	49	—	—	—
27	—	14	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	46	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	—	25	43	48	59	51	—

40.83. Lit.
Indalsälven. Indalsälven.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	35	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	61	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	5	—	—	60	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0	—	—	46	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	40	—	—	34	—
11	—	—	—	—	—	—	—	0
12	—	—	13	—	—	59	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	54	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	43	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	23	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	60	—	—
21	—	—	—	—	56	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	44	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	33	—	—	62	—	—
28	—	—	—	—	59	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	46	—	—	—	—
Med.	—	—	19	41	52	60	—	—

42.782. Ljungdalen.
Ljungan. Ljungan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	20	55	33	46	41	42	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	60	—
4	—	—	—	—	—	42	67	—
5	—	—	—	35	—	42	—	—
6	—	—	50	—	46	42	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	25	40	—	—	—	51	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	37	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	42	46	0
12	—	—	30	—	40	—	—	—
13	—	30	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	38	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	42	—	—
16	—	—	30	—	35	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	43	—
18	—	35	—	38	—	—	—	—
19	—	—	30	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	36	—	—	—
21	0	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	35	33	36	—	43	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	38	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	10	—	33	—	—	43	—	—
30	—	—	—	46	—	—	—	—
31	15	—	—	—	—	43	—	—
Med.	—	32	37	38	40	42	—	—

42.260. Johannisberg.
Ljungan. Ljungan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	0	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	42	—	—	—
8	—	—	27	38	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	22	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	10	—	—	—	—	—	—
16	—	—	32	—	—	—	—	—
17	—	—	—	39	45	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	34	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	39	—	—	—	—
25	—	16	—	—	46	—	0	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—			

42.100. Torpshammar 2.
Ljungan. Ljungan.

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

48.106. Sveg.
Ljusnan. Ljusnan.

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

48.741. Kårböle.
Ljusnan. Ljusnan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	79	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	35	—	—	73	—	—
5	—	—	—	—	66	—	—	—
6	—	17	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	55	—	—	89	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	40	—	—	74	—	—
12	—	—	—	—	68	—	—	—
13	—	19	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	60	—	—	88	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	45	—	—	83	—	—
19	—	—	—	—	72	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	66	—	—	83	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	46	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	84	—	—
26	—	—	—	—	73	—	—	—
27	0	29	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	65	—	—	—	—
30	10	—	—	—	—	—	0	—
31	11	—	49	—	—	79	—	—
Med.	—	22	42	60	70	78	—	—

48.888. Enskogen.
Ljusnan. Ljusnan.

Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	75	—
2	—	—	—	38	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	21	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	41	60	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	12	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	15	—	40	—	—	75	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	62	—	—
12	—	—	28	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	45	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	16	—	41	—	—	70	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	35	—	—	65	—	—
20	—	—	—	—	47	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	18	—	41	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	35	—	—	70	—	—
27	2	—	—	—	52	—	—	—
28	3	—	—	—	—	—	—	—
29	5	—	—	—	55	—	—	—
30	8	18	—	41	—	—	0	—
31	12	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	16	30	40	46	65	55	—

48.740. Nybro.
Ljusnan. Voznan.

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

51.698. Åbyggeby.
Testeboån. Testeboån.

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

Tab. 16. Isiakttagelser vintern 1915—16.

53.649. Kryptjärn.

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

53.654. Ersbo.

Dalälven.		Västerdalälven.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	33	—	65	—	58	—
2	—	—	—	58	—	90	—	—
3	—	—	—	—	67	—	—	—
4	—	—	35	—	—	—	58	—
5	—	—	—	59	—	—	—	—
6	—	5	—	—	—	79	—	—
7	—	—	—	—	70	—	57	—
8	—	—	37	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	70	—	—
10	—	—	—	59	75	—	57	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	9	39	—	—	—	—	—
13	—	—	—	59	—	65	52	—
14	—	—	—	—	80	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	10	40	—	—	60	45	—
17	—	—	—	60	84	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	42	—	—	—	—	—
20	—	—	—	60	—	65	—	—
21	—	—	—	—	85	—	—	—
22	—	28	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	65	—	—
24	—	—	42	60	88	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	0	—
27	0	—	—	62	—	62	—	—
28	—	31	44	—	90	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	45	62	—	58	—	—
Med.	—	—	40	60	79	68	—	—

53.655. Fulunäs.

Dalälven.		Fuludälven.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	52	—	—
2	—	—	23	49	—	—	—	—
3	—	—	—	—	48	50	32	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	50	50	—	—	—
6	—	—	28	—	—	51	—	—
7	—	—	—	—	50	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	25	—
9	—	—	33	—	—	—	—	—
10	—	—	—	50	52	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	52	—	—	—
13	—	—	38	52	—	48	—	—
14	—	—	—	—	52	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	13	—	52	55	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	55	—	—	—
20	—	13	39	50	—	45	—	—
21	—	—	—	—	56	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	41	—	—	—	—	—
24	—	—	—	48	56	—	—	—
25	—	18	—	—	—	—	—	—
26	0	—	—	—	52	—	—	—
27	—	20	44	45	—	42	—	—
28	—	—	—	—	52	—	—	—
29	—	—	—	45	—	—	—	—
30	—	23	48	—	—	40	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Med.	—	12	37	49	52	46	—	—

53.272. Transtrand.

Dalälven.		Västerdalälven.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	28	38	—	44	46	—
2	—	—	—	—	40	—	—	0
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	38	—	44	46	—
5	—	—	29	—	41	—	—	—
6	—	—	—	38	—	—	—	—
7	—	—	—	—	44	46	—	—
8	—	—	—	—	41	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	39	—	45	—	—
11	—	—	—	—	42	—	—	—
12	—	—	30	—	—	—	—	—
13	—	—	—	39	—	45	—	—
14	—	—	—	—	42	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	40	—	—	—	—
17	—	—	—	—	42	46	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	24	34	40	43	46	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	41	—	—	—	—
22	—	—	—	—	43	46	—	—
23	—	—	—	41	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	34	—	43	46	—	—
26	—	—	—	41	—	—	—	—
27	—	27	—	—	43	—	—	—
28	—	—	—	—	—	46	—	—
29	0	—	35	41	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	46	—	—
31	—	—	—	41	—	—	—	—
Med.	—	18	32	37	42	45	—	—

61.132. Marieberg.

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

61.291. Forsbo.

Mälaren-Norrström.		Sagan.						
Dag.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	0	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	20	—	—	36	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	44	—	—	—
20	—	—	—	66	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—

67.818. Risbro.
Vättern-Motalaström. Dummeån.

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

67.158. Kyleberg.
Vättern-Motalaström. Lorån.

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

67.164. Mjölarp.
Vättern-Motalaström. Mjölarpån.

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

80.180. Lyckeby.
Lyckebyån. Lyckebyån.

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

88.188. Kristianstad.
Helgeån. Helgeån.

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

98.197. Värnamo.
Lagan. Lagan.

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

98.198. Bringetofta.

98.210. Lönninge.

108.275. Årås.

Lagan. Bringetoftaan.

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

Lagan. Bolmån.

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

Vänern-Götaälv. Klarälven.

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

108.711. Sägen.

108.775. Bosgården.

108.246. Grästorp.

Vänern-Götaälv. Gullspångsälven.

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

Vänern-Götaälv. Flån.

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

Vänern-Götaälv. Nossan.

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

Tab. 17. Vattenanalyser 1916.

Den 1:sta i varje månad.	Febr.	April.	Juni.	Aug.	Okt.	Dec.	Febr.	April.	Juni.	Aug.	Okt.	Dec.	Febr.	April.	Juni.	Aug.	Okt.	Dec.
	1.8. Juoksengi. Torneälvs.						9.27. Tjåmotis 1. Luleälvs. Blackälven.						9.32. Storbacken. Luleälvs. Luleälvs.					
Vattenstånd	136	137	345	137	104	—	—	68	215	172	—	—	85	93	232	278	189	—
Vattnets temperatur	0.0	0.0	7.7	12.5	0.2	—	—	0.0	4.0	11.0	—	—	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	—
Slam oorg. ämnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» org. »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» totalmängd	0.8	0.4	3.9	6.3	0.5	—	—	0.7	5.4	6.2	—	—	0.7	0.3	1.8	1.2	0.7	—
»	1.4	0.7	8.4	12.6	1.3	—	—	2.1	11.8	25.0	—	—	2.1	1.2	5.7	3.4	2.5	—
Upplösta oorg. ämnen	42.4	42.4	21.4	18.2	27.2	—	—	25.0	19.2	13.6	—	—	22.2	17.6	15.4	20.0	19.6	—
» org. »	12.2	14.4	21.2	25.4	11.0	—	—	8.0	21.2	5.0	—	—	10.0	8.0	14.4	13.6	8.0	—
» totalmängd	54.6	56.8	42.6	43.6	38.2	—	—	33.0	40.4	18.6	—	—	32.2	25.6	29.8	33.6	27.6	—
»	98.6	99.3	91.6	87.4	98.7	—	—	97.9	88.2	75.0	—	—	97.9	98.8	94.3	96.6	97.5	—
CaO	8.4	—	—	6.4	6.3	—	—	5.5	4.4	3.0	—	—	3.3	—	3.1	4.4	3.4	—
MgO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cl	2.6	—	4.8	6.2	2.2	—	—	2.6	4.0	1.8	—	—	3.3	—	3.5	3.5	2.6	—
SO ₃	—	—	—	1.0	1.7	—	—	0.7	1.2	1.4	—	—	—	—	0.2	1.9	0.7	—
O	2.8	2.7	10.2	3.4	3.9	—	—	1.2	4.0	0.8	—	—	2.0	1.8	5.8	1.9	1.7	—
Färg	0.0	3.0	50.0	15.0	10.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	20.0	8.0	5.0	—
Alkalinitet	3.4	5.5	—	3.7	3.6	—	—	—	2.2	1.8	—	—	2.2	2.0	—	2.2	2.7	—
	13.38. Älvsby. Piteälvs. Piteälvs.						18.39. Myrheden. Byskeälvs. Byskeälvs.						20.45. Kusfors. Skellefteälvs. Skellefteälvs.					
Vattenstånd	65	73	340	168	87	88	—	34	104	82	50	98	33	—39	123	121	16	6
Vattnets temperatur	0.0	0.0	8.9	16.0	1.5	0.0	—	0.0	0.6	18.0	2.0	0.0	0.1	0.2	2.5	14.2	1.5	0.0
Slam oorg. ämnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» org. »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» totalmängd	0.6	0.2	16.5	1.5	0.5	1.0	—	0.3	1.0	0.9	0.4	0.4	0.8	0.6	1.4	0.9	0.3	2.0
»	2.0	0.6	37.0	4.1	1.6	3.0	—	0.8	2.8	2.4	1.1	0.9	2.6	2.4	4.5	2.8	1.2	5.5
Upplösta oorg. ämnen	20.0	19.6	13.2	18.0	20.6	18.4	—	27.2	19.6	18.8	19.8	30.6	19.8	16.0	15.4	19.2	16.4	23.2
» org. »	9.2	10.8	15.2	17.2	10.2	13.4	—	14.6	15.6	17.6	13.8	13.4	9.8	8.6	14.6	11.6	9.2	11.0
» totalmängd	29.2	30.4	28.4	35.2	30.8	31.8	—	41.8	35.2	36.4	33.6	44.0	29.6	24.6	30.0	30.8	25.6	34.2
»	98.0	99.4	63.0	95.9	98.4	97.0	—	99.2	97.2	97.6	98.9	99.1	97.4	97.6	95.5	97.2	98.8	94.5
CaO	4.2	—	2.5	4.1	4.3	—	—	—	3.1	4.4	4.3	—	5.0	—	3.9	4.4	4.3	—
MgO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cl	3.5	—	3.1	3.5	2.8	—	—	—	4.0	4.8	3.5	—	1.9	—	3.5	3.1	2.6	—
SO ₃	—	—	—	1.2	0.3	—	—	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	1.2	0.7	—
O	2.5	2.5	5.8	2.3	2.5	—	—	4.0	6.5	5.7	4.7	—	2.8	2.7	5.9	2.6	2.4	—
Färg	—	3.0	20.0	10.0	10.0	—	—	7.0	20.0	20.0	18.0	—	—	—	15.0	10.0	5.0	—
Alkalinitet	1.0	2.5	—	2.0	2.3	—	—	3.5	—	2.9	2.6	—	2.0	3.0	—	2.5	2.6	—
	28.53. Vännäs. Umeälvs. Umeälvs.						38.750. Ramsele. Ångermanälven. Faxälven.						40.89. Ragunda. Indalsälven. Indalsälven.					
Vattenstånd	42	24	278	171	121	106	27	11	360	190	82	114	59	32	579	360	160	208
Vattnets temperatur	0.0	0.0	9.0	17.0	3.0	0.0	0.0	0.3	6.0	15.0	4.0	1.5	0.0	0.5	7.5	17.5	6.5	1.0
Slam oorg. ämnen	—	—	—	23.0	—	—	1.5	—	—	10.7	28.0	9.3	—	—	—	—	—	—
» org. »	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	2.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—
» totalmängd	0.6	0.4	8.2	(23.0)	2.2	1.1	3.6	0.5	18.5	(10.7)	30.4	10.1	1.6	5.9	8.8	3.5	1.8	5.6
»	1.8	1.1	19.0	(42.3)	7.0	3.2	10.0	1.5	35.0	(19.5)	48.0	23.0	2.9	10.8	15.8	6.1	3.8	9.8
Upplösta oorg. ämnen	21.6	23.0	16.0	20.6	18.8	21.8	17.2	21.4	22.0	25.2	20.6	21.0	33.2	31.2	28.8	33.0	31.2	32.0
» org. »	12.0	12.6	19.0	10.8	10.6	11.2	15.0	10.8	12.8	19.0	12.6	13.0	19.8	17.4	18.0	21.0	14.6	19.8
» totalmängd	33.6	35.6	35.0	31.4	29.4	33.0	32.2	32.2	34.8	44.2	33.2	34.0	53.0	48.6	46.8	54.0	45.8	51.8
»	98.2	98.9	81.0	57.7	93.0	96.8	90.0	98.5	65.0	80.5	52.0	77.0	97.1	89.2	84.2	93.9	96.2	90.2
CaO	6.4	—	3.6	6.0	6.0	—	7.0	—	6.2	7.0	6.0	—	13.4	—	10.9	9.4	11.1	—
MgO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cl	2.6	—	2.6	3.5	3.5	—	4.4	—	4.0	4.0	4.0	—	5.7	—	4.8	5.3	3.5	—
SO ₃	—	—	0.3	0.7	1.2	—	—	—	0.5	—	0.3	—	—	—	1.0	0.9	2.2	—
O	3.7	3.5	7.5	3.5	3.6	—	3.8	3.3	3.7	3.7	3.9	—	5.8	4.7	5.4	6.0	4.7	—
Färg	5.0	5.0	25.0	15.0	15.0	—	3.0	5.0	—	15.0	15.0	—	4.0	5.0	12.0	15.0	15.0	—
Alkalinitet	2.0	2.7	—	2.7	2.8	—	2.4	3.0	—	2.7	2.6	—	5.1	5.0	—	4.2	4.1	—
	42.100. Torpshammar 2. Ljungan. Ljungan.						48.701. Framnäs. Ljusnan. Ljusnan.						53.332. Nedre Avesta. Dalälven. Dalälven.					
Vattenstånd	163	123	498	290	173	248	124	67	390	195	75	174	—47	—61	212	74	—75	122
Vattnets temperatur	0.0	0.5	7.5	17.5	6.5	1.0	0.0	0.0	—	—	—	1.5	0.8	0.3	8.9	18.6	8.6	2.5
Slam oorg. ämnen	5.8	—	—	—	—	—	42.2	—	—	—	—	1.2	—	27.7	8.6	4.0	—	2.6
» org. »	3.1	—	—	—	—	—	45.1	—	—	—	—	0.3	—	3.0	0.2	0.6	—	0.4
» totalmängd	8.9	0.3	3.1	2.6	0.8	0.6	87.3	0.5	2.1	1.2	0.8	1.5	15.4	30.7	8.8	4.6	1.4	3.0
»	15.4	0.7	7.4	5.2	1.8	1.2	68.8	1.1	5.9	2.4	2.0	3.5	23.7	34.6	17.0	10.5	3.1	7.5
Upplösta oorg. ämnen	29.2	32.0	19.4	24.2	28.0	29.2	23.6	26.6	15.6	20.8	22.8	22.6	28.8	27.4	23.2	21.2	26.0	20.2
» org. »	19.6	12.4	19.2	23.2	15.8	18.8	16.0	16.4	18.0	27.4	17.2	18.6	20.8	30.6	19.8	18.2	18.0	16.8
» totalmängd	48.8	44.4	38.6	47.4	43.8	48.0	39.6	43.0	33.6	48.2	40.0	41.2	49.6	58.0	43.0	39.4	44.0	37.0
»	84.6	99.3	92.6	94.8	98.2	98.8	31.2	98.9	94.1	97.6	98.0	96.5	76.3	65.4	83.0	89.5	96.9	92.5
CaO	11.8	—	5.3	7.4	10.0	—	6.4	—	4.2	5.1	5.1	4.2	7.6	8.0	4.8	6.3	7.1	—
MgO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cl	3.3	—	2.0	2.6	2.2	—	2.8	—	0.8	3.5	2.6	2.2	2.2	4.0	2.8	2.6	3.5	—
SO ₃	—	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.5	0.2	0.7	0.3	—	9.7	0.5	—	1.7	—
O	5.7	5.1	8.1	7.4	6.4	—	6.3	5.6	8.3	14.2	6.6	10.5	9.3	9.8	7.9	8.9		

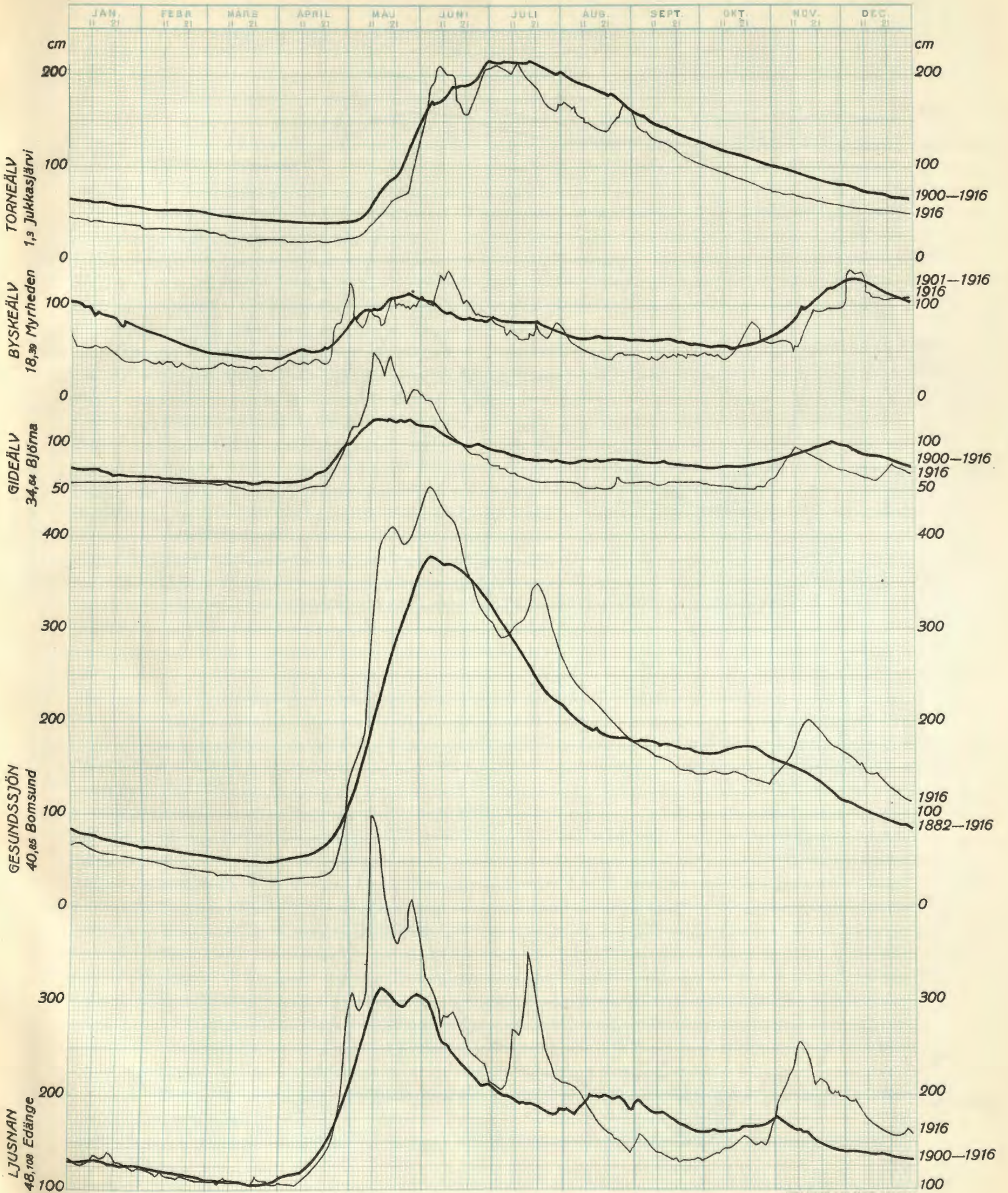
Tab. 17. Vattenanalyser 1916.

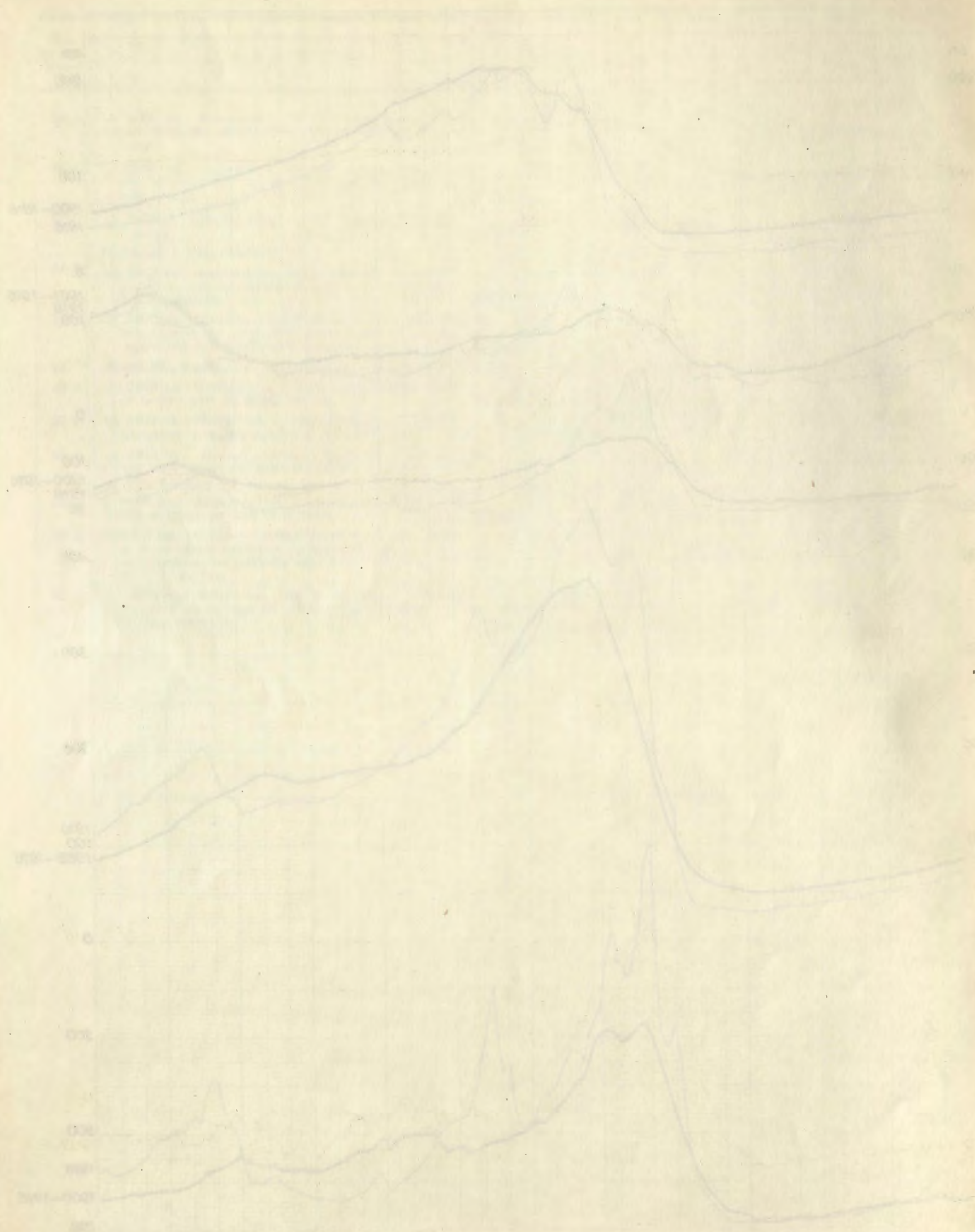
Den 1:sta i varje månad.	Febr.	April.	Juni.	Aug.	Okt.	Dec.	Febr.	April.	Juni.	Aug.	Okt.	Dec.	Febr.	April.	Juni.	Aug.	Okt.	Dec.
	61.187. Åby. Mäl.-Norrstr. Närkestrvartå.						61.878. Klastorp. Mälaren-Norrstr. Fyrisån.						67.421. Frinnaryd. Vättern-Motalastr. Svartån.					
Vattenstånd	152	178	80	78	76	100	—	238	156	170	125	—	167	116	100	80	88	110
Vattnets temperatur	1.0	3.0	15.5	17.0	7.0	2.0	—	13.0	—	17.5	5.0	—	1.0	4.5	13.5	19.0	9.5	2.0
Slam org. ämnen	4.9	11.6	3.2	—	—	3.7	—	14.8	5.4	6.5	2.2	—	—	1.2	2.7	(34.4)	2.2	1.6
» org. »	1.4	1.0	0.1	—	—	0.3	—	2.0	1.0	0.7	0.5	—	—	0.5	1.9	(11.0)	0.1	0.1
» totalmängd	6.3	12.6	3.3	3.4	1.3	4.0	—	16.8	6.4	7.2	2.7	—	1.4	1.7	4.6	(45.4)	2.3	1.7
»	6.6	13.6	4.6	3.7	1.9	3.8	—	9.6	3.3	3.2	1.2	—	1.6	1.9	5.1	(33.7)	2.7	1.9
Upplösta org. ämnen	52.4	49.6	40.4	42.4	43.0	65.0	—	111.0	124.4	158.0	187.8	—	50.0	49.4	60.6	57.8	58.8	59.0
» org. »	36.4	30.8	28.6	45.6	24.8	35.4	—	46.6	63.0	57.4	40.2	—	35.2	40.0	25.6	31.6	22.8	28.4
» totalmängd	88.8	80.4	69.0	88.0	67.8	100.4	—	157.6	187.4	215.4	228.0	—	85.2	89.4	86.2	89.4	81.6	87.4
»	93.4	86.4	95.4	96.3	98.1	96.2	—	90.4	96.7	96.8	98.8	—	98.4	98.1	94.9	66.3	97.3	98.1
CaO	11.8	14.0	—	10.6	—	15.3	—	50.4	57.4	77.0	—	—	18.7	18.2	—	24.3	—	20.0
MgO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—
Cl	6.3	8.2	—	8.3	—	16.1	—	7.9	9.7	8.3	—	—	8.8	9.6	—	8.3	—	7.9
SO ₃	11.0	6.0	—	0.3	—	12.6	—	12.7	14.7	14.3	—	—	8.7	6.0	—	8.0	—	7.5
O	18.6	13.2	13.9	13.2	13.4	16.4	—	12.1	14.7	15.6	—	—	9.2	9.3	7.1	6.9	—	7.5
Färg	45.0	30.0	45.0	70.0	55.0	50.0	—	50.0	50.0	48.0	22.0	—	25.0	35.0	15.0	24.0	17.0	30.0
Alkalinitet	3.4	3.5	—	3.4	—	5.3	—	—	—	11.8	—	—	4.9	5.0	—	6.9	—	7.3
	67.706. Älvestad. Vättern-Motalastr. Mjölnaån.						67.757. Övre Norrköping. Vättern-Motalastr. Motalastr.						67.804. Bjärka-Säby. Vättern-Motalastr. St. Rängen.					
Vattenstånd	81	82	77	40	27	58	835	827	831	822	828	825	85	77	75	59	36	84
Vattnets temperatur	1.0	2.0	14.5	11.5	6.0	3.5	-0.4	-0.2	13.0	20.5	10.0	5.0	1.5	2.0	14.5	18.0	8.5	3.5
Slam org. ämnen	2.7	40.3	5.1	5.6	2.9	33.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.0
» org. »	0.1	3.5	1.6	0.2	1.3	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8
» totalmängd	2.8	43.8	6.7	5.8	4.2	45.7	1.2	1.4	2.9	3.0	1.3	2.0	1.0	0.7	5.8	2.2	5.1	3.8
»	1.3	17.9	3.7	4.4	3.0	18.6	1.3	1.6	3.5	3.0	1.6	2.4	1.4	0.9	7.7	2.9	7.2	5.2
Upplösta org. ämnen	155.8	157.8	132.0	102.0	102.8	167.4	64.6	56.8	54.8	61.0	53.0	56.2	45.8	51.8	[44.4	48.6	41.6	45.8
» org. »	49.4	42.8	44.8	22.8	32.4	33.0	28.0	28.0	26.4	36.0	26.2	26.0	24.6	29.6	25.4	25.4	24.4	22.8
» totalmängd	205.2	200.6	176.8	124.8	135.2	200.4	92.6	84.8	81.2	97.0	79.2	82.2	70.4	81.4	69.8	74.0	66.0	68.6
»	98.7	82.1	96.3	95.6	97.0	81.4	98.7	98.4	96.5	97.0	98.4	97.6	98.6	99.1	92.3	97.1	92.8	94.8
CaO	70.7	68.7	—	37.1	—	67.9	19.2	19.6	—	19.3	—	17.9	14.8	14.0	—	15.6	—	14.6
MgO	6.4	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cl	11.3	13.6	—	6.6	—	9.2	8.8	8.3	—	5.7	—	6.6	7.0	8.3	—	8.3	—	6.6
SO ₃	35.9	30.9	—	19.9	—	28.6	9.9	10.5	—	8.0	—	10.9	7.3	7.1	—	8.8	—	7.7
O	8.0	8.7	6.3	7.4	—	7.0	6.5	8.5	7.1	9.6	—	7.4	5.4	6.6	5.4	6.0	—	5.9
Färg	10.0	15.0	8.0	15.0	10.0	18.0	5.0	15.0	13.0	21.0	17.0	20.0	10.0	10.0	—	15.0	15.0	23.0
Alkalinitet	18.1	17.2	—	9.8	—	20.3	6.4	5.5	—	5.4	—	6.5	4.5	5.0	—	4.7	—	5.5
	67.818. Risbro. Vättern-Motalastr. Dummeån.						88.188. Kristianstad. Helgeån. Helgeån.						92.189. Kävlunge. Kävlungeån. Kävlungeån.					
Vattenstånd	47	84	34	34	37	50	179	181	135	117	170	206	113	91	36	68	70	110
Vattnets temperatur	0.0	0.0	14.0	15.0	2.0	1.5	1.0	4.5	15.5	17.0	9.0	3.0	1.0	5.0	13.5	18.5	9.5	2.5
Slam org. ämnen	—	4.4	3.0	2.4	—	—	—	5.0	3.7	—	—	1.7	—	2.2	—	—	—	—
» org. »	—	0.2	1.2	1.5	—	—	—	1.8	1.3	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—
» totalmängd	0.1	4.6	4.2	3.9	3.8	3.8	0.8	6.8	5.0	1.7	1.0	1.9	1.5	2.4	0.7	1.5	1.1	1.9
»	0.9	7.3	4.9	4.0	4.6	5.0	1.1	8.2	5.5	2.2	1.1	2.2	0.6	1.0	0.3	0.6	0.4	0.7
Upplösta org. ämnen	33.8	30.4	45.6	55.2	48.0	33.8	41.0	44.0	53.6	47.8	48.8	52.0	189.6	190.2	213.6	224.4	224.0	209.4
» org. »	32.6	28.4	35.8	38.8	31.6	38.0	31.8	32.0	32.0	29.4	37.8	34.0	47.6	50.8	46.8	23.4	34.0	42.4
» totalmängd	66.4	58.8	81.4	94.0	79.6	71.8	72.8	76.0	85.6	77.2	86.6	86.0	237.2	241.0	260.4	247.8	258.0	251.8
»	99.1	92.7	95.1	96.0	95.4	95.0	98.9	91.8	94.5	97.8	98.9	97.8	99.4	99.0	99.7	99.4	99.6	99.3
CaO	7.2	7.8	—	15.3	—	6.7	9.2	10.2	—	10.1	—	9.3	77.7	81.4	—	95.6	—	93.4
MgO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—
Cl	8.8	7.9	—	10.1	—	6.6	11.9	11.4	—	11.4	—	11.4	18.5	17.2	—	19.8	—	16.7
SO ₃	—	—	—	1.9	—	2.0	7.5	6.5	—	4.4	—	6.6	29.9	30.6	—	30.9	—	33.3
O	20.3	14.9	13.6	15.7	13.6	21.1	14.0	13.2	10.2	10.2	15.3	15.3	6.6	6.6	5.9	6.3	—	7.7
Färg	94.0	80.0	70.0	48.0	60.0	150.0	55.0	55.0	53.0	53.0	80.0	100.0	15.0	20.0	11.0	17.0	20.0	25.0
Alkalinitet	3.4	3.5	—	6.9	—	3.5	2.0	2.0	—	3.7	—	3.3	19.6	20.5	—	27.0	—	26.3
	96.192. Tranarp. Rönneån. Rönneån.						98.208. Lagan. Lagan. Lagan.						108.274. Edebäck. Vänern-Götaälv. Klarälven.					
Vattenstånd	202	170	68	84	96	182	209	97	60	42	36	113	94	87	289	160	75	206
Vattnets temperatur	2.5	5.0	15.0	21.5	8.5	4.0	0.8	2.0	13.8	19.6	7.5	2.7	0.0	0.0	10.6	17.3	5.0	3.2
Slam org. ämnen	—	—	—	—	—	3.2	—	—	54.3	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
» org. »	—	—	—	—	—	0.8	—	—	14.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
» totalmängd	1.8	2.4	1.6	1.4	1.4	4.0	1.5	2.4	69.2	3.0	1.3	1.3	0.5	0.3	8.5	3.8	1.0	5.6
»	1.4	2.1	1.2	0.7	1.1	2.9	2.7	2.1	57.0	4.7	2.4	2.4	1.6	0.7	24.0	11.0	3.3	13.5
Upplösta org. ämnen	86.8	76.8	106.4	144.2	96.8	97.8	32.6	76.8	31.2	32.2	32.4	31.4	19.8	32.8	14.4	17.0	18.8	16.2
» org. »	40.4	37.2	30.4	51.8	30.6	25.2	22.4	37.2	21.2	28.8	21.6	22.0	11.8	11.0	12.4	12.8	10.8	19.6
» totalmängd	127.2	114.0	136.8	196.0	127.4	133.0	55.0	114.0	52.4	61.0	54.0	53.4	31.6	43.8	26.8	29.8	29.6	35.8
»	98.6	97.9	98.8	99.3	98.9	97.1	97.3	97.9	43.0	95.3	97.6	97.6	98.4	99.3	76.0	89.0	96.7	86.5
CaO	31.5	24.5	—	42.8	—	29.3	7.0	6.2	—	6.9	—	6.2	4.8	—	2.8	4.4	4.6	—
MgO	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cl	15.0	13.4	—															

Tab. 18. Avvägda höjder år 1916.

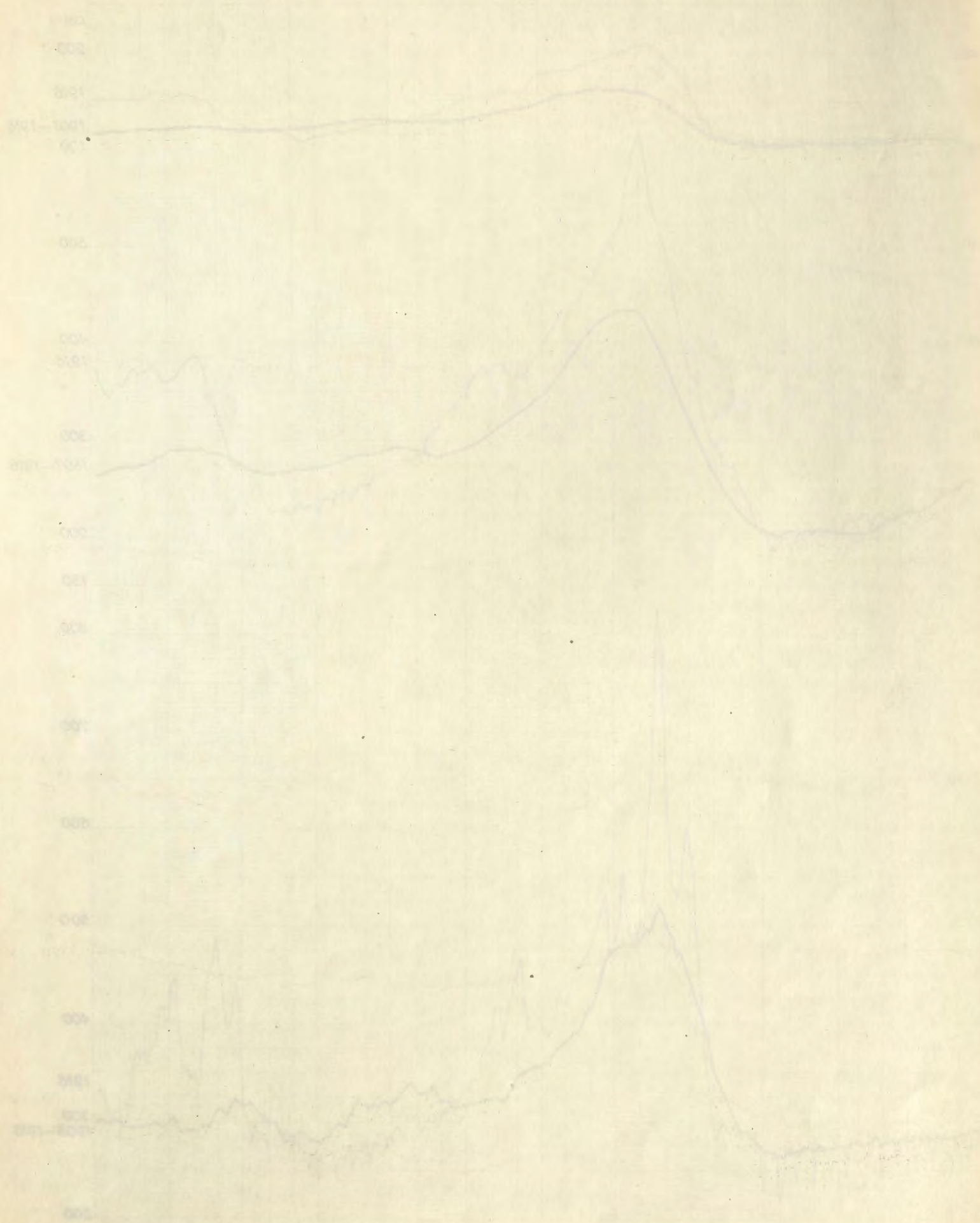
Km fr. myn- ningen	P u n k t	Höjd över havet m	Km fr. myn- ningen	P u n k t	Höjd över havet m
	20. Skellefteälv.				
	M. v. y. i Storavan	418.60	121	+ 2061 st. Sandfors , grubba med kors, i sten vid dammens landfäste mitt för Sandförsgrårdarna	296.13
207 v.	△ 2058 st. Storavan , vid utloppet från Storavan, Ö om avloppet, i stor sten c:a 20 m S om strandlinjen	419.25	114 h.	△ 1674 st. Järvfallet , mitt för Järvfallets nacke, alldeles invid bätvägen förbi fallet och c:a 15 m från fallet	272.89
203 h.	△ 2059 st. Sjulnäs , i största stenen vid sydligaste udden vid Sjulnäs	414.58	112 h.	△ 1675 bg. Grubbafallet , i Grubbafallets övre ända i en håll 15 m från dammen i jämnhöjd med forsacken, alldeles intill två tallar med h. v. y. märken från $\frac{4}{7}$ 1866 och $\frac{7}{7}$ 1886	262.72
196 h.	△ 1653 st. Slagnässjön , i Slagnässjöns nedre ända, 50 m uppströms om ett stort stenblock mitt ute i viken, i största stenen på stranden	415.26	111 h.	△ 1676 bg. Gallejaurefallet , i håll i jämnhöjd med forsacken alldeles invid flottarstigen	257.87
189 h.	△ 1654 st. Levattnet a , mitt för flottningsföreningens stuga & Granholmen, i en hög hålla alldeles i strandlinjen	409.85	109 h.	△ 1677 bg. Storholmsfallet , i håll mitt i forsacken samt mitt för nedre ändan av dammen över älvgrenen bakom Storholmen	252.95
185 h.	△ 1655 st. Levattnet b , Ö om Sunnanå & udden mitt för Stenholmarna	408.96	106 h.	△ 1678 bg. Storholmen , i högsta hållen mitt för Storholmens nedre ända 10 m från vattenbrynet och 3 m nedströms ett vattenmärke från 1907 märkt IEB 1907	243.49
182 h.	△ 1656 st. Skidnäs , i Levattnets högra strand mitt för Skidnäs	409.06	103 v.	△ 1331 st. Treholmsfors a , i Ö bropelarens uppströms krön	239.87
178 h.	△ 1657 st. Aspavans , i Aspavans ände, i en stor sten 25 m från strandlinjen	409.88	103 h.	△ 1332 st. Treholmsfors b , i V bropelarens uppströms krön	239.83
172	+ 2060 st. Lappforsen , i sten på N str. av Lappforsen, i rät linje med en stor sten och röda gården i Bastunäs	403.25	103 v.	△ 1333 st. Treholmsfors c , i Ö bropelarens nedströms krön	239.90
174 v.	△ 1658 st. Levattnet c , vid Levattnets ända, i en flat sten nästan i markens plan, 12 m från strandlinjen och 30 m från udden	402.49	102 h.	△ 1679 bg. Treholmsfors , på en udde vid forsacken	236.81
166 v.	△ 1659 st. Bastuselet , i Nedre Bastuselets vänstra str., i en stor flat håll 15 m inåt land från timmerbrytarens landfäste	402.56	97 h.	△ 1680 bg. Granbergforsen , i en klippa alldeles vid övre Granbergforsens strupe	229.47
164 v.	△ 1660 st. Lillsalet a , i Lillsalet mellan Bastuselsforsens övre och nedre forsstråk, 60 m uppströms om timmerbrytarens landfäste & udden	396.09	91 v.	△ 1681 bg. Vargrumpan , 150 m uppströms om forsens strupe, ungefär mitt för tre klippblock i forsen	213.15
161 v.	△ 1661 st. Krokselet , mitt i Krokselet i en stor sten strax intill en bomkista	379.64	85 v.	△ 1682 st. Svanfors , 5 m från strandlinjen intill gångstigen från gården Svanfors ned till båtstället	184.71
160 v.	△ 1662 st. Näverselet , i Näverselets nedre ända i en flat håll i strandlinjen mitt emot forsbynningen i selet. Blekat i en gran 10 m från fixen	372.98	83 h.	△ 1683 st. Malån , vid Malåns inföde i Svansalet c:a 75 m från flottningsföreningens distriktsmärke i högra stranden av Svansalet	183.35
158 v.	△ 1663 st. Långselet , i Långselets nedre ända, mitt för en holme i forsen och i mynningen av en långt inträngande vik	370.69	80 v.	△ 1684 bg. Svansalet , i en flat håll i markytan c:a 5 m från v. y. vid den s. k. Hällan vid Svansalet båtplats	182.32
157 v.	△ 1664 st. Kätaselet , i Kätaselets vänstra str., mitt för en bomkista & h. str.	368.43	76 v.	△ 1685 st. Grånaforsen , i landsvägsbronns norra landfästes uppströmsida	181.82
155 v.	△ 1665 st. Lillsalet b , i Lillsalet nedre ända och 8 m från strandlinjen samt 3 m från ett par större stenar	364.52	72 v.	△ 1686 bg. Bredseletsforsen , i stor klippa vid strandbrinken i jämnhöjd med leddammens ände ute i forsen	175.62
152 v.	△ 1666 st. Domareselet , vid Domareselets nedre ända 30 m nedströms om timmerkojan	359.19	71 v.	☆ 2062 st. (Precisionsavvägningsfix N:o 2121 M.) Järnvägsbronns vid Kusfors norra landfäste, V om banan	185.153
147 v.	△ 1667 st. Häbberselet , i Häbberselets nedre ända, 20 m ut i selet mitt för åbäckens mynning	348.24	71	Pegel 45, 0-pkt, Kusfors	171.12
145 v.	△ 1668 st. Vågelet , i Vågelets nedre ända, 4 m Ö om en bomkista	337.67	67 v.	△ 2063 bg. Rengård , mitt emot udden nedom Rengård, nedanför sydligaste gården i Petiknäs, 0.3 & 0.4 m över h. v. y. inslagen där berget är kalt	161.84
136 h.	△ 1669 st. Storvidselet , i en flat sten 12 m från dammen och 13 m nedströms dammens landfäste	328.74	64 v.	△ 2064 bg. Renström , c:a 120 m från älven, 70 m öster om boningshuset i nedre gården i Rörström, 10 m väster om lada	162.98
132 h.	△ 1670 st. Mörtselet , i Mörtselets nedre ända, vid flottdammens uppströmsända och 10 m från denna rätt i dammlinjen	324.48	60 v.	△ 2065 st. Renfors , nedom den inne i viken i Renfors belägna gården, inslagen i största, mest synliga stenen, invid str. mitt för sydligaste udden av holme i älven	158.81
130 h.	△ 1671 st. Grytforsen , vid Grytforsens övre ända, i ett stenblock 10 m från leddammens landfäste och c:a 10 m från dennas vattensida	317.75	55 v.	△ 2066 st. Båtfors , mitt för Ytt. Båtfors, & baksidan av timmerkista, 8 m från dennas landfäste	158.20
128 h.	△ 1672 st. Skattån , mitt för Skattåns mynning i mindre, jordfast granitblock just i jämnhöjd med 1915 års h. v. y.	305.48	52 v.	△ 2067 st. Karsbäcksforsen , i stor flat håll i kanten av skogen, mitt för forsens början, c:a 35 m från str.	152.50
124 h.	△ 1673 bg. N. Sandselet , i en udde i Nedre Sandselet, strax ovan Sandforsens översta ända	300.78			

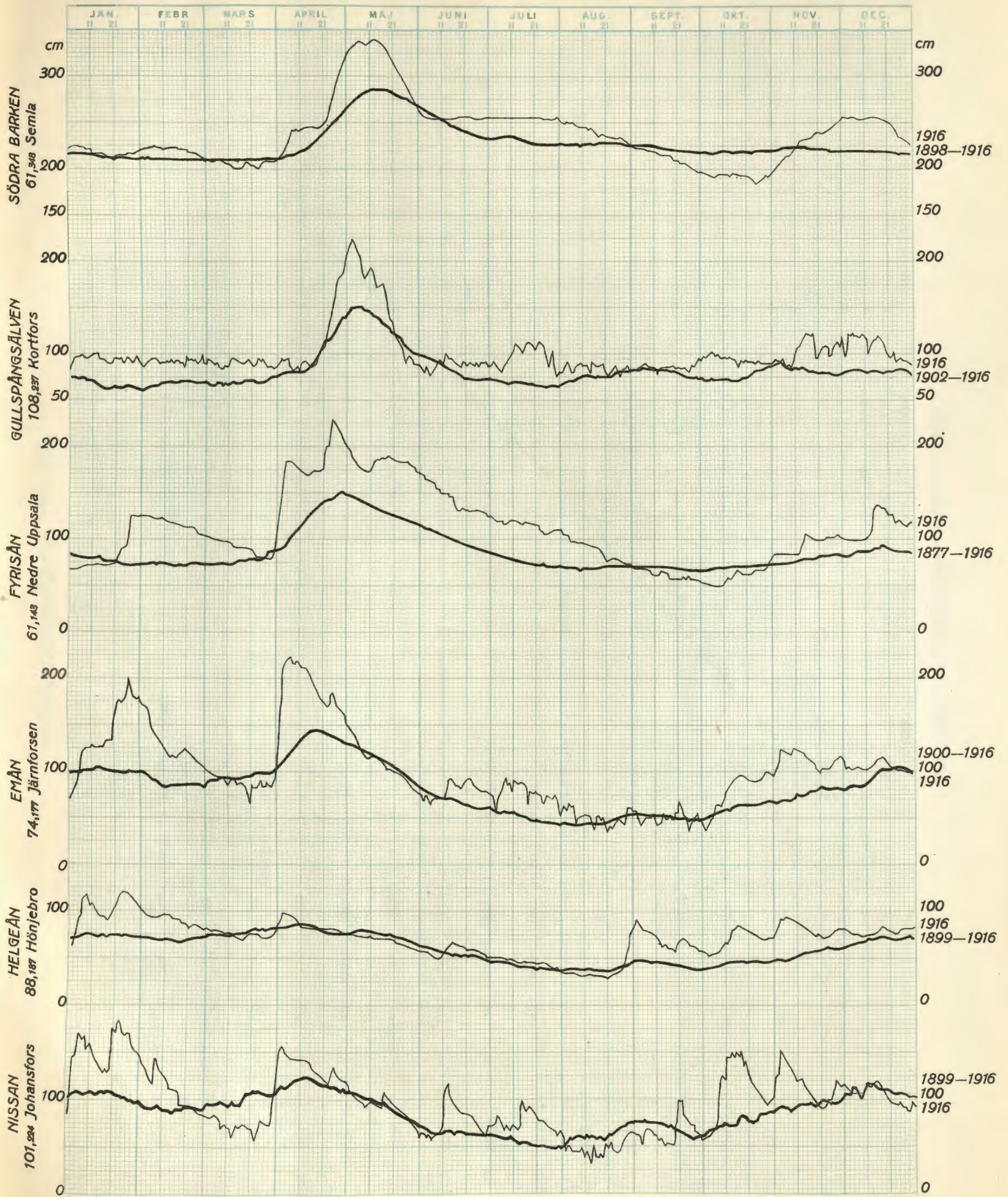
Km fr. myn- ningen	P u n k t	Höjd över havet m	Km fr. myn- ningen	P u n k t	Höjd över havet m
50 h.	△ 2068 bg. <i>Karsbäcken</i> , vid Karsbäckens utlopp mitt- emot skarpaste udden i v. str. nedom bäckens utlopp i älven	144.89	23 h.	△ 2079 st. <i>Skrämträskbäcken</i> , i stenblock c:a 4 m från egentliga stranden, ute i stenstranden mellan bäck- kens båda grenar	40.66
48 v.	△ 2069 bg. <i>Loberget</i> , i den mest synliga bergudden mitt för där h. str. nppnar sin största höjd, i jämnhöjd med h. v. y.	143.55	20 v.	△ 2080 st. <i>Medle</i> , i stenblock i kanten av älven c:a 30 m Ö om östligaste udden av den östligaste av de två i älven belägna holmarna	37.99
44 v.	△ 2070 st. <i>Finnforsbron</i> , i norra uppströmslandfästet, & pallen	143.25	15 v.	△ 2081 st. <i>Myckle övre</i> , 4 m från älvkanten vid Kvist- forsens slut, c:a 500 m ovanför fiske i älven, c:a 95 m ovanför stengårdsgård	18.25
44 h.	⊙ 2071 bg. Kraftstations fix, (<i>Finnforsbron</i>) belägen c:a 10 m söder om landfästet för den i forsens nppförda flottningsdammen	137.24	14 v.	△ 1335 st. <i>Myckle a</i> , uppströms i stor sten omedelbart vid pegeln	8.71
44	△ 2072 st. <i>Finnfors kraftstation</i> , i muren till av- loppskanalen vid kraftstationens norra ände, 2.5 m från väggen till turbinverkstaden, 4 m från pegeln	126.47	14 v.	△ 1336 st. <i>Myckle b</i> , nedströms i stor sten omedelbart vid pegeln	8.60
44	Pegel 967, 0-pkt,	121.29		Pegel 843, 0-pkt, <i>Myckle</i>	7.03
42 v.	△ 2073 st. <i>Granforsen</i> , i stort block i själva kanten av banken mitt för forsens början	119.72	14 v.	△ 2082 st. <i>Stöverån</i> , i stort block invid Stöveråns h. str. 40 m från älven, 10 m nedom dammen i Stöverån	9.92
37 v.	△ 2074 st. <i>Norrström</i> , i sten i vattenlinjen mitt för Norrström, i vänstra kanten av en holme i älven	99.29	13 v.	☆ 2083 st. <i>Norra Skellefteälv</i> , (Precisionsavvägningsfix N:r 2031). V. om landsvägen, 44 steg V om grind nära tel.st. 9465, 21 steg norr om gångstig längs älven	8.109
35 h.	△ 2075 bg. <i>Krångforsbron</i> , i bergknalle som sticker upp över markytan med c:a 1 m, 40 m SO om brons södra landfäste	88.55	9 v.	△ 2084 st. <i>Skellefteå</i> , norra uppströmslandfästet i lands- vägsbron mellan Skellefteå och Sörböle	9.48
34 v.	△ 2076 bg. <i>Krångsvarvet</i> , i utskjutande klippa, c:a 200 m väster om gård invid älven	73.27	6 v.	△ 2085 st. <i>Hedensbyn</i> , i västra uppströmslandfästet, & pallen för järnvägsbron över bäcken	2.31
30 h.	△ 2077 bg. <i>Gråberg</i> , i klippa invid älven, omkring 60 m Ö om västra kanten av de mot älven gränsande od- lade markerna av Gråbergs ägor, lada belägen omkring 70 m . om fixen	66.82	3 v.	△ 2086 bg. <i>Bergsbyn</i> , Ö om Bergsholmens järnvägs- station, c:a 25 m norr om järnvägen mitt för vägöver- gång, NO om krök å vägen, c:a 8 m från denna	3.34
27 v.	△ 2078 bg. <i>Selsforsen</i> , mitt för forsacken i älvkan- ten, 0.5 å 0.9 m lägre än intilliggande markyta, 4 m V om stort stenblock	63.60	1 v.	△ 2087 st. <i>Bockholm</i> , i den sydvästra grundpelaren till det på norra stranden av älven belägna stativet för elektrisk ledning över älven	2.84

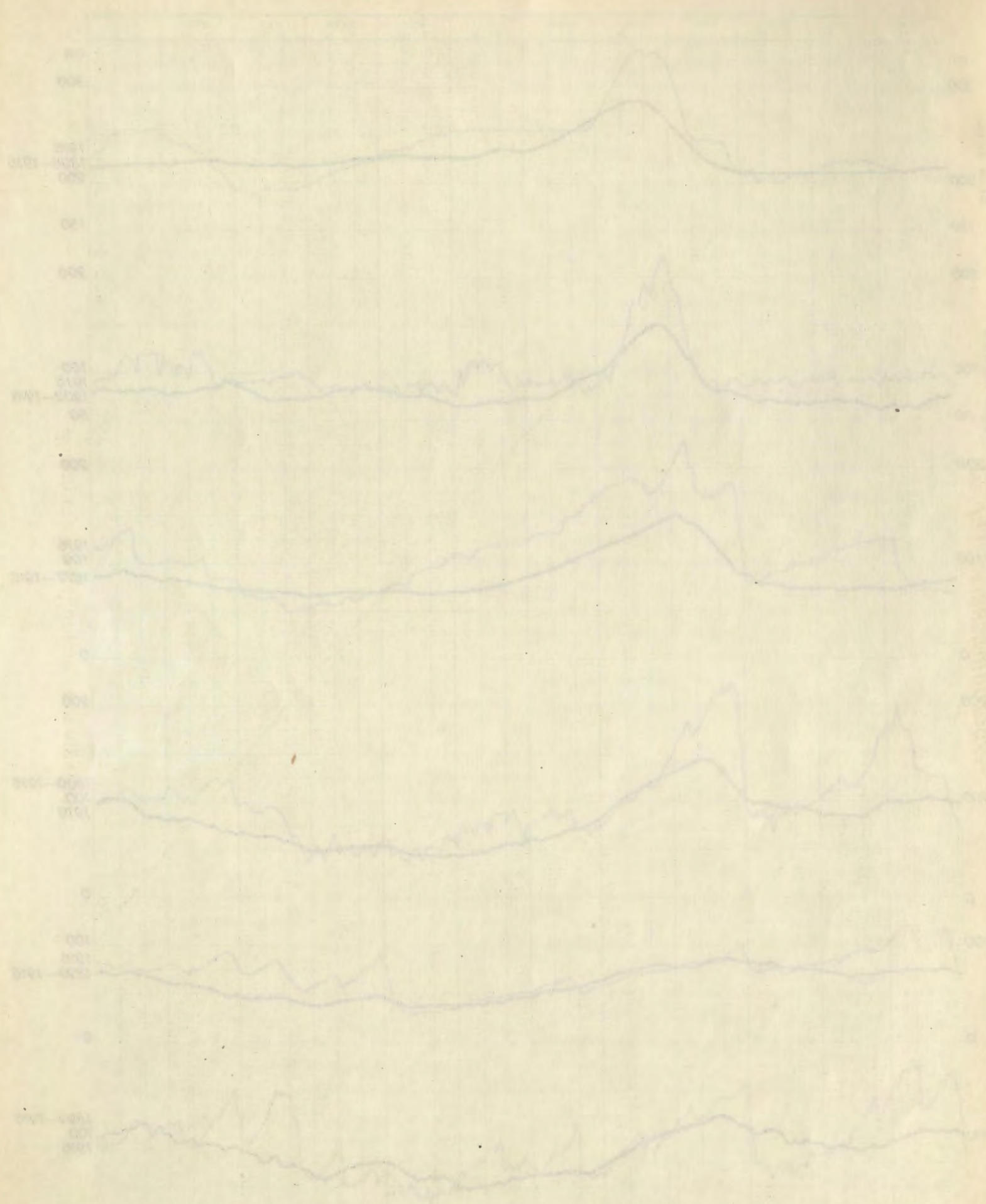




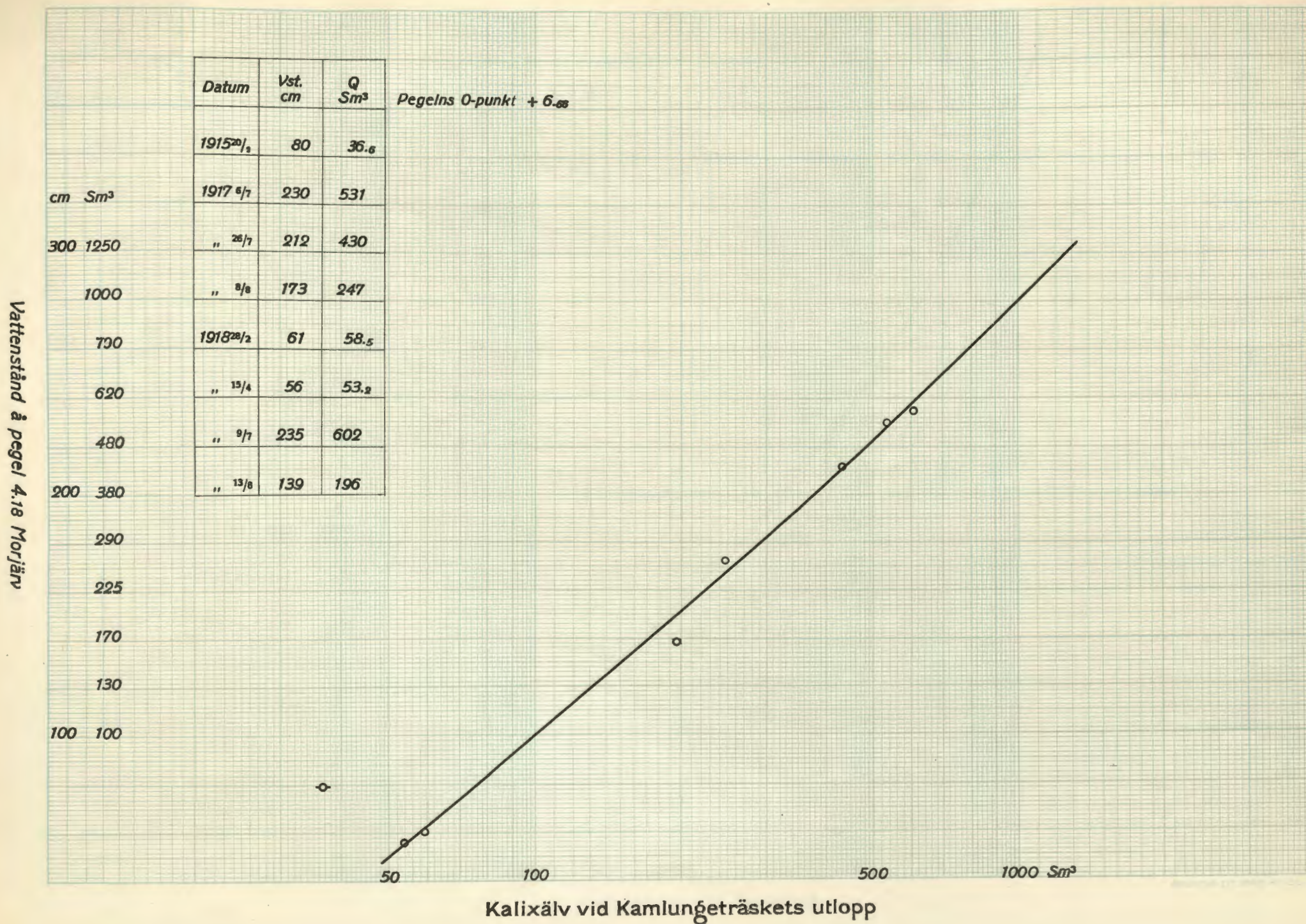




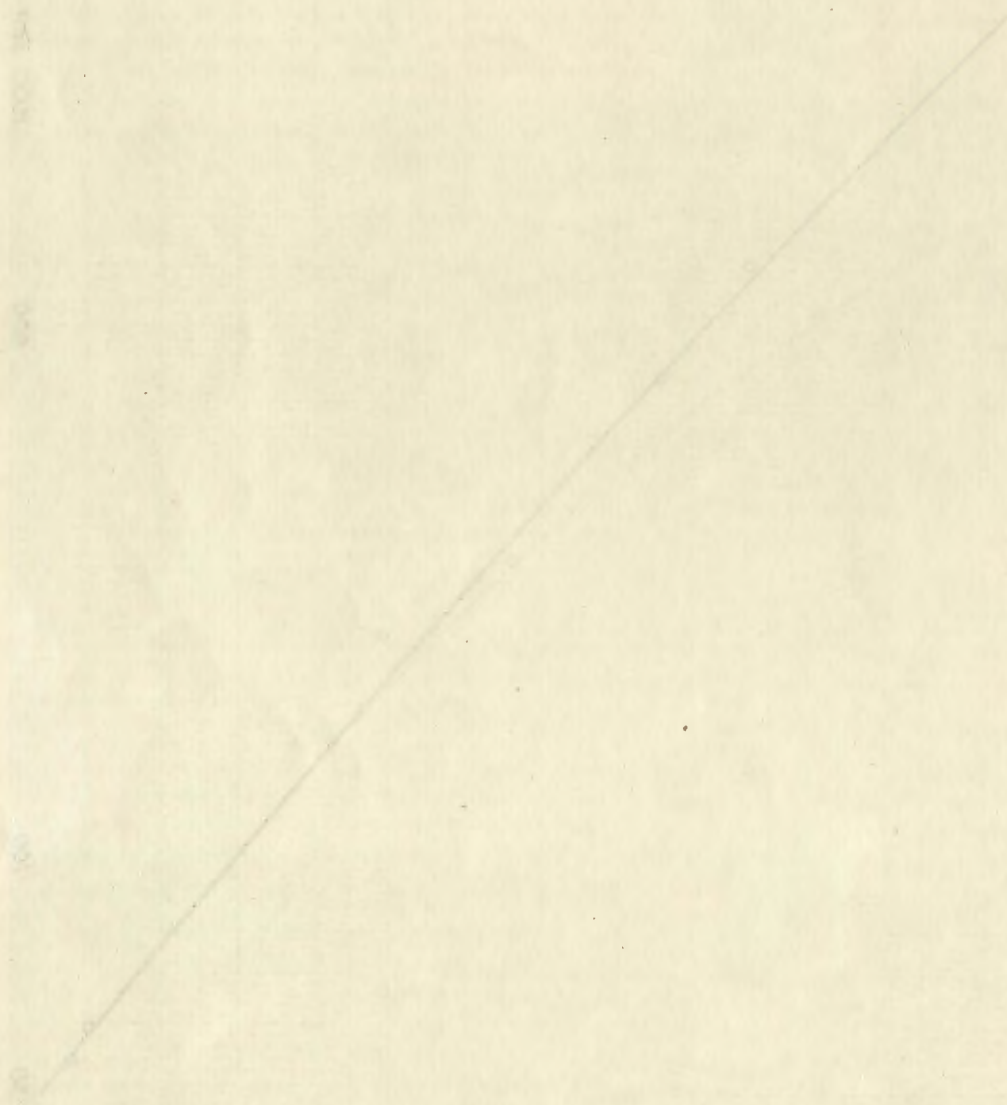




Avbördningskurva Nr 61



Курсовая работа по дисциплине «Математика»

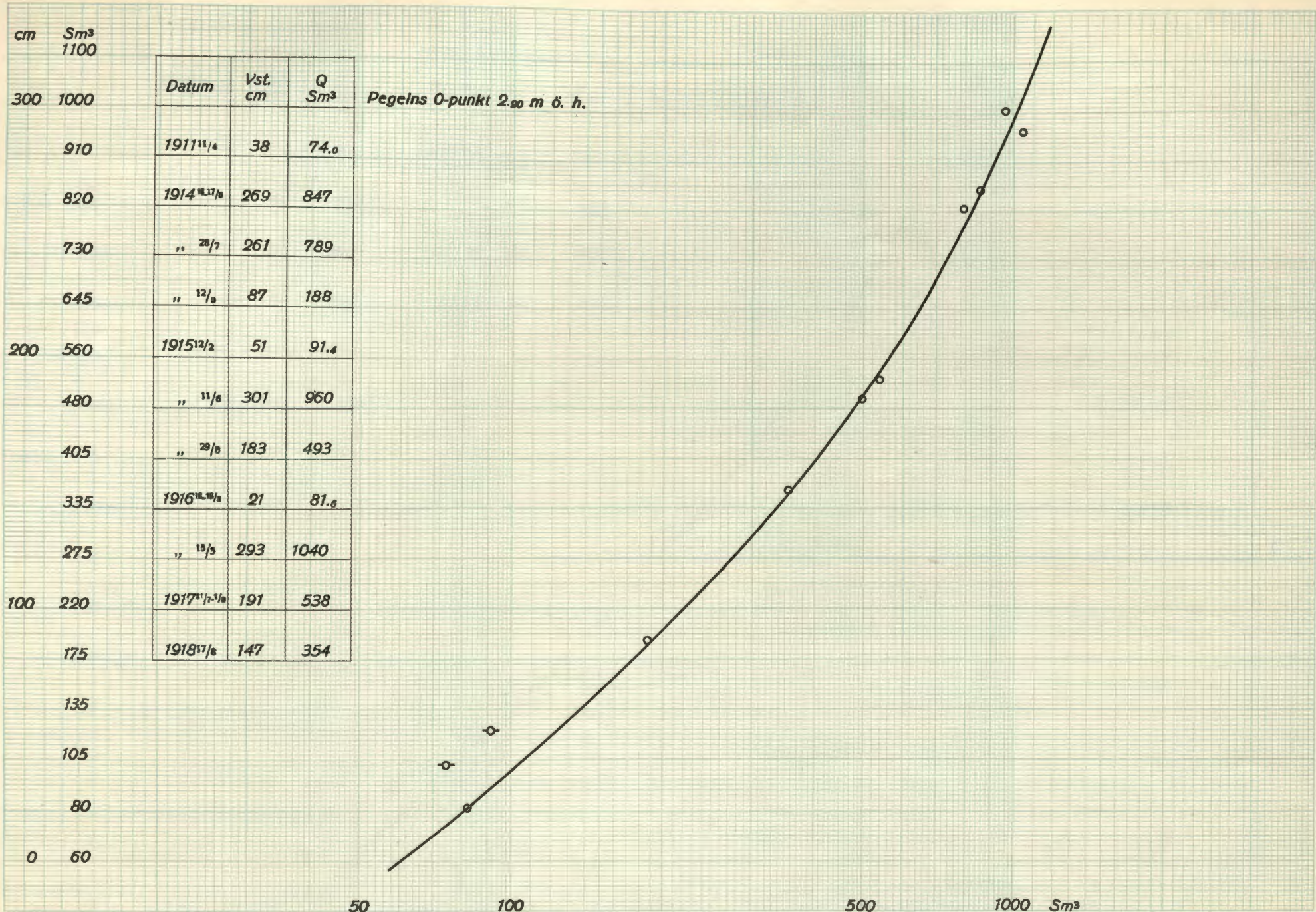


Математика 2 полугодие 4 класс

Математика 2 полугодие 4 класс

Avbördningskurva N:r 62

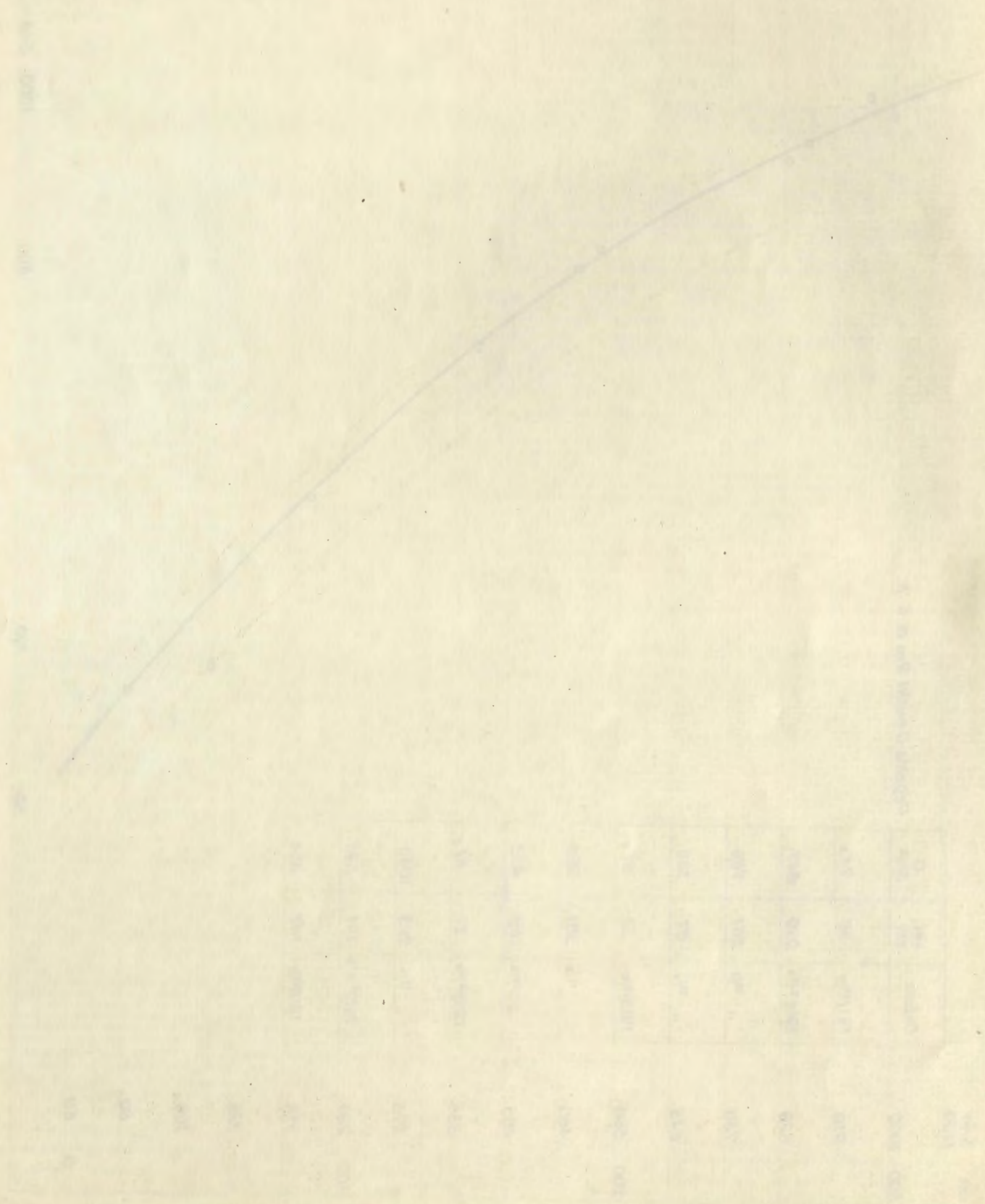
Vattenstånd & pegel 38.592 Sollefteå



Pegelns 0-punkt 2.00 m ö. h.

Ångermanälven vid Sollefteå

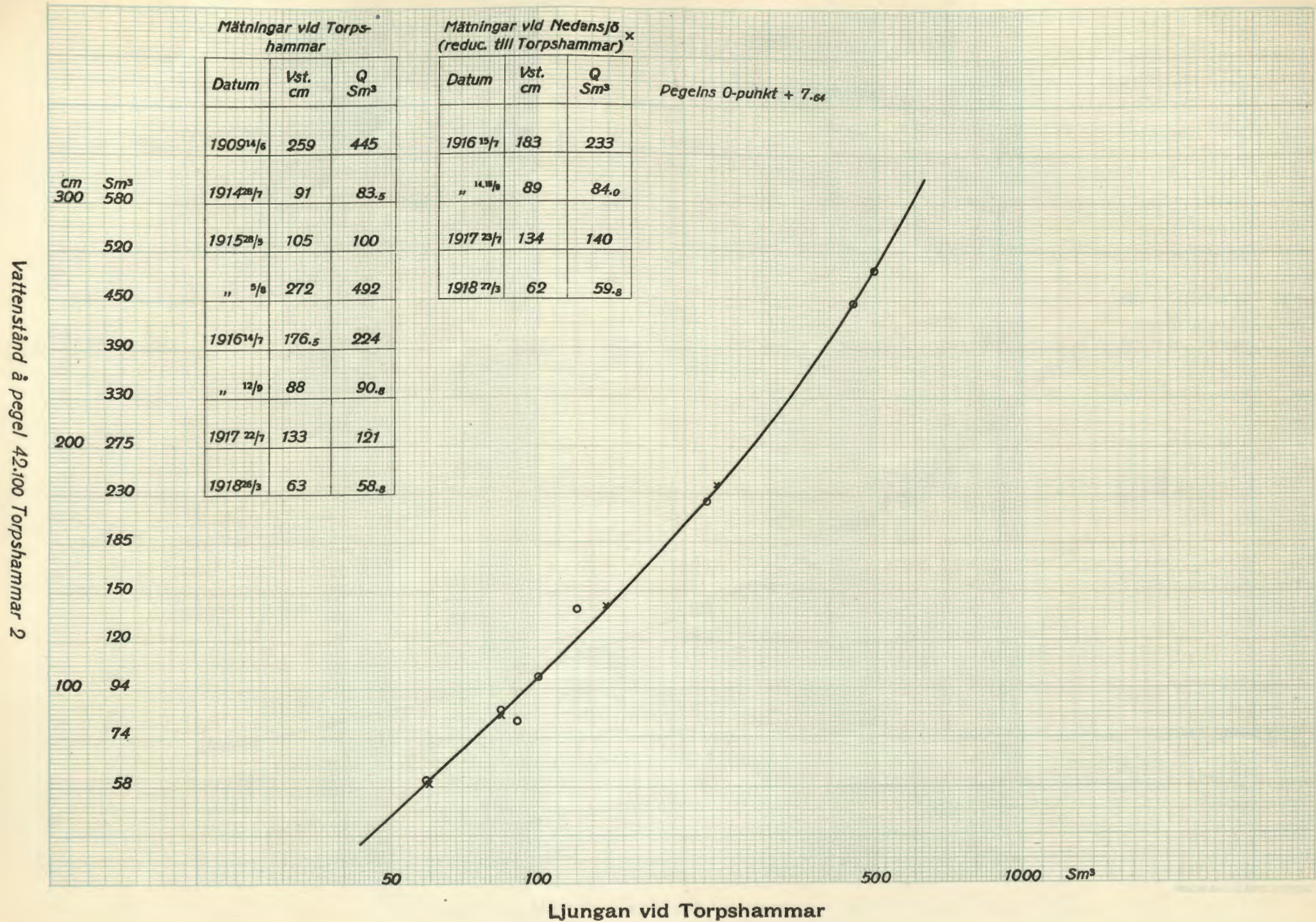
Умножение на 1000



Умножение на 1000

Умножение на 1000

Avbördningskurva N:r 64



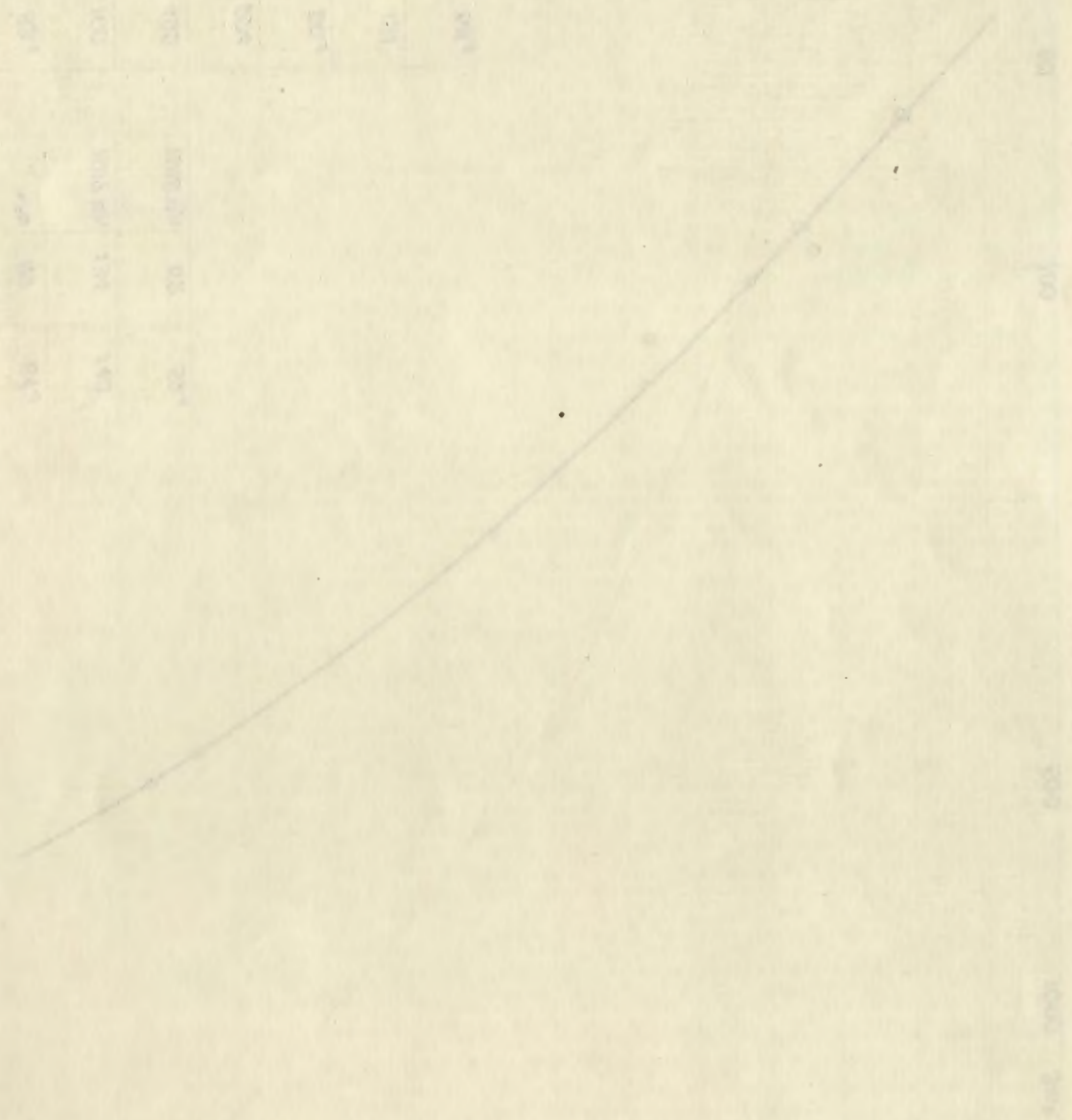
Produktionsfunktion Nr. 24

Produktionsfunktion Nr. 24

Produktionsfunktion Nr. 24	Produktionsfunktion Nr. 24	Produktionsfunktion Nr. 24
100	100	100
200	200	200
300	300	300
400	400	400
500	500	500
600	600	600
700	700	700
800	800	800
900	900	900
1000	1000	1000

Produktionsfunktion Nr. 24

Produktionsfunktion Nr. 24	Produktionsfunktion Nr. 24	Produktionsfunktion Nr. 24
100	100	100
200	200	200
300	300	300
400	400	400
500	500	500
600	600	600
700	700	700
800	800	800
900	900	900
1000	1000	1000



Produktionsfunktion Nr. 24

Produktionsfunktion Nr. 24

Avbördningskurva N:r 63

Datum	Vst. cm	Q Sm ³
1895 ^{14/6}	39	1.20
" 7/9	45	2.34
" 24/9	50	3.14
1896 ^{4/4}	76	6.6
" 12/4	71	5.5
" 7/5	55	4.2
1897 ^{29/4}	96	13.3
" 5/5	81	8.8
" 15/5	68	5.4
1898 ^{28/4}	90	11.7
" 10/5	74	8.2
" 9/9	65	5.5
1899 ^{17/4}	95	11.7
" 4/5	83	9.0

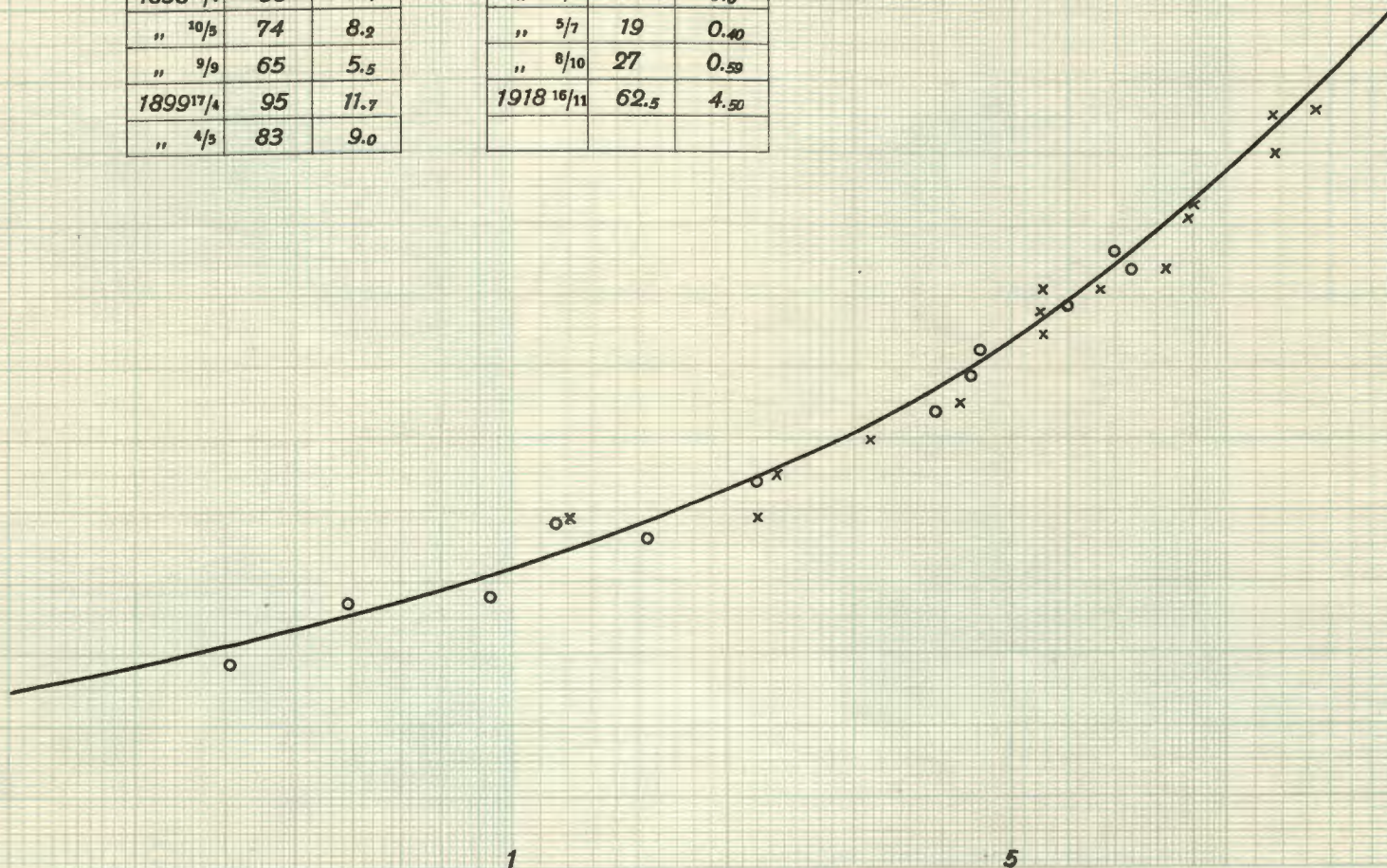
Datum	Vst. cm	Q Sm ³
1899 ^{14/11}	39	2.2
1916 ^{4/4}	74	7.3
" 9/11	44	2.19
1917 ^{3/1}	54	3.88
" 29/1	38	1.14
" 9/3	28	0.83
" 13/4	36	1.53
" 19/4	59	4.38
" 8/5	76.5	7.0
" 18/5	69	6.0
" 5/7	19	0.40
" 8/10	27	0.59
1918 ^{16/11}	62.5	4.50

Pegelns 0-punkt + 8.18

[x äldre mätningar]

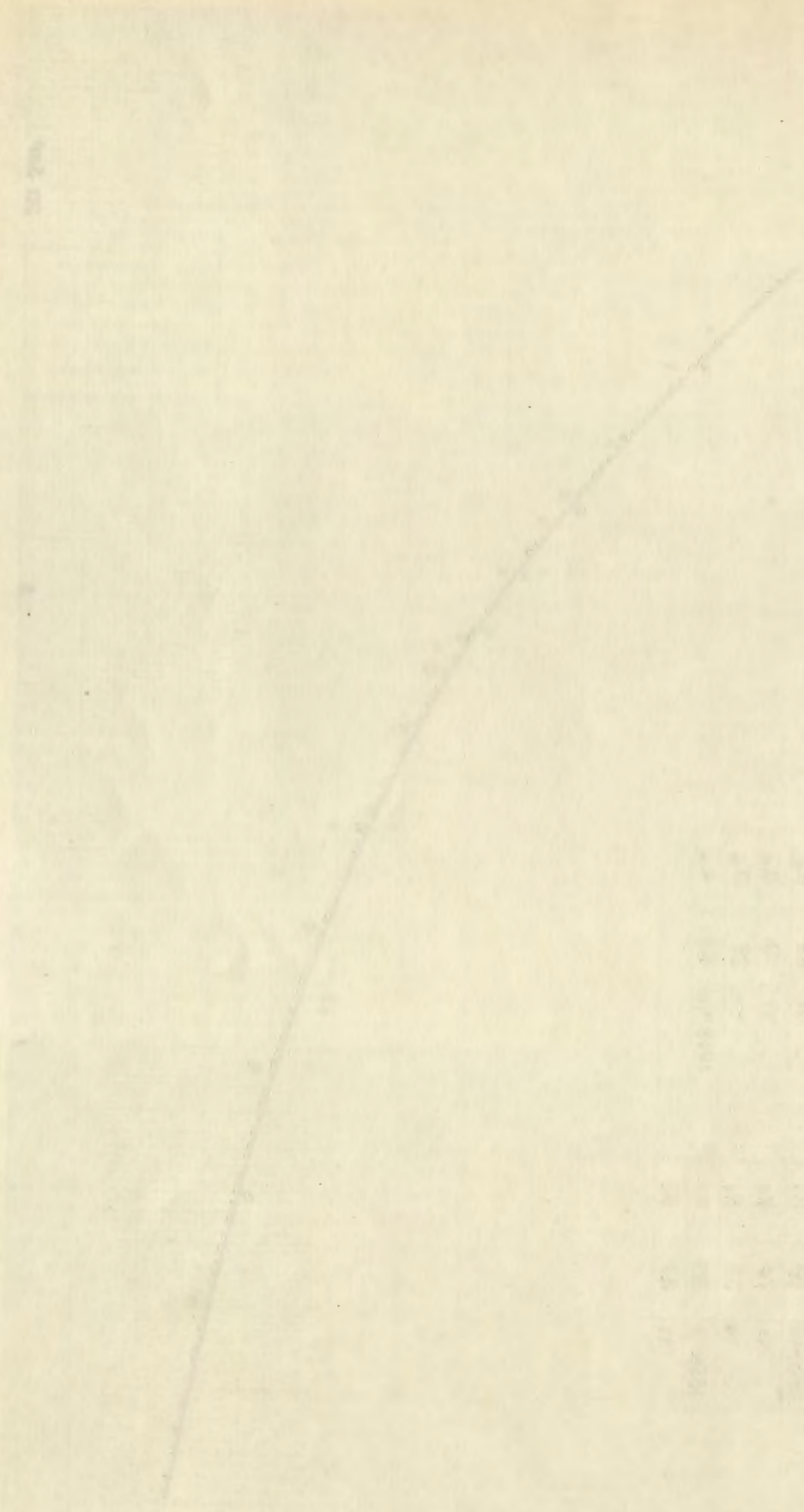
Vattenstånd å pegel 61.563 Vattholma

cm Sm³
17.0
100 13.6
10.7
8.1
6.0
4.4
50 2.9
1.7
0.85
0.34
0
0.7



Vattholmaån vid Vattholma

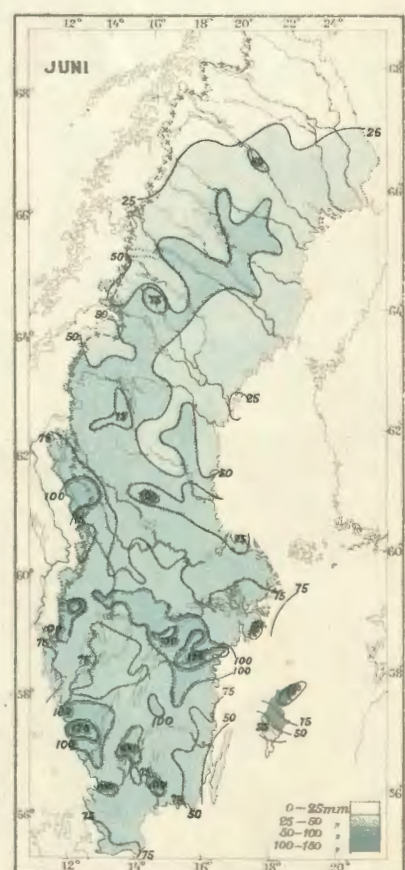
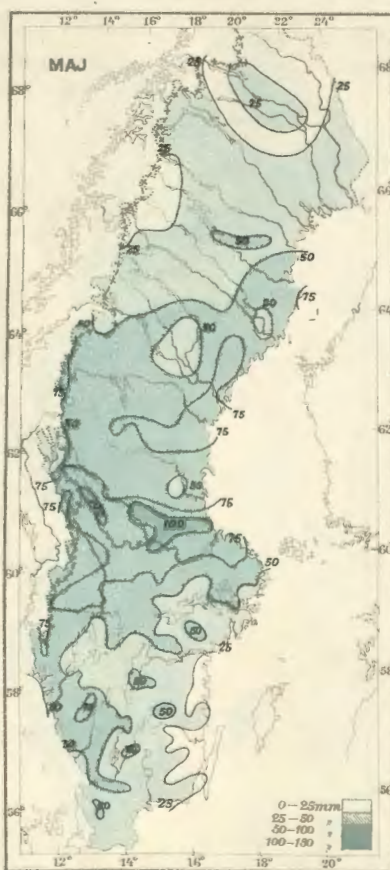
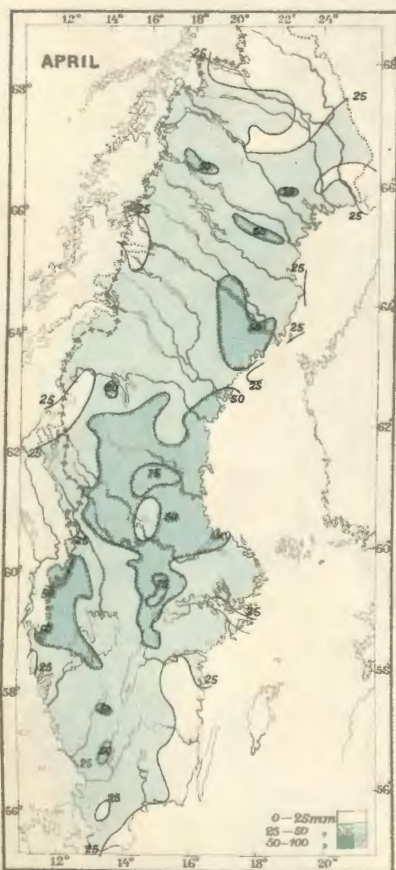
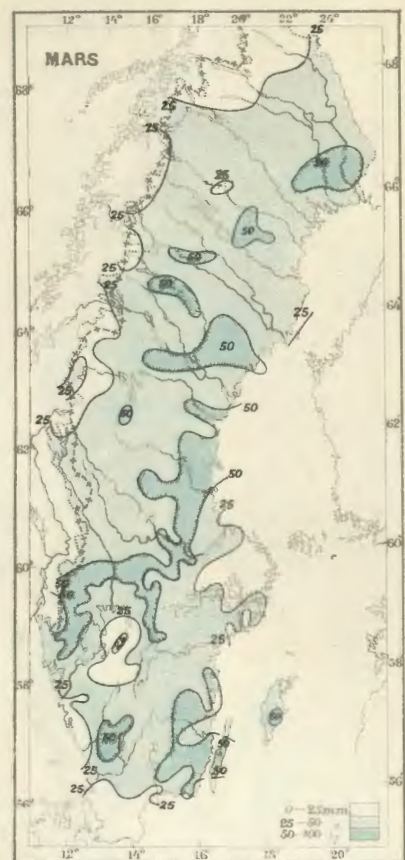
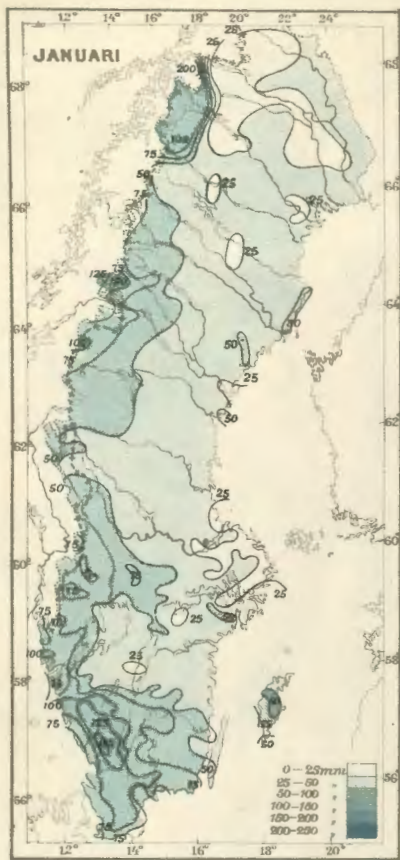
Experiment 10: Diffusion

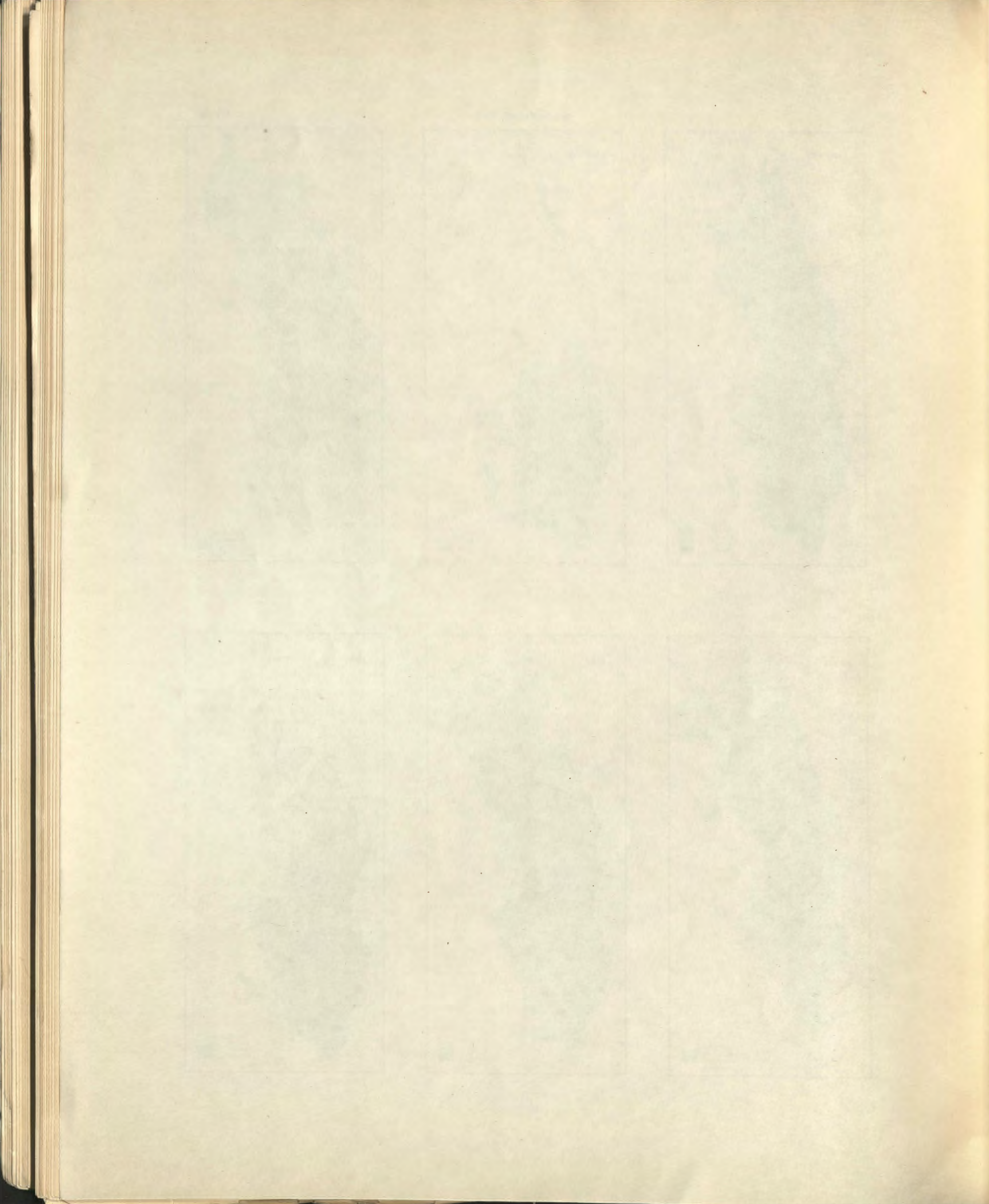


Time (min)	Distance (cm)
10	1.0
20	1.4
30	1.7
40	2.0
50	2.2
60	2.4
70	2.6
80	2.8
90	3.0
100	3.2

Distance (cm) vs Time (min)

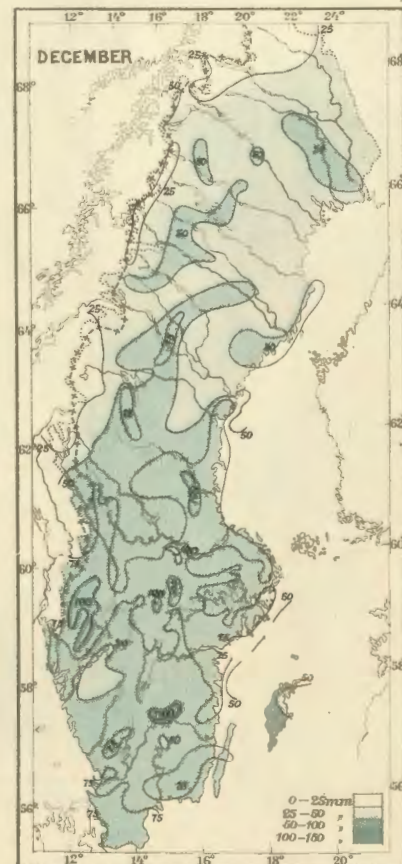
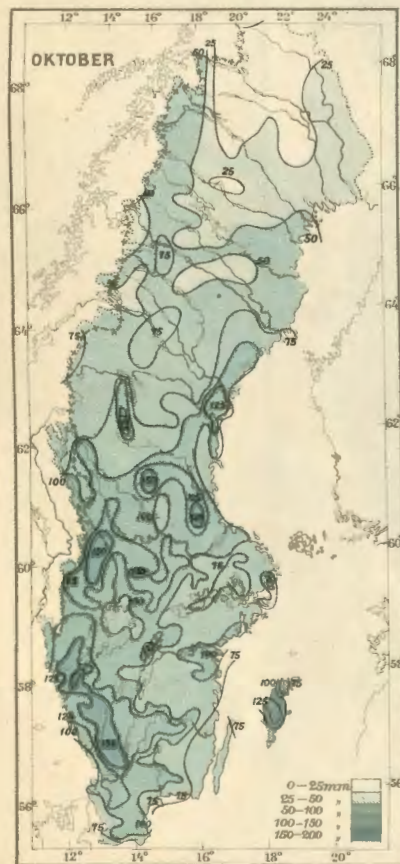
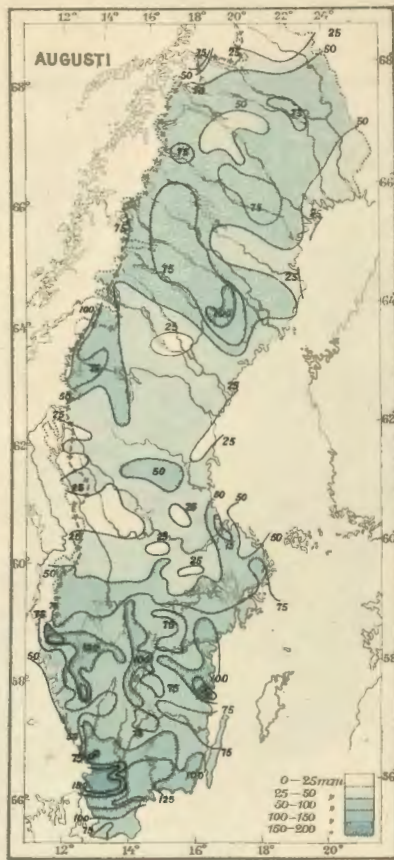
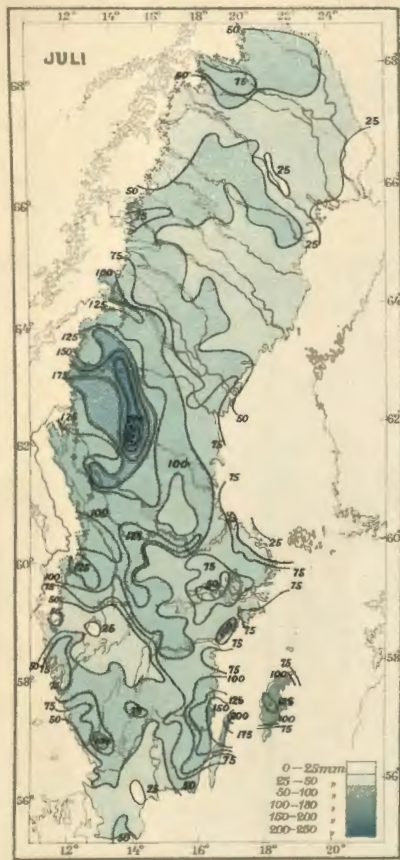
Nederbörd 1916

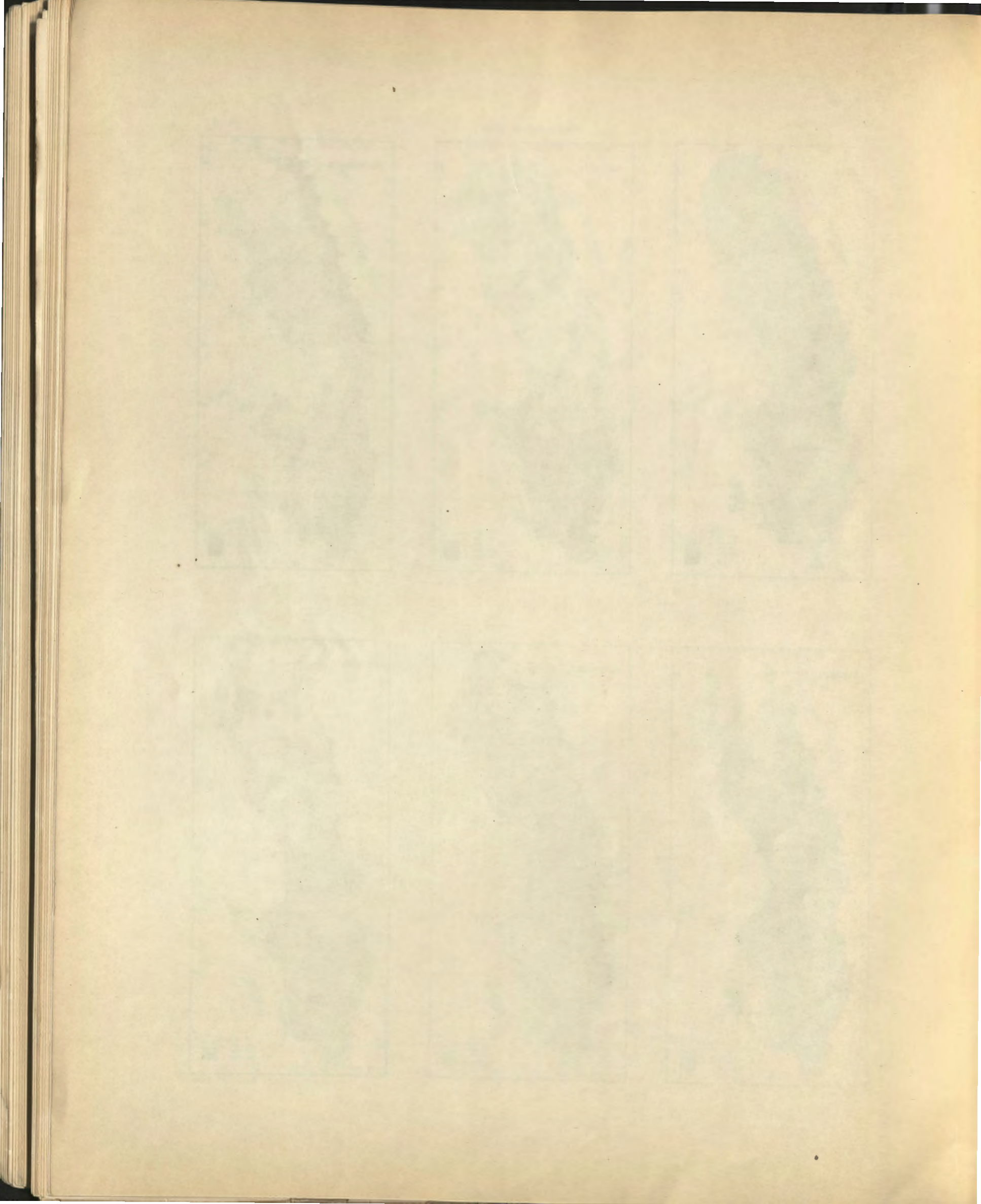


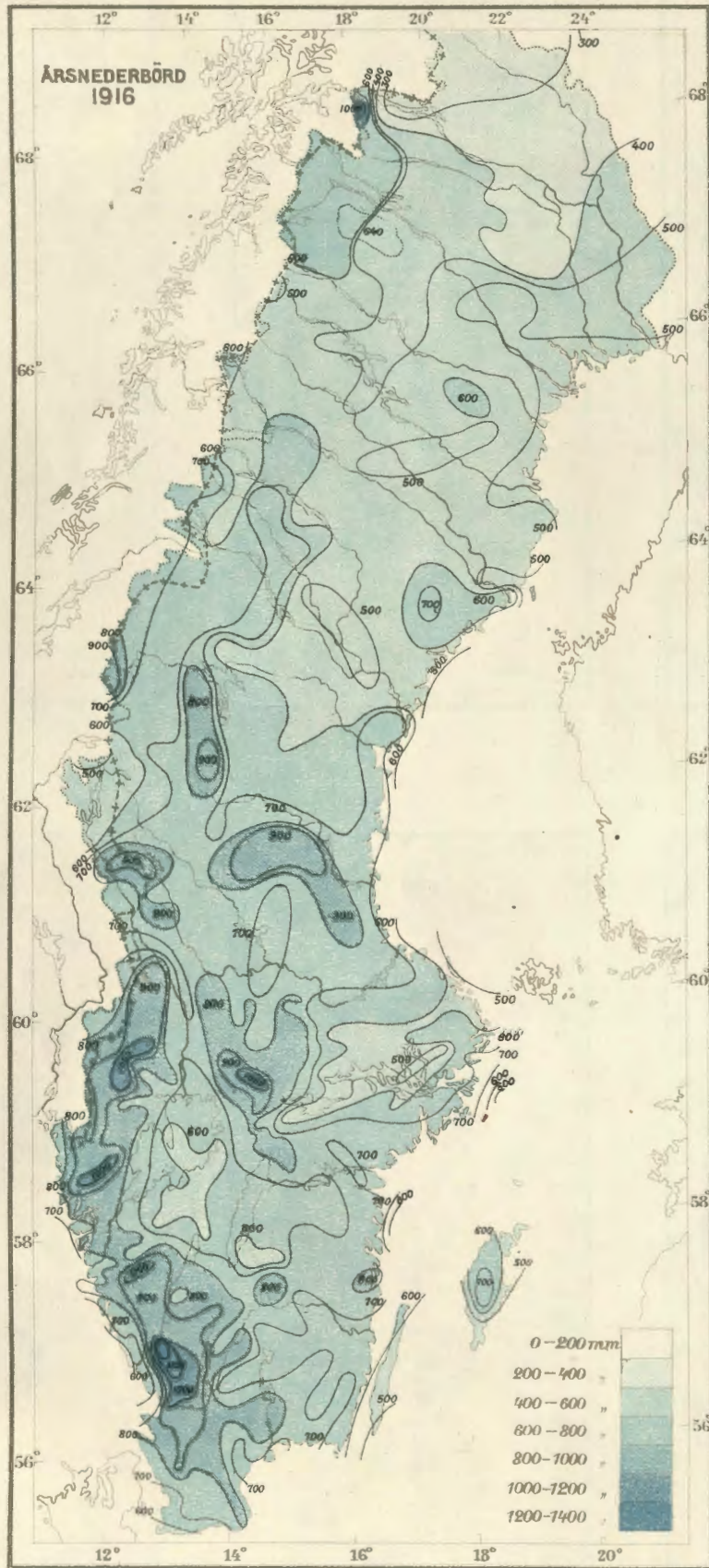


Nederbörd 1916

Pl. 9.

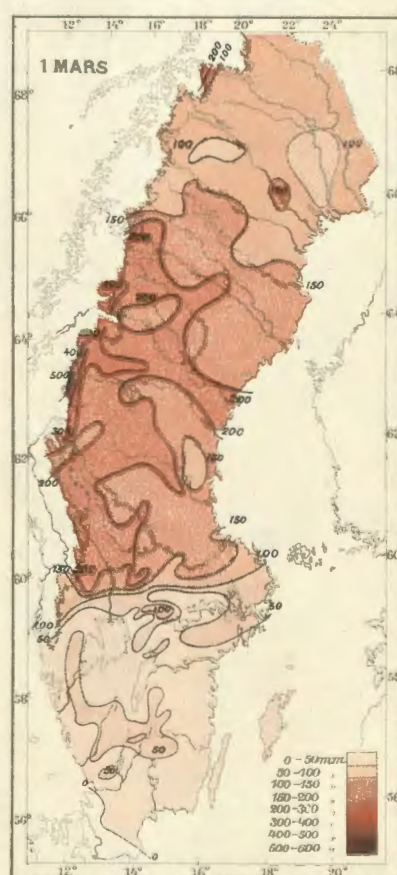
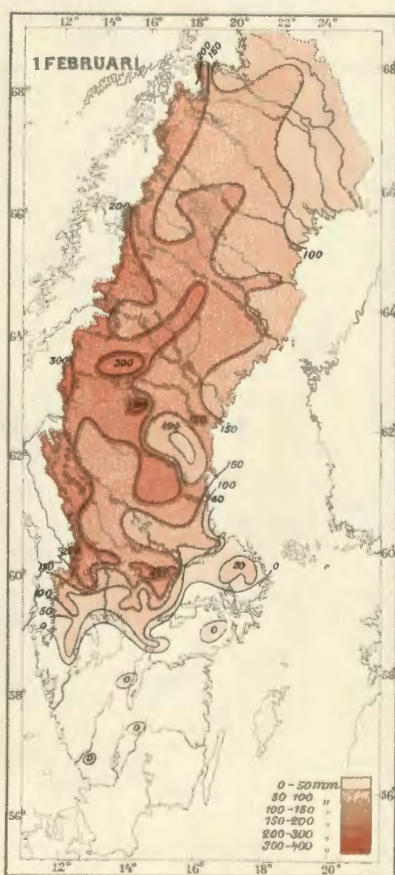
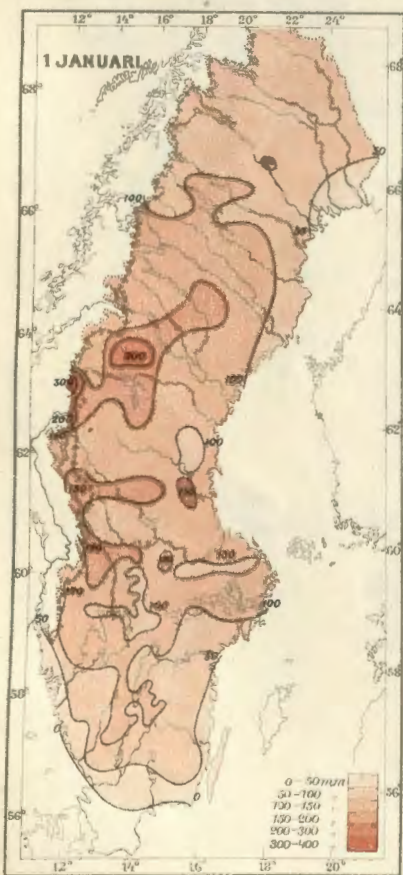
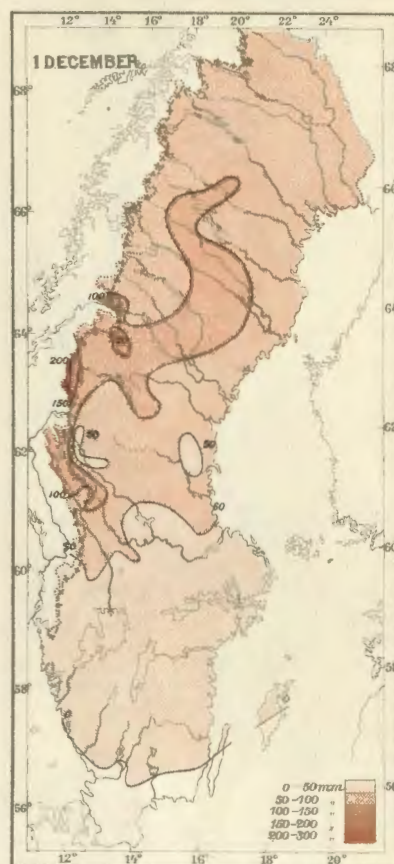
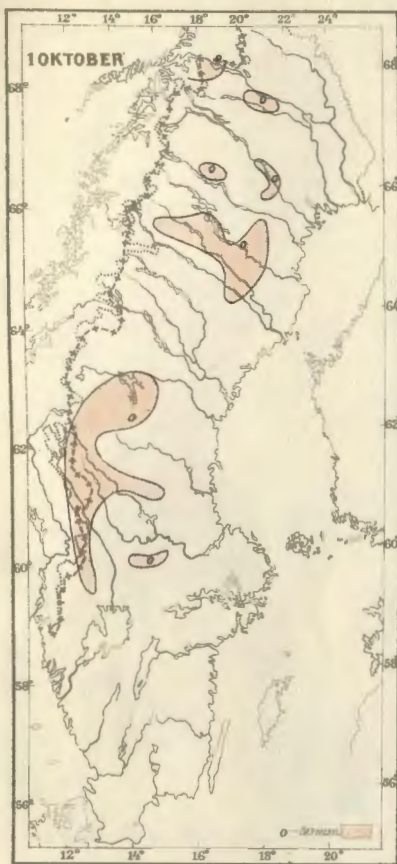


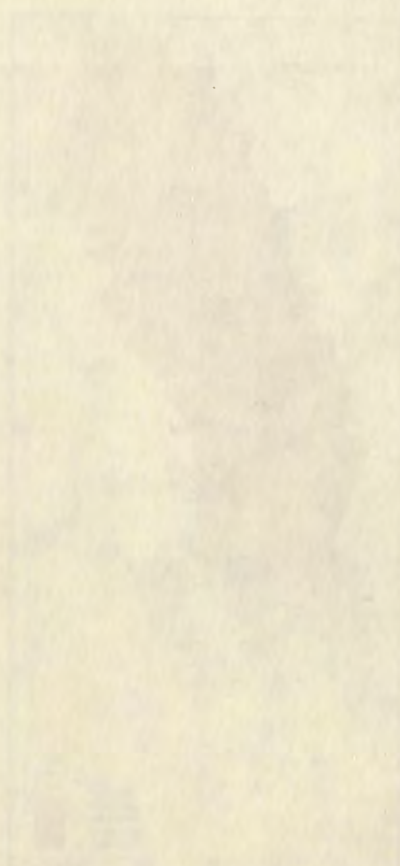
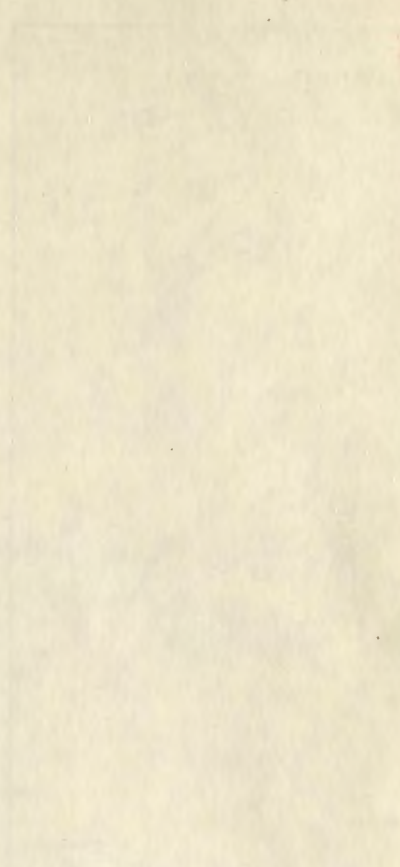
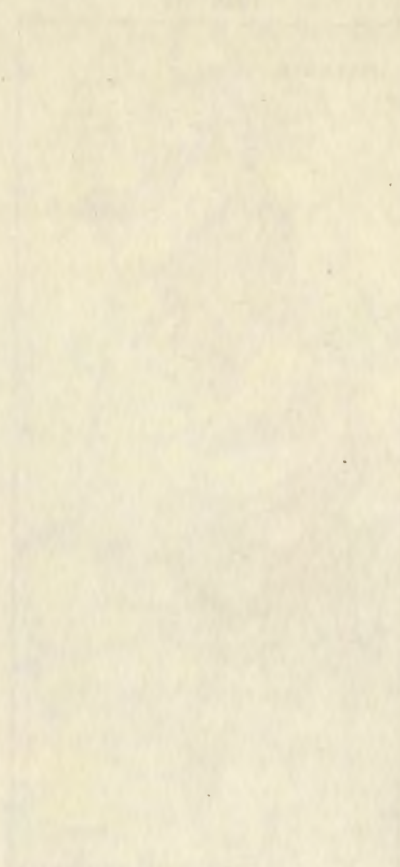
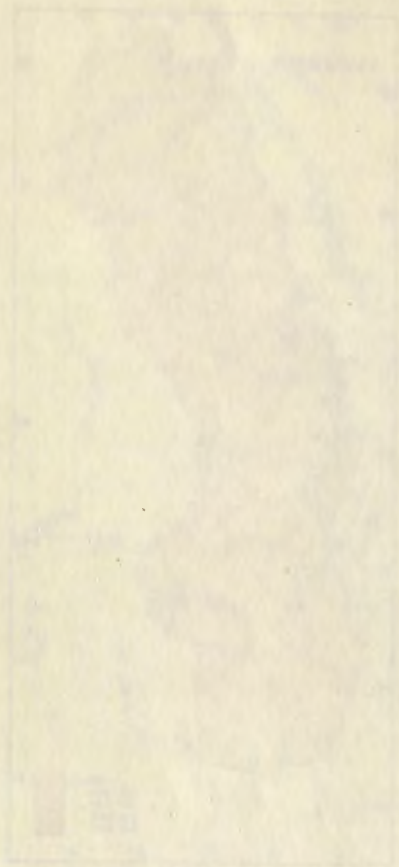




Såsom snö magasinerad vattenmängd.
(mm vatten)
1915 - 16

Pl. 11.



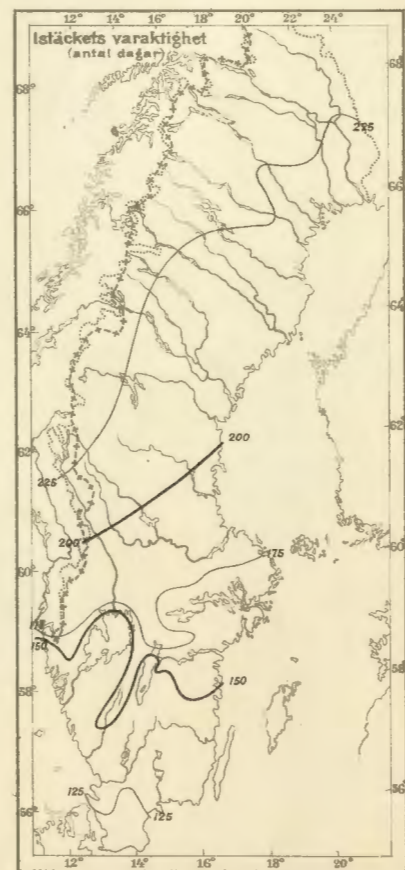
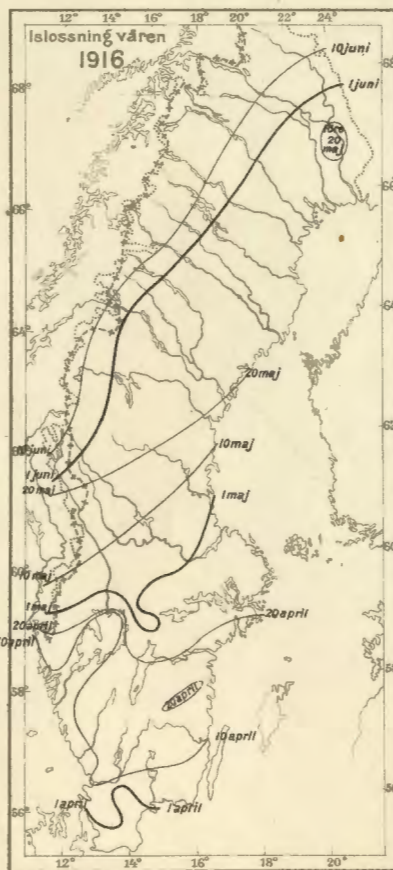
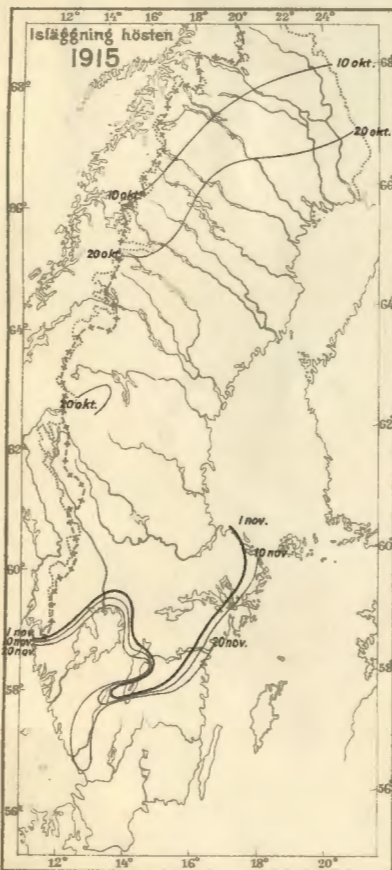
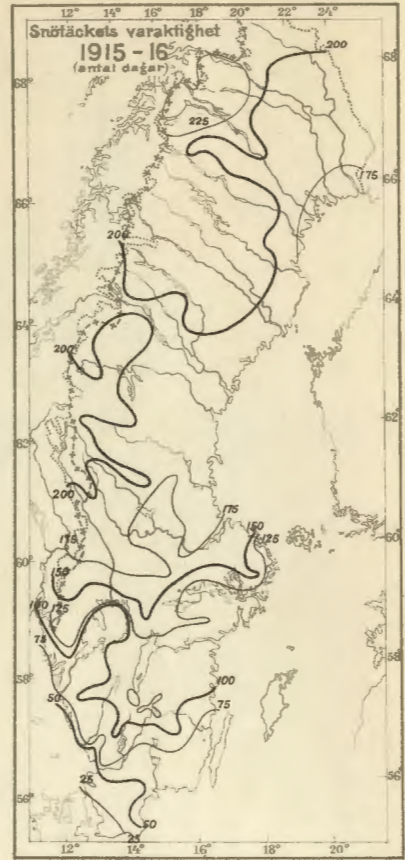
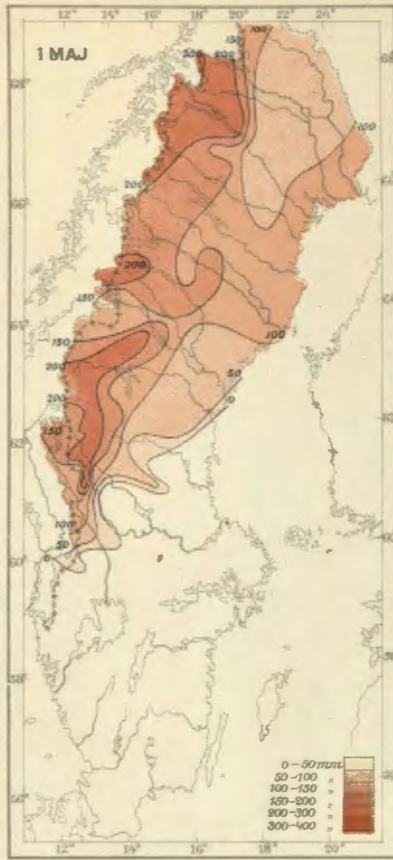
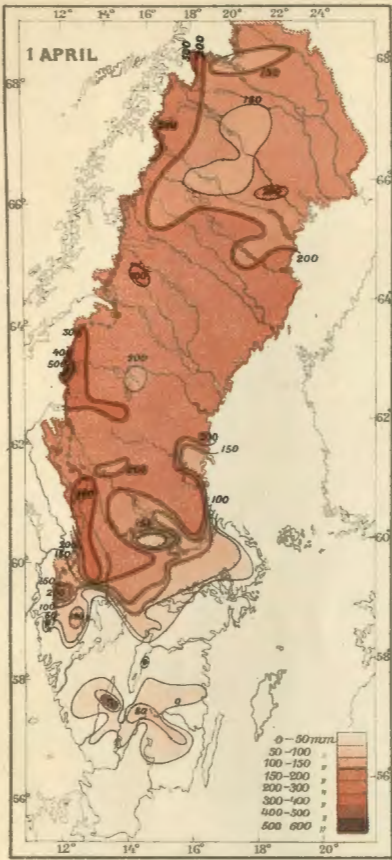


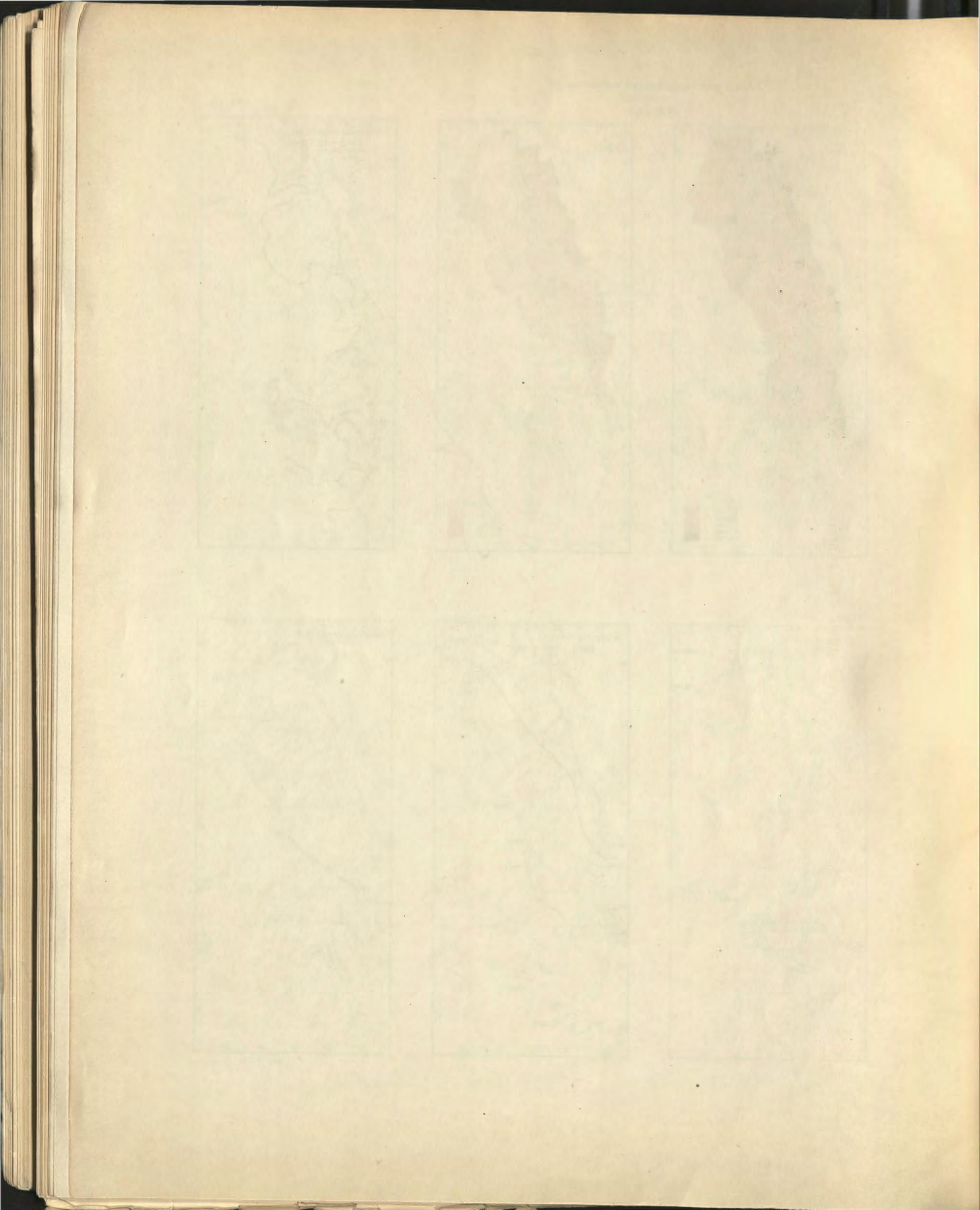
Såsom snö magasinerad vattenmängd.

(i m. m. vatten.)

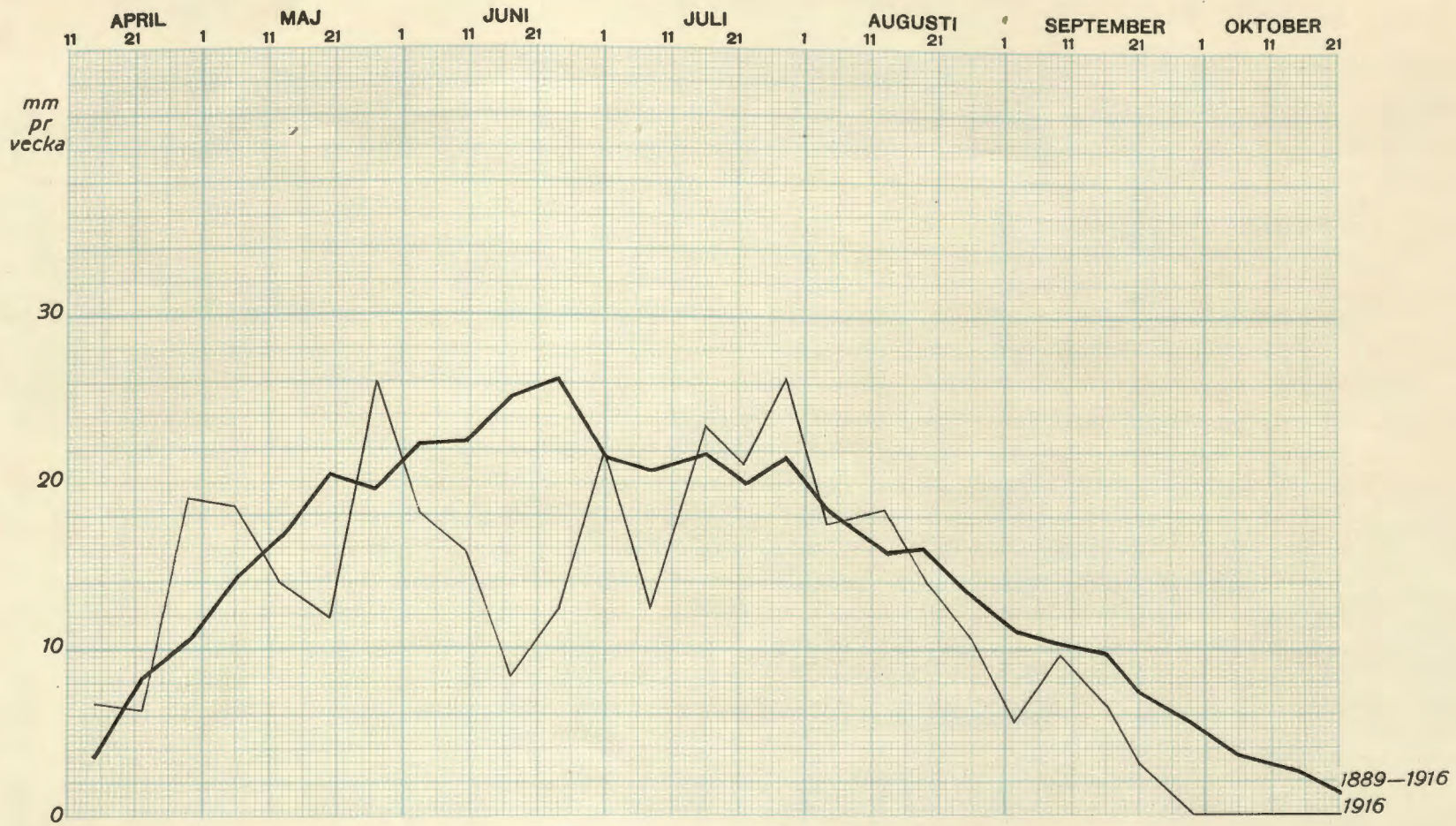
1915 - 16

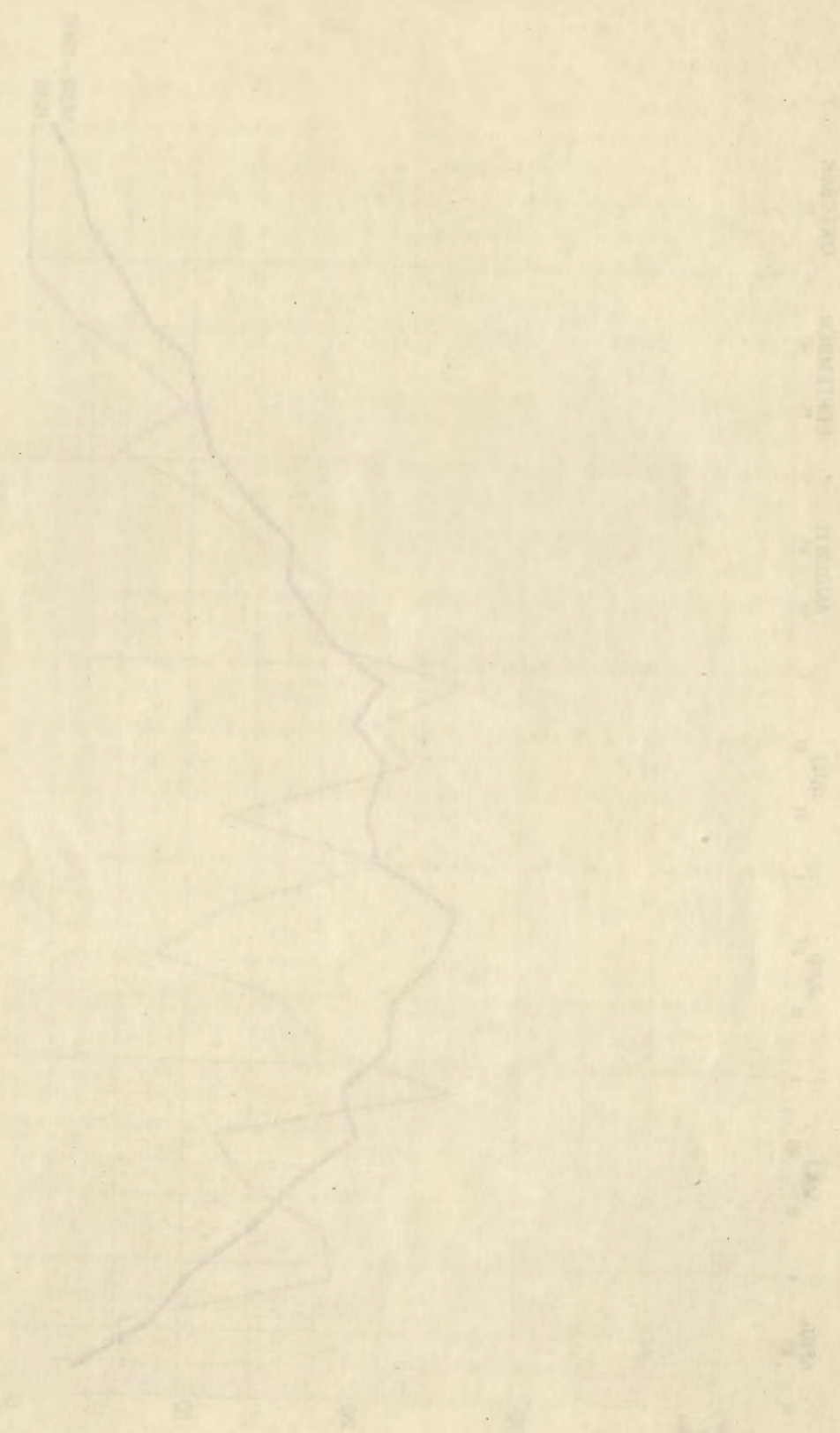
Pl. 12.





Avdunstning i Hjälmaren





Vertical axis label: 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, 0

Horizontal axis label: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

Hydrografiska byråns publikationer

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

	Kr.
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
1917 (46 »)	1,00
1918 (42 »)	1,50
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
7. 1915 (339 » 34 » 2 »)	7,00
8. 1916 (234 » 13 pl. 1 karta)	10,00
Särtryck ur årsböckerna:	
1908—09. R. SMEDBERG, J. W. SANDSTRÖM. 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. 1. 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
1915. G. WERSÉN. De svenska vattendragens arealförhållanden. 2. Kalixälv m. fl. 1918. (1 karta)	1,50
Meddelanden:	
1. A. WALLÉN. Väterns 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
8. A. WALLÉN. Till frågan om sammanförande av Statens meteorologiska centralanstalt och Hydrografiska byrån. 1917 (59 sid.)	1,00
9. G. EKELÖF. Studier över Gavleåns hydrografi och samband med vattenområdets ekonomiska geografi (124 sid. 18 text fig. 3 pl. 3 kart.)	5,00
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	1,00