

HYDROGRAFISKA BYRÅN

DE SVENSKA VATTENDRAGENS
AREALFÖRHÅLLANDEN

INLEDNING. 1. TORNEÄLV

AV

GUSTAF WERSEN

MED 2 TEXTFIGURER OCH 1 KARTA

SÄRTRYCK UR HYDROGRAFISKA BYRÅNS ÅRSBOK FÖR 1914

STOCKHOLM 1917

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

163239

I. De svenska vattendragens arealförhållanden.

Inledning.

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

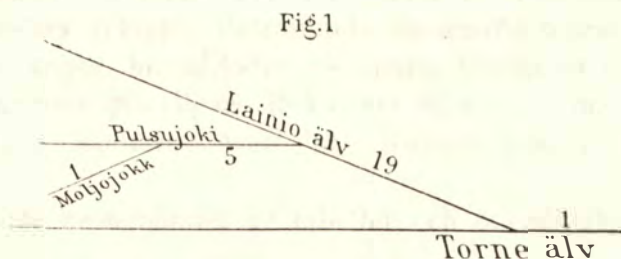
Dylika uppgifter meddelas för:

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

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

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

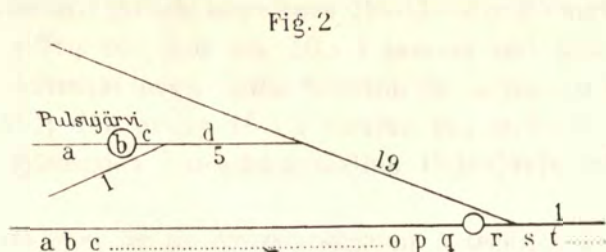
Biflodernas numrering framgår av följande exempel, åskådliggjort i fig. 1.



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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

1. Hur stor är arealen myrar i Moljotjokks område?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Området omfattar de delar af kommunen som ligger söder om järnvägsstationen och väster om kyrkan. Området är förklarad som naturreservat för att skydda de värdefulla naturmiljöerna som finns kvar i området.

2. I området finns ett stort antal gamla byggnader och lämningar efter tidigare bebyggelse. Dessa byggnader och lämningar är av stort historiskt värde och bör skyddas genom att förbjuda nya byggnader och inredningar som strider mot den gamla byggnadsstilen.

3. I området finns också ett stort antal gamla träd och parker. Dessa träd och parker är av stort estetiskt värde och bör skyddas genom att förbjuda nya träd och parker som strider mot den gamla träd- och parkstilen.

4. I området finns också ett stort antal gamla stenar och lämningar efter tidigare stenbruk. Dessa stenar och lämningar är av stort historiskt värde och bör skyddas genom att förbjuda nya stenar och lämningar som strider mot den gamla sten- och lämningstilen.

5. I området finns också ett stort antal gamla vägar och stigar. Dessa vägar och stigar är av stort historiskt värde och bör skyddas genom att förbjuda nya vägar och stigar som strider mot den gamla vägar- och stigstilen.

6. I området finns också ett stort antal gamla diken och åsar. Dessa diken och åsar är av stort historiskt värde och bör skyddas genom att förbjuda nya diken och åsar som strider mot den gamla diken- och åsarstilen.

7. I området finns också ett stort antal gamla åkermarkar och odlingsmarkar. Dessa åkermarkar och odlingsmarkar är av stort historiskt värde och bör skyddas genom att förbjuda nya åkermarkar och odlingsmarkar som strider mot den gamla åkermark- och odlingsmarkstilen.

8. I området finns också ett stort antal gamla skogar och skogsmarkar. Dessa skogar och skogsmarkar är av stort historiskt värde och bör skyddas genom att förbjuda nya skogar och skogsmarkar som strider mot den gamla skogar- och skogsmarkstilen.

9. I området finns också ett stort antal gamla åkerstallar och stallbyggnader. Dessa åkerstallar och stallbyggnader är av stort historiskt värde och bör skyddas genom att förbjuda nya åkerstallar och stallbyggnader som strider mot den gamla åkerstallar- och stallbyggnadstilen.

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

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

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

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

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

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

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

Ytterligare några anvisningar skola lämnas:

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

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

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

Mätningen tillgår sålunda:

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Torneälv.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Med hänsyn till beaktade förhållanden...
 Den föreslagna...
 — det föreslagna...

...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

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

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

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

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

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

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

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

	%
Rautasjoki	27
Vittangiälv	38
Lainioälv	50
Muonioälv	47
Torneälv	24

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Handwritten text block, likely a paragraph or section of notes.

17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36

Handwritten text block, possibly a paragraph or section of notes.

Handwritten text block, possibly a paragraph or section of notes.

Handwritten text block, possibly a paragraph or section of notes.

Handwritten text block, possibly a paragraph or section of notes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Föreliggande beräkning giver följande resultat:

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

Uppgifterna för flodområdenas arealer stämma, som synes rätt väl, trots det olika kartmaterialet. Skillnaden i uppgifterna om sjöprocenten måste till stor del bero på att APPELBERG ej medtagit de minsta vattensamlingarna. Av de i föreliggande beräkning medtagna sjöarna om mindre än 1 km² synes han hava bortsett från ungefär hälften. — Hans längdmätning måste hava börjat först ett stycke nedanför källan; vilken norm han därvid följt, anger han icke. De mot nyss angivna flodlängder svarande avstånden fågelvägen äro c:a 375, 188 och 248 km, och redan med användande av byråns hydrografiska översiktskarta i skalan 1 : 1½ mill. erhålles för huvudfloden en längd av 492 km.

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

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

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

The following table shows the results of the survey conducted in 1950. The data is presented in two columns, with the first column representing the number of respondents and the second column representing the percentage of respondents. The survey was conducted among a sample of 1000 individuals, and the results are as follows:

Category	Number of Respondents	Percentage of Respondents
Category A	450	45%
Category B	350	35%
Category C	200	20%
Category D	100	10%

The results of the survey indicate that the majority of respondents (45%) are in Category A, while 35% are in Category B. Categories C and D represent smaller portions of the total sample, at 20% and 10% respectively.

Category	Number of Respondents	Percentage of Respondents
Category E	400	40%
Category F	300	30%
Category G	250	25%
Category H	150	15%

The survey results show a clear distribution of respondents across the different categories. Category E accounts for 40% of the total, followed by Category F at 30%. Categories G and H represent 25% and 15% of the respondents, respectively. These findings provide valuable insights into the characteristics of the surveyed population.

In addition to the survey results, it is important to note that the data was collected through a random sampling method. This ensures that the results are representative of the entire population. The survey was conducted over a period of six months, and the data was analyzed using statistical methods to ensure accuracy.

The survey was conducted by the Research Institute for Social Studies, and the results are being used to inform future research and policy-making. The data is available for public access, and we encourage anyone interested in the findings to contact our office for more information.

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

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

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

1. The first part of the report deals with the general situation in the country and the results of the survey. It is divided into two main sections: the first section deals with the general situation and the second section deals with the results of the survey. The first section is divided into three parts: the first part deals with the general situation, the second part deals with the results of the survey, and the third part deals with the conclusions. The second section is divided into two parts: the first part deals with the results of the survey and the second part deals with the conclusions. The report is written in a clear and concise style and is well organized. It is a valuable contribution to the study of the subject and is highly recommended for reading.

The report is written in a clear and concise style and is well organized. It is a valuable contribution to the study of the subject and is highly recommended for reading.

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

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

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

| Year | Month | Day | Temperature | Humidity | Wind | Clouds | Notes |
|------|-------|-----|-------------|----------|------|--------|-------|
| 1900 | Jan | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 27 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Jan | 31 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 27 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Feb | 30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 27 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1900 | Mar | 31 | ... | ... | ... | ... | ... |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|------|-----|----|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|----|----------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------|----------------------|---|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|-------|--|-----------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Flod-
områdes
nummer | Vattendrag
(inom parentes av
byrån komponerade
namn) | Sjö, som eventuellt
avslutar flodområdet
(inom parentes
kartans benämning
på vattendraget i
kol. 4) | Höjer-
l. västerbiflod | Kartblad ¹ | Flod-
längd
km | Flod-
om-
rådes
areal
km ² | Därv
i ut-
landet
km ² | Antal och areal av bmrådets sjöar | | | | | | Sjö-
% | Sankmarksareal
km ² | Sankmarks-% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Om minst
1 km ² | | Mindre än
1 km ² | | Summa | | | | |
| Antal | Areal
km ² | Antal | Areal
km ² | Antal | Areal
km ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Vittangiälv | | | | — | 81.2 | 1360 | — | 10 | 28.9 | 271 | 16.8 | 281 | 45.7 | 3.4 | 305 | 22.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | v | 5, 10 | 12.10 | 1833 | — | 12 | 31.0 | 378 | 24.5 | 390 | 55.5 | 3.0 | 387 | 21.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Torneälv | | | | — | 209.7 | 8794 | 95 | 62 | 581.5 | 1870 | 133.0 | 1932 | 714.5 | 8.1 | 719 | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | 10 | 211.8 | 8800 | 95 | 62 | 581.5 | 1871 | 133.2 | 1933 | 714.7 | 8.1 | 720 | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Puolisjoki | | | h | 10 | 26.5 | 153 | — | — | — | 48 | 5.5 | 48 | 5.5 | 3.6 | 42 | 27.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Torneälv | | | | — | 211.8 | 8953 | 95 | 62 | 581.5 | 1919 | 138.7 | 1981 | 720.2 | 8.0 | 762 | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | | 10 | 219.8 | 9038 | 95 | 62 | 581.5 | 1939 | 140.0 | 2001 | 721.5 | 8.0 | 786 | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Ounisjoki | | | v | 10 | 45.5 | 296 | — | — | — | 81 | 4.2 | 81 | 4.2 | 1.4 | 114 | 38.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Torneälv | | | | — | 219.8 | 9334 | 95 | 62 | 581.5 | 2020 | 144.2 | 2082 | 725.7 | 7.8 | 900 | 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p | | | | | 10, 11, 16 | 252.7 | 9575 | 95 | 62 | 581.5 | 2072 | 146.4 | 2134 | 727.9 | 7.6 | 950 | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Junojoki | | | v | 10, 11, 16 | 49.8 | 234 | — | 1 | 1.8 | 63 | 3.4 | 64 | 5.2 | 2.2 | 84 | 35.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Torneälv | | | | — | 252.7 | 9809 | 95 | 63 | 583.3 | 2135 | 149.8 | 2198 | 733.1 | 7.5 | 1034 | 10.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| q | | | | | 11, 16 | 259.7 | 9859 | 95 | 63 | 583.3 | 2142 | 150.3 | 2205 | 733.6 | 7.4 | 1056 | 10.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r | | | | | 16 | 271.7 | 9894 | 95 | 63 | 583.3 | 2146 | 151.2 | 2209 | 734.5 | 7.4 | 1067 | 10.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Lainioälv | (Salmijoki) | | | N, 1 | 15.8 | 123 | 116 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | ? | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | Yl. Salmijärvi | | | 1 | 19.7 | 149 | 116 | 1 | 1.8 | 2 | 0.2 | 3 | 2.0 | 1.3 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | (Salmijoki) | | | 1 | 20.1 | 149 | 116 | 1 | 1.8 | 2 | 0.2 | 3 | 2.0 | 1.3 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | | Al. Salmijärvi | | | 1 | 24.0 | 169 | 116 | 2 | 3.7 | 2 | 0.2 | 4 | 3.9 | 2.3 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | (Salmij. o. Korvijoki) | | | 1 | 35.7 | 283 | 116 | 4 | 11.4 | 18 | 1.4 | 22 | 12.8 | 4.5 | 6 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e | Kiepmajoki | | | h | N, 4, 1 | 26.2 | 121 | 1 | 1 | 13.1 | 42 | 3.0 | 43 | 16.1 | 13.3 | 1 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Lainioälv | | | | — | 35.7 | 404 | 117 | 5 | 24.5 | 60 | 4.4 | 65 | 28.9 | 7.2 | 7 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | (Taavaeno) | | | 4, 5, 1, 2 | 52.0 | 561 | 117 | 5 | 24.5 | 101 | 7.7 | 106 | 32.2 | 5.7 | 35 | 6.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Harrijoki | | | v | 1, 2 | 29.1 | 200 | — | 1 | 1.2 | 57 | 2.5 | 58 | 3.7 | 1.9 | 17 | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Lainioälv | | | | — | 52.0 | 761 | 117 | 6 | 25.7 | 158 | 10.2 | 164 | 35.9 | 4.7 | 52 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g | | | | | 4, 5, 2 | 66.1 | 905 | 117 | 6 | 25.7 | 212 | 12.8 | 218 | 38.5 | 4.3 | 73 | 8.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Rostoeno | Rostojaure | | | N, 1, 2 | 20.4 | 219 | 19 | 2 | 34.0 | 103 | 5.1 | 105 | 39.1 | 17.9 | 1 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | | | v | 1, 2 | 55.7 | 596 | 19 | 4 | 37.2 | 215 | 15.6 | 219 | 52.8 | 8.9 | 8 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Lainioälv | | | | — | 66.1 | 1501 | 136 | 10 | 62.9 | 427 | 28.4 | 437 | 91.3 | 6.1 | 81 | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | | | | | 5, 2 | 71.4 | 1535 | 136 | 10 | 62.9 | 429 | 28.5 | 439 | 91.4 | 6.0 | 81 | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | (Gasaälv) | | | v | 2 | 20.8 | 113 | — | — | — | 12 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Lainioälv | | | | — | 71.4 | 1648 | 136 | 10 | 62.9 | 441 | 29.1 | 451 | 92.0 | 5.6 | 81 | 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i | | | | | 2, 5 | 114.4 | 2075 | 136 | 10 | 62.9 | 507 | 32.5 | 517 | 95.4 | 4.6 | 110 | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Pulsujoki | (Taavajoki) | | | 5 | 30.2 | 160 | — | 1 | 2.7 | 26 | 1.8 | 27 | 4.5 | 2.8 | 16 | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | Pulsujärvi | | | 5 | 30.4 | 184 | — | 2 | 4.4 | 31 | 1.9 | 33 | 6.3 | 3.4 | 19 | 10.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | | | | | 5 | 48.6 | 411 | — | 2 | 4.4 | 96 | 5.7 | 98 | 10.1 | 2.5 | 51 | 12.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | Moljotjokk | | | h | 5 | 29.4 | 119 | — | — | — | 14 | 0.7 | 14 | 0.7 | 0.6 | 16 | 13.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Pulsujoki | | | | — | 48.6 | 530 | — | 2 | 4.4 | 110 | 6.4 | 112 | 10.8 | 2.0 | 67 | 12.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | | | | h | 5 | 53.9 | 567 | — | 2 | 4.4 | 117 | 6.7 | 119 | 11.1 | 2.0 | 69 | 12.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Lainioälv | | | | — | 114.4 | 2642 | 136 | 12 | 67.3 | 624 | 39.2 | 636 | 106.5 | 4.0 | 179 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j | | | | | 5 | 115.8 | 2644 | 136 | 12 | 67.3 | 624 | 39.2 | 636 | 106.5 | 4.0 | 179 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Åggojokk | | | h | 5 | 30.0 | 246 | — | — | — | 45 | 2.4 | 45 | 2.4 | 1.0 | 38 | 15.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Lainioälv | | | | — | 115.8 | 2890 | 136 | 12 | 67.3 | 669 | 41.6 | 681 | 108.9 | 3.8 | 217 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | | 5 | 142.0 | 3215 | 136 | 13 | 68.3 | 729 | 46.3 | 742 | 114.6 | 3.6 | 301 | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| Year | Month | Day | Temperature (°C) | Humidity (%) | Wind Speed (km/h) | Wind Direction | Cloudiness (%) | Notes |
|------|-------|-----|------------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|-------|
| 1901 | Jan | 1 | 10 | 70 | 15 | SE | 50 | |
| 1901 | Jan | 2 | 12 | 75 | 18 | SE | 40 | |
| 1901 | Jan | 3 | 15 | 80 | 20 | SE | 30 | |
| 1901 | Jan | 4 | 18 | 85 | 22 | SE | 20 | |
| 1901 | Jan | 5 | 20 | 90 | 25 | SE | 10 | |
| 1901 | Jan | 6 | 22 | 95 | 28 | SE | 5 | |
| 1901 | Jan | 7 | 25 | 100 | 30 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 8 | 28 | 105 | 32 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 9 | 30 | 110 | 35 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 10 | 32 | 115 | 38 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 11 | 35 | 120 | 40 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 12 | 38 | 125 | 42 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 13 | 40 | 130 | 45 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 14 | 42 | 135 | 48 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 15 | 45 | 140 | 50 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 16 | 48 | 145 | 52 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 17 | 50 | 150 | 55 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 18 | 52 | 155 | 58 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 19 | 55 | 160 | 60 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 20 | 58 | 165 | 62 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 21 | 60 | 170 | 65 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 22 | 62 | 175 | 68 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 23 | 65 | 180 | 70 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 24 | 68 | 185 | 72 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 25 | 70 | 190 | 75 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 26 | 72 | 195 | 78 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 27 | 75 | 200 | 80 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 28 | 78 | 205 | 82 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 29 | 80 | 210 | 85 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 30 | 82 | 215 | 88 | SE | 0 | |
| 1901 | Jan | 31 | 85 | 220 | 90 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 1 | 88 | 225 | 92 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 2 | 90 | 230 | 95 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 3 | 92 | 235 | 98 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 4 | 95 | 240 | 100 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 5 | 98 | 245 | 102 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 6 | 100 | 250 | 105 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 7 | 102 | 255 | 108 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 8 | 105 | 260 | 110 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 9 | 108 | 265 | 112 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 10 | 110 | 270 | 115 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 11 | 112 | 275 | 118 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 12 | 115 | 280 | 120 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 13 | 118 | 285 | 122 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 14 | 120 | 290 | 125 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 15 | 122 | 295 | 128 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 16 | 125 | 300 | 130 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 17 | 128 | 305 | 132 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 18 | 130 | 310 | 135 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 19 | 132 | 315 | 138 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 20 | 135 | 320 | 140 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 21 | 138 | 325 | 142 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 22 | 140 | 330 | 145 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 23 | 142 | 335 | 148 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 24 | 145 | 340 | 150 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 25 | 148 | 345 | 152 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 26 | 150 | 350 | 155 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 27 | 152 | 355 | 158 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 28 | 155 | 360 | 160 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 29 | 158 | 365 | 162 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 30 | 160 | 370 | 165 | SE | 0 | |
| 1901 | Feb | 31 | 162 | 375 | 168 | SE | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----------------------------|---|--------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|--------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|----|
| Flod-
områdes
nummer | Vattendrag
(inom parentes av
byrån komponerade
namn) | | Sjö, som eventuellt
avslutar flodområdet
(inom parentes
kartans benämning
på vattendraget i
kol. 4) | Höjer-
l-
vånsterhiflod | Kartblad ¹ | Flod-
längd
km | Flod-
om-
rådes
areal
km ² | Därav
i ut-
lan det
km ² | Antal och areal av områdets sjöar | | | | | | Sjö-
% | Sankmarksareal
km ² | Sankmarks-
% | |
| | | | | | | | | | Om minst
1 km ² | | Mindre än
1 km ² | | Summa | | | | | |
| | | | | | | | | | An-
tal | Areal
km ² | Antal | Areal
km ² | Antal | Areal
km ² | | | | |
| 3 | | Sattamasjoki | | v | A ₂ | — | 129 | 129 | 1 | 2.7 | 15 | 1.6 | 16 | 4.3 | 3.3 | 1 | 0.8 | |
| Σ | | Muonioälv | (Köngämäälvi) | | — | 64.2 | 952 | 394 | 8 | 49.6 | 165 | 13.9 | 173 | 63.5 | 6.7 | 24 | 2.5 | |
| | | » | | | 2, A ₂ | 72.2 | 976 | 414 | 8 | 49.6 | 171 | 15.9 | 179 | 65.5 | 6.7 | 28 | 2.9 | |
| 4 | a | Sudijoki | (Fjellarijoki m. m.) | | 2 | 24.0 | 175 | — | — | — | 55 | 4.9 | 55 | 4.9 | 2.8 | 17 | 9.7 | |
| | b | » | Sudijärvi | | 2 | 24.2 | 181 | — | 1 | 1.2 | 56 | 5.3 | 57 | 6.5 | 3.6 | 17 | 9.4 | |
| | c | » | | h | 2 | 29.3 | 212 | — | 1 | 1.2 | 69 | 6.7 | 70 | 7.9 | 3.7 | 25 | 11.8 | |
| Σ | | Muonioälv | (Köngämäälvi) | | — | 72.2 | 1 188 | 414 | 9 | 50.8 | 240 | 22.6 | 249 | 73.4 | 6.2 | 53 | 4.5 | |
| | | » | | | 2, A ₂ | 75.1 | 1 191 | 416 | 9 | 50.8 | 240 | 22.6 | 249 | 73.4 | 6.2 | 53 | 4.5 | |
| 5 | | Suppajoki | | v | A ₂ | — | 194 | 194 | 1 | 3.0 | 15 | 1.6 | 16 | 4.6 | 2.4 | 80 | 41.2 | |
| Σ | | Muonioälv | (D:o) | | — | 75.1 | 1 385 | 610 | 10 | 53.8 | 255 | 24.2 | 265 | 78.0 | 5.6 | 133 | 9.6 | |
| | | » | (D:o) | | 2, A ₂ | 100.0 | 1 689 | 724 | 11 | 54.8 | 283 | 27.0 | 294 | 81.8 | 4.8 | 144 | 8.5 | |
| | | » | Naimakkajärvi | | 2, A ₂ | 104.4 | 1 828 | 830 | 12 | 58.8 | 292 | 28.4 | 304 | 87.2 | 4.8 | 172 | 9.4 | |
| | | » | | | 2, A ₂ | 122.0 | 2 032 | 900 | 13 | 59.8 | 310 | 31.1 | 323 | 90.9 | 4.5 | 199 | 9.8 | |
| 6 | | Haukijoki | | v | A ₂ | — | 102 | 102 | — | — | 8 | 0.7 | 8 | 0.7 | 0.7 | 10 | 9.8 | |
| Σ | | Muonioälv | | | — | 122.0 | 2 134 | 1 002 | 13 | 59.8 | 318 | 31.8 | 331 | 91.6 | 4.3 | 209 | 9.8 | |
| | | » | | | 2, A ₂ | 124.5 | 2 142 | 1 008 | 13 | 59.8 | 318 | 31.8 | 331 | 91.6 | 4.3 | 210 | 9.8 | |
| 7 | | Vuokaisenjoki | | h | 5, 2 | 20.5 | 114 | — | — | — | 30 | 1.4 | 30 | 1.4 | 1.2 | 3 | 2.6 | |
| Σ | | Muonioälv | | | — | 124.5 | 2 256 | 1 008 | 13 | 59.8 | 348 | 33.2 | 361 | 93.0 | 4.1 | 213 | 9.4 | |
| | | » | | | 2, A ₂ | 129.3 | 2 346 | 1 090 | 13 | 59.8 | 357 | 34.8 | 370 | 94.6 | 4.0 | 235 | 10.0 | |
| | | » | Kellottijärvi | | 2, 5, A ₂ , B ₂ | 136.3 | 2 469 | 1 120 | 14 | 67.4 | 392 | 37.4 | 406 | 104.8 | 4.2 | 289 | 11.7 | |
| m ⁷ | | » | | | 5, 6, A ₂ , B ₂ | 150.3 | 2 552 | 1 168 | 15 | 69.8 | 401 | 37.6 | 416 | 107.4 | 4.2 | 328 | 12.9 | |
| 8 | | Ainettijoki (nr 2) | | h | 5, 6 | 40.4 | 247 | — | — | — | 81 | 3.5 | 81 | 3.5 | 1.4 | 34 | 13.8 | |
| Σ | | Muonioälv | | | — | 150.3 | 2 799 | 1 168 | 15 | 69.8 | 432 | 41.1 | 497 | 110.9 | 4.0 | 362 | 12.9 | |
| | | » | | | 6, B ₂ | 151.8 | 2 801 | 1 169 | 15 | 69.8 | 432 | 41.1 | 497 | 110.9 | 4.0 | 362 | 12.9 | |
| 9 | | Lätäseno | | v | N, A ₂ , B ₂ | — | 2 041 | 2 041 | 9 | 29.9 | 293 | 35.2 | 302 | 65.1 | 3.2 | 180 | 8.8 | |
| Σ | | Muonioälv | | | — | 151.8 | 4 842 | 3 210 | 24 | 99.7 | 775 | 76.3 | 799 | 176.0 | 3.6 | 542 | 11.2 | |
| | | » | | | 6, B ₂ | 153.6 | 4 848 | 3 214 | 24 | 99.7 | 775 | 76.3 | 799 | 176.0 | 3.6 | 544 | 11.2 | |
| 10 | a | Idijoki | | | 5, 6 | 22.7 | 162 | — | — | — | 72 | 4.9 | 72 | 4.9 | 3.0 | 15 | 9.3 | |
| | l | Alasjoki | | h | 6 | 17.8 | 104 | — | — | — | 39 | 5.2 | 39 | 5.2 | 5.0 | 17 | 16.3 | |
| | b | Idijoki | Raisjärvi | | 5, 6 | 29.7 | 320 | — | 1 | 2.7 | 140 | 12.5 | 141 | 15.2 | 4.8 | 45 | 14.1 | |
| | c | » | Idijärvi | | 5, 6 | 32.5 | 366 | — | 2 | 5.9 | 157 | 13.9 | 159 | 19.8 | 5.4 | 59 | 16.1 | |
| | d | » | | | 6 | 46.5 | 417 | — | 2 | 5.9 | 179 | 17.9 | 181 | 23.8 | 5.7 | 77 | 18.5 | |
| | e | » | Mannajärvi | h | 6 | 50.5 | 428 | — | 3 | 7.3 | 179 | 17.9 | 182 | 25.2 | 5.9 | 82 | 19.2 | |
| Σ | | Muonioälv | | | — | 153.6 | 5 276 | 3 214 | 27 | 107.0 | 954 | 94.2 | 981 | 201.2 | 3.8 | 626 | 11.9 | |
| | | » | | | 6, B ₂ | 162.2 | 5 320 | 3 223 | 27 | 107.0 | 976 | 97.4 | 1 003 | 204.4 | 3.8 | 645 | 12.1 | |
| 11 | | Uijajoki | | v | N, A ₂ , B ₂ | — | 358 | 358 | 1 | 1.0 | 29 | 7.8 | 30 | 8.8 | 2.5 | 126 | 35.2 | |
| Σ | | Muonioälv | | | — | 162.2 | 5 678 | 3 581 | 28 | 108.0 | 1 005 | 105.2 | 1 033 | 213.2 | 3.8 | 771 | 13.6 | |
| | | » | | | 6, B ₂ | 169.0 | 5 693 | 3 589 | 28 | 108.0 | 1 015 | 106.2 | 1 043 | 214.2 | 3.8 | 774 | 13.6 | |
| 12 | a | Kaarejoki | (Pouujoki m. m.) | | 6 | 20.4 | 120 | — | 1 | 1.0 | 62 | 2.9 | 63 | 3.9 | 3.3 | 38 | 31.7 | |
| | b | » | Kaarevuopio | h | 6 | 23.8 | 133 | — | 2 | 2.2 | 65 | 3.3 | 67 | 5.5 | 4.1 | 40 | 30.1 | |
| Σ | | Muonioälv | | | — | 169.0 | 5 826 | 3 589 | 30 | 110.2 | 1 080 | 109.5 | 1 110 | 219.7 | 3.8 | 814 | 14.0 | |
| | | » | | | A ₂ , B ₂ , 6 | 182.1 | 5 973 | 3 687 | 30 | 110.2 | 1 094 | 111.8 | 1 124 | 222.0 | 3.7 | 855 | 14.3 | |
| 13 | | Maljasjoki | | | A ₂ , B ₂ | — | 163 | 163 | — | — | 3 | 1.8 | 3 | 1.8 | 1.1 | 36 | 22.1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11-16 | | | | | | 17 | 18 | 19 | | | | | |
|----------------------------|---|--|-------|--------------------------|-------|------------------------------------|---------|--------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|----------------------|---|---|-----------------------------------|------|-------|------|--------------------------------|--|-------|--|-----------|
| | | | | | | | | | | Höger-
länshydrog. | Kartblad ¹ | Flod-
längd
km | Flod-
om-
rådes
areal
km ² | Därav
i ut-
landet
km ² | Antal och areal av områdets sjöar | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Om minst
1 km ² | | | | Mindre än
1 km ² | | Summa | | Sjö-
% |
| Flod-
områdes
nummer | Vattendrag
(inom parentes av
byrån komponerade
namn) | Sjö, som eventuellt
avslutar flodområdet
(inom parentes
kartans benämning
på vattendraget i
kol. 4) | Antal | Areal
km ² | Antal | Areal
km ² | Antal | Areal
km ² | Antal | Areal
km ² | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 182.1 | 6 136 | 3 850 | 30 | 1.0.2 | 1 097 | 113.6 | 1 127 | 223.8 | 3.6 | 891 | 14.5 | | | | | |
| 14 | Palankijoki | | | | h | 6 | 28.4 | 123 | — | 1 | 1.6 | 80 | 6.0 | 81 | 7.6 | 6.2 | 11 | 8.9 | | | | | |
| s ^o | Muonioälv | | | | | — | 187.9 | 6 327 | 3 857 | 31 | 111.8 | 1 218 | 123.2 | 1 249 | 235.0 | 3.7 | 920 | 14.5 | | | | | |
| 15 | Tarvantojoki | | | | v | N, A ₂ , A ₃ | — | 302 | 302 | 1 | 1.6 | 24 | 3.4 | 25 | 5.0 | 1.7 | 100 | 33.1 | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 187.9 | 6 629 | 4 159 | 32 | 113.4 | 1 242 | 126.6 | 1 274 | 240.0 | 3.6 | 1 020 | 15.4 | | | | | |
| t | » | | | | | 6, B ₃ , B ₂ | 194.6 | 6 677 | 4 188 | 32 | 113.4 | 1 254 | 128.0 | 1 286 | 241.4 | 3.6 | 1 037 | 15.5 | | | | | |
| 16 | Luongasjoki (nr 2) | (Satukkakursu
m. m.) | | | h | 6 | 40.0 | 263 | — | 1 | 1.4 | 100 | 9.0 | 101 | 10.4 | 4.0 | 30 | 11.4 | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 194.6 | 6 940 | 4 188 | 33 | 114.8 | 1 354 | 137.0 | 1 387 | 251.8 | 3.6 | 1 067 | 15.4 | | | | | |
| u | » | | | | | 6, B ₃ , B ₂ | 206.1 | 7 062 | 4 230 | 34 | 119.9 | 1 374 | 138.5 | 1 408 | 258.4 | 3.7 | 1 106 | 15.7 | | | | | |
| 17 | Palojoki | | | | v | N, A ₃ , B ₃ | — | 683 | 683 | 3 | 8.8 | 77 | 12.8 | 80 | 21.6 | 3.2 | 205 | 30.0 | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 206.1 | 7 745 | 4 913 | 37 | 128.7 | 1 451 | 151.3 | 1 488 | 280.0 | 3.6 | 1 311 | 16.9 | | | | | |
| v | » | | | | | 6, B ₃ | 225.3 | 7 946 | 4 983 | 38 | 129.8 | 1 478 | 154.5 | 1 516 | 284.3 | 3.6 | 1 381 | 17.4 | | | | | |
| 18 | Kelojoki | (Porattamaajoki
m. m.) | | | h | 6 | 29.3 | 297 | — | 2 | 2.9 | 83 | 6.5 | 85 | 9.4 | 3.2 | 79 | 26.6 | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 225.3 | 8 243 | 4 983 | 40 | 132.7 | 1 561 | 161.0 | 1 601 | 293.7 | 3.6 | 1 460 | 17.7 | | | | | |
| w | » | | | | | 6, 11, B ₃ | 260.3 | 8 447 | 5 105 | 41 | 133.8 | 1 585 | 163.8 | 1 626 | 297.6 | 3.5 | 1 529 | 18.1 | | | | | |
| 19 | Paavonjoki | | | | v | B ₃ | — | 784 | 784 | 3 | 16.4 | 55 | 9.6 | 58 | 26.0 | 3.3 | 196 | 25.0 | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 260.3 | 9 231 | 5 889 | 44 | 150.2 | 1 640 | 173.4 | 1 684 | 323.6 | 3.5 | 1 725 | 18.7 | | | | | |
| 20 | Jerisjoki | | | | v | B ₃ | — | 280 | 280 | 6 | 44.8 | 21 | 3.2 | 27 | 48.0 | 17.1 | 56 | 20.0 | | | | | |
| x | Muonioälv | | | | | 11, B ₃ | 10262.8 | 9 517 | 6 171 | 50 | 195.0 | 1 665 | 177.4 | 1 715 | 372.4 | 3.9 | 1 782 | 18.7 | | | | | |
| y | » | | | | | 11, B ₃ | 270.4 | 9 558 | 6 204 | 50 | 195.0 | 1 665 | 177.4 | 1 715 | 372.4 | 3.9 | 1 801 | 18.8 | | | | | |
| 21 | a Merasjoki | | | | | 11 | 51.0 | 481 | — | — | — | 121 | 11.0 | 121 | 11.0 | 2.3 | 74 | 15.4 | | | | | |
| | l Muodosjoki | | | | | 6, 11 | 21.4 | 106 | — | — | — | 28 | 2.5 | 28 | 2.5 | 2.4 | 41 | 38.7 | | | | | |
| Σ | Merasjoki | | | | | — | 51.0 | 587 | — | — | — | 149 | 13.5 | 149 | 13.5 | 2.3 | 115 | 19.6 | | | | | |
| b | » | | | | h | 6, 11 | 59.6 | 662 | — | 1 | 3.5 | 152 | 13.9 | 153 | 17.4 | 2.6 | 132 | 19.9 | | | | | |
| z | Muonioälv | | | | | 11, B ₃ | 11273.4 | 10 227 | 6 206 | 51 | 198.5 | 1 817 | 191.3 | 1 868 | 389.8 | 3.8 | 1 933 | 18.9 | | | | | |
| 22 | Särkijoki | | | | v | B ₃ | — | 325 | 325 | 3 | 14.7 | 22 | 4.2 | 25 | 18.9 | 5.8 | 130 | 40.0 | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 273.4 | 10 552 | 6 531 | 54 | 213.2 | 1 839 | 195.5 | 1 893 | 408.7 | 3.9 | 2 063 | 19.6 | | | | | |
| ä | » | | | | | 11, B ₃ | 292.8 | 10 770 | 6 625 | 54 | 213.2 | 1 860 | 197.5 | 1 914 | 410.7 | 3.8 | 2 116 | 19.6 | | | | | |
| 23 | a Parkajoki | (Jyräjoki m. m.) | | | | 11 | 48.6 | 438 | — | — | — | 49 | 2.6 | 49 | 2.6 | 0.6 | 90 | 20.5 | | | | | |
| | l Kitkiöjoki | (Keskinenajoki m. m.) | | | v | 11 | 23.0 | 116 | — | 1 | 1.7 | 18 | 1.3 | 19 | 3.0 | 2.6 | 40 | 34.5 | | | | | |
| Σ | Parkajoki | | | | | — | 48.6 | 554 | — | 1 | 1.7 | 67 | 3.9 | 68 | 5.6 | 1.0 | 130 | 23.5 | | | | | |
| b | » | | | | h | 11 | 58.9 | 624 | — | 1 | 1.7 | 70 | 4.2 | 71 | 5.9 | 0.9 | 146 | 23.4 | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 292.8 | 11 394 | 6 625 | 55 | 214.9 | 1 930 | 201.7 | 1 985 | 416.6 | 3.7 | 2 262 | 19.9 | | | | | |
| ä | » | | | | | 11, B ₃ | 307.5 | 11 510 | 6 677 | 55 | 214.9 | 1 930 | 201.7 | 1 985 | 416.6 | 3.6 | 2 288 | 19.9 | | | | | |
| 24 | Pakajoki | | | | v | B ₃ | — | 131 | 131 | — | — | 6 | 1.6 | 6 | 1.6 | 1.2 | 40 | 30.5 | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 307.5 | 11 641 | 6 808 | 55 | 214.9 | 1 936 | 203.3 | 1 991 | 418.2 | 3.6 | 2 328 | 20.0 | | | | | |
| ö | » | | | | | 11, B ₃ | 316.8 | 11 768 | 6 845 | 55 | 214.9 | 1 937 | 203.5 | 1 992 | 418.4 | 3.6 | 2 349 | 20.0 | | | | | |
| 25 | Al. Kihlangijoki | | | | h | 11 | 30.6 | 142 | — | 1 | 1.1 | 3 | 0.3 | 4 | 1.4 | 1.0 | 16 | 11.3 | | | | | |
| Σ | Muonioälv | | | | | — | 316.8 | 11 910 | 6 845 | 56 | 216.0 | 1 940 | 203.8 | 1 996 | 419.8 | 3.5 | 2 365 | 19.9 | | | | | |
| aa | » | | | | | 11, 16, 17, B ₃ | 345.3 | 12 147 | 6 944 | 56 | 216.0 | 1 947 | 205.5 | 2 003 | 421.5 | 3.5 | 2 446 | 20.1 | | | | | |

| No. | Name | Sex | Age | Height | Weight | Chest | Temperature | | Pulse | Respiration | Blood Pressure | Remarks |
|-----|------|-----|-----|--------|--------|-------|-------------|------|-------|-------------|----------------|---------|
| | | | | | | | Rectal | Oral | | | | |
| 1 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | M | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | F | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----------------------------|---|--|----------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|----|----|
| Flod-
områdes
nummer | Vattendrag
(inom parentes av
byrån komponerade
namn) | Sjö, som eventuellt
avslutar flodområdet
(inom parentes
kartans benämning
på vattendraget i
kol. 4) | Höjer-
I
vänsterflod | Kartblad ¹ | Flod-
längd
km | Flod-
om-
rådes
areal
km ² | Därv
i ut-
landet
km ² | Antal och areal av områdets sjöar | | | | | | Sjö-
% | Sankmarksareal
km ² | Sankmarks-
% | | |
| | | | | | | | | Om minst
1 km ² | | Mindre än
1 km ² | | Summa | | | | | | |
| | | | | | | | | An-
tal | Areal
km ² | An-
tal | Areal
km ² | An-
tal | Areal
km ² | | | | | |
| 26 | Äkäsjoki | (Keskinenjoki) | v | B ₃ | — | 637 | 637 | 3 | 20.7 | 47 | 8.0 | 50 | 28.7 | 4.5 | 127 | 19.9 | | |
| Σ | Muonioälvi | | | — | 345.3 | 12 784 | 7 581 | 59 | 236.7 | 1 994 | 213.5 | 2 053 | 450.2 | 3.5 | 2 573 | 20.1 | | |
| bb | » | | | 17, B ₃ | 350.7 | 12 804 | 7 593 | 59 | 236.7 | 1 996 | 213.7 | 2 055 | 450.4 | 3.5 | 2 583 | 20.2 | | |
| 27 | Niesajoki | | v | B ₃ | — | 130 | 130 | — | — | 10 | 1.3 | 10 | 1.3 | 1.0 | 65 | 50.0 | | |
| Σ | Muonioälvi | | | — | 350.7 | 12 934 | 7 723 | 59 | 236.7 | 2 006 | 215.0 | 2 065 | 451.7 | 3.5 | 2 648 | 20.5 | | |
| cc | » | | | 17, B ₃ | 352.8 | 12 941 | 7 725 | 59 | 236.7 | 2 006 | 215.0 | 2 065 | 451.7 | 3.5 | 2 649 | 20.5 | | |
| 28 | Yllisjoki | | v | B ₃ | — | 418 | 418 | 2 | 3.0 | 20 | 4.3 | 22 | 7.3 | 1.9 | 272 | 65.1 | | |
| dd | Muonioälvi | | | 17, B ₃ | 1 361.0 | 13 414 | 8 181 | 61 | 239.7 | 2 027 | 220.0 | 2 088 | 459.7 | 3.4 | 2 954 | 22.0 | | |
| ee | » | | | 17, B ₃ | 363.6 | 13 422 | 8 187 | 61 | 239.7 | 2 027 | 220.0 | 2 088 | 459.7 | 3.4 | 2 958 | 22.0 | | |
| 29 | a Kaunisjoki | | | 11, 16 | 53.1 | 319 | — | — | — | 33 | 2.8 | 33 | 2.8 | 0.9 | 116 | 36.4 | | |
| | i Sivakkajoki | (Araajoki m. m.) | v | 11, 16 | 38.5 | 203 | — | — | — | 4 | 0.3 | 4 | 0.3 | 0.1 | 78 | 38.4 | | |
| Σ | Kaunisjoki | | | — | 53.1 | 522 | — | — | — | 37 | 3.1 | 37 | 3.1 | 0.6 | 194 | 37.2 | | |
| | b » | | h | 16, 17 | 70.9 | 570 | — | — | — | 38 | 3.2 | 38 | 3.2 | 0.6 | 207 | 36.3 | | |
| Σ | Muonioälvi | | | — | 363.6 | 13 992 | 8 187 | 61 | 239.7 | 2 065 | 223.2 | 2 126 | 462.9 | 3.3 | 3 165 | 22.6 | | |
| ff | » | | | 17, B ₃ | 367.1 | 14 021 | 8 195 | 61 | 239.7 | 2 072 | 223.5 | 2 133 | 463.2 | 3.3 | 3 182 | 22.7 | | |
| 30 | Rapakonoja | | v | B ₃ | — | 147 | 147 | — | — | 2 | 0.8 | 2 | 0.8 | 0.5 | 110 | 74.8 | | |
| Σ | » | | | — | 367.1 | 14 168 | 8 342 | 61 | 239.7 | 2 074 | 224.3 | 2 135 | 464.0 | 3.3 | 3 292 | 23.2 | | |
| gg | Muonioälvi | | v | 16, 17, B ₃ | 386.9 | 14 433 | 8 459 | 61 | 239.7 | 2 080 | 225.1 | 2 141 | 464.3 | 3.2 | 3 469 | 24.0 | | |
| Σ | Torneälvi | | | — | 332.5 | 31 223 | 8 690 | 157 | 926.9 | 5 940 | 505.4 | 6 097 | 1 432.3 | 4.6 | 5 870 | 18.9 | | |
| v | » | | | 16, 17, B ₃ | 348.3 | 31 304 | 8 732 | 157 | 926.9 | 5 941 | 505.5 | 6 098 | 1 432.4 | 4.6 | 5 902 | 18.9 | | |
| hh | Tapejoki | | h | 16, 17 | 25.6 | 177 | — | 1 | 1.1 | 20 | 3.5 | 21 | 4.6 | 2.6 | 54 | 30.5 | | |
| Σ | Torneälvi | | | — | 348.3 | 31 481 | 8 732 | 158 | 928.0 | 5 961 | 509.0 | 6 119 | 1 437.0 | 4.6 | 5 956 | 18.9 | | |
| w | » | | | 17, 24, B ₃ | 364.2 | 31 586 | 8 774 | 158 | 928.0 | 5 961 | 509.0 | 6 119 | 1 437.0 | 4.5 | 5 998 | 19.0 | | |
| 24 | Naamijoki | | v | B ₃ | — | 1 352 | 1 352 | 7 | 23.2 | 25 | 5.1 | 32 | 28.3 | 2.1 | 784 | 58.0 | | |
| Σ | Torneälvi | | | — | 364.2 | 32 938 | 10 126 | 165 | 951.2 | 5 986 | 514.1 | 6 151 | 1 465.3 | 4.4 | 5 782 | 20.6 | | |
| x | » | | | 24, B ₃ | 380.6 | 33 066 | 10 234 | 165 | 951.2 | 5 989 | 514.9 | 6 154 | 1 466.1 | 4.4 | 5 844 | 20.7 | | |
| 25 | Pellojoki | | v | C ₃ , B ₃ | — | 143 | 143 | 2 | 7.4 | 13 | 2.4 | 15 | 9.8 | 6.9 | 79 | 55.2 | | |
| y | Torneälvi | | | 24, B ₃ | 332.4 | 33 215 | 10 380 | 167 | 958.6 | 6 002 | 517.3 | 6 169 | 1 475.9 | 4.4 | 6 926 | 20.9 | | |
| z | » | | | 24, B ₃ | 333.7 | 33 283 | 10 381 | 167 | 958.6 | 6 003 | 517.4 | 6 170 | 1 476.0 | 4.4 | 6 948 | 20.9 | | |
| 26 | a Penttäsajoki | (Karhujoki o. Penttäsajoki) | | 16, 23 | 31.4 | 172 | — | 1 | 1.5 | 6 | 0.4 | 7 | 1.9 | 1.1 | 43 | 25.0 | | |
| | i (Sekamaajoki) | | h | 23 | 20.7 | 136 | — | — | — | 5 | 0.7 | 5 | 0.7 | 0.5 | 21 | 15.4 | | |
| Σ | Penttäsajoki | | | — | 31.4 | 308 | — | 1 | 1.5 | 11 | 1.1 | 12 | 2.6 | 0.6 | 64 | 20.8 | | |
| b | » | | h | 16, 23, 24 | 60.2 | 494 | — | 1 | 1.5 | 12 | 1.3 | 13 | 2.8 | 0.6 | 111 | 22.5 | | |
| Σ | Torneälvi | | | — | 333.7 | 33 777 | 10 381 | 168 | 960.1 | 6 015 | 518.7 | 6 183 | 1 478.6 | 4.4 | 7 059 | 20.9 | | |
| ä | » | | | 24, B ₃ , C ₃ | 400.1 | 33 896 | 10 420 | 168 | 960.1 | 6 016 | 518.8 | 6 184 | 1 478.9 | 4.4 | 7 103 | 21.0 | | |
| 27 | a Yllisjoki | (Jylhäajoki) | | 23, 24 | 18.7 | 147 | — | 1 | 1.9 | 9 | 2.1 | 10 | 4.1 | 2.8 | 24 | 16.1 | | |
| b | » | Rantajärvi | | 24 | 21.5 | 155 | — | 2 | 3.6 | 9 | 2.2 | 11 | 5.8 | 3.7 | 24 | 15.4 | | |
| c | » | (Savajoki m. m.) | | 24 | 29.0 | 201 | — | 2 | 3.6 | 15 | 2.4 | 17 | 6.0 | 3.0 | 29 | 14.4 | | |
| d | » | Kuitasjärvi | | 24 | 30.6 | 263 | — | 4 | 8.2 | 19 | 2.9 | 23 | 11.1 | 4.2 | 35 | 13.1 | | |
| e | » | | h | 24 | 31.4 | 264 | — | 4 | 8.2 | 19 | 2.9 | 23 | 11.1 | 4.2 | 35 | 13.1 | | |
| Σ | Torneälvi | | | — | 400.1 | 34 160 | 10 420 | 172 | 963.3 | 6 035 | 521.7 | 6 207 | 1 490.6 | 4.4 | 7 138 | 20.9 | | |
| ä | » | | | 24, C ₃ | 401.1 | 34 161 | 10 420 | 172 | 963.3 | 6 035 | 521.7 | 6 207 | 1 490.6 | 4.4 | 7 138 | 20.9 | | |

| Year | Month | Day | Event | Location | Notes |
|------|-------|-----|-------|----------|-------|
| 1910 | Jan | 1 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 2 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 3 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 4 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 5 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 6 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 7 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 8 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 9 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 10 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 11 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 12 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 13 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 14 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 15 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 16 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 17 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 18 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 19 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 20 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 21 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 22 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 23 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 24 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 25 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 26 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 27 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 28 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 29 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 30 | ... | ... | ... |
| 1910 | Jan | 31 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 1 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 2 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 3 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 4 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 5 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 6 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 7 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 8 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 9 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 10 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 11 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 12 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 13 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 14 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 15 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 16 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 17 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 18 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 19 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 20 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 21 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 22 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 23 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 24 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 25 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 26 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 27 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 28 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 29 | ... | ... | ... |
| 1910 | Feb | 30 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 1 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 2 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 3 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 4 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 5 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 6 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 7 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 8 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 9 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 10 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 11 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 12 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 13 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 14 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 15 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 16 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 17 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 18 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 19 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 20 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 21 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 22 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 23 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 24 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 25 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 26 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 27 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 28 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 29 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 30 | ... | ... | ... |
| 1910 | Mar | 31 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 1 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 2 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 3 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 4 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 5 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 6 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 7 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 8 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 9 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 10 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 11 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 12 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 13 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 14 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 15 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 16 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 17 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 18 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 19 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 20 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 21 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 22 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 23 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 24 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 25 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 26 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 27 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 28 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 29 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 30 | ... | ... | ... |
| 1910 | Apr | 30 | ... | ... | ... |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11-16 | | | | | | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------|--------|--------|----------------------------|---|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----|-------|------|---|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|-------|--|
| | | | | | | | | | | Flod-
områdes
nummer | Vattendrag
(inom parentes av
byrån komponerade
namn) | Sjö, som eventuellt
avslutar flodområdet
(inom parentes
kartans benämning
på vattendraget i
kol. 4) | Höger-
länsteden/flod | Kartblad ¹ | Flod-
längd
km | | | | Flod-
om-
rådes
areal
km ² | Därav
i ut-
landet
km ² | Antal och areal av områdets sjöar | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Om minst
i km ² | | Mindre än
i km ² | | Summa | |
| Antal | Areal
km ² | Antal | Areal
km ² | Antal | Areal
km ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | Sikajoki | | v | C ₃ | — | 120 | 120 | 1 | 3.6 | 6 | 1.8 | 7 | 5.6 | 4.7 | 60 | 50.0 | | | | | | | | |
| Σ | | | Torneälv | | | — | 401.1 | 34 281 | 10 540 | 173 | 972.1 | 6 041 | 523.5 | 6 214 | 1 495.6 | 4.4 | 7 198 | 21.0 | | | | | | | | |
| 5 | | | " | | | 24, C ₃ | 412.8 | 34 354 | 10 581 | 173 | 972.1 | 6 041 | 523.5 | 6 214 | 1 495.6 | 4.4 | 7 218 | 21.0 | | | | | | | | |
| 29 | | | Ratasjärvenoja | | v | C ₃ | — | 100 | 100 | 2 | 2.6 | 4 | 0.8 | 6 | 3.4 | 3.4 | 50 | 50.0 | | | | | | | | |
| Σ | | | Torneälv | | | — | 412.8 | 34 454 | 10 681 | 175 | 974.7 | 6 045 | 524.3 | 6 220 | 1 499.0 | 4.4 | 7 268 | 21.1 | | | | | | | | |
| aa | | | " | | | 24, 31, C ₃ | 428.9 | 34 611 | 10 722 | 175 | 974.7 | 6 048 | 524.9 | 6 223 | 1 499.6 | 4.3 | 7 288 | 21.1 | | | | | | | | |
| 30 | a | | Isojoki | (Kaskijoki, Yhinen-
joki m. m.) | | 23, 24, 30 | 35.9 | 379 | — | 1 | 2.2 | 44 | 7.3 | 45 | 9.5 | 2.5 | 51 | 13.5 | | | | | | | | |
| | b | | " | Soukolejärvi | | 24, 31 | 39.6 | 395 | — | 2 | 5.9 | 44 | 7.3 | 46 | 12.3 | 3.1 | 52 | 13.2 | | | | | | | | |
| | c | | " | | h | 30, 31 | 41.9 | 416 | — | 2 | 5.6 | 48 | 8.6 | 50 | 13.9 | 3.1 | 52 | 12.5 | | | | | | | | |
| Σ | | | Torneälv | | | — | 428.9 | 35 027 | 10 722 | 177 | 979.7 | 6 096 | 532.9 | 6 273 | 1 512.6 | 4.3 | 7 340 | 21.0 | | | | | | | | |
| bb | | | " | | | 30, 31, C ₃ | 437.4 | 35 111 | 10 732 | 177 | 979.7 | 6 105 | 534.5 | 6 282 | 1 514.2 | 4.3 | 7 344 | 20.9 | | | | | | | | |
| 31 | | | Tenkeliönjoki | | v | B ₃ , C ₃ | — | 3 200 | 3 200 | 35 | 236.5 | 183 | 48.2 | 218 | 284.7 | 8.9 | 1 376 | 43.0 | | | | | | | | |
| Σ | | | Torneälv | | | — | 437.4 | 38 311 | 13 952 | 212 | 1 216.2 | 6 288 | 532.7 | 6 500 | 1 798.9 | 4.7 | 8 720 | 22.8 | | | | | | | | |
| cc | | | " | | | 31, C ₃ | 448.8 | 38 391 | 13 988 | 212 | 1 216.2 | 6 298 | 533.4 | 6 510 | 1 799.6 | 4.7 | 8 748 | 22.8 | | | | | | | | |
| 32 | a | | Armasjoki | Kurajärvi (Halsu-
joki) | | 23 | 19.6 | 120 | — | 2 | 2.6 | 10 | 2.9 | 12 | 4.9 | 4.1 | 32 | 26.7 | | | | | | | | |
| | b | | " | (Isojoki) | | 23 | 22.3 | 124 | — | 2 | 2.6 | 10 | 2.9 | 12 | 4.9 | 4.0 | 34 | 27.4 | | | | | | | | |
| | l | | Mustajoki | | h | 23 | 28.1 | 105 | — | 1 | 1.6 | 7 | 1.2 | 8 | 2.8 | 2.7 | 29 | 27.6 | | | | | | | | |
| Σ | | | Armasjoki | | | — | 22.3 | 229 | — | 3 | 4.2 | 17 | 3.5 | 20 | 7.7 | 3.4 | 63 | 27.5 | | | | | | | | |
| | c | | " | (Isoj. o. Puostij.) | | 23, 30 | 40.7 | 302 | — | 3 | 4.2 | 22 | 3.7 | 25 | 7.9 | 2.6 | 88 | 29.1 | | | | | | | | |
| | d | | " | Puostijärvi | | 23 | 54.2 | 392 | — | 5 | 18.3 | 31 | 4.8 | 36 | 23.1 | 5.9 | 92 | 23.5 | | | | | | | | |
| | e | | " | (Puostijoki) | | 23 | 59.8 | 411 | — | 5 | 18.3 | 33 | 5.0 | 38 | 23.3 | 5.7 | 93 | 22.6 | | | | | | | | |
| | f | | " | Armasjärvi | | 23, 30 | 61.1 | 545 | — | 6 | 23.9 | 45 | 6.1 | 51 | 30.0 | 5.9 | 93 | 17.1 | | | | | | | | |
| | g | | " | | h | 31 | 66.9 | 562 | — | 6 | 23.9 | 47 | 6.3 | 53 | 30.2 | 5.4 | 93 | 16.9 | | | | | | | | |
| Σ | | | Torneälv | | | — | 448.8 | 38 953 | 13 988 | 218 | 1 240.1 | 6 345 | 539.7 | 6 563 | 1 829.8 | 4.7 | 8 841 | 22.7 | | | | | | | | |
| dd ¹⁴ | | | " | | | 30, 31, C ₃ | 467.8 | 39 079 | 14 052 | 218 | 1 240.1 | 6 348 | 590.1 | 6 566 | 1 830.2 | 4.7 | 8 878 | 22.7 | | | | | | | | |
| 33 | | | Marttimojoki | | v | C ₃ | — | 365 | 365 | — | — | 14 | 3.7 | 14 | 3.7 | 1.0 | 193 | 52.9 | | | | | | | | |
| Σ | | | Torneälv | | | — | 467.8 | 39 444 | 14 417 | 218 | 1 240.1 | 6 362 | 593.8 | 6 580 | 1 833.9 | 4.6 | 9 071 | 23.0 | | | | | | | | |
| ee | | | " | | | 31, 38, C ₃ | 487.6 | 39 688 | 14 477 | 218 | 1 240.1 | 6 372 | 594.8 | 6 590 | 1 834.9 | 4.6 | 9 134 | 23.0 | | | | | | | | |
| ff | | | " | | | 31, 38, C ₃ | 510.8 | 40 183 | 14 871 | 222 | 1 247.7 | 6 390 | 601.3 | 6 612 | 1 849.0 | 4.6 | 9 384 | 23.4 | | | | | | | | |

Anm. till tab. 1.

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

² Delning av floden.

³ Högra grenen kring Rautasaari.

⁴ Till bifurkationen med Kalixälv öfver Tarendöälv.

⁵ Till Pipitjoki.

⁶ Muonionälv till Tadtjärvi + sträckan till denna sjös utlopp.

⁷ Inberäkn. 22-23-a, kring bifurkationen.

⁸ Kring Isosaari.

⁹ Högra grenen kring Isosaari.

¹⁰ " " " Ojusensaari.

¹¹ Vänstra " " Muonionästa.

¹² Högra " " Kolar.

¹³ " " " Kyllänasaari.

¹⁴ Delta.

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

1. The first part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a directory or a list of subscribers. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.

2. The second part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a list of subscribers. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.

3. The third part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a list of subscribers. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.

| Name | Address |
|------------------|--------------------------------------|
| Mr. J. B. Smith | 123 Main St. New York, N.Y. |
| Mr. W. H. Jones | 456 Elm St. Boston, Mass. |
| Mr. C. D. Brown | 789 Oak St. Philadelphia, Pa. |
| Mr. E. F. Green | 101 Pine St. Chicago, Ill. |
| Mr. G. H. White | 202 Cedar St. St. Louis, Mo. |
| Mr. I. J. Black | 303 Birch St. Cincinnati, Ohio. |
| Mr. K. L. Gray | 404 Spruce St. Pittsburgh, Pa. |
| Mr. M. N. Blue | 505 Willow St. Cleveland, Ohio. |
| Mr. O. P. Red | 606 Ash St. Detroit, Mich. |
| Mr. Q. R. Purple | 707 Hickory St. Indianapolis, Ind. |
| Mr. S. T. Yellow | 808 Magnolia St. Louisville, Ky. |
| Mr. U. V. Green | 909 Sycamore St. Memphis, Tenn. |
| Mr. W. X. Blue | 1010 Dogwood St. Nashville, Tenn. |
| Mr. Y. Z. Red | 1111 Redwood St. Knoxville, Tenn. |
| Mr. A. B. Purple | 1212 Juniper St. Chattanooga, Tenn. |
| Mr. C. D. Yellow | 1313 Cypress St. Birmingham, Ala. |
| Mr. E. F. Green | 1414 Fir St. Montgomery, Ala. |
| Mr. G. H. Blue | 1515 Palm St. Mobile, Ala. |
| Mr. I. J. Red | 1616 Laurel St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. K. L. Purple | 1717 Cedar St. Jacksonville, Fla. |
| Mr. M. N. Yellow | 1818 Birch St. Orlando, Fla. |
| Mr. O. P. Green | 1919 Spruce St. Tampa, Fla. |
| Mr. Q. R. Blue | 2020 Willow St. St. Petersburg, Fla. |
| Mr. S. T. Red | 2121 Dogwood St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. U. V. Purple | 2222 Juniper St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. W. X. Yellow | 2323 Cypress St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. Y. Z. Green | 2424 Fir St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. A. B. Blue | 2525 Palm St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. C. D. Red | 2626 Laurel St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. E. F. Purple | 2727 Cedar St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. G. H. Yellow | 2828 Birch St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. I. J. Green | 2929 Spruce St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. K. L. Blue | 3030 Willow St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. M. N. Red | 3131 Dogwood St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. O. P. Purple | 3232 Juniper St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. Q. R. Yellow | 3333 Cypress St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. S. T. Green | 3434 Fir St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. U. V. Blue | 3535 Palm St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. W. X. Red | 3636 Laurel St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. Y. Z. Purple | 3737 Cedar St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. A. B. Yellow | 3838 Birch St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. C. D. Green | 3939 Spruce St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. E. F. Blue | 4040 Willow St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. G. H. Red | 4141 Dogwood St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. I. J. Purple | 4242 Juniper St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. K. L. Yellow | 4343 Cypress St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. M. N. Green | 4444 Fir St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. O. P. Blue | 4545 Palm St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. Q. R. Red | 4646 Laurel St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. S. T. Purple | 4747 Cedar St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. U. V. Yellow | 4848 Birch St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. W. X. Green | 4949 Spruce St. Tallahassee, Fla. |
| Mr. Y. Z. Blue | 5050 Willow St. Tallahassee, Fla. |

The following is a list of names and addresses, which appears to be a list of subscribers. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.

The following is a list of names and addresses, which appears to be a list of subscribers. The names are written in a cursive hand, and the addresses are listed below them.

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

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

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

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

| Year | Month | Day | Event | Location | Notes |
|------|-------|-----|-------|----------|-------|
| 1911 | Jan | 1 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 2 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 3 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 4 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 5 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 6 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 7 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 8 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 9 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 10 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 11 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 12 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 13 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 14 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 15 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 16 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 17 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 18 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 19 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 20 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 21 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 22 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 23 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 24 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 25 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 26 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 27 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 28 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 29 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 30 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 31 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 1 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 2 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 3 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 4 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 5 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 6 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 7 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 8 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 9 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 10 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 11 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 12 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 13 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 14 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 15 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 16 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 17 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 18 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 19 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 20 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 21 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 22 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 23 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 24 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 25 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 26 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 27 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 28 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 29 | ... | ... | ... |
| 1911 | Feb | 30 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 1 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 2 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 3 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 4 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 5 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 6 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 7 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 8 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 9 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 10 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 11 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 12 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 13 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 14 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 15 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 16 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 17 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 18 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 19 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 20 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 21 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 22 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 23 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 24 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 25 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 26 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 27 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 28 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 29 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 30 | ... | ... | ... |
| 1911 | Mar | 31 | ... | ... | ... |

1911年3月31日
 1911年3月30日
 1911年3月29日
 1911年3月28日
 1911年3月27日
 1911年3月26日
 1911年3月25日
 1911年3月24日
 1911年3月23日
 1911年3月22日
 1911年3月21日
 1911年3月20日
 1911年3月19日
 1911年3月18日
 1911年3月17日
 1911年3月16日
 1911年3月15日
 1911年3月14日
 1911年3月13日
 1911年3月12日
 1911年3月11日
 1911年3月10日
 1911年3月9日
 1911年3月8日
 1911年3月7日
 1911年3月6日
 1911年3月5日
 1911年3月4日
 1911年3月3日
 1911年3月2日
 1911年3月1日

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

Summa 136 st., varav 8 gränssjöar⁸816.5 km², varav
32.9 » i utlandet⁸i Sverige 783.6 km².

Anm. till tab. 2.

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

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

Summa 8 st. med 32.9 km².

| Year | Month | Day | Event | Location | Notes |
|------|-------|-----|-------|----------|-------|
| 1911 | Jan | 1 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 2 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 3 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 4 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 5 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 6 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 7 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 8 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 9 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 10 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 11 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 12 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 13 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 14 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 15 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 16 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 17 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 18 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 19 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 20 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 21 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 22 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 23 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 24 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 25 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 26 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 27 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 28 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 29 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 30 | ... | ... | ... |
| 1911 | Jan | 31 | ... | ... | ... |

The following is a list of the events recorded in the diary for the month of January 1911. The entries are arranged in chronological order. The first entry is dated January 1st, and the last entry is dated January 31st. The events recorded include various activities, observations, and incidents. The diary provides a detailed account of the day-to-day life and experiences during this period.

The diary entries are as follows:

- Jan 1: ...
- Jan 2: ...
- Jan 3: ...
- Jan 4: ...
- Jan 5: ...
- Jan 6: ...
- Jan 7: ...
- Jan 8: ...
- Jan 9: ...
- Jan 10: ...
- Jan 11: ...
- Jan 12: ...
- Jan 13: ...
- Jan 14: ...
- Jan 15: ...
- Jan 16: ...
- Jan 17: ...
- Jan 18: ...
- Jan 19: ...
- Jan 20: ...
- Jan 21: ...
- Jan 22: ...
- Jan 23: ...
- Jan 24: ...
- Jan 25: ...
- Jan 26: ...
- Jan 27: ...
- Jan 28: ...
- Jan 29: ...
- Jan 30: ...
- Jan 31: ...

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

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

¹ Notanvisningarna avse tab. 1, avdelningen för anm.

Table 2. Statistical Parameters of the 1000 Most Frequent Words

| Word | Frequency | Mean | Standard Deviation | Skewness | Kurtosis |
|------|-----------|------|--------------------|----------|----------|
| the | 1000 | 1.5 | 0.5 | 0.1 | 0.0 |
| and | 950 | 1.4 | 0.4 | 0.1 | 0.0 |
| of | 900 | 1.3 | 0.4 | 0.1 | 0.0 |
| in | 850 | 1.2 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| to | 800 | 1.1 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| a | 750 | 1.0 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| an | 700 | 0.9 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| is | 650 | 0.8 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| was | 600 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| are | 550 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| on | 500 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| with | 450 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| but | 400 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| by | 350 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| from | 300 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| at | 250 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| to | 200 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| of | 150 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| in | 100 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Statistical parameters of the 1000 most frequent words.

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



KARTA

till

De svenska vattendragens arealförhållanden

utgiven av

Hydrografiska byrån

I. TORNE ÄLV

Skala 1:1000 000



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

Arvsförhållanden

