

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

4. PITEÄLV N. FL.

AV

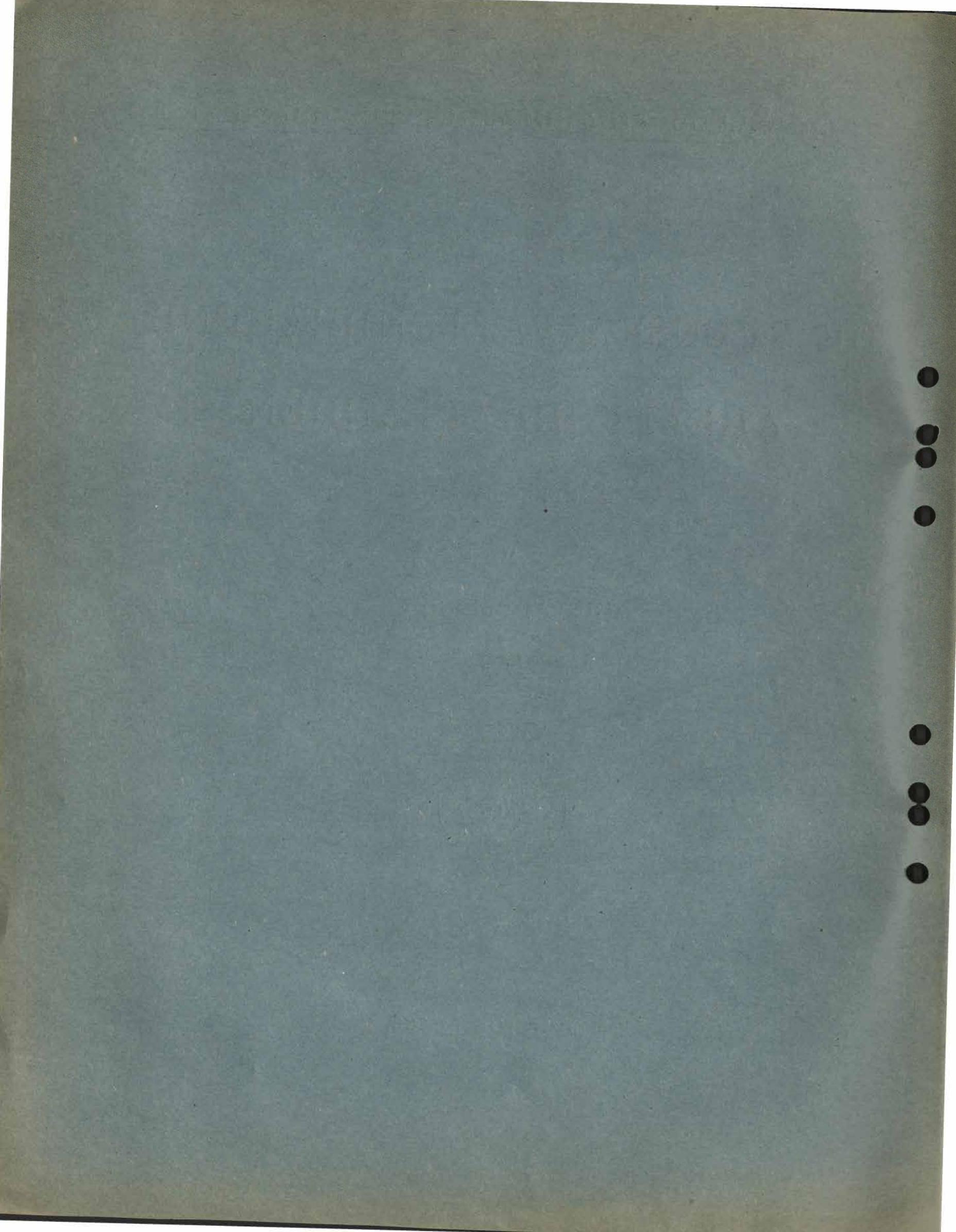
GUSTAF WERSÉN

MED 1 KARTA



STOCKHOLM 1926

Pris kr. 1:50.



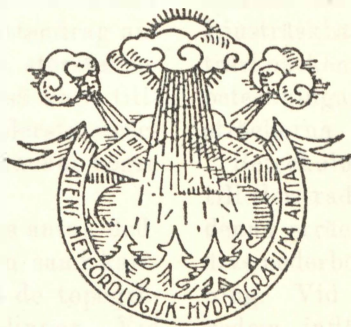
DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

4. PITEÄLV M. FL.

AV

GUSTAF WERSÉN

MED 1 KARTA



STOCKHOLM 1926

DR. STENSKA WILHELM DARRARBERNS

A REALKONTORENS

STUDIEBOK

AV

STENSKA

WILHELM

DARRARBERNS

REALKONTORENS

STUDIEBOK

AV

STENSKA

WILHELM

DARRARBERNS

DE SVENSKA VATTENDRAGEN AREALFÖRHÅLLANDEN.

DEL 4. PITEÄLV M. FL.

Delarna 1 och 2 av detta arbete omfatta Torneälv t. o. m. Kalixälv och äro publicerade i Hydrografiska Byråns årsböcker 1914 och 1915 samt separat. Del 3 omfattar vattendragen mellan Kalixälv och Piteälv och utgavs år 1925 såsom Meddelande från statens meteorologisk—hydrografiska anstalt, bd. 3, n:o 2.

Denna del omfattar Piteälv och Skellefteälv samt mellanliggande vattendrag.

Innehållet utgöres av text, fyra tabeller och en karta.

I texten redogöres för tabellernas uppställning, för areal- och flodlängdsuträkningen samt för kartans uppställning. Slutligen jämföras arealuträkningens resultat med äldre arealsiffror.

Tabellerna.

Tab. 1 utgöres av alfabetiska register, hänvisande till nummer och littera samt sidor i övriga tabeller och till beteckningarna på kartan.

Tab. 2 meddelar nederbördsområdena för vattendragen vid olika punkter. Minimiarealen för de angivna nederbördsområdena är i regel 100 km². Vattendragen uppdelas i sträckor vid tillflöden med minst detta nederbördsområde, vid större förgreningar, vid utloppet av sjöar med minst 1 km² yta samt, om arealredovisningen vinner därpå, vid inflödet i sådana sjöar. Undantagsvis uppdelas vattendragen också vid mindre tillflöden och sjöar, forsar, öar och samhällen. Ett vattendrag anses i regel börja med den gren, som har det största nederbördsområdet. Andra grenar anses alltså vara tillflöden. Vattendraget benämnes efter den nedersta sträckan. De topografiska kartbladens namn på sträckor högre upp angivas i särskild kolumn.

Tabellen meddelar även sjöarealer, sjöarnas antal, flodlängder, infallsriktning för angivna tillflöden samt kartbladsnummer. Till sjöarna räknas alla på de topografiska kartbladen angivna mindre vattensamlingar. Vid sjöarnas avgränsningar från vattendragen i övrigt hava använts profiler i Förteckning över Sveriges vattenfall eller på annat sätt erhållna upplysningar om ström- och nivåförhållandena. I fråga om många sjöars avgränsning har visshet ej kunnat vinnas. Sammanhängande sjöar med samma nivå räknas som en enda sjö.

Vattendragen redovisas liksom i del 3 i sammanhang, och först därefter redovisas eventuella tillflöden med minst 100 km² nederbördsområde.

I tidigare delar av detta arbete meddelas även uppgifter om sankmarksarealen. För att påskynda arbetets

utgivande kommer emellertid beräkningen av sankmarksarealen att tillsvidare anstå.

Tab. 3 är en flodområdesvis ordnad förteckning över sjöar om minst 1 km². Uppgifter meddelas om deras yta, nederbördsområde och höjd över havet samt de topografiska kartblad på vilka de återfinnas.

Tab. 4 meddelar nederbördsområdena, sjöarealerna och sjöprocenterna ovan viktigare pglar.

Vattendrag med minst 100 km² nederbördsområde hava var sitt nummer.

Numren för i havet mynnande svenska vattendrag med minst 200 km² nederbördsområde äro officiellt fastställda (Sv. Förf.saml. 1922/191). De äro 1 för Torneälv o. s. v. runt kusten. Mellan vattendragen nr 15 och nr 16 mynnar i havet en å vars nederbördsområde är större än 100 km² men mindre än 200 km². Den betecknas med 15a.

Ett tillflöde med minst 100 km² nederbördsområde har samma nummer som det uppsamlade vattendraget med tillägg av en siffra som angiver ordningsföljden. Nr 13 Piteälv har 18 sådana tillflöden. Vargisån är det 14:e — från källan räknat — och har därför nr 13—14. Sikån, som är Vargisåns 2:a tillflöde, har nr 13—14—2 o. s. v.

En sträcka av ett vattendrag har vattendragets nummer med tillägg av en bokstav, som är dubblerad, om alfabetet ej räcker till. Översta sträckan av Piteälv betecknas med 13—a, sträckan mellan Abmorälvens och Ljusträskbäckens inflöden 13—ö och sträckan mellan Ljusträskbäckens och Gåsmyrbäckens inflöden 13—aa. Dessa beteckningar gälla även för nederbördsområdena kring sträckorna.

Beteckningen för en sträcka tjänar i tab. 2 som ingång till den rad, där slutsummorna för vattendraget t. o. m. denna sträcka meddelas. Så t. ex. angives vid 13—ö Piteälvs nederbördsområde m. m. ovan Ljusträskbäckens mynning. Vid 13—ö—12 meddelas slutsummorna för Piteälv nedom inflödet av Ljusträskbäcken nr 13—12. Uppgifterna för det sistnämnda vattendraget meddelas vid 13—12—a o. s. v.

Kustområdet mellan nr 12 och 13 betecknas K 12/13.

Numret på ett i havet mynnande vattendrag angives i tab. 1, 3 och 4 endast i rubriken för vattendraget och på kartan endast vid mynningen. Med »Vargisån . . . 14» under rubriken »13 Piteälv» förstås i tab. 1 nr 13—14 Vargisån. På kartan förkortas tillflödenas nummer ytterligare, om utrymmet är knäppt, och en del littera äro där ej utsatta.

Areal- och flodlängdsuträkningen.

Vattendelarna inläggas på de topografiska kartbladen. De svenska kartbladen — i skala 1:200 000 — äro utgivna i både koppartryck och övertryck. Övertrycken äro i stort sett ej fullt så tydliga som koppartrycken, men de äro billigare och i allmänhet nästan krympningsfria, och vattendelarna inläggas därför på dem. Koppartrycken äro i allmänhet betydligt krympta. De anlitas om topografien på övertrycken är otydlig.

Vattendelarna avritas på genomsynligt papper (vattendelarna på de norska kartbladen — i skala 1:100 000 — efter pantografering). På ritningarna inläggas även latituder och longituder för varje halv grad. Delytorna inom varje dylikt gradfält planimetreras och adderas. Summan jämföres med den för gradfältet geodetiskt uträknade arealen. Skillnaden fördelas på ytorna. De korrigerade arealerna för områdena mellan vattendelarna summeras successivt, så att de önskade nederbördsområdena erhållas.

Vattendelarna kring nederbördsområdena för sjöar med minst 1 km² yta men med mindre än 100 km² nederbördsområde inläggas endast på kartbladen. Krympningen försummas, eftersom den är ringa och ytorna äro små och ej adderas.

Sjöarna planimetreras, såvida de ej äro mycket små, i vilket fall deras yta uträknas medelst genomsynligt millimeterrutat papper eller uppskattas. Arealer och arealsummor korrigeras för kartbladens krympning.

Planimetreringen sker med Coradis skivplanimeter.

Flodlängdsuträkningen verkställes på följande sätt.

Vattendragets mittlinje avritas på ett genomsynligt papper, så litet som möjligt. Detta lägges så, att den avritade linjen successivt sammanfaller med en längdskala. På en punkt där linjen kröker, sättes spetsen av en blyertspenna, och papperslappen svänges tills linjen till någon del, från punkten räknat, sammanfaller med skalan. Där denna bit tager slut, vrides papperet på nytt. Kartans längdskala bör ej användas utan att den kontrollerats. Det har nämligen konstaterats att felaktig skala inlagts på kopparplåten till en del topografiska kartblad. Felet i fråga har intet med krympningen att göra. (En sak för sig är att koppartrycksexemplarens större krympning i längd än i höjd vållar att en riktig längdskala i den förra leden ej gäller för avstånden i den andra.)

Kartan.

Kartan visar gränserna för de nederbördsområden som angivas i tab. 2, vattendrag med minst 100 km² nederbördsområde, sjöar med minst 1 km² yta samt sådana sjöars avlopp.

Kartan har upprättats på följande sätt. På genomsynligt papper hava från de topografiska kartbladen avritats gradnät, vattendelare och konturer till nyss angivna vattendrag och sjöar. Denna ritning har i våder förminskats på fotografisk väg från 1:200 000 till 1:500 000. Fotografiet har skurits i delar som inpas-

sats i ett gradnät, kopierat från »Sverige i 32 blad» (transversal cylinderprojektion). Den så erhållna bilden har efter jämkning renritats, textats och förminskats från 1:500 000 till 1:1 million.

Kartorna i tidigare delar av denna serie hava tryckts i tre färger, men av kostnadsskäl har den här bifogade kartan blivit tryckt endast i svart.

Äldre arealstatistik.

Arealsiffrorna för de större av de hithörande i havet mynnande vattendragen skola här sammanställas med uppgifter, hämtade ur Hydrografiska Byråns årsbok 1908—1909 och OSSIAN APPELBERGS Bidrag till kännedomen om den i Sveriges vattendrag framrinnande vattmängden (Ingenjörsföreningens förhandlingar för 1886).

Nederbördsområden i km².

		Hydr. Byrån	APPELBERG
Piteälv	11,204	11,200	11,770
Lillpiteälv	600	660	
Rokån	213	210	
Jävreån	201	200	
Åbyälv	1,300	1,300	1,330
Byskeälv	3,637	3,280	3,510
Kågeälv	897	900	920
Skellefteälv	11,638	12,000	11,830

Den i Hydrografiska Byråns årsbok 1908—1909 meddelade arealsiffran för Byskeälv ändrades i årsbok 1910 till 3 680 km². Arealen för Skellefteälv angavs i årsbok 1910 vara 11,800 km² och i följande årsbok 11,600 km².

De i Förteckning över Sveriges vattenfall meddelade uppgifterna om nederbördsområdenas arealer överensstämma med här meddelade siffror beträffande Piteälv.

Byskeälvs nederbördsområde angives i förteckningen vara 3,710 km², medan motsvarande här erhållna areal är 3 637 km². För Byskeälv vid Arvidsjaures utlopp äro arealsiffrorna resp. 1 410 och 1 385.

Skellefteälvs nederbördsområde angives i förteckningen vara 11,800 km², medan motsvarande här erhållna arealsiffror är 11,638. För Skellefteälv vid utloppet av Storavan överensstämma uppgifterna i de båda verken.

APPELBERG meddelar i sitt ovan nämnda arbete nedan återgivna sjöprocentsiffror. Till jämförelse meddelas motsvarande här erhållna tal.

		APPELBERG
Piteälv	6.8	6.7
Åbyälv	5.2	4.6
Byskeälv	5.3	5.0
Kågeälv	2.5	2.8
Skellefteälv	11.8	12.7

Arealuträkningen har utförts av bitr. hydrografen PER K. PERSSON och kontrollerats av statshydrografen GUSTAF WERSÉN.

Tab. 1. Alfabetiska förteckningar över namn i tab. 2—4.

Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.
K 12/13.						15 Rokån.	
Storträsket	13	Kuotelisjokk	14-1 . . . 8	Sartajaure, Paij.	e . . . 7, 13	Kalaträsket	b . . . 13
13 Piteälv.		Kvarnbäcken	15-a . . . 8	Sartajaure, Vuol.	f . . . 7, 13	15a Sägån.	
Abmorälven	11 . 8, 12, 15	Kvoddejaure	g . . . 13	Sartajokk	3 . . . 7	16 Jävreaån.	
Abraure	11-c . . . 8, 12	Kåbdojaure	11-b . . . 13	Sarvastjaures utloppså	15-d . . . 8	Finntträsket	a . . . 13
Ailesjaure	10-a . . . 13	Kårsojokk	14-2-a . . . 8	Sattemjaure	i . . . 13	Jävretträsket, Inre, M.	
Akkajaure (nr 1)	4-a . . . 13	Labbas	6-a . . . 7, 13	Sikfors, Nedre o. Övre	hh . . . 15	o. Yttre	a . . . 13
Akkajaure (nr 2)	q ₂ . . . 7	Labbasjokk	6 . . . 7	Sikån	14-2 . . . 8	17 Åbyälv.	
Akkajaure (nr 3)	å . . . 13	Lairojokk	1 . . . 7	Skärfajaure	l . . . 7, 13	Akkirselet	k . . . 9
Al. Mattaure	10-b . . . 13	Laver, Lill-	15-1 . . . 13	Sleng	15-a . . . 13	Arbstjaure, St.	j . . . 13
Arpatsjokk	14-3-1 . . . 8	Laver, Stor-	15-1 . . . 13	Stenträsket	bb . . . 13	Auksjaure	a . . . 9, 13
Arvasjaure	7-a . . . 8, 13	Lillträsket	17 . . . 13	Stenudden	k ₁ . . . 15	Björkliden	k . . . 15
Arvasjokk	7 . . . 8	Ljusträskbäcken	12 . . . 8	Storliden	15-a . . . 8	Byskeån	l . . . 9
Arvidsträsket, L. o.		Ljusträsket	12 . . . 13	Storträsket	18-c . . . 13	Idträsket, St.	d . . . 13
Inre	18-b . . . 13	Lommträsket	15-a . . . 13	Stuor Rissajaure	4-a . . . 13	Kikkejaure, O.	i . . . 9, 13, 15
Arvidsträsket, Yttre	18-b . . . 9, 13	Lommträskets ut-		Subdejaure	11-d . . . 8, 13	Klubbälven	l . . . 9
Audejaure	11-b . . . 13	loppså	15-a . . . 13	Suddesjaure	11-2-a . . . 13	Kuerpajaure	c . . . 9, 13
Auratsjokk	14-3 . . . 8	Lullejaure	11-g . . . 13	Suddesjokk	11-2 . . . 8	Lauker	e . . . 13
Autjejokko	14-2-1-a . . . 8	Luobal	11-1-a . . . 8, 13	Suobdejaure	10-a . . . 8, 13	Lindås	i . . . 15
Avaträsket	15-f . . . 13	Luoddejaure	2-d . . . 7, 13	Suoinakjokk	8 . . . 8, 12	Serrejaure	g . . . 9, 13
Badsträsket	18-a . . . 13	Luodokbäcken	8 . . . 8	Suolajaure	11-b . . . 13	Tvärån	2 . . . 9
(Ballejaure)	k ₁ . . . 13	Luodokjaure	8-a . . . 8, 13	Suulojaure	7-b . . . 13	Yuotner	c . . . 9, 13
Bergnäs, Norra	q ₁ . . . 15	Luotonjaure	t _j . . . 7, 13	Svalesjaure	i . . . 7, 13	Åbyn	n . . . 15
Bessesuolo	å . . . 7	Luoovarejaure	n . . . 13	Såkejokk	14-2-a . . . 8	17a Tåmeån.	
Blekkajaure	4-a . . . 13	Lövnäs	6-b . . . 15	Tarvesjaure	10-a . . . 13	Finntträsket	a . . . 14
Brännträskets (nr 1)		Malmesjaure	11-f . . . 8, 13	Telejaure	14-2-a . . . 8	Långsjön	a . . . 14
utloppså	cc . . . 7	Manjärv	15-h . . . 8, 13	Telejokk	14-2-b . . . 8	Tåmeträsket	a . . . 14
Brännträsket (nr 2)	15-c . . . 13	Mattaure	10-a . . . 8, 13	Teuger, St., M. o. L.	18-a . . . 13	18 Byskeälv.	
Buoksejaure	z . . . 7	Mattaure, Al.	10-b . . . 8, 12, 13	Tjeggelvas	k ₁ . . . 7, 13, 15	Abbotträskbäcken	3-c . . . 10
Buoktsajaure	h . . . 13	(Mattajokk)	10 . . . 8	Tjipkajaure	w . . . 13	Allejaure	1-a . . . 14
Bårgojaure	10-d . . . 8, 13	Mavasjaure	2-a . . . 7, 13	Tjuoiva, Lul.	4-a . . . 13	Allejaurejokk	18-1-a . . . 9, 14
Djupträsket	18-a . . . 13	(Mavasjokk)	2 . . . 7	Tjäktajaure	10-1 . . . 13	Ardnosjaure	b . . . 10, 14
Eggelats	10-g . . . 8, 13	Mellemvand	b . . . 15	Tjäkatjaure	14-d . . . 13	Arfvejaure	2-d . . . 10, 14
Fetnajaure	å . . . 13	Mikkojaure	d . . . 7, 13	Tvärån (nr 1)	16-a . . . 8	Arvidsjaure	h . . . 10, 14, 15
Finntträsket, Stor	15-c . . . 13	Munkajaure	5 . . . 13	Tvärån (nr 2)	18 . . . 9	Betsatjaure	2-d . . . 14
Gallajaure	10-c ₁ . . . 8, 12, 13	(Munkajokk)	5 . . . 7	Tvärån, Nedre	16 . . . 8	Bijejaure	1-c . . . 9
Gammelträsket	18-a . . . 13	Muoskosel	11-g . . . 15	Tvärån, Övre	ff . . . 7	Borst-l. Bäverån	3 . . . 10
Gangsjajaure, V. o. Ö.	11-b . . . 12, 13	Muoskoselet	11-g . . . 8, 13, 15	Udtajaure	9-b . . . 13	Bäverån	3 . . . 10
Gaskajaure	b . . . 15	Muskusslet	11-g . . . 15	Udtajokk	9-b . . . 8	Framnäs	h . . . 15
Gautelesjaure	n . . . 13	Muskusträsket, S. o. Ö.	15-f . . . 13	Vaimok	3-a . . . 13	Granträskbäcken	3-b . . . 10
Granholmen	aa . . . 15	Muskusträsket, V.	15-f . . . 13	Valkenjaure	11-b . . . 12, 13	Grundträsket	2-c . . . 10, 14
Grundselån	15-c . . . 8	Mårsomjaure	t . . . 7, 13	Vargisjaure	14-e . . . 8, 13	Gråträsket	4-c . . . 14
Grundträsket, N.	13 . . . 13	Måskajaure, Paij.	n . . . 7, 13	Vargisån	14 . . . 8	Gäddträsket, St.	5-a . . . 14
Grundträsket, S.	13 . . . 13	Måskajaure, Vuol.	o . . . 7, 13	Varvekådno	a ₁ . . . 7	Gäddträskån	5 . . . 10
Gåsmyrbäcken	13 . . . 8	(Måskajokk)	g . . . 13	Vidsel	cc . . . 15	(Hålbergån)	1 . . . 9
Hadet	a ₁ . . . 13	Nelkekjokk	14-2-1-a . . . 8	Vildok	g . . . 7, 13	Jerfojaure, V.	b . . . 9, 12, 14
Harrok	10-1 . . . 13	Niarkalesjaure	g . . . 13	Vistbäcken	15-1 . . . 8	Jerfojaure, Ö.	b . . . 9, 14
Harrokjaure	9-b . . . 13	Nimtekjaure	11-b . . . 13	Vistträsket, N.	15-f . . . 8, 13	Jerfojaurejokk	18-c . . . 9
Harrokjokk	10-1 . . . 8	Njuolejaure	11-b . . . 13	Vistträsket, S.	15-e . . . 8, 13	Järtajaure	2-a . . . 9, 14
Jentomjaure	10-g . . . 13	Njaskejaure	b . . . 13	Vistån	15 . . . 8	Kelisån	4-1 . . . 10
Juobmojaure	2-c . . . 7, 13	Nuorjojaure	2-a . . . 13	Vitbäcken	14-3 . . . 8	Kikkejaure, V.	f . . . 9, 14
Juokkeljaure	14-2-1-a . . . 13	Paije sauvon	v . . . 7	Vuodjasjokk	9 . . . 8	Kilvejaure	i . . . 14
Juokkeljokk	14-2-1 . . . 8	Pansikoån	dd . . . 12	Vuojatsauvon	c . . . 7	Kongerjaure	4-b . . . 14
Jårbojaure	10-a . . . 13	Pellajaure	o . . . 13	Vuollajokk	7-1 . . . 8	(Kroklidsbäcken)	q . . . 9
Jårbokjokk	14-a . . . 8	Petsastakjaure	10-b . . . 13	Vuolle sauvon	v . . . 7	Krubbjokk	4-1-a . . . 10
Jågnajaure	b . . . 13	Pieskejaure	b . . . 7, 13	Vuolpajaure	14-2-1-a . . . 13	Kuollejaurejokk	18-a . . . 9
Jåkna	x . . . 15	Pilträskbäcken	12 . . . 8	Vuolvojaure	r . . . 7, 8, 13, 15	Lamburträsket	4-b . . . 14
Jåknajaure	x . . . 7, 13, 15	Puoitasjaure	w . . . 7	Vuomats	v . . . 13	Lappträsket, St.	4-d . . . 10, 14
Jönskölsträsket	16 . . . 13	Puouldakatsjaure	10-f . . . 8, 13	Vuossejaure	q ₂ . . . 12	Laxbäcken	3-a . . . 10
Kallojaure	t . . . 13	(Radneltajaure)	2-a . . . 13	Åträsket	bb . . . 13	(Ledvattenbäcken)	m . . . 9
Kalträsket	18-a . . . 13	Rakkor	11-a . . . 13	Ålvsby	gg . . . 15	Ledvattnet	m . . . 14
Kaskajaure (nr 1)	2-b . . . 7, 13	Rakkorjokk	11-a . . . 8	14 Lillpiteälv.			
Kaskajaure (nr 2)	10-a . . . 13	Rappen	6-b . . . 7, 13, 15	Bänkerträsket	b . . . 9, 13	Lundbäck	r . . . 15
Kaskajaure, Årjeb	v . . . 13	Reunajokk	14-1 . . . 8	Klockarträsket	g . . . 13	Långträsket	1-b . . . 9, 14
Ketsaure	4-a . . . 13	Ribbraur, V.	11-1-a . . . 13	Lyckoträsket	d . . . 9, 13	Långträskälv	1 . . . 9
Korsträskbäcken	17 . . . 9	Ribbraur, Ö.	11-1 . . . 8	(Manitträskbäcken)	l . . . 9	Mattjejaure	2-d . . . 14
Korsträsket, Lill-	17 . . . 13	Ribbraurjokk	11-1 . . . 8	Manitträsket	1 . . . 13	Mausjaure	2-a . . . 14
Korsträsket, Stor-	17 . . . 13	Rissajaure, Stuor	4-a . . . 13	Manjörträsket	a . . . 13		
Kudduinjaure	10-g . . . 13	Rissajokk	4 . . . 7	Mellanträsket	a . . . 13		
Kuollejaure	14-b . . . 8, 13	Råvekjokk	14-1 . . . 8	Pelloträsket	f . . . 9, 13		
		Rättselet	15-b . . . 8	Stavaträsket	a . . . 13		
		Saddajaure	q ₁ . . . 7, 13, 15	(Tällträsket)	e . . . 13		
		Sargajaure	11-a . . . 8, 12, 13				
		Sartajaure	3-b . . . 7, 13				

Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.				
Metträsket	4-c	14	Bergnäsudden	m	15	Krokigträsket	15-a	15	Sandträsket	15-a	15
Myrheden	m	15	Bjurvattnet (nr 1)	y	15	Kruompajaure	6-2-d	14	Sebnejaure	11-a	11, 14
Månsträsket	2-d	14	Bjurvattnet (nr 2)	z	15	Kruompajokk	6-2	11	(Sebnejokk)	11	11
Njallejaure	1-e	9, 14	Bockträsket	14-b	14	Krutajaure	10-a	11, 14	Seijaure	13-a	14
Nuortejaure	f	14	(Bockträskån)	14-b	11	Krutejaure	j	14	(Seilejaure, N.)	k	14
Nuortejaurebäcken	2-f	10	Bollsjön	14-2-a	12, 14	(Krölmträsket)	16-a	15	Sikträsket, St.	16-a	15
(Orrtjärnbäcken)	p	9	Braxträsket	16-b	15	Kuolletesjaure	2-a	14	Sikån	15-1	12
Pjesker	4-b	10, 14	Bredträsket (nr 1)	15-c	15	Kuosajaure	o	14	Sildutjokk	b	10
Ravenjokk	4-1-b	10	Bredträsket (nr 2)	15-1-a	15	Kusfors	x	15	Simslet	h	14
Seutner	d	9, 14	Brunträsket	14-e	14	Kvammarn, St.	14-5-a	12, 15	Skattån	13	11
Siksån	k	15	Båtsa	7-a	14	Kåtajaure	k	15	Skeppträsket, L.	14-3-b	14
Sikån	4-a	10	Båtsajaure	k	15	Lainijaure	14-3-a	14	Skeppträsket, St.	14-3-b	12, 14
Skogträsket	6-b	14	Båtsajokk	7	11	Laisjaure	j	14	(Skrakajaure)	5-a	14
Stenträsket	1-f	14	Bäcknäs, Lilla	m	15	Laxsjön	8-a	14	Skrakajokk	5	11, 14
Storlångträsket	5-1-a	10, 14	(Bäcknäsbacken)	13-1	11	(Laxsjöån)	8	11	Skrämträsket	17	15
(Storlångträskån)	5-1	10	Ballonäs	k	15	Ledfat	q	14	(Skrämträskån)	17	12
Svanträskbacken	6-b	10	(Bölejaure)	14-c	14	Lejonström	ö	15	Stavträsket	14-3	12
Svärdälven	2	9	Dellaure	9-b	11, 14	(Leksjön)	14-a	14	Släppträsket	14-2-a	14
Teltek	f	14	Erselet, Ol.	14-f	12, 14	Lulepotten	j	14	(Släppträskån)	14-2	12
Trappån	4	10	Esmejaure, S.	10-b	14	Luoitaure, All.	6-2-b	11, 14	Smuolekjaure	3-b	11, 14
Tvärån	7	10	Falkträsket	ö	15	Luoitaure, Lul.	6-2-c	11, 14	Smuolekjokk	3-a	11
Ullbergsträsket	6-a	10, 14	Finnforsen	z	15	Långträsket	16-a	12, 15	Snjerrelokte	q	14
Vaksenjaure	f	14	Fluka	k	14	Makajaure	l	14	Stavträsket (nr 1)	15-1-c	15
Vattensjaure	2-b	9, 14	Fromheden	14-g	15	Malån	14	11, 15	Stavträsket (nr 2)	y	15
Ålsån	6	10	Gallejaure	v	14	Malåträsket	14-d	12, 14	Stenträskbacken (nr 1)	13-a	11
			(Gallejaurebäcken)	v	10	Maranjaure	6-1-b	11, 14	Stenträskbacken (nr 2)	15-1-1	12
			Galtisjaure	7-c	11, 14	Maranjokk	6-1	11	Stenträsket	13-a	14
			Gardejaure	6-b	11, 14	Maskaure	k	14	Storavan	m	14, 15
			Gillervattnet	y	15	Mensträsket	14-4-b	12, 14	Storselet	3-d	14
			Gisträsket	14-5-a	15	(Mensträskån)	14-4	12	Storträsket	15-a	15
			(Glommerträskån)	15-a	12	Merkenesvagejokk	2	11	Stöverån	18	12
			Godejaure	3-1-a	14	Muskajaure	6-g	14	Stånjer, Stor-	k	14
			(Godejaureån)	3-1	11	Myckle	å	15	Sävajaure	f	11, 14, 15
			Granbergsträsket	15-b	15	Myrträsket (nr 1)	j	14	Sälla	k	14
			Grundträsket (nr 1)	k	14	Myrträsket (nr 2)	16-a	15	(Tarvesjaure)	k	14
			Grundträsket (nr 2)	14-3-a	14	Märsomjaure	6-f	11, 14	Tjaktajaure (nr 1)	2-b	11, 14
			Grundträsket, N. o. S. k	14-3-a	14	Märsomjaure	7-1	14	Tjaktajaure (nr 2)	5-b	11, 14
			Gubbliaure	8-a	11, 14	Naggetjaure	14-1	14	Tjåbnejaure	6-a	14
			Hammarisjön	k	15	Naulajaure	4	14	Tjäderträsket	14-1	14
			Harrejaure	m	14	Naustajaure	o	14	Treholmsfors	v	15
			Harrselet	i	14	Navjaure	k	14	Uddjaure	k	10, 14, 15
			(Holmträskbacken)	16-b	12	Norravan	13-a	14	Uljejaure	k	14
			Holmträsket (nr 1)	q	14	Norsjön	14-5-c	12, 15	Ullakjaure	k	14
			Holmträsket (nr 2)	14-5-a	14	(Norsjöån)	14-5	12	Vaksjön	14-5-c	15
			Hornavan	j	11, 14, 15	Paokoljokk	1	11	Vankaselet	k	14
			Hornträsket	15-1-b	12, 15	(Parkajokk)	10	11	Varpiken	j	14
			Ikisjaure	a	10, 14	Petiknäs	15-d	15	Varrajaure	k	14
			Jutis, V.	10-b	11, 14	Petikträsket	w	14	Varutträsket	19-b	12, 15
			Jutis, Ö.	10-c	11, 14	Petikån	15	12, 15	Veddejaure	k	14
			Järtajaure	5-b	14	Radnejaure, All.	9-a	14	Verbosjön, V.	14-1	14
			Järvtträsket	v	14	Radnejaure, Lul.	9-a	14	Verbosjön, Ö.	14-1	14
			Jörnträsket	15-1-b	15	Radnejaure, N.	9-a	14	(Verbosjöån)	14-1	12
			Kaivojokk	4	11	(Radnejokk)	9	11	Viseljaure	12	14
			Kappselet	14-c	14	Rakkejaure	9-a	14	Vitträsket	j	14
			Karsbäcken	16	12	Rebakviken	j	14	Vuoggatjälmejaure	d	14
			Karsträsket	16-b	15	Rebnisjaure	6-h	11, 14	Vuojaure, Ö.	o	14
			Kedjetträsket	14-h	15	Rebnisjokk	6	11, 14	Vuolgamjaure	m	14
			(Kedkaure, Ö.)	6-c	14	Ringsauvon	g	10, 14	Vuoltajaure	j	14
			Klintforsån	19	12	Rånekjokk	3	11	Vågträsket	12	14
			Klockträsket	19-a	15	Rörträsket	15-b	15	(Vågträskån)	12	11
			Kokträsket	12	14	Sakkajaure	j	14	(Ålidsån)	t	10
			Korsträsket	k	15	Sakkajaure, L.	j	14	Ålgräsket	15-1-c	15

18a (Ostån).

Ostrträsket b 10, 14

19 Kågeälv.

Degerträsket 2-a 10
Degerträskån 2 10, 14
(Flarkmyrån) 3 10
Kamsån 2-a 10
Klintträsket a 10, 14
Klintån b 10
Kåge h 15
Lillkågeträsket c 14
Långträsket 2-a 14
(Långmyrån) 1 10
Nyträsket 3 14
Stavträsket d 10, 14
Storkågeträsket f 10, 14

20 Skellefteälv.

Aijejaure k 14
Aisjaure k 14
Akkelisjaure k 14
(Alträskån) 15-b 12
Arajaure d 14
Ardnajokk 7-1 11
Arjeplog j 15
Baktsjaure 13-a 11, 14
Balkkisjaure 15-a 15
Ballastviken f 15
Bartuk, Pajo r 14
Barturtejaure 6-d 11, 14
Bastutträsket (nr 1) 16-a 15
Bastutträsket (nr 2) 19-a 15

Tab. 2. Nederbördsområden, sjöarealer samt flodlängder.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nederbördsområdets slutpunkt				Kartans benämning på vattendraget i kol. 4	Höjer- l. vånstörhöjd	Kartblad ¹	Flod- längd ² km	Neder- börds- område km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- %
Beteckning	Inom parentes meddelas på topografiska kartan ej angivna men ved ragna eller av anstalten föreslagna namn								om minst 1 km ²		mindre än 1 km ²		Summa		
									Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	
13a ₁			Piteälv	ovan Lairojokk	Varvekädno	12, 19	26.7	200	1	2.3	36	4.1	37	6.4	3.2
a ₂				vid inf. i Pieskejaure		12, Su	27.6	³ 312	1	2.3	42	4.9	43	7.2	2.3
b				» utl. av »		Sa, Su, 12, 19	51.4	⁴ 624	4	67.3	74	7.9	78	75.2	12.1
c				» inf. i Mikkojaure	Vuojatsauvon	19	57.7	649	4	67.3	74	7.9	78	75.2	11.6
d				» utl. av »		19	59.5	1 092	11	126.7	185	15.2	196	141.9	13.0
e				» » » Pajj. Sartajaure		19	62.6	1 114	12	128.4	185	15.2	197	143.6	12.9
f				» » » Vuol.		19	68.6	1 404	15	145.9	207	18.9	222	164.8	11.7
g				» » » Vildok		19	78.2	1 578	18	158.8	243	21.8	261	180.6	11.4
h				» inf. i Svalcsjaure		19	82.9	1 634	19	160.2	262	23.2	281	183.4	11.2
i				» utl. av »		19, 20	86.0	1 721	21	165.7	277	24.1	298	189.8	11.0
j				» inf. i Tjeggelvas		19	87.6	1 724	21	165.7	277	24.1	298	189.8	11.0
k ₁				» utl. av »		19, 20	113.0	2 415	27	232.8	413	34.3	440	267.1	11.1
k ₂				» inf. i Skärfajaure		20	115.7	2 425	27	232.8	413	34.3	440	267.1	11.0
l				» utl. av »		20, 27	125.8	2 913	30	293.6	500	41.7	530	335.3	11.5
m				» inf. i Pajj. Mäskajaure		27	129.0	2 925	30	293.6	504	41.8	534	335.4	11.5
n				» utl. av »		27	131.1	2 999	33	304.2	534	44.1	567	348.3	11.6
o				» » » Vuol.		20, 27	133.7	3 059	35	308.1	538	44.8	573	352.9	11.5
p				» inf. i Saddajaure		27	136.7	3 068	35	308.1	538	44.8	573	352.9	11.5
q ₁				» utl. av »		27	150.7	3 165	36	328.9	549	46.8	585	375.7	11.9
q ₂				» » » Akkajaure (nr 2) ⁵		27	3.9	22	1	1.9	2	0.2	3	2.1	9.5
r				» » » Vuolvojaure ⁶		27	166.0	3 979	41	369.1	614	54.5	655	423.6	10.6
s				» inf. i Luotonjaure m. fl.		27	168.2	3 984	41	369.1	615	54.6	656	423.7	10.6
t				» utl. av Märsomjaure		27	171.5	4 031	42	374.0	619	54.8	661	428.8	10.6
u				» inf. i Paije sauvon		27	179.2	4 351	44	377.8	712	63.4	756	441.2	10.1
v				» utl. av Vuolle »		27	184.5	4 925	59	430.0	817	75.5	876	505.5	10.3
w				» » » Puoitajaure		27	195.4	5 015	60	432.1	825	76.6	885	508.7	10.1
x				» » » Jäknajaure		27, 28	208.4	5 107	61	438.7	835	77.7	896	516.4	10.1
y				» inf. i Buoksejaure		27, 28	212.4	5 131	61	438.7	836	78.1	897	516.8	10.1
z				» utl. av »		28	217.5	5 146	62	442.5	836	78.1	898	520.6	10.1
å				nedom Bessesuolo		28	222.3	5 173	64	444.7	836	78.1	900	522.8	10.1
ä				ovan Abmorälven		28, 35	231.3	5 230	64	444.7	837	78.7	901	523.4	10.0
ä	11			nedom »		—	231.3	6 332	78	500.8	1 068	100.0	1 146	600.8	9.5
ö				ovan Ljusträskbäcken		35	251.1	6 425	78	500.8	1 076	100.8	1 154	601.6	9.4
ö	12			nedom »		—	251.1	6 642	79	502.2	1 118	106.6	1 197	608.8	9.2
aa				ovan Gäsmyrbäcken		35	269.3	6 803	79	502.2	1 128	108.0	1 207	610.2	9.0
aa	13			nedom »		—	269.3	6 904	81	504.8	1 133	109.0	1 214	613.8	8.9
bb				ovan Vargisån		35	283.8	7 003	83	507.8	1 145	110.3	1 228	618.1	8.8
bb	14			nedom »		—	283.8	8 911	88	520.3	1 625	141.6	1 713	661.9	7.4
cc				» Brännträskets (nr 1) utloppså		28, 35, 36	290.5	9 027	88	520.3	1 631	142.7	1 719	663.0	7.3
dd				ovan Vistån ⁸		35, 36	295.6	9 105	88	520.3	1 633	142.8	1 721	663.1	7.3
dd	15			nedom »		—	295.6	10 108	100	556.3	1 829	164.7	1 929	721.0	7.1
ee				ovan Övre Tvärån		36	308.8	10 163	100	556.3	1 829	164.7	1 929	721.0	7.1
ee				» Nedre »		36	313.0	10 298	100	556.3	1 841	166.4	1 941	722.7	7.0
ff	16			nedom »		—	313.0	10 518	101	558.3	1 875	168.8	1 976	727.1	6.9
gg				ovan Korsträskbäcken		36	321.4	10 580	101	558.3	1 878	169.2	1 979	727.5	6.9
gg	17			nedom »		—	321.4	10 691	104	563.6	1 890	169.9	1 994	733.5	6.9
hh				ovan Tvärån		36	349.6	10 790	104	563.6	1 894	170.1	1 998	733.7	6.8
hh	18			nedom »		—	349.6	11 093	112	583.0	1 967	178.7	2 079	761.7	6.9
ii				vid mynningen i Långnäsfiärden		36, 44	364.9	⁴ 11 204	112	583.0	1 970	178.9	2 082	761.9	6.8
1				Lairojokk » » » Piteälv	h	Su, 12	12.0	³ 112	—	—	6	0.8	6	0.8	0.7
2	a			(Mavasjokk) » utl. av Mavasjaure	h	19	18.8	248	3	32.3	45	2.9	48	35.2	14.2
	b			» » » Kaskajaure (nr 1)		19	28.1	339	4	46.8	90	5.9	94	52.7	15.5
	c			» » » Juobmojaure		19	31.5	351	5	48.4	95	6.2	100	54.6	15.6
	d			» » » Luoddejaure		19	38.1	423	6	57.6	109	7.2	115	64.8	15.3
	e			» mynningen i Mikkojaure		19	41.5	430	6	57.6	109	7.2	115	64.8	15.1
3	a			Sartajokk » inf. i Sartajaure	v	12, 19	20.9	152	1	11.4	13	2.7	14	14.1	9.3
	b			» utl. av »		19	27.4	204	2	14.9	17	2.9	19	17.8	8.7
	c			» mynningen i Vuol. Sartajaure		19	34.9	254	2	14.9	20	3.6	22	18.5	7.3
4	a			Rissajokk » utl. av Lul. Tjuoiva	v	20	16.1	165	3	4.6	26	3.2	29	7.8	4.7
	b			» mynningen i Tjeggelvas		20	19.8	167	3	4.6	26	3.2	29	7.8	4.7
5				(Munkajokk) » » » »	v	20	15.3	106	1	2.2	23	2.2	24	4.4	4.2
6	a			(Labbasjokk) » utl. av Labbas	h	26, 27	25.2	198	1	21.7	46	3.6	47	25.3	12.8
	b			» » » Rappen		19, 20, 26, 27	36.9	397	2	47.4	73	6.6	75	54.0	13.6
	c			nedom förgreningen		27	38.8	402	2	47.4	73	6.6	75	54.0	13.4
	d			vid mynningen i Skärfajaure		20, 27	42.9	424	2	47.4	80	6.9	82	54.3	12.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nederhörsområdets slutpunkt				Kartans benämning på vattendraget i kol. 4	Höjer- 1. vänsterflod	Kartblad ¹	Flod- längd ² km	Neder- börds- område km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- %
Beteckning	Inom parentes meddelas på topografiska kartan ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn								om minst 1 km ²		mindre än 1 km ²		Summa		
									Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	
7	a		Arvasjokk vid utl. av Arvasjaure		v	20	23.8	122	1	7.1	11	1.0	12	8.1	6.6
	b		ovan (Vuollajokk)			20, 27	37.3	209	2	8.4	22	2.0	24	10.4	5.0
	c		nedom			—	37.3	406	2	8.4	32	3.7	34	12.1	3.0
	1		vid mynningen i Vuolvojaure			20, 27	47.0	463	2	8.4	35	3.8	37	12.2	2.6
			(Vuollajokk) » » » Arvasjokk			20, 27	20.2	197	—	—	10	1.7	10	1.7	0.9
8	a		Suoinakjokk l. Luodokbäcken vid utl. av Luodokjaure		v	20, 27	24.9	130	1	1.2	15	1.7	16	2.9	2.2
	b		vid mynningen i Vuolvojaure			27	35.1	175	1	1.2	20	2.1	21	3.3	1.9
9	a		Vuodjasjokk ovan infl. av Udtjajokk		v	28, 27	28.2	109	—	—	46	4.4	46	4.4	4.0
	b		vid mynn. i en gren av Piteälv			28, 27	41.3	272	2	3.8	83	7.9	85	11.7	4.3
10	a		(Mattajokk) » utl. av Mattaure		h	27	17.0	123	4	14.1	22	1.1	26	15.2	12.4
	b		» » » Al. »			27	18.0	181	6	26.2	31	1.9	37	28.1	15.5
	c ₁		» » » Gallajaure ¹⁰			27	5.1	22	1	5.2	2	0.0	3	5.2	23.6
	c ₂		» infl. i Bårjojaure			27	24.2	214	7	31.4	35	2.9	42	34.3	16.0
	d		» utl. av »			27	27.8	259	8	33.4	42	3.6	50	37.0	14.3
	e		» infl. i Puouldakatsjaure			27	33.0	234	8	33.4	44	4.0	52	37.4	13.2
	f		» utl. av »			27	35.1	314	9	34.8	52	5.1	61	39.9	12.7
	g		» » » Eggelats			27	42.4	491	13	47.0	99	11.0	112	58.0	11.8
	h		» mynningen i Vuolle sauvon			27	43.3	493	13	47.0	99	11.0	112	58.0	11.8
	l		Harroksjokk » » » Eggelats		h	27	26.6	124	2	2.3	40	4.8	42	7.1	5.7
11	a		Abmorälven » utl. av Sargajaure	Rakkorjokk	h	35, 34	35.7	134	2	2.3	39	3.8	41	6.1	4.6
	b		» infl. i Abraure ⁹	»		27, 34	41.8	304	7	12.6	103	8.6	110	21.2	7.0
	c		» utl. av »			27, 34	46.2	612	10	34.5	135	11.2	145	45.7	7.5
	d		» » » Subdekjaure			34, 35	51.2	634	11	36.4	144	11.4	155	47.8	7.5
	e		» infl. i Malmesjaure			27, 28, 34, 35	54.7	716	11	36.4	157	13.1	168	49.5	6.9
	f		» utl. av »			35	71.9	938	13	51.9	190	15.7	203	67.6	7.2
	g		» » » Muoskoselet ¹⁷			35	76.0	1 054	14	56.1	225	20.7	239	76.8	7.3
	h		» mynningen i Piteälv			35	85.5	1 102	14	56.1	231	21.3	245	77.4	7.0
	1		Ribbraurjokk » utl. av Luobal		v	27	18.1	131	2	6.4	13	1.3	15	7.7	5.9
	a		» mynningen i Abraure			27	35.2	239	2	6.4	20	1.8	22	8.2	3.4
	2		Suddesjokk » utl. av Suddesjaure		h	34, 35	16.4	108	1	2.9	10	1.3	11	4.2	3.9
	b		» mynningen i Malmesjaure			34, 35	20.6	120	1	2.9	17	1.5	18	4.4	3.7
12			Ljusträskbäcken vid mynningen i Piteälv	Pilträskb. m. m. ⁷	h	35	26.1	217	1	1.4	42	5.8	43	7.2	3.3
13			Gäsmyrbäcken » » » »	»	h	35	24.3	101	2	2.6	5	1.0	7	3.6	3.6
14	a		Vargisån vid infl. i Kuollejaure	Järbokjokk	v	27, 28	20.6	130	—	—	23	3.3	23	3.3	2.5
	b		» utl. av »			27, 28	25.6	191	1	4.9	48	4.7	49	9.6	5.0
	c		ovan Kuotelisjokk			27, 28	40.2	253	1	4.9	54	5.8	55	10.7	4.2
	d		nedom »			—	40.2	429	1	4.9	102	7.8	103	12.7	3.0
	e		vid infl. i Vargisjaure			28, 35	48.0	516	2	6.7	116	9.3	118	16.0	3.1
	f		» utl. av »			28	52.0	546	3	8.8	117	9.3	120	18.1	3.3
	g		» 66° n. br.			28, 35	69.9	635	3	8.8	131	10.9	134	19.7	3.1
	h		ovan Sikån			35	85.1	744	3	8.8	135	12.7	138	21.5	2.9
	1		nedom »			—	85.1	1 314	5	12.5	248	19.9	253	32.4	2.5
	2		ovan Vitbäcken			35	96.0	1 365	5	12.5	251	19.9	256	32.4	2.4
	3		nedom »			—	96.0	1 865	5	12.5	477	31.3	482	43.8	2.3
	i		vid mynningen i Piteälv			35	105.1	1 908	5	12.5	480	31.3	485	43.8	2.3
	1		Kuotelisjokk » » » Vargisån	Råvekj., Reunaj. m. m.	v	28	19.0	176	—	—	48	2.0	48	2.0	1.1
	2		Sikån » utl. av Telejaure	Såkej., Kårsoj.	v	28	31.0	182	—	—	18	1.6	18	1.6	0.9
	a		ovan Juokkeljokk	Telejokk		28	51.8	286	—	—	38	2.6	38	2.6	0.9
	b		nedom »			—	51.8	516	2	3.7	93	6.8	95	10.5	2.0
	c		vid mynningen i Vargisån			28, 35	66.8	570	2	3.7	113	7.2	115	10.9	1.9
	1		a Juokkeljokk nedom Nelkekjokk	Auttejokko m. m. ⁷	v	28	24.9	135	2	3.7	49	3.8	51	7.5	5.6
	b		vid mynningen i Sikån			28	53.9	230	2	3.7	55	4.2	57	7.9	3.4
	3		Vitbäcken » utl. av Auratsjaure	Vitbäcken	v	28	22.5	114	—	—	86	4.5	86	4.5	3.9
	a		ovan Arpatsjokk	Auratsjokk		28	40.1	225	—	—	144	7.7	144	7.7	3.4
	b		nedom »			—	40.1	349	—	—	216	10.8	216	10.8	3.1
	c		vid mynningen i Vargisån	Auratsjokk cl. V—n		28, 35	67.1	520	—	—	226	11.4	226	11.4	2.2
	1		Arpatsjokk » » » Vitbäcken		h	28	32.8	124	—	—	72	3.1	72	3.1	2.5
15	a		Vistån » Storliden	Kvarnbäcken	h	35	16.8	113	2	9.2	22	2.7	24	11.9	10.5
	b		» utl. av Rättselet			35	33.1	321	2	9.2	80	10.3	82	19.5	6.1
	c		ovan Sarvastjaures utloppså	Grundselån		35	55.1	528	2	9.2	132	14.7	134	23.9	4.5
	d		vid infl. i S. Visträsket	Vistån		35	69.9	611	2	9.2	141	15.5	143	24.7	4.0
	e		» utl. av »			35	72.7	717	5	17.8	164	17.2	169	35.0	4.9
	f		» » » N. »			35, 36	76.7	933	11	31.3	185	19.8	196	51.1	5.5
	g		» infl. i Manjärv			35, 36	83.5	960	11	31.3	190	21.6	201	52.9	5.5
	h		» utl. av »			35, 36	86.9	994	12	36.0	196	21.9	208	57.9	5.8
	i		» mynningen i Piteälv			35, 36	90.2	1 003	12	36.0	196	21.9	208	57.9	5.8
	1		Vistbäcken » » » N. Visträsket		v	35, 36	32.8	124	2	3.6	13	1.2	15	4.8	3.9
16			Nedre Tvärån » » » Piteälv	Tvärån m. m.	v	36	37.0	220	1	2.0	34	2.4	35	4.4	2.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Nederbördsområdets slutpunkt				Kartans benämning på vattendraget i kol. 4	Högt- l. vasserbildod	Kartblad ¹	Flod- längd ² km	Neder- börds- område km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sto- %				
Beteckning	Inom parentes meddelas på topografiska kartan ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn								om minst 1 km ²		mindre än 1 km ²		Summa						
									Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²					
c			vid utl. av Grundträsket . . .			34	22.9	140	4	5.9	82	4.5	86	10.4	7.4				
d			» » » Arfvejaure . . .			34	25.3	244	7	12.4	120	9.3	127	21.7	8.9				
e			ovan Nuortejaurebäcken . . .			34	32.5	322	7	12.4	137	10.9	144	23.3	7.2				
f			vid mynningen i Arvidsjaure . . .			34, 35	40.9	410	7	12.4	187	12.9	194	25.3	6.2				
3	a		Borst- 1. Bäverån ovan (Granträskbäcken) . . .	Laxbäcken	h	35, 43	19.4	82	—	—	31	3.2	31	3.2	3.9				
	b		ovan (Aborrträskbäcken) . . .			35, 43	23.7	145	—	—	68	4.7	68	4.7	3.2				
	c		vid mynningen i Byskeälvs . . .			43	31.8	233	—	—	118	8.8	118	8.8	3.8				
4	a		Trappån » infl. i Pjesker . . .	Sikån	v	35	25.6	84	—	—	15	1.7	15	1.7	2.0				
	b		» utl. av » . . .			35, 43	30.6	148	3	12.6	39	3.9	42	16.5	11.1				
	c		» infl. i St. Lappträsket . . .			35, 43	34.3	214	5	23.9	46	6.3	51	30.2	14.1				
	d		» utl. av » . . .			43	36.3	221	6	25.1	47	6.4	53	31.5	14.3				
	e		ovan Kelisån . . .			43	42.3	230	6	25.1	48	6.5	54	31.6	13.7				
	e	1	nedom » . . .			—	42.3	435	6	25.1	117	15.5	123	40.6	9.3				
	f		vid mynningen i Byskeälvs . . .			35, 43	48.7	474	6	25.1	144	16.4	150	41.5	8.8				
	1	a	ovan (Ravenjokk) . . .	Krubbjokk	h	35	25.0	104	—	—	39	5.0	39	5.0	4.8				
	b		vid mynningen i Trappån . . .			35, 43	40.4	205	—	—	69	9.0	69	9.0	4.4				
5	a		(Gäddträskån) ovan (Storlångträskån) . . .		v	35, 43	30.7	149	1	2.9	19	3.2	20	6.1	4.1				
	a	1	nedom » . . .			—	30.7	296	2	5.2	66	6.6	68	11.8	4.0				
	b		vid mynningen i Byskeälvs . . .			43	37.0	324	2	5.2	77	7.1	79	12.3	3.8				
	1	a	(Storlångträskån) vid utl. av Storlångträsket . . .		v	35, 43	23.5	108	1	2.3	42	3.3	43	5.6	5.2				
	b		vid mynningen i (Gäddträskån) . . .			43	34.6	147	1	2.3	47	3.4	48	5.7	3.9				
6	a		Ålsån » utl. av Ullbergsträsket . . .		h	43	23.8	121	1	4.8	8	0.6	9	5.4	4.5				
	b		nedom Svanträskbäcken . . .			43	41.2	228	2	5.8	36	4.5	38	10.3	4.5				
	c		vid mynningen i Byskeälvs . . .			43	59.8	338	2	5.8	84	7.5	86	13.3	3.9				
7			Tvärån » » » . . .		h	44, 51	31.2	149	—	—	13	2.0	13	2.0	1.3				
18a			(Ostån) » infl. i Ostträsket . . .			44, 51	20.3	119	—	—	8	0.6	8	0.6	0.5				
	b		» utl. av » . . .			51	22.7	149	1	2.6	11	1.0	12	3.6	2.4				
	c		» mynningen i Kägefjärden . . .			51	28.0	159	1	2.6	12	1.0	13	3.6	2.3				
19a			Kågeälvs » utl. av Klintträsket . . .			43	18.6	90	1	1.2	17	3.6	18	4.8	5.3				
	b		ovan (Långmyrån) . . .	Klintån		43	36.5	182	1	1.2	24	4.2	25	5.4	3.0				
	b	1	nedom » . . .			—	36.5	288	1	1.2	48	6.4	49	7.6	2.6				
	c		vid infl. i Stavaträsket . . .			43	37.9	292	1	1.2	48	6.4	49	7.6	2.6				
	d		» utl. av » . . .			43	40.5	302	2	2.2	48	6.4	50	8.6	2.8				
	d	2	nedom Degerträskån . . .			—	40.5	443	4	4.8	74	8.8	78	13.6	3.1				
	e		vid infl. i Storkågeträsket . . .			43, 44, 50, 51	57.3	525	5	5.9	83	9.6	88	15.5	3.0				
	f		» utl. av » . . .			43, 50, 51	59.7	555	6	9.9	84	9.7	90	19.6	3.5				
	g		ovan (Flarkmyrån) . . .			50, 51	66.3	568	6	9.9	84	9.7	90	19.6	3.5				
	g	3	nedom » . . .			—	66.3	708	7	11.4	90	10.1	97	21.5	3.0				
	h		vid mynningen i Kägefjärden . . .			50, 51	94.5	897	7	11.4	99	11.1	106	22.5	2.5				
1			(Långmyrån) » » » Kägeälvs . . .		h	43	25.3	106	—	—	24	2.2	24	2.2	2.1				
2	a		Degerträskån » utl. av Degerträsket . . .	Kamsån	v	43, 44	19.8	103	2	2.6	16	2.0	18	4.6	4.5				
	b		» mynningen i Kägeälvs . . .			43, 44	29.2	141	2	2.6	26	2.4	28	5.0	3.5				
3			(Flarkmyrån) » » » . . .		h	43, 50	24.2	140	1	1.5	6	0.4	7	1.9	1.4				
20a			Skellefteälvs » utl. av Iksijaure . . .			N 14, 18, 19	13.3	11	1	15.2	4	0.3	5	15.5	12.5				
	b		ovan Paokoljokk . . .	Sildutjokk		N 14, 18, 19	34.5	12	1	15.2	33	2.1	34	17.3	7.6				
	b	1	nedom » . . .			—	34.5	334	1	15.2	47	3.3	48	18.5	5.5				
	c		vid infl. i Vuoggatjälmejaure . . .			19	42.9	401	1	15.2	51	3.5	52	18.7	4.7				
	d		» utl. av » . . .			19	48.7	656	5	27.5	119	7.6	124	35.1	5.4				
	e		» infl. i Sädvajaure . . .			19	51.4	705	5	27.5	160	10.8	165	38.3	5.4				
	f		» utl. av » . . .			19, 26	74.9	13	10	65.8	279	19.5	289	85.3	6.0				
	g		» » » Ringsauvon . . .			26	79.1	1	11	68.2	282	19.6	293	87.8	6.1				
	h		» » » Simselet . . .			26	82.1	1	15	74.6	331	23.5	346	98.1	6.1				
	i		» infl. i Hornavan . . .			26	84.6	1	16	76.7	336	23.7	352	100.4	6.2				
	j		» utl. av » . . .			19, 26, 27	145.8	4	190	44	461.3	868	69.9	912	531.2	12.7			
	k		» » » Uddjaure . . .			26, 27, 33, 34	174.4	5	606	64	755.7	1	123	95.1	1	187	850.8	15.2	
	l		» infl. i Storavan . . .			34	177.0	5	714	65	762.2	1	137	96.9	1	202	859.1	15.0	
	m		» utl. av » . . .			34	195.8	6	316	68	937.2	1	176	101.2	1	244	1	1038.4	16.4
	n		» infl. i Naustajaure . . .			34	198.8	6	324	68	937.2	1	178	102.2	1	246	1	1039.4	16.4
	o		» utl. av » . . .			34	207.1	6	455	71	957.0	1	206	105.8	1	277	1	1062.8	16.5
	p		» infl. i Ledfat . . .			34	209.3	6	465	71	957.0	1	209	107.2	1	280	1	1064.2	16.5
	q		» utl. av » . . .			34, 42	230.5	6	736	73	981.0	1	240	112.2	1	313	1	1093.2	16.2
	r		» » » Paije Bartuk . . .			42	233.7	6	774	74	984.5	1	256	113.9	1	330	1	1098.4	16.2
	s		ovan (Ålidsån) . . .			42	251.1	6	862	74	984.5	1	274	114.7	1	348	1	1099.2	16.0
	t		» (Vågträskån) . . .			42, 43	263.3	6	991	74	984.5	1	324	117.2	1	398	1	1101.7	15.8
	u	12	nedom » . . .			—	263.3	7	089	77	992.2	1	374	119.4	1	451	1	1111.6	15.7
	u	13	ovan Skattån . . .			42, 43	274.7	7	133	77	992.2	1	395	120.6	1	472	1	1112.8	15.6
	v		nedom » . . .			—	274.7	7	454	81	1002.1	1	484	128.4	1	565	1	1130.5	15.2
	v		» (Gallejaurebäcken) . . .			43	300.3	7	622	83	1006.0	1	505	130.4	1	588	1	1136.4	14.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nederbördsområdets slutpunkt				Kartans benämning på vattendraget i kol. 4	Höjer- l. vänsterbiflod	Kartblad ¹	Flod- längd ² km	Neder- börds- område km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- %
Beteckning	Inom parentes meddelas på topografiska kartan ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn								om minst 1 km ²		mindre än 1 km ²		Summa		
									Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	
w	14		ovan Malån			43	318.4	7 760	84	1 007.0	1 547	132.8	1 631	1 139.8	14.7
w			nedom »			—	318.4	9 589	108	1 126.1	1 895	163.2	2 003	1 289.3	13.4
x	15		ovan Petikån			50	336.4	9 654	108	1 126.1	1 900	163.4	2 008	1 289.5	13.4
x			nedom »			—	336.4	10 448	119	1 143.1	2 060	176.6	2 179	1 319.7	12.6
y	16		ovan Karsbäcken			50	353.2	10 555	122	1 148.5	2 070	177.6	2 192	1 326.1	12.6
y			nedom »			—	353.2	10 879	129	1 165.4	2 146	191.8	2 275	1 357.2	12.5
z	17		ovan (Skråmträskån)			50, 51	379.8	11 030	130	1 166.4	2 158	193.0	2 288	1 359.4	12.3
z			nedom »			—	379.8	11 219	131	1 167.4	2 176	194.8	2 307	1 362.2	12.1
å	18		ovan Stöverån			51	389.4	11 236	131	1 167.4	2 176	194.8	2 307	1 362.2	12.1
å			nedom »			—	389.4	11 345	131	1 167.4	2 177	195.2	2 308	1 362.6	12.0
ä	19		ovan Klintforsån			51	391.1	11 347	131	1 167.4	2 177	195.2	2 308	1 362.6	12.0
ä			nedom »			—	391.1	11 585	134	1 178.6	2 197	196.8	2 331	1 375.4	11.9
ö			vid mynningen i Ursviksfjärden			51	404.1	¹³ 11 638	135	1 179.6	2 200	197.3	2 335	1 376.9	11.8
1			Paokoljokk » » » Skellefteälv		v	19	16.3	107	—	—	14	1.2	14	1.2	1.1
2	a		Merkenesvagejokk vid infl. i Tjaktjajaure (nr 1)		h	18, 19	20.2	114	1	1.0	33	1.9	34	2.9	2.5
	b		vid utl. av »			18, 19	24.2	162	2	3.7	50	3.2	52	6.9	4.3
	c		» mynn. i Vuoggatjälmejaure .			19	25.6	166	2	3.7	50	3.2	52	6.9	4.2
3	a		Rånekjokk » infl. i Smuolekjaure	Smuolekjokk	h	N 15, 18	20.9	¹⁴ 128	—	—	15	0.8	15	0.8	0.6
	b		» utl. av »			18	25.4	164	1	1.4	15	0.8	16	2.2	1.3
	c		ovan Godejaureån			18	31.5	179	1	1.4	15	0.8	16	2.2	1.2
	d		nedom »			—	31.5	¹⁵ 337	2	9.2	50	3.7	52	12.9	3.8
	1		vid mynningen i Sädvajaure .			18, 19, 26	45.0	407	3	10.3	61	4.2	64	14.5	3.6
	a		(Godejaureån) » utl. av Godejaure .		v	18	22.4	¹⁶ 124	1	7.8	18	1.6	19	9.4	7.6
	b		» mynningen i Rånekjokk . . .			18, 19	23.8	158	1	7.8	35	2.9	36	10.7	6.8
4			Kaivojokk » » » Sädvajaure		v	19, 26	16.5	83	1	1.1	18	1.4	19	2.5	3.0
5	a		Skrakajokk » infl. i Tjaktjajaure (nr 2)		v	19, 26	14.8	77	1	1.2	24	1.0	25	2.2	2.9
	b		» utl. av »			26	18.1	141	3	5.4	39	3.3	42	8.7	6.2
	c		» mynningen i Simselet			26	21.3	159	3	5.4	44	3.6	47	9.0	5.7
6	a		Rebnisjokk » infl. i Gardejaure		v	19	12.0	109	1	2.5	36	2.8	37	5.3	4.9
	b		» utl. av »			19	19.7	152	2	7.7	46	3.0	48	10.7	7.0
	c		» infl. i Barturtejaure			19	29.0	201	3	9.0	55	5.3	58	14.3	7.1
	d		» utl. av »			19	43.0	456	5	27.6	93	8.9	98	36.5	8.0
	e		» infl. i Mårsomjaure			19	46.4	496	5	27.6	96	9.2	101	36.8	7.4
	f		» utl. av »			19	48.7	506	6	28.6	96	9.2	102	37.8	7.5
	g		» infl. i Rebnisjaure			19, 26	57.0	571	7	31.2	106	10.6	113	41.8	7.3
	h		» utl. av »			19, 26	65.9	1 003	11	83.0	175	15.6	186	98.6	9.8
	i		» mynningen i Hornavan			26	68.6	1 009	11	83.0	175	15.6	186	98.6	9.8
1	a		Maranjokk » infl. i Maranjaure		v	19	16.2	85	—	—	21	2.4	21	2.4	2.8
	b		» utl. av »			19	20.0	116	1	1.2	25	2.4	26	3.6	3.1
	c		» mynningen i Barturtejaure .			19	24.5	147	1	1.2	25	2.4	26	3.6	2.4
2	a		Kruompajokk » infl. i All. Luoitaura		v	19	17.0	91	—	—	24	2.2	24	2.2	2.4
	b		» utl. av »			19	22.3	174	1	3.9	41	2.8	42	6.7	3.9
	c		» » » Lul. »			19	26.9	206	2	7.1	43	3.0	45	10.1	4.9
	d		» mynningen i Rebnisjaure . . .			19	29.1	226	3	8.2	45	3.2	48	11.4	5.0
7	a		Båtsajokk ovan Ardnajokk		v	27	15.3	103	1	5.3	23	2.2	24	7.5	7.3
	a	1	nedom »			—	15.3	200	2	8.3	60	4.9	62	13.2	6.6
	b		vid infl. i Galtisjaure			27	20.7	218	2	8.3	66	5.7	68	14.0	6.4
	c		» utl. av »			27	24.3	240	3	14.1	69	5.8	72	19.9	8.3
	d		» infl. i Sjukajaure			27	26.0	253	3	14.1	76	6.1	79	20.2	8.0
	e		» utl. av »			27	26.7	257	3	14.1	78	7.0	81	21.1	8.2
	f		» mynningen i Hornavan			27	27.7	260	3	14.1	78	7.0	81	21.1	8.1
	1		Ardnajokk » » » Båtsajokk		h	27	25.2	97	1	3.0	37	2.7	38	5.7	5.9
8	a		(Laxsjöån) » utl. av Gubblijaure		v	27, 34	14.8	123	2	15.1	36	3.3	38	18.4	15.0
	b		» mynningen i Hornavan			27	15.1	123	2	15.1	36	3.3	38	18.4	15.0
9	a		(Radnejokk) » infl. i Dellaure		v	27, 34	26.5	122	4	5.8	22	2.0	26	7.8	6.4
	b		» mynningen i Hornavan			27	28.9	128	5	6.8	22	2.0	27	8.8	6.9
10	a		(Parkajokk) » utl. av Krutajaure		h	26	24.7	118	1	1.7	34	3.7	35	5.4	4.6
	b		» » » V. Jutis			26	30.5	217	3	6.1	58	6.0	61	12.1	5.6
	c		» » » Ö. »			26	34.9	240	4	11.3	65	6.2	69	17.5	7.3
	d		» mynn. i Uddjaure (Aisjaure)			26	43.0	296	4	11.3	93	9.5	97	20.8	7.0
11	a		(Sebnejokk) » utl. av Sebnejaure		h	34	16.4	105	1	9.7	11	3.6	12	13.3	12.7
	b		» mynningen i Uddjaure			34	18.8	113	1	9.7	12	3.7	13	13.4	11.9
12			(Vågträskån) » » » Skellefteälv		h	42	28.0	98	3	7.7	50	2.2	53	9.9	10.1
13	a		Skattån » utl. av Baktsjaure	Stenträskbäcken	v	34, 35, 42, 43	27.8	140	4	9.9	38	5.7	42	15.6	11.1
	b		ovan (Bäcknäsbäcken)			43	37.2	188	4	9.9	41	6.0	45	15.9	8.5
	c		nedom »			—	37.2	282	4	9.9	74	7.2	78	17.1	6.1
	b	1	vid mynningen i Skellefteälv			42, 43	45.0	321	4	9.9	89	7.8	93	17.7	5.5
	c		(Bäcknäsbäcken) vid » » Skattån		h	42, 43	23.0	94	—	—	33	1.2	33	1.2	1.3
14	a		Malån ovan (Bockträskån)		h	42	36.6	159	1	1.1	20	2.5	21	3.6	2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nederbördsområdets slutpunkt				Kartans benämning på vattendraget i kol. 4	Högt- l. västerbörd	Kartblad ¹	Flod- längd ² km	Neder- bördso- mråde km ²	Antal och areal av områdets sjöar						Sjö- %
Beteckning	Inom parentes meddelas på topografiska kartan ej angivna men vedertagna eller av anstalten föreslagna namn								om minst 1 km ²		mindre än 1 km ²		Summa		
									Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	Antal	Areal km ²	
b			ovan (Verbosjöån)			42	42.1	265	2	3.3	39	3.5	41	6.8	2.6
c	1		nedom			—	42.1	385	6	17.0	47	4.3	53	21.3	5.5
d			vid infl. i Malåträsket			42	48.1	417	8	20.0	61	4.9	69	24.9	6.0
e			» utl. av			42	59.8	600	11	37.3	100	9.1	111	46.4	7.7
f			ovan Skeppträskån			42, 43	87.9	751	12	39.0	110	9.6	122	48.6	6.5
g	3		nedom			—	87.9	1 131	16	62.8	214	17.6	230	80.4	7.1
h			vid utl. av Ol. Ersselet			43	97.7	1 336	18	73.1	282	22.8	300	95.9	7.2
i			ovan (Norsjöån)			43, 50	106.7	1 363	18	73.1	286	23.3	304	96.4	7.1
j	5		nedom			—	106.7	1 718	23	117.1	322	28.0	345	145.1	8.4
k			vid mynningen i Skellefteälv			43, 50	120.0	1 829	24	119.1	348	30.4	372	149.5	8.2
l			(Verbosjöån) » » » Malån		h	42	28.9	120	4	13.7	8	0.8	12	14.5	12.1
m	2	a	(Släppträskån) » utl. av Bollsjön		h	42	20.2	137	2	9.6	20	3.4	22	13.0	9.5
n		b	» mynningen i Malåträsket			42	24.8	144	2	9.6	22	3.5	24	13.1	9.1
o	3	a	Skeppträskån » infl. i St. Skeppträsket	Skäppträskån	v	42	37.0	192	2	8.3	37	4.0	39	12.3	6.4
p		b	» utl. av »			42	44.7	254	4	23.8	41	4.6	45	28.4	11.2
q		c	» mynningen i Malån			42, 43	69.1	380	4	23.8	104	8.0	108	31.8	8.4
r	4	a	(Mensträskån) » infl. i Mensträsket		v	42, 43	25.5	128	—	—	33	2.5	33	2.5	2.0
s		b	» utl. av »			43	34.0	182	1	9.1	60	4.3	61	13.4	7.4
t		c	» mynningen i Ol. Ersselet			43	35.4	184	1	9.1	61	4.4	62	13.5	7.3
u	5	a	(Norsjöån) » utl. av Kvammarn		h	42, 43, 50	21.4	162	3	20.0	11	2.8	14	22.8	14.1
v		b	» infl. i Norsjön			50	23.4	168	3	20.0	14	3.0	17	23.0	13.7
w		c	» utl. av »			50	25.7	282	5	44.0	25	3.9	30	47.9	17.0
x		d	» mynningen i Malån			43, 50	36.4	355	5	44.0	36	4.7	41	48.7	13.7
y	15	a	Petikån ovan (Glommerträskån)		v	43	25.1	160	3	6.7	65	4.5	68	11.2	7.0
z		b	» (Alträskån)			43	48.5	298	5	8.9	82	5.5	87	14.4	4.8
aa		c	» Sikån			43, 50	71.5	470	6	10.7	106	7.2	112	17.9	3.8
ab		d	nedom			—	71.5	767	11	17.0	158	13.1	169	30.1	3.9
ac	1		vid mynningen i Skellefteälv			50	77.4	794	11	17.0	160	13.2	171	30.2	3.8
ad		a	Sikån » infl. i Hornträsket		v	43	37.9	113	1	1.3	19	2.1	20	3.4	3.0
ae		b	» utl. av »			43	38.4	228	3	4.0	39	4.7	42	8.7	3.8
af		c	» mynningen i Petikån			43, 50	50.6	297	5	6.3	52	5.9	57	12.2	4.1
ag	1		(Stenträskbäcken nr 2) vid mynn. i Hornträsket		v	43	31.2	101	—	—	18	2.6	18	2.6	2.6
ah	16	a	Karsbäcken vid utl. av Långträsket		h	50	25.5	151	5	11.2	40	8.9	45	20.1	13.3
ai		b	nedom (Holmträskbäcken)			50	39.5	249	7	16.9	62	12.4	69	29.3	11.8
aj		c	vid mynningen i Skellefteälv			50	62.5	324	7	16.9	76	14.2	83	31.1	9.6
ak	17		(Skrämträskån) » » »		h	50, 51	33.6	189	1	1.0	18	1.8	19	2.8	1.5
al	18		St. verån » » »		v	50, 51	28.4	109	—	—	1	0.4	1	0.4	0.4
am	19	a	Klintforsån » infl. i Varuträsket		v	43, 50, 51	38.4	145	2	5.0	16	1.3	18	6.3	4.3
an		b	» utl. av »			50, 51	42.3	185	3	11.2	20	1.6	23	12.8	6.9
ao		c	» mynningen i Skellefteälv			51	56.3	238	3	11.2	20	1.6	23	12.8	5.4

Anmärkningar.

- Nummer för svenskt topografiskt kartblad (»generalstabskartan»); skala 1 : 200 000. De norska topografiska kartbladen Sulitelma och Saltålen betecknas med resp. Su och Sa; skala 1 : 100 000.
- Vid förgrening avses den kortare grenen, såvida ej annan gren angives.
- Härav 19 km² i Norge.
- » 50 » » »
- Förgrening; flodlängd- och arealuppgifterna i raden avse området mellan Vuossejaure och Vuolvojaure.
- Häri inräknas Suoinakjokks område, som angives längre ned.
- Med »m. m.» i denna kolumn angives att den nedersta sträckan av vattendraget enligt den topografiska kartan bär det i kol. 4 angivna namnet.
- Nedom infl. av Pansikoån.
- Mellan Sargajaure och Abraure mottager Abmorälven vatten från V.

- Jerfojaure, som avbördas till både Pitälv och Byskeälv; i denna förteckning föres V. Jerfojaure till Byskeälvs område. V. Jerfojaure står i förbindelse med Valkenjaure och medelst denna sjö också med V. och Ö. Gangsjaure.
- Förgrening. Flodlängd- och arealsiffrorna i raden avse området mellan Al. Mattaure och Gallajaures utlopp.
- Härav 8 km² i Norge.
- » 10 » » »
- » 34 » » »
- » 15 » » »
- » 24 » » »
- » 9 » » »
- På top. kartan »Muskuslet».

Tab. 3. Sjöar med minst 1 km² yta.

Beteckning	Sjö ¹	Kartblad ²	Sjöyta km ²	Nederbördsområde km ²	Höjd ö. h. m	Beteckning	Sjö	Kartblad	Sjöyta km ²	Nederbördsområde km ²	Höjd ö. h. m
	K 12/13.										
	Storträsket	44	1.1	6	25?	11-b	Suolaj., Njuolej. o. Audejaure	27	2.0	12	370?
						11-b	V. och Ö. Gangsjajaure	34	4.2	^c 304	366
						11-1-a	V. Ribbraur	27	3.2	22	476
						11-1-a	Ö. Ribbraur och Luobal	27	3.2	131	460
	13 Piteälvs.					11-c	Abraure	27, 34	15.5	612	361
a ₁	Hadet	12	2.3	19	956	11-d	Subdekjaure	34	1.9	634	352
b	Njaskjaure ³	Su, 19	⁴ 2.5	12	856	11-2-a	Suddesjaure	35	2.9	108	337
b	Jägnajaure	19	2.6	29	850?	11-f	Malmesjaure	35	12.6	938	332
b	Picskejaure	12, 19	59.9	624	578	11-g	Lullejaure och Muoskoslet ⁸	35	4.2	1,054	328
2-a	Nuorjojaure	19	2.4	29	847	12	Ljusträsket	35	1.4	46	281
2-a	(Radneltajaure)	19	1.4	40	790	13	S. Grundträsket	35	1.6	82	204
2-a	Mavasjaure	19	28.5	248	542	13	N.	35	1.0	96	200
2-b	Kaskajaure (nr 1)	19	14.5	339	541	bb	Stenträsket	35	1.6	10	208
2-c	Juobmojaure	19	1.6	351	526	bb	Äträsket	35	1.4	40	207
2-d	Luoddejaure	19	9.2	423	520?	14-b	Kuollejaure	28	4.9	191	395
d	Mikkojaure	19	1.8	1,092	490?	14-d	Tjärkatjaure	28	1.8	11	320?
e	Paj. Sartajaure	19	1.7	1,114	487	14-e	Vargisjaure	28	2.1	546	303
3-a	Vaimok	12, 19	11.4	83	818	14-2-1-a	Vuolpajaure	28	1.5	7	500?
3-b	Sartajaure	19	3.5	204	810?	14-2-1-a	Juokkeljaure	28	2.2	68	477
f	Vuol. Sartajaure	19	2.6	1,404	485?	15-a	Sleng	35	6.2	34	349
g	(Mäsketjaure)	19	1.2	19	830	15-a	Lommträsket (ända till Storliden)	35	3.0	^b 113	333
g	Niarkalesjaure	19	3.1	48	620	15-c	Brännträsket (nr 2)	35	2.3	14	271
g	Kvoddejaure och Vildok	19	8.6	1,578	476	15-e	Stor Finnträsket	35	2.0	51	238
h	Buoktsajaure	19	1.4	20	475?	15-e	S. Vistträsket	36	4.3	717	106.1
i	Sattemjaure	19	1.1	13	650?	15-1	Stor-Laver	35	2.6	37	270
i	Svalesjaure	19	4.4	1 721	462	15-1	Lill-Laver	35	1.0	11	261
4-a	Stuor Rissajaure	20	1.4	24	675?	15-f	Avatträsket	36	3.2	27	115.7
4-a	Blekkajaure	20	1.3	57	475?	15-f	V. Muskusträsket	36	1.5	38	106?
4-a	Akkajaure (nr 1), Ketsaure och Lul. Tjuoiva	20	1.9	165	466	15-f	S. o. Ö. Muskusträsket	36	1.5	48	106.1
5	Munkajaure	20	2.2	70	460?	15-f	N. Vistträsket	36	3.7	933	106?
k ₁	(Ballejaure)	19	1.3	14	750?	15-h	Manjärvi	35, 36	4.7	994	102.6
k ₁	Tjeggelvas	19, 20	59.0	2,415	453	16	Jönskösträsket	36	2.0	68	133.4
6-a	Labbas	26, 27	21.7	198	488	17	Lillträsket	36	1.0	24	80.2
6-b	Rappen	27	25.7	397	488	17	Stor-Korsträsket	36	3.2	49	79.9
l	Skärfajaure	20, 27	13.4	2 913	452	18-a	Lill-	36	1.1	27	75?
n	Gautelesjaure	27	3.1	33	460	18-a	Badstutträsket	36	1.6	16	200?
n	Luuonvarejaure	27	2.9	52	451.0	18-a	(Gammelträsket)	36	2.1	28	195
n	Paj. Mäskajaure	27	4.6	2 999	438	18-a	Kalträsket	36	1.3	36	193?
o	Vuol.	27	2.4	3,059	434	18-a	Djupträsket	36	1.5	13	160.4
o	Pellajaure	20, 27	1.5	19	590	18-a	St., M. och L. Teuger	36	6.4	96	155
q ₁	Saddajaure	27	20.8	3,165	432	18-b	L. och Inre Arvidsträsket	36	2.0	121	132?
q ₂	Akkajaure (nr 2)	27	1.9	⁵ 22	430?	18-b	Yttre Arvidsträsket	36	3.3	162	131.4
7-a	Arvasjaure	20	7.1	122	615	18-c	Storträsket	44	1.2	10	109.3
7-b	Suolajaure	20	1.3	10	620						
r	Vuolvojaure	27	28.7	3,804	430						
8-a	Luodokjaure	27	1.2	130	523						
t	Luotonj., Kalloj. o. Märsomjaure	27	4.9	4,031	428, 427						
9-b	Udtjaure	28, 27	2.7	39	517	a	14 Lillpiteälv.				
9-b	Harrokjaure	27	1.1	6	550?	a	Manjärvi träsket	35	1.1	9	357
10-a	Suobdekjaure	27	3.4	26	463	a	Mellanträsket	35	1.0	47	349
10-a	Tarvesj., Järboj. o. Kaskajaure (nr 2)	27	1.2	65	453?	a	Stavträsket	35	1.2	59	345?
10-a	Ailesjaure	27	1.2	69	452	b	Bänkerträsket	35	7.2	157	273
10-a	Mattaure	27	8.3	122	452?	d	Lyckoträsket	36, 44	2.6	216	227.7
10-b	Al. Mattaure	27	10.8	181	451.3	e	(Tällträsket)	36, 44	2.7	18	194.3
10-b	Petsastakjaure	27	1.3	25	454	f	Pelloträsket	36	2.0	319	156.1
10-c ₁	Gallajaure	27	5.2	⁵ 22	445	g	Klockarträsket	36, 44	1.7	21	140.3
10-d	Bärgojaure	27	2.0	259	432	l	Manträsket	44	1.4	9	196.7
10-d	Bärgojaure	27	2.0	259	432						
10-f	Puouldakatsjaure	27	1.4	314	403						
10-1	Harrok	27	1.0	13	617	b	15 Rokån.				
10-1	Tjäktjaure	27	1.3	10	414		Kalaträsket	44	2.0	19	144.9
10-g	Kudduinjaure	27	1.5	13	420?						
10-g	Jentumjaure och Eggelats	27	8.4	491	403						
v	Ärjeb Kaskajaure	27	1.1	12	440	a	16 Jävreaån.				
v	Vuolle Sauvon och Vuomats	27	4.1	4,925	398		Finnträsket	44	4.9	88	66.6
w	Tjipkajaure	27	2.1	33	411		Inre, M. och Yttre Jävretträsket	44	3.0	26	25.6
x	Jäknajaure	27	6.6	5,107	391						
z	Buoksejaure	28	3.8	5,146	377.4	a	17 Åbyälvs.				
å	Akkajaure (nr 3)	28	1.0	6	377.7	c	Auksjaure	35	2.0	82	387
å	Fetnejaure	28	1.2	⁵ 13	376	d	Kuerpajaure	35	1.0	131	381
11-a	Rakkor	34	1.3	72	387	e	St. Idträsket	35	1.2	12	355
11-a	Sargajaure	34	1.0	134	368	e	Lauker	35	11.8	48	351.5
11-b	Nimtekjaure	34	1.7	12	485	e	Vuotner	35	5.6	283	351.2
11-b	Valkenjaure	31	1.4	⁶ 57	383	g	Serrejaure	35	2.4	372	349
11-b	Kåbdojaure	27	1.0	4	375?	i	Ö. Kikkejaure	35	16.6	454	346
						j	St. Arbostjaure	35	1.1	12	421

Beteckning	Sjö	Kartblad ²	Sjöyta km ²	Nederbördsområde km ²	Höjd ö. h. m	Beteckning	Sjö	Kartblad	Sjöyta km ²	Nederbördsområde km ²	Höjd ö. h. m
17 a Tåmeån.						6-2-d	Kruompajaure	19	1.1	226	505
a	Finnträsket	44	1.3	39	88	6-h	Rebnisjaure	19, 26	45.6	1,003	502
a	Långsjön	44	2.2	17	79	7-a	Båtsa	27	5.3	103	528
a	Tåmeträsket	44	1.8	90	58	7-1	Märsajaure	27	3.0	200	489
18 Byskeälv.						7-c	Galtisjaure	27	5.8	240	425
b	V. Jerfojaure	34	1.8	119	390	8-a	Laxsjön	34, 27	1.9	36	494
b	Ardnosjaure	34	1.5	163	390	8-a	Gubblisjaure	27	13.2	123	430
b	Ö. Jerfojaure	34	3.8	207	390	9-a	Lul. Radnejaure	34	1.9	64	443.6
d	Seutner	34	1.4	255	367	9-a	All.	34	1.2	81	443.3
f	Vaksenjaure	34	3.3	39	368	9-a	N.	34, 27	1.5	10	447
f	Tellek	35	1.5	8	444	9-a	Rakkejaure	27	1.2	25	434
f	Nuorajaure	35	1.7	21	439	9-b	Dellaure	27	1.0	127	430?
f	V. Kikkejaure	34, 35	19.1	557	365	j	Vuoltajaure	27	1.3	44	433
1-a	Allejaure	34	3.2	76	478	j	Sakkajaure (inkl. L. Sakkaj.)	27	3.3	16	428
1-b	Långträsket	34	5.4	288	410	j	Vitträsket	26	1.2	52	430?
1-c	Njallejaure	34	1.4	322	384	j	Myrträsket (nr 1)	26	2.4	62	426
1-f	Stenträsket	35	1.4	357	364	j	Krutejaure	26	3.2	26	430
2-a	Mausjaure	42	1.7	21	466	j	Laisjaure	26	3.1	10	439
2-a	Järtajaure	34	1.7	105	430	10-a	Hornnavan (inkl. Varpviken, Rebakviken och Lulepotten)	26, 27	251.1	4,190	425
2-b	Vattmjaure	34	1.4	126	425	10-a	Krutajaure	26	1.7	118	440
2-c	Grundträsket	34	1.1	140	425	10-b	S. Esmejaure	26	1.4	50	449
2-d	Månsträsket	34	3.1	43	447	10-b	V. Jutis	26	3.0	206	432?
2-d	Mattjaure	34	1.0	10	425	10-c	Ö.	26	5.2	240	432
2-d	Betsajaure och Arfvejaure	34	2.4	244	425	11-a	Sebnejaure	34	9.7	105	421
h	Arvidsjaure	35	9.8	1,385	363	k	Sälla	27	3.2	5	425
i	Kilvejaure	35	1.6	1,394	361	k	(Tarvesjaure)	27	1.5	5	420?
4-b	Lamburträsket	35	1.9	6	361	k	Vankaselet	27	1.6	5	420?
4-b	Kongerjaure	35	1.0	5	343	k	Navjaure	27, 34	3.7	5	419
4-b	Pjesker	35, 43	9.7	148	342	k	N. o. S. Grundträsket	34	1.4	5	419
4-c	Gråträsket	43	9.1	47	346.5	k	Ullakjaure	27	2.1	24	419
4-c	Metträsket	43	2.2	55	346.1	k	Akkelisjaure	26, 27	8.2	49	422
4-d	St. Lappträsket	43	1.2	221	340.8	k	Varrajaure	27	1.1	58	421
m	Ledvattnet	43	1.4	48	307.5	k	Stor-Svänjer	26	1.1	7	441
5-a	St. Gäddträsket	43	2.9	27	408.6	k	(N. Seilejaure)	33, 34	1.1	20	435
5-1-a	Storlångträsket	43	2.3	108	312.0	k	Maskaure	33, 34	3.3	34	433
6-a	Ullbergsträsket	43	4.8	121	315.8	k	Veddekjaure	33	1.0	17	571
6-b	Skogträsket	43	1.0	13	350?	k	Aijejaure (inkl. Grundträsket nr 1)	34	2.4	25	421
18 a (Ostån).						k	Uljejaure	34	3.4	24	419
b	Ostträsket	51	2.6	149	16.4	l	Uddjaure (inkl. Aisjaure o. Fluka) ⁷	26, 27, 33, 34	238.3	5,606 ⁸	419.2
19 Kägeälv.						m	Makajaure	34	6.5	5,714	419
a	Klinträsket	43	1.2	90	264.8	m	Harrejaure	34	1.1	13	441
d	Stavträsket	43	1.0	302	175	m	Vuolgamjaure	34	2.2	37	436
2-a	Långträsket	43	1.0	50	224	m	Storavan	34	171.7	6,316	418.6
2-a	Degerträsket	43	1.6	103	216	o	Ö. Vuojjaure	34	1.0	15	421
e	Lillkägeträsket	51	1.1	10	162.7	o	Kuosajaure	34	2.5	74	421.8
f	Storkägeträsket	51	4.0	555	152.4	o	Naustajaure	34	16.3	6,455	414
3	Nyträsket	43, 50	1.5	18	216	q	Holmträsket (nr 1)	34	1.8	7	438
20 Skellefteälv.						q	Ledfat (inkl. Snjerrelukte)	34, 42	22.2	6,736	409
a	Ikisjaure	18, 19	15.2	124	747	r	Paije Bartuk	42	3.5	6,774	403.2
2-a	Kuolletesjaure	18	1.6	18	690?	r	Kokträsket	42	3.8	45	380?
2-b	Tjaktajaure (nr 1)	19	2.7	162	550?	12	Viseljaure	42	1.4	69	372?
d	Arajaure	19	1.0	21	490?	12	Vågträsket	42	2.6	95	370?
d	Vuoggatjälmejaure	19	7.6	656	482	12	Stenträsket	34, 35	3.6	14	550?
3-b	Smuolekjaure	18	1.4	164	915?	13-a	Norravan	43	1.4	5	404.7
3-1-a	Godejaure	18	7.8	124	686	13-a	Seijaure	43	2.0	8	398.1
3-d	Storselet	19	1.1	357	645	13-a	Baktsjaure	43	2.9	140	393.7
4	Naulajaure	19	1.1	76	580?	v	Järvträsket	43	2.2	16	322.8
f	Sädvajaure	19, 26	26.9	1,429	464	v	Gallejaure	43	1.7	17	296.5
g	Ringsauvon	26	2.4	1,444	462	w	Petikträsket	43	1.0	3	248
5-a	(Skrakajaure)	19	1.2	8	840?	14-a	(Leksjön)	42	1.1	102	339
5-b	Järtajaure	26	1.5	35	501	14-b	Bockträsket	42	2.2	13	451
5-b	Tjaktajaure (nr 2)	26	2.7	141	472	14-1	V. Verbosjön	42	6.9	28	392
h	Simselet	26	1.0	1,609	443	14-1	Ö.	42	3.0	40	391
i	Harrselet	26	2.1	1,621	433	14-1	Tjäderträsket	42	2.0	14	353
6-a	Tjåbnejaure	19	2.5	82	770?	14-1	Naggetjaure	42	1.8	35	343
6-b	Gardejaure	19	5.2	152	695	14-c	(Bölejaure)	42	1.0	8	335
6-c	(Ö. Kedkaure)	19	1.3	201	810?	14-c	Kapsselet	42	2.0	417	325?
6-1-b	Maranjaure	19	1.2	116	673	14-2-a	Släppträsket	42	8.2	62	340.5
6-d	Barturtejaure	19	17.4	456	623	14-2-a	Bollsjön	42	1.4	137	325
6-f	Mårsonjaure	19	1.0	506	610?	14-d	Malträsket	42	7.7	600	315.4
6-g	Muskajaure	19	2.6	16	623	14-e	Brunträsket	42	1.7	8	327
6-2-b	All. Luoitaura	19	3.9	174	546	14-3-a	Lainijaure	42	6.1	29	340
6-2-c	Lul.	19	3.2	206	536	14-3-a	Grundträsket (nr 2)	42	2.2	54	335?
						14-3-b	L. Skeppträsket	42	3.1	17	312.3
						14-3-b	St.	42	12.4	254	309.3
						14-4-b	Mensträsket	43	9.1	182	240
						14-f	Ol. Erselet	43	1.2	1,336	223
						14-5-a	Holmträsket (nr 2)	43	3.4	29	308

Beteckning	S j ö ¹	Kartblad ²	Sjöyta km ²	Nederbördsområde km ²	Höjd ö. h. m	Beteckning	S j ö	Kartblad	Sjöyta km ²	Nederbördsområde km ²	Höjd ö. h. m
14-5-a	Gisträsket	50	4.6	20	301.1	y	Stavträsket (nr 2)	50	1.2	27	195?
14-5-a	St. Kvammarn	50	12.0	162	292.2	y	Gillervattnet	50	1.2	7	212.1
14-5-c	Vajsjön	50	2.3	32	290.7	y	Bjurvattnet (nr 1)	50	3.0	54	190?
14-5-c	Norsjön	50	21.7	282	290.4	16-a	Bastuträsket (nr 1)	50	1.3	41	232.4
14-h	Kedjesträsket	50	2.0	51	215?	16-a	St. Sikträsket	50	5.7	17	264.8
15-a	Krokigtjärnet	43	1.0	6	402.3	16-a	(Myrträsket nr 2)	50	1.1	132	224.1
15-a	Storträsket eller Balkkisaure	43	2.1	44	391.9	16-a	(Krölmträsket)	50	1.3	9	225?
15-a	Sandträsket	43	3.6	25	351.2	16-a	Långträsket	50	1.8	151	220?
15-b	Rörträsket	43	1.0	5	285	16-b	Braxträsket	50	1.0	222	222
15-b	Granbergsträsket	43	1.2	9	285	16-b	Karträsket	50	4.7	17	215.8
15-c	Bredträsket (nr 1)	43	1.8	11	280	z	Bjurvattnet (nr 2)	50	1.0	14	210?
15-1-a	» (nr 2)	43	1.3	35	331	17	Skrämträsket	51	1.0	31	68
15-1-b	Jörnsträsket	43	1.6	8	249.8	19-a	Klockträsket	50	1.0	44	220?
15-1-b	Hornsträsket	43	1.1	228	249?	19-a	Bastuträsket (nr 2)	50	4.0	89	208.9
15-1-c	Stavträsket (nr 1)	43	1.0	233	247?	19-b	Varuträsket	51	6.2	185	105.0
15-1-c	Älgräsket	43	1.3	8	260	ö	Falkträsket	51	1.0	6	44.4

Anmärkningar.

- Parentes kring sjönamn angiver att namnet är föreslaget av Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt.
- Nummer för svenskt topografiskt kartblad (»generalstabskarta») skala 1:200 000. Det norska topografiska kartbladet Sulitelma betecknas med Su. skala 1:100 000.
- Sjön benämnes på det norska top. kartbladet »Mellemvand (Gaskajaure)».
- Enligt det Norska top. kartbladet 1.9 km² i Norge.
- Vattenförening.
- d:o, se tab. 2, anm. 9.
- Aisjaures och Flukas vattenytor äro resp. 42.6 och 11.8 km². I Aisjaure inräknas Kätajaure, Hammarsjön, Korsträsket och Båtsajaure.
- På top. kartan »Muskuselet».

Tab. 4. Pegelstationernas nederbördsområden.

P e g e l		Vattendrag	Beteckning. ²	Nederbördsområde km ²	Sjöar km ²	Sjö-%
Nummer	N a m n					
13 Piteälv.						
37	Stenudden	Piteälv, Tjeggelvas	k ₁	2,415	267.1	11.1
730	Lövnäs ¹	Labbasjokk, Rappen	6-b	397	54.0	13.6
1141	Norra Bergnäs	Piteälv, Saddajaure	q ₁	3,165	375.7	11.9
1041	Vuolvojaure	» , Vuolvojaure	r	3,979	423.6	10.6
866	Jäkna	» , Jäknajaure	x	5,107	516.4	10.1
729	Muoskosel	Abmorälven, Muoskoslet	11-g	1,054	76.8	7.3
889	Granholmen ¹	Piteälv	aa	6,713	609.2	9.1
867	Vidsel ¹	»	cc	39,027	663.0	7.3
38	Älvsby	»	gg	10,580	727.5	6.9
975	Övre Sikfors	»	hh	10,784	733.7	6.8
753	Nedre »	»	hh	10,784	733.7	6.8
17 Åbyälv.						
1090	Lindås ¹	Åbyälv, Ö. Kikkejaure	i	454	54.4	12.0
1091	Björkliden	»	k	616	62.8	10.2
688	Åbyn	»	n	1,293	67.1	5.2
18 Byskeälv.						
787	Framnäs ¹	Byskeälv, Arvidsjaure	h	1,385	102.7	7.4
844	Siksjön ¹	»	k	2,177	155.2	7.1
39	Myrheden	»	m	2,434	162.5	6.7
788	Lundbäck ¹	»	r	3,630	193.4	5.3
19 Kågeälv.						
952	Kåge	Kågeälv	h	891	22.5	2.5
20 Skellefteälv.						
40	Ballastviken	Skellefteälv, Sädvajaure	f	1,429	85.3	6.0
41	Arjeplog	» , Hornavan	j	4,190	531.2	12.7
42	Bällonäs	» , Uddjaure	k	5,606	850.8	15.2
44	Bergnäsudden	» , Storavan	m	6,316	1,038.4	16.4
43	Lilla Bäcknäs ¹	» , »	m	6,316	1,038.4	16.4
841	Treholmsfors ¹	»	v	7,622	1,136.4	14.9
842	Fromheden	Malån	14-g	1,360	96.4	7.1
45	Kusfors	Skellefteälv	x	9,641	1,289.5	13.4
46	Petiknäs ¹	Petikån	15-d	776	30.1	3.9
967	Finnforsen ¹	Skellefteälv	z	10,889	1,357.2	12.5
843	Myckle ¹	»	å	11,236	1,362.2	12.1
47	Lejonström ¹	»	ö	11,593	1,376.4	11.9

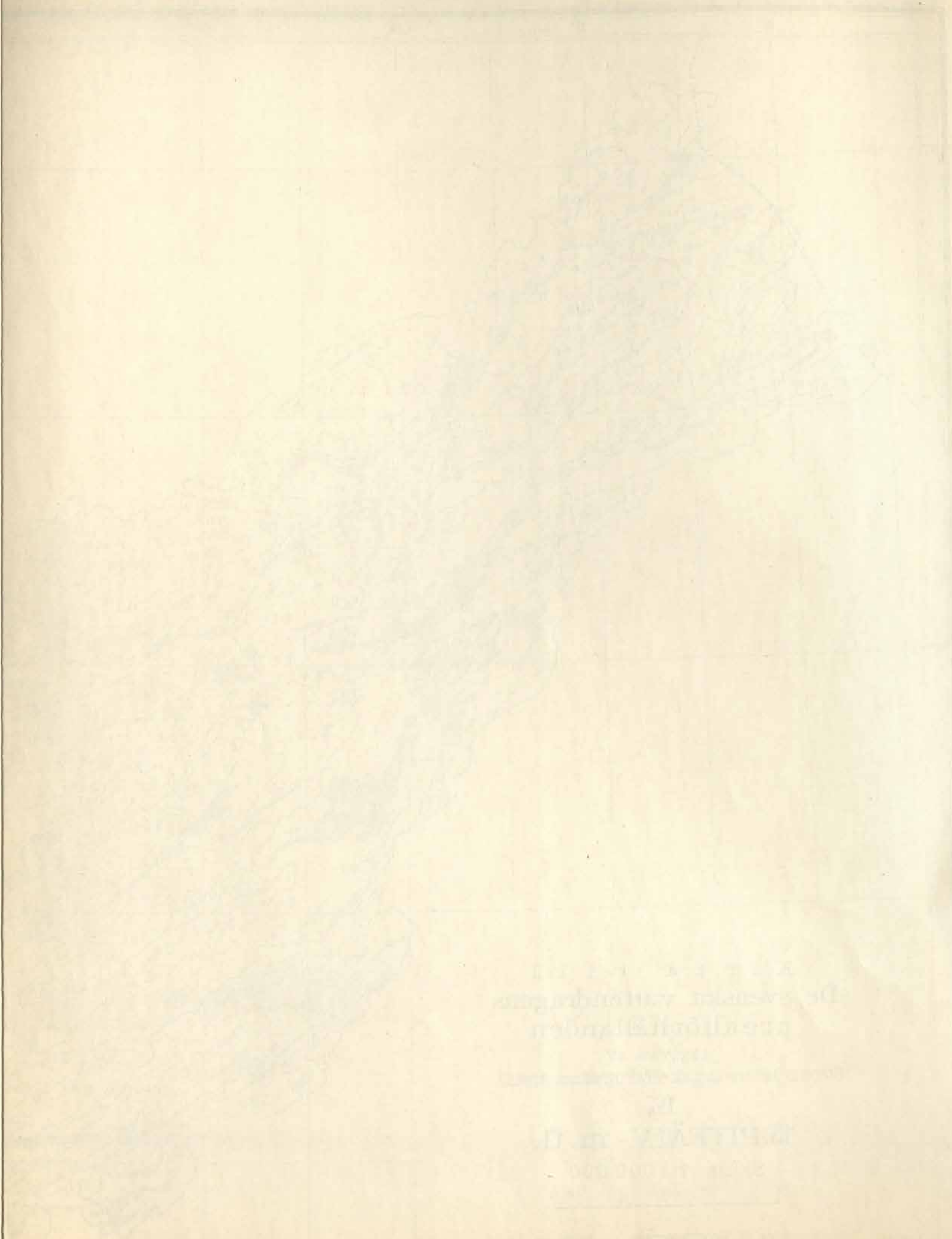
¹ Pegeln har upphört.² I kolumnen meddelas översiktskartans beteckning för den sträcka av vattendraget där pegeln är belägen.³ Pegel Vidsel stod i Brännträskets utloppså men visade Piteälvs vattenstånd. Här angives Piteälvs område nedom Brännträskets utloppså.

Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer
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

Rättelse till kartan i del 3. Luleälv m. fl.
 (Meddelanden från Statens meteorologisk-hydrografiska anstalt. Bd 3. N:o 2).

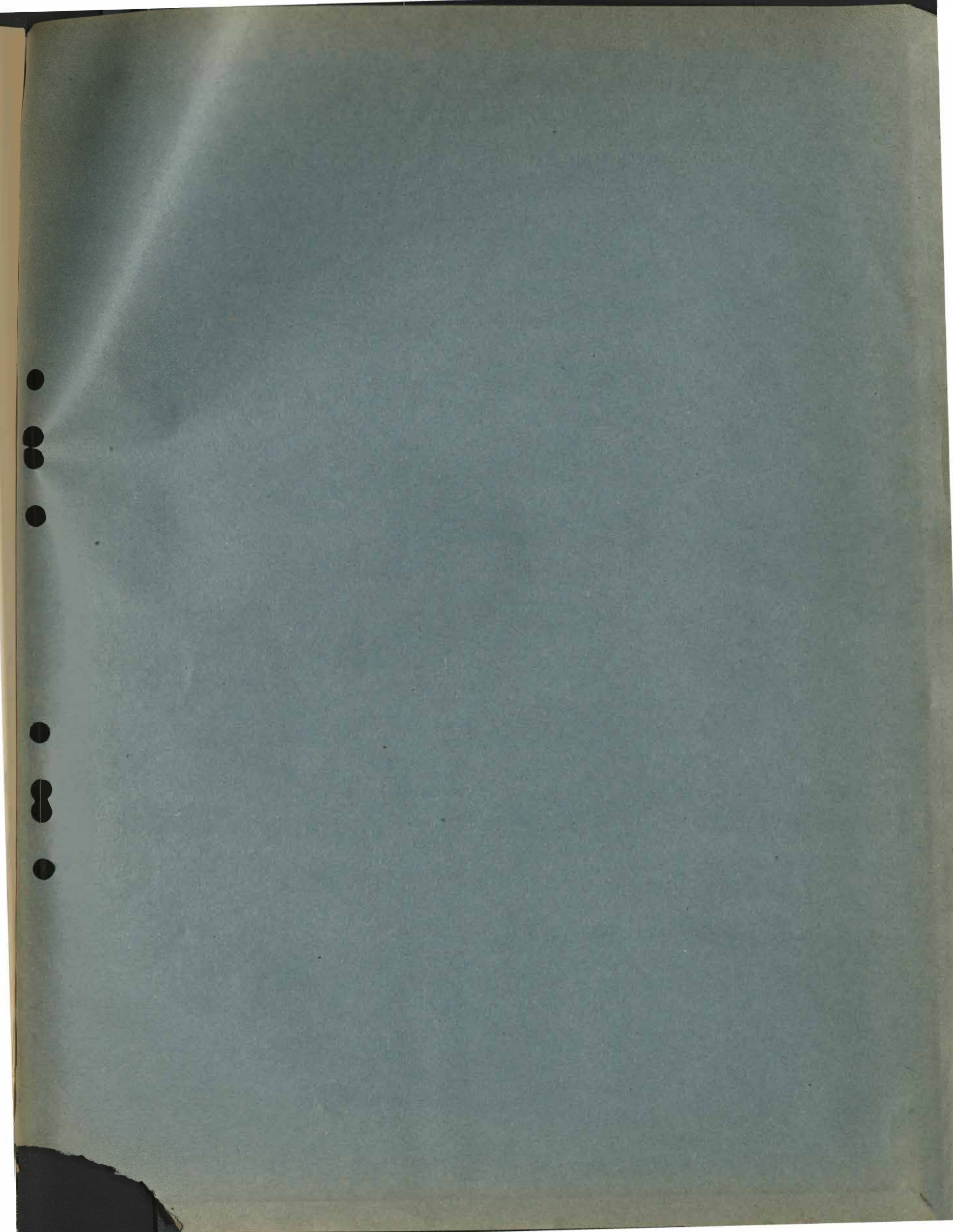
Gradnätet skall förskjutas 7 longitudminuter västerut.
 I kartans skala motsvarar detta omkring 5 millimeter.

Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer	Ordningsnummer
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



REPORT
ON THE
PROGRESS OF THE
WORK DURING THE
YEAR 1912





M E D D E L A N D E N

FRÅN STATENS METEOROLOGISK-HYDROGRAFISKA ANSTALT

ha hittills utgivits följande nummer, som till nedanstående pris kunna erhållas
genom Bokhandeln eller direkt från Anstalten, Stockholm.

F Ö R S T A B A N D E T

Pris komplett Kr. 24:—

- N:o 1. Stärke der Sonnenstrahlung im mittelschwedischen Ostseegebiet, März 1918—Mai 1919,
von J. WESTMAN, 24 sidor Kr. 2:—
- N:o 2. Isläggning och islossning i Sveriges insjöar, av J. V. ERIKSSON, *avec un résumé français*,
95 sidor Kr. 10:—
- N:o 3. Mesures de la radiation solaire à Abisko pendant l'été 1914, par A. FUNKE, 17 sidor Kr. 2:—
- N:o 4. Recherches sur les grands vents près de la côte suédoise du golfe de Botnie, par C. J.
ÖSTMAN, avec 2 planches hors texte, 47 sidor Kr. 5:—
- N:o 5. Översikt över Sveriges vattenkraft, av Sven NORLINDH, med 3 kartor, VIII + 40 sidor Kr. 8:50

A N D R A B A N D E T

Pris komplett kr. 17:—

- N:o 1. Vegetationens årliga utvecklingsgång i Svealand, av H. Wilh. ARSELL, *mit deutscher
Inhaltsübersicht*, 79 sidor Kr. 4:—
- N:o 2. Mälarens isförhållanden vintrarna 1917/18—1921/22, av J. V. ERIKSSON, med 4 plancher,
19 sidor Kr. 3:—
- N:o 3. Nederbördskartor över Sverige, av Axel WALLÉN, *avec un résumé français*, et 3 planches
hors texte, 8 sidor Kr. 2:—
- N:o 4. Vattenstånden vid Rikets kuster åren 1887—1921, av Folke BERGSTEN, 85 sidor Kr. 6:—
- N:o 5. Untersuchungen über die Elemente des Nebels und der Wolken, von Hilding KÖHLER,
mit drei Tafeln, 73 sidor Kr. 4:50

T R E D J E B A N D E T

- N:o 1. Meteorologiska resultat av en sommarseglats runt de brittiska öarna, av Carl-Gustaf
ROSSBY, *with an English summary*, 16 sidor Kr. 1:—
- N:o 2. De svenska vattendragens arealförhållanden: 3. Luleälv m. fl., av Gustaf WERÉN, med
1 karta, 14 sidor Kr. 1:50
- N:o 3. Synoptiska väderlekskartor i navigationens tjänst, av F. LINDHOLM, 16 sidor Kr. 1:—
- N:o 4. Karta över den årliga nederbördens fördelning på Skandinaviska halvön, av H. W:son
AHLMANN, *avec un résumé français*, och 1 karta, 8 sidor Kr. 1:50
- N:o 5. De svenska flodernas vattenmängder, av Gustaf SLETTENMARK, *avec une Table des matières
en français*, och 6 plancher, 56 sidor Kr. 5:—
- N:o 6. Om stormar vid Svealands och Götalands kuster, (*Les grands vents près des côtes du
Svealand et du Götaland*), av C. J. ÖSTMAN, 37 sidor Kr. 4:—
- N:o 7. Om sockerbetsodlingens klimatiska betingelser och bevattningsproblemet, av L. HÖGBERG,
11 sidor Kr. 1:—
- N:o 8. Zur Thermodynamik der Kondensation an hygroskopischen Kernen und Bemerkungen
über das Zusammenfliessen der Tropfen, von Hilding KÖHLER, 16 sidor Kr. 1:—
- N:o 9. Mälarens vattenstånd åren 1887—1925, av Folke BERGSTEN, 20 sidor Kr. 1:50
- N:o 10. Sur la structure thermique de l'atmosphère au-dessus de la Suède méridionale. Sondages
faits par avion en 1924 et 1925, par F. LINDHOLM, *under tryckning.*

(ytterligare nummer under förberedelse)