

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

5. UMFÄLLV. M. FL.

AV

GUSTAF WERSÉN

MED 1 KARTA



STOCKHOLM 1928

Pris 1 kr. 50 öre.

THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY

ALPHABETICAL INDEX

OF THE

PROCEEDINGS

OF THE



OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

DE SVENSKA VATTENDRAGENS AREALFÖRHÅLLANDEN

5. UMEÄLV M. FL.

AV

GUSTAF WERSÉN

MED 1 KARTA



STOCKHOLM 1928

Rättelse till del 3. Luleälv m. fl.

Vattendraget 9—10 heter Vietasjokk, ej Vietusjokk.

Rättelse till del 4. Piteälv m. fl.

Nederbördsområdet för Mavasjaure ökas med 13 km², utgörande områdets inom Norge belägna del (kartbladet Junkerdalen).

Nederbördsområdet för Piteälv vid utloppet av Mikkojaure ökas därför med 13 km² eller från 1 092 km² till 1 105 km². Nederbördsområdet för Piteälv vid mynningen ökas från 11 204 km² till 11 217 km², varav 63 km² inom Norge. Sjöytan inom ifrågavarande norska område är 0.6 km².

STOCKHOLM 1928

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

273153

DE SVENSKA VATTENDRAGEN S AREALFÖRHÅLLANDEN.

DEL 5. UMEÄLV 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 i Meddelanden från statens meteorologisk—hydrografiska anstalt, bd. 3, n:o 2. Del 4 omfattar Piteälv och Skellefteälv samt mellanliggande vattendrag och utgavs år 1926 i Meddelanden från statens meteorologisk—hydrografiska anstalt, bd. 3, n:o 11.

Denna del omfattar Umeälv samt vattendragen mellan denna älv och Skellefteälv.

Innehållet utgöres av text, tre tabeller och en karta.

I texten redogöres för tabellernas uppställning, för areal- och flodlängdsuträkningen samt för kartans upprättande. 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. Vattendragen uppdelas i sträckor vid tillflöden med minst 100 km² nederbördsområde, vid peggår eller mätställen, 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 sambällen. 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 i sammanhang, och först därefter redovisas eventuella tillflöden med minst 100 km² nederbördsområde.

Tab. 3 meddelar ytorna för sjöar om minst 1 km².

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 21 och nr 22 mynnar i havet en å vars nederbördsområde är större än 100 km² men mindre än 200 km². Den betecknas 21 a.

Ett tillflöde med minst 100 km² nederbördsområde har samma nummer som det uppsamlade vattendraget med tillägg av en siffra som angiver ordningsföljden. Nr 28 Umeälv har 22 sådana tillflöden. Vindelälven är det 22:a — från källan räknat — och har därför nr 28—22. Laisälven, som är Vindelälvens 5:e tillflöde, har nr 28—22—5 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 Umeälv betecknas med 28—a och sträckan mellan Paubäckens mynning och Umeälvs inflöde i Blåvikssjön med 28—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 28—ö Umeälvs nederbördsområde m. m. ovan Paubäckens mynning. Vid 28—ö—14 meddelas slutsummorna för Umeälv nedom inflödet av Paubäcken nr 28—14. Uppgifterna för det sistnämnda vattendraget meddelas vid 28—14.

Numret på ett i havet mynnande vattendrag angives i tab. 1 och 3 endast i rubriken för vattendraget och på kartan endast vid mynningen. Med »Paubäcken . . . 14» under rubriken »28 Umeälv» förstås i tab. 1 nr 28—14 Paubäcken. 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 eller 1:100 000 — 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 (eventuellt efter pantografering till 1:200 000). 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.

Sjöarna planimetreras, såvida de ej äro mycket små, i vilket fall deras yta uträknas medelst genomsynligt millimeterrutat papper eller uppskattas.

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.

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 förminskats till 1:500 000. Fotografiet har inpassats i ett

gradnät, kopierat från »Sverige i 32 blad» (transversal cylinderprojektion). Kartan är tryckt i skala 1:1 million.

Äldre arealstatistik.

Arealsiffrorna för hithörande i havet mynnande vattendrag och Vindelälven skola här sammanställas med uppgifter, hämtade ur Hydrografiska Byråns årsbok 1908—1909 och OSSIAN APPELBERGS Bidrag till kännedomen om den i Sveriges vattendrag framrinnande vattenmängden Ingeniörsföreningens förhandlingar för 1886).

Nederbördsområden i km².

		Hydr. Byrån	APPELBERG
Bureälv	1 048	1 040	980
Rickleån	1 673	1 630	1 750
Sävarån	1 165	1 160	1 100
Umeälv	26 732	26 700	26 790
Vindelälven	12 654	—	12 550

I Förteckning över Sveriges vattenfall angivas nederbördsområdena för Umeälv och Vindelälven vara resp. 26 720 och 12 580 km².

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

	APPELBERG	
Bureälv	6.7	6.3
Rickleån	8.9	8.1
Sävarån	6.5	6.0
Umeälv	6.4	7.0
Vindelälven	4.9	6.1

Appelberg har, som synes, fått betydligt högre sjöprocentsiffror för Umeälvs och Vindelälvens områden. Möjligen har han till sjöar räknat de många selen, av vilka i den här föreliggande arealstatistiken medtagits blott de som synas hava utpräglad sjökaraktär.

Uträkningen av nederbördsområdena har utförts av bitr. hydrografen PER K. PERSSON och kontrollerats av statshydrografen GUSTAF WERSÉN, som dessutom uträknat sjöarnas ytor och vattendragens längder och upprättat den bifogade kartan.

Tab. 1. Alfabetiska förteckningar över namnen i tab. 2 och 3.

Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.
21 Bureälv.	7, 13	Tvärån i	7	Akkasjön 7-a	14	Gatijaure, Nedre	16-a . . . 10
Bodaträsket . . . m	7, 13	Villvattnet . . . 1-g	7, 13	Allejaurejokk . . . 22-5-5-1	12	Gautojaure 22-5-f	11, 14
Bodbyn e	7	Ytträsket 1-c	13	Altajokk 22-5-a ₂	11	Gautträsket 22-c	10, 14
Bodträsket e	7, 13	Äträsket, Yttre . . . c	13	Alträsket 22-11-d	15	Gautträsket, Nedre	22-k . . . 10, 14
Burträsket d	7, 13	Örnträsket c	13	Ammarnäs 22-c	10	Gavasjaure 22-5-2-f	11, 14
Falmarksträsket . . k	7, 13	Örträsket, Lilla . . . 2-a	13	(Anderträsket) . . . 22-9-a	15	Gertsbäcken 22-4 . . . 11	
Falmark, Östra . . . k	7	Örträsket, Stora . . . 2-a	13	Angasjön 7-b	9, 14	Gertsjaure 22-4-d	11, 14
(Gammarksträsket) . k	13			Ansjaure v	14	Giltjaure 13-2-b	10, 14
Hjäggböleträsket . . i	7, 13	25 Dalkarlsån.	7, 13	Arevattnet 5-c	13	Gippmokksjön r	14
Holinsvattnet k	13	(Fällforsån) a	7	Arresjaure 22-7-b	14	Glonkabækken a	8
Ljusvattnet a	13	Gryssjön a	13	Arvträsket, Stora . . . 13-f	14	Glortjen 5-k	13
Mjödvattnsträsket . g	7, 13	Kroksjön a	13	Arvträsket, Västra . . 22-15-a	12, 15	Godejokk 3-1	9
Neboträsket b	7, 13			Arvträsket, Östra . . . 22-15-b	12, 15	Gotajaure 3-e	13
Ragvaldsträsket . . . i	13	25 a (Ratuån).	7	Arvån 22-15	12	(Gransjön) 22-13-a	15
Renbergsvattnet . . . g	13	26 Sävarån.	7, 13	Autjejaure 2-a	13	Granträskbäcken . . . 22-9-a	12
Trehörningssjön . . . f	13	Botsmarksträsket . . i	7, 13	Avanäs 22-p	10	(Granträsket) 22-9-a	14
Vallsträsket f	13	Degerersjön 2	13	Badasjokk 22-5-2	11	(Granåkersbäcken) . . 22-3 . . . 11	
		Ekuvan c	13	Barslet x	8, 14	Granön ii	8
21 a (Bäckforsån).	7, 13	Ekträsket, Stora . . . c	13	Bastansjön r	14	Gren 22-11-a	12, 15
Degerträsket a	13	Fäbodträsket a	13	Bastuslet ii	8	Grotsjön 9-b	9, 14
(Risböleträsket) . . . a	7, 13	Granöträsket 1	13	Bastuträsket (nr 1) . . 22-11-a	15	Grundträsket w	14
		Höträsket 2	13	Bastuträsket (nr 2) . . 22-13-o	15	(Gränträsket) 22-8 . . . 14	
22 Mångbyån.	7, 13	(Klappmarksbäcken) . k	7	Bastuträsket, Lilla . . 13-3-d	10, 14	Gubblträsket 22-9-a	14
Avasjön d	7, 13	Krokvattnet, Stora . . l	13	Bastuträsket, Stora . . 13-3-f	10, 14	Gubblträsket, Stora . 13-i . . . 14	
Gärdviken b	7, 13	Lappsjön c	13	Berglunda x	8	Gubböle oo	9
Högfjärden b	13	Lillån l	8	Bertejaure 22-2-a	14	Gunnarbäcken 13-3 . . . 10	
Lövvattnet, Stora . . a	13	Ljusvattnet 1	13	Biellojaure 3-2-a	9, 13	Gunnarn 13-3-a	10, 14
Stavvattnet a	13	Lossmenträsket . . . a	13	Bissan 22-c	14	Gunnarn, Nedre . . . 13-3-c	10, 14
Älgeträsket b	13	Norsträsket 1	13	Bjurbäcken 22-9 . . . 12			
		Norsån 1	8	Bjuråker 22-9-b	12	Gurkaträsket, Inre . . 22-11-b	15
23 (Kålabodaån).	7, 13	Petisträsket a	13	Bjurås 22-9-a	12	Gurkaträsket, Yttre . 22-11-b	15
Flarkån l	7	Pälböleån 2	8	Bjärganesjokk 22-2-a	11	Gådaträsket 22-13-o	15
Klintsjön 1-b	13	Renträsket, Stora . . b	7, 13	Björksele 22-s	10	Gäddbäcken 18-a . . . 10	
(Klintsjöån) 1-b	7	Stenfors j	7	(Björkvattenån) . . . 5-g	9	Gäddträsket 18-a . . . 14	
Vehomarksträsket . . a	13	Sävar m	8	Björkvattnet 5-g	9, 13	Gärdsbäcken 22-4-a . . 11	
		Sävarträsket, Lill . . f	7, 13	Björkvattnet, Nedre . 5-m	13	Gärdsjokk 22-4-a . . 11	
24 Rickleån.	7, 13	Sävarträsket, Stor . . d	7, 13	Blaisjön 13-g	14	Gäutajaure g	8, 13
Andersfors c	7	Trehörningssjön . . . a	13	Blattnikselet 22-o	10, 14	Gönnarn 13-3-a . . 14	
Andersvattnet g	13	Umsjön f	13	Blattnikselet i	8, 13	Görbocken 22-7-f	12, 14
Berglund 1-h	7	Villsjön d	13	Bleriken (nr 1) 4-a	13	Harrbäcken 13-2-å . . 10	
Bjurselet a	13	Vägsjön d	13	Bleriken (nr 2) 5-c	9, 13	Harrträsket 22-6 . . . 14	
Bjursjön i	13			Blåvikssjön bb	8, 14	Havssjön, Stora . . . r	14
Braxenån a	7	26 a Täfteån.	8, 13	Boksjön, Övre 6-a	9, 14	Hemsjön (nr 1) 18-a . . . 14	
Brännträsket 2-a	13	Bäcksjön a	13	Bosjusjaure 22-5-2-b	11, 14	Hemsjön (nr 2) 22-7- . . 12, 14	
Brännvattnet d	7, 13	Täfteträsket a	13	(Brännträsket) 22-8 . . . 14			
Bygdeträsket, Stora . h	7, 13			Buogokjaure 13-a . . . 14			
Bygdsiljum h	7	27 Tavelån.	8, 13	Buresjön 22-7-b	12, 14	Hjukkensjön 22-13-o	12, 15
Fäbodträsket 1-f	13	Fällforsån a	8	Bussjön, Yttre 22-12 . . 15			
Gorkuträsket 2-a	13	Mickelträsket a	13	Bussjön, Övre 22-12 . . 15			
Granträsket 1-a	7, 13	Tavelsjön 1-a	13	Byssjan 18 . . . 10			
Grötsel, Stora 1-c	7, 13	(Tavelsjöån) 1	8	Byssträsket 18-a	10, 14	Hjäggsjön mm	14
Göksjön g	7, 13	Trehörningen a	13	Dadtjajokk 22-5-1	11	Holmträsket (nr 1) . . o	14
Holmträsket, Nedre . 1-e	13	Österån a	8	Danabäcken 7-a	9	Holmträsket (nr 2) . . r	14
Järvträsket 1-e	13			Danasjön 7-a	14	Holmträsket (nr 3) . . 22-13-n	12, 15
Kalvträsket 1-c	7, 13	28 Umeälv.	8, 13	Degerfors 22-bb	11	Holmträsket, Stora . 22-12 . . 15	
Krokvattnet, Lilla . 2-a	13	Abborrsjön 13-d	14	Dellekjokk 22-5-5	11	Hornträsket 22-10-a	15
Lidsträsket, Stora, norra delen . . . a	7, 13	Abborrträsket (nr 1) . 16-b	14	Dergabäcken 13-2 . . . 10			
Lidsträsket, Stora, södra delen . . . b	7, 13	Abborrträsket (nr 2) . 22-å . . . 15					
Lubbotträsket 2-a	13	Abelvattnet 5-c	9, 13	Duooblon, Stora . . . 22-6 . . . 14			
Långträsket 2-a	13	Abmoträsket 22-7-1-a	14	(Edsträsket) 22-7-f	14	Jokksjaure 4-a	9, 13
Mensträsket c	13	Adolfström 22-5-d	11	Ekorrträsket 22-16	12	Joppträsket 22-13-o	15
Rickleå j	7	Aggträsket 22-13-b	15	Ekorrsele 22-6-16	11	Joranträsket, Inre . . 11 . . . 14	
Risån c	7	Ahajaure 22-5-5-a	14	Ekorrträsket 22-16	15	Joranträsket, Yttre . 11 . . . 14	
Risåttjärn c	7	Ahasjön 1-e	9, 13	Falträsket 22-11-a	15	(Joranträskån) 11 . . . 9	
Sikån 1	7	(Ahaträsket, Nedre) . 22-7-d	12, 14	Fjosokken 13-d	10, 14	(Jovattenån) 2 . . . 9	
Stensträsket 1-a	13	Ailesjaure, Nedre . . 13-a	14	Forsmark m	8	Jovattnet, Nedre . . . 2-c	9, 13
Tallån 2	7	Ailesjaure, Övre . . . 13-a	14	Fränenvik 5-g	9	Jovattnet, Övre 2-a	9, 13
Tallträsket, Stora . . 2-a	7, 13	Aivakjaure 13-a	14	Färträsket 22-7-b	14	Juksån 22-17 . . 12	
Trysjön j	13	Ajaure k	8, 13	Fäträskbäcken 22-18 . . 12			
		Ajaursjön 22-13-h	12, 15	Gakerjaure g	13	Juktan ä	8, 14
		Akelsträsket 22-k	14	Gardsjöbäcken 7 . . . 9			
				Gardsjön (nr 1) m	8, 14	Juktan, Stor 13-f	10, 14
				Gardsjön (nr 2) 7-d	9, 14	Juktan, Överst 13-a . . . 9, 14	
				Gargejaure 22-7-a	14	Juktån 13-g	10
				(Gargträsket) 22-7-h	14	Järvsjön 6-c	14
				Gargån 22-7 . . . 12		Kalvsjön 14-a . . . 14	
						Karlsten 22-j . . . 10	
						Karsbäcken 22-1-2 . . 11	
						Kattisträsket 22-13-1-a	15

Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.	Beteckning	Sid.
Kipträsket, Inre	22-13-12, 15	(Mejvanbäcken)	12 9	Rössjön	22-aa . . . 15	Tanträsket	17 14
	1-a	Mejvansjön	10-a . . . 14	Sabotssjön	10-1-a . . . 14	Tavlesjön	tt 15
Kipträsket, Yttre	22-13-12, 15	Mertjaure	13-b . . . 14	Salmysjön	19-1 . . . 14	Tjalasjaure, Paijeb	22-5-3 . . 14
	1-b	Midtisjön	22-5-c 11, 14	Salvijokk	22-1-1 . . 11	Tjalasjaure, Vuolle	22-5-3 . . 14
(Kipträskån)	22-13-1 . . 12	Mjösjön	22-17-b . 15	Sandnäsudden	22-5-j . . 11	(Tjalasjokk)	22-5-3 . . 11
Kirjesjaure	6-c . . . 9, 14	Mjösjöån	22-17-b . 12	Sandsjön	22-p . . . 15	(Tjekamjaure)	22-5-2-c . 14
Kirjesån	6 9	Mullejaure, Västra	22-5-j . . 14	Sandsjön, Lilla	22-17-c . 15	Tjekamjaure	22-5-5-1 . 14
Kittelforsen	22-t . . . 10	Mullejaure, Östra	22-5-j . . 14	Sandsjön, Stora	22-17-c . 15	Tjickträsket	ä 14
(Kittnajaure)	22-4-b 11, 14	Månträsket	22-13-12, 15	Sarvesträsket	22-6 . . . 14	Tjulträsket, Stora	22-1-c 11, 14
Klabböle	qq 9		1-d	Seimajaure	5-k . . . 9, 13	Tjulån	22-1 . . . 11
Korbybäcken	19-1 . . . 10	Mörtträsket	aa 14	Servejaure	22-1-a . . 14	Tjälmejaure	22-5-11, 14
Korbysjön, Stora	19-1 . . . 14	Mörtträsket, Lilla	22-ä . . . 15	Sikträsket	16-b . . . 14		2-d
Kradsele	22-f . . . 10	Mörtträsket, Stora	22-ä . . . 15	Skarvsjön	10-a . . . 14	Tjälmejokk	22-5-2-a 11
Kroksjön	7-a . . . 9, 14	Nackträsket, Lill	22-y . . . 15	Skellejokk	22-1-2 . . 11	Tjämsstjaure	6-a . . . 14
Kroksjön, Inre	22-16 . . 15	Nackträsket, Stor	22-y . . . 15	Skidträsket	5-f . . . 13	Tjäuringjokk	22-b . . . 10
Kroksjön, Yttre	hb, . . . 14	Norrfors	pp, . . . 9	Skinnfällträsket	1-a . . . 13	Tvärån	21 10
Kruppesjokk	22-5-4 . . 11	Nyhamn	13-k . . . 10	Skirträsket	13-3-f . . 14	Tvärträsket	22-9-a . . 15
Krutträsket	22-7-h . . 14	Nyhult	rr 9	Skivsjön	19-a . . 10, 14	Tvärträsket, Inre	22-11-a . 15
Krycklån	22-19 . . 12	Nyträsket	22-11-c . 15	Skivsjöån	19-b . . . 10	Tvärträsket, Yttre	22-11-a . 15
Kulbäcken	22-18 . . 12	Närestträsket	22-7-g . . 14	Skovelträsket	17 14	(Tängvattenån)	1 9
Kussjön	22-18 . . 12	Näsvattnet	10-1-a . 9, 14	Skuran	19-a . . . 10	Tängvattnet	1-a . . . 9, 13
(Kvarnträskbäcken)	22-8 . . . 15	Ockersjön	mm 14	Skurträsket	19-a . . . 14	Tärnaby	g 8
Kätaträsket	22-8 . . . 14	(Olsbäcken)	22-6 . . . 12	Skäggträsket	9-a . . . 14	Tärnasjön	3-c . . . 9, 13
Laisan, Lill	e 13	Olsträsket	22-6 . . . 14	Skälvattnet	2-b . . . 13	Tärnaån	3 9
Laisan, Stor (nr 1)	c 8, 13	Oltokjaure	3-2-c . 9, 13	Skärfa, Lång	13-2-c 10, 14	Ullisjaure	9-a . . . 14
Laisan, Stor (nr 2)	22-5-h 11, 14	Orrträsket (nr 1)	13-3-d . . 14	Slussfors	6-d . . . 9	Uman, Stor	r 8, 14
Laisälven	22-5 . . . 11	Orrträsket (nr 2)	22-9-b . . 15	Slätvik	13-a . . . 9	Uman, Övre	b 8, 13
Laivojaure	3-1 . . . 13	Orsträsket, Västra	22-7-a . . 12	Småträsket, Yttre	22-13-1 12, 15	Umasjö	b 8
Lajsträsket	8 14	Osaträsket, Nedre	22-j . . . 14	Sobbträsket, Stora	22-7-1-c . 14	Umevatten, Stora	a 8, 13
Landsele, Övre	22-g . . . 10	Paubäcken	14 10	Solberg	3-f-2 . . 9	Umeå	ss 9
Lappträsket	22-11-a . 15	Pauträsket	14-a . . 10, 14	Sorsele	22-1 . . . 10	Umnäs	o 8
Lidträsket	22-10-a . 15	Pengfors	jj 8	Spöland	22-ff . . 11	Umnässjön	o 8, 14
(Lillbergsträsket)	22-7-1-b . 14	Pengsjön	20 14	Staggträsket	22-7-12, 14	Vagejokk	22-5-2-a . 11
Lillsele	hh, . . . 8	Pengån	20 10		1-b	Vaksjön	m 14
Lillträsket	22-13-1-a 15	Piparbölesjön	ss 15	(Staggträskån)	22-7-1 . . 12	Verkansjön, Inre	10-1-b . . 14
(Lomselet)	13-i . . 10, 14	Rackosjön	v 14	Stensele	u 8	Vesken	5-1 . . . 13
Lomträsket	13-i . . . 14	Raggsjön, Lilla	22-13-d 12, 15	(Stenselet)	u 8, 14	Vindeln	22-cc-18 . 11
(Lubbträskbäcken)	10-1 . . . 9	Raggsjön, Stora	22-13-b 12, 15	Stensjön	6-d . . . 14	Vindeln, Stor	22-j . . 10, 14
Lubbträsket	10-1-a . . 14	Rakkobäcken	13-2-a . . 10	Stensundslet	22-n . . . 10	Vindelälven	22 10
(Lumsträsket)	bb 14	Rakkosjön	13-2-a . . 14	Stenträsket (nr 1)	18-a . . . 14	Vittanträsket	18-a . . . 14
Luotaure	22-5-3 . . 14	Ramsjön, Lill	19-c . . 10, 14	Stenträsket (nr 2)	22-13-g . 15	Vivojokk	22-b . . . 10
Luspholm	r 8	Ramsjön, Stor	19-d . . . 14	Stopaljokk	4 9	Vojtjaure	5-i . . . 9, 13
Luspsjön	s 8, 14	Ramsån	19 10	Storbäcksjön	17 14	(Vormbäcken)	22-10 . . 12
Luspviken	s 8	Rasjejaure	3-e . . . 13	Storbäcken	10 9	Vormträsket	22-10-12, 15
Lycksbäcken	16 10	Ravesjaure	22-5-j . . 14	Storströmsjön	19-a . . . 14		b
Lycksele	ff 8	Renträsket	22-14 . . 15	Storträsket	22-13-1-a 15	Vuvosbäcken	22-2 . . . 11
Lycksträsket	16-c . . 10, 14	Reutträsket	22-7-g . . 14	Strandsjön	oo 15	Vuvossjön	22-2-d 11, 14
Långjuksnoret	22-17-a . 15	Rikker	5-c . . . 13	Struten	22-17-a . 15	Vällingträsket	22-6 . . . 14
(Långselet)	w 8	Risträskbäcken	14-a . . . 10	Sundträsket, Norra	13-3-d . . 14	Vännäs	ll 8
Långträsket	22-13-1-a 15	Ropen	5-a . . . 9, 13	Sundträsket, Södra	13-3-d . . 14	Västansjön	e 8, 13
(Långvattenån)	9 9	Rotenträsket	22-12 . . 15	Suolojaure	22-5-5-a . 14	Yraf	22-5-d 11, 14
Långvattnet	9-a . . . 9, 14	(Rusbäcken)	15 10	Suotsjön	22-2-b 11, 14	Yttersjön	22-17-c . 15
Lördagstjärnen	15-a . . . 14	(Ruskbäcken)	22-11 . . 12	Svallet	oo 9	(Åman)	22-13 . . 12
Lösträsket	22-6 . . . 14	Ruskträsket	22-11-c 12, 15	Svergoträsket, Norra	22-1 . . . 14	Åmträsket (nr 1)	22-13-f 12, 15
Magasjön	6-d . . . 14	Rusträsket	15-b . . 10, 14	Svergoträsket, Södra	22-1 . . . 14	Åmträsket (nr 2)	22-13-o . 15
Maisor	1-c . . . 9, 13	Råvojaure, Östra	22-2-e . . 14	Svärträsket, Stora	13-3-a . . 14	Ånkarjokk	3-2 . . . 9
Maltträsket	22-14 . . 15	Råkerjokk	22-5-5-a . 11	Sörforsbron	pp ₂ . . . 9	Ånässjön	22-20 . . 15
Maltån	22-14 . . 12	Rödingsträsket, Stora	6-c . . . 14	Tallträskbäcken (nr 1)	5 9	Åltsvattnet, Nedre	3-b . . . 9, 13
Manjaurträsket	22-13-j 12, 15	Rödån	22-20 . . 12	(Tallträskbäcken nr 2)	13-1 . . . 10	Åltsvattnet, Övre	3-a . . . 13
(Mastatjärnbäcken)	22-12 . . 12	Rönnbäcken	5-1 . . . 9	Tallträsket, Stora	13-f . . . 14	(Öreträsket)	22-9-a . . 15
Matsor	13-2-b . . 14	Rönnbäcksjön	5-1 . . . 9, 13	(Tannbäcken)	17 10	Östersjön	22-aa . . 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 ² Pegel	Höger- l. vänsterflod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- områdes- areal km ²	S j ö a r						Sjö- % km ²
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	
21-a			Bureälv vid infl. i Neboträsket			50, 51	46.0	253	1	1.2	34	4.2	35	5.4	2.1
b			» utl. av »			50, 51	49.0	280	2	3.2	37	4.3	39	7.5	2.7
c			» infl. i Burträsket			51	52.0	288	2	3.2	38	4.5	40	7.7	2.7
d			» utl. av »			50, 51, 57	58.4	444	3	17.4	56	5.2	59	22.6	5.1
e			» » Bodträsket	1129 Bodbyn		51, 57	64.1	520	4	20.2	71	6.7	75	26.9	5.2
f			» infl. i Mjödvatsträsket			51, 57	78.9	648	6	24.6	87	7.4	93	32.0	4.9
g			» utl. av »			51	81.0	736	8	29.8	94	8.7	102	38.5	5.2
h			» infl. i Hjäggbölträsket			51	81.7	737	8	29.8	94	8.7	102	38.5	5.2
i			» utl. av »			51	84.3	827	10	34.3	106	10.3	116	44.6	5.4
j			» infl. i Falmarksträsket			51	89.5	846	10	34.3	107	10.9	117	45.2	5.3
k			» utl. av »	953 Östra Falmark		51	91.8	995	13	48.7	118	13.0	131	61.7	6.2
l			» infl. i Bodträsket			51	96.0	1002	13	48.7	118	13.0	131	61.7	6.2
m			» utl. av »			51	99.0	1031	14	55.5	127	13.2	141	68.7	6.7
n			» mynningen i havet			51	105.9	1048	14	55.5	135	14.9	149	70.4	6.7
21a-a			(Bäckforsån) vid utl. av (Risbölträsket)			51, 57	20.5	115	2	3.6	25	2.6	27	6.2	5.4
b			» mynningen i Bäckfjärden			51	23.6	118	2	3.6	26	2.8	28	6.4	5.4
22-a			Mångbyån vid infl. i Gärdviken			57	22.1	106	2	3.4	13	2.7	15	6.1	5.8
b			» utl. av »			57	24.7	190	5	16.9	24	3.3	29	20.2	10.6
c			» infl. i Avasjön			57	26.7	194	5	16.9	24	3.3	29	20.2	10.4
d			» utl. av »			57	31.1	212	6	18.6	27	3.4	33	22.0	10.4
e			» mynningen i havet			57	31.8	212	6	18.6	27	3.4	33	22.0	10.4
23-a			(Kålabodaån) ovan Flarkån			57	29.5	191	1	3.3	21	2.6	22	5.9	3.1
a			» nedom »			—	29.5	439	2	6.7	44	4.5	46	11.2	2.6
b			» vid mynningen i Gumbofjärden			57	35.4	499	2	6.7	56	6.2	58	12.9	2.6
1			Flarkån ovan (Klintsjön)		h	57	30.8	143	—	—	13	1.0	13	1.0	0.7
1	a		» vid mynningen i (Kålabodaån)			57	34.8	248	1	3.4	23	1.9	24	5.8	2.1
24-a			Rickleån » utl. av St. Lidsträskets n. del	Braxenån		50	21.2	163	2	10.2	26	3.5	28	13.7	8.4
b			» » » s. »			50	31.9	213	3	18.4	30	4.1	33	22.5	10.6
c			» infl. i Brännvattnet	Risån		50	63.0	431	6	32.1	60	7.2	66	39.3	9.1
d			» utl. av »			50	65.2	439	7	33.4	60	7.2	67	40.6	9.2
e ₁			» pegel 1122 Risätjärn och	1102 Andersfors		50	77.9	462	7	33.4	62	7.6	69	41.0	8.9
e ₂			» mätställe nedom landsvägs- bron			50	79.1	476	7	33.4	62	7.6	69	41.0	8.6
f			» infl. i Gökjön			50, 56	82.1	483	7	33.4	62	7.6	69	41.0	8.5
g			» » Stora Bygdeträsket			50, 56, 57	86.4	549	9	45.9	66	7.8	75	53.7	9.8
h			» utl. av »	695 Bygdsiljum		56	98.1	1353	26	116.5	225	25.9	251	142.4	10.5
i			» nedom infl. av Tvärån			56, 57	107.7	1489	27	118.4	252	27.6	279	146.0	9.8
j			» vid pegel	689 Rickleå		57	141.3	1667	28	119.5	278	29.3	306	148.8	8.9
k			» mynningen i havet			57	145.9	1673	28	119.5	280	29.3	308	148.8	8.9
1	a		Sikån » utl. av Granträsket		h	50	13.6	110	2	10.7	17	3.4	19	14.1	12.8
b			» infl. i Stora Grötset			50	16.5	115	2	10.7	18	3.4	20	14.1	12.3
c			» utl. av »			50	17.8	129	4	13.9	18	3.4	22	17.3	13.4
d			» infl. i Kalvträsket			50	22.0	137	4	13.9	21	3.7	25	17.6	12.8
e			» utl. av »			50	23.7	233	7	18.5	42	7.8	49	26.3	11.3
f			» infl. i Villvattnet			50	42.7	346	8	20.8	77	11.0	85	31.8	9.2
g			» utl. av »			50	46.4	370	9	23.0	81	11.5	90	34.5	9.3
h			» pegel	1125 Berglund		50	51.6	399	9	23.0	82	11.6	91	34.6	8.7
i			» mynningen i Stora Bygde- träsket			50, 56	69.0	470	9	23.0	83	11.6	92	34.6	7.4
2	a		Tallån » utl. av Stora Tallträsket		h	50, 56	20.0	145	7	18.4	59	5.4	66	23.8	16.4
b			» mynningen i Stora Bygde- träsket			50, 56	36.9	221	7	18.4	66	5.7	73	24.1	10.9
25-a			Dalkarlsån nedom (Fällforsån)			56, 57	34.3	228	2	2.8	22	2.8	24	5.6	2.5
b			» vid mynningen i havet			57	48.0	352	2	2.8	45	5.6	47	8.4	2.4
25a			(Ratnån) » » »			57, 64	26.9	100	—	—	16	2.8	16	2.8	2.8
26-a			Sävarån » infl. i Stora Renträsket			50	27.2	151	4	10.7	57	5.4	61	16.1	10.7
b			» utl. av »			50	31.0	194	5	12.9	79	7.1	84	20.0	10.3
c			» infl. i Stor Sävarträsket			50, 56	45.5	266	7	17.2	144	11.3	151	28.5	10.7
d			» utl. av »			56	52.7	341	10	28.6	167	12.3	177	40.9	12.0
e			» infl. i Lill »			56	56.5	347	10	28.6	167	12.3	177	40.9	11.8
f			» utl. av »			56	61.5	389	11	35.4	182	13.3	193	48.7	12.5
g			» ovan Norsån eller Lillån			56	74.6	468	11	35.4	217	14.3	228	49.7	10.6
h			» nedom »			—	74.6	620	15	41.1	365	22.9	380	64.0	10.3
i			» vid infl. i Botsmarksträsket			56	75.5	622	15	41.1	365	22.9	380	64.0	10.3
j			» utl. av »			56	79.4	630	16	42.5	365	22.9	381	65.4	10.4
k			» pegel	1096 Stenfors		56	84.5	661	16	42.5	377	23.7	393	66.2	10.0
			» nedom (Klappmarksbäcken)			56	101.5	896	16	42.5	421	26.1	437	68.6	7.7

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 Pegel	Högen- l. vänsterhiod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- områdes- areal km ²	S j ö a r						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	
c	Juktån	vid	infl. i Fjosokken			33	49.5	682	6	31.9	185	12.5	191	44.4	6.5
d			» utl. av »			33	69.0	910	8	46.2	213	13.0	221	59.2	6.5
e			» infl. i Stor Juktan			33, 41	76.5	1 010	8	46.2	242	14.4	250	60.6	6.0
f			» utl. av »			33, 41	99.8	1 631	14	84.7	511	28.8	525	113.5	7.0
g			» mätsektion	51 Juktån		41	103.2	1 670	15	86.2	521	29.1	536	115.3	6.9
h			» infl. i (Lomslet)			41, 42	120.7	1 770	15	86.2	535	29.3	550	115.5	6.5
i			» utl. av »			41, 42	131.3	1 947	18	103.3	574	31.5	592	134.8	6.9
j			ovan Gunnarbäcken			42	157.1	2 089	18	103.3	651	33.4	669	136.7	6.5
k	3		nedom »			—	157.1	2 468	26	128.7	742	41.0	768	169.7	6.9
l			vid mätsektion	441 Nyhamn		42, 49	161.1	2 471	26	128.7	742	41.0	768	169.7	6.9
1			» mynningen i Juktan			42, 49	162.1	2 473	26	128.7	742	41.0	768	169.7	6.9
2			(Tallträskbäcken nr 2) vid mynn. i Juktån			33	22.6	122	—	—	21	2.0	21	2.0	1.6
a			Dergabäcken vid infl. i Giltjaure	(Harrbäcken, Rak- kobäcken m. m.)		33	31.5	144	1	1.3	50	2.8	51	4.1	2.8
b			» utl. av »			33	40.1	194	2	7.6	88	4.5	90	12.1	6.2
c			» » Lång Skärfa			33, 41	47.8	253	3	9.1	141	6.8	144	15.9	6.3
d			» mynningen i Stor Juktan			41	51.4	266	3	9.1	149	7.6	152	16.7	6.3
3			Gunnarbäcken » utl. av Gunnarn			41	16.3	106	2	8.7	27	1.7	29	10.4	9.8
a			» infl. i Nedre Gunnarn			41	28.8	209	2	8.7	53	3.5	55	12.2	5.8
b			» utl. av »			41	35.0	232	3	13.1	58	3.6	61	16.7	7.2
d			» » Lilla Bastutrasket			41, 42	42.3	328	6	18.7	85	7.2	91	25.9	7.9
e			» infl. i Stora			42	43.2	329	6	18.7	85	7.2	91	25.9	7.9
f			» utl. av »			41, 42, 49	47.0	377	8	25.4	91	7.6	99	33.0	8.8
g			vid mynningen i Juktån			42	48.8	379	8	25.4	91	7.6	99	33.0	8.7
14	a		Paulbäcken » utl. av Pautrasket	Risträskbäcken m. m.		48, 49	21.3	212	2	11.5	11	1.3	13	12.8	6.0
b			» mynningen i Umeälv			49	53.9	368	2	11.5	86	3.0	88	14.5	3.9
15	a		(Rusbäcken) » infl. i Rustrasket			49	33.8	137	1	1.0	84	3.9	85	4.9	3.6
b			» utl. av »			49	37.2	222	2	10.8	135	6.0	137	16.8	7.6
c			» mynningen i Umeälv			49	43.0	234	2	10.8	138	6.1	140	16.9	7.2
16	a		Lycksbäcken » utl. av Nedre Gattijaure			42, 49	36.5	205	—	—	114	5.5	114	5.5	2.7
b			» infl. i Lyckstrasket			49	64.7	418	2	5.4	191	14.1	193	19.5	4.7
c			» utl. av »			49	71.7	467	3	9.2	206	15.0	209	24.2	5.2
d			» mynningen i Umeälv			49	72.6	468	3	9.2	206	15.0	209	24.2	5.2
17			(Tannbäcken) »			49, 55	27.2	191	3	4.9	50	4.3	53	9.2	4.8
18	a		Byssjan » utl. av Bysstrasket	Gäddbäcken m. m.		55	22.0	195	5	7.7	28	3.0	33	10.7	5.5
b			» mynningen i Umeälv			55, 56	33.6	224	5	7.7	35	4.3	40	12.0	5.4
19	a		Ramsån » utl. av Skivsjön	Skuran		55, 56	26.1	137	3	10.3	20	1.7	23	12.0	8.8
b			» infl. i Lill Ramsjön	Skivsjöan m. m.		56	28.6	140	3	10.3	20	1.7	23	12.0	8.6
c			» utl. av »			56	30.1	217	6	14.5	42	3.9	48	18.4	7.1
d			» mynningen i Umeälv			56	50.4	351	7	17.9	54	4.5	61	22.4	6.4
20	1		Korbybäcken » » Lill Ramsjön			55, 56	20.8	102	2	2.8	22	2.2	24	5.0	4.9
21			Pengån » » Umeälv			56, 63	34.4	148	1	3.7	33	2.2	34	5.9	4.0
22	a		Tvärån » » »			56, 63	43.8	177	—	—	39	4.4	39	4.4	2.5
b			Vindelälven ovan Tjäuringjokk			V, 25	32.2	184	—	—	69	2.4	69	2.4	1.3
c			nedom Vivojokk			25	40.4	347	—	—	86	4.6	86	4.6	1.3
d			ovan förgrening vid 16° 3' 30"			25	61.9	495	—	—	123	6.2	123	6.2	1.3
e			E. Gr. » » »			25	61.9	495	—	—	123	6.2	123	6.2	1.3
f			vid infl. i Gautstrasket			25, 26, 33	85.6	705	—	—	170	9.0	170	9.0	1.3
g			» utl. av »	1001 Ammarnäs		26, 33	90.4	1 240	4	15.0	328	16.5	332	31.5	2.5
h			» mätställe	442 Kraddsele		33	105.5	1 376	4	15.0	343	18.2	347	33.2	2.4
i			» Övre Landsele			33	112.9	1 420	4	15.0	345	18.3	349	33.3	2.3
h			ovan Vuvosbäcken			33	116.0	1 502	4	15.0	353	19.0	357	34.0	2.3
h	2		nedom »			—	116.0	1 798	8	24.5	429	22.6	437	47.1	2.1
i			vid infl. i Stor Vindeln			33	118.0	1 807	8	24.5	429	22.6	437	47.1	2.6
j			» utl. av »	55 Karlsten		33	157.3	2 938	12	87.6	616	34.8	628	122.4	4.2
k			» » Nedre Gautstrasket			33	165.0	5 991	31	177.9	1 005	66.7	1 036	244.6	4.1
l			» mätställe	56 Sorsele		33, 34, 41, 42	171.3	6 107	33	181.6	1 038	67.9	1 071	249.5	4.1
m			» infl. i Stensundselet			33, 41	174.4	6 118	33	181.6	1 041	68.2	1 074	249.8	4.1
n			» utl. av »			33, 41	190.7	6 483	39	190.8	1 141	77.2	1 180	268.0	4.1
o			» » Blattnickselet			41, 42	205.0	6 643	40	193.8	1 252	82.7	1 292	276.5	4.2
p			» Avanäs			41, 42	214.4	6 771	41	200.5	1 282	84.1	1 323	284.6	4.2
q			ovan Gargån			41, 42	228.2	6 885	41	200.5	1 342	87.2	1 383	287.7	4.2
q	7		nedom »			—	228.2	7 725	58	246.3	1 625	103.5	1 683	349.8	4.5
r			ovan (Kvarnträskbäcken)			42	242.5	7 848	58	246.3	1 728	106.9	1 786	353.2	4.5
r	8		nedom »			—	242.5	7 970	61	249.8	1 783	112.2	1 814	362.0	4.5
s			vid mätställe	446 Björksele		42, 49	268.6	8 161	61	249.8	1 831	113.3	1 892	363.1	4.4
t			» Kittelforsen			42, 49	273.3	8 204	61	249.8	1 840	114.7	1 901	364.5	4.4
u			ovan Bjurbäcken			49	279.2	8 225	61	249.8	1 842	114.7	1 903	364.5	4.4
u	9		nedom »			—	279.2	8 619	67	256.8	2 094	123.5	2 161	380.3	4.4
v			ovan (Vormbäcken)			49	286.2	8 652	67	256.8	2 107	124.1	2 174	380.9	4.4
v	10		nedom »			—	286.2	9 012	70	274.8	2 212	128.8	2 282	403.6	4.5

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 ² Pegel	Höger- vänsterlöd	Kartblad ¹	Flod- längd ² km	Floc- områdes- areal 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		
x			Vindelälven ovan (Ruskbäcken)			49	293.1	9 036	70	274.8	2 219	129.3	2 289	404.1	4.5
x	11		nedom »			—	293.1	9 353	79	303.0	2 350	137.5	2 429	440.5	4.7
y			ovan Mastatjärnbäcken)			49, 50	312.9	9 550	81	308.6	2 417	141.0	2 498	449.6	4.7
y	12		nedom »			—	312.9	9 734	85	316.0	2 509	146.6	2 594	462.6	4.8
z			ovan (Åman)			50	340.4	9 896	85	316.0	2 545	149.6	2 630	465.6	4.7
z	13		nedom »			—	340.4	10 663	106	373.5	2 813	162.3	2 919	535.8	5.0
å			ovan Maltån			50, 56	347.1	10 700	107	377.7	2 838	162.9	2 945	540.6	5.1
å	14		nedom »			—	347.1	10 818	109	381.9	2 872	166.1	2 981	548.0	5.1
ä			ovan Arvån			50, 56	350.7	10 865	110	382.9	2 895	167.6	3 005	550.5	5.1
ä	15		nedom »			—	350.7	11 105	112	389.4	2 980	175.2	3 092	564.6	5.1
ö			ovan Ekorrbacken			50, 56	356.7	11 128	112	389.4	2 985	175.4	3 097	564.8	5.1
ö	16		nedom »	553 Ekorrsele		—	356.7	11 263	115	395.8	3 020	178.8	3 135	574.6	5.1
aa			ovan Juksån			56	380.2	11 435	117	400.9	3 056	182.0	3 173	582.9	5.1
aa	17		nedom »			—	380.2	11 834	123	416.9	3 217	197.1	3 340	614.0	5.2
bb			vid pegel	462 Degerfors		56	397.8	11 913	123	416.9	3 231	197.8	3 354	614.7	5.2
cc			ovan Kalbäcken			56	402.1	11 922	123	416.9	3 231	197.8	3 354	614.7	5.2
cc	18		nedom »	57 Vindeln		—	402.1	12 103	124	421.7	3 255	200.8	3 379	622.5	5.1
dd			ovan Krycklån			56	416.5	12 143	124	421.7	3 255	200.8	3 379	622.5	5.1
dd	19		nedom »			—	416.5	12 264	124	421.7	3 278	201.7	3 402	623.4	5.1
ee			ovan Rödån			56	420.3	12 288	124	421.7	3 280	201.7	3 404	623.4	5.1
ee	20		nedom »			—	420.3	12 461	126	424.0	3 325	205.3	3 451	629.3	5.0
ff			vid mynningen i Umeälven	58 Spöland		56, 63	444.3	12 654	126	424.0	3 338	207.0	3 464	631.0	5.0
l	a	Tjulån	ovan Salvijokk			25, 32	16.6	113	1	2.1	45	2.4	46	4.5	4.0
a	1		nedom »			—	16.6	220	1	2.1	77	4.1	78	6.2	2.8
b			vid infl. i Stora Tjulträsket			32	20.3	237	1	2.1	83	5.1	84	7.2	3.0
c			» utl. av »			25, 26, 32, 33	27.1	288	2	7.5	95	5.4	97	12.9	4.5
d			ovan Karsbäcken			33	30.3	297	2	7.5	95	5.4	97	12.9	4.3
d	2		nedom »			—	30.3	426	2	7.5	121	6.6	123	14.1	3.3
e			vid mynningen i Gautsträsket			32, 33	35.1	479	2	7.5	145	6.7	147	14.2	3.0
1	Salvijokk		» » » Tjulån			25, 32	17.3	107	—	—	32	1.7	32	1.7	1.6
2	Karsbäcken		» » » »	Skellejokk m. m.		25, 26, 32, 33	26.1	130	—	—	26	1.2	26	1.2	0.9
2	Vuvosbäcken		» infl. i Suotssjön	Bjärganesjokk m. m.		26, 33	24.0	119	1	2.4	28	2.0	29	4.4	3.7
b			» utl. av »			26, 33	28.2	163	2	5.1	44	2.2	46	7.3	4.5
c			» infl. i Vuvossjön			26, 33	32.2	207	2	5.1	51	2.6	53	7.7	3.7
d			» utl. av »			33	35.6	256	3	7.8	65	2.9	68	10.7	4.2
e			» mynningen i Vindelälven			33	40.9	296	4	9.5	76	3.6	80	13.1	4.4
3			(Granåkersbäcken) vid mynn. i Stor Vindeln			33	18.7	108	—	—	25	1.5	25	1.5	1.4
4	a	Gertsbäcken	vid infl. i (Kittnajaure)	{ Gärdsbäcken, } { Gärdsjokk m. m. }		26, 33	34.0	217	—	—	16	0.6	16	0.6	0.3
b			» utl. av »			33	36.6	263	1	1.2	19	0.7	20	1.9	0.7
c			» infl. i Gertsjaure			33	38.9	269	1	1.2	19	0.7	20	1.9	0.7
d			» utl. av »			33	47.3	387	2	7.0	28	1.5	30	8.5	2.2
e			» mynningen i Stor Vindeln			33	65.7	519	2	7.0	46	2.2	48	9.2	1.8
5	a ₁	Laisälven	ovan Altajokk			N, 18, 25 ¹⁰	35.3	274	—	—	71	4.4	71	4.4	1.6
a ₂			» Huorrasjokk			25, 26	55.0	518	—	—	84	7.3	84	7.3	1.4
a ₂	1		nedom »			—	55.0	693	—	—	93	8.4	93	8.4	1.2
b			ovan Badasjokk			26	67.7	801	—	—	109	9.2	109	9.2	1.1
b	2		nedom »			—	67.7	1 171	4	15.4	144	12.0	148	27.4	2.3
c			vid infl. i Yraf			26	71.9	1 196	4	15.4	150	12.2	154	27.6	2.3
d			» utl. av »	443 Adolfström		26	75.1	1 255	5	18.4	164	13.5	169	31.9	2.5
e			» » » Midtisjön			26	79.2	1 262	6	20.9	164	13.5	170	34.4	2.7
f			» » » Gautojaure			26	85.2	1 448	10	33.9	225	16.4	235	50.3	3.5
g			» infl. i Stor Laisan (nr 2)			26	88.1	1 460	10	33.9	225	16.4	235	50.3	3.4
h			» utl. av »	444 Hällbacken		26, 33	123.4	1 786	11	61.6	251	20.8	262	82.4	4.6
i			ovan Dellekjokk			33	129.1	1 808	11	61.6	251	20.8	262	82.4	4.6
i	5		nedom »			—	129.1	2 461	14	65.3	306	26.9	320	92.2	3.7
j			vid mätställe	998 Sandnäsudden		33, 34	175.3	2 939	17	77.8	362	31.0	379	108.8	3.7
k			» mynn. i Nedre Gautsträsket			33, 34	186.1	2 960	17	77.8	369	31.4	386	109.2	3.7
l	Huorrasjokk		» » » Laisälven	Dadtjajokk m. m.		18, 25, 26	33.5	174	—	—	9	1.1	9	1.1	0.6
2	a	Badasjokk	» infl. i Bosjusjaure	{ Tjälmejokk, Vag- } { gejokk m. m. }		25, 26	17.8	97	—	—	4	0.4	4	0.4	0.4
b			» utl. av »			25, 26	19.8	183	1	2.2	11	0.7	12	2.9	1.6
c			» infl. i Tjälmejaure			25, 26	23.6	195	2	3.7	11	0.7	13	4.4	2.3
d			» utl. av »			26	27.6	269	3	11.0	17	0.9	20	11.9	4.4
e			» infl. i Gavasjaure			26	29.6	274	3	11.0	17	0.9	20	11.9	4.3
f			» utl. av »			26	33.6	303	4	15.4	19	1.3	23	16.7	5.5
g			» mynningen i Laisälven			26	46.8	370	4	15.4	35	2.8	39	18.2	4.9
3	(Tjalasjokk)		» » » Gautojaure			26	30.4	111	3	9.4	44	1.4	47	10.8	9.7
4	Kruppesjokk		» » » Stor Laisan			26	15.8	123	—	—	13	2.7	13	2.7	2.2
5	a	Dellekjokk	ovan Allejaurejokk	Räkerjokk m. m.		26	41.0	263	2	2.3	29	3.8	31	6.1	2.3
a-1			nedom »			—	41.0	427	3	3.7	47	5.6	50	9.3	2.2

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 ² Pegel	Högen- 1. vinstehiflod	Kartblad ¹	Flod- längd km	Flod- områdes- areal km ²	S j ö a r						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	
6	b	Dellekjokk	vid mynningen i Laisälven		v	26, 33	65.8	653	3	3.7	55	6.1	58	9.8	1.5
	1	Allejaurejokk	vid mynningen i Dellekjokk (Olsbäcken) vid mynningen i Stensundslet		h	26	22.6	163	1	1.4	18	1.8	19	3.2	2.0
7	a	Gargån	nedom V. Orsträskets utloppså		v	33, 41	33.7	218	6	9.2	71	6.2	77	15.4	7.1
	b		Buresjöns		v	34, 42	25.6	203	1	4.7	35	4.4	36	9.1	4.5
	c		vid infl. i (Nedre Ahaträsket)			34, 42	54.2	438	4	9.3	106	8.1	110	17.4	4.0
	d		» utl. av »			34, 42	56.5	480	5	10.4	135	10.4	140	20.8	4.3
	e		» infl. i Görbocken			42	59.1	484	5	10.4	138	10.5	143	20.9	4.3
	f		» utl. av »			42	60.6	516	7	13.5	155	10.7	162	24.2	4.7
	g		ovan (Staggträskån)			42	72.0	623	9	18.0	193	12.0	202	30.0	4.8
	g	1	nedom			—	72.0	792	14	36.7	263	14.7	277	51.4	6.5
	h		vid utl. av Hemträsket			42	78.0	832	17	45.8	283	16.3	300	62.1	7.5
	i		» mynningen i Vindelälven			42	82.9	840	17	45.8	283	16.3	300	62.1	7.4
	1	a	(Staggträskån) vid utl. av Hemsjön (nr 2)		h	41, 42	20.6	100	2	12.9	55	1.4	57	14.3	14.3
		b	vid utl. av Staggträsket			42	24.3	148	4	17.7	64	1.5	68	19.2	13.0
		c	» mynningen i Vindelälven			42	30.9	169	5	18.7	70	2.7	75	21.4	12.7
8			(Kvarträskb.)		v	42	22.0	122	3	3.5	55	5.3	58	8.8	7.2
9	a	Bjurbäcken	vid mätställe pegel 1106 Bjurås	Granträskbäcken m. m.	h	42	29.3	205	5	6.0	136	5.4	141	11.4	5.6
	b			981 Bjuråker		42, 49	63.1	389	6	7.0	250	8.7	256	15.7	4.0
	c		» mynningen i Vindelälven			49	64.7	394	6	7.0	252	8.8	258	15.8	4.0
10	a	(Vormbäcken)	» infl. i Vormträsket		v	42, 49	37.2	288	2	11.2	86	3.4	88	14.6	5.1
	b		» utl. av »			49	42.5	330	3	18.0	97	4.1	100	22.1	6.7
	c		» mynningen i Vindelälven			49	48.8	360	3	18.0	105	4.7	108	22.7	6.3
11	a	(Ruskbäcken)	» utl. av Gren		h	49	27.3	125	4	17.1	27	2.2	31	19.3	15.4
	b		» infl. i Ruskträsket			42, 49	30.9	225	6	20.2	82	5.6	88	25.8	11.5
	c		» utl. av »			49	37.4	261	8	25.9	94	5.8	102	31.7	12.1
	d		» mynningen i Vindelälven			49	39.4	317	9	28.2	131	8.2	140	36.4	11.5
12			(Mastatjärnbäcken) vid mynningen av Vindelälven		h	49, 50	35.8	184	4	7.4	92	5.6	96	13.0	7.1
13	a	(Åman)	vid infl. i Stora Raggsjön		v	42, 49	21.7	105	1	2.3	13	0.8	14	3.1	3.0
	b		» utl. av »			42, 49, 50	25.2	146	3	10.2	46	1.7	49	11.9	8.2
	c		» infl. i Lilla »			50	26.2	146	3	10.2	46	1.7	49	11.9	8.2
	d		» utl. av »			49, 50	27.1	160	4	11.6	63	1.9	67	13.5	8.4
	e		» infl. i Åmträsket (nr 1)			49, 50	34.6	175	4	11.6	85	2.6	89	14.2	8.1
	f		» utl. av »			49, 50	37.0	204	5	13.0	106	3.7	111	16.7	8.2
	g		» infl. i Ajajursjön			49, 50	42.6	236	6	14.7	142	4.1	148	18.8	8.0
	h		» utl. av »			50	53.8	460	14	34.9	175	6.2	189	41.1	8.9
	i		» infl. i Manjaurträsket			50	57.0	462	14	34.9	179	6.3	193	41.2	8.9
	j		» utl. av »			50	62.4	506	15	39.4	183	6.5	198	45.9	9.1
	k		» infl. i Yttre Småträsket			50	67.6	534	15	39.4	191	8.0	206	47.4	8.9
	l		» utl. av »			50	70.1	546	16	40.9	198	8.2	214	49.1	9.0
	m		» infl. i Holmträsket (nr 3)			50	72.5	580	16	40.9	205	9.1	221	50.0	8.6
	n		» utl. av »			50	78.0	627	17	45.3	210	9.5	227	54.8	8.7
	o		» » Hjukensjön			50, 56	83.6	762	21	57.5	263	12.6	284	70.1	9.2
	p		» mynningen i Vindelälven			50	87.1	767	21	57.5	268	12.7	289	70.2	9.2
	1	a	(Kipträskån) vid utl. av Inre Kipträsket		v	50	19.1	102	5	7.1	5	0.4	10	7.5	7.4
		b	vid utl. av Yttre »			50	21.5	116	6	9.7	6	0.5	12	10.2	8.8
		c	» infl. i Månträsket			50	25.1	119	6	9.7	8	0.8	14	10.5	8.8
		d	» utl. av »			50	26.8	134	7	11.5	8	0.8	15	12.3	9.2
		e	» mynningen i Ajajursjön			50	32.6	151	7	11.5	8	0.8	15	12.3	8.1
14		Maltån	» » Vindelälven		h	49, 50	27.8	118	2	4.2	34	3.2	36	7.4	6.3
15	a	Arvån	» utl. av Västra Arvträsket		h	49	28.1	162	1	2.9	77	7.3	78	10.2	6.3
	b		» » Östra			49, 50	31.8	204	2	6.5	83	7.5	85	14.0	6.9
	c		» mynningen i Vindelälven			50	41.6	241	2	6.5	85	7.6	87	14.1	5.9
16		Ekorräcken	» » »		h	49, 50, 55, 56	27.4	135	3	6.4	35	3.4	38	9.8	7.3
17	a	Juksån	» infl. i Djursjön		v	50, 56	18.8	103	2	2.6	71	4.9	73	7.5	7.3
	b		nedom Mjösjön			56	29.3	239	3	5.1	141	13.0	144	18.1	7.6
	c		vid mynningen i Vindelälven			56	42.4	399	6	16.0	161	15.1	167	31.1	7.8
18		Kulbäcken	» » »	Fäträskbäcken m. m.	h	56	33.8	182	1	4.8	24	3.0	25	7.8	4.3
19		Kryckån	» » »		v	56	25.7	122	—	—	23	0.9	23	0.9	0.7
20		Rödån	» » »		v	56	32.6	172	2	2.3	45	3.6	47	5.9	3.4

Anmärkningar.

- Nummer för svenskt topografiskt kartblad (»generalstabskarta»); skala 1:200 000. Bladan 56 och 60 voro, när arealuträkningen verkställdes, utgivna endast i 100 000 och uppdelade i 56 NV, 56 SV o. s. v. De norska topografiska kartbladen Umbugten, Krutfjeld, Virvand, Skarmodalen och Nasa betecknas resp. U, K, V, S och N; skala 1:100 000.
- I kol. 5 angiver »m. m.» att vattendraget längre ned på kartan bär det namn som i kol. 4 tilldelats hela vattendraget.
- Härav 79 km² i Norge.
- » 30 » » »
- Härav 31 km² i Norge.
- » 34 » » »
- » 14 » » »
- » 10 » » »
- » 8 » » »
- » 16 » » »
- » 191 » » »
- Avvattnas även medelst flottled till Lillån i Bureälvs område.

Beteckning	S j ö ¹	Yta km ²	Beteckning	S j ö	Yta km ²
m	Vasksjön	1.1	17	Storbacksjön	2.1
m	Gardsjön (nr 1)	11.7	hh ₂	Yttre Kroksjön	2.3
o	Holmträsket (nr 1)	3.4	18 a	Gäddträsket	1.3
o	Umnäs sjön	13.0	18 a	Hemsjön (nr 1)	1.2
6 a	Tjämstjaure	1.0	18 a	Stenträsket (nr 1)	1.2
6 a	Övre Boksjön	11.4	18 a	Vittanträsket	1.4
6 c	Stora Rödningsträsket	1.0	18 a	Byssträsket	2.6
6 c	Järvsjön	4.6	19 a	Skurträsket	1.1
6 c	Kirjesjaure	15.0	19 a	Storströmsjön	3.5
6 d	Stensjön	3.6	19 a	Skivsjön	5.7
6 d	Magasjön	3.7	19 1	Stora Korbysjön	1.8
7 a	Danasjön	1.0	19 1	Salmysjön	1.0
7 a	Akkasjön	1.3	19 c	Lill Ramsjön	1.4
7 a	Kroksjön	3.0	19 d	Stor	3.4
7 b	Angasjön	1.4	20	Pengsjön	3.7
7 d	Gardsjön (nr 2)	9.4	mm	Ockersjön	1.3
8	Lajsträsket	1.5	mm	Hjäggsjön	1.2
9 a	Skäggräsket	1.6	22 1 a	Servejaure	2.1
9 a	Ullisjaure	4.6	22 1 c	Stora Tjulträsket	5.4
9 a	Långvattnet	16.8	22 e	Bissan	1.1
9 b	Grotsjön	2.9	22 c	Gautträsket	6.4
r	Bastansjön	3.4	22 2 a	Bertejaure	2.4
r	Holmträsket (nr 2)	1.9	22 2 b	Suotsjön	2.7
r	Gippmokksjön	2.8	22 2 d	Vuvossjön	2.7
r	Stora Havssjön	1.5	22 2 e	Östra Råvojaure	1.7
r	Stor Uman	150.7	22 4 b	(Kiitnajaure)	1.2
s	Luspsjön	12.2	22 4 d	Gertsjaure	5.8
10 a	Mejvansjön	1.5	22 j	Nedre Osatträsket	1.0
10 a	Skarvsjön	8.2	22 j	Stor Vindeln	55.1
10 1 a	Lubbträsket	7.5	22 5 2 b	Bosjusjaure	2.2
10 1 a	Sabotssjön	3.0	22 5 2 c	(Tjekamjaure)	1.5
10 1 a	Näsvattnet	3.8	22 5 2 d	Tjälmejaure	7.3
10 1 b	Inre Verkansjön	2.4	22 5 2 f	Gavasjaure	4.4
u	(Stenselet)	3.8	22 5 d	Yraf	3.0
v	Rackosjön	2.5	22 5 e	Midtissjön	2.5
v	Ansjaure	2.1	22 5 3	Paijeb Tjalasjaure	1.5
w	Grundträsket	1.2	22 5 3	Vuolle	5.5
x	Barsalet	8.9	22 5 3	Luotaure	2.4
11	Inre Joranträsket	1.7	22 5 f	Gautojaure	3.6
11	Yttre	1.6	22 5 h	Stor Laisan (nr 2)	27.7
13 a	Buorgokjaure	2.8	22 5 5 a	Suolojaure	1.0
13 a	Övre Ailesjaure	1.2	22 5 5 a	Ahajaure	1.3
13 a	Nedre	1.4	22 5 5 1	Tjelkajaure	1.4
13 a	Aivakjaure	2.1	22 5 j	Västra Mullejaure	3.5
13 a	Överst Juktan	23.2	22 5 j	Ravesjaure	1.8
13 b	Mertjaure	1.2	22 5 j	Östra Mullejaure	7.2
13 d	Abborrsjön	1.7	22 k	Akelträsket	1.4
13 d	Fjosokken	12.6	22 k	Nedre Gantträsket	11.1
13 2 a	Rakkosjön	1.3	22 l	Norra Svergotträsket	1.9
13 2 b	Giltjaure med Matsor	6.3	22 l	Södra	1.8
13 2 c	Lång Skärfa	1.5	22 6	Stora Duobblon	1.4
13 f	Stora Tallträsket	1.3	22 6	Lösträsket	2.2
13 f	Stora Ärvträsket	2.4	22 6	Sarvesträsket	1.0
13 f	Stor Juktan	25.7	22 6	Vällingträsket	1.8
13 g	Blaiksjön	1.5	22 6	Harrträsket	1.2
13 i	Stora Gubbträsket	3.2	22 6	Olsträsket	1.6
13 i	Lomträsket	1.5	22 o	Blattnockselet	3.0
13 i	(Lomselet)	12.4	22 p	Sandsjön	6.7
13 3 a	Stora Svärträsket	1.5	22 7 a	Gargejaure	4.7
13 3 a	Gönnarn med Gunnarn	7.2	22 7 b	Färträsket	1.4
13 3 c	Nedre Gunnarn	4.4	22 7 b	Arresjaure	2.2
13 3 d	Orrträsket (nr 1)	1.2	22 7 b	Bursjön	1.0
13 3 d	Norra och Södra Sundträsket	2.1	22 7 d	(Nedre Ahatträsket)	1.1
13 3 d	Lilla Bastutträsket	2.3	22 7 f	(Edträsket)	1.1
13 3 f	Skirträsket	3.2	22 7 f	Görhocken	2.0
13 3 f	Stora Bastutträsket	3.5	22 7 g	Närestträsket	2.1
ä	Tjickiträsket	1.3	22 7 g	Reutträsket	2.4
ä	Juktan	7.2	22 7 1 a	Abmotträsket	10.1
14 a	Kalvsjön	1.3	22 7 1 a	Hemsjön (nr 2)	2.8
14 a	Pautträsket	10.2	22 7 1 b	(Lillbergsträsket)	1.0
aa	Mörtträsket	1.6	22 7 1 b	Staggtträsket	3.8
bb	(Lumsträsket) med Kalven	3.0	22 7 1 c	Stora Sobbtträsket	1.0
bb	Blåvikssjön	16.0	22 7 h	Krutträsket	4.5
15 a	Lördagstjärnen	1.0	22 7 h	Hemträsket	2.9
15 b	Rusträsket	9.8	22 7 h	(Gargträsket)	1.7
16 b	Abborrträsket (nr 1)	2.4	22 8	(Brännsträsket)	1.5
16 b	Sikträsket	3.0	22 8	(Gränsträsket)	1.0
16 c	Lycksträsket	3.8	22 8	Kätatträsket	1.0
17	Skovetträsket	1.3	22 9 a	(Granträsket)	1.4
17	Tanträsket	1.5	22 9 a	Gubbträsket	1.3

Beteckning	S j ö ¹	Yta km ²	Beteckning	S j ö	Yta km ²
22 9 a	(Öreträsket)	1.2	22 13 1 b	Yttre Kipträsket	2.6
22 9 a	(Anderträsket)	1.1	22 13 1 d	Månsträsket	1.8
22 9 a	Tvärträsket	1.0	22 13 h	Ajaursjön	8.7
22 9 b	Orrträsket (nr 2)	1.0	22 13 j	Manjaurträsket	4.5
22 10 a	Hornträsket	6.8	22 13 l	Yttre Småträsket	1.5
22 10 a	Lidträsket	4.4	22 13 n	Holmträsket (nr 3)	4.4
22 10 b	Vormträsket	6.8	22 13 o	Joppträsket	1.4
22 11 a	Inre Tvärträsket	1.6	22 13 o	Åmträsket (nr 2)	5.5
22 11 a	Yttre	1.2	22 13 o	Gådaträsket	1.8
22 11 a	Lappträsket	1.5	22 13 o	Hjukensjön med Bastuträsket (nr 2)	3.5
22 11 a	Gren med Falträsket och Bastuträsket (nr 1)	12.8	22 å	Abborrträsket (nr 2)	4.2
22 11 b	Inre Gurkaträsket	1.9	22 14	Renträsket	1.4
22 11 b	Yttre	1.2	22 14	Maltträsket	2.8
22 11 c	Nyträsket	1.1	22 ä	Lilla och Stora Mörträsket	1.0
22 11 c	Ruskträsket	4.6	22 15 a	Västra Arvträsket	2.9
22 11 d	Alträsket	2.3	22 15 b	Östra	3.6
22 y	Lill Nackträsket	2.0	22 16	Innersjön	1.7
22 y	Stora	3.6	22 16	Inre Kroksjön	2.1
22 12	Övro Bussjön	1.7	22 16	Ekorrtträsket	2.6
22 12	Yttre	1.2	22 aa	Rössjön	3.2
22 12	Stora Holmträsket	3.2	22 aa	Östersjön	1.9
22 12	Rotträsket	1.3	22 17 a	Struten	1.5
22 13 a	(Gransjön)	2.3	22 17 a	Långjuksnoret	1.1
22 13 b	Aggträsket	2.3	22 17 b	Mjösjön	2.5
22 13 b	Stora Raggsjön	5.6	22 17 c	Yttersjön	1.4
22 13 d	Lilla	1.4	22 17 c	Lilla Sandsjön	2.7
22 13 f	Åmträsket (nr 1)	1.4	22 17 c	Stora	6.8
22 13 g	Stenträsket (nr 2)	1.7	22 18	Kussjön	4.8
22 13 1 a	Långträsket	2.0	22 20	Hälvattnet	1.1
22 13 1 a	Kattisträsket	1.0	22 20	Ånässjön	1.2
22 13 1 a	Lillträsket	1.0	oo	Strandsjön	1.5
22 13 1 a	Storträsket	2.0	ss	Piparbölesjön	1.0
22 13 1 a	Inre Kipträsket	1.1	tt	Tavlesjön	1.7

Anmärkningar.

1. Parentes kring namn angiver att namnet är vedtaget eller föreslaget av statens meteorologisk-hydrografiska anstalt.
2. Även vattnet norr om landsvägen.
3. Härav 3.0 km² i Norge.
4. " 0.3 " " "

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

APPENDIX

The following table shows the results of the experiments conducted during the year 1910. The data is presented in a tabular form for ease of reference.

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

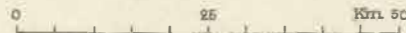


Karta till
De svenska vattendragens
arealförhållanden

utgiven av
Statens Meteorologisk-Hydrografiska Anstalt

V.
28. UMEÄLV m.fl.

Skala 1:1 000 000



Gräns för huvudflodområdet
• • biflodsområde av 1. ordn.
• • • • •
• • • • •
• • • • •
Armat nederbördsområde (se texten)
Bifurkation eller vattenförening

15° östl. fr. Greenw. 16° 17° 18° 19° 20° 21°

Dr. avonika viltindras
arabiskalindras
Sana Marat - Janturak

28. LINTA V. D. D.
Sana 2000



AV MEDDELANDEN

FRÅN STATENS METEOROLOGISK-HYDROGRAFISKA ANSTALT

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

FÖRSTA BANDET

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. FUNK, 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 NORLIND, med 3 kartor, VIII + 40 sidor Kr. 8: 50

ANDRA BANDET

Pris komplett kr. 17: --

- N:o 1. Vegetationens arliga utvecklingsgång i Svealand, av H. Wilh. ARNELL, *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

TREDJE BANDET

Pris komplett kr. 20: --

- 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 WERSÉN, 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 arliga nederbördens fördelning på Skandinaviska halvön, av H. WILSON 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, 42 sidor Kr. 2: 50
- N:o 11. De svenska vattendragens arealförhållanden: 4. Piteälv m. fl., av Gustaf WERSÉN, med 1 karta, 16 sidor Kr. 1: 50
- N:o 12. Recording Nocturnal Radiation, by Anders ÅNGSTRÖM, with one plate, 12 sidor Kr. 1: --

FJÄRDE BANDET

- N:o 1. Vegetationens utvecklingsgång i Norrland, av Knut ARNELL, *mit deutscher Zusammenfassung*, 28 sidor Kr. 2: --
- N:o 2. Studier över nederbördens fördelning vid olika vindar i Svea- och Götaland, (*Distribution des pluies suivant les vents dans les provinces de Svealand et de Götaland*), av C. J. ÖSTMAN, 30 sidor Kr. 2: --