

Sigurjón Rist  
81/04



ORKUSTOFNUN  
Vatnsorkudeild

GREINARGERDASAFN

VATNSRÍKIR OG VATNSRÝRIR MÁNUÐIR  
ÍSLENSKRA VATNSFALLA

Sigurjón Rist  
Ásgeir Sigurðsson

SR-ÁS-81/04

September 1981



**ORKUSTOFNUN**  
GRENSÁSVEGI 9, 108 REYKJAVÍK

GREINARGERÐ

VATNSRÍKIR OG VATNSRÝRIR MÁNUÐIR  
ÍSLENSKRA VATNSFALLA

Sigurjón Rist  
Ásgeir Sigurðsson

SR-ÁS-81/04

September 1981

VATNSRÍKIR OG VATNSRÝRIR MÁNUÐIR

ÍSLENSKRA VATNSFALLA

Tölvuútskriftin sýnir, hvaða þrír mánuðir reynast vatnsríkir og hvaða þrír vatnsrýrastir, þegar saman er borið heildarrennsli mánaða á mælingatímabilinu.

Sýnt er í hundraðshlutum af heildarrennsli tímabilsins, hversu mikið vatn hefur samanlagt runnið fram í þessum mánuðum, þrem og þrem.

Þá er á sama hátt sýndur sérstaklega vatnsríkasti mánuðurinn og einnig sá vatnsrýrasti.

Langtímameðalrennslið MQ er gefið upp í  $m^3/s$ .

Ef rennslið væri jafnt allt árið og allir mánuðir jafn langir gæfu hverjir þrír mánuðir 25% af heildarvatnsmagni ársins og einstakur mánuður 8,3%.

Þegar útskriftin er skoðuð koma lindár- og dragáreinkennin skýrt fram, má í þessu sambandi vekja sérstaka athygli annars vegar á Árbæjarfossi vhm 59 og Kljáfossi vhm 66, sem eru með lindavatn, og hins vegar á austfirsku dragánunum, t.d. Lagarfljóti um Lagarfoss vhm 17 og Bessastaðaá vhm 34.

Greinilegur munur er á norðlenskum og sunnlenskum ám í því, hve vorvöxtur kemur fyrr fram sunnanlands.

Ágúst mánuður er vatnsríkasti mánuðurinn í hreinræktuðum jökulám og júlí og september eru gjarnan tveir þeir næstu, sjá vhm 171 og vhm 162.

Þeir sem kafa dýpra niður í einstök atriði meðfylgjandi tölvuútskriftar munu rekast á ýmis atriði og séreinkenni áa. Ef t.d. Jökulsá á Dal er skoðuð og bornar saman mælistöðyarnar vhm 164

hjá Brú og vhm 110 hjá Hjarðarhaga, kemur í ljós að inni hjá Brú er september þriðji vatnsríkasti mánuðurinn en niðri hjá Hjarðarhaga hefur hann orðið að víkja fyrir júnímánuði, þar sem dragaráhrifum hefur vaxið ásmegin. Í þessu sambandi má benda á að það er ekki misprentun í skilagrein Vatnamælinga nr. 2 frá 1969 "VATNASVIÐ ÍSLANDS" að þar er víxlun á nokkrum stöðum á J og D í sömu ánni, þannig að nær jökli er J+D en fjær D+J.

Þar eð gögn frá rafstöðvum eru geymd á annarskonar tölvutæku formi en rennslisgögn óvirkjaðra áa, var ekki unnið úr þeim í þetta skipti. Úr því verður væntanlega bæt síðar. Nokkurt brokk er á frumgögnum frá sumum rafstöðvum og tefur það eðlilega framgang málsins hvað þær snertir.

001	ELLIDAAR,RVIK;HEYVAD						
	1929-60 (32 AR)	MAX	MAR,JAN,FEB	35.3 %	MAR	12.8 %	
	MQ 5.44 M3/S	MIN	AGU,SEP,JUL	14.5 %	AGU	4.3 %	
001	ELLIDAAR,RVIK;HEYVAD						
	1971-80 (10 AR)	MAX	MAR,FEB,APR	39.0 %	MAR	16.2 %	
	MQ 5.23 M3/S	MIN	AGU,SEP,JUL	14.9 %	AGU	4.7 %	
002	SOG;LJOSAFDSS						
	1940-59 (20 AR)	MAX	MAR,DES,JAN	26.4 %	MAR	8.9 %	
	MQ 112 M3/S	MIN	SEP,AGU,JUL	23.4 %	SEP	7.6 %	
010	SVARTA,SKAGAFJ.;REYKJAFOSS						
	1933-80 (48 AR)	MAX	MAI,JUN,APR	34.5 %	MAI	13.6 %	
	MQ 9.91 M3/S	MIN	FEB,JAN,AGU	20.2 %	FEB	6.4 %	
012	HAUKADALSA;HAUKAD.V.UTFALL						
	1951-80 (30 AR)	MAX	MAI,JUN,APR	36.6 %	MAI	13.6 %	
	MQ 7.10 M3/S	MIN	AGU,JUL,SEP	15.7 %	AGU	4.3 %	
014	BOTNSA I HVALF.;STORIBOTN						
	1967-71 (5 AR)	MAX	DES,JUN,APR	30.1 %	DES	10.2 %	
	MQ 4.44 M3/S	MIN	JAN,FEB,JUL	19.6 %	JAN	5.8 %	
014	BOTNSA I HVALF.;STORIBOTN						
	1973-80 (8 AR)	MAX	APR,MAR,MAI	30.2 %	APR	10.5 %	
	MQ 3.96 M3/S	MIN	JAN,FEB,DES	18.9 %	JAN	5.6 %	
016	STRAUMFJ.A;BAULARV.V.UTF.						
	1945-80 (36 AR)	MAX	OKT,NOV,MAI	30.9 %	OKT	11.2 %	
	MQ 2.55 M3/S	MIN	FEB,JAN,JUL	19.6 %	FEB	5.8 %	
017	LAGARFLJOT;LAGARFOSS						
	1950-74 (25 AR)	MAX	JUN,JUL,MAI	44.8 %	JUN	19.5 %	
	MQ 132 M3/S	MIN	FEB,JAN,MAR	13.4 %	FEB	4.2 %	
019	DYNJANDI;FJALLFOSS						
	1959-79 (21 AR)	MAX	JUN,JUL,MAI	38.5 %	JUN	16.1 %	
	MQ 3.16 M3/S	MIN	FEB,MAR,JAN	15.9 %	FEB	4.7 %	
020	JOKULSA A FJOLL;DETTIFOSS						
	1940-80 (41 AR)	MAX	AGU,JUL,SEP	40.2 %	AGU	15.4 %	
	MQ 184 M3/S	MIN	FEB,JAN,DES	14.9 %	FEB	4.7 %	
021	VADKOTSA,AXARF.;FERJUBAKKI						
	1957-61 (5 AR)	MAX	APR,MAI,SEP	27.5 %	APR	9.5 %	
	MQ 0.59 M3/S	MIN	FEB,JAN,NOV	22.6 %	FEB	7.0 %	
022	SMJORHOLSA,AX.;SMJORHOLL						
	1957-79 (23 AR)	MAX	JUN,MAI,JUL	32.0 %	JUN	11.8 %	
	MQ 3.08 M3/S	MIN	FEB,MAR,JAN	19.4 %	FEB	6.0 %	
023	EYVINDARA,HERAD;MIDHUS						
	1953-80 (28 AR)	MAX	JUN,JUL,MAI	49.1 %	JUN	21.8 %	
	MQ 11.3 M3/S	MIN	FEB,JAN,MAR	13.0 %	FEB	3.9 %	
024	GRIMSA,SKRIDDAL;GRINSARVIRKJUN						
	1945-66 (22 AR)	MAX	JUN,MAI,JUL	41.4 %	JUN	17.7 %	
	MQ 25.8 M3/S	MIN	FEB,AGU,JAN	16.8 %	FEB	5.2 %	
025	BREIDDALSA;BELJANDI						
	1951-60 (10 AR)	MAX	DES,JAN,MAR	34.2 %	DES	12.2 %	
	MQ 11.6 M3/S	MIN	AGU,JUL,JUN	14.9 %	AGU	4.0 %	

025	BREIDDALSA;BELJANDI						
	1967 (1 AR)	MAX	JAN, JUN, FEB	40.6 %	JAN	17.6 %	
	MQ 8.07 M3/S	MIN	MAR, SEP, AGU	12.3 %	MAR	1.3 %	
027	SKOGA;SKOGAFOSS						
	1948-80 (33 AR)	MAX	AGU, JUL, SEP	33.3 %	AGU	11.9 %	
	MQ 6.07 M3/S	MIN	FEB, APR, MAR	18.4 %	FEB	5.9 %	
030	PJORSA;URRIDAFOSS						
	1948-80 (33 AR)	MAX	JUN, MAI, JUL	36.0 %	JUN	12.7 %	
	MQ 367 M3/S	MIN	FEB, JAN, DES	18.2 %	FEB	6.0 %	
032	LAXA, S-PING.;BIRNINGSST. SOG						
	1948-80 (33 AR)	MAX	MAI, APR, JUN	27.5 %	MAI	10.1 %	
	MQ 43.4 M3/S	MIN	FEB, NOV, JAN	23.1 %	FEB	7.3 %	
034	BESSASTADAA, F.D;HYLVAD						
	1971-80 (10 AR)	MAX	MAI, JUN, APR	70.1 %	MAI	35.7 %	
	MQ 3.01 M3/S	MIN	FEB, MAR, AGU	6.9 %	FEB	2.0 %	
038	PVERA, SKUFNAV.;NAUTEYRI						
	1948-59 (12 AR)	MAX	JUN, JUL, MAI	48.2 %	JUN	20.9 %	
	MQ 3.28 M3/S	MIN	FEB, JAN, DES	9.6 %	FEB	2.8 %	
038	PVERA, SKUFNAV.;NAUTEYRI						
	1974-79 (6 AR)	MAX	JUN, JUL, MAI	54.7 %	JUN	23.8 %	
	MQ 1.96 M3/S	MIN	JAN, FEB, MAR	5.5 %	JAN	1.7 %	
043	BRUARA;DYNJANDI						
	1949-80 (32 AR)	MAX	MAR, JAN, DES	27.0 %	MAR	9.2 %	
	MQ 67.1 M3/S	MIN	AGU, JUL, SEP	22.7 %	AGU	7.6 %	
044	BOTNSA;HVALVATNSUTFALL						
	1950-60 (11 AR)	MAX	MAI, NOV, OKT	33.7 %	MAI	12.0 %	
	MQ 2.69 M3/S	MIN	AGU, JUL, SEP	17.9 %	AGU	5.2 %	
045	VATNSDALSA;FORSÆLUDALUR						
	1949-80 (32 AR)	MAX	MAI, APR, JUN	42.2 %	MAI	18.8 %	
	MQ 8.52 M3/S	MIN	SEP, FEB, AGU	18.2 %	SEP	6.0 %	
046	VARMA, HVERAG.;REYKJAFOSS						
	1950-80 (31 AR)	MAX	OKT, NOV, APR	29.5 %	OKT	10.1 %	
	MQ 2.22 M3/S	MIN	JUL, AGU, JUN	20.0 %	JUL	5.9 %	
047	MIDHUSAA, HERAD;STEINHOLT						
	1950-80 (31 AR)	MAX	JUN, JUL, MAI	56.0 %	JUN	26.4 %	
	MQ 0.85 M3/S	MIN	FEB, JAN, MAR	8.7 %	FEB	2.6 %	
050	SKJALFANDAFLJOT;GODAFOSS						
	1950-80 (31 AR)	MAX	MAI, JUN, JUL	41.7 %	MAI	15.6 %	
	MQ 82.3 M3/S	MIN	FEB, JAN, MAR	15.3 %	FEB	4.8 %	
051	HJALTADALSA;SLEITUSTADIR						
	1957-80 (24 AR)	MAX	JUN, JUL, MAI	43.6 %	JUN	17.7 %	
	MQ 9.20 M3/S	MIN	JAN, FEB, DES	14.9 %	JAN	4.9 %	
052	KOLKA;SLEITUSTADIR						
	1957-80 (24 AR)	MAX	JUN, JUL, AGU	47.6 %	JUN	18.8 %	
	MQ 6.79 M3/S	MIN	JAN, FEB, DES	12.9 %	JAN	4.1 %	
054	BLANDA;GUDLAUGSSTADIR						
	1950-80 (31 AR)	MAX	MAI, AGU, JUL	39.7 %	MAI	14.9 %	
	MQ 42.4 M3/S	MIN	JAN, FEB, DES	13.6 %	JAN	4.4 %	

055	SMYRLABJARGAA;MÆLISTIFLA						
	1952-62 (11 AR)	MAX	OKT,SEP,AGU	29.9 %	OKT	11.0 %	
	MQ 1.67 M3/S	MIN	FEB,NOV,DES	21.5 %	FEB	6.7 %	
055	SMYRLABJARGAA;MÆLISTIFLA						
	1965-78 (14 AR)	MAX	OKT,AGU,JUN	31.1 %	OKT	10.9 %	
	MQ 1.36 M3/S	MIN	FEB,JAN,DES	20.4 %	FEB	6.5 %	
057	HVITA,ARN,;HVITARVATNSBRU						
	1960-80 (21 AR)	MAX	AGU,JUN,JUL	31.8 %	AGU	10.8 %	
	MQ 49.2 M3/S	MIN	FEB,MAR,DES	19.2 %	FEB	6.0 %	
059	YTRI-RANGA;ARBÆJARFOSS						
	1960-80 (21 AR)	MAX	JAN,MAR,DES	26.4 %	JAN	8.8 %	
	MQ 50.1 M3/S	MIN	JUN,JUL,SEP	23.7 %	JUN	7.8 %	
060	EYSTRI-RANGA;TUNGUFOSS						
	1963-80 (18 AR)	MAX	MAI,JUN,MAR	27.5 %	MAI	9.5 %	
	MQ 20.1 M3/S	MIN	SEP,NOV,OKT	23.0 %	SEP	7.3 %	
064	ØLFUSA;SELFLOSS						
	1950-80 (31 AR)	MAX	MAI,MAR,APR	26.3 %	MAI	9.1 %	
	MQ 370 M3/S	MIN	SEP,FEB,AGU	23.7 %	SEP	7.7 %	
065	GRIMSA,LUNDAR,D;REYÐARVATNSOS						
	1965-80 (16 AR)	MAX	APR,MAI,MAR	30.2 %	APR	10.3 %	
	MQ 5.89 M3/S	MIN	JUL,SEP,AGU	20.0 %	JUL	6.5 %	
066	HVITA,BORG,;KLJAFLOSS						
	1952-80 (29 AR)	MAX	MAI,APR,MAR	26.5 %	MAI	9.1 %	
	MQ 85.5 M3/S	MIN	SEP,AGU,FEB	23.7 %	SEP	7.7 %	
068	TUNGUFLJOT;FAXI						
	1952-80 (29 AR)	MAX	AGU,JUL,SEP	28.1 %	AGU	10.0 %	
	MQ 43.4 M3/S	MIN	FEB,APR,MAI	23.0 %	FEB	7.3 %	
070	SKAFTA;SKAFTARDALUR						
	1952-80 (29 AR)	MAX	AGU,JUL,SEP	35.2 %	AGU	13.1 %	
	MQ 122 M3/S	MIN	FEB,JAN,DES	17.3 %	FEB	5.3 %	
074	LAXA I NESJUN;BORGIR						
	1953-80 (28 AR)	MAX	OKT,MAI,JUN	31.7 %	OKT	11.5 %	
	MQ 4.56 M3/S	MIN	JUL,AGU,FEB	19.9 %	JUL	6.4 %	
081	KORPA;KELDNAHOLT						
	1957-80 (24 AR)	MAX	MAR,OKT,NOV	31.9 %	MAR	11.9 %	
	MQ 1.53 M3/S	MIN	JUL,JUN,AGU	15.5 %	JUL	4.6 %	
083	FJARDARA,SEYÐ,;NEDRI-STAFUR						
	1959-80 (22 AR)	MAX	JUN,JUL,MAI	60.1 %	JUN	27.0 %	
	MQ 3.35 M3/S	MIN	JAN,FEB,MAR	7.6 %	JAN	2.3 %	
086	MULAA,GILSFJ,;GARPSDALUR						
	1969-79 (11 AR)	MAX	JUN,MAI,JUL	40.0 %	JUN	16.7 %	
	MQ 1.52 M3/S	MIN	FEB,DES,JAN	16.7 %	FEB	5.4 %	
087	HVITA,ARN;GULLFOSS						
	1950-80 (31 AR)	MAX	MAI,JUN,JUL	32.9 %	MAI	11.6 %	
	MQ 109 M3/S	MIN	FEB,JAN,DES	19.1 %	FEB	5.9 %	
092	BÆGISA;SYÐRI-BÆGISA						
	1966-80 (15 AR)	MAX	JUL,JUN,AGU	61.6 %	JUL	24.8 %	
	MQ 1.67 M3/S	MIN	FEB,MAR,JAN	5.8 %	FEB	1.5 %	

093	GILSA;HJALPLEYS;GILSARFOSS 1962-80 (19 AR) MQ 1.89 M3/S	MAX MIN	JUN;JUL;MAI FEB;APR;MAR	45.9 % 12.3 %	JUN FEB	18.4 % 3.3 %
094	PORISOS;VAD 1959-69 (11 AR) MQ 12.5 M3/S	MAX MIN	MAI;JUN;JUL DES;FEB;JAN	32.2 % 20.2 %	MAI DES	11.9 % 6.7 %
095	KALDAKVISL;SAUDAFELL 1961-64 (4 AR) MQ 32.7 M3/S	MAX MIN	MAI;JUL;AGU FEB;DES;NOV	33.3 % 18.1 %	MAI FEB	12.8 % 5.7 %
096	TUNGNAA;VATNAÖLDUR 1960-80 (21 AR) MQ 87.5 M3/S	MAX MIN	MAI;JUN;JUL FEB;NOV;DES	35.6 % 17.8 %	MAI FEB	12.2 % 5.6 %
097	PJORSAL;BURFELL 1961-80 (20 AR) MQ 308 M3/S	MAX MIN	JUN;MAI;AGU FEB;NOV;DES	36.9 % 17.7 %	JUN FEB	13.0 % 5.6 %
098	TUNGNAA;HALD 1961-80 (20 AR) MQ 173 M3/S	MAX MIN	MAI;JUN;AGU FEB;NOV;OKT	30.8 % 21.3 %	MAI FEB	10.9 % 6.9 %
099	FOSSA;PJORSARD.;HAIFOSS 1959-80 (22 AR) MQ 7.03 M3/S	MAX MIN	MAI;JUN;OKT DES;FEB;AGU	39.8 % 18.0 %	MAI DES	15.8 % 5.9 %
100	PJORSAL;NORDLINGAALDA 1970-80 (11 AR) MQ 91.1 M3/S	MAX MIN	JUN;AGU;JUL FEB;MAR;JAN	49.1 % 9.8 %	JUN FEB	17.5 % 3.0 %
102	JÖKULSA A FJÖLL;GRIMSSTAÐIR 1971-80 (10 AR) MQ 162 M3/S	MAX MIN	AGU;JUL;SEP FEB;JAN;MAR	40.3 % 15.7 %	AGU FEB	16.0 % 4.9 %
104	DYNJANDI;LITLAEYJAV.ÖS 1969-79 (11 AR) MQ 2.58 M3/S	MAX MIN	JUN;JUL;AGU FEB;MAR;JAN	40.5 % 14.1 %	JUN FEB	16.3 % 3.8 %
105	LAXA;S-PING.;ARNARVATNSBRU 1971-80 (10 AR) MQ 40.1 M3/S	MAX MIN	MAI;APR;JUN FEB;NOV;JAN	26.3 % 23.4 %	MAI FEB	9.1 % 7.3 %
106	GRIMSA A VÖLLUM;ASGARDUR 1975-80 (6 AR) MQ 26.9 M3/S	MAX MIN	JUN;MAI;JUL JAN;SEP;APR	50.2 % 11.0 %	JUN JAN	22.4 % 2.4 %
108	BRUARA;EFSTADALSBRU 1962-80 (19 AR) MQ 39.3 M3/S	MAX MIN	MAI;JAN;MAR FEB;SEP;AGU	25.9 % 23.9 %	MAI FEB	8.7 % 7.9 %
109	JÖKULSA I FLJ.D;HOLL 1963-80 (18 AR) MQ 26.6 M3/S	MAX MIN	JUN;JUL;AGU FEB;JAN;MAR	56.0 % 5.7 %	JUN FEB	20.0 % 1.5 %
110	JÖKULSA A DAL;HJARÐARHAGI 1964-80 (17 AR) MQ 152 M3/S	MAX MIN	AGU;JUL;JUN MAR;FEB;JAN	54.6 % 7.5 %	AGU MAR	21.5 % 2.3 %
116	SVARTA;BARÐARD.;ULLARFOSS 1970-80 (11 AR) MQ 20.7 M3/S	MAX MIN	MAI;JUN;AGU FEB;MAR;APR	26.7 % 22.7 %	MAI FEB	9.0 % 7.2 %



123	LAXA,S-PING,;LAXAMYRARBRU						
	1971-80 (10 AR)	MAX	MAI,APR,JUN	28.4 %	MAI	10.0 %	
	MQ 51.2 M3/S	MIN	FEB,NOV,DES	22.6 %	FEB	7.2 %	
124	KALDA,HAFNARFJ.;KALDARSEL						
	1964-65 (2 AR)	MAX	MAR,FEB,JAN	45.2 %	MAR	15.9 %	
	MQ 0.68 M3/S	MIN	OKT,SEP,AGU	8.3 %	OKT	2.3 %	
124	KALDA,HAFNARFJ.;KALDARSEL						
	1968-80 (13 AR)	MAX	MAR,APR,MAI	32.0 %	MAR	11.0 %	
	MQ 1.03 M3/S	MIN	SEP,OKT,AGU	18.0 %	SEP	5.5 %	
125	KALDAKVISL;BRUARFOSS						
	1965-71 (7 AR)	MAX	JUN,AGU,JUL	38.8 %	JUN	13.3 %	
	MQ 48.5 M3/S	MIN	FEB,MAR,JAN	15.2 %	FEB	4.6 %	
126	SUDURFOSSA,R.S.;MELISTIFLA						
	1971-80 (10 AR)	MAX	MAI,APR,JUN	36.6 %	MAI	13.4 %	
	MQ 0.89 M3/S	MIN	FEB,JAN,DES	12.9 %	FEB	3.7 %	
127	FOSSA,HRUNAM,HR;JADARSBRU						
	1967-80 (14 AR)	MAX	APR,MAR,DES	32.7 %	APR	12.7 %	
	MQ 1.08 M3/S	MIN	JUL,JUN,AGU	17.2 %	JUL	4.8 %	
128	NORDURA,BORG.;STEEKUR						
	1971-80 (10 AR)	MAX	APR,MAI,OKT	37.6 %	APR	13.9 %	
	MQ 23.2 M3/S	MIN	JUL,FEB,JAN	17.1 %	JUL	5.6 %	
132	TUNGNAA;HRAUNEYJAFOSS						
	1968-80 (13 AR)	MAX	MAI,JUN,JUL	28.7 %	MAI	10.0 %	
	MQ 132 M3/S	MIN	SEP,OKT,FEB	21.7 %	SEP	7.1 %	
135	DYNJANDI;STORAHEYJAV,DS						
	1967-79 (13 AR)	MAX	JUL,JUN,AGU	47.1 %	JUL	18.2 %	
	MQ 0.82 M3/S	MIN	FEB,MAR,APR	11.1 %	FEB	3.5 %	
141	LANGA A MYRUM;SKUGGAFOSS						
	1975 (1 AR)	MAX	DES,MAI,NOV	39.3 %	DES	15.2 %	
	MQ 10.7 M3/S	MIN	JAN,OKT,AGU	15.0 %	JAN	4.3 %	
141	LANGA A MYRUM;SKUGGAFOSS						
	1979-80 (2 AR)	MAX	MAI,JUN,APR	37.8 %	MAI	14.0 %	
	MQ 6.76 M3/S	MIN	AGU,MAR,DES	18.6 %	AGU	6.2 %	
144	JOKULSA EYSTRI;SKATASTADIR						
	1972-80 (9 AR)	MAX	JUN,JUL,MAI	41.4 %	JUN	15.1 %	
	MQ 38.8 M3/S	MIN	FEB,MAR,JAN	15.4 %	FEB	4.7 %	
145	JOKULSA VESTRI;GODDALABRU						
	1972-80 (9 AR)	MAX	MAI,AGU,JUL	37.7 %	MAI	13.2 %	
	MQ 21.4 M3/S	MIN	FEB,MAR,DES	16.3 %	FEB	5.0 %	
146	HRAFNKELA;VADBREKKA						
	1970-80 (11 AR)	MAX	MAI,JUN,JUL	54.3 %	MAI	25.4 %	
	MQ 5.43 M3/S	MIN	JAN,FEB,AGU	12.3 %	JAN	4.0 %	
148	FOSSA,BERUFJ.;EYJOLFSSTADIR						
	1969-80 (12 AR)	MAX	JUN,MAI,JUL	48.0 %	JUN	20.9 %	
	MQ 8.38 M3/S	MIN	NOV,APR,FEB	12.9 %	NOV	3.9 %	
149	GEITHELLNAA;GEITHELLUR						
	1971-80 (10 AR)	MAX	JUL,JUN,OKT	41.5 %	JUL	15.6 %	
	MQ 20.1 M3/S	MIN	APR,NOV,JAN	14.4 %	APR	4.2 %	

150	DJUPA, FLJOTSHV, #BRU							
	1969-80 (12 AR)	MAX	AGU, JUL, SEP	47.6 %	AGU	19.3 %		
	MQ 28.0 M3/S	MIN	APR, FEB, JAN	10.9 %	APR	3.5 %		
162	JOKULSA A FJÖLL, UPPTYPPINGAR							
	1973-80 (8 AR)	MAX	AGU, JUL, SEP	45.0 %	AGU	19.3 %		
	MQ 78.0 M3/S	MIN	FEB, MAR, JAN	15.1 %	FEB	4.7 %		
163	KREPPA, KREPPUT, #BRU							
	1973-80 (8 AR)	MAX	AGU, JUL, JUN	61.9 %	AGU	24.8 %		
	MQ 42.0 M3/S	MIN	FEB, MAR, JAN	4.9 %	FEB	1.5 %		
164	JOKULSA A DAL, #BRU							
	1971-80 (10 AR)	MAX	AGU, JUL, SEP	62.4 %	AGU	26.0 %		
	MQ 121 M3/S	MIN	FEB, MAR, JAN	4.5 %	FEB	1.3 %		
165	LAUGARA, SNÆFELL, LAUGAFELL							
	1972-80 (9 AR)	MAX	MAI, JUN, APR	65.1 %	MAI	31.9 %		
	MQ 1.26 M3/S	MIN	FEB, MAR, JAN	6.0 %	FEB	1.7 %		
171	FJALLSA, BR, M, S, #BRU							
	1973-78 (6 AR)	MAX	AGU, JUL, SEP	64.2 %	AGU	27.9 %		
	MQ 38.3 M3/S	MIN	JAN, APR, FEB	4.6 %	JAN	1.4 %		
185	HOLMSA, RVÍK, GUNNARSHOLMI							
	1973-80 (8 AR)	MAX	MAR, APR, FEB	39.9 %	MAR	15.6 %		
	MQ 2.48 M3/S	MIN	AGU, SEP, JUL	14.3 %	AGU	4.3 %		
186	SUDURA, RVÍK, HOFLEÐURSHOLL							
	1973-80 (8 AR)	MAX	MAR, NOV, FEB	29.0 %	MAR	10.7 %		
	MQ 0.41 M3/S	MIN	AGU, SEP, JUL	20.7 %	AGU	6.9 %		
199	HUNDSA, DALBOTN							
	1979-80 (2 AR)	MAX	JUN, JUL, AGU	45.2 %	JUN	17.3 %		
	MQ 1.23 M3/S	MIN	JAN, MAR, FEB	8.5 %	JAN	2.3 %		
200	FNJOSKA, OFAN ARBUGSAR							
	1976-80 (5 AR)	MAX	JUN, MAI, JUL	49.9 %	JUN	24.4 %		
	MQ 36.2 M3/S	MIN	MAR, FEB, JAN	14.7 %	MAR	4.7 %		
201	ARBUGSA, DALSM, #PVERA							
	1976-77 (2 AR)	MAX	JUN, MAI, JUL	63.1 %	JUN	34.3 %		
	MQ 5.75 M3/S	MIN	JAN, FEB, MAR	6.5 %	JAN	2.0 %		
202	SKÖTUFJARDARA, OFAN BORGARAR							
	1977 (1 AR)	MAX	JUN, MAI, JUL	46.0 %	JUN	18.0 %		
	MQ 5.85 M3/S	MIN	NOV, DES, FEB	12.7 %	NOV	3.6 %		
204	VATNSDALSA, VFJ, #BRU, N, VFJVATNS							
	1977-80 (4 AR)	MAX	JUN, MAI, JUL	44.3 %	JUN	18.9 %		
	MQ 7.00 M3/S	MIN	MAR, FEB, APR	13.6 %	MAR	3.4 %		
205	KELDUA, FLJOTSD, #KIDAFELLSTUNGA							
	1977-80 (4 AR)	MAX	JUN, JUL, MAI	64.3 %	JUN	33.0 %		
	MQ 16.7 M3/S	MIN	FEB, MAR, JAN	2.7 %	FEB	0.8 %		
206	FELLSA, FLJOTSD, #STURLUFLÖT							
	1977-80 (4 AR)	MAX	JUN, JUL, MAI	65.0 %	JUN	31.0 %		
	MQ 6.51 M3/S	MIN	MAR, FEB, JAN	2.9 %	MAR	0.7 %		
215	HÖLKNA, V, ÞRÉLAHALS							
	1979-80 (2 AR)	MAX	JUN, MAI, JUL	66.8 %	JUN	30.1 %		
	MQ 1.98 M3/S	MIN	FEB, MAR, JAN	3.9 %	FEB	1.1 %		

216 ÞJÓRSAÞSKUMSTUNGUR

1961-80 (20 AR)	MAX	JUN, MAI, AGU	44.5 %	JUN	16.5 %
MQ 136 M3/S	MIN	DES, FEB, JAN	12.4 %	DES	4.0 %