

Rennslismælingar

1947
VATNAMÆLINGAR

53. Skilgr.

-krummið-

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
1	19.6	27	Skógá	200 m n.Skógafoss	101	9,1	268
2	8.7	51n	Göngusk.á	Rjúpnastapi	15	4,6	29,6
3	8.7	"	Hraksiðuá	200 m n.v. veg	15	0,2	
4	8.7	"	Kallá, Lambá	150 m n.v. ármót	15	0,73	20,5
5	12.7	1n	Laxá	Púfnavað	79G	44,5	27,0
6	15.7	21	Vaðkotsá	n.v.tún Ferjub.	22	0,75	34,1
7	15.7	1n	Stórilækur	o.v.bæjarlæk	14	0,60	
8	15.7	22	Smjörhólsá	o.v.Stóralæk	23	2,3	23,0
9	17.7	A1n	Rangá	200 m n.brúar	42	2,75	
10	17.7	n 1n	Rangá	o.v.Arlæk & Svínal.	42	1,80	32,7
11	18.7	A	Hrafnæg.á	n.v. veg		0,44	25,0
12	19.7	34	Bessast.á	Hylvað	96	2,0	15,7
13	19.7	(34)	Eyrarselsá	100 m n.Jökulsár	96	0,112	
14	20.7	(34)	Bessast.á	o.v.Kristínarkíl	96	1,0	14,1
15	24,7	26	Sandá	100 m n.brúar	1G	9,9	39,2
16	25.7	(26)	Hafnalónsá	300 m n.Gilsár	1G	9,0	29,0
17	26.7	26	Sandá	3.hylur n.Sandárf.	2G	9,9	39,2
18	27.7	n	Deildará	80 m n.Y-Deildarv.		0,39	13,0
19	27.7	n	Ölduá	a.v.Prív.háls		0,40	13,8
20	27.7	iv	Ormarsá	Fitjar		5,25	24 23,8
21	29.7	II	Skeggjast.á	v.túns Sandfellsh.		0,85	
22	30.7	33	Laxá	Ferjust. Núpar	43,5	41,0	20,7
23	30.7	(33)	Eyvindarl.	Brúin	43,5	2,5	11,2
24	30.7		Kráká	Brúin		6,7	
25	30.7		Grænilækur	Brúin		5,0	
26	3.8	10	Svartá	n.v.Reykjavallamó	85G	8,0	20,7
27	4.8	1n	Göngusk.	Rjúpnastapi	2,5	3,16	20,9
28	4.8	(5)	Kallá, Lambá	150 m n.ármót		0,36	20,0
29	6.8	9	Garðsá	n.v.rafstöð	66	1,3	7,0

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
30	✓ 12.8	36	Efri-Laxá	200 m o.v.brú	40	1,9	7,9
31	✓ 12.8	1n	Neðri-Laxá	Við Mánafoos	61	0,42	
32	✓ 12.8	35	Víðidal-sá	Brot v.Hamarsfljót	52,5	10,3	11,5
33	✓ 12.8	(35)	Dalsá	n.Sólbakka	52,5	0,75	
34	✓ 13.8	N	Gilsá	n.vatns		0,37	11,9
35	✓ 13.8		Friðmundará	n.vatns		0,20	6,7
36	✓ 21.8	12	Haukadalsá	n.vatns	30G	7,8	48,1
37	✓ 21.8	(12)	Pverá	niður við ármót	30G	1,2	18,5
38	✓ 22.8	28	Prándargil	n.v.brú	34,5G	0,17	28,4
39	✓ 22.8	(28)	Leiðólfst.g./o.v.tún		34,5G	0,08	
40	✓ 24,8		Bæjarlækur	Staður, Steingr.f.		0,033	
41	✓ 25.8	31	Pverá	n.v.vatn	72,5	0,92 0,092	30,7
42	✓ 29.8	(19)	Dynjandiá	n.Eyjavatns	44	3,75	178,5
43	✓ 29.8	(19)	Svíná	na. "	44	0,23	32,9
44	✓ 30.8	(18)	Hófsá, syðri	490 m y.s.	37	1,25	95,0
45	✓ 30.8	(18)	Hófsá, nyðri	490 m y.s.	37	0,65	
46	✓ 31.8	(18)	Borgarhv.l.	n.v.vatn	47	0,37	185,0
47	✓ 1.9	18	Mjólká	Ós (6,0+0,37)	47	5,6	200,0
48	✓ 3.9		Langilækur	n.vegar, Mýrar		0,112	
49	✓ 4.9		Hafradalsá	Kot, Önundarf.		0,030	
50	✓ 4.9		Bæjarlækur	Kirkjub.Korpudal		0,032	
51	✓ 5.9	11	Fossá	Reiðhjalli, Bol.v.	17,5	0,225	205,0
52	✓ 5.9	(11)	Tröllá	Í gilksjafti		0,084	
53	✓ 5.9	(11)	Tröllárkv.	350-400 m y.s.		0,038	
54	✓ 6.9	38	Pverá	100 m o.v.brú	-53	0,95	20,1
55	✓ 7.9	31	Pverá	Gljúfrin	67	0,620	29,7
56	✓ 9.9	28	Prándargil	n.brúar	31,7G	0,100	16,7
57	✓ 9.9	28	"	"	31,7G	0,104	17,3

1947 & 48

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
58	✓ 9.9	16	Straumfj.á	Vegamótam. ^{2,15 alls} 4x31/38	28	1,75 ^{2,0}	56,5
59	✓ 10.9	13	Fossá	Ósinn	9	2,17	181,0
60	✓ 10.9	(13)	Fossá	o.v.Háafoss	9	1,90	190,0
61	✓ 11.9	(13)	Fossá	o.v.Háafoss	12	2,3	230,0
62	✓ 14.9	35	Víðidalhá	brot o.v.Hamarsflj.	51,5	9,7	108
63	✓ 15.9	36	Efri-Laxá	200 m o.brúar	39,5	1,85	5,7
64	✓ 15.9	1n	Neðri-Laxá	v.Mánaafoss	52,5	0,09	
65	✓ 16.9	1n	Göngusk.á	n.v.Hornhyl	-19	1,36	9,0
66	✓ 16.9	1n	Göngusk.á	v.Rjúpnahólma	-19	1,34	8,9
67	✓ 16.9	10	Svartá	n.v.Reykjav.mó	80G	6,6	17,0
68	✓ 20.9	(4)	Fjarðará	n.Stafdalsár	100G	1,38	29,3
69	✓ 20.9	34	Bessastaðaá	Hylvað	85	0,82	6,5
70	✓ 20.9	34	"	80 m o.v.neðstafoss/85		0,80	6,3
71	✓ 24.9	7	Lagarfljót	Lagarfljótsbrú	22,8G	70,7	30,8
72	✓ 24.9	1n	Rangá	o.v.Arlæk & Svínal.	2,5G	0,54	9,8
73	✓ 24.9	1n	Grímsá	hjá Hv. 9,2-0,9	40G	8,39,2	17,0
74	✓ 26.9	26	Sandá	2 km o.brúar	-6G	7,0	27,8
75	✓ 27.9	22	Smjörhólsá	o.v.Stóralæk	15	1,4	14,5
76	✓ 27.9	1n	Stórilækur	n.v.tún	14	0,58	
77	✓ 5.10	27	Skógá	n.v.Skógafoss	102	10,0	295,0
78	✓ 5.10	1n	Uxafótarl.	n.kletta, o.læks	50	0,33	
79	✓ 19.10	37	Merkjá	n.v.veg	56	1,26	109,5
80	✓ 19.10	37	"	"	56	1,27	110,5
1948							
81	✓ 6.4	27	Skógá	n.v.Skógafoss	79	3,73	110,0
82	✓ 6.4	27	"	" "	79	3,78	111,0
83	✓ 6.4	37	Merkjá	o.v.veg	55	1,26	109,5
94	✓ 17.7	37	"	15 m n.v.veg	54,5	1,20	104,0

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
85	6.7	14	Botnsá	n.v.brú	42,5	3,0	38,0
86	19.7	27	Skógá	n.v. vhm.	90,5	6,3	188,0
87	20.7	27	"	" "	88,5	6,0	176,0
88	20.7	27	"	n.v. tún	88,5	6,1	179,0
89	27.7		Kálfá	Gnúpv.hr., Síkisvað		2,2	26
90	30.7		Hrauntúnsl.	n.v. Dimmufjöll		0,44	
91	30.7		"	" "		0,46	
92	30.7		"	" "		0,41	
93	6.8	12	Haukadalsá	n.v.Haukad.v.	12,5G	1,9	11,7
94	7.8	28	Prándargil	o.v.foss		0,07	11,6
95	9.8	31	Fverá	gljúfrin	64	0,35	11,6
96	12.8	18	Mjólká	ós, 2,3-0,2	33	2,10	75,0
97	12.8	18	"	ós, 2,5-0,2	33	2,30	82,0
98	14.8	(19)	Svíná	370 m y.s.	39	0,28	40,0
99	18.8	38	Fverá	o.v. brú	-31	2,450	53 56,5
100	20.8	1n	Búðardalsá	o.v.Sundafyllir	-21,5	1,36	21,0
101	20.8		Tindagil	upp í gili		0,012	4,0
102	22.8		Skarðslækur	barð á Sk.strönd		0,015	3,0
103	24.8	(13)	Kálfá	n.gils, o.v.ármót	7,5	1,0	100,0
104	25.8	13	Fossá	v.Háaf.1,52x12/10,5	7,5	1,75 1,52	152,0 1,46
105	26.8	16	Straumfjá	Vegam.m.1,7x31/35	24	1,50	48,5
106	1.9	44	Botnsá	Hvalvatnsós	54,5B	1,0	28,6
107	1.9	44	Botnsá	Hvalv.ós (járnst.46)/54,5B		0,9	25,7
108	1.9	14	Botnsá	n.v.brú	32	1,3	16,5
109	25.9		Prestsbakkaá	200 m frá sjó		0,31	7,8
110	26.9	31	Fverá	v.Hópsklöpp	62	0,38	12,7
111	28.9		Fossá	n.v.Prestsbakka		0,050	6,3
112	12.10	44	Botnsá	Hvalvatnsá	91,5B	4,17	119,0
113	15.6	(32)	Laxá	Birnigsst.sog		38,0	23,0

1948 y 1949

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur · m ³ /s	l/s/km ²				
85	114	✓	16.6	(32)	Laxá	Birningsst.sog	37,5	22,7		
86	115	✓	18.6		Hrafngerðisá	n.v.Hrafnsgr.	3,2	166,0		
87	116	✓	19.6	34	Bessastaðaá	Hylvað	143	15,0	117,0	
88	117	✓	22.6	✓	7	Lagarfljót	brúin	176G	188,4	82,0
89	118	✓	23.6	26	Sandá	n.v.brú	7G	11,0	43,6	
90	119	✓	25.6	✓	21	Vaðkotsá	n.v.tún	18	0,6	27,3
91	120	✓	26.6	26	Sandá	3.hylur n.v.foss	8G	10,5	45,0	
92	121	✓	4.7	✓	36	Efri-Laxá	o.v.veg	40,5	2,0	3,3
118	122	✓	17.9		Lækur	Hraun í Öxnadal		0,023		
119	123	✓	19.9		Faxalækur	Bæ, Höfðaströnd		0,40		
120	124	✓	22.9		Mælifellsá	n.v.brú		1,0	11,8	
121	125	✓	23.9	45	Vatnsdalsá	n.Nónshyls	-32A	4,85	10,8	
122	126	✓	24.9	(45)	Vatnsdalsá	Stóri-Klókur	-32A	3,45	11,5	
123	127	✓	24.9	(45)	Friðmundará	Jókutunga	-32A	0,38	12,7	
1949										
	128	✓	9.8	✓	7	Lagarfljót	við brú	138	86,5	37,5
	129	✓	10.8	✓	4	Fjarðará	við rafstöð	69	6,1	97,0
	130	✓	10.8	✓	47	Miðhúsaá	Steinholt	43	0,9	50,0
	131	✓	10.8	✓	47	"	"	43	0,9	50,0
	132	✓	12.8	✓	49	Hvammsá	n.v.brú	56	3,5	44 43,7
	133	✓	12.8	✓	48	Selá	n.v.Hvammsá 16,75-3,5	74	13,25	20,2
	134	✓	15.8	✓	32	Laxá	Sogið		45,0	27,3
	135	✓	16.8	✓	32	"	"		45,8	27,8
	136	✓	16.8	✓	32	"	"		46,8	28,4
	137	✓	16.8	✓	40	Geirast.kv.	Ósinn	60	6,73	
	138	✓	16.8	✓	40	Hólskvísl	Ósinn	60	13,02	
	139	✓	17.8	✓	40	Syðstakvísl	o.v.stíflu	60	10,94	
	140	✓	17.8	✓	40	Kráká	brúin	60	7,22	

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
141	✓ 17.8	40	Helluv.á	n.v.Arnarv.	60	0,45	
142	✓ 17.8	40	Sortul.	o.v.Geirast.		0,90	
143	✓ 23.8	9	Garðsá	n.v.stíflu	65	1,31	
144	✓ 25.8	8	Fljótaá	o.v.rafstöð	-34,5A	2,15	✓
145	✓ 25.8	8	"	" "	-25,2A	3,85	✓
146	✓ 27.8	36	Efri-Laxá	o.v.brú	41	1,85	9,7
147	✓ 28.8	36	"	" "	18,5	0,175	
148	✓ 28.8	36	"	" "	0	0,0	
149	✓ 28.8	45	Vatnsdalsá	n.v.Sunnuhlíð	86	7,45	16,5
150	✓ 28.8	45	"	" "	86	7,37	16,7
151	✓ 31.8	36	Efri-Laxá	o.v.brú	61	4,20	
152	✓ 18.9	14	Botnsá	n.v.brú	43	3,68	46,5
153	✓ 17.10	53	Pverá	Hóp, Vatnsh.72,5	54	1,03	34,4
154	✓ 17.10	53	"	" "	54	1,04	34,7
155	✓ 20.10	45	Vatnsdalsá	n.v.Sunnuhlíð	86,5	7,83	17,7
156	✓ 3.11	54	Blanda	efri-brú	71	32,0	18,9
157	✓ 4.11	54	"	"	70	30,5	18,1
158	✓ 7.11	44	Botnsá	ósinn	65B	1,94	55,4
159	✓ 19.11	51	Hjaltadalsá	brúin	47	4,47	15,0
160	✓ 19.11	52	Kolka	hjá Saurbæ	43	2,7	18,6
161	✓ 19.11	52	"	" "	43	2,6	17,9
162	✓ 18.2	19	Dynjandiá	Dynjandi	Ís	1,16	35,1
163	✓ 18.2	(19)	Dynjandiá	n.Eyjavatns	Ís	1,04	50-49,5
164	✓ 19.2	18	Mjólká	Ós 0,98-0,07	Ís	0,91	35-33,5
165	✓ 19.2	(18)	Borgarhv.l.	o.v.ármót	Ís	0,07	35,0
166	✓ 25.2	(13)	Fossá-Eystríkv.	"	Ís	0,64	85,0
167	✓ 25.2	(13)	Fossá-v.kv.	"	Ís	0,18	72,0
172	✓ 20.3	55	Smyrlabj.á	o.v.foss		0,15	7,5

1950

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²	
173	24.3	✓ 47	Miðhúsaá	Steinholt	(18)	0,125	7,0	
174	24.3	✓ (48)	"	o.v.Fardagaf.		0,04	2,9	
175	25,3		Hafrafellsl.	s.v.tún H.f.		0,135		
176	25.3		Rangá	hjá Skóghlíð		0,075	14	
177	27.3	49	Hvammsá	hjá brú	(18)	0,45	5,6	
178	27.3	48	Selá	n.v.Hróaldsst.	Ís	5,20	7,9	
179	28.3		Selá	o.v. ^{Rafstöt} Rafstöð		0,100	7,7	
180	28.3		Sunnudalsá	n.v.Sunnudal.		1,30	6,5	
181	14,5	44	Botnsá	Hvalvatnsós	103B	6,10	174,0	
182	7.76	45	Vatnsdalsá	undan Grímsst.	102	11,3	25,1	
183	7.76	45	"	" "	100	11,0	24,6	
184	8.76	54	Blanda	efri brú	84	38,7	22,9	
185	9.76	10	Svartá	undan Reykjav.mó	63	10,3	26,4	
186	10.76	51	Hjaltad.á	brúin	90,5	16,3	55,0	
187	16.76	52	Kolka	hjá Saurbæ	66,5	10,5	72,5	
188	11.76	51	Hjaltad.á	brúin	103	20,4	68,8	
189	13.76	(50)	Djúpá	brúin		9,1	144,0	
190	14.76	50	Skjálfandaf.	ferjust. 187-13	128	174,0	52,4 Gd	
191	15.76	50	"	" 200-13	130	187,0	56,3 Gd	
192	18.76	32	Laxá	Sogið	+3,2A	43,5	26,4	
193	20.76	32	"	"	+13,6	53,0		
208	194	✓ 25.7	54	Blanda	efri brú	124	80,0	47,5
209	195	✓ 27.7	✓ 47	Miðhúsaá	Steinholt	54	2,9	161,0
210	196	✓ 27.7	47	"	"	54	2,8	153,0
211	197	✓ 29.7	24	Grímsá	Litla-Sandf.	207	115	230,0
215	198	✓ 1.8	24	"	"	177	70	140,0
216	199	✓ 3.8	24	"	"	156	40,7	81,5
212	200	✓ 31.7	25	Breiðdalsá	Brekkuborg	225	83,5	580,0

1950 1950

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²	
213	201	✓ 31.7	25	Breiðdalsá	Brekuborg	195	51,8	360,0
214	202	✓ 1.8	25	"	"	171	34,0	336,0
218	203	✓ 4.8	47	Miðhúsá	Steinholt	48	1,9	106,0
217	204	✓ 3.8	23	Eyvindará	n.Upps.á 33,3-2,2	136	31,1	161,0
219	205	✓ 10.8	20	Jökulsá, Fj.	hjá Bakka	20G	376,0	511
220	206	✓ 10.8	(22)	Gilsb.á	o.v.Tungu	23	1,01	
221	207	✓ 10.8	(22)	Tunguá	hjá Tungu	23	0,64	
222	208	✓ 10.8	22	Smjörh.á	o.v.Tungubrú	23	2,7 2,4	27,8
223	209	✓ 11.8	50	Skjálf.flj.	Laudaakriða	113,2	102,0	309, c. 17
224	210	✓ 12.8	62	Fnjóská	n.v.gil	428	47,0	36,0
236	211	✓ 19.11	44	Botnsá	Hvalvatnsós	Ís	0,88	25,2
194	212	✓ 26.6	43	Brúará	n.v.Spóast.	77,5	54,8	82,0
195	213	✓ 27.6	56	Tungufl.	Krókur	167K	48,8	66,0
196	214	✓ 28.6	58	Hvítá	Ferjudalur	600	89,7	49,8
197	215	✓ 28.6	(58)	St.-Laxá	o.v.brú		9,5	18,6
198	216	✓ 29.6	41	Hvítá	Iða	115	144,2	40,8
199	217	✓ 30.6	30	Fjórsá	Skeiðháholt	246	363,2	
201	218	✓ 13.7	30	"	Egilsstaðir	271	544,0	
200	219	✓ 12.7	46	Varmá	Hverahvammur	42,5	1,46	26,6
202	220	✓ 17.7	60	Eystri-Rangá	Djúpidalur	169	44,0	86,2
203	221	✓ 18.7	50 59	Ytri-Rangá	Hella	167	38,5	43,2
204	222	✓ 19.7	30	Fjórsá	Egilsstaðir	281	592,0	
205	223	✓ 20.7	41	Hvítá	Árhraun 245-57	137	245 188,0	53 56,1
206	224	✓ 23.7	57	Hvítá	n.Hvítárvatns	178	55,0	67,0
207	225	✓ 23.7	(57)	Jökulfallið	400 m. o.ármót	-30	33,0	87,0
205	226	✓ 10.9	46	Varmá	Hverahvammur	39	1,06	19,3
221	227	✓ 11.9	68	Tungufljót	o.v.brú	138	47,5	66,0
227	228	✓ 12.9	43	Brúará	n.v. brú	72	51,3	76,5

1950 & 1951

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
229	15.9	30	Pjórsá	Egilsstaðir	228	275,0	
230	15.9	30	"	"	231	273,0	
231	16.9	41	Hvítá	Iða	104	113,0	31,9
232	16.9	41	"	"	104	118,0	33,4
233	25.9	(59)	Ytri-Rangá	o.v.Selsundslæk	166	26,0	
234	12.10	30	Pjórsá	Egilsstaðir	211	206,0	
235	13.10	30	"	"	211	206,0	
236	15.10	41	Hvítá	Iða	Ís	106,0	30,0
1951							
237	21.1	9	Garðsá	o.v.rafst.lón	Ís	0,150	8,8
238	21.1	9	"	" "	Ís	0,159	9,4
239	1.2	62	Fnjóská	Dalsmynni	Ís	20,2	15,5
240	2.2	(62)	Árbugská	v.brú hjá Pverá	Ís	1,4	11,9
241	5.2	32	Laxá	rafstöð, Sog	Ís	45,0	27,2
242	9.2		Máslækur	n. Másvatns	Ís	0,2	10,0
243	11.2		Djúpá	n.Ljósavatns	Ís	0,5	8,0
244	16.2	(4)	Fjarðará	n.Heiðarvatns	Ís	0,165	15,0
245	16.2	(4)	"	á Neðri-Staf	Ís	0,260	3,5
246	16.2	4	"	Helluhylur		0,530	8,4
247	19.2	24	Grímsá	n.L.-Sandf.3,5+0,2	Ís	3,7	7,4
248	21.2	23	Eyvindará	n. brúar	Ís	1,53	8,0
249	23.5	44	Botnsá	Hvalvatnsós	94B	4,4	126,0
250	26.5	32	Laxá	Sogið	+38A	82,8	50,0
251	27.5	32	"	"	+36A	80,3	48,5
252	28.5	50	Skjálfafl.	Dragferjastaður	172	362,0	109,0
253	29.5	50	"	"	172	364,0	109,8
254	30.5	32	Laxá	Sogið	+28A	68,8	41,6
255	1.6	32	"	"	+21,3A	61,3	37,1

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
256	√ 3.6	62	Fnjóská	Gilskjafur	595	179,0	137,0
257	√ 4.6	62	"	"	597	171,1	131,0
258	√ 19.6	64	Ölfusá	Ferjust.	75	279,2	48,4
259	√ 20.6	64	"	"	76	281,0	48,6
260	√ 21.6	68	Tungufljót	o.v.brú	126	37,0	51,4
261	√ 22.6	68	"	" "	128	39,9 29,9	55,5
262	√ 22.6	58	Hvítá	Ferjudalur	623	123,0	59,4
263	√ 23.6	58	"	"	620	118,5	57,1
264	√ 28.6	65	Grímsá	n.Tunguár 5,6-0,6	135	5,0	27,6
265	√ 2.7	16	Straumfj.á	Dökkólfsd. 5,7x $\frac{31}{38}$	36,5	4,6	148,0
266	√ 2.7	13	Fossá	o.v.háafoss $1,96 \times \frac{12}{10}$	10	$\frac{1,96}{2,24}$	196
267	√ 3.7	12	Haukadalsá	n.Haukadalsv.	155	7,40	45,6
268	√ 3.7	12	"	"	155	7,20	44,5
269	√ 9.7	38	Þverá	n.v.brú	-22	6,50	144,3
270	√ 9.7	38	"	" "	-22	6,20	138,0
271	√ 9.7	38	"	" "	-22	6,50	144,3
272	√ 9.7	63	Húsadalsá	o.v.Bessadalsá	48	4,0	121,0
273	√ 9.7	(63)	"	n.Mýflugnav.	48	2,9	152,8
274	√ 10.7		Karlmannaá	n.Karlmannav.		0,1	11,6
275	√ 11.7		Múlaá	n.v.brú		1,86	77,5
276	√ 11.7		"	n.Garpsdalsvatns		1,70	77,4
277	√ 12.7	12	Haukadalsá	n.Haukadalsvatns	141	3,20	19,8
278	√ 12.7	12	"	"	141	3,10	19,1
279	√ 12.8	44	Botnsá	n.Hvalvatns	44B	0,533	15,2
280	√ 22.7	(43)	Brúará	Brúarársk.gilkj.		5,75	50,0
281	√ 22.7	43	Brúará	n.brúar, Dynj.138	71	53,0	79,0
282	√ 7.9	65	Grímsá	n.Tunguár 4,3-0,36	132	3,94	22,5

V
1951

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
283	✓ 7.9	(65)	Tungá	o.v.ármót		0,33	4,9
284	✓ 9.9	72	Víðidalsá	o.v.Kolugil	123	4,75	12,56
285	✓ 9.9	(72)	Bergá	v. veg að Gaflí	123	1,00	22,0
286	✓ 13.9		Tungná	Sveinseyri, Tálknaf.		0,085	24 23,6
287	✓ 14.9		Fossá	Fossfj. o.v.foss		0,660	22
288	✓ 14.9		Seljadalsá	v.stíflust.		0,19	17
289	✓ 14.9	19	Dynjandiá	n.brúar	30,5	2,65	80
290	✓ 15.9	19	"	" "	28,0	2,45	75
291	✓ 16.9	(19)	"	n.Eyjavatns	28,0	1,90	90
292	✓ 16.9	(19)	"	n.St.Eyjav.	28,0	0,68	80
293	✓ 17.9	18	Mjólká	Ós, 2,7-0,3	33,5	2,40	86
294	✓ 17.9	(18)	Borgarhv.1.	n.v.Borgarhv.	33,5	0,30	150
295	✓ 17.9	(18)	Mjólká	n.Langavatns	33,5	1,70	74
296	✓ 18.9	(63)	Skötufj.á	n.stæsta vatnsins	24	0,90	100
297	✓ 18.9	(63)	Aðal. "	n.v.tvö smávötn	24	1,50	100
298	✓ 18.9	(63)	Húsadalsá	n.Mýflugnavatns	24	0,75	40
299	✓ 18.9	(63)	Djúpá	n.Djúpavatns	24	0,19	75
300	✓ 18.9	✓ 63	Húsadalsá	o.Bessadalsár	24	1,25	46 ?
301	✓ 20.9	✓ 38	Fverá	n.v.brú	-39	2,70	60
302	✓ 20.9	(38)	Fverá	n.Skúfnavatns	-39	2,45	74
303	✓ 22.9		Múlaá	Garpsd.n.v.brú		1,55	65
304	✓ 22.9	67	Heyá	n.Heyárfoss		0,250	20
305	✓ 30.12	69	Hornafj.fljót	n.v.lónið	-336G	3,5	
306	✓ 30.12	69	"	" "	-336G	3,35	
307	✓ 31.12	74	Laxá í Nesjum	n.v.gljúfrin	50G	1,92	38,4
308	✓ 31.12		Stúfslakur	o.v.Stórulág		0,030	
1952							
309	✓ 1.1	55	Smyrlabj.á	Borgarhafnarh.	17	0,333	16,6

1952

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
310	✓ 1.1	75	Kolgríma	n. brúar	40	3,4	10,3
311	✓ 3.1		Setbergslækur	heiðarbrún		0,009	
312	✓ 20.1	11	Fossá	Reiðhjalli	12	0,085	65
313	✓ "	(11)	Gilsá	n.v.bæ	ís	0,16	16
314	✓ 24.1	(63)	Húsadalsá	n.Mýflugnavatns	ís	0,025	1,3
315	✓ "	63	"	hjá vhm.	4	0,175	5,3
316	✓ 25.1		Karlmannaá	n.Selvatns	ís	0,30	35,0
317	✓ "	38	Þverá	n.brúar	-82	0,29	6,5
318	✓ 26.1	(38)	"	n.Skúfnavatna	-82	0,18	5,5
319	✓ 27.1		Langá	600 m o.v.rafst.	ís	0,085 0,85	9,4
320	✓ 28.1		Vatnsdalsá	n.v.hólana	ís	0,16	10
321	✓ 29.1		Tunguá	o.v.Bunuá	ís	0,14	
322	✓ 30.1	78	Seljadalsá	stíflustæði	ís	0,040	5
323	✓ "	78	Hnjúká	o.v.rafstöðvarl.		0,13	21,8
324	✓ 1.2		Fossá, Fossf.	o.v.fossa	ís	0,28	9,7
325	✓ 3,2	18	Mjólká	ósinn	ís	1,05	35
326	✓ 4.2	19	Dynjandiá	Dynjandi	ís	0,85	26
327	✓ "	19	"	n.Eyjavatns	ís	0,78	37
328	✓ 7.2	78	Seljadalsá	Stíflustæði	ís	0,043	5
329	✓ "		Tunguá	Sveinseyri		0,060	17
330	✓ 8.2		Suðureyrará	ca.30m y.s.		0,085	21
331	✓ 9.2		Suðufossá	Rauðas. 150 m y.s.	ís	0,070	5
332	✓ 11.2		Vatnsdalsá	n.Vatnsdalsv.	ís	1,7	17
333	✓ 12.2		Fossá	v.Foss, Hjarðarn.		0,010	2
334	✓ 13.2		Múlaá	v.túns, Múla í Kollaf.	ís	0,320	7,5
335	✓ 15.2	67	Heyá	n.v.Heyárfoss		0,075	6
336	✓ 16.2		Staðará	o.v.Stað, Reykjum		0,016	2
337	✓ 19.2	67	Heyá	n.v.Heyárfoss		ca 15,0	1200
338	✓ 10,3		Korpúlfsst.á	við Þjóðveg		0,94	19

1952

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
339	✓13.3	(72)	Fitjá	Kerafossar	Ís	2,0	7,1
340	✓13.3	72	Víðidalsá	Kolugljúfur	Ís	2,9	7,6
341	✓14.3	(72)	Bergá	við Gaflveg	Ís	0,7	15,0
342	✓14.3	45	Vatnsdalsá	n.Sunnuhlíð	73	5,3	11,8
343	✓21.3	26	Sandá	Ós(foss 11 m ³ /s)	Ís	12,0	47
344	21.3		Kóngsl.	við Þjóðv.Þórsh.	Ís	0,05	20
345	21.3		Fossá	" " "	Ís	0,36	17
346	✓23.3		Skeggjast.á	Draugafoss		0,44	9
347	✓24.3	49	Hvammsá	n.brúar (ál.28)	Ís	1,0	12,5
348	✓25.3	48	Selá	n.Hróaldsst.	-50A(63)	7,3	11
349	✓27,3		Sauðá	brú Hjarðarh.	Ís	0,050	3
350	✓28.3	24	Grímsá	n.Stóra-Sandf.	Ís	6,8	13,5
351	✓29.3	4	Fjarðará	Neðri-Stafur	Ís	0,337	7,2
352	✓30.3	4	Fjarðará	n.Heiðarv.		0,190	17,2
353	✓2.4	25	Breiðdalsá	n.v.Brekkub.	110	2,6	18
354	✓4.4	74	Laxá	n.v.gljúfrin	53G	2,3	46
355	✓6.4	74	"	" "	48G	2,0	40,0
356	✓5.4	69	Hornafj.fl.	n.lóns, Austur-fl.	-337G	3,1	
357	✓9.4		Hólmsá	við veg		1,75	
358	✓9.4	75	Kolgríma	n.v.veg	28	3,2	9,7
359	9.4		Stemma	v.veg		2,1	
360	11.4		Skeiðará	o.v.Morsá		6,2	~ 12,5
361	✓11.4		Sund-Gígskv.	v.veg		9,0	
362	✓12.4	71	Hverfisfljót	n.v.vhm.	36	5,3	14,7
363	✓25.5	16	Straumfj.á	n.Baulárv.v.	42	6,54	218
364	✓26.5	73	Svelgsá	stíflust.	2745	3,44	156,5
365	✓27,5		Kirkjufellsá	"		0,89	267,0
366	✓28,5	12	Haukadalsá	n.Haukad.v.	169	13,4	82,7



1952

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
367	✓ 3.6	19	Dynjandiá	Dynjandi	25	2,0	60
368	✓ 4.6	18	Mjólká	Ós 1,3-0,13	27	1,2	43
369	✓ 4.6	(18)	Borgarhv.l.	n.v.vatn	27	0,13	65
370	✓ 4.6	(18)	Mjólká	n.v.Langavatn		0,82	35,7
371	✓ 4.6	(19)	Dynjandiá	n.St.-Eyjav.		0,35	41,0
372	✓ 4.6	(19)	"	" Eyjavatn		1,60	76,0
373	✓ 15.6	75	Kolgríma	n.v.brú	147	47,0	142,6
374	✓ 20.6		Korpúlfsst.á	v.veg		0,86	17,2
375	✓ 23.6	44	Botnsá	n.Hvalvatns	64,5	2,12	60,7
376	✓ 7.7	(19)	Dynjandiá	St.Eyjavatn	72	2,72	320,0
377	✓ 8.7	(19)	"	o.v.Eyjavatn	61	4,85	
378	✓ 8.7	(19)	"	n.v.Eyjav.	61	5,50	262,0
379	✓ 8.7	(19)	Austurá	o.v.Eyjav.	61	1,00	
380	✓ 8.7	(19)	Svíná	370 m hæð		0,33	47,0
381	✓ 9.7	(18)	Mjólká	n.Langav.	44	4,50	195,5
382	✓ 9.7	(18)	Hofsá, syðri	490 m hæð	44	1,75	127,5
383	✓ 9.7	(18)	" nyðri	490 m hæð	44	0,80	
384	✓ 9.7	18	Mjólká	Fjallsbrún	44	4,65	166,0
385	✓ 9.7	(18)	Borgarhv.l.	n.vatns	44	0,43	215,0
386	✓ 20.7	32	Laxá	Sog	- 8,3A	36,8	22,3
387	✓ 28.7	7	Lagarfljót	v.brú (168G)	183	221,0	96
388	✓ 30.7	25	Breiðdalsá	Brekkuborg	118	5,12	356
389	✓ 30.7	25	"	"	118	4,96	54,5
390	✓ 30.7	24	Grímsá	L.Sandf. 275x37/35	142	29,0	88,0
391	✓ 1.8	23	Eyvindará	n.v.Uppsá ²⁶⁷ 1,9	118	25,0	29,5
392	✓ 2.8	21	Vaðkotsá	200 m o.v.vhm.	24	0,835	37,5
393	✓ 9.8	10	Svartá	undan Reykjav.mó	57	8,8	22,5
394	✓ 10.8	72	Víðidalsá	n.v.Hvarf	117	3,7	9,8

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
395	✓10.8	(72)	Fitjá	v.Kerafossa	117	1,22	4,3
396	✓11.8	12	Haukadalsá	v.Haukad.v.(16G)	135,5	2,20	13,6
397	✓11.8	12	"	" 16G	135,5	2,10	13,0
398	✓11.8	(12)	Laxá, Dölum	n.v.Höskuldast.	135,5	0,95	4,0
399	✓11.8	28	Prándargil	yfirfall	8,5	0,066	11,0
400	✓12.8	73	Svelgsá	stíflustæði	22	1,3	59,0
401	✓12.8	(16)	Vatnaá	n.Hraunsfj.v.	20	0,51	33,9
402	✓12.8	1420	Straumfj.á	n.Baulárvallav.	20	1,1	36,8
403	✓12.8	13	Fossá	o.v.Háafoss 1,7x12/10,5	5	1,70 1,95	170 162
404	✓13.8	(13)	Kirkjufellsá	stíflust.		0,63	190
405	✓14.8	(13)	Grísafossaá	o.v.aðalfallhæð		0,65	
406	✓15.8	(13)	Kálfá	n.kletta o.v.ármót		1,3	108,0
407	✓16.8	66	Hvítá	o.v.Klárfoss	165	66,0	39,2
408	✓17.8	65	Grímsá	n. Tunguár 4,64-0,39	132	4,25	24,2
409	✓17.8	(65)	Tunguá	v.ármót	132	0,385	5,7
410	✓17.8	(65)	Grímsá	n.Reyðarvatns	132	3,38	31,4
411	✓30.8	76	Laxá	o.brúar,Syðra-Hóli	126,3	5,90	35,2
412	✓30.8	76	"	" "	126,3	5,97	35,8
413	✓1.9	(26)	Laxá	Laxárd.,Pistilf.	145	0,90	4,5
414	✓3.9	(26)	Lokalækur	fjallsbr.,Kollavík	145	0,06	
415	12.9	5	Göngusk.á	n.v.stíflu	35	4,85	
416	✓12.9	5	"	" "	36	5,15	
417	✓17.9	76	Laxá	o.brúar,Syðra-Hóli	123	4,72	28,2
418	✓18.9	45	Vatnsdalsá	n.Fors.d.-Sunnuhl.	80	7,1	15,8
419	✓18.9	45	"	n.Sunnuhl.-Grímst.	80	6,5	14
420	✓18.9	72	Víðidalsá	n.v.Hvarf	122	5,25	13,9
421	✓18.9	14	Botnsá	o.v.Stóra-Botn	30	1,2	20,7
422	✓25.9		Suðufossá	við fossa		0,435	31,1

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
423	✓ 25.9		Suðufossá	við fossa		0,405	26
424	✓ "		Tungná	Sveinseyri	12,0	0,90	29
425	✓ "		Fossá	v.fossa, Fossf.		0,675	23
426	✓ 29.9		"	" "		0,550	19
427	✓ 30.9		Botnsá	Dýraf. 50 m y.s.		0,78	34
428	✓ "		Hvallátrad.á	" 350 m y.s.		0,20	20
429	✓ 6.10		Langá	Ísaf.o.v.Selár		0,585	65
430	✓ 8.10		Svelgsá	stíflust.	25,0		

(Kaldáís. Hefab.)

431	24.1		Koppur			0,115	
432	✓ 3/5.13	76	Laxá	0 v. brú	116	3,50	20,4
433			Höfn		14	0,104	
434	15		Grundá	fiellsbrú		0,050	
435	15		Selungfelli				
436	2.5		Koppur	Koppurbrú	50	1,31	
437	✓ 11.5		Koppur				
438	✓ 24.5		Koppur		42	0,64	12,8
439	✓ 21.5		Koppur		42	0,65	13,0
440	30.5	14	Botnsá		54		

Rennslismælingar

1953

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Alestur	m ³ /s	l/s/km ²
X 431	✓ 24.1.		Uppspr.Kaldárb.	Hafnarf.		0,115	
X 432	✓ 3.3	76	Laxá, Skagatiönd	o.o bei	116	3.5	20.9
X 433	✓ 1.5.		Múlaá v. U.	neðan v.Garpsd.v.		0,84	36.2
X 434	✓ 1.5.	67	Heyá	n.v. Heyárfoss	14	0,144	11,5
X 435	✓ 1.5.	(67)	Grundará	fjallsbrún		0,050	19.4
X 436	✓ 2.5.		Sælingsdalsá	undan Sæl.dalslaug		1,1	31,4
X 437	✓ 17.5.	81	Korpa	hjá Korpúlfsstöðum	50	1,31	26,2
X 438	✓ 29.5.	81	Korpa	hjá Korpúlfsstöðum	42	0,64	12,8
X 439	✓ 29.5.	81	Korpa	hjá Korpúlfsstöðum	42	0,65	13,0
X 440	✓ 30.5.	14	Botnsá	undan Stóra-Botni	54	5,7	100
X 441	✓ 31.5.	66	Hvítá, Borg.	200 m. o.v.Kláffoss	215	118,0	70,0
X 442	✓ 31.5.	66	Hvítá, Borg.	200 m. o.v.Kláffoss	214	120,0	71,0
X 443	✓ 10.6.	76	Laxá, Skagastr.	o.v. brú	134,5	12,0	72
X 444	✓ 10.6.	53	Þverá, Steingrf.	ós Þiðriksvallav.	82	4,35	145
X 445	✓ 10.6.	53	Þverá, Steingrf.	ós Þiðriksvallav.	82	4,45	148,5
X 446	✓ 22.6.	46	Varmá, Hverag.	í Hverahvammi	54	3,0	54,5
X 447	✓ 23.6.	46	Varmá, Hverag.	í Hverahvammi	56	3,7	67,4
X 448	✓ 25.6.	64	Ölfusá	undan Sandvík	124	444	77
X 449	✓ 25.6.	64	Ölfusá	undan Sandvík	126	465	80,6
X 450	✓ 25.6.	64	Ölfusá	undan Sandvík	126	450	78
X 451	✓ 26.6.		Hverir hjá Laugarási,	Bisk.		0,0608	
X 452	✓ 28.6.	(27)	Dalkvísl, A.-Eyjafj.,	stíflust.Drangs- hld.		0,350	100
X 453	✓ 28.6.	✓ 27	Skógá	200 m n.v.Skógafoss	94,5	10,1	297
X 454	✓ 1.7.	71	Hverfisfljót	hjá Kláfnum	228	100	293
X 455	✓ 2.7.	(71)	Djúpá, Fljótshv.	hjá brúnni		74	284
X 456	✓ 3.7.	70	Skaftá hjá Klaustri			74,0	210
X 457	✓ 4.7.	70	Skaftár-Eldvatn	á milli d. Linnar		124	
X 458	✓ 30.7.	58	Hvítá	undan Hvítárdal	633	123	5,5
X 459	✓ 1.8.	58	Hvítá	undan Hvítárdal	630	122	

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
X 460	✓1.8.	58	Hvítá	undan Hvítárdal	625	119,0	
X 461	✓2.8.	(58)	Dalsá	hjá Jaðri		0,40	14,8
X 462	✓2.8.	81	Korpa	Korpúlfsstaðir	40	0,45	9,0
X 463	✓6.8.	(66)	Reykjadalsá	n.v. Geirsá		1,52	7,3
X 464	✓6.8.	(66)	Geirsá	n.u.Reykjadalsá		0,08	2,2
X 465	✓6.8.	(66)	Ásgil, Borg.	við sýsluveg		0,1	5,9
X 466	✓6.8.	(66)	Deildargil	neðan Urðarf.kvísla		0,84	56,0
X 467	✓6.8.	(66)	Klettslaug, Borg.			0,0024	
X 468	✓6.8.	(66)	Stekkjarlaug, Borg.	Rennsli heim að Kletti		0,0038	
X 469	✓8.8.	10	Svartá, Skag.	undan Reykjavallamó	55,5	7,4	19,0
X 470	✓8.8.		Bæjarl.Bakkaseli			0,0067	
X 471	✓9.8.	(50)	Svartá, Bárðardal	n. Svartávatns		3,5	
X 472	✓10.8.	(50)	Suðurá, Bárðardal	n. Mótungu		14,8	
X 473	✓10.8.	(50)	Svartá, Bárðardal	n.v. Bjarnarstaði		23,4	47
X 474	✓14.8.	61	Jökulsá á Dal	undan Skuggahlíð	1220	610	234
X 475	✓23.8.		Innri-Eyrará, Fáskr.f.	í 10 m hæð		0,2	30,8
X 476	✓25.8.		Ytri-Gautavíkurá,	Berufirði, 150 m hæð		0,06	20,0
X 477	✓27.8.	74	Laxá í Nesjum	gljúfrin	122,5	1,28	25,6
X 478	✓28.8.	74	Laxá í Nesjum	gljúfrin	122	1,28	25,6
X 479	✓30.8.	(74)	Sellækur á Laxárdal,	n. Selvatns		0,525	
X 480	✓31.8.	(74)	Rimavatnslækur	n. Rimavatns		0,013	
X 481	✓31.8.	(74)	14 lindar,	sem falla til Rimavatns		0,012	
X 482	✓31.8.	(74)	Hólmslækur	20 m n.v. upptök		0,155	
X 483	✓2.9.	74	Laxá í Nesjum	gljúfrin	120	1,01	20,2
X 484	✓4.9.	75	Kolgríma	n.v. brú	155	46,0	139,0
X 485	✓6.9.	82	Jökulsá á Breiðamerkursandi			260,0	} 0,300
X 486	✓6.9.	(82)	Stemma			30,0	
X 487	✓8.9.	75	Kolgríma	um km o.v. brú	270		
X 487A	✓9.9.	74	Laxá í Nesjum	gljúfrin	140	4,55	89

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslism.st.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
X 488	✓ 10.9.		Jökulsá í Lóni	n.v.brúna		4,0	89
X 489	✓ 10.9.		Laxá í Lóni	n.v.brúna		3,1	28,4
X 490	✓ 12.9.		Fossá í Beruf.	n.v.Eyjólfsst.		1,95	19,1
X 491	✓ 13.9.		Stekkjarlækur, Berufirði			0,06	
X 492	✓ 14.9.	25	Breiðdalsá	o.v.Boljanda (auka + 51)	118	4,7	28,5
X 493	✓ 14.9.	(25)	Breiðdalsá	n.v. Fagradalsá		11,0	33
X 494	✓ 15.9.	(24)	Gilsá n.v. Hjáleysuvatn			1,65	76,5
X 495	✓ 15.9.	(24)	Gilsá	hjá stíflust 1 km o.v.brú		2,25	83,5
X 496	✓ 15.9.	24	Grímsá, Skriðdal	n.v. Vhm.	115	9,6	19,2
X 497	✓ 16.9.		Gilsá, Eiðapinghá, Ormsstaðir			1,9	26,0
X 498	✓ 16.9.		Eiðalækur, Eiðapinghá, hjá Þjóðvegi			0,15	10,0
X 499	✓ 17.9.		Litlasteinsvaðslækur, Hróarstungu hjá Þjóðv.			0,015	1,5
X 500	✓ 17.9.	17	Lagarfljót	Straumur	192	97	34,7
X "	✓ 17.9.	7	Lagarfljót 97 + 8		128	89	38,4
X 501	✓ 18.9.	23	Eyvindará	n.v. Uppsalaá	60	5,4	23,4
X 502	✓ 18.9.	(23)	Uppsalaá	hjá ármótum		0,110	3,7
X 503	✓ 18.9.	47	Miðhúsaá, Fljótsd.hér.o.v.Fardagafoss		32	0,266	19
X 504	✓ 21.9.	4	Fjarðará, Seyð.	rafstöðin	265		
X 505	✓ 21.9.	4	Fjarðará, Seyð.	niður í kaupst.	300	110	1550
X 506	✓ 21.9.	83	Fjarðará, Seyð.	Neðri-Stafur	185		
X 507	✓ 21.9.	39	Fjarðará, Seyð.	n.Heiðarvatns	328	5,5	500
X 508	✓ 22.9.	4	Fjarðará, Seyð.		192		
X 509	✓ 25.9.	61	Jökulsá á Dal	Skuggahlíð	944	250	96
X 510	✓ 26.9.	49	Hvammsá, Vopn.	hjá brú	58	3,95	49,5
X 511	✓ 26.9.	48	Selá, Vopn.	Hróaldsst.	70	12,3	18,7
X 512	✓ 27.9.		Puríðará, Vopn.	fjallsbrún		0,095	9,5
X 513	✓ 29.9.	26	Sandá, Pistilf.	o.v.brú	128	8,9	35,4
X 514	✓ 29.9.	(26)	Laxá, Pistilf.	Holt, Laxárdal		0,39	19,5
X 515	✓ 29.9.	(26)	Haftralónsá, Pistilf.	n.v. Kverá		11,3	20,1
X 516	✓ 1.10.		Þverá, Axarf.	á yfirfalli		0,70	

Nr.	Dags.	Vhm.	Vatnsfall	Rennslismst.	Álestur	m ³ /s	l/s/km ²
X 517	✓ 1.10.		Dverá, Axarf.	með straumhr.mæli		0,69	
X 518	✓ 4.10.	20	Jökulsá á Fj.	200 m n.v. neðri brú	70	200,0	27,2
X 519	✓ 4.10.	22	Smjörhólsá, Ax.	o.v. fossa	18	3,05	
X 520	✓ 4.10.	(2)	Gilsbakkaá, Ax.	o.v. fossa		1,15	
X 521	✓ 5.10.	21	Vaðkotsá, Ax.	stíflust. n. tjarnar	14,5	0,515	23,4
X 522	✓ 5.10.	(20)	Hólskill, Fjöllum	v. Þjóðveg		6,5	
X 523	✓ 6.10.	(20)	Jökulsá á Fj.	Grímsst. ferjust.		188	31,7
X 524	✓ 7.10.	(32)	Laxá, S.-Þing.	tómgangsv.nýju vélanna		4,6	
X 525	✓ 7.10.	(32)	Laxá, S.-Þing.	mesta álag 7200		16,5	28,0
X 526	✓ 7.10.	(32)	Laxá, S.-Þing.	meðal álag 3200		16,5	
X 527	✓ 7.10.	(32)	Laxá, S.-Þing.	tómgangsvatn		4,55	
X 528	✓ 9.10.	77	Héraðsvötn	Grundarstokkur	77	82	30,7
X 529	✓ 18.12	81	Korpa	o.v. brú	97	7,2	144,0