

Athugun á framburði svifaus undan
Eyjabakkajökli

Sigvaldi Árnason

Greinargerð SÁ-2000-01

2000-01-20

Athugun á framburði svifaus undan Eyjabakkajökli.

Að beiðni Landsvirkjunar var gerð áætlun um að fara tvær ferðir að Eyjabökkum til að taka aurburðarsýni úr Jökulsá í Fljótsdal. Fyrri ferðin var ráðgerð í júlí 1999 og seinni í ágúst. Taka átti aurburðarsýni við vhm109 Jökulsá í Fljótsdal, Hóll, vhm221 Jökulsá í Fljótsdal, Eyjabakkafoss, neðan jökullóns og við jökulrönd/ofan jökullóns, samtals átta sýni. Einnig átti að gera grófa dýptarmælingu á jökullóninu.

Þann 8. ágúst 1999 var lagt af stað í þyrlu áleiðis að Eyjabökkum. Komið var við í Krepputungu og ummerki eftir hlaupið í Kreppu frá 1.ágúst skoðuð og mynduð, einnig var farið að Hnútulóni og ummerki þar skoðuð. Síðari hluta dags var vatnshæðarmæla í Fossá, Hamarsá og Ytri-Sauðá vitjað ásamt því að lesið var á snjósmælistikur á Þrándarjökli.

Daginn eftir var byrjað á að fara í Kelduá að vitja vatnshæðarmælis. Næst var flogið að Eyjabakkalóni þar sem undirritaður og Einar Örn Hreinsson urðu eftir, en þyrlan var notuð af starfsmönnum verkfræðistofunnar Stuðuls og Landsvirkjunar á meðan Eyjabakkalón var dýptarmælt.

Jökulsá var rennslismæld á báti þar sem rennur úr Eyjabakkalóni og tekið var aurburðarsýni á sama stað(GPS-hnit N64.7138 og W015.4975). Þar næst var hafist handa við að dýptarmæla Eyjabakkalón, en fljótlega kom í ljós að lónið var það grunnt að dýptarmælir var ekki nothæfur og voru þá mælistangir notaðar í staðinn. Sumsstaðar var lónið það grunnt að ekki var hægt að koma bátum þar um. Til að staðsetja dýptarmælingar var notað GPS-tæki. Einnig voru útlínur lónsins mældar með GPS-tæki sem var flogið með í þyrlunni eftir strandlínu lónsins.

Næst var flogið að upptökum Jökulsár og var hún rennslismæld ca. 500 m neðan við Eyjabakkajökul (GPS-hnit N64.7126 og W015.5605). Einnig var tekið aurburðarsýni þar. Þessar mælingar voru gerðar af undirrituðum og Einari Erni Hreinssyni.

Á meðan mælt var við Eyjabakkajökul fór Júlíus Brynjarsson að vatnshæðarmælinum við Hól og tók þar aurburðarsýni. Rennslið þar var ákvarðað út frá vatnshæð og gildandi rennslislykli. Einnig tók hann aurburðarsýni á kláfnum við Eyjabakkafoss, þar var einnig gerð rennslismæling.

Það stóð til að fara aðra ferð austur á Eyjabakka með þyrluna strax og vatn gengi aðeins niður en það gaf ekki flugveður næstu vikur á eftir.

Þegar þolinmæðin þraut í bið eftir flugveðri var ákveðið að nota fjórhjól og keyra frá Eyjabökkum inn að jökli.

Þann 15 október var farið að útrennsli Eyjabakkalóns og Jökulsá rennslismæld, einnig var tekið aurburðarsýni. Næst var farið að upptökum Jökulsár og rennslismælt á sama stað og í fyrri ferðinni. Þar var einnig tekið aurburðarsýni.

Við Eyjabakkafoss var rennslismælt daginn eftir og tekið var aurburðarsýni.

Ekki reyndist hægt að rennsismæla Jökulsá í Fljótsdal, við Hól vegna örra vatnshæðarbreytinga, en rennsli var metið út frá vatnshæð. Aurburðarsýni var tekið á brúnni við Egilsstaði í Norðurdal.

Niðurstöður Rennslismælinga eru teknar saman í töflu 1.

Tafla 1. Rennslismælingar í Jökulsá í Fljótsdal.

Staður	Dagsetning og tími	Rennsli	Tilhögun
	áámmdd-kkmm	m ³ /s	
við Eyjabakkajökul	990809-1645	38,7	Vaðið
við Eyjabakkajökul	991015-1310	11,6	Vaðið
neðan Eyjabakkalóns	990809-1320	35,7	Bátur
neðan Eyjabakkalóns	991015-1515	15,2	Vaðið
Eyjabakkafoss	990809-1800	39,3	Strengjabraut
Eyjabakkafoss	991016-1135	31,1	Vaðið
við Hól	990809-1630	40,8	Samkvæmt rennslislykli
við Hól	991016-1855	41,9	Samkvæmt rennslislykli

Í viðauka er kort af Eyjabakkalóni ásamt töflu með niðurstöðum aurburðarmælinga. Einnig fylgja línurit er sýna vatnsborðssveiflur í Jökulsá í Fljótsdal við Eyjabakkafoss og við Hól á þeim tíma sem hér um ræðir.

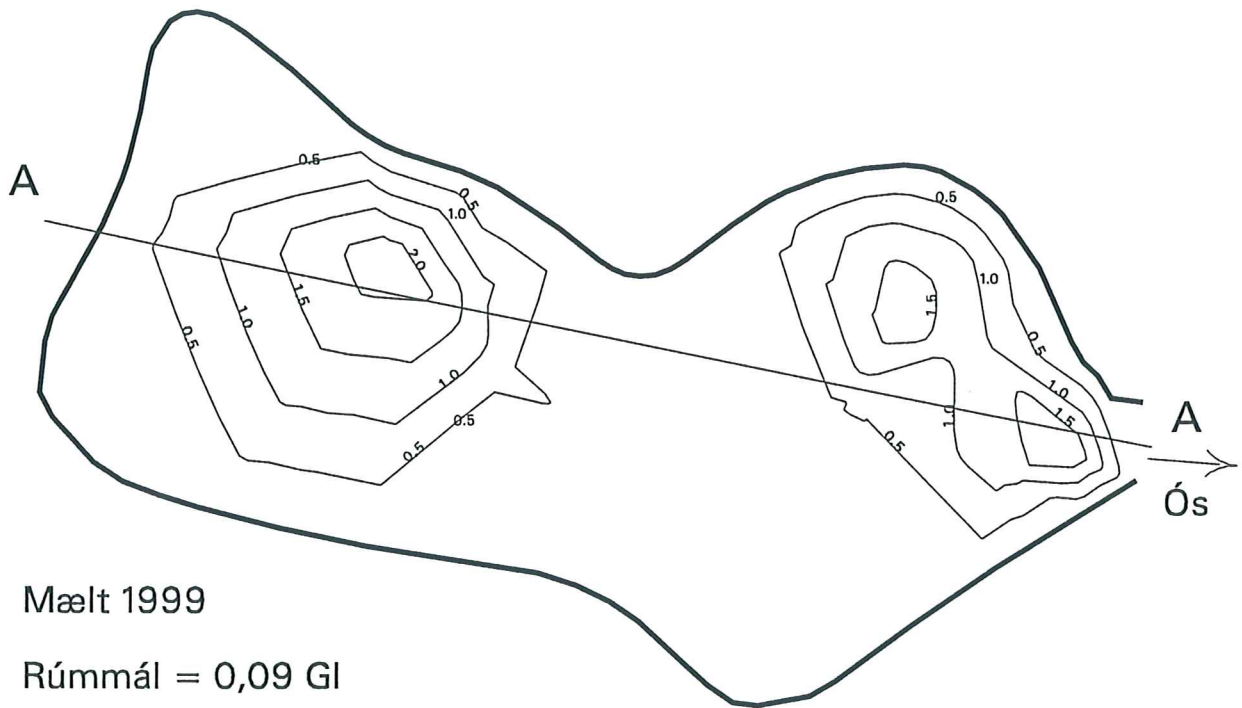
Sigvaldi Árnason



Eyjabakkalón

Dýptarmæling

1:4000



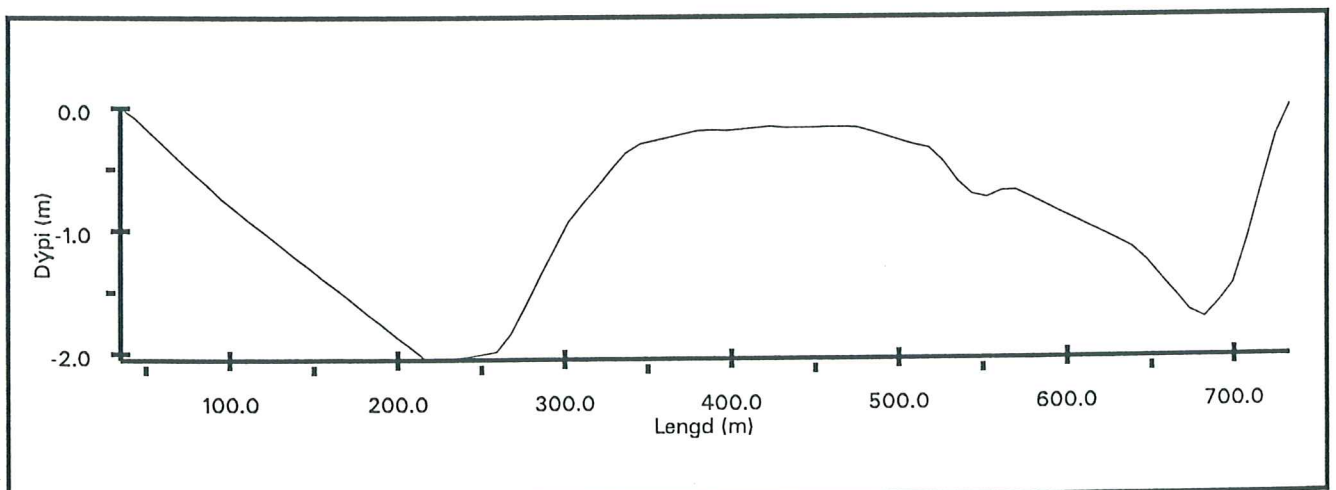
Mælt 1999

Rúmmál = 0,09 GI

Flatarmál = 0,18 km²

Mesta mælt dýpi = 2,35 m

Eyjabakkalón, snið A-A

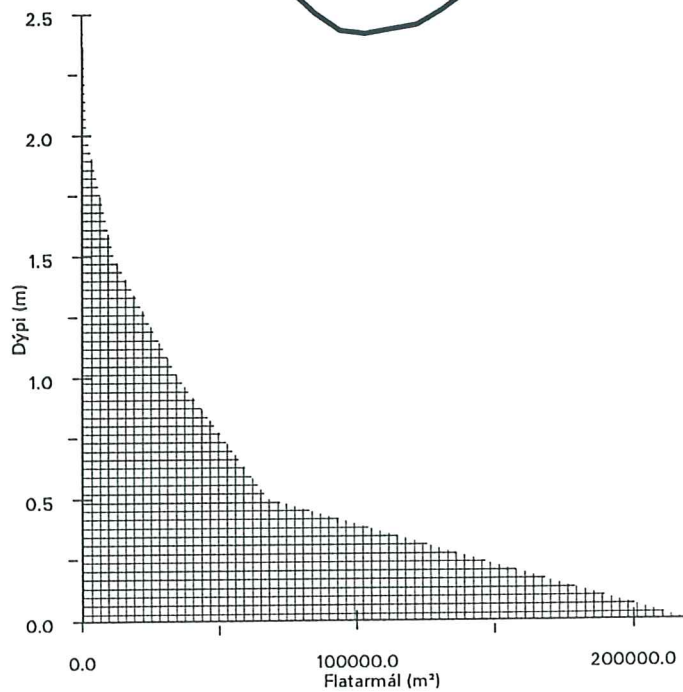
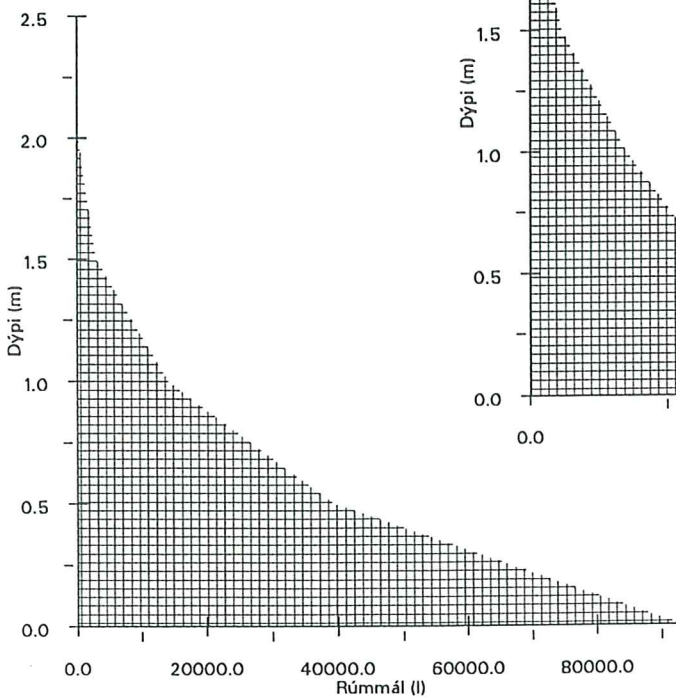
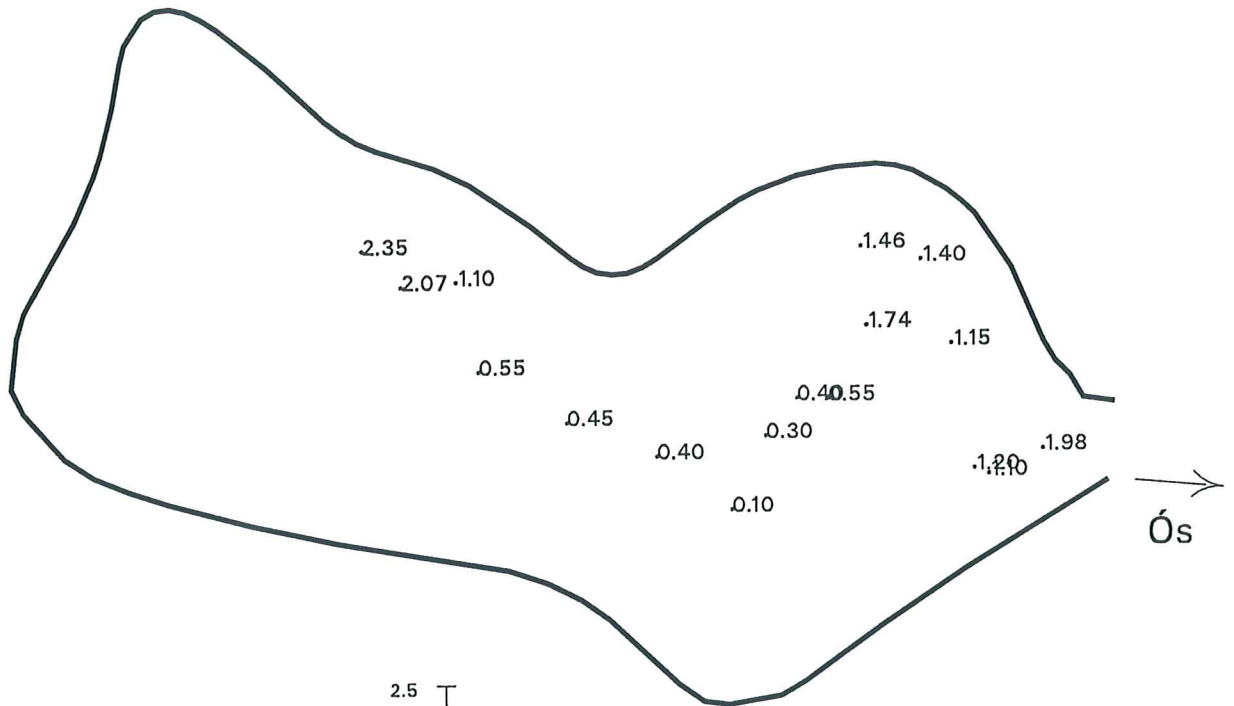




Eyjabakkalón

Dýptarmæling

1:5000



T e k i ð		Rennsli	S v i f a u r		Uppl.	Kornastarð mg/l				Kornastarð %				Starstu	Töku-	Ath.	
Dagsetning	Klukka	m³/s	mg/l	kg/s	mg/l	Sandur	Mór	Méla	Leir	Sd	Mr	Ml	Lr	korn mm	aðferð Ø mm		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Jökulsá í Fljótsdal, Hóli																	
1999.01.13	12:00		8		80	0	2	1	5	4	20	10	66	0,3	S2		K
1999.03.02	09:40	3,00	6	0,02	91	0	1	3	2	0	20	50	30	0,1	S3 6,0		AK
1999.04.13	16:30		4		94	0	0	3	1	3	12	63	22	0,4	S3 6,0		K
1999.05.09	16:45		36		47	7	17	12	1	19	46	33	2	0,8	S2 3,0		
1999.06.11	12:45		812		23	171	487	130	24	21	60	16	3	1,8	S2		
1999.07.20	09:20		393		41	8	47	185	153	2	12	47	39	1,0	S2 2,0		
1999.08.09	16:30	40,8	387	15,79	28	4	46	197	139	1	12	51	36	0,4	S2 2,0		
1999.08.24	12:10		1265		37	13	316	569	367	1	25	45	29	1,3	S2 2,0		
1999.09.29	10:00		198		58	0	12	105	81	0	6	53	41	0,4	S2 6,0		
1999.10.16	18:55	41,9	1306	54,72	69	0	118	483	705	0	9	37	54	1,0	S2 2,0		
Meðaltal 10			442		57	20	105	169	148	5	22	41	32	0,8			
S-sýna 1999						125		317		27		73					
Jökulsá í Fljótsdal, Eyjabakkafossi																	
1999.08.09	18:00	39,3	686	26,96	32	27	172	322	165	4	25	47	24	1,7	S1 4,0		
1999.10.16	11:35	31,1	1814	56,42	57	18	145	744	907	1	8	41	50	0,8	S1 6,0		
Jökulsá í Fljótsdal, neðan lóns við Eyjabakkajökul																	
1999.08.09	13:20	35,7	1061	37,88	36	0	435	456	170	0	41	43	16	0,6	S1 6,0		
1999.10.15	15:15	15,2	1084	16,48	51	0	379	455	249	0	35	42	23	0,3	S1 6,0		
Jökulsá í Fljótsdal, 500 m neðan útfalls úr Eyjabakkajökli																	
1999.08.09	16:45	38,7	1635	63,27	26	409	736	343	147	25	45	21	9	4,2	S1 6,0		
1999.10.15	13:10	11,6	1653	19,17	45	149	711	496	298	9	43	30	18	2,1	S1 6,0		

T e k i ð		Rennsli	S v i f a u r		Uppl.	Kornastarð mg/l				Kornastarð %				Starstu	Töku-	Ath.	
Dagsetning	Klukka	m ³ /s	mg/l	kg/s	efni	Sandur	Mór	Méla	Leir	Sd	Mr	Ml	Lr	korn	aðferð		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Jökulsá í Fljótsdal, Hóli																	
1966.05.09	14:30	1,45	29	0,04	70	0	0	15	14	0	1	50	49		F	L	
1966.05.29	22:40	139	270	37,53	39	81	146	35	8	30	54	13	3	1,2	F	L	
1975.06.12	17:00	81,5	366	29,83	37	4	117	150	95	1	32	41	26	0,3	F	L	
1976.07.29	16:00	65,5	627	41,07	39	0	113	288	226	0	18	46	36	0,3	F	L*	
1977.07.02	22:00	234	2713	634,84	61	163	1031	1031	488	6	38	38	18	1,2	F	L*	
1996.11.01	12:00	24,9	140	3,49	62	0	0	48	92	0	0	34	66		F		
1996.11.03	13:15	24,9	96	2,39	50	0	5	19	72	0	5	20	75	0,2	F		
Meðaltal	7	81,6	606	107,03	51	35	202	227	142	5	21	35	39				
F-sýna 1966-1996						237		369		26		74					
Jökulsá í Fljótsdal, Hóli																	
1966.06.19	11:00	89,6	191	17,11	33	8	50	59	74	4	26	31	39	1,1	S1	K	
1966.07.22	17:00	81,5	674	54,93	42	7	189	283	195	1	28	42	29	0,6	S3	KL*	
1966.08.07	17:30	64,9	229	14,86	32	11	46	108	64	5	20	47	28	0,6	S3	KL	
1966.08.21	18:00	35,3	144	5,08	44	4	17	63	59	3	12	44	41	0,6	S3	KL	
1966.09.02	09:40	32,5	583	18,95	59	6	35	227	315	1	6	39	54	0,5	S3	L*	
1966.09.16	16:00	9,96	226	2,25	52	0	29	145	52	0	13	64	23		S3	L	
1966.10.05	18:00	5,93	851	5,05	54	85	451	255	60	10	53	30	7	1,0	S3	KL	
1966.10.17	09:00	4,39	38	0,17	65	0	3	15	21	0	7	39	54		S3	KL	
1966.12.05	18:10	3,00	17	0,05	92	0	3	6	7	2	20	36	42	0,8	S3	KL	
1967.01.16	13:40	9,10	11	0,10	36	0	3	5	4	1	23	42	34		S3	KL	
1967.02.10	19:20	1,54	3	0,00	78	0	1	1	0	10	32	48	10	0,5	S3	KL	
1967.04.07	17:00	4,75	28	0,13	67	3	8	13	4	10	28	47	15		S3	KL	
1967.05.02	21:10	7,29	50	0,36	42	11	12	7	21	21	23	14	42	2,0	S3	KL	
1967.05.24	17:30	8,83	5	0,04	46	0	2	1	2	2	31	25	42		S3	KL	
1967.06.08	08:10	57,7	76	4,39	26	11	30	30	5	15	39	39	7	1,0	S3	KL	
1967.06.15	18:00	59,8	559	33,43	37	39	402	106	11	7	72	19	2	1,1	S3	KL	
1967.06.22	17:30	53,5	310	16,59	62	6	47	133	124	2	15	43	40	1,2	S3	KL	
1967.07.02	18:05	38,6	165	6,37	52	2	21	68	74	1	13	41	45	0,8	S3	L	
1967.07.10	20:00	62,1	284	17,64	45	14	26	148	97	5	9	52	34	0,8	S3	KL	
1967.07.17	14:30	47,1	288	13,56	58	0	12	141	135	0	4	49	47	0,6	S3	L	
1967.07.25	20:00	29,9	172	5,14	50	5	9	72	86	3	5	42	50	0,8	S3	KL	
1967.08.01	08:20	25,1	114	2,86	56	0	6	54	55	0	5	47	48	0,8	S3	KL	
1967.08.08	18:00	21,3	126	2,68	33	1	5	63	57	1	4	50	45	0,6	S3	L	
1967.08.14	08:10	31,0	177	5,49	30	18	16	80	64	10	9	45	36	1,9	S3	KL	
1967.08.22	20:15	63,2	571	36,09	35	40	171	234	126	7	30	41	22	2,8	S3	KL	
1967.09.01	09:00	64,9	1142	74,12	48	11	103	491	537	1	9	43	47	0,9	S3	L*	
1967.09.10	15:00	27,8	420	11,68	35	4	13	185	218	1	3	44	52	0,4	S3	L*	
1967.09.17	18:45	110	805	88,55	41	72	161	386	185	9	20	48	23	0,8	S3	KL*	
1967.09.26	10:00	34,5	350	12,07	54	18	39	119	175	5	11	34	50	0,6	S3	KL*	
1967.10.01	21:45	42,9	254	10,90	34	5	18	97	135	2	7	38	53	0,7	S3	KL	
1967.11.02	08:00	3,58	45	0,16	70	5	5	13	23	10	10	29	51	1,2	S3	KL	
1967.11.21	18:00	5,93	66	0,39	67	20	19	15	13	30	29	22	19	0,9	S3	KL	
1967.11.30	19:00	4,05	25	0,10	73	4	2	7	13	15	7	27	51	1,2	S3	KL	
1968.01.18	18:40	1,54	11	0,02	91	0	1	5	5	4	12	42	42	0,6	S3	KL	
1968.03.01	18:00	6,82	14	0,10	40	0	1	9	4	3	8	63	26	0,8	S3	KL	
1968.04.16	17:00	23,8	12	0,29	30	1	4	4	3	9	34	35	22	0,4	S3	KL	
1968.05.02	16:50	4,48	39	0,17	53	0	4	26	9	0	11	66	23		S3	L	
1968.05.30	17:50	98,1	567	55,62	33	74	420	68	6	13	74	12	1	0,9	S3	KL	
1968.06.10	20:00	51,5	190	9,78	76	8	42	76	65	4	22	40	34	0,8	S3	KL	
1968.06.18	13:50	51,5	301	15,50	73	12	21	138	129	4	7	46	43	0,6	S3	KL	
1968.06.25	16:10	20,2	117	2,36	65	0	8	29	80	0	7	25	68	0,3	S3	L	
1968.07.01	18:20	42,9	132	5,66	57	16	15	51	50	12	11	39	38	1,8	S3	KL	
1968.07.15	16:10	36,9	208	7,68	56	2	19	104	83	1	9	50	40	0,7	S3	L	
1968.07.22	16:40	70,2	465	32,64	42	9	84	256	116	2	18	55	25	0,9	S3	KL	
1968.07.28	23:10	96,7	561	54,25	51	6	101	275	180	1	18	49	32	0,5	S3	L*	
1968.08.05	23:15	78,9	418	32,98	51	17	67	188	146	4	16	45	35	1,0	S3	KL*	
1968.08.12	19:45	45,7	328	14,99	41	3	20	154	151	1	6	47	46	0,5	S3	L*	
1968.08.19	21:15	14,4	205	2,95	45	0	4	94	107	0	2	46	52	0,5	S3	L	
1968.08.27	09:00	76,3	717	54,71	53	14	115	294	294	2	16	41	41	0,9	S3	KL*	
1968.09.03	19:00	58,8	545	32,05	59	0	49	229	267	0	9	42	49	0,9	S3	L*	
1968.09.09	21:45	63,2	417	26,35	51	4	29	196	188	1	7	47	45	1,7	S3	L*	
1968.09.21	17:15	23,8	217	5,16	47	0	20	85	113	0	9	39	52	0,3	S3	L	
1968.10.04	22:00	8,70	46	0,40	51	0	1	10	35	0	2	21	77		S3	L	
1968.11.04	17:00	7,53	21	0,16	66	2	2	5	12	10	11	22	57	0,7	S3	KL	
1968.11.28	09:15	15,9	191	3,04	52	0	2	42	147	0	1	22	77	0,5	S3	L*	
1968.12.27	17:00	3,28	37	0,12	68	2	2	8	25	5	5	22	68	1,3	S3	KL	
1969.01.27	14:50	3,58	31	0,11	67	1	2	7	21	2	7	24	67	1,3	S3	KL	
1969.02.20	18:40	1,93	18	0,03	87	0	1	8	9	1	6	45	48	0,6	S3	L	
1969.03.31	19:00	4,75	15	0,07	68	0	1	8	6	1	6	55	38	0,4	S3	L	
1969.04.29	16:35	5,72	7	0,04	64	2	2	3	0	34	23	38	5	1,4	S3	L	

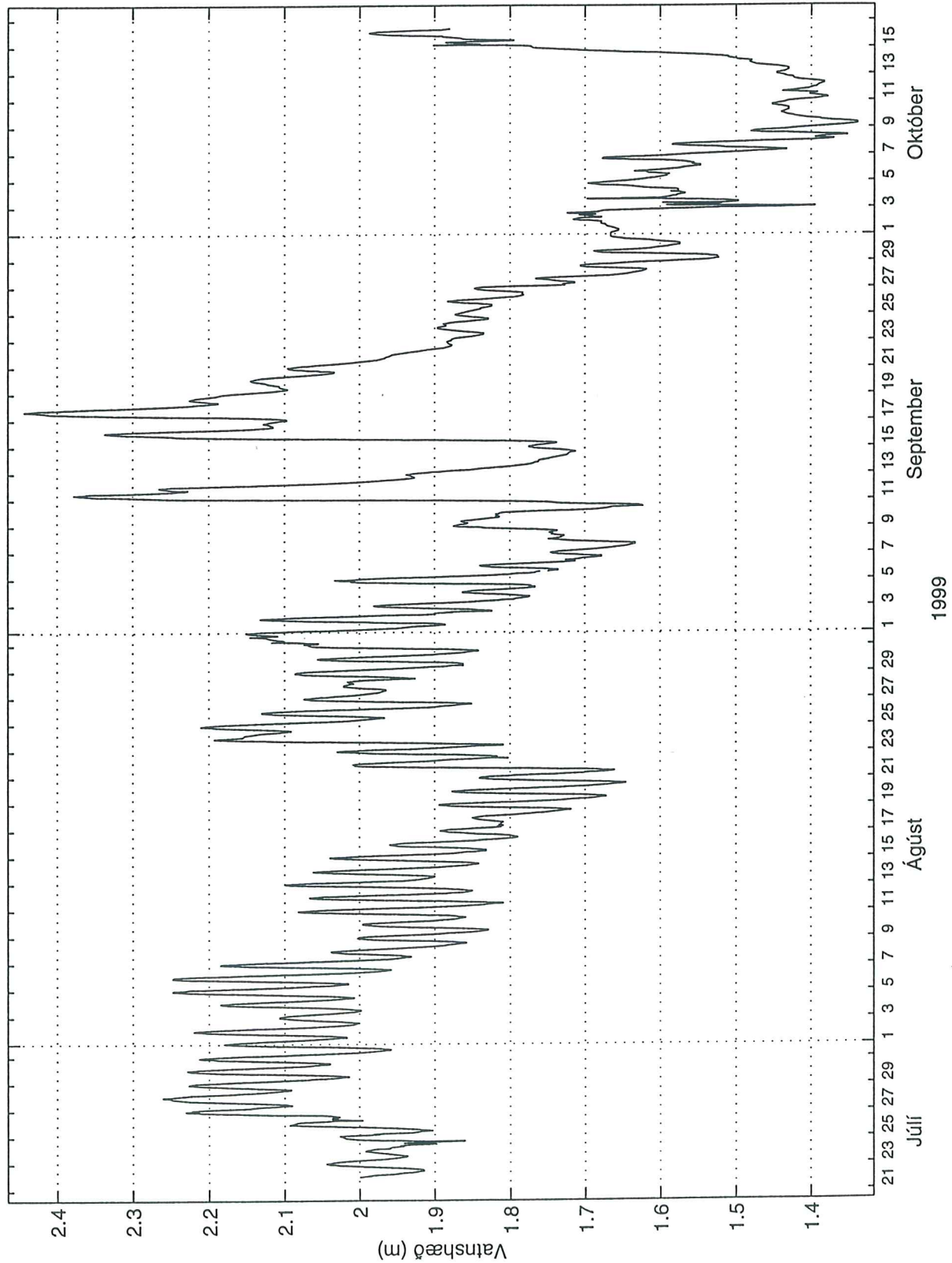
T e k i ð		Rennsli	S v i f a u r		Uppl.	Kornastarð mg/l				Kornastarð %				Starstu	Töku-	Ath.	
Dagsetning	Klukka	m ³ /s	mg/l	kg/s	efni	Sandur	Mór	Méla	Leir	Sd	Mr	Ml	Lr	korn	aðferð		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Jökulsá í Fljótsdal, Hóli																	
1969.05.30	20:30	78,9	88	6,94	21	9	34	40	4	10	39	46	5	1,1	S3	L	
1969.06.17	00:35	44,7	176	7,87	54	2	18	72	84	1	10	41	48	0,7	S3	L	
1969.07.01	20:20	54,5	299	16,30	47	3	18	108	170	1	6	36	57	0,5	S3	L*	
1969.07.17	23:30	51,5	298	15,35	46	3	51	140	104	1	17	47	35	1,0	S3	L	
1969.07.30	23:25	76,3	969	73,93	41	10	78	397	485	1	8	41	50	1,3	S3	L*	
1969.08.12	19:45	88,2	398	35,10	35	4	40	187	167	1	10	47	42	1,1	S3	L*	
1969.08.29	23:00	57,7	260	15,00	41	5	18	127	109	2	7	49	42	1,2	S3	L	
1969.09.14	19:00	13,5	142	1,92	47	3	4	54	81	2	3	38	57	0,8	S3	L	
1969.09.29	20:20	5,93	427	2,53	44	43	56	60	269	10	13	14	63	1,7	S3	L*	
1969.10.31	18:25	4,05	110	0,45	58	10	9	18	74	9	8	16	67	0,9	S3	KL	
1969.12.16	13:00	4,05	37	0,15	54	7	7	10	14	18	18	26	38	0,9	S3	KL	
1970.01.17	12:00	11,3	21	0,24	56	1	8	9	3	7	37	42	14	0,5	S3	KL	
1970.05.13	15:30	77,6	66	5,12	27	4	36	17	9	6	55	26	13	1,1	S3	L	
1970.06.04	20:00	169	712	120,33	38	135	441	121	14	19	62	17	2	1,3	S3	L	
1970.06.21	19:10	106	546	57,88	44	11	76	257	202	2	14	47	37	1,0	S3	L*	
1970.07.06	21:00	34,5	189	6,52	37	2	9	79	98	1	5	42	52	0,5	S3	L	
1970.07.23	16:50	27,8	73	2,03	60	1	9	28	35	1	12	39	48	0,5	S3	KL	
1970.08.03	22:35	46,6	210	9,79	53	2	25	82	101	1	12	39	48	0,8	S3	L	
1970.08.20	18:30	23,2	145	3,36	46	1	12	48	84	1	8	33	58	0,5	S3	KL	
1970.08.26	20:00	73,8	639	47,16	48	19	147	262	211	3	23	41	33	0,6	S3	L*	
1970.09.01	08:55	41,1	538	22,11	50	54	22	183	280	10	4	34	52	3,5	S3	L*	
1970.09.15	21:25	13,0	112	1,46	69	0	4	29	78	0	4	26	70	0,4	S3	L	
1970.09.27	10:00	120	1958	234,96	53	176	1194	411	176	9	61	21	9	0,8	S3	L*	
1970.10.01	17:05	78,9	739	58,31	63	7	74	503	155	1	10	68	21	1,3	S3	L*	
1970.10.14	22:00	51,5	439	22,61	50	13	48	176	202	3	11	40	46	0,8	S3	L*	
1970.11.05	19:00	5,32	101	0,54	72	3	3	19	76	3	3	19	75	0,9	S3	L	
1971.01.26	14:45	2,03	21	0,04	78	2	3	6	10	10	13	30	47	0,9	S3	KL	
1971.02.22	18:10	2,03	12	0,02	83	5	4	1	1	45	35	11	9	1,3	S3	L	
1971.03.24	09:40	2,61	9	0,02	92	1	5	3	0	14	51	33	2	0,8	S3	L	
1971.04.16	15:10	15,4	47	0,72	50	17	16	9	5	36	35	19	10	1,3	S3	L	
1971.05.17	17:25	54,5	114	6,21	23	33	49	18	14	29	43	16	12	1,3	S3	L	
1971.06.09	17:25	47,6	182	8,66	32	36	31	75	40	20	17	41	22	1,3	S3	L	
1971.07.05	13:15	46,6	225	10,48	43	7	32	97	90	3	14	43	40	0,7	S3	L	
1971.07.15	18:10	59,8	386	23,08	58	8	54	139	185	2	14	36	48	1,0	S3	L*	
1971.08.13	19:40	33,7	356	12,00	40	7	11	157	182	2	3	44	51	0,9	S3	L*	
1971.09.13	20:40	39,4	584	23,01	39	12	29	216	327	2	5	37	56	0,8	S3	L*	
1971.10.03	18:10	13,0	323	4,20	47	48	48	65	162	15	15	20	50	0,9	S3	L*	
1971.11.01	18:15	35,3	489	17,26	50	10	24	137	318	2	5	28	65	1,3	S3	L*	
1971.12.01	09:15	2,03	88	0,18	68	0	0	7	81	0	0	8	92		S3	L	
1971.12.18	11:05	1,54	61	0,09	68	1	1	12	47	1	2	20	77		S3	L	
1972.01.11	21:00	64,3	529	34,01	32	79	344	95	11	15	65	18	2	0,5	S3	L	
1972.02.09	18:15	2,48	12	0,03	61	0	2	4	6	0	13	34	53		S3	KL	
1972.03.09	19:00	9,38	5	0,05	58	1	1	3	1	10	27	53	10	0,9	S3	KL	
1972.05.08	17:10	71,4	138	9,85	25	11	80	43	4	8	58	31	3	0,5	S3	L	
1972.07.03	20:40	78,9	201	15,86	54	14	50	42	94	7	25	21	47	0,8	S3	L	
1972.08.01	15:40	57,7	776	44,78	49	101	109	326	241	13	14	42	31	2,0	S3	L*	
1972.09.30	16:30	32,9	2993	98,47	51	0	30	1287	1676	0	1	43	56	0,7	S3	LB*	
1972.10.08	16:45	27,1	4368	118,37	30	0	44	1005	3320	0	1	23	76	0,5	S3	LBP	
1972.10.16	18:35	15,9	3267	51,95	32	0	33	751	2483	0	1	23	76		S3	LB*	
1972.10.26	17:15	3,58	595	2,13	76	0	18	42	536	0	3	7	90	0,5	S3	LB*	
1972.11.13	16:50	4,05	942	3,82	69	0	0	75	867	0	0	8	92	0,9	S3	LB*	
1972.11.23	10:00	3,28	155	0,51	87	0	0	14	141	0	0	9	91		S3	LB*	
1972.12.19	09:15	21,3	328	6,99	60	46	69	85	128	14	21	26	39	1,1	S3	L	
1973.01.05	10:00	18,5	82	1,52	57	2	6	12	62	3	7	15	75	0,3	S3	6,0	
1973.02.05	11:05	4,22	107	0,45	91	0	3	10	94	0	3	9	88	0,5	S3	6,0	
1973.03.07	11:30	2,61	166	0,43	92	0	3	8	154	0	2	5	93		S3	6,0	
1973.04.04	10:00	3,89	154	0,60	65	3	6	17	128	2	4	11	83	0,7	S3	6,0	
1973.05.03	09:45	5,13	11	0,06	70	1	1	3	6	10	11	24	55	0,7	S3	6,0	
1973.07.03	18:15	29,9	302	9,03	92	3	3	106	190	1	1	35	63	1,0	S3	6,0	
1973.08.03	18:35	56,6	1546	87,50	38	15	46	495	989	1	3	32	64	0,8	S3	6,0	
1973.08.31	18:15	78,9	2600	205,14	77	26	338	1664	572	1	13	64	22	1,1	S3	6,0	
1973.09.23	14:00	31,4	1127	35,39	53	0	113	496	518	0	10	44	46	0,8	S3	6,0	
1973.10.24	07:40	5,13	171	0,88	75	2	3	26	140	1	2	15	82	0,6	S3	6,0	
1973.11.21	21:50	2,03	96	0,19	63	0	0	15	81	0	0	16	84		S3	6,0	
1974.02.04	17:15	1,29	34	0,04	89	0	0	12	22	0	0	34	66		S3	6,0	
1974.02.25	19:00	1,54	26	0,04	71	1	4	14	6	5	16	55	24	0,9	S3	6,0	
1974.04.02	17:00	73,8	75	5,54	29	11	34	29	1	15	45	39	1	1,2	S3	6,0	
1974.05.03	16:35	29,2	79	2,31	40	2	32	28	16	3	41	36	20	0,7	S3	6,0	
1974.06.01	11:40	72,6	470	34,12	49	14	183	179	94	3	39	38	20	0,6	S3	6,0	
1974.06.28	15:20	70,2	1185	83,19	50	12	178	545	450	1	15	46	38	0,5	S3	6,0	
1974.07.26	18:00	63,2	735	46,45	46	7	110	338	279	1	15	46	38	0,5	S3	6,0	
1974.08.07	18:15	67,8	587	39,80	33	12	141	270	164	2	24	46	28	0,4	S3	6,0	
1974.08.22	15:40	42,9	429	18,40	38	4	107	210	107	1	25	49	25	0,5	S3	6,0	

T e k i ð		S v i f a u r			Uppl. efni mg/l	Kornastarð mg/l				Kornastarð %				Stærstu korn mm	Töku- aðferð Ø mm	Ath.	
Dagsetning	Klukka	m³/s	mg/l	kg/s		Sandur	Mór	Méla	Leir	Sd	Mr	ML	Lr				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Jökulsá í Fljótisdal, Hóli																	
1974.09.06	19:00	76,3	1009	76,99	48	10	151	394	454	1	15	39	45	0,8	S3 6,0	L*	
1974.09.18	14:00	32,2	392	12,62	47	4	90	137	161	1	23	35	41	0,4	S3 6,0	L*	
1974.10.14	18:10	45,7	420	19,19	47	17	294	92	17	4	70	22	4	1,1	S3 6,0	L	
1974.11.12	11:20	7,05	88	0,62	58	0	3	15	70	0	3	17	80	0,3	S3 6,0	L	
1975.04.25	14:00	11,7	19	0,22	48	1	7	11	0	7	36	57	0	0,4	S3 6,0	L	
1975.05.21	14:50	24,4	15	0,37	44	2	6	7	0	10	42	48	0	0,5	S3 6,0	KL	
1975.06.18	18:00	42,0	612	25,70	55	6	147	196	263	1	24	32	43	0,6	S3 6,0	L*	
1975.07.14	23:20	259	2882	746,44	59	202	836	1499	346	7	29	52	12	0,9	S3 6,0	L*	
1975.07.15	12:20	314	3067	963,04	40	245	981	1257	583	8	32	41	19	0,7	S3 6,0	L*	
1975.08.05	16:50	51,5	580	29,87	27	6	110	267	197	1	19	46	34	0,9	S3 6,0	L*	
1975.08.23	10:45	42,9	553	23,72	32	6	166	238	144	1	30	43	26	0,4	S3 6,0	L*	
1975.09.09	20:00	23,8	363	8,64	43	0	80	160	123	0	22	44	34	0,3	S3 6,0	L	
1975.10.06	15:30	2,86	22	0,06	65	0	3	11	8	0	13	52	35	0,3	S3 6,0	L	
1975.10.24	11:50	44,7	1249	55,83	50	0	150	437	662	0	12	35	53	0,3	S3 6,0	L*	
1975.12.03	13:10	3,28	37	0,12	63	0	5	14	18	1	14	37	48	0,3	S3 6,0	L	
1976.04.27	15:50	33,7	34	1,15	42	1	16	17	0	4	47	49	0	0,4	S3 6,0	L	
1976.05.26	18:00	150	499	74,85	32	170	259	60	10	34	52	12	2	0,8	S3 6,0	L	
1976.06.21	18:25	41,1	464	19,07	47	5	56	190	213	1	12	41	46	0,3	S3 6,0	L*	
1976.08.02	11:30	36,1	451	16,28	29	0	99	203	149	0	22	45	33	0,5	S3 6,0	L*	
1976.08.13	17:40	54,5	644	35,10	34	6	180	258	200	1	28	40	31	0,7	S3 6,0	L*	
1976.08.28	16:20	137	1414	193,72	43	28	240	636	509	2	17	45	36	1,0	S3 6,0	L*	
1976.09.13	17:55	10,3	209	2,15	58	0	4	86	119	0	2	41	57	0,2	S3 6,0	L	
1976.09.30	10:00	45,7	1206	55,11	33	0	133	494	579	0	11	41	48	0,5	S3 6,0	L*	
1976.11.19	13:30	20,2	40	0,81	56	1	12	21	6	3	29	53	15	0,4	S3 6,0	L	
1977.01.04	15:00	4,05	14	0,06	47	1	3	7	3	4	24	53	19	0,3	S3 6,0	L	
1977.01.25	15:30	2,20	11	0,02	71	0	1	3	7	0	12	24	64	0,2	S3 6,0	L	
1977.03.28	13:00	1,75	13	0,02	73	0	2	3	9	0	12	20	68	0,2	S3 6,0	L	
1977.06.01	14:00	163	679	110,68	25	27	462	163	27	4	68	24	4	0,4	S3 6,0	L	
1977.06.29	12:00	52,5	938	49,25	58	0	94	403	441	0	10	43	47	0,5	S3 6,0	L*	
1977.07.27	20:00	82,8	603	49,93	52	12	90	302	199	2	15	50	33	0,6	S3 6,0	L*	
1977.08.17	16:00	117	1990	232,83	30	20	199	955	816	1	10	48	41	0,5	S3 6,0	L*	
1977.08.24	17:40	41,1	548	22,52	48	0	16	269	263	0	3	49	48	0,3	S3 6,0	L*	
1977.09.22	16:30	17,4	297	5,17	44	0	15	157	125	0	5	53	42	0,2	S3 6,0	L	
1977.10.25	17:00	31,4	411	12,91	33	0	8	119	284	0	2	29	69	0,3	S3 6,0	L*	
1978.01.04	17:00	3,28	24	0,08	54	0	2	11	10	0	10	47	43	0,3	S3 6,0	L	
1978.02.23	15:15	1,21	3	0,00	87	0	1	2	0	0	25	75	0	0,2	S3 6,0	KL	
1978.04.19	16:10	4,75	8	0,04	70	0	0	3	5	0	2	35	63	S3 6,0	L		
1978.05.17	11:00	35,3	22	0,78	40	2	10	6	4	9	46	26	19	0,5	S3 6,0	L	
1978.06.01	09:50	81,5	139	11,33	38	15	57	54	13	11	41	39	9	0,5	S3 6,0	L	
1978.06.14	13:00	107	367	39,27	55	18	128	184	37	5	35	50	10	0,6	S3 6,0	L	
1978.06.27	21:20	48,5	320	15,52	45	6	26	166	122	2	8	52	38	0,5	S3 6,0	L	
1978.07.12	18:10	66,6	667	44,42	39	20	100	220	327	3	15	33	49	0,8	S3 6,0	L*	
1978.08.09	20:00	69,0	469	32,36	39	9	89	239	131	2	19	51	28	0,5	S3 6,0	L	
1978.09.21	14:10	17,4	179	3,11	58	0	23	91	64	0	13	51	36	0,3	S3 6,0	L	
1978.10.04	15:40	7,53	229	1,72	59	0	2	82	144	0	1	36	63	0,2	S2 6,0	L*	
1978.11.04	09:00	3,00	12	0,04	80	0	2	5	5	0	15	40	45	0,2	S3 6,0	L	
1978.12.04	09:00	9,67	31	0,30	38	0	1	18	12	0	4	58	38	0,2	S3 6,0	L	
1979.06.08	19:30	123	89	10,95	30	6	53	25	4	7	60	28	5	0,3	S3 6,0	L	
1979.06.14	16:10	86,8	166	14,41	30	15	71	63	17	9	43	38	10	0,7	S3 6,0	L	
1979.06.28	16:10	55,6	236	13,12	42	2	45	111	78	1	19	47	33	0,3	S3 6,0	L	
1979.07.13	18:00	70,2	1136	79,75	43	23	239	625	250	2	21	55	22	0,7	S3 6,0	L*	
1979.08.10	22:15	31,4	203	6,37	50	0	20	120	63	0	10	59	31	0,5	S3 6,0	L	
1979.09.08	08:30	20,2	69	1,39	55	1	12	45	11	1	18	65	16	0,5	S3 6,0	L	
1979.10.05	18:50	58,8	1232	72,44	53	12	74	431	715	1	6	35	58	0,5	S3 6,0	L*	
1979.11.05	12:10	7,29	24	0,17	81	1	7	12	5	3	30	48	19	0,4	S3 6,0	KL	
1979.12.18	16:10	2,86	5	0,01	73	0	1	0	4	0	18	6	76	0,2	S3 6,0	KL	
1980.03.18	16:20	3,28	16	0,05	74	0	5	6	4	2	33	39	26	0,3	S3 6,0	LA	
1980.05.12	17:30	34,5	57	1,97	40	3	20	20	14	5	35	35	25	1,4	S3 6,0	L	
1980.05.20	14:35	133	122	16,23	40	35	49	32	6	29	40	26	5	0,8	S3 6,0	L	
1980.06.11	17:35	78,9	472	37,24	42	14	245	175	38	3	52	37	8	0,5	S3 6,0	L	
1980.07.12	18:45	54,5	281	15,31	53	3	39	160	79	1	14	57	28	0,5	S3 6,0	L	
1980.08.11	14:40	92,4	952	87,96	44	10	181	495	267	1	19	52	28	0,8	S3 6,0	L*	
1980.09.05	14:10	55,6	663	36,86	46	0	66	332	265	0	10	50	40	0,3	S3 6,0	L*	
1980.10.05	08:05	16,9	138	2,33	50	4	12	61	61	3	9	44	44	1,5	S3 6,0	L	
1980.10.31	13:15	135	3170	427,95	42	285	2346	507	32	9	74	16	1	0,7	S3 6,0	L	
1981.03.04	11:10	4,10	7	0,03	58	0	0	4	3	0	6	50	44	0,3	S3 6,0	AL	
1981.04.10	17:00	27,8	57	1,58	37	3	24	27	3	6	42	47	5	0,5	S3 6,0	L	
1981.04.27	15:00	11,3	4	0,05	50	0	1	3	0	0	30	70	0	0,2	S3 6,0	KL	
1981.05.25	16:15	53,5	42	2,25	29	3	11	27	1	7	26	64	3	0,5	S3 6,0	L	
1981.07.08	21:25	35,3	223	7,87	56	2	29	100	91	1	13	45	41	0,6	S3 6,0	L	
1981.07.17	18:25	48,5	353	17,12	52	0	42	187	124	0	12	53	35	0,5	S3 6,0	L	
1981.08.14	12:30	58,8	467	27,46	40	5	65	229	168	1	14	49	36	0,4	S3 6,0	L*	
1981.08.31	18:35	69,0	642	44,30	52	26	161	289	167	4	25	45	26	1,1	S3 6,0	L*	

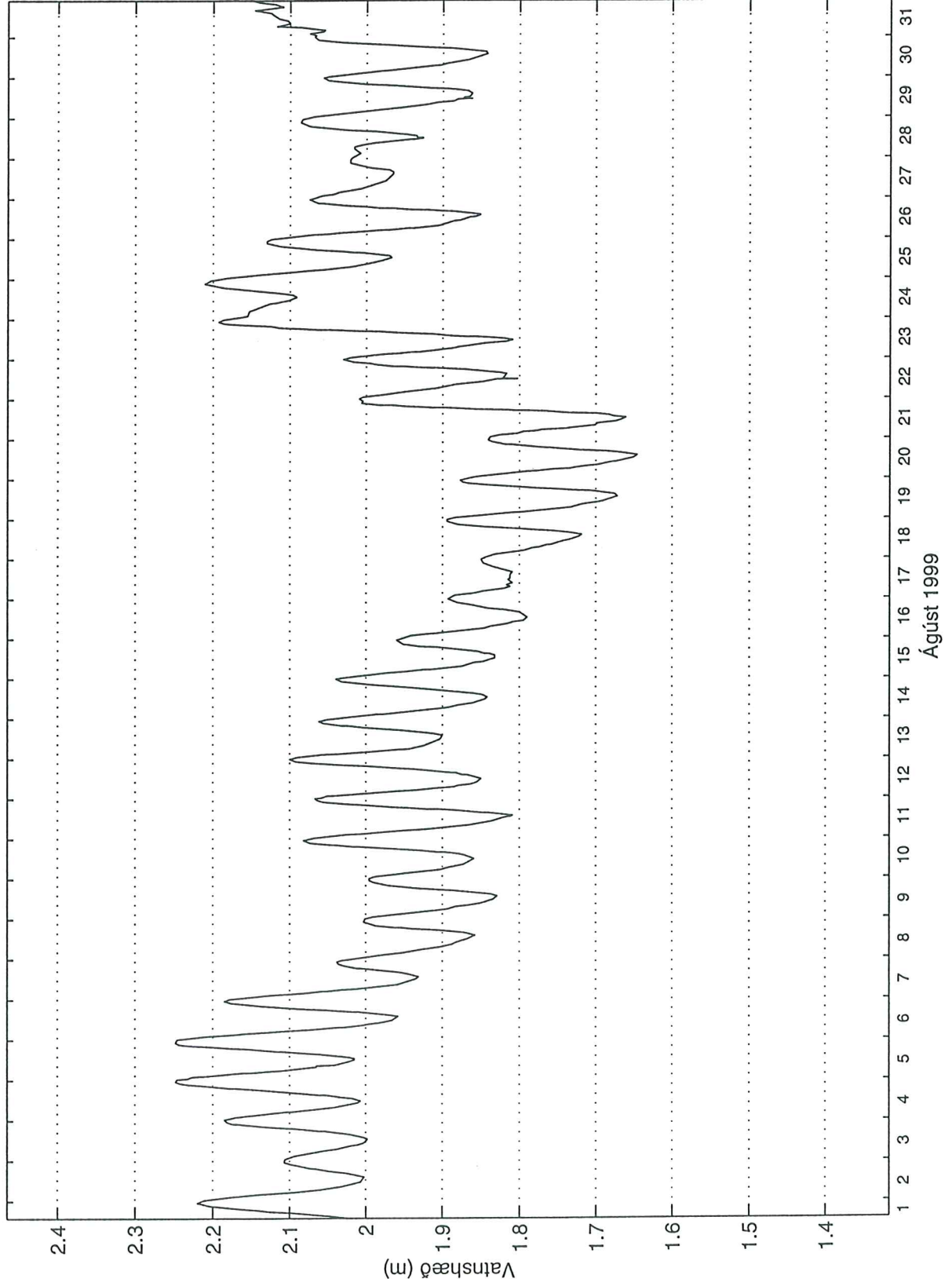
T. e k i ð		Rennsli	S v i f a u r		Uppl.	Kornastarð mg/l				Kornastarð %				Starstu	Töku-	Ath.	
Dagsetning	Klukka	m³/s	mg/l	kg/s	efni	Sandur	Mór	Méla	Leir	Sd	Mr	ML	Lr	korn	aðferð		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Jökulsá í Fljótisdal, Hóli																	
1982.04.02	10:00	8,03	9	0,07	62	1	4	4	0	15	40	45	0	1,3	S3 6,0	KL	
1982.04.26	18:00	43,8	42	1,84	55	5	26	11	0	11	63	26	0	0,3	S3 6,0	L	
1982.05.24	20:10	30,7	31	0,95	30	2	6	10	13	6	20	33	41	0,4	S3 6,0	L	
1982.06.06	23:00	154	1042	160,47	29	229	656	146	10	22	63	14	1	1,0	S3 6,0	L	
1982.06.22	10:20	77,6	461	35,77	34	23	111	212	115	5	24	46	25	0,7	S3 6,0	L	
1982.07.20	23:10	66,6	378	25,17	36	8	64	178	129	2	17	47	34	0,3	S3 6,0	L	
1982.07.29	18:20	123	848	104,30	34	34	144	407	263	4	17	48	31	0,7	S3 6,0	L*	
1982.08.18	11:50	37,7	213	8,03	48	0	21	96	96	0	10	45	45	0,2	S3 6,0	L	
1982.10.13	11:00	14,9	101	1,50	43	0	1	36	64	0	1	36	63	0,6	S3 6,0	L	
1982.11.11	12:30	13,9	12	0,17	45	0	1	6	5	0	8	52	40	0,1	S3 6,0	K	
1982.12.09	15:00	2,61	8	0,02	64	2	3	3	1	20	35	37	8	0,4	S3 6,0	K	
1983.03.02	18:30	49,5	65	3,22	24	11	29	22	3	17	45	34	4	0,6	S3 6,0	L	
1983.03.30	12:45	2,50	10	0,02	63	0	2	7	1	0	18	72	10	0,2	S3 6,0	LA	
1983.04.28	10:50	2,50	2	0,01	88	0	0	2	0	0	20	80	0		S3 6,0	LA	
1983.06.23	15:55	113	449	50,74	36	49	184	139	76	11	41	31	17	0,8	S3 6,0	L	
1983.07.22	11:50	89,6	724	64,87	46	14	72	355	282	2	10	49	39	0,7	S3 6,0	L*	
1983.09.13	18:00	13,5	63	0,85	50	0	4	22	37	0	7	35	58	0,2	S3 6,0	L	
1983.10.12	11:30	9,96	24	0,24	80	0	2	15	6	0	9	64	27	0,1	S3 6,0	KL	
1984.02.02	14:40	1,55	1	0,00	70	0	1	0	0	25	50	25	0	0,6	S3 6,0	KL	
1984.02.28	12:00	22,5	6	0,14	30	1	2	2	0	20	40	40	0	0,4	S3 6,0	KL	
1984.03.29	18:00	3,89	2	0,01	72	0	0	1	0	0	18	74	8		S3 6,0	KL	
1984.05.01	09:00	51,5	25	1,29	28	3	13	9	1	12	52	34	2	0,6	S3 6,0	L	
1984.06.08	15:30	84,1	347	29,18	45	14	94	128	111	4	27	37	32	0,8	S3 6,0	L	
1984.06.15	18:10	93,8	836	78,42	34	84	184	401	167	10	22	48	20	1,0	S3 6,0	L*	
1984.06.27	12:10	48,5	325	15,76	39	0	52	159	114	0	16	49	35	0,3	S3 6,0	L	
1984.07.04	12:15	80,2	414	33,20	35	8	66	215	124	2	16	52	30	0,6	S3 6,0	L	
1985.01.03	13:00	3,00	8	0,02	72	2	1	4	1	31	16	44	9	1,0	S3 6,0	LA	
1985.02.06	11:10	2,50	4	0,01	84	0	1	2	1	5	30	50	15	0,3	S3 6,0	LA	
1985.02.19	16:45	2,20	3	0,01	90	0	1	2	0	0	25	70	5	0,1	S3 6,0	LA	
1985.04.21	18:30	4,50	23	0,10	69	0	5	15	2	1	22	67	10	0,4	S3 6,0	L	
1985.05.22	15:20	89,6	98	8,78	37	13	47	34	4	13	48	35	4	0,6	S3 6,0	L	
1985.06.10	13:00	69,0	95	6,55	43	12	48	31	4	13	50	33	4	2,2	S3 6,0	L	
1985.06.18	13:35	66,9	184	12,31	33	9	83	66	26	5	45	36	14	1,2	S3 6,0	L	
1985.07.14	15:45	71,4	446	31,84	42	27	169	147	103	6	38	33	23	0,6	S3 6,0	L	
1985.08.13	10:50	58,8	392	23,05	44	8	122	220	43	2	31	56	11	0,6	S3 6,0	L	
1986.07.02	14:30	98,1	440	43,16	53	35	110	211	84	8	25	48	19	1,9	S1 4,0		
1988.06.02	13:25	57,7	93	5,37	37	6	50	33	5	6	54	35	5	0,5	S3 6,0		
1988.09.07	15:15	85,5	210	17,95	44	11	13	118	69	5	6	56	33	0,8	S3	L	
1988.10.27	13:30	11,3	123	1,39	69	1	11	26	85	1	9	21	69	0,8	S3	L	
1988.12.03	12:15	6,82	21	0,14	63	0	1	9	11	0	5	45	50	0,2	S3 5,0		
1989.04.18	16:30	4,05	9	0,04	63	0	1	3	5	0	12	34	54	0,2	S3 5,0		
1989.05.29	15:10	4,57	9	0,04	41	1	4	5	0	6	40	54	0	0,4	S3 5,0		
1989.06.07	18:20	72,6	46	3,34	40	5	23	17	1	10	50	38	2	0,7	S3 5,0		
1989.09.07	15:25	28,5	146	4,16	48	1	1	74	69	1	1	51	47	0,5	S3 5,0		
1990.05.30	13:45	125	344	43,00	27	69	203	62	10	20	59	18	3	0,8	S3 6,0		
1990.06.01	12:00	98,1	190	18,64	29	32	80	57	21	17	42	30	11	0,7	S3 6,0		
1990.06.29	13:35	31,4	199	6,25	58	0	6	86	107	0	3	43	54	0,2	S3 6,0		
1990.07.17	11:50	113	1136	128,37	62	34	125	818	159	3	11	72	14	0,6	S3 6,0	*	
1990.08.02	16:05	69,6	531	36,96	45	5	74	266	186	1	14	50	35	0,5	S3 6,0	*	
1990.09.11	16:00	49,5	555	27,47	38	0	50	266	239	0	9	48	43	0,3	S3 6,0	*	
1991.05.28	16:55	173	867	149,99	39	425	321	104	17	49	37	12	2	1,1	S3 6,0	L	
1991.07.09	13:15	128	1174	150,27	54	12	117	622	423	1	10	53	36	0,7	S3 6,0	L	
1991.09.05	17:45	41,1	478	19,65	43	0	48	249	182	0	10	52	38	0,4	S3 6,0	L	
1991.12.03	12:00	8,29	15	0,12	73	0	1	8	6	0	8	52	40	0,2	S3 5,0	LK	
1992.07.15	13:12	63,2	504	31,85	29	0	50	282	171	0	10	56	34	0,5	S3 6,0	L	
1992.07.31	10:05	50,0	430	21,50	34	0	22	215	194	0	5	50	45	0,6	S3 6,0	L	
1992.08.30	09:45	76,3	190	14,50	61	23	70	76	21	12	37	40	11	0,8	S3 6,0	L	
1993.02.15	15:00	12,1	8	0,10	76	1	2	1	4	10	27	10	53	0,5	S3 6,0	LA	
1993.06.18	11:55	58,8	115	6,76	46	8	23	46	38	7	20	40	33	0,8	S3 6,0	L	
1993.07.02	14:10	86,8	568	49,30	39	11	68	261	227	2	12	46	40	0,6	S3 6,0	L	
1994.08.28	13:25	85,5	430	36,76	36	9	52	232	138	2	12	54	32	0,9	S3 6,0		
1995.06.08	13:35	75,1	89	6,68	45	21	45	21	2	24	50	24	2	1,3	S2 2,0		
1995.06.08	14:15	75,1	82	6,16	47	11	38	30	4	13	46	36	5	0,5	S3 6,0		
1995.06.12	10:00	246	302	74,29	30	115	124	54	9	38	41	18	3	1,2	S2 2,0		
1995.06.12	11:25	246	356	87,58	38	164	117	64	11	46	33	18	3	1,5	S3 6,0		
1995.07.05	14:50	71,4	414	29,56	44	4	37	195	178	1	9	47	43	0,5	S3 6,0		
1995.07.05	15:10	71,4	452	32,27	44	9	72	199	172	2	16	44	38	2,1	S2		
1995.07.19	16:30	36,1	146	5,27	49	1	9	82	54	1	6	56	37	0,5	S3 6,0		
1995.07.24	16:00	33,7	146	4,92	46	0	7	86	53	0	5	59	36	0,2	S3 6,0		
1995.07.24	16:15	33,7	150	5,06	56	3	20	62	66	2	13	41	44	0,3	S2 2,0		
1995.08.14	16:25	123	1097	134,93	40	11	285	592	208	1	26	54	19	0,8	S3 6,0		
1995.08.14	16:50	123	1247	153,38	34	12	299	611	324	1	24	49	26	0,8	S2 3,0		
1995.11.16	14:15	6,00	5	0,03	84	0	3	1	1	0	58	22	20	0,1	S2 6,0	AK	

T e k i ð		Rennsli	S v i f a u r		Uppl. efni	Kornastarð mg/L				Kornastarð %				Starstu korn	Töku- aðferð	Ath.	
Dagsetning	Klukka	m ³ /s	mg/l	kg/s	mg/l	Sandur	Mór	Méla	Leir	Sd	Mr	Ml	Lr	mm	Ø mm		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Jökulsá í Fljótssdal, Hóli																	
1995.11.16	14:45	6,00	4	0,02	83	0	2	2	0	0	54	42	4	0,1	S3	6,0	AK
1996.06.06	12:15	21,3	18	0,38	62	0	6	11	1	0	34	61	5	0,2	S2		
1996.06.27	13:25	82,1	580	47,62	38	0	58	232	290	0	10	40	50	0,5	S3	6,0	
1996.06.27	13:45	82,1	593	48,69	48	6	65	261	261	1	11	44	44	0,5	S2	2,0	
1996.07.03	14:00	55,9	356	19,90	44	7	64	164	121	2	18	46	34	1,0	S2	2,0	
1996.07.08	12:20	54,8	279	15,29	37	3	53	134	89	1	19	48	32	0,9	S2	4,0	
1996.07.08	12:50	54,8	278	15,23	32	3	53	131	92	1	19	47	33	0,5	S3	6,0	
1996.07.26	14:50	82,8	468	38,75	35	19	70	239	140	4	15	51	30	1,0	S2	2,0	
1996.07.26	15:15	82,8	433	35,85	33	4	65	212	152	1	15	49	35	0,5	S3	6,0	
1996.08.06	17:45	74,3	393	29,20	28	12	83	193	106	3	21	49	27	0,8	S2	2,0	
1996.08.06	18:15	74,3	397	29,50	30	4	83	183	127	1	21	46	32	0,5	S3	6,0	
1996.08.30	19:45	44,1	392	17,29	39	4	51	180	157	1	13	46	40	0,7	S2	2,0	
1996.08.30	20:10	44,1	375	16,54	43	0	49	180	146	0	13	48	39	0,4	S3	4,0	
1997.06.21	20:55	37,2	121	4,50	46	1	8	61	51	1	7	50	42	0,3	S2	4,0	
1997.07.17	10:40	84,1	671	56,43	45	20	94	329	228	3	14	49	34	0,8	S2	2,0	
1997.08.02	09:30	96,2	613	58,97	33	18	116	300	178	3	19	49	29	0,9	S2	2,0	
1997.09.04	14:20	136	715	97,24	52	21	200	336	157	3	28	47	22	1,0	S2	2,0	
1997.09.29	12:15	153	3210	491,13	58	96	1477	1348	289	3	46	42	9	0,7	S2	2,0	
1997.11.01	15:30	27,6	62	1,71	64	6	9	24	24	9	15	38	38	1,1	S2	2,0	
1998.06.12	13:20	25,6	176	4,51	43	0	19	102	55	0	11	58	31	0,3	S2	3,0	
1998.07.08	17:05	71,8	699	50,19	32	7	119	336	238	1	17	48	34	0,6	S2	2,0	
1998.07.23	11:25	35,6	228	8,12	41	0	25	130	73	0	11	57	32	0,3	S2	3,0	
1998.08.12	18:30	90,4	1113	100,62	39	33	178	512	390	3	16	46	35	0,7	S2	2,0	
1998.09.06	11:54	59,1	618	36,52	34	6	87	309	216	1	14	50	35	0,5	S2	2,0	
1998.09.24	17:35	37,5	160	6,00	41	3	18	74	66	2	11	46	41	0,9	S2	3,0	
1998.11.19	10:15	11,3	10	0,11	61	0	4	3	3	0	42	33	25	0,1	S2	6,0	
Meðaltal 305		48,1	396	32,31	50	16	82	158	141	5	20	40	34				
S-sýna 1966-1998						97		299		26		74					
Jökulsá í Fljótssdal, Eyjabakkafossi																	
1981.07.22	22:00	41,3	431	17,80	47	9	95	233	95	2	22	54	22	1,0	S3	6,0	
1981.08.21	17:50	47,5	375	17,81	34	15	86	154	120	4	23	41	32	1,1	S1	6,0	
1981.09.22	17:20	21,0	342	7,18	51	3	147	113	79	1	43	33	23	0,7	S3	6,0	
1982.07.29	15:50	129	708	91,33	33	14	57	375	262	2	8	53	37	1,5	S3	6,0	*
1982.08.27	09:40	15,5	164	2,54	47	5	20	74	66	3	12	45	40	0,5	S3	6,0	
1983.07.15	13:50	63,7	339	21,59	49	0	34	180	125	0	10	53	37	0,2	S3	6,0	
1983.08.10	16:40	87,8	438	38,46	38	9	39	223	166	2	9	51	38	1,7	S3	6,0	*
1983.09.08	10:30	11,5	91	1,05	47	0	15	33	44	0	16	36	48	0,2	S3	6,0	
1984.05.12	14:00	277	111	30,75	29	44	33	30	3	40	30	27	3	2,3	S3	6,0	
1984.06.23	15:15	47,0	369	17,34	37	11	48	89	221	3	13	24	60	0,9	S1	6,0	*
1984.07.09	21:40	98,2	856	84,06	55	43	94	402	317	5	11	47	37	1,0	S1	6,0	*
1985.07.22	17:30	31,7	132	4,18	46	13	45	51	22	10	34	39	17	1,2	S3	6,0	
1985.08.19	18:40	50,0	215	10,75	52	13	43	125	34	6	20	58	16	0,9	S3	6,0	
1988.06.29	13:50	66,0	639	42,17	44	0	26	288	326	0	4	45	51	0,2	S3	5,0	*
1988.06.29	23:00	77,4	819	63,39	47	0	41	393	385	0	5	48	47	0,2	S3	5,0	*
1988.06.30	13:40	55,8	721	40,23	45	0	72	296	353	0	10	41	49	0,4	S3	5,0	*
1988.07.21	23:10	95,4	652	62,20	38	7	52	326	267	1	8	50	41	1,1	S3	5,0	*
1989.07.16	10:50	137	230	31,51	16	0	51	152	28	0	22	66	12	0,5	S3	5,0	
1989.09.07	10:00	19,7	134	2,64	52	0	3	67	64	0	2	50	48	0,4	S2	5,0	
1990.06.27	21:00	22,0	351	7,72	45	18	28	154	151	5	8	44	43	0,5	S1	6,0	*
1990.07.30	17:50	73,4	419	30,75	43	0	21	205	193	0	5	49	46		S3	6,0	*
1990.07.31	10:00	95,4	213	20,32	58	0	11	121	81	0	5	57	38	0,4	S3	6,0	
1990.09.11	12:00	40,5	545	22,07	44	11	76	251	207	2	14	46	38	0,7	S3	6,0	*
1992.06.25	13:10	37,1	546	20,26	54	349	44	98	55	64	8	18	10	3,4	S3	6,0	
Meðaltal 24		68,4	410	28,67	44	23	49	185	153	6	14	45	35				
S-sýna 1981-1992						73		337		21		80					

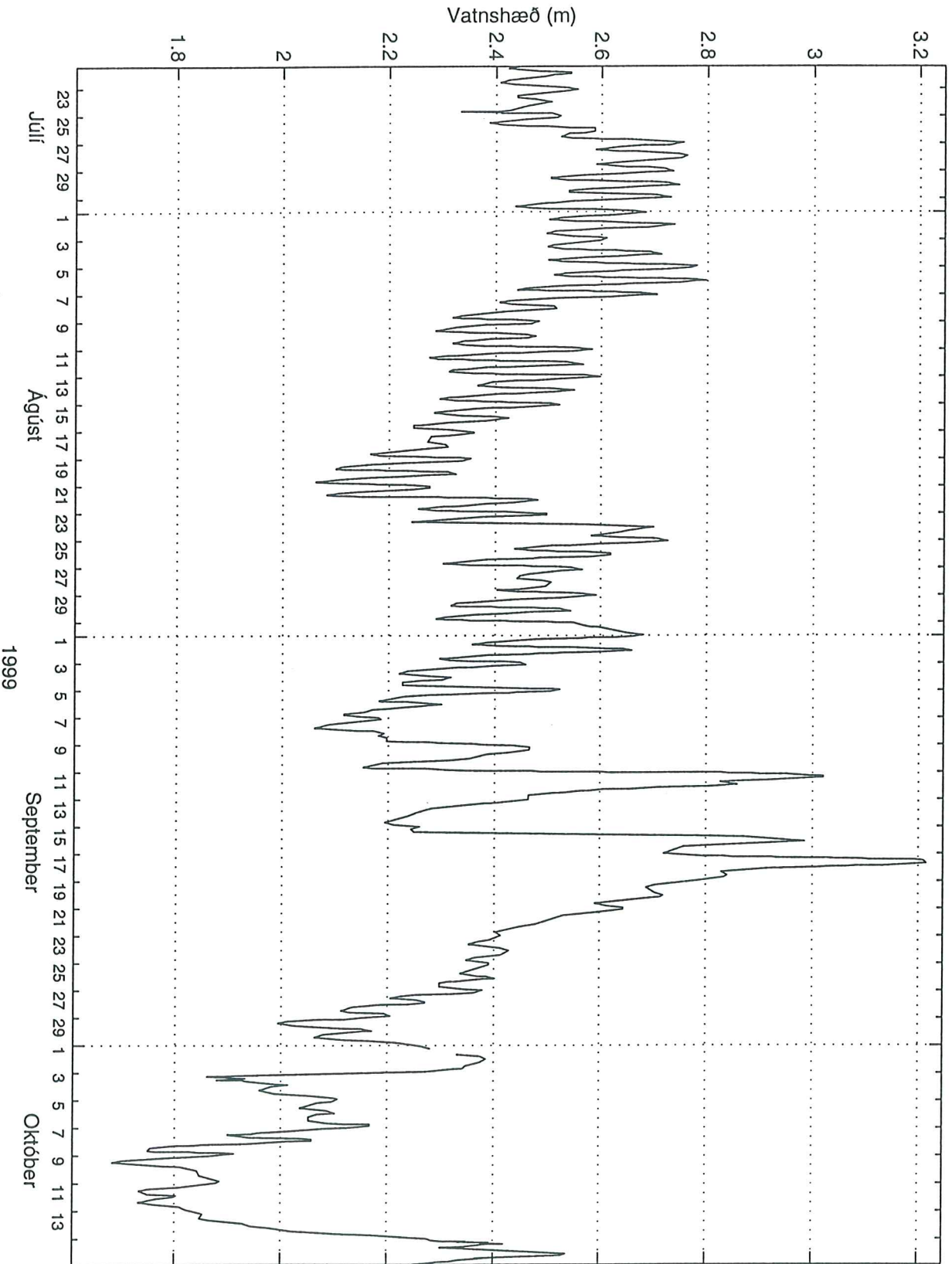
V234, VHM221, Jökulsá í Fjötsdal; Eyjabakkafoss



V234, VHM221, Jökulsá í Fjötsdal; Eyjabakkafoss



V109, Jökulsá í Fljótssdal; Hóll



V109, Jökulsá í Fjötsdal; Hóll

