

SKÝRSLA  
UM  
BLÖNDU OG VATNSDALSA

eftir  
Laufeyju Hannesdóttur

Reykjavík, des. 1972

SKÝRSLA  
UM  
BLÖNDU OG VATNSDALSA

eftir  
Laufeyju Hannesdóttur

Reykjavík, des. 1972

## Efnisyfirlit

bls.

Inngangur.....	iii
I. Blanda og Vatnsdalsá almennt.....	1
II. Vatnamælingar á vatnasviðinu.....	1
III. Virkjanaáætlanir í Blöndu og Vatnsdalsá.....	2
IV. Rennslisraðir á virkjunarstöðum.....	4
V. Lokaorð.....	6

## Fylgiskjöl

Útskriftir vikurennslis í Blöndu Guðlaugsstöðum

"	Blöndu Reftjarnarbungu
"	Blöndu Stóradalshálsí
"	Vatnsdalsá Forsæludal
"	Vatnsdalsá Álfhólum
"	Friðmundarvötnum

## Inngangur

Skýrsla þessi fjallar um Blöndu og Vatndalsá, vatnafreiði þeirra og fyrirhugaðar virkjanir. Aðallega er efri hluti vatnasviðanna athugaður og tilbúnar rennslisraðir á virkjunarstöðum. Skýrslunni er skipt í kaflana: (1) Blanda og Vatndalsá almennt, (2) Vatnamælingar á vatnasviðinu, (3) Virkjanaáætlunarir, (4) Rennslisraðir á virkjunarstöðum og (5) Lokaorð.

## I. Blanda og Vatnsdalsá almennt

Blanda og Vatnsdalsá eru húnvetnskar ár. Blanda sækir vatn í Hofsjökul og Langjökul. Þegar hún hefur safnað til sín jökulvatninu, rennur hún nær í hánorður um Blöndugil, Blöndudal og Langadal norður til Blönduóss, þar sem húnfellur í Húnaflóann. Vatnsdalsá er dragá og kemur upp á Stórasandi. Á vatnasviði hennar eru mörg lítil stöðuvötn, sem hafa miðlandi áhrif á rennslið. Vatnsdalsá rennur í norðvestur, þegar kemur niður af heiðinni, eftir Vatnsdal. Hún hefur sameginlega ósa í Húnaflóa með Laxá á Ásum. Yfirlitskortið á mynd 1 sýnir staðhætti, vatnshæðarmæla og helztu stíflur í fyrirhuguðum virkjunum.

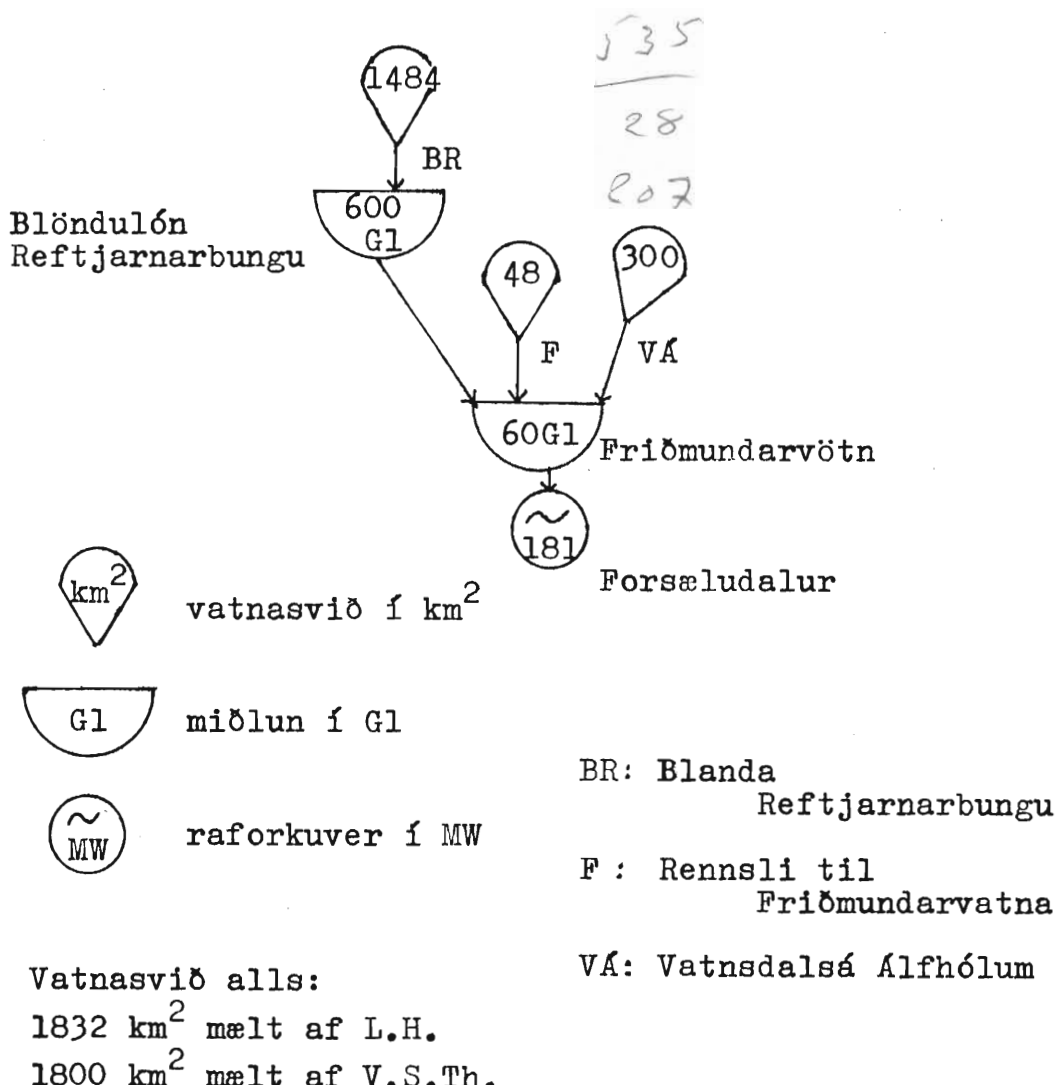
## II. Vatnamælingar á vatnasviðinu

Blanda og Vatnsdalsá eru vel mældar miðað við aðrar ár á Íslandi. Vatndalsá hefur verið mæld við Forsæludal, vhm 45, síðan 1948, og er því til 23-ja/löng rennslisröð. Blanda hefur verið mæld við Guðlaugsstaði, vhm 54, frá 1949, og er því til 22-ja löng rennslisröð. Auk þessa eru til stöku rennslismælingar annars staðar á vatnasviðum áんな eins og síðar kemur fram.

### III. Virkjanaáætlanir í Blöndu og Vatnsdalsá

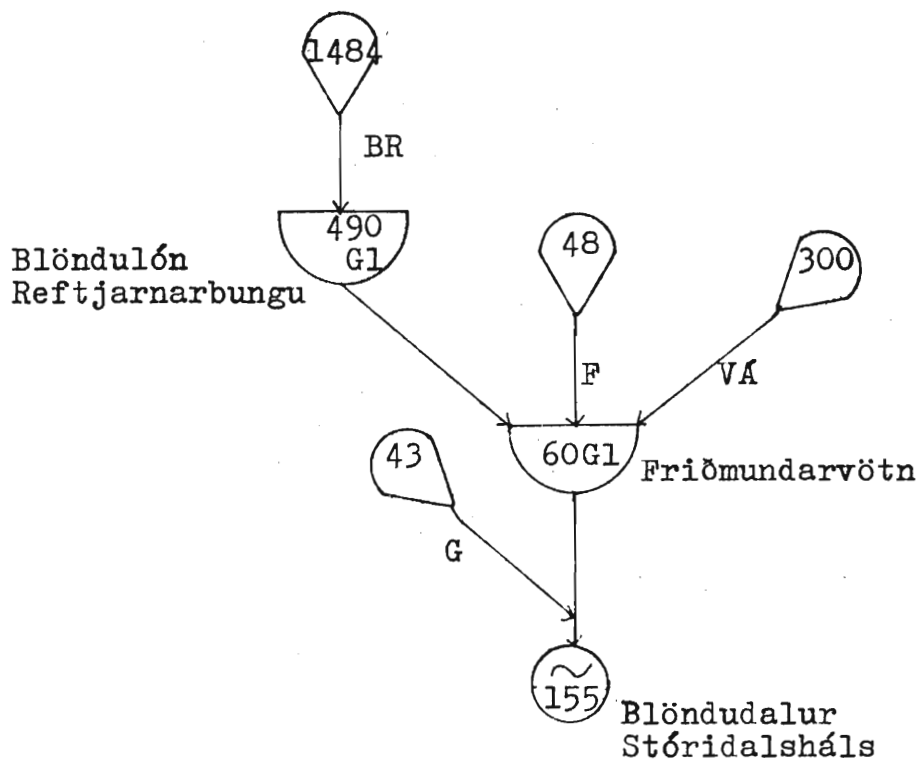
#### Tilhögun A

Nánar lýst í "Virkjunarrannsóknir á vatnasviðum VATNSDALSÁR, BLÖNDU og EYSTRI-JÖKULSÁR í Skagafirði"  
Verkfraðistofa Sig. Thoroddsen, Rvík 8. ágúst 1968  
- skyrsla



Tilhögun B

Nánar lýst í "Virkjun Blöndu", Verkfræðistofa  
Sig. Thoroddsen, Rvík 26. sept. 1972  
- bréf til J. Björnssonar



Vatnasvið alls:

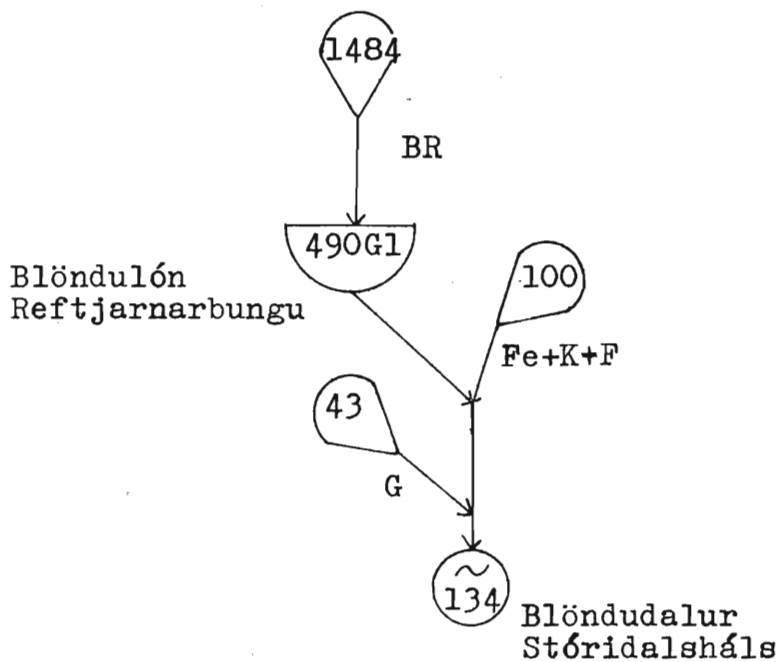
1875 km<sup>2</sup> mælt af L.H.

1840 km<sup>2</sup> mælt af V.S.Th.

G: Gilsá

Tilhögun C

Nánar lýst í "Virkjun Blöndu", Verkfræðistofa  
Sig. Thoroddsen, Rvík 18. okt. 1972  
- bréf til J. Björnssonar



Vatnasvið alls:

1627 km<sup>2</sup> mælt af L.H.  
1560 km<sup>2</sup> mælt af V.S.Th.

Fe+K+F: Fellakvísl,  
Kölkukvísl og  
rennsli til  
Friðmundarvatna

#### IV. Rennslisraðir á virkjunarstöðum

Vegna hönnunar virkjananna, sem lýst er hér að framan, eru eftirtaldar rennslisraðir áætlaðar:

Blanda við Reftjarnarbungu	BR
Vatnsdalsá við Álfhóla	VA
Rennsli til Friðmundarvatna	F
Gilsá ofan stíflu	G
Kólkukvísl, Fellakvísl og hluti F	K+Fe+F'

G+K+Fe+F' má kalla VG, þ.e. hluti Vatnsdalsár og Gilsár. Auk þessara raða er fundin Blanda til virkjunar Sróraldalshálsi, BS = BR + G.

Við áætlanir raðanna er stuðst við a) stærðir vatnaskiða, b) samtímarennslismælingar, c) eðli vatnasviða og staðhætti og d) dreifistuðla vikurennslis (einungis við BS).

Vatnasvið einstakra virkjana eru teiknuð á kort í mælikv. 1:50000 og mæld. Niðurstöður eru sýndar í greininni að framan, en þær eru ólíkar þeim stærðum, sem Sig. Thoroddsen notar.

Samtímarennslismælingar á efri vatnasviðum Blöndu og Vatnsdalsár eru aðeins til tvær, þann 5/11 '60 í Gilsá og Blöndu og 21/9 '48 í Vatnsdalsá við Álfhóla og Forsæludal. Mælingarnar eru sýndar á línuritum 1 og 2.

Eðli rennslis Blöndu við Guðlaugsstaði er þannig í grófum dráttum. Vorflóðin koma í apríl-maií og eru fyrstu gusurnar snjóleysing á láglendi og í döllum. Þegar líður á sumarið tekur jökuleysingin að eiga hlutfallslega stóran þátt í rennslinu, og afrennsli af neðra hluta vatnasviðsins fer síminnkandi þar til í "haustrigningum". Á veturna má gera ráð fyrir líku rennslí af efra og neðra hluta vatnasviðsins. Vatnsdalsá er líkt farið og Blöndu að undantekinni jökulleysingunni (sjá mynd 2).

Dreifistuðlar vikurennslis eru reiknaðir út fyrir Blöndu Guðlaugsstöðum og staðfærðir á efra hluta vatnsviðsins t.d. við Reftjarnarbungu m.t.t. eðlis rennslis. Síðan eru staðfærðu dreifistuðlarnir notaðir til að reikna BS.

BR, VÁ, F og VG eru reiknuð á eftirfarandi hátt:

BR = 0,88·BG,	BG≤25kl/sek, sept.-feb.	(1)
BR = 22 + 0,82·(BG - 25),	BG>25kl/sek, sept.-feb.	(2)
BR = 0,82·BG,	marz-júní	(3)
BR = 0,94·BG,	júlí,ágúst	(4)
VÁ = 0,67·VF,	VF≤8kl/sek, ágúst-feb.	(5)
VÁ = 5,36 + 0,5·(VF - 8),	VF>8kl/sek, ágúst- feb.	(6)
VÁ = 0,5·VF,	marz-maí	(7)
VÁ = 0,8·VF,	júní,júlí	(8)
F = 0,32(VF - VÁ),	allt árið	(9)
VG = 0,48·VÁ,	allt árið	(10)

Línurit 1 og 2 sýna sambandið fyrir BR-BG og VÁ-VF.

Stuðlarnir í samböndunum að ofan eru af réttri stærðargráðu, en hversu nákvæmir þeir eru er aftur óvíst. Búast má við, að betri áætlun fáist með notkun dreifistuðla eins og BS röðin. BR má fá út frá BS með líkingunni,

$$BR' = (0,88·BS)/0,90 \quad (11)$$

BR' ætti að vera réttara en BR fengið með "stuðlasambandinu". Athugað er, hvort BR' og BR eru marktækt 6líkar raðir, með því að gera F-prófun á frávikum. Þá kemur í ljós, að frávik raðanna eru jöfn með yfir 99% líkum, þ.e. raðirnar eru mjög líkar. Einnig er mismunur meðaltala raðanha aðeins 4% af meðaltölunum.

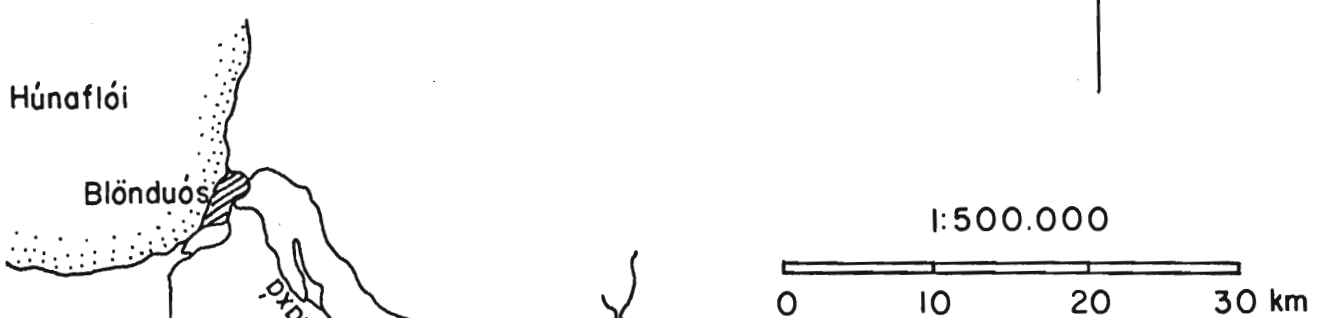
V. Lokaorð

Eins og kemur fram að framan, eru Blanda og Vatnsdalsá tiltölulega vel mældar, þar sem til eru langar (23 og 22 ára) rennslisraðir. Þessar rennslisraðir eiga við einn stað í ánum, mælistað, en venjulega þarf á að halda vitneskju um rennsli á allt öðrum stöðum, þ.e. virkjunarstöðum. Yfirlærsla mældu raðanna á virkjunarstað er gerð með hjálp stærða vatnasviða, rennslismælinga og fl. Samtíma rennslismælingar á virkjunarstað og mælistað eru ef-laust nákvæmasta leiðin og í tilfellinu, sem hér um ræðir, Blöndu og Vatnsdalsá, er þeim mjög ábótavant. Væri mjög æskilegt að bæta þar um og athuga, hvort ekki þurfi að breyta þegar gerðum tilbúnum rennslisröðum.



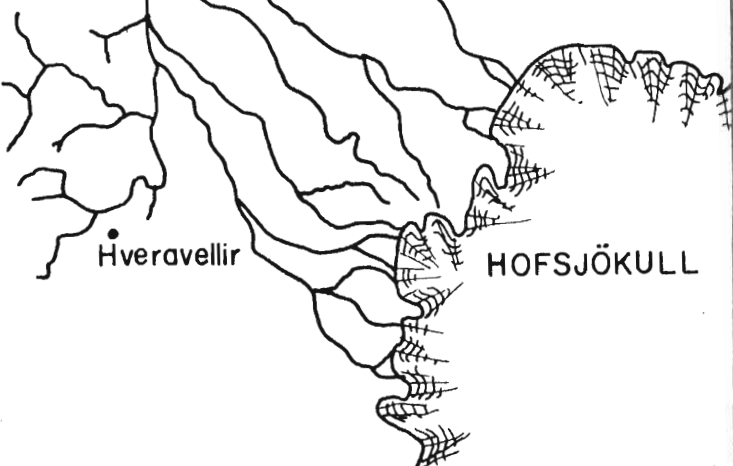
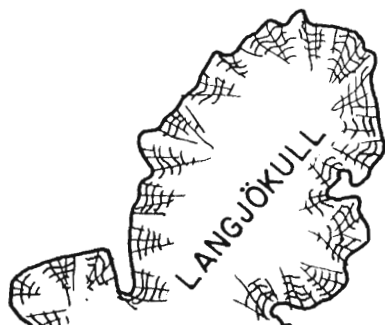
Mynd 1

N

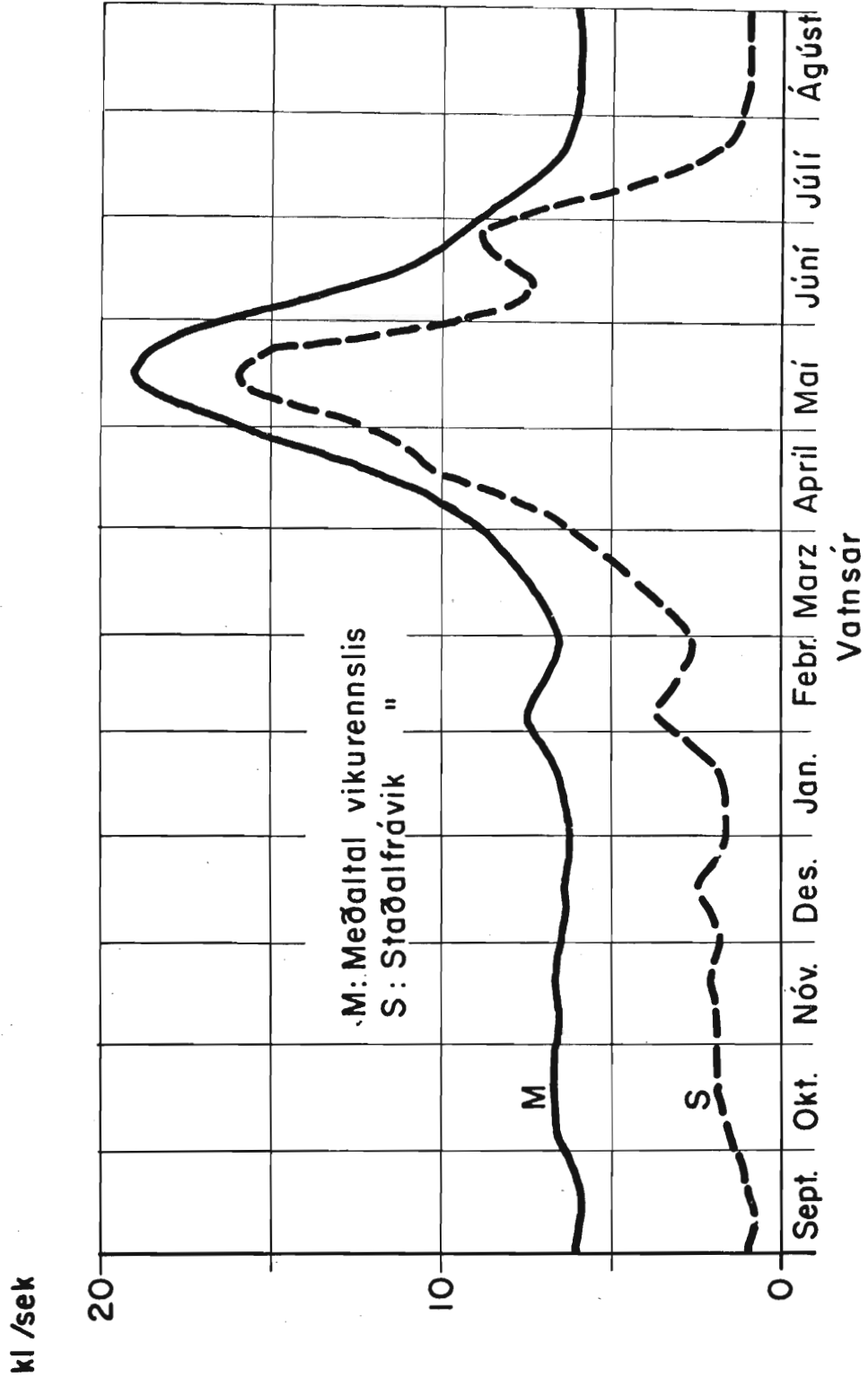


Skýringar

- vhm
- stifla
- skurðir
- lón



Mynd 2



ORKUSTOFFNUN  
Vatnsmælingar

Vatnsdalsá 1948/49 - 1965/66  
Meðaltal og staðalfrávik vikurennslis

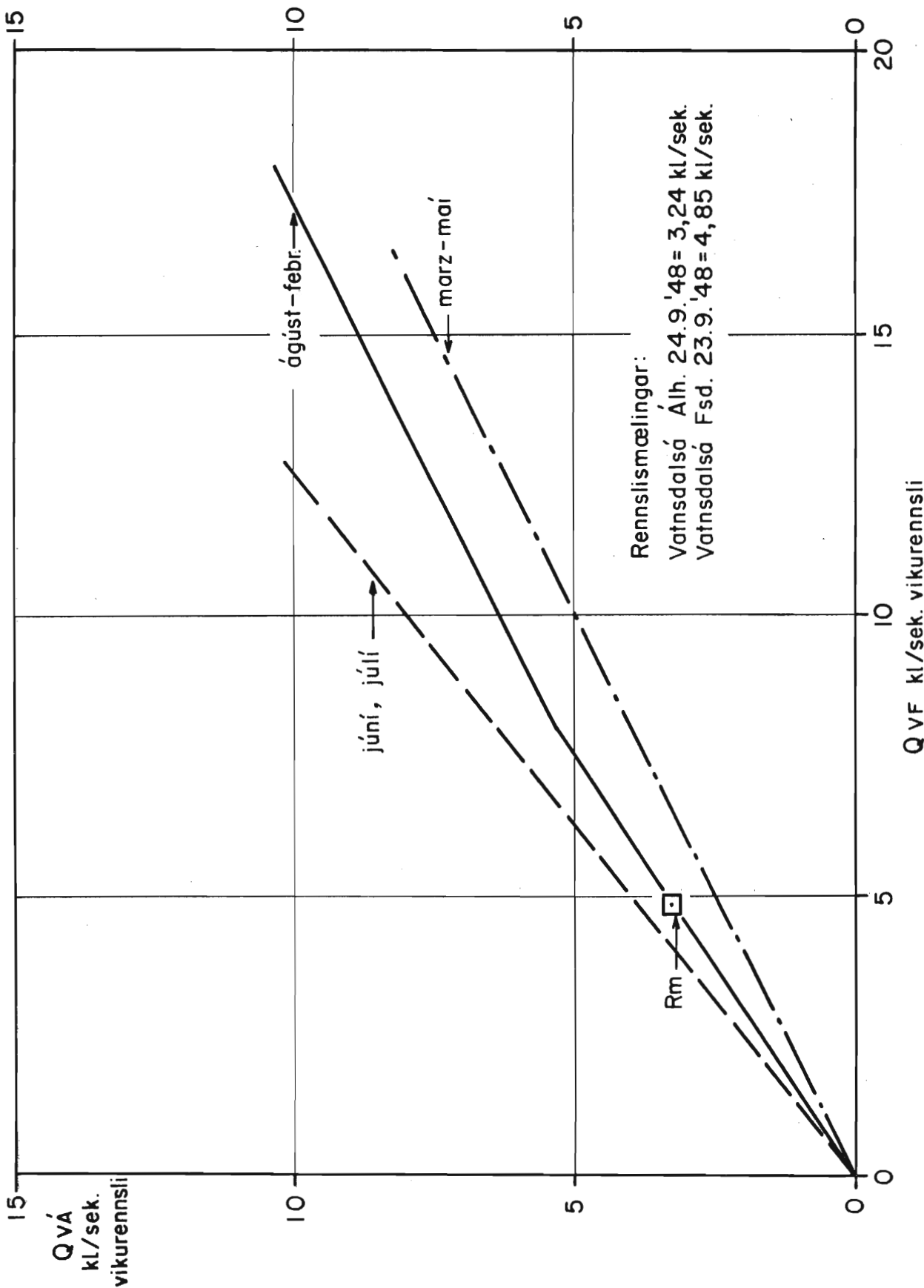
9.7. '68	H.S./I.S.
T.9	T.371 T.9
B-269B3- <sup>3</sup> m Vhm 45	
Fnr. 8433	



Vatnsdalsá Forsæludal og Álfhólum  
Samband

9.1.1973 LH/Gyða  
Tnr. II  
vhm. 45  
Fnr. 10959

Línurit I

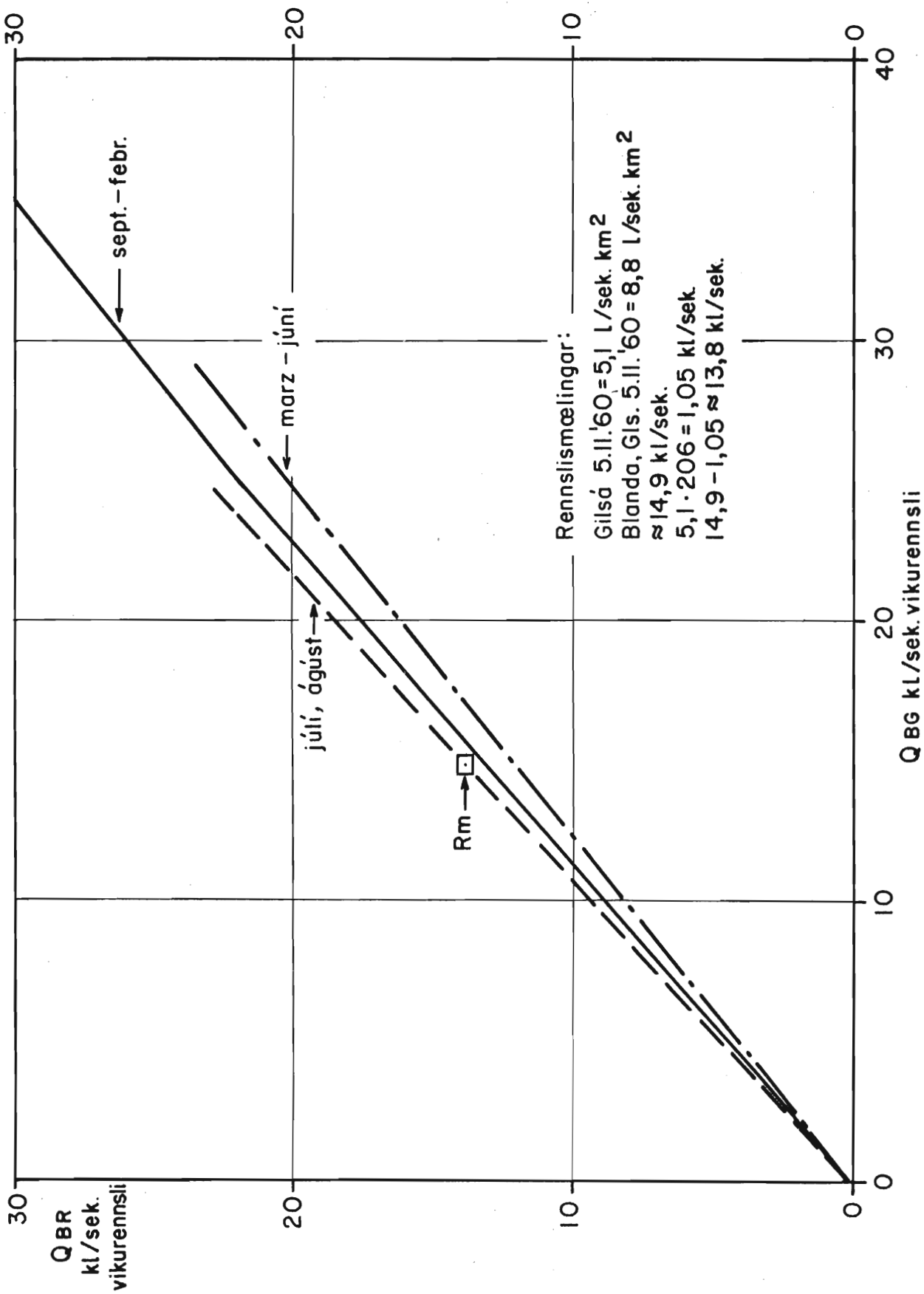




Blanda Guðlaugsstöðum og Reftjarnarbungu  
Samband

9.I.1973 LH/Gyða  
Tnr. 3  
vhm. 54  
Fnr. 10958

Línurit 2



Fylgiskjöl

## VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU V/GUDBLAUGSSSTAÐI 1.9.49 - 31.8.71

NR	V	I	A	T	N	S	A	R	50-51	51-52	52-53	53-54	54-55	55-56	56-57	57-58	58-59	59-60
									49-50	50-51	51-52	52-53	53-54	54-55	55-56	56-57	57-58	58-59
1	66.47	55.39	43.32	34.72	70.77	49.27	66.47	43.15	49.60	65.97	70.44							
2	62.83	41.67	45.14	56.88	76.55	56.55	57.87	37.20	37.20	69.61	62.17							
3	55.89	31.75	43.15	79.37	36.87	44.81	41.32	32.24	77.55	63.33								
4	49.11	32.41	52.41	34.23	52.17	29.10	53.90	55.22	32.74	62.00	64.37							
5	35.55	22.49	53.70	29.93	59.36	29.60	44.97	26.29	42.82	66.63	69.61							
6	67.29	18.85	63.66	31.42	66.63	38.19	38.03	52.25	48.61	42.82	97.47							
7	63.00	21.33	43.49	38.19	63.56	30.75	29.60	45.67	38.53	38.03	94.82							
8	33.23	41.50	31.08	42.82	51.42	23.48	27.12	43.65	32.90	54.73	54.23							
9	26.62	33.07	65.31	19.68	37.37	23.48	27.78	63.82	25.96	51.92	38.96							
10	26.95	22.65	24.14	26.29	29.03	15.87	25.46	77.05	23.97	35.05	26.76							
11	26.29	16.87	26.46	32.41	20.50	22.32	32.41	51.26	31.91	29.27	16.04							
12	27.94	15.71	19.18	29.27	51.75	31.58	42.66	56.88	32.57	135.58	32.90							
13	21.16	15.05	18.68	17.03	66.96	30.92	31.08	18.02	44.48	62.67	30.59							
14	17.36	14.88	16.37	21.83	35.22	24.64	20.83	21.16	42.00	42.66	28.44							
15	11.08	14.38	18.35	26.62	62.50	19.51	17.86	40.01	25.13	34.39	24.47							
16	10.91	16.20	23.48	15.71	1130.46	17.86	16.20	35.71	21.00	27.94	22.65							
17	11.57	13.23	19.18	16.53	47.78	17.86	12.90	36.87	21.00	27.45	22.32							
18	12.07	8.93	13.23	17.20	55.06	23.64	21.16	30.75	19.51	27.61	22.40							
19	12.90	9.92	15.38	19.18	47.12	26.29	18.19	30.26	20.17	24.14	38.36							
20	14.05	9.59	12.90	18.85	43.32	15.21	17.20	32.74	20.34	21.90	27.12							
21	28.94	10.58	13.56	17.86	33.07	12.24	16.04	33.07	18.19	21.40	20.67							
22	21.83	10.75	13.39	16.04	34.23	11.24	35.98	30.42	21.00	25.66	18.02							
23	21.99	12.24	12.90	14.22	31.25	3.93	42.66	20.60	18.52	116.73	130.46							
24	19.01	10.91	11.74	25.13	26.52	11.57	47.29	28.11	18.35	29.27	20.50							
25	16.04	9.26	19.18	29.93	24.97	10.42	29.10	24.80	17.53	22.98	17.86							
26	14.72	13.39	21.33	21.83	24.47	9.76	23.31	22.82	18.68	25.46	16.97							

## VIKU MEDALRENNSLI, KI/SEK, I BLANDU V/GUDLAUGSSTADI

14

1.9.49 - 31.3.71

VIKA		V	A	T	N	S	A	R			
NR	49-50	50-51	51-52	52-53	53-54	54-55	55-56	56-57	57-58	58-59	59-60
27	12.90	17.20	16.70	22.49	21.33	9.42	21.99	22.82	18.68	24.31	16.20
28	16.53	10.75	14.72	99.04	25.46	9.76	37.53	23.15	17.03	20.43	15.05
29	15.05	8.60	21.16	98.88	29.43	8.43	35.71	21.98	19.18	64.15	20.34
30	17.53	8.93	19.18	110.78	26.29	9.09	32.08	23.97	20.83	77.55	89.62
31	16.20	9.92	17.20	20.34	31.25	18.52	84.66	85.98	26.29	37.86	34.06
32	11.24	8.10	15.71	23.64	30.59	56.88	43.98	70.11	35.22	27.12	34.72
33	13.89	5.95	19.84	26.12	43.45	239.09	28.77	52.58	67.46	22.46	24.31
34	13.56	10.09	69.61	69.28	77.05	68.62	61.84	44.97	66.63	45.63	29.93
35	13.72	34.06	118.55	31.42	91.58	65.81	46.63	57.71	50.93	36.54	35.05
36	252.15	67.29	49.27	244.38	48.61	37.53	54.23	63.82	38.60	38.96	65.31
37	142.69	188.00	92.43	57.21	109.29	27.28	55.56	46.13	26.29	220.57	52.58
38	47.62	108.30	227.18	40.01	108.79	37.70	67.29	52.25	34.39	178.74	27.12
39	47.12	61.51	72.09	60.85	81.68	72.59	118.89	91.93	65.15	95.91	28.77
40	61.84	37.20	34.72	52.41	70.77	61.84	35.38	44.15	88.13	45.47	40.51
41	43.15	33.56	40.67	50.76	56.22	51.92	33.56	39.85	63.16	46.63	48.04
42	47.45	32.90	37.86	44.31	54.73	49.77	41.17	47.62	54.80	44.64	40.93
43	34.39	44.48	42.82	100.20	53.24	58.70	54.40	54.23	55.72	47.62	68.29
44	37.86	62.50	47.29	109.95	62.00	68.62	43.32	61.51	83.17	56.05	60.85
45	63.66	49.27	71.92	66.96	79.53	80.85	40.51	62.83	70.27	64.15	48.12
46	78.21	54.40	39.85	68.45	72.09	84.99	55.56	62.67	59.19	70.60	50.60
47	72.26	48.78	68.29	63.49	66.30	132.94	73.74	56.30	57.87	70.27	80.86
48	79.53	49.77	72.42	69.44	61.51	86.31	59.85	64.46	45.14	70.11	76.72
49	71.92	45.63	62.50	96.06	54.40	104.66	43.65	71.26	42.16	79.37	70.93
50	70.60	46.63	56.55	101.36	66.47	104.50	50.93	63.33	44.81	78.04	47.45
51	83.00	50.60	52.58	66.30	69.61	83.00	50.93	60.02	52.91	66.47	38.03
52	73.08	57.87	57.54	56.55	62.17	87.14	35.88	50.93	59.10	69.44	50.60
MT	42.53	32.21	41.78	48.99	55.33	45.05	41.32	46.44	38.81	56.49	44.93

VIKA	NR	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	70-71
		V	A	T	N	S	A	R				
1	47.62	48.61	42.82	47.12	47.45	32.08	39.02	34.72	53.74	85.15	39.68	
2	69.44	51.26	31.58	36.71	35.38	30.75	30.92	44.48	61.01	60.52	30.42	
3	42.33	47.62	37.04	34.39	28.44	28.94	31.42	45.30	43.32	52.74	28.44	
4	32.90	44.81	41.01	21.00	29.27	28.11	39.85	40.84	32.74	36.54	48.28	
5	27.61	36.38	35.22	31.91	52.74	29.43	26.12	30.92	12.40	27.28	38.53	
6	22.65	34.56	34.39	30.92	35.88	36.71	23.64	27.61	15.87	37.53	29.93	
7	34.56	35.55	37.53	31.91	39.52	51.42	20.83	21.49	23.81	44.15	45.63	
8	23.31	33.90	55.06	34.72	38.69	125.83	15.71	16.20	24.47	29.10	35.05	
9	19.35	19.35	18.19	62.83	56.38	34.89	15.05	12.40	16.20	17.36	15.54	
10	17.03	20.01	22.65	24.64	48.12	38.19	19.18	8.93	30.26	15.05	17.36	
11	19.51	33.40	21.49	19.01	32.24	31.25	16.04	7.94	32.74	14.55	16.70	
12	15.21	20.83	20.17	18.19	35.55	19.51	41.50	44.31	54.40	13.56	15.38	
13	13.72	12.73	17.03	87.47	26.95	17.86	21.49	9.59	14.05	13.06	15.21	
14	14.55	21.66	40.18	33.07	20.50	17.53	11.74	30.92	17.69	13.99	15.54	
15	15.05	21.00	19.35	24.14	19.01	16.53	12.73	25.63	20.17	13.72	82.51	
16	14.72	20.01	21.83	19.68	42.66	16.04	12.73	19.35	11.08	13.72	22.99	
17	14.22	18.85	75.07	17.53	24.80	16.04	12.24	15.05	6.12	13.72	22.16	
18	14.05	18.85	17.03	18.68	20.93	16.53	12.07	11.90	13.06	11.24	16.70	
19	13.23	16.70	16.37	51.92	21.99	30.26	13.89	0.42	10.42	9.92	15.71	
20	26.79	14.55	16.70	43.98	19.68	20.17	54.07	8.76	5.95	9.42	14.22	
21	13.72	15.38	17.86	57.71	19.68	16.70	20.17	8.60	6.12	12.07	6.78	
22	13.72	22.16	20.34	25.30	22.32	14.88	18.02	6.94	8.27	9.92	6.94	
23	13.72	21.66	18.02	33.23	79.20	15.71	17.36	6.45	6.45	8.93	9.09	
24	13.72	21.66	16.87	40.67	48.94	15.71	17.03	6.61	6.61	7.94	9.09	
25	53.24	24.47	16.04	25.79	132.11	15.38	18.35	6.78	6.28	7.28	8.76	
26	124.01	26.29	21.66	23.48	27.45	14.38	14.22	39.69	6.28	6.61	17.03	

## VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLONDU V/GUDLAUGSSTAD

1.9.49 - 31.8.71

16

VIKA		V	A	T	N	S	A				
NR	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	70-71

27	23.31	22.16	83.83	22.82	19.01	14.38	13.56	42.66	6.45	6.12	61.34
28	20.83	19.51	25.30	45.30	23.81	13.72	12.40	77.22	7.94	6.61	32.24
29	39.85	22.82	19.68	59.52	18.35	18.85	12.57	28.77	14.88	8.76	16.04
30	24.80	19.18	26.62	47.78	15.71	17.69	11.74	15.05	9.42	6.94	15.21
31	16.37	18.68	40.34	50.26	63.49	21.33	11.74	13.06	7.28	7.11	14.72
32	14.05	19.51	80.03	32.24	25.63	30.42	25.79	17.36	11.00	11.24	21.90
33	13.89	153.27	24.14	23.31	13.56	25.46	127.93	109.95	55.39	12.73	48.12
34	103.34	141.04	43.65	22.32	37.86	22.82	36.71	71.26	93.42	13.23	28.60
35	129.63	191.80	60.02	29.10	51.59	36.04	44.97	34.30	34.89	16.37	78.70
36	155.09	50.93	24.64	32.41	27.45	30.09	55.39	24.64	63.40	93.92	260.35
37	155.92	35.71	30.92	33.07	33.90	57.04	86.47	25.30	40.51	136.24	77.71
38	62.33	36.54	38.53	33.23	29.50	79.60	57.54	20.16	68.38	90.44	65.97
39	37.86	65.97	73.41	42.33	42.99	76.22	71.92	189.32	54.89	80.52	46.96
40	28.94	47.45	113.59	33.07	47.12	56.88	101.35	101.30	39.19	100.60	64.65
41	28.27	34.39	88.46	30.92	43.32	63.00	119.21	24.25	43.49	63.16	43.32
42	29.27	31.58	55.89	34.06	37.20	65.31	74.24	57.87	54.07	73.41	34.30
43	26.79	33.73	54.23	49.77	30.42	58.04	36.54	30.75	64.98	60.94	23.48
44	33.23	51.59	61.51	43.65	38.53	55.89	37.20	27.94	54.73	51.75	38.86
45	47.29	47.12	41.83	39.19	55.39	69.61	47.62	41.67	53.24	37.04	50.26
46	48.78	49.11	35.05	45.63	63.82	62.17	49.50	43.98	45.97	41.01	62.50
47	53.41	55.72	43.82	78.21	71.92	73.04	43.32	55.56	40.18	44.97	40.44
48	45.47	59.85	82.84	59.36	49.27	47.45	35.71	72.06	54.07	66.63	49.93
49	42.66	41.17	63.00	53.41	41.67	51.09	34.06	72.59	93.75	77.38	50.10
50	55.39	36.04	54.40	65.15	58.37	42.00	48.78	56.38	118.39	50.60	49.93
51	61.01	46.30	47.78	43.49	72.92	45.30	65.97	47.29	77.22	46.30	50.60
52	43.32	46.46	45.30	44.97	40.67	77.88	49.77	78.87	73.25	69.61	50.76
MT	39.82	39.99	40.19	39.28	39.60	37.27	36.29	41.14	35.59	35.91	38.82

VIKUMEÐALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU V/REFTJARNARBINGU 1.9.42 - 31.8.71  
REIKNAÐ ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I BLÖNDU V/GUÐLAUGSSSTADÍ A EFTIRFARANDI HATT . . .  
VIKUR 1-26.. GUÐL FREKAR MINNA EN 25 KL/SEK DA REFT=GUÐL \*0.88 . . . . .  
VIKUR 1-26.. GUÐL STERRA EN 25 KL/SEK DA REFT=22+(GUÐL-25)\*0.32 . . . . .  
VIKUR 27-43.. REFT=GUÐL \*0.82 . . . . .  
VIKUR 44-52.. REFT=GUÐL \*0.74 . . . . .

V	A	T	N	S	A	R
VIKA	NR.	49-50	50-51	51-52	52-53	53-54
1	56.05	46.96	37.94	29.93	55.52	41.83
2	53.08	35.71	39.53	49.12	44.32	47.95
3	47.29	27.61	27.61	36.87	66.63	31.75
4	41.83	28.11	44.48	29.60	52.41	25.30
5	30.59	19.84	49.60	25.96	50.10	25.79
6	56.71	16.53	53.74	56.22	32.74	32.74
7	53.08	18.85	37.20	32.74	53.74	26.79
8	28.77	35.55	24.95	36.54	43.65	20.67
9	23.31	28.60	55.06	17.36	32.08	20.67
10	23.64	20.01	21.16	22.69	25.96	13.99
11	22.98	14.88	23.15	28.11	18.02	19.63
12	24.47	13.89	16.87	25.46	43.98	27.45
13	18.68	13.23	16.37	15.05	56.39	26.79
14	15.21	13.06	14.38	19.18	30.42	21.66
15	9.76	12.73	16.20	23.31	52.74	17.29
16	9.59	14.22	20.67	13.89	168.47	15.71
17	10.25	11.57	16.87	14.55	49.67	15.71
18	10.58	7.94	11.57	15.21	46.63	20.83
19	11.41	3.75	13.56	16.87	40.12	22.98
20	12.40	9.43	11.41	16.53	37.04	13.39
21	25.30	9.26	11.90	15.71	28.60	10.75
22	19.18	9.42	11.74	14.05	29.60	9.92
23	19.35	10.75	11.41	12.57	27.12	7.94
24	16.70	9.59	10.25	22.16	23.31	10.25
25	14.05	9.10	16.87	25.96	21.99	9.09

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU V/REFTJARNARUNGU 1.9.40 - 31.8.71

REIKNAÐ ER UT FRA MELDU PENNSLI I BLÖNDU V/GUDLAUGSSSTADI A EFTIRFARANDI HATT . . .

VIKUR 1-26.. GUÐL FREKAR MINNA FN 25 KL/SEK ÞA REFT=GUÐL\*0.88 . . .

VIKUR 1-26.. GUÐL STÆRRA EN 25 KL/SEK ÞA REFT=22+(GUÐL-25)\*0.82 . . .

VIKUR 27-43.. REFT=GUÐL\*0.82 . . .

VIKUR 44-52.. REFT=GUÐL\*0.94 . . .

=====  
VIKA  
NR 49-50 50-51 51-52 52-53 53-54 54-55 55-56 56-57 57-58 58-59 59-60

	V	A	T	N	S	A	R				
27	10.58	14.05	13.72	18.52	17.53	7.77	12.02	18.68	15.38	20.01	13.23
28	13.56	8.75	12.07	81.18	20.93	7.94	30.75	19.01	13.89	24.14	12.40
29	12.40	7.11	17.36	81.02	24.14	6.94	29.27	18.02	15.71	52.59	16.70
30	14.39	7.23	15.71	90.77	21.49	7.44	26.29	19.68	17.03	63.66	73.41
31	13.23	8.10	14.05	16.70	25.53	15.21	6.944	70.44	21.49	31.03	27.94
32	9.26	6.61	12.90	19.35	25.13	46.63	36.04	57.54	28.94	22.16	23.44
33	11.41	4.96	16.20	21.46	35.71	196.10	23.64	43.15	55.39	18.52	20.01
34	11.08	8.27	57.04	56.88	63.16	56.22	50.76	36.87	54.56	37.37	24.47
35	11.24	27.94	9.7.22	25.76	6.6.96	53.90	38.17	47.29	41.83	29.33	29.77
36	206.85	55.22	40.34	200.40	39.85	30.75	44.48	52.41	31.75	31.91	53.57
37	117.06	154.10	75.73	46.66	89.52	22.32	45.63	37.86	21.49	180.89	43.15
38	39.02	88.79	186.34	32.74	99.95	30.92	55.22	42.82	28.27	146.42	22.16
39	38.69	50.43	59.19	49.93	66.96	59.52	97.55	75.40	53.41	70.44	23.64
40	50.76	30.59	28.44	42.99	52.04	50.76	29.94	36.21	72.26	37.37	33.23
41	35.38	27.45	33.40	41.67	46.13	42.49	27.45	32.74	51.75	38.19	40.18
42	38.86	26.95	31.08	36.38	44.81	40.84	33.73	32.02	44.07	36.54	41.01
43	28.27	36.54	35.05	92.19	43.65	48.12	44.64	44.48	45.63	39.72	56.05
44	35.55	58.70	44.48	103.34	58.37	64.48	40.67	57.87	78.21	52.74	57.21
45	59.85	46.30	67.63	63.00	74.74	76.06	38.03	59.03	66.14	60.35	63.99
46	73.58	51.09	37.53	64.32	67.75	79.86	52.25	58.96	55.72	66.30	47.62
47	67.96	45.80	64.15	59.69	62.33	125.00	69.28	62.33	54.40	66.14	76.06
48	74.74	46.79	68.12	65.31	57.87	81.18	56.22	60.68	42.49	65.07	72.06
49	67.63	42.82	58.70	90.28	51.09	98.38	41.01	66.96	39.68	74.57	66.63
50	66.30	43.82	53.08	95.24	62.50	98.21	47.95	50.52	42.16	73.41	44.64
51	78.04	47.62	49.44	62.33	65.48	78.04	47.95	56.38	49.77	62.50	35.71
52	68.62	54.40	54.07	53.08	58.37	81.85	33.73	67.05	55.72	65.31	47.62
MT	36.95	27.99	36.08	42.43	47.48	39.46	35.61	40.12	33.70	48.51	38.80

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLONDU V/REFTIJARNARBUNGU

1.9.49 - 31.8.71

REIKNAÐ ER UT FRA MÅLDU RENNSSLI I BLONDU V/GUDLAUGSSSTADI A EFTIRFARANDI HATT ...

VIKUR 1-26.. GUDL FREKAR MINNA EN 25 KL/SEK DA REFT=GUDL\*0.88 .....

VIKUR 1-26.. GUDL STÆRRA FN 25 KL/SEK DA REFT=22+(GUDL-25)\*0.82 .....

VIKUR 27-43.. REFT=GUDL#0.82 .....

VIKUR 44-52.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 53-61.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 62-70.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 71-79.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 80-88.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 89-97.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 98-06.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 07-15.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 16-24.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 25-33.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 34-42.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 43-51.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 52-60.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 61-69.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 70-78.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 79-87.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 88-96.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 97-05.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 06-14.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 15-23.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 24-32.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 33-41.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 42-50.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 51-59.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 60-68.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 69-77.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 78-86.. REFT=GUDL#0.94 .....

VIKUR 87-95.. REFT=GUDL#0.94 .....

	V	A	T	N	S	A	R
NR.	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67
1	40.51	41.34	36.54	40.18	40.34	27.78	33.56
2	58.37	43.49	27.45	31.58	30.59	26.79	26.79
3	36.21	40.51	31.91	29.76	24.80	25.30	38.69
4	28.44	38.19	35.05	18.52	25.46	24.47	34.23
5	24.14	31.25	30.42	27.61	44.31	25.63	22.93
6	20.01	29.76	29.76	26.79	30.92	31.58	20.83
7	29.76	30.59	32.24	27.61	33.20	43.65	18.35
8	20.50	29.27	46.63	29.93	33.23	104.66	13.89
9	17.03	17.03	16.04	53.08	47.78	30.09	13.23
10	15.05	17.53	20.01	21.66	41.01	32.74	16.87
11	17.20	28.94	18.85	16.70	27.94	27.12	14.05
12	13.39	18.35	17.69	16.04	30.59	17.20	35.55
13	12.07	11.24	15.05	73.25	23.64	15.71	18.85
14	12.73	19.01	34.39	28.60	18.02	15.38	10.25
15	13.23	18.52	17.03	21.16	16.70	14.55	11.24
16	12.90	17.53	19.18	17.36	36.54	14.05	11.24
17	12.57	16.53	63.00	15.38	21.83	14.05	10.75
18	12.40	16.53	15.05	16.37	18.35	14.55	10.58
19	11.57	14.72	14.38	44.15	19.35	26.29	12.24
20	23.48	12.73	14.72	37.53	17.36	17.69	45.90
21	12.07	13.56	15.71	48.78	17.36	14.72	17.69
22	12.07	19.51	17.86	22.32	19.68	13.06	15.87
23	12.07	19.01	15.87	28.77	66.47	13.89	15.21
24	12.07	19.01	14.88	34.89	41.67	13.89	15.05
25	45.14	21.49	14.05	22.65	109.79	13.56	16.20
26	103.17	22.98	19.01	20.67	23.97	12.73	12.57

VIKUMEDALRENNSLI, KL./SEK, I BLØNDU V/REFTJARNARBUNGU 1.9.49 - 31.8.71

REIKNAÐ ER UT FRA MÆLDU RENNSSLITI I BLØNDU V/GUDLAUGSSSTADÍ A EFTIRFARANDI HATT.

VIKUR 1-26.. GUDL FREKAR MINNA EN 25 KL/SEK ÞA REFT=GUDL\*0.89

VIKUR 1-26.. GUDL STERRA EN 25 KL/SEK ÞA REFT=22+(GUDL-25)\*0.82

VIKUR 27-43.. REFT=GUDL\*0.82

VIKUR 44-52.. REFT=GUDL\*0.94

VIKA NR. 60-61 61-62 62-63 63-64 64-55 65-66 66-67 67-68 68-69 69-70 70-71

	V	A	T	N	S	A	R				
27	19.18	18.19	68.78	18.68	15.54	11.74	11.98	35.05	5.29	4.96	50.26
28	17.03	16.04	20.67	37.20	19.51	11.24	10.25	63.33	6.45	5.46	26.46
29	32.74	18.68	16.20	48.78	15.25	15.38	10.25	23.64	12.24	7.11	13.23
30	20.34	15.71	21.83	39.19	12.90	14.55	9.59	12.40	7.77	5.62	12.40
31	13.39	15.38	33.07	41.17	52.08	17.53	6.59	10.75	5.95	5.70	12.07
32	11.57	16.04	65.64	26.46	21.00	24.07	21.16	14.22	9.76	9.26	18.02
33	11.41	125.66	19.84	19.18	11.08	20.83	104.99	90.11	45.47	10.42	39.52
34	84.82	115.58	35.71	18.35	31.08	18.68	30.09	58.37	76.55	10.91	23.48
35	106.32	157.24	49.27	23.81	42.33	29.60	36.87	28.27	28.60	13.30	64.48
36	127.15	41.83	20.17	26.62	22.49	24.64	45.47	20.17	52.08	77.05	220.90
37	127.81	29.27	25.30	27.12	27.78	46.79	70.93	20.67	33.23	111.77	63.66
38	51.09	29.93	31.58	27.28	24.31	57.87	47.12	65.81	80.60	74.24	54.07
39	31.08	54.07	60.19	34.72	35.22	62.50	59.03	155.26	44.97	65.97	38.53
40	23.81	38.86	93.09	27.12	38.65	46.63	83.17	156.91	32.08	82.51	53.08
41	23.15	28.27	72.59	25.30	35.55	51.59	67.72	77.22	35.71	51.76	35.55
42	23.97	25.95	45.80	27.94	30.59	53.57	60.85	47.45	44.31	60.19	28.27
43	21.99	27.61	44.48	40.84	24.97	47.62	29.93	25.30	53.24	57.37	19.18
44	31.25	48.45	57.87	41.01	36.21	52.58	35.05	26.20	51.42	48.61	36.54
45	44.48	44.31	39.35	36.87	52.08	65.43	44.81	30.19	50.10	34.89	47.29
46	45.80	46.13	32.90	42.82	60.02	58.37	46.63	41.34	43.15	38.53	58.70
47	50.26	52.41	41.17	73.58	67.63	73.41	40.67	52.25	37.70	42.33	46.46
48	42.82	56.22	77.88	55.72	46.30	44.64	33.56	67.79	50.76	62.67	46.96
49	40.18	38.69	59.19	50.26	39.19	47.95	32.08	68.29	88.13	72.75	47.12
50	52.08	33.90	51.09	61.18	54.89	39.52	45.90	53.08	111.28	47.62	46.96
51	57.37	43.49	44.97	40.84	68.62	42.66	62.00	44.48	72.50	43.49	47.62
52	40.67	43.65	42.66	42.33	38.10	73.25	46.79	74.07	68.78	65.48	47.78

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLONDU TIL STORADALSHALS  
 REIKNAÐ EFTIR DREIFISTUDLUM BLONDU V/GJÚL AUGSSTÁÐI, LAGEÐÐUM ÐO MED HLIÐSJON AF  
 EDLI VATNASVÍÐS OG STADHATTUM  
 ARSRENNSLIN ER AFTLAN 90 PROSENT AF ARSRENNSLI BLONDU V/GJÚL

21

VIKA  
 NR. 49-50 50-51 51-52 52-53 53-54 54-55 55-56 56-57 57-58 58-59 59-60

	V	A	T	N	S	A	R				
1	63.49	52.25	43.65	35.71	67.29	47.45	63.16	42.66	47.45	64.65	66.00
2	60.52	39.68	44.31	55.06	72.26	53.90	55.39	32.40	33.56	67.63	50.03
3	50.10	28.77	28.60	38.86	71.26	33.23	43.49	37.20	28.94	74.74	60.19
4	43.98	29.27	46.96	30.92	55.72	26.29	51.75	46.77	29.27	61.01	57.87
5	32.08	20.34	52.58	26.95	53.24	26.79	43.32	23.81	38.36	60.02	62.67
6	60.52	17.03	57.21	28.27	59.59	34.39	34.23	46.79	43.65	38.69	78.87
7	56.71	19.18	39.19	34.30	57.21	27.61	26.79	41.34	34.56	34.06	76.39
8	29.93	34.56	27.78	36.21	46.30	21.16	24.47	39.35	29.76	49.27	49.94
9	24.14	28.44	56.38	17.69	33.90	21.16	24.97	53.08	23.48	46.79	34.72
10	24.14	19.18	21.83	23.81	26.95	14.22	22.98	65.15	21.66	31.58	24.31
11	23.81	14.55	22.16	29.10	18.35	20.34	25.26	42.64	27.29	26.46	14.55
12	25.30	14.22	17.36	26.46	46.30	24.31	35.38	47.62	27.94	116.90	29.60
13	19.18	13.56	16.87	15.38	57.71	24.31	26.46	16.37	38.03	53.41	27.45
14	15.71	13.39	14.72	19.84	31.91	20.67	19.52	10.18	35.71	39.16	25.46
15	9.92	13.06	16.53	23.81	53.74	17.36	16.04	35.88	22.65	31.08	21.93
16	9.92	14.55	21.00	14.05	112.60	16.20	14.55	32.24	18.85	24.97	20.17
17	10.42	11.90	17.36	15.05	42.32	16.20	11.57	33.07	18.85	24.97	20.17
18	10.75	8.10	12.07	15.38	49.27	21.16	19.01	27.61	17.53	24.97	20.17
19	11.41	8.93	13.89	17.20	42.33	21.49	16.37	27.12	18.10	21.83	32.41
20	12.57	9.76	11.74	16.70	38.36	13.72	15.54	20.27	18.10	19.84	24.31
21	22.16	9.59	12.07	15.87	29.93	10.91	14.55	29.60	16.37	19.35	19.68
22	18.02	9.59	12.07	14.55	30.92	10.09	27.12	27.61	19.85	23.31	16.20
23	18.35	11.08	11.74	12.73	27.94	8.10	34.56	26.79	16.70	92.59	10.13
24	17.20	9.92	10.58	22.49	23.97	10.58	39.35	25.46	16.37	21.33	18.68
25	14.55	8.43	17.36	24.64	22.49	9.26	25.06	22.16	15.71	20.83	16.20
26	13.39	12.24	19.18	21.99	8.93	20.93	20.50	16.70	22.82	15.38	

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLØNDU TIL STICKADALSHALS  
REIKNAÐ EFTIR DREIFISTUDIUM BLØNDU V/GUDLAUGSSSTAÐI, LAGEFODU A BO MED HI INGSJON AF  
EDI VATTNASVIDS OG STADHATTUM ••  
ARSRENNSLIÐ ER AETLAN 90 PROSENT AF AETLAN V/GUDL V/GUDL

VÍKA  
NR 49-50 50-51 51-52 52-53 53-54 54-55 55-56 56-57 57-58 58-59 59-60

27	11.41	13.89	15.05	20.34	19.35	8.60	12.68	20.50	16.70	21.93	14.55
28	14.88	9.59	13.23	78.04	22.99	8.93	23.90	20.62	15.38	26.44	13.30
29	13.39	7.77	16.87	30.19	26.46	7.77	31.91	19.69	17.20	50.26	19.10
30	15.71	9.10	15.87	93.09	23.49	8.10	28.94	21.66	16.95	42.09	9.06
31	14.55	8.93	15.38	18.52	27.94	16.70	65.15	68.75	23.91	34.05	29.10
32	9.92	7.23	14.22	21.16	27.45	38.86	31.91	54.73	24.80	24.47	26.62
33	12.57	5.29	17.69	23.31	39.35	207.12	25.96	41.01	53.74	20.34	21.93
34	12.24	8.93	51.59	57.71	54.23	61.67	55.72	40.51	56.56	41.17	27.12
35	12.24	24.97	97.39	28.27	63.82	59.19	42.00	51.75	40.94	23.07	21.58
36	211.64	53.41	44.31	211.14	43.82	33.73	49.79	57.21	34.09	35.05	50.60
37	116.73	163.03	83.17	51.59	68.05	24.80	49.77	41.34	23.81	183.64	44.49
38	42.82	97.39	204.53	36.21	98.54	34.06	60.68	46.76	21.08	149.07	24.31
39	42.49	55.39	64.65	54.73	73.74	65.31	107.14	92.24	58.70	77.22	25.06
40	55.56	33.40	31.25	47.12	63.92	55.56	31.91	30.62	79.37	40.67	36.38
41	38.69	30.09	36.54	45.80	50.76	46.63	30.92	35.38	56.88	42.16	44.15
42	42.82	29.60	34.23	39.68	49.27	44.54	37.20	42.00	51.75	40.16	44.81
43	31.08	42.00	38.36	93.42	47.78	52.74	49.11	52.25	52.74	47.20	61.51
44	34.06	58.20	42.49	102.35	59.70	61.67	39.02	68.53	77.22	54.90	54.56
45	57.37	46.46	64.65	63.96	74.74	75.40	36.39	59.60	65.64	62.50	64.32
46	73.91	51.02	35.71	65.31	67.79	79.53	52.74	50.60	55.56	63.12	26.51
47	68.45	45.80	64.65	60.85	52.93	122.85	69.11	43.16	54.56	67.53	75.56
48	75.40	46.96	68.45	65.14	58.20	81.18	56.98	61.51	43.32	67.63	72.42
49	68.45	43.49	59.85	89.95	52.25	97.32	42.33	67.20	40.84	75.73	67.13
50	67.46	44.31	54.23	94.74	63.33	97.39	49.11	60.63	42.09	74.74	44.13
51	78.54	47.78	50.76	63.49	66.90	77.82	49.11	58.94	50.26	64.65	37.53
52	69.61	54.56	55.72	54.73	59.59	81.51	35.71	50.10	56.22	67.63	42.04
WT	38.27	29.00	37.61	44.09	49.31	40.55	37.17	41.70	34.92	50.84	40.44

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLONDU TIL STORADALSHALS  
REIKNAÐ EFTIR DREIFISTUDLUM BLONDU V/GUDLAUGSSSTADI, LAGFÆÐIJUM ÞO MED HUNDJON AF  
EÐLI VATNASVIÐS OG STADHATTUM  
ARSRENNSLI ER AÐTLANÐ 90 PROSENT AF APSPRENNNSLI BLONDU V/GUDL.

23

1. 9. 49 - 31. 8. 71

REIKNAÐ EFTIR DREIFISTUDLUM BLONDU V/GUDLAUGSSSTADI, LAGFÆÐIJUM ÞO MED HUNDJON AF

EÐLI VATNASVIÐS OG STADHATTUM  
ARSRENNSLI ER AÐTLANÐ 90 PROSENT AF APSPRENNNSLI BLONDU V/GUDL.

**VIKA**

NR. 60-61 61-62 62-63 63-64 64-65 65-66 66-67 67-68 68-69 69-70 70-71

	V	A	T	N	S	A	R
1. 46.30	46.46	45.97	47.62	45.97	32.24	37.20	36.06
2. 65.64	48.94	35.88	33.07	31.75	27.78	42.09	50.93
3. 41.17	46.13	33.23	31.08	25.63	26.12	28.44	41.65
4. 32.90	42.16	36.87	19.01	26.46	25.13	35.88	36.71
5. 24.80	32.74	31.91	28.60	47.45	26.46	23.48	29.43
6. 20.50	30.92	31.08	27.94	32.41	32.24	21.16	24.90
7. 31.25	32.08	33.56	28.60	35.71	42.33	18.69	19.18
8. 21.16	30.59	46.96	30.59	34.89	111.77	14.95	14.38
9. 17.53	17.36	16.20	51.75	50.50	30.26	13.39	11.02
10. 15.38	18.02	20.34	21.00	43.15	34.23	17.36	9.10
11. 17.53	29.93	19.18	17.20	28.94	28.11	14.38	7.11
12. 13.56	18.68	18.02	16.53	32.08	17.36	32.74	37.04
13. 12.24	11.57	15.21	66.47	24.31	16.04	16.35	8.60
14. 13.23	19.51	23.94	29.60	18.52	15.71	10.42	27.78
15. 13.56	18.68	17.36	21.66	17.03	14.72	11.41	22.68
16. 13.23	18.02	19.51	17.53	34.89	14.38	11.41	17.36
17. 12.90	16.87	56.88	15.87	22.49	14.33	11.08	13.72
18. 12.57	16.87	15.21	16.87	18.95	14.72	16.75	10.75
19. 11.90	15.05	14.88	37.86	20.01	23.48	12.49	8.60
20. 16.20	12.90	15.21	34.39	17.86	19.19	42.16	7.77
21. 12.24	13.72	15.97	44.81	17.86	15.05	18.35	7.77
22. 12.24	19.84	18.52	21.33	20.01	13.39	16.37	6.22
23. 12.24	19.51	16.20	29.27	64.15	14.05	15.71	5.05
24. 12.24	19.51	15.21	34.39	38.96	14.05	15.38	5.05
25. 42.99	21.99	14.55	23.15	110.45	13.72	16.70	5.05
26. 104.00	23.81	19.51	21.00	24.64	13.06	12.73	29.27

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU TIL STÓRADALSHALS  
REIKNAÐ EFTIR DREIFI STÚBLUM BLÖNDU V/GUDLAUGSSSTAÐI, LAGFÉÐÐAÐI ÞON MENGLI INSJUN AF  
EDLI VATNASVIDS OG STAÐHATTUM

ÅRSRENNSLID ER ATTLAGD OG PRØSENT AF ARSKENNSLI									
VIKA		BLONDIN V/6,1901							
NR.	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69
27	21.16	19.84	61.51	20.67	17.03	13.06	12.07	34.99	5.79
28	18.68	17.69	22.82	35.55	21.33	12.40	11.08	67.79	7.11
29	25.13	20.50	17.69	48.28	16.37	17.03	11.41	25.96	13.39
30	22.16	17.36	23.81	39.68	14.22	15.71	10.42	13.72	9.27
31	14.72	16.87	27.12	43.49	55.22	19.18	10.42	11.90	6.45
32	12.57	17.69	65.15	28.94	21.33	27.45	23.15	15.54	10.58
33	12.57	130.29	21.66	21.00	12.77	22.32	105.49	86.62	4.9
34	85.98	119.87	36.21	20.01	34.23	20.50	26.46	56.71	77.22
35	114.75	167.00	51.75	26.12	46.39	32.57	40.51	31.08	31.42
36	139.38	45.63	21.99	29.27	24.64	27.12	40.93	22.16	5.7
37	140.21	32.08	27.78	29.60	30.59	41.34	77.71	22.65	36.54
38	55.89	32.74	34.72	29.93	26.79	56.71	51.92	72.26	89.46
39	34.06	59.36	66.14	38.19	38.96	68.45	64.65	170.30	57.04
40	26.12	42.82	102.35	29.60	42.49	51.26	91.10	172.12	35.27
41	25.46	30.92	79.53	27.94	38.86	56.71	107.14	94.32	39.02
42	26.12	28.44	50.26	30.59	33.56	58.70	69.20	52.25	48.61
43	23.97	30.26	48.78	49.63	27.45	52.25	35.22	27.78	59.70
44	29.76	46.79	55.39	44.48	34.56	50.26	35.55	25.13	49.27
45	46.30	42.82	37.70	40.34	52.74	65.81	45.14	40.01	48.12
46	47.29	44.97	31.42	46.13	60.19	59.03	47.12	42.16	41.34
47	51.59	50.76	46.30	75.40	67.79	73.08	41.17	52.59	36.21
48	44.48	55.05	81.35	58.86	47.45	45.63	34.23	67.46	50.93
49	42.00	38.53	63.66	53.74	40.67	48.94	33.07	67.79	96.47
50	53.41	34.23	55.72	64.15	55.56	41.01	46.13	53.41	108.96
51	58.37	43.49	49.93	45.14	63.45	44.31	62.00	45.67	71.76
52	42.66	44.31	47.78	46.13	39.85	73.41	47.20	74.20	69.62
MT	35.85	36.00	36.16	34.44	35.64	33.53	32.66	37.93	32.04

## VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK., I VATNSDALSA V/FORSFELUDAL

1.9.48 - 31.8.71

25

VIKA NR	48-49	49-50	50-51	51-52	V	A	T	N	S	A	R	53-54	52-53	51-50	49-50	48-49
1	4.79	8.60	6.28	5.29	6.94	7.11	7.61	6.78	5.29	5.95	5.29					
2	4.79	8.43	6.45	5.79	5.95	6.12	7.28	7.11	5.29	5.79	5.62					
3	4.79	7.11	5.95	5.62	5.79	5.95	8.27	6.28	5.46	5.46	5.46					
4	4.96	6.94	5.95	6.78	6.78	5.94	7.11	6.94	5.62	5.70	5.29					
5	5.95	11.90	4.79	7.28	6.45	8.60	7.77	6.28	5.29	5.79	5.46					
6	5.62	8.27	6.12	9.42	6.28	7.94	9.09	5.79	6.78	6.61	6.12					
7	4.96	8.76	5.95	8.27	4.63	13.99	7.77	5.79	6.28	5.79	5.79					
8	4.79	6.45	8.10	4.96	5.46	11.08	7.11	5.95	8.27	5.62	6.28					
9	5.79	5.79	7.61	6.61	4.63	8.27	5.79	4.66	11.57	5.79	9.09					
10	5.13	5.79	7.44	4.96	5.13	6.94	6.12	4.79	12.07	5.95	8.60					
11	5.95	5.29	5.46	4.46	8.10	7.28	5.62	5.62	9.92	6.12	7.44					
12	6.12	6.12	4.63	4.46	7.11	13.89	7.94	6.78	12.07	6.28	13.23					
13	8.43	5.13	4.96	4.63	5.29	10.25	6.12	6.28	7.61	8.93	9.26					
14	6.28	4.96	5.29	4.79	7.94	7.94	6.12	5.13	8.27	7.61	7.11					
15	5.29	5.79	5.29	4.96	5.13	12.57	5.95	4.96	7.61	5.05	6.78					
16	4.79	5.79	5.95	5.46	5.29	23.97	5.62	5.13	7.44	5.79	6.45					
17	6.45	5.62	5.95	5.29	5.13	8.93	5.62	6.28	7.77	5.29	5.79					
18	5.79	5.95	5.62	5.46	6.45	9.76	7.44	7.44	6.45	5.95	4.96					
19	5.79	4.96	5.46	7.11	5.46	11.41	7.77	9.27	6.12	6.61	4.96					
20	5.62	5.13	5.46	8.27	4.79	11.41	6.12	6.94	6.94	6.61	4.96					
21	5.29	5.79	5.95	9.76	6.28	7.61	6.78	6.94	6.61	5.79	5.29					
22	5.29	6.45	5.62	9.76	5.13	7.28	6.78	6.92	6.28	5.46	8.43					
23	8.43	5.79	5.29	7.77	5.13	6.45	6.51	7.92	6.61	5.62	25.63					
24	6.94	5.13	5.13	6.78	12.73	5.29	6.12	8.60	6.45	5.20	8.76					
25	6.61	4.96	5.13	6.78	5.95	5.29	6.12	7.77	6.12	5.05	6.94					
26	5.79	4.63	5.62	7.44	5.13	5.13	6.28	6.78	6.28	5.20	6.28					

## VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I VATNSDALSA V/FORSFLUDAL

VIKA NR	48-49	49-50	50-51	51-52	52-53	53-54	54-55	55-56	56-57	57-58	E9-E9
V	A	T	N	S	A	R					
27	5.46	4.63	5.79	5.62	6.45	5.13	6.12	5.62	6.12	4.79	5.70
28	5.46	5.29	5.29	5.29	19.51	5.46	6.12	8.43	6.12	4.30	8.43
29	4.96	4.79	5.13	5.62	21.66	6.94	6.12	6.78	5.95	4.13	14.39
30	4.79	4.95	5.13	4.96	18.52	4.79	5.62	10.91	6.12	4.30	10.82
31	5.46	7.61	5.13	4.63	6.78	6.12	8.10	27.28	26.46	5.20	10.75
32	5.13	4.95	4.46	4.13	23.42	7.11	21.66	8.27	16.87	9.26	8.10
33	5.29	4.46	4.30	4.30	7.44	16.87	63.00	6.61	15.05	16.97	6.78
34	4.79	4.46	4.79	9.42	31.91	18.02	22.88	21.00	9.76	13.06	15.21
35	4.63	4.30	9.92	25.79	12.57	18.19	16.53	11.21	15.54	8.42	8.93
36	4.79	48.78	20.17	13.56	73.25	9.59	12.24	15.05	10.75	7.94	12.57
37	13.89	30.42	68.62	14.22	23.31	16.94	9.92	13.72	2.42	6.94	39.69
38	11.41	13.56	30.42	94.91	14.22	19.35	3.60	15.05	9.76	7.28	34.39
39	12.24	14.22	18.85	30.42	31.98	17.36	10.13	21.40	17.96	13.30	17.53
40	23.48	15.33	9.26	14.05	21.42	13.39	17.36	8.43	8.93	31.91	7.44
41	31.75	9.76	6.45	13.56	17.69	9.76	11.90	8.74	7.61	10.35	7.11
42	42.33	7.28	5.29	14.72	8.76	8.10	7.94	10.42	7.28	12.24	7.62
43	53.57	6.28	5.29	14.05	6.78	9.76	7.04	9.26	5.78	8.76	6.61
44	37.20	6.12	5.62	12.24	6.28	8.93	9.10	6.12	6.61	8.60	6.64
45	22.32	5.95	5.29	9.92	7.28	11.03	6.78	6.28	6.29	7.44	6.45
46	11.57	5.46	4.96	8.10	7.28	8.76	6.28	6.12	6.28	6.29	6.61
47	9.42	5.46	6.12	7.77	6.12	7.94	5.79	5.95	5.79	5.12	6.61
48	9.76	5.79	5.13	7.61	5.79	7.28	6.12	5.05	6.12	6.61	6.45
49	8.10	5.62	4.96	6.78	5.29	7.11	5.95	5.70	6.12	6.12	6.61
50	7.28	7.11	4.79	5.95	5.62	6.78	5.62	6.05	5.12	5.70	3.60
51	6.94	6.94	4.63	5.79	6.64	6.61	5.45	5.62	6.28	5.70	7.44
52	7.28	6.45	5.29	6.04	6.12	7.11	5.72	5.46	6.12	5.05	7.28
MT	9.80	7.91	7.93	9.97	10.78	9.63	9.32	8.34	8.31	7.50	6.30

VIKA	NR	59-60	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70
	V	A	T	N	S	A	R					
1	7.11	4.46	5.95	5.79	4.96	6.94	5.46	4.79	5.29	5.95	8.10	
2	6.94	4.63	5.62	4.95	5.95	6.22	4.95	4.79	5.29	5.46	8.43	
3	6.45	4.30	4.96	4.64	6.12	5.95	4.95	4.79	6.61	5.46	7.61	
4	7.11	4.30	5.95	5.79	4.63	5.95	4.95	5.46	5.46	5.62	7.44	
5	6.78	4.30	5.79	6.94	6.51	7.77	4.79	4.63	5.46	4.63	6.28	
6	6.78	4.13	4.96	5.94	7.11	7.44	4.79	4.66	5.29	4.96	8.43	
7	7.77	4.46	5.29	6.61	6.45	7.28	5.95	4.46	4.79	5.13	9.26	
8	7.44	3.80	6.12	6.61	7.11	7.61	6.61	3.97	5.13	5.62	7.61	
9	8.10	4.46	4.79	5.79	11.41	8.10	5.13	6.62	4.46	4.30	5.62	
10	6.61	4.30	5.46	7.44	6.12	9.10	6.28	5.12	5.29	6.45	6.61	
11	5.62	3.97	5.29	5.95	6.78	5.46	5.13	4.63	5.62	5.79	6.45	
12	6.61	4.13	5.46	6.12	7.44	7.28	4.63	6.61	8.27	5.79	6.61	
13	6.45	4.13	4.46	5.79	6.26	6.28	5.62	5.46	5.62	4.63	6.28	
14	5.95	4.63	5.62	6.45	6.34	5.13	6.45	5.75	5.13	5.46	5.28	
15	5.79	5.13	6.45	5.46	6.94	5.29	6.12	4.66	5.59	4.44	5.95	
16	5.62	4.46	5.29	7.44	5.95	8.27	5.05	5.13	8.60	5.62	5.46	
17	6.12	4.46	3.80	6.61	5.70	5.95	5.70	4.96	6.61	5.95	5.62	
18	6.94	4.79	3.97	5.79	5.62	4.79	5.79	5.79	5.62	9.76	5.62	
19	9.42	4.30	4.13	5.79	8.27	7.61	6.28	7.11	5.62	5.20	5.13	
20	5.95	6.78	4.46	5.62	8.27	4.96	5.62	9.60	5.46	5.20	4.96	
21	5.79	5.29	4.79	5.29	11.08	7.11	4.79	6.45	5.79	5.95	5.13	
22	5.79	4.13	5.46	5.46	7.28	7.11	4.46	5.70	5.20	5.46	4.13	
23	21.00	5.13	5.62	4.63	7.29	18.19	5.62	4.70	5.46	5.46	4.30	
24	5.79	4.96	5.79	4.96	10.59	9.09	5.46	4.70	5.29	5.95	4.30	
25	4.79	5.46	6.12	5.46	7.44	18.19	4.79	4.97	5.29	5.46	4.66	
26	5.79	13.89	6.45	7.28	6.94	8.10	4.46	4.66	7.77	5.62	4.46	

NR	59-60	60-61	61-62	62-63	V	A	T	N	S	A <sub>D</sub>	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70
27	5.79	5.62	5.13	17.36	6.45	6.12	5.13	5.46	8.76	5.95	4.96				
28	7.28	5.79	4.96	6.78	16.87	5.79	4.63	5.76	20.83	6.28	8.93				
29	6.45	9.26	4.46	4.96	10.58	5.62	5.95	5.62	7.94	9.42	8.10				
30	22.16	6.78	3.97	5.29	13.06	5.95	4.63	5.79	6.45	6.61	6.45				
31	8.76	5.13	3.47	7.94	12.73	12.07	4.63	5.13	5.62	7.44	5.62				
32	7.11	5.29	3.64	12.73	8.27	7.44	4.63	6.42	6.28	7.28	4.96				
33	6.94	5.29	28.27	6.12	6.94	5.62	4.79	32.41	30.59	15.87	4.46				
34	9.09	23.64	32.74	13.56	6.45	8.60	5.79	8.26	18.10	35.88	3.47				
35	9.42	42.66	40.51	14.05	7.77	13.72	20.17	16.37	9.42	9.00	4.70				
36	14.88	38.69	13.72	7.44	7.77	8.43	11.57	13.06	7.11	13.89	27.28				
37	18.35	34.89	14.22	9.42	8.76	14.72	13.56	24.80	6.45	10.25	48.61				
38	8.93	26.79	7.94	9.26	11.08	9.42	18.19	13.56	14.72	19.51	27.45				
39	6.12	12.90	14.22	16.53	9.26	13.23	27.45	20.83	33.73	19.52	23.64				
40	7.44	9.76	11.41	18.85	7.11	7.77	10.01	31.25	30.75	10.00	16.53				
41	6.45	5.95	7.11	12.07	6.45	5.79	13.72	23.48	19.52	7.61	17.53				
42	5.46	5.79	5.95	10.42	6.12	5.13	7.94	16.87	12.90	7.77	14.38				
43	5.46	5.13	5.46	8.60	6.28	5.29	5.62	8.27	8.27	6.94	9.43				
44	5.13	4.79	5.29	6.94	7.44	5.29	4.95	7.28	7.94	8.43	7.28				
45	5.13	5.29	4.96	6.28	6.45	4.96	5.46	8.76	6.78	6.45	9.10				
46	5.29	4.96	5.26	5.79	6.78	4.79	4.79	6.45	6.28	7.11	7.77				
47	5.79	4.79	4.79	5.79	6.12	4.63	5.62	5.79	6.28	7.44	6.61				
48	6.28	5.13	4.96	5.95	7.44	4.79	5.13	5.46	5.95	6.28	6.61				
49	5.46	5.29	4.96	5.62	6.78	4.46	4.79	5.46	5.29	6.45	6.61				
50	4.79	4.96	5.29	5.46	5.95	4.46	4.63	5.46	5.13	7.61	7.28				
51	4.63	5.05	5.13	5.29	6.45	4.96	6.12	5.79	4.96	7.11	6.61				
52	4.46	5.46	6.94	5.13	7.11	5.29	4.96	5.46	5.13	7.61	6.94				
MT	7.45	8.16	7.55	7.49	7.70	7.39	7.91	8.51	8.73	7.85	8.84				

VIKA  
NR 70-71

## V A T N S A R

1 7.77

2 6.78

3 6.45

4 6.61

5 7.44

6 9.76

7 8.60

8 8.27

9 6.28

10 7.28

11 5.62

12 6.28

13 5.62

14 5.62

15 18.35

16 5.95

17 6.28

18 5.62

19 6.45

20 6.12

21 5.62

22 5.62

23 6.61

24 6.28

25 5.46

26 7.61

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, VATNSDALSA VF/FORSALUNAL  
VIKA NR 70-71

30

1.9.48 = 31.8.71

=====  
V A T N S D A L S A V / F O R S A L U N A L  
=====

27 16.20  
28 9.59  
29 7.77  
30 5.29  
31 4.46  
32 6.12  
33 15.54  
34 7.44  
35 26.62  
36 45.77  
37 21.83  
38 21.33  
39 20.01  
40 26.46  
41 12.57  
42 7.61  
43 6.61  
44 6.12  
45 6.61  
46 7.61  
47 5.79  
48 5.95  
49 5.46  
50 5.13  
51 5.13  
52 6.78

M T 9.69

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I VATNSDALSA V/HLEFHOLA 1.9.48 - 31.2.71

REIKNAÐ ER UT FRA MELDU RENNSSLI I VATNSDALSA V/HLEFHOLA, DANING.

VIKUR 1-26. FORS FREKAR MINNA EN Ó KL/SEK, DA ALFH=FORS<sup>0.67</sup>

VIKUR 1-26. FORS STERRA EN Ó KL/SEK, DA ALFH=5.36+ (FORS-R)\*C.5

VIKUR 27-39. ALFH=FORS\*0.5

VIKUR 40-48. ALFH=FORS\*0.8

VIKUR 49-52. GERT A SAMA VEG OG FYR IR VIKUR 1-26

VIKUR 48-49 49-50 50-51 51-52 52-53 53-54 54-55 55-56 56-57 57-58 58-59

VIKA NR	V	A	T	N	S	A	D	V	A	T	N	S	A	D
1	3.14	5.62	4.13	3.47	4.63	4.79	5.13	4.46	3.47	3.67	3.47	3.47	3.47	3.47
2	3.14	5.62	4.30	3.80	3.87	4.13	4.79	4.76	3.47	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90
3	3.14	4.79	3.97	3.80	3.80	3.97	5.46	4.13	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64
4	3.31	4.63	3.97	4.46	4.46	4.63	4.79	4.63	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
5	3.97	7.28	3.14	4.79	4.30	5.62	5.13	4.13	3.47	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
6	3.80	5.46	4.13	6.12	4.13	5.29	5.95	2.80	4.46	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16
7	3.31	5.79	3.97	5.46	3.14	8.27	5.13	3.20	4.13	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
8	3.14	4.30	5.46	3.31	3.64	6.04	4.79	3.97	5.46	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
9	3.80	3.80	5.13	4.46	3.14	5.46	3.90	3.31	7.11	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
10	3.47	3.80	4.96	3.31	3.47	4.63	4.13	3.14	7.44	3.07	5.52	5.52	5.52	5.52
11	3.97	3.47	3.64	2.98	5.46	4.79	3.80	3.80	6.28	4.13	4.06	4.06	4.06	4.06
12	4.13	4.13	3.14	2.98	4.79	3.27	5.29	4.46	7.44	4.13	7.04	7.04	7.04	7.04
13	5.62	3.47	3.31	3.14	3.47	6.45	4.13	4.13	5.13	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70
14	4.13	3.31	3.47	3.14	5.29	5.29	4.13	3.47	5.46	5.13	4.70	4.70	4.70	4.70
15	3.47	3.80	3.47	3.31	3.47	7.61	3.97	3.31	5.13	3.97	4.26	4.26	4.26	4.26
16	3.14	3.89	3.97	3.64	3.47	13.39	3.80	3.47	4.96	3.80	4.30	4.30	4.30	4.30
17	4.30	3.80	3.97	3.47	3.47	5.79	3.30	4.13	5.13	3.47	3.90	3.90	3.90	3.90
18	3.80	3.97	3.80	3.64	4.30	6.28	4.96	4.66	4.30	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97
19	3.80	3.31	3.64	4.79	3.64	7.11	5.13	5.26	4.13	4.46	3.31	3.31	3.31	3.31
20	3.80	3.47	3.64	5.46	3.14	7.11	4.13	4.63	4.63	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46
21	3.47	3.80	3.97	6.28	4.13	5.13	4.45	2.63	4.63	4.13	3.64	3.64	3.64	3.64
22	3.47	4.30	3.80	6.28	3.47	4.79	4.46	4.26	4.13	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46
23	5.62	3.80	3.47	5.13	3.47	4.30	4.46	5.26	4.46	3.90	14.22	14.22	14.22	14.22
24	4.63	3.47	3.47	4.46	7.77	3.47	4.13	5.62	4.30	3.47	5.70	5.70	5.70	5.70
25	4.46	3.31	3.47	4.46	3.97	3.47	4.13	5.13	4.13	3.97	4.63	4.63	4.63	4.63
26	3.80	3.14	3.80	4.06	3.47	4.13	4.46	4.13	4.13	3.47	4.13	4.13	4.13	4.13

## VIKUMEDALRENNSLI, KL/SFK, I VATNSDALSA V/ALFHOL

1.9.49 - 31.8.71

REKNAD ER UT FRA MÅLDU RENNSSLI I VATNSDALSA V/FORSLUDAL, DANNIG.

VIKUR 1-26.. FORS FREKAR MINNA FN 8 KL/SEK, DA ALFH=FORS\*0.67

VIKUR 1-26.. FORS STERRA EN 8 KL/SEK, DA ALFH=5.36+(FORS-R)\*0.5

VIKUR 27-39.. ALFH=FORS\*0.5

VIKUR 40-48.. ALFH=FORS\*0.8

VIKUR 49-52.. GERT A SAMA VEG OG FYPIR VIKUR 1-26

VIKA NR	48-49	49-50	50-51	51-52	52-53	53-54	V	A	T	N	S	A	R
27	2.81	2.31	2.98	2.81	3.31	2.65	3.14	2.91	3.14	2.48	2.99		
28	2.81	2.65	2.65	2.65	2.76	2.81	3.14	3.30	3.14	2.15	4.30		
29	2.48	2.48	2.65	2.81	10.91	3.47	3.14	3.47	2.98	2.15	7.29		
30	2.48	2.48	2.65	2.48	9.26	2.48	2.81	5.46	3.14	2.15	9.02		
31	2.81	3.80	2.65	2.31	3.47	3.14	4.13	13.72	13.23	2.65	5.46		
32	2.65	2.48	2.31	2.15	11.74	3.64	10.91	4.13	8.43	4.63	4.13		
33	2.65	2.31	2.15	2.15	3.90	8.43	31.58	3.31	7.61	8.43	3.47		
34	2.48	2.31	2.48	4.72	16.04	6.09	11.57	11.08	4.96	6.61	7.61		
35	2.31	2.15	4.96	12.90	6.28	9.09	8.27	5.78	7.77	4.79	4.46		
36	2.48	24.47	10.09	6.78	36.71	4.79	6.12	7.61	5.46	3.97	6.28		
37	6.94	15.21	34.39	7.11	11.74	8.10	4.96	6.04	4.79	3.47	19.35		
38	5.79	6.78	15.21	47.45	7.11	9.76	4.30	7.61	4.96	3.64	17.20		
39	6.12	7.11	9.42	15.21	15.54	8.76	9.50	10.75	8.93	6.78	8.76		
40	18.85	12.24	7.44	11.24	17.20	10.75	13.80	6.78	7.11	25.46	5.95		
41	25.46	7.77	5.13	10.91	14.22	7.77	9.50	7.77	6.12	15.54	5.62		
42	33.90	5.79	4.30	11.74	6.94	6.45	6.28	8.27	5.79	9.76	6.28		
43	42.82	4.96	4.30	11.24	5.46	7.77	6.28	7.44	5.46	6.64	5.26		
44	29.76	4.96	4.46	9.76	4.96	7.11	6.45	4.66	5.29	6.94	5.62		
45	17.86	4.79	4.30	7.04	5.79	8.93	5.46	4.96	4.96	5.95	5.13		
46	9.26	4.30	3.97	6.45	5.79	6.94	4.96	4.96	4.96	4.96	5.26		
47	7.61	4.30	4.96	6.28	4.96	6.28	4.63	4.70	4.63	4.63	5.29		
48	7.77	4.63	4.13	6.12	4.63	5.79	4.96	4.70	4.96	5.29	5.13		
49	5.46	3.80	3.31	4.46	3.47	4.79	3.97	3.80	4.13	4.13	4.46		
50	4.79	4.79	3.14	3.97	3.80	4.46	3.80	3.87	4.13	3.80	5.62		
51	4.63	4.63	3.14	3.80	4.63	4.46	4.30	3.80	4.13	3.80	4.66		
52	4.79	4.30	3.47	4.63	4.13	4.79	3.80	3.64	4.13	3.97	4.70		
MT	6.87	4.94	4.84	6.17	6.48	6.01	5.77	5.19	5.17	4.99	5.69		

VIKA NR	VATNSDALSA V/ALFHOL						1.9.49 - 31.8.71					
	59-60	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	
	V	A	T	N	S	A	R					
1	4.79	2.98	3.97	3.80	3.31	4.63	3.64	3.14	3.47	3.97	5.46	
2	4.63	3.14	3.80	3.31	3.97	4.13	3.31	3.14	3.47	3.64	5.62	
3	4.30	2.81	3.31	3.31	4.13	3.97	3.31	3.14	4.46	3.64	5.13	
4	4.79	2.81	3.97	3.80	3.14	3.97	3.31	3.64	3.90	4.96		
5	4.46	2.81	3.80	4.63	4.46	5.13	3.14	3.14	3.64	3.14	4.13	
6	4.46	2.81	3.31	4.63	4.70	4.96	3.14	3.31	3.47	3.31	5.62	
7	5.13	2.98	3.47	4.46	4.30	4.79	3.97	2.00	3.14	3.47	5.05	
8	4.96	2.48	4.13	4.46	4.70	5.13	4.46	2.65	3.47	3.80	5.13	
9	5.46	2.98	3.14	3.80	7.11	5.46	3.47	3.80	2.98	2.81	3.80	
10	4.46	2.81	3.64	4.06	4.13	5.46	4.13	3.47	3.47	4.30	4.46	
11	3.80	2.65	3.47	3.97	4.46	3.64	3.47	3.14	3.80	3.80	4.30	
12	4.46	2.81	3.64	4.13	4.96	4.79	3.14	4.46	5.46	3.80	4.46	
13	4.30	2.81	2.98	3.80	5.05	4.13	3.90	3.64	3.90	3.14	4.13	
14	3.97	3.14	3.80	4.30	4.63	3.47	4.30	3.00	3.47	3.64	4.13	
15	3.80	3.47	4.30	3.64	4.63	3.47	4.13	3.31	6.12	2.98	3.67	
16	3.80	2.98	3.47	4.96	3.97	5.46	3.67	3.47	5.62	3.30	3.64	
17	4.13	2.93	2.48	4.46	3.80	3.07	3.80	3.31	4.46	3.97	3.90	
18	4.63	3.14	2.65	3.80	3.80	3.14	3.80	3.80	3.80	6.28	3.80	
19	6.12	2.81	2.81	3.80	5.46	5.13	4.13	4.70	3.80	3.47	3.47	
20	3.97	4.46	2.98	3.80	5.46	3.31	3.80	5.62	3.64	3.47	3.31	
21	3.80	3.47	3.14	3.47	6.94	4.79	3.14	4.30	3.80	3.97	3.47	
22	3.80	2.81	3.64	3.64	4.79	4.79	2.98	3.80	3.47	3.64	2.81	
23	11.90	3.47	3.80	3.14	4.79	10.42	3.80	3.14	3.64	3.64	2.91	
24	3.80	3.31	3.80	3.31	6.61	5.95	3.64	3.14	3.47	3.97	2.81	
25	3.14	3.64	4.13	3.64	4.96	10.42	3.14	3.31	3.47	3.64	2.08	
26	3.80	2.27	4.30	4.70	5.46	2.ap	3.31	5.13	3.20	2.08	2.08	

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, VATNSDALSA V/ALFHOL, DANNIG.

REIKNAÐ ER UT FPA MÆLDU RENNLI VATNSDALSA V/ALFHOL, DANNIG.

VIKUR 1-26.. FORS FREKKAR MINNA FN 8 KL/SEK, DA ALFH=FORS\*0.67

VIKUR 1-26.. FORS STÆRRA EN 8 KL/SEK, DA ALFH=5.36+(FORS-8)\*0.5

VIKUR 27-39.. ALFH=FORS\*0.5

VIKUR 40-48.. ALFH=FORS\*0.8

VIKUR 49-52.. GERT A SAMA VEG OG FYRIR VIKUR 1-26

VIKUMEDALRENNSLI, KL /SEFK, I VATNSDALSA V/ALFHOL A 1.9.48 - 31.8.71

REIKNAÐ ER UT FRA MELDU RENNSLI T VATNSDALSA V/FORSFLUDAL, DANNIG.

VIKUR 1-26.. FORS FREKAR MINNA FN A KL /SEK, DA ALFH=FCPS\*0.67

VIKUR 1-26.. FORS STERRA EN 8 KL /SEK, PA ALFH=5.36+(FCPS-8)\*0.5

VIKUR 27-39.. ALFH=FORS\*0.5

VIKUR 40-48.. ALFH=FORS\*0.8

VIKUR 49-52.. GERT A SAMMA VEG OG FYPIR VIKUR 1-26

VIKUR 53-60.. GERT A SAMMA VEG OG FYPIR VIKUR 1-26

VIKA NR	59-60	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70
V	A	T	N	S	A	R					
27	2.98	2.81	2.65	2.76	3.31	3.14	2.65	2.81	4.46	2.93	2.48
28	3.64	2.98	2.48	3.47	8.43	2.68	2.31	2.09	10.42	3.14	4.46
29	3.31	4.63	2.31	2.48	5.25	2.81	2.09	2.81	3.97	4.79	4.13
30	11.08	3.47	1.98	2.65	6.61	2.98	2.31	2.08	3.31	3.31	3.31
31	4.46	2.65	1.82	3.97	6.45	6.12	2.31	2.65	2.81	3.80	2.81
32	3.64	2.65	1.82	5.45	4.13	3.90	2.31	4.79	3.14	3.64	2.48
33	3.47	2.65	1.422	3.14	3.47	2.81	2.48	1.20	15.38	7.94	2.31
34	4.63	11.90	1.637	6.78	3.31	4.30	2.02	4.63	9.09	1.8.02	1.82
35	4.79	21.33	20.34	7.11	3.97	6.94	10.09	8.27	4.79	4.63	2.48
36	7.44	19.35	6.94	3.80	3.27	4.30	5.72	6.61	3.64	6.04	13.72
37	9.26	17.53	7.11	4.79	4.46	7.44	6.73	12.40	3.31	5.13	24.31
38	4.46	13.39	3.97	4.63	5.62	4.79	9.09	6.78	7.44	9.76	13.72
39	3.14	6.45	7.11	8.27	4.63	6.61	13.72	10.42	16.87	9.26	11.00
40	5.95	7.77	9.08	15.05	5.62	6.28	15.21	24.67	24.64	8.10	13.23
41	5.13	4.79	5.62	9.59	5.13	4.63	10.91	1.8.85	14.83	6.12	14.05
42	4.30	4.63	4.70	8.27	4.96	4.13	6.28	13.56	10.25	6.28	11.57
43	4.30	4.13	4.30	6.94	4.96	4.30	4.46	6.61	6.61	5.52	6.79
44	4.13	3.80	4.30	5.62	5.95	4.30	3.07	5.70	6.28	5.78	5.79
45	4.13	4.30	3.97	4.96	5.13	3.97	4.30	6.04	5.46	5.13	6.05
46	4.30	3.97	4.30	4.63	5.46	3.89	3.80	5.13	4.96	5.62	6.28
47	4.63	3.80	3.80	4.63	4.63	3.64	4.46	4.63	4.79	5.95	5.29
48	4.96	4.13	3.97	4.79	5.35	3.80	4.13	4.30	4.79	4.06	5.29
49	3.64	3.47	3.31	3.80	4.63	4.96	2.98	3.14	3.64	4.30	4.46
50	3.14	3.31	3.47	3.64	3.97	2.99	3.14	3.54	3.47	5.13	4.79
51	3.14	3.97	3.47	3.47	4.30	3.31	4.13	3.80	3.31	4.79	4.46
52	2.98	3.64	4.63	3.47	4.79	3.47	3.31	3.64	3.47	5.13	4.63

MT 4.64 4.85 4.61 4.78 4.87 4.62 4.44 5.43 5.52 4.88 5.57

VIKUR 1-2.4.8 - 31.9.71

REIKNAÐ ER UT FRA MELDU RENNSSLI I VATNSDALSA V/ALFHICLA

VIKUR 1-26. FORS FREKAR MINNA EN 2 KL/SEK, DA ALFH=FOPS\*0.67

VIKUR 1-26. FORS STÆRKA EN 2 KL/SEK, DA ALFH=5.36+(FOPS-0.5)

VIKUR 27-39. ALFH=FOPS\*0.5

VIKUR 40-48. ALFH=FOPS\*0.8

VIKUR 49-52. GERT A SAMA VFG OG FYRTIR VIKUR 1-26.

=====

VIKA  
NR 70-71

1	5.13
2	4.46
3	4.30
4	4.46
5	4.96
6	6.28
7	5.62
8	5.46
9	4.13
10	4.79
11	3.80
12	4.13
13	3.80
14	3.80
15	10.58
16	3.97
17	4.13
18	3.80
19	4.30
20	4.13
21	3.80
22	3.80
23	4.46
24	4.13
25	3.64
26	5.13

REIKNAÐ ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I VATNSDALSA V/FGRSALUGAL, BANNIG . . . . .

VIKUR 1-26.. FOPS FREKAR MINNA EN 8 KL/SEK, DA ALFH=FORS\*0.67 . . . . .

VIKUR 1-26.. FORS STÆPRA EN 8 KL/SEK, DA ALFH=5.36+(FORS-E)\*0.5 . . . . .

VIKUR 27-39.. ALFH=FORS\*\*C.5 . . . . .

VIKUR 40-48.. ALFH=FORS\*0.8 . . . . .

VIKUR 49-52.. GERT A SAMAN VEG OG FYRIR VIKUR 1-26 . . . . .

VIKA NR 7C-71

27	8.10
28	4.79
29	3.97
30	2.65
31	2.31
32	3.14
33	7.77
34	3.80
35	13.39
36	24.97
37	10.91
38	10.75
39	10.09
40	21.16
41	10.09
42	6.12
43	5.29
44	4.96
45	5.29
46	6.12
47	4.63
48	4.79
49	3.64
50	3.47
51	3.47
52	4.46

VIKUMEDARENNSLI, KL/SEK, UP FRIDMUNDARVÖTNUM  
REIKNAD ER UT FRA MELDU RENNNSLI VATNSDALAR V/FORSFLUDAL, OG REIKNUDU RENNNSLI

SOMA V/ALFHOLAA EFTIRFARANDI HATT  
VIKUR 1-52 • FRID=FORS-ALFH)\*0.32

===== V I K A =====  
NR 48-49 49-50 50-51 51-52 52-53 53-54 54-55 55-56 56-57 57-58 58-59

	V	A	T	N	S	A	R				
1	50	99	66	66	66	66	83	66	66	66	66
2	50	83	66	66	66	66	83	66	66	66	66
3	50	66	66	66	66	66	83	66	66	66	66
4	50	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
5	66	1.49	50	83	66	99	83	66	66	66	66
6	66	83	66	99	66	83	99	66	66	66	66
7	50	99	66	83	50	1.82	83	66	66	66	66
8	50	66	83	50	56	1.32	66	66	83	66	66
9	66	66	83	66	50	83	66	50	1.49	66	90
10	50	66	83	50	50	66	66	50	1.49	66	66
11	66	66	66	50	83	83	66	66	1.16	66	83
12	66	66	50	50	66	1.82	33	66	1.49	66	1.65
13	83	50	50	50	66	1.16	66	66	83	99	99
14	66	50	66	50	83	83	66	50	83	83	66
15	66	66	66	50	50	1.65	66	50	83	66	66
16	50	66	66	66	66	3.31	66	50	83	66	66
17	66	66	66	66	50	99	66	66	83	66	66
18	66	66	66	66	66	1.16	83	83	66	66	50
19	66	50	66	66	66	1.32	83	83	66	66	50
20	66	50	66	83	50	1.32	66	66	66	66	50
21	66	66	66	1.16	66	83	66	66	66	66	66
22	66	66	66	1.16	50	83	66	1.16	66	66	83
23	83	66	66	83	50	66	83	66	66	66	3.64
24	66	50	50	66	1.65	66	66	66	66	66	66
25	66	50	50	66	66	66	83	66	66	66	66
26	66	50	66	83	50	50	66	66	66	66	66

VIKUMEDARENNSLI, KL/SEK, UP FRIDMUNDARVÖTNUM

REIKNAD ER UT FRA MELDU RENNNSLI VATNSDALAR V/FORSFLUDAL, OG REIKNUDU RENNNSLI

SOMA V/ALFHOLAA EFTIRFARANDI HATT

VIKUR 1-52 • FRID=FORS-ALFH)\*0.32

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, UR FRIDMUNDAPVÖTNJU  
REIKNAÐ ER UT FRA MELDU REINNSLI VATNSALSAR V/FOPSFLIJDAL, FG REIKNUÐI ÞENNSLI  
SOMU A VI/ALFHOLA A EFTIREARANDI HATT  
VIKUR 1-52 • FRID=(FORS-ALFH)\*0.32

VIKA NR	48-49	49-50	50-51	51-52	52-53	53-54	54-55	55-56	56-57	57-58	F8-RC
27	.83	.66	.83	.83	.83	.83	.83	.96	.93	.99	.83
28	.83	.83	.83	.83	.83	.83	.83	.96	.96	.99	1.32
29	.83	.66	.83	.83	.83	.83	.83	.99	.99	.99	2.31
30	.66	.83	.83	.83	.83	.83	.83	.83	.82	.99	3.12
31	.83	1.16	.83	.66	.66	.66	.66	.66	.62	.66	1.65
32	.83	.83	.83	.66	.66	.30	.16	.47	.32	.65	1.32
33	.83	.66	.66	.66	.66	.16	.25	.09	.31	.65	.99
34	.66	.66	.66	1.49	5.13	2.81	3.64	.47	.49	.99	2.48
35	.66	.66	1.65	4.13	1.8	2.98	2.65	1.82	2.48	1.49	1.46
36	.66	7.77	3.31	2.15	11.74	1.49	1.98	2.31	1.65	1.32	1.08
37	2.15	4.79	10.91	2.31	3.64	2.48	1.55	2.15	1.49	1.16	6.12
38	1.82	2.15	4.79	15.21	2.31	3.14	1.32	2.31	1.49	1.16	5.46
39	1.98	2.31	2.98	4.79	4.36	2.81	3.14	3.47	2.81	2.15	2.81
40	1.49	.99	.66	.83	1.32	.83	1.16	.50	.66	.99	.50
41	1.98	.66	.50	.83	1.16	.66	.66	.66	.50	1.16	.50
42	2.65	.50	.33	.99	.66	.50	.50	.66	.50	.83	.50
43	3.47	.50	.33	.83	.50	.66	.50	.64	.50	.66	.50
44	2.31	.33	.33	.83	.50	.66	.50	.23	.50	.50	.50
45	1.49	.33	.33	.66	.50	.66	.50	.50	.50	.50	.50
46	.66	.33	.33	.50	.50	.66	.50	.33	.50	.50	.50
47	.66	.33	.33	.50	.33	.50	.33	.23	.33	.33	.50
48	.66	.33	.33	.66	.50	.66	.50	.50	.50	.50	.50
49	.83	.66	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66
50	.83	.66	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66
51	.66	.56	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66
52	.83	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66
WT	.92	.93	1.00	1.20	1.15	1.14	.96	1.01	.94	1.16	



VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK. UR FRIMUNDARVÖTNUM  
REIKNAÐER UT FRA MELDU RENNLI VATNSDALSAR V/FÖRSÉLUDAL, ÓG REIKNUÐU DENNCLÍ

SOMU A V/ALFHOLA A EFTIRFARANDI HATT

VÍKUR 1-52 • FRÍÐ=(FÖRS-ALFH)\*0-32

NR	59-60	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	V	A	T	N	S	A	R
27	.83	.83	.83	.83	.83	.81	.99	.99	.83	.83	.83	1.32	.99	.83	.31	.98	.98	.83
28	1.16	.83	.83	.83	.99	2.65	.83	.66	.83	.83	.83	3.31	.98	1.49	.98	.98	.98	.98
29	.99	1.49	.66	.66	.83	1.65	.83	.99	.83	.83	.83	1.32	1.49	1.49	1.32	.98	.98	.98
30	3.47	.99	.66	.83	1.98	.99	.66	.83	.83	.83	.83	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99
31	1.32	.83	.50	.32	1.98	1.98	.66	.66	.66	.66	.66	.93	.93	.93	.93	.93	.93	.93
32	1.16	.83	.66	1.98	1.32	1.16	.66	.66	.66	.66	.66	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99
33	1.16	.83	4.46	.99	1.16	.83	.66	.513	.479	.479	.479	.479	.479	.479	.479	.479	.479	.479
34	1.49	3.80	5.29	2.15	.99	1.32	.83	1.49	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98
35	1.49	6.78	6.45	2.15	1.16	2.15	3.31	2.65	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49
36	2.31	6.12	2.15	1.16	1.16	1.32	1.82	1.82	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
37	2.98	5.62	2.31	1.49	1.32	2.31	2.15	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97
38	1.49	4.30	1.32	1.49	1.92	1.49	2.98	2.15	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
39	.99	1.98	2.31	2.65	1.49	2.15	4.46	3.31	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46
40	.50	.66	.66	1.16	.50	.50	1.15	1.15	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
41	.50	.33	.50	.83	.83	.50	.33	.83	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49
42	.33	.33	.33	.33	.66	.33	.33	.50	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99
43	.33	.33	.33	.33	.50	.50	.33	.33	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50
44	.33	.33	.33	.33	.50	.50	.33	.33	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50
45	.33	.33	.33	.33	.50	.50	.33	.33	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66
46	.33	.33	.33	.33	.33	.50	.33	.33	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50
47	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33
48	.50	.33	.33	.33	.33	.33	.50	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33
49	.66	.66	.50	.66	.66	.66	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50
50	.50	.50	.66	.66	.66	.66	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50
51	.50	.66	.66	.50	.66	.66	.50	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66
52	.50	.66	.66	.50	.50	.50	.66	.66	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50	.50
MT	.89	1.07	.96	.87	.89	.88	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81

1.9.48 - 31.9.71 4.46 3.80 3.14 4.46

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, UR FRIEMUNDAPVÖTNUM  
REIKNAÐ ER UT FRÅ MELDU PENNSLI VATNSDAL SAR V/FORSÉLUDAL, OG REIKNIÐU PENNSLI T  
SOMU A VIALFHOLA A EFTIRFARANDI HATT •••••  
VIKUR 1-52. •FRID=(FORS-ALFH)\*0.32 •••••  
=====

41

1.9.48 - 31.8.71

VIKA  
NR 70-71

1	.83
2	.66
3	.66
4	.66
5	.83
6	1.16
7	.99
8	.83
9	.66
10	.83
11	.66
12	.66
13	.66
14	.66
15	2.48
16	.66
17	.66
18	.66
19	.66
20	.66
21	.66
22	.66
23	.66
24	.66
25	.66
26	.83

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, UP FRIDMUNDARVÖTNUM

1.9.49 - 31.8.71

42

REIKNAÐ ER UT FRA MELDU RENNSLI VATNSDALSAR V/FORSLUDAL, OG REIKNAÐU PPENNSSLI

SOMU A V/ALFHOLA A EFTIRFAPANDI HATT

VIKUR 1-52.0. FRID=(FORS-ALFH)\*0.32

VIKA  
NR 70-71

V A T N S A R

27	2.65
28	1.49
29	1.16
30	.83
31	.66
32	.99
33	2.48
34	1.16
35	4.30
36	7.94
37	3.47
38	3.31
39	3.14
40	1.65
41	.83
42	.50
43	.50
44	.33
45	.50
46	.50
47	.33
48	.33
49	.66
50	.50
51	.50
52	.66

MT 1.19