



SKÝRSLA  
UM  
BLÖNDU OG VATNSDALSA

eftir

Laufeyju Hannesdóttur

Reykjavík, des. 1972

SKÝRSLA  
UM  
BLÖNDU OG VATNSDALSÁ

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

Þylgiskjöl

Útskriftir vikurennslis í Blöndu Guðlaugsstöðum	
"	Blöndu Reftjarnarbungu
"	Blöndu Stóradalshálsi
"	Vatnsdalsá Forsæludal
"	Vatnsdalsá Álfhólum
"	Friðmundarvötnum

## Inngangur

Skýrsla þessi fjallar um Blöndu og Vatndalsá, vatnafræði þeirra og fyrirhugaðar virkjanir. Aðallega er efri hluti vatnasviðanna athugaður og tilbúnar rennslisráðir á virkjunarstöðum. Skýrslunni er skipt í kaflana: (1) Blanda og Vatndalsá almennt, (2) Vatnamælingar á vatnasviðinu, (3) Virkjanaáætlanir, (4) Rennslisráðir 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. Yfirlitskortid á mynd 1 sýnir staðhætti, vatnshæðarmæla og helztu stíflur í fyrirhuguðum virkjunum.

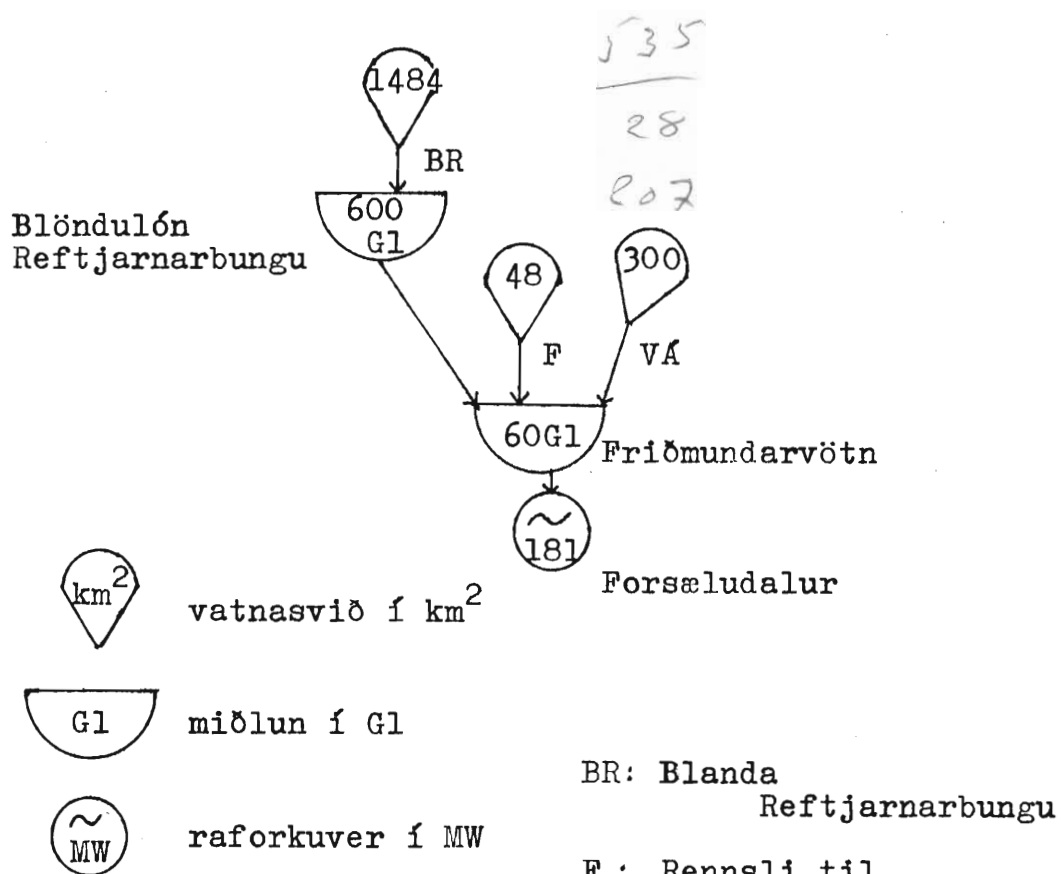
## II. Vatnamælingar á vatnasviðinu

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

III. Virkjanaáætlanir í Blöndu og Vatnsdalsá

Tilhögun A

Nánnar lýst í "Virkjunarrannsóknir á vatnasviðum  
VATNSDALSÁR, BLÖNDU og EYSTRI-JÖKULSÁR í Skagafirði"  
Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen, Rvík 8. ágúst 1968  
- skýrsla

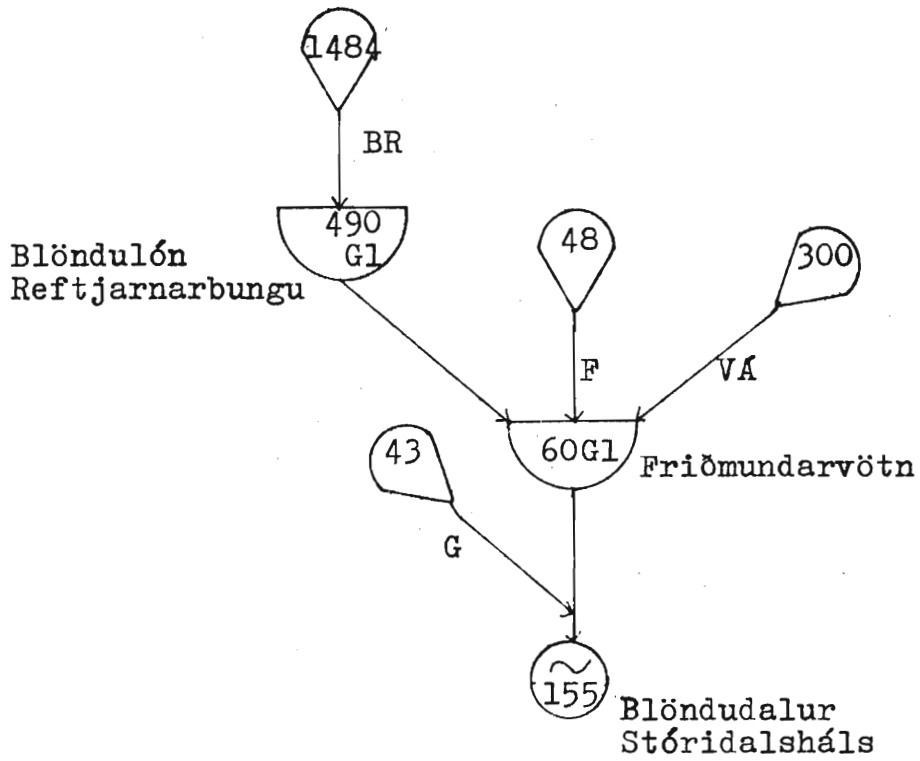


Vatnasvið alls:  
1832 km<sup>2</sup> mælt af L.H.  
1800 km<sup>2</sup> mælt af V.S.Th.

Tilhögun B

Nánnar lýst í "Virkiun Blöndu", Verkfræðistofa  
Sig. Thoroddsen, Rvík 26. sept. 1972

- bréf til J. Björnssonar



Vatnasvið alls:

G: Gilsá

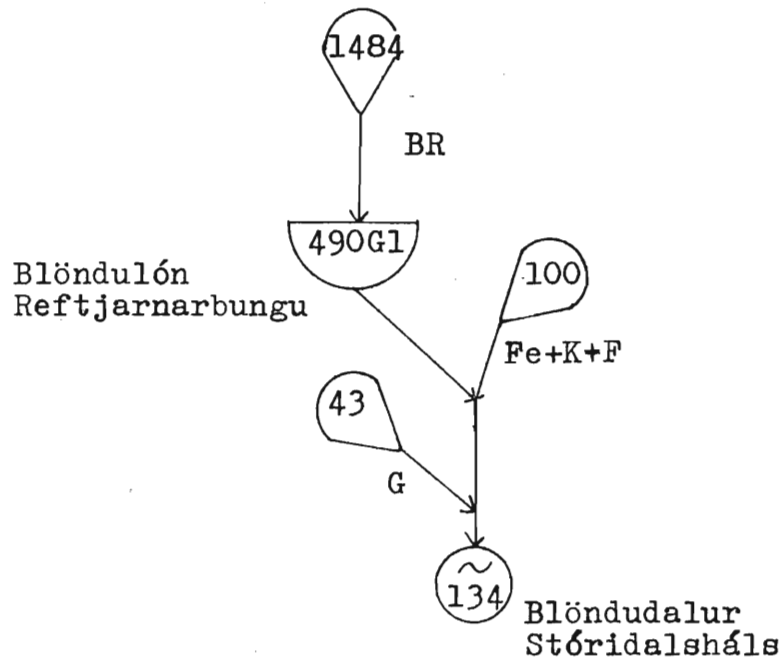
1875 km<sup>2</sup> mælt af L.H.

1840 km<sup>2</sup> mælt af V.S.Th.

Tilhögun C

Nánnar 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,  
Kólkukvísl 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	VÁ
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 Sróradalshálsi, BS = BR + G.

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

Vatnasvið einstakra virkjana eru teiknuð á kort í mælikv. 1:5000<sup>og</sup>/mæld. Niðurstöður eru sýndar í greininni að framan, en þær eru ólíkar þeim stærðum, sem Sig. Thoroddson 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 rennsli Blöndu við Guðlaugsstaði er þannig í grófum dráttum. Vorflóðin koma í apríl-maí og eru fyrstu gusurnar snjóleysing á láglandi og í dölum. 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 rennsli 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 vatna-sviðsins 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 rétttri stærðargráðu, en hversu nákvæmir þeir eru er aftur óvíst. Búast má við, að betri áætlun fáiist með notkun dreifi-stuðla eins og BS röðin. BR má fá út frá BS með líkingunni,

$$BR' = (0,88 \cdot BS) / 0,90 \quad (11)$$

BR' ætti að vera réttara en BR fengið með "stuðlasambandinu". Athugað er, hvort BR' og BR eru marktækt ólíkar 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 raðanna aðeins 4% af meðaltölunum.

V. Lokaorð

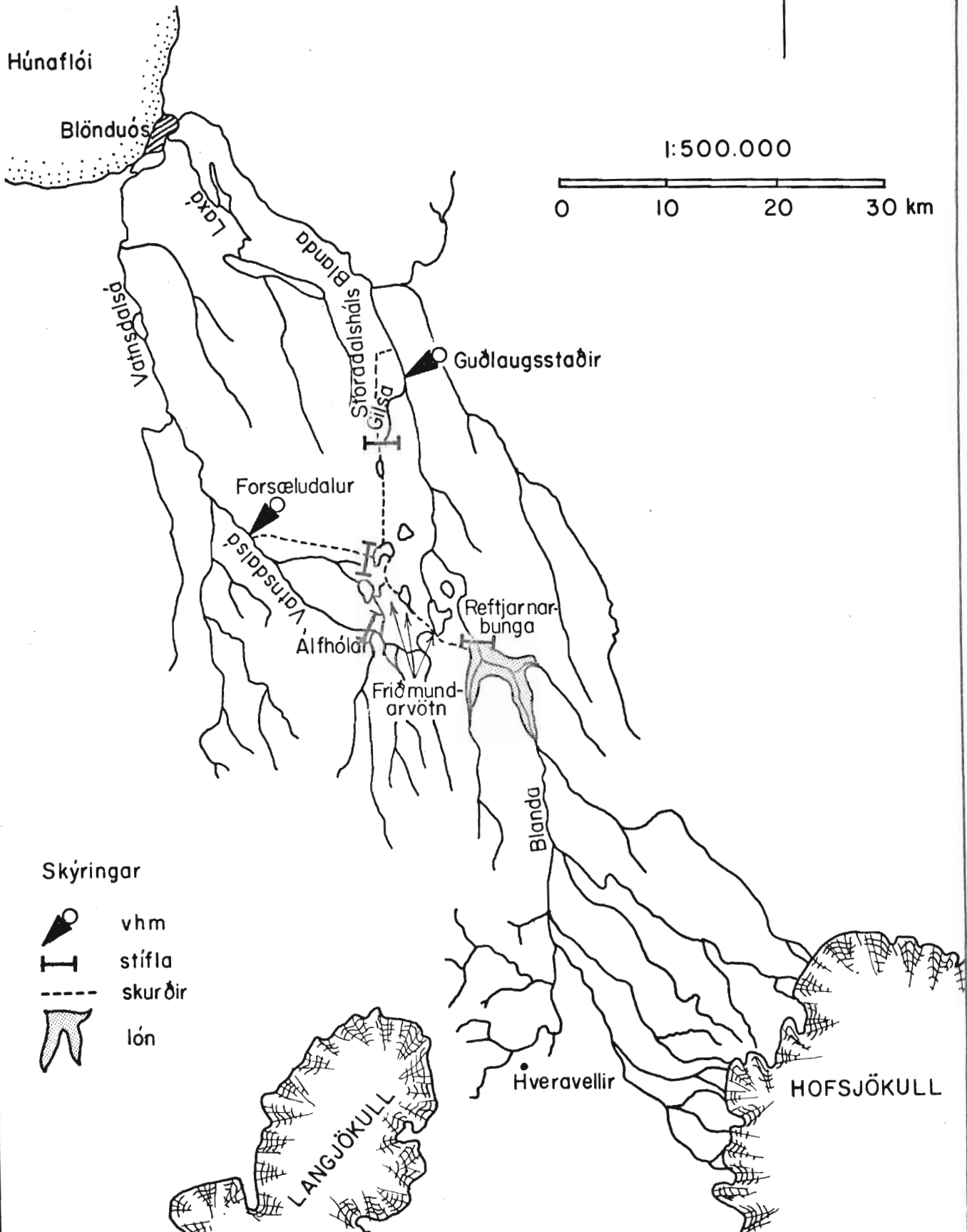
Eins og kemur fram að framan, eru Blanda og Vatnsdalsá tiltölulega vel mældar, þar sem til eru langar (23 og 22 ára) rennslisraðir. Þessar rennslisraðir eiga við einn stað í ánum, mælistað, en venjulega þarf á að halda vitneskju um rennsli á allt öðrum stöðum, þ.e. virkjunarstöðum. Yfirfærsla mældu raðanna á virkjunarstað er gerð með hjálp stærða vatnasviða, rennslismælinga og fl. Samtímarennslismælingar á virkjunarstað og mælistað eru ef-  
laust nákvæmasta leiðin og í tilfellingu, 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.

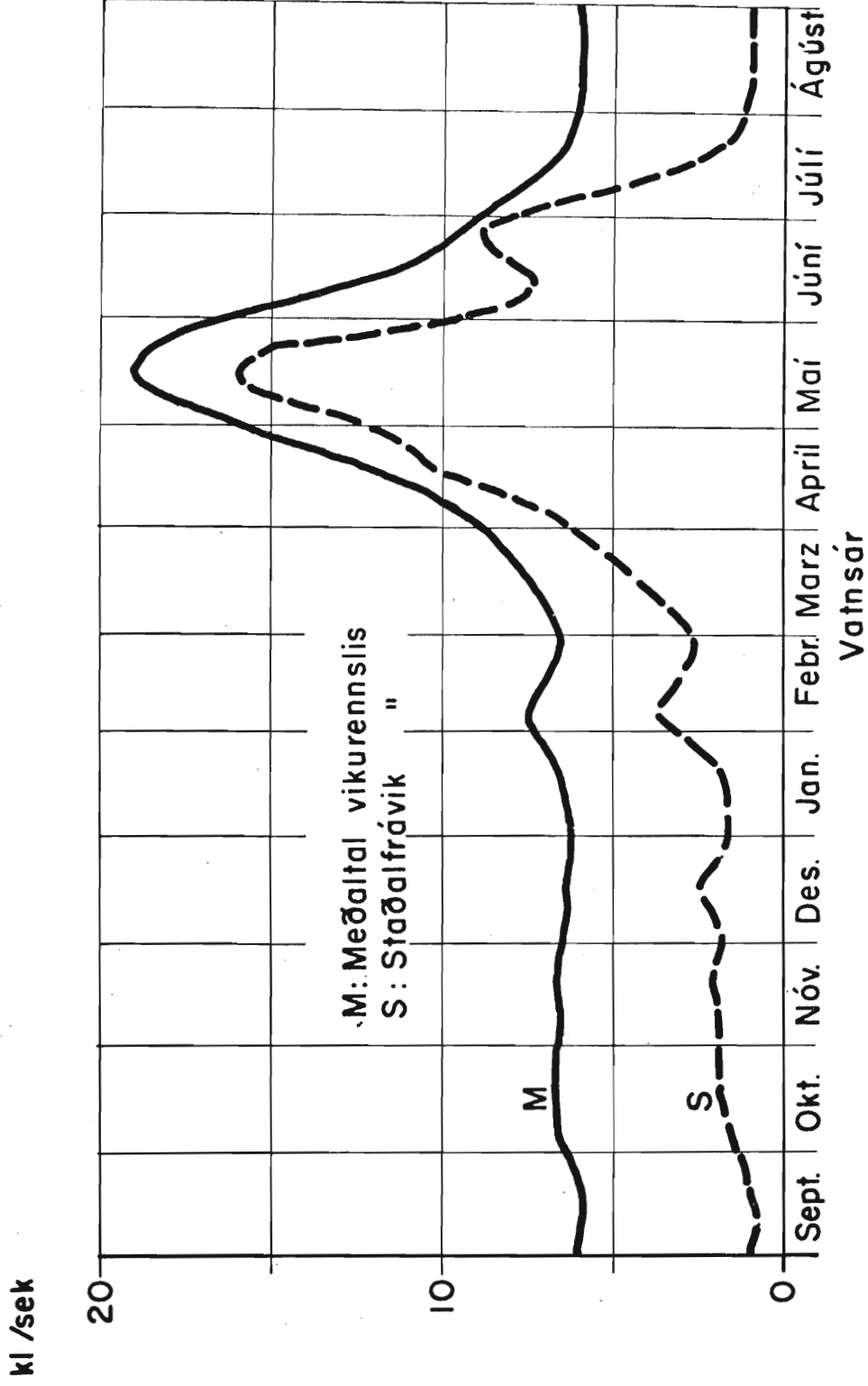


Blanda og Vatnsdalsá.  
Yfirlitsmynd.

Mynd 1

N





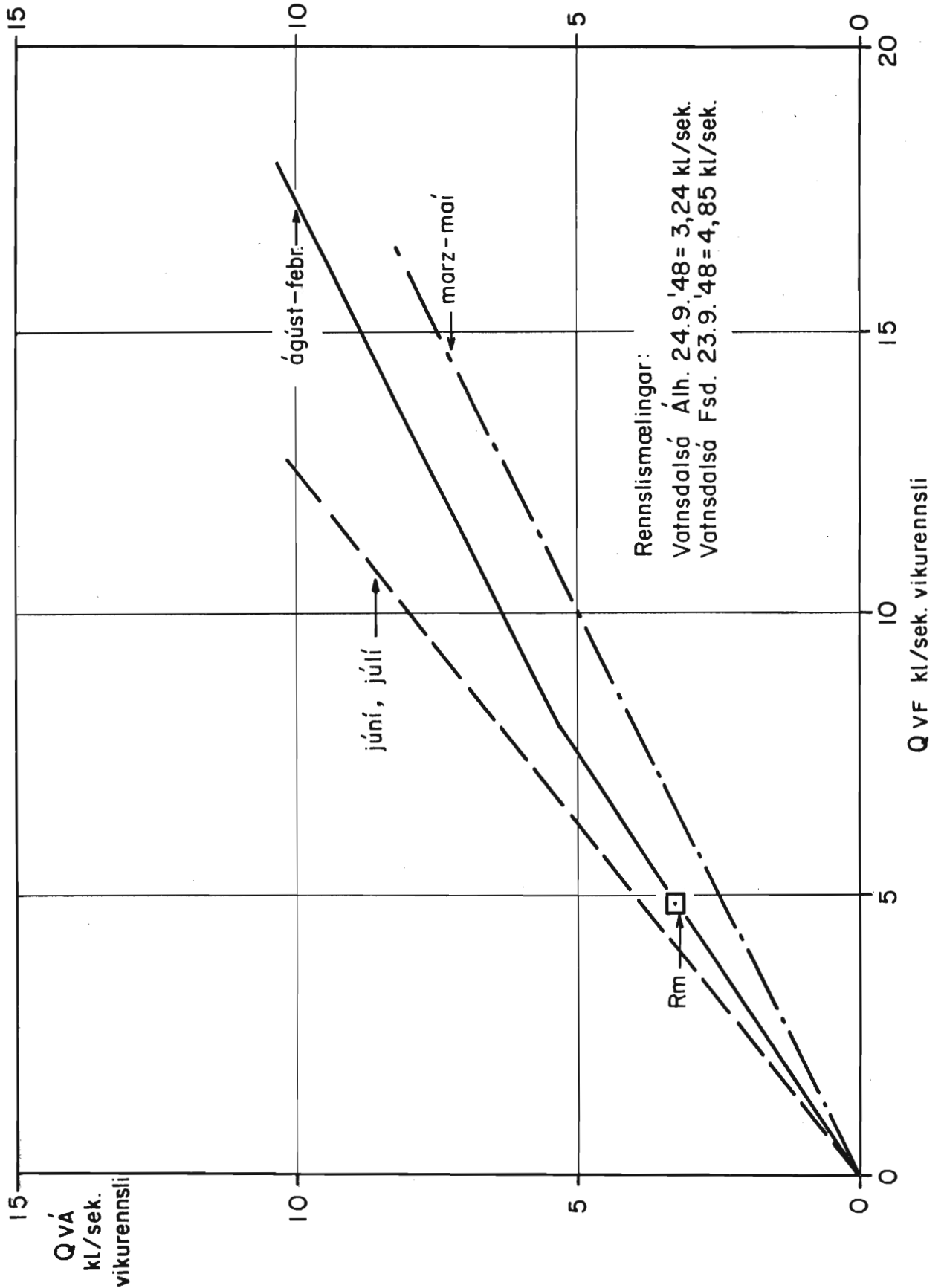
9.7.'68 H.S./I.S.  
T.9 T.371 T.9  
B-269B3-ýmVhm45  
Fnr. 8433

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



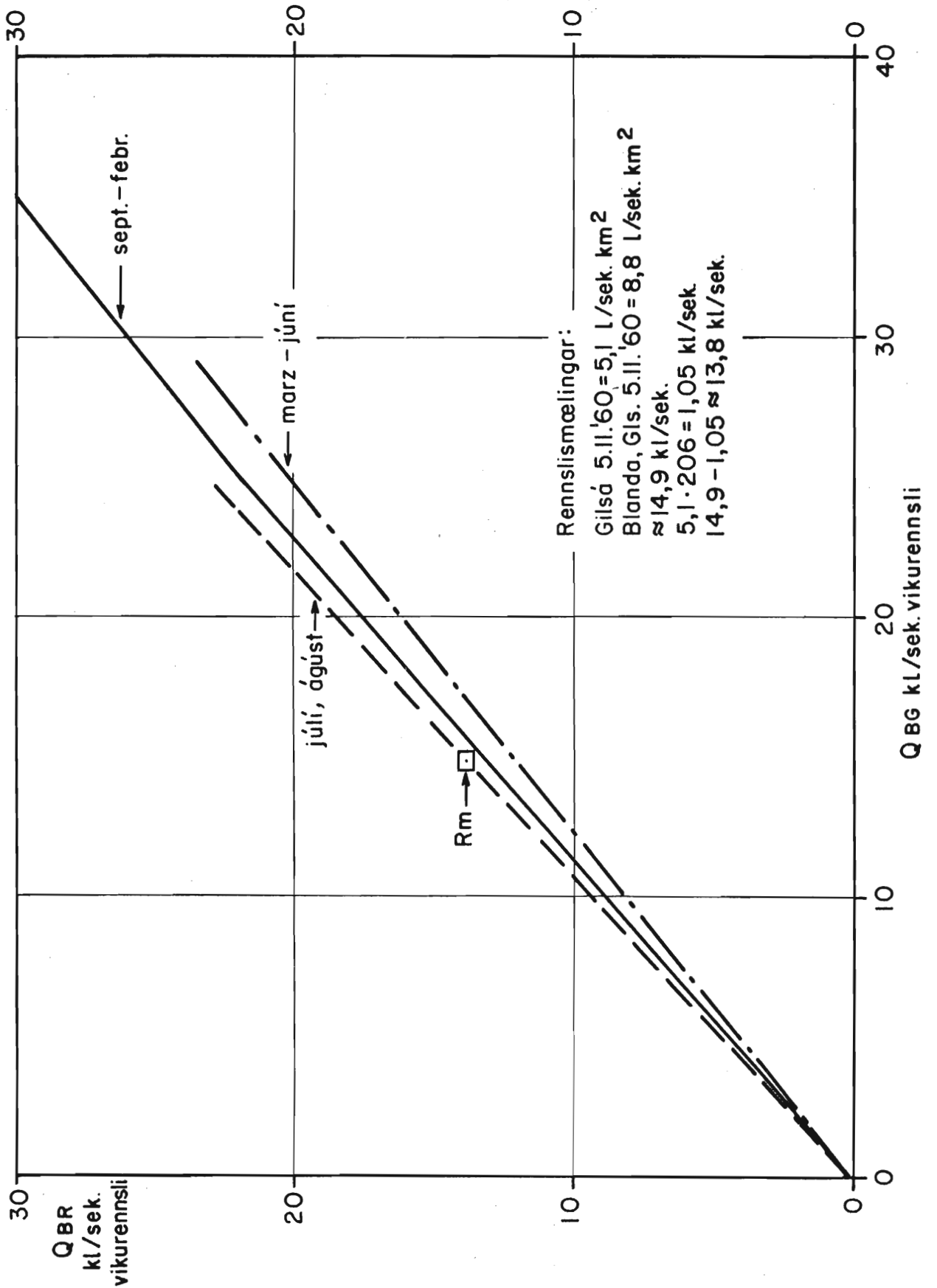
Vatnsdalsá Forsæludal og Álphólum  
 Samband

Línurit I





Línurit 2



Fylgiskjöl



VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU V/GUÐLAUGSSTADI 1.9.49 - 31.8.71

NR	VIKA															
	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	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	31.75	43.15	79.37	36.87	44.81	41.34	32.24	77.55	63.33					
4	49.11	32.41	52.41	34.23	62.17	29.10	53.90	55.22	32.74	62.00	64.32					
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	87.47					
7	63.00	21.33	43.49	38.19	63.56	30.75	29.60	45.67	38.53	38.03	84.82					
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	38.86					
10	26.95	22.65	24.14	26.29	29.33	15.87	25.46	77.05	23.97	35.05	26.79					
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	130.46	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	22.49					
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	21.99	27.12					
21	28.94	10.58	13.56	17.86	33.07	12.24	16.04	33.07	18.19	21.49	20.67					
22	21.83	10.75	13.39	16.04	34.23	11.24	35.88	30.42	21.00	25.96	18.02					
23	21.99	12.24	12.90	14.22	31.25	9.93	42.66	29.60	18.52	116.73	130.46					
24	19.01	10.91	11.74	25.13	26.62	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	16.87					

VÍKUMÉÐALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU V/GUÐLAUGSSTADI

VÍKA		V A T N S A P									
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	29.43	15.05
29	15.05	8.60	21.16	98.88	29.43	8.43	35.71	21.99	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	22.49	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	81.68	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	38.86	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	109.79	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	118.88	91.93	65.15	95.81	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	54.90	44.54	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	68.12
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	66.30	57.87	70.27	80.85
48	79.53	49.77	72.42	69.44	61.51	86.31	59.85	64.48	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

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU V/GUÐLAUGSSTADI 1.9.49 - 31.8.71

VIKA		V A T N S A R									
NR	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	70-71
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	51.25	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	13.89	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	22.98
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	20.83	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	9.42	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	38.69	6.28	6.61	17.03

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU V/GUÐL AUGSSTADI

=====  
 VIKI V A T N S A R  
 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	7.04	6.51	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	6.04	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	21.99
33	13.89	153.27	24.14	23.31	13.56	25.46	127.98	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	63.49	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	29.60	70.60	57.54	80.16	98.38	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	101.36	101.30	39.19	100.69	64.65
41	28.27	34.39	88.46	30.92	43.32	63.00	119.21	94.25	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	69.94	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	49.60	43.98	45.97	41.01	62.50
47	53.41	55.72	43.82	78.21	71.92	78.04	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	72.09	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 38.28 39.60 37.27 36.29 41.14 35.59 35.91 38.82

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU V/REFTJARNARBJUNGU 1.9.49 - 31.8.71  
 PEIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I BLÖNDUJ V/GUÐLAUGSSTAÐI A EFTIRFARANDI HATT ...  
 VIKUR 1-26...GUÐL FREKAR MINNA EN 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											
1	56.05	46.96	37.04	29.93	59.52	41.83	56.05	34.87	42.16	55.56	50.19		
2	53.08	35.71	39.53	49.12	64.32	47.95	48.94	32.08	32.08	58.53	52.41		
3	47.29	27.61	27.61	36.87	66.63	31.75	38.19	35.38	27.94	65.15	53.41		
4	41.83	28.11	44.48	29.60	52.41	25.30	45.63	46.79	28.27	52.41	54.23		
5	30.59	19.84	49.60	25.96	50.10	25.79	38.36	22.98	36.54	56.22	58.53		
6	56.71	16.53	53.74	27.28	56.22	32.74	32.74	44.31	41.34	36.54	73.25		
7	53.08	18.85	37.20	32.74	53.74	26.79	25.79	39.19	33.07	32.74	71.10		
8	28.77	35.55	26.95	36.54	43.65	20.67	23.81	37.37	23.44	46.30	45.97		
9	23.31	28.60	55.06	17.36	32.08	20.67	24.31	53.70	22.82	44.15	33.40		
10	23.64	20.01	21.16	22.98	25.96	13.89	22.32	64.65	21.16	30.26	23.48		
11	22.98	14.88	23.15	28.11	18.02	19.63	28.11	43.49	27.61	25.46	14.05		
12	24.47	13.89	16.87	25.46	43.98	27.45	36.54	48.12	28.27	112.60	28.44		
13	18.68	13.23	16.37	15.05	56.38	26.79	25.95	15.87	38.03	52.91	26.62		
14	15.21	13.06	14.38	10.18	30.42	21.66	18.35	18.68	35.88	36.54	24.80		
15	9.76	12.73	16.20	23.31	52.74	17.20	15.71	34.39	22.16	29.76	21.49		
16	9.59	14.22	20.67	13.89	108.47	15.71	14.22	30.75	18.52	24.47	20.01		
17	10.25	11.57	16.87	14.55	40.67	15.71	11.41	31.75	18.52	23.97	19.68		
18	10.58	7.94	11.57	15.21	46.63	20.83	18.68	26.79	17.20	24.14	19.84		
19	11.41	3.75	13.56	16.87	40.18	22.98	16.04	24.29	17.69	21.16	32.90		
20	12.40	8.43	11.41	16.53	37.04	13.39	15.21	28.27	17.86	19.35	23.91		
21	25.30	9.25	11.90	15.71	28.60	10.75	14.05	28.60	16.04	18.85	18.19		
22	19.18	9.42	11.74	14.05	29.60	9.92	30.92	26.46	18.52	22.82	15.87		
23	15.35	10.75	11.41	12.57	27.12	7.94	36.54	25.79	16.37	97.22	108.47		
24	16.70	9.59	10.25	22.16	23.31	10.25	40.34	24.47	16.20	25.46	18.02		
25	14.05	8.10	16.87	25.96	21.95	9.09	25.30	21.83	15.38	20.17	15.71		
26	12.90	11.74	18.85	19.18	21.49	8.60	20.50	20.01	16.37	22.32	14.88		

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU V/REFI JARNARRUNGU 1.9.49 - 31.8.71  
 REIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I BLÖNDU V/GUÐLAUGSSTADI A EFTIRFARANDI HATT ...  
 VIKUR 1-26..GUÐL FREKAR MINNA EN 25 KL/SEK ÞA REFT=GUÐL\*0.82  
 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	18.02	18.68	15.38	20.01	13.23		
28	13.56	8.76	12.07	81.18	20.83	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	28.27	18.02	15.71	52.58	16.70		
30	14.38	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	25.63	15.21	69.44	70.44	21.49	31.08	27.94		
32	9.26	6.61	12.90	19.35	25.13	46.63	36.04	57.54	28.04	22.16	28.44		
33	11.41	4.96	16.20	21.49	35.71	196.10	23.64	43.15	55.39	18.52	20.01		
34	11.08	8.27	57.04	56.98	63.16	56.22	50.76	36.87	54.56	37.37	24.47		
35	11.24	27.94	97.22	25.78	66.96	53.90	38.17	47.29	41.83	28.93	28.77		
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	46.96	89.52	22.32	45.63	37.86	21.49	180.89	43.15		
38	39.02	88.79	186.34	32.74	90.95	30.92	55.22	42.82	28.27	146.49	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	58.04	50.76	28.94	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	39.02	44.97	36.54	41.01		
43	28.27	36.54	35.05	82.18	43.65	48.12	44.64	44.48	45.63	39.02	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	67.79	79.86	52.25	58.86	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	72.09		
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	59.52	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	47.95	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 BLÖNDU V/REFTJARNARBUNGU 1.9.49 - 31.8.71  
 REIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I BLÖNDU V/GUÐLAUGSSTAÐI A EFTIRFARANDI HATT ...  
 VIKUR 1-26..GUÐL FREKAR MINNA EN 25 KL/SEK PA REFT=GUÐL\*0.88 .....  
 VIKUR 1-26..GUÐL STÆRRA EN 25 KL/SEK PA REFT=22+(GUÐL-25)\*0.82 .....  
 VIKUR 27-43..REFT=GUÐL\*0.82 .....  
 VIKUR 44-52..REFT=GUÐL\*0.94 .....

VIKA NR	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	70-71
1	40.51	41.34	36.54	40.18	40.34	27.78	33.56	29.93	45.63	71.26	34.06
2	58.37	43.49	27.45	31.58	30.59	26.79	26.79	38.03	51.59	51.09	26.46
3	36.21	40.51	31.91	29.76	24.80	25.30	27.28	38.69	37.04	44.81	24.80
4	28.44	38.19	35.05	18.52	25.46	24.47	34.23	35.05	28.27	31.42	41.17
5	24.14	31.25	30.42	27.61	44.31	25.63	22.98	26.79	10.91	23.81	33.07
6	20.01	29.76	29.76	26.79	30.92	31.58	20.83	24.14	13.89	32.24	25.96
7	29.76	30.59	32.24	27.61	33.90	43.65	18.35	18.85	21.00	37.70	38.86
8	20.50	29.27	46.63	29.93	33.23	104.66	13.89	14.22	21.49	25.30	30.26
9	17.03	17.03	16.04	53.08	47.78	30.09	13.23	10.91	14.22	15.21	13.72
10	15.05	17.53	20.01	21.66	41.01	32.74	16.87	7.94	26.29	13.23	15.21
11	17.20	28.94	18.85	16.70	27.94	27.12	14.05	6.94	28.27	12.73	14.72
12	13.39	18.35	17.69	16.04	30.59	17.20	35.55	37.86	46.13	11.90	13.56
13	12.07	11.24	15.05	73.25	23.64	15.71	18.85	8.43	12.40	11.57	13.39
14	12.73	19.01	34.39	28.60	18.02	15.38	10.25	26.79	15.54	12.24	13.72
15	13.23	18.52	17.03	21.16	16.70	14.55	11.24	22.49	17.69	12.07	69.11
16	12.90	17.53	19.18	17.36	36.54	14.05	11.24	17.03	9.76	12.07	20.17
17	12.57	16.53	63.00	15.38	21.83	14.05	10.75	13.23	5.46	12.07	19.51
18	12.40	16.53	15.05	16.37	18.35	14.55	10.58	10.42	11.57	9.92	14.72
19	11.57	14.72	14.38	44.15	19.35	26.29	12.24	8.27	9.09	8.76	13.89
20	23.48	12.73	14.72	37.53	17.36	17.69	45.80	7.77	5.29	8.27	12.57
21	12.07	13.56	15.71	48.78	17.36	14.72	17.69	7.61	5.46	10.58	5.95
22	12.07	19.51	17.86	22.32	19.68	13.06	15.87	6.12	7.28	8.76	6.12
23	12.07	19.01	15.87	28.77	66.47	13.89	15.21	5.62	5.62	7.94	7.94
24	12.07	19.01	14.88	34.89	41.67	13.89	15.05	5.79	5.79	6.94	7.94
25	45.14	21.49	14.05	22.65	109.79	13.56	16.20	5.95	5.46	6.45	7.77
26	103.17	22.98	19.01	20.67	23.97	12.73	12.57	33.23	5.46	5.79	15.05

REIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I BLÖNDU V/GUÐLAUGSSTADI A EFTIRFARANDI HATT ...  
 VIKUR 1-26..GUÐL FREKAR MINNA EN 25 KL/SEK PA REFT=GUÐL\*0.88 .....  
 VIKUR 1-26..GUÐL STÆRRA EN 25 KL/SEK PA REFT=22+(GUÐL-25)\*0.82 .....  
 VIKUR 27-43..REFT=GUÐL\*0.82 .....  
 VIKUR 44-52..REFT=GUÐL\*0.94 .....

		V A T N S A R											
NR	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	70-71		
27	19.18	18.19	68.78	18.68	15.54	11.74	11.08	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	15.05	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	9.59	10.75	5.95	5.79	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	51.75	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	65.48	44.81	30.19	50.10	34.80	47.29		
46	45.80	46.13	32.90	42.82	60.02	58.37	46.63	41.34	43.15	39.53	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	45.80	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		
MT	34.22	34.42	34.69	33.18	34.33	32.39	31.28	35.38	31.05	31.04	33.42		



VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU TIL STORADALSHALS 1.9.49 - 31.8.71  
 REIKNAD EFTIR DREIFISTUÐLUM BLÖNDU V/GUÐLAUGSSTAÐI, LAGFARÐUM ÞO MEÐ HLÍÐSJON AF  
 EÐLI VATNASVIÐS OG STAÐHATTUM .....  
 ARSRENNSLIÐ ER AÐTLAÐ 90 PROSENT AF ARSRENNSLI BLÖNDU V/GUÐL. ....

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
1	63.49	52.25	43.65	35.71	67.29	47.45	63.16	42.66	47.45	64.65	66.90
2	60.52	39.68	44.31	55.06	72.26	53.90	55.39	33.40	33.56	67.63	59.03
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	49.77	29.27	61.01	57.87
5	32.08	20.34	52.58	26.95	53.24	26.79	43.82	23.81	38.36	60.02	62.67
6	60.52	17.03	57.21	28.27	59.69	34.39	34.23	46.79	43.65	38.69	78.87
7	56.71	19.18	39.19	34.39	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	48.94
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	21.93	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	25.96	42.66	27.28	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	18.52	19.18	35.71	39.19	25.46
15	9.92	13.06	16.53	23.81	53.74	17.36	16.04	35.88	22.65	31.08	21.83
16	9.92	14.55	21.00	14.05	112.60	16.20	14.55	32.24	19.85	24.97	20.17
17	10.42	11.90	17.36	15.05	42.92	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	18.19	21.83	32.41
20	12.57	9.76	11.74	16.70	38.86	13.72	15.54	29.27	18.19	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	18.68
22	18.02	9.59	12.07	14.55	30.92	10.09	27.12	27.61	18.85	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	109.13
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	27.49	9.26	25.96	22.16	15.71	20.83	16.20
26	13.39	12.24	19.18	19.84	21.99	8.93	20.83	20.50	16.70	22.82	15.38

VIKUMÞALRENNSLI, KL/SEK, Í BLÖNDU TIL STOFADALSHALS 1.9.49 - 31.9.71  
 REIKNAD EFTIR DREIFITJUDLUM BLÖNDU V/GUÐLAUGSSÍÐI, LACFERÐUM ÞÓ MEÐ HLÍÐSJÓN AF  
 EÐLI VAINASVIÐS OG STAÐHATTUM .....  
 ARSRENNSLIÐ ER AÐILAD 90 PROSENT AF ARSRENNSLI BLÖNDU V/GUÐL.....

VIKA	V A T N S A R										
	49-50	50-51	51-52	52-53	53-54	54-55	55-56	56-57	57-58	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	22.98	8.93	33.90	20.83	15.38	26.44	13.30
29	13.39	7.77	16.87	80.19	26.46	7.77	31.91	19.68	17.20	50.26	18.19
30	15.71	8.10	15.87	93.09	23.48	8.10	28.04	21.66	19.85	62.00	49.04
31	14.55	8.93	15.38	18.52	27.94	16.70	65.15	68.25	23.91	34.06	29.10
32	9.92	7.23	14.22	21.16	27.45	38.86	31.91	54.73	24.80	24.47	29.93
33	12.57	5.29	17.69	23.31	39.35	207.18	25.96	41.01	53.74	20.34	21.83
34	12.24	8.93	51.59	57.71	54.23	61.67	55.72	40.51	54.56	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	31.58
36	211.64	53.41	44.31	211.14	43.82	33.73	48.78	57.21	34.99	35.05	50.60
37	116.73	163.03	83.17	51.59	68.05	24.80	49.77	41.34	23.81	183.04	44.49
38	42.82	97.39	204.53	36.21	98.54	34.06	60.68	45.79	31.08	149.97	24.31
39	42.49	55.39	64.65	54.73	73.74	65.31	107.14	92.84	58.70	77.22	25.96
40	55.56	33.40	31.25	47.12	63.82	55.56	31.91	39.68	79.37	40.67	36.38
41	38.69	30.09	36.54	45.80	50.76	46.63	30.09	35.38	56.88	42.16	44.15
42	42.82	29.60	34.23	39.68	49.27	44.54	37.20	42.90	51.75	40.19	44.81
43	31.08	42.09	38.36	93.42	47.78	52.74	49.11	52.25	52.74	47.29	61.51
44	34.06	58.20	42.49	102.35	58.70	61.67	39.02	58.53	77.22	54.89	54.56
45	57.37	46.46	64.65	63.99	74.74	75.40	36.39	59.69	65.64	62.50	64.32
46	73.91	51.09	35.71	65.31	67.79	79.53	52.74	59.69	55.56	68.12	49.51
47	68.45	45.80	64.65	60.85	62.83	122.85	69.11	63.16	54.56	67.53	75.56
48	75.40	46.96	68.45	65.14	58.20	81.18	56.88	61.51	43.32	67.63	72.42
49	68.45	43.49	59.85	89.95	52.25	97.39	42.33	67.29	40.84	75.73	67.13
50	67.46	44.31	54.23	94.74	63.33	97.39	49.11	60.68	42.99	74.74	44.13
51	78.54	47.78	50.76	63.49	66.80	77.88	49.11	59.04	50.26	64.65	37.53
52	69.61	54.56	55.72	54.73	59.69	81.51	35.71	50.10	55.22	67.63	48.04
MT	38.27	29.00	37.61	44.09	49.81	40.55	37.17	41.79	34.92	50.84	40.44

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU TIL STÓRADALSHALS  
 REIKNAD EFTIR ÖREIFISTUÐLUM BLÖNDU V/GUPLAUGSSTADI, LAGFARÐUM ÞO MEOÐ HLIÐSJON AF  
 EÐLI VAINASVIÐS OG STADHATTUM  
 ARSRENNSLIÐ ER AÐTLAÐ 90 PROSENT AF ARSRENNSLI BLÖNDU V/GUPL.....

VIKA	V	A	T	N	S	A	R				
NR	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	70-71
1	46.30	46.46	45.97	47.62	45.97	32.24	37.20	34.06	50.93	78.87	39.86
2	65.64	48.94	35.88	33.07	31.75	27.78	27.78	42.99	57.37	56.55	27.28
3	41.17	46.13	33.23	31.08	25.63	26.12	28.44	43.65	41.67	49.77	25.46
4	32.90	42.16	36.87	19.01	26.46	25.13	35.88	36.71	29.43	35.22	43.32
5	24.80	32.74	31.91	28.60	47.45	26.46	23.48	27.78	11.24	24.64	34.56
6	20.50	30.92	31.08	27.94	32.41	32.24	21.16	24.80	14.38	32.41	26.95
7	31.25	32.08	33.56	28.60	35.71	42.33	18.68	19.18	21.49	39.19	39.19
8	21.16	30.59	46.96	30.50	34.39	111.77	14.05	14.38	22.16	26.12	30.00
9	17.53	17.36	16.20	51.75	50.50	30.26	13.39	11.08	14.72	15.54	14.05
10	15.38	18.02	20.34	21.99	43.15	34.23	17.36	8.10	25.63	13.54	15.71
11	17.53	29.93	19.18	17.20	28.94	28.11	14.38	7.11	27.94	13.23	15.05
12	13.56	18.68	18.02	16.53	32.08	17.36	32.74	37.04	45.80	12.24	14.05
13	12.24	11.57	15.21	66.47	24.31	16.04	19.35	8.60	12.57	11.57	13.56
14	13.23	19.51	23.94	29.60	18.52	15.71	10.42	27.78	16.04	12.57	14.05
15	13.56	18.68	17.36	21.66	17.03	14.72	11.41	22.99	18.19	12.24	67.13
16	13.23	18.02	19.51	17.53	34.39	14.38	11.41	17.36	9.92	12.24	20.67
17	12.90	16.87	56.88	15.87	22.49	14.38	11.08	13.72	5.46	12.24	19.84
18	12.57	16.87	15.21	16.87	18.35	14.72	10.75	10.75	11.90	10.09	15.05
19	11.90	15.05	14.88	37.86	20.01	23.48	12.49	8.60	9.26	9.09	14.05
20	16.20	12.90	15.21	34.39	17.86	18.19	42.16	7.77	5.46	8.43	12.90
21	12.24	13.72	15.87	44.81	17.86	15.05	18.35	7.77	5.46	10.91	5.05
22	12.24	19.84	18.52	21.33	20.01	13.39	16.37	6.29	7.44	9.09	6.28
23	12.24	19.51	16.20	29.27	64.15	14.05	15.71	5.05	5.79	8.10	8.10
24	12.24	19.51	15.21	34.39	38.86	14.05	15.38	5.05	6.12	7.11	8.10
25	42.99	21.99	14.55	23.15	110.45	13.72	16.70	5.05	5.79	6.45	8.10
26	104.00	23.81	19.51	21.00	24.64	13.06	12.73	29.27	5.79	5.79	15.38

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I BLÖNDU TIL STORADALSHALS 1.9.40 - 31.9.71  
 REIKNAD EFTIR DREIFISTUÐLUY BLÖNDU V/GUÐLAUGSSTADI, LACFRÖNUM ÞO MEÐ HLIÐSSJÓN AF  
 EÐLI VATNASVIÐS OG STADHATTUM .....  
 ARSRENNSLIÐ ER AÐTLAÐ 90 PROSENT AF ARSRENNSLI BLÖNDU V/GUÐL.....  
 =====

VIKA	V A T N S A R											
NR	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	70-71	
27	21.16	19.84	61.51	20.67	17.03	13.06	12.07	34.00	5.79	5.46	49.28	
28	18.68	17.69	22.82	35.55	21.33	12.40	11.08	67.79	7.11	5.79	23.81	
29	25.13	20.50	17.69	48.28	16.37	17.03	11.41	25.06	13.39	7.77	14.38	
30	22.16	17.36	23.81	39.68	14.22	15.71	10.42	13.72	8.27	6.12	13.56	
31	14.72	16.87	27.12	43.49	55.22	19.18	10.42	11.00	6.45	6.45	13.23	
32	12.57	17.69	65.15	28.94	21.33	27.45	23.15	15.54	10.58	10.00	19.84	
33	12.57	130.29	21.66	21.00	12.07	22.82	105.49	89.62	43.49	11.24	32.03	
34	85.98	119.87	36.21	20.01	34.23	20.50	26.46	56.71	77.22	11.00	25.70	
35	114.75	167.00	51.75	26.12	46.30	32.57	40.51	31.08	31.42	14.39	67.46	
36	139.38	45.63	21.99	29.27	24.64	27.12	49.93	22.16	57.04	73.00	242.56	
37	140.21	32.08	27.78	29.60	30.59	41.34	77.71	22.65	36.54	112.76	60.94	
38	55.89	32.74	34.72	29.93	26.79	56.71	51.92	72.26	88.46	81.51	59.36	
39	34.06	59.36	66.14	38.19	38.86	68.45	64.65	170.30	49.27	72.42	42.33	
40	26.12	42.82	102.35	29.60	42.49	51.26	91.10	172.12	35.22	90.44	58.04	
41	25.46	30.92	79.53	27.94	38.86	56.71	107.14	84.82	39.02	56.88	39.19	
42	26.12	28.44	50.26	30.59	33.56	58.70	60.28	52.25	48.61	65.07	31.08	
43	23.97	30.26	48.78	49.83	27.45	52.25	35.22	27.78	58.70	63.00	21.00	
44	29.76	46.79	55.39	44.48	34.56	50.26	35.55	25.13	49.27	46.63	38.03	
45	46.30	42.82	37.70	40.34	52.74	65.81	45.14	40.01	48.12	33.23	48.28	
46	47.29	44.97	31.42	46.13	60.19	59.03	47.12	42.16	41.34	38.86	59.36	
47	51.59	50.76	46.30	75.40	67.79	73.08	41.17	52.58	36.21	42.33	47.45	
48	44.48	55.06	81.35	58.86	47.45	45.63	34.23	67.46	50.93	62.00	48.28	
49	42.00	38.53	63.66	53.74	40.67	48.94	33.07	67.79	86.47	71.43	48.28	
50	53.41	34.23	55.72	64.15	55.56	41.01	46.13	53.41	108.96	47.78	48.28	
51	58.37	43.49	49.03	45.14	68.45	44.31	62.00	45.97	71.76	43.98	48.94	
52	42.66	44.31	47.78	46.13	39.85	73.41	47.29	74.40	68.62	65.31	40.27	
MT	35.85	36.00	36.16	34.44	35.64	33.53	32.66	37.03	32.04	32.31	34.95	

VIKA	NR	48-49	49-50	50-51	51-52	52-53	53-54	54-55	55-56	56-57	57-58	58-59
	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	6.04	5.95	6.78	6.78	6.94	7.11	6.94	5.62	5.79	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	13.89	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	5.95	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	8.27	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	9.92	6.28	5.46	8.43
	23	8.43	5.79	5.29	7.77	5.13	6.45	6.61	7.94	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	5.29	8.76
	25	6.61	4.96	5.13	6.78	5.95	5.29	6.12	7.77	6.12	5.95	6.94
	26	5.79	4.63	5.62	7.44	5.13	5.13	6.28	6.78	6.28	5.29	6.28

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I VATNSDALSA V/FORSÆLUÐAL 1.9.48 - 31.8.71

VIKA	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											
27	5.46	4.63	5.79	5.62	6.45	5.13	6.12	5.62	6.12	6.12	4.70	5.70	
28	5.46	5.29	5.29	5.29	19.51	5.46	6.12	8.43	6.12	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	14.38	14.38	
30	4.79	4.96	5.13	4.96	18.52	4.79	5.62	10.91	6.12	4.30	10.84	10.84	
31	5.46	7.61	5.13	4.63	6.78	6.12	8.10	27.28	26.46	5.20	10.75	10.75	
32	5.13	4.96	4.46	4.13	23.48	7.11	21.66	8.27	16.87	9.26	8.10	8.10	
33	5.29	4.46	4.30	4.30	7.44	16.87	63.00	6.61	15.05	16.87	6.78	6.78	
34	4.79	4.46	4.79	9.42	31.91	18.02	22.98	21.99	9.76	13.06	15.21	15.21	
35	4.63	4.30	9.92	25.79	12.57	18.19	16.53	11.41	15.54	9.42	8.93	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	12.57	
37	13.89	30.42	68.62	14.22	23.31	16.04	9.92	13.72	3.42	6.94	38.69	38.69	
38	11.41	13.56	30.42	94.91	14.22	19.35	8.60	15.05	9.76	7.28	34.39	34.39	
39	12.24	14.22	18.85	30.42	31.98	17.36	19.13	21.40	17.86	13.30	17.53	17.53	
40	23.48	15.33	9.26	14.05	21.49	13.39	17.36	8.43	8.93	31.91	7.44	7.44	
41	31.75	9.76	6.45	13.56	17.69	9.76	11.90	9.76	7.61	19.35	7.11	7.11	
42	42.33	7.28	5.29	14.72	8.76	8.10	7.94	10.42	7.28	12.24	7.94	7.94	
43	53.57	6.28	5.29	14.05	6.78	9.76	7.94	9.26	6.78	8.76	6.61	6.61	
44	37.20	6.12	5.62	12.24	6.28	8.93	8.10	6.12	6.61	8.60	6.94	6.94	
45	22.32	5.95	5.29	9.92	7.28	11.08	6.78	6.28	6.28	7.44	6.45	6.45	
46	11.57	5.46	4.96	8.10	7.28	8.76	6.28	6.12	6.28	6.28	6.61	6.61	
47	9.42	5.46	6.12	7.77	6.12	7.94	5.79	5.95	5.79	6.12	6.61	6.61	
48	9.76	5.79	5.13	7.61	5.79	7.28	6.12	5.95	6.12	6.61	6.45	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	6.61	
50	7.28	7.11	4.79	5.95	5.62	6.78	5.62	5.95	6.12	5.70	8.60	8.60	
51	6.94	6.94	4.63	5.79	6.94	6.61	6.45	5.62	6.28	5.70	7.44	7.44	
52	7.28	6.45	5.29	6.94	6.12	7.11	5.79	5.46	6.12	5.95	7.28	7.28	
MT	9.80	7.91	7.93	9.97	10.78	9.63	9.32	8.36	8.31	7.59	9.30	9.30	

1.9.48 - 31.8.71

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

VIKA	V A T N S D A L S A V F O P S F L U D A L												
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	4.96	5.95	6.28	4.96	4.79	5.29	5.46	8.43		
3	6.45	4.30	4.96	4.96	6.12	5.95	4.96	4.79	6.61	5.46	7.61		
4	7.11	4.30	5.95	5.79	4.63	5.95	4.96	5.46	5.46	5.62	7.44		
5	6.78	4.30	5.79	6.94	6.61	7.77	4.79	4.63	5.46	4.63	6.28		
6	6.78	4.13	4.96	6.94	7.11	7.44	4.79	4.96	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	5.62	4.46	4.30	5.62		
10	6.61	4.30	5.46	7.44	6.12	8.10	6.28	5.13	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	9.26	6.28	5.62	5.46	5.62	4.63	6.28		
14	5.95	4.63	5.62	6.45	6.94	5.13	6.45	5.79	5.13	5.46	6.28		
15	5.79	5.13	6.45	5.46	6.94	5.29	6.12	4.96	9.59	4.46	5.95		
16	5.62	4.46	5.29	7.44	5.95	8.27	5.95	5.13	8.60	5.62	5.46		
17	6.12	4.46	3.80	6.61	5.79	5.95	5.79	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	5.29	5.13		
20	5.95	6.78	4.46	5.62	8.27	4.96	5.62	9.60	5.46	5.29	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	5.79	5.29	5.46	4.13		
23	21.00	5.13	5.62	4.63	7.28	18.19	5.62	4.79	5.46	5.46	4.30		
24	5.79	4.96	5.79	4.96	10.58	9.09	5.46	4.79	5.29	5.95	4.30		
25	4.79	5.46	6.12	5.46	7.44	18.19	4.79	4.96	5.29	5.46	4.46		
26	5.79	13.89	6.45	7.28	6.94	8.10	4.46	4.96	7.77	5.62	4.46		

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I VAINSDALSA V/FORSALUDAL 1.9.48 - 31.8.71

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 I N S A R											
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	5.79	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	9.42	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	9.26	18.19	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	4.79		
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	18.52	23.64		
40	7.44	9.76	11.41	18.85	7.11	7.77	19.01	31.25	30.75	10.09	16.53		
41	6.45	5.95	7.11	12.07	6.45	5.79	13.72	23.48	18.52	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	8.43		
44	5.13	4.79	5.29	6.94	7.44	5.29	4.96	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	8.10		
46	5.29	4.96	5.29	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	7.01	8.51	8.73	7.85	8.84		



VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I VATNSDALSA V/FORSÆLUÐAL 1.9.48 - 31.8.71

29

VIKA V A T N S A R

NR 7C-71

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

VIKA V A T N S A R

NR 70-71

- 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 49.77
- 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

MT 9.69

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I VATNSDALSA V/ALFHOLA 1.9.48 - 31.8.71  
 REIKNAD ER UT FRA MELDU RENNSLI I VATNSDALSA V/FORSÆLUÐAL, ÞANNIG .....  
 VIKUR 1-26...FORS. FREKAR MINNA FN 8 KL/SEK, ÞA ALFH=FORS#0.67 .....  
 VIKUR 1-26...FORS STÆRRA EN 8 KL/SEK, ÞA 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 FYRIR VIKUR 1-26 .....  
 =====

VIKA	V A T N S A R										
NR	48-49	49-50	50-51	51-52	52-53	53-54	54-55	55-56	56-57	57-58	58-59
1	3.14	5.62	4.13	3.47	4.63	4.79	5.13	4.46	3.47	3.97	3.47
2	3.14	5.62	4.30	3.80	3.97	4.13	4.79	4.79	3.47	3.80	3.80
3	3.14	4.79	3.97	3.80	3.80	3.97	5.46	4.13	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	3.47
5	3.97	7.28	3.14	4.79	4.30	5.62	5.13	4.13	3.47	3.80	3.64
6	3.80	5.46	4.13	6.12	4.13	5.29	5.95	3.80	4.46	4.46	4.13
7	3.31	5.79	3.97	5.46	3.14	8.27	5.13	3.80	4.13	3.80	3.80
8	3.14	4.30	5.46	3.31	3.64	6.94	4.79	3.97	5.46	3.80	4.13
9	3.80	3.80	5.13	4.46	3.14	5.46	3.80	3.31	7.11	3.80	5.95
10	3.47	3.80	4.96	3.31	3.47	4.63	4.13	3.14	7.44	3.07	5.62
11	3.97	3.47	3.64	2.98	5.46	4.79	3.80	3.80	6.28	4.13	4.96
12	4.13	4.13	3.14	2.98	4.79	3.27	5.29	4.46	7.44	4.13	7.94
13	5.62	3.47	3.31	3.14	3.47	6.45	4.13	4.13	5.13	5.79	5.95
14	4.13	3.31	3.47	3.14	5.29	5.29	4.13	3.47	5.46	5.13	4.79
15	3.47	3.80	3.47	3.31	3.47	7.61	3.97	3.31	5.13	3.97	4.46
16	3.14	3.80	3.97	3.64	3.47	13.39	3.80	3.47	4.96	3.80	4.30
17	4.30	3.80	3.97	3.47	3.47	5.79	3.80	4.13	5.13	3.47	3.80
18	3.80	3.97	3.80	3.64	4.30	6.28	4.96	4.96	4.30	3.97	3.31
19	3.80	3.31	3.64	4.79	3.64	7.11	5.13	5.46	4.13	4.46	3.31
20	3.80	3.47	3.64	5.46	3.14	7.11	4.13	4.63	4.63	4.46	3.31
21	3.47	3.80	3.97	6.28	4.13	5.13	4.46	4.63	4.46	3.80	3.47
22	3.47	4.30	3.80	6.28	3.47	4.79	4.46	4.29	4.13	3.64	5.62
23	5.62	3.80	3.47	5.13	3.47	4.30	4.46	5.29	4.46	3.80	14.22
24	4.63	3.47	3.47	4.46	7.77	3.47	4.13	5.62	4.30	3.47	5.79
25	4.46	3.31	3.47	4.46	3.97	3.47	4.13	5.13	4.13	3.97	4.63
26	3.80	3.14	3.80	4.96	3.47	3.47	4.13	4.46	4.13	3.47	4.13

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SFK, I VATNSDALSA V/ALFHOLA 1.9.49 - 31.8.71  
 REIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I VATNSDALSA V/FORSÆLUDAL, ÞANNIG .....  
 VIKUR 1-26..FORS FREKAR MINNA FN 8 KL/SFK, ÞA ALFH=FORS\*0.67 .....  
 VIKUR 1-26..FORS STÆRRA EN 8 KL/SFK, ÞA 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 FYPIR VIKUR 1-26 .....  
 =====

VIKA	V A T N S A R										
NR	48-49	49-50	50-51	51-52	52-53	53-54	54-55	55-56	56-57	57-58	58-59
27	2.81	2.31	2.98	2.81	3.31	2.65	3.14	2.81	3.14	2.48	2.98
28	2.81	2.65	2.65	2.65	9.76	2.81	3.14	4.30	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	7.28
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	3.80	8.43	31.58	3.31	7.61	8.43	3.47
34	2.48	2.31	2.48	4.79	16.04	9.09	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	5.79	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	6.94	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	9.59	10.75	8.93	6.78	8.76
40	18.85	12.24	7.44	11.24	17.20	10.75	13.89	6.78	7.11	25.46	5.95
41	25.46	7.77	5.13	10.91	14.22	7.77	9.59	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	6.94	5.29
44	29.76	4.96	4.46	9.76	4.96	7.11	6.45	4.96	5.29	6.94	5.62
45	17.86	4.79	4.30	7.94	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	5.29
47	7.61	4.30	4.96	6.28	4.96	6.28	4.63	4.79	4.63	4.96	5.29
48	7.77	4.63	4.13	6.12	4.63	5.79	4.96	4.79	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	3.97	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	3.90	4.96
52	4.79	4.30	3.47	4.63	4.13	4.79	3.80	3.64	4.13	3.97	4.79
MT	6.87	4.94	4.84	6.17	6.48	6.01	5.77	5.19	5.17	4.99	5.69

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I VATNSDALSA V/ALFHOLA 1.9.48 - 31.8.71  
 RETKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I VATNSDALSA V/FORSFLUDAL, PANNIG .....  
 VIKUR 1-26..FORS FREKAR MINNA FN 8 KL/SEK, DA ALFH=FORFS\*0.67 .....  
 VIKUR 1-26..FORS STERRA EN 8 KL/SEK, DA ALFH=5.36+(FORFS-8)\*0.5 .....  
 VIKUR 27-39..ALFH=FORFS\*0.5 .....  
 VIKUR 40-48..ALFH=FORFS\*0.8 .....  
 VIKUR 49-52..GERT A SAMI VEG OG FYRIR VIKUR 1-26 .....  
 =====

VIKA V A T N S A R

NR	59-60	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70
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	3.64	3.80	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	4.79	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	2.98	3.14	3.47	5.08
8	4.96	2.48	4.13	4.46	4.79	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	4.96	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	5.95	4.13	3.80	3.64	3.80	3.14	4.13
14	3.97	3.14	3.80	4.30	4.63	3.47	4.30	3.80	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	3.97
16	3.80	2.98	3.47	4.96	3.97	5.46	3.97	3.47	5.62	3.80	3.64
17	4.13	2.98	2.48	4.46	3.80	3.97	3.80	3.31	4.46	3.97	3.80
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	4.79	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	2.14	3.64	3.64	2.81
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	2.98
26	3.80	8.27	4.30	4.79	4.63	5.46	2.98	3.31	5.13	3.80	2.98

VIKUMØDALRENNSLI, KL/SEK, I VATNSDALS SA V/ALFHOLA 1.9.48 - 31.8.71  
 REIKNAÐ ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I VATNSDALS SA V/FORSFLUDAL, DANNIG .....  
 VIKUR 1-26..FORS FREKAR MINNA EN 8 KL/SEK, DA ALFH=FOPS\*0.67 .....  
 VIKUR 1-26..FORS STÆRRA EN 8 KL/SEK, DA ALFH=5.36+(FOPS-8)\*0.5 .....  
 VIKUR 27-39..ALFH=FOPS\*0.5 .....  
 VIKUR 40-48..ALFH=FORS\*0.8 .....  
 VIKUR 49-52..GERT A SAMA VEG OG FYPIR VIKUR 1-26 .....  
 =====

VIKA V A T N S A R

NR	59-60	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70
27	2.98	2.81	2.65	8.76	3.31	3.14	2.65	2.81	4.46	2.98	2.48
28	3.64	2.98	2.48	3.47	8.43	2.98	2.31	2.98	10.42	3.14	4.46
29	3.31	4.63	2.31	2.48	5.25	2.81	2.98	2.81	3.97	4.79	4.13
30	11.08	3.47	1.98	2.65	6.61	2.98	2.31	2.98	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	3.80	2.31	4.79	3.14	3.64	2.48
33	3.47	2.65	14.22	3.14	3.47	2.81	2.48	16.20	15.38	7.94	2.31
34	4.63	11.90	16.37	6.78	3.31	4.30	2.98	4.63	9.09	18.02	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	6.84	3.80	3.97	4.30	5.79	6.61	3.64	6.94	13.72
37	9.26	17.53	7.11	4.79	4.46	7.44	6.78	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	9.09	15.05	5.62	6.28	15.21	24.97	24.64	9.10	13.23
41	5.13	4.79	5.62	9.59	5.13	4.63	10.91	18.85	14.88	6.12	14.05
42	4.30	4.63	4.79	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	6.78
44	4.13	3.80	4.30	5.62	5.95	4.30	3.97	5.79	6.28	5.78	5.79
45	4.13	4.30	3.97	4.96	5.13	3.97	4.30	6.94	5.46	5.13	6.45
46	4.30	3.97	4.30	4.63	5.46	3.80	3.80	5.13	4.96	5.62	6.28
47	4.63	3.80	3.80	4.63	4.96	3.64	4.46	4.63	4.96	5.95	5.29
48	4.96	4.13	3.97	4.79	5.95	3.80	4.13	4.30	4.79	4.96	5.29
49	3.64	3.47	3.31	3.80	4.46	2.98	3.14	3.64	3.47	4.30	4.46
50	3.14	3.31	3.47	3.64	3.97	2.98	3.14	3.64	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

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I VATNSDALSA V/ALFHOLA 1.9.48 - 31.8.71  
 REIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I VATNSDALSA V/FORSÆLUDAL, PANNIG .....  
 VIKUR 1-26..FORS FREKAR MINNA EN 8 KL/SEK, PA ALFH=FOPS\*0.67 .....  
 VIKUR 1-26..FOPS STÆRRA EN 8 KL/SEK, PA ALFH=5.36+(FORS-B)\*0.5 .....  
 VIKUR 27-39..ALFH=FORS\*0.5 .....  
 VIKUR 40-48..ALFH=FOPS\*0.8 .....  
 VIKUR 49-52..GERT A SAMA VEG OG FYRTR VIKUR 1-26 .....  
 =====

VIKA V A T N S A R

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

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, I VATNSDALSA V/ALFHOLA 1.9.48 - 31.9.71  
 REIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI I VATNSDALSA V/FORSÆLLUDAL, ÞANNIG .....  
 VIKUR 1-26..FOPS FREKAR MINNA EN 8 KL/SEK, ÞA ALFH=FORS#0.67 .....  
 VIKUR 1-26..FORS STÆPRA EN 8 KL/SEK, ÞA 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 SAMAN VEG OG FYRIR VIKUR 1-26 .....  
 =====

VIKA V A T N S A R

NR 70-71

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

MT 5.98



VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, UR FRIDMUNDARVÖTNUM 1.0.48 - 31.8.71  
 REIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI VATNSDALSAAR V/FORSÆLUDAL, OG REIKNADU RENNSLI I  
 SOMU A V/ALFHOLA A EFTIRFARANDI 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	58-59	
		V A T N S A R											
1	.50	.99	.66	.66	.66	.66	.83	.83	.66	.66	.66	.66	
2	.50	.83	.66	.66	.66	.66	.83	.83	.66	.66	.66	.66	
3	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.83	.83	.66	.66	.66	.66	
4	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	
5	.66	1.49	.50	.83	.66	.99	.83	.66	.66	.66	.66	.66	
6	.66	.83	.66	.66	.99	.83	.66	.66	.66	.66	.66	.66	
7	.50	.99	.66	.66	.83	.50	1.82	.83	.66	.66	.66	.66	
8	.50	.66	.83	.83	.50	.66	1.32	.66	.66	.83	.66	.66	
9	.66	.66	.83	.83	.66	.50	.83	.66	.50	1.49	.66	.99	
10	.50	.66	.83	.83	.50	.66	.66	.66	.50	1.49	.66	.99	
11	.66	.66	.66	.66	.50	.83	.83	.66	.66	1.16	.66	.83	
12	.66	.66	.66	.50	.50	.66	1.82	.83	.66	1.49	.66	1.65	
13	.83	.50	.50	.50	.50	.66	1.16	.66	.66	.83	.99	.99	
14	.66	.50	.66	.66	.50	.83	.83	.66	.50	.83	.83	.66	
15	.66	.66	.66	.66	.50	.66	3.31	.66	.50	.83	.66	.66	
16	.50	.66	.66	.66	.66	.50	.99	.66	.66	.83	.66	.66	
17	.66	.66	.66	.66	.66	.50	.66	.66	.66	.83	.66	.66	
18	.66	.66	.66	.66	.66	.66	1.16	.83	.83	.66	.66	.50	
19	.66	.50	.66	.66	.66	.66	1.32	.83	.83	.66	.66	.50	
20	.66	.50	.66	.66	.83	.50	1.32	.66	.66	.66	.66	.50	
21	.66	.66	.66	.66	1.16	.66	.83	.66	.66	.66	.66	.66	
22	.66	.66	.66	.66	1.16	.50	.83	.66	.66	.66	.66	.83	
23	.83	.66	.66	.66	.83	.50	.66	.83	.83	.66	.66	3.64	
24	.66	.50	.50	.66	1.65	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.99	
25	.66	.50	.50	.66	.66	.66	.66	.83	.66	.66	.66	.66	
26	.66	.50	.66	.83	.50	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.66	

VIKUMEGALRENNSLI, KL/SEK, UR FRIDMUNDARÞVÖTNINGUM 1.9.48 - 31.8.71  
 ÞEIKNAÐ ER UT FRA MÆLDU RENNSLI VATNSCALSAÐ V/ÞORSLEUÐAL, OG ÞEIKNINGUJ ÞENNSLI I  
 SOMU A V/ALFHOLA A EFTIRFARANDI HATT .....  
 VIKUR I-52..FRID=(FORS-ALFH)\*0.32 .....  
 =====

VIKA	V	A	T	N	S	A	P	54-54	54-55	55-56	56-57	57-58	58-59
27	.83	.66	.83	.59	.83	.99	.83	.99	.83	.99	.66	.83	
28	.83	.83	.83	3.14	.83	.99	.83	.99	1.32	.99	.66	1.32	
29	.83	.66	.83	3.47	1.16	.99	.99	.99	.99	.99	.66	2.31	
30	.66	.83	.83	2.98	.66	.83	.66	.83	1.82	.99	.66	3.14	
31	.83	1.16	.83	.99	.99	1.32	1.32	4.30	4.30	4.30	.83	1.65	
32	.83	.83	.66	3.30	1.16	3.47	1.32	2.65	1.32	2.65	1.40	1.32	
33	.83	.66	.66	1.16	2.65	10.09	.99	2.31	.99	2.31	2.65	.99	
34	.66	.66	.66	1.49	2.81	3.64	3.47	1.49	3.47	1.49	1.98	2.48	
35	.66	.66	.66	1.65	2.98	2.65	1.82	2.48	1.82	2.48	1.49	1.49	
36	.66	7.77	.66	11.74	1.49	1.98	2.31	1.65	2.31	1.65	1.32	1.98	
37	2.15	4.79	10.91	2.31	3.64	2.48	1.49	1.49	2.15	1.49	1.16	6.12	
38	1.82	2.15	4.79	15.21	2.31	3.14	1.32	1.49	2.31	1.49	1.16	5.46	
39	1.98	2.31	2.98	4.79	4.36	2.81	3.14	2.81	3.47	2.81	2.15	2.81	
40	1.49	.99	.66	.83	1.32	.83	1.16	.66	.50	.66	1.98	.50	
41	1.98	.66	.50	.83	1.16	.66	.66	.66	.66	.50	1.16	.50	
42	2.65	.50	.33	.99	.66	.50	.50	.50	.66	.50	.83	.50	
43	3.47	.50	.33	.83	.66	.50	.66	.50	.66	.50	.66	.50	
44	2.31	.33	.33	.83	.66	.50	.66	.50	.33	.50	.50	.50	
45	1.49	.33	.33	.66	.66	.50	.66	.50	.50	.50	.50	.50	
46	.66	.33	.33	.50	.66	.50	.66	.50	.33	.50	.50	.50	
47	.66	.33	.33	.50	.66	.33	.50	.33	.33	.33	.33	.50	
48	.66	.33	.33	.50	.66	.33	.50	.33	.33	.33	.33	.50	
49	.83	.66	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	
50	.83	.66	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	
51	.66	.66	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	
52	.83	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	

MT .92 .93 1.00 1.20 1.38 1.15 1.14 .98 1.01 .84 1.19

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, UR FRIFMUNDARVÖTNUM 1.9.48 - 31.8.71  
 REIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI VATNSCALSAAR V/FORSÆLUÐAL, OG REIKNUÐU PENNSLT I  
 SOMU A.V/ALFHOLA A EFTIRFARANDI HATT .....  
 VIKUR 1-52..FRID=(FORS-ALFH)#0.32 .....  
 =====

VIKA V A T N S A R

NR	59-60	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70
1	.66	.50	.66	.66	.50	.66	.66	.50	.66	.66	.83
2	.66	.50	.66	.50	.66	.66	.50	.50	.66	.66	.83
3	.66	.50	.50	.50	.66	.66	.50	.50	.66	.66	.83
4	.66	.50	.66	.66	.50	.66	.50	.66	.66	.66	.83
5	.66	.50	.66	.66	.66	.83	.50	.50	.66	.50	.66
6	.66	.50	.50	.66	.66	.83	.50	.50	.66	.50	.83
7	.83	.50	.66	.66	.66	.83	.66	.50	.50	.50	.90
8	.83	.50	.66	.66	.66	.83	.66	.50	.50	.66	.83
9	.83	.50	.50	.66	1.32	.83	.50	.66	.50	.50	.66
10	.66	.50	.66	.83	.66	.83	.66	.50	.66	.66	.66
11	.66	.50	.66	.66	.66	.66	.50	.50	.66	.66	.66
12	.66	.50	.66	.66	.83	.83	.50	.66	.83	.66	.66
13	.66	.50	.50	.66	.99	.66	.66	.66	.66	.50	.66
14	.66	.50	.66	.66	.66	.50	.66	.66	.50	.66	.66
15	.66	.50	.66	.66	.66	.66	.66	.50	1.16	.50	.66
16	.66	.50	.66	.83	.66	.83	.66	.50	.99	.66	.66
17	.66	.50	.50	.66	.66	.66	.66	.50	.66	.66	.66
18	.66	.50	.50	.66	.66	.50	.66	.66	.66	1.16	.66
19	.99	.50	.50	.66	.83	.83	.66	.66	.66	.66	.50
20	.66	.66	.50	.66	.83	.50	.66	.99	.66	.66	.50
21	.66	.66	.50	.66	1.32	.66	.50	.66	.66	.66	.50
22	.66	.50	.66	.66	.83	.66	.50	.66	.66	.66	.50
23	2.98	.50	.66	.50	.83	2.48	.66	.50	.66	.66	.50
24	.66	.50	.66	.50	1.32	.99	.66	.50	.66	.66	.50
25	.50	.66	.66	.66	.83	2.48	.50	.50	.66	.66	.50
26	.66	1.82	.66	.83	.66	.83	.50	.50	.83	.66	.50

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, UR FRIDMUNDARVÖTNUM 1.9.48 - 31.8.71  
 REIKNAR ER UT FRA MÆLDU RENNSLI VATNSDALSAR V/FORSÆLUÐAL, OG REIKNUÐU RENNSLI I  
 SÖMU A V/ALFHOLA A EFTIRFARANDI HATT .....  
 VIKUR 1-52..FRIÐ=(FORS-ALFH)\*0.32 .....

VIKA	V A T N S A R											
NR	59-60	60-61	61-62	62-63	63-64	64-65	65-66	66-67	67-68	68-69	69-70	
27	.83	.83	.83	2.81	.99	.99	.83	.83	1.32	.99	.83	
28	1.16	.83	.83	.99	2.65	.83	.66	.83	3.31	.99	1.49	
29	.99	1.49	.66	.83	1.65	.83	.99	.83	1.32	1.49	1.32	
30	3.47	.99	.66	.83	1.98	.99	.66	.83	.99	.99	.99	
31	1.32	.83	.50	1.32	1.98	1.98	.66	.83	.83	1.16	.83	
32	1.16	.83	.66	1.98	1.32	1.16	.66	1.49	.99	1.16	.83	
33	1.16	.83	4.46	.99	1.16	.83	.66	5.13	4.79	2.48	.66	
34	1.49	3.80	5.29	2.15	.99	1.32	.83	1.49	2.98	5.79	.50	
35	1.49	6.78	6.45	2.15	1.16	2.15	3.31	2.65	1.49	1.49	.66	
36	2.31	6.12	2.15	1.16	1.16	1.32	1.82	1.98	1.16	2.15	4.30	
37	2.98	5.62	2.31	1.49	1.32	2.31	2.15	3.97	.99	1.65	7.77	
38	1.49	4.30	1.32	1.49	1.82	1.49	2.98	2.15	2.31	3.14	4.46	
39	.99	1.98	2.31	2.65	1.49	2.15	4.46	3.31	5.46	2.98	3.80	
40	.50	.66	.66	1.16	.50	.50	1.16	1.98	1.98	.66	.99	
41	.50	.33	.50	.83	.50	.33	.83	1.49	1.16	.50	1.16	
42	.33	.33	.33	.66	.33	.33	.50	.99	.83	.50	.83	
43	.33	.33	.33	.50	.50	.33	.33	.50	.50	.50	.50	
44	.33	.33	.33	.50	.50	.33	.33	.50	.50	.50	.50	
45	.33	.33	.33	.50	.50	.33	.33	.66	.50	.50	.50	
46	.33	.33	.33	.33	.50	.33	.33	.50	.50	.50	.50	
47	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.50	.50	.50	
48	.50	.33	.33	.33	.50	.33	.33	.33	.33	.50	.50	
49	.66	.66	.50	.66	.66	.50	.50	.66	.66	.66	.66	
50	.50	.50	.66	.66	.66	.50	.50	.66	.50	.83	.83	
51	.50	.66	.50	.66	.66	.50	.66	.66	.50	.66	.66	
52	.50	.66	.66	.50	.66	.66	.50	.66	.50	.83	.66	

MT .89 1.07 .96 .87 .89 .88 .81 .98 1.04 .97 1.04

VIKUMEDALRENNSLI, KL/SEK, UR FRIDMUNDARVÖTNUM 1.9.48 - 31.8.71 41  
 PEIKNAD ER UT FRA MÆLDU PENNSLI VATNSDALSAR V/FORSÆLUÐAL, OG REIKNIDU PENNSLI T  
 SÖMU A V/ALFHOLA A EFTIRFARANDI HATT .....  
 VIKUR 1-52..FRID=(FORS-ALFH)\*0.32 .....

VIKA V A T N S A R

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, UR FRIÐMUNDAR VÖTNUM 1.9.48 - 31.8.71  
 REIKNAD ER UT FRA MÆLDU RENNSLI VATNSDALSAR V/FORSÆLUÐAL, OG REIKNUNU RENNSLI I  
 SÖMU A V/ALFHOLA A EFTIRFARANDI HATT .....  
 VIKUR 1-52..FRID=(FORS-ALFH)\*0.32 .....

V A T N S A R

VIKA  
 NR 70-71

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