

3 bl. 3

Raforkumálastjóri
Vatnamælingar

MÁLASAFN

SKILAGREIN 292

H 24

432

SNJÓMÆLING VETUR 1965/66
SNOW SURVEY WINTER 1965/66

Reykjavík 21.04.66
S. Rist

Raforkumálastjóri
 Vatnamælingar
 The State Electricity Authority (SEA)
 Hydrological Survey
 22.04.66

Skilagrein
 Report No. 292
 Frh. af skilagr. 292
 Transfer report
 S.Rist

SNJÓMÆLING VETUR 1965/66
 SNOW SURVEY WINTER 1965/66

T Í M A B I L - P E R I O D S						
Dags. Date	Safnmælar Totalizers	Mæstur Readings cm	Dagsetning Date	Dagar Number of d.	Hækkun W.l.rise cm	Úrkoma Precip. in mm

(Hæ98,1)

1966

07.04.	T14 Bláf.h.	-83,3	20.01.66-07.04.66	77	1,5	147
07.04.	T15 Tangaver	-84,5	20.01.66-07.04.66	77	1,5	147
07.04.	T13 Hald	-85,3	01.12.65-07.04.66	127	1,2	118
21.04.	T11 Veiðiv.hr.	-81,4	24.01.66-27.04.66	87	1,3	128
21.04.	T12 Ljósufjöll	79,8	24.01.66-27.04.66	87	1,1	108

S N J Ó M Æ L I N G A R - S N O W S U R V E Y

Dags. Date	Snjómælist. Snow-station	Snjór snow	Meðaldýpi mean depth cm	Eðllisp. density	Vatnshæð water value mm
1966					
07.04.	T14 Bláfellsh.	Nýsn.&hjarn	90 ^{Alls}	0,42-0,47	<u>405</u> 405
07.04.	T15 Tangaver	Nýsnævi Ís	23 <u>28 51</u>	0,44 0,8	101 <u>224</u> 325
07.04.	T13 Hald	Nýsnævi Nýsnævi Hjarn	8 7 <u>4 19</u>	0,14 0,29 0,51	11 20 <u>20</u> 51
21.04.	T11 Veiðiv.hr.	Nýsnævi Hjarn Ís	7 7 <u>18 32</u>	0,54 0,63 0,85	38 44 <u>153</u> 235
21.04.	T12 Ljósufjöll	Nýsnævi Hjarn	11 <u>62 73</u>	0,55 0,65	60 <u>403</u> 463

Reykjavík, 21.04.1966

Sigurjon Rist