



**ORKUSTOFNUN**  
Vatnsorkudeild

## SKILAGREIN

**FLJÓTSDALSHEIDI**

Úrvinnsla hitamælinga í Múlabúðum,  
undir Laugarfelli og við Stóralæk

Kristinn Einarsson og Örn Ólafsson

OS82065/VOD33 B

Júlí 1982



**ORKUSTOFNUN**  
GRENSÁSVEGI 9, 108 REYKJAVÍK

## SKILAGREIN

**FLJÓTSDALSHEIÐI**

**Úrvinnsla hitamælinga í Múlabúðum,  
undir Laugarfelli og við Stóralæk**

Kristinn Einarsson og Órn Ólafsson

OS82065/VOD33 B

Júlí 1982

EENISYFIRLIT

	Bls.
1. INNGANGUR.....	3
2. STÖÐVALÝSING.....	4
3. HITAMÆLINGAR.....	6
4. FYLGNI PRÓFUN VIÐ STÖÐVAR VEÐURSTOFUNNAR.....	7
5. NIÐURSTÖÐUR OG TILLÖGUR.....	12
HEIMILDIR.....	13
 Tafla 1. Hitalækkun með hæð fyrir mismunandi sólarhringsmeðalhita við Stóralæk.....	 9
Tafla 2. Hitalækkun með hæð fyrir mismunandi sólarhringslágmarkshita við Stóralæk...	10
 Mynd 1. Samband sólarhringsmeðalhita við Stóralæk og á Hallormsstað veturinn 1980 - 1981..	 8
 VIÐAUKI A. HITAMÆLINGAR Í MÚLABÚÐUM SUMARIÐ 1979.....	 14
 VIÐAUKI B. HITAMÆLINGAR UNDIR LAUGARFELLI SUMURIN 1980 OG 1981.....	 15
 VIÐAUKI C. HITAMÆLINGAR VIÐ STÓRALÆK TÍMABILID OKT. 1980 - MARS 1982.....	 16

## 1. INNGANGUR

Orkustofnun hefur nú um nokkurt skeið fylgst með veðurfari á framkvæmdasvæði vœtanlegrar Fljótsdals-virkjunar. Þannig hafa verið reknar veðurstöðvar og færðar veðurbækur eftir föngum í vinnubúðum austur þar sumarið 1979 í Múlabúðum við ármót Grjótár og Kelduár og sumurin 1980 og 1981 undir Laugarfelli. En bæði er að athuganir fíllu niður á fríhelgum og vöruðu aðeins yfir síðsumarið. Þótti því ástæða til að reyna sjálfvirkagagnasöfnun og þá í fyrstu um hitastig og vindhraða.

Í byrjun vetrar 1980-'81 var sett upp sjálfvirk veðurstöð við Stóralæk á Fljótsdalsheiði í um 655 m hæð yfir sjó. Hefur hún skilað nokkuð slitróttum en þó nothæfum gögnum um hitastig allt til þessa dags, en skráning vindhraða hefur mistekist með öllu, og er það nú í athugun hvernig bæta megi úr því. Telst eðlilegt að um nokkra byrjunarörðugleika sé að ræða, enda er hér í fyrsta skipti safnað veðurgögnum skipulega á sjálfvirkan hátt og með rafeindatækni á hálendi Íslands.

Hitafar getur haft áhrif á framkvæmdahraða og þar með kostnað þegar að virkjun kemur, og er því mikilvægt að vinna úr gögnum um hitastig og fá sem fyrst marktækar niðurstöður, þar sem óðum nálgast útboðsstig framkvæmda við virkjunina.

Hér á eftir er veðurstöðvunum lýst; gefnar eru niðurstöður hitamælinga; lýst er fylgniprófun við stöðvar Veðurstofunnar í byggð sem næst liggja og að lokum eru dregnar saman niðurstöður og gerðar tillögur um frekari mælingar og úrvinnslu.

## 2. STÖÐVALÝSING

### 2.1 Múlabúðir

Stöðin var við vinnuskála Orkustofnunar í Múlabúðum á móts við ármót Grjótár og Kelduár á  $64^{\circ}49'$  N,  $15^{\circ}18'$  V í um 640 m y.s. og var rekin frá 24. ágúst til 17. september 1979.

Skráður var þurr, votur, hámarks- og lágmarkshiti og skýjahula kl. 09, 15 og 21 og úrkoma kl. 09. Síritandi vindmælir var á stöðinni og ennfremur síritandi hita- og rakamælir. Meginhlut tækjakostsins var góðfúslega lánaður af Veðurstofu Íslands.

### 2.2 Laugarfell

Stöðin var við vinnuskála Orkustofnunar undir Laugarfelli á  $64^{\circ}53'$  N,  $15^{\circ}22'$  V í um 550 m y.s. og var rekin frá 24. ágúst til 2. október 1980 og frá 23. ágúst til 24. september 1981.

Sami tækjakostur var í Laugarfelli og í Múlabúðum og athuganir gerðar á sama hátt, nema hvað vindhraði var áætlaður. Vindhraðasíriti var þó í gangi fyrra sumarið sem stöðin var starfrækt. Meginhlut tækjakosts var sem áður góðfúslega lánaður af Veðurstofu Íslands.

### 2.3 Stórilækur

Stöðin er á Fljótsdalsheiði við slóð á móts við Stóralæk tæpa 5 km NA af toppi Laugarfells á  $64^{\circ}55'$  N,  $15^{\circ}21'$  V í um 655 m y.s. og byrjaði rekstur 21. október 1980 kl. 18:00. Hlé var á rekstri frá 1. maí til 2. desember 1981 og gloppur eru víða í hitamælingum svo allt að vikum skiptir, ýmist vegna bilana eða vegna yfirfyllingar á minni skráningartækisins. Ekki hefur enn tekist að skrá vindhraða, þrátt fyrir nokkrar tilraunir í þá átt. Stöðin skráir hitastig sjálfvirkt á priggja tíma fresti kl. 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 og 21 í þar til gert skráningartæki með föstu minni, sem síðan er lesið af inn á lítið segulband (Raunví sindastofnun Háskólangs 1979). Tækið er tveggja rása, og er önnur fyrir hitastig og hin fyrir vindhraða. Hitanemi er hálfleiðari (termistor) en vindnemi rella.

Minnisrýmd tækisins er 475 skráningar á hvorri hinna tveggja rása, sem býðir fyrir lotulengd 3 klst. að endingartíminn milli útlestra á segulband er tæpir 53 dagar. Líði lengri tími milli vitjana skrifast aftur ofan í þær athuganir í minni skráningartækisins sem gerðar voru fyrst eftir vitjunina á undan og þær tapast þar með.

Fyrirhugað er, að fenginni reynslu, að auka minnisrýmdina og flytja lítinn skála á staðinn til aukins útlestraröryggis og þeginda fyrir gæslumann.

Samhliða skráningartækinu er í stöðinni hefðbundinn hitasíriti frá R. Fuess með trekktri klukku og eru síritablöðin gerð til að rúma einnar viku athuganir.

### 3. HITAMÆLINGAR

Í viðaukum A - C eru gefnar niðurstöður hitamælinga í Múlabúðum, undir Laugarfelli og við Stóralæk. Fyrir tvær þær fyrstnefndu er gefinn sólarhringsmeðalhiti reiknaður skv. staðli Veðurstofunnar og með svæðisbundnum leiðréttigarstuölum fyrir hvern mánuð (Adda Bára Sigfúsdóttir 1982) ásamt lágmarkshita sólarhringsins.

Þess skal getið að veðurbækur frá Múlabúðum og Laugarfelli verða afhentar Veðurfarsdeild Veðurstofunnar til varðveislu í framhaldi af þessari frumúrvinnslu hitamælinga, en ljósrit af þeim verður geymt á Orkustofnun.

Fyrir sjálfvirku stöðina við Stóralæk eru gefnar allar tiltækar tölur um hitastig eins og þær koma í töfluformi eftir meðhöndlun í tilheyrandi forritum (Þórður Arason 1979). Töflurnar ná fram í mars 1982.

Allsæmileg fylgni hefur verið milli hitastigs í skráningartæki og sírita og hafa síritablöðin verið notuð til að meta hvort skráningartækið væri í lagi.

Tiltækar samanburðartölur frá Veðurstofunni ná fram í júní 1981 og eru yfirfærðar á tölvutæku formi á tölvu Orkustofnunar með aðstoð Þóris Sigurðssonar, veðurfræðings, og með leyfi Veðurstofunnar.

#### 4. FYLGNIPRÓFUN VIÐ STÖÐVAR VEÐURSTOFUNNAR

Línuleg nálgun var gerð fyrir sólarhringsmeðalhita  $T(H)$  og sólarhringslágmarkshita  $T(A)$  á sjálfvirkri veðurathugunarstöð Orkustofnunar við Stóralæk.

Fyrir reiknað  $T(H)$  er viðmiðunarstöð Hallormsstaður, en fyrir reiknað  $T(A)$  eru Brú og Teigarhorn viðmiðunarstöðvar. Hitastigsfylgni milli sjálfvirku stöðvarinnar og Mödrudals, Brúar, Hallormsstaðar og Teigarhorns var notuð til að velja viðmiðunarstöðvar fyrir hvora hinna línulegu nálgana.

Eftirfarandi líkingar fengust:

$$T(H)_{\langle Stl. \rangle} = 1,03 * T(H)_{\langle Hlst. \rangle} - 5,05 \quad (1)$$

þar sem líkur eru ca. 90% að mælt  $T(H)_{\langle Hlst. \rangle}$  gefi  $T(H)_{\langle Stl. \rangle}$  með minna en  $2,0^{\circ}\text{C}$  óvissu og líkur eru ca. 62% að óvissan sé minni en  $1,0^{\circ}\text{C}$ . Fylgnistuðull,  $r$  er 0,972 og fjöldi samstæðra athugana 143. Líkingin er sýnd teiknuð á mynd 1.

$$T(A)_{\langle Stl. \rangle} = 0,52 * T(A)_{\langle Brú \rangle} + 0,59 * T(A)_{\langle Tgh. \rangle} - 2,82 \quad (2)$$

þar sem líkur eru ca. 90% að mælt  $T(A)_{\langle Brú \rangle}$  og  $T(A)_{\langle Tgh. \rangle}$  gefi  $T(A)_{\langle Stl. \rangle}$  með minna en  $2,6^{\circ}\text{C}$  óvissu og líkur eru ca. 51% að óvissan sé minni en  $1,0^{\circ}\text{C}$ . Fylgnistuðull,  $r$  er 0,948 og myndi versna um 0,015 við að sleppa lágmarkshita á Teigahorni úr líkingunni. Við það yrði líkingin

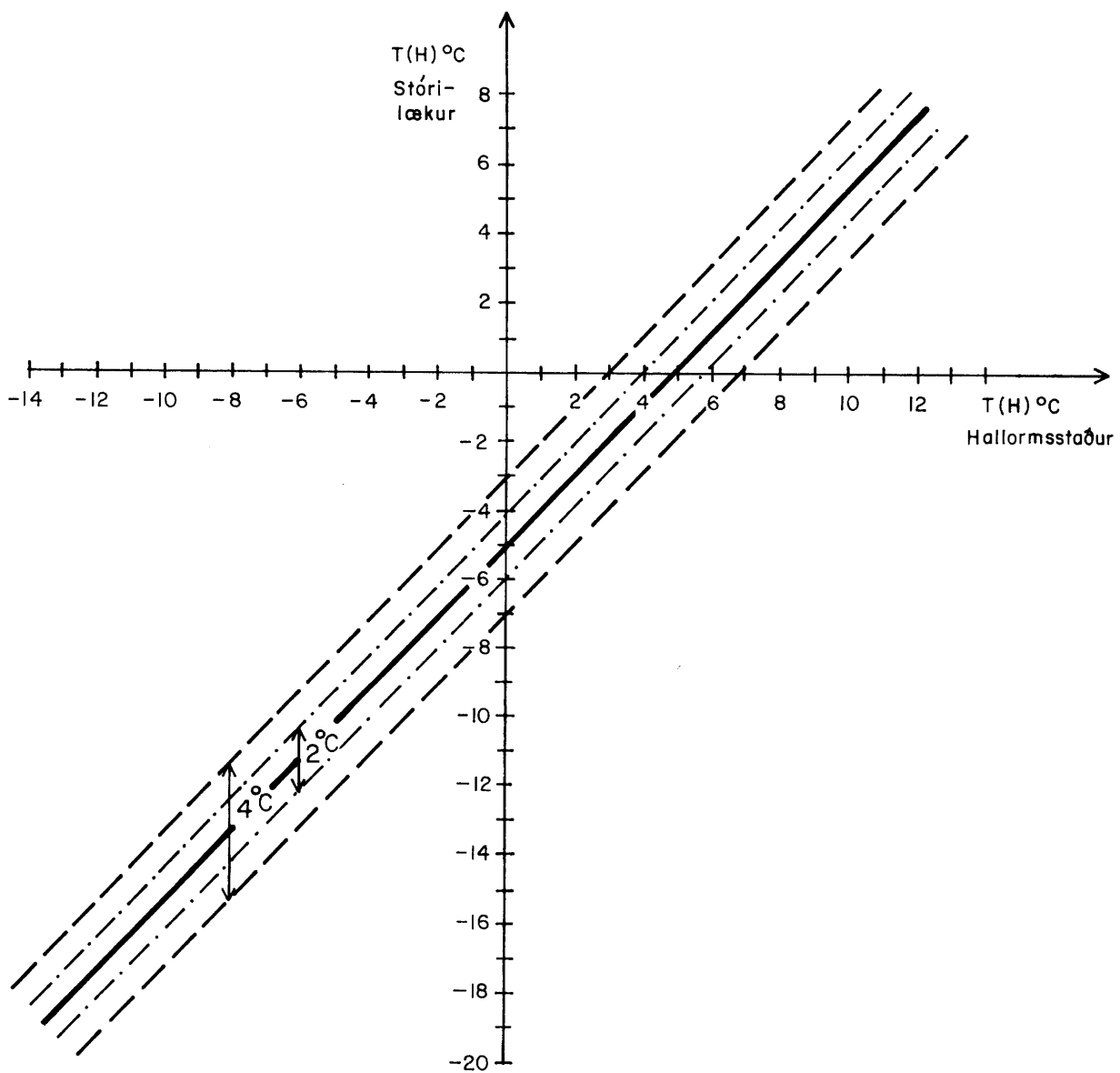
$$T(A)_{\langle Stl. \rangle} = 0,89 * T(A)_{\langle Brú \rangle} - 1,36 \quad (3)$$

Valið á Teigarhorni sem stöð nr. 2 má skýra sem svo, að hún er ólíkust Brú af hinum stöðvunum og kemur því með viðbótarupplýsingar, sem e.t.v. má túlka sem veik hafræn áhrif. Á það ber þó að líta, að viðbótin hækkar fylgnistuðulinn fremur lítið og gæti því allt eins verið tilviljun háð. Fjöldi samstæðra athugana er 143 eins og áður.

Útleiðsla líkinganna að ofan er eingöngu byggð á mælingum frá tímabilinu okt. 1980 til apríl 1981. Stuðst er við 143 samstæð gildi í útreikningunum eins og að ofan segir. Milliniðurstöður voru reiknaðar með 145 gildum en eftir viðræður við Öddu Báru Sigfúsdóttur, deildarstjóra Veðurfarsdeilda Veðurstofunnar, voru stærstu frávik mældra gilda frá reiknuðum athuguð og athuganir tveggja sólarhringa á sjálfvirku veðurstöðinni dæmdar úr leik í framhaldi af því, enda reyndust þær vera f byrjun og enda tímabils þegar skráningartækið var bilað.

Athygli vekur að fylgni í meðalhita skuli vera betri við Hallormsstað en við Brú. Líklegasta skýringin á

Samband sólarhringsmeðalhita við  
Stóralæk og Hallormsstað veturinn 1980-81



SKÝRINGAR:

— Lína bestu fylgni, sjá líkingu

— — — Ca. 90% mældra gilda falla innan bands

— · · · · · Ca. 62 % mældra gilda falla innan bands

$$T(H)_{Stl.} \approx 1,03 \cdot T(H)_{Hist.} - 5,05$$

bessu er sú, að hitamælingar á Hallormsstað eru á 3 klst. fresti á meðan mælingar á hinum viðmiðunarstöðvum Veðurstofunnar eru gerðar kl. 09, 15 og 21. Þetta skapar misræmi í samanburði á sólarhringsmeðalhita milli sjálfvirku stöðvarinnar og stöðva Veðurstofunnar annarra en Hallormsstaðar.

Í töflu 1 hér á eftir er sýnd hitalækkun með hæð í °C/100 m frá viðmiðunarstöðvum Veðurstofunnar að Stóralæk eins og hún reiknast skv. jöfnu (1) og hliðstæðum jöfnum fyrir mismunandi meðalhita við Stóralæk. Þess má geta til hliðsjónar að yfir Keflavíkurflugvelli er meðalhitalækkun í 50 - 1000 m hæð yfir vetrarmánuðina áætluð í °C/100 m talið sem hér segir:

OKT. 0,58; NÓV. 0,56; DES. 0,54; JAN. 0,52; FEB. 0,53; MAR. 0,61

Mest er hitalækkunin á árinu í maí, 0,70 (Jón Eyþórsson og Hlynur Sigtryggsson 1971).

#### Tafla 1.

HITALÆKKUN MED HÆÐ FYRIR MISMUNANDI SÓLARHRINGSMEÐALHITA  
Stórilækur á Fljótsdalsheiði (655 m y.s.) veturinn 1980-'81.  
Reiknað skv. jöfnu (1) og hliðstæðum jöfnum.

Dagsmeðal- hiti, °C	Möðrudalur (450)	Hitalækkun með hæð, °C / 100 m	Brú (360)	Hallormsstaður (60)	Teigarhorn (18)
-20	0,23	0,45	1,05	1,55	
-15	0,28	0,48	0,97	1,34	
-10	0,32	0,52	0,91	1,13	
- 5	0,37	0,56	0,83	0,93	
0	0,42	0,60	0,76	0,72	
5	0,46	0,64	0,69	0,52	

Miðað við meðalhita tímabilsins:

- 6,42      0,36      0,55      0,86      0,99

Fylgnistuðlar líkinga:

r      0,944      0,956      0,972      0,945

Tölur um hitalækkun með hæð eru hafðar til hliðsjónar, þegar meta skal hitafar á svæðum þar sem mælingar vantar. Annað mikilvægt atriði sem hafa þarf í huga er breyting hita með vaxandi fjarlægð frá sjó. Nú er fjarlægð Stóralækjar frá sjó svipuð og Brúar og Hallormsstaðar, þannig að hún ætti vart að hafa mikil áhrif. Þannig ættu gæði línulegra líkkinga að endurspeglast í því, hversu nálægt bilinu  $0,50 - 0,70$   $^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$  tölurnar í töflunni eru.

Með hliðsjón af ofangreindum viðmiðunartölum við töflu 1 virðist hitalækkunin miðað við Brú og Hallormsstað einna næst lagi, enda er fylgnin best við þær stöðvar.

Rétt þykir að gefa samsvarandi töflu um lækkun lágmarkshitans með hæð (tafla 2), þótt ekki sé hægt á sama hátt að bera saman við meðalástand í neðstu loftlöögum og fylgnistuðlar séu lægri en fyrir meðalhitann.

#### Tafla 2.

HITALÆKKUN MEÐ HÆÐ FYRIR MISMUNANDI SÓLARHRINGSLÁGMARKSHITA  
Stórilækur á Fljótsdalsheiði (655 m y.s.) veturninn 1980-'81.  
Reiknað skv. jöfnu (3) og hliðstæðum jöfnum.

Lágmarks- hiti, $^{\circ}\text{C}$	Möörudalur (450)	Hitalækkun með hæð, $^{\circ}\text{C} / 100\text{ m}$	Brú (360)	Hallormsstaður (60)	Teigarhorn (18)
-30	-0,77	0,24		1,38	2,08
-25	-0,70	0,21		1,23	1,82
-20	-0,61	0,18		1,08	1,55
-15	-0,53	0,15		0,94	1,28
-10	-0,45	0,12		0,79	1,02
- 5	-0,38	0,10		0,63	0,74

Miðað við meðallágmark tímabilsins:

- 9,08      -0,44      0,12      0,76      0,97

Fylgnistuðlar líkkinga:

r      0,917      0,933      0,930      0,923

Hvað varðar lágmarkshitamælingar þá er lágmarks-sólarhringsgildi á sjálfvirku stöðinni tekið sem lægsta gildi af átta gildum á sólarhring á meðan viðmiðunarstöðvar notast við nákvæmari mælingar. Þessi mismunur veldur misræmi í samanburði sólarhringslág-markshita.

Leiðréttu má hluta þess misræmis sem nefnt er að ofan hvað varðar meðalhita með því að nota frumgögn frá Veðurstofunni og bera einungis saman við hitamælingar frá sjálfvirku stöðinni kl. 09, 15 og 21. Ennfremur mætti athuga fylgni við lægsta gildi sem mælt er á 3 tíma fresti á Hallormsstað og fá þannig betra mat á lágmarkshitanum.

Til túlkunar á reiknaðri hitafylgni þá er æskilegt að hafa a.m.k. eina veðurathugunarstöð sem staðsett er annarsstaðar á landinu með í samanburði. Þar með fengist væntanlega betra mat á því hvar má setja mörk milli góðrar og lélegrar fylgni. Þess má geta að yfirleitt er hitastigsfylgni um eða yfir  $r=0,9$ , en t.d. úrkomufylgni sýnu lægri. Það er því afstætt hvað meta skal sem gott eða vont varðandi fylgni milli stöðva.

Athuganir í Múlabúðum og undir Laugarfelli eru of fáar til að réttlætanlegt sé að byggja mikið á þeim. Þó má vera að hægt verði að nota Laugarfell þegar viðmiðunarmælingar frá sumrinu 1981 liggja fyrir og leiða út líkingar fyrir þá stöð á sama hátt og fyrir sjálfvirku stöðina við Stóralæk.

Aðeins skal þess getið að hiti í Múlabúðum sumarið 1979 fylgir best hita á Brú, fyrir lágmarkshita er  $r=0,909$  en fyrir meðalhita er  $r=0,963$ . Samsvarandi fyrir Laugarfell sumarið 1980 er fylgni lágmarkshita best við Brú,  $r=0,901$ , en fylgni meðalhitans er best við Hallormsstað,  $r=0,932$ .

## 5. NIÐURSTÖÐUR OG TILLÖGUR

Hægt er út frá líkingum, sem gefnar eru f kafla 4, að reikna út sólarhringsmeðalhita og lágmarkshita á Fljótsdalsheiði að vetri til. Við 90% líkindamörk er óvissa í ákvörðun meðalhitans  $+/- 2,0^{\circ}\text{C}$  en í ákvörðun lágmarkshitans er hún  $+/- 2,6^{\circ}\text{C}$ .

Æskilegt takmark í framhaldsathugun, sem lagt er til að falin verði Veðurfarsdeild Veðurstofunnar, er að prengja pá óvissu niður í  $+/- 1,0^{\circ}\text{C}$ , eða að öðrum kosti leiða líkur að því að fylgni sé ekki fyrir hendi, er leyfi það.

Það verður þó að sjálfsögðu að metast af viðkomandi aðilum, hvort nákvænnin er fullnægjandi fyrir not í sambandi við útboð virkjunarframkvæmdanna. Yrði þá fundinn t.d. fjöldi daga á vetri undir ákveðnu frostmarki út frá hitamælingum á Brú og Hallormsstað ásamt viðeigandi líkingum, sem hér eru gefnar að ofan.

Ennfremur þyrfti að athuga nánar, hvort summarhitinn undir Laugarfelli gefur fullnægjandi samband við stöðvar Veðurstofunnar. Ella þarf að bíða niðurstaðna af sumarmælingum við Stóralæk. Í öllu falli þarf að bera summarhitann undir Laugarfelli og við Stóralæk saman við stöðvar Veðurstofunnar.

Rannsaka þarf áhrif mismunandi athugunartíma og þar með mismunandi aðferða við útreikning meðalhitans.

Móta þarf tillögur um endurbætur á sjálfvirkri veðurathugunarstöð við Stóralæk hvað varðar rekstraröryggi og æskilegar viðbótarmælingar veðurþáttu. Hafa þarf samráð þar um milli Orkustofnunar, Veðurstofu Íslands og virkjunaraðila.

HEIMILDIR

Adda Bára Sigfúsdóttir 1982: Munnlegar upplýsingar.

Jón Eyþórsson og Hlynur Sigtryggsson 1971: The climate and weather of Iceland. I: The zoology of Iceland, vol. I, part 3. Munksgaard, Kaupmannahöfn og Reykjavík, 62 s.

Raunvísindastofnun Háskólags 1979: Skráningartæki RH7850. Fjöldit, 8 s.

Þórhildur Arason 1979: Leiðbeiningar um notkun forrita fyrir skráningartæki. Raunvísindastofnun Háskólags, fjöldit, 19 s.

VIÐAUKI A

MEÐALHITI (H) OG LÁGMARKSHITI (A) Í MÚLABÚÐUM  
SUMARIÐ 1979.

Dags.	H gráður	A C
79.08.24	4.5	3.7
79.08.25	5.5	3.4
79.08.26	7.7	2.0
79.08.27	6.5	1.5
79.08.28	1.9	1.0
79.08.29	1.3	0.4
79.08.30	0.9	-1.4
79.08.31	1.4	-0.7
79.09.01	0.5	-0.4
79.09.02	0.1	-1.0
79.09.03	-0.3	-2.1
79.09.04	1.1	-1.5
79.09.05	0.6	0.0
79.09.06	2.9	0.7
79.09.08	1.1	-1.5
79.09.09	5.0	-0.9
79.09.10	2.0	-0.2
79.09.11	0.2	-0.5
79.09.12	-1.8	-2.5
79.09.13	-3.4	-4.6
79.09.14	-4.5	-5.4
79.09.15	-0.6	-6.5
79.09.16	-1.2	-2.0
79.09.17	-2.0	-2.5

VIÐAUKI B

MEÐALHITI (H) OG LÁGMARKSHITI (A) UNDIR LAUGARFELLI  
SUMURIN 1980 OG 1981.

Dags.	H gráður	A C
80.08.24	2.7	0.4
80.08.25	5.2	0.8
80.08.26	3.8	2.9
80.08.27	3.4	-2.2
80.08.28	2.0	0.5
80.09.11	4.5	-1.0
80.09.12	2.0	-1.0
80.09.13	1.2	-1.5
80.09.14	0.5	-1.8
80.09.15	1.9	-3.0
80.09.16	2.0	0.1
80.09.17	0.2	-1.5
80.09.18	-0.9	-1.9
80.09.19	-0.1	-8.3
80.09.20	4.0	-3.5
80.09.21	6.1	2.5
80.09.22	6.8	3.8
80.09.23	7.6	4.2
80.09.25	5.4	1.1
80.09.26	3.7	2.5
80.09.27	3.0	0.7
80.09.28	3.6	0.0
80.09.29		1.0
80.10.01		-0.6
80.10.02	3.1	-3.5
80.10.03		0.0
=====		
81.08.23	8.9	4.2
81.08.24	6.1	3.9
81.08.25	6.7	4.9
81.08.26		3.8
81.09.02	7.9	3.5
81.09.03	10.5	3.5
81.09.04	1.9	0.1
81.09.05	-3.2	-4.4
81.09.06	0.8	-5.5
81.09.07	1.7	-2.0
81.09.08		-1.3
81.09.16		3.6
81.09.18	3.3	1.5
81.09.19	5.5	4.6
81.09.20	5.6	4.7
81.09.21	1.0	0.5
81.09.23	-1.8	-4.0
81.09.24	2.3	-1.3
81.09.25		2.8
=====		

VIÐAUKI C

V E D U R S T Õ D ' A F L J ' O T S D A L S H E I D I

I OKTOBER 1980

EINING---GR A CELSIUS

KK.MM 1.OKT 2.OKT 3.OKT 4.OKT 5.OKT 6.OKT 7.OKT 8.OKT 9.OKT 10.OKT 11.OKT 12.OKT 13.OKT 14.OKT 15.OKT MEDALTAL

=====

0.00 = \*\*\*\*\*Z\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
3.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
6.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
9.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
12.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
15.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
18.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
21.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
=====

KK.MM = \*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E  
=====

KK.MM 16.OKT 17.OKT 18.OKT 19.OKT 20.OKT 21.OKT 22.OKT 23.OKT 24.OKT 25.OKT 26.OKT 27.OKT 28.OKT 29.OKT 30.OKT 31.OKT MEDALTAL

=====

0.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X -5.6 -3.3 -3.8 -10.8 -6.5 -2.1 -2.2 -5.7 -0.5 1.4 = -3.9  
3.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X -5.1 -3.3 -4.5 -11.5 -6.4 -2.6 -4.0 -6.3 0.7 1.9 = -4.1  
6.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X -5.1 -3.2 -4.9 -10.7 -6.0 -2.4 -5.1 -7.8 1.1 4.6 = -3.9  
9.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X -4.7 -3.3 -5.3 -8.8 -5.5 -1.8 -5.6 -7.3 1.5 4.9 = -3.6  
12.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X -3.7 -2.6 -5.1 -5.6 -4.2 -1.6 -4.9 -5.4 2.5 5.7 = -2.5  
15.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X -3.6 -2.8 -5.1 -4.0 -3.3 -1.5 -5.8 -3.0 1.7 6.2 = -2.1  
18.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X -4.7 -3.6 -3.1 -5.9 -5.2 -2.7 -1.4 -6.7 -3.8 0.8 6.4 = -2.7  
21.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X -5.9 -3.5 -2.6 -10.2 -6.0 -1.9 -1.9 -5.5 -1.6 1.3 3.3 = -3.1  
=====

KK.MM = \*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E -5.3E -4.4 -3.0 -5.6 -7.8 -4.6 -1.9 -5.0 -5.1 1.1 4.3  
=====

MAX -GILDI VAR 6.4 KL. 18.00 PANN 31.

MEDAL-GILDI VAR -3.2

MIN -GILDI VAR -11.5 KL. 3.00 PANN 25.

MAX -MD-GILDI VAR 4.3 PANN 31.

MEDAL-MD-GILDI VAR -3.4

MIN -MD-GILDI VAR -7.8 PANN 25.

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGQGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG

MD = MEDALDAGSGILDI

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

V E D U R S T Ò D ' A F L J Ó T S D A L S H E I D I

I NOVEMBER 1980

EINING---GR A CELSIUS

KK.MM	1.NOV	2.NOV	3.NOV	4.NOV	5.NOV	6.NOV	7.NOV	8.NOV	9.NOV	10.NOV	11.NOV	12.NOV	13.NOV	14.NOV	15.NOV	MEDALTAL
0.00 =	1.8	-0.1	2.2	3.6	3.9	1.3	0.7	1.3	-0.1	1.5	-4.8	-0.5	-6.0	-14.5	-17.5 =	-1.8
3.00 =	1.6	0.1	2.2	3.6	3.5	1.2	1.3	1.0	-0.5	1.7	-5.4	-1.0	-8.0	-14.1	-16.3 =	-1.9
6.00 =	1.2	1.0	1.4	3.9	1.9	1.0	1.7	-0.3	-0.7	2.2	-4.1	-1.0	-9.2	-15.8	-15.3 =	-2.1
9.00 =	1.0	0.6	2.4	3.2	2.3	0.6	2.8	0.1	-0.5	0.2	-2.3	-2.2	-9.7	-15.2	-14.6 =	-2.1
12.00 =	1.9	2.6	2.5	4.3	2.4	0.8	3.4	1.0	0.0	0.4	-2.4	-3.5	-10.6	-15.6	-14.8 =	-1.8
15.00 =	2.1	2.8	4.7	4.5	2.2	2.1	2.9	1.6	1.8	-0.8	1.0	-6.4	-9.5	-14.2	-15.1 =	-1.3
18.00 =	0.9	2.1	3.3	3.4	2.3	-0.5	2.1	0.0	1.0	-3.3	-0.5	-6.3	-9.5	-15.1	-15.0 =	-2.3
21.00 =	0.2	1.1	3.9	4.0	1.1	0.1	1.5	-0.6	1.3	-4.6	-1.2	-6.0	-11.9	-16.3	-14.2 =	-2.8
KK.MM =	1.3	1.3	2.8	3.8	2.4	0.8	2.1	0.5	0.3	-0.3	-2.5	-3.3	-9.3	-15.1	-15.4	

KK.MM	16.NOV	17.NOV	18.NOV	19.NOV	20.NOV	21.NOV	22.NOV	23.NOV	24.NOV	25.NOV	26.NOV	27.NOV	28.NOV	29.NOV	30.NOV	MEDALTAL	
0.00 =	-14.7	-8.1	-9.2	-7.5	-6.3	-7.1	-11.3	-5.5	-12.0	-11.4	-6.5	-13.1	-10.7	-6.0	2.4 =	-8.5	
3.00 =	-13.5	-10.2	-8.8	-8.6	-5.6	-8.2	-11.5	-4.5	-12.8	-9.3	-6.2	-14.5	-12.3	-3.7	3.2 =	-8.4	
6.00 =	-12.9	-8.4	-11.6	-10.2	-5.6	-9.3	-11.5	-6.2	-12.0	-13.8	-5.5	-15.9	-14.8	-1.2	3.1 =	-9.1	
9.00 =	-10.9	-5.9	-14.6	-10.4	-6.0	-9.7	-11.2	-6.2	-12.0	-9.3	-7.5	-15.3	-13.7	-0.8	4.2 =	-8.6	
12.00 =	-8.4	-6.3	-13.3	-9.2	-6.6	-9.9	-10.0	-7.5	-12.3	-7.1	-8.8	-13.3	-10.0	-0.3	5.1 =	-7.9	
15.00 =	-7.8	-7.8	-10.9	-8.8	-6.6	-10.0	-9.1	-7.7	-12.2	-4.7	-9.3	-10.6	-9.0	1.3	4.5 =	-7.2	
18.00 =	-9.0	-7.6	-9.5	-8.7	-7.0	-10.5	-9.8	-9.0	-12.4	-5.7	-10.4	-8.6	-9.5	2.2	1.6 =	-7.6	
21.00 =	-8.9	-9.6	-7.9	-7.5	-7.2	-11.0	-8.2	-10.3	-14.4	-6.5	-11.4	-9.0	-8.5	2.3	-0.8 =	-7.9	
KK.MM =	-10.8	-8.0	-10.7	-8.9	-6.4	-9.5	-10.3	-7.1	-12.5	-8.5	-8.2	-12.5	-11.1	-0.8	2.9		
MAX -GILDI VAR	5.1	KL.	12.00	PANN	30.											MAX -MD-GILDI VAR	3.8 PANN 4.
MEDAL-GILDI VAR	-5.1															MEDAL-MD-GILDI VAR	-5.1
MIN -GILDI VAR	-17.5	KL.	0.00	PANN	15.											MIN -MD-GILDI VAR	-15.4 PANN 15.

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGAGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG

MD = MEDALDAGSGILDI

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

V E D U R S T Ø D ' A F L J O T S D A L S H E I D I

I DESEMBER 1980

EINING---GR A CELSIUS

KK.MM	1.DES	2.DES	3.DES	4.DES	5.DES	6.DES	7.DES	8.DES	9.DES	10.DES	11.DES	12.DES	13.DES	14.DES	15.DES	MEDALTAL
0.00 =	-3.1	-8.3	-8.5	1.5	-4.8	-8.2	-5.8	-4.5	-9.3	-11.1	-7.2	-3.6	-8.3	-8.3	-8.6 =	-6.5
3.00 =	-3.3	-9.1	-8.4	2.7	-6.3	-8.7	-5.3	-6.9	-9.7	-10.9	-6.3	-3.2	-9.0	-8.4	-9.6 =	-6.8
6.00 =	-8.7	-9.1	-4.7	3.2	-6.2	-8.7	-3.5	-8.2	-9.7	-9.7	-5.7	-3.4	-9.0	-7.9	-9.6 =	-6.7
9.00 =	-9.3	-8.6	-2.8	2.9	-4.2	-10.4	-2.4	-8.3	-9.6	-9.0	-5.2	-4.2	-8.6	-7.5	-9.6 =	-6.4
12.00 =	-8.1	-9.1	-1.4	3.7	-3.1	-9.6	-2.6	-8.7	-9.0	-8.6	-4.5	-5.1	-8.1	-6.9	-10.9 =	-6.1
15.00 =	-8.4	-10.3	-1.9	5.2	-4.0	-10.4	-0.4	-9.0	-9.9	-8.0	-3.8	-5.4	-7.9	-6.6	-10.7 =	-6.1
18.00 =	-7.9	-12.1	-1.1	2.5	-5.3	-9.7	0.1	-9.0	-10.4	-7.7	-3.5	-6.4	-7.9	-7.3	-10.6 =	-6.4
21.00 =	-7.8	-11.4	-1.3	-0.7	-7.2	-6.9	-0.6	-10.3	-11.1	-7.4	-3.6	-8.7	-7.9	-7.2	-10.0 =	-6.8
KK.MM =	-7.1	-9.7	-3.8	2.6	-5.1	-9.1	-2.6	-8.1	-9.8	-9.1	-5.0	-5.0	-8.3	-7.5	-10.0	

KK.MM	16.DES	17.DES	18.DES	19.DES	20.DES	21.DES	22.DES	23.DES	24.DES	25.DES	26.DES	27.DES	28.DES	29.DES	30.DES	31.DES	MEDALTAL
0.00 =	-10.4	-5.3	-12.1	-24.7	-12.3	-10.7	-7.5	-9.2	-10.6	-12.2	-12.1	-7.7	-5.3	-9.0	-9.9	-6.3 =	-10.3
3.00 =	-10.5	-4.1	-13.6	-17.4	-11.4	-12.1	-5.9	-9.2	-11.2	-12.1	-9.3	-5.2	-6.5	-9.8	-7.4	-6.7 =	-9.5
6.00 =	-12.9	-8.4	-15.1	-17.3	-11.0	-13.8	-5.2	-9.2	-11.2	-12.1	-9.6	-2.9	-6.6	-13.5	-6.4	-8.0 =	-10.2
9.00 =	-6.9	-7.6	-16.3	-16.7	-10.5	-11.3	-6.1	-9.8	-10.3	-11.0	-9.5	-1.0	-7.8	-10.5	-5.5	-8.1 =	-9.3
12.00 =	-5.0	-10.1	-16.9	-16.3	-12.0	-12.1	-6.8	-11.0	-7.9	-10.4	-9.9	4.6	-9.6	-10.9	-3.3	-9.4 =	-9.2
15.00 =	-4.1	-9.2	-19.3	-16.3	-10.9	-10.0	-7.6	-11.7	-10.7	-11.1	-11.1	-2.4	-8.6	-13.2	-5.7	-9.0 =	-10.1
18.00 =	-5.9	-7.1	-19.8	-15.4	-10.6	-9.6	-7.2	-8.7	-12.8	-11.2	-14.3	-4.8	-9.2	-11.8	-5.4	-10.0 =	-10.2
21.00 =	-9.7	-9.6	-20.5	-14.6	-10.0	-8.7	-7.2	-9.8	-15.4	-12.9	-12.4	-4.1	-9.0	-10.8	-6.2	-11.3 =	-10.8
KK.MM =	-8.2	-7.7	-16.7	-17.3	-11.1	-11.0	-6.7	-9.8	-11.3	-11.6	-11.1	-2.9	-7.8	-11.2	-6.2	-8.6	

MAX -GILDI VAR 5.2 KL. 15.00 PANN 4.  
MEDAL-GILDI VAR -8.3  
MIN -GILDI VAR -24.7 KL. 0.00 PANN 19.

MAX -MD-GILDI VAR 2.6 PANN 4.  
MEDAL-MD-GILDI VAR -8.3  
MIN -MD-GILDI VAR -17.3 PANN 19.

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGOGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG

MD = MEDALDAGSGILDI

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

V E D U R S T Ò D ' A F L J Ò T S D A L S H E I Ð I

I JANUAR 1981

EINING---GR A CELSIUS

KK.MM	1.JAN	2.JAN	3.JAN	4.JAN	5.JAN	6.JAN	7.JAN	8.JAN	9.JAN	10.JAN	11.JAN	12.JAN	13.JAN	14.JAN	15.JAN	MEDALTAL
0.00 =	-11.4	-15.9	-10.7	-14.1	-20.4	-8.8	-2.0	-2.1	-9.5	-13.4	0.4	-13.4	-10.7	-11.3	-17.5 =	-10.7
3.00 =	-13.3	-14.7	-13.1	-15.2	-16.9	-9.0	-0.1	-3.6	-12.5	-7.1	-1.5	-12.4	-9.7	-12.4	-19.5 =	-10.7
6.00 =	-15.9	-14.1	-14.3	-14.9	-13.0	-6.2	1.6	-5.6	-12.5	-8.4	-4.0	-12.5	-8.2	-14.0	-19.6 =	-10.8
9.00 =	-15.9	-13.5	-15.8	-15.0	-12.2	-5.1	5.5	-6.5	-12.2	-4.3	-5.4	-12.3	-7.7	-15.4	-0.1 =	-9.1
12.00 =	-16.5	-12.3	-15.3	-13.6	-11.4	-4.8	3.6	-8.5	-11.4	-2.4	-7.0	-13.6	-6.2	-13.1	0.8 =	-8.8
15.00 =	-15.4	-11.2	-14.1	-14.3	-10.0	-4.8	0.8	-8.1	-11.6	-2.6	-7.6	-14.0	-7.2	-12.1	0.3 =	-8.8
18.00 =	-15.2	-10.3	-10.9	-18.5	-9.4	-4.6	-0.6	-6.8	-12.7	-0.6	-8.9	-16.1	-8.9	-12.0	-2.1 =	-9.2
21.00 =	-15.2	-9.5	-12.5	-19.0	-8.5	-4.6	-0.5	-7.6	-11.9	-0.7	-10.8	-10.8	-9.3	-14.1	*****X=	-9.7
KK.MM =	-14.9	-12.7	-13.3	-15.6	-12.7	-6.0	1.0	-6.1	-11.8	-4.9	-5.6	-13.1	-8.5	-13.1	-8.2E	

KK.MM	16.JAN	17.JAN	18.JAN	19.JAN	20.JAN	21.JAN	22.JAN	23.JAN	24.JAN	25.JAN	26.JAN	27.JAN	28.JAN	29.JAN	30.JAN	31.JAN	MEDALTAL
0.00 =	*****X*****	-5.1	-8.3	-9.3	-4.2	-3.3	-4.4	-9.1	*****X*****	=	-6.3						
3.00 =	*****X*****	-5.0	-8.9	-9.1	-3.4	0.7	-6.1	-10.7	*****X*****	=	-6.1						
6.00 =	*****X*****	-5.5	-7.9	-9.1	-5.2	-1.6	-6.0	-11.8	*****X*****	=	-6.7						
9.00 =	*****X*****	-5.3	-7.6	-7.3	-3.0	-0.5	-6.0	-9.5	*****X*****	=	-5.6						
12.00 =	*****X*****	-3.9	-8.6	-4.7	-3.3	1.6	-6.6	-14.6	*****X*****	=	-5.7						
15.00 =	*****	-5.6	-4.9	-8.6	-2.9	-2.8	-1.9	-6.1	-5.8	*****	*****	*****	*****	*****	*****	=	-4.8
18.00 =	*****	-3.5	-5.6	-9.2	-1.6	-4.3	-1.4	-7.5	1.6	*****	*****	*****	*****	*****	*****	=	-3.9
21.00 =	*****	-5.4	-5.9	-9.6	-1.3	-4.3	-3.5	-7.6	-0.4	*****	*****	*****	*****	*****	*****	=	-4.7
KK.MM =	*****E	-4.8E	-5.1	-8.6	-5.7	-3.8	-1.2	-6.3	-7.5	*****E	*****E	*****E	*****E	*****E	*****E		

MAX -GILDI VAR 5.5 KL. 9.00 PANN 7. MAX -MD-GILDI VAR 1.0 PANN 7.  
MEDAL-GILDI VAR -8.3 MEDAL-MD-GILDI VAR -8.2  
MIN -GILDI VAR -20.4 KL. 0.00 PANN 5. MIN -MD-GILDI VAR -15.6 PANN 4.

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA  
X = VANTAR KAFLA I FRUMGÖGN  
E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG  
MD = MEDALDAGSGILDI  
Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

VEDURSTOD A FLJOTS DAL SHEIDI

I FEBRUAR 1981

EINING---GR A CELSIUS

KK.MM 1.FEB 2.FEB 3.FEB 4.FEB 5.FEB 6.FEB 7.FEB 8.FEB 9.FEB 10.FEB 11.FEB 12.FEB 13.FEB 14.FEB 15.FEB MEDALTAL

0.00 =	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-13.4	-9.0	-9.1	=	-10.5	
3.00 =	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-11.8	-4.6	-10.4	=	-8.9	
6.00 =	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-11.1	-2.6	-9.3	=	-7.7	
9.00 =	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-9.7	-0.3	-8.5	=	-6.2	
12.00 =	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-10.2	-1.1	-7.9	=	-6.4	
15.00 =	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-11.5	-3.8	-8.2	=	-7.8	
18.00 =	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-6.9	-13.6	-5.5	-9.3	=	-8.8
21.00 =	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	-8.1	-9.7	-7.2	-8.1	=	-8.3
KK.MM =	*****E	-7.5E	-11.4	-4.3	-8.8														

KK.MM 16.FEB 17.FEB 18.FEB 19.FEB 20.FEB 21.FEB 22.FEB 23.FEB 24.FEB 25.FEB 26.FEB 27.FEB 28.FEB MEDALTAL

0.00 =	-7.0	0.4	-5.0	-9.0	-0.4	-3.5	-19.2	-9.5	-1.0	-1.0	-2.5	0.2	-0.6	=	-4.5		
3.00 =	-8.6	-2.1	-4.1	-12.1	-0.2	-5.3	-19.7	-8.0	-1.1	-0.6	-2.4	-0.4	-0.6	=	-5.0		
6.00 =	-7.3	-4.4	-3.0	-9.8	0.9	-9.0	-19.5	-6.5	-1.6	-1.0	-2.9	-0.5	-1.3	=	-5.1		
9.00 =	-7.5	-5.7	-3.3	-9.2	0.5	-11.1	-18.4	-4.6	-3.2	-3.4	-0.4	-0.1	-2.0	=	-5.3		
12.00 =	-6.6	-6.7	-2.9	-6.2	-0.4	-14.0	-15.5	-2.6	-2.5	-4.5	2.2	0.8	-1.5	=	-4.6		
15.00 =	-4.3	-5.7	-1.3	-4.1	-0.2	-14.8	-13.1	-2.0	-1.1	-4.8	1.6	1.0	-1.4	=	-3.9		
18.00 =	-1.9	-6.0	-3.0	-2.2	-0.8	-16.9	-11.2	-1.5	-0.9	-4.8	1.4	0.9	-1.3	=	-3.7		
21.00 =	-0.5	-6.2	-4.5	-1.4	-2.0	-20.8	-12.3	-1.4	-0.6	-3.3	0.4	-0.4	-2.9	=	-4.3		
KK.MM =	-5.5	-4.6	-3.4	-6.8	-0.3	-11.9	-16.1	-4.5	-1.5	-2.9	-0.3	0.2	-1.4				

MAX -GILDI VAR 2.2 KL. 12.00 PANN 26.  
MEDAL-GILDI VAR -5.3  
MIN -GILDI VAR -20.8 KL. 21.00 PANN 21.

MAX -MD-GILDI VAR 0.2 PANN 27,  
MEDAL-MD-GILDI VAR -5.4  
MIN -MD-GILDI VAR -16.1 PANN 22.

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGQGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG

MD = MEDALDAGSGILDI

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

VEDURSTODA FLJOTS DALSHEIDI

I MARS 1981

EINING---GR A CELSIUS

KK.MM	1.MAR	2.MAR	3.MAR	4.MAR	5.MAR	6.MAR	7.MAR	8.MAR	9.MAR	10.MAR	11.MAR	12.MAR	13.MAR	14.MAR	15.MAR	MEDALTAL
0.00 =	-2.5	-2.0	-4.3	-16.9	-14.9	-7.3	-9.3	-7.0	-12.2	-9.4	-2.9	-3.1	-2.5	-4.8	-6.2 =	-7.0
3.00 =	-2.2	-1.6	-5.0	-14.0	-12.7	-7.1	-8.8	-8.6	-12.3	-7.0	-3.1	-3.1	-2.7	-5.9	-6.1 =	-6.7
6.00 =	-3.5	-1.7	-5.7	-13.9	-12.5	-7.0	-9.5	-8.4	-17.3	-5.0	-2.9	-3.1	-2.8	-7.3	-6.3 =	-7.1
9.00 =	-3.4	-3.9	-8.0	-13.7	-10.7	-6.9	-10.2	-8.6	-18.6	-3.8	-3.1	-3.1	-3.2	-10.7	-7.2 =	-7.7
12.00 =	-2.9	-4.2	-9.3	-13.6	-10.8	-6.9	-9.7	-8.9	-16.6	-3.3	-2.7	-2.6	-2.9	-8.1	-8.3 =	-7.4
15.00 =	-2.2	-0.4	-10.0	-13.6	-7.7	-7.0	-9.1	-9.3	-11.5	-2.4	-2.3	-2.1	-2.8	-7.6	-7.9 =	-6.4
18.00 =	-1.9	-1.6	-12.9	-14.1	-7.4	-7.5	-7.5	-10.2	-13.1	-2.6	-2.2	-2.4	-3.4	-7.6	-8.9 =	-6.9
21.00 =	-1.8	-3.1	-15.0	-13.9	-7.5	-8.3	-7.2	-11.3	-12.1	-3.0	-2.9	-2.8	-4.3	-7.2	-13.5 =	-7.6
KK.MM =	-2.6	-2.3	-8.8	-14.2	-10.5	-7.2	-8.9	-9.0	-14.2	-4.6	-2.8	-2.8	-3.1	-7.4	-8.0	

KK.MM	16.MAR	17.MAR	18.MAR	19.MAR	20.MAR	21.MAR	22.MAR	23.MAR	24.MAR	25.MAR	26.MAR	27.MAR	28.MAR	29.MAR	30.MAR	31.MAR	MEDALTAL
0.00 =	-13.4	-3.0	-10.8	-15.9	-15.7	-14.5	-12.1	-15.8	-6.1	-7.1	-6.3	-5.2	-2.1	-0.2	-0.8	-3.5 =	-8.3
3.00 =	-9.7	-1.0	-12.1	-17.3	-16.7	-14.6	-13.5	-14.5	-6.6	-7.2	-6.1	-3.2	-2.4	-0.4	-0.7	-2.5 =	-8.0
6.00 =	-8.8	-1.3	-11.0	-18.4	-16.0	-14.6	-12.9	-14.1	-8.5	-6.8	-5.7	-2.9	-2.0	-0.3	-0.7	-1.9 =	-7.9
9.00 =	-8.2	-2.9	-10.4	-19.0	-18.2	-14.8	-14.3	-12.7	2.9	-6.7	-5.5	-1.7	-0.3	0.2	-1.4	-2.2 =	-7.2
12.00 =	-6.0	-5.6	-12.2	-17.4	-17.8	-14.9	-14.4	-8.5	-8.4	-6.3	-5.2	-1.1	0.3	0.5	0.0	0.8 =	-7.3
15.00 =	-4.0	-7.3	-13.0	-15.3	-14.5	-13.6	-13.5	-5.5	-7.1	-5.7	-5.0	-0.7	0.7	1.1	0.5	2.2 =	-6.3
18.00 =	-3.6	-9.2	-14.3	-13.5	-13.9	-13.6	-14.6	-5.6	-7.1	-5.9	-4.4	-0.8	0.4	2.1	-1.0	2.7 =	-6.4
21.00 =	-3.2	-9.6	-16.4	-14.7	-15.7	-11.5	-17.3	-5.9	-7.5	-6.3	-4.0	-1.7	0.0	0.4	-3.5	0.5 =	-7.3
KK.MM =	-7.1	-5.0	-12.5	-16.4	-16.1	-14.0	-14.1	-10.3	-6.0	-6.5	-5.3	-2.2	-0.7	0.4	-0.9	-0.5	

MAX -GILDI VAR 2.9 KL. 9.00 PANN 24,  
MEDAL-GILDI VAR -7.2  
MIN -GILDI VAR -19.0 KL. 9.00 PANN 19.

MAX -MD-GILDI VAR 0.4 PANN 29,  
MEDAL-MD-GILDI VAR -7.2  
MIN -MD-GILDI VAR -16.4 PANN 19,

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGQGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG

MD = MEDALDAGSGILDI

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

VEDURSTÖÐ Á FLJÓTSDALSHÉIDI

I APRIL 1981

EINING---GR A CELSIUS

KK.MM	1.APR	2.APR	3.APR	4.APR	5.APR	6.APR	7.APR	8.APR	9.APR	10.APR	11.APR	12.APR	13.APR	14.APR	15.APR	MEDALTAL
0.00 =	0.8	-5.0	-1.8	2.1	0.6	1.5	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-0.3								
3.00 =	-1.7	-4.9	-0.3	-0.7	0.3	2.2	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-0.9								
6.00 =	-0.8	-5.7	-0.2	-2.4	2.3	3.3	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-0.6								
9.00 =	-0.6	-4.1	0.5	-2.6	1.7	0.9	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-0.7								
12.00 =	-3.2	-0.6	0.3	-0.3	4.2	1.6	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	0.3								
15.00 =	-1.4	-1.6	1.0	0.9	6.0	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	1.0									
18.00 =	-3.5	-1.6	2.7	1.3	7.2	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	1.2									
21.00 =	-5.4	-2.2	2.2	2.4	1.5	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-0.3									
KK.MM =	-2.0	-3.2	0.6	0.1	3.0	1.9E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E										

KK.MM	16.APR	17.APR	18.APR	19.APR	20.APR	21.APR	22.APR	23.APR	24.APR	25.APR	26.APR	27.APR	28.APR	29.APR	30.APR	MEDALTAL
0.00 =	-13.4	-3.0	-10.8	-15.9	-15.7	-14.5	-12.1	-15.8	-6.1	-7.1	-6.3	-5.2	-2.1	-0.2	-0.8 =	-8.6
3.00 =	-9.7	-1.0	-12.1	-17.3	-16.7	-14.6	-13.5	-14.5	-6.6	-7.2	-6.1	-3.2	-2.4	-0.4	-0.7 =	-8.4
6.00 =	-8.8	-1.3	-11.0	-18.4	-16.0	-14.6	-12.9	-14.1	-8.5	-6.8	-5.7	-2.9	-2.0	-0.3	-0.7 =	-8.3
9.00 =	-8.2	-2.9	-10.4	-19.0	-18.2	-14.8	-14.3	-12.7	2.9	-6.7	-5.5	-1.7	-0.3	0.2	-1.4 =	-7.5
12.00 =	-6.0	-5.6	-12.2	-17.4	-17.8	-14.9	-14.4	-8.5	-8.4	-6.3	-5.2	-1.1	0.3	0.5	0.0 =	-7.8
15.00 =	-4.0	-7.3	-13.0	-15.3	-14.5	-13.6	-13.5	-5.5	-7.1	-5.7	-5.0	-0.7	0.7	1.1	0.5 =	-6.9
18.00 =	-3.6	-9.2	-14.3	-13.5	-13.9	-13.6	-14.6	-5.6	-7.1	-5.9	-4.4	-0.8	0.4	2.1	-1.0 =	-7.0
21.00 =	-3.2	-9.6	-16.4	-14.7	-15.7	-11.5	-17.3	-5.9	-7.5	-6.3	-4.0	-1.7	0.0	0.4	-3.5 =	-7.8
KK.MM =	-7.1	-5.0	-12.5	-16.4	-16.1	-14.0	-14.1	-10.3	-6.0	-6.5	-5.3	-2.2	-0.7	0.4	-0.9	
MAX -GILDI VAR	7.2	KL.	18.00	PANN	5.											
MEDAL-GILDI VAR	-5.4															
MIN -GILDI VAR	-19.0	KL.	9.00	PANN	19.											
MAX -MD-GILDI VAR	3.0	PANN	5.													
MEDAL-MD-GILDI VAR	-5.5															
MIN -MD-GILDI VAR	-16.4	PANN	19.													

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGAGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG

MD = MEDALDAGSGILDI

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

VEÐURSTÖÐ Á FLJÓTS DALSHEIDI

I DESEMBER 1981

EINING---GR 'A CELSIUS

KK.MM	1.DES	2.DES	3.DES	4.DES	5.DES	6.DES	7.DES	8.DES	9.DES	10.DES	11.DES	12.DES	13.DES	14.DES	15.DES	MEDALTAL
0.00 = *****X*****X	3.2	-3.5	-2.3	-4.6	-10.7	-11.6	-14.0	-13.0	-15.2	-15.7	-10.8	-11.0	-11.6	=	-9.3	
3.00 = *****X*****X	3.1	-3.2	-3.1	-6.9	-12.5	-13.9	-8.6	-12.5	-14.0	-14.1	-11.8	-10.0	-9.6	=	-9.0	
6.00 = *****X*****X	1.3	-4.1	-3.8	-8.4	-13.5	-16.2	-10.0	-14.0	-13.9	-12.4	-14.8	-9.1	-8.5	=	-9.8	
9.00 = *****X*****X	0.0	-4.0	-4.3	-7.9	-13.5	-17.9	-12.4	-16.5	-17.4	-8.1	-12.2	-10.7	-8.0	=	-10.2	
12.00 = *****X	10.3	0.1	-5.1	-2.9	-6.8	-10.2	-17.3	-12.4	-16.7	-20.3	-7.3	-11.9	-9.9	-8.0	=	-8.5
15.00 = *****X	10.4	-0.2	-3.5	-3.4	-7.7	-11.1	-16.3	-13.2	-16.0	-17.6	-9.0	-11.9	-9.1	-8.0	=	-8.3
18.00 = *****X	6.7	-2.6	-3.2	-4.0	-9.0	-12.6	-13.8	-13.2	-14.2	-15.4	-10.5	-10.8	-7.7	-10.8	=	-8.7
21.00 = *****X	5.1	-2.6	-2.4	-4.3	-8.8	-11.1	-13.3	-12.1	-13.7	-15.6	-10.0	-10.7	-10.9	-11.2	=	-8.7
KK.MM = *****E	8.1E	0.3	-3.6	-3.5	-7.5	-11.9	-15.0	-12.0	-14.6	-16.2	-10.9	-11.9	-9.8	-9.5		

KK.MM	16.DES	17.DES	18.DES	19.DES	20.DES	21.DES	22.DES	23.DES	24.DES	25.DES	26.DES	27.DES	28.DES	29.DES	30.DES	31.DES	MEDALTAL
0.00 =	-9.5	-11.3	-14.9	-8.9	-7.9	-12.2	-18.3	-4.3	-4.7	-5.9	-1.6	-0.9	-4.7	-8.8	-4.1	-4.3	= -7.6
3.00 =	-8.2	-11.8	-17.1	-8.1	-8.8	-12.6	-13.6	-4.0	-3.7	-3.9	-1.2	-1.1	-5.5	-8.4	-5.4	-4.3	= -7.4
6.00 =	-9.4	-12.0	-16.8	-7.3	-7.6	-13.0	-13.4	-3.8	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-8.6	-8.0	-4.9	-4.8	= -7.2
9.00 =	-9.9	-15.2	-14.6	-7.4	-6.6	-13.3	-13.4	-6.5	-0.2	-1.3	-1.0	-1.8	-11.1	-6.1	-4.6	-4.2	= -7.3
12.00 =	-11.5	-13.5	-12.1	-7.2	-7.9	-13.2	-12.2	-4.5	-0.2	-0.9	-0.8	-2.3	-9.3	-5.6	-4.3	-3.5	= -6.8
15.00 =	-11.0	-17.0	-11.4	-8.9	-9.9	-15.4	-12.7	-4.8	-5.1	-1.3	-0.9	-3.5	-8.3	-7.6	-4.4	-3.5	= -7.9
18.00 =	-9.5	-14.3	-10.5	-9.0	-10.7	-18.4	-8.1	-4.7	-6.3	-1.7	-0.8	-3.2	-7.9	-9.4	-4.4	-3.6	= -7.7
21.00 =	-10.9	-15.4	-9.6	-8.7	-11.6	-20.9	-6.0	-5.6	-7.1	-2.1	-0.9	-3.5	-9.9	-7.4	-4.3	-3.6	= -8.0
KK.MM =	-10.0	-13.8	-13.4	-8.2	-8.9	-14.9	-12.2	-4.8	-3.6	-2.3	-1.1	-2.2	-8.2	-7.7	-4.6	-4.0	

MAX -GILDI VAR 10.4 KL. 15.00 PANN 2.

MAX -MD-GILDI VAR 8.1 PANN 2.

MEDAL-GILDI VAR -8.2

MEDAL-MD-GILDI VAR -7.9

MIN -GILDI VAR -20.9 KL. 21.00 PANN 21.

MIN -MD-GILDI VAR -16.2 PANN 11.

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGAGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAÐ DAG

MD = MEDALDAKGAGN

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

V E D U R S T Ó D ' A F L J ' O T S D A L S H E I Ð I

I JANUAR 1982

EINING---GR 'A CELSIUS

KK.MM	1.JAN	2.JAN	3.JAN	4.JAN	5.JAN	6.JAN	7.JAN	8.JAN	9.JAN	10.JAN	11.JAN	12.JAN	13.JAN	14.JAN	15.JAN	MEDALTAL
0.00 =	-3.6	-9.2	-9.6	-11.3	-16.3	-8.7	-10.3	-17.1	-15.5	-7.6	-7.2	-3.4	-0.8	-1.2	-4.4 =	-8.4
3.00 =	-4.0	-7.6	-9.8	-11.9	-16.7	-13.5	-9.4	-14.2	-14.2	-6.5	-7.0	-4.2	-3.2	-4.6	-4.8 =	-8.8
6.00 =	-4.7	-7.7	-10.7	-12.8	-13.6	-16.3	-9.8	-16.8	-13.8	-6.8	-6.2	-4.9	-2.1	-7.0	-4.4 =	-9.2
9.00 =	-5.7	-8.6	-10.6	-12.8	-12.5	-16.2	-10.9	-15.1	-11.5	-7.2	-5.6	-3.2	-2.9	-9.5	-5.0 =	-9.2
12.00 =	-5.7	-8.4	-10.2	-12.5	-12.0	-12.6	-12.1	-16.7	-8.2	-7.8	-5.9	-0.5	-2.1	-9.1	-4.4 =	-8.5
15.00 =	-6.7	-8.2	-10.7	-13.2	-9.9	-12.9	-11.9	-15.8	-7.6	-7.1	-4.5	0.7	-1.5	-7.6	-3.8 =	-8.0
18.00 =	-6.5	-8.4	-10.1	-13.4	-9.3	-13.2	-12.2	-15.6	-10.3	-7.6	-5.3	1.3	-1.6	-7.1	-3.8 =	-8.2
21.00 =	-9.3	-9.6	-11.5	-13.4	-8.5	-12.5	-17.5	-16.7	-12.0	-7.8	-7.4	1.8	0.6	-5.7	1.1 =	-8.6
KK.MM =	-5.8	-8.5	-10.4	-12.7	-12.4	-13.2	-11.8	-16.0	-11.6	-7.3	-6.1	-1.6	-1.7	-6.5	-3.7	

KK.MM	16.JAN	17.JAN	18.JAN	19.JAN	20.JAN	21.JAN	22.JAN	23.JAN	24.JAN	25.JAN	26.JAN	27.JAN	28.JAN	29.JAN	30.JAN	31.JAN	MEDALTAL
0.00 =	1.4	-11.0	-9.6	-3.2	-8.0	-2.6	-0.6	-1.9	-0.5	-4.4	-7.4	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-4.3				
3.00 =	0.8	-9.2	-9.3	-5.8	-7.5	-2.8	-1.6	-0.8	0.1	-4.1	-8.9	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-4.5				
6.00 =	1.2	-11.5	-8.7	-5.4	-6.6	-2.9	-1.3	-1.0	-0.3	-4.0	-10.4	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-4.6				
9.00 =	1.2	-11.7	-5.3	-6.6	-5.3	-2.7	-1.4	-0.5	-0.7	-4.5	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-3.8					
12.00 =	2.3	-10.8	-5.8	-7.2	-4.4	-2.1	-1.3	-0.4	-2.2	-4.5	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-3.6					
15.00 =	2.1	-10.7	-7.1	-7.5	-3.6	-1.8	-1.2	-0.6	-3.0	-4.9	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-3.8					
18.00 =	1.6	-10.2	-4.6	-8.1	-2.6	-1.2	-1.7	0.0	-4.1	-5.4	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-3.6					
21.00 =	-5.5	-10.3	-1.8	-8.2	-2.7	-1.1	-2.1	-0.8	-4.4	-6.5	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-4.3					
KK.MM =	0.6	-10.7	-6.5	-6.5	-5.1	-2.2	-1.4	-0.8	-1.9	-4.8	-8.9E*****E*****E*****E*****E*****E						
MAX -GILDI VAR	2.3	KL.	12.00	PANN	16,						MAX -MD-GILDI VAR	0.6	PANN	16,			
MEDAL-GILDI VAR			-6.8								MEDAL-MD-GILDI VAR	-6.8					
MIN -GILDI VAR	-17.5	KL.	21.00	PANN	7,						MIN -MD-GILDI VAR	-16.0	PANN	8,			

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGQGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG

MD = MEDALDAGSGILDI

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

V E D U R S T Ó D ' A F L J Ó T S D A L S H E I D I

I FEBRUAR 1982

EINING---GR 'A CELSIUS

KK.MM 1.FEB 2.FEB 3.FEB 4.FEB 5.FEB 6.FEB 7.FEB 8.FEB 9.FEB 10.FEB 11.FEB 12.FEB 13.FEB 14.FEB 15.FEB MEDALTAL

0.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
3.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
6.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
9.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
12.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
15.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
18.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
21.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= \*\*\*\*\*  
KK.MM = \*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E  
=====

KK.MM 16.FEB 17.FEB 18.FEB 19.FEB 20.FEB 21.FEB 22.FEB 23.FEB 24.FEB 25.FEB 26.FEB 27.FEB 28.FEB MEDALTAL

0.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= -4.0  
3.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= -4.0  
6.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= -3.8  
9.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= -3.9  
12.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= -2.6  
15.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= -2.9  
18.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= -4.5  
21.00 = \*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X\*\*\*\*\*X= -4.5  
KK.MM = \*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E\*\*\*\*\*E  
=====

MAX -GILDI VAR -0.2 KL. 12.00 PANN 25. MAX -MD-GILDI VAR -1.5 PANN 25.  
MEDAL-GILDI VAR -3.8 MEDAL-MD-GILDI VAR -3.9  
MIN -GILDI VAR -7.3 KL. 18.00 PANN 26. MIN -MD-GILDI VAR -4.9 PANN 23.

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGOGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG

MD = MEDALDAGSGILDI

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA

VEDURSTÖÐ 'A FLJÓTSDALSHÉIÐI

I MARS 1982

EINING---GR 'A CELSIUS

KK.MM	1.MAR	2.MAR	3.MAR	4.MAR	5.MAR	6.MAR	7.MAR	8.MAR	9.MAR	10.MAR	11.MAR	12.MAR	13.MAR	14.MAR	15.MAR	MEDALTAL
0.00 =	-5.7	-12.5	-12.7	-14.4	-7.9	-1.5	-5.2	-1.7	-7.0	-15.4	-10.8	-6.8	-11.2	-0.3	-7.2 =	-8.0
3.00 =	-6.8	-16.6	-12.0	-13.3	-5.1	-1.9	-4.3	-4.2	-6.5	-13.8	-14.6	-8.0	-11.7	-2.3	-6.1 =	-8.5
6.00 =	-7.7	-18.6	-11.8	-13.5	-1.9	-1.3	-3.8	-5.6	-12.2	-10.1	-15.2	-7.5	-10.6	-3.2	-5.9 =	-8.6
9.00 =	-8.6	-16.8	-10.8	-14.6	-6.0	-3.0	-1.8	-4.9	-12.4	-7.7	-10.6	-8.9	-8.1	-3.3	-3.3 =	-8.1
12.00 =	-6.8	-14.5	-9.8	-11.0	*****	-0.8	2.3	-5.4	-6.8	-6.1	-7.3	-7.5	-4.4	-1.7	-2.6 =	-5.9
15.00 =	-8.4	-12.4	-8.4	-7.3	1.1	-2.8	1.1	-4.9	-5.2	-6.9	-5.7	-6.6	-2.5	-1.2	-4.2 =	-5.0
18.00 =	-12.2	-13.8	-11.7	-12.3	1.1	-3.1	0.8	-5.8	-9.4	-8.1	-7.9	-11.3	-0.2	-8.1	-5.6 =	-7.2
21.00 =	-12.7	-14.0	-14.5	-9.5	*****	-4.8	0.1	-6.4	-12.6	-7.8	-7.5	-9.0	-0.7	-13.0	-5.6 =	-8.4
KK.MM =	-8.6	-14.9	-11.5	-12.0	-3.1E	-2.4	-1.3	-4.9	-9.0	-9.5	-10.0	-8.2	-6.2	-4.1	-5.1	

KK.MM	16.MAR	17.MAR	18.MAR	19.MAR	20.MAR	21.MAR	22.MAR	23.MAR	24.MAR	25.MAR	26.MAR	27.MAR	28.MAR	29.MAR	30.MAR	31.MAR	MEDALTAL
0.00 =	-6.6	-8.2	-7.0	-7.6	-1.6	-1.2	-2.1	-5.8	-0.1	1.0	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-3.9					
3.00 =	-7.3	-7.8	-9.9	-7.7	-1.7	-0.7	-5.6	-5.8	-1.6	3.0	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-4.5					
6.00 =	-7.7	-10.7	-8.5	-6.3	-2.4	-1.0	-6.7	-2.8	-2.7	1.7	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-4.7					
9.00 =	-8.3	-10.5	-7.8	-4.5	-1.0	-0.5	-3.9	-1.8	-1.7	4.0	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-3.6					
12.00 =	-7.7	-7.4	-6.4	-2.7	1.2	1.2	-0.4	2.0	-0.3	3.3	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-1.7					
15.00 =	-7.7	-6.2	-5.9	-0.6	0.7	1.3	0.6	4.2	1.9	2.3	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-0.9					
18.00 =	-9.8	-7.8	-7.2	-1.8	-0.4	0.5	-2.0	3.4	0.0	*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z*****Z=	-2.8						
21.00 =	-9.5	-6.4	-7.6	-2.1	-0.6	-0.7	-4.8	3.0	-0.2	2.6E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E=	-3.2						
KK.MM =	-8.1	-8.1	-7.5	-4.2	-0.7	-0.1	-3.1	-0.5	-0.6	2.6E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E*****E=							

MAX -GILDI VAR 4.2 KL. 15.00 PANN 23.

MAX -MD-GILDI VAR 2.6 PANN 25.

MEDAL-GILDI VAR -5.8

MEDAL-MD-GILDI VAR -5.6

MIN -GILDI VAR -18.6 KL. 6.00 PANN 2.

MIN -MD-GILDI VAR -14.9 PANN 2.

SKYRINGAR VID SKAMMSTAFANIR

KK.MM= KLUKKUSTUND : MINUTA

X = VANTAR KAFLA I FRUMGAGN

E = VANTAR EINHVER GILDI PENNAN DAG

MD = MEDALDAKGAGN

Z = GALLI I FRUMGAGNASKRA