



VEÐURATHUGANIR VIÐ BÚRFELL  
1968 - 1970

eftir

Guðmund Vigfússon, Orkustofnun, og  
Sigmund Freysteinnsson,  
Verkfræðistofu Sigurðar Thoroddsen s.f.

Reykjavík  
Ágúst 1971

VEÐURATHUGANIR VIÐ BÚRFELL  
1968 - 1970

eftir

Guðmund Vigfússon, Orkustofnun, og  
Sigmund Freysteinnsson,  
Verkfræðistofu Sigurðar Thoroddsen s.f.

Reykjavík

Agúst 1971

## E F N I

		Bls.
1	INNGANGUR .....	1
2	MÆLINGAR .....	1
	2.1 Staðsetning .....	1
	2.2 Athugunartímabil .....	1
	2.3 Tæki .....	2
	2.4 Gæzla .....	2
3	ÚRVINNSLA MÆLINGA .....	2
4	NIÐURSTÖÐUR .....	4
5	SKÝRINGAR VIÐ TÖFLUR .....	4
Tafla I	( 3 blöð ), mánaðarmeðaltöl	
Tafla II	( 18 blöð ), dagsmeðaltöl	
Tafla III	( 6 blöð ), tíðleiki vindátta	
Tafla IV	( 1 blað ), tíðleiki vindstyrks	

## 1 INNGANGUR

Vegna virkjunarrannsókna á Þjórsársvæðinu hóf Orkustofnun veðurathuganir við Þjórsá og Tungná haustið 1964 og voru gerðar athuganir, aðallega mælingar á lofthita og vindhraða, um lengri og skemmri tíma á fimm stöðum á tímabilinu frá nóvember 1964 til febrúar 1968. Niðurstöður þessara athugana voru birtar í þremur fjölrituðum skýrslum : VEÐURATHUGANIR VIÐ TANGAFOSS, Nóvember 1966 ; VEÐURATHUGANIR Á EFRA ÞJÓRSÁRSVÆÐINU, Maí 1968 og ÍSAATHUGANIR Á EFRA ÞJÓRSÁRSVÆÐINU VETURINN 1967 - 1968, Júlí 1968.

Í einni af þessum stöðvum, við veitustíflu Búrfellsvirkjunar, hefur mælingum verið haldið áfram og er skýrt frá þeim í eftirfarandi skýrslu. Auk mælinga Orkustofnunar, sem aðeins taka til lofthita, raka, vindhraða og áttar, hefur Landsvirkjun, í samráði við Veðurstofuna, látið gera venjulegar veðurathuganir á þessum stað síðan haustið 1969. Niðurstöður hafa að nokkru verið birtar í VEÐRÁTTUNNI ( Ágúst 1970, Okt. 1970 - Jan. 1971 ).

## 2. MÆLINGAR

### 2.1 Staðsetning

Veðurstöðin var upphaflega á vesturbakka Þjórsár, um 700 m ofan stíflu, í 248 m y.s. á  $64^{\circ} 07'$  norðurbreiddar og  $19^{\circ} 44'$  vesturlengdar, hnit í landskerfi :  $Y = 403440$  ;  $X = 584040$ . Vindmælir Orkustofnunar er enn á þessum stað, en hitamæliskrínan var flutt að húsi Ísgæzlumanna Landsvirkjunar, Ísakoti, við stífluna seint í nóvember 1969, þar sem nú er stöð Veðurstofunnar nr. 899. Þessi stöð mun vera nokkurn veginn í sömu hæð y.s. og upphaflega stöðin.

### 2.2 Athugunartímabil

Mælingar á lofthita og raka hófust 29. nóv. 1966 og vindmælingar 3. marz 1967. Reglubundnar veðurathuganir hófust að einhverju leyti haustið 1969 en um þær er ekki fjallað hér.

### 2.3 Tæki

Kvikasilfurshitamælar, 2 stk. Annar hefur stundum um skemmri tíma verið notaður sem votur mælir.

Hita- og rakariti : R. Fuess Thermo-Hygrograph 79 r. Leiðréttingar við hitaritann eru gerðar eftir samanburðarálestrum á kvikasilfursmæli. Samanburðarmælingar á raka voru gerðar með R. Fuess Assmann Aspiration Psychrometer 32 veturinn 1966 - 67 og síðan öðru hverju með þurrum og votum hitamæli og gáfu þessar mælingar ekki tilefni til neinna leiðréttinga á rakaritanum. Frá því í ársbyrjun 1971 hefur rakarittinn verið í ólagi og er óvíst að rakamælingum verði haldið áfram.

Síritandi vindmælir : W. Lambrecht No. 1482. Skálar vindmælisins eru í 6 m hæð yfir jörð. Við vindhraðamæli eru notaðar leiðréttingar, sem fylgdu mælinum frá framleiðanda.

Hita- og rakamælingar eru gerðar í mælaskrínu frá Veðurstofu Íslands.

### 2.4 Gæzla

Starfsmenn Landsvirkjunar, fyrst eftirlitsmenn og síðar ísgæzlumenn og stífluverðir, hafa skipt um pappír í mælum og gert samanburðarathuganir og hafa Jakob Jakobsson tæknifr. og Halldór Eyjólfsson komið þar mest við sögu.

## 3 ÚRVINNSLA MÆLINGA

Af línuritunum úr mælunum var lesið hitastig, rakastig, vindhraði í km/klst. og vindátt kl. 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21 og 24 á hverjum sólarhring og að auki hámark og lágmark hitans. Þessar athuganir voru gataðar á tvenns konar spjöld, H-spjöld annars vegar, sem innihéldu hitastig, hámark og lágmark, rakastig og núllpunktsleiðréttingu við hitastig, - og hins vegar V-spjöld, sem innihéldu vindhraða km/klst. og vindátt. Áður en raunveruleg úrvinnsla hæfist, varð að reikna út og setja upp aðgengilega töflu á spjaldformi (og útskriftarformi raunar líka) yfir þrýsting mettaðrar vatnsgufu við þau hitastig, sem trúlegt var að eingöngu kæmu fyrir, en það var bilið  $+ 30,0^{\circ}\text{C} - + 30,0^{\circ}\text{C}$ , til þess var notuð eftirfarandi formúla :

$$\begin{aligned} \log_{10} e_w = & 10,79574 (1 - T_1/T) - 5,02800 \cdot \log_{10} (T/T_1) \\ & + 1,50475 \cdot 10^{-4} (1 - 10^{-8,2969} (T/T_1 - 1)) \\ & + 0,42873 \cdot 10^{-3} (10^{4,76955} (1 - T_1/T) - 1) + 0,78614; \end{aligned}$$

þar sem :  $T_1 = 273,16^{\circ}\text{K}$ ;  
 $T$  : hitastig,  $^{\circ}\text{K}$ ;  
 $e_w$  : eimþrýstingur, mb.

Næst er að rekja þráð úrvinnslunnar sjálfrar, en þar er fyrst að geta þess, að hún gat í mesta lagi tekið yfir 6 mánuði í senn (þ.e. aftur að prógrömmunum yfir yfirlitsútskriftirnar), en varð í reynd yfirleitt aðeins 1-3 mánuðir. Byrjað var á því að keyra H-spjöldin með sérstöku villuleitarprógrammi, með hverju hægt var að finna ýmsar aflestrarskekkjur og aðrar villur. Hvað snertir V-spjöldin þá voru þessir hlutir erfiðari viðgangs eðli mælinganna samkvæmt, meira breytileikasvið, þar sem um vindhraða og vindátt var að ræða, varð því ekki úr að gert yrði sérstakt villuleitarprógramm fyrir V-spjöldin, heldur voru þau athuguð svo vel sem augað fær gert.

- a) H-spjöldin voru keyrð með prógrammi, sem gerir núllpunktsleiðréttingu, flettir upp í fyrrnefndri töflu mettuðum eimþrýstingi hitastigs ákveðins tíma, margfaldar það með rakastigi á sama tíma og deilir í með 100; götuð eru út ný H-spjöld með leiðréttu hitastigi og eimþrýstingi og eru þau gömlu þar með úr sögunni í þessari vinnslu.
- b) V-spjöldin voru þar næst keyrð með prógrammi, sem breytir km/klst í m/sek og setur leiðréttingar við mældan vindhraða; götuð eru út ný V-spjöld með vindátt og vindhraða m/sek (spjaldform að nokkru breytt), og eru þau gömlu þar með úr sögunni í þessari vinnslu.
- c) H-spjöld og V-spjöld (sama tímabils) tekin og keyrð með prógrammi, sem finnur meðalhita dagsins, meðaleimþrýsting dagsins, meðalvindhraða dagsins í m/sek og mesta vindhraða dagsins í vindstigum; götuð eru út spjöld (merkt DM) með meðalhita, hámarki, lágmarki, meðaleimþrýstingi, meðalvindhraða í m/sek og mesta vindhraða í vindstigum.
- d) DM-spjöldin (heilir mánuðir) tekin og keyrð með prógrammi, sem gerir athuganir, sem sjá má í upptalningunni hér á eftir; götuð eru út spjöld (merkt MM) með meðalhita mánaðarins, meðaltal dagshámarka í mánuðinum, hámark mánaðarins og dagsetningu þess, meðaltal dagslágmarka mánaðarins, lágmark mánaðarins og dagsetningu þess, meðaleimþrýsting mánaðarins, meðalvindhraða mánaðarins í m/sek, hve oft vindhraði  $\geq 8$  vindstig, hve oft vindhraði  $\geq 9$  vindstig.
- e) V-spjöldin tekin (heilir mánuðir) og keyrð með prógrammi, sem vinnur upplýsingar um vindhraða og vindátt.

Götuð eru út :

- 1) spjöld (merkt VS) með flokkun eftir vindáttum 1-36 og breytileg átt og logn (oo).
- 2) spjöld (merkt VH) með flokkun eftir vindstigum 1-12 og logn.

Að lokum voru svo gerðar listunarútskriftir fyrir allt tímabilið 1968-1970.

- f) MM-spjöldin keyrð með sér prógrammi, prentuð tafla I.
- g) DM-spjöldin keyrð með sér prógrammi, prentuð tafla II.
- h) VS-spjöldin keyrð með sér prógrammi, prentuð tafla III.
- i) VH-spjöldin keyrð með sér prógrammi, prentuð tafla IV.

Prógrömm tilheyrandi liðum f), g), h) og i) voru gerð í PL/I, en öll önnur í FORTRAN.

#### 4 NIÐURSTÖÐUR

Mánaðarmeðaltöl, dagsmeðaltöl, tíðleiki vindátta og tíðleiki vindstyrks eru í eftirfarandi töflum.

Spjöld með átta athugunum á sólarhring eru til á Orkustofnun og frumgögn athugana eru einnig geymd þar.

Eins og áður er getið, hafa Landsvirkjun og Veðurstofan staðið fyrir umfangsmeiri athugunum við Búrfell síðan haustið 1969. Veðurbækur eru geymdar á Veðurstofunni og niðurstöður hafa í seinni tíð birzt í Veðráttunni.

Til að áætla lofthita og vindhraða aftur í tímann var árið 1968 gerður samanburður á þessum þáttum við athuganir í veðurstöðinni að Hæli í Gnúpverjahreppi. Lausleg athugun bendir ekki til að ástæða sé til að endurtaka þessa samanburðarreikninga með athugunum 1968 - 70 viðbættum.

#### 5. SKÝRINGAR VIÐ TÖFLUR

Tafla I, mánaðarmeðaltöl :

Hitastig er í °C.

Hámark og lágmark hita : Skipt er milli sólarhringa á miðnætti.

Meðaleimþrýstingur er í mb.

Meðalvindhraði er í m/s.

8 VST : Fjöldi daga, þegar mesta veðurhæð er 8 vindstig eða meira.

9 VST : Samsvarandi fyrir 9 vindstig.

Tafla II, dagsmeðaltöl :

MESTA VEÐURH.: Mesta veðurhæð í vindstigum.

Að öðru leyti sama og Tafla I.

Tafla III, tíðleiki vindáttá :

- 1 : 10° réttvísandi.  
 2 : 20° réttvísandi o. s. frv.  
 36 : 360° réttvísandi.  
 00 : Breytileg átt og logn.

Tafla IV, tíðleiki vindstyrks :

Vindstyrkur í vindstigum.

Notaður var eftirfarandi skali yfir vindstig, sem tekinn var úr :

Sverre Pettersen : Weather Analysis and Forecasting, First edition, N. Y. and London 1940.

( Þetta er ekki sami skali og Veðurstofa Íslands notar ).

	0 vindstig	<	0.6 m/s	
0.6 m/s	≤ 1	"	< 1.8	"
1.8 "	≤ 2	"	< 3.4	"
3.4 "	≤ 3	"	< 5.3	"
5.3 "	≤ 4	"	< 7.5	"
7.5 "	≤ 5	"	< 9.9	"
9.9 "	≤ 6	"	< 12.5	"
12.5 "	≤ 7	"	< 15.3	"
15.3 "	≤ 8	"	< 18.3	"
18.3 "	≤ 9	"	< 21.6	"
21.6 "	≤ 10	"	< 25.5	"
25.5 "	≤ 11	"	< 29.1	"
29.1 "	≤ 12	"		



VEÐURATHUGANIR VIÐ BÚRFELL - MÁNAÐARMEÐALTÖL

STÖÐ	AR	MAN	MEÐAL- HITI	MEÐALT. HAMARNS	HA - MARK	DAG	MEÐALT. LAGMARK	LAG- MARK	DAG	MEÐAL- EIMPR.	MEÐAL- VINDHR.	8 VST	9 VST
899	1968	1	-4,2	-1,2	5,0	22	-7,5	-19,7	2	3,8	9,4	9	2
899	1968	2	-5,0	-1,6	6,4	28	-8,5	-19,2	2	3,8	8,8	9	2
899	1968	3	-3,8	-1,0	5,8	9	-6,6	-20,8	31	4,1	10,8	14	9
899	1968	4	-0,1	2,8	9,2	12	-2,9	-21,2	1	4,9	7,4	3	
899	1968	5	2,8	6,2	13,1	19	-1,2	-9,9	4	5,2	7,4	3	
899	1968	6	7,1	9,7	13,9	10	4,7	0,0	24	7,5	8,6	7	1
899	1968	7	11,1	14,7	21,9	5	7,8	3,2	2	9,9	4,8		
899	1968	8	9,1	12,5	18,5	9	6,1	0,2	18	9,0	6,5	2	2
899	1968	9	7,9	10,3	18,0	13	5,5	-3,8	30	8,3	6,8	2	
899	1968	10	0,4	2,8	10,0	19	-1,9	-12,0	30	4,8	11,2	16	8
899	1968	11	2,5	4,7	11,2	17	-0,1	-12,4	2	6,0	6,9	3	2
899	1968	12	-3,5	-0,2	9,2	7	-6,1	-17,0	19	4,2	7,9	5	3
MEÐALTAL ARSINS												2,0	
												8,0	

STOD	AR	MAN	MEDAL- HITI	MEDALT. HAMARKS	HA - MARK	DAG	MEDALT. LAGMARK	LAG- MARK	DAG	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR.	8 VST	9 VST
899	1969	1	-4,3	-1,7	7,0	24	-6,9	-19,6	15	3,7	11,0	13	6
899	1969	2	-7,0	-3,8	6,0	28	-10,8	-22,1	6	3,2	8,1	3	1
899	1969	3	-2,3	0,5	7,9	16	-5,1	-21,8	8	4,6	7,4	4	
899	1969	4	-0,1	3,6	9,2	29	-4,0	-13,3	13	4,8	8,5	7	1
899	1969	5	4,7	8,2	14,3	29	1,2	-5,6	13	6,3	6,0		
899	1969	6	8,8	11,5	17,1	21	6,4	1,4	13	8,9	6,4		
899	1969	7	8,9	12,0	18,5	7	5,9	2,1	18	8,6	6,6	1	
899	1969	8	10,2	13,1	18,0	2	7,9	2,6	22	9,9	7,0	3	1
899	1969	9	3,9	6,6	13,1	17	1,3	-7,7	30	6,7	6,0	2	1
899	1969	10	2,8	5,1	9,4	21	0,6	-9,6	1	6,2	8,3	7	2
899	1969	11	-6,4	-2,6	4,9	17	-10,7	-18,3	16	3,2	7,7	4	3
899	1969	12	-2,6	0,6	5,6	8	-5,9	-17,9	11	4,3	8,0	4	1
MEDALTIAL ARSINS												1,3	7,5

STÖÐ	AR	MAN	MEDAL- HITI	MEDALT- HAMARKS	HA - MARK	DAG	MEDALT- LAGMARK	LAG- MARK	DAG	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR.	8 VST	9 VST	
899	1970	1	-1,9	0,6	7,1	19	-4,5	-18,8	8	4,5	8,4	5	2	
899	1970	2	-5,8	-2,4	4,6	28	-9,5	-14,7	15	3,1	9,8	6	3	
899	1970	3	-4,9	-1,7	5,5	14	-8,3	-15,9	31	3,5	7,6	6	2	
899	1970	4	-0,7	2,5	8,1	15	-4,1	-10,8	1	4,7	6,3	1		
899	1970	5	4,8	7,8	12,7	12	2,2	-1,0	21	6,8	6,8	1		
899	1970	6	8,4	11,8	18,0	12	5,1	-2,0	1	8,4	5,7			
899	1970	7	8,3	12,1	17,7	26	4,8	1,8	5	7,7	7,0	3	2	
899	1970	8	8,9	11,8	17,3	5	6,1	1,5	19	9,1	6,3	2		
899	1970	9	6,0	9,1	13,6	22	3,0	-2,8	14	7,1	7,7	3	3	
899	1970	10	1,5	4,2	11,9	13	-1,2	-12,2	27	5,7	7,7	9		
899	1970	11	-2,5	0,1	5,8	7	-4,9	-12,0	25	4,1	8,9	6	5	
899	1970	12	-1,4	1,8	8,8	14	-4,3	-13,0	20	4,9	8,0	10	3	
MEDALTAL ARSINS													1,7	
														7,5

## VEDURATHUGANIR VIÐ BÚRFELL - DAGSMÉDALTÖL

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MÉDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MÉDAL- EIMDR.	MÉDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Tafla II bl. 1 af 18
899	1968	1	1	-9,8	-6,5	-13,9	2,1	7,1	5	
899	1968	1	2	-17,9	-12,3	-19,7	1,2	9,5	6	
899	1968	1	3	-17,5	-16,2	-19,2	1,0	8,9	6	
899	1968	1	4	-12,4	-9,4	-18,8	1,8	11,0	7	
899	1968	1	5	-6,0	-3,9	-8,7	2,8	12,2	8	
899	1968	1	6	-8,1	-6,2	-9,2	2,4	11,2	7	
899	1968	1	7	-6,4	-2,7	-7,9	3,1	12,5	7	
899	1968	1	8	1,0	4,0	-3,2	4,8	13,0	9	
899	1968	1	9	0,8	4,6	-4,8	5,1	6,3	7	
899	1968	1	10	-2,9	-0,7	-6,8	3,4	9,3	7	
899	1968	1	11	0,1	2,3	-1,2	4,5	14,7	10	
899	1968	1	12	-1,5	2,8	-6,0	4,6	7,3	7	
899	1968	1	13	-1,5	1,0	-4,2	4,4	10,9	7	
899	1968	1	14	-2,6	-0,6	-4,8	3,7	8,5	6	
899	1968	1	15	-3,3	-1,2	-5,4	3,6	10,9	7	
899	1968	1	16	-1,0	1,2	-3,0	4,5	5,4	5	
899	1968	1	17	-5,6	1,0	-10,8	3,3	8,1	7	
899	1968	1	18	2,3	4,0	0,8	5,5	13,8	8	
899	1968	1	19	1,5	2,8	-0,3	5,5	10,5	8	
899	1968	1	20	-0,2	1,0	-1,1	5,1	11,2	8	
899	1968	1	21	1,2	3,7	-1,2	5,8	9,6	7	
899	1968	1	22	2,6	5,0	-0,2	6,2	11,2	8	
899	1968	1	23	-2,4	-0,1	-3,7	3,8	4,6	4	
899	1968	1	24	2,0	4,6	-1,2	6,2	11,5	8	
899	1968	1	25	-3,4	-0,6	-6,2	3,3	7,8	6	
899	1968	1	26	-2,9	2,8	-13,2	4,3	11,4	8	
899	1968	1	27	-12,3	-8,9	-14,2	1,5	4,7	6	
899	1968	1	28	-2,4	2,8	-11,0	4,6	8,9	7	
899	1968	1	29	-1,2	0,4	-4,0	4,7	5,0	5	
899	1968	1	30	-10,4	-3,8	-15,2	2,4	4,8	4	
899	1968	1	31	-10,5	-8,6	-14,2	2,0	8,6	6	
899	1968	2	1	-14,6	-11,2	-16,5	1,4	8,5	5	
899	1968	2	2	-13,9	-4,0	-19,2	1,7	9,4	6	
899	1968	2	3	-3,7	-1,5	-6,2	3,8	7,0	7	
899	1968	2	4	-2,4	-0,9	-5,2	4,7	14,6	10	
899	1968	2	5	-1,4	0,0	-4,4	5,0	14,4	8	
899	1968	2	6	-2,8	-0,2	-7,2	4,1	9,7	8	
899	1968	2	7	-6,1	-2,0	-10,2	2,8	12,5	8	
899	1968	2	8	-12,1	-10,2	-14,2	1,7	8,8	5	
899	1968	2	9	-11,1	-10,0	-12,4	2,2	8,6	6	
899	1968	2	10	-4,4	-1,2	-10,0	4,0	3,0	4	
899	1968	2	11	-3,2	0,8	-10,2	4,2	8,4	8	
899	1968	2	12	-14,1	-10,2	-17,4	1,5	11,7	8	
899	1968	2	13	-10,9	-0,2	-17,2	2,3	8,2	7	
899	1968	2	14	-12,6	-3,2	-17,1	1,7	9,5	7	
899	1968	2	15	-13,0	-7,2	-17,0	1,7	10,0	7	
899	1968	2	16	-3,8	-1,2	-7,5	4,1	2,8	3	
899	1968	2	17	-3,7	-1,2	-7,2	4,0	4,6	5	
899	1968	2	18	-3,7	-1,2	-6,5	3,5	9,2	6	
899	1968	2	19	-2,2	-1,2	-3,2	3,9	6,0	5	
899	1968	2	20	-5,7	-2,8	-11,2	3,3	5,4	5	
899	1968	2	21	-8,7	-4,4	-12,6	2,6	7,2	5	
899	1968	2	22	-3,4	-1,0	-6,2	4,2	2,8	4	
899	1968	2	23	-1,8	2,8	-4,2	4,6	4,6	5	
899	1968	2	24	0,2	5,0	-7,0	5,1	8,2	7	
899	1968	2	25	3,8	4,8	1,6	7,0	9,0	8	
899	1968	2	26	4,3	4,8	3,7	6,6	12,2	7	
899	1968	2	27	5,8	6,3	4,8	7,6	16,2	9	
899	1968	2	28	4,2	6,4	-1,2	7,3	12,2	8	
899	1968	2	29	-2,8	-1,2	-4,2	4,3	11,0	7	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMÐR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH
899	1968	3	1	-5,8	-2,6	-9,7	3,0	7,4	5
899	1968	3	2	-5,5	-0,4	-11,0	3,5	8,3	7
899	1968	3	3	-1,2	4,3	-4,6	5,1	10,7	8
899	1968	3	4	3,4	5,0	1,8	6,8	10,3	8
899	1968	3	5	1,8	3,0	0,8	5,5	6,3	7
899	1968	3	6	3,3	5,3	0,6	6,9	6,3	5
899	1968	3	7	3,8	5,6	1,4	7,0	11,5	7
899	1968	3	8	1,4	3,2	0,8	5,6	4,0	4
899	1968	3	9	3,7	5,8	0,6	7,1	5,5	5
899	1968	3	10	4,1	5,4	2,6	7,2	7,7	5
899	1968	3	11	4,0	4,4	3,4	7,0	8,2	6
899	1968	3	12	2,1	5,6	-3,2	6,1	9,3	7
899	1968	3	13	-6,1	-0,4	-9,0	2,5	14,2	9
899	1968	3	14	-1,4	1,0	-3,2	4,3	9,2	8
899	1968	3	15	-2,2	0,0	-4,4	4,0	12,1	9
899	1968	3	16	-4,4	-1,0	-10,2	3,8	5,4	4
899	1968	3	17	-8,4	-3,4	-10,4	2,9	12,8	9
899	1968	3	18	-8,2	-7,2	-9,2	2,7	14,0	8
899	1968	3	19	-11,3	-9,2	-15,2	1,8	17,6	9
899	1968	3	20	-12,6	-9,2	-15,6	1,7	13,8	7
899	1968	3	21	-9,1	-7,4	-10,2	2,2	17,0	9
899	1968	3	22	-8,5	-6,7	-10,6	2,5	19,3	10
899	1968	3	23	-8,8	-6,0	-10,7	2,3	23,7	11
899	1968	3	24	-8,7	-5,8	-10,2	2,1	15,5	9
899	1968	3	25	-5,3	-0,4	-12,0	2,8	9,1	7
899	1968	3	26	0,0	1,7	-1,8	5,2	11,9	10
899	1968	3	27	-2,3	0,2	-5,6	4,3	5,8	6
899	1968	3	28	-5,7	-1,8	-7,4	3,3	11,2	7
899	1968	3	29	-2,9	0,0	-7,3	4,1	4,6	5
899	1968	3	30	-9,5	-6,8	-14,4	2,2	9,5	6
899	1968	3	31	-17,0	-14,4	-20,8	1,3	13,9	8
899	1968	4	1	-16,2	-11,6	-21,2	1,3	12,3	8
899	1968	4	2	-10,9	-8,0	-13,8	1,6	6,3	6
899	1968	4	3	-10,1	-6,4	-14,0	1,8	5,7	5
899	1968	4	4	-7,7	-1,4	-14,2	2,5	4,4	5
899	1968	4	5	-6,6	-0,4	-9,8	3,1	9,1	7
899	1968	4	6	-8,0	-4,6	-12,8	2,3	9,5	7
899	1968	4	7	-2,7	-0,6	-5,6	3,7	3,4	3
899	1968	4	8	-0,8	2,1	-3,6	4,7	4,4	5
899	1968	4	9	3,1	4,4	0,0	5,8	5,7	5
899	1968	4	10	4,2	6,6	2,2	6,3	9,7	7
899	1968	4	11	5,4	7,2	2,2	6,8	5,9	6
899	1968	4	12	6,6	9,2	5,4	6,9	9,1	7
899	1968	4	13	5,5	8,2	2,9	7,1	6,0	5
899	1968	4	14	4,9	6,1	2,8	6,7	3,3	4
899	1968	4	15	4,6	6,2	3,2	6,5	5,8	5
899	1968	4	16	3,4	7,1	0,7	6,2	5,2	5
899	1968	4	17	3,7	9,0	0,3	6,1	5,7	5
899	1968	4	18	3,6	7,5	-0,7	6,1	6,6	5
899	1968	4	19	4,1	7,1	2,1	6,9	6,4	4
899	1968	4	20	3,3	5,5	0,1	6,8	5,4	4
899	1968	4	21	4,9	6,9	2,9	6,3	6,1	5
899	1968	4	22	5,0	7,1	3,3	7,4	3,7	3
899	1968	4	23	0,6	4,1	-0,1	5,1	4,4	4
899	1968	4	24	3,1	5,3	-0,1	6,1	5,5	6
899	1968	4	25	0,4	3,1	-1,9	4,2	5,3	5
899	1968	4	26	-0,5	3,1	-3,9	4,1	11,6	7
899	1968	4	27	0,7	2,1	-0,9	5,1	14,2	7
899	1968	4	28	0,3	1,6	-1,7	4,4	15,0	8
899	1968	4	29	-3,2	-1,9	-5,1	3,2	15,6	8
899	1968	4	30	-3,6	-0,7	-5,9	2,5	11,6	7

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMPR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Tafla II bl. 3 af 18
899	1968	5	1	-0,8	3,1	-7,3	4,3	4,2	4	
899	1968	5	2	-0,2	2,1	-3,9	4,2	10,1	7	
899	1968	5	3	-4,3	-1,7	-7,1	2,5	11,2	6	
899	1968	5	4	-5,8	-1,9	-9,9	2,5	10,2	7	
899	1968	5	5	-3,1	1,1	-7,7	2,6	7,2	5	
899	1968	5	6	-2,5	2,4	-7,5	2,9	6,6	5	
899	1968	5	7	-0,7	3,3	-4,7	3,7	4,8	4	
899	1968	5	8	-0,3	2,1	-3,9	5,0	5,3	5	
899	1968	5	9	-0,1	2,9	-4,1	4,2	10,8	7	
899	1968	5	10	-2,2	1,6	-6,1	3,2	10,3	7	
899	1968	5	11	-1,9	0,1	-5,7	3,2	11,8	8	
899	1968	5	12	-1,9	0,1	-3,9	3,4	13,7	8	
899	1968	5	13	-0,1	2,9	-3,9	3,9	13,2	8	
899	1968	5	14	2,5	6,7	-1,2	4,6	7,3	5	
899	1968	5	15	1,7	6,3	-2,4	4,9	5,8	5	
899	1968	5	16	3,2	7,3	-1,0	4,7	5,3	4	
899	1968	5	17	4,2	8,5	-1,8	5,7	4,6	4	
899	1968	5	18	4,8	8,9	0,1	5,5	4,7	5	
899	1968	5	19	6,2	13,1	-0,3	5,9	3,7	4	
899	1968	5	20	5,9	10,8	-0,1	6,3	5,0	4	
899	1968	5	21	5,6	8,3	3,7	6,3	3,0	4	
899	1968	5	22	6,1	10,1	2,7	6,1	3,9	5	
899	1968	5	23	6,7	9,9	0,9	6,4	5,5	5	
899	1968	5	24	6,7	9,4	2,5	6,6	7,5	5	
899	1968	5	25	7,6	11,4	2,7	6,8	7,8	5	
899	1968	5	26	7,0	8,7	5,9	8,3	8,6	5	
899	1968	5	27	8,0	10,9	3,9	7,0	9,3	6	
899	1968	5	28	7,5	9,4	5,9	8,4	4,9	4	
899	1968	5	29	9,0	12,9	4,9	8,0	6,7	6	
899	1968	5	30	10,2	12,9	8,3	8,2	10,6	7	
899	1968	5	31	6,7	8,1	4,8	7,4	4,5	6	
899	1968	6	1	7,9	10,5	5,9	7,8	11,6	8	
899	1968	6	2	6,4	8,5	4,7	7,5	7,9	6	
899	1968	6	3	6,9	9,7	4,8	7,9	5,2	6	
899	1968	6	4	7,1	8,9	5,7	7,9	15,0	9	
899	1968	6	5	7,3	11,1	4,7	7,1	11,0	7	
899	1968	6	6	5,9	9,1	2,9	6,4	13,5	8	
899	1968	6	7	4,2	5,8	1,9	6,7	9,6	7	
899	1968	6	8	7,0	9,2	4,1	6,9	6,5	6	
899	1968	6	9	7,9	10,4	6,1	8,7	8,6	6	
899	1968	6	10	9,8	13,9	6,3	9,5	3,3	4	
899	1968	6	11	10,0	13,1	7,8	9,0	7,6	8	
899	1968	6	12	8,9	11,6	6,3	8,8	8,6	7	
899	1968	6	13	6,8	8,1	5,5	7,7	9,1	6	
899	1968	6	14	7,1	9,3	5,1	7,6	6,2	5	
899	1968	6	15	8,2	10,3	5,3	7,7	6,6	6	
899	1968	6	16	9,7	11,3	8,3	10,0	8,1	6	
899	1968	6	17	8,9	10,3	8,1	9,3	12,2	8	
899	1968	6	18	6,0	7,8	4,6	6,3	12,4	8	
899	1968	6	19	6,0	9,2	3,4	6,0	13,2	7	
899	1968	6	20	7,9	12,4	3,9	6,9	9,1	6	
899	1968	6	21	7,2	11,0	3,4	6,1	11,2	7	
899	1968	6	22	4,4	6,9	2,0	5,2	9,0	7	
899	1968	6	23	3,8	7,1	1,4	5,4	7,8	7	
899	1968	6	24	4,6	9,0	0,0	6,4	6,5	5	
899	1968	6	25	6,0	8,4	4,0	7,1	6,7	7	
899	1968	6	26	6,6	9,4	4,0	7,7	4,8	4	
899	1968	6	27	6,1	7,0	4,9	8,1	3,5	4	
899	1968	6	28	7,4	9,8	5,0	7,7	4,3	5	
899	1968	6	29	8,0	11,0	3,0	7,3	5,3	5	
899	1968	6	30	8,1	12,2	6,4	8,0	13,2	8	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMPR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Íafla II bl. 4 af 18
899	1968	7	1	7,9	11,3	4,3	8,1	8,2	6	
899	1968	7	2	10,2	16,4	3,2	8,0	6,5	5	
899	1968	7	3	11,1	19,2	5,3	7,8	5,2	5	
899	1968	7	4	11,8	18,0	4,5	8,9	3,8	4	
899	1968	7	5	14,7	21,9	5,4	7,2	4,4	5	
899	1968	7	6	12,3	17,4	7,7	9,8	6,4	5	
899	1968	7	7	10,8	15,2	6,8	10,1	3,6	4	
899	1968	7	8	12,2	16,9	8,0	7,4	5,5	5	
899	1968	7	9	11,1	16,6	6,7	8,1	3,3	5	
899	1968	7	10	7,8	10,2	6,7	8,9	4,2	4	
899	1968	7	11	8,8	12,5	6,0	9,0	5,3	4	
899	1968	7	12	10,8	15,5	7,1	8,6	4,1	4	
899	1968	7	13	9,9	14,6	5,7	9,7	4,5	4	
899	1968	7	14	12,2	18,0	8,4	9,3	4,4	5	
899	1968	7	15	10,3	13,2	7,8	9,4	4,7	4	
899	1968	7	16	10,0	12,0	6,8	9,4	2,9	3	
899	1968	7	17	12,5	16,2	8,9	10,3	3,0	4	
899	1968	7	18	13,9	18,2	8,7	9,0	3,4	4	
899	1968	7	19	11,8	13,0	10,0	10,7	8,3	6	
899	1968	7	20	11,7	13,9	10,0	12,5	3,9	4	
899	1968	7	21	13,0	17,0	10,0	12,1	5,1	5	
899	1968	7	22	12,4	16,0	10,0	12,5	4,4	5	
899	1968	7	23	9,7	11,0	8,0	10,0	5,7	5	
899	1968	7	24	10,7	12,2	9,0	11,4	2,6	3	
899	1968	7	25	12,0	14,4	10,1	11,5	3,7	4	
899	1968	7	26	11,6	13,2	10,0	11,9	4,7	5	
899	1968	7	27	10,7	12,0	9,9	11,2	5,4	4	
899	1968	7	28	12,2	14,0	10,7	12,3	6,5	6	
899	1968	7	29	10,4	12,0	8,7	10,5	5,0	4	
899	1968	7	30	9,4	10,8	8,7	10,1	4,8	4	
899	1968	7	31	9,6	12,7	7,6	10,0	3,9	4	
899	1968	8	1	10,6	12,2	9,0	11,2	5,4	5	
899	1968	8	2	9,0	10,1	7,8	9,9	6,0	5	
899	1968	8	3	10,4	14,0	7,0	10,2	6,4	5	
899	1968	8	4	9,8	11,9	8,0	9,4	5,0	4	
899	1968	8	5	11,3	15,4	8,0	9,7	3,3	4	
899	1968	8	6	11,8	17,0	6,7	9,5	4,1	4	
899	1968	8	7	11,2	15,0	5,9	10,8	3,0	4	
899	1968	8	8	11,6	14,0	9,2	11,6	6,0	5	
899	1968	8	9	13,3	18,5	9,1	11,3	4,6	5	
899	1968	8	10	13,0	18,4	9,0	11,6	3,1	5	
899	1968	8	11	12,5	16,8	9,1	11,4	4,7	4	
899	1968	8	12	11,2	17,5	6,7	7,8	6,7	5	
899	1968	8	13	9,6	17,0	5,6	8,3	6,6	5	
899	1968	8	14	9,0	13,5	7,0	9,0	4,2	6	
899	1968	8	15	6,6	10,0	3,6	5,9	9,2	6	
899	1968	8	16	5,3	10,0	2,4	5,7	8,3	6	
899	1968	8	17	7,1	11,0	2,0	6,0	8,4	6	
899	1968	8	18	6,2	10,0	0,2	7,6	5,1	5	
899	1968	8	19	7,7	11,5	5,0	8,0	4,7	6	
899	1968	8	20	7,5	9,4	6,0	8,3	11,2	7	
899	1968	8	21	7,4	9,0	6,0	8,3	10,6	7	
899	1968	8	22	6,5	9,0	4,7	7,8	7,5	6	
899	1968	8	23	6,6	11,0	3,0	5,7	6,7	6	
899	1968	8	24	9,1	13,5	2,8	8,1	7,5	6	
899	1968	8	25	12,4	13,6	11,0	12,8	3,7	4	
899	1968	8	26	10,5	12,0	9,5	11,3	6,0	5	
899	1968	8	27	7,7	9,5	5,6	9,0	5,5	5	
899	1968	8	28	6,9	9,4	4,0	7,9	5,6	4	
899	1968	8	29	7,1	9,0	5,8	8,2	6,7	7	
899	1968	8	30	6,5	8,3	4,9	8,0	12,6	9	
899	1968	8	31	7,7	10,0	3,6	7,7	12,6	9	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEDURH	Tafla II bl. 5 af 18
899	1968	9	1	9,4	12,2	6,4	8,8	10,9	8	
899	1968	9	2	7,8	10,0	5,0	8,9	3,3	3	
899	1968	9	3	8,2	9,0	7,0	9,3	3,6	4	
899	1968	9	4	10,9	13,0	7,7	9,2	7,5	7	
899	1968	9	5	10,8	11,8	10,0	9,9	12,8	8	
899	1968	9	6	9,7	12,0	6,8	8,5	7,2	6	
899	1968	9	7	10,1	13,8	6,0	9,0	6,4	6	
899	1968	9	8	10,1	11,8	8,0	9,6	10,5	7	
899	1968	9	9	11,0	13,0	8,2	9,7	7,0	5	
899	1968	9	10	12,6	17,2	9,2	11,0	10,9	7	
899	1968	9	11	11,9	13,2	10,3	11,0	10,1	7	
899	1968	9	12	11,3	12,2	10,0	11,6	9,4	7	
899	1968	9	13	11,9	18,0	8,4	10,9	5,7	5	
899	1968	9	14	8,9	9,7	7,8	10,0	3,3	3	
899	1968	9	15	7,8	9,0	7,0	8,8	2,2	3	
899	1968	9	16	8,2	13,0	4,2	7,3	2,6	3	
899	1968	9	17	7,3	12,0	1,7	7,4	3,8	4	
899	1968	9	18	7,5	9,6	5,8	7,6	2,6	3	
899	1968	9	19	7,1	9,2	5,7	8,2	3,1	3	
899	1968	9	20	6,5	8,0	5,4	8,4	4,7	4	
899	1968	9	21	8,0	9,0	6,5	8,6	4,4	4	
899	1968	9	22	7,9	9,3	6,0	8,4	7,8	6	
899	1968	9	23	6,2	9,0	3,6	6,9	7,8	7	
899	1968	9	24	5,3	7,5	2,0	7,0	9,2	6	
899	1968	9	25	7,1	8,5	5,4	8,0	9,9	6	
899	1968	9	26	6,7	8,0	5,2	7,9	8,0	7	
899	1968	9	27	4,6	9,6	1,4	6,2	6,5	5	
899	1968	9	28	3,4	6,9	0,0	5,4	6,3	5	
899	1968	9	29	-0,5	1,2	-1,0	3,5	9,4	7	
899	1968	9	30	-0,3	2,6	-3,8	3,1	5,9	5	
899	1968	10	1	-1,5	2,0	-4,8	4,1	12,8	8	
899	1968	10	2	-0,7	0,8	-1,8	4,5	15,3	8	
899	1968	10	3	-1,2	0,7	-2,6	3,8	10,4	7	
899	1968	10	4	-1,5	1,5	-5,0	3,4	10,5	6	
899	1968	10	5	0,0	6,0	-4,8	4,2	7,0	6	
899	1968	10	6	-0,6	4,6	-4,4	4,5	3,3	4	
899	1968	10	7	-0,3	3,0	-3,2	4,3	9,3	8	
899	1968	10	8	-0,8	1,4	-3,0	3,9	15,7	9	
899	1968	10	9	-1,1	0,5	-3,5	3,5	18,6	9	
899	1968	10	10	2,8	5,0	0,5	4,9	14,1	9	
899	1968	10	11	2,8	4,2	1,6	5,2	18,0	10	
899	1968	10	12	2,2	3,5	1,0	4,4	18,7	10	
899	1968	10	13	0,8	2,0	0,0	4,9	9,9	7	
899	1968	10	14	2,4	3,6	0,5	5,3	4,8	5	
899	1968	10	15	1,4	3,0	0,0	5,3	6,3	6	
899	1968	10	16	2,9	5,0	0,0	5,5	10,8	8	
899	1968	10	17	1,2	5,2	-2,5	5,5	6,9	5	
899	1968	10	18	4,9	7,0	1,2	6,7	12,1	8	
899	1968	10	19	8,2	10,0	4,8	7,8	12,4	9	
899	1968	10	20	6,2	8,4	4,0	8,4	10,6	7	
899	1968	10	21	5,2	7,2	3,7	7,8	3,4	4	
899	1968	10	22	-0,2	4,8	-1,7	4,0	9,4	7	
899	1968	10	23	-0,5	3,2	-2,7	4,6	6,9	5	
899	1968	10	24	0,2	2,7	-2,9	5,3	7,2	5	
899	1968	10	25	-0,5	2,5	-2,0	5,0	9,9	6	
899	1968	10	26	-0,4	0,2	-1,5	4,5	10,3	6	
899	1968	10	27	-0,3	0,6	-1,0	4,8	13,6	8	
899	1968	10	28	1,8	2,4	0,7	5,0	17,2	9	
899	1968	10	29	-2,9	1,5	-8,0	3,3	17,1	9	
899	1968	10	30	-10,6	-8,0	-12,0	1,7	12,6	8	
899	1968	10	31	-8,7	-7,0	-10,7	1,9	12,3	8	



STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA- MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Tafla II bl. 6 af 18
899	1968	11	1	-9,1	-6,5	-12,4	2,0	7,3	6	
899	1968	11	2	-6,9	-3,4	-12,4	2,7	3,9	4	
899	1968	11	3	-4,1	-1,8	-6,0	3,7	4,1	4	
899	1968	11	4	-5,5	-1,8	-8,9	3,3	6,8	5	
899	1968	11	5	5,3	7,8	-1,8	6,6	11,7	10	
899	1968	11	6	6,8	8,9	4,8	7,4	6,2	6	
899	1968	11	7	6,0	7,3	4,0	6,8	5,9	6	
899	1968	11	8	5,0	6,0	4,2	6,3	7,4	6	
899	1968	11	9	3,3	5,4	1,8	6,1	8,1	6	
899	1968	11	10	3,7	5,6	2,0	6,5	11,3	7	
899	1968	11	11	5,7	7,4	3,6	7,3	13,4	7	
899	1968	11	12	9,0	11,0	7,2	8,8	9,5	7	
899	1968	11	13	7,3	9,6	4,0	7,7	5,5	6	
899	1968	11	14	4,4	7,0	2,0	6,8	3,0	3	
899	1968	11	15	4,1	6,4	2,2	7,1	3,2	3	
899	1968	11	16	7,3	10,0	3,9	8,2	7,2	5	
899	1968	11	17	8,7	11,2	7,2	9,1	5,4	5	
899	1968	11	18	8,5	10,4	5,7	8,3	5,6	5	
899	1968	11	19	7,8	9,7	6,2	7,1	7,9	6	
899	1968	11	20	4,3	8,7	2,5	7,1	3,4	3	
899	1968	11	21	1,8	3,5	-0,5	5,6	6,0	4	
899	1968	11	22	1,1	2,0	-0,9	5,3	10,4	7	
899	1968	11	23	0,6	2,7	-0,2	5,7	1,9	3	
899	1968	11	24	-1,0	0,3	-6,5	4,9	1,9	3	
899	1968	11	25	-1,9	0,4	-5,8	4,2	15,8	9	
899	1968	11	26	-0,2	1,3	-2,6	4,3	10,4	8	
899	1968	11	27	-2,2	-0,3	-4,0	3,9	7,9	6	
899	1968	11	28	0,8	3,4	-3,0	5,1	6,6	5	
899	1968	11	29	1,5	2,4	1,0	5,9	3,9	4	
899	1968	11	30	2,5	5,7	0,6	5,7	4,4	4	
899	1968	12	1	1,7	3,0	1,0	6,0	7,0	5	
899	1968	12	2	0,5	2,4	-1,4	5,0	8,6	6	
899	1968	12	3	2,4	5,0	0,6	6,1	6,6	7	
899	1968	12	4	1,8	2,8	0,4	5,9	5,0	5	
899	1968	12	5	2,3	3,8	1,0	6,2	5,8	5	
899	1968	12	6	6,2	7,4	3,7	6,9	7,8	6	
899	1968	12	7	5,1	9,2	2,2	6,9	3,4	3	
899	1968	12	8	1,6	4,9	-0,4	5,6	5,1	5	
899	1968	12	9	1,1	3,6	-1,2	5,6	7,3	7	
899	1968	12	10	-0,1	1,9	-1,7	5,2	4,0	4	
899	1968	12	11	3,4	5,9	-0,6	5,9	3,8	4	
899	1968	12	12	2,5	6,9	0,0	5,7	8,8	7	
899	1968	12	13	0,4	6,6	-3,0	5,2	9,0	8	
899	1968	12	14	0,8	2,5	-1,2	5,2	7,4	6	
899	1968	12	15	1,1	2,0	-1,2	4,9	15,3	9	
899	1968	12	16	-1,4	1,2	-6,2	4,1	16,5	9	
899	1968	12	17	-10,4	6,2	-12,0	1,9	17,5	9	
899	1968	12	18	-14,0	-12,0	-15,8	1,4	13,1	8	
899	1968	12	19	-14,1	-10,6	-17,0	1,5	10,4	7	
899	1968	12	20	-12,2	-10,4	-14,0	1,6	7,6	6	
899	1968	12	21	-11,2	-7,9	-14,2	1,9	6,0	6	
899	1968	12	22	-9,8	-8,1	-12,6	2,1	7,8	6	
899	1968	12	23	-8,7	-0,1	-16,0	2,8	5,4	6	
899	1968	12	24	-14,5	-10,0	-16,7	1,4	8,6	6	
899	1968	12	25	-13,9	-11,8	-16,0	1,7	5,2	5	
899	1968	12	26	-12,7	-10,0	-14,5	1,7	7,2	5	
899	1968	12	27	-12,2	-10,0	-14,9	2,0	8,5	5	
899	1968	12	28	-6,6	-3,3	-11,0	3,5	6,3	4	
899	1968	12	29	-1,8	1,3	-5,0	4,7	4,2	6	
899	1968	12	30	-1,0	3,9	-5,4	5,0	4,7	5	
899	1968	12	31	5,2	6,0	3,6	7,7	12,0	7	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Tafla II bl. 7 af 18
899	1969	1	1	3,4	6,2	2,0	6,6	11,8	7	
899	1969	1	2	1,2	3,2	-0,8	5,8	5,5	5	
899	1969	1	3	-5,0	-0,9	-9,0	3,1	9,5	9	
899	1969	1	4	-12,0	-8,5	-14,0	1,5	10,6	9	
899	1969	1	5	-8,7	-7,0	-12,1	1,8	13,3	10	
899	1969	1	6	-9,3	-7,6	-12,0	2,0	9,8	7	
899	1969	1	7	-5,9	-3,8	-7,8	2,8	10,0	6	
899	1969	1	8	-2,1	-1,2	-4,2	3,7	12,8	7	
899	1969	1	9	1,9	4,5	-1,1	5,1	12,2	7	
899	1969	1	10	1,3	4,0	0,0	4,9	16,4	9	
899	1969	1	11	-2,3	0,0	-4,0	3,4	13,4	8	
899	1969	1	12	-8,2	-4,0	-13,5	2,3	16,2	9	
899	1969	1	13	-15,3	-13,5	-16,2	1,3	15,0	8	
899	1969	1	14	-16,7	-15,0	-17,9	1,2	13,5	8	
899	1969	1	15	-16,2	-12,2	-19,6	1,1	12,8	8	
899	1969	1	16	-9,4	-8,0	-13,4	2,0	15,1	8	
899	1969	1	17	-5,9	-3,1	-8,2	2,8	10,0	6	
899	1969	1	18	-2,3	3,5	-6,0	4,1	10,3	7	
899	1969	1	19	1,1	4,0	-1,0	4,7	10,3	6	
899	1969	1	20	-1,1	1,0	-4,1	4,7	7,5	7	
899	1969	1	21	3,2	5,0	2,0	5,7	12,6	8	
899	1969	1	22	2,7	3,5	1,8	5,5	15,6	9	
899	1969	1	23	2,8	4,9	0,5	5,8	8,4	7	
899	1969	1	24	3,9	7,0	1,9	6,7	11,5	7	
899	1969	1	25	1,8	4,0	0,5	5,6	10,4	7	
899	1969	1	26	-1,1	1,1	-3,5	4,7	5,9	5	
899	1969	1	27	-4,1	-2,2	-5,3	3,6	7,3	5	
899	1969	1	28	-4,2	1,9	-8,0	4,0	3,1	4	
899	1969	1	29	-1,1	2,8	-8,0	4,9	8,4	6	
899	1969	1	30	-10,4	-7,0	-15,0	1,8	13,2	8	
899	1969	1	31	-16,1	-14,8	-17,5	1,1	10,1	6	
899	1969	2	1	-16,3	-13,9	-19,0	1,1	7,1	6	
899	1969	2	2	-14,1	-7,0	-19,3	1,6	8,2	6	
899	1969	2	3	2,4	3,7	-7,4	6,5	9,5	7	
899	1969	2	4	-1,2	2,0	-3,9	4,5	6,1	5	
899	1969	2	5	-9,4	-3,9	-16,9	2,3	10,4	7	
899	1969	2	6	-20,3	-16,9	-22,1	0,8	4,6	5	
899	1969	2	7	-19,5	-16,3	-21,9	0,9	4,6	5	
899	1969	2	8	-19,2	-16,3	-22,0	1,0	8,1	5	
899	1969	2	9	-7,2	-0,8	-17,8	3,0	7,0	6	
899	1969	2	10	1,5	5,0	-1,1	6,1	10,0	7	
899	1969	2	11	-2,3	0,0	-4,6	3,5	10,5	8	
899	1969	2	12	-7,4	-2,7	-11,8	2,3	12,0	7	
899	1969	2	13	-13,3	-11,0	-14,8	1,4	6,9	6	
899	1969	2	14	-12,5	-8,8	-17,2	1,7	7,2	5	
899	1969	2	15	-9,7	-7,6	-12,0	2,3	6,9	5	
899	1969	2	16	-2,7	3,3	-12,7	4,4	6,3	7	
899	1969	2	17	-3,4	-1,0	-6,7	3,0	17,7	10	
899	1969	2	18	-7,1	-5,5	-8,8	2,5	11,6	7	
899	1969	2	19	-10,5	-8,8	-13,1	2,0	14,5	8	
899	1969	2	20	-12,6	-9,6	-16,3	1,6	6,1	5	
899	1969	2	21	-10,3	-7,2	-13,7	2,2	6,9	5	
899	1969	2	22	-4,2	-1,9	-7,2	3,5	6,0	4	
899	1969	2	23	-3,5	-1,2	-6,5	3,2	7,4	5	
899	1969	2	24	-1,5	2,7	-6,3	4,7	7,4	5	
899	1969	2	25	2,4	4,7	0,7	6,3	5,1	5	
899	1969	2	26	0,9	2,0	-0,1	5,4	4,5	5	
899	1969	2	27	2,4	4,9	0,1	5,6	5,2	6	
899	1969	2	28	1,4	6,0	-1,0	5,8	7,7	7	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA- MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEDURH	Tafla II bl. 8 af 18
899	1969	3	1	-0,3	0,9	-1,3	5,3	6,4	5	
899	1969	3	2	-2,4	-0,1	-7,3	4,4	6,5	5	
899	1969	3	3	-10,4	-1,7	-16,9	2,4	8,2	6	
899	1969	3	4	3,3	5,8	-0,5	6,9	10,6	8	
899	1969	3	5	-6,6	5,9	-17,5	3,6	13,0	8	
899	1969	3	6	-14,3	-10,5	-17,1	1,5	7,7	5	
899	1969	3	7	-12,8	-5,8	-19,9	2,0	12,3	8	
899	1969	3	8	-19,9	-17,9	-21,8	1,0	13,5	8	
899	1969	3	9	-15,5	-12,0	-20,8	1,6	12,4	7	
899	1969	3	10	-10,1	-6,9	-13,0	2,6	9,6	6	
899	1969	3	11	-5,0	-3,0	-6,0	3,5	5,2	4	
899	1969	3	12	0,5	2,3	-4,0	4,6	3,8	4	
899	1969	3	13	2,6	3,2	1,5	5,3	4,6	4	
899	1969	3	14	4,4	6,1	3,1	6,0	7,7	6	
899	1969	3	15	4,7	7,1	2,9	6,2	7,1	6	
899	1969	3	16	5,5	7,9	2,0	6,9	4,0	5	
899	1969	3	17	1,1	3,6	-0,1	5,8	4,4	6	
899	1969	3	18	0,7	1,3	-0,4	4,7	10,0	6	
899	1969	3	19	0,1	2,1	-2,9	4,4	8,2	6	
899	1969	3	20	-1,7	1,0	-3,9	3,7	8,9	6	
899	1969	3	21	-0,6	1,3	-2,9	4,8	8,6	6	
899	1969	3	22	0,4	2,3	-0,8	5,2	8,1	5	
899	1969	3	23	1,4	3,5	0,1	6,0	4,0	3	
899	1969	3	24	2,3	4,0	1,1	6,5	3,6	4	
899	1969	3	25	3,2	6,1	1,1	6,0	4,6	4	
899	1969	3	26	3,3	5,1	1,7	6,8	5,4	5	
899	1969	3	27	0,4	3,2	-2,0	5,3	8,5	6	
899	1969	3	28	-1,9	0,1	-3,8	4,1	5,9	6	
899	1969	3	29	-3,5	-1,4	-5,8	4,2	7,0	6	
899	1969	3	30	-0,4	2,5	-2,0	4,9	5,3	5	
899	1969	3	31	-0,9	-0,1	-1,8	5,0	5,3	4	
899	1969	4	1	0,6	4,1	-1,7	5,6	5,4	5	
899	1969	4	2	3,0	7,2	0,1	6,5	8,1	8	
899	1969	4	3	-0,5	7,2	-3,9	4,6	12,9	8	
899	1969	4	4	2,3	5,6	-1,7	5,7	10,0	7	
899	1969	4	5	-2,7	2,9	-9,4	3,8	8,3	5	
899	1969	4	6	-1,5	7,0	-10,4	4,2	12,1	7	
899	1969	4	7	2,8	7,0	1,6	6,0	7,7	7	
899	1969	4	8	3,8	6,7	0,0	6,3	6,6	6	
899	1969	4	9	0,8	3,2	-1,0	5,2	8,0	7	
899	1969	4	10	-1,3	0,2	-4,1	4,7	8,6	6	
899	1969	4	11	-8,6	-4,0	-11,3	2,2	9,5	7	
899	1969	4	12	-9,0	-5,8	-12,8	2,0	8,3	6	
899	1969	4	13	-4,1	2,1	-13,3	3,6	11,8	9	
899	1969	4	14	-0,6	2,1	-3,0	5,2	2,2	3	
899	1969	4	15	-2,3	0,1	-4,9	4,2	4,1	5	
899	1969	4	16	-4,4	0,4	-8,9	3,4	7,5	5	
899	1969	4	17	3,8	6,1	-0,4	5,5	8,8	6	
899	1969	4	18	7,2	8,9	4,0	7,4	8,6	6	
899	1969	4	19	6,8	9,0	2,9	7,4	7,3	6	
899	1969	4	20	4,3	6,2	1,7	6,0	7,7	5	
899	1969	4	21	3,0	6,0	0,9	6,2	6,1	5	
899	1969	4	22	2,6	5,9	0,3	6,2	3,0	3	
899	1969	4	23	0,9	3,8	-3,6	5,0	9,5	7	
899	1969	4	24	-4,3	-2,8	-6,0	2,9	16,4	8	
899	1969	4	25	-2,8	0,1	-6,0	3,3	12,2	8	
899	1969	4	26	-8,2	-3,7	-9,8	1,8	13,8	8	
899	1969	4	27	-1,8	2,9	-9,7	3,6	11,4	8	
899	1969	4	28	2,2	7,5	-3,9	4,6	5,7	6	
899	1969	4	29	3,8	9,2	-1,7	5,4	4,9	4	
899	1969	4	30	1,3	4,2	-2,7	4,7	9,8	7	

STOD	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMPR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Tafla II bl. 9 af 18
899	1969	5	1	0,5	4,0	-2,8	4,7	12,8	7	
899	1969	5	2	2,5	6,2	-0,8	5,3	7,9	5	
899	1969	5	3	3,9	7,3	0,4	6,2	7,4	5	
899	1969	5	4	3,7	8,2	1,2	5,8	5,1	5	
899	1969	5	5	3,5	5,9	1,4	7,0	6,7	5	
899	1969	5	6	4,7	7,9	2,6	7,0	5,4	4	
899	1969	5	7	5,0	8,9	1,8	6,9	4,5	4	
899	1969	5	8	2,7	5,9	0,1	5,2	8,3	6	
899	1969	5	9	0,8	4,0	-1,2	5,2	3,8	4	
899	1969	5	10	1,4	5,2	-1,6	5,3	3,3	4	
899	1969	5	11	0,5	2,4	-0,9	5,5	3,5	4	
899	1969	5	12	0,2	2,9	-3,4	4,5	8,7	6	
899	1969	5	13	-0,5	3,3	-5,6	3,1	9,2	6	
899	1969	5	14	0,9	6,8	-4,2	3,8	4,6	5	
899	1969	5	15	3,4	8,7	-3,0	4,1	5,6	5	
899	1969	5	16	5,1	11,1	-1,1	5,4	3,9	3	
899	1969	5	17	6,6	13,9	-0,5	6,0	3,6	4	
899	1969	5	18	5,9	8,3	4,1	6,6	3,1	3	
899	1969	5	19	7,6	10,2	4,6	6,9	11,0	7	
899	1969	5	20	7,4	9,8	4,1	7,2	7,0	6	
899	1969	5	21	4,4	7,0	2,8	6,6	5,1	5	
899	1969	5	22	5,8	9,1	1,8	7,6	3,1	4	
899	1969	5	23	6,3	8,9	1,7	6,5	6,2	5	
899	1969	5	24	7,1	9,5	3,7	7,5	7,7	5	
899	1969	5	25	8,0	11,4	4,9	8,3	8,8	6	
899	1969	5	26	8,9	11,4	6,3	9,4	7,8	5	
899	1969	5	27	9,1	13,1	4,4	8,4	7,6	5	
899	1969	5	28	6,9	9,8	3,6	8,4	4,4	4	
899	1969	5	29	9,4	14,3	4,8	7,1	3,4	4	
899	1969	5	30	6,7	10,1	2,4	7,1	4,0	4	
899	1969	5	31	6,5	8,7	5,1	8,0	2,1	2	
899	1969	6	1	6,3	10,1	4,6	7,9	3,7	4	
899	1969	6	2	7,6	11,1	4,4	7,4	4,1	4	
899	1969	6	3	8,8	12,9	4,0	7,8	3,7	4	
899	1969	6	4	9,9	13,3	7,1	10,8	5,1	5	
899	1969	6	5	9,7	11,0	8,7	10,6	3,2	3	
899	1969	6	6	9,6	14,2	7,1	9,8	5,4	5	
899	1969	6	7	8,4	10,1	6,1	8,9	6,4	5	
899	1969	6	8	6,6	8,7	5,6	7,9	6,6	5	
899	1969	6	9	6,7	9,4	3,9	7,5	4,6	4	
899	1969	6	10	7,8	10,0	6,0	8,5	9,2	7	
899	1969	6	11	5,9	7,7	5,1	8,3	10,2	7	
899	1969	6	12	5,9	8,8	3,7	7,2	5,4	7	
899	1969	6	13	5,9	9,9	1,4	6,1	7,5	7	
899	1969	6	14	6,9	10,1	3,3	6,7	10,0	6	
899	1969	6	15	7,2	9,0	4,9	8,6	8,9	7	
899	1969	6	16	9,7	12,3	6,3	10,2	9,0	6	
899	1969	6	17	11,3	14,3	9,2	10,6	6,8	6	
899	1969	6	18	11,3	12,5	9,9	9,4	6,8	6	
899	1969	6	19	10,9	13,1	9,3	10,4	10,1	7	
899	1969	6	20	10,7	12,3	8,7	10,0	8,3	6	
899	1969	6	21	11,5	17,1	7,7	10,9	4,0	4	
899	1969	6	22	10,9	14,4	8,1	10,7	3,5	4	
899	1969	6	23	10,3	12,1	7,4	9,0	7,6	6	
899	1969	6	24	10,6	12,2	9,1	9,4	8,4	6	
899	1969	6	25	7,4	9,1	6,0	8,8	6,1	5	
899	1969	6	26	7,5	10,1	4,9	7,1	4,4	4	
899	1969	6	27	11,1	15,0	8,1	8,1	5,4	5	
899	1969	6	28	9,2	12,0	6,9	8,8	4,0	4	
899	1969	6	29	10,0	13,1	8,1	9,8	8,8	7	
899	1969	6	30	8,8	10,2	7,7	10,0	4,6	4	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMBR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Tafla II bl.10 af 18
899	1969	7	1	10,0	13,3	6,3	9,2	7,8	6	
899	1969	7	2	7,3	9,9	5,5	8,8	7,0	5	
899	1969	7	3	8,9	12,1	5,1	8,5	3,7	4	
899	1969	7	4	9,7	14,1	6,0	8,1	6,2	5	
899	1969	7	5	9,0	11,3	5,4	7,4	8,4	7	
899	1969	7	6	11,3	15,9	6,4	7,9	4,6	5	
899	1969	7	7	12,6	18,5	5,6	9,6	4,4	5	
899	1969	7	8	10,6	17,1	4,9	9,0	4,6	5	
899	1969	7	9	10,4	14,1	7,0	10,7	4,0	4	
899	1969	7	10	8,4	10,7	7,3	9,2	8,0	6	
899	1969	7	11	8,0	9,9	7,0	8,7	8,7	6	
899	1969	7	12	7,5	9,1	5,2	8,6	9,5	6	
899	1969	7	13	7,4	8,4	6,5	9,1	5,8	5	
899	1969	7	14	7,2	9,1	6,1	9,2	4,2	4	
899	1969	7	15	7,6	9,3	5,9	8,6	4,0	5	
899	1969	7	16	7,2	9,8	6,1	8,5	4,4	4	
899	1969	7	17	7,7	10,6	5,4	7,1	5,2	5	
899	1969	7	18	9,2	14,1	2,1	7,0	2,9	4	
899	1969	7	19	8,1	11,0	3,9	7,3	4,3	4	
899	1969	7	20	6,9	10,3	2,9	8,2	8,7	7	
899	1969	7	21	8,8	14,1	2,8	7,5	6,7	6	
899	1969	7	22	8,3	12,1	6,1	7,2	9,9	6	
899	1969	7	23	8,2	12,1	5,7	8,2	4,5	5	
899	1969	7	24	8,8	12,1	4,9	9,5	5,1	5	
899	1969	7	25	9,7	11,6	7,1	9,2	10,0	7	
899	1969	7	26	10,0	11,9	8,4	9,5	10,5	8	
899	1969	7	27	8,5	10,7	6,1	9,1	9,3	7	
899	1969	7	28	8,6	11,1	7,1	8,0	6,9	5	
899	1969	7	29	8,8	10,3	7,8	9,1	5,0	6	
899	1969	7	30	9,5	11,6	5,9	8,6	9,8	7	
899	1969	7	31	11,6	14,5	10,1	8,9	11,8	7	
899	1969	8	1	11,2	13,1	9,3	8,1	9,0	7	
899	1969	8	2	12,8	18,0	7,1	9,2	6,3	7	
899	1969	8	3	11,5	13,3	10,1	10,3	10,3	8	
899	1969	8	4	10,2	12,9	8,4	10,4	7,8	5	
899	1969	8	5	12,1	14,3	10,1	11,1	8,5	6	
899	1969	8	6	10,7	13,7	8,2	10,8	6,2	5	
899	1969	8	7	10,8	13,0	7,9	10,5	10,4	8	
899	1969	8	8	12,1	13,1	11,1	11,2	7,0	5	
899	1969	8	9	12,1	14,1	10,3	10,0	9,1	6	
899	1969	8	10	10,9	13,0	8,9	11,1	5,5	4	
899	1969	8	11	10,2	13,1	8,5	10,7	3,0	4	
899	1969	8	12	10,3	13,0	8,4	10,3	3,6	4	
899	1969	8	13	12,3	14,2	9,1	10,8	7,8	6	
899	1969	8	14	11,2	12,3	10,1	10,5	8,3	7	
899	1969	8	15	10,8	12,1	9,9	11,4	7,4	6	
899	1969	8	16	9,4	11,9	7,9	10,2	3,1	3	
899	1969	8	17	10,1	13,1	6,9	10,1	10,0	7	
899	1969	8	18	10,9	13,1	9,2	10,3	8,1	5	
899	1969	8	19	11,1	15,4	7,5	10,1	8,1	6	
899	1969	8	20	10,0	14,0	7,1	8,5	7,9	6	
899	1969	8	21	8,4	12,0	6,1	7,9	5,6	5	
899	1969	8	22	7,8	12,1	2,6	7,5	5,7	5	
899	1969	8	23	10,1	13,1	6,7	9,8	5,4	5	
899	1969	8	24	8,1	11,1	6,9	9,4	9,2	6	
899	1969	8	25	8,2	10,0	7,0	9,2	4,9	4	
899	1969	8	26	9,0	12,3	8,1	9,9	6,0	5	
899	1969	8	27	9,6	15,0	4,1	8,5	4,9	5	
899	1969	8	28	9,9	11,8	8,2	10,4	4,4	5	
899	1969	8	29	10,2	14,1	8,1	10,8	3,6	3	
899	1969	8	30	7,9	15,0	6,1	9,5	14,3	9	
899	1969	8	31	6,1	8,0	6,0	8,6	6,2	6	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Tafla II bl.11 af 18
899	1969	9	1	8,6	9,5	7,9	10,1	3,8	4	
899	1969	9	2	9,1	11,6	6,7	9,6	3,0	4	
899	1969	9	3	8,9	11,0	6,8	10,0	6,2	5	
899	1969	9	4	6,6	8,3	5,1	8,7	6,0	5	
899	1969	9	5	6,2	8,1	4,9	8,2	7,9	6	
899	1969	9	6	6,5	8,1	5,1	7,9	4,9	5	
899	1969	9	7	6,7	8,9	5,3	8,0	7,0	7	
899	1969	9	8	5,1	6,4	3,0	7,2	8,9	7	
899	1969	9	9	3,2	5,3	1,1	5,0	9,6	7	
899	1969	9	10	3,9	9,0	0,3	5,4	3,9	4	
899	1969	9	11	2,7	5,5	-1,5	6,2	3,7	5	
899	1969	9	12	3,0	5,4	0,1	5,8	3,0	4	
899	1969	9	13	6,7	8,2	4,1	6,7	5,4	4	
899	1969	9	14	5,6	7,9	3,9	7,9	4,0	4	
899	1969	9	15	6,4	10,0	1,1	7,1	7,7	7	
899	1969	9	16	9,0	11,1	5,3	9,0	6,8	6	
899	1969	9	17	10,7	13,1	4,5	9,3	5,5	4	
899	1969	9	18	6,9	9,9	6,1	7,7	6,5	5	
899	1969	9	19	4,9	9,5	1,1	7,3	10,9	10	
899	1969	9	20	1,7	3,9	0,2	5,9	4,1	5	
899	1969	9	21	1,0	4,3	-1,5	5,3	2,9	3	
899	1969	9	22	3,1	5,3	-0,2	5,6	4,9	4	
899	1969	9	23	4,0	6,6	0,8	7,2	7,0	6	
899	1969	9	24	2,1	4,2	0,4	5,8	7,7	7	
899	1969	9	25	-0,6	2,1	-3,7	4,8	4,4	4	
899	1969	9	26	-1,5	2,0	-4,3	3,8	6,8	7	
899	1969	9	27	-1,7	4,2	-6,9	4,4	3,7	5	
899	1969	9	28	-2,5	-0,4	-4,7	3,3	7,0	5	
899	1969	9	29	-3,3	-0,9	-5,5	3,8	11,5	8	
899	1969	9	30	-4,8	-0,8	-7,7	2,8	5,6	5	
899	1969	10	1	-3,1	0,9	-9,6	3,8	11,8	7	
899	1969	10	2	2,5	4,9	-0,7	5,9	13,5	9	
899	1969	10	3	1,8	2,5	1,2	5,8	13,4	8	
899	1969	10	4	2,9	5,8	1,1	6,1	12,3	7	
899	1969	10	5	6,2	9,2	4,0	8,0	5,8	5	
899	1969	10	6	5,2	6,5	4,1	7,3	8,8	8	
899	1969	10	7	5,3	7,1	3,3	7,1	10,2	8	
899	1969	10	8	1,4	3,3	0,5	4,6	13,3	8	
899	1969	10	9	1,4	3,0	0,2	5,6	5,1	5	
899	1969	10	10	2,1	6,0	-0,3	6,2	4,4	4	
899	1969	10	11	5,5	7,2	4,3	7,8	5,0	5	
899	1969	10	12	6,3	8,4	4,4	8,4	4,3	6	
899	1969	10	13	3,7	5,1	3,1	6,3	15,8	9	
899	1969	10	14	6,3	8,5	3,4	7,8	5,7	5	
899	1969	10	15	3,3	5,0	1,9	6,4	9,2	7	
899	1969	10	16	2,7	4,8	1,4	6,5	5,0	5	
899	1969	10	17	5,8	8,6	2,2	7,1	7,6	6	
899	1969	10	18	5,4	6,6	4,3	8,0	4,5	4	
899	1969	10	19	3,2	5,0	1,9	6,7	4,5	4	
899	1969	10	20	2,9	5,3	1,1	6,0	6,0	7	
899	1969	10	21	5,8	9,4	1,6	6,7	8,5	7	
899	1969	10	22	4,7	8,4	1,4	6,8	6,4	6	
899	1969	10	23	3,6	5,1	1,5	5,7	9,1	7	
899	1969	10	24	1,8	5,6	-1,7	5,9	5,4	7	
899	1969	10	25	2,8	6,3	0,1	6,8	13,8	8	
899	1969	10	26	0,7	1,6	-1,1	5,1	11,0	7	
899	1969	10	27	1,4	2,1	-0,1	5,8	8,7	6	
899	1969	10	28	-1,0	1,9	-2,6	4,2	9,6	7	
899	1969	10	29	-2,3	1,8	-6,3	4,3	6,3	5	
899	1969	10	30	-0,4	2,3	-2,6	5,2	6,4	5	
899	1969	10	31	-2,6	-1,3	-4,0	4,4	6,1	5	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEDURH	Tafla II bl.12 af 18
899	1969	11	1	-5,8	-1,9	-12,1	3,3	6,8	5	
899	1969	11	2	-6,7	-4,9	-9,4	2,8	8,7	7	
899	1969	11	3	-7,0	-3,3	-12,3	2,6	7,5	6	
899	1969	11	4	-10,6	-3,9	-16,5	2,2	5,8	5	
899	1969	11	5	-0,8	1,9	-4,7	4,5	8,8	6	
899	1969	11	6	-6,7	0,1	-12,9	3,0	8,4	7	
899	1969	11	7	-0,8	2,0	-3,9	4,6	10,9	9	
899	1969	11	8	-7,6	-3,3	-10,9	2,4	8,5	7	
899	1969	11	9	-4,3	1,6	-12,9	3,5	10,7	10	
899	1969	11	10	-2,1	0,1	-4,1	4,1	21,2	10	
899	1969	11	11	-7,3	-3,9	-11,0	2,5	12,9	8	
899	1969	11	12	-11,8	-9,7	-14,9	1,8	5,4	6	
899	1969	11	13	-13,9	-11,9	-15,9	1,5	6,0	5	
899	1969	11	14	-13,8	-10,5	-16,6	1,8	7,5	5	
899	1969	11	15	-13,1	-7,9	-16,1	1,7	5,3	5	
899	1969	11	16	-6,3	0,7	-18,3	3,6	4,8	4	
899	1969	11	17	-0,7	4,9	-6,6	5,3	7,5	6	
899	1969	11	18	0,6	1,9	-1,8	4,9	7,2	6	
899	1969	11	19	-5,5	-0,9	-9,3	3,1	6,3	6	
899	1969	11	20	-6,0	-3,5	-7,6	2,8	9,2	7	
899	1969	11	21	-10,4	-6,1	-12,8	1,9	6,9	5	
899	1969	11	22	-11,9	-7,9	-15,3	1,9	6,2	4	
899	1969	11	23	-6,2	-4,7	-8,1	3,2	6,8	5	
899	1969	11	24	-3,8	-0,6	-8,5	4,1	3,0	4	
899	1969	11	25	-2,4	1,3	-6,9	4,4	3,7	4	
899	1969	11	26	-3,7	1,2	-9,8	3,4	7,2	6	
899	1969	11	27	-12,5	-8,7	-16,8	1,7	4,9	6	
899	1969	11	28	-11,5	-8,2	-15,8	2,2	3,6	4	
899	1969	11	29	0,9	4,1	-8,1	6,0	8,0	7	
899	1969	11	30	0,0	4,3	-2,1	4,8	12,5	7	
899	1969	12	1	-4,1	-1,2	-6,5	3,1	7,1	6	
899	1969	12	2	-9,7	-4,5	-11,5	2,1	7,7	6	
899	1969	12	3	-10,8	-8,3	-14,0	1,9	6,4	5	
899	1969	12	4	-11,3	-5,9	-14,5	2,1	7,3	6	
899	1969	12	5	-1,3	2,6	-5,9	4,9	5,5	5	
899	1969	12	6	2,5	4,0	-1,7	6,5	6,1	6	
899	1969	12	7	0,1	4,5	-1,9	5,4	3,9	4	
899	1969	12	8	4,5	5,6	2,9	7,4	13,6	8	
899	1969	12	9	-3,9	2,4	-8,1	3,9	9,7	7	
899	1969	12	10	-11,3	-7,7	-17,2	2,0	6,2	7	
899	1969	12	11	-8,1	-2,8	-17,9	3,0	5,2	5	
899	1969	12	12	-0,2	2,4	-4,1	5,2	3,9	5	
899	1969	12	13	-3,4	0,1	-6,9	3,7	5,2	4	
899	1969	12	14	1,9	3,0	-0,2	5,7	11,1	8	
899	1969	12	15	-1,3	3,1	-4,1	4,7	6,5	5	
899	1969	12	16	-4,0	-2,0	-6,1	3,2	10,4	7	
899	1969	12	17	1,3	4,0	-4,1	5,1	10,8	6	
899	1969	12	18	3,4	5,1	1,9	5,9	9,7	7	
899	1969	12	19	2,5	4,0	2,0	6,0	13,7	8	
899	1969	12	20	0,5	3,2	-0,5	5,3	7,9	7	
899	1969	12	21	-1,1	2,4	-4,2	4,5	10,8	6	
899	1969	12	22	-5,0	-2,9	-6,9	3,2	8,6	5	
899	1969	12	23	-1,1	1,0	-4,1	4,8	11,4	7	
899	1969	12	24	-3,1	-1,2	-5,3	3,7	14,6	9	
899	1969	12	25	-5,0	3,1	-9,9	3,4	6,8	6	
899	1969	12	26	-1,2	0,2	-1,9	4,6	7,3	6	
899	1969	12	27	4,2	5,3	-1,5	6,8	11,8	7	
899	1969	12	28	0,2	2,5	-3,8	5,4	4,2	5	
899	1969	12	29	-3,9	0,1	-4,8	4,0	3,0	4	
899	1969	12	30	-9,1	-4,6	-10,9	2,6	6,0	5	
899	1969	12	31	-3,6	0,9	-11,9	4,2	6,6	6	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEDURH	Tafla II bl.13 af 18
899	1970	1	1	-0,4	1,1	-3,7	5,1	4,5	5	
899	1970	1	2	-9,9	-3,7	-11,9	1,8	9,2	7	
899	1970	1	3	-9,6	-7,3	-12,5	2,0	6,1	6	
899	1970	1	4	-10,3	-8,3	-13,9	2,1	6,7	6	
899	1970	1	5	-11,0	-9,9	-14,8	1,8	6,9	6	
899	1970	1	6	-12,7	-10,0	-17,0	1,6	7,3	6	
899	1970	1	7	-14,3	-12,8	-16,9	1,3	9,5	7	
899	1970	1	8	-15,6	-12,8	-18,8	1,3	10,0	6	
899	1970	1	9	-11,3	-8,8	-13,0	2,0	12,4	7	
899	1970	1	10	-5,6	-2,1	-11,9	3,0	12,5	9	
899	1970	1	11	-1,5	1,0	-5,0	4,0	14,5	9	
899	1970	1	12	-0,8	1,0	-3,8	4,5	8,9	7	
899	1970	1	13	0,9	3,1	-0,8	5,5	6,4	5	
899	1970	1	14	1,8	3,9	-1,8	5,3	9,5	6	
899	1970	1	15	2,6	4,0	1,2	5,8	9,9	6	
899	1970	1	16	5,1	6,1	2,9	6,3	8,9	6	
899	1970	1	17	4,4	6,0	1,1	6,2	9,4	8	
899	1970	1	18	-1,0	2,2	-4,0	4,0	9,7	6	
899	1970	1	19	0,7	7,1	-3,9	5,5	11,6	7	
899	1970	1	20	4,9	7,0	1,1	6,6	9,9	8	
899	1970	1	21	1,7	6,2	-0,4	5,5	5,0	5	
899	1970	1	22	0,7	2,1	-1,0	5,3	5,3	5	
899	1970	1	23	2,9	5,9	0,2	5,9	5,0	5	
899	1970	1	24	3,8	5,6	1,9	5,8	9,9	7	
899	1970	1	25	4,1	6,6	3,1	6,5	10,1	7	
899	1970	1	26	2,4	6,1	0,9	6,3	4,0	5	
899	1970	1	27	1,7	3,0	0,9	5,5	5,6	5	
899	1970	1	28	3,4	4,9	2,1	6,4	8,5	6	
899	1970	1	29	3,2	4,6	2,3	6,6	9,2	6	
899	1970	1	30	2,3	5,2	0,2	6,1	6,0	6	
899	1970	1	31	-0,6	1,2	-2,1	4,8	6,7	8	
899	1970	2	1	-0,4	1,7	-2,9	4,3	22,3	10	
899	1970	2	2	-1,0	1,4	-3,4	3,9	20,4	10	
899	1970	2	3	-6,8	-0,4	-10,2	2,5	13,8	8	
899	1970	2	4	-11,5	-9,6	-13,9	1,7	10,4	7	
899	1970	2	5	-12,4	-10,8	-13,8	1,6	5,8	6	
899	1970	2	6	-4,9	2,0	-11,8	3,6	10,8	7	
899	1970	2	7	-9,2	-6,0	-13,4	2,5	6,2	6	
899	1970	2	8	-8,0	-5,1	-11,9	2,4	8,1	6	
899	1970	2	9	-4,7	-1,7	-8,4	3,3	11,8	7	
899	1970	2	10	-10,4	-9,0	-11,2	1,9	8,3	6	
899	1970	2	11	-7,2	-3,9	-10,9	2,7	10,0	6	
899	1970	2	12	-2,6	-0,7	-3,7	3,9	11,5	7	
899	1970	2	13	-4,5	0,0	-9,6	3,3	8,3	7	
899	1970	2	14	-12,1	-9,1	-14,7	1,7	10,6	6	
899	1970	2	15	-9,0	-3,4	-14,7	2,1	8,5	6	
899	1970	2	16	-2,8	-0,6	-3,7	4,0	11,2	8	
899	1970	2	17	-9,1	-2,9	-13,4	2,5	5,8	5	
899	1970	2	18	-1,0	1,9	-9,4	4,8	8,4	7	
899	1970	2	19	-4,0	0,0	-6,4	3,8	6,1	5	
899	1970	2	20	-6,2	-3,0	-9,8	2,9	8,2	6	
899	1970	2	21	-7,9	-3,9	-11,9	2,5	8,9	7	
899	1970	2	22	-3,2	-1,9	-5,9	3,7	12,3	9	
899	1970	2	23	-6,7	-4,4	-8,8	2,7	8,2	6	
899	1970	2	24	-5,0	-1,4	-8,9	2,9	4,8	4	
899	1970	2	25	-6,9	-3,8	-10,9	2,6	7,2	5	
899	1970	2	26	-6,2	-1,0	-12,0	3,3	6,1	6	
899	1970	2	27	1,0	4,6	-7,4	5,8	7,1	8	
899	1970	2	28	0,6	4,6	-1,9	4,7	12,9	7	



STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA- MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEDURH	Tafla II bl.14 af 18
899	1970	3	1	-5,5	-2,7	-11,7	2,5	5,3	5	
899	1970	3	2	-9,1	-6,7	-11,7	2,0	4,1	5	
899	1970	3	3	-8,7	-7,4	-11,8	2,4	8,6	7	
899	1970	3	4	-11,5	-9,5	-13,5	1,6	7,5	6	
899	1970	3	5	-9,4	-6,1	-14,5	1,9	5,7	7	
899	1970	3	6	-5,3	-2,8	-8,5	2,5	6,4	6	
899	1970	3	7	-8,0	-5,4	-9,9	2,2	5,4	5	
899	1970	3	8	-6,3	-1,7	-10,5	3,3	2,6	3	
899	1970	3	9	-5,0	-1,8	-9,7	3,8	3,7	7	
899	1970	3	10	-8,3	-5,8	-11,2	2,2	8,1	7	
899	1970	3	11	-5,2	-3,4	-6,5	3,0	10,3	8	
899	1970	3	12	-3,6	0,4	-7,9	4,0	5,6	5	
899	1970	3	13	3,9	5,2	0,4	7,3	9,2	7	
899	1970	3	14	5,2	5,5	4,3	7,9	8,5	6	
899	1970	3	15	2,6	5,2	0,7	6,4	9,2	6	
899	1970	3	16	2,9	4,4	1,2	6,5	5,9	6	
899	1970	3	17	-3,0	1,1	-5,8	4,0	12,4	8	
899	1970	3	18	-3,8	-0,9	-6,7	3,1	6,9	6	
899	1970	3	19	-2,2	1,5	-3,8	4,1	4,5	5	
899	1970	3	20	-2,8	0,0	-5,8	3,8	8,3	6	
899	1970	3	21	-3,8	0,1	-7,8	3,6	8,5	6	
899	1970	3	22	-7,2	-3,7	-10,5	2,6	5,9	5	
899	1970	3	23	-0,2	3,8	-5,5	5,5	7,9	7	
899	1970	3	24	-1,3	4,5	-5,7	4,7	13,6	8	
899	1970	3	25	-11,1	-5,4	-13,8	1,8	8,8	8	
899	1970	3	26	-11,4	-7,8	-15,2	1,6	5,4	5	
899	1970	3	27	-7,5	-3,2	-12,5	2,7	8,0	5	
899	1970	3	28	0,6	4,3	-2,7	5,8	9,3	9	
899	1970	3	29	-6,0	-0,9	-9,9	2,7	18,1	9	
899	1970	3	30	-11,6	-9,9	-13,8	1,5	8,5	6	
899	1970	3	31	-10,6	-4,9	-15,9	1,9	4,8	5	
899	1970	4	1	-3,0	1,1	-10,8	4,2	2,9	3	
899	1970	4	2	-0,3	1,1	-1,4	5,0	5,4	4	
899	1970	4	3	-1,2	1,1	-6,0	4,3	4,9	4	
899	1970	4	4	-1,2	4,0	-7,9	5,0	7,9	7	
899	1970	4	5	0,9	2,8	-2,5	5,4	5,2	5	
899	1970	4	6	2,0	7,2	-0,9	5,8	3,0	5	
899	1970	4	7	-0,6	2,4	-4,1	4,8	4,9	5	
899	1970	4	8	-2,9	-0,8	-5,0	4,2	6,2	4	
899	1970	4	9	-2,9	1,1	-6,8	3,3	5,8	4	
899	1970	4	10	-4,0	0,7	-7,3	3,6	5,9	5	
899	1970	4	11	-4,5	0,0	-8,8	3,5	6,6	5	
899	1970	4	12	-1,7	1,6	-6,8	4,7	4,1	4	
899	1970	4	13	1,7	4,3	-0,1	5,5	5,8	5	
899	1970	4	14	2,7	4,0	1,7	6,5	11,5	7	
899	1970	4	15	4,2	8,1	2,1	7,0	6,0	6	
899	1970	4	16	2,3	4,9	1,7	6,5	7,5	6	
899	1970	4	17	0,6	2,0	-1,0	5,4	5,0	4	
899	1970	4	18	-1,2	1,9	-3,0	4,7	4,5	4	
899	1970	4	19	-2,3	0,9	-6,8	4,4	3,5	4	
899	1970	4	20	-2,3	1,2	-5,5	4,0	5,4	5	
899	1970	4	21	-3,8	-0,7	-7,3	3,3	9,7	6	
899	1970	4	22	-1,1	0,7	-3,8	4,1	13,9	8	
899	1970	4	23	-2,7	0,1	-5,3	3,4	8,4	6	
899	1970	4	24	-0,8	3,1	-5,3	4,1	6,8	5	
899	1970	4	25	-1,4	0,7	-3,8	3,8	6,9	5	
899	1970	4	26	-0,9	4,0	-5,8	4,7	5,1	5	
899	1970	4	27	-0,8	5,1	-6,4	4,0	9,1	6	
899	1970	4	28	-3,1	0,3	-8,0	2,9	8,6	6	
899	1970	4	29	1,8	5,0	-1,9	5,9	4,1	3	
899	1970	4	30	5,6	7,2	3,2	7,5	4,6	4	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEDURH	Tafla II bl.15 af 18
899	1970	5	1	2,7	4,6	0,1	6,4	5,1	4	
899	1970	5	2	2,1	5,6	-0,1	6,2	4,0	4	
899	1970	5	3	3,6	7,0	0,2	5,8	4,8	5	
899	1970	5	4	3,7	5,8	2,0	5,9	5,5	5	
899	1970	5	5	4,0	6,2	1,3	5,8	5,6	5	
899	1970	5	6	5,1	9,0	1,1	6,6	8,6	7	
899	1970	5	7	7,1	10,3	4,2	7,1	7,6	6	
899	1970	5	8	8,1	11,2	4,8	8,2	8,0	6	
899	1970	5	9	8,2	11,5	3,8	7,5	6,7	6	
899	1970	5	10	7,9	11,2	4,0	8,4	8,1	6	
899	1970	5	11	8,3	11,1	5,8	7,6	10,4	7	
899	1970	5	12	8,1	12,7	5,2	8,3	7,0	5	
899	1970	5	13	5,3	8,1	2,7	7,2	4,6	4	
899	1970	5	14	4,4	6,9	2,5	6,8	5,9	4	
899	1970	5	15	5,3	8,1	3,0	7,2	5,1	4	
899	1970	5	16	5,9	8,0	4,2	6,5	7,8	7	
899	1970	5	17	5,1	7,2	2,0	7,1	9,8	7	
899	1970	5	18	5,1	8,0	3,0	7,1	3,5	4	
899	1970	5	19	3,3	5,7	0,1	7,0	5,5	6	
899	1970	5	20	2,9	6,0	0,6	5,8	9,3	7	
899	1970	5	21	2,8	7,2	-1,0	5,2	7,5	6	
899	1970	5	22	4,3	7,1	2,0	6,6	3,0	4	
899	1970	5	23	5,9	8,9	3,8	8,5	4,4	4	
899	1970	5	24	5,8	7,9	4,0	7,6	7,6	7	
899	1970	5	25	3,8	6,0	2,8	6,7	7,3	5	
899	1970	5	26	4,8	8,8	2,0	6,4	10,5	7	
899	1970	5	27	4,6	6,1	1,5	7,3	15,0	8	
899	1970	5	28	2,4	5,8	0,2	6,4	8,9	7	
899	1970	5	29	2,9	5,0	0,7	6,3	3,2	4	
899	1970	5	30	3,8	7,0	1,0	6,1	4,0	5	
899	1970	5	31	2,8	6,9	-0,1	6,4	6,0	6	
899	1970	6	1	3,1	6,8	-2,0	6,5	7,7	7	
899	1970	6	2	4,8	7,7	1,0	6,0	5,5	4	
899	1970	6	3	6,6	9,8	3,2	8,1	8,3	7	
899	1970	6	4	3,8	5,8	2,3	6,2	6,3	6	
899	1970	6	5	5,2	8,1	0,8	5,8	8,2	6	
899	1970	6	6	9,1	11,9	6,1	8,4	7,2	6	
899	1970	6	7	6,3	8,1	3,9	7,6	6,0	5	
899	1970	6	8	5,5	9,3	2,8	7,3	5,6	5	
899	1970	6	9	6,6	10,0	3,6	7,3	4,6	4	
899	1970	6	10	7,4	11,0	1,6	7,1	4,9	4	
899	1970	6	11	9,9	15,7	4,0	8,1	3,5	3	
899	1970	6	12	11,3	18,0	6,6	9,7	3,8	5	
899	1970	6	13	8,9	12,8	5,6	8,6	5,0	4	
899	1970	6	14	8,8	11,3	5,2	8,9	3,0	5	
899	1970	6	15	6,8	9,7	4,9	8,2	6,5	5	
899	1970	6	16	7,7	11,4	3,9	7,7	5,4	4	
899	1970	6	17	10,5	13,7	7,7	9,6	6,4	6	
899	1970	6	18	10,6	14,9	5,5	10,0	2,6	3	
899	1970	6	19	10,7	13,9	8,9	11,3	3,5	4	
899	1970	6	20	12,1	15,1	8,3	10,5	5,3	5	
899	1970	6	21	11,0	14,0	9,1	9,8	5,0	5	
899	1970	6	22	11,4	16,4	8,1	9,5	9,3	6	
899	1970	6	23	9,5	11,7	7,7	9,7	6,0	5	
899	1970	6	24	9,9	12,9	7,1	9,4	5,9	5	
899	1970	6	25	11,1	14,2	7,9	8,6	4,4	4	
899	1970	6	26	8,9	11,2	6,0	8,5	3,6	3	
899	1970	6	27	9,6	13,4	6,2	8,9	5,0	5	
899	1970	6	28	9,1	12,3	6,0	8,4	3,7	5	
899	1970	6	29	7,1	8,9	5,7	8,0	5,1	5	
899	1970	6	30	8,2	13,0	4,6	7,7	12,6	7	

STOD	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEDURH	Tafla II bl.16 af 18
899	1970	7	1	9,3	12,5	6,5	7,4	10,9	7	
899	1970	7	2	10,9	17,5	4,2	7,3	6,0	5	
899	1970	7	3	7,5	10,0	5,5	8,4	8,5	6	
899	1970	7	4	6,3	9,1	4,0	7,1	5,3	5	
899	1970	7	5	7,7	11,5	1,8	6,8	4,3	5	
899	1970	7	6	7,6	10,0	4,6	7,4	2,5	3	
899	1970	7	7	7,7	10,5	4,9	6,4	6,6	5	
899	1970	7	8	8,1	11,1	6,0	6,8	9,1	7	
899	1970	7	9	6,8	11,1	4,5	6,8	13,2	9	
899	1970	7	10	5,4	7,0	4,1	7,3	10,4	7	
899	1970	7	11	6,7	9,5	3,0	8,0	4,1	5	
899	1970	7	12	8,2	10,2	5,6	8,0	5,4	4	
899	1970	7	13	9,6	13,3	6,9	7,9	8,5	7	
899	1970	7	14	11,2	16,5	4,0	8,4	5,1	4	
899	1970	7	15	8,7	10,9	7,0	9,2	3,9	4	
899	1970	7	16	8,5	11,8	6,4	9,8	12,1	8	
899	1970	7	17	7,1	10,0	5,0	8,2	5,7	7	
899	1970	7	18	7,4	11,0	3,2	6,8	6,5	6	
899	1970	7	19	9,0	13,0	4,5	7,0	7,2	6	
899	1970	7	20	7,6	10,0	5,3	6,8	10,3	6	
899	1970	7	21	6,2	8,9	4,2	7,3	10,4	7	
899	1970	7	22	7,1	10,7	3,6	6,8	15,8	9	
899	1970	7	23	7,5	13,5	2,9	6,9	9,2	7	
899	1970	7	24	7,8	13,7	1,9	7,5	5,6	5	
899	1970	7	25	10,8	16,4	6,2	8,9	3,7	5	
899	1970	7	26	11,6	17,7	4,9	8,8	3,9	4	
899	1970	7	27	10,2	15,3	4,4	8,9	4,4	5	
899	1970	7	28	9,1	12,9	6,3	8,7	3,6	4	
899	1970	7	29	8,8	11,7	6,5	9,0	2,7	4	
899	1970	7	30	8,7	11,9	6,0	7,5	6,1	5	
899	1970	7	31	9,4	15,0	3,8	7,9	6,4	6	
899	1970	8	1	9,6	12,1	7,9	10,8	7,1	7	
899	1970	8	2	8,3	9,4	7,1	9,6	8,0	7	
899	1970	8	3	8,3	11,1	6,7	9,5	4,4	4	
899	1970	8	4	8,8	10,9	6,7	9,1	5,1	5	
899	1970	8	5	12,3	17,3	6,6	9,2	4,0	4	
899	1970	8	6	9,9	13,9	6,7	10,6	5,3	5	
899	1970	8	7	8,7	12,1	6,7	9,7	7,0	5	
899	1970	8	8	8,5	9,6	7,4	9,9	4,9	5	
899	1970	8	9	9,2	13,0	7,2	9,5	4,5	5	
899	1970	8	10	7,9	10,1	6,3	9,0	3,8	4	
899	1970	8	11	8,1	11,1	5,9	8,4	7,7	6	
899	1970	8	12	5,4	7,9	3,4	7,1	12,7	8	
899	1970	8	13	7,5	11,6	4,6	7,9	8,0	7	
899	1970	8	14	7,7	11,4	4,4	8,2	5,3	6	
899	1970	8	15	7,8	11,4	4,9	7,2	8,1	6	
899	1970	8	16	6,6	11,4	1,9	7,2	3,5	4	
899	1970	8	17	8,1	10,0	5,1	8,1	3,5	4	
899	1970	8	18	8,6	11,7	4,9	8,1	2,6	3	
899	1970	8	19	8,5	14,4	1,5	7,9	3,7	5	
899	1970	8	20	10,1	12,9	6,4	9,9	4,0	4	
899	1970	8	21	11,4	15,0	8,8	10,7	4,0	4	
899	1970	8	22	11,8	14,9	5,9	10,1	8,7	6	
899	1970	8	23	12,6	15,6	10,5	11,3	8,4	6	
899	1970	8	24	11,2	12,9	9,6	10,6	8,2	6	
899	1970	8	25	11,2	12,9	8,4	12,1	4,9	4	
899	1970	8	26	8,0	9,5	7,1	9,7	6,9	6	
899	1970	8	27	7,5	10,6	6,2	8,8	6,9	8	
899	1970	8	28	8,1	9,9	6,0	8,2	8,5	6	
899	1970	8	29	7,9	10,2	5,6	9,3	4,1	4	
899	1970	8	30	8,6	10,2	6,7	8,4	8,6	6	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Tafla II bl.17 af 18
899	1970	9	1	4,3	7,2	2,7	5,1	8,6	7	
899	1970	9	2	2,8	4,2	1,8	5,5	7,4	6	
899	1970	9	3	4,5	8,6	1,0	4,9	9,2	6	
899	1970	9	4	5,8	8,8	3,1	6,6	6,1	5	
899	1970	9	5	6,2	10,8	3,5	7,3	4,7	4	
899	1970	9	6	7,3	10,2	4,9	7,5	7,2	5	
899	1970	9	7	6,0	7,8	3,1	5,8	9,4	6	
899	1970	9	8	3,9	5,1	1,7	5,4	16,2	9	
899	1970	9	9	5,2	7,3	2,9	5,1	18,7	10	
899	1970	9	10	2,9	5,5	0,4	4,7	10,8	7	
899	1970	9	11	3,6	8,9	-0,6	5,5	5,0	5	
899	1970	9	12	4,8	6,9	2,9	6,9	9,5	6	
899	1970	9	13	4,3	8,4	-0,3	6,5	5,9	5	
899	1970	9	14	4,0	9,8	-2,8	5,7	3,3	3	
899	1970	9	15	3,3	10,2	-1,8	5,7	4,1	4	
899	1970	9	16	4,4	7,2	-0,1	7,1	10,7	7	
899	1970	9	17	5,5	9,8	1,9	7,8	4,1	4	
899	1970	9	18	6,0	9,7	2,7	7,8	4,9	5	
899	1970	9	19	5,5	8,9	2,7	7,7	3,4	4	
899	1970	9	20	4,3	10,0	-0,3	6,1	3,1	3	
899	1970	9	21	5,4	9,9	-0,1	6,5	9,1	7	
899	1970	9	22	10,7	13,6	6,8	9,9	10,9	9	
899	1970	9	23	11,0	12,7	10,1	10,5	8,1	5	
899	1970	9	24	10,7	12,8	9,1	9,3	6,9	5	
899	1970	9	25	9,1	10,8	8,0	9,1	9,5	7	
899	1970	9	26	11,8	13,4	8,9	10,2	8,7	6	
899	1970	9	27	7,8	9,8	7,0	8,6	6,2	5	
899	1970	9	28	8,9	10,7	5,0	8,6	6,3	5	
899	1970	9	29	5,0	7,9	3,9	7,5	6,9	6	
899	1970	9	30	4,0	5,9	2,0	7,1	5,0	4	
899	1970	10	1	2,8	4,9	1,0	6,7	3,6	4	
899	1970	10	2	3,9	8,0	0,8	6,0	3,3	4	
899	1970	10	3	2,2	6,8	-1,2	5,8	6,4	5	
899	1970	10	4	2,3	4,0	0,6	5,2	12,6	7	
899	1970	10	5	2,2	4,9	0,7	5,2	12,0	8	
899	1970	10	6	1,1	3,7	-1,1	4,5	13,5	8	
899	1970	10	7	0,9	3,6	-2,4	4,6	4,6	5	
899	1970	10	8	4,2	7,6	1,0	7,4	4,1	4	
899	1970	10	9	2,6	7,7	-1,4	5,5	8,1	8	
899	1970	10	10	0,6	4,9	-4,0	4,6	6,5	6	
899	1970	10	11	8,3	10,6	2,7	8,8	7,2	6	
899	1970	10	12	9,1	11,7	7,8	9,6	6,8	5	
899	1970	10	13	10,2	11,9	7,8	9,6	11,2	7	
899	1970	10	14	9,6	11,7	7,8	8,7	7,8	6	
899	1970	10	15	7,1	8,0	6,4	8,8	5,3	5	
899	1970	10	16	7,8	10,0	5,2	9,5	3,8	4	
899	1970	10	17	3,1	5,0	0,8	6,8	7,3	6	
899	1970	10	18	-1,2	1,1	-2,0	4,3	8,6	8	
899	1970	10	19	-3,0	-1,0	-4,0	3,4	9,5	8	
899	1970	10	20	-1,2	4,3	-5,5	4,6	4,1	4	
899	1970	10	21	5,1	6,0	3,6	8,0	5,6	5	
899	1970	10	22	6,4	8,3	2,8	8,7	8,2	6	
899	1970	10	23	0,5	2,8	-4,5	5,6	3,5	4	
899	1970	10	24	-2,2	-0,1	-3,1	4,3	10,8	8	
899	1970	10	25	-5,1	-2,9	-7,1	3,0	8,8	6	
899	1970	10	26	-7,9	-4,8	-10,3	2,5	6,3	5	
899	1970	10	27	-9,6	-5,9	-12,2	2,2	4,3	5	
899	1970	10	28	-8,6	-6,2	-12,0	2,3	7,7	5	
899	1970	10	29	-0,9	1,5	-6,5	4,3	13,8	8	
899	1970	10	30	-1,2	1,5	-3,2	4,2	11,6	8	
899	1970	10	31	-2,6	-0,5	-4,3	3,5	12,2	8	

STÖÐ	AR	MAN	DAG	MEDAL- HITI	HA - MARK	LAG- MARK	MEDAL- EIMDR.	MEDAL- VINDHR	MESTA VEÐURH	Tafla II bl.18 af 18
899	1970	11	1	-3,6	-1,2	-6,2	3,4	8,9	6	
899	1970	11	2	-4,2	-1,0	-6,9	3,2	12,8	7	
899	1970	11	3	-7,3	-5,5	-8,9	2,5	8,4	6	
899	1970	11	4	-3,7	-1,5	-8,2	3,5	9,7	7	
899	1970	11	5	-3,2	0,0	-7,0	4,2	6,8	5	
899	1970	11	6	1,2	4,0	-3,8	5,2	8,6	6	
899	1970	11	7	3,7	5,8	1,0	6,3	5,6	6	
899	1970	11	8	1,8	3,9	1,0	6,3	5,0	4	
899	1970	11	9	-1,9	1,2	-4,0	4,1	5,1	5	
899	1970	11	10	-4,4	0,2	-7,2	3,7	6,3	5	
899	1970	11	11	-7,3	-6,0	-8,9	2,3	9,6	7	
899	1970	11	12	-4,2	0,3	-7,0	3,2	11,5	9	
899	1970	11	13	-1,6	0,5	-4,5	4,1	8,6	8	
899	1970	11	14	-3,3	-1,2	-5,2	3,7	7,8	6	
899	1970	11	15	-1,3	0,5	-3,0	4,7	15,5	9	
899	1970	11	16	-1,2	0,0	-2,0	4,3	17,9	10	
899	1970	11	17	0,3	2,2	-0,9	4,1	18,2	9	
899	1970	11	18	0,7	2,8	-1,4	4,6	12,2	10	
899	1970	11	19	0,1	1,7	-1,8	4,9	8,4	5	
899	1970	11	20	-1,0	0,5	-2,1	4,7	8,5	6	
899	1970	11	21	-3,8	0,0	-5,1	3,8	9,4	6	
899	1970	11	22	-6,7	-4,0	-8,5	3,0	7,8	5	
899	1970	11	23	-3,8	-1,5	-6,0	3,9	7,6	5	
899	1970	11	24	-5,5	-3,1	-7,0	3,0	7,9	6	
899	1970	11	25	-8,7	-5,5	-12,0	2,3	7,4	6	
899	1970	11	26	-3,3	2,5	-10,4	4,6	4,6	5	
899	1970	11	27	2,4	4,0	0,9	6,5	5,4	6	
899	1970	11	28	-1,3	1,0	-2,0	4,0	10,4	7	
899	1970	11	29	-1,3	1,5	-3,0	4,2	6,9	5	
899	1970	11	30	-1,4	1,8	-5,5	4,7	4,4	4	
899	1970	12	1	-7,9	-5,2	-10,0	2,5	4,6	5	
899	1970	12	2	-6,7	-2,0	-10,0	2,8	9,7	6	
899	1970	12	3	-0,5	2,0	-2,2	5,2	12,8	8	
899	1970	12	4	-3,3	-0,2	-7,9	3,9	5,7	5	
899	1970	12	5	-3,3	0,3	-8,7	4,3	9,2	10	
899	1970	12	6	-4,2	3,0	-10,9	3,7	4,1	5	
899	1970	12	7	5,1	7,8	3,0	7,3	13,2	8	
899	1970	12	8	4,6	7,8	2,0	7,3	12,8	8	
899	1970	12	9	5,4	7,8	2,7	7,9	12,4	10	
899	1970	12	10	7,1	8,2	5,3	9,1	15,1	8	
899	1970	12	11	5,2	6,5	2,9	7,4	5,1	6	
899	1970	12	12	2,0	8,0	-1,5	6,0	7,7	6	
899	1970	12	13	-5,2	-0,1	-8,1	2,9	9,7	7	
899	1970	12	14	3,3	8,8	-0,5	5,8	12,0	9	
899	1970	12	15	1,8	3,9	0,0	5,7	9,3	6	
899	1970	12	16	1,7	2,3	0,5	5,9	10,2	8	
899	1970	12	17	-2,1	1,2	-3,5	4,1	8,1	7	
899	1970	12	18	1,0	4,0	-3,8	5,6	9,1	8	
899	1970	12	19	-8,1	-3,0	-10,5	2,0	8,5	7	
899	1970	12	20	-9,1	-4,5	-13,0	2,5	5,2	5	
899	1970	12	21	-0,6	5,8	-7,2	5,2	7,6	6	
899	1970	12	22	3,4	5,9	1,8	7,2	3,7	5	
899	1970	12	23	0,1	2,1	-1,1	5,3	6,0	4	
899	1970	12	24	0,4	1,0	-0,2	5,5	3,6	4	
899	1970	12	25	0,0	0,9	-1,1	5,5	3,0	3	
899	1970	12	26	-1,2	0,4	-2,5	5,1	5,1	4	
899	1970	12	27	-2,0	2,2	-7,0	4,4	5,8	7	
899	1970	12	28	-1,9	0,6	-5,0	3,9	11,6	8	
899	1970	12	29	-9,0	-5,1	-11,0	2,2	6,9	5	
899	1970	12	30	-9,6	-6,5	-12,0	2,5	3,8	4	
899	1970	12	31	-10,3	-8,7	-12,5	2,2	6,1	5	

VEÐURATHUGANIR VIÐ BÓRFELL

STÖÐ AR MAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
899 1968	1	0,0	0,8	3,6	9,6	15,7	22,1	3,6	2,4	1,2	0,4	2,8	2,4	0,0	1,2	0,0	0,0	0,4	1,6	3,2	1,4	2,8
899 1968	2	0,0	3,0	6,8	21,1	25,0	7,7	3,0	0,4	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8	1,7	4,3	2,1	0,1	2,1
899 1968	3	0,0	2,8	1,6	5,6	14,9	14,9	5,2	1,6	2,0	0,4	3,2	0,4	0,8	0,4	1,2	0,0	0,4	0,0	1,2	6,0	10,4
899 1968	4	0,4	4,1	12,0	21,2	15,8	7,0	7,5	3,3	0,8	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	0,8	0,4	0,4	0,4	2,5	2,5	2,0
899 1968	5	0,8	4,4	17,3	21,7	11,2	6,4	4,0	2,4	3,2	1,6	3,2	1,2	3,2	1,2	0,4	0,0	2,0	2,0	1,2	0,8	2,4
899 1968	6	1,6	3,3	4,1	16,6	16,2	12,5	5,0	0,8	1,6	2,9	1,2	2,9	3,7	2,5	0,8	0,4	1,2	1,2	2,0	4,5	5,0
899 1968	7	1,6	3,6	6,8	6,0	4,0	2,0	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	0,0	0,4	0,8	0,8	0,0	1,6	0,8	4,0	7,2	13,7
899 1968	8	3,6	4,4	5,2	14,1	8,4	5,2	0,0	0,4	0,0	0,8	2,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	1,2	1,2	7,6	6,0	7,2
899 1968	9	1,6	1,6	5,4	9,5	23,3	9,5	8,3	4,5	3,3	1,6	2,5	2,0	1,2	1,6	0,8	0,4	0,8	0,4	2,0	2,5	2,0
899 1968	10	0,4	2,0	6,4	25,0	33,8	16,9	4,0	2,4	2,0	0,8	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
899 1968	11	0,4	2,5	5,8	15,0	18,3	10,4	9,1	3,7	1,6	2,0	4,5	2,5	2,5	1,2	0,4	0,0	1,2	1,2	2,0	1,6	0,4
899 1968	12	0,0	0,4	9,2	23,3	18,1	18,5	6,0	1,2	0,4	0,8	1,2	1,2	1,6	1,2	0,0	0,4	0,8	0,0	3,6	2,0	0,4



STÖÐ AR MAN T I Ð L E I K I V I N D A T T A I %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
899 1969	1	0,0	4,8	5,2	4,0	22,5	25,0	9,2	12,5	3,6	0,0	0,0	0,8	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	2,4
899 1969	2	0,4	1,3	4,0	14,2	38,3	8,4	1,7	4,4	3,5	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,4	2,2	4,9	0,0	
899 1969	3	0,0	2,8	17,7	15,7	18,1	2,8	2,0	2,0	2,4	0,4	2,4	0,8	4,0	2,8	0,0	0,0	2,4	1,6	4,8	4,0	1,2	
899 1969	4	3,3	4,5	14,5	15,0	12,0	4,1	2,0	1,6	5,4	2,0	1,2	0,8	0,8	1,6	0,0	0,8	2,9	3,3	7,9	5,4	1,6	
899 1969	5	1,6	9,2	23,7	15,3	10,4	4,4	0,4	1,2	2,4	0,4	1,2	3,6	0,8	0,4	0,0	0,8	2,4	2,8	1,6	1,6	2,8	
899 1969	6	1,2	4,5	12,0	10,8	8,3	6,6	3,3	2,0	3,7	2,9	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4	2,0	7,0	4,1	9,5	3,7	
899 1969	7	1,2	2,4	5,2	7,2	9,2	3,2	1,6	2,4	5,2	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,8	6,4	8,4	6,8	4,4	
899 1969	8	1,2	1,2	12,9	12,9	8,4	8,0	2,8	3,2	3,6	2,8	1,2	3,2	1,2	0,4	0,8	0,4	3,6	3,2	5,2	7,6	3,2	
899 1969	9	1,6	3,3	12,5	10,4	5,4	3,3	0,4	2,0	2,5	3,3	3,7	1,6	0,4	0,8	0,0	1,2	7,9	2,0	6,6	10,0	6,2	
899 1969	10	0,4	5,2	12,5	20,9	8,0	3,2	2,4	1,6	0,4	2,4	1,2	0,8	0,4	1,2	0,0	0,4	4,8	5,6	3,6	11,2	5,2	
899 1969	11	0,4	4,5	22,5	22,0	13,3	8,7	0,8	0,0	0,8	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,0	2,5	7,0	3,3	
899 1969	12	0,0	4,4	16,1	19,7	8,4	6,0	1,2	0,8	2,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8	1,2	0,0	2,4	5,6	7,2	6,0	5,6	



STOD AR	MAN	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	00
899	1969	1	2,8	1,6	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
899	1969	2	2,6	4,9	0,4	2,2	1,3	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
899	1969	3	4,4	4,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0
899	1969	4	2,0	1,2	0,0	0,4	0,4	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
899	1969	5	3,2	3,2	1,6	0,4	1,2	0,0	0,8	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,8
899	1969	6	5,8	2,5	0,8	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2
899	1969	7	11,6	4,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	1,6	1,6	1,6	2,4	0,8	1,6	0,8
899	1969	8	2,8	2,8	0,4	0,8	0,4	0,8	0,0	1,2	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	1,6
899	1969	9	2,5	3,3	0,8	0,4	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,8	0,0	0,4	0,4	2,5
899	1969	10	2,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	3,2
899	1969	11	0,4	2,0	0,8	0,4	0,8	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	2,9
899	1969	12	2,0	0,4	0,8	0,8	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	1,6	0,0	0,0	2,0

STOD	AR	MAN	T I D L E I K I V I N D A T T A I												%										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
899	1970	1	2,0	2,8	6,0	25,8	21,7	12,5	5,2	4,4	2,8	0,4	2,4	0,8	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	1,2	1,2	1,2	1,6	1,2
899	1970	2	4,4	6,6	29,0	21,8	10,2	4,0	1,3	0,8	2,6	0,4	0,8	1,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	1,7	0,4	3,1	1,3
899	1970	3	1,6	5,6	18,9	19,7	12,5	5,6	0,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	4,0	2,4	5,6	5,6
899	1970	4	1,6	5,0	22,9	20,8	11,6	0,4	3,7	0,4	0,8	0,8	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,4	0,8	4,1	2,0	1,2	5,4	2,9	
899	1970	5	0,4	3,2	13,7	15,7	12,0	4,0	2,0	4,0	4,8	2,0	1,2	2,0	1,2	2,0	0,4	0,4	0,0	4,8	8,0	1,2	4,4	3,6	
899	1970	6	2,5	3,3	4,5	4,1	2,9	3,3	2,9	2,5	3,3	1,6	0,0	0,8	0,4	0,0	0,4	0,4	2,0	11,6	7,9	3,7	9,1	9,1	
899	1970	7	4,8	9,2	11,6	12,5	8,0	1,2	0,0	2,0	2,4	0,8	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	2,8	3,6	2,0	6,8	6,4	
899	1970	8	3,6	3,6	13,7	10,8	6,8	4,4	1,2	2,4	3,6	0,4	0,0	0,8	0,4	0,8	0,4	0,0	0,0	2,8	4,8	1,2	6,0	8,4	
899	1970	9	0,4	0,8	10,8	14,5	16,2	16,2	1,6	2,0	3,7	0,8	1,6	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	1,6	0,0	1,6	5,0	2,9	
899	1970	10	0,4	0,8	11,2	9,2	11,6	16,5	2,0	1,2	6,0	0,4	0,4	1,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	8,8	0,0	2,8	6,4	0,8	
899	1970	11	0,0	0,0	12,5	23,7	21,2	20,4	1,2	0,0	1,2	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,8	0,0	0,4	5,8	0,0	
899	1970	12	0,0	0,4	13,7	14,5	10,4	13,7	1,6	0,4	5,2	0,4	0,0	1,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	7,6	0,0	10,0	7,6	0,0	



## VEÐURATHUGANIR VIÐ BÚRFELL

STÖÐ	ÁR	MAN	LOGN	TÍÐLEIKI VINDSTYRKS í %											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
899	1968	1	.0	.0	9.7	7.7	17.3	16.1	27.0	15.7	5.2	.8	.4	.0	.0
899	1968	2	.0	3.4	9.9	9.5	13.4	28.0	15.5	11.6	6.9	.9	.9	.0	.0
899	1968	3	.0	1.2	5.6	8.1	14.9	19.0	13.3	16.9	11.7	6.0	2.4	.8	.0
899	1968	4	.0	2.5	12.1	19.6	25.8	15.8	7.9	10.0	6.3	.0	.0	.0	.0
899	1968	5	.0	3.6	10.5	16.5	24.6	21.8	12.5	8.9	1.6	.0	.0	.0	.0
899	1968	6	.0	2.5	8.8	11.3	19.6	18.8	20.4	12.9	5.0	.8	.0	.0	.0
899	1968	7	.0	11.3	18.1	31.0	26.2	11.7	1.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0
899	1968	8	.0	4.8	16.5	20.2	23.0	19.8	10.1	3.2	1.2	1.2	.0	.0	.0
899	1968	9	.0	5.0	17.9	17.9	17.5	20.8	12.9	6.7	1.3	.0	.0	.0	.0
899	1968	10	.0	.8	3.6	8.9	11.7	17.7	18.1	12.5	17.7	7.3	1.6	.0	.0
899	1968	11	.0	7.5	12.9	18.3	25.0	16.3	11.3	5.8	1.3	1.3	.4	.0	.0
899	1968	12	.0	1.6	15.7	14.1	18.5	23.0	10.9	9.3	4.4	2.4	.0	.0	.0
899	1969	1	.0	2.0	4.8	2.8	11.3	16.9	25.0	20.2	12.5	4.0	.4	.0	.0
899	1969	2	.0	3.6	7.6	10.7	24.1	28.6	10.7	9.4	3.6	1.3	.4	.0	.0
899	1969	3	.0	2.4	8.1	19.4	24.2	23.4	12.9	6.5	3.2	.0	.0	.0	.0
899	1969	4	.0	2.9	8.3	12.1	19.2	21.3	19.6	10.0	6.3	.4	.0	.0	.0
899	1969	5	.0	5.6	17.7	19.4	27.8	19.0	7.3	3.2	.0	.0	.0	.0	.0
899	1969	6	.0	6.7	11.3	20.0	26.7	20.8	10.8	3.8	.0	.0	.0	.0	.0
899	1969	7	.0	5.6	13.7	20.2	23.4	19.0	10.9	6.5	.8	.0	.0	.0	.0
899	1969	8	.0	2.8	13.7	14.1	27.0	25.8	10.5	3.6	2.0	.4	.0	.0	.0
899	1969	9	.0	5.8	20.4	20.0	24.6	17.9	4.6	5.4	.4	.4	.4	.0	.0
899	1969	10	.0	3.6	9.7	18.1	15.3	16.9	15.3	14.5	5.6	.8	.0	.0	.0
899	1969	11	.0	4.6	11.3	15.0	25.8	19.6	10.4	7.5	1.3	1.7	2.9	.0	.0
899	1969	12	.0	3.2	11.3	11.7	19.4	23.0	17.3	10.9	2.8	.4	.0	.0	.0
899	1970	1	.0	2.0	7.3	11.7	19.4	27.0	21.8	8.1	1.6	1.2	.0	.0	.0
899	1970	2	.0	1.3	4.9	7.1	17.0	28.1	20.1	11.2	2.7	4.5	3.1	.0	.0
899	1970	3	.0	4.8	9.3	20.2	16.9	24.2	12.1	7.3	2.8	2.4	.0	.0	.0
899	1970	4	.0	4.2	11.7	25.0	28.8	19.6	7.1	2.5	1.3	.0	.0	.0	.0
899	1970	5	.0	4.8	15.7	16.1	24.6	19.4	10.9	7.3	1.2	.0	.0	.0	.0
899	1970	6	.0	9.2	15.8	25.8	24.2	15.8	5.8	3.3	.0	.0	.0	.0	.0
899	1970	7	.0	6.0	14.9	18.1	22.2	16.5	10.9	7.3	3.2	.8	.0	.0	.0
899	1970	8	.0	5.2	18.1	22.2	21.4	16.1	12.5	3.6	.8	.0	.0	.0	.0
899	1970	9	.0	2.5	10.0	18.8	19.2	27.1	12.9	4.2	1.7	2.9	.8	.0	.0
899	1970	10	.0	1.6	14.1	13.3	24.2	21.4	9.3	10.1	6.0	.0	.0	.0	.0
899	1970	11	.0	.8	5.0	12.1	24.2	28.3	12.5	6.7	4.6	5.0	.8	.0	.0
899	1970	12	.0	4.0	10.9	17.3	19.4	18.1	12.1	8.9	8.1	.4	.8	.0	.0