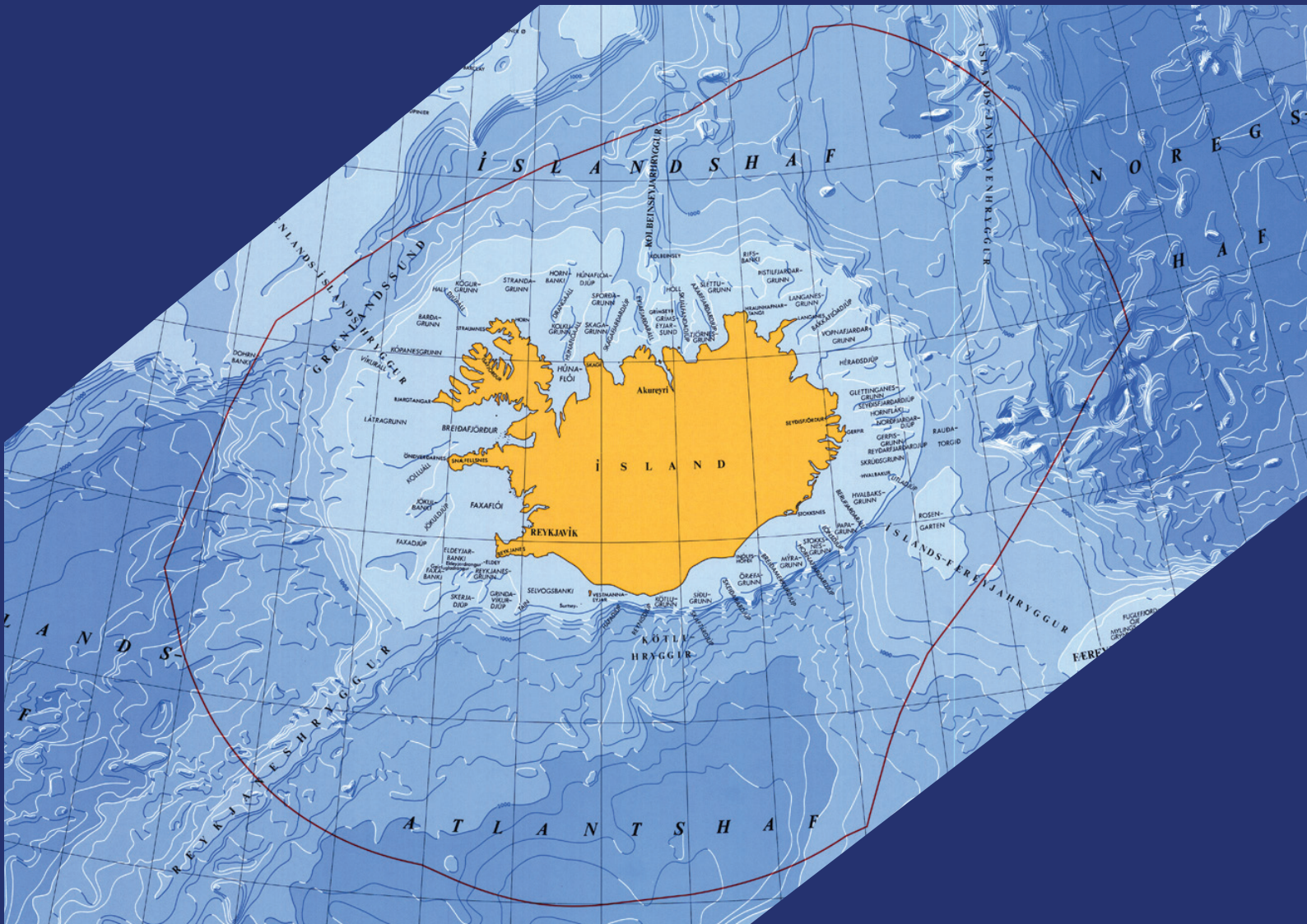


# Sjávarfallatöflur 2022

## Tide Tables

Reykjavík Ísafjörður Siglufjörður Djúpivogur Þorlákshöfn



LANDHELGISGÆSLA ÍSLANDS  
ICELANDIC COAST GUARD

# Efnisyfirlit

	bls.
Inngangur.....	2
Skyringar á töflum I, II og III .....	3
<b>Tafla I</b>	
Reykjavík .....	6
Ísafjörður .....	10
Siglufjörður.....	14
Djúpivogur .....	18
Þorlákshöfn .....	22
<b>Tafla II</b>	
Tímamunur og hæðarmunur flóðs og fjöru fyrir aðalhafnir og aukahafnir .....	26
<b>Tafla III</b>	
Sjávarhæð milli flóðs og fjöru .....	27

# Inngangur

Töflur yfir sjávarföll í Reykjavík og flóðbið annarra staða við Ísland gáfu Sjómælingar Íslands fyrst út árið 1954. Útreikningur taflnanna byggðist á athugun, sem gerð var af starfsmönnum Sjómælinganna á sjávarföllum í Reykjavíkurhöfn allt árið 1951.

Áður höfðu birst í almanaki Þjóðvinafélagsins og í Sjómannaálmanakinu töflur yfir sjávarföll sem byggðust á athugunum er náðu yfir skemmra tímabil og gátu því ekki orðið eins nákvæmar.

Fylgst hefur verið með sjávarföllum í Reykjavík nær óslitið síðan 1951 og grundvallast útreikningur töflunnar fyrir Reykjavík nú á greiningu sjávarfallanna árin 1956 til 1989 í (harmoniska) stuðla og meðalhæð sjávar.

Meðalsjávarhæð þess tímabils reyndist vera 2,182 m fyrir ofan 0 Sjómælinganna sem er 12,54 m undir koparplötu á norðvesturblið hússins nr. 7 við Ægisgötu. Bent skal á að hæð áður nefndrar koparplötu er 10,718 m í hæðarkerfi Reykjavíkurborgar. Því er 0 þess hæðarkerfis 1,82 m ofan við 0 Sjómælinga Íslands.

Aðrar niðurstöður úr útreikningi sjávarfalla í Reykjavík eru þessar:

<b>Meðalstórstraumsflóð</b>	<b>4,0 m</b>
<b>Meðalsmástraumsflóð</b>	<b>3,0 m</b>
<b>Meðalsjávarfallahæð</b>	<b>2,2 m</b>
<b>Meðalsmástraumsfjara</b>	<b>1,3 m</b>
<b>Meðalstórstraumsfjara</b>	<b>0,2 m</b>

- a) Hæð meðalstórstraumsflóðs (fjöru) er meðaltal tveggja samliggjandi flóða (fjara) þegar fallhæðin (munur flóðs og fjöru) er mest (h.u.b. hálfss-mánaðarlega) í heilt ár, þegar meðalhámark tungls í stjörnubreidd er  $23\frac{1}{2}^\circ$ .
- b) Hæð meðalsmástraumsflóðs (fjöru) er meðaltal tveggja samliggjandi flóða (fjara) þegar fallhæðin er minnst við sömu skilyrði og í lið a.
- c) Meðalsjávarfallahæð er meðaltal flóðs og fjöru, stórstreymis og smástreymis.
- d) 4,62 m og - 0,44 m eru hæsta flóð og lægsta fjara sem reiknuð verða út miðað við venjuleg veðurskilyrði. Því marki verður ekki náð á hverju ári, en mesta fjara getur orðið lægri og mesta flóð enn hærra vegna afbrigðilegs veðurs.

Breytingar á veðri valda tilsvarandi mismun á útreiknuðum og raunverulegum sjávarföllum því að töflur yfir sjávarföll eru reiknaðar út miðað við meðalloftþyngd. Falli loftvog um 10 millibör má búast við hækkun sjávaryfirborðs um 0,1 m og öfugt. Blási af hafi og sé loftvog lág, mun sjávarhæðin vera meiri en taflan sýnir, og á hinna böginn minni með frálandsvindi og hárra loftvog.

Auk töflunnar fyrir Reykjavík eru töflur fyrir Ísafjörð, Siglufjörð, Djúpavog og Þorlákshöfn. Athuganir voru gerðar á árunum 1972-1973 fyrir Ísafjörð, 1976 fyrir Siglufjörð, 1977-1980 fyrir Djúpavog og árið 2009 fyrir Þorlákshöfn.

## **Skýringar á töflu I**

Í töflu I er sagt fyrir um tíma og hæð flóðs og fjöru í Reykjavík, Ísafirði, Siglufirði, Djúpavogi og Þorlákshöfn hvern dag ársins. Notaður er íslenskur staðaltími, sem er Greenwich miðtími.

Sjávarhæðin er gefin upp í metrum miðað við 0 íslenskra sjókorta, sem er nálægt meðalstórstraumsfjöru.

Þar sem rúmir tólf tímar líða milli tveggja flóða (fjara) eru tveir dagar hvern tunglmánuð með aðeins einu flóði (einni fjöru).

Standi - (mínus) fyrir framan sjávarhæðina merkir það að sjórinn falli niður fyrir áður nefnt núll og á sjávarhæðin þá að dragast frá dýptartölum sjókortanna, til að fá hið raunverulega dípi, annars leggst hún við.

## **Skýringar á töflu II**

Tafla II sýnir tíma- og hæðarmun flóðs og fjöru, fjögurra aðalhafna, Reykjavíkur, Ísafjarðar, Siglufjarðar og Djúpavogs og aukahafna hverrar þeirra.

Í þrem fyrstu dálkum töflunnar eru staðirnir tilgreindir og lega þeirra, í þeim fjórða er tímamunurinn, sem leggja á við tíma flóðs eða fjöru aðalhafnar, til þess að fá tíma flóðs eða fjöru aukahafnar. Hæðarmun flóðs eða fjöru, aðalhafnar og aukahafnar, er að finna í fjórum síðustu dálkunum. Hann er lagður við flóðhæð viðkomandi aðalhafnar og fæst þá flóðhæð aukahafnar.

Þar sem taflan byggir á fáum og ónógum athugunum er ekki við því að búast að hún sé jafn nákvæm og tafla I.

## **Skýringar á töflu III**

Tafla III er notuð til að finna sjávarhæð milli flóðs og fjöru. Tíma- og hæðarmunur flóðs og fjöru er fundinn (sjá töflu I) og tímamunur sjávarhæðar sem reikna skal og næsta flóðs eða fjöru.

Með tímamun flóðs og fjöru er farið inn í töflu III vinstra eða hægra megin og þeirri línu fylgt lárétt þar til tímamunur sjávarhæðar sem reikna skal er fundinn. Síðan er farið lóðrétt niður í neðri töfluna, í þá láréttu línu sem kemur næst hæðarmun flóðsins eða fjörunnar. Töluna sem þá fæst skal leggja við hæð fjörunnar eða draga frá flóðhæðinni, til að fá sjávarhæðina.

# Dæmi 1

Hver verður sjávarhæð í Stykkishólmi kl.15:30, 9. apríl ?

	Fjara kl.	Hæð (m)	Flóð kl.	Hæð (m)
A) Reykjavík 9/4 (úr töflu I)	13:48	0,0	19:58	4,4
Tímamunur milli a) og b)*	+00:30		+00:30	
Hæðarmunur milli a) og b)*		+0,1		+0,4
B) Stykkishólmur 9/4	14:18	0,1	20:28	4,8
Stykkishólmur, fjara 9/4	14:18	0,1	Næsta fjara	kl. 14:18
Stykkishólmur, flóð 9/4	20:28	4,8	Sjávarhæð	kl. 15:30
<b>Tíma- og hæðarmunur</b>	<b>06:10</b>	<b>4,7</b>	<b>Tímamunur</b>	<b>01:12</b>

Með tímamun flóðs og fjöru, 6 klst. 10 mín. er farið í töflu III (0610 í töflunni) tímamun 1 klst. 12 mín. (1 13 í töflunni) og hæðarmuninn 4,7 m (4,6 m í töflunni) fæst leiðréttin 0,4 m. Hæðin verður þá  $0,1 \text{ m} + 0,4 \text{ m} = 0,5 \text{ m}$ .

\* úr töflu II

Tafla I

Reykjavík 64°09'n., 21°56'v.									
Mars					Apríl				
0023	0,0	0037	0,5		0130	-0,1	0115	0,4	
9 0636	4,5	24 0642	4,0		9 0730	4,3	0715	3,9	
S 1250	-0,1	M 1253	0,4		M 1348	0,0	F 1326	0,3	
1856	4,4	1859	4,0		1958	4,4	1934	4,0	
10 0106	-0,1	0108	0,4		0211	0,1	0150	0,4	
0719	4,6	0711	4,1		0820	4,1	0749	3,9	
M 1331	-0,1	P 1322	0,4		F 1427	0,2	F 1359	0,4	
1939	4,5	1928	4,0		2039	4,2	2008	4,0	

Sjávarhæð í Stykkishólmi  
kl. 1530 9. apríl verður 0,5 m

Í dæmi 1 er tíma- og hæðarmunur reiknaður til næstu fjöru og leiðréttin sem fæst er lögð við sjávarhæðina á fjörunni. Í dæmi 2 snýst þetta við. Tíma- og hæðarmunur er reiknaður til næsta flóðs og leiðréttin sem fæst er dregin frá sjávarhæðinni á flóðinu.

## Dæmi 2

Hver verður sjávarhæð á Patreksfirði kl. 20:00, 5. ágúst?

	Fjara kl.	Hæð (m)	Flóð kl.	Hæð (m)
A) Ísafjörður 5/8 (úr töflu I)	15:40	0,3	21:37	2,2
Tímamunur milli a) og b)*	-00:36		-00:36	
Hæðarmunur milli a) og b)*		+0,1		+1,0
B) Patreksfjörður 5/8	15:04	0,4	21:01	3,2
Patreksfjörður, fjara 5/8	15:04	0,4	Næsta flóð	kl. 21:01
Patreksfjörður, flóð 5/8	21:01	3,2	Sjávarhæð	kl. 20:00
<b>Tíma- og hæðarmunur</b>	<b>05:57</b>	<b>2,8</b>	<b>Tímamunur</b>	<b>01:01</b>

Með tímamun flóðs og fjöru, 5 klst. 57 mín. er farið í töflu III (0600 í töflunni) tímamun 1 klst. 01 mín. (1 04 í töflunni) og hæðarmuninn 2,8 m (2,8 í töflunni) fæst leiðréttin 0,2 m. Hæðin verður þá 3,2 m - 0,2m = 3,0 m.

\* úr töflu II

Tafla I

Ísafjörður 66°04'n., 23°07'v.					
Júlí			Ágúst		
4 0215 0,3	19 0142 0,3		4 0308 0,3	19 0250 -0,1	
0803 1,9	0728 1,9		0857 1,9	0840 2,2	
F 1415 0,3	L 1347 0,2		M 1508 0,3	P 1500 0,0	
2018 2,2	1958 2,3		2106 2,2	2103 2,5	
5 0253 0,3	20 0227 0,1		5 0337 0,3	0333 -0,1	
0840 1,9	0812 2,0		0927 1,9	0924 2,3	
L 1452 0,3	S 1432 0,1		P 1540 0,3	M 1544 0,0	
2053 2,2	2039 2,4		2137 2,2	2147 2,5	

Sjávarhæð á Patreksfirði  
kl 2000 5. ágúst verður 3,0 m

## REYKJAVÍK 2022

64°09'N., 21°56'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Janúar					Febrúar					Mars				
	Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð
1	0456	4,0	16	0546	3,7	1	0014	0,4	16	0025	0,7	1	0537	3,9
	1117	0,6		1203	1,0		0630	4,3		0634	3,9		1157	0,4
L	1717	3,7	S	1805	3,4	• P	1251	0,3	O M	1252	0,6	P	1800	3,7
	2330	0,5					1853	3,9		1854	3,6	M	1759	3,5
2	0547	4,2	17	0006	0,9	2	0059	0,2	17	0056	0,5	2	0007	0,4
	1208	0,4		0620	3,8		0714	4,4		0704	4,0		0619	4,2
• S	1809	3,9	O M	1237	0,9	M	1334	0,2	F	1322	0,4	• M	1237	0,2
				1839	3,5		1936	4,0		1924	3,7		1840	3,9
3	0018	0,4	18	0040	0,8	3	0141	0,2	18	0128	0,4	3	0046	0,2
	0635	4,4		0652	3,9		0756	4,4		0735	4,1		0658	4,3
M	1257	0,3	P	1309	0,8	F	1415	0,2	F	1352	0,3	F	1314	0,1
	1859	3,9		1911	3,5		2018	3,9		1955	3,8		1917	4,0
4	0105	0,3	19	0113	0,7	4	0222	0,2	19	0201	0,3	4	0124	0,1
	0723	4,4		0724	4,0		0838	4,2		0807	4,1		0735	4,3
P	1345	0,3	M	1342	0,7	F	1455	0,2	L	1424	0,3	F	1349	0,0
	1948	3,9		1944	3,6		2059	3,8		2027	3,8		1953	4,0
5	0152	0,3	20	0146	0,6	5	0303	0,4	20	0236	0,3	5	0200	0,1
	0811	4,4		0756	4,0		0920	4,0		0841	4,0		0811	4,1
M	1433	0,3	F	1415	0,6	L	1535	0,4	S	1458	0,3	L	1424	0,1
	2036	3,8		2017	3,6		2140	3,7		2102	3,8		2028	3,9
6	0239	0,4	21	0220	0,6	6	0345	0,6	21	0313	0,4	6	0236	0,2
	0900	4,2		0830	4,0		1001	3,7		0919	3,8		0846	3,9
F	1521	0,5	F	1450	0,6	S	1614	0,7	M	1534	0,4	S	1457	0,3
	2126	3,7		2052	3,6		2223	3,5		2142	3,7		2104	3,8
7	0327	0,6	22	0256	0,7	7	0427	0,9	22	0355	0,6	7	0312	0,5
	0949	4,0		0906	3,9		1044	3,4		1001	3,6		0922	3,6
F	1610	0,6	L	1526	0,7	M	1655	0,9	P	1616	0,6	M	1530	0,6
	2215	3,5		2130	3,5		2308	3,2		2229	3,5		2139	3,6
8	0417	0,8	23	0336	0,8	8	0515	1,2	23	0445	0,9	8	0348	0,8
	1040	3,7		0946	3,7		1132	3,1		1053	3,3		0958	3,3
L	1659	0,9	S	1606	0,7	• P	1742	1,2	• M	1706	0,9	P	1604	0,9
	2307	3,3		2213	3,4					2328	3,3		2218	3,3
9	0510	1,1	24	0421	0,9	9	0002	3,0	24	0550	1,1	9	0428	1,1
	1133	3,4		1032	3,5		0615	1,5		1158	3,1		1039	3,0
• S	1751	1,1	M	1652	0,9	M	1231	2,8	F	1811	1,2	M	1643	1,2
				2304	3,3		1842	1,4					2305	3,1
10	0004	3,1	25	0515	1,1	10	0111	2,9	25	0044	3,1	10	0518	1,4
	0611	1,3		1127	3,4		0735	1,6		0712	1,3		1132	2,7
M	1232	3,2	• P	1745	1,0		1347	2,7		1319	2,9	• F	1735	1,4
	1849	1,3					2001	1,6		1936	1,3			
11	0107	3,0	26	0005	3,2	11	0236	2,9	26	0214	3,1	11	0009	2,8
	0723	1,5		0622	1,2		0911	1,6		0848	1,3		0631	1,6
P	1337	3,0	M	1231	3,2	F	1515	2,7	L	1452	2,9	F	1248	2,5
	1954	1,4		1850	1,1		2128	1,5		2112	1,2		1855	1,7
12	0217	3,0	27	0116	3,2	12	0355	3,0	27	0342	3,3	12	0136	2,7
	0839	1,5		0738	1,3		1025	1,5		1013	1,1		0818	1,7
M	1445	2,9	F	1343	3,1		1626	2,9		1615	3,1		1433	2,5
	2100	1,4		2003	1,2		2231	1,3		2228	1,0		2046	1,6
13	0324	3,1	28	0232	3,3	13	0449	3,3	28	0448	3,6	13	0318	2,9
	0948	1,4		0858	1,2		1113	1,2		1112	0,7		1000	1,5
F	1550	3,0	F	1459	3,1	S	1714	3,1	M	1714	3,4	S	1604	2,7
	2200	1,3		2119	1,1		2316	1,1		2323	0,6		2208	1,4
14	0421	3,3	29	0346	3,5	14	0529	3,5				14	0422	3,1
	1042	1,3		1012	1,0		1149	1,0					1050	1,2
F	1644	3,1	L	1612	3,3	M	1751	3,3				M	1653	3,0
	2249	1,1		2228	0,9		2352	0,9					2254	1,1
15	0507	3,5	30	0450	3,8	15	0603	3,7				15	0503	3,4
	1126	1,1		1114	0,7		1221	0,8					1125	1,0
L	1728	3,2	S	1715	3,5	P	1824	3,5				P	1729	3,2
	2330	1,0		2325	0,6								2330	0,8
			31	0543	4,0							31	0600	4,0
				1205	0,5							F	1214	0,2
			M	1806	3,7								1819	3,9

## REYKJAVÍK 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Apríl					Maí					Júní					
	Tími	Hæð													
<b>1</b>	0027	0.2	<b>16</b>	0005	0.3	<b>1</b>	0039	0.3	<b>16</b>	0014	0.2	<b>1</b>	0127	0.6	
	0635	4.1		0605	3.9		0643	3.7		0612	3.9		0730	3.4	
● F	1248	0.1	○ L	1220	0.1	S	1250	0.1	○ M	1225	4.2	M	1331	0.6	
	1853	4.0		1827	4.0		1859	3.9		1837	4.2		1945	3.7	
<b>2</b>	0102	0.1	<b>17</b>	0039	0.1	<b>2</b>	0112	0.3	<b>17</b>	0055	0.1	<b>2</b>	0201	0.7	
	0709	4.0		0639	4.0		0716	3.7		0654	3.9		0805	3.3	
L	1320	0.1	S	1253	0.0	M	1321	0.3	P	1305	0.1	F	1405	0.7	
	1925	4.0		1901	4.1		1931	3.9		1919	4.2		2020	3.7	
<b>3</b>	0136	0.1	<b>18</b>	0115	0.0	<b>3</b>	0145	0.4	<b>18</b>	0138	0.1	<b>3</b>	0238	0.8	
	0742	3.9		0715	4.1		0749	3.5		0740	3.8		0842	3.2	
S	1351	0.2	M	1327	0.0	P	1352	0.5	M	1348	0.2	F	1441	0.9	
	1958	4.0		1937	4.2		2003	3.8		2005	4.1		2058	3.5	
<b>4</b>	0209	0.3	<b>19</b>	0153	0.0	<b>4</b>	0218	0.6	<b>19</b>	0227	0.2	<b>4</b>	0318	1.0	
	0815	3.7		0754	4.0		0822	3.4		0831	3.7		0922	3.1	
M	1421	0.3	P	1404	0.1	M	1423	0.7	F	1435	0.4	L	1520	1.0	
	2030	3.8		2017	4.1		2037	3.6		2058	4.0		2141	3.4	
<b>5</b>	0242	0.5	<b>20</b>	0236	0.2	<b>5</b>	0253	0.8	<b>20</b>	0322	0.5	<b>5</b>	0402	1.1	
	0848	3.5		0838	3.7		0858	3.2		0928	3.4		1009	2.9	
P	1452	0.6	M	1446	0.3	F	1457	0.9	F	1529	0.6	S	1607	1.2	
	2103	3.6		2103	3.9		2115	3.4		2157	3.7		2230	3.2	
<b>6</b>	0316	0.7	<b>21</b>	0325	0.5	<b>6</b>	0333	1.0	<b>21</b>	0422	0.7	<b>6</b>	0453	1.2	
	0922	3.3		0930	3.5		0939	3.0		1031	3.2		1102	2.8	
M	1524	0.8	F	1534	0.6	F	1536	1.1	L	1630	0.9	M	1702	1.3	
	2140	3.4		2159	3.6		2200	3.2		2302	3.5		2326	3.1	
<b>7</b>	0354	1.0	<b>22</b>	0424	0.8	<b>7</b>	0420	1.2	<b>22</b>	0529	0.9	<b>7</b>	0551	1.2	
	1001	3.0		1032	3.1		1029	2.8		1138	3.0		1204	2.8	
F	1601	1.1	F	1633	1.0	L	1625	1.3	○ S	1741	1.1	○ P	1808	1.4	
	2224	3.1		2306	3.4		2256	3.0					M	1940	1.2
<b>8</b>	0441	1.3	<b>23</b>	0535	1.1	<b>8</b>	0520	1.4	<b>23</b>	0013	3.3	<b>8</b>	0028	3.0	
	1052	2.7		1145	2.9		1132	2.6		0643	1.0		0654	1.2	
F	1649	1.4	○ L	1748	1.2	S	1731	1.5	M	1253	2.9	M	1312	2.8	
	2325	2.9								1902	1.2		1922	1.3	
<b>9</b>	0548	1.6	<b>24</b>	0026	3.2	<b>9</b>	0004	2.9	<b>24</b>	0130	3.2	<b>9</b>	0132	3.1	
	1204	2.5		0700	1.2		0634	1.5		0759	1.0		0758	1.1	
○ L	1804	1.6	S	1311	2.8	○ M	1250	2.6	P	1411	3.0	F	1416	3.0	
				1923	1.3		1855	1.6		2025	1.1		2030	1.2	
<b>10</b>	0045	2.8	<b>25</b>	0157	3.1	<b>10</b>	0121	2.9	<b>25</b>	0240	3.2	<b>10</b>	0232	3.2	
	0723	1.7		0835	1.1		0758	1.4		0904	0.9		0855	0.9	
S	1340	2.5	M	1445	2.9	P	1414	2.7	M	1516	3.1	F	1512	3.2	
	1949	1.7		2059	1.2		2023	1.4		2130	1.0		2128	1.0	
<b>11</b>	0222	2.8	<b>26</b>	0317	3.3	<b>11</b>	0233	3.0	<b>26</b>	0338	3.3	<b>11</b>	0326	3.3	
	0903	1.5		0944	0.9		0905	1.2		0955	0.8		0946	0.7	
M	1520	2.6	P	1553	3.1	M	1519	2.9	F	1607	3.3	L	1602	3.5	
	2125	1.5		2203	0.9		2127	1.2		2221	0.8		2220	0.7	
<b>12</b>	0335	3.0	<b>27</b>	0413	3.5	<b>12</b>	0328	3.2	<b>27</b>	0425	3.4	<b>12</b>	0416	3.5	
	1008	1.2		1032	0.7		0953	0.9		1038	0.7		1034	0.5	
P	1615	2.9	M	1641	3.4		1605	3.2		1650	3.5	S	1648	3.8	
	2218	1.2		2250	0.7		2215	0.9		2304	0.7		2307	0.5	
<b>13</b>	0422	3.3	<b>28</b>	0456	3.6	<b>13</b>	0413	3.4	<b>28</b>	0507	3.4	<b>13</b>	0505	3.6	
	1046	0.9		1111	0.5		1033	0.6		1116	0.6		0605	3.3	
M	1653	3.2	F	1719	3.6		1644	3.5	L	1728	3.7	P	1208	0.8	
	2257	0.8		2329	0.5		2256	0.6		2342	0.6		1282	3.7	
<b>14</b>	0459	3.5	<b>29</b>	0534	3.7	<b>14</b>	0453	3.6	<b>29</b>	0545	3.5	<b>14</b>	0553	3.8	
	1118	0.6		1146	0.3		1110	0.4		1152	0.5		1205	0.2	
F	1725	3.5	F	1754	3.8		1721	3.8		1804	3.8	○ P	1820	4.2	
	2332	0.5					2335	0.3					● M	1857	3.8
<b>15</b>	0532	3.8	<b>30</b>	0005	0.3	<b>15</b>	0532	3.8	<b>30</b>	0018	0.6	<b>15</b>	0041	0.2	
	1149	0.3		0609	3.8		1147	0.2		0621	3.5		0642	3.8	
F	1756	3.8	○ L	1219	0.3	S	1758	4.0	● M	1226	0.5	M	1251	0.2	
				1827	3.9					1838	3.8		1908	4.2	
													31	0053	0.6
														0656	3.5
														1259	0.6
														1911	3.8

## REYKJAVÍK 2022

64°09'N., 21°56'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Júlí				Ágúst				September			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 0148	0.8	16 0212	0.2	1 0235	0.6	16 0314	0.3	1 0308	0.5	16 0348	0.9
0751	3.4	0815	3.8	0837	3.5	0920	3.8	0914	3.7	1003	3.5
F 1351	0.7	L 1419	0.2	M 1441	0.6	1526	0.4	1528	0.7	1614	1.1
2005	3.8	L 2038	4.2	2050	3.8	2142	3.8	2132	3.6	2226	3.1
2 0223	0.8	17 0300	0.2	2 0308	0.6	17 0354	0.5	2 0346	0.7	17 0429	1.2
0826	3.3	0904	3.7	0911	3.5	1004	3.6	0957	3.5	1053	3.2
L 1426	0.8	S 1507	0.4	1518	0.7	1610	0.7	1614	0.9	1707	1.5
2040	3.7	S 2128	4.1	2126	3.7	2227	3.5	2219	3.4	2322	2.8
3 0300	0.8	18 0348	0.4	3 0345	0.7	18 0436	0.8	3 0432	0.9	18 0523	1.5
0903	3.3	0954	3.6	0950	3.4	1051	3.4	1052	3.4	1159	3.0
S 1503	0.8	M 1556	0.5	M 1558	0.8	1658	1.1	1713	1.2	1821	1.7
2118	3.6	M 2218	3.8	2207	3.5	2315	3.2	2321	3.1		
4 0339	0.9	19 0436	0.6	4 0425	0.8	19 0523	1.1	4 0532	1.2	19 0037	2.6
0943	3.2	1044	3.4	1035	3.3	1144	3.1	1205	3.2	0643	1.7
M 1544	0.9	1648	0.8	1646	1.0	1756	1.4	1832	1.4	1325	2.9
2200	3.5	P 2310	3.5	2255	3.4					2006	1.8
5 0421	0.9	20 0525	0.8	5 0512	0.9	20 0012	2.9	5 0040	2.9	20 0219	2.6
1028	3.1	1137	3.3	1129	3.2	0620	1.4	0654	1.4	0834	1.7
P 1631	1.0	● M 1744	1.0	1745	1.2	1250	3.0	1334	3.1	1506	3.0
2247	3.3			2354	3.2	1912	1.6	2006	1.4	2148	1.6
6 0507	1.0	21 0004	3.2	6 0610	1.1	21 0124	2.7	6 0211	2.9	21 0349	2.8
1119	3.0	0618	1.0	1235	3.2	0736	1.6	0831	1.4	0954	1.5
M 1725	1.2	F 1236	3.1	L 1856	1.3	1412	2.9	1505	3.3	1609	3.2
2340	3.2	1849	1.3			2047	1.6	2138	1.2	2237	1.3
7 0600	1.1	22 0105	3.0	7 0102	3.1	22 0252	2.7	7 0340	3.1	22 0439	3.1
1217	3.0	0719	1.2	0720	1.2	0905	1.5	0955	1.1	1040	1.2
● F 1829	1.2	F 1341	3.0	1350	3.2	1535	3.0	1617	3.6	1649	3.5
		2002	1.4	2017	1.3	2209	1.5	2243	0.9	2311	1.1
8 0039	3.1	23 0211	2.9	8 0219	3.0	23 0408	2.8	8 0444	3.4	23 0513	3.3
0659	1.1	0826	1.3	0838	1.2	1015	1.4	1054	0.8	1115	1.0
F 1320	3.1	L 1451	3.0	1508	3.3	1634	3.3	1709	4.0	1721	3.7
1938	1.2	L 2117	1.4	2137	1.1	2259	1.3	2331	0.5	2340	0.8
9 0142	3.1	24 0321	2.9	9 0336	3.1	24 0459	3.0	9 0532	3.7	24 0543	3.5
0802	1.0	0933	1.3	0954	1.0	1102	1.2	1140	0.4	1146	0.7
L 1425	3.2	S 1556	3.2	P 1619	3.6	1716	3.5	1752	4.2	1751	3.9
2046	1.1	S 2221	1.3	2245	0.9	2337	1.1				
10 0245	3.2	25 0423	3.0	10 0445	3.4	25 0537	3.3	10 0011	0.2	25 0007	0.6
0905	0.9	1030	1.2	1057	0.7	1139	0.9	0613	4.0	0611	3.8
S 1527	3.4	1650	3.3	1716	3.9	1749	3.7	● L 1221	0.2	● S 1216	0.5
2151	0.9	M 2311	1.2	2339	0.6			1832	4.4	1819	4.0
11 0348	3.3	26 0512	3.1	11 0540	3.6	26 0008	0.9	11 049	0.1	26 0035	0.4
1006	0.8	1116	1.0	1149	0.5	0610	3.4	0652	4.1	0638	3.9
M 1626	3.7	P 1732	3.5	F 1805	4.2	1211	0.7	1300	0.1	1246	0.3
2250	0.7	2351	1.0			1820	3.9	1910	4.4	1848	4.1
12 0448	3.5	27 0553	3.2	12 0027	0.3	27 0038	0.7	12 0126	0.0	27 0103	0.3
1103	0.6	1155	0.9	0628	3.8	0639	3.6	0729	4.2	0707	4.0
P 1721	3.9	M 1808	3.7	● F 1235	0.2	● L 1242	0.6	1338	0.1	1317	0.3
2344	0.5			1850	4.4	1849	4.0	1947	4.3	1918	4.1
13 0544	3.6	28 0027	0.9	13 0110	0.1	28 0106	0.5	13 0201	0.1	28 0132	0.2
1155	0.4	0628	3.4	0712	4.0	0708	3.7	0806	4.1	0736	4.1
○ M 1812	4.1	● F 1229	0.8	L 1319	0.1	S 1312	0.4	1415	0.2	M 1349	0.3
		1841	3.8	1933	4.4	1918	4.0	2025	4.1	1950	4.1
14 0034	0.3	29 0059	0.8	14 0152	0.1	29 0135	0.4	14 0236	0.3	29 0203	0.3
0636	3.8	0701	3.4	0755	4.0	0737	3.8	0843	4.0	0809	4.1
F 1244	0.3	F 1302	0.7	1401	0.1	M 1343	0.4	1453	0.4	1425	0.4
1901	4.3	F 1913	3.9	2015	4.3	1948	4.0	2103	3.8	2025	3.9
15 0123	0.2	30 0131	0.7	15 0233	0.1	30 0204	0.4	15 0312	0.6	30 0237	0.4
0726	3.8	0732	3.5	0837	4.0	0806	3.8	0922	3.7	0846	3.9
F 1331	0.2	L 1334	0.6	M 1443	0.2	P 1415	0.4	F 1532	0.8	F 1505	0.6
1950	4.3	L 1944	3.9	2058	4.1	2019	4.0	2142	3.5	2106	3.7
		31 0202	0.6			31 0235	0.4				
		0804	3.5			0838	3.8				
		1407	0.6			1449	0.5				
		S 2016	3.9			2053	3.8				

## REYKJAVÍK 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Október					Nóvember					Desember				
	Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð
<b>1</b>	0317	0,7	<b>16</b>	0346	1,3	<b>1</b>	0511	1,3	<b>16</b>	0513	1,6	<b>1</b>	0015	3,1
	0931	3,7		1012	3,3		1150	3,3		1146	3,1		0621	1,3
L	1554	0,9	S	1630	1,5	• P	1822	1,4	• M	1816	1,7	F	1251	3,4
	2158	3,4		2241	2,9								1919	1,1
<b>2</b>	0406	1,0	<b>17</b>	0437	1,5	<b>2</b>	0033	2,9	<b>17</b>	0032	2,7	<b>2</b>	0133	3,1
	1032	3,4		1115	3,0		0642	1,5		0635	1,7		0745	1,3
S	1700	1,2	• M	1739	1,7	M	1318	3,3	F	1303	3,0	F	1404	3,4
	2308	3,1		2354	2,7		1955	1,3		1939	1,6		2028	1,1
<b>3</b>	0514	1,3	<b>18</b>	0554	1,8	<b>3</b>	0206	3,0	<b>18</b>	0157	2,8	<b>3</b>	0243	3,3
	1154	3,2		1235	2,9		0820	1,4		0805	1,6		0857	1,2
• M	1826	1,5	P	1916	1,8	F	1442	3,4	F	1416	3,1	L	1507	3,4
							2110	1,1		2048	1,4	S	1407	3,1
<b>4</b>	0035	2,9	<b>19</b>	0131	2,6	<b>4</b>	0320	3,3	<b>19</b>	0304	3,0	<b>4</b>	0339	3,5
	0647	1,5		0740	1,8		0931	1,1		0911	1,4		0954	1,0
P	1328	3,2	M	1412	3,0	F	1542	3,6	L	1512	3,3	S	1559	3,5
	2008	1,4		2054	1,6		2203	0,8		2136	1,2		2213	0,8
<b>5</b>	0215	2,9	<b>20</b>	0308	2,8	<b>5</b>	0411	3,6	<b>20</b>	0350	3,3	<b>5</b>	0426	3,7
	0833	1,4		0913	1,6		1022	0,8		0959	1,1		1042	0,9
M	1502	3,4	F	1524	3,2	L	1629	3,8	S	1557	3,5	M	1645	3,6
	2135	1,2		2155	1,4		2244	0,6		2215	0,9		2255	0,7
<b>6</b>	0340	3,2	<b>21</b>	0402	3,1	<b>6</b>	0452	3,8	<b>21</b>	0428	3,6	<b>6</b>	0508	3,8
	0951	1,1		1004	1,3		1104	0,6		1039	0,9		1124	0,8
F	1606	3,7	F	1608	3,4	S	1709	3,9	M	1636	3,7	P	1726	3,6
	2230	0,8		2231	1,1		2321	0,4		2251	0,7		2333	0,7
<b>7</b>	0434	3,5	<b>22</b>	0438	3,3	<b>7</b>	0529	4,0	<b>22</b>	0503	3,9	<b>7</b>	0546	3,9
	1043	0,8		1042	1,0		1142	0,4		1116	0,6		1202	0,7
F	1653	3,9	L	1643	3,6	M	1746	4,0	P	1713	3,8	M	1733	3,7
	2312	0,5		2302	0,8		2356	0,4		2327	0,5		2344	0,5
<b>8</b>	0516	3,8	<b>23</b>	0509	3,6	<b>8</b>	0604	4,1	<b>23</b>	0538	4,1	<b>8</b>	0009	0,7
	1125	0,5		1115	0,7		1218	0,4		1154	0,5		0622	4,0
L	1732	4,1	S	1715	3,8	• P	1821	3,9	• M	1751	3,9	O F	1239	0,7
	2348	0,3		2331	0,6								1841	3,6
<b>9</b>	0553	4,0	<b>24</b>	0538	3,9	<b>9</b>	0030	0,4	<b>24</b>	0003	0,4	<b>9</b>	0044	0,7
	1202	0,2		1147	0,5		0638	4,2		0615	4,3		0657	4,0
• S	1809	4,2	M	1746	4,0	M	1253	0,4	F	1233	0,3	F	1314	0,7
							1856	3,9		1831	4,0		1917	3,6
<b>10</b>	0023	0,1	<b>25</b>	0000	0,4	<b>10</b>	0102	0,5	<b>25</b>	0041	0,3	<b>10</b>	0118	0,7
	0628	4,2		0607	4,1		0712	4,1		0654	4,3		0732	4,0
M	1238	0,2	• P	1219	0,3		1328	0,5		1314	0,3	L	1349	0,8
	1844	4,2		1817	4,1		1931	3,7		1914	4,0	S	1952	3,5
<b>11</b>	0056	0,1	<b>26</b>	0031	0,3	<b>11</b>	0135	0,6	<b>26</b>	0122	0,3	<b>11</b>	0152	0,8
	0702	4,2		0638	4,2		0746	4,0		0737	4,3		0807	3,9
P	1314	0,2	M	1252	0,3		1402	0,7		1400	0,4	S	1425	0,9
	1919	4,1		1851	4,1		2006	3,6		2001	3,8		2028	3,4
<b>12</b>	0129	0,2	<b>27</b>	0103	0,2	<b>12</b>	0208	0,8	<b>27</b>	0207	0,5	<b>12</b>	0227	0,9
	0736	4,2		0711	4,3		0822	3,8		0827	4,2		0843	3,7
M	1349	0,3	F	1328	0,3		1439	0,9		1451	0,6	M	1503	1,0
	1954	3,9		1927	4,0		2042	3,4		2055	3,6		2106	3,3
<b>13</b>	0202	0,4	<b>28</b>	0138	0,3	<b>13</b>	0242	1,0	<b>28</b>	0258	0,7	<b>13</b>	0305	1,1
	0810	4,0		0748	4,2		0900	3,6		0923	4,0		0923	3,6
F	1424	0,6	F	1407	0,4	S	1519	1,2	M	1550	0,8	P	1545	1,2
	2029	3,7		2007	3,9		2124	3,2		2156	3,4		2149	3,1
<b>14</b>	0234	0,7	<b>29</b>	0216	0,5	<b>14</b>	0321	1,2	<b>29</b>	0356	1,0	<b>14</b>	0347	1,2
	0846	3,8		0830	4,1		0945	3,4		1026	3,7		1108	3,4
F	1500	0,9	L	1453	0,6		1606	1,4		1654	1,0		1631	1,3
	2106	3,4		2055	3,6		2213	3,0		2302	3,2		2238	3,0
<b>15</b>	0308	1,0	<b>30</b>	0301	0,7	<b>15</b>	0409	1,5	<b>30</b>	0504	1,2	<b>15</b>	0438	1,4
	0925	3,5		0923	3,8		1039	3,2		1136	3,5		1100	3,3
L	1540	1,2	S	1550	0,9		1704	1,6		1804	1,1		1724	1,4
	2147	3,1		2155	3,3		2315	2,8					2336	2,9
			<b>31</b>	0357	1,1								<b>31</b>	0047
				1030	3,5									0659
				1700	1,2									1317
				2309	3,1									1936

## ÍSAFJÖRÐUR 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

66°04'N., 23°07'V.

Janúar					Febrúar					Mars				
	Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð
1	0041	0,3	16	0128	0,5	1	0217	0,2	16	0225	0,2	1	0126	0,3
	0658	2,2		0742	1,9		0826	2,3		0827	2,1		0734	2,1
L	1324	0,3	S	1408	0,5	• P	1459	0,1	M	1457	0,2	P	1404	0,1
	1911	2,0		2002	1,7		2049	2,0		2052	1,8		1958	1,9
2	0132	0,2	17	0203	0,4	2	0303	0,1	17	0259	0,1	2	0210	0,1
	0746	2,3		0812	2,0		0909	2,4		0858	2,1		0815	2,2
• S	1415	0,2	O M	1441	0,4	M	1542	0,0	F	1529	0,1	• M	1445	0,0
	2004	2,0		2035	1,7		2132	2,0		2122	1,8		2038	2,0
3	0221	0,1	18	0237	0,4	3	0346	0,1	18	0333	0,1	3	0252	0,0
	0832	2,4		0843	2,1		0951	2,3		0929	2,2		0853	2,3
M	1505	0,1	P	1514	0,4	F	1624	0,0	F	1600	0,0	F	1523	-0,1
	2054	2,0		2107	1,8		2214	2,0		2151	1,9		2115	2,0
4	0309	0,2	19	0312	0,3	4	0428	0,1	19	0406	0,0	4	0331	0,0
	0918	2,4		0914	2,1		1033	2,2		1001	2,1		0931	2,2
P	1554	0,1	M	1547	0,3	F	1705	0,1	L	1632	0,0	F	1559	-0,1
	2143	2,0		2139	1,8		2255	1,9		2223	1,9		2151	2,0
5	0356	0,2	20	0347	0,3	5	0510	0,2	20	0441	0,1	5	0409	0,0
	1005	2,4		0948	2,1		1116	2,1		1036	2,1		1008	2,1
M	1642	0,1	F	1621	0,3	L	1745	0,2	S	1706	0,1	L	1634	0,0
	2232	1,9		2212	1,8		2337	1,8		2257	1,8		2227	2,0
6	0443	0,3	21	0423	0,3	6	0552	0,3	21	0518	0,1	6	0446	0,1
	1053	2,3		1023	2,1		1201	1,9		1114	2,0		1046	2,0
F	1731	0,2	F	1657	0,2	S	1825	0,3	M	1742	0,1	S	1708	0,1
	2321	1,8		2246	1,7		2337	1,8		2337	1,8		2304	1,9
7	0531	0,4	22	0500	0,3	7	0022	1,7	22	0600	0,3	7	0523	0,2
	1144	2,1		1100	2,1		0635	0,4		1157	1,9		1124	1,8
F	1820	0,3	L	1733	0,3	M	1248	1,8	P	1822	0,2	M	1742	0,2
				2323	1,7		1907	0,4					2341	1,8
8	0012	1,7	23	0539	0,3	8	0110	1,6	23	0025	1,7	8	0559	0,4
	0621	0,5		1140	2,0		0723	0,6		0650	0,4		1203	1,7
L	1238	2,0	S	1812	0,3	• P	1338	1,6	• M	1247	1,7	P	1815	0,4
	1910	0,4					1953	0,6		1910	0,4			
9	0108	1,6	24	0005	1,7	9	0208	1,5	24	0127	1,6	9	0020	1,7
	0716	0,6		0623	0,4		0824	0,8		0756	0,6		0637	0,5
• S	1337	1,8	M	1225	1,9	M	1437	1,5	F	1351	1,6	M	1242	1,5
	2004	0,5		1855	0,4		2051	0,7		2015	0,5		1851	0,5
10	0210	1,6	25	0056	1,6	10	0323	1,5	25	0254	1,6	10	0105	1,6
	0820	0,7		0714	0,5		0951	0,9		0929	0,7		0723	0,7
M	1439	1,7	• P	1317	1,8	F	1553	1,4	F	1518	1,5	• F	1330	1,4
	2103	0,6		1946	0,4		2210	0,7		2148	0,6		1937	0,7
11	0320	1,5	26	0159	1,6	11	0450	1,5	26	0430	1,7	11	0210	1,5
	0936	0,8		0820	0,6		1126	0,8		1109	0,6		0837	0,8
P	1545	1,6	M	1419	1,7	F	1719	1,4	L	1700	1,5	F	1448	1,3
	2207	0,7		2049	0,5		2329	0,7		2324	0,5		2056	0,8
12	0432	1,6	27	0319	1,6	12	0600	1,6	27	0554	1,8	12	0338	1,4
	1055	0,8		0944	0,7		1232	0,7		1224	0,4		1020	0,8
M	1651	1,6	F	1533	1,7	L	1826	1,4	S	1819	1,6	L	1644	1,2
	2310	0,7		2207	0,5								2248	0,7
13	0538	1,6	28	0444	1,7	13	0027	0,6	28	0033	0,4	13	0519	1,5
	1201	0,8		1110	0,6		0647	1,7		0650	2,0		1201	0,7
F	1752	1,6	F	1652	1,7	S	1317	0,6	M	1319	0,3	S	1804	1,3
				2326	0,5		1913	1,5		1915	1,7			
14	0004	0,6	29	0556	1,9	14	0112	0,5				14	0001	0,6
	0629	1,7		1222	0,5		0724	1,9					0616	1,6
F	1252	0,7	L	1810	1,7	M	1353	0,5				M	1250	0,5
	1844	1,6					1950	1,6					1853	1,5
15	0049	0,6	30	0033	0,4	15	0150	0,4				15	0050	0,4
	0708	1,8		0653	2,1		0757	2,0					0657	1,8
L	1333	0,6	S	1321	0,3	P	1426	0,3				P	1328	0,3
	1926	1,6		1912	1,8		2022	1,7					1930	1,6
			31	0128	0,3							31	0157	0,1
				0742	2,2								0756	2,1
			M	1412	0,2							F	1422	0,0
				2003	1,9								2019	2,0

## ÍSAFJÖRÐUR 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Apríl				Maí				Júní			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 0235 0,0 0832 2,1 ● F 1457 -0,1 2053 2,0	16 0210 0,0 0759 2,1 ○ L 1427 -0,1 2027 2,0	1 0251 0,1 0842 1,9 S 1458 0,1 2100 2,1	16 0221 0,1 0807 2,1 ○ M 1432 0,0 2037 2,3	1 0334 0,4 0924 1,8 M 1528 0,4 2133 2,1	16 0341 0,1 0931 2,1 F 1545 0,2 2155 2,4						
2 0312 0,0 0907 2,1 L 1529 -0,1 2126 2,1	17 0246 -0,1 0833 2,1 S 1500 -0,1 2059 2,1	2 0324 0,2 0915 1,9 M 1528 0,2 2130 2,1	17 0304 0,0 0851 2,1 p 1513 0,0 2118 2,3	2 0405 0,5 0956 1,7 F 1559 0,5 2205 2,1	17 0432 0,2 1023 2,0 F 1634 0,3 2246 2,4						
3 0347 0,0 0942 2,0 S 1601 0,0 2158 2,0	18 0323 -0,1 0910 2,1 M 1536 -0,1 2135 2,1	3 0356 0,2 0947 1,8 p 1557 0,3 2159 2,0	18 0350 0,0 0938 2,0 M 1556 0,1 2204 2,3	3 0439 0,5 1030 1,7 F 1634 0,5 2242 2,0	18 0525 0,2 1117 1,9 L 1725 0,4 2341 2,2						
4 0421 0,1 1016 1,9 M 1632 0,1 2230 2,0	19 0403 -0,1 0951 2,0 p 1614 0,0 2216 2,1	4 0427 0,3 1019 1,7 M 1625 0,4 2230 2,0	19 0439 0,1 1029 1,9 F 1642 0,2 2255 2,2	4 0516 0,5 1110 1,6 L 1713 0,6 2325 1,9	19 0621 0,3 1215 1,8 S 1821 0,6						
5 0454 0,2 1050 1,7 p 1701 0,2 2303 1,9	20 0447 0,0 1037 1,9 M 1655 0,1 2303 2,0	5 0459 0,4 1051 1,6 F 1655 0,4 2304 1,9	20 0533 0,2 1125 1,8 F 1733 0,4 2354 2,1	5 0600 0,6 1156 1,6 S 1800 0,6	20 0042 2,1 0720 0,4 M 1319 1,7 1924 0,7						
6 0526 0,3 1123 1,6 M 1730 0,4 2337 1,8	21 0537 0,2 1129 1,8 F 1741 0,3 2359 1,9	6 0535 0,5 1128 1,5 F 1731 0,5 2347 1,8	21 0635 0,4 1230 1,6 L 1833 0,6	6 0016 1,9 0652 0,6 M 1252 1,5 1857 0,7	21 0148 2,0 0822 0,5 ● p 1429 1,7 2036 0,7						
7 0601 0,5 1158 1,5 F 1803 0,5	22 0638 0,3 1231 1,6 F 1837 0,5	7 0619 0,6 1216 1,4 L 1817 0,6	22 0103 1,9 0745 0,5 ● S 1347 1,5 1948 0,7	7 0116 1,8 0752 0,6 ● p 1402 1,5 2007 0,8	22 0256 1,9 0925 0,6 M 1540 1,7 2152 0,8						
8 0018 1,6 0644 0,6 F 1243 1,3 1846 0,6	23 0111 1,8 0753 0,5 ● L 1353 1,4 1956 0,6	8 0044 1,7 0720 0,7 S 1326 1,3 1925 0,7	23 0223 1,9 0904 0,5 M 1513 1,5 2117 0,7	8 0221 1,7 0857 0,6 M 1518 1,5 2124 0,8	23 0402 1,8 1027 0,6 F 1647 1,7 2304 0,8						
9 0118 1,5 0749 0,7 ● L 1359 1,2 1959 0,7	24 0238 1,7 0920 0,5 S 1537 1,4 2144 0,7	9 0200 1,6 0842 0,7 ● M 1505 1,3 2102 0,7	24 0340 1,8 1015 0,5 p 1631 1,6 2237 0,7	9 0326 1,7 1002 0,6 F 1627 1,6 2235 0,7	24 0503 1,8 1123 0,6 F 1744 1,8						
10 0241 1,5 0923 0,8 S 1601 1,2 2158 0,7	25 0413 1,7 1053 0,5 M 1706 1,5 2309 0,6	10 0324 1,6 1005 0,6 p 1633 1,4 2229 0,7	25 0445 1,8 1115 0,4 M 1731 1,7 2340 0,6	10 0425 1,8 1100 0,5 F 1722 1,7 2334 0,6	25 0004 0,7 0558 1,8 L 1213 0,6 1832 1,9						
11 0425 1,5 1107 0,6 M 1728 1,3 2323 0,6	26 0521 1,8 1153 0,3 p 1805 1,6	11 0432 1,6 1111 0,5 M 1732 1,5 2331 0,5	26 0540 1,8 1204 0,4 F 1818 1,8	11 0519 1,9 1151 0,4 L 1810 1,9	26 0055 0,7 0646 1,8 S 1255 0,6 1911 2,0						
12 0531 1,6 1209 0,5 p 1821 1,5	27 0009 0,4 0612 1,9 M 1240 0,2 1847 1,7	12 0525 1,7 1159 0,4 F 1815 1,7	27 0032 0,5 0627 1,9 F 1247 0,3 1858 1,9	12 0027 0,5 0608 2,0 S 1239 0,3 1854 2,1	27 0137 0,6 0728 1,8 M 1332 0,6 1945 2,1						
13 0017 0,4 0617 1,7 M 1250 0,3 1858 1,6	28 0057 0,3 0655 1,9 F 1319 0,1 1923 1,9	13 0019 0,4 0608 1,8 F 1239 0,2 1850 1,8	28 0116 0,4 0708 1,9 L 1324 0,3 1933 2,0	13 0116 0,4 0657 2,0 M 1325 0,2 1937 2,3	28 0213 0,6 0804 1,8 p 1406 0,6 2015 2,1						
14 0059 0,3 0654 1,9 F 1324 0,1 1929 1,8	29 0138 0,2 0732 2,0 F 1354 0,1 1957 2,0	14 0101 0,3 0647 2,0 L 1316 0,1 1924 2,0	29 0155 0,4 0746 1,9 S 1358 0,3 2005 2,1	14 0203 0,2 0750 2,1 ● p 1411 0,2 2021 2,4	29 0246 0,6 0837 1,8 ● M 1438 0,6 2045 2,2						
15 0136 0,1 0727 2,0 F 1356 0,0 1958 1,9	30 0215 0,1 0808 2,0 ● L 1427 0,1 2029 2,1	15 0141 0,2 0726 2,1 S 1353 0,0 1959 2,1	30 0230 0,4 0820 1,8 ● M 1429 0,3 2035 2,1	15 0252 0,2 0840 2,1 M 1458 0,2 2107 2,5	30 0318 0,6 0909 1,8 F 1511 0,5 2116 2,2						
			31 0303 0,4 0853 1,8 p 1459 0,4 2104 2,1								

## ÍSAFJÖRÐUR 2022

66°04'N., 23°07'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Júlí					Ágúst					September				
	Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð
1	0350	0.5	16	0421	0.2	1	0438	0.4	16	0522	0.2	1	0514	0.3
	0942	1.8		1011	2.1		1029	1.9		1116	2.1		1108	2.0
F	1545	0.5	L	1623	0.3	M	1642	0.5	p	1732	0.4	F	1733	0.5
	2149	2.2		2231	2.5		2238	2.2		2337	2.2		2324	2.0
2	0424	0.5	17	0508	0.2	2	0511	0.4	17	0603	0.4	2	0551	0.4
	1016	1.8		1059	2.1		1102	1.9		1201	2.0		1152	1.9
L	1621	0.5	S	1710	0.4	p	1718	0.5	M	1817	0.6	F	1819	0.6
	2225	2.2		2320	2.4		2315	2.1				o L	1251	1.8
3	0500	0.5	18	0555	0.3	3	0546	0.5	18	0025	2.0	3	0011	1.9
	1052	1.8		1148	2.0		1139	1.9		0644	0.5		0635	0.6
S	1700	0.6	M	1759	0.5	M	1757	0.6	F	1250	1.9	o L	1250	1.8
	2304	2.1					2355	2.1		1906	0.7		1921	0.8
4	0539	0.5	19	0012	2.2	4	0624	0.5	19	0117	1.8	4	0112	1.7
	1131	1.7		0643	0.4		1223	1.8		0730	0.7		0734	0.7
M	1741	0.6	p	1241	1.9	F	1843	0.7	o F	1348	1.8	S	1415	1.8
	2346	2.0		1851	0.6					2008	0.9		2054	0.9
5	0620	0.6	20	0108	2.1	5	0041	2.0	20	0217	1.7	5	0240	1.6
	1215	1.7		0733	0.6		0709	0.6		0826	0.9		0905	0.8
p	1826	0.7	o M	1339	1.8	o F	1319	1.8	L	1502	1.7	M	1547	1.8
				1950	0.7		1942	0.8		2137	1.0		2229	0.8
6	0033	1.9	21	0207	1.9	6	0139	1.8	21	0335	1.6	6	0431	1.6
	0705	0.6		0828	0.7		0806	0.7		0944	0.9		1052	0.8
M	1306	1.7	F	1444	1.8	L	1436	1.8	S	1625	1.7	p	1727	2.0
	1919	0.7		2101	0.9		2103	0.9		2307	1.0		2359	0.6
7	0126	1.9	22	0312	1.8	7	0252	1.8	22	0506	1.5	7	0555	1.7
	0756	0.6		0930	0.8		0923	0.8		1108	0.9		1206	0.6
o F	1408	1.6	F	1557	1.8	S	1604	1.8	M	1742	1.8	M	1824	2.2
	2023	0.8		2223	0.9		2238	0.9						
8	0225	1.8	23	0421	1.7	8	0419	1.7	23	0023	0.9	8	0054	0.4
	0856	0.7		1037	0.8		1051	0.7		0615	1.6		0651	1.9
F	1521	1.7	L	1709	1.8	M	1729	2.0	p	1211	0.8	F	1259	0.5
	2139	0.8		2339	0.9		2357	0.7		1831	1.9		1909	2.4
9	0330	1.8	24	0530	1.7	9	0544	1.8	24	0107	0.8	9	0139	0.2
	1003	0.7		1140	0.8		1206	0.6		0702	1.7		0735	2.1
L	1635	1.8	S	1808	1.9	p	1830	2.2	M	1257	0.7	F	1345	0.3
	2256	0.8								1909	2.1		1949	2.5
10	0437	1.8	25	0038	0.9	10	0059	0.5	25	0142	0.7	10	0219	0.1
	1112	0.6		0629	1.7		0650	2.0		0738	1.8		0814	2.2
S	1740	2.0	M	1231	0.8	M	1304	0.5	F	1335	0.6	o L	1427	0.2
				1853	2.0		1919	2.4		1941	2.2		2027	2.5
11	0003	0.7	26	0123	0.8	11	0150	0.4	26	0213	0.5	11	0257	0.0
	0545	1.9		0715	1.7		0742	2.1		0810	1.9		0851	2.3
M	1214	0.5	p	1313	0.7	F	1354	0.4		1410	0.5	S	1507	0.1
	1836	2.2		1928	2.1		2003	2.5		2011	2.2		2105	2.5
12	0102	0.5	27	0200	0.7	12	0236	0.2	27	0243	0.4	12	0334	0.0
	0648	2.0		0753	1.8		0828	2.2		0839	2.0		0928	2.3
p	1309	0.4	M	1350	0.7	o F	1440	0.3	● L	1443	0.4	M	1546	0.1
	1926	2.4		2000	2.2		2045	2.6		2040	2.3		2143	2.4
13	0155	0.4	28	0232	0.6	13	0319	0.1	28	0312	0.3	13	0411	0.1
	0744	2.1		0826	1.9		0910	2.2		0906	2.0		1005	2.3
o M	1400	0.3	● F	1425	0.6	L	1524	0.2	S	1515	0.3	p	1625	0.2
	2012	2.5		2030	2.2		2127	2.6		2109	2.3		2222	2.3
14	0245	0.2	29	0303	0.5	14	0401	0.1	29	0341	0.3	14	0446	0.2
	0835	2.2		0857	1.9		0952	2.2		0933	2.0		1043	2.2
F	1449	0.3	F	1459	0.5	S	1607	0.2	M	1547	0.3	M	1704	0.3
	2058	2.6		2100	2.3		2209	2.5		2138	2.3		2302	2.1
15	0333	0.2	30	0334	0.5	15	0442	0.1	30	0410	0.2	15	0521	0.3
	0924	2.2		0927	1.9		1033	2.2		1002	2.0		1122	2.1
F	1536	0.3	L	1533	0.5	M	1649	0.3	p	1619	0.3	F	1743	0.5
	2144	2.6		2132	2.3		2252	2.4		2210	2.2		2343	1.9
			31	0406	0.4				31	0441	0.3			
				0958	1.9				M	1032	2.0			
				1607	0.4					1654	0.4			
				2204	2.3					2245	2.2			

## ÍSAFJÖRÐUR 2022

66°04'N., 23°07'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Október				Nóvember				Desember			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 0526 0,4 1133 2,0 L 1809 0,6 2356 1,8	16 0544 0,7 1201 1,8 S 1832 0,8	1 0116 1,5 0719 0,7 • P 1401 1,8 2043 0,6	16 0105 1,4 0701 0,8 • M 1335 1,7 2017 0,8	1 0232 1,6 0834 0,7 F 1501 1,9 2136 0,5	16 0130 1,4 0735 0,7 • F 1351 1,7 2025 0,6						
2 0613 0,6 1237 1,9 S 1919 0,7	17 0028 1,5 0626 0,8 • M 1301 1,7 1941 0,9	2 0301 1,5 0904 0,8 M 1539 1,8 2219 0,6	17 0244 1,4 0837 0,9 F 1501 1,6 2142 0,7	2 0351 1,6 0956 0,7 F 1609 1,9 2239 0,4	17 0246 1,4 0851 0,8 L 1456 1,6 2130 0,6						
3 0108 1,6 0720 0,8 • M 1402 1,8 2043 0,8	18 0149 1,3 0739 0,9 P 1420 1,6 2102 0,9	3 0432 1,6 1034 0,7 F 1649 1,9 2321 0,4	18 0415 1,4 1008 0,8 F 1612 1,7 2252 0,6	3 0455 1,7 1105 0,6 L 1708 1,9 2332 0,4	18 0400 1,5 1006 0,8 S 1557 1,7 2232 0,6						
4 0255 1,5 0909 0,8 P 1551 1,8 2233 0,7	19 0344 1,3 0943 0,9 M 1609 1,6 2251 0,8	4 0533 1,7 1137 0,6 F 1742 2,0	19 0516 1,5 1112 0,7 L 1706 1,7 2340 0,5	4 0547 1,8 1202 0,5 S 1758 1,9	19 0502 1,6 1111 0,7 M 1653 1,7 2327 0,5						
5 0446 1,6 1053 0,7 M 1715 2,0 2348 0,5	20 0516 1,5 1107 0,8 F 1714 1,7 2355 0,6	5 0009 0,3 0618 1,9 L 1227 0,4 1826 2,1	20 0600 1,7 1201 0,6 S 1750 1,8	5 0018 0,3 0631 2,0 M 1250 0,4 1843 1,9	20 0552 1,8 1206 0,6 P 1748 1,8						
6 0554 1,7 1158 0,6 F 1808 2,1	21 0607 1,6 1200 0,6 F 1800 1,9	6 0050 0,2 0656 2,0 S 1310 0,3 1905 2,1	21 0020 0,4 0635 1,8 M 1243 0,4 1828 1,9	6 0059 0,3 0710 2,1 P 1333 0,4 1924 1,9	21 0017 0,4 0637 1,9 M 1256 0,4 1838 1,9						
7 0037 0,3 0641 1,9 F 1247 0,4 1850 2,2	22 0033 0,5 0644 1,8 L 1242 0,5 1837 2,0	7 0127 0,1 0731 2,2 M 1350 0,2 1943 2,1	22 0056 0,3 0707 2,0 P 1321 0,3 1903 2,0	7 0136 0,3 0745 2,1 M 1412 0,4 2002 1,9	22 0104 0,3 0719 2,1 F 1344 0,3 1929 2,0						
8 0118 0,2 0719 2,1 L 1330 0,2 1928 2,3	23 0106 0,3 0714 1,9 S 1318 0,3 1909 2,1	8 0202 0,1 0805 2,2 • P 1428 0,2 2019 2,1	23 0131 0,2 0739 2,1 • M 1400 0,2 1942 2,1	8 0210 0,3 0817 2,2 ○ F 1447 0,4 2036 1,8	23 0150 0,2 0802 2,3 • F 1431 0,2 2019 2,0						
9 0155 0,1 0754 2,2 ○ S 1409 0,1 2005 2,4	24 0136 0,2 0741 2,0 M 1351 0,2 1939 2,1	9 0235 0,1 0838 2,3 M 1504 0,2 2054 2,0	24 0208 0,1 0815 2,2 F 1441 0,2 2026 2,1	9 0242 0,4 0848 2,2 F 1520 0,4 2109 1,8	24 0236 0,2 0846 2,4 L 1519 0,1 2108 2,0						
10 0230 0,0 0828 2,3 M 1447 0,1 2041 2,3	25 0206 0,1 0808 2,1 • P 1425 0,2 2010 2,2	10 0307 0,2 0909 2,3 F 1538 0,3 2128 1,9	25 0248 0,1 0854 2,3 F 1525 0,1 2112 2,1	10 0313 0,4 0918 2,1 L 1552 0,5 2142 1,7	25 0323 0,2 0932 2,4 S 1609 0,1 2158 2,0						
11 0305 0,0 0902 2,3 P 1524 0,1 2117 2,2	26 0237 0,1 0837 2,2 M 1500 0,1 2044 2,2	11 0337 0,3 0940 2,2 F 1611 0,4 2201 1,8	26 0330 0,2 0938 2,3 L 1613 0,2 2201 2,0	11 0344 0,5 0950 2,1 S 1625 0,5 2215 1,7	26 0410 0,2 1021 2,4 M 1659 0,1 2250 1,9						
12 0338 0,1 0936 2,3 M 1601 0,2 2153 2,1	27 0310 0,1 0910 2,2 F 1538 0,2 2123 2,1	12 0407 0,4 1012 2,1 L 1644 0,5 2234 1,7	27 0416 0,3 1026 2,3 S 1706 0,3 2255 1,8	12 0418 0,5 1025 2,0 M 1701 0,5 2252 1,6	27 0500 0,3 1113 2,3 P 1752 0,2 2344 1,8						
13 0410 0,2 1010 2,2 F 1636 0,3 2229 1,9	28 0346 0,1 0948 2,2 F 1620 0,2 2206 2,0	13 0437 0,6 1046 2,0 S 1720 0,6 2311 1,6	28 0505 0,4 1122 2,1 M 1804 0,4 2357 1,7	13 0456 0,6 1106 1,9 P 1742 0,6 2335 1,5	28 0552 0,4 1209 2,1 M 1847 0,3						
14 0441 0,4 1044 2,1 F 1711 0,5 2304 1,8	29 0426 0,3 1032 2,2 L 1709 0,3 2256 1,9	14 0512 0,7 1127 1,9 M 1803 0,7 2357 1,5	29 0602 0,5 1227 2,0 P 1909 0,4	14 0540 0,6 1153 1,8 M 1829 0,6	29 0042 1,7 0649 0,5 F 1311 2,0 1944 0,4						
15 0512 0,5 1120 2,0 L 1748 0,7 2341 1,6	30 0511 0,4 1125 2,0 S 1807 0,5 2356 1,7	15 0556 0,8 1221 1,7 P 1901 0,8	30 0109 1,6 0711 0,7 • M 1344 1,9 2025 0,5	15 0026 1,5 0632 0,7 F 1248 1,7 1924 0,6	30 0147 1,7 0754 0,6 • F 1416 1,9 2045 0,5						
	31 0605 0,6 1235 1,9 M 1916 0,6				31 0256 1,6 0908 0,6 L 1523 1,8 2148 0,5						

## SIGLUFJÖRÐUR 2022

66°09'N., 18°54'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Janúar					Febrúar					Mars				
	Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð
1	0249	0,2	16	0339	0,4	1	0431	0,2	16	0444	0,3	1	0335	0,3
	0905	1,2		0952	1,2		1044	1,4		1054	1,3		0948	1,3
L	1518	0,0	S	1620	0,2	● P	1707	0,0	O M	1721	0,1	P	1611	0,1
	2145	1,1		2238	1,0		2332	1,2		2335	1,1		2237	1,2
2	0341	0,2	17	0420	0,4	2	0518	0,2	17	0516	0,3	2	0422	0,2
	0956	1,3		1031	1,2		1133	1,4		1127	1,3		1036	1,4
● S	1614	0,0	O M	1700	0,2	M	1754	-0,1	F	1751	0,0	● M	1656	0,0
	2242	1,2		2316	1,1								2317	1,2
3	0432	0,2	18	0458	0,3	3	0017	1,2	18	0006	1,1	3	0504	0,1
	1046	1,4		1107	1,2		0602	0,1		0548	0,2		1121	1,4
M	1708	-0,1	P	1737	0,1	F	1221	1,4		1200	1,2	F	1736	-0,1
	2335	1,2		2352	1,1		1838	-0,1	F	1821	0,0		2354	1,2
4	0522	0,2	19	0534	0,3	4	0100	1,2	19	0038	1,1	4	0543	0,1
	1137	1,4		1142	1,2		0641	0,1		0620	0,2		1205	1,3
P	1800	-0,1	M	1810	0,1	F	1308	1,3	L	1236	1,2	F	1815	-0,1
							1920	0,0		1852	0,0			
5	0026	1,2	20	0027	1,1	5	0141	1,1	20	0112	1,1	5	0030	1,2
	0611	0,2		0608	0,3		0726	0,2		0653	0,1		0620	0,0
M	1228	1,4	F	1217	1,2	L	1356	1,2	S	1314	1,2	L	1247	1,3
	1850	-0,1		1843	0,1		2001	0,1		1926	0,0		1850	0,0
6	0116	1,2	21	0102	1,1	6	0222	1,1	21	0148	1,1	6	0104	1,1
	0657	0,2		0643	0,3		0809	0,2		0733	0,1		0657	0,1
F	1320	1,3	F	1253	1,2	S	1443	1,1	M	1357	1,2	S	1328	1,2
	1939	0,0		1917	0,1		2042	0,2		2003	0,1		1924	0,1
7	0206	1,1	22	0138	1,1	7	0303	1,0	22	0229	1,1	7	0136	1,1
	0748	0,3		0720	0,3		0856	0,3		0819	0,2		0734	0,1
F	1414	1,2	L	1331	1,2	M	1531	1,1	P	1444	1,1	M	1407	1,1
	2029	0,1		1953	0,1		2126	0,3		2046	0,2		1956	0,2
8	0258	1,0	23	0217	1,0	8	0348	1,0	23	0317	1,1	8	0209	1,1
	0840	0,3		0759	0,3		0952	0,3		0913	0,2		0814	0,2
L	1510	1,2	S	1415	1,1	● P	1625	1,0	● M	1539	1,0	P	1446	1,0
	2121	0,2		2033	0,1		2216	0,4		2139	0,4		2028	0,4
9	0352	1,0	24	0302	1,0	9	0442	1,0	24	0414	1,1	9	0246	1,0
	0934	0,3		0843	0,3		1102	0,4		1020	0,3		0859	0,3
● S	1610	1,1	M	1504	1,1	M	1728	0,9	F	1648	1,0	M	1530	1,0
	2217	0,3		2119	0,2		2321	0,5		2250	0,5		2111	0,5
10	0449	0,9	25	0352	1,0	10	0548	1,0	25	0525	1,1	10	0331	1,0
	1044	0,4		0940	0,3		1222	0,4		1140	0,4		1000	0,4
M	1712	1,0	● P	1601	1,0	F	1847	0,9	M	1819	1,0	● F	1627	0,9
	2319	0,3		2215	0,3								2209	0,6
11	0546	0,9	26	0451	1,0	11	0037	0,5	26	0018	0,5	11	0437	1,0
	1153	0,4		1047	0,3		0701	1,0		0644	1,1		1119	0,5
P	1814	1,0	M	1707	1,0	F	1336	0,4	L	1304	0,3	F	1758	0,9
				2323	0,3		2005	0,9		1946	1,0		2340	0,7
12	0019	0,4	27	0554	1,0	12	0146	0,5	27	0140	0,5	12	0611	1,0
	0641	1,0		1200	0,3		0806	1,1		0756	1,2		1252	0,5
M	1255	0,3	F	1822	1,0	L	1440	0,4	S	1419	0,3	L	1934	0,9
	1917	0,9					2104	1,0		2100	1,1			
13	0115	0,4	28	0034	0,4	13	0245	0,5	28	0242	0,4	13	0116	0,6
	0733	1,0		0659	1,1		0858	1,1		0856	1,3		0733	1,1
F	1352	0,3	F	1310	0,3	S	1531	0,3	M	1520	0,2	S	1415	0,4
	2017	0,9		1941	1,0		2149	1,0		2154	1,2		2038	1,0
14	0205	0,4	29	0142	0,4	14	0330	0,4				14	0220	0,6
	0823	1,1		0802	1,2		0942	1,2					0830	1,1
F	1446	0,3	L	1417	0,2	M	1613	0,3				M	1505	0,4
	2111	1,0		2053	1,1		2227	1,1					2122	1,1
15	0253	0,4	30	0244	0,3	15	0409	0,4				15	0304	0,5
	0909	1,1		0900	1,2		1020	1,2					0914	1,2
L	1535	0,3	S	1520	0,1	P	1649	0,2				P	1544	0,3
	2158	1,0		2154	1,1		2302	1,1					2158	1,1
			31	0340	0,3							31	0401	0,2
				0954	1,3								1016	1,3
				M	1616	0,0						F	1630	0,0
				2246	1,2								2246	1,2

## SIGLUFJÖRÐUR 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

66°09'N., 18°54'V.

Apríl				Maí				Júní			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 ● F 2319	0,1 1,3 1,2	16 ○ L 2251	0,1 0,0 1,2	1 S 2310	0,0 1,2	16 ○ M 2255	0,0 1,3	1 M 2350	0,1 1,1 1,3	16 F 1755	0,0 0,2
2 L 2350	0,0 1,3 1,2	17 S 2327	0,0 -0,1 1,3	2 M 2340	0,0 0,2 1,2	17 þ 2339	-0,1 1,2 1,4	2 F 1821	0,2 1,1 0,4	17 F 1847	1,4 1,3 0,3
3 S 1813	0,0 1,2 0,1	18 M 1749	-0,1 1,3 0,0	3 þ 1805	0,0 0,2	18 M 1807	-0,1 1,2 0,1	3 F 1858	1,3 0,2 0,4	18 L 1940	1,4 1,2 0,3
4 M 1842	1,2 0,0 1,2	19 þ 1828	1,3 -0,1 0,1	4 M 1839	1,2 0,1 0,3	19 F 1851	1,4 0,0 0,2	4 L 1937	1,3 0,3 0,5	19 S 2036	1,4 0,1 0,4
5 þ 1910	1,2 0,1 0,3	20 M 1909	1,3 0,0 0,2	5 F 1914	1,2 0,2 0,4	20 F 1945	1,4 0,0 0,4	5 S 2022	1,2 0,3 0,5	20 M 2136	1,3 0,2 0,4
6 M 1945	1,2 0,2 1,0	21 F 1953	1,3 0,0 0,3	6 F 1954	1,2 0,3 0,5	21 L 2045	1,3 0,1 0,5	6 M 2114	1,2 0,3 0,5	21 ● þ 2245	1,2 0,2 0,4
7 F 2024	1,1 0,3 0,5	22 F 2052	1,2 0,2 0,5	7 L 2041	1,2 0,4 0,6	22 ● S 2156	1,2 0,2 0,5	7 ● þ 2215	1,1 0,4 0,5	22 M 2353	1,2 0,3 0,4
8 F 2114	1,1 0,4 0,9	23 ● L 2207	1,2 0,3 0,6	8 S 2143	1,1 0,4 0,6	23 M 2319	1,2 0,3 0,5	8 M 2323	1,1 0,4 0,5	23 F 1850	1,1 0,4 1,1
9 ● L 2231	1,1 0,5 0,9	24 S 2348	1,1 0,3 0,6	9 ● M 2302	1,1 0,5 0,6	24 þ 1839	1,1 0,3 1,1	9 F 1836	1,0 0,3 1,0	24 F 1939	0,4 1,1 1,1
10 S 1816	1,0 0,5 0,9	25 M 1911	1,1 0,3 1,1	10 þ 1836	1,0 0,4 1,0	25 M 1933	0,4 1,1 1,1	10 F 1927	0,4 1,1 1,1	25 L 2024	0,4 1,0 1,1
11 M 1948	0,7 1,0 0,5	26 þ 2015	0,5 1,1 0,3	11 M 1933	0,5 1,0 1,0	26 F 2017	0,4 1,1 1,1	11 L 2014	0,3 1,1 1,2	26 S 2107	0,3 1,0 1,2
12 þ 2034	0,6 1,1 0,4	27 M 2057	0,4 1,2 0,2	12 F 2016	0,4 1,0 1,1	27 F 2055	0,3 1,1 1,1	12 S 2101	0,2 1,1 1,2	27 M 2149	0,3 1,1 1,2
13 M 2111	0,5 1,1 0,2	28 F 2134	0,3 1,2 0,1	13 F 2055	0,3 1,1 1,1	28 L 2131	0,2 0,2 1,1	13 M 2148	0,1 1,2 1,3	28 þ 2229	0,3 1,1 1,3
14 F 2145	0,3 1,1 0,1	29 F 2207	0,1 1,2 1,1	14 L 2134	0,2 1,1 1,2	29 S 2206	0,1 1,1 1,2	14 ● þ 2237	0,0 1,2 1,4	29 ● M 2307	0,3 1,1 1,3
15 F 2217	0,2 1,2 0,0	30 ● L 2239	0,1 1,2 1,2	15 S 2214	0,0 1,2 1,3	30 ● M 2240	0,1 1,1 1,2	15 M 2326	0,0 1,2 1,4	30 F 2345	0,2 1,1 1,3
						31 þ 2315	0,1 1,1 1,2				

## SIGLUFJÖRÐUR 2022

66°09'N., 18°54'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Júlí				Ágúst				September			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 0617 0,2 1232 1,1 F 1813 0,4	16 0013 1,5 0634 0,0 L 1300 1,3 1841 0,3	1 0045 1,3 0708 0,2 M 1326 1,2 1908 0,4	16 0137 1,5 0742 0,1 þ 1404 1,3 1950 0,3	1 0134 1,3 0740 0,3 F 1405 1,2 1952 0,3	16 0230 1,2 0811 0,4 L 1430 1,2 2043 0,4						
2 0021 1,3 0653 0,2 L 1307 1,1 1849 0,4	17 0104 1,5 0721 0,0 S 1348 1,3 1929 0,3	2 0119 1,3 0738 0,2 þ 1401 1,2 1942 0,4	17 0223 1,4 0823 0,2 M 1445 1,2 2035 0,3	2 0216 1,3 0817 0,4 F 1447 1,2 2041 0,4	17 0312 1,1 0854 0,6 • L 1511 1,2 2140 0,5						
3 0057 1,3 0727 0,3 S 1344 1,1 1926 0,5	18 0155 1,4 0808 0,1 M 1436 1,2 2018 0,3	3 0156 1,3 0812 0,3 M 1439 1,2 2021 0,4	18 0310 1,3 0904 0,4 F 1527 1,2 2126 0,4	3 0305 1,2 0902 0,5 • L 1537 1,2 2141 0,5	18 0405 1,1 0947 0,7 S 1609 1,2 2250 0,6						
4 0134 1,3 0802 0,3 M 1424 1,1 2005 0,5	19 0247 1,4 0856 0,2 þ 1526 1,2 2108 0,4	4 0238 1,2 0851 0,3 F 1522 1,2 2104 0,4	19 0359 1,2 0949 0,5 • F 1615 1,1 2229 0,5	4 0405 1,1 1002 0,6 S 1641 1,2 2256 0,5	19 0526 1,0 1108 0,8 M 1735 1,2						
5 0214 1,2 0840 0,3 þ 1507 1,1 2049 0,5	20 0341 1,3 0947 0,3 • M 1617 1,1 2208 0,4	5 0325 1,2 0938 0,4 • F 1613 1,2 2205 0,5	20 0457 1,1 1045 0,6 L 1715 1,1 2348 0,6	5 0527 1,1 1126 0,7 M 1801 1,2	20 0016 0,6 0658 1,0 þ 1243 0,8 1903 1,2						
6 0259 1,2 0924 0,3 M 1556 1,1 2138 0,5	21 0437 1,2 1042 0,4 F 1710 1,1 2313 0,5	6 0422 1,1 1036 0,5 L 1713 1,2 2316 0,5	21 0612 1,0 1159 0,7 S 1828 1,2	6 0024 0,5 0706 1,1 þ 1259 0,7 1920 1,3	21 0145 0,6 0816 1,1 M 1358 0,7 2006 1,3						
7 0350 1,1 1016 0,4 • F 1652 1,1 2238 0,5	22 0537 1,1 1142 0,5 F 1807 1,1	7 0533 1,1 1148 0,6 S 1822 1,2	22 0110 0,6 0741 1,0 M 1322 0,7 1941 1,2	7 0146 0,5 0827 1,2 M 1412 0,6 2025 1,4	22 0246 0,5 0901 1,2 F 1443 0,6 2053 1,3						
8 0449 1,1 1116 0,4 F 1750 1,1 2346 0,4	23 0021 0,5 0644 1,0 L 1242 0,6 1905 1,1	8 0033 0,5 0659 1,1 M 1305 0,6 1931 1,3	23 0223 0,6 0849 1,1 þ 1431 0,7 2040 1,3	8 0251 0,3 0925 1,3 F 1507 0,5 2120 1,5	23 0327 0,4 0938 1,2 F 1520 0,5 2131 1,3						
9 0554 1,1 1221 0,4 L 1849 1,1	24 0127 0,5 0755 1,0 S 1341 0,6 2003 1,2	9 0148 0,4 0825 1,1 þ 1415 0,5 2035 1,3	24 0320 0,5 0937 1,2 M 1518 0,6 2128 1,3	9 0344 0,2 1010 1,3 F 1556 0,4 2209 1,5	24 0401 0,3 1011 1,2 L 1553 0,4 2206 1,3						
10 0052 0,4 0704 1,1 S 1323 0,4 1946 1,2	25 0231 0,5 0901 1,1 M 1442 0,6 2056 1,2	10 0257 0,4 0932 1,2 M 1514 0,5 2132 1,4	25 0404 0,4 1015 1,2 F 1557 0,6 2208 1,4	10 0431 0,1 1051 1,4 • L 1639 0,3 2256 1,5	25 0431 0,2 1042 1,3 • S 1624 0,3 2239 1,3						
11 0155 0,3 0816 1,1 M 1422 0,4 2043 1,3	26 0328 0,4 0952 1,1 þ 1534 0,6 2143 1,3	11 0357 0,2 1026 1,3 F 1608 0,4 2225 1,5	26 0441 0,4 1050 1,2 F 1632 0,5 2243 1,4	11 0513 0,0 1130 1,4 S 1720 0,2 2341 1,5	26 0500 0,1 1112 1,3 M 1654 0,2 2312 1,3						
12 0256 0,3 0925 1,2 þ 1519 0,4 2137 1,4	27 0418 0,4 1035 1,1 M 1616 0,5 2225 1,3	12 0449 0,1 1114 1,3 • F 1655 0,3 2314 1,6	27 0512 0,3 1122 1,3 • L 1704 0,4 2316 1,4	12 0552 0,0 1208 1,4 M 1759 0,1	27 0528 0,1 1143 1,3 þ 1730 0,2 2348 1,3						
13 0356 0,2 1026 1,2 • M 1613 0,3 2230 1,4	28 0500 0,3 1112 1,2 • F 1654 0,5 2303 1,4	13 0536 0,0 1158 1,4 L 1740 0,2	28 0541 0,2 1153 1,3 S 1735 0,4 2348 1,4	13 0025 1,5 0630 0,1 þ 1245 1,3 1838 0,1	28 0559 0,1 1215 1,3 M 1806 0,1						
14 0453 0,1 1120 1,3 F 1702 0,3 2322 1,5	29 0536 0,3 1147 1,2 F 1728 0,5 2338 1,4	14 0002 1,6 0619 0,0 S 1241 1,4 1823 0,2	29 0608 0,2 1224 1,3 M 1805 0,3	14 0108 1,4 0705 0,2 M 1319 1,3 1917 0,2	29 0027 1,3 0631 0,2 F 1250 1,3 1846 0,2						
15 0545 0,0 1211 1,3 F 1753 0,3	30 0608 0,3 1220 1,2 L 1802 0,4	15 0050 1,5 0701 0,0 M 1323 1,3 1905 0,2	30 0021 1,4 0636 0,2 þ 1255 1,3 1836 0,3	15 0149 1,3 0739 0,3 F 1354 1,2 1957 0,3	30 0110 1,3 0707 0,3 F 1329 1,3 1930 0,2						
	31 0012 1,4 0638 0,2 S 1253 1,2 1834 0,4		31 0055 1,3 0707 0,2 M 1328 1,3 1910 0,3								

## SIGLUFJÖRÐUR 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

66°09'N., 18°54'V.

Október				Nóvember				Desember			
Tími	Hæð										
1 0156	1,2	16 0227	1,1	1 0350	1,1	16 0343	1,0	1 0454	1,1	16 0414	0,9
0746	0,4	0809	0,6	0932	0,6	0925	0,6	1043	0,5	0956	0,5
L 1413	1,3	S 1417	1,2	1600	1,2	1538	1,1	1705	1,1	1606	1,0
2021	0,3	2056	0,5	2229	0,3	2220	0,5	2324	0,2	2242	0,3
2 0249	1,2	17 0315	1,0	2 0511	1,1	17 0501	1,0	2 0606	1,1	17 0520	0,9
0834	0,5	0857	0,7	1103	0,6	1043	0,6	1159	0,4	1101	0,5
S 1507	1,3	M 1511	1,2	1724	1,2	1656	1,0	1814	1,1	1711	1,0
2123	0,4	2152	0,6	2352	0,3	2338	0,4			2346	0,3
3 0355	1,1	18 0427	1,0	3 0633	1,1	18 0620	1,0	3 0030	0,2	18 0618	1,0
0937	0,7	1009	0,8	1229	0,5	1206	0,6	0702	1,1	1209	0,4
● M 1616	1,2	1627	1,1	F 1839	1,2	1809	1,0	L 1300	0,3	S 1814	1,0
2243	0,5	2309	0,6					1914	1,1		
4 0524	1,1	19 0551	1,0	4 0101	0,3	19 0049	0,4	4 0126	0,2	19 0044	0,3
1115	0,7	1148	0,7	0738	1,2	0713	1,0	0748	1,1	0709	1,0
● P 1742	1,2	M 1804	1,1	1330	0,4	1303	0,5	1350	0,2	1305	0,3
				1939	1,2	1905	1,0	2008	1,1	1913	1,0
5 0013	0,5	20 0045	0,5	5 0158	0,2	20 0137	0,3	5 0214	0,2	20 0136	0,2
0655	1,1	0723	1,1	0823	1,2	0756	1,1	0829	1,1	0756	1,1
M 1251	0,7	1308	0,7	L 1419	0,3	1348	0,3	M 1436	0,1	P 1356	0,2
1902	1,3	1913	1,1	2031	1,2	1952	1,1	2058	1,1	2010	1,0
6 0130	0,4	21 0152	0,4	6 0245	0,1	21 0219	0,2	6 0257	0,2	21 0224	0,2
0811	1,2	0810	1,1	0903	1,2	0835	1,1	0907	1,1	0841	1,1
F 1357	0,5	1358	0,6	1502	0,2	1429	0,2	P 1520	0,1	1446	0,1
2005	1,3	2001	1,2	2118	1,2	2038	1,1	2145	1,1	2106	1,1
7 0229	0,3	22 0234	0,3	7 0327	0,1	22 0258	0,1	7 0336	0,2	22 0310	0,2
0859	1,3	0849	1,2	0939	1,2	0912	1,2	0944	1,2	0926	1,2
F 1447	0,4	L 1436	0,4	M 1543	0,1	1510	0,1	M 1602	0,1	F 1537	0,1
2057	1,4	2042	1,2	2203	1,2	2123	1,1	2228	1,1	2202	1,1
8 0318	0,2	23 0309	0,2	8 0406	0,1	23 0337	0,1	8 0410	0,3	23 0357	0,2
0939	1,3	0923	1,2	1013	1,2	0950	1,2	1019	1,2	1012	1,3
L 1531	0,3	S 1511	0,3	● P 1622	0,0	● M 1553	0,0	○ F 1644	0,1	● F 1629	0,0
2144	1,4	2119	1,2	2245	1,2	2211	1,2	2308	1,1	2256	1,2
9 0401	0,1	24 0342	0,1	9 0441	0,1	24 0416	0,1	9 0450	0,3	24 0445	0,2
1017	1,3	0955	1,2	1046	1,2	1029	1,3	1055	1,2	1100	1,3
○ S 1612	0,1	M 1546	0,2	M 1700	0,0	1638	0,0	1725	0,1	1721	0,0
2229	1,4	2157	1,2	2325	1,2	2300	1,2	2346	1,1	L 2348	1,2
10 0440	0,0	25 0415	0,1	10 0513	0,2	25 0457	0,1	10 0528	0,3	25 0533	0,2
1052	1,3	1028	1,3	1118	1,3	1111	1,3	1131	1,2	1150	1,4
M 1651	0,1	● P 1622	0,1	F 1739	0,1	1725	0,0	L 1806	0,1	S 1813	-0,1
2313	1,4	2236	1,3			2350	1,2				
11 0517	0,1	26 0448	0,1	11 0003	1,1	26 0540	0,2	11 0022	1,0	26 0039	1,2
1126	1,3	1102	1,3	0544	0,3	1157	1,4	0604	0,4	0621	0,2
P 1729	0,0	M 1700	0,0	1151	1,3	1815	0,0	S 1208	1,2	1242	1,4
2354	1,3	2319	1,3	1817	0,1			1846	0,2	M 1905	-0,1
12 0551	0,1	27 0523	0,1	12 0039	1,1	27 0042	1,2	12 0059	1,0	27 0131	1,2
1159	1,3	1138	1,3	0621	0,4	0623	0,3	0641	0,4	0713	0,2
M 1806	0,1	F 1741	0,0	L 1225	1,3	S 1245	1,3	M 1247	1,2	P 1336	1,3
				1857	0,2	1908	0,0	M 1925	0,2	1956	0,0
13 0033	1,3	28 0003	1,3	13 0116	1,1	28 0136	1,2	13 0138	1,0	28 0226	1,1
0623	0,2	0600	0,2	0657	0,4	0717	0,3	0719	0,4	0808	0,3
F 1231	1,3	1217	1,3	S 1302	1,2	M 1339	1,3	P 1328	1,2	M 1435	1,3
1843	0,1	1826	0,0	1939	0,3	2003	0,1	2006	0,3	2051	0,0
14 0111	1,2	29 0051	1,2	14 0155	1,0	29 0234	1,1	14 0221	1,0	29 0325	1,1
0652	0,3	0640	0,3	0737	0,5	0816	0,4	0803	0,5	0907	0,3
F 1302	1,3	1300	1,3	M 1344	1,2	P 1440	1,2	M 1414	1,1	1538	1,2
1922	0,2	L 1914	0,1	2026	0,4	2104	0,2	2050	0,3	2149	0,1
15 0148	1,1	30 0142	1,2	15 0242	1,0	30 0342	1,1	15 0313	1,0	30 0427	1,0
0729	0,5	0723	0,4	0824	0,6	0924	0,5	0854	0,5	1014	0,3
L 1337	1,3	S 1349	1,3	P 1434	1,1	M 1550	1,2	F 1506	1,0	1643	1,1
2004	0,4	2009	0,2	2116	0,5	2212	0,2	2141	0,3	2253	0,2
		31 0239	1,1							31 0528	1,0
		0821	0,5							1125	0,3
		1447	1,3							1748	1,1
		2113	0,3							2357	0,3

## DJÚPIVOGUR 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

64°40'N., 14°17'V.

Janúar					Febrúar					Mars					
Tími	Hæð		Tími	Hæð	Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	
1 0201	2,0	16	0301	1,8	1 0343	2,1	16	0353	1,9	1 0251	2,0	16	0255	1,8	
0822	0,3		0917	0,5	0958	0,2		1004	0,3	0904	0,3		0906	0,5	
L 1420	1,7	S	1507	1,5	1552	1,8	M	1600	1,7	1500	1,7	M	1505	1,7	
2025	0,2		2112	0,3	2200	0,0	O M	2205	0,1	2108	0,1		2109	0,3	
2 0253	2,2	17	0337	1,8	0429	2,2	17	0424	2,0	0336	2,1	17	0326	2,0	
0914	0,2		0951	0,4	1043	0,2		1034	0,3	0946	0,3		0935	0,3	
● S 1510	1,8	O M	1542	1,6	1635	1,9	F	1632	1,8	● M	1543	1,9	F	1537	1,9
2116	0,1		2148	0,2	2245	0,0		2238	0,1	2152	0,0		2143	0,2	
3 0344	2,2	18	0410	1,9	0511	2,2	18	0454	2,0	0415	2,2	18	0356	2,1	
1004	0,2		1023	0,4	1124	0,2		1104	0,2	1024	0,2		1004	0,3	
M 1557	1,9	P	1615	1,6	1717	1,9	F	1704	1,9	1622	2,0	O F	1609	2,0	
2205	0,1		2221	0,2	2328	0,0		2312	0,1	2233	0,0		2216	0,1	
4 0434	2,3	19	0442	1,9	0551	2,1	19	0525	2,0	0451	2,2	19	0426	2,1	
1053	0,2		1056	0,3	1203	0,2		1136	0,2	1059	0,2		1033	0,2	
P 1644	1,9	M	1648	1,7	1757	1,9	L	1737	1,9	1659	2,1	L	1640	2,1	
2253	0,0		2254	0,2				2348	0,1	2312	0,0		2251	0,1	
5 0522	2,3	20	0514	2,0	0011	0,1	20	0557	2,0	0525	2,1	20	0458	2,1	
1141	0,2		1129	0,3	0629	2,0		1208	0,2	1133	0,2		1104	0,2	
M 1729	1,8	F	1722	1,7	1241	0,3	S	1811	1,9	1734	2,1	S	1712	2,2	
2340	0,1		2329	0,2	1836	1,9				2350	0,1		2328	0,1	
6 0610	2,2	21	0547	2,0	0053	0,2	21	0026	0,1	0557	2,0	21	0530	2,1	
1228	0,3		1203	0,3	0705	1,8		0631	1,9	1205	0,2		1137	0,2	
F 1815	1,8	F	1757	1,7	1318	0,3	M	1242	0,2	1808	2,1	M	1746	2,2	
					1917	1,8		1848	1,9						
7 0028	0,1	22	0006	0,2	0137	0,3	22	0108	0,2	0027	0,2	22	0007	0,1	
0657	2,0		0621	1,9	0742	1,6		0708	1,8	0627	1,8		0605	2,0	
F 1314	0,4	L	1238	0,3	1355	0,4	P	1320	0,3	1237	0,3		1213	0,2	
1902	1,7		1835	1,7	2001	1,7		1929	1,8	1843	2,0	P	1824	2,1	
8 0117	0,3	23	0045	0,2	0225	0,5	23	0156	0,3	0105	0,4	23	0049	0,2	
0744	1,9		0657	1,8	0822	1,5		0751	1,6	0658	1,7		0643	1,8	
L 1400	0,5	S	1315	0,3	1438	0,5	O M	1404	0,4	1309	0,4	M	1252	0,3	
1953	1,7		1916	1,7	2054	1,6		2021	1,7	1919	1,8		1907	2,0	
9 0210	0,4	24	0130	0,3	0322	0,6	24	0254	0,5	0144	0,5	24	0138	0,4	
0833	1,7		0738	1,7	0913	1,3		0846	1,5	0731	1,5		0726	1,7	
● S 1448	0,6	M	1356	0,4	1530	0,6	F	1501	0,5	1346	0,5	F	1339	0,4	
2051	1,6		2002	1,7	2204	1,5		2132	1,6	2002	1,6		2002	1,8	
10 0311	0,6	25	0222	0,4	0435	0,7	25	0408	0,6	0230	0,7	25	0238	0,6	
0928	1,5		0825	1,6	1027	1,2		1002	1,4	0812	1,3		0823	1,5	
M 1540	0,6	O P	1443	0,4	1642	0,7	F	1617	0,6	1432	0,6	O F	1439	0,6	
2158	1,6		2058	1,6	2323	1,4		2258	1,6	2102	1,5		2121	1,7	
11 0424	0,7	26	0324	0,5	0605	0,8	26	0540	0,6	0332	0,8	26	0359	0,7	
1032	1,4		0924	1,5	1203	1,2		1139	1,3	0913	1,2		0949	1,4	
P 1640	0,6	M	1540	0,5	1811	0,6	L	1751	0,6	1539	0,7	L	1605	0,7	
2314	1,5		2208	1,6						2221	1,4		2246	1,6	
12 0544	0,7	27	0437	0,5	0053	1,5	27	0033	1,7	0503	0,9	27	0528	0,8	
1143	1,3		1036	1,4	0731	0,7		0709	0,6	1107	1,2		1142	1,4	
M 1746	0,6	F	1648	0,5	1321	1,3	S	1307	1,4	1723	0,8	S	1752	0,7	
			2328	1,6	1926	0,5		1916	0,4						
13 0027	1,6	28	0556	0,5	0204	1,6	28	0158	1,8	0005	1,4	28	0033	1,7	
0657	0,7		1155	1,4	0822	0,6		0814	0,5	0647	0,8		0708	0,7	
F 1250	1,3	F	1804	0,5	1412	1,4	M	1411	1,6	1254	1,3	M	1308	1,5	
1850	0,6				2018	0,4		2018	0,3	1900	0,7		1915	0,5	
14 0130	1,6	29	0046	1,7	0247	1,7				1438	1,5	29	0152	1,9	
0755	0,6		0711	0,5	0900	0,5				0759	0,7		0804	0,6	
F 1345	1,4	L	1309	1,5	1452	1,5	M	1954	0,5	1351	1,4	P	1405	1,7	
1946	0,5		1917	0,4	2057	0,3				2034	0,4		2012	0,4	
15 0220	1,7	30	0155	1,9	0322	1,8				0221	1,7	30	0239	2,0	
0839	0,6		0815	0,4	0933	0,4				0835	0,6		0847	0,4	
L 1430	1,4	S	1411	1,6	1527	1,6	P	1431	1,6	1431	1,6	M	1449	1,9	
2033	0,4		2019	0,2	2132	0,2				2034	0,4		2057	0,3	
		31	0253	2,0								31	0318	2,1	
			0910	0,3									0923	0,3	
			1504	1,7									1528	2,1	
			M	2112	0,1								F	2138	0,2

## DJÚPIVOGUR 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Apríl				Maí				Júní			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 ● F 0352 0957 1603 2216	2,1 0,3 2,2 0,2	16 ○ L 0322 0928 1539 2151	2,1 0,3 2,2 0,2	1 S 0356 0958 1613 2231	2,0 0,4 2,3 0,4	16 ○ M 0325 0928 1547 2206	2,1 0,3 2,4 0,3	1 M 0433 1041 1658 2317	1,9 0,5 2,2 0,6	16 F 0432 1041 1708 2329	2,1 0,3 2,4 0,4
2 L 0424 1029 1637 2252	2,1 0,2 2,2 0,2	17 S 0355 1000 1613 2228	2,1 0,3 2,3 0,1	2 M 0426 1030 1645 2304	2,0 0,4 2,3 0,4	17 P 0404 1009 1628 2250	2,1 0,3 2,5 0,3	2 F 0504 1114 1732 2350	1,8 0,5 2,1 0,7	17 F 0520 1131 1801 2350	2,0 0,3 2,4 0,7
3 S 0455 1100 1709 2327	2,0 0,3 2,2 0,3	18 M 0429 1034 1648 2307	2,1 0,2 2,4 0,2	3 P 0456 1102 1716 2337	1,9 0,4 2,2 0,5	18 M 0445 1052 1713 2337	2,1 0,3 2,4 0,4	3 F 0536 1148 1807 2337	1,8 0,6 2,0 0,4	18 L 0021 0609 1222 1856	0,5 2,0 0,4 2,3
4 M 0524 1130 1741	1,9 0,3 2,2	19 P 0505 1111 1726 2349	2,1 0,2 2,3 0,2	4 M 0525 1133 1748	1,8 0,5 2,1	19 F 0528 1138 1803	2,0 0,3 2,3	4 L 0027 0609 1224 1847	0,7 1,7 0,6 1,9	19 S 0115 0702 1316 1953	0,6 1,9 0,5 2,1
5 P 0001 0553 1201 1812	0,4 1,8 0,4 2,1	20 M 0543 1151 1808	2,0 0,3 2,3	5 F 0010 0551 1205 1822	0,6 1,8 0,6 2,0	20 F 0028 0615 1228 1900	0,5 1,9 0,4 2,2	5 S 0108 0650 1306 1933	0,8 1,7 0,7 1,9	20 M 0210 0800 1416 2055	0,7 1,8 0,6 2,0
6 M 0035 0622 1232 1846	0,5 1,7 0,5 1,9	21 F 0036 0625 1235 1858	0,4 1,9 0,4 2,1	6 F 0045 0627 1241 1902	0,7 1,7 0,6 1,8	21 L 0125 0707 1324 2006	0,6 1,8 0,5 2,1	6 M 0156 0745 1357 2027	0,8 1,6 0,8 1,8	21 ● P 0308 0905 1523 2159	0,8 1,8 0,7 1,9
7 F 0111 0652 1307 1925	0,6 1,6 0,6 1,7	22 F 0129 0711 1328 2002	0,5 1,7 0,5 1,9	7 L 0127 0708 1323 1954	0,8 1,5 0,7 1,7	22 ● S 0230 0815 1430 2112	0,8 1,7 0,6 1,9	7 ● P 0252 0851 1500 2130	0,9 1,6 0,8 1,7	22 M 0407 1017 1638 2304	0,8 1,8 0,8 1,8
8 F 0152 0733 1349 2019	0,7 1,4 0,7 1,6	23 ● L 0235 0816 1434 2116	0,7 1,6 0,6 1,8	8 S 0221 0803 1420 2101	0,9 1,5 0,8 1,6	23 M 0343 0937 1550 2232	0,9 1,6 0,7 1,9	8 M 0353 1006 1615 2237	0,9 1,6 0,9 1,7	23 F 0507 1129 1754	0,8 1,9 0,8
9 ● L 0248 0830 1451 2133	0,9 1,3 0,8 1,5	24 S 0357 0949 1603 2244	0,8 1,5 0,7 1,8	9 ● M 0334 0929 1538 2220	1,0 1,4 0,9 1,6	24 P 0459 1104 1717 2357	0,9 1,7 0,8 1,9	9 F 0456 1117 1729 2340	0,8 1,7 0,8 1,8	24 F 0006 0605 1233 1859	1,7 0,8 1,9 0,8
10 S 0414 1013 1627 2309	1,0 1,3 0,9 1,5	25 M 0526 1135 1744	0,9 1,5 0,7	10 P 0500 1109 1711 2347	0,9 1,5 0,9 1,7	25 M 0605 1217 1832	0,8 1,8 0,7	10 F 0552 1216 1832	0,8 1,8 0,7	25 L 0102 0658 1329 1953	1,7 0,7 2,0 0,8
11 M 0551 1211 1813	0,9 1,3 0,8	26 P 0025 0648 1252 1900	1,8 0,8 1,7 0,6	11 M 0610 1222 1825	0,9 1,6 0,8	26 F 0054 0656 1314 1930	1,9 0,7 1,9 0,7	11 L 0037 0643 1308 1926	1,8 0,7 2,0 0,6	26 S 0150 0747 1417 2038	1,7 0,7 2,1 0,7
12 P 0052 0716 1316 1917	1,6 0,8 1,5 0,7	27 M 0130 0738 1345 1955	1,9 0,6 1,9 0,5	12 F 0043 0658 1312 1919	1,8 0,7 1,8 0,7	27 F 0141 0740 1400 2018	1,9 0,7 2,1 0,6	12 S 0127 0731 1355 2015	1,9 0,6 2,2 0,5	27 M 0232 0832 1459 2117	1,7 0,6 2,1 0,7
13 M 0139 0754 1359 2001	1,8 0,7 1,7 0,5	28 F 0214 0817 1428 2040	2,0 0,5 2,0 0,4	13 F 0128 0737 1353 2003	1,9 0,6 2,0 0,5	28 L 0221 0819 1440 2059	1,9 0,6 2,2 0,6	13 M 0214 0818 1442 2102	2,0 0,5 2,3 0,4	28 P 0309 0913 1537 2153	1,8 0,6 2,1 0,7
14 F 0216 0826 1434 2039	1,9 0,5 1,9 0,4	29 F 0251 0853 1506 2120	2,0 0,5 2,2 0,4	14 L 0208 0814 1431 2044	2,0 0,5 2,2 0,4	29 S 0257 0856 1517 2136	1,9 0,5 2,2 0,6	14 ● P 0300 0905 1529 2150	2,0 0,4 2,4 0,4	29 ● M 0344 0951 1612 2227	1,8 0,5 2,1 0,7
15 F 0249 0857 1507 2115	2,0 0,4 2,1 0,3	30 ● L 0325 0926 1540 2156	2,0 0,4 2,3 0,4	15 S 0247 0850 1508 2125	2,1 0,4 2,3 0,3	30 ● M 0330 0932 1552 2211	1,9 0,5 2,2 0,6	15 M 0346 0953 1618 2239	2,1 0,3 2,4 0,4	30 F 0417 1026 1645 2300	1,8 0,5 2,1 0,6
						31 P 0402 1007 1626 2244	1,9 0,5 2,2 0,6				

## DJÚPIVOGUR 2022

64°40'N., 14°17'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Júlí				Ágúst				September			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 0450	1,9	16 0511	2,1	1 0543	2,0	16 0020	0,4	1 0016	0,4	16 0052	0,5
1059	0,5	11122	0,2	1151	0,4	0619	2,2	0623	2,1	0704	2,1
F 1719	2,1	L 1751	2,4	M 1803	2,1	1236	0,3	1243	0,4	1330	0,7
2334	0,6			P 1847	2,1			1839	2,0	1915	1,7
2 0524	1,8	17 0007	0,5	2 0018	0,5	17 0058	0,5	2 0051	0,5	17 0130	0,7
1133	0,5	0557	2,1	0617	2,0	0700	2,1	0701	2,0	0748	1,9
L 1753	2,1	S 1210	0,3	1228	0,5	1321	0,5	1327	0,6	1417	0,8
		1838	2,3	P 1836	2,0	1925	1,9	1918	1,8	1959	1,5
3 0010	0,7	18 0052	0,5	3 0051	0,5	18 0136	0,6	3 0131	0,6	18 0216	0,8
0600	1,8	0644	2,1	0654	1,9	0744	2,0	0747	1,9	0849	1,7
S 1209	0,5	M 1259	0,4	M 1308	0,5	1409	0,6	1421	0,7	1519	1,0
1828	2,0	1924	2,2	M 1912	1,9	2005	1,7	2007	1,7	2101	1,4
4 0047	0,7	19 0137	0,6	4 0127	0,6	19 0217	0,7	4 0224	0,7	19 0323	0,9
0639	1,8	0733	2,0	0735	1,9	0835	1,9	0853	1,8	1005	1,6
M 1249	0,6	P 1351	0,5	F 1355	0,6	1504	0,8	1531	0,8	1646	1,1
1906	2,0	P 2012	2,0	F 1953	1,8	2054	1,6	2118	1,6	2244	1,3
5 0126	0,7	20 0223	0,7	5 0209	0,6	20 0307	0,8	5 0336	0,8	20 0504	0,9
0723	1,8	0826	1,9	0823	1,9	0940	1,8	1017	1,8	1146	1,6
P 1333	0,7	● M 1448	0,6	● F 1450	0,7	L 1613	0,9	1659	0,9	P 1827	1,0
1948	1,9	2102	1,8	2045	1,7	2201	1,4	2258	1,5		
6 0209	0,7	21 0311	0,7	6 0259	0,7	21 0414	0,9	6 0510	0,8	21 0035	1,4
0812	1,8	0926	1,9	0924	1,8	1055	1,7	1152	1,8	0642	0,8
M 1426	0,7	1552	0,8	1558	0,8	1737	1,0	1834	0,8	1324	1,7
2037	1,8	F 2200	1,6	L 2152	1,6	2334	1,4			1945	0,9
7 0257	0,8	22 0405	0,8	7 0404	0,7	22 0542	0,9	7 0035	1,6	22 0135	1,5
0910	1,8	1035	1,8	1043	1,8	1223	1,7	0643	0,7	0739	0,7
● F 1529	0,8	F 1706	0,9	1716	0,8	M 1905	1,0	1325	2,0	1406	1,8
2135	1,7	2308	1,5	2313	1,6			1948	0,7	2021	0,8
8 0351	0,8	23 0509	0,8	8 0522	0,7	23 0059	1,5	8 0144	1,7	23 0215	1,7
1014	1,8	1150	1,8	1203	1,9	0705	0,8	0750	0,5	0819	0,6
F 1638	0,8	L 1823	0,9	M 1837	0,8	P 1347	1,8	1425	2,2	1438	2,0
2241	1,7					2008	0,9	2038	0,5	2050	0,6
9 0451	0,8	24 0019	1,5	9 0035	1,6	24 0156	1,6	9 0235	1,9	24 0250	1,9
1123	1,9	0618	0,8	0642	0,7	0801	0,7	0842	0,4	0853	0,5
L 1749	0,8	S 1300	1,8	P 1324	2,0	M 1432	1,9	1510	2,3	1508	2,1
2349	1,7	1930	0,9	1948	0,7	2047	0,8	2121	0,4	L 2118	0,5
10 0555	0,7	25 0122	1,6	10 0144	1,7	25 0237	1,7	10 0319	2,1	25 0321	2,0
1229	2,0	0723	0,7	0751	0,5	0843	0,6	0927	0,2	0926	0,4
S 1854	0,7	M 1400	1,9	1427	2,2	1507	2,0	1550	2,4	1537	2,2
		2022	0,8	M 2045	0,5	2120	0,7	2159	0,3	● S 2145	0,4
11 0053	1,8	26 0212	1,6	11 0241	1,9	26 0313	1,8	11 0359	2,2	26 0351	2,1
0658	0,6	0816	0,7	0848	0,4	0918	0,5	1009	0,2	0958	0,3
M 1331	2,1	P 1446	2,0	1519	2,3	1538	2,1	1627	2,4	1605	2,2
1954	0,6	2103	0,7	F 2135	0,4	2149	0,6	2236	0,3	2212	0,4
12 0152	1,8	27 0253	1,7	12 0330	2,0	27 0346	1,9	12 0437	2,3	27 0420	2,2
0757	0,5	0859	0,6	0938	0,2	0950	0,4	1050	0,2	1031	0,3
P 1429	2,2	M 1524	2,0	1606	2,4	1607	2,2	1703	2,3	1635	2,2
2050	0,5	2138	0,7	○ F 2220	0,4	2218	0,5	2310	0,3	2241	0,3
13 0246	1,9	28 0330	1,8	13 0415	2,1	28 0417	2,0	13 0514	2,4	28 0450	2,3
0853	0,4	0936	0,5	1024	0,2	1022	0,3	1130	0,2	1105	0,3
○ M 1522	2,3	● F 1558	2,1	1649	2,5	S 1635	2,2	1737	2,2	1705	2,1
2142	0,4	2211	0,6	2302	0,4	2246	0,4	P 2344	0,4	2312	0,4
14 0336	2,0	29 0404	1,9	14 0457	2,2	29 0448	2,1	14 0550	2,3	29 0522	2,3
0944	0,3	1010	0,4	1108	0,2	1055	0,3	1209	0,3	1141	0,3
F 1614	2,4	1630	2,1	1730	2,4	M 1704	2,2	1809	2,1	1737	2,1
2232	0,4	2243	0,6	S 2342	0,4	2315	0,4			2345	0,4
15 0424	2,1	30 0437	1,9	15 0538	2,2	30 0518	2,1	15 0018	0,4	30 0557	2,2
1034	0,2	1043	0,4	1152	0,2	1128	0,3	0626	2,2	1221	0,4
F 1703	2,5	L 1701	2,2	M 1809	2,3	P 1734	2,2	1249	0,5	1813	1,9
2320	0,4	2314	0,5			P 2344	0,4	1842	1,9		
		31 0510	1,9			31 0550	2,1				
		1116	0,4			M 1204	0,4				
		1731	2,2			1805	2,1				
		S 2346	0,5								

## DJÚPIVOGUR 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Október				Nóvember				Desember			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 0022 0,5 0637 2,1 L 1307 0,6 1853 1,8	16 0052 0,7 0711 1,8 S 1338 0,8 1919 1,5	1 0202 0,6 0844 1,8 • P 1523 0,8 2113 1,5	16 0201 0,8 0840 1,6 • M 1510 0,9 2106 1,4	1 0313 0,6 0955 1,8 F 1619 0,7 2226 1,6	16 0231 0,7 0853 1,6 • F 1520 0,7 2134 1,4						
2 0107 0,6 0728 2,0 S 1405 0,7 1947 1,6	17 0135 0,8 0805 1,7 • M 1434 1,0 2016 1,4	2 0327 0,7 1009 1,8 M 1650 0,8 2258 1,5	17 0317 0,9 0958 1,5 F 1633 0,9 2247 1,4	2 0438 0,6 1117 1,7 F 1726 0,7 2342 1,7	17 0343 0,7 0959 1,5 L 1621 0,7 2248 1,5						
3 0205 0,7 0846 1,8 • M 1523 0,9 2109 1,5	18 0237 0,9 0919 1,5 P 1601 1,0 2153 1,3	3 0506 0,7 1148 1,8 F 1812 0,8	18 0450 0,9 1122 1,6 F 1745 0,8	3 0558 0,6 1220 1,7 L 1822 0,6	18 0501 0,7 1107 1,5 S 1721 0,7 2353 1,6						
4 0328 0,8 1010 1,7 P 1651 0,9 2304 1,5	19 0412 0,9 1054 1,5 M 1736 1,0 2354 1,4	4 0019 1,7 0628 0,6 F 1258 1,9 1906 0,6	19 0004 1,5 0609 0,8 L 1222 1,6 1836 0,7	4 0043 1,8 0702 0,6 S 1311 1,7 1910 0,5	19 0610 0,7 1209 1,5 M 1816 0,6						
5 0514 0,8 1156 1,8 M 1837 0,8	20 0558 0,9 1237 1,6 F 1900 0,9	5 0116 1,9 0727 0,5 L 1345 2,0 1948 0,5	20 0055 1,7 0704 0,7 S 1309 1,7 1915 0,6	5 0133 2,0 0754 0,5 M 1356 1,7 1953 0,4	20 0048 1,7 0707 0,6 P 1304 1,6 1907 0,5						
6 0036 1,6 0643 0,7 F 1323 2,0 1936 0,7	21 0100 1,5 0703 0,8 F 1323 1,8 1938 0,7	6 0201 2,1 0814 0,4 S 1425 2,0 2025 0,4	21 0136 1,9 0748 0,5 M 1349 1,8 1952 0,5	6 0217 2,1 0838 0,4 P 1435 1,7 2033 0,4	21 0137 1,9 0757 0,4 M 1353 1,7 1955 0,4						
7 0136 1,8 0743 0,5 F 1411 2,1 2019 0,5	22 0143 1,7 0747 0,6 L 1359 1,9 2008 0,6	7 0240 2,2 0856 0,4 M 1501 2,0 2101 0,4	22 0212 2,0 0827 0,4 P 1426 1,9 2028 0,4	7 0257 2,1 0918 0,4 M 1512 1,7 2111 0,3	22 0224 2,0 0844 0,3 F 1439 1,7 2043 0,3						
8 0222 2,0 0831 0,4 L 1451 2,2 2057 0,4	23 0217 1,9 0823 0,5 S 1431 2,0 2037 0,5	8 0317 2,3 0935 0,3 • P 1535 2,0 2135 0,3	23 0248 2,2 0906 0,3 • M 1503 1,9 2105 0,3	8 0334 2,2 0955 0,4 • F 1546 1,8 2149 0,3	23 0311 2,1 0931 0,3 • F 1525 1,8 2130 0,2						
9 0302 2,2 0913 0,3 • S 1527 2,3 2131 0,3	24 0249 2,1 0858 0,4 M 1502 2,0 2106 0,4	9 0351 2,4 1011 0,3 M 1607 2,0 2209 0,3	24 0326 2,3 0945 0,3 F 1541 2,0 2144 0,3	9 0410 2,1 1030 0,4 F 1618 1,7 2224 0,3	24 0358 2,2 1019 0,2 L 1611 1,8 2218 0,1						
10 0339 2,3 0952 0,2 M 1601 2,2 2205 0,3	25 0320 2,2 0932 0,3 • P 1534 2,1 2136 0,4	10 0425 2,3 1046 0,4 F 1638 1,9 2242 0,4	25 0405 2,3 1027 0,2 F 1621 2,0 2226 0,2	10 0444 2,1 1104 0,5 L 1650 1,7 2259 0,4	25 0447 2,3 1107 0,2 S 1657 1,9 2307 0,1						
11 0414 2,4 1030 0,2 P 1634 2,2 2238 0,3	26 0351 2,3 1007 0,3 M 1606 2,1 2209 0,3	11 0458 2,2 1121 0,5 F 1708 1,8 2315 0,4	26 0449 2,3 1113 0,3 L 1703 1,9 2312 0,2	11 0518 2,0 1138 0,5 S 1719 1,7 2333 0,4	26 0537 2,2 1157 0,3 M 1745 1,8 2357 0,1						
12 0448 2,4 1107 0,3 M 1705 2,1 2310 0,4	27 0424 2,3 1043 0,3 F 1640 2,1 2244 0,3	12 0531 2,1 1155 0,6 L 1736 1,7 2349 0,5	27 0537 2,2 1202 0,4 S 1749 1,8	12 0552 1,9 1213 0,6 M 1755 1,6	27 0628 2,2 1248 0,3 P 1836 1,8						
13 0521 2,3 1143 0,4 F 1735 2,0 2342 0,4	28 0500 2,3 1123 0,3 F 1716 2,0 2323 0,3	13 0606 2,0 1230 0,7 S 1812 1,6	28 0001 0,3 0630 2,1 M 1257 0,5 1839 1,7	13 0008 0,5 0628 1,8 P 1251 0,6 1836 1,5	28 0048 0,2 0721 2,1 M 1340 0,4 1931 1,7						
14 0555 2,2 1219 0,5 F 1805 1,8	29 0540 2,3 1208 0,4 L 1756 1,9	14 0025 0,6 0646 1,8 M 1311 0,8 1853 1,5	29 0055 0,4 0733 2,0 P 1358 0,6 1944 1,6	14 0047 0,5 0709 1,7 M 1334 0,7 1924 1,5	29 0144 0,3 0817 1,9 F 1434 0,5 2031 1,7						
15 0016 0,5 0630 2,0 L 1256 0,7 1838 1,7	30 0006 0,4 0628 2,1 S 1259 0,6 1841 1,7	15 0107 0,7 0734 1,7 P 1402 0,9 1944 1,4	30 0158 0,5 0840 1,9 • M 1507 0,7 2101 1,6	15 0133 0,6 0756 1,7 F 1424 0,7 2023 1,4	30 0247 0,4 0917 1,7 • F 1529 0,6 2139 1,7						
	31 0058 0,5 0729 2,0 M 1403 0,7 1944 1,6				31 0358 0,5 1021 1,6 L 1628 0,6 2251 1,7						

## ÞORLÁKSHÖFN 2022

63°51'N., 21°22'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Janúar				Febrúar				Mars			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 0429	2,8	16 0516	2,6	1 0606	3,1	16 0611	2,8	1 0513	2,8	16 0514	2,5
1048	0,2	1130	0,4	1225	0,0	1222	0,1	1134	0,1	1125	0,3
L 1651	2,7	S 1729	2,3	● P 1827	2,8	O M 1825	2,5	1736	2,6	1730	2,4
2301	0,0	2330	0,3	● M 1805	2,4	F 1856	2,7	2342	0,0	2329	0,2
2 0520	3,0	17 0552	2,7	2 0033	-0,2	17 0026	0,0	2 0557	3,0	17 0544	2,7
1139	0,1	1205	0,3	0650	3,2	0642	2,9	1214	-0,1	1153	0,1
● S 1741	2,8	1805	2,4	1308	-0,1	1252	0,0	1816	2,8	1759	2,6
2349	-0,1	● M		1909	2,8			● M		F	
3 0608	3,2	18 0006	0,2	3 0116	-0,2	18 0058	-0,1	3 0023	-0,2	18 0000	0,0
1227	0,0	0626	2,8	0732	3,2	0714	3,0	0636	3,1	0614	2,9
M 1828	2,8	P 1239	0,2	1348	-0,1	1323	0,0	1251	-0,1	1221	0,0
		1840	2,5	1949	2,8	1928	2,7	1853	2,9	1828	2,8
4 0036	-0,1	19 0041	0,1	4 0156	-0,1	19 0131	-0,1	4 0101	-0,2	19 0032	-0,1
0655	3,2	0700	2,9	0811	3,1	0746	3,0	0712	3,1	0645	3,0
P 1313	0,0	M 1313	0,2	1426	0,0	1355	-0,1	1325	-0,1	1252	-0,1
1915	2,8	1914	2,6	2028	2,7	2001	2,8	1928	2,9	1859	2,9
5 0121	-0,1	20 0116	0,0	5 0236	0,0	20 0205	-0,1	5 0137	-0,2	20 0105	-0,2
0741	3,2	0735	2,9	0850	2,9	0820	2,9	0747	3,0	0717	3,0
M 1359	0,0	F 1347	0,1	1504	0,1	1429	0,0	1358	-0,1	1324	-0,2
2000	2,7	1949	2,6	2107	2,6	2036	2,7	2002	2,8	1933	3,0
6 0207	0,0	21 0151	0,0	6 0315	0,2	21 0242	0,0	6 0211	0,0	21 0140	-0,1
0826	3,1	0810	2,9	0928	2,7	0857	2,8	0820	2,9	0751	3,0
F 1445	0,1	1422	0,1	1542	0,3	1506	0,1	1430	0,1	1358	-0,1
2046	2,6	2025	2,6	2146	2,4	2116	2,6	2034	2,7	2008	2,9
7 0253	0,1	22 0228	0,1	7 0356	0,4	22 0323	0,1	7 0245	0,1	22 0217	0,0
0912	2,9	0846	2,8	1007	2,4	0938	2,6	0852	2,6	0828	2,8
F 1531	0,3	L 1458	0,2	1622	0,5	1547	0,2	1502	0,2	1435	0,0
2133	2,4	2103	2,5	2229	2,2	2201	2,5	2107	2,5	2048	2,8
8 0340	0,3	23 0307	0,2	8 0442	0,6	23 0410	0,3	8 0320	0,4	23 0258	0,1
1000	2,7	0926	2,7	1051	2,1	1026	2,4	0923	2,3	0909	2,6
L 1619	0,4	S 1538	0,2	● P 1708	0,6	● M 1637	0,4	1534	0,4	1516	0,2
2224	2,3	2146	2,4	2323	2,0	2258	2,3	2141	2,3	2134	2,6
9 0431	0,5	24 0351	0,3	9 0539	0,8	24 0512	0,6	9 0356	0,6	24 0347	0,4
1051	2,4	1010	2,5	1148	1,9	1128	2,1	0956	2,1	0957	2,3
● S 1711	0,6	M 1624	0,3	1808	0,8	F 1743	0,6	1610	0,6	1605	0,4
2322	2,1	2235	2,3	● M		● F		2222	2,0	2231	2,4
10 0529	0,7	25 0442	0,4	10 0040	1,8	25 0014	2,2	10 0442	0,9	25 0449	0,6
1149	2,2	1101	2,4	0702	1,0	0640	0,7	1037	1,8	1103	2,0
M 1809	0,7	● P 1718	0,4	1314	1,7	1255	1,9	1657	0,9	● F 1712	0,7
		2335	2,2	1930	0,9	1914	0,7	2322	1,8	2352	2,2
11 0030	2,0	26 0547	0,6	11 0212	1,9	26 0150	2,2	10 0600	1,1	26 0625	0,8
0638	0,8	1205	2,2	0844	1,0	0827	0,7	1152	1,6	1241	1,8
P 1257	2,0	M 1825	0,5	1452	1,7	1434	2,0	1823	1,0	1854	0,8
1915	0,7	● M		2055	0,8	2050	0,6	● F		● F	
12 0145	2,0	27 0047	2,2	12 0336	2,0	27 0318	2,3	12 0104	1,7	27 0136	2,1
0755	0,8	0708	0,6	0958	0,8	0950	0,5	0746	1,1	0818	0,8
M 1409	2,0	F 1321	2,1	1559	1,8	1552	2,2	1428	1,5	1429	1,9
2022	0,7	1942	0,5	2157	0,7	2201	0,4	2023	1,0	2040	0,7
13 0255	2,1	28 0208	2,3	13 0427	2,2	28 0423	2,6	13 0305	1,8	28 0306	2,3
0907	0,8	0834	0,6	1045	0,6	1048	0,3	0944	0,9	0940	0,5
F 1514	2,0	1440	2,2	1645	2,0	1649	2,4	1548	1,7	1544	2,1
2121	0,6	F 2058	0,4	2242	0,5	2256	0,1	2137	0,8	2151	0,4
14 0351	2,2	29 0322	2,4	14 0506	2,4			14 0407	2,1	29 0408	2,5
1005	0,7	0948	0,5	1121	0,5			1026	0,7	1033	0,3
F 1607	2,1	L 1551	2,3	M 1721	2,2			1629	1,9	1636	2,4
2210	0,5	2203	0,3	2319	0,3			2222	0,6	2242	0,2
15 0436	2,4	30 0425	2,7	15 0539	2,6			15 0443	2,3	30 0456	2,8
1051	0,6	1048	0,3	1152	0,3			1057	0,5	1114	0,1
L 1650	2,2	S 1650	2,5	P 1754	2,4			1701	2,2	1718	2,6
2252	0,4	2259	0,1	2353	0,1			2257	0,4	2325	0,0
31 0519	2,9							31 0536	2,9		
		1140	0,1					1150	0,0		
		1741	2,6					1754	2,8		
		2348	-0,1					F			

## ÞORLÁKSHÖFN 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Apríl				Maí				Júní			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 0003 -0,1 0611 3,0 ● F 1223 -0,1 1828 2,9	16 0538 2,9 1146 0,0 ○ L 1756 2,9	1 0010 0,1 0613 2,8 1220 0,1 S 1830 3,0	16 0543 2,9 1151 0,0 ○ M 1805 3,1	1 0055 0,4 0653 2,6 1256 0,3 M 1914 2,9	16 0057 0,1 0700 2,8 1306 0,0 1927 3,2						
2 0038 -0,1 0645 3,0 L 1254 -0,1 1900 2,9	17 0003 -0,1 0612 3,0 S 1219 -0,1 1830 3,0	2 0043 0,1 0644 2,8 1250 0,1 M 1901 2,9	17 0019 0,0 0624 2,9 P 1231 -0,1 1847 3,2	2 0130 0,4 0728 2,5 1330 0,3 F 1950 2,8	17 0146 0,2 0749 2,8 1354 0,1 2016 3,2						
3 0111 -0,1 0716 2,9 S 1324 0,0 1931 2,9	18 0039 -0,1 0648 3,0 M 1254 -0,1 1906 3,1	3 0115 0,2 0715 2,7 P 1320 0,2 1933 2,9	18 0102 0,0 0707 2,9 M 1313 0,0 1932 3,1	3 0207 0,5 0804 2,4 1407 0,4 F 2028 2,7	18 0237 0,2 0840 2,7 L 1445 0,2 2108 3,0						
4 0143 0,1 0746 2,8 M 1353 0,1 2001 2,8	19 0117 -0,1 0725 2,9 P 1331 -0,1 1945 3,1	4 0147 0,3 0746 2,5 M 1350 0,3 2006 2,7	19 0148 0,1 0753 2,7 F 1358 0,1 2019 3,0	4 0247 0,6 0843 2,3 1446 0,5 L 2109 2,6	19 0329 0,3 0935 2,5 S 1539 0,4 2203 2,8						
5 0214 0,2 0815 2,6 P 1422 0,3 2032 2,6	20 0158 0,0 0805 2,8 M 1411 0,0 2028 2,9	5 0221 0,5 0818 2,3 F 1422 0,5 2040 2,5	20 0238 0,3 0842 2,6 F 1447 0,3 2112 2,8	5 0330 0,7 0927 2,1 S 1531 0,7 2155 2,4	20 0425 0,5 1034 2,4 M 1637 0,5 2302 2,6						
6 0246 0,4 0844 2,3 M 1451 0,4 2104 2,4	21 0243 0,2 0850 2,5 F 1455 0,2 2117 2,7	6 0258 0,7 0853 2,1 F 1458 0,6 2120 2,3	21 0334 0,4 0940 2,3 L 1544 0,5 2213 2,6	6 0421 0,7 1020 2,0 M 1625 0,8 2249 2,3	21 0525 0,6 1138 2,3 ● P 1742 0,7						
7 0320 0,6 0915 2,1 F 1523 0,6 2141 2,2	22 0335 0,4 0942 2,3 F 1548 0,5 2218 2,5	7 0342 0,8 0934 1,9 L 1541 0,8 2210 2,1	22 0439 0,6 1049 2,2 ● S 1652 0,6 2325 2,5	7 0520 0,8 1122 2,0 ● P 1730 0,8 2351 2,2	22 0006 2,5 0628 0,6 M 1247 2,2 1852 0,7						
8 0401 0,9 0951 1,8 F 1604 0,8 2231 1,9	23 0442 0,7 1053 2,0 ● L 1659 0,7 2339 2,3	8 0442 0,9 1033 1,8 S 1644 0,9 2318 2,0	23 0555 0,7 1210 2,1 M 1812 0,7	8 0624 0,8 1232 2,0 M 1843 0,8	23 0112 2,4 0731 0,6 F 1354 2,3 2002 0,7						
9 0507 1,1 1049 1,6 ● L 1716 1,0 2357 1,8	24 0615 0,8 1231 1,9 S 1837 0,8	9 0600 1,0 1203 1,7 ● M 1817 1,0	24 0044 2,4 0714 0,7 P 1331 2,1 1935 0,7	9 0057 2,2 0726 0,7 F 1338 2,1 1951 0,7	24 0215 2,3 0830 0,6 F 1453 2,4 2105 0,7						
10 0639 1,1 1316 1,5 S 1923 1,1	25 0116 2,2 0756 0,7 M 1408 2,0 2014 0,7	10 0045 2,0 0727 0,9 P 1338 1,8 1944 0,9	25 0157 2,4 0823 0,6 M 1438 2,3 2045 0,6	10 0200 2,3 0822 0,6 F 1437 2,3 2050 0,6	25 0312 2,3 0922 0,6 L 1545 2,5 2159 0,6						
11 0205 1,8 0846 1,0 M 1502 1,7 2051 0,9	26 0238 2,3 0909 0,6 P 1517 2,2 2124 0,5	11 0202 2,1 0831 0,7 M 1442 2,0 2046 0,7	26 0258 2,4 0917 0,5 F 1531 2,4 2140 0,5	11 0256 2,4 0913 0,4 L 1529 2,6 2143 0,5	26 0401 2,4 1007 0,5 S 1630 2,6 2245 0,6						
12 0317 2,0 0939 0,7 P 1548 1,9 2142 0,7	27 0338 2,5 1001 0,4 M 1608 2,4 2215 0,3	12 0258 2,2 0916 0,5 F 1528 2,2 2134 0,5	27 0348 2,5 1001 0,4 F 1615 2,6 2226 0,4	12 0348 2,6 1001 0,3 S 1618 2,8 2233 0,3	27 0445 2,4 1049 0,4 M 1711 2,8 2327 0,5						
13 0359 2,2 1013 0,5 M 1622 2,2 2220 0,5	28 0425 2,7 1041 0,2 F 1649 2,6 2258 0,2	13 0343 2,4 0956 0,4 F 1608 2,5 2216 0,3	28 0431 2,6 1040 0,3 L 1654 2,7 2307 0,3	13 0437 2,7 1047 0,1 M 1705 3,0 2321 0,2	28 0525 2,5 1127 0,4 P 1749 2,9						
14 0433 2,5 1043 0,3 F 1652 2,4 2254 0,2	29 0505 2,8 1117 0,1 F 1725 2,8 2335 0,1	14 0424 2,6 1034 0,2 L 1647 2,8 2257 0,2	29 0509 2,6 1115 0,2 S 1730 2,9 2344 0,3	14 0525 2,8 1133 0,1 ● P 1752 3,2	29 0005 0,5 0603 2,5 ● M 1205 0,3 1826 2,9						
15 0506 2,7 1114 0,1 F 1723 2,7 2328 0,1	30 0540 2,8 1149 0,1 ● L 1758 2,9	15 0503 2,8 1112 0,0 S 1725 3,0 2337 0,1	30 0544 2,7 1149 0,2 ● M 1805 2,9	15 0009 0,1 0612 2,8 M 1219 0,0 1839 3,2	30 0042 0,4 0640 2,6 F 1242 0,3 1902 3,0						
			31 0019 0,3 0619 2,6 P 1222 0,2 1839 2,9								

## ÞORLÁKSHÖFN 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Júlí					Ágúst					September				
	Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð
1	0118	0,4	16	0142	0,1	1	0208	0,3	16	0245	0,2	1	0240	0,3
	0717	2,6		0744	2,9	M	0811	2,7		0850	2,9	F	0851	2,8
F	1318	0,3	L	1350	0,1		1413	0,3	P	1458	0,2		1457	0,4
	1939	2,9		2009	3,3		2030	3,0		2110	3,0		2110	2,7
2	0155	0,4	17	0227	0,1	2	0242	0,3	17	0324	0,3	2	0318	0,4
	0754	2,5		0831	2,8	M	0847	2,7		0930	2,7	F	0933	2,7
L	1356	0,4	S	1436	0,1	P	1449	0,4	M	1540	0,5		1541	0,6
	2016	2,9		2055	3,1		2106	2,8		2150	2,7		2153	2,5
3	0232	0,5	18	0313	0,2	3	0318	0,4	18	0403	0,5	3	0404	0,6
	0832	2,5		0918	2,7	M	0925	2,6		1013	2,5	O L	1025	2,5
S	1434	0,4	M	1523	0,3		1529	0,5	F	1625	0,7		1637	0,8
	2054	2,8		2142	3,0		2145	2,7		2233	2,4		2250	2,3
4	0311	0,5	19	0359	0,4	4	0358	0,5	19	0447	0,7	4	0503	0,8
	0912	2,4		1006	2,6	F	1009	2,5		1104	2,3	S	1136	2,3
M	1515	0,5	P	1613	0,5		1615	0,6	O F	1719	0,9		1800	1,0
	2135	2,7		2230	2,7		2231	2,5		2326	2,1			
5	0353	0,5	20	0447	0,5	5	0446	0,6	20	0542	0,9	5	0012	2,1
	0956	2,3		1059	2,4	M	1102	2,4		1213	2,1	F	0630	0,9
P	1600	0,6	O M	1706	0,6		1712	0,8	L	1835	1,1		1311	2,3
	2219	2,5		2323	2,5		2327	2,3					1951	1,0
6	0439	0,6	21	0540	0,6	6	0545	0,7	21	0043	1,9	6	0156	2,1
	1046	2,3		1159	2,3	L	1208	2,3		0657	1,0	S	0812	0,8
M	1652	0,7	F	1808	0,8		1827	0,9	O S	1338	2,1		1444	2,5
	2310	2,4								2017	1,1		2120	0,8
7	0532	0,6	22	0023	2,3	7	0038	2,2	22	0223	1,9	7	0321	2,2
	1144	2,2		0639	0,8	M	0659	0,7		0825	1,0	M	0930	0,6
O F	1754	0,8	F	1307	2,2		1328	2,4		1506	2,2		1553	2,7
				1919	0,9		1957	0,9		2139	1,0		2220	0,5
8	0008	2,3	23	0132	2,1	8	0201	2,2	23	0339	2,0	8	0422	2,5
	0632	0,6		0745	0,8	M	0820	0,7		0935	0,9	S	1028	0,4
F	1249	2,3	L	1419	2,2		1449	2,5	P	1608	2,4		1646	3,0
	1904	0,8		2036	0,9		2118	0,7	O F	2231	0,9		2308	0,3
9	0114	2,3	24	0242	2,1	9	0320	2,3	24	0429	2,1	9	0510	2,7
	0737	0,6		0849	0,8	M	0932	0,6		1024	0,7	F	1115	0,2
L	1357	2,4	S	1524	2,3		1557	2,7		1649	2,6		1730	3,2
	2017	0,7		2143	0,9		2223	0,6	O M	2307	0,7		2349	0,1
10	0221	2,4	25	0343	2,2	10	0424	2,5	25	0507	2,3	10	0551	3,0
	0840	0,5		0946	0,7	M	1032	0,4		1103	0,6	S	1158	0,0
S	1502	2,6	M	1616	2,5		1654	3,0	F	1724	2,7	O L	1811	3,3
	2123	0,6		2235	0,8		2316	0,4	O F	2338	0,5			
11	0326	2,4	26	0434	2,3	11	0518	2,7	26	0540	2,5	11	0026	0,0
	0940	0,4		1034	0,6	M	1124	0,2		1137	0,4	F	0630	3,1
M	1601	2,8	P	1700	2,6		1743	3,2	O F	1755	2,9		1237	0,0
	2223	0,5		2318	0,6								1849	3,3
12	0425	2,6	27	0516	2,4	12	0003	0,2	27	0007	0,4	12	0102	0,0
	1035	0,3		1116	0,5	M	0605	2,9		0610	2,7	S	0706	3,1
P	1656	3,0	M	1738	2,8		1211	0,1	O F	1210	0,3		1315	0,0
	2317	0,3		2355	0,5		1828	3,3		1826	3,0		1925	3,3
13	0519	2,7	28	0554	2,5	13	0046	0,1	28	0036	0,3	13	0136	0,1
	1126	0,2		1153	0,4	M	0649	3,0		0640	2,8	F	0741	3,1
O M	1747	3,2	● F	1814	2,9		1255	0,0	S	1241	0,2		1351	0,1
							1911	3,4	O F	1856	3,1		1959	3,1
14	0007	0,2	29	0029	0,4	14	0127	0,0	29	0105	0,2	14	0210	0,2
	0609	2,8		0629	2,6	M	0730	3,0		0710	2,9	S	0816	3,0
F	1215	0,1	M	1229	0,3		1337	0,0	O F	1312	0,2		1427	0,3
	1836	3,3		1848	3,0		1951	3,3		1927	3,1		2032	2,9
15	0055	0,1	30	0102	0,4	15	0207	0,1	30	0135	0,2	15	0242	0,4
	0657	2,9		0703	2,7	M	0810	3,0		0741	2,9	F	0850	2,8
F	1303	0,0	L	1304	0,3		1418	0,1	O F	1345	0,2		1503	0,5
	1923	3,3		1922	3,0		2031	3,2		1958	3,0		2105	2,6
			31	0135	0,3				31	0206	0,2			
				0737	2,7				M	0815	2,9			
			S	1338	0,3					1419	0,3			
				1955	3,0					2032	2,9			

## ÞORLÁKSHÖFN 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Október					Nóvember					Desember				
Tími	Hæð		Tími	Hæð	Tími	Hæð		Tími	Hæð	Tími	Hæð		Tími	Hæð
1 0245	0.4	16	0306	0.8	1 0424	0.7	16	0421	1.0	1 0534	0.6	16	0458	0.8
0904	2,8		0925	2,4	1105	2,5		1055	2,1	1206	2,5		1121	2,2
L 1516	0,6	S	1547	1,0	1737	0,9	● M	1737	1,1	1835	0,6	● F	1753	0,8
2124	2,5		2133	2,0	2350	2,0		2333	1,7			F	2357	1,9
2 0332	0,6	17	0346	1,0	2 0556	0,8	17	0548	1,1	2 0050	2,2	17	0609	0,9
0959	2,6		1015	2,1	1237	2,4		1220	2,0	0655	0,7		1226	2,1
S 1616	0,8	● M	1652	1,2	1917	0,8	F	1902	1,0	1321	2,4	L	1859	0,7
2226	2,2		2234	1,7					1947	0,6				
3 0435	0,8	18	0453	1,1	3 0128	2,1	18	0115	1,8	3 0202	2,3	18	0110	2,0
1115	2,4		1135	2,0	0734	0,8		0719	1,0	0810	0,6		0723	0,8
● M 1747	1,0	p	1817	1,3	1401	2,5	F	1341	2,1	1426	2,5	S	1334	2,1
					2034	0,6		2013	0,9	2047	0,5		2000	0,6
4 0000	2,0	19	0053	1,6	4 0242	2,3	19	0225	2,0	4 0302	2,4	19	0215	2,1
0612	0,9		0656	1,2	0849	0,6		0826	0,9	0912	0,5		0829	0,7
p 1253	2,3	M	1338	2,0	1505	2,6	L	1439	2,2	1521	2,6	M	1435	2,2
1935	1,0		2020	1,1	2129	0,5		2059	0,7	2136	0,4		2054	0,5
5 0151	2,0	20	0246	1,8	5 0337	2,5	20	0312	2,2	5 0351	2,6	20	0311	2,3
0801	0,9		0828	1,1	0945	0,4		0915	0,7	1003	0,4		0925	0,6
M 1431	2,5	F	1459	2,1	1555	2,8	S	1524	2,4	1608	2,6		1529	2,4
2107	0,7		2123	0,9	2213	0,3		2138	0,5	2219	0,3	F	2143	0,4
6 0311	2,3	21	0333	2,0	6 0421	2,7	21	0351	2,4	6 0434	2,8	21	0401	2,6
0917	0,6		0923	0,9	1030	0,3		0957	0,5	1047	0,3		1016	0,4
F 1536	2,7	F	1541	2,3	1638	2,9	M	1604	2,6	1649	2,7	M	1619	2,5
2202	0,5		2156	0,7	2251	0,2		2215	0,3	2257	0,2		2229	0,2
7 0406	2,5	22	0406	2,2	7 0500	2,9	22	0429	2,7	7 0513	2,9	22	0448	2,8
1012	0,4		1001	0,7	1110	0,2		1037	0,3	1127	0,3		1104	0,3
F 1625	2,9	L	1614	2,5	1716	3,0		1643	2,7	1727	2,7		1706	2,6
2245	0,3		2225	0,5	2326	0,1	F	2251	0,2	2333	0,2		2315	0,1
8 0449	2,8	23	0435	2,5	8 0536	3,0	23	0506	2,9	8 0549	3,0	23	0534	3,0
1056	0,2		1035	0,5	1147	0,1		1116	0,2	1204	0,3		1150	0,1
L 1707	3,1	S	1646	2,7	1750	3,0	● M	1721	2,8	1803	2,7	● F	1753	2,7
2323	0,1		2254	0,3	2358	0,1		2329	0,0					
9 0528	3,0	24	0504	2,7	9 0610	3,1	24	0545	3,1	9 0008	0,2	24	0000	0,0
1136	0,1		1107	0,3	1222	0,2		1157	0,1	0625	3,0		0620	3,1
○ S 1745	3,2	M	1717	2,9	1824	2,9	F	1801	2,9	1241	0,3	L	1237	0,1
2358	0,0		2324	0,2					1838	2,6		1839	2,8	
10 0603	3,1	25	0535	2,9	10 0030	0,1	25	0008	0,0	10 0042	0,2	25	0046	-0,1
1213	0,0		1141	0,2	0643	3,1		0625	3,2	0700	3,0		0706	3,2
M 1820	3,2	● p	1749	3,0	1256	0,3	F	1239	0,1	1316	0,4	S	1324	0,1
			2355	0,1	1856	2,8		1843	2,9	1913	2,6		1926	2,8
11 0030	0,0	26	0607	3,1	11 0101	0,2	26	0049	0,0	11 0117	0,2	26	0132	-0,1
0637	3,2		1215	0,1	0716	3,0		0709	3,2	0736	2,9		0754	3,2
F 1248	0,1	M	1822	3,0	1330	0,4		1324	0,2	1353	0,4		1412	0,1
1853	3,1				1927	2,7	F	1927	2,8	1948	2,4		2015	2,7
12 0102	0,1	27	0029	0,0	12 0133	0,3	27	0133	0,1	12 0153	0,3	27	0220	0,0
0710	3,1		0642	3,2	0749	2,9		0755	3,1	0813	2,8		0843	3,1
M 1322	0,2	F	1252	0,1	1405	0,5	S	1412	0,3	1431	0,5		1501	0,2
1925	3,0		1858	3,0	2000	2,5		2015	2,6	2026	2,3	F	2106	2,6
13 0132	0,2	28	0104	0,1	13 0206	0,5	28	0221	0,2	13 0230	0,4	28	0311	0,1
0742	3,0		0720	3,1	0825	2,7		0846	3,0	0852	2,6		0934	2,9
F 1355	0,3	F	1331	0,2	1442	0,7	M	1506	0,4	1512	0,6	M	1553	0,3
1955	2,8		1937	2,9	2034	2,2		2110	2,5	2106	2,2		2200	2,5
14 0202	0,4	29	0143	0,2	14 0241	0,6	29	0315	0,4	14 0311	0,6	29	0405	0,3
0814	2,8		0802	3,0	0904	2,5		0944	2,8	0935	2,4		1030	2,7
F 1428	0,6	L	1415	0,4	1526	0,9		1607	0,5	1558	0,7	F	1649	0,4
2025	2,5		2020	2,7	2115	2,0		2214	2,3	2153	2,0		2259	2,3
15 0233	0,5	30	0226	0,3	15 0323	0,8	30	0419	0,5	15 0359	0,7	30	0505	0,4
0847	2,6		0850	2,9	0951	2,3		1051	2,6	1023	2,3		1130	2,5
L 1504	0,8	S	1506	0,5	1622	1,0	● M	1718	0,6	1651	0,8	● F	1750	0,5
2056	2,3		2111	2,4	2209	1,8		2330	2,2					
		31	0318	0,5								31	0006	2,2
			0948	2,6									0613	0,6
		M	1610	0,7								L	1235	2,4
			2218	2,2									1855	0,5

## Tafla II: Tíma- og hæðarmunur flóðs og fjöru

Aðalhafnir ritaðar með feitu letri, aukahafnir með grönnu letri.

Staður	Brd. n. ° °	Lgd. v. ° °	Tímam. klst. mín.	Stórstr.- flóð, m	Smástr.- flóð, m	Smástr.- fjara, m	Stórstr.- fjara, m
Reykjavík	64 09	21 56	Aðalh.	4,0	3,0	1,3	0,2
Vestmannaeyjar	63 27	20 13	- 0 43	-1,3	-1,0	-0,4	0,0
Grindavík	63 50	22 26	- 0 28	-0,7	-0,5	-0,3	0,0
Sandgerði	64 02	22 43	- 0 08	-0,3	-0,2	-0,1	0,0
Keflavík	64 00	22 33	- 0 02	-0,1	-0,1	0,0	0,0
Hafnarfjörður	64 04	21 57	- 0 02	0,0	0,0	0,0	0,0
Grundartangi	64 21	21 47	+ 0 04	0,1	0,1	0,1	0,1
Akranes	64 19	22 06	+ 0 01	0,0	0,0	0,0	0,0
Borgarnes	64 32	21 55	+ 0 29	0,0	-0,1	-0,1	0,0
Rif	64 55	23 48	+ 0 29	-0,1	0,0	0,0	0,0
Ólafsvík	64 54	23 42	+ 0 28	-0,1	-0,1	0,0	0,0
Grundarfjörður	64 56	23 18	+ 0 29	0,1	0,1	0,0	0,0
Stykkishólmur	65 05	22 42	+ 0 30	0,4	0,3	0,2	0,1
Hvammssfjardarröst	65 07	22 58	+ 3 15	-	-	-	-
Reykhólar	65 25	22 12	+ 0 47	0,4	0,3	-0,1	0,1
Flatey	65 23	22 54	+ 0 42	0,2	0,1	0,0	-0,1
Brjánslækur	65 32	23 11	+ 0 43	0,5	0,4	0,1	0,2
Ísafjörður	66 04	23 07	Aðalh.	2,2	1,6	0,7	0,1
Patreksfjörður	65 35	24 00	- 0 36	1,0	0,7	0,3	0,1
Tálknafjörður	65 38	23 50	- 0 36	1,0	0,7	0,3	0,1
Bíldudalur	65 41	23 36	- 0 23	0,8	0,6	0,2	0,0
Pingeyri	65 52	23 29	- 0 19	0,7	0,5	0,2	0,0
Flateyri	66 02	23 31	- 0 08	0,2	0,2	0,1	0,0
Súgandafjörður	66 08	23 32	- 0 08	0,2	0,1	0,1	0,0
Bolungarvík	66 09	23 15	- 0 05	0,0	0,0	0,0	0,0
Súðavík	66 01	23 00	- 0 09	0,0	0,0	0,0	0,0
Siglufjörður	66 09	18 54	Aðalh.	1,3	1,0	0,4	0,1
Hólmasvík	65 42	21 43	- 0 42	0,2	0,1	0,1	0,0
Hrútafjörður	65 15	21 07	- 0 29	0,3	0,2	0,1	0,0
Hvammstangi	65 24	20 57	- 0 37	0,2	0,1	0,0	0,0
Skagaströnd	65 49	20 20	- 0 35	0,2	0,1	0,0	0,0
Sauðárkrúkur	65 45	19 40	- 0 09	0,0	0,0	0,0	0,0
Ólafsfjörður	66 05	18 39	+ 0 04	0,0	0,0	0,0	0,0
Akureyri	65 41	18 05	+ 0 11	0,1	0,0	0,1	0,0
Grímsey	66 32	18 01	+ 0 25	0,0	0,0	0,0	0,0
Húsavík	66 02	17 21	+ 0 50	0,0	0,0	0,0	0,0
Kópasker	66 18	16 28	+ 0 55	-0,1	0,0	0,0	0,0
Raufarhöfn	66 27	15 56	+ 1 01	0,1	0,0	0,0	0,0
Pórshöfn	66 12	15 20	+ 1 06	0,1	0,2	0,1	0,0
Djúpivogur	64 40	14 17	Aðalh.	2,2	1,6	0,8	0,3
Vopnafjörður	65 45	14 50	- 3 12	-0,7	-0,5	-0,3	-0,1
Borgarfjörður-eystri	65 31	13 49	- 3 00	-0,6	-0,3	-0,2	0,0
Seyðisfjörður	65 16	13 59	- 2 16	-0,5	-0,4	-0,2	0,0
Norðfjörður	65 09	13 42	- 2 11	-0,7	-0,5	-0,4	-0,2
Eskifjörður	65 04	14 01	- 1 03	-0,3	-0,2	-0,1	0,0
Fáskrúðsfjörður	64 56	14 02	- 0 50	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1
Stöðvarfjörður	64 50	13 53	- 0 32	-0,4	-0,6	-0,6	-0,5
Höfn Hornafirði	64 15	15 12	+ 2 50	-1,0	-0,7	-0,4	-0,1
- utan Hvanneyjar	64 14	15 11	+ 1 33	-0,2	-0,1	-0,2	-0,1

### Tafla III: Sjávarhæð milli flóðs og fjöru.

Tími frá næsta flóði eða fjöru (klst. og mín.)

Tímamunur flóðs og fjöru	05 30	0 21	0 41	0 52	0 58	1 05	1 12	1 19	1 26	1 33	1 40	1 43	1 50	1 57	2 04	2 11	2 17	2 24	2 31	2 38	2 45	05 30
	05 40	0 21	0 43	0 53	1 00	1 07	1 14	1 21	1 29	1 36	1 43	1 46	1 53	2 00	2 08	2 15	2 22	2 29	2 36	2 43	2 50	05 40
	05 50	0 22	0 44	0 55	1 02	1 09	1 17	1 24	1 31	1 38	1 46	1 49	1 57	2 04	2 11	2 19	2 26	2 33	2 40	2 48	2 55	05 50
	06 00	0 23	0 45	0 56	1 04	1 11	1 19	1 26	1 34	1 41	1 49	1 52	2 00	2 07	2 15	2 22	2 30	2 38	2 45	2 53	3 00	06 00
	06 10	0 23	0 46	0 58	1 05	1 13	1 21	1 29	1 36	1 44	1 52	1 56	2 03	2 11	2 19	2 26	2 34	2 42	2 50	2 57	3 05	06 10
	06 20	0 24	0 48	0 59	1 07	1 15	1 23	1 31	1 39	1 47	1 55	1 59	2 07	2 15	2 23	2 30	2 38	2 46	2 54	3 02	3 10	06 20
	06 30	0 24	0 49	1 01	1 09	1 17	1 25	1 33	1 42	1 50	1 58	2 02	2 10	2 18	2 26	2 34	2 43	2 51	2 59	3 07	3 15	06 30
	06 40	0 25	0 50	1 02	1 11	1 19	1 28	1 36	1 44	1 52	2 01	2 05	2 13	2 22	2 30	2 38	2 47	2 55	3 03	3 12	3 20	06 40
	06 50	0 26	0 51	1 04	1 13	1 21	1 30	1 38	1 47	1 55	2 04	2 08	2 17	2 25	2 34	2 42	2 51	2 59	3 08	3 16	3 25	06 50

### Leiðréttинг í metrum sem leggst við hæð fjöru eða dregst frá flóðhæð

Hæðarmunur flóðs og fjöru í metrum	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6
	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	1.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	1.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6
	1.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
	1.6	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
	1.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9
	2.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0
	2.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1
	2.4	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2
	2.6	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3
	2.8	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
	3.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	3.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
	3.4	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
	3.6	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8
	3.8	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	3.8
	4.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0
	4.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	2.1
	4.4	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2
	4.6	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3
	4.8	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	4.8

Ef nauðsynlegt er að fá upplýsingar um sjávarhæðina á mismunandi tínum einhvern ákveðinn dag má teikna upp flóðlinurit dagsins á eftirfarandi hátt:

- 1) Á rúðustrikaðan pappír eru klukkustundir merktar lárétt en hæð í metrum lóðrétt. Síðan eru merktir punktar sem afmarkast af tíma og hæð flóðs og fjöru. Eru það grunnpunktar línuritsins.
- 2) Línur eru dregnar milli punktanna og þeim skipt í fjóra jafna hluta. Miðpunktur hverrar línu markar einn punkt á línuritinu.
- 3) Í gegnum fjórðungspunkta línanna eru dregnar lóðréttar línur, upp á við næst flóð en niður á við næst fjara. Lengd þessara lóðréttu lína er ákveðin 1/10 hluti af hæðarmun flóðs og fjöru. Endapunktarnir afmarka aukapunkta á línuritinu.
- 4) Línurit er síðan dregið milli flóðs og fjöru gegnum áðurnefnda punkta og ber að gæta þess að hafa línuritið vel ávalt næst flóði og fjöru.



**Landhelgisgæsla Íslands**  
Skógarhlíð 14, 105 Reykjavík  
Sími 5452000  
[lhg@lhg.is](mailto:lhg@lhg.is) [www.lhg.is](http://www.lhg.is)