

## **DMI Report 16-15**

**Tidevandstabeller for færøske farvande 2017 /  
Tide tables for the Faroe Island waters 2017**

Mads Hvid Ribergaard

**Tidevandstabeller  
for færøske farvande**

**Tide tables  
for Faroe Islands waters**

**2017**

Copenhagen 2016

[www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-15.pdf](http://www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-15.pdf)



Danish Meteorological Institute

DMI Report 16-15

## Colophone

**Serial title:**

DMI Report 16-15

**Title:**

Tidevandstabeller for færøske farvande 2017 /  
Tide tables for the Faroe Island waters 2017

**Subtitle:****Authors:**

Mads Hvid Ribergaard

**Other Contributors:****Responsible Institution:**

Danish Meteorological Institute

**Language:**

Dansk / English

**Keywords:**

tide tables, tides, sea level, tidal currents, Faroe Island waters

**Url:**

[www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-15.pdf](http://www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-15.pdf)

**ISSN:**

1399-1388 (online)

**ISBN:****Version:**

1.0

**Website:**

[www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)

**Copyright:**

Danish Meteorological Institute

[www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-15.pdf](http://www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-15.pdf)



Danish Meteorological Institute

DMI Report 16-15

# **Tidevandstabeller for færøske farvande**

**Tide tables  
for Faroe Islands waters**

**2017**





## Indhold Contents

<b>4-7</b>	Forklaring til tabeller Explanation of tables
<b>8</b>	Havnefortegnelse List of ports
<b>9-45</b>	Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for primærhavne Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights for primary ports
<b>46</b>	Høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for sekundærhavne The times of high and low water and corresponding tidal heights for secondary ports
<b>47</b>	Harmoniske tidevandskonstanter Harmonic tidal constants
<b>48</b>	Tidspunkter for strømskifte (Vest- og Østfaldsskifte) Times of tidal stream (Vest- and Østfaldsskifte)
<b>49-51</b>	Strømkort til tilnærmet bestemmelse af strømforholdene i relation til tidspunktet for højvande i Trongisvágur Tidal stream atlas for approximate determination of the currents in relation to the time of high water in Trongisvágur
<b>52-54</b>	Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande - Forklaring og tabel Approximate tidal heights at times between high and low water - Explanation and table

---

Danmarks Meteorologiske Instituts publikationer er beskyttet i henhold til lovgivningen, hvorfor reproduktion er forbudt uden skriftlig tilladelse.

Publications edited by the Danish Meteorological Institute (DMI) are protected by law.  
Reproduction is therefore prohibited without prior written permission by the DMI.



## Forklaring til tabeller

"Tidevandstabeller for Færøerne" er udarbejdet af Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) med brug af harmoniske tidevandskonstituerer beregnet af DMI og af Farvandsvæsenet. Data er stillet til rådighed af Landverkfrødingurin, Tóshavn, og af Hydrographic Office, England.

### Høj- og lavvande

Tabellerne side 10-45 giver for hver dag i året tidspunkter for høj- og lavvande samt de tilhørende tidevandshøjder for ni primærhavne. Tabellerne er beregnet ved brug af de harmoniske tidevandskonstituerer. Amplitude og fasevinkler for fire af konstituererne ( $O_1$ ,  $K_1$ ,  $M_2$  og  $S_2$ ) er anført i tabellen side 47.

Tabellen side 46 giver oplysninger til beregning af omtrentlige høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for otte sekundærhavne. De angivne tidsforskelle skal adderes til høj- og lavvandstidspunkterne for Trongisvágur for at give tidspunkter for høj- og lavvande det ønskede sted. De angivne højdeforskelle svarende til middelspringtidshøjderne (højvande: MHWS; lavvande: MLWS) og middelniptidshøjderne (højvande: MHWN; lavvande: MLWN) skal adderes til de tilsvarende højder i primærhavnen for at give havnenes middelspringtids- og middelniptidshøjder. Dagens tidevandshøjder fås derefter ved lineær interpolation mellem de beregnede springtids- og niptidshøjder.

Tidspunkterne for høj- og lavvande er angivet i **færøsk normaltid, som er UT** (Universal Time).

Tidevandshøjderne er angivet i meter i forhold til **kortnul, som er laveste astronomiske tidevand**. Tidevandshøjderne skal således lægges til dybden i søkortet for at give dybderne ved høj- og lavvande.

Det understreges, at tabellerne kun beskriver de vandstandsændringer, som skyldes solens og månens tiltrækningskraft (astronomisk tidevand). Ändringer i vandstande, som skyldes meteorologiske og oceanografiske forhold (vind, barometerstand, strøm o.l.), er således ikke med i tabellerne.



### Tidevandsstrøm

Tidevandsstrøm er benævnelsen for den del af den til enhver tid herskende strøm, som alene skyldes solens og månens indvirkning på vandmasserne. Tidevandsstrømmen på Færøerne er gennemgående ret udtalt og optræder sædvanligvis meget regelmæssigt til trods for de meteorologiske og oceanografiske faktorers indvirkning. (Se "Den Færøske Lods".)

Tidevandsstrømmen på Færøerne benævnes ofte Vestfald henholdsvis Østfald efter strømmens omrentlige retning (mod vest hhv. mod øst). Strømskiftet efter Vestfald kaldes Vestfaldsskifte (dvs. strømmen skifter fra at være vestgående til at være østgående), og strømskiftet efter Østfald for Østfaldsskifte. Strømskiftet sker samtidig med høj- henholdsvis lavvandet det pågældende sted.

Tidspunkter for strømskift findes således ved at finde højvandstidspunkter i tabellen for Trongisvágur og dernæst benytte tabellen på side 48, som giver tidsforskellen mellem højvandstidspunkterne og det lokale Vestfaldsskifte.

Strømkortene side 49-51 viser tidevandsstrømmens generelle forløb omkring øerne. Strømhastigheden varierer på en kompliceret måde og kan ikke forudsiges med eksisterende data. De enkelte strømkort viser strømbilledet i relation til tidspunktet for højvande i Trongisvágur.



## Explanation of tables

"Tide tables for Faroe Islands waters", is produced by the Danish Meteorological Institute (DMI), using harmonic tidal constituents calculated by DMI and the Danish Maritime Safety Administration. Data from Landverkfrödingurin, Tórshavn, and the British Hydrographic Office.

### High and low water

The tables on page 10-45 list for each day of the year the times for high and low water and the corresponding high and low water tidal heights for nine primary ports. The times and heights are calculated using the harmonic constituents. The amplitudes and phase angles of four of the constituents ( $O_1$ ,  $K_1$ ,  $M_2$  and  $S_2$ ) are listed in the table on page 47.

The tables on page 46 state the required information for calculating approximate times of high and low water for eight secondary ports. The given time differences should be added to the times of high and low water at Trongisvágur in order to find the times of high and low water at the place in question. The stated height differences corresponding to mean high (low) water springs MHWS (MLWS) and mean high (low) water neaps MHWN (MLWN) should be added to the corresponding tidal heights at Trongisvágur in order to find the mean spring and mean neap tidal heights at the place in question. The tidal heights at the place in question are then obtained by linear interpolation between the calculated spring and neap tidal heights.

The times for high and low water are given in **Faroeese standard time which is UT** (Universal Time).

Tidal heights are given in meters relative to **chart datum, which is lowest astronomical tide**. Tidal heights should be added to the depths shown in the charts to give the water depths at high and low water.

Notice that the tables reflect only the changes in water level caused by the gravitational forces from the sun and the moon (astronomic tides). The changes in water level caused by meteorological and oceanographic conditions (wind, barometric pressure, current etc.) are not included in the tables.

Approximate tidal heights at times between high and low water can be determined as described on page 52-53 and by means of the table on page 54.



### Tidal currents

Tidal currents is the name given to the part of the prevailing current, that can be attributed solely to the influence of the sun and the moon on the water masses. The tidal currents is quite pronounced throughout the Faroe Islands, and occurs regularly in spite of disturbances from meteorological and oceanographic factors. (See "Den Færøske Lods".)

The tidal currents around the Faroe Islands is called Vestfald and Østfald, according to the approximate main direction of the current (towards west and east, respectively). The change of current direction after Vestfald is called Vestfaldsskifte (i.e. the current changes from west-going to east-going), and the current change after Østfald is called Østfaldskifte. The current direction changes at the same time as the local high and low water, respectively.

The time of the current changes are thus found by taking the times of high water in the table for Trongisvágur and then using the table on page 48, which gives the time difference between the times of high water and the local Vestfaldskifte.

The Tidal Current Atlas on page 49-51 shows the general pattern of the tidal currents around the islands. The current velocity varies in a complex way and cannot be predicted using existing data. The single charts show the current pattern in relation to the time of high water at Trongisvágur.



## Havnefortegnelse

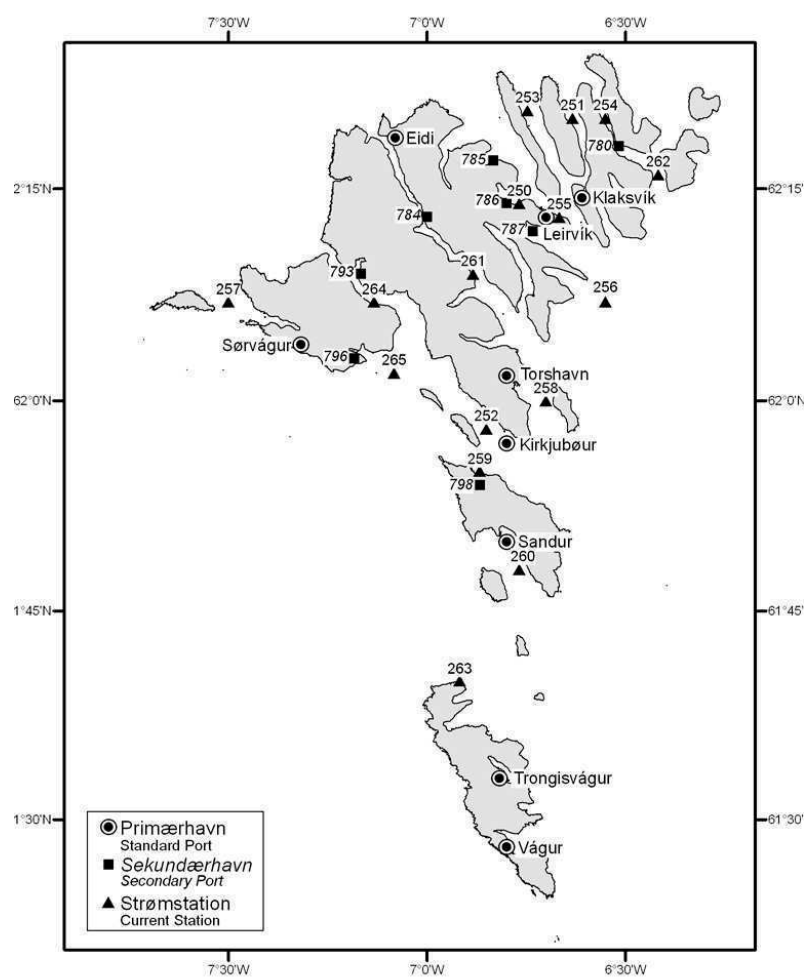
### List of ports

Side Page	Primærhavn Primary port	Nord North	Vest West
<b>10-13</b>	Eidi	62 18	07 08
<b>14-17</b>	Kirkjubøur	61 57	06 48
<b>18-21</b>	Klaksvík	62 15	06 35
<b>22-25</b>	Leirvík	62 13	06 42
<b>26-29</b>	Sandur	61 50	06 48
<b>30-33</b>	Sørvágur	62 04	07 19
<b>34-37</b>	Tórshavn	62 00	06 46
<b>38-41</b>	Trongisvágur	61 33	06 49
<b>42-45</b>	Vágur	61 28	06 48

Side Page	Sekundærhavn Secondary port	Nord North	Vest West
<b>46</b>	Fuglafjördur	62 14	06 48
<b>46</b>	Gøtuvík	62 12	06 44
<b>46</b>	Hvannasund	62 18	06 31
<b>46</b>	Midvágur	62 03	07 11
<b>46</b>	Nordskáli	62 13	07 00
<b>46</b>	Oyndarfjördur	62 17	06 50
<b>46</b>	Skopun	61 54	06 52
<b>46</b>	Vestmanna	62 09	07 10

## **Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for primærhavne**

## **Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights for primary ports**



Havne som er tabelleret på side 10-45 (primærhavne) og sekundærhavne (side 46)  
Ports tabulated on page 10-45 (primary ports) and secondary ports (page 46)



## EIDI

UT

2017

Januar				Februar				Marts					
	Tid	m			Tid	m			Tid	m			
<b>1</b>	0426	0.5	<b>16</b>	0510	0.5	<b>1</b>	0527	0.5	<b>16</b>	0559	0.6		
	1023	2.1		1111	2.2		1120	2.1		1203	2.0		
S	1705	0.4	M	1756	0.4	O	1806	0.4	To	1839	0.6		
	2251	1.8		2348	1.8		2354	1.9					
<b>2</b>	0503	0.6	<b>17</b>	0551	0.6	<b>2</b>	0610	0.6	<b>17</b>	0028	1.7	<b>2</b>	
	1059	2.1		1155	2.1		1204	2.1		0639	0.7		
M	1745	0.5	Ti	1841	0.5	To	1854	0.5	F	1247	1.8		
	2332	1.8							1919	0.7			
<b>3</b>	0544	0.6	<b>18</b>	0031	1.7	<b>3</b>	0043	1.8	<b>18</b>	0115	1.7	<b>3</b>	
	1139	2.0		0633	0.7		0700	0.7		0725	0.9		
Ti	1830	0.5	O	1242	2.0	F	1257	2.0	L	1339	1.7		
				1928	0.6		1948	0.5		2007	0.8		
<b>4</b>	0018	1.7	<b>19</b>	0120	1.6	<b>4</b>	0141	1.7	<b>19</b>	0215	1.6	<b>4</b>	
	0629	0.7		0721	0.8		0800	0.8		0830	1.0		
O	1225	2.0	To	1334	1.8	L	1400	1.9	S	1445	1.6		
	1920	0.5		2021	0.7		2054	0.6		2113	0.9		
<b>5</b>	0113	1.7	<b>20</b>	0217	1.6	<b>5</b>	0251	1.7	<b>20</b>	0329	1.6	<b>5</b>	
	0722	0.8		0820	0.9		0918	0.8		1006	1.0		
To	1321	1.9	F	1434	1.7	S	1517	1.8	M	1604	1.5		
	2018	0.6		2121	0.8		2209	0.7		2235	0.9		
<b>6</b>	0218	1.7	<b>21</b>	0322	1.6	<b>6</b>	0409	1.7	<b>21</b>	0449	1.6	<b>6</b>	
	0827	0.8		0939	1.0		1045	0.8		1135	0.9		
F	1427	1.9	L	1542	1.6	M	1641	1.8	Ti	1723	1.6		
	2125	0.6		2229	0.8		2324	0.6		2345	0.9		
<b>7</b>	0330	1.7	<b>22</b>	0433	1.6	<b>7</b>	0525	1.8	<b>22</b>	0557	1.7	<b>7</b>	
	0945	0.8		1106	1.0		1201	0.7		1234	0.8		
L	1539	1.9	S	1651	1.6	Ti	1759	1.8	O	1826	1.6		
	2236	0.6		2332	0.8					2309	0.8		
<b>8</b>	0440	1.7	<b>23</b>	0538	1.7	<b>8</b>	0028	0.6	<b>23</b>	0039	0.8	<b>8</b>	
	1103	0.8		1213	0.9		0630	1.9		0648	1.8		
S	1653	1.9	M	1754	1.6	O	1303	0.5	To	1318	0.7		
	2343	0.5					1905	1.9		1914	1.7		
<b>9</b>	0545	1.8	<b>24</b>	0024	0.8	<b>9</b>	0122	0.5	<b>24</b>	0121	0.7	<b>9</b>	
	1212	0.6		0633	1.7		0724	2.0		0728	1.9		
M	1802	1.9	Ti	1303	0.8	To	1356	0.4	F	1356	0.5		
				1848	1.7		1959	2.0		1954	1.8		
<b>10</b>	0042	0.4	<b>25</b>	0108	0.7	<b>10</b>	0209	0.4	<b>25</b>	0200	0.6	<b>10</b>	
	0642	1.9		0716	1.8		0809	2.1		0803	2.0		
Ti	1311	0.5	O	1345	0.7	F	1443	2.0	L	1432	0.4		
	1903	2.0		1933	1.7		2045	2.0		2030	1.9		
<b>11</b>	0134	0.4	<b>26</b>	0147	0.6	<b>11</b>	0252	0.4	<b>26</b>	0236	0.5	<b>11</b>	
	0732	2.1		0754	1.9		0851	2.2		0837	2.1		
O	1404	0.4	To	1421	0.6		L	1527	0.2	S	1508	0.3	
	1959	2.0		2013	1.8		2125	2.0		2103	2.0		
<b>12</b>	0222	0.3	<b>27</b>	0223	0.5	<b>12</b>	0332	0.4	<b>27</b>	0313	0.4	<b>12</b>	
	0818	2.2		0828	2.0		0930	2.3		0910	2.2		
To	1454	0.2	F	1457	0.5	S	1608	0.2	M	1544	0.2		
	2050	2.1		2050	1.9		2202	2.0		2137	2.0		
<b>13</b>	0306	0.3	<b>28</b>	0258	0.5	<b>13</b>	0409	0.4	<b>28</b>	0350	0.4	<b>13</b>	
	0902	2.2		0901	2.1		1008	2.3		0945	2.2		
F	1540	0.2	L	1532	0.4	M	1647	0.3	Ti	1622	0.2		
	2137	2.0		2124	1.9		2236	1.9		2212	2.0		
<b>14</b>	0349	0.4	<b>29</b>	0333	0.5	<b>14</b>	0446	0.5	<b>29</b>	0348	0.4	<b>14</b>	
	0945	2.3		0933	2.1		1046	2.2		0945	2.2		
L	1626	0.2	S	1608	0.3	Ti	1725	0.4		1618	0.3		
	2222	2.0		2158	1.9		2312	1.9		2206	2.0		
<b>15</b>	0430	0.4	<b>30</b>	0409	0.4	<b>15</b>	0522	0.5	<b>15</b>	0422	0.4	<b>15</b>	
	1027	2.3		1006	2.2		1124	2.1		1018	2.1		
S	1711	0.2	M	1645	0.3	O	1802	0.5		1651	0.4		
	2305	1.9		2233	1.9		2348	1.8		2238	1.9		
			<b>31</b>	0447	0.5							<b>31</b>	
				1041	2.2								
			Ti	1724	0.3								
				2312	1.9								

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## EIDI

UT



2017

April				Maj				Juni				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0540	0.4	<b>16</b>	0544	0.6	<b>1</b>	0626	0.4	<b>16</b>	0610	0.7	
L	1134	2.1		1138	1.8	<b>1</b>	1227	1.9	<b>16</b>	1201	1.6	
M	1810	0.4	S	1754	0.7	M	1845	0.6	Ti	1809	0.8	
	2357	2.0		2353	1.8				To	1441	1.6	
<b>2</b>	0633	0.5	<b>17</b>	0627	0.7	<b>2</b>	0039	1.9	<b>17</b>	0012	1.8	
S	1231	1.9		1223	1.7		0730	0.5	<b>2</b>	0239	1.9	
M	1903	0.6	M	1834	0.8	Ti	1341	1.7	O	1256	1.6	
							1948	0.8	F	1552	1.6	
<b>3</b>	0052	1.9	<b>18</b>	0039	1.8	<b>3</b>	0147	1.9	<b>18</b>	0104	1.8	
M	0737	0.6		0718	0.8		0845	0.6	<b>18</b>	0756	0.8	
M	1342	1.8	Ti	1322	1.6	O	1506	1.6	To	1403	1.5	
	2008	0.7		1924	0.9		2101	0.9		1954	0.9	
<b>4</b>	0202	1.8	<b>19</b>	0139	1.7	<b>4</b>	0307	1.8	<b>19</b>	0208	1.7	
Ti	0857	0.7		0827	0.9		1006	0.6	<b>19</b>	0903	0.8	
Ti	1511	1.7	O	1441	1.5	To	1630	1.6	F	1517	1.6	
	2127	0.8		2033	1.0		2221	0.9		2106	0.9	
<b>5</b>	0327	1.8	<b>20</b>	0256	1.7	<b>5</b>	0426	1.8	<b>20</b>	0317	1.8	
O	1024	0.7		0949	0.9		1118	0.6	<b>5</b>	0550	1.8	
O	1645	1.7	To	1604	1.5	F	1739	1.7		1230	0.6	
	2249	0.8		2158	1.0		2330	0.8		1657	1.6	
<b>6</b>	0453	1.8	<b>21</b>	0412	1.7	<b>6</b>	0533	1.9	<b>21</b>	0421	1.8	
N	1140	0.6		1103	0.8		1215	0.5	<b>6</b>	0048	0.7	
To	1802	1.7	F	1712	1.6	L	1830	1.7		0636	1.8	
	2357	0.8		2313	0.9				Ti	1311	0.6	
<b>7</b>	0602	1.9	<b>22</b>	0515	1.8	<b>7</b>	0027	0.7	<b>22</b>	0520	1.9	
F	1239	0.5		1158	0.6		0626	1.9	<b>7</b>	0132	0.7	
F	1857	1.8	L	1806	1.7	S	1301	0.5		0717	1.8	
							1909	1.8	O	1347	0.5	
<b>8</b>	0051	0.7	<b>23</b>	0011	0.8	<b>8</b>	0114	0.7	<b>23</b>	0025	0.7	
L	0654	2.0		0606	1.9		0709	2.0	<b>8</b>	0211	0.6	
L	1327	0.4	S	1245	0.5	M	1341	0.4		0754	1.9	
	1937	1.8		1849	1.9		1942	1.9	To	1421	0.5	
<b>9</b>	0136	0.6	<b>24</b>	0059	0.6	<b>9</b>	0154	0.6	<b>24</b>	0116	0.5	
S	0736	2.0		0651	2.0		0745	2.0	<b>9</b>	0247	0.6	
S	1407	0.3	M	1328	0.3	Ti	1416	0.4		0830	1.9	
	2010	1.9		1929	2.0		2012	1.9	O	1343	0.2	
<b>10</b>	0216	0.5	<b>25</b>	0143	0.5	<b>10</b>	0231	0.5	<b>24</b>	0247	0.6	
M	0812	2.1		0733	2.1		0819	2.0	<b>24</b>	0703	2.1	
M	1444	0.3	Ti	1410	0.2	O	1448	0.4		1940	2.1	
	2039	1.9		2008	2.1		2041	2.0		2051	2.0	
<b>11</b>	0252	0.5	<b>26</b>	0226	0.4	<b>11</b>	0306	0.5	<b>26</b>	0251	0.3	
Ti	0846	2.1		0815	2.2		0852	2.0	<b>11</b>	0357	0.5	
Ti	1517	0.3	O	1453	0.2	To	1519	0.4		0943	1.8	
	2108	2.0		2046	2.1		2112	2.0	S	1559	0.5	
<b>12</b>	0327	0.5	<b>27</b>	0309	0.3	<b>12</b>	0339	0.5	<b>27</b>	0340	0.2	
O	0918	2.1		0859	2.3		0926	1.9	<b>12</b>	1021	1.8	
O	1548	0.4	To	1536	0.1	F	1550	0.5		1633	0.6	
	2137	2.0		2126	2.2		2143	2.0		2232	2.0	
<b>13</b>	0400	0.5	<b>28</b>	0354	0.3	<b>13</b>	0414	0.5	<b>28</b>	0430	0.2	
N	0951	2.0		0945	2.2		1000	1.9	<b>13</b>	1100	1.7	
To	1619	0.4	F	1619	0.2	L	1621	0.5		1709	0.6	
	2208	2.0		2208	2.2		2216	2.0		2309	2.0	
<b>14</b>	0433	0.5	<b>29</b>	0440	0.3	<b>14</b>	0449	0.6	<b>29</b>	0521	0.3	
F	1024	2.0		1033	2.2		1037	1.8	<b>14</b>	1120	2.0	
F	1649	0.5	M	1704	0.3	S	1654	0.6		1748	0.7	
	2240	2.0		2252	2.1		2251	2.0		2348	1.9	
<b>15</b>	0507	0.6	<b>30</b>	0530	0.3	<b>15</b>	0527	0.6	<b>30</b>	0617	0.3	
L	1100	1.9		1127	2.0		1116	1.7	<b>15</b>	1221	1.8	
L	1721	0.6	S	1753	0.5	M	1729	0.7		1827	0.6	
	2315	1.9		2342	2.0		2328	1.9				
									<b>31</b>	0025	2.0	
										0718	0.4	
										O	1328	1.7
											1923	0.8

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## EIDI

UT

2017

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0203	1.9	<b>16</b>	0056	1.9	<b>1</b>	0322	1.7	<b>16</b>	0238	1.8
O	0855	0.6		0748	0.6		1006	0.8		0928	0.7
L	1459	1.6	S	1346	1.7	Ti	1606	1.6	O	1527	1.7
	2056	0.9		1954	0.8		2241	0.9		2201	0.8
<b>2</b>	0306	1.8	<b>17</b>	0154	1.9	<b>2</b>	0430	1.6	<b>17</b>	0359	1.8
S	1000	0.7		0848	0.6		1110	0.8		1044	0.7
M	1601	1.6	M	1451	1.7	O	1712	1.6	To	1643	1.8
	2210	0.9		2102	0.8		2353	0.9		2322	0.7
<b>3</b>	0410	1.8	<b>18</b>	0300	1.9	<b>3</b>	0534	1.6	<b>18</b>	0519	1.8
M	1100	0.7		0955	0.6		1206	0.8		1154	0.6
Ti	1700	1.6	Ti	1558	1.7	To	1810	1.7	F	1752	1.9
	2321	0.9		2220	0.8						
<b>4</b>	0510	1.7	<b>19</b>	0412	1.9	<b>4</b>	0048	0.8	<b>19</b>	0030	0.5
Ti	1153	0.7		1104	0.6		0630	1.7		0629	1.9
	1754	1.7	O	1705	1.8	F	1252	0.7	L	1252	0.5
				2334	0.7		1858	1.8		1850	2.0
<b>5</b>	0021	0.8	<b>20</b>	0522	1.9	<b>5</b>	0131	0.7	<b>20</b>	0127	0.4
O	0604	1.7		1208	0.5		0718	1.7		0728	2.0
O	1239	0.7	To	1806	1.9	L	1332	0.7	S	1342	0.5
	1840	1.8					1939	1.9		1940	2.1
<b>6</b>	0110	0.8	<b>21</b>	0039	0.6	<b>6</b>	0209	0.6	<b>21</b>	0217	0.3
O	0651	1.7		0628	2.0		0759	1.8		0818	2.0
To	1318	0.6	F	1304	0.4	S	1409	0.6	M	1428	0.4
	1921	1.8		1900	2.0		2014	2.0		2025	2.2
<b>7</b>	0151	0.7	<b>22</b>	0136	0.4	<b>7</b>	0244	0.5	<b>22</b>	0303	0.2
F	0734	1.8		0728	2.0		0836	1.8		0902	2.0
M	1356	0.6	L	1356	0.4	M	1444	0.5	Ti	1511	0.4
	1958	1.9		1951	2.1		2048	2.0		2107	2.3
<b>8</b>	0230	0.6	<b>23</b>	0227	0.3	<b>8</b>	0318	0.4	<b>23</b>	0346	0.2
L	0814	1.8		0824	2.0		0911	1.9		0942	2.0
L	1430	0.6	S	1443	0.4	Ti	1518	0.5	O	1551	0.4
	2033	2.0		2038	2.2		2119	2.1		2148	2.3
<b>9</b>	0305	0.6	<b>24</b>	0317	0.2	<b>9</b>	0353	0.4	<b>24</b>	0428	0.2
S	0852	1.8		0915	2.0		0945	1.9		1020	2.0
S	1505	0.5	M	1528	0.4	O	1553	0.5	To	1630	0.4
	2107	2.0		2124	2.3		2151	2.1		2228	2.2
<b>10</b>	0340	0.5	<b>25</b>	0405	0.2	<b>10</b>	0429	0.4	<b>25</b>	0509	0.3
O	0929	1.8		1003	2.0		1018	1.9		1104	2.0
M	1539	0.5	Ti	1612	0.4	To	1629	0.5	F	1709	0.5
	2141	2.1		2209	2.3		2225	2.1		2309	2.1
<b>11</b>	0416	0.5	<b>26</b>	0451	0.2	<b>11</b>	0506	0.4	<b>26</b>	0548	0.4
Ti	1005	1.8		1048	1.9		1053	1.9		1133	1.8
Ti	1614	0.5	O	1654	0.5	F	1707	0.5	L	1748	0.6
	2214	2.1		2254	2.2		2301	2.1		2351	2.0
<b>12</b>	0453	0.5	<b>27</b>	0538	0.3	<b>12</b>	0545	0.4	<b>27</b>	0627	0.6
O	1042	1.8		1133	1.8		1132	1.9		1214	1.8
O	1650	0.6	To	1736	0.5	L	1748	0.6	S	1830	0.7
	2248	2.1		2340	2.2		2342	2.1			
<b>13</b>	0531	0.5	<b>28</b>	0625	0.4	<b>13</b>	0629	0.5	<b>28</b>	0036	1.9
To	1119	1.8		1218	1.8		1216	1.8		0709	0.7
To	1728	0.6	F	1821	0.6	S	1834	0.6	M	1300	1.7
	2325	2.0								1918	0.8
<b>14</b>	0612	0.5	<b>29</b>	0028	2.1	<b>14</b>	0029	2.0	<b>29</b>	0129	1.7
F	1201	1.7		0712	0.5		0718	0.5		0757	0.8
F	1809	0.7	L	1306	1.7	M	1309	1.8	Ti	1358	1.6
				1909	0.7		1929	0.7		2022	0.9
<b>15</b>	0007	2.0	<b>30</b>	0121	1.9	<b>15</b>	0127	1.9	<b>30</b>	0234	1.6
O	0657	0.5		0804	0.7		0818	0.6		0859	0.9
L	1250	1.7	S	1359	1.6	Ti	1413	1.7	O	1511	1.6
	1857	0.7		2005	0.8		2038	0.8		2152	1.0
										2316	0.6
			<b>31</b>	0218	1.8			<b>31</b>	0351	1.5	
				0901	0.8				1018	0.9	
				M	1500	1.6			To	1629	1.6
					2118	0.9				2320	0.9

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## EIDI

UT



2017

Oktober				November				December						
	Tid	m			Tid	m			Tid	m				
<b>1</b>	0544	1.6	<b>16</b>	0009	0.5	<b>1</b>	0029	0.5	<b>16</b>	0121	0.4			
S 1147	0.9		M 0628	1.8	<b>1</b>	0636	1.8	<b>16</b>	0726	1.9	<b>16</b>	0036	0.4	
S 1753	1.8		M 1224	0.7	<b>O</b>	1242	0.7	<b>To</b>	1336	0.6	<b>16</b>	0639	1.9	
			1825	2.0		1835	2.0		1928	2.0	<b>L</b>	0735	1.9	
<b>2</b>	0030	0.7	<b>17</b>	0100	0.4	<b>2</b>	0110	0.4	<b>17</b>	0159	0.4	<b>2</b>	0121	0.3
F 0633	1.7		Ti 0713	1.9	<b>2</b>	0713	1.9	<b>17</b>	0757	1.9	<b>17</b>	0209	0.5	
M 1235	0.8		Ti 1312	0.6	<b>To</b>	1324	0.6	<b>F</b>	1415	0.5	<b>17</b>	0807	2.0	
M 1836	1.9		1911	2.1		1915	2.1	<b>F</b>	2004	2.0	<b>S</b>	1436	0.6	
<b>3</b>	0109	0.5	<b>18</b>	0144	0.3	<b>3</b>	0150	0.3	<b>18</b>	0233	0.4	<b>3</b>	0206	0.2
Ti 0711	1.8		0749	1.9	<b>3</b>	0748	2.0	<b>18</b>	0826	2.0	<b>18</b>	0242	0.5	
Ti 1315	0.7		O 1354	0.5	<b>F</b>	1405	0.5	<b>L</b>	1451	0.5	<b>3</b>	0839	2.0	
Ti 1914	2.0		1950	2.1		1954	2.2	<b>L</b>	2037	2.0	<b>M</b>	1512	0.5	
<b>4</b>	0145	0.4	<b>19</b>	0223	0.3	<b>4</b>	0230	0.2	<b>19</b>	0305	0.4	<b>4</b>	0251	0.2
O 0745	1.9		0821	2.0	<b>4</b>	0824	2.1	<b>19</b>	0856	2.0	<b>19</b>	0912	2.0	
O 1353	0.5		To 1433	0.5	<b>L</b>	1447	0.4	<b>S</b>	1526	0.5	<b>Ti</b>	1546	0.5	
O 1948	2.1		2026	2.1		2035	2.2	<b>S</b>	2111	1.9	<b>Ti</b>	2131	1.8	
<b>5</b>	0221	0.3	<b>20</b>	0258	0.3	<b>5</b>	0311	0.2	<b>20</b>	0336	0.5	<b>5</b>	0336	0.2
O 0818	2.0		0850	2.0	<b>5</b>	0902	2.2	<b>20</b>	0927	2.0	<b>20</b>	0345	0.5	
To 1430	0.4		F 1509	0.4	<b>S</b>	1530	0.3	<b>M</b>	1600	0.5	<b>O</b>	0945	2.0	
To 2023	2.2		2100	2.1		2118	2.2	<b>M</b>	2145	1.9	<b>To</b>	1621	0.5	
<b>6</b>	0257	0.2	<b>21</b>	0332	0.3	<b>6</b>	0353	0.2	<b>21</b>	0406	0.5	<b>6</b>	0421	0.3
F 0851	2.1		0919	2.0	<b>6</b>	0941	2.2	<b>21</b>	1000	2.0	<b>21</b>	1018	2.0	
F 1508	0.4		L 1544	0.4	<b>M</b>	1615	0.3	<b>Ti</b>	1636	0.5	<b>To</b>	1657	0.5	
F 2059	2.2		2133	2.1		2203	2.2	<b>O</b>	1654	0.2		2244	1.8	
<b>7</b>	0335	0.2	<b>22</b>	0403	0.4	<b>7</b>	0436	0.3	<b>22</b>	0438	0.6	<b>7</b>	0508	0.4
O 0925	2.1		0950	2.0	<b>7</b>	1024	2.1	<b>22</b>	1034	2.0	<b>22</b>	1053	2.0	
L 1547	0.3		S 1618	0.5	<b>Ti</b>	1703	0.3	<b>O</b>	1713	0.6	<b>F</b>	1735	0.6	
L 2136	2.2		2207	2.0		2254	2.0	<b>To</b>	1748	0.3		2324	1.7	
<b>8</b>	0414	0.2	<b>23</b>	0434	0.5	<b>8</b>	0524	0.4	<b>23</b>	0512	0.7	<b>8</b>	0557	0.6
S 1002	2.1		1022	2.0	<b>8</b>	1110	2.1	<b>23</b>	1112	1.9	<b>23</b>	0528	0.7	
S 1629	0.4		M 1654	0.5	<b>O</b>	1757	0.4	<b>To</b>	1754	0.7	<b>23</b>	1130	2.0	
S 2218	2.2		2243	1.9		2352	1.9	<b>F</b>	1845	0.4	<b>L</b>	1816	0.6	
<b>9</b>	0456	0.3	<b>24</b>	0506	0.6	<b>9</b>	0615	0.6	<b>24</b>	0549	0.8	<b>9</b>	0051	1.8
O 1041	2.1		1057	1.9	<b>9</b>	1204	2.0	<b>24</b>	1153	1.9	<b>24</b>	0006	1.6	
M 1714	0.4		Ti 1731	0.6	<b>To</b>	1857	0.5	<b>F</b>	1841	0.7	<b>S</b>	0608	0.8	
M 2303	2.1		2322	1.8				<b>L</b>	1253	2.0	<b>S</b>	1211	1.9	
<b>10</b>	0541	0.4	<b>25</b>	0539	0.7	<b>10</b>	0102	1.8	<b>25</b>	0036	1.6	<b>10</b>	0203	1.7
N 1126	2.0		1136	1.8	<b>10</b>	0713	0.7	<b>25</b>	0633	0.9	<b>25</b>	0654	0.8	
Ti 1804	0.5		O 1814	0.7	<b>F</b>	1309	1.9	<b>L</b>	1243	1.8	<b>M</b>	1300	1.8	
Ti 2357	1.9					2009	0.6	<b>S</b>	1936	0.8	<b>Ti</b>	1954	0.7	
<b>11</b>	0632	0.6	<b>26</b>	0008	1.6	<b>11</b>	0227	1.7	<b>26</b>	0142	1.5	<b>11</b>	0319	1.6
O 1218	1.9		0618	0.8	<b>11</b>	0824	0.8	<b>26</b>	0728	0.9	<b>26</b>	0751	0.9	
O 1904	0.6		To 1223	1.8	<b>L</b>	1429	1.8	<b>S</b>	1345	1.7	<b>Ti</b>	1358	1.8	
O 1906	0.8		1906	0.8		2130	0.6	<b>M</b>	1517	1.9		2054	0.7	
<b>12</b>	0104	1.8	<b>27</b>	0109	1.5	<b>12</b>	0356	1.6	<b>27</b>	0258	1.5	<b>12</b>	0431	1.6
O 0733	0.7		0706	0.9	<b>12</b>	0945	0.9	<b>27</b>	0838	1.0	<b>27</b>	0900	0.9	
To 1324	1.8		F 1324	1.7	<b>S</b>	1552	1.8	<b>M</b>	1456	1.7	<b>O</b>	1504	1.8	
To 2019	0.7		2014	0.9		2245	0.5	<b>Ti</b>	1629	1.9		2200	0.7	
<b>13</b>	0231	1.7	<b>28</b>	0230	1.5	<b>13</b>	0511	1.7	<b>28</b>	0408	1.6	<b>13</b>	0532	1.7
O 0848	0.8		0812	1.0	<b>13</b>	1100	0.8	<b>28</b>	0957	1.0	<b>28</b>	0411	1.7	
F 1448	1.8		L 1442	1.7	<b>M</b>	1704	1.9	<b>Ti</b>	1603	1.8	<b>To</b>	1612	1.8	
F 2145	0.7		2137	0.9		2348	0.5	<b>O</b>	2253	0.7		2306	0.6	
<b>14</b>	0408	1.7	<b>29</b>	0356	1.5	<b>14</b>	0608	1.7	<b>29</b>	0506	1.7	<b>14</b>	0011	0.6
O 1012	0.9		0939	1.0	<b>14</b>	1202	0.8	<b>29</b>	1107	0.9	<b>29</b>	0512	1.7	
L 1615	1.8		S 1600	1.7	<b>Ti</b>	1802	1.9	<b>O</b>	1702	1.8	<b>F</b>	1130	0.8	
L 2306	0.6		2251	0.8				<b>To</b>	1230	0.7	<b>Ti</b>	1717	1.9	
<b>15</b>	0529	1.7	<b>30</b>	0503	1.6	<b>15</b>	0039	0.4	<b>30</b>	0555	1.8	<b>15</b>	0056	0.5
N 1125	0.8		1057	0.9	<b>15</b>	0651	1.8	<b>30</b>	1205	0.8	<b>30</b>	0606	1.9	
S 1728	1.9		M 1703	1.7	<b>O</b>	1252	0.7	<b>To</b>	1754	1.9	<b>L</b>	1230	0.7	
S 2345	0.7		2345	0.7		1849	2.0				<b>Ti</b>	1817	2.0	
<b>31</b>	0554	1.7									<b>31</b>	0058	0.4	
N 1154	0.8										<b>31</b>	0657	2.0	
Ti 1752	1.8										<b>S</b>	1325	0.5	
												1913	2.0	

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

13



## KIRKJUBØUR

UT

2017

Januar				Februar				Marts				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0320	0.3	<b>16</b>	0406	0.2	<b>1</b>	0433	0.2	<b>16</b>	0449	0.4	
S	0755	1.3		0836	1.3	<b>16</b>	0857	1.3	<b>16</b>	0928	1.1	
S	1604	0.2	M	1648	0.2	<b>O</b>	1711	0.2	To	1720	0.3	
S	2012	1.0		2100	1.1		2120	1.1		2148	1.0	
<b>2</b>	0402	0.3	<b>17</b>	0445	0.3	<b>2</b>	0145	0.5	<b>17</b>	0513	0.4	
M	0836	1.3		0921	1.2	<b>2</b>	0942	1.2	<b>2</b>	1006	1.0	
M	1648	0.3	Ti	1727	0.3	To	1757	0.2	F	1749	0.4	
M	2054	1.0		2145	1.0		2209	1.1		2229	0.9	
<b>3</b>	0446	0.3	<b>18</b>	0521	0.4	<b>3</b>	0244	0.5	<b>18</b>	0536	0.5	
Ti	0919	1.2		1006	1.1	<b>3</b>	1032	1.1	<b>18</b>	1045	0.9	
Ti	1733	0.3	O	1805	0.3	F	1847	0.3	L	1820	0.4	
Ti	2142	1.0		2234	0.9		2305	1.0		2322	0.9	
<b>4</b>	0534	0.3	<b>19</b>	0554	0.4	<b>4</b>	0705	0.4	<b>19</b>	0608	0.5	
O	1007	1.2		1058	1.0	<b>4</b>	1133	1.0	<b>19</b>	1227	0.7	
O	1823	0.3	To	1844	0.4	L	1944	0.3	S	1857	0.5	
O	2235	1.0		2332	0.9				L	1817	0.3	
<b>5</b>	0627	0.4	<b>20</b>	0620	0.5	<b>5</b>	0014	1.0	<b>20</b>	0106	0.8	
To	1103	1.1		1209	0.9	<b>5</b>	0821	0.4	<b>20</b>	0655	0.5	
To	1918	0.3	F	1927	0.4	S	1254	0.9	<b>5</b>	1105	0.9	
To	2339	0.9				M	1458	0.8	S	1911	0.4	
<b>6</b>	0730	0.4	<b>21</b>	0048	0.8	<b>6</b>	0134	1.0	<b>21</b>	0241	0.9	
F	1209	1.0		0642	0.5	<b>6</b>	0954	0.4	<b>6</b>	1114	0.5	
F	2020	0.3	L	1348	0.8	M	1421	0.9	Ti	1544	0.8	
F				2202	0.5		2209	0.3		2119	0.5	
<b>7</b>	0051	1.0	<b>22</b>	0209	0.9	<b>7</b>	0246	1.1	<b>22</b>	0333	1.0	
L	0848	0.4		0743	0.6	<b>7</b>	1113	0.3	<b>22</b>	1152	0.4	
L	1326	1.0	S	1504	0.8	Ti	1528	0.9	O	1618	0.8	
L	2128	0.3		2148	0.5		2318	0.3		2312	0.4	
<b>8</b>	0203	1.0	<b>23</b>	0309	0.9	<b>8</b>	0345	1.2	<b>23</b>	0414	1.1	
S	1012	0.4		1127	0.5	<b>8</b>	1212	0.2	<b>23</b>	1224	0.3	
S	1438	1.0	M	1556	0.9	O	1621	1.0	To	1646	0.9	
S	2235	0.3		2259	0.4				O	1517	0.9	
<b>9</b>	0306	1.1	<b>24</b>	0356	1.0	<b>9</b>	0014	0.2	<b>24</b>	0003	0.4	
M	1122	0.3		1211	0.4	<b>9</b>	0436	1.3	<b>24</b>	0451	1.2	
M	1539	1.0	Ti	1636	0.9	To	1301	0.1	F	1257	0.3	
M	2334	0.2		2347	0.4		1707	1.1	To	1715	1.0	
<b>10</b>	0400	1.2	<b>25</b>	0436	1.1	<b>10</b>	0103	0.2	<b>25</b>	0048	0.3	
Ti	1220	0.2		1247	0.3	<b>10</b>	0524	1.3	<b>10</b>	0526	1.2	
Ti	1631	1.1	O	1709	0.9	<b>F</b>	1345	0.1	L	1330	0.2	
						<b>F</b>	1751	1.1	F	1745	1.0	
<b>11</b>	0027	0.2	<b>26</b>	0028	0.3	<b>11</b>	0148	0.2	<b>26</b>	0129	0.2	
O	0451	1.3		0512	1.1	<b>11</b>	0608	1.4	<b>26</b>	0601	1.3	
O	1311	0.1	To	1320	0.3	<b>L</b>	1427	0.1	<b>S</b>	1406	0.1	
O	1720	1.1		1739	0.9		1832	1.1		1819	1.1	
<b>12</b>	0115	0.2	<b>27</b>	0107	0.3	<b>12</b>	0230	0.2	<b>27</b>	0210	0.2	
To	0538	1.4		0548	1.2	<b>12</b>	0650	1.4	<b>27</b>	0637	1.4	
To	1358	0.1	F	1354	0.2	<b>S</b>	1506	0.1	<b>12</b>	1445	0.1	
To	1805	1.1		1809	1.0		1912	1.2	<b>S</b>	1855	1.2	
<b>13</b>	0200	0.1	<b>28</b>	0147	0.2	<b>13</b>	0309	0.2	<b>28</b>	0251	0.1	
F	0623	1.4		0623	1.3	<b>13</b>	0731	1.4	<b>28</b>	0715	1.4	
F	1442	0.1	L	1430	0.2	<b>M</b>	1542	0.1	<b>13</b>	1440	0.1	
F	1849	1.1		1842	1.0		1952	1.2	<b>Ti</b>	1848	1.2	
<b>14</b>	0244	0.2	<b>29</b>	0227	0.2	<b>14</b>	0346	0.2	<b>14</b>	0249	0.2	
L	0708	1.4		0659	1.3	<b>14</b>	0811	1.3	<b>29</b>	0708	1.3	
L	1525	0.1	S	1507	0.2	<b>Ti</b>	1617	0.2	<b>Ti</b>	1514	0.1	
L	1933	1.1		1916	1.1		2030	1.1		1925	1.2	
<b>15</b>	0326	0.2	<b>30</b>	0308	0.2	<b>15</b>	0420	0.3	<b>15</b>	0323	0.2	
S	0752	1.4		0736	1.3	<b>15</b>	0850	1.2	<b>30</b>	0744	1.2	
S	1607	0.1	M	1546	0.2	<b>O</b>	1650	0.3	<b>O</b>	1545	0.2	
S	2016	1.1		1954	1.1		2109	1.1		2000	1.2	
			<b>31</b>	0350	0.2				<b>31</b>	0358	0.2	
				0816	1.3					0812	1.3	
				Ti	1627	0.2				F	1621	0.1
				2036	1.1						2035	1.3

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## KIRKJUBØUR

UT

2017

April				Maj				Juni				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0444	0.2	<b>16</b>	0421	0.4	<b>1</b>	0520	0.3	<b>16</b>	0447	0.4	
L	0857	1.2		0848	0.9	<b>1</b>	0931	1.0	<b>16</b>	0901	0.8	
L	1704	0.2	S	1633	0.4	M	1727	0.3	Ti	1645	0.4	
L	2122	1.2		2110	1.1		2159	1.2		2133	1.1	
<b>2</b>	0533	0.3	<b>17</b>	0454	0.4	<b>2</b>	0618	0.3	<b>17</b>	0533	0.4	
S	0945	1.0		0917	0.8	<b>2</b>	1034	0.9	<b>17</b>	0945	0.8	
S	1750	0.3	M	1706	0.4	Ti	1818	0.4	O	1726	0.4	
S	2215	1.1		2150	1.0		2306	1.1		2226	1.0	
<b>3</b>	0630	0.4	<b>18</b>	0536	0.4	<b>3</b>	0733	0.4	<b>18</b>	0628	0.4	
M	1047	0.9		0952	0.8	<b>3</b>	1200	0.8	<b>18</b>	1051	0.7	
M	1842	0.4	Ti	1745	0.4	O	1928	0.5	To	1816	0.4	
M	2323	1.1		2245	0.9		2340	1.0		2350	1.0	
<b>4</b>	0748	0.4	<b>19</b>	0630	0.5	<b>4</b>	0027	1.1	<b>19</b>	0741	0.4	
Ti	1219	0.8		1059	0.7	<b>4</b>	0902	0.3	<b>19</b>	1233	0.8	
Ti	1953	0.4	O	1832	0.5	To	1327	0.8	F	1924	0.5	
							2106	0.5			2258	0.4
<b>5</b>	0051	1.0	<b>20</b>	0036	0.9	<b>5</b>	0145	1.1	<b>20</b>	0111	1.0	
O	0930	0.4		0759	0.5	<b>5</b>	1015	0.3	<b>20</b>	0906	0.4	
O	1357	0.8	To	1419	0.7	F	1431	0.9	L	1355	0.8	
O	2131	0.4		1936	0.5		2225	0.4		2109	0.4	
<b>6</b>	0212	1.1	<b>21</b>	0214	1.0	<b>6</b>	0248	1.1	<b>21</b>	0219	1.0	
To	1045	0.3		1010	0.4	<b>6</b>	1109	0.2	<b>21</b>	1016	0.3	
To	1459	0.9	F	1457	0.8	<b>6</b>	1521	1.0	<b>21</b>	1450	0.9	
To	2249	0.4		2148	0.5		1918	0.6		2233	0.4	
<b>7</b>	0312	1.1	<b>22</b>	0306	1.0	<b>7</b>	0339	1.1	<b>22</b>	0312	1.1	
F	1138	0.2		1105	0.3	<b>7</b>	1154	0.2	<b>22</b>	1110	0.2	
F	1547	1.0	L	1533	0.9	<b>7</b>	1605	1.0	<b>22</b>	1536	1.1	
F	1943	0.6		2306	0.4		2006	0.6		2333	0.3	
<b>8</b>	0401	1.2	<b>23</b>	0349	1.1	<b>8</b>	0424	1.2	<b>23</b>	0359	1.2	
L	1222	0.1		1148	0.2	<b>8</b>	1233	0.2	<b>23</b>	1158	0.2	
L	1629	1.1	S	1611	1.0	<b>8</b>	1645	1.1	<b>23</b>	1621	1.2	
L	2024	0.6		2359	0.3				To	1313	0.3	
<b>9</b>	0446	1.2	<b>24</b>	0429	1.2	<b>9</b>	0054	0.2	<b>24</b>	0113	0.3	
S	1302	0.1		1230	0.1	<b>9</b>	0506	1.2	<b>24</b>	0448	1.1	
S	1709	1.1	M	1649	1.2	<b>9</b>	1309	0.2	<b>24</b>	1240	0.2	
S	2115	0.6				<b>9</b>	1724	1.2		1702	1.1	
<b>10</b>	0527	1.3	<b>25</b>	0046	0.2	<b>10</b>	0132	0.2	<b>25</b>	0220	0.3	
M	1338	0.1		0509	1.3	<b>10</b>	0545	1.2	<b>25</b>	0637	1.0	
M	1747	1.2	Ti	1311	0.1	<b>10</b>	1342	0.2	<b>25</b>	1327	0.1	
				1728	1.3		1800	1.2		1748	1.4	
<b>11</b>	0153	0.2	<b>26</b>	0130	0.1	<b>11</b>	0206	0.2	<b>26</b>	0157	0.1	
Ti	0606	1.3		0548	1.3	<b>11</b>	0621	1.1	<b>26</b>	0611	1.2	
Ti	1412	0.1	O	1351	0.0	<b>11</b>	1412	0.2	<b>26</b>	1411	0.1	
Ti	1824	1.2		1809	1.3		1834	1.2		1831	1.4	
<b>12</b>	0227	0.2	<b>27</b>	0214	0.1	<b>12</b>	0237	0.3	<b>27</b>	0244	0.1	
O	0643	1.2		0630	1.3	<b>12</b>	0655	1.1	<b>27</b>	0655	1.2	
O	1443	0.2	To	1433	0.0	<b>12</b>	1440	0.3	<b>27</b>	1454	0.1	
O	1859	1.2		1850	1.4		1907	1.2		1916	1.4	
<b>13</b>	0259	0.2	<b>28</b>	0257	0.1	<b>13</b>	0306	0.3	<b>28</b>	0330	0.1	
To	0718	1.2		0711	1.3	<b>13</b>	0726	1.0	<b>28</b>	0740	1.2	
To	1511	0.2	F	1515	0.1	<b>13</b>	1507	0.3	<b>28</b>	1538	0.2	
To	1932	1.2		1933	1.4		1939	1.2		2002	1.4	
<b>14</b>	0327	0.3	<b>29</b>	0342	0.1	<b>14</b>	0336	0.3	<b>29</b>	0418	0.2	
F	0750	1.1		0754	1.2	<b>14</b>	0756	1.0	<b>29</b>	0828	1.1	
F	1538	0.3	L	1557	0.1	<b>14</b>	1536	0.3	<b>29</b>	1622	0.2	
F	2004	1.2		2017	1.4		2013	1.2		2051	1.3	
<b>15</b>	0354	0.3	<b>30</b>	0429	0.2	<b>15</b>	0409	0.4	<b>30</b>	0508	0.2	
L	0819	1.0		0840	1.1	<b>15</b>	0827	0.9	<b>30</b>	0919	1.0	
L	1604	0.3	S	1641	0.2	<b>15</b>	1608	0.4	<b>30</b>	1708	0.3	
L	2036	1.1		2105	1.3		2050	1.1		2144	1.2	
						<b>31</b>	0603	0.3		2206	1.1	
							1018	0.9				
							O	1758	0.4			
								2244	1.1			

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## KIRKJUBØUR

UT

2017

Juli				August				September				
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0724	0.3	<b>16</b>	0645	0.3	<b>1</b>	0109	0.8	<b>16</b>	0006	0.9	
L	1157	0.9		1102	1.0		0800	0.5		0810	0.4	
L	1930	0.5	S	1852	0.4	Ti	1338	0.9	O	1252	1.0	
	2330	1.0		2143	0.5		2143	0.5		2106	0.4	
<b>2</b>	0030	1.0	<b>17</b>	0742	0.3	<b>2</b>	0242	0.8	<b>17</b>	0141	0.9	
S	0829	0.4		1209	0.9		0924	0.5		0927	0.4	
S	1311	0.9	M	2001	0.4	O	1449	0.9	To	1414	1.0	
	2100	0.5					2320	0.5		2239	0.4	
<b>3</b>	0148	0.9	<b>18</b>	0043	1.0	<b>3</b>	0341	0.8	<b>18</b>	0300	0.9	
M	0938	0.4		0847	0.3		1051	0.5		1045	0.3	
M	1418	0.9	Ti	1326	1.0	To	1542	1.0	F	1519	1.1	
	2228	0.5		2128	0.4					2345	0.3	
<b>4</b>	0254	0.9	<b>19</b>	0203	1.0	<b>4</b>	0008	0.4	<b>19</b>	0357	1.0	
Ti	1040	0.4		0957	0.3		0426	0.9		1148	0.3	
Ti	1514	1.0	O	1436	1.0	F	1142	0.4	L	1613	1.2	
	2330	0.4		2250	0.4		1625	1.0				
<b>5</b>	0349	0.9	<b>20</b>	0312	1.0	<b>5</b>	0044	0.3	<b>20</b>	0037	0.2	
O	1130	0.4		1103	0.3		0502	0.9		0445	1.0	
O	1601	1.0	To	1536	1.1	L	1222	0.4	S	1240	0.2	
	2354	0.3					1703	1.1		1701	1.3	
<b>6</b>	0018	0.4	<b>21</b>	0409	1.0	<b>6</b>	0115	0.3	<b>21</b>	0123	0.1	
O	0435	0.9		1200	0.2		0533	0.9		0530	1.1	
To	1211	0.3	F	1628	1.2	S	1258	0.3	M	1327	0.2	
	1642	1.1					1738	1.2		1746	1.4	
<b>7</b>	0058	0.3	<b>22</b>	0048	0.2	<b>7</b>	0146	0.2	<b>22</b>	0206	0.0	
F	0515	1.0		0458	1.1		0602	1.0		0612	1.2	
F	1247	0.3	L	1252	0.2	M	1334	0.3	Ti	1410	0.1	
	1721	1.1		1716	1.3		1812	1.2		1830	1.4	
<b>8</b>	0133	0.3	<b>23</b>	0136	0.1	<b>8</b>	0218	0.2	<b>23</b>	0245	0.0	
L	0550	1.0		0545	1.1		0631	1.0		0652	1.2	
L	1320	0.3	S	1339	0.1	Ti	1411	0.2	O	1451	0.1	
	1756	1.2		1803	1.4		1846	1.3		1912	1.4	
<b>9</b>	0205	0.3	<b>24</b>	0221	0.1	<b>9</b>	0252	0.2	<b>24</b>	0324	0.1	
S	0621	1.0		0629	1.1		0703	1.1		0733	1.2	
S	1353	0.3	M	1424	0.1	O	1450	0.2	To	1530	0.2	
	1830	1.2		1848	1.4		1921	1.3		1952	1.3	
<b>10</b>	0237	0.3	<b>25</b>	0305	0.1	<b>10</b>	0328	0.2	<b>25</b>	0400	0.1	
O	0651	1.0		0712	1.2		0737	1.1		0812	1.2	
M	1427	0.3	Ti	1508	0.2	To	1530	1.3	F	1607	0.2	
	1905	1.3		1932	1.4		1957	1.3		2033	1.3	
<b>11</b>	0312	0.3	<b>26</b>	0348	0.1	<b>11</b>	0406	0.2	<b>26</b>	0435	0.2	
Ti	0723	1.0		0755	1.1		0815	1.1		0851	1.1	
Ti	1503	0.3	O	1550	0.2	F	1611	0.2	L	1642	0.3	
	1941	1.3		2015	1.4		2036	1.3		2112	1.1	
<b>12</b>	0348	0.3	<b>27</b>	0429	0.1	<b>12</b>	0447	0.2	<b>27</b>	0507	0.3	
O	0757	1.0		0839	1.1		0856	1.1		0931	1.1	
O	1542	0.3	To	1630	0.3	L	1327	0.5	S	1711	0.4	
	2018	1.3		2100	1.3		2117	1.2		2151	1.0	
<b>13</b>	0427	0.3	<b>28</b>	0509	0.2	<b>13</b>	0530	0.2	<b>28</b>	0537	0.4	
Ti	0835	1.0		0923	1.1		0941	1.1		1013	1.0	
To	1624	0.3	F	1710	0.3	S	1414	0.5	M	1734	0.4	
	2058	1.2		2145	1.2		2202	1.1		2233	0.9	
<b>14</b>	0509	0.3	<b>29</b>	0548	0.3	<b>14</b>	0617	0.3	<b>29</b>	0606	0.4	
F	0918	1.0		1010	1.0		1032	1.1		1103	0.9	
F	1709	0.3	L	1748	0.4	M	1832	0.4	Ti	1756	0.5	
	2142	1.2		2234	1.0		2255	1.0		2348	0.8	
<b>15</b>	0555	0.3	<b>30</b>	0628	0.4	<b>15</b>	0708	0.3	<b>30</b>	0637	0.5	
L	1006	1.0		1103	0.9		1134	1.0		1234	0.8	
L	1757	0.4	S	1824	0.5	Ti	1936	0.4	O	1833	0.5	
	2231	1.1		2336	0.9					1355	1.0	
			<b>31</b>	0710	0.4				<b>31</b>	0238	0.7	
				1212	0.9					0717	0.5	
				M	1857	0.5				To	1423	0.9
											1933	0.6

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## KIRKJUBØUR

UT

2017

Oktober				November				December							
	Tid	m			Tid	m			Tid	m					
<b>1</b>	0339	0.8	<b>16</b>	0321	0.9	<b>1</b>	0354	1.0	<b>16</b>	0011	0.2				
	1005	0.5		1118	0.3		1137	0.3		0424	1.1				
S	1533	1.0	M	1536	1.2	O	1613	1.2	To	1234	0.2				
	2342	0.4		2357	0.1				F	1646	1.2				
<b>2</b>	0406	0.9	<b>17</b>	0406	1.0	<b>2</b>	0009	0.2	<b>17</b>	0051	0.2				
	1121	0.4		0800	0.6		0431	1.1		0504	1.2				
M	1611	1.1	Ti	1623	1.2	To	1224	0.2	F	1316	0.2				
							1651	1.2	L	1249	0.2				
									To	1727	1.1				
<b>3</b>	0012	0.3	<b>18</b>	0039	0.1	<b>3</b>	0049	0.1	<b>18</b>	0127	0.2				
	0433	1.0		0448	1.1		0509	1.2		0543	1.2				
Ti	1208	0.3	O	0848	0.6	F	1309	0.2	L	1354	0.2				
	1645	1.2		1706	1.3				S	1336	0.1				
										1806	1.1				
<b>4</b>	0045	0.2	<b>19</b>	0118	0.1	<b>4</b>	0130	0.1	<b>19</b>	0200	0.2				
	0503	1.1		0527	1.2		0548	1.3		0620	1.2				
O	1250	0.2	To	1335	0.2				S	1429	0.3				
	1721	1.3		1748	1.3				M	1422	0.1				
										1843	1.1				
<b>5</b>	0121	0.1	<b>20</b>	0154	0.1	<b>5</b>	0210	0.1	<b>20</b>	0230	0.3				
	0537	1.2		0606	1.2		0629	1.4		0656	1.2				
To	1331	0.2	F	1412	0.2		S	1436	0.1	M	1500	0.3			
	1756	1.3		1826	1.2					1918	1.0				
										1919	1.2				
<b>6</b>	0158	0.1	<b>21</b>	0227	0.1	<b>6</b>	0252	0.1	<b>21</b>	0257	0.3				
	0613	1.3		0642	1.2		0711	1.4		0730	1.2				
F	1412	0.1	L	1448	0.2		M	1521	0.1	Ti	1530	0.3			
	1833	1.3		1903	1.2					1950	1.0				
										2006	1.1				
<b>7</b>	0236	0.1	<b>22</b>	0258	0.2	<b>7</b>	0335	0.1	<b>22</b>	0324	0.3				
	0651	1.3		0718	1.2		0755	1.4		0804	1.2				
L	1454	0.1	S	1520	0.3	Ti	1607	0.2	O	1600	0.3				
	1910	1.3		1938	1.1				To	2017	1.1				
										2055	0.9				
<b>8</b>	0316	0.1	<b>23</b>	0327	0.3	<b>8</b>	0418	0.2	<b>23</b>	0353	0.4				
	0730	1.3		0753	1.2		0842	1.3		0840	1.1				
S	1536	0.2	M	1548	0.3		O	1656	0.2	To	1634	0.4			
	1950	1.3		2011	1.0					2054	0.8				
										2149	1.0				
<b>9</b>	0357	0.1	<b>24</b>	0353	0.3	<b>9</b>	0503	0.3	<b>24</b>	0425	0.4				
	0812	1.3		0827	1.1		0933	1.2		0919	1.1				
M	1621	0.2	Ti	1614	0.4	To	1751	0.3	F	1715	0.4				
	2033	1.2		2042	0.9					2133	0.8				
										2251	0.9				
<b>10</b>	0439	0.2	<b>25</b>	0418	0.4	<b>10</b>	0554	0.4	<b>25</b>	0503	0.4				
	0857	1.3		0901	1.1		1033	1.2		1006	1.0				
Ti	1707	0.3	O	1642	0.4	F	1857	0.3	L	1805	0.4				
	2118	1.1		2111	0.8					2227	0.7				
										2354	0.7				
<b>11</b>	0524	0.3	<b>26</b>	0448	0.4	<b>11</b>	0654	0.4	<b>26</b>	0547	0.4				
	0947	1.2		0939	1.0		1147	1.1		1109	1.0				
O	1800	0.3	To	1719	0.4	L	2018	0.3	S	1907	0.4				
	2213	0.9		2142	0.7				M	1233	1.1				
										2354	0.7				
										2051	0.3				
<b>12</b>	0613	0.4	<b>27</b>	0521	0.5	<b>12</b>	0044	0.8	<b>27</b>	0644	0.5				
	1048	1.1		1027	1.0		0819	0.5		1236	1.0				
To	1908	0.4	F	1807	0.5		S	1307	1.1	M	2026	0.4			
	2330	0.8		2236	0.7						Ti	1345	1.0		
												2157	0.3		
<b>13</b>	0714	0.4	<b>28</b>	0603	0.5	<b>13</b>	0157	0.9	<b>28</b>	0126	0.8				
	1208	1.0		1203	0.9		0948	0.4		0812	0.5				
F	2042	0.4	L	1918	0.5		M	1416	1.1	Ti	1354	1.0			
												2142	0.4		
												2254	0.3		
<b>14</b>	0113	0.8	<b>29</b>	0212	0.7	<b>14</b>	0253	0.9	<b>29</b>	0226	0.9				
	0844	0.5		0656	0.5		0655	0.6		0954	0.4				
L	1335	1.1	S	1355	0.9		Ti	1512	1.1	O	1451	1.0			
	2210	0.3		2145	0.5						To	1542	1.0		
				2245	0.4							2242	0.3		
												2341	0.3		
<b>15</b>	0228	0.9	<b>30</b>	0248	0.8	<b>15</b>	0340	1.0	<b>30</b>	0315	1.0				
	1014	0.4		0845	0.5		0739	0.6		1105	0.3				
S	1442	1.1	M	1451	1.0		O	1601	1.1						
	2309	0.2		2245	0.4										
												2332	0.2		
												2352	0.3		
												31	0422	1.2	
													1234	0.2	
													S	1649	1.1

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## KLAKSVÍK

UT

2017

Januar			Februar			Marts							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m				
<b>1</b>	0503	0.4	<b>16</b>	0632	0.4	<b>1</b>	0558	0.4	<b>16</b>	0609	0.4		
S 1041	1.3		1146	1.3	<b>1</b>	1136	1.3	<b>16</b>	1119	1.2			
S 1821	0.3	M 1923	0.2	O 1931	0.2	To 1231	1.2	O 1822	0.2	To 1846	0.3		
2324	1.0					2000	0.4	2309	1.2	2338	1.1		
<b>2</b>	0537	0.4	<b>17</b>	0028	1.0	<b>2</b>	0023	1.1	<b>17</b>	0101	1.0		
M 1118	1.3		0706	0.5	<b>2</b>	0648	0.4	<b>2</b>	0549	0.3	<b>17</b>	0632	0.4
M 1906	0.3	Ti 1228	1.3	To 1222	1.3	F 1318	1.1	To 1906	0.2	F 1914	0.4		
		2005	0.3	2021	0.3	2034	0.4	2353	1.2				
<b>3</b>	0008	1.0	<b>18</b>	0106	1.0	<b>3</b>	0117	1.1	<b>18</b>	0155	1.0		
Ti 0618	0.5		0738	0.5	<b>3</b>	0751	0.4	<b>18</b>	0823	0.5	<b>18</b>	0016	1.1
Ti 1200	1.3	O 1315	1.2	F 1318	1.2	L 1422	1.0	F 1954	0.3	L 1235	1.1		
1954	0.3	2045	0.4	2114	0.3	2114	0.5			1946	0.5		
<b>4</b>	0100	1.0	<b>19</b>	0153	1.0	<b>4</b>	0225	1.0	<b>19</b>	0301	1.0		
O 0709	0.5		0815	0.5	<b>4</b>	0900	0.4	<b>4</b>	0043	1.1	<b>19</b>	0104	1.0
O 1249	1.2	To 1407	1.1	L 1430	1.2	S 1539	1.0	L 1258	1.2	S 1342	1.0		
2047	0.3	2126	0.4	2211	0.4	2201	0.5	2046	0.3	2027	0.5		
<b>5</b>	0203	1.0	<b>20</b>	0248	0.9	<b>5</b>	0341	1.0	<b>20</b>	0408	1.0		
O 0812	0.5		0903	0.6	<b>5</b>	1012	0.4	<b>5</b>	0147	1.1	<b>20</b>	0213	1.0
To 1347	1.2	F 1509	1.1	S 1602	1.1	M 1651	0.9	S 1421	1.1	M 1510	0.9		
2142	0.3	2209	0.5	2314	0.4	2254	0.6	2142	0.4	2115	0.6		
<b>6</b>	0313	1.0	<b>21</b>	0348	1.0	<b>6</b>	0451	1.1	<b>21</b>	0511	1.0		
O 0921	0.5		1000	0.6	<b>6</b>	1127	0.4	<b>6</b>	0309	1.1	<b>21</b>	0328	1.0
F 1457	1.2	L 1613	1.0	M 1728	1.1	Ti 1140	0.6	M 1602	1.1	Ti 1625	0.9		
2242	0.3	2257	0.5			Ti 1758	0.9	2245	0.5	2210	0.6		
<b>7</b>	0420	1.0	<b>22</b>	0448	1.0	<b>7</b>	0023	0.4	<b>22</b>	0609	1.0		
1032	0.5		1106	0.6	<b>7</b>	0556	1.1	<b>22</b>	1320	0.5	<b>22</b>	0435	1.0
L 1615	1.2	S 1718	1.0	Ti 1251	0.3	O 1902	1.0	Ti 1118	0.4	O 1733	0.9		
2345	0.3	2350	0.5	1850	1.1			Ti 1730	1.0	2309	0.6		
<b>8</b>	0522	1.0	<b>23</b>	0547	1.0	<b>8</b>	0133	0.4	<b>8</b>	0000	0.5		
1145	0.5		1224	0.6	<b>8</b>	0657	1.2	<b>23</b>	0700	1.1	<b>23</b>	0534	1.0
S 1730	1.2	M 1822	1.0	O 1409	0.3	To 1427	0.4	O 1249	0.3	To 1836	0.9		
				2005	1.1	1954	1.0	1856	1.1				
<b>9</b>	0049	0.3	<b>24</b>	0047	0.5	<b>9</b>	0235	0.4	<b>24</b>	0157	0.5		
O 0620	1.1		0641	1.0	<b>9</b>	0755	1.3	<b>24</b>	0742	1.1	<b>24</b>	0015	0.6
M 1302	0.4	Ti 1348	0.5	To 1511	0.2	F 1510	0.4	To 1403	0.2	F 1357	0.4		
1844	1.2	1921	1.0	2103	1.1	2033	1.0	2004	1.1	1927	1.0		
<b>10</b>	0151	0.3	<b>25</b>	0142	0.5	<b>10</b>	0327	0.4	<b>10</b>	0222	0.4		
0715	1.2		0729	1.1	<b>10</b>	0847	1.3	<b>25</b>	0745	1.3	<b>25</b>	0124	0.5
Ti 1412	0.3	O 1445	0.4	F 1603	0.1	L 1548	0.3	F 1500	0.2	L 1441	0.3		
1954	1.2	2012	1.0	2151	1.1	2103	1.1	2054	1.1	2005	1.0		
<b>11</b>	0248	0.3	<b>26</b>	0229	0.5	<b>11</b>	0414	0.3	<b>11</b>	0312	0.4		
0806	1.2		0809	1.1	<b>11</b>	0933	1.4	<b>26</b>	0847	1.3	<b>26</b>	0221	0.5
O 1515	0.2	To 1528	0.4	L 1651	0.1	S 1624	0.2	L 1548	0.1	S 1520	0.3		
2100	1.2	2053	1.0	2229	1.1	2130	1.1	2133	1.1	2034	1.1		
<b>12</b>	0339	0.3	<b>27</b>	0308	0.5	<b>12</b>	0456	0.3	<b>12</b>	0357	0.3		
O 0854	1.3		0844	1.2	<b>12</b>	1012	1.4	<b>27</b>	0918	1.3	<b>27</b>	0303	0.4
To 1611	0.1	F 1607	0.3	S 1736	0.1	M 1702	0.2	S 1631	0.1	M 1557	0.2		
2155	1.2	2127	1.0	2257	1.1	2158	1.1	2202	1.1	2101	1.2		
<b>13</b>	0427	0.3	<b>28</b>	0342	0.4	<b>13</b>	0535	0.4	<b>13</b>	0436	0.3		
0939	1.3		0914	1.2	<b>13</b>	1046	1.3	<b>28</b>	0954	1.3	<b>28</b>	0342	0.4
F 1703	0.1	L 1645	0.3	M 1816	0.2	Ti 1741	0.2	M 1711	0.2	Ti 1636	0.2		
2242	1.1	2155	1.1	2317	1.1	2231	1.2	2219	1.1	2132	1.2		
<b>14</b>	0512	0.3	<b>29</b>	0414	0.4	<b>14</b>	0609	0.4	<b>14</b>	0512	0.3		
1023	1.4		0944	1.3	<b>14</b>	1119	1.3	<b>29</b>	0929	1.4	<b>29</b>	0420	0.3
L 1752	0.1	S 1724	0.3	Ti 1854	0.2			Ti 1746	0.2	O 1716	0.2		
2323	1.1	2225	1.1	2343	1.1			2237	1.1	2206	1.2		
<b>15</b>	0554	0.4	<b>30</b>	0445	0.4	<b>15</b>	0638	0.4	<b>15</b>	0543	0.4		
1105	1.3		1017	1.3	<b>15</b>	1153	1.2	<b>30</b>	1048	1.3	<b>30</b>	1010	1.4
S 1839	0.2	M 1803	0.2	O 1927	0.3			O 1818	0.3	To 1758	0.2		
2357	1.0	2258	1.1					2305	1.1	2245	1.2		
		<b>31</b>	0518	0.4						<b>31</b>	0546	0.3	
			1054	1.3							1055	1.4	
			Ti 1845	0.2							F 1842	0.2	
			2338	1.1							2328	1.2	

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



**KLAKSVÍK**

UT

2017

April				Maj				Juni				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	
1	0639	0.3	16	0646	0.4	1	0003	1.2	16	0721	0.4	
	1147	1.3		1208	1.0		0733	0.2		1256	0.9	
L	1930	0.3	S	1902	0.5	M	1305	1.1	Ti	1900	0.5	
							1956	0.5			2120	0.6
2	0018	1.2	17	0023	1.1	2	0107	1.2	17	0041	1.1	
	0737	0.3		0735	0.5		0835	0.3		0815	0.4	
S	1253	1.2	M	1315	1.0	Ti	1430	1.0	O	1411	0.9	
	2020	0.4		1942	0.5		2048	0.5		1951	0.6	
3	0122	1.1	18	0121	1.0	3	0222	1.2	18	0145	1.1	
	0840	0.3		0833	0.5		0944	0.3		0914	0.5	
M	1430	1.1	Ti	1444	0.9	O	1548	1.0	To	1519	0.9	
	2115	0.5		2033	0.6		2150	0.6		2051	0.6	
4	0243	1.1	19	0242	1.0	4	0336	1.2	19	0258	1.1	
	0951	0.3		0936	0.5		1103	0.3		1017	0.4	
Ti	1600	1.0	O	1556	0.9	To	1705	0.9	F	1621	0.9	
	2218	0.5		2130	0.6		2308	0.6		2154	0.6	
5	0400	1.1	20	0353	1.0	5	0447	1.2	20	0403	1.1	
	1113	0.3		1045	0.5		1221	0.3		1123	0.4	
O	1726	1.0	To	1702	0.9	F	1818	1.0	L	1718	0.9	
	2337	0.6		2231	0.6					2300	0.6	
6	0513	1.2	21	0453	1.0	6	0033	0.5	21	0458	1.1	
	1242	0.3		1204	0.5		0557	1.2		1227	0.4	
To	1849	1.0	F	1801	0.9	L	1323	0.3	S	1809	1.0	
				2336	0.6		1912	1.0				
7	0101	0.5	22	0545	1.1	7	0135	0.5	22	0008	0.5	
	0624	1.2		1314	0.4		0700	1.2		0549	1.2	
F	1349	0.2	L	1851	1.0	S	1412	0.2	M	1324	0.3	
	1948	1.0					1952	1.0	O	1854	1.1	
8	0203	0.5	23	0047	0.6	8	0225	0.4	23	0115	0.5	
	0728	1.3		0630	1.1		0751	1.2		0638	1.2	
L	1441	0.2	S	1404	0.3	M	1455	0.2	Ti	1413	0.2	
	2030	1.1		1930	1.1		2021	1.1		1933	1.1	
9	0251	0.4	24	0149	0.5	9	0308	0.4	24	0212	0.4	
	0820	1.3		0709	1.2		0830	1.2		0725	1.3	
S	1525	0.2	M	1447	0.2	Ti	1533	0.3	O	1500	0.2	
	2103	1.1		2003	1.1		2043	1.1		2011	1.2	
10	0334	0.4	25	0238	0.4	10	0345	0.4	25	0304	0.3	
	0900	1.3		0748	1.3		0900	1.2		0814	1.3	
M	1605	0.2	Ti	1529	0.2	O	1606	0.3	To	1546	0.2	
	2124	1.1		2034	1.2		2109	1.2		2049	1.2	
11	0412	0.3	26	0322	0.3	11	0419	0.4	26	0355	0.2	
	0929	1.3		0828	1.3		0928	1.2		0904	1.3	
Ti	1640	0.2	O	1610	0.2	To	1636	0.3	F	1631	0.2	
	2141	1.1		2108	1.2		2137	1.2		2130	1.3	
12	0446	0.3	27	0406	0.3	12	0449	0.4	27	0446	0.2	
	0954	1.2		0911	1.4		0959	1.1		0957	1.3	
O	1712	0.3	To	1652	0.2	F	1701	0.4	L	1716	0.3	
	2204	1.2		2145	1.3		2209	1.2		2214	1.3	
13	0515	0.4	28	0453	0.2	13	0518	0.4	28	0539	0.2	
	1021	1.2		0957	1.3		1033	1.1		1055	1.2	
To	1739	0.3	F	1736	0.2	L	1725	0.4	S	1802	0.3	
	2233	1.2		2226	1.3		2242	1.2		2301	1.3	
14	0541	0.4	29	0542	0.2	14	0552	0.4	29	0633	0.2	
	1051	1.2		1048	1.3		1110	1.1		1159	1.1	
F	1804	0.4	L	1821	0.3	S	1751	0.4	M	1848	0.4	
	2306	1.1		2311	1.3		2316	1.2		2354	1.3	
15	0609	0.4	30	0636	0.2	15	0633	0.4	30	0729	0.2	
	1126	1.1		1147	1.2		1154	1.0		1307	1.1	
L	1830	0.4	S	1906	0.4	M	1821	0.5	Ti	1934	0.5	
	2342	1.1					2354	1.1				
									31	0053	1.3	
									O	0828	0.2	
										1413	1.0	
										2024	0.5	

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

19



## KLAKSVÍK

2017

UT

Juli				August				September			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0230	1.2	<b>16</b>	0114	1.2	<b>1</b>	0351	1.0	<b>16</b>	0312	1.1
	0958	0.4		0913	0.3		1038	0.5		1036	0.4
L	1521	0.9	S	1433	1.0	Ti	1622	1.0	O	1613	1.0
	2138	0.6		2044	0.5		2246	0.6		2247	0.4
<b>2</b>	0332	1.1	<b>17</b>	0216	1.2	<b>2</b>	0457	1.0	<b>17</b>	0447	1.1
	1053	0.4		1009	0.4		1128	0.5		1142	0.4
S	1615	0.9	M	1542	1.0	O	1723	1.0	To	1721	1.1
	2240	0.6		2154	0.5						
<b>3</b>	0433	1.1	<b>18</b>	0333	1.1	<b>3</b>	0004	0.6	<b>18</b>	0008	0.4
	1148	0.4		1108	0.4		0602	1.0		0610	1.1
M	1709	1.0	Ti	1648	1.0	To	1226	0.5	F	1254	0.4
	2355	0.6		2306	0.5		1820	1.0		1824	1.1
<b>4</b>	0534	1.0	<b>19</b>	0453	1.1	<b>4</b>	0142	0.5	<b>19</b>	0133	0.3
	1242	0.4		1211	0.4		0705	1.0		0729	1.1
Ti	1803	1.0	O	1748	1.1	F	1327	0.5	L	1403	0.4
							1912	1.1		1924	1.2
<b>5</b>	0111	0.5	<b>20</b>	0021	0.4	<b>5</b>	0240	0.5	<b>20</b>	0242	0.2
	0633	1.0		0607	1.1		0800	1.0		0835	1.1
O	1333	0.4	To	1315	0.4	L	1419	0.5	S	1501	0.4
	1854	1.1		1844	1.1		1956	1.1		2018	1.3
<b>6</b>	0209	0.5	<b>21</b>	0137	0.3	<b>6</b>	0323	0.4	<b>21</b>	0338	0.1
	0727	1.0		0718	1.2		0845	1.0		0927	1.1
To	1417	0.4	F	1417	0.3	S	1500	0.5	M	1551	0.3
	1939	1.1		1936	1.2		2034	1.2		2108	1.4
<b>7</b>	0257	0.4	<b>22</b>	0245	0.2	<b>7</b>	0400	0.3	<b>22</b>	0428	0.1
	0815	1.0		0827	1.2		0920	1.0		1009	1.1
F	1454	0.4	L	1512	0.3	M	1533	0.5	Ti	1635	0.3
	2019	1.1		2027	1.3		2106	1.2		2151	1.4
<b>8</b>	0337	0.4	<b>23</b>	0344	0.1	<b>8</b>	0436	0.3	<b>23</b>	0514	0.1
	0857	1.0		0927	1.2		0950	1.1		1043	1.1
L	1527	0.4	S	1603	0.3	Ti	1603	0.4	O	1716	0.3
	2056	1.2		2114	1.3		2135	1.3		2230	1.4
<b>9</b>	0414	0.4	<b>24</b>	0438	0.1	<b>9</b>	0511	0.3	<b>24</b>	0557	0.1
	0935	1.0		1018	1.2		1017	1.1		1107	1.1
S	1556	0.4	M	1649	0.3	O	1632	0.4	To	1754	0.3
	2129	1.2		2200	1.4		2205	1.3		2306	1.3
<b>10</b>	0451	0.3	<b>25</b>	0529	0.1	<b>10</b>	0548	0.3	<b>25</b>	0637	0.2
	1010	1.0		1103	1.1		1045	1.1		1130	1.1
M	1624	0.4	Ti	1733	0.4	To	1701	0.4	F	1829	0.4
	2200	1.2		2244	1.4		2237	1.3		2340	1.3
<b>11</b>	0529	0.3	<b>26</b>	0617	0.1	<b>11</b>	0626	0.3	<b>26</b>	0714	0.3
	1042	1.0		1141	1.1		1118	1.1		1200	1.1
Ti	1651	0.4	O	1815	0.4	F	1735	0.4	L	1900	0.4
	2231	1.3		2327	1.4		2314	1.3		2314	1.3
<b>12</b>	0608	0.3	<b>27</b>	0703	0.2	<b>12</b>	0707	0.3	<b>27</b>	0017	1.2
	1115	1.0		1214	1.0		1157	1.1		0748	0.4
O	1721	0.4	To	1854	0.4	L	1818	0.4	S	1239	1.0
	2305	1.3					2356	1.3		1930	0.5
<b>13</b>	0649	0.3	<b>28</b>	0010	1.3	<b>13</b>	0752	0.3	<b>28</b>	0100	1.1
	1151	1.0		0747	0.2		1242	1.1		0821	0.4
To	1757	0.5	F	1248	1.0	S	1913	0.4	M	1329	1.0
	2342	1.3		1930	0.5					2011	0.5
<b>14</b>	0734	0.3	<b>29</b>	0055	1.2	<b>14</b>	0044	1.2	<b>29</b>	0200	1.0
	1235	1.0		0830	0.3		0842	0.3		0856	0.5
F	1840	0.5	L	1330	1.0	M	1340	1.0	Ti	1433	1.0
				2007	0.5		2022	0.5		2103	0.6
<b>15</b>	0024	1.2	<b>30</b>	0146	1.1	<b>15</b>	0145	1.2	<b>30</b>	0314	1.0
	0821	0.3		0911	0.4		0936	0.4		0939	0.5
L	1327	1.0	S	1422	1.0	Ti	1455	1.0	O	1541	1.0
	1936	0.5		2051	0.5		2133	0.5		2205	0.6
			<b>31</b>	0245	1.1				<b>31</b>	0427	0.9
				0952	0.5					1030	0.6
			M	1521	1.0				To	1646	1.0
				2144	0.6					2317	0.6

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## KLAKSVÍK

UT

2017

Oktober				November				December			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0028	0.5	<b>16</b>	0116	0.2	<b>1</b>	0145	0.4	<b>16</b>	0233	0.2
S 0618	0.9		0718	1.0		0716	1.0	0806	1.1	0713	1.1
S 1148	0.6		M 1331	0.5	O 1324	0.5	To 1447	0.4	F 1343	0.4	
S 1808	1.1		1854	1.3	1854	1.2	2018	1.2	1903	1.2	
<b>2</b>	0146	0.4	<b>17</b>	0214	0.2	<b>2</b>	0228	0.3	<b>17</b>	0315	0.2
F 0715	1.0		0806	1.1	0749	1.1	0833	1.1	0750	1.2	
M 1303	0.6		Ti 1425	0.4	To 1415	0.5	F 1530	0.4	L 1436	0.4	
M 1855	1.1		1954	1.3	1930	1.2	2054	1.2	1949	1.2	
<b>3</b>	0229	0.4	<b>18</b>	0302	0.1	<b>3</b>	0308	0.2	<b>18</b>	0351	0.3
Ti 0755	1.0		0845	1.1	0818	1.1	0857	1.2	0827	1.2	
Ti 1404	0.5		O 1512	0.4	F 1500	0.4	L 1608	0.3	S 1528	0.3	
Ti 1933	1.2		2042	1.3	2008	1.3	2124	1.2	2038	1.3	
<b>4</b>	0306	0.3	<b>19</b>	0345	0.1	<b>4</b>	0347	0.2	<b>19</b>	0424	0.3
O 0825	1.1		0913	1.1	0848	1.2	0926	1.2	0907	1.3	
O 1448	0.5		To 1554	0.3	L 1542	0.3	S 1642	0.4	M 1619	0.2	
O 2004	1.2		2120	1.3	2048	1.3	2154	1.1	2130	1.3	
<b>5</b>	0342	0.2	<b>20</b>	0423	0.2	<b>5</b>	0427	0.2	<b>20</b>	0452	0.4
O 0850	1.1		0932	1.1	0923	1.2	0957	1.2	0949	1.3	
To 1524	0.4		F 1632	0.3	S 1627	0.3	M 1715	0.4	Ti 1712	0.2	
To 2035	1.3		2148	1.3	2132	1.3	2226	1.1	2224	1.2	
<b>6</b>	0417	0.2	<b>21</b>	0458	0.2	<b>6</b>	0509	0.2	<b>21</b>	0515	0.4
F 0915	1.2		0953	1.2	1002	1.3	1031	1.2	1035	1.3	
F 1600	0.4		L 1706	0.3	M 1715	0.2	Ti 1746	0.4	O 1806	0.2	
F 2109	1.3		2214	1.2	2221	1.3	2303	1.1	2325	1.2	
<b>7</b>	0454	0.2	<b>22</b>	0529	0.3	<b>7</b>	0552	0.3	<b>22</b>	0538	0.4
0946	1.2		1021	1.2	1045	1.3	1106	1.2	1125	1.3	
L 1636	0.3		S 1736	0.4	Ti 1807	0.2	O 1824	0.4	To 1902	0.2	
L 2147	1.4		2243	1.2	2315	1.2	2348	1.0	F 1854	0.4	
<b>8</b>	0533	0.2	<b>23</b>	0555	0.4	<b>8</b>	0637	0.3	<b>23</b>	0605	0.5
1021	1.2		1053	1.2	1133	1.2	1145	1.2	0708	0.4	
S 1718	0.3		M 1805	0.4	O 1904	0.2	To 1907	0.4	F 1221	1.3	
S 2230	1.3		2318	1.1					L 1159	1.2	
<b>9</b>	0614	0.2	<b>24</b>	0618	0.4	<b>9</b>	0023	1.1	<b>8</b>	0033	1.1
1102	1.2		1129	1.1	0726	0.4	0641	0.5	0708	0.4	
M 1808	0.3		Ti 1839	0.4	To 1231	1.2	F 1230	1.1	2000	0.2	
M 2318	1.3				2005	0.3	1958	0.4			
<b>10</b>	0659	0.3	<b>25</b>	0000	1.0	<b>10</b>	0150	1.1	<b>25</b>	0150	0.9
S 1148	1.2		0645	0.5	0818	0.5	0727	0.6	0852	0.5	
Ti 1905	0.3		O 1211	1.1	F 1342	1.2	L 1327	1.1	S 1433	1.2	
			1921	0.5	2111	0.3	2054	0.4	2205	0.3	
<b>11</b>	0015	1.2	<b>26</b>	0101	1.0	<b>11</b>	0311	1.0	<b>26</b>	0256	0.9
0748	0.4		0721	0.5	0917	0.6	0824	0.6	0954	0.6	
O 1243	1.2		To 1304	1.1	L 1458	1.2	S 1435	1.1	M 1542	1.2	
O 2008	0.3		2015	0.5	2224	0.3	2154	0.4	2310	0.3	
<b>12</b>	0138	1.1	<b>27</b>	0221	0.9	<b>12</b>	0427	1.0	<b>27</b>	0358	0.9
0841	0.5		0808	0.6	1027	0.6	0925	0.6	1107	0.6	
To 1358	1.1		F 1418	1.0	S 1611	1.2	M 1539	1.1	Ti 1650	1.2	
To 2115	0.3		2115	0.5	2342	0.3	2257	0.4			
<b>13</b>	0319	1.0	<b>28</b>	0333	0.9	<b>13</b>	0541	1.0	<b>28</b>	0456	0.9
0941	0.5		0903	0.6	1149	0.6	1030	0.6	0546	1.0	
F 1521	1.1		L 1529	1.0	M 1722	1.2	Ti 1637	1.1	O 1222	0.5	
F 2232	0.3		2222	0.5					1756	1.1	
<b>14</b>	0445	1.0	<b>29</b>	0439	0.9	<b>14</b>	0051	0.3	<b>14</b>	0110	0.3
1052	0.6		1004	0.6	0643	1.0	0548	1.0	0636	1.0	
L 1636	1.2		S 1631	1.0	Ti 1302	0.5	O 1136	0.6	To 1327	0.5	
			2340	0.5	1830	1.2	1729	1.1	1856	1.1	
<b>15</b>	0000	0.3	<b>30</b>	0541	0.9	<b>15</b>	0146	0.2	<b>15</b>	0057	0.4
0609	1.0		1109	0.6	0730	1.0	0633	1.0	0718	1.1	
S 1219	0.5		M 1727	1.1	O 1359	0.4	To 1243	0.5	F 1421	0.4	
S 1746	1.2				1930	1.2	1816	1.2	1947	1.1	
			<b>31</b>	0054	0.4						
				0634	1.0						
				Ti 1218	0.6						
				1814	1.1						

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

21



## LEIRVÍK



UT

2017

Januar				Februar				Marts			
Tid	m										
<b>1</b> 0525	0.4	<b>16</b> 0003	1.3	<b>1</b> 0003	1.3	<b>16</b> 0045	1.2	<b>1</b> 0527	0.3	<b>16</b> 0555	0.4
1100	1.5	0606	0.3	0627	0.4	0703	0.5	1113	1.6	1139	1.4
S 1811	0.3	M 1203	1.5	O 1209	1.5	To 1243	1.4	O 1804	0.2	To 1826	0.3
2339	1.2	1847	0.2	1914	0.2	1943	0.4	2342	1.4		
<b>2</b> 0603	0.4	<b>17</b> 0045	1.2	<b>2</b> 0045	1.3	<b>17</b> 0117	1.1	<b>2</b> 0609	0.3	<b>17</b> 0000	1.2
1139	1.5	0650	0.4	0714	0.4	0747	0.5	1153	1.6	0633	0.4
M 1854	0.3	Ti 1242	1.5	To 1255	1.5	F 1318	1.3	To 1847	0.2	F 1205	1.3
		1933	0.2	2002	0.3	2030	0.5			1904	0.4
<b>3</b> 0021	1.2	<b>18</b> 0129	1.2	<b>3</b> 0134	1.2	<b>18</b> 0151	1.1	<b>3</b> 0022	1.4	<b>18</b> 0021	1.2
0645	0.5	0736	0.5	0807	0.4	0838	0.6	0655	0.3	0714	0.5
Ti 1223	1.5	O 1321	1.4	F 1347	1.4	L 1400	1.2	F 1238	1.5	L 1235	1.3
1941	0.3	2022	0.3	2056	0.4	2121	0.6	1934	0.3	1945	0.5
<b>4</b> 0109	1.2	<b>19</b> 0214	1.1	<b>4</b> 0229	1.2	<b>19</b> 0236	1.0	<b>4</b> 0107	1.3	<b>19</b> 0049	1.2
0735	0.5	0826	0.6	0909	0.5	0938	0.6	0748	0.4	0801	0.5
O 1312	1.5	To 1404	1.3	L 1447	1.3	S 1454	1.1	L 1329	1.4	S 1315	1.2
2032	0.3	2115	0.4	2156	0.4	2222	0.6	2027	0.4	2032	0.6
<b>5</b> 0203	1.2	<b>20</b> 0306	1.1	<b>5</b> 0334	1.2	<b>20</b> 0335	1.0	<b>5</b> 0200	1.3	<b>20</b> 0130	1.1
0831	0.5	0921	0.6	1018	0.5	1051	0.6	0849	0.4	0900	0.6
To 1409	1.4	F 1454	1.2	S 1557	1.3	M 1608	1.1	S 1430	1.3	M 1409	1.1
2127	0.3	2212	0.5	2303	0.4	2330	0.6	2128	0.5	2130	0.7
<b>6</b> 0303	1.1	<b>21</b> 0415	1.0	<b>6</b> 0455	1.2	<b>21</b> 0514	1.0	<b>6</b> 0304	1.2	<b>21</b> 0227	1.1
0935	0.5	1025	0.7	1134	0.5	1207	0.6	1000	0.5	1011	0.6
F 1511	1.4	L 1554	1.2	M 1730	1.2	Ti 1857	1.1	M 1547	1.2	Ti 1522	1.0
2227	0.4	2315	0.5					2238	0.5	2239	0.7
<b>7</b> 0412	1.2	<b>22</b> 0614	1.0	<b>7</b> 0012	0.4	<b>22</b> 0034	0.6	<b>7</b> 0427	1.2	<b>22</b> 0341	1.1
1044	0.5	1136	0.6	0632	1.3	0709	1.1	1118	0.4	1127	0.6
L 1620	1.3	S 1734	1.1	Ti 1247	0.4	O 1311	0.5	Ti 1743	1.2	O 1815	1.0
2331	0.3			1910	1.3	1953	1.1	2351	0.5	2350	0.7
<b>8</b> 0532	1.2	<b>23</b> 0017	0.5	<b>8</b> 0114	0.4	<b>23</b> 0127	0.5	<b>8</b> 0615	1.2	<b>23</b> 0515	1.1
1155	0.5	0716	1.1	0740	1.3	0751	1.2	1232	0.4	1236	0.5
S 1739	1.3	M 1245	0.6	O 1349	0.3	To 1402	0.4	O 1916	1.2	To 1924	1.1
1919	1.1	2014	1.3	2014	1.3	2031	1.2				
<b>9</b> 0033	0.3	<b>24</b> 0112	0.5	<b>9</b> 0209	0.3	<b>24</b> 0212	0.5	<b>9</b> 0057	0.5	<b>24</b> 0051	0.6
0651	1.3	0756	1.2	0830	1.4	0825	1.3	0726	1.3	0653	1.2
M 1303	0.4	Ti 1341	0.5	To 1442	0.2	F 1445	0.3	To 1334	0.3	F 1330	0.4
1905	1.3	2011	1.2	2104	1.4	2103	1.2	2012	1.3	2003	1.2
<b>10</b> 0131	0.3	<b>25</b> 0158	0.5	<b>10</b> 0257	0.3	<b>25</b> 0253	0.4	<b>10</b> 0153	0.4	<b>25</b> 0141	0.5
0751	1.4	0828	1.2	0914	1.5	0857	1.4	L 1526	0.2	0744	1.3
Ti 1402	0.3	O 1429	0.4	F 1529	0.1	1529	0.1	F 1426	0.2	L 1415	0.3
2012	1.4	2050	1.2	2148	1.4	2148	1.4	2057	1.4	2036	1.3
<b>11</b> 0223	0.2	<b>26</b> 0240	0.4	<b>11</b> 0341	0.3	<b>26</b> 0331	0.3	<b>11</b> 0240	0.3	<b>26</b> 0224	0.4
0840	1.5	0857	1.3	0953	1.6	0928	1.5	0859	1.5	0824	1.5
O 1455	0.2	To 1511	0.3	L 1614	0.1	S 1605	0.2	L 1511	0.1	S 1457	0.2
2106	1.4	2124	1.2	2227	1.4	2204	1.3	2136	1.4	2107	1.3
<b>12</b> 0311	0.2	<b>27</b> 0318	0.4	<b>12</b> 0422	0.3	<b>27</b> 0409	0.3	<b>12</b> 0323	0.3	<b>27</b> 0306	0.3
0924	1.5	0923	1.4	1030	1.6	1001	1.6	0936	1.5	0902	1.5
To 1544	0.1	F 1551	0.3	S 1656	0.1	M 1644	0.1	S 1553	0.1	M 1537	0.1
2154	1.4	2154	1.2	2305	1.4	2235	1.4	2212	1.4	2139	1.4
<b>13</b> 0357	0.2	<b>28</b> 0354	0.4	<b>13</b> 0503	0.3	<b>28</b> 0448	0.3	<b>13</b> 0403	0.3	<b>28</b> 0346	0.2
1006	1.6	0950	1.5	1105	1.6	1036	1.6	1011	1.5	0939	1.6
F 1630	0.1	L 1630	0.2	M 1737	0.1	Ti 1723	0.1	M 1633	0.1	Ti 1617	0.1
2239	1.4	2224	1.3	2340	1.3	2307	1.4	2244	1.4	2211	1.5
<b>14</b> 0440	0.2	<b>29</b> 0430	0.4	<b>14</b> 0542	0.3			<b>14</b> 0441	0.3	<b>29</b> 0427	0.2
1046	1.6	1018	1.5	1139	1.5	Ti 1818	0.2	1043	1.5	1016	1.6
L 1716	0.1	S 1709	0.2					Ti 1711	0.2	O 1657	0.1
2321	1.4	2254	1.3					2314	1.3	2245	1.5
<b>15</b> 0524	0.3	<b>30</b> 0507	0.3	<b>15</b> 0014	1.3			<b>15</b> 0518	0.3	<b>30</b> 0508	0.2
1124	1.6	1051	1.6	0622	0.4			1112	1.5	1056	1.6
S 1801	0.1	M 1748	0.2	O 1211	1.5			O 1748	0.2	To 1738	0.1
		2327	1.3	1900	0.3			2339	1.3	2321	1.5
		<b>31</b> 0545	0.3					<b>31</b> 0552	0.2		
		1128	1.6					1138	1.5		
		Ti 1830	0.2					F 1821	0.2		

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## LEIRVÍK

UT

2017

April				Maj				Juni			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0001	1.4	<b>16</b>	0648	0.5	<b>1</b>	0030	1.4	<b>16</b>	0716	0.4
L	0640	0.3		1200	1.2	M	0721	0.3		1222	1.1
L	1224	1.5	S	1903	0.6	M	1312	1.3	Ti	1909	0.6
L	1909	0.3			1940	0.4			To	1518	1.1
<b>2</b>	0045	1.4	<b>17</b>	0007	1.3	<b>2</b>	0122	1.4	<b>17</b>	0026	1.3
O	0734	0.3		0735	0.5	O	0821	0.3		0808	0.5
S	1318	1.3	M	1242	1.1	Ti	1418	1.2	O	1318	1.1
S	2002	0.4		1945	0.6		2039	0.5		2001	0.7
<b>3</b>	0138	1.3	<b>18</b>	0050	1.2	<b>3</b>	0224	1.3	<b>18</b>	0121	1.3
O	0835	0.4		0832	0.5	O	0926	0.3		0906	0.5
M	1422	1.2	Ti	1337	1.1	O	1542	1.1	To	1426	1.0
M	2103	0.5		2041	0.7		2146	0.6		2106	0.7
<b>4</b>	0242	1.3	<b>19</b>	0147	1.2	<b>4</b>	0337	1.3	<b>19</b>	0227	1.3
O	0944	0.4		0937	0.5	O	1037	0.3		1009	0.4
Ti	1548	1.2	O	1452	1.0	To	1736	1.1	F	1544	1.0
Ti	2213	0.6		2148	0.7		2258	0.6		2214	0.7
<b>5</b>	0403	1.2	<b>20</b>	0257	1.2	<b>5</b>	0509	1.3	<b>20</b>	0338	1.3
N	1100	0.4		1048	0.5	N	1147	0.3		1113	0.4
O	1751	1.2	To	1631	1.0	F	1852	1.2	L	1712	1.1
O	2328	0.6		2301	0.7				2323	0.6	
<b>6</b>	0549	1.2	<b>21</b>	0417	1.2	<b>6</b>	0008	0.6	<b>21</b>	0451	1.3
O	1213	0.3		1155	0.4	O	0632	1.3		1212	0.3
To	1911	1.2	F	1834	1.1	L	1248	0.3	S	1830	1.2
							1943	1.3			
<b>7</b>	0036	0.5	<b>22</b>	0008	0.6	<b>7</b>	0106	0.5	<b>22</b>	0027	0.5
O	0704	1.3		0540	1.3	O	0730	1.4		0604	1.4
F	1314	0.3	L	1252	0.3	S	1339	0.2	M	1306	0.2
F	2002	1.3		1924	1.2		2024	1.3		1923	1.3
<b>8</b>	0133	0.4	<b>23</b>	0105	0.5	<b>8</b>	0156	0.4	<b>23</b>	0123	0.4
O	0756	1.4		0653	1.4	O	0815	1.4		0710	1.4
L	1405	0.2	S	1342	0.2	M	1424	0.2	Ti	1355	0.2
L	2043	1.4		2001	1.3		2100	1.3		2006	1.4
<b>9</b>	0220	0.4	<b>24</b>	0154	0.4	<b>9</b>	0240	0.4	<b>24</b>	0214	0.3
O	0839	1.5		0747	1.5	O	0854	1.4		0806	1.5
S	1449	0.1	M	1426	0.2	Ti	1504	0.2	O	1441	0.1
S	2120	1.4		2037	1.4		2131	1.4		2048	1.5
<b>10</b>	0303	0.3	<b>25</b>	0239	0.3	<b>10</b>	0320	0.4	<b>25</b>	0303	0.2
O	0916	1.5		0833	1.5	O	0930	1.4		0856	1.5
M	1530	0.1	Ti	1508	0.1	O	1542	0.2	To	1525	0.1
M	2152	1.4		2112	1.5		2159	1.3		2127	1.5
<b>11</b>	0342	0.3	<b>26</b>	0323	0.2	<b>11</b>	0358	0.4	<b>26</b>	0349	0.2
O	0950	1.5		0915	1.6	O	1000	1.4		0944	1.5
Ti	1607	0.2	O	1549	0.1	To	1617	0.3	F	1609	0.1
Ti	2221	1.4		2148	1.5		2221	1.3		2208	1.6
<b>12</b>	0419	0.3	<b>27</b>	0406	0.2	<b>12</b>	0436	0.4	<b>27</b>	0436	0.1
O	1020	1.5		0957	1.6	O	1026	1.3		1030	1.5
O	1644	0.2	To	1631	0.1	F	1651	0.4	L	1654	0.2
O	2246	1.3		2224	1.5		2237	1.3		2249	1.6
<b>13</b>	0455	0.3	<b>28</b>	0451	0.1	<b>13</b>	0512	0.4	<b>28</b>	0525	0.1
O	1046	1.4		1041	1.6	O	1047	1.3		1119	1.4
To	1718	0.3	F	1714	0.1	L	1723	0.4	S	1739	0.2
To	2305	1.3		2303	1.5		2248	1.3		2332	1.6
<b>14</b>	0531	0.4	<b>29</b>	0538	0.2	<b>14</b>	0550	0.4	<b>29</b>	0615	0.1
O	1109	1.3		1127	1.5	O	1109	1.2		1132	1.2
F	1753	0.4	L	1759	0.2	S	1755	0.5	Ti	1805	0.5
F	2319	1.3		2345	1.5		2309	1.3		2329	1.4
<b>15</b>	0609	0.4	<b>30</b>	0627	0.2	<b>15</b>	0630	0.4	<b>30</b>	0107	1.5
O	1131	1.3		1215	1.4	O	1140	1.2		0803	0.2
L	1827	0.5	S	1847	0.3	M	1828	0.6		1405	1.2
L	2337	1.3			2342	1.3			2014	0.5	

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

23



## LEIRVÍK



UT

2017

Juli				August				September			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0228	1.4	<b>16</b>	0137	1.4	<b>1</b>	0336	1.2	<b>16</b>	0318	1.3
	0930	0.3		0857	0.4		1050	0.5		1026	0.5
L	1548	1.1	S	1426	1.1	Ti	1734	1.0	O	1603	1.2
	2140	0.6		2100	0.5		2312	0.6		2257	0.5
<b>2</b>	0327	1.3	<b>17</b>	0236	1.4	<b>2</b>	0514	1.1	<b>17</b>	0439	1.2
	1032	0.4		0954	0.4		1156	0.5		1136	0.5
S	1724	1.1	M	1529	1.1	O	1901	1.1	To	1735	1.2
	2246	0.6		2206	0.5						
<b>3</b>	0442	1.2	<b>18</b>	0341	1.3	<b>3</b>	0024	0.6	<b>18</b>	0014	0.4
	1136	0.4		1057	0.4		0711	1.1		0628	1.2
M	1843	1.1	Ti	1640	1.2	To	1256	0.5	F	1244	0.4
	2355	0.6		2319	0.5		1948	1.2		1904	1.3
<b>4</b>	0617	1.2	<b>19</b>	0454	1.3	<b>4</b>	0126	0.5	<b>19</b>	0121	0.3
	1235	0.4		1202	0.4		0806	1.2		0747	1.3
Ti	1935	1.2	O	1804	1.2	F	1346	0.5	L	1342	0.4
							2023	1.2		2003	1.4
<b>5</b>	0058	0.6	<b>20</b>	0031	0.4	<b>5</b>	0216	0.4	<b>20</b>	0217	0.2
	0728	1.2		0623	1.3		0848	1.2		0841	1.4
O	1327	0.4	To	1303	0.3	L	1429	0.5	S	1433	0.3
	2015	1.2		1918	1.3		2053	1.3		2050	1.5
<b>6</b>	0152	0.5	<b>21</b>	0135	0.3	<b>6</b>	0259	0.4	<b>21</b>	0306	0.1
	0818	1.2		0743	1.3		0921	1.2		0927	1.3
To	1412	0.4	F	1358	0.3	S	1507	0.4	M	1519	0.3
	2049	1.3		2015	1.4		2119	1.4		2132	1.6
<b>7</b>	0239	0.4	<b>22</b>	0231	0.2	<b>7</b>	0339	0.3	<b>22</b>	0352	0.1
	0900	1.2		0842	1.4		0951	1.2		1007	1.4
F	1453	0.4	L	1448	0.2	M	1543	0.4	Ti	1602	0.2
	2118	1.3		2102	1.5		2143	1.4		2211	1.6
<b>8</b>	0321	0.4	<b>23</b>	0321	0.2	<b>8</b>	0417	0.2	<b>23</b>	0436	0.1
	0935	1.2		0933	1.4		1018	1.2		1046	1.4
L	1530	0.4	S	1535	0.2	Ti	1618	0.4	O	1643	0.2
	2142	1.3		2145	1.6		2208	1.5		2248	1.6
<b>9</b>	0400	0.3	<b>24</b>	0409	0.1	<b>9</b>	0454	0.2	<b>24</b>	0517	0.1
	1006	1.2		1018	1.4		1043	1.3		1122	1.4
S	1605	0.4	M	1620	0.2	O	1651	0.4	To	1724	0.3
	2203	1.4		2226	1.6		2236	1.5		2323	1.6
<b>10</b>	0439	0.3	<b>25</b>	0455	0.1	<b>10</b>	0531	0.2	<b>25</b>	0559	0.1
	1033	1.2		1102	1.4		1110	1.3		1157	1.3
M	1639	0.4	Ti	1703	0.2	To	1727	0.4	F	1804	0.3
	2222	1.4		2306	1.6		2308	1.6		2357	1.5
<b>11</b>	0517	0.3	<b>26</b>	0540	0.1	<b>11</b>	0609	0.2	<b>26</b>	0641	0.2
	1057	1.2		1144	1.4		1141	1.3		1231	1.3
Ti	1712	0.4	O	1746	0.3	F	1805	0.4	L	1846	0.4
	2248	1.5		2345	1.6		2345	1.5		1920	0.4
<b>12</b>	0555	0.3	<b>27</b>	0625	0.1	<b>12</b>	0650	1.2	<b>27</b>	0032	1.4
	1125	1.2		1226	1.3		1218	1.3		0724	0.3
O	1746	0.5	To	1830	0.3	L	1848	0.4	S	1304	1.2
	2320	1.5								1930	0.5
<b>13</b>	0635	0.3	<b>28</b>	0025	1.5	<b>13</b>	0027	1.5	<b>28</b>	0109	1.3
	1200	1.2		0712	0.2		0735	0.3		0810	0.4
To	1824	0.5	F	1308	1.2	S	1301	1.2	M	1339	1.1
				1915	0.4		1936	0.4		2020	0.5
<b>14</b>	0000	1.5	<b>29</b>	0106	1.5	<b>14</b>	0115	1.4	<b>29</b>	0150	1.2
	0718	0.3		0800	0.3		0824	0.4		0901	0.5
F	1241	1.2	L	1353	1.2	M	1352	1.2	Ti	1421	1.1
	1908	0.5		2004	0.5		2034	0.5		2118	0.6
<b>15</b>	0045	1.5	<b>30</b>	0148	1.4	<b>15</b>	0212	1.4	<b>30</b>	0242	1.1
	0805	0.3		0851	0.4		0921	0.4		1000	0.6
L	1330	1.2	S	1442	1.1	Ti	1452	1.2	O	1517	1.0
	2000	0.5		2058	0.6		2141	0.5		2230	0.6
			<b>31</b>	0237	1.3				<b>31</b>	0358	1.0
				0947	0.4					1109	0.6
			M	1544	1.0				To	1655	1.0
				2200	0.6					2348	0.6

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



# LEIRVÍK

UT

2017

Oktober				November				December			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0018	0.5	<b>16</b>	0045	0.3	<b>1</b>	0121	0.3	<b>16</b>	0201	0.2
	0725	1.1		0736	1.3		0748	1.2		0840	1.3
S	1234	0.6	M	1305	0.5	O	1333	0.5	To	1419	0.4
	1839	1.2		1926	1.4		1923	1.4		2034	1.4
<b>2</b>	0114	0.4	<b>17</b>	0139	0.2	<b>2</b>	0206	0.2	<b>17</b>	0245	0.2
	0759	1.2		0820	1.3		0821	1.3		0915	1.4
M	1325	0.6	Ti	1356	0.4	To	1419	0.4	F	1502	0.4
	1930	1.3		2014	1.4		2010	1.5		2114	1.4
<b>3</b>	0200	0.3	<b>18</b>	0226	0.1	<b>3</b>	0248	0.1	<b>18</b>	0324	0.2
	0829	1.2		0859	1.4		0854	1.4		0946	1.4
Ti	1409	0.5	O	1441	0.3	F	1503	0.3	L	1542	0.3
	2009	1.4		2055	1.5		2053	1.5		2149	1.4
<b>4</b>	0241	0.2	<b>19</b>	0309	0.1	<b>4</b>	0329	0.1	<b>19</b>	0402	0.3
	0857	1.3		0934	1.4		0928	1.5		1013	1.4
O	1449	0.4	To	1523	0.3	L	1546	0.2	S	1622	0.3
	2045	1.5		2132	1.5		2135	1.5		2221	1.3
<b>5</b>	0320	0.2	<b>20</b>	0348	0.1	<b>5</b>	0410	0.1	<b>20</b>	0437	0.3
	0925	1.4		1006	1.4		1003	1.5		1035	1.3
To	1528	0.3	F	1602	0.3	S	1630	0.2	M	1700	0.3
	2120	1.5		2206	1.5		2218	1.5		2248	1.3
<b>6</b>	0357	0.1	<b>21</b>	0426	0.2	<b>6</b>	0451	0.2	<b>21</b>	0512	0.4
	0954	1.4		1034	1.4		1040	1.5		1051	1.3
F	1607	0.2	L	1640	0.3	M	1716	0.2	Ti	1739	0.4
	2155	1.6		2237	1.4		2303	1.5		2312	1.2
<b>7</b>	0436	0.1	<b>22</b>	0503	0.3	<b>7</b>	0535	0.2	<b>22</b>	0545	0.5
	1024	1.5		1058	1.3		1121	1.5		1106	1.3
L	1648	0.2	S	1718	0.3	Ti	1804	0.2	O	1820	0.4
	2233	1.6		2305	1.4		2351	1.4		2339	1.2
<b>8</b>	0515	0.2	<b>23</b>	0539	0.3	<b>8</b>	0621	0.3	<b>23</b>	0619	0.6
	1058	1.5		1118	1.3		1204	1.5		1133	1.3
S	1730	0.2	M	1757	0.4	O	1857	0.2	To	1904	0.4
	2313	1.5		2330	1.3					0039	1.3
<b>9</b>	0557	0.2	<b>24</b>	0614	0.4	<b>9</b>	0045	1.3	<b>24</b>	0014	1.1
	1135	1.5		1134	1.3		0712	0.4		0656	0.6
M	1816	0.2	Ti	1838	0.4	To	1254	1.4	F	1211	1.3
	2357	1.5		2358	1.2		1954	0.3		1952	0.4
<b>10</b>	0642	0.3	<b>25</b>	0651	0.5	<b>10</b>	0146	1.2	<b>25</b>	0103	1.1
	1217	1.4		1159	1.3		0809	0.5		0742	0.7
Ti	1907	0.3	O	1924	0.5	F	1351	0.4	L	1300	1.3
							2056	0.3		2047	0.5
<b>11</b>	0048	1.4	<b>26</b>	0034	1.1	<b>11</b>	0300	1.2	<b>26</b>	0203	1.0
	0733	0.4		0732	0.6		0912	0.6		0839	0.7
O	1306	1.4	To	1236	1.2		1458	1.3	S	1359	1.3
	2006	0.3		2017	0.5		2203	0.3	M	1539	1.3
<b>12</b>	0148	1.3	<b>27</b>	0124	1.1	<b>12</b>	0437	1.1	<b>27</b>	0315	1.0
	0830	0.5		0823	0.7		1022	0.6		0945	0.7
To	1405	1.3	F	1326	1.2	S	1617	1.3	M	1506	1.3
	2112	0.4		2118	0.5		2313	0.3		2247	0.4
<b>13</b>	0304	1.2	<b>28</b>	0234	1.0	<b>13</b>	0615	1.2	<b>28</b>	0434	1.0
	0937	0.6		0926	0.7		1133	0.6		1052	0.6
F	1517	1.3	L	1431	1.2	M	1746	1.3	Ti	1616	1.3
	2224	0.4		2227	0.5		2347	0.4		2345	0.3
<b>14</b>	0452	1.1	<b>29</b>	0409	1.0	<b>14</b>	0018	0.3	<b>29</b>	0557	1.1
	1051	0.6		1036	0.7		0715	1.2		1158	0.6
L	1648	1.2	S	1546	1.2	Ti	1237	0.5	O	1727	1.3
	2339	0.3		2333	0.5		1857	1.3			
<b>15</b>	0636	1.2	<b>30</b>	0628	1.0	<b>15</b>	0113	0.2	<b>30</b>	0042	0.3
	1203	0.5		1144	0.7		0801	1.3		0657	1.2
S	1823	1.3	M	1707	1.2	O	1331	0.5	To	1257	0.5
							1950	1.4		1836	1.4
			<b>31</b>	0032	0.4						
				0713	1.1						
			Ti	1243	0.6						
				1824	1.3						

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

25



## SANDUR

UT

2017

Januar				Februar				Marts				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0208 0.3		<b>16</b>	0300 0.2	<b>1</b>	0312 0.2	<b>16</b>	0344 0.3	<b>1</b>	0221 0.1	<b>16</b>	0245 0.3
S 0831 1.6			0911 1.7		0935 1.7		1000 1.5		0834 1.7		0851 1.5	
S 1454 0.3	M 1544 0.2		M 1552 0.2		To 1618 0.4		1039 1.4		1451 0.1	To 1506 0.3		
S 2051 1.4	2134 1.4		2158 1.4		2220 1.3				2054 1.6	2108 1.5		
<b>2</b>	0242 0.3		<b>17</b>	0338 0.3	<b>2</b>	0354 0.3	<b>17</b>	0418 0.4	<b>2</b>	0258 0.1	<b>17</b>	0312 0.3
0911 1.6			0952 1.6		1020 1.6		1039 1.4		0914 1.7		0924 1.5	
M 1532 0.3	Ti 1626 0.3		To 1636 0.3		F 1652 0.5				To 1527 0.2	F 1529 0.4		
2133 1.4	2217 1.3		2246 1.4		2303 1.2				2135 1.6	2141 1.4		
<b>3</b>	0322 0.3		<b>18</b>	0418 0.4	<b>3</b>	0443 0.4	<b>18</b>	0457 0.5	<b>3</b>	0339 0.2	<b>18</b>	0341 0.4
0954 1.6			1036 1.5		1111 1.5		1124 1.2		0957 1.6		1000 1.3	
Ti 1615 0.3	O 1712 0.4		F 1727 0.4		L 1733 0.6				F 1607 0.3	L 1553 0.5		
2220 1.3	2303 1.2		2343 1.3		2356 1.2				2221 1.5	2219 1.3		
<b>4</b>	0408 0.4		<b>19</b>	0503 0.5	<b>4</b>	0545 0.4	<b>19</b>	0557 0.6	<b>4</b>	0426 0.3	<b>19</b>	0414 0.5
1043 1.5			1123 1.4		1210 1.4		1222 1.1		1046 1.5		1040 1.2	
O 1705 0.4	To 1804 0.5		L 1835 0.4		S 1842 0.7				L 1655 0.4	S 1622 0.5		
2314 1.3	2357 1.2								2315 1.4	2306 1.2		
<b>5</b>	0503 0.4		<b>20</b>	0603 0.6	<b>5</b>	0051 1.3	<b>20</b>	0105 1.1	<b>5</b>	0526 0.4	<b>20</b>	0501 0.6
1139 1.5			1217 1.3		0712 0.5		0803 0.7		1145 1.3		1133 1.1	
To 1806 0.4	F 1911 0.6		S 1322 1.3		M 1339 1.1				S 1758 0.5	M 1704 0.6		
			2001 0.5		2038 0.7							
<b>6</b>	0017 1.3		<b>21</b>	0100 1.1	<b>6</b>	0208 1.3	<b>21</b>	0228 1.1	<b>6</b>	0021 1.3	<b>21</b>	0009 1.2
0615 0.5			0730 0.7		0853 0.5		0948 0.6		0654 0.5		0637 0.7	
F 1242 1.4	L 1322 1.2		M 1441 1.3		Ti 1505 1.1				M 1258 1.2	Ti 1249 1.0		
1920 0.4	2030 0.6		2124 0.4		2157 0.6				1931 0.5	1839 0.7		
<b>7</b>	0127 1.3		<b>22</b>	0212 1.1	<b>7</b>	0325 1.4	<b>22</b>	0343 1.2	<b>7</b>	0142 1.3	<b>22</b>	0133 1.2
0745 0.5			0908 0.7		1013 0.4		1048 0.5		0842 0.5		0904 0.6	
L 1353 1.4	S 1436 1.1		Ti 1556 1.3		O 1614 1.1				O 1423 1.0			
2037 0.4	2140 0.6		2231 0.4		2248 0.5				2106 0.5			
<b>8</b>	0239 1.3		<b>23</b>	0324 1.2	<b>8</b>	0430 1.5	<b>23</b>	0439 1.3	<b>8</b>	0306 1.3	<b>23</b>	0257 1.2
0912 0.5			1021 0.6		1115 0.3		1132 0.4		1006 0.4		1014 0.5	
S 1504 1.4	M 1545 1.2		O 1658 1.4		To 1705 1.2				O 1548 1.2	To 1542 1.1		
2145 0.4	2234 0.5		2325 0.3		2329 0.4				2221 0.4	2213 0.6		
<b>9</b>	0347 1.4		<b>24</b>	0423 1.3	<b>9</b>	0525 1.6	<b>24</b>	0524 1.5	<b>9</b>	0417 1.4	<b>24</b>	0403 1.3
1023 0.4			1113 0.5		1204 0.2		1207 0.3		1106 0.3		1100 0.4	
M 1609 1.4	Ti 1642 1.2		To 1750 1.4		F 1746 1.3				To 1651 1.3	F 1637 1.2		
2244 0.3	2317 0.5								2315 0.3	2300 0.4		
<b>10</b>	0445 1.5		<b>25</b>	0509 1.4	<b>10</b>	0011 0.2	<b>25</b>	0004 0.3	<b>10</b>	0512 1.5	<b>25</b>	0454 1.5
1121 0.3			1155 0.4		0612 1.7		0604 1.6		1153 0.2		1137 0.3	
Ti 1707 1.4	O 1727 1.3		F 1248 0.2		L 1240 0.2				F 1740 1.4	L 1721 1.4		
2334 0.2	2352 0.4		1835 1.5		1824 1.4					2339 0.3		
<b>11</b>	0537 1.6		<b>26</b>	0549 1.5	<b>11</b>	0052 0.2	<b>26</b>	0038 0.2	<b>11</b>	0000 0.3	<b>26</b>	0536 1.6
1212 0.2			1230 0.4		0654 1.7		0642 1.7		0557 1.6		1211 0.2	
O 1758 1.5	To 1806 1.3		L 1328 0.1		S 1312 0.2				L 1233 0.2	S 1800 1.5		
			1915 1.5		1900 1.5				1821 1.5			
<b>12</b>	0019 0.2		<b>27</b>	0024 0.3	<b>12</b>	0130 0.1	<b>27</b>	0111 0.2	<b>12</b>	0039 0.2	<b>27</b>	0015 0.2
0624 1.7			0626 1.5		0733 1.7		0718 1.7		0636 1.7		0616 1.7	
To 1257 0.1	F 1303 0.3		S 1406 0.1		M 1344 0.1				S 1310 0.1	M 1245 0.1		
1845 1.5	1844 1.4		1953 1.5		1937 1.6				1858 1.5	1838 1.6		
<b>13</b>	0102 0.1		<b>28</b>	0055 0.3	<b>13</b>	0206 0.2	<b>28</b>	0145 0.1	<b>13</b>	0114 0.2	<b>28</b>	0051 0.1
0707 1.7			0702 1.6		0810 1.7		0756 1.8		0712 1.7		0654 1.7	
F 1341 0.1	L 1334 0.2		M 1440 0.1		Ti 1416 0.1				M 1343 0.1	Ti 1318 0.1		
1929 1.5	1920 1.4		2030 1.5		2015 1.6				1932 1.5	1915 1.7		
<b>14</b>	0142 0.1		<b>29</b>	0127 0.2	<b>14</b>	0239 0.2	<b>29</b>	0239 0.2	<b>14</b>	0146 0.2	<b>29</b>	0127 0.1
0749 1.8			0739 1.7		0846 1.7				0746 1.7		0733 1.8	
L 1422 0.1	S 1406 0.2		Ti 1514 0.2		1514 0.2				1413 0.2	O 1351 0.1		
2011 1.5	1957 1.5		2106 1.5		2106 1.5				2004 1.5	1953 1.7		
<b>15</b>	0221 0.2		<b>30</b>	0159 0.2	<b>15</b>	0312 0.3	<b>30</b>	0217 0.2	<b>15</b>	0204 0.1	<b>30</b>	0204 0.1
0830 1.7			0815 1.7		0922 1.6				0819 1.6		0812 1.7	
S 1503 0.2	M 1439 0.2		O 1546 0.3		O 1546 0.3				O 1441 0.2	To 1426 0.1		
2052 1.5	2034 1.5		2142 1.4		2142 1.4				2036 1.5	2033 1.7		
			<b>31</b>	0234 0.2								
				0854 1.7								
				Ti 1514 0.2								
				2115 1.5								

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## SANDUR

UT

2017

April				Maj				Juni				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0325	0.2	<b>16</b>	0315	0.4	<b>1</b>	0407	0.3	<b>16</b>	0336	0.4	
L	0937	1.6		0927	1.3	M	1010	1.4		0945	1.2	
L	1543	0.2	S	1512	0.4	Ti	1612	0.4	Ti	1519	0.5	
L	2200	1.6		2146	1.4		2235	1.5		2209	1.4	
<b>2</b>	0414	0.3	<b>17</b>	0349	0.5	<b>2</b>	0510	0.4	<b>17</b>	0423	0.5	
S	1026	1.4		1007	1.2	M	1036	1.1	O	1036	1.1	
S	1630	0.4	M	1541	0.5	Ti	1714	0.5	F	1312	1.2	
S	2253	1.5		2231	1.3		2337	1.4		1937	0.6	
<b>3</b>	0515	0.4	<b>18</b>	0435	0.6	<b>3</b>	0633	0.5	<b>18</b>	0528	0.5	
M	1125	1.3		1058	1.1	M	1223	1.2	To	1140	1.1	
M	1732	0.5	Ti	1622	0.6	O	1842	0.6	To	1708	0.6	
M	2357	1.4		2330	1.3					2059	0.6	
<b>4</b>	0645	0.5	<b>19</b>	0553	0.6	<b>4</b>	0052	1.3	<b>19</b>	0009	1.3	
Ti	1241	1.2		1210	1.0	M	0806	0.5	To	0700	0.6	
Ti	1908	0.6	O	1733	0.7		1349	1.1	F	1257	1.1	
							2021	0.6		1848	0.6	
<b>5</b>	0118	1.3	<b>20</b>	0046	1.2	<b>5</b>	0213	1.3	<b>20</b>	0124	1.3	
O	0830	0.5		0803	0.6	M	0923	0.4	To	0828	0.5	
O	1412	1.2	To	1339	1.0	F	1512	1.2	L	1415	1.2	
O	2051	0.6		1954	0.7		2137	0.5		2033	0.6	
<b>6</b>	0244	1.3	<b>21</b>	0210	1.3	<b>6</b>	0326	1.4	<b>21</b>	0236	1.4	
O	0950	0.4		0926	0.5	M	1021	0.3	To	0932	0.4	
To	1537	1.2	F	1501	1.1	L	1615	1.3	S	1521	1.3	
To	2204	0.5		2127	0.6		2235	0.4		2144	0.5	
<b>7</b>	0357	1.4	<b>22</b>	0321	1.3	<b>7</b>	0424	1.4	<b>22</b>	0339	1.4	
F	1048	0.3		1018	0.4	M	1108	0.3	To	1022	0.3	
F	1639	1.3	L	1602	1.3	S	1701	1.4		1616	1.4	
F	2259	0.4		2224	0.4		2321	0.4		2239	0.3	
<b>8</b>	0452	1.5	<b>23</b>	0418	1.5	<b>8</b>	0509	1.5	<b>23</b>	0433	1.5	
L	1133	0.2		1101	0.3	M	1148	0.2	To	1106	0.2	
L	1725	1.4	S	1650	1.4	M	1739	1.4		1705	1.5	
L	2343	0.3		2309	0.3					2327	0.2	
<b>9</b>	0536	1.6	<b>24</b>	0505	1.6	<b>9</b>	0001	0.3	<b>24</b>	0521	1.6	
S	1212	0.2		1139	0.2	M	0549	1.5	To	1148	0.1	
S	1803	1.5	M	1733	1.5	Ti	1221	0.2		1749	1.6	
				2351	0.2		1813	1.5				
<b>10</b>	0021	0.2	<b>25</b>	0548	1.7	<b>10</b>	0036	0.3	<b>25</b>	0012	0.1	
M	0614	1.6		1215	0.1	M	0624	1.5	To	0607	1.6	
M	1247	0.2	Ti	1813	1.6	O	1251	0.2		1251	0.1	
M	1836	1.5					1844	1.5				
<b>11</b>	0056	0.2	<b>26</b>	0030	0.1	<b>11</b>	0109	0.3	<b>26</b>	0054	0.1	
O	0648	1.6		0630	1.7	M	0656	1.5	To	0651	1.7	
Ti	1318	0.2	O	1251	0.1	To	1317	0.3		1306	0.1	
Ti	1908	1.5		1853	1.7		1914	1.5		1915	1.8	
<b>12</b>	0127	0.2	<b>27</b>	0109	0.1	<b>12</b>	0137	0.3	<b>27</b>	0138	0.1	
O	0721	1.6		0711	1.7	M	0727	1.4	To	0735	1.6	
O	1345	0.2	To	1327	0.0	F	1339	0.3	L	1346	0.1	
O	1938	1.5		1933	1.8		1943	1.5		1957	1.8	
<b>13</b>	0155	0.2	<b>28</b>	0150	0.1	<b>13</b>	0204	0.3	<b>28</b>	0222	0.1	
Ti	0751	1.5		0752	1.7	M	0757	1.4	To	0819	1.6	
To	1408	0.3	F	1404	0.1	L	1400	0.3		1427	0.1	
To	2007	1.5		2013	1.8		2015	1.5		2042	1.7	
<b>14</b>	0221	0.3	<b>29</b>	0231	0.1	<b>14</b>	0231	0.4	<b>29</b>	0309	0.2	
F	0822	1.5		0834	1.6	M	0830	1.3	To	0906	1.5	
F	1429	0.3	L	1442	0.1	S	1421	0.4		1511	0.2	
F	2038	1.5		2057	1.7		2048	1.5		2128	1.7	
<b>15</b>	0248	0.3	<b>30</b>	0316	0.2	<b>15</b>	0301	0.4	<b>30</b>	0400	0.2	
O	0854	1.4		0920	1.5	M	0905	1.3	To	0956	1.4	
L	1449	0.4	S	1524	0.2	M	1447	0.4		1558	0.3	
L	2110	1.4		2143	1.6		2124	1.5		2218	1.6	
										2240	1.5	
										2315	1.5	
										31	0459	0.3
										O	1051	1.3
										O	1655	0.4
											2343	1.4

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

27



## SANDUR

UT

2017

Juli				August				September					
	Tid	m			Tid	m			Tid	m			
<b>1</b>	0638	0.4	<b>16</b>	0527	0.4	<b>1</b>	0057	1.2	<b>16</b>	0042	1.3		
L	1224	1.2		1141	1.3		0800	0.6		0707	0.5		
L	1841	0.6	S	1732	0.5	Ti	1345	1.1	O	1326	1.3		
					2040	0.7		2003	0.5	F	1527	1.2	
									2239	0.6	L	1543	1.4
											2237	0.4	
<b>2</b>	0045	1.3	<b>17</b>	0006	1.4	<b>2</b>	0212	1.1	<b>17</b>	0201	1.2		
O	0751	0.5		0633	0.4		0920	0.6		0841	0.5		
S	1334	1.2	M	1248	1.3	O	1503	1.2	To	1447	1.3		
	2007	0.6		1852	0.5		2204	0.6		2139	0.5		
											2324	0.5	
											2328	0.2	
<b>3</b>	0153	1.3	<b>18</b>	0115	1.3	<b>3</b>	0329	1.1	<b>18</b>	0322	1.3		
M	0902	0.5		0751	0.5		1022	0.6		1000	0.4		
M	1447	1.2	Ti	1400	1.3	To	1609	1.2	F	1600	1.4		
	2127	0.6		2027	0.5		2303	0.5		2248	0.4		
<b>4</b>	0303	1.2	<b>19</b>	0227	1.3	<b>4</b>	0432	1.2	<b>19</b>	0431	1.3		
Ti	1003	0.5		0909	0.4		1109	0.5		1100	0.3		
Ti	1552	1.2	O	1512	1.4		1700	1.3		1700	1.5		
	2230	0.5		2150	0.4		2348	0.5		2341	0.3		
<b>5</b>	0405	1.2	<b>20</b>	0338	1.3	<b>5</b>	0520	1.2	<b>20</b>	0527	1.4		
O	1052	0.4		1015	0.3		1147	0.4		1148	0.2		
O	1643	1.3	To	1617	1.5	L	1740	1.4	S	1749	1.6		
	2322	0.5		2254	0.3								
<b>6</b>	0457	1.3	<b>21</b>	0441	1.4	<b>6</b>	0024	0.4	<b>21</b>	0027	0.2		
To	1133	0.4		1109	0.3		0559	1.3		0614	1.5		
To	1725	1.4	F	1712	1.6	S	1218	0.4	M	1232	0.2		
				2348	0.2		1816	1.5		1833	1.7		
<b>7</b>	0004	0.4	<b>22</b>	0536	1.5	<b>7</b>	0056	0.3	<b>22</b>	0108	0.1		
O	0539	1.3		1157	0.2		0633	1.3		0656	1.5		
F	1206	0.4	L	1802	1.7	M	1248	0.3	Ti	1312	0.1		
	1802	1.4					1851	1.6		1914	1.8		
										1937	1.7		
											2004	1.7	
<b>8</b>	0041	0.4	<b>23</b>	0036	0.2	<b>8</b>	0126	0.3	<b>23</b>	0146	0.1		
O	0616	1.3		0624	1.5		0707	1.4		0735	1.6		
L	1236	0.4	S	1242	0.1	Ti	1316	0.3	O	1348	0.1		
	1836	1.5		1848	1.7		1924	1.6		1953	1.8		
<b>9</b>	0113	0.3	<b>24</b>	0121	0.1	<b>9</b>	0154	0.2	<b>24</b>	0222	0.1		
O	0650	1.3		0709	1.5		0742	1.4		0812	1.6		
S	1303	0.3	M	1324	0.1	O	1345	0.2	To	1424	0.1		
	1909	1.6		1930	1.8		1959	1.7		2030	1.7		
<b>10</b>	0143	0.3	<b>25</b>	0203	0.1	<b>10</b>	0224	0.2	<b>25</b>	0257	0.1		
Ti	0724	1.3		0752	1.5		0817	1.5		0849	1.5		
M	1330	0.3	Ti	1403	0.1	To	1417	0.2		1459	0.2		
	1942	1.6		2012	1.8		2035	1.7		2107	1.6		
											2133	1.6	
<b>11</b>	0212	0.3	<b>26</b>	0244	0.1	<b>11</b>	0254	0.2	<b>26</b>	0330	0.2		
O	0758	1.4		0834	1.5		0854	1.5		0926	1.5		
Ti	1357	0.3	O	1443	0.2	F	1451	0.2	L	1533	0.3		
	2017	1.6		2053	1.7		2113	1.7		2144	1.5		
											2218	1.5	
											2227	1.2	
<b>12</b>	0242	0.3	<b>27</b>	0324	0.2	<b>12</b>	0328	0.2	<b>27</b>	0404	0.3		
O	0834	1.4		0915	1.5		0933	1.5		1004	1.4		
O	1427	0.3	To	1522	0.2	L	1530	0.3	S	1608	0.4		
	2054	1.6		2135	1.7		2155	1.6		2224	1.4		
											2311	1.4	
											2315	1.1	
<b>13</b>	0315	0.3	<b>28</b>	0406	0.2	<b>13</b>	0406	0.3	<b>28</b>	0438	0.4		
O	0913	1.4		0958	1.4		1018	1.4		1046	1.3		
To	1503	0.3	F	1603	0.3	S	1613	0.3	M	1647	0.5		
	2133	1.6		2218	1.6		2241	1.5		2307	1.3		
<b>14</b>	0352	0.3	<b>29</b>	0450	0.3	<b>14</b>	0451	0.4	<b>29</b>	0517	0.6		
O	0956	1.3		1043	1.3		1109	1.4		1136	1.2		
F	1543	0.3	L	1647	0.4	M	1706	0.4	Ti	1742	0.6		
	2218	1.5		2303	1.4		2336	1.4					
<b>15</b>	0435	0.4	<b>30</b>	0539	0.4	<b>15</b>	0548	0.4	<b>30</b>	0002	1.2		
Ti	1045	1.3		1133	1.2		1212	1.3		0617	0.6		
L	1631	0.4	S	1740	0.5	Ti	1821	0.5	O	1240	1.1		
	2308	1.5		2354	1.3					1936	0.7		
											2133	0.7	
<b>31</b>	0640	0.5		1233	1.2	<b>31</b>	0116	1.1		0814	0.7		
				M	1858	0.6			To	1403	1.1		
											2133	0.7	

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## SANDUR

UT

2017

Oktober				November				December					
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		
<b>1</b>	0327	1.1	<b>16</b>	0409	1.3	<b>1</b>	0430	1.3	<b>16</b>	0519	1.4		
S 1000	0.6		M 1030	0.4	O 1051	0.4	F 1142	0.3	<b>1</b>	1105	0.3		
S 1545	1.3		M 1623	1.5	O 1645	1.5	To 1729	1.5	F 1658	1.5	<b>16</b>	1206	0.4
S 2249	0.5		M 2309	0.2	O 2321	0.2			F 2326	0.2	L 1746	1.4	
<b>2</b>	0424	1.2	<b>17</b>	0500	1.4	<b>2</b>	0514	1.5	<b>17</b>	0003	0.2		
F 1048	0.5		Ti 1119	0.3	F 1133	0.3	F 1221	0.3	<b>2</b>	0527	1.6		
M 1637	1.4		Ti 1712	1.5	To 1728	1.6	F 1807	1.5	<b>17</b>	0015	0.3		
M 2325	0.3		Ti 2351	0.2	F 2357	0.2			L 1745	1.6	S 1244	0.3	
<b>3</b>	0507	1.3	<b>18</b>	0542	1.5	<b>3</b>	0554	1.6	<b>18</b>	0036	0.2		
Ti 1126	0.4		O 1201	0.2	F 1212	0.2	L 1256	0.3	<b>3</b>	0006	0.1		
Ti 1720	1.5		O 1754	1.6	F 1809	1.7	S 1235	0.1	<b>18</b>	0046	0.3		
Ti 2358	0.2						L 1842	1.5	S 1830	1.6	O 0643	1.5	
<b>4</b>	0545	1.4	<b>19</b>	0027	0.1	<b>4</b>	0032	0.1	<b>19</b>	0106	0.2		
O 1201	0.3		O 0618	1.5	O 0633	1.7	S 1328	0.3	<b>4</b>	0046	0.1		
O 1759	1.6		To 1238	0.2	L 1251	0.1	M 1318	0.1	<b>19</b>	0113	0.3		
			To 1831	1.6	F 1850	1.7	M 1914	1.4	Ti 1349	0.3			
<b>5</b>	0029	0.2	<b>20</b>	0100	0.1	<b>5</b>	0106	0.1	<b>20</b>	0131	0.3		
O 0621	1.5		O 0652	1.6	O 0712	1.7	S 0733	1.5	<b>5</b>	0126	0.1		
To 1236	0.2		F 1312	0.2	S 1330	0.1	M 1359	0.3	<b>20</b>	0137	0.3		
To 1836	1.7		F 1906	1.6	O 1931	1.7	F 1948	1.4	O 0748	1.5			
<b>6</b>	0100	0.1	<b>21</b>	0130	0.2	<b>6</b>	0142	0.1	<b>21</b>	0154	0.3		
F 0657	1.6		O 0724	1.6	F 0753	1.8	O 0804	1.5	<b>6</b>	0207	0.1		
F 1310	0.1		L 1344	0.2	M 1411	0.1	Ti 1427	0.3	<b>21</b>	0200	0.4		
F 1914	1.7		L 1939	1.6	F 2013	1.6	To 2020	1.3	O 0821	1.5			
<b>7</b>	0132	0.1	<b>22</b>	0157	0.2	<b>7</b>	0221	0.1	<b>22</b>	0216	0.4		
O 0733	1.7		O 0756	1.6	O 0835	1.7	O 0837	1.5	<b>7</b>	0249	0.2		
L 1345	0.1		S 1414	0.3	Ti 1454	0.1	O 1457	0.4	<b>22</b>	0226	0.4		
L 1951	1.7		S 2010	1.5	F 2057	1.5	To 2054	1.3	O 0856	1.5			
<b>8</b>	0205	0.1	<b>23</b>	0221	0.3	<b>8</b>	0300	0.2	<b>23</b>	0239	0.4		
O 0812	1.7		O 0827	1.5	O 0920	1.7	To 0913	1.5	<b>8</b>	0336	0.3		
S 1422	0.1		M 1442	0.3	O 1542	0.2	To 1530	0.4	<b>23</b>	0257	0.4		
S 2031	1.7		M 2042	1.4	O 2145	1.4	F 2133	1.2	O 0935	1.5			
<b>9</b>	0239	0.1	<b>24</b>	0242	0.4	<b>9</b>	0345	0.3	<b>24</b>	0308	0.5		
O 0851	1.7		O 0859	1.5	O 1009	1.6	F 1612	0.5	<b>9</b>	0427	0.4		
M 1503	0.2		Ti 1511	0.4	To 1640	0.3	F 1612	0.5	<b>24</b>	0335	0.4		
M 2113	1.6		Ti 2117	1.3	O 2241	1.3	F 2218	1.1	S 1019	1.5			
<b>10</b>	0317	0.2	<b>25</b>	0304	0.4	<b>10</b>	0440	0.4	<b>25</b>	0346	0.5		
O 0935	1.6		O 0935	1.4	O 1107	1.5	L 1042	1.4	<b>10</b>	0531	0.5		
Ti 1548	0.3		O 1544	0.5	F 1754	0.4	L 1707	0.5	<b>25</b>	0422	0.5		
Ti 2200	1.5		F 2154	1.2	F 2348	1.2	S 1848	0.4	M 1110	1.4			
<b>11</b>	0400	0.3	<b>26</b>	0330	0.5	<b>11</b>	0555	0.5	<b>26</b>	0439	0.6		
O 1024	1.5		O 1016	1.3	O 1215	1.4	S 1142	1.3	<b>11</b>	0035	1.2		
O 1643	0.4		To 1626	0.5	L 1922	0.4	S 1826	0.6	<b>26</b>	0524	0.5		
O 2254	1.3		L 2242	1.1			M 1257	1.4	O 1210	1.4			
<b>12</b>	0453	0.4	<b>27</b>	0405	0.6	<b>12</b>	0108	1.2	<b>27</b>	0026	1.1		
O 1124	1.4		O 1109	1.3	O 0733	0.6	O 0602	0.6	<b>12</b>	0151	1.2		
To 1800	0.5		F 1734	0.6	S 1333	1.4	M 1252	1.3	<b>27</b>	0053	1.2		
			F 2347	1.0	F 2045	0.4	F 1955	0.5	O 0818	0.6			
<b>13</b>	0003	1.2	<b>28</b>	0501	0.7	<b>13</b>	0232	1.2	<b>28</b>	0143	1.1		
O 0613	0.5		O 1219	1.2	O 0859	0.5	O 0751	0.6	<b>13</b>	0303	1.2		
F 1237	1.3		L 1936	0.6	M 1449	1.4	Ti 1405	1.3	<b>28</b>	0204	1.2		
F 1944	0.5		S 2106	0.6	M 2151	0.3	F 2104	0.5	O 0932	0.5			
<b>14</b>	0129	1.2	<b>29</b>	0112	1.0	<b>14</b>	0342	1.3	<b>29</b>	0253	1.2		
O 0802	0.6		O 0709	0.7	O 1005	0.5	O 0914	0.5	<b>14</b>	0404	1.3		
L 1403	1.3		S 1341	1.2	Ti 1554	1.4	O 1510	1.4	<b>29</b>	0312	1.3		
L 2114	0.4		S 2106	0.6	F 2242	0.3	F 2158	0.4	F 1033	0.5			
<b>15</b>	0259	1.2	<b>30</b>	0236	1.1	<b>15</b>	0436	1.3	<b>30</b>	0351	1.3		
O 0929	0.5		O 0903	0.6	O 1057	0.4	O 1015	0.4	<b>15</b>	0454	1.4		
S 1521	1.4		M 1456	1.3	O 1645	1.5	To 1607	1.5	<b>30</b>	0412	1.4		
S 2218	0.3		F 2201	0.5	F 2326	0.2	F 2244	0.3	L 1042	0.4			
									F 1632	1.4			
			<b>31</b>	0341	1.2				F 2340	0.3			
				1004	0.5				<b>31</b>	0505	1.6		
			Ti 1555	1.4					S 1725	1.5			
			Ti 2244	0.3					S 2348	0.2			

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

29



UT

## SØRVÁGUR

2017

Januar				Februar				Marts				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0247	0.4	<b>16</b>	0332	0.4	<b>1</b>	0351	0.4	<b>1</b>	0252	0.2	
S 0903	2.3		M 0949	2.3	M 1006	2.3	<b>16</b> 0425	0.5	O 0905	2.4	<b>16</b> 0320	0.4
S 1523	0.4		M 1610	0.3	O 1626	0.3	To 1039	2.1	O 1521	0.2	O 0930	2.2
S 2125	2.0		M 2217	2.0	O 2232	2.0	To 1659	0.5	2127	2.2	To 1544	0.4
							2305	1.8			2150	2.0
<b>2</b>	0326	0.4	<b>17</b>	0415	0.5	<b>2</b>	0436	0.4	<b>2</b>	0333	0.2	
O 0942	2.3		F 1032	2.2	F 1050	2.2	<b>17</b> 0506	0.7	F 0945	2.4	<b>17</b> 0354	0.5
M 1604	0.4		Ti 1655	0.4	To 1713	0.4	F 1740	0.7	To 1602	0.2	F 1616	0.5
M 2207	1.9		Ti 2303	1.9	F 2321	2.0	2349	1.7	2209	2.2	2222	1.9
<b>3</b>	0408	0.5	<b>18</b>	0500	0.6	<b>3</b>	0526	0.5	<b>3</b>	0417	0.3	
Ti 1024	2.2		O 1117	2.1	O 1141	2.1	<b>18</b> 0552	0.8	F 1029	2.2	<b>18</b> 0429	0.6
Ti 1649	0.4		O 1744	0.5	F 1806	0.5	L 1203	1.8	F 1647	0.4	L 1036	1.9
Ti 2254	1.9		F 2355	1.8			L 1831	0.8	2257	2.1	L 1651	0.7
											2258	1.8
<b>4</b>	0455	0.6	<b>19</b>	0549	0.7	<b>4</b>	0019	1.9	<b>4</b>	0506	0.5	
O 1112	2.1		F 1207	1.9	O 0627	0.7	<b>19</b> 0048	1.6	S 1118	2.1	<b>19</b> 0509	0.7
O 1740	0.5		To 1839	0.6	L 1243	1.9	S 1310	1.6	L 1738	0.5	S 1115	1.8
O 2348	1.8				F 1912	0.6	S 1942	0.9	M 2351	1.9	S 1730	0.8
											2342	1.7
<b>5</b>	0550	0.6	<b>20</b>	0057	1.7	<b>5</b>	0133	1.8	<b>5</b>	0605	0.6	
O 1207	2.0		F 0650	0.9	O 0745	0.7	<b>20</b> 0216	1.6	M 1219	1.9	<b>20</b> 0601	0.9
To 1839	0.5		F 1309	1.8	S 1402	1.8	M 1448	1.6	S 1841	0.6	M 1206	1.6
			F 1944	0.7			M 2103	0.9			M 1824	0.9
<b>6</b>	0053	1.8	<b>21</b>	0212	1.6	<b>6</b>	0257	1.8	<b>6</b>	0103	1.8	
O 0656	0.7		F 0806	0.9	O 0910	0.7	<b>21</b> 0338	1.7	O 0723	0.7	<b>21</b> 0724	0.9
F 1315	2.0		L 1425	1.7	M 1526	1.8	Ti 1606	1.6	M 1342	1.8	Ti 1340	1.5
F 1948	0.6		F 2053	0.8	M 2143	0.6	2210	0.8	2003	0.7	1953	1.0
<b>7</b>	0209	1.8	<b>22</b>	0324	1.7	<b>7</b>	0410	1.9	<b>7</b>	0233	1.8	
O 0815	0.7		F 0924	0.9	Ti 1024	0.6	<b>22</b> 0437	1.8	O 0856	0.7	<b>22</b> 0908	0.9
L 1431	1.9		S 1538	1.7	Ti 1637	1.9	O 1702	1.7	Ti 1516	1.8	O 1528	1.6
L 2100	0.6		F 2155	0.8	Ti 2247	0.5	2301	0.7	2127	0.7	2125	0.9
<b>8</b>	0324	1.9	<b>23</b>	0423	1.7	<b>8</b>	0510	2.1	<b>8</b>	0354	1.9	
O 0931	0.7		F 1028	0.9	O 1125	0.5	<b>23</b> 0523	1.9	O 1015	0.6	<b>23</b> 1017	0.8
S 1545	1.9		M 1638	1.7	O 1736	2.0	To 1746	1.8	O 1631	1.8	To 1632	1.7
S 2205	0.5		F 2247	0.7	O 2341	0.4	2344	0.6	2235	0.6	2227	0.8
<b>9</b>	0428	2.0	<b>24</b>	0512	1.8	<b>9</b>	0601	2.2	<b>9</b>	0457	2.0	
O 1037	0.6		F 1120	0.8	O 1217	0.4	<b>24</b> 0602	2.1	O 1116	0.5	<b>24</b> 1106	0.6
M 1648	2.0		Ti 1727	1.8	To 1826	2.1	F 1218	0.5	To 1730	2.0	F 1718	1.8
M 2301	0.4		F 2330	0.7			F 1824	1.9	2330	0.5	2315	0.6
<b>10</b>	0523	2.1	<b>25</b>	0552	2.0	<b>10</b>	0028	0.3	<b>10</b>	0548	2.2	
O 1134	0.5		F 1203	0.6	O 0647	2.3	<b>25</b> 0022	0.5	M 1205	0.4	<b>25</b> 1148	0.4
Ti 1744	2.1		O 1809	1.8	F 1303	0.3	L 1254	0.4	F 1817	2.1	L 1758	2.0
Ti 2352	0.3				F 1911	2.2	1900	2.1			2356	0.5
<b>11</b>	0612	2.3	<b>26</b>	0009	0.6	<b>11</b>	0112	0.3	<b>11</b>	0015	0.4	
O 1226	0.3		F 0628	2.1	O 0729	2.4	<b>26</b> 0059	0.4	O 0632	2.3	<b>26</b> 1226	0.3
O 1834	2.1		To 1241	0.5	L 1345	0.2	S 1329	0.2	L 1248	0.3	S 1835	2.1
			F 1845	1.9	Ti 1952	2.2	1935	2.2	1858	2.1		
<b>12</b>	0039	0.3	<b>27</b>	0044	0.5	<b>12</b>	0153	0.3	<b>12</b>	0057	0.3	
O 0658	2.4		F 0702	2.2	S 0809	2.4	<b>27</b> 0136	0.3	S 0712	2.4	<b>27</b> 0648	2.4
To 1313	0.2		F 1317	0.4	M 1425	0.2	M 1405	0.2	M 1327	0.2	M 1303	0.2
To 1921	2.2		F 1920	2.0	F 2032	2.2	2011	2.2	1936	2.2	1912	2.3
<b>13</b>	0124	0.2	<b>28</b>	0119	0.4	<b>13</b>	0232	0.3	<b>13</b>	0135	0.3	
O 0742	2.4		F 0736	2.3	O 0847	2.4	<b>28</b> 0213	0.2	O 0748	2.4	<b>28</b> 0726	2.5
F 1358	0.2		L 1351	0.3	M 1503	0.2	Ti 1442	0.1	M 1403	0.2	Ti 1340	0.1
F 2006	2.2		F 1955	2.0	O 2110	2.1	2048	2.2	2011	2.2	1948	2.3
<b>14</b>	0208	0.2	<b>29</b>	0154	0.4	<b>14</b>	0310	0.3	<b>14</b>	0211	0.3	
O 0825	2.5		F 0810	2.4	O 0924	2.4	<b>29</b> 0804	2.5	O 0824	2.4	<b>29</b> 1418	0.1
L 1442	0.2		S 1427	0.3	Ti 1542	0.3	Ti 1437	0.2	O 2027	2.2		
L 2049	2.2		F 2030	2.1	F 2148	2.1	2045	2.2				
<b>15</b>	0250	0.3	<b>30</b>	0231	0.3	<b>15</b>	0348	0.4	<b>15</b>	0246	0.3	
O 0907	2.4		O 0846	2.4	O 1001	2.2	<b>30</b> 0844	2.5	<b>30</b> 0233	0.1		
S 1526	0.2		M 1505	0.3	O 1620	0.4	O 1511	0.3	To 1457	0.1		
S 2133	2.1		F 2108	2.1	F 2226	2.0	2118	2.1	2106	2.3		
			<b>31</b>	0310	0.3				<b>31</b> 0315	0.2		
				O 0924	2.4				O 0926	2.4		
				Ti 1544	0.3				F 1539	0.2		
				F 2148	2.1				F 2149	2.3		

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## SØRVÁGUR

UT

2017

April				Maj				Juni					
	Tid	m			Tid	m			Tid	m			
<b>1</b>	0400	0.3	<b>16</b>	0401	0.6	<b>1</b>	0438	0.4	<b>16</b>	0421	0.6		
L 1010	2.2		S 1005	1.9	M 1048	2.0	Ti 1021	1.8	<b>1</b>	0632	0.5		
L 1624	0.3		S 1612	0.6	M 1655	0.5	Ti 1623	0.7	To 1251	1.8	<b>16</b>	0540	0.6
L 2236	2.2		S 2222	1.9	M 2313	2.1	2240	2.0	To 1845	0.8	F 1145	1.7	
<b>2</b>	0450	0.4	<b>17</b>	0441	0.7	<b>2</b>	0539	0.5	<b>17</b>	0509	0.7		
S 1101	2.0		M 1042	1.7	Ti 1151	1.8	O 1109	1.7	<b>2</b>	0110	2.0		
S 1714	0.5		M 1649	0.8	Ti 1757	0.7	O 1711	0.8	F 0748	0.6	<b>17</b>	0004	2.0
S 2330	2.0		M 2303	1.8			2330	1.9	F 1414	1.7	L 0642	0.6	
<b>3</b>	0550	0.6	<b>18</b>	0530	0.8	<b>3</b>	0021	2.0	<b>18</b>	0608	0.7		
M 1203	1.8		S 1131	1.6	M 0654	0.6	Ti 1212	1.6	<b>3</b>	0227	1.9		
M 1817	0.7		Ti 1738	0.9	O 1316	1.7	To 1812	0.9	S 0900	0.6	<b>18</b>	0112	1.9
	2359	1.8			M 1916	0.8			L 1526	1.8	S 0752	0.6	
<b>4</b>	0040	1.9	<b>19</b>	0639	0.9	<b>4</b>	0145	1.9	<b>4</b>	0335	1.9		
0709	0.7		1246	1.5	M 0821	0.6	F 1000	0.5	<b>19</b>	0229	1.9		
Ti 1330	1.7		O 1851	0.9	To 1448	1.7	F 1339	1.6	M 0901	0.6			
1941	0.8				F 2043	0.8	S 1624	1.9	M 1524	1.8			
<b>5</b>	0212	1.8	<b>20</b>	0123	1.7	<b>5</b>	0306	1.9	<b>5</b>	0431	2.0		
0842	0.7		S 0815	0.8	M 0936	0.6	<b>20</b>	0200	1.9	<b>20</b>	0339	2.0	
O 1508	1.7		To 1437	1.5	F 1600	1.8	L 1503	1.7	M 1051	0.5	Ti 1003	0.5	
2109	0.8				F 2154	0.7	2057	0.8	L 1712	1.9			
<b>6</b>	0335	1.9	<b>21</b>	0258	1.8	<b>6</b>	0411	2.0	<b>6</b>	0519	2.0		
1001	0.6		S 0933	0.7	M 1034	0.5	<b>21</b>	0316	1.9	<b>21</b>	0439	2.1	
To 1622	1.8		F 1552	1.7	L 1655	1.9	S 1605	1.8	M 1133	0.5	O 1056	0.4	
2219	0.7		2145	0.8	2250	0.6	2203	0.7	Ti 1754	2.0	O 1716	2.1	
<b>7</b>	0439	2.0	<b>22</b>	0404	1.9	<b>7</b>	0503	2.1	<b>7</b>	0602	2.0		
1100	0.5		1028	0.6	S 1121	0.4	<b>22</b>	0417	2.0	<b>22</b>	0533	2.1	
F 1717	1.9		L 1644	1.8	M 1739	2.0	M 1655	2.0	O 1145	0.3	To 1804	2.3	
2314	0.6		2240	0.6	2336	0.6	2257	0.5					
<b>8</b>	0529	2.1	<b>23</b>	0455	2.1	<b>8</b>	0547	2.1	<b>8</b>	0033	0.5		
1147	0.4		S 1114	0.4	M 1202	0.3	<b>23</b>	0508	2.2	<b>23</b>	0015	0.3	
L 1802	2.1		S 1727	2.0	M 1818	2.1	Ti 1740	2.2	To 1246	0.4	F 0623	2.2	
2359	0.5		2327	0.5			2345	0.4	F 1232	0.2			
<b>9</b>	0612	2.2	<b>24</b>	0539	2.2	<b>9</b>	0017	0.5	<b>9</b>	0109	0.5		
1227	0.3		S 1155	0.3	M 0626	2.2	<b>24</b>	0555	2.3	<b>24</b>	0102	0.2	
S 1840	2.1		M 1808	2.2	Ti 1238	0.3	O 1208	0.2	O 0710	2.2			
					Ti 1853	2.1	O 1824	2.3	F 1318	0.4	L 1317	0.2	
<b>10</b>	0039	0.4	<b>25</b>	0010	0.3	<b>10</b>	0054	0.4	<b>10</b>	0143	0.5		
0650	2.3		0621	2.3	<b>10</b>	0702	2.2	<b>25</b>	0031	0.3	<b>25</b>	0149	0.2
M 1303	0.2		Ti 1235	0.1	O 1312	0.3	<b>25</b>	0640	2.3	<b>25</b>	0756	2.2	
1915	2.2		1847	2.3	O 1924	2.2	To 1251	0.1	L 1348	0.5	S 1401	0.2	
<b>11</b>	0115	0.3	<b>26</b>	0052	0.2	<b>11</b>	0128	0.4	<b>11</b>	0216	0.5		
0726	2.3		0702	2.4	<b>11</b>	0735	2.1	<b>26</b>	0116	0.2	<b>26</b>	0235	0.2
Ti 1337	0.2		O 1315	0.1	To 1342	0.4	<b>26</b>	0724	2.3	<b>26</b>	0842	2.2	
1948	2.2		1926	2.4	1955	2.2	F 1333	0.1	S 1419	0.5	M 1446	0.2	
<b>12</b>	0149	0.3	<b>27</b>	0133	0.1	<b>12</b>	0201	0.4	<b>12</b>	0250	0.5		
0759	2.3		0743	2.4	<b>12</b>	0806	2.1	<b>27</b>	0201	0.1	<b>27</b>	0322	0.2
O 1409	0.3		To 1354	0.1	F 1412	0.4	<b>27</b>	0809	2.3	<b>27</b>	0930	2.1	
2019	2.2		2006	2.4	2024	2.1	L 1417	0.1	M 1451	0.5	Ti 1531	0.3	
<b>13</b>	0222	0.4	<b>28</b>	0216	0.1	<b>13</b>	0233	0.5	<b>13</b>	0326	0.5		
0831	2.2		0825	2.4	<b>13</b>	0837	2.0	<b>28</b>	0854	2.2	<b>28</b>	0411	0.3
To 1440	0.3		F 1436	0.1	L 1442	0.5	<b>13</b>	1501	0.2	<b>13</b>	1018	2.0	
2049	2.1		2048	2.4	2054	2.1	S 2117	2.4	Ti 1526	0.6	O 1618	0.4	
<b>14</b>	0254	0.4	<b>29</b>	0300	0.2	<b>14</b>	0306	0.5	<b>14</b>	0405	0.5		
0901	2.1		0909	2.3	<b>14</b>	0909	1.9	<b>29</b>	0335	0.2	<b>29</b>	1112	1.9
F 1510	0.4		L 1518	0.2	S 1512	0.5	<b>29</b>	0942	2.1	<b>29</b>	1709	0.6	
2118	2.1		2132	2.3	2124	2.1	M 1548	0.3	O 1605	0.6			
<b>15</b>	0327	0.5	<b>30</b>	0346	0.3	<b>15</b>	0342	0.6	<b>30</b>	0426	0.3		
0932	2.0		0955	2.2	<b>15</b>	0942	1.8	<b>30</b>	1035	2.0	<b>30</b>	0449	0.6
L 1540	0.5		S 1604	0.3	M 1545	0.6	Ti 1638	0.5	To 1050	1.8	<b>30</b>	1214	1.8
2149	2.0		2219	2.2	2159	2.0	2257	2.2	To 1650	0.7	F 1808	0.7	
							<b>31</b>	0524	0.4				
							O 1136	1.9					
							O 1735	0.6					
							2357	2.1					

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



UT

## SØRVÁGUR

Juli			August			September						
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m			
<b>1</b>	0029	2.0	<b>16</b>	0605	0.5	<b>1</b>	0158	1.7	<b>1</b>	0354	1.6	
0704	0.6		1215	1.8	0827	0.8	<b>16</b>	0116	1.9	0957	0.9	
L 1326	1.7	S 1818	0.7	Ti 1458	1.7	O 1410	1.8	F 1624	1.7	L 1003	0.7	
1918	0.8		2100	0.9		2027	0.8	2241	0.8	L 1627	2.0	
<b>2</b>	0139	1.9	<b>17</b>	0035	2.0	<b>2</b>	0316	1.7	<b>2</b>	0454	1.7	
0813	0.6		0708	0.6	0936	0.8	<b>17</b>	0245	1.8	1051	0.8	
S 1440	1.7	M 1324	1.8	O 1605	1.7	To 1533	1.9	L 1713	1.9	S 1103	0.6	
2033	0.9		1930	0.7	2211	0.9	2150	0.7	2329	0.7	S 1722	2.1
<b>3</b>	0251	1.8	<b>18</b>	0148	1.9	<b>3</b>	0423	1.7	<b>3</b>	0539	1.8	
0918	0.6		0820	0.6	1033	0.8	<b>18</b>	0405	1.8	1134	0.7	
M 1546	1.8	Ti 1444	1.8	To 1659	1.8	F 1641	2.0	S 1752	2.0	M 1153	0.4	
2143	0.8		2052	0.7	2309	0.8	2257	0.6	M 1809	2.3		
<b>4</b>	0356	1.8	<b>19</b>	0307	1.9	<b>4</b>	0517	1.7	<b>4</b>	0008	0.5	
1015	0.6		0930	0.6	1120	0.7	<b>19</b>	0509	1.9	0616	1.9	
Ti 1641	1.8	O 1556	1.9	F 1743	1.9	L 1736	2.2	M 1211	0.6	Ti 1236	0.3	
2242	0.8		2206	0.7	2354	0.7	2353	0.4	1827	2.2	1851	2.4
<b>5</b>	0451	1.8	<b>20</b>	0418	1.9	<b>5</b>	0601	1.8	<b>5</b>	0042	0.4	
1104	0.6		1033	0.5	1200	0.6	<b>20</b>	0603	2.1	0649	2.0	
O 1727	1.9	To 1656	2.1	L 1820	2.0	S 1824	2.3	Ti 1246	0.4	O 1316	0.3	
2332	0.7		2308	0.5				1900	2.3	1929	2.4	
<b>6</b>	0539	1.9	<b>21</b>	0518	2.0	<b>6</b>	0033	0.6	<b>6</b>	0115	0.3	
1146	0.6		1127	0.4	0639	1.9	<b>21</b>	0040	0.3	0721	2.1	
To 1807	2.0	F 1748	2.2	S 1236	0.5	M 1251	0.3	O 1321	0.3	To 1354	0.2	
				1854	2.1	1908	2.4	1934	2.4	2006	2.4	
<b>7</b>	0015	0.6	<b>22</b>	0002	0.4	<b>7</b>	0108	0.5	<b>7</b>	0149	0.2	
0620	1.9		0611	2.1	0712	1.9	<b>22</b>	0124	0.2	0754	2.2	
F 1223	0.5	L 1217	0.3	M 1309	0.5	Ti 1333	0.2	To 1356	0.3	F 1430	0.3	
1842	2.1		1836	2.3	1925	2.2	1948	2.5	2009	2.4	2042	2.4
<b>8</b>	0052	0.6	<b>23</b>	0051	0.3	<b>8</b>	0141	0.4	<b>8</b>	0224	0.2	
0656	1.9		0700	2.2	0744	2.0	<b>23</b>	0205	0.1	0830	2.2	
L 1257	0.5	S 1303	0.2	Ti 1342	0.4	O 1413	0.2	F 1433	0.2	L 1506	0.3	
1915	2.1		1921	2.4	1957	2.3	2028	2.5	2045	2.4	2117	2.2
<b>9</b>	0127	0.5	<b>24</b>	0138	0.2	<b>9</b>	0214	0.3	<b>9</b>	0300	0.2	
0730	1.9		0745	2.2	0817	2.1	<b>24</b>	0245	0.1	0906	2.2	
S 1328	0.5	M 1348	0.2	O 1416	0.4	To 1453	0.2	L 1512	0.2	S 1542	0.4	
1945	2.2		2005	2.5	2030	2.4	2107	2.4	2123	2.4	2151	2.1
<b>10</b>	0200	0.5	<b>25</b>	0222	0.1	<b>10</b>	0248	0.3	<b>10</b>	0338	0.2	
0802	1.9		0830	2.2	0851	2.1	<b>25</b>	0324	0.2	0945	2.2	
M 1400	0.5	Ti 1430	0.2	To 1451	0.3	F 1532	0.3	S 1553	0.3	M 1619	0.6	
2016	2.2		2048	2.5	2106	2.4	2145	2.3	2204	2.3	2227	1.9
<b>11</b>	0234	0.4	<b>26</b>	0306	0.2	<b>11</b>	0324	0.3	<b>11</b>	0420	0.3	
0835	1.9		0913	2.2	0927	2.1	<b>26</b>	0402	0.3	1029	2.1	
Ti 1433	0.4	O 1513	0.3	F 1530	0.3	L 1611	0.4	M 1639	0.4	Ti 1659	0.7	
2049	2.3		2130	2.4	2144	2.3	2224	2.2	2249	2.1	2305	1.8
<b>12</b>	0309	0.4	<b>27</b>	0349	0.2	<b>12</b>	0403	0.3	<b>12</b>	0506	0.5	
0910	1.9		0957	2.1	1007	2.1	<b>27</b>	0442	0.4	1118	2.0	
O 1509	0.5	To 1557	0.4	L 1611	0.4	S 1651	0.6	Ti 1732	0.6	O 1749	0.8	
2125	2.3		2212	2.3	2224	2.2	2304	2.0	2344	1.9	2354	1.6
<b>13</b>	0346	0.4	<b>28</b>	0434	0.3	<b>13</b>	0445	0.4	<b>13</b>	0603	0.6	
0948	1.9		1042	2.0	1051	2.0	<b>28</b>	0524	0.6	1220	1.9	
To 1548	0.5	F 1641	0.5	S 1657	0.5	M 1737	0.7	O 1840	0.7	To 1906	0.9	
2203	2.2		2257	2.2	2311	2.1	2349	1.8				
<b>14</b>	0427	0.4	<b>29</b>	0521	0.4	<b>14</b>	0533	0.5	<b>14</b>	0056	1.8	
1030	1.9		1131	1.9	1143	1.9	<b>29</b>	0612	0.7	0716	0.7	
F 1630	0.5	L 1729	0.6	M 1751	0.6	Ti 1837	0.9	To 1344	1.8	F 1412	1.6	
2247	2.2		2346	2.0				2011	0.8	2051	0.9	
<b>15</b>	0512	0.5	<b>30</b>	0614	0.6	<b>15</b>	0006	2.0	<b>15</b>	0232	1.7	
1118	1.9		1229	1.8	0631	0.6	<b>30</b>	0052	1.7	0845	0.8	
L 1719	0.6	S 1825	0.8	Ti 1248	1.8	O 1351	1.6	F 1515	1.9	L 1537	1.7	
2336	2.1		1900	0.7	1900	0.7	2007	1.0	2139	0.7	2203	0.8
	<b>31</b>	0044	1.9			<b>31</b>	0229	1.6				
		0716	0.7				0844	0.9				
		M 1340	1.7				To 1520	1.6				
		1938	0.9				2136	0.9				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



2017

UT

## SØRVÁGUR

Oktober				November				December					
	Tid	m			Tid	m			Tid	m			
<b>1</b>	0421	1.6	<b>16</b>	0450	1.9	<b>1</b>	0511	1.9	<b>1</b>	0519	2.1		
S 1013	0.9		1046	0.6	1108	0.6	<b>16</b>	0558	2.1	<b>16</b>	0615	2.1	
S 1633	1.8		M 1702	2.1	O 1720	2.1	1157	0.5	1123	0.5	L 1218	0.6	
S 2254	0.7		2321	0.4	2336	0.3	To 1806	2.2	1733	2.2	L 1825	2.0	
<b>2</b>	0508	1.8	<b>17</b>	0538	2.0	<b>2</b>	0550	2.1	<b>2</b>	0603	2.2		
M 1101	0.7		1135	0.5	1151	0.4	<b>17</b>	0019	0.3	<b>17</b>	0033	0.4	
M 1717	2.0		Ti 1748	2.2	To 1801	2.3	0636	2.1	1210	0.3	S 0651	2.1	
M 2335	0.5						F 1237	0.4	L 1818	2.3	S 1257	0.5	
<b>3</b>	0546	1.9	<b>18</b>	0005	0.3	<b>3</b>	0015	0.2	<b>3</b>	0030	0.2		
S 1142	0.6		0619	2.1	0628	2.2	<b>18</b>	0055	0.3	<b>18</b>	0107	0.4	
Ti 1755	2.2		O 1218	0.4	F 1233	0.3	0710	2.2	0645	2.4	O 0724	2.1	
			1830	2.3	1842	2.3	L 1315	0.4	S 1255	0.2	M 1334	0.5	
<b>4</b>	0011	0.4	<b>19</b>	0044	0.2	<b>4</b>	0054	0.1	<b>4</b>	0112	0.1		
O 0621	2.1		0657	2.2	0706	2.3	<b>19</b>	0129	0.3	<b>19</b>	0139	0.5	
O 1220	0.4		To 1257	0.3	L 1313	0.2	0743	2.2	0728	2.4	Ti 0755	2.2	
O 1832	2.3		1907	2.3	1922	2.4	S 1350	0.4	M 1340	0.2	Ti 1408	0.5	
<b>5</b>	0046	0.2	<b>20</b>	0120	0.2	<b>5</b>	0133	0.1	<b>5</b>	0155	0.1		
O 0655	2.2		0732	2.2	0746	2.4	<b>20</b>	0201	0.4	<b>20</b>	0210	0.5	
To 1257	0.3		F 1333	0.3	S 1355	0.2	0815	2.2	0811	2.5	O 0826	2.2	
To 1908	2.4		1943	2.3	2003	2.4	M 1424	0.4	Ti 1426	0.2	O 1442	0.5	
<b>6</b>	0121	0.2	<b>21</b>	0154	0.2	<b>6</b>	0214	0.1	<b>6</b>	0239	0.2		
F 0730	2.3		0805	2.2	0827	2.4	<b>21</b>	0232	0.5	<b>21</b>	0241	0.5	
F 1334	0.2		L 1409	0.3	M 1439	0.2	0845	2.1	0855	2.4	To 0857	2.2	
F 1945	2.4		2018	2.2	2046	2.3	Ti 1458	0.5	O 1513	0.2	To 1516	0.5	
<b>7</b>	0158	0.1	<b>22</b>	0227	0.3	<b>7</b>	0255	0.2	<b>22</b>	0303	0.5		
S 0807	2.3		0837	2.2	0909	2.4	0916	2.1	0942	2.4	<b>22</b>	0314	0.6
L 1413	0.2		S 1443	0.4	Ti 1524	0.2	O 1533	0.5	To 1603	0.3	F 0930	2.1	
L 2023	2.4		2051	2.1	2132	2.2	2133	1.8	2210	2.0	F 1552	0.5	
<b>8</b>	0236	0.1	<b>23</b>	0258	0.4	<b>8</b>	0339	0.3	<b>23</b>	0334	0.6		
S 0845	2.3		0909	2.1	0954	2.3	0949	2.0	1032	2.3	<b>23</b>	1006	2.1
S 1454	0.2		M 1518	0.5	O 1613	0.3	To 1611	0.6	F 1657	0.4	L 1632	0.6	
S 2103	2.4		2123	2.0	2221	2.0	2210	1.7	2306	1.9	2232	1.8	
<b>9</b>	0315	0.2	<b>24</b>	0330	0.5	<b>9</b>	0428	0.5	<b>24</b>	0410	0.7		
O 0926	2.3		0940	2.0	1045	2.2	1027	2.0	1127	2.1	<b>24</b>	0430	0.7
M 1536	0.3		Ti 1553	0.6	To 1709	0.5	F 1654	0.7	L 1758	0.5	S 1048	2.1	
M 2146	2.2		2156	1.9	2319	1.9	2254	1.7	1718	0.6	2320	1.7	
<b>10</b>	0357	0.3	<b>25</b>	0402	0.6	<b>10</b>	0524	0.6	<b>25</b>	0452	0.8		
Ti 1009	2.2		1013	2.0	1145	2.0	1112	1.9	0609	0.7	<b>25</b>	0518	0.7
Ti 1624	0.4		O 1631	0.7	F 1817	0.6	L 1748	0.7	S 1233	2.0	M 1136	2.0	
Ti 2233	2.1		2233	1.7			2349	1.6	1909	0.5	M 1812	0.6	
<b>11</b>	0445	0.5	<b>26</b>	0437	0.7	<b>11</b>	0033	1.8	<b>26</b>	0546	0.9		
O 1100	2.1		1051	1.9	0635	0.7	1209	1.9	0132	1.8	<b>26</b>	0018	1.7
O 1719	0.5		To 1718	0.8	L 1301	1.9	S 1854	0.8	0724	0.8	F 0617	0.8	
O 2330	1.9		2318	1.6	1939	0.6	M 1348	2.0	1236	1.9	Ti 1915	0.6	
<b>12</b>	0541	0.6	<b>27</b>	0521	0.9	<b>12</b>	0205	1.7	<b>27</b>	0106	1.6		
O 1201	1.9		1141	1.8	0800	0.8	0658	0.9	0250	1.8	<b>27</b>	0130	1.7
To 1829	0.7		F 1820	0.8	S 1426	1.9	M 1324	1.8	0842	0.8	O 0730	0.8	
					2100	0.6	2012	0.7	Ti 1500	1.9	O 1348	1.9	
<b>13</b>	0045	1.7	<b>28</b>	0024	1.5	<b>13</b>	0326	1.8	<b>28</b>	0233	1.6		
O 0655	0.8		0624	1.0	0919	0.8	0823	0.9	0950	0.7	<b>28</b>	0248	1.8
F 1324	1.9		L 1254	1.7	M 1537	2.0	Ti 1444	1.9	O 1603	2.0	To 0849	0.8	
F 1959	0.7		1951	0.9	2204	0.5	2119	0.6	2225	0.5	To 1504	1.9	
<b>14</b>	0224	1.7	<b>29</b>	0214	1.5	<b>14</b>	0427	1.9	<b>29</b>	0340	1.8		
O 0826	0.8		0759	1.0	1021	0.7	0935	0.8	0448	1.9	<b>29</b>	0354	1.9
L 1454	1.9		S 1431	1.7	Ti 1635	2.1	O 1549	2.0	1047	0.7	F 0959	0.7	
L 2125	0.6		2113	0.8	2256	0.4	2214	0.5	To 1657	2.0	F 1611	2.0	
<b>15</b>	0348	1.8	<b>30</b>	0335	1.6	<b>15</b>	0516	2.0	<b>30</b>	0433	1.9		
S 0945	0.7		0922	0.9	1113	0.6	1033	0.6	0534	2.0	<b>30</b>	0451	2.0
S 1606	2.0		M 1542	1.8	O 1724	2.1	To 1644	2.1	1136	0.6	L 1059	0.5	
S 2230	0.5		2210	0.6	2340	0.3	2302	0.4	F 1744	2.0	L 1708	2.1	
			<b>31</b>	0428	1.8				2355	0.4	2321	0.4	
				1021	0.7						<b>31</b>	0541	2.2
				Ti 1635	2.0							S 1151	0.4
				2256	0.5							S 1800	2.1

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## TÓRSHAVN

UT

2017

Januar				Februar				Marts					
	Tid	m			Tid	m			Tid	m			
<b>1</b>	0121	0.1	<b>16</b>	0259	0.1	<b>1</b>	0241	0.1	<b>1</b>	0238	0.0		
	0826	0.5		0852	0.5		0936	0.5		0829	0.5	<b>16</b>	
S	1621	0.1	M	1651	0.1	O	1724	0.1	To	1752	0.2		
	2034	0.3		2057	0.3		2142	0.3		2151	0.3		
<b>2</b>	0130	0.1	<b>17</b>	0329	0.1	<b>2</b>	0304	0.1	<b>17</b>	0539	0.1	<b>2</b>	
	0911	0.5		0935	0.4		1025	0.4		1035	0.3		
M	1714	0.1	Ti	1746	0.1	To	1824	0.1	F	1854	0.2		
	2118	0.3		2139	0.3		2233	0.3		2240	0.3		
<b>3</b>	0159	0.1	<b>18</b>	0204	0.1	<b>3</b>	0340	0.1	<b>18</b>	0712	0.1	<b>3</b>	
	0959	0.5		1021	0.4		1118	0.4		1125	0.3		
Ti	1813	0.1	O	1847	0.1	F	1930	0.2	L	2000	0.2		
	2208	0.3		2225	0.3		2333	0.3		2338	0.3		
<b>4</b>	0233	0.1	<b>19</b>	0224	0.1	<b>4</b>	0745	0.1	<b>19</b>	0836	0.1	<b>4</b>	
	1051	0.4		1110	0.4		1219	0.3		1224	0.2		
O	1916	0.1	To	1950	0.2	L	2034	0.2	S	2100	0.2		
	2303	0.3		2318	0.2					2304	0.4		
<b>5</b>	0312	0.1	<b>20</b>	0740	0.2	<b>5</b>	0042	0.3	<b>20</b>	0046	0.3	<b>5</b>	
	1148	0.4		1205	0.3		0906	0.1		0946	0.1		
To	2018	0.1	F	2049	0.2	S	1328	0.3	M	1839	0.2		
							2222	0.1		2151	0.2		
<b>6</b>	0007	0.3	<b>21</b>	0020	0.3	<b>6</b>	0157	0.3	<b>21</b>	0201	0.3	<b>6</b>	
	0809	0.1		0859	0.1		1012	0.1		1044	0.1		
F	1251	0.4	L	1307	0.3	M	1444	0.3	Ti	1912	0.2		
	2114	0.1		2142	0.2		1726	0.2		2234	0.2		
<b>7</b>	0118	0.3	<b>22</b>	0130	0.3	<b>7</b>	0312	0.4	<b>22</b>	0312	0.4	<b>7</b>	
	0924	0.1		1006	0.1		1109	0.1		1131	0.1		
L	1400	0.3	S	1415	0.3	Ti	1555	0.3	O	1547	0.2		
	2203	0.1		2226	0.1		2306	0.1		2312	0.1		
<b>8</b>	0230	0.3	<b>23</b>	0242	0.3	<b>8</b>	0415	0.4	<b>23</b>	0411	0.4	<b>8</b>	
	1027	0.1		1101	0.1		1159	0.0		1212	0.1		
S	1508	0.3	M	1520	0.2	O	1648	0.3	To	1633	0.2		
	2248	0.1		2305	0.1		2348	0.1		2348	0.1		
<b>9</b>	0336	0.3	<b>24</b>	0344	0.3	<b>9</b>	0506	0.4	<b>24</b>	0500	0.4	<b>9</b>	
	1122	0.1		1149	0.1		1244	0.0		1250	0.0		
M	1609	0.3	Ti	1612	0.3	To	1729	0.3	F	1713	0.3		
	2329	0.1		2339	0.1					1645	0.2		
<b>10</b>	0433	0.4	<b>25</b>	0436	0.4	<b>10</b>	0026	0.1	<b>25</b>	0021	0.1	<b>10</b>	
	1212	0.0		1232	0.1		0551	0.5		0543	0.5		
Ti	1659	0.3	O	1654	0.3	F	1327	0.3	L	1325	0.0		
							1805	0.3		1751	0.3		
<b>11</b>	0007	0.1	<b>26</b>	0010	0.1	<b>11</b>	0103	0.0	<b>26</b>	0053	0.0	<b>11</b>	
	0521	0.4		0520	0.4		0631	0.5		0624	0.5		
O	1258	0.0	To	1312	0.0		L	1408	0.0	S	1400	0.0	
	1742	0.3		1733	0.3		1840	0.3		1830	0.3		
<b>12</b>	0043	0.1	<b>27</b>	0039	0.1	<b>12</b>	0138	0.0	<b>27</b>	0126	0.0	<b>12</b>	
	0605	0.5		0602	0.5		0710	0.5		0705	0.5		
To	1343	0.0	F	1350	0.0	S	1448	0.0	M	1435	0.1		
	1822	0.3		1812	0.3		1915	0.3		1909	0.3		
<b>13</b>	0118	0.1	<b>28</b>	0107	0.1	<b>13</b>	0214	0.0	<b>28</b>	0200	0.0	<b>13</b>	
	0647	0.5		0644	0.5		0749	0.5		0746	0.5		
F	1427	0.0	L	1427	0.1	M	1529	0.1	Ti	1511	0.1		
	1900	0.3		1851	0.3		1951	0.3		1950	0.4		
<b>14</b>	0153	0.1	<b>29</b>	0133	0.1	<b>14</b>	0249	0.1	<b>29</b>	0201	0.0	<b>14</b>	
	0728	0.5		0725	0.5		0828	0.5		0726	0.5		
L	1513	0.0	S	1506	0.1	Ti	1612	0.1	Ti	1455	0.1		
	1939	0.3		1930	0.3		2029	0.3		1927	0.3		
<b>15</b>	0227	0.1	<b>30</b>	0158	0.0	<b>15</b>	0327	0.1	<b>15</b>	0239	0.0	<b>15</b>	
	0809	0.5		0807	0.5		0909	0.4		0803	0.4		
S	1600	0.1	M	1547	0.1	O	1659	0.1	O	1530	0.1		
	2017	0.3		2012	0.3		2109	0.3		2003	0.4		
			<b>31</b>	0221	0.1							<b>31</b>	
				0851	0.5								
			Ti	1632	0.1								
				2055	0.3								

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## TÓRSHAVN

UT

2017

April				Maj				Juni			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0432	0.1	<b>16</b>	0510	0.1	<b>1</b>	0539	0.1	<b>1</b>	0738	0.1
L	0933	0.3		0930	0.3	<b>16</b>	0957	0.3	<b>16</b>	1118	0.2
M	1620	0.2	S	1327	0.1	M	1358	0.1	To	1420	0.1
L	2146	0.4		2148	0.4		2220	0.4		2355	0.4
<b>2</b>	0550	0.1	<b>17</b>	0627	0.1	<b>2</b>	0654	0.1	<b>2</b>	0842	0.1
S	1023	0.3		1015	0.2	<b>17</b>	1051	0.2	<b>17</b>	1224	0.2
S	1428	0.2	M	1351	0.1	Ti	1411	0.2	F	2016	0.2
	2240	0.4				O	1411	0.1	L	1536	0.2
<b>3</b>	0713	0.1	<b>18</b>	0746	0.1	<b>3</b>	0808	0.1	<b>3</b>	0101	0.4
M	1119	0.2		1109	0.2	<b>18</b>	1154	0.2	<b>18</b>	0939	0.1
M	1437	0.2	Ti	1421	0.1	To	1430	0.2	L	1339	0.2
	2343	0.4				To	1449	0.1		2124	0.1
<b>4</b>	0831	0.1	<b>19</b>	0855	0.1	<b>4</b>	0025	0.4	<b>4</b>	0212	0.4
Ti	1708	0.2		1214	0.2	<b>19</b>	0913	0.1	<b>19</b>	0200	0.4
			O	1457	0.1	To	1755	0.2	M	1014	0.1
						F	1248	0.2	S	1430	0.3
						To	2052	0.2		2220	0.1
<b>5</b>	0055	0.4	<b>20</b>	0051	0.4	<b>5</b>	0139	0.4	<b>5</b>	0319	0.3
O	0938	0.1		0952	0.1	<b>20</b>	1009	0.1	<b>20</b>	0306	0.3
O	1809	0.2	To	1329	0.2	<b>20</b>	1005	0.1	M	1055	0.1
	2125	0.2				F	1820	0.2	Ti	1550	0.3
						To	2153	0.1		2314	0.1
<b>6</b>	0215	0.4	<b>21</b>	0203	0.4	<b>6</b>	0254	0.4	<b>6</b>	0412	0.3
Ti	1033	0.0		1039	0.1	<b>21</b>	1056	0.0	<b>21</b>	1133	0.1
Ti	1833	0.2	F	1442	0.2	<b>21</b>	1401	0.2	O	1627	0.4
	2220	0.1		2215	0.1	<b>21</b>	1835	0.2			
						<b>21</b>	2245	0.1			
<b>7</b>	0330	0.4	<b>22</b>	0311	0.4	<b>7</b>	0357	0.4	<b>7</b>	0001	0.1
F	1121	0.0		1118	0.1	<b>22</b>	1136	0.0	<b>22</b>	0454	0.3
F	1839	0.2	L	1540	0.2	<b>22</b>	1630	0.3	To	1209	0.1
	2307	0.1		2302	0.1	<b>22</b>	2332	0.1		1714	0.4
<b>8</b>	0427	0.4	<b>23</b>	0407	0.4	<b>8</b>	0444	0.4	<b>8</b>	0045	0.1
L	1203	0.0		1154	0.1	<b>23</b>	1213	0.1	<b>23</b>	0530	0.3
L	1657	0.3	S	1627	0.3	<b>23</b>	1659	0.3	To	1249	0.1
	2350	0.1		2344	0.1	<b>23</b>	1648	0.4	F	1243	0.1
						<b>23</b>	1745	0.4		1759	0.5
<b>9</b>	0511	0.4	<b>24</b>	0455	0.4	<b>9</b>	0015	0.1	<b>9</b>	0127	0.0
S	1240	0.0		1228	0.1	<b>24</b>	0522	0.4	<b>24</b>	0136	0.0
S	1724	0.3	M	1709	0.3	<b>24</b>	1233	0.1	M	0621	0.3
						<b>24</b>	1731	0.4	L	1317	0.1
						<b>24</b>	1822	0.4		1842	0.5
<b>10</b>	0030	0.0	<b>25</b>	0026	0.0	<b>10</b>	0057	0.0	<b>10</b>	0210	0.0
O	0548	0.4		0539	0.4	<b>10</b>	0557	0.4	<b>25</b>	0222	0.0
M	1315	0.0	Ti	1300	0.1	<b>10</b>	1318	0.1	O	0701	0.3
	1755	0.3		1750	0.4	<b>10</b>	1806	0.4	To	1306	0.1
						<b>10</b>	1814	0.4	L	1337	0.1
						<b>10</b>	1902	0.5	S	1350	0.1
						<b>10</b>				1926	0.5
<b>11</b>	0109	0.0	<b>26</b>	0107	0.0	<b>11</b>	0138	0.0	<b>11</b>	0254	0.1
O	0624	0.4		0620	0.4	<b>26</b>	0633	0.4	<b>26</b>	0718	0.3
Ti	1348	0.1	O	1332	0.1	<b>26</b>	1345	0.1	F	1422	0.1
	1828	0.4		1830	0.4	<b>26</b>	1842	0.4		2009	0.5
						<b>26</b>	1856	0.5			
<b>12</b>	0149	0.0	<b>27</b>	0151	0.0	<b>12</b>	0221	0.0	<b>12</b>	0340	0.1
O	0700	0.4		0701	0.4	<b>27</b>	0708	0.3	<b>27</b>	0823	0.3
O	1419	0.1	To	1403	0.1	<b>27</b>	1409	0.1	M	1453	0.1
	1903	0.4		1912	0.4	<b>27</b>	1920	0.4		2054	0.5
						<b>27</b>	1939	0.5			
<b>13</b>	0230	0.0	<b>28</b>	0236	0.0	<b>13</b>	0306	0.1	<b>13</b>	0431	0.1
O	0735	0.4		0742	0.4	<b>28</b>	0744	0.3	<b>28</b>	0906	0.3
To	1448	0.1	F	1433	0.1	<b>28</b>	1414	0.1	O	1430	0.1
	1940	0.4		1955	0.5	<b>28</b>	2000	0.5		2140	0.5
						<b>28</b>	2024	0.5			
<b>14</b>	0313	0.1	<b>29</b>	0328	0.0	<b>14</b>	0356	0.1	<b>14</b>	0528	0.1
O	0812	0.4		0824	0.3	<b>29</b>	0822	0.3	<b>29</b>	0951	0.2
F	1509	0.1	L	1500	0.1	<b>29</b>	1252	0.1	To	1400	0.1
	2019	0.4		2039	0.5	<b>29</b>	2042	0.5		2230	0.4
						<b>29</b>	2111	0.5			
<b>15</b>	0405	0.1	<b>30</b>	0429	0.1	<b>15</b>	0454	0.1	<b>15</b>	0631	0.1
O	0850	0.3		0909	0.3	<b>30</b>	0903	0.3	<b>30</b>	0700	0.1
L	1320	0.2	S	1436	0.1	<b>30</b>	1309	0.1	<b>30</b>	1040	0.2
	2101	0.4		2127	0.5	<b>30</b>	2128	0.4	<b>30</b>	1419	0.1
						<b>30</b>	2200	0.5		2323	0.4
						<b>31</b>	2251	0.4			
						<b>31</b>	0629	0.1			
						<b>31</b>	1021	0.2			
						<b>31</b>	1358	0.1			
						<b>31</b>	2254	0.4			

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



UT

## TÓRSHAVN

Juli				August				September				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0804	0.1	<b>16</b>	0747	0.1	<b>1</b>	0042	0.3	<b>16</b>	0054	0.3	
L	1137	0.2		1134	0.3		0918	0.2		0903	0.2	
L	1447	0.2	S	1930	0.1	Ti	1301	0.3	O	1320	0.3	
					2143	0.1		2148	0.1		2148	0.1
<b>2</b>	0022	0.4	<b>17</b>	0020	0.4	<b>2</b>	0620	0.3	<b>17</b>	0209	0.3	
S	0903	0.1		0846	0.1		1007	0.2		0957	0.1	
S	1242	0.2	M	1241	0.3	O	1415	0.3	To	1437	0.4	
	2057	0.1		2055	0.1		2243	0.1		2248	0.1	
<b>3</b>	0127	0.3	<b>18</b>	0127	0.3	<b>3</b>	0700	0.3	<b>18</b>	0326	0.3	
M	0955	0.1		0939	0.1		1049	0.1		1045	0.1	
M	1354	0.2	Ti	1354	0.3	To	1524	0.3	F	1548	0.4	
	2202	0.1		2203	0.1		2334	0.1		2339	0.0	
<b>4</b>	0236	0.3	<b>19</b>	0236	0.3	<b>4</b>	0400	0.2	<b>19</b>	0427	0.3	
Ti	1039	0.1		1026	0.1		1125	0.1		1127	0.1	
Ti	1503	0.3	O	1505	0.3	F	1619	0.4	L	1645	0.4	
	2259	0.1		2301	0.1					1208	0.1	
<b>5</b>	0338	0.3	<b>20</b>	0342	0.3	<b>5</b>	0018	0.1	<b>20</b>	0024	0.0	
O	1118	0.1		1109	0.1		0443	0.2		0511	0.3	
O	1558	0.3	To	1607	0.4	L	1158	0.1	S	1207	0.1	
	2348	0.1		2352	0.0		1705	0.4		1731	0.5	
<b>6</b>	0427	0.3	<b>21</b>	0437	0.3	<b>6</b>	0058	0.0	<b>21</b>	0107	0.0	
To	1152	0.1		1148	0.1		0521	0.3		0548	0.3	
To	1643	0.4	F	1659	0.4	S	1228	0.1	M	1245	0.0	
							1747	0.5		1814	0.5	
<b>7</b>	0033	0.1	<b>22</b>	0039	0.0	<b>7</b>	0136	0.0	<b>22</b>	0148	0.0	
F	0506	0.3		0523	0.3		0557	0.3		0624	0.3	
F	1223	0.1	L	1224	0.1	M	1257	0.1	Ti	1321	0.0	
	1724	0.4		1745	0.5		1827	0.5		1854	0.5	
<b>8</b>	0115	0.0	<b>23</b>	0124	0.0	<b>8</b>	0212	0.0	<b>23</b>	0227	0.0	
L	0542	0.3		0604	0.3		0634	0.3		0700	0.3	
L	1251	0.1	S	1300	0.1	Ti	1324	0.1	O	1358	0.0	
	1805	0.5		1829	0.5		1908	0.5		1933	0.5	
<b>9</b>	0156	0.0	<b>24</b>	0208	0.0	<b>9</b>	0249	0.1	<b>24</b>	0308	0.1	
S	0618	0.3		0643	0.3		0712	0.3		0736	0.3	
S	1315	0.1	M	1336	0.0	O	1349	0.0	To	1436	0.0	
	1845	0.5		1911	0.5		1949	0.5		2012	0.5	
<b>10</b>	0236	0.1	<b>25</b>	0251	0.0	<b>10</b>	0327	0.1	<b>25</b>	0349	0.1	
M	0656	0.3		0721	0.3		0752	0.3		0813	0.3	
M	1333	0.1	Ti	1411	0.0	To	1412	0.0	F	1515	0.1	
	1926	0.5		1953	0.5		2031	0.5		2051	0.4	
<b>11</b>	0318	0.1	<b>26</b>	0337	0.0	<b>11</b>	0407	0.1	<b>26</b>	0433	0.1	
Ti	0734	0.3		0800	0.3		0833	0.3		0851	0.3	
Ti	1332	0.1	O	1446	0.1	F	1433	0.1	L	1603	0.1	
	2008	0.5		2034	0.5		2115	0.5		2133	0.4	
<b>12</b>	0402	0.1	<b>27</b>	0425	0.1	<b>12</b>	0453	0.1	<b>27</b>	0522	0.2	
O	0814	0.3		0839	0.3		0918	0.3		0933	0.3	
O	1323	0.1	To	1522	0.1	L	1455	0.1	S	1714	0.1	
	2051	0.5		2118	0.5		2201	0.4		2216	0.3	
<b>13</b>	0450	0.1	<b>28</b>	0517	0.1	<b>13</b>	0548	0.2	<b>28</b>	0621	0.2	
Ti	0857	0.3		0921	0.3		1007	0.3		1020	0.3	
Ti	1346	0.1	F	1608	0.1	S	1527	0.1	M	1843	0.1	
	2138	0.5		2202	0.4		2251	0.4		2304	0.3	
<b>14</b>	0544	0.1	<b>29</b>	0615	0.1	<b>14</b>	0653	0.2	<b>29</b>	0729	0.2	
F	0943	0.3		1005	0.3		1103	0.3		1113	0.3	
F	1418	0.1	L	1427	0.1	M	1909	0.1	Ti	2009	0.1	
	2227	0.4		2249	0.4		2348	0.3		2131	0.1	
<b>15</b>	0645	0.1	<b>30</b>	0718	0.2	<b>15</b>	0801	0.2	<b>30</b>	0000	0.2	
L	1035	0.3		1054	0.3		1207	0.3		0834	0.2	
L	1456	0.1	S	1908	0.1	Ti	2036	0.1	O	1218	0.3	
	2321	0.4		2342	0.3					2125	0.1	
			<b>31</b>	0821	0.2				<b>31</b>	0627	0.3	
				1153	0.3					0930	0.2	
				M	2032	0.1				To	1332	0.3
											2226	0.1

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



UT

## TÓRSHAVN

Oktober				November				December			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0716	0.2	<b>16</b>	0633	0.2	<b>1</b>	0406	0.3	<b>16</b>	0445	0.3
	1027	0.2		1045	0.1		1127	0.1		1157	0.1
S	1519	0.4	M	1602	0.4	O	1633	0.4	To	1706	0.4
	2333	0.1		2342	0.0				F	1653	0.4
<b>2</b>	0352	0.2	<b>17</b>	0442	0.3	<b>2</b>	0012	0.1	<b>17</b>	0030	0.1
	1109	0.1		1130	0.1		0449	0.3		0518	0.3
M	1615	0.4	Ti	1651	0.4	To	1209	0.1	F	1242	0.0
							1718	0.4	L	1241	0.0
<b>3</b>	0009	0.1	<b>18</b>	0021	0.0	<b>3</b>	0044	0.1	<b>18</b>	0102	0.1
	0434	0.3		0510	0.3		0530	0.4		0552	0.4
Ti	1147	0.1	O	1212	0.1	F	1251	0.0	L	1324	0.0
	1701	0.4		1732	0.4	To	1800	0.4		1818	0.4
<b>4</b>	0042	0.1	<b>19</b>	0057	0.0	<b>4</b>	0114	0.1	<b>19</b>	0131	0.1
	0513	0.3		0542	0.3		0611	0.4		0628	0.4
O	1224	0.1	To	1254	0.0		1333	0.0		1407	0.0
	1743	0.4		1809	0.4		1841	0.4		1854	0.3
<b>5</b>	0114	0.1	<b>20</b>	0131	0.1	<b>5</b>	0143	0.1	<b>20</b>	0157	0.1
	0551	0.3		0615	0.4		0653	0.4		0706	0.4
To	1301	0.0	F	1334	0.0	S	1418	0.0	M	1452	0.0
	1824	0.5		1845	0.4		1921	0.4		1929	0.3
<b>6</b>	0145	0.1	<b>21</b>	0203	0.1	<b>6</b>	0212	0.1	<b>21</b>	0214	0.1
	0630	0.4		0649	0.4		0735	0.5		0745	0.5
F	1340	0.0	L	1416	0.0	M	1508	0.0	Ti	1541	0.1
	1904	0.4		1920	0.4		2003	0.3		2006	0.3
<b>7</b>	0215	0.1	<b>22</b>	0232	0.1	<b>7</b>	0236	0.1	<b>22</b>	0048	0.1
	0710	0.4		0725	0.4		0820	0.5		0827	0.5
L	1421	0.0	S	1500	0.0	Ti	1605	0.0	O	1636	0.1
	1945	0.4		1956	0.3		2047	0.3		2045	0.3
<b>8</b>	0245	0.1	<b>23</b>	0256	0.1	<b>8</b>	0232	0.1	<b>23</b>	0054	0.1
	0752	0.4		0804	0.4		0906	0.5		0911	0.5
S	1509	0.0	M	1551	0.1	O	1710	0.1	To	1739	0.1
	2027	0.4		2033	0.3		2133	0.3		2127	0.2
<b>9</b>	0312	0.1	<b>24</b>	0123	0.2	<b>9</b>	0153	0.1	<b>24</b>	0121	0.1
	0836	0.4		0845	0.4		0957	0.5		0959	0.4
M	1606	0.1	Ti	1651	0.1	To	1823	0.1	F	1848	0.1
	2110	0.3		2112	0.3		2225	0.2		2215	0.2
<b>10</b>	0324	0.1	<b>25</b>	0113	0.1	<b>10</b>	0205	0.1	<b>25</b>	0153	0.1
	0923	0.4		0930	0.4		1054	0.4		1052	0.4
Ti	1719	0.1	O	1804	0.1	F	1937	0.1	L	1954	0.1
	2158	0.3		2156	0.2		2324	0.2		2310	0.2
<b>11</b>	0218	0.2	<b>26</b>	0134	0.1	<b>11</b>	0225	0.2	<b>26</b>	0230	0.1
	1015	0.4		1019	0.4		1157	0.4		1152	0.4
O	1841	0.1	To	1921	0.1	L	2045	0.1	S	2054	0.1
	2251	0.3		2245	0.2				M	2112	0.1
<b>12</b>	0227	0.2	<b>27</b>	0202	0.1	<b>12</b>	0035	0.2	<b>27</b>	0015	0.2
	1115	0.4		1117	0.4		0817	0.2		0314	0.1
To	2001	0.1	F	2033	0.1	S	1307	0.4	M	1258	0.4
	2355	0.2		2345	0.2		2143	0.1		2145	0.1
<b>13</b>	0246	0.2	<b>28</b>	0236	0.1	<b>13</b>	0605	0.2	<b>28</b>	0127	0.2
	1223	0.4		1222	0.4		0924	0.1		0921	0.2
F	2111	0.1	L	2133	0.1	M	1422	0.4	Ti	1406	0.4
							2233	0.1		2229	0.1
<b>14</b>	0558	0.2	<b>29</b>	0057	0.2	<b>14</b>	0622	0.2	<b>29</b>	0236	0.2
	0854	0.2		0316	0.2		1021	0.1		1018	0.1
L	1339	0.4	S	1333	0.4	Ti	1530	0.4	O	1509	0.4
	2209	0.0		2221	0.1		2316	0.0		2307	0.1
<b>15</b>	0621	0.2	<b>30</b>	0212	0.2	<b>15</b>	0412	0.3	<b>30</b>	0335	0.3
	0953	0.1		0954	0.2		1112	0.1		1109	0.1
S	1457	0.4	M	1443	0.4		1624	0.4	To	1604	0.4
	2259	0.0		2302	0.1		2354	0.1		2342	0.1
			<b>31</b>	0316	0.2				F	1640	0.3
				1043	0.1						
			Ti	1543	0.4						
				2339	0.1						

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## TRONGISVÁGUR

UT

2017

Januar				Februar				Marts						
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m			
<b>1</b>	0225	0.3	<b>16</b>	0317	0.3	<b>1</b>	0327	0.3	<b>16</b>	0403	0.4			
S 0845	1.6		<b>16</b>	0937	1.6	<b>1</b>	0945	1.6	<b>16</b>	1020	1.4			
1509	0.3	M 1606	0.2	O 1610	0.2	To 1640	0.4	<b>1</b>	0231	0.2	<b>16</b>	0303	0.3	
2108	1.3	2206	1.3	2215	1.4	2241	1.2	S 0845	1.7		<b>16</b>	0915	1.5	
<b>2</b>	0303	0.3	<b>17</b>	0355	0.4	<b>2</b>	0410	0.3	<b>17</b>	0437	0.5	<b>2</b>	0309	0.2
0923	1.6		<b>17</b>	1017	1.5	<b>2</b>	1030	1.6	<b>17</b>	1053	1.3	<b>17</b>	0333	0.4
M 1549	0.3	Ti 1647	0.3	To 1657	0.3	F 1714	0.5	<b>2</b>	0924	1.7	<b>17</b>	0943	1.4	
2151	1.3	2247	1.2	2303	1.3	2318	1.1	To 1544	0.2		<b>F</b>	1553	0.4	
<b>3</b>	0344	0.4	<b>18</b>	0435	0.5	<b>3</b>	0500	0.4	<b>18</b>	0516	0.6	<b>3</b>	0351	0.2
1005	1.5	1058	1.4	1121	1.5	L 1754	0.6	<b>18</b>	1130	1.2	<b>18</b>	0403	0.5	
Ti 1635	0.3	O 1731	0.4	F 1751	0.4	1855	0.7	S 1007	1.6		<b>18</b>	1009	1.3	
2239	1.3	2332	1.1					F 1627	0.3	L 1618	0.5			
<b>4</b>	0430	0.4	<b>19</b>	0519	0.6	<b>4</b>	0002	1.3	<b>19</b>	0009	1.1	<b>4</b>	0439	0.3
1053	1.5	1143	1.3	0602	0.5	S 1224	1.0	<b>19</b>	0614	0.7	<b>19</b>	0436	0.6	
O 1727	0.3	To 1821	0.5	L 1224	1.4	1855	0.7	Ti 1057	1.5	S 1647	0.6			
2336	1.2			1858	0.4			L 1718	0.4	2306	1.1			
<b>5</b>	0526	0.5	<b>20</b>	0027	1.1	<b>5</b>	0116	1.2	<b>20</b>	0139	1.0	<b>5</b>	0539	0.4
1149	1.4	0615	0.7	0723	0.5	M 1411	1.0	<b>20</b>	0806	0.8	<b>20</b>	0523	0.7	
To 1829	0.4	F 1239	1.2	S 1346	1.3	2040	0.7	S 1200	1.3	Ti 1121	1.0			
		1921	0.6	2018	0.5			S 1821	0.5	M 1730	0.7			
<b>6</b>	0042	1.2	<b>21</b>	0142	1.0	<b>6</b>	0242	1.2	<b>21</b>	0333	1.1	<b>6</b>	0040	1.3
0635	0.5	0734	0.7	0858	0.5	Ti 1604	1.0	<b>21</b>	1009	0.7	<b>21</b>	0012	1.1	
F 1258	1.4	L 1352	1.1	M 1518	1.3	2208	0.7	M 1326	1.2	Ti 0654	0.8			
1940	0.4	2036	0.6	2139	0.5			1947	0.6	Ti 1256	1.0			
<b>7</b>	0200	1.2	<b>22</b>	0311	1.1	<b>7</b>	0403	1.3	<b>22</b>	0440	1.2	<b>7</b>	0213	1.2
0757	0.5	0917	0.7	1023	0.4	O 1704	1.1	<b>22</b>	1107	0.6	<b>22</b>	0215	1.1	
L 1416	1.3	S 1521	1.1	Ti 1636	1.3	2300	0.6	Ti 1509	1.2	O 0919	0.7			
2054	0.4	2148	0.6	2247	0.4			2121	0.5	O 1528	1.0			
<b>8</b>	0317	1.3	<b>23</b>	0423	1.1	<b>8</b>	0506	1.4	<b>23</b>	0522	1.3	<b>8</b>	0343	1.3
0921	0.5	1037	0.7	1128	0.3	To 1744	1.2	<b>23</b>	1145	0.5	<b>23</b>	0351	1.1	
S 1535	1.4	M 1632	1.1	O 1738	1.4	2339	0.5	O 1015	0.4	Ti 1030	0.6			
2203	0.4	2243	0.6	2342	0.3			O 1633	1.3	To 1637	1.1			
<b>9</b>	0424	1.4	<b>24</b>	0512	1.2	<b>9</b>	0558	1.6	<b>24</b>	0556	1.4	<b>9</b>	0451	1.4
1033	0.4	1129	0.6	1221	0.2	To 1829	1.4	<b>24</b>	1217	0.4	<b>24</b>	0445	1.3	
M 1644	1.4	Ti 1722	1.1			F 1818	1.3	<b>9</b>	1120	0.3	<b>24</b>	1112	0.5	
2301	0.3	2324	0.5					To 1732	1.3	F 1719	1.2			
<b>10</b>	0520	1.5	<b>25</b>	0548	1.3	<b>10</b>	0027	0.3	<b>25</b>	0013	0.4	<b>10</b>	0543	1.5
1133	0.3	1206	0.5	0643	1.7	S 1306	0.1	<b>25</b>	0628	1.5	<b>25</b>	0524	1.4	
Ti 1742	1.4	O 1800	1.2	F 1306	0.1	L 1248	0.3	<b>10</b>	1209	0.2	<b>25</b>	1148	0.4	
2352	0.3			1912	1.5	1851	1.4	F 1818	1.4	L 1754	1.3			
<b>11</b>	0609	1.6	<b>26</b>	0000	0.5	<b>11</b>	0109	0.2	<b>26</b>	0047	0.3	<b>11</b>	0014	0.3
1227	0.2	0621	1.4	0724	1.7	O 1700	1.6	<b>26</b>	0700	1.6	<b>26</b>	0600	1.5	
O 1834	1.5	To 1239	0.4	L 1348	0.1	S 1320	0.2	<b>11</b>	0627	1.6	<b>26</b>	1221	0.2	
		1835	1.3	1951	1.5	1924	1.5	L 1251	0.1	S 1828	1.4			
<b>12</b>	0038	0.2	<b>27</b>	0032	0.4	<b>12</b>	0146	0.2	<b>27</b>	0121	0.2	<b>12</b>	0053	0.2
0654	1.6	0651	1.5	0803	1.7	M 1353	0.1	<b>27</b>	0734	1.7	<b>27</b>	0025	0.3	
To 1315	0.2	F 1310	0.3	S 1426	0.1	1957	1.5	S 1328	0.1	M 1254	0.1			
1921	1.5	1908	1.3	2028	1.5			1933	1.5	1901	1.5			
<b>13</b>	0120	0.2	<b>28</b>	0104	0.3	<b>13</b>	0222	0.2	<b>28</b>	0155	0.2	<b>13</b>	0129	0.2
0736	1.7	0722	1.6	0839	1.7	Ti 1428	0.1	<b>28</b>	0809	1.7	<b>28</b>	0100	0.2	
F 1359	0.1	L 1342	0.3	M 1502	0.2	2033	1.5	M 1402	0.1	Ti 1329	0.1			
2004	1.5	1941	1.4	2103	1.4			2005	1.5	1936	1.6			
<b>14</b>	0200	0.2	<b>29</b>	0137	0.3	<b>14</b>	0257	0.3	<b>14</b>	0202	0.2	<b>29</b>	0136	0.1
0817	1.7	0754	1.6	0914	1.6	Ti 1536	0.2	<b>14</b>	0816	1.7	<b>29</b>	0747	1.7	
L 1442	0.1	S 1415	0.2			2136	1.4	Ti 1433	0.2	O 1404	0.1			
2045	1.4	2016	1.4					2035	1.5	2011	1.6			
<b>15</b>	0239	0.2	<b>30</b>	0212	0.3	<b>15</b>	0330	0.3	<b>15</b>	0233	0.2	<b>30</b>	0213	0.1
0857	1.7	0829	1.7	0947	1.5	O 1609	0.3	<b>15</b>	0847	1.6	<b>30</b>	0825	1.7	
S 1524	0.2	M 1451	0.2			2208	1.3	O 1502	0.3	To 1440	0.1			
2125	1.4	2053	1.4					2103	1.4	2048	1.6			
		<b>31</b>	0248	0.2								<b>31</b>	0253	0.1
			0905	1.7									0905	1.7
			Ti 1529	0.2									F 1519	0.2
			2132	1.4									2127	1.5

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## TRONGISVÁGUR

UT

2017

April				Maj				Juni			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0336	0.2	<b>16</b>	0338	0.5	<b>1</b>	0418	0.3	<b>16</b>	0400	0.5
L	0949	1.5		0937	1.2	M	1029	1.3		0955	1.1
L	1601	0.3	S	1538	0.5	Ti	1548	0.5	To	1234	1.1
L	2212	1.5		2156	1.3		2248	1.4		1816	0.6
<b>2</b>	0425	0.3	<b>17</b>	0413	0.6	<b>2</b>	0521	0.4	<b>17</b>	0448	0.5
S	1039	1.4		1009	1.1	M	1134	1.2	O	1045	1.1
S	1650	0.4	M	1608	0.6	Ti	1729	0.5	F	0740	0.4
S	2304	1.4		2233	1.2		2354	1.4		1400	1.1
<b>3</b>	0527	0.4	<b>18</b>	0500	0.6	<b>3</b>	0642	0.4	<b>18</b>	0554	0.6
M	1144	1.3		1055	1.0	M	1301	1.1	To	1743	0.7
M	1752	0.5	Ti	1651	0.7	O	1850	0.6	L	1518	1.1
M				2330	1.2				2103	0.6	
<b>4</b>	0014	1.3	<b>19</b>	0618	0.7	<b>4</b>	0119	1.3	<b>19</b>	0021	1.2
Ti	0651	0.5		1221	1.0	Ti	0815	0.5	O	0718	0.6
Ti	1315	1.2	O	1811	0.7	To	1439	1.1	F	1336	1.0
Ti	1919	0.6				To	2025	0.6		1918	0.7
<b>5</b>	0147	1.3	<b>20</b>	0105	1.1	<b>5</b>	0248	1.3	<b>20</b>	0146	1.2
O	0836	0.5		0814	0.7	M	0936	0.4	O	0839	0.5
O	1501	1.2	To	1433	1.0	F	1557	1.2	L	1502	1.1
O	2058	0.6		2016	0.7		2145	0.6	To	2048	0.6
<b>6</b>	0320	1.3	<b>21</b>	0248	1.2	<b>6</b>	0400	1.4	<b>21</b>	0303	1.3
Ti	1002	0.4		0938	0.6	M	1036	0.3	O	0944	0.4
Ti	1621	1.2	F	1555	1.1	L	1653	1.3	S	1604	1.2
Ti	2215	0.5		2142	0.6		2245	0.5	To	2156	0.5
<b>7</b>	0430	1.4	<b>22</b>	0356	1.3	<b>7</b>	0455	1.5	<b>22</b>	0405	1.4
F	1103	0.3		1030	0.4	M	1124	0.3	O	1036	0.3
F	1717	1.3	L	1645	1.2	S	1736	1.4	M	1653	1.3
F	2310	0.4		2236	0.5		2332	0.4	To	2250	0.4
<b>8</b>	0523	1.5	<b>23</b>	0446	1.4	<b>8</b>	0541	1.5	<b>23</b>	0457	1.5
L	1150	0.2		1112	0.3	M	1202	0.3	O	1121	0.2
L	1800	1.4	S	1725	1.3	M	1812	1.4	Ti	1736	1.5
L	2354	0.3		2321	0.4				To	2337	0.3
<b>9</b>	0606	1.6	<b>24</b>	0529	1.5	<b>9</b>	0012	0.3	<b>24</b>	0545	1.6
S	1229	0.2		1151	0.2	M	0620	1.5	O	1203	0.2
S	1837	1.5	M	1802	1.5	Ti	1235	0.2	O	1816	1.6
S							1845	1.5			
<b>10</b>	0033	0.3	<b>25</b>	0000	0.3	<b>10</b>	0048	0.3	<b>25</b>	0021	0.2
M	0645	1.6		0609	1.6	M	0654	1.5	O	0629	1.6
M	1303	0.2	Ti	1227	0.1	O	1305	0.3	To	1243	0.1
M	1909	1.5		1838	1.6		1915	1.5	To	1856	1.6
<b>11</b>	0109	0.2	<b>26</b>	0039	0.2	<b>11</b>	0121	0.3	<b>26</b>	0105	0.2
Ti	0719	1.6		0648	1.7	M	0724	1.4	O	0713	1.6
Ti	1334	0.2	O	1304	0.1	To	1331	0.3	F	1323	0.1
Ti	1939	1.5		1914	1.6		1942	1.5	To	1936	1.7
<b>12</b>	0141	0.2	<b>27</b>	0118	0.1	<b>12</b>	0151	0.3	<b>27</b>	0149	0.1
O	0750	1.6		0727	1.7	M	0753	1.4	O	0757	1.6
O	1402	0.2	To	1341	0.1	F	1356	0.3	L	1403	0.2
O	2007	1.5		1951	1.6		2009	1.5	To	2017	1.7
<b>13</b>	0211	0.3	<b>28</b>	0158	0.1	<b>13</b>	0221	0.4	<b>28</b>	0234	0.1
To	0818	1.5		0808	1.7	M	0820	1.3	O	0842	1.5
To	1427	0.3	F	1419	0.1	L	1420	0.4	S	1444	0.2
To	2033	1.4		2030	1.6		2036	1.4	To	2059	1.6
<b>14</b>	0240	0.3	<b>29</b>	0241	0.1	<b>14</b>	0251	0.4	<b>29</b>	0322	0.2
F	0845	1.4		0851	1.6	M	0847	1.3	O	0929	1.4
F	1451	0.4	L	1459	0.2	S	1445	0.4	M	1527	0.3
F	2059	1.4		2110	1.6		2104	1.4	To	2145	1.6
<b>15</b>	0309	0.4	<b>30</b>	0327	0.2	<b>15</b>	0323	0.4	<b>30</b>	0414	0.2
L	0911	1.3		0936	1.5	M	0918	1.2	O	1021	1.3
L	1513	0.4	S	1541	0.3	M	1514	0.5	Ti	1614	0.4
L	2126	1.4		2156	1.5		2136	1.4	To	2236	1.5
									To	1622	0.5
									To	2249	1.4
									<b>31</b>	0512	0.3
									O	1121	1.2
									O	1708	0.5
										2335	1.4

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

39



# TRONGISVÁGUR

UT

Juli			August			September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0006 1.4	<b>16</b>	0552 0.4	<b>1</b>	0125 1.1	<b>16</b>	0100 1.3	<b>1</b>	0403 1.0
0653 0.5		1203 1.2		0806 0.6		0732 0.5		0959 0.7	
L 1303 1.1		S 1754 0.5		Ti 1437 1.1		O 1355 1.2		F 1633 1.1	
1846 0.6				2047 0.7		2012 0.5		2306 0.6	
<b>2</b>	0114 1.3	<b>17</b>	0017 1.4	<b>2</b>	0259 1.1	<b>17</b>	0233 1.2	<b>2</b>	0505 1.1
0803 0.5		0657 0.4		0929 0.7		0859 0.5		1055 0.6	
S 1422 1.1		M 1315 1.2		O 1604 1.1		To 1524 1.3		L 1716 1.2	
2009 0.7		1910 0.6		2223 0.7		2146 0.5		2342 0.5	
<b>3</b>	0230 1.2	<b>18</b>	0132 1.3	<b>3</b>	0423 1.1	<b>18</b>	0403 1.3	<b>3</b>	0542 1.1
0914 0.5		0812 0.4		1033 0.6		1016 0.5		1133 0.5	
M 1538 1.1		Ti 1435 1.2		To 1703 1.2		F 1636 1.4		S 1749 1.3	
2134 0.6		2037 0.6		2324 0.6		2300 0.4		M 1804 1.6	
<b>4</b>	0345 1.2	<b>19</b>	0254 1.3	<b>4</b>	0520 1.1	<b>19</b>	0512 1.3	<b>4</b>	0012 0.4
1015 0.5		0927 0.4		1119 0.6		1116 0.4		0612 1.2	
Ti 1638 1.2		O 1550 1.3		F 1743 1.3		L 1733 1.5		M 1205 0.4	
2243 0.6		2159 0.5				2357 0.2		1819 1.4	
<b>5</b>	0446 1.2	<b>20</b>	0412 1.3	<b>5</b>	0004 0.5	<b>20</b>	0606 1.4	<b>5</b>	0039 0.3
1103 0.5		1032 0.4		0559 1.2		1206 0.3		0641 1.3	
O 1724 1.3		To 1652 1.4		L 1155 0.5		S 1821 1.6		Ti 1236 0.4	
2336 0.5		2306 0.4		1815 1.4				1848 1.5	
<b>6</b>	0534 1.2	<b>21</b>	0516 1.4	<b>6</b>	0036 0.5	<b>21</b>	0045 0.1	<b>6</b>	0108 0.2
1142 0.5		1127 0.3		0632 1.2		0651 1.5		0710 1.4	
To 1802 1.3		F 1745 1.5		S 1226 0.4		M 1248 0.2		O 1306 0.3	
				1845 1.4		1903 1.7		1919 1.6	
<b>7</b>	0017 0.5	<b>22</b>	0003 0.3	<b>7</b>	0105 0.4	<b>22</b>	0127 0.1	<b>7</b>	0137 0.2
0613 1.2		0611 1.5		0702 1.3		0732 1.5		0742 1.5	
F 1215 0.4		L 1215 0.2		M 1256 0.4		Ti 1327 0.2		To 1339 0.2	
1834 1.4		1832 1.6		1913 1.5		1943 1.8		1951 1.7	
<b>8</b>	0051 0.4	<b>23</b>	0053 0.2	<b>8</b>	0133 0.3	<b>23</b>	0206 0.1	<b>8</b>	0209 0.1
0646 1.2		0700 1.5		0731 1.3		0809 1.5		0814 1.5	
L 1244 0.4		S 1300 0.2		Ti 1327 0.3		O 1405 0.2		F 1412 0.2	
1904 1.4		1915 1.7		1942 1.6		2021 1.7		2025 1.7	
<b>9</b>	0122 0.4	<b>24</b>	0139 0.1	<b>9</b>	0203 0.2	<b>24</b>	0243 0.1	<b>9</b>	0243 0.1
0717 1.3		0744 1.5		0803 1.4		0845 1.5		0848 1.5	
S 1313 0.4		M 1341 0.2		O 1357 0.3		To 1440 0.2		L 1448 0.2	
1933 1.5		1957 1.7		2014 1.6		2057 1.7		2102 1.7	
<b>10</b>	0152 0.4	<b>25</b>	0221 0.1	<b>10</b>	0234 0.2	<b>25</b>	0318 0.2	<b>10</b>	0320 0.2
0748 1.3		0826 1.5		0836 1.4		0919 1.4		0926 1.5	
M 1342 0.3		Ti 1421 0.2		To 1431 0.3		F 1515 0.3		S 1527 0.2	
2002 1.5		2038 1.7		2047 1.6		2132 1.6		2142 1.6	
<b>11</b>	0223 0.3	<b>26</b>	0303 0.1	<b>11</b>	0309 0.2	<b>26</b>	0352 0.3	<b>11</b>	0400 0.2
0819 1.3		0906 1.4		0911 1.4		0953 1.3		1007 1.4	
Ti 1413 0.3		O 1459 0.2		F 1507 0.3		L 1550 0.3		M 1612 0.3	
2033 1.6		2118 1.7		2124 1.6		2206 1.5		2227 1.5	
<b>12</b>	0256 0.3	<b>27</b>	0345 0.2	<b>12</b>	0346 0.2	<b>27</b>	0425 0.4	<b>12</b>	0445 0.3
0854 1.3		0946 1.4		0950 1.4		1027 1.3		1055 1.4	
O 1447 0.3		To 1538 0.3		L 1546 0.3		S 1625 0.5		Ti 1706 0.4	
2107 1.6		2158 1.6		2203 1.6		2242 1.3		2324 1.4	
<b>13</b>	0332 0.3	<b>28</b>	0427 0.3	<b>13</b>	0428 0.3	<b>28</b>	0459 0.5	<b>13</b>	0542 0.4
0931 1.3		1027 1.3		1033 1.4		1103 1.2		1157 1.3	
To 1524 0.4		F 1618 0.4		S 1631 0.4		M 1705 0.6		O 1818 0.5	
2145 1.5		2239 1.5		2250 1.5		2319 1.2		To 1837 0.7	
<b>14</b>	0412 0.3	<b>29</b>	0509 0.4	<b>14</b>	0516 0.3	<b>29</b>	0537 0.6	<b>14</b>	0040 1.2
1014 1.3		1110 1.2		1125 1.3		1150 1.1		0658 0.5	
F 1606 0.4		L 1700 0.5		M 1725 0.4		Ti 1759 0.7		To 1323 1.2	
2227 1.5		2324 1.4		2346 1.4		1957 0.5		F 1345 1.1	
<b>15</b>	0458 0.3	<b>30</b>	0557 0.5	<b>15</b>	0616 0.4	<b>30</b>	0010 1.1	<b>15</b>	0223 1.2
1103 1.2		1200 1.1		1230 1.2		0632 0.7		0836 0.6	
L 1654 0.5		S 1752 0.6		Ti 1837 0.5		O 1308 1.0		F 1500 1.3	
2317 1.4						1942 0.8		2138 0.5	
		<b>31</b>	0015 1.2		<b>31</b>	0152 1.0			
		0653 0.6			0815 0.7				
		M 1306 1.1			To 1513 1.1				
		1903 0.7			2202 0.7				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



UT

# TRONGISVÁGUR

2017

Oktober				November				December			
Tid	m										
<b>1</b> 0434 1016 S 1633 2305	1.0 0.7 1.2 0.5	<b>16</b> 0449 1041 M 1654 2324	1.3 0.5 1.5 0.2	<b>1</b> 0509 1102 O 1709 2332	1.3 0.5 1.4 0.3	<b>16</b> 0553 1151 To 1800	1.4 0.4 1.5	<b>1</b> 0514 1114 F 1721 2340	1.4 0.4 1.5 0.2	<b>16</b> 0608 1217 L 1820	1.4 0.4 1.3
<b>2</b> 0512 1100 M 1712 2336	1.1 0.6 1.3 0.4	<b>17</b> 0536 1130 Ti 1742	1.4 0.4 1.6	<b>2</b> 0545 1142 To 1748	1.4 0.4 1.5	<b>17</b> 0018 0629 F 1232 1839	0.2 1.5 0.3 1.5	<b>2</b> 0555 1200 L 1806	1.5 0.3 1.5	<b>17</b> 0027 0642 S 1256 1856	0.4 1.4 0.4 1.3
<b>3</b> 0544 1136 Ti 1746	1.3 0.5 1.4	<b>18</b> 0006 0616 O 1213 1824	0.2 1.5 0.3 1.6	<b>3</b> 0008 0620 F 1220 1827	0.2 1.5 0.3 1.6	<b>18</b> 0051 0702 L 1309 1913	0.2 1.5 0.3 1.5	<b>3</b> 0021 0636 S 1244 1851	0.2 1.6 0.2 1.6	<b>18</b> 0057 0715 M 1330 1928	0.4 1.5 0.4 1.3
<b>4</b> 0007 0615 O 1210 1819	0.3 1.4 0.4 1.5	<b>19</b> 0044 0652 To 1251 1901	0.1 1.5 0.2 1.6	<b>4</b> 0043 0655 L 1258 1906	0.1 1.6 0.2 1.6	<b>19</b> 0121 0732 S 1342 1945	0.3 1.5 0.3 1.4	<b>4</b> 0101 0715 M 1328 1935	0.1 1.6 0.2 1.6	<b>19</b> 0125 0744 Ti 1403 1958	0.4 1.5 0.4 1.3
<b>5</b> 0038 0645 To 1243 1853	0.2 1.5 0.3 1.6	<b>20</b> 0118 0724 F 1326 1936	0.2 1.5 0.2 1.6	<b>5</b> 0120 0731 S 1338 1946	0.1 1.6 0.1 1.6	<b>20</b> 0148 0801 M 1415 2015	0.3 1.5 0.3 1.3	<b>5</b> 0142 0756 Ti 1413 2020	0.2 1.7 0.1 1.5	<b>20</b> 0153 0813 O 1434 2027	0.4 1.5 0.4 1.3
<b>6</b> 0110 0718 F 1318 1927	0.1 1.5 0.2 1.7	<b>21</b> 0148 0754 L 1400 2007	0.2 1.5 0.2 1.5	<b>6</b> 0157 0809 M 1419 2028	0.1 1.6 0.1 1.6	<b>21</b> 0213 0830 Ti 1447 2043	0.4 1.5 0.4 1.3	<b>6</b> 0222 0838 O 1500 2106	0.2 1.7 0.1 1.5	<b>21</b> 0220 0842 To 1506 2059	0.4 1.5 0.4 1.2
<b>7</b> 0143 0751 L 1354 2003	0.1 1.6 0.2 1.7	<b>22</b> 0216 0824 S 1431 2037	0.3 1.5 0.3 1.4	<b>7</b> 0236 0848 Ti 1504 2113	0.2 1.6 0.2 1.5	<b>22</b> 0239 0858 O 1519 2112	0.4 1.4 0.4 1.2	<b>7</b> 0305 0923 To 1550 2157	0.3 1.6 0.2 1.4	<b>22</b> 0250 0913 F 1539 2133	0.4 1.5 0.4 1.2
<b>8</b> 0218 0827 S 1431 2042	0.1 1.6 0.1 1.7	<b>23</b> 0242 0851 M 1503 2105	0.3 1.4 0.4 1.3	<b>8</b> 0318 0932 O 1554 2203	0.3 1.6 0.2 1.4	<b>23</b> 0306 0929 To 1554 2147	0.5 1.4 0.5 1.1	<b>8</b> 0350 1011 F 1645 2147	0.3 1.6 0.3 1.3	<b>23</b> 0324 0948 L 1618 2215	0.5 1.4 0.4 1.2
<b>9</b> 0255 0904 M 1512 2124	0.1 1.6 0.2 1.6	<b>24</b> 0306 0919 Ti 1534 2133	0.4 1.4 0.4 1.2	<b>9</b> 0403 1021 To 1651 2303	0.4 1.5 0.3 1.3	<b>24</b> 0336 1005 F 1637 2230	0.5 1.3 0.5 1.1	<b>9</b> 0441 1106 L 1748 2230	0.4 1.5 0.3 1.1	<b>24</b> 0403 1029 S 1704 2305	0.5 1.4 0.5 1.1
<b>10</b> 0336 0946 Ti 1559 2212	0.2 1.5 0.3 1.4	<b>25</b> 0330 0948 O 1609 2203	0.5 1.3 0.5 1.1	<b>10</b> 0457 1121 F 1803	0.5 1.4 0.4	<b>25</b> 0416 1050 L 1733 2331	0.6 1.3 0.6 1.0	<b>10</b> 0542 1209 S 1859	0.5 1.4 0.4	<b>25</b> 0451 1118 M 1800	0.6 1.4 0.5
<b>11</b> 0421 1034 O 1655 2310	0.3 1.4 0.4 1.3	<b>26</b> 0357 1023 To 1652 2243	0.6 1.2 0.6 1.0	<b>11</b> 0019 0608 L 1236 1930	1.2 0.6 1.4 0.4	<b>26</b> 0512 1150 S 1847	0.7 1.2 0.6	<b>11</b> 0114 0656 M 1324 2015	1.1 0.6 1.4 0.4	<b>26</b> 0008 0552 Ti 1218 1906	1.1 0.6 1.3 0.5
<b>12</b> 0516 1136 To 1810	0.5 1.3 0.4	<b>27</b> 0432 1112 F 1800 2354	0.7 1.2 0.7 1.0	<b>12</b> 0152 0737 S 1403 2055	1.1 0.6 1.3 0.4	<b>27</b> 0058 0634 M 1308 2007	1.0 0.7 1.2 0.6	<b>12</b> 0236 0820 Ti 1441 2126	1.1 0.6 1.3 0.4	<b>27</b> 0124 0709 O 1332 2018	1.1 0.6 1.3 0.5
<b>13</b> 0030 0632 F 1259 1948	1.2 0.6 1.3 0.5	<b>28</b> 0535 1232 L 1949	0.7 1.1 0.7	<b>13</b> 0318 0904 M 1521 2203	1.2 0.6 1.4 0.3	<b>28</b> 0229 0809 Ti 1428 2115	1.1 0.7 1.2 0.5	<b>13</b> 0346 0937 O 1551 2224	1.2 0.6 1.3 0.4	<b>28</b> 0242 0834 To 1448 2127	1.2 0.6 1.3 0.4
<b>14</b> 0214 0810 L 1435 2123	1.1 0.6 1.3 0.4	<b>29</b> 0206 0736 S 1418 2119	1.0 0.8 1.1 0.6	<b>14</b> 0422 1012 Ti 1624 2257	1.3 0.5 1.4 0.3	<b>29</b> 0338 0925 O 1536 2210	1.2 0.6 1.3 0.4	<b>14</b> 0442 1041 To 1649 2312	1.3 0.5 1.4 0.4	<b>29</b> 0350 0949 F 1559 2225	1.3 0.5 1.4 0.3
<b>15</b> 0345 0938 S 1554 2232	1.2 0.6 1.4 0.3	<b>30</b> 0339 0917 M 1533 2213	1.0 0.7 1.2 0.5	<b>15</b> 0512 1106 O 1716 2340	1.3 0.4 1.5 0.2	<b>30</b> 0430 1024 To 1631 2257	1.3 0.5 1.4 0.3	<b>15</b> 0529 1133 F 1738 2252	1.3 0.5 1.4 0.4	<b>30</b> 0446 1052 L 1700 2318	1.4 0.4 1.4 0.3
		<b>31</b> 0430 1017 Ti 1625	1.2 0.6 1.3					<b>31</b> 0536 1146 S 1753	1.5 0.3 1.5		
			2254								

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



UT

## VÁGUR

Januar				Februar				Marts				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0213	0.1	<b>16</b>	0253	0.1	<b>1</b>	0309	0.1	<b>16</b>	0356	0.2	
	0820	0.9		0858	0.9		0919	0.9		0950	0.7	
S	1456	0.1	M	1557	0.2	O	1551	0.1	To	1642	0.3	
	2033	0.8		2115	0.7		2139	0.8		2215	0.7	
<b>2</b>	0246	0.1	<b>17</b>	0333	0.2	<b>2</b>	0357	0.2	<b>17</b>	0444	0.3	
	0859	0.9		0940	0.8		1008	0.8		1033	0.7	
M	1534	0.1	Ti	1641	0.2	To	1639	0.2	F	1726	0.3	
	2112	0.7		2158	0.7		2232	0.7		2310	0.7	
<b>3</b>	0324	0.2	<b>18</b>	0417	0.2	<b>3</b>	0457	0.2	<b>18</b>	0545	0.3	
	0941	0.9		1025	0.8		1106	0.8		1128	0.6	
Ti	1617	0.2	O	1729	0.3	F	1735	0.2	L	1821	0.3	
	2158	0.7		2248	0.6		2339	0.7				
<b>4</b>	0409	0.2	<b>19</b>	0509	0.3	<b>4</b>	0613	0.3	<b>19</b>	0023	0.6	
	1030	0.8		1118	0.7		1219	0.7		0709	0.4	
O	1706	0.2	To	1827	0.3	L	1843	0.2	S	1249	0.5	
	2254	0.7		2354	0.6					1935	0.4	
<b>5</b>	0506	0.3	<b>20</b>	0620	0.3	<b>5</b>	0102	0.7	<b>20</b>	0146	0.6	
	1132	0.8		1231	0.6		0748	0.3		0851	0.4	
To	1808	0.2	F	1938	0.3	S	1344	0.7	M	1424	0.5	
							2002	0.3		2054	0.3	
<b>6</b>	0006	0.6	<b>21</b>	0119	0.6	<b>6</b>	0226	0.7	<b>21</b>	0256	0.7	
	0626	0.3		0758	0.4		0918	0.2		1006	0.3	
F	1248	0.7	L	1404	0.6	M	1502	0.7	Ti	1530	0.6	
	1922	0.3		2053	0.3		2118	0.2		2154	0.3	
<b>7</b>	0133	0.6	<b>22</b>	0239	0.6	<b>7</b>	0335	0.8	<b>22</b>	0348	0.7	
	0803	0.3		0933	0.3		1030	0.2		1053	0.3	
L	1409	0.7	S	1517	0.6	Ti	1605	0.7	O	1616	0.6	
	2040	0.2		2152	0.3		2221	0.2		2239	0.3	
<b>8</b>	0252	0.7	<b>23</b>	0337	0.7	<b>8</b>	0430	0.9	<b>23</b>	0429	0.8	
	0931	0.2		1035	0.3		1126	0.1		1129	0.2	
S	1521	0.7	M	1606	0.6	O	1657	0.7	To	1653	0.6	
	2148	0.2		2237	0.3		2312	0.1		2316	0.2	
<b>9</b>	0354	0.8	<b>24</b>	0421	0.7	<b>9</b>	0518	0.9	<b>24</b>	0506	0.9	
	1039	0.2		1118	0.2		1213	0.1		1200	0.2	
M	1619	0.8	Ti	1644	0.6	To	1742	0.8	F	1728	0.7	
	2244	0.2		2314	0.2		2357	0.1		2350	0.2	
<b>10</b>	0446	0.9	<b>25</b>	0459	0.8	<b>10</b>	0600	1.0	<b>25</b>	0542	0.9	
	1134	0.1		1152	0.2		1256	0.0		1230	0.1	
Ti	1710	0.8	O	1718	0.7	F	1822	0.8	L	1803	0.7	
	2331	0.1		2346	0.2					1727	0.7	
<b>11</b>	0532	0.9	<b>26</b>	0534	0.9	<b>11</b>	0039	0.1	<b>26</b>	0023	0.1	
	1222	0.0		1224	0.2		0641	1.0		0619	1.0	
O	1755	0.8	To	1751	0.7	L	1336	0.0	S	1301	0.1	
							1900	0.8		1839	0.8	
<b>12</b>	0015	0.1	<b>27</b>	0017	0.2	<b>12</b>	0118	0.1	<b>27</b>	0057	0.1	
	0615	1.0		0609	0.9		0719	1.0		0657	1.0	
To	1307	0.0	F	1254	0.1	S	1414	0.1	M	1334	0.1	
	1837	0.8		1824	0.8		1936	0.8		1915	0.8	
<b>13</b>	0055	0.1	<b>28</b>	0047	0.1	<b>13</b>	0156	0.1	<b>28</b>	0135	0.1	
	0657	1.0		0643	1.0		0757	1.0		0735	1.0	
F	1351	0.0	L	1325	0.1	M	1451	0.1	Ti	1409	0.0	
	1918	0.8		1859	0.8		2013	0.8		1955	0.8	
<b>14</b>	0134	0.0	<b>29</b>	0118	0.1	<b>14</b>	0234	0.1	<b>29</b>	0140	0.1	
	0738	1.0		0719	1.0		0834	0.9		0734	0.9	
L	1433	0.0	S	1357	0.1	Ti	1527	0.1	Ti	1424	0.1	
	1957	0.8		1935	0.8		2051	0.8		1951	0.8	
<b>15</b>	0213	0.1	<b>30</b>	0152	0.1	<b>15</b>	0314	0.1	<b>15</b>	0218	0.1	
	0818	1.0		0757	1.0		0911	0.8		0809	0.9	
S	1515	0.1	M	1432	0.1	O	1603	0.2	O	1456	0.1	
	2036	0.7		2013	0.8		2130	0.7		2027	0.8	
			<b>31</b>	0228	0.1				<b>31</b>	0251	0.1	
				0836	1.0					0843	0.9	
			Ti	1510	0.1				F	1507	0.1	
				2054	0.8					2106	0.9	

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



UT

## VÁGUR

2017

April				Maj				Juni			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0342	0.1	<b>16</b>	0357	0.2	<b>1</b>	0431	0.1	<b>16</b>	0414	0.2
L	0931	0.8		0927	0.7	M	1004	0.7		0940	0.7
L	1551	0.1	S	1557	0.2	Ti	1567	0.1	Ti	1556	0.2
L	2156	0.9		2204	0.8		2233	0.9		2219	0.8
<b>2</b>	0442	0.1	<b>17</b>	0442	0.3	<b>2</b>	0536	0.2	<b>17</b>	0500	0.3
S	1024	0.7		1007	0.6		1103	0.6		1024	0.6
S	1641	0.2	M	1631	0.3	O	1710	0.2	O	1633	0.3
S	2254	0.8		2254	0.7		2339	0.8		2310	0.7
<b>3</b>	0551	0.2	<b>18</b>	0537	0.3	<b>3</b>	0654	0.2	<b>18</b>	0556	0.3
M	1129	0.7		1057	0.6		1218	0.6		1122	0.6
M	1739	0.2	Ti	1713	0.3	O	1816	0.3	To	1724	0.3
M	2355	0.7								2042	0.3
<b>4</b>	0006	0.8	<b>19</b>	0648	0.3	<b>4</b>	0102	0.8	<b>19</b>	0015	0.7
Ti	0716	0.2		1209	0.5		0821	0.2		0707	0.3
Ti	1251	0.6	O	1815	0.3		1350	0.5	F	1246	0.5
Ti	1850	0.3					1940	0.3		1842	0.3
<b>5</b>	0133	0.8	<b>20</b>	0109	0.7	<b>5</b>	0228	0.8	<b>20</b>	0130	0.7
O	0847	0.2		0816	0.3		0941	0.2		0827	0.3
O	1420	0.6	To	1345	0.5	F	1509	0.6		1416	0.6
O	2015	0.3		1945	0.4		2109	0.3		2020	0.3
<b>6</b>	0254	0.8	<b>21</b>	0220	0.7	<b>6</b>	0337	0.8	<b>21</b>	0240	0.7
Ti	1003	0.2		0931	0.3		1039	0.2		0935	0.3
Ti	1533	0.6	F	1503	0.6	L	1607	0.6		1523	0.6
Ti	2134	0.3		2111	0.3		2220	0.3		2140	0.3
<b>7</b>	0357	0.8	<b>22</b>	0318	0.8	<b>7</b>	0430	0.8	<b>22</b>	0339	0.8
F	1100	0.2		1021	0.2		1124	0.2		1025	0.2
F	1627	0.6	L	1556	0.6	S	1650	0.7		1613	0.7
F	2237	0.2		2212	0.3		2312	0.2		2239	0.2
<b>8</b>	0447	0.9	<b>23</b>	0408	0.8	<b>8</b>	0510	0.8	<b>23</b>	0430	0.8
L	1145	0.1		1100	0.2		1200	0.2		1108	0.1
L	1710	0.7	S	1639	0.7	M	1726	0.7		1658	0.8
L	2327	0.2		2300	0.2		2356	0.2		2329	0.1
<b>9</b>	0529	0.9	<b>24</b>	0452	0.9	<b>9</b>	0545	0.8	<b>24</b>	0515	0.9
S	1223	0.1		1136	0.1		1230	0.1		1148	0.1
S	1746	0.7	M	1719	0.8	Ti	1800	0.8		1741	0.9
M	2344	0.2								1845	0.9
<b>10</b>	0009	0.1	<b>25</b>	0535	0.9	<b>10</b>	0033	0.1	<b>25</b>	0016	0.1
M	0605	0.9		1212	0.1		0617	0.8		0600	0.9
M	1256	0.1	Ti	1759	0.8		1300	0.1		1227	0.0
M	1821	0.8					1833	0.8		1823	0.9
<b>11</b>	0048	0.1	<b>26</b>	0027	0.1	<b>11</b>	0109	0.1	<b>26</b>	0101	0.0
Ti	0639	0.9		0617	0.9		0648	0.8		0644	0.9
Ti	1327	0.1	O	1248	0.0	To	1327	0.1		1307	0.0
Ti	1854	0.8					1907	0.9		1905	1.0
<b>12</b>	0124	0.1	<b>27</b>	0110	0.0	<b>12</b>	0145	0.1	<b>27</b>	0148	0.0
O	0711	0.9		0659	1.0		0720	0.8		0727	0.9
O	1356	0.1	To	1327	0.0	F	1356	0.1		1347	0.0
O	1929	0.8					1942	0.9		1948	1.0
<b>13</b>	0201	0.1	<b>28</b>	0156	0.0	<b>13</b>	0220	0.1	<b>28</b>	0235	0.0
To	0744	0.8		0742	0.9		0752	0.8		0811	0.9
To	1425	0.1	F	1406	0.0	L	1424	0.1		1428	0.0
To	2004	0.9					2018	0.9		2033	1.0
<b>14</b>	0238	0.1	<b>29</b>	0243	0.0	<b>14</b>	0256	0.2	<b>29</b>	0324	0.1
F	0817	0.8		0827	0.9		0827	0.7		0856	0.8
F	1454	0.1	L	1447	0.0	S	1454	0.1		1510	0.1
F	2042	0.8		2049	1.0		2056	0.9		2120	1.0
<b>15</b>	0316	0.2	<b>30</b>	0334	0.1	<b>15</b>	0333	0.2	<b>30</b>	0417	0.1
L	0851	0.7		0914	0.8		0902	0.7		0944	0.7
L	1525	0.2	S	1530	0.1	M	1524	0.2		1555	0.1
L	2121	0.8					2136	0.8		2211	0.9
										2235	0.8
										2310	0.8
										31	0516
											02
											1036
											0164
											0231

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



UT

Juli				August				September			
Tid	m										
<b>1</b> 0657 1217 L 1830	0.3 0.6 0.3	<b>16</b> 0533 1127 S 1745	0.2 0.6 0.3	<b>1</b> 0133 0822 Ti 1415 2108	0.6 0.3 0.6 0.3	<b>16</b> 0100 0712 O 1342 2036	0.7 0.3 0.7 0.2	<b>1</b> 0315 0933 F 1532 2242	0.5 0.3 0.7 0.3	<b>16</b> 0317 0918 L 1542 2247	0.6 0.2 0.8 0.1
<b>2</b> 0105 0815 S 1347 2008	0.7 0.3 0.6 0.3	<b>17</b> 0008 0638 M 1248 1916	0.7 0.3 0.6 0.3	<b>2</b> 0258 0930 O 1519 2220	0.6 0.3 0.7 0.3	<b>17</b> 0223 0833 To 1458 2157	0.7 0.3 0.8 0.2	<b>2</b> 0404 1024 L 1616 2321	0.6 0.3 0.8 0.2	<b>17</b> 0417 1024 S 1637 2337	0.7 0.2 0.9 0.1
<b>3</b> 0234 0926 M 1503 2139	0.6 0.3 0.6 0.3	<b>18</b> 0129 0754 Ti 1413 2053	0.7 0.3 0.7 0.3	<b>3</b> 0354 1020 To 1607 2307	0.6 0.3 0.7 0.3	<b>18</b> 0334 0945 F 1600 2258	0.7 0.2 0.8 0.1	<b>3</b> 0442 1105 S 1654 2352	0.6 0.2 0.8 0.2	<b>18</b> 0506 1118 M 1724	0.7 0.2 0.9
<b>4</b> 0339 1018 Ti 1556 2241	0.6 0.3 0.7 0.3	<b>19</b> 0246 0909 O 1522 2209	0.7 0.2 0.7 0.2	<b>4</b> 0433 1100 F 1647 2344	0.6 0.2 0.8 0.2	<b>19</b> 0431 1043 L 1651 2349	0.7 0.2 0.9 0.1	<b>4</b> 0517 1140 M 1730	0.7 0.2 0.9	<b>19</b> 0021 0548 Ti 1203 1806	0.1 0.7 0.1 1.0
<b>5</b> 0424 1059 O 1637 2326	0.7 0.2 0.7 0.2	<b>20</b> 0351 1012 To 1618 2308	0.7 0.2 0.8 0.1	<b>5</b> 0507 1134 L 1722	0.7 0.2 0.8	<b>20</b> 0519 1133 S 1738	0.7 0.1 1.0	<b>5</b> 0021 0551 Ti 1213 1806	0.1 0.7 0.2 0.9	<b>20</b> 0100 0625 O 1245 1844	0.1 0.8 0.1 1.0
<b>6</b> 0459 1132 To 1713	0.7 0.2 0.8	<b>21</b> 0445 1103 F 1707 2358	0.8 0.1 0.9 0.1	<b>6</b> 0015 0540 S 1206 1757	0.2 0.7 0.2 0.9	<b>21</b> 0034 0602 M 1217 1821	0.0 0.8 0.1 1.0	<b>6</b> 0050 0624 O 1246 1841	0.1 0.8 0.1 1.0	<b>21</b> 0136 0702 To 1325 1921	0.1 0.8 0.1 0.9
<b>7</b> 0003 0530 F 1203 1747	0.2 0.7 0.2 0.9	<b>22</b> 0532 1149 L 1752	0.8 0.1 1.0	<b>7</b> 0045 0612 M 1237 1830	0.1 0.7 0.1 0.9	<b>22</b> 0115 0642 Ti 1259 1901	0.0 0.8 0.1 1.0	<b>7</b> 0121 0700 To 1321 1918	0.1 0.8 0.1 1.0	<b>22</b> 0209 0737 F 1404 1956	0.1 0.8 0.1 0.9
<b>8</b> 0036 0602 L 1233 1821	0.2 0.7 0.1 0.9	<b>23</b> 0045 0616 S 1232 1835	0.0 0.8 0.1 1.0	<b>8</b> 0115 0646 Ti 1308 1905	0.1 0.8 0.1 1.0	<b>23</b> 0155 0721 O 1339 1940	0.0 0.8 0.1 1.0	<b>8</b> 0152 0737 F 1357 1957	0.1 0.8 0.1 1.0	<b>23</b> 0242 0814 L 1444 2030	0.1 0.8 0.1 0.8
<b>9</b> 0107 0634 S 1302 1855	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>24</b> 0129 0658 M 1313 1918	0.0 0.8 0.0 1.0	<b>9</b> 0145 0721 O 1340 1941	0.1 0.8 0.1 1.0	<b>24</b> 0233 0758 To 1419 2018	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>9</b> 0227 0816 L 1439 2038	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>24</b> 0315 0851 S 1524 2106	0.2 0.8 0.2 0.8
<b>10</b> 0139 0708 M 1332 1930	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>25</b> 0212 0739 Ti 1354 1959	0.0 0.8 0.0 1.0	<b>10</b> 0218 0757 To 1414 2018	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>25</b> 0311 0836 F 1500 2057	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>10</b> 0305 0858 S 1524 2123	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>25</b> 0347 0933 M 1608 2142	0.2 0.8 0.2 0.7
<b>11</b> 0210 0742 Ti 1402 2006	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>26</b> 0254 0818 O 1435 2040	0.1 0.8 0.1 1.0	<b>11</b> 0252 0835 F 1451 2059	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>26</b> 0348 0916 L 1542 2136	0.2 0.7 0.2 0.8	<b>11</b> 0346 0945 M 1618 2214	0.1 0.8 0.2 0.8	<b>26</b> 0421 1018 Ti 1657 2224	0.2 0.7 0.3 0.6
<b>12</b> 0243 0818 O 1433 2042	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>27</b> 0337 0900 To 1517 2123	0.1 0.7 0.1 0.9	<b>12</b> 0329 0917 L 1534 2143	0.1 0.8 0.2 0.9	<b>27</b> 0426 1000 S 1630 2217	0.2 0.7 0.2 0.7	<b>12</b> 0433 1040 Ti 1724 2315	0.2 0.8 0.2 0.7	<b>27</b> 0500 1112 O 1800 2317	0.3 0.7 0.3 0.6
<b>13</b> 0318 0855 To 1508 2122	0.1 0.7 0.2 0.9	<b>28</b> 0421 0942 F 1602 2207	0.2 0.7 0.2 0.8	<b>13</b> 0411 1004 S 1627 2234	0.2 0.7 0.2 0.8	<b>28</b> 0507 1051 M 1727 2306	0.3 0.7 0.3 0.6	<b>13</b> 0528 1149 O 1845 2306	0.2 0.8 0.2 0.6	<b>28</b> 0549 1221 To 1924	0.3 0.7 0.4
<b>14</b> 0356 0936 F 1548 2206	0.2 0.7 0.2 0.8	<b>29</b> 0508 1030 L 1652 2257	0.2 0.7 0.2 0.7	<b>14</b> 0500 1102 M 1733 2339	0.2 0.7 0.2 0.7	<b>29</b> 0557 1156 Ti 1843 2023	0.3 0.7 0.3 0.4	<b>14</b> 0033 0636 To 1312 2019	0.6 0.3 0.8 0.2	<b>29</b> 0039 0703 F 1340 2100	0.5 0.3 0.7 0.3
<b>15</b> 0439 1025 L 1637 2300	0.2 0.7 0.2 0.8	<b>30</b> 0601 1130 S 1757	0.3 0.6 0.3	<b>15</b> 0600 1216 Ti 1900	0.2 0.7 0.3	<b>30</b> 0017 0703 O 1318 2023	0.5 0.3 0.7 0.4	<b>15</b> 0200 0758 F 1435 2143	0.6 0.3 0.8 0.2	<b>30</b> 0220 0832 L 1448 2207	0.5 0.3 0.7 0.3
		<b>31</b> 0003 0706 M 1248 1927	0.6 0.3 0.6 0.3			<b>31</b> 0156 0824 To 1434 2149	0.5 0.3 0.7 0.3				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## VÁGUR

UT

Oktober				November				December			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0329	0.5	<b>16</b>	0401	0.6	<b>1</b>	0424	0.6	<b>16</b>	0512	0.7
S	0942	0.3		1007	0.2		1046	0.3		1140	0.2
M	1542	0.7	M	1622	0.9	O	1636	0.8	To	1731	0.8
	2250	0.3		2322	0.1		2322	0.2			
<b>2</b>	0414	0.6	<b>17</b>	0450	0.7	<b>2</b>	0503	0.7	<b>17</b>	0016	0.1
M	1033	0.3		1104	0.2		1129	0.2		0547	0.8
F	1624	0.8	Ti	1709	0.9	To	1717	0.9	F	1221	0.1
	2324	0.2					2355	0.1		1805	0.8
<b>3</b>	0452	0.7	<b>18</b>	0003	0.1	<b>3</b>	0541	0.8	<b>18</b>	0046	0.1
Ti	1113	0.2		0530	0.7		1209	0.1		0621	0.8
O	1703	0.9	O	1151	0.1	F	1757	0.9	L	1258	0.1
	2354	0.2		1749	0.9					1837	0.8
<b>4</b>	0527	0.7	<b>19</b>	0039	0.1	<b>4</b>	0029	0.1	<b>19</b>	0115	0.1
O	1150	0.2		0607	0.8		0620	0.9		0654	0.9
O	1741	0.9	To	1233	0.1	L	1251	0.1	S	1334	0.1
				1825	0.9		1839	0.9		1908	0.8
<b>5</b>	0023	0.1	<b>20</b>	0112	0.1	<b>5</b>	0105	0.0	<b>20</b>	0144	0.1
O	0603	0.8		0642	0.8		0700	0.9		0729	0.9
To	1227	0.1	F	1312	0.1	S	1334	0.0	M	1409	0.1
	1818	0.9		1859	0.9		1921	0.9		1940	0.8
<b>6</b>	0054	0.1	<b>21</b>	0143	0.1	<b>6</b>	0142	0.0	<b>21</b>	0212	0.1
F	0639	0.8		0716	0.8		0741	1.0		0805	0.9
F	1304	0.1	L	1350	0.1	M	1420	0.0	Ti	1445	0.1
	1857	1.0		1932	0.8		2004	0.9		2013	0.7
<b>7</b>	0128	0.0	<b>22</b>	0213	0.1	<b>7</b>	0222	0.0	<b>22</b>	0242	0.1
L	0718	0.9		0751	0.9		0825	1.0		0842	0.9
L	1345	0.1	S	1427	0.1	Ti	1508	0.1	O	1522	0.2
	1938	0.9		2005	0.8		2049	0.8		2048	0.7
<b>8</b>	0204	0.0	<b>23</b>	0242	0.1	<b>8</b>	0303	0.1	<b>23</b>	0312	0.2
S	0758	0.9		0828	0.9		0912	1.0		0921	0.9
S	1428	0.1	M	1505	0.2	O	1601	0.1	To	1601	0.2
	2020	0.9		2038	0.8		2137	0.8		2124	0.7
<b>9</b>	0242	0.1	<b>24</b>	0312	0.2	<b>9</b>	0348	0.1	<b>24</b>	0345	0.2
O	0841	0.9		0907	0.8		1003	0.9		1003	0.8
M	1516	0.1	Ti	1545	0.2	To	1701	0.2	F	1645	0.1
	2106	0.9		2113	0.7		2232	0.7		2206	0.6
<b>10</b>	0324	0.1	<b>25</b>	0343	0.2	<b>10</b>	0439	0.2	<b>25</b>	0419	0.3
Ti	0928	0.9		0948	0.8		1103	0.9		1050	0.8
Ti	1611	0.1	O	1630	0.3	F	1812	0.2	L	1735	0.3
	2155	0.8		2151	0.6		2339	0.6		2256	0.6
<b>11</b>	0409	0.1	<b>26</b>	0417	0.2	<b>11</b>	0539	0.2	<b>26</b>	0504	0.3
L	1021	0.9		1036	0.8		1217	0.8		1148	0.7
O	1714	0.2	To	1721	0.3	L	1936	0.2	S	1839	0.3
	2253	0.7		2236	0.6				M	1311	0.7
<b>12</b>	0502	0.2	<b>27</b>	0456	0.3	<b>12</b>	0104	0.6	<b>27</b>	0009	0.5
F	1125	0.8		1132	0.7		0655	0.3		0611	0.3
To	1830	0.2	F	1826	0.3	S	1344	0.8	M	1301	0.7
				2337	0.5		2101	0.2		1958	0.3
<b>13</b>	0006	0.6	<b>28</b>	0551	0.3	<b>13</b>	0233	0.6	<b>28</b>	0144	0.5
O	0606	0.2		1242	0.7		0827	0.3		0748	0.4
F	1245	0.8	L	1950	0.3	M	1504	0.8	Ti	1415	0.7
	2000	0.2					2210	0.2		2112	0.3
<b>14</b>	0135	0.6	<b>29</b>	0111	0.5	<b>14</b>	0342	0.6	<b>29</b>	0300	0.6
L	0726	0.3		0715	0.4		0950	0.3		0918	0.3
L	1411	0.8	S	1357	0.7	Ti	1606	0.8	O	1517	0.7
	2125	0.2		2112	0.3		2302	0.2		2206	0.2
<b>15</b>	0258	0.6	<b>30</b>	0242	0.5	<b>15</b>	0431	0.7	<b>30</b>	0354	0.7
S	0853	0.3		0849	0.3		1051	0.2		1021	0.3
S	1524	0.8	M	1500	0.7	O	1653	0.8	To	1609	0.8
	2232	0.2		2209	0.3		2342	0.2		2248	0.2
			<b>31</b>	0340	0.6						
				0957	0.3						
			Ti	1551	0.8						
				2248	0.2						

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er opgivet i færøsk normaltid (UT). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.



## Høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for sekundærhavne

### The times of high and low water and corresponding tidal heights for secondary ports

De anførte tidsforskelle skal adderes til primærhavnens tidspunkter for højvande (HW) og lavvande (LW).

MHWS: Middelspringtidshøjvande

MHWN: Middelniptidshøjvande

MLWS: Middelspringtidslavvande

MLWN: Middelniptidslavvande

\* : Ingen data

The stated time differences shall be added to the times for high water (HW) and low water (LW) of the primary port.

MHWS: Mean High Water Springs

MHWN: Mean High Water Neaps

MLWS: Mean Low Water Springs

MLWN: Mean Low Water Neaps

\* : No data

Havn Port	Nr. No.	Position Position	Tidsforskelle Time differences		Højder (m) Heights (m)						
			N	W	HW	LW	MHWS	MHWN	MLWN	MLWS	
<i>Primærhavn/ Primary port:</i>											
<i>Trongisvágur</i>											
Fuglafjördur	786	62 14	06 48	*	*	+0.4	+0.2	+0.3	0.0		
Gøtuvík	787	62 12	06 44	*	*	-0.3	-0.2	-0.1	0.0		
Hvannasund	780	62 18	06 31	*	*	0.0	0.0	+0.1	0.0		
Midvágur	796	62 03	07 11	*	*	+0.4	+0.4	0.0	0.0		
Nordskáli	784	62 13	07 00	*	*	+0.7	+0.6	+0.2	0.0		
Oyndarfjörgur	785	62 17	06 50	*	*	+0.4	+0.2	+0.3	0.0		
Skopun	798	61 54	06 52	*	*	+0.5	+0.4	+0.2	0.0		
Vestmanna	793	62 09	07 10	+0105	+0105	+0.7	+0.6	+0.2	0.0		



## Harmoniske tidevandskonstituenter Harmonic tidal constituents

De harmoniske tidevandskonstituenter er angivet som amplitude, H (m), og fasevinkel, g (grader). Tidevandstabellerne er baseret på flere konstituenter end her anført.

The harmonic tidal constituents are stated as amplitude, H (m), and phase angle, g (degrees). The tide tables are based on more constituents than stated here.

Havn Port	Konstanter Constants	O <sub>1</sub>	K <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>
Eidi	H (m)	0.077	0.095	0.613	0.212
	g (grader)	15.0	163.0	253.0	286.0
Kirkjubœur	H (m)	0.062	0.068	0.311	0.126
	g (grader)	45.0	137.0	191.0	222.0
Klaksvík	H (m)	0.086	0.073	0.354	0.112
	g (grader)	30.0	171.0	274.0	309.0
Leirvík	H (m)	0.083	0.082	0.438	0.154
	g (grader)	20.9	168.7	275.3	307.4
Sandur	H (m)	0.054	0.070	0.495	0.204
	g (grader)	33.4	136.7	192.3	228.4
Sørvágur	H (m)	0.057	0.095	0.697	0.261
	g (grader)	15.0	143.0	211.0	245.0
Tórshavn	H (m)	0.073	0.043	0.104	0.056
	g (grader)	53.0	142.0	201.0	218.0
Trongisvágur	H (m)	0.060	0.079	0.450	0.20
	g (grader)	12.0	140.7	202.6	236.3
Vágur	H (m)	0.057	0.058	0.272	0.113
	g (grader)	52.0	140.0	192.0	222.0



## Tidspunkter for strømskifte (Vest- og Østfaldsskifte)

### Times of tidal current changes (Vest- and Østfaldsskifte)

Sted Place	Nr. No.	Position		Tidkonstant fra HV Trongisvágur til lokalt Vestfaldsskifte		Strømmens omtrentlige retning	
		Nord North	Vest West	t h	m m	Vestfald	Østfald
Fuglafjördur	250	62 14	06 46	+1	00	NW	SE
Haraldssund	251	62 20	06 38	+0	15	NNW	SSE
Hestefjördur	252	61 58	06 51	-0	45	NW	SE
Kalsoyarfjördur	253	62 19	06 40	+1	15	NW	SSE
Hvannasund	254	62 20	06 33	-0	15	NNW	SSE
Leirvíkstjördur	255	62 13	06 40	+0	15	NW	SE
Mjóvanes	256	62 07	06 33	-2	45	SW	NE
Mykinesfjördur	257	62 07	07 30	+3	00	NNW	SSE
Nólsoyarfjördur	258	62 00	06 42	-3	45	S*	NE
Skopunararfjördur	259	61 55	06 52	-1	45	WNW	ESE
Skúvoyarfjördur	260	61 48	06 46	-1	00	NW	SE
Sundini	261	62 09	06 53	-0	45	NW	SE
Svinoyarfjördur	262	62 16	06 25	+1	15	N	S
Suduroyarfjördur	263	61 40	06 48	-0	10	NW	SE
Vestmannasund	264	62 07	07 08	+2	00	NW	SE
Vágafjördur	265	62 02	07 05	0	00	WNW	E

\* ) I Nólsoyarfjördur varer Vestfaldet ca. 8 timer 30 min., og Østfaldet ca. 4 timer 30 min.  
I de øvrige fjorde sætter hovedstrømmen gennemsnitlig 6 timer 15 min. hver vej.

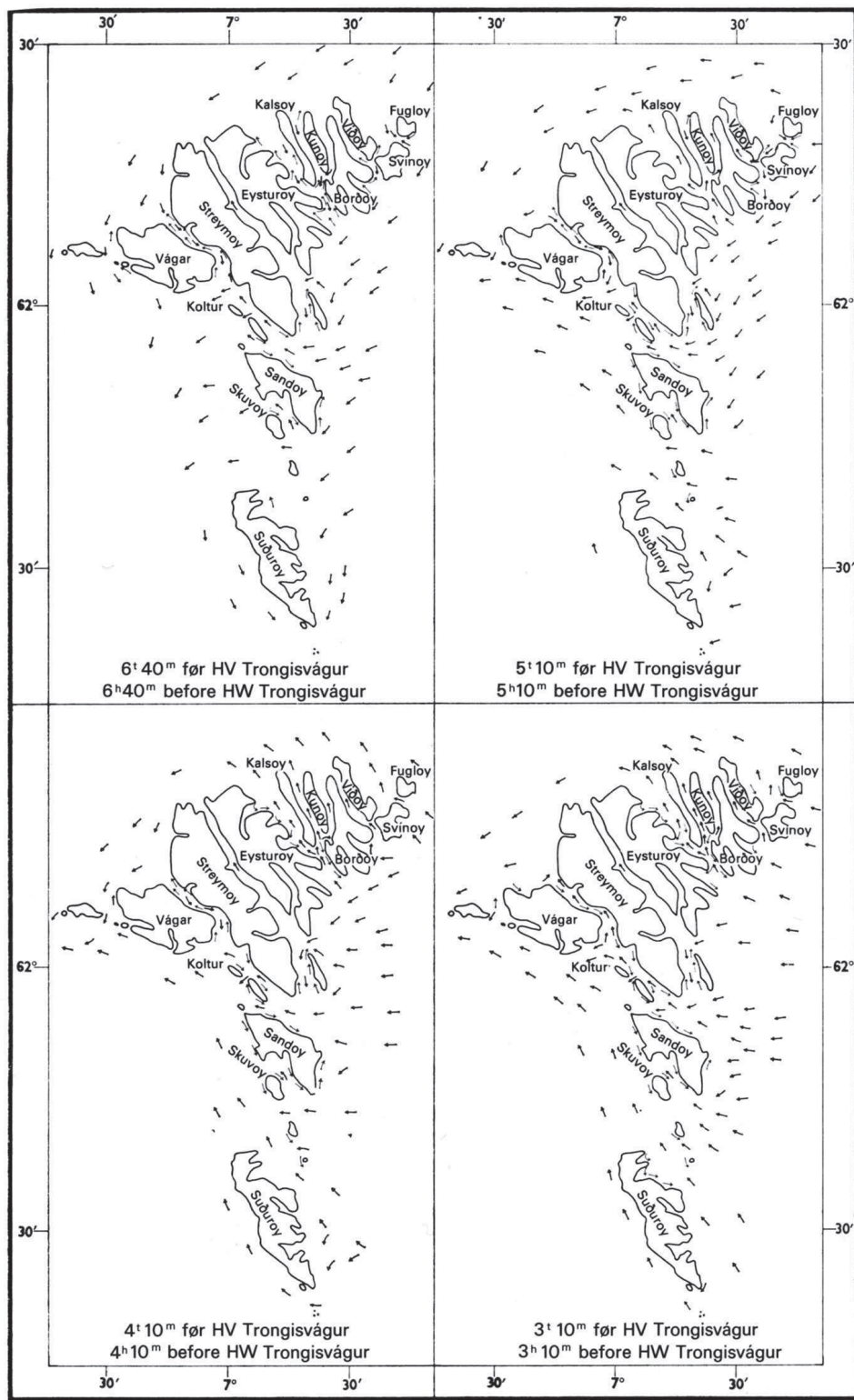
\* ) In Nólsoyarfjördur the Vestfald is approx. 8 hours 30 min., and the Østfald is approx. 4 hours 30 min. In the remaining fiords the main current runs on the average 6 hours 15 min. each way.



## Tidevandsstrømkort

(1)

### Tidal current atlas

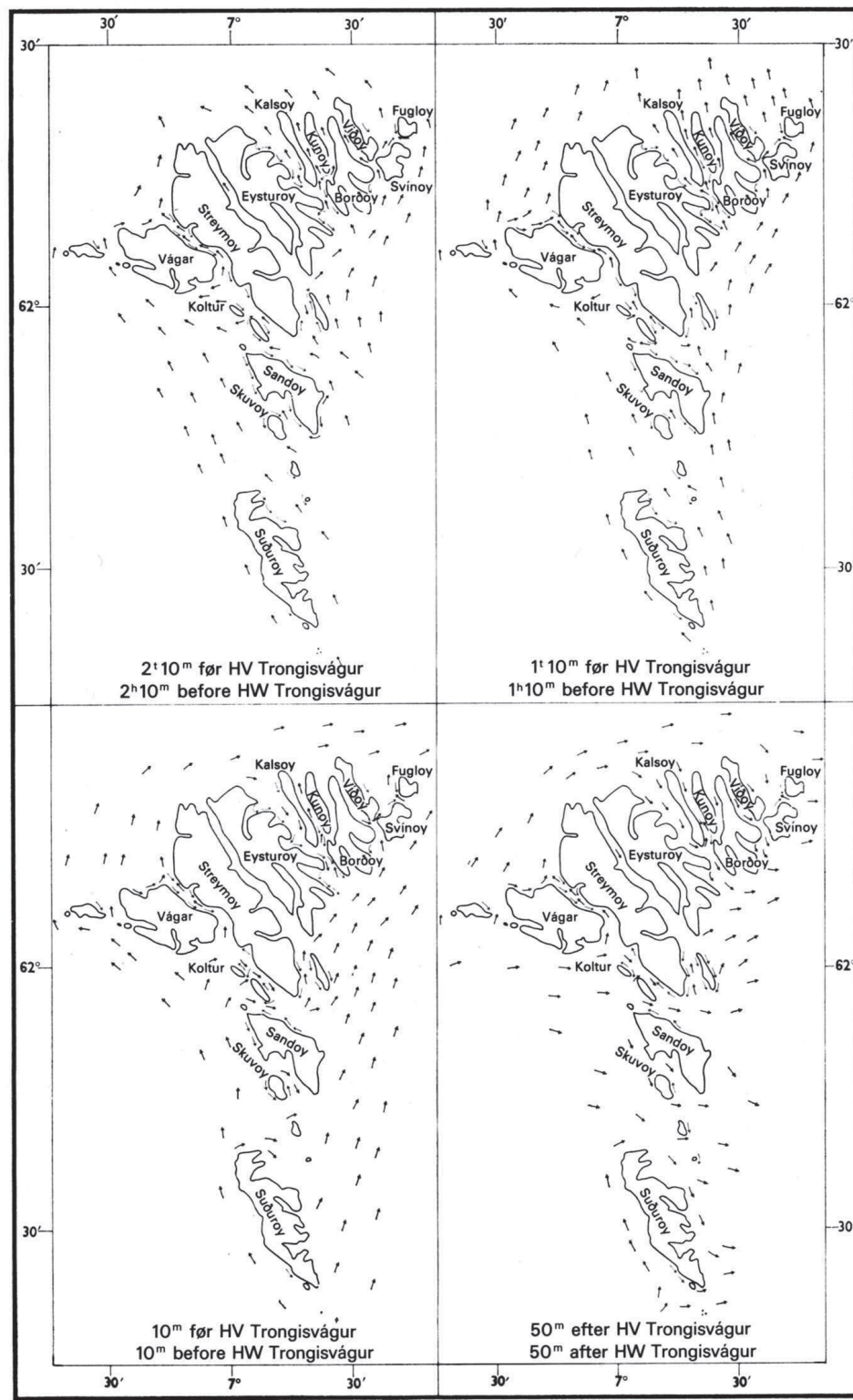




## Tidevandsstrømkort

(2)

### Tidal current atlas

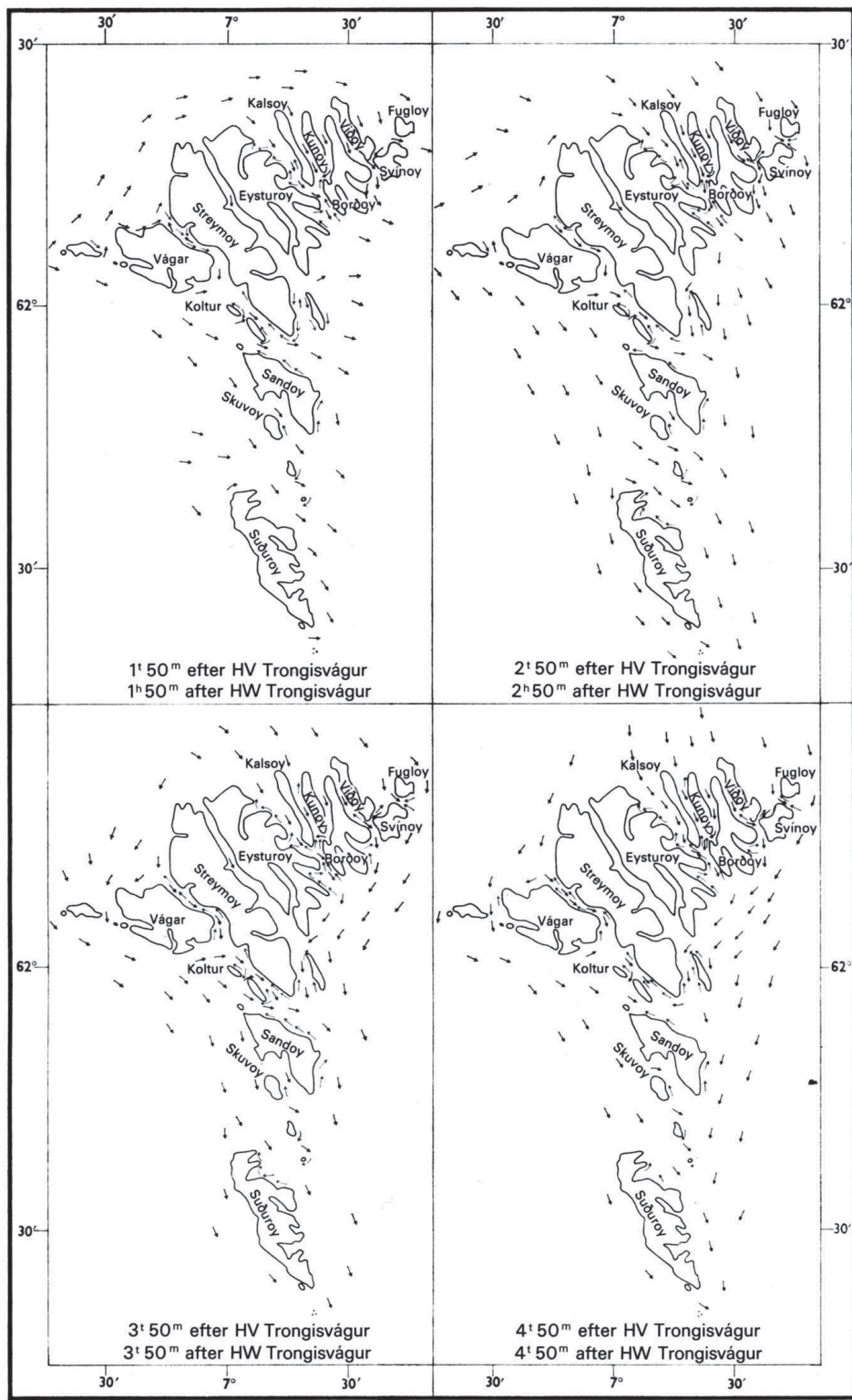




## Tidevandsstrømkort

(3)

### Tidal current atlas





## Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande

Til bestemmelse af omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande benyttes interpolationstabellen side 54. Denne tabel er baseret på antagelsen om, at tidevandets stigen og falden har form som en simpel sinus kurve.

### Forklaring

I tidevandstabellerne på forgående sider findes tidspunkt og højde for det nærmest forudgående vandstandsekstremum, dvs. enten højvande eller lavvande. Find tidspunkt og højde for det nærmest efterfølgende vandstandsekstremum (dvs. lavvande, hvis det nærmest forudgående ekstremum er et højvande, og højvande, hvis det nærmest forudgående ekstremum er et lavvande).

Beregn højdeforskellen mellem de to vandstandsekstremer, tidsforskellen mellem de to vandstandsekstremer, samt tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt. Fra de to beregnede tidsforskelle findes et tal mellem 0.00 og 1.00 i interpolationstabellen. Gang dette tal med tal med højdeforskellen mellem de to vandstandsekstremer. Læg resultatet til højden for det nærmeste lavvande for at få den ønskede tidevandshøjde. Dette sidste tal (lodskudskorrektionen) skal lægges til dybden i søkortet for at give dybden på det ønskede tidspunkt.  
Hvis det (de) til en given højde svarende tidspunkt(er) ønskes, skal beregningerne gennemføres i modsat rækkefølge.

### Eksampel

Find højden af tidevandet til tidspunktet 0930 i en havn den 18. oktober. Antag at tidevandstabellen for den pågældende havn giver følgende oplysninger:

	Tid	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

Det nærmest forudgående vandstandsekstremum er et højvande. Højdeforskellen mellem dette og det nærmest efterfølgende lavvande er 2.5 m, og tidsforskellen er 0552. Tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt er 0102. I tabellen side 76 findes ud fra disse to tidsforskelle tallet 0.93. Dette tal ganget med 2.5 m giver 2.3 m. Resultatet lægges til lavvandshøjden 0.6 m, hvilket giver den ønskede tidevandshøjde lig med 2.9 m.



## Approximate tidal height at times between high and low water

For determination of the approximate height at times between high and low water the interpolation table on page 54 is used. This table is based on the assumption that the rise and fall of the tide takes the shape of a simple sine curve.

### Explanation

In the tide tables on the previous pages, find the time and height of the preceding water level extreme, i.e. high or low water. Find also the time and height of the next water level extreme (i.e. low water if the preceding extreme is a high water and high water if the preceding extreme is a low water).

Calculate the height difference between the two extremes, the time difference between the two extremes, and also the time difference between the nearest high water and the time required. From these two calculated time differences, a number between 0.00 and 1.00 is found in the interpolation table. Multiply this number by the height difference between the two water level extremes. Add the result to the height of the nearest low water to give the required tidal height.

This last figure (sounding correction) should be added to the charted depth to give the depth at the time required.

To obtain the time corresponding to a given height reverse the calculations.

### Example

Find the tidal height at 0930 at a port on 18 October.

Assume that the tide table for the required port gives the following information:

	Time	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

The preceding water level extreme is a high water. The height difference between this high water and the next low water is 2.5 m, and the time difference is 0552. The time difference between the nearest high water and the required time is 0102. In the table on page 76 using these two time differences the figure 0.93 is found which multiplied by 2.5 m gives 2.3 m. This result should be added to the low water height 0.6 m to obtain the required tidal height equal to 2.9 m.



Tidsforskel mellem nærmeste forudgående og nærmest efterfølgende vandstandsekstremum  
Time difference between preceding and next water level extreme

	0500	0510	0520	0530	0540	0550	0600	0610	0620	0630	0640	0650	0700	0710	0720	0730
0010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0020	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00
0030	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
0040	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
0050	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97
0100	0.90	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96
0110	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94
0120	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92
0130	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90
0140	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
0150	0.70	0.72	0.74	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86
0200	0.65	0.67	0.69	0.71	0.72	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.83
0210	0.60	0.63	0.65	0.66	0.68	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81
0220	0.55	0.58	0.60	0.62	0.64	0.65	0.67	0.69	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78
0230	0.50	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.70	0.72	0.73	0.74	0.75
0240	0.45	0.47	0.50	0.52	0.55	0.57	0.59	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70	0.71	0.72
0250	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.67	0.69
0300	0.35	0.37	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.61	0.63	0.64	0.65
0310	0.30	0.33	0.35	0.38	0.41	0.43	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.57	0.59	0.61	0.62
0320	0.25	0.28	0.31	0.34	0.36	0.39	0.41	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55	0.57	0.59
0330	0.21	0.24	0.26	0.29	0.32	0.35	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55
0340	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52
0350	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.43	0.45	0.46	0.48
0400	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45
0410	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.31	0.33	0.41
0420	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.27	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38
0430	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.35
0440	0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31
0450	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28
0500	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25
0510		0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22
0520			0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
0530				0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17
0540					0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14
0550						0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12
0600							0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10
0610								0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08
0620									0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06
0630										0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04
0640											0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03
0650												0.00	0.00	0.01	0.01	0.02
0700													0.00	0.00	0.01	0.01
0710														0.00	0.00	0.00
0720															0.00	0.00
0730																0.00