

## **DMI Report 16-12**

# **Tidevandstabeller for færøske farvande 2016 / Tide tables for the Faroe Island waters 2016**

Palle Bo Nielsen and Mads Hvid Ribergaard

# **Tidevandstabeller for færøske farvande**

**Tide tables  
for Faroe Islands waters**

**2016**

**Copenhagen 2016**



Danish Meteorological Institute

DMI Report 16-12

## Colophone

**Serial title:**

DMI Report 16-12

**Title:**

Tidevandstabeller for færøske farvande 2016 /  
Tide tables for the Faroe Island waters 2016

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

Palle Bo Nielsen and 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/DMIRep16-12.pdf](http://www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-12.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/DMIRep16-12.pdf](http://www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-12.pdf)



Danish Meteorological Institute

DMI Report 16-12

# **Tidevandstabeller for færøske farvande**

**Tide tables  
for Faroe Islands waters**

**2016**





## 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 tidevandskonstituer 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 tidevandskonstituer. Amplitude og fasevinkler for fire af konstituerne ( $O_1$ ,  $K_1$ ,  $M_2$  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 havnens 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 Landverkfrødingurin, 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

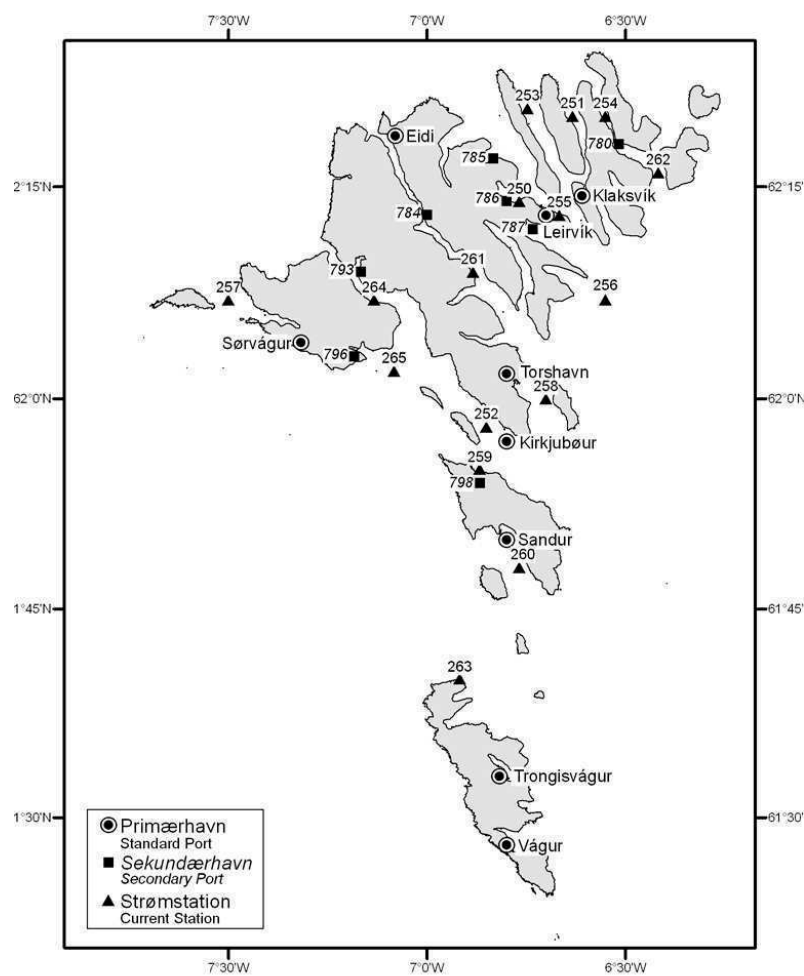
Side Page	Primærhavn Primary port	Nord North	Vest West
<b>10-13</b>	Eidi	62 18	07 08
<b>14-17</b>	Kirkjubøur	61 57	06 48
<b>18-21</b>	Klaksvík	62 15	06 35
<b>22-25</b>	Leirvík	62 13	06 42
<b>26-29</b>	Sandur	61 50	06 48
<b>30-33</b>	Sørvágur	62 04	07 19
<b>34-37</b>	Tórshavn	62 00	06 46
<b>38-41</b>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

2016

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0109 0701 F 1318 2004	1.6 0.8 1.8 0.7	<b>16</b> 0057 0709 L 1308 2002	1.8 0.7 2.0 0.5	<b>1</b> 0159 0758 M 1416 2050	1.6 0.9 1.7 0.8	<b>16</b> 0236 0908 Ti 1514 2156	1.7 0.8 1.8 0.7	<b>1</b> 0101 0717 Ti 1323 1950	1.7 0.9 1.7 0.8	<b>16</b> 0206 0854 O 1506 2129	1.7 0.7 1.7 0.8
<b>2</b> 0206 0755 L 1415 2102	1.6 0.9 1.7 0.8	<b>17</b> 0159 0812 S 1414 2109	1.7 0.7 1.9 0.6	<b>2</b> 0307 0915 Ti 1527 2203	1.6 1.0 1.6 0.9	<b>17</b> 0357 1037 O 1643 2313	1.7 0.8 1.7 0.7	<b>2</b> 0200 0822 O 1433 2058	1.6 0.9 1.6 0.9	<b>17</b> 0330 1024 To 1641 2251	1.7 0.7 1.6 0.9
<b>3</b> 0310 0906 S 1520 2207	1.5 1.0 1.7 0.8	<b>18</b> 0310 0929 M 1530 2222	1.7 0.8 1.9 0.6	<b>3</b> 0421 1048 O 1643 2315	1.6 1.0 1.9 0.8	<b>18</b> 0520 1156 To 1805	1.7 0.7 1.5 1.7	<b>3</b> 0318 0954 To 1600 2223	1.6 1.0 1.5 0.9	<b>18</b> 0458 1143 F 1802	1.7 0.7 1.7
<b>4</b> 0417 1029 M 1626 2309	1.6 1.0 1.7 0.8	<b>19</b> 0426 1051 Ti 1648	1.7 0.8 1.8 0.6	<b>4</b> 0530 1201 To 1751	1.7 0.9 1.6	<b>19</b> 0018 0627 F 1257 1907	0.7 1.8 0.6 1.8	<b>4</b> 0439 1121 F 1719 2337	1.6 0.9 1.6 0.8	<b>19</b> 0000 0609 L 1243 1858	0.8 1.8 0.6 1.7
<b>5</b> 0519 1141 Ti 1727	1.6 0.9 1.7	<b>20</b> 0536 1205 O 1802	1.8 0.7 1.8	<b>5</b> 0015 0625 F 1254	0.8 1.8 0.7	<b>20</b> 0110 0718 L 1347	0.6 1.9 0.5	<b>5</b> 0545 1223 L 1821	1.7 0.7 1.7	<b>20</b> 0053 0700 S 1330	0.7 1.9 0.5
<b>6</b> 0003 0612 O 1236 1821	0.7 1.7 0.8 1.7	<b>21</b> 0032 0637 To 1305	0.6 1.9 0.5	<b>6</b> 0103 0710 L 1339	0.6 1.9 0.6	<b>21</b> 0154 0800 S 1429	0.6 2.0 0.4	<b>6</b> 0034 0637 S 1311	0.7 1.9 0.5	<b>21</b> 0136 0740 M 1409	0.6 2.0 0.4
<b>7</b> 0048 0657 To 1321 1909	0.7 1.8 0.7 1.8	<b>22</b> 0124 0727 F 1357	0.5 2.0 0.4	<b>7</b> 0146 0749 S 1420	0.5 2.0 0.4	<b>22</b> 0233 0835 M 1506	0.5 2.1 0.3	<b>7</b> 0122 0721 M 1355	0.6 2.0 0.4	<b>22</b> 0213 0813 Ti 1442	0.6 2.0 0.4
<b>8</b> 0130 0736 F 1402 1951	0.6 1.9 0.6 1.8	<b>23</b> 0209 0809 L 1442	0.5 2.1 0.4	<b>8</b> 0227 0827 M 1500	0.4 2.1 0.3	<b>23</b> 0308 0907 Ti 1541	0.5 2.1 0.3	<b>8</b> 0206 0802 Ti 1437	0.4 2.2 0.2	<b>23</b> 0247 0844 O 1514	0.5 2.1 0.4
<b>9</b> 0209 0812 L 1441 2031	0.5 2.0 0.5 1.9	<b>24</b> 0249 0848 S 1524	0.5 2.1 0.3	<b>9</b> 0308 0905 Ti 1541	0.4 2.2 0.2	<b>24</b> 0341 0939 O 1613	0.5 2.2 0.3	<b>9</b> 0248 0842 O 1519	0.3 2.3 0.1	<b>24</b> 0319 0914 To 1544	0.5 2.1 0.4
<b>10</b> 0247 0847 S 1520 2110	0.4 2.1 0.4 1.9	<b>25</b> 0327 0925 M 1603	0.5 2.2 0.3	<b>10</b> 0348 0943 O 1623	0.3 2.3 0.1	<b>25</b> 0413 1011 To 1645	0.5 2.1 0.4	<b>10</b> 0329 0924 To 1601	0.3 2.4 0.1	<b>25</b> 0350 0944 F 1613	0.5 2.1 0.4
<b>11</b> 0325 0923 M 1600 2150	0.4 2.2 0.3 2.0	<b>26</b> 0402 1000 Ti 1640	0.5 2.2 0.3	<b>11</b> 0430 1024 To 1706	0.3 2.3 0.2	<b>26</b> 0444 1043 F 1715	0.5 2.1 0.5	<b>11</b> 0412 1006 F 1645	0.3 2.4 0.1	<b>26</b> 0421 1015 L 1643	0.5 2.0 0.5
<b>12</b> 0405 1000 Ti 1642 2231	0.4 2.2 0.3 2.0	<b>27</b> 0436 1036 O 1716	0.5 2.2 0.4	<b>12</b> 0512 1108 F 1751	0.4 2.3 0.2	<b>27</b> 0516 1117 L 1748	0.6 2.0 0.5	<b>12</b> 0455 1051 L 1730	0.3 2.3 0.2	<b>27</b> 0453 1048 S 1714	0.5 2.0 0.5
<b>13</b> 0445 1040 O 1725 2315	0.4 2.2 0.3 1.9	<b>28</b> 0510 1112 To 1751	0.6 2.1 0.5	<b>13</b> 0558 1156 L 1841	0.4 2.2 0.4	<b>28</b> 0551 1152 S 1821	0.7 1.9 0.6	<b>13</b> 0542 1140 S 1818	0.4 2.2 0.4	<b>28</b> 0527 1121 M 1747	0.6 1.9 0.6
<b>14</b> 0529 1124 To 1812	0.5 2.2 0.3	<b>29</b> 0545 1151 F 1827	0.6 2.0 0.6	<b>14</b> 0030 0650 S 1250	1.9 0.6 2.0	<b>29</b> 0016 0629 M 1233	1.8 0.8 1.8	<b>14</b> 0005 0634 M 1236	1.9 0.5 2.0	<b>29</b> 0606 1200 Ti 1824	0.7 1.8 0.7
<b>15</b> 0003 0616 F 1212 1903	1.9 0.6 2.1 0.4	<b>30</b> 0019 0621 L 1231	1.7 0.7 1.9	<b>15</b> 0127 0751 M 1355	1.8 0.7 1.9			<b>15</b> 0059 0736 Ti 1342	1.8 0.6 1.8	<b>30</b> 0020 0652 O 1248	1.8 0.8 1.6
		<b>31</b> 0104 0703 S 1318	1.6 0.8 1.8							<b>31</b> 0112 0753 To 1354	1.7 0.9 1.6
			<b>31</b> 0151	0.8							0.9

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

10



EIDI

UT

2016

Tidpunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")



## EIDI

UT

2016

Juli				August				September			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0527	1.9	<b>16</b>	0019	0.9	<b>1</b>	0128	0.5	<b>16</b>	0124	0.6
F	1212	0.4		0601	1.7		0727	1.9		0717	1.8
	1812	1.9	L	1231	0.7	M	1344	0.5	Ti	1329	0.6
				1838	1.8		1943	2.0		1933	2.0
<b>2</b>	0040	0.6	<b>17</b>	0107	0.8	<b>2</b>	0218	0.4	<b>17</b>	0203	0.5
	0630	2.0		0651	1.7		0816	1.9		0758	1.9
L	1307	0.4	S	1314	0.6	Ti	1428	0.5	O	1409	0.5
	1905	2.0		1921	1.9		2027	2.1		2009	2.1
<b>3</b>	0136	0.4	<b>18</b>	0149	0.7	<b>3</b>	0303	0.3	<b>18</b>	0242	0.4
	0727	2.0		0736	1.8		0900	1.9		0836	1.9
S	1357	0.4	M	1354	0.6	O	1509	0.4	To	1448	0.4
	1953	2.1		1958	2.0		2106	2.2		2045	2.2
<b>4</b>	0227	0.3	<b>19</b>	0228	0.6	<b>4</b>	0345	0.3	<b>19</b>	0321	0.3
	0821	2.0		0818	1.8		0939	1.9		0914	2.0
M	1443	0.4	Ti	1432	0.5	To	1548	0.5	F	1527	0.4
	2038	2.1		2034	2.0		2145	2.2		2122	2.2
<b>5</b>	0315	0.3	<b>20</b>	0306	0.5	<b>5</b>	0425	0.3	<b>20</b>	0401	0.2
	0910	2.0		0857	1.9		1015	1.9		0952	2.0
Ti	1527	0.4	O	1509	0.5	F	1624	0.5	L	1607	0.4
	2121	2.2		2109	2.1		2223	2.2		2201	2.3
<b>6</b>	0402	0.3	<b>21</b>	0345	0.4	<b>6</b>	0504	0.4	<b>21</b>	0442	0.2
	0957	1.9		0935	1.9		1051	1.8		1032	2.0
O	1608	0.4	To	1548	0.5	L	1700	0.5	S	1649	0.4
	2204	2.2		2145	2.2		2301	2.1		2243	2.2
<b>7</b>	0448	0.3	<b>22</b>	0424	0.3	<b>7</b>	0541	0.5	<b>22</b>	0526	0.2
	1042	1.9		1013	1.9		1128	1.8		1115	2.0
To	1648	0.5	F	1627	0.5	S	1736	0.6	M	1733	0.4
	2247	2.2		2222	2.2		2340	2.0		2328	2.2
<b>8</b>	0533	0.4	<b>23</b>	0506	0.3	<b>8</b>	0618	0.6	<b>23</b>	0613	0.3
	1125	1.8		1054	1.9		1207	1.7		1201	1.9
F	1728	0.6	L	1708	0.5	M	1814	0.7	Ti	1822	0.5
	2331	2.1		2303	2.2				To	1248	1.7
<b>9</b>	0617	0.5	<b>24</b>	0549	0.3	<b>9</b>	0022	1.9	<b>24</b>	0020	2.1
	1209	1.7		1139	1.9		0657	0.7		0705	0.5
L	1809	0.7	S	1752	0.5	Ti	1252	1.7	O	1254	1.8
				2348	2.1		1856	0.8		1919	0.6
<b>10</b>	0017	2.0	<b>25</b>	0636	0.4	<b>10</b>	0109	1.8	<b>25</b>	0121	1.9
	0703	0.6		1228	1.8		0741	0.8		0805	0.6
S	1257	1.6	M	1842	0.6	O	1345	1.6	To	1359	1.7
	1853	0.8					1948	0.9		2030	0.7
<b>11</b>	0106	1.9	<b>26</b>	0039	2.0	<b>11</b>	0205	1.7	<b>26</b>	0236	1.8
	0751	0.7		0730	0.5		0834	0.8		0916	0.7
M	1348	1.6	Ti	1324	1.8	To	1448	1.6	F	1515	1.7
	1943	0.9		1938	0.7		2100	1.0		2154	0.7
<b>12</b>	0200	1.8	<b>27</b>	0139	2.0	<b>12</b>	0312	1.6	<b>27</b>	0402	1.7
	0845	0.8		0830	0.5		0942	0.9		1034	0.7
Ti	1447	1.6	O	1429	1.7	F	1600	1.6	L	1637	1.7
	2046	0.9		2047	0.8		2229	1.0		2318	0.7
<b>13</b>	0300	1.7	<b>28</b>	0248	1.9	<b>13</b>	0426	1.6	<b>28</b>	0526	1.7
	0944	0.8		0939	0.6		1054	0.9		1145	0.7
O	1550	1.6	To	1541	1.7	L	1709	1.7	S	1750	1.8
	2203	1.0		2206	0.8		2345	0.9			
<b>14</b>	0403	1.7	<b>29</b>	0404	1.8	<b>14</b>	0533	1.6	<b>29</b>	0025	0.6
	1046	0.8		1051	0.6		1156	0.8		0634	1.8
To	1652	1.6	F	1652	1.8	S	1806	1.7	M	1242	0.6
	2318	0.9		2324	0.7					1847	1.9
<b>15</b>	0504	1.7	<b>30</b>	0520	1.8	<b>15</b>	0039	0.8	<b>30</b>	0119	0.5
	1142	0.8		1157	0.6		0630	1.7		0727	1.8
F	1749	1.7	L	1758	1.8	M	1245	0.7	Ti	1330	0.6
							1853	1.9		1933	2.0
			<b>31</b>	0031	0.6				<b>31</b>	0205	0.4
				0628	1.9					0808	1.9
			S	1254	0.5				O	1412	0.5
				1854	1.9					2012	2.1

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

12



## EIDI

UT

2016

Oktober				November				December			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0257	0.3	<b>16</b>	0230	0.1	<b>1</b>	0328	0.4	<b>16</b>	0337	0.2
	0848	1.9		0825	2.1		0921	2.0		0927	2.2
L	1503	0.5	S	1445	0.3	Ti	1546	0.5	O	1601	0.2
	2056	2.1		2036	2.3		2134	2.0		2154	2.2
<b>2</b>	0328	0.4	<b>17</b>	0313	0.1	<b>2</b>	0358	0.5	<b>17</b>	0422	0.3
	0916	2.0		0905	2.2		0951	2.0		1011	2.2
S	1536	0.5	M	1529	0.2	O	1620	0.5	To	1651	0.2
	2127	2.1		2120	2.3		2207	1.9		2245	2.1
<b>3</b>	0358	0.4	<b>18</b>	0357	0.1	<b>3</b>	0430	0.5	<b>18</b>	0508	0.4
	0946	2.0		0945	2.2		1023	2.0		1057	2.1
M	1607	0.5	Ti	1614	0.2	To	1656	0.6	F	1743	0.3
	2159	2.0		2206	2.3		2242	1.8		2342	1.9
<b>4</b>	0428	0.5	<b>19</b>	0442	0.2	<b>4</b>	0503	0.6	<b>19</b>	0556	0.6
	1016	2.0		1028	2.1		1057	1.9		1149	2.0
Ti	1639	0.5	O	1702	0.3	F	1735	0.6	L	1841	0.4
	2232	2.0		2257	2.1		2321	1.7		2305	1.7
<b>5</b>	0458	0.5	<b>20</b>	0528	0.4	<b>5</b>	0539	0.7	<b>20</b>	0045	1.7
	1049	1.9		1114	2.1		1135	1.9		0649	0.7
O	1714	0.6	To	1754	0.4	L	1820	0.7	S	1248	2.0
	2307	1.9		2352	2.0		1947	0.5	M	1852	0.6
<b>6</b>	0531	0.6	<b>21</b>	0618	0.6	<b>6</b>	0008	1.6	<b>21</b>	0159	1.6
	1124	1.8		1206	2.0		0622	0.8		0751	0.9
To	1753	0.7	F	1854	0.5	S	1221	1.8	M	1359	1.9
	2346	1.7					1914	0.8		2100	0.6
<b>7</b>	0608	0.7	<b>22</b>	0100	1.8	<b>7</b>	0109	1.6	<b>22</b>	0319	1.6
	1204	1.8		0715	0.7		0716	0.9		0905	0.9
F	1839	0.8	L	1310	1.9	M	1322	1.7	Ti	1516	1.8
				2006	0.6		2021	0.8		2215	0.6
<b>8</b>	0034	1.6	<b>23</b>	0223	1.7	<b>8</b>	0230	1.5	<b>23</b>	0433	1.6
	0652	0.8		0825	0.9		0827	0.9		1024	0.9
L	1256	1.7	S	1430	1.8	Ti	1437	1.7	O	1629	1.8
	1937	0.9		2130	0.6		2136	0.8		2319	0.6
<b>9</b>	0142	1.5	<b>24</b>	0356	1.6	<b>9</b>	0351	1.6	<b>24</b>	0532	1.6
	0751	0.9		0947	0.9		0948	0.9		1131	0.9
S	1406	1.6	M	1557	1.8	O	1552	1.8	To	1729	1.8
	2056	0.9		2250	0.6		2245	0.6		1729	1.8
<b>10</b>	0312	1.5	<b>25</b>	0515	1.6	<b>10</b>	0457	1.7	<b>25</b>	0010	1.8
	0911	1.0		1103	0.9		1101	0.8		0618	1.7
M	1530	1.7	Ti	1710	1.8	To	1656	1.9	F	1224	0.8
	2221	0.8		2353	0.6		2343	0.5		1817	1.8
<b>11</b>	0433	1.6	<b>26</b>	0612	1.7	<b>11</b>	0551	1.8	<b>26</b>	0051	0.6
	1034	0.9		1204	0.8		1201	0.7		0654	1.8
Ti	1642	1.7	O	1807	1.9	F	1751	2.0	L	1309	0.7
	2327	0.7					1841	2.1		1857	1.9
<b>12</b>	0535	1.7	<b>27</b>	0042	0.5	<b>12</b>	0034	0.4	<b>27</b>	0127	0.5
	1140	0.8		0653	1.8		0637	1.9		0727	1.9
O	1739	1.8	To	1252	0.7		1253	0.6		1347	0.6
				1851	1.9		1841	2.1		1933	1.9
<b>13</b>	0019	0.5	<b>28</b>	0122	0.5	<b>13</b>	0121	0.2	<b>28</b>	0200	0.5
	0624	1.8		0725	1.8		0721	2.1		0759	1.9
To	1233	0.7	F	1333	0.6	S	1340	0.4	M	1422	0.6
	1827	2.0		1927	2.0		1929	2.2		2008	1.9
<b>14</b>	0104	0.4	<b>29</b>	0157	0.4	<b>14</b>	0207	0.1	<b>29</b>	0232	0.5
	0706	2.0		0754	1.9		0803	2.1		0830	2.0
F	1318	0.5	L	1409	0.6	M	1427	0.3	Ti	1456	0.5
	1910	2.1		1959	2.0		2016	2.3		2042	1.9
<b>15</b>	0148	0.2	<b>30</b>	0228	0.4	<b>15</b>	0252	0.1	<b>30</b>	0303	0.5
	0746	2.1		0822	2.0		0845	2.2		0901	2.0
L	1402	0.4	S	1442	0.5	Ti	1513	0.2	O	1530	0.5
	1952	2.2		2030	2.0		2104	2.3		2115	1.9
			<b>31</b>	0259	0.4						
				0851	2.0						
				M	1514	0.5					
				2102	2.0						

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

13



# KIRKJUBØUR

2016

UT

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0524	0.4	<b>16</b>	0612	0.3	<b>1</b>	0604	0.5	<b>16</b>	0759	0.4
F	1045	1.0		1039	1.1	<b>1</b>	1114	0.8	<b>16</b>	1232	0.9
	1830	0.4	L	1855	0.3	M	1900	0.4	Ti	2024	0.4
	2320	0.8		2312	1.0				Ti	1821	0.4
<b>2</b>	0548	0.5	<b>17</b>	0712	0.4	<b>2</b>	0007	0.8	<b>17</b>	0109	1.0
	1147	0.9		1142	1.0		0656	0.5		0939	0.4
L	1912	0.4	S	1954	0.3	Ti	1331	0.8	O	1406	0.9
					1953	0.5		2148		2148	0.4
<b>3</b>	0031	0.8	<b>18</b>	0021	1.0	<b>3</b>	0152	0.9	<b>18</b>	0227	1.0
	0625	0.5		0827	0.4		0815	0.5		1102	0.3
S	1316	0.9	M	1259	1.0	O	1509	0.8	To	1515	0.9
	2006	0.5		2102	0.3		2106	0.4		2303	0.3
<b>4</b>	0148	0.8	<b>19</b>	0136	1.0	<b>4</b>	0303	0.9	<b>19</b>	0330	1.1
	0726	0.5		0954	0.4		1058	0.5		1200	0.2
M	1436	0.9	Ti	1418	0.9	To	1550	0.8	F	1607	1.0
	2116	0.4		2214	0.3		2237	0.4			
<b>5</b>	0248	0.9	<b>20</b>	0245	1.1	<b>5</b>	0352	1.0	<b>20</b>	0000	0.3
	1020	0.5		1110	0.3		1157	0.4		0421	1.2
Ti	1530	0.9	O	1524	1.0	F	1625	0.9	L	1247	0.2
	2226	0.4		2318	0.3		2343	0.3		1652	1.0
<b>6</b>	0334	1.0	<b>21</b>	0342	1.1	<b>6</b>	0434	1.1	<b>21</b>	0048	0.2
	1129	0.4		1209	0.2		1241	0.3		0506	1.3
O	1611	0.9	To	1618	1.0	L	1700	1.0	S	1328	0.1
	2321	0.4								1733	1.1
<b>7</b>	0415	1.1	<b>22</b>	0012	0.2	<b>7</b>	0035	0.2	<b>22</b>	0130	0.2
	1216	0.4		0434	1.2		0515	1.2		0548	1.3
To	1645	0.9	F	1300	0.2	S	1322	0.2	M	1406	0.1
				1706	1.0		1736	1.1		1812	1.1
<b>8</b>	0009	0.3	<b>23</b>	0100	0.2	<b>8</b>	0121	0.2	<b>23</b>	0209	0.2
	0454	1.1		0521	1.3		0554	1.3		0627	1.3
F	1258	0.3	L	1344	0.1	M	1403	0.1	Ti	1440	0.1
	1720	1.0		1749	1.1		1814	1.1		1848	1.1
<b>9</b>	0054	0.2	<b>24</b>	0145	0.2	<b>9</b>	0206	0.1	<b>24</b>	0243	0.2
	0533	1.2		0605	1.3		0633	1.4		0704	1.3
L	1339	0.2	S	1425	0.1	Ti	1444	0.1	O	1512	0.2
	1754	1.0		1831	1.1		1854	1.2		1922	1.1
<b>10</b>	0137	0.2	<b>25</b>	0225	0.2	<b>10</b>	0250	0.1	<b>25</b>	0314	0.3
	0612	1.3		0647	1.3		0714	1.4		0739	1.2
S	1421	0.2	M	1504	0.1	O	1525	0.1	To	1541	0.2
	1832	1.1		1911	1.1		1934	1.2		1955	1.1
<b>11</b>	0221	0.2	<b>26</b>	0303	0.2	<b>11</b>	0333	0.1	<b>26</b>	0341	0.3
	0651	1.4		0727	1.3		0755	1.4		0812	1.2
M	1502	0.2	Ti	1539	0.2	To	1607	0.1	F	1608	0.3
	1911	1.1		1949	1.1		2016	1.2		2027	1.1
<b>12</b>	0304	0.2	<b>27</b>	0336	0.3	<b>12</b>	0418	0.2	<b>27</b>	0406	0.3
	0733	1.4		0806	1.3		0838	1.4		0842	1.1
Ti	1545	0.1	O	1612	0.2	F	1651	0.1	L	1636	0.3
	1952	1.1		2026	1.0		2100	1.2		2057	1.1
<b>13</b>	0349	0.2	<b>28</b>	0406	0.3	<b>13</b>	0124	0.5	<b>28</b>	0433	0.4
	0815	1.4		0843	1.2		0150	0.5		0911	1.0
O	1629	0.2	To	1643	0.3	L	0503	0.2	S	1706	0.4
	2036	1.1		2102	1.0		0923	1.3		2131	1.0
<b>14</b>	0434	0.2	<b>29</b>	0433	0.4	<b>14</b>	0551	0.3	<b>29</b>	0506	0.4
	0859	1.3		0918	1.1		1012	1.1		0941	0.9
To	1715	0.2	F	1712	0.3	S	1824	0.3	M	1741	0.4
	2123	1.1		2137	1.0		2242	1.1		2210	1.0
<b>15</b>	0521	0.3	<b>30</b>	0457	0.4	<b>15</b>	0646	0.4	<b>15</b>	0624	0.4
	0946	1.2		0953	1.0		1111	1.0		1045	0.9
F	1803	0.2	L	1743	0.4	M	1917	0.3	Ti	1842	0.4
	2214	1.0		2215	0.9		2348	1.0		2320	1.0
			<b>31</b>	0525	0.4						
				1029	0.9						
				S	1818	0.4					
					2259	0.9					

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

14



## KIRKJUBØUR

2016

UT

April				Maj				Juni			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0739	0.5	<b>16</b>	0148	1.0	<b>1</b>	0057	1.0	<b>16</b>	0221	1.0
F	1303	0.7		1023	0.3	<b>1</b>	0907	0.4	<b>16</b>	1038	0.3
	1945	0.5	L	1439	0.9	S	1348	0.8	M	1457	0.9
				2227	0.4		2110	0.4		2255	0.4
<b>2</b>	0144	1.0	<b>17</b>	0251	1.1	<b>2</b>	0213	1.1	<b>17</b>	0315	1.0
O	0946	0.4		1116	0.3	<b>2</b>	1021	0.3	<b>17</b>	1124	0.3
L	1439	0.8	S	1527	0.9	M	1448	0.9	Ti	1541	1.0
	2135	0.4		2324	0.4		2233	0.4		2343	0.4
<b>3</b>	0252	1.0	<b>18</b>	0341	1.1	<b>3</b>	0309	1.1	<b>18</b>	0400	1.1
S	1100	0.3		1159	0.2	<b>3</b>	1116	0.2	<b>18</b>	1201	0.3
S	1525	0.9	M	1609	1.0	Ti	1536	1.1	O	1620	1.0
	2300	0.3					2333	0.3			
<b>4</b>	0342	1.2	<b>19</b>	0010	0.3	<b>4</b>	0357	1.2	<b>19</b>	0023	0.3
M	1148	0.2		0424	1.1	<b>4</b>	1203	0.1	<b>19</b>	0441	1.1
M	1607	1.0	Ti	1236	0.2	O	1621	1.2	To	1234	0.2
	2357	0.2		1647	1.1					1655	1.1
<b>5</b>	0425	1.3	<b>20</b>	0049	0.3	<b>5</b>	0024	0.2	<b>20</b>	0057	0.3
Ti	1233	0.1		0504	1.2	<b>5</b>	0442	1.3	<b>20</b>	0518	1.1
Ti	1648	1.2	O	1309	0.2	To	1248	0.1	F	1305	0.2
				1722	1.1		1704	1.3		1729	1.1
<b>6</b>	0045	0.2	<b>21</b>	0124	0.3	<b>6</b>	0111	0.1	<b>21</b>	0130	0.3
O	0507	1.3		0540	1.2	<b>6</b>	0526	1.3	<b>21</b>	0551	1.1
O	1314	0.0	To	1339	0.2	F	1331	0.0	L	1334	0.2
	1728	1.3		1755	1.1		1747	1.4		1801	1.2
<b>7</b>	0130	0.1	<b>22</b>	0154	0.3	<b>7</b>	0157	0.1	<b>22</b>	0201	0.3
O	0548	1.4		0614	1.2	<b>7</b>	0609	1.3	<b>22</b>	0621	1.0
To	1356	0.0	F	1407	0.2	L	1413	0.0	S	1405	0.3
	1809	1.3		1826	1.2		1830	1.4		1833	1.2
<b>8</b>	0214	0.1	<b>23</b>	0224	0.3	<b>8</b>	0241	0.1	<b>23</b>	0235	0.3
F	0630	1.4		0645	1.1	<b>8</b>	0653	1.3	<b>23</b>	0652	1.0
F	1436	0.0	L	1435	0.2	S	1454	0.1	M	1438	0.3
	1850	1.4		1857	1.2		1913	1.4		1908	1.2
<b>9</b>	0257	0.1	<b>24</b>	0253	0.3	<b>9</b>	0326	0.1	<b>24</b>	0311	0.3
O	0712	1.4		0714	1.1	<b>9</b>	0737	1.2	<b>24</b>	0724	1.0
L	1518	0.0	S	1503	0.3	M	1536	0.1	Ti	1513	0.3
	1933	1.4		1928	1.2		1958	1.4		1945	1.2
<b>10</b>	0341	0.1	<b>25</b>	0324	0.3	<b>10</b>	0412	0.2	<b>25</b>	0350	0.3
S	0754	1.3		0743	1.0	<b>10</b>	0824	1.1	<b>25</b>	0800	1.0
S	1559	0.1	M	1535	0.3	Ti	1617	0.2	O	1552	0.3
	2016	1.3		2002	1.2		2045	1.3		2025	1.2
<b>11</b>	0426	0.2	<b>26</b>	0400	0.3	<b>11</b>	0459	0.2	<b>26</b>	0433	0.3
O	0839	1.2		0815	1.0	<b>11</b>	0912	1.0	<b>26</b>	0840	1.0
M	1641	0.2	Ti	1610	0.3	O	1659	0.3	To	1634	0.3
	2103	1.3		2039	1.2		2136	1.2		2109	1.2
<b>12</b>	0513	0.3	<b>27</b>	0440	0.4	<b>12</b>	0551	0.3	<b>27</b>	0521	0.3
O	0928	1.0		0851	0.9	<b>12</b>	1010	0.9	<b>27</b>	0928	0.9
Ti	1724	0.3	O	1648	0.4	To	1743	0.4	F	1720	0.4
	2154	1.2		2122	1.1		2237	1.1		2200	1.1
<b>13</b>	0607	0.3	<b>28</b>	0526	0.4	<b>13</b>	0654	0.4	<b>28</b>	0615	0.4
O	1027	0.9		0935	0.9	<b>13</b>	1126	0.8	<b>28</b>	1026	0.9
O	1810	0.4	To	1732	0.4	F	1836	0.5	L	1812	0.4
	2258	1.1		2215	1.1		2353	1.0		2302	1.1
<b>14</b>	0719	0.4	<b>29</b>	0621	0.4	<b>14</b>	0818	0.4	<b>29</b>	0718	0.4
O	1154	0.8		1034	0.8	<b>14</b>	1254	0.8	<b>29</b>	1139	0.8
To	1909	0.5	F	1822	0.4	L	2006	0.5	S	1918	0.4
				2326	1.0					2209	0.5
<b>15</b>	0024	1.0	<b>30</b>	0733	0.4	<b>15</b>	0114	1.0	<b>30</b>	0015	1.0
O	0903	0.4		1212	0.8	<b>15</b>	0939	0.4	<b>30</b>	0830	0.3
F	1333	0.8	L	1930	0.4	S	1404	0.8	M	1300	0.9
	2057	0.5					2150	0.5		2042	0.4
										2310	0.5
										2204	0.4
										31	0131
											0940
										Ti	1409
											2204

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

15



# KIRKJUBØUR

2016

UT

Juli				August				September				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0309	1.0	<b>16</b>	0405	0.9	<b>1</b>	0036	0.2	<b>16</b>	0030	0.3	
F	1108	0.2		1108	0.4	<b>1</b>	0443	1.0	<b>16</b>	0451	0.9	
F	1533	1.1	L	1606	1.0	M	1239	0.2	Ti	1217	0.3	
	2351	0.3			1659	1.3		1701	1.2	To	1352	0.2
<b>2</b>	0404	1.1	<b>17</b>	0012	0.4	<b>2</b>	0123	0.1	<b>17</b>	0107	0.2	
	1202	0.2		0442	0.9		0529	1.1		0524	1.0	
L	1624	1.2	S	1155	0.4	Ti	1325	0.2	O	1303	0.2	
				1645	1.1		1745	1.3		1739	1.3	
<b>3</b>	0045	0.2	<b>18</b>	0050	0.3	<b>3</b>	0206	0.1	<b>18</b>	0145	0.2	
S	0454	1.1		0514	0.9		0611	1.1		0558	1.1	
S	1251	0.2	M	1239	0.3	O	1408	0.2	To	1347	0.2	
	1712	1.3		1721	1.2		1828	1.4		1816	1.4	
<b>4</b>	0133	0.1	<b>19</b>	0127	0.3	<b>4</b>	0246	0.1	<b>19</b>	0224	0.1	
	0541	1.1		0545	1.0		0652	1.1		0635	1.2	
M	1337	0.2	Ti	1321	0.2	To	1448	0.2	F	1430	0.1	
	1759	1.4		1759	1.3		1909	1.4		1855	1.4	
<b>5</b>	0219	0.1	<b>20</b>	0206	0.2	<b>5</b>	0324	0.1	<b>20</b>	0304	0.1	
	0626	1.1		0619	1.0		0731	1.1		0714	1.2	
Ti	1421	0.2	O	1403	0.2	F	1525	0.2	L	1512	0.1	
	1844	1.4		1836	1.3		1949	1.3		1934	1.4	
<b>6</b>	0303	0.1	<b>21</b>	0245	0.2	<b>6</b>	0359	0.2	<b>21</b>	0345	0.1	
O	0709	1.1		0655	1.1		0810	1.1		0754	1.2	
O	1503	0.2	To	1445	0.2	L	1559	0.3	S	1555	0.2	
	1927	1.4		1915	1.3		2028	1.2		2015	1.4	
<b>7</b>	0345	0.1	<b>22</b>	0325	0.2	<b>7</b>	0431	0.2	<b>22</b>	0427	0.1	
	0753	1.1		0733	1.1		0848	1.1		0836	1.2	
To	1542	0.2	F	1527	0.2	S	1628	0.3	M	1639	0.2	
	2012	1.3		1955	1.4		2106	1.2		2057	1.3	
<b>8</b>	0425	0.2	<b>23</b>	0407	0.2	<b>8</b>	0502	0.3	<b>23</b>	0510	0.2	
F	0836	1.0		0815	1.1		0924	1.0		0921	1.2	
F	1621	0.3	L	1612	0.2	M	1653	0.4	Ti	1726	0.3	
	2055	1.3		2036	1.3		2142	1.1		2144	1.2	
<b>9</b>	0504	0.3	<b>24</b>	0451	0.2	<b>9</b>	0531	0.4	<b>24</b>	0556	0.2	
	0920	1.0		0858	1.1		1002	0.9		1012	1.1	
L	1656	0.4	S	1657	0.3	Ti	1716	0.4	O	1816	0.3	
	2139	1.2		2121	1.3		2217	0.9		2236	1.0	
<b>10</b>	0542	0.3	<b>25</b>	0536	0.2	<b>10</b>	0602	0.4	<b>25</b>	0646	0.3	
	1006	0.9		0945	1.1		1043	0.9		1110	1.0	
S	1727	0.4	M	1745	0.3	O	1746	0.5	To	1919	0.4	
	2227	1.0		2209	1.2		2257	0.8		2345	0.9	
<b>11</b>	0618	0.4	<b>26</b>	0625	0.2	<b>11</b>	0638	0.4	<b>26</b>	0745	0.4	
	1057	0.9		1039	1.0		1142	0.8		1227	1.0	
M	1751	0.5	Ti	1838	0.4	To	1828	0.5	F	2050	0.4	
	2323	0.9		2305	1.1					2227	0.4	
<b>12</b>	0657	0.4	<b>27</b>	0719	0.3	<b>12</b>	0118	0.7	<b>27</b>	0123	0.8	
	1201	0.8		1141	1.0		0722	0.5		0905	0.4	
Ti	1814	0.5	O	1943	0.4	F	1332	0.8	L	1352	1.0	
					1927	0.5				2227	0.4	
<b>13</b>	0044	0.9	<b>28</b>	0015	1.0	<b>13</b>	0309	0.8	<b>28</b>	0245	0.9	
O	0744	0.4		0821	0.3		0822	0.5		1030	0.4	
O	1321	0.8	To	1255	1.0	L	1453	0.9	S	1501	1.1	
	1855	0.5		2109	0.4		2258	0.5		2333	0.3	
<b>14</b>	0216	0.8	<b>29</b>	0139	0.9	<b>14</b>	0350	0.8	<b>29</b>	0343	0.9	
	0848	0.5		0934	0.3		1006	0.5		1134	0.3	
To	1431	0.9	F	1412	1.0	S	1542	1.0	M	1557	1.2	
	2215	0.5		2236	0.4		2351	0.4		1644	1.3	
<b>15</b>	0320	0.9	<b>30</b>	0254	0.9	<b>15</b>	0421	0.9	<b>30</b>	0024	0.2	
	1006	0.5		1046	0.3		1124	0.4		0430	1.0	
F	1524	0.9	L	1516	1.1	M	1624	1.1	Ti	1227	0.2	
	2328	0.5		2342	0.3					1644	1.3	
			<b>31</b>	0354	1.0				<b>31</b>	0107	0.1	
				1147	0.3					0512	1.1	
			S	1610	1.2				O	1312	0.2	
										1727	1.3	

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

16



# KIRKJUBØUR

2016

UT

Oktober				November				December			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0156	0.1	<b>16</b>	0133	0.0	<b>1</b>	0224	0.2	<b>16</b>	0233	0.1
L	0606	1.2		0548	1.3	<b>1</b>	0646	1.2	<b>16</b>	0652	1.4
L	1408	0.2	S	1352	0.1	Ti	1445	0.3	O	1505	0.1
L	1824	1.2		1809	1.4		1905	1.1		1916	1.2
<b>2</b>	0227	0.2	<b>17</b>	0214	0.0	<b>2</b>	0251	0.3	<b>17</b>	0315	0.1
S	0640	1.2		0629	1.4	<b>2</b>	0718	1.2	<b>17</b>	0737	1.4
S	1439	0.2	M	1436	0.1	O	1514	0.3	To	1551	0.1
S	1858	1.2		1851	1.3		1934	1.0		2002	1.1
<b>3</b>	0256	0.2	<b>18</b>	0255	0.0	<b>3</b>	0320	0.3	<b>18</b>	0358	0.2
M	0712	1.2		0711	1.4	<b>3</b>	0750	1.2	<b>18</b>	0824	1.4
M	1508	0.3	Ti	1519	0.1	To	1545	0.3	F	1639	0.2
M	1930	1.2		1933	1.3		2003	1.0		2051	1.0
<b>4</b>	0323	0.2	<b>19</b>	0337	0.1	<b>4</b>	0351	0.3	<b>19</b>	0442	0.3
Ti	0744	1.2		0754	1.4	<b>4</b>	0824	1.2	<b>19</b>	0914	1.3
Ti	1534	0.3	O	1604	0.2	F	1622	0.4	L	1730	0.3
Ti	2000	1.1		2036	0.9		2036	0.9		2144	0.9
<b>5</b>	0349	0.3	<b>20</b>	0419	0.2	<b>5</b>	0427	0.4	<b>20</b>	0527	0.3
O	0815	1.1		0839	1.3	<b>5</b>	0904	1.1	<b>20</b>	1009	1.2
O	1601	0.3	To	1651	0.2	L	1705	0.4	S	1828	0.3
O	2028	1.0		2104	1.1		2115	0.9		2249	0.9
<b>6</b>	0418	0.3	<b>21</b>	0503	0.3	<b>6</b>	0507	0.4	<b>21</b>	0618	0.4
To	0847	1.1		0929	1.2	<b>6</b>	0951	1.1	<b>21</b>	1117	1.1
To	1633	0.4	F	1743	0.3	S	1754	0.4	M	1939	0.4
To	2057	0.9		2158	0.9		2206	0.8		2059	0.4
<b>7</b>	0451	0.4	<b>22</b>	0549	0.3	<b>7</b>	0553	0.4	<b>22</b>	0010	0.8
F	0923	1.1		1027	1.1	<b>7</b>	1052	1.0	<b>22</b>	0731	0.5
F	1712	0.4	L	1847	0.4	M	1857	0.4	Ti	1235	1.0
F	2129	0.8		2311	0.8		2326	0.8		2059	0.4
<b>8</b>	0528	0.4	<b>23</b>	0644	0.4	<b>8</b>	0650	0.4	<b>23</b>	0127	0.8
L	1008	1.0		1142	1.1	<b>8</b>	1218	1.0	<b>23</b>	0909	0.5
L	1758	0.5	S	2015	0.4	Ti	2022	0.4	O	1348	1.0
L	2211	0.8							To	1253	1.0
<b>9</b>	0611	0.4	<b>24</b>	0048	0.8	<b>9</b>	0113	0.8	<b>24</b>	0228	0.9
S	1113	0.9		0809	0.5	<b>9</b>	0816	0.5	<b>24</b>	1027	0.4
S	1900	0.5	M	1309	1.0	O	1343	1.0	To	1449	1.0
S	2353	0.7		2145	0.3		2145	0.4		2300	0.3
<b>10</b>	0704	0.5	<b>25</b>	0206	0.8	<b>10</b>	0222	0.9	<b>25</b>	0318	1.0
M	1312	0.9		0949	0.4	<b>10</b>	0955	0.4	<b>25</b>	1123	0.4
M	2056	0.5	Ti	1420	1.1	To	1445	1.1	F	1539	1.0
M				2248	0.3		2247	0.3		2342	0.3
<b>11</b>	0226	0.7	<b>26</b>	0300	0.9	<b>11</b>	0313	1.0	<b>26</b>	0401	1.0
Ti	0834	0.5		1057	0.4	<b>11</b>	1104	0.3	<b>26</b>	1209	0.3
Ti	1433	1.0	O	1515	1.1	F	1535	1.2	L	1624	1.1
Ti	2235	0.4		2335	0.2		2337	0.2		2357	0.2
<b>12</b>	0309	0.9	<b>27</b>	0346	1.0	<b>12</b>	0359	1.1	<b>27</b>	0020	0.2
O	1027	0.4		1148	0.3	<b>12</b>	1159	0.2	<b>27</b>	0440	1.1
O	1523	1.1	To	1603	1.1	L	1621	1.2	S	1248	0.3
O	2326	0.3							Ti	1704	1.1
<b>13</b>	0349	1.0	<b>28</b>	0016	0.2	<b>13</b>	0023	0.1	<b>28</b>	0054	0.2
To	1132	0.3		0427	1.1	<b>13</b>	0442	1.2	<b>28</b>	0516	1.1
To	1606	1.2	F	1232	0.3	S	1248	0.2	O	1322	0.3
To				1645	1.2		1705	1.3	Ti	1740	1.0
<b>14</b>	0010	0.2	<b>29</b>	0052	0.2	<b>14</b>	0107	0.1	<b>29</b>	0124	0.3
F	0428	1.1		0505	1.1	<b>14</b>	0525	1.3	<b>29</b>	0551	1.2
F	1222	0.2	L	1310	0.2	M	1334	0.1	Ti	1354	0.3
F	1648	1.3		1724	1.2		1748	1.3		1813	1.0
<b>15</b>	0052	0.1	<b>30</b>	0125	0.2	<b>15</b>	0151	0.0	<b>30</b>	0154	0.3
L	0508	1.2		0540	1.1	<b>15</b>	0609	1.4	<b>30</b>	0624	1.2
L	1308	0.1	S	1345	0.2	Ti	1419	0.1	<b>30</b>	1426	0.3
L	1728	1.3		1800	1.1		1832	1.3	To	1454	0.1
			<b>31</b>	0155	0.2				<b>31</b>	1844	1.0
				0614	1.2					1903	1.2
				M	1415	0.3				1934	1.0
					1834	1.1					

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

17



# KLAKSVÍK

2016

UT

Januar				Februar				Marts			
Tid	m										
<b>1</b> 0147 0745 F 1354 2112	0.9 0.6 1.1 0.4	<b>16</b> 0136 0804 L 1330 2123	1.1 0.4 1.3 0.3	<b>1</b> 0252 0901 M 1514 2158	1.0 0.6 1.0 0.5	<b>16</b> 0318 1000 Ti 1600 2253	1.0 0.4 1.1 0.4	<b>1</b> 0147 0833 Ti 1424 2112	1.0 0.5 1.0 0.5	<b>16</b> 0247 0945 O 1552 2219	1.1 0.4 1.0 0.5
<b>2</b> 0243 0838 L 1454 2159	0.9 0.6 1.1 0.4	<b>17</b> 0245 0909 S 1443 2222	1.0 0.4 1.2 0.3	<b>2</b> 0357 1006 Ti 1627 2250	1.0 0.6 1.0 0.5	<b>17</b> 0429 1116 O 1725	1.1 0.4 1.1	<b>2</b> 0306 0937 O 1557 2205	1.0 0.6 0.9 0.6	<b>17</b> 0400 1105 To 1716 2333	1.1 0.4 1.0 0.6
<b>3</b> 0342 0939 S 1557 2249	0.9 0.6 1.0 0.5	<b>18</b> 0354 1018 M 1607 2325	1.0 0.4 1.2 0.3	<b>3</b> 0459 1114 O 1734 2345	1.0 0.6 1.0 0.5	<b>18</b> 0003 0537 To 1246 1851	0.5 1.1 0.4 1.0	<b>3</b> 0418 1045 To 1708 2301	1.0 0.6 0.9 0.6	<b>18</b> 0511 1240 F 1845	1.1 0.4 1.0
<b>4</b> 0442 1044 M 1701 2342	1.0 0.6 1.0 0.5	<b>19</b> 0500 1133 Ti 1730	1.0 0.4 1.1	<b>4</b> 0555 1229 To 1836	1.0 0.5 1.0	<b>19</b> 0118 0643 F 1403 2002	0.5 1.2 0.3 1.0	<b>4</b> 0518 1200 F 1811	1.0 0.5 0.9	<b>19</b> 0100 0621 L 1351 1948	0.5 1.2 0.3 1.0
<b>5</b> 0538 1153 Ti 1802	1.0 0.6 1.0	<b>20</b> 0032 0603 O 1254 1851	0.4 1.1 0.4 1.1	<b>5</b> 0042 0645 F 1346 1928	0.5 1.1 0.5 1.0	<b>20</b> 0221 0745 L 1500 2052	0.4 1.2 0.2 1.1	<b>5</b> 0002 0612 L 1324 1906	0.6 1.1 0.4 1.0	<b>20</b> 0203 0724 S 1442 2030	0.5 1.2 0.3 1.0
<b>6</b> 0037 0630 O 1306 1858	0.5 1.0 0.5 1.0	<b>21</b> 0137 0703 To 1407 2003	0.4 1.2 0.3 1.1	<b>6</b> 0138 0727 L 1445 2012	0.5 1.1 0.5 1.0	<b>21</b> 0311 0835 S 1548 2130	0.4 1.3 0.2 1.1	<b>6</b> 0107 0657 S 1424 1951	0.5 1.1 0.4 1.0	<b>21</b> 0251 0813 M 1525 2100	0.4 1.2 0.2 1.1
<b>7</b> 0128 0715 To 1409 1947	0.5 1.1 0.5 1.0	<b>22</b> 0235 0759 F 1509 2101	0.4 1.2 0.2 1.1	<b>7</b> 0230 0803 S 1531 2048	0.5 1.2 0.3 1.1	<b>22</b> 0354 0914 M 1630 2157	0.4 1.3 0.2 1.1	<b>7</b> 0209 0736 M 1512 2030	0.5 1.2 0.3 1.1	<b>22</b> 0332 0849 Ti 1603 2120	0.4 1.3 0.2 1.1
<b>8</b> 0215 0754 F 1500 2028	0.4 1.1 0.4 1.0	<b>23</b> 0326 0848 L 1601 2147	0.4 1.3 0.2 1.1	<b>8</b> 0315 0838 M 1615 2123	0.4 1.3 0.2 1.1	<b>23</b> 0432 0944 Ti 1706 2212	0.4 1.3 0.2 1.1	<b>8</b> 0300 0814 Ti 1555 2104	0.4 1.3 0.2 1.2	<b>23</b> 0407 0916 O 1636 2137	0.4 1.3 0.2 1.1
<b>9</b> 0255 0828 L 1545 2103	0.4 1.2 0.4 1.1	<b>24</b> 0411 0930 S 1648 2222	0.4 1.3 0.2 1.1	<b>9</b> 0357 0914 Ti 1657 2159	0.4 1.3 0.2 1.2	<b>24</b> 0504 1011 O 1740 2233	0.4 1.3 0.2 1.1	<b>9</b> 0345 0852 O 1639 2139	0.4 1.4 0.1 1.2	<b>24</b> 0436 0942 To 1706 2201	0.4 1.3 0.3 1.1
<b>10</b> 0333 0900 S 1628 2138	0.4 1.2 0.3 1.1	<b>25</b> 0451 1005 M 1730 2247	0.4 1.3 0.2 1.1	<b>10</b> 0437 0953 O 1742 2238	0.3 1.4 0.1 1.2	<b>25</b> 0529 1039 To 1811 2302	0.4 1.3 0.3 1.1	<b>10</b> 0428 0933 To 1722 2302	0.3 1.4 0.1 1.2	<b>25</b> 0500 1009 F 1734 2229	0.4 1.2 0.3 1.1
<b>11</b> 0410 0934 M 1712 2215	0.4 1.3 0.3 1.1	<b>26</b> 0527 1037 Ti 1809 2309	0.4 1.3 0.2 1.0	<b>11</b> 0519 1034 To 1827 2321	0.3 1.4 0.1 1.2	<b>26</b> 0548 1109 F 1839 2334	0.4 1.2 0.3 1.1	<b>11</b> 0511 1017 F 1807 2257	0.3 1.4 0.1 1.2	<b>26</b> 0522 1039 L 1801 2258	0.4 1.2 0.3 1.1
<b>12</b> 0447 1012 Ti 1757 2257	0.4 1.3 0.2 1.1	<b>27</b> 0555 1109 O 1845 2338	0.4 1.3 0.3 1.0	<b>12</b> 0604 1120 F 1915	0.3 1.4 0.2 0.2	<b>27</b> 0607 1142 L 1909	0.4 1.2 0.4	<b>12</b> 0557 1103 L 1853 2340	0.3 1.4 0.2 1.2	<b>27</b> 0548 1109 S 1830 2330	0.4 1.2 0.4 1.1
<b>13</b> 0526 1054 O 1844 2343	0.4 1.4 0.2 1.1	<b>28</b> 0615 1143 To 1917	0.5 1.2 0.3	<b>13</b> 0007 0654 L 1209 2005	1.1 0.3 1.4 0.2	<b>28</b> 0010 0642 S 1217 1945	1.1 0.5 1.1 0.4	<b>13</b> 0646 1154 S 1940	0.3 1.3 0.3	<b>28</b> 0624 1142 M 1903	0.4 1.1 0.4
<b>14</b> 0611 1139 To 1934	0.4 1.4 0.2	<b>29</b> 0014 0633 F 1221 1951	1.0 0.5 1.2 0.4	<b>14</b> 0100 0751 S 1309 2057	1.1 0.4 1.3 0.3	<b>29</b> 0051 0732 M 1300 2025	1.0 0.5 1.0 0.5	<b>14</b> 0030 0740 M 1257 2029	1.1 0.3 1.2 0.4	<b>29</b> 0004 0713 Ti 1220 1942	1.1 0.5 1.0 0.5
<b>15</b> 0036 0703 F 1230 2027	1.1 0.4 1.3 0.2	<b>30</b> 0057 0709 L 1303 2027	1.0 0.5 1.1 0.4	<b>15</b> 0205 0853 M 1428 2152	1.1 0.4 1.2 0.4			<b>15</b> 0131 0839 Ti 1425 2121	1.1 0.4 1.1 0.5	<b>30</b> 0045 0811 O 1326 2029	1.1 0.5 0.9 0.5
		<b>31</b> 0149 0800 S 1400 2109	1.0 0.5 1.1 0.5							<b>31</b> 0157 0914 To 1527 2124	1.0 0.5 0.9 0.6

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

18



# KLAKSVÍK

2016

UT

April				Maj				Juni						
	Tid	m			Tid	m			Tid	m				
<b>1</b>	0330	1.0	<b>16</b>	0440	1.1	<b>1</b>	0351	1.1	<b>1</b>	0518	1.2			
F	1021	0.5		1221	0.4	S	1110	0.4	O	1254	0.3			
	1639	0.9	L	1813	0.9		1709	1.0		1827	1.1			
	2223	0.6			2256	0.6	M	1803	0.9	To	1321	0.4		
<b>2</b>	0437	1.0	<b>17</b>	0032	0.6	<b>2</b>	0452	1.1	<b>2</b>	0052	0.4			
L	1136	0.5		0548	1.1	M	1223	0.3	O	0619	1.2			
	1742	0.9	S	1326	0.3		1807	1.0	To	1351	0.2			
	2327	0.6		1912	1.0	Ti	1333	0.4		1916	1.1			
<b>3</b>	0533	1.1	<b>18</b>	0137	0.5	<b>3</b>	0009	0.5	<b>3</b>	0157	0.4			
S	1255	0.4		0649	1.2	M	0548	1.2	O	0720	1.3			
	1839	1.0			Ti	1414	0.3		1415	0.3	F	1445	0.2	
			M	1951	1.0		1857	1.1		1928	1.0	L	1441	0.4
<b>4</b>	0039	0.5	<b>19</b>	0224	0.5	<b>4</b>	0121	0.5	<b>4</b>	0255	0.3			
M	0622	1.2		0737	1.2	O	0639	1.3	O	0820	1.3			
	1357	0.3	Ti	1454	0.3		1419	0.2	To	1450	0.3			
	1927	1.1					1942	1.1		2003	1.1	L	1533	0.2
<b>5</b>	0147	0.5	<b>20</b>	0303	0.4	<b>5</b>	0219	0.4	<b>5</b>	0349	0.2			
Ti	0706	1.2		0814	1.2	O	0730	1.3	O	0918	1.3			
	1447	0.2			To	1508	0.1		1522	0.3	S	1620	0.2	
	2006	1.1		2039	1.1		2021	1.2		2035	1.1		2127	1.3
<b>6</b>	0242	0.4	<b>21</b>	0337	0.4	<b>6</b>	0311	0.3	<b>6</b>	0442	0.2			
O	0750	1.3		0845	1.2	F	0820	1.4	O	1014	1.2			
	1533	0.1			To	1601	0.3		1554	0.3	M	1705	0.3	
	2043	1.2		2104	1.1		2100	1.2		2106	1.2		2209	1.3
<b>7</b>	0329	0.3	<b>22</b>	0406	0.4	<b>7</b>	0400	0.2	<b>7</b>	0533	0.2			
To	0833	1.4		0915	1.2	L	0910	1.4	O	1106	1.2			
	1617	0.1	F	1630	0.3		1640	0.2	S	1620	0.4			
	2119	1.2		2131	1.1		2139	1.3		2135	1.2		2254	1.3
<b>8</b>	0415	0.3	<b>23</b>	0433	0.4	<b>8</b>	0449	0.2	<b>8</b>	0624	0.2			
F	0918	1.4		0944	1.2	S	1002	1.3	O	1154	1.1			
	1701	0.1	L	1657	0.3		1724	0.2	M	1648	0.4			
	2156	1.2		2200	1.2		2220	1.3		2204	1.2	To	1719	0.4
<b>9</b>	0500	0.2	<b>24</b>	0500	0.4	<b>9</b>	0539	0.2	<b>9</b>	0714	0.2			
L	1004	1.4		1014	1.2	M	1057	1.2	O	1240	1.0			
	1745	0.1	S	1723	0.4		1808	0.3	Ti	1715	0.4			
	2236	1.2		2228	1.2		2303	1.3		2236	1.2		2336	1.3
<b>10</b>	0548	0.2	<b>25</b>	0533	0.4	<b>10</b>	0630	0.2	<b>10</b>	0029	1.2			
S	1054	1.3		1045	1.1	Ti	1155	1.1	O	0803	0.3			
	1830	0.2	M	1751	0.4		1851	0.4	O	1745	0.4			
	2318	1.2		2259	1.2		2353	1.2	To	1327	1.0			
<b>11</b>	0638	0.2	<b>26</b>	0612	0.4	<b>11</b>	0723	0.2	<b>11</b>	0122	1.2			
To	1149	1.2		1119	1.1	O	1258	1.0	O	0854	0.4			
	1915	0.3	Ti	1822	0.4		1933	0.5	To	1823	0.5			
	2333	1.1							L	1417	0.9			
<b>12</b>	0007	1.2	<b>27</b>	0700	0.4	<b>12</b>	0049	1.2	<b>12</b>	0219	1.1			
Ti	0731	0.3		1202	1.0	O	0818	0.3	O	0946	0.4			
	1259	1.1		O	1859	0.5	To	1401	1.0	S	1511	0.9		
	2000	0.4					2015	0.5		2109	0.6		2109	0.6
<b>13</b>	0108	1.1	<b>28</b>	0015	1.1	<b>13</b>	0153	1.2	<b>13</b>	0318	1.1			
O	0829	0.3		0755	0.4	M	0919	0.4	O	1041	0.4			
	1420	1.0	To	1311	0.9	F	1503	0.9	M	1606	0.9			
	2048	0.5		1947	0.5		2103	0.6		2209	0.6	Ti	1552	1.0
<b>14</b>	0220	1.1	<b>29</b>	0112	1.1	<b>14</b>	0258	1.1	<b>14</b>	0418	1.1			
To	0933	0.4		0855	0.5	O	1027	0.4	O	1137	0.4			
	1535	0.9	F	1454	0.9	M	1605	0.9	Ti	1703	0.9			
	2142	0.6		2045	0.6		2203	0.6		2118	0.6	O	1656	1.0
<b>15</b>	0331	1.1	<b>30</b>	0235	1.1	<b>15</b>	0402	1.1	<b>15</b>	0516	1.1			
F	1053	0.4		1000	0.4	S	1141	0.4	O	1232	0.4			
	1651	0.9	L	1606	0.9		1706	0.9		1633	1.0	To	1757	1.0
	2254	0.6		2149	0.6		2330	0.6		2227	0.5			
												<b>31</b>	0413	1.2
													1150	0.3
												Ti	1732	1.0
													2339	0.5

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

19



# KLAKSVÍK

2016

UT

Juli				August				September			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0028	0.4	<b>16</b>	0045	0.6	<b>1</b>	0240	0.2	<b>16</b>	0234	0.4
F	0609	1.2		0641	1.0		0836	1.1		0803	1.0
	1326	0.3	L	1308	0.5	M	1502	0.4	Ti	1412	0.5
	1852	1.1		1900	1.1		2024	1.3		1954	1.2
<b>2</b>	0141	0.3	<b>17</b>	0157	0.5	<b>2</b>	0337	0.2	<b>17</b>	0319	0.3
	0722	1.2		0736	1.0		0928	1.1		0840	1.0
L	1423	0.3	S	1358	0.5	Ti	1551	0.4	O	1458	0.4
	1945	1.2		1943	1.1		2111	1.3		2026	1.2
<b>3</b>	0245	0.2	<b>18</b>	0251	0.4	<b>3</b>	0427	0.1	<b>18</b>	0400	0.3
	0830	1.2		0821	1.0		1010	1.1		0911	1.1
S	1516	0.3	M	1441	0.5	O	1634	0.4	To	1538	0.4
	2033	1.3		2020	1.2		2152	1.3		2058	1.3
<b>4</b>	0343	0.2	<b>19</b>	0336	0.4	<b>4</b>	0512	0.1	<b>19</b>	0439	0.2
	0929	1.2		0859	1.0		1042	1.1		0942	1.1
M	1604	0.3	Ti	1519	0.4	To	1714	0.4	F	1615	0.4
	2119	1.3		2051	1.2		2227	1.3		2133	1.4
<b>5</b>	0436	0.1	<b>20</b>	0417	0.3	<b>5</b>	0554	0.2	<b>20</b>	0520	0.2
	1019	1.2		0931	1.1		1103	1.1		1015	1.2
Ti	1649	0.3	O	1554	0.4	F	1748	0.4	L	1653	0.3
	2202	1.3		2123	1.3		2258	1.3		2212	1.4
<b>6</b>	0526	0.1	<b>21</b>	0457	0.3	<b>6</b>	0632	0.2	<b>21</b>	0603	0.2
	1101	1.1		1003	1.1		1126	1.0		1054	1.2
O	1731	0.4	To	1628	0.4	L	1817	0.4	S	1733	0.3
	2242	1.3		2156	1.3		2331	1.3		2254	1.4
<b>7</b>	0612	0.2	<b>22</b>	0539	0.2	<b>7</b>	0706	0.3	<b>22</b>	0648	0.2
	1136	1.1		1038	1.1		1157	1.0		1136	1.2
To	1809	0.4	F	1703	0.4	S	1838	0.5	M	1821	0.3
	2322	1.3		2233	1.3		2339	1.4		2316	0.5
<b>8</b>	0657	0.2	<b>23</b>	0622	0.2	<b>8</b>	0006	1.2	<b>23</b>	0735	0.2
	1206	1.0		1118	1.1		0739	0.4		1224	1.1
F	1842	0.5	L	1742	0.4	M	1236	1.0	Ti	1916	0.4
				2315	1.4		1903	0.5		1916	0.5
<b>9</b>	0003	1.3	<b>24</b>	0708	0.2	<b>9</b>	0047	1.1	<b>24</b>	0033	1.3
	0739	0.3		1203	1.1		0812	0.4		0825	0.3
L	1242	1.0	S	1828	0.4	Ti	1324	1.0	O	1321	1.1
	1910	0.5					1945	0.5		2018	0.4
<b>10</b>	0045	1.2	<b>25</b>	0000	1.3	<b>10</b>	0137	1.1	<b>25</b>	0139	1.2
	0820	0.4		0757	0.2		0851	0.5		0918	0.4
S	1325	1.0	M	1256	1.1	O	1424	1.0	To	1434	1.1
	1939	0.5		1925	0.4		2040	0.6		2124	0.4
<b>11</b>	0133	1.1	<b>26</b>	0053	1.3	<b>11</b>	0248	1.0	<b>26</b>	0314	1.1
	0900	0.4		0851	0.3		0935	0.5		1017	0.4
M	1418	0.9	Ti	1359	1.0	To	1530	1.0	F	1551	1.1
	2023	0.6		2030	0.4		2142	0.6		2236	0.4
<b>12</b>	0230	1.1	<b>27</b>	0157	1.2	<b>12</b>	0403	1.0	<b>27</b>	0445	1.1
	0942	0.4		0947	0.3		1025	0.5		1124	0.5
Ti	1515	0.9	O	1512	1.0	F	1634	1.0	L	1702	1.1
	2118	0.6		2139	0.4		2249	0.6		1754	1.0
<b>13</b>	0333	1.0	<b>28</b>	0320	1.2	<b>13</b>	0513	0.9	<b>28</b>	0002	0.4
	1027	0.5		1048	0.4		1119	0.5		0612	1.0
O	1615	1.0	To	1621	1.0	L	1734	1.0	S	1242	0.5
	2221	0.6		2251	0.4				1810	1.1	
<b>14</b>	0437	1.0	<b>29</b>	0447	1.1	<b>14</b>	0004	0.6	<b>29</b>	0129	0.3
	1119	0.5		1153	0.4		0618	0.9		0733	1.1
To	1714	1.0	F	1727	1.1	S	1217	0.5	M	1353	0.5
	2329	0.6					1829	1.0		1916	1.2
<b>15</b>	0541	1.0	<b>30</b>	0011	0.4	<b>15</b>	0132	0.5	<b>30</b>	0233	0.2
	1213	0.5		0609	1.1		0717	1.0		0830	1.1
F	1809	1.0	L	1302	0.4	M	1317	0.5	Ti	1448	0.4
				1830	1.1		1915	1.1		2013	1.3
			<b>31</b>	0132	0.3				<b>31</b>	0325	0.2
				0729	1.1					0915	1.1
			S	1406	0.4				O	1535	0.4
				1930	1.2					2100	1.3

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

20



# KLAKSVÍK

2016

UT

Oktober				November				December				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0421	0.2	<b>16</b>	0352	0.1	<b>1</b>	0445	0.3	<b>16</b>	0458	0.2	
	0930	1.1		0855	1.2		0949	1.2		0955	1.3	
L	1627	0.4	S	1548	0.3	Ti	1654	0.4	O	1713	0.2	To
	2135	1.3		2051	1.4		2206	1.1		2227	1.3	
<b>2</b>	0454	0.2	<b>17</b>	0435	0.1	<b>2</b>	0511	0.4	<b>17</b>	0543	0.3	<b>2</b>
	0950	1.1		0931	1.2		1019	1.2		1039	1.3	
S	1655	0.4	M	1633	0.2	O	1724	0.4	To	1805	0.2	F
	2200	1.2		2136	1.4		2239	1.1		2326	1.2	
<b>3</b>	0524	0.3	<b>18</b>	0518	0.1	<b>3</b>	0537	0.4	<b>18</b>	0627	0.4	<b>3</b>
	1016	1.1		1009	1.3		1051	1.2		1127	1.3	
M	1720	0.4	Ti	1720	0.2	To	1801	0.4	F	1859	0.2	L
	2229	1.2		2224	1.4		2315	1.1		2345	1.0	
<b>4</b>	0550	0.3	<b>19</b>	0603	0.2	<b>4</b>	0606	0.4	<b>19</b>	0031	1.1	<b>4</b>
	1046	1.1		1052	1.3		1124	1.2		0712	0.4	
Ti	1743	0.4	O	1810	0.2	F	1845	0.4	L	1222	1.2	S
	2300	1.2		2318	1.3		2357	1.0		1955	0.2	
<b>5</b>	0616	0.4	<b>20</b>	0648	0.3	<b>5</b>	0639	0.5	<b>20</b>	0137	1.0	<b>5</b>
	1118	1.1		1139	1.2		1203	1.1		0757	0.5	
O	1815	0.4	To	1904	0.2	L	1937	0.4	S	1324	1.2	M
	2334	1.1					2054	0.3		2015	0.4	
<b>6</b>	0645	0.4	<b>21</b>	0023	1.2	<b>6</b>	0103	0.9	<b>21</b>	0241	0.9	<b>6</b>
	1153	1.1		0734	0.4		0723	0.5		0846	0.6	
To	1858	0.5	F	1235	1.2	S	1254	1.1	M	1430	1.2	Ti
				2002	0.3		2034	0.5		2200	0.3	
<b>7</b>	0014	1.0	<b>22</b>	0145	1.1	<b>7</b>	0231	0.9	<b>22</b>	0343	0.9	<b>7</b>
	0721	0.5		0823	0.5		0817	0.6		0944	0.6	
F	1234	1.1	L	1345	1.2	M	1407	1.1	Ti	1536	1.1	O
	1952	0.5		2105	0.3		2136	0.5		2309	0.4	
<b>8</b>	0124	0.9	<b>23</b>	0305	1.0	<b>8</b>	0342	0.9	<b>23</b>	0445	0.9	<b>8</b>
	0806	0.5		0917	0.6		0918	0.6		1059	0.6	
L	1337	1.0	S	1459	1.1	Ti	1524	1.1	O	1640	1.1	To
	2052	0.5		2218	0.4		2242	0.4		1538	1.1	
<b>9</b>	0306	0.9	<b>24</b>	0421	0.9	<b>9</b>	0445	0.9	<b>24</b>	0015	0.4	<b>9</b>
	0858	0.6		1022	0.6		1024	0.6		0542	0.9	
S	1506	1.0	M	1610	1.1	O	1627	1.1	To	1222	0.6	F
	2157	0.5		2342	0.4		2351	0.4		1741	1.1	
<b>10</b>	0418	0.9	<b>25</b>	0541	0.9	<b>10</b>	0542	1.0	<b>25</b>	0111	0.4	<b>10</b>
	0956	0.6		1151	0.6		1132	0.6		0632	1.0	
M	1615	1.0	Ti	1719	1.1	To	1722	1.1	F	1324	0.5	S
	2309	0.5					1837	1.1		1212	0.5	
<b>11</b>	0523	0.9	<b>26</b>	0056	0.3	<b>11</b>	0056	0.3	<b>26</b>	0157	0.3	<b>11</b>
	1058	0.6		0649	1.0		0632	1.0		0712	1.0	
Ti	1713	1.1	O	1308	0.5	F	1243	0.5	L	1413	0.5	S
				1826	1.2		1813	1.2		1924	1.1	
<b>12</b>	0030	0.4	<b>27</b>	0150	0.3	<b>12</b>	0151	0.2	<b>27</b>	0236	0.3	<b>12</b>
	0620	1.0		0735	1.0		0716	1.1		0748	1.1	
O	1206	0.6	To	1402	0.5	L	1347	0.4	S	1453	0.4	M
	1803	1.1		1922	1.2		1903	1.3		2006	1.1	
<b>13</b>	0134	0.4	<b>28</b>	0235	0.3	<b>13</b>	0240	0.2	<b>28</b>	0310	0.3	<b>13</b>
	0707	1.0		0807	1.0		0756	1.2		0822	1.1	
To	1317	0.5	F	1446	0.4	S	1442	0.3	M	1528	0.4	Ti
	1847	1.2		2004	1.2		1951	1.3		2043	1.1	
<b>14</b>	0224	0.3	<b>29</b>	0313	0.3	<b>14</b>	0327	0.2	<b>29</b>	0341	0.4	<b>14</b>
	0747	1.1		0830	1.1		0834	1.2		0854	1.2	
F	1415	0.4	L	1524	0.4	M	1533	0.3	Ti	1601	0.4	O
	1927	1.3		2037	1.2		2041	1.3		2118	1.1	
<b>15</b>	0309	0.2	<b>30</b>	0348	0.3	<b>15</b>	0413	0.2	<b>30</b>	0409	0.4	<b>15</b>
	0821	1.2		0853	1.1		0914	1.3		0926	1.2	
L	1503	0.4	S	1557	0.4	Ti	1622	0.2	O	1635	0.4	To
	2009	1.3		2106	1.2		2133	1.3		2153	1.1	
			<b>31</b>	0418	0.3							<b>31</b>
				0920	1.2							
			M	1627	0.4							
				2136	1.2							

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

21



# LEIRVÍK



UT

2016

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0202	1.1	<b>16</b>	0148	1.2	<b>1</b>	0218	1.1	<b>16</b>	0318	1.2
F	0813	0.6		0812	0.4	M	0912	0.6		0957	0.5
	1344	1.3	L	1355	1.5		1428	1.2	Ti	1545	1.2
	2105	0.4		2102	0.3		2202	0.6		2239	0.5
<b>2</b>	0250	1.0	<b>17</b>	0246	1.2	<b>2</b>	0313	1.0	<b>17</b>	0443	1.2
O	0906	0.7		0912	0.5		1018	0.6		1112	0.5
L	1430	1.2	S	1454	1.4	Ti	1530	1.1	O	1734	1.2
	2200	0.5		2201	0.3		2303	0.6		2351	0.5
<b>3</b>	0348	1.0	<b>18</b>	0354	1.2	<b>3</b>	0421	1.1	<b>18</b>	0628	1.2
S	1005	0.7		1020	0.5		1133	0.6		1228	0.4
S	1524	1.2	M	1603	1.3	O	1645	1.1	To	1912	1.2
	2257	0.5		2306	0.4					2324	0.6
<b>4</b>	0515	1.0	<b>19</b>	0519	1.2	<b>4</b>	0008	0.6	<b>19</b>	0057	0.4
	1111	0.7		1133	0.5		0554	1.1		0735	1.3
M	1627	1.2	Ti	1733	1.3	To	1243	0.5	F	1332	0.3
	2357	0.5					1843	1.1		2012	1.3
<b>5</b>	0643	1.1	<b>20</b>	0012	0.4	<b>5</b>	0106	0.5	<b>20</b>	0152	0.4
	1218	0.6		0647	1.2		0718	1.2		0823	1.4
Ti	1751	1.1	O	1245	0.4	F	1342	0.4	L	1425	0.3
				1907	1.3		1955	1.2		2058	1.3
<b>6</b>	0051	0.5	<b>21</b>	0114	0.3	<b>6</b>	0156	0.4	<b>21</b>	0239	0.4
O	0727	1.1		0747	1.3		0805	1.3		0903	1.4
O	1317	0.5	To	1346	0.3	L	1431	0.3	S	1511	0.2
	1920	1.2		2012	1.3		2041	1.3		2138	1.3
<b>7</b>	0139	0.4	<b>22</b>	0207	0.3	<b>7</b>	0241	0.4	<b>22</b>	0321	0.3
O	0803	1.2		0835	1.4		0845	1.4		0939	1.5
To	1408	0.4	F	1439	0.3	S	1516	0.2	M	1552	0.2
	2013	1.2		2103	1.3		2121	1.3		2213	1.3
<b>8</b>	0223	0.4	<b>23</b>	0254	0.3	<b>8</b>	0323	0.3	<b>23</b>	0400	0.3
O	0834	1.3		0917	1.5		0923	1.5		1012	1.5
F	1454	0.4	L	1527	0.2	M	1559	0.1	Ti	1631	0.2
	2055	1.3		2147	1.4		2158	1.4		2245	1.3
<b>9</b>	0304	0.4	<b>24</b>	0339	0.3	<b>9</b>	0404	0.3	<b>24</b>	0437	0.3
O	0906	1.4		0954	1.5		1001	1.6		1040	1.5
L	1538	0.3	S	1611	0.2	Ti	1641	0.1	O	1709	0.2
	2133	1.3		2227	1.3		2236	1.4		2312	1.3
<b>10</b>	0344	0.3	<b>25</b>	0419	0.3	<b>10</b>	0445	0.2	<b>25</b>	0512	0.4
O	0939	1.5		1030	1.5		1039	1.6		1105	1.5
S	1620	0.2	M	1653	0.2	O	1723	0.1	To	1745	0.2
	2211	1.3		2303	1.3		2313	1.4		2334	1.2
<b>11</b>	0424	0.3	<b>26</b>	0458	0.3	<b>11</b>	0527	0.2	<b>26</b>	0545	0.4
O	1014	1.5		1102	1.5		1119	1.6		1126	1.4
M	1702	0.2	Ti	1734	0.2	To	1806	0.1	F	1820	0.3
	2249	1.3		2337	1.3		2353	1.4		2351	1.2
<b>12</b>	0503	0.3	<b>27</b>	0536	0.4	<b>12</b>	0612	0.3	<b>27</b>	0619	0.4
O	1051	1.6		1131	1.5		1200	1.6		1148	1.4
Ti	1745	0.2	O	1814	0.2	F	1851	0.2	L	1856	0.4
	2329	1.3								1825	0.1
<b>13</b>	0545	0.3	<b>28</b>	0009	1.2	<b>13</b>	0035	1.4	<b>28</b>	0009	1.2
O	1132	1.6		0614	0.4		0658	0.3		0655	0.5
	1830	0.2	To	1159	1.4	L	1245	1.5	S	1218	1.3
				1854	0.3		1939	0.2		1933	0.5
<b>14</b>	0012	1.3	<b>29</b>	0036	1.2	<b>14</b>	0121	1.3	<b>29</b>	0039	1.2
O	0630	0.4		0651	0.5		0750	0.4		0737	0.5
To	1215	1.6	F	1226	1.4	S	1336	1.4	M	1257	1.3
	1917	0.2		1936	0.4		2033	0.3		2017	0.5
<b>15</b>	0057	1.3	<b>30</b>	0104	1.1	<b>15</b>	0214	1.2	<b>15</b>	0145	1.3
O	0718	0.4		0732	0.5		0849	0.4		0830	0.4
F	1303	1.5	L	1258	1.3	M	1433	1.3	Ti	1418	1.3
	2007	0.2		2019	0.4		2131	0.4		2103	0.5
			<b>31</b>	0136	1.1						
				0817	0.6						
				S	1338	1.3					
				2107	0.5						

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

22



# LEIRVÍK



UT

2016

April				Maj				Juni			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0244	1.2	<b>16</b>	0516	1.2	<b>1</b>	0333	1.3	<b>16</b>	0547	1.2
F	1024	0.5		1144	0.4	S	1105	0.4		1212	0.3
	1548	1.1	L	1857	1.2	M	1703	1.1		1921	1.2
	2244	0.6			S	2319	0.6	O			
<b>2</b>	0403	1.2	<b>17</b>	0007	0.6	<b>2</b>	0452	1.3	<b>2</b>	0054	0.4
	1138	0.4		0642	1.3		1209	0.3		0648	1.4
L	1742	1.1	S	1247	0.3	M	1831	1.2	To	1306	0.2
	2356	0.6		1948	1.2					1948	1.4
<b>3</b>	0530	1.3	<b>18</b>	0106	0.5	<b>3</b>	0024	0.5	<b>3</b>	0151	0.3
	1242	0.3		0736	1.3		0610	1.4		0751	1.4
S	1908	1.2	M	1339	0.3	Ti	1306	0.2	F	1418	0.2
				2027	1.3		1927	1.3		2033	1.5
<b>4</b>	0057	0.5	<b>19</b>	0154	0.5	<b>4</b>	0121	0.4	<b>4</b>	0242	0.2
	0651	1.4		0818	1.4		0717	1.5		0844	1.5
M	1336	0.2	Ti	1422	0.2	O	1355	0.1	To	1431	0.3
	1957	1.3		2101	1.3		2012	1.4		2103	1.3
<b>5</b>	0150	0.4	<b>20</b>	0236	0.4	<b>5</b>	0212	0.3	<b>5</b>	0331	0.2
	0749	1.5		0853	1.4		0811	1.5		0933	1.5
Ti	1424	0.1	O	1502	0.2	To	1442	0.1	F	1508	0.3
	2037	1.4		2130	1.3		2053	1.5		2128	1.3
<b>6</b>	0236	0.3	<b>21</b>	0314	0.4	<b>6</b>	0300	0.2	<b>6</b>	0418	0.1
	0836	1.6		0924	1.4		0859	1.6		1020	1.5
O	1508	0.1	To	1538	0.2	F	1526	0.1	L	1543	0.3
	2115	1.5		2155	1.3		2132	1.5		2147	1.3
<b>7</b>	0321	0.2	<b>22</b>	0350	0.4	<b>7</b>	0346	0.1	<b>7</b>	0506	0.1
	0919	1.6		0950	1.4		0944	1.6		1106	1.4
To	1551	0.0	F	1612	0.3	L	1609	0.1	S	1616	0.4
	2153	1.5		2215	1.3		2211	1.6		2202	1.4
<b>8</b>	0405	0.1	<b>23</b>	0424	0.4	<b>8</b>	0433	0.1	<b>8</b>	0553	0.2
	1002	1.6		1010	1.4		1029	1.5		1153	1.3
F	1633	0.0	L	1644	0.3	S	1653	0.1	M	1648	0.4
	2230	1.5		2227	1.3		2251	1.6		2218	1.4
<b>9</b>	0449	0.1	<b>24</b>	0458	0.4	<b>9</b>	0519	0.1	<b>9</b>	0642	0.2
	1044	1.6		1028	1.3		1115	1.5		1242	1.3
L	1716	0.1	S	1715	0.4	M	1738	0.2	Ti	1721	0.4
	2309	1.5		2237	1.3		2331	1.5		2245	1.4
<b>10</b>	0535	0.1	<b>25</b>	0533	0.4	<b>10</b>	0608	0.2	<b>10</b>	0041	1.4
	1127	1.6		1051	1.3		1203	1.4		0733	0.3
S	1800	0.2	M	1745	0.4	Ti	1824	0.3	O	1757	0.5
	2349	1.5		2300	1.3				F	1333	1.2
<b>11</b>	0623	0.2	<b>26</b>	0612	0.4	<b>11</b>	0015	1.5	<b>11</b>	0127	1.4
	1214	1.5		1124	1.3		0659	0.2		0827	0.3
M	1847	0.3	Ti	1818	0.5	O	1255	1.3	To	1839	0.5
				2334	1.4		1915	0.4		1432	1.1
<b>12</b>	0033	1.4	<b>27</b>	0656	0.4	<b>12</b>	0101	1.4	<b>12</b>	0216	1.3
	0715	0.3		1207	1.2		0754	0.3		0924	0.4
Ti	1306	1.3	O	1858	0.6	To	1354	1.2		1544	1.1
	1939	0.4					2009	0.5		2132	0.6
<b>13</b>	0121	1.3	<b>28</b>	0018	1.3	<b>13</b>	0154	1.3	<b>13</b>	0312	1.3
	0812	0.3		0748	0.4		0854	0.3		1025	0.4
O	1407	1.2	To	1301	1.1	F	1507	1.1		1357	1.1
	2036	0.5		1951	0.6		2109	0.6		2029	0.6
<b>14</b>	0220	1.3	<b>29</b>	0113	1.3	<b>14</b>	0257	1.3	<b>14</b>	0421	1.2
	0918	0.4		0850	0.5		1000	0.4		1127	0.4
To	1528	1.1	F	1409	1.1	L	1654	1.1		1842	1.1
	2142	0.6		2056	0.6		2216	0.6		2342	0.6
<b>15</b>	0333	1.2	<b>30</b>	0219	1.3	<b>15</b>	0413	1.2	<b>15</b>	0548	1.2
	1030	0.4		0957	0.4		1108	0.4		1225	0.4
F	1733	1.1	L	1529	1.1	S	1827	1.1		1928	1.1
	2256	0.6		2207	0.6		2326	0.6			
									<b>31</b>	0418	1.3
										1135	0.3
									Ti	1746	1.2
										2351	0.5

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

23



# LEIRVÍK

UT

2016

Juli				August				September			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0030	0.4	<b>16</b>	0101	0.6	<b>1</b>	0215	0.3	<b>16</b>	0216	0.4
F	0627	1.3		0721	1.1		0839	1.3		0834	1.2
	1304	0.3	L	1326	0.5	M	1433	0.3	Ti	1426	0.4
	1928	1.3		2000	1.2		2055	1.5		2033	1.4
<b>2</b>	0133	0.4	<b>17</b>	0154	0.5	<b>2</b>	0305	0.2	<b>17</b>	0300	0.3
O	0741	1.4		0812	1.2		0926	1.4		0910	1.3
L	1357	0.2	S	1410	0.4	Ti	1518	0.3	O	1507	0.4
	2020	1.4		2031	1.3		2136	1.5		2108	1.5
<b>3</b>	0227	0.3	<b>18</b>	0241	0.4	<b>3</b>	0351	0.1	<b>18</b>	0342	0.2
O	0839	1.4		0851	1.2		1008	1.4		0945	1.3
S	1447	0.2	M	1451	0.4	O	1600	0.3	To	1547	0.3
	2104	1.5		2100	1.4		2212	1.5		2143	1.6
<b>4</b>	0318	0.2	<b>19</b>	0324	0.3	<b>4</b>	0434	0.1	<b>19</b>	0422	0.1
O	0929	1.4		0927	1.3		1047	1.4		1018	1.4
M	1533	0.2	Ti	1530	0.4	To	1641	0.3	F	1627	0.3
	2146	1.5		2129	1.4		2248	1.6		2219	1.6
<b>5</b>	0406	0.1	<b>20</b>	0405	0.2	<b>5</b>	0515	0.1	<b>20</b>	0503	0.1
O	1015	1.4		1000	1.3		1122	1.3		1053	1.4
Ti	1617	0.2	O	1608	0.3	F	1721	0.3	L	1706	0.2
	2226	1.6		2200	1.5		2320	1.5		2257	1.6
<b>6</b>	0451	0.1	<b>21</b>	0445	0.2	<b>6</b>	0557	0.2	<b>21</b>	0544	0.1
O	1058	1.4		1034	1.3		1156	1.3		1129	1.4
O	1700	0.3	To	1646	0.3	L	1759	0.4	S	1748	0.2
	2304	1.6		2233	1.6		2351	1.5		2336	1.6
<b>7</b>	0536	0.1	<b>22</b>	0526	0.2	<b>7</b>	0637	0.2	<b>22</b>	0627	0.1
O	1141	1.3		1109	1.3		1227	1.2		1208	1.4
To	1742	0.3	F	1725	0.3	S	1838	0.4	M	1833	0.3
	2341	1.5		2310	1.6				Ti	1925	0.5
<b>8</b>	0621	0.2	<b>23</b>	0608	0.2	<b>8</b>	0020	1.4	<b>23</b>	0019	1.6
O	1222	1.3		1148	1.3		0718	0.3		0712	0.2
F	1825	0.4	L	1807	0.3	M	1256	1.2	Ti	1251	1.3
				2351	1.6		1918	0.5		1922	0.3
<b>9</b>	0018	1.5	<b>24</b>	0652	0.2	<b>9</b>	0051	1.4	<b>24</b>	0106	1.5
O	0707	0.2		1230	1.3		0802	0.4		0803	0.3
L	1303	1.2	S	1852	0.4	Ti	1327	1.1	O	1340	1.3
	1909	0.5					2003	0.6		2018	0.4
<b>10</b>	0054	1.4	<b>25</b>	0035	1.5	<b>10</b>	0127	1.3	<b>25</b>	0200	1.4
O	0754	0.3		0739	0.2		0848	0.5		0859	0.4
S	1347	1.1	M	1316	1.2	O	1403	1.1	To	1437	1.2
	1955	0.6		1942	0.4		2054	0.6		2122	0.5
<b>11</b>	0134	1.4	<b>26</b>	0124	1.5	<b>11</b>	0212	1.2	<b>26</b>	0306	1.3
O	0844	0.4		0831	0.3		0942	0.6		1003	0.5
M	1433	1.1	Ti	1409	1.2	To	1452	1.0	F	1549	1.2
	2046	0.6		2039	0.5		2158	0.6		2236	0.5
<b>12</b>	0218	1.3	<b>27</b>	0220	1.4	<b>12</b>	0309	1.1	<b>27</b>	0436	1.2
O	0937	0.4		0928	0.3		1043	0.6		1115	0.5
Ti	1528	1.0	O	1509	1.2	F	1556	1.0	L	1730	1.2
	2143	0.7		2144	0.5		2312	0.6		2354	0.4
<b>13</b>	0308	1.2	<b>28</b>	0324	1.3	<b>13</b>	0424	1.1	<b>28</b>	0635	1.2
O	1036	0.5		1031	0.4		1149	0.6		1225	0.5
O	1648	1.0	To	1622	1.2	L	1732	1.1	S	1900	1.3
	2249	0.7		2256	0.5				Ti	1309	0.5
<b>14</b>	0410	1.2	<b>29</b>	0442	1.3	<b>14</b>	0025	0.6	<b>29</b>	0103	0.4
O	1136	0.5		1139	0.4		0648	1.1		0745	1.3
To	1834	1.1	F	1756	1.2	S	1250	0.6	M	1326	0.4
	2358	0.6					1912	1.2		1957	1.4
<b>15</b>	0543	1.1	<b>30</b>	0010	0.5	<b>15</b>	0126	0.5	<b>30</b>	0200	0.3
O	1235	0.5		0624	1.3		0753	1.1		0836	1.3
F	1924	1.1	L	1244	0.4	M	1341	0.5	Ti	1417	0.4
				1915	1.3		1956	1.3		2042	1.4
			<b>31</b>	0118	0.4				<b>31</b>	0249	0.2
				0743	1.3					0918	1.4
			S	1342	0.3				O	1502	0.3
				2009	1.4					2121	1.5

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

24



# LEIRVÍK



UT

2016

Oktober				November				December					
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		
<b>1</b>	0348	0.2	<b>16</b>	0329	0.1	<b>1</b>	0431	0.3	<b>16</b>	0437	0.4	<b>16</b>	
L	1009	1.4	S	0932	1.5	Ti	1026	1.3	O	1030	1.6	F	
	1559	0.3		1544	0.2		1648	0.4		1658	0.1		
L	2205	1.5		2139	1.6		2227	1.3		2253	1.5		
<b>2</b>	0425	0.2	<b>17</b>	0411	0.1	<b>2</b>	0503	0.4	<b>17</b>	0515	0.2	<b>17</b>	
S	1034	1.3	M	1009	1.5	Ti	1036	1.3	O	1111	1.6	L	
	1634	0.3		1627	0.1		1723	0.4	To	1746	0.1		
	2230	1.4		2221	1.6		2246	1.3		2341	1.4		
<b>3</b>	0500	0.2	<b>18</b>	0453	0.1	<b>3</b>	0534	0.4	<b>18</b>	0602	0.3	<b>18</b>	
M	1054	1.3	Ti	1046	1.5	Ti	1051	1.3	O	1154	1.5	S	
	1709	0.4		1713	0.1	To	1800	0.4	F	1837	0.2		
	2251	1.4		2304	1.6		2313	1.2		2343	1.2		
<b>4</b>	0533	0.3	<b>19</b>	0537	0.2	<b>4</b>	0606	0.5	<b>19</b>	0033	1.3	<b>19</b>	
Ti	1108	1.3	O	1126	1.5	Ti	1119	1.3	O	0651	0.4	M	
	1742	0.4		1800	0.2		1842	0.4	L	1240	1.5		
	2311	1.3		2350	1.5		2350	1.2		1930	0.2		
<b>5</b>	0606	0.4	<b>20</b>	0623	0.2	<b>5</b>	0641	0.6	<b>20</b>	0130	1.2	<b>20</b>	
O	1121	1.3	To	1209	1.5	Ti	1158	1.3	O	0744	0.5	Ti	
	1818	0.4		1851	0.2	L	1930	0.4	S	1331	1.4		
	2336	1.3					2029	0.3		2005	0.4		
<b>6</b>	0639	0.5	<b>21</b>	0041	1.4	<b>6</b>	0039	1.1	<b>21</b>	0235	1.2	<b>21</b>	
To	1145	1.3	F	0712	0.4	Ti	0727	0.6	O	0842	0.6	O	
	1859	0.5		1256	1.4	S	1247	1.3	M	1430	1.3		
				1947	0.3		2027	0.5	Ti	1330	1.4		
<b>7</b>	0010	1.2	<b>22</b>	0139	1.3	<b>7</b>	0141	1.1	<b>22</b>	0400	1.1	<b>22</b>	
F	0715	0.6	L	0808	0.5	Ti	0827	0.7	O	0945	0.6	To	
	1221	1.3		1351	1.3	M	1348	1.3	Ti	1538	1.3		
	1948	0.5		2048	0.4		2130	0.5		2238	0.3		
<b>8</b>	0057	1.2	<b>23</b>	0251	1.2	<b>8</b>	0255	1.0	<b>23</b>	0546	1.1	<b>23</b>	
L	0802	0.6	S	0911	0.6	Ti	0935	0.7	O	1054	0.6	F	
	1310	1.2		1457	1.3		1458	1.3	To	1703	1.2		
	2048	0.5		2157	0.4		2236	0.4		2343	0.3		
<b>9</b>	0158	1.1	<b>24</b>	0433	1.1	<b>9</b>	0420	1.1	<b>24</b>	0654	1.2	<b>24</b>	
S	0903	0.7	M	1021	0.6	Ti	1046	0.6	O	1201	0.6	L	
	1413	1.2		1622	1.2	O	1612	1.3	To	1825	1.3		
	2159	0.5		2311	0.4		2341	0.4		F	1651	1.3	
<b>10</b>	0317	1.0	<b>25</b>	0621	1.2	<b>10</b>	0553	1.1	<b>25</b>	0042	0.3	<b>10</b>	
M	1015	0.7	Ti	1134	0.6	To	1154	0.6	O	0742	1.2		
	1528	1.2		1800	1.3	To	1729	1.3	M	1300	0.6		
	2312	0.5							Ti	1924	1.3		
<b>11</b>	0502	1.0	<b>26</b>	0018	0.3	<b>11</b>	0039	0.3	<b>26</b>	0132	0.3	<b>11</b>	
Ti	1128	0.6	O	0722	1.2	Ti	0700	1.2	O	0820	1.3		
	1651	1.2		1239	0.5	F	1254	0.5	L	1350	0.5		
				1907	1.3		1842	1.4		2009	1.3		
<b>12</b>	0018	0.4	<b>27</b>	0115	0.3	<b>12</b>	0130	1.3	<b>27</b>	0215	0.3	<b>12</b>	
O	0648	1.1	To	0806	1.3	Ti	0748	1.3	S	0853	1.3		
	1233	0.5		1332	0.5	L	1348	0.3		1433	0.4		
	1816	1.3		1956	1.4		1942	1.5		2048	1.3		
<b>13</b>	0114	0.3	<b>28</b>	0202	0.2	<b>13</b>	0218	0.1	<b>28</b>	0254	0.3	<b>13</b>	
To	0738	1.2	F	0844	1.3	Ti	0830	1.4	O	0921	1.3		
	1327	0.4		1418	0.4	S	1437	0.2	M	1514	0.4		
	1921	1.4		2036	1.4		2033	1.5	Ti	1521	1.3		
<b>14</b>	0202	0.2	<b>29</b>	0244	0.2	<b>14</b>	0303	0.1	<b>29</b>	0330	0.3	<b>14</b>	
F	0818	1.3		0916	1.3	Ti	0909	1.5	O	0945	1.3		
	1415	0.3		1458	0.4	M	1524	0.2	Ti	1552	0.4		
	2012	1.5		2111	1.4		2121	1.5		2149	1.3		
<b>15</b>	0246	0.1	<b>30</b>	0321	0.2	<b>15</b>	0347	0.1	<b>30</b>	0405	0.4	<b>15</b>	
L	0855	1.4	S	0945	1.3	Ti	0949	1.6	O	1002	1.3		
	1500	0.2		1536	0.4		1611	0.1	To	1630	0.4		
	2056	1.6		2142	1.4		2206	1.5		2213	1.3		
			<b>31</b>	0357	0.3								
				1009	1.3								
				M	1612	0.4							
					2207	1.4							

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

25

**SANDUR****UT****2016**

<b>Januar</b>				<b>Februar</b>				<b>Marts</b>			
Tid	m										
<b>1</b> 0442 0.5		<b>16</b> 0452 0.4		<b>1</b> 0524 0.6		<b>16</b> 0024 1.3		<b>1</b> 0439 0.5		<b>16</b> 0636 0.5	
1109 1.4		1117 1.5		1203 1.2		0654 0.5		1115 1.2		1233 1.2	
F 1751 0.5		L 1745 0.4		M 1815 0.6		Ti 1257 1.3		Ti 1700 0.6		O 1907 0.6	
2342 1.1		2351 1.3				1939 0.5		2349 1.2			
<b>2</b> 0533 0.6		<b>17</b> 0557 0.4		<b>2</b> 0043 1.1		<b>17</b> 0142 1.3		<b>2</b> 0543 0.6		<b>17</b> 0112 1.3	
1201 1.3		1217 1.4		0647 0.7		0837 0.5		1221 1.1		0823 0.5	
L 1854 0.6		S 1854 0.4		Ti 1309 1.1		O 1420 1.2		O 1809 0.6		To 1402 1.1	
				1944 0.6		2109 0.5				2049 0.6	
<b>3</b> 0043 1.1		<b>18</b> 0058 1.3		<b>3</b> 0159 1.2		<b>18</b> 0305 1.3		<b>3</b> 0106 1.2		<b>18</b> 0242 1.3	
0650 0.7		0721 0.5		0851 0.7		1002 0.5		0750 0.7		0949 0.5	
S 1302 1.2		M 1326 1.3		O 1427 1.1		To 1542 1.2		To 1345 1.1		F 1533 1.2	
2007 0.6		2014 0.4		2115 0.6		2221 0.4		2013 0.6		2206 0.5	
<b>4</b> 0151 1.1		<b>19</b> 0213 1.3		<b>4</b> 0314 1.2		<b>19</b> 0417 1.4		<b>4</b> 0231 1.2		<b>19</b> 0358 1.3	
0828 0.7		0854 0.5		1012 0.6		1105 0.4		0939 0.6		1051 0.4	
M 1410 1.2		Ti 1442 1.3		To 1541 1.2		F 1649 1.3		F 1511 1.1		L 1640 1.2	
2114 0.6		2129 0.4		2219 0.5		2315 0.4		2146 0.5		2301 0.4	
<b>5</b> 0300 1.2		<b>20</b> 0327 1.3		<b>5</b> 0417 1.3		<b>20</b> 0513 1.5		<b>5</b> 0345 1.3		<b>20</b> 0455 1.4	
0945 0.6		1011 0.4		1106 0.5		1154 0.3		1040 0.4		1138 0.3	
Ti 1517 1.2		O 1553 1.3		F 1641 1.3		L 1739 1.3		L 1618 1.2		S 1727 1.3	
2208 0.5		2232 0.4		2308 0.4				2244 0.4		2345 0.3	
<b>6</b> 0358 1.3		<b>21</b> 0430 1.4		<b>6</b> 0509 1.5		<b>21</b> 0000 0.3		<b>6</b> 0442 1.5		<b>21</b> 0539 1.5	
1042 0.5		1112 0.4		1150 0.3		0557 1.6		1127 0.3		1217 0.2	
O 1615 1.2		To 1655 1.4		L 1730 1.3		S 1236 0.2		S 1709 1.4		M 1804 1.4	
2253 0.4		2324 0.3		2350 0.3		1821 1.4		2330 0.3			
<b>7</b> 0448 1.4		<b>22</b> 0524 1.5		<b>7</b> 0554 1.6		<b>22</b> 0039 0.3		<b>7</b> 0530 1.6		<b>22</b> 0022 0.3	
1129 0.4		1203 0.3		1230 0.2		0636 1.6		1206 0.2		0615 1.6	
To 1704 1.3		F 1746 1.4		S 1814 1.4		M 1312 0.2		M 1754 1.5		Ti 1250 0.2	
2332 0.4						1857 1.4				1836 1.4	
<b>8</b> 0532 1.5		<b>23</b> 0010 0.2		<b>8</b> 0029 0.2		<b>23</b> 0112 0.2		<b>8</b> 0011 0.2		<b>23</b> 0054 0.3	
1209 0.4		0610 1.6		0635 1.7		0711 1.6		0614 1.7		0647 1.6	
F 1749 1.4		L 1248 0.2		M 1306 0.2		Ti 1345 0.2		Ti 1244 0.1		O 1319 0.2	
		1831 1.4		1855 1.5		1929 1.5		1836 1.6		1905 1.5	
<b>9</b> 0008 0.3		<b>24</b> 0050 0.2		<b>9</b> 0106 0.1		<b>24</b> 0142 0.2		<b>9</b> 0050 0.1		<b>24</b> 0122 0.2	
0612 1.6		0651 1.7		0715 1.8		0742 1.6		0654 1.8		0717 1.6	
L 1247 0.3		S 1327 0.2		Ti 1343 0.1		O 1413 0.2		O 1321 0.0		To 1344 0.2	
1830 1.4		1911 1.4		1936 1.6		2000 1.5		1915 1.7		1933 1.5	
<b>10</b> 0043 0.2		<b>25</b> 0127 0.2		<b>10</b> 0144 0.1		<b>25</b> 0210 0.2		<b>10</b> 0128 0.0		<b>25</b> 0147 0.3	
0652 1.7		0729 1.7		0755 1.8		0814 1.6		0735 1.8		0746 1.6	
S 1324 0.2		M 1404 0.2		O 1420 0.1		To 1439 0.3		To 1357 0.0		F 1406 0.3	
1911 1.5		1948 1.4		2015 1.6		2029 1.4		1955 1.7		2000 1.5	
<b>11</b> 0119 0.2		<b>26</b> 0200 0.2		<b>11</b> 0222 0.1		<b>26</b> 0235 0.3		<b>11</b> 0266 0.0		<b>26</b> 0210 0.3	
0732 1.7		0805 1.7		0836 1.8		0844 1.6		0815 1.8		0815 1.5	
M 1400 0.2		Ti 1439 0.2		To 1457 0.1		F 1502 0.3		F 1433 0.0		L 1425 0.3	
1951 1.5		2024 1.4		2057 1.6		2100 1.4		2036 1.7		2030 1.5	
<b>12</b> 0156 0.2		<b>27</b> 0231 0.3		<b>12</b> 0302 0.1		<b>27</b> 0300 0.3		<b>12</b> 0246 0.1		<b>27</b> 0234 0.3	
0812 1.7		0839 1.6		0918 1.7		0915 1.5		0856 1.7		0845 1.5	
Ti 1438 0.2		O 1511 0.3		F 1537 0.2		L 1524 0.4		L 1512 0.1		S 1445 0.3	
2033 1.5		2058 1.4		2140 1.5		2132 1.4		2117 1.6		2101 1.5	
<b>13</b> 0234 0.2		<b>28</b> 0300 0.3		<b>13</b> 0345 0.2		<b>28</b> 0326 0.4		<b>13</b> 0328 0.2		<b>28</b> 0300 0.3	
0854 1.7		0914 1.6		1002 1.6		0949 1.4		0939 1.6		0918 1.4	
O 1518 0.2		To 1541 0.3		L 1621 0.2		S 1548 0.4		S 1552 0.2		M 1509 0.4	
2116 1.5		2133 1.3		2227 1.5		2208 1.3		2202 1.5		2136 1.4	
<b>14</b> 0315 0.2		<b>29</b> 0329 0.4		<b>14</b> 0433 0.3		<b>29</b> 0357 0.5		<b>14</b> 0415 0.3		<b>29</b> 0333 0.4	
0937 1.7		0949 1.5		1051 1.5		1027 1.3		1027 1.5		0956 1.3	
To 1600 0.2		F 1610 0.4		S 1710 0.3		M 1618 0.5		M 1639 0.3		Ti 1539 0.4	
2202 1.4		2209 1.3		2321 1.4		2252 1.3		2253 1.4		2218 1.4	
<b>15</b> 0400 0.3		<b>30</b> 0400 0.4		<b>15</b> 0531 0.4				<b>15</b> 0512 0.4		<b>30</b> 0415 0.5	
1024 1.6		1027 1.4		1148 1.4				1122 1.3		1042 1.2	
F 1648 0.3		L 1642 0.5		M 1813 0.4				Ti 1738 0.5		O 1619 0.5	
2253 1.4		2251 1.2						2354 1.3		2313 1.3	
		<b>31</b> 0435 0.5								<b>31</b> 0516 0.6	
		1110 1.3								1147 1.1	
		S 1720 0.5								To 1721 0.6	
		2340 1.2									

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

**SANDUR****UT****2016**

<b>April</b>				<b>Maj</b>				<b>Juni</b>			
Tid	m										
<b>1</b> 0026	1.2	<b>16</b> 0209	1.3	<b>1</b> 0117	1.3	<b>16</b> 0240	1.3	<b>1</b> 0305	1.4	<b>16</b> 0348	1.3
0707	0.6	0924	0.5	0820	0.5	0948	0.4	0951	0.3	1040	0.4
F 1312	1.1	L 1511	1.1	S 1408	1.2	M 1537	1.2	O 1547	1.4	To 1628	1.3
1915	0.6	2139	0.6	2028	0.6	2202	0.5	2212	0.4	2303	0.5
<b>2</b> 0152	1.3	<b>17</b> 0327	1.3	<b>2</b> 0234	1.4	<b>17</b> 0344	1.3	<b>2</b> 0405	1.5	<b>17</b> 0438	1.3
0903	0.5	1026	0.4	0931	0.4	1038	0.4	1042	0.2	1118	0.4
L 1441	1.1	S 1618	1.2	M 1519	1.3	Ti 1628	1.2	To 1640	1.5	F 1709	1.3
2109	0.6	2237	0.5	2143	0.4	2251	0.5	2306	0.3	2344	0.4
<b>3</b> 0311	1.3	<b>18</b> 0426	1.4	<b>3</b> 0339	1.5	<b>18</b> 0433	1.4	<b>3</b> 0458	1.5	<b>18</b> 0520	1.3
1009	0.4	1112	0.3	1025	0.3	1118	0.3	1128	0.2	1151	0.4
S 1551	1.3	M 1704	1.3	Ti 1617	1.4	O 1707	1.3	F 1729	1.6	L 1745	1.4
2215	0.4	2322	0.4	2239	0.3	2333	0.4	2355	0.2		
<b>4</b> 0412	1.5	<b>19</b> 0510	1.4	<b>4</b> 0434	1.6	<b>19</b> 0514	1.4	<b>4</b> 0547	1.6	<b>19</b> 0020	0.4
1057	0.3	1150	0.3	1110	0.2	1151	0.3	1211	0.1	0558	1.3
M 1645	1.4	Ti 1739	1.4	O 1706	1.5	To 1741	1.4	L 1814	1.7	S 1220	0.3
2306	0.3			2327	0.2					1820	1.5
<b>5</b> 0503	1.6	<b>20</b> 0000	0.3	<b>5</b> 0523	1.6	<b>20</b> 0007	0.4	<b>5</b> 0041	0.1	<b>20</b> 0053	0.3
1139	0.2	0547	1.5	1151	0.3	0549	1.4	0633	1.6	0634	1.4
Ti 1731	1.5	O 1222	0.2	To 1750	1.6	F 1219	0.3	S 1252	0.1	M 1248	0.3
2349	0.2	1810	1.4			1812	1.5	1857	1.7	1855	1.6
<b>6</b> 0549	1.7	<b>21</b> 0032	0.3	<b>6</b> 0011	0.1	<b>21</b> 0039	0.3	<b>6</b> 0125	0.1	<b>21</b> 0125	0.3
1218	0.1	0619	1.5	0608	1.7	0622	1.4	0717	1.6	0711	1.4
O 1813	1.6	To 1250	0.2	F 1231	0.0	L 1245	0.3	M 1332	0.1	Ti 1317	0.3
		1839	1.5	1832	1.7	1842	1.5	1939	1.8	1931	1.6
<b>7</b> 0030	0.1	<b>22</b> 0100	0.3	<b>7</b> 0053	0.1	<b>22</b> 0107	0.3	<b>7</b> 0209	0.1	<b>22</b> 0158	0.3
0631	1.8	0649	1.5	0651	1.7	0654	1.4	0800	1.5	0748	1.4
To 1255	0.0	F 1313	0.3	L 1309	0.0	S 1308	0.3	Ti 1412	0.2	O 1348	0.3
1854	1.7	1906	1.5	1914	1.8	1913	1.6	2022	1.7	2009	1.6
<b>8</b> 0110	0.0	<b>23</b> 0126	0.3	<b>8</b> 0135	0.1	<b>23</b> 0136	0.3	<b>8</b> 0253	0.2	<b>23</b> 0233	0.3
0712	1.8	0718	1.5	0733	1.7	0727	1.4	0844	1.5	0827	1.4
F 1332	0.0	L 1334	0.3	S 1348	0.1	M 1331	0.3	O 1451	0.2	To 1423	0.3
1933	1.8	1935	1.5	1955	1.8	1946	1.6	2105	1.7	2048	1.6
<b>9</b> 0150	0.0	<b>24</b> 0150	0.3	<b>9</b> 0218	0.1	<b>24</b> 0206	0.3	<b>9</b> 0339	0.2	<b>24</b> 0311	0.3
0753	1.8	0748	1.5	0815	1.6	0802	1.4	0930	1.4	0909	1.4
L 1409	0.0	S 1354	0.3	M 1427	0.1	Ti 1357	0.3	To 1533	0.3	F 1501	0.3
2014	1.7	2005	1.5	2037	1.7	2021	1.6	2150	1.6	2131	1.6
<b>10</b> 0230	0.1	<b>25</b> 0216	0.3	<b>10</b> 0302	0.2	<b>25</b> 0238	0.3	<b>10</b> 0429	0.3	<b>25</b> 0353	0.3
0835	1.7	0820	1.4	0900	1.5	0839	1.4	1018	1.3	0955	1.3
S 1447	0.1	M 1415	0.3	Ti 1507	0.2	O 1428	0.3	F 1619	0.4	L 1545	0.3
2056	1.7	2037	1.5	2122	1.6	2100	1.6	2239	1.5	2218	1.6
<b>11</b> 0313	0.1	<b>26</b> 0245	0.3	<b>11</b> 0351	0.3	<b>26</b> 0316	0.3	<b>11</b> 0526	0.4	<b>26</b> 0442	0.3
0918	1.6	0854	1.4	0948	1.4	0921	1.3	1112	1.2	1047	1.3
M 1527	0.2	Ti 1442	0.3	O 1551	0.3	To 1505	0.4	L 1714	0.5	S 1636	0.4
2140	1.6	2115	1.5	2210	1.5	2144	1.5	2333	1.4	2312	1.5
<b>12</b> 0401	0.3	<b>27</b> 0320	0.4	<b>12</b> 0447	0.4	<b>27</b> 0401	0.4	<b>12</b> 0633	0.5	<b>27</b> 0540	0.4
1006	1.4	0934	1.3	1041	1.3	1009	1.3	1215	1.1	1147	1.3
Ti 1612	0.3	O 1515	0.4	To 1644	0.5	F 1551	0.4	S 1827	0.6	M 1742	0.5
2230	1.5	2157	1.4	2305	1.4	2235	1.5				
<b>13</b> 0500	0.4	<b>28</b> 0405	0.4	<b>13</b> 0558	0.4	<b>28</b> 0458	0.4	<b>13</b> 0033	1.3	<b>28</b> 0012	1.4
1101	1.3	1023	1.2	1145	1.2	1107	1.2	0748	0.5	0650	0.4
O 1709	0.5	To 1558	0.5	F 1756	0.6	L 1648	0.5	M 1325	1.1	Ti 1254	1.3
2329	1.4	2251	1.4			2335	1.4	1955	0.6	1904	0.5
<b>14</b> 0620	0.5	<b>29</b> 0506	0.5	<b>14</b> 0009	1.3	<b>29</b> 0611	0.5	<b>14</b> 0142	1.3	<b>29</b> 0120	1.4
1210	1.2	1125	1.1	0724	0.5	1216	1.2	0857	0.5	0806	0.4
To 1834	0.6	F 1700	0.5	L 1303	1.1	S 1808	0.5	Ti 1438	1.1	O 1407	1.3
		2358	1.3	1931	0.6			2113	0.6	2033	0.5
<b>15</b> 0043	1.3	<b>30</b> 0639	0.5	<b>15</b> 0124	1.3	<b>30</b> 0044	1.4	<b>15</b> 0249	1.2	<b>30</b> 0231	1.4
0800	0.5	1244	1.1	0845	0.5	0735	0.5	0954	0.5	0918	0.4
F 1339	1.1	L 1837	0.6	S 1427	1.1	M 1332	1.2	O 1539	1.2	To 1516	1.4
2019	0.6			2057	0.6	1945	0.5	2215	0.6	2150	0.4
						<b>31</b> 0157	1.4				
						0850	0.4				
						Ti 1444	1.3				
						2108	0.5				

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

**SANDUR****UT****2016**

<b>Juli</b>				<b>August</b>				<b>September</b>			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0339	1.4	<b>16</b>	0400	1.2	<b>1</b>	0524	1.4	<b>16</b>	0516	1.3
F	1018	0.3		1044	0.5	M	1148	0.3		1138	0.4
	1618	1.5	L	1635	1.3		1748	1.6	Ti	1738	1.5
	2252	0.3		2321	0.5				To	1257	0.2
<b>2</b>	0439	1.4	<b>17</b>	0452	1.2	<b>2</b>	0027	0.2	<b>17</b>	0017	0.3
	1110	0.2		1124	0.4		0612	1.4		0559	1.4
L	1712	1.6	S	1720	1.4	Ti	1231	0.2	O	1215	0.3
	2345	0.3					1833	1.7		1818	1.6
<b>3</b>	0532	1.5	<b>18</b>	0001	0.4	<b>3</b>	0109	0.2	<b>18</b>	0052	0.2
	1157	0.2		0536	1.3		0654	1.5		0639	1.5
S	1800	1.6	M	1159	0.4	O	1310	0.2	To	1251	0.2
				1800	1.5		1912	1.7		1857	1.7
<b>4</b>	0033	0.2	<b>19</b>	0038	0.3	<b>4</b>	0147	0.1	<b>19</b>	0127	0.1
	0620	1.5		0617	1.4		0733	1.5		0717	1.6
M	1240	0.2	Ti	1233	0.3	To	1346	0.2	F	1327	0.1
	1844	1.7					1950	1.7		1936	1.8
<b>5</b>	0118	0.1	<b>20</b>	0112	0.3	<b>5</b>	0223	0.2	<b>20</b>	0201	0.1
	0705	1.5		0656	1.4		0809	1.5		0756	1.6
Ti	1321	0.2	O	1306	0.2	F	1420	0.2	L	1403	0.1
	1926	1.7					2026	1.7		2015	1.8
<b>6</b>	0200	0.1	<b>21</b>	0146	0.2	<b>6</b>	0257	0.2	<b>21</b>	0236	0.1
	0747	1.5		0734	1.5		0845	1.4		0835	1.6
O	1400	0.2	To	1340	0.2	L	1451	0.3	S	1441	0.1
	2007	1.7		1954	1.7		2101	1.6		2055	1.7
<b>7</b>	0241	0.2	<b>22</b>	0221	0.2	<b>7</b>	0329	0.3	<b>22</b>	0313	0.1
	0828	1.5		0814	1.5		0920	1.4		0916	1.6
To	1437	0.2	F	1415	0.2	S	1522	0.3	M	1521	0.2
	2047	1.7		2034	1.7		2136	1.5		2137	1.7
<b>8</b>	0321	0.2	<b>23</b>	0257	0.2	<b>8</b>	0400	0.4	<b>23</b>	0352	0.2
	0909	1.4		0854	1.5		0956	1.3		1000	1.5
F	1514	0.3	L	1454	0.2	M	1552	0.4	Ti	1604	0.2
	2127	1.6		2115	1.7		2213	1.4		2223	1.6
<b>9</b>	0402	0.3	<b>24</b>	0336	0.2	<b>9</b>	0430	0.4	<b>24</b>	0437	0.3
	0951	1.3		0937	1.5		1035	1.3		1050	1.4
L	1551	0.4	S	1535	0.2	Ti	1626	0.5	O	1657	0.4
	2209	1.5		2159	1.6		2254	1.3		2315	1.4
<b>10</b>	0445	0.4	<b>25</b>	0418	0.3	<b>10</b>	0505	0.5	<b>25</b>	0532	0.4
	1035	1.3		1024	1.4		1121	1.2		1148	1.4
S	1631	0.5	M	1621	0.3	O	1708	0.6	To	1807	0.5
	2253	1.4		2247	1.5		2342	1.2		1910	0.7
<b>11</b>	0532	0.5	<b>26</b>	0508	0.3	<b>11</b>	0551	0.6	<b>26</b>	0020	1.3
	1123	1.2		1118	1.4		1218	1.1		0648	0.5
M	1718	0.6	Ti	1717	0.4	To	1818	0.7	F	1300	1.3
	2342	1.3		2342	1.4					1947	0.5
<b>12</b>	0629	0.5	<b>27</b>	0609	0.4	<b>12</b>	0045	1.1	<b>27</b>	0139	1.2
	1220	1.1		1219	1.3		0712	0.6		0824	0.5
Ti	1825	0.6	O	1831	0.5	F	1331	1.1	L	1424	1.3
							2027	0.7		2125	0.5
<b>13</b>	0039	1.2	<b>28</b>	0047	1.4	<b>13</b>	0203	1.1	<b>28</b>	0306	1.2
	0740	0.6		0725	0.4		0857	0.6		0948	0.5
O	1326	1.1	To	1332	1.3	L	1451	1.2	S	1544	1.4
	2001	0.7		2006	0.5		2200	0.6		2237	0.4
<b>14</b>	0146	1.2	<b>29</b>	0202	1.3	<b>14</b>	0322	1.1	<b>29</b>	0421	1.3
	0854	0.6		0848	0.4		1007	0.6		1050	0.4
To	1437	1.1	F	1448	1.3	S	1600	1.3	M	1647	1.4
	2129	0.6		2135	0.5		2257	0.5		2331	0.3
<b>15</b>	0257	1.2	<b>30</b>	0318	1.3	<b>15</b>	0426	1.2	<b>30</b>	0517	1.3
	0956	0.5		1001	0.4		1057	0.5		1139	0.3
F	1542	1.2	L	1600	1.4	M	1653	1.4	Ti	1736	1.5
	2233	0.6		2244	0.4		2340	0.4			
			<b>31</b>	0427	1.3				<b>31</b>	0015	0.2
				1100	0.3					0602	1.4
			S	1659	1.5				O	1221	0.2
				2339	0.3					1818	1.6

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

28

**SANDUR****UT****2016**

<b>Oktobre</b>				<b>November</b>				<b>December</b>			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0104 0652 L 1310 1904	0.2 1.5 0.2 1.6	<b>16</b> 0035 0633 S 1250 1851	0.1 1.7 0.1 1.8	<b>1</b> 0126 0724 Ti 1344 1937	0.3 1.5 0.3 1.5	<b>16</b> 0127 0735 O 1358 1955	0.1 1.8 0.1 1.6	<b>1</b> 0124 0734 To 1358 1949	0.3 1.6 0.3 1.4	<b>16</b> 0153 0803 F 1434 2026	0.1 1.8 0.1 1.5
<b>2</b> 0132 0721 S 1339 1934	0.2 1.5 0.2 1.6	<b>17</b> 0111 0713 M 1330 1932	0.0 1.7 0.0 1.8	<b>2</b> 0146 0754 O 1409 2008	0.3 1.5 0.3 1.4	<b>17</b> 0207 0818 To 1442 2040	0.1 1.8 0.1 1.6	<b>2</b> 0148 0808 F 1428 2024	0.3 1.6 0.3 1.3	<b>17</b> 0234 0847 L 1520 2111	0.2 1.7 0.2 1.4
<b>3</b> 0156 0750 M 1403 2003	0.2 1.5 0.3 1.5	<b>18</b> 0148 0753 Ti 1410 2013	0.0 1.8 0.1 1.7	<b>3</b> 0206 0825 To 1436 2041	0.3 1.5 0.3 1.4	<b>18</b> 0248 0902 F 1530 2127	0.2 1.7 0.2 1.4	<b>3</b> 0215 0845 L 1503 2103	0.3 1.6 0.4 1.3	<b>18</b> 0317 0932 S 1608 2159	0.3 1.7 0.3 1.4
<b>4</b> 0217 0818 Ti 1428 2033	0.3 1.5 0.3 1.5	<b>19</b> 0225 0835 O 1452 2057	0.1 1.7 0.1 1.6	<b>4</b> 0230 0900 F 1508 2118	0.4 1.5 0.4 1.3	<b>19</b> 0332 0949 L 1624 2118	0.3 1.6 0.3 1.3	<b>4</b> 0248 0925 S 1542 2148	0.4 1.5 0.4 1.3	<b>19</b> 0402 1019 M 1701 2250	0.3 1.6 0.3 1.3
<b>5</b> 0236 0849 O 1453 2105	0.3 1.5 0.3 1.4	<b>20</b> 0305 0918 To 1539 2142	0.2 1.7 0.2 1.5	<b>5</b> 0259 0939 L 1548 2202	0.4 1.5 0.4 1.2	<b>20</b> 0421 1042 S 1727 2318	0.4 1.5 0.4 1.2	<b>5</b> 0328 1012 M 1631 2240	0.4 1.5 0.4 1.2	<b>20</b> 0453 1111 Ti 1803 2348	0.5 1.5 0.4 1.2
<b>6</b> 0257 0922 To 1522 2140	0.4 1.4 0.4 1.3	<b>21</b> 0348 1006 F 1633 2236	0.3 1.6 0.3 1.3	<b>6</b> 0336 1027 S 1641 2258	0.5 1.4 0.5 1.1	<b>21</b> 0524 1142 M 1845 2342	0.5 1.4 0.4 1.2	<b>6</b> 0418 1106 Ti 1733 2342	0.5 1.4 0.5 1.2	<b>21</b> 0557 1209 O 1913 2027	0.5 1.4 0.5 0.5
<b>7</b> 0323 1001 F 1559 2223	0.4 1.4 0.5 1.2	<b>22</b> 0439 1102 L 1743 2339	0.4 1.4 0.4 1.2	<b>7</b> 0427 1128 M 1759	0.5 1.3 0.5 1.1	<b>22</b> 0029 0649 Ti 1252 2008	1.1 0.6 1.3 0.5	<b>7</b> 0524 1209 O 1851	0.5 1.4 0.5 0.5	<b>22</b> 0055 0718 To 1313 2027	1.1 0.6 1.3 0.5
<b>8</b> 0357 1050 L 1651 2320	0.5 1.3 0.6 1.1	<b>23</b> 0551 1209 S 1917	0.5 1.4 0.5 1.1	<b>8</b> 0010 0546 Ti 1242 1940	1.1 0.6 1.3 0.5	<b>23</b> 0150 0820 O 1407 2118	1.1 0.6 1.3 0.4	<b>8</b> 0054 0653 To 1319 2010	1.2 0.5 1.4 0.4	<b>23</b> 0208 0843 F 1423 2131	1.1 0.6 1.2 0.5
<b>9</b> 0447 1155 S 1824	0.6 1.2 0.6	<b>24</b> 0100 0732 M 1330	1.1 0.6 1.3	<b>9</b> 0132 0740 O 1359	1.1 0.6 1.3	<b>24</b> 0306 0933 To 1516	1.2 0.6 1.3	<b>9</b> 0207 0926 F 1430	1.2 0.5 1.4	<b>24</b> 0316 0954 L 1528	1.2 0.6 1.2
<b>10</b> 0039 0618 M 1318 2033	1.1 0.7 1.2 0.6	<b>25</b> 0231 0903 Ti 1451	1.1 0.6 1.3	<b>10</b> 0248 0910 To 1509	1.2 0.5 0.5	<b>25</b> 0406 1030 F 1612	1.2 0.5 1.3	<b>10</b> 0314 0940 L 1534	1.3 0.4 1.4	<b>25</b> 0412 1049 S 1623	1.2 0.5 1.3
<b>11</b> 0210 0834 Ti 1440 2147	1.1 0.6 1.3 0.5	<b>26</b> 0348 1009 O 1558	1.2 0.5 1.4	<b>11</b> 0350 1012 F 1607	1.3 0.4 1.5	<b>26</b> 0451 1117 L 1658	1.3 0.4 1.4	<b>11</b> 0412 1039 S 1631	1.5 0.3 1.5	<b>26</b> 0457 1134 M 1709	1.3 0.5 1.3
<b>12</b> 0326 0951 O 1547 2237	1.2 0.5 1.4 0.4	<b>27</b> 0442 1100 To 1649	1.3 0.4 1.4	<b>12</b> 0442 1103 L 1658	1.5 0.3 1.6	<b>27</b> 0528 1156 S 1737	1.4 0.4 1.4	<b>12</b> 0504 1132 M 1723	1.6 0.2 1.6	<b>27</b> 0536 1213 Ti 1748	1.4 0.4 1.3
<b>13</b> 0423 1045 To 1641	1.3 0.4 1.5	<b>28</b> 0522 1142 F 1730	1.4 0.3 1.5	<b>13</b> 0527 1149 S 1745	1.6 0.2 1.7	<b>28</b> 0009 0601 M 1230	0.3 1.4 0.4	<b>13</b> 0551 1219 Ti 1811	1.7 0.2 1.6	<b>28</b> 0013 0610 O 1247	0.4 1.5 0.4
<b>14</b> 0510 1129 F 1727	1.5 0.2 1.6	<b>29</b> 0006 0557 L 1218	0.2 1.4 0.3	<b>14</b> 0009 0611 M 1233	0.1 1.7 0.1	<b>29</b> 0036 0632 Ti 1301	0.3 1.5 0.3	<b>14</b> 0031 0636 O 1305	0.1 1.7 0.1	<b>29</b> 0042 0645 To 1318	0.3 1.5 0.3
<b>15</b> 0553 1210 L 1809	1.6 0.1 1.7	<b>30</b> 0037 0627 S 1250	0.2 1.5 0.3	<b>15</b> 0048 0653 Ti 1315	0.0 1.8 0.1	<b>30</b> 0101 0703 O 1330	0.3 1.5 0.3	<b>15</b> 0112 0720 To 1349	0.1 1.8 0.1	<b>30</b> 0109 0718 F 1349	0.3 1.6 0.3
		<b>31</b> 0103 0656 M 1318	0.2 1.5 0.3					<b>31</b> 0137 0754 L 1421	0.3 1.6 0.3		
			1907	1.5					2012	1.4	

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortaln (Se "Forklaring til tabellerne")

29



# SØRVÁGUR

UT

2016

Januar				Februar				Marts				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0532	0.8	<b>16</b>	0533	0.5	<b>1</b>	0021	1.7	<b>16</b>	0112	1.8	
F	1150	1.9		1149	2.1	<b>1</b>	0622	0.9	<b>16</b>	0724	0.7	
	1825	0.7	L	1817	0.5	M	1234	1.7	Ti	1344	1.8	
					1910	0.8		2007	0.7			
<b>2</b>	0038	1.6	<b>17</b>	0031	1.9	<b>2</b>	0132	1.6	<b>17</b>	0237	1.8	
	0626	0.9		0635	0.7		0739	0.9		0853	0.8	
L	1245	1.8	S	1253	2.0	Ti	1352	1.7	O	1512	1.8	
	1927	0.7		1924	0.6		2026	0.8		2127	0.7	
<b>3</b>	0150	1.6	<b>18</b>	0145	1.8	<b>3</b>	0300	1.7	<b>18</b>	0356	1.9	
	0736	0.9		0751	0.7		0909	0.9		1012	0.7	
S	1356	1.7	M	1409	1.9	O	1522	1.6	To	1627	1.8	
	2033	0.8		2037	0.6		2138	0.8		2234	0.6	
<b>4</b>	0301	1.6	<b>19</b>	0304	1.9	<b>4</b>	0408	1.8	<b>19</b>	0459	2.0	
	0854	0.9		0912	0.7		1020	0.8		1115	0.6	
M	1508	1.7	Ti	1527	1.9	To	1629	1.7	F	1727	1.9	
	2133	0.7		2147	0.6		2236	0.7		2329	0.5	
<b>5</b>	0400	1.7	<b>20</b>	0413	1.9	<b>5</b>	0501	1.9	<b>20</b>	0550	2.1	
	1000	0.9		1023	0.6		1115	0.7		1206	0.5	
Ti	1609	1.7	O	1636	1.9	F	1722	1.8	L	1816	2.0	
	2224	0.7		2247	0.5		2325	0.6		2300	0.6	
<b>6</b>	0449	1.8	<b>21</b>	0511	2.1	<b>6</b>	0546	2.1	<b>21</b>	0015	0.5	
	1054	0.8		1123	0.5		1201	0.5		0633	2.2	
O	1700	1.8	To	1733	2.0	L	1807	2.0	S	1248	0.4	
	2309	0.6		2339	0.4				1857	2.1	1841	2.0
<b>7</b>	0531	2.0	<b>22</b>	0601	2.2	<b>7</b>	0009	0.4	<b>22</b>	0055	0.4	
	1140	0.6		1215	0.4		0627	2.2		0712	2.3	
To	1745	1.9	F	1823	2.0	S	1243	0.4	M	1327	0.3	
	2351	0.5				1849	2.1		1935	2.1	1915	2.1
<b>8</b>	0610	2.1	<b>23</b>	0027	0.4	<b>8</b>	0050	0.3	<b>23</b>	0132	0.4	
	1221	0.5		0646	2.3		0707	2.4		0747	2.3	
F	1826	2.0	L	1300	0.3	M	1323	0.2	Ti	1402	0.3	
				1908	2.1		1929	2.2		2009	2.1	
<b>9</b>	0030	0.4	<b>24</b>	0109	0.3	<b>9</b>	0131	0.2	<b>24</b>	0206	0.4	
	0648	2.2		0727	2.3		0747	2.5		0820	2.3	
L	1302	0.4	S	1342	0.3	Ti	1403	0.1	O	1435	0.3	
	1906	2.0		1949	2.1		2009	2.2		2041	2.1	
<b>10</b>	0108	0.4	<b>25</b>	0148	0.3	<b>10</b>	0212	0.2	<b>25</b>	0239	0.4	
	0725	2.3		0806	2.4		0827	2.5		0851	2.3	
S	1341	0.3	M	1422	0.3	O	1443	0.1	To	1506	0.3	
	1945	2.1		2028	2.1		2050	2.3		2111	2.0	
<b>11</b>	0148	0.3	<b>26</b>	0227	0.4	<b>11</b>	0253	0.2	<b>26</b>	0310	0.4	
	0804	2.4		0842	2.3		0907	2.5		0921	2.2	
M	1421	0.2	Ti	1500	0.3	To	1525	0.1	F	1536	0.4	
	2025	2.1		2105	2.0		2131	2.2		2140	2.0	
<b>12</b>	0227	0.3	<b>27</b>	0303	0.4	<b>12</b>	0336	0.2	<b>27</b>	0341	0.5	
	0843	2.4		0918	2.3		0950	2.4		0951	2.1	
Ti	1502	0.2	O	1536	0.3	F	1608	0.2	L	1607	0.5	
	2106	2.1		2141	2.0		2215	2.2		2211	1.9	
<b>13</b>	0309	0.3	<b>28</b>	0338	0.5	<b>13</b>	0421	0.3	<b>28</b>	0414	0.6	
	0925	2.4		0952	2.2		1035	2.3		1023	2.0	
O	1545	0.2	To	1612	0.4	L	1654	0.3	S	1639	0.6	
	2151	2.1		2216	1.9		2304	2.1		2244	1.8	
<b>14</b>	0353	0.3	<b>29</b>	0412	0.6	<b>14</b>	0511	0.5	<b>29</b>	0451	0.7	
	1009	2.4		1026	2.1		1125	2.1		1058	1.9	
To	1630	0.3	F	1648	0.5	S	1747	0.5	M	1718	0.7	
	2237	2.0		2251	1.8				2325	1.8	2333	2.0
<b>15</b>	0439	0.4	<b>30</b>	0449	0.7	<b>15</b>	0000	1.9				
	1056	2.3		1102	2.0		0609	0.6				
F	1721	0.4	L	1727	0.6	M	1225	2.0				
	2330	1.9		2331	1.7		1850	0.6				
			<b>31</b>	0530	0.8							
				1142	1.9							
			S	1812	0.7							

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

30



SØRVÁGUR



2016

UT

April				Maj				Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0056	1.8	<b>16</b>	0306	1.9	<b>1</b>	0152	1.9	<b>16</b>	0333	1.9		
F	0737	0.8		0935	0.7		0833	0.7		1000	0.6		
	1352	1.6	L	1600	1.7	S	1454	1.7	M	1624	1.8		
	2002	0.9		2154	0.8		2052	0.8		2216	0.8		
<b>2</b>	0235	1.8	<b>17</b>	0413	1.9	<b>2</b>	0315	1.9	<b>17</b>	0429	1.9		
	0911	0.8		1036	0.6		0944	0.6		1049	0.5		
L	1530	1.7	S	1657	1.9	M	1603	1.8	Ti	1709	1.9		
	2129	0.8		2251	0.7		2201	0.6		2305	0.7		
<b>3</b>	0353	1.9	<b>18</b>	0505	2.0	<b>3</b>	0418	2.1	<b>18</b>	0515	2.0		
	1018	0.6		1124	0.5		1039	0.4		1130	0.5		
S	1633	1.8	M	1741	1.9	Ti	1655	2.0	O	1748	2.0		
	2232	0.6		2336	0.6		2257	0.5		2346	0.6		
<b>4</b>	0450	2.1	<b>19</b>	0548	2.1	<b>4</b>	0509	2.2	<b>19</b>	0554	2.0		
	1109	0.4		1203	0.4		1127	0.3		1206	0.4		
M	1722	2.0	Ti	1818	2.0	O	1742	2.2	To	1821	2.0		
	2323	0.5					2345	0.3		1849	2.4		
<b>5</b>	0538	2.3	<b>20</b>	0014	0.5	<b>5</b>	0557	2.3	<b>20</b>	0022	0.6		
	1154	0.3		0624	2.1		1211	0.1		0629	2.0		
Ti	1806	2.2	O	1237	0.4	To	1825	2.3	F	1238	0.4		
				1850	2.1				1852	2.1	S	1316	0.1
<b>6</b>	0008	0.3	<b>21</b>	0048	0.5	<b>6</b>	0030	0.2	<b>21</b>	0056	0.5		
	0621	2.4		0657	2.2		0641	2.4		0701	2.1		
O	1236	0.1	To	1308	0.3	F	1253	0.1	L	1308	0.4		
	1847	2.3		1919	2.1		1907	2.4		1921	2.1		
<b>7</b>	0051	0.2	<b>22</b>	0120	0.4	<b>7</b>	0115	0.1	<b>22</b>	0128	0.5		
	0703	2.5		0727	2.2		0724	2.4		0733	2.0		
To	1317	0.0	F	1336	0.3	L	1335	0.1	S	1337	0.4		
	1927	2.4		1947	2.1		1948	2.5		1951	2.2		
<b>8</b>	0133	0.1	<b>23</b>	0150	0.4	<b>8</b>	0159	0.1	<b>23</b>	0200	0.4		
	0745	2.5		0757	2.1		0808	2.4		0804	2.0		
F	1357	0.0	L	1404	0.4	S	1417	0.1	M	1408	0.4		
	2008	2.4		2014	2.1		2031	2.4		2021	2.2		
<b>9</b>	0215	0.1	<b>24</b>	0220	0.4	<b>9</b>	0243	0.2	<b>24</b>	0235	0.4		
	0827	2.5		0825	2.1		0852	2.3		0837	2.0		
L	1439	0.1	S	1433	0.4	M	1500	0.2	Ti	1442	0.4		
	2050	2.4		2042	2.1		2115	2.4		2055	2.2		
<b>10</b>	0259	0.1	<b>25</b>	0251	0.4	<b>10</b>	0330	0.2	<b>25</b>	0312	0.4		
	0909	2.4		0856	2.0		0938	2.2		0914	2.0		
S	1521	0.2	M	1503	0.5	Ti	1545	0.3	O	1518	0.5		
	2133	2.3		2113	2.1		2200	2.3		2133	2.2		
<b>11</b>	0345	0.2	<b>26</b>	0327	0.5	<b>11</b>	0419	0.4	<b>26</b>	0354	0.5		
	0954	2.2		0930	2.0		1028	2.0		0955	1.9		
M	1605	0.3	Ti	1536	0.5	O	1633	0.5	To	1559	0.5		
	2218	2.2		2148	2.1		2251	2.1		2215	2.1		
<b>12</b>	0433	0.4	<b>27</b>	0406	0.5	<b>12</b>	0515	0.5	<b>27</b>	0440	0.5		
	1044	2.1		1009	1.9		1126	1.8		1043	1.8		
Ti	1654	0.5	O	1615	0.6	To	1728	0.7	F	1646	0.6		
	2311	2.1		2230	2.0		2350	2.0		2304	2.1		
<b>13</b>	0531	0.5	<b>28</b>	0453	0.6	<b>13</b>	0622	0.6	<b>28</b>	0534	0.6		
	1144	1.9		1055	1.8		1241	1.7		1140	1.7		
O	1753	0.7	To	1702	0.7	F	1837	0.8	L	1742	0.7		
				2320	1.9					2024	0.9		
<b>14</b>	0016	1.9	<b>29</b>	0551	0.7	<b>14</b>	0104	1.9	<b>29</b>	0003	2.0		
	0645	0.7		1157	1.7		0742	0.7		0640	0.6		
To	1306	1.7	F	1803	0.8		L	1409	1.7	S	1252	1.7	
	1911	0.8						2000	0.9		1853	0.8	
<b>15</b>	0141	1.8	<b>30</b>	0027	1.9	<b>15</b>	0225	1.9	<b>30</b>	0116	1.9		
	0815	0.7		0707	0.7		0858	0.7		0755	0.6		
F	1442	1.7	L	1321	1.6	S	1525	1.7	M	1415	1.7		
	2040	0.8		1924	0.8		2116	0.8		2015	0.8		

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortaln (Se "Forklaring til tabellerne")



# SØRVÁGUR

**UT**

**2016**

Juli				August				September			
Tid	m										
<b>1</b> 0419 2.0		<b>16</b> 0449 1.8		<b>1</b> 0600 2.0		<b>16</b> 0555 1.9		<b>1</b> 0108 0.3		<b>16</b> 0042 0.2	
1036 0.4		1058 0.7		1204 0.4		1155 0.5		0718 2.1		0651 2.2	
F 1658 2.1		L 1721 1.9		M 1824 2.3		Ti 1814 2.2		To 1315 0.3		F 1253 0.2	
2306 0.5		2330 0.7						1930 2.4		1906 2.4	
<b>2</b> 0517 2.1		<b>17</b> 0536 1.8		<b>2</b> 0039 0.3		<b>17</b> 0029 0.4		<b>2</b> 0145 0.2		<b>17</b> 0121 0.1	
1128 0.4		1139 0.6		0648 2.1		0635 2.0		0754 2.2		0730 2.3	
L 1749 2.2		S 1800 2.0		Ti 1249 0.3		O 1235 0.4		F 1352 0.3		L 1333 0.1	
				1908 2.3		1851 2.3		2006 2.4		1945 2.5	
<b>3</b> 0000 0.4		<b>18</b> 0012 0.6		<b>3</b> 0123 0.3		<b>18</b> 0107 0.3		<b>3</b> 0220 0.2		<b>18</b> 0200 0.1	
0608 2.1		0616 1.9		0731 2.1		0713 2.1		0827 2.1		0808 2.4	
S 1216 0.3		M 1218 0.5		O 1331 0.3		To 1314 0.3		L 1426 0.3		S 1413 0.1	
1836 2.3		1837 2.1		1948 2.4		1929 2.4		2039 2.3		2025 2.5	
<b>4</b> 0048 0.3		<b>19</b> 0051 0.5		<b>4</b> 0204 0.2		<b>19</b> 0145 0.2		<b>4</b> 0253 0.3		<b>19</b> 0239 0.1	
0656 2.2		0654 2.0		0812 2.1		0751 2.2		0900 2.1		0848 2.4	
M 1301 0.2		Ti 1255 0.4		To 1410 0.3		F 1353 0.2		S 1459 0.4		M 1454 0.1	
1920 2.4		1912 2.2		2027 2.4		2007 2.5		2111 2.2		2106 2.5	
<b>5</b> 0134 0.2		<b>20</b> 0127 0.4		<b>5</b> 0243 0.2		<b>20</b> 0224 0.1		<b>5</b> 0325 0.4		<b>20</b> 0320 0.1	
0742 2.2		0731 2.0		0850 2.1		0829 2.2		0930 2.0		0930 2.3	
Ti 1345 0.2		O 1332 0.4		F 1448 0.3		L 1432 0.2		M 1531 0.5		Ti 1538 0.2	
2002 2.4		1948 2.3		2103 2.4		2046 2.5		2142 2.1		2149 2.3	
<b>6</b> 0218 0.2		<b>21</b> 0205 0.3		<b>6</b> 0321 0.3		<b>21</b> 0303 0.1		<b>6</b> 0356 0.5		<b>21</b> 0403 0.2	
0825 2.2		0809 2.1		0927 2.1		0909 2.2		1000 2.0		1014 2.2	
O 1427 0.3		To 1410 0.3		L 1525 0.4		S 1513 0.2		Ti 1604 0.6		O 1625 0.3	
2044 2.4		2026 2.4		2139 2.3		2127 2.5		2212 2.0		2236 2.2	
<b>7</b> 0302 0.2		<b>22</b> 0244 0.2		<b>7</b> 0358 0.4		<b>22</b> 0344 0.2		<b>7</b> 0428 0.6		<b>22</b> 0451 0.4	
0909 2.1		0848 2.1		1003 2.0		0951 2.2		1033 1.9		1103 2.1	
To 1508 0.3		F 1449 0.3		S 1601 0.5		M 1556 0.3		O 1639 0.7		To 1718 0.5	
2125 2.4		2105 2.4		2215 2.2		2209 2.3		2246 1.9		2330 2.0	
<b>8</b> 0345 0.3		<b>23</b> 0324 0.2		<b>8</b> 0435 0.5		<b>23</b> 0427 0.3		<b>8</b> 0503 0.7		<b>23</b> 0545 0.6	
0951 2.0		0928 2.1		1040 1.9		1036 2.1		1109 1.8		1204 1.9	
F 1549 0.4		L 1530 0.3		M 1638 0.6		Ti 1642 0.4		To 1721 0.8		F 1825 0.7	
2206 2.3		2145 2.4		2251 2.0		2256 2.2		2327 1.8			
<b>9</b> 0429 0.4		<b>24</b> 0406 0.3		<b>9</b> 0513 0.6		<b>24</b> 0515 0.4		<b>9</b> 0545 0.8		<b>24</b> 0042 1.8	
1036 1.9		1012 2.1		1119 1.8		1127 2.0		1158 1.7		0657 0.7	
L 1632 0.6		S 1614 0.4		Ti 1718 0.7		O 1736 0.5		F 1818 0.9		L 1324 1.8	
2249 2.1		2230 2.3		2330 1.9		2350 2.0				1953 0.7	
<b>10</b> 0515 0.5		<b>25</b> 0452 0.3		<b>10</b> 0556 0.7		<b>25</b> 0612 0.5		<b>10</b> 0024 1.6		<b>25</b> 0217 1.7	
1123 1.8		1059 2.0		1205 1.7		1229 1.9		0647 0.9		0826 0.8	
S 1717 0.7		M 1703 0.5		O 1806 0.9		To 1843 0.7		L 1313 1.6		S 1457 1.8	
2334 2.0		2318 2.2						1948 0.9		2123 0.7	
<b>11</b> 0605 0.6		<b>26</b> 0543 0.4		<b>11</b> 0018 1.7		<b>26</b> 0100 1.9		<b>11</b> 0204 1.5		<b>26</b> 0345 1.8	
1217 1.7		1154 1.9		0650 0.8		0724 0.7		0820 0.9		0946 0.7	
M 1809 0.8		Ti 1758 0.6		To 1309 1.6		F 1350 1.8		S 1458 1.7		M 1610 1.9	
				1915 0.9		2009 0.8		2126 0.9		2233 0.6	
<b>12</b> 0027 1.9		<b>27</b> 0015 2.0		<b>12</b> 0130 1.6		<b>27</b> 0229 1.8		<b>12</b> 0342 1.6		<b>27</b> 0451 1.9	
0703 0.7		0643 0.5		0803 0.9		0847 0.7		0943 0.8		1048 0.6	
Ti 1324 1.6		O 1300 1.8		F 1439 1.6		L 1518 1.8		M 1610 1.8		Ti 1707 2.1	
1914 0.9		1907 0.7		2049 1.0		2136 0.7		2232 0.7		2326 0.5	
<b>13</b> 0133 1.8		<b>28</b> 0125 1.9		<b>13</b> 0305 1.6		<b>28</b> 0354 1.8		<b>13</b> 0444 1.7		<b>28</b> 0542 2.0	
0810 0.8		0754 0.6		0921 0.9		1003 0.7		1042 0.7		1138 0.5	
O 1439 1.6		To 1420 1.8		L 1553 1.7		S 1629 2.0		Ti 1703 2.0		O 1753 2.2	
2032 0.9		2030 0.7		2206 0.9		2246 0.6		2321 0.5			
<b>14</b> 0248 1.7		<b>29</b> 0247 1.9		<b>14</b> 0417 1.7		<b>29</b> 0500 1.9		<b>14</b> 0531 1.9		<b>29</b> 0009 0.4	
0915 0.8		0909 0.6		1022 0.8		1103 0.6		1130 0.5		0623 2.1	
To 1544 1.7		F 1537 1.9		S 1648 1.8		M 1725 2.1		O 1746 2.2		To 1219 0.5	
2143 0.9		2148 0.7		2303 0.7		2342 0.5				1833 2.2	
<b>15</b> 0354 1.7		<b>30</b> 0403 1.9		<b>15</b> 0511 1.8		<b>30</b> 0554 2.0		<b>15</b> 0003 0.4		<b>30</b> 0047 0.3	
1011 0.7		1017 0.6		1112 0.7		1154 0.5		0612 2.1		0659 2.1	
F 1637 1.8		L 1642 2.0		M 1733 2.0		Ti 1812 2.2		To 1212 0.4		1257 0.4	
2242 0.8		2255 0.6		2348 0.6				1827 2.3		1908 2.3	
		<b>31</b> 0506 1.9				<b>31</b> 0028 0.4					
		1115 0.5				0638 2.1					
		S 1737 2.1				O 1236 0.4					
		2351 0.5				1853 2.3					

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

32



## SØRVÁGUR

2016

UT

Oktober				November				December			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0121	0.3	<b>16</b>	0055	0.1	<b>1</b>	0154	0.4	<b>16</b>	0155	0.1
L	0732	2.2		0706	2.4		0805	2.1		0810	2.5
	1330	0.4	S	1312	0.1	Ti	1411	0.4	O	1422	0.1
	1942	2.3		1923	2.5		2016	2.1		2030	2.3
<b>2</b>	0153	0.3	<b>17</b>	0136	0.0	<b>2</b>	0222	0.4	<b>17</b>	0239	0.2
S	0802	2.2		0747	2.4		0833	2.1		0854	2.4
	1403	0.4	M	1354	0.1	O	1442	0.5	To	1508	0.2
	2012	2.2		2005	2.5		2046	2.0		2116	2.2
<b>3</b>	0223	0.3	<b>18</b>	0216	0.0	<b>3</b>	0251	0.5	<b>18</b>	0323	0.3
M	0831	2.1		0827	2.4		0902	2.1		0939	2.3
	1434	0.4	Ti	1437	0.1	To	1515	0.5	F	1557	0.3
	2042	2.2		2047	2.4		2118	1.9		2206	2.1
<b>4</b>	0252	0.4	<b>19</b>	0258	0.1	<b>4</b>	0323	0.5	<b>19</b>	0410	0.4
Ti	0859	2.1		0910	2.4		0935	2.1		1027	2.2
	1504	0.5	O	1522	0.2	F	1552	0.6	L	1651	0.4
	2111	2.1		2131	2.3		2154	1.9		2300	1.9
<b>5</b>	0321	0.5	<b>20</b>	0342	0.2	<b>5</b>	0358	0.6	<b>20</b>	0503	0.6
O	0927	2.0		0955	2.3		1012	2.0		1123	2.1
	1536	0.5	To	1610	0.3	L	1635	0.6	S	1752	0.5
	2141	2.0		2220	2.1		2236	1.8		1709	0.6
<b>6</b>	0351	0.5	<b>21</b>	0429	0.4	<b>6</b>	0441	0.7	<b>21</b>	0007	1.8
O	0959	2.0		1045	2.2		1057	1.9		0605	0.7
	1611	0.6	F	1704	0.5	S	1727	0.7	M	1230	2.0
	2215	1.9		2315	1.9		2330	1.7		1906	0.6
<b>7</b>	0424	0.6	<b>22</b>	0524	0.6	<b>7</b>	0534	0.8	<b>22</b>	0130	1.7
F	1035	1.9		1143	2.0		1155	1.9		0723	0.8
	1653	0.7	L	1810	0.6	M	1834	0.7	Ti	1348	1.9
	2255	1.7								2024	0.6
<b>8</b>	0506	0.8	<b>23</b>	0027	1.8	<b>8</b>	0043	1.6	<b>23</b>	0252	1.7
L	1120	1.8		0632	0.7		0645	0.9		0843	0.8
	1747	0.8	S	1300	1.9	Ti	1312	1.8	O	1503	1.9
	2350	1.6		1934	0.7		1957	0.7		2132	0.6
<b>9</b>	0601	0.9	<b>24</b>	0200	1.7	<b>9</b>	0217	1.6	<b>24</b>	0357	1.8
S	1224	1.8		0800	0.8		0813	0.8		0950	0.8
	1904	0.9	M	1427	1.9	O	1438	1.9	To	1604	1.9
				2100	0.7		2113	0.6		2227	0.5
<b>10</b>	0115	1.6	<b>25</b>	0327	1.7	<b>10</b>	0333	1.8	<b>25</b>	0449	1.9
M	0724	0.9		0921	0.8		0930	0.7		1045	0.7
	1357	1.7	Ti	1542	1.9	To	1548	2.0	F	1654	2.0
	2042	0.8		2208	0.6		2212	0.5		2312	0.5
<b>11</b>	0303	1.6	<b>26</b>	0430	1.8	<b>11</b>	0430	1.9	<b>26</b>	0532	2.0
O	0859	0.9		1024	0.7		1030	0.6		1130	0.6
	1526	1.8	O	1639	2.0	F	1643	2.1	L	1739	2.0
	2154	0.7		2300	0.5		2302	0.3		2351	0.4
<b>12</b>	0412	1.7	<b>27</b>	0520	1.9	<b>12</b>	0518	2.1	<b>27</b>	0609	2.0
O	1008	0.7		1115	0.6		1121	0.4		1209	0.6
	1627	2.0	To	1727	2.1	L	1733	2.2	S	1817	2.0
	2248	0.5		2343	0.4		2348	0.2			
<b>13</b>	0503	1.9	<b>28</b>	0600	2.0	<b>13</b>	0603	2.3	<b>28</b>	0026	0.4
To	1101	0.6		1157	0.5		1208	0.3		0642	2.1
	1716	2.2	F	1807	2.1	S	1818	2.3	M	1245	0.5
	2333	0.3								1851	2.0
<b>14</b>	0546	2.1	<b>29</b>	0021	0.3	<b>14</b>	0030	0.1	<b>29</b>	0057	0.4
F	1147	0.4		0635	2.1		0645	2.4		0712	2.1
	1800	2.3	L	1234	0.5	M	1253	0.2	Ti	1319	0.5
				1843	2.2		1902	2.4		1924	2.0
<b>15</b>	0015	0.2	<b>30</b>	0054	0.3	<b>15</b>	0113	0.1	<b>30</b>	0127	0.4
L	0627	2.3		0707	2.1		0727	2.5		0742	2.1
	1230	0.2	S	1308	0.4	Ti	1337	0.1	O	1351	0.5
	1842	2.4		1916	2.2		1946	2.4		1954	2.0
			<b>31</b>	0125	0.3						
				0736	2.1						
			M	1340	0.4						
				1947	2.1						

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

33



## TÓRSHAVN

UT

2016

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0206	0.1	<b>16</b>	0321	0.1	<b>1</b>	0317	0.2	<b>16</b>	0004	0.3
F	1100	0.4		1116	0.4		1212	0.3		0836	0.1
	1946	0.1	L	1934	0.1	M	1527	0.2	Ti	1251	0.3
	2309	0.2		2332	0.3					1542	0.2
<b>2</b>	0239	0.1	<b>17</b>	0732	0.1	<b>2</b>	0033	0.3	<b>17</b>	0118	0.3
	1154	0.3		1216	0.3		0924	0.1		0947	0.1
L	2045	0.1	S	2036	0.1	Ti	1315	0.3	O	1409	0.2
							1602	0.2		2155	0.1
<b>3</b>	0009	0.2	<b>18</b>	0039	0.3	<b>3</b>	0145	0.3	<b>18</b>	0237	0.3
	0318	0.2		0853	0.1		1025	0.1		1047	0.1
S	1254	0.3	M	1324	0.3	O	1424	0.2	To	1540	0.2
	2136	0.1		2133	0.1		2227	0.1		2243	0.1
<b>4</b>	0118	0.2	<b>19</b>	0154	0.3	<b>4</b>	0257	0.3	<b>19</b>	0351	0.4
	0946	0.1		1002	0.1		1116	0.1		1137	0.0
M	1358	0.3	Ti	1437	0.3	To	1528	0.2	F	1642	0.2
	2220	0.1		2222	0.1		2305	0.1		2326	0.1
<b>5</b>	0227	0.3	<b>20</b>	0308	0.3	<b>5</b>	0359	0.4	<b>20</b>	0445	0.4
	1043	0.1		1100	0.1		1200	0.1		1222	0.0
Ti	1501	0.3	O	1547	0.3	F	1621	0.3	L	1711	0.3
	2258	0.1		2306	0.1		2340	0.1		1600	0.2
										2318	0.1
<b>6</b>	0330	0.3	<b>21</b>	0411	0.4	<b>6</b>	0451	0.4	<b>21</b>	0006	0.1
	1133	0.1		1152	0.0		1242	0.0		0528	0.4
O	1557	0.3	To	1642	0.3	L	1706	0.3	S	1303	0.0
	2332	0.1		2347	0.1					1741	0.3
<b>7</b>	0422	0.4	<b>22</b>	0501	0.4	<b>7</b>	0015	0.1	<b>22</b>	0042	0.1
	1218	0.1		1239	0.0		0536	0.5		0606	0.5
To	1643	0.3	F	1723	0.3	S	1320	0.0	M	1342	0.0
							1748	0.3		1812	0.3
<b>8</b>	0003	0.1	<b>23</b>	0024	0.1	<b>8</b>	0048	0.0	<b>23</b>	0117	0.0
	0509	0.4		0544	0.4		0620	0.5		0643	0.5
F	1259	0.0	L	1323	0.0	M	1358	0.0	Ti	1420	0.0
	1726	0.3		1800	0.3		1827	0.3		1845	0.3
<b>9</b>	0033	0.1	<b>24</b>	0100	0.1	<b>9</b>	0121	0.0	<b>24</b>	0151	0.0
	0553	0.5		0624	0.5		0702	0.5		0719	0.5
L	1339	0.0	S	1405	0.0	Ti	1436	0.0	O	1456	0.1
	1806	0.3		1834	0.3		1908	0.3		1920	0.3
<b>10</b>	0102	0.1	<b>25</b>	0133	0.1	<b>10</b>	0156	0.0	<b>25</b>	0224	0.0
	0636	0.5		0703	0.5		0744	0.5		0756	0.5
S	1420	0.0	M	1446	0.0	O	1515	0.1	To	1532	0.1
	1847	0.3		1909	0.3		1949	0.3		1956	0.3
<b>11</b>	0130	0.1	<b>26</b>	0206	0.1	<b>11</b>	0233	0.0	<b>26</b>	0258	0.1
	0719	0.5		0742	0.5		0827	0.5		0833	0.4
M	1502	0.0	Ti	1528	0.1	To	1557	0.1	F	1609	0.1
	1928	0.3		1945	0.3		2032	0.3		2034	0.3
<b>12</b>	0156	0.0	<b>27</b>	0236	0.1	<b>12</b>	0315	0.0	<b>27</b>	0333	0.1
	0803	0.5		0821	0.5		0911	0.5		0913	0.4
Ti	1546	0.1	O	1612	0.1	F	1645	0.1	L	1649	0.2
	2010	0.3		2022	0.3		2117	0.3		2115	0.3
<b>13</b>	0220	0.1	<b>28</b>	0300	0.1	<b>13</b>	0414	0.1	<b>28</b>	0250	0.1
	0847	0.5		0900	0.4		0957	0.4		0954	0.3
O	1634	0.1	To	1659	0.1	L	1741	0.1	S	1420	0.2
	2054	0.3		2101	0.3		2206	0.3		2201	0.3
<b>14</b>	0239	0.1	<b>29</b>	0158	0.1	<b>14</b>	0539	0.1	<b>29</b>	0251	0.0
	0933	0.5		0942	0.4		1048	0.4		0719	0.5
To	1729	0.1	F	1751	0.2	S	1847	0.2	M	1430	0.2
	2141	0.3		2143	0.3		2300	0.3		2233	0.4
<b>15</b>	0255	0.1	<b>30</b>	0212	0.1	<b>15</b>	0712	0.1	<b>15</b>	0657	0.1
	1023	0.4		1027	0.4		1145	0.3		1114	0.3
F	1830	0.1	L	1851	0.2	M	1545	0.2	Ti	1442	0.2
	2233	0.3		2231	0.3					2333	0.4
			<b>31</b>	0241	0.1						
				1115	0.3						
			S	1505	0.2						
				2327	0.3						

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortaln (Se "Forklaring til tabellerne")

34



## TÓRSHAVN

UT

2016

April				Maj				Juni				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0039	0.4	<b>16</b>	0127	0.4	<b>1</b>	0121	0.4	<b>16</b>	0200	0.4	
	0938	0.1		1006	0.1		1000	0.1		1026	0.1	
F	1317	0.2	L	1826	0.2	S	1358	0.2	M	1448	0.2	
	2115	0.2		2150	0.1		2139	0.1		2215	0.1	
<b>2</b>	0154	0.4	<b>17</b>	0245	0.4	<b>2</b>	0233	0.4	<b>17</b>	0307	0.4	
	1030	0.1		1059	0.1		1045	0.1		1108	0.1	
L	1433	0.2	S		M	1506	0.2	Ti	1542	0.2		
	2209	0.1				2233	0.1		2304	0.1		
<b>3</b>	0304	0.4	<b>18</b>	0351	0.4	<b>3</b>	0336	0.4	<b>18</b>	0401	0.3	
	1114	0.1		1136	0.0		1124	0.1		1144	0.1	
S	1536	0.2	M		Ti	1601	0.3	O	1621	0.3		
	2255	0.1				2321	0.1		2349	0.1		
<b>4</b>	0404	0.4	<b>19</b>	0438	0.4	<b>4</b>	0429	0.4	<b>19</b>	0444	0.3	
	1153	0.0		1213	0.1		1202	0.0		1217	0.1	
M	1626	0.3	Ti	1653	0.3	O	1648	0.3	To	1657	0.3	
	2338	0.1								1754	0.4	
<b>5</b>	0454	0.4	<b>20</b>	0006	0.1	<b>5</b>	0006	0.0	<b>20</b>	0031	0.1	
	1229	0.0		0515	0.4		0515	0.4		0521	0.3	
Ti	1709	0.3	O	1247	0.1	To	1236	0.0	F	1246	0.1	
				1724	0.3		1730	0.4		1734	0.4	
<b>6</b>	0019	0.0	<b>21</b>	0045	0.1	<b>6</b>	0051	0.0	<b>21</b>	0112	0.0	
	0539	0.4		0551	0.4		0558	0.4		0558	0.3	
O	1304	0.0	To	1318	0.1	F	1311	0.1	L	1313	0.1	
	1748	0.4		1757	0.4		1811	0.4		1812	0.4	
<b>7</b>	0100	0.0	<b>22</b>	0124	0.0	<b>7</b>	0135	0.0	<b>22</b>	0153	0.0	
	0621	0.4		0626	0.4		0639	0.4		0635	0.3	
To	1338	0.0	F	1345	0.1	L	1344	0.1	S	1336	0.1	
	1829	0.4		1833	0.4		1851	0.5		1851	0.5	
<b>8</b>	0142	0.0	<b>23</b>	0203	0.0	<b>8</b>	0221	0.0	<b>23</b>	0236	0.0	
	0701	0.4		0702	0.4		0719	0.4		0712	0.3	
F	1412	0.1	L	1410	0.1	S	1417	0.1	M	1348	0.1	
	1909	0.4		1910	0.4		1933	0.5		1933	0.5	
<b>9</b>	0227	0.0	<b>24</b>	0244	0.1	<b>9</b>	0312	0.0	<b>24</b>	0321	0.1	
	0742	0.4		0739	0.4		0800	0.3		0752	0.3	
L	1446	0.1	S	1425	0.1	M	1448	0.1	Ti	1305	0.1	
	1951	0.4		1950	0.4		2017	0.5		2015	0.5	
<b>10</b>	0316	0.0	<b>25</b>	0330	0.1	<b>10</b>	0406	0.0	<b>25</b>	0413	0.1	
	0824	0.4		0817	0.3		0842	0.3		0833	0.3	
S	1521	0.1	M	1318	0.1	Ti	1515	0.1	O	1308	0.1	
	2034	0.4		2032	0.4		2102	0.5		2101	0.5	
<b>11</b>	0414	0.0	<b>26</b>	0427	0.1	<b>11</b>	0509	0.1	<b>26</b>	0512	0.1	
	0906	0.3		0857	0.3		0926	0.3		0918	0.3	
M	1558	0.1	Ti	1319	0.1	O	1336	0.1	To	1334	0.1	
	2120	0.4		2118	0.4		2150	0.4		2151	0.5	
<b>12</b>	0523	0.1	<b>27</b>	0535	0.1	<b>12</b>	0619	0.1	<b>27</b>	0618	0.1	
	0952	0.3		0942	0.3		1014	0.2		1007	0.2	
Ti	1404	0.2	O	1342	0.1	To	1345	0.1	F	1406	0.1	
	2210	0.4		2209	0.4		2242	0.4		2245	0.4	
<b>13</b>	0640	0.1	<b>28</b>	0651	0.1	<b>13</b>	0731	0.1	<b>28</b>	0726	0.1	
	1044	0.2		1033	0.2		1109	0.2		1103	0.2	
O	1406	0.2	To	1413	0.1	F	1405	0.1	L	1443	0.1	
	2306	0.4		2306	0.4		2342	0.4		2344	0.4	
<b>14</b>	0758	0.1	<b>29</b>	0803	0.1	<b>14</b>	0839	0.1	<b>29</b>	0829	0.1	
	1144	0.2		1133	0.2		1213	0.2		1209	0.2	
To	1422	0.2	F	1448	0.1	L	2011	0.2	S	1526	0.2	
										2148	0.1	
<b>15</b>	0012	0.4	<b>30</b>	0011	0.4	<b>15</b>	0048	0.4	<b>30</b>	0049	0.4	
	0908	0.1		0906	0.1		0937	0.1		0924	0.1	
F	1259	0.2	L	1243	0.2	S	1329	0.2	M	1320	0.2	
	2051	0.2		1531	0.2		2118	0.2		2109	0.1	
										2244	0.1	
										2211	0.1	
										31	0158	0.4
										1012	0.1	
										Ti	1431	0.3
											2211	0.1

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortaln (Se "Forklaring til tabellerne")

35



## TÓRSHAVN

UT

2016

Juli			August			September					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0338	0.3	<b>16</b>	0338	0.3	<b>1</b>	0019	0.0	<b>16</b>	0114	0.0
1109	0.1		1119	0.1		<b>1</b>	0506	0.3	<b>16</b>	0549	0.3
F 1604	0.4	L 1603	0.4	M 1206	0.1	Ti 1200	0.1	To 1303	0.0	F 1254	0.0
2343	0.0		1727	0.4		1718	0.4	1828	0.5	1822	0.5
<b>2</b>	0433	0.3	<b>17</b>	0003	0.1	<b>2</b>	0103	0.0	<b>2</b>	0202	0.0
1148	0.1		0427	0.3		<b>2</b>	0545	0.3	<b>17</b>	0148	0.0
L 1655	0.4	S 1151	0.1	Ti 1243	0.1	O 1233	0.1	F 1339	0.0	L 1333	0.0
		1652	0.4	1808	0.5	1801	0.5	1904	0.5	1903	0.5
<b>3</b>	0031	0.0	<b>18</b>	0045	0.1	<b>3</b>	0146	0.0	<b>3</b>	0238	0.1
0519	0.3		0509	0.3		<b>3</b>	0620	0.3	<b>18</b>	0222	0.1
S 1226	0.1	M 1221	0.1	O 1318	0.1	To 1306	0.0	L 1414	0.0	S 1413	0.0
1740	0.4	1736	0.4	1848	0.5	1843	0.5	1941	0.5	1944	0.5
<b>4</b>	0118	0.0	<b>19</b>	0125	0.0	<b>4</b>	0227	0.0	<b>4</b>	0314	0.1
0600	0.3		0549	0.3		<b>4</b>	0655	0.3	<b>19</b>	0257	0.1
M 1301	0.1	Ti 1251	0.1	To 1353	0.0	F 1340	0.0	S 1450	0.1	M 1458	0.0
1822	0.5	1818	0.5	1927	0.5	1924	0.5	2018	0.4	2026	0.4
<b>5</b>	0203	0.0	<b>20</b>	0204	0.0	<b>5</b>	0309	0.0	<b>5</b>	0350	0.1
0639	0.3		0629	0.3		<b>5</b>	0730	0.3	<b>20</b>	0333	0.1
Ti 1335	0.1	O 1318	0.1	F 1427	0.1	L 1416	0.0	O 0818	0.4	O 0833	0.4
1903	0.5	1901	0.5	2005	0.5	2006	0.5	M 1530	0.1	Ti 1552	0.0
								2057	0.4	2109	0.4
<b>6</b>	0248	0.0	<b>21</b>	0244	0.0	<b>6</b>	0351	0.1	<b>6</b>	0427	0.2
0717	0.3		0709	0.3		<b>6</b>	0807	0.3	<b>21</b>	0415	0.1
O 1408	0.1	To 1344	0.0	L 1500	0.1	S 1456	0.0	O 0858	0.4	O 0919	0.4
1945	0.5	1943	0.5	2045	0.5	2049	0.5	Ti 1623	0.1	O 1700	0.1
								2136	0.3	2156	0.3
<b>7</b>	0334	0.0	<b>22</b>	0325	0.1	<b>7</b>	0436	0.1	<b>7</b>	0212	0.2
0754	0.3		0750	0.3		<b>7</b>	0845	0.3	<b>22</b>	0509	0.2
To 1439	0.1	F 1409	0.0	S 1530	0.1	M 1546	0.1	O 0942	0.3	O 1009	0.4
2026	0.5	2027	0.5	2125	0.4	2134	0.4	O 1500	0.1	To 1823	0.1
								2221	0.3	2248	0.3
<b>8</b>	0424	0.1	<b>23</b>	0409	0.1	<b>8</b>	0525	0.1	<b>8</b>	0212	0.2
0833	0.3		0833	0.3		<b>8</b>	0926	0.3	<b>23</b>	0236	0.2
F 1505	0.1	L 1430	0.1	M 1415	0.1	To 1916	0.1	O 1031	0.3	O 1106	0.4
2109	0.5	2112	0.5	2208	0.4	2223	0.4	Ti 2310	0.3	F 1946	0.1
									2348	0.2	
<b>9</b>	0517	0.1	<b>24</b>	0459	0.1	<b>9</b>	0622	0.2	<b>9</b>	0234	0.2
0914	0.3		0918	0.3		<b>9</b>	1011	0.3	<b>24</b>	0246	0.2
L 1345	0.1	S 1449	0.1	Ti 1433	0.1	O 1835	0.1	O 1130	0.3	L 1212	0.4
2153	0.4	2159	0.4	2254	0.3	2317	0.3	F 1543	0.2	L 2101	0.1
<b>10</b>	0615	0.1	<b>25</b>	0556	0.1	<b>10</b>	0250	0.2	<b>10</b>	0009	0.2
0957	0.2		1007	0.3		<b>10</b>	1103	0.3	<b>25</b>	0102	0.2
S 1400	0.1	M 1514	0.1	O 1503	0.1	To 2003	0.1	O 0304	0.2	O 0855	0.2
2240	0.4	2250	0.4	2348	0.3			L 1239	0.3	S 1329	0.4
								2145	0.1	2204	0.1
<b>11</b>	0717	0.1	<b>26</b>	0700	0.1	<b>11</b>	0306	0.2	<b>11</b>	0121	0.2
1046	0.2		1102	0.3		<b>11</b>	1204	0.3	<b>26</b>	0245	0.2
M 1429	0.1	Ti 1552	0.1	To 2100	0.1	F 1243	0.3	O 0932	0.2	O 0954	0.1
2331	0.4	2347	0.4			2119	0.1	S 1354	0.3	M 1450	0.4
								2239	0.1	2257	0.0
<b>12</b>	0818	0.1	<b>27</b>	0804	0.1	<b>12</b>	0048	0.3	<b>12</b>	0235	0.2
1143	0.2		1205	0.3		<b>12</b>	0334	0.2	<b>27</b>	1559	0.4
Ti 1503	0.2	O 2021	0.1	F 1315	0.3	L 1401	0.3	M 1506	0.4	2342	0.0
				2206	0.1	2222	0.1	2324	0.1	Ti	
<b>13</b>	0029	0.3	<b>28</b>	0051	0.3	<b>13</b>	0158	0.2	<b>13</b>	0339	0.2
0345	0.3		0905	0.1		<b>13</b>	1009	0.2	<b>28</b>	0457	0.2
O 1248	0.2	To 1317	0.3	L 1430	0.3	S 1520	0.4	Ti 1606	0.4	O 1127	0.1
2124	0.1	2135	0.1	2300	0.1	2316	0.0			O 1648	0.4
<b>14</b>	0133	0.3	<b>29</b>	0203	0.3	<b>14</b>	0306	0.2	<b>14</b>	0003	0.0
1002	0.1		0958	0.1		<b>14</b>	1050	0.1	<b>29</b>	0021	0.0
To 1359	0.3	F 1433	0.3	S 1536	0.4	M 1623	0.4	O 1140	0.1	To 1208	0.1
2225	0.1	2237	0.1	2345	0.1			1656	0.4	1728	0.4
<b>15</b>	0238	0.3	<b>30</b>	0317	0.3	<b>15</b>	0403	0.2	<b>15</b>	0039	0.0
1043	0.1		1045	0.1		<b>15</b>	1127	0.1	<b>30</b>	0058	0.0
F 1506	0.3	L 1543	0.4	M 1631	0.4	Ti 1148	0.1	O 0509	0.3	F 1246	0.0
2318	0.1	2331	0.0			1710	0.4	1740	0.5	1804	0.4
			<b>31</b>	0420	0.3	<b>31</b>	0045	0.0			
				1127	0.1		0529	0.3			
				S 1640	0.4		O 1226	0.1			
							1751	0.5			

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

36



## TÓRSHAVN

UT

2016

Oktober				November				December				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0133	0.1	<b>16</b>	0119	0.1	<b>1</b>	0158	0.1	<b>16</b>	0157	0.1	
L	0609	0.3		0609	0.4	O	0656	0.4		0715	0.5	
	1324	0.0	S	1324	0.0	Ti	1433	0.0	O	1451	0.0	To
	1839	0.4		1841	0.4		1923	0.3		1941	0.3	1935
<b>2</b>	0205	0.1	<b>17</b>	0151	0.1	<b>2</b>	0218	0.1	<b>17</b>	0228	0.1	<b>2</b>
S	0642	0.4		0650	0.4		0734	0.4		0758	0.5	
	1402	0.0	M	1409	0.0	O	1518	0.1	To	1544	0.0	F
	1915	0.4		1921	0.4		2000	0.3		2022	0.3	1532
<b>3</b>	0236	0.1	<b>18</b>	0224	0.1	<b>3</b>	0139	0.1	<b>18</b>	0256	0.1	<b>3</b>
M	0717	0.4		0731	0.4		0815	0.5		0843	0.5	
	1441	0.0	Ti	1456	0.0	To	1610	0.1	F	1643	0.1	L
	1950	0.4		2003	0.4		2039	0.3		2106	0.3	1724
<b>4</b>	0303	0.1	<b>19</b>	0257	0.1	<b>4</b>	0104	0.1	<b>19</b>	0152	0.1	<b>4</b>
Ti	0754	0.4		0815	0.5		0900	0.5		0930	0.5	
	1525	0.1	O	1551	0.0	F	1713	0.1		1750	0.1	S
	2027	0.4		2045	0.3		2121	0.3		2153	0.2	2125
<b>5</b>	0318	0.2	<b>20</b>	0328	0.1	<b>5</b>	0125	0.1	<b>20</b>	0143	0.1	<b>5</b>
O	0835	0.4		0900	0.4		0948	0.4		1021	0.4	
	1619	0.1	To	1654	0.1	L	1825	0.1	S	1900	0.1	M
	2106	0.3		2130	0.3		2209	0.2		2245	0.2	1858
<b>6</b>	0129	0.2	<b>21</b>	0212	0.1	<b>6</b>	0154	0.1	<b>21</b>	0200	0.1	<b>6</b>
O	0918	0.4		0948	0.4		1042	0.4		1118	0.4	
	1730	0.1	F	1809	0.1	S	1938	0.1	M	2009	0.1	Ti
	2149	0.3		2220	0.3		2304	0.2		2345	0.2	1932
<b>7</b>	0144	0.1	<b>22</b>	0202	0.2	<b>7</b>	0230	0.1	<b>22</b>	0224	0.2	<b>7</b>
F	1007	0.4		1043	0.4		1142	0.4		1221	0.4	
	1852	0.1	L	1926	0.1	M	2043	0.1	Ti	2111	0.1	O
	2238	0.2		2317	0.2		2138	0.1		2100	0.1	2034
<b>8</b>	0210	0.1	<b>23</b>	0216	0.2	<b>8</b>	0010	0.2	<b>23</b>	0056	0.2	<b>8</b>
L	1103	0.4		1145	0.4		0309	0.1		0849	0.2	
	2010	0.1	S	2038	0.1	Ti	1250	0.4	O	1330	0.4	To
	2336	0.2					2138	0.1		2203	0.1	1325
<b>9</b>	0242	0.1	<b>24</b>	0026	0.2	<b>9</b>	0123	0.2	<b>24</b>	0215	0.2	<b>9</b>
S	1209	0.4		0818	0.2		0400	0.2		0951	0.1	
	2117	0.1	M	1256	0.4	O	1400	0.4	To	1441	0.3	F
				2140	0.1		2224	0.1		2248	0.1	1459
<b>10</b>	0045	0.2	<b>25</b>	0153	0.2	<b>10</b>	0235	0.2	<b>25</b>	0324	0.2	<b>10</b>
M	0320	0.2		0923	0.2		0526	0.2		1045	0.1	
	1321	0.4	Ti	1412	0.4	To	1506	0.4	F	1542	0.3	L
	2211	0.1		2232	0.1		2306	0.1		2327	0.1	2335
<b>11</b>	0201	0.2	<b>26</b>	1524	0.4	<b>11</b>	0335	0.3	<b>26</b>	0406	0.3	<b>11</b>
O	0947	0.2		2316	0.0		1100	0.1		1133	0.1	
	1434	0.4	O			F	1603	0.4	L	1628	0.3	S
	2256	0.1					2343	0.1		2352	0.1	1554
<b>12</b>	0310	0.2	<b>27</b>	1619	0.4	<b>12</b>	0424	0.3	<b>27</b>	0002	0.1	<b>12</b>
O	0541	0.2		2355	0.0		1147	0.1		0444	0.3	
	1538	0.4	To			L	1652	0.4		1217	0.1	M
	2336	0.1					1708	0.3		1708	0.3	1718
<b>13</b>	0403	0.3	<b>28</b>	0442	0.3	<b>13</b>	0018	0.1	<b>28</b>	0033	0.1	<b>13</b>
To	1120	0.1		1150	0.1		0509	0.4		0521	0.4	
	1631	0.4	F	1700	0.4	S	1232	0.0		1259	0.1	O
							1736	0.4		1744	0.3	1328
<b>14</b>	0012	0.0	<b>29</b>	0030	0.1	<b>14</b>	0051	0.1	<b>29</b>	0101	0.1	<b>14</b>
F	0448	0.3		0512	0.3		0551	0.4		0558	0.4	
	1202	0.0	L	1231	0.1	M	1317	0.0		1341	0.0	To
	1717	0.4		1736	0.4		1818	0.4		1820	0.3	1409
<b>15</b>	0045	0.0	<b>30</b>	0103	0.1	<b>15</b>	0124	0.1	<b>30</b>	0126	0.1	<b>15</b>
L	0529	0.4		0544	0.4		0633	0.5		0636	0.4	
	1243	0.0	S	1311	0.0	Ti	1403	0.0		1423	0.0	To
	1800	0.4		1812	0.4		1900	0.4		1857	0.3	1451
												1912
			<b>31</b>	0132	0.1							<b>31</b>
				0619	0.4							0742
				M	1351	0.0						0742
					1847	0.4						0742

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

37



## TRONGISVÁGUR

2016

UT

Januar				Februar				Marts				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0502	0.6	<b>16</b>	0507	0.4	<b>1</b>	0544	0.7	<b>16</b>	0046	1.2	
F	1129	1.3		1129	1.5		1159	1.1		0659	0.5	
	1811	0.6	L	1803	0.3	M	1836	0.6	Ti	1323	1.3	
										1950	0.5	
<b>2</b>	0013	1.0	<b>17</b>	0014	1.3	<b>2</b>	0101	1.0	<b>17</b>	0215	1.2	
	0551	0.7		0609	0.5		0700	0.7		0839	0.5	
L	1218	1.2	S	1233	1.4	Ti	1312	1.1	O	1500	1.2	
	1907	0.6		1910	0.4		1955	0.7		2119	0.5	
<b>3</b>	0121	1.0	<b>18</b>	0127	1.2	<b>3</b>	0239	1.1	<b>18</b>	0344	1.3	
	0701	0.7		0728	0.5		0853	0.7		1012	0.5	
S	1322	1.1	M	1351	1.3	O	1455	1.0	To	1627	1.2	
	2013	0.6		2027	0.4		2123	0.6		2233	0.5	
<b>4</b>	0243	1.0	<b>19</b>	0248	1.2	<b>4</b>	0402	1.1	<b>19</b>	0453	1.4	
	0832	0.7		0857	0.5		1021	0.7		1120	0.4	
M	1439	1.1	Ti	1515	1.3	To	1618	1.1	F	1730	1.3	
	2119	0.6		2142	0.4		2229	0.6		2329	0.4	
<b>5</b>	0352	1.1	<b>20</b>	0404	1.3	<b>5</b>	0457	1.3	<b>20</b>	0546	1.5	
	0953	0.7		1018	0.5		1116	0.5		1212	0.3	
Ti	1550	1.1	O	1631	1.3	F	1715	1.2	L	1818	1.4	
	2214	0.6		2246	0.4		2318	0.5		1659	1.2	
<b>6</b>	0443	1.2	<b>21</b>	0506	1.4	<b>6</b>	0539	1.4	<b>21</b>	0014	0.3	
	1051	0.6		1124	0.4		1159	0.4		0630	1.6	
O	1645	1.2	To	1733	1.4	L	1800	1.3	S	1254	0.2	
	2259	0.5		2340	0.3					1745	1.3	
										2342	0.4	
<b>7</b>	0524	1.3	<b>22</b>	0557	1.5	<b>7</b>	0000	0.4	<b>22</b>	0052	0.3	
	1136	0.5		1218	0.3		0618	1.5		0708	1.6	
To	1731	1.2	F	1825	1.4	S	1238	0.3	M	1330	0.2	
	2339	0.4					1841	1.4		1933	1.4	
<b>8</b>	0600	1.4	<b>23</b>	0026	0.3	<b>8</b>	0039	0.3	<b>23</b>	0127	0.3	
	1215	0.4		0642	1.6		0655	1.6		0742	1.6	
F	1812	1.3	L	1305	0.2	M	1316	0.2	Ti	1403	0.2	
				1909	1.4		1919	1.5		2003	1.4	
<b>9</b>	0016	0.4	<b>24</b>	0106	0.3	<b>9</b>	0117	0.2	<b>24</b>	0158	0.3	
	0636	1.5		0723	1.6		0733	1.7		0813	1.6	
L	1253	0.3	S	1347	0.2	Ti	1354	0.1	O	1432	0.2	
	1852	1.4					1957	1.5		2032	1.4	
<b>10</b>	0053	0.3	<b>25</b>	0143	0.3	<b>10</b>	0154	0.2	<b>25</b>	0227	0.3	
	0712	1.6		0800	1.7		0810	1.8		0841	1.6	
S	1330	0.3	M	1424	0.2	O	1432	0.1	To	1459	0.3	
	1931	1.4		2025	1.4		2036	1.5		2057	1.4	
<b>11</b>	0130	0.3	<b>26</b>	0218	0.3	<b>11</b>	0233	0.2	<b>26</b>	0254	0.3	
	0748	1.6		0836	1.6		0849	1.8		0907	1.5	
M	1409	0.2	Ti	1500	0.2	To	1511	0.1	F	1523	0.3	
	2011	1.4		2058	1.3		2115	1.5		2123	1.3	
<b>12</b>	0208	0.2	<b>27</b>	0250	0.3	<b>12</b>	0313	0.2	<b>27</b>	0321	0.4	
	0826	1.7		0909	1.6		0930	1.7		0933	1.4	
Ti	1448	0.2	O	1533	0.3	F	1553	0.1	L	1548	0.4	
	2051	1.4		2130	1.3		2157	1.5		2149	1.3	
<b>13</b>	0248	0.2	<b>28</b>	0321	0.4	<b>13</b>	0356	0.2	<b>28</b>	0348	0.5	
	0906	1.7		0939	1.5		1014	1.6		0958	1.3	
O	1531	0.2	To	1603	0.4	L	1637	0.2	S	1613	0.5	
	2135	1.4		2200	1.2		2243	1.4		2218	1.2	
<b>14</b>	0330	0.3	<b>29</b>	0351	0.4	<b>14</b>	0444	0.3	<b>29</b>	0419	0.5	
	0948	1.7		1009	1.4		1103	1.5		1028	1.2	
To	1616	0.2	F	1633	0.4	S	1728	0.3	M	1644	0.5	
	2221	1.4		2231	1.2		2337	1.3		2256	1.2	
<b>15</b>	0415	0.3	<b>30</b>	0421	0.5	<b>15</b>	0542	0.4				
	1036	1.6		1040	1.3		1203	1.4				
F	1706	0.2	L	1705	0.5	M	1830	0.4				
	2313	1.3		2306	1.1							
			<b>31</b>	0457	0.6							
				1114	1.2							
				S	1743	0.6						
				2351	1.1							

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

38



## TRONGISVÁGUR

UT

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m										
<b>1</b> 0036 1.2		<b>16</b> 0251 1.3		<b>1</b> 0140 1.3		<b>16</b> 0324 1.3		<b>1</b> 0333 1.4		<b>16</b> 0428 1.2	
0725 0.7		0942 0.5		0833 0.5		1008 0.5		1006 0.3		1050 0.5	
F 1343 1.0		L 1603 1.1		S 1455 1.1		M 1627 1.2		O 1624 1.3		To 1711 1.2	
1947 0.7		2150 0.6		2045 0.6		2214 0.6		2224 0.4		2314 0.6	
<b>2</b> 0225 1.2		<b>17</b> 0406 1.3		<b>2</b> 0304 1.3		<b>17</b> 0424 1.3		<b>2</b> 0434 1.5		<b>17</b> 0512 1.2	
0912 0.6		1045 0.4		0944 0.4		1054 0.4		1059 0.2		1125 0.5	
L 1530 1.1		<b>S</b> 1700 1.2		M 1603 1.2		Ti 1709 1.2		To 1715 1.5		F 1745 1.3	
2126 0.6		2249 0.5		2157 0.5		2303 0.5		2318 0.3		2352 0.5	
<b>3</b> 0347 1.3		<b>18</b> 0501 1.4		<b>3</b> 0409 1.4		<b>18</b> 0509 1.3		<b>3</b> 0527 1.5		<b>18</b> 0548 1.3	
1021 0.4		1130 0.3		1039 0.3		1130 0.4		1145 0.2		1156 0.4	
S 1636 1.2		M 1741 1.3		Ti 1655 1.4		O 1744 1.3		F 1800 1.5		L 1815 1.4	
2230 0.5		2333 0.5		2251 0.4		2342 0.5					
<b>4</b> 0444 1.4		<b>19</b> 0543 1.5		<b>4</b> 0501 1.5		<b>19</b> 0545 1.4		<b>4</b> 0008 0.2		<b>19</b> 0026 0.5	
1111 0.3		1205 0.3		1126 0.2		1200 0.4		0617 1.6		0622 1.3	
M 1723 1.4		Ti 1814 1.4		O 1739 1.5		To 1813 1.4		L 1229 0.1		S 1226 0.4	
2319 0.4				2339 0.3				1843 1.6		1845 1.4	
<b>5</b> 0530 1.5		<b>20</b> 0009 0.4		<b>5</b> 0548 1.6		<b>20</b> 0016 0.4		<b>5</b> 0055 0.2		<b>20</b> 0059 0.4	
1153 0.2		0618 1.5		1208 0.1		0617 1.4		0703 1.6		0655 1.3	
Ti 1803 1.5		O 1235 0.3		To 1820 1.6		F 1227 0.3		S 1310 0.2		M 1257 0.3	
		1842 1.4				1840 1.4		1924 1.7		1916 1.5	
<b>6</b> 0001 0.3		<b>21</b> 0041 0.3		<b>6</b> 0023 0.2		<b>21</b> 0046 0.4		<b>6</b> 0140 0.1		<b>21</b> 0132 0.3	
0612 1.7		0648 1.5		0633 1.7		0646 1.4		0747 1.5		0729 1.3	
O 1233 0.1		To 1301 0.3		F 1248 0.1		L 1253 0.3		M 1351 0.2		Ti 1329 0.3	
1842 1.6		1908 1.4		1859 1.6		1906 1.5		2006 1.7		1948 1.5	
<b>7</b> 0042 0.2		<b>22</b> 0109 0.3		<b>7</b> 0106 0.1		<b>22</b> 0115 0.4		<b>7</b> 0225 0.1		<b>22</b> 0206 0.3	
0652 1.7		0715 1.5		0715 1.7		0714 1.4		0831 1.5		0805 1.4	
To 1310 0.0		F 1324 0.3		L 1327 0.1		S 1318 0.3		Ti 1430 0.2		O 1403 0.3	
1918 1.6		1933 1.5		1938 1.7		1934 1.5		2047 1.6		2023 1.6	
<b>8</b> 0121 0.1		<b>23</b> 0136 0.3		<b>8</b> 0148 0.1		<b>23</b> 0145 0.3		<b>8</b> 0311 0.2		<b>23</b> 0244 0.3	
0732 1.8		0740 1.4		0757 1.6		0744 1.4		0915 1.4		0844 1.4	
F 1348 0.0		L 1348 0.3		S 1406 0.1		M 1346 0.3		O 1510 0.3		To 1441 0.3	
1956 1.6		1957 1.5		2017 1.7		2003 1.5		2129 1.6		2100 1.6	
<b>9</b> 0200 0.1		<b>24</b> 0203 0.3		<b>9</b> 0231 0.1		<b>24</b> 0218 0.3		<b>9</b> 0358 0.3		<b>24</b> 0325 0.3	
0812 1.7		0806 1.4		0840 1.6		0816 1.4		1001 1.3		0927 1.3	
L 1425 0.1		S 1412 0.3		M 1445 0.2		Ti 1417 0.3		To 1551 0.4		F 1521 0.3	
2033 1.6		2023 1.5		2057 1.6		2035 1.5		2214 1.5		2142 1.6	
<b>10</b> 0241 0.1		<b>25</b> 0232 0.4		<b>10</b> 0316 0.2		<b>25</b> 0253 0.3		<b>10</b> 0448 0.4		<b>25</b> 0410 0.3	
0853 1.6		0833 1.4		0924 1.4		0852 1.3		1051 1.2		1014 1.3	
S 1504 0.2		M 1438 0.3		Ti 1525 0.3		O 1451 0.4		F 1636 0.5		L 1606 0.4	
2113 1.6		2051 1.4		2141 1.5		2112 1.5		2303 1.4		2228 1.5	
<b>11</b> 0324 0.2		<b>26</b> 0303 0.4		<b>11</b> 0406 0.3		<b>26</b> 0334 0.4		<b>11</b> 0545 0.4		<b>26</b> 0502 0.3	
0936 1.5		0904 1.3		1013 1.3		0934 1.3		1149 1.1		1108 1.3	
M 1545 0.3		Ti 1508 0.4		O 1609 0.4		To 1531 0.4		L 1729 0.6		S 1659 0.4	
2156 1.5		2124 1.4		2229 1.5		2154 1.5		2359 1.3		2322 1.5	
<b>12</b> 0412 0.3		<b>27</b> 0342 0.4		<b>12</b> 0503 0.4		<b>27</b> 0422 0.4		<b>12</b> 0651 0.5		<b>27</b> 0600 0.3	
1025 1.4		0942 1.3		1111 1.2		1025 1.2		1300 1.0		1212 1.2	
Ti 1630 0.4		O 1544 0.5		To 1700 0.5		F 1619 0.5		S 1836 0.7		M 1803 0.5	
2245 1.4		2205 1.4		2327 1.4		2244 1.4					
<b>13</b> 0511 0.4		<b>28</b> 0428 0.5		<b>13</b> 0613 0.5		<b>28</b> 0521 0.4		<b>13</b> 0106 1.2		<b>28</b> 0027 1.4	
1124 1.2		1031 1.2		1225 1.1		1128 1.2		0803 0.6		0709 0.4	
O 1724 0.5		To 1630 0.5		F 1806 0.6		L 1718 0.5		M 1423 1.0		Ti 1326 1.2	
2348 1.3		2257 1.3				2346 1.4		2000 0.7		1919 0.5	
<b>14</b> 0629 0.5		<b>29</b> 0533 0.5		<b>14</b> 0039 1.3		<b>29</b> 0632 0.4		<b>14</b> 0222 1.2		<b>29</b> 0141 1.4	
1248 1.1		1140 1.1		0739 0.5		1247 1.1		0912 0.6		0822 0.4	
To 1842 0.6		F 1736 0.6		L 1400 1.0		S 1835 0.6		Ti 1536 1.1		O 1444 1.2	
				1936 0.7				2122 0.7		2042 0.5	
<b>15</b> 0114 1.2		<b>30</b> 0009 1.3		<b>15</b> 0206 1.3		<b>30</b> 0101 1.3		<b>15</b> 0332 1.2		<b>30</b> 0259 1.4	
0811 0.5		0700 0.6		0903 0.5		0751 0.4		1008 0.5		0933 0.4	
F 1436 1.1		L 1318 1.1		S 1527 1.1		M 1412 1.2		O 1630 1.2		To 1554 1.3	
2024 0.7		1909 0.7		2106 0.7		2000 0.6		2226 0.6		2159 0.5	
						<b>31</b> 0221 1.4					
						0903 0.4					
						Ti 1525 1.2					
						2118 0.5					

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

39



# TRONGISVÁGUR

**UT**

**2016**

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0411	1.4	<b>16</b>	0438	1.1	<b>1</b>	0603	1.4	<b>16</b>	0550	1.2
F	1034	0.3		1051	0.5	M	1205	0.3		1148	0.4
	1654	1.4	L	1718	1.2		1821	1.6	Ti	1806	1.4
	2303	0.4		2331	0.6					To	1311
<b>2</b>	0513	1.4	<b>17</b>	0525	1.2	<b>2</b>	0044	0.2	<b>17</b>	0026	0.4
	1128	0.3		1130	0.5		0650	1.4		0627	1.3
L	1745	1.5	S	1754	1.3	Ti	1248	0.3	O	1225	0.3
							1904	1.7		1841	1.6
<b>3</b>	0000	0.3	<b>18</b>	0009	0.5	<b>3</b>	0127	0.2	<b>18</b>	0100	0.2
S	0607	1.5		0605	1.2		0732	1.4		0703	1.4
	1215	0.2	M	1206	0.4	O	1327	0.2	To	1300	0.3
	1831	1.6		1827	1.4		1943	1.7		1915	1.7
<b>4</b>	0049	0.2	<b>19</b>	0044	0.4	<b>4</b>	0207	0.1	<b>19</b>	0136	0.2
	0656	1.5		0642	1.3		0809	1.4		0739	1.5
M	1258	0.2	Ti	1241	0.3		1403	0.2	F	1336	0.2
	1915	1.7		1900	1.5		2021	1.7		1951	1.7
<b>5</b>	0136	0.2	<b>20</b>	0118	0.3	<b>5</b>	0244	0.2	<b>20</b>	0212	0.1
	0741	1.5		0718	1.4		0845	1.4		0815	1.5
Ti	1339	0.2	O	1315	0.3	F	1437	0.3	L	1413	0.2
	1956	1.7		1933	1.6		2055	1.6		2028	1.7
<b>6</b>	0219	0.1	<b>21</b>	0154	0.2	<b>6</b>	0318	0.2	<b>21</b>	0248	0.1
O	0823	1.4		0754	1.4		0918	1.4		0853	1.5
	1418	0.2	To	1351	0.3	L	1510	0.3	S	1451	0.2
	2036	1.7		2009	1.7		2128	1.6		2106	1.7
<b>7</b>	0301	0.2	<b>22</b>	0230	0.2	<b>7</b>	0351	0.3	<b>22</b>	0328	0.1
	0903	1.4		0833	1.4		0949	1.3		0933	1.5
To	1455	0.3	F	1429	0.2	S	1542	0.4	M	1532	0.2
	2115	1.6		2046	1.7		2200	1.5		2148	1.7
<b>8</b>	0343	0.2	<b>23</b>	0309	0.2	<b>8</b>	0422	0.4	<b>23</b>	0410	0.2
	0943	1.3		0912	1.4		1021	1.2		1015	1.4
F	1533	0.4	L	1508	0.2	M	1613	0.5	Ti	1617	0.3
	2154	1.6		2126	1.7		2230	1.4		2234	1.6
<b>9</b>	0424	0.3	<b>24</b>	0351	0.2	<b>9</b>	0454	0.5	<b>24</b>	0457	0.3
	1023	1.2		0955	1.4		1054	1.2		1104	1.4
L	1610	0.4	S	1550	0.3	Ti	1647	0.6	O	1709	0.4
	2233	1.5		2209	1.6		2303	1.2		2329	1.4
<b>10</b>	0506	0.4	<b>25</b>	0436	0.2	<b>10</b>	0527	0.6	<b>25</b>	0552	0.4
	1105	1.2		1042	1.4		1133	1.1		1206	1.3
S	1650	0.5	M	1637	0.4	O	1728	0.7	To	1817	0.5
	2315	1.4		2257	1.5		2342	1.1		1922	0.7
<b>11</b>	0551	0.5	<b>26</b>	0528	0.3	<b>11</b>	0612	0.6	<b>26</b>	0039	1.3
	1153	1.1		1136	1.3		1233	1.0		0705	0.5
M	1736	0.6	Ti	1733	0.4		1833	0.7	F	1326	1.2
				2355	1.5					1950	0.5
<b>12</b>	0001	1.2	<b>27</b>	0629	0.4	<b>12</b>	0044	1.0	<b>27</b>	0214	1.2
	0644	0.6		1242	1.2		0724	0.7		0835	0.5
Ti	1254	1.0	O	1843	0.5		1409	1.0	L	1500	1.3
	1837	0.7					2030	0.8		2131	0.5
<b>13</b>	0100	1.1	<b>28</b>	0106	1.4	<b>13</b>	0232	1.0	<b>28</b>	0351	1.2
	0748	0.6		0742	0.4		0902	0.7		1000	0.5
O	1415	1.0	To	1403	1.2	L	1548	1.1	S	1621	1.3
	2004	0.7		2011	0.5		2213	0.7		2250	0.4
<b>14</b>	0217	1.1	<b>29</b>	0232	1.3	<b>14</b>	0409	1.0	<b>29</b>	0503	1.3
	0900	0.6		0902	0.5		1017	0.6		1103	0.4
To	1536	1.1	F	1526	1.3	S	1647	1.2	M	1720	1.5
	2138	0.7		2141	0.5		2309	0.6		2347	0.3
<b>15</b>	0336	1.1	<b>30</b>	0357	1.3	<b>15</b>	0506	1.1	<b>30</b>	0556	1.4
	1003	0.6		1015	0.4		1107	0.5		1153	0.4
F	1634	1.2	L	1636	1.4	M	1730	1.3	Ti	1808	1.6
	2245	0.7		2255	0.4		2350	0.5			
			<b>31</b>	0506	1.3			<b>31</b>	0033	0.2	
				1115	0.4				0639	1.4	
			S	1733	1.5			O	1234	0.3	
				2354	0.3				1849	1.6	

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

40



# TRONGISVÁGUR

2016

UT

Oktober				November				December			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0120	0.2	<b>16</b>	0048	0.1	<b>1</b>	0139	0.3	<b>16</b>	0145	0.1
L	0724	1.5		0658	1.6	Ti	0750	1.5		0757	1.7
	1323	0.3	S	1300	0.1		1357	0.3	O	1410	0.1
	1933	1.6		1910	1.7		1959	1.4		2018	1.6
<b>2</b>	0148	0.2	<b>17</b>	0126	0.0	<b>2</b>	0203	0.3	<b>17</b>	0224	0.2
	0752	1.5		0735	1.6		0815	1.5		0837	1.7
S	1352	0.3	M	1339	0.1	O	1426	0.4	To	1455	0.2
	2002	1.5		1950	1.7		2025	1.3		2103	1.5
<b>3</b>	0213	0.3	<b>18</b>	0203	0.1	<b>3</b>	0227	0.4	<b>18</b>	0305	0.3
	0818	1.4		0812	1.6		0842	1.4		0920	1.6
M	1420	0.3	Ti	1420	0.1	To	1456	0.4	F	1544	0.2
	2027	1.5		2030	1.7		2054	1.3		2151	1.4
<b>4</b>	0236	0.3	<b>19</b>	0242	0.1	<b>4</b>	0254	0.4	<b>19</b>	0348	0.4
	0842	1.4		0851	1.6		0912	1.4		1007	1.5
Ti	1447	0.3	O	1503	0.1	F	1530	0.4	L	1638	0.3
	2052	1.4		2113	1.6		2127	1.2		2245	1.3
<b>5</b>	0259	0.4	<b>20</b>	0321	0.2	<b>5</b>	0327	0.5	<b>20</b>	0437	0.5
	0907	1.4		0933	1.6		0948	1.4		1100	1.4
O	1514	0.4	To	1549	0.2	L	1612	0.5	S	1742	0.4
	2117	1.3		2200	1.4		2210	1.2		2351	1.1
<b>6</b>	0322	0.4	<b>21</b>	0405	0.3	<b>6</b>	0406	0.5	<b>21</b>	0536	0.5
	0934	1.3		1020	1.5		1033	1.3		1115	1.4
To	1545	0.5	F	1644	0.3	S	1707	0.5	M	1654	0.4
	2145	1.2		2256	1.3		2309	1.1		2258	1.2
<b>7</b>	0350	0.5	<b>22</b>	0457	0.5	<b>7</b>	0502	0.6	<b>22</b>	0037	1.1
	1007	1.3		1117	1.4		1135	1.3		0654	0.6
F	1622	0.6	L	1754	0.4	M	1823	0.6	Ti	1324	1.3
	2221	1.1					2022	0.5		1910	0.4
<b>8</b>	0425	0.6	<b>23</b>	0009	1.2	<b>8</b>	0035	1.1	<b>23</b>	0245	1.1
	1051	1.2		0603	0.6		0623	0.7		0824	0.7
L	1716	0.6	S	1232	1.3	Ti	1258	1.2	O	1446	1.3
	2316	1.1		1924	0.5		1954	0.5		2135	0.5
<b>9</b>	0519	0.7	<b>24</b>	0148	1.1	<b>9</b>	0216	1.1	<b>24</b>	0356	1.2
	1159	1.2		0736	0.7		0803	0.7		0942	0.6
S	1847	0.7	M	1405	1.3	O	1426	1.3	To	1554	1.3
				2100	0.5		2112	0.5		2230	0.4
<b>10</b>	0059	1.0	<b>25</b>	0324	1.1	<b>10</b>	0333	1.2	<b>25</b>	0448	1.2
	0657	0.7		0910	0.6		0924	0.6		1041	0.6
M	1344	1.1	Ti	1530	1.3	To	1537	0.4	F	1648	1.3
	2042	0.6		2212	0.4		2212	0.3		2313	0.4
<b>11</b>	0302	1.0	<b>26</b>	0431	1.2	<b>11</b>	0430	1.3	<b>26</b>	0528	1.3
	0853	0.7		1020	0.5		1024	0.5		1127	0.5
Ti	1518	1.2	O	1633	1.4	F	1634	1.5	L	1732	1.4
	2159	0.5		2305	0.3		2300	0.2		2348	0.4
<b>12</b>	0415	1.2	<b>27</b>	0518	1.3	<b>12</b>	0516	1.4	<b>27</b>	0603	1.4
	1006	0.6		1111	0.5		1115	0.4		1206	0.4
O	1620	1.3	To	1721	1.5	L	1723	1.6	S	1808	1.4
	2250	0.4		2346	0.3		2344	0.2		1840	1.6
<b>13</b>	0503	1.3	<b>28</b>	0557	1.4	<b>13</b>	0557	1.5	<b>28</b>	0018	0.4
	1057	0.5		1153	0.4		1200	0.2		0633	1.4
To	1708	1.5	F	1801	1.5	S	1809	1.6	M	1239	0.4
	2332	0.2					1839	1.4		1840	1.6
<b>14</b>	0544	1.4	<b>29</b>	0020	0.3	<b>14</b>	0025	0.1	<b>29</b>	0045	0.3
	1140	0.3		0629	1.4		0638	1.6		0700	1.4
F	1750	1.6	L	1228	0.3	M	1243	0.2	Ti	1310	0.4
				1836	1.5		1852	1.6		1908	1.3
<b>15</b>	0011	0.1	<b>30</b>	0049	0.3	<b>15</b>	0105	0.1	<b>30</b>	0111	0.3
	0621	1.5		0658	1.4		0717	1.7		0727	1.5
L	1221	0.2	S	1300	0.3	Ti	1327	0.1	O	1340	0.4
	1830	1.7		1906	1.5		1935	1.6		1937	1.3
			<b>31</b>	0115	0.3						
				0724	1.5						
			M	1330	0.3						
				1933	1.4						

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

41



# VÁGUR

UT

2016

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
<b>1</b>	0445	0.3	<b>16</b>	0458	0.2	<b>1</b>	0624	0.3	<b>16</b>	0041	0.7
F	1100	0.7		1111	0.8	<b>1</b>	1221	0.6	<b>16</b>	0733	0.3
	1812	0.3	L	1749	0.2	M	1917	0.3	Ti	1323	0.7
	2329	0.6		2345	0.7				1941	0.3	
<b>2</b>	0544	0.3	<b>17</b>	0615	0.2	<b>2</b>	0121	0.6	<b>17</b>	0209	0.7
	1205	0.6		1225	0.7		0803	0.4		0906	0.2
L	1921	0.3	S	1900	0.2	Ti	1351	0.6	O	1446	0.6
						2036	0.3		2100	0.3	
<b>3</b>	0051	0.6	<b>18</b>	0111	0.7	<b>3</b>	0235	0.7	<b>18</b>	0323	0.8
	0711	0.4		0748	0.3		0933	0.3		1021	0.2
S	1332	0.6	M	1349	0.7	O	1506	0.6	To	1552	0.6
	2039	0.3		2020	0.2		2139	0.3		2206	0.2
<b>4</b>	0217	0.6	<b>19</b>	0236	0.7	<b>4</b>	0331	0.7	<b>19</b>	0419	0.8
	0854	0.3		0919	0.2		1030	0.3		1116	0.2
M	1451	0.6	Ti	1506	0.7	To	1558	0.6	F	1643	0.7
	2142	0.3		2133	0.2		2225	0.3		2257	0.2
<b>5</b>	0321	0.6	<b>20</b>	0343	0.8	<b>5</b>	0415	0.8	<b>20</b>	0504	0.9
	1009	0.3		1031	0.2		1111	0.2		1201	0.1
Ti	1546	0.6	O	1609	0.7	F	1639	0.7	L	1724	0.7
	2228	0.3		2232	0.2		2303	0.2		2340	0.2
<b>6</b>	0407	0.7	<b>21</b>	0436	0.8	<b>6</b>	0455	0.8	<b>21</b>	0543	0.9
	1057	0.3		1127	0.1		1146	0.2		1239	0.1
O	1628	0.7	To	1658	0.7	L	1718	0.7	S	1759	0.7
	2305	0.2		2319	0.2		2338	0.2			
<b>7</b>	0447	0.8	<b>22</b>	0521	0.9	<b>7</b>	0533	0.9	<b>22</b>	0018	0.1
	1135	0.2		1214	0.1		1220	0.1		0619	0.9
To	1705	0.7	F	1741	0.7	S	1755	0.8	M	1314	0.1
	2336	0.2							1833	0.7	
<b>8</b>	0523	0.8	<b>23</b>	0000	0.1	<b>8</b>	0013	0.1	<b>23</b>	0054	0.1
	1209	0.2		0601	0.9		0612	1.0		0653	0.9
F	1740	0.7	L	1255	0.1	M	1255	0.1	Ti	1346	0.1
				1818	0.8		1833	0.8		1906	0.8
<b>9</b>	0006	0.2	<b>24</b>	0038	0.1	<b>9</b>	0051	0.1	<b>24</b>	0129	0.1
	0559	0.9		0639	1.0		0652	1.0		0726	0.9
L	1242	0.1	S	1333	0.1	Ti	1332	0.1	O	1418	0.1
	1815	0.8					1912	0.8		1940	0.8
<b>10</b>	0038	0.1	<b>25</b>	0113	0.1	<b>10</b>	0130	0.1	<b>25</b>	0204	0.1
	0635	1.0		0715	1.0		0733	1.0		0800	0.9
S	1315	0.1	M	1409	0.1	O	1411	0.1	To	1448	0.1
	1852	0.8		1928	0.8		1954	0.8		2016	0.8
<b>11</b>	0110	0.1	<b>26</b>	0148	0.1	<b>11</b>	0212	0.1	<b>26</b>	0240	0.1
	0712	1.0		0750	0.9		0816	1.0		0833	0.8
M	1351	0.1	Ti	1444	0.1	To	1452	0.0	F	1520	0.2
	1930	0.8		2003	0.8		2037	0.8		2054	0.8
<b>12</b>	0146	0.1	<b>27</b>	0223	0.1	<b>12</b>	0259	0.1	<b>27</b>	0318	0.2
	0752	1.0		0825	0.9		0902	1.0		0909	0.8
Ti	1430	0.1	O	1519	0.2	F	1537	0.1	L	1553	0.2
	2010	0.8		2039	0.7		2124	0.8		2135	0.7
<b>13</b>	0225	0.1	<b>28</b>	0259	0.1	<b>13</b>	0351	0.1	<b>28</b>	0359	0.2
	0834	1.0		0901	0.8		0952	0.9		0946	0.7
O	1512	0.1	To	1554	0.2	L	1625	0.1	S	1627	0.2
	2053	0.8		2118	0.7		2217	0.8		2220	0.7
<b>14</b>	0309	0.1	<b>29</b>	0337	0.2	<b>14</b>	0451	0.2	<b>29</b>	0446	0.3
	0920	1.0		0939	0.8		1049	0.8		1029	0.6
To	1557	0.1	F	1632	0.2	S	1720	0.2	M	1706	0.3
	2140	0.8		2200	0.7		2321	0.7		2315	0.7
<b>15</b>	0358	0.1	<b>30</b>	0421	0.2	<b>15</b>	0604	0.2			
	1011	0.9		1020	0.7		1158	0.7			
F	1648	0.2	L	1714	0.3	M	1824	0.2			
	2235	0.7		2251	0.6						
			<b>31</b>	0512	0.3						
				1110	0.6						
			S	1806	0.3						
				2357	0.6						

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

42



## VÁGUR

UT

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0048 0741 F 1320 1918	0.7 0.3 0.5 0.3	<b>16</b> 0227 0941 L 1503 2100	0.7 0.3 0.5 0.3	<b>1</b> 0118 0814 S 1403 2001	0.7 0.3 0.6 0.3	<b>16</b> 0300 1006 M 1526 2142	0.7 0.3 0.6 0.3	<b>1</b> 0309 0955 O 1550 2218	0.8 0.2 0.7 0.2	<b>16</b> 0408 1053 To 1624 2308	0.7 0.3 0.7 0.3
<b>2</b> 0202 0905 L 1444 2045	0.7 0.3 0.6 0.3	<b>17</b> 0334 1039 S 1559 2209	0.8 0.2 0.6 0.3	<b>2</b> 0231 0928 M 1515 2126	0.8 0.2 0.6 0.3	<b>17</b> 0356 1052 Ti 1613 2241	0.7 0.3 0.6 0.3	<b>2</b> 0409 1048 To 1641 2315	0.8 0.1 0.8 0.1	<b>17</b> 0445 1127 F 1702 2347	0.7 0.2 0.8 0.2
<b>3</b> 0306 1006 S 1545 2154	0.8 0.2 0.6 0.3	<b>18</b> 0423 1121 M 1641 2301	0.8 0.2 0.6 0.2	<b>3</b> 0333 1025 Ti 1611 2230	0.8 0.2 0.7 0.2	<b>18</b> 0436 1127 O 1651 2326	0.7 0.2 0.7 0.2	<b>3</b> 0500 1134 F 1727	0.9 0.1 0.9	<b>18</b> 0519 1157 L 1737	0.7 0.2 0.8
<b>4</b> 0400 1054 M 1633 2248	0.8 0.2 0.7 0.2	<b>19</b> 0502 1156 Ti 1716 2342	0.8 0.2 0.7 0.2	<b>4</b> 0427 1112 O 1659 2324	0.9 0.1 0.8 0.1	<b>19</b> 0511 1157 To 1727	0.8 0.2 0.8	<b>4</b> 0006 0548 L 1216 1811	0.1 0.9 0.1 0.9	<b>19</b> 0021 0551 S 1226 1811	0.2 0.7 0.1 0.9
<b>5</b> 0447 1135 Ti 1716 2337	0.9 0.1 0.8 0.1	<b>20</b> 0535 1226 O 1749	0.8 0.2 0.8	<b>5</b> 0515 1154 To 1742	0.9 0.1 0.9	<b>20</b> 0003 0543 F 1226 1800	0.2 0.8 0.2 0.8	<b>5</b> 0054 0631 S 1256 1853	0.0 0.9 0.0 1.0	<b>20</b> 0053 0624 M 1254	0.1 0.8 0.1
<b>6</b> 0533 1215 O 1759	1.0 0.1 0.8	<b>21</b> 0020 0606 To 1254 1823	0.2 0.8 0.1 0.8	<b>6</b> 0014 0601 F 1235 1825	0.1 0.9 0.0 0.9	<b>21</b> 0039 0615 L 1254 1835	0.2 0.8 0.1 0.9	<b>6</b> 0139 0713 M 1335 1934	0.0 0.9 0.0 1.0	<b>21</b> 0125 0659 Ti 1323	0.1 0.8 0.1
<b>7</b> 0023 0616 To 1254 1841	0.1 1.0 0.0 0.9	<b>22</b> 0055 0639 F 1321 1857	0.1 0.8 0.1 0.8	<b>7</b> 0101 0645 L 1315 1908	0.0 0.9 0.0 1.0	<b>22</b> 0112 0648 S 1321 1909	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>7</b> 0224 0754 Ti 1413 2016	0.0 0.8 0.1 1.0	<b>22</b> 0158 0733 O 1353	0.1 0.8 0.1
<b>8</b> 0109 0700 F 1333 1923	0.0 1.0 0.0 0.9	<b>23</b> 0130 0711 L 1350 1932	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>8</b> 0148 0729 S 1354 1951	0.0 0.9 0.0 1.0	<b>23</b> 0145 0721 M 1350 1945	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>8</b> 0309 0834 O 1451 2058	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>23</b> 0233 0811 To 1426 2036	0.1 0.8 0.1 1.0
<b>9</b> 0155 0744 L 1414 2006	0.0 1.0 0.0 0.9	<b>24</b> 0204 0744 S 1418	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>9</b> 0235 0812 M 1434 2008	0.0 0.9 0.0 0.9	<b>24</b> 0220 0755 Ti 1419	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>9</b> 0356 0915 To 1530	0.1 0.7 0.1 0.9	<b>24</b> 0312 0850 F 1502	0.1 0.8 0.1
<b>10</b> 0244 0829 S 1455 2051	0.0 0.9 0.0 0.9	<b>25</b> 0240 0818 M 1447 2045	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>10</b> 0324 0855 Ti 1515 2119	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>25</b> 0255 0831 O 1449 2059	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>10</b> 0445 0958 F 1612 2230	0.2 0.6 0.2 0.8	<b>25</b> 0354 0933 L 1543 2204	0.1 0.7 0.2 0.9
<b>11</b> 0335 0915 M 1538 2139	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>26</b> 0317 0853 Ti 1516 2124	0.2 0.7 0.2 0.8	<b>11</b> 0415 0940 O 1556 2208	0.1 0.7 0.1 0.9	<b>26</b> 0333 0909 To 1521 2141	0.2 0.7 0.2 0.9	<b>11</b> 0541 1047 L 1659 2326	0.3 0.6 0.3 0.7	<b>26</b> 0442 1024 S 1635 2300	0.2 0.7 0.2 0.8
<b>12</b> 0430 1004 Ti 1623 2233	0.1 0.7 0.2 0.8	<b>27</b> 0357 0931 O 1548 2208	0.2 0.7 0.2 0.8	<b>12</b> 0512 1029 To 1641 2304	0.2 0.6 0.2 0.8	<b>27</b> 0417 0952 F 1600 2229	0.2 0.7 0.2 0.8	<b>12</b> 0646 1152 S 1801	0.3 0.5 0.3 0.8	<b>27</b> 0539 1128 M 1743	0.2 0.6 0.3
<b>13</b> 0534 1100 O 1714 2338	0.2 0.6 0.2 0.8	<b>28</b> 0442 1015 To 1624 2259	0.2 0.6 0.3 0.8	<b>13</b> 0619 1128 F 1733	0.3 0.6 0.3 0.8	<b>28</b> 0508 1045 L 1650 2327	0.2 0.6 0.3 0.8	<b>13</b> 0042 0804 M 1320 1931	0.7 0.3 0.5 0.3	<b>28</b> 0009 0649 Ti 1251 1912	0.8 0.2 0.6 0.3
<b>14</b> 0651 1212 To 1815	0.3 0.6 0.3	<b>29</b> 0539 1112 F 1715	0.3 0.6 0.3	<b>14</b> 0015 0739 L 1248 1845	0.7 0.3 0.5 0.3	<b>29</b> 0611 1155 S 1759	0.3 0.6 0.3 0.3	<b>14</b> 0210 0918 Ti 1442 2109	0.6 0.3 0.6 0.3	<b>29</b> 0130 0809 O 1418 2048	0.7 0.2 0.7 0.3
<b>15</b> 0100 0821 F 1341 1934	0.7 0.3 0.5 0.3	<b>30</b> 0002 0651 L 1231 1827	0.7 0.3 0.5 0.3	<b>15</b> 0142 0903 S 1418 2018	0.7 0.3 0.5 0.3	<b>30</b> 0040 0728 M 1324 1931	0.8 0.3 0.6 0.3	<b>15</b> 0320 1012 O 1541 2220	0.6 0.3 0.6 0.3	<b>30</b> 0248 0924 To 1528 2207	0.7 0.2 0.7 0.2
						<b>31</b>	0159 0848 Ti 1446 2104	0.8 0.2 0.6 0.3			

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

43



# VÁGUR

**UT****2016**

Juli				August				September							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m				
<b>1</b>	0353	0.8	<b>16</b>	0417	0.6	<b>1</b>	0521	0.7	<b>16</b>	0505	0.7				
1024	0.2		1052	0.3	1139	0.1	1127	0.2	0133	0.1	<b>16</b>	0018	0.1		
F 1624	0.8	L 1634	0.8	M 1741	0.9	Ti 1719	0.9	0541	0.7	0620	0.7	F 0557	0.8		
2308	0.1	2327	0.2			To 1240	0.1	1719	0.9	1240	0.1	1217	0.1		
						1839	0.9			1839	0.9	1814	1.0		
<b>2</b>	0447	0.8	<b>17</b>	0454	0.7	<b>2</b>	0036	0.1	<b>17</b>	0009	0.1	<b>2</b>	0133	0.1	
1114	0.1		1126	0.2	0601	0.8	0041	0.1	0541	0.7	0654	0.8	<b>17</b>	0053	0.0
L 1712	0.9	S 1711	0.8	Ti 1219	0.1	O 1200	0.2	F 1316	0.1	1316	0.1	L 1257	0.1		
				1821	1.0	1757	0.9	1913	0.9	1913	0.9	1855	1.0		
<b>3</b>	0000	0.1	<b>18</b>	0000	0.2	<b>3</b>	0116	0.1	<b>18</b>	0041	0.1	<b>3</b>	0206	0.1	
0534	0.8		0528	0.7	0639	0.8	0617	0.8	0617	0.8	0728	0.8	<b>18</b>	0130	0.0
S 1157	0.1	M 1157	0.2	O 1257	0.1	To 1236	0.1	L 1352	0.1	1352	0.1	S 1341	0.0		
1756	0.9	1746	0.9	1859	1.0	1834	1.0	1947	0.9	1947	0.9	1937	1.0		
<b>4</b>	0045	0.0	<b>19</b>	0032	0.1	<b>4</b>	0154	0.1	<b>19</b>	0115	0.1	<b>4</b>	0237	0.1	
0617	0.8		0603	0.7	0715	0.8	0654	0.8	0654	0.8	0803	0.8	<b>19</b>	0209	0.0
M 1238	0.1	Ti 1227	0.1	To 1334	0.1	F 1312	0.1	S 1429	0.1	1429	0.1	M 1427	0.0		
1837	1.0	1821	0.9	1936	1.0	1914	1.0	2021	0.9	2021	0.9	2021	1.0		
<b>5</b>	0129	0.0	<b>20</b>	0103	0.1	<b>5</b>	0230	0.1	<b>20</b>	0151	0.0	<b>5</b>	0309	0.2	
0657	0.8		0637	0.8	0750	0.8	0733	0.8	0733	0.8	0840	0.8	<b>20</b>	0251	0.0
Ti 1316	0.1	O 1258	0.1	F 1410	0.1	L 1352	0.1	M 1507	0.2	1507	0.2	Ti 1516	0.1		
1917	1.0	1857	1.0	2012	0.9	1954	1.0	2056	0.8	2056	0.8	2108	0.9		
<b>6</b>	0211	0.0	<b>21</b>	0136	0.1	<b>6</b>	0306	0.1	<b>21</b>	0230	0.0	<b>6</b>	0340	0.2	
0735	0.8		0714	0.8	0826	0.8	0815	0.8	0815	0.8	0920	0.8	<b>21</b>	0334	0.1
O 1353	0.1	To 1331	0.1	L 1447	0.1	S 1436	0.1	Ti 1548	0.2	1633	0.3	O 1611	0.1		
1957	1.0	1935	1.0	2048	0.9	2038	1.0	2133	0.7	2212	0.7	2158	0.8		
<b>7</b>	0251	0.1	<b>22</b>	0212	0.1	<b>7</b>	0341	0.2	<b>22</b>	0311	0.1	<b>7</b>	0414	0.2	
0812	0.8		0751	0.8	0904	0.7	0859	0.8	1003	0.7	1003	0.7	<b>22</b>	0421	0.1
To 1430	0.1	F 1406	0.1	S 1526	0.2	M 1524	0.1	O 1633	0.3	1633	0.3	To 1715	0.2		
2035	0.9	2014	1.0	2124	0.8	2125	0.9	2212	0.7	2212	0.7	2256	0.7		
<b>8</b>	0333	0.1	<b>23</b>	0250	0.1	<b>8</b>	0418	0.2	<b>23</b>	0356	0.1	<b>8</b>	0451	0.3	
0850	0.7		0832	0.8	0945	0.7	0948	0.8	1054	0.7	1054	0.7	<b>23</b>	0514	0.2
F 1507	0.1	L 1447	0.1	M 1608	0.2	Ti 1618	0.2	To 1728	0.3	1728	0.3	F 1832	0.2		
2115	0.9	2057	1.0	2204	0.7	2217	0.8	2301	0.6	2301	0.6				
<b>9</b>	0414	0.2	<b>24</b>	0332	0.1	<b>9</b>	0457	0.3	<b>24</b>	0445	0.2	<b>9</b>	0536	0.3	
0930	0.7		0915	0.8	1033	0.7	1045	0.8	1159	0.7	1159	0.7	<b>24</b>	0009	0.6
L 1547	0.2	S 1532	0.1	Ti 1658	0.3	O 1724	0.2	F 1842	0.4	1842	0.4	L 1251	0.8		
2156	0.8	2143	0.9	2251	0.7	2319	0.7	2319	0.7	2319	0.7	2003	0.2		
<b>10</b>	0459	0.3	<b>25</b>	0418	0.1	<b>10</b>	0545	0.3	<b>25</b>	0544	0.2	<b>10</b>	0012	0.5	
1013	0.6		1006	0.7	1133	0.6	1156	0.7	0641	0.3	0641	0.3	<b>25</b>	0136	0.6
S 1631	0.2	M 1626	0.2	O 1803	0.3	To 1847	0.2	L 1315	0.7	1315	0.7	S 1418	0.8		
2242	0.7	2237	0.8	2352	0.6	2352	0.6	2018	0.4	2018	0.4	2129	0.2		
<b>11</b>	0550	0.3	<b>26</b>	0512	0.2	<b>11</b>	0648	0.3	<b>26</b>	0037	0.7	<b>11</b>	0148	0.5	
1107	0.6		1106	0.7	1251	0.6	0654	0.3	0805	0.3	0805	0.3	<b>26</b>	0300	0.6
M 1726	0.3	Ti 1733	0.2	To 1936	0.4	F 1322	0.7	S 1427	0.7	1427	0.7	M 1530	0.8		
2340	0.7	2343	0.8	2021	0.2	2139	0.3	2139	0.3	2139	0.3	2235	0.2		
<b>12</b>	0653	0.3	<b>27</b>	0615	0.2	<b>12</b>	0121	0.5	<b>27</b>	0204	0.6	<b>12</b>	0305	0.5	
1221	0.6		1222	0.7	0807	0.3	0814	0.3	0919	0.3	0919	0.3	<b>27</b>	0402	0.6
Ti 1844	0.3	O 1859	0.3	F 1412	0.6	L 1444	0.8	M 1524	0.7	1624	0.8	Ti 1624	0.8		
				2114	0.3	2145	0.2	2230	0.3	2230	0.3	2324	0.2		
<b>13</b>	0101	0.6	<b>28</b>	0104	0.7	<b>13</b>	0247	0.6	<b>28</b>	0320	0.6	<b>13</b>	0357	0.6	
0809	0.3		0731	0.2	0918	0.3	0930	0.2	1013	0.3	1013	0.3	<b>28</b>	0448	0.6
O 1349	0.6	To 1350	0.7	L 1515	0.7	S 1549	0.8	Ti 1611	0.8	1611	0.8	O 1707	0.9		
2027	0.4	2035	0.2	2219	0.3	2250	0.2	2309	0.2	2309	0.2				
<b>14</b>	0230	0.6	<b>29</b>	0227	0.7	<b>14</b>	0345	0.6	<b>29</b>	0419	0.7	<b>14</b>	0439	0.7	
0919	0.3		0850	0.2	1011	0.3	1030	0.2	1057	0.2	1057	0.2	<b>29</b>	0004	0.1
To 1501	0.6	F 1507	0.8	S 1602	0.8	M 1642	0.9	O 1653	0.9	1653	0.9	To 1145	0.2		
2153	0.3	2157	0.2	2303	0.2	2339	0.1	2343	0.1	2343	0.1	1745	0.9		
<b>15</b>	0333	0.6	<b>30</b>	0337	0.7	<b>15</b>	0427	0.6	<b>30</b>	0505	0.7	<b>15</b>	0518	0.7	
1012	0.3		0958	0.2	1051	0.3	1120	0.2	1137	0.2	1137	0.2	<b>30</b>	0038	0.1
F 1553	0.7	L 1607	0.8	M 1642	0.8	Ti 1725	0.9	To 1733	0.9	1733	0.9	F 1224	0.1		
2247	0.3	2300	0.1	2337	0.2							1818	0.9		
		<b>31</b>	0433	0.7			<b>31</b>	0021	0.1						
			1052	0.2				0545	0.7						
			S 1657	0.9				1202	0.1						
			2351	0.1				1803	0.9						

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")



# VÁGUR

**UT****2016**

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0109 0633 L 1300 1851	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>16</b> 0032 0619 S 1247 1838	0.0 0.9 0.1 1.0	<b>1</b> 0139 0719 Ti 1354 1932	0.1 0.9 0.1 0.8	<b>16</b> 0131 0728 O 1411 1950	0.0 1.0 0.0 0.9	<b>1</b> 0139 0732 To 1409 1942	0.1 0.9 0.1 0.8	<b>16</b> 0152 0755 F 1448 2015	0.0 1.0 0.0 0.8
<b>2</b> 0139 0706 S 1336 1923	0.1 0.8 0.1 0.9	<b>17</b> 0110 0700 M 1332 1921	0.0 0.9 0.0 1.0	<b>2</b> 0207 0755 O 1430 2005	0.1 0.9 0.1 0.8	<b>17</b> 0211 0812 To 1500 2033	0.0 1.0 0.0 0.8	<b>2</b> 0209 0807 F 1444 2017	0.1 0.9 0.1 0.8	<b>17</b> 0232 0838 L 1534 2057	0.1 1.0 0.1 0.7
<b>3</b> 0208 0742 M 1412 1956	0.1 0.8 0.1 0.8	<b>18</b> 0150 0743 Ti 1419 2006	0.0 0.9 0.0 0.9	<b>3</b> 0236 0832 To 1506 2039	0.1 0.9 0.2 0.7	<b>18</b> 0252 0857 F 1550 2118	0.1 1.0 0.1 0.8	<b>3</b> 0238 0845 L 1520 2054	0.1 0.9 0.2 0.7	<b>18</b> 0312 0922 S 1623 2141	0.1 0.9 0.2 0.7
<b>4</b> 0237 0818 Ti 1448 2030	0.1 0.8 0.1 0.8	<b>19</b> 0230 0827 O 1509 2051	0.0 0.9 0.1 0.9	<b>4</b> 0306 0910 F 1545 2116	0.2 0.9 0.2 0.7	<b>19</b> 0334 0945 L 1645 2207	0.1 0.9 0.2 0.7	<b>4</b> 0309 0924 S 1600 2133	0.2 0.9 0.2 0.7	<b>19</b> 0354 1009 M 1716 2229	0.2 0.8 0.2 0.6
<b>5</b> 0306 0856 O 1527 2104	0.2 0.8 0.2 0.7	<b>20</b> 0312 0914 To 1602 2139	0.1 0.9 0.1 0.8	<b>5</b> 0336 0951 L 1627 2157	0.2 0.8 0.2 0.6	<b>20</b> 0419 1037 S 1748 2303	0.2 0.8 0.2 0.6	<b>5</b> 0342 1007 M 1645 2219	0.2 0.8 0.2 0.6	<b>20</b> 0442 1103 Ti 1818 2328	0.2 0.8 0.3 0.6
<b>6</b> 0337 0936 To 1609 2142	0.2 0.8 0.2 0.7	<b>21</b> 0357 1005 F 1702 2232	0.1 0.9 0.2 0.7	<b>6</b> 0409 1037 S 1717 2245	0.2 0.8 0.3 0.6	<b>21</b> 0510 1142 M 1902	0.2 0.8 0.3	<b>6</b> 0424 1058 Ti 1739 2319	0.2 0.8 0.3 0.6	<b>21</b> 0539 1212 O 1931	0.3 0.7 0.3
<b>7</b> 0409 1021 F 1657 2224	0.2 0.8 0.3 0.6	<b>22</b> 0445 1104 L 1812 2336	0.2 0.8 0.2 0.6	<b>7</b> 0451 1134 M 1820 2354	0.3 0.7 0.3 0.5	<b>22</b> 0015 0615 Ti 1304 2026	0.5 0.3 0.7 0.3	<b>7</b> 0523 1203 O 1848	0.3 0.7 0.3	<b>22</b> 0048 0700 To 1340 2049	0.5 0.3 0.6 0.3
<b>8</b> 0445 1114 L 1756 2320	0.3 0.7 0.3 0.6	<b>23</b> 0542 1218 S 1937	0.2 0.8 0.3	<b>8</b> 0551 1245 Ti 1939	0.3 0.7 0.3	<b>23</b> 0145 0743 O 1430	0.5 0.3 0.7	<b>8</b> 0040 0645 To 1321 2140	0.6 0.3 0.7 0.3	<b>23</b> 0217 0841 F 1500 2151	0.6 0.3 0.6 0.3
<b>9</b> 0533 1220 S 1914	0.3 0.7 0.3	<b>24</b> 0100 0655 M 1346	0.5 0.3 0.8	<b>9</b> 0124 0720 O 1400	0.5 0.3 0.7	<b>24</b> 0304 0915 To 1537	0.6 0.3 0.7	<b>9</b> 0209 0823 F 1436	0.6 0.3 0.7	<b>24</b> 0324 1001 L 1555	0.6 0.3 0.6
<b>10</b> 0043 0645 M 1335	0.5 0.3 0.7	<b>25</b> 0230 0824 Ti 1505	0.5 0.3 0.8	<b>10</b> 0246 0853 To 1506	0.6 0.3 0.8	<b>25</b> 0358 1024 F 1624	0.6 0.3 0.7	<b>10</b> 0319 0945 L 1540	0.7 0.2 0.8	<b>25</b> 0411 1056 S 1635	0.7 0.3 0.7
<b>11</b> 0216 0815 Ti 1442 2148	0.5 0.3 0.7 0.3	<b>26</b> 0338 0943 O 1603	0.6 0.3 0.8	<b>11</b> 0346 1004 F 1603	0.7 0.2 0.8	<b>26</b> 0439 1113 L 1700	0.7 0.2 0.7	<b>11</b> 0415 1049 S 1635	0.8 0.2 0.8	<b>26</b> 0450 1137 M 1709	0.7 0.2 0.7
<b>12</b> 0324 0932 O 1538	0.6 0.3 0.8	<b>27</b> 0426 1043 To 1648	0.6 0.2 0.8	<b>12</b> 0436 1101 L 1652	0.7 0.2 0.9	<b>27</b> 0515 1154 S 1733	0.7 0.2 0.8	<b>12</b> 0503 1142 M 1724	0.8 0.1 0.9	<b>27</b> 0525 1212 Ti 1741	0.8 0.2 0.7
<b>13</b> 0413 1029 To 1627	0.6 0.2 0.9	<b>28</b> 0504 1129 F 1724	0.7 0.2 0.8	<b>13</b> 0520 1151 S 1738	0.8 0.1 0.9	<b>28</b> 0015 0548 M 1229	0.2 0.8 0.2	<b>13</b> 0547 1230 Ti 1809	0.9 0.0 0.9	<b>28</b> 0015 0559 O 1245	0.2 0.9 0.1
<b>14</b> 0457 1117 F 1712	0.7 0.2 0.9	<b>29</b> 0013 0538 L 1209	0.2 0.7 0.2	<b>14</b> 0011 0603 M 1238	0.1 0.9 0.9	<b>29</b> 0042 0622 Ti 1303	0.1 0.9 0.1	<b>14</b> 0033 0630 O 1316	0.0 1.0 0.0	<b>29</b> 0044 0633 To 1316	0.1 0.9 0.1
<b>15</b> 0538 1202 L 1754	0.8 0.1 1.0	<b>30</b> 0042 0611 S 1245	0.1 0.8 0.1	<b>15</b> 0051 0645 Ti 1324	0.0 1.0 0.0	<b>30</b> 0111 0657 O 1336	0.1 0.9 0.1	<b>15</b> 0112 0712 To 1402	0.0 1.0 0.0	<b>30</b> 0112 0708 F 1348	0.1 0.9 0.1
		<b>31</b> 0111 0645 M 1320	0.1 0.8 0.1		0.1 0.9 0.8					<b>31</b> 0142 0743 L 1421	0.1 1.0 0.1
			1859	0.8							1813 1846 1920 1955 0.8

Tidspunkterne er givet i normaltid (UT). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.  
Højderne er angivet i forhold til kortalnul (Se "Forklaring til tabellerne")

45



## 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.

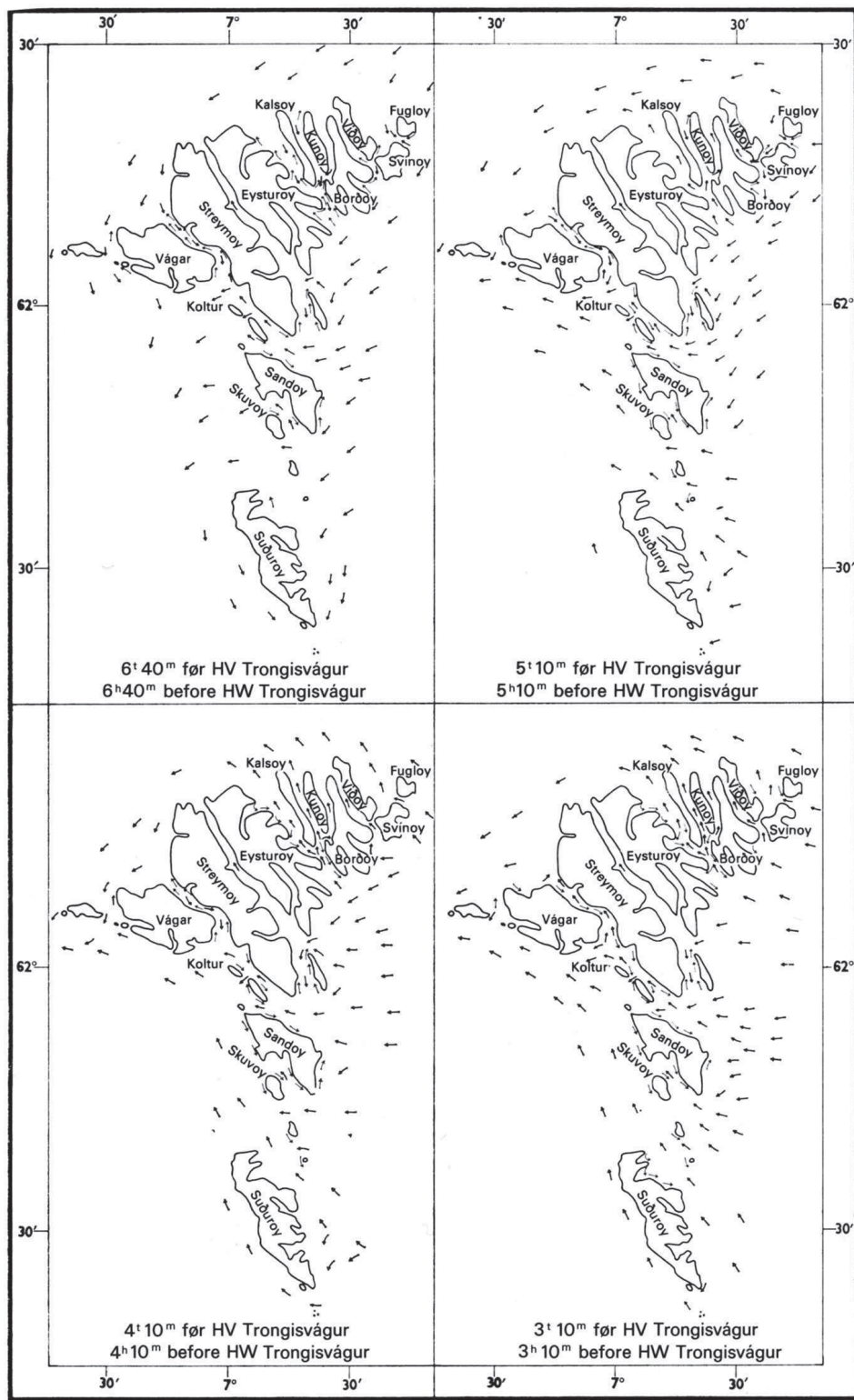
\* ) In Nólsoyarfjördur the Vestfald is approx. 8 hours 30 min., and the Østfald is approx. 4 hours 30 min. In the remaining fiords the main current runs on the average 6 hours 15 min. each way.



## Tidevandsstrømkort

(1)

### Tidal current atlas

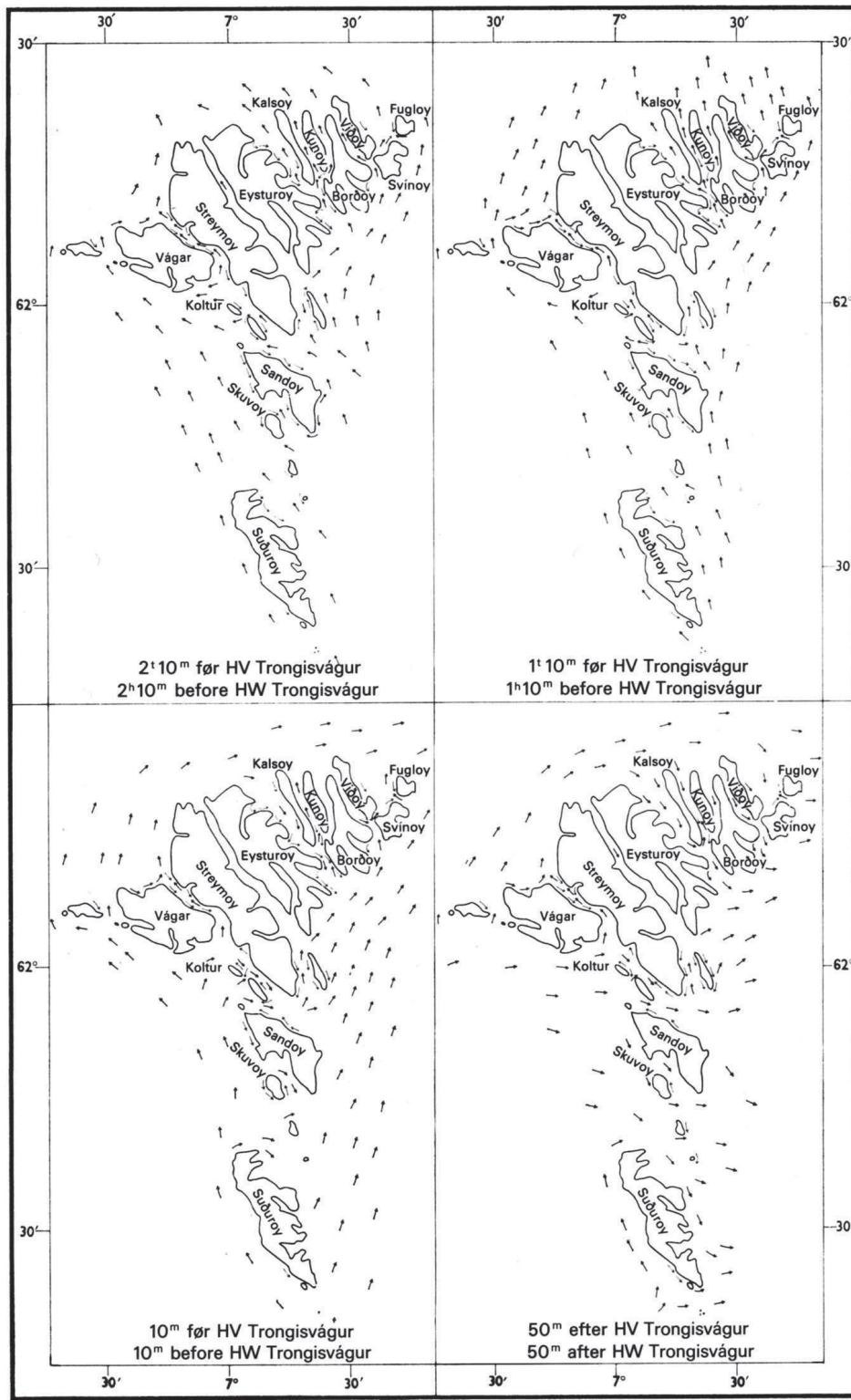




## Tidevandsstrømkort

(2)

### Tidal current atlas

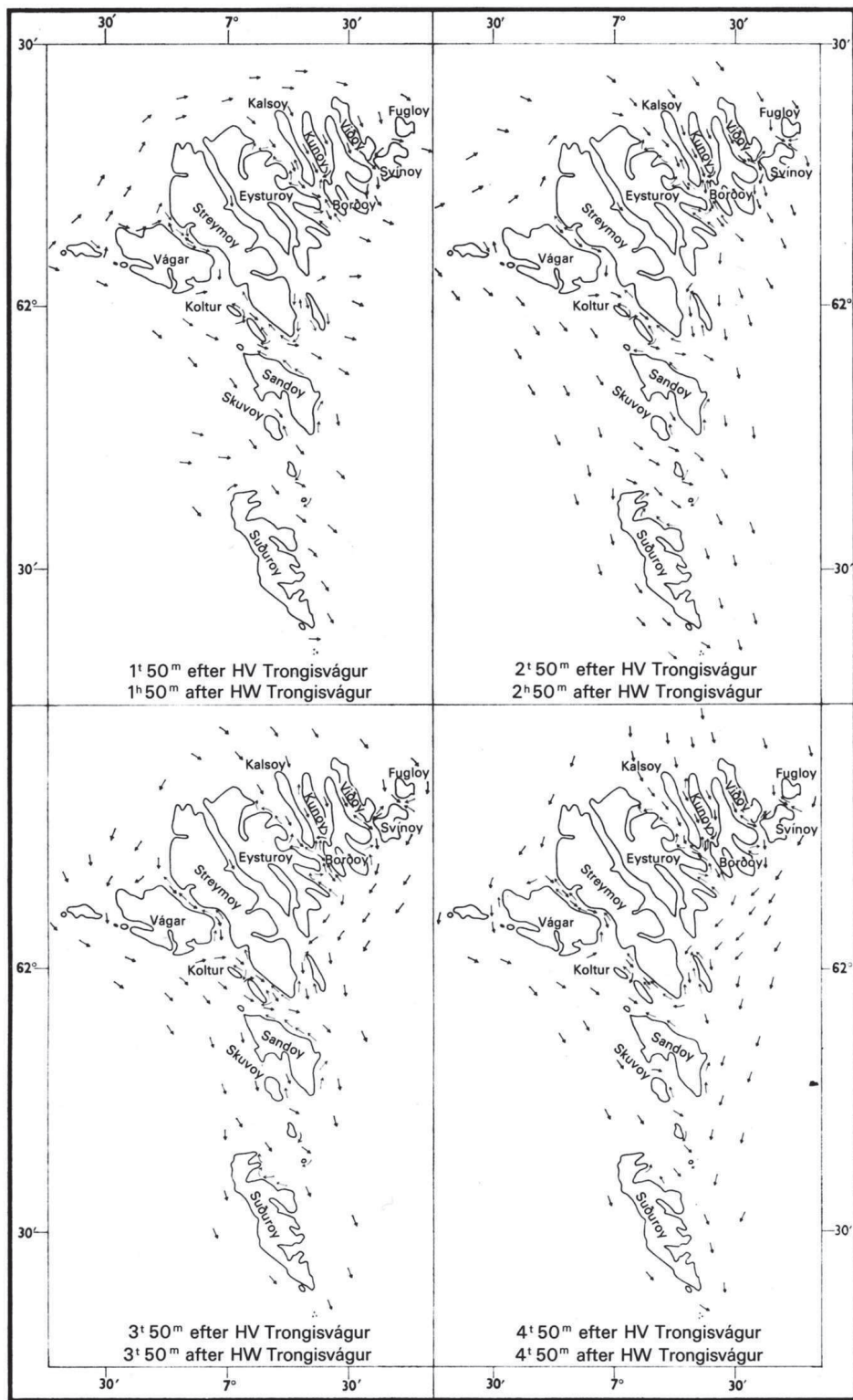




## Tidevandsstrømkort

(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.

### Eksmpel

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