



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



Colophon

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

ISSN:

1399-1388 (online)

ISBN:

Version:

1.0

Website:

www.dmi.dk

Copyright:

Danish Meteorological Institute



Tidevandstabeller for færøske farvande

**Tide tables
for Faroe Islands waters**

2016





Indhold Contents

4-7	Forklaring til tabeller Explanation of tables
8	Havnefortegnelse List of ports
9-45	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
46	Høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for sekundærhavne The times of high and low water and corresponding tidal heights for secondary ports
47	Harmoniske tidevandskonstanter Harmonic tidal constants
48	Tidspunkter for strømskifte (Vest- og Østfaldsskifte) Times of tidal stream (Vest- and Østfaldsskifte)
49-51	Strømkort til tilnærmet bestemmelse af strømforholdene i relation til tidspunktet for højevande i Trongisvågur Tidal stream atlas for approximate determination of the currents in relation to the time of high water in Trongisvågur
52-54	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 tidevandskonstituenten 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 tidevandskonstituenten. Amplitude og fasevinkler for fire af konstituenterne (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 middelnøptidshøjderne (højvande: MHWN; lavvande: MLWN) skal adderes til de tilsvarende højder i primærhavnen for at give havnens middelspringtids- og middelnøptidshøjder. Dagens tidevandshøjder fås derefter ved lineær interpolation mellem de beregnede springtids- og nøptidshøjder.

Tidspunkterne for høj- og lavvande er angivet i **færøsk normaltids**, 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). Ændringer 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 faktorerers indvirkning. (Se "Den Færøske Lods".)

Tidevandsstrømmen på Færøerne benævnes ofte Vestfald henholdsvis Østfald efter strømmens omtrentlige 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 højvandstidpunkter i tabellen for Trongisvågur og dernæst benytte tabellen på side 48, som giver tidsforskellen mellem højvandstidpunkterne 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 Trongisvågur.



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 Landverkfrøðingurin, 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 **Faroese 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

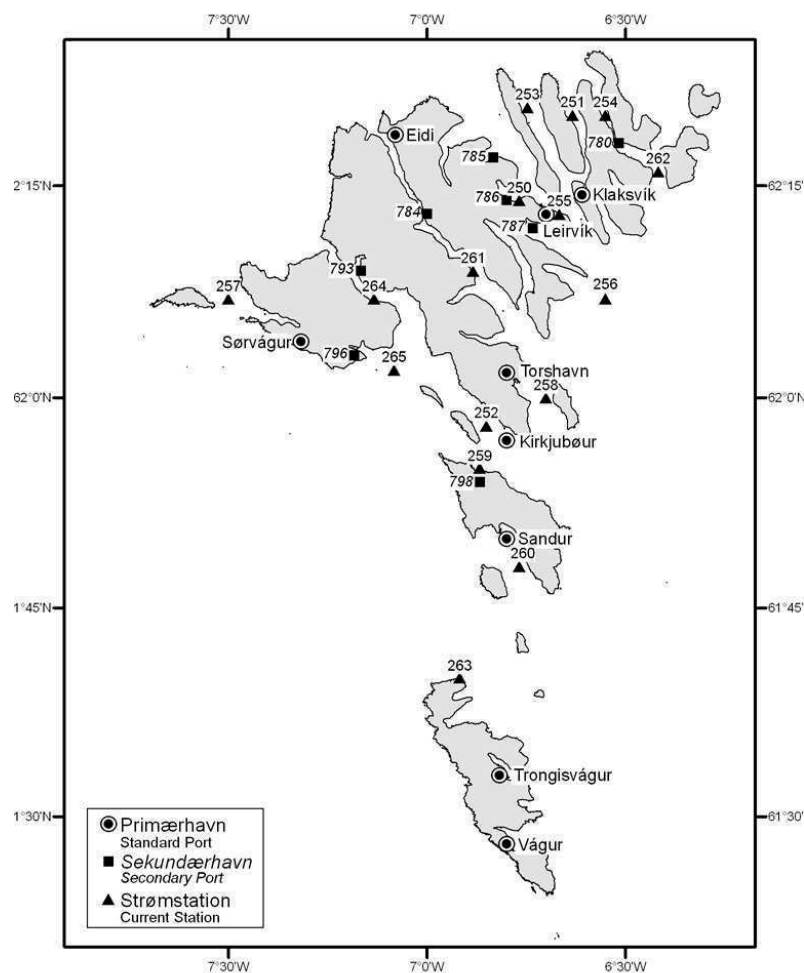
Side Page	Primærhavn Primary port	Nord North	Vest West
10-13	Eidi	62 18	07 08
14-17	Kirkjubøur	61 57	06 48
18-21	Klaksvík	62 15	06 35
22-25	Leirvík	62 13	06 42
26-29	Sandur	61 50	06 48
30-33	Sørvágur	62 04	07 19
34-37	Tórshavn	62 00	06 46
38-41	Trongisvágur	61 33	06 49
42-45	Vágur	61 28	06 48

Side Page	Sekundærhavn Secondary port	Nord North	Vest West
46	Fuglafjørður	62 14	06 48
46	Gøtuvík	62 12	06 44
46	Hvannasund	62 18	06 31
46	Midvágur	62 03	07 11
46	Nordskáli	62 13	07 00
46	Oyndarfjørður	62 17	06 50
46	Skopun	61 54	06 52
46	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							
1	0109	1.6	16	0057	1.8	1	0159	1.6	16	0236	1.7	1	0101	1.7	16	0206	1.7	
	0701	0.8		0709	0.7		0758	0.9		0908	0.8		0717	0.9		0854	0.7	
	F	1318	1.8	L	1308	2.0	M	1416	1.7	Ti	1514	1.8	Ti	1323	1.7	O	1506	1.7
		2004	0.7		2002	0.5		2050	0.8		2156	0.7		1950	0.8		2129	0.8
2	0206	1.6	17	0159	1.7	2	0307	1.6	17	0357	1.7	2	0200	1.6	17	0330	1.7	
	0755	0.9		0812	0.7		0915	1.0		1037	0.8		0822	0.9		1024	0.7	
	L	1415	1.7	S	1414	1.9	Ti	1527	1.6	O	1643	1.7	O	1433	1.6	To	1641	1.6
		2102	0.8		2109	0.6		2203	0.9		2313	0.7		2058	0.9		2251	0.9
3	0310	1.5	18	0310	1.7	3	0421	1.6	18	0520	1.7	3	0318	1.6	18	0458	1.7	
	0906	1.0		0929	0.8		1048	1.0		1156	0.7		0954	1.0		1143	0.7	
	S	1520	1.7	M	1530	1.9	O	1643	1.6	To	1805	1.7	To	1600	1.5	F	1802	1.7
		2207	0.8		2222	0.6		2315	0.8					2223	0.9			
4	0417	1.6	19	0426	1.7	4	0530	1.7	19	0018	0.7	4	0439	1.6	19	0000	0.8	
	1029	1.0		1051	0.8		1201	0.9		0627	1.8		1121	0.9		0609	1.8	
	M	1626	1.7	Ti	1648	1.8	To	1751	1.6	F	1257	0.6	F	1719	1.6	L	1243	0.6
		2309	0.8		2332	0.6				1907	1.8		2337	0.8		1858	1.7	
5	0519	1.6	20	0536	1.8	5	0015	0.8	20	0110	0.6	5	0545	1.7	20	0053	0.7	
	1141	0.9		1205	0.7		0625	1.8		0718	1.9		1223	0.7		0700	1.9	
	Ti	1727	1.7	O	1802	1.8	F	1254	0.7	L	1347	0.5	L	1821	1.7	S	1330	0.5
							1846	1.7		1954	1.8						1939	1.8
6	0003	0.7	21	0032	0.6	6	0103	0.6	21	0154	0.6	6	0034	0.7	21	0136	0.6	
	0612	1.7		0637	1.9		0710	1.9		0800	2.0		0637	1.9		0740	2.0	
	O	1236	0.8	To	1305	0.5	L	1339	0.6	S	1429	0.4	S	1311	0.5	M	1409	0.4
		1821	1.7		1904	1.9		1933	1.8		2030	1.9		1910	1.8		2009	1.8
7	0048	0.7	22	0124	0.5	7	0146	0.5	22	0233	0.5	7	0122	0.6	22	0213	0.6	
	0657	1.8		0727	2.0		0749	2.0		0835	2.1		0721	2.0		0813	2.0	
	To	1321	0.7	F	1357	0.4	S	1420	0.4	M	1506	0.3	M	1355	0.4	Ti	1442	0.4
		1909	1.8		1956	1.9		2015	1.9		2101	1.9		1954	2.0		2038	1.9
8	0130	0.6	23	0209	0.5	8	0227	0.4	23	0308	0.5	8	0206	0.4	23	0247	0.5	
	0736	1.9		0809	2.1		0827	2.1		0907	2.1		0802	2.2		0844	2.1	
	F	1402	0.6	L	1442	0.4	M	1500	0.3	Ti	1541	0.3	Ti	1437	0.2	O	1514	0.4
		1951	1.8		2039	1.9		2055	2.0		2131	1.9		2034	2.1		2106	1.9
9	0209	0.5	24	0249	0.5	9	0308	0.4	24	0341	0.5	9	0248	0.3	24	0319	0.5	
	0812	2.0		0848	2.1		0905	2.2		0939	2.2		0842	2.3		0914	2.1	
	L	1441	0.5	S	1524	0.3	Ti	1541	0.2	O	1613	0.3	O	1519	0.1	To	1544	0.4
		2031	1.9		2118	1.9		2134	2.0		2201	1.9		2114	2.1		2133	2.0
10	0247	0.4	25	0327	0.5	10	0348	0.3	25	0413	0.5	10	0329	0.3	25	0350	0.5	
	0847	2.1		0925	2.2		0943	2.3		1011	2.1		0924	2.4		0944	2.1	
	S	1520	0.4	M	1603	0.3	O	1623	0.1	To	1645	0.4	To	1601	0.1	F	1613	0.4
		2110	1.9		2154	1.9		2215	2.1		2232	1.9		2154	2.1		2203	2.0
11	0325	0.4	26	0402	0.5	11	0430	0.3	26	0444	0.5	11	0412	0.3	26	0421	0.5	
	0923	2.2		1000	2.2		1024	2.3		1043	2.1		1006	2.4		1015	2.0	
	M	1600	0.3	Ti	1640	0.3	To	1706	0.2	F	1715	0.5	F	1645	0.1	L	1643	0.5
		2150	2.0		2228	1.9		2257	2.0		2304	1.9		2235	2.1		2233	1.9
12	0405	0.4	27	0436	0.5	12	0512	0.4	27	0516	0.6	12	0455	0.3	27	0453	0.5	
	1000	2.2		1036	2.2		1108	2.3		1117	2.0		1051	2.3		1048	2.0	
	Ti	1642	0.3	O	1716	0.4	F	1751	0.2	L	1748	0.5	L	1730	0.2	S	1714	0.5
		2231	2.0		2303	1.8		2341	2.0		2338	1.8		2318	2.0		2305	1.9
13	0445	0.4	28	0510	0.6	13	0558	0.4	28	0551	0.7	13	0542	0.4	28	0527	0.6	
	1040	2.2		1112	2.1		1156	2.2		1152	1.9		1140	2.2		1121	1.9	
	O	1725	0.3	To	1751	0.5	L	1841	0.4	S	1821	0.6	S	1818	0.4	M	1747	0.6
		2315	1.9		2339	1.8											2339	1.8
14	0529	0.5	29	0545	0.6	14	0030	1.9	29	0016	1.8	14	0005	1.9	29	0606	0.7	
	1124	2.2		1151	2.0		0650	0.6		0629	0.8		0634	0.5		1200	1.8	
	To	1812	0.3	F	1827	0.6	S	1250	2.0	M	1233	1.8	M	1236	2.0	Ti	1824	0.7
							1936	0.5		1900	0.7		1910	0.6				
15	0003	1.9	30	0019	1.7	15	0127	1.8				15	0059	1.8	30	0020	1.8	
	0616	0.6		0621	0.7		0751	0.7					0736	0.6		0652	0.8	
	F	1212	2.1	L	1231	1.9	M	1355	1.9				Ti	1342	1.8	O	1248	1.6
		1903	0.4		1906	0.7		2040	0.6					2012	0.7		1911	0.8
				31	0104	1.6										31	0112	1.7
					0703	0.8											0753	0.9
					S	1318	1.8									To	1354	1.6
						1951	0.8										2012	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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

10



EIDI



UT

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0223	1.7	16 0426	1.8	1 0303	1.8	16 0448	1.8	1 0445	1.9	16 0003	0.9
0914	0.9	1120	0.7	1001	0.7	1139	0.7	1137	0.4	0546	1.7
F 1523	1.5	L 1738	1.6	S 1611	1.6	M 1745	1.6	O 1742	1.9	To 1225	0.7
2135	0.9	2331	0.9	2218	0.9	2351	0.9	2359	0.7	1827	1.8
2 0346	1.7	17 0536	1.8	2 0415	1.8	17 0544	1.8	2 0546	2.0	17 0051	0.8
1039	0.8	1218	0.6	1109	0.6	1226	0.6	1233	0.3	0633	1.8
L 1646	1.6	S 1830	1.7	M 1717	1.7	Ti 1828	1.7	To 1833	2.0	F 1305	0.6
2257	0.9			2327	0.8					1908	1.8
3 0500	1.8	18 0027	0.8	3 0519	1.9	18 0040	0.8	3 0055	0.5	18 0133	0.7
1146	0.7	0628	1.9	1207	0.4	0629	1.8	0643	2.1	0716	1.8
S 1751	1.7	M 1303	0.5	Ti 1812	1.9	O 1305	0.6	F 1325	0.3	L 1342	0.6
		1909	1.7			1905	1.8	1921	2.0	1945	1.9
4 0002	0.7	19 0111	0.7	4 0026	0.6	19 0121	0.7	4 0148	0.4	19 0212	0.6
0558	1.9	0709	1.9	0615	2.0	0709	1.9	0737	2.1	0757	1.8
M 1239	0.5	Ti 1340	0.5	O 1259	0.3	To 1339	0.5	L 1413	0.2	S 1418	0.5
1842	1.9	1940	1.8	1900	2.0	1939	1.9	2007	2.1	2021	2.0
5 0054	0.6	20 0149	0.6	5 0117	0.5	20 0158	0.6	5 0237	0.3	20 0248	0.6
0648	2.0	0743	2.0	0706	2.2	0745	1.9	0829	2.1	0835	1.8
Ti 1327	0.3	O 1413	0.4	To 1347	0.2	F 1412	0.5	S 1500	0.3	M 1454	0.5
1927	2.0	2009	1.9	1945	2.1	2011	1.9	2051	2.2	2054	2.0
6 0142	0.5	21 0224	0.6	6 0205	0.4	21 0233	0.6	6 0326	0.2	21 0326	0.5
0733	2.2	0815	2.0	0754	2.2	0820	1.9	0920	2.1	0913	1.9
O 1412	0.2	To 1444	0.4	F 1433	0.1	L 1445	0.5	M 1544	0.3	Ti 1529	0.5
2010	2.1	2038	2.0	2027	2.2	2042	2.0	2136	2.2	2128	2.1
7 0226	0.3	22 0256	0.5	7 0251	0.3	22 0308	0.6	7 0415	0.2	22 0403	0.5
0818	2.3	0847	2.0	0843	2.3	0854	1.9	1010	2.0	0951	1.8
To 1456	0.1	F 1513	0.4	L 1518	0.1	S 1517	0.5	Ti 1628	0.4	O 1606	0.5
2051	2.2	2107	2.0	2109	2.2	2114	2.0	2220	2.2	2203	2.1
8 0309	0.3	23 0328	0.5	8 0339	0.2	23 0342	0.5	8 0504	0.3	23 0443	0.4
0903	2.3	0918	2.0	0932	2.2	0930	1.9	1101	1.9	1030	1.8
F 1539	0.1	L 1543	0.4	S 1603	0.2	M 1550	0.5	O 1712	0.5	To 1645	0.5
2131	2.2	2137	2.0	2152	2.2	2146	2.0	2307	2.1	2239	2.1
9 0354	0.2	24 0400	0.5	9 0427	0.2	24 0419	0.5	9 0554	0.4	24 0524	0.4
0948	2.3	0950	2.0	1022	2.1	1005	1.8	1153	1.8	1112	1.8
L 1624	0.1	S 1614	0.5	M 1648	0.3	Ti 1624	0.5	To 1756	0.6	F 1726	0.6
2213	2.2	2207	2.0	2237	2.1	2219	2.0	2357	2.1	2320	2.1
10 0439	0.2	25 0434	0.5	10 0516	0.3	25 0457	0.5	10 0648	0.5	25 0609	0.5
1036	2.2	1023	1.9	1115	2.0	1042	1.8	1248	1.7	1159	1.8
S 1709	0.3	M 1646	0.5	Ti 1733	0.5	O 1701	0.6	F 1843	0.7	L 1811	0.6
2256	2.1	2239	2.0	2324	2.1	2255	2.0				
11 0528	0.3	26 0511	0.6	11 0610	0.4	26 0539	0.6	11 0051	2.0	26 0006	2.0
1127	2.1	1058	1.8	1212	1.8	1124	1.7	0744	0.6	0659	0.5
M 1755	0.4	Ti 1721	0.6	O 1821	0.6	To 1742	0.7	L 1346	1.6	S 1253	1.7
2343	2.0	2313	1.9			2336	2.0	1936	0.8	1902	0.7
12 0621	0.4	27 0551	0.6	12 0017	2.0	27 0626	0.6	12 0149	1.9	27 0100	2.0
1224	1.9	1138	1.7	0709	0.5	1214	1.7	0845	0.7	0754	0.5
Ti 1846	0.6	O 1800	0.7	To 1315	1.7	F 1827	0.7	S 1448	1.6	M 1355	1.7
		2353	1.9	1915	0.8			2039	0.9	2001	0.8
13 0036	1.9	28 0639	0.7	13 0118	1.9	28 0024	1.9	13 0252	1.8	28 0201	1.9
0724	0.5	1227	1.7	0816	0.6	0718	0.6	0948	0.7	0857	0.5
O 1331	1.7	To 1845	0.8	F 1428	1.6	L 1315	1.7	M 1551	1.6	Ti 1502	1.7
1945	0.8			2018	0.9	1922	0.8	2152	0.9	2111	0.8
14 0142	1.8	29 0043	1.8	14 0229	1.8	29 0121	1.9	14 0355	1.8	29 0309	1.9
0839	0.7	0736	0.8	0930	0.7	0820	0.6	1048	0.7	1005	0.5
To 1454	1.6	F 1333	1.6	L 1543	1.6	S 1424	1.6	Ti 1649	1.6	O 1610	1.7
2057	0.9	1944	0.9	2133	0.9	2027	0.8	2303	0.9	2226	0.8
15 0302	1.8	30 0147	1.8	15 0342	1.8	30 0229	1.9	15 0454	1.7	30 0419	1.9
1003	0.7	0845	0.8	1042	0.7	0927	0.6	1141	0.7	1112	0.5
F 1624	1.6	L 1453	1.6	S 1651	1.6	M 1536	1.7	O 1742	1.7	To 1714	1.8
2219	0.9	2057	0.9	2248	0.9					2337	0.7
						31 0339	1.9				
						1035	0.5				
						Ti 1642	1.8				
						2254	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne")

11



EIDI



UT

2016

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0527 1.9 1212 0.4 F 1812 1.9	16	0019 0.9 0601 1.7 L 1231 0.7 1838 1.8	1	0128 0.5 0727 1.9 M 1344 0.5 1943 2.0	16	0124 0.6 0717 1.8 Ti 1329 0.6 1933 2.0	1	0246 0.3 0843 1.9 To 1451 0.5 2048 2.2	16	0215 0.3 0812 2.0 F 1425 0.4 2019 2.2
2	0040 0.6 0630 2.0 L 1307 0.4 1905 2.0	17	0107 0.8 0651 1.7 S 1314 0.6 1921 1.9	2	0218 0.4 0816 1.9 Ti 1428 0.5 2027 2.1	17	0203 0.5 0758 1.9 O 1409 0.5 2009 2.1	2	0324 0.3 0915 1.9 F 1526 0.5 2122 2.2	17	0256 0.2 0850 2.1 L 1506 0.3 2058 2.3
3	0136 0.4 0727 2.0 S 1357 0.4 1953 2.1	18	0149 0.7 0736 1.8 M 1354 0.6 1958 2.0	3	0303 0.3 0900 1.9 O 1509 0.4 2106 2.2	18	0242 0.4 0836 1.9 To 1448 0.4 2045 2.2	3	0358 0.3 0945 1.9 L 1559 0.5 2155 2.1	18	0336 0.1 0928 2.1 S 1548 0.3 2139 2.3
4	0227 0.3 0821 2.0 M 1443 0.4 2038 2.1	19	0228 0.6 0818 1.8 Ti 1432 0.5 2034 2.0	4	0345 0.3 0939 1.9 To 1548 0.5 2145 2.2	19	0321 0.3 0914 2.0 F 1527 0.4 2122 2.2	4	0431 0.4 1017 1.9 S 1632 0.5 2229 2.1	19	0419 0.1 1008 2.1 M 1630 0.3 2223 2.3
5	0315 0.3 0910 2.0 Ti 1527 0.4 2121 2.2	20	0306 0.5 0857 1.9 O 1509 0.5 2109 2.1	5	0425 0.3 1015 1.9 F 1624 0.5 2223 2.2	20	0401 0.2 0952 2.0 L 1607 0.4 2201 2.3	5	0503 0.5 1049 1.9 M 1706 0.6 2304 2.0	20	0503 0.2 1050 2.1 Ti 1716 0.4 2311 2.2
6	0402 0.3 0957 1.9 O 1608 0.4 2204 2.2	21	0345 0.4 0935 1.9 To 1548 0.5 2145 2.2	6	0504 0.4 1051 1.8 L 1700 0.5 2301 2.1	21	0442 0.2 1032 2.0 S 1649 0.4 2243 2.2	6	0536 0.5 1124 1.8 Ti 1740 0.6 2341 1.9	21	0550 0.3 1136 2.0 O 1806 0.4
7	0448 0.3 1042 1.9 To 1648 0.5 2247 2.2	22	0424 0.3 1013 1.9 F 1627 0.5 2222 2.2	7	0541 0.5 1128 1.8 S 1736 0.6 2340 2.0	22	0526 0.2 1115 2.0 M 1733 0.4 2328 2.2	7	0609 0.6 1203 1.8 O 1819 0.7	22	0004 2.0 0641 0.5 To 1228 1.9 1906 0.6
8	0533 0.4 1125 1.8 F 1728 0.6 2331 2.1	23	0506 0.3 1054 1.9 L 1708 0.5 2303 2.2	8	0618 0.6 1207 1.7 M 1814 0.7	23	0613 0.3 1201 1.9 Ti 1822 0.5	8	0023 1.8 0648 0.8 To 1248 1.7 1906 0.8	23	0109 1.9 0740 0.7 F 1333 1.8 2018 0.7
9	0617 0.5 1209 1.7 L 1809 0.7	24	0549 0.3 1139 1.9 S 1752 0.5 2348 2.1	9	0022 1.9 0657 0.7 Ti 1252 1.7 1856 0.8	24	0020 2.1 0705 0.5 O 1254 1.8 1919 0.6	9	0115 1.6 0735 0.8 F 1347 1.6 2010 0.9	24	0231 1.7 0853 0.8 L 1454 1.7 2145 0.7
10	0017 2.0 0703 0.6 S 1257 1.6 1853 0.8	25	0636 0.4 1228 1.8 M 1842 0.6	10	0109 1.8 0741 0.8 O 1345 1.6 1948 0.9	25	0121 1.9 0805 0.6 To 1359 1.7 2030 0.7	10	0224 1.6 0839 0.9 L 1503 1.6 2139 1.0	25	0406 1.7 1015 0.8 S 1622 1.8 2309 0.6
11	0106 1.9 0751 0.7 M 1348 1.6 1943 0.9	26	0039 2.0 0730 0.5 Ti 1324 1.8 1938 0.7	11	0205 1.7 0834 0.8 To 1448 1.6 2100 1.0	26	0236 1.8 0916 0.7 F 1515 1.7 2154 0.7	11	0350 1.5 1003 0.9 S 1623 1.6 2305 0.9	26	0530 1.7 1129 0.8 M 1736 1.8
12	0200 1.8 0845 0.8 Ti 1447 1.6 2046 0.9	27	0139 2.0 0830 0.5 O 1429 1.7 2047 0.8	12	0312 1.6 0942 0.9 F 1600 1.6 2229 1.0	27	0402 1.7 1034 0.7 L 1637 1.7 2318 0.7	12	0506 1.6 1118 0.9 M 1729 1.7	27	0014 0.5 0632 1.7 Ti 1227 0.7 1833 1.9
13	0300 1.7 0944 0.8 O 1550 1.6 2203 1.0	28	0248 1.9 0939 0.6 To 1541 1.7 2206 0.8	13	0426 1.6 1054 0.9 L 1709 1.7 2345 0.9	28	0526 1.7 1145 0.7 S 1750 1.8	13	0006 0.8 0606 1.7 Ti 1215 0.8 1819 1.8	28	0105 0.5 0716 1.8 O 1314 0.6 1916 2.0
14	0403 1.7 1046 0.8 To 1652 1.6 2318 0.9	29	0404 1.8 1051 0.6 F 1652 1.8 2324 0.7	14	0533 1.6 1156 0.8 S 1806 1.7	29	0025 0.6 0634 1.8 M 1242 0.6 1847 1.9	14	0053 0.6 0653 1.8 O 1302 0.6 1902 2.0	29	0147 0.4 0751 1.9 To 1354 0.6 1953 2.1
15	0504 1.7 1142 0.8 F 1749 1.7	30	0520 1.8 1157 0.6 L 1758 1.8	15	0039 0.8 0630 1.7 M 1245 0.7 1853 1.9	30	0119 0.5 0727 1.8 Ti 1330 0.6 1933 2.0	15	0135 0.4 0734 1.9 To 1345 0.5 1941 2.1	30	0224 0.4 0820 1.9 F 1430 0.5 2025 2.1
		31	0031 0.6 0628 1.9 S 1254 0.5 1854 1.9			31	0205 0.4 0808 1.9 O 1412 0.5 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

12



KIRKJUBØUR



UT

2016

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0524 1045 F 1830 2320	0.4 1.0 0.4 0.8	16 0612 1039 L 1855 2312	0.3 1.1 0.3 1.0	1 0604 1114 M 1900	0.5 0.8 0.4	16 0759 1232 Ti 2024	0.4 0.9 0.4	1 0546 1015 Ti 1821 2302	0.4 0.8 0.4 0.9	16 0737 1212 O 1946	0.4 0.8 0.4
2 0548 1147 L 1912	0.5 0.9 0.4	17 0712 1142 S 1954	0.4 1.0 0.3	2 0007 0656 Ti 1331 1953	0.8 0.5 0.8 0.5	17 0109 0939 O 1406 2148	1.0 0.4 0.9 0.4	2 0636 1106 O 1909	0.5 0.7 0.4	17 0047 0927 To 1356 2125	1.0 0.4 0.8 0.5
3 0031 0625 S 1316 2006	0.8 0.5 0.9 0.5	18 0021 0827 M 1259 2102	1.0 0.4 1.0 0.3	3 0152 0815 O 1509 2106	0.9 0.5 0.8 0.4	18 0227 1102 To 1515 2303	1.0 0.3 0.9 0.3	3 0036 0747 To 1435 2014	0.9 0.5 0.7 0.5	18 0211 1049 F 1502 2248	1.0 0.3 0.9 0.4
4 0148 0726 M 1436 2116	0.8 0.5 0.9 0.4	19 0136 0954 Ti 1418 2214	1.0 0.4 0.9 0.3	4 0303 1058 To 1550 2237	0.9 0.5 0.8 0.4	19 0330 1200 F 1607	1.1 0.2 1.0	4 0227 1024 F 1521 2200	0.9 0.5 0.8 0.4	19 0313 1143 L 1551 2346	1.1 0.2 0.9 0.3
5 0248 1020 Ti 1530 2226	0.9 0.5 0.9 0.4	20 0245 1110 O 1524 2318	1.1 0.3 1.0 0.3	5 0352 1157 F 1625 2343	1.0 0.4 0.9 0.3	20 0000 0421 L 1247 1652	0.3 1.2 0.2 1.0	5 0325 1133 L 1559 2321	1.0 0.4 0.9 0.3	20 0403 1227 S 1633	1.2 0.2 1.0
6 0334 1129 O 1611 2321	1.0 0.4 0.9 0.4	21 0342 1209 To 1618	1.1 0.2 1.0	6 0434 1241 L 1700	1.1 0.3 1.0	21 0048 0506 S 1328 1733	0.2 1.3 0.1 1.1	6 0410 1218 S 1636	1.2 0.2 1.0	21 0032 0447 M 1305 1712	0.3 1.2 0.1 1.1
7 0415 1216 To 1645	1.1 0.4 0.9	22 0012 0434 F 1300 1706	0.2 1.2 0.2 1.0	7 0035 0515 S 1322 1736	0.2 1.2 0.2 1.1	22 0130 0548 M 1406 1812	0.2 1.3 0.1 1.1	7 0017 0451 M 1300 1713	0.2 1.3 0.1 1.1	22 0112 0527 Ti 1340 1748	0.2 1.2 0.1 1.1
8 0009 0454 F 1258 1720	0.3 1.1 0.3 1.0	23 0100 0521 L 1344 1749	0.2 1.3 0.1 1.1	8 0121 0554 M 1403 1814	0.2 1.3 0.1 1.1	23 0209 0627 Ti 1440 1848	0.2 1.3 0.1 1.1	8 0105 0532 Ti 1340 1752	0.2 1.3 0.1 1.2	23 0148 0605 O 1412 1822	0.2 1.2 0.1 1.1
9 0054 0533 L 1339 1754	0.2 1.2 0.2 1.0	24 0145 0605 S 1425 1831	0.2 1.3 0.1 1.1	9 0206 0633 Ti 1444 1854	0.1 1.4 0.1 1.2	24 0243 0704 O 1512 1922	0.2 1.3 0.2 1.1	9 0149 0612 O 1421 1832	0.1 1.4 0.0 1.3	24 0220 0639 To 1440 1854	0.2 1.2 0.2 1.2
10 0137 0612 S 1421 1832	0.2 1.3 0.2 1.1	25 0225 0647 M 1504 1911	0.2 1.3 0.1 1.1	10 0250 0714 O 1525 1934	0.1 1.4 0.1 1.2	25 0314 0739 To 1541 1955	0.3 1.2 0.2 1.1	10 0233 0652 To 1501 1912	0.1 1.4 0.0 1.3	25 0248 0711 F 1507 1924	0.3 1.2 0.2 1.2
11 0221 0651 M 1502 1911	0.2 1.4 0.2 1.1	26 0303 0727 Ti 1539 1949	0.2 1.3 0.2 1.1	11 0333 0755 To 1607 2016	0.1 1.4 0.1 1.2	26 0341 0812 F 1608 2027	0.3 1.2 0.3 1.1	11 0315 0733 F 1542 1954	0.1 1.4 0.0 1.3	26 0315 0741 L 1534 1954	0.3 1.1 0.3 1.2
12 0304 0733 Ti 1545 1952	0.2 1.4 0.1 1.1	27 0336 0806 O 1612 2026	0.3 1.3 0.2 1.0	12 0418 0838 F 1651 2100	0.2 1.4 0.1 1.2	27 0406 0842 L 1636 2057	0.3 1.1 0.3 1.1	12 0359 0815 L 1624 2037	0.1 1.3 0.1 1.3	27 0343 0809 S 1603 2026	0.3 1.1 0.3 1.1
13 0349 0815 O 1629 2036	0.2 1.4 0.2 1.1	28 0406 0843 To 1643 2102	0.3 1.2 0.3 1.0	13 0124 0150 L 0503 0923	0.5 0.5 0.2 1.3	28 0433 0911 S 1706 2131	0.4 1.0 0.4 1.0	13 0443 0900 S 1707 2124	0.2 1.2 0.2 1.2	28 0414 0839 M 1635 2100	0.3 1.0 0.3 1.1
14 0434 0859 To 1715 2123	0.2 1.3 0.2 1.1	29 0433 0918 F 1712 2137	0.4 1.1 0.3 1.0	14 0551 1012 S 1824 2242	0.3 1.1 0.3 1.1	29 0506 0941 M 1741 2210	0.4 0.9 0.4 1.0	14 0530 0948 M 1752 2215	0.3 1.1 0.3 1.1	29 0450 0910 Ti 1711 2140	0.4 0.9 0.4 1.1
15 0521 0946 F 1803 2214	0.3 1.2 0.2 1.0	30 0457 0953 L 1743 2215	0.4 1.0 0.4 0.9	15 0646 1111 M 1917 2348	0.4 1.0 0.3 1.0			15 0624 1045 Ti 1842 2320	0.4 0.9 0.4 1.0	30 0533 0947 O 1752 2231	0.4 0.9 0.4 1.0
		31 0525 1029 S 1818 2259	0.4 0.9 0.4 0.9							31 0625 1040 To 1840 2351	0.5 0.8 0.4 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

14



KIRKJUBØUR



UT

2016

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0739 1303 F 1945	16	0148 1023 L 1439 2227	1	0057 0907 S 1348 2110	16	0221 1038 M 1457 2255	1	0236 1042 O 1505 2310	16	0338 1118 To 1552 2355
2	0144 0946 L 1439 2135	17	0251 1116 S 1527 2324	2	0213 1021 M 1448 2233	17	0315 1124 Ti 1541 2343	2	0330 1135 To 1555	17	0421 1155 F 1630
3	0252 1100 S 1525 2300	18	0341 1159 M 1609	3	0309 1116 Ti 1536 2333	18	0400 1201 O 1620	3	0005 0421 F 1223 1642	18	0033 0458 L 1230 1706
4	0342 1148 M 1607 2357	19	0010 0424 Ti 1236 1647	4	0357 1203 O 1621	19	0023 0441 To 1234 1655	4	0055 0508 L 1309 1727	19	0108 0531 S 1304 1740
5	0425 1233 Ti 1648	20	0049 0504 O 1309 1722	5	0024 0442 To 1248 1704	20	0057 0518 F 1305 1729	5	0143 0554 S 1352 1812	20	0144 0603 M 1340 1815
6	0045 0507 O 1314 1728	21	0124 0540 To 1339 1755	6	0111 0526 F 1331 1747	21	0130 0551 L 1334 1801	6	0229 0639 M 1436 1857	21	0221 0636 Ti 1418 1852
7	0130 0548 To 1356 1809	22	0154 0614 F 1407 1826	7	0157 0609 L 1413 1830	22	0201 0621 S 1405 1833	7	0314 0724 Ti 1517 1943	22	0300 0710 O 1458 1930
8	0214 0630 F 1436 1850	23	0224 0645 L 1435 1857	8	0241 0653 S 1454 1913	23	0235 0652 M 1438 1908	8	0359 0809 O 1559 2030	23	0340 0748 To 1539 2012
9	0257 0712 L 1518 1933	24	0253 0714 S 1503 1928	9	0326 0737 M 1536 1958	24	0311 0724 Ti 1513 1945	9	0445 0857 To 1639 2118	24	0424 0830 F 1624 2055
10	0341 0754 S 1559 2016	25	0324 0743 M 1535 2002	10	0412 0824 Ti 1617 2045	25	0350 0800 O 1552 2025	10	0531 0948 F 1720 2211	25	0509 0916 L 1711 2142
11	0426 0839 M 1641 2103	26	0400 0815 Ti 1610 2039	11	0459 0912 O 1659 2136	26	0433 0840 To 1634 2109	11	0621 1048 L 1801 2312	26	0559 1008 S 1801 2236
12	0513 0928 Ti 1724 2154	27	0440 0851 O 1648 2122	12	0551 1010 To 1743 2237	27	0521 0928 F 1720 2200	12	0717 1200 S 1848	27	0653 1108 M 1900 2338
13	0607 1027 O 1810 2258	28	0526 0935 To 1732 2215	13	0654 1126 F 1836 2353	28	0615 1026 L 1812 2302	13	0027 0826 M 1315 2027	28	0754 1218 Ti 2012
14	0719 1154 To 1909	29	0621 1034 F 1822 2326	14	0818 1254 L 2006	29	0718 1139 S 1918	14	0143 0937 Ti 1418 2209	29	0051 0900 O 1330 2135
15	0024 0903 F 1333 2057	30	0733 1212 L 1930	15	0114 0939 S 1404 2150	30	0015 0830 M 1300 2042	15	0246 1033 O 1509 2310	30	0204 1007 To 1436 2249
						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



UT

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0156 0606 L 1408 1824	16	0133 0548 S 1352 1809	1	0224 0646 Ti 1445 1905	16	0233 0652 O 1505 1916	1	0224 0657 To 1459 1915	16	0258 0723 F 1539 1948
2	0227 0640 S 1439 1858	17	0214 0629 M 1436 1851	2	0251 0718 O 1514 1934	17	0315 0737 To 1551 2002	2	0257 0732 F 1535 1948	17	0341 0809 L 1626 2036
3	0256 0712 M 1508 1930	18	0255 0711 Ti 1519 1933	3	0320 0750 To 1545 2003	18	0358 0824 F 1639 2051	3	0333 0809 L 1615 2024	18	0424 0857 S 1712 2125
4	0323 0744 Ti 1534 2000	19	0337 0754 O 1604 2017	4	0351 0824 F 1622 2036	19	0442 0914 L 1730 2144	4	0412 0851 S 1700 2107	19	0507 0948 M 1800 2219
5	0349 0815 O 1601 2028	20	0419 0839 To 1651 2104	5	0427 0904 L 1705 2115	20	0527 1009 S 1828 2249	5	0455 0937 M 1748 2158	20	0552 1044 Ti 1854 2323
6	0418 0847 To 1633 2057	21	0503 0929 F 1743 2158	6	0507 0951 S 1754 2206	21	0618 1117 M 1939	6	0544 1031 Ti 1845 2302	21	0643 1151 O 1954
7	0451 0923 F 1712 2129	22	0549 1027 L 1847 2311	7	0553 1052 M 1857 2326	22	0010 0731 Ti 1235 2059	7	0641 1137 O 1950	22	0036 0757 To 1308 2103
8	0528 1008 L 1758 2211	23	0644 1142 S 2015	8	0650 1218 Ti 2022	23	0127 0909 O 1348 2207	8	0019 0754 To 1253 2100	23	0148 0939 F 1420 2209
9	0611 1113 S 1900 2353	24	0048 0809 M 1309 2145	9	0113 0816 O 1343 2145	24	0228 1027 To 1449 2300	9	0134 0921 F 1404 2207	24	0246 1053 L 1518 2302
10	0704 1312 M 2056	25	0206 0949 Ti 1420 2248	10	0222 0955 To 1445 2247	25	0318 1123 F 1539 2342	10	0237 1037 L 1504 2305	25	0335 1145 S 1606 2344
11	0226 0834 Ti 1433 2235	26	0300 1057 O 1515 2335	11	0313 1104 F 1535 2337	26	0401 1209 L 1624	11	0330 1138 S 1557 2357	26	0417 1227 M 1648
12	0309 1027 O 1523 2326	27	0346 1148 To 1603	12	0359 1159 L 1621	27	0020 0440 S 1248 1704	12	0419 1231 M 1645	27	0021 0455 Ti 1303 1724
13	0349 1132 To 1606	28	0016 0427 F 1232 1645	13	0023 0442 S 1248 1705	28	0054 0516 M 1322 1740	13	0045 0506 Ti 1321 1732	28	0054 0530 O 1337 1757
14	0010 0428 F 1222 1648	29	0052 0505 L 1310 1724	14	0107 0525 M 1334 1748	29	0124 0551 Ti 1354 1813	14	0130 0551 O 1408 1818	29	0128 0606 To 1411 1827
15	0052 0508 L 1308 1728	30	0125 0540 S 1345 1800	15	0151 0609 Ti 1419 1832	30	0154 0624 O 1426 1844	15	0215 0637 To 1454 1903	30	0203 0640 F 1446 1900
		31	0155 0614 M 1415 1834							31	0241 0717 L 1524 1934

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

17



KLAKSVIK



UT

2016

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0147 0.9 0745 0.6 F 1354 1.1 2112 0.4	16	0136 1.1 0804 0.4 L 1330 1.3 2123 0.3	1	0252 1.0 0901 0.6 M 1514 1.0 2158 0.5	16	0318 1.0 1000 0.4 Ti 1600 1.1 2253 0.4	1	0147 1.0 0833 0.5 Ti 1424 1.0 2112 0.5	16	0247 1.1 0945 0.4 O 1552 1.0 2219 0.5
2	0243 0.9 0838 0.6 L 1454 1.1 2159 0.4	17	0245 1.0 0909 0.4 S 1443 1.2 2222 0.3	2	0357 1.0 1006 0.6 Ti 1627 1.0 2250 0.5	17	0429 1.1 1116 0.4 O 1725 1.1	2	0306 1.0 0937 0.6 O 1557 0.9 2205 0.6	17	0400 1.1 1105 0.4 To 1716 1.0 2333 0.6
3	0342 0.9 0939 0.6 S 1557 1.0 2249 0.5	18	0354 1.0 1018 0.4 M 1607 1.2 2325 0.3	3	0459 1.0 1114 0.6 O 1734 1.0 2345 0.5	18	0003 0.5 0537 1.1 To 1246 0.4 1851 1.0	3	0418 1.0 1045 0.6 To 1708 0.9 2301 0.6	18	0511 1.1 1240 0.4 F 1845 1.0
4	0442 1.0 1044 0.6 M 1701 1.0 2342 0.5	19	0500 1.0 1133 0.4 Ti 1730 1.1	4	0555 1.0 1229 0.5 To 1836 1.0	19	0118 0.5 0643 1.2 F 1403 0.3 2002 1.0	4	0518 1.0 1200 0.5 F 1811 0.9	19	0100 0.5 0621 1.2 L 1351 0.3 1948 1.0
5	0538 1.0 1153 0.6 Ti 1802 1.0	20	0032 0.4 0603 1.1 O 1254 0.4 1851 1.1	5	0042 0.5 0645 1.1 F 1346 0.5 1928 1.0	20	0221 0.4 0745 1.2 L 1500 0.2 2052 1.1	5	0002 0.6 0612 1.1 L 1324 0.4 1906 1.0	20	0203 0.5 0724 1.2 S 1442 0.3 2030 1.0
6	0037 0.5 0630 1.0 O 1306 0.5 1858 1.0	21	0137 0.4 0703 1.2 To 1407 0.3 2003 1.1	6	0138 0.5 0727 1.1 L 1445 0.4 2012 1.0	21	0311 0.4 0835 1.3 S 1548 0.2 2130 1.1	6	0107 0.5 0657 1.1 S 1424 0.4 1951 1.0	21	0251 0.4 0813 1.2 M 1525 0.2 2100 1.1
7	0128 0.5 0715 1.1 To 1409 0.5 1947 1.0	22	0235 0.4 0759 1.2 F 1509 0.2 2101 1.1	7	0230 0.5 0803 1.2 S 1531 0.3 2048 1.1	22	0354 0.4 0914 1.3 M 1630 0.2 2157 1.1	7	0209 0.5 0736 1.2 M 1512 0.3 2030 1.1	22	0332 0.4 0849 1.3 Ti 1603 0.2 2120 1.1
8	0215 0.4 0754 1.1 F 1500 0.4 2028 1.0	23	0326 0.4 0848 1.3 L 1601 0.2 2147 1.1	8	0315 0.4 0838 1.3 M 1615 0.2 2123 1.1	23	0432 0.4 0944 1.3 Ti 1706 0.2 2212 1.1	8	0300 0.4 0814 1.3 Ti 1555 0.2 2104 1.2	23	0407 0.4 0916 1.3 O 1636 0.2 2137 1.1
9	0255 0.4 0828 1.2 L 1545 0.4 2103 1.1	24	0411 0.4 0930 1.3 S 1648 0.2 2222 1.1	9	0357 0.4 0914 1.3 Ti 1657 0.2 2159 1.2	24	0504 0.4 1011 1.3 O 1740 0.2 2233 1.1	9	0345 0.4 0852 1.4 O 1639 0.1 2139 1.2	24	0436 0.4 0942 1.3 To 1706 0.3 2201 1.1
10	0333 0.4 0900 1.2 S 1628 0.3 2138 1.1	25	0451 0.4 1005 1.3 M 1730 0.2 2247 1.1	10	0437 0.3 0953 1.4 O 1742 0.1 2238 1.2	25	0529 0.4 1039 1.3 To 1811 0.3 2302 1.1	10	0428 0.3 0933 1.4 To 1722 0.1 2217 1.2	25	0500 0.4 1009 1.2 F 1734 0.3 2229 1.1
11	0410 0.4 0934 1.3 M 1712 0.3 2215 1.1	26	0527 0.4 1037 1.3 Ti 1809 0.2 2309 1.0	11	0519 0.3 1034 1.4 To 1827 0.1 2321 1.2	26	0548 0.4 1109 1.2 F 1839 0.3 2334 1.1	11	0511 0.3 1017 1.4 F 1807 0.1 2257 1.2	26	0522 0.4 1039 1.2 L 1801 0.3 2258 1.1
12	0447 0.4 1012 1.3 Ti 1757 0.2 2257 1.1	27	0555 0.4 1109 1.3 O 1845 0.3 2338 1.0	12	0604 0.3 1120 1.4 F 1915 0.2	27	0607 0.4 1142 1.2 L 1909 0.4	12	0557 0.3 1103 1.4 L 1853 0.2 2340 1.2	27	0548 0.4 1109 1.2 S 1830 0.4 2330 1.1
13	0526 0.4 1054 1.4 O 1844 0.2 2343 1.1	28	0615 0.5 1143 1.2 To 1917 0.3	13	0007 1.1 0654 0.3 L 1209 1.4 2005 0.2	28	0010 1.1 0642 0.5 S 1217 1.1 1945 0.4	13	0646 0.3 1154 1.3 S 1940 0.3	28	0624 0.4 1142 1.1 M 1903 0.4
14	0611 0.4 1139 1.4 To 1934 0.2	29	0014 1.0 0633 0.5 F 1221 1.2 1951 0.4	14	0100 1.1 0751 0.4 S 1309 1.3 2057 0.3	29	0051 1.0 0732 0.5 M 1300 1.0 2025 0.5	14	0030 1.1 0740 0.3 M 1257 1.2 2029 0.4	29	0004 1.1 0713 0.5 Ti 1220 1.0 1942 0.5
15	0036 1.1 0703 0.4 F 1230 1.3 2027 0.2	30	0057 1.0 0709 0.5 L 1303 1.1 2027 0.4	15	0205 1.1 0853 0.4 M 1428 1.2 2152 0.4			15	0131 1.1 0839 0.4 Ti 1425 1.1 2121 0.5	30	0045 1.1 0811 0.5 O 1326 0.9 2029 0.5
		31	0149 1.0 0800 0.5 S 1400 1.1 2109 0.5							31	0157 1.0 0914 0.5 To 1527 0.9 2124 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

18



KLAKSVÍK



UT

2016

April				Maj				Juni										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0330	1.0	16	0440	1.1	1	0351	1.1	16	0503	1.1	1	0518	1.2	16	0039	0.6	
	1021	0.5		1221	0.4		1110	0.4		1244	0.4		1254	0.3		0613	1.1	
	F	1639	0.9	L	1813	0.9	S	1709	1.0	M	1803	0.9	O	1827	1.1	To	1321	0.4
		2223	0.6					2256	0.6								1846	1.0
2	0437	1.0	17	0032	0.6	2	0452	1.1	17	0053	0.6	2	0052	0.4	17	0141	0.5	
	1136	0.5		0548	1.1		1223	0.3		0602	1.1		0619	1.2		0706	1.1	
	L	1742	0.9	S	1326	0.3	M	1807	1.0	Ti	1333	0.4	To	1351	0.2	F	1403	0.4
		2327	0.6		1912	1.0					1850	1.0		1916	1.1		1930	1.1
3	0533	1.1	18	0137	0.5	3	0009	0.5	18	0146	0.5	3	0157	0.4	18	0229	0.5	
	1255	0.4		0649	1.2		0548	1.2		0653	1.1		0720	1.3		0754	1.1	
	S	1839	1.0	M	1414	0.3	Ti	1326	0.3	O	1415	0.3	F	1445	0.2	L	1441	0.4
					1951	1.0		1857	1.1		1928	1.0		2002	1.2		2009	1.1
4	0039	0.5	19	0224	0.5	4	0121	0.5	19	0228	0.5	4	0255	0.3	19	0310	0.4	
	0622	1.2		0737	1.2		0639	1.3		0738	1.1		0820	1.3		0836	1.1	
	M	1357	0.3	Ti	1454	0.3	O	1419	0.2	To	1450	0.3	L	1533	0.2	S	1515	0.4
		1927	1.1		2017	1.1		1942	1.1		2003	1.1		2045	1.2		2042	1.2
5	0147	0.5	20	0303	0.4	5	0219	0.4	20	0303	0.4	5	0349	0.2	20	0350	0.4	
	0706	1.2		0814	1.2		0730	1.3		0817	1.1		0918	1.3		0912	1.1	
	Ti	1447	0.2	O	1530	0.3	To	1508	0.1	F	1522	0.3	S	1620	0.2	M	1547	0.4
		2006	1.1		2039	1.1		2021	1.2		2035	1.1		2127	1.3		2114	1.2
6	0242	0.4	21	0337	0.4	6	0311	0.3	21	0336	0.4	6	0442	0.2	21	0429	0.4	
	0750	1.3		0845	1.2		0820	1.4		0853	1.1		1014	1.2		0945	1.1	
	O	1533	0.1	To	1601	0.3	F	1554	0.1	L	1552	0.3	M	1705	0.3	Ti	1617	0.4
		2043	1.2		2104	1.1		2100	1.2		2106	1.2		2209	1.3		2144	1.2
7	0329	0.3	22	0406	0.4	7	0400	0.2	22	0408	0.4	7	0533	0.2	22	0509	0.3	
	0833	1.4		0915	1.2		0910	1.4		0926	1.1		1106	1.2		1018	1.1	
	To	1617	0.1	F	1630	0.3	L	1640	0.2	S	1620	0.4	Ti	1748	0.4	O	1647	0.4
		2119	1.2		2131	1.1		2139	1.3		2135	1.2		2254	1.3		2217	1.3
8	0415	0.3	23	0433	0.4	8	0449	0.2	23	0442	0.4	8	0624	0.2	23	0552	0.3	
	0918	1.4		0944	1.2		1002	1.3		0957	1.1		1154	1.1		1056	1.1	
	F	1701	0.1	L	1657	0.3	S	1724	0.2	M	1648	0.4	O	1829	0.4	To	1719	0.4
		2156	1.2		2200	1.2		2220	1.3		2204	1.2		2339	1.3		2254	1.3
9	0500	0.2	24	0500	0.4	9	0539	0.2	24	0520	0.4	9	0714	0.2	24	0637	0.3	
	1004	1.4		1014	1.2		1057	1.2		1030	1.1		1240	1.0		1139	1.1	
	L	1745	0.1	S	1723	0.4	M	1808	0.3	Ti	1715	0.4	To	1907	0.5	F	1757	0.4
		2236	1.2		2228	1.2		2303	1.3		2236	1.2					2336	1.3
10	0548	0.2	25	0533	0.4	10	0630	0.2	25	0602	0.4	10	0029	1.2	25	0726	0.3	
	1054	1.3		1045	1.1		1155	1.1		1107	1.0		0803	0.3		1230	1.0	
	S	1830	0.2	M	1751	0.4	Ti	1851	0.4	O	1745	0.4	F	1327	1.0	L	1845	0.5
		2318	1.2		2259	1.2		2353	1.2		2312	1.2		1943	0.5			
11	0638	0.2	26	0612	0.4	11	0723	0.2	26	0649	0.4	11	0122	1.2	26	0024	1.3	
	1149	1.2		1119	1.1		1258	1.0		1153	1.0		0854	0.4		0819	0.3	
	M	1915	0.3	Ti	1822	0.4	O	1933	0.5	To	1823	0.5	L	1417	0.9	S	1333	1.0
					2333	1.1					2355	1.2		2021	0.6		1944	0.5
12	0007	1.2	27	0700	0.4	12	0049	1.2	27	0741	0.4	12	0219	1.1	27	0119	1.2	
	0731	0.3		1202	1.0		0818	0.3		1255	1.0		0946	0.4		0915	0.3	
	Ti	1259	1.1	O	1859	0.5	To	1401	1.0	F	1912	0.5	S	1511	0.9	M	1444	1.0
		2000	0.4					2015	0.5					2109	0.6		2051	0.5
13	0108	1.1	28	0015	1.1	13	0153	1.2	28	0047	1.2	13	0318	1.1	28	0226	1.2	
	0829	0.3		0755	0.4		0919	0.4		0838	0.4		1041	0.4		1015	0.3	
	O	1420	1.0	To	1311	0.9	F	1503	0.9	L	1414	1.0	M	1606	0.9	Ti	1552	1.0
		2048	0.5		1947	0.5		2103	0.6		2012	0.5		2209	0.6		2200	0.5
14	0220	1.1	29	0112	1.1	14	0258	1.1	29	0151	1.2	14	0418	1.1	29	0341	1.2	
	0933	0.4		0855	0.5		1027	0.4		0939	0.4		1137	0.4		1118	0.3	
	To	1535	0.9	F	1454	0.9	L	1605	0.9	S	1527	1.0	Ti	1703	0.9	O	1656	1.0
		2142	0.6		2045	0.6		2203	0.6		2118	0.6		2320	0.6		2312	0.5
15	0331	1.1	30	0235	1.1	15	0402	1.1	30	0304	1.2	15	0516	1.1	30	0456	1.2	
	1053	0.4		1000	0.4		1141	0.4		1043	0.3		1232	0.4		1223	0.3	
	F	1651	0.9	L	1606	0.9	S	1706	0.9	M	1633	1.0	O	1757	1.0	To	1756	1.1
		2254	0.6		2149	0.6		2330	0.6		2227	0.5						
										31	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



KLAKSVIK



UT

2016

Juli			August			September					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0028	0.4	16 0045	0.6	1 0240	0.2	16 0234	0.4	1 0410	0.1	16 0336	0.2
F 0609	1.2	L 0641	1.0	M 0836	1.1	O 0803	1.0	O 0948	1.1	F 0847	1.1
F 1326	0.3	L 1308	0.5	M 1502	0.4	Ti 1412	0.5	To 1616	0.4	F 1523	0.4
1852	1.1	1900	1.1	2024	1.3	1954	1.2	2136	1.3	2033	1.3
2 0141	0.3	17 0157	0.5	2 0337	0.2	17 0319	0.3	2 0451	0.2	17 0417	0.2
L 0722	1.2	S 0736	1.0	O 0928	1.1	O 0840	1.0	L 1010	1.1	L 0918	1.2
L 1423	0.3	S 1358	0.5	Ti 1551	0.4	O 1458	0.4	F 1653	0.4	L 1603	0.3
1945	1.2	1943	1.1	2111	1.3	2026	1.2	2203	1.3	2110	1.4
3 0245	0.2	18 0251	0.4	3 0427	0.1	18 0400	0.3	3 0527	0.2	18 0458	0.1
S 0830	1.2	M 0821	1.0	O 1010	1.1	O 0911	1.1	O 1025	1.1	O 0952	1.2
S 1516	0.3	M 1441	0.5	O 1634	0.4	To 1538	0.4	L 1724	0.4	S 1644	0.3
2033	1.3	2020	1.2	2152	1.3	2058	1.3	2230	1.3	2151	1.4
4 0343	0.2	19 0336	0.4	4 0512	0.1	19 0439	0.2	4 0600	0.2	19 0541	0.1
M 0929	1.2	O 0859	1.0	O 1042	1.1	O 0942	1.1	L 1049	1.1	L 1030	1.2
M 1604	0.3	Ti 1519	0.4	To 1714	0.4	F 1615	0.4	S 1748	0.4	M 1728	0.3
2119	1.3	2051	1.2	2227	1.3	2133	1.4	2258	1.2	2236	1.4
5 0436	0.1	20 0417	0.3	5 0554	0.2	20 0520	0.2	5 0629	0.3	20 0625	0.2
L 1019	1.2	O 0931	1.1	O 1103	1.1	L 1015	1.2	L 1119	1.1	L 1112	1.2
Ti 1649	0.3	O 1554	0.4	F 1748	0.4	L 1653	0.3	M 1808	0.4	Ti 1816	0.3
2202	1.3	2123	1.3	2258	1.3	2212	1.4	2330	1.2	2324	1.3
6 0526	0.1	21 0457	0.3	6 0632	0.2	21 0603	0.2	6 0657	0.4	21 0711	0.2
O 1101	1.1	L 1003	1.1	L 1126	1.0	L 1054	1.2	L 1154	1.1	L 1157	1.2
O 1731	0.4	To 1628	0.4	L 1817	0.4	S 1733	0.3	Ti 1834	0.5	O 1910	0.3
2242	1.3	2156	1.3	2331	1.3	2254	1.4				
7 0612	0.2	22 0539	0.2	7 0706	0.3	22 0648	0.2	7 0005	1.1	22 0020	1.2
L 1136	1.1	L 1038	1.1	L 1157	1.0	L 1136	1.2	O 0728	0.4	O 0800	0.3
To 1809	0.4	F 1703	0.4	S 1838	0.5	M 1821	0.3	O 1234	1.0	To 1253	1.1
2322	1.3	2233	1.3			2339	1.4	1916	0.5	2009	0.3
8 0657	0.2	23 0622	0.2	8 0006	1.2	23 0735	0.2	8 0048	1.1	23 0139	1.1
L 1206	1.0	L 1118	1.1	O 0739	0.4	L 1224	1.1	O 0805	0.5	O 0851	0.4
F 1842	0.5	L 1742	0.4	M 1236	1.0	Ti 1916	0.4	To 1325	1.0	F 1406	1.1
		2315	1.4	1903	0.5			2012	0.5	2113	0.4
9 0003	1.3	24 0708	0.2	9 0047	1.1	24 0033	1.3	9 0203	1.0	24 0314	1.0
L 0739	0.3	L 1203	1.1	O 0812	0.4	O 0825	0.3	O 0849	0.5	O 0947	0.5
L 1242	1.0	S 1828	0.4	Ti 1324	1.0	O 1321	1.1	F 1440	1.0	L 1524	1.1
1910	0.5			1945	0.5	2018	0.4	2114	0.5	2227	0.4
10 0045	1.2	25 0000	1.3	10 0137	1.1	25 0139	1.2	10 0335	0.9	25 0439	1.0
S 0820	0.4	M 0757	0.2	O 0851	0.5	To 0918	0.4	L 0940	0.6	L 1054	0.6
S 1325	1.0	M 1256	1.1	O 1424	1.0	To 1434	1.1	L 1554	1.0	S 1637	1.1
1939	0.5	1925	0.4	2040	0.6	2124	0.4	2221	0.6	2357	0.4
11 0133	1.1	26 0053	1.3	11 0248	1.0	26 0314	1.1	11 0448	0.9	26 0608	1.0
M 0900	0.4	Ti 0851	0.3	To 0935	0.5	F 1017	0.4	S 1036	0.6	M 1221	0.6
M 1418	0.9	Ti 1359	1.0	To 1530	1.0	F 1551	1.1	S 1658	1.0	M 1748	1.2
2023	0.6	2030	0.4	2142	0.6	2236	0.4	2336	0.5		
12 0230	1.1	27 0157	1.2	12 0403	1.0	27 0445	1.1	12 0554	0.9	27 0119	0.3
O 0942	0.4	O 0947	0.3	F 1025	0.5	L 1124	0.5	M 1135	0.6	Ti 0721	1.0
Ti 1515	0.9	O 1512	1.0	F 1634	1.0	L 1702	1.1	M 1754	1.0	Ti 1336	0.5
2118	0.6	2139	0.4	2249	0.6					1857	1.2
13 0333	1.0	28 0320	1.2	13 0513	0.9	28 0002	0.4	13 0104	0.5	28 0218	0.2
O 1027	0.5	L 1048	0.4	O 1119	0.5	O 0612	1.0	O 0652	1.0	O 0812	1.0
O 1615	1.0	To 1621	1.0	L 1734	1.0	S 1242	0.5	Ti 1240	0.6	O 1429	0.4
2221	0.6	2251	0.4			1810	1.1	1842	1.1	1955	1.2
14 0437	1.0	29 0447	1.1	14 0004	0.6	29 0129	0.3	14 0209	0.4	29 0304	0.2
L 1119	0.5	L 1153	0.4	O 0618	0.9	O 0733	1.1	O 0739	1.0	O 0848	1.1
To 1714	1.0	F 1727	1.1	S 1217	0.5	M 1353	0.5	O 1346	0.5	To 1514	0.4
2329	0.6			1829	1.0	1916	1.2	1922	1.2	2038	1.3
15 0541	1.0	30 0011	0.4	15 0132	0.5	30 0233	0.2	15 0255	0.3	30 0345	0.2
L 1213	0.5	O 0609	1.1	O 0717	1.0	O 0830	1.1	L 0815	1.1	L 0914	1.1
F 1809	1.0	L 1302	0.4	M 1317	0.5	Ti 1448	0.4	To 1439	0.4	F 1552	0.4
		1830	1.1	1915	1.1	2013	1.3	1957	1.3	2109	1.3
		31 0132	0.3			31 0325	0.2				
		O 0729	1.1			O 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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne")

20



LEIRVÍK



UT

2016

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0202	1.1	16	0148	1.2	1	0218	1.1	16	0318	1.2	1	0120	1.1	16	0247	1.2
	0813	0.6		0812	0.4		0912	0.6		0957	0.5		0830	0.6		0936	0.4
F	1344	1.3	L	1355	1.5	M	1428	1.2	Ti	1545	1.2	Ti	1346	1.2	O	1536	1.2
	2105	0.4		2102	0.3		2202	0.6		2239	0.5		2109	0.6		2212	0.5
2	0250	1.0	17	0246	1.2	2	0313	1.0	17	0443	1.2	2	0214	1.1	17	0409	1.2
	0906	0.7		0912	0.5		1018	0.6		1112	0.5		0938	0.6		1053	0.5
L	1430	1.2	S	1454	1.4	Ti	1530	1.1	O	1734	1.2	O	1450	1.1	To	1742	1.1
	2200	0.5		2201	0.3		2303	0.6		2351	0.5		2213	0.6		2327	0.6
3	0348	1.0	18	0354	1.2	3	0421	1.1	18	0628	1.2	3	0322	1.1	18	0602	1.2
	1005	0.7		1020	0.5		1133	0.6		1228	0.4		1054	0.6		1209	0.4
S	1524	1.2	M	1603	1.3	O	1645	1.1	To	1912	1.2	To	1610	1.1	F	1911	1.2
	2257	0.5		2306	0.4								2324	0.6			
4	0515	1.0	19	0519	1.2	4	0008	0.6	19	0057	0.4	4	0442	1.2	19	0036	0.5
	1111	0.7		1133	0.5		0554	1.1		0735	1.3		1211	0.5		0715	1.3
M	1627	1.2	Ti	1733	1.3	To	1243	0.5	F	1332	0.3	F	1813	1.1	L	1314	0.3
	2357	0.5					1843	1.1		2012	1.3					2004	1.3
5	0643	1.1	20	0012	0.4	5	0106	0.5	20	0152	0.4	5	0031	0.6	20	0133	0.5
	1218	0.6		0647	1.2		0718	1.2		0823	1.4		0620	1.2		0803	1.4
Ti	1751	1.1	O	1245	0.4	F	1342	0.4	L	1425	0.3	L	1313	0.4	S	1405	0.3
				1907	1.3		1955	1.2		2058	1.3		1936	1.2		2046	1.3
6	0051	0.5	21	0114	0.3	6	0156	0.4	21	0239	0.4	6	0128	0.5	21	0220	0.4
	0727	1.1		0747	1.3		0805	1.3		0903	1.4		0730	1.4		0844	1.4
O	1317	0.5	To	1346	0.3	L	1431	0.3	S	1511	0.2	S	1406	0.3	M	1449	0.2
	1920	1.2		2012	1.3		2041	1.3		2138	1.3		2021	1.3		2123	1.3
7	0139	0.4	22	0207	0.3	7	0241	0.4	22	0321	0.3	7	0216	0.4	22	0301	0.4
	0803	1.2		0835	1.4		0845	1.4		0939	1.5		0819	1.5		0918	1.4
To	1408	0.4	F	1439	0.3	S	1516	0.2	M	1552	0.2	M	1451	0.2	Ti	1529	0.2
	2013	1.2		2103	1.3		2121	1.3		2213	1.3		2101	1.4		2154	1.3
8	0223	0.4	23	0254	0.3	8	0323	0.3	23	0400	0.3	8	0301	0.3	23	0339	0.4
	0834	1.3		0917	1.5		0923	1.5		1012	1.5		0901	1.6		0949	1.5
F	1454	0.4	L	1527	0.2	M	1559	0.1	Ti	1631	0.2	Ti	1534	0.1	O	1606	0.2
	2055	1.3		2147	1.4		2158	1.4		2245	1.3		2139	1.4		2221	1.3
9	0304	0.4	24	0339	0.3	9	0404	0.3	24	0437	0.3	9	0343	0.2	24	0414	0.4
	0906	1.4		0954	1.5		1001	1.6		1040	1.5		0942	1.6		1015	1.4
L	1538	0.3	S	1611	0.2	Ti	1641	0.1	O	1709	0.2	O	1616	0.0	To	1641	0.2
	2133	1.3		2227	1.3		2236	1.4		2312	1.3		2215	1.5		2243	1.3
10	0344	0.3	25	0419	0.3	10	0445	0.2	25	0512	0.4	10	0425	0.2	25	0447	0.4
	0939	1.5		1030	1.5		1039	1.6		1105	1.5		1021	1.7		1037	1.4
S	1620	0.2	M	1653	0.2	O	1723	0.1	To	1745	0.2	To	1658	0.0	F	1714	0.3
	2211	1.3		2303	1.3		2313	1.4		2334	1.2		2252	1.5		2259	1.3
11	0424	0.3	26	0458	0.3	11	0527	0.2	26	0545	0.4	11	0508	0.2	26	0520	0.4
	1014	1.5		1102	1.5		1119	1.6		1126	1.4		1102	1.7		1054	1.4
M	1702	0.2	Ti	1734	0.2	To	1806	0.1	F	1820	0.3	F	1741	0.1	L	1746	0.3
	2249	1.3		2337	1.3		2353	1.4		2351	1.2		2330	1.5		2309	1.3
12	0503	0.3	27	0536	0.4	12	0612	0.3	27	0619	0.4	12	0552	0.2	27	0553	0.4
	1051	1.6		1131	1.5		1200	1.6		1148	1.4		1143	1.6		1115	1.4
Ti	1745	0.2	O	1814	0.2	F	1851	0.2	L	1856	0.4	L	1825	0.1	S	1818	0.4
	2329	1.3											2328	1.3		2328	1.3
13	0545	0.3	28	0009	1.2	13	0035	1.4	28	0009	1.2	13	0011	1.4	28	0628	0.4
	1132	1.6		0614	0.4		0658	0.3		0655	0.5		0639	0.2		1145	1.3
O	1830	0.2	To	1159	1.4	L	1245	1.5	S	1218	1.3	S	1228	1.5	M	1851	0.5
				1854	0.3		1939	0.2		1933	0.5		1912	0.2		2359	1.3
14	0012	1.3	29	0036	1.2	14	0121	1.3	29	0039	1.2	14	0055	1.4	29	0710	0.5
	0630	0.4		0651	0.5		0750	0.4		0737	0.5		0731	0.3		1225	1.2
To	1215	1.6	F	1226	1.4	S	1336	1.4	M	1257	1.3	M	1318	1.4	Ti	1931	0.6
	1917	0.2		1936	0.4		2033	0.3		2017	0.5		2004	0.4			
15	0057	1.3	30	0104	1.1	15	0214	1.2	15	0214	1.2	15	0145	1.3	30	0041	1.2
	0718	0.4		0732	0.5		0849	0.4		0830	0.4		0830	0.4		0804	0.5
F	1303	1.5	L	1258	1.3	M	1433	1.3	Ti	1418	1.3		1418	1.3	O	1317	1.2
	2007	0.2		2019	0.4		2131	0.4		2103	0.5		2103	0.5		2024	0.6
			31	0136	1.1										31	0136	1.2
				0817	0.6											0910	0.5
			S	1338	1.3										To	1424	1.1
				2107	0.5											2130	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")

22



LEIRVÍK



UT

2016

April				Maj				Juni										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0244	1.2	16	0516	1.2	1	0333	1.3	16	0547	1.2	1	0533	1.4	16	0043	0.6	
	1024	0.5		1144	0.4		1105	0.4		1212	0.3		1234	0.2		0702	1.2	
	F	1548		L	1857		S	1703		M	1921		O	1855		To	1315	0.4
		2244						2319									2004	1.2
2	0403	1.2	17	0007	0.6	2	0452	1.3	17	0030	0.6	2	0054	0.4	17	0136	0.5	
	1138	0.4		0642	1.3		1209	0.3		0656	1.3		0648	1.4		0752	1.2	
	L	1742		S	1247		M	1831		Ti	1306		To	1328		F	1359	0.4
		2356			1948						2001			1948			2034	1.2
3	0530	1.3	18	0106	0.5	3	0024	0.5	18	0122	0.5	3	0151	0.3	18	0221	0.5	
	1242	0.3		0736	1.3		0610	1.4		0745	1.3		0751	1.4		0833	1.2	
	S	1908		M	1339		Ti	1306		O	1351		F	1418		L	1439	0.4
					2027			1927			2035			2033			2100	1.3
4	0057	0.5	19	0154	0.5	4	0121	0.4	19	0207	0.5	4	0242	0.2	19	0304	0.4	
	0651	1.4		0818	1.4		0717	1.5		0824	1.3		0844	1.5		0907	1.2	
	M	1336		Ti	1422		O	1355		To	1431		L	1504		S	1516	0.4
		1957			2101			2012			2103			2115			2124	1.3
5	0150	0.4	20	0236	0.4	5	0212	0.3	20	0248	0.4	5	0331	0.2	20	0344	0.3	
	0749	1.5		0853	1.4		0811	1.5		0857	1.3		0933	1.5		0938	1.3	
	Ti	1424		O	1502		To	1442		F	1508		S	1549		M	1552	0.4
		2037			2130			2053			2128			2157			2145	1.4
6	0236	0.3	21	0314	0.4	6	0300	0.2	21	0327	0.4	6	0418	0.1	21	0424	0.3	
	0836	1.6		0924	1.4		0859	1.6		0926	1.3		1020	1.5		1008	1.3	
	O	1508		To	1538		F	1526		L	1543		M	1634		Ti	1627	0.4
		2115			2155			2132			2147			2237			2209	1.4
7	0321	0.2	22	0350	0.4	7	0346	0.1	22	0403	0.4	7	0506	0.1	22	0504	0.3	
	0919	1.6		0950	1.4		0944	1.6		0951	1.3		1106	1.4		1040	1.3	
	To	1551		F	1612		L	1609		S	1616		Ti	1718		O	1703	0.4
		2153			2215			2211			2202			2318			2240	1.5
8	0405	0.1	23	0424	0.4	8	0433	0.1	23	0440	0.3	8	0553	0.2	23	0545	0.3	
	1002	1.6		1010	1.4		1029	1.5		1013	1.3		1153	1.3		1117	1.2	
	F	1633		L	1644		S	1653		M	1648		O	1803		To	1742	0.4
		2230			2227			2251			2218			2358			2318	1.5
9	0449	0.1	24	0458	0.4	9	0519	0.1	24	0518	0.3	9	0642	0.2	24	0629	0.3	
	1044	1.6		1028	1.3		1115	1.5		1041	1.3		1242	1.3		1158	1.2	
	L	1716		S	1715		M	1738		Ti	1721		To	1850		F	1824	0.4
		2309			2237			2331			2245							
10	0535	0.1	25	0533	0.4	10	0608	0.2	25	0559	0.3	10	0041	1.4	25	0000	1.5	
	1127	1.6		1051	1.3		1203	1.4		1116	1.2		0733	0.3		0715	0.3	
	S	1800		M	1745		Ti	1824		O	1757		F	1333		L	1245	1.2
		2349			2300						2322			1939			1911	0.5
11	0623	0.2	26	0612	0.4	11	0015	1.5	26	0644	0.3	11	0127	1.4	26	0048	1.5	
	1214	1.5		1124	1.3		0659	0.2		1201	1.2		0827	0.3		0806	0.3	
	M	1847		Ti	1818		O	1255		To	1839		L	1432		S	1339	1.2
					2334			1915						2033			2005	0.5
12	0033	1.4	27	0656	0.4	12	0101	1.4	27	0007	1.4	12	0216	1.3	27	0142	1.4	
	0715	0.3		1207	1.2		0754	0.3		0734	0.4		0924	0.4		0900	0.3	
	Ti	1306		O	1858		To	1354		F	1254		S	1544		M	1439	1.2
		1939						2009			1930			2132			2105	0.5
13	0121	1.3	28	0018	1.3	13	0154	1.3	28	0100	1.4	13	0312	1.3	28	0242	1.4	
	0812	0.3		0748	0.4		0854	0.3		0829	0.4		1025	0.4		0959	0.3	
	O	1407		To	1301		F	1507		L	1357		M	1727		Ti	1545	1.2
		2036			1951			2109			2029			2236			2211	0.5
14	0220	1.3	29	0113	1.3	14	0257	1.3	29	0200	1.4	14	0421	1.2	29	0348	1.4	
	0918	0.4		0850	0.5		1000	0.4		0929	0.4		1127	0.4		1102	0.3	
	To	1528		F	1409		L	1654		S	1506		Ti	1842		O	1702	1.2
		2142			2056			2216			2135			2342			2321	0.5
15	0333	1.2	30	0219	1.3	15	0413	1.2	30	0307	1.3	15	0548	1.2	30	0503	1.3	
	1030	0.4		0957	0.4		1108	0.4		1032	0.3		1225	0.4		1205	0.3	
	F	1733		L	1529		S	1827		M	1624		O	1928		To	1824	1.2
		2256			2207			2326			2243							
										31	0418							
											1135							
											1746							
											2351							

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

23



LEIRVÍK



UT

2016

Juli			August				September											
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0030	0.4	16	0101	0.6	1	0215	0.3	16	0216	0.4	1	0333	0.1	16	0315	0.1	
	0627	1.3		0721	1.1		0839	1.3		0834	1.2		0956	1.4		0921	1.4	
	F	1304	0.3	L	1326	0.5	M	1433	0.3	Ti	1426	0.4	To	1542	0.3	F	1524	0.3
		1928	1.3		2000	1.2		2055	1.5		2033	1.4		2156	1.5		2121	1.6
2	0133	0.4	17	0154	0.5	2	0305	0.2	17	0300	0.3	2	0413	0.1	17	0356	0.1	
	0741	1.4		0812	1.2		0926	1.4		0910	1.3		1030	1.4		0956	1.4	
	L	1357	0.2	S	1410	0.4	Ti	1518	0.3	O	1507	0.4	F	1621	0.3	L	1605	0.2
		2020	1.4		2031	1.3		2136	1.5		2108	1.5		2227	1.5		2200	1.6
3	0227	0.3	18	0241	0.4	3	0351	0.1	18	0342	0.2	3	0451	0.2	18	0437	0.1	
	0839	1.4		0851	1.2		1008	1.4		0945	1.3		1100	1.3		1031	1.5	
	S	1447	0.2	M	1451	0.4	O	1600	0.3	To	1547	0.3	L	1657	0.3	S	1647	0.2
		2104	1.5		2100	1.4		2212	1.5		2143	1.6		2256	1.5		2239	1.6
4	0318	0.2	19	0324	0.3	4	0434	0.1	19	0422	0.1	4	0529	0.2	19	0518	0.1	
	0929	1.4		0927	1.3		1047	1.4		1018	1.4		1126	1.3		1107	1.5	
	M	1533	0.2	Ti	1530	0.4	To	1641	0.3	F	1627	0.3	S	1733	0.4	M	1730	0.2
		2146	1.5		2129	1.4		2248	1.6		2219	1.6		2321	1.5		2319	1.6
5	0406	0.1	20	0405	0.2	5	0515	0.1	20	0503	0.1	5	0605	0.3	20	0601	0.1	
	1015	1.4		1000	1.3		1122	1.3		1053	1.4		1147	1.2		1145	1.5	
	Ti	1617	0.2	O	1608	0.3	F	1721	0.3	L	1706	0.2	M	1808	0.4	Ti	1815	0.2
		2226	1.6		2200	1.5		2320	1.5		2257	1.6		2344	1.4			
6	0451	0.1	21	0445	0.2	6	0557	0.2	21	0544	0.1	6	0642	0.4	21	0003	1.5	
	1058	1.4		1034	1.3		1156	1.3		1129	1.4		1205	1.2		0646	0.2	
	O	1700	0.3	To	1646	0.3	L	1759	0.4	S	1748	0.2	Ti	1845	0.5	O	1227	1.4
		2304	1.6		2233	1.6		2351	1.5		2336	1.6					1906	0.3
7	0536	0.1	22	0526	0.2	7	0637	0.2	22	0627	0.1	7	0009	1.3	22	0051	1.4	
	1141	1.3		1109	1.3		1227	1.2		1208	1.4		0719	0.5		0736	0.3	
	To	1742	0.3	F	1725	0.3	S	1838	0.4	M	1833	0.3	O	1227	1.2	To	1315	1.3
		2341	1.5		2310	1.6							1925	0.5		2001	0.3	
8	0621	0.2	23	0608	0.2	8	0020	1.4	23	0019	1.6	8	0043	1.3	23	0148	1.3	
	1222	1.3		1148	1.3		0718	0.3		0712	0.2		0800	0.5		0833	0.4	
	F	1825	0.4	L	1807	0.3	M	1256	1.2	Ti	1251	1.3	To	1302	1.2	F	1412	1.3
					2351	1.6		1918	0.5		1922	0.3		2015	0.6		2105	0.4
9	0018	1.5	24	0652	0.2	9	0051	1.4	24	0106	1.5	9	0127	1.2	24	0257	1.2	
	0707	0.2		1230	1.3		0802	0.4		0803	0.3		0849	0.6		0937	0.5	
	L	1303	1.2	S	1852	0.4	Ti	1327	1.1	O	1340	1.3	F	1350	1.1	L	1522	1.2
		1909	0.5					2003	0.6		2018	0.4		2117	0.6		2218	0.4
10	0054	1.4	25	0035	1.5	10	0127	1.3	25	0200	1.4	10	0227	1.1	25	0441	1.1	
	0754	0.3		0739	0.2		0848	0.5		0859	0.4		0950	0.7		1050	0.6	
	S	1347	1.1	M	1316	1.2	O	1403	1.1	To	1437	1.2	L	1452	1.1	S	1701	1.2
		1955	0.6		1942	0.4		2054	0.6		2122	0.5		2231	0.6		2336	0.4
11	0134	1.4	26	0124	1.5	11	0212	1.2	26	0306	1.3	11	0343	1.0	26	0636	1.2	
	0844	0.4		0831	0.3		0942	0.6		1003	0.5		1100	0.7		1204	0.5	
	M	1433	1.1	Ti	1409	1.2	To	1452	1.0	F	1549	1.2	S	1609	1.1	M	1838	1.3
		2046	0.6		2039	0.5		2158	0.6		2236	0.5		2348	0.5			
12	0218	1.3	27	0220	1.4	12	0309	1.1	27	0436	1.2	12	0559	1.1	27	0045	0.3	
	0937	0.4		0928	0.3		1043	0.6		1115	0.5		1210	0.6		0739	1.3	
	Ti	1528	1.0	O	1509	1.2	F	1556	1.0	L	1730	1.2	M	1746	1.2	Ti	1306	0.5
		2143	0.7		2144	0.5		2312	0.6		2354	0.4					1937	1.3
13	0308	1.2	28	0324	1.3	13	0424	1.1	28	0635	1.2	13	0054	0.4	28	0141	0.3	
	1036	0.5		1031	0.4		1149	0.6		1225	0.5		0727	1.1		0825	1.3	
	O	1648	1.0	To	1622	1.2	L	1732	1.1	S	1900	1.3	Ti	1309	0.5	O	1357	0.4
		2249	0.7		2256	0.5							1910	1.3		2022	1.4	
14	0410	1.2	29	0442	1.3	14	0025	0.6	29	0103	0.4	14	0147	0.3	29	0228	0.2	
	1136	0.5		1139	0.4		0648	1.1		0745	1.3		0810	1.2		0904	1.3	
	To	1834	1.1	F	1756	1.2	S	1250	0.6	M	1326	0.4	O	1358	0.4	To	1442	0.4
		2358	0.6					1912	1.2		1957	1.4		2000	1.4		2100	1.5
15	0543	1.1	30	0010	0.5	15	0126	0.5	30	0200	0.3	15	0233	0.2	30	0310	0.2	
	1235	0.5		0624	1.3		0753	1.1		0836	1.3		0847	1.3		0938	1.4	
	F	1924	1.1	L	1244	0.4	M	1341	0.5	Ti	1417	0.4	To	1442	0.3	F	1521	0.3
					1915	1.3		1956	1.3		2042	1.4		2042	1.5		2134	1.5
				31	0118	0.4				31	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

**SANDUR**

UT

2016

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0442 1109 F 1751 2342	16	0452 1117 L 1745 2351	1	0524 1203 M 1815	16	0024 0654 Ti 1257 1939	1	0439 1115 Ti 1700 2349	16	0636 1233 O 1907
2	0533 1201 L 1854	17	0557 1217 S 1854	2	0043 0647 Ti 1309 1944	17	0142 0837 O 1420 2109	2	0543 1221 O 1809	17	0112 0823 To 1402 2049
3	0043 0650 S 1302 2007	18	0058 0721 M 1326 2014	3	0159 0851 O 1427 2115	18	0305 1002 To 1542 2221	3	0106 0750 To 1345 2013	18	0242 0949 F 1533 2206
4	0151 0828 M 1410 2114	19	0213 0854 Ti 1442 2129	4	0314 1012 To 1541 2219	19	0417 1105 F 1649 2315	4	0231 0939 F 1511 2146	19	0358 1051 L 1640 2301
5	0300 0945 Ti 1517 2208	20	0327 1011 O 1553 2232	5	0417 1106 F 1641 2308	20	0513 1154 L 1739	5	0345 1040 L 1618 2244	20	0455 1138 S 1727 2345
6	0358 1042 O 1615 2253	21	0430 1112 To 1655 2324	6	0509 1150 L 1730 2350	21	0000 0557 S 1236 1821	6	0442 1127 S 1709 2330	21	0539 1217 M 1804
7	0448 1129 To 1704 2332	22	0524 1203 F 1746	7	0554 1230 S 1814	22	0039 0636 M 1312 1857	7	0530 1206 M 1754	22	0022 0615 Ti 1250 1836
8	0532 1209 F 1749	23	0010 0610 L 1248 1831	8	0029 0635 M 1306 1855	23	0112 0711 Ti 1345 1929	8	0011 0614 Ti 1244 1836	23	0054 0647 O 1319 1905
9	0008 0612 L 1247 1830	24	0050 0651 S 1327 1911	9	0106 0715 Ti 1343 1936	24	0142 0742 O 1413 2000	9	0050 0654 O 1321 1915	24	0122 0717 To 1344 1933
10	0043 0652 S 1324 1911	25	0127 0729 M 1404 1948	10	0144 0755 O 1420 2015	25	0210 0814 To 1439 2029	10	0128 0735 To 1357 1955	25	0147 0746 F 1406 2000
11	0119 0732 M 1400 1951	26	0200 0805 Ti 1439 2024	11	0222 0836 To 1457 2057	26	0235 0844 F 1502 2100	11	0206 0815 F 1433 2036	26	0210 0815 L 1425 2030
12	0156 0812 Ti 1438 2033	27	0231 0839 O 1511 2058	12	0302 0918 F 1537 2140	27	0300 0915 L 1524 2132	12	0246 0856 L 1512 2117	27	0234 0845 S 1445 2101
13	0234 0854 O 1518 2116	28	0300 0914 To 1541 2133	13	0345 1002 L 1621 2227	28	0326 0949 S 1548 2208	13	0328 0939 S 1552 2202	28	0300 0918 M 1509 2136
14	0315 0937 To 1600 2202	29	0329 0949 F 1610 2209	14	0433 1051 S 1710 2321	29	0357 1027 M 1618 2252	14	0415 1027 M 1639 2253	29	0333 0956 Ti 1539 2218
15	0400 1024 F 1648 2253	30	0400 1027 L 1642 2251	15	0531 1148 M 1813			15	0512 1122 Ti 1738 2354	30	0415 1042 O 1619 2313
		31	0435 1110 S 1720 2340							31	0516 1147 To 1721

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")

26

**SANDUR**

UT

2016

April				Maj				Juni										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0026	1.2	16	0209	1.3	1	0117	1.3	16	0240	1.3	1	0305	1.4	16	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
2	0152	1.3	17	0327	1.3	2	0234	1.4	17	0344	1.3	2	0405	1.5	17	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
3	0311	1.3	18	0426	1.4	3	0339	1.5	18	0433	1.4	3	0458	1.5	18	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			
4	0412	1.5	19	0510	1.4	4	0434	1.6	19	0514	1.4	4	0547	1.6	19	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	
5	0503	1.6	20	0000	0.3	5	0523	1.6	20	0007	0.4	5	0041	0.1	20	0053	0.3	
	1139	0.2		0547	1.5		1151	0.1		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
6	0549	1.7	21	0032	0.3	6	0011	0.1	21	0039	0.3	6	0125	0.1	21	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
7	0030	0.1	22	0100	0.3	7	0053	0.1	22	0107	0.3	7	0209	0.1	22	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
8	0110	0.0	23	0126	0.3	8	0135	0.1	23	0136	0.3	8	0253	0.2	23	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
9	0150	0.0	24	0150	0.3	9	0218	0.1	24	0206	0.3	9	0339	0.2	24	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
10	0230	0.1	25	0216	0.3	10	0302	0.2	25	0238	0.3	10	0429	0.3	25	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
11	0313	0.1	26	0245	0.3	11	0351	0.3	26	0316	0.3	11	0526	0.4	26	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
12	0401	0.3	27	0320	0.4	12	0447	0.4	27	0401	0.4	12	0633	0.5	27	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						
13	0500	0.4	28	0405	0.4	13	0558	0.4	28	0458	0.4	13	0033	1.3	28	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
14	0620	0.5	29	0506	0.5	14	0009	1.3	29	0611	0.5	14	0142	1.3	29	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
15	0043	1.3	30	0639	0.5	15	0124	1.3	30	0044	1.4	15	0249	1.2	30	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	
									31	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")

27

**SANDUR**

UT

2016

Juli			August				September										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m								
1	0339	1.4	16	0400	1.2	1	0524	1.4	16	0516	1.3	1	0054	0.2	16	0027	0.1
	1018	0.3		1044	0.5		1148	0.3		1138	0.4		0640	1.5		0617	1.5
	F	1618	L	1635	1.3	M	1748	1.6	Ti	1738	1.5	To	1257	0.2	F	1232	0.1
	2252	0.3		2321	0.5								1854	1.7		1835	1.7
2	0439	1.4	17	0452	1.2	2	0027	0.2	17	0017	0.3	2	0128	0.2	17	0102	0.1
	1110	0.2		1124	0.4		0612	1.4		0559	1.4		0715	1.5		0656	1.6
	L	1712	S	1720	1.4	Ti	1231	0.2	O	1215	0.3	F	1330	0.2	L	1309	0.1
	2345	0.3					1833	1.7		1818	1.6		1929	1.7		1915	1.8
3	0532	1.5	18	0001	0.4	3	0109	0.2	18	0052	0.2	3	0200	0.2	18	0136	0.0
	1157	0.2		0536	1.3		0654	1.5		0639	1.5		0747	1.5		0735	1.7
	S	1800	M	1159	0.4	O	1310	0.2	To	1251	0.2	L	1400	0.2	S	1347	0.0
				1800	1.5		1912	1.7		1857	1.7		2001	1.6		1954	1.8
4	0033	0.2	19	0038	0.3	4	0147	0.1	19	0127	0.1	4	0227	0.2	19	0212	0.0
	0620	1.5		0617	1.4		0733	1.5		0717	1.6		0818	1.5		0814	1.7
	M	1240	Ti	1233	0.3	To	1346	0.2	F	1327	0.1	S	1427	0.2	M	1425	0.1
	1844	1.7		1839	1.6		1950	1.7		1936	1.8		2033	1.6		2034	1.7
5	0118	0.1	20	0112	0.3	5	0223	0.2	20	0201	0.1	5	0252	0.3	20	0248	0.1
	0705	1.5		0656	1.4		0809	1.5		0756	1.6		0848	1.5		0854	1.7
	Ti	1321	O	1306	0.2	F	1420	0.2	L	1403	0.1	M	1453	0.3	Ti	1506	0.1
	1926	1.7		1916	1.7		2026	1.7		2015	1.8		2104	1.5		2116	1.7
6	0200	0.1	21	0146	0.2	6	0257	0.2	21	0236	0.1	6	0315	0.3	21	0327	0.2
	0747	1.5		0734	1.5		0845	1.4		0835	1.6		0920	1.4		0938	1.6
	O	1400	To	1340	0.2	L	1451	0.3	S	1441	0.1	Ti	1519	0.4	O	1550	0.2
	2007	1.7		1954	1.7		2101	1.6		2055	1.7		2136	1.4		2201	1.5
7	0241	0.2	22	0221	0.2	7	0329	0.3	22	0313	0.1	7	0338	0.4	22	0410	0.3
	0828	1.5		0814	1.5		0920	1.4		0916	1.6		0954	1.4		1026	1.5
	To	1437	F	1415	0.2	S	1522	0.3	M	1521	0.2	O	1548	0.4	To	1642	0.3
	2047	1.7		2034	1.7		2136	1.5		2137	1.7		2212	1.3		2254	1.4
8	0321	0.2	23	0257	0.2	8	0400	0.4	23	0352	0.2	8	0403	0.5	23	0502	0.4
	0909	1.4		0854	1.5		0956	1.3		1000	1.5		1034	1.3		1123	1.4
	F	1514	L	1454	0.2	M	1552	0.4	Ti	1604	0.2	To	1624	0.5	F	1753	0.5
	2127	1.6		2115	1.7		2213	1.4		2223	1.6		2256	1.2		2358	1.2
9	0402	0.3	24	0336	0.2	9	0430	0.4	24	0437	0.3	9	0438	0.6	24	0617	0.5
	0951	1.3		0937	1.5		1035	1.3		1050	1.4		1125	1.2		1234	1.3
	L	1551	S	1535	0.2	Ti	1626	0.5	O	1657	0.4	F	1717	0.6	L	1935	0.5
	2209	1.5		2159	1.6		2254	1.3		2315	1.4		2354	1.1			
10	0445	0.4	25	0418	0.3	10	0505	0.5	25	0532	0.4	10	0531	0.6	25	0121	1.2
	1035	1.3		1024	1.4		1121	1.2		1148	1.4		1235	1.2		0802	0.6
	S	1631	M	1621	0.3	O	1708	0.6	To	1807	0.5	L	1910	0.7	S	1400	1.3
	2253	1.4		2247	1.5		2342	1.2								2112	0.5
11	0532	0.5	26	0508	0.3	11	0551	0.6	26	0020	1.3	11	0115	1.1	26	0254	1.2
	1123	1.2		1118	1.4		1218	1.1		0648	0.5		0729	0.7		0931	0.5
	M	1718	Ti	1717	0.4	To	1818	0.7	F	1300	1.3	S	1401	1.2	M	1524	1.3
	2342	1.3		2342	1.4					1947	0.5		2121	0.6		2222	0.4
12	0629	0.5	27	0609	0.4	12	0045	1.1	27	0139	1.2	12	0246	1.1	27	0411	1.2
	1220	1.1		1219	1.3		0712	0.6		0824	0.5		0925	0.6		1035	0.4
	Ti	1825	O	1831	0.5	F	1331	1.1	L	1424	1.3	M	1521	1.3	Ti	1628	1.4
							2027	0.7		2125	0.5		2226	0.5		2314	0.3
13	0039	1.2	28	0047	1.4	13	0203	1.1	28	0306	1.2	13	0359	1.2	28	0505	1.3
	0740	0.6		0725	0.4		0857	0.6		0948	0.5		1027	0.5		1124	0.4
	O	1326	To	1332	1.3	L	1451	1.2	S	1544	1.4	Ti	1622	1.4	O	1717	1.5
	2001	0.7		2006	0.5		2200	0.6		2237	0.4		2312	0.4		2357	0.2
14	0146	1.2	29	0202	1.3	14	0322	1.1	29	0421	1.3	14	0452	1.3	29	0546	1.4
	0854	0.6		0848	0.4		1007	0.6		1050	0.4		1114	0.4		1204	0.3
	To	1437	F	1448	1.3	S	1600	1.3	M	1647	1.4	O	1712	1.5	To	1757	1.6
	2129	0.6		2135	0.5		2257	0.5		2331	0.3		2351	0.3			
15	0257	1.2	30	0318	1.3	15	0426	1.2	30	0517	1.3	15	0536	1.4	30	0033	0.2
	0956	0.5		1001	0.4		1057	0.5		1139	0.3		1154	0.2		0621	1.5
	F	1542	L	1600	1.4	M	1653	1.4	Ti	1736	1.5	To	1754	1.7	F	1239	0.2
	2233	0.6		2244	0.4		2340	0.4								1832	1.6
			31	0427	1.3				31	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



SØRVÅGUR



UT

2016

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0532 0.8 1150 1.9 F 1825 0.7	16	0533 0.5 1149 2.1 L 1817 0.5	1	0021 1.7 0622 0.9 M 1234 1.7 1910 0.8	16	0112 1.8 0724 0.7 Ti 1344 1.8 2007 0.7	1	0536 0.8 1144 1.8 Ti 1806 0.8	16	0042 1.9 0703 0.7 O 1324 1.8 1939 0.8
2	0038 1.6 0626 0.9 L 1245 1.8 1927 0.7	17	0031 1.9 0635 0.7 S 1253 2.0 1924 0.6	2	0132 1.6 0739 0.9 Ti 1352 1.7 2026 0.8	17	0237 1.8 0853 0.8 O 1512 1.8 2127 0.7	2	0021 1.7 0641 0.9 O 1249 1.6 1916 0.9	17	0211 1.8 0836 0.8 To 1500 1.7 2107 0.8
3	0150 1.6 0736 0.9 S 1356 1.7 2033 0.8	18	0145 1.8 0751 0.7 M 1409 1.9 2037 0.6	3	0300 1.7 0909 0.9 O 1522 1.6 2138 0.8	18	0356 1.9 1012 0.7 To 1627 1.8 2234 0.6	3	0146 1.7 0817 0.9 To 1433 1.6 2048 0.9	18	0336 1.9 0959 0.7 F 1618 1.8 2219 0.7
4	0301 1.6 0854 0.9 M 1508 1.7 2133 0.7	19	0304 1.9 0912 0.7 Ti 1527 1.9 2147 0.6	4	0408 1.8 1020 0.8 To 1629 1.7 2236 0.7	19	0459 2.0 1115 0.6 F 1727 1.9 2329 0.5	4	0322 1.7 0946 0.8 F 1600 1.7 2203 0.8	19	0441 2.0 1101 0.6 L 1717 1.9 2315 0.6
5	0400 1.7 1000 0.9 Ti 1609 1.7 2224 0.7	20	0413 1.9 1023 0.6 O 1636 1.9 2247 0.5	5	0501 1.9 1115 0.7 F 1722 1.8 2325 0.6	20	0550 2.1 1206 0.5 L 1816 2.0	5	0429 1.9 1048 0.6 L 1659 1.8 2300 0.6	20	0532 2.1 1150 0.5 S 1803 2.0 2359 0.5
6	0449 1.8 1054 0.8 O 1700 1.8 2309 0.6	21	0511 2.1 1123 0.5 To 1733 2.0 2339 0.4	6	0546 2.1 1201 0.5 L 1807 2.0	21	0015 0.5 0633 2.2 S 1248 0.4 1857 2.1	6	0520 2.1 1137 0.5 S 1746 2.0 2347 0.4	21	0614 2.2 1230 0.4 M 1841 2.0
7	0531 2.0 1140 0.6 To 1745 1.9 2351 0.5	22	0601 2.2 1215 0.4 F 1823 2.0	7	0009 0.4 0627 2.2 S 1243 0.4 1849 2.1	22	0055 0.4 0712 2.3 M 1327 0.3 1935 2.1	7	0604 2.3 1221 0.3 M 1829 2.1	22	0037 0.5 0651 2.2 Ti 1305 0.3 1915 2.1
8	0610 2.1 1221 0.5 F 1826 2.0	23	0027 0.4 0646 2.3 L 1300 0.3 1908 2.1	8	0050 0.3 0707 2.4 M 1323 0.2 1929 2.2	23	0132 0.4 0747 2.3 Ti 1402 0.3 2009 2.1	8	0030 0.3 0645 2.4 Ti 1301 0.2 1909 2.3	23	0112 0.4 0724 2.3 O 1336 0.3 1945 2.1
9	0030 0.4 0648 2.2 L 1302 0.4 1906 2.0	24	0109 0.3 0727 2.3 S 1342 0.3 1949 2.1	9	0131 0.2 0747 2.5 Ti 1403 0.1 2009 2.2	24	0206 0.4 0820 2.3 O 1435 0.3 2041 2.1	9	0112 0.2 0726 2.5 O 1341 0.1 1949 2.3	24	0144 0.4 0754 2.3 To 1406 0.3 2014 2.1
10	0108 0.4 0725 2.3 S 1341 0.3 1945 2.1	25	0148 0.3 0806 2.4 M 1422 0.3 2028 2.1	10	0212 0.2 0827 2.5 O 1443 0.1 2050 2.3	25	0239 0.4 0851 2.3 To 1506 0.3 2111 2.0	10	0153 0.1 0806 2.6 To 1421 0.0 2029 2.4	25	0214 0.4 0824 2.2 F 1435 0.3 2041 2.1
11	0148 0.3 0804 2.4 M 1421 0.2 2025 2.1	26	0227 0.4 0842 2.3 Ti 1500 0.3 2105 2.0	11	0253 0.2 0907 2.5 To 1525 0.1 2131 2.2	26	0310 0.4 0921 2.2 F 1536 0.4 2140 2.0	11	0234 0.1 0847 2.5 F 1502 0.1 2110 2.4	26	0244 0.4 0851 2.2 L 1503 0.4 2109 2.1
12	0227 0.3 0843 2.4 Ti 1502 0.2 2106 2.1	27	0303 0.4 0918 2.3 O 1536 0.3 2141 2.0	12	0336 0.2 0950 2.4 F 1608 0.2 2215 2.2	27	0341 0.5 0951 2.1 L 1607 0.5 2211 1.9	12	0317 0.1 0929 2.4 L 1544 0.1 2154 2.3	27	0314 0.5 0921 2.1 S 1531 0.5 2138 2.0
13	0309 0.3 0925 2.4 O 1545 0.2 2151 2.1	28	0338 0.5 0952 2.2 To 1612 0.4 2216 1.9	13	0421 0.3 1035 2.3 L 1654 0.3 2304 2.1	28	0414 0.6 1023 2.0 S 1639 0.6 2244 1.8	13	0402 0.3 1014 2.3 S 1629 0.3 2240 2.1	28	0346 0.5 0952 2.0 M 1603 0.6 2211 2.0
14	0353 0.3 1009 2.4 To 1630 0.3 2237 2.0	29	0412 0.6 1026 2.1 F 1648 0.5 2251 1.8	14	0511 0.5 1125 2.1 S 1747 0.5	29	0451 0.7 1058 1.9 M 1718 0.7 2325 1.8	14	0451 0.4 1103 2.1 M 1719 0.5 2333 2.0	29	0424 0.6 1028 1.9 Ti 1640 0.6 2251 1.9
15	0439 0.4 1056 2.3 F 1721 0.4 2330 1.9	30	0449 0.7 1102 2.0 L 1727 0.6 2331 1.7	15	0000 1.9 0609 0.6 M 1225 2.0 1850 0.6			15	0548 0.6 1203 1.9 Ti 1820 0.6	30	0509 0.7 1113 1.8 O 1727 0.8 2342 1.8
		31	0530 0.8 1142 1.9 S 1812 0.7						31	0609 0.8 1215 1.6 To 1830 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

30



SØRVÅGUR



UT

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0056 1.8	16	0306 1.9	1	0152 1.9	16	0333 1.9	1	0344 2.0	16	0437 1.8
	0737 0.8		0935 0.7		0833 0.7		1000 0.6		1007 0.4		1053 0.6
	F 1352 1.6	L	1600 1.7	S	1454 1.7	M	1624 1.8	O	1627 2.0	To	1715 1.9
	2002 0.9		2154 0.8		2052 0.8		2216 0.8		2230 0.6		2315 0.7
2	0235 1.8	17	0413 1.9	2	0315 1.9	17	0429 1.9	2	0442 2.1	17	0522 1.9
	0911 0.8		1036 0.6		0944 0.6		1049 0.5		1100 0.3		1132 0.6
	L 1530 1.7	S	1657 1.9	M	1603 1.8	Ti	1709 1.9	To	1718 2.1	F	1752 2.0
	2129 0.8		2251 0.7		2201 0.6		2305 0.7		2324 0.4		2356 0.6
3	0353 1.9	18	0505 2.0	3	0418 2.1	18	0515 2.0	3	0534 2.2	18	0601 1.9
	1018 0.6		1124 0.5		1039 0.4		1130 0.5		1147 0.2		1208 0.5
	S 1633 1.8	M	1741 1.9	Ti	1655 2.0	O	1748 2.0	F	1805 2.3	L	1826 2.0
	2232 0.6		2336 0.6		2257 0.5		2346 0.6				
4	0450 2.1	19	0548 2.1	4	0509 2.2	19	0554 2.0	4	0013 0.3	19	0033 0.6
	1109 0.4		1203 0.4		1127 0.3		1206 0.4		0622 2.3		0637 2.0
	M 1722 2.0	Ti	1818 2.0	O	1742 2.2	To	1821 2.0	L	1233 0.2	S	1242 0.5
	2323 0.5				2345 0.3				1849 2.4		1859 2.1
5	0538 2.3	20	0014 0.5	5	0557 2.3	20	0022 0.6	5	0100 0.2	20	0109 0.5
	1154 0.3		0624 2.1		1211 0.1		0629 2.0		0708 2.3		0712 2.0
	Ti 1806 2.2	O	1237 0.4	To	1825 2.3	F	1238 0.4	S	1316 0.1	M	1315 0.4
			1850 2.1				1852 2.1		1933 2.4		1931 2.2
6	0008 0.3	21	0048 0.5	6	0030 0.2	21	0056 0.5	6	0145 0.2	21	0145 0.4
	0621 2.4		0657 2.2		0641 2.4		0701 2.1		0753 2.3		0747 2.0
	O 1236 0.1	To	1308 0.3	F	1253 0.1	L	1308 0.4	M	1359 0.2	Ti	1349 0.4
	1847 2.3		1919 2.1		1907 2.4		1921 2.1		2015 2.4		2005 2.3
7	0051 0.2	22	0120 0.4	7	0115 0.1	22	0128 0.5	7	0230 0.2	22	0221 0.4
	0703 2.5		0727 2.2		0724 2.4		0733 2.0		0838 2.2		0823 2.0
	To 1317 0.0	F	1336 0.3	L	1335 0.1	S	1337 0.4	Ti	1442 0.2	O	1425 0.4
	1927 2.4		1947 2.1		1948 2.5		1951 2.2		2059 2.4		2041 2.3
8	0133 0.1	23	0150 0.4	8	0159 0.1	23	0200 0.4	8	0316 0.2	23	0300 0.4
	0745 2.5		0757 2.1		0808 2.4		0804 2.0		0924 2.1		0902 2.0
	F 1357 0.0	L	1404 0.4	S	1417 0.1	M	1408 0.4	O	1526 0.3	To	1503 0.4
	2008 2.4		2014 2.1		2031 2.4		2021 2.2		2143 2.3		2120 2.3
9	0215 0.1	24	0220 0.4	9	0243 0.2	24	0235 0.4	9	0404 0.3	24	0341 0.4
	0827 2.5		0825 2.1		0852 2.3		0837 2.0		1012 2.0		0943 2.0
	L 1439 0.1	S	1433 0.4	M	1500 0.2	Ti	1442 0.4	To	1612 0.5	F	1545 0.4
	2050 2.4		2042 2.1		2115 2.4		2055 2.2		2230 2.2		2202 2.3
10	0259 0.1	25	0251 0.4	10	0330 0.2	25	0312 0.4	10	0455 0.4	25	0425 0.4
	0909 2.4		0856 2.0		0938 2.2		0914 2.0		1104 1.9		1029 1.9
	S 1521 0.2	M	1503 0.5	Ti	1545 0.3	O	1518 0.5	F	1701 0.6	L	1631 0.5
	2133 2.3		2113 2.1		2200 2.3		2133 2.2		2321 2.1		2248 2.2
11	0345 0.2	26	0327 0.5	11	0419 0.4	26	0354 0.5	11	0552 0.5	26	0515 0.5
	0954 2.2		0930 2.0		1028 2.0		0955 1.9		1205 1.7		1121 1.9
	M 1605 0.3	Ti	1536 0.5	O	1633 0.5	To	1559 0.5	L	1757 0.8	S	1723 0.6
	2218 2.2		2148 2.1		2251 2.1		2215 2.1				2341 2.1
12	0433 0.4	27	0406 0.5	12	0515 0.5	27	0440 0.5	12	0020 2.0	27	0612 0.5
	1044 2.1		1009 1.9		1126 1.8		1043 1.8		0657 0.6		1222 1.8
	Ti 1654 0.5	O	1615 0.6	To	1728 0.7	F	1646 0.6	S	1319 1.7	M	1824 0.7
	2311 2.1		2230 2.0		2350 2.0		2304 2.1		1907 0.9		
13	0531 0.5	28	0453 0.6	13	0622 0.6	28	0534 0.6	13	0130 1.9	28	0043 2.0
	1144 1.9		1055 1.8		1241 1.7		1140 1.7		0808 0.7		0718 0.6
	O 1753 0.7	To	1702 0.7	F	1837 0.8	L	1742 0.7	M	1435 1.7	Ti	1336 1.8
			2320 1.9						2024 0.9		1939 0.7
14	0016 1.9	29	0551 0.7	14	0104 1.9	29	0003 2.0	14	0242 1.8	29	0157 2.0
	0645 0.7		1157 1.7		0742 0.7		0640 0.6		0912 0.7		0830 0.6
	To 1306 1.7	F	1803 0.8	L	1409 1.7	S	1252 1.7	Ti	1539 1.7	O	1453 1.8
	1911 0.8				2000 0.9		1853 0.8		2131 0.9		2057 0.7
15	0141 1.8	30	0027 1.9	15	0225 1.9	30	0116 1.9	15	0345 1.8	30	0312 2.0
	0815 0.7		0707 0.7		0858 0.7		0755 0.6		1006 0.6		0936 0.5
	F 1442 1.7	L	1321 1.6	S	1525 1.7	M	1415 1.7	O	1631 1.8	To	1600 1.9
	2040 0.8		1924 0.8		2116 0.8		2015 0.8		2227 0.8		2206 0.6
						31	0235 2.0				
							0906 0.5				
							Ti 1528 1.9				
							2128 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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne")

31



SØRVÅGUR



UT

2016

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0419 2.0	16	0449 1.8	1	0600 2.0	16	0555 1.9	1	0108 0.3	16	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
2	0517 2.1	17	0536 1.8	2	0039 0.3	17	0029 0.4	2	0145 0.2	17	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
3	0000 0.4	18	0012 0.6	3	0123 0.3	18	0107 0.3	3	0220 0.2	18	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
4	0048 0.3	19	0051 0.5	4	0204 0.2	19	0145 0.2	4	0253 0.3	19	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
5	0134 0.2	20	0127 0.4	5	0243 0.2	20	0224 0.1	5	0325 0.4	20	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
6	0218 0.2	21	0205 0.3	6	0321 0.3	21	0303 0.1	6	0356 0.5	21	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
7	0302 0.2	22	0244 0.2	7	0358 0.4	22	0344 0.2	7	0428 0.6	22	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
8	0345 0.3	23	0324 0.2	8	0435 0.5	23	0427 0.3	8	0503 0.7	23	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		
9	0429 0.4	24	0406 0.3	9	0513 0.6	24	0515 0.4	9	0545 0.8	24	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
10	0515 0.5	25	0452 0.3	10	0556 0.7	25	0612 0.5	10	0024 1.6	25	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
11	0605 0.6	26	0543 0.4	11	0018 1.7	26	0100 1.9	11	0204 1.5	26	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
12	0027 1.9	27	0015 2.0	12	0130 1.6	27	0229 1.8	12	0342 1.6	27	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
13	0133 1.8	28	0125 1.9	13	0305 1.6	28	0354 1.8	13	0444 1.7	28	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		
14	0248 1.7	29	0247 1.9	14	0417 1.7	29	0500 1.9	14	0531 1.9	29	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
15	0354 1.7	30	0403 1.9	15	0511 1.8	30	0554 2.0	15	0003 0.4	30	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	F	1257 0.4
	2242 0.8		2255 0.6		2348 0.6				1827 2.3		1908 2.3
		31	0506 1.9			31	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")



TÓRSHAVN



UT

2016

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0206 1100 F 1946 2309	0.1 0.4 0.1 0.2	16 0321 1116 L 1934 2332	0.1 0.4 0.1 0.3	1 0317 1212 M 1527	0.2 0.3 0.2	16 0004 0836 Ti 1251 1542	0.3 0.1 0.3 0.2	1 0742 1134 Ti 1455 2357	0.1 0.3 0.2 0.3	16 0818 1218 O 1454	0.1 0.2 0.2
2 0239 1154 L 2045	0.1 0.3 0.1	17 0732 1216 S 2036	0.1 0.3 0.1	2 0033 0924 Ti 1315 1602	0.3 0.1 0.3 0.2	17 0118 0947 O 1409 2155	0.3 0.1 0.2 0.1	2 0900 1237 O 1528	0.1 0.2 0.2	17 0044 0930 To 1338 2125	0.3 0.1 0.2 0.2
3 0009 0318 S 1254 2136	0.2 0.2 0.3 0.1	18 0039 0853 M 1324 2133	0.3 0.1 0.3 0.1	3 0145 1025 O 1424 2227	0.3 0.1 0.2 0.1	18 0237 1047 To 1540 2243	0.3 0.1 0.2 0.1	3 0109 1004 To 1350 2153	0.3 0.1 0.2 0.2	18 0203 1029 F 1836 2218	0.4 0.1 0.2 0.1
4 0118 0946 M 1358 2220	0.2 0.2 0.3 0.1	19 0154 1002 Ti 1437 2222	0.3 0.1 0.3 0.1	4 0257 1116 To 1528 2305	0.3 0.1 0.2 0.1	19 0351 1137 F 1642 2326	0.4 0.0 0.2 0.1	4 0225 1056 F 1502 2238	0.4 0.1 0.2 0.1	19 0323 1118 L	0.4 0.0
5 0227 1043 Ti 1501 2258	0.3 0.1 0.3 0.1	20 0308 1100 O 1547 2306	0.3 0.1 0.3 0.1	5 0359 1200 F 1621 2340	0.4 0.1 0.3 0.1	20 0445 1222 L 1711	0.4 0.0 0.3	5 0333 1139 L 1600 2318	0.4 0.1 0.2 0.1	20 0424 1201 S	0.4 0.0
6 0330 1133 O 1557 2332	0.3 0.1 0.3 0.1	21 0411 1152 To 1642 2347	0.4 0.0 0.3 0.1	6 0451 1242 L 1706	0.4 0.0 0.3	21 0006 0528 S 1303 1741	0.1 0.4 0.0 0.3	6 0430 1219 S 1647 2356	0.4 0.0 0.3 0.1	21 0506 1240 M 1720	0.4 0.0 0.3
7 0422 1218 To 1643	0.4 0.1 0.3	22 0501 1239 F 1723	0.4 0.0 0.3	7 0015 0536 S 1320 1748	0.1 0.5 0.0 0.3	22 0042 0606 M 1342 1812	0.1 0.5 0.0 0.3	7 0517 1256 M 1728	0.5 0.0 0.3	22 0024 0543 Ti 1315 1749	0.1 0.4 0.0 0.3
8 0003 0509 F 1259 1726	0.1 0.4 0.0 0.3	23 0024 0544 L 1323 1800	0.1 0.4 0.0 0.3	8 0048 0620 M 1358 1827	0.0 0.5 0.0 0.3	23 0117 0643 Ti 1420 1845	0.0 0.5 0.0 0.3	8 0033 0600 Ti 1332 1809	0.0 0.5 0.0 0.3	23 0100 0618 O 1349 1821	0.0 0.4 0.1 0.3
9 0033 0553 L 1339 1806	0.1 0.5 0.0 0.3	24 0100 0624 S 1405 1834	0.1 0.5 0.0 0.3	9 0121 0702 Ti 1436 1908	0.0 0.5 0.0 0.3	24 0151 0719 O 1456 1920	0.0 0.5 0.1 0.3	9 0111 0642 O 1407 1848	0.0 0.5 0.0 0.4	24 0136 0654 To 1421 1855	0.0 0.4 0.1 0.4
10 0102 0636 S 1420 1847	0.1 0.5 0.0 0.3	25 0133 0703 M 1446 1909	0.1 0.5 0.0 0.3	10 0156 0744 O 1515 1949	0.0 0.5 0.1 0.3	25 0224 0756 To 1532 1956	0.0 0.5 0.1 0.3	10 0150 0724 To 1443 1929	0.0 0.5 0.1 0.4	25 0213 0729 F 1451 1932	0.0 0.4 0.1 0.4
11 0130 0719 M 1502 1928	0.1 0.5 0.0 0.3	26 0206 0742 Ti 1528 1945	0.1 0.5 0.1 0.3	11 0233 0827 To 1557 2032	0.0 0.5 0.1 0.3	26 0258 0833 F 1609 2034	0.1 0.4 0.1 0.3	11 0231 0805 F 1521 2010	0.0 0.5 0.1 0.4	26 0251 0806 L 1516 2010	0.1 0.4 0.1 0.4
12 0156 0803 Ti 1546 2010	0.0 0.5 0.1 0.3	27 0236 0821 O 1612 2022	0.1 0.5 0.1 0.3	12 0315 0911 F 1645 2117	0.0 0.5 0.1 0.3	27 0333 0913 L 1649 2115	0.1 0.4 0.2 0.3	12 0318 0848 L 1601 2054	0.0 0.4 0.1 0.4	27 0335 0844 S 1519 2051	0.1 0.4 0.2 0.4
13 0220 0847 O 1634 2054	0.1 0.5 0.1 0.3	28 0300 0900 To 1659 2101	0.1 0.4 0.1 0.3	13 0414 0957 L 1741 2206	0.1 0.4 0.1 0.3	28 0250 0954 S 1420 2201	0.1 0.3 0.2 0.3	13 0417 0932 S 1650 2141	0.1 0.4 0.1 0.4	28 0433 0924 M 1343 2137	0.1 0.3 0.2 0.4
14 0239 0933 To 1729 2141	0.1 0.5 0.1 0.3	29 0158 0942 F 1751 2143	0.1 0.4 0.2 0.3	14 0539 1048 S 1847 2300	0.1 0.4 0.2 0.3	29 0251 1041 M 1430 2254	0.1 0.3 0.2 0.3	14 0531 1020 M 1754 2233	0.1 0.3 0.2 0.4	29 0553 1009 Ti 1402 2229	0.1 0.3 0.1 0.4
15 0255 1023 F 1830 2233	0.1 0.4 0.1 0.3	30 0212 1027 L 1851 2231	0.1 0.4 0.2 0.3	15 0712 1145 M 1545	0.1 0.3 0.2			15 0657 1114 Ti 1442 2333	0.1 0.3 0.2 0.4	30 0718 1101 O 1430 2329	0.1 0.2 0.1 0.4
		31 0241 1115 S 1505 2327	0.1 0.3 0.2 0.3							31 0835 1203 To 1503	0.1 0.2 0.2

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")

34



TÓRSHAVN



UT

2016

Juli			August				September											
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0338	0.3	16	0338	0.3	1	0019	0.0	16	0027	0.1	1	0124	0.0	16	0114	0.0	
	1109	0.1		1119	0.1		0506	0.3		0448	0.3		0600	0.3		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
2	0433	0.3	17	0003	0.1	2	0103	0.0	17	0104	0.0	2	0202	0.0	17	0148	0.0	
	1148	0.1		0427	0.3		0545	0.3		0530	0.3		0633	0.3		0629	0.4	
	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
3	0031	0.0	18	0045	0.1	3	0146	0.0	18	0141	0.0	3	0238	0.1	18	0222	0.1	
	0519	0.3		0509	0.3		0620	0.3		0609	0.3		0706	0.3		0709	0.4	
	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
4	0118	0.0	19	0125	0.0	4	0227	0.0	19	0218	0.0	4	0314	0.1	19	0257	0.1	
	0600	0.3		0549	0.3		0655	0.3		0648	0.3		0742	0.3		0750	0.4	
	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
5	0203	0.0	20	0204	0.0	5	0309	0.0	20	0254	0.1	5	0350	0.1	20	0333	0.1	
	0639	0.3		0629	0.3		0730	0.3		0729	0.3		0818	0.4		0833	0.4	
	Ti	1335	0.1	O	1318	0.1	F	1427	0.1	L	1416	0.0	M	1530	0.1	Ti	1552	0.0
		1903	0.5		1901	0.5		2005	0.5		2006	0.5		2057	0.4		2109	0.4
6	0248	0.0	21	0244	0.0	6	0351	0.1	21	0333	0.1	6	0427	0.2	21	0415	0.1	
	0717	0.3		0709	0.3		0807	0.3		0811	0.4		0858	0.4		0919	0.4	
	O	1408	0.1	To	1344	0.0	L	1500	0.1	S	1456	0.0	Ti	1623	0.1	O	1700	0.1
		1945	0.5		1943	0.5		2045	0.5		2049	0.5		2136	0.3		2156	0.3
7	0334	0.0	22	0325	0.1	7	0436	0.1	22	0415	0.1	7	0212	0.2	22	0509	0.2	
	0754	0.3		0750	0.3		0845	0.3		0854	0.4		0942	0.3		1009	0.4	
	To	1439	0.1	F	1409	0.0	S	1530	0.1	M	1546	0.1	O	1500	0.1	To	1823	0.1
		2026	0.5		2027	0.5		2125	0.4		2134	0.4		2221	0.3		2248	0.3
8	0424	0.1	23	0409	0.1	8	0525	0.1	23	0506	0.1	8	0212	0.2	23	0236	0.2	
	0833	0.3		0833	0.3		0926	0.3		0942	0.4		1031	0.3		1106	0.4	
	F	1505	0.1	L	1430	0.1	M	1415	0.1	Ti	1702	0.1	To	1916	0.1	F	1946	0.1
		2109	0.5		2112	0.5		2208	0.4		2223	0.4		2310	0.3		2348	0.2
9	0517	0.1	24	0459	0.1	9	0622	0.2	24	0607	0.2	9	0234	0.2	24	0246	0.2	
	0914	0.3		0918	0.3		1011	0.3		1033	0.3		1130	0.3		1212	0.4	
	L	1345	0.1	S	1449	0.1	Ti	1433	0.1	O	1835	0.1	F	1543	0.2	L	2101	0.1
		2153	0.4		2159	0.4		2254	0.3		2317	0.3						
10	0615	0.1	25	0556	0.1	10	0250	0.2	25	0342	0.2	10	0009	0.2	25	0102	0.2	
	0957	0.2		1007	0.3		1103	0.3		1133	0.3		0304	0.2		0855	0.2	
	S	1400	0.1	M	1514	0.1	O	1503	0.2	To	2003	0.1	L	1239	0.3	S	1329	0.4
		2240	0.4		2250	0.4		2348	0.3					2145	0.1		2204	0.1
11	0717	0.1	26	0700	0.1	11	0306	0.2	26	0019	0.3	11	0121	0.2	26	0245	0.2	
	1046	0.2		1102	0.3		1204	0.3		0331	0.2		0932	0.2		0954	0.1	
	M	1429	0.1	Ti	1552	0.1	To	2100	0.1	F	1243	0.3	S	1354	0.3	M	1450	0.4
		2331	0.4		2347	0.4					2119	0.1		2239	0.1		2257	0.0
12	0818	0.1	27	0804	0.1	12	0048	0.3	27	0133	0.2	12	0235	0.2	27	1559	0.4	
	1143	0.2		1205	0.3		0334	0.2		0928	0.2		1020	0.2		2342	0.0	
	Ti	1503	0.2	O	2021	0.1	F	1315	0.3	L	1401	0.3	M	1506	0.4	Ti		
							2206	0.1		2222	0.1		2324	0.1				
13	0029	0.3	28	0051	0.3	13	0158	0.2	28	0301	0.2	13	0339	0.2	28	0457	0.2	
	0345	0.3		0905	0.1		1009	0.2		1021	0.1		1102	0.1		1127	0.1	
	O	1248	0.2	To	1317	0.3	L	1430	0.3	S	1520	0.4	Ti	1606	0.4	O	1648	0.4
		2124	0.1		2135	0.1		2300	0.1		2316	0.0						
14	0133	0.3	29	0203	0.3	14	0306	0.2	29	0426	0.2	14	0003	0.0	29	0021	0.0	
	1002	0.1		0958	0.1		1050	0.1		1106	0.1		0427	0.3		0509	0.3	
	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
15	0238	0.3	30	0317	0.3	15	0403	0.2	30	0003	0.0	15	0039	0.0	30	0058	0.0	
	1043	0.1		1045	0.1		1127	0.1		0459	0.3		0509	0.3		0537	0.3	
	F	1506	0.3	L	1543	0.4	M	1631	0.4	Ti	1148	0.1	To	1218	0.1	F	1246	0.0
		2318	0.1		2331	0.0					1710	0.4		1740	0.5		1804	0.4
				31	0420	0.3			31	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne")

36



TÓRSHAVN



UT

2016

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0133	0.1	16	0119	0.1	1	0158	0.1
	0609	0.3		0609	0.4		0656	0.4
L	1324	0.0	S	1324	0.0	Ti	1433	0.0
	1839	0.4		1841	0.4	O	1451	0.0
2	0205	0.1	17	0151	0.1	16	0157	0.1
	0642	0.4		0650	0.4		0715	0.5
S	1402	0.0	M	1409	0.0	O	1451	0.0
	1915	0.4		1921	0.4	To	1544	0.0
3	0236	0.1	18	0224	0.1	17	0228	0.1
	0717	0.4		0731	0.4		0758	0.5
M	1441	0.0	Ti	1456	0.0	To	1544	0.0
	1950	0.4		2003	0.4		2022	0.3
4	0303	0.1	19	0257	0.1	18	0256	0.1
	0754	0.4		0815	0.5		0843	0.5
Ti	1525	0.1	O	1551	0.0	F	1643	0.1
	2027	0.4		2045	0.3	L	1750	0.1
5	0318	0.2	20	0328	0.1	19	0152	0.1
	0835	0.4		0900	0.4		0930	0.5
O	1619	0.1	To	1654	0.1	F	1750	0.1
	2106	0.3		2130	0.3	L	2153	0.2
6	0129	0.2	21	0212	0.1	20	0143	0.1
	0918	0.4		0948	0.4		1021	0.4
To	1730	0.1	F	1809	0.1	S	1900	0.1
	2149	0.3		2220	0.3	M	2245	0.2
7	0144	0.1	22	0202	0.2	21	0200	0.1
	1007	0.4		1043	0.4		1118	0.4
F	1852	0.1	L	1926	0.1	S	1938	0.1
	2238	0.2		2317	0.2	M	2304	0.2
8	0210	0.1	23	0216	0.2	22	0224	0.2
	1103	0.4		1145	0.4		1221	0.4
L	2010	0.1	S	2038	0.1	Ti	2111	0.1
	2336	0.2				O	2130	0.4
9	0242	0.1	24	0026	0.2	23	0056	0.2
	1209	0.4		0818	0.2		0849	0.2
S	2117	0.1	M	1256	0.4	O	1330	0.4
				2140	0.1	To	2203	0.1
10	0045	0.2	25	0153	0.2	24	0215	0.2
	0320	0.2		0923	0.2		0951	0.1
M	1321	0.4	Ti	1412	0.4	To	1441	0.3
	2211	0.1		2232	0.1		2248	0.1
11	0201	0.2	26	1524	0.4	25	0324	0.2
	0947	0.2		2316	0.0		1045	0.1
Ti	1434	0.4	O			F	1542	0.3
	2256	0.1				L	2327	0.1
12	0310	0.2	27	1619	0.4	26	0406	0.3
	0541	0.2		2355	0.0		1133	0.1
O	1538	0.4	To			L	1628	0.3
	2336	0.1				S	1629	0.3
13	0403	0.3	28	0442	0.3	27	0002	0.1
	1120	0.1		1150	0.1		0444	0.3
To	1631	0.4	F	1700	0.4	S	1217	0.1
						M	1708	0.3
14	0012	0.0	29	0030	0.1	28	0033	0.1
	0448	0.3		0512	0.3		0521	0.4
F	1202	0.0	L	1231	0.1	M	1259	0.1
	1717	0.4		1736	0.4	Ti	1744	0.3
15	0045	0.0	30	0103	0.1	29	0101	0.1
	0529	0.4		0544	0.4		0558	0.4
L	1243	0.0	S	1311	0.0	Ti	1341	0.0
	1800	0.4		1812	0.4	O	1820	0.3
			31	0132	0.1	30	0126	0.1
				0619	0.4		0636	0.4
			M	1351	0.0	O	1423	0.0
				1847	0.4	To	1857	0.3
						15	0136	0.1
							0700	0.5
							1442	0.0
							1920	0.3
						31	0135	0.1
							0742	0.5
						L	1534	0.1
							1951	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne")

37



TRONGISVÁGUR



UT

2016

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0502 1129 F 1811	16	0507 1129 L 1803	1	0544 1159 M 1836	16	0046 0659 Ti 1323 1950	1	0500 1107 Ti 1727 2351	16	0012 0641 O 1303 1915
2	0013 0551 L 1218 1907	17	0014 0609 S 1233 1910	2	0101 0700 Ti 1312 1955	17	0215 0839 O 1500 2119	2	0603 1212 O 1839	17	0144 0827 To 1452 2056
3	0121 0701 S 1322 2013	18	0127 0728 M 1351 2027	3	0239 0853 O 1455 2123	18	0344 1012 To 1627 2233	3	0124 0759 To 1410 2032	18	0322 1003 F 1621 2217
4	0243 0832 M 1439 2119	19	0248 0857 Ti 1515 2142	4	0402 1021 To 1618 2229	19	0453 1120 F 1730 2329	4	0314 0949 F 1557 2200	19	0435 1108 L 1721 2313
5	0352 0953 Ti 1550 2214	20	0404 1018 O 1631 2246	5	0457 1116 F 1715 2318	20	0546 1212 L 1818	5	0425 1052 L 1659 2257	20	0528 1155 S 1803 2357
6	0443 1051 O 1645 2259	21	0506 1124 To 1733 2340	6	0539 1159 L 1800	21	0014 0630 S 1254 1858	6	0515 1138 S 1745 2342	21	0610 1233 M 1839
7	0524 1136 To 1731 2339	22	0557 1218 F 1825	7	0000 0618 S 1238 1841	22	0052 0708 M 1330 1933	7	0557 1218 M 1824	22	0033 0645 Ti 1306 1909
8	0600 1215 F 1812	23	0026 0642 L 1305 1909	8	0039 0655 M 1316 1919	23	0127 0742 Ti 1403 2003	8	0022 0636 Ti 1256 1903	23	0106 0717 O 1334 1937
9	0016 0636 L 1253 1852	24	0106 0723 S 1347 1949	9	0117 0733 Ti 1354 1957	24	0158 0813 O 1432 2032	9	0100 0713 O 1333 1939	24	0134 0745 To 1359 2002
10	0053 0712 S 1330 1931	25	0143 0800 M 1424 2025	10	0154 0810 O 1432 2036	25	0227 0841 To 1459 2057	10	0138 0751 To 1410 2016	25	0201 0811 F 1422 2026
11	0130 0748 M 1409 2011	26	0218 0836 Ti 1500 2058	11	0233 0849 To 1511 2115	26	0254 0907 F 1523 2123	11	0216 0830 F 1448 2054	26	0227 0835 L 1445 2050
12	0208 0826 Ti 1448 2051	27	0250 0909 O 1533 2130	12	0313 0930 F 1553 2157	27	0321 0933 L 1548 2149	12	0256 0910 L 1527 2133	27	0254 0900 S 1508 2116
13	0248 0906 O 1531 2135	28	0321 0939 To 1603 2200	13	0356 1014 L 1637 2243	28	0348 0958 S 1613 2218	13	0338 0953 S 1609 2217	28	0321 0926 M 1534 2146
14	0330 0948 To 1616 2221	29	0351 1009 F 1633 2231	14	0444 1103 S 1728 2337	29	0419 1028 M 1644 2256	14	0425 1042 M 1656 2307	29	0354 0958 Ti 1606 2223
15	0415 1036 F 1706 2313	30	0421 1040 L 1705 2306	15	0542 1203 M 1830			15	0522 1140 Ti 1754	30	0437 1041 O 1649 2315
		31	0457 1114 S 1743 2351							31	0541 1148 To 1757

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

38



TRONGISVÁGUR



UT

2016

April			Maj			Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0036	16	0251	1	0140	16	0324	1	0333
	0725		0942		0833		1008		1006
F	1343	L	1603	S	1455	M	1627	O	1624
	1947		2150		2045		2214		2224
									04
2	0225	17	0406	2	0304	17	0424	2	0434
	0912		1045		0944		1054		1059
L	1530	S	1700	M	1603	Ti	1709	To	1715
	2126		2249		2157		2303		2318
									03
3	0347	18	0501	3	0409	18	0509	3	0527
	1021		1130		1039		1130		1145
S	1636	M	1741	Ti	1655	O	1744	F	1800
	2230		2333		2251		2342		1800
									1.5
4	0444	19	0543	4	0501	19	0545	4	0008
	1111		1205		1126		1200		0617
M	1723	Ti	1814	O	1739	To	1813	L	1229
	2319				2339				1843
									1.6
5	0530	20	0009	5	0548	20	0016	5	0055
	1153		0618		1208		0617		0703
Ti	1803	O	1235	To	1820	F	1227	S	1310
			1842				1840		1924
									1.7
6	0001	21	0041	6	0023	21	0046	6	0140
	0612		0648		0633		0646		0747
O	1233	To	1301	F	1248	L	1253	M	1351
	1842		1908		1859		1906		2006
									1.7
7	0042	22	0109	7	0106	22	0115	7	0225
	0652		0715		0715		0714		0831
To	1310	F	1324	L	1327	S	1318	Ti	1430
	1918		1933		1938		1934		2047
									1.6
8	0121	23	0136	8	0148	23	0145	8	0311
	0732		0740		0757		0744		0915
F	1348	L	1348	S	1406	M	1346	O	1510
	1956		1957		2017		2003		2129
									1.6
9	0200	24	0203	9	0231	24	0218	9	0358
	0812		0806		0840		0816		1001
L	1425	S	1412	M	1445	Ti	1417	To	1551
	2033		2023		2057		2035		2214
									1.5
10	0241	25	0232	10	0316	25	0253	10	0448
	0853		0833		0924		0852		1051
S	1504	M	1438	Ti	1525	O	1451	F	1636
	2113		2051		2141		2112		2303
									1.4
11	0324	26	0303	11	0406	26	0334	11	0545
	0936		0904		1013		0934		1149
M	1545	Ti	1508	O	1609	To	1531	L	1729
	2156		2124		2229		2154		2359
									1.3
12	0412	27	0342	12	0503	27	0422	12	0651
	1025		0942		1111		1025		1300
Ti	1630	O	1544	To	1700	F	1619	S	1836
	2245		2205		2327		2244		07
									0.7
13	0511	28	0428	13	0613	28	0521	13	0106
	1124		1031		1225		1128		0803
O	1724	To	1630	F	1806	L	1718	M	1423
	2348		2257				2346		2000
									0.7
14	0629	29	0533	14	0039	29	0632	14	0222
	1248		1140		0739		1247		0912
To	1842	F	1736	L	1400	S	1835	Ti	1536
					1936				2122
									0.7
15	0114	30	0009	15	0206	30	0101	15	0332
	0811		0700		0903		0751		1008
F	1436	L	1318	S	1527	M	1412	O	1630
	2024		1909		2106		2000		2226
									0.6
						31	0221		
							0903		
							Ti		
							1525		
							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		
1	0411 1.4	16	0438 1.1	1	0603 1.4	16	0550 1.2	1	0112 0.2	16	0037 0.2
	1034 0.3		1051 0.5		1205 0.3		1148 0.4		0716 1.4		0644 1.5
	F 1654 1.4		L 1718 1.2		M 1821 1.6		Ti 1806 1.4		To 1311 0.2		F 1242 0.2
	2303 0.4		2331 0.6						1926 1.7		1854 1.7
2	0513 1.4	17	0525 1.2	2	0044 0.2	17	0026 0.4	2	0147 0.2	17	0113 0.1
	1128 0.3		1130 0.5		0650 1.4		0627 1.3		0750 1.5		0720 1.6
	L 1745 1.5		S 1754 1.3		Ti 1248 0.3		O 1225 0.3		F 1345 0.2		L 1318 0.2
					1904 1.7		1841 1.6		1959 1.7		1930 1.7
3	0000 0.3	18	0009 0.5	3	0127 0.2	18	0100 0.2	3	0218 0.2	18	0149 0.0
	0607 1.5		0605 1.2		0732 1.4		0703 1.4		0820 1.4		0755 1.6
	S 1215 0.2		M 1206 0.4		O 1327 0.2		To 1300 0.3		L 1416 0.2		S 1356 0.1
	1831 1.6		1827 1.4		1943 1.7		1915 1.7		2030 1.6		2008 1.8
4	0049 0.2	19	0044 0.4	4	0207 0.1	19	0136 0.2	4	0247 0.2	19	0226 0.0
	0656 1.5		0642 1.3		0809 1.4		0739 1.5		0848 1.4		0832 1.6
	M 1258 0.2		Ti 1241 0.3		To 1403 0.2		F 1336 0.2		S 1445 0.3		M 1434 0.1
	1915 1.7		1900 1.5		2021 1.7		1951 1.7		2058 1.5		2048 1.7
5	0136 0.2	20	0118 0.3	5	0244 0.2	20	0212 0.1	5	0313 0.3	20	0303 0.1
	0741 1.5		0718 1.4		0845 1.4		0815 1.5		0914 1.4		0910 1.6
	Ti 1339 0.2		O 1315 0.3		F 1437 0.3		L 1413 0.2		M 1513 0.4		Ti 1515 0.2
	1956 1.7		1933 1.6		2055 1.6		2028 1.7		2125 1.4		2129 1.6
6	0219 0.1	21	0154 0.2	6	0318 0.2	21	0248 0.1	6	0338 0.4	21	0344 0.2
	0823 1.4		0754 1.4		0918 1.4		0853 1.5		0940 1.3		0951 1.5
	O 1418 0.2		To 1351 0.3		L 1510 0.3		S 1451 0.2		Ti 1540 0.4		O 1600 0.2
	2036 1.7		2009 1.7		2128 1.6		2106 1.7		2151 1.3		2215 1.5
7	0301 0.2	22	0230 0.2	7	0351 0.3	22	0328 0.1	7	0403 0.5	22	0428 0.3
	0903 1.4		0833 1.4		0949 1.3		0933 1.5		1007 1.3		1039 1.4
	To 1455 0.3		F 1429 0.2		S 1542 0.4		M 1532 0.2		O 1609 0.5		To 1653 0.3
	2115 1.6		2046 1.7		2200 1.5		2148 1.7		2217 1.2		2309 1.4
8	0343 0.2	23	0309 0.2	8	0422 0.4	23	0410 0.2	8	0429 0.5	23	0521 0.4
	0943 1.3		0912 1.4		1021 1.2		1015 1.4		1039 1.2		1136 1.3
	F 1533 0.4		L 1508 0.2		M 1613 0.5		Ti 1617 0.3		To 1645 0.6		F 1802 0.5
	2154 1.6		2126 1.7		2230 1.4		2234 1.6		2250 1.1		
9	0424 0.3	24	0351 0.2	9	0454 0.5	24	0457 0.3	9	0503 0.6	24	0021 1.2
	1023 1.2		0955 1.4		1054 1.2		1104 1.4		1124 1.1		0632 0.6
	L 1610 0.4		S 1550 0.3		Ti 1647 0.6		O 1709 0.4		F 1738 0.7		L 1257 1.3
	2233 1.5		2209 1.6		2303 1.2		2329 1.4		2341 1.0		1938 0.5
10	0506 0.4	25	0436 0.2	10	0527 0.6	25	0552 0.4	10	0600 0.7	25	0203 1.1
	1105 1.2		1042 1.4		1133 1.1		1206 1.3		1243 1.1		0809 0.6
	S 1650 0.5		M 1637 0.4		O 1728 0.7		To 1817 0.5		L 1922 0.7		S 1436 1.3
	2315 1.4		2257 1.5		2342 1.1						2121 0.5
11	0551 0.5	26	0528 0.3	11	0612 0.6	26	0039 1.3	11	0131 1.0	26	0344 1.2
	1153 1.1		1136 1.3		1233 1.0		0705 0.5		0751 0.7		0941 0.6
	M 1736 0.6		Ti 1733 0.4		To 1833 0.7		F 1326 1.2		S 1445 1.1		M 1600 1.3
			2355 1.5				1950 0.5		2132 0.7		2237 0.4
12	0001 1.2	27	0629 0.4	12	0044 1.0	27	0214 1.2	12	0339 1.0	27	0453 1.2
	0644 0.6		1242 1.2		0724 0.7		0835 0.5		0939 0.7		1046 0.5
	Ti 1254 1.0		O 1843 0.5		F 1409 1.0		L 1500 1.3		M 1607 1.2		Ti 1700 1.4
	1837 0.7				2030 0.8		2131 0.5		2239 0.6		2330 0.3
13	0100 1.1	28	0106 1.4	13	0232 1.0	28	0351 1.2	13	0445 1.1	28	0542 1.3
	0748 0.6		0742 0.4		0902 0.7		1000 0.5		1041 0.6		1136 0.4
	O 1415 1.0		To 1403 1.2		L 1548 1.1		S 1621 1.3		Ti 1658 1.3		O 1748 1.5
	2004 0.7		2011 0.5		2213 0.7		2250 0.4		2324 0.4		
14	0217 1.1	29	0232 1.3	14	0409 1.0	29	0503 1.3	14	0530 1.3	29	0013 0.2
	0900 0.6		0902 0.5		1017 0.6		1103 0.4		1126 0.4		0621 1.4
	To 1536 1.1		F 1526 1.3		S 1647 1.2		M 1720 1.5		O 1739 1.5		To 1215 0.3
	2138 0.7		2141 0.5		2309 0.6		2347 0.3				1827 1.6
15	0336 1.1	30	0357 1.3	15	0506 1.1	30	0556 1.4	15	0001 0.3	30	0048 0.2
	1003 0.6		1015 0.4		1107 0.5		1153 0.4		0608 1.4		0654 1.4
	F 1634 1.2		L 1636 1.4		M 1730 1.3		Ti 1808 1.6		To 1205 0.3		F 1251 0.3
	2245 0.7		2255 0.4		2350 0.5				1817 1.6		1902 1.6
		31	0506 1.3			31	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



UT

2016

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0120 0724 L 1323 1933	16	0048 0658 S 1300 1910	1	0139 0750 Ti 1357 1959	16	0145 0757 O 1410 2018	1	0137 0755 To 1410 2007	16	0211 0827 F 1451 2056
2	0148 0752 S 1352 2002	17	0126 0735 M 1339 1950	2	0203 0815 O 1426 2025	17	0224 0837 To 1455 2103	2	0206 0825 F 1443 2040	17	0251 0910 L 1538 2142
3	0213 0818 M 1420 2027	18	0203 0812 Ti 1420 2030	3	0227 0842 To 1456 2054	18	0305 0920 F 1544 2151	3	0237 0858 L 1521 2118	18	0333 0954 S 1627 2230
4	0236 0842 Ti 1447 2052	19	0242 0851 O 1503 2113	4	0254 0912 F 1530 2127	19	0348 1007 L 1638 2245	4	0313 0936 S 1603 2203	19	0418 1042 M 1720 2324
5	0259 0907 O 1514 2117	20	0321 0933 To 1549 2200	5	0327 0948 L 1612 2210	20	0437 1100 S 1742 2351	5	0356 1021 M 1654 2258	20	0507 1134 Ti 1820
6	0322 0934 To 1545 2145	21	0405 1020 F 1644 2256	6	0406 1033 S 1707 2309	21	0536 1206 M 1859	6	0448 1115 Ti 1757	21	0027 0606 O 1236 1927
7	0350 1007 F 1622 2221	22	0457 1117 L 1754	7	0502 1135 M 1823	22	0115 0654 Ti 1324 2022	7	0007 0554 O 1221 1910	22	0142 0723 To 1348 2040
8	0425 1051 L 1716 2316	23	0009 0603 S 1232 1924	8	0035 0623 Ti 1258 1954	23	0245 0824 O 1446 2135	8	0128 0715 To 1339 2025	23	0302 0848 F 1504 2144
9	0519 1159 S 1847	24	0148 0736 M 1405 2100	9	0216 0803 O 1426 2112	24	0356 0942 To 1554 2230	9	0247 0839 F 1454 2133	24	0408 1004 L 1609 2236
10	0059 0657 M 1344 2042	25	0324 0910 Ti 1530 2212	10	0333 0924 To 1537 2212	25	0448 1041 F 1648 2313	10	0354 0951 L 1602 2230	25	0457 1101 S 1701 2315
11	0302 0853 Ti 1518 2159	26	0431 1020 O 1633 2305	11	0430 1024 F 1634 2300	26	0528 1127 L 1732 2348	11	0448 1051 S 1700 2320	26	0536 1145 M 1742 2349
12	0415 1006 O 1620 2250	27	0518 1111 To 1721 2346	12	0516 1115 L 1723 2344	27	0603 1206 S 1808	12	0536 1144 M 1751	27	0609 1222 Ti 1818
13	0503 1057 To 1708 2332	28	0557 1153 F 1801	13	0557 1200 S 1809	28	0018 0633 M 1239 1839	13	0006 0621 Ti 1233 1840	28	0020 0640 O 1254 1849
14	0544 1140 F 1750	29	0020 0629 L 1228 1836	14	0025 0638 M 1243 1852	29	0045 0700 Ti 1310 1908	14	0049 0703 O 1319 1926	29	0049 0709 To 1326 1921
15	0011 0621 L 1221 1830	30	0049 0658 S 1300 1906	15	0105 0717 Ti 1327 1935	30	0111 0727 O 1340 1937	15	0130 0745 To 1405 2011	30	0119 0739 F 1357 1954
		31	0115 0724 M 1330 1933							31	0151 0811 L 1432 2030

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")



VÁGUR



UT

2016

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0445 1100 F 1812 2329	0.3 0.7 0.3 0.6	16 0458 1111 L 1749 2345	0.2 0.8 0.2 0.7	1 0624 1221 M 1917	0.3 0.6 0.3	16 0041 0733 Ti 1323 1941	0.7 0.3 0.7 0.3	1 0545 1124 Ti 1757	0.3 0.6 0.3	16 0011 0716 O 1251 1859	0.7 0.3 0.6 0.3
2 0544 1205 L 1921	0.3 0.6 0.3	17 0615 1225 S 1900	0.2 0.7 0.2	2 0121 0803 Ti 1351 2036	0.6 0.4 0.6 0.3	17 0209 0906 O 1446 2100	0.7 0.2 0.6 0.3	2 0024 0706 O 1244 1909	0.7 0.4 0.5 0.3	17 0138 0848 To 1420 2021	0.7 0.3 0.6 0.3
3 0051 0711 S 1332 2039	0.6 0.4 0.6 0.3	18 0111 0748 M 1349 2020	0.7 0.3 0.7 0.2	3 0235 0933 O 1506 2139	0.7 0.3 0.6 0.3	18 0323 1021 To 1552 2206	0.8 0.2 0.6 0.2	3 0142 0841 To 1415 2032	0.7 0.3 0.5 0.3	18 0258 1005 F 1532 2136	0.8 0.2 0.6 0.3
4 0217 0854 M 1451 2142	0.6 0.3 0.6 0.3	19 0236 0919 Ti 1506 2133	0.7 0.2 0.7 0.2	4 0331 1030 To 1558 2225	0.7 0.3 0.6 0.3	19 0419 1116 F 1643 2257	0.8 0.2 0.7 0.2	4 0248 0953 F 1523 2138	0.7 0.3 0.6 0.3	19 0359 1101 L 1624 2234	0.8 0.2 0.6 0.2
5 0321 1009 Ti 1546 2228	0.6 0.3 0.6 0.3	20 0343 1031 O 1609 2232	0.8 0.2 0.7 0.2	5 0415 1111 F 1639 2303	0.8 0.2 0.7 0.2	20 0504 1201 L 1724 2340	0.9 0.1 0.7 0.2	5 0342 1042 L 1612 2228	0.8 0.2 0.6 0.3	20 0445 1144 S 1703 2321	0.8 0.2 0.7 0.2
6 0407 1057 O 1628 2305	0.7 0.3 0.7 0.2	21 0436 1127 To 1658 2319	0.8 0.1 0.7 0.2	6 0455 1146 L 1718 2338	0.8 0.2 0.7 0.2	21 0543 1239 S 1759	0.9 0.1 0.7	6 0427 1121 S 1655 2312	0.8 0.2 0.7 0.2	21 0524 1220 M 1738	0.9 0.1 0.1
7 0447 1135 To 1705 2336	0.8 0.2 0.7 0.2	22 0521 1214 F 1741	0.9 0.1 0.7	7 0533 1220 S 1755	0.9 0.1 0.8	22 0018 0619 M 1314 1833	0.1 0.9 0.1 0.7	7 0509 1157 M 1736 2353	0.9 0.1 0.8 0.1	22 0000 0557 Ti 1251 1811	0.2 0.9 0.1 0.7
8 0523 1209 F 1740	0.8 0.2 0.7	23 0000 0601 L 1255 1818	0.1 0.9 0.1 0.8	8 0013 0612 M 1255 1833	0.1 1.0 0.1 0.8	23 0054 0653 Ti 1346 1906	0.1 0.9 0.1 0.8	8 0551 1235 Ti 1815	1.0 0.1 0.8	23 0036 0630 O 1321 1845	0.1 0.9 0.1 0.8
9 0006 0559 L 1242 1815	0.2 0.9 0.1 0.8	24 0038 0639 S 1333 1854	0.1 1.0 0.1 0.8	9 0051 0652 Ti 1332 1912	0.1 1.0 0.0 0.8	24 0129 0726 O 1418 1940	0.1 0.9 0.1 0.8	9 0035 0633 O 1313 1856	0.1 1.0 0.0 0.9	24 0112 0702 To 1350 1918	0.1 0.9 0.1 0.8
10 0038 0635 S 1315 1852	0.1 1.0 0.1 0.8	25 0113 0715 M 1409 1928	0.1 1.0 0.1 0.8	10 0130 0733 O 1411 1954	0.1 1.0 0.0 0.8	25 0204 0800 To 1448 2016	0.1 0.9 0.1 0.8	10 0118 0716 To 1352 1938	0.0 1.0 0.0 0.9	25 0147 0735 F 1418 1954	0.1 0.9 0.1 0.8
11 0110 0712 M 1351 1930	0.1 1.0 0.1 0.8	26 0148 0750 Ti 1444 2003	0.1 0.9 0.1 0.8	11 0212 0816 To 1452 2037	0.1 1.0 0.0 0.8	26 0240 0833 F 1520 2054	0.1 0.8 0.2 0.8	11 0203 0800 F 1433 2021	0.0 1.0 0.0 0.9	26 0222 0808 L 1448 2031	0.1 0.8 0.1 0.8
12 0146 0752 Ti 1430 2010	0.1 1.0 0.1 0.8	27 0223 0825 O 1519 2039	0.1 0.9 0.2 0.7	12 0259 0902 F 1537 2124	0.1 1.0 0.1 0.8	27 0318 0909 L 1553 2135	0.2 0.8 0.2 0.7	12 0251 0845 L 1516 2108	0.1 0.9 0.1 0.9	27 0259 0842 S 1518 2110	0.2 0.8 0.2 0.8
13 0225 0834 O 1512 2053	0.1 1.0 0.1 0.8	28 0259 0901 To 1554 2118	0.1 0.8 0.2 0.7	13 0351 0952 L 1625 2217	0.1 0.9 0.1 0.8	28 0359 0946 S 1627 2220	0.2 0.7 0.2 0.7	13 0343 0933 S 1602 2158	0.1 0.9 0.1 0.8	28 0338 0918 M 1549 2151	0.2 0.7 0.2 0.8
14 0309 0920 To 1557 2140	0.1 1.0 0.1 0.8	29 0337 0939 F 1632 2200	0.2 0.8 0.2 0.7	14 0451 1049 S 1720 2321	0.2 0.8 0.2 0.7	29 0446 1029 M 1706 2315	0.3 0.6 0.3 0.7	14 0442 1027 M 1651 2257	0.2 0.8 0.2 0.8	29 0421 0957 Ti 1621 2239	0.2 0.7 0.3 0.7
15 0358 1011 F 1648 2235	0.1 0.9 0.2 0.7	30 0421 1020 L 1714 2251	0.2 0.7 0.3 0.6	15 0604 1158 M 1824	0.2 0.7 0.2			15 0551 1130 Ti 1748	0.2 0.7 0.2	30 0512 1044 O 1701 2336	0.3 0.6 0.3 0.7
		31 0512 1110 S 1806 2357	0.3 0.6 0.3 0.6							31 0617 1148 To 1757	0.3 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")

42



VÁGUR



UT

2016

April			Maj			Juni		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0048	0.7	16	0227	0.7	1	0118	0.7
	0741	0.3		0941	0.3		0814	0.3
F	1320	0.5	L	1503	0.5	S	1403	0.6
	1918	0.3		2100	0.3		2001	0.3
						M	1526	0.6
							2142	0.3
2	0202	0.7	17	0334	0.8	2	0231	0.8
	0905	0.3		1039	0.2		0928	0.2
L	1444	0.6	S	1559	0.6	M	1515	0.6
	2045	0.3		2209	0.3		2126	0.3
						Ti	1613	0.6
							2241	0.3
3	0306	0.8	18	0423	0.8	3	0333	0.8
	1006	0.2		1121	0.2		1025	0.2
S	1545	0.6	M	1641	0.6	Ti	1611	0.7
	2154	0.3		2301	0.2		2230	0.2
						O	1651	0.7
							2326	0.2
4	0400	0.8	19	0502	0.8	4	0427	0.9
	1054	0.2		1156	0.2		1112	0.1
M	1633	0.7	Ti	1716	0.7	O	1659	0.8
	2248	0.2		2342	0.2		2324	0.1
						To	1727	0.8
5	0447	0.9	20	0535	0.8	5	0515	0.9
	1135	0.1		1226	0.2		1154	0.1
Ti	1716	0.8	O	1749	0.8	To	1742	0.9
	2337	0.1						
						F	1226	0.2
							1800	0.8
6	0533	1.0	21	0020	0.2	6	0014	0.1
	1215	0.1		0606	0.8		0601	0.9
O	1759	0.8	To	1254	0.1	F	1235	0.0
				1823	0.8		1825	0.9
						L	1254	0.1
							1835	0.9
7	0023	0.1	22	0055	0.1	7	0101	0.0
	0616	1.0		0639	0.8		0645	0.9
To	1254	0.0	F	1321	0.1	L	1315	0.0
	1841	0.9		1857	0.8		1908	1.0
						S	1321	0.1
							1909	0.9
8	0109	0.0	23	0130	0.1	8	0148	0.0
	0700	1.0		0711	0.8		0729	0.9
F	1333	0.0	L	1350	0.1	S	1354	0.0
	1923	0.9		1932	0.9		1951	1.0
						M	1350	0.1
							1945	0.9
9	0155	0.0	24	0204	0.1	9	0235	0.0
	0744	1.0		0744	0.8		0812	0.9
L	1414	0.0	S	1418	0.1	M	1434	0.0
	2006	0.9		2008	0.9		2034	1.0
						Ti	1419	0.1
							2021	0.9
10	0244	0.0	25	0240	0.1	10	0324	0.1
	0829	0.9		0818	0.8		0855	0.8
S	1455	0.0	M	1447	0.1	Ti	1515	0.1
	2051	0.9		2045	0.9		2119	0.9
						O	1449	0.1
							2059	0.9
11	0335	0.1	26	0317	0.2	11	0415	0.1
	0915	0.8		0853	0.7		0940	0.7
M	1538	0.1	Ti	1516	0.2	O	1556	0.1
	2139	0.9		2124	0.8		2208	0.9
						To	1521	0.2
							2141	0.9
12	0430	0.1	27	0357	0.2	12	0512	0.2
	1004	0.7		0931	0.7		1029	0.6
Ti	1623	0.2	O	1548	0.2	To	1641	0.2
	2233	0.8		2208	0.8		2304	0.8
						F	1600	0.2
							2229	0.8
13	0534	0.2	28	0442	0.2	13	0619	0.3
	1100	0.6		1015	0.6		1128	0.6
O	1714	0.2	To	1624	0.3	F	1733	0.3
	2338	0.8		2259	0.8			
						L	1650	0.3
							2327	0.8
14	0651	0.3	29	0539	0.3	14	0015	0.7
	1212	0.6		1112	0.6		0739	0.3
To	1815	0.3	F	1715	0.3	L	1248	0.5
							1845	0.3
						S	1759	0.3
15	0100	0.7	30	0002	0.7	15	0142	0.7
	0821	0.3		0651	0.3		0903	0.3
F	1341	0.5	L	1231	0.5	S	1418	0.5
	1934	0.3		1827	0.3		2018	0.3
						M	1324	0.6
							1931	0.3
						31	0159	0.8
							0848	0.2
							Ti	1446
								0.6
								2104
								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						
1	0353	0.8	16	0417	0.6	1	0521	0.7	16	0505	0.7	1	0059	0.1	16	0018	0.1
	1024	0.2		1052	0.3		1139	0.1		1127	0.2		0620	0.7		0557	0.8
F	1624	0.8	L	1634	0.8	M	1741	0.9	Ti	1719	0.9	To	1240	0.1	F	1217	0.1
	2308	0.1		2327	0.2								1839	0.9		1814	1.0
2	0447	0.8	17	0454	0.7	2	0036	0.1	17	0009	0.1	2	0133	0.1	17	0053	0.0
	1114	0.1		1126	0.2		0601	0.8		0541	0.7		0654	0.8		0636	0.8
L	1712	0.9	S	1711	0.8	Ti	1219	0.1	O	1200	0.2	F	1316	0.1	L	1257	0.1
							1821	1.0		1757	0.9		1913	0.9		1855	1.0
3	0000	0.1	18	0000	0.2	3	0116	0.1	18	0041	0.1	3	0206	0.1	18	0130	0.0
	0534	0.8		0528	0.7		0639	0.8		0617	0.8		0728	0.8		0717	0.9
S	1157	0.1	M	1157	0.2	O	1257	0.1	To	1236	0.1	L	1352	0.1	S	1341	0.0
	1756	0.9		1746	0.9		1859	1.0		1834	1.0		1947	0.9		1937	1.0
4	0045	0.0	19	0032	0.1	4	0154	0.1	19	0115	0.1	4	0237	0.1	19	0209	0.0
	0617	0.8		0603	0.7		0715	0.8		0654	0.8		0803	0.8		0759	0.9
M	1238	0.1	Ti	1227	0.1	To	1334	0.1	F	1312	0.1	S	1429	0.1	M	1427	0.0
	1837	1.0		1821	0.9		1936	1.0		1914	1.0		2021	0.9		2021	1.0
5	0129	0.0	20	0103	0.1	5	0230	0.1	20	0151	0.0	5	0309	0.2	20	0251	0.0
	0657	0.8		0637	0.8		0750	0.8		0733	0.8		0840	0.8		0843	0.9
Ti	1316	0.1	O	1258	0.1	F	1410	0.1	L	1352	0.1	M	1507	0.2	Ti	1516	0.1
	1917	1.0		1857	1.0		2012	0.9		1954	1.0		2056	0.8		2108	0.9
6	0211	0.0	21	0136	0.1	6	0306	0.1	21	0230	0.0	6	0340	0.2	21	0334	0.1
	0735	0.8		0714	0.8		0826	0.8		0815	0.8		0920	0.8		0931	0.9
O	1353	0.1	To	1331	0.1	L	1447	0.1	S	1436	0.1	Ti	1548	0.2	O	1611	0.1
	1957	1.0		1935	1.0		2048	0.9		2038	1.0		2133	0.7		2158	0.8
7	0251	0.1	22	0212	0.1	7	0341	0.2	22	0311	0.1	7	0414	0.2	22	0421	0.1
	0812	0.8		0751	0.8		0904	0.7		0859	0.8		1003	0.7		1025	0.8
To	1430	0.1	F	1406	0.1	S	1526	0.2	M	1524	0.1	O	1633	0.3	To	1715	0.2
	2035	0.9		2014	1.0		2124	0.8		2125	0.9		2212	0.7		2256	0.7
8	0333	0.1	23	0250	0.1	8	0418	0.2	23	0356	0.1	8	0451	0.3	23	0514	0.2
	0850	0.7		0832	0.8		0945	0.7		0948	0.8		1054	0.7		1130	0.8
F	1507	0.1	L	1447	0.1	M	1608	0.2	Ti	1618	0.2	To	1728	0.3	F	1832	0.2
	2115	0.9		2057	1.0		2204	0.7		2217	0.8		2301	0.6			
9	0414	0.2	24	0332	0.1	9	0457	0.3	24	0445	0.2	9	0536	0.3	24	0009	0.6
	0930	0.7		0915	0.8		1033	0.7		1045	0.8		1159	0.7		0618	0.3
L	1547	0.2	S	1532	0.1	Ti	1658	0.3	O	1724	0.2	F	1842	0.4	L	1251	0.8
	2156	0.8		2143	0.9		2251	0.7		2319	0.7					2003	0.2
10	0459	0.3	25	0418	0.1	10	0545	0.3	25	0544	0.2	10	0012	0.5	25	0136	0.6
	1013	0.6		1006	0.7		1133	0.6		1156	0.7		0641	0.3		0736	0.3
S	1631	0.2	M	1626	0.2	O	1803	0.3	To	1847	0.2	L	1315	0.7	S	1418	0.8
	2242	0.7		2237	0.8		2352	0.6					2018	0.4		2129	0.2
11	0550	0.3	26	0512	0.2	11	0648	0.3	26	0037	0.7	11	0148	0.5	26	0300	0.6
	1107	0.6		1106	0.7		1251	0.6		0654	0.3		0805	0.3		0859	0.3
M	1726	0.3	Ti	1733	0.2	To	1936	0.4	F	1322	0.7	S	1427	0.7	M	1530	0.8
	2340	0.7		2343	0.8					2021	0.2		2139	0.3		2235	0.2
12	0653	0.3	27	0615	0.2	12	0121	0.5	27	0204	0.6	12	0305	0.5	27	0402	0.6
	1221	0.6		1222	0.7		0807	0.3		0814	0.3		0919	0.3		1008	0.2
Ti	1844	0.3	O	1859	0.3	F	1412	0.6	L	1444	0.8	M	1524	0.7	Ti	1624	0.8
							2114	0.3		2145	0.2		2230	0.3		2324	0.2
13	0101	0.6	28	0104	0.7	13	0247	0.6	28	0320	0.6	13	0357	0.6	28	0448	0.6
	0809	0.3		0731	0.2		0918	0.3		0930	0.2		1013	0.3		1101	0.2
O	1349	0.6	To	1350	0.7	L	1515	0.7	S	1549	0.8	Ti	1611	0.8	O	1707	0.9
	2027	0.4		2035	0.2		2219	0.3		2250	0.2		2309	0.2			
14	0230	0.6	29	0227	0.7	14	0345	0.6	29	0419	0.7	14	0439	0.7	29	0004	0.1
	0919	0.3		0850	0.2		1011	0.3		1030	0.2		1057	0.2		0525	0.7
To	1501	0.6	F	1507	0.8	S	1602	0.8	M	1642	0.9	O	1653	0.9	To	1145	0.2
	2153	0.3		2157	0.2		2303	0.2		2339	0.1		2343	0.1		1745	0.9
15	0333	0.6	30	0337	0.7	15	0427	0.6	30	0505	0.7	15	0518	0.7	30	0038	0.1
	1012	0.3		0958	0.2		1051	0.3		1120	0.2		1137	0.2		0600	0.7
F	1553	0.7	L	1607	0.8	M	1642	0.8	Ti	1725	0.9	To	1733	0.9	F	1224	0.1
	2247	0.3		2300	0.1		2337	0.2								1818	0.9
			31	0433	0.7				31	0021	0.1						
				1052	0.2					0545	0.7						
				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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne")

44



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: Middelnøptidshøjvande

MLWS: Middelspringtidslavvande

MLWN: Middelnøptidslavvande

* : 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>Trongisvågur</i>	800	61 33	06 49	-	-	1.5	1.1	0.6	0.2	
<i>Højdeforskelle (m) Height differences (m)</i>										
Fuglafjörður	786	62 14	06 48	*	*	+0.4	+0.2	+0.3	0.0	
Gøtúvík	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 tidevandskonstituentter

Harmonic tidal constituents

De harmoniske tidevandskonstituentter er angivet som amplitude, H (m), og fasevinkel, g (grader). Tidevandstabellerne er baseret på flere konstituentter 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	O ₁	K ₁	M ₂	S ₂
	Constants				
Eidi	H (m)	0.077	0.095	0.613	0.212
	g (grader)	15.0	163.0	253.0	286.0
Kirkjubøur	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	Nr.	Position	Tidskonstant fra HV Trongisvágur til lokalt Vestfaldsskifte		Strømmens omtrentlige retning		
Place	No.	Position	Time constant from HW Trongisvágur to local Vestfaldsskifte		Approximate current direction		
		Nord North	Vest West	t h	m m	Vestfald	Østfald
Fuglafjörður	250	62 14	06 46	+1	00	NW	SE
Haraldssund	251	62 20	06 38	+0	15	NNW	SSE
Hestefjörður	252	61 58	06 51	-0	45	NW	SE
Kalsoyarfjörður	253	62 19	06 40	+1	15	NW	SSE
Hvannasund	254	62 20	06 33	-0	15	NNW	SSE
Leirvíksfjörður	255	62 13	06 40	+0	15	NW	SE
Mjóvanes	256	62 07	06 33	-2	45	SW	NE
Mykinesfjörður	257	62 07	07 30	+3	00	NNW	SSE
Nólsoyarfjörður	258	62 00	06 42	-3	45	S*	NE
Skopunarfjörður	259	61 55	06 52	-1	45	WNW	ESE
Skúvoyarfjörður	260	61 48	06 46	-1	00	NW	SE
Sundini	261	62 09	06 53	-0	45	NW	SE
Svínoyarfjörður	262	62 16	06 25	+1	15	N	S
Suduroyarfjörður	263	61 40	06 48	-0	10	NW	SE
Vestmannasund	264	62 07	07 08	+2	00	NW	SE
Vágafjörður	265	62 02	07 05	0	00	WNW	E

*) I Nólsoyarfjörður 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.

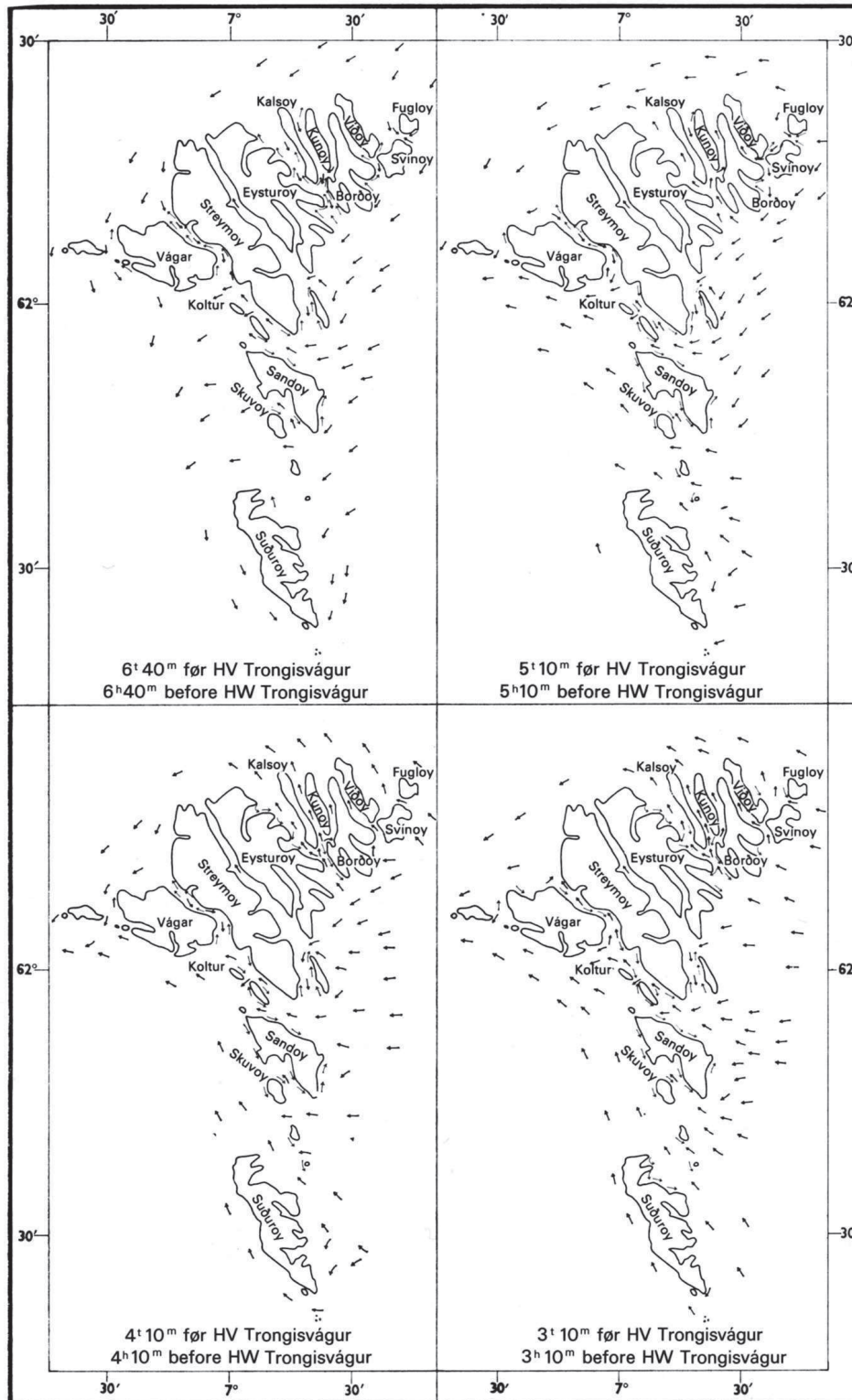
*) In Nólsoyarfjörður the Vestfald is approx. 8 hours 30 min., and the Østfald is approx. 4 hours 30 min. In the remaining fjords the main current runs on the average 6 hours 15 min. each way.



Tidevandsstrømkort

(1)

Tidal current atlas

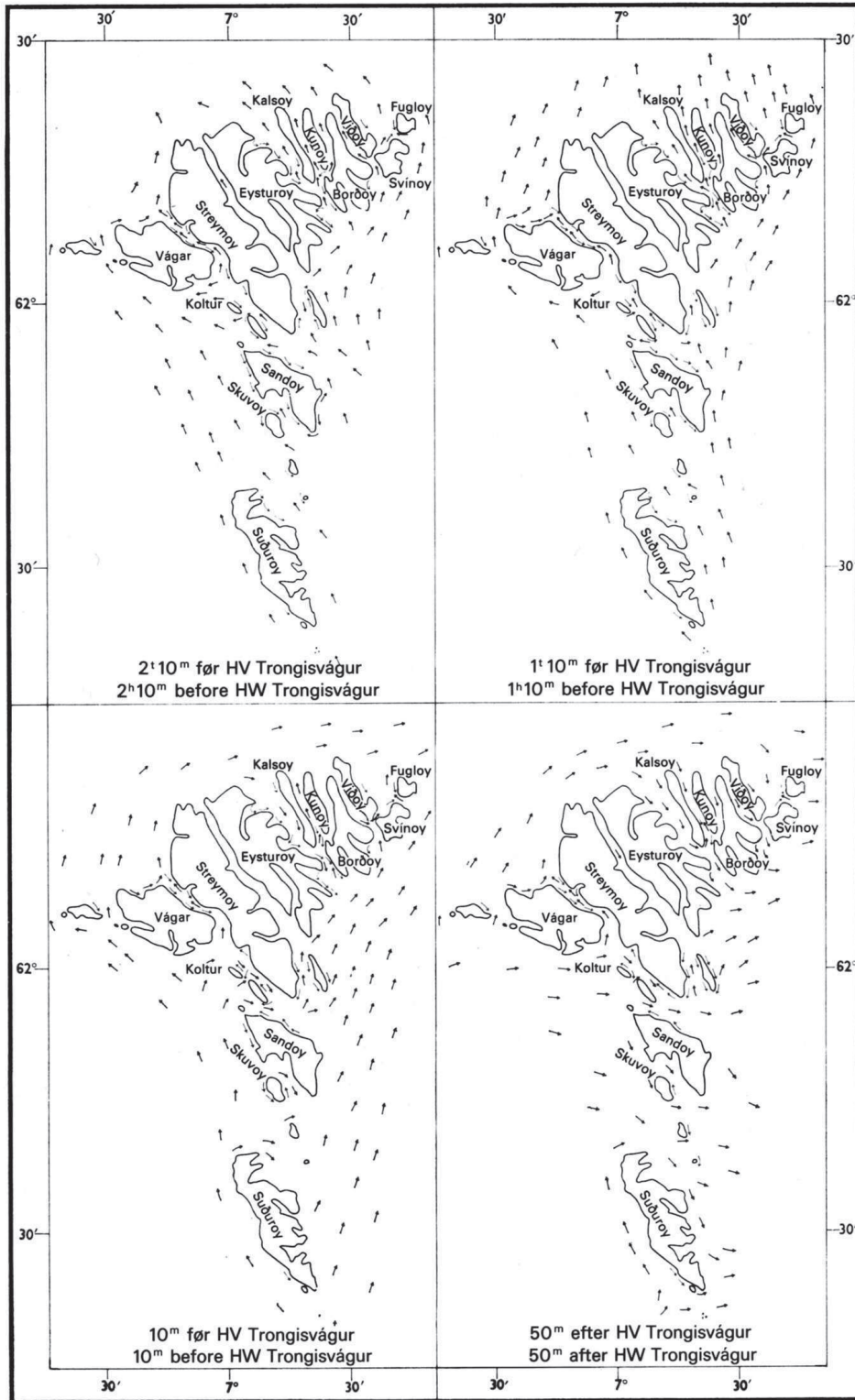




Tidevandsstrømkort

(2)

Tidal current atlas

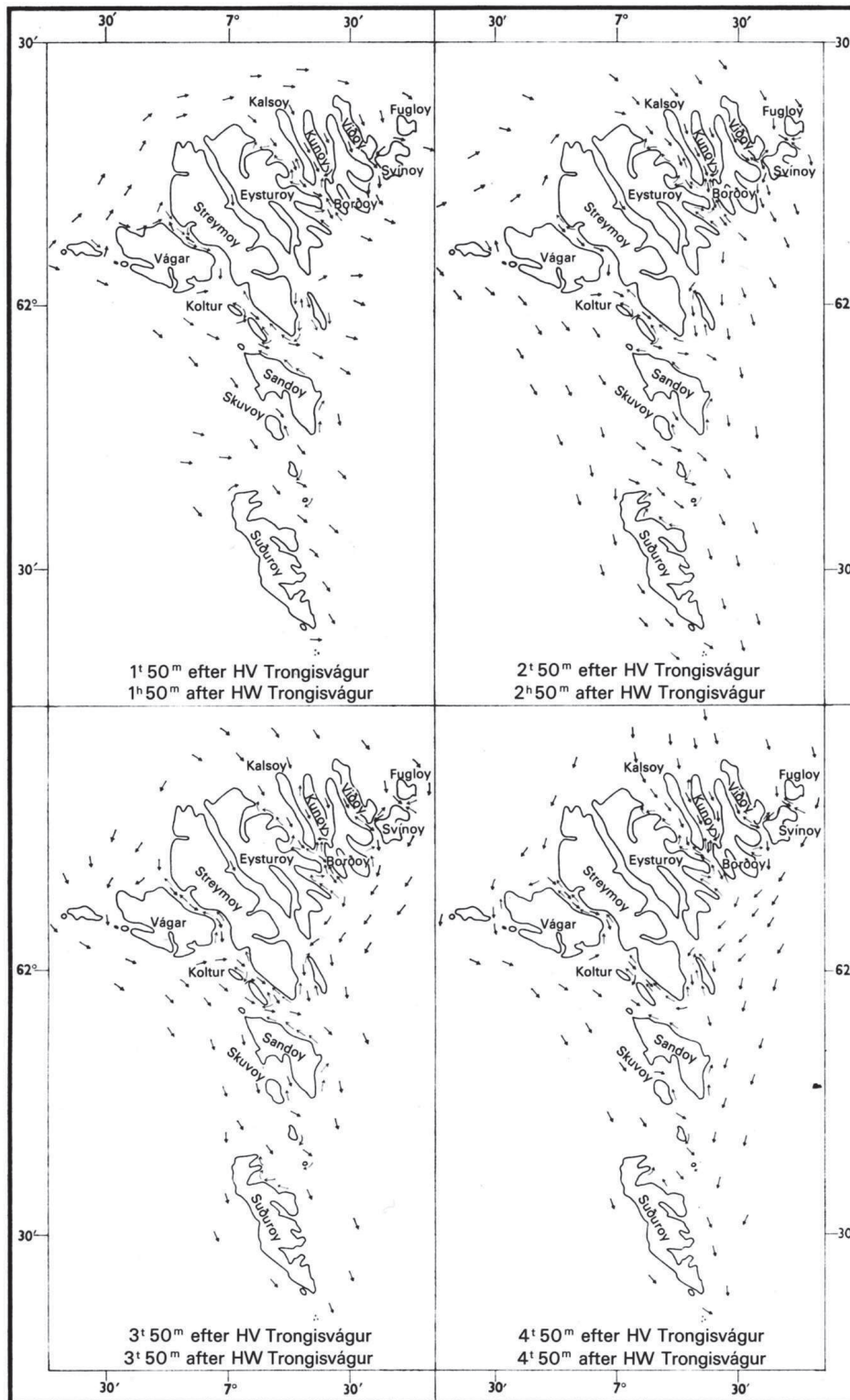




Tidevandsstrømkort

(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 vandstandsextremum, dvs. enten højvande eller lavvande. Find tidspunkt og højde for det nærmest efterfølgende vandstandsextremum (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 vandstandsextremer, tidsforskellen mellem de to vandstandsextremer, 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 vandstandsextremer. Læg resultatet til højden for det nærmeste lavvande for at få den ønskede tidevandshøjde. Dette sidste tal (lodsudskorrekturen) 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.

Eksempel

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 vandstandsextremum 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 vandstandsextremum
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	0.99
0030	0.98	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
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	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
0540					0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.17
0550						0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14
0600							0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12
0610								0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10
0620									0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08
0630										0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06
0640											0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04
0650												0.00	0.01	0.01	0.02	0.03
0700													0.00	0.00	0.01	0.01
0710														0.00	0.00	0.00
0720															0.00	0.00
0730																0.00

Tidsforskel mellem nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt
Time difference between nearest high water and the time required