

# SØRVÁGUR

UT

2011

Januar				Februar				Marts											
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m					
<b>1</b>	0448	2.0	<b>16</b>	0433	1.8	<b>1</b>	0619	2.1	<b>16</b>	0548	2.2	<b>1</b>	0518	2.0	<b>16</b>	0433	2.0		
	1058	0.6		1047	0.8		1238	0.5		1208	0.4		1140	0.6		1057	0.5		
L	1709	1.9	S	1654	1.7	Ti	1845	1.9	O	1815	2.0	Ti	1752	1.9	O	1708	1.9		
	2318	0.5		2259	0.7								2345	0.6		2305	0.6		
<b>2</b>	0541	2.1	<b>17</b>	0524	2.0	<b>2</b>	0040	0.5	<b>17</b>	0014	0.4	<b>2</b>	0603	2.1	<b>17</b>	0524	2.2		
	1154	0.5		1140	0.6		0700	2.2		0632	2.4		1223	0.4		1143	0.3		
S	1803	2.0	M	1745	1.8	O	1318	0.4	To	1250	0.2	O	1833	1.9	To	1754	2.1		
				2347	0.5		1924	2.0		1857	2.1					2352	0.4		
<b>3</b>	0006	0.5	<b>18</b>	0609	2.2	<b>3</b>	0118	0.4	<b>18</b>	0057	0.3	<b>3</b>	0024	0.5	<b>18</b>	0608	2.4		
	0628	2.2		1227	0.5		0735	2.3		0713	2.5		0640	2.2		1225	0.2		
M	1243	0.4	Ti	1831	2.0	To	1354	0.3	F	1330	0.1	To	1258	0.4	F	1835	2.2		
	1851	2.0					1959	2.0		1937	2.3		1906	2.0					
<b>4</b>	0051	0.4	<b>19</b>	0031	0.4	<b>4</b>	0152	0.4	<b>19</b>	0138	0.2	<b>4</b>	0059	0.5	<b>19</b>	0036	0.2		
	0711	2.3		0651	2.3		0808	2.3		0753	2.6		0713	2.3		0650	2.5		
Ti	1327	0.4	O	1309	0.3	F	1426	0.3	L	1410	0.0	F	1329	0.3	L	1305	0.1		
	1933	2.0		1914	2.1		2030	2.0		2017	2.3		1936	2.0		1915	2.3		
<b>5</b>	0131	0.4	<b>20</b>	0114	0.3	<b>5</b>	0224	0.4	<b>20</b>	0218	0.1	<b>5</b>	0130	0.4	<b>20</b>	0118	0.1		
	0750	2.3		0732	2.4		0839	2.3		0833	2.6		0743	2.3		0730	2.5		
O	1409	0.3	To	1351	0.2	L	1457	0.3	S	1449	0.0	L	1358	0.3	S	1345	0.0		
	2014	2.0		1955	2.1		2100	2.0		2057	2.3		2003	2.1		1954	2.4		
<b>6</b>	0209	0.4	<b>21</b>	0155	0.2	<b>6</b>	0255	0.4	<b>21</b>	0300	0.1	<b>6</b>	0200	0.4	<b>21</b>	0158	0.1		
	0827	2.3		0812	2.5		0909	2.3		0913	2.5		0812	2.3		0810	2.5		
To	1448	0.3	F	1432	0.1	S	1527	0.4	M	1530	0.1	S	1425	0.3	M	1424	0.0		
	2051	2.0		2036	2.2		2128	2.0		2138	2.3		2030	2.1		2033	2.4		
<b>7</b>	0245	0.5	<b>22</b>	0237	0.2	<b>7</b>	0324	0.5	<b>22</b>	0342	0.2	<b>7</b>	0228	0.4	<b>22</b>	0240	0.1		
	0903	2.3		0854	2.5		0937	2.2		0956	2.4		0838	2.2		0851	2.5		
F	1524	0.4	L	1513	0.1	M	1555	0.4	Ti	1612	0.2	M	1451	0.4	Ti	1504	0.1		
	2127	1.9		2118	2.2		2157	1.9		2221	2.2		2055	2.0		2115	2.3		
<b>8</b>	0321	0.5	<b>23</b>	0319	0.2	<b>8</b>	0355	0.6	<b>23</b>	0428	0.4	<b>8</b>	0257	0.4	<b>23</b>	0323	0.2		
	0937	2.2		0935	2.5		1006	2.1		1041	2.2		0906	2.2		0933	2.3		
L	1600	0.4	S	1556	0.2	Ti	1626	0.5	O	1658	0.4	Ti	1518	0.4	O	1545	0.2		
	2202	1.9		2202	2.1		2227	1.9		2309	2.0		2122	2.0		2157	2.2		
<b>9</b>	0354	0.6	<b>24</b>	0403	0.3	<b>9</b>	0429	0.6	<b>24</b>	0519	0.5	<b>9</b>	0327	0.5	<b>24</b>	0409	0.3		
	1010	2.1		1018	2.4		1039	2.0		1132	2.0		0934	2.1		1019	2.1		
S	1636	0.5	M	1640	0.3	O	1659	0.6	To	1751	0.6	O	1548	0.5	To	1630	0.4		
	2236	1.8		2248	2.1		2303	1.8					2153	2.0		2244	2.1		
<b>10</b>	0430	0.7	<b>25</b>	0451	0.4	<b>10</b>	0509	0.7	<b>25</b>	0008	1.9	<b>10</b>	0401	0.6	<b>25</b>	0500	0.5		
	1045	2.1		1106	2.2		1117	1.9		0623	0.7		1007	2.0		1111	1.9		
M	1712	0.6	Ti	1729	0.4	To	1739	0.7	F	1239	1.8	To	1620	0.6	F	1721	0.6		
	2313	1.7		2339	2.0		2349	1.7		1859	0.7		2228	1.9		2341	1.9		
<b>11</b>	0507	0.7	<b>26</b>	0543	0.6	<b>11</b>	0600	0.8	<b>26</b>	0128	1.8	<b>11</b>	0441	0.7	<b>26</b>	0604	0.7		
	1121	1.9		1159	2.1		1207	1.7		0751	0.8		1045	1.8		1219	1.7		
Ti	1752	0.7	O	1825	0.5	F	1833	0.8	L	1414	1.7	F	1700	0.7	L	1828	0.8		
	2356	1.7								2027	0.8		2312	1.8					
<b>12</b>	0551	0.8	<b>27</b>	0042	1.8	<b>12</b>	0054	1.7	<b>27</b>	0303	1.8	<b>12</b>	0533	0.8	<b>27</b>	0058	1.8		
	1205	1.8		0648	0.7		0717	0.9		0929	0.8		1136	1.7		0734	0.8		
O	1840	0.8	To	1306	1.9	L	1325	1.6	S	1549	1.7	L	1752	0.8	S	1400	1.6		
				1933	0.6		1954	0.9		2151	0.8					2000	0.9		
<b>13</b>	0052	1.6	<b>28</b>	0200	1.8	<b>13</b>	0233	1.7	<b>28</b>	0421	1.9	<b>13</b>	0013	1.8	<b>28</b>	0236	1.8		
	0651	0.9		0812	0.8		0903	0.9		1045	0.7		0646	0.9		0912	0.8		
To	1303	1.7	F	1430	1.8	S	1515	1.6	M	1700	1.8	S	1252	1.6	M	1536	1.6		
	1943	0.8		2052	0.7		2126	0.8		2256	0.7		1910	0.9		2129	0.9		
<b>14</b>	0210	1.6	<b>29</b>	0324	1.8	<b>14</b>	0400	1.8	<b>14</b>	0148	1.7	<b>14</b>	0148	1.7	<b>29</b>	0354	1.9		
	0815	0.9		0939	0.8		1024	0.8		0833	0.9		0833	0.9		1024	0.7		
F	1427	1.7	L	1554	1.7	M	1633	1.7		M	1449	1.6		M	1449	1.6	Ti	1643	1.7
	2057	0.8		2206	0.7		2234	0.7			2052	0.9				2233	0.8		
<b>15</b>	0330	1.7	<b>30</b>	0436	1.9	<b>15</b>	0500	2.0	<b>15</b>	0327	1.8	<b>15</b>	0327	1.8	<b>30</b>	0451	2.0		
	0941	0.9		1052	0.7		1121	0.6		0958	0.7		0958	0.7		1115	0.5		
L	1550	1.7	S	1704	1.8	Ti	1729	1.8		Ti	1612	1.7		Ti	1612	1.7	O	1731	1.8
	2203	0.8		2307	0.6		2327	0.6			2209	0.7				2321	0.7		
			<b>31</b>	0533	2.0										<b>31</b>	0536	2.1		
				1151	0.6											1155	0.5		
			M	1800	1.9										To	1808	1.9		
				2357	0.6														

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

# SØRVÁGUR

UT

2011

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0000	0.6	<b>16</b>	0542	2.3	<b>1</b>	0004	0.6	<b>16</b>	0603	2.3	<b>1</b>	0048	0.5	<b>16</b>	0115	0.3
	0612	2.1		1157	0.2		0612	2.1		1215	0.2		0651	2.0		0721	2.1
F	1228	0.4	L	1810	2.2	S	1224	0.4	M	1831	2.3	O	1255	0.5	To	1325	0.3
	1839	2.0					1837	2.0					1912	2.2		1943	2.4
<b>2</b>	0034	0.5	<b>17</b>	0013	0.3	<b>2</b>	0037	0.5	<b>17</b>	0039	0.3	<b>2</b>	0124	0.5	<b>17</b>	0200	0.3
	0645	2.2		0625	2.4		0644	2.1		0648	2.3		0727	2.0		0806	2.1
L	1258	0.4	S	1239	0.1	M	1253	0.4	Ti	1257	0.2	To	1330	0.4	F	1407	0.3
	1908	2.1		1851	2.4		1905	2.1		1913	2.4		1946	2.2		2025	2.4
<b>3</b>	0104	0.5	<b>18</b>	0057	0.2	<b>3</b>	0109	0.5	<b>18</b>	0124	0.2	<b>3</b>	0202	0.4	<b>18</b>	0244	0.3
	0715	2.2		0707	2.4		0715	2.1		0733	2.3		0804	2.0		0850	2.0
S	1326	0.3	M	1319	0.1	Ti	1321	0.4	O	1339	0.2	F	1406	0.4	L	1448	0.4
	1934	2.1		1932	2.4		1933	2.1		1955	2.4		2022	2.3		2106	2.3
<b>4</b>	0133	0.4	<b>19</b>	0139	0.1	<b>4</b>	0141	0.4	<b>19</b>	0209	0.2	<b>4</b>	0241	0.4	<b>19</b>	0327	0.3
	0742	2.2		0749	2.4		0745	2.1		0817	2.2		0843	2.0		0933	2.0
M	1352	0.4	Ti	1400	0.1	O	1351	0.4	To	1421	0.3	L	1444	0.4	S	1530	0.5
	2000	2.1		2012	2.4		2003	2.2		2038	2.4		2101	2.3		2148	2.3
<b>5</b>	0203	0.4	<b>20</b>	0222	0.2	<b>5</b>	0215	0.4	<b>20</b>	0254	0.3	<b>5</b>	0323	0.4	<b>20</b>	0412	0.4
	0809	2.2		0832	2.3		0818	2.0		0901	2.1		0925	1.9		1017	1.9
Ti	1418	0.4	O	1441	0.2	To	1423	0.4	F	1504	0.4	S	1525	0.5	M	1611	0.6
	2026	2.1		2054	2.4		2036	2.2		2121	2.3		2143	2.3		2229	2.2
<b>6</b>	0233	0.4	<b>21</b>	0306	0.2	<b>6</b>	0251	0.4	<b>21</b>	0341	0.4	<b>6</b>	0408	0.4	<b>21</b>	0457	0.5
	0838	2.1		0915	2.2		0854	2.0		0948	2.0		1011	1.9		1103	1.8
O	1447	0.4	To	1523	0.3	F	1457	0.5	L	1548	0.5	M	1611	0.5	Ti	1654	0.7
	2055	2.1		2137	2.3		2112	2.2		2206	2.2		2230	2.2		2312	2.0
<b>7</b>	0306	0.5	<b>22</b>	0354	0.4	<b>7</b>	0331	0.5	<b>22</b>	0431	0.5	<b>7</b>	0457	0.5	<b>22</b>	0545	0.6
	0909	2.0		1002	2.0		0933	1.9		1039	1.8		1102	1.8		1153	1.7
To	1518	0.5	F	1607	0.5	L	1536	0.5	S	1635	0.6	Ti	1701	0.6	O	1740	0.8
	2127	2.1		2224	2.1		2153	2.1		2255	2.1		2321	2.1			
<b>8</b>	0342	0.5	<b>23</b>	0445	0.5	<b>8</b>	0417	0.5	<b>23</b>	0527	0.6	<b>8</b>	0553	0.5	<b>23</b>	0000	1.9
	0945	1.9		1054	1.9		1019	1.8		1137	1.7		1201	1.8		0638	0.7
F	1553	0.6	L	1657	0.6	S	1621	0.6	M	1728	0.8	O	1800	0.7	To	1253	1.6
	2206	2.0		2318	2.0		2241	2.1		2351	2.0					1837	0.9
<b>9</b>	0425	0.6	<b>24</b>	0548	0.6	<b>9</b>	0510	0.6	<b>24</b>	0631	0.7	<b>9</b>	0021	2.0	<b>24</b>	0057	1.8
	1027	1.8		1202	1.7		1114	1.7		1249	1.6		0657	0.6		0739	0.7
L	1636	0.7	S	1800	0.8	M	1715	0.7	Ti	1833	0.9	To	1312	1.8	F	1403	1.6
	2252	1.9					2338	2.0					1911	0.7		1948	0.9
<b>10</b>	0519	0.7	<b>25</b>	0027	1.9	<b>10</b>	0615	0.7	<b>25</b>	0100	1.9	<b>10</b>	0132	2.0	<b>25</b>	0206	1.7
	1121	1.7		0709	0.7		1223	1.7		0744	0.7		0807	0.6		0842	0.8
S	1729	0.8	M	1335	1.6	Ti	1823	0.8	O	1409	1.6	F	1429	1.8	L	1511	1.6
	2352	1.9		1923	0.9					1950	0.9		2028	0.7		2104	0.9
<b>11</b>	0630	0.8	<b>26</b>	0154	1.8	<b>11</b>	0049	1.9	<b>26</b>	0213	1.8	<b>11</b>	0246	2.0	<b>26</b>	0317	1.7
	1238	1.6		0836	0.7		0732	0.7		0851	0.7		0914	0.5		0940	0.8
M	1844	0.9	Ti	1504	1.6	O	1349	1.7	To	1517	1.6	L	1538	1.9	S	1608	1.7
				2049	0.9		1945	0.8		2103	0.9		2140	0.7		2209	0.9
<b>12</b>	0116	1.8	<b>27</b>	0312	1.8	<b>12</b>	0210	1.9	<b>27</b>	0318	1.8	<b>12</b>	0354	2.0	<b>27</b>	0417	1.7
	0804	0.8		0945	0.7		0848	0.6		0946	0.7		1014	0.5		1030	0.7
Ti	1422	1.6	O	1608	1.7	To	1509	1.8	F	1610	1.7	S	1636	2.0	M	1656	1.8
	2019	0.9		2156	0.9		2105	0.7		2201	0.9		2242	0.6		2302	0.8
<b>13</b>	0250	1.9	<b>28</b>	0411	1.9	<b>13</b>	0324	2.0	<b>28</b>	0412	1.8	<b>13</b>	0453	2.0	<b>28</b>	0508	1.8
	0926	0.7		1036	0.6		0951	0.5		1033	0.6		1107	0.4		1115	0.6
O	1544	1.7	To	1656	1.8	F	1609	1.9	L	1654	1.8	M	1728	2.1	Ti	1738	1.9
	2139	0.7		2246	0.8		2209	0.6		2251	0.8		2337	0.5		2348	0.7
<b>14</b>	0400	2.0	<b>29</b>	0458	2.0	<b>14</b>	0423	2.1	<b>29</b>	0459	1.9	<b>14</b>	0546	2.1	<b>29</b>	0552	1.8
	1025	0.5		1118	0.5		1043	0.4		1112	0.6		1156	0.3		1155	0.6
To	1641	1.9	F	1734	1.9	L	1701	2.1	S	1732	1.9	Ti	1815	2.2	O	1816	2.1
	2239	0.6		2328	0.7		2303	0.5		2333	0.7						
<b>15</b>	0454	2.2	<b>30</b>	0538	2.0	<b>15</b>	0515	2.2	<b>30</b>	0539	1.9	<b>15</b>	0027	0.4	<b>30</b>	0030	0.5
	1114	0.3		1152	0.5		1130	0.3		1148	0.5		0636	2.1		0633	1.9
F	1727	2.1	L	1807	2.0	S	1747	2.2	M	1806	2.0	O	1242	0.3	To	1234	0.5
	2328	0.4					2353	0.4					1900	2.3		1854	2.2
									<b>31</b>	0011	0.6						
										0616	1.9						
										Ti	1222	0.5					
											1839	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").

# SØRVÁGUR

UT

2011

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0110	0.4	<b>16</b>	0151	0.3	<b>1</b>	0211	0.2	<b>16</b>	0242	0.3	<b>1</b>	0306	0.4
	0713	2.0		0757	2.1		0815	2.2		0847	2.1		0914	2.0
F	1313	0.4	L	1354	0.4	M	1416	0.2	Ti	1443	0.4	To	1519	0.2
	1931	2.3		2011	2.4		2032	2.5		2057	2.3		2132	2.4
<b>2</b>	0149	0.3	<b>17</b>	0230	0.3	<b>2</b>	0250	0.1	<b>17</b>	0312	0.3	<b>2</b>	0347	0.2
	0752	2.0		0836	2.0		0855	2.2		0917	2.0		0956	2.2
L	1351	0.4	S	1431	0.4	Ti	1457	0.2	O	1514	0.4	F	1603	0.3
	2009	2.4		2048	2.4		2112	2.5		2126	2.2		2215	2.3
<b>3</b>	0229	0.3	<b>18</b>	0308	0.3	<b>3</b>	0330	0.1	<b>18</b>	0342	0.4	<b>3</b>	0430	0.3
	0832	2.1		0913	2.0		0936	2.2		0945	2.0		1042	2.1
S	1432	0.3	M	1508	0.4	O	1539	0.3	To	1545	0.5	L	1652	0.4
	2048	2.4		2124	2.3		2153	2.4		2155	2.1		2304	2.1
<b>4</b>	0309	0.3	<b>19</b>	0345	0.3	<b>4</b>	0412	0.2	<b>19</b>	0412	0.5	<b>4</b>	0520	0.5
	0913	2.1		0948	1.9		1020	2.1		1015	1.9		1135	2.0
M	1513	0.3	Ti	1543	0.5	To	1623	0.4	F	1617	0.6	S	1751	0.6
	2130	2.4		2158	2.2		2237	2.3		2226	2.0		2314	1.7
<b>5</b>	0352	0.3	<b>20</b>	0421	0.4	<b>5</b>	0458	0.3	<b>20</b>	0444	0.6	<b>5</b>	0003	1.9
	0957	2.0		1024	1.9		1107	2.0		1048	1.8		0621	0.7
Ti	1557	0.4	O	1618	0.6	F	1712	0.5	L	1654	0.7	M	1245	1.8
	2213	2.3		2233	2.1		2327	2.1		2300	1.9		1909	0.8
<b>6</b>	0437	0.3	<b>21</b>	0457	0.5	<b>6</b>	0549	0.5	<b>21</b>	0520	0.7	<b>6</b>	0129	1.7
	1043	2.0		1100	1.8		1203	1.9		1128	1.7		0744	0.8
O	1643	0.5	To	1654	0.7	L	1811	0.6	S	1740	0.8	Ti	1419	1.8
	2300	2.2		2308	2.0					2345	1.7		2048	0.8
<b>7</b>	0527	0.4	<b>22</b>	0535	0.6	<b>7</b>	0026	1.9	<b>22</b>	0607	0.8	<b>7</b>	0312	1.7
	1135	1.9		1139	1.7		0651	0.6		1224	1.7		0915	0.8
To	1736	0.6	F	1736	0.8	S	1314	1.8	M	1848	0.9	O	1546	1.9
	2353	2.1		2348	1.8		1927	0.8					2212	0.7
<b>8</b>	0622	0.5	<b>23</b>	0619	0.7	<b>8</b>	0145	1.8	<b>23</b>	0052	1.6	<b>8</b>	0431	1.7
	1236	1.8		1229	1.6		0809	0.7		0719	0.9		1027	0.7
F	1839	0.7	L	1829	0.9	M	1442	1.8	Ti	1358	1.6	To	1651	2.0
							2100	0.8		2035	0.9		2314	0.6
<b>9</b>	0056	2.0	<b>24</b>	0039	1.7	<b>9</b>	0318	1.7	<b>24</b>	0248	1.5	<b>9</b>	0528	1.9
	0727	0.6		0717	0.8		0931	0.7		0859	0.9		1121	0.6
L	1349	1.8	S	1342	1.6	Ti	1602	1.9	O	1537	1.7	F	1740	2.1
	1954	0.8		1949	1.0		2221	0.7		2203	0.8		2320	0.4
<b>10</b>	0212	1.9	<b>25</b>	0200	1.6	<b>10</b>	0436	1.8	<b>25</b>	0415	1.6	<b>10</b>	0000	0.4
	0839	0.6		0833	0.9		1039	0.7		1014	0.8		0612	2.0
S	1507	1.8	M	1510	1.6	O	1706	2.0	To	1641	1.9	L	1205	0.5
	2116	0.7		2122	0.9		2325	0.6		2303	0.7		1821	2.2
<b>11</b>	0330	1.9	<b>26</b>	0333	1.6	<b>11</b>	0536	1.9	<b>26</b>	0512	1.8	<b>11</b>	0039	0.3
	0949	0.6		0945	0.8		1135	0.6		1109	0.6		0648	2.0
M	1617	1.9	Ti	1618	1.8	To	1757	2.1	F	1730	2.1	S	1242	0.5
	2228	0.7		2233	0.8					2349	0.5		1857	2.3
<b>12</b>	0439	1.9	<b>27</b>	0440	1.7	<b>12</b>	0015	0.5	<b>27</b>	0557	1.9	<b>12</b>	0112	0.3
	1050	0.5		1044	0.7		0624	2.0		1154	0.5		0721	2.1
Ti	1715	2.0	O	1710	1.9	F	1221	0.5	L	1812	2.3	M	1316	0.4
	2330	0.6		2327	0.7		1839	2.2					1929	2.3
<b>13</b>	0539	1.9	<b>28</b>	0533	1.8	<b>13</b>	0058	0.3	<b>28</b>	0030	0.3	<b>13</b>	0142	0.3
	1143	0.5		1132	0.6		0706	2.0		0637	2.1		0750	2.1
O	1806	2.2	To	1754	2.1	L	1301	0.4	S	1236	0.3	Ti	1348	0.4
							1918	2.3		1852	2.4		1959	2.3
<b>14</b>	0022	0.4	<b>29</b>	0012	0.5	<b>14</b>	0136	0.3	<b>29</b>	0109	0.2	<b>14</b>	0212	0.3
	0630	2.0		0617	1.9		0742	2.1		0716	2.2		0818	2.1
To	1230	0.4	F	1215	0.5	S	1337	0.4	M	1317	0.2	O	1418	0.4
	1851	2.3		1835	2.2		1953	2.4		1931	2.5		2027	2.2
<b>15</b>	0108	0.4	<b>30</b>	0053	0.4	<b>15</b>	0209	0.3	<b>30</b>	0148	0.1	<b>15</b>	0239	0.3
	0715	2.0		0657	2.0		0815	2.1		0754	2.3		0845	2.1
F	1313	0.4	L	1256	0.4	M	1411	0.4	Ti	1357	0.1	To	1447	0.4
	1933	2.3		1914	2.4		2025	2.3		2011	2.6		2055	2.2
			<b>31</b>	0133	0.3				<b>31</b>	0226	0.0			
				0736	2.1					0833	2.3			
				1336	0.3					1438	0.1			
				1953	2.5					2051	2.5			

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").

# SØRVÁGUR

UT

2011

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0322	0.2	<b>16</b>	0304	0.5	<b>1</b>	0436	0.6	<b>16</b>	0401	0.6	<b>1</b>	0507	0.7	<b>16</b>	0435	0.5
	0934	2.3		0915	2.1		1055	2.1		1019	2.1		1129	2.1		1053	2.2
L	1546	0.3	S	1529	0.5	Ti	1722	0.5	O	1647	0.6	To	1803	0.6	F	1721	0.5
	2156	2.2		2131	1.9		2334	1.8		2248	1.8					2327	1.8
<b>2</b>	0406	0.3	<b>17</b>	0337	0.6	<b>2</b>	0533	0.7	<b>17</b>	0449	0.7	<b>2</b>	0018	1.7	<b>17</b>	0527	0.6
	1021	2.2		0950	2.0		1157	2.0		1109	2.0		0606	0.8		1145	2.1
S	1636	0.4	M	1609	0.6	O	1834	0.6	To	1743	0.6	F	1230	1.9	L	1818	0.5
	2246	2.0		2210	1.8					2348	1.7		1910	0.6			
<b>3</b>	0456	0.5	<b>18</b>	0416	0.7	<b>3</b>	0054	1.7	<b>18</b>	0548	0.7	<b>3</b>	0133	1.7	<b>18</b>	0028	1.8
	1113	2.0		1032	2.0		0646	0.8		1211	2.0		0718	0.9		0629	0.7
M	1736	0.6	Ti	1657	0.7	To	1315	1.9	F	1851	0.6	L	1341	1.9	S	1248	2.0
	2348	1.8		2259	1.7		1957	0.7					2019	0.7		1923	0.6
<b>4</b>	0556	0.7	<b>19</b>	0504	0.8	<b>4</b>	0224	1.7	<b>19</b>	0103	1.7	<b>4</b>	0245	1.7	<b>19</b>	0142	1.8
	1221	1.9		1125	1.9		0812	0.9		0700	0.8		0833	0.9		0743	0.7
Ti	1854	0.7	O	1800	0.8	F	1436	1.9	L	1325	1.9	S	1451	1.8	M	1401	1.9
							2112	0.6		2006	0.6		2121	0.7		2033	0.6
<b>5</b>	0116	1.7	<b>20</b>	0003	1.6	<b>5</b>	0337	1.7	<b>20</b>	0225	1.7	<b>5</b>	0347	1.7	<b>20</b>	0257	1.8
	0718	0.9		0608	0.8		0926	0.8		0822	0.8		0939	0.9		0901	0.7
O	1352	1.8	To	1236	1.8	L	1542	1.9	S	1442	2.0	M	1551	1.8	Ti	1516	1.9
	2030	0.7		1922	0.8		2209	0.6		2114	0.5		2213	0.6		2139	0.5
<b>6</b>	0257	1.6	<b>21</b>	0136	1.6	<b>6</b>	0432	1.8	<b>21</b>	0335	1.8	<b>6</b>	0437	1.8	<b>21</b>	0403	1.9
	0851	0.9		0735	0.9		1024	0.8		0934	0.7		1034	0.8		1011	0.6
To	1518	1.9	F	1406	1.8	S	1636	2.0	M	1549	2.0	Ti	1643	1.8	O	1622	2.0
	2150	0.7		2049	0.7		2257	0.5		2212	0.4		2257	0.6		2238	0.5
<b>7</b>	0412	1.7	<b>22</b>	0309	1.7	<b>7</b>	0516	1.9	<b>22</b>	0431	2.0	<b>7</b>	0520	1.9	<b>22</b>	0500	2.1
	1003	0.8		0903	0.8		1110	0.7		1034	0.5		1121	0.7		1111	0.5
F	1623	2.0	L	1525	1.9	M	1720	2.0	Ti	1646	2.1	O	1727	1.9	To	1720	2.0
	2248	0.6		2154	0.6		2336	0.5		2303	0.3		2336	0.6		2330	0.4
<b>8</b>	0506	1.8	<b>23</b>	0412	1.8	<b>8</b>	0553	2.0	<b>23</b>	0521	2.1	<b>8</b>	0557	2.0	<b>23</b>	0551	2.2
	1058	0.7		1009	0.6		1151	0.6		1127	0.4		1202	0.6		1204	0.4
L	1712	2.0	S	1625	2.1	Ti	1759	2.0	O	1737	2.2	To	1807	1.9	F	1812	2.1
	2333	0.5		2246	0.4					2350	0.3						
<b>9</b>	0548	1.9	<b>24</b>	0502	2.0	<b>9</b>	0010	0.4	<b>24</b>	0607	2.3	<b>9</b>	0012	0.5	<b>24</b>	0019	0.3
	1142	0.6		1102	0.5		0625	2.0		1216	0.3		0630	2.0		0639	2.3
S	1754	2.1	M	1715	2.2	O	1227	0.6	To	1825	2.2	F	1239	0.6	L	1254	0.3
				2332	0.3		1833	2.0					1843	1.9		1901	2.1
<b>10</b>	0010	0.4	<b>25</b>	0546	2.2	<b>10</b>	0041	0.4	<b>25</b>	0035	0.2	<b>10</b>	0045	0.5	<b>25</b>	0104	0.3
	0623	2.0		1149	0.3		0655	2.1		0651	2.4		0703	2.1		0724	2.4
M	1218	0.5	Ti	1800	2.3	To	1300	0.5	F	1303	0.2	L	1315	0.5	S	1340	0.3
	1829	2.2					1905	2.0		1911	2.3		1918	1.9		1947	2.1
<b>11</b>	0042	0.4	<b>26</b>	0015	0.2	<b>11</b>	0111	0.4	<b>26</b>	0118	0.2	<b>11</b>	0118	0.5	<b>26</b>	0148	0.3
	0654	2.1		0628	2.3		0724	2.1		0735	2.4		0735	2.2		0806	2.4
Ti	1252	0.5	O	1234	0.2	F	1332	0.5	L	1349	0.2	S	1351	0.4	M	1425	0.2
	1901	2.2		1845	2.4		1936	2.0		1957	2.2		1952	1.9		2031	2.1
<b>12</b>	0112	0.3	<b>27</b>	0057	0.1	<b>12</b>	0140	0.4	<b>27</b>	0202	0.2	<b>12</b>	0152	0.4	<b>27</b>	0230	0.3
	0723	2.1		0709	2.4		0753	2.1		0818	2.4		0809	2.2		0848	2.4
O	1323	0.4	To	1318	0.1	L	1405	0.5	S	1435	0.2	M	1427	0.4	Ti	1509	0.2
	1931	2.2		1927	2.4		2007	2.0		2042	2.2		2029	2.0		2115	2.1
<b>13</b>	0140	0.4	<b>28</b>	0138	0.1	<b>13</b>	0210	0.5	<b>28</b>	0245	0.3	<b>13</b>	0228	0.4	<b>28</b>	0312	0.4
	0750	2.1		0751	2.4		0824	2.2		0903	2.4		0845	2.3		0930	2.4
To	1353	0.4	F	1402	0.1	S	1439	0.5	M	1522	0.3	Ti	1506	0.4	O	1553	0.3
	2000	2.1		2010	2.4		2041	1.9		2129	2.1		2107	1.9		2159	2.0
<b>14</b>	0207	0.4	<b>29</b>	0219	0.1	<b>14</b>	0243	0.5	<b>29</b>	0330	0.4	<b>14</b>	0306	0.4	<b>29</b>	0354	0.5
	0816	2.1		0833	2.4		0858	2.2		0948	2.3		0924	2.3		1012	2.3
F	1423	0.4	L	1446	0.2	M	1517	0.5	Ti	1611	0.4	O	1547	0.4	To	1637	0.4
	2028	2.1		2054	2.2		2118	1.9		2218	1.9		2149	1.9		2244	1.9
<b>15</b>	0235	0.4	<b>30</b>	0302	0.2	<b>15</b>	0320	0.5	<b>30</b>	0417	0.5	<b>15</b>	0348	0.5	<b>30</b>	0438	0.6
	0844	2.1		0917	2.3		0936	2.1		1036	2.2		1006	2.2		1055	2.1
L	1454	0.5	S	1533	0.3	Ti	1559	0.5	O	1703	0.5	To	1632	0.4	F	1724	0.5
	2058	2.0		2142	2.1		2200	1.8		2313	1.8		2235	1.9		2332	1.8
			<b>31</b>	0347	0.4										<b>31</b>	0524	0.7
				1003	2.2											1142	2.0
			M	1624	0.4											1814	0.6
				2233	1.9												

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").