

VÁGUR

UT

2010

Januar			Februar				Marts								
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1	0024	0.1	16	0104	0.1	1	0136	0.0	16	0151	0.1	1	0041	0.1	
	0634	1.0		0705	1.0		0745	1.0		0748	0.9		0648	1.0	
F	1327	0.0	L	1353	0.1	M	1438	0.0	Ti	1423	0.1	M	1339	0.0	
	1900	0.8		1912	0.7		2009	0.8		1959	0.8		1911	0.8	
2	0104	0.1	17	0136	0.1	2	0221	0.0	17	0226	0.1	2	0127	0.0	
	0717	1.1		0739	0.9		0830	1.0		0823	0.9		0730	1.0	
L	1410	0.0	S	1423	0.2	Ti	1521	0.1	O	1452	0.2	Ti	1418	0.0	
	1942	0.8		1945	0.7		2053	0.8		2035	0.8		1953	0.8	
3	0146	0.0	18	0209	0.1	3	0309	0.1	18	0302	0.2	3	0213	0.0	
	0800	1.1		0814	0.9		0915	0.9		0858	0.8		0813	0.9	
S	1454	0.0	M	1453	0.2	O	1606	0.1	To	1521	0.2	O	1457	0.1	
	2024	0.8		2019	0.7		2140	0.8		2112	0.8		2035	0.8	
4	0230	0.1	19	0243	0.1	4	0401	0.1	19	0341	0.2	4	0301	0.1	
	0845	1.0		0849	0.9		1003	0.8		0937	0.8		0855	0.9	
M	1541	0.1	Ti	1524	0.2	To	1654	0.2	F	1554	0.2	To	1537	0.1	
	2110	0.7		2056	0.7		2233	0.7		2154	0.7		2119	0.8	
5	0318	0.1	20	0319	0.2	5	0501	0.2	20	0428	0.3	5	0351	0.1	
	0934	0.9		0926	0.8		1059	0.7		1021	0.7		0938	0.8	
Ti	1631	0.1	O	1557	0.2	F	1747	0.3	L	1630	0.3	F	1618	0.2	
	2200	0.7		2134	0.7		2337	0.7		2245	0.7		2207	0.8	
6	0410	0.2	21	0357	0.2	6	0616	0.3	21	0530	0.3	6	0447	0.2	
	1027	0.9		1006	0.7		1211	0.6		1118	0.6		1024	0.7	
O	1727	0.2	To	1631	0.3	L	1851	0.3	S	1716	0.3	L	1700	0.2	
	2258	0.7		2219	0.7					2351	0.7		2303	0.7	
7	0512	0.2	22	0445	0.3	7	0100	0.7	22	0654	0.3	7	0554	0.3	
	1132	0.8		1054	0.7		0754	0.3		1236	0.6		1118	0.6	
To	1833	0.3	F	1712	0.3	S	1349	0.5	M	1819	0.3	S	1750	0.3	
				2315	0.6		2006	0.3							
8	0012	0.6	23	0552	0.3	8	0224	0.7	23	0115	0.7	8	0014	0.7	
	0633	0.3		1157	0.6		0935	0.3		0833	0.3		0723	0.3	
F	1256	0.7	L	1806	0.3	M	1517	0.5	Ti	1405	0.6	M	1238	0.5	
	1948	0.3					2117	0.3		1939	0.3		1856	0.3	
9	0141	0.6	24	0034	0.6	9	0330	0.7	24	0233	0.8	9	0138	0.7	
	0815	0.3		0730	0.3		1042	0.3		0951	0.2		0907	0.3	
L	1430	0.6	S	1321	0.6	Ti	1612	0.5	O	1518	0.6	Ti	1427	0.5	
	2103	0.3		1917	0.3		2213	0.3		2101	0.3		2018	0.3	
10	0300	0.7	25	0201	0.7	10	0419	0.8	25	0337	0.8	10	0253	0.7	
	0948	0.3		0909	0.3		1128	0.2		1048	0.2		1022	0.3	
S	1544	0.6	M	1441	0.6	O	1648	0.6	To	1615	0.6	O	1539	0.5	
	2203	0.3		2035	0.3		2257	0.2		2208	0.2		2132	0.3	
11	0358	0.7	26	0309	0.7	11	0459	0.8	26	0430	0.9	11	0349	0.8	
	1054	0.2		1016	0.2		1203	0.2		1136	0.1		1107	0.3	
M	1634	0.6	Ti	1543	0.6	To	1718	0.6	F	1703	0.7	To	1621	0.5	
	2249	0.2		2141	0.3		2335	0.2		2304	0.2		2227	0.3	
12	0444	0.8	27	0403	0.8	12	0534	0.9	27	0518	1.0	12	0433	0.8	
	1142	0.2		1107	0.2		1233	0.2		1218	0.1		1140	0.2	
Ti	1711	0.6	O	1634	0.7	F	1748	0.7	L	1748	0.8	F	1654	0.6	
	2327	0.2		2234	0.2					2354	0.1		2312	0.2	
13	0522	0.9	28	0450	0.9	13	0010	0.2	28	0604	1.0	13	0509	0.8	
	1220	0.2		1151	0.1		0608	0.9		1259	0.0		1208	0.2	
O	1741	0.7	To	1719	0.7	L	1300	0.2	S	1830	0.8	L	1726	0.6	
				2321	0.1		1819	0.7					2351	0.2	
14	0000	0.2	29	0535	1.0	14	0044	0.1	14	0543	0.9	14	0543	0.9	
	0557	0.9		1233	0.0		0641	0.9		1234	0.2		1234	0.2	
To	1253	0.1	F	1803	0.8	S	1327	0.1		S	1758	0.7	M	1815	0.8
	1810	0.7					1851	0.7							
15	0033	0.1	30	0006	0.1	15	0118	0.1	15	0026	0.2	15	0026	0.2	
	0631	0.9		0618	1.0		0715	0.9		0616	0.9		0616	0.9	
F	1324	0.1	L	1314	0.0	M	1355	0.1	M	1300	0.1		1300	0.1	
	1840	0.7		1845	0.8		1924	0.8		1830	0.8		1830	0.8	
			31	0051	0.1							30	0034	0.1	
				0702	1.1								0633	1.0	
				S	1355								Ti	1320	
					1927									1855	
														0.0	
														0.9	
														0.0	
														0.0	
														0.9	

Tidspunkterne er givet i normaltids (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

2010

		Juli		August				September									
	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m					
1	0344	0.2	16	0400	0.1	1	0414	0.3	16	0513	0.2	1	0449	0.3	16	0000	0.5
	0903	0.7		0933	0.7		1002	0.7		1106	0.7		1120	0.7		0622	0.3
To	1528	0.2	F	1544	0.1	S	1635	0.3	M	1743	0.2	O	1823	0.3	To	1302	0.7
	2141	0.8		2157	0.9		2233	0.7		2332	0.6		2357	0.6		2024	0.3
2	0419	0.3	17	0451	0.2	2	0451	0.3	17	0611	0.3	2	0542	0.3	17	0144	0.5
	0942	0.6		1027	0.7		1053	0.7		1219	0.7		1236	0.7		0740	0.3
F	1608	0.2	L	1642	0.2	M	1735	0.3	Ti	1910	0.3	To	1957	0.3	F	1424	0.7
	2224	0.7		2255	0.8		2328	0.6								2154	0.3
3	0459	0.3	18	0550	0.2	3	0536	0.3	18	0059	0.6	3	0125	0.5	18	0315	0.5
	1027	0.6		1133	0.7		1201	0.6		0722	0.3		0654	0.3		0903	0.3
L	1657	0.3	S	1754	0.2	Ti	1903	0.4	O	1345	0.7	F	1358	0.7	L	1528	0.8
	2314	0.7								2054	0.3		2123	0.3		2250	0.3
4	0545	0.3	19	0008	0.7	4	0045	0.6	19	0239	0.5	4	0246	0.6	19	0408	0.5
	1129	0.6		0659	0.3		0639	0.3		0839	0.3		0820	0.3		1008	0.3
S	1809	0.3	M	1255	0.7	O	1328	0.6	To	1500	0.8	L	1507	0.8	S	1617	0.8
				1927	0.3		2045	0.3		2216	0.3		2224	0.2		2327	0.2
5	0021	0.6	20	0141	0.6	5	0211	0.6	20	0350	0.5	5	0348	0.6	20	0444	0.6
	0648	0.4		0816	0.3		0757	0.3		0946	0.3		0936	0.3		1057	0.2
M	1258	0.6	Ti	1421	0.7	To	1443	0.7	F	1558	0.8	S	1603	0.9	M	1656	0.8
	1954	0.4		2109	0.3		2158	0.3		2310	0.2		2312	0.1		2357	0.2
6	0144	0.6	21	0309	0.6	6	0319	0.6	21	0435	0.6	6	0439	0.7	21	0515	0.6
	0805	0.4		0927	0.3		0911	0.3		1038	0.2		1036	0.2		1139	0.2
Ti	1427	0.6	O	1529	0.7	F	1540	0.8	L	1642	0.8	M	1653	0.9	Ti	1731	0.8
	2128	0.3		2227	0.2		2249	0.2		2349	0.2		2354	0.1			
7	0257	0.6	22	0411	0.6	7	0412	0.6	22	0508	0.6	7	0524	0.7	22	0023	0.2
	0915	0.3		1023	0.2		1009	0.2		1121	0.2		1129	0.1		0546	0.7
O	1527	0.7	To	1622	0.8	L	1628	0.9	S	1721	0.9	Ti	1739	1.0	O	1216	0.2
	2228	0.3		2322	0.2		2332	0.1								1804	0.9
8	0351	0.6	23	0455	0.6	8	0458	0.7	23	0021	0.2	8	0034	0.0	23	0048	0.2
	1005	0.3		1107	0.2		1058	0.2		0537	0.6		0606	0.8		0618	0.8
To	1613	0.8	F	1705	0.9	S	1712	0.9	M	1157	0.2	O	1218	0.1	To	1251	0.1
	2312	0.2								1755	0.9		1824	1.0		1837	0.9
9	0436	0.7	24	0005	0.2	9	0012	0.1	24	0049	0.2	9	0114	0.0	24	0115	0.1
	1046	0.2		0529	0.6		0541	0.7		0607	0.7		0648	0.8		0651	0.8
F	1654	0.8	L	1145	0.2	M	1143	0.1	Ti	1233	0.1	To	1304	0.0	F	1327	0.1
	2351	0.1		1742	0.9		1755	1.0		1828	0.9		1907	1.0		1910	0.9
10	0518	0.7	25	0040	0.1	10	0051	0.0	25	0116	0.1	10	0153	0.0	25	0141	0.1
	1124	0.2		0559	0.7		0622	0.8		0639	0.7		0731	0.9		0725	0.8
L	1733	0.9	S	1219	0.1	Ti	1228	0.1	O	1308	0.1	F	1351	0.0	L	1401	0.1
				1818	0.9		1839	1.0		1901	0.9		1950	1.0		1944	0.8
11	0029	0.1	26	0112	0.1	11	0131	0.0	26	0143	0.1	11	0233	0.0	26	0208	0.1
	0558	0.8		0629	0.7		0704	0.8		0712	0.8		0814	0.9		0800	0.8
S	1203	0.1	M	1252	0.1	O	1312	0.0	To	1342	0.1	L	1439	0.1	S	1437	0.1
	1814	1.0		1852	1.0		1921	1.0		1935	0.9		2033	0.9		2019	0.8
12	0107	0.0	27	0142	0.1	12	0212	0.0	27	0211	0.1	12	0312	0.1	27	0236	0.1
	0639	0.8		0700	0.7		0746	0.8		0746	0.8		0858	0.9		0836	0.8
M	1242	0.1	Ti	1326	0.1	To	1358	0.0	F	1418	0.1	S	1530	0.1	M	1515	0.2
	1854	1.0		1926	0.9		2006	1.0		2009	0.9		2116	0.8		2056	0.8
13	0147	0.0	28	0211	0.1	13	0254	0.0	28	0239	0.2	13	0353	0.1	28	0306	0.2
	0719	0.8		0732	0.7		0830	0.8		0821	0.8		0945	0.8		0915	0.8
Ti	1324	0.0	O	1400	0.1	F	1446	0.1	L	1454	0.2	M	1624	0.2	Ti	1557	0.2
	1937	1.1		2000	0.9		2051	0.9		2044	0.8		2201	0.7		2136	0.7
14	0229	0.0	29	0241	0.2	14	0337	0.1	29	0308	0.2	14	0436	0.2	29	0338	0.2
	0802	0.8		0806	0.7		0916	0.8		0858	0.8		1038	0.8		0958	0.8
O	1407	0.0	To	1434	0.1	L	1537	0.1	S	1532	0.2	Ti	1727	0.2	O	1648	0.2
	2021	1.0		2035	0.9		2137	0.9		2121	0.8		2252	0.6		2221	0.6
15	0312	0.1	30	0311	0.2	15	0423	0.2	30	0337	0.2	15	0523	0.3	30	0416	0.2
	0846	0.8		0842	0.7		1006	0.8		0938	0.8		1142	0.8		1050	0.8
To	1454	0.1	F	1511	0.2	S	1634	0.2	M	1615	0.3	O	1845	0.3	To	1752	0.3
	2107	1.0		2111	0.8		2229	0.7		2201	0.7					2322	0.6
			31	0342	0.2				31	0409	0.2						
				0920	0.7					1024	0.7						
				L 1549	0.2					Ti 1709	0.3						
					2150	0.7					2250	0.6					

Tidspunkterne er givet i normalt tid (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

2010

Oktober			November			December												
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m								
1	0506	0.3	16	0019	0.5	1	0140	0.6	16	0239	0.5	1	0233	0.6	16	0259	0.6	
	1157	0.8		0637	0.3		0717	0.3		0901	0.3		0841	0.3		0947	0.3	
F	1915	0.3	L	1336	0.7	M	1409	0.8	Ti	1506	0.7	O	1504	0.8	To	1520	0.6	
				2111	0.3		2124	0.2		2212	0.3		2157	0.2		2200	0.3	
2	0044	0.5	17	0214	0.5	2	0259	0.6	17	0342	0.6	2	0340	0.7	17	0352	0.7	
	0615	0.3		0812	0.3		0852	0.3		1013	0.3		1005	0.2		1043	0.3	
L	1318	0.8	S	1450	0.7	Ti	1522	0.8	O	1557	0.7	To	1608	0.8	F	1608	0.7	
	2045	0.3		2216	0.3		2224	0.2		2249	0.3		2249	0.2		2239	0.3	
3	0212	0.6	18	0331	0.5	3	0400	0.7	18	0425	0.6	3	0433	0.8	18	0432	0.7	
	0742	0.3		0936	0.3		1011	0.2		1103	0.3		1109	0.2		1125	0.2	
S	1437	0.8	M	1545	0.7	O	1621	0.8	To	1638	0.7	F	1700	0.8	L	1648	0.7	
	2155	0.2		2257	0.3		2313	0.1		2319	0.2		2333	0.1		2311	0.2	
4	0324	0.6	19	0416	0.6	4	0451	0.8	19	0500	0.7	4	0520	0.9	19	0507	0.8	
	0910	0.3		1036	0.3		1113	0.1		1144	0.2		1200	0.1		1200	0.2	
M	1542	0.9	Ti	1629	0.8	To	1712	0.9	F	1714	0.7	L	1743	0.8	S	1725	0.7	
	2249	0.2		2327	0.2		2355	0.1		2347	0.2					2342	0.2	
5	0419	0.7	20	0451	0.6	5	0536	0.8	20	0533	0.8	5	0012	0.1	20	0542	0.9	
	1021	0.2		1121	0.2		1206	0.1		1219	0.2		0602	0.9		1234	0.1	
Ti	1636	0.9	O	1706	0.8	F	1757	0.9	L	1748	0.8	S	1246	0.1	M	1801	0.8	
	2334	0.1		2354	0.2								1822	0.8				
6	0507	0.7	21	0524	0.7	6	0034	0.1	21	0014	0.2	6	0048	0.1	21	0012	0.1	
	1119	0.1		1200	0.2		0618	0.9		0606	0.8		0641	1.0		0618	0.9	
O	1724	0.9	To	1739	0.8	L	1253	0.1	S	1253	0.1	M	1328	0.1	Ti	1309	0.1	
							1838	0.9		1824	0.8		1858	0.8		1839	0.8	
7	0015	0.1	22	0019	0.2	7	0111	0.1	22	0042	0.1	7	0123	0.1	22	0045	0.1	
	0551	0.8		0557	0.8		0658	0.9		0641	0.9		0720	1.0		0654	1.0	
To	1210	0.1	F	1236	0.2	S	1338	0.0	M	1327	0.1	Ti	1409	0.1	O	1345	0.1	
	1809	1.0		1812	0.8		1917	0.8		1859	0.8		1932	0.7		1917	0.8	
8	0054	0.0	23	0045	0.1	8	0146	0.1	23	0111	0.1	8	0157	0.1	23	0121	0.1	
	0633	0.9		0630	0.8		0739	1.0		0716	0.9		0758	1.0		0733	1.0	
F	1258	0.0	L	1310	0.1	M	1421	0.1	Ti	1403	0.1	O	1447	0.1	To	1423	0.1	
	1853	0.9		1846	0.8		1954	0.8		1936	0.8		2005	0.7		1957	0.8	
9	0133	0.0	24	0111	0.1	9	0221	0.1	24	0142	0.1	9	0230	0.1	24	0159	0.1	
	0715	0.9		0703	0.9		0819	1.0		0753	1.0		0836	0.9		0814	1.0	
L	1345	0.0	S	1345	0.1	Ti	1505	0.1	O	1440	0.1	To	1525	0.2	F	1505	0.1	
	1934	0.9		1921	0.8		2029	0.7		2014	0.8		2038	0.7		2039	0.8	
10	0210	0.0	25	0139	0.1	10	0255	0.1	25	0216	0.1	10	0303	0.1	25	0240	0.1	
	0757	0.9		0738	0.9		0900	0.9		0833	1.0		0915	0.9		0858	1.0	
S	1432	0.1	M	1420	0.1	O	1549	0.2	To	1522	0.1	F	1604	0.2	L	1550	0.1	
	2014	0.8		1957	0.8		2104	0.7		2056	0.7		2112	0.6		2124	0.7	
11	0247	0.1	26	0208	0.1	11	0329	0.2	26	0254	0.1	11	0339	0.2	26	0327	0.1	
	0839	0.9		0815	0.9		0943	0.9		0916	0.9		0957	0.8		0946	0.9	
M	1519	0.1	Ti	1457	0.1	To	1636	0.2	F	1609	0.1	L	1645	0.3	S	1642	0.2	
	2053	0.8		2033	0.8		2140	0.6		2142	0.7		2151	0.6		2216	0.7	
12	0323	0.1	27	0239	0.1	12	0405	0.2	27	0338	0.1	12	0419	0.2	27	0420	0.2	
	0923	0.9		0853	0.9		1030	0.8		1005	0.9		1044	0.8		1042	0.8	
Ti	1609	0.2	O	1539	0.2	F	1728	0.3	L	1704	0.2	S	1732	0.3	M	1740	0.2	
	2133	0.7		2114	0.7		2221	0.5		2235	0.6		2237	0.6		2320	0.7	
13	0400	0.2	28	0313	0.2	13	0447	0.3	28	0429	0.2	13	0512	0.3	28	0526	0.2	
	1011	0.8		0936	0.9		1127	0.8		1103	0.8		1141	0.7		1151	0.8	
O	1704	0.2	To	1628	0.2	L	1832	0.4	S	1810	0.2	M	1830	0.4	Ti	1851	0.2	
	2214	0.6		2200	0.7		2315	0.5		2343	0.6		2346	0.5				
14	0440	0.2	29	0354	0.2	14	0545	0.3	29	0535	0.2	14	0630	0.3	29	0039	0.6	
	1106	0.8		1025	0.8		1238	0.7		1217	0.8		1256	0.6		0651	0.3	
To	1809	0.3	F	1727	0.2	S	1955	0.4	M	1929	0.2	Ti	1948	0.4	O	1318	0.7	
	2303	0.5		2256	0.6											2010	0.3	
15	0527	0.3	30	0443	0.2	15	0050	0.5	30	0109	0.6	15	0132	0.5	30	0206	0.7	
	1214	0.7		1127	0.8		0718	0.3		0702	0.3		0819	0.4		0832	0.3	
F	1935	0.3	L	1842	0.3	M	1359	0.7	Ti	1344	0.8	O	1416	0.6	To	1445	0.7	
							2118	0.4		2049	0.2		2106	0.4		2124	0.2	
			31	0011	0.6										31	0318	0.7	
				0550	0.3											1000	0.2	
				S	1245	0.8										F	1555	0.7
					2006	0.3											2222	0.2

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